

ΑΛΓΕΒΡΑ Δ Γ 1

ΝΕΙΛΟΥ ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΟΥ

1
8
2
1

1
9
7
1



Άρματωλός

ΑΛΓΕΒΡΑ

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ

ΑΘΗΝΑΙ 1971

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

Δ

2

MMZ

Συμπόριον (Νετσοι)

Α Λ Γ Ε Β Ρ Α



ΔΩΡΕΑ
ΕΘΝΙΚΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

A L T E R R A

Δ 2 μηδ
Σαυζαυρίου (Νιζος)

ΝΕΙΛΟΥ ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΟΥ
Καθηγητού του Πανεπιστημίου

Α Λ Γ Ε Β Ρ Α

(Συμπληρωθείσα διά του κεφαλαίου περιέχει Παραγώγων κ.τ.λ.
έκ του έργου του Καθηγητού Δ. ΑΔΑΜΟΠΟΥΛΟΥ)

Δ' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ



ΕΛΛΑΣ



21 ΑΠΡΙΛΙΟΥ

ΕΘΝ. ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ
ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ

Ο.Ε.Α.Β.
αριθ. απόδ. βιβλίου 2121 του έτους 1971

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ

ΕΝ ΑΘΗΝΑΙΣ 1971

009
K/Σ
ΣΤ2Β
1425

Λεῖψις ἐπὶ λεῖψιν πολλαπλασιασθεῖσα ποιεῖ
ὑπαρξιν, λεῖψις δὲ ἐπὶ ὑπαρξιν ποιεῖ λεῖψιν.
(Πλὴν ἐπὶ πλὴν ἴσον σὺν, πλὴν ἐπὶ σὺν ἴσον πλὴν).
Διοφάντου Ἀριθμητικῶν Α'



ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Ι

Α' ΟΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΑΛΓΕΒΡΑΣ* ΚΑΙ ΣΥΝΤΟΜΟΣ ΙΣΤΟΡΙΚΗ ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΙΣ ΑΥΤΗΣ

§ 1. Ἡ Ἐλγεβρα εἶναι κλάδος τῆς Μαθηματικῆς Ἐπιστήμης ὅπως καὶ ἡ Ἀριθμητικὴ, ἀλλ' εἶναι γενικωτέρα αὐτῆς ἀσχολεῖται δὲ κατὰ τρόπον γενικὸν μὲ τὴν λύσιν ζητημάτων, τὰ ὁποῖα ἀναφέρονται ὡς ἐπὶ τὸ πλεῖστον εἰς γενικοὺς ἀριθμοὺς (τοὺς ὁποῖους χρησιμοποιεῖ ἐνίοτε καὶ ἡ Ἀριθμητικὴ, καθὼς π. χ. διὰ τὴν παράστασιν ἐνὸς χρηματικοῦ κεφαλαίου K , τοῦ τόκου T κ.λ.π.).

§ 2. Εἰς τὴν Ἐλγεβραν χρησιμοποιοῦνται κυρίως, ἐκτὸς τῶν ἀραβικῶν συμβόλων, 0, 1, 2, 3, 4,... κ.τ.λ., γράμματα τοῦ ἀλφαβήτου διὰ τὴν παράστασιν ἀριθμῶν ἢ ποσοτήτων. Λέγομεν π.χ. α δραχμαί, ἀντὶ τὰ εἶπωμεν εἰς ὠρισμένους ἀριθμοὺς δραχμῶν. Ἡ τοιαύτη χρησιμοποίησις τῶν γραμμάτων εἶναι μὲν αὐθαίρετος, δυνάμεθα δηλαδὴ νὰ παραστήσωμεν ὠρισμένον ἀριθμὸν ἢ ὠρισμένην ποσότητα μὲ ἓν γράμμα, τὸ α π.χ. ἢ τὸ β ἢ τὸ γ κ.τ.λ., ἀλλὰ τὸ ὠρισμένον αὐτὸ γράμμα, τὸ ὁποῖον χρησιμοποιεῖται καθ' ὄλην τὴν ἔκτασιν τοῦ ζητήματος, παριστάνει τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν

* Ἡ λέξις Ἐλγεβρα ὀφείλει τὴν προέλευσίν της εἰς τὸν τίτλον ἐνὸς ἀρχαιοτάτου ἀραβικοῦ μαθηματικοῦ βιβλίου «AL — JEBR W'AL MUGABALAH».

Ὡς πρὸς τὴν ἐξέλιξιν τῆς Ἐλγεβρας διακρίνομεν κυρίως τρεῖς περιόδους.

Κατὰ τὴν πρώτην περίοδον ἡ ὁποία καλεῖται ρητορικὴ, ἐπικρατεῖ ἡ χρῆσις λέξεων καὶ τῆς ἀφηγήσεως, χωρὶς νὰ χρησιμοποιῶνται σύμβολα. Κατὰ τὴν περίοδον αὐτὴν συχνὴ μόνον ἐπαναληπτικὴ ἀφήγησις ἀσχεῖ τὸν ἀσχολούμενον μὲ τὸ μάθημα τῆς Ἐλγεβρας. Εἰς τὸ κατώτατον αὐτὸ στάδιον τῆς ἀναπτύξεως τοῦ μαθήματος αὐτοῦ παρέμειναν καὶ αὐτοὶ οἱ Ἕλληνες μέχρι τοῦ 1ου αἰῶνος μ. Χ., ἐνῶ οἱ Ἀραβες, οἱ Ἀρχαῖοι Ἴταλοὶ καὶ Γερμανοὶ παρέμειναν μέχρι τοῦ 13ου αἰῶνος μ. Χ.

Ἡ δευτέρα περίοδος ἐξελίξεως τῆς Ἐλγεβρας, ἡ ὁποία καλεῖται συγκειομένη, ἀρχίζει ἀφ' ὅτου μερικαὶ ἐκφράσεις ἤρχισαν νὰ παρουσιάζωνται συγκε-

ή την αυτήν ποσότητα. Κατά συνήθειαν, ή όποία έπεκράτησε, χρησιμοποιούνται τά πρώτα μικρά γράμματα του (έλληνικού ή ξένου) άλφαβήτου, τά α, β, γ, δ..., διά την παράστασιν γνωστών άριθμῶν ή ποσοτήτων, τά δέ τελευταία χ, ψ, ω, φ,... διά την παράστασιν άγνωστων ή ζητουμένων ποσοτήτων. Π.χ. λέγομεν: άν α όκάδες έμπορεύματός τινος τιμῶνται β δραχμάς, και ζητῶμεν την τιμήν γ όκάδων του αυτού έμπορεύματος, παριστάνομεν τόν ζητούμενον άριθμόν π.χ. με χ και θα έχωμεν, ότι $\chi = \frac{\beta}{\alpha} \cdot \gamma$ δρχ.

Ένίοτε χρησιμοποιούμεν εις την "Αλγεβραν διαδοχικά γράμματα διά την παράστασιν ίσαριθμων όμοειδῶν άριθμῶν ή ποσοτήτων. Π.χ. λέγομεν: άν ποσόν Α δραχμῶν μερισθῆ εις τέσσαρα πρόσωπα αναλόγως τεσσάρων διαφόρων άριθμῶν, π.χ. τῶν κ, λ, μ, ν και ζητῶνται τά μερίδια αὐτῶν, παριστάνομεν τά ζητούμενα μερίδια π.χ. με χ, ψ, z, ω και θα έχωμεν:

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

Ένίοτε χρησιμοποιούμεν έν μόνον γράμμα με δείκτας μικρούς άκεραίους άριθμούς, 1, 2, 3,... (ή με ένα, δύο, τρεις τόνους).

κομμένα εις βιβλία. Πρώτος εκπρόσωπος τής περιόδου αὐτῆς είναι ό "Έλλην μαθηματικός Διόφαντος τής "Αλεξανδρείας τό δεύτερον ήμισυ τής τρίτης έκαιονταετηρίδος μ.Χ., ό όποίος έχρησιμοποίησε σημαντικήν συντομίαν εις μαθηματικάς έκφράσεις εις τό έργον του περί "Αλγέβρας, θεωρείται δέ οὗτος και θεμελιωτής αὐτῆς.

Η τρίτη περίοδος τής "Αλγέβρας χαρακτηρίζεται ως **συμβολική**. Πρώτοι οι άρχαίοι Αιγύπτιοι παρουσιάζονται χρησιμοποιούντες μερικούς συμβολισμούς εις τάς μαθηματικάς έκφράσεις, αι όποίαι παρελήφθησαν και έπεξετάθησαν βαθμηδόν υπό τῶν "Ινδῶν.

Κατά τά μέσα του 15ου αιώνος μ.Χ. φαίνεται πλέον έπικρατούσα ή συμβολική γραφή τής "Αλγέβρας και τῶν Μαθηματικῶν έν γένει. Οὕτω τό 1494 χρησιμοποιούνται ως σύμβολα υπό του "Ιταλου LUCA PACIOLI γράμματα του άλφαβήτου, τά όποία βραδύτερον άντικατεστάθησαν υπό του I. WIDMANN με τά + και -. Η γενικώτερα και εύρύτερα όμως χρησιμοιοήσις του συμβολισμού όφειλεται εις τόν Γάλλον F. VIÉTE (1591), ή όποία συνεπληρώθη κατά την έποχήν δύο διασήμων μαθηματικῶν, του Γερμανου LEIBNITZ και του "Αγγλου NEWTON. Οὗτοι συνετέλεσαν σπουδαίως όχι μόνον εις την μεγάλην προαγωγήν τῶν Μαθηματικῶν έν γένει, αλλά και εις την διεθνοποίησιν των, με την χρησιμοποίησιν συμβόλων διεθνούς μορφῆς.

διά τήν παράστασιν ἀριθμῶν ἢ ποσοτήτων. Π.χ. ἂν τοκίση τις τρία διάφορα ποσά μέ ἀντίστοιχα διάφορα ἐπιτόκια καί θέλομεν νά εὐρωμεν πόσα χρήματα θά λάβῃ ἐν ὄλῳ (ἀπό κεφάλαια καί τόκους) μετὰ π.χ. ἐν ἔτος, παριστάνομεν τὰ τοκιζόμενα κεφάλαια π.χ. μέ $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$, τὰ ἐπιτόκια π.χ. διά τῶν τ_1, τ_2, τ_3 καί τὸ ζητούμενον ποσὸν διά τοῦ χ .

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

Εἰς τήν Ἄλγεβραν χρησιμοποιοῦμεν τὰ γνωστά σύμβολα ἐκ τῆς Ἀριθμητικῆς, τὸ + (σύν) διά τήν πρόσθεσιν ἀριθμῶν ἢ ποσοτήτων, τὸ - (πλὴν ἢ μείον) διά τήν ἀφαίρεσιν, τὸ \times ἢ \cdot (ἐπί) διά τὸν πολλαπλασιασμόν, τὸ : (διά ἢ πρὸς) διά τήν διαίρεσιν, ἐπίσης τὸ $\sqrt{\quad}$ (ριζικόν) διά τήν ἐξαγωγήν τῆς (τετραγωνικῆς) ρίζης κ.τ.λ. καθὼς καί ἄλλα σύμβολα, περὶ τῶν ὁποίων θά γίνῃ λόγος εἰς τὰ ἐπόμενα.

Ὅταν ἐν ζήτημα ἐκτίθεται μέ τήν χρησιμοποίησιν τῶν συμβόλων καί τῶν ἐκφράσεων τῶν χρησιμοποιουμένων ὑπὸ τῆς Ἀλγέβρας, τότε λέγομεν συνήθως, ὅτι τὸ ζήτημα ἐκτίθεται μέ τήν **γλῶσσαν τῆς Ἀλγέβρας** ἢ μέ **ἀλγεβρικὴν γλῶσσαν** ἢ καί ἀπλῶς ἐκτίθεται **ἀλγεβρικῶς**.

Ἄ σ κ ή σ ε ι ς

1. Ἄν 10 χιλιογρ. ἐμπορεύματος τιμῶνται 100 δραχμάς, πόσον τιμῶνται 120 χιλιογρ. αὐτοῦ; Λύσατε τὸ πρόβλημα καί ἀκολουθῶς νά τὸ γενικεύσητε χρησιμοποιοῦντες γενικοὺς ἀριθμοὺς (γράμματα) καί νά λύσητε τὸ γενικευμένον πρόβλημα.

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

3. Γράψατε τρεῖς ἀριθμοὺς γενικοὺς καί εὑρετε τὰ διπλάσιά των, τὰ τριπλάσιά των, τὰ νιπλάσιά των.

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

5. Σημειώσατε τὸ ἄθροισμα δύο ἀριθμῶν α καί β , τήν διαφορὰν τοῦ δευτέρου ἀπὸ τὸν πρῶτον, τὸ γινόμενον των, τὸ πηλίκον τοῦ πρῶτου διά τοῦ δευτέρου.

6. Γράψατε μέ τί ἰσοῦται τὸ κεφάλαιον K δρχ., τὸ ὁποῖον, τοκιζόμενον ἐπὶ X ἔτη πρὸς $E\%$, δίδει τόκον T καί εὑρετε πόσον εἶναι τὸ K , ὅταν, ἀντὶ τῶν X, E, T , θέσητε ὠρισμένους ἀριθμοὺς.

Β' ΘΕΤΙΚΟΙ ΚΑΙ ΑΡΝΗΤΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ *

§ 3. Καθώς γνωρίζομεν ἐκ τῆς Ἀριθμητικῆς, μέτρησις ἑνὸς ποσοῦ ἢ μεγέθους λέγεται ἢ σύγκρισις αὐτοῦ μὲ ἄλλο ὁμοειδές του, τὸ ὁποῖον θεωρεῖται ὡς μονὰς μετρήσεως. Τὸ ἐξαγόμενον τῆς μετρήσεως ἑνὸς ποσοῦ ἢ μεγέθους εἶναι ἀριθμὸς τις, ὁ ὁποῖος λέγομεν, ὅτι παριστάνει τὴν τιμὴν τοῦ μετρηθέντος ἢ αὐτὸ τὸ μετρηθέν.

* Ἐστω εὐθεῖα τις (ϵ), ἐπὶ τῆς ὁποίας διακρίνομεν δύο φοράς (σχ. 1), μίαν τὴν ἀπὸ τοῦ σημείου αὐτῆς π.χ. Ὁ πρὸς τὸ σημεῖον τῆς Α, τὴν ὁποῖαν καλοῦμεν **θετικὴν** φοράν καὶ ἄλλην ἐκ τοῦ Ὁ πρὸς τὸ σημεῖον τῆς Γ, τὴν ὁποῖαν καλοῦμεν **ἀρνητικὴν** φοράν.



Σχ. 1

Καλοῦμεν **θετικὸν** μὲν τμήμα τῆς (ϵ) πᾶν μέρος αὐτῆς, ἂν θεωρηθῆται διαγραφόμενον ὑπὸ κινήτου κατὰ τὴν θετικὴν φοράν, **ἀρνητικὸν** δέ, ἂν κατὰ τὴν ἀρνητικὴν. Οὕτως, ἐπὶ τῆς εὐθείας (ϵ) διακρίνομεν τμήματα αὐτῆς θετικὰ ὡς τὰ ΟΑ, ΟΒ, ΑΒ καὶ ἀρνητικὰ ὡς τὰ ΟΓ, ΟΔ, ΓΔ. Τὰ μὲν θετικὰ τμήματα τῆς εὐθείας μετροῦμενα ὑπὸ τῆς μονάδος μετρήσεως (ἦτοι ὑπὸ ἑνὸς τμήματος θετικοῦ, τὸ ὁποῖον ὀρίζομεν αὐτοβούλως), ἔστω τοῦ ΟΑ, παριστῶνται ὑπὸ ἀριθμῶν, τοὺς ὁποῖους καλοῦμεν **θετικούς**, τὰ δὲ ἀρνητικὰ ὑπὸ ἀριθμῶν, τοὺς ὁποῖους καλοῦμεν **ἀρνητικούς**. Πρὸς παράστασιν τῶν τιμῶν ποσῶν ἢ μεγεθῶν, τὰ ὁποῖα διακρίνομεν εἰς θετικὰ καὶ ἀρνητικὰ, μεταχειρίζομεθα τοὺς καλουμένους θετικούς καὶ ἀρνητικούς ἀριθμούς, καὶ δεχόμεθα ὅτι :

Εἰς ἕκαστον 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 ἕκαστον ἀρνητικὸν ἀριθμὸν, παριστάνοντα ἀρνητικὸν ποσὸν ἢ μέγεθος, ἀντιστοιχεῖ εἰς θετικὸς, ἂν τὰ ποσὰ ἢ μέγεθῃ ἐπιδέχωνται ἀντίθεσιν.

* Ὁ Ἕλληνας μαθηματικὸς Διόφαντος τῆς (Ἀλεξανδρείας) ἐχρησιμοποίησεν ἀρνητικούς ἀριθμούς.

Οἱ τοιοῦτοι ἀντίστοιχοι πρὸς ἀλλήλους ἀριθμοὶ λέγονται ὅτι ἔχουν τὴν ἰδιότητα νὰ ἔχουν τὸ αὐτὸ μὲν πλῆθος μονάδων, ἀλλ' ἕκαστος χαρακτηρίζεται ὡς **ἀντίθετος** τοῦ ἄλλου. Π.χ. ἔστω, ὅτι εἰς τὸν ἀριθμὸν 6 δρχ. δίδομεν τὸ γινώρισμα, ὅτι εἶναι κέρδος ἑνὸς ἀνθρώπου, ἔχομεν δὲ καὶ ἄλλον ἀριθμὸν 6 δρχ., ὁ ὁποῖος παριστάνει ζημίαν τοῦ αὐτοῦ ἀνθρώπου. Οἱ δύο αὐτοὶ ἀριθμοὶ 6 δρχ. κέρδος καὶ 6 δρχ. ζημία τοῦ ἀνθρώπου αὐτοῦ θεωροῦνται ὡς **ἀντίθετοι ἀριθμοί**.

Ὅμοιον τι συμβαίνει καὶ εἰς ἄλλας περιπτώσεις. Π.χ. ἂν διαλύσῃ τις ἐπ' εὐθείας ὁδοῦ, ἀπὸ ἓν ὠρισμένον σημεῖον αὐτῆς ἓνα 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 ὁποῖον ἔφθασε προηγουμένως καὶ ἐπὶ τῆς αὐτῆς εὐθείας, τότε οἱ ἀριθμοὶ αὐτοί, 200 μ. πρὸς τὴν θετικὴν φορὰν καὶ 200 μ. πρὸς τὴν ἀρνητικὴν φορὰν τῆς εὐθείας, λέγονται **ἀντίθετοι ἀριθμοί**.

Γενικώτερον δεχόμεθα, ὅτι εἰς ἕκαστον ἐκ τῶν μέχρι τοῦδε γνωστῶν ἀριθμῶν τῆς Ἀριθμητικῆς (ἀκεραίων, κλασματικῶν, ἀσυνμέτρων), ἀντιστοιχεῖ εἰς ἄλλος ἀντίθετος αὐτοῦ, καὶ διὰ νὰ ἐκφράσωμεν συμβολικῶς τὴν ἀντίθεσιν δύο τοιούτων ἀριθμῶν γράφομεν πρὸ τοῦ ἑνὸς 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 ὁποίων ἔχει 6 μονάδας, γράφονται + 6 καὶ - 6, ἀπαγγέλλονται δὲ ὡς ἑξῆς: σύν ἕξ καὶ πλήν ἕξ. Συνήθως παραλείπεται τὸ + εἰς τὴν ἀρχὴν τοῦ ἀριθμοῦ. Ἐπομένως, ὅταν εἰς ἀριθμὸς τῆς Ἀριθμητικῆς δὲν ἔχη πρὸ αὐτοῦ σύμβολον, ὑποτίθεται, ὅτι ἔχει τὸ +.

Κατὰ ταῦτα, οἱ ἀντίθετοι ἀριθμοὶ + 6 καὶ - 6 γράφονται καὶ οὕτως: 6 καὶ - 6. Ὅμοίως, 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.

Ἄν εἰς ἀριθμὸς παριστάνεται π.χ. μὲ α, ὁ ἀντίθετός του παριστάνεται μὲ - α.

§ 4. Δύο η περισσότεροι αριθμοί λέγονται **δμόσημοι**, αν έχουν τὸ αὐτὸ πρόσημον (εἴτε τὸ + εἶναι εἴτε τὸ -). Οὕτως δμόσημοι λέγονται οἱ ἀριθμοὶ +3, +12, ἐπίσης οἱ 5, 23, 5, 15, 17, 3, καθὼς καὶ οἱ -7 , $-\frac{3}{4}$, $-2\frac{1}{2}$, -6 .

Δύο ἀριθμοὶ λέγονται **ἐτερόσημοι**, ἐὰν ὁ μὲν εἰς ἔχη πρόσημον + ἢ οὐδὲν τοιοῦτον, ὁ δὲ ἄλλος τὸ -. Οὕτως οἱ ἀριθμοὶ +8 καὶ -3 λέγονται ἐτερόσημοι. Ὅμοίως ἐτερόσημοι λέγονται οἱ -15 καὶ $+\frac{5}{9}$, οἱ 2,15 καὶ $-6\frac{3}{4}$, οἱ 7 καὶ -12.

Οἱ μὲν ἀριθμοί, οἱ ὅποιοι ἔχουν τὸ αὐτὸ πρόσημον + (ἢ οὐδὲν τοιοῦτον) λέγονται **θετικοὶ ἀριθμοί**, οἱ δὲ ἔχοντες τὸ - λέγονται **ἀρνητικοὶ ἀριθμοί**, καὶ ὑποτίθεται ὅτι, ἂν οἱ θετικοὶ παριστάνουν ποσὰ ἢ μεγέθη θετικά, οἱ ἀρνητικοὶ θὰ παριστάνουν ἀρνητικὰ τοιαῦτα, ἂν τὰ παριστῶμενα ποσὰ ἐπιδέχωνται ἀντίθεσιν. Οἱ θετικοὶ καὶ ἀρνητικοὶ ἀριθμοὶ καὶ τὸ 0 (μηδὲν) λέγονται μὲ ἓν ὄνομα **σχετικοί** (πρὸς διάκρισιν ἀπὸ τοὺς κατωτέρω καλομένους ἀπολύτους ἀριθμούς). Ὡστε :

Καλοῦμεν θετικὸν ἀριθμὸν οἰονδήποτε ἀριθμὸν (τῆς Ἀριθμητικῆς) διάφορον τοῦ μηδενός 0, ἔχοντα τὸ πρόσημον + ἢ οὐδὲν τοιοῦτον. Καλοῦμεν ἀρνητικὸν ἀριθμὸν οἰονδήποτε ἀριθμὸν (τῆς Ἀριθμητικῆς), διάφορον τοῦ 0, τοῦ ὁποίου τὸ πρόσημον εἶναι τὸ -.

Ὅταν λέγωμεν, ἔστω ἀριθμὸς α, ὁ τοιοῦτος ἀριθμὸς δύναται νὰ εἶναι θετικὸς ἢ ἀρνητικὸς ἢ καὶ μηδέν.

§ 5. Καλοῦμεν **ἀπόλυτον ἀριθμὸν** ἢ **ἀπόλυτον τιμὴν** ἢ καὶ μέτρον ἑνὸς θετικοῦ μὲν ἀριθμοῦ ἢ τοῦ 0 αὐτὸν τὸν ἀριθμὸν, ἑνὸς ἀρνητικοῦ δὲ τὸν ἀντίθετόν του (θετικόν). Οὕτως οἱ ἀπόλυτοι ἀριθμοὶ τῶν ἀριθμῶν +3, +5, $+\frac{1}{2}$, +0,45 εἶναι οἱ 3, 5, $\frac{1}{2}$, 0,45, τῶν δὲ -1, $-4\frac{3}{4}$, -8,5 εἶναι οἱ 1, $4\frac{3}{4}$, 8,5. τοῦ 0 ἀπόλυτος εἶναι τὸ 0. Τῶν σχετικῶν ἀριθμῶν -6, +2, -3,5, $-3\frac{1}{2}$ ἀντίστοιχοι ἀπόλυτοι εἶναι οἱ 6, 2, 3,5, $3\frac{1}{2}$.

Τὴν ἀπόλυτον τιμὴν ἢ τὸ μέτρον ἑνὸς ἀριθμοῦ π.χ., τοῦ -5, σημειῶνομεν συμβολικῶς οὕτως: |-5|, ἦτοι τὸ σύμβολον παρα-

στάσεως τῆς ἀπολύτου τιμῆς εἶναι δύο μικραὶ εὐθεῖαι $| |$, μεταξὺ τῶν ὁποίων γράφεται ὁ ἀριθμὸς. Γράφομεν λοιπὸν $|-5| = 5$.

Ὁμοίως 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 $|\alpha| = \alpha$, ἔαν δὲ εἶναι α ἀρνητικὸς τότε $|\alpha| = -\alpha$.

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

Δύο σχετικοὶ ἀριθμοὶ λέγονται **ἀπολύτως ἴσοι ἢ ἀπολύτως ἰσοδύναμοι**, ἂν αἱ ἀπόλυτοι τιμαὶ αὐτῶν εἶναι ἴσαι 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 ἴσοι.

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

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

§ 6. Ἰσοὶ ἢ ἰσοδύναμοι λέγονται δύο ἀριθμοί, ἂν εἶναι ὁμόσημοι καὶ ἔχουν ἴσας ἢ ἰσοδύναμους ἀπολύτους τιμὰς, καθὼς π.χ. οἱ 3 καὶ $\frac{6}{2}$, οἱ -4 καὶ $-\frac{12}{3}$, διότι ἔχουν τὸ αὐτὸ πρόσημον, αἱ δ' ἀπόλυτοι τιμαὶ αὐτῶν εἶναι ἴσαι, π.χ. τῶν 3 καὶ $\frac{6}{2}$, καθὼς καὶ τῶν -4 καὶ $-\frac{12}{3}$, σημειώνομεν δὲ τοῦτο μὲ τὸ σύμβολον $=$ (ἴσον) τιθέμενον μεταξὺ αὐτῶν, ἦτοι γράφομεν $3 = \frac{6}{2}$, ἐπίσης $-4 = -\frac{12}{3}$. Σημειωτέον, ὅτι διὰ νὰ τρέψωμεν ἕτερονύμους κλασματικούς ἀριθμούς εἰς ἀντιστοίχους ἰσοδύναμους αὐτῶν ὁμωνύμους, ἀρκεῖ νὰ τρέψωμεν εἰς ὁμωνύμους τὰς ἀπολύτους των τιμὰς καὶ νὰ διατηρήσωμεν τὰ πρόσημα αὐτῶν. Οὕτω π.χ., ἀντὶ τῶν $\frac{1}{2}$, $-\frac{3}{4}$, $-\frac{1}{8}$, δυνάμεθα νὰ ἔχωμεν τοὺς ἰσοδύναμους των $\frac{4}{8}$, $-\frac{6}{8}$, $-\frac{1}{8}$.

Ἀσκήσεις

7. Εὑρετε ποσὰ ἐπιδεχόμενα ἀντίθεσι, καὶ ἀριθμούς ἀντιθέτους παριστάνοντας ταῦτα (ἐνεργητικὸν καὶ παθητικὸν ἐπιχειρήσεως, κέρδος καὶ ζημία, περιορισὰ καὶ χρέος, μέλλων καὶ παρελθὼν χρόνος κ.τ.λ.).

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

9. Γράψατε διαφόρους ὁμοσήμους ἀριθμούς καὶ τρεῖς μὴ ὁμοσήμους. Γράψατε δύο ἀντιθέτους ἀριθμούς καὶ τὰς ἀπολύτους τιμὰς των.

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

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

12. Εὑρετε δύο ἴσους ἢ ἰσοδυνάμους πρὸς τὸν $-\frac{1}{2}$, τὸν $\frac{1}{5}$ τὸν 2, τὸν 6 καὶ τὸν -3.

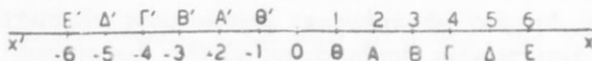
13. Δίδονται οἱ ἀριθμοὶ 6, -2,5, -6,15, $-3\frac{1}{4}$. Εὑρετε δι' ἕκαστον αὐτῶν ἓνα ἰσοδύναμόν του.

14. Ἐπὶ τίνος εὐθείας λαμβάνομεν ἀπὸ τίνος σημείου αὐτῆς Ο τὰ θετικὰ τμήματὰ τῆς ΟΑ, ΟΒ, ΟΓ..., καὶ παριστάνομεν αὐτὰ μὲ τοὺς θετικούς ἀριθμούς 1,2, 3, 4,..., ἂν τὰ ΑΒ, ΒΓ εἶναι ἴσα μὲ τὸ ΟΑ. Πῶς θὰ παρασταθοῦν τὰ ΟΑ', ΟΒ', ΟΓ'..., ἴσα ἀπολύτως μὲν πρὸς τὰ προηγούμενα, ἀλλ' ἔχοντα φοράν ἐπὶ τῆς εὐθείας ἀντίθετον τῆς ΟΑ;

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

1. ΓΡΑΦΙΚΗ ΠΑΡΑΣΤΑΣΙΣ ΤΩΝ ΣΧΕΤΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

§ 7. Ἐστω εὐθεῖα τις $x'x$. Ἐπ' αὐτῆς λαμβάνομεν ἓν σημεῖον, ἔστω τὸ Ο, τὸ ὅποῖον ὀρίζομεν ἐκ τῶν προτέρων νὰ παριστάνη



Σχ. 2

τὸ μηδέν (0). Ὀρίζομεν ὡς θετικὴν μὲν φοράν ἐπ' αὐτῆς π.χ. τὴν ἐκ τοῦ Ο πρὸς τὸ x , ὡς ἀρνητικὴν δὲ τὴν ἐκ τοῦ Ο πρὸς τὸ x' .

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

Ἄς υποθέσωμεν, ὅτι ὁδοιπóρος διατρέχει δύο μέτρα ἐπὶ τῆς $Οχ$ ἀπὸ τὸ $Ο$. Θὰ παριστάνωμεν τὸν δρόμον αὐτὸν μὲ τὸ τμήμα $ΟΑ$, τὸ ὁποῖον ἔχει μήκος δύο μονάδων τῆς εὐθείας $χ'χ$. Ἀνάλογα παρατηροῦμεν, ἂν καὶ ἄλλος ὁδοιπóρος διατρέξη δύο μέτρα ἀπὸ τοῦ $Ο$ ἐπὶ τῆς $Οχ'$ Ὁ δρόμος αὐτὸς θὰ παριστάνεται ὑπὸ τοῦ τμήματος $ΟΑ'$. Οὕτω προχωροῦντες δυνάμεθα νὰ παριστάνωμεν τοὺς σχετικούς ἀριθμούς μὲ τμήματα τῆς εὐθείας $χ'χ$, τῆν ὁποῖαν καλοῦμεν **εὐθείαν τῶν ἀριθμῶν ἢ ἄξονα ἢ καὶ εὐθείαν τῶν τετμημένων**, τοῦ μήκους αὐτῶν μετρομένου ἀπὸ ὠρισμένου σημείου ταύτης, π.χ. ἀπὸ τοῦ $Ο$, τὸ ὁποῖον καλεῖται **ἀρχὴ ἢ ἀφετηρία ἐπὶ τοῦ ἄξονος**. Τὸ μήκος τμήματος παριστάνοντος ὠρισμένον ἀριθμὸν εἶναι ἴσον μὲ τόσας μονάδας μήκους, ὅσας ἔχει ὁ δοθεὶς ἀριθμὸς. Κατὰ ταῦτα, ἂν θέλωμεν νὰ παραστήσωμεν ἓν χρονικὸν διάστημα, π.χ. μετὰ δύο ἔτη ($+2$ ἔτη), λαμβάνομεν ἐκ τοῦ σημείου $Ο$ ἐπὶ τῆς ἐν λόγῳ εὐθείας ἐν τμήμα $ΟΑ$ ἔχον μήκος δύο μονάδων καὶ τὸ τμήμα αὐτὸ $ΟΑ$ λέγομεν ὅτι παριστάνει τὸ διάστημα 2 ἐτῶν. Ὁμοίως χρονικὸν διάστημα πρὸ 3 ἐτῶν (-3 ἔτη) παριστάνεται ὑπὸ τοῦ τμήματος $ΟΒ'$, τῆς εὐθείας, ἔχοντος (ἀπόλυτον) μήκος 3 μονάδων.

Ἐὰν δύο ὁδοιπóροι ἀναχωροῦν ἀπὸ τὸ αὐτὸ σημεῖον εὐθείας, ἔστω τὸ $Ο$, καὶ διευθύνονται ἐπ' αὐτῆς ἀντιθέτως, ὁ μὲν εἰς μὲ ταχύτητα π.χ. 5 χλμ. πρὸς τὴν θετικὴν φορὰν, ὁ δὲ πρὸς τὴν ἀρνητικὴν φορὰν μὲ ταχύτητα 4 χιλμ., ἡ μὲν ταχύτης τοῦ πρώτου θὰ παριστάνεται ὑπὸ τοῦ τμήματος π.χ. $ΟΔ$, ἴσου μὲ 5 μονάδας μήκους καὶ κειμένου ἐπὶ τοῦ θετικοῦ μέρους τῆς εὐθείας τῶν τετμημένων, ἡ δὲ ταχύτης τοῦ δευτέρου ὑπὸ τοῦ τμήματος $ΟΓ'$, ἀντιθέτου φορᾶς τοῦ πρώτου καὶ ἔχοντος μήκος (ἀπολύτως λαμβανόμενον) ἴσον πρὸς 4 μονάδας μήκους.

Ἀνάλογα παρατηροῦμεν διὰ τὴν παράστασιν ἀριθμῶν τῆς θερμοκρασίας ἄνω ἢ κάτω τοῦ μηδενὸς εἰς τὸ θερμομέτρον κ.τ.λ.

Δυνάμεθα νὰ παραστήσωμεν τοὺς σχετικούς ἀριθμούς καὶ μὲ

σημεία τῆς εὐθείας τῶν ἀριθμῶν. Πράγματι, ἂν ὀρίσωμεν τὸ σημείον π.χ. Θ , ἄκρον τοῦ τμήματος αὐτῆς $\Theta\Theta$ ἔχοντος μῆκος $+1$, ὅτι παριστάνει τὴν $+1$, εὐρίσκομεν, ὅτι τὰ σημεία A, B, Γ, \dots παριστάνουν τοὺς ἀριθμοὺς $+2, +3, +4, \dots$ ἐὰν τὰ A, B, Γ, \dots εἶναι τὰ ἄκρα τῶν τμημάτων OA, OB, OG, \dots , τῶν ὁποίων τὰ μήκη εἶναι ἀντιστοιχῶς ἴσα μὲ $+2, +3, +4, \dots$

Ἐὰν ἐκ τοῦ O καὶ πρὸς τὴν ἀντίθετον φορὰν τῆς προηγουμένης, τὴν ἐκ τοῦ O πρὸς x' , λάβωμεν ὁμοίως τὸ τμήμα $\Theta\Theta'$ μὲ μῆκος (ἀπόλυτως λαμβανόμενον) μιᾶς μονάδος, τὸ Θ' παριστάνει τὸν -1 . Κατ' ἀνάλογον τρόπον εὐρίσκομεν τὰ σημεία A', B', Γ', \dots τὰ ὁποῖα παριστάνουν τοὺς ἀριθμοὺς $-2, -3, -4, \dots$ (σχ. 2).

Ὁμοίως εὐρίσκομεν τὸ σημεῖον, τὸ ὁποῖον παριστάνει ἓνα κλασματικὸν ἀριθμὸν, π.χ. τὸν $\frac{1}{2}$. Πρὸς τοῦτο λαμβάνομεν ἐπὶ τῆς εὐθείας τῶν ἀριθμῶν τμήμα αὐτῆς μὲ μῆκος ἴσον πρὸς τὸν δοθέντα ἀριθμὸν, π.χ. ἴσον μὲ $\frac{1}{2}$ τῆς μονάδος μήκους, καὶ πρὸς τὴν φορὰν Ox μὲν ἀπὸ τὸ O , ἐὰν ὁ δοθεὶς ἀριθμὸς εἶναι θετικὸς, πρὸς τὴν Ox' δὲ ἂν εἶναι ἀρνητικὸς. Τὸ μέρος Ox τῆς εὐθείας $x'x$ λέγεται **θετικὸν μέρος** τῆς εὐθείας τῶν ἀριθμῶν (ἢ ἡμιευθεῖα Ox) ἢ τοῦ ἄξονος ἢ τῆς εὐθείας τῶν τετμημένων καὶ ἐπ' αὐτοῦ κεῖνται πάντα τὰ σημεία, τὰ ὁποῖα παριστάνουν τοὺς θετικοὺς ἀριθμοὺς καὶ τὸ μηδέν. Τὸ Ox' τῆς εὐθείας $x'x$ λέγεται **ἀρνητικὸν μέρος** (ἢ ἡμιευθεῖα Ox') καὶ ἐπ' αὐτοῦ κεῖνται πάντα τὰ σημεία, τὰ ὁποῖα παριστάνουν τοὺς ἀρνητικοὺς ἀριθμοὺς καὶ τὸ μηδέν. Ἡ φορὰ ἐκ τοῦ O πρὸς τὸ x λέγεται θετικὴ, ἢ δὲ ἐκ τοῦ O πρὸς τὸ x' ἀρνητικὴ, ἐκάστη δὲ σημειοῦται μὲ ἓν βέλος, παρακείμενον εἰς τὴν ἀντίστοιχον ἡμιευθεῖαν καθὼς εἰς τὸ σχ. 1.

2. ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ ΕΚ ΤΗΣ ΘΕΤΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΟΣ

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

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

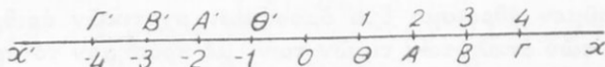
Καθ' ὁμοιον τρόπον δεχόμεθα ὅτι:

Πᾶς ἀρνητικός ἀριθμός δύναται νά γίνη ἐκ τῆς ἀρνητικῆς μονάδος ἢ ἐξ ἐνός τῶν μερῶν αὐτῆς διὰ τῆς ἐπαναλήψεως αὐτῆς ὡς προσθετέου.

Οὕτω δεχόμεθα π.χ., ὅτι ὁ -3 γίνεται ἐκ τῆς -1 , ἐάν τὴν ἐπαναλάβωμεν τρεῖς φορές. Ὁ $-\frac{3}{5}$ π.χ. γίνεται ἐκ τοῦ $\frac{1}{5}$ τῆς -1 , ἐάν ἐπαναλάβωμεν αὐτὸ τρεῖς φορές.

Ἐστω ἀρνητικός τις ἀριθμός, π.χ. ὁ -4 , ὅστις παριστάνει ἀρνητικόν τι μέγεθος, π.χ. τὸ ΟΓ' ἐπὶ τῆς εὐθείας $x'x$, μετρηθὲν ὑπὸ τῆς μονάδος μετρήσεως, ἔστω τῆς ΟΘ. Τὸ ἐξαγόμενον τῆς μετρήσεως ταύτης τοῦ ΟΓ' ὑπὸ τῆς ΟΘ παριστάνομεν μὲ $\frac{ΟΓ'}{ΟΘ} = -4$ (σχ. 3).

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



Σχ. 3

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

Ἐκ τούτου ὀδηγοῦμενοι δεχόμεθα ὅτι :

Πᾶς ἀρνητικός ἀριθμός δύναται νά γίνη ἀπὸ τὴν θετικὴν μονάδα, ἐάν ἀλλάξωμεν τὸ πρόσημον αὐτῆς καὶ ταύτην ἢ μέρος ταύτης ἐπαναλάβωμεν ὡς προσθετέον.

Οὕτω δεχόμεθα, ὅτι ὁ -7 γίνεται ἐκ τῆς $+1$, ἐάν πρῶτον λάβωμεν τὴν ἀντίθετον αὐτῆς -1 καὶ τὴν ἐπαναλάβωμεν ἑπτὰ φορές ὡς προσθετέον. Ὁ $-\frac{3}{8}$ γίνεται ἀπὸ τὴν $+1$, ἐάν πρῶτον λάβωμεν τὴν ἀντίθετον αὐτῆς -1 καὶ τὸ ὄγδοον ταύτης ἐπαναλάβωμεν τρεῖς ὡς προσθετέον.

Ἀσκήσεις

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

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

18. Πώς σχηματίζεται έκ της θετικής μονάδος έκαστος τῶν ἀριθμῶν 0,4, 0,45, 0,385, 1,25 καὶ πῶς έκαστος τῶν ἀντιστοιχῶν ἀντιθέτων αὐτῶν ;

Γ'. ΠΡΑΞΕΙΣ ΜΕ ΣΧΕΤΙΚΟΥΣ ΑΡΙΘΜΟΥΣ

1. ΠΡΟΣΘΕΣΙΣ

§ 9. Ἐστω, ὅτι εἷς 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. Ἄν παραστήσωμεν τοὺς δοθέντας ἀριθμοὺς ἀλγεβρικῶς, ἦτοι μὲ + 15 000 δρχ. καὶ + 40 000 δρχ., θὰ καλοῦμεν ἄθροισμα αὐτῶν τὸ $(15\ 000 + 40\ 000)$ δρχ. = 55 000 δρχ. Ἄν ἔχωμεν δύο ἄλλους ὁμοσήμεους ἀριθμοὺς π.χ. - 35 καὶ - 15, θὰ καλοῦμεν ἄθροισμα τούτων τὸν ἀριθμὸν $-(35 + 15)$, ἦτοι τὸν - 50.

Ἐκ τούτων ὀδηγούμενοι δίδομεν τὸν ἐξῆς ὀρισμὸν :

Καλοῦμεν ἄθροισμα δύο ὁμοσήμεων σχετικῶν ἀριθμῶν, τὸ ἄθροισμα τῶν ἀπολύτων τιμῶν τῶν, μὲ πρόσσημον τὸ πρόσσημον τῶν ἀριθμῶν.

Ἐστω, ὅτι ἔμπορος μίαν ἡμέραν ἐζημιώθη ἀπὸ μίαν πώλησιν 50 000 δρχ. καὶ ἐντὸς τῆς αὐτῆς ἡμέρας ἐκέρδισεν ἀπὸ μίαν ἄλλην πώλησιν 15 000 δρχ. Ἀπὸ τὰς δύο αὐτὰς πωλήσεις ὁ ἔμπορος ἐζημιώθη $(50\ 000 - 15\ 000)$ δρχ. Ἦτοι ἐζημιώθη 35 000 δρχ. Ἄν παραστήσωμεν τοὺς δοθέντας ἀριθμοὺς ἀλγεβρικῶς, ἦτοι μὲ - 50 000 δρχ. τὴν ζημίαν καὶ μέ : + 15 000 δρχ. τὸ κέρδος, θὰ καλοῦμεν ἄθροισμὰ των τὸν ἀριθμὸν $-(50\ 000 - 15\ 000)$ δρχ. = - 35 000 δρχ. Ὅμοίως θὰ λέγωμεν, ὅτι τὸ ἄθροισμα π.χ. + 40 καὶ - 30 εἶναι ὁ $(+ 40 - 30) = + 10$. Ἦτοι :

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

Ἄν δύο ἀριθμοὶ εἶναι ἀντίθετοι, τὸ ἄθροισμὰ των εἶναι τὸ μηδέν.

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

Ἐστω, ὅτι ἔχομεν τοὺς ἀριθμοὺς π.χ. + 24 καὶ 0. Ἐπειδὴ ἡ ἀπόλυτος τιμὴ τοῦ 0 εἶναι 0, ἔπεται ὅτι τὸ ἄθροισμα $+ 24 + 0 = + 24$.

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

Τὸ ἄθροισμα δύο ἀριθμῶν, ἐκ τῶν ὁποίων ὁ εἷς εἶναι μηδέν, ἴσοῦται μὲ τὸν ἄλλον ἐκ τῶν δύο ἀριθμῶν.

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

Διὰ τὴν ἀποφεύγεται ἡ σύγχυσις μεταξὺ τοῦ συμβόλου $+$ τῆς πρόσθεσεως καὶ τοῦ προδήμου $+$ ἢ $-$ τῶν προσθετέων ἀριθμῶν, συνήθως τίθεται ὁ ἀριθμὸς μὲ τὸ πρόσημόν του ἐν παρενθέσει, οὕτω δὲ ἐμφανίζεται ἕκαστος ἀριθμὸς μὲ τὸ πρόσημόν του ὡς ἐν ὅλον. Κατὰ τὰ ἀνωτέρω ἔχομεν :

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

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

Διότι εἰς τοὺς ἀνωτέρω ὁρισμοὺς οὐδεὶς περιορισμὸς τίθεται ποῖος ἐκ τῶν δύο προσθετέων θὰ τεθῆ πρῶτος, τὸ δὲ ἄθροισμα ἢ ἡ διαφορὰ τῶν ἀπολύτων τιμῶν των δὲν ἐξαρτᾶται ἀπὸ τὴν σειρὰν ἢ ἀπὸ τὴν θέσιν τῶν ἀριθμῶν.

Κατὰ ταῦτα, τὸ νὰ προστεθῆ ἀριθμὸς π.χ. β εἰς τὸν α , δηλαδὴ νὰ εὐρεθῆ τὸ $\alpha + \beta$, εἶναι τὸ αὐτὸ μὲ τὸ νὰ προστεθῆ ὁ α εἰς τὸν β , ἦτοι μὲ τὸ νὰ εὐρεθῆ τὸ ἄθροισμα $\beta + \alpha$.

10. Δοθέντων περισσοτέρων τῶν δύο σχετικῶν ἀριθμῶν, π.χ. τῶν $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ κ.τ.λ. καλοῦμεν ἄθροισμα τούτων καὶ παριστάνομεν μὲ $\alpha + \beta + \gamma + \delta$, τὸν ἀριθμὸν τὸν ὁποῖον εὐρίσκομεν, ἂν εὐρωμεν τὸ ἄθροισμα τῶν α καὶ β , εἰς τὸ ἐξαγόμενον προσθέσωμεν τὸν γ , εἰς τὸ νέον ἐξαγόμενον προσθέσωμεν τὸν δ κ.τ.λ.

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

α, β, γ ἤτοι θέτομεν $\alpha + \beta + \gamma = (\alpha + \beta + \gamma)$ ἢ καὶ

$(\alpha + \beta + \gamma) = \alpha + \beta + \gamma$ καὶ ἔχομεν

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

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 $(-3) + (5) + (7) + (1) = (+9) + (1) = 10$.

Παρατήρησις. Ὄταν οἱ διὰ τὴν πρόσθεσιν ὀριζόμενοι ἀριθμοὶ δὲν δίδωνται μὲ γράμματα, διὰ νὰ σημειώσωμεν τὸ ἄθροισμάτων, δεχόμεθα πρὸς εὐκολίαν νὰ γράψωμεν αὐτοὺς κατὰ σειρὰν τὸν ἓνα μετὰ τὸν ἄλλον καὶ ἕκαστον 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 εὐρίσκομεν

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

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

Ἀσκήσεις καὶ προβλήματα

Ὅμας πρώτη. 19. Νὰ εὐρεθοῦν τὰ ἀθροίσματα :

α') $5 + (+3)$ β') $(+7) + (+1,4)$ γ') $(+4) + (+6) + (+8)$

δ') $\frac{4}{9} + \left(+\frac{2}{3}\right)$ ε') $\left(+7\frac{1}{3}\right) + \left(+3\frac{1}{5}\right)$ στ') $(+3) + \left(+4\frac{1}{2}\right) + \left(+8\frac{1}{4}\right)$

ζ') $(-4) + (-6)$ η') $(-10) + \left(-8\frac{1}{2}\right)$ θ') $(-4) + \left(-3\frac{1}{2}\right) + \left(-7\frac{1}{3}\right)$

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

Ὁμάς δευτέρα. 20. Νά εὑρεθοῦν τὰ ἐξαγόμενα :

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

Ὁμάς 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 ἀριθμοὺς ἀλγεβρικῶς καὶ εὑρετε ἂν ἐκέρδισεν ἢ ἔχασε τελικῶς καὶ πόσον.

22. Ἐμπόρος αὐξάνει τὸ ἐνεργητικόν του κατὰ 128 000 δρχ., τὸ δὲ παθητικόν κατὰ 312 400 δρχ. Γράψατε τοὺς δοθέντας ἀριθμοὺς ἀλγεβρικῶς καὶ εὑρετε ποίαν μεταβολὴν παθαίνει τὸ κεφάλαιόν του.

23. Σῶμα θερμανθὲν ἀπὸ 0° ἔλαβε θερμοκρασίαν 17,6°. Ἐπειτα ἐψύχθη κατὰ 19,1° καὶ τέλος ἐθερμάνθη κατὰ 3,1°. Γράψατε τοὺς δοθέντας ἀριθμοὺς ἀλγεβρικῶς καὶ εὑρετε ἂν ηὔξηθη ἢ ἠλαττώθη τελικῶς ἡ ἀρχικὴ του θερμοκρασία καὶ πόσον.

24. Ἐμπόρος ἔχει εἰς τὸ ταμεῖον του 250 000 δρχ. Ὁφείλει μὲν εἰς διαφόρους 174 500 δρχ., 136 000 δρχ., καὶ 19 450 δρχ., τοῦ ὀφείλου δὲ 34 000 δρχ., καὶ 14 500 δρχ. καὶ 29 000 δρχ. Γράψατε τοὺς δοθέντας ἀριθμοὺς ἀλγεβρικῶς καὶ εὑρετε τὸ ἄθροισμὰ των. Τί ποσὸν θὰ τοῦ μείνῃ, ἂν εἰσπράξῃ καὶ πληρώσῃ τὰ ὀφειλόμενα;

25. Ἐμπόρος 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 ἀριθμοὺς ἀλγεβρικῶς καὶ εὑρετε τὸ ἄθροισμὰ των. Τί ποσὸν τοῦ ἔμεινεν ἢ πόσῃν ζημίαν ἔχει ;

26. Κινητὸν ἀνεχώρησεν ἀπὸ ἓν σημεῖον Ο ὠρισμένης εὐθείας καὶ διήνυσεν ἐπ' αὐτῆς διάστημα +58,4 μ., ἔπειτα ἀπὸ τὴν θέσιν αὐτὴν -19,3 μ. ἐπὶ τῆς εὐθείας, ἀπ' ἐκεῖ +23,7 μ. καὶ πάλιν ἀπὸ τὴν τελευταίαν θέσιν -95,8 μ. πάντοτε ἐπὶ τῆς εὐθείας. Ποία εἶναι ἡ ἀπόστασις τῆς τελευταίας θέσεώς του ἀπὸ τὸ Ο ;

I. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΗΣ ΠΡΟΣΘΕΣΕΩΣ

§ 11. Τὸ ἄθροισμα σχετικῶν ἀριθμῶν δὲν μεταβάλλεται, ἂν ἀλλάξῃ ἡ θέσις τῶν προσθετέων.

Ἐστω τὸ ἄθροισμα τῶν σχετικῶν ἀριθμῶν $\alpha, \beta, \gamma, \delta$, ἔχομεν : $\alpha+\beta+\gamma+\delta = (\alpha+\beta)+\gamma+\delta = (\alpha+\beta+\gamma)+\delta$. Ἄλλ' εἶναι $\alpha+\beta = \beta+\alpha$, ἄρα καὶ $(\alpha+\beta) = (\beta+\alpha) = \beta+\alpha$. Ἐπομένως $\alpha+\beta+\gamma+\delta = (\alpha+\beta)+\gamma+\delta = (\beta+\alpha)+\gamma+\delta = (\beta+\alpha+\gamma)+\delta = \beta+\alpha+\gamma+\delta$.

Ὁμοίως ἔχομεν :

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

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ἔπεται ὅτι :

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

Διότι, ἂν θέλωμεν π.χ. νὰ ἔχωμεν

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

παρατηροῦμεν, ὅτι δυνάμεθα νὰ θέσωμεν

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

Τὸ ἄθροισμα τῶν σχετικῶν ἀριθμῶν ἔχει τὰς αὐτὰς ιδιότη-
τας μὲ τὸ ἄθροισμα τῶν ἀριθμῶν τῆς Ἀριθμητικῆς, ἤτοι ἰσχύει
ὁ νόμος τῆς ἀλλαγῆς τῶν θέσεων τῶν προσθετέων καὶ τῆς ἀν-
τικαταστάσεως μερικῶν ἐξ αὐτῶν μὲ τὸ ἄθροισμά των.

Ἐκ τῶν προηγουμένων ἔπεται ἐπίσης ὅτι :

Διὰ νὰ προσθέσωμεν περισσοτέρους τῶν δύο μὴ ὁμοσή-
μους ἀριθμούς δυνάμεθα νὰ προσθέσωμεν χωριστὰ τοὺς ἔχον-
τας τὸ πρόσημον +, χωριστὰ τοὺς ἔχοντας τὸ -, οὕτω δὲ προ-
κύπτουν δύο ἐτερόσημοι ἀριθμοί, τοὺς ὁποίους 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 ἴσον του $-3 - 5 + 2 + 3 - 7 + 6$ ἔχομεν :

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

ἤτοι :

$$-3 - 5 + 2 + 3 - 7 + 6 = -4$$

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

Ὁμοίως διὰ τὸ ἄθροισμα π.χ.

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

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

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

Ὁμοίως ἔχομεν π.χ.

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

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

φωμεν χωριστά όλους τους ένδιαμέσους θετικούς και όλους τους αρνητικούς προσθετέους, αλλά σχηματίζομεν κατ' εὐθείαν τὰ μερικά ἄθροίσματα τῶν θετικῶν και ἀρνητικῶν και ἀκολουθῶς τὸ τελικὸν ἄθροισμα τούτων π. χ. $+3+0-1-2+1-6+4=8-9=-1$,

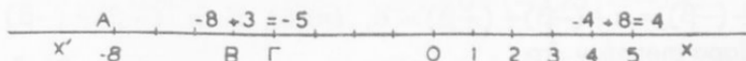
$$2-1+6-\frac{1}{3}+5-\frac{1}{4}-2=13-3\frac{7}{12}=9\frac{5}{12}.$$

Ἐπίσης (ἂν εὐκολυνώμεθα) εὐρίσκομεν τὸ ἐξαγόμενον προσθέσεως σχετικῶν ἀριθμῶν, προσθέτοντες εἰς τὸν πρῶτον προσθετέον τὸν δεύτερον, εἰς τὸ ἐξαγόμενον τὸν τρίτον κ.τ.λ. και γράφομεν τὸ τελικὸν ἄθροισμα χωρὶς νὰ γράψωμεν τὰ ένδιάμεσα (μερικά ἐξαγόμενα).

Π.χ. διὰ τὸ $3-5+6-7+2-1$ λέγομεν $+3-5$ ἴσον -2 (χωρὶς νὰ τὸ γράψωμεν), ἀκολουθῶς λέγομεν $-2+6$ ἴσον $+4$ (χωρὶς νὰ τὸ γράψωμεν) και ἐν συνεχείᾳ λέγομεν $+4-7$ ἴσον -3 . ἀκολουθῶς λέγομεν $-3+2$ ἴσον -1 , ἀκολουθῶς $-1-1$ ἴσον -2 . Ἄρα, λέγομεν, τὸ ζητούμενον ἄθροισμα 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 ἄθροισμα $-8+(+3)$, ἀναχωροῦμεν ἀπὸ τὸ σημεῖον ἔστω Α, τὸ ὁποῖον παριστάνει τὸν -8 ἐπὶ τοῦ ἄξονος και προχωροῦμεν πρὸς τὰ δεξιὰ αὐτοῦ κατὰ $+3$ μονάδας μήκους. Τὸ οὕτως εὐρίσκόμενον σημεῖον, ἔστω Β, παριστάνει τὸ ἄθροισμα $-8+(+3)=-5$ (σχ. 4).



Σχ. 4

Διὰ νὰ εὐρωμεν τὸ σημεῖον, τὸ ὁποῖον παριστάνει π.χ. τὸ ἄθροισμα $-4+(+8)$, ἀναχωροῦμεν ἀπὸ τὸ σημεῖον τοῦ ἄξονος, τὸ ὁποῖον παριστάνει τὸν -4 , ἔστω τὸ Γ, και προχωροῦμεν πρὸς τὰ δεξιὰ αὐτοῦ κατὰ ὀκτῶ μονάδας μήκους, ὄτε εὐρίσκομεν τὸ σημεῖον, ἔστω Δ, παριστάνον τὸ $-4+8=+4$.

" Α σ κ η σ ι ς

27. Εύρετε τὰ κατωτέρω ἑξαγόμενα κατὰ τὸν συντομότερον τρόπον καὶ ἀπεικονίσατε αὐτά :

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

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

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

2. Α Φ Α Ι Ρ Ε Σ Ι Σ

§ 13. Ἐστώσαν 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) . Ἄν εἰς τὸ ἄθροισμα αὐτὸ $(+7) + (+5)$ προσθέσωμεν τὸν δεύτερον ἐκ τῶν δοθέντων ἀριθμῶν, τὸν -5 , θὰ εὐρωμεν

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

ἦτοι τὸν πρῶτον ἀριθμὸν ἐκ τῶν δοθέντων. Ἐν γένει :

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

Πράγματι, ἂν α , β εἶναι δύο δοθέντες σχετικοὶ ἀριθμοὶ καὶ θέλωμεν νὰ εὐρωμεν ἀριθμὸν, 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 $\alpha + (-\beta)$ εἶναι ὁ ζητούμενος. Διότι, ἂν αὐτὸς προστεθῇ εἰς τὸν β , θὰ ἔχωμεν $\beta + \alpha + (-\beta) = \alpha + (-\beta) + (+\beta) = \alpha$, ἐπειδὴ εἶναι $(+\beta) + (-\beta) = 0$.

Παρατηρητέον ὅτι :

Δοθέντος οἰουδήποτε σχετικοῦ ἀριθμοῦ, ὑπάρχει εἰς καὶ μόνον ἀριθμὸς, ὁ ὁποῖος, προστιθέμενος εἰς τὸν δοθέντα, δίδει ἄθροισμα τὸν ἴδιον. Ὁ ἀριθμὸς αὐτὸς εἶναι τὸ 0.

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

Τὸ μηδὲν εἶναι ὁ ἀριθμὸς, ὁ ὁποῖος, προστιθέμενος εἰς οἰονδήποτε ἄλλον, δίδει ἄθροισμα τὸν ἄλλον.

§ 14. Καλοῦμεν διαφορὰν σχετικοῦ ἀριθμοῦ β ἀπὸ ἄλλου α , τὸν ἀριθμὸν, ὁ ὁποῖος, προστιθέμενος εἰς τὸν β , δίδει ἄθροισμα τὸν α .

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

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

Ἡ διαφορὰ α μείον β εὐρίσκεται, ἂν εἰς τὸν α προσθέσωμεν τὸν ἀντίθετον τοῦ β .

Ἡ πράξις, μὲ τὴν ὁποῖαν εὐρίσκομεν τὴν διαφορὰν σχετικοῦ ἀριθμοῦ β ἀπὸ ἄλλον α , καλεῖται **ἀφαίρεσις**· ὁ α καλεῖται **μειωτέος**, ὁ β **ἀφαιρετέος**, τὸ δὲ σύμβολον τῆς ἀφαιρέσεως εἶναι τὸ $-$ (πλὴν), τιθέμενον μεταξὺ τοῦ α καὶ β , ἥτοι γράφομεν $\alpha - \beta$

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

§ 15. *Παρατήρησις.* Ἡ διαφορὰ ἀριθμοῦ τινος π.χ. α ἀπὸ τὸ 0 ἰσοῦται μὲ $0 - \alpha = -\alpha$, ἥτοι μὲ τὸν ἀντίθετον τοῦ α . Ἄρα :

Ἐνῶ εἰς τὴν Ἀριθμητικὴν ἡ ἀφαίρεσις ἀριθμοῦ τινος διαφόρου τοῦ 0. π.χ. τοῦ 3 ἀπὸ τὸ 0, εἶναι ἀδύνατος, μὲ τὴν χρησιμοποίησιν τῶν ἀρνητικῶν ἀριθμῶν ἡ ἀφαίρεσις αὕτη καὶ πᾶσα ὁμοία εἶναι δυνατὴ.

Π.χ. $0 - (+3) = 0 + (-3) = -3$, $0 - (+1) = 0 + (-1) = -1$,
 $0 - 4 = -4$, $0 - (+3,25) = 0 + (-3,25) = -3,25$.

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

Ἀσκήσεις καὶ προβλήματα

Ὁμὰς πρώτη. 28. Νὰ εὐρεθοῦν αἱ διαφοραὶ :

α') $8 - (-4)$ β') $-18 - (+19)$ γ') $-14 - (-7)$ δ') $0,9 - (-9,13)$

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

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

Ὁ μ ἄ ς δ ε υ τ ῆ ρ α. 29. Εὔρετε τὰ ἐξαγόμενα 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') Δείξτε, ότι είναι $\alpha - \beta = (\alpha - \gamma) - (\beta - \gamma)$.

30. Εὔρετε τὰ ἐξαγόμενα 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') Δείξτε, ότι είναι $\alpha - (\beta + \gamma) = (\alpha - \beta) - \gamma$.

Ὁ μ ἄ ς τ ρ ῖ τ η. 31. Αὐξάνει τις τὸ ἐνεργητικὸν του καὶ ἐλαττώνει τὸ παθητικὸν του κατὰ 1 564,20 δρχ. Τίνα μεταβολὴν παθαίνει ἡ περιουσία του ;

32. Ἐλαττώνει τις τὸ ἐνεργητικὸν του κατὰ 15 484,3 δρχ. καὶ αὐξάνει τὸ παθητικὸν του κατὰ 162 384,70 δρχ. Ποίαν μεταβολὴν παθαίνει ἡ περιουσία του ;

33. Ἀναχωρεῖ τις ἐκ τινος ὠρισμένου σημείου Α. Βαδίζει ἐπ' εὐθείας ὁδοῦ 238 μέτρα πρὸς τὰ δεξιὰ καὶ φθάνει εἰς τὸ σημεῖον Β. Πόσα μέτρα πρέπει νὰ βαδίσῃ ἐκ τοῦ Β πρὸς τὰ ἀριστερὰ ἐπὶ τῆς αὐτῆς εὐθείας, διὰ νὰ φθάσῃ εἰς τὸ σημεῖον Γ, ἀπέχον ἀπὸ τοῦ Α 4 846 μέτρα :

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

Ι. ΑΛΓΕΒΡΙΚΑ ΑΘΡΟΙΣΜΑΤΑ

§ 17. Ἐστω τὸ $(+5) - (+3) - (-4)$. Διὰ νὰ εὐρωμεν αὐτὸ ἀρκεῖ ἀπὸ τὸ $(+5)$ νὰ ἀφαιρέσωμεν τὸ $(+3)$, ὅτε εὐρίσκομεν $(+2)$. Ἀπὸ τὸ ἐξαγόμενον τοῦτο $(+2)$ νὰ ἀφαιρέσωμεν τὸ (-4) καὶ εὐρίσκομεν $(+2) - (-4) = (+2) + (+4) = +6$.

Ἡ ἄνωτέρω ἔκφρασις καὶ ἄλλαι παρόμοιαι λέγονται **ἀλγεβρικὰ ἀθροίσματα**. Ἦτοι :

Ἐλγεβρικὸν ἀθροῖσμα λέγεται μία ἀκολουθία προσθέσεων καὶ ἀφαιρέσεων, αἱ ὁποῖαι σημειώνονται ἐπὶ σχετικῶν ἀριθμῶν.

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

Διότι

$$\begin{aligned} & \text{Διὰ τὴν εὐρεσιν τοῦ} \\ & \alpha - (+\beta) + (-\gamma) - (-\delta) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \text{Διὰ τὴν εὐρεσιν τοῦ} \\ & \alpha + (-\beta) + (-\gamma) + (+\delta) \end{aligned}$$

1) 'Από τὸ α θὰ ἀφαιρέσωμεν τὸ (+ β).

2) Εἰς τὸ ἐξαγόμενον, τὸ ὅποῖον θὰ εὐρεθῆ, θὰ προσθέσωμεν τὸ (-γ).

3) 'Απὸ τὸ νέον ἐξαγόμενον θὰ ἀφαιρέσωμεν τὸ (-δ)

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

2) Εἰς τὸ ἐξαγόμενον, τὸ ὅποῖον θὰ εὐρεθῆ θὰ προσθέσωμεν τὸ (-γ).

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

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

'Ἡτοι, ἐν ἀλγεβρικὸν ἄθροισμα δύναται νὰ τραπηῖ εἰς ἄλλο ἴσον τοῦ ἄθροισμα σχετικῶν ἀριθμῶν, καὶ ἀντιστρόφως. Π.χ.

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

'Ἐκ τούτων παρατηροῦμεν ὅτι :

"Ὅταν εἰς ἀλγεβρικὸν ἄθροισμα ἀριθμὸς τις ἔχη πρὸ αὐτοῦ τὸ + τότε ὁ ἀριθμὸς αὐτὸς προστίθεται, ἐνῶ ὅταν ἔχη πρὸ αὐτοῦ τὸ - τότε ἢ ἀφαιρεῖται ὁ ἀριθμὸς αὐτὸς ἢ προστίθεται ὁ ἀντίθετός του.

'Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ὀδηγούμενοι δεχόμεθα ὅτι, ἂν α εἶναι ἀριθμὸς τις (διάφορος τοῦ 0), τὸ +α παριστάνει τὸν α, ἐνῶ τὸ -α παριστάνει τὸν ἀντίθετον τοῦ α. Οὕτως ἔχομεν : $+(+5) = +5$.

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

'Ἡ ἀνωτέρω συνθήκη δύναται νὰ ἐκφρασθῆ καὶ ὡς ἐξῆς :

Δύο διαδοχικὰ σύμβολα εἰς ἀλγεβρικὸν ἄθροισμα ἐκ τῶν + καὶ -, δύναται νὰ ἀντικατασταθοῦν μὲ ἓν μόνον, τὸ + μὲν, ἂν τὰ δύο διαδοχικὰ σύμβολα εἶναι τὰ αὐτά, μὲ τὸ - δέ, ἂν τὰ διαδοχικὰ σύμβολα δὲν εἶναι τὰ αὐτά.

'Ἡτοι : 1) Ἄν τὰ διαδοχικὰ σύμβολα (εἰς ἀλγεβρικὸν ἄθροισμα) εἶναι μὲ τὴν σειρὰν + +, θὰ ἀντικατασταθοῦν μὲ +.

2) Ἄν τὰ διαδοχικὰ σύμβολα (εἰς ἀλγεβρικὸν ἄθροισμα) εἶναι μὲ τὴν σειρὰν - -, θὰ ἀντικατασταθοῦν μὲ +.

3) Ἄν τὰ διαδοχικὰ σύμβολα (εἰς ἀλγεβρικὸν ἄθροισμα) εἶναι μὲ τὴν σειρὰν + -, θὰ ἀντικατασταθοῦν μὲ -, καὶ

4) Ἐάν τὰ διαδοχικά σύμβολα (εἰς ἀλγεβρικὸν ἄθροισμα) εἶναι μὲ τὴν σειρὰν $- +$, θὰ ἀντικατασταθοῦν μὲ $-$.

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

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

§ 19. Καλοῦμεν **ὄρους** ἀλγεβρικοῦ ἄθροίσματος τοὺς ἀριθμούς, οἱ ὅποιοι τὸ ἀποτελοῦν, ἕκαστος τῶν ὁποίων ἔχει τὸ πρόσσημόν του $+$ ἢ $-$.

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

Πᾶν ἀλγεβρικὸν ἄθροισμα εἶναι ἄθροισμα τῶν ὄρων του.

Π.χ. τὸ $(+5)-(-4)+\left(+\frac{2}{5}\right)-(-8)$ εἶναι ἄθροισμα τῶν $(+5), -(-4), \left(+\frac{2}{5}\right), -(-8)$, ἤτοι 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 μὲ τὰς ιδιότητες διὰ τοὺς προσθετέους μιᾶς προσθέσεως σχετικῶν ἀριθμῶν, ἔχομεν ὅτι :

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

Εἰς ἀλγεβρικὸν ἄθροισμα δυνάμεθα νὰ ἀντικαταστήσωμεν μερικοὺς ὄρους του μὲ τὸ ἄθροισμά των, καὶ ἀντιστρόφως, δυνάμεθα εἰς ἀλγεβρικὸν ἄθροισμα νὰ ἀντικαταστήσωμεν ἓνα ὄρον μὲ τὸ ἄθροισμα ἄλλων, τῶν ὁποίων αὐτὸς εἶναι ἄθροισμα.

Ἦτοι :

Ἰσχύει καὶ δι' ἀλγεβρικὸν ἄθροισμα ὁ νόμος τῆς ἀλλαγῆς τῆς θέσεως τῶν προσθετέων καὶ τῆς ἀντικαταστάσεως προσθετέων διὰ τοῦ ἄθροίσματός των.

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

Ἐφοῦ ἀλγεβρικὸν ἄθροισμα δύναται νὰ τραπῆ εἰς ἄλλο ἴσον του ἄθροισμα σχετικῶν ἀριθμῶν καὶ ἀντιστρόφως, ἐπεταὶ ὅτι :

Διὰ νὰ προσθέσωμεν ἀλγεβρικὸν ἄθροισμα εἰς σχετικὸν ἀριθμὸν, ἀρκεῖ νὰ προσθέσωμεν εἰς τὸν σχετικὸν ἀριθμὸν τοὺς ὄρους τοῦ ἄθροίσματος, ἕκαστον ὅπως εἶναι εἰς τὸ ἄθροισμα

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

Διὰ νὰ προσθέσωμεν δοθέντα ἀλγεβρικὰ ἄθροισματα, ἀρκεῖ νὰ σχηματίσωμεν ἓν ἀλγεβρικὸν ἄθροισμα μὲ ὄρους τοὺς τῶν δοθέντων ἄθροισμάτων καὶ ἕκαστον ὅπως εἶναι εἰς τὸ δοθὲν ἄθροισμα, εἰς τὸ ὁποῖον ὑπάρχει.

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

§ 20. Ὅταν εἰς δοθὲν ἀλγεβρικὸν ἄθροισμα ἀλλάξωμεν τὰ πρόσημα τῶν ὄρων του, προκύπτει ἀλγεβρικὸν ἄθροισμα ἀντίθετον τοῦ δοθέντος (ἦτοι τὸ ἐξαγόμενον του θὰ εἶναι ἀριθμὸς ἀντίθετος τοῦ ἐξαγομένου ἀριθμοῦ ἐκ τοῦ δοθέντος ἄθροίσματος).

Διότι, διὰ νὰ εὕρωμεν τὸ ἐξαγόμενον τοῦ δοθέντος ἀλγεβρικοῦ ἄθροίσματος, θὰ εὕρωμεν τὸ ἄθροισμα τῶν θετικῶν ὄρων του, ἔστω δὲ ἡ ἀπόλυτος τιμὴ τούτου A. Ἐπειτα θὰ εὕρωμεν τὸ ἄθροισμα τῶν ἀρνητικῶν ὄρων του, καὶ ἔστω ἡ ἀπόλυτος τιμὴ τούτου B. Ἄν μὲν εἶναι A μεγαλύτερον τοῦ B, τὸ δοθὲν ἄθροισμα ἰσοῦται μὲ $+(A - B)$. Ἄν δὲ εἶναι τὸ A μικρότερον τοῦ B, τὸ δοθὲν ἄθροισμα ἰσοῦται μὲ $-(B - A)$.

Ἄν εἶναι $A = B$, τότε τὸ δοθὲν ἄθροισμα εἶναι ἴσον μὲ 0.

Ὅταν ἀλλάξωμεν τὸ σῆμα ἐκάστου ὄρου τοῦ δοθέντος ἀλγεβρικοῦ ἄθροίσματος, οἱ θετικοὶ ὄροι θὰ γίνουν ἀρνητικοὶ καὶ οἱ ἀρνητικοὶ θὰ γίνουν θετικοί. Εἰς τὸ νέον αὐτὸ ἄθροισμα, τὸ ἄθροισμα τῶν θετικῶν ὄρων του θὰ ἔχη ἀπόλυτον τιμὴν B, τὸ δὲ τῶν ἀρνητικῶν ὄρων αὐτοῦ θὰ ἔχη ἀπόλυτον τιμὴν A.

Ἄν λοιπὸν εἶναι ὁ A μεγαλύτερος τοῦ B, τὸ ἐξαγόμενον (τοῦ νέου ἄθροίσματος) θὰ ἰσοῦται μὲ $-(A - B)$, ἂν δὲ τὸ A εἶναι μικρότερον τοῦ B, τὸ ἐν λόγω ἄθροισμα ἰσοῦται μὲ $+(B - A)$, ἂν δὲ εἶναι $A = B$, τὸ ἄθροισμα ἰσοῦται μὲ 0.

Παρατηροῦμεν λοιπὸν ὅτι, καὶ κατὰ τὰς δύο περιπτώσεις τὸ ἐξαγόμενον τοῦ δι' ἀλλαγῆς τοῦ προσήμου τῶν ὄρων προκύπτοντος ἄθροίσματος εἶναι ἀντίθετον τοῦ ἐξαγομένου τοῦ δοθέντος ἄθροίσματος, ὅταν δὲ $A = B$, ἔχομεν ἐξαγόμενον 0, τὸ ὁποῖον ἔχει ἀντίθετον τὸ 0.

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

δρους τοῦ ἄθροίσματος καὶ καθένα μὲ ἠλλαγμένον τὸ πρόσημον.

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

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

§ 22. Ἐνίοτε παραλείπομεν παρένθεσιν, ἐντὸς τῆς ὁποίας ὑπάρχει ἄθροισμα ἀριθμῶν, καὶ ἂν μὲν πρὸ αὐτῆς ὑπάρχη τὸ $+$, γράφομεν τοὺς ὄρους τοῦ ἄθροίσματος ἕκαστον μὲ τὸ πρὸ αὐτοῦ σῆμα, ἂν δὲ πρὸ αὐτῆς ὑπάρχη τὸ $-$, τότε γράφομεν τοὺς ὄρους τοῦ ἄθροίσματος, ἀλλ' ἕκαστον μὲ ἀντίθετον τοῦ πρὸ αὐτοῦ προσήμου. Π.χ. ἔχομεν :

$$\begin{aligned} + (3 - 5 + 6 - 7) &= 3 - 5 + 6 - 7, & (-\alpha - \beta + \gamma - \delta) &= -\alpha - \beta + \gamma - \delta, \\ -(3 - 5 + 6 - 7) &= -3 + 5 - 6 + 7, & -(-\alpha - \beta + \gamma - \delta) &= \alpha + \beta - \gamma + \delta. \end{aligned}$$

Ἄντιστοφως. Ἐνίοτε εἰς ἀλγεβρικὸν ἄθροισμα γράφομεν τοὺς ὄρους του ἐντὸς παρενθέσεως (ἢ ἀγκυλῶν []), καὶ ἂν μὲν πρὸ αὐτῆς θέσωμεν τὸ $+$, ἕκαστος ὄρος ἐντὸς αὐτῆς θὰ ἔχη τὸ πρόσημον, τὸ ὁποῖον ἔχει καὶ εἰς τὸ δοθὲν ἄθροισμα, ἂν δὲ θέσωμεν πρὸ αὐτῆς τὸ $-$, ἕκαστος τῶν ἐντὸς αὐτῆς ὄρων θὰ ἔχη τὸ ἀντίθετον ἐκείνου, τὸ ὁποῖον ἔχει τὸ δοθὲν ἄθροισμα.

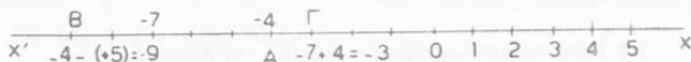
$$\begin{aligned} \text{Π. χ. ἔχομεν } -3 + 5 - 7 - 8 + 15 - 6 &= -3 + 5 - 7 + (-8 + 15 - 6) \\ -3 + 5 - 7 - 8 + 15 - 6 &= -3 + 5 - 7 - (8 - 15 + 6) \\ \alpha + \beta - \gamma + \delta - \epsilon &= \alpha + \beta + (-\gamma + \delta - \epsilon). \\ \alpha + \beta - \gamma + \delta - \epsilon &= \alpha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

III. ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΙΣ ΔΙΑΦΟΡΑΣ ΣΧΕΤΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ Ἡ ΚΑΙ ΑΛΓΕΒΡΙΚΟΥ ΑΘΡΟΙΣΜΑΤΟΣ

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

Ἔστω, ὅτι ἔχομεν τὴν διαφορὰν $-4 - (+5) = -4 - 5 = -9$. Εὐρίσκομεν τὸ σημεῖον, τὸ ὁποῖον παριστάνει τὸν -4 , ἔστω τὸ Α, ἐπὶ τῆς εὐθείας τῶν ἀριθμῶν καὶ προχωροῦμεν ἐπ' αὐτῆς ἀριστερὰ αὐτοῦ κατὰ 5 μονάδας, ὅτε εὐρίσκομεν, ἔστω τὸ σημεῖον Β,

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



Σχ. 5

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

Ἀσκήσεις

35. Εὑρετε τὰ κάτωθι ἐξαγόμενα καὶ παραστήσατε αὐτὰ γεωμετρικῶς.

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

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

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

3. ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΣ

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

Οἱ δοθέντες ἀριθμοὶ λέγονται παράγοντες (ὁ α πολλαπλα-

σιαστέος και **ο β πολλαπλασιαστής**). Ο προκύπτων αριθμός εκ του πολλαπλασιασμού λέγεται **γινόμενον**, τὸ δὲ σύμβολον τῆς πράξεως εἶναι τὸ \cdot ἢ τὸ \times (ἐπί), τιθέμενον μεταξύ τῶν παραγόντων. Οὕτως ὁ πολλαπλασιασμός τῶν α καὶ β συμβολίζεται μὲ $\alpha \times \beta$ ἢ $\alpha \cdot \beta$, τὸ δὲ γινόμενον αὐτῶν μὲ $\alpha\beta$. Ὄταν ὁ εἰς τῶν παραγόντων εἶναι 0, τὸ γινόμενον ὀρίζεται ἴσον μὲ 0. Ἦτοι π. χ. $\alpha \cdot 0 = 0$, $0 \cdot \alpha = 0$, $(-3) \cdot 0 = 0$, $0 \cdot 0 = 0$.

α) Πῶς πολλαπλασιάζομεν ἀριθμὸν ἐπὶ ἄλλον θετικόν.

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

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

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

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

β) Πῶς πολλαπλασιάζομεν ἀριθμὸν ἐπὶ ἄλλον ἀρνητικόν.

Ἔστω, ὅτι ζητεῖται τὸ γινόμενον $(+8) \cdot (-3)$.

Τὸ (-3) δύναται νὰ γίνῃ ἐκ τῆς $+1$, ἐὰν λάβωμεν τὴν ἀντίθετον τῆς -1 καὶ ταύτην ἐπαναλάβωμεν ὡς προσθετέον τρίς. Ἄρα, διὰ νὰ εὕρωμεν τὸ γινόμενον $(+8) \cdot (-3)$, θὰ λάβωμεν τὸν ἀντίθετον τοῦ $(+8)$, δηλαδὴ τὸν (-8) , καὶ τοῦτον θὰ ἐπαναλάβωμεν τρίς ὡς προσθετέον. Ἦτοι θὰ εἶναι:

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

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

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

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

Ἐκ τῶν προηγουμένων συνάγομεν τὸν ἑξῆς γενικὸν κανόνα :

§ 25. Διὰ τὸ νὰ πολλαπλασιάσωμεν δύο σχετικὸς ἀριθμοὺς, πολλαπλασιάζομεν τὰς ἀπολύτους τιμὰς των καὶ τὸ γινόμενον λαμβάνομεν μὲ τὸ + μὲν ἂν οἱ παράγοντες εἶναι ὁμόσημοι, μὲ τὸ - δὲ ἂν εἶναι ἑτερόσημοι.

§ 26. Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ἔπεται, ὅτι $\alpha\beta = \beta\alpha$. Διότι κατὰ τὴν εὐρεσιν τοῦ γινομένου τῶν ἀπολύτων τιμῶν τῶν δύο παραγόντων α , β εἶναι ἀδιάφορον ποῖος ἐκ τῶν παραγόντων λαμβάνεται κατὰ σειρὰν πρῶτος ἢ δεύτερος. Ἐπομένως, ὁ νόμος τῆς ἀντιμεταθέσεως τῶν παραγόντων (δι' ἀριθμοὺς τῆς Ἀριθμητικῆς), ἰσχύει καὶ διὰ δύο σχετικὸς παράγοντας.

§ 27 Γινόμενον πολλῶν παραγόντων ὀρίζομεν καθὼς καὶ εἰς τὴν Ἀριθμητικὴν.

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

Ἐν γένει ἔχομεν : $\alpha\beta\gamma = (\alpha\beta) \cdot \gamma$

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

$$\text{Ἦτοι : } \alpha') (-3) \cdot (+5) \cdot (-2) \cdot (-1) \cdot (-5) = (-15) \cdot (-2) \cdot (-1) \cdot (-5) \\ = (+30) \cdot (-1) \cdot (-5) = (-30) \cdot (-5) = +150.$$

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

Ἐκ τούτων παρατηροῦμεν ὅτι :

Τὸ γινόμενον πολλῶν παραγόντων ἔχει ἀπόλυτον μὲν τιμὴν τὸ γινόμενον τῶν ἀπολύτων τιμῶν τῶν παραγόντων, πρόσσημον δὲ τὸ + μὲν ἂν τὸ πλῆθος τῶν ἀρνητικῶν παραγόντων εἶναι ἄρτιος ἀριθμὸς ἢ 0, τὸ - δὲ ἂν τὸ πλῆθος τῶν ἀρνητικῶν παραγόντων εἶναι ἀριθμὸς περιττός.

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

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

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

ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΣ ΑΡΙΘΜΟΥ ΕΠΙ + 1 Ή ΕΠΙ - 1

§ 28. Παρατηροῦμεν ὅτι, πολλαπλασιασμός σχετικοῦ ἀριθμοῦ ἐπὶ + 1 μὲν σημαίνει αὐτὸν τὸν ἀριθμὸν, ἐπὶ - 1 δὲ τὸν ἀντιθετὸν του. Οὕτως ἔχομεν $\alpha \cdot (+1) = \alpha$, $\alpha \cdot (-1) = -\alpha \cdot (+1) = -\alpha$,

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

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

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

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

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

Αἱ ιδιότητες τοῦ γινομένου ἀριθμῶν τῆς Ἀριθμητικῆς ἀληθεύουν καὶ ὅταν οἱ παράγοντες εἶναι σχετικοὶ ἀριθμοί, ἢ ἀπόδειξις δὲ εἶναι εὐκόλος.

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

Ἀσκήσεις

Ὅμας πρώτη. 38. Νὰ εὑρεθοῦν τὰ γινόμενα:

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

$$\beta) (+18) \cdot (-4)$$

$$\gamma) (-7) \cdot (+15)$$

$$\delta) (-7) \cdot (-7)$$

$$\epsilon) (8,4) \cdot (-6,6)$$

$$\sigma\tau) (-9,8) \cdot (8,5) \cdot (4,3) \cdot (2,3)$$

ζ) Δείξτε ὅτι $\alpha \cdot \beta \cdot \gamma \cdot \delta = \gamma \cdot \alpha \cdot \beta \cdot \delta$, ὅταν α , β , γ , δ εἶναι σχετικοὶ ἀριθμοί.

Ὅμας δευτέρα 39. Ὅμοίως εὑρετε τὰ ἐξαγόμενα τῶν κάτωθι πράξεων:

$$\alpha) (-3,9) \cdot (-7,6)$$

$$\beta') (+9,46) \cdot (-3,5)$$

$$\gamma') (-9) \cdot (-7) \cdot (-3)$$

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

40. Ὅμοίως τὰ:

$$\alpha') (-16) \cdot 14 \cdot \left(-\frac{2}{3}\right) \cdot \left(-3\frac{3}{8}\right)$$

$$\beta') (-3,1) \cdot (+6) \cdot (+8) \cdot (-7)$$

$$\gamma') (+7) \cdot (-4) \cdot (+8) \cdot (+5)$$

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

41. Εὑρετε τὰ ἐξαγόμενα:

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

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

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

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

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

44. Εύρετε τὰ :

$$\alpha') (-5) \cdot (-8) \quad \beta') \left(-\frac{53}{4}\right) \cdot 1 \quad \gamma') \left(-1\frac{1}{3}\right) \cdot \left(-\frac{3}{5}\right)$$

$$\delta') (-3) \cdot (-5) \cdot 4 \cdot 0 \quad \epsilon') (-3) \cdot 6 \cdot 0 \cdot (-7)$$

στ') Δείξτε, ὅτι εἶναι $\alpha \cdot \beta \cdot \gamma \cdot \delta \cdot \epsilon = (\alpha \cdot \epsilon) \cdot \beta \cdot \gamma \cdot \delta$, ὅπου $\alpha, \beta, \gamma, \delta, \epsilon$ εἶναι σχετικοὶ ἀριθμοί.

ζ') Δείξτε, ὅτι $(\alpha\beta\gamma) \cdot (\delta\epsilon\zeta) = \alpha \cdot \beta \cdot \gamma \cdot \delta \cdot \epsilon \cdot \zeta$, ὅπου οἱ παράγοντες α, β, γ καὶ οἱ δ, ϵ, ζ , εἶναι σχετικοὶ ἀριθμοί.

4. ΔΙΑΙΡΕΣΙΣ

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

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

Δοθέντων δύο σχετικῶν ἀριθμῶν α καὶ β (ἐνῶ εἶναι $\beta \neq 0$) ὑπάρχει τρίτος σχετικὸς ἀριθμὸς, ὁ ὁποῖος πολλαπλασιαζόμενος ἐπὶ τὸν β , δίδει γινόμενον τὸν α .

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

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

Καί τῶ ὄντι, ἂν πολλαπλασιάσωμεν τὸν γ ἢ τὸν ἴσον τοῦ $\frac{\alpha}{\beta}$ ἐπὶ β , ἔχομεν $\frac{\alpha}{\beta} \cdot \beta = \alpha \cdot \frac{\beta}{\beta} = \alpha$.

§ 30. Διαίρεισις σχετικοῦ ἀριθμοῦ α δι' ἄλλου β ($\neq 0$) λέγεται ἡ πράξις, μετὴν ὁποίαν εὐρίσκεται τρίτος σχετικὸς ἀριθμὸς γ , ὁ ὁποῖος, πολλαπλασιαζόμενος ἐπὶ τὸν β , δίδει γινόμενον τὸν α .

Ἐκ τῶν δοθέντων ἀριθμῶν ὁ α λέγεται **διαιρετέος**, ὁ β **διαιρέτης**, καὶ ὁ ζητούμενος γ **πηλίκον**, τὸ δὲ σύμβολον τῆς διαιρέσεως εἶναι τὸ $(:)$ (**διὰ ἢ πρὸς**) καὶ γράφεται μεταξὺ τῶν α καὶ β . Τὸ πηλίκον τοῦ $\alpha : \beta$ συμβολίζομεν καὶ μετὰ $\frac{\alpha}{\beta}$, λέγεται δὲ ἡ παράστασις αὕτη κλασματική ἢ **ἀλγεβρικὸν κλάσμα** μετὰ **ἀριθμητὴν** τὸν α καὶ **παρονομαστήν** τὸν β , καὶ εἶναι $\frac{\alpha}{\beta} = \alpha \frac{1}{\beta}$.

Ἐστω, ὅτι ζητεῖται τὸ πηλίκον π.χ. $(+8) : (+2)$. Παρατηροῦμεν, ὅτι ὁ ζητούμενος ἀριθμὸς θὰ ἔχη πρόσσημον $+$. Διότι τὸ γινόμενον τοῦ ζητουμένου ἀριθμοῦ ἐπὶ τὸν διαιρέτην $(+2)$ πρέπει νὰ εἶναι θετικόν, ἀφοῦ ὁ διαιρετέος $(+8)$ εἶναι θετικὸς. Ἐπειδὴ δὲ ἡ ἀπόλυτος τιμὴ τοῦ πηλίκου πολλαπλασιαζομένη ἐπὶ 2 πρέπει νὰ δίδῃ γινόμενον 8, θὰ εἶναι ἴση μετὰ $8 : 2 = 4$.

*Ἦτοι ἔχομεν $(+8) : (+2) = (+4)$.

*Ἐστω, ὅτι ζητεῖται $(+8) : (-2)$. Ὁ ζητούμενος ἀριθμὸς θὰ ἔχη τὸ πρόσσημον $-$. Διότι τὸ γινόμενον αὐτοῦ ἐπὶ τὸν διαιρέτην (-2) πρέπει νὰ εἶναι θετικόν, ἐπειδὴ ὁ διαιρετέος $(+8)$ εἶναι θετικὸς.

*Ἄρα ἔχομεν $(+8) : (-2) = (-4)$. Ἐπίσης εὐρίσκομεν, σκεπτόμενοι ὁμοίως, ὅτι εἶναι :

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

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

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

Ἡ διαίρεσις ἀριθμοῦ διὰ τοῦ 0 εἶναι **ἀδύνατος**. Διότι ἂν π.χ. ἔχωμεν τὴν διαίρεσιν $(-6) : 0$, ζητεῖται ἀριθμός, ὁ ὁποῖος, πολλαπλασιαζόμενος ἐπὶ 0, δίδει γινόμενον τὸ -6 . Τοῦτο ὅμως εἶναι ἀδύνατον, διότι πᾶς ἀριθμὸς πολλαπλασιαζόμενος ἐπὶ 0 δίδει γινόμενον 0.

Ἄλλ' οὐδὲ νὰ δημιουργήσωμεν νέον εἶδος ἀριθμῶν εἶναι δυνατόν, ὥστε νὰ καταστήσωμεν τὴν διαίρεσιν διὰ τοῦ 0 δυνατὴν. Διότι, ἂν π.χ. ὑπῆρχε νέος τοιοῦτος ἀριθμὸς, ἔστω ὁ α , ὁ ὁποῖος θὰ εἶναι πηλίκον τοῦ $-6 : 0$, θὰ ἔχωμεν $-6 = 0 \cdot \alpha$. Ἐὰν πολλαπλασιάσωμεν τοὺς ἴσους τούτους ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν, ἔστω τὸν 5, προκύπτουν ἴσοι. Ἦτοι $-6 \cdot 5 = 0 \cdot \alpha \cdot 5$. Ἀλλάσσοντες τὴν θέσιν τῶν δύο τελευταίων παραγόντων, εὐρίσκομεν $-6 \cdot 5 = 0 \cdot 5 \cdot \alpha = 0 \cdot \alpha$ (ἐπειδὴ εἶναι $0 \cdot 5 = 0$). Ἀλλὰ τὸ μὲν $-6 \cdot 5 = -30$, τὸ δὲ $0 \cdot \alpha = -6$ (ἐξ ὑποθέσεως), ἄρα θὰ ἔχωμεν $-30 = -6$, τὸ ὁποῖον εἶναι ἀδύνατον.

Ἡ διαίρεσις τοῦ 0 διὰ τινος ἀριθμοῦ ($\neq 0$) δίδει πηλίκον 0. Οὕτω π.χ. $0 : (-7) = 0$ Διότι εἶναι $0 \cdot (-7) = 0$.

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

Ἀσκήσεις

Ὅμας πρώτη. 45. Νὰ εὑρεθοῦν τὰ πηλικά :

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

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

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

Ὅμας δευτέρα. 46. Εὑρετε τὰ ἐξαγόμενα :

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

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

47. Ὅμοίως τὰ :

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

48. Νὰ εὑρεθῇ ὁ ἀγνωστος x . ὥστε νὰ εἶναι :

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

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

49. Νὰ δειχθῇ ὅτι :

$$\alpha') \alpha : \beta = (\alpha : \rho) : (\beta : \rho), \quad \text{ἐνθα } \alpha, \beta, \rho, \text{ εἶναι σχετικοὶ ἀριθμοὶ } (\rho \neq 0).$$

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

Δ' ΚΛΑΣΜΑΤΑ ΑΛΓΕΒΡΙΚΑ *

§ 31. Τὰ κλάσματα μὲ ὄρους σχετικούς ἀριθμούς, τὰ ὁποῖα καλοῦμεν **ἀλγεβρικά κλάσματα**, ἔχουν τὰς ἰδιότητες τῶν κλασμάτων μὲ ὄρους ἀριθμούς τῆς Ἀριθμητικῆς ἀποδεικνύονται δὲ αὐταὶ εὐκόλως καὶ διὰ τοῦτο ἀναγράφομεν κατωτέρω τὰς κυριωτέρας ἐξ αὐτῶν.

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

2α. Ἐὰν εἰς κλάσμα ὁ παρονομαστής του εἶναι ἴσος μὲ τὸν ἀριθμητὴν του, τὸ κλάσμα ἰσοῦται μὲ 1, ἤτοι 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 μεταβληθῆ ἡ ἀξία τοῦ κλάσματος.

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

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

Οὕτως ἔχομεν π.χ.

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

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

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

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

* Πρῶτος ὁ Ἕλληνας μαθηματικὸς Διόφαντος (τῆς Ἀλεξανδρείας) ἔδωκεν αὐτοτελῆ σημασίαν εἰς τὰ κλάσματα.

6η. Δοθέντων κλασμάτων (περισσοτέρων τοῦ ἑνός) με διαφόρους παρονομαστές, δυνάμεθα νὰ εὑρωμεν ἰσάριθμα αὐτῶν καὶ ἀντιστοίχως ἴσα πρὸς αὐτά, ἔχοντα τὸν αὐτὸν παρονομαστήν, ἂν πολλαπλασιάσωμεν τοὺς ὄρους ἐκάστου τῶν δοθέντων με τὸ γινόμενον τῶν παρονομαστῶν τῶν ἄλλων.

Π.χ. ἔχομεν γιὰ τὰ κλάσματα $\frac{\alpha}{\beta}$, $\frac{\alpha_1}{\beta_1}$, $\frac{\alpha_2}{\beta_2}$
 $\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\alpha \cdot \beta_1 \cdot \beta_2}{\beta \cdot \beta_1 \cdot \beta_2}$, $\frac{\alpha_1}{\beta_1} = \frac{\alpha_1 \cdot \beta \cdot \beta_2}{\beta_1 \cdot \beta \cdot \beta_2}$, $\frac{\alpha_2}{\beta_2} = \frac{\alpha_2 \cdot \beta \cdot \beta_1}{\beta_2 \cdot \beta \cdot \beta_1}$,
 εἶναι δὲ τὰ εὐρεθέντα ὁμώνυμα.

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

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

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

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

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

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

Ἀσκήσεις

50. Εὑρετε τὰ ἐξαγόμενα τῶν

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

51. Τρέψατε εἰς ὁμώνυμα τὰ ἐπόμενα κλάσματα με τὸ ἐλάχιστον κοινὸν πολλαπλασίον τῶν παρονομαστῶν των :

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

Ε'. ΠΕΡΙ ΔΥΝΑΜΕΩΝ ΣΧΕΤΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

1. ΔΥΝΑΜΕΙΣ ΜΕ ΕΚΘΕΤΑΣ ΦΥΣΙΚΟΥΣ ΑΡΙΘΜΟΥΣ

§ 32. Καθώς (εις την Ἀριθμητικήν), τὸ γινόμενον παραγόντων ἴσων μὲ ἓνα ἀριθμὸν, π.χ. $3 \cdot 3 \cdot 3$, καλοῦμεν **τετάρτην δύναμιν** τοῦ 3 καὶ παριστάνομεν αὐτὸ μὲ τὸ 3^4 , οὕτω καὶ τὸ γινόμενον ἴσων παραγόντων, π.χ. τὸ $(-5) \cdot (-5)$, καλεῖται **δευτέρα δύναμις** τοῦ (-5) καὶ παριστάνεται μὲ τὸ $(-5)^2$. Ὅμοίως τὸ $(-3) \cdot (-3)$ λέγεται **δευτέρα δύναμις** τοῦ (-3) καὶ παριστάνεται μὲ τὸ $(-3)^2$. Τὸ $(+9) \cdot (+9) \cdot (+9)$ 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 ἑνὸς σχετικοῦ ἀριθμοῦ, τὸ γινόμενον παραγόντων ἴσων μὲ αὐτὸν τὸν ἀριθμὸν.

Ὁ μὲν ἀριθμὸς, ὁ ὁποῖος ἐκφράζει τὸ πλῆθος τῶν ἴσων παραγόντων τοῦ γινομένου καλεῖται **ἐκθέτης τῆς δυνάμεως**, ὁ δὲ ἀριθμὸς, τοῦ ὁποῖου ἔχομεν τὴν δύναμιν λέγεται **βάσις τῆς δυνάμεως**. Ἡ **δευτέρα δύναμις** ἑνὸς ἀριθμοῦ λέγεται καὶ **τετράγωνον** τοῦ ἀριθμοῦ, ἡ δὲ **τρίτη δύναμις** καὶ **κύβος** τοῦ ἀριθμοῦ. Κατὰ ταῦτα ἔχομεν, ὅτι $(-7)^2 = (-7) \cdot (-7) = 49$, $(-5) \cdot (-5) \cdot (-5) \cdot (-5) = (-5)^4$.

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

Ἐν γένει, τὸ $\alpha^{\mu} = \underbrace{\alpha \cdot \alpha \cdot \alpha \cdot \dots \cdot \alpha}_{\mu \text{ παράγοντες}}$, ὅπου τὸ α φανερώνει σχετικὸν

ἀριθμὸν, τὸ δὲ μ φυσικόν. Τὸ α^{μ} καλεῖται **μισοτή** ($\mu^{\text{ή}}$) **δύναμις** τοῦ α .

Κατὰ ταῦτα ἔχομεν :

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

ὅπου τὸ n παριστάνει ἀριθμὸν φυσικόν. Ἦτοι :

Πᾶσα δύναμις τῆς -1 με ἐκθέτην ἄρτιον ἀριθμόν, ἰσοῦται με 1 , με ἐκθέτην δὲ περιττὸν ἰσοῦται με -1 .

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

Ἀσκήσεις

52. Εὑρετε τὰ ἐξαγόμενα τῶν κάτωθι δυνάμεων :

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

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

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

§ 33. Κατὰ τον ὀρισμὸν τῆς δυνάμεως ἀριθμοῦ ἔχομεν ὅτι π.χ.

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

Ἐκ τούτων διακρίνομεν ὅτι, ὅταν ὁ ἐκθέτης μιᾶς δυνάμεως τοῦ α ἐλαττοῦται κατὰ μονάδα, τὸ γινόμενον, τὸ ὅποῖον ὀρίζει τὴν δύναμιν ταύτην διαιρεῖται δι' ἑνὸς τῶν ἴσων παραγόντων αὐτοῦ. Ἄν δεχθῶμεν ὅτι τοῦτο ἰσχύει καὶ δι' ἐκθέτας (ἀκεραίους) μικροτέρους τοῦ 2, θὰ ἔχωμεν ὅτι $\alpha^{2-1} = (\alpha \cdot \alpha) : \alpha$.

Ἄλλὰ τὸ α^{2-1} ἰσοῦται με α^1 τὸ δὲ $(\alpha \cdot \alpha) : \alpha = \alpha$. Ἄρα εἶναι $\alpha^1 = \alpha$. Τοῦτο ὀδηγεῖ εἰς τὸν ἐξῆς ὀρισμὸν τοῦ α^1 .

Ἡ πρώτη δύναμις ἐνὸς σχετικοῦ ἀριθμοῦ, ἰσοῦται με αὐτὸν τοῦτον τὸν ἀριθμόν.

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

Οὕτως ἔχομεν τὸν ἐξῆς ὀρισμὸν τοῦ α^0 :

Τὸ α^0 , ὅπου τὸ α εἶναι ἀριθμὸς τις $\neq 0$, ἰσοῦται με τὴν μονάδα.

Κατὰ ταῦτα ἔχομεν :

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

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

3. ΘΕΜΕΛΙΩΔΕΙΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΔΥΝΑΜΕΩΝ

§ 34. Γνωρίζομεν (ἐκ τῆς Ἀριθμητικῆς) ὅτι :

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

Ἡ ἰδιότης αὕτη ἰσχύει καὶ ἂν ἡ βᾶσις εἶναι σχετικὸς ἀριθμὸς, οἱ δὲ ἐκθέται φυσικοὶ ἀριθμοί. Πράγματι, ἐὰν ἔχωμεν τὸ γινόμενον π.χ. $\alpha^3 \cdot \alpha^2$ θὰ εἶναι $\alpha^3 = \alpha \cdot \alpha \cdot \alpha$, $\alpha^2 = \alpha \cdot \alpha$ καὶ ἐπομένως τὸ

$$\alpha^3 \cdot \alpha^2 = \alpha \cdot \alpha \cdot \alpha \cdot \alpha \cdot \alpha = \alpha^{5*}.$$

Ὁμοίως εὐρίσκομεν, ὅτι π.χ. εἶναι $\chi^4 \cdot \chi^3 = \chi^7$ καὶ ἐν γένει τὸ γινόμενον $\alpha^m \cdot \alpha^n$, ὅπου τὸ m καὶ n εἶναι ἀκέραιοι καὶ θετικοὶ ἀριθμοὶ τὸ δὲ α σχετικὸς τις ἀριθμὸς, ἰσοῦται μὲ τὸ α^{m+n} .

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

ἐπομένως εἶναι $\alpha^m \cdot \alpha^n = \underbrace{\alpha \cdot \alpha \dots \alpha}_{\mu \text{ παράγοντες}} \cdot \underbrace{\alpha \cdot \alpha \dots \alpha}_{\nu \text{ παράγοντες}} = \underbrace{\alpha \cdot \alpha \cdot \alpha \dots \alpha}_{(\mu+\nu) \text{ παράγοντες}} = \alpha^{m+n}$.

Ὁμοίως ἀποδεικνύεται, ὅτι τὸ γινόμενον $\alpha^m \cdot \alpha^n \cdot \alpha^p \dots \alpha^l = \alpha^{m+n+p+\dots+l}$, ὅπου τὸ α εἶναι σχετικὸς τις ἀριθμὸς, τὰ δὲ m, n, p, \dots, l φυσικοί.

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ἔπεται ὅτι :

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

* Ἀ σ κ ῆ σ ε ι ς

54. Εὑρετε τὰ ἐξαγόμενα τῶν κάτωθι δυνάμεων :

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

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

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

* Ἡ 4η δύναμις ἀριθμοῦ καλεῖται ὑπὸ τοῦ Διοφάντου εἰς τὸν ἔργον του «Ἀριθμητικὰ βιβλία» VI, καθὼς καὶ ὑπὸ τοῦ Ἡρώνος, **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. Ἐστω, ὅτι ζητοῦμεν τὸ $[(-5)^3]^2$. Τοῦτο ἰσοῦται $(-5)^6$.
 $(-5)^6 = (-5)^{3+3} = (-5)^{3 \cdot 2}$.

Ἐστω, ὅτι θέλομεν νὰ εὐρωμεν τὸ $(2^3)^2$. Τοῦτο σημαίνει νὰ σχηματίσωμεν τὸ γινόμενον δύο παραγόντων ἴσων μὲ τὸ 2^3 , ἤτοι τὸ $2^3 \cdot 2^3 = 2^{3+3} = 2^{3 \cdot 2}$. Ὁμοίως εὐρίσκομεν, ὅτι εἶναι $(a^3)^4 = a^{3 \cdot 4}$ καὶ ἐν γένει, ὅτι $(a^m)^n = a^{m \cdot n}$, ὅπου a εἶναι μὲν σχετικός τις ἀριθμός, m καὶ n δὲ φυσικοὶ ἀριθμοί.

Ἐκ τούτων ἔπεται ὅτι :

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

Ἄ σ κ ῆ σ ε ι ς

55. Εὐρετε τὰ ἐξαγόμενα τῶν :

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

56. Εὐρετε τὰ ἐξαγόμενα τῶν :

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

§ 36. Εὐκόλως ἀποδεικνύεται ὅτι :

Διὰ νὰ ὑψώσωμεν γινόμενον σχετικῶν παραγόντων εἰς δύναμιν, ἀρκεῖ νὰ ὑψώσωμεν ἕκαστον τῶν παραγόντων τοῦ γινομένου εἰς τὴν δύναμιν αὐτὴν καὶ νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὰ ἐξαγόμενα ταῦτα.

Πράγματι ἔχομεν, ὅτι (ἂν τὸ n εἶναι φυσικὸς ἀριθμὸς)

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

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

καὶ γενικῶς, ὅτι

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

§ 37. Ἐπίσης ἀποδεικνύεται εὐκόλως ὅτι :

Κλάσμα, τοῦ ὁποίου οἱ ὄροι εἶναι σχετικοὶ ἀριθμοί, ὑψοῦνται εἰς δύναμιν, ἐὰν ἕκαστος τῶν ὄρων τοῦ ὑψωθῆ εἰς τὴν δύναμιν ταύτην.

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

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

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

Ἄσκησις

57. Εὑρετε τὰ ἐξαγόμενα τῶν κάτωθι δυνάμεων :

$$\alpha') [(-2) \cdot (-3)]^2$$

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

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

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

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

$$\sigma\tau') [(-1) \cdot (-2) \cdot (+3)]^3$$

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

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

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

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

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

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

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

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

Τὸ πηλίκον δύο δυνάμεων ἑνὸς ἀριθμοῦ εἶναι δύναμις τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ, ἔχουσα ἐκθέτην τὴν διαφορὰν τῶν ἐκθετῶν τοῦ διαιρέτου μείον τοῦ διαιρέτου.

Ἡ ἰδιότης αὕτη ἰσχύει καὶ ὅταν ἡ βάση τῶν δυνάμεων εἶναι σχετικὸς τις ἀριθμὸς, οἱ ἐκθέται φυσικοὶ ἀριθμοί, ἐκ τούτων δὲ ὁ τοῦ διαιρέτου μεγαλύτερος ἢ ἴσος μὲ τὸν τοῦ διαιρέτου. Οὕτω τὸ πηλίκον,

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

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

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

Ἐν γένει τὸ πηλίκον

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

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

Παρατήρησις. Ἡ εἰς τὴν § 34 σημασία τοῦ α^0 καὶ α^1 προκύπτει καὶ ἂν ὑποθέσωμεν, ὅτι ἰσχύει ἡ θεμελιώδης ιδιότης 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 ἴσα $\alpha^0 \cdot \alpha^\mu$ καὶ α^μ διὰ τοῦ α^μ , εὐρίσκομεν ὅτι εἶναι $\alpha^0 = 1$.

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

Ἀσκήσεις

58. Νὰ εὐρεθοῦν τὰ γινόμενα :

$$\begin{array}{llllll} \alpha') x^5 \cdot x^3 & \beta') \psi^3 \cdot \psi^4 & \gamma') x^5 \cdot x & \delta') (-x^4)^2 & \epsilon') (-\beta^5)^3 & \sigma\tau') x^2 \cdot x \\ \zeta') x^{2\nu} \cdot x & (-x)^{2\nu} & \eta') x^{2\nu-1} \cdot x & (-x) & \theta') x^{2\nu} \cdot (-x)^3 & \iota') x^{2\nu-1} \cdot x^{2\nu} \\ & & & & & \psi^{2\mu-1} \cdot \psi^2. \end{array}$$

59. Ὅμοίως τὰ :

$$\begin{array}{llllll} \alpha') (4\alpha\beta)^2 & \beta') (-3\chi\psi)^3 & \gamma') (5x^2)^2 & \delta') (-\chi\psi\omega)^1 & \epsilon') \left(-\frac{2}{3} x^2\psi\right)^2 \\ \sigma\tau') \left(-\frac{1}{5} \chi\psi^2\right)^3 & & \zeta') \left(-\frac{3}{4} x^2\right)^6 & & \eta') \left(\frac{5}{8} x^{2\nu}\right)^0 \\ & & \theta') \left(\frac{5}{8} x^2\psi\right)^3 \cdot (4\alpha\beta)^\mu \cdot (3\alpha^2\beta^3)^2. & & & \end{array}$$

60. Νὰ εὐρετε τὰ :

$$\begin{array}{llll} \alpha') 2^4 : 2^8 & \beta') (-2)^6 : (-2)^3 & \gamma') (-7)^9 : (-7)^6 \\ \delta') (-3)^6 : (-3)^2 & \epsilon') \left(-\frac{3}{7}\right)^5 : \left(-\frac{3}{7}\right)^3 & \sigma\tau') (-5,3)^4 : (-5,3) \\ \zeta') [(-3) \cdot 5 \cdot 7]^7 : (-3 \cdot 5 \cdot 7)^4 & \eta') [(-1) \cdot (-3) \cdot 5 \cdot 7]^{10} : [(-1) \cdot (-3) \cdot 5 \cdot 7]^5 \end{array}$$

4. ΔΥΝΑΜΕΙΣ ΜΕ ΕΚΘΕΤΑΣ ΑΚΕΡΑΙΟΥΣ ΑΡΙΘΜΟΥΣ

§ 39. Έστω, ότι θέλουμε να εύρωμεν τί παριστάνει τὸ σύμβολον α^{-1} , ὅπου τὸ α εἶναι σχετικὸς τις ἀριθμὸς $\neq 0$.

Ἄν δεχθῶμεν, ὅτι ἡ θεμελιώδης ἰδιότης τοῦ γινομένου δύο δυνάμεων τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ ἰσχύει καὶ ὅταν ὁ εἷς ἐκ τῶν ἐκθετῶν εἶναι ἀρνητικὸς ἀριθμὸς π.χ. -1 , θὰ ἔχωμεν $\alpha^1 \cdot \alpha^{-1} = \alpha^{1-1} = \alpha^0 = 1$.

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

Καθ' ὅμοιον τρόπον ἔχομεν $\alpha^{-2} = \frac{1}{\alpha^2}$, $\alpha^{-3} = \frac{1}{\alpha^3}$ καὶ γενικῶς $\alpha^{-n} = \frac{1}{\alpha^n}$, ὅπου τὸ n παριστάνει ἀκέραιον καὶ θετικὸν ἀριθμὸν, τὸ δὲ α σχετικὸν $\neq 0$. Ἐκ τούτου ὀδηγούμενοι δίδομεν τὸν ἐξῆς ὀρισμὸν τῆς σημασίας δυνάμεως μὲ ἀκέραιον ἀρνητικὸν ἐκθέτην.

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

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

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

Γενικῶς $\alpha^{-|n|} = \frac{1}{\alpha^{|n|}}$, ἔνθα n σχετικὸς ἀκέραιος ἀριθμὸς.

§ 40. Αἱ ἰδιότητες τῶν δυνάμεων μὲ ἐκθέτας φυσικοὺς ἀριθμοὺς ἀληθεύουν καὶ ἀποδεικνύονται εὐκόλως καὶ ὅταν οἱ ἐκθέται εἶναι οἰοιδῆποτε ἀκέραιοι σχετικοὶ ἀριθμοί.

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

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

$$\alpha^{-|m|} : \alpha^{-|n|} = \frac{1}{\alpha^{|m|}} : \frac{1}{\alpha^{|n|}} = \frac{1}{\alpha^{|m|}} \cdot \alpha^{|n|} = \alpha^{|n|} \cdot \alpha^{-|m|} = \alpha^{|n|-|m|} = \alpha^{-|m|+|n|} = \alpha^{-|m|+(-|n|)}$$

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

Παρατήρησης: Μετά την παραδοχήν τῶν δυνάμεων με ἐκθέτας ἀρνητικούς ἀκεραίους, ἡ ἰδιότης τοῦ πηλίκου δύο δυνάμεων τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ με ἐκθέτας ἀκεραίους ἰσχύει πάντοτε, ἄνευ οὐδεμιᾶς ἐξαιρέσεως (δηλαδή καί ὅταν ὁ ἐκθέτης τοῦ διαιρέτου εἶναι μικρότερος ἀπὸ τὸν τοῦ διαιρέτου). Οὕτω π.χ. ἔχομεν:

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

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

Ἀσκήσεις

61. Νὰ εὐρεθοῦν τὰ ἐξαγόμενα τῶν κάτωθι δυνάμεων:

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

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

63. Θέσατε κατωτέρω ὅπου $x=1, -2, -3$ καὶ εὑρετε με τί ἰσοῦνται τὰ ἐξαγόμενα τῶν: α') $5^{x-1} + 7^x + 3^{x-1}$ β') $\left(\frac{1}{3}\right)^{2x-2} + \left(\frac{1}{2}\right)^{3x-1} - \left(\frac{1}{4}\right)^{4x}$

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

65. Ὁμοίως τὰ:

$$\begin{array}{lll} \alpha') \alpha^{-2} \cdot \alpha^{-4} \cdot \alpha^0 \cdot \alpha^5 & \beta') 2^3 \cdot 2 \cdot 2^4 \cdot 2^{-8} & \gamma') (7^{-3} : 7^{-9}) \cdot 3^{-3} & \delta) (2\alpha\beta)^{-2} \\ \epsilon') x^n \cdot x^{2n} : x^n & \sigma\tau') 5^2 : 5^{-4} & \zeta') (3\alpha^{-3} \cdot \beta^{-2} \cdot \gamma^{-4})^{-2} \cdot (-2\alpha^2\beta^{-2})^2 \end{array}$$

66. Εὑρετε τὰ:

$$\begin{array}{l} \alpha') 5 \cdot 2^3 + 7 \cdot 2^3 - 9 \cdot 2^3 + 13 \cdot 2^3 - 11 \cdot 2^{-3} \\ \beta') 4 \cdot 6^3 - 5 \cdot (-6)^3 + 7 \cdot (-6)^3 + 9 \cdot (-6)^3 + 13 \cdot 6^3 \\ \gamma') 5 \cdot 2^4 - 3 \cdot 2^3 + 8 \cdot 2^3 + 11 \cdot 2^5 - 7 \cdot 2^5 \\ \delta') 0,75 \cdot \alpha^3 - 0,5 \cdot \alpha^4 - 0,9 \cdot \alpha^5 + 0,7 \cdot \alpha^4 + 0,8 \cdot \alpha^5 - 1,2 \cdot \alpha^4, \text{ ὅταν } \alpha = 5 \end{array}$$

67. Εὑρετε τὰ:

$$\begin{array}{llll} \alpha') 32 \cdot 4^{-3} & \beta') 81 \cdot 3^{-3} & \gamma') \frac{2^{-8}}{4^{-3}} & \delta') \frac{3^{-3}}{9^{-3}} & \epsilon') \frac{10^{-3}}{10^{-2}} & \sigma\tau') \frac{(-6)^{-2}}{(-9)^{-2}} \\ \zeta') \frac{(-10)^{-5}}{(-15)^{-2}} & \eta') \frac{5}{5^{-2}} + \frac{10}{10^{-1}} + \frac{-10^2}{10^{-3}} - 100^2 \end{array}$$

ΣΤ'. ΠΕΡΙ ΑΝΙΣΟΤΗΤΩΝ ΜΕΤΑΞΥ ΣΧΕΤΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

§ 41. Γνωρίζομεν (ἐκ τῆς Ἀριθμητικῆς), ὅτι ἂν δύο ἀριθμοὶ εἶναι ἀνισοί, π.χ. οἱ 5 καὶ 8, σημειώνομεν τὴν σχέσιν των αὐτῶν με τὸ 5 ($8 \text{ ἢ } 8 > 5$), ἡ ὁποία καλεῖται ἀνισότης, τὸ δὲ σύμβολον τῆς

άνισότητος είναι τὸ $\langle \eta \rangle$. Γνωρίζομεν ἐπίσης ὅτι, ἂν εἰς ἀνίσους (θετικούς) ἀριθμούς προσθέσωμεν ἴσους, ἡ ἀνισότης δὲν μεταβάλλει φοράν. Δεχόμενοι, ὅτι ἡ ιδιότης αὐτὴ ἰσχύει καὶ ὅταν ὁ προστιθέμενος ἀριθμὸς εἶναι σχετικός, ἔχομεν, προσθέτοντες τὸν -5 π.χ. εἰς τοὺς δύο ἀνίσους ἀριθμούς 5 καὶ 8 , ὅτι $5+(-5) \langle 8+(-5)$ ἢ $0 \langle 3$. Ἐὰν εἰς τοὺς αὐτοὺς ἀνίσους ἀριθμούς 5 καὶ 8 προσθέσωμεν τὸν -8 , θὰ ἔχωμεν $5+(-8) \langle 8+(-8)$ ἢ $-3 \langle 0$.

Ἐκ τούτων ὁδηγούμενοι ὀρίζομεν ὅτι :

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

Οὕτως, ἂν ὁ σχετικός ἀριθμὸς α εἶναι θετικός, θὰ συμβολίζωμεν τοῦτο μὲ $\alpha > 0$, ἂν δὲ τὸ α εἶναι ἀρνητικός ἀριθμὸς, θὰ συμβολίζωμεν τοῦτο μὲ $\alpha < 0$. Κατὰ ταῦτα εἶναι 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., εὐρίσκομεν : $5+(-7) > 0+(-7)$ ἢ $-2 > -7$. Ἐκ τούτου καὶ ἄλλων παραδειγμάτων ὁδηγούμενοι ὀρίζομεν ὅτι :

Ἐκ δύο ἀρνητικῶν ἀριθμῶν μεγαλύτερος εἶναι ὁ ἀπολύτως μικρότερος, ἐνῶ εἶναι γνωστόν, ὅτι ἐκ δύο θετικῶν μεγαλύτερος εἶναι ὁ ἀπολύτως μεγαλύτερος.

§ 43. Ἐστω, ὅτι ἔχομεν τὴν ἀνισότητα $8 > 0$. Ἐὰν εἰς τοὺς ἀνίσους 8 καὶ 0 προσθέσωμεν π.χ. τὸν -3 , εὐρίσκομεν $8+(-3) > 0+(-3)$ ἢ $5 > -3$.

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

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

Κατὰ ταῦτα, ἂν δύο σχετικοὶ ἀριθμοὶ α καὶ β εἶναι ἄνισοι, καὶ ὁ α μεγαλύτερος τοῦ β , σημειώνομεν τὴν σχέσιν ταύτην συμβολικῶς μὲ $\alpha > \beta$ ἢ $\beta < \alpha$, ἡ ὁποία καλεῖται **ἀνισότης** καὶ τότε ἡ διαφορά $\alpha - \beta$ εἶναι θετικὸς ἀριθμὸς. Οἱ ἀριθμοὶ α καὶ β λέγονται **μέλη τῆς ἀνισότητος**. Παρατηρητέον, ὅτι ἂν $\alpha > \beta$, ὁ β εἶναι μικρό-

τερος τοῦ α , ἤτοι εἶναι $\beta < \alpha$. Διότι, ἂν $\alpha - \beta =$ θετικός, τὸ $(\beta - \alpha) =$ ἀρνητικός ἀριθμός. Διὰ ταῦτα αἱ ἀνισότητες $\alpha > \beta$ καὶ $\beta < \alpha$ λέγονται **ἰσοδύναμοι**.

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

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

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΑΝΙΣΟΤΗΤΩΝ

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

Παρατηροῦμεν, ὅτι ἀφοῦ $\alpha - \beta$ εἶναι θετικός ἀριθμός, καὶ $\gamma - \delta$ ὁμοίως θετικός, τὸ $\alpha - \beta + \gamma - \delta$ θὰ εἶναι θετικός, ἤτοι τὸ $(\alpha + \gamma) - (\beta + \delta) =$ θετικός. Ἐπομένως εἶναι καὶ $\alpha + \gamma > \beta + \delta$.

Ἐκ τούτων ἔπεται ὅτι :

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

Οὕτω π.χ. ἂν ἔχωμεν τὰς $-5 > -12$ καὶ $-3 > -10$, προσθέτοντες τοὺς μεγαλύτερους καὶ τοὺς μικρότερους χωριστά, εὕρισκομεν : $-5 - 3 > -12 - 10$ ἢ $-8 > -22$.

§ 46. Ἐστω, ὅτι ἔχομεν $\alpha > \beta$, ὅτε θὰ εἶναι $\alpha - \beta =$ θετικός.

Ἐπειδὴ εἶναι $(\alpha + \gamma) - (\beta + \gamma) =$ θετικός, ἔπεται ὅτι $\alpha + \gamma > \beta + \gamma$.

Ἦτοι :

Ἄν εἰς ἀνίσους σχετικούς ἀριθμοὺς προσθέσωμεν τὸν αὐτὸν σχετικὸν ἀριθμὸν, ἡ ἀνισότης δὲν μεταβάλλει φορὰν.

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

*Αν δοθοῦν ἀνισότητες σχετικῶν ἀριθμῶν, π.χ. $\alpha > \beta$, $\gamma > \delta$, $\epsilon > \zeta$, $\eta > \theta$, θὰ εἶναι καὶ $\alpha + \gamma + \epsilon + \eta > \beta + \delta + \zeta + \theta$.

Διότι εἶναι $\alpha - \beta =$ θετικὸς ἀριθμὸς, $\gamma - \delta =$ θετικὸς ἀριθμὸς. $\epsilon - \zeta =$ θετικὸς ἀριθμὸς, $\eta - \theta =$ θετικὸς ἀριθμὸς. *Ἄρα $(\alpha - \beta) + (\gamma - \delta) + (\epsilon - \zeta) + (\eta - \theta) =$ θετικὸς ἀριθμὸς ἢ $\alpha - \beta + \gamma - \delta + \epsilon - \zeta + \eta - \theta =$ θετικὸς ἢ $\alpha + \gamma + \epsilon + \eta - \beta - \delta - \zeta - \theta =$ θετικὸς ἢ $(\alpha + \gamma + \epsilon + \eta) - (\beta + \delta + \zeta + \theta) =$ θετικὸς, δηλαδὴ $\alpha + \gamma + \epsilon + \eta > \beta + \delta + \zeta + \theta$. Π.χ. εἶναι $+5 > 0$, $+6 > -15$, $-8 > -20$, ἄρα $+5 + 6 + (-8) > 0 + (-15) + (-20)$ ἢ $+3 > -35$.

§ 47. *Ἐστω, ὅτι ἔχομεν $\alpha > \beta$, ὅτε εἶναι $\alpha - \beta =$ θετικὸς ἀριθμὸς. *Ἄν $\lambda > 0$ καὶ πολλαπλασιάσωμεν τὰ δύο πρῶτα ἴσα ἐπὶ λ , θὰ ἔχωμεν $(\alpha - \beta) \cdot \lambda =$ θετικὸς \times θετ. = θετικὸς ἀριθμὸς, ἢ $\alpha\lambda - \beta\lambda =$ θετικὸς ἀριθμὸς. *Ἐπομένως εἶναι $\alpha\lambda > \beta\lambda$.

*Ἐστω τῶρα, ὅτι εἶναι $\lambda < 0$. *Ἄν τὰ ἴσα $\alpha - \beta =$ θετικὸς ἀριθμὸς, πολλαπλασιάσωμεν ἐπὶ τὸν ἀρνητικὸν λ , θὰ εὐρωμεν $(\alpha - \beta) \cdot \lambda =$ θετικὸς \times ἄρν. = ἀρνητικὸς ἀριθμὸς. *Ἐπομένως εἶναι $\alpha\lambda - \beta\lambda =$ ἄρν. ἥτοι $\alpha\lambda < \beta\lambda$. *Ἦτοι :

***Ἐὰν τὰ μέλη ἀνισότητος πολλαπλασιάσωμεν ἐπὶ θετικὸν μὲν ἀριθμὸν, ἡ ἀνισότης δὲν μεταβάλλει φορὰν, ἐπὶ ἀρνητικὸν δὲ ἀντιστρέφεται.**

Οὕτως ἐκ τῆς ἀνισότητος $-5 > -8$ ἔχομεν $-5 \cdot 4 > -8 \cdot 4$, ἥτοι $-20 > -32$, ἐνῶ ἐκ τῆς $6 < 10$ εὐρίσκομεν μὲ πολλαπλασιασμὸν ἐπὶ -2 τὴν $6 \cdot (-2) > 10 \cdot (-2)$ ἢ $-12 > -20$. *Ἄν $\alpha < \beta$, εἶναι $\alpha \cdot [-|\lambda|] > \beta \cdot [-|\lambda|]$.

*Ἐκ τῆς ἀνωτέρω ἰδιότητος ἔχομεν ὅτι :

***Ἐὰν τὰ μέλη τῆς ἀνισότητος πολλαπλασιάσωμεν ἐπὶ -1 , ἡ ἀνισότης ἀντιστρέφεται.**

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

§ 48. *Ἐὰν εἶναι $\alpha > \beta$, θὰ εἶναι καὶ $\alpha^m > \beta^m$, ἂν οἱ α καὶ β εἶναι θετικοὶ ἀριθμοὶ, τὸ δὲ m φυσικὸς. Πρὸς τοῦτο παρατηροῦμεν πρῶτον ὅτι, ἂν ἔχωμεν $\alpha > \beta$ καὶ $\gamma > \delta$, εἶναι δὲ α , β , γ , δ , θετικοὶ, θὰ εἶναι καὶ $\alpha \cdot \gamma > \beta \cdot \delta$. Διότι ἀφοῦ εἶναι $\alpha > \beta$ καὶ $\gamma > \delta$, θὰ ἔχωμεν ὅτι

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

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

Πολλαπλασιάζοντες τὰς τελευταίας ἰσότητας κατὰ μέλη εὐ-

ρίσκομεν $\alpha\gamma = \beta\delta + \beta \cdot \text{θετικόν} + \delta \cdot \text{θετ.} + \text{θετ.} \times \text{θετικόν}$. Δηλαδή:
 $\alpha\gamma - \beta\delta = \text{θετικός αριθμός}$. Έπομένως είναι $\alpha\gamma > \beta\delta$.

Κατά ταύτα, επειδή είναι $\alpha > \beta$, θά ἔχωμεν κατὰ τὰ ἀνωτέρω:
 $\alpha \cdot \alpha > \beta \cdot \beta$ ἢ $\alpha^2 > \beta^2$. Ὀμοίως εὐρίσκομεν $\alpha^3 > \beta^3$ καὶ γενικῶς $\alpha^\mu > \beta^\mu$, (μ
 φυσικὸς ἀριθμὸς).

Ἐὰν εἶναι $\alpha > \beta$, θά εἶναι $\alpha^{-\mu} < \beta^{-\mu}$, ἂν α καὶ β εἶναι θετικοὶ
 ἀριθμοί, τὸ δὲ μ φυσικὸς ἀριθμὸς.

Διότι, ἀφοῦ εἶναι $\alpha > \beta$, ἂν πολλαπλασιάσωμεν τὰ μέλη ταύ-
 τῆς ἐπὶ $\frac{1}{\alpha\beta}$, εὐρίσκομεν $\frac{\alpha}{\alpha \cdot \beta} > \frac{\beta}{\alpha \cdot \beta}$ ἢ $\frac{1}{\beta} > \frac{1}{\alpha}$ ἢ $\alpha^{-1} < \beta^{-1}$. Ὀμοίως εὐ-
 ρίσκομεν $\alpha^{-2} < \beta^{-2}$, καὶ γενικῶς $\alpha^{-\mu} < \beta^{-\mu}$, (μ φυσικὸς).

Οὕτως ἂν $|\alpha| > |\beta|$, θά εἶναι $|\alpha|^\mu > |\beta|^\mu$ καὶ $|\alpha|^{-\mu} < |\beta|^{-\mu}$.

Ἀσκήσεις

68. Δείξτε ὅτι, ἂν τὰ μέλη ἀνισότητος εἶναι ἀριθμοὶ θετικοὶ καὶ τὰ ὑψώ-
 σωμεν εἰς τὴν αὐτὴν δύναμιν μὲ ἐκθέτην ἀρνητικὴν, ἡ ἀνισότης ἀντιστρέφεται.
 Τί συμβαίνει, ἂν οἱ ἀριθμοὶ εἶναι ἀρνητικοί;

69. α') Δείξτε ὅτι, ἂν εἶναι $\alpha > 1$, θά εἶναι $\alpha^\mu < 1$, ἂν τὸ $\mu < 0$.

β') Ἐὰν εἶναι $0 < \alpha < 1$, θά εἶναι $\alpha^\mu > 1$, ἂν τὸ $\mu < 0$.

γ') Ἐὰν εἶναι $\alpha > 1$, θά εἶναι $\alpha^{-3} < \alpha^{-2} < \alpha^{-1} < \alpha^0 < \alpha < \alpha^2 < \alpha^3$.

70. Δείξτε ὅτι, ἂν εἶναι $\alpha > 0$, ἀλλὰ $\alpha < 1$, θά εἶναι
 $\alpha^{-3} > \alpha^{-2} > \alpha^{-1} > \alpha^0 > \alpha > \alpha^2 > \alpha^3$.

71. Νά εὐρεθοῦν τὰ πηλικά καὶ ποία ἀνισότης συνδέει αὐτά, τὰ προκύπτου-
 τα ἐκ τῆς διαιρέσεως τῶν μελῶν τῆς $-8 > -23$ διὰ 2, $-\frac{1}{5}$, $-0,58$.

72. Νά εὐρεθῆ διὰ τίνες τιμὰς τοῦ x ἰσχύουν αἱ
 $-5x < 30$, $3x < 39$, $(-3) \cdot (-2) \cdot x > -4,8 \cdot (-22)$.

73. Νά εὐρεθῆ τίνες τιμὰς πρέπει νὰ ἔχη τὸ x , ἵνα ἰσχύῃ ἡ ἀνισότης

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

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

Περίληψις περιεχομένων Κεφαλαίου I.

Ὅρισμὸς τῆς Ἀλγέβρας

Σύμβολα

καὶ σύντομος ἱστορικὴ ἐπισκό-
 πησις αὐτῆς (διάκρισις τριῶν
 περιόδων ἀναπτύξεως τῆς Ἀλ-

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

γέβρας· περίοδος ρητορική, συγ-
κεκομμένη, συμβολική).

Διόφαντος. "Ἑλλην μαθη-
ματικός (4ον αἰῶνα π.Χ.), ὁ
θεμελιωτῆς τῆς Ἀλγέβρας.

Θετικοὶ καὶ ἀρνητικοὶ ἀρι-
θμοί, $|α|$ θετικός, $-|α|$ ἀρνητικός

Ἵρισμὸς σχετικῶν ἀριθμῶν
(τὸ σύνολον τῶν θετικῶν, ἀρνη-
τικῶν καὶ τὸ 0).

— σῆμα ἢ πρόσημον ἀρν. ἀριθμ.
 $|α|$ ἀπόλυτος τιμὴ σχετ. ἀριθμ. α
 $|α|$ = θετικός ἀριθμός
 $-|α|$ = ἀρνητικός ἀριθμός
= ἴσον, \neq διάφορον

$+ \cdot + = +$, $- \cdot - = +$, $+ \cdot - = -$

$- \cdot + = -$

$+ : + = +$, $- : - = +$, $+ : - = -$

$- : + = -$

Ἵρισμὸς ἀθροίσματος σχετικῶν ἀριθμῶν. Ἰδιότητες τῆς
προσθέσεως.

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

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

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

$$4) \alpha + (\beta + \gamma) + \delta = \alpha + \beta + \gamma + \delta$$

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

Ἀκολουθία δύο συμβόλων + ἢ -: ἂν εἶναι τὰ αὐτὰ = +,
ἂν εἶναι ἀντίθετα = -.

Ἵρισμὸς 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 ἰδιότητες τῆς προσθέσε-
ως. Σημασία παρενθέσεως ἢ ἀγκύλης μὲ προσθετέου ἐντὸς αὐτῆς
 $\alpha - (\beta - \gamma + \delta) = \alpha - \beta + \gamma - \delta = \alpha + (-\beta + \gamma - \delta)$.

Πολλαπλασιασμὸς δύο σχετικῶν ἀριθμῶν. Τὸ γινόμενον
δύο ὁμοσήμων εἶναι θετικόν. Τὸ γινόμενον δύο ἑτεροσήμων εἶναι
ἀρνητικόν. Ἰδιότητες τοῦ γινομένου σχετικῶν ἀριθμῶν.

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

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

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

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

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

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

Διαιρέσεις διὰ τοῦ 0 εἶναι ἀδύνατος.

Ὁρισμὸς δυνάμεως σχετικοῦ ἀριθμοῦ.

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

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

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

$(-1)^\nu = \pm 1$ ($+ \text{ἂν } \nu \text{ ἄρτιος, } - \text{ ἂν } \nu \text{ περιττὸς}$)

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

Ἀνισότητες μεταξύ σχετικῶν ἀριθμῶν.

$|\alpha| > 0$, $-|\alpha| < 0$, ἂν $\alpha - \beta > 0$, $\alpha > \beta$, ἂν $\alpha > \beta$, $\gamma > \delta$, τότε

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

ἂν $\alpha > \beta$, $\alpha \cdot (-|\lambda|) < \beta \cdot (-|\lambda|)$.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΙΙ

Α'. ΠΕΡΙ ΑΛΓΕΒΡΙΚΩΝ ΠΑΡΑΣΤΑΣΕΩΝ

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

Ἐὰν δοθοῦν οἱ σχετικοὶ γενικοὶ ἀριθμοὶ π.χ. α, β, γ , καὶ προστεθοῦν οἱ α , καὶ β , εἰς δὲ τὸ ἄθροισμα τούτων προστεθῆ ὁ γ , θὰ ἔχωμεν (ὡς γνωστόν,) ἐξαγόμενον $(\alpha+\beta)+\gamma$, τὸ ὁποῖον λέγεται καὶ **ἀλγεβρικός τύπος**.

Ἐὰν ἀπὸ τὸ ἄθροισμα τῶν α καὶ β ἀφαιρεθῆ ὁ γ , θὰ ἔχωμεν $(\alpha+\beta)-\gamma$, τὸ ὁποῖον καλεῖται ἐπίσης ἀλγεβρικός τύπος.

Τὸ $\alpha-(\beta-\gamma)$ λέγεται ἀλγεβρικός τύπος, φανερώνει δέ, ὅτι ἀπὸ τὸν ἀριθμὸν α θὰ ἀφαιρεθῆ ἡ διαφορά $\beta-\gamma$.

Π.χ. τὸ ἄθροισμα $\alpha+\alpha+\alpha$ παριστάνομεν συντόμως μὲ τὸν ἀλγεβρικὸν τύπον 3α . Ὅμοιως γράφομεν ἐπίσης $\frac{\alpha+\alpha+\dots+\alpha}{\mu \text{ προσθετοὶ}} = \mu\alpha$.

τό δὲ $\frac{-\alpha-\alpha-\alpha\dots-\alpha}{\nu \text{ προσθετοὶ}} = -\nu\alpha$, τὸ $-\frac{\alpha}{3} - \frac{\alpha}{3} - \frac{\alpha}{3} - \frac{\alpha}{3} - \frac{\alpha}{3} = -\frac{5}{3}\alpha$

Τὰ διάφορα σύμβολα, τὰ ὁποῖα μεταχειρίζομεθα εἰς τὴν Ἀλγεβραν διὰ νὰ παραστήσωμεν τὸ πρόσημον ἑνὸς ἀριθμοῦ, τὸ σύν (+) ἢ τὸ πλὴν (-), τὸ γινόμενον (\cdot), τὸ πηλίκον ($:$), τὸ ἄθροισμα (+), τὴν διαφοράν (-), τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν ($\sqrt{\quad}$) ἀριθμῶν, τὸ ἴσον (=), τὸ διάφορον (\neq), τὸ μεγαλύτερον ($>$) κ.τ.λ. καλοῦμεν **ἀλγεβρικά σύμβολα**.

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

Ἐκ τούτων ἡ $\alpha+\beta$ φανερώνει τὸν ἀριθμὸν, ὁ ὁποῖος προκύπτει, ἐὰν εἰς τὸν α προστεθῆ ὁ β . Ἡ $\alpha+\beta-(\gamma+\delta)$ φανερώνει, τὸν ἀριθμὸν, ὁ ὁποῖος προκύπτει, ἐὰν εἰς τὸν α προστεθῆ ὁ β καὶ ἀπὸ τὸ ἄθροισμα $\alpha+\beta$ ἀφαιρεθῆ τὸ $\gamma+\delta$. Ἡ παράστασις α παριστάνει τὸν ἀριθμὸν α , κ.τ.λ.

§ 50. Δύο άλγεβρικοί παραστάσεις λέγονται **ισοδύναμοι**, εάν προκύπτει ή μία από τήν άλλην διά τῆς ἐφαρμογῆς τῶν ιδιοτήτων τῶν πράξεων. Οὕτω π.χ. αὐ α²+αβ καὶ α(α+β) εἶναι ἰσοδύναμοι. Διότι, ἂν εἰς τήν δευτέραν ἐκτελέσωμεν τὸν πολλαπλασιασμόν τοῦ α ἐπὶ τὸ (α+β), εὐρίσκομεν τήν πρώτην α²+αβ· ἐπίσης αὐ α+β καὶ β+α εἶναι ἰσοδύναμοι. Τὴν ἰσότητα δύο ἰσοδυνάμων ἀλγεβρικῶν παραστάσεων καλοῦμεν **ταυτότητα** καὶ σημειώνομεν αὐτὴν ἐνίοτε καὶ μὲ τὸ σύμβολον ≡ τιθέμενον μεταξὺ τῶν ἰσοδυνάμων παραστάσεων, π.χ. α²+αβ ≡ α(α+β), α+β ≡ β+α, ἀπαγγέλλομεν δὲ οὕτως, α² σὺν αβ ἰσοδύναμον τοῦ α ἐπὶ α σὺν β, τὸ α σὺν β ἰσοδύναμον τοῦ β σὺν α.

1. ΕΙΔΗ ΑΛΓΕΒΡΙΚΩΝ ΠΑΡΑΣΤΑΣΕΩΝ

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

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

Παράστασις ἀλγεβρική λέγεται **ἄρρητος***, ἐὰν δὲν εἶναι ρητή. Π.χ. αὐ α+√β, α-√α⁵·β, 6√χ+ψ εἶναι παραστάσεις ἄρρητοι.

Ἀλγεβρική παράστασις λέγεται **ἀκεραία**, ἐὰν δὲν περιέχη διαίρεσιν δι' ἐνὸς ἢ καὶ περισσοτέρων τῶν γραμμάτων τῆς π.χ. αὐ παραστάσεις α+β, 8α³- $\frac{3}{4}$ α²β+γ, $\frac{4}{5}$ α² λέγονται ἀκεραία.

Κλασματική λέγεται μία ρητή παράστασις ἀλγεβρική, ἂν περιέχη διαίρεσιν τούλάχιστον δι' ἐνὸς τῶν γραμμάτων τῆς π.χ. αὐ κατωτέρω : $\frac{\alpha}{\beta}$, $\frac{12\alpha^2 - \beta}{\alpha + \beta}$, $\frac{3\alpha^2}{5} + \frac{\beta^2}{\alpha^2}$, $\frac{\alpha + \beta}{\alpha - \beta}$, 3α⁻² λέγονται **κλασματικά** ἢ **ἀλγεβρικά κλάσματα**, ἐπειδὴ ἡ πρώτη περιέχει διαίρεσιν διὰ τοῦ β, ἡ δευτέρα διὰ τοῦ α+β, ἡ τρίτη διὰ τοῦ α² κ.ο.κ.

* Ἀσκήσεις

74. Τίνες ἐκ τῶν κάτωθι παραστάσεων εἶναι ρηταί ; ἄρρητοι, ἀκεραία ; κλασματικά ; Διατί ;

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

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

75. Αί παραστάσεις $\alpha') \sqrt{\alpha^2}$ $\beta') \sqrt{(\alpha + \beta)^2}$ $\gamma') \frac{7\gamma}{\sqrt{8^3}}$ είναι ρητά ή άρ-

ρητοι; Διατί; $\delta')$ Εύρετε παραστάσεις, αί όποιαί φαινομενικώς είναι άρρητοι.

76. Αί κατωτέρω παραστάσεις είναι άκέραιαι ή κλασματικάί; Διατί;

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

2. ΠΕΡΙ ΜΟΝΩΝΥΜΩΝ

§ 52. Μονώνυμον λέγεται άλγεβρική παράστασις, εις τήν όποίαν ούτε πρόσθεσις ούτε άφαιρέσις εύρίσκειται σημειωμένη.

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

Άκέραιον λέγεται έν μονώνυμον, έν μόνον πολλαπλασιασμόν επί τών γραμμάτων του περιέχη. Έάν δέ περιέχη και διαίρεσιν τουλάχιστον δι' ένός τών γραμμάτων του, λέγεται **κλασματικόν** μονώνυμον. Ούτως, έκ τών άνωτέρω μονωνύμων τά μέν τρία πρώτα είναι άκέραια, τò δέ τελευταίον κλασματικόν.

Ρητόν λέγεται έν μονώνυμον, άν δέν έχη ρίζαν εις έν τουλάχιστον τών γραμμάτων του. Ούτω τά $\frac{3\alpha^2\beta}{\gamma}$, $\sqrt{5\alpha^2\beta}$ είναι ρητά μονώνυμα.

Άρρητον λέγεται έν μονώνυμον, άν δέν είναι ρητόν.

Έάν εις τò μονώνυμον ύπάρχη άριθμητικός τις παράγων γράφεται ούτος πρώτος και λέγεται (**άριθμητικòς**) **συντελεστής** του μονωνύμου. Ούτως, εις τά άνωτέρω μονώνυμα οί συντελεσταί κατά σειράν είναι οί :

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

Τò άλλο μέρος του μονωνύμου δύναται νά λέγεται **κύριον ποσόν** αύτου, είναι δέ αύτό, εις τά άνωτέρω μονώνυμα κατά σειράν

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

Εις τά μονώνυμα, τά (φαινομενικώς) μή έχοντα (άριθμητικόν) συντελεστήν, έννοοῦμεν τοιοῦτον τόν $+1$, ή -1 . Π. χ. του

α (άριθμητικός) συντελεστής είναι $+1$, διότι ο α δύναται να γραφεί $1 \cdot \alpha$, ενώ του $-\alpha$ είναι ο -1 , επειδή γράφεται $-1 \cdot \alpha$.

Αν υπάρχουν περισσότεροι του ενός αριθμητικοί παράγοντες εις έναν μονώνυμον, αντικαθιστῶμεν αὐτούς μετὰ τὸ γινόμενόν των, τὸ ὁποῖον γράφεται ὡς πρῶτος παράγων αὐτοῦ καὶ εἶναι ὁ ἀριθμητικός συντελεστής τοῦ μονωνύμου. Οὕτως, ἂν ἔχωμεν $-\alpha^2\beta \cdot \frac{4}{5} \gamma^3$, γράφομεν $(-1) \cdot \frac{4}{5} \alpha^2\beta \cdot \gamma^3$ ἢ $-\frac{4}{5} \alpha^2\beta\gamma^3$ καὶ ὁ $-\frac{4}{5}$ εἶναι ὁ ἀριθμητικός συντελεστής τοῦ μονωνύμου τούτου.

Καλοῦμεν συντελεστὴν ἑνὸς γράμματος (ἢ τοῦ γινομένου περισσότερων 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 $-3\alpha^2\beta\chi\psi$ συντελεστής τοῦ $\chi\psi$ εἶναι τὸ $-3\alpha^2\beta$.

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

Βαθμὸς ἀκεραίου μονωνύμου ὡς πρὸς ἓν γράμμα του καλεῖται ὁ ἐκθέτης, τὸν ὁποῖον ἔχει τὸ γράμμα τοῦτο εἰς τὸ μονώνυμον.

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

Ἐὰν ἐν μονώνυμον δὲν περιέχη γράμμα τι, θὰ λέγωμεν ὅτι ὁ βαθμὸς του ὡς πρὸς τὸ γράμμα αὐτὸ εἶναι 0. Π.χ. τὸ μονώνυμον $3\alpha^2$ εἶναι 0 βαθμοῦ ὡς πρὸς τὸ β . Διότι δυνάμεθα νὰ γράψωμεν ἀντὶ τοῦ $3\alpha^2$ τὸ $3\alpha^2\beta^0$, ἐπειδὴ εἶναι $\beta^0 = 1$. Καὶ τῷ ὄντι, εἶναι $3\alpha^2\beta^0 = 3\alpha^2 \cdot 1 = 3\alpha^2$.

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

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

Άσκησεις

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

$$\begin{array}{llll} \alpha) 3\alpha^2\beta^3 & \beta) -5\alpha^4\beta^5 & \gamma) -\alpha & \delta) -3\chi\psi^2 \\ \epsilon) 2x^2 & \sigma\tau) -\frac{4}{5}x^3 & \zeta) -\frac{x^3}{4} & \eta) 0,1 \cdot x^2 \\ \theta) -4,56x^3 & \iota) -\frac{3}{4}\alpha^2 & \iota\alpha) -\frac{5}{8}\alpha^25\beta \cdot (-8)\beta^2 \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

81. Ὅρίσατε ποῖα ἐκ τῶν ἀνωτέρω μονωνύμων τῶν ἀσκήσεων 79 εἶναι ἀκέραια καὶ ὁρίσατε τίνος βαθμοῦ εἶναι καθέν : $\alpha')$ ὡς πρὸς α , $\beta')$ ὡς πρὸς β , $\gamma')$ ὡς πρὸς x , $\delta')$ ὡς πρὸς ψ , $\epsilon')$ ὡς πρὸς α καὶ β , $\sigma\tau')$ ὡς πρὸς x καὶ ψ .

I. ΟΜΟΙΑ ΜΟΝΩΝΥΜΑ

§ 53. Δύο ἢ περισσότερα μονώνυμα λέγονται ὁμοια, ἐὰν ἔχουν τὸ αὐτὸ κύριον ποσόν, διαφέρουν δὲ κατὰ τοὺς (ἀριθμητικούς) συντελεστάς των (ἂν διαφέρουν). Οὕτω τὰ μονώνυμα 6α , $\frac{2}{8}\alpha$, -23α εἶναι ὁμοια, ὡς διαφέροντα μόνον κατὰ τοὺς (ἀριθμητικούς) συντελεστάς των. Ἐπίσης τὰ $-\frac{39}{47}\beta$, 6β , -17β εἶναι ὁμοια, 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 ὁμοια, ὡς πρὸς ἓν ἢ περισσότερα γράμματα αὐτῶν, ἂν ἔχουν τὰ γράμματα ταῦτα μὲ τοὺς αὐτοὺς ἐκθέτας.

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

II. ΠΡΟΣΘΕΣΙΣ ΜΟΝΩΝΥΜΩΝ

§ 54. Καλοῦμεν **ἄθροισμα** δοθέντων μονωνύμων (ἢ καὶ ἀλγεβρικῶν παραστάσεων) τὴν ἀλγεβρικὴν παράστασιν, ἣ ὁποία προκύπτει, ὅταν γράψωμεν τὰ δοθέντα μονώνυμα (ἢ τὰς δοθείσας παραστάσεις) τὸ ἓν παρὰ τὸ ἄλλο, καθέν μὲ τὸ πρὸ αὐτοῦ σῆμα.

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

Ἡ πράξις, μὲ τὴν ὁποίαν εὐρίσκομεν τὸ ἄθροισμα τῶν ἐν λόγῳ μονωνύμων (ἢ ἀλγεβρικῶν παραστάσεων) λέγεται **πρόσθεσις** αὐτῶν.

§ 55. Τὸ **ἄθροισμα** δοθέντων ὁμοίων μονωνύμων εἶναι μονώνυμον ὁμοιον πρὸς αὐτά, ἔχον συντελεστὴν τὸ ἀλγεβρικὸν ἄθροισμα τῶν συντελεστῶν τῶν δοθέντων.

Ἔστω π.χ., ὅτι ζητοῦμεν τὸ ἄθροισμα τῶν ὁμοίων μονωνύμων 3α καὶ 4α . Παρατηροῦμεν, ὅτι τοῦτο εἶναι τὸ $3\alpha + 4\alpha$, τὸ ὁποῖον $=$ μὲ $(3+4)\alpha$. Διότι, ἂν ἐκτελέσωμεν τὸν πολλαπλασιασμὸν τοῦτον (κατὰ τὸν ἐπιμεριστικὸν νόμον), εὐρίσκομεν $(3+4)\alpha = 3\alpha + 4\alpha$.

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

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

Ὁμοίως ἔχομεν, ὅτι τὸ ἄθροισμα π.χ. τῶν $\chi^2\psi$, $-3\chi^2\psi$, $7\chi^2\psi - \frac{4}{9}\chi^2\psi$ εἶναι :
 $\chi^2\psi - 3\chi^2\psi + 7\chi^2\psi - \frac{4}{9}\chi^2\psi = (1-3+7-\frac{4}{9})\chi^2\psi = (5-\frac{4}{9})\chi^2\psi = 4\frac{5}{9}\chi^2\psi$.

Καθ' ὅμοιον τρόπον εὐρίσκομεν, 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 ὁποίαν ἀντικαθιστῶνται αὐτὰ μὲ ἓν τοιοῦτο ἴσον μὲ τὸ ἄθροισμὰ των καλεῖται **ἀναγωγή ὁμοίων μονωνύμων**.

Ἐξασκήσεις

82. Νὰ εὐρεθοῦν τὰ ἐξαγόμενα τῶν κάτωθι πράξεων:

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

83. Εὑρετε τὸ ἐξαγόμενον τῶν:

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

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

84. Ἐκτελέσατε τὴν ἀναγωγήν μεταξὺ τῶν ὁμοίων μονωνύμων ἐκ τῶν κάτωθι καὶ εὑρετε τὸ ἄθροισμὰ των:

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

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

85. Νὰ γίνη ἡ ἀναγωγή μεταξὺ τῶν ὁμοίων μονωνύμων ἐκ τῶν κάτωθι

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

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

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

3. ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΤΙΜΗ ΑΛΓΕΒΡΙΚΗΣ ΠΑΡΑΣΤΑΣΕΩΣ

§ 56. Καλοῦμεν **ἀριθμητικὴν τιμὴν** ἀλγεβρικής παραστάσεως, τὸ ἐξαγόμενον τὸ προκύπτον, ἐὰν τὰ εἰς τὴν παράστασιν ὑπάρχοντα γράμματα ἀντικαταστήσωμεν, μὲ ἀριθμούς ὠρισμένους καὶ ἐκτελέσωμεν τὰς πράξεις, αἱ ὁποῖαι σημειοῦνται εἰς αὐτήν.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Ἀσκήσεις

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

α') $-6x + 7\psi + (-3x)$, ὅταν εἶναι $x = 3$, $\psi = 4$

β') $-9x + (-7\psi) + (-3\psi) + (-6x)$ ὅταν εἶναι $x = 3$, $\psi = -4$

87. Νὰ εὑρεθῆ ἡ ἀριθμητικὴ τιμὴ τῶν παραστάσεων :

α') $\alpha^3 - 6\alpha^2\beta + \beta^3$, ὅταν εἶναι $\alpha = 2$, $\beta = 6$.

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

88. Νὰ εὑρεθῆ ἡ ἀριθμητικὴ τιμὴ τῶν παραστάσεων :

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

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

89. Ἐὰν τεθῆ $\varphi(x) = 3^x$, νὰ δεიχθῆ, ὅτι εἶναι $\varphi(2) \cdot \varphi(4) = \varphi(6)$

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

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

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

4. ΠΕΡΙ ΠΟΛΥΩΝΥΜΩΝ

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

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

Ἐν πολυώνυμον λέγεται **ρητόν**, ἂν ἕκαστον τῶν προσθετέων του μονωνύμων εἶναι ρητόν.

Ἄκέραιον λέγεται ἓν πολυώνυμον, ἂν ὅλοι οἱ προσθετέοι του εἶναι ἀκέραια μονώνυμα. Ἄρρητον λέγεται ἓν πολυώνυμον, ἂν τουλάχιστον εἷς τῶν προσθετέων του εἶναι μονώνυμον ἄρρητον, καὶ τέλος **κλασματικὸν** λέγεται, ἂν τοῦλάχιστον εἷς 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 ρητόν πολυώνυμον.

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

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

Ἐκαστον μονώνυμον πολυωνύμου λέγεται καὶ **ὄρος** αὐτοῦ, δύνανται δὲ εἷς ὄρος νὰ εἶναι ἀριθμὸς τις σχετικὸς.

Εἷς τοιοῦτος ὄρος δύναται νὰ ὑποθεθῆ, ὅτι ἔχει γράμματα καὶ καθὲν μὲ ἐκθέτην μηδέν, ἢ νὰ θεωρηθῆ ὡς μονώνυμον βαθμοῦ 0 ὡς πρὸς οἰαδήποτε γράμματα.

Ὅρος πολυωνύμου λέγεται συνήθως θετικὸς μὲν ἂν ἔχη ἀριθμητικὸν συντελεστήν θετικόν, ἀρνητικὸς δὲ ἂν ἔχη ἀρνητικὸν ἀριθμητικὸν συντελεστήν.

Πολυώνυμον ἀκέραιον λέγεται **διώνυμον** μὲν, ἂν ἔχη δύο ὄρους, καθὼς τὰ $\alpha + \beta$, $\alpha^2 + \beta^2$, $x^2 + 6$, **τριώνυμον** δὲ, ἂν ἔχη τρεῖς ὄρους, καθὼς τὰ $x^2 + \lambda x - 8$, $\alpha + \beta - \gamma$, $\alpha^2 + 2\alpha\beta + \beta^2$.

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

Δοθέντος άκεραίου πολυωνύμου με όμοίους όρους δυνάμεθα ν' αντικαταστήσωμεν αυτούς με τὸ άλγεβρικόν άθροισμά των.

Οὕτω π.χ. εἰς τὸ άκεραῖον πολυώνυμον $6αψ^3 + \frac{3}{5}αψ^3 - 2α^3ψ - ψ^4 - 7αψ^3 + 2α^2ψ^2$ οἱ όροι $6αψ^3$, $\frac{3}{5}αψ^3$, $-7αψ^3$ εἶναι όμοιοι καί ἔχουν άλγεβρικόν άθροισμα $(6 + \frac{3}{5} - 7)αψ^3 = -\frac{2}{5}αψ^3$. Ἀντικαθιστῶμεν λοιπὸν εἰς τὸ δοθὲν πολυώνυμον τοὺς τρεῖς όμοίους όρους του με τὸ $-\frac{2}{5}αψ^3$ καί ἔχομεν, ἀντὶ τοῦ δοθέντος, τὸ άκεραῖον πολυώνυμον $-\frac{2}{5}αψ^3 - 2α^3ψ - ψ^4 + 2α^2ψ^2$, τὸ όποῖον λέγεται **άνηγμένον** πολυώνυμον τοῦ δοθέντος καί εἶναι ἰσοδύναμον αὐτοῦ.

Τὴν ἰσοδυναμίαν συμβολίζομεν ἐνίστε καί με τὸ \equiv (σύμβολον τῆς ταυτότητος), ἥτοι θέτομεν :

$$6αψ^3 + \frac{3}{5}αψ^3 - 2α^3ψ - ψ^4 - 7αψ^3 + 2α^2ψ^2 \equiv -\frac{2}{5}αψ^3 - 2α^3ψ - ψ^4 + 2α^2ψ^2$$

Ὅμοίως ἔχομεν π.χ. $5χ^3ψ + χ^4 - 3χ^3ψ + 2χ^4 - 5χ^2ψ^2 + χ^3ψ - 2χ^2ψ^2 \equiv (1+2)χ^4 + (5-3+1)χ^3ψ + (-5-2)χ^2ψ^2 \equiv 3χ^4 + 3χ^3ψ - 7χ^2ψ^2$.

§ 59. Βαθμὸς άκεραίου πολυωνύμου ὡς πρὸς ἓν γράμμα του, λέγεται ὁ μέγιστος τῶν ἐκθετῶν τοὺς όποίους ἔχει τὸ γράμμα τοῦτο εἰς τοὺς όρους τοῦ πολυωνύμου. Ἐὰν ὁ ἐκθέτης οὗτος εἶναι 1, 2, 3, τὸ πολυώνυμον λέγεται **πρώτου, δευτέρου, τρίτου... βαθμοῦ** ὡς πρὸς τὸ γράμμα τοῦτο. Οὕτω τὸ $3α^2 - 5αβγ - 12γ^3$ εἶναι δευτέρου βαθμοῦ ὡς πρὸς α καί τρίτου ὡς πρὸς γ, πρώτου δὲ ὡς πρὸς β.

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

Οὕτω τὸ $3χ^2 - 2χψ + 2χ - 7$ εἶναι δευτέρου βαθμοῦ ὡς πρὸς τὰ χ καί ψ. Τὸ $5α^2 - 3αβ^2γ + 13βγ$ εἶναι τετάρτου βαθμοῦ ὡς πρὸς α, β, γ, καί τρίτου ὡς πρὸς β, γ.

Ἐστω τὸ άκεραῖον πολυώνυμον $8χ + χ^2 + 16$. Ἐὰν γράψωμεν αὐτό, ὥστε οἱ ἐκθέται τοῦ γράμματος χ νὰ βαίνουν αύξανόμενοι ἀπὸ όρου εἰς όρον, δηλαδὴ ὡς ἐξῆς : $16 + 18χ + χ^2$, λέγομεν ὅτι τὸ πολυώνυμον τοῦτο εἶναι **διατεταγμένον κατὰ τὰς άνιούσας δυνάμεις τοῦ γράμματος χ**. Ὅμοίως, ἐὰν γράψωμεν αὐτό, ὥστε οἱ

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

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

Ἄ σ κ ή σ ε ι ς

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

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

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

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

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

Β'. ΠΡΑΞΕΙΣ ΕΠΙ ΤΩΝ ΠΟΛΥΩΝΥΜΩΝ

1. ΠΡΟΣΘΕΣΙΣ ΠΟΛΥΩΝΥΜΩΝ

§ 60. Καλοῦμεν ἄθροισμα δοθέντων πολυωνύμων, τὸ πολυώνυμον τὸ ἔχον ὡς ὄρους τοὺς ὄρους τῶν δοθέντων καὶ ἕκαστον 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 ἑξῆς :

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

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 ὄροι εἰς τὸ ἐξαγόμενον τοῦτο, ἐκτελοῦντες τὴν ἀναγωγὴν αὐτῶν, εὐρίσκομεν ἐξαγόμενον τὸ $5\alpha^2\chi + 3\alpha^4 - 2$.

Ἡ πρᾶξις, μὲ τὴν ὁποῖαν εὐρίσκομεν τὸ ἄθροισμα δοθέντων πολυωνύμων, λέγεται **πρόσθεσις** αὐτῶν.

Ὅμοίως εὐρίσκομεν τὸ ἄθροισμα καὶ περισσοτέρων τῶν δύο πολυωνύμων, (τὰ ὁποῖα πρὸς εὐκολίαν ὑποθέτομεν ἀνηγμένα), ἐκτελοῦμεν δὲ ἀναγωγὴν τῶν ὁμοίων ὄρων εἰς τὸ ἐξαγόμενον, ἐὰν ὑπάρχουν τοιοῦτοι.

Συνήθως, όταν πρόκειται να εϋρωμεν τὸ ἄθροισμα (ἀνηγμένων) πολυωνύμων, ἐχόντων μεταξύ των ὁμοίους ὄρους, γράφομεν τὸ ἐν κάτωθι τοῦ ἄλλου, ὥστε οἱ ὅμοιοι ὄροι νὰ εὐρίσκωνται εἰς τὴν αὐτὴν στήλην (καθ' ὅσον τοῦτο εἶναι δυνατὸν) διὰ νὰ εὐκολύνεται ἡ ἀναγωγή τούτων. Οὕτω π.χ., ἐὰν ζητοῦμεν τὸ ἄθροισμα τῶν πολυωνύμων

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

γράφομεν πρῶτον αὐτὰ ὡς ἑξῆς :

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

Ἀκολουθῶν κάμνομεν τὴν ἀναγωγὴν ὁμοίων ὄρων, τῶν κειμένων εἰς τὰς αὐτὰς στήλας καὶ εὐρίσκομεν ἑξαγόμενον

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

Ὅμοίως ὡς ἀνωτέρω ὀρίζομεν τὴν πρόσθεσιν ἀλγεβρικῶν παραστάσεων.

Ἄ σ κ η σ ι ς

93. Νὰ 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 ἀφαίρεσιν ἀλγεβρικῆς παραστάσεως, ἔστω Β ἀπὸ ἄλλης Α, τὴν εὐρεσιν τρίτης Γ, ἡ ὁποία προστιθεμένη εἰς τὴν Β δίδει ἄθροισμα τὴν Α. Τὸ ἑξαγόμενον Γ τῆς ἀφαιρέσεως λέγεται **διαφορὰ** τῶν Α καὶ Β.

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

σωμεν εἰς τὸ α τοὺς ὅρους τῆς παρενθέσεως καθένα μὲ ἠλλαγμένον τὸ πρόσημόν του.

Ὅμοίως ἔχομεν :

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

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

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

Ἄσκήσεις καὶ προβλήματα

Ὅμας πρώτη. 97. Νὰ εὑρεθοῦν τὰ ἐξαγομένα τῶν κάτωθι πράξεων καὶ αἱ τιμαὶ των διὰ τὰς σημειούμενας τιμὰς τῶν γραμμάτων :

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

$$\deltaταν \ x = \psi = 3.$$

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

$$\deltaταν \ x = 6, \ \psi = 3, \ \omega = 4.$$

$$\gamma') \theta - (\mu - \nu) \ \deltaταν \ \theta = x + 9\psi - 6\omega, \ \mu = 4x - 7\psi + 2\omega, \ \nu = x + \psi + \omega.$$

Ὅμας δευτέρα. 98. Ἐκτελέσατε τὰς κατωτέρω πράξεις, ὥστε νὰ ἐξαλειφθοῦν αἱ παρενθέσεις καὶ αἱ ἀγκύλαι καὶ εὑρετε τὰς τιμὰς τῶν ἐξαγομένων διὰ τὰς δεδομένας τιμὰς τῶν γραμμάτων :

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

$$\deltaταν \ \alpha = 1$$

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

$$\deltaταν \ \alpha = 2$$

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

$$\deltaταν \ x = \psi = -1$$

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

$$\deltaταν \ x = 2$$

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

$$\deltaταν \ \alpha = 1, \ \beta = 0, \ \gamma = -1.$$

99. Δίδονται τὰ πολυώνυμα :

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

Νὰ εὑρεθῆ: α) Τὸ ἀθροισμα αὐτῶν, β) τὸ ἀθροισμα τῶν δύο πρώτων καὶ ἀκολούθως ἡ διαφορά τούτου ἀπὸ τοῦ τρίτου, γ') νὰ προστεθῆ ἡ διαφορά τοῦ δευτέρου ἀπὸ τοῦ πρώτου εἰς τὸ τρίτον.

Ὅμας τρίτη. 100. Γράψατε καταλλήλως τὰς κατωτέρω παραστάσεις, ὥστε οἱ ὅροι των ἀπὸ τοῦ δευτέρου καὶ ἑξῆς νὰ εἶναι εἰς παρένθεσιν ἢ ἀγκύλην ἔχουσιν 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 εὑρεθοῦν τὰ :

$$\begin{aligned} \alpha') x + \psi + \omega + \phi, \quad \beta') x - \psi - \omega + \phi, \quad \gamma') \psi - (x + \omega - \phi), \quad \deltaταν \ \tauεθῆ: \\ x = 3\alpha^2 - 2\alpha\beta + 5\beta^2, \ \psi = 7\alpha^2 - 8\alpha\beta + 5\beta^2, \ \omega = 9\alpha^2 - 5\alpha\beta + 3\beta^2, \ \phi = 11\alpha^2 - 3\alpha\beta - 4\beta \end{aligned}$$

Ὅμας τετάρτη. 102. Εἰς τὴν πρώτην τάξιν σχολείου τινὸς φοιτοῦν α μαθηταί, εἰς τὴν δευτέραν β ὀλιγώτεροι, εἰς δὲ τὴν τρίτην 2β ὀλιγώτεροι τῶν

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

103. Ἐκ δύο ἀνθρώπων Α καὶ Β, ὁ Α ἔχει x δρχ. καὶ οἱ δύο ὁμοῦ μ δρχ. Ἄν ὁ Α δώσῃ εἰς τὸν Β 3 δρχ., πῶσας θὰ ἔχη ἕκαστος ;

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

4. ΓΙΝΟΜΕΝΟΝ ΑΚΕΡΑΙΩΝ ΜΟΝΩΝΥΜΩΝ

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

Ἡ πράξις, μετὰ τὴν ὁποίαν εὐρίσκομεν τὸ γινόμενον ἀλγεβρικῶν παραστάσεων λέγεται **πολλαπλασιασμός** αὐτῶν.

Ἐστω ὅτι θέλομεν νὰ εὐρωμεν τὸ γινόμενον τῶν μονωνύμων $5\alpha^2\beta^2\gamma$ καὶ $3\beta\gamma^2$. Κατὰ τὸν ὀρισμὸν τὸ γινόμενον τῶν, τὸ ὁποῖον σημειώνομεν οὕτω : $(5\alpha^2\beta^2\gamma) \cdot (3\beta\gamma^2)$, ἰσοῦται μετὰ $5\alpha^2\beta^2\gamma \cdot 3\beta\gamma^2$. Ἀλλὰ τοῦτο εἶναι γινόμενον τῶν ἀλγεβρικῶν παραγόντων τῶν μονωνύμων καὶ ἐὰν ἀλλάξωμεν τὴν θέσιν αὐτῶν θὰ ἔχωμεν

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

Ἐκ τούτων καὶ ἄλλων ὁμοίων παραδειγμάτων ὀδηγούμενοι λέγομεν ὅτι :

Διὰ νὰ εὐρωμεν τὸ γινόμενον ἀκεραίων μονωνύμων, **πολλαπλασιάζομεν τοὺς ἀριθμητικούς συντελεστάς των καὶ δεξιὰ τοῦ γινομένου των γράφομεν καθένα γράμμα, ὑπάρχον εἰς τὰ δοθέντα μονώνυμα, μετὰ ἐκθέτην τὸ ἄθροισμα τῶν ἐκθετῶν, τοὺς ὁποίους ἔχει τοῦτο εἰς τὰ δοθέντα.**

Εἶναι φανερὸν ὅτι ὁ βαθμὸς τοῦ γινομένου μονωνύμων ὡς πρὸς ἓν ἢ περισσότερα γράμματά του, ἰσοῦται μετὰ τὸ ἄθροισμα τῶν βαθμῶν τῶν παραγόντων του ὡς πρὸς τὰ γράμματα αὐτὰ. Π.χ. τὸ $(5\alpha^2\beta\gamma) \cdot (-2\alpha\beta^2\gamma^3\delta) = -10\alpha^3\beta^3\gamma^4\delta$ εἶναι βαθμοῦ ὡς πρὸς α , β , γ , δ $4+7=11$, ὅπου 4 εἶναι ὁ βαθμὸς τοῦ πρώτου παράγοντος καὶ 7 ὁ τοῦ δευτέρου ὡς πρὸς τὰ α , β , γ , δ .

Ἄ σ χ ή σ ε ι ς

105. Νὰ εὐρεθοῦν τὰ γινόμενα :

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

ε') $x^{3n+1} \cdot x \cdot x^{2n-2} \cdot x^2$, στ') $(7x\psi\omega) \cdot (4x^2\psi^2)$ ζ') $(-x \cdot \psi\omega) \cdot (x^2 \cdot \psi^2 \cdot \omega^2)$
 106. Εύρετε τὰ α') $(-2,5\alpha^2\beta x)^2$, β') $(-0,3\alpha\beta\gamma^2)^3$, γ') $(-2\alpha\beta^2\gamma x^2)^4$
 107. Εύρετε τὰ :

α') $\alpha^x (-\alpha^{2x-1})$, β') $(-x^{n-1}\psi\mu^{-3})$ $(-x^{n-1} \cdot \psi\mu^{-1})$. γ') Πῶς ὑφουῶμεν μονώνυμων εἰς τὸ τετράγωνον ἢ εἰς τὸν κύβον ἢ εἰς δύναμιν μὲ ἀκέραιον ἐκθέτην ; Π.χ. μὲ τί ἰσοῦται τὸ $(6\alpha\beta^2)^2$, τὸ $(\frac{3}{4} x^3\psi)^3$, τὸ $(25\alpha^2\beta^2\gamma)^5$;

5. ΓΙΝΟΜΕΝΟΝ ΠΟΛΥΩΝΥΜΟΥ ΕΠΙ ΜΟΝΩΝΥΜΟΝ

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

Ἐπειδὴ τὸ πολυώνυμον εἶναι ἄθροισμα τῶν ὄρων 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 ἄθροίσματος σχετικῶν ἀριθμῶν ἐπὶ ἄλλον ἀριθμὸν, εὐρίσκομεν ὅτι τὸ ἀνωτέρω γινόμενον ἰσοῦται μὲ $\alpha^2 \cdot 2\alpha + (-3\alpha\beta) \cdot 2\alpha + \beta^2 \cdot 2\alpha = 2\alpha^3 - 6\alpha^2\beta + 2\alpha\beta^2$.

Ὁμοίως εὐρίσκομεν ὅτι :

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

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

Ἐὰν ἔχωμεν νὰ πολλαπλασιάσωμεν μονώνυμον ἐπὶ πολυώνυμον, δυνάμεθα νὰ ἐναλλάξωμεν τὴν θέσιν τῶν παραγόντων (θεωροῦντες τὸ πολυώνυμον ὡς ἓνα σχετικὸν ἀριθμὸν, ἐπειδὴ εἶναι ἄθροισμα τῶν ὄρων αὐτοῦ) καὶ οὕτω θὰ ἔχωμεν νὰ πολλαπλασιάσωμεν πολυώνυμον ἐπὶ ἀκέραιον μονώνυμον. Π.χ. τὸ γινόμενον $\alpha \cdot (\beta + \gamma - \alpha) = (\beta + \gamma - \alpha) \cdot \alpha$ καὶ τοῦτο $= \alpha\beta + \alpha\gamma - \alpha^2$.

Ἄσκησεις καὶ προβλήματα

Ὁ μᾶς πρώτη. 108. Νὰ εὐρεθοῦν τὰ κάτωθι γινόμενα καὶ τῶν ἐξαγομένων αἱ ἀριθμ. τιμαὶ διὰ τὰς διδομένας τιμὰς τῶν γραμμάτων.

α') $3\alpha x(\alpha^2 - 4\alpha x + x^2)$ ὅταν $x = -1, \alpha = 2$

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

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

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

Ὁ μ ἄ ς δ ε υ τ ἔ ρ α . Λύσατε τὰ ἐξῆς προβλήματα :

109. Ἐκ τινος τόπου ἀναχωροῦν συγχρόνως δύο ταχυδρόμοι προχωροῦντες ἐπ' εὐθείας πρὸς ἀντιθέτους φoράς. Ὁ α' διανύει καθ' ἡμέραν $\alpha + \mu$ χλμ. καὶ ὁ β' 2 χλμ. ὀλιγώτερα τοῦ α'. Πόσον θὰ ἀπέχουν μετὰ τ ἡμ. ;

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

111. Ἐκ τινος τόπου ἀναχωρεῖ ταχυδρόμος διανύων 30 χλμ. ἡμερησίως. μ ἡμέρας βραδύτερον ἀναχωρεῖ ἐκ τοῦ αὐτοῦ τόπου ἄλλος διανύων γ χλμ ἡμερησίως καὶ διευθύνεται πρὸς τὸν α'. Πόσον θὰ ἀπέχουν μετὰ τ ἡμέρας ἀπὸ τῆς ἀναχωρήσεως τοῦ α' ;

6. ΓΙΝΟΜΕΝΟΝ ΠΟΛΥΩΝΥΜΩΝ

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

Ἐπειδὴ ἕκαστον πολυώνυμον εἶναι ἄθροισμα τῶν ὄρων του, ἔπεται ὅτι :

Διὰ νὰ εὗρωμεν τὸ γινόμενον δύο πολυωνύμων ἀρκεῖ νὰ πολλαπλασιάσωμεν καθένα ὄρον τοῦ πολλαπλασιαστέου ἐπὶ πάντας τοῦ πολλαπλασιαστοῦ καὶ νὰ προσθέσωμεν τὰ ἐξαγόμενα.

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

1ον. Ἐστω ὅτι ζητοῦμεν τὸ γινόμενον
Γράφομεν

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

(1) μερικὸν γινόμενον

(2) » »

(3) τελικὸν »

$$\begin{array}{r} 2\chi^3 - \chi^2 + 3\chi \\ -8\chi^2 + 4\chi - 12 \\ \hline 2\chi^3 - 9\chi^2 + 7\chi - 12 \end{array}$$

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

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

2ον. Ἐστω τὸ γινόμενον $(4\chi^5 - 3\chi^4 + \chi^2 - 1)(\chi^3 - \chi + 2)$. Ὅμοίως ὡς ἄνωτέρω ἔχομεν

$$\begin{array}{r} 4\chi^5 - 3\chi^4 + \chi^2 - 1 \\ \chi^3 - \chi + 2 \\ \hline 4\chi^8 - 3\chi^7 \quad + \chi^5 \quad - \chi^3 \\ \quad - 4\chi^6 + 3\chi^5 \quad - \chi^3 \quad + \chi \\ \quad + 8\chi^5 - 6\chi^4 \quad + 2\chi^2 \quad - 2 \\ \hline 4\chi^8 - 4\chi^7 - 4\chi^6 + 12\chi^5 - 6\chi^4 - 2\chi^3 + 2\chi^2 + \chi - 2 \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{μερικὸν γινόμενον} \\ \text{»} \\ \text{»} \\ \text{τελικὸν} \end{array}$$

§ 66. Ἐκ τῶν ἄνωτέρω παρατηροῦμεν ὅτι τὸ γινόμενον τοῦ α' ὄρου $4\chi^5$ τοῦ πολλαπλασιαστέου ἐπὶ τὸν α' ὄρον χ^3 τοῦ πολλαπλασιαστοῦ δίδει τὸν α' ὄρον $4\chi^8$ τοῦ γινομένου. Ὅμοίως τὸ γινόμενον τῶν δύο τελευταίων ὄρων αὐτῶν -1 καὶ 2 δίδει τὸν τελευταῖον ὄρον -2 τοῦ γινομένου. Ἐπομένως :

Ὅταν οἱ παράγοντες γινομένου δύο ἀκεραίων πολυωνύμων (ἀνηγμένων) εἶναι διατεταγμένοι κατὰ τὰς κατιούσας ἢ τὰς ἀνιούσας δυνάμεις ἐνὸς γράμματός των, τὰ γινόμενα τῶν ἀντιστοίχων ἄκρων ὄρων (τῶν πρώτων καὶ τελευταίων) δίδουν τοὺς ἀντιστοίχους ἄκρους ὄρους τοῦ γινομένου διατεταγμένου ὁμοίως ὡς πρὸς τὸ αὐτὸ γράμμα.

Ἄρα τὸ γινόμενον δύο ἀκεραίων πολυωνύμων θὰ ἔχη τούλάχιστον δύο ὄρους καὶ δὲν δύναται νὰ εἶναι μονώνυμον.

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

Ἀσκήσεις

112. Εὑρετε τὰ κάτωθι γινόμενα καὶ τὰ ἐξαγόμενα τῶν δοθέντων ὡς καὶ τῶν ἐξαγομένων διὰ τὰς δεδομένας τιμὰς τῶν γραμμάτων :

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

113. Ὅμοίως :

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

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

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 συχνὰ καὶ εἶναι καλὸν νὰ γνωρίζωμεν ἀπὸ μνήμης τὰ ἐξαγόμενα τὰ εὐρισκόμενα, ἐὰν εἰς ἐκάστην ἐξ αὐτῶν ἐφαρμόσωμεν τὸν κανόνα τοῦ πολλαπλασιασμοῦ. Οὕτως ἔχομεν :

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

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

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

$$3\text{ον. Ἐπίσης εὐρίσκομεν: } (\alpha + \beta)(\alpha - \beta) = \alpha^2 + \alpha\beta - \alpha\beta - \beta^2 = \alpha^2 - \beta^2. \text{ Ἡτοι}$$

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

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

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

Εὐκόλως εὐρίσκομεν δι' ἐκτελέσεως τῶν πράξεων ἀκόμη ὅτι :

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

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

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

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

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

' Α σ κ ή σ ε ι ς

114. Δείξτε, ότι είναι :

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

115. Έάν τεθῆ $x = 2\psi + 3\omega$, δείξτε ότι είναι $x^3 - 8\psi^3 - 27\omega^3 - 18x\psi\omega = 0$.

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

117. Έάν τεθῆ $x + \psi = 1$, δείξτε, ότι είναι $x^3(\psi + 1) - \psi^3(x + 1) - x + \psi = 0$.

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

119. Έάν τεθῆ $\varphi(x_1) = 3x_1^2 - x_1 + 1$, δείξτε ότι είναι

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

120. Έάν τεθῆ $\varphi(x) = 3x^2 + 7x$ καί $\psi(x) = 6x + 10$, δείξτε ότι είναι

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

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

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

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

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

122. Δείξτε ότι $\alpha^4 + \beta^4 + (\alpha + \beta)^4 = 2\alpha^2\beta^2 + 2(\alpha^2 + \beta^2)(\alpha + \beta)^2$.

123. Όμοίως : $\alpha')$ $\alpha^6 + \beta^6 = (\alpha^3 + \beta^3)(\alpha^2 + \beta^2) - \alpha^2\beta^2(\alpha + \beta)$

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

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

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

8. ΔΙΑΙΡΕΣΙΣ ΑΚΕΡΑΙΩΝ ΜΟΝΩΝΥΜΩΝ

§ 69. Λέγομεν ότι άκέραιόν τι μονώνυμον είναι **διαιρετόν** δι' άλλου, άν δύναται νά εύρεθῆ τρίτον τοιοῦτο, τὸ ὅποϊον πολλαπλασιαζόμενον ἐπὶ τὸ β' δίδει γινόμενον τὸ α'. Τὸ οὕτως εύρισκόμενον μονώνυμον καλεῖται **πηλίκον** τῆς διαιρέσεως τῶν δύο δοθέντων, τὰ ὅποια λέγονται **διαιρετέος** καὶ **διαιρέτης**.

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

Έάν παραστήσωμεν τὸ πηλίκον μὲ Π, θά ἔχωμεν κατὰ τὸν ὄρισμόν $\Pi \cdot 8\alpha^5 = 24\alpha^7$. Διαιροῦντες τὰ ἴσα ταῦτα διὰ τοῦ 8, εύρίσκομεν $\Pi \cdot \alpha^5 = 3\alpha^7 : 8$ ἢ $\Pi \cdot \alpha^5 = 3\alpha^7$. Διαιροῦντες καὶ τὰ ἴσα αὐτὰ διὰ τοῦ α^5 , ἔχομεν $\Pi = 3\alpha^7 : \alpha^5 = 3\alpha^{7-5} = 3\alpha^2$, ἥτοι $\Pi = 3\alpha^2$.

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

Έκ τούτων παρατηροῦμεν ότι :

Ίνα γινόμενόν τι σχετικῶν παραγόντων είναι διαιρετόν δι' άλλου, ἀρκεῖ νά περιέχη τοὺς παράγοντας αὐτοῦ καὶ καθένα μὲ ἐκθέτην ἴσον ἢ μεγαλύτερον.

Προσέτι ὅτι :

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

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

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

Ἄ σ κ η σ ι ς

126. Νὰ εὕρεθοῦν τὰ πηλικά τῶν κάτωθι διαιρέσεων :

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

9. ΔΙΑΙΡΕΣΙΣ ΠΟΛΥΩΝΥΜΟΥ ΔΙΑ ΜΟΝΩΝΥΜΟΥ

§ 71. Καλοῦμεν διαίρεσιν δοθέντος πολυώνυμου (διαιρετέου) διὰ μονωνύμου (διαιρέτου) τὴν πρᾶξιν, μὲ τὴν ὁποίαν εὕρισκομεν (ἂν ὑπάρχη) πολυώνυμον (πηλίκον), τὸ ὁποῖον πολλαπλασιαζόμενον ἐπὶ τὸν διαιρέτην δίδει γινόμενον τὸν διαιρετέον.

Ἐπειδὴ πᾶν πολυώνυμον εἶναι ἄθροισμα τῶν ὄρων του, ἔπεται ὅτι :

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

Κατὰ ταῦτα ἔχομεν :

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

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

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

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

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

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

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

Ἐκ τούτων ἔπεται ὅτι :

Ἄν πάντες οἱ ὄροι δοθέντος πολυωνύμου ἔχουν κοινόν τινα διαιρέτην, δυνάμεθα νὰ θέσωμεν αὐτὸν ἐκτὸς παρενθέσεως ὡς παράγοντα γινομένου, τοῦ ὁποῖου ὁ ἄλλος παράγων εἶναι τὸ πηλίκον τοῦ δοθέντος πολυωνύμου διὰ τοῦ τεθέντος ἐκτὸς τῆς παρενθέσεως κοινοῦ παράγοντος.

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

Ἄ σ κ ή σ ε ι ς

127. Νὰ εὑρεθοῦν τὰ πηλικά τῶν κάτωθι διαιρέσεων καὶ νὰ τραπηῖ ἀκολούθως ὁ διαιρέτεος εἰς γινόμενον δύο παραγόντων. Ἐπαληθεύσατε καὶ τὰς ἰσότητας, αἱ ὁποῖαι θὰ προκύψουν διὰ τὰς σημειουμένας τιμὰς τῶν γραμμάτων:

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

$$\text{ὅταν } x=2, \psi=-2$$

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

$$\gg x=\psi=4, \alpha=\beta=1$$

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

$$\gg \alpha=3, \beta=2$$

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

$$\gg x=4, \psi=1, \mu=\nu=-1$$

128. Νὰ τραποῦν εἰς γινόμενα δύο παραγόντων τὰ

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

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

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

9. ΔΙΑΙΡΕΣΙΣ * ΠΟΛΥΩΝΥΜΩΝ ΔΙΑ ΜΟΝΩΝΥΜΟΥ

§ 72. Καλοῦμεν διαίρεσιν (ἀκεραίου) πολυωνύμου (διαιρετέου) διὰ (ἀκεραίου) πολυωνύμου (διαιρέτου) τὴν πράξιν, με τὴν ὁποίαν εὐρίσκομεν, ἂν ὑπάρχη, τρίτον πολυώνυμον (πηλίκον), τὸ ὁποῖον πολλαπλασιαζόμενον ἐπὶ τὸν διαιρέτην δίδει γινόμενον τὸν διαιρετέον.

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

Παρατηροῦμεν ὅτι, ἐπειδὴ τὰ πολυώνυμα εἶναι διατεταγμένα κατὰ τὰς κατιούσας δυνάμεις τοῦ α , ὁ πρῶτος ὅρος τοῦ πηλίκου (μέ τὸν μεγαλύτερον ἐκθέτην τοῦ α), τὸν ὁποῖον ζητοῦμεν, πολλαπλασιαζόμενος ἐπὶ τὸν πρῶτον ὅρον α τοῦ διαιρέτου, πρέπει νὰ δίδῃ τὸν πρῶτον ὅρον τοῦ διαιρετέου α^3 . Ἐπομένως ὁ πρῶτος ὅρος τοῦ πηλίκου θὰ εἶναι $\alpha^3 : \alpha = \alpha^2$. Ἄλλὰ τὸ α^2 δὲν δύναται νὰ εἶναι ὀλόκληρον τὸ πηλίκον. Διότι, ἐὰν ἐκτελέσωμεν τὴν δοκιμὴν τῆς διαίρεσεως αὐτῆς, εὐρίσκομεν:

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

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 εὐρεθέντα πρῶτον ὅρον τοῦ πηλίκου νὰ προστεθῇ παράστασις τις ἀκόμη, ἡ ὁποία πολλαπλασιαζομένη ἐπὶ $\alpha + 1$ νὰ δίδῃ $2\alpha^2 + 3\alpha + 1$. Ἦτοι πρέπει νὰ διαιρέσωμεν ἀκόμη τὸ $2\alpha^2 + 3\alpha + 1$ διὰ τοῦ $\alpha + 1$. Ἐχομεν πάλιν νὰ διαιρέσωμεν δύο πολυώνυμα. Ἄλλ' ἢ διαίρεσις αὕτη εἶναι ἀπλουστέρα τῆς δοθείσης, διότι ὁ διαιρετέος ταύτης εἶναι προφανῶς ἀπλουστέρος. Ἐπαναλαμβάνομεν τὴν αὐτὴν πορείαν καὶ διὰ τὴν διαίρεσιν αὐτὴν καὶ εὐρίσκομεν ὅτι ὁ πρῶτος ὅρος τοῦ πηλίκου αὐτῆς εἶναι $2\alpha^2 : \alpha = 2\alpha$. Ἐὰν τὸ γινόμενον τοῦ 2α ἐπὶ τὸν διαιρέτην $\alpha + 1$, δηλαδὴ τὸ $2\alpha \cdot (\alpha + 1) = 2\alpha^2 + 2\alpha$, ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ τὸν διαιρετέον $2\alpha^2 + 3\alpha + 1$, εὐρίσκομεν ὑπόλοιπον $(2\alpha^2 + 3\alpha + 1) - (2\alpha^2 + 2\alpha) = \alpha + 1$.

Παρατηροῦμεν ὅτι δὲν εὐρέθη ὀλόκληρον τὸ πηλίκον ἀλλ' ὅτι πρέπει νὰ διαιρέσωμεν ἀκόμη τὸ $\alpha + 1$ διὰ τοῦ $\alpha + 1$.

Ἄλλὰ τὸ πηλίκον τῆς νέας αὐτῆς διαίρεσεως εἶναι 1, τὸ δὲ

*Ἡ διαίρεσις διὰ πολυωνύμου δὲν παρουσιάσθη πρὸ τοῦ 16ου αἰῶνος.

υπόλοιπον 0. Ὡστε τὸ πηλίκον τῆς δοθείσης διαιρέσεως εἶναι $\alpha^2 + 2\alpha + 1$, τὸ δὲ ὑπόλοιπον 0.

Συνήθως ἐκτελοῦμεν 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 μὲ ἀντίθετον πρόσημον καὶ προσθέτομεν. Εἰς τὴν αὐτὴν στήλην γράφομεν καὶ τὰ ἐκάστοτε ὑπόλοιπα ἀφαιρέσεων.

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

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

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

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

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

* Ἡ 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 ομοίως ως πρὸς τὸ αὐτὸ γράμμα. Κατὰ τὸν ὄρισμὸν 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 ὁποῖος ἔχει τὸν μεγαλύτερον ἐκθέτην τοῦ γράμματος, ὡς πρὸς τὸ ὁποῖον ὑπετέθησαν διατεταγμένα τὰ πολυώνυμα, ἐπομένως θὰ ἰσοῦται μὲ τὸν πρῶτον ὄρον Δ τοῦ πρώτου μέλους. Ἦτοι ἔχομεν ὅτι: $\delta \cdot \Pi = \Delta$ καὶ $\Pi = \Delta : \delta$, ἦτοι τὸ Π εἶναι πηλίκον τοῦ Δ διὰ τοῦ δ . Ἄρα:

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

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

β) Ἐὰν ἔχωμεν ἓνα ἢ περισσοτέρους κατὰ σειρὰν ἐκ τῶν πρώτων ὄρων τοῦ πηλίκου, καὶ τὸ γινόμενον αὐτῶν ἐπὶ τὸν διαιρέτην ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ τὸν διαιρετέον, εὐρίσκομεν διαφορὰν, ἢ ὁποία καλεῖται μερικὸν ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως. Ἄν τούτου, διατεταγμένου ομοίως, διαιρεθῆ ὁ πρῶτος ὄρος διὰ τοῦ πρώτου ὄρου τοῦ διαιρέτου θὰ δώσῃ τὸν ἐπόμενον ὄρον τοῦ πηλίκου.

Διότι, ἂν παραστήσωμεν μὲ Π μὲν τὸν πρῶτον ὄρον τοῦ πηλίκου (ἢ τὸ ἄθροισμα τῶν γνωστῶν κατὰ σειρὰν ἐκ τῶν πρώτων ὄρων αὐτοῦ), μὲ P τὸ ἄθροισμα τῶν λοιπῶν ὄρων τούτου, μὲ Δ τὸν διαιρέτην καὶ μὲ Δ' , τὸν διαιρετέον (διατεταγμένων ὅλων ομοίως), θὰ ἔχωμεν $\Delta = \Delta' \cdot (\Pi + P) = \Delta' \cdot \Pi + \Delta' \cdot P$. Ἀφαιροῦντες τὸ $\Delta' \cdot \Pi$ ἀπὸ τὰ ἴσα, εὐρίσκομεν $\Delta - \Delta' \cdot \Pi = \Delta' \cdot P$ (τὸ ὁποῖον καλοῦμεν μερικὸν ὑπόλοιπον τῆς γενομένης διαιρέσεως). Ἄλλ' ἐκ τῆς ἰσότητος αὐτῆς ἐπιτετα $(\Delta - \Delta' \cdot \Pi) : \Delta' = P$. Δηλαδή τὸ P , ἦτοι οἱ λοιποὶ ὄροι τοῦ πηλίκου, θὰ εὐρεθοῦν ἂν διαιρέσωμεν τὸ

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

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

Δεύτερον μερικὸν υπόλοιπον, τῆς ἐν λόγῳ διαιρέσεως λέγεται τὸ εὐρισκόμενον, ἂν ἀπὸ τὸ πρῶτον μερικὸν υπόλοιπον ἀφαιρέσωμεν τὸ γινόμενον τοῦ διαιρέτου ἐπὶ τὸν δεύτερον ὄρον τοῦ πηλίκου. Κατ' ἀνάλογον τρόπον ὀρίζομεν **τρίτον μερικὸν υπόλοιπον**, τὸ ὁποῖον εὐρίσκεται, ἂν ἀφαιρέσωμεν τὸ γινόμενον τοῦ διαιρέτου ἐπὶ τὸν τρίτον ὄρον τοῦ πηλίκου ἀπὸ τὸ δεύτερον μερικὸν υπόλοιπον· καὶ οὕτω καθ' ἑξῆς.

Ἄν τὸ τελευταῖον υπόλοιπον διαιρέσεως εἶναι 0, ἡ διαίρεσις λέγεται **τελεία**, ἄλλως λέγεται **ἀτελής**.

§ 75. Ἐν γένει ἔστω ὅτι πρόκειται νὰ διαιρέσωμεν ἐν (ἀκέραιον) πολυώνυμον Δ διὰ τοῦ Δ' , διατεταγμένα κατὰ τὰς κατιούσας δυνάμεις τοῦ αὐτοῦ γράμματός των, καὶ ὅτι ὁ διαιρετέος δὲν εἶναι βαθμοῦ κατωτέρου τοῦ διαιρέτου ὡς πρὸς τὸ γράμμα τοῦτο. Καὶ ὅταν δὲν γνωρίζωμεν ἂν ἡ διαίρεσις αὐτῶν εἶναι τελεία, ἀρχίζομεν τὴν ἐκτέλεσιν αὐτῆς κατὰ τὸν ἀνωτέρω τρόπον καὶ θὰ εὐρωμεν μίαν σειρὰν ὄρων τοῦ πηλίκου καθὼς καὶ μίαν σειρὰν πολυωνύμων, τὰ ὁποῖα θὰ εἶναι **πρῶτον, δεύτερον** κ.τ.λ. μερικὰ υπόλοιπα τῆς διαιρέσεως. Ὁ βαθμὸς τῶν υπολοίπων, ὡς πρὸς τὸ ἐν λόγῳ γράμμα, θὰ βαίνει ἑλαττούμενος. Διότι μετὰ τὴν εὐρεσιν τοῦ πρώτου ὄρου τοῦ πηλίκου καὶ τοῦ πρώτου υπολοίπου π.χ. δὲν θὰ ὑπάρχη εἰς αὐτὸ ὁ πρῶτος ὄρος τοῦ διαιρετέου. Ἐπειδὴ ὁ πρῶτος ὄρος τοῦ πηλίκου, πολλαπλασιαζόμενος ἐπὶ τὸν πρῶτον ὄρον τοῦ διαιρέτου, δίδει γινόμενον ἴσον 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 διαφορὰν, ἤτοι

τὸ πρῶτον ὑπόλοιπον θὰ εἶναι βαθμοῦ κατωτέρου τοῦ διαιρέτου. Ὅμοίως 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 ὁποίου ὁ πρῶτος ὅρος, διαιρούμενος διὰ τοῦ πρώτου ὅρου τοῦ διαιρέτου, δίδει τὸν δεύτερον ὅρον τοῦ πηλίκου.

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

Ὅμοίως παρατηροῦμεν ὅτι, ἀφοῦ εὕρωμεν ὅρους τινὰς τοῦ πηλίκου, ἂν θέλωμεν νὰ συνεχίσωμεν τὴν πράξιν, πρέπει καὶ ἀρκεῖ ὁ πρῶτος ὅρος τοῦ ἀντιστοίχου ὑπολοίπου νὰ εἶναι διαιρέτος διὰ τοῦ πρώτου ὅρου τοῦ διαιρέτου. Πρὸς τοῦτο, πρέπει ὁ πρῶτος ὅρος τοῦ ὑπολοίπου τούτου νὰ μὴ εἶναι βαθμοῦ κατωτέρου τοῦ βαθμοῦ τοῦ διαιρέτου. Ἐπειδὴ οἱ βαθμοὶ τῶν διαδοχικῶν ὑπολοίπων βαίνουν ἐλαττούμενοι, θὰ καταλήξωμεν μετὰ τινὰς πράξεις ἢ εἰς ὑπόλοιπον μηδὲν ἢ εἰς ὑπόλοιπον βαθμοῦ κατωτέρου τοῦ διαιρέτου.

Ἐπομένως, δοθέντων δύο ἀκεραίων πολυωνύμων ὡς πρὸς χ , π.χ. τῶν Δ καὶ Δ' , μὲ βαθμὸν τοῦ Δ ὄχι κατώτερον τοῦ βαθμοῦ τοῦ Δ' ὡς πρὸς τὸ αὐτὸ γράμμα των χ , ὑπάρχει ἓν πολυώνυμον ἔστω Π , τοιοῦτον ὥστε, νὰ εἶναι τὸ $\Delta - \Delta' \cdot \Pi$ πολυώνυμον ἀκέραιον ὡς πρὸς χ καὶ βαθμοῦ κατωτέρου τοῦ Δ' . Τὸ Π εὐρίσκεται, ἂν ἐκτελέσωμεν τὴν πράξιν τῆς διαιρέσεως τοῦ Δ διὰ τοῦ Δ' ὡς ἀνωτέρω ἐξετέθη.

Ἄν τεθῇ $\Delta - \Delta' \cdot \Pi = Y$, θὰ εἶναι $\Delta = \Delta' \cdot \Pi + Y$. Τὰ οὕτως εὐρισκόμενα Π καὶ Y καλοῦνται πηλίκον καὶ ὑπόλοιπον τῆς μὴ τελείας ἢ ἀτελοῦς ταύτης διαιρέσεως. Ἐὰν τὸ $Y = 0$, ἔχομεν περίπτωσιν τελείας διαιρέσεως.

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω παρατηροῦμεν ὅτι εἰς μὲν τὴν τελείαν διαιρέσιν ἔχομεν ὅτι :

Ὁ διαιρέτεος ἰσοῦται μὲ τὸν διαιρέτην ἐπὶ τὸ πηλίκον. Εἰς δὲ τὴν ἀτελεῖ ὅτι :

Ὁ διαιρέτεος ἰσοῦται μὲ τὸν διαιρέτην ἐπὶ τὸ πηλίκον σὺν τῷ ὑπολοίπῳ.

*Εστω π.χ. ὅτι θέλομεν νὰ διαιρέσωμεν τὸ

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

Κατὰ τὰ ἀνωτέρω, ἐκτελοῦντες τὴν διαίρεσιν, ἔχομεν :

	$\begin{array}{r} x^4 - 2x^3 - 7x^2 - 19x - 8 \\ -x^4 + 4x^3 + 2x^2 \\ \hline 2x^3 - 5x^2 - 19x - 8 \\ -2x^3 + 8x^2 + 4x \\ \hline 3x^2 - 15x - 8 \\ -3x^2 + 12x + 6 \\ \hline -3x - 2 \end{array}$	$\begin{array}{l} x^2 - 4x - 2 \text{ (διαίρετης)} \\ x^2 + 2x + 3 \text{ (πηλίκον)} \end{array}$
πρῶτον μερικόν ὑπόλοιπον		
δεύτερον μερικόν ὑπόλοιπον		
τελικόν ὑπόλοιπον		

Ἐπειδὴ τὸ ὑπόλοιπον $-3x - 2$ εἶναι βαθμοῦ μικροτέρου τοῦ βαθμοῦ τοῦ διαιρέτου $x^2 - 4x - 2$, ἔπεται ὅτι δὲν ὑπάρχει ἀκέραιον μονώνυμον ἢ πολυώνυμον, τὸ ὁποῖον πολλαπλασιαζόμενον ἐπὶ τὸν διαιρέτην $x^2 - 4x - 2$, νὰ δίδῃ γινόμενον τὸ $-3x - 2$. Διὰ τοῦτο πρέπει νὰ διακόψωμεν τὴν διαίρεσιν ταύτην καὶ τὸ $-3x - 2$ εἶναι τὸ ὑπόλοιπον τῆς ἀτελοῦς ταύτης διαιρέσεως, τὸ δὲ $x^2 + 2x + 3$ πηλίκον αὐτῆς.

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

1ον. Ὄταν ὁ ἀ' ὅρος τοῦ διαιρέτου ἢ ἑνὸς ἐκ τῶν εὐρισκομένων μερικῶν ὑπολοίπων δὲν εἶναι διαιρετὸς διὰ τοῦ ἀ' ὅρου τοῦ διαιρέτου.

2ον. Ὄταν ὁ τελευταῖος ὅρος τοῦ διαιρέτου δὲν εἶναι διαιρετὸς διὰ τοῦ τελευταίου ὅρου τοῦ διαιρέτου.

3ον. Ὄταν εἶναι διαιρετὸς μὲν ὁ ἀ' ὅρος καὶ ὁ τελευταῖος τοῦ διαιρέτου διὰ τοῦ ἀ' καὶ τοῦ τελευταίου ὅρου τοῦ διαιρέτου ἀντιστοίχως, ἀλλὰ κατὰ τὴν ἐκτέλεσιν τῆς πράξεως δὲν εὐρίσκομεν ὑπόλοιπον 0.

Ἄσκησεις καὶ Προβλήματα

Ὅμας πρώτη. 129. Νὰ γίνουν αἱ ἐξῆς διαιρέσεις μετὰ τῶν δοκιμῶν των :

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

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

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

Ὁ μ ἄ ς δ ε υ τ ῆ ρ α. 130. Νά γίνουιν αἱ κάτωθι διαιρέσεις :

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

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

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

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

$$\epsilon') (x^{\mu+\nu}\psi^\nu - 4x^{\mu+\nu-1}\psi^{2\nu} - 27x^{\mu+\nu-2}\psi^{3\nu} + 42x^{\mu+\nu-3}\psi^{4\nu}) : \\ (x^\mu + 3x^{\mu-1}\psi^\nu - 6x^{\mu-2}\psi^{2\nu}).$$

Ὁ μ ἄ ς τ ρ ῖ τ η. 131. Δείξτε ὅτι ὁ βαθμὸς τοῦ πηλίκου δύο ἀκεραίων (ἀνηγμένων) πολυωνύμων ἰσοῦται μὲ τὴν διαφορὰν τοῦ βαθμοῦ τοῦ διαιρετέου πλὴν τὸν τοῦ διαιρέτου. Ἐξηγήσατε τοῦτο μὲ τρία διάφορα παραδείγματα.

1. ΥΠΟΛΟΙΠΟΝ ΔΙΑΙΡΕΣΕΩΣ ΠΟΛΥΩΝΥΜΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΟΣ ΤΟ x ΔΙΑ ΤΟΥ x ± α ἢ ΔΙΑ ΤΟΥ α x ± β

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

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

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

Τὸ ὑπόλοιπον υ δὲν περιέχει τὸ χ εἰς τὴν διαίρεσιν ταύτην, διότι ὁ διαιρετὸς εἶναι πρώτου βαθμοῦ ὡς πρὸς χ (τὸ δὲ ὑπόλοιπον εἶναι βαθμοῦ κατωτέρου τοῦ διαιρετέου).

Ἡ σχέση (1) ἰσχύει διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ χ, ἄρα καὶ διὰ τὴν χ = 1. Θέτοντες εἰς αὐτὴν χ = 1, εὐρίσκομεν

$$1^3 - 3 \cdot 1^2 + 3 \cdot 1 + 2 = \nu, \text{ ἤτοι } \nu = 3.$$

Τὸ ἐξαγόμενον τοῦτο δυνάμεθα νὰ ἐπαληθεύσωμεν καὶ ἐὰν ἐκτελέσωμεν τὴν διαίρεσιν.

Ἐν γένει ἔστω, ὅτι Π(x), τὸ ὁποῖον ὑποτίθεται, ὅτι εἶναι πολυώνυμον περιέχον τὸ x, παριστάνει τὸν διαιρετέον, τὸ ρ(x) τὸ πηλίκον καὶ τὸ υ τοῦ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως διὰ τοῦ (x-α), τὸ ὁποῖον δὲν θὰ περιέχη τὸν x.

Θὰ δείξωμεν, ὅτι τὸ υ εἶναι ἴσον μὲ Π(α), δηλαδή μὲ τὸ ἐξαγόμενον τὸ προκύπτον, ἐὰν εἰς τὸ πολυώνυμον τοῦ διαιρετέου γράψωμεν ἀντὶ τοῦ x, τὸ α, ἤτοι τὴν τιμὴν, διὰ τὴν ὁποῖαν τὸ x-α λαμβάνει τὴν τιμὴν 0.

Πράγματι έχουμε ότι $\Pi(x) = \rho(x) \cdot (x - \alpha) + \nu$.

Ἐὰν θέσωμεν ὅπου x τὸ α λαμβάνομεν :

$$\Pi(\alpha) = \rho(\alpha) \cdot (\alpha - \alpha) + \nu \quad \eta \quad \Pi(\alpha) = \rho(\alpha) \cdot 0 + \nu = \nu.$$

Ἐστω ἡ διαίρεσις $(x^6 - \alpha^6) : (x + \alpha)$

Τὸ ὑπόλοιπον εὑρίσκεται, ἐὰν εἰς τὸν διαιρετέον θέσωμεν ἀντὶ τοῦ x , τὸ $(-\alpha)$, ἥτοι τὴν τιμὴν τοῦ x , διὰ τὴν ὁποῖαν τὸ $x + \alpha$ λαμβάνει τὴν τιμὴν 0. Διότι τὸ $x + \alpha = x - (-\alpha)$. Ὡστε ἀντὶ τῆς δοθείσης διαιρέσεως ἔχομεν τὴν $(x^6 - \alpha^6) : [x - (-\alpha)]$. Ἐὰν κάμωμεν τὴν ἀντικατάστασιν $x = (-\alpha)$ εἰς τὸν διαιρετέον, εὑρίσκομεν ὅτι τὸ ὑπόλοιπον εἶναι $(-\alpha)^6 - \alpha^6 = \alpha^6 - \alpha^6 = 0$.

Ἐκ τούτων ἔπεται ὅτι :

Διὰ νὰ εὔρωμεν 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 εὔρωμεν τὴν τιμὴν τούτου, ἥτοι νὰ θέσωμεν τὴν τιμὴν τοῦ x , διὰ τὴν ὁποῖαν μηδενίζεται τὸ $x \pm \alpha$.

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

Ὁμοίως δεικνύεται ὅτι, τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως τοῦ πολυωνύμου $\Pi(x)$ διὰ $ax + \beta$ εὑρίσκεται, ἂν τεθῆ εἰς τὸν διαιρετέον ἡ τιμὴ $x = -\frac{\beta}{\alpha}$, διὰ τὴν ὁποῖαν μηδενίζεται τὸ $ax + \beta$. Διότι, ἂν $\Pi(x)$ παριστάνη τὸν διαιρετέον, $\rho(x)$ τὸ πηλίκον καὶ ν τὸ ὑπόλοιπον τῆς διαιρέσεως αὐτῆς, θὰ ἔχωμεν

$$\Pi(x) = \rho(x) \cdot (ax + \beta) + \nu.$$

Θέτοντες $x = -\frac{\beta}{\alpha}$ εἰς τὴν ἰσότητα αὐτὴν, εὑρίσκομεν

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

§ 78. Ἐκ τῶν προηγουμένων συνάγομεν ὅτι :

Πολυώνυμόν τι $\Pi(x)$ εἶναι διαιρετὸν διὰ τοῦ $ax \pm \beta$, ἂν τὸ $\Pi\left(\mp \frac{\beta}{\alpha}\right)$ εἶναι ἴσον μὲ 0.

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

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 ἀριθμὸς, 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 $(-\alpha)^\mu + \alpha^\mu = -\alpha^\mu + \alpha^\mu = 0$. ἄλλ' ὄχι ὅταν τὸ μ εἶναι ἄρτιος, διότι τότε τὸ ὑπόλοιπον εἶναι
 $(-\alpha)^\mu + \alpha^\mu = \alpha^\mu + \alpha^\mu = 2\alpha^\mu \neq 0$.

Ἀσκήσεις

Ὁ μᾶς πρώτη. 132. Εὔρετε τὰ ὑπόλοιπα τῶν κάτωθι διαιρέσεων χωρὶς νὰ ἐκτελεσθῇ ἡ διαίρεσις.

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

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

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

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

Ὁ μᾶς δευτέρα. 133. Εὔρετε τὰ ὑπόλοιπα τῶν κάτωθι διαιρέσεων

χωρὶς νὰ ἐκτελεσθοῦν αἱ διαίρεσις.

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

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

$$\gamma') (32x^6 + 243) : (2x + 3)$$

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

$$\epsilon') (1 + x^3) : (1 + x)$$

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

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

$$\eta') (x^{16} + \psi^{16}) : (x^3 + \psi^3)$$

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

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

Ὁ μᾶς τρίτη. 134. Εὔρετε τὰ ὑπόλοιπα τῶν κάτωθι διαιρέσεων χωρὶς νὰ ἐκτελεσθοῦν αἱ διαίρεσις.

$$\alpha') (\psi\mu - 1) : (\psi - 1) \quad \beta') (\mu^6 - \nu^{12}) : (\mu^2 - \nu^3) \quad \gamma') (\alpha^{2\nu} + \mu + \beta^{2\nu} + \mu) : (\alpha + \beta)$$

$$\delta') (\psi^{12} - \omega^4) : (\psi^3 + \omega)$$

$$\epsilon') (x^{4\pi} - 1) : (x^\pi - 1)$$

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

§ 79. Ἐστω ὅτι ἔχομεν τὴν διαίρεσιν τοῦ $x^\mu - \alpha^\mu$ ἢ τοῦ $x^\mu + \alpha^\mu$ διὰ τοῦ $x - \alpha$, ὅπου $\mu > 0$ καὶ ἀκέραιος. Ἐὰν ἐκτελέσωμεν τὴν πράξιν, εὑρίσκομεν πηλίκον τὸ $x^{\mu-1} + \alpha x^{\mu-2} + \alpha^2 x^{\mu-3} + \alpha^3 x^{\mu-4} + \dots + \alpha^{\mu-1}$ καὶ ὑπόλοιπον 0 διὰ τὴν πρώτην περίπτωσιν, $2\alpha^\mu$ δὲ διὰ τὴν δευτέραν.

Ὁμοίως εὑρίσκομεν διὰ τὴν διαίρεσιν $(x^{2\mu} - \alpha^{2\mu}) : (x + \alpha)$ ὡς πηλίκον $x^{2\mu-1} - \alpha x^{2\mu-2} + \dots - \alpha^{2\mu-1}$ καὶ ὑπόλοιπον 0.

Διὰ τὴν διαίρεσιν $(x^{2v+1} + \alpha^{2v+1}) : (x + \alpha)$ εὐρίσκομεν πηλίκον $x^{2v} - \alpha x^{2v-1} + \dots + \alpha^{2v}$ καὶ ὑπόλοιπον 0.

Διὰ τὴν διαίρεσιν $(x^{2v-1} - \alpha^{2v+1}) : (x + \alpha)$ εὐρίσκομεν 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 πολυώνυμὸν τι εἶναι **ὁμογενὲς βαθμοῦ** τινὸς ὡς πρὸς ὠρισμένα γράμματά του ἂν πάντες οἱ ὄροι 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 .

Ὅμογενὲς γραμμικὸν λέγεται πολυώνυμὸν τι ὡς πρὸς ὠρισμένα γράμματα αὐτοῦ, ἂν 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 ἢ ὡς πρὸς τὰ x, ψ, ω .

Οὕτω τὰ ἀνωτέρω πηλικά 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 .

Ἀσκήσεις

135. Εὑρετε τὰ πηλικά καὶ τὰ ὑπόλοιπα τῶν κάτωθι διαιρέσεων ἀπὸ μνήμης :

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

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

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

137. Εὑρετε ἀπὸ μνήμης τὰ πηλικά καὶ ὑπόλοιπα τῶν διαιρέσεων :

$$\alpha') (x^2 + \psi^2) : (x + \psi) \quad \beta') (x^6 - \psi^6) : (x - \psi) \quad \gamma') (x^3 + \psi^3) : (x + \psi)$$

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

138. Εὑρετε τίνων διαιρέσεων τῆς μορφῆς $(x^{\mu} \pm \alpha^{\mu}) : (x \pm \alpha)$ εἶναι τέλεια πηλικά τὰ κάτωθι :

$$\begin{array}{lll} \alpha') x^2 + \alpha x + \alpha^2 & \beta') x^2 - x + 1 & \gamma') x^3 + x^2 + x + 1 \\ \delta') \alpha^3 + \alpha^2\beta + \alpha\beta^2 + \beta^3 & & \epsilon') x^4 - \alpha x^3 + \alpha^2 x^2 - \alpha^3 x + \alpha^4 \end{array}$$

139. Εύρετε τὸ πηλίκογ τῆς διαιρέσεως ($\alpha^{\beta\nu} - \beta^{\beta\nu}$): ($\alpha^\nu - \beta^\nu$), χωρὶς νὰ ἐκτελέσητε τὴν πράξιν (τὸ ν ὑποτίθεται ἀκέραιος) 0).

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

141. Δείξατε ὅτι τὸ $(\alpha + \beta + \gamma)^\mu - \alpha^\mu - \beta^\mu - \gamma^\mu$ διαιρεῖται διὰ τῶν $\alpha + \beta$, $\alpha + \gamma$, $\beta + \gamma$, ὅταν τὸ μ εἶναι περιττός καὶ θετικὸς ἀριθμὸς.

142. Δείξατε ὅτι ἵνα ἀκέραιον πολυώνυμον ὡς πρὸς x , διαιρῆται διὰ τοῦ $(x - \alpha)(x - \beta)(x - \gamma)$, ($\alpha \neq \beta \neq \gamma$), πρέπει καὶ ἀρκεῖ νὰ διαιρῆται διὰ 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 τοῦ παράγοντας, θὰ εὐρωμεν ὅτι εἶναι $24 = 2^3 \cdot 3$. Ἄρα τὸ $24\alpha^2\beta^3\gamma = 2^3 \cdot 3\alpha^2\beta^3\gamma$. Παρατηροῦμεν ὅτι οἱ παράγοντες τοῦ ἀνωτέρω μονωύμου εἶναι οἱ 2, 3, α , β , γ . Ἡ ἀνάλυσις λοιπὸν ἀκεραίου τινὸς μονωύμου, ἔχοντος (ἀριθμητικὸν) συντελεστήν ἀκέραιον ἀριθμὸν, γίνεται εὐκόλως, διότι πρὸς τοῦτο ἀρκεῖ νὰ ἀναλύσωμεν τὸν (ἀριθμητικὸν) συντελεστήν του εἰς πρώτους παράγοντας.

Τούναντίον, ἡ τροπὴ πολυωνύμου τινὸς εἰς γινόμενον παραγόντων κατὰ τρόπον μᾶλλον ἀπλοῦν, εἶναι δυνατὴ εἰς ὠρισμένης περιπτώσεις καὶ ἐκ τούτων ἀναφερόμεν τινὰς κατωτέρω.

1η περίπτωση. Ἐὰν πάντες οἱ ὄροι τοῦ πολυωνύμου εἶναι γινόμενα, τὰ ὁποῖα ἔχουν κοινὸν τινὰ παράγοντα, τρέπεται τοῦτο εὐκόλως εἰς γινόμενον παραγόντων.

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

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

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

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

143. Τρέψατε εις γινόμενα τὰς κάτωθι παραστάσεις :

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

2α περίπτωσης. Ἐὰν εἶναι δυνατόν νὰ διαταχθοῦν οἱ ὄροι πολυωνύμου καθ' ὁμάδας, ὥστε εἰς ἑκάστην τούτων νὰ ὑπάρχη ὁ αὐτὸς παράγων, τότε τρέπεται ἓν γένει τοῦτο εἰς γινόμενον παραγόντων.

Π.χ. τὸ πολυώνυμον $\alpha\gamma + \alpha\delta + \beta\gamma + \beta\delta$ εἶναι ἴσον μὲ $(\alpha\gamma + \alpha\delta) + (\beta\gamma + \beta\delta) = \alpha(\gamma + \delta) + \beta(\gamma + \delta) = (\alpha + \beta)(\gamma + \delta)$.

Ἄσκησις

144. Νὰ τραποῦν εἰς γινόμενα παραγόντων αἱ κάτωθι παραστάσεις :

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

3η περίπτωσης. Ἐὰν τριώνυμόν τι ἰσοῦται μὲ τέλειον τετράγωνον διωνύμου, τρέπεται εἰς γινόμενον παραγόντων. Οὕτω τὸ $x^2 + 2x\psi + \psi^2 = (x + \psi)(x + \psi) = (x + \psi)^2$.

Ὅμοίως ἔχομεν

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

Ἐπίσης ἔχομεν

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

Ἄσκησις

145. Νὰ τραποῦν εἰς γινόμενα παραγόντων αἱ κάτωθι παραστάσεις :

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

4η περίπτωσης. Ἐὰν διώνυμόν τι εἶναι διαφορὰ δύο τετρα-

γώνων, τρέπεται εις γινόμενον τοῦ ἀθροίσματος ἐπὶ τὴν διαφορὰν τῶν τετραγωνικῶν ριζῶν τῶν δοθέντων τετραγώνων καθ' ἣν τάξιν εὐρίσκονται τὰ δοθέντα τετράγωνα.

$$\begin{array}{ll} \text{Οὕτως ἔχομεν} & 16x^2 - 9\psi^2 = (4x + 3\psi)(4x - 3\psi). \\ \text{'Ομοίως τὸ} & 25 - 16\alpha^2 = (5 + 4\alpha)(5 - 4\alpha). \end{array}$$

Ἄσκησις

146. Νὰ τραποῦν εις γινόμενα αἱ κάτωθι παραστάσεις :

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

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

Ἄσκησις

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

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

6η περίπτωσης. Ἐὰν ἡ δοθεῖσα παράστασις εἶναι τῆς μορφῆς $\alpha^4 + \alpha^2\beta^2 + \beta^4$, παρατηροῦμεν ὅτι :

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

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

7η περίπτωσης. Ἐὰν ἡ δοθεῖσα παράστασις εἶναι τῆς μορφῆς $x^2 + \beta x + \gamma$ καὶ τὸ μὲν β εἶναι ἀλγεβρικὸν ἀθροισμα δύο ἀρι-

θμῶν, ἔστω τῶν ρ καὶ ρ' , τὸ δὲ γ τὸ γινόμενον τῶν αὐτῶν ἀριθμῶν, θὰ ἔχωμεν $\beta = \rho + \rho'$, $\gamma = \rho\rho'$. Ἄρα :

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

Π.χ. ἐὰν ἔχωμεν τὸ τριώνυμον $x^2 + 8x + 15$, παρατηροῦμεν ὅτι εἶναι $8 = 5 + 3$ καὶ $15 = 3 \cdot 5$. Διὰ τοῦτο ἔχομεν :

$$x^2 + 8x + 15 = (x + 3)(x + 5).$$

δη περίπτωσης. 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 τραπηῖ εἰς γινόμενον παραγόντων τὸ $x^2 + \frac{\beta}{\alpha} x + \frac{\gamma}{\alpha}$. Ἀλλὰ δυνάμεθα νὰ ἐργασθῶμεν καὶ ὡς ἑξῆς :

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

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

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

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

$$3x^2 - x - 2 = \frac{1}{3} (\omega^2 - \omega - 6).$$

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 ἴσον αὐτοῦ $3x$ καὶ ἔχομεν :

$$\frac{1}{3} (3x - 3)(3x + 2) = \frac{3}{3} (x - 1)(3x + 2) = (x - 1)(3x + 2)$$

Ἦτοι : $3x^2 - x - 2 = (x - 1)(3x + 2)$.

δη περίπτωσης. Ἐὰν ἡ δοθεῖσα παράστασις εἶναι ἄθροισμα ἢ

διαφορά δύο κύβων, ἀναλύεται εἰς γινόμενον ἐπὶ τῇ βάσει τῆς διαιρέσεως πολυωνύμου διὰ τοῦ $x+\alpha$ ἢ τοῦ $x-\alpha$. Οὕτω π.χ. τὸ $\alpha^3-\beta^3$ διαιρεῖται διὰ τοῦ $\alpha-\beta$ καὶ δίδει πηλίκον $\alpha^2+\alpha\beta+\beta^2$.

Ἐπομένως εἶναι: $\alpha^3-\beta^3=(\alpha-\beta)(\alpha^2+\alpha\beta+\beta^2)$.

Ὅμοίως τὸ $\alpha^3+\beta^3$ διαιρεῖται διὰ τοῦ $\alpha+\beta$ καὶ δίδει πηλίκον $\alpha^2-\alpha\beta+\beta^2$. Ἄρα εἶναι $\alpha^3+\beta^3=(\alpha+\beta)(\alpha^2-\alpha\beta+\beta^2)$.

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

Τὸ $(x-\psi)^3+\omega^3=(x-\psi+\omega)[(x-\psi)^2-(x-\psi)\omega+\omega^2]=$
 $(x-\psi+\omega)(x^2+\psi^2-2x\psi-x\omega+\psi\omega+\omega^2)$.

Ἀσκήσεις

Ὅμας πρώτη. 147. Νὰ τραποῦν εἰς γινόμενα αἱ κάτωθι παραστάσεις.

α') $9\alpha^4+26\alpha^2\beta^2+25\beta^4$	στ') $\alpha^6+\beta^4$	ια')	$16\alpha^4-17\alpha^2+1$		
β') $4x^4-21x^2\psi^2+9\psi^4$	ζ')	$\alpha^4+\alpha^2\psi^2+\psi^4$	ιβ')	$16\lambda^4+\gamma^4$	
γ')	$\lambda^4+\lambda^2+1$	η')	$25x^4+31x^2\psi^2+16\psi^4$	ιγ')	$\alpha^2+17\alpha-390$
δ')	$4\alpha^4-13\alpha^2+1$	θ')	$\alpha^4+4\beta^4$	ιδ')	$\alpha^2-7\alpha\beta+10\beta^2$
ε')	$4x^4-37x^2\psi^2+9\psi^4$	ι')	$9\alpha^6-15\alpha^4+1$		

Ὅμας δεύτερα. 148. Ἐπίσης νὰ τραποῦν εἰς γινόμενα αἱ κάτωθι παραστάσεις.

α')	$4x^2-13x+3$	δ')	$x^3\pm 64$	ζ')	$8\alpha^3\pm\beta^6$
β')	$6x^2+17x+12$	ε')	$343\pm x^3$	η')	$216\mu^3\pm\nu^6$
γ')	$11\alpha^2-23\alpha\beta+2\beta^2$	στ')	$\alpha^2\beta^3\pm 343$		

Ὅμας τρίτη. 149. Νὰ ἀναλυθοῦν εἰς γινόμενα αἱ κατωτέρω παραστάσεις διὰ συνδυασμοῦ τῶν ἀνωτέρω ἐκτεθεισῶν περιπτώσεων.

α')	$(x+\psi)^2-1-x\psi(x+\psi+1)$	β')	$\alpha^4-\beta^4+2\alpha\beta(\alpha^2-\beta^2)$
γ')	$(x^2-4)^2-(3x-2)(x+2)^2$	δ')	$\alpha^2\gamma^2+\beta\gamma-\alpha^2\gamma-\beta$
ε')	$x(2+x)-\psi(2+\psi)$	στ')	$\alpha^3-\beta^3+\alpha^2\beta-\alpha\beta^2-\alpha+\beta$
ζ')	$4x+4\alpha\nu+x^2-4\alpha^2-\nu^2+4$	η')	$x^4\psi^4-4x^2+4-\psi^2-4x^2\psi^2+4x\psi$
θ')	$x^2\psi-3x\psi^2-3x^3-\psi^3$	ι')	$\alpha\beta(x^2+1)+x(\alpha^2+\beta^2)$
ια)	$\pi\nu(\mu^2+1)+\mu(\pi^2+\nu^2)$		

4. ΜΕΓΙΣΤΟΣ ΚΟΙΝΟΣ ΔΙΑΙΡΕΤΗΣ ΚΑΙ ΕΛΑΧΙΣΤΟΝ ΚΟΙΝΟΝ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΟΝ ΑΚΕΡΑΙΩΝ ΑΛΓΕΒΡΙΚΩΝ ΠΑΡΑΣΤΑΣΕΩΝ

§ 82. Καλοῦμεν μέγιστον κοινὸν διαιρέτην (μ.κ.δ.) δοθέντων ἀκεραίων μονωνύμων με ἀριθμητικούς συντελεστὰς ἀκεραίους, τὸν μ.κ.δ. τῶν κυρίων ποσῶν των, με συντελεστὴν τὸν μ.κ.δ. τῶν συντελεστῶν των.

Ὁ κανὼν τῆς εὐρέσεως τοῦ μ.κ.δ. ἀκεραίων ἀριθμῶν (τῆς Ἄρι-

ριθμητικῆς) δι' ἀναλύσεως αὐτῶν εἰς πρώτους παράγοντας, ἰσχύει καὶ διὰ τὴν εὕρεσιν τοῦ μ.κ.δ. ἀκεραίων σχετικῶν ἀριθμῶν ἢ παραστάσεων, μὲ συντελεστὰς ἀκεραίους, ὅταν αὐταὶ 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 $\alpha^2\beta^2$

Ὁ 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.

Ὁ κανὼν τῆς εὐρέσεως τοῦ ἐ.κ.π. ἀκεραίων ἀριθμῶν (τῆς Ἀριθμητικῆς) δι' ἀναλύσεως εἰς πρώτους παράγοντας ἰσχύει καὶ διὰ τὴν εὕρεσιν τοῦ ἐ.κ.π. ἀκεραίων σχετικῶν ἀριθμῶν ἢ καὶ ἀκεραίων ἀλγεβρικῶν παραστάσεων (μὲ συντελεστὰς ἀκεραίους), ὅταν αὐταὶ τρέπωνται εἰς γινόμενα, ἢ 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 $2^2 \cdot 3^2\alpha^3\beta^2 = 36\alpha^3\beta^2$.

Ἀσκήσεις

150. Νὰ εὐρεθῇ ὁ μ.κ.δ. τῶν παραστάσεων :

$$\alpha') 121\alpha^2 \quad 168\alpha^4\beta^2$$

$$\beta') 36\alpha^3x, \quad 28x^3\psi$$

$$\delta) (x-1)^2(x+2)^3, \quad (x-1)(x+3)^3$$

$$\delta') 35x^2(\mu+\nu)^2, \quad (\mu+\nu)^3, \quad 20x^3(\mu+\nu)^2(\mu-\nu)^2, \quad 45x^4(\mu+\nu)^3(\mu-\nu)^3$$

$$\epsilon') x^3+2x^2-3x, \quad 2x^3+5x^2-3x$$

$$\sigma\tau') 1-x, \quad (1-x^2)^2, \quad (1-x)^3$$

$$\zeta') x^4+\alpha x^3+\alpha^2x+\alpha^4, \quad x^4+\alpha^2x^2+\alpha^4$$

151. Νὰ εὐρεθῇ τὸ ἐ.κ.π. τῶν παραστάσεων

$$\alpha') 18x(\alpha+2\beta)^2, \quad 9x\psi(\alpha+\beta)^2(\alpha-2\beta), \quad 18x^2\psi^2(\alpha-2\beta)^2$$

$$\beta') 3x^4+3x, \quad 5x^3-5x, \quad 10x^2+10x$$

$$\gamma') 14\alpha^4(\alpha^3-\beta^3), \quad 21\alpha^2\beta^2(\alpha-\beta)^2, \quad 6\alpha^3\beta(\alpha-\beta)(\alpha^2-\beta^2)$$

$$\delta') \mu^3-\mu\nu^3, \quad \mu^2+\mu\nu-2\nu^2, \quad \mu^2-\mu\nu-2\nu^2$$

$$\epsilon') x^4-(\pi^2+1)x^2+\pi^2, \quad x^4-(\pi+1)^2x^2+2(\pi+1)\pi x-\pi$$

Γ'. ΠΕΡΙ ΑΛΓΕΒΡΙΚΩΝ ΡΗΤΩΝ ΚΛΑΣΜΑΤΩΝ

§ 84. Καθώς τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως δύο σχετικῶν ἀριθμῶν παριστάνεται μὲ κλάσμα ἔχον ἀριθμητὴν τὸν διαιρετέον καὶ παρονομαστὴν τὸν διαιρέτην, οὕτω καὶ τὸ πηλίκον δύο ἀλγεβρικῶν παραστάσεων, π.χ. τῶν ἀκεραίων τοιούτων $-5\alpha^2 + \beta^3$ καὶ $8\gamma^3 + 9\alpha$ παριστάνεται μὲ τὸ ἀλγεβρικὸν κλάσμα $\frac{-5\alpha^2 + \beta^3}{8\gamma^3 + 9\alpha}$.

Τοῦτο, ὡς καὶ πᾶν κλάσμα, τοῦ ὁποίου οἱ ὄροι εἶναι ἐν γένει ἀκέραια πολυώνυμα, λέγεται **ρητὸν ἀλγεβρικὸν κλάσμα**.

1. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΡΗΤΩΝ ΑΛΓΕΒΡΙΚΩΝ ΚΛΑΣΜΑΤΩΝ

§ 85. Ἐπειδὴ οἰαιδήποτε καὶ ἂν εἶναι αἱ ἀκέραια ἀλγεβρικά καὶ παραστάσεις, αἱ ἀποτελοῦσαι τὸν ἀριθμητὴν καὶ παρονομαστὴν ρητοῦ ἀλγεβρικοῦ κλάσματος, οἱ ὄροι αὐτοῦ παριστάνουσι σχετικούς ἀριθμούς (διὰ τὰς τιμὰς τῶν γραμμάτων των, διὰ τὰς ὁποίας δὲν μηδενίζεται ὁ παρονομαστής των) ἔπεται ὅτι καὶ τὰ κλάσματα ταῦτα ἔχουσι τὰς ιδιότητες τῶν ἀλγεβρικῶν κλασμάτων.

Οὕτως, ἐὰν τοὺς ὄρους ἀλγεβρικοῦ τινὸς κλάσματος πολλαπλασιάσωμεν ἢ διαιρέσωμεν μὲ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν ($\neq 0$), ἡ ἀξία του δὲν μεταβάλλεται.

$$\text{Κατὰ ταῦτα ἔχομεν π.χ. } \frac{37\alpha^3\beta\gamma^2}{38\alpha^2\beta^3\gamma^4} = \frac{3 \cdot 19\alpha^3\beta\gamma^2}{2 \cdot 19\alpha^2\beta^3\gamma^4} = \frac{3\alpha}{2\beta^2\gamma^2}.$$

Στηριζόμενοι εἰς τὴν ἀνωτέρω ιδιότητα δυνάμεθα ἐνίοτε νὰ τρέψωμεν δοθὲν ἀλγεβρικὸν ρητὸν κλάσμα εἰς ἄλλο ἰσοδύναμον μὲ αὐτὸ καὶ ἔχον ὄρους ἀπλουστεροῦς τοῦ δοθέντος. Πρὸς εὐκολίαν χρησιμοποιοῦμεν, ἂν εἶναι δυνατόν, τὸν μ.κ.δ. τῶν ὄρων του, τρέποντες αὐτοὺς εἰς γινόμενα, ἂν εἶναι δυνατόν.

§ 86. Ἐπιλοποίσεις ἀλγεβρικοῦ τινὸς ρητοῦ κλάσματος λέγεται ἡ εὕρεσις ἄλλου κλάσματος ἰσοδυνάμου του καὶ ἔχοντος ὄρους ἀπλουστεροῦς. Ἡ ἐπιλοποίσις καὶ τῶν ρητῶν κλασμάτων ἀνάγεται εἰς τὴν ἀντίστοιχον ἐπιλοποίσιν τῶν ἀλγεβρικῶν τοιούτων. Ἦτοι :

Διὰ νὰ ἐπιλοποιήσωμεν ρητὸν ἀλγεβρικὸν κλάσμα, διαι-

ροῦμεν τοὺς ὄρους του διὰ τινος κοινοῦ διαιρέτου των τρέποντες τούτους εἰς γινόμενα, ἂν εἶναι δυνατόν.

Οὕτως ἔχομεν π.χ. διὰ τὸ κλάσμα

$$\frac{\alpha^2+8\alpha+15}{\alpha^2+5\alpha+6} \quad \text{ἔχομεν} \quad \frac{\alpha^2+8\alpha+15}{\alpha^2+5\alpha+6} = \frac{(\alpha+5)(\alpha+3)}{(\alpha+2)(\alpha+3)} = \frac{\alpha+5}{\alpha+2}$$

Τοῦτο εὐρέθη, ἀφοῦ πρῶτον οἱ ὄροι τοῦ δοθέντος ἐτράπησαν εἰς γινόμενα καὶ ἀκολούθως οἱ ὄροι τοῦ προκύψαντος ἰσοδύναμου κλάσματος διηρέθησαν διὰ τοῦ κοινοῦ διαιρέτου τῶν ὄρων του ἦτοι μὲ τὸ $\alpha+3$.

§ 87. Ἀνάγωγον λέγεται ἓν κλάσμα, τοῦ ὁποίου οἱ ὄροι δὲν ἔχουν κοινὸν παράγοντα καὶ ἐπομένως δὲν ἀπλοποιεῖται. Ὁ κανὼν καθ' ὃν τρέπεται ἀλγεβρικὸν κλάσμα εἰς ἀνάγωγον ἰσχύει καὶ διὰ τὰ ἀλγεβρικά ρητὰ κλάσματα καὶ πρὸς εὐκολίαν χρησιμοποιοῦται ὁ μ.κ.δ. τῶν ὄρων του, ἐκάστου τούτων τρεπομένου εἰς γινόμενον παραγόντων (ἂν εἶναι δυνατόν). Οὕτως ἔχομεν π.χ.

$$\frac{4\alpha^2\beta^2\gamma}{6\alpha\beta^2\gamma^3} = \frac{2^2 \cdot \alpha^2\beta^2\gamma}{2 \cdot 3\alpha\beta^2\gamma^3} = \frac{2\alpha}{3\gamma^2} \quad (\text{μ.κ.δ. εἶναι ὁ } 2\alpha\beta^2\gamma).$$

Ἐπίσης εὐρίσκομεν

$$\frac{\alpha^2-1}{\alpha^2-\alpha} = \frac{(\alpha-1)(\alpha+1)}{\alpha(\alpha-1)} = \frac{\alpha+1}{\alpha} \quad (\text{ὁ μ.κ.δ. εἶναι τὸ } \alpha-1).$$

Ἐπίσης εὐρίσκομεν ὅτι

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

(μ.κ.δ. ὁ $x+\alpha+\beta$).

Ἕ Α σ κ η σ ι ς

152. Νὰ τραποῦν εἰς ἀνάγωγα τὰ κλάσματα :

$$\begin{array}{llll} \alpha') \frac{16\alpha^2\beta^2}{18\alpha\beta^2} & \beta') \frac{45\alpha^2\beta^2\gamma^3}{9\alpha^2\beta^2\gamma} & \gamma') \frac{46x^2\psi^2}{39x^3\psi^6} & \delta') \frac{98x\psi-24\psi^3}{24x^2-32x\psi} \\ \epsilon') \frac{x^3-\psi^3}{x^2-\psi^2} & \sigma\tau') \frac{x^2-\psi^2}{x^2+\psi^2} & \zeta') \frac{x^4-6561}{x^2-81} & \eta') \frac{\alpha\beta\gamma+9\beta\gamma-5\gamma^2}{2\alpha\beta\delta\rho+18\beta\delta\rho-10\gamma\delta\rho} \\ \theta') \frac{\alpha x+\beta\psi+\alpha\psi+\beta x}{\alpha\psi+2\beta x+2\alpha x+\beta\psi} & \iota') \frac{\alpha\beta}{(\gamma-\alpha)(\gamma-\beta)} + \frac{\beta\gamma}{(\alpha-\beta)(\alpha-\gamma)} + \frac{\gamma\alpha}{(\beta-\gamma)(\alpha-\beta)} & & \\ & \kappa\alpha') \frac{\alpha(\alpha-\beta)^2+4\alpha^2\beta+\beta(\alpha+\beta)^2}{\alpha(\alpha-\beta)+2\alpha\beta+\beta(\alpha+\beta)} & \iota\beta') \frac{x^3+2x^2+2x+1}{x^3+3x^2+3x+1} & & \end{array}$$

§ 88. Διὰ νὰ τρέψωμεν εἰς ἰσοδύναμά των ὁμώνυμα ἀλγε-

βρικά ρητά κλάσματα, εργαζόμεθα ὅπως καὶ διὰ τὰ ἀριθμητικὰ κλάσματα.

*Ἐστωσαν 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 ἔ. κ. π.

παρονομαστῶν εἶναι τὸ $3^2 \cdot 2^2 \cdot \alpha^2 \cdot \beta^3$. Διαιροῦντες αὐτὸ δι' ἑκάστου τῶν παρονομαστῶν εὐρίσκομεν κατὰ σειράν $6\alpha\beta^3$, $4\alpha^2\beta^2$, $9\beta^2$, 2.

*Ἐὰν πολλαπλασιάσωμεν τοὺς ὅρους ἑκάστου τῶν δοθέντων κλασμάτων κατὰ σειράν ἐπὶ τὰ πηλικά ταῦτα, εὐρίσκομεν (ἰσοδύναμα τῶν δοθέντων) τὰ ὁμώνυμα κλάσματα

$$\frac{6\alpha\beta^4}{36\alpha^2\beta^3}, \quad \frac{4\alpha^3\beta^2}{36\alpha^2\beta^3}, \quad \frac{9\beta^2}{36\alpha^2\beta^3}, \quad \frac{2}{36\alpha^2\beta^3}.$$

*Ἐστωσαν 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 ἐξῆς ἰσοδύναμά 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 ἔ.κ.π. τούτων εἶναι $8 \cdot 5(\alpha+\beta)^3(\alpha-\beta)^2$. Τὰ πηλικά τούτων δι' ἑκάστου τῶν παρονομαστῶν εἶναι κατὰ σειράν $2 \cdot 5(\alpha-\beta)^2$, $5(\alpha+\beta)(\alpha-\beta)$, $8(\alpha+\beta)^3$. Πολλαπλασιάζοντες τοὺς ὅρους τῶν ἀνωτέρω κλασμάτων (2) ἐπὶ τὰ πηλικά αὐτὰ ἀντιστοίχως, εὐρίσκομεν τὰ ἰσοδύναμα τῶν δοθέντων κλασμάτων

$$\frac{2 \cdot 5(\alpha-\beta)^2}{8 \cdot 5(\alpha+\beta)^3(\alpha-\beta)^2}, \quad \frac{5 \cdot 5(\alpha+\beta)(\alpha-\beta)}{8 \cdot 5(\alpha+\beta)^3(\alpha-\beta)^2}, \quad \frac{9 \cdot 8(\alpha+\beta)^3}{5 \cdot 8(\alpha+\beta)^3(\alpha-\beta)^2}.$$

* Ἀ σ κ η σ ι ς

153. Νὰ τραποῦν εἰς ὁμώνυμα τὰ κάτωθι κλάσματα μὲ κοινὸν παρονομαστήν τὸ ἔ.κ.π. τῶν παρονομαστῶν τῶν δοθέντων :

$$\alpha') \frac{1}{x^2+1}, \quad \frac{1}{x}, \quad \frac{1}{x-1}, \quad \frac{1}{x+1}. \quad \beta') \frac{\mu}{3x^2\psi^2}, \quad \frac{\nu}{8x\psi^3}, \quad \frac{\rho}{9x^4\psi^3}, \quad \frac{6}{24x^2\psi^4}.$$

$$\gamma') \frac{\alpha^2}{(x^2-4)(x-1)}, \quad \frac{\alpha}{(x+2)(x+1)}, \quad \frac{3}{x^2-4x+3}.$$

$$\delta') \frac{x^2}{\rho(\alpha\mu+\mu^2)}, \quad \frac{x}{\rho^2(\alpha^2-\alpha\mu)}, \quad \frac{1}{\rho^3(\alpha^2-\mu^2)}.$$

2. ΠΕΡΙ ΤΩΝ ΠΑΡΑΣΤΑΣΕΩΝ $\frac{0}{0}$ ΚΑΙ $\frac{\alpha}{0}$

§ 89. Καθώς εἶδομεν εἰς τὰ προηγούμενα, ἂν τύχη νὰ ἔχωμεν διαίρεσιν τοῦ $0 : 0$, τὸ πηλίκον εἶναι ἀόριστον, δηλαδή τὸ πηλίκον δύναται νὰ εἶναι οἷοσδήποτε σχετικὸς ἀριθμὸς, ἔστω α , διότι $\alpha \cdot 0 = 0$. Διὰ τοῦτο, ὅταν καὶ οἱ δύο ὅροι ρητοῦ κλάσματος λαμβάνουν τὴν τιμὴν 0 δι' ὠρισμένας τιμὰς τῶν γραμμάτων των, ἡ τιμὴ τοῦ κλάσματος διὰ τὰς τιμὰς ταύτας θεωρεῖται, ὅτι εἶναι **ἀόριστος**.

Ἐστω π.χ. τὸ κλάσμα $\frac{x^2-\alpha^2}{x-\alpha}$. Ἄν θέσωμεν εἰς αὐτὸ $x = \alpha$ εὐρίσκομεν $\frac{\alpha^2-\alpha^2}{\alpha-\alpha} = \frac{0}{0}$. Διὰ τοῦτο ἡ παράστασις $\frac{x^2-\alpha^2}{x-\alpha}$, ὅταν $x = \alpha$, παρουσιάζεται ὡς ἀόριστος διὰ τὴν τιμὴν α τοῦ x .

Παρατηροῦμεν ὁμως, ὅτι, ἂν εἶναι τὸ $x \neq \alpha$, ἔχομεν $\frac{x^2-\alpha^2}{x-\alpha} = x + \alpha$, καὶ ἂν εἰς τοῦτο τεθῆ $x = \alpha$, ἔχομεν ἐξαγόμενον 2α καὶ ὄχι $\frac{0}{0}$. Ἡ εὐρεθεῖσα αὕτη τιμὴ 2α εἶναι καὶ ἡ (ἀληθῆς) τιμὴ τοῦ κλάσματος $\frac{x^2-\alpha^2}{x-\alpha}$, ὅταν $x = \alpha$. Διὰ ταῦτα, ὅταν συμβαίη ρητὸν ἐν γένει ἀλγεβρικὸν κλάσμα νὰ γίνεταί $\frac{0}{0}$ διὰ τινὰ δοθεῖσαν τιμὴν γράμματός του, ἵνα εὕρωμεν τὴν ἀληθῆ τιμὴν του, ἀντικαθιστῶμεν τὴν τιμὴν τοῦ γράμματος εἰς τὸ προκῦπτον ἐκ τοῦ δοθέντος μετὰ τὴν ἀπλοποίησιν τῶν ὄρων του. Ἐὰν καὶ εἰς τὸ προκῦπτον κλάσμα παρουσιάζεται παρόμοιον φαινόμενον, ἐργαζόμεθα καὶ ἐπ' αὐτοῦ ὁμοίως.

Ἄν θέλωμεν τὴν τιμὴν π.χ. διὰ τὸ $\frac{\alpha^3-3\alpha^2+3\alpha-1}{\alpha^3-4\alpha^2+5\alpha-2}$, ὅταν $\alpha = 1$, παρατηροῦμεν, ὅτι οἱ ὅροι τούτου, ὅταν $\alpha = 1$, λαμβάνουν ἕκαστος τὴν τιμὴν 0 . Ἄλλὰ καὶ ἐκ τούτου διακρίνομεν, ὅτι οἱ ἐν λόγῳ ὅροι διαιροῦνται διὰ τοῦ $\alpha-1$, (ἀφοῦ, ὅταν $\alpha = 1$, μηδενίζονται).

Διαιροῦμεν λοιπὸν ἕκαστον τῶν ὄρων του μὲ $\alpha-1$ καὶ εὐρίσκομεν τὸ ἰσοδύναμον 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 εις ἕκαστον τῶν ὄρων, εὐρίσκομεν τὸ ἰσοδύναμον κλάσμα $\frac{\alpha-1}{\alpha-2}$.

Θέτομεν εἰς τοῦτο $\alpha = 1$ καὶ εὐρίσκομεν $\frac{0}{1-2} = 0$. Αὕτη εἶναι ἡ

ἀληθῆς τιμὴ τοῦ δοθέντος κλάσματος, ὅταν $\alpha = 1$.

Ὅταν ἐργαζώμεθα ὡς εἰς τὰ προηγούμενα παραδείγματα καὶ εὐρίσκομεν, ἀντὶ τοῦ δοθέντος κλάσματος, ἰσοδύναμόν του, διὰ τὸ ὅποιον δὲν ὑπάρχει διὰ τὰς θεωρουμένας τιμὰς τῶν γραμμάτων, ἀόριστος τιμὴ τούτου, τότε λέγομεν ὅτι **αἴρομεν τὴν ἀοριστίαν** τοῦ δοθέντος κλάσματος.

Ἄν δοθῆν ἀλγεβρικὸν κλάσμα δὲν εἶναι ρητὸν, τότε δὲν ἔχομεν ὄρισμένον ἀπλοῦν κανόνα διὰ νὰ ἄρωμεν τὴν ἀοριστίαν του. Ἄλλὰ συνήθως ἐπιδιώκομεν (ἂν εἶναι δυνατὸν) νὰ εὔρωμεν ἰσοδύναμον κλάσμα τοῦ δοθέντος μὲ ρητὸν παρονομαστήν καὶ νὰ ἐπιτύχωμεν ὁμοίως τὴν ἀποβολὴν τῆς ἀοριστίας. Π. χ. $\frac{\alpha-5}{\sqrt{\alpha-1}-2}$, ὅπου $\alpha = 5$, λαμβάνει τιμὴν ἀόριστον. Πολλαπλασιάζομεν λοιπὸν τοὺς ὄρους τοῦ κλάσματος ἐπὶ $\sqrt{\alpha-1} + 2$, ὅτε λαμβάνομεν τὴν ἰσοδύναμον παράστασιν τοῦ δοθέντος.

$$\frac{(\alpha-5)(\sqrt{\alpha-1} + 2)}{\alpha-5} = \sqrt{\alpha-1} + 2. \text{ Αὕτη, ὅταν } \alpha = 5, \text{ λαμβάνει τὴν τιμὴν}$$

ἡ ὁποία εἶναι καὶ (ἀληθῆς) τιμὴ καὶ τοῦ δοθέντος κλάσματος, ὅταν $\alpha = 5$.

§ 90. Ἡ παράστασις $\sqrt{\alpha-1} + 2$ λέγεται **συζυγῆς** τῆς $\sqrt{\alpha-1} - 2$.

Ἐν γένει δύο διώνυμα λέγονται **συζυγῆ**, ὅταν οἱ πρῶτοι ὄροι αὐτῶν εἶναι ἴσοι, οἱ δὲ δεύτεροι ἀντίθετοι· δηλαδή ὅταν εἶναι τῆς μορφῆς $A + B$ καὶ $A - B$.

Π.χ. αἱ $-\beta + \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}$ καὶ $-\beta - \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}$ εἶναι συζυγῆ διώνυμα ἢ συζυγεῖς παραστάσεις.

§ 91. Ἐστω ὅτι ζητεῖται ἡ τιμὴ τοῦ κλάσματος $\frac{9x^3}{x-2}$, ὅταν $x = 2$. Ἄν ἀντικαταστήσωμεν εἰς αὐτό, τὸ x μὲ τὸ 2, εὐρίσκομεν

$$\frac{9 \cdot 2^3}{2-2} = \frac{9 \cdot 8}{0} = \frac{72}{0}$$

Ἐκ τούτου παρατηροῦμεν, ὅτι ἐνίοτε ἡ τιμὴ ἀλγεβρικοῦ ρητοῦ κλάσματος διὰ τινὰ δοθεῖσαν τιμὴν γράμματός τινος λαμβάνει μορφήν κλάσματος μὲν, ἀλλ' ἔχοντας παρονομαστήν τὸ 0 καὶ ἀριθμητὴν ὠρισμένον τινὰ ἀριθμὸν $\neq 0$.

Ἐν γένει ἔστω, ὅτι ἡ τιμὴ κλάσματος τινος εἶναι ἡ $\frac{\alpha}{0}$, ὅπου α παριστάνει ἀριθμὸν τινὰ ὠρισμένον ($\neq 0$). Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν λέγομεν ὅτι :

Ἡ παράστασις $\frac{\alpha}{0}$ οὐδεμίαν ἔχει ἔννοιαν ἢ ὅτι ἡ τιμὴ τοῦ $\frac{\alpha}{0}$ εἶναι ἀπολύτως μεγαλυτέρα παντὸς ἀριθμοῦ θετικοῦ (ὅσον-δὴποτε μεγάλο).

Καὶ ὅτι μὲν τὸ $\frac{\alpha}{0}$ δὲν ἔχει καμίαν ἔννοιαν, φαίνεται ἐκ τούτου : οὐδεὶς ἀριθμὸς ὑπάρχει, ὅστις πολλαπλασιαζόμενος ἐπὶ 0 δύναται νὰ δώσῃ γινόμενον τὸ α , ἀφοῦ τὸ 0 ἐπὶ οἰοδηδήποτε ἀριθμὸν πολλαπλασιαζόμενον δίδει γινόμενον 0.

Ἐξ ἄλλου ὅμως, ἂν ὁ παρονομαστής ἐνὸς κλάσματος ἔχοντας ἀριθμητὴν ὠρισμένον $\alpha \neq 0$ ἐλαττοῦται, τότε τὸ κλάσμα αὐξάνεται ἀπολύτως. Οὕτω π.χ. τὸ $\frac{\alpha}{0,001} = 1000\alpha$, ἐνῶ τὸ $\frac{\alpha}{0,0001} = 10\,000\alpha$ εἶναι δὲ τὸ δεύτερον τοῦτο μεγαλύτερον τοῦ προηγουμένου του, ἐνῶ ὁ παρονομαστής τούτου εἶναι μικρότερος τοῦ προηγουμένου του.

Οὕτως, ὅσον ὁ παρονομαστής ἐλαττώνεται καὶ πλησιάζει νὰ γίνῃ 0, τόσο ἡ τιμὴ τοῦ κλάσματος γίνεται ἀπολύτως μεγαλυτέρα καὶ τείνει νὰ ὑπερβῇ πάντα θετικὸν ἀριθμὸν. Ἄν συμβαίῃ 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.

Ἄ σ κ η σ ι ς

154. Νὰ εὑρεθοῦν αἱ τιμαὶ τῶν κάτωθι κλασμάτων διὰ τὰς σημειουμένας τιμὰς τῶν γραμμάτων.

$$\begin{aligned} \alpha') & \frac{x^3+2x}{x}, \text{ όταν } x=0, \beta') \frac{\psi^4-\alpha^4}{\psi^2-\alpha^2}, \text{ όταν } \psi=\alpha, \gamma') \frac{x^2-\alpha^2}{x^3-\alpha^3}, \text{ όταν } x=\alpha, \\ \delta') & \frac{\alpha^4-\beta^4}{\alpha^2-\beta^2}, \text{ όταν } \alpha=\beta, \epsilon') \frac{(x^2+2\alpha x+\alpha^2)(x-\alpha)}{x^2-\alpha^2}, \text{ όταν } x=\alpha, \\ \sigma\tau') & \frac{x^4-\alpha^4}{x-\alpha}, \text{ όταν } x=\alpha, \zeta') \frac{x^2-3x+5}{x^2-2x+1}, \text{ όταν } x=1, \eta') \frac{\alpha^3+1}{\alpha^2-1}, \text{ όταν } \alpha=1, \\ \theta') & \frac{\sqrt[3]{\alpha \cdot \sqrt{\alpha-\beta} + \sqrt{\alpha^2-\beta^2}}}{\sqrt{\alpha^2-\beta^2} + \alpha^2(\alpha-\beta)}, \text{ όταν } \alpha=\beta. \end{aligned}$$

3. ΠΡΟΣΘΕΣΙΣ ΚΑΙ ΑΦΑΙΡΕΣΙΣ ΑΛΓΕΒΡΙΚΩΝ ΠΑΡΑΣΤΑΣΕΩΝ

§ 92. Ὁ κανὼν τῆς προσθέσεως καὶ ἀφαιρέσεως ἀριθμητικῶν ἀλγεβρικῶν κλασμάτων ἰσχύει καὶ διὰ τὴν πρόσθεσιν καὶ ἀφαιρέσιν ρητῶν ἀλγεβρικῶν κλασμάτων.

Ἄν τὰ δοθέντα ρητὰ ἐν γένει κλάσματα εἶναι ἑτερόνυμα, τρέπομεν αὐτὰ εἰς ὁμώνυμα μὲ τὸ ἐ.κ.π. τῶν παρονομαστῶν (ἀφοῦ τρέψωμεν τούτους εἰς γινόμενα) καὶ ἀκολουθῶς ἐκτελοῦμεν τὴν πρόσθεσιν, ὅπως καὶ εἰς τοὺς κλασματικούς ἀριθμούς.

Ἔστω 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 εἶναι τὸ $4\alpha^2-9\beta^2 = (2\alpha+3\beta)(2\alpha-3\beta)$. Τὰ πηλικά τούτου δι' ἐκάστου τῶν παρονομαστῶν εἶναι κατὰ σειρὰν $2\alpha+3\beta$, $2\alpha-3\beta$ καὶ 1. Πολλαπλασιάζομεν τοὺς ὅρους ἐκάστου κλάσματος ἐπὶ τὰ πηλικά αὐτὰ ἀντιστοίχως καὶ εὐρίσκομεν

$$\frac{(2\alpha+3\beta)^2}{4\alpha^2-9\beta^2} + \frac{(2\alpha-3\beta)^2}{4\alpha^2-9\beta^2} + \frac{2(4\alpha^2+9\beta^2)}{4\alpha^2-9\beta^2} = \frac{(2\alpha+3\beta)^2 + (2\alpha-3\beta)^2 + 2(4\alpha^2+9\beta^2)}{4\alpha^2-9\beta^2}.$$

Ἀσκήσεις

155. Νὰ εὐρεθῶν τὰ ἐξαγόμενα τῶν κάτωθι πράξεων καὶ αἱ τιμαὶ αὐτῶν, καθὼς καὶ τῶν διδομένων, διὰ τὰς σημειούμενας τιμὰς τῶν γραμμάτων.

$$\alpha') \frac{2}{2x+5} + \frac{4}{3x+17} - \frac{2(5x+12)}{(2x+5)(3x+17)}, \quad \text{ὅταν } x=2,$$

$$\beta') \frac{\alpha\beta}{(\alpha-\beta)(\alpha-\gamma)} - \frac{\alpha\gamma}{(\beta-\gamma)(\beta-\alpha)} + \frac{\beta\gamma}{(\beta-\alpha)(\gamma-\beta)}, \quad \text{ὅταν } \alpha=1, \beta=-1, \gamma=2,$$

$$\gamma') \frac{1-2x}{3(x^2-2x+1)} + \frac{1+x}{2(x^2+1)} + \frac{1}{6(x+1)}, \quad \text{ὅταν } x=2.$$

$$\delta') \frac{\alpha^2 + \alpha\gamma}{\alpha^2\gamma - \gamma^3} - \frac{\alpha^2 - \gamma^2}{\alpha^2\gamma + 2\alpha\gamma^2 + \gamma^3} + \frac{28}{\gamma^2 - \alpha^2} - \frac{3}{\alpha + \gamma},$$

$$\epsilon') \frac{x^3\psi - x\psi^3}{x^6 - \psi^6} + \frac{x}{x^3 - \psi^3} - \frac{\psi}{x^3 + \psi^3},$$

$$\sigma\tau') \frac{x^2 - (2\psi - 3\omega)^2}{(3\omega + x)^2 - 4\psi^2} + \frac{4\psi^2 - (3\omega - x)^2}{(x + 2\psi)^2 - 9\omega^2} + \frac{\omega^2 - x^2}{x + \omega},$$

$$\zeta') \frac{x}{x - \psi} - \frac{\psi}{x + \psi} - \frac{x^2}{x^2 + \psi^2} + \frac{\psi^2}{\psi^2 - x^2}.$$

$$\eta') \frac{\alpha^3 + \beta^3}{\alpha^4 - \beta^4} - \frac{\alpha + \beta}{\alpha^2 - \beta^2} - \frac{1}{2} \cdot \left(\frac{\alpha^2 - \beta^2}{\alpha^2 + \beta^2} - \frac{1}{\alpha - \beta} \right).$$

156. 'Εάν θέσωμεν $\varphi(x) \equiv x + 2$, $\pi(x) \equiv x^2 + 2x + 4$, $\psi(x) \equiv x - 2$ και $\omega(x) \equiv x^2 - 2x + 4$, δείξτε ότι είναι $\frac{\pi(x) \cdot \omega(x)}{\varphi(x) \cdot \omega(x) - \pi(x) \cdot \psi(x)} = \frac{x^4 + 4x^2 + 16}{16}$.

4. ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΙΡΕΣΙΣ ΑΛΓΕΒΡΙΚΩΝ ΚΛΑΣΜΑΤΩΝ

§ 93. 'Ο κανών του πολλαπλασιασμοῦ ἀλγεβρικῶν κλασμάτων ἰσχύει καὶ διὰ τὰ ρητὰ ἀλγεβρικά κλάσματα. Οὕτω π.χ.

$$\text{ἔχομεν} \quad \frac{12x^2\psi}{7\omega\varphi^2} \cdot \frac{14\omega^2\varphi}{3x\psi^2} = \frac{12x^2\psi \cdot 14\omega^2\varphi}{7\omega\varphi^2 \cdot 3x\psi^2} = \frac{12 \cdot 14x^2\psi\omega^2\varphi}{7\omega\varphi^2 \cdot 3x\psi^2} = \frac{8x\omega}{\psi\varphi}.$$

Παρατηρητέον, ὅτι εἰς γινόμενον κλασμάτων δυνάμεθα νὰ ἀπλοποιοῦμεν τὸν ἀριθμητὴν ἑνὸς τῶν παραγόντων, μὲ τὸν παρονομαστὴν ἑνὸς ἐξ αὐτῶν πρὸ τῆς ἐκτελέσεως τῆς πράξεως τοῦ πολλαπλασιασμοῦ, ἂν τοῦτο εἶναι δυνατὸν (τρέποντες πρὸς εὐκολίαν τοὺς ὄρους τῶν κλασμάτων εἰς γινόμενα). Π.χ. εἶναι

$$\frac{\alpha + x}{\alpha - x} \cdot \frac{\alpha - x}{\alpha^2 + x^2} = \frac{\alpha + x}{\alpha^2 + x^2}$$

$$\text{'Επίσης} \quad \frac{x(\alpha + x)}{\alpha(\alpha - x)} \cdot \frac{\alpha^2(\alpha - x)^2}{x^2(\alpha + x)^2} = \frac{x(\alpha + x)}{\alpha(\alpha - x)} \cdot \frac{\alpha^2(\alpha - x)(\alpha - x)}{x^2(\alpha + x)(\alpha + x)} = \frac{\alpha(\alpha - x)}{x(\alpha + x)}.$$

'Ο κανὼν διαιρέσεως ἀριθμοῦ διὰ κλασματικοῦ ἀριθμοῦ ἰσχύει καὶ διὰ τὴν διαίρεσιν ἀλγεβρικῆς παραστάσεως δι' ἀλγεβρικοῦ ρητοῦ κλάσματος ἐν γένει. Οὕτω π.χ. τὸ

$$\frac{12\alpha^2}{\beta^2} : \frac{3\alpha\beta^2}{10} = \frac{12\alpha^2}{\beta^2} \cdot \frac{10}{3\alpha\beta^2} = \frac{120\alpha^2}{3\alpha\beta^4} = \frac{40\alpha}{\beta^4}.$$

$$\text{Τὸ} \quad \frac{15(\alpha + \beta)}{22(\alpha - \beta)} : \frac{5(\alpha + \beta)^2}{11(\alpha - \beta)} = \frac{15(\alpha + \beta)}{22(\alpha - \beta)} \cdot \frac{11(\alpha - \beta)}{5(\alpha + \beta)^2} = \frac{3}{2(\alpha + \beta)}.$$

Άσκησης και προβλήματα

Όμας πρώτη. 157. Να εύρεθουν τὰ ἐξαγόμενα :

$$\alpha') \frac{\alpha x + \alpha \psi}{\gamma x - \gamma \psi} \cdot \frac{\gamma x^2 - \gamma \psi^2}{\beta x + \beta \psi} \qquad \beta') \frac{3x^2 - 6x\psi + 3\psi^2}{x + \psi} \cdot \frac{x^3 + \psi^3}{6(\lambda - \psi)}$$

$$\gamma') \left(1 + \frac{x^4 - 2x^2\psi^2 + \psi^4}{4x^2\psi^2}\right) (x^4 - 2x^2\psi^2 + \psi^4).$$

$$\delta') \left(\frac{\alpha\gamma + \beta\gamma + \alpha\delta + \beta\delta}{\alpha\gamma - \beta\gamma - \alpha\delta + \beta\delta}\right) \cdot \left(\frac{\alpha\gamma - \beta\gamma + \alpha\delta - \beta\delta}{\alpha\gamma + \beta\gamma - \alpha\delta - \beta\delta}\right), \quad \epsilon') \frac{\alpha^2 + 2\alpha\beta}{\alpha^2 + 4\beta^2} \cdot \frac{\alpha\beta - 2\beta^2}{\alpha^2 - 4\beta^2},$$

$$\sigma\tau') \left(\alpha^4 - \frac{\alpha^2}{x^2}\right) \cdot \frac{\alpha^2 x^2 + \alpha\beta x^2}{\alpha x + 1} \cdot \frac{\alpha x}{\alpha^2 - \beta^2},$$

$$\zeta') \left(\alpha + 1 + \frac{1}{\alpha}\right) \cdot \left(\alpha - 1 + \frac{1}{\alpha}\right) \cdot \frac{\alpha^2(\alpha^2 - 1)}{\alpha^6 - 1},$$

$$\eta') \left(2 + \frac{\mu}{\mu - 3}\right) \left(\frac{9 - \mu^2}{4 - \mu^2}\right) \left(\frac{2 - \mu}{\mu^2 + \mu - 6}\right) - \left(\frac{2}{\mu + 2}\right)$$

Όμας δευτέρα. 158. Έχει τις 5λ δρχ. Έκ τούτων έξοδοεί πρώτον τὸ τρίτον, ἔπειτα τὸ ἑβδομον καὶ τέλος τὰ $\frac{4}{9}$ τοῦ ἀρχικοῦ ποσοῦ. Πόσα τοῦ ἔμειναν ;

159. Έχει τις β-1 δραχμὰς καὶ έξοδοεί τὸ τέταρτον αὐτῶν καὶ $\frac{3}{7}$ τοῦ ὑπολοίπου. Πόσα τοῦ ἔμειναν ;

160. Έχει τις α δραχμὰς καὶ έξοδοεί πρώτον 90 δραχ. καὶ ἔπειτα τὰ $\frac{4}{9}$

τοῦ υπολοίπου. Πόσαι δρχ. τοῦ μένουσ ;

161. Έχει τις γ δραχμὰς καὶ χάνει πρώτον τὰ δύο ἑβδομα αὐτῶν, ἔπειτα τὰ δύο πέμπτα τοῦ υπολοίπου καὶ 1 δραχμὴν. Πόσαι δραχμαὶ τοῦ ἔμειναν ;

162. Ἀπὸ μίαν βρύσην τρέχουν 7 ὄκ. ὕδατος εἰς 5δ. Ἀπὸ ἄλλην 9 ὄκ. εἰς 4δ Πόσαι ὀκάδες θὰ τρέξουν καὶ ἐκ τῶν δύο, ἐὰν ἡ μὲν πρώτη τρέχη, ἐπὶ τδ, ἡ δὲ ἄλλη ἀνοιχθῆ 2δ βραδύτερον, κλείσουν δὲ συγχρόνως ;

Όμας τρίτη. 163. Νὰ εύρεθουν τὰ ἐξαγόμενα τῶν κάτωθι πράξεων καὶ αὶ τιμαὶ αὐτῶν, καθὼς καὶ τῶν διδομένων διὰ τὰς σημειουμένης τιμὰς τῶν γραμμάτων των.

$$\alpha') \frac{12x\psi^2}{7\alpha^2\beta} : \frac{8x^2\psi}{25\alpha\beta^2}, \quad \beta') \frac{12\alpha^2}{5\gamma^3\beta^2} : \frac{3\alpha\beta^2}{10\gamma^2}, \quad \deltaταν \ x = \psi = 1, \alpha = 2, \beta = \gamma = 3,$$

$$\gamma') \alpha^3 : \left(\alpha^2 : \frac{\alpha}{\beta}\right), \quad \delta') \frac{9\gamma^2}{28\alpha^3\beta^2} : \left(\frac{12\alpha^2\beta}{7\gamma^2} : 4\beta^2\gamma\right), \quad \deltaταν \ \alpha = \beta = \gamma = -3,$$

$$\epsilon') \frac{\alpha}{\alpha^2 + \beta^3} : \left(\frac{\alpha^2}{\beta^2} - \frac{\alpha}{\beta} + 1\right), \quad \sigma\tau') \left(\frac{\alpha^2 - \beta^2}{x^2 - \psi^2}\right) : \left(\frac{\alpha^4 - \beta^4}{x^4 - 2x^2\psi^2 + \psi^4}\right),$$

$$\zeta') \frac{\alpha^2 + \alpha x - \alpha \psi + x \psi}{\alpha^2 - \alpha x - \alpha \psi + x \psi} : \frac{\alpha^2 - \alpha x + \alpha \psi - x \psi}{\alpha^2 + \alpha x - \alpha \psi - x \psi}, \quad \deltaταν \ \alpha = 1, \ x = \psi = 3,$$

$$\begin{aligned} \eta') & \left(\frac{2x}{x^2+1} + \frac{2x}{x^2-1} \right) : \left(\frac{x}{x^2+1} - \frac{x}{x^2-1} \right), \\ \theta') & \left[\frac{\alpha^3}{\beta^3} - \frac{\beta^3}{\alpha^3} - 3 \left(\frac{\alpha^2}{\beta^2} + \frac{\beta^2}{\alpha^2} \right) + 5 \right] : \left(\frac{\alpha}{\beta} - 1 - \frac{\beta}{\alpha} \right)^2, \\ \iota') & \left[\frac{x-\alpha}{(x+\alpha)^2} + \frac{x+\alpha}{(x-\alpha)^2} \right] : \left[\frac{1}{(x+\alpha)^2} - \frac{1}{x^2-\alpha^2} + \frac{1}{(x-\alpha)^2} \right], \\ \kappa\alpha') & \left(\frac{\alpha}{\alpha+2\beta} + \frac{\alpha}{\alpha-2\beta} \right) : \frac{2\alpha^2}{\alpha^2-4\beta^2} \end{aligned}$$

Ὁ μὰς τετάρτη. 164. Ἔχει τις α δραχμάς. Τὸ ποσὸν τοῦτο αὐξάνει κατὰ τὸ πέμπτον αὐτοῦ. Ἐξοδεύει τὰ 0,25 τῶν ὄσων οὕτως ἔχει καὶ αὐξάνει ὅσα τοῦ μένου κατὰ τὰ 0,5 αὐτῶν. Πόσα ἔχει εἰς τὸ τέλος;

165. Ἐχων τις α δραχμάς, τὰς αὐξάνει κατὰ τὰ 0,25 αὐτῶν. Ἐξοδεύει ἔπειτα 5.000 δραχμάς καὶ τὸ ὑπολειφθὲν αὐξάνει κατὰ τὰ 0,25 αὐτοῦ, ἐξοδεύει δὲ πάλιν 5.000 δραχμάς. Πόσας δραχμάς ἔχει εἰς τὸ τέλος;

166. Χωρικός τις ἔφερεν εἰς τὴν ἀγορὰν $16\alpha + 30$ αὐγά πρὸς πώλησιν. Ἐν πρώτοις ἐπώλησε τὰ 0,5 τῶν ὄσων ἔφερε καὶ ἐν αὐγὸν ἐπὶ πλέον ἔπειτα ἐκ τοῦ ὑπελοίπου τὰ 0,5 καὶ ἀκόμη ἐν αὐγὸν. Ὁμοίως ἐπώλησε καὶ διὰ τρίτην καὶ τετάρτην φορὰν. Πόσα αὐγά τοῦ ἔμειναν εἰς τὸ τέλος;

5. ΣΥΝΘΕΤΑ ΚΛΑΣΜΑΤΑ

§ 94. Δοθὲν κλάσμα λέγεται **σύνθετον**, ἂν τουλάχιστον εἰς τῶν ὄρων του δὲν εἶναι ἀκέραιος ἀριθμὸς ἢ ἀκεραία ἀλγεβρική παράστασις. Ἄ**πλοῦν** λέγεται ἐν κλάσμα, ὅταν δὲν εἶναι σύνθετον.

Οὕτω τὸ κλάσμα $\frac{3x}{4x-1}$ εἶναι σύνθετον, διότι ὁ παρονομαστής

αὐτοῦ εἶναι κλασματικὴ παράστασις.

Ἐπειδὴ πᾶν κλάσμα εἶναι πηλίκον τῆς διαιρέσεως τοῦ ἀριθμητοῦ διὰ τοῦ παρονομαστοῦ του, ἔπεται 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 :

Ἴνα κλάσμα σύνθετον καταστήσωμεν ἀπλοῦν, ἀρκεῖ νὰ διαιρέσωμεν τὸν ἀριθμητὴν του διὰ τοῦ παρονομαστοῦ του.

Συντομώτερος τρόπος διὰ νὰ καταστήσωμεν σύνθετον τι κλάσμα ἀπλοῦν εἶναι ὁ ἐξῆς :

Εὐρίσκομεν τὸ ἐ.κ.π. τῶν παρονομαστῶν τῶν κλασμάτων τοῦ

ἀριθμητοῦ καὶ τοῦ παρονομαστοῦ τοῦ δοθέντος κλάσματος καὶ ἐπ' αὐτὸ πολλαπλασιάζομεν τοὺς δύο ὄρους τοῦ δοθέντος κλάσματος

$$\text{*Εστω π.χ. τὸ κλάσμα } \frac{\frac{\alpha-x}{x} - \frac{\alpha}{\alpha+x}}{\frac{\alpha-x}{\alpha-x} + \frac{\alpha}{\alpha+x}}. \text{ Τὸ ἔ.κ.π. τῶν } \alpha-x \text{ καὶ } \alpha+x$$

εἶναι τὸ γινόμενον αὐτῶν $(\alpha-x)(\alpha+x)$: Πολλαπλασιάζοντες τοὺς ὄρους τοῦ δοθέντος κλάσματος ἐπὶ τὸ γινόμενον τοῦτο, εὐρίσκομεν

$$\frac{\alpha(\alpha+x) - \alpha(\alpha-x)}{x(\alpha+x) + (\alpha-x)x} = \frac{\alpha^2 + \alpha x - \alpha^2 + \alpha x}{\alpha x + x^2 + \alpha x - x^2} = \frac{2\alpha x}{2\alpha x} = 1.$$

Ἀσκήσεις

167. Νὰ τραποῦν εἰς ἀπλᾶ τὰ κάτωθι κλάσματα καὶ νὰ εὕρεθῶν αἱ τιμαὶ τῶν διὰ τὰς σημειούμενας τιμὰς τῶν γραμμάτων.

$$\alpha') \frac{\frac{x}{\mu} + \frac{\psi}{\mu}}{\frac{\omega}{\mu}}, \quad \beta') \frac{\frac{2\mu+v}{\mu+v} + 1}{1 + \frac{v}{\mu+v}}, \quad \gamma') \frac{\frac{\alpha+\beta}{\alpha-\beta}}{\frac{\alpha-\beta}{\alpha+\beta} + 1}, \quad \delta') \frac{\frac{x+1}{x-1}}{x - \frac{1}{x}}$$

ὅταν $x = \psi = \omega = \mu = 4$, $v = 2$, $\alpha = 3$, $\beta = 1$.

$$\epsilon') \frac{\frac{x+\psi}{x+\psi} - \frac{1}{x+\psi}}{x+\psi + \frac{1}{x-\psi}}, \quad \sigma\tau') \frac{\left(x-\psi - \frac{4\psi^2}{x-\psi}\right)\left(x+\psi - \frac{4x^2}{x+\psi}\right)}{3(x+\psi) - \frac{8x\psi}{x+\psi}}$$

ὅταν $x = 2$, $\psi = 1$.

168. Νὰ ἀπλοποιηθῶν τὰ κλάσματα.

$$\alpha') \frac{\frac{\alpha-\beta}{\beta-\gamma} \frac{\beta-\gamma}{\alpha-\beta}}{\frac{\alpha-\beta-1}{\alpha-\beta} \frac{\beta-\gamma-1}{\beta-\gamma}}, \quad \beta') \frac{1-(x\psi-\psi\omega)^2}{(x\psi-1)^2 - \psi^2\omega^2}, \quad \gamma') \frac{\frac{x+1}{x} - \frac{\psi-1}{\psi} + \frac{\omega+1}{\omega}}{1 + \frac{1}{x} + \frac{1}{\psi} + \frac{1}{\omega}}$$

169. Ἐὰν τεθῆ

$$(\Phi)x = \frac{x-1}{x+1} \text{ καὶ } \psi = \frac{\psi-1}{\psi+1}, \text{ εὔρετε τὸ } \frac{\Phi(x) - \Phi(\psi)}{1 + \Phi(x) \cdot \Phi(\psi)}$$

Περίληψις περιεχομένων Κεφαλαίου II.

Ἵσχυροὶ ἀλγεβρικῆς παραστάσεως (ἀκεραία, κλασματικὴ, ρητὴ, ἄρρητος παράστασις).

Σύμβολα : $\sqrt{\quad}$ ριζικόν, \equiv ταυτότητος ἢ ἰσοδυναμίας ἀλγεβρικῶν παραστάσεων.

Ἴσοδύναμοι παραστάσεις. Ὅρισμός ταυτότητος παραστάσεων

$$\alpha + \beta = \beta + \alpha.$$

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

(αἱ ταυτότητες ἀληθεύουν δι' οἰασδήποτε τιμὰς τῶν γραμμάτων των).

Ἀριθμητικὴ τιμὴ ἀλγεβρικῆς παραστάσεως.

Ὅρισμός μονωνύμου, διωνύμου, πολυωνύμου (ἀκέραιον, κλασματικόν, ρητόν, ἄρρητον μονώνυμον ἢ πολυώνυμον).

Ἀριθμητικὸς συντελεστής μονωνύμου, συντελεστής μονωνύμου, ὡς πρὸς γράμμα του ἢ ὡς πρὸς γινόμενον παραγόντων του.

Ὅμοια μονώνυμα (ἀντίθετα μονώνυμα). Ἀναγωγὴ ὁμοίων μονωνύμων. Αἱ 4 πράξεις μὲ μονώνυμα.

Βαθμὸς ἀκεραίου πολυωνύμου πρὸς ἓν ἢ περισσότερα γράμματα του. Ὅμογενές ἀκέραιον πολυώνυμον, ὡς πρὸς γράμματά του.

Ὅμογενές 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 ἰδιοτήτων τῶν ἀλγεβρικῶν ἄθροισμάτων.

Διαιρέσεις (ἀκεραίου) πολυωνύμου δι' ἄλλου διατεταγμένου ὁμοίως. Εὐρίσκομεν τὸν α' ὄρον τοῦ πηλίκου ἐκ τῆς διαιρέσεως τοῦ α' ὄρου τοῦ διαιρετέου διὰ τοῦ α' ὄρου τοῦ διαιρέτου. Εὐρεσις τῶν λοιπῶν ὄρων τοῦ πηλίκου μετὰ τὸν α' ὄρον.

Σχέσις διαιρετέου, διαιρέτου, πηλίκου καὶ ὑπολοίπου. Σχέσις ὑπολοίπου καὶ διαιρέτου, ὡς πρὸς τὸν βαθμὸν των.

Ἀξιοσημεῖωτοι ταυτότητες

1) $(\alpha \pm \beta)^2 = \alpha^2 \pm 2\alpha\beta + \beta^2$

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

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

4) $(x + \alpha)(x + \beta)(x + \gamma) = x^3 + (\alpha + \beta + \gamma)x^2 + (\alpha\beta + \alpha\gamma + \beta\gamma)x + \alpha\beta\gamma$

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

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

Αἱ δύο τελευταῖαι λέγονται ταυτότητες τοῦ Lagrange.

Ύπόλοιπον ν διαιρέσεως πολυωνύμου $\Pi(x) : (x \pm \alpha)$ είναι
 $\nu = \Pi(\mp \alpha)$

Ύπόλοιπον ν διαιρέσεως πολυωνύμου $\Pi(x) : (\alpha x \pm \beta)$ είναι
 $\nu = \Pi(\mp \frac{\beta}{\alpha})$

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

$$(x^{2\nu+1} + \alpha^{2\nu+1}) : (x \pm \alpha) = x^{2\nu} \mp \alpha x^{2\nu-1} + \dots + \alpha^{2\nu}$$

Τροπή άκεραίας άλγεβρικής παραστάσεως εις γινόμενον παραγόντων (διάκρισις έννέα περιπτώσεων).

Ύρισμός ρητού άλγεβρικού κλάσματος (με όρους άλγεβρικός παραστάσεις).

Παραστάσεις, τών οποίων ή τιμή παρουσιάζεται, ως άόριστος

$\frac{0}{0}$. Άρσις τής άοριστίας. Συζυγείς παραστάσεις $A + B$ και $A - B$

$$\sqrt{A} + \sqrt{B} \text{ και } \sqrt{A} - \sqrt{B}.$$

Ύρισμός συνθέτου κλάσματος, άπλοποίησης αυτού.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΙΙΙ

Α'. ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΠΡΩΤΟΥ ΒΑΘΜΟΥ ΜΕ ΕΝΑ ΑΓΝΩΣΤΟΝ

1. ΟΡΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ *

§ 95. Ἐστω ὅτι ἔχομεν τὴν ἰσότητα $3x = 15$. Παρατηροῦμεν ὅτι, ὅταν τὸ x γίνῃ 5, ἡ ἰσότης ἐπαληθεύεται. Πράγματι, ὅταν $x=5$, εἶναι $3 \cdot 5 = 15$, ἤτοι $15 = 15$. Διὰ πᾶσαν ἄλλην τιμὴν τοῦ x ἢ ἐν λόγῳ ἰσότης δὲν δίδει ἀριθμοὺς ἴσους, ἤτοι δὲν ἀληθεύει. Ὁμοίως παρατηροῦμεν, ὅτι ἡ $3x=12$ ἀληθεύει διὰ μόνην τὴν τιμὴν $x=4$. Ἐὰν ἐξ ἄλλου εἰς τὴν ἰσότητα $\alpha + \beta = \beta + \alpha$ ἀντικαταστήσωμεν τὸ α καὶ β δι' οἰωνδήποτε ἀριθμῶν π.χ. μὲ $\alpha = 1$ καὶ $\beta = 3$ ἢ μὲ $\alpha = 5$ καὶ $\beta = -7$, παρατηροῦμεν ὅτι προκύπτουν ἀριθμοὶ ἴσοι ἀντιστοίχως, ἤτοι $4 = 4$ εἰς τὴν πρώτην περίπτωσιν καὶ $-2 = -2$ εἰς τὴν δευτέραν περίπτωσιν. Ἐκ τούτου συνάγομεν, ὅτι ὑπάρχουν ἰσότητες ἀλγεβρικῶν παραστάσεων, αἱ ὁποῖαι ἐπαληθεύονται μόνον, ὅταν τὸ γράμμα ἢ ὠρισμένα γράμματά των λάβουν ἀρμοδίας τιμὰς καὶ ἄλλαι, αἱ ὁποῖαι ἀληθεύουν διὰ πάσας τὰς τιμὰς τῶν γραμμάτων των. Τὰς πρώτας καλοῦμεν **ἐξισώσεις** τὰς δὲ ἄλλας **ταυτότητας**. Ὡστε :

Ἐξίσωσις λέγεται ἡ ἰσότης, ἡ ὁποία ἀληθεύει μόνον, ὅταν ἐν γράμμα ἢ ὠρισμένα γράμματα αὐτῆς λάβουν ἀρμοδίας τιμὰς

Καλοῦμεν ἀγνώστους ἐξισώσεως τὰ γράμματά της, τὰ ὁποῖα πρέπει νὰ λάβουν ὠρισμένας τιμὰς, διὰ νὰ ἀληθεύῃ αὐτή.

§ 96. **Τιμαὶ** τῶν ἀγνώστων λέγονται οἱ ἀριθμοὶ (ἢ αἱ ποσότητες), οἱ ὁποῖοι ἀντικαθιστῶντες τοὺς ἀγνώστους ἐπαληθεύουν τὴν ἐξίσωσιν λέγονται δὲ αὗται καὶ **ρίζαι** αὐτῆς. Συνήθως παριστάνομεν τοὺς ἀγνώστους ἐξισώσεως μὲ τελευταῖα γράμματα τοῦ ἀλφαβήτου χ , ψ , ω κ.τ.λ.

* Ἡ χρῆσις ἐξισώσεως πρώτου βαθμοῦ μὲ ἓνα ἀγνώστον ἐμφανίζεται τὸ πρῶτον εἰς τὸ βιβλίον τοῦ Αἰγυπτίου Ahmes ἀλλὰ μόνον μὲ παραδείγματα. Ἡ ἐπιστημονικὴ διαμόρφωσις τοῦ ζητήματος ὀφείλεται εἰς τὸν Ἑλληνα Διόφαντον καὶ τὸν Ἡρώνα (1ου αἰῶνα π.Χ.).

Λύσις δὲ ἐξισώσεως λέγεται ἡ εὕρεσις τῶν ριζῶν τῆς.

§ 97. Δύο ἐξισώσεις λέγονται **ισοδύναμοι**, ἐὰν ἔχουν τὰς αὐτὰς ρίζας, ἤτοι : ἐὰν πᾶσα ρίζα τῆς α' ἐξισώσεως εἶναι ρίζα καὶ τῆς β' καὶ πᾶσα τῆς β' εἶναι καὶ τῆς α' .

Αἱ ἐκατέρωθεν τοῦ σημείου τῆς ἰσότητος παραστάσεις λέγονται **μέλη** αὐτῆς (πρῶτον καὶ δεύτερον). Ἐκαστον μέλος ἐξισώσεως εἶναι ἐν γένει ἄθροισμα προσθετέων, ἕκαστος τῶν ὁποίων λέγεται **ὄρος** τῆς ἐξισώσεως.

§ 98. Ἐξίσωσις τις λέγεται **ἀριθμητικὴ** μὲν, ἐὰν οὐδεις τῶν ὄρων τῆς περιέχη γράμματα ἐκτὸς τῶν ἀγνώστων, **ἐγγράμματος** δὲ ἐὰν δὲν συμβαίη τοῦτο. Οὕτως ἡ $8x+12x=3-4x$ εἶναι ἀριθμητικὴ, ἐνῶ ἡ $3x-5\alpha=8\beta+2$ εἶναι ἐγγράμματος.

§ 99. Μία ἐξίσωσις λέγεται **ἀκεραία**, ἂν οἱ ὄροι τῆς εἶναι παραστάσεις ἀκεραίας, ὡς πρὸς τοὺς ἀγνώστους τῆς, καθὼς π.χ. ἡ $\alpha\sqrt{\alpha-\beta x^2-2\beta x}=\gamma$.

Κλασματικὴ λέγεται μία ἐξίσωσις, ἂν τουλάχιστον εἷς τῶν ὄρων τῆς εἶναι κλασματικὴ παράστασις, ὡς πρὸς τοὺς ἀγνώστους τῆς, π.χ. ἡ $\frac{3}{x+1}-\frac{7}{x^2-1}+4=0$.

Ρητὴ μὲν λέγεται μία ἐξίσωσις, ἂν οὐδεις τῶν ὄρων τῆς ἔχη ρίζαν ἐπὶ τῶν ἀγνώστων τῆς. **Ἄρρητος** δὲ, ἂν δὲν εἶναι ρητὴ, π.χ. ἡ $\sqrt{x^2+2}=6$ εἶναι ἄρρητος.

§ 100. Θ' ἀποδείξωμεν τὴν ἐξῆς ἰδιότητα τῶν ἐξισώσεων :

Ἐὰν εἰς τὰ δύο μέλη ἐξισώσεως προσθέσωμεν (ἢ ἀφαιρέσωμεν) τὴν αὐτὴν ποσότητα, προκύπτει ἐξίσωσις ἰσοδύναμος.

Πράγματι ἔστω π.χ. ἡ ἐξίσωσις $8x=32$. (1)

Ἐὰν εἰς τὰ μέλη αὐτῆς προσθέσωμεν π.χ. τὸν 6, προκύπτει ἡ $8x+6=32+6$ (2), ἡ ὁποία εἶναι ἰσοδύναμος μὲ τὴν (1). Διότι ἡ (1) ἔχει τὴν ρίζαν 4, ἐπειδὴ εἶναι $8 \cdot 4 = 32$ (1'). Ἄλλ' 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 εὐρισκομεν ἐκ μὲν τοῦ α' μέλους $8 \cdot 4 + 6$, ἐκ δὲ τοῦ β' $32 + 6$.

Ἄλλὰ τὰ ἐξαγόμενα αὐτὰ εἶναι ἴσα, ὡς εἶδομεν (2'). Ἄρα ἡ ρίζα 4 τῆς (1) εἶναι καὶ τῆς (2). Καὶ ἀντιστρόφως. Ἡ (2) ἔχει τὴν ρίζαν 4, διότι ὅταν τεθῆ $x = 4$ εἰς αὐτήν, εὐρίσκομεν $8 \cdot 4 + 6 = 32 + 6$ (2'). Ἄν δὲ ἀπὸ τοὺς ἴσους αὐτοὺς ἀριθμοὺς ἀφαιρέσωμεν τὸν 6, ἔχομεν $8 \cdot 4 = 32$ (1'). Θέτομεν εἰς τὴν (1) τὴν ρίζαν τῆς (2) $x = 4$ καὶ εὐρίσκομεν ἓκ μὲν τοῦ α' μέλους τῆς $8 \cdot 4$, ἓκ δὲ τοῦ β' 32. Ἄλλ' αὐτοὶ οἱ ἀριθμοὶ εἶναι ἴσοι (1'). Ἦτοι ἡ ρίζα τῆς ἐξισώσεως (2) εἶναι ρίζα καὶ τῆς (1). Ὅμοίως ἀποδεικνύεται ἡ ἰδιότης καὶ διὰ πᾶσαν ἐξίσωσιν, ὡς καὶ ὅταν προστίθεται παράστασις περιέχουσα τὸν ἄγνωστον.

§ 101. Μεταφορὰ ὄρου ἀπὸ τὸ ἓν μέλος τῆς ἐξισώσεως εἰς τὸ ἄλλο.

Ἐστω ἡ ἐξίσωσις $x - \beta = \alpha$.

Ἐὰν εἰς τὰ μέλη αὐτῆς προσθέσωμεν τὸν β , λαμβάνομεν τὴν ἰσοδύναμον ἐξίσωσιν τῆς δοθείσης $x - \beta + \beta = \alpha + \beta$ ἢ $x = \alpha + \beta$. Τὸ αὐτὸ ἐξαγόμενον προκύπτει καὶ ἐὰν εἰς τὴν δοθείσαν ἐξίσωσιν μεταφέρωμεν τὸ $-\beta$ ἐκ τοῦ α' μέλους εἰς τὸ β' μὲ τὸ ἀντίθετόν του πρόσσημον. Ὅμοίως ἐκ τῆς ἐξισώσεως $x + \beta = \alpha$ λαμβάνομεν $x = \alpha - \beta$, ἂν μεταφέρωμεν τὸ β εἰς τὸ β' μέλος μὲ ἀντίθετον αὐτοῦ πρόσσημον. Ἄρα :

α'). Εἰς πᾶσαν ἐξίσωσιν δυνάμεθα νὰ μεταφέρωμεν ὄρον τινὰ ἐκ τοῦ ἓνός μέλους εἰς ἄλλο μὲ ἡλλαγμένον τὸ πρόσσημόν του.

Ἐκ τούτου ἔπεται ὅτι :

Ἄν ὄρος τις ὑπάρχη εἰς τὰ δύο μέλη ἐξισώσεως μὲ τὸ αὐτὸ πρόσσημον, δυνάμεθα νὰ τὸν παραλείψωμεν, ὅτε ἡ προκύπτουσα ἐξίσωσις εἶναι ἰσοδύναμος πρὸς τὴν δοθείσαν.

Ἐστω ἡ ἐξίσωσις $\gamma - x = \alpha - \beta$. (3)

Ἐὰν μεταφέρωμεν καθένα ὄρον αὐτῆς εἰς τὸ ἄλλο μέλος τῆς μὲ ἀντίθετον πρόσσημον, εὐρίσκομεν : $\beta - \alpha = x - \gamma$ ἢ $x - \gamma = \beta - \alpha$. (4)

Ἡ (4) προκύπτει ἐκ τῆς (3) καὶ ἐὰν ἀλλάξωμεν τὸ πρόσσημον καθενὸς τῶν ὄρων αὐτῆς. Ὡστε :

β'). Ἐὰν ἀλλάξωμεν τὰ σήματα πάντων τῶν ὄρων ἐξισώσεως, προκύπτει ἐξίσωσις ἰσοδύναμος.

Προφανῶς ἔχομεν, ὅτι ἡ ἐξίσωσις $A = B$, ὅπου τὰ A, B , παριστᾶ-

νουν τὰ δύο μέλη αὐτῆς, εἶναι ἰσοδύναμος μὲ τὴν $A - B = B - B$ ἢ μὲ τὴν $A - B = 0$.

Ἐκ τῶν προηγουμένων ἐπιτεταί ὅτι :

γ'). Δοθείσης ἐξίσωσως δυνάμεθα νὰ εὕρωμεν ἰσοδύναμόν της τῆς μορφῆς $A=0$, ἂν μεταφέρωμεν καταλλήλως ὅλους τοὺς ὅρους τῆς δοθείσης εἰς τὸ ἀ' μέλος της καὶ παραστήσωμεν αὐτὸ μὲ A .

§ 102. Θὰ ἀποδείξωμεν τῶρα τὴν ἐξῆς ἰδιότητα τῶν ἐξισώσεων :

Ἐὰν τὰ δύο μέλη ἐξίσωσως πολλαπλασιάσωμεν ἢ διαιρέσωμεν ἐπὶ τὴν αὐτὴν (γνωστὴν) ποσότητα ($\neq 0$), προκύπτει ἐξίσωσις ἰσοδύναμος.

Ἐστω π.χ. ἡ ἐξίσωσις $7x=35$ (1). Λέγομεν ὅτι ἡ $\frac{7x}{3} = \frac{35}{3}$ (2)

εἶναι ἰσοδύναμος μὲ τὴν (1). Διότι ἡ ρίζα τῆς (1) εἶναι $x=5$, ἐπειδὴ διὰ $x=5$ ἔχομεν $7 \cdot 5 = 35$. Θέτομεν $x=5$ εἰς τὴν (2)

καὶ εὐρίσκομεν ἀπὸ μὲν τὸ ἀ' μέλος της $\frac{7 \cdot 5}{3}$, ἀπὸ δὲ τὸ β' τὸ $\frac{35}{3}$

Οἱ ἀριθμοὶ αὐτοὶ εἶναι ἴσοι, διότι προκύπτουν ἀπὸ τοὺς ἴσους $7 \cdot 5$ καὶ 35 , ἀφοῦ διαιρεθοῦν διὰ τοῦ 3. Ἐπομένως ἡ ρίζα $x=5$ τῆς (1) εἶναι ρίζα καὶ τῆς (2). Ἀντιστρόφως παρατηροῦμεν, ὅτι ἡ (2) ἔχει

τὴν ρίζαν 5, διότι ἂν τεθῆ εἰς αὐτὴν $x=5$, εὐρίσκομεν $\frac{7 \cdot 5}{3} = \frac{35}{3}$

Ἄλλὰ οἱ $7 \cdot 5$ καὶ 35 εἶναι ἴσοι, διότι προκύπτουν ἀπὸ τοὺς ἴσους

$\frac{7 \cdot 5}{3}$ καὶ $\frac{35}{3}$, ἂν πολλαπλασιασθοῦν ἐπὶ 3. Οὕτω καὶ ἡ (1) ἔχει τὴν ρίζαν $x=5$.

Ἐν γένει, ἔστω ἡ ἐξίσωσις τῆς μορφῆς $A=B$ ἢ ἡ ἰσοδύναμος αὐτῆς $A-B=0$. Ἄν πολλαπλασιάσωμεν τὰ μέλη της ἐπὶ λ ($\neq 0$), λαμβάνομεν τὴν $\lambda(A-B)=0$, ἡ ὁποία εἶναι ἰσοδύναμος τῆς δοθείσης. Διότι πᾶσα ρίζα τῆς $A-B=0$ ἐπαληθεύει αὐτὴν, ἀλλ' ἐπαληθεύει καὶ τὴν $\lambda(A-B)=0$, διότι $\lambda \neq 0$ καὶ $A-B=0$. Ἄλλὰ καὶ πᾶσα ρίζα τῆς $\lambda(A-B)=0$, εἶναι καὶ τῆς $A-B=0$, ἀφοῦ $\lambda \neq 0$, ἦτοι ἡ ρίζα αὐτὴ εἶναι καὶ ρίζα τῆς $A=B$.

Παρατηρητέον ὅτι, ἐπειδὴ ὅταν πολλαπλασιάσωμεν τὰ μέλη ἐξίσωσως ἐπὶ 0, προκύπτει $0=0$, ἡ δὲ διαίρεσις διὰ τοῦ 0

είναι αδύνατος, έπεται ότι ή άνωτέρω ιδιότης δέν ισχύει, όταν ό αριθμός, μέ τόν όποιον πολλαπλασιάζομεν ή διαιρούμεν τά μέλη έξισώσεως, είναι ή γίνεται 0. Διά τοϋτο, άν ό πολλαπλασιαστής ή ό διαιρέτης είναι παράστασις περιέχουσα γράμματα διάφορα τών άγνωστων τής δοθείσης έξισώσεως, ή προκύπτουσα έξίσωσις είναι ισοδύναμος μέ τήν δοθείσαν μόνον διά τās τιμάς αύτών τών γραμμάτων, αί όποίαι δέν μηδενίζουν τήν παράστασιν. Π.χ. άν ό πολλαπλασιαστής ή ό διαιρέτης είναι $\alpha-\beta$, πρέπει νά είναι $\alpha-\beta \neq 0$ (σημειώνομεν αύτό και οϋτως $\alpha \neq \beta$). Διότι, άν είναι $\alpha-\beta \neq 0$, έπανερχόμεθα εις τήν προηγούμενην έξετασθείσαν περίπτωσηιν.

Άν ό πολλαπλασιαστής ή ό διαιρέτης είναι παράστασις έχουσα ένα ή περισσοτέρους άγνωστους τής δοθείσης έξισώσεως ή προκύπτουσα έξίσωσις δέν είναι πάντοτε ισοδύναμος μέ τήν δοθείσαν. Π.χ. ή έξίσωσις $3x=4$ και ή προκύπτουσα έκ ταύτης μέ πολλαπλασιασμόν τών μελών της επί $(x-2)$, ήτοι ή $3x(x-2) = -4(x-2)$ δέν είναι ισοδύναμοι. Διότι ή β' έχει και τήν ρίζαν 2 (καθώς φαίνεται, άν θέσωμεν αντί τοϋ x τó 2 εις αύτήν), ένϋ ή α' δέν τήν έχει.

Έξ άλλου, άν έχωμεν π.χ. τήν έξίσωσιν $(x+5)(x-4) = 0$ και διαιρέσωμεν τά μέλη της διά $x+5$, εύρίσκομεν τήν $x-4=0$, ή όποία δέν έχει τήν ρίζαν $x=-5$ τής δοθείσης.

2. ΑΠΑΛΟΙΦΗ ΤΩΝ ΠΑΡΟΝΟΜΑΣΤΩΝ ΕΞΙΣΩΣΕΩΣ

§ 103. Καλοϋμεν άπαλοιφήν τών παρονομαστών έξισώσεως τήν εύρεσιν ισοδύναμου πρòς αύτήν έξισώσεως άνευ παρονομαστών.

$$\text{Έστω ή έξίσωσις } \frac{x}{3} - \frac{x-1}{11} = x-9.$$

Έάν τά δύο ίσα πολλαπλασιάσωμεν επί τó έ.κ.π. τών παρονομαστών 3 και 11, δηλαδή επί 33 και άπλοποιήσωμεν, λαμβάνομεν τήν $11x-3x+3=33x-297$. Η έξίσωσις αύτη είναι άπηλλαγμένη παρονομαστών και ισοδύναμος μέ τήν δοθείσαν. Έν γένει :

Έάν δοθείσα έξίσωσις είναι κλασματική (ρητή) δυνάμεθα νά εύρωμεν ισοδύναμόν της άκεραίαν, εάν πολλαπλασιάσω-

μεν τὰ μέλη αὐτῆς ἐπὶ τὸ ἐ.κ.π. τῶν παρονομαστῶν της καὶ ἀπλοποιήσωμεν τοὺς ὄρους τῶν κλασμάτων.

Πράγματι, ἂν ὑποθέσωμεν, ὅτι τὸ β' μέλος μιᾶς τοιαύτης ἐξισώσεως εἶναι τὸ μηδέν, δυνάμεθα νὰ θέσωμεν τὸ α' μέλος αὐτῆς ὑπὸ τὴν μορφήν $\frac{A}{B}$, ἀντὶ δὲ τῆς δοθείσης ἐξισώσεως νὰ ἔχωμεν τὴν $\frac{A}{B} = 0$

(1), ὅπου A, B εἶναι πολυώνυμα ἀκέραια ὡς πρὸς τοὺς ἀγνώστους. Ἄν δι' οὐδεμίαν τιμὴν τῶν ἀγνώστων μηδενίζονται 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 ἰσοδύναμοι. Ἄν ὅμως ὑπάρχουν τιμαὶ τῶν ἀγνώστων, δι' ἐκάστην τῶν ὁποίων μηδενίζεται τὸ A καὶ B, τότε αἱ τιμαὶ αὐταὶ ἐπαληθεύουν τὴν (2), ἀλλὰ δυνατὸν νὰ μὴ ἐπαληθεύουν τὴν (1). Διότι διὰ τὰς τιμὰς αὐτὰς τὸ $\frac{A}{B}$ παρουσιάζεται ὅτι ἔχει τιμὴν ἀόριστον καὶ ἡ ἀληθῆς τιμὴ του δύναται νὰ μὴ εἶναι μηδέν.

Ἔστω π.χ. ἡ ἐξίσωσις: $\frac{x-4}{x-5} - \frac{x-5}{x-6} = \frac{x-7}{x-8} - \frac{x-8}{x-9}$ (2). Τὸ ἐ.κ.π. τῶν παρονομαστῶν εἶναι $(x-5)(x-6)(x-8)(x-9)$. Πολλαπλασιάζοντες τὰ μέλη τῆς ἐξισώσεως ἐπὶ τὸ ἐ.κ.π. καὶ ἀπλοποιοῦντες εὐρίσκομεν: $(x-4)(x-6)(x-8)(x-9) - (x-5)^2(x-8)(x-9) - (x-7)(x-5)(x-6)(x-9) + (x-8)^2(x-5)(x-6) = 0$, ἡ ὁποία εἶναι ἀκεραία καὶ ἰσοδύναμος μὲ τὴν δοθείσαν, διότι δὲν ὑπάρχει τιμὴ τοῦ x ἐπαληθεύουσα αὐτὴν καὶ τὴν $(x-5)(x-6)(x-8)(x-9) = 0$.

Πρὸς συντομίαν διὰ τὴν ἀπαλοιοφῆν τῶν παρονομαστῶν, ἀρκεῖ νὰ πολλαπλασιάσωμεν καθένα ἀριθμητὴν τῶν ὄρων τῆς ἐξισώσεως ἐπὶ τὸ πηλίκον τοῦ ἐ.κ.π. διὰ τοῦ παρονομαστοῦ τοῦ ὄρου τούτου καὶ νὰ παραλείψωμεν τοὺς παρονομαστάς. Π.χ. διὰ τὴν ἐξίσωσιν $\frac{3x}{4} - \frac{2x-1}{5} - 1 = \frac{2}{3}$ παρατηροῦμεν ὅτι ἐ.κ.π. τῶν παρονομαστῶν της εἶναι τὸ 60 καὶ τὰ 15, 12, 60, 20 εἶναι τὰ ἀντίστοιχα πηλικά τοῦ 60 διὰ καθενὸς τῶν παρονομαστῶν 4, 5, 1, 3. Ἐπὶ τὰ πηλικά αὐτὰ θὰ πολλαπλασιάσωμεν τοὺς ἀντιστοίχους ἀριθμητὰς τῶν ὄρων, χωρὶς νὰ λάβωμεν ὑπ' ὄψιν πλέον τοὺς παρονομαστάς. Μετὰ τὴν ἐκτέλεσιν τῶν πολλαπλασιασμῶν εὐρίσκομεν τὴν ἐξίσωσιν $45x - 24x + 12 - 60 = 40$.

§ 104. Καλοῦμεν βαθμὸν ἐξισώσεως τῆς μορφῆς $A = 0$, τῆς ὁποίας τὸ πρῶτον μέλος εἶναι (ἀκέραιον ἀνηγμένον) πολυώνυμον, περιέχον ἓνα ἢ περισσοτέρους ἀγνώστους, τὸν βαθμὸν τοῦ πολυωνύμου τούτου ὡς πρὸς τοὺς ἀγνώστους. Π.χ. ἡ $3x^2 - 6x + 2 = 0$ εἶναι β' βαθμοῦ ὡς πρὸς x , ἡ $3x^2\psi - 4\psi^2 + 2x - 1 = 0$ εἶναι γ' βαθμοῦ ὡς πρὸς x καὶ ψ , ἡ $2x - 3 = 0$ εἶναι α' βαθμοῦ ὡς πρὸς x .

3. ΛΥΣΙΣ ΕΞΙΣΩΣΕΩΣ Α' ΒΑΘΜΟΥ ΜΕ ΕΝΑ ΑΓΝΩΣΤΟΝ

§ 105. Ἐστω ὅτι θέλομεν νὰ λύσωμεν τὴν ἐξίσωσιν

$$3x - 7 = 14 - 4x.$$

Ἐὰν τὸν ὄρον $-4x$ μεταφέρωμεν καταλλήλως εἰς τὸ α' μέλος, τὸ δὲ -7 εἰς τὸ β', εὐρίσκομεν τὴν ἰσοδύναμον ἐξίσωσιν τῆς δοθείσης

$$3x + 4x = 14 + 7.$$

Ἐκτελοῦντες εἰς τὸ α' καὶ β' μέλος αὐτῆς τὴν ἀναγωγὴν τῶν ὁμοίων ὄρων, εὐρίσκομεν $7x = 21$. Ἐὰν τὰ μέλη ταύτης διαιρέσωμεν διὰ τοῦ συντελεστοῦ 7 τοῦ x , προκύπτει ἡ $x = 3$, ἡ ὁποία εἶναι ἰσοδύναμος μὲ τὴν δοθείσαν καὶ ἀληθεύει, ὅταν $x = 3$. Ἄρα καὶ ἡ ρίζα τῆς δοθείσης ἐξισώσεως εἶναι ἡ 3.

$$\text{Ἐστω ἡ ἐξίσωσις } \frac{x}{3} - \frac{x-1}{11} = x-9.$$

Διὰ νὰ λύσωμεν ταύτην, εὐρίσκομεν ἰσοδύναμον αὐτῆς ἄνευ παρονομαστῶν. Πολλαπλασιάζομεν τοὺς ὄρους ταύτης κατὰ σειρὰν ἐπὶ 11, 3, 33, 33, (ὅπου τὸ 33 εἶναι τὸ ἐ.κ.π. τῶν παρονομαστῶν τῆς) καὶ εὐρίσκομεν $11x - 3x + 3 = 33x - 297$.

Ἐργαζόμενοι ἐπ' αὐτῆς ὡς ἀνωτέρω, εὐρίσκομεν $x = 12$. Ἐκ τούτου συνάγομεν ὅτι :

Διὰ νὰ λύσωμεν ἐξίσωσιν πρώτου βαθμοῦ μὲ ἓνα ἀγνώστον, 1ον ἀπαλείφομεν τοὺς παρονομαστὰς αὐτῆς, ἐὰν ἔχη (ἤτοι εὐρίσκομεν ἰσοδύναμον αὐτῆς ἄνευ παρονομαστῶν), 2ον ἐκτελοῦμεν τὰς σημειουμένας πράξεις εἰς τὴν ἰσοδύναμον, 3ον χωρίζομεν τοὺς ὄρους, οἱ ὅποιοι ἔχουν τὸν ἀγνώστον ἀπὸ τοὺς μὴ ἔχοντας αὐτὸν εἰς τὴν νέαν ἐξίσωσιν γράφοντες τοὺς μὲν εἰς τὸ ἓν μέλος, τοὺς δὲ εἰς τὸ ἄλλο μέλος, 4ον ἐκτελοῦμεν ἀναγωγὴν τῶν ὁμοίων ὄρων καὶ 5ον διαιροῦμεν τὰ μέλη τῆς τελευταίας ἐξισώσεως μὲ τὸν συντελεστὴν τοῦ ἀγνώστου.

Άσκήσεις

Νά λυθοῦν καὶ νά ἐπαληθευθοῦν αἱ κάτωθι ἐξισώσεις :

$$170. \alpha') x + 17 = 8x + 1,$$

$$\beta') 5x - 4 = 38 - x.$$

$$171. \alpha') 6x + 25 = 31 + 2x,$$

$$\beta') 4(3x + 5) - 60 = 2x$$

$$172. \alpha') 11(2x - 15) - x = 6,$$

$$\beta') ax = a + 1 + x.$$

$$173. \alpha') 4\alpha^2 x - 1 = x + 2\alpha,$$

$$\beta') \beta x + \alpha x = 1.$$

$$174. \alpha') \frac{3x-1}{4} - \frac{2x+1}{3} - \frac{4x-5}{5} = 4,$$

$$\beta') 2 - \frac{7x-1}{6} = 3x - \frac{19x+3}{4}.$$

$$175. \frac{5x+1}{3} + \frac{19x+7}{9} - \frac{3x-1}{2} = \frac{7x-1}{6}.$$

$$176. 11 - \left(\frac{3x-1}{4} + \frac{2x+1}{3} \right) = 10 - \left(\frac{2x-5}{3} + \frac{7x+1}{8} \right).$$

4. ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΙΣ ΤΗΣ ΕΞΙΣΩΣΕΩΣ $\alpha x + \beta = 0$

§ 106. Ἐὰν ἀπὸ δοθεῖσαν ἀκεραίαν ἢ κλασματικὴν (ρητὴν) ἐξίσωσιν ὡς πρὸς τὸν ἄγνωστον x μετὰ τὴν ἀπαλοιφὴν τῶν παρονομαστῶν, τὴν μεταφορὰν πάντων τῶν ὄρων εἰς τὸ πρῶτον μέλος καὶ τὴν ἀναγωγὴν τῶν ὁμοίων ὄρων προκύπτει ἐξίσωσις πρώτου βαθμοῦ ὡς πρὸς τὸν ἄγνωστον x , αὕτη θὰ ἔχη τὴν μορφήν $\alpha x + \beta = 0$. Ὅπου τὰ α , β εἶναι ἀριθμοὶ γνωστοὶ ἢ παραστάσεις γνωσταί.

Ὅταν λέγωμεν θὰ διερευνήσωμεν τὴν ἐξίσωσιν $\alpha x + \beta = 0$. ἐννοοῦμεν ὅτι θὰ ζητήσωμεν νὰ ἀπαντήσωμεν εἰς τὰς ἐξῆς ἐρωτήσεις :

1ον. Ἡ ἐξίσωσις αὕτη ἔχει μίαν ρίζαν ἢ δύναται νὰ ἔχη καὶ περισσοτέρας ἢ καὶ οὐδεμίαν ;

2ον. Τί πρέπει νὰ εἶναι τὰ α καὶ β , διὰ νὰ ἔχη μίαν ρίζαν καὶ τὶ διὰ νὰ ἔχη περισσοτέρας ἢ οὐδεμίαν ;

Ἐκ τῆς $\alpha x + \beta = 0$ εὐρίσκομεν τὴν ἰσοδύναμόν της $\alpha x = -\beta$

1ον. Ἄν εἶναι $\alpha \neq 0$, θὰ ἔχωμεν $x = -\frac{\beta}{\alpha}$, ἥτοι ἡ τιμὴ τοῦ x εἶναι ὠρισμένη καὶ λέγομεν ὅτι ἡ δοθεῖσα ἐξίσωσις ἔχει μίαν μόνην ρίζαν ἢ μίαν μόνην λύσιν.

2ον. Ἐὰν εἶναι $\alpha = 0$ καὶ $\beta \neq 0$, θὰ ἔχωμεν $0x = -\beta$ ἢ $0 = -\beta$, τὸ ὁποῖον εἶναι ἀδύνατον, ἐπειδὴ ὑπετέθη $\beta \neq 0$. Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν λέγομεν, ὅτι ἡ δοθεῖσα ἐξίσωσις εἶναι ἀδύνατος ἢ ὅτι οὐδεμίαν ἔχει λύσιν.

Ἐστω π.χ. ἡ ἐξίσωσις $\frac{x}{2} - 3 - \frac{x}{3} = 1 + \frac{x}{6} - \frac{1}{3}$. Ἄντ' αὐτῆς

εύρισκόμεν τὴν ἰσοδύναμόν της $3x-18-2x=6+x-2$ ἢ τὴν $0x=22$ ἢ $0=22$, ἡ ὁποία εἶναι ἀδύνατος, ἄρα καὶ ἡ δοθεῖσα ἐξίσωσις εἶναι ἀδύνατος.

3ον. Ἐὰν εἶναι $\alpha=0$ καὶ $\beta=0$, θὰ ἔχωμεν ὅτι $0 \cdot x = 0$ ἢ $0=0$ καὶ προφανῶς τὸ x δύναται νὰ λάβῃ οἰανδήποτε τιμὴν. Λέγομεν δὲ ὅτι ἡ δοθεῖσα ἐξίσωσις εἶναι **ταυτότης** πρὸς x ἢ ὅτι εἶναι **ἀόριστος**.

§ 107. Παρατήρησις. Ὄταν τὸ α εἶναι θετικὸν καὶ ἐλαττούμενον πλησιάσῃ διηνεκῶς πρὸς τὸ 0, τότε λέγομεν ὅτι ὁ συντελεστής τοῦ x τείνει εἰς τὸ 0, συμβολίζομεν δὲ αὐτὸ οὕτως: $\alpha \rightarrow 0$. Ἄλλὰ τότε, ἂν τὸ β εἶναι ὠρισμένος ἀριθμὸς $\neq 0$, τὸ $\frac{\beta}{\alpha}$ διηνεκῶς αὐξάνεται ἀπολύτως, καὶ λέγομεν ὅτι τείνει εἰς τὸ $+\infty$ μὲν, ἂν εἶναι $\beta > 0$, εἰς τὸ $-\infty$ δέ, ἂν εἶναι $\beta < 0$, λέγομεν δὲ τότε ὅτι ἡ ρίζα τῆς ἐξισώσεως τείνει εἰς τὸ θετικὸν ἢ τὸ ἀρνητικὸν ἄπειρον, καθ' ὅσον $\beta > 0$ ἢ $\beta < 0$.

ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΛΥΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΞΙΣΩΣΕΩΣ $\alpha x + \beta = 0$

§ 108. Πρὸς εὐκολίαν παραθέτομεν τὸν κατωτέρω πίνακα τῶν περιπτώσεων τῆς λύσεως τῆς ἐξισώσεως τοῦ πρώτου βαθμοῦ $\alpha x + \beta = 0$.

1ον. Ἄν εἶναι $\alpha \neq 0$, ὑπάρχει μία ρίζα, ἡ $x = -\frac{\beta}{\alpha}$.

2ον. Ἄν εἶναι $\alpha=0$, $\beta \neq 0$ δὲν ὑπάρχει ρίζα.

Ὄταν εἶναι $\beta \neq 0$ καὶ ὠρισμένον, ἀλλὰ τὸ α εἶναι θετικὸν καὶ $\rightarrow 0$, ἡ ρίζα τείνει πρὸς τὸ $+\infty$, ἂν $\beta > 0$ ἢ εἰς τὸ $-\infty$, ἂν $\beta < 0$.

3ον. Ἄν εἶναι $\alpha=0$, $\beta=0$ ἡ ἐξίσωσις εἶναι ἀόριστος: ἀληθεύει μὲ κάθε x .

Ἀσκήσεις

Ὁ μὲν πρῶτη. 177. Εὑρετε τὰς ρίζας τῶν κάτωθι ἐξισώσεων:

$$\alpha') \frac{3}{2}x - 5 + x = \frac{x-10}{2} + 2x,$$

$$\delta') \frac{x}{\alpha} + \frac{x}{\beta} + 1 = \frac{(\alpha+\beta)x + \alpha\beta}{\alpha\beta},$$

$$\beta') 2x - 5 = \frac{x+7}{2} + \frac{3x}{2},$$

$$\epsilon') \frac{x}{3} - \frac{x}{5} - 3 = 2x - 7,$$

$$\gamma') \frac{x-\alpha}{2} + \frac{x+\beta}{3} = \frac{5x}{6} - 1, \quad \sigma\tau') \frac{x}{3} + \frac{x}{2} + 5 = \frac{5x}{6} + 2.$$

178. Ποίας σχέσεις πρέπει να πληροῦν τὸ α καὶ β, ἵνα ἡ $\frac{\alpha x - \beta}{3} + \frac{x}{2} = 3x - \alpha$,

ἔχη μίαν λύσιν, οὐδεμίαν ἢ εἶναι ἀόριστος.

179. Προσδιορίσατε τὸ α, ὥστε ἡ $\frac{\alpha x - 1}{3} + \frac{x + 1}{2} = 4$ νὰ εἶναι ἀδύνατος.

Ὁ μᾶς δευτέρα. 180. Νὰ γίνῃ ἡ λύσις καὶ ἡ ἐπαλήθευσις τῶν ἐξισώσεων: α') $27x - 5(2x - 4) = 6(3x - 5) + 5(2x - 1)$.

$$\beta') \frac{2(3x-5)}{3} - \frac{25(x+2)}{12} = \frac{5(3x+2)}{2} + 33$$

$$\gamma') x - \left(\frac{x}{2} - \frac{2x}{3}\right) - \left(\frac{3x}{4} + \frac{2x}{3}\right) - \frac{5x}{6} = 65$$

$$\delta') \left(x + \frac{1}{3}\right)^2 = \left(x + \frac{1}{2}\right) \left(x - \frac{1}{6}\right)$$

$$\epsilon') \frac{1}{(x-1)(x-2)} - \frac{1}{(x-1)(x-3)} + \frac{19}{(x-3)(x-4)} = \frac{19}{(x-2)(x-4)},$$

$$\sigma\tau') \frac{1}{x^2} - \frac{1}{(x-2)^2} - \frac{4(x-1)}{x^2(x-2)^2} + \frac{4}{x^2(x-2)} = 0.$$

Ὁ μᾶς τρίτη. 181. Λύσατε καὶ ἐπαλήθεύσατε τὰς ἐξισώσεις:

$$\alpha') (\alpha + \beta)x + (\alpha - \beta)x = 2\alpha^2, \quad \beta') (\alpha^2 + \beta^2)x + 2\alpha\beta x = \alpha^3 + \beta^3,$$

$$\gamma') 2\mu(x - \mu) - 2\nu(\nu - x) = (\mu + \nu)^2 - (\mu - \nu)^2,$$

$$\delta') (x+1)^2 - \alpha(5-3\alpha+2x) = (x-2\alpha)^2 + 5, \quad \epsilon') \frac{x}{\alpha} + \frac{x}{\alpha+\beta} = 2\alpha + \beta.$$

$$\sigma\tau') \frac{\beta x + \alpha}{2\alpha^2\beta} + \frac{x-1}{3\beta^2} = \frac{3\beta^2 + 7\alpha^2}{6\alpha^2\beta(\alpha-\beta)}, \quad \zeta') \frac{\alpha x^2 + \beta x + \gamma}{\alpha_1 x^2 + \beta_1 x + \gamma_1} = \frac{\alpha x + \beta}{\alpha_1 x + \beta_1},$$

$$\eta') \frac{8\alpha}{(x+2)^2} + \frac{8\beta}{(x-2)^2} - \frac{(\alpha+\beta)x^4}{(x^2-4)^2} = -(\alpha+\beta).$$

5. ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΩΝ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ ΕΙΣ ΤΗΝ ΛΥΣΙΝ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

§ 109. Πρόβλημα λέγεται πρότασις, εἰς τὴν ὁποίαν ζητεῖται νὰ εὑρεθῇ ἓν ἢ περισσότερα ἄγνωστα ἐξαρτώμενα ἀπὸ ἄλλα γνωστά ἢ δεδομένα. Τὰ διδόμενα καὶ τὰ ζητούμενα τοῦ προβλήματος εἶναι ἓν γένει σχετικοὶ ἀριθμοί, τὰ δὲ περιεχόμενα εἰς αὐτὸ ποσὰ μετρούμενα μὲ τὴν μονάδα αὐτοῦ ἕκαστον παριστάνονται μὲ ἀριθμούς.

§ 110. Λύσις ἐνὸς προβλήματος λέγεται ἡ εὔρεσις τῶν ζη-

τουμένων αγνώστων αὐτοῦ, τὰ ὅποια παριστάνομεν συνήθως μὲ γράμματα $\chi, \psi, \omega, \dots$, τὰ δὲ γνωστὰ μὲ ἀριθμούς ἢ μὲ γράμματα $\alpha, \beta, \gamma, \dots$

Διὰ τὴν λυθῆ ἔν πρόβλημα, πρέπει τὰ ζητούμενα αὐτοῦ νὰ πληροῦν ὠρισμένας τινὰς ἀπαιτήσεις, τὰς ὁποίας καλοῦμεν **ὄρους** τοῦ προβλήματος. Ἐκείνους ἐκ τῶν ὄρων, οἱ ὅποιοι ὀρίζουν τὰς σχέσεις, τὰς ὁποίας 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 εὑρεθῆ ὁ ἀριθμὸς, τοῦ ὁποίου τὸ διπλάσιον νὰ τὸν ὑπερβαίῃ κατὰ 6. Τὸ ἐπίταγμα εἶναι ὅτι: τὸ διπλάσιον εἶναι μεγαλύτερον αὐτοῦ κατὰ 6.

Ἐπομένως, ἂν ὁ ζητούμενος ἀριθμὸς παρασταθῆ μὲ x , τὸ διπλάσιον αὐτοῦ θὰ εἶναι $2x$. Ἐπειδὴ δὲ τὸ $2x$ θὰ ὑπερβαίῃ τὸ x κατὰ 6, πρέπει αἱ δύο παραστάσεις $2x$ καὶ $x+6$ νὰ εἶναι ἴσαι. Οὕτως ἔχομεν τὴν ἐξίσωσιν $2x = x + 6$, ἐκ τῆς ὁποίας εὐρίσκομεν $x = 6$.

Ἐνίστε ὁ ζητούμενος ἀριθμὸς παριστάνει τὴν τιμὴν ποσοῦ τινός, τὸ ὁποῖον ἔνεκα τῆς φύσεως τοῦ προβλήματος ὑπόκειται εἰς ὄρους τινὰς, τοὺς ὁποίους πρέπει νὰ πληροῖ. Τοὺς τοιοῦτους ὄρους 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 θετικὸς.

Ἐν γένει διὰ τὴν λύσιν προβλήματος τινος ἐργαζόμεθα ὡς ἑξῆς:

1ον Εὐρίσκομεν τὴν ἐξίσωσιν ἢ τὰς ἐξισώσεις τοῦ προβλήματος καὶ τοὺς περιορισμούς αὐτοῦ, ἐκ τῶν ὁποίων αἱ πρῶται ἐκφράζουν τὰς σχέσεις τὰς συνδεούσας τὰ ζητούμενα μὲ τὰ δεδομένα αὐτοῦ.

2ον. Λύομεν τὴν ἐξίσωσιν ἢ τὰς ἐξισώσεις καὶ οὕτως εὐρίσκομεν τίνες εἶναι οἱ ἀριθμοί, οἱ ὅποιοι δύνανται νὰ λύσουν τὸ πρόβλημα.

3ον. Ἐξετάζομεν ἂν οἱ ἐκ τῆς λύσεως εὐρεθέντες ἀριθμοὶ πληροῦν καὶ τοὺς περιορισμούς τοῦ προβλήματος.

1. ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΤΩΝ ΟΠΟΙΩΝ Ο ΑΓΝΩΣΤΟΣ ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΝ

§ 111. α') Τὸ τετραπλάσιον ἀριθμοῦ τινος εἶναι ἴσον μὲ τὸν ἀριθμὸν αὐξηθέντα κατὰ 60. Ποῖος εἶναι ὁ ἀριθμὸς ;

Ἐστω ὅτι x εἶναι ὁ ζητούμενος ἀριθμὸς. Τὸ τετραπλάσιον αὐτοῦ θὰ εἶναι $4x$, τὸ δὲ $x+60$ παριστάνει τὸν ἀριθμὸν ηὔξη-
 μένον κατὰ 60. Κατὰ τὴν διατύπωσιν τοῦ προβλήματος πρέπει νὰ
 εἶναι $4x=x+60$ ἢ $3x=60$. Λύοντες τὴν ἐξίσωσιν αὐτὴν εὐρίσκομεν
 $x=20$ καὶ ἡ λύσις εἶναι δεκτὴ.

β') Τὸ ἄθροισμα δύο ἀριθμῶν εἶναι 25, τὸ δὲ ἑξαπλάσιον
 τοῦ μεγαλύτερου ἐλαττωθὲν κατὰ τὸ τετραπλάσιον τοῦ μι-
 κροτέρου δίδει 50. Ποῖοι εἶναι οἱ ἀριθμοί ;

Ἐὰν παραστήσωμεν μὲ x τὸν μεγαλύτερον τῶν ἀριθμῶν, ὁ
 μικρότερος θὰ εἶναι $25-x$, τὸ ἑξαπλάσιον τοῦ μεγαλύτερου $6x$,
 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 ἐξίσωσιν $6x-4(25-x)=50$ ἢ
 $6x+4x-100=50$, ἐκ τῆς ὁποίας εὐρίσκομεν $x=15$. Ἄρα οἱ ἀριθμοὶ
 εἶναι 15 καὶ $25-15=10$.

γ') Νὰ εὐρεθῇ ὁ ἀριθμὸς, ὁ ὁποῖος προστιθέμενος εἰς τοὺς
 ὄρους τοῦ $\frac{7}{11}$ κάμνει αὐτὸ ἴσον μὲ $\frac{1}{4}$.

Ἄν παραστήσωμεν μὲ x τὸν ζητούμενον ἀριθμὸν, θὰ ἔχωμεν :
 $\frac{7-x}{11+x} = \frac{1}{4}$, ἐκ τῆς λύσεως, τῆς ὁποίας εὐρίσκομεν $x = -5 \frac{2}{3}$, ἡ δὲ
 λύσις εἶναι δεκτὴ.

Π ρ ο β λ ῆ μ α τ α

182. Νὰ εὐρεθῇ ὁ ἀριθμὸς, τοῦ ὁποίου τὸ διπλάσιον αὐξηθὲν κατὰ 5 ἰσοῦται
 μὲ τὸ τριπλάσιον αὐτοῦ μείον 19.

183. Εὐρετε ἀριθμὸν τοιοῦτον, ὥστε τὸ τετραπλάσιον αὐτοῦ ἐλαττούμενον
 κατὰ 2 νὰ ἰσοῦται μὲ τὸ τριπλάσιον του σὺν 17.

184. Νὰ εὐρεθῇ ἀριθμὸς, ὁ ὁποῖος προστιθέμενος εἰς τοὺς ὄρους τοῦ $\frac{6}{17}$ τὸ
 κάμνει ἴσον μὲ $\frac{1}{3}$.

185. Νὰ εὐρεθῇ ἀριθμὸς, ὁ ὁποῖος προστιθέμενος εἰς τοὺς $-5, 6, 8$, δίδει ἀρι-
 θμούς, ἐκ τῶν ὁποίων οἱ δύο πρῶτοι ἔχουν λόγον ἴσον πρὸς τὸν λόγον τοῦ τρί-
 του πρὸς τὸν ζητούμενον.

186. Νά εύρεθῆ ὁ ἀριθμὸς, ὁ ὁποῖος ἐλαττούμενος κατὰ τὸ $\frac{1}{3}$ αὐτοῦ καὶ κατὰ 4 γίνεται ἴσος μὲ τὰ $\frac{5}{6}$ αὐτοῦ μείον 8.

187. Ποῖον ἀριθμὸν πρέπει νὰ ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ τοὺς ὄρους τοῦ $\frac{29}{42}$ διὰ νὰ γίνῃ ἴσον μὲ 0,5 ;

188. Ποῖος εἶναι ὁ ἀριθμὸς, τοῦ ὁποῖοῦ τὰ $\frac{2}{3}$ καὶ τὰ $\frac{3}{4}$ κάμνουν 170 ;

II. ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΤΩΝ ΟΠΟΙΩΝ Ο ΑΓΝΩΣΤΟΣ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΘΕΤΙΚΟΣ

§ 112. α') **Ἄ** **Ἰωάννης ἔχει τετραπλάσια μῆλα ἢ ἡ Μαρία καὶ οἱ δύο δὲ μαζὶ ἔχουν 45. Πόσα ἔχει ἕκαστος ;**

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 ὁποίας εὐρίσκομεν $x=9$. Ἦτοι ἡ Μαρία εἶχεν 9 καὶ ὁ Ἰωάννης $4 \cdot 9=36$ μῆλα καὶ ἡ λύσις εἶναι δεκτὴ.

β') **Ἄ** **Ὄρθογωνίου τινὸς ἡ μὲν βᾶσις εἶναι 4 μ. μεγαλύτερα τῆς πλευρᾶς τετραγώνου ἰσοδυνάμου πρὸς αὐτό, τὸ δὲ ὕψος 3 μ. μικρότερον. Νά εύρεθοῦν αἱ διαστάσεις αὐτοῦ.**

Περιορισμός. Οἱ ζητούμενοι ἀριθμοὶ πρέπει νὰ εἶναι θετικοί.

Ἐὰν μὲ x παραστήσωμεν τὴν πλευρὰν τετραγώνου, τὸ ἔμβαδὸν αὐτοῦ θὰ εἶναι $x \cdot x=x^2$. Ἡ βᾶσις τοῦ ὀρθογωνίου θὰ παρασταθῆ τότε μὲ $x+4$, τὸ ὕψος του μὲ $x-3$ καὶ τὸ ἔμβαδὸν του εἶναι $(x+4)(x-3)$. Πρέπει νὰ εἶναι :

$(x+4)(x-3)=x^2$ ἢ $x^2+4x-3x-12=x^2$. Ἐκ τῆς λύσεως ταύτης εὐρίσκομεν $x=12$.

Ἦστε ἡ μὲν βᾶσις τοῦ ὀρθογωνίου ἔχει μῆκος $12+4=16$ μ. τὸ δὲ ὕψος $12-3=9$ μ. καὶ ἡ λύσις εἶναι δεκτὴ.

γ') **Ἄ** **Α ἐκτελεῖ ἓν ἔργον εἰς 7 ἡμέρας. Ἄ** **Β ἐκτελεῖ αὐτὸ εἰς 5 ἡμέρας. Ἐὰν ἐργασθοῦν καὶ οἱ δύο μαζὶ, εἰς πόσας ἡμέρας θὰ ἐκτελέσουν τὸ ἔργον ;**

Ἐὰν μὲ x παραστήσωμεν τὸν ζητούμενον ἀριθμὸν (ὁ ὁποῖος πρέπει νὰ εἶναι θετικὸς καὶ μικρότερος τοῦ 5), παρατηροῦμεν ὅτι, ἀφοῦ εἰς x ἡμέρας ἐκτελοῦν καὶ οἱ δύο μαζὶ ἐργαζόμενοι τὸ ἔργον,

είς μίαν ημέραν θὰ ἐκτελοῦν τὸ $\frac{1}{x}$ τοῦ ἔργου. Ἀφοῦ ὁ Α εἰς 7 ἡμέρας ἐκτελεῖ τὸ ἔργον, εἰς 1 ἡμέραν θὰ ἐκτελεῖ 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 εἶναι $\frac{1}{7} + \frac{1}{5} = \frac{1}{x}$ ἢ $5x + 7x = 35$, ἐκ τῆς ὁποίας εὐρίσκομεν $x = 2\frac{11}{12}$.

Ὡστε καὶ οἱ δύο μαζὶ ἐργαζόμενοι θὰ ἐκτελέσουν τὸ ἔργον εἰς $2\frac{11}{12}$ ἡμέρας καὶ ἡ λύσις εἶναι δεκτὴ.

Π ρ ο β λ ῆ μ α τ α

189. Ἐχει τις 100 ὀκάδας οἴνου τῶν 9,50 δρχ. κατ' ὀκά. Πόσον οἶνον τῶν 9 δρχ. κατ' ὀκά. πρέπει νὰ ἀναμίξη, διὰ νὰ κοστίζη, ἡ ὀκά τοῦ μίγματος 9,2 δρχ.;

190. Δύο κινητὰ ἀναχωροῦν ἐκ δύο τόπων συγχρόνως κινούμενα ὁμαλῶς καὶ ἀντιθέτως ὥστε νὰ συναντηθοῦν. Τὸ μὲν διανύει 5 χλμ. τὴν ὥραν, τὸ δὲ 5,5 χλμ. Εἰς τίνα ἀπόστασιν ἀπὸ τὸν πρῶτον τόπον θὰ συναντηθοῦν, ἂν ἡ ἀπόστασις τῶν τόπων εἶναι 60 χλμ.;

191. 40 ὀκάδες ἀλμυροῦ ὕδατος περιέχουν 3,4 ὀκ. ἄλατος. Πόσον καθαρὸν ὕδωρ πρέπει νὰ ρίψωμεν εἰς αὐτό, ἵνα 30 ὀκ. τοῦ νέου μίγματος περιέχουν 2 ὀκ. ἄλατος.;

192. Πόσον κοστίζει ἓν κτῆμα, ἂν τὰ τρία πέμπτα τῆς ἀξίας αὐτοῦ σὺν 250 000 δρχ. ἀποτελοῦν τὰ τρία τέταρτα αὐτῆς μείον 200 000 δρχ.;

193. Ἀτμάμαξα διανύουσα 48 χλμ. τὴν ὥραν ἀνεχώρησεν 20π βραδύτερον ἄλλης (ἐκ τοῦ αὐτοῦ τόπου) καὶ διευθυνομένη ὁμοίως, συνητηθῆ δὲ μὲ αὐτὴν μετὰ 2 ὥρας καὶ 20π μετὰ τὴν ἀναχώρησίν της. Ποία εἶναι ἡ ταχύτης τῆς ἄλλης.;

194. Κρουνοὶ πληροὶ δεξαμενῆν εἰς 12 ὥρας, ἄλλοι πληροὶ αὐτὴν εἰς 10 ὥρας καὶ τρίτος πληροὶ αὐτὴν εἰς 30 ὥρας. Ἄν καὶ οἱ τρεῖς ἀνοιχθοῦν συγχρόνως, εἰς πόσον χρόνον θὰ πληρωθῇ ἡ δεξαμενὴ.;

195. Ὑπηρέτης λαμβάνει ἐτήσιον μισθὸν 6.000 δρχ. καὶ μίαν ἐνδυμασίαν. Ἄν διὰ 8 μῆνας ἔλαβε 5.000 δρχ. πόσον ἐτιμᾶτο ἡ ἐνδυμασία.;

III. ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΤΩΝ ΟΠΟΙΩΝ Ο ΑΓΝΩΣΤΟΣ ΕΙΝΑΙ ΑΚΕΡΑΙΟΣ ΘΕΤΙΚΟΣ

§ 113. α') Δέκα ἄτομα, ἄνδρες καὶ γυναῖκες, ἐπλήρωσαν

500 δρχ. "Αν ἕκαστος τῶν ἀνδρῶν ἐπλήρωσεν 60 δρχ. καὶ ἑκάστη τῶν γυναικῶν 40 δρχ. πόσοι ἦσαν οἱ ἄνδρες καὶ πόσαι αἱ γυναῖκες ;

Περιορισμός. Παρατηρητέον, ὅτι οἱ ζητούμενοι ἀριθμοὶ πρέπει νὰ εἶναι ἀκέραιοι καὶ θετικοί, ἄλλως ἢ λύσις δὲν δύναται νὰ εἶναι δεκτὴ.

"Αν μὲ x παραστήσωμεν τὸν ἀριθμὸν τῶν γυναικῶν, ὁ τῶν ἀνδρῶν θὰ εἶναι $10-x$. *Ὅλοι οἱ ἄνδρες ἐπλήρωσαν $60(10-x)$ δρχ. ὅλαι δὲ αἱ γυναῖκες $40x$ δρχ.

Πρέπει νὰ εἶναι $60(10-x)+40x=500$, ἐκ τῆς ὁποίας προκύπτει $x=5$ γυναῖκες, ὅποτε οἱ ἄνδρες, εἶναι $10-5=5$, ἡ δὲ λύσις εἶναι δεκτὴ.

β') Ἀπὸ 80 ἄτομα, ἄνδρες, γυναῖκες καὶ παιδιὰ, αἱ μὲν γυναῖκες ἦσαν τὰ 0,8 τῶν ἀνδρῶν, τὰ δὲ παιδιὰ τὰ ἑπτὰ πέμπτα τῶν ἀνδρῶν. Πόσοι ἦσαν οἱ ἄνδρες, γυναῖκες καὶ παιδιὰ ;

"Αν x παριστάνη τὸν ἀριθμὸν τῶν ἀνδρῶν, ὁ τῶν γυναικῶν θὰ εἶναι $0,8x$ καὶ ὁ τῶν παιδιῶν $\frac{7}{5}x$. *Ἄρα πρέπει νὰ εἶναι $x+0,8x+\frac{7}{5}x=80$, ἐκ τῆς ὁποίας εὐρίσκομεν $x=25$.

"Ὡστε οἱ ἄνδρες ἦσαν 25, αἱ γυναῖκες $25 \cdot 0,8=20$ καὶ τὰ παιδιὰ $25 \cdot \frac{7}{5}=35$, ἡ δὲ λύσις εἶναι δεκτὴ.

Π ρ ο β λ ῆ μ α τ α

196. Εἰς μίαν ἐκλογὴν μεταξὺ δύο ὑποψηφίων ἐψήφισαν 12 400 ἐκλογεῖς καὶ ἔλαβεν ὁ ἐκλεγείς 5 153 ψήφους περισσοτέρας τοῦ ἀποτυχόντος, εὐρέθησαν δὲ καὶ 147 λευκαὶ ψήφοι. Πόσας ψήφους ἔλαβεν ἕκαστος ;

197. Ἐὰν ὁμιλὸς τις εἶχε τὸ ἑβδομον τῶν μελῶν του ὀλιγώτερον τῶν ὄσων ἔχει, θὰ εἶχεν 120 μέλη. Πόσα μέλη ἔχει ;

198. Τὸ τριπλάσιον τοῦ πέμπτου ἀκεραίου τινὸς ἀριθμοῦ ηὔξημένον κατὰ 7 δίδει τὸ 34. Ποῖος εἶναι ὁ ἀριθμὸς ;

199. Τίς εἶναι ὁ ἀκέραιος ἀριθμὸς, τοῦ ὁποίου τὸ τρίτον αὐξηθὲν κατὰ 2 δίδει τὸ 23 ;

200. Νὰ εὐρεθῇ ἀκέραιος ἀριθμὸς, ὁ ὁποῖος διαιρούμενος διὰ 7 ἢ διὰ 9 ἀφίνει ὑπόλοιπον 3, τὰ δὲ πηλίκα διαφέρουν κατὰ 4.

201. Εἶχέ τις πορτοκάλια καὶ ἐπώλησε τὰ τρία πέμπτα αὐτῶν ἠγόρασεν ἔπειτα 33 πορτοκάλια καὶ εἶχεν οὕτως 9 περισσότερα τῶν ὄσων εἶχεν ἔξ ἀρχῆς. Πόσα εἶχε ;

IV. ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΤΩΝ ΟΠΟΙΩΝ Ο ΑΓΝΩΣΤΟΣ ΠΕΡΙΕΧΕΤΑΙ
ΜΕΤΑΞΥ ΟΡΙΩΝ

§ 114. α') 'Η ηλικία ενός πατρός είναι τριπλασία τῆς τοῦ υἱοῦ του. Πρὸ 8 ἐτῶν ἡ ηλικία τοῦ πατρός ἦτο τετραπλασία τῆς τοῦ υἱοῦ του. Ποῖαι αἱ ηλικίαι των ;

*Αν μὲ x παρασταθῆ ἡ ηλικία τοῦ υἱοῦ εἰς ἔτη, ἡ τοῦ πατρός θὰ εἶναι $3x$ ἔτη, πρέπει δὲ οἱ ἀριθμοὶ x καὶ $3x$ νὰ εἶναι θετικοὶ καὶ νὰ μὴ ὑπερβαίνουν τὴν δυνατὴν ἀνθρωπίνην ηλικίαν.

Πρὸ 8 ἐτῶν ἡ ηλικία τοῦ μὲν υἱοῦ ἦτο $x-8$ ἔτη, τοῦ δὲ πατρός $3x-8$ ἔτη καὶ πρέπει νὰ εἶναι $3x-8=4(x-8)$, ἐκ τῆς λύσεως τῆς ὁποίας εὐρίσκομεν $x=24$. *Αρα ἡ ηλικία τοῦ μὲν υἱοῦ εἶναι 24, τοῦ δὲ πατρός $24 \cdot 3 = 72$ ἔτη καὶ ἡ λύσις εἶναι δεκτὴ:

β') *Ἐκ δύο ἀνθρώπων, ὁ μὲν ἔχει 1800 δρχ. καὶ δαπανᾷ 50 δρχ. καθ' ἐκάστην ἡμέραν, ὁ δὲ ἔχει 1000 δρχ. καὶ δαπανᾷ 30 δρχ. ἡμερησίως. Μετὰ πόσας ἡμέρας θὰ ἔχουν ἴσα ποσά ;

*Αν ὁ ζητούμενος ἀριθμὸς παρασταθῆ μὲ x , ὁ μὲν θὰ δαπανήσῃ $50x$ δρχ. καὶ θὰ τοῦ μείνουν $(1800-50x)$ δρχ., ὁ δὲ $30x$ καὶ θὰ τοῦ μείνουν $(1000-30x)$ δρχ. *Αρα πρέπει νὰ εἶναι: $1800-50x=1000-30x$ ἐκ τῆς ὁποίας εὐρίσκομεν $x=40$. *Ἄλλ' ἡ λύσις αὕτη ἀπορρίπτεται, διότι μετὰ 40 ἡμέρας καὶ οἱ δύο ἀνθρώποι δὲν θὰ ἔχουν τίποτε.

Π ρ ο β λ ῆ μ α τ α

202. 'Ο *Ἕλληνας μαθηματικὸς, συγγραφεὺς τῆς *Ἀλγέβρας, Διόφαντος ἐζησε τὸ ἕκτον τῆς ζωῆς του ὡς παιδίον, τὸ δωδέκατον αὐτῆς ὡς νεανίας, τὸ ἑβδομὸν αὐτῆς, μετὰ τὸν γάμον του καὶ πέντε ἔτη ἀκόμη, ὅτε ἀπέκτησε υἱόν, ὁ ὁποῖος ἐζησε τὸ ἡμισυ ἢ ὅσον ὁ πατήρ του· ἐζησε δὲ ὁ Διόφαντος ἀκόμη 4 ἔτη μετὰ τὸν θάνατον τοῦ υἱοῦ του. Πόσα ἔτη ἐζησεν ὁ Διόφαντος ;

203. *Ἐχει τις ηλικίαν τριπλασίαν τῆς κόρης του· αἱ ηλικίαι καὶ τῶν δύο εἶναι 28 ἔτη ὀλιγώτερον τοῦ διπλασίου τῆς ηλικίας τοῦ πατρός. Πόσῃν ηλικίαν ἔχει ἕκαστος ;

204. Τρεῖς ἀδελφοὶ ἔχουν ὁμοῦ ηλικίαν 24 ἐτῶν, ἐνῶ ἕκαστος εἶναι κατὰ δύο ἔτη μεγαλύτερος τοῦ ἀμέσως ἐπομένου του. Ποῖοι εἶναι αἱ ηλικίαι των ;

205. Εἶναι τις 40 ἐτῶν καὶ ἔχει θυγατέρα 16 ἐτῶν· πότε ἡ ηλικία τῆς θυγατρὸς θὰ εἶναι ἡ ἦτο τὸ τρίτον τῆς ηλικίας τοῦ πατρός ;

206. Τρεις αριθμοί έχουν άθροισμα 70. Ο δεύτερος διαιρούμενος διά του πρώτου δίδει πηλίκον 2 και υπόλοιπον 1. Ο τρίτος διαιρούμενος διά του δευτέρου δίδει πηλίκον 3 και υπόλοιπον 3. Ποιοι είναι οι αριθμοί ;

207. 16 έργάται εκτελοῦν τὰ δύο πέμπτα ἐνὸς ἔργου ἐργαζόμενοι 9 ἡμέρας ἐπὶ 4 ὥρας καθ' ἑκάστην. Πόσας ὥρας πρέπει νὰ ἐργάζωνται 15 ἐργάται καθ' ἡμέραν, διὰ νὰ τελειώσουν τὸ ἔργον εἰς τρεῖς ἡμέρας ;

208. Πατήρ τις εἶναι 58 ἐτῶν καὶ ἔχει υἱὸν 28 ἐτῶν. Μετὰ πόσα ἔτη ὁ πατήρ θὰ ἔχη ἡλικίαν διπλασίαν τῆς τοῦ υἱοῦ του ;

209. Διψηφίου ἀκεραίου ἀριθμοῦ τὸ ψηφίον τῶν μονάδων εἶναι διπλάσιον τοῦ τῶν δεκάδων. Ἐὰν ἐναλλάξωμεν τὴν θέσιν τῶν ψηφίων του, προκύπτει ἀριθμὸς μεγαλύτερος τοῦ πρώτου κατὰ 36. Ποῖος εἶναι ὁ ἀριθμὸς ;

210. Τὸ ἄθροισμα τῶν ψηφίων διψηφίου ἀριθμοῦ εἶναι 12. Ἐὰν ὁ ἀριθμὸς ἐλαττωθῆ κατὰ 18, προκύπτει ὁ δι' ἐναλλαγῆς τῶν ψηφίων του εὐρισκόμενος ἀριθμὸς. Ποῖος εἶναι ὁ ἀριθμὸς ;

V. ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΑ

§ 115. α') Πατήρ εἶναι α ἐτῶν, ὁ δὲ υἱὸς αὐτοῦ β ἐτῶν. Πότε ἡ ἡλικία τοῦ πατρὸς θὰ εἶναι ἢ ἦτο τριπλασία τῆς τοῦ υἱοῦ.

Ἐστω ὅτι τὸ ζητούμενον θὰ γίνῃ μετὰ x ἔτη. Τότε ὁ πατήρ θὰ εἶναι $\alpha+x$ ἐτῶν καὶ ὁ υἱὸς $\beta+x$ ἐτῶν. Πρέπει δὲ νὰ εἶναι:

$$\alpha+x=3(\beta+x) \quad (1) \quad \text{καὶ } x > 0.$$

Ἄν τὸ ζητούμενον εἶχε γίνῃ πρὸ x ἐτῶν, ὁ πατήρ θὰ ἦτο τότε $\alpha-x$, ὁ δὲ υἱὸς $\beta-x$ ἐτῶν. Πρέπει δὲ νὰ εἶναι:

$$\alpha-x=3(\beta-x) \quad (2) \quad \text{καὶ } x > 0.$$

Ἄλλ' ἡ ἐξίσωσις (2) προκύπτει ἀπὸ τὴν (1), ἂν τὸ x ἐκείνης γίνῃ $-x$. Τοῦτο φανερώνει ὅτι αἱ ἀρνητικαὶ ρίζαι τῆς (1) εἶναι αἱ θετικαὶ τῆς (2) καὶ ἐπομένως ἡ (1) εἶναι ἡ γενικὴ ἐξίσωσις τοῦ προβλήματος.

Εἰς τὰς θετικὰς ρίζας τῆς (1) ἀντιστοιχεῖ λύσις τοῦ προβλήματος πραγματοποιουμένη εἰς τὸ μέλλον· εἰς τὰς ἀρνητικὰς ρίζας τῆς (1) ἀντιστοιχεῖ λύσις τοῦ προβλήματος πραγματοποιηθεῖσα εἰς τὸ παρελθόν.

$$\text{Λύοντες τὴν (1) εὐρίσκομεν } x = \frac{\alpha-3\beta}{2}.$$

Ἀντίστοιχοι ἡλικίαι εἶναι τοῦ μὲν πατρὸς $\alpha + \frac{\alpha-3\beta}{2}$ δηλ. $\frac{3(\alpha-\beta)}{2}$ τοῦ δὲ υἱοῦ $\beta + \frac{\alpha-3\beta}{2} = \frac{\alpha-\beta}{2}$ ἐτῶν, αἱ ὅποια εἶναι θετικαί, διότι ὑποτίθεται $\alpha > \beta$.

Ὡστε ἡ τιμὴ τοῦ x γίνεται δεκτὴ.

Καὶ ἂν μὲν $\alpha - 3\beta > 0$, εἶναι $x > 0$ καὶ τὸ ζητούμενον θὰ συμβῆ εἰς τὸ μέλλον. Ἐάν $\alpha - 3\beta < 0$, εἶναι $x < 0$ καὶ τὸ ζητούμενον συνέβη εἰς τὸ παρελθόν. Ἐάν $\alpha - 3\beta = 0$, εἶναι $x = 0$ καὶ τὸ ζητούμενον συμβαίνει εἰς τὸ παρόν.

β') Ἐάν ἡ ἡλικία τοῦ Πέτρου εἶναι α καὶ τοῦ Παύλου β ἔτων, τότε ἡ τοῦ Πέτρου θὰ εἶναι ἢ ἦτο διπλασία τῆς τοῦ Παύλου;

ὑποτίθεται ὅτι α, β, μ εἶναι θετικοὶ καὶ $\mu \neq 1, \alpha \neq \beta$. Ἐστω ὅτι τὸ ζητούμενον θὰ γίνῃ μετὰ x ἔτη.

Πρέπει νὰ εἶναι $\alpha + x = \mu(\beta + x)$ (1) καὶ $x > 0$.

Ἐάν τὸ ζητούμενον εἶχε γίνῃ πρὸ x ἔτων, πρέπει νὰ εἶναι:

$$\alpha - x = \mu(\beta - x) \quad (2) \quad \text{καὶ } x > 0.$$

Ἄλλ' ἐπειδὴ ἡ (2) προκύπτει ἐκ τῆς (1) ἔάν τὸ x ἐκείνης γίνῃ $-x$, συνάγεται ὅτι αἱ ἀρνητικαὶ ρίζαι τῆς (1) εἶναι θετικαὶ τῆς (2) καὶ συνεπῶς ἡ (1) εἶναι ἡ γενικὴ ἐξίσωσις τοῦ προβλήματος.

Ἡ (1) ἰσοδυναμεῖ πρὸς τὴν $(\mu - 1)x = \alpha - \mu\beta$, ἐκ τῆς ὁποίας, ἐπειδὴ $\mu - 1 \neq 0$ διότι ὑποτίθεται $\mu \neq 1$, εὐρίσκομεν $x = \frac{\alpha - \mu\beta}{\mu - 1}$.

Ἀντίστοιχοι ἡλικίαι εἶναι, τοῦ μὲν Πέτρου $\alpha + \frac{\alpha - \mu\beta}{\mu - 1}$ δηλ. $\frac{\mu(\alpha - \beta)}{\mu - 1}$

τοῦ δὲ Παύλου $\beta + \frac{\alpha - \mu\beta}{\mu - 1}$ δηλ. $\frac{\alpha - \beta}{\mu - 1}$ ἔτων, αἱ ὁποῖαι πρέπει νὰ εἶναι θετικαὶ καὶ νὰ μὴ ὑπερβαίνουν τὰ ὅρια τῆς ἀνθρωπίνης ἡλικίας.

Διερεύνησις. Ἐπειδὴ $\mu \neq 1$ ἐξ ὑποθέσεως, διακρίνομεν τὰς ἐξῆς περιπτώσεις: Ἐστω $\mu > 1$ τότε πρέπει νὰ εἶναι $\alpha > \beta$, διὰ νὰ εἶναι θετικαὶ αἱ ἡλικίαι $\frac{\mu(\alpha - \beta)}{\mu - 1}, \frac{\alpha - \beta}{\mu - 1}$. Ἄλλως, τὸ πρόβλημα εἶναι ἀδύνατον.

Καὶ ἂν μὲν εἶναι καὶ $\alpha > \mu\beta$ θὰ εἶναι $x > 0$ καὶ τὸ ζητούμενον θὰ συμβῆ εἰς τὸ μέλλον. Ἐάν $\alpha < \mu\beta$, 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.

Ἐστω $\mu < 1$ τότε πρέπει νὰ εἶναι $\alpha < \beta$ διὰ νὰ εἶναι θετικαὶ αἱ ἀνωτέρω ἡλικίαι, θὰ συμβαίνουν δὲ τὰ ἀντίθετα ἂν $\alpha > \mu\beta$ ἢ $\alpha < \mu\beta$.

γ') Ἀπὸ τόπον **A** ἀναχωρεῖ κινητὸν κινούμενον ἐπὶ εὐθείας **ΑΓ** ὁμαλῶς μετὰ ταχύτητα τ μέτρων κατὰ 1° πρὸς τὴν φορὰν **ΑΓ**. Μετὰ α° ἀναχωρεῖ ἀπὸ τόπον **B** κείμενον μ μέτρα ὀπίσθεν τοῦ **A**, ἄλλο κινητὸν κινούμενον ὁμαλῶς πρὸς τὴν αὐτὴν φο-

ρὰν μὲ τὸ πρῶτον καὶ μὲ ταχύτητα t' μέτρων κατὰ 1° . Πότε θὰ συναντηθοῦν τὰ δύο κινητὰ ;

Ἐπιτίθεται ὅτι $t' > t$, 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 $x - \alpha$ δευτερόλεπτα. Διανυθέντα διαστήματα κατὰ τοὺς χρόνους αὐτοὺς εἶναι tx μέτρα ὑπὸ τοῦ πρώτου καὶ $t'(x - \alpha)$ ὑπὸ τοῦ ἄλλου. Πρέπει τὸ β' διάστημα νὰ ὑπερβαίῃ τὸ πρῶτον κατὰ μ μέτρα, δηλ. πρέπει νὰ εἶναι $t'(x - \alpha) = tx + \mu$ (1) καὶ $x > 0$.

Λύοντες τὴν ἐξίσωσιν αὐτὴν καὶ ἔχοντες ὑπ' ὄψιν ὅτι $t' - t = 0$, διότι $t' > t$ ἐξ ὑποθέσεως, εὐρίσκομεν $x = \frac{\mu + t'\alpha}{t' - t}$.

Ἡ τιμὴ αὐτὴ εἶναι θετικὴ, ἀφοῦ $t' > t$ ἐξ ὑποθέσεως καὶ μ, t', α ἐπίσης θετικά. Ἐπομένως γίνεται δεκτὴ.

Προβλήματα

Ἄμας πρώτη. (Γενικά). 211. Ἐργάτης τελειώνει ἔργον τι εἰς α ἡμέρας, δεύτερος εἰς β ἡμέρας. Εἰς πόσας ἡμέρας τελειώνουν τὸ ἔργον καὶ οἱ δύο μαζὶ ἐργαζόμενοι ;

212. Οἱ μὲν ἐμπρόσθιοι τροχοὶ ἀμάξης ἔχουν περιφέρειαν μήκους α μέτρων, οἱ δὲ ὀπίσθιοι β μέτρων. Ποίαν ἀπόστασιν θὰ διανύσῃ ἡ ἀμαξά, ἂν οἱ ἐμπρόσθιοι κάμνουν ν περιστροφὰς περισσοτέρας τῶν ὀπίσθιων ;

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 ἐξοδα καὶ τοῦ περισσεύου μ δραχμαί. Ποῖον 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 ἐντολήν νὰ ἐπιστρέψῃ γ ἡμέρας ἐνωρίτερον. Πόσον διάστημα ὀφείλει νὰ διανύσῃ καθ' ἡμέραν ; (μερικὴ περίπτωσις $\alpha = 300$, $\eta = 18$, $\beta = 7$ καὶ $\gamma = 3$).

215. Ποσὸν τι α διενεμήθη μεταξὺ τῶν A, B, Γ , εἰς τρόπον, ὥστε τὸ μέρος τοῦ A πρὸς τὸ μέρος τοῦ B ἔχει λόγον ἴσον μὲ $\mu : \nu$, τὸ δὲ τοῦ B πρὸς τὸ τοῦ Γ ἴσον μὲ $\rho : \lambda$. Τίνα τὰ τρία μέρη ;

216. Δύο κεφάλαια ἐτοκίσθησαν τὸ μὲν πρὸς $\epsilon\%$, τὸ δὲ πρὸς $\epsilon'\%$, καὶ δίδουν ἐτήσιον τόκον τ . Τίνα τὰ κεφάλαια ἂν τὸ ἄθροισμά των εἶναι K ;

217. Έργατης τελειώνει ἓν ἔργον εἰς 2 ἡμέρας, ἄλλος εἰς v ἡμέρας καὶ τρίτος εἰς $\left(\mu + \frac{v}{2}\right)$ ἡμ. Εἰς πόσας ἡμέρας θὰ τελειώσουν τὸ ἔργον ἐργαζόμενοι καὶ οἱ τρεῖς μαζί ;

218. Κεφάλαιόν τι προεξοφλούμενον διὰ v ἡμέρας μὲ ἐξωτερικὴν ὑφαίρεσιν πρὸς 2% ὑφίσταται ἐκπτώσιν α δραχμῶν πρὸς ἄλλον ἢ ἂν προεξοφλεῖτο μὲ ἐσωτερικὴν ὑφαίρεσιν. Ποῖον εἶναι τὸ κεφάλαιον ;

Ὁ μ ἄ ς δ ε υ τ ἔ ρ α. 219. Χωρική ἐπώλησε τὸ ἥμισυ τῶν αὐγῶν, τὸ ὅποιον εἶχε καὶ ἥμισυ αὐγόν, χωρὶς νὰ θραύσῃ κανέν. Ἐπώλησεν πάλιν τὸ ἥμισυ τῶν ὑπολοίπων καὶ ἥμισυ αὐγόν, χωρὶς νὰ θραύσῃ κανέν. Τρίτην καὶ τετάρτην φορὰν ἐπώλησεν ὁμοίως. Πόσα εἶχεν ἐξ ἀρχῆς, ἂν εἰς τὸ τέλος τῆς ἔμεινεν 1 αὐγόν ;

220. Χωρική ἐσκόπευε νὰ πωλήσῃ ὄσα αὐγά εἶχε πρὸς 1,50 δρχ. ἕκαστον. Ἐπειδὴ ἔσπασαν 3, ἐπώλησε τὰ ὑπόλοιπα πρὸς 1,60 δρχ. ἕκαστον καὶ δὲν ἐζημιώθη. Πόσα εἶχεν ἐξ ἀρχῆς ;

221. Βρύσις πληροὶ δεξαμενὴν εἰς τρεῖς ὥρας· ἄλλη τὴν πληροὶ εἰς 4 ὥρας καὶ τρίτη εἰς 6 ὥρας. Εἰς πόσας ὥρας τὴν πληροῦν, ἂν ρέουν καὶ αἱ τρεῖς συγχρόνως ;

Ὁ μ ἄ ς τ ρ ῖ τ η (Κινήσεως). 222. Ἐκ τίνος τόπου ἀνεχώρησε πεζὸς διατρέχων 60 χλμ. καθ' ἡμέραν. Μετὰ 4 ἡμέρας ἀναχωρεῖ ἐκ τοῦ αὐτοῦ τόπου ἄλλος μὲ τὴν ἐντολὴν νὰ φθάσῃ τὸν πρῶτον εἰς 8 ἡμέρας. Πόσα χιλιόμετρα πρέπει νὰ διανύσῃ αὐτὸς καθ' ἡμέραν ;

223. Ἐκ δύο τόπων ἀπέχοντων 525 χιλ. ἀναχωροῦν δύο ταχυδρόμοι διευθυνόμενοι πρὸς συνάντησίν των. Ἐὰν ὁ μὲν εἰς διανύσῃ 50 χλμ., ὁ δὲ ἄλλος 55 χιλ. καθ' ἡμέραν, πότε θὰ συναντηθοῦν ;

224. Ἀπὸ σημεῖον Α κινεῖται εὐθυγράμμως σῶμά τι διανῶν 32 μ. εἰς 48 καὶ διευθύνεται πρὸς Β. Μετὰ 38 ἀναχωρεῖ ἐκ τοῦ Α ἄλλο σῶμα πρὸς τὴν φορὰν ΑΒ κινούμενον καὶ διανῶν 60 μέτρα εἰς 58. Πότε καὶ ποῦ θὰ συναντήσῃ τὸ πρῶτον σῶμα ;

225. Ἀπὸ τόπον Α ἀναχωρεῖ ἀμαξοστοιχία καὶ διευθύνεται πρὸς τὸν Β διανύουσα 30 χιλ. καθ' ὥραν. Μίαν ὥραν βραδύτερον ἀναχωρεῖ ἐκ τοῦ Α διευθυνομένη πρὸς τὸν Β ἀμαξοστοιχία διανύουσα 50 χλμ. καθ' ὥραν. Μετὰ πόσας ὥρας καὶ εἰς ποῖαν ἀπόστασιν ἀπὸ τὸν Α θὰ φθάσῃ ἡ δευτέρα τὴν πρώτην ;

226. Ποδηλάτης ἀναχωρεῖ ἀπὸ τίνος τόπου διανύων 12 χλμ. τὴν ὥραν. Τρεῖς ὥρας βραδύτερον ἀναχωρεῖ ἀπὸ τοῦ αὐτοῦ τόπου ἄλλος διανύων 16 χλμ. τὴν ὥραν. α') Πότε θὰ προηγήται ὁ πρῶτος τοῦ δευτέρου 12 χλμ ; β') Πότε θὰ προηγήται ὁ δεύτερος τοῦ πρώτου 50 χιλιόμετρα ;

227. Τὴν 10ην πρωϊνὴν ὥραν ἀναχωρεῖ ποδηλάτης ἀπὸ τόπου Α διανύων 12 χλμ. καθ' ὥραν. Ποῖαν ὥραν πρέπει ν' ἀναχωρήσῃ δεύτερος ἐκ τοῦ Α, ὥστε διανύων 16 χλμ. καθ' ὥραν νὰ φθάσῃ τὸν πρῶτον εἰς τρεῖς ὥρας ;

228. Ἀπὸ σημεῖον περιφερείας κύκλου ἀναχωροῦν δύο κινητὰ καὶ διανύων ἀντιστοιχῶς α^0 καὶ β^0 (α) β εἰς 18. Πότε θὰ συναντηθοῦν ἂν διευθύνονται α') ἀντιθέτως β') πρὸς τὴν αὐτὴν φορὰν ;

229. Ἀπὸ σημείου περιφερείας ἀναχωροῦν δύο κινητὰ διανύοντα ταύτην εἰς

χρόνους τ_1 και τ_2 ($\tau_1 > \tau_2$). Πότε θα συναντηθούν δια 1ην, 2αν, ... νην φοράν, αν κινούνται πρὸς τὴν αὐτὴν ἢ τὴν ἀντίθετον φοράν ;

230. Μετὰ πόσῃν ὥραν ἀπὸ τῆς μεσημβρίας συμπίπτουν οἱ δείκται τῶν ὠρῶν καὶ τῶν πρώτων λεπτῶν ὠρολογίου ;

231. Πότε μετὰ μεσημβρίαν οἱ αὐτοὶ δείκται (τοῦ προηγουμένου προβλήματος) σχηματίζουν ὀρθὴν γωνίαν δια 1ην, 2αν, 3ην, τελευταίαν φοράν ;

232. Πότε μετὰ τὴν μεσημβρίαν οἱ δείκται τοῦ προηγουμένου προβλήματος σχηματίζουν γωνίαν α° δια 1ην, 2αν, 3ην, ... τελευταίαν φοράν ;

233. Πότε μετὰ μεσημβρίαν ὁ δείκτης τῶν δευτερολέπτων διχοτομεῖ τὴν γωνίαν τῶν δύο ἄλλων δια 1ην φοράν ;

234. Κύων διώκει ἀλώπεκα, ἡ ὁποία ἀπέχει τοῦ κυνὸς 60 πηδῆματα αὐτῆς. Ὅταν αὕτη κάμνη 9 πηδῆματα, ὁ κύων κάμνει 6. Ἄλλὰ τρία πηδῆματα αὐτοῦ ἰσοδυναμοῦν μὲ 7 ἐκείνης. Μετὰ πόσα πηδῆματα αὐτοῦ θὰ τὴν φθάσῃ ὁ κύων ;

Β'. ΠΕΡΙ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ

1. Η ΕΝΝΟΙΑ ΤΗΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΣ

§ 116. α') Ταξιδεύων τις λαμβάνει μαζί του 350000 δρχ. καὶ ἐξοδεύει καθ' ἡμέραν 8000 δρχ.

Ἐὰν ταξιδεύσῃ ἐπὶ δύο ἡμέρας, θὰ ἐξοδεύσῃ $8.000 \cdot 2$ δρχ., ἐὰν ἐπὶ τρεῖς, τέσσαρας ἡμέρας, θὰ ἐξοδεύσῃ $8.000 \cdot 3$ δρχ., $8.000 \cdot 4$ δρχ. καὶ ἐπὶ x ἡμέρας, θὰ ἐξοδεύσῃ $8.000 \cdot x$ δρχ., θὰ τοῦ μείνουν δὲ καὶ $350.000 - 8.000x$ δρχ.

Καθὼς βλέπομεν, θὰ εὐρωμεν πόσαι δραχμαὶ θὰ τοῦ μείνουν, ἂν γνωρίζωμεν πόσας ἡμέρας διήρκεσε τὸ ταξεῖδιον. Ἐὰν παραστήσωμεν μὲ ψ τὸν ἀριθμὸν τῶν δραχμῶν, αἱ ὁποῖαι θὰ τοῦ μείνουν μετὰ x ἡμέρας, θὰ ἔχωμεν ὅτι $\psi = 350.000 - 8.000x$ δρχ. καὶ ἐὰν εἶναι τὸ $x = 5$, τὸ $\psi = 350.000 - 8.000 \cdot 5 = 350.000 - 40.000 = 310.000$ δρχ.

β') Εἰς ποδηλάτης διήνυσεν 21 χιλ. διὰ νὰ φθάσῃ εἰς ἓνα ὠρισμένον τόπον. Ἀπὸ τοῦτον ἐξηκολούθησε τὸν δρόμον του καὶ διήνυσε 17 χιλμ. καθ' ὥραν.

Μετὰ x ὥρας διήνυσε $17x$ χιλμ. ἀπὸ τὸν τόπον, ἀπ' ἀρχῆς δὲ ἐν ὄλῳ $21 + 17x$ χιλμ. Ἐὰν παραστήσωμεν μὲ ψ τὸν διανυθέντα δρόμον, θὰ ἔχωμεν ὅτι $\psi = 21 + 17x$. (1)

Ἐὰν γνωρίζωμεν πόσας ὥρας ἐξηκολούθησε τὸν δρόμον του ἀπὸ

τὸν ὠρισμένον τόπον, δηλαδή, ἂν γνωρίζωμεν τὴν τιμὴν τοῦ x , δυνάμεθα νὰ εὔρωμεν τὴν τιμὴν τοῦ ψ ἐκ τῆς ἰσότητος (1).

Π.χ. ἂν τὸ $x = 2$, θὰ ἔχωμεν $\psi = 21 + 17 \cdot 2 = 21 + 34 = 55$. Ἐὰν εἶναι $x = 3$, τότε $\psi = 21 + 17 \cdot 3 = 21 + 51 = 72$.

Αἱ ποσότητες x καὶ ψ , αἱ ὁποῖαι λαμβάνουν διαφόρους τιμὰς εἰς καθὲν τῶν ἀνωτέρω προβλημάτων, λέγονται **μεταβληταί**. Ἐνῶ αἱ ποσότητες, αἱ ὁποῖαι ἔχουν μίαν καὶ τὴν αὐτὴν τιμὴν εἰς ἕν πρόβλημα λέγονται **σταθεραί**. Π.χ. τὸ ποσὸν τῶν χρημάτων, τὸ ὁποῖον ἔλαβεν ὁ ἀνωτέρω ταξιδιώτης μαζί του καὶ ἡ ἀπόστασις, τὴν ὁποίαν διήνυσεν ὁ ποδηλάτης κατ' ἀρχάς, διὰ νὰ φθάσῃ εἰς τὸν ὠρισμένον 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 τινὰ ὠρισμένην, εὐρίσκομεν καὶ τὴν τιμὴν τῆς ψ . Ἡ μεταβλητὴ x , εἰς τὴν ὁποίαν δίδομεν αὐθαιρέτως τὴν τιμὴν, τὴν ὁποίαν θέλομεν, καλεῖται **ἀνεξάρτητος μεταβλητὴ**, ἡ δὲ ψ , τῆς ὁποίας ἡ τιμὴ ἐξαρτᾶται 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 εὐρίσκωμεν ἀντιστοιχοῦς τιμὰς τῆς ψ , τότε ἡ ψ θὰ λέγεται **συνάρτησις τῆς x , ἡ δὲ x **ἀνεξάρτητος μεταβλητὴ**.**

Κατὰ ταῦτα ἡ ἐπιφάνεια τοῦ κύκλου εἶναι συνάρτησις τῆς ἀκτίνος αὐτοῦ. Διότι ἂν μὲ x παραστήσωμεν τὴν ἀκτίνα τοῦ κύκλου καὶ ψ τὸ ἐμβαδόν του, θὰ ἔχωμεν ὅτι εἶναι $\psi = \pi x^2$ καὶ τὸ μὲν π εἶναι ἀριθμὸς ὠρισμένος (ἴσος μὲ 3,141 μὲ προσέγγισιν), τὸ δὲ ψ εὐρίσκεται, ὅταν δοθῇ εἰς τὸ x ὠρισμένη τις τιμὴ. Ὅμοίως τὸ ἐμβαδὸν τοῦ τριγώνου τοῦ ἔχοντος βάσιν ὠρισμένην α , εἶναι συνάρτησις τοῦ ὕψους αὐτοῦ. Διότι ἔχομεν ὅτι $\psi = \frac{1}{2} \alpha x$, ἂν τὸ x παριστάνῃ τὸ ὕψος τοῦ τριγώνου καὶ τὸ ψ τὸ ἐμβαδὸν αὐτοῦ.

Ἄ σ κ ή σ ε ι ς

235. Εὑρετε παραδείγματα ἐξαρτήσεως δύο ποσῶν, τὰ ὁποῖα παρουσιάζονται εἰς τὸν κοινὸν βίον, ἐκ τῶν ὁποίων τὸ ἕν νὰ εἶναι συνάρτησις τοῦ ἄλλου (χρόνος ἐργασίας καὶ ἀμοιβή, ἀξία ἐμπορεύματος καὶ βάρος κ.τ.λ.).

236. Εὑρετε παραδείγματα συναρτήσεων ἐκ τῆς Φυσικῆς (τὸ διανυόμενον

διάστημα και ή ταχύτης εις τὸ κενόν, τὸ διάστημα και ή ταχύτης κ.τ.λ.). Ὅμοίως ἐκ τῆς Γεωμετρίας.

§ 117. Πίναξ τιμῶν συναρτήσεως. Ἐστω μία συνάρτησις ψ , ή ὅποια εἶναι ἴση με $13+5x$. Ἦτοι ἔστω ὅτι ἔχομεν $\psi=13+5x$. (1)

Ἐάν εις τὴν ἀνεξάρτητον μεταβλητὴν x δώσωμεν κατὰ σειρὰν τὰς τιμὰς $0,1,2,3,\dots$ δυνάμεθα νὰ εὕρωμεν τὰς ἀντιστοίχους τιμὰς τῆς ψ , ἂν θέσωμεν εις τὴν (1) ἀντὶ τοῦ x τὰς τιμὰς του. Οὕτως ἔχομεν ὅτι :

$$\text{ὅταν εἶναι } x = 0, \quad \text{τὸ } \psi = 13 + 5 \cdot 0 = 13,$$

$$\text{ὅταν εἶναι } x = 1, \quad \text{τὸ } \psi = 13 + 5 \cdot 1 = 18,$$

$$\text{ὅταν εἶναι } x = -2, \quad \text{τὸ } \psi = 13 + 5 \cdot (-2) = 3.$$

Ὅμοίως 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, ἐάν δοθῆι μία συνάρτησις π.χ. ή ψ μιᾶς ἀνεξαρτήτου μεταβλητῆς, ἔστω τῆς x , και διὰ δοθείσας τιμὰς τοῦ x γράψωμεν, τὰς ἀντιστοίχους τιμὰς τῆς ψ , καθὼς εις τὰ ἀνωτέρω παραδείγματα, λέγομεν ὅτι σχηματίζομεν πίνακα τῶν τιμῶν τούτων τῆς συναρτήσεως αὐτῆς.

Ἄσκησεις

237. Σχηματίσατε διὰ τὰς τιμὰς $x = 1, 2, 3, 4, 5, -1, x = -2, -3, -\frac{1}{2}$ τὸν πίνακα τῶν τιμῶν τῶν κάτωθι συναρτήσεων :

$$\alpha) \psi = 3x + 5, \quad \beta) \psi = 8x - 25, \quad \gamma) \psi = x, \quad \delta) \psi = -x.$$

238. Ὅμοίως τῶν κάτωθι συναρτήσεων :

$$\alpha') \psi = \frac{3}{4}x - 62, \quad \beta') \psi = \frac{x^2}{2} - 3x - 7.$$

239. Ὅμοίως τῶν α') $\psi = \frac{4}{19}x^2 + \frac{3}{8}x + 9$, β') $\psi = 600 - 35x^2 + \frac{13}{15}x$.

2. ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΙΣ ΤΩΝ ΤΙΜΩΝ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΣ

§ 118. Καθὼς τοὺς σχετικούς ἀριθμούς παριστάνομεν με σημεῖα τῆς εὐθείας τῶν ἀριθμῶν ή τοῦ ἄξονος τῶν τετμημένων, οὕτω δυνάμεθα νὰ παριστάνωμεν με σημεῖα τὰ ζεύγη τῶν τιμῶν τῆς ἀνεξαρτήτου

μεταβλητῆς καὶ τῆς συναρτήσεως ταύτης. Ἐστω ὅτι ἔχομεν τὴν συνάρτησιν $\psi = 2x + 1$. (1)

Ἐὰν δώσωμεν εἰς τὴν x τὴν τιμὴν 1, ἔχομεν $\psi = 2 \cdot 1 + 1 = 3$.

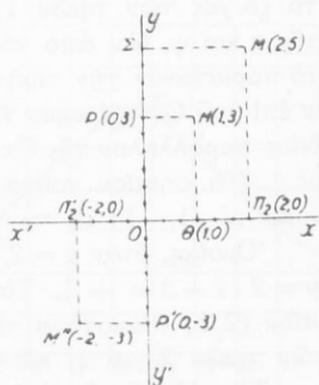
Λαμβάνομεν τὸν ἄξονα τῶν τετμημένων $x'x$ καὶ ἐπ' αὐτοῦ εὐρίσκομεν τὸ σημεῖον Θ (ὅπου $O\Theta = 1$), τὸ ὁποῖον παριστάνει τὴν τιμὴν $x = 1$. Τὴν τιμὴν τῆς ψ θὰ παριστάνωμεν κατ' ἀνάλογον τρόπον μὲ ἓν σημεῖον μιᾶς ἄλλης εὐθείας $\psi\psi$, τὴν ὁποῖαν λαμβάνομεν συνήθως κάθετον ἐπὶ τὴν $x'x$ εἰς τὸ σημεῖον O . Ταύτης τὸ μὲν $O\psi$ εἶναι τὸ τμήμα τῶν θετικῶν τιμῶν τῆς ψ , τὸ δὲ $O\psi'$, τὸ τῶν ἀρνητικῶν (σχ. 6).

Οὕτως ἡ τιμὴ τῆς $\psi = 3$ θὰ παριστάνηται ὑπὸ τοῦ σημείου P τῆς $O\psi$, ἐνῶ εἶναι $(OP) = 3$. Ἐὰν ἐκ τοῦ Θ φέρωμεν παράλληλον πρὸς τὴν $O\psi$ καὶ ἐκ τοῦ P πρὸς τὴν Ox , αἱ εὐθεῖαι αὗται τέμνονται εἰς ἓν σημεῖον, ἔστω τὸ M . Θὰ λέγωμεν, ὅτι τὸ σημεῖον M παριστάνει τὸ ζεῦγος τῶν τιμῶν τοῦ $x = 1$ καὶ $\psi = 3$ τῆς συναρτήσεως $\psi = 2x + 1$. Καθ' ὁμοίον τρόπον εὐρίσκομεν τὸ σημεῖον τὸ παριστάνον τὸ ζεῦγος τῶν τιμῶν $x = 2$ καὶ $\psi = 2 \cdot 2 + 1 = 5$, ἡ ὁποῖα εὐρίσκεται ἐκ τῆς (1), ἐὰν θέσωμεν ὅπου x τὸ 2. Τοῦτο παριστάνεται ὑπὸ τοῦ σημείου M' , τὸ ὁποῖον εἶναι ἡ τομὴ τῆς εὐθείας $\Pi_2 M'$, παραλλήλου πρὸς τὴν $O\psi$ 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)

$$\psi = 2 \cdot (-2) + 1 = -4 + 1 = -3.$$

Εὐρίσκομεν 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 ὁποῖον παριστάνει τὸ ζεῦγος τῶν τιμῶν $x = -2$, $\psi = -3$ τῆς x καὶ τῆς συναρτήσεως (1).

Ἐν γένει καθὲν ζεῦγος τῶν ἀντιστοιχοῦσῶν τιμῶν τῆς ἀνεξαρτήτου μεταβλητῆς καὶ τῆς συναρτήσεως θὰ παριστάνηται μὲ ἓν σημεῖον, τὸ ὁποῖον εἶναι τομὴ δύο εὐθειῶν παραλλήλων πρὸς



Σχ. 6.

τάς εὐθείας $x'x$ καὶ $\psi'\psi$. Ἐκ τούτων ἡ μὲν παράλληλος πρὸς τὴν $\psi'\psi$ ἄγεται 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 $\psi'\psi$

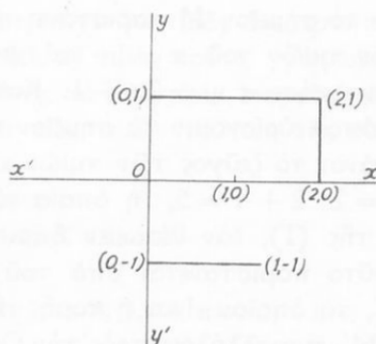
Δυναμέθα ταχύτερον νὰ εὐρωμεν τὸ ἐν λόγῳ σημεῖον ὡς ἐξῆς :

Ἐκ τοῦ σημείου τῆς $x'x$ (ἢ τῆς $\psi'\psi$) τοῦ παριστῶντος τὴν τιμὴν τῆς x (ἢ τῆς ψ) φέρομεν τμήμα εὐθείας παράλληλον πρὸς τὴν εὐθείαν $\psi'\psi$ (ἢ τὴν $x'x$) καὶ ἴσον μὲ τόσας μονάδας μήκους, ὅση εἶναι ἡ τιμὴ τῆς ψ (ἢ τῆς x) πρὸς τὰ ἄνω μὲν (ἢ δεξιά), ἂν ἡ τιμὴ τῆς ψ (ἢ τῆς x) εἶναι θετική, πρὸς τὰ κάτω δὲ (ἢ ἀριστερά), ἂν εἶναι ἀρνητική.

Ἐὰν ἔχωμεν τὴν συνάρτησιν $\psi = 2x - 3$, ὅταν $x = 1$, θὰ εἶναι $\psi = 2 \cdot 1 - 3 = -1$. Εὐρίσκομεν τὸ σημεῖον, τὸ ὁποῖον παριστάνει τὸ ζεῦγος τῶν τιμῶν 1, καὶ -1 τῆς x καὶ ψ , ἐὰν ἀπὸ τὸ σημεῖον τὸ παριστάνον τὴν τιμὴν -1 τῆς ψ ἐπὶ τοῦ $O\psi'$ φέρωμεν τμήμα εὐθείας παράλληλον τῆς Ox καὶ ἴσον μὲ 1. Τὸ σημεῖον τοῦτο σημειώνομεν μὲ $(1, -1)$ εἰς τὸ σχῆμα 7.

Ὀμοίως, ὅταν $x = 2$, θὰ εἶναι $\psi = 2 \cdot 2 - 3 = +1$. Τὸ δὲ σημεῖον $(2, 1)$ παριστάνει τὸ ζεῦγος τῶν τιμῶν 2 καὶ 1, κ.ο.κ.

Τὴν εὐθείαν $x'x$ καλοῦμεν συνήθως **ἄξονα τῶν x** ἢ **τῶν τετμημένων**, τὴν δὲ εὐθείαν $\psi'\psi$ **ἄξονα τῶν ψ** ἢ **τῶν τεταγμένων** τοὺς δύο δὲ ἄξονας μὲ ἐν ὄνομα **ἄξονας τῶν συντεταγμένων x καὶ ψ** . Συνήθως λαμβάνομεν τὸν ἄξονα τῶν x ὀριζόντιον, τὸν δὲ τῶν ψ κάθετον ἐπὶ τὸν πρῶτον. Τὴν τιμὴν τῶν x καὶ ψ καλοῦμεν ἀντιστοίχως **τετμημένην** καὶ **τεταγμένην** τοῦ σημείου τοῦ παριστάνοντος τὸ ζεῦγος τῶν δύο τούτων τιμῶν καὶ τὰς δύο δὲ μὲ ἐν ὄνομα καλοῦμεν **συντεταγμένας τοῦ σημείου**.



Σχ. 7.

Άσκησεις

240. Παραστήσατε με σημεία τὰ ζεύγη τῶν τιμῶν τῆς x καὶ ψ τῶν κατωθὶ συναρτήσεων διὰ τὰς σημειουμένους τιμὰς τοῦ x :

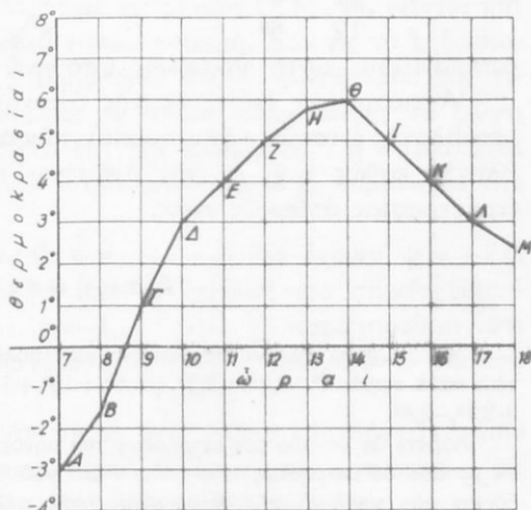
α') $\psi = x + 2$, β') $\psi = \frac{1}{2}x + 1$ γ') $\psi = \frac{3}{4}x - 2$, ὅταν $x = 0, 1, 2, -1, -2$

241. $\psi = \frac{3}{4}x - \frac{2}{5}x^2$, ὅταν $x = 0, 1, 3, 4$.

242. α') $\psi = \frac{1}{2}x^2 - x^3$, β') $\psi = -\frac{3}{4}x^2 + 5$, ὅταν $x = 0, -1, -2, 2, 3$.

§ 119. Παρατήρησις. Τὸν ἀνωτέρω τρόπον τῆς παραστάσεως ζεύγους τιμῶν μεταχειρίζονται συχνὰ διὰ νὰ συγκρίνουν μεταξὺ τῶν πλῆθος παρατηρήσεων. Ἐστω π.χ: ὅτι γνωρίζομεν τὴν θερμοκρασίαν, τὴν ὁποίαν δεικνύει τὸ θερμότερον τὴν 8ην πρωϊνὴν

ῶραν καθ' ἡμέραν ἐπὶ ἓνα μῆνα. Λαμβάνομεν ἓν ὠρισμένον τμήμα, ὡς μονάδα μήκους, ἢ ὁποίαθὰ παριστάνη, τὴν μίαν ἡμέραν ἐπὶ τοῦ ἄξονος τῶν x , ἔστω ἴσον μὲ 0,01 μ. Ἐπίσης ἓνα ἄλλο ἐπὶ τοῦ ἄξονος τῶν ψ , ἔστω τὸ 0,01 μ, τὸ ὁποῖον θὰ παριστάνη τὸν ἓνα βαθμὸν (ἢ περισσοτέρους) τοῦ θερμομέτρου. Ἀφοῦ εὗρωμεν τὰ σημεία, τὰ ὁποῖα παριστάνουν τὰ ζεύγη τῶν τιμῶν (τῶν



Σχ. 8

ἡμερῶν τοῦ μηνὸς καὶ τῶν ἀντιστοίχων βαθμῶν τοῦ θερμομέτρου), συνδέομεν τὰ διαδοχικὰ σημεία ἀπὸ τοῦ πρώτου καὶ ἐξῆς μὲ τμήματα εὐθειῶν. Ἡ γραμμὴ, τὴν ὁποίαν οὕτως εὗρισκομεν, δίδει μίαν εἰκόνα τῶν μεταβολῶν τῆς θερμοκρασίας κατὰ τὸν θεωρούμενον μῆνα. Ἡ γραμμὴ αὕτη καλεῖται συνήθως **γραμμὴ τῆς θερμοκρασίας** τοῦ ἓν λόγῳ μηνός. Καθ' ὅμοιον τρόπον ἀπεικονίζομεν τὴν μεταβολὴν

τῆς θερμοκρασίας τοῦ σώματος ἑνὸς ἀσθενοῦς παρατηροῦντες αὐτὴν π.χ. δις τῆς ἡμέρας (τὴν πρωτὴν καὶ ἑσπέραν συνήθως) καὶ λαμβάνοντες τὸν μέσον ὄρον των, διὰ νὰ ἔχωμεν τὴν μέσην θερμοκρασίαν τῆς ἡμέρας. Τὴν γραμμὴν, τὴν ὁποίαν οὕτω θὰ εὕρωμεν, καλοῦμεν συνήθως **γραμμὴν τοῦ πυρετοῦ** τοῦ ἀσθενοῦς.

Ταύτας κατασκευάζομεν συνήθως ἐπὶ τετραγωνισμένου χάρτου, ἐνίοτε δὲ παραλείπονται οἱ ἄξονες, ὡς εἰς τὸ ἀνωτέρω σχῆμα. Π.χ. ἂν ἡ θερμοκρασία ἑνὸς τόπου κατὰ τινὰ ἡμέραν δίδεται ὡς ἑξῆς :

ὥρα	7	-3°	ὥρα	13	$5,7^{\circ}$
»	8	$-1,5^{\circ}$	»	14	6°
»	9	1°	»	15	5°
»	10	3°	»	16	4°
»	11	4°	»	17	3°
»	12	5°	»	18	$2,4^{\circ}$

ἀπεικονίζεται αὕτη γραφικῶς ὑπὸ τοῦ ἀνωτέρω σχήματος 8.

Ἐναντιστρόφως ἐνίοτε ἐκ τῆς ἀπεικονίσεως τῆς μεταβολῆς μιᾶς μεταβλητῆς ἐννοοῦμεν τὴν πορείαν τῶν ἀριθμητικῶν τιμῶν τῆς μεταβλητῆς καθὼς π.χ. ἐκ τῆς ἀνωτέρω εἰκόνας τῆς μεταβολῆς τῆς θερμοκρασίας ἀσθενοῦς τινος.

Ἄ σ κ ή σ ε ι ς

243. Ἡ μέση μηνιαία θερμοκρασία μιᾶς πόλεως εἶναι διὰ τοὺς μῆνας ἑνὸς ἔτους κατὰ σειρὰν $4^{\circ}, -2,3^{\circ}, +3,3^{\circ}, +6,5^{\circ}, +13^{\circ}, +16,6^{\circ}, +17,8^{\circ}, +19,5^{\circ}, +13,9^{\circ}, +9^{\circ}, +3,1^{\circ}, -2,6^{\circ}$.

Λάβετε ὡς μονάδα μὲν μετρήσεως τοῦ μηνὸς ἐπὶ τοῦ ἄξονος τῶν x τὸ 0,01μ. ὡς μονάδα δὲ μετρήσεως ἑνὸς βαθμοῦ ἐπὶ τοῦ ἄξονος τῶν y ἐπίσης τὸ 0,01 μ. Εὐρετε τὴν γραμμὴν τῆς θερμοκρασίας τῆς πόλεως.

244. Ἡ αὐξήσις 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 ἄξονος τῶν x καὶ τῆς χιλιάδος ἐπὶ τοῦ ἄξονος τοῦ y τὸ 0,05 μ. Ἀπεικονίσατε τὴν πορείαν τῆς αὐξήσεως τοῦ πληθυσμοῦ τῆς πόλεως.

3. ΓΡΑΦΙΚΗ ΠΑΡΑΣΤΑΣΙΣ ΤΗΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΣ $\psi = \alpha x + \beta$

§ 120. Ἡ συνάρτησις $\psi = \alpha x + \beta$, ὅπου τὸ α εἶναι σταθε-

ρά τις ποσότης $\neq 0$ και $\beta = 0$, παριστάνει εϋθείαν γραμμὴν διερχομένην διὰ τῆς ἀρχῆς τῶν ἀξόνων O .

Διότι ἔστω πρῶτον τὸ $\alpha > 0$, π.χ. $\alpha = 1$, ὅτε ἡ συνάρτησις εἶναι $\psi = x$. Ἐὰν εἰς τὴν x δώσωμεν κατὰ σειρὰν τὰς τιμὰς $0, 1, 2, 3, 4, \dots$ (1), τὸ ψ λαμβάνει τὰς τιμὰς $0, 1, 2, 3, 4, \dots$ (2)

Ἐὰν σημειώσωμεν ἐπὶ τοῦ ἀξονοῦ τῶν x (σχ. 9) τὰ σημεῖα τὰ παριστάνοντα τὰς τιμὰς (1) τῆς x καὶ τὰ σημεῖα ἐπὶ τοῦ ἀξονοῦ τῶν ψ τὰ παριστάνοντα τὰς τιμὰς (2) τῆς ψ , παρατηροῦμεν ὅτι, τὰ σημεῖα τὰ παριστάνοντα τὰ ζεύγη τῶν τιμῶν $(0,0), (1,1), (2,2), \dots$ κεῖνται ἐπὶ μιᾷς εϋθείας γραμμῆς, ἔστω τῆς OG .

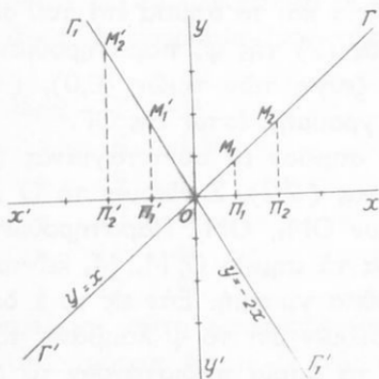
Διότι ἔστω ὅτι M_1 εἶναι τὸ σημεῖον μὲ συντεταγμένας $(1,1)$ καὶ M_2 τὸ σημεῖον μὲ συντεταγμένας $(2,2)$. Συνδέομεν τὸ O μὲ τὰ M_1, M_2 δι' εϋθυγράμμων τμημάτων OM_1, OM_2 . Παρατηροῦμεν ὅτι εἶναι $\gamma\omega\nu xOM_1 = \gamma\omega\nu xOM_2$, ἄρα τὰ σημεῖα O, M_1, M_2 κεῖνται ἐπὶ εϋθείας, δηλαδή ἡ OM_1M_2 εἶναι εϋθεῖα γραμμὴ. Ἐὰν εἰς τὸ x δώσωμεν τὰς τιμὰς $-1, -2, -3, \dots$, εὐρίσκομεν ὅτι τὸ ψ λαμβάνει τὰς τιμὰς $-1, -2, -3, \dots$, τὰ δὲ σημεῖα, τὰ ὁποῖα παριστάνουν τὰ ζεύγη $(-1, -1), (-2, -2), \dots$, κεῖνται ἐπὶ τῆς εϋθείας OG' , ἡ ὁποία εἶναι προέκτασις τῆς OG . Ἐπομένως ἡ συνάρτησις $\psi = x$, παριστάνει τὴν εϋθείαν GG' (σχῆμα 9).

Ἐστω, ὅτι εἶναι τὸ $\alpha < 0$, π.χ. $\alpha = -2$, ὅτε ἔχομεν $\psi = -2x$. Εὐρίσκομεν καθ' ὅμοιον τρόπον δύο ἢ περισσότερα σημεῖα θέτοντες π.χ. $x=0$, ἔπειτα $x=1, x=-1, \dots$. Οὕτω δὲ παρατηροῦμεν, ὅτι ἡ συνάρτησις $\psi = -2x$ παριστάνει εϋθείαν $\Gamma_1\Gamma'_1$ διερχομένην διὰ τοῦ σημείου O .

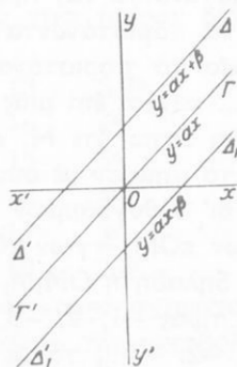
Ὅμοίως ἐργαζόμεθα, ἐὰν τὸ α ἔχη ἄλλην οἰανδήποτε τιμὴν θετικὴν ἢ ἀρνητικὴν καὶ παρατηροῦμεν ὅτι ἡ συνάρτησις $\psi = \alpha x$ παριστάνει εϋθείαν γραμμὴν διερχομένην διὰ τοῦ O .

§ 121. Τὴν συνάρτησιν $\psi = \alpha x + \beta$ (ἂν εἶναι $\alpha, \beta \neq 0$) δυνάμεθα νὰ ἀπεικονίσωμεν γραφικῶς, ἐὰν εἰς τὴν τεταγμένην ἐκάστου σημείου τῆς εϋθείας, τὴν ὁποίαν παριστάνει ἡ $\psi = \alpha x$, προσθέσωμεν τὴν ποσότητα β . Ἀλλὰ τοῦτο σημαίνει νὰ μεταφέρωμεν τὴν εϋθείαν $\psi = \alpha x$ παραλλήλως πρὸς ἑαυτὴν ἄνω ἢ κάτω, καθ' ὅσον τὸ β εἶναι ἀριθμὸς θετικὸς ἢ ἀρνητικὸς. Ἐπομένως ἡ συνάρτησις $\psi = \alpha x + \beta$ παριστάνει εϋθείαν γραμμὴν (σχ. 10).

Ἡ ἐξίσωσις $\psi = \beta$ παριστάνει τὰ σημεῖα τὰ ἔχοντα τεταγμένην β . Προφανῶς ταῦτα κείνται ἐπ' εὐθείας παραλλήλου πρὸς τὸν ἄξονα τῶν x καὶ ἀπέχουσιν ἀπόστασιν β ἀπ' αὐτοῦ. Ἄρα, ἡ ἐξίσωσις $\psi = \beta$ παριστάνει εὐθεῖαν γραμμὴν παράλληλον πρὸς τὸν ἄξονα τῶν x .



Σχ. 9



Σχ. 10

Ὅμοιως εὐρίσκομεν ὅτι ἡ $x = \alpha$ παριστάνει εὐθεῖαν παράλληλον πρὸς τὸν ἄξονα τῶν ψ καὶ ἀπέχουσιν ἀπόστασιν α ἀπὸ αὐτόν.

Ἡ $\psi = 0$ παριστάνει τὸν ἄξονα τῶν x , ἡ δὲ $x = 0$ τὸν ἄξονα τῶν ψ . Ἡ ἐξίσωσις $\psi = x$ παριστάνει τὴν εὐθεῖαν, ἡ ὅποια διχοτομεῖ τὴν γωνίαν $xO\psi$, ἡ δὲ $\psi = -x$ τὴν διχοτομοῦσαν τὴν γωνίαν $x'O\psi$ (σχ. 9).

Ἀσκήσεις

Εὑρετε τὰς εὐθείας, 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') $\psi = -\frac{3}{2}$,

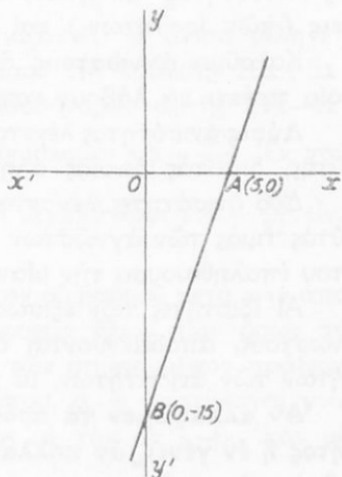
β') $\psi = 5 - 2x$,

γ') $\psi - 3 = \frac{x-1}{2}$.

4. ΓΡΑΦΙΚΗ ΛΥΣΙΣ ΤΗΣ ΕΞΙΣΩΣΕΩΣ ΠΡΩΤΟΥ ΒΑΘΜΟΥ

§ 122. Έστω μία εξίσωση του α' βαθμού π.χ. ή $3x-15=0$ (1)
Έάν το πρώτον μέλος αυτής παραστήσωμεν με ψ , έχομεν τήν συνάρ-
τησιν $\psi=3x-15$. Θέτομεν π.χ. $x=0$,
ότε εύρισκομεν $\psi=-15$. Θέτομεν $x=1$,
ότε εύρισκομεν $\psi=3\cdot 1-15=-12$.

Ούτως έχομεν τὰ σημεῖα $(0,-15)$
καί $(1,-12)$ τῆς εὐθείας. Ἄρα δυ-
νάμεθα νὰ κατασκευάσωμεν αὐτήν
(σχ. 11). Εὐρίσκομεν τὸ σημεῖον, εἰς
τὸ ὁποῖον ἡ εὐθεῖα αὐτὴ τέμνει τὸν
ἄξονα τῶν x , ἥτοι τὴν τετμημένην
τοῦ σημείου αὐτοῦ. Οὕτως εύρισκο-
μεν, ὅτι τὸ ἐν λόγῳ σημεῖον ἔχει
τετμημένην 5. Αὐτὴ εἶναι ἡ ρίζα
τῆς δοθείσης εξίσώσεως, διότι εἰς
αὐτὴν ἀντιστοιχεῖ τεταγμένη $\psi=0$.
Ὡστε ρίζα εἶναι ὁ 5. Τοῦτο ἐπα-
ληθεύομεν καὶ με τὴν λύσιν τῆς δοθεί-
σης εξίσώσεως. Ἐκ τούτου καὶ ἄλ-
λων ὁμοίων παραδειγμάτων συνάγομεν ὅτι :



Σχ. 11

Διὰ νὰ εύρωμεν τὸ σημεῖον τὸ παριστάνον τὴν ρίζαν ἐξι-
σώσεως α' βαθμοῦ $ax+\beta=0$, ἀρκεῖ νὰ κατασκευάσωμεν τὴν
εὐθεῖαν, τὴν ὁποῖαν παριστάνει ἡ συνάρτησις $\psi=ax+\beta$ καὶ νὰ
εύρωμεν τὴν τομὴν ταύτης καὶ τοῦ ἄξονος τῶν x .

Γ'. ΠΕΡΙ ΑΝΙΣΟΤΗΤΩΝ ΠΡΩΤΟΥ ΒΑΘΜΟΥ ΜΕ ΕΝΑ ΑΓΝΩΣΤΟΝ

§ 123. Έστω π.χ. ἡ ἀνισότης $3x > 15$. Προφανῶς ἀληθεύει αὐ-
τὴ, μόνον, ὅταν τὸ x λάβῃ τιμὴν μεγαλυτέραν τοῦ 5, ἐνῶ ἡ $\alpha^2+\beta > 2\alpha\beta$
ἀληθεύει δι' οἰασδήποτε τιμὰς τῶν α καὶ β , διαφορετικὰς μεταξὺ
των. Π.χ. ἂν εἶναι $\alpha=2$ καὶ $\beta=1$, έχομεν :

$$2^2+1 > 2 \cdot 2 \cdot 1, \text{ ἢ } 5 > 4.$$

Ὅπως τὰς ἰσότητας, αἱ ὁποῖαι ἔχουν γράμματα, διακρίνο-
μεν εἰς ταυτότητας καὶ εἰς εξισώσεις, οὕτω καὶ τὰς ἀνισότητας,
αἱ ὁποῖαι ἔχουν γράμματα, διακρίνομεν εἰς δύο εἶδη: Ἐκεῖνας ἐκ

τούτων, αἱ ὁποῖαι ἀληθεύουν δι' οἰασδήποτε τιμὰς τῶν γραμμάτων των καὶ ἐκείνας, αἱ ὁποῖαι ἀληθεύουν μόνον, ὅταν ὠρισμένα γράμματα τῶν λαμβάνουν καταλλήλους τιμὰς. Τὰς πρώτας καλοῦμεν **ταυτότητας ἀνισοτήτων** ἢ λέγομεν ὅτι αὐταὶ **ἀντιστοιχοῦν εἰς ταυτότητας** ἰσοτήτων, ἐνῶ αἱ ἄλλαι **ἀντιστοιχοῦν εἰς ἐξισώσεις** (τῶν ἰσοτήτων) καὶ ἰσχύουν ὑπὸ συνθήκας.

Καλοῦμεν **ἀγνώστους** ἀνισότητος τὰ γράμματα αὐτῆς, τὰ ὁποῖα πρέπει νὰ λάβουν καταλλήλους τιμὰς διὰ νὰ ἀληθεύῃ αὐτή.

Λύσις ἀνισότητος λέγεται ἡ εὕρεσις τῶν τιμῶν τῶν ἀγνώστων αὐτῆς, διὰ τὰς ὁποίας ἀληθεύει αὐτή.

Δύο ἀνισότητες λέγονται **ἰσοδύναμοι**, ἐὰν ἀληθεύουν διὰ τὰς αὐτὰς τιμὰς τῶν ἀγνώστων αὐτῶν, ἤτοι ἂν οἰασδήποτε τιμὴ ἀγνώστου ἐπαληθεύουσα τὴν μίαν ἐκ τῶν δύο ἐπαληθεύῃ καὶ τὴν ἄλλην.

Αἱ ἰδιότητες τῶν ἐξισώσεων ἰσχύουν καὶ δι' ἀνισότητος μὲ ἀγνώστους, ἀποδεικνύονται δὲ εὐκόλως μὲ τὴν βοήθειαν τῶν ἰδιοτήτων τῶν ἀνισοτήτων, μὲ τὴν παρατήρησιν ὅτι :

Ἄν ἀλλάξωμεν τὰ πρόσημα πάντων τῶν ὄρων μιᾶς ἀνισότητος ἢ ἐν γένει, ἂν πολλαπλασιάσωμεν τὰ μέλη αὐτῆς ἐπὶ ἀριθμὸν ἀρνητικόν, προκύπτει ἀνισότης ἰσοδύναμος μὲν τῆς δοθείσης, ἀλλ' ὑπὸ τὸν ὄρον νὰ ἀνιστραφῇ ἡ φορὰ αὐτῆς.

Π.χ. ἡ $3x - 5 > 6x$ εἶναι ἰσοδύναμος μὲ τὴν $-3x + 5 < -6x$, ἢ ὁποῖα προκύπτει ἀπὸ τὴν δοθείσαν, ἂν τὰ μέλη τῆς πολλαπλασιασθοῦν ἐπὶ -1 . Διὰ τοῦτο ἐπιδιώκομεν κατὰ τὴν ἀπαλοιφήν τῶν παρονομαστῶν ἀνισότητος νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὰ μέλη αὐτῆς ἐπὶ θετικὴν ποσότητα π.χ. ἐπὶ τὸ κατάλληλον τετράγωνον ποσότητος.

Κατὰ ταῦτα δυνάμεθα ἀντὶ δοθείσης ἀνισότητος μὲ ἀγνώστους νὰ θεωροῦμεν ἰσοδύναμόν τῆς τῆς μορφῆς $A > 0$, ὅπου A εἶναι ἀκέραιον πολυώνυμον ὡς πρὸς τοὺς ἀγνώστους τῆς ἀνισότητος.

Βαθμὸς ἀνισότητος, τῆς ὁποίας τὸ μὲν ἐν μέλος εἶναι ἀκέραιον πολυώνυμον ὡς πρὸς τοὺς ἀγνώστους αὐτῆς, τὸ δὲ ἄλλο εἶναι 0, λέγεται ὁ βαθμὸς τοῦ πολυωνύμου ὡς πρὸς τοὺς ἀγνώστους· π.χ. ἡ ἀνισότης $3x^2 - 5x + 1 < 0$ εἶναι β' βαθμοῦ ὡς πρὸς x .

Διὰ τὴν λύσιν ἀνισότητος τοῦ α' βαθμοῦ ἐργαζόμεθα κατ' ἀναλογίαν πρὸς τὴν λύσιν ἐξισώσεως πρώτου βαθμοῦ.

Ἔστω π.χ. πρὸς λύσιν ἡ ἀνισότης $2x + 3 - (x + 1) > 5$. Ἔχομεν τὴν ἰσοδύναμόν τῆς $2x + 3 - x - 1 > 5$. Ἐκ ταύτης μετὰ

τήν μεταφοράν τῶν 3 καὶ -1 εἰς τὸ δεύτερον μέλος καὶ τὴν ἀναγωγὴν, ἔχομεν τὴν ἰσοδύναμον τῆς δοθείσης $x > 3$. Ἄρα πάντες οἱ ἀριθμοί, οἱ ὅποιοι εἶναι μεγαλύτεροι τοῦ 3, ἐπαληθεύουν τὴν δοθεῖσαν ἀνισότητα.

Ἐστὼ πρὸς λύσιν καὶ ἡ ἀνισότης $x + \frac{x}{4} > \frac{x}{5} - 4$. Ἀπαλείφωμεν τοὺς παρονομαστὰς πολλαπλασιάζοντες τὰ ἄνισα μέλη ἐπὶ $4 \cdot 5 = 20$ καὶ λαμβάνομεν τὴν ἰσοδύναμον τῆς δοθείσης $20x + 5x > 4x - 80$. Ἐκ ταύτης εὐρίσκομεν τὴν ἰσοδύναμον αὐτῆς $25x - 4x > -80$ ἢ τὴν $21x > -80$, ἐκ τῆς ὁποίας εὐρίσκομεν $x > -\frac{80}{21}$. Ἐκ ταύτης συνάγομεν, ὅτι πάντες οἱ ἀριθμοὶ οἱ μεγαλύτεροι τοῦ $-\frac{80}{21}$ εἶναι λύσεις τῆς δοθείσης ἀνισότητος.

Ἐν γένει ἡ ἀνισότης μὲ ἓνα ἄγνωστον α' βαθμοῦ μετὰ τὴν ἀπαλοιφὴν τῶν παρονομαστῶν, τὴν μεταφορὰν ὄλων τῶν ὄρων τῆς εἰς τὸ πρῶτον μέλος καὶ τὴν ἐκτέλεσιν τῶν σημειουμένων πράξεων, ἀνάγεται εἰς τὴν μορφήν $\alpha x + \beta > 0$, ὅπου, α, β ὑποτίθενται γνωσταὶ ποσότητες. Αὕτῃ εἶναι ἰσοδύναμος μὲ τὴν $\alpha x > -\beta$. Ἐὰν μὲν εἶναι $\alpha > 0$, εὐρίσκομεν τὴν ἰσοδύναμόν τῆς $x > -\frac{\beta}{\alpha}$, ἐὰν δὲ εἶναι $\alpha < 0$, ἔχομεν τὴν $x < -\frac{\beta}{\alpha}$. Ἄν εἶναι $\alpha = 0$, ἡ δοθεῖσα ἀνισότης $\alpha x + \beta > 0$ γίνεται $\beta > 0$, ἐπαληθευομένη διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ x , ἂν εἶναι τὸ $\beta > 0$, δηλαδὴ ἡ δοθεῖσα ἀνισότης εἶναι τότε ταυτότης ἀνισότητος. Ἄν ὅμως εἶναι $\beta < 0$, ἡ ἀνισότης εἶναι ἀδύνατος.

Ἀσκήσεις

Ὁ μᾶς πρῶτη. 284. Νὰ λυθοῦν αἱ κάτωθι ἀνισότητες

$$\alpha') -3x > \frac{5}{3},$$

$$\beta') -4x - 9 > 0,$$

$$\gamma') 0,5x + 5 > 0,$$

$$\delta') -9x - 18 < 0,$$

$$\epsilon') 9x + 7 > 0,$$

$$\sigma\tau') -7x - 48 > 0,$$

$$\zeta') 0,6x - 5 > 0,25(x - 1),$$

$$\eta') -9x + 32 > 0,$$

$$\theta') 0,5x - 1 > 0,7x - 1,$$

$$\iota') (x+1)^2 < x^2 + 3x - 5. \quad \text{ια}') \frac{x-3}{x-4} > 0.$$

249. Εὑρετε τοὺς ἀκεραίους ἀριθμοὺς τοὺς ἐπαληθεύοντας τὰς ἀνισότητας $2x + 3 < 4$ καὶ $x - 5 > -8$.

250. Δύο σημεία Α καὶ Β ἀπέχουν ἀπόστασιν $(AB) = 2\gamma$. Τρίτον σημεῖον

χει θέσιν τοιαύτην, ὥστε νὰ εἶναι $(AM) + (BM) = 2\alpha$, ὅπου $\alpha > \gamma$. Πῶς μεταβάλλονται αἱ ἀποστάσεις (AM) καὶ (BM) , ἂν τὸ M κινῆται ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου ABM ;

251. Δύο κινητὰ ἀναχωροῦν συγχρόνως ἐκ τῶν σημείων A καὶ B , διευθύνονται δὲ πρὸς συνάντησίν των. Ἄν ἡ ταχύτης των μεταβάλληται μεταξύ τῶν t_1 καὶ t_1' τοῦ ἑνὸς καὶ t_2 καὶ t_2' τοῦ ἄλλου, μεταξύ τίνων χρόνων θὰ γίνη ἡ συνάντησις καὶ εἰς τίνα ἀπόστασιν ἀπὸ τοῦ A , ἂν εἶναι $(AB) = \alpha$.

Ὁ μ ἄ ς δ ε υ τ ἔ ρ α. 252. α') Ἐὰν ἀπὸ τὰ μέλη ἰσότητος ἀφαιρέσωμεν τὰ μέλη ἀνισότητος, προκύπτει ἀνισότης ἀντίστροφος τῆς δοθείσης.

$$\beta') \text{ Ἐὰν εἶναι } \alpha\beta > 0 \text{ καὶ } \alpha \neq \beta, \text{ δείξατε ὅτι εἶναι } \frac{\alpha}{\beta} + \frac{\beta}{\alpha} > 2.$$

253. Ἐὰν τὰ μέλη τῆς ἰσότητος, τὰ ὁποῖα εἶναι θετικά, διαιρέσωμεν μὲ τὰ μέλη ἀνισότητος, προκύπτει ἀνισότης ἀντίστροφος τῆς δοθείσης, ἂν τὰ μέλη αὐτῆς εἶναι ὁμόσημα· ἄλλως, ἡ φορὰ τῆς ἀνισότητος δὲν μεταβάλλεται.

254. Λύσατε τὴν κάτωθι ἀνισότητα μὲ ἄγνωστον τὸν x ,

$$\frac{\mu x + \nu}{\alpha + \beta} - \frac{\kappa x - \lambda}{\alpha - \beta} < \frac{\mu x - \nu}{\alpha - \beta} + \frac{\kappa x - \lambda}{\alpha + \beta}$$

ἐὰν εἶναι $(\alpha^2 - \beta^2)(\beta\mu + \alpha\kappa) < 0$, ἢ > 0

255. α') Δείξατε ὅτι εἶναι $\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 > \alpha\beta + \alpha\gamma + \beta\gamma$ ἂν α, β, γ δὲν εἶναι ὅλοι ἴσοι.

β') Ἄν, α, β, γ εἶναι τὰ μήκη τῶν πλευρῶν τριγώνου, θὰ εἶναι $\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 < 2(\alpha\beta + \alpha\gamma + \beta\gamma)$.

Περίληψις περιεχομένων Κεφαλαίου III.

Ὁρισμὸς ἐξισώσεως, ἄγνωστων ἐξισώσεων, ριζῶν ἐξισώσεως. Ὁρισμὸς λύσεως μιᾶς ἐξισώσεως. Ἐπαλήθευσις ἐξισώσεως. Ἐξίσωσις ἀριθμητικὴ, ἐγγράμματος, ρητῆ, ἀκεραία, κλασματικὴ (ὡς πρὸς τοὺς ἄγνωστους αὐτῆς).

Ἴσοδύναμοι ἐξισώσεις (ἂν τᾶσα ρίζα ἐκάστης τῶν ἐξισώσεων εἶναι ρίζα καὶ τῶν ἄλλων). Ἰδιότητες τῶν ἐξισώσεων:

1ον αἱ ἐξισώσεις $A = B$, $A + \lambda = B + \lambda$ εἶναι ἰσοδύναμοι,

2ον αἱ ἐξισώσεις $A = B$, $A\rho = B\rho$ ($\rho \neq 0$) εἶναι ἰσοδύναμοι,

Ὁρισμὸς ἀπαλοιφῆς παρονομαστῶν ἐξισώσεως. Ἀναγωγή ἐξισώσεως εἰς τὴν μορφήν $A = 0$. Ὁρισμὸς βαθμοῦ ἐξισώσεως (ὡς πρὸς τοὺς ἄγνωστους τῆς). Λύσις ἐξισώσεως πρώτου βαθμοῦ $\alpha x + \beta = 0$, $x = -\beta : \alpha$ (ἂν $\alpha \neq 0$), ἀδύνατος ἂν $\alpha = 0$, $\beta \neq 0$, ἀόριστος ἂν $\alpha = 0$, $\beta = 0$.

Ὁρισμὸς προβλήματος, ἐπιτάγματος, περιορισμοῦ. Διάκρι-

σις γενικοῦ προβλήματος ἀπὸ ἀριθμητικοῦ. Ὅρισμὸς διερευνήσεως προβλήματος.

Ὅρισμὸς σταθερᾶς καὶ μεταβλητῆς ποσότητος. Ὅρισμὸς συναρτήσεως τοῦ x (παραδείγματα ἐκ τῆς Ἀριθμητικῆς, τῆς Γεωμετρίας, τῆς Φυσικῆς).

Πίναξ τιμῶν συναρτήσεως καὶ ἀνεξαρτήτου μεταβλητῆς.

Ἀπεικόνισις τιμῶν συναρτήσεως. Τετμημένη, τεταγμένη (συντεταγμένοι σημεῖοι). Ἄξονες συντεταγμένων (ὀρθογώνιοι).

Γραφικὴ παράστασις τῆς ἐξισώσεως $\psi = ax$ (εὐθεῖα διερχομένη διὰ τῆς ἀρχῆς τῶν ἄξόνων).

Γραφικὴ παράστασις τῆς ἐξισώσεως $\psi = ax + \beta$ (εὐθεῖα τέμνουσα τὸν ἄξονα τῶν ψ εἰς τὸ σημεῖον $(0, \beta)$ καὶ τὸν ἄξονα τῶν x εἰς τὸ σημεῖον $(-\frac{\beta}{a}, 0)$).

Γραφικὴ παράστασις τῆς $x = a$ (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 εὐθεῖαν τῆς γωνίας $xO\psi$ τῶν ἄξόνων, ἡ $\psi = -x$ τὴν διχοτόμον τῆς ψ γωνίας $x'O\psi$.

Γραφικὴ λύσις ἐξισώσεως πρώτου βαθμοῦ.

Ἄνισότητες πρώτου βαθμοῦ μὲ ἓνα ἄγνωστον. (Ὅρισμὸς ἀνισότητος, ταυτότητος ἀνισότητος, ἀγνώστων ἀνισότητος, λύσεως ἀνισότητος, ἰσοδυνάμων ἀνισοτήτων, βαθμοῦ ἀνισότητος)
Λύσις τῆς ἀνισότητος $ax + \beta > 0$.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΙV

Α'. ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ ΠΡΩΤΟΥ ΒΑΘΜΟΥ

§ 124. Ἐστώσαν δύο ἐξισώσεις πρώτου βαθμοῦ, ἐκάστη τῶν ὁποίων ἔχει δύο ἀγνώστους x καὶ ψ καὶ ἕκαστον εἰς πρῶτον βαθμόν, αἱ

$$x + \psi = 10, \quad x - \psi = 2.$$

Αὗται ἀληθεύουν διὰ τὴν αὐτὴν τιμὴν ἐκάστου τῶν ἀγνώστων $x = 6$ καὶ $\psi = 4$: λέγομεν τότε, ὅτι ἀποτελοῦν **σύστημα** δύο ἐξισώσεων μὲ δύο ἀγνώστους. Ἐν γένει :

Καλοῦμεν σύστημα ἐξισώσεων τὸ σύνολον δύο ἢ περισσοτέρων ἐξισώσεων, τὰς ὁποίας ἐπαληθεύουν αἱ αὐταὶ τιμαὶ τῶν ἀγνώστων αὐτῶν.

Ἐὰν αἱ ἐξισώσεις συστήματος περιέχουν τοὺς ἀγνώστους εἰς πρῶτον βαθμόν, λέγεται τοῦτο σύστημα πρωτοβαθμίων ἐξισώσεων ὡς πρὸς τοὺς ἀγνώστους αὐτοῦ.

Καλοῦμεν **λύσιν** συστήματος τινος ἐξισώσεων τὴν εὕρεσιν τῶν τιμῶν τῶν ἀγνώστων αὐτῶν, αἱ ὁποῖαι ἐπαληθεύουν τὰς ἐξισώσεις τοῦ συστήματος.

Δύο ἢ περισσότερα συστήματα ἐξισώσεων λέγονται ἰσοδύναμα, ἐὰν ἐπαληθεύονται διὰ τὰς αὐτὰς τιμὰς τῶν ἀγνώστων, ἦτοι ἂν πᾶσαι αἱ λύσεις ἐκάστου ἐκ τῶν συστημάτων αὐτῶν εἶναι λύσεις καὶ ὅλων τῶν ἄλλων.

Εἶναι φανερόν ὅτι, ἐὰν εἰς σύστημα ἀντικαταστήσωμεν μίαν ἢ περισσότερας τῶν ἐξισώσεων αὐτοῦ δι' ἰσοδυναμῶν των, προκύπτει σύστημα ἰσοδύναμον. Κατὰ ταῦτα τὸ τυχόν σύστημα

$$A_1 = B_1, \quad A_2 = B_2, \quad A_3 = B_3,$$

ὅπου τὰ A_1, B_1, \dots , παριστάνουν τὰ μέλη τῶν ἀντιστοίχων ἐξισώσεων, εἶναι ἰσοδύναμον μὲ τὸ σύστημα

$$A_1 - B_1 = 0, \quad A_2 - B_2 = 0, \quad A_3 - B_3 = 0.$$

Λέγομεν, ὅτι ἐξίσωσίς τις εἶναι **λελυμένη** ὡς πρὸς ἓνα τῶν ἀγνώστων αὐτῆς, π.χ. πρὸς τὸν x , ἂν εἶναι τῆς μορφῆς $x = A$, ὅπου τὸ A δὲν περιέχει τὸν ἀγνώστον x .

1. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

§ 125. α') Θα αποδείξωμεν τὴν ἐξῆς ιδιότητα τῶν συστημάτων

Ἐὰν εἰς σύστημα ἐξισώσεων προσθέσωμεν δύο ἢ περισσότερας αὐτῶν κατὰ μέλη καὶ ἀντικαταστήσωμεν μίαν τῶν προστεθεισῶν μὲ τὴν προκύπτουσαν, εὐρίσκομεν σύστημα ἰσοδύναμον μὲ τὸ δοθέν.

$$\text{Ἐστω π.χ. τὸ σύστημα} \quad \begin{cases} 2x - 3\psi = 1, \\ x + \psi = 3. \end{cases} \quad (1)$$

Ἄν προσθέσωμεν τὰς (1) κατὰ μέλη καὶ ἀντικαταστήσωμεν τὴν μίαν, ἔστω τὴν πρώτην, ἐκ τῶν προστεθεισῶν μὲ τὴν προκύπτουσαν $2x + x - 3\psi + \psi = 1 + 3$, εὐρίσκομεν τὸ σύστημα

$$\begin{cases} 2x + x - 3\psi + \psi = 1 + 3 \\ x + \psi = 3, \end{cases} \quad (2)$$

τὸ ὁποῖον λέγομεν, ὅτι εἶναι ἰσοδύναμον μὲ τὸ (1). Διότι παρατηροῦμεν, ὅτι αἱ τιμαὶ $x = 2$ καὶ $\psi = 1$ ἐπαληθεύουν τὸ (1) καὶ τιθέμεναι εἰς αὐτὸ δίδουν ἐξαγόμενα τοὺς ἴσους ἀριθμούς.

$$\begin{cases} 2 \cdot 2 - 3 \cdot 1 = 1, \\ 2 + 1 = 3. \end{cases} \quad (1')$$

Ἄν τὰς ἰσότητες αὐτῶν τῶν ἀριθμῶν προσθέσωμεν κατὰ μέλη, εὐρίσκομεν $2 \cdot 2 + 2 - 3 \cdot 1 + 1 = 1 + 3$. (2')

Ἀντικαθιστῶμεν τώρα καὶ εἰς τὸ σύστημα (2) τὰ x καὶ ψ μὲ τὸ 2 καὶ 1, εὐρίσκομεν δὲ ἀπὸ τὰ πρῶτα μέλη τῶν ἐξισώσεων αὐτοῦ $2 \cdot 2 + 2 - 3 \cdot 1 + 1$ καὶ $2 + 1$. Ἀλλὰ οἱ ἀριθμοὶ αὐτοὶ εἶναι ἴσοι ἀντιστοιχῶς 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). Ἄρα τὸ (1) καὶ (2) εἶναι ἰσοδύναμα.

Καθ' ὅμοιον τρόπον ἀποδεικνύεται ἡ ιδιότης καὶ διὰ πᾶν ἄλλο σύστημα.

β') Θα αποδείξωμεν καὶ τὴν ἐξῆς ιδιότητα :

Ἐὰν εἰς σύστημα ἐξισώσεων μία ἐξ αὐτῶν εἶναι λελυμένη ὡς πρὸς ἓνα τῶν ἀγνώστων καὶ ἀντικαταστήσωμεν αὐτὸν μὲ

την τιμήν του εις τὰς ἄλλας (ἢ εις τινας μόνον), εὐρίσκομεν σύστημα ἰσοδύναμον πρὸς τὸ δοθέν.

$$\text{*Ἐστω π.χ. τὸ σύστημα} \quad \begin{cases} x = 2\psi + 1 \\ x - \psi = 2, \end{cases} \quad (1)$$

τοῦ ὁποίου ἡ πρώτη ἐξίσωσις εἶναι λελυμένη ὡς πρὸς x . Ἐὰν τὴν τιμὴν $2\psi + 1$ τοῦ x ἀντικαταστήσωμεν εἰς τὴν δευτέραν ἐξίσωσιν,

$$\text{εὐρίσκομεν τὸ σύστημα} \quad \begin{cases} x = 2\psi + 1 \\ 2\psi + 1 - \psi = 2, \end{cases} \quad (2)$$

τὸ ὁποῖον λέγομεν, ὅτι εἶναι ἰσοδύναμον μὲ τὸ (1). Διότι παρατηροῦμεν, ὅτι αἱ τιμαὶ $x=3$, $\psi=1$ ἐπαληθεύουν τὸ (1) καὶ τιθέμεναι εἰς αὐτὸ δίδουν ἐξαγόμενα τοὺς ἴσους ἀριθμοὺς

$$3 = 2 \cdot 1 + 1, \quad 3 - 1 = 2. \quad (1')$$

*Ἄν τὰς αὐτὰς τιμὰς τῶν x καὶ ψ θέσωμεν εἰς τὸ (2), εὐρίσκομεν ἕκ μὲν τῆς πρώτης ἐξισώσεως τοῦ συστήματος αὐτοῦ ἴσους ἀριθμοὺς, διότι εἶναι αὐτὴ ἡ πρώτη τοῦ (1), ἕκ 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 ἐξαγόμενον (2') ἰσοῦται μὲ 2, ὡς φαίνεται καὶ ἕκ τῆς δευτέρας τῶν (1'). *Ἄρα αἱ τιμαὶ τοῦ x καὶ ψ , αἱ ἐπαληθεύουσαι τὸ (1), ἐπαληθεύουν καὶ τὸ (2). Ὅμοίως δεικνύεται ὅτι αἱ τιμαὶ τῶν x καὶ ψ , αἱ ἐπαληθεύουσαι τὸ (2), ἐπαληθεύουν καὶ τὸ (1). *Ἄρα τὰ (1) καὶ (2) εἶναι ἰσοδύναμα.

Ὅμοίως ἀποδεικνύεται ἡ ἰδιότης καὶ διὰ πᾶν ἄλλο σύστημα.

2. ΜΕΘΟΔΟΙ ΛΥΣΕΩΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

ΔΥΟ ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΩΝ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ ΜΕ ΔΥΟ ΑΓΝΩΣΤΟΥΣ

I. ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΑΛΟΙΦΗΣ ΔΙΑ ΤΩΝ ΑΝΤΙΘΕΤΩΝ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΩΝ

§ 126. *Ἐστω, ὅτι θέλομεν νὰ λύσωμεν π.χ. τὸ σύστημα

$$\begin{cases} 2x + 3\psi = 8 \\ 3x + 4\psi = 11 \end{cases} \quad (1)$$

Ἐπιδιώκομεν πρῶτον νὰ μετασχηματίσωμεν τὰς δοθείσας ἐξισώσεις (ἢ μίαν ἐξ αὐτῶν) εἰς ἄλλας ἰσοδυναμοὺς τούτων εἰς τρόπον, ὥστε οἱ συντελεσταὶ τοῦ ἑνὸς τῶν ἀγνώστων τῶν π.χ.

τοῦ x νὰ εἶναι ἀντίθετοι. Πρὸς τοῦτο πολλαπλασιάζομεν τὴν πρώτην ἐξίσωσιν (ἤτοι τὰ μέλη αὐτῆς) ἐπὶ τὸν 3 (συντελεστὴν τοῦ x εἰς τὴν δευτέραν ἐξίσωσιν) καὶ τὴν δευτέραν ἐπὶ τὸν -2 (ἀντίθετον τοῦ συντελεστοῦ τοῦ x εἰς τὴν πρώτην). Τὸν πολλαπλασιασμὸν τοῦτον σημειώνομεν γράφοντες παραπλευρῶς ἐκάστης τῶν ἐξισώσεων τὸν ἀριθμὸν ἐπὶ τὸν ὁποῖον πολλαπλασιάζομεν τὰ μέλη αὐτῆς, ὡς κατωτέρω.

$$\begin{cases} 2x + 3\psi = 8 \\ 3x + 4\psi = 11 \end{cases} \begin{array}{l} 3 \\ -2 \end{array} \quad (1)$$

καὶ εὐρίσκομεν τὸ σύστημα
$$\begin{cases} 6x + 9\psi = 24 \\ -6x - 8\psi = -22 \end{cases} \quad (2)$$

Προφανῶς τὰ συστήματα (1) καὶ (2) εἶναι ἰσodύναμα. Προσθέτομεν τώρα τὰς ἐξισώσεις τοῦ (2) κατὰ μέλη καὶ εὐρίσκομεν $\psi = 2$. Ἡ ἐξίσωσις αὕτη μὲ μίαν τῶν προστεθεισῶν τοῦ (2) ἢ μὲ μίαν τοῦ (1), ἔστω μὲ τὴν πρώτην, ἀποτελεῖ σύστημα ἰσodύναμον πρὸς τὸ

(2) καὶ τὸ (1). Δηλαδή τὸ σύστημα
$$\begin{cases} 2x + 3\psi = 8 \\ \psi = 2 \end{cases} \quad (3)$$
 εἶναι ἰσodύναμον πρὸς τὸ δοθέν. Ἀρκεῖ λοιπὸν νὰ λυθῆ τὸ (3) καὶ αἱ τιμαὶ τῶν x καὶ ψ , αἱ ὁποῖαι θὰ εὐρεθοῦν, θὰ ἐπαληθεύουν καὶ τὸ (1).

Ἄλλ' ἐπειδὴ ἔχομεν τὴν τιμὴν τοῦ $\psi = 2$, ἀντικαθιστῶντες εἰς τὴν ἐξίσωσιν $2x + 3\psi = 8$ τὸ ψ μὲ τὸ 2, εὐρίσκομεν $2x + 3 \cdot 2 = 8$, ἔκ τῆς ὁποίας εὐρίσκομεν $x = 1$. Ὡστε αἱ τιμαὶ τῶν x καὶ ψ εἶναι αἱ $x = 1$, $\psi = 2$. Πράγματι, ἂν θέσωμεν εἰς τὸ (1) ἀντὶ τοῦ $x = 1$ καὶ $\psi = 2$, παρατηροῦμεν ὅτι αἱ ἐξισώσεις ἐπαληθεύονται.

Ὁ ἀνωτέρω τρόπος τῆς λύσεως συστήματος λέγεται **μέθοδος ἀπαλοιφῆς διὰ τῶν ἀντιθέτων συντελεστῶν ἢ διὰ τῆς προσθέσεως**.

Διότι δι' αὐτῆς ἐπιτυγχάνομεν α') νὰ μετασχηματίσωμεν τὰς ἐξισώσεις εἰς ἰσodυνάμους τῶν, ὥστε οἱ συντελεσταὶ ἐνὸς τῶν ἀγνώστων αὐτῶν νὰ εἶναι ἀντίθετοι καὶ β') διὰ τῆς προσθέσεως τούτων κατὰ μέλη νὰ προκύπτῃ μία ἐξίσωσις μὲ ἓνα μόνον ἀγνώστον, ἤτοι ἀπαλείφομεν τὸν ἄλλον ἀγνώστον.

Διὰ νὰ μετασχηματίσωμεν τὰς δύο ἐξισώσεις δοθέντος συστήματος εἰς τὸν τρόπον, ὥστε οἱ συντελεσταὶ τοῦ ἐνὸς τῶν ἀγνώστων νὰ εἶναι ἀντίθετοι, ἀρκεῖ νὰ πολλαπλασιάσωμεν ἀντιστοιχῶς τὰ

μέλη τῶν ἐξισώσεων ἐπὶ τὰ πηλίκια τοῦ ἐ.κ.π. τῶν ἀπολύτων τιμῶν τῶν συντελεστῶν τοῦ ἐν λόγῳ ἀγνώστου δι' ἐκάστου ἐξ αὐτῶν λαμβανομένων καταλλήλως τῶν προσήμων αὐτῶν.

$$\text{Π.χ. ἂν ἔχωμεν τὸ σύστημα} \begin{cases} 12x + 5\psi = 17 \\ -8x + 7\psi = -1 \end{cases} \quad (1'')$$

τὸ ἐ.κ.π. τῶν 12 καὶ 8 εἶναι τὸ 24. Πολλαπλασιάζομεν τὴν πρώτην τῶν ἐξισώσεων ἐπὶ $24 : 12 = 2$ καὶ τὴν δευτέραν ἐπὶ $24 : 8 = 3$.

$$2 \quad 12x + 5\psi = 17$$

$$3 \quad -8x + 7\psi = -1$$

καὶ λαμβάνομεν τὸ κατωτέρω σύστημα (2'') ἰσοδύναμον πρὸς τὸ

$$\text{δοθὲν (1'')} \quad \begin{cases} 24x + 10\psi = 34 \\ -24x + 21\psi = -3 \end{cases} \quad (2'')$$

Διὰ προσθέσεως τῶν ἐξισώσεων τοῦ (2'') κατὰ μέλη προκύπτει ἐξίσωσις $31\psi = 31$, ἐκ τῆς ὁποίας εὐρίσκομεν $\psi = 1$ καὶ ἀκολουθῶς ἐργαζόμενοι ὡς ἀνωτέρω, εὐρίσκομεν $x = 1$.

Ἐσκῆσεις

Ὁ μᾶς πρώτη. 256. Νὰ λυθοῦν τὰ ἐπόμενα συστήματα καὶ νὰ γίνῃ ἡ ἐπαλήθευσις μετὰ τὴν εὕρεσιν τῶν τιμῶν τῶν ἀγνώστων.

$$\alpha') \begin{cases} 3x + 4\psi = 10 \\ 4x + \psi = 9 \end{cases} \quad \beta') \begin{cases} \frac{x}{6} + \frac{\psi}{4} = 6 \\ \frac{x}{4} + \frac{\psi}{6} = \frac{17}{3} \end{cases} \quad \gamma') \begin{cases} \frac{x}{13} - \frac{\psi}{7} = \\ = 6x - 10\psi - 8 = 0 \end{cases}$$

$$257. \alpha') \begin{cases} 6\psi - 5x = 18 \\ 12x - 9\psi = 0 \end{cases} \quad \beta') \begin{cases} 7,2x + 3,6\psi = 54 \\ 2,3x - 5,9\psi = 22 \end{cases}$$

$$258. \alpha') \begin{cases} (x+5)(\psi+7) - (x+1)(\psi-9) = 12 \\ 2x + 10 - (3\psi+1) = 0 \end{cases} \quad \beta') \begin{cases} 0,3x - 0,2\psi = 0,01 \\ 1,2x - 0,6\psi = 0,6 \end{cases}$$

$$259. \begin{cases} \alpha x + \beta \psi = \alpha^3 + 2\alpha^2\beta - \beta^3 \\ \beta x + \alpha \psi = \alpha^3 + \beta^3 \end{cases} \quad 260. \begin{cases} \frac{x}{3} + \frac{\psi}{4} = 3x - 7\psi - 37 = 0. \end{cases}$$

$$261. \begin{cases} \frac{x+3}{5} = \frac{8-\psi}{4} = \frac{3(x+\psi)}{8} \end{cases} \quad 262. \begin{cases} \frac{x}{0,2} + \frac{\psi}{0,5} = 12,3 \\ \frac{x}{0,6} + \frac{\psi}{0,8} = 5,55 \end{cases}$$

Ὁ μ ἄ ς δ ε υ τ ῆ ρ α . Ν ἄ λ υ θ ο ῦ ν κ α ι ἑ π ἁ λ η θ ε υ θ ο ῦ ν τ ἄ ἑ π ὀ μ ε ν ἄ σ υ σ τ ῆ μ ἄ τ ἄ :

$$263. \begin{cases} \alpha x + \beta \psi = \alpha^2 + 2\alpha\beta - \beta^2 \\ \beta x + \alpha \psi = \alpha^2 + \beta^2 \end{cases} \quad 264. \begin{cases} (\alpha + \beta)x + (\alpha - \beta)\psi = \alpha^2 + \beta^2 \\ (\alpha - \beta)x + (\alpha + \beta)\psi = \alpha^2 - \beta^2 \end{cases}$$

$$265. \begin{cases} \alpha(x - \psi) + \beta(x + \psi) = 4\alpha\beta \\ (\alpha - \beta)x - \beta\psi = \alpha\psi \end{cases} \quad 266. \begin{cases} \alpha(x + \beta) = 2\beta\psi \\ \beta(x + \alpha) - \beta^2 = \beta\psi \end{cases}$$

$$267. \begin{cases} (\alpha + \beta)x - \alpha\psi = \alpha^2 \\ \beta x - (\alpha - \beta)\psi = \beta^2 \end{cases}$$

II. ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΑΛΟΙΦΗΣ ΔΙ' ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΣ

§ 127. Ἐστω π.χ. πρὸς λύσιν τὸ σύστημα

$$\begin{cases} 2x + 3\psi = 8 \\ 3x + 4\psi = 11 \end{cases} \quad (1)$$

Διὰ νὰ λύσωμεν αὐτό, δυνάμεθα νὰ ἐργασθῶμεν καὶ ὡς ἐξῆς : Ἀπομονώνομεν τὸν ἓνα τῶν ἀγνώστων π.χ. τὸν x , ἔστω εἰς τὴν πρώτην τῶν ἐξισώσεων. Ἦτοι λύομεν αὐτὴν ὡς πρὸς x θεωροῦντες τὸν ψ ὡς γνωστόν. Οὕτω λαμβάνομεν $x = \frac{8-3\psi}{2}$.

Αὕτη μὲ τὴν ἄλλην τῶν ἐξισώσεων τοῦ (1) ἀποτελοῦν τὸ κατωτέρω σύστημα (2) ἰσοδύναμον 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 ἐξισώσεων τούτων ἀντικαθιστῶμεν εἰς τὴν δευτέραν τῶν ἐξισώσεων τοῦ (1) ἢ τοῦ (2) καὶ εὐρίσκομεν $3 \cdot \frac{8-3\psi}{2} + 4\psi = 11$, ἢ ὁποία μετὰ τῆς προηγουμένης ἀποτελεῖ σύστημα ἰσοδύναμον πρὸς τὸ (2) καὶ τὸ (1).

Λύομεν τὴν τελευταίαν ταύτην ὡς πρὸς τὸ ψ καὶ εὐρίσκομεν $\psi = 2$.

Διὰ νὰ εὔρωμεν τὴν τιμὴν τοῦ x ἀντικαθιστῶμεν τὸ ψ μὲ τὸ 2 εἰς μίαν τῶν δοθεισῶν ἢ εἰς τὴν $x = \frac{8-3\psi}{2}$, ὅτε εὐρίσκομεν $x = \frac{8-6}{2} = 1$.

Τὸν ἀνωτέρω τρόπον τῆς λύσεως συστήματος καλοῦμεν συνήθως μέθοδον ἀπαλοιφῆς διὰ τῆς ἀντικαταστάσεως.

Άσκησεις

268. Λύσατε τὰ κάτωθι συστήματα καὶ ἐπαληθεύσατε αὐτά :

$$\alpha') \begin{cases} 7x = 18 + \frac{5\psi}{3} \\ 0,75x + 2\psi = 15 \end{cases} \quad \beta') \begin{cases} x = \alpha + \psi \\ \lambda x + \mu\psi = \nu \end{cases} \quad \gamma') \begin{cases} \alpha x = \alpha^2 - \beta\psi \\ \alpha x - \beta\psi = \beta^2 \end{cases}$$

$$269. \alpha') \begin{cases} \psi = 3\alpha - \frac{x}{2} \\ \frac{2\psi}{5} - x = 2\beta \end{cases} \quad \beta') \begin{cases} x = 4\alpha - \psi \\ \frac{x+\psi}{3} - \frac{x-\psi}{2} = \alpha \end{cases} \quad \gamma') \begin{cases} \frac{x}{9} = \frac{\psi}{3} \\ 2x + 3\psi = 5 \end{cases}$$

III. ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΑΛΟΙΦΗΣ ΔΙΑ ΤΗΣ ΣΥΓΚΡΙΣΕΩΣ

§ 128. Ἐστω ὅτι ἔχομεν πρὸς λύσιν τὸ σύστημα

$$\begin{cases} 2x + 3\psi = 8 \\ 3x + 4\psi = 11 \end{cases} \quad (1)$$

Διὰ νὰ λύσωμεν αὐτὸ δυνάμεθα νὰ ἐργασθῶμεν καὶ ὡς ἑξῆς : Ἀπομονώνομεν τὸν ἓνα τῶν ἀγνώστων π.χ. τὸν x εἰς τὴν πρώτην καὶ εἰς τὴν δευτέραν ἐξίσωσιν τοῦ συστήματος. Ἦτοι λύομεν κάθε μίαν τῶν ἐξισώσεων τούτων ὡς πρὸς τὸν x θεωροῦντες τὸν ψ ὡς γνωστὸν καὶ εὐρίσκομεν 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 ἐξίσωσιν $\frac{8-3\psi}{2} = \frac{11-4\psi}{3}$, ἢ ὁποία μὲ μίαν ἐκ τῶν δοθεισῶν ἀποτελοῦν σύστημα ἰσοδύναμον πρὸς τὸ δοθέν. Λύομεν τὴν ἐξίσωσιν ταύτην καὶ εὐρίσκομεν $\psi = 2$. Διὰ νὰ εὕρωμεν τὴν τιμὴν τοῦ x , ἐργαζόμεθα καθὼς καὶ εἰς τὰ προηγούμενα παραδείγματα καὶ εὐρίσκομεν $x = 1$.

Τὸν τρόπον τοῦτον τῆς λύσεως συστημάτων καλοῦμεν συνήθως **μέθοδον ἀπαλοιφῆς διὰ τῆς συγκρίσεως**.

Παρατήρησις. Καθὼς διακρίνομεν ἐκ τῶν ἀνωτέρω, ὅταν λέγωμεν, ὅτι μεταξὺ δύο ἐξισώσεων ἑνὸς συστήματος ἀπαλείφομεν τὸν ἓνα ἀγνώστου, ἐννοοῦμεν μὲ αὐτό, ὅτι ἐκφράζομεν τὸ ὅτι αἱ δύο ἐξισώσεις ἀληθεύουν διὰ τὰς αὐτὰς τιμὰς τοῦ ἐν λόγῳ ἀγνώστου.

Άσκησεις

Όμάς πρώτη. 270. Να λυθούν τα κάτωθι συστήματα και να γίνη ή έπαληθευσις αυτών :

$$\alpha') \begin{cases} 3x + 5\psi = 20 \\ 3x + 10\psi = 0 \end{cases} \quad \beta') \begin{cases} \frac{x}{\alpha} + \frac{\psi}{\beta} = 1 \\ \frac{x}{\alpha} - \frac{\psi}{\beta} = 1 \end{cases} \quad \gamma') \begin{cases} \alpha x - \beta \psi = \gamma(\alpha - \beta) \\ x + \psi = \gamma \end{cases}$$

$$\delta') \begin{cases} \frac{x}{\alpha + \beta} + \frac{\psi}{\alpha - \beta} = 2\alpha \\ \frac{x - \psi}{2\alpha\beta} = \frac{x + \psi}{\alpha^2 + \beta^2} \end{cases} \quad \epsilon') \begin{cases} x + \psi = \alpha + \beta \\ \beta x + \alpha \psi = 2\alpha\beta \end{cases} \quad \sigma\tau') \begin{cases} (x : \alpha) - (\psi : \beta) = \alpha^2\beta \\ (x : \alpha^2) + (\psi : \beta^2) = -\beta^2 \end{cases}$$

Όμάς δεύτερα. 271. Να λυθούν τα κάτωθι συστήματα διά τής καταλληλοτέρας μεθόδου και να γίνη ή έπαληθευσις αυτών :

$$\alpha') \begin{cases} 2(x + 2\psi) = 3(2x - 3\psi) + 10 \\ 2(2x - \psi) = 8(3\psi - x) + 3 \end{cases} \quad \beta') \begin{cases} (5x + 7\psi) : (3x + 11) = 13 : 7 \\ (11x + 27) : (7x + 5\psi) = 19 : 11 \end{cases}$$

$$\gamma') \begin{cases} (\alpha + \beta)x + (\alpha - \beta)\psi = 2\alpha\beta \\ (\alpha + \gamma)x + (\alpha - \gamma)\psi = 2\alpha\gamma \end{cases} \quad \delta') \begin{cases} \alpha x + \beta \psi = \alpha^2 \\ \beta x + \alpha \psi = \beta^2 \end{cases}$$

$$\epsilon') \begin{cases} \frac{x}{\alpha + \beta} - \frac{\psi}{\beta - \alpha} = 2\alpha^2\beta \\ \frac{x}{\alpha^2 + \beta^2} - \frac{\psi}{\beta^2 - \alpha^2} = 2\alpha\beta \end{cases} \quad \sigma\tau') \begin{cases} \alpha x + \beta \psi = \alpha^2 \\ \alpha x - \beta \psi = \beta^2 \end{cases}$$

$$\zeta') \begin{cases} \alpha x + \beta \psi = \gamma \\ \lambda x - \mu \psi = \delta \end{cases} \quad \eta') \begin{cases} \frac{13}{x + 2\psi + 4} + \frac{3}{4x - 7\psi + 6} = 0 \\ \frac{3}{6x - 5\psi + 1} - \frac{15}{3x + 2\psi + 5} = 0 \end{cases}$$

Όμάς τρίτη. 272. Να λυθούν και να έπαληθευθούν τα συστήματα :

$$\alpha') \begin{cases} 2(3x - \psi) = 3(4x + \psi) + 5 \\ 3(x - 3\psi) = 5(3\psi - x) \end{cases} \quad \beta') \begin{cases} \alpha x + 1 = \alpha \psi + \beta x \\ \beta \psi + 1 = \alpha \psi + \beta x \end{cases} \quad \gamma') \begin{cases} \frac{3}{x} + \frac{4}{\psi} = \frac{10}{x\psi} \\ \frac{5}{3x} + \frac{3}{4\psi} = \frac{49}{12x\psi} \end{cases}$$

$$\delta') \begin{cases} (\alpha^2 + \beta^2)x + (\alpha^2 - \beta^2)\psi = 2\alpha^2\beta^2 \\ (\alpha^2 + \gamma^2)x + (\alpha^2 - \gamma^2)\psi = 2\alpha^2\gamma^2 \end{cases} \quad \epsilon') \begin{cases} \frac{x}{\alpha + \beta} + \frac{\psi}{\alpha - \beta} = \frac{1}{\alpha - \beta} \\ \frac{x}{\alpha - \beta} + \frac{\psi}{\alpha + \beta} = \frac{1}{\alpha + \beta} \end{cases}$$

$$\sigma\tau') \begin{cases} \frac{0,1}{x + 7\psi + 5} + \frac{3,5}{7x - 9\psi + 19} = 0 \\ \frac{3,5}{6x - 5\psi + 3} - \frac{0,9}{0,1x - 4,5\psi - 1} = 0 \end{cases} \quad \zeta') \begin{cases} \gamma x + \alpha \psi = \alpha(\beta + 1) + \gamma(\beta - 1) \\ x = \frac{\alpha(\beta - \gamma\psi) + \gamma(2\alpha\beta - \gamma)}{\alpha\gamma} \end{cases}$$

3. ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΙΣ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΤΗΣ ΜΟΡΦΗΣ

$$\begin{cases} \alpha x + \beta \psi = \gamma \\ \alpha_1 x + \beta_1 \psi = \gamma_1 \end{cases} \quad (1)$$

§ 129. Ὑποθέτομεν ὅτι οἱ συντελεσταὶ τῶν ἀγνώστων δὲν εἶναι ὅλοι μηδενικοί. Δυνάμεθα νὰ ὑποθέσωμεν ὅτι $\alpha \neq 0$.

Τότε ἡ πρώτη ἐξίσωσις τοῦ συστήματος λυομένη πρὸς x , τοῦ ὁποίου ὁ συντελεστὴς εἶναι $\neq 0$, δίδει $x = \frac{\gamma - \beta\psi}{\alpha}$.

Καὶ ὅταν ἡ τιμὴ αὐτὴ τοῦ x εἰσαχθῆ εἰς τὴν δευτέραν ἐξίσωσιν, ἡ ἐξίσωσις αὕτη γίνεται $\alpha_1 \frac{\gamma - \beta\psi}{\alpha} + \beta_1 \psi = \gamma_1$, ἡ ὁποία 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 ἐξίσωσις τοῦ (2) θὰ ἔχη 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 ἐξίσωσιν τοῦ (2) δίδει τὴν ἀντίστοιχον τιμὴν τοῦ x , τὴν $x = \frac{\gamma\beta_1 - \beta\gamma_1}{\alpha\beta_1 - \alpha_1\beta}$.

Οὕτω, τὸ σύστημα (2), καὶ συνεπῶς καὶ τὸ ἰσοδύναμον πρὸς αὐτὸ (1) ἔχει μίαν λύσιν, εἰς τὴν θεωρουμένην περίπτωσιν.

Παρατηροῦμεν ὁμῶς, ὅτι, ὅταν $\alpha\beta_1 - \alpha_1\beta \neq 0$ ἀποκλείεται νὰ εἶναι μηδενικοὶ οἱ συντελεσταὶ τῶν ἀγνώστων καὶ ἐπομένως παρέλκει ἡ ὑπόθεσις τοῦ νὰ μὴ εἶναι οἱ συντελεσταὶ τῶν ἀγνώστων ὅλοι μηδενικοί.

Ἡ παράστασις $\alpha\beta_1 - \alpha_1\beta$ λέγεται **ὀρίζουσα** τοῦ συστήματος (1). Δυνάμεθα λοιπὸν νὰ λέγωμεν :

Ἄν ἡ ὀρίζουσα 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 ἐξίσωσις τοῦ (2) γίνεται μὲ κάθε ψ . $0 = \alpha\gamma_1 - \alpha_1\gamma$.

Καὶ ἂν μὲν εἶναι πράγματι ἡ $\alpha\gamma_1 - \alpha_1\gamma$ ἴση μὲ μηδέν, ἡ δευτέρα ἐξίσωσις τοῦ (2) ἀληθεύει μὲ κάθε ψ καὶ οὕτω τὸ σύστημα (2) ἀνάγεται εἰς μόνην τὴν $x = \frac{\gamma - \beta\psi}{\alpha}$.

Αὐτὴ ἔχει ἀπείρους λύσεις, διότι δυνάμεθα νὰ δώσωμεν τυ-
χοῦσαν τιμὴν εἰς τὸν ψ καὶ νὰ εὐρεθῆ ἕκ τῆς ἀνωτέρω ἐκφράσεως
τοῦ x , ἡ ἀντίστοιχος τιμὴ τοῦ x .

Διὰ τοῦτο λέγομεν ὅτι τὸ σύστημα (2) καὶ συνεπῶς καὶ τὸ
ἰσοδύναμόν του (1) εἶναι **ἀόριστον**.

*Ἄν ὅμως ἡ παράστασις $\alpha\gamma_1 - \alpha_1\gamma$ εἶναι $\neq 0$, ἡ δευτέρα ἐξίσωσις
τοῦ (2) εἶναι ἀδύνατος, ὁπότε καὶ τὸ σύστημα (2) καθὼς καὶ τὸ
(1) εἶναι **ἀδύνατον**.

*Ὅταν ὅμως εἶναι $\alpha\gamma_1 - \alpha_1\gamma \neq 0$, τότε $\alpha\gamma_1 \neq \alpha_1\gamma$. Καὶ διαιροῦντες
διὰ τοῦ α , τὸ ὁποῖον εἶναι $\neq 0$, εὐρίσκομεν ὅτι $\gamma_1 \neq \frac{\alpha_1\gamma}{\alpha}$, ὁπότε
 $\beta\gamma_1 \neq \frac{\alpha_1\gamma \cdot \beta}{\alpha}$.

*Ἄρα καὶ $\beta\gamma_1 - \beta_1\gamma \neq \frac{\alpha_1\beta\gamma}{\alpha} - \beta_1\gamma$.

δηλ. $\beta\gamma_1 - \beta_1\gamma \neq \gamma \frac{(\alpha_1\beta - \alpha\beta_1)}{\alpha}$ ἤτοι $\beta\gamma_1 - \beta_1\gamma \neq 0$

διότι $\frac{\gamma(\alpha_1\beta - \alpha\beta_1)}{\alpha} = 0$, ἀφοῦ $\alpha_1\beta - \alpha\beta_1 = 0$ ἐξ ὑποθέσεως.

*Ὁμοίως συλλογιζόμενοι εὐρίσκομεν, ὅτι ἂν $\alpha\gamma_1 - \alpha_1\gamma = 0$, τότε
καὶ $\beta\gamma_1 - \beta_1\gamma = 0$.

*Ὡστε :

*Ὅταν ἡ ὀρίζουσα τοῦ συστήματος (1) εἶναι μηδενική, χω-
ρὶς νὰ εἶναι μηδενικοὶ ταυτοχρόνως καὶ ὅλοι οἱ συντελεσταὶ
τῶν ἀγνώστων, τὸ σύστημα εἶναι ἢ ἀόριστον ἢ ἀδύνατον. Καὶ
ἀόριστον μὲν θὰ εἶναι ὅταν εἶναι ταυτοχρόνως μηδενικὴ καὶ
μία οἰαδήποτε ἐκ τῶν παραστάσεων $\alpha_1\gamma - \alpha_1\gamma$ ἢ $\beta\gamma_1 - \beta_1\gamma$, ἀδύ-
νατον δὲ ὅταν μία ἐκ τῶν παραστάσεων αὐτῶν εἶναι $\neq 0$.

Παρατήρησις I. Εἶναι δυνατὸν ἡ λύσις ἑνὸς γενικοῦ προβλη-
ματος νὰ ὀδηγήσῃ εἰς σύστημα δύο πρωτοβαθμίων ἐξισώσεων καὶ
νὰ εἰσαχθῆ ἡ ὑπόθεσις ὅτι ὅλοι οἱ συντελεσταὶ τῶν ἀγνώστων εἶ-
ναι 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**. Ἄν ὅμως
εἶς ἐκ τῶν γ ἢ γ_1 εἶναι $\neq 0$, τὸ σύστημα εἶναι ἀδύνατον.

Παρατήρησις II. Ἡ παράστασις $\alpha\beta_1 - \alpha_1\beta$ εὐρίσκεται ὡς ἑξῆς :

Γράφονται αὶ ἐξισώσεις ὥστε οἱ συντελεσταὶ τοῦ αὐτοῦ ἀγνώστου νὰ εἶναι εἰς τὴν αὐτὴν στήλην. Τότε πορίζονται οἱ συντελεσταὶ αὐτοὶ τῆς πρώτης, ἕκαστος ἐπὶ τὸν διαγωνίως ἀπέναντι τῆς δευτέρας καὶ ἀπὸ τὸ πρῶτον γινόμενον ἀφαιρεῖται τὸ δεύτερον.

Κατὰ τὸν αὐτὸν τρόπον εὐρίσκονται 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 πορίζονται οἱ ὅροι τῆς ἐπομένης στήλης, ἕκαστος ἐπὶ τὸν διαγωνίως ἀπέναντι τῆς ἄλλης στήλης, παραλειπομένου τοῦ ἀγνώστου πού περιέχεται εἰς τὴν μίαν ἐξ αὐτῶν τῶν στηλῶν, ἀπὸ τὸ πρῶτον δὲ γινόμενον θὰ ἀφαιρῆται τὸ δεύτερον. Παρονομαστής εἶναι ἡ ὀρίζουσα τοῦ συστήματος. Πχ. *Ἐστω τὸ σύστημα x

$$0,3x + 0,1\psi = 1,2$$

$$2x = 5\psi - 5,6$$

Μεταφέροντες ὅλους τοὺς ὅρους εἰς τὸ πρῶτον μέλος ἔχομεν

$$0,3x + 0,1\psi - 1,2 = 0$$

$$2x - 5\psi + 5,6 = 0$$

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 ἑνὸς ἐγγραμμάτου συστήματος δύο πρωτοβαθμίων ἐξισώσεων μὲ δύο ἀγνώστους εὐρίσκομεν τὴν ὀρίζουσαν αὐτοῦ. Καὶ τότε, λαμβάνοντες τὴν περίπτωσιν, κατὰ τὴν ὁποῖαν ἡ ὀρίζουσα αὐτὴ εἶναι $\neq 0$ θὰ ἔχωμεν ὑπ' ὄψιν ὅτι τὸ σύστημα ἔχει μίαν μόνον λύσιν, τὴν ὁποῖαν δυνάμεθα νὰ καταρτίσωμεν κατὰ τὸν ἀνωτέρω μηχανισμόν. (Παρατ. II).

*Ἐπειτα λαμβάνομεν τὴν περίπτωσιν κατὰ τὴν ὁποῖαν, ἡ ὀρίζουσα τοῦ συστήματος εἶναι μηδενικὴ καὶ εὐρίσκομεν τὰς τιμὰς, αἱ ὁποῖαι τὴν μηδενίζουν. Ἀντικαθιστῶντες τότε εἰς τὸ σύστημα

τὰ γράμματα μὲ τὰς τιμὰς αὐτάς, ἀναγνωρίζομεν εὐκόλως ἂν αἱ δύο ἐξισώσεις ἀνάγονται εἰς μίαν, ὅποτε ἔχομεν **ἀοριστίαν**, ἢ ἂν εἶναι **ἀσυμβίβαστοι**, ὅποτε τὸ σύστημα εἶναι ἀδύνατον.

Ἐφαρμογή. Ἐστω τὸ σύστημα $\lambda x + \psi = 2$.

$$x + \psi = 2\lambda.$$

Μεταφέροντες ὅλους τοὺς ὄρους εἰς τὸ πρῶτον μέλος, ἔχομεν τὸ ἰσοδύναμον σύστημα $\lambda x + \psi - 2 = 0$.

$$x + \psi - 2\lambda = 0.$$

Ὅριζουσα τοῦ συστήματος εἶναι $\lambda - 1$.

1ον. Ἐὰν $\lambda - 1 \neq 0$, τὸ σύστημα ἔχει μίαν μόνην λύσιν,

$$\text{τὴν } x = \frac{-2\lambda + 2}{\lambda - 1} = \frac{-2(\lambda - 1)}{\lambda - 1} = -2$$

$$\psi = \frac{-2 + 2\lambda^2}{\lambda - 1} = \frac{2(\lambda^2 - 1)}{\lambda - 1} = 2(\lambda + 1)$$

2ον. Ἐὰν $\lambda - 1 = 0$, τότε $\lambda = 1$ καὶ τὸ σύστημα γίνεται, ἂν τεθῇ ἀντὶ λ τὸ 1, $x + \psi = 2$ $x + \psi = 2$

Ἦτοι τὸ σύστημα ἀνάγεται εἰς μίαν μόνην ἐξίσωσιν :

τὴν $x + \psi = 2$ καὶ ἀληθεύει ὅταν $x = 2 - \psi$ ὅπου ψ αὐθαίρετος.

Εἶναι ἐπομένως ἀόριστον.

Παρατήρησις. Ποσότης τις, ὡς π.χ. ἡ λ , ἡ ὁποία δύναται νὰ λαμβάνη διαφόρους τιμὰς εἰς μίαν ἢ περισσοτέρας ἐξισώσεις ἀνεξαρτήτως τῶν τιμῶν τῶν ἀγνώστων, καλεῖται **παράμετρος**.

Ἀ σ κ ῆ σ ε ι ς

Ὅ μ ἄ ς π ρ ῶ τ η 273. Νὰ λυθοῦν τὰ κάτωθι συστήματα καὶ νὰ διερευνηθοῦν διὰ τὰς διαφόρους τιμὰς τοῦ λ :

$$\begin{array}{lll} \alpha') \begin{cases} \lambda x + \psi = 2 \\ x + \lambda \psi = 2\lambda + 1 \end{cases} & \beta') \begin{cases} \lambda x - 2\psi = \lambda \\ (\lambda - 1)x - \psi = 1 \end{cases} & \gamma') \begin{cases} x + (3\lambda - 1)\psi = 0 \\ \lambda\psi - 4x = \lambda - 4 \end{cases} \\ \delta') \begin{cases} \psi = \lambda + 2x \\ 3\psi - \lambda = x + 3 \end{cases} & \epsilon') \begin{cases} x + \psi = 1 \\ \lambda x + \psi = 1 \end{cases} & \sigma\tau') \begin{cases} (\lambda^2 - 1)x - \psi = \lambda \\ 2x - \psi = \lambda - 1 \end{cases} \end{array}$$

274. Τίνα τῶν κάτωθι συστημάτων ἔχουν μίαν λύσιν, εἶναι ἀόριστα ἢ ἀδύνατα;

$$\begin{array}{lll} \alpha') \begin{cases} 3x - 5\psi = 2 \\ -3x + 5\psi = 7 \end{cases} & \beta') \begin{cases} 2x + 7\psi - 4 = 0 \\ 5x + 21\psi - 12 = 0 \end{cases} & \gamma') \begin{cases} \frac{x}{2} + \frac{\psi}{3} = 1 \\ 7x + 2\psi = 6 \end{cases} \\ \delta') \begin{cases} \frac{x}{3} + \frac{\psi}{4} = -1 \\ \frac{2x}{3} + \frac{\psi}{2} = 5 \end{cases} & \epsilon') \begin{cases} 2\alpha x - \beta\psi = 3 \\ \frac{\alpha x}{2} - \frac{\beta\psi}{6} = 2 \end{cases} & \sigma\tau') \begin{cases} \frac{x}{\alpha} + \frac{\psi}{\beta} = 1 \\ \beta x + \alpha\psi = \alpha\beta \end{cases} \end{array}$$

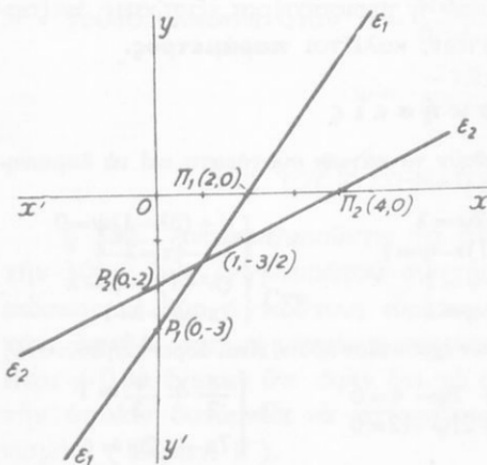
Ὁ μ ἄ ς δ ε υ τ ἔ ρ α. 275. Λύσατε καὶ διιρενήσατε τὰ κατωτέρω συστήματα:

$$\begin{array}{l} \alpha') \begin{cases} 2x-3\psi=5\beta-\alpha \\ 3x-2\psi=\alpha+5\beta \end{cases} \quad \beta') \begin{cases} \alpha(x-\psi)+\beta(x+\psi)=4\alpha\beta \\ (\alpha-\beta)x-\beta\psi=\alpha\psi \end{cases} \\ \gamma') \begin{cases} 3x-\psi=2(\alpha+\beta)^2 \\ 3\psi-x=2(\alpha-\beta)^2 \end{cases} \quad \delta') \begin{cases} \alpha(x-\psi+\beta)+\beta^2=\beta\psi \\ \alpha(\psi-\alpha-\beta)+\beta x=\beta\psi \end{cases} \\ \epsilon') \begin{cases} \frac{x}{x-\alpha}+\frac{\psi}{\psi-\beta}=2 \\ \alpha x+\beta\psi=2\alpha\beta \end{cases} \quad \sigma\tau') \begin{cases} x+\psi=\frac{2\beta\gamma(\alpha^3-2\alpha^2\beta+3\alpha^2\gamma)}{\alpha\beta\gamma-2\beta^2\gamma+3\beta\gamma^2} \\ \alpha(x-\alpha^2)+\beta(\psi+\beta^2)=\alpha\beta(\alpha+\beta)+(\alpha-\beta)^2 \end{cases} \end{array}$$

4. ΓΡΑΦΙΚΗ ΛΥΣΙΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΔΥΟ ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΩΝ ΕΙΣΙΩΣΕΩΝ ΜΕ ΔΥΟ ΑΓΝΩΣΤΟΥΣ

§ 131. Ἐστω τὸ σύστημα $\begin{cases} 3x-2\psi=6 \\ x-2\psi=4 \end{cases}$ (1)

Λύοντες αὐτὸ εὐρίσκομεν $x=1$, $\psi=-\frac{3}{2}$. Τὸ σημεῖον, τὸ ὁποῖον παριστάνει τὸ ζεῦγος τῶν τιμῶν $(1, -\frac{3}{2})$, κεῖται ἐπὶ ἐκάστης τῶν εὐθειῶν ϵ_1 καὶ ϵ_2 , τὰς ὁποίας παριστάνουν αἱ ἐξισώσεις τοῦ συστήματος. Ἐπομένως αἱ συντεταγμέναί τοῦ σημείου τῆς τομῆς Μ τῶν εὐθειῶν ϵ_1 καὶ ϵ_2 ἐπαληθεύουν τὸ σύστημα (1).



Σχ. 12

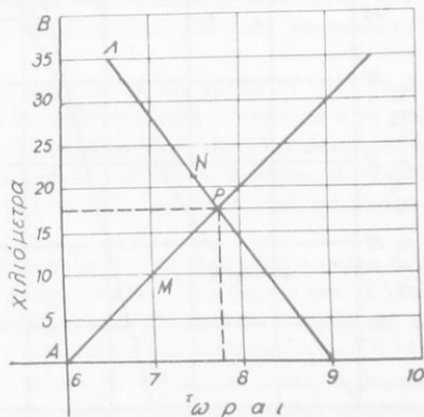
Ἄρα διὰ νὰ λύσωμεν ἓν σύστημα α' βαθμοῦ δύο ἐξισώσεων μετὰ δύο ἀγνώστων γραφικῶς, ἀρκεῖ νὰ εὐρωμεν τὰς συντεταγμένας τοῦ σημείου τῆς τομῆς Μ τῶν εὐθειῶν τῶν παριστανόμενων ὑπὸ τῶν ἐξισώσεων τοῦ συστήματος (σχ. 12).

Ἐφαρμογαί. 1η) Ἴππεὺς ἀναχωρεῖ τὴν 6ην πρωϊνὴν ὥραν ἀπὸ τοῦ τόπου Α, διὰ νὰ μεταβῇ εἰς τὸν Β. Ἡμίσειαν ὥραν βραδύτερον ἀναχωρεῖ ἐκ τοῦ Β ποδηλάτης διευθυνόμενος πρὸς

τὸν Α διὰ τοῦ αὐτοῦ δρόμου ὡς ὁ ἵππεύς. Ποίαν ὥραν καὶ εἰς

ποιάν απόστασιν από τοῦ Α θὰ συναντηθοῦν, ἂν ὁ μὲν ἵππεὺς διανύη 10 χλμ. τὴν ὥραν, ὁ δὲ ποδηλάτης 14 χλμ. τὴν ὥραν καὶ ἡ ἀπόστασις ΑΒ εἶναι 35 χλμ.

Παριστάνομεν τὰς ὥρας μὲ σημεῖα τοῦ ἄξονος τῶν x καὶ τὰς ἀποστάσεις μὲ σημεῖα τοῦ ἄξονος τῶν y (τῶν ἀξόνων τεταγμένων ἐνταῦθα εἰς τὸ Α). Δεχόμεθα ὅτι ἐκάστη ὑποδιαίρεισι ἐπὶ τοῦ ἄξονος τῶν x θὰ παριστάνη χρόνον διαφέροντα κατὰ 1 ὥραν τῆς παρακειμένης τῆς καὶ ἐκάστη ἐπὶ τοῦ y κατὰ 5 χλμ. Οὕτω μετὰ 1 ὥραν ἀπὸ τῆς ἀναχωρήσεώς του ὁ ἵππεὺς θὰ εὐρίσκηται εἰς θέσιν παριστανομένην ὑπὸ τοῦ Μ ἔχοντος τεταγμένην 7 ὥρ. καὶ τεταγμένην 10 χλμ., ἐνῶ ἡ πορεία του παριστάνεται ὑπὸ τῆς εὐθείας ΑΜ



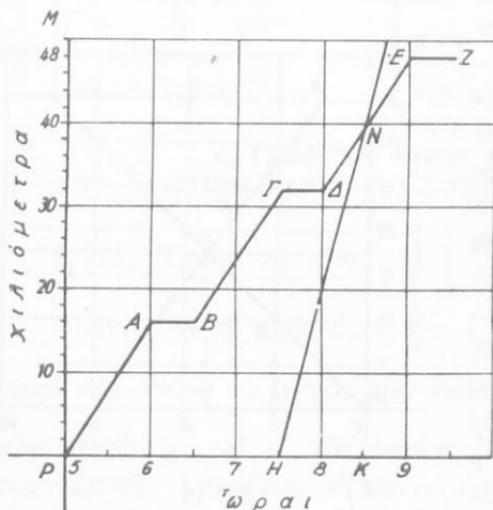
Σχ. 13

Ἡ θέσις τοῦ ποδηλάτου κατὰ τὴν ἀναχώρησίν του παριστάνεται ὑπὸ τοῦ σημείου Λ (6,5, 35) καὶ εἰς τὸ τέλος 1 ὥρ. μετ' αὐτὴν ὑπὸ τοῦ Ν μὲ τεταγμένην $35-14=21$ χλμ. Ἡ πορεία τούτου παριστάνεται ὑπὸ τῆς εὐθείας ΑΝ. Τὸ σημεῖον τῆς συναντήσεως τῶν δύο κινητῶν ἐπὶ τοῦ δρόμου ΑΒ παριστάνεται ὑπὸ τοῦ σημείου Ρ (7,5, 17,5 χλμ.). Ἄρα ἡ συνάντησις θὰ γίνῃ εἰς τὰς 7 ὥρ. 45 καὶ εἰς ἀπόστασιν 17,5 χλμ. ἀπὸ τοῦ Α (σχ. 13).

2) Ποδηλάτης ἀναχωρεῖ τὴν 5ην πρωϊνὴν ὥραν ἐκ τόπου Ρ διευθυνόμενος πρὸς τὸν Μ διανύων 16 χλμ. τὴν ὥραν καὶ σταθεύων πάντοτε ἐπὶ 30λ μετὰ ἀπὸ πορείαν 1 ὥρας. Ζητεῖται : α') ποίαν ὥραν θὰ ἔχη διανύσῃ 48 χλμ. ἀπὸ τοῦ Ρ, β') ποίαν ὥραν καὶ εἰς ποίαν ἀπόστασιν ἀπὸ τοῦ Ρ θὰ συναντηθῇ μὲ αὐτοκίνητον ἀναχωρῆσαν ἐκ τοῦ Ρ τὴν 7ην ὥραν 30λ πρωϊνὴν, τὸ ὁποῖον κινεῖται πρὸς τὴν αὐτὴν διεύθυνσιν διανύων 40 χλμ. τὴν ὥραν.

Ἔργαζόμενοι καθὼς καὶ εἰς τὸ προηγούμενον πρόβλημα παρατηροῦμεν ὅτι ὁ δρόμος τοῦ ποδηλάτου ἀπὸ τῆς 5ης ὥρας μέχρι

τῆς 6ης ὥρας παριστάνεται ὑπὸ τοῦ εὐθυγράμμου τμήματος PA (σχ. 14), ὅπου τὸ P παριστάνει τὴν ἀρχὴν τῶν ἀξόνων. Ὁ δρόμος ἀπὸ τῆς 6,5ης ὥρας μέχρι τῆς 7,5ης ὥρας παριστάνεται ὑπὸ τοῦ



Σχ. 14

ΒΓ καὶ ἀπὸ τῆς 8ης μέχρι τῆς 9ης ὥρας ὑπὸ τοῦ ΔΕ. Τὰ εὐθύγραμμα AB, ΓΔ, ΕΖ (παράλληλα τοῦ ἀξονος τῶν x) ἀντιστοιχοῦν πρὸς τοὺς χρόνους τῶν σταθμεύσεων. Οὕτως ἡ ὅλη πορεία μετὰ σταθμεύσεων τοῦ ποδηλάτου παριστάνεται ὑπὸ τῆς τεθλασμένης γραμμῆς PABΓΔΕΖ. Ἡ ἀπόστασις 48 χλμ. ἀντιστοιχοῦν εἰς τὸ σημεῖον Ε ἔχον τετμημένην 9 ὥρας. Ἄρα τὴν 9ην ὥραν θὰ ἀπέχη ὁ ποδηλάτης 48 χλμ. ἀπὸ τοῦ P.

Ἡ πορεία τοῦ αὐτοκινήτου δίδεται ὑπὸ τῆς εὐθείας HN, ἐνῶ ἔχομεν H (7,5, 0) καὶ τέμνει ἡ HN τὴν τεθλασμένην γραμμὴν εἰς τὸ σημεῖον N ἔχον τετμημένην 8,5 ὥρας καὶ τεταγμένην 40 χλμ. Ἐπομένως ἡ συνάντησις θὰ γίνῃ τὴν 8ην ὥραν 30λ εἰς ἀπόστασιν 40 χλμ. ἀπὸ τοῦ τόπου P.

Προβλήματα γραφικῶν κατασκευῶν

276. Παραστήσατε γραφικῶς ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ σχήματος τὰς πορείας α') ἐνὸς αὐτοκινήτου καὶ μιᾶς ἀμαξοστοιχίας, β) μιᾶς δευτέρας ἀμαξοστοιχίας καὶ μιᾶς τρίτης. Τὰ μὲν δύο πρῶτα κινητὰ ἀναχωροῦν ἐκ τοῦ αὐτοῦ τόπου P, τὰ δὲ δύο ἄλλα ἐκ τοῦ M. Τὸ αὐτοκίνητον ἀναχωρεῖ τὴν 13ην ὥραν 5λ καὶ φθάνει εἰς τὸ M τὴν 15ην ὥρ. 57λ μετὰ σταθμεύσεις 5λ, 4λ, 2λ, 1λ εἰς ἕκαστον τῶν ἐνδιαμέσων σταθμῶν A, B, Γ, Δ, E. Ἡ ἐκ τοῦ P ἀμαξοστοιχία ἀναχωροῦσα τὴν 15ην ὥραν 25λ φθάνει εἰς τὸ M ἀνευ σταθμεύσεως τὴν 16ην ὥρ. 5λ. Ἡ ἐκ τοῦ M ἀναχωροῦσα τὴν 13ην ὥρ. 20λ φθάνει εἰς τὸ P τὴν 16ην ὥρ. 45λ μετὰ σταθμεύσεως 2λ, 3λ, 4λ, 5λ εἰς τοὺς ἐνδιαμέσους σταθμούς Δ, Γ, B, A. Ἡ τρίτη ἀμαξοστοιχία ἀναχωροῦσα ἐκ τοῦ M τὴν 14ην ὥραν φθάνει εἰς τὸ P τὴν 15ην ὥραν 55λ μετὰ στάθμευσιν 3λ

εἰς τὸν Α. Ἡ ἀπόστασις ΡΜ εἶναι 131 χλμ., ἡ δὲ τῶν ἐνδιαμέσων σταθμῶν ἀπὸ τοῦ Ρ εἶναι 51 χλμ., 66 χλμ., 80 χλμ., 95 χλμ., 122 χλμ., καὶ αἱ κινήσεις ὑποτίθενται ὁμαλαί. Εὔρετε γραφικῶς ποῦ συναντῶνται τὰ κινητὰ ἀνὰ δύο καὶ νὰ γίνουσι αἱ πρέπουσαι ἐπαληθεύσεις.

277 Ἐκ δύο προσώπων τὸ ἓν ἔχει 63 500 δρχ. τὸ ἄλλο 125 000 δρχ. Κατ' ἔτος τοῦ μὲν α' αὐξάνεται τὸ ποσὸν κατὰ 8 000 δρχ. τοῦ δὲ β' ἐλαττοῦται κατὰ 12 500 δρχ. Μετὰ πόσα ἔτη αἱ περιουσίαι θὰ εἶναι ἴσαι ; Νὰ λυθῇ γραφικῶς καὶ καὶ νὰ ἐπαληθευθῇ δι' ὑπολογισμοῦ.

278. Δύο ποδηλάται Α καὶ Β ἀναχωροῦν ὁ μὲν ἐκ τοῦ τόπου Μ τὴν 8ην ὥραν, ὁ δὲ ἐκ τοῦ Ν τὴν 9ην ὥραν 48λ καὶ διευθύνονται πρὸς συνάντησιν ὁ εἰς τοῦ ἄλλου. Ὁ Α συναντᾷ τὸν Β τὴν 11ην ὥραν φθάνει εἰς τὸν Ν τὴν 13ην ὥραν. Ἄν ἡ ἀπόστασις ΜΝ εἶναι 60 χλμ., νὰ εὔρεθῇ ὁ χρόνος, κατ' ὃν ὁ Β φθάνει εἰς τὸν Μ καὶ ἡ ταχύτης ἐκάστου ποδηλάτου. Ἡ λύσις νὰ γίνῃ, γραφικῶς καὶ νὰ ἐπαληθευθῇ διὰ τοῦ ὑπολογισμοῦ.

279. Μία τροχιοδρομικὴ γραμμὴ ΑΒ μήκους 8 χλμ. διατρέχεται κατὰ δύο ἀντιθέτους φοράς ὑπὸ ἀμαξῶν, αἱ ὁποῖαι ἀναχωροῦν ἀνὰ 10 λ διανύουσι 12 χλμ. τὴν ὥραν περιλαμβανομένων καὶ τῶν σταθμεύσεων. Ἡ πρώτη ἀναχώρησις ἐκ τῶν Α καὶ Β γίνεται συγχρόνως τὴν 6ην ὥραν. Πιεζοπόρος ἀναχωρεῖ ἐκ τοῦ Α τὴν 8ην ὥραν 12λ διευθυνόμενος πρὸς τὸ Β με ταχύτητα 4 χλμ. τὴν ὥραν. Νὰ εὔρεθῃ α') πόσας ἀμάξας θὰ συναντήσῃ ἐρχομένης ἐκ τοῦ Β, β') πόσαι ἀμάξαι ἐρχόμεναι ἐκ τοῦ Α θὰ τὸν συναντήσουν. Ἡ λύσις νὰ γίνῃ γραφικῶς καὶ ἡ ἐπαλήθευσις λογιστικῶς.

280. Εὔρετε τὸ σημεῖον τῆς τομῆς τῶν εὐθειῶν :

$$\alpha') 2x + 3\psi = 1,$$

$$\text{καὶ } \psi - 3x = 4.$$

$$\beta') 0,3x + 0,1\psi = 1,2$$

$$\gg 2x - 5\psi + 5,6 = 0.$$

$$\gamma') 0,4x + 0,3\psi - 0,45 = 0,$$

$$\gg 1,6x + 0,4\psi + 1 = 0.$$

$$\delta') \frac{x-1}{3} = \frac{\psi+4}{7}$$

$$\gg x - 2\psi = 0.$$

$$\epsilon') \frac{x-\psi}{3} - \frac{\psi-x}{7} + 1 = 10,$$

$$\gg x - 7\psi = 0.$$

$$\sigma\tau') \frac{1}{x} - \frac{2}{\psi} = \frac{2}{x\psi},$$

$$\gg x + \psi = 3.$$

5. ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ ΠΡΩΤΟΥ ΒΑΘΜΟΥ ΜΕ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΟΥΣ ΤΩΝ ΔΥΟ ΑΓΝΩΣΤΩΝ

§ 132. Ἐὰν ἔχωμεν ἓν σύστημα τριῶν ἐξισώσεων πρωτοβαθμίων με τρεῖς ἀγνώστους π.χ. τὸ

$$\begin{cases} x + 2\psi + 3\omega = 14 \\ 2x + \psi + \omega = 7 \\ 3x + 2\psi + 2\omega = 13 \end{cases} \quad (1)$$

δυνάμεθα νὰ λύσωμεν αὐτὸ μὲ μίαν ἀπὸ τὰς μεθόδους, τὰς ὁποίας ἐγνωρίσαμεν. Οὕτω μὲ τὴν μέθοδον ἀπαλοιφῆς διὰ τῶν ἀντιθέτων συντελεστῶν ἀπαλείφομεν π.χ. τὸν x μεταξύ τῶν δύο πρώτων ἐξισώσεων τῶν (1) καὶ ἔχομεν :

$$\begin{array}{r|l} 2 & x+2\psi+3\omega=14 \\ -1 & 2x+\psi+\omega=7 \\ \hline & 3\psi+5\omega=21 \end{array}$$

Ἐὰν ἀντικαταστήσωμεν μίαν τῶν δύο πρώτων ἐξισώσεων τοῦ δοθέντος συστήματος (1), ἔστω τὴν δευτέραν, μὲ τὴν οὕτως εὐρεθεῖσαν $3\psi+5\omega=21$, προκύπτει σύστημα ἰσοδύναμον πρὸς τὸ δοθὲν τὸ

$$\begin{cases} x+2\psi+3\omega=14 \\ 3\psi+5\omega=21 \\ 3x+2\psi+2\omega=13 \end{cases} \quad (2)$$

Ἀπαλείφομεν τώρα τὸν x μεταξύ τῆς πρώτης καὶ τρίτης τῶν (2) καὶ ἔχομεν

$$\begin{array}{r|l} 3 & x+2\psi+3\omega=14 \\ -1 & 3x+2\psi+2\omega=13 \\ \hline & 4\psi+7\omega=29 \end{array}$$

Δυνάμεθα νὰ ἀντικαταστήσωμεν τὴν πρώτην ἢ τὴν τρίτην ἐξίσωσιν τοῦ (2) μὲ τὴν προκύψασαν $4\psi+7\omega=29$. Ἐὰν ἀντικαταστήσωμεν τὴν τρίτην καὶ ἔχομεν τὸ κατωτέρω σύστημα (3) ἰσοδύναμον πρὸς τὸ (2) καὶ τὸ (1)

$$\begin{cases} x+2\psi+3\omega=14 \\ 3\psi+5\omega=21 \\ 4\psi+7\omega=29 \end{cases} \quad (3)$$

Μεταξὺ τῶν τελευταίων ἐξισώσεων τοῦ (3) ἀπαλείφομεν τὸν ψ καὶ εὐρίσκομεν $\omega=3$. Ἀντικαθιστῶμεν τὴν μίαν ἐκ τῶν δύο τελευταίων τοῦ (3), ἔστω τὴν τρίτην, μὲ τὴν $\omega=3$ καὶ ἔχομεν τὸ κατωτέρω σύστημα (4)

$$\begin{array}{l} x+2\psi+3\omega=14 \\ 3\psi+5\omega=21 \\ \omega=3 \end{array} \quad (4)$$

τὸ ὁποῖον εἶναι ἰσοδύναμον πρὸς τὰ προηγούμενα. Ἀντικαθιστῶμεν

τὸ ω μὲ τὴν τιμὴν τοῦ εἰς τὴν δευτέραν τῶν ἐξισώσεων (4) καὶ εὐρίσκομεν τὴν τιμὴν τοῦ $\psi=2$. Τέλος, ἐὰν τὰς τιμὰς τοῦ ω καὶ ψ ἀντικαταστήσωμεν εἰς τὴν πρώτην τοῦ (1) ἢ τοῦ (4), εὐρίσκομεν εὐκόλως καὶ τὴν τιμὴν τοῦ $x=1$. Ἄρα αἱ τιμαὶ τῶν ἀγνώστων εἶναι $x=1$, $\psi=2$ καὶ $\omega=3$.

Τὸ ἀνωτέρω σύστημα (1) λύομεν καὶ δι' ἀπαλοιφῆς μὲ ἀντικατάστασιν ὡς ἐξῆς: Λύομεν τὴν μίαν τοῦ (1), ἔστω τὴν πρώτην, ὡς πρὸς τὸν ἓνα τῶν ἀγνώστων π.χ. ὡς πρὸς x θεωροῦντες τοὺς ἄλλους δύο ὡς γνωστούς. Οὕτως εὐρίσκομεν τὴν ἐξίσωσιν

$$x=14-2\psi-3\omega \quad (2')$$

Αὕτῃ μὲ τὰς δύο ἄλλας ἐξισώσεις τοῦ (1) ἀποτελοῦν σύστημα ἰσοδύναμον πρὸς αὐτό. Τὴν τιμὴν ταύτην θέτομεν εἰς τὰς ἄλλας δύο ἐξισώσεις τοῦ (1) καὶ οὕτως εὐρίσκομεν τὰς κάτωθι δύο ἐξισώσεις

$$\text{μὲ δύο ἀγνώστους} \quad \begin{cases} 2(14-2\psi-3\omega)+\psi+\omega=7 \\ 3(14-2\psi-3\omega)+2\psi+2\omega=13 \end{cases}$$

$$\text{καὶ μετὰ τὴν κατάλληλον διάταξιν} \quad \begin{cases} 3\psi+5\omega=21 \\ 4\psi+7\omega=29 \end{cases}$$

Αὗται μὲ τὴν (2') ἀποτελοῦν σύστημα ἰσοδύναμον πρὸς τὸ δοθέν. Ἐκ τῶν δύο τελευταίων ἀνωτέρω ἐξισώσεων εὐρίσκομεν, κατὰ τὰ γνωστά, τὰς τιμὰς τῶν ψ καὶ ω , ἤτοι $\psi=2$ καὶ $\omega=3$. Ἀκόλουθως τὰς τιμὰς τούτων ἀντικαθιστῶμεν εἰς τὴν (2') καὶ εὐρίσκομεν τὴν τιμὴν τοῦ $x=1$.

Τὸ δοθέν σύστημα (1) δυνάμεθα νὰ λύσωμεν εὐκόλως καὶ δι' ἀπαλοιφῆς ἀγνώστων μεταχειριζόμενοι τὴν μέθοδον τῆς συγκρίσεως.

Ἄ σ κ η σ ι ς

281. Λύσατε τὸ ἀνωτέρω σύστημα (1) διὰ τῆς μεθόδου ἀπαλοιφῆς διὰ συγκρίσεως.

$$\S 133. \text{ Ἐστω πρὸς λύσιν τὸ σύστημα } \begin{cases} 4x-5\omega+2\varphi=0 \\ 3x+2\omega+7\varphi=28 \quad (1) \\ x-\omega+2\varphi=5 \end{cases}$$

Διὰ νὰ λύσωμεν τὸ σύστημα αὐτὸ δυνάμεθα νὰ ἐργασθῶμεν ὡς ἐξῆς: Πολλαπλασιάζομεν τὰ μέλη τῆς μὲν πρώτης ἐξισώσεως ἐπὶ k_1 , τῆς δὲ δευτέρας ἐπὶ k_2 καὶ προσθέτομεν τὰ ἐξαγόμενα κατὰ μέλη,

μέ τὰ μέλη ἀντιστοίχως τῆς τρίτης ἐξισώσεως, ὅτε λαμβάνομεν τὴν

$$(4\kappa_1 + 3\kappa_2 + 1)x - (5\kappa_1 - 2\kappa_2 + 1)\omega + (2\kappa_1 + 7\kappa_2 + 2)\varphi = 28\kappa_2 + 5. \quad (2)$$

Αὐτὴ μὲ τὰς δύο πρώτας, π.χ. τοῦ δοθέντος συστήματος, ἀποτελοῦν σύστημα ἰσοδύναμον αὐτοῦ. Ἄν θέσωμεν ἴσον μὲ 0 ἕκαστον τῶν συντελεστῶν τῶν ω καὶ φ τῆς ἀνωτέρω ἐξισώσεως (2)

$$\text{εὐρίσκομεν} \quad \begin{cases} 5\kappa_1 - 2\kappa_2 + 1 = 0 \\ 2\kappa_1 + 7\kappa_2 + 2 = 0 \end{cases} \quad (3)$$

καὶ λύνοντες τὸ σύστημα αὐτὸ ὡς πρὸς κ_1 καὶ κ_2 , εὐρίσκομεν

$$\kappa_1 = -\frac{11}{93}, \quad \kappa_2 = -\frac{8}{39}.$$

Εἰσάγομεν τὰς τιμὰς αὐτὰς εἰς τὴν ἀνωτέρω ἐξίσωσιν (2) καὶ εὐρίσκομεν $(-\frac{44}{39} - \frac{24}{39} + 1)x = -\frac{224}{39} + 5$ καὶ $x = 1$.

Ἄν θέσωμεν τοὺς συντελεστὰς τῶν x καὶ φ τῆς ἀνωτέρω ἐξίσωσεως (2) ἴσον μὲ 0 ἕκαστον, θὰ ἔχωμεν

$$\begin{cases} 4\kappa_1 + 3\kappa_2 + 1 = 0 \\ 2\kappa_1 + 7\kappa_2 + 2 = 0 \end{cases} \quad (4)$$

Ἐκ τῆς λύσεως τοῦ συστήματος (4) εὐρίσκομεν

$$\kappa_1 = -\frac{1}{22}, \quad \kappa_2 = -\frac{3}{11}.$$

Ἀντικαθιστῶντες τὰς τιμὰς αὐτὰς εἰς τὴν (2), εὐρίσκομεν

$$\left(-\frac{5}{22} + \frac{6}{11} + 1\right)\omega = \frac{84}{11} - 5 \quad \text{καὶ} \quad \omega = 2.$$

Ὅμοίως ἐργαζόμεθα διὰ τὴν εὕρεσιν τῆς τιμῆς τοῦ φ καὶ εὐρίσκομεν, ἂν θέσωμεν ἴσον μὲ 0 ἕκαστον τῶν συντελεστῶν τοῦ x καὶ ω

$$\text{τῆς (2), τὸ σύστημα} \quad \begin{cases} 4\kappa_1 + 3\kappa_2 + 1 = 0 \\ 5\kappa_1 - 2\kappa_2 + 1 = 0 \end{cases} \quad (5)$$

ἐκ τῆς λύσεως δὲ τούτου εὐρίσκομεν $\kappa_1 = -\frac{5}{23}, \kappa_2 = -\frac{1}{23}$ καὶ τέλος $\varphi = 3$.

Ἡ μέθοδος αὕτη, ἡ ὁποία εἶναι γενικωτέρα τῆς μεθόδου ἀπαλοιφῆς ἀγνώστου διὰ τῶν ἀντιθέτων συντελεστῶν, δύναται νὰ ἐφαρμοσθῇ διὰ τὴν λύσιν συστήματος καὶ μὲ περισσοτέρους τῶν τριῶν ἀγνώστους, καλεῖται δὲ μέθοδος τοῦ Βέζουτ.

§ 134. Ἐν τέλει διὰ νὰ λύσωμεν σύστημα μ ἐξισώσεων πρωτοβαθμίων μὲ μ ἀγνώστους, ἀπαλείφομεν μεταξὺ τῆς πρώτης τῶν δοθεισῶν καὶ ἐκάστης τῶν μ - 1 ἄλλων ἐξισώσεων ἓνα καὶ τὸν αὐτὸν ἀγνώστου. Οὕτω προκύπτουν μ-1 νέαι ἐξισώσεις μὲ μ-1 ἀγνώστους. Αὗται μὲ τὴν πρώτην τῶν δοθεισῶν ἀποτελοῦν σύστημα ἰσοδύναμον πρὸς τὸ δοθέν. Εἰς τὸ σύστημα τοῦτο ἐργαζόμεθα ὁμοίως λαμβάνοντες τὰς νέας μ - 1 ἐξισώσεις αὐτοῦ ἀπὸ τῆς δευτέρας καὶ ἐξῆς. Οὕτω προκύπτουν μ - 2 ἐξισώσεις μὲ μ - 2 ἀγνώστους. Αὗται μὲ τὰς δύο πρώτας ἐξισώσεις τοῦ δευτέρου συστήματος ἀποτελοῦν σύστημα ἰσοδύναμον πρὸς τὸ δοθέν. Οὕτω προχωροῦντες θὰ εὕρωμεν σύστημα ἰσοδύναμον πρὸς τὸ δοθέν μὲ μ ἐξισώσεις. Ἐκ τῶν ἐξισώσεων τούτων ἡ τελευταία θὰ ἔχη ἓνα ἀγνώστου, ἢ προτελευταία δύο, ἢ πρὸ αὐτῆς τρεῖς καὶ οὕτω καθ' ἐξῆς, ἢ δὲ πρώτη θὰ ἔχη μ ἀγνώστους. Λύοντες τὴν τελευταίαν εὐρίσκομεν τὴν τιμὴν τοῦ ἑνὸς ἀγνώστου. Εἰσάγομεν τὴν τιμὴν τούτου εἰς τὴν προηγουμένην ἐξίσωσιν καὶ λύομεν αὐτὴν ὡς πρὸς τὸν ἄλλον ἀγνώστου, προχωροῦμεν ὁμοίως εἰς τὴν ἀμέσως προηγουμένην ἐξίσωσιν καὶ οὕτω καθ' ἐξῆς μέχρι τῆς πρώτης, ὅτε εὐρίσκομεν τὰς τιμὰς ὅλων τῶν ἀγνώστων.

Ἀσκήσεις

Ὁ μ ἄς π ρ ῶ τ η. 282. Νὰ λυθοῦν καὶ ἐπαληθευθοῦν τὰ κάτωθι συστήματα :

$$\alpha') \begin{cases} 2x+7\psi-11\omega=10 \\ 5x-10\psi+3\omega=-15 \\ -6x+12\psi-\omega=31 \end{cases} \quad \beta') \begin{cases} x+2\psi=1 \\ 5x+6\omega=20 \\ 3\psi+4\omega=11 \\ x+2\psi=4 \\ x+\psi+\omega=12 \end{cases} \quad \gamma') \begin{cases} x-2\psi+3\omega-3\phi=2 \\ \psi-2\omega+3\phi-4x=4 \\ \omega-2\phi+3x-4\psi=-4 \\ \phi-2x+3\psi-4\omega=-8 \end{cases}$$

$$\delta') \begin{cases} x-\psi+\omega=7 \\ 2x=\omega \\ 8\psi=5\omega \end{cases} \quad \epsilon') \begin{cases} 3x+6\psi-2\omega+9\phi=20 \\ 4\psi-6x+5\omega-5\phi=-5 \\ 2\omega-3x+8\psi-3\phi=-1 \\ 9\phi+10\psi+3\omega-6x=24 \end{cases} \quad \sigma\tau') \begin{cases} 0,5x+0,3\psi=0,15 \\ 0,4x-0,2\omega=-0,22 \\ 0,3\psi+0,4\omega=0,95 \end{cases}$$

$$\zeta') \left\{ x + \frac{\psi}{2} = \psi + \frac{\omega}{3} = \omega + \frac{x}{4} = 100 \right.$$

Ὁ μ ἄς δ ε υ τ ῆ ρ α. 283. Νὰ λυθοῦν τὰ κάτωθι συστήματα :

$$\alpha') \begin{cases} ax+\psi+\omega=\alpha^2 \\ x+a\psi+\omega=3\alpha \\ x+\psi+a\omega=2 \end{cases} \quad \beta') \begin{cases} ax+\psi=(\alpha+\beta)(\alpha+1) \\ \psi-\omega=\gamma \\ x+(\alpha+\beta)\omega=(\alpha+\beta)(\alpha+\beta+1) \end{cases}$$

Άσκησεις

Όμας πρώτη. 284. Να λυθούν τὰ κάτωθι συστήματα :

$$\alpha') \begin{cases} \frac{x}{6} = \frac{\psi}{3} = \frac{\omega}{18} \\ 3x + 2\psi + \omega = 34 \end{cases} \quad \beta') \begin{cases} \frac{1}{x} + \frac{1}{\psi} = 5 \\ \frac{x}{2} + \frac{\psi}{3} = 2x\psi \end{cases} \quad \gamma') \begin{cases} \frac{x}{\alpha} = \frac{\psi}{\beta} = \frac{\omega}{\gamma} = \frac{\phi}{\delta} \\ \alpha x + \beta\psi + \gamma\omega + \delta\phi = \frac{\alpha}{\beta} \end{cases}$$

$$\delta') \begin{cases} \frac{1}{x} + \frac{1}{\psi} = \frac{1}{12} \\ \frac{1}{\psi} + \frac{1}{\omega} = \frac{1}{20} \\ \frac{1}{\omega} + \frac{1}{x} = \frac{1}{15} \end{cases} \quad \epsilon') \begin{cases} \frac{\alpha}{x} + \frac{\beta}{\psi} - \frac{\gamma}{\omega} = \lambda \\ \frac{\alpha}{x} - \frac{\beta}{\psi} + \frac{\gamma}{\omega} = \mu \\ -\frac{\alpha}{x} + \frac{\beta}{\psi} + \frac{\gamma}{\omega} = \nu \end{cases} \quad \zeta\tau') \begin{cases} \mu x = \nu\psi = \rho\omega \\ \alpha x + \beta\psi + \gamma\omega = \delta \end{cases}$$

$$\zeta') \begin{cases} \psi\omega + x\omega + x\psi = 12x\psi\omega \\ 3\psi\omega - 4x\omega + 5x\psi = 15x\psi\omega \\ 4\psi\omega - 3x\omega + 12x\psi = 13x\psi\omega \end{cases} \quad \eta') \begin{cases} \frac{1}{3x-2\psi+1} + \frac{1}{x+2\psi-3} = \frac{5}{12} \\ \frac{1}{x+2\psi-3} - \frac{1}{3x-2\psi+1} = \frac{1}{12} \end{cases}$$

$$\theta') \begin{cases} x + \alpha\psi + \alpha^2\omega + \alpha^3 = 0 \\ x + \beta\psi + \beta^2\omega + \beta^3 = 0 \\ x + \gamma\psi + \gamma^2\omega + \gamma^3 = 0 \end{cases} \quad \iota') \begin{cases} \frac{x\psi}{5x+4\psi} = 3 \\ \frac{\psi\omega}{3\psi+5\omega} = 7 \\ \frac{\omega x}{2\omega+3x} = 6 \end{cases} \quad \kappa') \begin{cases} 3x + 7\psi = 23x\psi \\ 3\omega + 8x = 38x\omega \\ 5\psi - 6\omega = 2\psi\omega \end{cases}$$

Όμας δευτέρα. 285. Λύσατε τὰ κάτωθι συστήματα :

$$\alpha') \begin{cases} (\rho + \mu)x - (\rho - \mu)\psi = 2\nu\rho \\ (\mu + \nu)\psi - (\mu - \nu)\omega = 2\mu\rho \\ (\nu + \rho)\omega - (\nu - \rho)x = 2\mu\nu \end{cases} \quad \beta') \begin{cases} (\omega + x)\mu - (\omega - x)\nu = 2\psi\omega \\ (x + \psi)\nu - (x - \psi)\rho = 2x\omega \\ (\psi + \omega)\rho - (\psi - \omega)\mu = 2\psi x \end{cases}$$

$$\gamma') \begin{cases} 3\psi\omega + 2x\omega - x\psi = x\psi\omega \\ 30\psi\omega + 12x\psi - 18x\omega = 13x\psi\omega \\ 18x\psi + 24\psi\omega - 42x\omega = 5x\psi\omega \end{cases} \quad \delta') \begin{cases} \frac{10}{2x+3\psi} - \frac{49}{2x-3\omega} = -4\frac{7}{8} \\ \frac{2}{2x+3\psi} - \frac{6}{5\psi-4\omega} = -\frac{1}{12} \\ \frac{1}{3} \left(\frac{4}{2x-3\omega} \right) - \frac{3}{5\psi-4\omega} = 0 \end{cases}$$

Ὁ μᾶς τρίτη. 286. Ἐξηγήσατε τὴν διερεύνησιν τοῦ συστήματος

$$\begin{cases} \alpha x + \beta \psi = \gamma \\ \alpha_1 x + \beta_1 \psi = \gamma_1 \end{cases}$$

Γραφικῶς, ἦτοι τί σημαίνει γεωμετρικῶς τὸ ὅτι τὸ σύστημα ἐπιδέχεται μίαν λύσιν, ἄπειρον πλῆθος λύσεων ἢ ὅτι εἶναι ἀδύνατον.

287. Τί σημαίνει γεωμετρικῶς τὸ ὅτι τρεῖς ἐξισώσεις μὲ δύο ἀγνώστους x καὶ ψ ἐπαληθεύονται διὰ τὰς αὐτὰς τιμὰς τῶν ἀγνώστων αὐτῶν;

7. ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΩΝ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ

§ 136. Λέγομεν ὅτι πρόβλημά τι εἶναι πρωτοβαθμίου συστήματος ὡς πρὸς δύο ἢ περισσοτέρους ἀγνώστους, ἂν ἡ λύσις αὐτοῦ ἀνάγεται εἰς τὴν λύσιν συστήματος πρωτοβαθμίων ἐξισώσεων μὲ δύο ἢ περισσοτέρους ἀγνώστους. Διὰ τὴν λύσιν τοιοῦτου προβλήματος σχηματίζομεν τὰς ἐξισώσεις αὐτοῦ ἐπὶ τῇ βάσει τῶν ἐπιταγμάτων, λύομεν τὸ σύστημα αὐτῶν καὶ ἐξετάζομεν, ἂν ἡ λύσις πληροῖ τοὺς περιορισμούς τοῦ προβλήματος, ἵνα αὕτη εἶναι δεκτὴ.

1. ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΜΕ ΔΥΟ ΑΓΝΩΣΤΟΥΣ

α') Ἄν ὁ **A** δώσῃ **10000** δραχ. εἰς τὸν **B**, θὰ ἔχη οὗτος **τριπλάσια** τοῦ **A**. Ἐὰν ὁ **B** δώσῃ **20000** δραχ. εἰς τὸν **A**, θὰ ἔχη ὁ **A** **διπλάσια** τοῦ **B**. Πόσας δραχ. ἔχει ὁ καθείς;

Περιορισμός. Οἱ ζητούμενοι ἀριθμοὶ πρέπει νὰ εἶναι θετικοί.

Ἐὰν μὲ x παραστήσωμεν τὰς δραχ. τοῦ **A** καὶ ψ τὰς τοῦ **B**, δώσῃ δὲ **10000** δραχ. ὁ **A** εἰς τὸν **B**, τὰ μὲν ἀπομένοντα χρήματα εἰς τὸν **A** θὰ εἶναι $(x-10000)$ δραχμαί, τὰ δὲ τοῦ **B** θὰ εἶναι $(\psi+10000)$ δραχμαί καὶ θὰ ἔχωμεν $3(x-10000) = \psi+10000$.

Ἐὰν ὁ **B** δώσῃ **20000** δραχ. εἰς τὸν **A**, θὰ εἶναι $x+20000 = 2(\psi-20000)$.

$$\text{Ὡστε ἔχομεν τὸ σύστημα} \quad \begin{cases} 3(x-10000) = \psi+10000 \\ x+20000 = 2(\psi-20000), \end{cases}$$

ἐκ τῆς λύσεως τοῦ ὁποίου εὐρίσκομεν $x = 28000$ δραχ., $\psi = 44000$ δραχ. καὶ ἡ λύσις εἶναι δεκτὴ.

β') **Νὰ εὐρεθῇ διψήφιος ἀριθμὸς τοῦ ὁποίου τὸ ἄθροισμα τῶν ψηφίων εἶναι 10, ἐὰν δὲ ἀλλάξωμεν τὰ ψηφία του νὰ προκύπτῃ τὸ τριπλάσιον τοῦ ἀριθμοῦ.**

Περιορισμός. Ἄν μὲ ψ παραστήσωμεν τὸ ψηφίον τῶν δεκάδων καὶ μὲ τὸ x τὸ τῶν μονάδων τοῦ ἀριθμοῦ, ὁ ἀριθμὸς θὰ εἶναι $10\psi+x$, τὰ δὲ x καὶ ψ πρέπει νὰ εἶναι ἀκέραιοι μονοψήφιοι > 0 .

Κατὰ τὰ ἐπιτάγματα θὰ ἔχωμεν τὸ σύστημα

$$\begin{cases} x + \psi = 10 \\ 10\psi + x = 3(10x + \psi). \end{cases}$$

ἐκ τῆς λύσεως τοῦ ὁποίου εὐρίσκομεν $\psi = 8 \frac{1}{18}$, $x = 1 \frac{17}{18}$. Ἐπομένως ἡ λύσις ἀπορρίπτεται, ἦτοι 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 12⁵ 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 126 τὸ α' θὰ διατρέξῃ $12x$ μ. καὶ τὸ β' 12ψ μ. ἡ δὲ ἀπόστασις αὐτῶν θὰ εἶναι $(12x - 12\psi)$ μ. ἐὰν ἔχουν τὴν αὐτὴν καὶ $(12x + 12\psi)$ μ. ἐὰν τὴν ἀντίθετον. Κατὰ τὰ ἐπιτάγματα θὰ ἔχωμεν τὸ σύστημα

$$\begin{cases} 12x - 12\psi = 12 \\ 12x + 12\psi = 204 \end{cases} \quad \text{ἢ τὸ ἰσοδύναμον} \quad \begin{cases} x - \psi = 1 \\ x + \psi = 17 \end{cases}$$

Ἐκ τῆς λύσεως τούτου εὐρίσκομεν $x = 9$ μ., $\psi = 8$ μ. καὶ ἡ λύσις εἶναι δεκτὴ.

δ') Ἐχει τις οἶνον δύο ποιότητων· τῆς μὲν α' ἡ $\delta\alpha\kappa\alpha$ τιμᾶται α δρχ. τῆς δὲ β' , β δρχ. Πόσας $\delta\alpha\kappa\alpha$ δας πρέπει νὰ λάβῃ ἐξ ἐκάστης ποιότητος, ὥστε νὰ σχηματίσῃ κρᾶμα μ $\delta\alpha\kappa\alpha$ δων τιμῶμενον γ δρχ. κατ' $\delta\alpha\kappa\alpha$ ν (χωρὶς κέρδος ἢ ζημίαν) ;

Ἐστω ὅτι θὰ λάβῃ x $\delta\alpha\kappa\alpha$ δας ἐκ τῆς πρώτης ποιότητος καὶ ψ ἐκ τῆς δευτέρας. Θὰ ἔχωμεν προφανῶς τὸ σύστημα $\begin{cases} x + \psi = \mu \\ \alpha x + \beta \psi = \gamma \mu \end{cases}$

$$\text{Ἐκ τῆς λύσεως τούτου εὐρίσκομεν } x = \frac{(\beta - \gamma)\mu}{\beta - \alpha}, \quad \psi = \frac{(\gamma - \alpha)\mu}{\beta - \alpha}.$$

Διερεύνησις. Ἴνα ὑπάρχῃ μία μόνη λύσις, πρέπει $\beta - \alpha \neq 0$ ἢ $\beta \neq \alpha$. Καὶ ἂν εἶναι $\beta > \alpha$, πρέπει νὰ εἶναι $\alpha < \gamma < \beta$, ὥστε αἱ τιμαὶ τῶν x καὶ ψ νὰ εἶναι θετικαί. Ἄν εἶναι $\beta < \alpha$, πρέπει νὰ εἶναι $\beta < \gamma < \alpha$, διὰ τὸν αὐτὸν λόγον. Ἄν εἶναι $\beta = \alpha$, τὸ πρόβλημα εἶναι ἀδύνατον ἄλλως τε τότε δὲν δύναται νὰ γίνῃ λόγος περὶ μίγματος.

Ἐν γένει διὰ νὰ ἐπιδέχεται λύσιν τὸ πρόβλημα, πρέπει νὰ εἶναι $\beta > \gamma > \alpha$ ἢ $\beta < \gamma < \alpha$.

Π ρ ο β λ ή μ α τ α

288. Παιδίον λέγει εις ἄλλο : « Ἐάν μοῦ δώσης τὸ ἡμισυ τῶν μῆλων σου, θὰ ἔχω 40 μῆλα ». Τὸ ἄλλο ἀπαντᾷ : « Δὸς μου σὺ τὸ ἡμισυ τῶν ἰδικῶν σου, διὰ νὰ ἔχω 35 ». Πόσα μῆλα ἔχει καθέν ;

289. Νὰ εὑρεθοῦν δύο ἀριθμοὶ, ἐκ τῶν ὁποίων ὁ α' εἶναι τριπλάσιος τοῦ β' καὶ τὸ διπλάσιον τοῦ α' μείον τὸ τριπλάσιον τοῦ β' νὰ ἰσοῦται μὲ 42.

290. Νὰ εὑρεθοῦν δύο ἀριθμοὶ τοιοῦτοι, ὥστε τὸ διπλάσιον τοῦ πρώτου μείον τὸ τριπλάσιον τοῦ δευτέρου νὰ ἰσοῦται μὲ 5 καὶ τὸ διπλάσιον τοῦ πρώτου μείον 25 νὰ ἰσοῦται μὲ τὸ δεκαπενταπλάσιον τοῦ δευτέρου.

291. Ὁ Ἱέρων τῶν Συρακουσῶν ἔδωκε νὰ τοῦ κατασκευάσουν στέφανον ἀπὸ χρυσὸν βάρους 7 465 γραμ. Ἴνα εὐρῆ ὁ Ἀρχιμήδης, ἐρωτηθεὶς μήπως ὁ χρυσοχόος ἀντικατέστησε χρυσὸν δι' ἀργύρου, ἐβύθισε τὸν στέφανον εἰς ὕδωρ καὶ ἔχασεν οὕτως 467 γραμ. τοῦ βάρους του. Γνωστοῦ ὄντος ὅτι ὁ χρυσὸς χάνει εἰς τὸ ὕδωρ τὰ 0,052 καὶ ὁ ἀργυρὸς 0,095 τοῦ βάρους του, πόσος ἦτο ὁ χρυσὸς τοῦ στεφάνου καὶ πόσος ὁ ἀργυρὸς ;

292. Δίδει ὁ Α εἰς τὸν Β μ δραχ. καὶ ἔχει ὁ Β διπλάσια τοῦ Α. Δίδει ὁ Β εἰς τὸν Α μ δραχ. καὶ ἔχει ὁ Α διπλάσια τοῦ Β. Πόσα εἶχεν ἕκαστος ἐξ ἀρχῆς ;

293. Δύο κινητὰ ἀπέχοντα α μέτρα μεταξύ των κινουῦνται ὁμαλῶς καὶ ἀντιθέτως ἀναχωρήσαντα συγχρόνως. Ὅταν μετὰ τ δευτερόλεπτα συνητηθήσαν τὸ ἓν εἶχεν διατρέξει β μέτρα περισσότερα τοῦ ἄλλου. Ποίᾳ ταχύτητος εἶχον ;

294. Ἐκ δύο τόπων ἀπέχόντων α μέτρα ἀναχωροῦν συγχρόνως δύο κινητὰ κινούμενα ὁμαλῶς. Ἄν μὲν κινουῦνται ἀντιθέτως, συναντῶνται μετὰ λ₁ ὥρας, ἂν δὲ πρὸς τὴν αὐτὴν φορὰν, συναντῶνται μετὰ λ₂ ὥρας. Ποίᾳ ταχύτητος εἶχον ;

295. α ἄνδρες καὶ γυναῖκες ἐπλήρωσαν ἐν ὄλῳ β δραχ. Ἐκ τῶν ἀνδρῶν ἕκαστος ἐπλήρωσε γ δραχ. καὶ ἐκ τῶν γυναικῶν ἕκαστη δ δραχ. Πόσοι ἦσαν οἱ ἄνδρες καὶ πόσοι αἱ γυναῖκες ; Μερικὴ περίπτωσις α=6, β=260, γ=50, δ=30.

II. ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΜΕ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΟΥΣ ΤΩΝ ΔΥΟ ΑΓΝΩΣΤΟΥΣ

§ 137. α') Νὰ εὑρεθῇ τριψήφιος ἀριθμὸς, τοῦ ὁποίου τὸ ἄθροισμα τῶν ψηφίων εἶναι 21 καὶ τὸ ἄθροισμα τῶν ἄκρων ψηφίων διπλάσιον τοῦ μεσαίου· ἐὰν ἀλλάξωμεν τὰ ψηφία τῶν ἑκατοντάδων καὶ δεκάδων του, ὁ ἀριθμὸς ἐλαττώνεται κατὰ 90.

Ἐὰν μὲ x παραστήσωμεν τὸ ψηφίον τῶν ἑκατοντάδων, μὲ ψ τῶν δεκάδων καὶ μὲ ω τὸ τῶν μονάδων (ἐνῶ τὰ x, ψ, ω πρέπει νὰ εἶναι ἀκέρατοι θετικοὶ μονοψήφιοι), ὁ ἀριθμὸς παριστάνεται μὲ $100x + 10\psi + \omega$ καὶ θὰ ἔχωμεν τὸ σύστημα

$$\begin{cases} x + \psi + \omega = 21 \\ x + \omega = 2\psi \\ 100x + 10\psi + \omega - 90 = 100\psi + 10x + \omega, \end{cases}$$

ἐκ τῆς λύσεως τοῦ ὁποῖου εὐρίσκομεν $x=8$, $\psi=7$, $\omega=6$. Ἄρα ὁ ζητούμενος ἀριθμὸς εἶναι 876.

β') Ὁ 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. Ἐστώσαν x, ψ, ω οἱ ζητούμενοι ἀριθμοί. Ὁ Α εἰς μίαν ἡμέραν θὰ ἐκτελέσῃ τὸ $\frac{1}{x}$ τοῦ ἔργου, ὁ Β τὸ $\frac{1}{\psi}$ καὶ ὁ Γ τὸ $\frac{1}{\omega}$. Ἄρα οἱ Α καὶ Β εἰς μίαν ἡμέραν ἐκτελοῦν τὸ $\frac{1}{x} + \frac{1}{\psi}$ τοῦ ἔργου καὶ αὐτὸ εἶναι ἴσον μὲ $\frac{1}{5}$ αὐτοῦ. Διότι ἀφοῦ εἰς 5 ἡμέρας ἐκτελοῦν τὸ ἔργον, εἰς μίαν ἡμέραν ἐκτελοῦν τὸ $\frac{1}{5}$ τοῦ ἔργου. Ὡστε ἔχομεν

$$\frac{1}{x} + \frac{1}{\psi} = \frac{1}{5}.$$

Ὁμοίως ἐργαζόμενοι εὐρίσκομεν 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 ἐξισώσεις κατὰ μέλη καὶ διαιροῦντες τὰ ἐξαγόμενα διὰ 2 εὐρίσκομεν $\frac{1}{x} + \frac{1}{\psi} + \frac{1}{\omega} = \frac{181}{660}$.

Ἀφαιροῦντες ἀπ' αὐτῆς τὴν πρώτην τῶν (1) εὐρίσκομεν $\frac{1}{\omega} = \frac{49}{660}$. Ἄρα $\omega = \frac{660}{49} = 13 \frac{23}{49}$.

Ὁμοίως εὐρίσκομεν $\psi = 9 \frac{21}{71}$ καὶ $x = 10 \frac{50}{61}$.

Προβλήματα.

Ὁ μᾶς πρώτη. 296. Τρεῖς ἀνθρώποι εἶχον ποσὸν τι χρημάτων ἕκαστος καὶ συνεφώνησαν κατὰ σειράν νὰ διπλασιάσῃ καθεὶς τὰ χρήματα τῶν δύο ἄλλων. Εἰς τὸ τέλος εὐρέθη ἕκαστος μὲ 1600 δρχ. Τί ποσὸν εἶχεν ἕκαστος κατ' ἀρχάς ;

297. Τρεις άνθρωποι ήγόρασαν κτήμα αντί 64 000 δρχ. Ὁ πρῶτος θὰ ἦ δυνατό νὰ πληρώσῃ ὁλόκληρον τὸ ποσόν, ἂν ὁ δεύτερος τοῦ ἔδιδε τὰ $\frac{5}{8}$ τῶν ὄσων εἶχεν. Ὁ δεύτερος θὰ ἠδύνατο νὰ πληρώσῃ τὸ ποσόν, ἂν ὁ τρίτος τοῦ ἔδιδε τὰ $\frac{8}{9}$ τῶν ἰδικῶν του. Ὁ τρίτος διὰ νὰ πληρώσῃ, τοῦ ἔλλειπε τὸ ἡμισυ τῶν ὄσων εἶχεν ὁ πρῶτος καὶ τὰ $\frac{3}{16}$ τῶν ὄσων εἶχεν ὁ δεύτερος. Πόσα εἶχεν ἕκαστος ;

298. Τρεῖς γυναῖκες πωλοῦν αὐγά. Ἐὰν ἡ πρώτη ἔδιδε τὸ $\frac{1}{7}$ καὶ ἡ τρίτη τὸ $\frac{1}{13}$ τῶν ἰδικῶν της εἰς τὴν δευτέραν, θὰ εἶχον καὶ αἱ τρεῖς τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν αὐγῶν. Ἐὰν καὶ αἱ τρεῖς ἐξ ἀρχῆς εἶχον 360 αὐγά, πόσα εἶχεν ἕκαστη ;

299. Νὰ εὐρεθῆ τριψήφιος ἀριθμὸς, τοῦ ὁποίου τὸ ἄθροισμα τῶν ψηφίων εἶναι 17, τὸ ψηφίον τῶν ἑκατοντάδων εἶναι διπλάσιον τοῦ ψηφίου τῶν μονάδων, καὶ ὅταν ἀφαιρεθῆ ἀπ' αὐτοῦ ὁ 396 εὐρίσκομεν τὸν ἀριθμὸν τὸν προκύπτοντα δι' ἐναλλαγῆς τῶν ψηφίων του. Ποῖος εἶναι ὁ ἀριθμὸς ;

300. Νὰ εὐρεθῶν τρεῖς ἀριθμοὶ τοιοῦτοι ὥστε ὁ πρῶτος καὶ τὸ ἡμιἄθροισμα τῶν δύο ἄλλων νὰ εἶναι 120, ὁ δὲ δεύτερος καὶ τὸ δέκατον πέμπτον τῆς διαφορᾶς τοῦ τρίτου ἀπὸ τοῦ πρώτου νὰ ἰσοῦται μὲ 62, τὸ δὲ ἄθροισμα τῶν τριῶν νὰ ἰσοῦται μὲ 190.

Ἄ μ ἄ ς δ ε υ τ ῆ ρ α. (Διάφορα). 301. Ἐχει τις κεφάλαιον 54 000 δρχ. καὶ 65 000 δρχ., λαμβάνει δὲ κατ' ἔτος τόκον 3 840 δρχ. καὶ ἐκ τῶν δύο. Ἐὰν τὸ πρῶτον ἔτοκίζετο πρὸς τὸ ἐπιτόκιον τοῦ δευτέρου καὶ ἀντιστρόφως, θὰ ἐλάμβανε 55 δρχ. περισσοτέρας ὡς τόκον ἢ πρίν. Ποῖα τὰ ἐπιτόκια ;

302. Ποσὸν 8100 δρχ. νὰ μοιρασθῆ εἰς τρία πρόσωπα, ὥστε τὰ μερίδια τῶν μὲν α' καὶ β' νὰ εἶναι 2 : 3, τῶν δὲ β' καὶ γ' 3 : 4. Ποῖα τὰ μερίδια ;

303. Ἀγοράζει τις δύο εἶδη ὑφασμάτων, ἐκ τοῦ μὲν πρώτου 5 μ. ἐκ δὲ τοῦ δευτέρου 6 μ. ἀντὶ 1220 δρχ. Ἐπειδὴ ὁ ἔμπορος ἐνῆλλαξε τὰ δύο εἶδη, ἐξημιώθη ὁ ἀγοραστὴς 20 δρχ. Πόσον ἐτιμάτο τὸ μέτρον καθενὸς εἶδους ;

304. Δύο δυνάμεις ἐνεργοῦσαι ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ σημείου ὁμορρόπως μὲν ἔχουν συνισταμένην 16 kg. ἀντιρρόπως δὲ 2kg. Πόση εἶναι ἡ ἔντασις καθεμιᾶς τούτων ;

305. Ὁ Α λέγει εἰς τὸν Β : δός μου 10 ἐκ τῶν μῆλων σου καὶ θὰ ἔχω 1,5 τῶν ἰδικῶν σου. Ὁ Β ἀπαντᾷ : δός μου 10 ἐκ τῶν ἰδικῶν σου, διὰ νὰ ἔχω τετραπλάσια τῶν ἰδικῶν σου. Πόσα εἶχεν ὁ καθεὶς ;

Ἄ μ ἄ ς τ ρ ῖ τ η (Κινήσεως). 306. Ἐκ δύο σημείων ἀπέχοντων 1500 μ. ἀναχωροῦν συγχρόνως δύο κινητὰ ὁμαλῶς καὶ ἀντιθέτως κινούμενα. Ὅταν συνητήθησαν τὸ πρῶτον εἶχε διατρέξει 300 μ. περισσότερον τοῦ ἄλλου. Ποῖος εἶναι ὁ λόγος τῶν ταχυτήτων των ;

307. Ἀπὸ δύο τόπων ἀπέχοντων δ μ ἀναχωροῦν δύο κινητὰ καὶ συναντῶνται μετὰ t_1 δ. Ἐὰν μὲν ἠῤῥάνετο ἡ ταχύτης τοῦ πρώτου κατὰ $\lambda\%$, ἡ δὲ τοῦ δευτέρου ἠλαττωνετο κατὰ $\lambda_1\%$, θὰ συνητῶντο μετὰ t_2 δ. Ποῖαι εἶναι αἱ ταχύτητες αὐτῶν ; Νὰ γίνῃ διερεύνησις.

308. Ἀπὸ τῶν ἄκρων τόξου κύκλου 45° κινουῦνται ἐπ' αὐτοῦ δύο κινητὰ ἀντιθέτως καὶ συναντῶνται μετὰ 3δ. Ἐὰν κινουῦνται πρὸς τὴν αὐτὴν φορὰν συναντῶνται μετὰ 5δ. Πόσων μοιρῶν τόξον διανύει κάθε κινητὸν εἰς 1δ ;

Ἐπιπέδου 309. Νὰ εὐρεθῇ διψήφιος ἀριθμὸς, τοῦ ὁποίου τὸ ψηφίον τῶν δεκάδων εἶναι δύο τρίτα τοῦ τῶν μονάδων. Ἄν γραφοῦν τὰ ψηφία αὐτοῦ κατ' ἀντίστροφον τάξιν, προκύπτει ἀριθμὸς κατὰ 18 μεγαλύτερός του.

310. Νὰ εὐρεθῇ τριψήφιος ἀριθμὸς περιεχόμενος μεταξὺ 400 καὶ 500, ὥστε τὸ ἄθροισμα τῶν ψηφίων νὰ εἶναι 9. Ἄν ἀντιστραφῇ ἡ τάξις τῶν ψηφίων του, προκύπτει ἀριθμὸς ἴσος μὲ τριάκοντα ἕξ τεσσαρακοστὰ ἑβδομα τοῦ ἀριθμοῦ.

311. Νὰ εὐρεθῇ τριψήφιος ἀριθμὸς, τοῦ ὁποίου τὸ μὲν ψηφίον τῶν ἑκατοντάδων εἶναι τὸ τρίτον τοῦ ἀθροίσματος τῶν δύο ἄλλων, τὸ δὲ τῶν δεκάδων εἶναι τὸ ἡμισυ τοῦ ἀθροίσματος τῶν δύο ἄλλων. Ἄν γραφοῦν τὰ ψηφία του κατ' ἀντίστροφον τάξιν, προκύπτει ἀριθμὸς κατὰ 198 μεγαλύτερος αὐτοῦ.

312. Ἐὰν παρεμβάλωμεν μεταξὺ τοῦ ψηφίου τῶν μονάδων καὶ δεκάδων διψηφίου ἀριθμοῦ τὸ 4, τὸ ἄθροισμα τῶν δύο ἀριθμῶν εἶναι 604. Ἐὰν διαιρέσωμεν τὸν δευτέρου ἀριθμὸν διὰ τοῦ πρώτου, εὐρίσκομεν πηλίκον 9 καὶ ὑπόλοιπον 34. Νὰ εὐρεθῇ ὁ ἀριθμὸς.

Περίληψις περιεχομένων Κεφαλαίου IV.

Ἐπιπέδου Ὄρισμὸς συστήματος ἐξισώσεων (σύνολον δύο ἢ περισσοτέρων ἐξισώσεων, τὰς ὁποίας ἐπαληθεύουν αἱ αὐταὶ τιμαὶ τῶν ἀγνώστων).

Ἐπιπέδου Ὄρισμὸς τῆς λύσεως συστήματος ἐξισώσεων.

Ἐπιπέδου Ὄρισμὸς ἰσοδυνάμων συστημάτων (ἂν πᾶσαι αἱ λύσεις οἰουδήποτε ἐξ αὐτῶν εἶναι λύσεις καὶ τῶν ἄλλων συστημάτων.)

Ἐπιπέδου Ἰδιότητες τῶν συστημάτων.

$$\begin{array}{l} \text{1ον Τὰ συστήματα π.χ.} \\ A = B, \quad A_1 = B_1, \quad A_2 = B_2 \\ A = B, \quad A_1 = B_1, \quad A_1 + A_2 = B_1 + B_2 \end{array}$$

εἶναι ἰσοδύναμα.

2ον Τὰ συστήματα π.χ.

$$A(x, \psi, \omega) = B(x, \psi, \omega), \quad x = \varphi(\psi, \omega), \quad \Gamma(x, \psi, \omega) = \Delta(x, \psi, \omega)$$

$$A[\varphi(\psi, \omega), \psi, \omega] = B[\varphi(\psi, \omega), \psi, \omega], \quad x = \varphi(\psi, \omega),$$

$$\Gamma[\varphi(\psi, \omega), \psi, \omega] = \Delta[\varphi(\psi, \omega), \psi, \omega]$$

εἶναι ἰσοδύναμα.

Ἐπιπέδου Ὄρισμὸς βαθμοῦ συστήματος ἐξισώσεων (ὡς πρὸς τοὺς ἀγνώστους του).

Λύσις συστήματος δύο ἐξισώσεων μὲ δύο ἀγνώστους α' $\beta\alpha'$

θμοῦ (μέθοδος ἀπαλοιφῆς διὰ τῶν ἀντιθέτων συντελεστῶν ἀγνώ-
στου, δι' ἀντικαταστάσεως, διὰ συγκρίσεως).

$$\text{Διερεύνησις τοῦ συστήματος} \begin{cases} \alpha x + \beta \psi = \gamma \\ \alpha_1 x + \beta_1 \psi = \gamma_1 \end{cases}$$

$$\begin{aligned} \text{Ἄν } \alpha\beta_1 - \alpha_1\beta \neq 0 \text{ μία λύσις} \\ x = \frac{\gamma\beta_1 - \gamma_1\beta}{\alpha\beta_1 - \alpha_1\beta} \\ \psi = \frac{\alpha\gamma_1 - \alpha_1\gamma}{\alpha\beta_1 - \alpha_1\beta} \end{aligned}$$

Ἄν $\alpha\beta_1 - \alpha_1\beta = 0$ τὸ σύστημα εἶναι ἢ ἀδύνατον ἢ ἀόριστον.

Τί ἐννοοῦμεν ὅταν λέγωμεν « ἀπαλείφομεν ἓνα ἄγνωστον π.χ. μεταξύ δύο ἐξισώσεων ».

Ὅρισμός τῆς παραμέτρου μιᾶς ἐξισώσεως, χρησιμοποίησις αὐτῆς διὰ τὴν διερεύνησιν ἐξισώσεως ἢ συστήματος ἐξισώσεων.

Γραφικὴ λύσις συστήματος δύο πρωτοβαθμίων ἐξισώσεων μὲ δύο ἀγνώστους (κατασκευὴ τῶν παριστανομένων εὐθειῶν καὶ τομῆ αὐτῶν.)

Λύσις συστήματος μὲ τὴν μέθοδον τοῦ **Bézout**.

Λύσις συστήματος μ ἐξισώσεων πρώτου βαθμοῦ μὲ μ ἀγνώ-
στους. Λύσις συστημάτων α' βαθμοῦ μὲ τεχνάσματα.



ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ V

Α'. ΠΕΡΙ ΤΩΝ ΡΙΖΩΝ ΣΧΕΤΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

§ 138. Καλοῦμεν δευτέραν, τρίτην,....., νιοστήν (ἢ νιοστῆς τάξεως) ρίζαν δοθέντος ἀριθμοῦ, τὸν ἀριθμόν, ὁ ὁποῖος ὑφούμενος εἰς τὴν δευτέραν, τρίτην,....., νιοστήν δύναμιν δίδει τὸν δοθέντα.

Τὴν δευτέραν*, τρίτην,....., νιοστήν ρίζαν ἑνὸς ἀπολύτου ἀριθμοῦ π.χ. τοῦ α ἠποβολίζομεν μὲ $\sqrt{\alpha}$, $\sqrt[3]{\alpha}$,....., $\sqrt[\nu]{\alpha}$ καὶ εἶναι κατὰ τὸν ὀρισμὸν $(\sqrt{\alpha})^2 = \alpha$, $(\sqrt[3]{\alpha})^3 = \alpha$,..... $(\sqrt[\nu]{\alpha})^\nu = \alpha$.

Τὸ σύμβολον $\sqrt{\alpha}$ λέγεται ριζικόν, ἢ ὑπ' αὐτὸ ποσότης ὑπόρριζος ποσότης, ὁ δὲ ἀριθμὸς, ὁ ὁποῖος δεικνύει τὴν τάξιν τῆς ρίζης τῆς ὑπόρριζου ποσότητος, λέγεται δείκτης τῆς ρίζης. Οὕτως εἰς τὴν παράστασιν $\sqrt[\nu]{\alpha}$ ὑπόρριζος ποσότης εἶναι τὸ α καὶ δείκτης ὁ ν. Εἰς τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν ἔννοεῖται δείκτης ὁ 2.

Ρίζα τις λέγεται ἄρτίας ἢ περιττῆς τάξεως, ἂν ὁ δείκτης αὐτῆς εἶναι ἀριθμὸς ἄρτιος ἢ περιττός. Οὕτως αἱ ρίζαι $\sqrt[5]{\alpha}$, $\sqrt[3]{\alpha}$ εἶναι τάξεως περιττῆς, αἱ δὲ $\sqrt[6]{\alpha}$, $\sqrt[8]{\alpha}$, $\sqrt{\alpha}$ εἶναι τάξεως ἄρτίας.

1. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΡΙΖΩΝ

§ 139. Ἀποδεικνύομεν πρῶτον τὴν ἐξῆς βοηθητικὴν πρότασιν.

Ἄν αἱ μισταὶ δυνάμεις δύο ὁμοσῆμων ἀριθμῶν εἶναι ἴσαι, οἱ ἀριθμοὶ εἶναι ἴσοι.

* Ὁ Rafaello Rombelli τὸ 1572 εἰς τὸ βιβλίον του « Algebra » ἔκαμψε χρῆσιν τῶν $\sqrt{-\alpha}$, $-\sqrt{-\alpha}$.

Διότι, αν π.χ. είναι $\alpha^\mu = \beta^\mu$, όπου μ είναι άκεραίος και θετικός και α, β όμοιοι, θα έχουμε $\alpha^\mu : \beta^\mu = 1$, ή

$$\left(\frac{\alpha}{\beta}\right)^\mu = 1, \text{ άρα } \frac{\alpha}{\beta} = 1, \text{ άφου } \frac{\alpha}{\beta} \text{ είναι θετικός, και συνεπώς } \alpha = \beta.$$

§ 140. α') Πᾶς θετικός ἀριθμὸς ἔχει δύο μὲν ρίζας ἀρτίας τάξεως ἀντιθέτους, μίαν δὲ περιττῆς τάξεως (θετικὴν).

Διότι ἀφ' ἐνὸς μὲν θετικός ἢ ἀρνητικός ἀριθμὸς ὑφύμενος εἰς ἀρτίαν δύναμιν δίδει ἐξαγόμενον θετικὸν ἀριθμὸν, ἐνῶ ἀφ' ἐτέρου μόνον θετικός ἀριθμὸς ὑφύμενος εἰς περιττὴν δύναμιν δίδει ἐξαγόμενον θετικὸν ἀριθμὸν.

Ἐκ τῶν δύο ριζῶν μιᾶς ἀρτίας τάξεως θετικοῦ ἀριθμοῦ, ἡ θετικὴ συμβολίζεται κατὰ συνθήκην μὲ τὸ οἰκείον ριζικὸν ἄνευ προσήμου, ἡ δὲ ἀρνητικὴ μὲ τὸ αὐτὸ ριζικὸν ἔχον ἀριστερὰ τὸ πρόσημον -. Οὕτω, ἂν α εἶναι θετικός ἀριθμὸς, τὸ σύμβολον $\sqrt[\alpha]{\alpha}$ σημαίνει : ἡ θετικὴ τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ α . Ἡ ἀρνητικὴ τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ α συμβολίζεται μὲ τὸ $-\sqrt{\alpha}$.

β') Πᾶς ἀρνητικός ἀριθμὸς ἔχει μόνον μίαν ρίζαν περιττῆς τάξεως, ἀρνητικὴν, οὐδεμίαν δὲ ἀρτίας τάξεως.

Διότι μόνον ἀρνητικός ἀριθμὸς ὑφύμενος εἰς περιττὴν δύναμιν δίδει ἐξαγόμενον ἀρνητικὸν ἀριθμὸν. ἐνῶ οὐδεὶς ἐκ τῶν γνωστῶν ἀριθμῶν (θετικός ἢ ἀρνητικός) ὑφύμενος εἰς δύναμιν ἀρτίαν δίδει ἐξαγόμενον ἀρνητικὸν ἀριθμὸν.

Ἐστω π.χ. ἡ $\sqrt[3]{-8}$. Αὐτὴ εἶναι -2 , διότι εἶναι $(-2)^3 = (-2)(-2)$

$(-2) = -8$. Παρατηροῦμεν ὁμῶς ὅτι εἶναι $\sqrt[3]{8} = 2$, διότι εἶναι

$$2^3 = 2 \cdot 2 \cdot 2 = 8. \text{ Ἐπομένως ἔχομεν } \sqrt[3]{-8} = -\sqrt[3]{8}.$$

Ἡ εὔρεσις τῆς κυβικῆς ρίζης ἀριθμοῦ ἐδημιουργήθη κατὰ τὰ μέσα τῆς 5ης ἑκατονταετηρίδος π.Χ. κυρίως ἀπὸ τὴν ἀναζήτησιν τῆς λύσεως τοῦ προβλήματος τοῦ διπλασιασμοῦ τοῦ κύβου, τὸ ὁποῖον καλεῖται « Δῆλιον πρόβλημα », δηλαδὴ τῆς εὔρεσεως τοῦ x , ὥστε νὰ εἶναι $x^3 = 2a^3$ ἢ $x = a\sqrt[3]{2}$ καὶ τοῦ προβλήματος τῆς τριχοτομήσεως μιᾶς οἰασδήποτε γωνίας. Τὰ προβλήματα αὐτὰ καθὼς καὶ τὸ τοῦ τετραγωνισμοῦ τοῦ κύκλου, ἀπασχόλησαν ὄχι μόνον τοὺς μαθηματικούς τῆς παλαιᾶς ἐποχῆς, ἀλλὰ καὶ τοὺς τότε μορφωμένους κύκλους, ἐπὶ πλέον δὲ καὶ διασήμους μαθηματικούς ὄλων τῶν προηγμένων χωρῶν. Ἀπεδείχθη ὅτι τὰ προβλήματα αὐτὰ δὲν εἶναι δυνατὸν νὰ λυθοῦν μὲ μαθηματικὴν ἀκρίβειαν καὶ μάλιστα μόνον μὲ τὴν χρησιμοποίησιν τῶν κυρίως γεωμετρικῶν ὀργάνων, τοῦ κανόνος καὶ τοῦ διαβήτου.

Ἐκ τούτου καὶ ἄλλων ὁμοίων παραδειγμάτων συνάγομεν ὅτι:

Ἡ ρίζα περιττῆς τάξεως ἀρνητικοῦ ἀριθμοῦ, εἶναι ἀρνητικὴ καὶ ἀπολύτως ἴση μὲ τὴν ρίζαν τῆς αὐτῆς τάξεως τοῦ ἀντιστοίχου ἀπολύτου ἀριθμοῦ.

Ἀ σ κ ή σ ε ι ς

313. Δείξατε ὅτι πᾶσα ρίζα τῆς 1 εἶναι +1 ἢ -1. Διατί; Πᾶσα ρίζα τοῦ 0 εἶναι 0. Διατί;

314. Εὑρετε τὰ ἐξαγόμενα τῶν $\sqrt[3]{9}$, $\sqrt[3]{36}$, $\sqrt[3]{\pm 125}$, $\sqrt[3]{+64}$.

315. Εὑρετε τὰ $3-\sqrt[3]{4}$, $\alpha+\sqrt[3]{\alpha^2}$, $\alpha+\sqrt[3]{\beta^3}$.

316. Ἡ ἰσότης $\sqrt[3]{\alpha^2}=\alpha$ πότε εἶναι ἀκριβῆς; Διατί;

317. Ἡ ἰσότης $\sqrt[6]{(\alpha^2)^6}=\alpha^2$ εἶναι ἀκριβῆς καὶ διατί;

318. α') Εὑρετε τὸ ἐξαγόμενον $\sqrt[4]{4}+\sqrt[3]{16}+\sqrt{-27}-\sqrt[5]{-32}$.

Ὅμοιως τὰ: β') $\sqrt[3]{4}+\sqrt[3]{8}-\sqrt[3]{16}$, γ') $\sqrt[3]{27}-\sqrt[5]{-32}$, δ') $\sqrt[3]{(\alpha\beta)^3}$
 ε') $\sqrt{x^4\psi^4}$, στ') $\sqrt[3]{36}+\sqrt{-8}$, ζ') $\sqrt{125}-\sqrt[3]{64}$, η') $(3+\sqrt{2})(3-\sqrt{2})$, θ') $\sqrt[3]{\alpha^6}$

§ 141. Ἴνα ρίζα ἀπολύτου ἀριθμοῦ ὑψωθῇ εἰς δύναμιν, ἀρκεῖ νὰ ὑψωθῇ ἢ ὑπόρριζος ποσότης εἰς τὴν δύναμιν ταύτην.

Λέγομεν δηληδὴ ὅτι εἶναι $(\sqrt[\mu]{\alpha})^p = \sqrt[\mu]{\alpha^p}$. (1) Διότι ἂν τὰς παραστάσεις αὐτὰς ὑψώσωμεν εἰς τὴν μ δύναμιν, εὑρίσκομεν ἐξαγόμενα ἴσα, ἄρα καὶ οἱ ἀριθμοὶ αὐτοὶ (ὡς ὁμόσημοι) εἶναι ἴσοι. Πράγματι εἶναι

$$\left[(\sqrt[\mu]{\alpha})^p \right]^\mu = (\sqrt[\mu]{\alpha})^{p\mu} = \left[(\sqrt[\mu]{\alpha})^\mu \right]^p = \alpha^p \quad \text{καὶ} \quad (\sqrt[\mu]{\alpha^p})^\mu = \alpha^p.$$

Παρατήρησις. Ἡ ἀνωτέρω ιδιότης δὲν ἀληθεύει ἂν πρόκειται διὰ τὴν ἀρνητικὴν ρίζαν ἐκάστης ἀρτίας τάξεως θετικοῦ ἀριθμοῦ. Διότι τότε, ἂν ὑψωθῇ ἡ ρίζα αὐτὴ εἰς ἀρτίαν δύναμιν γίνεται θετικὸς ἀριθμὸς, ἐνῶ ἂν ὑψωθῇ μόνον τὸ ὑπόρριζον εἰς αὐτὴν τὴν δύναμιν, μένει ἀριστερὰ τοῦ ριζικοῦ τὸ πρόσημον - καὶ ἔχομεν ἀρνητικὸν ἀποτέλεσμα.

Κατωτέρω τὴν ὑπόρριζον ποσότητα θὰ ὑποθέτωμεν θετικὴν, ἐκ τῶν δύο δὲ ριζῶν ἐκάστης ἀρτίας τάξεως θετικοῦ ἀριθμοῦ θὰ θεωροῦμεν μόνον τὴν θετικὴν.

§ 142. Ἄν εἰς τὸν δείκτην τῆς ρίζης καὶ τὸν ἐκθέτην τῆς δυνάμεως ὑπορρίζου ποσότητος (θετικῆς) ὑπάρχη κοινὸς παράγων, δυνάμεθα νὰ τὸν παραλείψωμεν.

Π.χ. εἶναι $\sqrt[3 \cdot 2]{\alpha^{5 \cdot 2}} = \sqrt[3]{\alpha^5}$ ἂν $\alpha > 0$. Διότι ὑψοῦντες τὰ μέλη τῆς ἰσότητος αὐτῆς εἰς τὴν $3 \cdot 2$ δύναμιν εὐρίσκομεν ἴσα ἐξαγόμενα, ἄρα καὶ οἱ ἀριθμοὶ αὐτοὶ ὡς ὁμόσημοι εἶναι ἴσοι. Πράγματι ἔχομεν $(\sqrt[3 \cdot 2]{\alpha^{5 \cdot 2}})^{3 \cdot 2} = \alpha^{5 \cdot 2}$ καὶ $(\sqrt[3]{\alpha^5})^{3 \cdot 2} = (\alpha^5)^2 = \alpha^{5 \cdot 2}$. Ὁμοίως 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 ιδιότητος αὐτῆς γίνεται, ὅπως καὶ τῆς προηγουμένης.

§ 143. Ἄν εἰς τὴν ὑπόρριζον παράστασιν ὑπάρχη παράγων θετικὸς μὲ ἐκθέτην διαιρετὸν διὰ τοῦ δείκτη τῆς ρίζης, δύναται νὰ ἐξαχθῇ οὗτος ἐκτὸς τοῦ ριζικοῦ, ἀφοῦ ὁ ἐκθέτης διαιρεθῇ διὰ τοῦ δείκτη.

Π.χ. εἶναι $\sqrt[\mu]{\alpha^\mu \cdot \beta} = \alpha \cdot \sqrt[\mu]{\beta}$ ἂν $\alpha > 0$. 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 δύναται νὰ εἰσαχθῇ ἐντὸς αὐτοῦ, ἂν ὑψωθῇ εἰς τὴν δύναμιν τὴν ὀριζομένην ὑπὸ τοῦ δείκτη τῆς ρίζης.

Π.χ. εἶναι $3 \cdot \sqrt{2} = \sqrt{3^2 \cdot 2} = \sqrt{18}$, $\alpha \cdot \sqrt{\beta} = \sqrt{\alpha^2 \beta}$ καὶ ἡ ἀπόδειξις γίνεται ὁμοίως, ὡς ἄνωτέρω.

Ἀ σ κ η σ ι ς

319. Ἀπλοποιήσατε τὰς κάτωθι παραστάσεις:

$$\alpha') \sqrt{\alpha^6}, \sqrt[3]{\alpha^6}, \sqrt[5]{\alpha^{25}}, \sqrt{\alpha^{2v}}, \sqrt{5^4}, \sqrt[3]{4^6}.$$

$$\beta') \sqrt[5]{9^{10}}, \sqrt[11]{8^{22}}, \sqrt[3]{\alpha^{4v}}, \sqrt[2v+1]{\alpha^{4v+2}}.$$

$$\gamma') \sqrt[3]{64^2}, \sqrt[9]{125^4}, \sqrt[5]{\pm 32^2}.$$



$$\begin{aligned} \delta') & \sqrt[3]{(\alpha^2 - 2\alpha\beta + \beta^2)^3}, \sqrt{(\alpha^2 + 4\alpha\beta + 4\beta^2)^4}, \sqrt{(4\alpha^2 + 20\alpha\beta + 25\beta^2)^6}. \\ \epsilon') & \sqrt{(\alpha^3 + 3\alpha^2\beta + 3\alpha\beta^2 + \beta^3)^2}, \sqrt{(8\alpha^3 + 12\alpha^2\beta + 6\alpha\beta^2 + \beta^3)^3}. \\ \sigma') & 7: \sqrt[4]{7}, 11: \sqrt[4]{11}, \alpha: \sqrt{\alpha}, (\alpha + \beta): \sqrt{\alpha + \beta}, (\alpha - 1): \sqrt{\alpha - 1}. \end{aligned}$$

§ 144. Διὰ νὰ ἐξαγάγωμεν τὴν ρίζαν ἄλλης ρίζης ποσότητός τινος θετικῆς, ἄρκει νὰ πολλαπλασιάσωμεν τοὺς δείκτας τῶν ριζῶν καὶ νὰ ἀφήσωμεν ὡς ὑπόρριζον ποσότητα τὴν αὐτὴν.

Π.χ. εἶναι $\sqrt[4]{\sqrt[3]{\alpha}} = \sqrt[4 \cdot 3]{\alpha}$. Διότι ἂν αἱ δύο αὐταὶ παραστάσεις ὑψωθοῦν εἰς τὴν $4 \cdot 3$ δύναμιν, δίδουν ἴσα ἐξαγόμενα, ἄρα καὶ αἱ παραστάσεις αὐταὶ (ὡς παριστάνουσαι ἀριθμοὺς ὁμοσήμους) εἶναι ἴσαι. Πράγματι ἔχομεν:

$$\left(\sqrt[4]{\sqrt[3]{\alpha}}\right)^{4 \cdot 3} = \left(\sqrt[4]{\left(\sqrt[3]{\alpha}\right)^3}\right)^4 = \left(\sqrt[3]{\alpha}\right)^3 = \alpha \quad \text{καὶ} \quad \left(\sqrt[4]{\alpha}\right)^{4 \cdot 3} = \alpha.$$

§ 145. Ρίζας θετικῶν ἀριθμῶν μὲ διαφόρους δείκτας δυναμέθα νὰ τρέψωμεν εἰς ἄλλας ἴσας πρὸς αὐτὰς μὲ τὸν αὐτὸν δείκτην.

*Ἐστῶσαν π.χ. αἱ ρίζαι $\sqrt[3]{\alpha}, \sqrt[4]{\beta}, \sqrt[4]{\gamma}$ ὅπου α, β, γ , θετικοί. Ἐπειδὴ τὸ ἐ.κ.π. τῶν δεικτῶν 2, 3, 4 τῶν ριζῶν εἶναι ὁ 12, ἂν τοὺς ἐκθέτας τῶν ὑπορριζῶν καὶ τοὺς δείκτας τῶν ριζῶν πολλαπλασιάσωμεν κατὰ σειράν ἐπὶ 6, 4, 3, ἀντὶ τῶν δοθέντων λαμβάνομεν τὰ ἴσα τῶν ἀντιστοιχῶς

$$\sqrt[12]{\alpha^6}, \sqrt[12]{\beta^4}, \sqrt[12]{\gamma^3}.$$

Ἐν γένει, ἡ τροπὴ ριζικῶν εἰς ἄλλα ἔχοντα τὸν αὐτὸν δείκτην γίνεται καθὼς καὶ ἡ τροπὴ τῶν ἑτερωνύμων κλασμάτων εἰς ὁμώνυμα.

Π.χ. τὰ $\sqrt[\mu]{\alpha}$ καὶ $\sqrt[\nu]{\beta}$ τρέπονται εἰς τὰ $\sqrt[\mu\nu]{\alpha^\nu}$ καὶ $\sqrt[\mu\nu]{\beta^\mu}$. Τὰ $\sqrt[\mu]{\alpha}$ $\sqrt[\nu]{\beta}$, $\sqrt[\rho]{\gamma}$ τρέπονται εἰς τὰ $\sqrt[\mu\nu\rho]{\alpha^{\nu\rho}}$, $\sqrt[\mu\nu\rho]{\beta^{\mu\rho}}$, $\sqrt[\mu\nu\rho]{\gamma^{\mu\nu}}$ κ.ο.κ.

§ 146. Τὸ γινόμενον ἢ τὸ πηλίκον ριζῶν θετικῶν ἀριθμῶν μὲ τὸν αὐτὸν δείκτην ἰσοῦται μὲ ρίζαν τοῦ γινομένου ἢ τοῦ πηλίκου τῶν ὑπορριζῶν ποσοτήτων καὶ μὲ δείκτην τὸν τῶν παραγόντων.

Π.χ. $\sqrt[\mu]{\alpha} \cdot \sqrt[\mu]{\beta} \cdot \sqrt[\mu]{\gamma} = \sqrt[\mu]{\alpha\beta\gamma}$. Διότι, ἂν αἱ (ὁμόσημοι) αὐταὶ πα-

ραστάσεις ύψωθούν εις τὴν μ δύναμιν, δίδουν ἐξαγόμενα ἴσα.

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 $(\sqrt[\mu]{\alpha \cdot \beta \cdot \gamma})^\mu = \alpha \cdot \beta \cdot \gamma$. Ὁμοίως ἔχομεν $\sqrt[\mu]{\alpha} : \sqrt[\mu]{\beta} = \frac{\sqrt[\mu]{\alpha}}{\sqrt[\mu]{\beta}} = \sqrt[\mu]{\frac{\alpha}{\beta}}$,

ἡ δὲ ἀπόδειξις γίνεται ὁμοίως. Κατὰ ταῦτα ἔχομεν :

$$\sqrt{2} \cdot \sqrt{3} \cdot \sqrt{5} = \sqrt{30}, \quad \sqrt{32} : \sqrt{2} = \sqrt{32:2} = \sqrt{16} = 4.$$

§ 147. α') Ἐὰν θέλωμεν νὰ εὕρωμεν τὸ γινόμενον ἢ τὸ πηλί-
κον ριζικῶν ἐχόντων διαφόρους δείκτας καὶ θετικά ἢ ἀπόλυτα ὑπόρ-
ριζα, τρέπομεν αὐτὰ εἰς ἄλλα ἴσα των, ἔχοντα τὸν αὐτὸν δείκτην
καὶ ἀκολουθῶς ἐφαρμόζομεν τὴν ἀνωτέρω ιδιότητα. Οὕτω θὰ ἔ-
χωμεν π.χ.

$$\sqrt[4]{5} \cdot \sqrt[3]{2} = \sqrt[12]{5^4 \cdot 2^3} = \sqrt[12]{5^3 \cdot 2^4}, \quad \sqrt[3]{20^2} : \sqrt{5} = \sqrt[6]{20^4} : \sqrt[6]{5^3} = \sqrt[6]{20^4 : 5^3}.$$

Ἡ ἐξαγωγή τῆς ρίζης κλάσματος ἀνάγεται εἰς τὴν ἐξαγωγήν
τῆς ρίζης ἀκεραίας παραστάσεως ἐν γένει, ἂν τοὺς ὅρους τοῦ κλάσμα-
τος πολλαπλασιάσωμεν ἐπὶ κατάλληλον ἀριθμὸν, ὥστε ὁ παρονο-
μαστής νὰ ἔχη 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, ἂν ὁ παρονομαστής κλασματικῆς παραστάσεως ἔχη
ριζικόν, πολλαπλασιάζοντες τοὺς ὅρους αὐτῆς ἐπὶ κατάλληλον
παραστάσιν, δυνάμεθα νὰ μετατρέψωμεν τὴν δοθεῖσαν εἰς ἄλλην
μὲ παρονομαστὴν ἄνευ ριζικοῦ. Π.χ. ἂν ἔχωμεν τὴν παράστασιν

$\frac{\gamma}{\alpha + \sqrt{\beta}}$ καὶ πολλαπλασιάσωμεν τοὺς ὅρους αὐτῆς ἐπὶ τὴν **συζυγῆ**
παραστάσιν τῆς $\alpha + \sqrt{\beta}$, ἥτοι ἐπὶ τὴν $\alpha - \sqrt{\beta}$, (ἐνῶς ὑποτίθεται
 $\alpha - \sqrt{\beta} \neq 0$), εὐρίσκομεν

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

Ἄσκησεις

320. Νὰ ἀπλοποιηθῶν αἱ κάτωθι παραστάσεις :

$$\alpha') \sqrt{54} + 3\sqrt{24} - \sqrt{6}, \quad \beta') \sqrt{45\alpha^3} + \sqrt{124\alpha^3} - \sqrt{320\alpha^3},$$

$$\gamma') \sqrt{\frac{114 \cdot 5}{7^2}} + \sqrt{\frac{12^2 \cdot 5^3}{7^3 \cdot 13^4}} \cdot 13^2 - \sqrt{\frac{11^2 \cdot 13^2}{7 \cdot 5^2}}.$$

321. Εις τὰς κάτωθι παραστάσεις ὁ πρὸ τοῦ ριζικοῦ παράγων νὰ εἰσαχθῆ καταλλήλως ἐντὸς αὐτοῦ.

$$\alpha') x\sqrt{x-1}, \quad \beta') 3\sqrt{5}, \quad \gamma') \alpha\sqrt{\frac{\beta}{\alpha}}, \quad \delta') 2\sqrt{\frac{6}{2}}, \quad \epsilon') 7\sqrt{\frac{1}{49}}.$$

322. Νὰ τραποῦν αἱ κάτωθι ρίζαι εἰς ἰσοδυναμούς αὐτῶν ἐχούσας ἐλάχιστον κοινὸν δείκτην :

$$\alpha') \sqrt{\alpha}, \sqrt{\alpha}, \sqrt[3]{\alpha}, \beta') \sqrt[4]{\alpha}, \sqrt[6]{\alpha}, \sqrt[12]{\alpha}, \gamma') \sqrt[3]{\alpha}, \sqrt[6]{\beta}, \sqrt{\gamma}.$$

323. Νὰ γίνῃ ἀπλοποίησης 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 :

$$\alpha') \sqrt{5} \cdot \sqrt{20} \quad \beta') \sqrt[3]{4} \cdot \sqrt[3]{2}, \quad \gamma') \sqrt[3]{5} \cdot \sqrt[4]{30}, \quad \delta') \sqrt[4]{\alpha^2} \cdot \sqrt[5]{\alpha}.$$

$$\epsilon') \sqrt{x\psi} : \sqrt{\frac{\psi}{x}}, \quad \sigma\tau') \sqrt[3]{2\alpha} \cdot \sqrt[4]{5\alpha\beta} \cdot \sqrt[3]{3\beta}, \quad \zeta') \sqrt[3]{5} \cdot \sqrt[3]{2}.$$

325. Νὰ εὑρεθοῦν τὰ πηλίκα :

$$\alpha') \sqrt[3]{24} : \sqrt[3]{2}, \quad \beta') \sqrt[3]{7000} : \sqrt[3]{875}, \quad \gamma') \sqrt{x^4} : \sqrt{x}, \quad \delta') \sqrt[3]{6\alpha^4} : \sqrt[3]{2\alpha}.$$

326. Νὰ εὑρεθῆ τό : $\alpha') (\sqrt{\alpha} + \sqrt{\beta} - \sqrt{\gamma})^2$, $\beta') (2\sqrt{x} + 8\sqrt{x^2}) \cdot \sqrt[3]{x}$
 $\gamma') (\sqrt{\alpha} + \sqrt[3]{\alpha} - \sqrt[4]{\alpha}) \cdot \sqrt[4]{\alpha}$.

327. Τὰ κάτωθι κλάσματα νὰ τραποῦν εἰς ἰσοδύναμα αὐτῶν μὲ ρητοὺς παρονομαστὰς.

$$\alpha') \frac{3}{\sqrt{2}} \quad \beta') \frac{1 + \sqrt{3}}{\sqrt{3}}, \quad \gamma') \frac{\alpha}{\sqrt[3]{\beta}}, \quad \delta') \frac{4\sqrt{2}}{\sqrt[3]{3}}, \quad \epsilon') \frac{x - \sqrt{x^2 - 1}}{x + \sqrt{x^2 - 1}}.$$

2. ΔΥΝΑΜΕΙΣ ΜΕ ΕΚΘΕΤΑΣ ΚΛΑΣΜΑΤΙΚΟΥΣ

§ 148. Ἐστω ὅτι ἔχομεν τὸν $\alpha^{\frac{1}{2}}$, ὅπου τὸ α παριστάνει ἀριθμὸν τινα θετικόν. Ὅρίζομεν ὅτι τὸ $\alpha^{\frac{1}{2}}$ παριστάνει τὴν θετικὴν τετραγωνικὴν ρίζαν τοῦ α , ἤτοι θέτομεν $\alpha^{\frac{1}{2}} = \sqrt{\alpha}$, ὅτε $(\sqrt{\alpha})^2 = \alpha$, ἄρα $(\alpha^{\frac{1}{2}})^2 = \alpha$.

Κατὰ ταῦτα :

$$4^{\frac{1}{2}} = \sqrt{4} = 2, \quad 9^{\frac{1}{2}} = \sqrt{9} = 3.$$

Ἄν δοθῆ τὸ $\alpha^{\frac{1}{v}}$, ἐνῶ εἶναι $v > 0$ καὶ ἀκέραιος, ὀρίζομεν ὅτι $\alpha^{\frac{1}{v}} = \sqrt[v]{\alpha}$, ὑποθέτοντες ὅμως $\alpha > 0$ ὅταν ὁ v εἶναι ἄρτιος, ὅτε ἔχομεν $(\alpha^{\frac{1}{v}})^v = (\sqrt[v]{\alpha})^v = \alpha$, ἄρα $(\alpha^{\frac{1}{v}})^v = \alpha$.

Ἄν ἔχωμεν τὸ $\alpha^{\frac{\mu}{v}}$, ἐνῶ εἶναι μ καὶ v ἀκέραιοι καὶ θετικοί, θέτομεν $\alpha^{\frac{\mu}{v}} = \sqrt[v]{\alpha^\mu}$, ὑποθέτοντες $\alpha > 0$ ἂν v ἄρτιος, ὅτε ἔχομεν $(\alpha^{\frac{\mu}{v}})^v = (\sqrt[v]{\alpha^\mu})^v = \alpha^\mu$, ἥτοι : $(\alpha^{\frac{\mu}{v}})^v = \alpha^\mu$.

Ἐξ ἄλλου παρατηροῦμεν ὅτι τὸ

$$\alpha^{\frac{\mu}{v}} = \alpha^{\mu \cdot \frac{1}{v}} = \alpha^{\frac{1}{v} \cdot \mu} \quad \eta \quad \alpha^{\frac{\mu}{v}} = (\alpha^\mu)^{\frac{1}{v}} = (\alpha^{\frac{1}{v}})^\mu, \quad \eta \quad \alpha^{\frac{\mu}{v}} = \sqrt[v]{\alpha^\mu} = (\sqrt[v]{\alpha})^\mu.$$

Ἡ τελευταία ἰσότης ἰσχύει ἄνευ περιορισμοῦ, ἐπεὶδὴ θεωροῦμεν ἐκ τῶν δύο ριζῶν ἐκάστης ἄρτίας τάξεως μόνον τὴν θετικὴν.

$$\text{Οὕτως ἔχομεν } 100^{\frac{3}{2}} = \sqrt{100^3} = \sqrt{1\,000\,000} = 1000.$$

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ὀδηγοῦμενοι δίδομεν τὸν ἐξῆς ὀρισμὸν τῆς δυνάμεως σχετικοῦ ἀριθμοῦ μὲ ἐκθέτην θετικὸν κλάσμα.

Ἡ δύναμις ἀριθμοῦ μὲ ἐκθέτην κλάσμα ἔχον ὄρους ἀκεραίους καὶ θετικούς παριστάνει ἢ τὴν ρίζαν τὴν ἔχουσαν δείκτην τὸν παρονομαστὴν τοῦ κλάσματος καὶ ὑπόρριζον τὸν ἀριθμὸν μὲ ἐκθέτην τὸν ἀριθμητὴν τοῦ κλάσματος ἢ τὴν δύναμιν μὲ βᾶσιν τὴν ρίζαν τοῦ ἀριθμοῦ τὴν ἔχουσαν δείκτην τὸν παρονομαστὴν τοῦ κλάσματος καὶ μὲ ἐκθέτην τὸν ἀριθμητὴν αὐτοῦ.

§ 149. Ἄν ὁ ἐκθέτης τῆς $\alpha^{\frac{\mu}{v}}$ ἀντικατασταθῆ μὲ τὸν ἰσοδύναμόν του $\frac{\mu p}{v p}$ τοῦ p παριστάνοντος ἀριθμὸν ἀκέραιον καὶ θετικόν, εἶναι δὲ ἐπὶ πλέον καὶ ὁ α θετικός, θὰ ἔχωμεν

$$\alpha^{\frac{\mu}{v}} = \alpha^{\frac{\mu p}{v p}}, \quad \text{διότι εἶναι } \alpha^{\frac{\mu}{v}} = \sqrt[v]{\alpha^\mu} \quad (\S 148)$$

$$\text{ἀλλὰ καὶ } \alpha^{\frac{\mu p}{v p}} = \sqrt[v p]{\alpha^{\mu p}} \quad (\S 148)$$

$$= \sqrt[v]{\alpha^\mu} \quad (\S 142).$$

Ἡ ισότης αὐτὴ ὅμως δὲν ἀληθεύει ἂν $\alpha < 0$. Οὕτω π. χ. $(-2)^{\frac{1}{3}} \neq (-2)^{\frac{2}{6}}$, διότι $(-2)^{\frac{1}{3}} = \sqrt[3]{-2} = -\sqrt[3]{2} < 0$, ἐνῶ $(-2)^{\frac{2}{6}} = \sqrt[6]{(-2)^2} = \sqrt[6]{4} > 0$.

Καθ' ὅμοιον τρόπον δυνάμεθα νὰ δεῖξωμεν καὶ ἄλλας ιδιότητες τῶν ριζῶν, καθὼς καὶ νὰ τρέψωμεν ρίζας εἰς ἄλλας ἐχούσας τὸν αὐτὸν δείκτην, ὑποθέτοντες ὅμως τὴν βάσιν α θετικὴν πρὸς ἀποφυγὴν χονδροειδῶν σφαλμάτων.

§ 150. α') *Ἐστω ὅτι θέλωμεν νὰ ὀρίσωμεν τὸ $\alpha^{-\frac{1}{2}}$. Δεχόμενοι τοῦτο ὡς δύναμιν τοῦ α καὶ ὑποθέτοντες ὅτι ἡ ιδιότης τοῦ γινομένου τῶν δυνάμεων τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ ἰσχύει καὶ ὅταν οἱ ἐκθέται εἶναι θετικοὶ ἢ ἀρνητικοὶ κλασματικοὶ ἀριθμοί, ἔχομεν

$$\alpha^{+\frac{1}{2}} \cdot \alpha^{-\frac{1}{2}} = \alpha^{+\frac{1}{2}-\frac{1}{2}} = \alpha^0 = 1.$$

Διαιρούμεν τὰ ἴσα μέλη τῆς ισότητος $\alpha^{+\frac{1}{2}} \cdot \alpha^{-\frac{1}{2}} = 1$ διὰ τοῦ $\alpha^{+\frac{1}{2}}$, εὐρίσκομεν $\alpha^{-\frac{1}{2}} = \frac{1}{\alpha^{+\frac{1}{2}}} = \frac{1}{\sqrt{\alpha}}$, ἥτοι $\alpha^{-\frac{1}{2}} = \frac{1}{\sqrt{\alpha}}$. Ὁμοίως εὐρίσκο-

μεν $\alpha^{-\frac{1}{v}} = \frac{1}{\alpha^{\frac{1}{v}}} = \frac{1}{\sqrt[v]{\alpha}}$ (ὅπου τὸ v εἶναι θετικὸς καὶ ἀκέραιος ἀρι-

θμός). Καὶ γενικῶς $\alpha^{-\frac{\mu}{v}} = \frac{1}{\alpha^{\frac{\mu}{v}}} = \frac{1}{\sqrt[v]{\alpha^\mu}}$ (ἂν τὰ μ καὶ v εἶναι θετικοὶ

καὶ ἀκέραιοι ἀριθμοὶ διάφοροι τοῦ 0). *Ἦτοι :

Ἡ 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.

Οὕτω π.χ. ἔχομεν

$$\alpha^{-\frac{5}{6}} = \frac{1}{\alpha^{\frac{5}{6}}} = \frac{1}{\sqrt[6]{\alpha^5}}, \quad 4^{-\frac{3}{2}} = \frac{1}{4^{\frac{3}{2}}} = \frac{1}{\sqrt{4^3}} = \frac{1}{\sqrt{64}} = \frac{1}{8}.$$

Άσκσεις

328. Τι σημαίνει α') $\alpha^{3\frac{1}{2}}$; β') $\alpha^{4\frac{1}{2}}$; γ') $\alpha^{-\frac{3}{8}}$; δ') $32^{\frac{1}{4} \cdot \frac{3}{12}}$;

329. Εύρετε τὰ : α') $(3-2^{-\frac{1}{3}}) \cdot (3+2^{-\frac{1}{3}})$, β') $(\alpha+\beta^{-\frac{1}{2}}) \cdot (\alpha-\beta^{-\frac{1}{2}})$,
 γ') $(2^{-\frac{1}{2}} + 3^{-\frac{1}{2}}) \cdot (2^{-\frac{1}{2}} - 3^{-\frac{1}{2}})$, δ') $(\frac{1}{2^2} + 3^{\frac{1}{2}} + 1)^2$,

ε') $\alpha^{0,8} \cdot \alpha^{1,4} \cdot \alpha^{-0,2}$, στ') $x^{\frac{3}{4}} : x^{-\frac{2}{3}}$, ζ') $x^{-\frac{2}{3}} : x^{\frac{4}{5}}$, η') $\alpha^{4,2} \cdot \alpha^{-0,8}$

θ') $\alpha^{-1,4} : \alpha^{1,2}$, ι') $8^{\frac{4}{5}} \cdot 4^{-\frac{1}{5}}$.

330. Όμοίως τὰ : α') $(\alpha^{-\frac{1}{2}})^{\frac{1}{4}}$, β') $(\alpha^{\frac{2}{3}})^{(-\frac{3}{4})}$, γ') $(\alpha^{-\frac{5}{6}})^{(-\frac{4}{5})} \cdot \alpha^{-\frac{3}{4}}$

δ') $25^{3\frac{1}{2}} \cdot 16^{-3\frac{1}{4}}$, ε') $49^{-2\frac{1}{2}} \cdot 9^{-5\frac{1}{2}}$, στ') $49^{-3\frac{1}{2}} \cdot 5^{-4\frac{1}{3}} : 256^{3\frac{1}{4}} \cdot 256^{-4\frac{1}{2}}$

ζ') $\frac{36^{-5\frac{1}{2}} + 169^{-4\frac{1}{2}}}{8^{-5\frac{1}{3}} + 27^{-4\frac{1}{3}}}$, η') $\frac{125^{-2\frac{1}{3}} + 49^{6\frac{1}{2}}}{144^{-3\frac{1}{2}} - 64^{2\frac{1}{2}}}$.

331. Νά τραποῦν αὐ κάτωθι παραστάσεις εἰς ἰσοδύναμους τῶν μὲ ρητοῦς παρονομαστῶς.

α') $\frac{x+\sqrt{\psi}}{x-\sqrt{\psi}}$, β') $\frac{\alpha\sqrt{\beta}+\beta\sqrt{\alpha}}{\alpha+\sqrt{\beta}}$, γ') $\frac{x\psi}{\sqrt{\psi^3}-\sqrt{x\psi^2}}$, δ') $\frac{\sqrt{\alpha+\beta}+\sqrt{\alpha-\beta}}{\sqrt{\alpha+\beta}-\sqrt{\alpha-\beta}}$

ε') $\frac{4\sqrt{5}-20}{2\sqrt{10}-5\sqrt{\frac{1}{2}}}$, στ') $\frac{5-\sqrt{2}}{1+\sqrt{2}}$, ζ') $\frac{8\sqrt{12}-12\sqrt{6}}{4\sqrt{3}}$, η') $\frac{6}{1+\sqrt{2}}$

3. ΠΕΡΙ ΤΗΣ ΡΙΖΗΣ ΜΟΝΩΝΥΜΩΝ

§ 151. Γνωρίζομεν ὅτι, διὰ τὴν ὑψωθῆ γινόμενον παραγόντων εἰς δύναμιν τινα, ἀρκεῖ τὴν ὑψωθῆ ἕκαστος τῶν παραγόντων εἰς τὴν δύναμιν ταύτην καὶ τὴν ἀποτέλεσμα πολλαπλασιασθῶν τὰ ἐξαγόμενα. Κατὰ ταῦτα, ἐπειδὴ τὸ τετράγωνον μονωνύμου τινὸς εὐρίσκεται, ἂν διπλασιάσωμεν τοὺς ἐκθέτας τῶν παραγόντων αὐτοῦ, ἔπεται ὅτι :

Διὰ τὴν εὐρωμεν τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν ἀκεραίου τινὸς μονωνύμου ἀρκεῖ τὴν διαιρέσωμεν τοὺς ἐκθέτας τῶν παραγόντων αὐτοῦ διὰ τοῦ 2.

Οὕτως ἔχομεν $\sqrt{25\alpha^4\beta^2\gamma^6} = 25^{\frac{1}{2}} \cdot (\alpha^4)^{\frac{1}{2}} \cdot (\beta^2)^{\frac{1}{2}} \cdot (\gamma^6)^{\frac{1}{2}} = 5\alpha^2\beta\gamma^3$.

Όμοίως $\sqrt{16\alpha^2\beta^4} = 4\alpha\beta^2$

Καθ' ὅμοιον τρόπον ἐξάγεται καὶ ἡ τετραγωνικὴ ρίζα κλάσματικοῦ μονωνύμου, ἔαν' ἐξαχθῇ ἡ ρίζα ἐκάστου τῶν ὄρων αὐτοῦ.

Οὕτω π.χ. ἔχομεν
$$\sqrt{\frac{9\alpha^6\beta^2\gamma^4}{16\delta^2\epsilon^4}} = \frac{3\alpha^3\beta\gamma^2}{4\delta\epsilon^2}$$

Ἐὰν παράγοντός τινος δὲν ἐξάγεται ἡ τετραγωνικὴ ρίζα ἀκριβῶς (δηλαδή, ἂν ὁ ἐκθέτης του δὲν διαιρῆται διὰ τοῦ 2), ἀφήνομεν ἐπ' αὐτοῦ σημειομένην τὴν πρᾶξιν ἥ, ἔαν εἶναι δυνατὸν, ἀναλύομεν αὐτὸν εἰς παράγοντας, ὥστε νὰ ἐξάγεται ἡ ρίζα του τοῦλάχιστον ἐνός.

Οὕτω π.χ. ἔχομεν $\sqrt{24\alpha^2\beta^3\gamma} = \sqrt{4 \cdot 6 \cdot \alpha^2 \cdot \beta^2 \cdot \beta \cdot \gamma} = 2\alpha\beta\sqrt{6\beta\gamma}$.

Ἄ σ κ ή σ ε ι ς

332. Νὰ εὐρεθῇ ἡ τετραγωνικὴ ρίζα τῶν ἐξῆς μονωνύμων :

α') $64\alpha^4\gamma^2\beta^8$, β') $\frac{4}{9}\alpha^2\beta^2\gamma$, γ') $\frac{\beta^3\gamma^3\delta^5}{4\alpha^4}$, δ') $\frac{32\alpha^2\beta^4\gamma^2}{45\delta^4\epsilon^6}$,

ε') $\frac{125}{64}\alpha^3\beta^4\gamma$, στ') $\frac{9\lambda^2\psi^4}{64\alpha^4\beta^2}$, ζ') $\frac{3\alpha^2\beta^3\gamma\eta^6}{16\epsilon^3\delta^3\theta^8}$,

333. Νὰ εὐρεθῇ ἡ κυβικὴ ρίζα τῶν ἐξῆς μονωνύμων :

α') $8\alpha^6\beta^9\gamma^8$, β') $64\alpha^2\beta^3\gamma^6$, γ') $-\frac{8\alpha^3\beta^5\gamma^6}{125\delta^3\epsilon}$, δ') $\frac{8\alpha^3\beta\gamma^6}{27\beta^4\epsilon^4}$

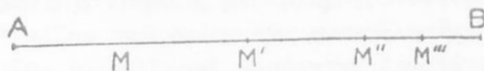
Β' ΠΕΡΙ ΟΡΙΩΝ

§ 152. Ὅρισμός. α') Μέγεθος ἢ ποσότης λέγεται μεταβλητὴ μὲν, ἂν λαμβάνη διαφόρους τιμὰς, **σταθερὰ** δέ, ἂν μὲνη ἀμετάβλητος, ἐνῶ ἄλλαι, μετὰ τῶν ὁποίων συνδέεται μεταβάλλονται. Π.χ. ἡ ἀκτίς ἐνὸς κύκλου, τὸ ἄθροισμα τῶν γωνιῶν τριγώνου τινὸς εἶναι σταθεραὶ ποσότητες, ἐνῶ τὸ μῆκος τόξου κύκλου ἢ ἡ ἀξία ἐνὸς ἐμπορεύματος ἐξαρτᾶται ἀντιστοίχως ἀπὸ τὴν ἀκτίνα τοῦ κύκλου ἢ ἀπὸ τὴν τιμὴν μιᾶς μονάδος αὐτοῦ.

β') Λέγομεν, ὅτι ποσότης τις μεταβλητὴ λαμβάνουσα ἄπειρον πλῆθος τιμῶν ἔχει ὄριον ἢ τείνει εἰς ποσότητά τινα σταθεράν, ἔαν αἱ τιμαὶ τῆς μεταβλητῆς ἀπὸ τινος καὶ ἐφ' ἐξῆς ἀπολύτως θεωρούμεναι, διαφέρουσιν ἐκάστη τῆς σταθερᾶς κατὰ ποσότητα, ὅσον θέλομεν μικράν.

Ἐὰν συμβαίη τοῦτο, ἡ σταθερὰ αὕτη ποσότης λέγεται ὄριον τῆς μεταβλητῆς.

Παραδείγματα : 1ον. Ὑποθέτομεν, ὅτι ἐν κινητὸν M_1 κινούμενον ἐπὶ τῆς εὐθείας AB (σχ. 15) ἀναχωρεῖ ἐκ τοῦ A διευθυνόμενον πρὸς τὸ B καὶ διαγράφει εἰς 1° τὸ ἡμισυ τῆς AB , φθάνει δὲ εἰς τὸ σημεῖον M' κείμενον εἰς τὸ μέσον τῆς AB .



Σχ. 15

Κινούμενον ὁμοίως φθάνει μετὰ 1° ἀκόμη εἰς τὸ M'' μέσον τῆς $M'B'$, μετὰ 1° φθάνει εἰς τὸ μέσον M''' τῆς $M''B$ καὶ προχωρεῖ ὁμοίως. Εἶναι φανερόν, ὅτι τὸ κινητόν, προχωροῦν οὕτω πρὸς τὸ B , πλησιάζει αὐτὸ διηλεκῶς, ἀλλ' οὐδέποτε φθάνει εἰς τὸ B . Ἡ ἀπόστασις τοῦ σημείου A ἀπὸ τὸ κινούμενον σημεῖον εἶναι ποσότης μεταβλητή, τῆς ὁποίας ἡ τιμὴ αὐξάνεται διηλεκῶς καὶ πλησιάζει τὴν σταθερὰν ἀπόστασιν AB , ἔχει δηλαδή ὄριον τὴν AB . Τὸναντίον ἡ ἀπόστασις τοῦ σημείου B ἀπὸ τὸ κινούμενον σημεῖον εἶναι ἐπίσης μεταβλητὴ ποσότης ἀλλ' αἱ τιμαὶ τῆς ἐλαττοῦνται κατὰ τὴν κίνησιν καὶ πλησιάζουν διηλεκῶς τὸ 0 , ἥτοι ἔχει ὄριον τὸ 0 .

2ον. Ἐστω ὁ δεκαδικὸς ἀριθμὸς $0,3333\dots$, ὁ ὁποῖος δύναται νὰ γραφῆ καὶ οὕτω $\frac{3}{10} + \frac{3}{100} + \frac{3}{1000} + \dots$

Ἡ τιμὴ ἐκάστου τῶν κλασμάτων τούτων μετὰ τὸ πρῶτον εἶναι τὸ $\frac{1}{10}$ τοῦ προηγούμενου του. Ἐπομένως ὅταν θεωροῦμεν τὰ κλάσματα ταῦτα, δυνάμεθα προχωροῦντες ἀρκούντως νὰ εὕρωμεν ἐν κλάσμα, τὸ ὁποῖον εἶναι ὅσον θέλομεν μικρόν. Ἦτοι αἱ τιμαὶ τῶν διαδοχικῶν τούτων κλασμάτων ἐλαττοῦνται καὶ ἔχουν ὄριον τὸ μηδὲν (θεωρούμενον ὡς ἐν ἄπειρον πλήθος 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, ὅτι ποσότης τις μεταβλητὴ x (λαμβάνουσα ἄπειρον πλήθος τιμῶν) ἔχει ὄριον ποσότητά τινα σταθερὰν ἀ ἀρκεῖ νὰ δείξωμεν, ὅτι ἡ διαφορὰ μεταξὺ τῶν τιμῶν τῆς μεταβλητῆς καὶ τῆς σταθερᾶς ἀπὸ τινος αὐτῶν καὶ ἐξῆς :

α) Δύναται νά γίνη ἀπολύτως μικρότερα οίουδήποτε ἀριθμοῦ θετικοῦ ὅσονδήποτε μικροῦ.

β') Ἡ διαφορὰ αὐτὴ δὲν δύναται νά γίνη (ἀπολύτως) ἴση μὲ τὸ μηδέν.

Συμβολίζομεν τὸ ὅτι ὄριον τῆς x εἶναι τὸ α ὡς ἑξῆς :

$$\text{or}x = \alpha \quad \eta \quad x \rightarrow \alpha.$$

1. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ

§ 153. α') Ἐὰν τὸ ὄριον μεταβλητῆς τινὸς x εἶναι τὸ 0, τὸ $\text{or}(\lambda x)$, ὅπου λ εἶναι ποσότης σταθερὰ ($\lambda \neq 0$), εἶναι ἴσον μὲ 0.

Διότι ἀφοῦ αἱ τιμαὶ τοῦ x δύνανται νά γίνουν ἀπὸ τινος καὶ ἐφ' ἑξῆς, ἀπολύτως θεωρούμεναι, ὅσονδήποτε μικραὶ καὶ τὰ γινόμενα αὐτῶν ἐπὶ λ θὰ ἔχουν τὴν αὐτὴν ιδιότητα.

β') Τὸ ὄριον τοῦ ἀθροίσματος πεπερασμένου ἀριθμοῦ μεταβλητῶν ποσοτήτων x, ψ, ω, \dots ἰσοῦται μὲ τὸ ἄθροισμα τῶν ὀρίων τῶν προσθετέων.

Ἐστω, ὅτι τὰ ὄρια τῶν x, ψ, ω, \dots εἶναι ἀντιστοίχως, $\alpha, \beta, \gamma, \dots$. Τότε δεικνύεται, ὅτι τὸ ὄριον $(x + \psi + \omega + \dots) = \text{or}x + \text{or}\psi + \text{or}\omega + \dots = \alpha + \beta + \gamma + \dots$, ἂν τὰ x, ψ, ω, \dots εἶναι πεπερασμένα τὸ πλῆθος.

γ') Ἐὰν ὄριον μεταβλητῆς τινὸς x εἶναι α , τὸ ὄριον τοῦ λx , ὅπου λ εἶναι σταθερὰ τις ($\neq 0$) εἶναι ἴσον μὲ $\lambda\alpha$.

Διότι ἀφοῦ $\text{or}x = \alpha$, θὰ εἶναι $\text{or}(x - \alpha) = 0$, ἐπομένως τὸ $\text{or}(\lambda(x - \alpha)) = 0$, ἤτοι $\text{or}(\lambda x - \lambda\alpha) = 0$, δηλαδὴ $\text{or}(\lambda x) = \lambda\alpha$.

δ') Ἐὰν τὸ ὄριον μεταβλητῆς τινος x ἰσοῦται μὲ α , τὸ ὄριον τοῦ $\frac{x}{\lambda}$, ὅπου λ εἶναι ποσότης σταθερὰ ($\neq 0$), ἰσοῦται μὲ $\frac{\alpha}{\lambda}$.

$$\text{Διότι εἶναι } \frac{x}{\lambda} = \frac{1}{\lambda} \cdot x, \text{ καὶ } \text{or} \frac{x}{\lambda} = \text{or} \frac{1}{\lambda} \cdot x = \frac{1}{\lambda} \cdot \alpha = \frac{\alpha}{\lambda}.$$

ε') Τὸ ὄριον γινομένου δύο ἢ περισσοτέρων (πεπερασμένων τὸ πλῆθος) μεταβλητῶν ποσοτήτων ἰσοῦται μὲ τὸ γινόμενον τῶν ὀρίων των.

Ἐστω, ὅτι x καὶ ψ εἶναι μεταβληταὶ ποσότητες καὶ α, β τὰ ὄρια τῶν ἀντιστοίχως. Θὰ εἶναι τότε $\text{or}(x \cdot \psi) = \text{or}x \cdot \text{or}\psi = \alpha \cdot \beta$.

Ἡ ιδιότης ἰσχύει καὶ διὰ περισσοτέρους παράγοντας, ἀλλὰ πεπερασμένους τὸ πλῆθος.

στ') Το όριον τῆς νῆς δυνάμεως ποσότητος μεταβλητῆς ἰσοῦται μὲ τὴν νῆν δύναμιν τοῦ όριου τῆς μεταβλητῆς.

Διότι, ἀν εἶναι $ορx = \alpha$, θὰ ἔχωμεν $ορ(x^v) = ορ(x \cdot x \dots x) = ορx \cdot ορx \dots$
 $= (ορx)^v = \alpha \cdot \alpha \dots \alpha = \alpha^v$, ἤτοι $ορ(x^v) = (ορx)^v = \alpha^v$.

ζ') Το όριον τῆς νῆς ρίζης μεταβλητῆς τινος ποσότητος ἰσοῦται μὲ τὴν νῆν ρίζαν τοῦ όριου τῆς μεταβλητῆς.

η') Ἐὰν δύο μεταβληταὶ ποσότητες λαμβάνουν ἴσας τιμὰς ἀντιστοίχως καὶ ἐκάστη ἔχη όριον, τὰ όριά των εἶναι ἴσα.

*Ἐστω, ὅτι αἱ μεταβληταὶ x, ψ λαμβάνουν ἴσας τιμὰς ἀντιστοίχως καὶ $ορx = \alpha$, $ορ\psi = \beta$, τότε εἶναι $\alpha = \beta$, ἤτοι $ορx = ορ\psi$.

θ') Ἐὰν αἱ ἀντίστοιχοι τιμαὶ μεταβλητῶν ποσοτήτων ἔχουν σταθερὸν λόγον, ἐκάστη δὲ τούτων ἔχη όριον ($\neq 0$), ὁ λόγος οὗτος ἰσοῦται μὲ τὸν λόγον τῶν όριῶν των.

*Ἐστωσαν x, ψ δύο μεταβληταὶ ποσότητες καὶ $ορx = \alpha (\neq 0)$
 $ορ\psi = \beta (\neq 0)$. Ἄν εἶναι $\frac{x}{\psi} = \rho$ σταθερὸν, τότε εἶναι $\frac{\alpha}{\beta} = \rho$, ἤτοι :

$$\rho = \frac{\alpha}{\beta} = \frac{ορx}{ορ\psi}$$

Γ' ΠΕΡΙ ΑΣΥΜΜΕΤΡΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

§ 154. Ἐστω, ὅτι ζητεῖται ἡ τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ 2. Αὕτη δὲν εἶναι ἀκέραϊός τις ἀριθμὸς. Διότι, $1^2 = 1$ καὶ $2^2 = 4$. Ἄλλ' οὔτε ὑπάρχει ἄλλος τις ἀριθμὸς ἐκ τῶν μέχρι τοῦδε γνωστῶν, τοῦ όποίου τὸ τετράγωνον ἰσοῦται μὲ 2. Διότι, ἀν ὑποθέσωμεν, ὅτι ὑπάρχει τοιοῦτος ἀριθμὸς δεκαδικὸς κοινὸς ἢ περιοδικὸς, αὐτὸς δύναται νὰ παρασταθῇ μὲ κλάσμα ἀνάγωγον, ἔστω δὲ τοῦτο τὸ $\frac{\lambda}{\mu}$. Τότε θὰ εἶναι $\frac{\lambda^2}{\mu^2} = 2$, τὸ όποῖον εἶναι ἀδύνατον, ἐπειδὴ, ἀφοῦ τὸ $\frac{\lambda}{\mu}$ εἶναι ἀνάγωγον, τὸ $\frac{\lambda^2}{\mu^2}$ εἶναι ἀνάγωγον καὶ δὲν δύναται νὰ ἰσοῦται 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, 1,2, 1,3, ..., 1,7, 1,8, 1,9, 2 καὶ σχηματίζομεν ἀκολούθως τὰ τετράγωνα τούτων 1, 1,21, 1,44, 1,69, 2,25, ... Παρατηροῦμεν, ὅτι οὐδὲν ἐκ τῶν τετραγώνων αὐτῶν ἰσοῦται μὲ τὸν 2 καὶ ὅτι ὁ 2 πριέχεται μεταξὺ

τῶν 1,96 καὶ 2,25 τετραγώνων τῶν 1,4 καὶ 1,5 δύο διαδοχικῶν τῶν ἀνωτέρω ἀριθμῶν. *Ἦτοι εἶναι $1,4^2 < 2 < 1,5^2$.

Σχηματίζομεν τώρα τοὺς ἀριθμοὺς 1,4 1,41 1,42 1,43..... 1,49 1,5. Ἐπειδὴ ὁ 2 δὲν δύναται νὰ ἰσοῦται μὲ τὸ τετράγωνον ἑνὸς ἐκ τούτων, περιέχεται μεταξὺ τῶν τετραγώνων δύο διαδοχικῶν ἐκ τῶν ἀριθμῶν αὐτῶν. Πράγματι, ἂν σχηματίσωμεν τὰ τετράγωνα τῶν ἀριθμῶν τούτων, εὐρίσκομεν, ὅτι εἶναι $1,41^2 < 2 < 1,42^2$. Ἐπομένως ἡ $\sqrt{2}$ περιέχεται μεταξὺ 1,41 καὶ 1,42. Ὅμοίως προχωροῦμεν καὶ εὐρίσκομεν, ὅτι ἡ $\sqrt{2}$ περιέχεται μεταξὺ τῶν 1,414 καὶ 1,415, ἐνῶ οἱ ἀριθμοὶ αὐτοὶ διαφέρουν κατὰ ἓν χιλιοστόν. *Ἄν προχωρήσωμεν ἀκόμη, εὐρίσκομεν, ὅτι ἡ $\sqrt{2}$ περιέχεται μεταξὺ δύο ἀριθμῶν, οἱ ὅποιοι διαφέρουν κατὰ ἓν δέκατον χιλιοστοῦ, ἓν ἑκατοστὸν χιλιοστοῦ καὶ οὕτω καθεξῆς.

*Ἐν γένει, λοιπόν, ἂν προχωρήσωμεν ὁμοίως, θὰ εὕρωμεν, ὅτι ἡ $\sqrt{2}$ περιέχεται μεταξὺ δύο ἀριθμῶν, οἵτινες διαφέρουν ἀπολύτως κατὰ μίαν δεκαδικὴν μονάδα τῆς τελευταίας τάξεως, τὴν ὁποίαν περιέχουν καὶ ἔπομένως ἡ διαφορὰ αὕτη δύναται νὰ γίνῃ ὅσον θέλωμεν μικρὰ (ἂν ἐξακολουθήσωμεν ἀρκούντως). *Ἄρα, ἕκαστος τῶν δύο τούτων ἀριθμῶν κατὰ μείζονα λόγον θὰ διαφέρῃ ἀπολύτως ἀπὸ τὸν ἀριθμὸν τὸν παριστάνοντα τὴν $\sqrt{2}$ κατὰ ποσότητα ὅσον καὶ ἂν θέλωμεν μικράν. Διὰ τοῦτο λέγομεν ὅτι ἡ $\sqrt{2}$ μὲ ὄριον ἑνὸς τῶν ὡς ἄνω εὐρισκομένων ἀριθμῶν, ἦτοι θεωροῦμεν ὡς $\sqrt{2}$ τὸν ἓνα ἐκ τῶν ὡς ἀνωτέρω εὐρισκομένων ἀριθμῶν· ἔχει δὲ αὐτὸς ἄπειρα δεκαδικὰ ψηφία μὴ περιοδικά, διότι ἄλλως ὁ ἀριθμὸς αὐτὸς θὰ ἠδύνατο νὰ παρασταθῇ μὲ κλάσμα, τὸ ὁποῖον εἶναι ἀδύνατον.

Τὸν ἀριθμὸν αὐτὸν, ὁ ὁποῖος παριστάνει τὴν $\sqrt{2}$ καλοῦμεν **ἀσύμμετρον**.

Τοιοῦτους ἀριθμοὺς εὐρίσκομεν καὶ εἰς τὴν Γεωμετρίαν κατὰ τὴν μέτρησιν τῶν καλουμένων **ἀσυμμέτρων μεγεθῶν** πρὸς τὴν μονάδα μετρήσεως αὐτῶν.

*Ἐν γένει καλοῦμεν **ἀσυμμέτρους ἀριθμοὺς ἐκείνους**, οἵτινες ἔχουν ἄπειρον πλῆθος δεκαδικῶν ψηφίων μὴ περιοδικῶν. Καὶ εἶναι θετικοὶ ἢ ἀρνητικοί, ἂν ἔχουν πρὸ αὐτῶν τὸ σῆμα + (ἢ οὐδὲν πρόσσημον) ἢ τὸ -. **Συμμέτρους** δὲ καλοῦμεν τοὺς μέχρι τοῦδε γνωστοὺς ἀριθμοὺς (ἀκεραίους ἢ κλασματικούς ἐν γένει).

Κατὰ ταῦτα ἡ $\sqrt{2}$ εἶναι ἀριθμὸς ἀσύμμετρος, ὁ 1,41421 κατὰ προσέγγισιν ἐνὸς ἑκατοντάκις χιλιοστοῦ. Ὅμοίως οἱ ἀριθμοὶ 2,14159... καὶ 2,71828... εἶναι ἀσύμμετροι (ἔχοντες ἄπειρα δεκαδικὰ ψηφία μὴ περιοδικὰ).

Καθὼς γνωρίζομεν ἐκ τῆς Ἀριθμητικῆς, δεχόμεθα συνήθως, ὅτι οἱ σύμμετροι ἀριθμοὶ δύνανται νὰ γίνουσι 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 ὁποῖα εἶναι ἴσα μὲ ἀριθμοὺς ἔχοντας μὲν ἄπειρον πλῆθος δεκαδικῶν ψηφίων, τὰ ὁποῖα ὅμως ἐπαναλαμβάνονται ἀπὸ τινος καὶ ἐξῆς ὁμοίως 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 πλῆθους ἐκ τῶν αὐτῶν ἀπείρων δεκαδικῶν μονάδων, ἐξ ἐκάστης τῶν ὁποίων δὲν εἶναι περισσότεραι τῶν ἐννέα, θεωροῦνται ὡς ἀριθμοὶ, ὅσαδήποτε καὶ ἂν εἶναι τὰ ψηφία, διὰ τῶν ὁποίων γράφονται οὗτοι.

Καὶ μετὰ τὴν παραδοχὴν τῶν ἀσύμμετρων ἀριθμῶν δεχόμεθα ὅτι διατηροῦνται οἱ ὀρισμοὶ τῶν πράξεων ἐπ' αὐτῶν, ὡς καὶ ἐπὶ τῶν συμμέτρων, δεικνύεται δὲ ὅτι εἶναι δυνατὴ ἡ πρόσθεσις, ἡ ἀφαίρεσις, ὁ πολλαπλασιασμός (καὶ ἡ ὑψωσις εἰς δύναμιν) καὶ ἡ διαίρεσις δύο οἰωνδήποτε ἀριθμῶν $\alpha:\beta$ ($\beta \neq 0$). Ἐπίσης δεικνύεται, ὅτι ἰσχύουν καὶ ἐπ' αὐτῶν αἱ θεμελιώδεις ἰδιότητες πράξεων.

Εἰς τὰς πράξεις τῶν ἀσύμμετρων ἀριθμῶν παραλείπομεν τὰ δεκαδικὰ ψηφία αὐτῶν ἀπὸ τινος καὶ ἐξῆς. Οὕτως ἔχομεν συμμέτρους ἀριθμοὺς, οἱ ὁποῖοι εἶναι μόνον κατὰ προσέγγισιν ἴσοι μὲ τοὺς ἀσύμμετρος. Ἐπὶ τῶν συμμέτρων δὲ τούτων ἐκτελοῦμεν τὰς πράξεις κατὰ τοὺς γνωστοὺς κανόνας.

Ἀριθμὸς τις θετικὸς σύμμετρος (γραμμένος ὡς δεκαδικὸς) λέγεται **μεγαλύτερος** ἄλλου τοιοῦτου, ὁ ὁποῖος λέγεται **μικρότερος** τοῦ πρώτου, ἂν περιέχη τὸ σύνολον τῶν μονάδων ἐκάστης δεκαδικῆς τάξεως τοῦ δευτέρου καὶ ἄλλας ἀκόμη, καθὼς ὁ 2,5349 εἶναι μεγαλύτερος τοῦ 2,53439856.

§ 155. Δύο ἀριθμοὶ θετικοὶ ἀσύμμετροι λέγονται **ἴσοι**, ἂν πᾶς

ἀριθμὸς ἀκέραιος ἢ κλασματικὸς, ὁ ὁποῖος εἶναι μικρότερος τοῦ ἑνὸς ἐκ τούτων, εἶναι μικρότερος καὶ τοῦ ἄλλου. Οὕτω οἱ ἀριθμοὶ 1 καὶ 0,9999... εἶναι ἴσοι. Διότι ἔστω ἀριθμὸς τις μικρότερος τῆς 1 π.χ. ὁ $\frac{147}{148}$. Αὐτὸς εἶναι μικρότερος καὶ τοῦ $\frac{999}{1000}$, ἐπειδὴ ὁ μὲν $\frac{999}{1000}$ διαφέρει ἀπὸ τὴν 1 κατὰ $\frac{1}{1000}$, ὁ δὲ $\frac{147}{148}$ κατὰ $\frac{1}{148}$, ἤτοι περισσότερον. Ἐπομένως ὁ $\frac{147}{148}$, ὁ ὁποῖος εἶναι μικρότερος τοῦ 0,999, εἶναι ἀκόμη μικρότερος καὶ τοῦ 0,9999. Ὅμοιως δεικνύεται καὶ τὸ ἀντίστροφον τούτου· ὅσαδήποτε δὲ ψηφία τοῦ 0,99999... καὶ ἂν λάβωμεν, προκύπτει ἀριθμὸς μικρότερος τῆς μονάδος, ἄρα εἶναι $1 = \text{ὄριον } 0,9999\dots$ καὶ θέτομεν $1 = 0,9999\dots$ καὶ $0,01 = 0,009999\dots$ κ.τ.λ.

Κατὰ ταῦτα δύο ἀριθμοὶ θετικοὶ σύμμετροι γραμμένοι ὡς δεκαδικοὶ θὰ εἶναι ἴσοι : 1ον. Ἐάν πάντα τὰ δεκαδικὰ ψηφία τῶν τῆς αὐτῆς τάξεως εἶναι τὰ αὐτὰ ἢ 2ον, ἂν τινὰ μὲν ψηφία τῶν ἀπὸ τοῦ πρώτου καὶ ἐφ' ἑξῆς εἶναι κατὰ σειρὰν τὰ αὐτὰ καὶ τὸ ἀμέσως ἐπόμενον ψηφίον τούτων τοῦ ἑνὸς ἀριθμοῦ διαφέρει ἀπὸ τὸ ἀντίστοιχόν του (τῆς αὐτῆς τάξεως) τοῦ ἄλλου κατὰ μονάδα, τὰ δὲ ἐπόμενα ψηφία τοῦ μὲν ἔχοντος τὸ μικρότερον ἐκ τῶν ἀνίσων ψηφίων εἶναι πάντα 9, τοῦ δὲ ἄλλου πάντα εἶναι 0 (τὰ ὁποῖα καὶ παραλείπονται). Ἐάν δὲν συμβαίη τοῦτο, οἱ ἀριθμοὶ εἶναι ἄνισοι. Οὕτω π.χ. οἱ ἀριθμοὶ 3,1539999, καὶ 3,154 θεωροῦνται, ὅτι εἶναι ἴσοι, καθὼς καὶ οἱ 0,54327 καὶ 0,54326999, ἐνῶ οἱ 3,1452... καὶ 3,1478... εἶναι ἄνισοι καὶ 3,1478... > 3,1452...

Παρατηρήσεις. α') Μὲ τὴν βοήθειαν τῶν προηγουμένων δυνάμεθα νὰ ὀρίσωμεν τὴν ἰσότητα καὶ ἀνισότητα καὶ μὲ ἀσύμμετρος ἀριθμούς. Π.χ. ἐκ τῶν ἀσύμμετρων 3,14153... καὶ 3,141298... ὁ α' εἶναι μεγαλύτερος τοῦ β'.

β') Οἱ ἀριθμοὶ $\alpha + \sqrt{\beta}$ καὶ $\gamma + \sqrt{\delta}$, ὅπου α, γ , σύμμετροι οἱ δὲ β, δ θετικοὶ καὶ σύμμετροι ἀλλὰ μὴ τέλεια τετράγωνα εἶναι ἴσοι μόνον ὅταν $\alpha = \gamma$ καὶ $\beta = \delta$.

Πράγματι. Ἡ ἰσότης $\alpha + \sqrt{\beta} = \gamma + \sqrt{\delta}$ ἰσοδυναμεῖ πρὸς τὴν $(\alpha - \gamma) + \sqrt{\beta} = \sqrt{\delta}$. Ἐπομένως, διὰ νὰ ἀληθεύῃ πρέπει ὅπωςδήποτε νὰ εἶναι $((\alpha - \gamma) + \sqrt{\beta})^2 = \delta$, δηλ. $(\alpha - \gamma)^2 + \beta + 2(\alpha - \gamma)\sqrt{\beta} = \delta$ ἢ $2(\alpha - \gamma)\sqrt{\beta} = \delta - \beta - (\alpha - \gamma)^2$. Ἐάν ἦτο $\alpha \neq \gamma$, δυνάμεθα νὰ διαιρέσωμεν τὰ δύο μέλη διὰ $\alpha - \gamma$ καὶ συμπεραίνομεν, ὅτι θὰ ἔπρεπε νὰ ἀλη-

θεύη ή $\sqrt{\beta} = \frac{\delta - \beta - (\alpha - \gamma)^2}{\alpha - \gamma}$. Τοῦτο σημαίνει, ὅτι θὰ ἔπρεπε νὰ εἶναι ὁ ἀσύμμετρος ἀριθμὸς $\sqrt{\beta}$ ἴσος μὲ ἓνα σύμμετρον $\frac{\delta - \beta - (\alpha - \gamma)^2}{\alpha - \gamma}$, πρᾶγμα ἀδύνατον. Κατ' ἀνάγκην λοιπὸν πρέπει νὰ εἶναι $\alpha = \gamma$. Καί τότε διὰ νὰ εἶναι ἴσοι 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.

Ἄσκησεις

334. Δείξατε, ὅτι ἀφοῦ δὲν ὑπάρχει ἀριθμὸς ἀκέραιος, τοῦ ὁποῦ ἡ τρίτη δύναμις ἰσοῦται μὲ 7 δὲν ὑπάρχει τοιοῦτος οὔτε κλασματικός καὶ ὅτι ὑπάρχει ἀσύμμετρος. Εὑρετε τοῦ ἀριθμοῦ αὐτοῦ (κατὰ τὰ ἀνωτέρω) τὸ ἀκέραιον μέρος καὶ τὰ τρία πρῶτα δεκαδικὰ ψηφία.

335. Δείξατε κατ' ἀναλογίαν ὅτι, ἂν ἀριθμὸς ἀκέραιος θετικὸς δὲν ἔχη ὡς νιοστήν ρίζαν (ν ἀκέραιος καὶ θετικὸς) ἀκέραιον δὲν ἔχει οὔτε κλασματικὸν ἀλλ' ἔχει ἀσύμμετρον ἀριθμὸν.

336. Δείξατε ὅτι εἶναι $0,3567999... = 3,568$

Ποῖος ἐκ τῶν $18,1557...$ καὶ $18,1452921...$ εἶναι μεγαλύτερος καὶ διατί;

337. Εὑρετε τὸ ἄθροισμα τῶν $3,14124...$ $0,68456...$ $1,72345...$ καὶ $12,53652$ μὲ προσέγγισιν δεκάκις χιλιοστοῦ.

338. Εὑρετε τὸ $\sqrt{19} \pm \sqrt{3}$ μὲ προσέγγισιν χιλιοστοῦ.

339. Εὑρετε τὴν διαφορὰν $3,542754...$ $-6,37245...$ μὲ προσέγγισιν δεκάκις χιλιοστοῦ.

340. Εὑρετε τὴν διαφορὰν $\sqrt{5} - \sqrt{2}$ καὶ τὴν $\sqrt{2} - \sqrt{7}$ μὲ προσέγγισιν χιλιοστοῦ.

Δ'. ΠΕΡΙ ΦΑΝΤΑΣΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΙΓΑΔΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

§ 156. Καθὼς εἶδομεν, οἱ ἀρνητικοὶ ἀριθμοὶ δὲν ἔχουν ρίζαν ἀρτίας τάξεως. Ἄν θέλωμεν νὰ ἔχουν καὶ οἱ ἀρνητικοὶ τετραγωνικὴν ρίζαν, παραδεχόμεθα νέον εἶδος ἀριθμῶν, οἱ ὅποιοι νὰ γίνωνται ἀπὸ νέαν μονάδα, τῆς ὁποίας τὸ τετράγωνον ὀρίζομεν ἴσον μὲ -1 . Τοὺς νέους τούτους ἀριθμοὺς θὰ καλοῦμεν **φανταστικούς**, τοὺς δὲ μέχρι τοῦδε γνωστοὺς πρὸς διάκρισιν θὰ καλοῦμεν **πραγματικούς**. Τὴν τετραγωνικὴν ρίζαν τῆς ἀρνητικῆς μονάδος καλοῦμεν **φανταστικὴν μονάδα** καὶ τὴν παριστάνομεν μὲ τὸ σύμβολον* i , τὴν δὲ

* Ὁ συμβολισμὸς $i = \sqrt{-1}$ ἐχρησιμοποιήθη τὸ πρῶτον ὑπὸ τοῦ Γερμανοῦ μαθηματικοῦ F. Gauss ἀλλ' ὁ Euler (2777) εἰσήγαγεν ὀριστικῶς τὴν παράστασιν αὐτήν.

ἀντίθετόν της⁴ με $-i$. Οὕτως ἂν ἔχωμεν $x^2 = -1$, ὀρίζομεν τὸ $x^2 = -1 = i^2$ καὶ $x = \sqrt{-1} = i$, εἶναι δὲ κατὰ σειράν $i^2 = -1$, $i^3 = i^2 \cdot i = -1 \cdot i = -i$. Ἐκ τῆς i ἢ μέρους αὐτῆς δεχόμεθα, ὅτι σχηματίζονται διὰ τῆς ἐπαναλήψεως ὡς προσθετοῦ οἱ φανταστικοὶ ἀριθμοί.

Π. χ. ἔχομεν ὅτι $2i = i + i$, $3i = i + i + i$, $\frac{4}{9}i = \frac{1}{9}i + \frac{1}{9}i + \frac{1}{9}i + \frac{1}{9}i$.

Κατ' ἀνάλογον τρόπον δεχόμεθα, ὅτι σχηματίζονται καὶ οἱ χαρακτηριζόμενοι ὡς ἀρνητικοὶ φανταστικοὶ ἀριθμοὶ ἐκ τῆς $-i$. ὅπως καὶ οἱ ἀρνητικοὶ πραγματικοὶ ἐκ τῆς -1 , ἢ ἐκ τῆς $+1$, ἐὰν ἀλλάξωμεν τὸ σῆμα της. Π.χ. εἶναι $-4i = (-i) + (-i) + (-i) + (-i)$.

Οὕτω, κάθε ἀρνητικὸς ἀριθμὸς ἔχει δύο ρίζας, φανταστικὰς με ἀντίθετα πρόσημα. Π.χ. ὁ -25 ἔχει τετραγ. ρίζαν τοὺς $5i$ καὶ $-5i$ διότι $(5i)^2 = 25i^2 = 25 \cdot (-1) = -25$. Καὶ $(-5i)^2 = (-5)^2 \cdot i^2 = 25 \cdot (-1) = -25$.

Ἐκ τῶν δύο τετραγ. ριζῶν ἀρνητικοῦ ἀριθμοῦ, ἡ ἔχουσα πρόσημον $+$ ὀνομάζεται **πρωτεύουσα** τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ ἀριθμοῦ καὶ συμβολίζεται με τὸ οἰκτεῖον ριζικὸν χωρὶς πρόσημον ἀριστερά, ἂν ὁ ἀριθμὸς δὲν εἶναι τέλειον τετράγωνον. Οὕτω ὁ συμβολισμὸς $\sqrt{-2}$ σημαίνει: ἡ πρωτεύουσα τετραγ. ρίζα τοῦ -2 καὶ ἔχομεν $\sqrt{-2} = i\sqrt{2}$.

Παρατηροῦμεν, ὅτι αἱ τετραγωνικαὶ ρίζαι ἀρνητικῶν ἀριθμῶν εἶναι αἱ τετραγ. ρίζαι τοῦ ἀντιθέτου ἀριθμοῦ συνοδευόμεναι με τὸ σύμβολον i .

§ 157. Καὶ διὰ τὸ νέον τοῦτο σύστημα τῶν ἀριθμῶν δεχόμεθα, ὅτι ἰσχύουν, οἱ θεμελιώδεις νόμοι τῶν πράξεων· ἤτοι ὁ νόμος τῆς ἀλλαγῆς τῆς θέσεως τῶν προσθετέων ἢ τῶν παραγόντων, ὁ νόμος τῆς ἀντικαταστάσεως τινῶν ἐξ αὐτῶν με τὸ ἄθροισμά των καὶ ἀντιστρόφως καὶ ὁ ἐπιμεριστικὸς νόμος.

Τὸ ἀλγεβρικὸν ἄθροισμα πραγματικοῦ καὶ φανταστικοῦ ἀριθμοῦ καλεῖται **μιγαδικὸς ἀριθμὸς** ἢ ἀπλῶς **μιγάς**.

Οὕτως οἱ $7+6i$, $3-5i$, $-9-7i$ εἶναι μιγαδικοὶ ἀριθμοί.

§ 158. Ἡ γενικὴ μορφή τοῦ μιγαδικοῦ ἀριθμοῦ εἶναι $\alpha + \beta i$ ἢ συμβολικῶς (α, β) , ἢτοι ὑποτίθεται, ὅτι εἶναι $(\alpha, \beta) = \alpha + \beta i$. Ἄν

Είναι $\alpha=0$, τότε $(0,\beta)=\beta i$, ἤτοι φανταστικὸς ἀριθμὸς. *Αν εἶναι $\beta=0$, τότε $(\alpha,0)=\alpha$, ἤτοι πραγματικὸς ἀριθμὸς. Ὁ $(0,0)=0$.

§ 259. Δύο μιγάδες, ἕκαστος τῶν ὁποίων λέγεται ἐνίοτε καὶ ἀπλῶς φανταστικὸς, λέγονται συζυγεῖς ἐὰν διαφέρουν κατὰ τὸ πρόσημον τοῦ φανταστικοῦ μέρους αὐτῶν. Π.χ. οἱ $7+3i$ καὶ $7-3i$ λέγονται συζυγεῖς (μιγάδες), καθὼς καὶ οἱ $-5i$ καὶ $5i$, καὶ ἐν γένει οἱ (α,β) καὶ $(\alpha,-\beta)$ εἶναι συζυγεῖς φανταστικοὶ ἀριθμοί, ὅπου α καὶ β εἶναι πραγματικοὶ ἀριθμοὶ οἰοιδήποτε.

1. ΠΡΑΞΕΙΣ ΕΠΙ ΦΑΝΤΑΣΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΙΓΑΔΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

§ 160. Ἡ πρόσθεσις καὶ ἡ ἀφαίρεσις τῶν φανταστικῶν καὶ μιγάδων ἀριθμῶν γίνεται καθὼς καὶ τῶν πραγματικῶν καὶ δίδει ἄθροισμα πραγματικὸν ἢ φανταστικὸν ἢ μιγαδικὸν ἀριθμὸν ἢ μηδέν.

Π.χ. εἶναι: $8i+5i=13i$, $(0,\beta)+(0,\delta)=0+\beta i+0+\delta i=0+(\beta+\delta)i=(\beta+\delta)i$. Ὁμοίως $-17i-6i=-23i$, $5+3i+6-3i=11$, $18i-5i=13i$, ἐνῶ $15i-15i=0$, $(0,\beta)-(0,\beta)=\beta i-\beta i=0$.

Ὁ πολλαπλασιασμὸς φανταστικῶν ἀριθμῶν δίδει γινόμενον πραγματικὸν ἀριθμὸν, ἐὰν τὸ πλῆθος τῶν φανταστικῶν παραγόντων εἶναι ἄρτιον. Οὕτως ἔχομεν ὅτι:

$$(0,1)\cdot(0,1)=i\cdot i=i^2=-1, \quad (-i)\cdot(-i)=(-i)^2=i^2=-1,$$

$$\eta \ (0,-1)^2=(-i)\cdot(-i)=i^2=-1, \quad (0,1)^3=i^3=i^2\cdot i=-1\cdot i=-i,$$

$$(0,1)^4=i^4=i^2\cdot i^2=(-1)\cdot(-1)=+1.$$

Γενικῶς εἶναι $(0,1)^{4v}=i^{4v}=(i^4)^v=1$, $i^{4v+1}=i^{4v}\cdot i=1\cdot i=i$,

$$(0,1)^{4v+2}=i^{4v+2}=i^{4v}i^2=1\cdot(-1)=-1,$$

$$(0,1)^{4v+3}=i^{4v+3}=i^{4v}i^3=1\cdot(-i)=-i.$$

Ἡ διαίρεσις καὶ τῶν φανταστικῶν ἀριθμῶν θεωρεῖται, ὡς συνηθως, ἀντίστροφος πράξις τοῦ πολλαπλασιασμοῦ, εἶναι δὲ

$$(0,\alpha) : (0,\beta) = \alpha i : \beta i = \frac{\alpha i}{\beta i} = \frac{\alpha}{\beta},$$

$$(\alpha,0) : (0,\beta) = \alpha : \beta i = \frac{\alpha}{\beta i} = \frac{\alpha i}{\beta i i} = \frac{\alpha i}{\beta i^2} = -\frac{\alpha}{\beta} i.$$

§ 161. Ἡ ἐφαρμογὴ τῶν τεσσάρων πράξεων ἐπὶ μιγάδων ἀριθμῶν δίδει ἐξαγόμενα ἐν γένει μιγάδας ἀριθμούς. Οὕτως 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. Το άθροισμα δύο συζυγών μιγάδων αριθμών είναι αριθμός πραγματικός.

$$\begin{aligned}
 \text{Ούτω το άθροισμα: } (\alpha, \beta) + (\alpha, -\beta) &= (\alpha + \beta i) + (\alpha - \beta i) = \\
 &= \alpha + \beta i + \alpha - \beta i = 2\alpha = (2\alpha, 0).
 \end{aligned}$$

§ 163. Έάν ζητηῖται τὸ γινόμενον τῶν συζυγῶν (α, β) , $(\alpha, -\beta)$, ἤτοι 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 πραγματικός ἀριθμός καὶ ἰσοῦται μὲ τὸ ἄθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν τοῦ ἐνὸς τούτων.

Καλοῦμεν μέτρον μιγάδος ἢ φανταστικοῦ ἀριθμοῦ, ἔστω τοῦ $(\alpha, \beta) = \alpha + \beta i$, τὴν (θετικὴν) τετραγωνικὴν 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 $\sqrt{\beta^2} = \beta$. 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. Έάν δύο μιγάδες ἀριθμοὶ $(\alpha, \beta) = \alpha + \beta i$ καὶ $(\gamma, \delta) = \gamma + \delta i$ εἶναι μεταξύ των ἴσοι, θὰ ἔχωμεν $\alpha + \beta i = \gamma + \delta i$.

$$\begin{aligned}
 \text{Έκ τῆς ἰσότητος ταύτης προκύπτει } (\alpha - \gamma) + (\beta - \delta)i &= 0 \\
 \text{ἢ } (\alpha - \gamma) &= -(\beta - \delta)i = (\delta - \beta)i.
 \end{aligned}$$

Υποῦντες εἰς τὸ τετράγωνον τὰ δύο ἴσα $\alpha - \gamma$ καὶ $(\delta - \beta)i$, εὐρίσκομεν $(\alpha - \gamma)^2 = (\delta - \beta)^2 \cdot i^2 = (\delta - \beta)^2 \cdot (-1) = -(\delta - \beta)^2$.

Ἄλλ' ἢ ἰσότης αὐτὴ ἀληθεύει μόνον, ὅταν εἶναι $\alpha = \gamma$ καὶ $\beta = \delta$, ὅποτε καὶ τὰ δύο μέλη εἶναι ἴσα μὲ 0, ἐνῶ εἰς πᾶσαν ἄλλην περίπτωσιν θὰ ἔχωμεν, ὅτι θετικός τις ἀριθμός ἰσοῦται μὲ ἀρνητικόν, τὸ ὁποῖον εἶναι ἀδύνατον. Έκ τούτων συνάγομεν ὅτι :

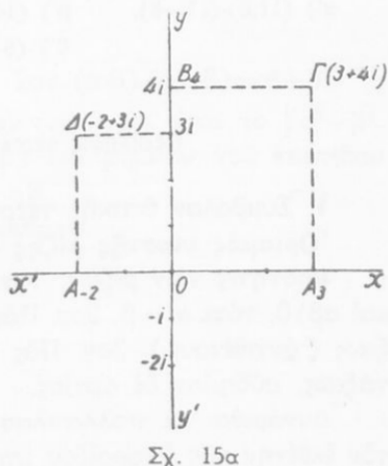
Ἐὰν δύο μιγάδες ἀριθμοὶ εἶναι ἴσοι μεταξύ των θὰ εἶναι χωριστὰ ἴσα τὰ πραγματικά καὶ τὰ φανταστικά μέρη αὐτῶν καὶ ὅτι μία ἰσότης μεταξύ δύο μιγάδων ἀριθμῶν ἄγει εἰς δύο ἰσότητας μὲ πραγματικούς ἀριθμούς.

3. ΣΗΜΕΙΑ ΟΡΙΖΟΜΕΝΑ ΜΕ ΜΙΓΑΔΑΣ ΑΡΙΘΜΟΥΣ

§ 165. Καθὼς οἱ πραγματικοὶ ἀριθμοί, ἂν θέλωμεν, ὀρίζουν σημεῖα καὶ παριστάνονται ὑπ' αὐτῶν, οὕτω καὶ οἱ φανταστικοὶ καὶ οἱ μιγάδες ἀριθμοὶ δύνανται νὰ ὀρίζουν σημεῖα καὶ παριστάνονται ὑπ' αὐτῶν ὡς ἑξῆς :

Λαμβάνομεν τοὺς ἄξονας τῶν συντεταγμένων καὶ ὀρίζομεν, ὅτι τὸ ἄκρον τμήματος τοῦ ἄξονος τῶν ψ μήκους μιᾶς μονάδος ἀρχομένου ἀπὸ τοῦ O καὶ πρὸς τὴν φορὰν $O\psi$ παριστάνει τὴν φανταστικὴν μονάδα i . Κατ' ἀνάλογον τρόπον ὀρίζομεν τὰ σημεῖα, τὰ ὁποῖα παριστάνουν τοὺς ἀριθμοὺς $2i, 3i, \dots, \beta i, \dots, (\beta)0$, ἂν λάβωμεν ἀπὸ τοῦ O τμήμα ἴσον μὲ $2, 3, \dots, \beta, \dots$ μονάδας μήκους πρὸς τὴν φορὰν $O\psi$, τὰ ὁποῖα λέγομεν, ὅτι ὀρίζονται ὑπὸ τῶν φανταστικῶν τούτων ἀριθμῶν. Ἐὰν λάβωμεν τὰ ἀντίστοιχα σημεῖα πρὸς τὴν φορὰν $O\psi'$, θὰ λέγωμεν, ὅτι αὐτὰ ὀρίζονται ὑπὸ τῶν ἀριθμῶν $-i, -2i, -3i, \dots, -\beta i, \dots$ καὶ παριστάνουν τοὺς ἀριθμοὺς τούτους (σχ. 15α).

Διὰ νὰ εὕρωμεν τὸ σημεῖον, τὸ ὀριζόμενον ὑπὸ μιγάδος τινὸς ἀριθμοῦ, π.χ. ὑπὸ τοῦ $(3,4)=3+4i$, εὐρίσκομεν τὸ σημεῖον A_3 ἐπὶ τῆς x' τὸ παριστάνον τὸν ἀριθμὸν 3, τὸ B_4 παριστάνον τὸν $4i$ ἐπὶ τῆς $\psi\psi$ καὶ ἀκολουθῶς σχηματίζομεν τὸ ὀρθογώνιον $OA_3\Gamma B_4$, τούτου δὲ ἡ τετάρτη κορυφή Γ εἶναι τὸ ζητούμενον σημεῖον, τὸ ὁποῖον παριστάνει τὸν ἀριθμὸν $(3,4)=3+4i$. Καθὼς βλέπομεν, τὸ σημεῖον Γ ἔχει τετμημένην 3 καὶ τεταγμένην 4. Ἐν γένει, θὰ λέγωμεν, ὅτι ὁ μιγάς ἀριθμὸς $(\alpha, \beta)=\alpha+\beta i$ παριστάνεται ὑπὸ τοῦ σημείου ἢ ὅτι ὀρίζει τὸ σημεῖον, τὸ ὁποῖον



ἔχει τετμημένην α καὶ τεταγμένην β ὡς πρὸς ἄξονας $x'x$ καὶ $\psi'\psi$.

Σημειώσεις. Καλοῦμεν **ὄρισμα** τοῦ μιγάδος π.χ. $(3,4)=3+4i$ τὴν γωνίαν, τὴν ὁποίαν σχηματίζει ἡ εὐθεΐα Ox μὲ τὸ εὐθύγραμμον τμῆμα OG , τὸ ὁποῖον συνδέει τὴν ἀρχὴν τῶν ἀξόνων καὶ τὸ σημεῖον τὸ παριστάνον τὸν ἀριθμὸν $(3,4)=3+4i$. Κατ' ἀνάλογον τρόπον τὸ ὄρισμα τοῦ $(\alpha,\beta)=\alpha+\beta i$ εἶναι ἡ γωνία, τὴν ὁποίαν σχηματίζει ἡ Ox μὲ τὸ εὐθύγραμμον τμῆμα OM , ἂν τὸ M παριστάνῃ τὸν $(\alpha,\beta)=\alpha+\beta i$.

Ἄσκησεις

341. Παραστήσατε μὲ σημεῖα τοὺς μιγάδας :

$$\alpha') 2-0,74i \quad \beta') 5+3i \quad \gamma') 6-3i \quad \delta') -0,75-0,62i \quad \epsilon') (2,4)=2+4i \\ \sigma\tau') (3,-4) \quad \zeta') (2,-0,64) \quad \eta') (5,2) \quad \theta') (6,-3).$$

342. Εὑρετε τὰ ἀθροίσματα, διαφοράς, γινόμενα, πηλίκα τῶν ἀνωτέρω ἀριθμῶν ἀνὰ δύο.

343. Νὰ εὑρεθοῦν τὰ ἐξαγόμενα 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. Ὁμοίως 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.

$\sqrt{\quad}$ Σύμβολον θετικῆς τετραγωνικῆς ρίζης.

Ὁρισμὸς νιοστῆς ρίζης σχετικοῦ ἀριθμοῦ.

Ἰδιότητες τῶν ριζῶν. 1ον. Ἐάν $\alpha^m = \beta^m$, μ ἀκέραιος καὶ θετικὸς καὶ $\alpha\beta > 0$, τότε $\alpha = \beta$. 2ον. Πᾶς ἀριθμὸς $|a|$ ἔχει δύο ρίζας ἄρτίας τάξεως (ἀντιθέτους). 3ον. Πᾶς ἀριθμὸς $-|a|$ ἔχει μίαν ρίζαν περιττῆς τάξεως, οὐδεμίαν δὲ ἄρτίας.

Δυνάμεθα νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὸν δείκτην τῆς ρίζης καὶ τὸν ἐκθέτην τῆς ὑπόρριζου ποσότητος μὲ τὸν αὐτὸν ἀριθμὸν, ὅταν ἡ ὑπόρριζος ποσότης εἶναι θετικῆ. Ἐξαγωγή ρίζης ἄλλης ρίζης ποσότητός τινος θετικῆς. Τροπὴ ριζῶν μὲ διαφόρους δείκτας εἰς ἄλλας ἴσας μὲ τὸν αὐτὸν δείκτην. Γινόμενον ἢ πηλίκον ριζῶν, ὅταν τὰ ὑπόρριζα εἶναι θετικά.

Όρισμός δυνάμεων με κλασματικὸν ἐκθέτην.

Πότε λέγομεν $ορx=0$ ἢ $ορx=α(≠0)$,

Ἰδιότητες τῶν ὀρίων: ἂν $ορx=0$, τότε $ορ(λx)=0$, $λ=$ σταθερόν, ἂν $ορx=α$, τότε $ορ(λx)=λα$, $ορ(x+ψ+ω+...+φ)=ορx+ορψ+ορω+...+ορφ$, $ορ(x·ψ)=ορx·ορψ$, ὄριον $(x:ψ)=ορx:ορψ$,

(ἂν $ορψ≠0$), $ορ(x^ν)=(ορx)^ν$, $(ορ\sqrt[ν]{x})=\sqrt[ν]{ορx}$.

Όρισμός ἀσυμμέτρου ἀριθμοῦ (παριστανομένου ὑπὸ μορφήν δεκαδικοῦ με ἄπειρα τὸ πλῆθος δεκαδικὰ ψηφία μὴ περιοδικά.)

Όρισμός φανταστικοῦ ἀριθμοῦ.

$$i^2=-1, i^3=-i, i^4=1.$$

Όρισμός μιγαδικοῦ ἀριθμοῦ. $α+βi=(α,β)$.

Όρισμός συζυγῶν φανταστικῶν ἀριθμῶν $(α,β)$ καὶ $(α,-β)$.

Πράξεις με μιγάδας ἀριθμούς:

1ον $(α,β)+(γ,δ)=(α+γ,β+δ)$ 2ον $(α,β)-(γ,δ)=(α-γ,β-δ)$

3ον $(α,β)·(γ,δ)=(αγ-βδ,βγ+αδ)$. 4ον $(α,β):(γ,δ)=$

$$\left(\frac{αγ+βδ}{γ^2+δ^2}, \frac{βγ-αδ}{γ^2+δ^2} \right)$$

Ἰδιότητες μιγάδων ἀριθμῶν:

1ον ἂν $(α,β)=0$, τότε $α=0$, $β=0$. 2ον $(α,β)·(α,-β)=α^2+β^2$.

Όρισμός μέτρου μιγάδος. Μέτρον τοῦ $(α,β)$ εἶναι τὸ $\sqrt{α^2+β^2}$. Γεωμετρικὴ παράστασις μιγάδος $(α,β)$ διὰ σημείου τοῦ ἐπιπέδου τῶν ἀξόνων $xOψ$ με συντεταγμένης $α,β$.

Όρισμός ὀρίσματος μιγάδος ἀριθμοῦ.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ VI

Α'. ΠΕΡΙ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ ΔΕΥΤΕΡΟΥ ΒΑΘΜΟΥ*

§ 166. Ἡ γενικὴ μορφή τῆς ἐξισώσεως δευτέρου βαθμοῦ μὲ ἓνα ἄγνωστον τὸν x εἶναι ἡ $ax^2+bx+\gamma=0$ (1), ὅπου τὰ α, β, γ παριστάνουν ἀριθμοὺς πραγματικοὺς ἢ παραστάσεις γνωστές, καλοῦνται δὲ **συντελεσταί**, τὸ δὲ γ καὶ σταθερὸς ὄρος τῆς (1) ἢ τοῦ τριωνύμου $ax^2+bx+\gamma$. Ὑποτίθεται ὅτι εἶναι $\alpha \neq 0$, διότι ἂν $\alpha=0$, τότε ἡ (1) θὰ ἦτο α' βαθμοῦ.

Ἡ (1) λέγεται **πλήρης**, ἐὰν οἱ α, β, γ εἶναι διάφοροι τοῦ μηδενός [συμβολίζομεν δὲ τοῦτο οὕτως: $(\alpha, \beta, \gamma) \neq (0, 0, 0)$]. Ἄν εἶναι $\beta=0$, ἡ (1) θὰ ἔχη τὴν μορφήν $ax^2+\gamma=0$, ἂν $\gamma=0$, γίνεται $ax^2+bx=0$, ἂν δὲ εἶναι $\beta, \gamma=0$, ἡ (1) θὰ εἶναι μορφῆς $ax^2=0$.

Ἐκάστη τῶν ἀνωτέρω τριῶν τελευταίων μορφῶν λέγεται ἐξίσωσις μὴ **πλήρης**.

Αἱ ρίζαι ἐξισώσεως λέγονται **σύμμετροι** ἢ **ἀσύμμετροι**, ἂν αὐταὶ εἶναι ἀριθμοὶ σύμμετροι ἢ ἀσύμμετροι. Αἱ ρίζαι ἐξισώσεως λέγονται **πραγματικαὶ** ἢ **φανταστικαὶ** (ἢ **μιγαδικαὶ**), ἂν εἶναι ἀριθμοὶ πραγματικοὶ ἢ φανταστικοὶ (ἢ **μιγάδες**).

1. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ

§ 167. Ἐὰν ἐξισώσεως ὑψώσωμεν τὰ μέλη εἰς τὸ τετράγωνον, προκύπτει ἐξίσωσις ἔχουσα τὰς ρίζας τῆς δοθείσης καὶ τῆς προκυπτούσης ἐκ τῆς δοθείσης, ἂν ἀλλάξωμεν τὸ σημεῖον τοῦ ἐνὸς τῶν δύο μελῶν αὐτῆς.

Ἐστω ἡ ἐξίσωσις $A=B$ (1), ὅπου τὰ A καὶ B παριστάνουν τὰ δύο μέλη αὐτῆς. Ἐὰν ταύτης ὑψώσωμεν τὰ μέλη εἰς τὸ τετράγωνον, προκύπτει ἡ ἐξίσωσις $A^2=B^2$ (2).

* Τὰς ἐξισώσεις δευτέρου βαθμοῦ μὲ ἓνα ἄγνωστον ἀνέπτυξε τὸ πρῶτον ὁ Ἕλληνας μαθηματικὸς Διόφαντος.

Θὰ δειξωμεν ὅτι αὕτη ἔχει τὰς ρίζας τῆς $A=B$ καὶ τῆς $A=-B$.
 Πράγματι πᾶσαι αἱ ρίζαι τῆς (1) εἶναι ρίζαι καὶ τῆς (2). Διότι, ἂν εἰς τὴν (1) θέσωμεν ἀντὶ τῶν ἀγνώστων τὰς ρίζας αὐτῆς, θὰ ἔχωμεν, ὅτι ἡ οὕτω προκύπτουσα τιμὴ τοῦ A εἶναι ἴση μὲ τὴν ὁμοίως προκύπτουσαν τιμὴν τοῦ B . Ἄρα καὶ (ἡ τιμὴ τοῦ A)²=(μὲ τὴν τοῦ B)². Παρατηροῦμεν τώρα, ὅτι ἡ (2) εἶναι προφανῶς ἰσοδύναμος μὲ τὴν $A^2-B^2=0$, ἡ ὁποία γράφεται καὶ οὕτως: $(A-B)(A+B)=0$. Ἴνα αὕτη ἐπαληθεύηται, πρέπει καὶ ἀρκεῖ εἰς τῶν παραγόντων $A-B$ ἢ $A+B$ νὰ εἶναι ἴσος μὲ 0. Ἐὰν μὲν εἶναι $A-B=0$, ἐπαληθεύεται ἡ (1), ἂν δὲ εἶναι $A+B=0$, ἐπαληθεύεται ἡ $A=-B$. Ἄρα ἡ $A^2=B^2$ ἔχει τὰς ρίζας τῆς $A=B$ καὶ τῆς $A=-B$.

2. ΛΥΣΙΣ ΤΗΣ ΕΞΙΣΩΣΕΩΣ $\alpha x^2 + \gamma = 0$

§ 168. Ἐστω πρὸς λύσιν ἡ ἐξίσωσις $5x^2 - 48 = 2x^2$ (1)

Ἐκ ταύτης εὐρίσκομεν εὐκόλως τὴν ἰσοδύναμόν της $3x^2 = 48$, ἢ τὴν $x^2 = 16$. Αὕτη προκύπτει ἐκ τῆς $x=4$, ἂν ὑψώσωμεν τὰ μέλη της εἰς τὸ τετράγωνον. Ἄρα ἡ $x^2 = 16$ ἔχει τὰς ρίζας τῆς $x=4$ καὶ τῆς $x=-4$. Δηλαδή αἱ ρίζαι τῆς (1) εἶναι αἱ 4 καὶ -4.

Ἐν γένει πρὸς λύσιν τῆς ἐξίσωσεως $\alpha x^2 + \gamma = 0$ (ἐνῶ εἶναι $\alpha \neq 0$) ἔχομεν τὴν ἰσοδύναμόν της $\alpha x^2 = -\gamma$ ἢ τὴν $x^2 = -\frac{\gamma}{\alpha}$. Ἐπειδὴ αὕτη προκύπτει ἀπὸ τὴν $x = \sqrt{-\frac{\gamma}{\alpha}}$, ἂν τὰ μέλη της ὑψώσωμεν εἰς τὸ τετράγωνον, αἱ ρίζαι ταύτης, ἄρα καὶ τῆς $\alpha x^2 + \gamma = 0$, εἶναι αἱ $x = \pm \sqrt{-\frac{\gamma}{\alpha}}$.

Ἐὰν εἶναι $-\frac{\gamma}{\alpha} > 0$, αἱ ρίζαι θὰ εἶναι πραγματικά, ἐνῶ ἂν $-\frac{\gamma}{\alpha} < 0$, θὰ εἶναι φανταστικά συζυγεῖς.

Δηλαδή ἂν παραστήσωμεν μὲ ρ_1, ρ_2 τὰς ρίζας θὰ εἶναι

$\rho_1 = \sqrt{-\frac{\gamma}{\alpha}}$, $\rho_2 = -\sqrt{-\frac{\gamma}{\alpha}}$ εἰς τὴν α' περίπτωσιν, εἰς δὲ τὴν β'

$$x = \pm \sqrt{-\frac{\gamma}{\alpha}} = \pm \sqrt{(-1)\frac{\gamma}{\alpha}} = \pm \sqrt{i^2 \frac{\gamma}{\alpha}},$$

$$\text{ἢτοι } \rho_1 = i \sqrt{\frac{\gamma}{\alpha}}, \quad \rho_2 = -i \sqrt{\frac{\gamma}{\alpha}}.$$

*Εστω π.χ. ἡ ἐξίσωσις $5x^2+25=0$. Εἶναι $\alpha=5$, $\gamma=25$ καὶ
 $x=\pm\sqrt{-5}$ δηλ. $x=\pm i\sqrt{5}$.

Παρατήρησις. Ἡ ἐξίσωσις $\alpha x^2=0$, ὅπου $\alpha \neq 0$, προφανῶς ἔχει
 ρίζαν τὴν $x=0$

Ἀσκήσεις

345. Νὰ λυθοῦν καὶ ἐπαληθευθοῦν αἱ ἐξισώσεις :

$$\alpha') 4x^2-3=x^2+6, \quad \beta') 9x^2-0,2=3x^2+15, \quad \gamma') \frac{9x}{4} + \frac{x-1}{x} = 1.$$

346. Ὁμοίως 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. Ὁμοίως αἱ :

$$\alpha') \left(\frac{2x}{3}\right)^2 - \left(\frac{3x}{5}\right)^2 = 171, \quad \beta') (7+x)(9-x) + (7-x)(9+x) = 76,$$

$$\gamma') \frac{1+x^2}{1-x^2} - \frac{1}{1-x^4} = \frac{1-x^2}{1+x^2}.$$

3. ΛΥΣΙΣ ΤΗΣ ΕΞΙΣΩΣΕΩΣ $\alpha x^2 + \beta x = 0$

§ 169. *Εστω πρὸς λύσιν ἡ ἐξίσωσις $3x^2+5x=0$ (1)

Γράφομεν αὐτὴν οὕτω : $x(3x+5)=0$. Τὸ γινόμενον $x(3x+5)$
 γίνεται 0, ὅταν ὁ εἷς τῶν παραγόντων αὐτοῦ εἶναι ἴσος μὲ 0. Δη-
 λαδὴ, ὅταν εἶναι $x=0$ καὶ ὅταν $3x+5=0$.

*Ἐκ ταύτης εὐρίσκομεν $x=-\frac{5}{3}$. Ἐπομένως αἱ ρίζαι τῆς (1) εἶναι
 0 καὶ $-\frac{5}{3}$.

*Ἐν γένει, ἔστω ἡ μὴ πλήρης ἐξίσωσις $\alpha x^2 + \beta x = 0$ (ἐνῶ εἶναι
 $\alpha \neq 0$), Γράφομεν αὐτὴν οὕτω : $x(\alpha x + \beta) = 0$, ἐκ τῆς ὁποίας προκύ-
 πτει, ὅτι αἱ ρίζαι τῆς δοθείσης εἶναι αἱ 0 καὶ $-\frac{\beta}{\alpha}$.

Ἀσκήσεις

348. Νὰ λυθοῦν καὶ ἐπαληθευθοῦν αἱ ἐξισώσεις : $\alpha') 6x^2-8x+7x^2=12x-8x$.

$$\beta') \frac{3}{4} x^2 = \frac{7x}{3} - \frac{x}{3}$$

$$\gamma') \frac{x^2}{\alpha} + \frac{x}{\alpha} = \frac{x^2 + \alpha x}{\alpha \beta},$$

$$\delta') \frac{x}{\alpha^2 - \beta^2} - \frac{x}{\alpha + \beta} = \frac{x^2 - x}{\alpha - \beta},$$

$$\epsilon') \frac{(\alpha - x)^4 - (x - \beta)^4}{(\alpha - x)^2 - (x - \beta)^2} = \frac{\alpha^4 - \beta^4}{\alpha^2 - \beta^2}$$

$$349. \text{ Όμοιως αι: } \alpha') 1,6x^2 - 0,8x + 1,7x^2 = 1,2x - 8x, \beta') 2,2x^2 - 7x = 1,4x$$

4. ΛΥΣΙΣ ΤΗΣ ΕΞΙΣΩΣΕΩΣ $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$

§ 170. Διά νά λύσωμεν τήν εξίσωσιν $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$ (1) ($\alpha \neq 0$), θεωροῦμεν τήν ισοδύναμόν της $\alpha x^2 + \beta x = -\gamma$.

Προσπαθοῦμεν τώρα νά καταστήσωμεν τέλειον τετράγωνον τὸ πρῶτον μέλος ταύτης. Πολλαπλασιάζομεν τὰ μέλη της ἐπὶ 4α καὶ προσθέτομεν εἰς αὐτὰ τὸ β^2 , ὅτε εὐρίσκομεν τήν $4\alpha^2 x^2 + 4\alpha\beta x + \beta^2 = \beta^2 - 4\alpha\gamma$, ἡ ὁποία γράφεται καὶ οὕτω: $(2\alpha x + \beta)^2 = \beta^2 - 4\alpha\gamma$.

Αὕτη εἶναι ισοδύναμος μέ τήν (1), προκύπτει δὲ ἀπὸ τήν $2\alpha x + \beta = \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}$, ἂν ὑψώσωμεν τὰ μέλη της εἰς τὸ τετράγωνον ἄρα ἔχει τὰς ρίζας τῶν $2\alpha x + \beta = \pm \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}$.

Ἐκ τούτων εὐρίσκομεν $x = \frac{-\beta \pm \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}}{2\alpha}$. Ἦτοι, ἂν 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 εὐρίσκομεν τὰς ρίζας οἵασι δῆποτε μορφῆς ἐξισώσεως τοῦ β' βαθμοῦ.

*Ἐστω πρὸς λύσιν ἡ ἐξίσωσις $3x^2 - 5x + 2 = 0$.

Εἶναι τὸ $\alpha = 3$, τὸ $\beta = -5$ καὶ τὸ $\gamma = 2$. Ἐπομένως εὐρίσκομεν $\rho_1 = \frac{5 + \sqrt{25 - 24}}{6}$, $\rho_2 = \frac{5 - \sqrt{25 - 24}}{6}$. Ἦτοι $\rho_1 = 1$ καὶ $\rho_2 = \frac{2}{3}$.

*Ἐστω πρὸς λύσιν ἡ ἐξίσωσις $4x^2 + 25 = 0$.

*Ἐχομεν $\alpha = 4$, $\beta = 0$, $\gamma = 25$. Ἐπομένως εὐρίσκομεν

$$\rho_1 = \frac{\sqrt{-4 \cdot 4 \cdot 25}}{2 \cdot 4}, \quad \rho_2 = \frac{-\sqrt{-4 \cdot 4 \cdot 25}}{2 \cdot 4} \quad \eta \quad \rho_1 = \frac{4 \cdot 5 \cdot i}{2 \cdot 4} = \frac{5}{2} i, \quad \rho_2 = -\frac{5}{2} i.$$

Ἀσκήσεις

Ὁ μᾶς πρώτη. 350. Λύσατε καὶ ἐπαληθεύσατε τὰς ἐξισώσεις:

$$\alpha') 3x^2 - 3x = 8, \quad \beta') 3x^2 - \frac{2}{3}x = 25, \quad \gamma') x^2 - \frac{3}{4}x = 3x + 1, \quad \delta') x^2 - x - 2 = 0.$$

351. 'Ομοίως τὰς : 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') $x + \frac{2}{x} = 2(1 + \sqrt{6})$.

'Ο μ ἄ ς δ ε υ τ ἔ ρ α. 352. Λύσατε καὶ ἐπαληθεύσατε τὰς ἐξισώσεις :

α') $x^2 + 9\alpha x - 10\alpha^2 = 0$, β) $x^2 - 2\alpha x - 3\alpha^2 = 0$ γ') $x^2 = 5\alpha(10\alpha + x)$
 δ') $x(\alpha + x) = \alpha^2\beta(\beta - 1)$, ε') $x^2 - 2(\alpha + 8)x + 32\alpha = 0$, στ') $x^2 - 2(\alpha + \beta)x + 4\alpha\beta = 0$
 ζ') $x + \frac{1}{x} = \alpha + \beta + 1$, η') $\frac{(2x - \beta)^2}{2x - \alpha + \beta} = \beta$, θ') $\left(\frac{\alpha x}{\beta}\right)^2 - \frac{1}{\gamma}(2\alpha x - \frac{\beta^2}{\gamma}) = 0$,
 ι') $\frac{\alpha^2 + \alpha x + x^2}{\alpha^2 - \alpha x + x^2} = \frac{\alpha^2 + 1}{\alpha^2 - 1}$, ια') Δείξατε, ὅτι, ἵνα αἱ ἐξισώσεις $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$,

$\alpha_1 x^2 + \beta_1 x + \gamma_1 = 0$ ἔχουν μίαν ρίζαν κοινήν, πρέπει (καὶ ἀρκεῖ) νὰ ἔχωμεν :
 $(\alpha\beta_1 - \alpha_1\beta)(\beta\gamma_1 - \beta_1\gamma) = (\gamma\alpha_1 - \gamma_1\alpha)^2$. (*'Αν ρ_1 ἡ κοινὴ ρίζα, εὑρετε 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 εὑρεθῇ $\rho_1^2 = \kappa$, $\rho_1 = \lambda$, θέσατε $\lambda^2 = \kappa$).

'Ο μ ἄ ς τ ρ ἰ τ η. 353. α') 'Εὰν ὁ συντελεστής τοῦ x^2 τῆς ἐξισώσεως β' βαθμοῦ εἶναι τέλειον τετράγωνον ἀκεραίου, προσθέτομεν εἰς τὰ μέλη αὐτῆς τὸ τετράγωνον τοῦ πηλίκου τοῦ συντελεστοῦ τοῦ x διὰ τοῦ διπλασίου τῆς τετραγωνικῆς ρίζης τοῦ συντελεστοῦ τοῦ x^2 κ.τ.λ. Λύσατε οὕτω τὴν ἐξίσωσιν

$$4x^2 - 23x = -30.$$

β') 'Εὰν ὁ συντελεστής τοῦ x^2 δὲν εἶναι τέλειον τετράγωνον, πολλαπλασίζομεν τὰ μέλη τῆς ἐξισώσεως ἐπὶ κατάλληλον ἀριθμὸν, ὥστε ὁ συντελεστὴς τοῦ x^2 νὰ γίνῃ τέλειον τετράγωνον κ.τ.λ. Λύσατε οὕτω τὴν ἐξίσωσιν $-3x^2 + 5x = 2$

§ 171. 'Ενίοτε λύομεν τὴν ἐξίσωσιν β' βαθμοῦ δι' ἀμέσου ἀναλύσεως τοῦ τριωνύμου αὐτῆς εἰς γινόμενον παραγόντων, ἂν τοῦτο εἶναι δυνατὸν νὰ γίνῃ εὐκόλως. *Ἐστω π.χ. ὅτι ἔχομεν τὴν ἐξίσωσιν $x^2 + 7x - 60 = 0$. Τρέποντες τὸ πρῶτον μέλος αὐτῆς εἰς γινόμενον παραγόντων ἔχομεν τὴν $(x+12)(x-5) = 0$. 'Ἄλλ' ἵνα τὸ γινόμενον τοῦ πρῶτου μέλους ἰσοῦται μὲ 0, ἀρκεῖ $x+12=0$ ἢ $x-5=0$, ἐκ τῶν ὁποίων εὐρίσκομεν $x=-12$, $x=5$.

Μὲ τὴν προηγουμένην πορείαν δυνάμεθα ἐνίοτε νὰ εὐρωμεν τὰς ρίζας καὶ ἐξισώσεων ἀνωτέρου τοῦ δευτέρου βαθμοῦ. Π.χ. ἂν ἔχομεν τὴν ἐξίσωσιν $x^3 - x^2 - 6x = 0$, γράφομεν αὐτὴν οὕτω: $x(x^2 - x - 6) = 0$ ἢ $x(x-3)(x+2) = 0$. Αὕτη δὲ ἔχει ρίζας τὰς $x=0$, $x=3$, $x=-2$.

*Ἐστω ἡ ἐξίσωσις $x^3 - 8 = 0$. 'Αντ' αὐτῆς ἔχομεν τὴν ἰσοδύναμον

της $x^3-2^3=0$, ή τήν $(x-2)(x^2+2x+4)=0$ και θά ἔχωμεν τὰς ρίζας, ἄν λύσωμεν τὰς ἐξισώσεις $x-2=0$, $x^2+2x+4=0$. Ἐκ τῆς πρώτης ἔχομεν $x=2$, ἐκ δέ τῆς δευτέρας $x=-1 \pm i\sqrt{3}$.

Ἀσκήσεις

Νά λυθοῦν αἱ κάτωθι ἐξισώσεις διὰ τροπῆς τοῦ πρώτου μέλους ἐκάστης εἰς γινόμενον παραγόντων :

$$354. \alpha') x^3-x^2-2x=0, \beta') 4x^3-4x^2-x+1=0, \gamma') x^3+9x^2+27x+27=0,$$

$$355. \alpha') x^3+\alpha x^2+\alpha x+1=0, \beta') x^2-\lambda x^2+2\lambda x-(\lambda+1)=0$$

$$\gamma') x^3+8+3(x^2-4)=0.$$

$$356. \alpha') x^3+\alpha x^2+\alpha x+\alpha^2=0 \quad \beta') x^4+4x^3+4x^2+x=0,$$

$$\gamma') \alpha^4(\alpha+x)^4-\alpha^4 x^4=0.$$

$$357. \alpha') x^5-x^4-x+1=0, \beta') x^6-12x^4+48x^2-64=0,$$

$$\gamma') x^3+\alpha x \pm (\alpha+1)=0.$$

5. ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΛΥΟΜΕΝΑΙ ΜΕ ΒΟΗΘΗΤΙΚΟΥΣ ΑΓΝΩΣΤΟΥΣ

§ 172. Ἐνίοτε ἐξισώσεις τινές β' βαθμοῦ ἢ καὶ ἀνωτέρου ἀνάγονται εἰς τήν λύσιν ἀπλουστέρων ἐξισώσεων β' βαθμοῦ μὲ τήν χρησιμοποίησιν βοθητικῶν ἀγνώστων. Ἐστω π.χ. ἡ ἐξίσωσις

$$(x^2-5x)^2-8(x^2-5x)-84=0.$$

Διὰ τήν λύσιν αὐτῆς θέτομεν $x^2-5x=\omega$, ὅτε εὐρίσκομεν $\omega^2-8\omega-84=0$.

Ἐκ τῆς λύσεως ταύτης εὐρίσκομεν $\omega=4 \pm 10$, ἤτοι $\omega_1=14$, $\omega_2=-6$.

Ἀντικαθιστῶμεν τὰς τιμὰς τοῦ ω εἰς τήν ἐξίσωσιν $x^2-5x=\omega$ καὶ ἔχομεν τὰς ἐξισώσεις $x^2-5x=14$, $x^2-5x=-6$. Ἐκ τῆς λύσεως ἐκάστης τούτων εὐρίσκομεν $x=7$ καὶ $x=-2$ ἐκ τῆς α' καὶ $x=3$, $x=2$ ἐκ τῆς β'. Ἄρα αἱ ρίζαι τῆς δοθείσης ἐξισώσεως εἶναι $-2, 2, 3, 7$.

Ἀσκήσεις

Νά λυθοῦν αἱ κάτωθι ἐξισώσεις :

$$358. (6x-1)^2-11(6x-1)+28=0. \quad 359. 2(x-7)^2+4(x-7)-2=0.$$

$$360. (x+1)^2+2\frac{(x^2-0,25)}{2x-1}+0,5=8,75. \quad 361. (2x-\alpha)^2-\beta(2x-\alpha)-2\beta^2=0.$$

$$362. (3x-2\alpha+\beta)^2+2\beta(3x-2\alpha+\beta)=\alpha^2-\beta^2. \quad 363. (x^2+3)^2-7(x^2+3)-60=0.$$

$$364. (x^2+7x)^2-6(x^2+7x)-16=0, \quad 365. (x^2-7x)^2-13(x^2-7x+18)+270=0.$$

$$366. \left(2x+4-\frac{3}{x}\right)\left(2x-\frac{3}{x}+2\right)-35=0. \quad 367. \left(\frac{x-1}{2x+3}\right)^2-\frac{26}{5}\left(\frac{x-1}{2x+3}\right)+1=0.$$

6. ΠΕΡΙ ΤΟΥ ΕΙΔΟΥΣ ΤΩΝ ΡΙΖΩΝ ΤΗΣ $ax^2+bx+\gamma=0$

§ 173. Ἐὰν παραστήσωμεν μὲ ρ_1 καὶ ρ_2 τὰς ρίζας τῆς ἐξίσωσως $ax^2+bx+\gamma=0$, θὰ ἔχωμεν, ὡς 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, ὅτι, ἐὰν εἶναι τὸ $\beta^2 - 4\alpha\gamma > 0$, αἱ ρίζαι εἶναι πραγματικά καὶ ἄνισοι.

Ἐὰν τὸ $\beta^2 - 4\alpha\gamma = 0$, αἱ ρίζαι εἶναι πραγματικά καὶ ἴσαι μὲ $-\frac{\beta}{2\alpha}$.

Ἐὰν εἶναι τὸ $\beta^2 - 4\alpha\gamma < 0$, αἱ ρίζαι εἶναι μιγάδες ἐν γένει, ἐπειδὴ δὲ τὸ $\beta^2 - 4\alpha\gamma$ γράφεται καὶ οὕτω: $-(4\alpha\gamma - \beta^2) = i^2(4\alpha\gamma - \beta^2)$, ἔπεται ὅτι εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν αἱ ρίζαι εἶναι συζυγεῖς φανταστικά, ἤτοι:

$$\rho_1 = \frac{-\beta + i\sqrt{4\alpha\gamma - \beta^2}}{2\alpha}, \quad \rho_2 = \frac{-\beta - i\sqrt{4\alpha\gamma - \beta^2}}{2\alpha}.$$

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν τὸν ἐξῆς πίνακα:

1ον. Ἐὰν εἶναι $\beta^2 - 4\alpha\gamma > 0$, αἱ ρ_1, ρ_2 εἶναι πραγματικά καὶ ἄνισοι

2ον. Ἐὰν εἶναι $\beta^2 - 4\alpha\gamma = 0$, αἱ ρ_1, ρ_2 εἶναι πραγματικά καὶ ἴσαι μὲ $-\frac{\beta}{2\alpha}$.

3ον. Ἐὰν εἶναι $\beta^2 - 4\alpha\gamma < 0$, αἱ ρ_1, ρ_2 εἶναι μιγάδες (ἢ φανταστικά) συζυγεῖς.

*Ἐστω π.χ. ἡ ἐξίσωσις $x^2 - 5x + 6 = 0$.

Εἶναι $\alpha = 1, \beta = -5, \gamma = 6, \beta^2 - 4\alpha\gamma = 25 - 24 = 1$. Ἐπομένως αἱ ρίζαι αὐτῆς εἶναι πραγματικά καὶ ἄνισοι.

*Ἐστω ἡ ἐξίσωσις $3x^2 - 12x + 12 = 0$.

Εἶναι $\alpha = 3, \beta = -12, \gamma = 12, \beta^2 - 4\alpha\gamma = 144 - 144 = 0$. Ἄρα αἱ ρίζαι αὐτῆς εἶναι πραγματικά καὶ ἴσαι.

Διὰ τὴν ἐξίσωσιν $2x^2 - 3x + 4 = 0$ εἶναι $\alpha = 2, \beta = -3, \gamma = 4, \beta^2 - 4\alpha\gamma = 9 - 32 = -23$. Ἄρα αἱ ρίζαι ταύτης εἶναι μιγάδες συζυγεῖς.

Ἄ σ κ ή σ ε ι ς

Ὁ μ ἄ ς π ρ ῶ τ η . 368. Νὰ προσδιορισθῇ τὸ εἶδος τῶν ριζῶν τῶν κάτωθι ἐξισώσεων χωρὶς νὰ λυθοῦν:

$$\begin{array}{lll} \alpha') x^2 - 15x + 16 = 0 & \beta') x^2 + 4x + 17 = 0 & \gamma') x^2 + 9x - 7 = 0 \\ \delta') x^2 - 3x - 21 = 0, & \varepsilon') x^2 = 1 - 7x, & \sigma\tau') 2x + 3 = x^2. \end{array}$$

369. Δείξτε, ότι αι ρίζαι τῶν κάτωθι ἐξισώσεων εἶναι πραγματικά, ἂν οἱ ἀριθμοὶ $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ εἶναι πραγματικοί :

$$\begin{array}{ll} \alpha') \frac{\alpha^2}{x-\gamma} + \frac{\beta^2}{x-\delta} = 1, & \beta') \alpha^2 x^2 + \beta \gamma x - (\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2) = 0, \\ \gamma') x^2 = \pi(x + 2\pi). & \delta') \frac{\alpha}{x-\alpha} + \frac{\beta}{x-\beta} + \frac{\gamma}{x-\gamma} = 0. \end{array}$$

370. Δείξτε, ότι, ἐὰν αἱ ρίζαι τῆς $\alpha x^2 + 2\beta x + \gamma = 0$ εἶναι πραγματικά, τὸ αὐτὸ θὰ συμβαίνει καὶ διὰ τὴν $x^2 + 2(\alpha + \beta + \gamma)x + 2\beta(\alpha + \gamma) + 3\alpha\gamma = 0$.

371. Ἐὰν ἡ $\alpha x^2 + 2\beta x + \gamma = 0$ ἔχη ρίζας πραγματικάς, δείξτε, ότι καὶ ἡ ἐξίσωσις $\beta^2 x^2 - \alpha\gamma(x-1)^2 + \alpha\gamma - 1 = 0$ ἔχει ρίζας πραγματικάς.

372. Δείξτε, ότι αἱ ρίζαι τῶν κάτωθι ἐξισώσεων εἶναι ρητοί, 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. Ὁμοίως 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. Δείξτε, ότι αἱ κάτωθι ἐξισώσεις ἔχουν συμμετρους ρίζας, ἐφ' ὅσον καὶ οἱ ἀριθμοὶ $\alpha, \beta, \gamma, \delta, \kappa$ εἶναι ἀριθμοὶ σύμμετροι :

$$\alpha') x^2 = \alpha^2(2\alpha^2 - x), \quad \beta') 2x^2 + (\gamma + 4)x + 2\gamma = 0, \quad \gamma') 2\gamma x^2 - c\beta(x - 2\delta) = 4\gamma\delta x.$$

$$\delta') 2x^2 + (6\alpha - 10\kappa)x - 30\alpha\kappa = 0.$$

375. Δείξτε ότι ἡ ἐξίσωσις $x^2 + \pi x + \kappa = 0$ ἔχει συμμετρους ρίζας, ὅταν :

$$\alpha') \kappa = \left(\frac{\pi + \lambda}{2}\right) \left(\frac{\pi - \lambda}{2}\right). \quad \beta') \pi = \lambda + \frac{\kappa}{\lambda} \text{ μὲ } \lambda, \kappa \text{ συμμετρους.}$$

376. Δείξτε, ότι αἱ ρίζαι τῶν κάτωθι ἐξισώσεων εἶναι φανταστικά ἂν α, β, γ εἶναι πραγματικοὶ ἀριθμοὶ $\neq 0$ καὶ $\beta \neq \gamma$.

$$\alpha') \alpha^2\beta x^2 - 2\alpha\beta x + 2\beta = 0, \quad \beta') x^2 + 2\alpha x + \alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 = 0$$

$$\gamma') x^2 - 2\sqrt{\alpha\beta}x + 17\alpha\beta = 0, \quad \delta') x^2 \pm 2\alpha x + \alpha^2 + \beta^2 - 2\beta\gamma + \gamma^2 = 0$$

377. Δείξτε, ότι ἡ ἐξίσωσις $(\alpha x + \beta)^2 + (\alpha_1 x + \beta_1)^2 = 0$ ἔχει ρίζας φανταστικάς

ἐὰν $\beta\alpha_1 - \alpha\beta_1 \neq 0$.

378. Ἐὰν αἱ ρίζαι τῆς ἐξισώσεως $\alpha x^2 + 2\beta x + \gamma = 0$ εἶναι φανταστικά δείξτε, ότι καὶ αἱ τῆς $\alpha x^2 + 2(\alpha + \beta)x + 2\beta + \gamma + \alpha = 0$ εἶναι ἐπίσης φανταστικά.

379. Δείξτε, ότι, ἐὰν αἱ ρίζαι τῆς ἐξισώσεως $8\alpha^2 x(2x-1) + \beta^2 = 0$ εἶναι φανταστικά, αἱ τῆς $4\alpha^2 x^2 + \beta^2(4x+1) = 0$ θὰ εἶναι πραγματικά καὶ ἄνισοι.

Ὁ μ ἄ ς δ ε υ τ ἔ ρ α. 380. Διὰ τίνος τιμᾶς τοῦ μ αἱ κατωτέρω ἐξισώσεις ἔχουν ρίζας πραγματικάς καὶ ἴσας :

$$\alpha') 2\mu x^2 + (5\mu + 2)x + 4\mu + 1 = 0, \quad \beta') 0,5\mu x^2 - (2\mu - 1)x - 3\mu - 2,$$

$$\gamma') (\mu + 1)x^2 + 3(\mu - 1)x + \mu - 1 = 0, \quad \delta') (2\mu - 3)x^2 + \mu x + \mu - 1 = 0.$$

7. ΣΧΕΣΕΙΣ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΩΝ ΚΑΙ ΡΙΖΩΝ ΤΗΣ $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = \delta$

§ 174. Ἐκ τοῦ τύπου τῶν ριζῶν τῆς ἐξισώσεως $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$

$$\text{ἔχομεν : } \rho_1 = \frac{-\beta + \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}}{2\alpha}, \quad \rho_2 = \frac{-\beta - \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}}{2\alpha} \quad (1)$$

Ἐὰν μὲν τὰς ἰσότητας αὐτὰς προσθέσωμεν κατὰ μέλη, εὐρίσκομεν $\rho_1 + \rho_2 = \frac{-2\beta}{2\alpha} = -\frac{\beta}{\alpha}$, ἐὰν δὲ τὰς πολλαπλασιάσωμεν κατὰ μέλη,

$$\text{εὐρίσκομεν } \rho_1\rho_2 = \frac{(-\beta + \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma})(-\beta - \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma})}{4\alpha^2}$$

Εἰς τὸν ἀριθμητὴν τοῦ κλάσματος ἔχομεν νὰ πολλαπλασιάσωμεν τὰς συζυγεῖς ποσότητες $-\beta + \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}$, $-\beta - \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}$, ἥτοι τὸ ἄθροισμα ἐπὶ τὴν διαφορὰν τῶν $-\beta$ καὶ $\sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}$, ἐπομένως τὸ γινόμενον αὐτὸ εἶναι $\beta^2 - (\beta^2 - 4\alpha\gamma) = 4\alpha\gamma$. Ἄρα ἔχομεν $\rho_1\rho_2 = \frac{4\alpha\gamma}{4\alpha^2} = \frac{\gamma}{\alpha}$. Π.χ. τῆς ἐξισώσεως $3x^2 - 5x + 6 = 0$ τὸ μὲν ἄθροισμα τῶν ριζῶν εἶναι $\frac{5}{3}$, τὸ δὲ γινόμενον $\frac{6}{3} = 2$.

§ 175. Δοθέντος τοῦ ἄθροίσματος καὶ τοῦ γινομένου δύο ἀριθμῶν, δυνάμεθα νὰ εὕρωμεν αὐτοὺς διὰ τῆς λύσεως ἐξισώσεως β' βαθμοῦ.

Πράγματι, ἂν β εἶναι τὸ ἄθροισμα καὶ γ τὸ γινόμενον τῶν ἀριθμῶν, αἱ ρίζαι τῆς ἐξισώσεως $x^2 - \beta x + \gamma = 0$ θὰ εἶναι οἱ ζητούμενοι ἀριθμοί. Διότι, ἂν x παριστάνη τὸν ἓνα ἀριθμὸν, ὁ ἄλλος θὰ εἶναι $\beta - x$. Οὕτω θὰ ἔχωμεν $x(\beta - x) = \gamma$ ἢ $x^2 - \beta x + \gamma = 0$. (1)

Ὁ εἰς τῶν δύο ἀριθμῶν εἶναι μία τῶν ριζῶν τῆς ἐξισώσεως (1). Ὁ ἄλλος ἀριθμὸς θὰ εἶναι κατ' ἀνάγκην ἡ ἄλλη ρίζα τῆς (1), διότι τὸ ἄθροισμα τῶν δύο ριζῶν αὐτῆς εἶναι β , ὅσον καὶ τὸ ἄθροισμα τῶν δύο ἀριθμῶν. Π.χ. ἂν τὸ ἄθροισμα τῶν ἀριθμῶν εἶναι -4 καὶ τὸ γινόμενον -45 , οἱ ἀριθμοὶ θὰ εἶναι ρίζαι τῆς $x^2 + 4x - 45 = 0$, ἥτοι οἱ 5 καὶ -9 .

§ 176. Παρατήρησις. Τὸ ἄθροισμα τῶν ριζῶν τῆς ἐξισώσεως $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$ ἰσοῦται μὲ $-\frac{\beta}{\alpha}$. Ἄν τὸ α τεῖνη εἰς τὸ 0 , ἀλλὰ $\beta \neq 0$, ἡ ἐξίσωσις ἀνάγεται εἰς τὴν $\beta x + \gamma = 0$, τῆς ὁποίας ἡ ρίζα εἶναι $-\frac{\gamma}{\beta}$. Ἡ ἄλλη ρίζα τῆς δοθείσης ἐξισώσεως θὰ τεῖνη εἰς τὸ $\pm \infty$. Πράγματι

ἐπειδὴ τὸ $-\frac{\beta}{\alpha}$ τείνει εἰς τὸ (\pm) ἄπειρον, ἡ δὲ μία ρίζα τῆς ἐξισώσεως
 τείνει εἰς τὸ $-\frac{\gamma}{\beta}$, ἡ ἄλλη θὰ τείνη εἰς τὸ $\pm \infty$.

Ἀ σ κ ῆ σ ε ι ς

Ὁ μ ἄ ς π ρ ῶ τ η. 381. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἄθροισμα καὶ τὸ γινόμενον τῶν ριζῶν
 τῶν κάτωθι ἐξισώσεων χωρὶς νὰ λυθοῦν:

$$\alpha') 2x^2 - 4x - 3 = 0 \quad \beta') 3x^2 + 8x - 12 = 0, \quad \gamma') x^2 - 7x + 10 = 0.$$

$$382. \text{Ὁμοίως τῶν: } \alpha') x^2 + 2ax = 3a^2 \quad \beta') x^2 - 4ax = -3a^2.$$

383. Εὑρετε τὴν ἄλλην ρίζαν τῶν ἐξισώσεων:

$$\alpha') x^2 - 5x + 6 = 0, \quad \text{ἂν ἡ μία εἶναι 2,}$$

$$\beta') x^2 - \frac{10}{3}x + 1 = 0. \quad \text{ἂν ἡ μία εἶναι } \frac{1}{3},$$

$$\gamma') x^2 - (\alpha + \beta)x + \alpha\beta = 0 \quad \text{ἂν ἡ μία εἶναι } \alpha.$$

Ὁ μ ἄ ς δ ε υ τ ἔ ρ α. 384. α') Ἄν ρ_1, ρ_2 εἶναι ρίζαι τῆς $ax^2 + bx + \gamma = 0$ εὑ-
 ρετε τὸ $\rho_1 - \rho_2$ διὰ τῶν α, β, γ .

β') Νὰ εὑρεθῇ τὸ $\rho_1^2 + \rho_2^2$ τῶν ριζῶν ρ_1, ρ_2 τῆς $ax^2 + bx + \gamma = 0$ καὶ ἀκολου-
 θῶς τὸ $\rho_1^3 + \rho_2^3$ διὰ τῶν συντελεστῶν τῆς ἐξισώσεως.

385. Εὑρετε τὸ ἄθροισμα, τὸ γινόμενον, τὴν διαφορὰν, τὸ ἄθροισμα τῶν τε-
 τραγῶνων καὶ τῶν κύβων τῶν ριζῶν τῆς $x^2 + px + k = 0$, χωρὶς νὰ λυθῇ αὕτη.

386. Εὑρετε τὸ ἄθροισμα τῶν τετραγῶνων τῶν ριζῶν τῶν κάτωθι ἐξισώσεων
 χωρὶς νὰ λυθοῦν αὗται:

$$\alpha') x^2 - 9x + 10 = 0, \quad \beta') x^2 + 5x - 7 = 0, \quad \gamma') 3x^2 + 7x - 6 = 0.$$

387. Προσδιορίσατε τὸ λ , ὥστε τὸ ἄθροισμα τῶν τετραγῶνων τῶν ριζῶν
 τῆς ἐξισώσεως $x^2 + (\lambda - 2)x - (\lambda + 3) = 0$ νὰ εἶναι μ .

388. Ποία σχέσις πρέπει νὰ ὑπάρχη μεταξύ τῶν β καὶ γ , ἵνα αἱ ρίζαι τῆς ἐξι-
 σώσεως $x^2 + \beta x + \gamma = 0$ ἔχουν λόγον λ .

389. Εὑρετε σχέσιν τῶν α, β, γ , ἵνα, αἱ ρίζαι τῆς ἐξισώσεως $ax^2 + \beta x + \gamma = 0$
 εἶναι ἀνάλογοι τῶν μ καὶ ν .

390. Προσδιορίσατε τὰ β καὶ γ , ὥστε ἡ διαφορὰ τῶν ριζῶν τῆς ἐξισώσεως
 $x^2 + \beta x + \gamma = 0$, εἶναι 4, τῶν δὲ κύβων τῶν 208.

391. Προσδιορίσατε τὸν ν , ὥστε αἱ ρίζαι τῆς ἐξισώσεως
 $(\alpha - \beta)x^2 + 2(\alpha^2 - \beta^2)x + \nu = 0$ νὰ εἶναι ἴσαι ἢ νὰ ἔχουν γινόμενον 1.

392. Ποίαν τιμὴν πρέπει νὰ ἔχη τὸ γ , ὥστε αἱ ρίζαι τῆς ἐξισώσεως
 $3x^2 - 10x + \gamma = 0$ νὰ εἶναι μιγαδικαί; Νὰ ἔχουν γινόμενον $-0,75$;

393. Προσδιορίσατε τὸ γ , ὥστε αἱ ρίζαι τῆς ἐξισώσεως $x^2 - 8x + \gamma = 0$ νὰ
 πληροῦν τὰς ἐξῆς σχέσεις: α') $\rho_1 = \rho_2$, β') $\rho_1 = 3\rho_2$, γ') $\rho_1\rho_2 = \pm 1$.

394. Τὸ αὐτὸ διὰ τὰς σχέσεις: α') $3\rho_1 = 4\rho_2 + 3$, β') $\rho_1^2 + \rho_2^2 = 40$.

8. ΠΕΡΙ ΤΟΥ ΠΡΟΣΗΜΟΥ ΤΩΝ ΡΙΖΩΝ ΤΗΣ $ax^2+bx+\gamma=0$

§ 177. Δοθείσης τῆς ἐξισώσεως $ax^2+bx+\gamma=0$, δυνάμεθα νὰ διακρίνωμεν, ποῖον εἶναι τὸ πρόσημον ἐκάστης τῶν ριζῶν αὐτῆς, ἂν εἶναι πραγματικά, χωρὶς νὰ λύσωμεν τὴν ἐξίσωσιν. Πρὸς τοῦτο παρατηροῦμεν, ὅτι, ἀφοῦ εἶναι $\rho_1\rho_2=\frac{\gamma}{\alpha}$ καὶ $\rho_1+\rho_2=-\frac{\beta}{\alpha}$, ἔπεται, ὅτι ἔχομεν τὸν ἐξῆς πίνακα.

Πρόσημα τῶν ριζῶν τῆς ἐξισώσεως $ax^2+bx+\gamma=0$.
 ἂν $\beta^2-4\alpha\gamma > 0$.

1ον. Ἐὰν εἶναι $\frac{\gamma}{\alpha} > 0$, αἱ ρίζαι εἶναι ὁμόσημοι· θετικοὶ μὲν ἂν εἶναι καὶ $-\frac{\beta}{\alpha} > 0$, ἀρνητικοὶ δέ, ἂν εἶναι τὸ $-\frac{\beta}{\alpha} < 0$.

2ον. Ἐὰν εἶναι $-\frac{\gamma}{\alpha} < 0$, αἱ ρίζαι εἶναι ἐτερόσημοι· ἀπολύτως μεγαλύτερα ἢ θετικὴ μὲν, ἂν εἶναι καὶ $-\frac{\beta}{\alpha} > 0$, ἢ ἀρνητικὴ δέ, ἂν τὸ $-\frac{\beta}{\alpha} < 0$.

3ον. Ἐὰν εἶναι $\frac{\gamma}{\alpha} = 0$, ἡ μία ρίζα εἶναι ἴση μὲ 0, ἡ δὲ ἄλλη μὲ $-\frac{\beta}{\alpha}$.

*Ἐστω π.χ. ἡ ἐξίσωσις $x^2+8x+12=0$.

*Ἐχομεν $\beta^2-4\alpha\gamma=64-48=16$ θετικός. Ἄρα αἱ ρίζαι ρ_1 καὶ ρ_2 εἶναι πραγματικά. Ἐπειδὴ δὲ $\rho_1\rho_2=12 > 0$ καὶ $\rho_1+\rho_2=-8 < 0$, θὰ εἶναι ἀρνητικά.

Ἄ σ κ ή σ ε ι ς

395. Εὑρετε τὸ σῆμα τῶν ριζῶν τῶν κάτωθι ἐξισώσεων, χωρὶς νὰ λυθοῦν αὐται :

α') $x^2-8x+12=0$, β') $6x^2-15x-50=0$, γ') $7x^2+14x-1=0$.

396. Ὁμοίως τῶν ἐξῆς :

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 $ax^2+bx+\gamma$ ΕΙΣ ΓΙΝΟΜΕΝΟΝ ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΩΣ ΠΡΟΣ X

§ 178. Ἐστω ὅτι ζητεῖται νὰ τραπῆ τὸ τριώνυμον $ax^2+bx+\gamma$

εἰς γινόμενον παραγόντων. Ἐὰν ρ_1, ρ_2 εἶναι αἱ ρίζαι τῆς $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$, αἱ ὁποῖαι λέγονται καὶ ρίζαι τοῦ δοθέντος τριωνύμου, θὰ εἶναι

$$\rho_1 + \rho_2 = -\frac{\beta}{\alpha}, \quad (1) \quad \rho_1 \rho_2 = \frac{\gamma}{\alpha}. \quad (2)$$

Ἐπιπέτοντες τὸ $\alpha \neq 0$ γράφομεν τὸ τριώνυμον ὡς ἑξῆς :

$$\alpha x^2 + \beta x + \gamma = \alpha \left(x^2 + \frac{\beta}{\alpha} x + \frac{\gamma}{\alpha} \right).$$

Ἀντικαθιστῶντες 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) εὐρίσκομεν ὅτι :

$$\begin{aligned} \alpha x^2 + \beta x + \gamma &= \alpha [x^2 - (\rho_1 + \rho_2)x + \rho_1 \rho_2] = \alpha (x^2 - \rho_1 x - \rho_2 x + \rho_1 \rho_2) = \\ &= \alpha [(x - \rho_1)x - \rho_2(x - \rho_1)] = \alpha (x - \rho_1)(x - \rho_2). \end{aligned}$$

Ἦτοι τὸ $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = \alpha (x - \rho_1)(x - \rho_2)$.

Διακρίνομεν τώρα τὰς ἑξῆς περιπτώσεις :

1ον. Ἐὰν αἱ ρίζαι ρ_1 καὶ ρ_2 εἶναι πραγματικαὶ καὶ ἄνιστοι, θὰ ἔχωμεν $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = \alpha (x - \rho_1)(x - \rho_2)$.

2ον. Ἐὰν εἶναι $\rho_1 = \rho_2$, θὰ ἔχωμεν $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = \alpha (x - \rho_1)^2$.

3ον. Ἐὰν εἶναι $\rho_1 = \lambda + \delta i$, $\rho_2 = \lambda - \delta i$ (μιγάδες συζυγεῖς), θὰ ἔχωμεν $x - \rho_1 = (x - \lambda) - \delta i$, $x - \rho_2 = (x - \lambda) + \delta i$, καὶ

$$\alpha (x - \rho_1)(x - \rho_2) = \alpha [(x - \lambda) - \delta i][(x - \lambda) + \delta i] = \alpha [(x - \lambda)^2 + \delta^2].$$

Ἄρα : $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = \alpha [(x - \lambda)^2 + \delta^2]$. Ἦτοι :

Τὸ τριώνυμον $\alpha x^2 + \beta x + \gamma$ τρέπεται εἰς γινόμενον μὲν τοῦ α ἐπὶ δύο πρωτοβαθμίους παράγοντας ὡς πρὸς x , ἂν αἱ ρίζαι τῆς ἐξισώσεως $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$ εἶναι πραγματικαὶ καὶ ἄνιστοι, εἰς γινόμενον δὲ τοῦ α ἐπὶ ἓν τέλειον τετράγωνον ἢ ἐπὶ τὸ ἄθροισμα δύο τετραγώνων, ἂν αἱ ρίζαι τῆς ἐξισώσεως εἶναι ἴσαι ἢ μιγάδες (συζυγεῖς).

Π.χ. διὰ τὸ $2x^2 - 3x - 2$, τοῦ ὁποῖου αἱ ρίζαι εἶναι 2 καὶ $-0,5$, ἔχομεν $2x^2 - 3x - 2 = 2(x - 2)(x + 0,5)$.

Διὰ τὸ $2x^2 - 12x + 18$, τοῦ ὁποῖου αἱ ρίζαι εἶναι ἴσαι μὲ 3, ἔχομεν $2x^2 - 12x + 18 = 2(x - 3)^2$.

10. ΕΥΡΕΣΙΣ ΤΡΙΩΝΥΜΟΥ Β' ΒΑΘΜΟΥ ΕΚ ΤΩΝ ΡΙΖΩΝ ΑΥΤΟΥ

§ 179. Ὅταν δοθοῦν αἱ ρίζαι ρ_1, ρ_2 ἐνὸς τριωνύμου β' βαθμοῦ ὡς πρὸς x , τοῦτο θὰ ἰσοῦται μὲ $(x - \rho_1)(x - \rho_2) = x^2 - (\rho_1 + \rho_2)x + \rho_1 \rho_2$

πολλαπλασιασμένοι τὸ πολὺ ἐπὶ παράγοντά τινα σταθερόν. Ἦτοι δυνάμεθα νὰ εὕρωμεν τὸ τριώνυμον τοῦτο (παραλειπομένου τοῦ σταθεροῦ παράγοντος) ἐκ τῶν ριζῶν αὐτοῦ.

Π.χ. τὸ τριώνυμον, τὸ ἔχον ρίζας τὰς 3 καὶ $\frac{1}{2}$, θὰ εἶναι ἴσον 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 εἶναι ρίζαι τῆς ἐξισώσεως $2x^2-7x+3=0$.

Ἀσκήσεις

Ὅμως πρώτη 397. Νὰ τραποῦν εἰς γινόμενα τὰ τριώνυμα :

$$\alpha') x^2-9x+18 \quad \beta') x^2+4x+3, \quad \gamma') 2x^2+3x-2,$$

$$\delta') 2x^2+12x+18 \quad \epsilon') x^2-4x-5, \quad \sigma\tau') x^2-5x+6,$$

398. Νὰ ἀπλοποιηθοῦν τὰ κάτωθι κλάσματα :

$$\alpha') \frac{x^2-5x+6}{x^2-7x+10}, \quad \beta') \frac{x^2+4x+3}{x^2-4x-5}, \quad \gamma') \frac{x^2+10x+21}{2x^2+12x+18}.$$

Ὅμως δευτέρα. 399. Εὕρετε ἐξισώσιν β' βαθμοῦ μὲ συντελεστὰς ἀκεραίους ἔχουσαν ρίζας :

$$\alpha') 3 \text{ καὶ } 0,5 \quad \beta') 3 \pm \sqrt{2}, \quad \gamma') 4 \pm \sqrt{5}, \quad \delta') \pm i\sqrt{2}$$

$$\epsilon') \alpha \pm \beta, \quad \sigma\tau') \alpha \pm \sqrt{\beta}, \quad \zeta') \alpha \pm i\sqrt{\beta}, \quad \eta') \alpha \pm \sqrt{\alpha}.$$

400. Σχηματίσατε τὰς ἐξισώσεις τὰς ἐχούσας ρίζας τὸ ἄθροισμα καὶ τὸ γινόμενον τῶν ριζῶν τῶν κάτωθι ἐξισώσεων :

$$\alpha') \frac{2x-5}{9x} - \frac{8}{x-15} = 1, \quad \beta') x^2 = \sqrt{3}(2x-\sqrt{3}),$$

$$\gamma') x^2 + \beta \left(\frac{x-\alpha}{\frac{1}{\alpha} - \frac{1}{\beta}} \right) = 2\alpha\beta(x-\alpha\beta).$$

401. Σχηματίσατε τὴν ἐξίσωσιν τὴν ἔχουσαν ρίζας τὰ τετράγωνα τῶν ριζῶν τῆς ἐξισώσεως $\sqrt{3}x^2 + \sqrt{17}x + \sqrt{5} = 0$.

402. Σχηματίσατε τὰς ἐξισώσεις τὰς ἐχούσας ρίζας τοὺς κύβους τῶν ριζῶν τῶν ἐξισώσεων : $\alpha') 2x(x-\alpha) = \alpha^2$, $\beta') x^2 + \alpha x = \alpha^2\beta(\beta+1)$.

403. Σχηματίσατε τὴν δευτεροβάθμιον ἐξίσωσιν, γνωστοῦ ὄντος, ὅτι ὁ συντελεστὴς τοῦ δευτεροβαθμίου ὄρου τῆς εἶναι 7, τοῦ πρωτοβαθμίου -14 καὶ ἡ μία τῶν ριζῶν -5.

404. Ἐὰν x_1, x_2 εἶναι αἱ ρίζαι τῆς ἐξισώσεως $ax^2 + bx + \gamma = 0$ ἢ τῆς $x^2 + pk + k = 0$, σχηματίσατε τὰς ἐξισώσεις τὰς ἐχούσας τὰς κάτωθι ρίζας :

$$\alpha') x_1^2, x_2^2, \quad \beta') -x_1^2, -x_2^2, \quad \gamma') x_1^2x_2, x_1x_2^2, \quad \delta') x_1+2x_2, 2x_1+x_2,$$

$$\epsilon') x_1-2x_2, x_2-2x_1, \quad \sigma\tau') x_1^2+x_2, x_1+x_2^2, \quad \zeta') \frac{x_1+x_2}{2x_2}, \frac{x_1+x_2}{2x_1}$$

$$\eta') \alpha x_1^2 + \beta x_1 x_2 + \gamma x_2^2, \gamma x_1^2 - \beta x_1 x_2 + \alpha x_2^2, \quad \theta') \frac{x_1}{x_2^3}, \frac{x_2}{x_1^3}.$$

405. Ἐὰν x_1, x_2 εἶναι ρίζαι τῆς ἐξισώσεως $ax^2+bx+\gamma=0$, ὑπολογίσατε τὴν τιμὴν τῶν παραστάσεων, χωρὶς νὰ λυθῆ ἡ ἐξίσωσις:

$$\alpha') (ax_1+\beta)^2+(ax_2+\beta)^2, \quad \beta') (\beta x_1^2+\gamma)(\beta x_2^2+\gamma),$$

$$\gamma') (\gamma x_1+\beta)^{-2}+(\gamma x_2+\beta)^{-2}$$

406. Ἐὰν x_1, x_2 εἶναι αἱ ρίζαι τῆς ἐξισώσεως $5x^2-12x+1=0$, ὑπολογίσατε τὴν τιμὴν τῆς παραστάσεως $x_1^3-x_1^2x_2+x_1x_2^2-x_2^3$, χωρὶς νὰ λυθῆ ἡ ἐξίσωσις.

407. Ἐὰν x_1, x_2 εἶναι ρίζαι τῆς ἐξισώσεως $x^2-2x-35=0$, ὑπολογίσατε τὴν τιμὴν τῆς παραστάσεως $\frac{x_1+x_2}{x_1} - \frac{x_1+x_2}{x_2}$, χωρὶς νὰ λυθῆ ἡ ἐξίσωσις.

11. ΠΡΟΣΗΜΑ ΤΟΥ ΤΡΙΩΝΥΜΟΥ $ax^2+\beta x+\gamma$ ΔΙΑ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΑΣ ΤΙΜΑΣ ΤΟΥ x

§ 180. Ἐστω τὸ τριώνυμον $ax^2+\beta x+\gamma$ καὶ ὅτι τὸ x λαμβάνει πραγματικὰς τιμὰς. Ἐὰν αἱ ρίζαι αὐτοῦ ρ_1, ρ_2 εἶναι πραγματικαὶ καὶ ἄνιστοι (ἔστω δὲ ὅτι εἶναι $\rho_1 < \rho_2$), θὰ ἔχωμεν

$$ax^2+\beta x+\gamma = \alpha(x-\rho_1)(x-\rho_2).$$

α') Ἐὰν ὑποθέσωμεν, ὅτι αἱ τιμαὶ τοῦ x εἶναι μικρότεροι τοῦ ρ_1 , ἐπομένως καὶ τοῦ ρ_2 . Τότε τὰ $x-\rho_1, x-\rho_2$ εἶναι ἀρνητικὰ, τὸ δὲ $(x-\rho_1)(x-\rho_2)$ (ὡς γινόμενον ἀρνητικῶν παραγόντων) εἶναι θετικόν, καὶ τὸ $\alpha(x-\rho_1)(x-\rho_2)$ θὰ ἔχη τὸ πρόσημον τοῦ α .

β') Ἐστω, ὅτι αἱ τιμαὶ τοῦ x εἶναι μεγαλύτεραι τοῦ ρ_2 , ἐπομένως καὶ τοῦ ρ_1 . Τότε τὰ $x-\rho_1$ καὶ $x-\rho_2$ εἶναι θετικά, ἐπίσης καὶ τὸ $(x-\rho_1)(x-\rho_2)$ εἶναι θετικόν, τὸ δὲ γινόμενον $\alpha(x-\rho_1)(x-\rho_2)$ θὰ ἔχη τὸ πρόσημον τοῦ α .

γ') Ἐὰν ὑποθέσωμεν, ὅτι αἱ τιμαὶ τοῦ x εἶναι μεγαλύτεραι τοῦ ρ_1 , ἀλλὰ μικρότεροι τοῦ ρ_2 , ἤτοι $\rho_1 < x < \rho_2$. Τότε τὸ μὲν $x-\rho_1$ εἶναι θετικόν, τὸ $x-\rho_2$ ἀρνητικόν, τὸ δὲ $(x-\rho_1)(x-\rho_2)$ εἶναι ἀρνητικόν (ὡς γινόμενον δύο ἑτεροσήμων παραγόντων), ἄρα τὸ $\alpha(x-\rho_1)(x-\rho_2)$ ἔχει πρόσημον ἀντίθετον τοῦ α .

δ') Ἐὰν αἱ ρ_1 καὶ ρ_2 εἶναι ἴσαι ἢ μιγάδες ἀριθμοὶ ἐν γένει, διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ x πραγματικὴν καὶ διάφορον τῶν ριζῶν, τὸ τριώνυμον ἔχει τὸ πρόσημον τοῦ α . Διότι, ἂν μὲν εἶναι $\rho_1 = \rho_2$ τὸ $ax^2+\beta x+\gamma = \alpha(x-\rho_1)^2$. Ἐὰν ἔχει τὸ πρόσημον τοῦ α διὰ κάθε $x \neq \rho_1$. Ἐὰν δὲ αἱ ρίζαι εἶναι μιγάδες ἐν γένει, τὸ $ax^2+\beta x+\gamma$ τρέπεται εἰς γινόμενον τοῦ α ἐπὶ τὸ ἄθροισμα δύο τετραγώνων, ἐπομένως ἔχει τὸ πρόσημον τοῦ α . Ἐκ τῶν ἀνωτέρω συνάγομεν ὅτι:

"Όταν τὸ x λάβῃ τιμὴν πραγματικὴν κειμένην ἐκτὸς τῶν ριζῶν τοῦ τριωνύμου $\alpha x^2 + \beta x + \gamma$, τὸ τριώνυμον ἔχει τὸ πρόσημον τοῦ α , ἐνῶ διὰ τιμὴν τοῦ x κειμένην, μεταξύ τῶν ριζῶν ἔχει πρόσημον ἀντίθετον τοῦ α .

Ἄ σ κ ή σ ε ι ς

408. Διὰ ποίας πραγματικὰς τιμὰς τοῦ x τὰ κάτωθι τριώνυμα θὰ ἔχουν τιμὰς θετικὰς ; ἀρνητικὰς ;

α') $2x^2 - 16x + 24$, β') $-2x^2 + 16x - 24$, γ') $2x^2 - 16x + 32$, δ') $0,75x^2 - 6x + 1$.
 ε') $x^2 - 7x - 1$, στ') $x^2 + x - 1$, ζ') $2x^2 - 6x - 3$,

409. Ὁμοίως τὰ τριώνυμα :

α') $-2x^2 - 16x - 32$, β') $2x^2 - 16x + 40$, γ') $-2x^2 + 16x - 40$, δ') $-x^2 - 3x + 2$.

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 εὕρωμεν τὴν θέσιν αὐτοῦ ὡς πρὸς καθεμίαν τῶν (ὑποτιθεμένων πραγματικῶν) ριζῶν τῆς ἐξίσωσσεως $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$, χωρὶς νὰ λυθῇ αὐτή.

Παρατηροῦμεν, ὅτι, ὅταν τεθῇ $x = \lambda$ εἰς τὸ τριώνυμον, ἐὰν τὸ $\alpha \lambda^2 + \beta \lambda + \gamma$ ἔχη πρόσημον ἀντίθετον τοῦ προσήμου τοῦ α , τότε αἱ ρίζαι εἶναι πραγματικαὶ καὶ ἄνισοι, ὁ δὲ λ περιέχεται μεταξύ τούτων.

Ἐὰν ὁμοῦς τὸ $\alpha \lambda^2 + \beta \lambda + \gamma$ ἔχη τὸ πρόσημον τοῦ α , τότε ὁ λ κεῖται ἐκτὸς τῶν ριζῶν τοῦ τριωνύμου, ἔστω ρ_1, ρ_2 (ἐνῶ ὑποτίθεται $\rho_1 < \rho_2$). Μένει νὰ εὕρωμεν, ἂν ὁ λ εἶναι μικρότερος τῆς μικρότερας ρίζης ρ_1 . ἢ μεγαλύτερος τῆς μεγαλύτερας ρ_2 .

Πρὸς τοῦτο ἀρκεῖ νὰ εὐρεθῇ, ἂν εἶναι μικρότερος ἢ μεγαλύτερος ἀπὸ ἀριθμόν, ὁ ὁποῖος νὰ περιέχεται μεταξύ τῶν ριζῶν. Διότι ἂν εἶναι μικρότερος ἀπὸ τοιοῦτον ἀριθμόν, τότε, δεδομένου, ὅτι εἶναι ὁ λ ἐκτὸς τῶν ριζῶν, θὰ εἶναι προφανῶς πρὸ αὐτῶν. Ἐνῶ ἂν εἶναι μεγαλύτερος τοιοῦτου ἀριθμοῦ, θὰ εἶναι ὁ λ μετὰ τὰς ρίζας.

Ἀριθμὸς ὁμοῦς περιεχόμενος μεταξύ τῶν ριζῶν ρ_1, ρ_2 εἶναι ὁ $-\frac{\beta}{2\alpha}$ δηλ. τὸ ἡμίαθροισμα 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. $2\rho_1 < \rho_1 + \rho_2 < 2\rho_2$, ὁπότε $\rho_1 < \frac{\rho_1 + \rho_2}{2} < \rho_2$.

*Αν λοιπὸν εἶναι $\lambda < -\frac{\beta}{2\alpha}$, ὁ λ θὰ εἶναι πρὸ τῶν ριζῶν, καὶ ἂν $\lambda > -\frac{\beta}{2\alpha}$ ὁ λ θὰ εἶναι μετὰ τὰς ρίζας.

Ἐκ τούτων ὀρίζεται ἡ θέσις τοῦ λ ὡς πρὸς τὰς ρίζας.

Παραδείγματα. 1ον. Ἐστω, ὅτι δίδεται τὸ τριώνυμον x^2+3x-2 καὶ ζητοῦμεν νὰ εὕρωμεν τὴν θέσιν τοῦ -1 π.χ. ὡς πρὸς τὰς ρίζας τοῦ τριωνύμου, χωρὶς νὰ εὕρεθοῦν αὐταί.

Εὐρίσκομεν πρῶτον τὸ σημεῖον τοῦ $(-1)^2+3(-1)-2$. Τοῦτο δίδει ἐξαγόμενον $1-3-2=-4$, δηλαδὴ ἑτερόσημον τοῦ συντελεστοῦ 1 τοῦ x^2 εἰς τὸ δοθὲν τριώνυμον. Ἄρα ὁ -2 περιέχεται μεταξὺ τῶν ριζῶν τοῦ δοθέντος τριωνύμου.

*Ἐστω, ὅτι διὰ τὸ αὐτὸ τριώνυμον ζητοῦμεν τὴν θέσιν π.χ. τοῦ ἀριθμοῦ 1 ὡς πρὸς τὰς ρίζας του, χωρὶς νὰ εὕρεθοῦν αὐταί. Εἶναι $1^2+3\cdot 1-2=2$, δηλαδὴ ὁμόσημον τοῦ συντελεστοῦ 1 τοῦ x^2 .

Ἐπειτα παρατηροῦμεν, ὅτι αἱ ρίζαι εἶναι πραγματικαὶ καὶ ἄνισοι, διότι $\Delta = 9+8 > 0$. Τὸ ἡμίθροισμα τῶν ριζῶν εἶναι $-\frac{3}{2}$. Καὶ ἐπει-

δὴ $1 > -\frac{\beta}{2\alpha} = -\frac{3}{2}$, ὁ 1 θὰ εἶναι μετὰ τὰς ρίζας, δηλ. μεγαλύτερος τῆς μεγαλύτερας ρίζης.

2ον. Ἐστω τὸ τριώνυμον $-3x^2+2x+1$ καὶ ὅτι ζητοῦμεν τὴν θέσιν τοῦ 0, ὡς πρὸς τὰς ρίζας του, χωρὶς νὰ εὕρεθοῦν αὐταί.

Θέτομεν $x=0$ εἰς τὸ τριώνυμον καὶ εὐρίσκομεν $-3\cdot 0^2+2\cdot 0+1=1$, ἥτοι ἐξαγόμενον ἑτερόσημον τοῦ $\alpha=-3$ συντελεστοῦ τοῦ x^2 εἰς τὸ δοθὲν τριώνυμον. Ἄρα τὸ 0 περιέχεται μεταξὺ τῶν ριζῶν τοῦ τριωνύμου. Διὰ τὸ αὐτὸ τριώνυμον, ἂν ζητοῦμεν τὴν θέσιν τοῦ ἀριθμοῦ 2, ἔχομεν $-3\cdot 2^2+3\cdot 2+1=-12+6+1=-5$, ἥτοι ὁμόσημον τοῦ $\alpha=-3$. Ἐπειτα εὐρίσκομεν, ὅτι αἱ ρίζαι εἶναι πραγματικαὶ καὶ ἄνισοι, διότι $\Delta=4+12 > 0$. Ἄρα τὸ 2 κεῖται ἐκτὸς τῶν ριζῶν τοῦ τριωνύμου. Εἶναι $-\frac{\beta}{2\alpha} = -\frac{2}{2(-3)} = \frac{1}{3}$ καὶ $2 > \frac{1}{3}$, ἄρα τὸ 2 εἶναι μετὰ τὰς ρίζας, δηλ. μεγαλύτερον τῆς μεγαλύτερας ρίζης τοῦ τριωνύμου.

Ἀ σ κ ῆ σ ε ι ς

410. Τίς ἡ θέσις τῶν 1, 7, 5, -5 , -1 ὡς πρὸς τὰς ρίζας τῶν ἐξισώσεων:
 α') $x^2+3x-4=0$, β') $2x^2+7x-1=0$, γ') $x^2-4x+3=0$.

411. Εὑρετε τὴν θέσιν τοῦ ἀριθμοῦ α') $\frac{3}{4}$ β') -1 , γ') $0,5$ δ') $-0,25$ ὡς πρὸς τὰς ρίζας ἐκάστου τῶν τριωνύμων :

α') $2x^2 - 6x + 1$,

β') $-x^2 + x - 4$,

γ') $7x^2 - 4x - 1$,

δ') $\frac{x^2}{2} - \frac{x}{3} - 1$,

ε') $3x^2 + 6x - 4$,

στ') $-x^2 - 7x - 2$,

ζ') $\frac{x^2}{4} - \frac{x}{2} - 1$,

η') $4x^2 - 7x + 1$,

θ') $0,5x^2 + 0,6x - 1$.

13. ΕΥΡΕΣΙΣ ΤΩΝ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΩΝ ΡΙΖΩΝ ΤΗΣ ΕΞΙΣΩΣΕΩΣ $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$ ΚΑΤΑ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΙΝ

§ 182. Ἐὰν, ὅταν $x = \lambda_1$ καὶ $x = \lambda_2$ (ὅπου οἱ λ_1, λ_2 εἶναι ἀριθμοὶ πραγματικοὶ καὶ διάφοροι μεταξύ των), τὸ $\alpha x^2 + \beta x + \gamma$ λαμβάνη τιμὰς ἑτεροσήμους, τότε ἡ ἐξίσωσις $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$ ἔχει ρίζας πραγματικὰς καὶ ἀνίσους ἐπειδὴ, ἂν αἱ ρίζαι ἦσαν ἴσαι ἢ μιγαδικαὶ τὸ $\alpha x^2 + \beta x + \gamma$ οὐδέποτε θὰ ἤλλαζε πρόσημον, ὥστε νὰ ἐλάμβανε τιμὰς ἑτεροσήμους· πάντοτε θὰ ἦτο ὁμόσημον τοῦ α (§ 180 δ') Μεταξύ δὲ τῶν λ_1 καὶ λ_2 περιέχεται μία τῶν ριζῶν τῆς ἐξισώσεως $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$. Διότι, ἂν ρ_1 καὶ ρ_2 εἶναι αἱ ρίζαι τοῦ τριωνύμου $\alpha x^2 + \beta x + \gamma$, ἐπειδὴ διὰ $x = \lambda_1, x = \lambda_2$ αἱ τιμαὶ τοῦ τριωνύμου εἶναι ἑτερόσημοι ἐξ ὑποθέσεως, μία ἐκ τῶν τιμῶν αὐτῶν θὰ εἶναι ὁμόσημος τοῦ α καὶ ἡ ἄλλη ἑτερόσημος τοῦ α .

Ἄρα, εἰς ἐκ τῶν λ_1, λ_2 θὰ εἶναι ἐντὸς τῶν ριζῶν καὶ ὁ ἄλλος ἐκτὸς αὐτῶν.

Οὕτως ἂν $\lambda_2 > \lambda_1$ καὶ $\rho_2 > \rho_1$ θὰ ἔχωμεν ἢ τὴν διάταξιν $\rho_1 \lambda_1 \rho_2 \lambda_2$ ἢ τὴν $\lambda_1 \rho_1 \lambda_2 \rho_2$ ἐκ τῶν ὁποίων φαίνεται, ὅτι μεταξύ λ_1, λ_2 περιέχεται μία μόνον ρίζα, εἴτε ἡ ρ_2 εἴτε ἡ ρ_1 .

Ἐπὶ τῆς ιδιότητος αὐτῆς στηριζόμενοι ἐργαζόμεθα ὡς ἑξῆς: διὰ νὰ εὑρωμεν τὰς (πραγματικὰς) ρίζας ἐξισώσεως κατὰ προσέγγισιν (ἂν δὲν εὐρίσκωνται ἀκριβῶς).

Ἐστω ἡ ἐξίσωσις $8x^2 - 2x - 3 = 0$.

Θέτομεν ἀντὶ τοῦ x δύο ἀριθμοὺς (πραγματικούς), ὥστε τὰ ἐξαγόμενα, τὰ ὁποῖα θὰ εὑρωμεν ἐκ τῆς ἀντικαταστάσεως τοῦ x εἰς τὸ $8x^2 - 2x - 3$, νὰ εἶναι ἑτερόσημα. Ὄταν $x = 0$, εὐρίσκομεν -3 , ὅταν $x = 1$, εὐρίσκομεν 3 . Ἐπομένως μεταξύ 0 καὶ 1 περιέχεται μία

ρίζα τῆς ἐξισώσεως. Λαμβάνομεν τώρα τὴν μέσην τιμὴν μεταξύ τοῦ 0 καὶ 1, δηλαδή θέτομεν $x=0,5$, ὅτε εὐρίσκομεν $2-4=-2$ · ἐπομένως ἡ ἄνωτέρω ρίζα περιέχεται μεταξύ τοῦ 0,5 καὶ τοῦ 1. Ἡ μέση τιμὴ μεταξύ τοῦ 0,5 καὶ 1 εἶναι 0,75 καὶ ἀντικαθιστῶντες εἰς τὴν δοθεῖσαν ἐξισώσιν $x=0,75$ εὐρίσκομεν, ὅτι ἡ τιμὴ αὕτη τοῦ x εἶναι ρίζα τῆς ἐξισώσεως. Ὄταν $x=-1$, ἔχομεν $8+2-3=7$. Ἄρα ἡ ἄλλη ρίζα περιέχεται μεταξύ 0 καὶ -1 . (Προσεγγίσατε περισσότερο, ἢ εὑρετε αὐτήν). Τὸν τρόπον αὐτὸν τῆς εὐρέσεως πραγματικῶν ριζῶν κατὰ προσέγγισιν δυνάμεθα νὰ ἐφαρμόσωμεν ὁμοίως καὶ εἰς ἐξισώσεις ἄνωτέρου βαθμοῦ.

Ἀ σ κ ή σ ε ι ς

412. Εὑρετε μὲ προσέγγισιν τὰς πραγματικὰς ρίζας τῶν κάτωθι ἐξισώσεων διὰ τῆς μεθόδου τῆς προσεγγίσεως (ἐὰν δὲν εὐρίσκωνται ἀκριβῶς καὶ μὲ εὐκολίαν).

$$\alpha') x^2-5x+3=0,$$

$$\beta') 3x^2-6x+2=0, \quad \gamma') 2x^2+3x-8=0,$$

$$\delta') x^3-3x^2+5x-1=0,$$

$$\epsilon') 2x^2+6x-5=0, \quad \sigma\tau') x^3+x-1=0,$$

$$\zeta') x^4-3x^3+4x^2-3=0,$$

$$\eta') x^4-3x^2-x+1=0.$$

14. ΛΥΣΙΣ ΑΝΙΣΟΤΗΤΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟΥ ΒΑΘΜΟΥ

§ 183. Πᾶσα ἀνισότης τοῦ δευτέρου βαθμοῦ ὡς πρὸς ἓνα ἄγνωστον, ἔστω τὸν x , εἶναι ἐν γένει τῆς μορφῆς $\alpha x^2 + \beta x + \gamma > 0$, ἢ $\alpha x^2 + \beta x + \gamma < 0$ (ὅπου ὑποτίθεται ὅτι εἶναι $\alpha \neq 0$).

Ἡ δευτέρα μορφή ἀνάγεται εἰς τὴν πρώτην, ἂν ἀλλάξωμεν τὰ σήματα πάντων τῶν ὄρων, ὅτε ἡ ἀνισότης ἀντιστρέφεται. Ὄστε πᾶσα ἀνισότης τοῦ δευτέρου βαθμοῦ δύναται νὰ θεωρηθῇ, ὅτι εἶναι τῆς μορφῆς $\alpha x^2 + \beta x + \gamma > 0$, ὅπου τὸ α δύναται νὰ εἶναι θετικὸν ἢ ἀρνητικόν.

Διὰ νὰ λύσωμεν τὴν ἀνισότητα $\alpha x^2 + \beta x + \gamma > 0$ (1) παρατηροῦμεν ὅτι, ἂν παραστήσωμεν μὲ ρ_1, ρ_2 τὰς ρίζας τοῦ τριωνύμου τῆς (1) καὶ ὑποθέσωμεν, ὅτι εἶναι πραγματικαὶ καὶ ἄνισοι (ἔστω $\rho_1 < \rho_2$), θὰ ἔχωμεν $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = \alpha(x-\rho_1)(x-\rho_2)$. Ζητοῦμεν νὰ εὐρωμεν τὰς τιμὰς τοῦ x , διὰ τὰς ὁποίας τὸ $\alpha(x-\rho_1)(x-\rho_2)$ εἶναι θετικόν.

Ἄν εἶναι τὸ $\alpha > 0$, τὸ ἄνωτέρω γινόμενον, ὡς γνωστόν, γίνεται θετικόν διὰ $x < \rho_1$ καὶ $x > \rho_2$. Ἄρα αἱ τιμαὶ τοῦ x , αἱ ἐπαληθεύουσαι τὴν

άνισότητα, είναι πάντες οι πραγματικοί αριθμοί οι μικρότεροι τῆς μικροτέρας ρίζης ρ_1 και οι μεγαλύτεροι τῆς μεγαλύτερας ρ_2 τοῦ τριωνύμου.

*Αν είναι $\alpha < 0$, τότε διὰ τὰς τιμὰς τοῦ x , αἱ ὁποῖαι περιέχονται μεταξύ 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) εἶναι πάντες οἱ πραγματικοὶ ἀριθμοί, οἱ ὁποῖοι περιέχονται μεταξύ ρ_1 καὶ ρ_2 .

*Αν αἱ ρίζαι ρ_1 καὶ ρ_2 εἶναι ἴσαι καὶ εἶναι τὸ $\alpha > 0$, τότε διὰ πᾶσαν τιμὴν διάφορον τῆς ρίζης τοῦ τριωνύμου τὸ γινόμενον $\alpha(x-\rho_1)^2$ εἶναι θετικόν. Δηλαδὴ τότε πάντες οἱ πραγματικοὶ ἀριθμοὶ ἐκτὸς τῆς ρ_1 ἐπαληθεύουν τὴν ἀνισότητα.

*Αν ὅμως εἶναι τὸ $\alpha < 0$, ἡ ἀνισότης δὲν ἐπαληθεύεται διὰ καμμίαν τιμὴν πραγματικὴν τοῦ x . Διότι τότε εἶναι $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = \alpha(x-\rho_1)^2$ καὶ ἀφοῦ τὸ α εἶναι ἀρνητικόν, τὸ $\alpha(x-\rho_1)^2$ εἶναι ἀρνητικόν διὰ πᾶσαν πραγματικὴν τιμὴν τοῦ x , ἐκτὸς τῆς ρ_1 , διὰ τὴν ὁποῖαν μηδενίζεται.

*Αν αἱ ρίζαι ρ_1, ρ_2 εἶναι μιγάδες ἐν γένει, ἡ ἀνισότης ἐπαληθεύεται διὰ πᾶσαν μὲν πραγματικὴν τιμὴν τοῦ x , ἂν εἶναι $\alpha > 0$, δι' οὐδεμίαν δέ, ἂν εἶναι $\alpha < 0$. Διότι τὸ τριώνυμον τῆς (1) ἰσοῦται μὲ τὸ γινόμενον τοῦ α ἐπὶ τὸ ἄθροισμα δύο τετραγώνων, ἥτοι ἔχει τὸ σημεῖον τοῦ α διὰ πᾶσαν πραγματικὴν τιμὴν τοῦ x .

*Ἐστω π.χ., ὅτι ζητεῖται νὰ λυθῇ ἡ ἀνισότης $x^2 - 2x + 8 > 0$.

Αἱ ρίζαι τοῦ τριωνύμου $x^2 - 2x + 8$ εἶναι μιγάδες καὶ εἶναι $\alpha = 1 > 0$. *Ἄρα ἡ ἀνισότης ἀληθεύει διὰ πᾶσαν πραγματικὴν τιμὴν τοῦ x .

*Ἐστω πρὸς λύσιν ἡ ἀνισότης $x^2 - x - 6 > 0$.

Αἱ ρίζαι τοῦ τριωνύμου $x^2 - x - 6$ εἶναι αἱ -2 καὶ 3 καὶ τὸ $\alpha = 1 > 0$ Ἐπομένως αἱ πραγματικαὶ τιμαὶ τοῦ x αἱ ἐπαληθεύουσαι τὴν ἀνισότητα εἶναι αἱ $x > 3$ καὶ $x < -2$.

§ 184. *Ἐστω, ὅτι ἔχομεν π.χ. τὴν ἀνισότητα.

$$x(x^2 - 3x + 2)(2x^2 + 7x + 3)(x^2 + x + 1) > 0$$

Παρατηροῦμεν, ὅτι τὸ $x^2 + x + 1$ ἔχει ρίζας φανταστικὰς, ἄρα ἔχει τιμὴν θετικὴν δι' οἰανδήποτε πραγματικὴν τιμὴν τοῦ x . Ἐπομένως ἡ δοθεῖσα ἀνισότης εἶναι ἰσοδύναμος μὲ τὴν ἐπομένην,

$$x(x^2 - 3x + 2)(2x^2 + 7x + 3) > 0. \quad (2)$$

Ο πρώτος παράγων x μηδενίζεται όταν $x = 0$, ο δε δεύτερος $x^2 - 3x + 2$, όταν $x = 1$, $x = 2$ και ο τρίτος παράγων $2x^2 + 7x + 3$, όταν $x = -\frac{1}{2}$, $x = -3$

Αι πέντε αὐταὶ τιμαὶ τοποθετούμεναι κατὰ σειράν μεγέθους εἶναι $-3 < -\frac{1}{2} < 0 < 1 < 2$.

α') Όταν $x < -3$, ὁ πρώτος παράγων τῆς ἀνισότητος (2) εἶναι ἀρνητικός, ὁ $(x^2 - 3x + 2)$ θὰ ἔχη τὸ σῆμα τοῦ συντελεστοῦ τοῦ x^2 , ὅταν $x < 1$, ἐπομένως καὶ ὅταν $x < -3 < 1$, τὸ $x^2 - 3x + 2$ θὰ ἔχη τὸ πρόσσημον θετικόν. Ὁμοίως, ὁ τρίτος παράγων τῆς ἀνισότητος (2) ὁ $2x^2 + 7x + 3$, ὅταν $x < -3$, θὰ ἔχη τὸ πρόσσημον τοῦ συντελεστοῦ τοῦ x^2 , ἤτοι θετικόν. Ὅθεν τὸ γινόμενον τῶν τριῶν παραγόντων τῆς (2) εἶναι ἀρνητικόν.

β') Όταν εἶναι $-3 < x < -\frac{1}{2}$, ὁ πρώτος παράγων εἶναι ἀρνητικός ὁ δεύτερος θετικός (διότι τὸ x ἔχει τιμὴν κειμένην ἐκτὸς τῶν ριζῶν του) καὶ ὁ τρίτος εἶναι ἀρνητικός (διότι ὁ x ἔχει τιμὴν κειμένην μεταξὺ τῶν ριζῶν του). Ἐπομένως τὸ γινόμενον τῶν τριῶν παραγόντων εἶναι θετικόν.

γ') Όταν εἶναι $-\frac{1}{2} < x < 0$, ὁ πρώτος παράγων εἶναι ἀρνητικός οἱ ἄλλοι δύο θετικοὶ καὶ τὸ γινόμενον τῶν τριῶν ἀρνητικόν.

δ') Όταν $0 < x < 1$, ὁ πρώτος παράγων εἶναι θετικός, ὁ δεύτερος θετικός καὶ ὁ τρίτος θετικός, ἄρα τὸ γινόμενον τῶν εἶναι θετικόν.

ε') Όταν ληφθῆ $1 < x < 2$, ὁ πρώτος καὶ τρίτος παράγων τῆς ἀνισότητος (2) εἶναι θετικοί, ὁ δεύτερος ἀρνητικός, ἄρα τὸ γινόμενον τῶν τριῶν παραγόντων εἶναι ἀρνητικόν.

στ') Τέλος ἂν ληφθῆ $x > 2$, οἱ τρεῖς παράγοντες τῆς (2) εἶναι θετικοὶ καὶ τὸ γινόμενον εἶναι θετικόν.

Ἐκ τούτων ἔπεται ὅτι ἡ δοθεῖσα ἀνισότης ἐπαληθεύεται, ὅταν $-3 < x < -\frac{1}{2}$ ἢ ὅταν $0 < x < 1$ ἢ ὅταν $x > 2$.

Ἐν γένει, ἂν ἔχωμεν ἀνισότητα τῆς μορφῆς $A \cdot B \cdot \Gamma > 0$, ὅπου A, B, Γ , παριστάνουν πολυώνυμα ὡς πρὸς x πρώτου ἢ δευτέρου βαθμοῦ, εὐρίσκομεν πρῶτον διὰ τίνας τιμὰς τοῦ x ἕκαστον τῶν A, B, Γ , γίνεταί θετικόν καὶ διὰ τίνας γίνεταί ἀρνητικόν. Τοῦτο εὐρίσκομεν βοηθούμενοι ἀπὸ τὰς ρίζας ἑκάστου τῶν A, B, Γ .

Ἀκολουθῶς ἐκ τῶν τιμῶν τοῦ x κρατοῦμεν ὡς λύσεις τῆς ἀνισότητος ἐκείνας, διὰ τὰς ὁποίας τὸ γινόμενον $A \cdot B \cdot \Gamma$ γίνεται θετικόν.

§ 185. Ἄν ἔχωμεν ἀνισότητα τῆς μορφῆς $\frac{A}{B} > 0$, ἀνάγομεν αὐτὴν εἰς τὴν ἰσοδύναμόν της ἀνισότητα τῆς μορφῆς $A \cdot B > 0$, ἂν πολλαπλασιάσωμεν τὰ ἄνισα ἐπὶ B^2 , ὅτε λαμβάνομεν $\frac{A \cdot B^2}{B} > 0$ ἢ $A \cdot B > 0$, τὴν ὁποίαν ἐξετάζομεν κατὰ τὰ ἀνωτέρω.

Δυνάμεθα ὁμῶς νὰ ἐξετάσωμεν χωριστὰ πότε εἶναι $A > 0$ καὶ $A < 0$, καθὼς καὶ πότε εἶναι $B > 0$ καὶ $B < 0$ καὶ ἀκολουθῶς νὰ κρατήσωμεν ἐκείνας ἐκ τῶν τιμῶν τοῦ x διὰ τὰς ὁποίας τὸ $\frac{A}{B}$ εἶναι θετικόν.

Ἐστω π.χ. πρὸς λύσιν ἡ ἀνισότης $1 + \frac{x-4}{x-3} > \frac{x-2}{x-1}$.

Ἐξ αὐτῆς ἔχομεν τὴν ἰσοδύναμόν της $1 + \frac{x-4}{x-3} - \frac{x-2}{x-1} > 0$ ἢ τὴν $\frac{(x-3)(x-1) + (x-4)(x-1) - (x-2)(x-3)}{(x-3)(x-1)} > 0$, καὶ μετὰ τὴν ἐκτέλεσιν τῶν πράξεων καὶ τὴν ἀναγωγὴν τῶν ὁμοίων ὄρων (εἰς τὸν ἀριθμητὴν) ἔχομεν τὴν $\frac{x^2-4x+1}{(x-3)(x-1)} > 0$.

Αἱ ρίζαι τοῦ x^2-4x+1 εἶναι $2 \pm \sqrt{3}$, αἱ δὲ τοῦ παρονομαστοῦ τῆς τελευταίας ἀνωτέρω ἀνισότητος αἱ 1 καὶ 3. Θέτοντες $x=1$ εἰς τὸν ἀριθμητὴν τῆς ἀνισότητος εὐρίσκομεν ἐξαγόμενον $-2 < 0$. Ἄρα τὸ 1 περιέχεται μεταξὺ τῶν ριζῶν τοῦ ἀριθμητοῦ. Θέτομεν $x=3$ εἰς τὸν ἀριθμητὴν τῆς ἀνισότητος καὶ εὐρίσκομεν $9-12+1=-2 < 0$. Ἄρα ἡ ρίζα 3 τοῦ παρονομαστοῦ περιέχεται μεταξὺ τῶν ριζῶν τοῦ ἀριθμητοῦ. Οὕτως ἔχομεν $2-\sqrt{3} < 1 < 3 < 2+\sqrt{3}$.

Παρατηροῦμεν τώρα, ὅτι, ὅταν εἶναι $x < 2-\sqrt{3}$, ἢ $x > 2+\sqrt{3}$ ὁ ἀριθμητὴς καὶ ὁ παρονομαστὴς τῆς ἀνωτέρω ἀνισότητος εἶναι θετικοί, ἤτοι αὕτη ἐπαληθεύεται. Ἐπίσης ὅτι, ὅταν $1 < x < 3$ καὶ οἱ δύο ὄροι εἶναι ἀρνητικοί, ἄρα τὸ κλάσμα $\frac{x^2-4x+1}{(x-3)(x-1)}$ εἶναι θετικόν καὶ ἡ ἀνισότης ἐπαληθεύεται. Ἐνῶ ὅταν $2-\sqrt{3} < x < 1$ ἢ $3 < x < 2+\sqrt{3}$, ἡ ἀνωτέρω ἀνισότης δὲν ἐπαληθεύεται, διότι οἱ ὄροι τοῦ κλάσματος εἶναι ἑτερόσημοι καὶ ἐπομένως τὸ κλάσμα γίνεται ἀρνητικόν.

Ἀσκήσεις

Ὅμας 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. Εὑρετε τὰς τιμὰς τοῦ x τὰς ἐπαληθεύουσας τὰς δύο ἀνισότητας :
 $\alpha') x^2 - 12x + 32 > 0$ καὶ $x^2 - 13x + 22 < 0$, $\beta') x^2 - 3x + 2 > 0$ καὶ $4x^2 + 5x + 1 < 0$

, 415. Νά λυθοῦν αἱ ἀνισότητες :

$$\alpha') \frac{(x-1)(x-2)}{(x-3)(x-4)} > 1, \quad \beta') \frac{x^2 - 3x + 2}{x^2 + 3x - 2} > 0, \quad \gamma') 3 + \frac{1}{3-x} > \frac{1}{5x+1}.$$

Ὅμας δευτέρα. 416. Νά λυθοῦν αἱ κατωτέρω ἀνισότητες, ἂν εἶναι $\alpha(\beta(\gamma(\delta : \alpha')(x-\alpha)(x-\beta)(x-\gamma) > 0$, $\beta')(x-\alpha)(x-\beta)(x-\gamma)(x-\delta) > 0$.

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 περιέχεται ὁ μ , ἵνα ἡ ἐξίσωσις $\mu x^2 + (\mu - 1)x + 2\mu = 8$ ἔχη ρίζας πραγματικές ; μιγάδας ;

419. Ποίαν τιμὴν πρέπει νὰ ἔχη ὁ λ , ἵνα ἡ $x^2 + (2\lambda + 1)x - 19$ ἐπαληθεύηται διὰ πᾶσαν πραγματικὴν τιμὴν τοῦ x ;

15. ΠΕΡΙ ΤΩΝ ΤΙΜΩΝ ΤΟΥ ΤΡΙΩΝΥΜΟΥ $\alpha x^2 + \beta x + \gamma$ ΔΙΑ ΠΑΣΑΣ ΤΑΣ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΑΣ ΤΙΜΑΣ ΤΟΥ x

§ 186. Ἐστω π.χ. τὸ τριώνυμον $7x^2 - 5x + 6$.

*Ἄν παραστήσωμεν αὐτὸ μὲ ψ , θὰ ἔχωμεν τὴν συνάρτησιν
 $\psi = 7x^2 - 5x + 6$ (1)

*Ἄν 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)

*Ἄν εἰς τὴν (1) θέσωμεν ἀντὶ τοῦ x τὴν τιμὴν $3+\epsilon$, ὅπου τὸ ϵ παριστάνει ποσότητά τινα πραγματικὴν, 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)

Ἐὰν ἀπὸ τὴν τιμὴν αὐτὴν (3) τοῦ ψ ἀφαιρέσωμεν τὴν προηγούμενην τιμὴν αὐτοῦ (2), εὐρίσκομεν διαφορὰν τὴν
 $7(3+\epsilon)^2 - 5(3+\epsilon) + 6 - 7 \cdot 3^2 - 5 \cdot 3 + 6 = 7 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \epsilon + 7\epsilon^2 - 5\epsilon$. (4)

*Ἄν τώρα ὑποθέσωμεν, ὅτι τὸ ϵ εἶναι ποσότης ὅσον θέλομεν μικρὰ ἀπολύτως, τότε καὶ ἡ ποσότης (4) γίνεται ὅσον θέλομεν μικρὰ (ἀπολύτως). Διότι ἕκαστος τῶν ὄρων τῆς περιέχει τὸ ϵ , τὸ ὁποῖον δυνάμεθα νὰ ἐλαττώσωμεν, ὅσον θέλομεν (ἀπολύτως). Πα-

ρατηρούμεν λοιπόν, ότι εις ἐλαχίστην (ἀπολύτως) μεταβολήν τῆς τιμῆς 3 τοῦ x ἀντιστοιχεῖ ἐλαχίστη (ἀπολύτως) μεταβολή τῆς συναρτήσεως (1). Διὰ τοῦτο λέγομεν ὅτι :

Τὸ τριώνυμον (1) εἶναι συνεχές ὡς πρὸς x ἢ συνεχῆς συνάρτησις τοῦ x διὰ τὴν τιμὴν τοῦ $x = 3$.

Ἄλλ' οἰανδήποτε πραγματικὴν τιμὴν καὶ ἂν θέσωμεν ἀντὶ τοῦ x εἰς τὴν (1), εὐρίσκομεν, ὅτι τὸ τριώνυμον εἶναι συνεχῆς συνάρτησις τοῦ x διὰ πᾶσαν τοιαύτην τιμὴν τούτου

Ὅμοίως εὐρίσκομεν, ὅτι πᾶν τριώνυμον τῆς μορφῆς $ax^2 + bx + \gamma$ εἶναι συνεχῆς συνάρτησις διὰ πᾶσαν πραγματικὴν τιμὴν τοῦ x .

Καθ' ὅμοιον τρόπον ὀρίζομεν τὴν συνέχειαν οἰασδήποτε συναρτήσεως τοῦ x . Ἄν δὲ συνάρτησις τις δὲν εἶναι συνεχῆς διὰ τινὰ τιμὴν τοῦ x , λέγεται **ἀσυνεχῆς** διὰ τὴν τιμὴν αὐτήν.

Ἐκ τούτων ἔπεται, ὅτι, ὅταν τὸ x μεταβάλλεται ἀπὸ τινος πραγματικῆς τιμῆς λ εἰς ἄλλην μ λαμβάνον συνεχῶς τὰς ἐνδιαμέσους τιμὰς τὰς κειμένας μεταξύ τῶν λ καὶ μ , τὸ τριώνυμον θὰ μεταβάλλεται ἀπὸ τῆς τιμῆς $a\lambda^2 + b\lambda + \gamma$ εἰς τὴν τιμὴν $a\mu^2 + b\mu + \gamma$ λαμβάνον τιμὰς ἐν συνεχείᾳ.

β') Ἐὰν μεταβλητὴ τις x λαμβάνη ἄπειρον πλῆθος πραγματικῶν τιμῶν, αἱ ὁποῖαι ἀπὸ τινος καὶ ἐξῆς ὑπερβαίνουν πάντα ἀριθμὸν θετικὸν (ὅσονδήποτε μέγαν), τότε λέγομεν ὅτι αὕτη **τείνει εἰς τὸ θετικὸν ἄπειρον** ($+\infty$) καὶ τὸ σημειώνομεν μὲ $\rightarrow +\infty$. Ἐὰν δὲ αἱ τιμαὶ αὐτῆς ἀπὸ τινος καὶ ἐφ' ἐξῆς εἶναι μικρότεροι παντὸς ἀριθμοῦ ἀρνητικοῦ (ὅσονδήποτε μικροῦ), λέγομεν, ὅτι ἡ x **τείνει εἰς τὸ ἀρνητικὸν ἄπειρον** ($-\infty$) καὶ τὸ σημειώνομεν μὲ $x \rightarrow -\infty$.

*Ἐστω τὸ τριώνυμον $ax^2 + bx + \gamma$, ὅπου $a \neq 0$. Θέλομεν νὰ εὐρώμεν πῶς μεταβάλλεται τοῦτο, ὅταν τὸ x μεταβάλλεται ἀπὸ $-\infty$ μέχρι $+\infty$ λαμβάνον ἐν συνεχείᾳ πάσας τὰς ἐνδιαμέσους πραγματικὰς τιμὰς. Γράφομεν τὸ τριώνυμον ὡς ἐξῆς :

$$\begin{aligned} ax^2 + bx + \gamma &= a \left(x^2 + \frac{bx}{a} + \frac{\gamma}{a} + \frac{b^2}{4a^2} - \frac{b^2}{4a^2} \right) = a \left[\left(x + \frac{b}{2a} \right)^2 + \frac{\gamma}{a} - \frac{b^2}{4a^2} \right] \\ &= a \left[\left(x + \frac{b}{2a} \right)^2 - \frac{b^2 - 4a\gamma}{4a^2} \right]. \end{aligned}$$

Παρατηροῦμεν, ὅτι, ἂν μὲν εἶναι $a > 0$, τὸ τριώνυμον θὰ ἔχη τὸ πρόσημον τῆς ποσότητος, ἢ ὁποῖα εἶναι ἐντὸς τῶν ἀγκυλῶν ἂν δὲ εἶναι $a < 0$, θὰ ἔχη ἀντίθετον πρόσημον αὐτῆς.

1ον. Έστω, ότι είναι το $\alpha > 0$. Όταν το $x \rightarrow -\infty$, το $\left(x + \frac{\beta}{2\alpha}\right)^2 \rightarrow +\infty$, εάν δε άπ' αὐτοῦ ἀφαιρεθῆ ὁ ὠρισμένος ἀριθμὸς $\frac{\beta^2 - 4\alpha\gamma}{4\alpha^2}$, μένει διαφορά, ἡ ὁποία τείνει εἰς τὸ $+\infty$.

Ὡστε, ὅταν $x \rightarrow -\infty$, τὸ τριώνυμον τείνει εἰς τὸ $+\infty$.

Ἐὰν τὸ x αὐξάνεται συνεχῶς ἀπὸ τοῦ $-\infty$ λαμβάνον τιμὰς μικρότερας τοῦ $-\frac{\beta}{2\alpha}$, τὸ $x + \frac{\beta}{2\alpha}$ εἶναι ἀρνητικόν, ἀλλὰ τὸ τετράγωνον αὐτοῦ $\left(x + \frac{\beta}{2\alpha}\right)^2$ εἶναι θετικόν καὶ ἐλαττοῦται συνεχῶς.

Ὅταν τὸ x γίνῃ $-\frac{\beta}{2\alpha}$, τὸ $x + \frac{\beta}{2\alpha}$ γίνεται 0, τὸ δὲ τριώνυμον γίνεται $-\alpha \cdot \frac{\beta^2 - 4\alpha\gamma}{4\alpha^2}$. Ὅταν τὸ x αὐξάνεται ἀπὸ τῆς τιμῆς $-\frac{\beta}{2\alpha}$ συνεχῶς τείνουν εἰς τὸ $+\infty$ ἡ ποσότης $x + \frac{\beta}{2\alpha}$ εἶναι θετικὴ καὶ αὐξάνεται συνεχῶς ἀπὸ τὸ 0 τείνουσα εἰς τὸ $+\infty$.

Ἄρα καὶ ἡ τιμὴ τοῦ τριωνύμου αὐξάνεται συνεχῶς ἀπὸ τῆς τιμῆς $-\alpha \cdot \frac{\beta^2 - 4\alpha\gamma}{4\alpha^2}$ τείνουσα εἰς τὸ $+\infty$.

2ον. Έστω, ότι είναι το $\alpha < 0$. Ὅταν τὸ $x \rightarrow -\infty$, τὸ τριώνυμον τείνει εἰς τὸ $-\infty$, διότι τὸ μὲν $\left(x + \frac{\beta}{2\alpha}\right)^2 - \frac{\beta^2 - 4\alpha\gamma}{4\alpha^2}$ τείνει εἰς τὸ $+\infty$, ἀλλὰ τὸ γινόμενον $\alpha \left[\left(x + \frac{\beta}{2\alpha}\right)^2 - \frac{\beta^2 - 4\alpha\gamma}{4\alpha^2} \right] \rightarrow -\infty$, ἐπεὶ δὲ εἶναι $\alpha < 0$.

Ὅταν τὸ $x = -\frac{\beta}{2\alpha}$, τὸ τριώνυμον γίνεται $-\alpha \cdot \frac{\beta^2 - 4\alpha\gamma}{4\alpha^2}$.

Ὅταν τὸ $x \rightarrow +\infty$, τὸ τριώνυμον τείνει πάλιν εἰς τὸ $-\infty$, ἔνεκα τοῦ ὅτι εἶναι $\alpha < 0$. Ἦτοι:

Ὅταν τὸ $\alpha > 0$ καὶ τὸ x μεταβάλλεται συνεχῶς ἀπὸ $-\infty \dots -\frac{\beta}{2\alpha} \dots +\infty$, τὸ τριώνυμον ἐλαττοῦται συνεχῶς ἀπὸ $+\infty$, μέχρι τοῦ $-\frac{\beta^2 - 4\alpha\gamma}{4\alpha}$ καὶ ἔπειτα αὐξάνεται συνεχῶς μέχρι τοῦ $+\infty$, ὅταν δὲ εἶναι 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') Ὅταν μία τῶν τιμῶν, τὰς ὁποίας λαμβάνει μεταβλητὴ ποσότης, εἶναι μεγαλύτερα πασῶν τῶν ἄλλων τιμῶν πλησίον αὐτῆς, τότε λέγομεν, ὅτι αὕτη εἶναι μέγιστον τῆς μεταβλητῆς.

Τούναντίον, ἔαν μία τῶν τιμῶν μεταβλητῆς ποσότητος εἶναι μικροτέρα τῶν ἄλλων γειτονικῶν τιμῶν αὐτῆς, καλοῦμεν αὐτὴν ἐλάχιστον τῆς μεταβλητῆς

δ') Ἐκ τῶν ἀνωτέρω παρατηροῦμεν, ὅτι :

Ἐὰν εἶναι τὸ $\alpha > 0$, τὸ τριώνυμον $\alpha x^2 + \beta x + \gamma$ ἔχει ἐλάχιστον ὅταν $x = -\frac{\beta}{2\alpha}$, εἶναι δὲ ἡ ἐλάχιστη τιμὴ του ἢ $-\frac{\beta^2 - 4\alpha\gamma}{4\alpha}$.

Ἐὰν εἶναι τὸ $\alpha < 0$, τὸ τριώνυμον ἔχει μέγιστον, ὅταν $x = -\frac{\beta}{2\alpha}$, εἶναι δὲ ἡ μέγιστη τιμὴ του ἢ $-\frac{\beta^2 - 4\alpha\gamma}{4\alpha}$.

Ἐστω 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 $x = 1$ εἴρισκομεν, ὅτι τὸ ἐλάχιστον τοῦ τριωνύμου εἶναι 4.

Ἄ σ κ η σ ι ς

420. Δι' ἕκαστον τῶν κάτωθι τριωνύμων νὰ εὑρεθῇ τὸ μέγιστον ἢ ἐλάχιστον καὶ διὰ τίνα τιμὴν τοῦ x συμβαίνει τοῦτο :

$$\alpha') -x^2 + 4x + 3,$$

$$\beta') 19x^2 - 7x + 3,$$

$$\gamma') x^2 - 7x - 13,$$

$$\delta') 15x^2 + x - 7,$$

$$\epsilon') -x^2 + 3x - 6,$$

$$\sigma\tau') 9,5x^2 - 0,25x - 2.$$

16. ΓΡΑΦΙΚΗ ΠΑΡΑΣΤΑΣΙΣ ΤΗΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΣ $\psi = \alpha x^2 + \beta x + \gamma$

§ 187. Ἐστω τὸ τριώνυμον $\alpha x^2 + \beta x + \gamma$ (ὅπου εἶναι $\alpha \neq 0$) Διὰ νὰ παραστήσωμεν γραφικῶς τὴν μεταβολὴν αὐτοῦ θέτομεν $\psi = \alpha x^2 + \beta x + \gamma$ (1)

καὶ διακρίνομεν δύο περιπτώσεις, ὑποθέτοντες, ὅτι ἕκαστον ζεῦγος τῶν τιμῶν τοῦ x καὶ ψ παριστάνεται μὲ ἓν σημεῖον ἔχον τετμημένην τὴν τιμὴν τοῦ x καὶ τεταγμένην τὴν τιμὴν τοῦ ψ ὡς πρὸς ἄξονας ὀρθογωνίους $x'Ox$ καὶ $\psi'O\psi$.

1ον. Ὅταν εἶναι τὸ $\alpha > 0$.

Γνωρίζομεν, ὅτι, ὅταν τὸ x αὐξάνεται συνεχῶς ἀπὸ $-\infty$ μέχρι $-\frac{\beta}{2\alpha}$, τὸ ψ ἐλαττοῦται συνεχῶς ἀπὸ $+\infty$ μέχρι τοῦ $\frac{4\alpha\gamma - \beta^2}{4\alpha}$.

Διὰ τοῦτο λέγομεν, ὅτι ἡ ἐξίσωσις (1) παριστάνεται μὲ μίαν καμπύλην γραμμὴν, τῆς ὁποίας ἕκαστον σημεῖον ἔχει τετμημένην καὶ τεταγμένην ἀντιστοιχῶς τιμὰς τῶν x καὶ ψ τῆς ἐξίσωσεως (1). Ἡτοι

ή έν λόγω γραμμή θά έχη κλάδον συνεχή (άνευ διακοπής τινος), ό όποιος θά άρχίξη από έν σημείον, τό όποιον κείται εις τήν γωνίαν $\psi 0x'$ και είναι πολύ μεμακρυσμένον (τετμημένην $x \rightarrow -\infty$ και τεταγμένην $\psi \rightarrow +\infty$), κατερχόμενος δέ διέρχεται από τό σημείον Α (άνω ή κάτω τής Ox), έχον

τετμημένην $-\frac{\beta}{2\alpha}$, τεταγμένην δέ $\frac{4\alpha\gamma - \beta^2}{4\alpha}$ (σχ. 16).

Όταν τό x από τής τιμής $-\frac{\beta}{2\alpha}$ αύξάνεται συνεχώς τείνον εις τό $+\infty$, ή έξίσωσις (1) λέγομεν, ότι παριστάνει άλλον συνεχή κλάδον γραμμής, ό όποιος άνέρχεται από τό σημείον Α και άπομακρύνεται πρός έν σημείον πολύ μεμακρυσμένον, τό όποιον κείται εις τήν γωνίαν $x0\psi$, μέ τετμημένην και τεταγμένην τεινούσας εις τό $+\infty$.

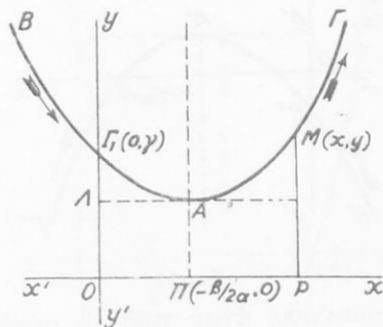
Έκ τών άνωτέρω έπεται, ότι ή έξίσωσις (1), όταν τό α είναι θετικόν, παριστάνει τήν καμπύλην ΒΑΓ (σχ. 16).

2ον. Όταν τό $\alpha < 0$.

Εις τήν περίπτωσησιν αυτήν, όταν τό x αύξάνεται συνεχώς από $-\infty$ μέχρι του $-\frac{\beta}{2\alpha}$, τό ψ αύξάνεται συνεχώς από $-\infty$ μέχρι του $\frac{4\alpha\gamma - \beta^2}{4\alpha}$.

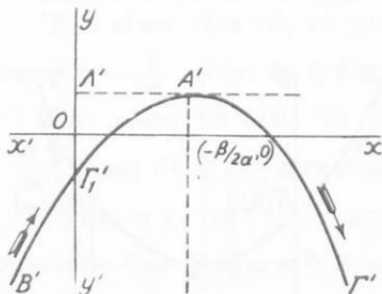
Έπομένως διά τας τιμάς αυτές ή έξίσωσις (1) παριστάνει ένα συνεχή κλάδον, ό όποιος άρχίζει από έν σημείον πολύ μεμακρυσμένον και κείμενον εις τήν γωνίαν $x'0\psi'$, του όποιου ή τετμημένη και τεταγμένη τείνουν εις τό $-\infty$, καταλήγει δέ εις τό σημείον Α' (άνω ή κάτω τής Ox), του όποιου ή μέν τετμημένη ίσοῦται μέ $-\frac{\beta}{2\alpha}$, ή δέ τεταγμένη μέ $\frac{4\alpha\gamma - \beta^2}{4\alpha}$ (σχ. 17).

Όταν τό x αύξάνεται συνεχώς από $-\frac{\beta}{2\alpha}$ μέχρι του $+\infty$, τό τριώνυμον, άρα και τό ψ , έλαττοῦται συνεχώς από $\frac{4\alpha\gamma - \beta^2}{4\alpha}$ μέχρι του $-\infty$ και ή έξίσωσις (1) διά τας τιμάς αυτές λέγομεν ότι παριστάνει



Σχ. 16

συνεχῆ κλάδον (καμπύλης) γραμμῆς, ὁ ὁποῖος κατέρχεται ἀπὸ τὸ σημεῖον A' καὶ ἀπιομακρύνεται πρὸς ἓν σημεῖον πολὺ μεμακρυσμένον κείμενον εἰς τὴν γωνίαν $xO\psi'$ μὲ τετμημένην καὶ τεταγμένην τείνουσας εἰς τὸ $+\infty$ καὶ $-\infty$ (σχ. 17) ἀντιστοίχως.



Σχ. 17

Διὰ νὰ εὑρωμεν ποῦ ἡ καμπύλη τέμνει τὸν ἄξονα τῶν ψ , παρατηροῦμεν, ὅτι εἰς τὸ σημεῖον τῆς τομῆς θὰ ἔχωμεν $x=0$. Ἄλλ' ἂν θέσωμεν $x=0$, εἰς τὴν (1), εὐρίσκομεν $\psi=\gamma$. Ὡστε ἡ καμπύλη τέμνει τὸν ἄξονα $\psi O'\psi$ εἰς τὸ σημεῖον Γ ἢ Γ' , ἔχον τεταγμένην ἴσην μὲ γ .

Ἄν ρ_1, ρ_2 εἶναι αἱ ρίζαι τοῦ τριωνύμου, ὅταν τεθῆ εἰς αὐτὸ $x=\rho_1$, ἢ $x=\rho_2$, ἔχομεν $\psi=0$.

Ἐκ τούτου ἔπεται ὅτι ἡ καμπύλη τέμνει τὸν ἄξονα τῶν x εἰς τὰ σημεῖα τὰ ἔχοντα τετμημένας ρ_1 καὶ ρ_2 . Ἄν τὰ ρ_1 καὶ ρ_2 εἶναι φανταστικοὶ ἢ μιγάδες ἀριθμοί, ἡ καμπύλη (πραγματικῶς) δὲν τέμνει τὸν ἄξονα τῶν x .

Δυνάμεθα νὰ εὑρωμεν τὰ σημεῖα τῆς καμπύλης θέτοντες $x=1, 2, 3, \dots$ ὅτε εὐρίσκομεν $\psi=\alpha+\beta+\gamma$, $\psi=4\alpha+2\beta+\gamma$, $\psi=9\alpha+3\beta+\gamma, \dots$ Οὕτως εὐρίσκομεν τὰ σημεῖα τῆς καμπύλης.

$(1, \alpha+\beta+\gamma)$, $(2, 4\alpha+2\beta+\gamma)$, $(3, 9\alpha+3\beta+\gamma), \dots$

Ἐπίσης θέτομεν $x=-1, -2, -3$ καὶ εὐρίσκομεν ἄλλα σημεῖα τῆς καμπύλης. Ἄν θέλωμεν, θέτομεν x ἴσον μὲ ἄλλας τιμὰς π.χ. $x=\pm 0, 1, \pm 0, 2, \dots$ $x=\pm 2, 1 \pm 2, 2, \dots$ καὶ εὐρίσκομεν ἄλλα σημεῖα τῆς καμπύλης.

§ 188. Παρατήρησις. Ἡ καμπύλη, τὴν ὁποῖαν παριστάνει ἡ ἐξίσωσις (1), καλεῖται **παραβολή**, τῆς ὁποίας ἡ θέσις ἀλλάσσει μετὰ τοῦ προσήμου τοῦ α καὶ τῶν συντελεστῶν τοῦ τριωνύμου.

Ἐφαρμογή. Ἐστω τὸ τριωνύμου $\psi = x^2 - 5x + 4$. Ἐχομεν

$$\psi = x^2 - 5x + 4 + \frac{25}{4} - \frac{25}{4} = \left(x - \frac{5}{2}\right)^2 + 4 - \frac{25}{4} = \left(x - \frac{5}{2}\right)^2 - \frac{9}{4}.$$

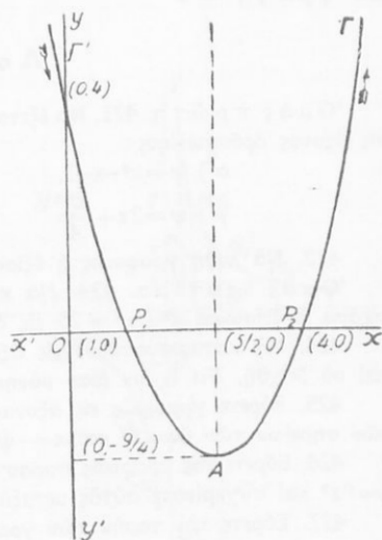
Ὅταν τὸ x αὐξάνεται συνεχῶς ἀπὸ $-\infty$ μέχρι τοῦ $\frac{5}{2}$, τὸ $\left(x - \frac{5}{2}\right)^2$

ελαττωῦται συνεχῶς ἀπὸ $+\infty$ μέχρι τοῦ 0, τὸ δὲ ψ ἐλαττωῦται συνεχῶς ἀπὸ $+\infty$ μέχρι τοῦ $-\frac{9}{4}$. Οὕτως ἡ καμπύλη ἔχει συνεχῆ κλάδον

Γ' ἀρχόμενον ἀπὸ σημείου μὲ τετμημένην καὶ τεταγμένην τεινούσας εἰς τὸ $-\infty$ καὶ $+\infty$ καὶ φθάνει εἰς τὸ σημεῖον $A\left(\frac{5}{2}, -\frac{9}{4}\right)$ (σχ. 18).

Ὅταν τὸ x αὐξάνεται συνεχῶς ἀπὸ $\frac{5}{2}$ μέχρι τοῦ $+\infty$, τὸ $(x-\frac{5}{2})^2$ αὐξάνεται συνεχῶς ἀπὸ τοῦ 0 μέχρι τοῦ $+\infty$, τὸ δὲ ψ αὐξάνεται συνεχῶς ἀπὸ $-\frac{9}{4}$ μέχρι τοῦ $+\infty$.

Ἡ καμπύλη λοιπὸν ἔχει καὶ δεύτερον συνεχῆ κλάδον $\Gamma\Gamma$, ὁ ὁποῖος ἀνέρχεται ἐκ τοῦ σημείου $A\left(\frac{5}{2}, -\frac{9}{4}\right)$ καὶ ἀπομακρύνεται εἰς τὸ ἄπειρον μέχρι τοῦ σημείου, τὸ ὁποῖον ἔχει συντεταγμένας τεινούσας εἰς $+\infty$.



Σχ. 18

Ὅταν τὸ $x=0$, τὸ ψ εἶναι ἴσον μὲ 4. Ἄρα ἡ καμπύλη τέμνει τὸν ἄξονα τῶν ψ εἰς τὸ σημεῖον Γ' (0,4). Ἡ καμπύλη τέμνει τὸν ἄξονα τῶν x εἰς τὰ σημεία (1,0) καὶ (4,0), ἐπειδὴ εἶναι $r_1=1$ καὶ $r_2=4$.

Διὰ νὰ εὕρωμεν καὶ ἄλλα σημεία τῆς καμπύλης θέτομεν π.χ. $x=2$ καὶ εὕρισκομεν $\psi=4-10+4=-2$, $x=-2$, 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 σημεία τῆς καμπύλης τὰ :

$$(2, -2) \quad (-2, 18), \quad (3, -2), \quad (-3, 28).$$

Παρατήρησις. Ἡ εὕρεσις τῶν σημείων, εἰς τὰ ὁποῖα ἡ ὑπὸ τῆς ἐξισώσεως $\psi=ax^2+bx+\gamma$ παριστανομένη γραμμὴ τέμνει τὸν ἄξονα τῶν x , θὰ ὀρίσῃ τὰ σημεία αὐτὰ μὲ τὰς τετμημένας των. Ἄλλ' αὐταὶ θὰ εἶναι ρίζαι τοῦ τριωνύμου $ax^2+bx+\gamma$, ἐπειδὴ θὰ ἔχωμεν $\psi=0$.

Ἡ εὕρεσις τῶν ριζῶν τῆς ἐξισώσεως αὐτῆς κατὰ τὸν τρόπον

αυτόν, δηλαδή, όταν κατασκευάσωμεν τὴν καμπύλην $\psi = \alpha x^2 + \beta x + \gamma$ καὶ εὔρωμεν τὰς τετμημένας τῶν σημείων τομῆς τῆς καμπύλης μὲ τὸν ἄξονα τῶν x , λέγεται **γραφικὴ λύσις τῆς ἐξίσωσως**
 $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$

Ἄ σ κ ή σ ε ι ς

Ὁ μ ἄ ς π ρ ῶ τ η. 421. Νὰ ἐξετασθῇ γραφικῶς ἡ μεταβολὴ τῶν συναρτήσεων εἰς ἄξονας ὀρθογωνίους :

$$\alpha') \psi = x^2 - x - 3,$$

$$\beta') \psi = 3x^2 - 7x + 3,$$

$$\gamma') \psi = 2x + \frac{x^2}{4},$$

$$\delta') \psi = -\frac{3}{4}x^2 + \frac{2}{5}x - 1.$$

422. Νὰ λυθῇ γραφικῶς ἡ ἐξίσωσις $x^2 - 7x + 11 = 0$ (Θέσατε $\psi = x^2 - 7x + 11$)

Ὁ μ ἄ ς δ ε υ τ έ ρ α. 423. Νὰ κατασκευασθῇ ἡ γραμμὴ, τὴν ὁποίαν παριστάνει ἡ ἐξίσωσις $x^2 + \psi^2 = 25$ εἰς ἄξονας ὀρθογωνίους.

424. Νὰ κατασκευασθοῦν εἰς ἄξονας ὀρθογωνίους αἱ γραμμαὶ $\psi = x^2$, $x = \psi^2$ καὶ νὰ δειχθῇ, ὅτι ἔχουν μίαν μόνην κοινὴν χορδὴν.

425. Εὔρετε γραφικῶς εἰς ἄξονας ὀρθογωνίους τὰς συντεταγμένας τῶν κοινῶν σημείων τῶν $8\psi = x^2$ καὶ $x = -\psi^2$.

426. Εὔρετε τὰς γραφικὰς παραστάσεις εἰς ἄξονας ὀρθογωνίους τῶν $\psi = x^2$ καὶ $\psi = 8x^2$ καὶ συγκρίνατε αὐτὰς μεταξύ των.

427. Εὔρετε τὴν τομὴν τῶν γραμμῶν $x^2 + \psi^2 = 100$ καὶ $x + \psi = 5$ εἰς ἄξονας ὀρθογωνίους.

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 εὐρίσκομεν $\psi = 1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \dots$ Λαμβάνομεν ἄξονας ὀρθογωνίους $x'Ox$, $\psi'O\psi$ (σχ. 19) καὶ τὰ εὐθύγραμμα τμήματα $O\Theta$, $O\Omega$, ἐπὶ τῶν Ox καὶ $O\psi$ παριστάνοντα τὸ $+1$ ἐπὶ ἐκάστου ἄξονος. Ἀκολουθῶς εὐρίσκομεν τὰ σημεία, τὰ ὁποῖα ἔχουν συντεταγμένας $(1, 1), (2, \frac{1}{2}), (3, \frac{1}{3}), (4, \frac{1}{4}), \dots$, ἔστωσαν δὲ αὐτὰ κατὰ σειρὰν τὰ $M_1, M_2, M_3, M_4, \dots$ (σχ. 19).

Παρατηροῦμεν, ὅτι, ὅταν τὸ x λαμβάνη τιμὰς θετικὰς αὐξανόμενας, τὸ ψ λαμβάνει τιμὰς θετικὰς καὶ ἐλαττουμένας, ὅταν δὲ τὸ $x \rightarrow +\infty$, τὸ $\psi \rightarrow 0$. Τὸ σημεῖον, τὸ ὁποῖον ἔχει συντεταγμένας

($x \rightarrow +\infty, \psi \rightarrow 0$) τείνει να είναι επί του άξονος Ox , άλλ' εις άπειρον απόστασιν από τὸ O . Θέτομεν τώρα εις τὴν (1) $x = \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \dots$ καὶ εὐρίσκομεν $\psi = 2, 3, 4, \dots$, ἀκολουθῶς δὲ εὐρίσκομεν τὰ σημεῖα μὲ συν-

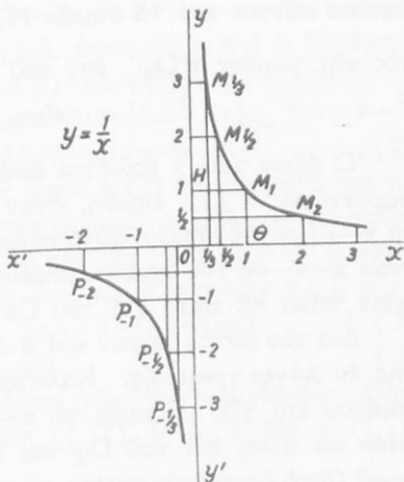
τεταγμένας $(\frac{1}{2}, 2), (\frac{1}{3}, 3),$

$(\frac{1}{4}, 4), \dots$, ἔστωσαν δὲ αὐτὰ

κατὰ σειρὰν τὰ $M_{\frac{1}{2}}, M_{\frac{1}{3}},$

$M_{\frac{1}{4}}, \dots$,

Παρατηροῦμεν, ὅτι, ὅταν τὸ x λαμβάνη τιμὰς θετικὰς ἐλαττωμένας, καὶ τὸ ψ λαμβάνει τιμὰς θετικὰς, άλλ' αὐξανόμενας, ὅταν δὲ $x \rightarrow 0$, τὸ $\psi \rightarrow +\infty$. Τὸ σημεῖον μὲ συντεταγμένας ($x \rightarrow 0, \psi \rightarrow +\infty$) τείνει νὰ εἶναι ἐπὶ τοῦ άξονος $O\psi$, άλλ' εις άπειρον απόστασιν από τὸ O Θέτοντες εις τὴν (1) $x = \alpha > 0$ εὐρίσκομεν $\psi = \frac{1}{\alpha} > 0$. Ἡ ἐξίσωσις



Σχ. 19

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 εις τὴν (1) $x = -1, -2, -3, \dots, x \rightarrow -\infty$ καὶ εὐρίσκομεν ὅτι $\psi = -1, -\frac{1}{2}, -\frac{1}{3}, -\frac{1}{4}, \dots, \psi \rightarrow 0$ (ἀπὸ ἀρνητικὰς τιμὰς). Οὕτω ἔχομεν τὰ σημεῖα

$P_{-1}(-1, -1), P_{-2}(-2, -\frac{1}{2}), P_{-3}(-3, -\frac{1}{3}), \dots, P$ ($x \rightarrow -\infty, \psi \rightarrow 0$), κείνται δὲ τὰ σημεῖα αὐτὰ ἐπὶ τῆς γραμμῆς, τὴν ὁποίαν παριστάνει ἡ (1), ἐνῶ τὸ σημεῖον ($x \rightarrow -\infty, \psi \rightarrow 0$) τείνει νὰ εἶναι ἐπὶ τοῦ Ox' .

Θέτομεν εις τὴν (1) $x = -\frac{1}{2}, -\frac{1}{3}, -\frac{1}{4}, \dots, x \rightarrow 0$ (ἀπὸ ἀρνητικὰς τιμὰς), ὅτε εὐρίσκομεν $\psi = -2, -3, -4, \dots, \psi \rightarrow -\infty$. Τὰ ση-

μεια $P - \frac{1}{2}, P - \frac{1}{3}, P - \frac{1}{4}, \dots, P (x \rightarrow 0, \psi \rightarrow -\infty)$ κείνται ἐπὶ τῆς γραμμῆς, τὴν ὁποῖαν παριστάνει ἡ (1),

Οὕτω λοιπὸν λέγομεν, ὅτι ἡ γραμμὴ, τὴν ὁποῖαν παριστάνει ἡ (1), ἀποτελεῖται ἀπὸ δύο μέρη, τὰ ὁποῖα καλοῦνται **κλάδοι τῆς γραμμῆς**, τὸ ἓν τῶν ὁποίων κείνται ἐντὸς τῆς γωνίας $xO\psi$, ἐπὶ τοῦ ὁποίου κείνται καὶ τὰ σημεῖα $M_1, M_2, \dots, M_{\frac{1}{2}}, M_{\frac{1}{3}}, \dots$, καὶ τὸ ἄλλο ἐντὸς τῆς γωνίας $x'O\psi'$, ἐπὶ τοῦ ὁποίου κείνται καὶ τὰ σημεῖα $P_{-1}, P_{-2}, \dots, P_{-\frac{1}{2}}, P_{-\frac{1}{3}}, \dots$ εἶναι δὲ διὰ $x = \alpha < 0$ τὸ $\psi = \frac{1}{\alpha} < 0$.

Ὁ ἄξων τῶν x καλεῖται **ἀσύμπτωτος** τῆς γραμμῆς, τὴν ὁποῖαν παριστάνει, ἡ (1), ἐπειδὴ, ὅταν σημείου κειμένου ἐπὶ τῆς γραμμῆς τὸ $x \rightarrow +\infty$, τὸ σημεῖον αὐτὸ τείνει νὰ πέσῃ ἐπὶ τοῦ Ox , καθὼς ἐπίσης, 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 ἐπειδὴ, 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 $x \rightarrow 0$ (ἀπὸ ἀρνητικῆς τιμᾶς), τὸ σημεῖον τείνει νὰ πέσῃ ἐπὶ τοῦ $O\psi'$.

Κατὰ ταῦτα λέγομεν, ὅτι ἡ (1) παριστάνεται ἀπὸ δύο κλάδους, οἱ ὁποῖοι θεωροῦνται ὡς ἓν ὄλον, ὡς μία γραμμὴ, ἡ ὁποῖα καλεῖται **ὑπερβολή**, οἱ δὲ ἄξονες τῶν συντεταγμένων εἶναι ἀσύμπτωτοι αὐτῆς καὶ λέγονται **ἄξονες τῆς ὑπερβολῆς** αὐτῆς.

Καθ' ὅμοιον τρόπον εὐρίσκομεν τὴν παράστασιν π. χ. τῆς $\psi = \frac{2}{x}$, τῆς $\psi = -\frac{2}{x}$ καὶ ἐν γένει τῆς $\psi = \frac{\beta}{x}$, ὅπου $\beta > 0$ ἢ $\beta < 0$, καλεῖται δὲ πᾶσα γραμμὴ παριστανόμενη ὑπὸ τοιαύτης ἐξισώσεως **ὑπερβολῆς**, ἡ ὁποῖα ἔχει ἀσύμπτωτους τοὺς ἄξονας τῶν συντεταγμένων.

Ἀσκήσεις

428. Εὐρετε τὴν γραφικὴν παράστασιν τῶν συναρτήσεων :

$$\begin{array}{lll} \alpha') \psi = -\frac{1}{x}, & \beta') \psi = \frac{2}{x}, & \gamma') \psi = -\frac{2}{x} \\ \delta') \psi = \frac{3}{x}, & \epsilon') \psi = -\frac{3}{x}, & \sigma\tau') x\psi = 10. \end{array}$$

429. Όμοίως τῶν :

$$\alpha') x = \frac{1}{\psi}, \quad \beta') x = -\frac{1}{\psi}, \quad \gamma') x = \frac{2}{\psi}, \quad \delta') x = -\frac{5}{\psi}, \quad \epsilon') x\psi = -4.$$

$$\S 190. \text{ Ἐστω ἡ συνάρτησις } \psi = \frac{x+1}{x-1} \quad (1)$$

Γράφομεν αὐτὴν ὡς ἐξῆς : $\psi(x-1) = (x+1)$ 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 ὀρισθῆναι καὶ εὐρίσκομεν $(x_1 + \alpha) \cdot (\psi_1 + \beta) - (\psi_1 + \beta) - (x_1 + \alpha) - 1 = 0$

$$\text{ἢ } x_1\psi_1 + \alpha\psi_1 + \beta x_1 + \alpha\beta - \psi_1 - x_1 - \alpha - \beta - 1 = 0$$

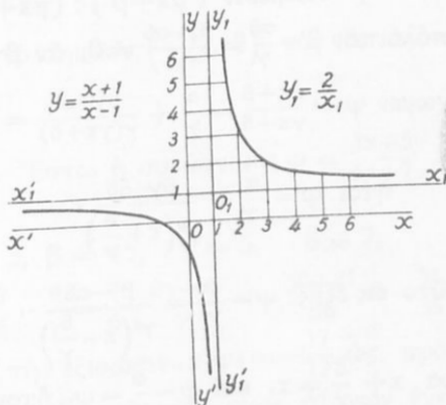
$$\text{ἢ } x_1\psi_1 + (\beta - 1)x_1 + (\alpha - 1)\psi_1 + \alpha\beta - \alpha - \beta - 1 = 0. \quad (2)$$

Προσδιορίζομεν τώρα τὰ α, β οὕτως, ὥστε ἡ (2) νὰ μὴ ἔχη ὄρους περιέχοντας μόνον τὸν x_1 , ψ_1 καὶ ἕκαστον εἰς πρῶτον βαθμὸν. Διὰ τοῦτο θέτομεν τὸν συντελεστὴν $(\beta - 1)$ τοῦ x_1 καὶ τὸν $(\alpha - 1)$ τοῦ ψ_1 , ἕκαστον ἴσον μὲ 0. Οὕτω θέτομεν $\alpha - 1 = 0$, $\beta - 1 = 0$ καὶ εὐρίσκομεν $\alpha = 1$, $\beta = 1$.

$$\text{Τοιοῦτοτρόπως ἡ (2) γίνεται } x_1\psi_1 + 1 - 1 - 1 - 1 = 0 \quad (3)$$

$$\text{ἢ } x_1\psi_1 = 2 \quad (4)$$

Ἐστῶσαν $x'Ox$, $\psi'O\psi$ οἱ ἄξονες τῶν συντεταγμένων. Εὐρίσκομεν τὸ σημεῖον μὲ συντεταγμένας $(1, 1)$, ἔστω τοῦτο $O_1(1, 1)$



Σχ. 20

Διὰ τοῦ O_1 φέρομεν εὐθείας παραλλήλους πρὸς τοὺς ἄξονας ἔστω τὰς $x_1'O_1x_1$ (παράλληλον τοῦ ἄξονος $x'Ox$) καὶ $\psi_1'O_1\psi_1$ (παράλληλον τοῦ ἄξονος $\psi'O\psi$) (σχ. 20).

Παρατηρούμεν, ὅτι ἐξίσωσις (4) γράφεται καὶ ὡς ἐξῆς :

$$\psi_1 = \frac{2}{x_1} \quad (5)$$

Ἐὰν 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 τῆς, τοὺς ἄξονας αὐτοὺς $x'_1 O_1 x_1$, $\psi'_1 O_1 \psi_1$, Ἄλλ' ἡ ἐν λόγῳ ὑπερβολὴ εἶναι ἡ ἴδια καὶ ἂν ἔχωμεν ἄξονας τοὺς $x' O x$, $\psi' O \psi$

Ἐπομένως ἡ ἀνωτέρω ἐξίσωσις (1) παριστάνει ὑπερβολὴν μὲ ἀσυμπτώτους τοὺς νέους ἄξονας $x'_1 O_1 x_1$, $\psi'_1 O_1 \psi_1$ Παρατηροῦμεν ὅτι ἕκαστον σημεῖον τοῦ ἄξονος $x'_1 O_1 x_1$, ἔχει τεταγμένην ὡς πρὸς τοὺς ἄξονας $x' O x$, $\psi' O \psi$ ἴσην μὲ 1, διὰ τοῦτο ὁ ἄξων $x'_1 O_1 x_1$ ἔχει ἐξίσωσιν $\psi = 1$ ὡς πρὸς τοὺς ἄξονας $x' O x$, $\psi' O \psi$ Ἐπίσης ἕκαστον σημεῖον τοῦ ἄξονος $\psi'_1 O_1 \psi_1$ ἔχει τεταγμένην $x=1$ ὡς πρὸς τὸ ἀρχικὸν σύστημα τῶν ἄξόνων.

§ 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 εὐρωμεν πηλίκον $\frac{\alpha}{\gamma}$ καὶ ὑπόλοιπον $\beta - \frac{\alpha\delta}{\gamma} = \frac{\beta\gamma - \alpha\delta}{\gamma} \neq 0$, ἂν $\beta\gamma - \alpha\delta \neq 0$

$$\text{Οὕτω θὰ ἔχωμεν } \psi = \frac{\alpha x + \beta}{\gamma x + \delta} = \frac{\alpha}{\gamma} + \frac{\beta\gamma - \alpha\delta}{\gamma(\gamma x + \delta)} = \frac{\alpha}{\gamma} + \frac{\beta\gamma - \alpha\delta}{\gamma^2 \left(x + \frac{\delta}{\gamma}\right)},$$

$$\text{ἤτοι } \psi = \frac{\alpha}{\gamma} + \frac{\beta\gamma - \alpha\delta}{\gamma^2 \left(x + \frac{\delta}{\gamma}\right)}.$$

$$\text{Γράφομεν τοῦτο ὡς ἐξῆς: } \psi - \frac{\alpha}{\gamma} = \frac{\beta\gamma - \alpha\delta}{\gamma^2 \left(x + \frac{\delta}{\gamma}\right)}.$$

$$\text{Θέτομεν τώρα } x + \frac{\delta}{\gamma} = x_1 \text{ καὶ } \psi - \frac{\alpha}{\gamma} = \psi_1, \text{ ἤτοι}$$

$$x = x_1 - \frac{\delta}{\gamma}, \quad \psi = \psi_1 + \frac{\alpha}{\gamma}.$$

Οὕτως, ἀντὶ τῆς δοθείσης ἐξισώσεως, ἔχομεν τὴν $\psi_1 = \frac{\beta\gamma - \alpha\delta}{\gamma^2 \cdot x_1}$

$$\text{ἢ } x_1 \psi_1 = \frac{\beta\gamma - \alpha\delta}{\gamma^2} \quad (2) \text{ ἢ } x_1 \psi_1 = u_1, \text{ ἂν τεθῆ } \frac{\beta\gamma - \alpha\delta}{\gamma^2} = u_1.$$

Εύρισκομεν τὸ σημεῖον μὲ συντεταγμένας $\left(-\frac{\delta}{\gamma}, \frac{\alpha}{\gamma}\right)$, ἔστω τοῦτο $O_1\left(-\frac{\delta}{\gamma}, \frac{\alpha}{\gamma}\right)$ καὶ δι' αὐτοῦ φέρομεν εὐθείας $x'_1O_1x_1$, $\psi'_1O_1\psi_1$ ἀντιστοιχῶς παραλλήλους πρὸς τοὺς ἄξονας τῶν συντεταγμένων $x'Ox$, $\psi'O\psi$

Οὕτως ἡ $\psi_1 = \frac{y_1}{x_1}$ ἀναφερομένη πρὸς τοὺς νέους αὐτοὺς ἄξονας $x'_1O_1x_1$, $\psi'_1O_1\psi_1$, παριστάνει ὑπερβολὴν μὲ ἀσυμπτῶτους τοὺς ἄξονας αὐτοῦς. Ἡ δοθεῖσα συνάρτησις (1) ἀναφερομένη πρὸς ἄξονας τοὺς ἀρχικοὺς $x'Ox$, $\psi'O\psi$ παριστάνει τὴν ὑπερβολὴν μὲ ἀσυμπτῶτους τοὺς νέους ἄξονας, ἦτοι τὰς εὐθείας μὲ ἐξισώσεις ὡς πρὸς τοὺς ἀρχικοὺς ἄξονας $x = -\frac{\delta}{\gamma}$, $\psi = \frac{\alpha}{\gamma}$.

Παρατηρητέον ὅτι, ἂν εἶναι $\beta\gamma - \alpha\delta = 0$, τότε θὰ ἔχωμεν τὴν ἐξίσωσιν $\psi = \frac{\alpha}{\gamma}$, ἡ ὁποία παριστάνει εὐθεῖαν παράλληλον τοῦ ἄξονος τῶν x , τέμνουσαν τὸν ἄξονα τῶν ψ εἰς τὸ σημεῖον $\left(0, \frac{\alpha}{\gamma}\right)$.

*Ἄν εἶναι $\gamma = 0$ καὶ $\alpha, \beta, \delta \neq 0$, ἔχομεν $\psi = \frac{\alpha x + \beta}{\delta} = \frac{\alpha}{\delta}x + \frac{\beta}{\delta}$, δηλαδὴ $\psi = \frac{\alpha}{\delta}x + \frac{\beta}{\delta}$, ἡ ὁποία παριστάνει εὐθεῖαν τέμνουσαν τὸν ἄξονα τῶν x εἰς τὸ σημεῖον $\left(-\frac{\beta}{\alpha}, 0\right)$, τὸν δὲ ἄξονα τῶν ψ εἰς τὸ σημεῖον $\left(0, \frac{\beta}{\delta}\right)$

Παράδειγμα. *Ἐστω ἡ συνάρτησις $\psi = \frac{3x-5}{6x+7}$ ὡς πρὸς ἄξονας ὀρθογωνίους.

*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 ἐξίσωσιν $x_1\psi_1 = -\frac{17}{12}$ 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 $\left(-\frac{7}{6}, \frac{1}{2}\right)$, ἡ δὲ δοθεῖσα ἐξίσωσις παριστάνει ὑπερβολὴν μὲ ἀσυμπτῶτους τοὺς ἄξονας, οἱ ὁποῖοι παριστάνει ὑπερβολὴν μὲ ἀσυμπτῶτους τοὺς ἄξονας, οἱ ὁποῖοι ἀγονται ἀπὸ τὸ σημεῖον $O_1\left(-\frac{7}{6}, \frac{1}{2}\right)$ παράλληλοι πρὸς τοὺς ἀρχικοὺς.

Άσκησις

430. Νὰ γίνῃ ἡ γραφικὴ παράστασις τῶν συναρτήσεων :

$$\alpha') \psi = \frac{2x-1}{2x+1},$$

$$\beta') \psi = \frac{2x-3}{4x+1},$$

$$\gamma') x = \frac{2\psi-4}{3\psi+1}$$

$$\delta') x = \frac{2}{\psi+4},$$

$$\epsilon') x = \frac{-3\psi+4}{2\psi+1},$$

$$\sigma\tau') x\psi + 2x - 3\psi + 1 = 0.$$

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ VII

Α'. ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΑΝΑΓΟΜΕΝΑΙ ΕΙΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ Β' ΒΑΘΜΟΥ

1. ΔΙΤΕΤΡΑΓΩΝΟΙ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ

§ 192. Καλοῦμεν ἐξίσωσίν τινα μὲ ἓνα ἄγνωστον (ἔστω τὸν x) διτετράγωνον, ἔάν, μετὰ τὴν ἀπαλοιφήν τῶν παρονομαστῶν, τὴν μεταφορὰν τῶν ὄρων εἰς τὸ πρῶτον μέλος καὶ τὰς ἀναγωγάς, ἔχη τὴν μορφήν $\alpha x^4 + \beta x^2 + \gamma = 0$, ($\alpha \neq 0$) (1)

Ἐστω πρὸς λύσιν ἡ διτετράγωνος ἐξίσωσις $x^4 - 25x^2 + 144 = 0$.

Ἄν τὸ x^2 ἀντικαταστήσωμεν μὲ τὸ ψ καὶ ἐπιμένωσ τὸ x^4 μὲ τὸ ψ^2 , θὰ ἔχωμεν τὴν ἐξίσωσιν $\psi^2 - 25\psi + 144 = 0$.

Λύοντες ταύτην εὐρίσκομεν $\psi = \frac{25 \pm 7}{2}$, ἦτοι τὰς ρίζας αὐτῆς

$\psi_1 = 16$ καὶ $\psi_2 = 9$.

Ἄρα εἶναι $x^2 = 16$ καὶ $x^2 = 9$, ἐξ ὧν εὐρίσκομεν ὡς ρίζας τῆς δοθείσης $x = \pm 4$ καὶ $x = \pm 3$.

Ἐν γένει πρὸς λύσιν τῆς ἐξισώσεως (1) ἀντικαθιστῶμεν εἰς αὐτὴν $x^2 = \psi$, ὅτε θὰ εἶναι $x^4 = \psi^2$, καὶ ἀντὶ τῆς (1) ἔχομεν τὴν ἐξίσωσιν $\alpha \psi^2 + \beta \psi + \gamma = 0$. (2)

Ἐάν λύσωμεν τὴν (2), θὰ εὐρωμεν τὰς τιμὰς τοῦ ψ καὶ ἔστωσαν αὗται αἱ ψ_1 καὶ ψ_2 . Διὰ τὰ εὐρωμεν τὰς ρίζας τῆς (1), δηλαδὴ τὰς τιμὰς τοῦ x , θέτομεν εἰς τὴν ἰσότητα $x^2 = \psi$, ὅπου ψ τὰς τιμὰς αὐτοῦ ψ_1, ψ_2 , ὅτε ἔχομεν τὰς ἐξισώσεις $x^2 = \psi_1$, καὶ $x^2 = \psi_2$, ἐκ τῶν ὁποίων εὐρίσκομεν $x = \pm \sqrt{\psi_1}$ καὶ $x = \pm \sqrt{\psi_2}$. Ἦτοι αἱ τιμαὶ τοῦ x εἶναι

$$\sqrt{\psi_1}, -\sqrt{\psi_1}, \sqrt{\psi_2}, -\sqrt{\psi_2}.$$

Ἄλλ' αἱ τιμαὶ ψ_1 καὶ ψ_2 εἶναι, καθὼς γνωρίζομεν, αἱ

$$\psi_1 = \frac{-\beta + \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}}{2\alpha}, \quad \psi_2 = \frac{-\beta - \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}}{2\alpha}.$$

Ἐπομένως, ἂν παραστήσωμεν μὲ 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. Ἐστω πρὸς λύσιν ἡ διτετράγωνος ἐξίσωσις
 $x^4 - 10x^2 = -9$. Ἐχομεν $\alpha = 1, \beta = -10, \gamma = 9$.

$$\text{Ἐπομένως } \rho_1 = \sqrt{\frac{10 + \sqrt{64}}{2}} = 3, \rho_2 = -3, \rho_3 = 1, \rho_4 = -1.$$

2ον. Ἐστω ἡ ἐξίσωσις $x^4 - 3x^2 + 2 = 0$. Ἐχομεν $\alpha = 1, \beta = -3, \gamma = 3$.

$$\text{Ἐπομένως εἶναι } \rho_1 = \sqrt{\frac{3 + \sqrt{9 - 8}}{2}} = \sqrt{2}, \rho_2 = -\sqrt{2}, \rho_3 = 1, \rho_4 = -1.$$

Ἀσκήσεις

431. Νὰ λυθοῦν αἱ κάτωθι ἐξισώσεις :

$$\begin{aligned}\alpha') 9x^4 + 1 &= 10x^2, & \beta') x^4 - 26x^2 &= -25, & \gamma') 10x^4 - 21 &= x^2, \\ \delta') (x^2 - 5)^2 + (x^2 - 1)^2 &= 40, & \epsilon') x^2 + 9x - 2 &= 6,25, & \sigma\tau') 9 + x^{-4} - 10x^{-2} &= 0\end{aligned}$$

$$\zeta') \frac{1}{x} + \frac{1}{x + \frac{2}{x}} = \frac{x}{2}, \quad \eta') \frac{(x+2)(x-2)}{5} = \left(\frac{2}{x}\right)^2$$

$$\theta') \frac{(x^2+1)(x^2+2)}{5} - \frac{(x^2-1)(x^2-2)}{2} = 3.$$

$$432. \alpha') \alpha x^4 - (\alpha^2 \beta^2 + 1)x^2 + \alpha \beta^2 = 0, \quad \beta') \alpha^4 + \beta^4 + x^4 = 2(\alpha^2 \beta^2 + \alpha^2 x^2 + \beta^2 x^2). \\ \gamma') 4(x^4 + \gamma^6) - 17\gamma^3 x^2 = 0, \quad \delta') \alpha^2(\alpha^2 - 2x^2) + \beta^2(\beta^2 - 2x^2) + x^4 = 0.$$

$$433. \alpha') \alpha^2 \left[1 \pm \left(\frac{\beta}{x}\right)^2 \right] = \beta^2 + x^2, \quad \beta') \frac{1}{3} \left(\frac{1}{x}\right)^2 \left(\frac{1}{x^2} - 2\beta\right) = \left(\frac{\beta}{\alpha}\right)^2,$$

$$\gamma') \left[59 - 2 \left(\frac{x}{\alpha}\right)^2 \right] \left(\frac{x}{\alpha}\right)^2 = 225, \quad \delta') x^4 - 2(\mu^2 \nu^2 + \rho^2)x^2 + (\mu^2 \nu^2 - \rho^2)^2 = 0.$$

$$\epsilon') x^4 - \alpha\beta\gamma(\alpha + \beta\gamma)x^2 + (\alpha\beta\gamma)^3 = 0.$$

Με τὸ 0 δίδει τὴν ἀντίστροφον ἐξίσωσιν

$$\alpha x^4 + (\alpha + \beta)x^3 + (\alpha + \beta + \gamma)x^2 + (\alpha + \beta)x + \alpha = 0,$$

ἢ ὅποια εἶναι ἀντίστροφος δ' βαθμοῦ καὶ γνωρίζομεν νὰ λύσωμεν.

Παραδείγματα. 1ον. Ἐστω ἡ ἐξίσωσις

$$6x^4 - 35x^3 + 62x^2 - 35x + 6 = 0$$

Γράφομεν αὐτὴν ὡς ἐξῆς: (ὑποθέτοντες 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 εὐρίσκομεν

$$6(\psi^2 - 2) - 35\psi + 62 = 0 \quad \text{ἢ} \quad 6\psi^2 - 35\psi + 50 = 0.$$

Αἱ ρίζαι αὐτῆς εἶναι αἱ $\frac{5}{2}$ καὶ $\frac{10}{3}$. Ἐπομένως αἱ ρίζαι τῆς δο-

θείσης ἐξισώσεως θὰ εὐρεθοῦν, ἐὰν λύσωμεν τὰς ἐξισώσεις

$$x + \frac{1}{x} = \frac{5}{2} \quad \text{καὶ} \quad x + \frac{1}{x} = \frac{10}{3} \quad \text{ἢ} \quad \tauὰς \quad 2x^2 - 5x + 2 = 0 \quad \text{καὶ} \quad 3x^2 - 10x + 3 = 0.$$

Αἱ ρίζαι τούτων εἶναι αἱ 2 καὶ $\frac{1}{2}$, 3 καὶ $\frac{1}{3}$. Ἄρα, ἀνά δύο οἱ ἀριθμοὶ εἶναι ἀντίστροφοι.

2ον. Ἐστω ἡ ἐξίσωσις $x^4 + x^3 + x^2 + x + 1 = 0$.

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 εὐρίσκομεν $\psi^2 - 2 + \psi + 1 = 0$ ἢ $\psi^2 + \psi - 1 = 0$.

Αἱ ρίζαι αὐτῆς εἶναι $\frac{-1 + \sqrt{5}}{2}$, $\frac{-1 - \sqrt{5}}{2}$. Ἄρα, αἱ ρίζαι τῆς δοθεί-

σης ἐξισώσεως θὰ εὐρεθοῦν ἐκ τῆς λύσεως τῶν ἐξισώσεων

$$2x^2 + (1 - \sqrt{5})x + 2 = 0, \quad 2x^2 + (1 + \sqrt{5})x + 2 = 0.$$

Ἄσκησεις

445. Νὰ λυθοῦν αἱ κάτωθι ἐξισώσεις:

$$\alpha') x^3 + x^2 + x + 1 = 0, \quad \beta') x^3 + x^2 - x - 1 = 0, \quad \gamma') x^3 + 3x^2 + 3x + 1 = 0,$$

$$\delta') x^3 + 3x^2 - 3x - 1 = 0, \quad \epsilon') x^3 + 2x^2 + 2x + 1 = 0, \quad \sigma\tau') x^3 - 3x^2 - 3x + 1 = 0,$$

$$\zeta') x^3 - 2x^2 + 2x - 1 = 0, \quad \eta') 3x^3 - 7x^2 - 7x + 3 = 0, \quad \theta') 2x^4 + 5x^3 - 5x - 2 = 0,$$

$$\iota') 5x^4 + 26x^3 - 26x - 5 = 0, \quad \iota\alpha') x^4 - 4x^3 + 4x - 1 = 0,$$

$$\iota\beta') x^4 + x^3 - 4x^2 + x + 1 = 0, \quad \iota\gamma') 3x^4 + x^3 - 24x^2 + x + 3 = 0.$$

435. Εύρετε τὴν διτετράγωνον ἐξίσωσιν, ἡ ὁποία ἔχει ρίζας :

$$\alpha') \pm 3, \pm 1, \quad \beta') \pm \alpha, \pm \sqrt{\alpha}, \quad \gamma') \pm 0,5, \pm 4i, \quad \delta') \pm 3, \pm i.$$

Ὁ μ ἄ ς δ ε υ τ ἔ ρ α. 436. Εύρετε τριώνυμα ἔχοντα ὡς ρίζας τὰς :

$$\alpha') \pm i \text{ καὶ } \pm \frac{2}{3}, \quad \beta') \pm 0,2 \text{ καὶ } \pm 0,75, \quad \gamma') \pm \alpha, \pm 2\alpha, \quad \delta') \pm (\alpha-i), \pm (\alpha+i), \\ \epsilon') \pm 0,75 \text{ καὶ } \pm 2i, \quad \sigma\tau') \pm 2, \pm 3i.$$

Ὁ μ ἄ ς τ ρ ἰ τ η. 437. Εύρετε τὸ πρόσημον τοῦ τριωνύμου $\alpha x^4 + \beta x^2 + \gamma$, ὅταν τὸ x εἶναι ἐκτὸς τῶν (πραγματικῶν) ριζῶν αὐτοῦ $\rho_1, \rho_2, \rho_3, \rho_4$ (ἂν εἶναι $\rho_1 < \rho_2 < \rho_3 < \rho_4$), δηλ. ἂν $x < \rho_1$ ἢ $x > \rho_4$ καὶ ὅταν τὸ x κεῖται μεταξύ δύο ριζῶν, δηλ. ἂν εἶναι $\rho_1 < x < \rho_2, \rho_2 < x < \rho_3$ καὶ $\rho_3 < x < \rho_4$. (Διακρίνατε δύο περιπτώσεις, ὅταν εἶναι $\alpha > 0$ καὶ ὅταν $\alpha < 0$. Ἐξετάσατε τὴν περίπτωσιν καθ' ἣν αἱ δύο ρίζαι π.χ. αἱ ρ_3, ρ_4 εἶναι συζυγεῖς φανταστικαὶ ἢ μιγαδικαὶ καὶ ὅταν καὶ αἱ τέσσαρες ρίζαι εἶναι φανταστικαὶ ἢ μιγαδικαὶ, ὅτε δύο εἶναι συζυγεῖς καὶ ἄλλαι δύο πάλιν συζυγεῖς).

438. α') Διερευνήσατε ὡς πρὸς τὰς πραγματικὰς τιμὰς τοῦ λ τὴν ἐξίσωσιν $(\lambda-2)x^4 + 4(\lambda+3)x^2 + \lambda - 1 = 0$.

β') Ὁμοίως τὴν ἐξίσωσιν $x^4 - (3\lambda+4)x^2 + (\lambda+1)^2 = 0$.

439. Εἰς τὴν ἐξίσωσιν $2x^2 - (\lambda^2+1)x + \lambda^2+3 = 0$ ποίαν τιμὴν πρέπει νὰ ἔχη τὸ λ , διὰ νὰ διαφέρουν αἱ ρίζαι κατὰ 1;

3. ΤΡΟΠΗ ΔΙΠΛΩΝ ΤΙΝΩΝ ΡΙΖΙΚΩΝ ΕΙΣ ΑΠΛΑ

§ 194. Ἐστω πρὸς λύσιν ἡ διτετράγωνος ἐξίσωσις $x^4 - 6x^2 + 1 = 0$. Ἐπειδὴ εἶναι $\alpha=1, \beta=-6, \gamma=1$, ἔχομεν ὡς ρίζας

$$\pm \sqrt{\frac{6+\sqrt{36-4}}{2}} = \pm \sqrt{\frac{6+\sqrt{32}}{2}} \text{ καὶ } \pm \sqrt{\frac{6-\sqrt{32}}{2}}.$$

Παρατηροῦμεν ὅτι κατελήξαμεν εἰς παραστάσεις μὲ διπλᾶ ριζικὰ τῆς μορφῆς $\sqrt{A \pm \sqrt{B}}$.

Ζητοῦμεν νὰ μάθωμεν, πότε εἶναι δυνατὸν τὰς τοιαύτας παραστάσεις νὰ τρέψωμεν εἰς ἄλλας ἰσοδυνάμους αὐτῶν μὲ ἀπλᾶ ριζικὰ

$$\text{Ὅα δεῖξωμεν ὅτι } \sqrt{A \pm \sqrt{B}} = \sqrt{\frac{A+\Gamma}{2}} \pm \sqrt{\frac{A-\Gamma}{2}} \quad (1)$$

ἂν εἶναι $A > 0$ καὶ τὸ $A^2 - B$ εἶναι (τέλειον τετράγωνον), ἔστω $= \Gamma^2$.

Ἄς ὑποθέσωμεν ὅτι $\sqrt{A + \sqrt{B}} = \sqrt{\psi} + \sqrt{\omega}$ (2) ὅπου ψ, ω θετικοὶ σύμμετροι καὶ ὁ εἰς τούλάχιστον μὴ τέλειον τετράγωνον.

Τότε ἡ (2) ἰσοδυναμεῖ μὲ ἐκείνην, τὴν ὁποίαν εὐρίσκομεν τετραγωνίζοντες τὰ μέλη τῆς, δηλ. μὲ τὴν

$$A + \sqrt{B} = \psi + \omega + 2\sqrt{\psi\omega} \quad (3)$$

'Αλλ' ἡ (3), εἰς τὴν ὁποῖαν οἱ A , $\psi + \omega$ εἶναι σύμμετροι ὁ δὲ B θετικός καὶ \sqrt{B} ἀσύμμετρος, δὲν εἶναι δυνατὸν νὰ ἀληθεύῃ παρὰ μόνον ἂν εἶναι:

$$\begin{aligned} A &= \psi + \omega & (4) & (\S 155 \text{ Παρ. } \beta') \\ B &= 4\psi\omega \end{aligned}$$

Τότε θὰ ἀληθεύῃ καὶ ἡ $\sqrt{B} = 2\sqrt{\psi\omega}$ καὶ ἐν συνεχείᾳ ἡ $A - \sqrt{B} = \psi + \omega - 2\sqrt{\psi\omega} = (\sqrt{\psi} - \sqrt{\omega})^2$.

Συνεπῶς θὰ ἀληθεύῃ καὶ ἡ

$$\sqrt{A - \sqrt{B}} = |\sqrt{\psi} - \sqrt{\omega}|$$

Διὰ νὰ τραποῦν λοιπὸν αἱ παραστάσεις τῆς μορφῆς $\sqrt{A \pm \sqrt{B}}$ ὅπου $A > 0$, $B > 0$ εἰς ἰσοδυνάμους μὲ ἀπλᾶ ριζικά, πρέπει καὶ ἀρκεῖ νὰ ἀληθεύῃ τὸ σύστημα (4), τὸ ὁποῖον ἰσοδυναμεῖ πρὸς τὸ:

$$\begin{aligned} A &= \psi + \omega & (5) \\ \frac{B}{4} &= \psi\omega \end{aligned}$$

μὲ ψ , ω θετικούς καὶ συμμέτρους

Λύσεις τοῦ συστήματος (5) εἶναι αἱ ρίζαι τῆς ἐξισώσεως

$$x^2 - Ax + \frac{B}{4} = 0 \quad (6)$$

Αἱ ρίζαι αὐτῆς ὁμως εἶναι πραγματικά καὶ ἄνισοι ὅταν $A^2 - B > 0$

Θὰ εἶναι καὶ σύμμετροι, ὅταν $A^2 - B$ εἶναι τέλειον τετράγωνον.

Τέλος ἐπειδὴ ἔχουν γινόμενον $\frac{B}{4}$ θετικόν, ἀφοῦ $B > 0$, θὰ εἶναι καὶ θετικά, ὅταν τὸ A , ἄθροισμα τῶν δύο ριζῶν, εἶναι θετικόν.

"Ὡστε: αἱ παραστάσεις τῆς μορφῆς $\sqrt{A \pm \sqrt{B}}$ τρέπονται εἰς ἰσοδυνάμους μὲ ἀπλᾶ ριζικά, ὅταν $A > 0$ καὶ τὸ $A^2 - B$, δηλαδὴ τὸ γινόμενον τοῦ ὑπορριζίου ἐπὶ τὸ συζυγές, εἶναι τέλειον τετράγωνον.

Ἐπειδὴ αἱ ρίζαι τῆς (6) εἶναι αἱ $\frac{A + \sqrt{A^2 - B}}{2}$, $\frac{A - \sqrt{A^2 - B}}{2}$, ὅταν $A^2 - B$ εἶναι τέλειον τετράγωνον π.χ. ἴσον 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 ἢ $\frac{A+\Gamma}{2}$ ἢ μεγαλύτερα. Κατὰ ταῦτα, διὰ τὴν παράστασιν $\sqrt{6 \pm \sqrt{32}}$, ὅπου τὸ γινόμενον τοῦ ὑπορρίζου ἐπὶ τὸ συζυγές εἶναι $36 - 32 = 4$ καὶ συνεπῶς ἡ θετικὴ τετραγωνικὴ ρίζα αὐτοῦ ἴση μὲ 2 θὰ ἔχωμεν

$$\sqrt{6 \pm \sqrt{32}} = \sqrt{\frac{6+2}{2}} \pm \sqrt{\frac{6-2}{2}} = \sqrt{4} \pm \sqrt{2} = 2 \pm \sqrt{2}$$

*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

$$\sqrt{2 + \sqrt{3}} = \sqrt{\frac{2+1}{2}} + \sqrt{\frac{2-1}{2}} = \sqrt{\frac{3}{2}} + \sqrt{\frac{1}{2}} = \frac{1}{2}(\sqrt{6} + \sqrt{2})$$

Ἄ σ κ η σ ι ς

440. Τρέψατε τὰς κάτωθι παραστάσεις εἰς ἄλλας ἐχούσας ἀπλᾶ ριζικά :

$$\alpha') \sqrt{5 + \sqrt{24}}, \quad \beta') \sqrt{7 + 4\sqrt{3}}, \quad \gamma') \sqrt{8 + 4\sqrt{3}}, \quad \delta') \sqrt{\alpha^2 + \beta + 2\alpha\sqrt{\beta}}$$

$$\epsilon') \sqrt{2\alpha + 2\sqrt{\alpha^2 - \beta^2}}, \quad \sigma\tau') \sqrt{\alpha + \beta - 2\sqrt{\alpha\beta}}, \quad \zeta') \sqrt{\frac{\alpha^2}{4} + \frac{\gamma}{2}\sqrt{\alpha^2 - \gamma^2}},$$

$$\eta') \sqrt{x + x\psi - 2x\sqrt{\psi}},$$

$$\theta') \sqrt{3 + \sqrt{5}}.$$

4. ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΜΕ ΡΙΖΙΚΑ Β' ΤΑΞΕΩΣ ΚΑΙ ΑΝΩΤΕΡΑΣ ΑΥΤΗΣ

§ 195. Ἐστω π.χ. ἡ ἄρρητος ἐξίσωσις $5 - x = \sqrt{x-5}$, ἡ ὁποία ἔχει εἰς τὸ ἔν μέλος τῆς ριζικὸν β' τάξεως μὲ ὑπόρριζον παράστασιν ἔχουσαν τὸν ἀγνωστον x .

*Ἄν ὑψώσωμεν τὰ δύο μέλη τῆς εἰς τὸ τετράγωνον, εὐρίσκομεν $(5-x)^2 = x-5$, ἡ ὁποία εἶναι ἰσοδύναμος μὲ τὴν $(x-5)^2 - (x-5) = 0$ ἢ μὲ τὴν $(x-5)(x-5-1) = 0$ ἢ τὴν $(x-5)(x-6) = 0$. Αὕτη ἔχει τὰς

ρίζας $x=5$ και $x=6$. Έκ τούτων μόνον ή $x=5$ επαληθεύει την δοθεῖσαν ἐξίσωσιν, ἐνῶ ή $x=6$ επαληθεύει την $5-x=-\sqrt{x-5}$.

Ἐξίσωσις τις λέγεται **μέ τετραγωνικήν ρίζαν ή με ριζικόν δευτέρας τάξεως**, ἄν (μετά την ἀπαλοιφήν τῶν παρονομασῶν, την μεταφοράν τῶν ὄρων εἰς τὸ ἓν μέλος και τὰς ἀναγωγὰς) ἔχη τουλάχιστον ἓν ριζικόν μέ δείκτην 2 και οὐδέν μέ δείκτην ἀνώτερον τοῦ 2, ὑπὸ τὸ ὁποῖον ὑπάρχει ὁ ἄγνωστος.

$$* \text{Ἐστω ή ἐξίσωσις } 4 + \sqrt{x^2+5} = x-1. \quad (1)$$

Διὰ νὰ λύσωμεν αὐτήν, ἐπιδιώκομεν νὰ ἀπαλλαγῶμεν ἀπὸ τὸ ριζικόν, δηλαδὴ νὰ εὕρωμεν ἄλλην ἐξίσωσιν χωρὶς ριζικόν. Πρὸς τοῦτο ἀπομονώνομεν τὸ ριζικόν, δηλαδὴ μετασχηματίζομεν τὴν ἐξίσωσιν εἰς ἄλλην, ή ὁποία νὰ ἔχη εἰς τὸ ἓν μέλος αὐτῆς μόνον τὸ ριζικόν. Οὕτως ἔχομεν

$$\sqrt{x^2+5} = x-1-4 \text{ ή } \sqrt{x^2+5} = x-5 \quad (1')$$

$$* \text{Ἰψοῦντες τὰ μέλη ταύτης εἰς τὸ τετράγωνον λαμβάνομεν} \\ x^2+5 = (x-5)^2 \text{ ή } x^2+5 = x^2-10x+25 \text{ ή } 10x = 20 \quad (2)$$

$$\text{ή ὁποία ἔχει τὰς ρίζας τῆς (1) και τῆς } -\sqrt{x^2+5} = (x-5) \quad (3)$$

Λύοντες τὴν (2) εὕρισκομεν $x = 2$. Ἀντικαθιστῶντες τὴν $x = 2$ εἰς τὴν (1) εὕρισκομεν, ὅτι δὲν επαληθεύεται, ἐνῶ επαληθεύεται ή (3).

*Ἐστω ἀκόμη ή ἐξίσωσις μέ ριζικά β' τάξεως

$$\sqrt{x+5} + \sqrt{2x+8} = 7 \quad (1)$$

*Ἰψοῦντες εἰς τὸ τετράγωνον εὕρισκομεν (ἀφοῦ ἀπομονώσωμεν τὸ νέον ριζικόν) (2) $\sqrt{(x+5)(2x+8)} = 36-3x$.

$$* \text{Ἰψοῦντες πάλιν εἰς τὸ τετράγωνον εὕρισκομεν} \\ 4(x+5)(2x+8) = (36-3x)^2$$

και μετὰ τὰς πράξεις και τὴν ἀναγωγήν εὕρισκομεν $x^2-288x+1136=0$.

Αἱ ρίζαι ταύτης εἶναι 4 και 284. Θέτοντες διαδοχικῶς $x = 4$ και $x = 284$ εἰς τὴν δοθεῖσαν (1) εὕρισκομεν, ὅτι μόνον ή 4 τὴν επαληθεύει, ἐνῶ ή 284 εἶναι ρίζα τῆς $2\sqrt{(x+5)(2x+8)} = -(36-3x)$.

*Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ἔπεται ὅτι :

Διὰ νὰ λύσωμεν ἐξίσωσιν μέ ριζικόν β' τάξεως, ἀπομονώνομεν αὐτό, ὥστε ἰψοῦντες τὰ μέλη τῆς νέας ἐξίσώσεως εἰς τὸ τετράγωνον νὰ λαμβάνωμεν ἐξίσωσιν χωρὶς ριζικόν. Ἀκολουθῶς

λύομεν τὴν ἐξίσωσιν ταύτην καὶ δοκιμάζομεν, ἂν αἱ ρίζαι τῆς εἶναι ρίζαι τῆς δοθείσης.

§ 196. Ἐν γένει ἕαν, διὰ νὰ εὐρωμεν ἀπὸ δοθείσαν ἄρρητον ἐξίσωσιν ἄλλην ρητὴν, κάμνωμεν διαδοχικὰς ὑψώσεις εἰς τὸ τετράγωνον, τότε ἡ τελικῶς προκύπτουσα ἐξίσωσις ἔχει τὰς ρίζας τῶν ἐξισώσεων, ἐκ τῶν ὁποίων προκύπτει διὰ πολλαπλασιασμοῦ τῶν πρώτων μελῶν των (τοῦ δευτέρου ἐκάστης μέλους ὑποτιθεμένου 0).

*Ἐστω π.χ. ὅτι ἔχομεν ἐξίσωσιν τῆς μορφῆς

$$\sqrt{A} + \sqrt{B} + \sqrt{\Gamma} = 0 \quad (1)$$

ὅπου τὰ A, B, Γ περιέχουν τοὺς ἀγνώστους τῆς ἐξισώσεως.

Δυνάμεθα νὰ εὐρωμεν ἐξ αὐτῆς ἄλλην ρητὴν ἐξίσωσιν ὡς ἐξῆς :

*Ἀπὸ τὴν δοθείσαν λαμβάνομεν τὴν ἰσοδύναμόν της.

$$\sqrt{A} + \sqrt{B} = -\sqrt{\Gamma}.$$

*Ὑψώνομεν τὰ μέλη αὐτῆς εἰς τὸ τετράγωνον καὶ εὐρίσκομεν $A + B + 2\sqrt{AB} = \Gamma$, καὶ ἀντ' αὐτῆς ἔχομεν τὴν ἰσοδύναμόν της

$$2\sqrt{AB} = \Gamma - A - B.$$

*Ὑψώνομεν τὰ μέλη αὐτῆς εἰς τὸ τετράγωνον καὶ εὐρίσκομεν τὴν

$$4AB = A^2 + B^2 + \Gamma^2 - 2A\Gamma + 2AB - 2B\Gamma$$

ἢ τὴν ἰσοδύναμον ταύτης $A^2 + B^2 + \Gamma^2 - 2A\Gamma - 2AB - 2B\Gamma = 0$ (2)

*Ἡ (2) ἔχει τὰς ρίζας τῶν ἐξῆς τεσσάρων ἐξισώσεων

$$\left. \begin{aligned} \sqrt{A} + \sqrt{B} + \sqrt{\Gamma} = 0, & \quad \sqrt{A} - \sqrt{B} - \sqrt{\Gamma} = 0 \\ \sqrt{A} - \sqrt{B} + \sqrt{\Gamma} = 0, & \quad \sqrt{A} + \sqrt{B} - \sqrt{\Gamma} = 0 \end{aligned} \right\} \quad (3)$$

*Ἄν πολλαπλασιάσωμεν ταύτας κατὰ μέλη εὐρίσκομεν τὴν (2). Πράγματι, ἔχομεν ἀπὸ τὰς δύο πρώτας ἐκ τῶν (3) με πολλαπλασιασμόν τῶν μελῶν των $A - (\sqrt{B} + \sqrt{\Gamma})^2 = 0$

$$\eta \quad (A - B - \Gamma) - 2\sqrt{B\Gamma} = 0 \quad (4)$$

Με πολλαπλασιασμόν τῶν μελῶν τῶν δύο τελευταίων ἐκ τῶν

(3) εὐρίσκομεν $(A - B - \Gamma) + 2\sqrt{B\Gamma} = 0$ (5)

*Ἄν δὲ πολλαπλασιάσωμεν κατὰ μέλη τὰς (4) καὶ (5), εὐρίσκομεν τὴν (2).

Παρατηρητέον ὅτι, ἂν ἔχωμεν τὴν ἐξίσωσιν $A = B$ καὶ ὑψώσωμεν τὰ μέλη της π.χ. εἰς τὴν μῆν δύναμιν, ὅτε λαμβάνομεν τὴν

$A^{\mu} = B^{\mu}$, αυτή έχει τὰς ρίζας τῆς $A=B$ μόνον, ὅταν τὸ μ εἶναι περιττός ἀριθμός, ἐνῶ ὅταν τὸ μ εἶναι ἄρτιος ἢ $A^{\mu} = B^{\mu}$ ἔχει τὰς ρίζας τῆς $A=B$ καὶ τῆς $A=-B$ (ὑποτιθεμένου ὅτι χρησιμοποιοῦμεν μόνον πραγματικούς ἀριθμούς).

Εἰς περίπτωσιν καθ' ἣν τὸ ἐν μέλος δοθείσης ἐξίσωσεως εἶναι 0, ἢ προκύπτουσα ἐξίσωσις μετὰ τὴν ὑψωσιν τῶν μελῶν τῆς δοθείσης εἰς δύναμιν οἰανδήποτε ἔχει τὰς ρίζας τῆς δοθείσης. Διότι διὰ νὰ εἶναι π.χ. ἡ δύναμις A^{μ} ἴση μὲ 0, πρέπει νὰ εἶναι $A=0$. Δηλαδή πᾶσα ρίζα τῆς $A^{\mu} = 0$, εἶναι ρίζα καὶ τῆς $A=0$, καὶ ἀντιστρόφως

*Ἐστω ἡ ἐξίσωσις $\sqrt{x+15} + \sqrt{x} = 15$.

Ὑψώνομεν τὰ μέλη τῆς εἰς τὸ τετράγωνον καὶ εὐρίσκομεν τὴν

$$x+15+2\sqrt{x^2+15x}+x=225.$$

ἢ τὴν ἰσοδύναμον ταύτης $2\sqrt{x^2+15x} = 210-2x$

$$\text{ἢ } \sqrt{x^2+15x} = 105-x$$

Ὑψώνομεν τὰ μέλη ταύτης εἰς τὸ τετράγωνον καὶ εὐρίσκομεν

$$x^2+15x=11025-210x+x^2$$

ἢ τὴν ἰσοδύναμόν τῆς $225x=11025$ καὶ $x=49$. Θέτομεν εἰς τὴν δοθείσαν $x=49$ καὶ εὐρίσκομεν ὅτι ἐπαληθεύεται.

§ 197. Γενικώτερον, ὅταν δοθεῖσα ἐξίσωσις εἶναι ἄρρητος, δυνάμεθα μὲ ὑψώσεις τῶν μελῶν τῆς εἰς καταλλήλους δυνάμεις νὰ εὐρωμεν ἐξίσωσιν, τῆς ὁποίας ἡ λύσις νὰ εἶναι εὐκόλος, ἀλλ' αὕτη δὲν εἶναι πάντοτε ἰσοδύναμος τῆς δοθείσης.

*Ἐστω π.χ. ἡ ἐξίσωσις $\sqrt[4]{x-3} + x + 3 = x + 5$.

Ἀπομονώνομεν τὸ ριζικόν καὶ εὐρίσκομεν $\sqrt[4]{x-3} = 2$. Ὑψώνομεν εἰς τὴν 4ην δύναμιν καὶ εὐρίσκομεν $x-3=16$ καὶ $x=19$.

Πρέπει νὰ θέσωμεν $x=19$ εἰς τὴν δοθείσαν ἐξίσωσιν, διὰ νὰ βεβαιωθῶμεν, ἂν εἶναι ρίζα αὐτῆς τὸ 19. Πράγματι παρατηροῦμεν, ὅτι ἡ $x=19$ ἐπαληθεύει καὶ τὴν δοθείσαν ἐξίσωσιν.

Ἀσκήσεις

441. Νὰ λυθοῦν αἱ ἐπόμεναι ἐξισώσεις :

$$\alpha') 2\sqrt{x+8} = 28, \quad \beta') \sqrt[3]{3x+7} = 3, \quad \gamma') \sqrt[3]{4x-40} = 10.$$

$$\delta') \sqrt{x+9} = 5\sqrt{x-3}, \quad \epsilon') \sqrt[3]{10x-4} = \sqrt[3]{7x+11}.$$

442. 'Ομοίως αὶ ἐξῆς ἐξισώσεις :

$$\begin{aligned} \alpha') \sqrt{32+x} = 16 - \sqrt{x}, \quad \beta') \sqrt{\frac{15}{4} + x} = \frac{3}{2} + x, \quad \gamma') \sqrt{x} - \sqrt{x-5} = \sqrt{5}, \\ \delta') \sqrt{x+20} - \sqrt{x-1} = 3, \quad \epsilon') \sqrt{x+15} - 7 = 7 - x - 13, \\ \sigma\tau') \frac{\sqrt{x-3}}{\sqrt{x+3}} = \frac{\sqrt{x+1}}{\sqrt{x-2}}, \quad \zeta') \frac{1 + \sqrt{1-x}}{1 - \sqrt{1-x}} = 3. \end{aligned}$$

443. Νά λυθοῦν αὶ ἐπόμεναι ἐξισώσεις :

$$\begin{aligned} \alpha') \sqrt{\alpha + \sqrt{x}} + \sqrt{\alpha - \sqrt{x}} = \sqrt{x}, \quad \beta') \frac{\sqrt{x-\alpha} + \sqrt{x-\beta}}{\sqrt{x-\alpha} - \sqrt{x-\beta}} = \frac{2x-\alpha-\beta}{2\alpha}, \\ \gamma') \sqrt{x^2+3x+10} - x = 2, \quad \delta') 6x - \sqrt{(3x+4)(12x-23)} = 4, \\ \epsilon') \sqrt{x+7} - \sqrt{x+5} = 2, \quad \sigma\tau') \sqrt{29x+6} + \sqrt{29x-9} = 15, \\ \zeta') 9x-2 = 5\sqrt{6x^2-7x-8}, \quad \eta') \sqrt{8x+13} - 8\sqrt{x^2-11x+14} = 9. \\ \theta') \sqrt{13 + \sqrt{7 + \sqrt{3 + \sqrt{x}}}} = 4, \quad \iota') \sqrt{1 - \sqrt{1-x}} + \sqrt{x} = 1. \\ \text{ια}') \sqrt[3]{x-\alpha} + \sqrt[3]{x+\alpha} - 1 = \sqrt{x^2-\alpha^2} \end{aligned}$$

444. 'Ομοίως αὶ κάτωθι :

$$\begin{aligned} \alpha') \sqrt[3]{x} + \sqrt[3]{x+7} = \sqrt[3]{8x+19}, \quad \beta') \sqrt[3]{x} + \sqrt[3]{x-1} + \sqrt[3]{x+2} = 0, \\ \gamma') (1-\alpha x) \sqrt{1+\beta x} = (1+\alpha x) \sqrt{1-\beta x}, \quad \delta') \sqrt{\alpha x} - 1 = -0,125 + 0,5\sqrt{\alpha x - 0,5} \end{aligned}$$

5. ΠΕΡΙ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΩΝ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ

§ 198. α') 'Εξίσωσις τις μὲ ἓνα ἄγνωστον (τῆς ὁποίας τὸ μὲν δεύτερον μέλος εἶναι μηδέν, τὸ δὲ πρῶτον εἶναι ἀκέραιον πολυώνυμον διατεταγμένον κατὰ τὰς δυνάμεις τοῦ ἄγνωστου) λέγεται **ἀντίστροφος**, ἂν οἱ συντελεσταὶ τῶν ὄρων τῆς, τῶν ἀπεχόντων ἴσον ἐκ τῶν ἄκρων, εἶναι ἴσοι ἢ ἀντίθετοι· ὅταν ὁμως τὸ πολυώνυμον εἶναι ἀρτίου βαθμοῦ καὶ ἐπὶ πλέον ἔχη μεσαῖον ὄρον, οἱ ἐν λόγῳ συντελεσταὶ πρέπει νὰ εἶναι μόνον ἴσοι.

Οὕτως ἡ ἐξίσωσις $\alpha x^2 + \beta x^2 + \beta x + \alpha = 0$ καλεῖται ἀντίστροφος τοῦ τρίτου βαθμοῦ, καθὼς καὶ ἡ $\alpha x^3 + \beta x^2 - \beta x - \alpha = 0$.

* Ἡ ἔννοια τῆς ἀντιστροφῆς ἐξισώσεως ὀφείλεται κυρίως εἰς τὸν A. De Moivre (1667-1754), Γάλλον μαθηματικὸν μετανάστην εἰς Λονδίον.

Ἡ ἐξίσωσις $\alpha x^4 + \beta x^3 + \gamma x^2 + \beta x + \alpha = 0$ καὶ ἡ $\alpha x^4 + \beta x^3 - \beta x - \alpha = 0$ καλοῦνται ἀντίστροφοι τοῦ τετάρτου βαθμοῦ.

Παρατηρητέον ὅτι, ἂν εἰς ἐξίσωσιν ἀντίστροφον, π.χ. εἰς τὴν $\alpha x^4 + \beta x^3 + \gamma x^2 + \beta x + \alpha = 0$, τεθῆ $\frac{1}{x}$ ὅπου x καὶ ἀπαλείψωμεν τοὺς παρονομαστὰς τῆς προκυπτούσης $\frac{\alpha}{x^4} + \frac{\beta}{x^3} + \frac{\gamma}{x^2} + \frac{\beta}{x} + \alpha = 0$, προκύπτει ἡ ἀρχικῶς δοθεῖσα ἐξίσωσις

Ἐκ τούτου ἔπεται ὅτι, ἂν ἐξίσωσις ἀντίστροφος ἔχη ρίζαν ἀριθμὸν τινα, $\neq \pm 1$ θὰ ἔχη ρίζαν καὶ τὸν ἀντίστροφον τοῦ ἀριθμοῦ αὐτοῦ.

Θὰ δείξωμεν κατωτέρω, ὅτι ἡ λύσις τῶν ἀντιστρόφων ἐξισώσεων τρίτου, τετάρτου καὶ πέμπτου βαθμοῦ ἀνάγεται εἰς τὴν λύσιν ἐξισώσεων β' βαθμοῦ.

β') Διὰ νὰ λύσωμεν τὴν $\alpha x^3 + \beta x^2 + \beta x + \alpha = 0$, παρατηροῦμεν ὅτι, ὅταν $x = -1$, ἐπαληθεύεται. Ἄρα τὸ πρῶτον μέλος ταύτης διαιρεῖται διὰ τοῦ $(x+1)$. Ἄν ἐκτελέσωμεν τὴν διαίρεσιν τοῦ $\alpha x^3 + \beta x^2 + \beta x + \alpha$ διὰ τοῦ $x+1$, εὐρίσκομεν πηλίκον τὸ $\alpha x^2 + (\beta - \alpha)x + \alpha$. Ἐπομένως ἔχομεν

$$\alpha x^3 + \beta x^2 + \beta x + \alpha = (x+1)[\alpha x^2 + (\beta - \alpha)x + \alpha] = 0.$$

Ἡ μία ρίζα τῆς δοθείσης ἐξισώσεως εἶναι προφανῶς ἡ $x = -1$, αἱ δὲ δύο ἄλλαι θὰ εὑρεθοῦν, ἂν λύσωμεν τὴν ἐξίσωσιν τοῦ δευτέρου βαθμοῦ $\alpha x^2 + (\beta - \alpha)x + \alpha = 0$.

γ') Διὰ νὰ λύσωμεν τὴν ἐξίσωσιν $\alpha x^3 + \beta x^2 - \beta x - \alpha = 0$, παρατηροῦμεν, ὅτι ἐπαληθεύεται διὰ $x = 1$. Ἄρα τὸ πρῶτον μέλος αὐτῆς διαιρεῖται διὰ $x - 1$. Ἄν κάμωμεν τὴν διαίρεσιν, εὐρίσκομεν ὅτι $\alpha x^3 + \beta x^2 - \beta x - \alpha = (x-1)[\alpha x^2 + (\alpha + \beta)x + \alpha]$.

Εἶναι φανερόν, ὅτι ἡ μὲν μία ρίζα τῆς δοθείσης ἐξισώσεως εἶναι ἡ $x = 1$, αἱ δὲ δύο ἄλλαι θὰ εὑρεθοῦν, ἂν λύσωμεν τὴν ἐξίσωσιν τοῦ δευτέρου βαθμοῦ $\alpha x^2 + (\alpha + \beta)x + \alpha = 0$.

δ') Ἐστω ἡ ἐξίσωσις $\alpha x^4 + \beta x^3 - \beta x - \alpha = 0$

Γράφομεν αὐτὴν ὡς ἐξῆς: $\alpha(x^4 - 1) + \beta x(x^2 - 1) = 0$.

$$\eta \alpha(x^2 - 1)(x^2 + 1) + \beta x(x^2 - 1) = 0 \quad \eta \quad (x^2 - 1)[\alpha(x^2 + 1) + \beta x] = 0.$$

Εἶναι φανερόν ὅτι δύο μὲν ρίζαι ταύτης, ἄρα καὶ τῆς δοθείσης, θὰ εὑρεθοῦν ἐκ τῆς λύσεως τῆς ἐξισώσεως $x^2 - 1 = 0$, αἱ δὲ δύο ἄλλαι ἐκ τῆς λύσεως τῆς ἐξισώσεως $\alpha(x^2 + 1) + \beta x = 0$.

$$\epsilon') \text{ *Εστω ἡ ἔξισωσις } \alpha x^4 + \beta x^3 + \gamma x^2 + \beta x + \alpha = 0 \quad (1)$$

Διαιροῦμεν τὰ μέλη αὐτῆς διὰ τοῦ x^2 ὑποθέτοντες τὰς τιμὰς τοῦ $x \neq 0$ καὶ εὐρίσκομεν $\alpha x^2 + \beta x + \gamma + \frac{\beta}{x} + \frac{\alpha}{x^2} = 0$

$$\text{ἢ } \alpha \left(x + \frac{1}{x^2}\right) + \beta \left(x + \frac{1}{x}\right) + \gamma = 0 \quad (2)$$

Θέτομεν* $x + \frac{1}{x} = \psi$ ὅτε $\left(x + \frac{1}{x}\right)^2 = \psi^2$ ἢ $x^2 + \frac{1}{x^2} + 2 = \psi^2$ καὶ $x^2 + \frac{1}{x^2} = \psi^2 - 2$.

*Αν ἀντικαταστήσωμεν εἰς τὴν ἔξισωσιν (2) τὰς τιμὰς τῶν $x^2 + \frac{1}{x^2}$ καὶ $x + \frac{1}{x}$, εὐρίσκομεν $\alpha(\psi^2 - 2) + \beta\psi + \gamma = 0$, ἡ ὁποία εἶναι β' βαθμοῦ ὡς πρὸς ψ . *Αν λύσωμεν τὴν ἔξισωσιν αὐτὴν, εὐρίσκομεν ἐν γένει δύο τιμὰς τοῦ ψ , τὰς ὁποίας ἄς παραστήσωμεν μὲ ψ_1 καὶ ψ_2 .

'Αντικαθιστῶμεν κάθε μίαν τῶν τιμῶν τοῦ ψ εἰς τὴν $x + \frac{1}{x} = \psi$ καὶ ἔχομεν $x + \frac{1}{x} = \psi_1$ καὶ $x + \frac{1}{x} = \psi_2$ ἢ $x^2 - x\psi_1 + 1 = 0$, $x^2 - x\psi_2 + 1 = 0$,

ἦτοι δύο ἔξισώσεις δευτέρου βαθμοῦ ὡς πρὸς x . *Ἐὰν λύσωμεν αὐτὰς, θὰ εὐρωμεν τὰς τέσσαρας ρίζας τῆς δοθείσης ἔξισώσεως (1).

στ') *Εστω ἡ ἀντίστροφος ἔξισωσις πέμπτου βαθμοῦ

$$\alpha x^5 + \beta x^4 + \gamma x^3 + \gamma x^2 + \beta x + \alpha = 0.$$

Αὕτη, ὅταν τεθῆ $x = -1$, ἐπαληθεύεται, ἄρα ἔχει τὴν ρίζαν $x = -1$ καὶ τὸ α' μέλος τῆς διαιρεῖται διὰ τοῦ $x + 1$. *Ἐκτελοῦντες τὴν διαίρεσιν εὐρίσκομεν πηλίκον.

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

Τοῦτο τιθέμενον ἴσον μὲ 0, δίδει ἀντίστροφον ἔξισωσιν τετάρτου βαθμοῦ, τὴν ὁποίαν γνωρίζομεν νὰ λύσωμεν

ζ') *Αν ἔχωμεν πρὸς λύσιν τὴν ἔξισωσιν.

$$\alpha x^3 + \beta x^2 + \gamma x - \gamma x^2 - \beta x - \alpha = 0,$$

παρατηροῦμεν, ὅτι αὕτη ἔχει ρίζαν $x = 1$, ἄρα τὸ πρῶτον μέλος τῆς διαιρεῖται διὰ $x - 1$. Τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως τιθέμενον ἴσον

* Ἡ ἀντικατάστασις $x + \frac{1}{x} = \psi$ ἐγένετο τὸ πρῶτον ὑπὸ τοῦ Γάλλου Lagrange.

** Τὸ ὄνομα ἀντίστροφος ἔξισωσις ὀφείλεται εἰς τὸν Euler (1707 - 1781).

2. ΤΡΟΠΗ ΤΟΥ ΤΡΙΩΝΥΜΟΥ $\alpha x^4 + \beta x^2 + \gamma$ ΕΙΣ ΓΙΝΟΜΕΝΟΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ

§ 193. *Αν θέλωμεν νὰ τρέψωμεν τὸ τριώνυμον $\alpha x^4 + \beta x^2 + \gamma$ εἰς γινόμενον πρωτοβαθμίων παραγόντων, παρατηροῦμεν ὅτι, ἂν τεθῆ $x^2 = \psi$, θὰ ἔχωμεν ἀντὶ τοῦ δοθέντος τὸ $\alpha \psi^2 + \beta \psi + \gamma$. *Αν αἱ ρίζαι τούτου παρασταθοῦν μὲ ψ_1, ψ_2 , θὰ εἶναι $\alpha \psi^2 + \beta \psi + \gamma = \alpha(\psi - \psi_1)(\psi - \psi_2)$. ἄρα, ἂν τεθῆ εἰς τοῦτο $\psi = x^2$, θὰ ἔχωμεν $\alpha(x^2 - \psi_1)(x^2 - \psi_2) = \alpha(x - \sqrt{\psi_1})(x + \sqrt{\psi_1})(x - \sqrt{\psi_2})(x + \sqrt{\psi_2})$.

*Ἐπομένως, ἂν $\rho_1, \rho_2, \rho_3, \rho_4$ παριστάνουν τὰς ρίζας τοῦ δοθέντος τριωνύμου (ἥτοι τεθῆ $\sqrt{\psi_1} = \rho_1, -\sqrt{\psi_1} = \rho_2, \sqrt{\psi_2} = \rho_3, -\sqrt{\psi_2} = \rho_4$), θὰ ἔχωμεν $\alpha x^4 + \beta x^2 + \gamma = \alpha(x - \rho_1)(x - \rho_2)(x - \rho_3)(x - \rho_4)$, ἥτοι τὸ διτετράγωνον τριώνυμον $\alpha x^4 + \beta x^2 + \gamma$ τρέπεται εἰς γινόμενον τοῦ α ἐπὶ τέσσαρας πρωτοβαθμίους παράγοντας ὡς πρὸς x.

Π.χ. ἂν ἔχωμεν τὸ τριώνυμον $x^4 + x^2 - 12$, ἐπειδὴ εἶναι $\alpha = 1, \beta = 1, \gamma = -12$, εὐρίσκομεν $\psi_1 = 3, \psi_2 = -4$. *Ἀρα $\rho_1 = \sqrt{3}, \rho_2 = -\sqrt{3}, \rho_3 = 2i, \rho_4 = -2i$, ἥτοι κατὰ τάξιν μεγέθους αἱ ρίζαι τοῦ τριωνύμου (αἱ πραγματικαὶ μόνον, διότι αἱ φανταστικαὶ δὲν διακρίνονται κατὰ μέγεθος) εἶναι $-\sqrt{3}, \sqrt{3}, -2i, 2i$ καὶ τὸ τριώνυμον εἶναι ἴσον μὲ $(x + \sqrt{3})(x - \sqrt{3})(x + 2i)(x - 2i)$.

*Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ἔπεται, ὅτι δυνάμεθα νὰ εὐρωμεν τὸ διτετράγωνον τριώνυμον, ὅταν γνωρίζωμεν τὰς τέσσαρας ρίζας του. *Αν αὗται εἶναι π.χ. $\rho_1, \rho_2, \rho_3, \rho_4$, τὸ τριώνυμον θὰ εἶναι τὸ $(x - \rho_1)(x - \rho_2)(x - \rho_3)(x - \rho_4)$

πολλαπλασιασμένον ἐπὶ σταθερὸν τινα παράγοντα

Π.χ. τὸ τριώνυμον μὲ ρίζας $-\frac{2}{3}, \frac{2}{3}, -i, i$ θὰ εἶναι τὸ προκῦπτον ἐκ τοῦ $\alpha \left(x + \frac{2}{3}\right)\left(x - \frac{2}{3}\right)(x + i)(x - i)$ μετὰ τὴν ἐκτέλεσιν τῶν πράξεων, ὅπου τὸ α παριστάνει σταθερὸν τινα παράγοντα.

* Ἀ σ κ ή σ ε ι ς

*Ὁ μ ἄ ς π ρ ῶ τ η. 434. Νὰ τραποῦν τὰ ἐπόμενα τριώνυμα εἰς γινόμενα πρωτοβαθμίων παραγόντων.
 α') $4x^4 - 10x^2 + 4$, β') $7x^4 - 35x^2 + 28$, γ') $\alpha^2\beta^2\psi^4 - (\alpha^4 + \beta^4)\psi^2 + \alpha^2\beta^2$
 δ') $\psi^4 - 4\alpha\beta\psi^2 - (\alpha^2 - \beta^2)^2$, ε') $\lambda^4\psi^4 + \lambda^2(\alpha^2 - \beta^2)\psi^2 - \alpha^2\beta^2$, στ') $\psi^4 - (\alpha + 1)\alpha\psi^2 + \alpha^3$

$$\text{id}') 2x^4 + x^3 - 17x^2 + x + 2 = 0, \quad \text{ie}') x^4 - 5x^3 + 8x^2 - 5x + 1 = 0,$$

$$\text{ιστ}') x^4 - 2x^3 + 2x^2 - 2x + 1 = 0,$$

446. Όμοιως νά λυθούν αί κάτωθι ἐξισώσεις :

$$\alpha') \frac{(x^2+1)^2}{(x^2+x+1)(x+1)^2} = \frac{25}{18} \quad \beta') x^5 = \frac{35x-6}{35-6x}, \quad \gamma') x^4 = \frac{11x-6}{6x-11},$$

$$\delta') \frac{x^2(x+1)}{(x^2+1)(x^3+1)} = \frac{4}{15} \quad \epsilon') \frac{(x^2-x+1)^2}{x^4-x^3+x^2-x+1} = \frac{9}{5}.$$

6. ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΔΙΩΝΥΜΟΙ

§ 199. Έστω ή ἐξίσωσις $x^4-1=0$. Ἐάντ' αὐτῆς ἔχομεν τήν ἰσοδύναμον $x^4=1$. Παρατηροῦμεν ὅτι αὕτη ἔχει προφανῶς τήν ρίζαν $x=1$, ἔχει δέ καί τήν $x=-1$, διότι $(-1)^4=1$.

Έστω ή $x^3+1=0$. Θεωροῦμεν τήν ἰσοδύναμον της $x^3=-1$. Παρατηροῦμεν, ὅτι ή -1 εἶναι ρίζα τῆς ἐξισώσεως, ἐπειδὴ $(-1)^3=-1$. Ἐκάστη τῶν ἀνωτέρω ἐξισώσεων ἔχουσα δύο ὄρους εἰς τὸ α' μέλος της (τοῦ β' ὄντος 0) καλεῖται **διώνυμος ἐξίσωσις**.

Ἐξίσωσιν διώνυμον καλοῦμεν ἐν γένει μίαν ἐξίσωσιν ὡς πρὸς ἓνα ἄγνωστον π.χ. τὸν x , ἂν ἔξη μόνον δύο ὄρους εἰς τὸ α' μέλος της (τοῦ β' ὑποτιθεμένου 0). Πᾶσα διώνυμος ἐξίσωσις εἶναι τῆς μορφῆς $\alpha x^k + \beta x^\lambda = 0$. (1), ὅπου k, λ , εἶναι ἀριθμοὶ ἀκέραιοι καὶ θετικοὶ ($\alpha, \beta \neq 0$) πραγματικοί. Ἐὰν εἶναι $k > \lambda$ γράφομεν τὴν (1) ὡς ἐξῆς :

$$x^\lambda (\alpha x^{k-\lambda} + \beta) = 0$$

Αὕτη ἔχει τήν ρίζαν $x=0$ καὶ τὰς ρίζας τῆς $\alpha x^{k-\lambda} + \beta = 0$. Θετομεν πρὸς εὐκολίαν $k-\lambda = \nu$, $-\frac{\beta}{\alpha} = \gamma$ καὶ οὕτως ἔχομεν τὴν ἐξίσωσιν $x^\nu = \gamma$. Διὰ τὴν λύσιν ταύτης παρατηροῦμεν ὅτι :

α') Ἐάν τὸ ν εἶναι ἄρτιος ἀριθμὸς, ἡ ἐξίσωσις ἔχει τοῦλάχιστον δύο ρίζας (πραγματικὰς), ἂν εἶναι $\gamma > 0$.

Διότι, ὡς γνωστόν, ἂν π.χ. τεθῆ $\nu=2\lambda$, θὰ ἔχωμεν $x^{2\lambda} = \gamma$. Ἄλλ' αὕτη προκύπτει ἀπὸ τὴν $x^\lambda = \sqrt[\lambda]{\gamma}$, ἂν τὰ μέλη ταύτης ὑψώσωμεν εἰς τὸ τετράγωνον. Ἄρα ἔχει τὰς ρίζας τῆς $x^\lambda = \sqrt[\lambda]{\gamma}$ καὶ τῆς $x^\lambda = -\sqrt[\lambda]{\gamma}$. Οὕτως αἱ ρίζαι τῆς $x^\nu = \gamma$ εἶναι αἱ $x = \sqrt[\frac{\nu}{\lambda}]{\gamma} = \sqrt[\frac{\nu}{\lambda}]{\gamma}$, $x = -\sqrt[\frac{\nu}{\lambda}]{\gamma} = -\sqrt[\frac{\nu}{\lambda}]{\gamma}$, ἂν τὸ $\gamma > 0$ καὶ τὸ $\nu=2\lambda$ (ἄρτιος).

Ἄλλ' ἂν εἶναι $\gamma < 0$, ἡ ἐξίσωσις $x = \gamma$ δὲν ἔχει καμμίαν πραγματικὴν ρίζαν. Πράγματι παρατηροῦμεν ὅτι, ἐν ὅσῳ τὸ ν εἶναι ἄρτιος ἀριθμὸς, ἔχομεν $(-|x|)^\nu = |x|^\nu > 0$.

β') *Αν τὸ ν εἶναι ἀριθμὸς περιττὸς καὶ τὸ $\gamma > 0$, ἡ ἐξίσωσις ἔχει μόνον θετικὴν ρίζαν, ἐπειδὴ πᾶσα δύναμις ἀριθμοῦ μὲ ἐκθέτην περιττὸν ἀριθμὸν ἔχει τὸ σῆμα τοῦ ἀριθμοῦ. Ἐπομένως μόνον θετικὸς ἀριθμὸς ὑφόμενος εἰς τὴν νιοστήν περιττὴν δύναμιν δίδει ἐξαγόμενον θετικόν, δηλαδή ἡ ἐξίσωσις ἔχει μίαν πραγματικὴν ρίζαν τὴν $\sqrt[\nu]{\gamma}$ εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτήν. Ἐὰν εἶναι τὸ $\gamma < 0$, ἡ ἐξίσωσις ἔχει μόνον ἀρνητικὴν ρίζαν, διότι ἂν τεθῆ τὸ $-x_1$, ἀντὶ τοῦ x , θὰ ἔχωμεν $(-x_1)^\nu = \gamma$, ἢ $(x_1)^\nu = -\gamma$.

Οὕτως ἐπανήλθομεν εἰς τὴν προηγουμένην περίπτωσιν, διότι εἶναι $-\gamma > 0$, ἡ δὲ ἐξίσωσις $(x_1)^\nu = -\gamma$ ἔχει μίαν μόνον πραγματικὴν ρίζαν τὴν $\sqrt[\nu]{-\gamma}$, ἄρα ἡ δοθεῖσα ἐξίσωσις ἔχει τὴν ρίζαν $x = -\sqrt[\nu]{-\gamma}$.

Παραδείγματα. 1ον. Ἡ ἐξίσωσις $x^6 - 1 = 0$ ἔχει ρίζας (πραγματικὰς) τὰς $x = \pm 1$, ἄρα τὸ $x^6 - 1$ διαιρεῖται διὰ τοῦ $(x+1)(x-1) = x^2 - 1$. Ἐκτελοῦντες τὴν διαίρεσιν $x^6 - 1$ διὰ τοῦ $x^2 - 1$, εὐρίσκομεν πηλίκον $x^4 + x^2 + 1$. Ἄρα αἱ ἄλλαι ρίζαι τῆς δοθείσης ἐξισώσεως θὰ εὑρεθοῦν ἐκ τῆς λύσεως τῆς διτετραγώνου ἐξισώσεως $x^4 + x^2 + 1 = 0$, τῆς ὁποίας αἱ ρίζαι εἶναι φανταστικά.

2ον. Ἡ ἐξίσωσις $x^3 + 8 = 0$ ἔχει μίαν ρίζαν (πραγματικὴν) τὴν $x = \sqrt[3]{-8} = -2$. Ἄρα τὸ $x^3 + 8$ διαιρεῖται διὰ τοῦ $x + 2$. Τὸ πηλίκον τῆς διαίρέσεως αὐτῆς εἶναι $x^2 - 2x + 4$. Ἄρα αἱ ἄλλαι ρίζαι τῆς δοθείσης ἐξισώσεως θὰ εὑρεθοῦν ἐκ τῆς λύσεως τῆς ἐξισώσεως $x^2 - 2x + 4 = 0$.

3ον. Ἡ ἐξίσωσις $x^4 + 16 = 0$, ἢ $x^4 = -16$ δὲν ἔχει ρίζαν (πραγματικὴν), ἐπειδὴ ἀρτία δύναμις πραγματικοῦ ἀριθμοῦ εἶναι ἀριθμὸς θετικός.

Ἀσκήσεις

447. Νὰ λυθοῦν αἱ κάτωθι ἐξισώσεις :

$$\alpha') x^3 + 343 = 0,$$

$$\beta') 8x^3 + 125 = 0,$$

$$\gamma') x^3 + 1331 = 0$$

$$\delta') \frac{x^2 + x + 1}{x^2 - x + 1} = \frac{7}{9} \cdot \frac{x + 1}{x - 1},$$

$$\epsilon') \frac{2 - x^2}{2 + x^2} = \frac{x^3 - 4x^2 + 9}{x^3 + 4x^2 + 9},$$

$$\sigma\tau') \frac{9x^3 + 7}{2} - \left[x^3 - \frac{(x^3 - 2)}{7} \right] = 36.$$

448. Νὰ λυθοῦν αἱ κάτωθι ἐξισώσεις :

$$\alpha') x^6 - (x^3 + 8)(x^2 + 5) + 4x^2(x + 2) + 32 = 0,$$

$$\beta') \frac{3x^3 + 20}{16} = \frac{4x^3 - 3}{2x^3 - 4} + \frac{x^8}{4}.$$

449. Ὅμοιως αἰ κάτωθι :

$$\alpha') \frac{1}{1-\alpha\gamma} + \frac{1}{1-\alpha^{-\gamma}} = \left(\frac{\alpha}{x}\right)^3, \quad \beta') (1-\alpha\gamma)^{-1}x^3 + \frac{(1-\alpha^{-\gamma})^{-1}}{x^{-3}} = 1.$$

$\gamma') x^4 \pm 1 = 0$ (γράψατε $x^4 + 2x^2 + 1 - 2x^2 = 0$), $\delta') x^5 \pm 1024 = 0$, $\epsilon') x^5 \pm 1 = 0$,
 $\sigma\tau')$ $x^6 \pm 729 = 0$, $\zeta')$ $x^{2\nu+1} \pm 1 = 0$, $\eta')$ $x^7 \pm 1 = 0$, $\theta')$ $x^{2\nu} \pm 1 = 0$,
 $\iota')$ $x^4 \pm 256 = 0$ (θέσατε $x = 4\psi$), $\iota\alpha')$ $x^5 \pm 3125 = 0$, $\iota\beta')$ $x^{10} \pm 1 = 0$,
 $\gamma')$ $x^6 \pm 1 = 0$, $\iota\delta')$ $x^4 \pm 14641 = 0$, $\iota\epsilon')$ $x^{12} \pm 1 = 0$,

7. ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΠΡΩΤΟΥ ΚΑΙ ΔΕΥΤΕΡΟΥ ΒΑΘΜΟΥ ΩΣ ΠΡΟΣ ΤΗΝ ΑΠΟΛΥΤΟΝ ΤΙΜΗΝ ΤΟΥ ΑΓΝΩΣΤΟΥ

§ 200. α') Ἐστω πρὸς λύσιν ἡ ἐξίσωσις $3|x|-5=0$, ὅπου $|x|$ παριστάνει τὴν ἀπόλυτον τιμὴν τοῦ ἀγνώστου x , τοῦ ὁποίου ζητοῦμεν νὰ εὔρωμεν τὰς τιμὰς τὰς ἐπαληθευούσας τὴν δοθεῖσαν ἐξίσωσιν

Ἐκ τῆς δοθείσης ἐξίσώσεως ἔχομεν τὴν ἰσοδύναμον αὐτῆς $3|x|=5$, καὶ $|x| = \frac{5}{3}$. Ἡ τιμὴ $x = \frac{5}{3}$ ἐπαληθεύει τὴν δοθεῖσαν, καθὼς καὶ ἡ $x = -\frac{5}{3}$, διότι $|- \frac{5}{3}| = \frac{5}{3}$. Ὡστε ἡ δοθεῖσα ἔχει ρίζας τὰς $\pm \frac{5}{3}$, ταύτας δὲ ἔχει καὶ ἡ $(x - \frac{5}{3})(x + \frac{5}{3}) = 0$. Ἐπομένως ἡ δοθεῖσα εἶναι ἰσοδύναμος μὲ τὴν $(x - \frac{5}{3})(x + \frac{5}{3}) = 0$ ἢ τὴν $x^2 = \frac{25}{9}$.

Ἐστω ἡ ἐξίσωσις $\alpha|x| + \beta = 0$ ($\alpha, \beta \neq 0$) (1)

*Ἄν α, β εἶναι ὁμόσημοι, ὅτε $\alpha\beta > 0$, τότε τὸ πρῶτον μέλος τῆς (1) εἶναι πάντοτε θετικὸν ἢ ἀρνητικόν, ἥτοι $\neq 0$, ἐπομένως ἡ (1) οὐδεμίαν λύσιν ἔχει ὡς πρὸς x .

*Ἄν εἶναι $\alpha\beta < 0$, θὰ ἔχωμεν ἐκ τῆς (1), $|x| = -\frac{\beta}{\alpha} > 0$. Οὕτως ἡ (1), (ἐὰν $\alpha\beta < 0$), ἔχει ρίζας τὰς $-\frac{\beta}{\alpha}$ καὶ $\frac{\beta}{\alpha}$, ἄρα εἶναι ἰσοδύναμος μὲ τὴν $x^2 = \frac{\beta^2}{\alpha^2}$.

Παράδειγμα. Ἐστω ἡ ἐξίσωσις $-4|x| + 12 = 0$.

Ἴσοδυναμεῖ πρὸς τὴν $|x|=3$ καὶ αὐτὴ εἶναι ἰσοδύναμος μὲ τὴν $x^2=3^2$.

β') Ἐστω πρὸς λύσιν ἡ ἐξίσωσις

$$\alpha|x| + \beta x + \gamma = 0, \quad (\alpha, \beta, \gamma \neq 0) \quad (2)$$

*Αν θέλωμεν νὰ εἶναι $x > 0$, ἐπειδὴ $|x|=x$, ἡ (2) γράφεται καὶ οὕτως: $\alpha x + \beta x + \gamma = 0$ (2'), ἐκ τῆς ὁποίας εὐρίσκομεν $x = \frac{-\gamma}{\alpha + \beta}$ (ἂν εἶναι $\alpha + \beta \neq 0$), Ἡ τιμὴ αὐτὴ ἱκανοποιεῖ τὴν $x > 0$, ἂν εἶναι $-\frac{\gamma}{\alpha + \beta} > 0$ ἢ $\frac{\gamma}{\alpha + \beta} < 0$, ἢ $\gamma(\alpha + \beta) < 0$.

*Αν θέλωμεν νὰ εἶναι $x < 0$, τότε ἐπειδὴ $|x|=-x$, ἡ (2) γράφεται οὕτως: $-\alpha x + \beta x + \gamma = 0$ (2''), ἐκ τῆς ὁποίας εὐρίσκομεν $x = -\frac{\gamma}{\beta - \alpha}$ (ἂν $\beta - \alpha \neq 0$). Αὐτὴ ἱκανοποιεῖ τὴν $x < 0$ ἂν εἶναι $-\frac{\gamma}{\beta - \alpha} < 0$.

ἢ $-\gamma(\beta - \alpha) < 0$, ἢ $\gamma(\beta - \alpha) > 0$

*Ἄρα, ἂν $\alpha \neq -\beta$ καὶ $\gamma(\alpha + \beta) < 0$, ἡ (2) ἔχει τὴν ρίζαν $x_1 = -\frac{\gamma}{\alpha + \beta} > 0$, ἂν δὲ εἶναι $\gamma(\beta - \alpha) > 0$, τότε ἔχει τὴν $x_2 = -\frac{\gamma}{\beta - \alpha}$, ἂν $\alpha \neq \beta$.

*Αν $\alpha = \beta$, τότε ἔχει ρίζαν τὴν $x = -\frac{\gamma}{2\alpha}$ ἂν $\alpha\gamma < 0$.

Παρατήρησις. Διὰ $x=0$, ἡ (2) δὲν ἐπαληθεύεται, ἂν εἶναι $\gamma \neq 0$.

*Αν $\gamma=0$, $\beta=1$ ἡ (2) γίνεται $\alpha|x| + x = 0$ (3) καὶ $|x| = -\frac{x}{\alpha}$, ἀλλ' ἐπειδὴ εἶναι $|x|=x$, ὅταν εἶναι $x > 0$ καὶ $|x|=-x$, ὅταν εἶναι $x < 0$, ἔπεται ὅτι ἡ $|x| = -\frac{x}{\alpha}$ ἀνάγεται εἰς τὴν $x = -\frac{x}{\alpha}$ μὲν κατὰ τὴν α' περίπτωσιν ($x > 0$), εἰς τὴν $x = \frac{x}{\alpha}$ δὲ κατὰ τὴν β' ($x < 0$), ἔχουν δὲ αὐτὰ μόνον ρίζαν $x=0$, ἂν εἶναι $\alpha^2 \neq 1$ *Αν $\alpha = +1$, τότε ἡ $|x| = \frac{x}{\alpha}$ γίνεται $|x| = -x$ καὶ ἔχει ρίζαν πᾶσαν ἀρνητικὴν τιμὴν τοῦ x καὶ τὴν $x=0$. *Αν $\alpha = -1$, ἔχομεν $|x|=x$ καὶ αὕτη ἐπαληθεύεται διὰ πᾶσαν θετικὴν τιμὴν τοῦ x καὶ διὰ $x=0$.

Παραδείγματα. 1ον. *Ἐστω, ἡ ἔξισωσις $2|x| + 3x - 4 = 0$.

*Ἐχομεν $\alpha = 2$, $\beta = 3$, $\gamma = -4$, $\gamma(\alpha + \beta) = -20 < 0$. *Ἄρα ἡ ἔξισωσις ἔχει τὴν ρίζαν $x = \frac{-\gamma}{\alpha + \beta} = \frac{4}{5}$.

2ον. *Ἐστω ἡ ἔξισωσις $-2|x| + x + 1 = 0$.

Εἶναι $\alpha = -2$, $\beta = 1$, $\gamma = 1$, $\gamma(\alpha + \beta) = 1 \cdot (-2 + 1) = -1 < 0$, ἄρα $x = \frac{-1}{1-2} = 1$ εἶναι ρίζα τῆς ἔξισώσεως. *Ἄλλ' εἶναι καὶ $\gamma(\beta - \alpha) = 1(1 + 2) = 3 > 0$

ἄρα $x = -\frac{1}{3}$ εἶναι ρίζα τῆς ἔξισώσεως.

ΛΥΣΙΣ ΤΗΣ ΕΞΙΣΩΣΕΩΣ ΤΗΣ ΜΟΡΦΗΣ $|x|^2 + 2\beta|x| + \gamma = 0$, ($\beta, \gamma \neq 0$)

§ 201. Διὰ τὴν λύσιν τῆς ἀνωτέρω ἐξισώσεως θέτομεν $|x| = \omega$ καὶ εὐρίσκομεν $\omega^2 + 2\beta\omega + \gamma = 0$, $\omega = |x| = -\beta \pm \sqrt{\beta^2 - \gamma}$. Ἴνα αὕτη καὶ ἡ δοθεῖσα ἐξίσωσις ἔχη λύσιν πραγματικὴν, πρέπει, $\beta^2 - \gamma > 0$ ἐπὶ πλέον δέ, ἂν εἶναι $-\beta \pm \sqrt{\beta^2 - \gamma} > 0$, ἔχομεν τέσσαρας ρίζας ἀνὰ δύο ἀντιθέτους. Διότι ἂν τεθῆ $-\beta + \sqrt{\beta^2 - \gamma} = \kappa_1 > 0$ καὶ $-\beta - \sqrt{\beta^2 - \gamma} = \kappa_2 > 0$, αἱ ρίζαι τῆς δοθείσης ἐξισώσεως εἶναι αἱ $x_1 = \kappa_1$, $x_2 = -\kappa_1$, $x_3 = \kappa_2$, $x_4 = -\kappa_2$.

* Ἄν $\beta^2 - \gamma = 0$ καὶ $-\beta > 0$, ἔχομεν $|x| = -\beta$ καὶ αἱ $x_1 = -\beta$, $x_2 = \beta$ εἶναι ρίζαι τῆς δοθείσης ἐξισώσεως

Παραδείγματα. 1ον. Ἐστω ἡ ἐξίσωσις $|x|^2 - 8|x| + 7 = 0$.

Εὐρίσκομεν $|x| = 4 \pm \sqrt{4^2 - 7} = 4 \pm 3$, ἥτοι $|x| = 7$ καὶ $|x| = 1$, ἄρα $x_1 = -7$, $x_2 = 7$, $x_3 = 1$, $x_4 = -1$ εἶναι αἱ ρίζαι τῆς δοθείσης ἐξισώσεως.

2ον. Ἐστω ἡ ἐξίσωσις $|x|^2 - 10|x| - 24 = 0$, $|x| = 5 \pm \sqrt{25 + 24} = 5 \pm 7$, ἥτοι $|x| = 12$, $|x| = -2$. Οὕτως ἔχομεν μόνον δύο ρίζας τὰς $x_1 = 12$, $x_2 = -12$, διότι ἡ $|x| = -2$ εἶναι ἀδύνατος.

3ον. Ἐστω ἡ ἐξίσωσις $|x|^2 + 10|x| + 24 = 0$, $|x| = -5 \pm \sqrt{25 - 24} = -5 \pm 1$, ἄρα προκύπτει $|x| = -4$, $|x| = -6$ καὶ ἡ ἐξίσωσις δέν ἔχει ρίζαν. Τοῦτο διακρίνει τις ἀμέσως, διότι τὸ πρῶτον μέλος τῆς ἐξισώσεως εἶναι θετικὸν διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ x (πραγματικὴν).

Παρατήρησις. Κατὰ τὰ ἀνωτέρω δυνάμεθα νὰ εὕρωμεν καὶ τῆν λύσιν συστημάτων ἐχόντων ἀπολύτους τιμὰς τῶν ἀγνώστων των.

Ἀσκήσεις

450. Νὰ εὕρεθῶν αἱ ρίζαι τῶν κάτωθι ἐξισώσεων :

$$\alpha') 3|x| - 7 = 0 \quad \beta') -6|x| + 5 = 0, \quad \gamma') \frac{3}{4}|x| = -1, \quad \delta') 2|x| + 7x - 3 = 0,$$

$$\epsilon') x + |x| + 4 = 0, \quad \sigma\tau') |x| + x - 4 = 0,$$

451. Νὰ λυθῶν αἱ κάτωθι ἐξισώσεις :

$$\alpha') |x|^2 - 5|x| - 3 = 0, \quad \beta') |x|^2 - 5|x| + 6 = 0, \quad \gamma') 4|x|^2 - 5|x| - 1 = 0,$$

$$\delta') |x|^2 - \frac{3}{4}|x| - 2 = 0.$$

452. Ἐξετάσατε τὴν ἐξίσωσιν $\alpha|x| + x + \gamma = 0$, ($\alpha, \gamma \neq 0$), παρατηροῦντες ὅτι εἶναι $\alpha|x| = -(\gamma + x)$, $\alpha^2 x^2 = (\gamma + x)^2$.

Β'. ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΕΥΤΕΡΟΥ ΚΑΙ ΑΝΩΤΕΡΟΥ ΒΑΘΜΟΥ

§ 202. Καλούμεν σύστημα (έξισώσεων) δευτέρου βαθμού τὸ ἀποτελούμενον ἀπὸ μίαν ἐξίσωσιν β' βαθμοῦ καὶ ἀπὸ οἰοδη-
ποτε ἀριθμὸν ἐξισώσεων α' βαθμοῦ μὲ ἰσαριθμούς ἀγνώστους τῶν
ἐξισώσεών του.

Ἐστω πρὸς λύσιν τὸ σύστημα β' βαθμοῦ $x-\psi=5$, $x\psi=-4$.

Ἐκ τῆς α' τούτων ἔχομεν $\psi=x-5$, εἰσάγοντες δὲ τὴν τιμὴν αὐ-
τὴν εἰς τὴν β' λαμβάνομεν $x(x-5)=-4$, ἐκ τῆς ὁποίας εὐρίσκομεν τὴν
ἰσοδύναμόν της $x^2-5x+4=0$ Λύοντες ταύτην εὐρίσκομεν $x=1$,
 $x=4$. Ἀντικαθιστῶμεν τὰς τιμὰς αὐτὰς εἰς τὴν $\psi=x-5$ καὶ εὐρίσκομεν
 $\psi=-4$, $\psi=-1$. Ὡστε αἱ τιμαὶ τῶν ἀγνώστων εἶναι $x=1$ καὶ 4 , $\psi=-4$
καὶ -1 ἀντιστοιχῶς.

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω παρατηροῦμεν ὅτι, ὅταν ἔχωμεν σύστημα
β' βαθμοῦ μὲ δύο ἐξισώσεις καὶ δύο ἀγνώστους, λύομεν ὡς πρὸς τὸν
ἓνα ἀγνώστον τὴν ἐξίσωσιν τοῦ α' βαθμοῦ, ἀντικαθιστῶντες δὲ τὴν
τιμὴν αὐτὴν εἰς τὴν ἄλλην ἐξίσωσιν, ἀγόμεθα εἰς τὴν λύσιν ἐξισώ-
σεως δευτέρου βαθμοῦ μὲ ἓνα ἀγνώστον Μετὰ τὴν λύσιν τῆς ἐξι-
σώσεως αὐτῆς εὐρίσκομεν τὰς τιμὰς καὶ τοῦ ἄλλου ἀγνώστου.

Ἐν γένει, ἂν ἔχωμεν σύστημα β' βαθμοῦ μὲ n ἐξισώσεις καὶ n
ἀγνώστους, εὐρίσκομεν σύστημα ἰσοδύναμον μὲ τὸ δοθὲν καὶ εὐ-
κολώτερον πρὸς λύσιν ὡς ἐξῆς: Λύομεν τὰς $(n-1)$ ἐξισώσεις τοῦ συ-
στήματος, αἱ ὁποῖαι εἶναι α' βαθμοῦ, ὡς πρὸς μόνον τοὺς $n-1$ ἀ-
γνώστους αὐτοῦ καὶ εὐρίσκομεν τὰς τιμὰς μόνον τῶν $n-1$ ἀγνώστων
ἐκφραζομένης συναρτήσῃ τῆς ἀπομενούσης ἀγνώστου, ἔστω τῆς x .
Ἀκολουθῶς εἰσάγομεν τὰς τιμὰς τῶν $n-1$ ἀγνώστων εἰς τὴν μο-
ναδικὴν ἐξίσωσιν β' βαθμοῦ τοῦ δοθέντος συστήματος. Οὕτω θὰ
εὐρεθῇ ἰσοδύναμος ταύτης β' βαθμοῦ ὡς πρὸς x , ἡ ὁποία λυομέ-
νη δίδει τὰς τιμὰς τοῦ x . Ἀντικαθιστῶμεν τὰς οὕτως εὐρισκομένας
τιμὰς τοῦ x εἰς τὰς ἐκφράσεις τῶν $n-1$ ἄλλων ἀγνώστων καὶ θὰ εὐ-
ρίσκομεν τὰς τιμὰς τούτων.

Παραδείγματα. 1ον. Ἐστω τὸ σύστημα $x+\psi=\alpha$, $x\psi=\gamma$ (1)
Ἐκ τῆς πρώτης τῶν ἐξισώσεων εὐρίσκομεν $\psi=\alpha-x$ (2). Εἰσά-
γοντες τὴν τιμὴν αὐτὴν τοῦ ψ εἰς τὴν δευτέραν τῶν ἐξισώσεων
(1) εὐρίσκομεν $x(\alpha-x)=\gamma$ ἢ $x^2-\alpha x-\gamma=0$ (3). Ἡ ἐξίσωσις (3) ἔ-

χει ἓν γένει δύο ρίζας, ἔστω τὰς x_1, x_2 . Θέτομεν ἀντὶ τοῦ x τὰς τιμὰς του εἰς τὴν ἔξισωσιν (2) καὶ εὐρίσκομεν ἓν γένει δύο τιμὰς διὰ τὸ ψ , ἥτοι τὰς $\psi = \alpha - x_1 = \psi_1$, $\psi = \alpha - x_2 = \psi_2$. Οὕτως ἔχομεν δύο ζεύγη λύσεων τοῦ δοθέντος συστήματος, τὰ $x = x_1$, $\psi = \alpha - x_1 = \psi_1$ καὶ $x = x_2$, $\psi = \alpha - x_2 = \psi_2$.

Ἐπειδὴ ὁμῶς εἶναι [ἔνεκα τῆς (3)] $x_1 + x_2 = \alpha$, ἔπεται, 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'). Εὐρίσκομεν $\psi = x - \beta$ καὶ εἰσάγοντες τὴν τιμὴν αὐτὴν τοῦ ψ εἰς τὴν β' τῶν (1') εὐρίσκομεν $x^2 - \beta x - \gamma = 0$. (2')

Ἡ ἔξισωσις αὕτῃ ἔχει ἓν γένει δύο ρίζας, ἔστω τὰς $x = x_1$, $x = x_2$. ἔπομένως ἔχομεν $x = x_1$, $\psi = x_1 - \beta$ καὶ $x = x_2$, $\psi = x_2 - \beta$.

Ἐπειδὴ, ἔνεκα τῆς (2'), εἶναι $x_1 + x_2 = \beta$, εὐρίσκομεν 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). Ὑποθέτομεν $\beta \neq 0$ καὶ εὐρίσκομεν ἐκ τῆς β' τοῦ (1) $\psi = -\frac{\gamma + \alpha x}{\beta}$ (2). Εἰσάγοντες τὴν τιμὴν αὐτὴν εἰς τὴν α' τῶν (1) καὶ εὐρίσκομεν

$$(\alpha^2 + \beta^2)x^2 + 2\alpha\gamma x + \gamma^2 - \beta^2\rho^2 = 0 \quad (3)$$

Ἴνα αἱ ρίζαι τῆς (3) εἶναι πραγματικά, πρέπει νὰ ἔχωμεν $\alpha^2\gamma^2 - (\alpha^2 + \beta^2)(\gamma^2 - \beta^2\rho^2) \geq 0$ ἢ $\gamma^2 \leq (\alpha^2 + \beta^2)\rho^2$.

Ἐὰν πληροῦται ἡ συνθήκη αὕτη, θὰ εὕρωμεν δύο τιμὰς τοῦ x πραγματικάς, ἔστω τὰς x_1, x_2 , καὶ ἀκολούθως δύο τιμὰς τοῦ ψ , ἥτοι θὰ ἔχωμεν τὰ ἔξῃς ζεύγη λύσεων τοῦ (1)

$$x = x_1, \psi = -\frac{\alpha x_1 + \gamma}{\beta} \quad \text{καὶ} \quad x = x_2, \psi = -\frac{\alpha x_2 + \gamma}{\beta},$$

τὰ ὁποῖα περιορίζονται εἰς ἓν μόνον, ἂν εἶναι $\gamma^2 = (\alpha^2 + \beta^2)\rho^2$.

Ἄν αἱ ρίζαι τῆς (3) εἶναι φανταστικά, θὰ συμβαίῃ τὸ αὐτὸ καὶ διὰ τὰς τιμὰς τοῦ ψ

$$4\text{ον. Ἐστω τὸ σύστημα} \begin{cases} x^2 + \psi^2 + \omega^2 = 14 \\ x + \psi + \omega = 6 \\ x - \psi + \omega = 0. \end{cases} \quad (1)$$

Ἐκ τῶν δύο τελευταίων ἔξισώσεων εὐκόλως εὐρίσκομεν $2\psi = 6$, ἄρα $\psi = 3$, ὅτε ἐκ τῆς γ' τῶν δοθεισῶν εὐρίσκομεν $\omega = 3 - x$. Εἰσάγοντες τὰς τιμὰς τῶν ψ καὶ ω εἰς τὴν πρῶτην τῶν (1) εὐρίσκομεν

$$x^2+9+(3-x)^2=14 \quad \eta \quad x^2-3x+2=0 \quad (2)$$

Ἐκ ταύτης εὐρίσκομεν $x=1$, $x=2$. Οὕτως εὐρίσκομεν ἀκολουθῶς $\omega=2$, $\omega=1$ καὶ ἔχομεν τὰς ἑξῆς τριάδας λύσεων τοῦ (1) $x=1$ $\psi=3$, $\omega=2$ καὶ $x=2$, $\psi=3$, $\omega=1$.

Ἀσκήσεις

Νὰ λυθοῦν τὰ κάτωθι συστήματα :

$$453. \quad \alpha') \begin{cases} 12x\psi+13\psi^2=25 \\ 4x-3\psi=1 \end{cases} \quad \beta') \begin{cases} (x+\psi)(2x+3\psi)=180 \\ x-2\psi=3 \end{cases}$$

$$\gamma') \begin{cases} x^2-x\psi+4\psi^2=1,5 \\ x-\psi=1,25 \end{cases} \quad \delta') \begin{cases} (2-x)(9+\psi)=91 \\ x+\psi=9 \end{cases}$$

$$\epsilon') \begin{cases} x^2+2(x\psi-24)+\psi^2=0 \\ x-\psi=1 \end{cases} \quad \sigma\tau') \begin{cases} x\psi-7(3x-\psi)+3=0 \\ 2x-\psi=0. \end{cases}$$

$$\zeta') \begin{cases} x(\psi+1)+4=0 \\ \psi(x+1)+9=0 \end{cases} \quad \eta') \begin{cases} 5=19 \cdot \frac{1-\psi-\psi^2}{1-x-x^2} \\ 2x-3\psi=2 \end{cases} \quad \theta') \begin{cases} \psi \cdot \frac{x+1}{x-1} = \frac{9}{2} \\ \psi \cdot \frac{x-10}{x+10} + 1 = 0 \end{cases}$$

$$454. \quad \alpha') \begin{cases} \left(\frac{x}{\alpha}\right)^2 + \left(\frac{\psi}{\beta}\right)^2 = 2 \\ \alpha\psi + \beta x = 0 \end{cases} \quad \beta') \begin{cases} \alpha x^2 + (\alpha + \beta)x\psi + \beta\psi^2 = 0. \\ \alpha x - \beta\psi = 2\alpha\beta \end{cases}$$

$$\gamma') \begin{cases} \left(\frac{x}{\alpha}\right)^2 + \left(\frac{\psi}{\beta}\right)^2 = 1 \\ \frac{x}{\beta} - \frac{\psi}{\alpha} = 0 \end{cases} \quad \delta') \begin{cases} (2\alpha - \beta)x^2 + (2\alpha + \beta)\psi^2 = 4\alpha^3 \\ x + \psi = 2\alpha \end{cases}$$

$$\epsilon') \begin{cases} x^2 + 2\alpha\psi^2 = \alpha^2 + 1 \\ x + \psi = \alpha \end{cases} \quad \sigma\tau') \begin{cases} 2x^2 - 3x\psi = 15\alpha - 10\alpha^2 \\ 3x + 2\psi = 12\alpha - 13 \end{cases}$$

$$455. \quad \alpha') \begin{cases} (x+\alpha)^2 - (\psi-\beta)^2 = 4(\alpha^2 - \beta^2) \\ x - \psi = \alpha + \beta \end{cases} \quad \beta') \begin{cases} (x+\alpha)^2 + (\psi+\beta)^2 = 4(\alpha^2 + \beta^2) \\ x + \psi = \alpha + \beta \end{cases}$$

$$456. \quad \alpha') \begin{cases} x^2 - x\psi = 2\alpha\beta + 2\beta^2 \\ x\psi - \psi^2 = 2\beta(\alpha - \beta) \end{cases} \quad \beta') \begin{cases} (\beta x^2 + \alpha\psi^2)(\alpha^2 + \beta^2) = \alpha\beta\gamma^2 \\ \alpha x + \beta\psi = \gamma \end{cases}$$

$$\gamma') \begin{cases} \psi^2 = \frac{\alpha}{2} \left(x - \frac{\alpha}{2}\right) \\ (x+1)x + \psi^2 = \frac{\alpha}{4} (5\alpha + 4) \end{cases}$$

Ἐπίσης τὰ κατωτέρω :

$$457. \quad \alpha) \begin{cases} \psi^2 + 2\alpha \left(x^2 - \frac{\alpha}{2}\right) = 0 \\ x^2 + 2\alpha\psi^2 = \alpha \left(\alpha + \frac{1}{2}\right) \end{cases} \quad \beta) \begin{cases} \psi^2 = 2\alpha(\lambda+1) \left(x + \frac{\alpha\lambda}{2}\right) \\ 2\alpha x = \left(\frac{\psi}{\lambda+1}\right)^2 \end{cases}$$

$$\begin{array}{l}
 \gamma') \begin{cases} \frac{\alpha^2}{x^2} + \frac{\psi^2}{2\beta^2\gamma^2x} = 2 \\ \psi^2 = \beta^2\gamma^2x \end{cases} \quad \delta') \begin{cases} \psi - x = 2\beta \\ \frac{x^2}{\alpha - \beta} + \frac{\psi^2}{\alpha + \beta} = x + \psi \end{cases} \\
 458. \quad \alpha') \begin{cases} \beta^2x^2 - \alpha^2\psi^2 = \alpha^2\beta^2 \\ \left(\frac{\beta x}{\alpha}\right)^2 = 2\gamma\left(\psi + \frac{\beta^2 - \gamma^2}{2\gamma}\right) \end{cases} \quad \beta') \begin{cases} \left(\frac{x}{\alpha}\right)^2 (\beta\gamma)^2x + \psi^2 = 2\beta^2\gamma^2x \\ \left(\frac{\psi}{\beta\gamma}\right)^2 = x \end{cases} \\
 459. \quad \alpha') \begin{cases} \alpha\psi^2 - 2\beta^2\left(x + \frac{\alpha}{2}\right) = 0 \\ \alpha\psi^2 + 2\beta^2\left(x - \frac{\alpha}{2}\right) = 0 \end{cases} \quad \beta') \begin{cases} \alpha(\psi^2 - \beta^2) - 2\beta^2x = 0. \\ 2\frac{x^2}{\alpha} + \frac{\psi}{2\sqrt{2}} = \frac{\alpha + \beta}{2} \end{cases} \\
 \gamma') \begin{cases} \left(\frac{x}{\alpha + \beta}\right)^2 + \left(\frac{\psi}{\alpha - \beta}\right)^2 = x \\ \psi^2 = \left(\frac{\alpha - \beta}{\alpha + \beta}\right)^2 x \end{cases} \\
 460. \quad \alpha') \begin{cases} x^2 + \psi^2 = 100 \\ x : \psi = 3 : 5 \end{cases} \quad \beta') \begin{cases} x^2 - \psi^2 = 56 \\ x : \psi = 9 : 5 \end{cases} \\
 \gamma') \begin{cases} 24\psi(x - 5\psi) = (x + 2\psi)(5x - 24\psi) \\ 5x^2 - 72\psi^2 = 32 \end{cases} \\
 461. \quad \alpha') \begin{cases} x^2 + x\psi + \psi^2 = 79 \\ (x + \psi) : (x - \psi) = 5 : 2 \end{cases} \quad \beta') \begin{cases} x^2 - x\psi + \psi^2 = 91 \\ (x + \psi) : (x - \psi) = 8 : 3 \end{cases} \\
 \gamma') \begin{cases} (x + 4)^2 = x\psi \\ \psi^2 = (\psi + 9)(x + 4) \end{cases} \quad \delta') \begin{cases} (x^2 + \psi^2)(x + \psi) = 1080 \\ (x^2 + \psi^2)(x - \psi) = 540 \end{cases} \\
 \epsilon') \begin{cases} (x^2 - \psi^2)(2x - 3\psi) = 192 \\ (x^2 - \psi^2)(3x + \psi) = 1344 \end{cases}
 \end{array}$$

§ 203. Ἡ λύσις συστημάτων β' ἢ καὶ ἀνωτέρου βαθμοῦ ἀνάγεται συνήθως εἰς τὴν λύσιν ἐξισώσεων α' καὶ β' βαθμοῦ, ἀλλὰ δὲν ὑπάρχει ὠρισμένος κανὼν διὰ τὴν λύσιν. Ὡς ἐπὶ τὸ πλεῖστον ἐπιδιώκεται ἡ λύσις τῶν ἀπλουστέρων ἐκ τῶν ἐξισώσεων, ὡς πρὸς ἀριθμὸν τινα ἀγνώστων συναρτήσῃ τῶν λοιπῶν. Τὰς οὕτω εὑρισκομένας τιμὰς ἀντικαθιστῶμεν εἰς τὰς λοιπὰς ἐξισώσεις καὶ ἐπιδιώκομεν νὰ εὔρωμεν μίαν μόνον ἐξίσωσιν β' βαθμοῦ μὲ ἓνα ἀγνώστον, τὴν ὁποίαν δυνάμεθα νὰ λύσωμεν, ὅτε διευκολύνεται καὶ ἡ εὔρεσις τῶν τιμῶν τῶν λοιπῶν ἀγνώστων.

Παραδείγματα. 1ον. Ἐστω πρὸς λύσιν τὸ σύστημα

$$x^3 + \psi^3 + 2x^2 - \psi = 9.$$

$$x + \psi = 3$$

Ἐκ τῆς δευτέρας εὐρίσκομεν $\psi=3-x$. Εἰσάγοντες τὴν τιμὴν αὐτὴν τοῦ ψ εἰς τὴν πρώτην ἐξίσωσιν εὐρίσκομεν $x^3+(3-x)^3+2x^2-3+x=9$ ἢ τὴν $11x^2-26x+15=0$. Λύοντες αὐτὴν εὐρίσκομεν $x_1=1$ $x_2=\frac{15}{11}$, ἀκολουθῶς δὲ εὐρίσκομεν καὶ $\psi_1=2$, $\psi_2=\frac{18}{11}$.

Οὕτως ἔχομεν τὰ ἐξῆς ζεύγη: $x_1=1$, $\psi_1=2$, $x_2=\frac{15}{11}$, $\psi_2=\frac{18}{11}$.

2ον. Ἐστω τὸ σύστημα $x^2+\psi^2=\alpha^2$, $x\psi=\beta^2$.

Προσθέτομεν κατὰ μέλη τὴν πρώτην τῶν δοθεισῶν καὶ τὴν $2x\psi=2\beta^2$, ὅτε εὐρίσκομεν $(x+\psi)^2=\alpha^2+2\beta^2$. Ἀφαιροῦμεν ἀπὸ τῆς πρώτης τῶν δοθεισῶν τὰ μέλη τῆς $2x\psi=2\beta^2$ καὶ εὐρίσκομεν $(x-\psi)^2=\alpha^2-2\beta^2$, ἀκολουθῶς εὐρίσκομεν $x+\psi=\pm\sqrt{\alpha^2+2\beta^2}$, $x-\psi=\pm\sqrt{\alpha^2-2\beta^2}$, καὶ ἀναγόμεθα εἰς τὰ συστήματα:

$$\begin{aligned} x+\psi &= \sqrt{\alpha^2+2\beta^2} & x+\psi &= -\sqrt{\alpha^2+2\beta^2} & x+\psi &= -\sqrt{\alpha^2+2\beta^2} \\ x-\psi &= \sqrt{\alpha^2-2\beta^2} & x-\psi &= -\sqrt{\alpha^2-2\beta^2} & x-\psi &= -\sqrt{\alpha^2-2\beta^2} \end{aligned}$$

εὐκόλως λυόμενα.

Ἐνίοτε εἰς σύστημα δύο ἐξισώσεων μὲ δύο ἀγνώστους β' βαθμοῦ ὡς πρὸς ἕκαστον τῶν ἀγνώστων, οἱ συντελεσταὶ τῶν ὄρων τοῦ β' βαθμοῦ ὡς πρὸς τοὺς ἀγνώστους ἔχουν τὸν αὐτὸν λόγον. Τότε διὰ καταλλήλου ἀπαλοιφῆς τῶν ἰσοβαθμίων τούτων δυνάμεων τῶν ἀγνώστων, εὐρίσκομεν ἐξίσωσιν α' βαθμοῦ ὡς πρὸς τοὺς δύο ἀγνώστους. Αὕτῃ μὲ μίαν τῶν δοθεισῶν ἐξισώσεων τοῦ συστήματος ἀποτελοῦν σύστημα β' βαθμοῦ ὡς πρὸς τοὺς ἀγνώστους τοῦ δοθέντος συστήματος. Οὕτως ἡ λύσις τοῦ δοθέντος συστήματος ἀνάγεται ἐνίοτε εἰς τὴν λύσιν ἀπλουστέρου συστήματος β' βαθμοῦ.

Παραδείγματα. 1ον. Ἐστω πρὸς λύσιν τὸ σύστημα

$$\begin{cases} 3x^2-5x\psi+4\psi^2-8x+7\psi=8 \\ 9x^2-15x\psi+12\psi^2+11x-3\psi=12. \end{cases}$$

Ἀπαλείφομεν τὸ x^2 μεταξὺ τῶν δύο ἐξισώσεων καὶ εὐρίσκομεν $35x-24\psi=-12$, ἢ ὁποῖα μὲ μίαν τῶν δοθεισῶν ἀποτελοῦν σύστημα δευτέρου βαθμοῦ ὡς πρὸς x, ψ , τὸ ὁποῖον λύεται κατὰ τὰ ἀνωτέρω.

2ον. Ἐστω τὸ σύστημα $\begin{cases} x^2+2x\psi-6\psi^2=208 \\ x\psi-2\psi^2=16. \end{cases}$

Διαιροῦντες τὰς ἐξισώσεις τοῦ συστήματος κατὰ μέλη εὐρίσκομεν

$$\frac{x^2+2x\psi-6\psi^2}{x\psi-2\psi^2} = \frac{208}{16} \quad \eta \quad \frac{\frac{x^2}{\psi^2} + 2\frac{x}{\psi} - 6}{\frac{x}{\psi} - 2} = \frac{26}{2} = 13.$$

Ἡ ἐξίσωσις αὐτὴ εἶναι β' βαθμοῦ ὡς πρὸς $\frac{x}{\psi}$. Λύοντες αὐτὴν εὐρίσκομεν τιμὰς τοῦ $\frac{x}{\psi}$, ἄρα δυνάμεθα νὰ ἐκφράσωμεν τὸ ψ π.χ. συναρτήσῃ τοῦ x καὶ ἀκολουθῶς ἢ οὕτως εὐρίσκομένη πρωτοβάθμιος ἐξίσωσις ὡς πρὸς x, ψ μὲ μίαν τῶν δοθεισῶν ἀποτελοῦν σύστημα δευτέρου βαθμοῦ ὡς πρὸς x, ψ , τὸ ὁποῖον λύεται κατὰ τὰ ἀνωτέρω.

3ον. Ἐστω τὸ σύστημα $x^3 + \psi^3 = 9$, $x + \psi = 3$. Ὑποῦντες τὰ μέλη τῆς β' ἐξισώσεως εἰς τὴν τρίτην δύναμιν εὐρίσκομεν

$$x^3 + 3x^2\psi + 3x\psi^2 + \psi^3 = 27.$$

Ἐνεκα τῆς πρώτης τῶν δοθεισῶν ἢ ἀνωτέρω γίνεται $3x\psi(x + \psi) = 27 - 9 = 18$ καὶ ἔνεκα τῆς δευτέρας τῶν δοθεισῶν αὐτὴ γίνεται $x\psi = 2$. Αὐτὴ μὲ τὴν δευτέραν τῶν δοθεισῶν ἀποτελοῦν σύστημα β' βαθμοῦ ὡς πρὸς x, ψ , τὸ ὁποῖον λύεται κατὰ τὰ ἀνωτέρω.

Ἀσκήσεις

Ὅμοιαις πρώτης. 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. Ὅμοιαις τὰ κάτωθι :

$$\alpha') \begin{cases} x^2 + 9\psi^2 = 136 \\ x - 3\psi = 4 \end{cases} \quad \beta') \begin{cases} 4(x + \psi)^2 - 5(x + \psi) = 50 \\ 5(x - \psi)^2 + 6(x - \psi) = 11 \end{cases} \quad \gamma') \begin{cases} x^3 - \psi^3 = 7 \\ x - \psi = 1 \end{cases}$$

$$\delta') \begin{cases} x^3 - \psi^3 = \alpha \\ x - \psi = \beta \end{cases} \quad \epsilon') \begin{cases} x^4 + \psi^4 = 17 \\ x + \psi = 3 \end{cases} \quad \sigma\tau') \begin{cases} x^4 + \psi^4 = \alpha \\ x + \psi = \beta \end{cases}$$

$$\zeta') \begin{cases} x^4 + \psi^4 = \lambda \\ x - \psi = \mu \end{cases} \quad \eta') \begin{cases} x^5 + \psi^5 = \alpha \\ x + \psi = \beta \end{cases}$$

Ὅμοιαις δευτέρας. 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 ἐξῆς :

$$\alpha') \begin{cases} x^2 + \psi^2 = \sqrt{x^2 \psi^2 + 273} \\ \frac{x}{\psi} + \frac{\psi}{x} = 4 + \frac{1}{4} \end{cases}$$

$$\beta') \begin{cases} x^2 - \psi^2 = 21(x - \psi) \\ \frac{x-3}{\psi} = \frac{x\psi-26}{x\psi+2\psi} \end{cases}$$

$$\gamma') \begin{cases} \frac{2(x+\psi)-3}{5(x+\psi-4)} = \frac{3}{5} \cdot \frac{-3}{x+\psi} \\ x:\psi = 40\psi:(x+3\psi) \end{cases}$$

466. Ἐπίσης τὰ κάτωθι :

$$\alpha') \begin{cases} x^3 + \psi^3 = 973 \\ (x - \psi)^2 - 7(x + \psi) = 90 - x\psi \end{cases}$$

$$\beta') \begin{cases} \sqrt{x}(\sqrt{x^3 + \psi^3}) = 273 \\ x\sqrt{x\psi + \psi^2} = 364 \end{cases}$$

$$\gamma') \begin{cases} x\psi = 72, x^2 + \psi^2 + \omega^2 = 289 \\ x + \psi + \omega = 29 \end{cases}$$

467. Ἐπίσης τὰ :

$$\alpha') \begin{cases} x^2 - \psi\sqrt{x\psi} = 585 \\ \psi^2 = x\sqrt{x\psi} - 234 \end{cases}$$

$$\beta') \begin{cases} x^2 + \psi^2 = 40 \\ x\psi = \omega \\ x + \psi = 8 \end{cases}$$

$$\gamma') \begin{cases} x^2 + \omega^2 - x(\psi + \omega) = 25 \\ \omega^2 + \psi^2 - \psi(x + \omega) = 16 \\ x^2 + \psi^2 - \omega(x + \psi) = 9 \end{cases}$$

1. ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ ΔΕΥΤΕΡΟΥ ΒΑΘΜΟΥ

§ 204. Καλοῦμεν προβλήματα ἐξισώσεων δευτέρου βαθμοῦ τὰ προβλήματα τῶν ὁποίων ἡ λύσις ἀνάγεται εἰς τὴν λύσιν ἐξισώσεων ἢ συστημάτων δευτέρου βαθμοῦ. Διὰ τὴν λύσιν τοιούτων προβλημάτων ἀκολουθοῦμεν πορείαν ὁμοίαν πρὸς ἐκείνην τὴν ὁποίαν ἠκολουθήσαμεν καὶ διὰ τὴν λύσιν προβλημάτων τῶν ἐξισώσεων πρώτου βαθμοῦ.

1ον. Τίνος ἀριθμοῦ τὸ ἄθροισμα τοῦ τριπλασίου τοῦ τετραγώνου αὐτοῦ καὶ τοῦ διπλασίου τοῦ ἀριθμοῦ ἠῤῥημένον 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 ἐξίσωσιν $3x^2 + 2x + 1 = 86$. Λύοντες ταύτην εὕρισκομεν

$$x = 5 \text{ καὶ } x = -\frac{17}{3}.$$

2ον. Διὰ τίνος ἀριθμοῦ πρέπει νὰ διαιρέσωμεν τὸν 96, ἵνα τὸ πηλίκον ὑπερβαίη κατὰ 4 τὸν διαιρέτην ;

Λύσις. Ἐὰν μὲ x παραστήσωμεν τὸν ζητούμενον ἀριθμὸν, θὰ ἔχωμεν $\frac{96}{x} - x = 4$ ἢ $x^2 + 4x - 96 = 0$. Λύοντες αὐτὴν εὐρίσκομεν $x = 8$ καὶ $x = -12$.

3ον. Τὸ γινόμενον τῶν ὄρων κλάσματος εἶναι 120. Οἱ ὄροι θὰ ἦσαν ἴσοι, ἐὰν ἀφηροῦμεν 1 ἀπὸ τὸν παρονομαστήν καὶ προσεθέτομεν 1 εἰς τὸν ἀριθμητήν. Ποῖοι εἶναι οἱ ὄροι τοῦ κλάσματος ;

Λύσις. Ἐὰν μὲ τὸ x παραστήσωμεν τὸν ἀριθμητὴν τοῦ κλάσματος ὁ παρονομαστὴς του θὰ εἶναι $\frac{120}{x}$ καὶ θὰ ἔχωμεν $x+1 = \frac{120}{x} - 1$ ἢ $x^2 + x = 120 - x$ ἢ $x^2 + 2x - 120 = 0$ καὶ ἐκ τῆς λύσεως εὐρίσκομεν $x = 10$ καὶ $x = -12$. Ἐπομένως οἱ ὄροι τοῦ κλάσματος θὰ εἶναι οἱ 10 καὶ 12 ἢ -12 καὶ -10 .

4ον. Ποῖος εἶναι ὁ ἀριθμὸς, τοῦ ὁποίου τὰ 0,75 ἀυξανόμενα κατὰ 1 δίδουν τὸν 16 διηρημένον διὰ τοῦ ἀριθμοῦ, τὸν ὁποῖον ἀποτελοῦν τὰ 0,8 τοῦ ζητουμένου πλὴν 15 ;

Λύσις. Ἐὰν μὲ x παραστήσωμεν τὸν ζητούμενον ἀριθμὸν, θὰ ἔχωμεν τὴν ἐξίσωσιν $0,75x + 1 = \frac{16}{0,8x - 15}$, ἐκ τῆς ὁποίας εὐρίσκομεν $x = 20$ καὶ $x = -\frac{31}{12}$.

5ον. Νὰ εὐρεθοῦν δύο ἀκέραιοι περιττοὶ διαδοχικοὶ ἀριθμοὶ τοιοῦτοι, ὥστε ἡ διαφορὰ τῶν τετραγώνων αὐτῶν νὰ εἶναι 8000.

Λύσις. Ἐστῶσαν $2x-1$ καὶ $2x+1$ οἱ ἀριθμοὶ οὗτοι. Κατὰ τὴν διατύπωσιν τοῦ προβλήματος θὰ ἔχωμεν $(2x+1)^2 - (2x-1)^2 = 8000$ ἢ $8x = 8000$ καὶ $x = 1000$. Ἐπομένως οἱ ζητούμενοι ἀριθμοὶ θὰ εἶναι 2001 καὶ 1999.

6ον. Τρεῖς ἀριθμοὶ εἶναι ἀνάλογοι τῶν 3, 2, 5, καὶ τὸ ἄθροισμα τῶν τετραγώνων αὐτῶν εἶναι ἴσον μὲ 342 νὰ εὐρεθοῦν οἱ ἀριθμοί.

Λύσις. Ἐὰν παραστήσωμεν μὲ x, ψ, ω , τοὺς ζητούμενους ἀριθμούς, θὰ ἔχωμεν $x^2 + \psi^2 + \omega^2 = 342$. Ἐπειδὴ δὲ οἱ x, ψ , καὶ ω εἶναι

ἀνάλογοι τῶν 3, 2 καὶ 5 θὰ εἶναι $\frac{x}{3} = \frac{\psi}{2} = \frac{\omega}{5}$. Ἐκ τούτου ἔχομεν, ἂν παραστήσωμεν τοὺς ἴσους λόγους μὲ ρ , $x=3\cdot\rho$, $\psi=2\cdot\rho$, $\omega=5\cdot\rho$. Ἀντικαθιστῶντες τὰς τιμὰς ταύτας εἰς τὴν πρώτην ἐξίσωσιν εὐρίσκομεν $9\rho^2+4\rho^2+25\rho^2=342$, ἐκ τῆς ὁποίας εὐρίσκομεν $\rho=\pm 3$. Ἄρα οἱ ἀριθμοὶ εἶναι οἱ $\pm 9, \pm 6, \pm 15$.

7ον. Ἐγευματίσαν 15 ἄτομα· οἱ ἄνδρες ἐπλήρωσαν 360 δρχ. ἐν ὄλῳ καὶ αἱ γυναῖκες ὁμοίως 360 δρχ. Πόσοι ἦσαν οἱ ἄνδρες καὶ πόσαι αἱ γυναῖκες καὶ πόσα ἐξώδευσαν 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 μὲν 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 εὐρίσκομεν $x^2-51x+2700=0$ καὶ $x = \frac{51 \pm 39}{2} = \begin{matrix} \rightarrow 45 \\ \rightarrow 6 \end{matrix}$.

Ἐκ τῶν δύο τιμῶν ἡ $x=45$ ἀποκλείεται, διότι δὲν εἶναι < 15 . Ὡστε εὐρίσκομεν 6 ἄνδρας καὶ $15-6=9$ γυναῖκας. Ἀκολουθῶς εὐρίσκομεν, ὅτι ἕκαστος ἀνὴρ ἐδαπάνησε $360 : 6=60$ δρχ., ἐκάστη δὲ γυνὴ ἐδαπάνησε $360 : 9 = 40$ δρχ.

8ον. Εἰς κύκλον διαμέτρου 25 μ. νὰ ἐγγραφῆ ὀρθογώνιον, τοῦ ὁποίου αἱ πλευραὶ νὰ ἔχουν διαφορὰν 17 μ.

Λύσις. Ἄν μὲ x καὶ ψ παραστήσωμεν τὰς διαστάσεις τοῦ ὀρθογωνίου, θὰ ἔχωμεν $x-\psi=17$, $x^2+\psi^2=25^2=625$.

Ἐκ τῆς λύσεως τοῦ συστήματος τούτου εὐρίσκομεν $x=24$ καὶ $\psi=7$.

9ον. Δίδεται τρίγωνον ΑΒΓ. Νὰ προσδιορισθῆ σημεῖον Δ ἐπὶ τῆς πλευρᾶς ΑΒ, ὥστε, ἂν ἀπὸ τούτου ἀχθῆ παράλληλος ΔΕ πρὸς τὴν ἀπέναντι τῆς κορυφῆς Α πλευράν, νὰ χωρίζεται τὸ τρίγωνον εἰς δύο μέρη ἰσοδύναμα.

Λύσις Παριστάνομεν μὲ α τὸ μῆκος τῆς πλευρᾶς ΑΒ καὶ μὲ x

τήν ζητούμενην απόστασιν (ΑΔ). Παρατηροῦμεν, ὅτι, ἀφοῦ ἡ ΔΕ εἶναι παράλληλος τῆς ΒΓ, τὰ τρίγωνα ΑΒΓ καὶ ΑΔΕ εἶναι ὅμοια, ὡς ἔχοντα τὰς γωνίας αὐτῶν ἀνὰ μίαν ἴσας. Ἐπομένως τὰ ἐμβαδὰ τούτων θὰ εἶναι ἀνάλογα τῶν τετραγώνων τῶν μηκῶν τῶν ὁμολόγων πλευρῶν των. Ἦτοι θὰ εἶναι $\frac{(ΑΔΕ)}{(ΑΒΓ)} = \frac{x^2}{α^2}$. Ἄλλ' ὁ λόγος αὐτὸς πρέπει νὰ ἰσοῦται μὲ $\frac{1}{2}$, κατὰ τὴν διατύπωσιν τοῦ προβλήματος ἤτοι πρέπει νὰ εἶναι $\frac{x^2}{α^2} = \frac{1}{2}$ καὶ $x^2 = \frac{α^2}{2}$, $x = \frac{α\sqrt{2}}{2}$, ἐπειδὴ πρέπει $x > 0$.

Π ρ ο β λ ῆ μ α τ α

468. Νὰ εὑρεθοῦν δύο ἀριθμοί, τῶν ὁποίων τὸ ἄθροισμα, τὸ γινόμενον καὶ τὸ πηλίκον νὰ εἶναι ἴσα.

469. Νὰ εὑρεθῆ ἀριθμὸς τοῦ ὁποίου τὰ 0,5 αὐξανόμενα κατὰ 5 δίδουν, τὸν 35,1 διηρημένον διὰ τοῦ ἀριθμοῦ, τὸν ὁποῖον ἀποτελοῦν τὰ 0,3 τοῦ ζητούμενου μείον 2,5.

470. Νὰ εὑρεθοῦν δύο ἀκέραιοι διαδοχικοὶ περιττοὶ ἀριθμοὶ τοιοῦτοι, ὥστε τὸ ἄθροισμα τῶν τετραγώνων των νὰ εἶναι 202.

471. Νὰ εὑρεθοῦν τρεῖς διαδοχικοὶ ἀριθμοὶ ἀκέραιοι τοιοῦτοι, ὥστε τὸ γινόμενον αὐτῶν νὰ ἰσοῦται μὲ τὸ πενταπλάσιον τοῦ ἄθροισματός των.

472. Νὰ χωρισθῆ ὁ 27 εἰς δύο μέρη τοιαῦτα, ὥστε τὸ τετραπλάσιον τοῦ τετραγώνου τοῦ πρώτου καὶ τὸ πενταπλάσιον τοῦ τετραγώνου τοῦ δευτέρου νὰ ἀποτελοῦν τὸν 1620.

473. Νὰ εὑρεθοῦν αἱ διαστάσεις ὀρθογωνίου ἔχοντος διαγώνιον 17 μ. καὶ ἐμβαδὸν 120 μ².

474. Εἰς κύκλον διαμέτρου 25 μ. νὰ ἐγγραφῆ ὀρθογώνιον, τοῦ ὁποίου αἱ πλευραὶ ἔχουν λόγον 3 : 4.

475. Ἡ διαφορὰ δύο ἀριθμῶν εἶναι 14 καὶ τὸ γινόμενόν των 1632. Ποῖοι εἶναι οἱ ἀριθμοί ;

476. Ποῖος εἶναι ὁ ἀριθμὸς, ὁ ὁποῖος ἐλαττούμενος κατὰ τὸ πενταπλάσιον τῆς τετραγωνικῆς ρίζης του γίνεται 500;

477. Ἠρωτήθη τις ποία εἶναι ἡ ἡλικία του καὶ ἀπεκρίθη : Τὸ τετράγωνον τοῦ ἀριθμοῦ τῶν ἐτῶν τῆς ἡλικίας μου ἰσοῦται μὲ τὸ δεκαεξαπλάσιον τῆς ἡλικίας, τὴν ὁποίαν θὰ ἔχω μετὰ 12 ἔτη. Ποία εἶναι ἡ ἡλικία του ;

478. Δύο κρουοὶ, ρέοντες συγχρόνως, πληροῦν δεξαμενὴν εἰς 18 ὥρας. Εἰς πόσας ὥρας ἕκαστος δύναται νὰ τὴν πληρώσῃ, ἂν ὁ εἰς τούτων χρειάζεται αἰ μόνος 27 ὥρας ἐπὶ πλέον τοῦ ἄλλου μόνου ;

479. Νὰ εὑρεθοῦν αἱ διαστάσεις ὀρθογωνίου ἰσοδυναμοῦ πρὸς τετράγωνον ἔχον πλευρὰν 99 μ., καὶ ἐκ τῶν ὁποίων ἡ μία εἶναι τὰ ἑννέα δέκατα ἑκτα τῆς ἄλλης.

480. Νά εύρεθοῦν αἱ διαστάσεις (βάσις καὶ ὕψος) ὀρθογωνίου τριγώνου, ἂν ἡ ὑποτείνουσα αὐτοῦ εἶναι 51 μ. καὶ ὁ λόγος τῶν δύο ἄλλων του πλευρῶν ὀκτώ δέκατα πέμπτα.

2. ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΑ

1ον. (Τῆς χρυσοῦς Τομῆς)*. Δοθεῖσαν εὐθεῖαν νὰ χωρίσωμεν εἰς μέσον καὶ ἄκρον λόγον.

Λύσις. Ἐὰς παραστήσωμεν μὲ α τὸ μῆκος τῆς δοθείσης εὐθείας AB καὶ ἄς θεωρήσωμεν ἀρχὴν αὐτῆς τὸ A. Ἐστω Γ τὸ σημεῖον διαιρέσεως. Θέτομεν $A\Gamma = x$ ὁπότε $B\Gamma = \alpha - x$, καὶ πρέπει νὰ ἔχωμεν $\frac{\alpha}{x} = \frac{x}{\alpha - x}$ ἤτοι $x^2 + \alpha x - \alpha^2 = 0$. Ἐκ τῆς λύσεως ταύτης εὐρίσκομεν

$$x = \frac{-\alpha \pm \sqrt{5\alpha^2}}{2} = \frac{-\alpha \pm \alpha\sqrt{5}}{2} = \frac{\alpha(\pm\sqrt{5}-1)}{2}.$$

Διευρύνσεις. Αἱ δύο ρίζαι τῆς ἐξισώσεως εἶναι πραγματικά καὶ μὲ σήματα ἀντίθετα, ἐπειδὴ τὸ γινόμενον αὐτῶν εἶναι $-\alpha^2$. Παρατηροῦμεν, ὅτι ἡ $\sqrt{5}$ περιέχεται μεταξύ τῶν 2 καὶ 3. Ἐπομένως ἡ ρίζα ἢ ἀντιστοιχοῦσα εἰς τὸ σῆμα + τοῦ ριζικοῦ θὰ εἶναι θετικὴ καὶ μικρότερα τοῦ α , ἄρα δίδει τὴν ζητούμενην λύσιν. Ἡ ἄλλη ρίζα ἀπορρίπτεται ὡς ἀρνητικὴ. Ὡστε ἔχομεν $x = \frac{\alpha(\sqrt{5}-1)}{2}$. Τὸ σημεῖον Γ κεῖται πέραν τοῦ μέσου τῆς AB, ἀπὸ τοῦ A, διότι τὸ x ἔχει τιμὴν μεγαλυτέραν τοῦ $\frac{\alpha}{2}$.

2ον. Σῶμα τι ἐρρίφθη κατακορύφως πρὸς τὰ ἄνω (εἰς τὸ κενόν) μὲ ἀρχικὴν ταχύτητα α . Μετὰ πόσον χρόνον θὰ φθάσῃ εἰς ὕψος ν ;

Λύσις. Καθὼς γνωρίζομεν (ἐκ τῆς Φυσικῆς), τὸ σῶμα κινεῖται πρὸς τὰ ἄνω μὲ κίνησιν ὁμαλῶς ἐπιβραδυνομένην. Ἐὰν λοιπὸν παραστήσωμεν μὲ t τὸν ζητούμενον χρόνον, θὰ ἔχωμεν τοὺς ἐξῆς τύπους γνωστούς ἐκ τῆς Φυσικῆς :

$$\nu = \alpha t - \frac{1}{2} g t^2, \quad \tau = \alpha - g t \quad (1)$$

* Ἡ ὀνομασία χρυσοῦς τομῆς ἐπεκράτησεν, ἐπειδὴ ἡ τομὴ αὐτὴ θεωρεῖται ὡς ἀρχὴ τοῦ ὠραίου εἰς τὴν ζωγραφικὴν, ἀρχιτεκτονικὴν καὶ τὴν πλαστικὴν τέχνην.

ὅπου τ παριστάνει τὴν ταχύτητα τοῦ κινητοῦ κατὰ τὴν στιγμήν t καὶ g τὴν ἐπιτάχυνσιν ἴσην μὲ $9,81$ μ. ἀνά δλ. (κατὰ προσέγγισιν).

Ἐκ τῆς πρώτης ἐξισώσεως εὐρίσκομεν $gt^2 - 2\alpha t + 2u = 0$ (2)
ἐκ τῆς λύσεως δὲ αὐτῆς τὴν τιμὴν τοῦ t .

Διερεύνησις. Ἡ συνθήκη διὰ νὰ εἶναι αἱ ρίζαι τῆς (2) πραγματικαὶ εἶναι $\alpha^2 - 2gu \geq 0$ ἢ $u \leq \frac{\alpha^2}{2g}$. Ἐπομένως $u = \frac{\alpha^2}{2g}$ εἶναι τὸ μέγιστον ὕψος, εἰς τὸ ὁποῖον δύναται νὰ φθάσῃ κινητὸν, ἂν ριφθῇ μὲ ταχύτητα ἀρχικὴν α . Ἐὰν εἶναι $u = \frac{\alpha^2}{2g}$, αἱ ρίζαι τῆς (2) εἶναι ἴσαι μὲ $\frac{\alpha}{g}$. Ἐπομένως τὸ κινητὸν χρειάζεται $\frac{\alpha}{g}$ χρόνον, διὰ νὰ φθάσῃ εἰς τὸ μέγιστον ὕψος. Εἰς τὸ ἀνώτατον αὐτὸ σημεῖον θὰ ἔχη τὸ κινητὸν ταχύτητα ἴσην μὲ 0.

Πράγματι, ἀντικαθιστῶντες εἰς τὴν δευτέραν τῶν ἐξισώσεων (1) τὸ t μὲ τὸ $\frac{\alpha}{g}$ εὐρίσκομεν ἐξαγόμενον 0, ἥτοι $t = \alpha - \frac{\alpha g}{g} = 0$.

Ἐὰν εἶναι $u < \frac{\alpha^2}{2g}$, αἱ δύο ρίζαι τῆς πρώτης τῶν (1) εἶναι πραγματικαί, ἄνισοι καὶ θετικαί, ὁ δὲ τύπος, ὁ ὁποῖος δίδει αὐτὰς, εἶναι ὁ $t = \frac{\alpha \pm \sqrt{\alpha^2 - 2gu}}{g}$. Αἱ δύο αὗται τιμαὶ τοῦ t ἀρμόζουν εἰς τὸ πρόβλημα. Διότι τὸ σῶμα διέρχεται δύο φοράς δι' ἐκάστου σημείου κειμένου ἐπὶ τῆς εὐθείας, τὴν ὁποῖαν παριστάνει τὸ ὕψος u , μίαν ἀνερχόμενον καὶ μίαν κατερχόμενον.

Παρατηροῦμεν, ὅτι ἡ μὲν μία τῶν τιμῶν τούτων τοῦ t εἶναι μεγαλύτερα, ἡ δὲ ἄλλη μικροτέρα τοῦ $\frac{\alpha}{g}$ κατὰ $\frac{\sqrt{\alpha^2 - 2gu}}{g}$. Εἶναι εὐκὸλον νὰ ἴδωμεν, ὅτι αἱ ταχύτητες [δηλαδή αἱ τιμαὶ τοῦ τ τῆς δευτέρας τῶν (1)] εἶναι 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 ὁποῖον τὸ κινητὸν ἐπαναπίπτει εἰς τὸ σημεῖον, ἐκ τοῦ ὁποῖου ἀνεχώρησεν. Ὅθεν ὁ χρόνος, καθ' ὃν γίνεται ἡ ἀνάβασις, ἰσοῦται μὲ τὸν χρόνον, καθ' ὃν γίνεται ἡ κατάρβασις τοῦ κινητοῦ.

3ον. Νὰ εὐρεθῇ τὸ βάθος φρέατος, ἂν ἐπέρασαν t^5 ἀφ' ὅτου ἀφέθῃ νὰ πέσῃ λίθος ἐκ τοῦ στομίου αὐτοῦ, μέχρις ὅτου ἤκού-

σθη ὁ ἦχος ὁ παραχθεις ἐκ τῆς πτώσεως τοῦ λίθου εἰς τὸν πυθμένα τοῦ φρέατος (ἢ ἀντίστασις τοῦ ἀέρος παραβλέπεται).

Λύσις. Παριστάνομεν μὲ x τὸ βάθος τοῦ φρέατος καὶ μὲ τ τὴν ταχύτητα τοῦ ἤχου εἰς τὸν ἀέρα. Ὁ χρόνος t ἀποτελεῖται ἀπὸ δύο μέρη: 1ον. Ἀπὸ τὸν χρόνον t_1 , τὸν ὁποῖον χρειάζεται ὁ λίθος διὰ νὰ πέσῃ. 2ον. Ἀπὸ τὸν χρόνον t_2 , τὸν ὁποῖον χρειάζεται ὁ ἦχος διὰ νὰ ἀνέλθῃ ἐκ τοῦ πυθμένος τοῦ φρέατος εἰς ἀπόστασιν x .

Ἐχομεν τὸν ἐξῆς τύπον (ἐκ τῆς Φυσικῆς) $x = \frac{1}{2} g t_1^2$, ὁ ὁποῖος δίδει τὸ διάστημα, ὅταν δίδεται ὁ χρόνος κατὰ τὴν ὁμαλῶς ἐπιταχυνομένην κίνησιν, ὅποια εἶναι καὶ ἡ κίνησις κατὰ τὴν πτώσιν τοῦ λίθου. Ἐκ ταύτης προκύπτει $t_1 = \sqrt{\frac{2x}{g}}$ (1)

Ἐκ τοῦ $x = \tau t_2$, ὁ ὁποῖος δίδει τὸ διάστημα ἐκφραζόμενον μὲ τὴν ταχύτητα τ καὶ τὸν χρόνον t_2 κατὰ τὴν ὁμαλὴν κίνησιν τοῦ ἤχου, εὐρίσκομεν $t_2 = \frac{x}{\tau}$. Ἐχομεν λοιπὸν τὴν ἐξίσωσιν:

$$\sqrt{\frac{2x}{g}} + \frac{x}{\tau} = t, \quad \text{ἢ} \quad \sqrt{\frac{2x}{g}} = t - \frac{x}{\tau} \quad (2)$$

Ἐκ ταύτης εὐρίσκομεν ὑψοῦντες εἰς τὸ τετράγωνον καὶ διατάσσοντες κατὰ τὰς κατιούσας δυνάμεις τοῦ x

$$g x^2 - 2\tau(g t + \tau)x + g \tau^2 t^2 = 0 \quad (3)$$

Ἐπειδὴ τὸ t_1 εἶναι θετικὸν καὶ τὸ κατὰ τὴν (1) καὶ (2) ἴσον αὐτοῦ $t - \frac{x}{\tau}$ πρέπει νὰ εἶναι θετικόν, ἤτοι $t - \frac{x}{\tau} > 0$ ἢ $x < \tau t$ (4)

Ἦνα αἱ ρίζαι τῆς (3) εἶναι πραγματικαὶ καὶ ἄνισοι, πρέπει νὰ εἶναι θετικὸν τὸ $\tau^2(gt + \tau)^2 - g^2 t^2$ ἢ τὸ $\tau^3(\tau + 2gt) > 0$, τὸ ὁποῖον πράγματι συμβαίνει. Ἐξ ἄλλου παρατηροῦμεν ὅτι τὸ μὲν γινόμενον τῶν ριζῶν, εἶναι $\tau^2 t^2$, τὸ δὲ ἄθροισμα αὐτῶν $\frac{2\tau(gt + \tau)}{g}$, τὰ ὁποῖα εἶναι θετικά. Ἐπομένως αἱ ρίζαι εἶναι θετικά. Ἄλλ' ἐπειδὴ πρέπει νὰ εἶναι, κατὰ τὴν (4), τὸ $x < \tau t$ καὶ τὸ γινόμενον τῶν ριζῶν εἶναι τt εἶναι δὲ αὗται ἄνισοι, ἔπεται, ὅτι ἡ μία τῶν ριζῶν εἶναι μεγαλύτερα τοῦ τt καὶ ἡ ἄλλη μικροτέρα τούτου, ἢ ὅποια καὶ θὰ εἶναι δεκτὴ διὰ τὸ πρόβλημα, διὰ νὰ πληροῦται ἡ ἀνισότης (4). Ἐκ τῆς λύσεως τῆς (3) εὐρίσκομεν τὴν ζητούμενην τιμὴν, ἢ ὅποια ἀντιστοιχεῖ εἰς τὸ σῆμα — τοῦ ριζικοῦ. Ἦτοι ἔχομεν $x = \frac{\tau}{g} [gt + \tau - \sqrt{\tau(\tau + 2gt)}]$.

Π ρ ο β λ ή μ α τ α

Ὁ μ ἄ ς π ρ ῶ τ η. (Γενικά). 481. Ἐὰν πολλαπλασιάσωμεν τὸ μιστὸν μέρος ἐπὶ τὸ νιοστὸν μέρος ἑνὸς ἀριθμοῦ, εὐρίσκομεν α. Ποῖος εἶναι ὁ ἀριθμὸς ; (Διερεύνησις).

482. Ἐὰν πολλαπλασιάσωμεν τὸ μιστὸν μέρος ἐπὶ τὸ νιοστὸν μέρος ἑνὸς ἀριθμοῦ, εὐρίσκομεν τὸν ἀριθμὸν α. Ποῖος εἶναι ὁ ἀριθμὸς ; (Διερεύνησις).

483. Κεφάλαιον α δρχ. δίδει τόκον τ δρχ., ἐὰν ὁ ἀριθμὸς τῶν ἐτῶν τῆς διαρκείας τοῦ δανείου εἶναι κατὰ δ μεγαλύτερος τοῦ ἐπιτοκίου. Νὰ εὐρεθῇ ἡ διάρκεια τοῦ δανείου. (Διερεύνησις· μερική περίπτωση $\alpha=5400$ $\delta=2$, $\tau=1296$).

484. Κεφάλαιον α δρχ. ἔφερε τόκον τ δρχ. καὶ θὰ ἔδιδε τὸν αὐτὸν τόκον, ἂν ἐτοκίζετο μὲ ἐπιτόκιον κατὰ ε ὀλιγώτερον, ἀλλ' ἐπὶ μ ἔτη περισσότερα. Νὰ εὐρεθῇ τὸ ἐπιτόκιον. (Διερεύνησις· μερική περίπτωση $\alpha=2100$, $\varepsilon=1$, $\mu=1$, $\tau=420$).

485. Ἐκ δύο κεφαλαίων τὸ ἓν ἦτο κατὰ δ μικρότερον, ἀλλ' ἐτοκίσθη μὲ ἐπιτόκιον κατὰ ε μεγαλύτερον τοῦ ἄλλου καὶ ἔφερε τόκον ἐπὶ v_1 ἔτη τ_1 δρχ. ἐνῶ τὸ ἄλλο εἰς v_2 ἔτη ἔφερε τ_2 δρχ. Νὰ εὐρεθοῦν τὰ κεφάλαια (Διερεύνησις· μερική περίπτωση $\delta=6000$, $\varepsilon=1$, $v_1=6$, $v_2=5$, $\tau_1=9000$, $\tau_2=7200$).

486. Ἐὰν ἡγοράσθῃ ὑφασμα ἀντὶ α δρχ. Ἐὰν ἕκαστον μέτρον τούτου ἐτιμᾶτο β δραχ. ὀλιγώτερον, θὰ ἡγοράζοντο γ μέτρα ἐπὶ πλεόν. Πόσα μέτρα ἡγοράσθησαν καὶ πρὸς πόσας δρχ. τὸ μέτρον ; (Διερεύνησις).

487. Δίδεται τρίγωνον μὲ πλευρὰς α, β, γ. Νὰ εὐρεθῇ μῆκος τοιοῦτου ὥστε, ἂν αὐτὴν πλευρὰν τοῦ αὐξήσῃ ἢ ἐλαττωθῇ κατ' αὐτὴν, νὰ εἶναι δυνατὴ ἡ κατασκευὴ ὀρθογωνίου τριγώνου.

488. Νὰ εὐρεθῇ ἐπὶ (ἀπεράντου) εὐθείας AB σημεῖον, ὥστε νὰ φωτίζεται ἐξ ἴσου ἀπὸ δύο φωτεινὰς ἐστίας κειμένας εἰς τὰ σημεῖα Σ, Σ' τῆς εὐθείας, ἂν ἡ ποσότης τοῦ φωτός, τὸ ὁποῖον δέχεται μίαν ἐπιφάνειαν ἀπὸ φωτεινῆς ἐστίας, εἶναι ἀντιστρόφως ἀνάλογος τοῦ τετραγώνου τῆς ἀποστάσεως αὐτῆς ἀπὸ τῆς ἐστίας (Διερεύνησις).

489. Νὰ ἐγγραφῇ εἰς ἡμικύκλιον τραπέζιον ἔχον περίμετρον 2τ.

490. Δοθέντος τριγώνου ὀρθογωνίου ΑΒΓ νὰ εὐρεθῇ ἐπὶ τῆς ὑποτεινούσης αὐτοῦ ΒΓ σημείον Μ τοιοῦτον, ὥστε α') τὸ ἄθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν ἀποστάσεων τοῦ ἐκ τῶν τριῶν κορυφῶν νὰ εἶναι ἴσον μὲ $\alpha^2 \cdot \beta'$ τὸ γινόμενον τῶν ἀποστάσεων αὐτοῦ ἀπὸ τῶν καθέτων πλευρῶν νὰ ἴσῃται μὲ $\lambda^2 \cdot \gamma'$ τὸ ἄθροισμα τῶν τετραγώνων τῶν ἀποστάσεων τοῦ ἀπὸ τῶν δύο καθέτων πλευρῶν τοῦ νὰ ἴσῃται μὲ μ^2 . (Διερεύνησις).

491. Νὰ εὐρεθοῦν αὐτὴν πλευρὰν ὀρθογωνίου τριγώνου α') ἂν δοθῇ ἡ ὑποτεινούσα καὶ τὸ ἄθροισμα λ τῶν δύο ἄλλων πλευρῶν τοῦ, β') ἡ ὑποτεινούσα καὶ τὸ ὕψος ν τὸ ἀντιστοιχοῦν εἰς αὐτήν, γ') ἡ περίμετρος 2τ καὶ τὸ ὕψος ν τὸ ἀντιστοιχοῦν εἰς τὴν ὑποτεινούσαν.

Ὁ μ ἄ ς δ ε υ τ ἔ ρ α. 492. Ποῖος εἶναι ὁ μικρότερος ἐκ δύο ἀριθμῶν διαφερόντων κατὰ 3, ἂν ἔχουν γινόμενον 54 ;

493. Ποίος άκέραιος άριθμός είναι κατά 29 μικρότερος του τετραγώνου του κατά μονάδα μικροτέρου αυτού;
494. Εύρετε δύο άριθμούς έχοντας γινόμενον 2, άν το άθροισμα των αντίστροφων αυτών ίσούται με $1\frac{5}{12}$.
495. Εύρετε κλάσμα, του οποίου ο άριθμητής είναι κατά 4 μικρότερος του παρονομαστού. 'Εάν αύξηθη ό άριθμητής κατά 7 και έλαττωθη ό παρονομαστής κατά 5, διαφέρει του προηγούμενου κατά $1\frac{1}{15}$.
496. 'Επλήρωσε τις 1600 δρχ. δια καφέ, 1800 δρχ. δια τείον, έλαβε δε 40 χιλιογρ. καφέ επί πλέον του τείου. Πόσον εκόστιζε το χιλιόγραμμα του καφέ, άν του τείου εκόστιζε 50 δρχ. επί πλέον;
497. Είς εκδρομήν αι γυναίκες ησαν 3 όλιγώτεροι των άνδρων. *Αν οι μέν άνδρες επλήρωσαν έν όλω 1750 δρχ. αι δε γυναίκες 800 δρχ., πόσοι ησαν οι άνδρες και αι γυναίκες, άν καθείς των άνδρων επλήρωσε 50 δρχ. περισσότερον ή καθμία γυνή;
498. Είς 27 άνδρας και γυναίκας επληρώθησαν 2100 δρχ. δια τους άνδρας και 4200 δρχ. δια τας γυναίκας. Πόσοι ησαν αι γυναίκες, άν καθμία επληρώνετο 150 δρχ. όλιγώτερον του άνδρός;
499. Νά εύρεθη άριθμός άκέραιος, του οποίου το άθροισμα με την τετραγωνικήν ρίζαν αυτού είναι 272.
- 'Ο μ α ς τ ρ ί τ η. (Γεωμετρικά). 500. Πόσον είναι το πλήθος σημείων μεταξύ, των οποίων δυνάμεθα νά φέρωμεν 78 εύθείας συνδεούσας αυτά ανά δύο,
501. Ποιον επίπεδον κυρτόν πολύγωνον έχει 104 διαγωνίους;
502. 'Εκ δύο επίπεδων πολυγώνων το α' έχει 6 πλευράς επί πλέον του β' και τρεις και έν τρίτον φοράς περισσότερας διαγωνίους; πόσας πλευράς έχει καθέν;
503. 'Εάν αι πλευραι τετραγώνου αύξηθοϋν κατά 3 μ, το έμβαδόν του νέου θα είναι 2,25 φοράς του άλλου. Πόση είναι ή πλευρά αυτού;
504. Πόσον είναι το μήκος των πλευρών όρθογωνίου τριγώνου έχοντας έμβαδόν 150 μ², άν ο λόγος των καθέτων πλευρών αυτού είναι 0,75;
505. 'Ισοσκελοϋς τριγώνου ή μέν βάσις είναι κατά 19 μ. μεγαλυτέρα του ύψους του, εκαστον δε των σκελών του κατά 8 μ. μεγαλύτερον του ύψους του. Πόση είναι ή βάσις και πόσον το ύψος του;
506. Τίνες αι διαστάσεις όρθογωνίου έχοντας έμβαδόν 192 μ², άν διαφέρουν κατά 4 μ.;
507. Ρόμβου ή μέν πλευρά έχει μήκος 17 μ. αι δε διαγωνίοι έχουν διαφοράν 14 μ. Πόσον μήκος έχει ή μικρότερα διαγωνίός του;
508. Ποίαι αι διαστάσεις όρθογωνίου έγγεγραμμένου εις κύκλον άκτινος 12,5 μ, άν ή διαφορά αυτών είναι 17 μ.;
509. Εύρετε τας πλευράς δύο τετραγώνων έχόντων άθροισμα έμβαδών 8621 μ², άν το γινόμενον των διαγωνίων αυτών είναι 8540.
- 'Ο μ α ς τ ε τ ά ρ τ η. (Συστημάτων). 510. Δύο κρουνοί ρέουν συγχρό-

ως και πληροῦν δεξαμενὴν εἰς 2,4 ὥρας. Ὁ β' μόνος χρειάζεται 2 ὥρας ἐπὶ πλέον τοῦ α'. Εἰς πόσον χρόνον ἕκαστος τὴν πληροῖ μόνος ;

511. Δύο ἐπιχειρηματίαι κατέθεσαν ὁμοῦ 20 000 δρχ. ὁ α' διὰ 2 μῆνας καὶ ὁ β' διὰ 8 μῆνας. Ὁ μὲν α' ἔλαβεν ἐν ὄλῳ 18 000 δρχ., ὁ δὲ 9 000. Πόσα ἐκέρδισεν ἕκαστος ;

512. Δύο κεφάλαια ἔχοντα ἄθροισμα 30 000 δρχ. ἐτοκίσθησαν πρὸς 6% Τὸ μὲν α' ἔμεινε 4 μῆνας ἐπὶ πλέον καὶ ἔδωκε τόκον 1 280 δρχ. τὸ δὲ β' 840 δρχ. Ποῖα τὰ κεφάλαια ;

513. Νὰ εὕρεθoῦν τέσσαρες ἀριθμοὶ ἀποτελοῦντες ἀναλογίαν, ἂν τὸ ἄθροισμα τῶν τετραγώνων αὐτῶν εἶναι 62,5 καὶ ὁ μὲν α' ὑπερβαίνει τὸν β' κατὰ 4. ὁ δὲ γ' τὸν δ' κατὰ 3.

514. Εὕρετε διηψήφιον ἀριθμὸν, ὁ ὁποῖος διαιρούμενος μὲν διὰ τοῦ γινομένου τῶν ψηφίων αὐτοῦ δίδει πέντε καὶ ἐν τρίτον, ἑλαττούμενος δὲ κατὰ 9 δίδει τὸν προκύπτοντα ἀριθμὸν δι' ἀντιστροφῆς τῆς σειρᾶς τῶν ψηφίων αὐτοῦ.

515. Εὕρετε τριψήφιον ἀριθμὸν, τοῦ ὁποῖου τὸ μὲν β' ψηφίον εἶναι μέσον ἀνάλογον τῶν δύο ἄλλων, ὁ δὲ λόγος τοῦ ἀριθμοῦ πρὸς τὸ ἄθροισμα τῶν ψηφίων τούτου εἶναι ὡς 124 : 7. Δι' ἀντιστροφῆς τῆς σειρᾶς τῶν ψηφίων αὐτοῦ προκύπτει ἀριθμὸς ἡξημένος κατὰ 594.

516. Εὕρετε τρεῖς ἀριθμούς, ἂν ὁ β' εἶναι μέσος ἀνάλογος τῶν ἄλλων, τὸ ἄθροισμα αὐτῶν εἶναι 21 τῶν δὲ τετραγώνων τῶν 189.

517. Εἰς δεξαμενὴν τρέχει τὸ ὕδωρ βρύσεως ἐπὶ τρία πέμπτα τοῦ χρόνου. καθ' ὃν ἄλλη βρύσις μόνη θὰ τὴν ἐπλήρωσε. Κλείεται ἡ α' βρύσις καὶ ἀνοίγεται ἡ β', μέχρις ὅτου πληρωθῇ ἡ δεξαμενὴ. Ἐὰν καὶ αἱ δύο ἠνοιγόντο μαζί θὰ ἐπληρωτο εἰς 6 ὥρας, θὰ ἔτρεχον δὲ ἐκ τῆς α' τὰ δύο τρίτα τοῦ ἐκ τῆς β', ἀφ' ὅτου ἐκλείσθη ἡ α'. Εἰς πόσον χρόνον καθεμία βρύσις πληροῖ τὴν δεξαμενὴν ;

Ὁ μ ἄ ς π ἔ μ π τ η. (Φυσικῆς). 518. Πόσον χρόνον χρειάζεται λίθος διὰ νὰ πέσῃ εἰς τὸν πυθμένα φρέατος βάθους 44,1 μ. ἀφιέμενος ἐκ τοῦ στομίου αὐτοῦ ; (Παραβλέπεται ἡ ἀντίστασις τοῦ ἀέρος).

519. Πόσον χρόνον χρειάζεται λίθος ριπτόμενος ἄνω κατακορύφως (εἰς τὸ κενόν), ἵνα ἀνέλθῃ εἰς ὕψος 122,5 μ. καὶ καταπέσῃ ;

520. Πόσῃ ἀρχικῇ ταχύτητι πρέπει νὰ δώσωμεν εἰς λίθον, ἂν ριφθῇ κατακορύφως ἄνω (εἰς τὸ κενόν), ἵνα ἀνέλθῃ εἰς ὕψος 122,5 μ ;

521. Πότε θὰ φθάσῃ εἰς ὕψος 1 460 μ. σφαῖρα ριπτομένη κατακορύφως πρὸς τὰ ἄνω (εἰς τὸ κενόν) καὶ ἀναχωροῦσα μὲ ἀρχικὴν ταχύτητα 185 μ ;

522. Ποῖαν πίεσιν ἔσασκεῖ σφαῖρα 41 χιλιογράμμων ἐπὶ κεκλιμένου ἐπιπέδου, ἐὰν ἰσορροπῇ δύναμιν 9 χιλιογράμμων ;

523. Ἐπὶ πόσα δευτερόλεπτα κυλίεται σφαῖρα ἐπὶ κεκλιμένου ἐπιπέδου εἰς μῆκος 39,2 μ. καὶ ὕψος 10 μ. ἐκ τῶν ἄνω πρὸς τὰ κάτω ;

Περίληψις περιεχομένων κεφαλαίου VII.

Ὁρισμὸς διτετραγώνου ἐξισώσεως $ax^4 + bx^2 + \gamma = 0$, ($a \neq 0$).
Ἀναγωγή αὐτῆς εἰς τὴν $ax^2 + b\psi + \gamma = 0$, ($x^2 = \psi$), ρίζαι τῆς αἰ

$$\rho_1, \rho_2 = \pm \sqrt{\frac{-\beta + \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}}{2\alpha}} \quad \rho_3, \rho_4 = \pm \sqrt{\frac{-\beta - \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}}{2\alpha}}$$

$\alpha x^4 + \beta x^2 + \gamma = \alpha(x - \rho_1)(x - \rho_2)(x - \rho_3)(x - \rho_4)$, $\rho_1, \rho_2, \rho_3, \rho_4$, αί ρίζαι τοῦ τριωνύμου.

Τὸ πρόσημον τοῦ τριωνύμου σπουδάζεταιται μὲ τὴν χρησιμοποίησιν τοῦ ἀνωτέρου γινομένου.

Τροπή διπλῶν ριζικῶν $\sqrt{A \pm \sqrt{B}}$ εἰς ἀπλᾶ,

$$\sqrt{A \pm \sqrt{B}} = \sqrt{\frac{A+\Gamma}{2}} \pm \sqrt{\frac{A-\Gamma}{2}}, \text{ ἂν } \Gamma^2 = A^2 - B.$$

Ἐξισώσεις μὲ ριζικά β' καὶ ἀνωτέρας τάξεως. Ἀπομόνωσις τοῦ ριζικοῦ καὶ ἀπαλλαγὴ ἀπ' αὐτοῦ, ὅτε ἡ προκύπτουσα ἐξίσωσις ἔχει τὰς ρίζας τῆς δοθείσης καὶ τῆς συζυγοῦς αὐτῆς.

Ἄν δοθεῖσα ἐξίσωσις εἶναι ἐν γένει ἄρρητος, ὑποῦμεν τὰ μέλη τῆς εἰς καταλλήλους δυνάμεις, ἵνα προκύψῃ ἐξίσωσις ἀπηλλαγμένη ριζικῶν, ἀλλ' αὕτη δὲν εἶναι ἐν γένει ἰσοδύναμος τῆς δοθείσης, καὶ πρέπει νὰ δοκιμάζωμεν, ἂν αἱ ρίζαι αὐτῆς ἐπαληθεύουν καὶ τὴν δοθεῖσαν.

Ὁρισμὸς ἀντιστρόφου ἐξισώσεως. Αἱ γ' βαθμοῦ

$$\alpha x^3 + \beta x^2 - \beta x - \alpha = 0, \quad \alpha x^3 + \beta x^2 + \beta x + \alpha = 0$$

ἔχουν ἡ α' τὴν ρίζαν $x=1$ καὶ ἡ β' τὴν $x=-1$, ἀνάγονται δὲ εἰς τὴν λύσιν ἐξισώσεων β' βαθμοῦ (μετὰ διαίρεσιν τῶν μελῶν τῶν ἐξισώσεων 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 μορφήν $\alpha \left(x^2 + \frac{1}{x^2}\right) + \beta \left(x + \frac{1}{x}\right) + \gamma = 0$ καὶ $x + \frac{1}{x} = \psi$, ὅτε ἀνάγεται εἰς τὴν λύσιν ἐξισώσεων β' βαθμοῦ.

Ἡ $\alpha x^4 + \beta x^3 - \beta x - \alpha = 0$ ἔχει ρίζας τὰς $x=1$, $x=-1$ καὶ ἀνάγεται εἰς ἐξίσωσιν β' βαθμοῦ μετὰ τὴν διαίρεσιν τοῦ α' μέλους διὰ τοῦ x^2-1 .

Ἡ $\alpha x^5 + \beta x^4 + \gamma x^3 \pm \beta x^2 + \beta x \pm \alpha = 0$ ἔχει τὴν ρίζαν $x = \pm 1$ καὶ ἀνάγεται εἰς ἀντίστροφον ἐξίσωσιν δ' βαθμοῦ.

Ὁρισμὸς διωνύμου ἐξισώσεως $\alpha x^k + \beta x^\lambda = 0$, ($\alpha, \beta \neq 0$, κ, λ ἀκέραιοι θετικοί).

Τίθεται ὑπὸ μορφήν $x^\lambda (\alpha x^{\kappa-\lambda} + \beta) = 0$, ($\kappa > \lambda$) καὶ ἔχει ρίζας $x=0$

καί τὰς τῆς $\alpha x^{k-\lambda} + \beta = 0$ ἢ τῆς $x^v = \gamma$, ($\gamma = -\frac{\beta}{\alpha}$, $k-\lambda=v$). Διακρίνομεν περιπτώσεις α') ἂν $v=2\mu$, β') ἂν $v=2\mu+1$, ὅπου μ φυσικός.

Λύσις τῆς ἐξίσωσης $\alpha|x| + \beta = 0$, εἶναι ἰσοδύναμος μετὴν $x^2 = \frac{\beta^2}{\alpha^2}$ ἂν $\alpha\beta < 0$, ἐνῶ, ἂν $\alpha\beta > 0$ δέν ἔχει ρίζαν.

Λύσις τῆς ἐξίσωσης $\alpha|x| + \beta x + \gamma = 0$, ($\alpha, \beta, \gamma \neq 0$). Ἐάν $\gamma(\beta-\alpha) > 0$, ἢ $\gamma(\alpha+\beta) < 0$, ἔχομεν μίαν λύσιν δι' ἐκάστην περίπτωσιν.

Λύσις τῆς ἐξίσωσης $\alpha|x|^2 + \beta|x| + \gamma = 0$, ($\alpha \neq 0$).

Ἡ $|x|^2 + 2\beta|x| + \gamma = 0$ ἔχει 4 ρίζας ἀνά δύο ἀντιθέτους, ἂν $\beta^2 - \gamma > 0$ καὶ $(-\beta \pm \sqrt{\beta^2 - \gamma}) > 0$.

Ὁρισμὸς συστήματος ἐξισώσεων β' βαθμοῦ (ἂν ἔχη μόνον μίαν ἐξίσωσιν β' βαθμοῦ καὶ τὰς ἄλλας α' βαθμοῦ).

Λύσις συστήματος ἐξισώσεων β' βαθμοῦ ἢ ἀνωτέρου (μετὰ δύο ἢ περισσότερούς ἀγνώστους).

Προβλήματα ἐξισώσεων καὶ συστημάτων β' βαθμοῦ (ἀριθμητικά, γενικά καὶ μετὰ διερεύνησιν).

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ VIII

Α' ΠΕΡΙ ΠΡΟΟΔΩΝ

1. ΠΡΟΟΔΟΙ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΑΙ

§ 205. Ἄριθμητικὴ πρόοδος* καλεῖται διαδοχὴ ἀριθμῶν, ἕκαστος τῶν ὁποίων γίνεται ἐκ τοῦ προηγουμένου του διὰ τῆς προσθέσεως τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ. Οἱ μὲν ἀποτελοῦντες τὴν πρόοδον ἀριθμοὶ λέγονται ὄροι αὐτῆς, ὁ δὲ προστιθέμενος ἀριθμὸς εἰς καθέναν ὄρον διὰ τὴν δώση τὸν ἐπόμενον αὐτοῦ, καλεῖται **διαφορὰ** ἢ **λόγος** τῆς προόδου.

Ἄν μὲν ἡ διαφορὰ τῆς προόδου εἶναι ἀριθμὸς θετικὸς, οἱ ὄροι βαίνουν ἀυξανόμενοι καὶ ἡ πρόοδος λέγεται **αὐξουσα**, ἂν δὲ εἶναι ἀρνητικὸς ἀριθμὸς, οἱ ὄροι βαίνουν ἐλαττούμενοι (φθίνοντες) καὶ λέγεται **φθίνουσα**. Π.χ. ἡ διαδοχὴ τῶν ἀριθμῶν, 1, 2, 3, 4, ... 48 λέγεται **φθίνουσα**. Π.χ. ἡ διαδοχὴ τῶν ἀριθμῶν, 1, 2, 3, 4, ... 48 εἶναι πρόοδος ἀριθμητικὴ αὐξουσα μὲ διαφορὰν 1, καθὼς καὶ ἡ 1, 2, 5, ... 53 μὲ διαφορὰν 2, ἡ δὲ 35, 30, 25, ..., 0 εἶναι φθίνουσα μὲ διαφορὰν -5.

Ἐάν μὲ α παραστήσωμεν τὸν πρῶτον ὄρον ἀριθμητικῆς προόδου καὶ μὲ ω τὴν διαφορὰν αὐτῆς, ὁ δεύτερος, τρίτος, ... ὄρος θὰ παριστάνεται μὲ $\alpha + \omega$, $\alpha + 2\omega$, $\alpha + 3\omega$, $\alpha + 4\omega$, ... (1) Ἄρα:

Ἐκαστος ὄρος ἀριθμητικῆς προόδου ἰσοῦται μὲ τὸν πρῶτον ὄρον αὐτῆς, αὐξηθέντα κατὰ τὸ γινόμενον τῆς διαφορᾶς ἐπὶ τὸν ἀριθμὸν τοῦ πλήθους τῶν προηγουμένων αὐτοῦ ὄρων.

Οὕτως ὁ ὄρος τῆς προόδου (1) ὁ ἔχων π.χ. τὴν τριακοστὴν τάξιν ἰσοῦται μὲ $\alpha + 29\omega$, ὁ τὴν ἑξηκοστὴν πέμπτην τάξιν μὲ $\alpha + 64\omega$ κ.τ.λ. Ἐκ τῶν ἀνωτέρω παρατηροῦμεν ὅτι:

Ἄρα: Ὄταν δοθῇ ὁ πρῶτος ὄρος καὶ ἡ διαφορὰ ἀριθμητικῆς προ-

* Ἡ χρῆσις ἀριθμητικῶν προόδων χρονολογεῖται ἀπὸ 2000 - 1700 π.Χ. εἰς τὸ βιβλίον Ἀριθμητικῆς τοῦ Αἰγυπτίου Αἰμῆς μὲ τὸ πρόβλημα νὰ χωρισθοῦν 100 ἄρτοι εἰς 5 πρόσωπα, ὥστε τὰ μερίδια νὰ ἀποτελοῦν ἀριθμητικὴν πρόοδον.

όδου, δυνάμεθα νὰ εὐρωμεν, οἰασθήποτε τάξεως ὄρον αὐτῆς, καὶ λέγομεν ὅτι τότε ἡ πρόοδος εἶναι ὠρισμένη.

Ἐὰν n παριστάνη τὸ πλῆθος τῶν ὄρων τῆς (1) καὶ τ τὸν ἔχοντα τὴν νιοστὴν τάξιν ὄρον αὐτῆς, οἱ προηγούμενοι τούτου θὰ εἶναι $n-1$ τὸ πλῆθος καὶ θὰ ἔχωμεν $\tau = \alpha + (n-1)\omega$ (2)

*Ἄν ἡ (2) λυθῇ ὡς πρὸς ω , εὐρίσκομεν $\omega = \frac{\tau - \alpha}{n-1}$. Ἄν ἡ (2) λυθῇ ὡς πρὸς α , εὐρίσκομεν $\alpha = \tau - (n-1)\omega$, ἂν δὲ λυθῇ πρὸς n , εὐρίσκομεν $n = 1 + \frac{\tau - \alpha}{\omega} = \frac{\omega + \tau - \alpha}{\omega}$, πρέπει δὲ νὰ εἶναι τὸ n ἀριθμὸς ἀκέραιος καὶ θετικός.

Παρατηρητέον, ὅτι ἡ διαφορὰ ἀριθμητικῆς προόδου μὲ ὄρους $\alpha, \beta, \gamma, \delta, \dots$ δίδεται ὑπὸ τῶν $\beta - \alpha, \gamma - \beta, \delta - \gamma, \dots$

Ἐπομένως, ἂν παραστήσωμεν τὴν διαφορὰν αὐτὴν μὲ ω , θὰ ἔχωμεν $\omega = \beta - \alpha, \omega = \gamma - \beta$ καὶ προσθέτοντες αὐτὰς κατὰ μέλη εὐρίσκομεν $2\omega = \gamma - \alpha$, ἄρα $\omega = \frac{\gamma - \alpha}{2}$.

Παραδείγματα. 1ον. Ὁ ὄρος, ὁ ἔχων τὴν δεκάτην τρίτην τάξιν εἰς ἀριθμητικὴν πρόοδον μὲ πρῶτον ὄρον 3 καὶ διαφορὰν 5, ἰσοῦται μὲ $3 + (13-1)5 = 3 + 12 \cdot 5 = 3 + 60 = 63$.

2ον. Ἐστὼ, ὅτι ζητεῖται ἡ ἀριθμητικὴ πρόοδος, τῆς ὁποίας ὁ ὄρος τῆς δεκάτης τάξεως εἶναι 31 καὶ τῆς εἰκοστῆς 61. Ἐχομεν, ὅτι ὁ δέκατος εἶναι $\alpha + 9\omega = 31$, ὁ εἰκοστός $\alpha + 19\omega = 61$, ἀφαιροῦντες δὲ ἐκ τῆς β' ἰσότητος τὴν α' εὐρίσκομεν

$$10\omega = 61 - 31 = 30 \quad \text{ἢ} \quad 10\omega = 30 \quad \text{καὶ} \quad \omega = 3.$$

Ἐπομένως εἶναι $\alpha + 9 \cdot 3 = 31$ καὶ $\alpha = 4$. Ἄρα ἡ πρόοδος εἶναι 4, 7, 10, 13,.....

I. ΠΑΡΕΜΒΟΛΗ ΟΡΩΝ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

§ 206. Δοθέντων δύο ἀριθμῶν ζητεῖται νὰ παρεμβάλωμεν μεταξύ των ἄλλους, οἱ ὅποιοι μετὰ τῶν δοθέντων νὰ ἀποτελοῦν ἀριθμητικὴν πρόοδον.

Ἐὰν α καὶ τ εἶναι οἱ δοθέντες ἀριθμοὶ καὶ n τὸ πλῆθος τῶν παρεμβληθησομένων, τὸ πλῆθος, τῶν ὄρων τῆς σχηματισθησομένης προόδου θὰ εἶναι $n+2$, ὁ πρῶτος ὄρος α καὶ ὁ τελευταῖος τ . Ἐπομένως

θὰ ἔχωμεν $\tau = \alpha + (n+1)\omega$, ἂν τὸ ω παριστάνη τὴν διαφορὰν τῆς προόδου. Ἐπομένως ἐκ τῆς ἰσότητος αὐτῆς εὐρίσκομεν $\omega = \frac{\tau - \alpha}{n+1}$. Οὕτω σχηματίζεται ἡ πρόοδος ἐκ τοῦ α , τοῦ τελευταίου ὄρου τ καὶ ἐκ τῆς διαφορᾶς αὐτῆς.

*Ἄν π.χ. ζητῆται μεταξύ τῶν 1 καὶ 4 νὰ παρεμβληθοῦν 16 ἀριθμοί, ὥστε μετ' αὐτῶν νὰ ἀποτελέσουν πρόοδον ἀριθμητικὴν, ἔχομεν $\alpha=1$, $\tau=4$, $n=16$, $\omega = \frac{4-1}{16+1} = \frac{3}{17}$ καὶ ἡ ζητουμένη πρόοδος εἶναι ἡ

$$1, 1 \frac{3}{17}, 1 \frac{6}{17}, \dots, 4.$$

Ἀσκήσεις

524. Διὰ τὰς κάτωθι ἀριθμητικὰς προόδους εὑρετε ποῖα εἶναι αὐξουσαι, ποῖα φθίνουσαι καὶ διατί;

α') 3, 5, 7, 9... β') -15, -10, -5, 0, 5... γ') 0,5, 1,5, 2,5...
δ') 0,75, 1, 1,25, 1,5... ε') 68, 64, 60... στ') -5, -5,3, -5,6, -5,9.

525. Εὑρετε τὸν δέκατον ὄρον τῆς α') 9, 13, 17... β') -3, -1, 1...
γ') τὸν ὄγδοον τῆς α, $\alpha+3\beta$, $\alpha+6\beta$...

526. Εὑρετε τὴν ἀριθμητικὴν πρόοδον με' ὄρον τῆς δεκάτης τάξεως 231 καὶ τῆς εἰκοστῆς 2681.

527. Εὑρετε τὴν διαφορὰν τῆς προόδου, με' α' ὄρον α καὶ νιοστὸν τ . Μερικὴ περίπτωσις $\alpha=0,2$, $\tau=3,2$ καὶ $n=6$.

528. Εὑρετε τὸν α' ἐκ 10 ὄρων προόδου με' διαφορὰν 0,75 καὶ τελευταῖον 6,25.

529. Εὑρετε τὸ πλῆθος τῶν ὄρων προόδου με' α' ὄρον 3, τελευταῖον 9 καὶ διαφορὰν 2.

530. Εὑρετε τὸν ὄρον τῆς εἰκοστῆς τάξεως με' α' ὄρον 6,35 καὶ διαφορὰν -0,25.

531. Μεταξύ τῶν 4 καὶ 25 νὰ παρεμβληθοῦν 6 ἀριθμοί, ὥστε νὰ σχηματισθῇ ἀριθμητικὴ πρόοδος.

532. Μεταξύ τῶν 1 καὶ 2 νὰ παρεμβληθοῦν 9 ἀριθμοί, ὥστε νὰ ἀποτελέσουν πρόοδον ἀριθμητικὴν.

533. Ὁρολόγιον κτυπᾷ τὰς ὥρας ἀπὸ τῆς πρώτης μέχρι τῆς δωδεκάτης. Πόσα κτυπήματα κάνει τὸ ἡμερονύκτιον;

II. ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΟΡΩΝ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

§ 207. Διὰ νὰ εὐρωμεν τύπον δίδοντα τὸ ἄθροισμα τῶν ὄρων ἀριθμητικῆς προόδου ἐχούσης ὠρισμένον ἀριθμὸν ὄρων, στηριζόμεθα (πρὸς εὐκολίαν) εἰς τὴν ἐξῆς ἰδιότητα:

Εἰς πᾶσαν ἀριθμητικὴν πρόοδον, μὲ ὠρισμένον πλήθος ὄρων, τὸ ἄθροισμα δύο ὄρων ἴσον ἀπεχόντων ἀπὸ τῶν ἄκρων ὄρων ἰσοῦται μὲ τὸ ἄθροισμα τῶν ἄκρων ὄρων.

Πράγματι, ἔστω ἡ πρόοδος $\alpha, \beta, \gamma, \dots, \kappa, \lambda, \tau$, (1) ἡ διαφορὰ αὐτῆς ω καὶ τὸ πλήθος τῶν ὄρων ν . Ἔχομεν ὅτι $\beta = \alpha + \omega$, $\gamma = \alpha + 2\omega$, $\tau = \lambda + \omega$ καὶ $\tau = \kappa + 2\omega$. Ἐπομένως $\lambda = \tau - \omega$ καὶ $\kappa = \tau - 2\omega$. Προσθέτοντες κατὰ μέλη τὰς $\beta = \alpha + \omega$ καὶ $\lambda = \tau - \omega$, εὐρίσκομεν $\beta + \lambda = \alpha + \tau$, ὁμοίως ἐκ τῶν $\gamma = \alpha + 2\omega$ καὶ $\kappa = \tau - 2\omega$ εὐρίσκομεν $\gamma + \kappa = \alpha + \tau$ κ.ο.κ., ἥτοι $\alpha + \tau = \beta + \lambda = \gamma + \kappa \dots$

*Ὡς παραστήσωμεν τὸ ἄθροισμα τῶν ὄρων τῆς προόδου μὲ Σ , ἥτοι: $\Sigma = \alpha + \beta + \gamma + \dots + \kappa + \lambda + \tau$, ὅτε εἶναι καὶ $\Sigma = \tau + \lambda + \kappa + \dots + \gamma + \beta + \alpha$.

Προσθέτοντες αὐτὰς κατὰ μέλη εὐρίσκομεν:

$$2\Sigma = (\alpha + \tau) + (\beta + \lambda) + (\gamma + \kappa) \dots + (\tau + \alpha)$$

$$2\Sigma = (\alpha + \tau)\nu. \text{ Ἐπομένως } \Sigma = \frac{(\alpha + \tau)\nu}{2} \text{ (2), ἥτοι:}$$

Τὸ ἄθροισμα τῶν ὄρων ἀριθμητικῆς τινος προόδου μὲ ὠρισμένον πλήθος ὄρων ἰσοῦται μὲ τὸ ἡμιἄθροισμα τῶν ἄκρων ὄρων τῆς ἐπὶ τὸν ἀριθμὸν τοῦ πλήθους τῶν ὄρων αὐτῆς.

Ἐὰν εἰς τὴν (2) γράψωμεν ἀντὶ τοῦ τ τὸ ἴσον αὐτοῦ $\alpha + (\nu - 1)\omega$, ὅπου ω παριστάνει τὴν διαφορὰν τῆς προόδου, εὐρίσκομεν*

$$\Sigma = \frac{[\alpha + \alpha + (\nu - 1)\omega]\nu}{2} = \frac{2\alpha + (\nu - 1)\omega}{2} \cdot \nu, \text{ ἥτοι } \Sigma = \frac{2\alpha + (\nu - 1)\omega}{2} \cdot \nu.$$

Π.χ. ἂν ζητῆται τὸ ἄθροισμα τῶν δέκα πρώτων ὄρων τῆς 2, 5, 8, ... ἔχομεν $\alpha = 2$, $\omega = 3$, $\nu = 10$. καὶ $\Sigma = \frac{(2 \cdot 2 + 9 \cdot 3) \cdot 10}{2} = \frac{31 \cdot 5}{1} = 155$.

*Ἐφαρμογή. Νὰ εὐρεθῇ ἀριθμητικὴ πρόοδος μὲ 3 ὄρους, τῶν ὁποίων τὸ μὲν ἄθροισμα εἶναι 33, τὸ δὲ γινόμενον 1287.

*Ἄν μὲ x παραστήσωμεν τὸν β' ὄρον τῆς προόδου καὶ μὲ ω τὴν διαφορὰν τῆς, οἱ τρεῖς ὄροι θὰ εἶναι $x - \omega$, x , $x + \omega$, τὸ ἄθροισμα τούτων $(x - \omega) + x + (x + \omega) = 3x = 33$, ἄρα $x = 11$. τὸ γινόμενον τῶν τριῶν ὄρων $(x - \omega)x(x + \omega) = (x^2 - \omega^2)x$.

Ἔχομεν λοιπὸν $x(x^2 - \omega^2) = 1287$. Θέτοντες $x = 11$ εὐρίσκομεν

* Οἱ τύποι $\Sigma = \nu(\alpha + \tau) : 2$, $\tau = \alpha + (\nu - 1)\omega$, $\Sigma = \alpha\nu + [\nu\omega(\nu - 1)] : 2$ ἀναφέρονται τὸ πρῶτον εἰς τὸ βιβλίον *Synopsis parliamentorum* τοῦ W. Jones.

$$11(121-\omega^2)=1287, \quad 121-\omega^2=117, \quad \omega^2=121-117=4, \quad \omega^2=\pm\sqrt{4}$$

$$\omega=\pm 2.$$

*Αρα η αριθμητική πρόοδος είναι 9, 11, 13, ή 13, 11, 9. Γενικότερον, όταν εις παρόμοια προβλήματα ἔχωμεν περιττὸν πλῆθος ὄρων καὶ χρησιμοποιοῦμεν τὸ ἄθροισμά των, παριστάνομεν τὸν μεσαῖον ὄρον μὲ x π.χ., τὴν διαφορὰν μὲ ω , ἐνῶ ἂν τὸ πλῆθος τῶν ὄρων εἶναι ἄρτιος ἀριθμὸς, παριστάνομεν τοὺς δύο μεσαίους διαδοχικοὺς ὄρους μὲ $x-\omega$ καὶ $x+\omega$, ἥτοι ἡ διαφορὰ παριστάνεται μὲ 2ω , ὅτε εὐκόλως εὐρίσκομεν τὴν παράστασιν καὶ ἄλλων ὄρων τῆς προόδου.

Παραδείγματα. 1ον. Ζητοῦνται πέντε διαδοχικοὶ ὄροι ἀριθμητικῆς προόδου, τῶν ὁποίων τὸ μὲν ἄθροισμα εἶναι α , τὸ δὲ γινόμενον γ . Παριστάνομεν κατὰ σειρὰν τὸν τρίτον ὄρον μὲ x , τὴν διαφορὰν μὲ ω , ὅτε ἔχομεν τοὺς ὄρους $x-2\omega$, $x-\omega$, x , $x+\omega$, $x+2\omega$. Ἐπομένως θὰ εἶναι ἀφ' ἑνὸς μὲν $x-2\omega+x-\omega+x+x+\omega+x+2\omega=\alpha$ ἢ $5x=\alpha$ $x=\frac{\alpha}{5}$, ἀφ' ἑτέρου ἔχομεν $(x-2\omega)(x-\omega)x(x+\omega)(x+2\omega)=\gamma$ ἢ $x(x^2-\omega^2)(x^2-4\omega^2)=\gamma$. Θέτομεν $x=\frac{\alpha}{5}$, ὅτε $\frac{\alpha}{5}(\frac{\alpha^2}{25}-\omega^2)(\frac{\alpha^2}{25}-4\omega^2)=\gamma$.

Ἡ ἐξίσωσις αὕτη εἶναι διτετράγωνος ὡς πρὸς ω καὶ λύοντες αὐτὴν εὐρίσκομεν τὰς τιμὰς τοῦ ω καὶ ἀκολουθῶς ἔχομεν τοὺς ζητούμενους ἀριθμοὺς.

2ον. Ζητοῦνται τέσσαρες διαδοχικοὶ ὄροι ἀριθμητικῆς προόδου μὲ ἄθροισμα α καὶ γινόμενον γ .

Παριστάνομεν τοὺς ὄρους μὲ $x-3\omega$, $x-\omega$, $x+\omega$, $x+3\omega$, ὅτε θὰ ἔχομεν $x-3\omega+x-\omega+x+\omega+x+3\omega=\alpha$ καὶ $x=\frac{\alpha}{4}$. Ἀφ' ἑτέρου ἔχομεν $(x-3\omega)(x-\omega)(x+\omega)(x+3\omega)=\gamma$ ἢ $(x^2-\omega^2)(x^2-9\omega^2)=\gamma$. Θέτομεν $x=\frac{\alpha}{4}$ καὶ εὐρίσκομεν $(\frac{\alpha^2}{16}-\omega^2)(\frac{\alpha^2}{16}-9\omega^2)=\gamma$.

Αὕτη λυομένη δίδει τὰς τιμὰς τοῦ ω , ἀκολουθῶς δὲ εὐρίσκομεν τοὺς ζητούμενους ἀριθμοὺς.

3ον. Ἐστω ὅτι ζητεῖται τὸ ἄθροισμα τῶν ἀκεραίων θετικῶν ἀριθμῶν ἀπὸ τοῦ 1 μέχρι τοῦ n , ἥτοι τὸ $1+2+3+4+\dots+n$. Ἄν

*Ἡ σχολὴ τῶν Πυθαγορείων (6η καὶ 5η ἑκατονταετηρὶς π.Χ.) ἐγνώριζε τοὺς τύπους $1+2+3+\dots+n=n(n+1):2$, $2+4+6+\dots+2n=n(n+1)$, $1+3+5+\dots+2n-1=n^2$.

Σ_1 παριστάνη τὸ ζητούμενον ἄθροισμα, θὰ ἔχωμεν $\Sigma_1 = \frac{(1+v)v}{2}$.

4ον. Ἐστω, ὅτι ζητεῖται τὸ ἄθροισμα τῶν πρώτων διαδοχικῶν περιπτῶν ἀριθμῶν 1, 3, 5, 7, ..., (2v-1), ἤτοι τὸ $1+3+5+7+\dots+2v-1$. Ἡ διαφορὰ τῆς προόδου εἶναι 2, ὁ πρῶτος ὄρος 1 καὶ ὁ τελευταῖος 2v-1. Ἄρα ἔχομεν $1+3+\dots+2v-1 = \frac{v(1+2v-1)}{2} = v^2$.

Ἀσκήσεις καὶ προβλήματα

Ὅμας πρώτη. 534. Νὰ εὑρεθῇ τὸ $1^2+2^2+3^2+\dots+v^2$.

Παρατηροῦμεν ὅτι $(\alpha+1)^3 = \alpha^3 + 3\alpha^2 + 3\alpha + 1^3$. Θέτομεν διαδοχικῶς $\alpha=0, \alpha=1, \alpha=2, \alpha=3, \dots, \alpha=v$ εἰς τὴν ἰσότητα αὐτὴν καὶ προσθέτοντες τὰς προκυπτούσας ἰσότητες κατὰ μέλη, εὐρίσκομεν μετὰ τὴν ἀπλοποίησην.

$$(v+1)^3 = 3(1^2+2^2+\dots+v^2) + 3(1+2+\dots+v) + v+1.$$

Ἄν παραστήσωμεν μὲ Σ_2 , τὸ ζητούμενον ἄθροισμα, θέσωμεν δὲ $\Sigma_1 = 1+2+\dots+v$ εὐρίσκομεν $(v+1)^3 = 3\Sigma_2 + 3\Sigma_1 + v+1$ ἢ $\Sigma_2 = \frac{v(v+1)(2v+1)}{6}$.

535. Νὰ εὑρεθῇ τὸ $1^3+2^3+3^3+\dots+v^3 = \Sigma_3$. Λαμβάνομεν τὴν ἰσότητα $(1+\alpha)^4 = \alpha^4 + 4\alpha^3 + 6\alpha^2 + 4\alpha + 1$. Θέτομεν $\alpha=0, \alpha=1, \alpha=2, \dots, \alpha=v$ καὶ προχωροῦμεν ὁμοίως, ὅπως καὶ διὰ τὴν εὐρεσιν τοῦ Σ_2 , ὑποθέτοντες γνωστὰς τὰς τιμὰς Σ_1, Σ_2 .

536. Πόσον εἶναι τὸ ἄθροισμα α') τῶν 25 πρώτων διαδοχικῶν ἀκεραίων ἀριθμῶν ; β') τῶν 30 πρώτων διαδοχικῶν περιπτῶν ἀριθμῶν ; γ') τῶν 40 πρώτων διαδοχικῶν ἀρτίων ἀριθμῶν ;

537. Εὑρετε τὸ ἄθροισμα πάντων τῶν ἀκεραίων ἀρνητικῶν ἀριθμῶν ἀπὸ -1 μέχρι τοῦ -v.

538. Πόσον εἶναι τὸ πλῆθος τῶν ὄρων ἀριθμητικῆς προόδου μὲ α' ὄρον 12, τελευταῖον 144 καὶ ἄθροισμα αὐτῶν 1014 ;

539. Ποία εἶναι ἡ διαφορὰ ἀριθμητικῆς προόδου ἐκ 14 ὄρων, ἂν ὁ α' εἶναι 8 καὶ τὸ ἄθροισμα 567.

540. Ποία εἶναι ἡ διαφορὰ ἀριθμητικῆς προόδου μὲ 16 ὄρους, τῆς ὁποίας ὁ τελευταῖος ὄρος εἶναι 63 καὶ τὸ ἄθροισμα 728 ;

541. Πόσον εἶναι τὸ πλῆθος τῶν ὄρων ἀριθμητικῆς προόδου μὲ ἄθροισμα 456, διαφορὰν -12 καὶ τελευταῖον ὄρον 15 ;

542. Πόσον ἀξίζει ἐμπόρευμα, ἂν πληρώνεται εἰς 12 δόσεις καὶ ἡ α' δόσις εἶναι 100 δραχμάς, ἡ β' 150 δρχ. ἡ γ' 200 δρχ. κ.ο.κ. ;

543. Ἄν ὁ 2ος καὶ ὁ 7ος ὄρος ἀριθμητικῆς προόδου ἔχουν ἄθροισμα 92, ὁ δὲ 4ος καὶ 11ος 71, τίνας εἶναι οἱ τέσσαρες ὄροι ;

544. Ποία εἶναι ἡ ἀριθμητικὴ πρόοδος μὲ 12 ὄρους, ἂν τὸ ἄθροισμα τῶν τεσσάρων μέσων ὄρων εἶναι 74, τὸ δὲ γινόμενον τῶν ἄκρων 70 ;

545. Εὑρετε τοὺς πέντε ὄρους ἀριθμητικῆς προόδου ἔχοντας γινόμενον 12320 καὶ ἄθροισμα 40.

*Ο μ α ς δευτέρα. 546. Να εύρεθῆ ὁ νιοστός ὄρος καὶ τὸ ἄθροισμα τῶν n πρώτων ὄρων τῆς προόδου $1, \frac{v-1}{v}, \frac{v-2}{v}, \frac{v-3}{v}, \dots$

547. Να εύρεθῶν τέσσαρες ἀκέρατοι ἀριθμοὶ ἀποτελοῦντες ἀριθμητικὴν πρόοδον, ἂν τὸ ἄθροισμά των εἶναι 20 καὶ τὸ ἄθροισμα τῶν ἀντιστρόφων των εἶναι $1 \frac{1}{24}$.

548. Δείξατε, ὅτι εἶναι $\Sigma_1^2 = \Sigma_3$, ὅταν $\Sigma_1 = 1+2+\dots+v$, $\Sigma_3 = 1^3+2^3+\dots+v^3$.

549. Εύρετε τὸ $1^2+4^2+7^2+\dots+(3n-2)^2$. (Χρησιμοποιήσατε τὴν ἰσότητα $(3\alpha-2)^2 = 9\alpha^2 - 12\alpha + 4$ καὶ θέσατε $\alpha = 1, 2, \dots, n$).

550. Εύρετε τὸ ἄθροισμα τῶν τετραγῶνων τῶν n πρώτων διαδοχικῶν περιττῶν ἀριθμῶν. (Χρησιμοποιήσατε τὴν ἰσότητα $(2\alpha-1)^2 = 4\alpha^2 - 4\alpha + 1$ θέτοντες $\alpha = 1, 2, \dots, n$).

551. Εύρετε τὸ ἄθροισμα $1 \cdot 2 + 2 \cdot 3 + 3 \cdot 4 + \dots + n(n+1)$. (Χρησιμοποιήσατε τὴν ἰσότητα $\alpha(\alpha+1) = \alpha^2 + \alpha$ θέτοντες $\alpha = 1, 2, \dots, n$).

552. Εύρετε τὸ ἄθροισμα τῶν τετραγῶνων τῶν n πρώτων διαδοχικῶν ἀρτίων ἀριθμῶν.

2. ΠΡΟΟΔΟΙ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΑΙ

§ 208. Γεωμετρικὴ πρόοδος* καλεῖται διαδοχὴ ἀριθμῶν, ἕκαστος τῶν ὁποίων γίνεται ἐκ τοῦ προηγουμένου του μὲ πολλαπλασιασμόν ἐπὶ τὸν αὐτὸν ἀριθμόν.

Οἱ μὲν ἀποτελοῦντες τὴν πρόοδον ἀριθμοὶ λέγονται **ὄροι** αὐτῆς, ὁ δὲ ἀριθμὸς, ἐπὶ τὸν ὁποῖον πολλαπλασιάζεται ὄρος τις, διὰ νὰ δώσῃ τὸν ἐπόμενον αὐτοῦ, λέγεται **λόγος** τῆς προόδου.

Ἐὰν μὲν ὁ λόγος τῆς προόδου **ἀπολύτως** θεωρούμενος εἶναι μεγαλύτερος τῆς 1, οἱ ὄροι **ἀπολύτως** θεωρούμενοι βαίνουν αὐξανόμενοι καὶ ἡ πρόοδος λέγεται (ἀπολύτως) **αὔξουσα**, ἐὰν δὲ ὁ λόγος **ἀπολύτως** θεωρούμενος εἶναι μικρότερος τῆς 1, οἱ ὄροι 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. Ὁμοίως οἱ ἀριθμοὶ -5, -10, -20, -40, -80, ... ἀποτελοῦν γεωμετρικὴν πρόοδον (ἀπολύτως) αὔξουσαν μὲ λόγον τὸν 2, ἐνῶ 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 Ἐριθμητικῆς τοῦ Αἰγυπτίου Αἰμῆς, ὅπου ζητεῖται νὰ προστεθοῦν οἱ ἀριθμοὶ «7, 49, 343, 2401, 16 807 καὶ εὐρίσκεται ἄθροισμα 19 607».

ἀποτελοῦν (ἀπολύτως) φθινούσας γεωμετρικὰς προόδους μὲ ἀντιστοίχους λόγους τοὺς $\frac{1}{2}$ καὶ $\frac{1}{3}$.

* Ἄν μὲ α παραστήσωμεν τὸν πρῶτον ὄρον γεωμετρικῆς τινος προόδου καὶ μὲ ω τὸν λόγον αὐτῆς, ὁ ὅρος ταύτης ὁ ἔχων τὴν β' τάξιν θὰ εἶναι $\alpha\omega$, ὁ ἔχων τὴν γ' τάξιν θὰ παριστάνεται ὑπὸ τοῦ $\alpha \cdot \omega \cdot \omega = \alpha\omega^2$ κ.ο.κ., ὥστε ἡ πρόοδος θὰ παριστάνεται οὕτως :

$$\alpha, \alpha\omega^2, \alpha\omega^3, \alpha\omega^4, \dots$$

Ἐκ τούτων βλέπομεν ὅτι :

“Ὅταν δοθῇ ὁ πρῶτος ὄρος καὶ ὁ λόγος τῆς γεωμετρικῆς προόδου, τότε ἡ πρόοδος δύναται νὰ θεωρηθῆται ὠρισμένη.

Ἐπίσης παρατηροῦμεν, ὅτι :

Ἄ τυχῶν ὄρος γεωμετρικῆς προόδου ἰσοῦται μὲ τὸν α' ὄρον αὐτῆς ἐπὶ τὴν δύναμιν τοῦ λόγου, τὴν ἔχουσαν ἐκθέτην τὸν ἀριθμὸν τῶν προηγουμένων αὐτοῦ ὄρων.

Ἐὰν μὲ τ παραστήσωμεν τὸν ὄρον τῆς νιοστῆς τάξεως γεωμετρικῆς προόδου ἐχούσης α' ὄρον α καὶ λόγον ω , θὰ ἔχωμεν $\tau = \alpha \cdot \omega^{v-1}$

Ἐκ ταύτης εὐρίσκομεν $\alpha = \frac{\tau}{\omega^{v-1}}$, καὶ $\omega = \sqrt[v-1]{\frac{\tau}{\alpha}}$. Π.χ. ὁ ἔχων τὴν δεκάτην τάξιν ὄρος τῆς προόδου 2, 6, 18, ... εἶναι $2 \cdot 3^9$, διότι εἶναι $\alpha=2$, $\omega=3$, $v=10$.

* Ἄν οἱ διαδοχικοὶ ὄροι γεωμετρικῆς προόδου παρασταθοῦν μὲ α , β , γ , δ, \dots , λ , τ καὶ ὁ λόγος τῆς μὲ ω , θὰ ἔχωμεν $\beta = \alpha\omega$, $\gamma = \beta\omega, \dots$

ἄρα $\omega = \frac{\beta}{\alpha} = \frac{\gamma}{\beta} = \dots = \frac{\tau}{\lambda}$ καὶ $\alpha = \frac{\beta}{\omega}$, $\beta = \frac{\gamma}{\omega}, \dots$, $\lambda = \frac{\tau}{\omega}$. Ἄρα $\beta = \alpha\omega$, $\beta = \frac{\gamma}{\omega}$ καὶ $\beta^2 = \alpha\gamma$.

§ 209. Τὸ γινόμενον δύο ὄρων γεωμετρικῆς προόδου ἰσάκεις ἀπεχόντων ἐκ τῶν ἄκρων ὄρων, ἰσοῦται μὲ τὸ γινόμενον τῶν ἄκρων ὄρων.

* Ἐστω ἡ γεωμετρικὴ πρόοδος μὲ ὄρους κατὰ σειρὰν α , β , γ , δ, \dots , κ, λ, τ , καὶ λόγον τὸν ω .

* Ἐχομεν $\begin{cases} \beta = \alpha\omega \\ \lambda = \frac{\tau}{\omega} \end{cases}$. Πολλαπλασιάζοντες τὰς ἰσότητας αὐτὰς κατὰ

μέλη, εύρισκομεν $\beta\lambda = \alpha\tau$. Ἐπίσης 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
 $\alpha\tau = \beta\lambda = \gamma\kappa \dots$

Παρατηροῦμεν, ὅτι ἐὰν τὸ πλῆθος τῶν ὄρων εἶναι ἀριθμὸς περιττός, τότε θὰ ὑπάρχη εἰς ὄρος ἀπέχων ἐξ ἴσου ἐκ τῶν ἄκρων ὄρων, ὁ ὁποῖος θὰ εἶναι μεσαῖος ὄρος τῆς προόδου (ὡς ἐκ τῆς θέσεώς του). Ἄν παρασταθῇ αὐτὸς μὲ μ , θὰ εἶναι κατὰ τὰ ἀνωτέρω.

$$\mu\mu = \beta\lambda = \alpha\tau \quad \eta \quad \mu^2 = \alpha\tau \quad \text{καὶ} \quad \mu = \sqrt{\alpha\tau}$$

1. 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 μὲ ω , τὸν λόγον τῆς προόδου, ἡ ὁποία θὰ σχηματισθῇ, ἐπειδὴ τὸ πλῆθος τῶν ὄρων αὐτῆς θὰ εἶναι $n + 2$, ὁ τελευταῖος, ὄρος $\beta = \alpha\omega^{n+1}$. Ἐκ τῆς ἰσότητος αὐτῆς εύρισκομεν :

$$\omega^{n+1} = \frac{\beta}{\alpha} \quad \text{καὶ} \quad \omega = \sqrt[n+1]{\frac{\beta}{\alpha}}$$

(ἂν $n+1 = \text{ἄρτιος}$, πρέπει $\frac{\beta}{\alpha} > 0$, διὰ νὰ ἔχωμεν ὄρους πραγματικῶς ἀριθμούς.). Ἐπομένως ἡ ζητούμενη 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 ἑννέα ἀριθμοὶ μετὰ τῶν 1 καὶ 2, οἵτινες μετὰ τῶν δοθέντων n ἀποτελοῦν γεωμετρικὴν πρόοδον, ἔχομεν $n = 9$ καὶ $\omega = \sqrt[10]{2} = 2^{\frac{1}{10}}$. Ἐπομένως ἡ πρόοδος εἶναι

$$1, 2^{\frac{1}{10}}, 2^{\frac{2}{10}}, 2^{\frac{3}{10}}, \dots$$

Ἄσκησεις

553. Ποῖαι ἐκ τῶν κάτωθι προόδων εἶναι αὐξουσαι, ποῖαι φθίνουσαι καὶ διατί ;
α') 5, 10, 20... β') 3, -6, 12, ... γ') 7, -28, 112... δ') 135, 27, 5, 4, ...

$$\epsilon') \frac{32}{81}, \frac{16}{27}, \frac{8}{9} \dots \sigma\tau') -4, \frac{8}{3}, -\frac{16}{9}, \dots$$

554. Νά εύρεθῆ ὁ ὅρος τῆς ἑβδόμης τάξεως τῆς γεωμετρικῆς προόδου 2, 6, 18...

555. Νά εύρεθῆ ὁ λόγος γεωμετρικῆς προόδου μέ πρῶτον ὄρον τόν 9 καί πέμπτον τόν 144.

556. Νά εύρεθῆ ὁ λόγος τῆς προόδου, ὅταν ὁ πρῶτος ὄρος τῆς εἶναι 2, ὁ τελευταῖος 512 καί τὸ πλήθος τῶν ὄρων 9.

557. Νά εύρεθῆ ὁ πρῶτος ὄρος γεωμετρικῆς προόδου, τῆς ὁποίας ὁ τελευταῖος ὄρος εἶναι 156,25, ὁ προτελευταῖος 62,5 καί τὸ πλήθος τῶν ὄρων 6.

558. Πόσον εἶναι τὸ πλήθος τῶν ὄρων γεωμετρικῆς προόδου, τῆς ὁποίας ὁ πρῶτος ὄρος εἶναι 6, ὁ δεύτερος 12 καί ὁ τελευταῖος 3 072 ;

559. Εἶναι δυνατόν νά εύρεθῆ τὸ πλήθος τῶν ὄρων γεωμετρικῆς προόδου μέ α' ὄρον 23,75, λόγον $-0,925$ καί τελευταῖον $-7,375$;

560. Εύρετε τὸ πλήθος τῶν ὄρων γεωμετρικῆς προόδου ἐχούσης τετάρτης τάξεως ὄρον 13, ἑκτῆς 117 καί τελευταῖον 9 477.

561. Εύρετε τὸν λόγον γεωμετρικῆς προόδου, ἐχούσης τρίτης τάξεως ὄρον τόν 12 καί ὄγδοῦς τόν 384.

II. ΑΘΡΟΙΣΜΑ ὈΡΩΝ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

§ 211. *Ἐστω ἡ γεωμετρικὴ πρόοδος, α , $\alpha\omega$, $\alpha\omega^2$, ..., $\alpha\omega^{n-1}$ ἐκ n ὄρων. Ἐὰν ζητοῦμεν τὸ ἄθροισμα τῶν ὄρων αὐτῆς καί παραστήσωμεν αὐτὸ μέ Σ , θὰ ἔχωμεν

$$\Sigma = \alpha + \alpha\omega + \alpha\omega^2 + \dots + \alpha\omega^{n-1} \quad (1)$$

Ἐὰν πολλαπλασιάσωμεν τὰ μέλη ταύτης ἐπὶ ω , ἀφαιρέσωμεν δὲ ἀπὸ τὸ ἐξαγόμενον $\Sigma\omega = \alpha\omega + \alpha\omega^2 + \dots + \alpha\omega^n$ τὴν (1) (κατὰ μέλη), προκύπτει $\Sigma\omega - \Sigma = \alpha\omega^n - \alpha$ ἢ $\Sigma \cdot (\omega - 1) = \alpha\omega^n - \alpha$, ἐκ τῆς ὁποίας εὐρίσκουμεν διαιροῦντες τὰ ἴσα διὰ τοῦ $\omega - 1$ (τὸ ὁποῖον ὑποτίθεται $\neq 0$, διότι ἴσως $\omega \neq 1$) $\Sigma = \frac{\alpha\omega^n - \alpha}{\omega - 1}$ (2)

*Ἄν εἰς τὴν ἰσότητα ταύτην θέσωμεν τὸ n ἀντὶ τοῦ $\alpha\omega^{n-1}$, τὸ ὁ-

* Ἡ Γενικὴ ἄθροισις ὄρων γεωμετρικῆς προόδου ὀφείλεται εἰς τοὺς Ἕλληνας κατ' ἐπέκτασιν τῆς ἀναλογίας $\alpha:x=x:\gamma$, ἐκρησιμοποιεῖτο δὲ τὸ πρῶτον εἰς τὸ ἔργον «Algorithmus de Integris» (1410) τυπωθὲν ἐν Παδοῦῃ (1483) καί ἐν Βενετίᾳ (1540) ὑπὸ τοῦ Ἰταλοῦ Prosdocimo de Beldomanti, ὁ ὁποῖος ἐκρησιμοποίησε τὸν τύπον $\alpha + \alpha\phi + \alpha\phi^2 + \dots + \alpha\phi^{n-1} = \alpha\phi^{n-1} + (\alpha\phi^{n-1} - \beta\alpha) : (\phi - 1)$, ὅχι μὲ σύμβολα, ἀλλὰ μὲ παραδείγματα μόνον. Γενικὸν τύπον προσθέσεως ὄρων γεωμετρικῆς προόδου δίδει ὁ Γάλλος F. Viète (1540 - 1603, Παρίσιοι).

ποιον παριστάνει τὸν τελευταῖον ὄρον τῆς (1), θὰ ἔχωμεν τὸ ζητούμενον ἄθροισμα.

$$\Sigma = \frac{\alpha\omega^{v-1}\omega - \alpha}{\omega - 1} = \frac{\tau\omega - \alpha}{\omega - 1} \text{ καὶ } \frac{\alpha\omega^v - \alpha}{\omega - 1} = \frac{\alpha}{1 - \omega} - \frac{\alpha\omega^v}{1 - \omega} \quad (3)$$

Τὸ ἐξαγόμενον τοῦτο δυνάμεθα νὰ εὐρωμεν καὶ ὡς ἐξῆς:

* Ἐχομεν $\alpha + \alpha\omega + \alpha\omega^2 + \dots + \alpha\omega^{v-1} = \alpha(1 + \omega + \omega^2 + \dots + \omega^{v-1})$.
Γνωρίζομεν ὅτι τὸ $1 + \omega + \omega^2 + \dots + \omega^{v-1}$ εἶναι τὸ πηλίκον τῆς διαιρέσεως $(\omega^v - 1) : (\omega - 1)$, ἄρα:

$$\alpha + \alpha\omega + \alpha\omega^2 + \dots + \alpha\omega^{v-1} = \alpha \cdot \frac{\omega^v - 1}{\omega - 1} = \alpha \cdot \frac{1 - \omega^v}{1 - \omega} = \frac{\alpha}{1 - \omega} - \frac{\alpha\omega^v}{1 - \omega}.$$

III. ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΑΠΕΙΡΩΝ ΟΡΩΝ ΦΘΙΝΟΥΣΗΣ ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗΣ ΠΡΟΟΔΟΥ

§ 212. * Ἄν ὑποθέσωμεν, ὅτι ἡ δοθεῖσα γεωμετρικὴ πρόοδος εἶναι φθίνουσα * μὲ ἀπείρων πλῆθος ὄρων, δηλαδή ὅτι ἔχομεν τὴν γεωμετρικὴν πρόοδον (1') $\alpha, \alpha\omega, \alpha\omega^2, \alpha\omega^3, \dots$ (ἐπ' ἀπείρων), ἐνῶ ω εἶναι ἀπολύτως < 1 , τότε τὸ ω^v θὰ εἶναι ἀριθμὸς πολὺ μικρὸς, τὸ ω εἶναι ἀπολύτως < 1 , τότε τὸ ω^v θὰ εἶναι ἀριθμὸς πολὺ μικρὸς, ὅταν τὸ v εἶναι πολὺ μεγάλος (θετικὸς). Ὅταν δὲ τὸ v ὑπερβαίνει πάντα δοθέντα θετικὸν ἀριθμὸν καὶ τείνη εἰς τὸ ∞ , τὸ ω^v καθὼς καὶ τὸ $\alpha\omega^v$ γίνεται ἀπολύτως μικρότερον παντὸς θετικοῦ ἀριθμοῦ καὶ λέγομεν, ὅτι **τείνει** εἰς τὸ 0.

Ἐὰν λοιπὸν τὸ ἄθροισμα τῶν v πρώτων ὄρων τῆς πρόοδου, τὸ $\Sigma = \frac{\alpha\omega^v - \alpha}{\omega - 1}$ γράψωμεν οὕτω: $\Sigma = \frac{\alpha - \alpha\omega^v}{1 - \omega} = \frac{\alpha}{1 - \omega} - \frac{\alpha\omega^v}{1 - \omega}$ καὶ ὑποθέσωμεν, ὅτι τὸ $v \rightarrow \infty$, τότε λέγομεν, ὅτι προσθέτομεν τοὺς ἀπείρους ὄρους τῆς πρόοδου, ἐπειδὴ δὲ τὸ μὲν $\frac{\alpha}{1 - \omega}$ εἶναι ἀριθμὸς ὠρισμένος, τὸ δὲ $\alpha\omega^v \rightarrow 0$, θὰ ἔχωμεν ὡς ἄθροισμα τῆς (1') τὸ $\frac{\alpha}{1 - \omega}$, δηλαδή ἔχομεν:

$$\alpha + \alpha\omega + \dots + \alpha\omega^{v-1} = \frac{\alpha}{1 - \omega}, \quad \omega < 1, \quad v \rightarrow \infty. \quad \text{* Ἥτοι:}$$

Τὸ ἄθροισμα τῶν ἀπείρων τῶν πλῆθος ὄρων φθινούσης γεωμετρικῆς πρόοδου ἰσοῦται μὲ κλάσμα, ἔχον ἀριθμητὴν μὲν τὸν

* Ἡ φθίνουσα γεωμετρικὴ πρόοδος $1 + \frac{1}{4} + \left(\frac{1}{4}\right)^2 + \left(\frac{1}{4}\right)^3 + \dots$ ἐμφανίζεται τὸ πρῶτον ὑπὸ τοῦ Ἑλληνικοῦ μαθηματικοῦ Ἀρχιμήδους (287-212 π.Χ., Συρακοῦσαι).

πρώτον ὄρον, παρονομαστήν δὲ τὴν μονάδα ἡλαττωμένην κατὰ τὸν λόγον τῆς προόδου.

Κατὰ ταῦτα τὸ ἄθροισμα τῶν ἀπείρων ὄρων 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 ὄρων τῆς προόδου $4, 2, 1, \frac{1}{2}, \dots$ εἶναι $\frac{4}{1 - \frac{1}{2}} = 8$.

Ἄσκησεις καὶ Προβλήματα

Ὅμας πρώτη. 562. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἄθροισμα τῶν ὄρων γεωμετρικῆς προόδου, εἰς τὴν ὁποίαν εἶναι:

α') $\alpha=25, \omega=-3, v=7, \beta')$ $\alpha=7, \tau=5103, v=7, \gamma')$ $\tau=0,0625, \omega=0,5, v=13$.

563. Πόσον εἶναι τὸ πλῆθος τῶν ὄρων γεωμετρικῆς προόδου μὲ

α') $\alpha=4, \omega=4$, καὶ ἄθροισμα $\Sigma=5460$, β') $\alpha=4,6, \omega=108, \Sigma=54155,8$.

γ') $\alpha=5, \tau=1280, \Sigma=2555$.

564. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἄθροισμα ἐκάστης τῶν ἐπομένων προόδων, αἱ ὁποῖαι ἔχουν ἀπείρους ὄρους:

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') $0,8686\dots$

565. Εὑρετε τὸ ἄθροισμα τῶν ὄρων τῶν γεωμετρικῶν προόδων, αἱ ὁποῖαι προκύπτουν, ἂν 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 εὑρεθῇ ὁ πρῶτος ὄρος καὶ τὸ ἄθροισμα τῶν ὄρων γεωμετρικῆς προόδου, εἰς τὴν ὁποίαν $\tau=384, \omega=2, v=8$.

567. Νὰ εὑρεθῇ 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).

* Ὁ Stiffel (1544) εἰς τὸ ἔργον του «Arithmetica Integra» ἐθεώρησε τὸ ἄθροισμα ὄρων γεωμετρικῆς προόδου $1 + \frac{1}{2} + 1 + \frac{2}{3} + \frac{4}{9} + \frac{8}{27} + \frac{16}{81}$ καὶ προσέθεσε πεπερασμένον πλῆθος ὄρων.

Ὁμάς δευτέρα. 568. Ἐάν $\alpha > \beta > 0$, νὰ εὑρεθοῦν τὰ ἀθροίσματα

$$\alpha') \alpha + \beta\alpha^{-1} + \beta^2\alpha^{-2} + \dots \quad \beta') \alpha + \beta + \frac{\beta^2}{\alpha} + \frac{\beta^3}{\alpha^2} + \dots$$

569. Εἰς τετράγωνον (ἢ ἰσοπλευρον τρίγωνον) μὲ μήκος τῆς πλευρᾶς του α , συνδέομεν τὰ μέσα τῶν πλευρῶν αὐτοῦ καὶ εὐρίσκομεν νέον τοιοῦτο. Τὸ αὐτὸ ἐπαναλαμβάνομεν εἰς τὸ νέον τοῦτο καὶ οὕτω καθ' ἑξῆς. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἄθροισμα τῶν ἐμβαδῶν καὶ τῶν περιμέτρων τῶν ἀπείρων τούτων τετραγώνων (ἢ τριγώνων).

570. Εἰς κύκλον μὲ μήκος τῆς ἀκτίνος ρ ἐγγράφομεν τετράγωνον, εἰς τοῦτο κύκλον, εἰς τὸν κύκλον τετράγωνον κ.ο.κ. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἄθροισμα τῶν ἐμβαδῶν τῶν ἀπείρων τούτων κύκλων καὶ τετραγώνων.

571. Νὰ εὑρεθοῦν αἱ γωνίαι τετραπλεύρου, ἂν ἀποτελοῦν γεωμετρικὴν πρόοδον καὶ ἡ τετάρτη εἶναι ἐνεαπλασία τῆς δευτέρας.

572. Νὰ μερισθῇ ὁ 221 εἰς τρία μέρη ἀποτελούμενα γεωμετρικὴν πρόοδον, τῆς ὁποίας ὁ γ' ὅρος νὰ ὑπερβαίῃ τὸν α' κατὰ 136.

573. Τὸ μὲν ἄθροισμα τριῶν διαδοχικῶν ὄρων γεωμετρικῆς προόδου εἶναι 248, ἡ δὲ διαφορά τῶν ἄκρων ὄρων εἶναι 192. Τίνες οἱ τρεῖς ὄροι ;

574. Δείξατε, ὅτι τὸ γινόμενον τῶν ὄρων γεωμετρικῆς προόδου μὲ n ὄρους καὶ ἄκρους ὄρους α καὶ τ ἰσοῦται μὲ $\sqrt[n]{(\alpha\tau)^n}$.

3. ΑΡΜΟΝΙΚΗ ΠΡΟΟΔΟΣ

§ 213. Καλεῖται **ἀρμονικὴ** πρόοδος διαδοχὴ ἀριθμῶν, ἂν 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 $1, \frac{1}{3}, \frac{1}{5}, \frac{1}{7}, \dots$ λέγομεν ὅτι ἀποτελοῦν ἀρμονικὴν πρόοδον.

Ὁμοίως οἱ $1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \dots$ ἀποτελοῦν ἀρμονικὴν πρόοδον, ἐπειδὴ οἱ 1, 2, 3, ... ὀρίζουσιν ἀριθμητικὴν πρόοδον.

Ἐάν α, β, γ εἶναι τρεῖς διαδοχικοὶ ὄροι ἀρμονικῆς προόδου οὐδεὶς ἐξ αὐτῶν εἶναι 0, διότι οἱ ἀντίστροφοὶ τῶν οἱ $\frac{1}{\alpha}, \frac{1}{\beta}, \frac{1}{\gamma}$ θὰ εἶναι διαδοχικοὶ ὄροι ἀριθμητικῆς προόδου δηλ. ἀριθμοὶ ὠρισμένοι, 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 $\beta = \frac{2}{\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\gamma}}$. Ὁ

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 $\frac{\alpha}{\gamma} = \frac{\alpha - \beta}{\beta - \gamma}$

*Αν δοθοῦν δύο ἀριθμοὶ π.χ. α , β καὶ ζητεῖται νὰ παρεμβληθοῦν μεταξὺ αὐτῶν n ἀριθμοί, οἱ ὅποιοι μετὰ τῶν δοθέντων νὰ ἀποτελέσουν ἀρμονικὴν πρόοδον, παρατηροῦμεν, ὅτι οἱ ἀριθμοὶ $\frac{1}{\alpha}$, $\frac{1}{\beta}$ θὰ εἶναι οἱ ἄκροι ὄροι ἀριθμητικῆς προόδου μὲ $n + 2$ ὄρους, καὶ οἱ ἐνδιάμεσοι αὐτῶν εἶναι οἱ ἀντίστροφοι ἀριθμοὶ τῶν ζητουμένων. Εὐρίσκομεν τὸν λόγον, ἔστω ω , τῆς ἐν λόγῳ ἀριθμητικῆς προόδου, ὅτε

$$\omega = \frac{\frac{1}{\beta} - \frac{1}{\alpha}}{n+1},$$

σηματίζομεν τοὺς ὄρους τῆς ἀριθμητικῆς προόδου καὶ οἱ ἀντίστροφοι αὐτῶν εἶναι οἱ ζητούμενοι ἀριθμοί. Π.χ. ὁ ἐπόμενος τοῦ ὄρου $\frac{1}{\alpha}$ τῆς ἀριθμητικῆς προόδου εἶναι ὁ $\frac{1}{\alpha} + \left(\frac{1}{\beta} - \frac{1}{\alpha}\right)$:
 $(n+1) = \frac{1}{\alpha} + (\alpha - \beta) : (n+1)\alpha\beta$, ὁ δὲ ἀντίστροφος τούτου ἀριθμὸς εἶναι ὁ μετὰ τὸ πρῶτον ὄρος τῆς ἀρμονικῆς προόδου.

Ἄσκησεις

575. Εὑρετε τὴν ἀρμονικὴν πρόοδον μὲ 20 ὄρους, τῆς ὁποίας οἱ δύο πρῶτοι ὄροι 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, ὥστε μετὰ τῶν δοθέντων νὰ ἀποτελέσουν ἀρμονικὴν πρόοδον.

Β' ΠΕΡΙ ΛΟΓΑΡΙΘΜΩΝ

§ 214. Καλοῦμεν **λογάριθμον** ἀριθμοῦ τινὸς A ὡς πρὸς βάσιν τὸν ἀριθμὸν 10, τὸν ἐκθέτην τῆς δυνάμεως τοῦ 10, ἡ ὁποία ἰσοῦται μὲ τὸν A^* . Ἦτοι ἂν εἶναι $10^{\alpha} = A$, τὸ α λέγεται **λογάριθμος** τοῦ A ὡς

* Καλοῦμεν **νεπέριον** **λογάριθμον** ἀριθμοῦ τινὸς ἀριθμὸν αὐτοῦ ὡς πρὸς βάσιν τὸν ἀσύμμετρον ἀριθμὸν, ὁ ὁποῖος παριστάνεται μὲ τὸ γράμμα e καὶ εἶναι $e = 1 + \frac{1}{1} + \frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 3} + \dots$ (ἐπ' ἀπειρον) ἢ $e = 2,718281828\dots$. Ὁ e δὲν εἶναι ρίζα ἀλγεβρικῆς ἐξισώσεως καὶ διὰ τοῦτο λέγεται καὶ **ὑπερβατικὸς** ἀριθμὸς (ὡς καὶ ὁ ἀριθμὸς $\pi = 3,14159\dots$). Ἡ ἐφεύρεσις τῶν νεπερίων λογαρίθμων ὀφείλεται εἰς τὸν John Napier (1614), ὀλίγον δὲ βραδύτερον ὁ Briggs (1624) ἐδημοσίευσε πινάκας δεκαδικῶν λογαρίθμων ἀπὸ 1 μέχρι 20 000.

Μία ἐξίσωσις λέγεται **ἀλγεβρικὴ**, ἂν τὸ πρῶτον μέλος τῆς εἶναι ἀκέραιον πο-

πρὸς βάσιν 10 ἢ ἀπλῶς λογάριθμος τοῦ A καὶ σημειώνεται συμβολικῶς ὡς ἐξῆς: $\alpha = \log A$ ἢ $\log A = \alpha$, ἀπαγγέλλεται δὲ ἡ ἰσότης αὕτη οὕτως:

Ὁ λογάριθμος τοῦ A εἶναι ἴσος μὲ α .

Ἐπειδὴ εἶναι $10^0 = 1$ καὶ $10^1 = 10$, ἔπεται ὅτι:

Λογάριθμος τοῦ μὲν 1 εἶναι τὸ 0, τοῦ δὲ 10 ἡ 1.

Θὰ δεῖξωμεν τώρα ὅτι:

Δοθέντος ἀριθμοῦ θετικοῦ ὑπάρχει εἰς μόνος λογάριθμος

αὐτοῦ.

1ον. Ἐστω ἀριθμὸς $A > 0$. Λαμβάνομεν ἓνα 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 ὁποῖα ἀποτελοῦν πρόοδον γε-

ωμετρικὴν αὐξουσαν, ἐπειδὴ εἶναι $10^{\frac{1}{v}} > 1$ (διότι ἂν ἦτο $10^{\frac{1}{v}} \leq 1$ ὑψοῦντες τὰ ἄνισα αὐτὰ εἰς τὴν v δύναμιν, θὰ εἶχομεν $10 \leq 1$). Οἱ ὅροι τῆς προόδου ταύτης βραίνουσι αὐξανόμενοι ἀπὸ τοῦ 1 καὶ ἐξῆς, καὶ ἂν μὲν τύχη εἰς ἐξ αὐτῶν νὰ ἰσοῦται μὲ τὸν A, ὁ ἐκθέτης τῆς δυνάμεως ταύτης εἶναι ὁ λογάριθμος τοῦ A, ἂν δὲ δὲν συμβαίνει τοῦτο, θὰ περιέχεται ὁ A μεταξὺ δύο διαδοχικῶν ὄρων τῆς προόδου, ἔστω τῶν

$$10^{\frac{\mu}{v}} \text{ καὶ } 10^{\frac{\mu+1}{v}}, \text{ ἥτοι θὰ εἶναι } 10^{\frac{\mu}{v}} < A < 10^{\frac{\mu+1}{v}}.$$

Οἱ δύο οὗτοι ἀριθμοί, μεταξὺ τῶν ὁποίων περιέχεται ὁ A, διαφέρουν κατὰ $10^{\frac{\mu+1}{v}} - 10^{\frac{\mu}{v}} = 10^{\frac{\mu}{v}} \cdot 10^{\frac{1}{v}} - 10^{\frac{\mu}{v}} = 10^{\frac{\mu}{v}} (10^{\frac{1}{v}} - 1)$.

Ἄλλ' ἡ διαφορὰ αὕτη δύναται νὰ γίνῃ μικρότερα παντὸς ἀριθμοῦ θετικοῦ, ἂν λάβωμεν καταλλήλως τὸ v . Διότι τὸ $10^{\frac{1}{v}} - 1$ δύναται νὰ γίνῃ ἀπολύτως μικρότερον παντὸς θετικοῦ ἀριθμοῦ, ὅταν τὸ v ὑπερβαίνει κατάλληλον ἀριθμὸν. Τοῦτο συμβαίνει, διότι τὸ $10^{\frac{1}{v}}$ διηνεκῶς ἐλαττοῦται, ὅταν αὐξάνεται τὸ v , πλησιάζει δὲ τὸ $10^{\frac{1}{v}}$ πρὸς τὴν 1.

λυώνυμον ὡς πρὸς τοὺς ἀγνώστους αὐτῆς, ἐνῶ τὸ δεύτερον μέλος τῆς εἶναι μηδέν. Ἡ ρίζα ἀλγεβρικῆς ἐξισώσεως πραγματικῆ ἢ μιγαδικῆ λέγεται **ἀλγεβρικὸς ἀριθμὸς**. Οἱ ἀλγεβρικοὶ ἀριθμοὶ δύναται νὰ εἶναι ρητοὶ ἢ ἀσύμμετροι, ἀλλὰ δὲν ἔπεται ὅτι κάθε ἀσύμμετρος εἶναι ἀλγεβρικὸς ἀριθμὸς. Παράδειγμα οἱ ἀνωτέρω ἀριθμοὶ e καὶ π .

ὅταν τὸ v τείνει εἰς τὸ ∞ . Ἀφοῦ λοιπὸν οἱ δύο ἀριθμοί, μεταξύ τῶν ὁποίων περιέχεται ὁ A , διαφέρουν ἀπολύτως κατὰ ποσότητα ὅσον θέλομεν μικρὰν (ὅταν λάβωμεν τὸ v ἀρκούντως μέγα), κατὰ μείζονα λόγον ὁ A θὰ διαφέρῃ ἀπολύτως ἀπὸ ἕκαστον τῶν ἀριθμῶν τούτων κατὰ ποσότητα ὅσον θέλομεν μικρὰν. Ἦτοι εἶναι ὁ A ὄριον ἐκάστου τῶν ἀριθμῶν αὐτῶν.

Δυνάμεθα λοιπὸν νὰ λάβωμεν (κατὰ προσέγγισιν) τὸν A ἴσον μὲ ἕκαστον τῶν ἀριθμῶν τούτων (ὅταν τὸ v ληφθῇ ἀρκούντως μέγα), ἤτοι νὰ θέσωμεν $A = 10^{\frac{\mu}{v}}$, ὅτε εἶναι $\log A = \frac{\mu}{v}$ ἢ $10^{\frac{\mu+1}{v}} = A$, 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 v τείνη εἰς ∞ .

2ον. Ἐστω ὅτι εἶναι $0 < A < 1$. Παρατηροῦμεν ὅτι θὰ εἶναι $\frac{1}{A} > 1$. Ἐπομένως ὁ $\frac{1}{A}$ θὰ ἔχη λογάριθμον, ἔστω τὸν $\frac{\kappa}{\lambda}$, δηλαδὴ θὰ εἶναι $\frac{1}{A} = 10^{\frac{\kappa}{\lambda}}$. Ἀντιστρέφοντες τὰ ἴσα, θὰ ἔχωμεν $A = \frac{1}{10^{\frac{\kappa}{\lambda}}} = 10^{-\frac{\kappa}{\lambda}}$, ἐπομένως $\log A = -\frac{\kappa}{\lambda}$. Λέγομεν τώρα, ὅτι εἰς μόνος λογάριθμος τοῦ A ὑπάρχει. Διότι, ἐὰν εἶχομεν π.χ. $v = \log A$ καὶ $\rho = \log A$, θὰ ἦτο $10^v = A$, $10^\rho = A$ καὶ $10^v = 10^\rho$, ἄρα καὶ $10^{v-\rho} = 1$, ἐπομένως $v - \rho = 0$ ἢ $v = \rho$.

Ἐκ τῶν ἀνωτέρω ἔπεται ὅτι :

Πᾶς ἀριθμὸς $A > 0$ ἔχει ἓνα μόνον λογάριθμον, θετικὸν μὲν ἂν $A > 1$, ἀρνητικὸν δὲ ἂν $A < 1$.

Παρατηρήσεις. Ἀρνητικὸς ἀριθμὸς τις δὲν ἔχει (πραγματικὸν) λογάριθμον, ἐπειδὴ δι' οὐδεμίαν (πραγματικὴν) τιμὴν τοῦ x ἡ δύναμις 10^x δίδει ἐξαγόμενον ἀρνητικόν, διότι τὸ $10^x = \text{θετ. ἀριθμὸς}$, τὸ $10^{-x} = \frac{1}{10^{|x|}} = \text{θετικὸς ἀριθμὸς}$.

2α. Ἀριθμὸς τις σύμμετρος α δύναται νὰ θεωρηθῇ ὡς λογάριθμος τοῦ 10^α , εἶναι δὲ οὗτος ὁ μόνος, ὅστις ἔχει λογάριθμον τὸν α .

3η. Πᾶσα δύναμις τοῦ 10 μὲ ἐκθέτην ἀριθμὸν σύμμετρον ἔχει λογάριθμον τὸν σύμμετρον τοῦτον ἐκθέτην, πᾶς δὲ ἄλλος ἀριθμὸς ἔχει λογάριθμον ἀσύμμετρον ἀριθμὸν.

Διότι, αν είχε λογάριθμον σύμμετρον ἀριθμόν, θὰ ἦτο οὗτος ἴσος μὲ δύναμιν τοῦ 10 ἔχουσαν ἐκθέτην τὸν σύμμετρον τοῦτον, τὸ ὅποιον ἀντίκειται εἰς τὴν γενομένην ὑπόθεσιν.

Οἱ ἀριθμοὶ $10^0, 10^1, 10^2, 10^3, \dots, 10^n$, ὅπου n ἀκέραιος, ἔχουν ἀντιστοίχως λογαρίθμους $0, 1, 2, 3, \dots, n$.

Οἱ ἀριθμοὶ $10^{-1}, 10^{-2}, 10^{-3}, \dots, 10^{-n}$ ἢ οἱ ἴσοι των ἀντιστοίχως $0,1, 0,01, 0,001, \dots, 0,00\dots 01$ ἔχουν ἀντιστοίχως λογαρίθμους $-1, -2, -3, \dots, -n$.

1. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΛΟΓΑΡΙΘΜΩΝ

§ 215. α') Ὁ λογάριθμος γινομένου ἀριθμῶν ἰσοῦται μὲ τὸ ἄθροισμα τῶν λογαρίθμων τῶν παραγόντων αὐτοῦ.

*Ἐστω, ὅτι εἶναι $\log A = \alpha, \log B = \beta, \log \Gamma = \gamma$. Θὰ δεῖξωμεν, ὅτι $\log(A \cdot B \cdot \Gamma) = \alpha + \beta + \gamma = \log A + \log B + \log \Gamma$.

Διότι κατὰ τὸν ὀρισμὸν τῶν λογαρίθμων ἔχομεν

$$10^\alpha = A, 10^\beta = B, 10^\gamma = \Gamma$$

καὶ πολλαπλασιάζοντες τὰ ἴσα ταῦτα μέλη εὐρίσκομεν

$$10^{\alpha + \beta + \gamma} = A \cdot B \cdot \Gamma \quad \eta \quad 10^{\alpha + \beta + \gamma} = A \cdot B \cdot \Gamma.$$

*Ἄλλ' ἡ ἰσότης αὕτη ὀρίζει, ὅτι :

$$\log(A \cdot B \cdot \Gamma) = \alpha + \beta + \gamma = \log A + \log B + \log \Gamma.$$

Κατ' ἀνάλογον τρόπον δεῖκνύεται ἡ ἰδιότης καὶ διὰ περισσοτέρων παραγόντων.

Συνήθως, ὅταν δοθῇ ἀκέραιος ἀριθμός, ἀναλύομεν αὐτὸν εἰς γινόμενον πρῶτων (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') Ὁ λογάριθμος πηλίκου δύο ἀριθμῶν ἰσοῦται μὲ τὸν λογάριθμον τοῦ διαιρετέου μείον τὸν λογάριθμον τοῦ διαιρέτου.

*Ἐστω, ὅτι εἶναι $\log A = \alpha, \log B = \beta$. Θὰ δεῖξωμεν ὅτι $\log \frac{A}{B} =$

$\log A - \log B$. Διότι κατὰ τὸν ὀρισμὸν τῶν λογαρίθμων ἔχομεν $10^\alpha = A, 10^\beta = B$, διαιροῦντες δὲ τὰς ἰσότητας κατὰ μέλη εὐρίσκομεν

$\frac{10^\alpha}{10^\beta} = \frac{A}{B}$ ἢ $10^{\alpha - \beta} = \frac{A}{B}$. Ἄλλ' ἡ ἰσότης αὕτη ὀρίζει ὅτι :

$$\log \frac{A}{B} = \alpha - \beta = \log A - \log B.$$

$$\text{Ούτως ἔχομεν π.χ. } \log 5^{\frac{2}{3}} = \log \frac{17}{3} = \log 17 - \log 3$$

γ') 'Ο λογάριθμος οἰασδήποτε δυνάμεως ἀριθμοῦ ἰσοῦται μὲ τὸν ἐκθέτην τῆς δυνάμεως ἐπὶ τὸν λογάριθμον τῆς βάσεως αὐτῆς.

*Ἐστω, ὅτι εἶναι $\log A = \alpha$ καὶ ὅτι ἔχομεν τὴν δύναμιν A μὲ ἐκθέτην μ οἰονδήποτε. Θὰ δείξωμεν ὅτι $\log A^\mu = \mu \log A$.

Διότι, ἐπειδὴ εἶναι $\log A = \alpha$, θὰ ἔχωμεν $10^\alpha = A$ καὶ ὑψοῦντες τὰ ἴσα εἰς τὴν μ δύναμιν εὐρίσκομεν $(10^\alpha)^\mu = A^\mu$ ἢ $10^{\mu\alpha} = A^\mu$. Ἀλλὰ ἡ ἰσότης αὕτη ὀρίζει, ὅτι $\log A^\mu = \mu\alpha = \mu \log A$.

Κατὰ ταῦτα ἔχομεν $\log A^{\frac{1}{v}} = \frac{1}{v} \log A$ ἢ $\log \sqrt[v]{A} = \frac{\log A}{v}$, ἥτοι:

δ') 'Ο λογάριθμος ρίζης ἀριθμοῦ ἰσοῦται μὲ τὸν λογάριθμον τοῦ ὑπορρίζου, διηρημένον διὰ τοῦ δείκτου τῆς ρίζης.

ε') Ἐὰν εἶναι A, B δύο ἀριθμοὶ (θετικοὶ) καὶ $A > B$, θὰ εἶναι καὶ $\log A > \log B$, ἐὰν ἡ βάση τῶν λογαρίθμων εἶναι μεγαλύτερα τῆς μονάδος. Διότι ἀφοῦ εἶναι $A > B$, θὰ ἔχωμεν διαιροῦντες τὰ ἄνισα μὲ B , $\frac{A}{B} > 1$. Ἀλλ' ἀφοῦ ὁ $\frac{A}{B}$ εἶναι > 1 ἔχει λογάριθμον θετικόν, ἥτοι ἔχομεν $\log \frac{A}{B} > 0$, ἢ $\log A - \log B > 0$, ἄρα $\log A > \log B$.

Ἀσκησις

577. Νὰ δεῖχθῇ ἡ ἀλήθεια τῶν κάτωθι ἰσοτήτων:

$$\alpha') \log 15 = \log 3 + \log 5,$$

$$\beta') \log 55 = \log 5 + \log 11.$$

$$\gamma') \log 2^{\frac{1}{3}} = \log 7 - \log 3,$$

$$\delta') \log 49 = 2 \log 7,$$

$$\epsilon') \log \sqrt{20} = (\log 20) : 2,$$

$$\sigma') \log \sqrt[3]{647^3} = 3(\log 647) : 2.$$

$$\zeta') 6 \log 32 = \log 32^6,$$

$$\eta') \log 5 + \log 7 + \log 4 = \log 140.$$

2. ΠΕΡΙ ΤΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΟΥ ΤΟΥ ΛΟΓΑΡΙΘΜΟΥ

§ 216. Καλοῦμεν **χαρακτηριστικόν** λογαρίθμου τινός, τὸν μικρότερον ἐκ δύο διαδοχικῶν ἀκεραίων, μεταξὺ τῶν ὁποίων περιέχεται ὁ λογάριθμος αὐτός.

*Ἐστω ἀριθμὸς τις, περιεχόμενος μεταξὺ τοῦ 1 καὶ 10 π.χ. ὁ 7. Ἐπειδὴ $1 < 7 < 10$, ἔχομεν $\log 1 < \log 7 < \log 10$ ἢ $0 < \log 7 < 1$. *Ἡ-

τοί ο λογάριθμος αριθμοῦ περιεχομένου μεταξύ 1 καὶ 10 ἔχει χαρακτηριστικόν 0.

*Αν ἀριθμὸς τις περιέχεται μεταξύ τῶν 10 καὶ 100, π.χ. ὁ 47, ἐπειδὴ $10 < 47 < 100$, θὰ ἔχωμεν $\log 10 < \log 47 < \log 100$ ἢ $1 < \log 47 < 2$. *Ἦτοι πᾶς τοιοῦτος ἀριθμὸς ἔχει λογάριθμον μὲ χαρακτηριστικὸν 1 κ.ο.κ. *Ἐπειδὴ ὁμως πᾶς ἀριθμὸς περιεχόμενος α') μεταξύ 1 καὶ 10 ἔχει ἀκέραιον μέρος μονοψήφιον, β') μεταξύ 10 καὶ 100 ἔχει ἀκέραιον μέρος διψήφιον κ.ο.κ., ἔπεται ὅτι :

Τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ λογαρίθμου ἀριθμοῦ $A > 1$ ἔχει τόσας ἀκεραίας μονάδας, ὅσον εἶναι τὸ πλήθος τῶν ψηφίων τοῦ ἀκεραίου τοῦ μέρους ἡλαττωμένον κατὰ 1.

Π.χ. τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ $\log 235$ εἶναι 2, τοῦ 12,4 εἶναι 1, τοῦ 3 835,24 εἶναι 3 κ.τ.λ.

*Ἐστω τώρα ἀριθμὸς τις περιεχόμενος μεταξύ τῶν 0,1 καὶ 1, π.χ. ὁ 0,34. *Ἐπειδὴ εἶναι $0,1 < 0,34 < 1$, ἔχομεν $\log 0,1 < \log 0,34 < \log 1$ ἢ $-1 < \log 0,34 < 0$. *Ἦτοι ὁ λογάριθμος παντὸς τοιοῦτου ἀριθμοῦ περιέχεται μεταξύ τῶν διαδοχικῶν ἀκεραίων -1 καὶ 0 καὶ ἔχει συνεπῶς χαρακτηριστικὸν -1 ,

*Αν ἀριθμὸς περιέχεται μεταξύ τῶν 0,01 καὶ 0,1 π.χ. ὁ 0,047, ἐπειδὴ εἶναι $0,01 < 0,047 < 0,1$ θὰ ἔχωμεν $\log 0,01 < \log 0,047 < \log 0,1$ ἢ $-2 < \log 0,047 < -1$, ἦτοι ὁ λογάριθμος παντὸς τοιοῦτου ἀριθμοῦ περιέχεται μεταξύ τῶν διαδοχικῶν ἀκεραίων -2 καὶ -1 καὶ ἔχει χαρακτηριστικὸν τὸν -2 .

*Ἐπειδὴ ὁμως πᾶς ἀριθμὸς περιεχόμενος α') μεταξύ 0,1 καὶ 1, ὅταν γραφῆ ὡς δεκαδικὸς θὰ ἔχη ἓνα μηδενικὸν εἰς τὴν ἀρχὴν, β') ὅταν γραφῆ ὡς δεκαδικὸς, θὰ ἔχη δύο μηδενικά μεταξύ 0,01 καὶ 0,1, ὅταν γραφῆ ὡς δεκαδικὸς, θὰ ἔχη δύο μηδενικά εἰς τὴν ἀρχὴν μαζί μὲ τὸ μηδενικὸν τοῦ ἀκεραίου μέρους κ.ο.κ. ἔπεται ὅτι :

Τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ λογαρίθμου (θετικοῦ) ἀριθμοῦ $A < 1$ γραμμένου ὡς δεκαδικοῦ, ἔχει τόσας ἀρνητικὰς μονάδας, ὅσα καὶ τὰ μηδενικά πού ἔχει εἰς τὴν ἀρχὴν μαζί μὲ τὸ μηδενικὸν τοῦ ἀκεραίου μέρους.

Π.χ. τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ $\log 0,3$ εἶναι -1 , τοῦ $\log 0,0147$ ὁ -2 , τοῦ $\log 0,0076$ ὁ -3 κ.τ.λ.

*Ἀντιστρόφως, ἐκ τῶν προηγουμένων ἔπεται ὅτι :

***Αν τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ λογαρίθμου ἑνὸς ἀριθμοῦ A**

είναι θετικόν ἢ 0, ὁ ἀριθμὸς A θὰ ἔχη τόσα ψηφία εἰς τὸ ἀκέραιον μέρος, ὅσαι εἶναι αἱ μονάδες τοῦ χαρακτηριστικοῦ ἂν αὐξήθωῦν κατὰ 1.

Ἄν τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ λογαρίθμου τοῦ A εἶναι ἀρνητικόν, ὁ A γραφόμενος ὡς δεκαδικὸς θὰ ἔχη τόσα μηδενικά εἰς τὴν ἀρχὴν μαζὺ μὲ τὸ μηδενικὸν τοῦ ἀκεραίου μέρους, ὅσαι καὶ αἱ ἀρνητικαὶ μονάδες τοῦ χαρακτηριστικοῦ του.

Οὕτως, ἂν τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ λογαρίθμου ἀριθμοῦ εἶναι 3, τὸ ἀκέραιον μέρος τοῦ ἀριθμοῦ ἔχει τέσσαρα ψηφία· ἂν τὸ χαρακτηριστικὸν εἶναι 0, τὸ ἀκέραιον μέρος τοῦ ἀριθμοῦ ἔχει ἓν ψηφίον· ἂν τὸ χαρακτηριστικὸν εἶναι -2, ὁ ἀριθμὸς εἶναι δεκαδικὸς μὲ 2 μηδενικά εἰς τὴν ἀρχὴν μαζὺ μὲ τὸ μηδενικὸν τοῦ ἀκεραίου μέρους.

§ 217. Ἐστω, ὅτι εἶναι $10^{\alpha} = A$. Ἄν πολλαπλασιάσωμεν τὰ ἴσα ταῦτα ἐπὶ δύναμιν 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 ὀρισμὸν τῶν λογαρίθμων ἔχομεν ὅτι $\log(A \cdot 10^3) = \alpha + 3$. Ἄλλ' ἔχομεν $\alpha = \log A$. Ἐπομένως εἶναι $\log(A \cdot 10^3) = \alpha + 3 = \log A + 3$.

Ὅμοίως, ἂν διαιρέσωμεν π.χ. διὰ τοῦ 10^3 τὰ μέλη τῆς ἰσότητος $10^{\alpha} = A$, εὐρίσκομεν ὅτι $\log(A : 10^3) = \log A - 3$. Ἦτοι:

Ἐὰν ἀριθμὸς τις πολλαπλασιασθῇ (ἢ διαιρεθῇ) ἐπὶ τὸν 10, 100, 1000, ... ὁ λογάριθμος αὐτοῦ αὐξάνεται (ἢ ἐλαττοῦται) κατὰ 1, 2, 3, ... δηλ. κατὰ ἀκέραιον ἀριθμὸν καὶ ἐπομένως μόνον τὸ χαρακτηριστικὸν αὐτοῦ μεταβάλλεται.

Ἐκ τούτων ἔπεται ὅτι:

Ἐὰν δύο ἀριθμοὶ ἔχουν τὰ αὐτὰ ψηφία καὶ κατὰ τὴν αὐτὴν τάξιν, διαφέρουν δὲ μόνον ὡς πρὸς τὴν θέσιν τῆς ὑποδιαστολῆς, οἱ λογάριθμοι αὐτῶν διαφέρουν μόνον κατὰ τὰ χαρακτηριστικὰ αὐτῶν.

Π.χ. ὁ λογάριθμος τοῦ	5	εἶναι	0,69897
	τοῦ 50	εἶναι	1,69897
	τοῦ 500	εἶναι	2,69897
ὁ λογάριθμος	τοῦ 0,5	εἶναι	-1 + 0,69897
	τοῦ 0,05	εἶναι	-2 + 0,69897 κ.λ.π.

Παρατηρούμεν, ὅτι διὰ νὰ τρέψωμεν λογάριθμον ἀρνητικὸν εἰς ἓν μέρει ἀρνητικόν, αὐξάνομεν τὴν ἀπόλυτον τιμὴν τοῦ ἀκεραίου κατὰ 1 καὶ γράφομεν τὸ $-$ ὑπεράνω τοῦ ἐξαγομένου, δεξιὰ δὲ τοῦτου γράφομεν ὡς δεκαδικὰ ψηφία τὰς διαφορὰς τῶν δεκαδικῶν ψηφίων τοῦ δοθέντος, τοῦ μὲν τελευταίου (σημαντικοῦ) ἀπὸ τὸ 10 τῶν δὲ ἄλλων ἀπὸ τὸ 9.

Παρατήρησις. Αἱ πράξεις ἐπὶ τῶν λογαρίθμων γίνονται, καθὼς καὶ αἱ ἐπὶ τῶν δεκαδικῶν σχετικῶν ἀριθμῶν, μὲ παραλλαγὰς τινὰς 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 δεκαδικοὺς προσθέτομεν ὡς συνήθως, ὅταν δὲ φθάσωμεν εἰς τὴν πρόσθεσιν τῶν ἀκεραίων λέγομεν: 1 τὸ κρατούμενον καὶ $2=3$ καὶ $-1=2$ Οὕτως εὐρίσκομεν ἄθροισμα 2,25777.

*Ἐστω ὅτι ζητεῖται τὸ ἄθροισμα

$$\overline{2},85643 + 2,24482 + \overline{3},42105 + 1,24207$$

Γράφομεν τοὺς προσθετοὺς ὡς κατωτέρω πρὸς εὐκολίαν καὶ ἀκολουθῶς προσθέτομεν τὰ ψηφία ὡς συνήθως

$$\begin{array}{r} \overline{2},85643 \\ 2,24482 \\ \overline{3},42105 \\ 1,24207 \\ \hline \overline{3},76437 \end{array}$$

*Ὅταν φθάσωμεν εἰς τὴν πρόσθεσιν τῶν ἀκεραίων λέγομεν: 1 τὸ κρατούμενον καὶ $-1=0$ καὶ -3 ἴσον -3 καὶ 2 ἴσον -1 καὶ -2 ἴσον -3 . οὕτω δὲ εὐρίσκομεν ἄθροισμα $\overline{3},76437$.

***Ἀφαίρεσις.** *Ἐστω, ὅτι ζητεῖται ἡ διαφορὰ $\overline{5},67893 - \overline{8},75928$. Τοὺς μὲν δεκαδικοὺς ἀφαιροῦμεν ὡς συνήθως, ὅταν δὲ φθάσωμεν εἰς τοὺς ἀκεραίους λέγομεν: 1 τὸ κρατούμενον καὶ -8 ἴσον -7 , διὰ τὴν ἀφαίρεσιν γίνεται $+7$ καὶ σὺν -5 ἴσον 2. Ἐπομένως ἡ διαφορὰ εἶναι 2,91965.

Πολλαπλασιασμὸς ἐπὶ ἀκέραιον. *Ἐστω, ὅτι ζητοῦμεν τὸ $\overline{5},62893 \cdot 3$ Ἐχομεν $\overline{5},62893 \cdot 3 = -5 \cdot 3 + 0,62893 \cdot 3 = -15 + 1,88679 = \overline{14},88679$.

Διαιρέσις δι' ἀκεραίου. *Ἐστω ὅτι ζητοῦμεν τὸ πηλίκον π.χ. τοῦ $\overline{5},62891 : 3$. Παρατηροῦμεν, ὅτι εἶναι $\overline{5},62891 : 3 = (-5 + 0,62891) : 3 = (-5 - 1 + 1 + 0,62891) : 3 = (-6 + 1,62891) : 3 = -2 + 0,54297 =$

$=2,54297$. Ἐπειδὴ ὁ ἀρνητικὸς ἀκέραιος τοῦ διαιρετέου δὲν διαιρεῖται ἀκριβῶς διὰ τοῦ διαιρέτου, ἀφαιροῦμεν ἀπ' αὐτὸν καὶ προσθέτομεν περαιτέρω τὰς ἀπαιτουμένας μονάδας, ἵνα καταστῆ διαιρετός, καὶ ἀκολούθως ἐκτελοῦμεν τὴν διαίρεσιν.

$$\begin{aligned} & \text{Ὁμοίως διὰ τὴν διαίρεσιν π.χ. } \overline{4,67837}:9 \text{ ἔχομεν } \overline{4,67837}:9= \\ & = (-4+0,67837):9 = (-4-5+5+0,67837):9= \\ & = (-9+5,67837):9 = -1+0,63093 \text{ ἢ } \overline{1,63093}. \end{aligned}$$

Ἀ σ κ ῆ σ ε ι ς

583. Νὰ προστεθοῦν οἱ ἀριθμοὶ 2,34987, $\overline{6,97852}$, 9,82057.
 584. Νὰ ἀφαιρηθῆ ὁ $\overline{3,98090}$ ἀπὸ $\overline{8,30457}$, ὁ $\overline{9,93726}$ ἀπὸ τὸν $\overline{3,86565}$
 585. Νὰ πολλαπλασιασθῆ ὁ $\overline{9,30942}$ ἐπὶ 3, 7, 42.
 586. Νὰ εὑρεθοῦν τὰ πηλικά μὲ 5 δεκαδικὰ ψηφία τοῦ $\overline{9,93642}$ διὰ 8, 9, 12.

4. ΛΟΓΑΡΙΘΜΟΣ ΑΡΙΘΜΟΥ ΚΑΤΑ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΙΝ

§ 219. Καλοῦμεν λογάριθμον ἀριθμοῦ κατὰ προσέγγισιν μονάδος ἢ κατὰ προσέγγισιν 0,1 ἢ 0,01 ἢ 0,001... τὸν μικρότερον τῶν ἐκθετῶν δύο δυνάμεων τοῦ 10, μεταξὺ τῶν ὁποίων περιέχεται ὁ ἀριθμός, καὶ οἷτινες (ἐκθέται) διαφέρουν κατὰ 1 ἢ 0,1 ἢ 0,01 ἢ 0,001... Οὕτως, ἐὰν ἔχωμεν $10^p < A < 10^{p+1}$ ἐνῶ τὸ p εἶναι ἀκέραιος, τὸ p λέγεται λογάριθμος τοῦ A κατὰ προσέγγισιν μονάδος· ἤτοι τὸ p εἶναι τὸ ἀκέραιον μέρος τοῦ λογαρίθμου τοῦ A .

Ἄν 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.

Ἐστὼ, ὅτι ζητεῖται ὁ $\log A$ κατὰ προσέγγισιν 0,1 Ἄν παραστήσωμεν τὸν ζητούμενον λογάριθμον μὲ $\frac{x}{10}$, θὰ ἔχωμεν

$$10^{\frac{x}{10}} < A < 10^{\frac{x+1}{10}}$$

Ἐψοῦμεν τὰ ἄνισα εἰς τὴν δεκάτην δύναμιν καὶ εὐρίσκομεν

$$10^x < A^{10} < 10^{x+1}$$

Ἄλλ' ἐκ τῆς σχέσεως ταύτης παρατηροῦμεν, ὅτι τὸ x εἶναι τὸ ἀκέραιον μέρος τοῦ λογαρίθμου τοῦ A^{10}

Ὅμοίως ἐργαζόμεθα, ἂν ζητοῦμεν τὸν λογάριθμον ἀριθμοῦ κατὰ προσέγγισιν 0,01 ἢ 0,001... Ἐπομένως :

Διὰ νὰ εὕρωμεν τὸν λογάριθμον ἀριθμοῦ κατὰ προσέγγισιν 0,1 ἢ 0,01. . . , ἀρκεῖ νὰ ὑψώσωμεν τὸν ἀριθμὸν εἰς τὴν 10ῃν ἢ εἰς τὴν 100ῃν. . . δύναμιν, τοῦ ἐξαγομένου διὰ νὰ εὕρωμεν τὸ ἀκέραιον μέρος τοῦ λογαρίθμου αὐτοῦ καὶ τοῦτο νὰ διαιρέσωμεν διὰ 10 ἢ 100 . . .

Κατὰ ταῦτα δυνάμεθα νὰ εὕρωμεν τὸ ἀκέραιον μέρος καὶ ὅσα-δὴποτε δεκαδικὰ ψηφία τοῦ λογαρίθμου ἑνὸς ἀριθμοῦ. Π.χ. ἂν δοθῇ ἀριθμὸς τις A καὶ θέλωμεν νὰ εὕρωμεν δύο δεκαδικὰ ψηφία τοῦ λογαρίθμου του, ὑψώνομεν τὸν A εἰς τὴν 100ῃν δύναμιν καὶ εὐρίσκομεν τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ λογαρίθμου τοῦ A^{100} , δηλαδή τὸ πλῆθος τῶν ἀκεραίων ψηφίων τοῦ A^{100} ἡλαττωμένον κατὰ μονάδα, καὶ αὐτὸ τὸ χαρακτηριστικὸν θὰ τὸ θεωρήσωμεν ὡς σύνολον ἑκατοστῶν τοῦ ζητουμένου λογαρίθμου.

5. ΠΕΡΙ ΛΟΓΑΡΙΘΜΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ

§ 220. Ἐνῶ, ὡς εἶδομεν, δυνάμεθα νὰ εὕρωμεν τὸ ἀκέραιον μέρος καὶ ὅσα-δὴποτε δεκαδικὰ ψηφία θέλομεν τοῦ λογαρίθμου ἑνὸς ἀριθμοῦ, ἐν τούτοις ἡ μέθοδος αὐτὴ εἶναι λίαν μακρὰ καὶ ἐπίπονος. Διὰ τοῦτο ὑπάρχουν πίνακες, οἱ ὅποιοι λέγονται **λογαριθμικοὶ πίνακες**, περιέχοντες τοὺς λογαρίθμους τῶν ἀκεραίων ἀριθμῶν ἀπὸ τῆς μονάδος καὶ ἐξῆς μέχρι τινός. Ἐπειδὴ τὸ χαρακτηριστικὸν λογαρίθμου δοθέντος ἀριθμοῦ εὐρίσκεται εὐκόλως, οἱ πίνακες περιέχουν ἑκάστου λογαρίθμου τὸ δεκαδικὸν μέρος μὲ ἀρκετὰ δεκαδικὰ ψηφία.

Συνήθως μεταχειριζόμεθα πίνακας μὲ πέντε δεκαδικὰ ψηφία, ἡ δὲ διάταξις αὐτῶν φαίνεται ἐκ τοῦ ἐπομένου πίνακος (ληφθέντος ἐκ τῆς γαλλικῆς ἐκδόσεως τοῦ J. Dupuis).

Τὸ μὲν σύνολον τῶν δεκάδων τῶν ἀριθμῶν εἶναι γραμμένον εἰς τὴν πρώτην στήλην, εἰς τὴν κορυφὴν τῆς ὁποίας ὑπάρχει τὸ γράμμα N (Nombres), τὸ δὲ ψηφίον τῶν μονάδων αὐτῶν εἰς τὴν ὀριζοντίαν σειρὰν μετὰ τὸ N . Ὁ λογάριθμος ἑκάστου ἀριθμοῦ εὐρίσκεται εἰς τὴν διασταύρωσιν τῆς γραμμῆς τοῦ ψηφίου τῶν μονάδων καὶ τοῦ συνόλου τῶν δεκάδων τοῦ ἀριθμοῦ.

Ἐπειδὴ πολλοὶ ἐφεξῆς ἀριθμοὶ ἔχουν τὰ δύο πρῶτα ψηφία τῶν

λογαρίθμων αὐτῶν κοινά, γράφονται ταῦτα ἅπαξ μόνον καὶ νοοῦνται ἐπαναλαμβανόμενα τὰ αὐτά, μέχρις ὅτου ἀλλαχθοῦν.

Ὁ ἀστερίσκος, ὁ ὁποῖος ἐνιαχοῦ ἀπαντᾷ εἰς τοὺς πίνακας, σημαίνει, ὅτι τὰ παραλειπόμενα δύο πρῶτα ψηφία ἤλλαξαν καὶ πρέπει νὰ λάβωμεν τὰ ἀμέσως ἐπόμενα. Κατὰ ταῦτα ἔχομεν, ὅτι : $\log 500 = 2,69897$, $\log 5000 = 3,69897$, $\log 5017 = 3,70044$, $\log 6053 = 3,70441$, $\log 5129 = 3,71003$.

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	663
9	672	680	689	697	706	714	723	731	740	749
510	757	766	774	783	791	800	808	817	825	834
1	842	851	859	868	876	885	893	902	910	919
2	927	935	944	952	961	969	978	986	995	*003

Τοὺς λογαριθμικοὺς πίνακας μεταχειριζόμεθα κατὰ τὰς ἑξῆς δύο περιπτώσεις :

1ον. "Ὅταν δοθέντος ἀριθμοῦ τινος θέλωμεν νὰ εὑρωμεν τὸν λογάριθμον αὐτοῦ.

2ον. "Ὅταν δοθέντος λογαρίθμου τινὸς θέλωμεν νὰ εὑρωμεν τὸν ἀντιστοιχοῦντα εἰς αὐτὸν ἀριθμόν.

1η περίπτωση. α') Ἐὰν ὁ δοθεὶς ἀριθμὸς δέν ἔχη περισσότερα τῶν τεσσάρων ψηφία, τὸ δεκαδικὸν μέρος τοῦ λογαρίθμου αὐτοῦ ὑπάρχει εἰς τοὺς πίνακας καὶ εὐρίσκωμεν αὐτὸ ὡς εἶδομεν ἀνωτέρω.

β') Ἐστω, ὅτι ὁ δοθεὶς ἀριθμὸς, τοῦ ὁποῖου ζητεῖται ὁ λογάριθμος, ἔχει δύο ψηφία περισσότερα τῶν τεσσάρων, π.χ. ὁ 507356.

Τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ ζητουμένου λογαρίθμου εἶναι 5, χωρίζοντες δὲ τὰ τέσσαρα πρῶτα ψηφία δι' ὑποδιαστολῆς, ἔχομεν τὸν

ἀριθμὸν 5073,56. Ἐπειδὴ, ὡς εἶναι γνωστόν, τὸ δεκαδικὸν μέρος τοῦ λογαρίθμου τοῦ ἀριθμοῦ τούτου καὶ τοῦ δοθέντος εἶναι τὸ αὐτό, ἔπεται, ὅτι ἀρκεῖ νὰ εὕρωμεν τὸ δεκαδικὸν μέρος τοῦ λογαρίθμου τοῦ ἀριθμοῦ 5073,56. Ἄλλ' αὐτὸς περιλαμβάνεται μεταξύ τῶν 5073 καὶ 5074. Ἄρα ὁ λογάριθμος τοῦ 5073,56 θὰ περιέχεται μεταξύ τῶν λογαρίθμων τῶν ἀριθμῶν 5073 καὶ 5074. Ἐν τῶν πινάκων εὐρίσκομεν, ὅτι $\log 5073 = 3,70526$ καὶ $\log 5074 = 3,70535$.

Ἡ διαφορὰ τῶν δύο τούτων λογαρίθμων εἶναι 9 ἑκατοστὰ τοῦ χιλιοστοῦ. Τώρα δεχόμεθα ὅτι :

Αἱ μεταβολαὶ τῶν λογαρίθμων εἶναι ἀνάλογοι πρὸς τὰς μεταβολὰς τῶν ἀριθμῶν (κατὰ προσέγγισιν, ὅταν αἱ μεταβολαὶ τῶν ἀριθμῶν εἶναι μικρότεροι τῆς μονάδος) καὶ ἀντιστρόφως.

Παρατηροῦμεν λοιπὸν ὅτι, ὅταν ὁ ἀριθμὸς ἀπὸ 5073 αὐξηθῇ κατὰ 1 καὶ γίνῃ 5074, ὁ λογάριθμος αὐξάνεται κατὰ 9 μονάδας τῆς πέμπτης δεκαδικῆς τάξεως. Ὄταν ὁ ἀριθμὸς αὐξηθῇ κατὰ 0,56 διὰ νὰ γίνῃ 5073,56, ὁ λογάριθμος αὐτοῦ θὰ αὐξηθῇ κατὰ $9 \times 0,56 = 5,04$ ἢ κατὰ 5 περίπου ἑκατοστὰ τοῦ χιλιοστοῦ.

Ὡστε πρέπει εἰς τὸν λογάριθμον 3,70526 νὰ προσθέσωμεν 5 ἑκατοστὰ τοῦ χιλιοστοῦ, ἵνα ἔχωμεν τὸν λογάριθμον τοῦ 5073,56 Ἐκτελοῦντες τὴν πρόσθεσιν εὐρίσκομεν, ὅτι $\log 5073,56 = 70531$. Ἄρα ὁ $\log 507356 = 5,70531$.

Ἐὰν ὁ δοθεὶς ἀριθμὸς εἶναι 5,07356, τὸ μὲν χαρακτηριστικὸν τοῦ λογαρίθμου αὐτοῦ θὰ εἶναι 0, τὸ δὲ δεκαδικὸν μέρος τούτου θὰ εἶναι τὸ αὐτὸ πρὸς τὸ τοῦ λογαρίθμου τοῦ 507356. Ἐπομένως θὰ ἔχωμεν $\log 5,07356 = 0,70531$.

2α περίπτωσις. α') Ἐὰν τὸ δεκαδικὸν μέρος τοῦ δοθέντος λογαρίθμου εὐρίσκεται εἰς τοὺς πίνακας, σχηματίζομεν τὸν ἀριθμὸν, ὁ ὁποῖος ἔχει ψηφίον τῶν μονάδων, τὸ εὐρισκόμενον εἰς τὴν ἀρχὴν τῆς στήλης, εἰς τὴν ὁποίαν εὐρίσκεται τὸ δεκαδικὸν μέρος, καὶ σύνολον δεκάδων τὸν ἀριθμὸν, τὸν εὐρισκόμενον εἰς τὴν ἀρχὴν (ἀριστερὰ) τῆς γραμμῆς, εἰς τὴν ὁποίαν εὐρίσκεται τὸ δεκαδικὸν μέρος.

Π.χ. ἂν ὁ δοθεὶς λογάριθμος εἶναι 3,70140, τὸ δεκαδικὸν μέρος 0,70140 εὐρίσκεται εἰς τὸν ἀνωτέρω πίνακα καὶ ὁ ἀντίστοιχος ἀριθμὸς εἶναι ὁ 5028. Ἐπειδὴ τὸ χαρακτηριστικὸν εἶναι 3, ὁ ἀντίστοιχος ἀριθμὸς ἔχει τέσσαρα ἀκέραια ψηφία· ἄρα εἶναι ἀκριβῶς ὁ 5028.

Καθ' ὅμοιον τρόπον εὐρίσκομεν, ὅτι εἰς τὸν λογάριθμον π.χ. 1,70552 ἀντιστοιχεῖ ὁ ἀριθμὸς 0,5076. Εἰς τὸν λογάριθμον 0,70995 ἀντιστοιχεῖ ὁ ἀριθμὸς 5,128.

β') Ἐστω, ὅτι δίδεται π.χ. ὁ λογάριθμος 2,70169 καὶ ζητεῖται ὁ ἀντιστοιχῶν εἰς αὐτὸν ἀριθμὸς. Παρατηροῦμεν, ὅτι τὸ δεκαδικὸν μέρος τοῦ δοθέντος λογαρίθμου ἀναζητούμενον εἰς τοὺς πίνακας εὐρίσκεται μεταξὺ τοῦ 0,70165 καὶ τοῦ 0,70174, εἰς τοὺς ὁποίους ἀντιστοιχοῦν οἱ ἀριθμοὶ 5031 καὶ 5032· καὶ οἱ μὲν λογάριθμοι τούτων διαφέρουν κατὰ 9 μονάδας, τῆς πέμπτης δεκαδικῆς τάξεως, οἱ δὲ ἀριθμοὶ κατὰ 1.

Τώρα σκεπτόμεθα ὡς ἑξῆς:

Ἄν ὁ λογάριθμος τοῦ 5031, ὁ ὁποῖος εἶναι 3,70165, αὐξηθῆ κατὰ 9 μονάδας τῆς πέμπτης δεκαδικῆς τάξεως, ὁ ἀριθμὸς αὐξάνεται κατὰ 1. Ἄν ὁ λογάριθμος αὐξηθῆ κατὰ 4 μονάδας τῆς πέμπτης δεκαδικῆς τάξεως καὶ γίνῃ 3,70169, ὁ ἀριθμὸς θὰ αὐξηθῆ κατὰ $\frac{4}{9}$ τῆς μονάδος, ἥτοι κατὰ 0,44... Ὡστε ὁ ἀριθμὸς, τοῦ ὁποῖου τὸ δεκαδικὸν μέρος εἶναι 0,70169, θὰ εἶναι ὁ 5031,44... ἐπειδὴ τὸ χαρακτηριστικὸν τοῦ δοθέντος λογαρίθμου εἶναι 2, ὁ ἀντίστοιχος ἀριθμὸς ἔχει τρία ἀκέραια ψηφία. Ἄρα εἶναι ὁ 503, 144.

Ἀσκήσεις

587. Νὰ εὐρεθοῦν οἱ λογάριθμοι τῶν ἀριθμῶν:
0,003817, 1,141, 0,0845, 107,3 1 203, 13,07, 0,0004124.

588. Νὰ εὐρεθοῦν 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 εὐρεθῆ ὁ x ἐκ τοῦ δεδομένου κατωτέρω λογαρίθμου αὐτοῦ:

α') $\log x = 0,63147$, β') $\log x = 1,72127$, γ') $\log x = 0,68708$.
δ') $\log x = \overline{3},92836$, ε') $\log x = \overline{4},38221$, στ') $\log x = 3,70032$.

6. ΕΦΑΡΜΟΓΑΙ ΤΩΝ ΛΟΓΑΡΙΘΜΩΝ

§ 221. Μὲ τὴν χρῆσιν τῶν λογαρίθμων δυνάμεθα νὰ ἀναγάγωμεν τὸν πολλαπλασιασμὸν ἀριθμῶν εἰς τὴν πρόσθεσιν ἄλλων ἀριθμῶν,

τὴν διαίρεσιν ἀριθμῶν εἰς τὴν ἀφαίρεσιν, τὴν ὕψωσιν εἰς δύναμιν εἰς πολλαπλασιασμόν καὶ τὴν ἐξαγωγήν ρίζης εἰς διαίρεσιν.

Πράγματι, ἂν ζητοῦμεν π.χ. τὸ γινόμενον δύο ἢ περισσοτέρων ἀριθμῶν, εὐρίσκομεν τοὺς λογαριθμοὺς τῶν ἀριθμῶν τούτων καὶ προσθέτομεν τούτους. Τὸ ἄθροισμα, τὸ ὁποῖον θὰ εὐρωμεν, θὰ εἶναι ὁ λογάριθμος τοῦ γινομένου τῶν ἀριθμῶν. Εὐρίσκομεν ἀκολούθως ἐκ τοῦ εὐρεθέντος λογαρίθμου τὸν ἀντιστοιχοῦντα εἰς τοῦτον ἀριθμὸν. Οὗτος θὰ παριστάνῃ προφανῶς τὸ ζητούμενον γινόμενον.

1ον. Νὰ εὐρεθῇ τὸ γινόμενον $-908,4 \times 0,05392 \times 2,117$.

Ἐὰν παραστήσωμεν τὴν ἀπόλυτον τιμὴν τοῦ γινομένου μὲ x καὶ λάβωμεν τοὺς λογαριθμοὺς τῶν ἴσων, εὐρίσκομεν

$$\log x = \log 908,4 + \log 0,05392 + \log 2,117.$$

Ἐκ τῶν πινάκων ἔχομεν, ὅτι :

$$\log 908,4 = 2,95828, \quad \log 0,05392 = \bar{2},73175, \quad \log 2,117 = 0,32572$$

Μὲ πρόσθεσιν τούτων προκύπτει, ὅτι $\log x = 2,01575$.

Ὁ ἀντίστοιχος ἀριθμὸς τοῦ λογαρίθμου τούτου εἶναι ὁ 103,693, ἐπεὶδὴ δὲ τὸ ζητούμενον γινόμενον εἶναι ἀρνητικόν, θὰ εἶναι τούτο $-103,693$.

$$2ον. \text{ Νὰ εὐρεθῇ ὁ } x, \text{ ἔὰν εἶναι } x = \frac{7,56 \times 4667 \times 567}{899,1 \times 0,00337 \times 23435}.$$

Ἐὰν λάβωμεν τοὺς λογαριθμοὺς τῶν δύο ἴσων, ἔχομεν

$$\log x = \log 7,56 + \log 4667 + \log 567 \\ - \log 899,1 - \log 0,00337 - \log 23435$$

Ἐκ τῶν πινάκων εὐρίσκομεν :

$\log 7,56$	$= 0,87852$	$\log 899,1$	$= 2,95381$
$\log 4667$	$= 3,66904$	$\log 0,00337$	$= \bar{3},52763$
$\log 567$	$= 2,75358$	$\log 23435$	$= 4,36986$

Μετὰ τὴν πρόσθεσιν τῶν ἀνωτέρω εὐρίσκομεν

$$\log 7,56 + \log 4667 + \log 567 = 7,30114 \\ \log 899,1 + \log 0,00337 + \log 23435 = 4,85130$$

Μετὰ τὴν ἀφαίρεσιν προκύπτει $\log x = 2,44984$ καὶ εὐρίσκοντες τὸν ἀντίστοιχον τούτου ἀριθμὸν ἔχομεν $x = 281,73$.

3ον. Νὰ εὐρεθῇ ἡ τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ 0,000043461.

Ἐὰν θέσωμεν $x = \sqrt{0,000043461}$ καὶ λάβωμεν τοὺς λογαριθμοὺς

τῶν ἴσων, εὐρίσκομεν $\log x = \frac{1}{2} \log 0,000043461$ ἢ $\log x = \frac{1}{2} \cdot \overline{5},63810$

ἢ $\log x = \overline{3},81905$, ἐκ τοῦ ὁποίου ἔπεται $x = 0,0065925$

4ον. Νὰ εὐρεθῆ ἡ τιμὴ τοῦ x ἐκ τῆς ἰσότητος $81^x = 10$.

Λαμβάνοντες τοὺς λογαρίθμους τῶν ἴσων ἔχομεν

$$\log 81^x = \log 10, \text{ ἢ } x \cdot \log 81 = \log 10 = 1.$$

* Ἄρα $x = \frac{1}{\log 81}$ ἢ $x = \frac{1}{1,90849} = \frac{100000}{190849} = 0,52397$. * Ἦτοι $x = 0,52397$.

Ἄ σ κ ή σ ε ι ς

590. Νὰ εὐρεθοῦν τὰ ἐξαγόμενα τῶν κάτωθι παραστάσεων διὰ τῶν λογαρίθ-

$$\begin{array}{llll} \mu\omega\nu : \alpha') 0,4326^3, & \beta') \sqrt[3]{12}, & \gamma') \sqrt[5]{0,07776}, & \delta') \sqrt[5]{13}; \\ \epsilon') -875,6348 \times 62,82407, & \sigma\tau') \sqrt[5]{25 \times 3696} : 0,0893462. \end{array}$$

591. Νὰ εὐρεθῆ τὸ μῆκος τῆς περιφέρειας κύκλου, τοῦ ὁποίου ἡ διάμετρος ἔχει μῆκος 2,51075 δακτύλους.

592. Νὰ παρεμβληθοῦν 8 ἀριθμοὶ μεταξύ τῶν 12 καὶ 23437500, ὥστε νὰ ἀποτελεσθῆ γεωμετρικὴ πρόοδος.

593. Νὰ εὐρεθῆ ἡ διάρκεια τῆς πτώσεως σώματος πίπτοντος εἰς τὸ κενὸν ἀνευ ἀρχικῆς ταχύτητος ἀπὸ ὕψους 4 810 μ. (τῆς κορυφῆς τοῦ Λευκοῦ ὄρους).

7. ΑΛΛΑΓΗ ΤΗΣ ΒΑΣΕΩΣ ΤΩΝ ΛΟΓΑΡΙΘΜΩΝ

§ 222. * Ἄν ἔχωμεν $a^x = A$, τὸ x καλεῖται λογάριθμος τοῦ A , ὡς πρὸς βάσιν a καὶ σημειώνεται συμβολικῶς $\log_a A = x$.

* Ἐστῶ, ὅτι ζητοῦμεν τὸν λογάριθμον τοῦ A , ὡς πρὸς ἄλλην βᾶσιν, ἔστω β .

Λαμβάνοντες τοὺς λογαρίθμους, ὡς πρὸς β τῶν μελῶν τῆς ἰσότητος $a^x = A$ εὐρίσκομεν $\log_\beta (a^x) = \log_\beta A$ ἢ $x \log_\beta a = \log_\beta A$. ἄντι τοῦ x τὸ ἴσον τοῦ $\log_\beta A$, εὐρίσκομεν $\log_\beta A : \log_\beta a = \log_\beta A$. * Ἦτοι :

* Ὅταν γνωρίζωμεν τὸν λογάριθμον ἀριθμοῦ ὡς πρὸς βᾶσιν a π.χ. καὶ θέλωμεν τὸν λογάριθμόν του, ὡς πρὸς βᾶσιν β , πολλαπλασιάζομεν τὸν γνωστὸν λογάριθμον (ὡς πρὸς βᾶσιν a) ἐπὶ τὸν λογάριθμον τῆς βάσεως a , ὡς πρὸς τὴν βᾶσιν β .

Κατὰ ταῦτα, ἂν ἔχωμεν τοὺς λογαρίθμους τῶν ἀριθμῶν, ὡς πρὸς βᾶσιν 10, εὐρίσκομεν τοὺς νεπερίους λογαρίθμους αὐτῶν (ὡς πρὸς βᾶσιν τὸν e), ἂν τοὺς γνωστοὺς λογαρίθμους των πολλαπλασιάσωμεν

ἐπὶ $\log_e 10$ καὶ ἀντιστρόφως, ἐκ τοῦ νεπερίου λογαρίθμου ἐνὸς ἀριθμοῦ εὑρίσκεται ὁ λογάριθμος αὐτοῦ, ὡς πρὸς βάσιν 10 μὲν πολλαπλασιασμὸν τοῦ νεπερίου ἐπὶ $\log_{10} e$.

Παρατηρητέον, ὅτι εἶναι $\log_\beta \alpha \cdot \log_\alpha \beta = 1$. Διότι ὡς ἀνωτέρω εἶναι $\log_\beta A = \log_\alpha A \cdot \log_\beta \alpha$ καὶ ὁμοίως $\log_\alpha A = \log_\beta A \cdot \log_\alpha \beta$ καὶ πολλαπλασιάζοντες τὰς ἰσότητας αὐτὰς κατὰ μέλη εὑρίσκομεν

$$\log_\beta A \cdot \log_\alpha A = \log_\beta A \cdot \log_\alpha A \cdot \log_\beta \alpha \cdot \log_\alpha \beta \quad \eta \quad 1 = \log_\beta \alpha \cdot \log_\alpha \beta$$

$$\text{Ἐπομένως εἶναι καὶ } \log_\beta \alpha = \frac{1}{\log_\alpha \beta}.$$

Κατὰ ταῦτα, ἂν γνωρίζωμεν τὸν λογάριθμον (ὡς πρὸς βάσιν 10) τοῦ ἀριθμοῦ $e = 2,718281828\dots$, δυνάμεθα νὰ εὑρωμεν ἀπὸ τὸν λογάριθμον τοῦ ἀριθμοῦ, ὡς πρὸς βάσιν 10 τὸν νεπερίον λογάριθμόν του μὲν πολλαπλασιασμὸν τοῦ λογαρίθμου του ἐπὶ τὸν $\frac{1}{\log_{10} e}$, ὁ ὁποῖος ἰσοῦται μὲ 0,434294481..

Σημείωσις. Καλοῦμεν **συλλογὰριθμὸν** ἀριθμοῦ τινος τὸν λογάριθμον τοῦ ἀντιστρόφου τοῦ ἀριθμοῦ.

Οὕτως εἶναι $\text{συλλογ}_\alpha = \log \frac{1}{\alpha} = -\log \alpha$. Ἦτοι ὁ συλλογὰριθμὸς ἀριθμοῦ ἰσοῦται μὲ τὸν ἀντίθετον τοῦ λογαρίθμου τοῦ ἀριθμοῦ.

Γ' ΠΕΡΙ ΕΚΘΕΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΛΟΓΑΡΙΘΜΙΚΩΝ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ

§ 223. Καλοῦμεν **ἐκθετικὴν ἐξίσωσιν** τὴν ἐξίσωσιν, εἰς τὴν ὁποῖαν ὁ ἄγνωστος ὑπάρχει εἰς τὸν ἐκθέτην δυνάμει, ἐχούσης βᾶσιν ἀριθμὸν τινὰ ἢ παράστασιν γνωστὴν $\neq 0$.

Π.χ. ἐκθετικαὶ ἐξισώσεις εἶναι αἱ $5^{x^2-2x+2}=1$, $\alpha^{x^2+3}=\alpha^2$.

Τὰς μέχρι τοῦδε γνωστὰς ἐξισώσεις καλοῦμεν **ἀλγεβρικὰς** πρὸς διάκρισιν αὐτῶν ἀπὸ τῶν ἐκθετικῶν.

Λύσις ἐκθετικῆς ἐξισώσεως λέγεται ἡ εὔρεσις τῶν τιμῶν τῶν ἀγνώστων αὐτῆς, αἱ ὁποῖαι τὴν ἐπαληθεύουν.

Ἡ λύσις ἐκθετικῆς ἐξισώσεως ἀνάγεται ἐνίοτε εἰς τὴν λύσιν ἀλγεβρικῆς. Τοῦτο γίνεται κυρίως, ὅταν δυνάμεθα νὰ εὑρωμεν ἐξίσωσιν ἰσοδύναμον τῆς δοθείσης μὲ ἓν μέλος τῆς τὴν 1, τὸ δὲ ἄλλο δύναμι ἀριθμοῦ τινος ἢ παραστάσεως γνωστῆς $\neq 0$, τῆς ὁποίας ὁ ἐκθέτης περιέχει ἄγνωστον τῆς δοθείσης ἐξισώσεως.

*Εστω πρὸς λύσιν π.χ. ἡ ἐκθετική ἐξίσωσις $3^{3x} = \frac{1}{27}$.

Πολλαπλασιάζοντες τὰ μέλη ταύτης ἐπὶ 27 εὐρίσκομεν
 $3^{3x} \cdot 27 = 1$ ἢ $3^{3x} \cdot 3^3 = 1$ ἢ $3^{3x+3} = 1$ ἢ $3^{3x+3} = 3^0$ (ἐπειδὴ $3^0 = 1$)

*Ἐκ ταύτης ἔχομεν (ἐπειδὴ ἴσαι δυνάμεις ἴσων βάσεων $\neq 0$ θὰ ἔχουν καὶ ἐκθέτας ἴσους) $3x+3=0$, ἐξ ἧς εὐρίσκομεν $x=-1$.

*Εστω πρὸς λύσιν ἡ ἐξίσωσις $2^{x-1} - 2^{x-3} = 3^{x-3} + 3^{x-4}$

*Ἀπ' αὐτὴν εὐκόλως εὐρίσκομεν $\frac{2^{x-1} - 2^{x-3}}{3^{x-3} + 3^{x-4}} = \frac{2^{x-1} \cdot 2^{-2} - 2^{x-3}}{3^{x-3} + 3^{x-4}} = 1$

$$\eta \frac{2^x \cdot \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{8}\right)}{3^x \cdot \left(\frac{1}{27} + \frac{1}{81}\right)} = \frac{\frac{3}{8} \cdot 2^x}{\frac{4}{81} \cdot 3^x} = \frac{3 \cdot 81 \cdot 2^x}{4 \cdot 8 \cdot 3^x} = \frac{3^5 \cdot 2^x}{2^5 \cdot 3^x} = \frac{2^x \cdot 2^{-5}}{3^x \cdot 3^{-5}} = \frac{2^{x-5}}{3^{x-5}} = 1$$

ἢ $\left(\frac{2}{3}\right)^{x-5} = 1 = \left(\frac{2}{3}\right)^0$ ἐξ ἧς ἔχομεν $x-5=0$ καὶ $x=5$

*Εστω ἀκόμη πρὸς λύσιν ἡ ἐκθετική ἐξίσωσις $\alpha^{(\beta-x)x} = \alpha^x$, ἐνῶ ὑποτίθεται, ὅτι εἶναι τὸ $\alpha \neq$ τοῦ 0 καὶ τῆς 1. Διὰ νὰ εἶναι τότε αἱ δύο δυνάμεις τοῦ α ἴσαι πρέπει καὶ ἀρκεῖ νὰ εἶναι οἱ ἐκθέται αὐτῶν ἴσοι.

*Ἐξισοῦντες τοὺς ἐκθέτας τῶν δυνάμεων τοῦ α ἔχομεν

$$(\beta-x)x = x \quad \eta \quad x^2 + x - \beta x = 0.$$

ἐκ τῆς λύσεως δὲ ταύτης εὐρίσκομεν $x=0$ καὶ $\beta-1$.

§ 224. Κατ' ἀνάλογον τρόπον ὀρίζεται καὶ σύστημα ἐκθετικῶν ἐξισώσεων μὲ δύο ἢ 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 αὐτὸ ὑπὸ τὴν μορφήν

$$\begin{cases} \alpha^x + \psi = \alpha^3 \\ \alpha^x - \psi = \alpha^{-2} \end{cases} \quad \text{Τοῦτο ἀληθεύει ὅταν} \quad \begin{cases} x + \psi = 3 \\ x - \psi = -2. \end{cases}$$

ἐκ τῆς λύσεως, τοῦ ὁποίου εὐρίσκομεν $\psi = \frac{5}{2}$ καὶ $x = \frac{1}{2}$.

*Ἐνίστε ἡ λύσις ἐκθετικῆς ἐξισώσεως ἢ συστήματος τοιούτων

έξισώσεων ανάγεται εις τήν λύσιν ἀλγεβρικῶν ἐξισώσεων μέ τήν βοήθειαν τῶν λογαρίθμων.

*Ἐστω π.χ. πρὸς λύσιν ἡ ἐξίσωσις $2^{x^2-9x-24}=4096$.

Λαμβάνοντες τοὺς λογαρίθμους τῶν ἴσων ἔχομεν

$$(x^2-9x-24) \cdot \log 2 = \log 4096.$$

Διαιροῦντες τὰ ἴσα ταῦτα διὰ $\log 2$ εὐρίσκομεν

$$x^2-9x-24 = \frac{\log 4096}{\log 2} = \frac{3,61236}{0,30103} = 12.$$

*Ἦτοι $x^2-9x-24=12$, ἐξ ἧς $x=12$ καὶ $x=-3$.

*Ἐστω πρὸς λύσιν τὸ σύστημα $\begin{cases} 3^x \cdot 4^\psi = 3981312 \\ 2^\psi \cdot 5^x = 400000 \end{cases}$

Λαμβάνοντες τοὺς λογαρίθμους τῶν ἴσων εὐρίσκομεν τὸ ἴσο-
δύναμον σύστημα πρὸς τὸ δοθὲν $\begin{cases} x \cdot \log 3 + \psi \cdot \log 4 = \log 3981312 \\ \psi \cdot \log 2 + x \cdot \log 5 = \log 400000 \end{cases}$

Θέτοντες $\log 4 = \log 2^2 = 2 \log 2$ καὶ πολλαπλασιάζοντες τὰ μέ-
λη τῆς δευτέρας ἐξισώσεως ἐπὶ 2, εὐρίσκομεν

$$x \cdot \log 3 + 2\psi \cdot \log 2 = \log 3981312$$

$$2\psi \cdot \log 2 + 2x \cdot \log 5 = 2 \log 400000$$

*Ἐὰν τήν πρώτην τούτων ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ τήν δευτέραν,
εὐρίσκομεν $x(2 \log 5 - \log 3) = 2 \log 400000 - \log 3981312$, ἐκ τῆς ὁ-

ποίας ἔχομεν $x = \frac{2 \log 400000 - \log 3981312}{2 \log 5 - \log 3} = \frac{2 \log (2^2 \cdot 10^5) - \log (2^{14} \cdot 3^6)}{2 \log 5 - \log 3} =$
 $= \frac{10 - 10 \log 2 - 5 \log 3}{2 \log 5 - \log 3} = \frac{10 - 10 \log 2 - 5 \log 3}{2 - 2 \log 2 - \log 3} = 5.$

*Ἀντικαθιστῶντες τήν τιμὴν ταύτην τοῦ x εἰς τήν δευτέραν τῶν
δοθεισῶν ἐξισώσεων εὐρίσκομεν

$$2^\psi = \frac{400000}{5^5} = \frac{4 \cdot 10^5}{5^5} = \frac{2^2 \cdot 2^5 \cdot 5^5}{5^5} = 2^7.$$

ἐκ τῆς ὁποίας ἔχομεν $\psi=7$.

§ 225. Καλοῦμεν **λογαριθμικὴν** ἐξίσωσιν τήν ἔχουσαν λογα-
ρίθμους τῶν ἀγνώστων αὐτῆς. Ὁμοίως ὀρίζεται καὶ σύστημα λο-
γαριθμικῶν ἐξισώσεων.

Ἔστω πρὸς λύσιν τὸ σύστημα τῶν λογαριθμικῶν ἐξισώσεων

$$\begin{cases} 2\log\psi - \log x = 0,12494 \\ \log 3 + 2\log x + \log\psi = 1,73239. \end{cases}$$

Τὴν δευτέραν τῶν ἐξισώσεων τούτων γράφομεν καὶ ὡς ἐξῆς:
 $2\log x + \log\psi = 1,73239 - \log 3 = 1,73239 - 0,47712 = 1,25527.$

Μεταξὺ ταύτης καὶ τῆς πρώτης τῶν δοθεισῶν ἀπαλείφομεν τὸ $\log x$ καὶ εὐρίσκομεν τὴν ἐξίσωσιν $5\log\psi = 1,50515$ καὶ μετὰ τὴν διαίρεσιν τῶν ἴσων διὰ 5 εὐρίσκομεν $\log\psi = 0,30103$, ἐξ ἧς καὶ $\psi = 2.$
 Ἀντικαθιστῶντες τὴν τιμὴν ταύτην εἰς μίαν τῶν δοθεισῶν εὐρίσκομεν τὴν τιμὴν τοῦ $x = 3.$

Ἀ σ κ ῆ σ ε ι ς

Νὰ λυθοῦν αἱ κάτωθι ἐξισώσεις:

$$594. \begin{cases} \alpha') \alpha x + \mu = \alpha^2 \mu, & \beta') \alpha^3 x + 2 = \alpha x + 4, & \gamma') \gamma^2 - 5x = \gamma x + 3, \\ \delta') \beta(2x+1)(3x+4) = \beta(3x+1)(2x+5), & \epsilon') (\alpha^4)^{(x+3)} = \alpha x + 2. \end{cases}$$

$$595. \begin{cases} \alpha') \alpha^2 x + 3 \cdot \alpha^3 x + 4 = \alpha^4 x + 5, & \beta') 2^2 x = 32, & \gamma') (-2)^x = 16. \end{cases}$$

$$\delta') 5^2 x + 7 \cdot 5x = 450, \quad \epsilon') \sqrt{x} = \alpha^x, \quad \sigma\tau') 2x + 3 + 4x + 1 = 320.$$

$$596. \begin{cases} \alpha') 2x + 4x = 272, & \beta') \log x = \log 24 - \log 3, & \gamma') 2x + 1 + 4x = 80. \end{cases}$$

$$\delta') 5 \cdot \log x = \log 288 + 3 \log \frac{x}{2}, \quad \epsilon') \log x = \log 192 + \log \frac{3}{4}.$$

Νὰ λυθοῦν τὰ συστήματα:

$$597. \begin{cases} \alpha') \begin{cases} \alpha^2 x \cdot \alpha^3 \psi = \alpha^8 \\ \frac{\alpha^2 x}{\alpha^3 \psi} = \frac{1}{\alpha^6} \end{cases} & \beta') \begin{cases} 5^{3x} \cdot 5^{4\psi} = 5^{18} \\ \frac{5^{2x}}{5^{7\psi}} = 5^{-17} \end{cases} & \gamma') \begin{cases} x + \psi = 95 \\ \log(x - \psi) = 3 \end{cases} \end{cases}$$

$$598. \begin{cases} \alpha') \begin{cases} x^2 + \psi^2 = 425 \\ \log x + \log \psi = 2, \end{cases} & \beta') \begin{cases} 5x^2 - 3\psi^2 = 11300 \\ \log x + \log \psi = 3. \end{cases} \end{cases}$$

Νὰ λυθοῦν αἱ ἐξισώσεις:

$$599. \begin{cases} \alpha') 3x = 177147, & \beta') 3^{\frac{x}{2}} = 768, & \gamma') 3^{\sqrt{x}} = 243. \end{cases}$$

$$600. \begin{cases} \alpha') 24^3 x - 2 = 10000, & \beta') 5^{x^2 - 3x} = 625, & \gamma') x x^{2-7x} + 1^2 = 1, \end{cases}$$

$$601. \begin{cases} \alpha') 6x^4 - 18x^2 + 8 = 7776, & \beta') (\alpha \cdot \alpha^2 \cdot \alpha^6 \cdot \alpha^7)^{\alpha^{2x-1}} = v. \end{cases}$$

$$602. \begin{cases} \alpha') \begin{cases} x^4 + \psi^4 = 641 \\ \log(x\psi)^2 = 2, \end{cases} & \beta') \begin{cases} \log \frac{x}{\psi} = 0,5, & \gamma') \log x \psi = 3 \\ \log x \psi = 1,5, & 5x^2 - 3\psi^2 = 11300. \end{cases} \end{cases}$$

$$603. \begin{cases} \alpha') \begin{cases} \log \sqrt{x} - \log \sqrt{5} = 0,5 \\ 3\log x + 2\log \psi = 1,50515 \end{cases} & \beta') \begin{cases} \log \frac{x}{5} = \log 10 \\ \log x^3 + \log \psi^2 = \log 32. \end{cases} \end{cases}$$

Δ'. ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΑΝΑΤΟΚΙΣΜΟΥ

§ 226. Προβλήματα άνατοκισμού ή συνθέτου τόκου λέγονται εκείνα, εις τὰ όποια ό τόκος προστίθεται εις τό κεφάλαιον εις τό τέλος καθεμιᾶς χρονικῆς μονάδος και άποτελεῖ μετ' αὐτοῦ τό κεφάλαιον τῆς έπομένης χρονικῆς μονάδος.

Ό τόκος (και τὰ προβλήματα τόκου), τόν όποῖον εξετάζει ή 'Αριθμητική, καλεῖται άπλοῦς, πρὸς διάκρισιν άπό τοῦ συνθέτου.

1ον. Δανείζει τις ποσὸν α δραχμῶν με άνατοκισμόν και με τόκον τῆς μιᾶς δραχμῆς εις μίαν χρονικὴν μονάδα (εις ἔν έτος ή μίαν έξαμηνίαν, τριμηνίαν κ.τ.λ.) τ δραχμᾶς· πόσας δραχμᾶς θά λάβῃ ἔν ὄλω μετὰ ν χρονικᾶς μονάδας ;

Πρὸς λύσιν τοῦ προβλήματος τούτου παρατηροῦμεν, ότι, άφοῦ ή 1 δρχ. εις μίαν χρονικὴν μονάδα δίδει τόκον τ δραχμᾶς, αἱ α δραχμαὶ εις μίαν χρονικὴν μονάδα θά δώσουν τόκον α.τ δραχμᾶς.

Έπομένως τό κεφάλαιον α δραχμῶν και ό τόκος αὐτοῦ εις τό τέλος τῆς πρώτης χρονικῆς μονάδος θά εἶναι $\alpha + \alpha\tau = \alpha(1 + \tau)$ δρχ.

Ήτοι τό κεφάλαιον α πολλαπλασιάζεται ἐπὶ τὸν παράγοντα $(1 + \tau)$, ἵνα δώσῃ τό ζητούμενον ποσὸν εις τό τέλος τῆς πρώτης χρονικῆς μονάδος.

Όμοίως σκεπτόμενοι εὑρίσκομεν, ότι τό κεφάλαιον $\alpha(1 + \tau)$ εις τό τέλος μιᾶς άκόμῃ χρονικῆς μονάδος θά γίνῃ μετὰ τοῦ τόκου αὐτοῦ $\alpha(1 + \tau) \cdot (1 + \tau)$ ή $\alpha(1 + \tau)^2$.

Όστε τό άρχικὸν ποσὸν τῶν α δραχμῶν θά γίνῃ μετὰ τοῦ τόκου αὐτοῦ εις τό τέλος τῆς δευτέρας χρονικῆς μονάδος $\alpha(1 + \tau)^2$.

Καθ' ὅμοιον τρόπον προχωροῦντες εὑρίσκομεν, ότι εις τό τέλος ν χρονικῶν μονάδων τό άρχικὸν κεφάλαιον α θά γίνῃ $\alpha(1 + \tau)^ν$. "Αν τό ποσὸν τοῦτο παραστήσωμεν με Σ , θά ἔχωμεν $\Sigma = \alpha(1 + \tau)^ν$.

Έκ ταύτης δυνάμεθα νά εὔρωμεν ἔν ἑκ τῶν Σ , α, ν, τ, με τῆν βοήθειαν τῶν λογαριθμῶν (άκριβῶς ή κατὰ προσέγγισιν), όταν γνωρίζωμεν τὰ τρία ἔξ αὐτῶν.

"Αν κατὰ τὸν άνατοκισμόν ὡς χρονικὴ μονάς ληφθῇ τό έτος, ή δέ διάρκεια τοῦ δανείου εἶναι ν έτη και η ήμέραι, παρατηροῦμεν, ότι μετὰ ν έτη τό κεφάλαιον α δρχ. θά γίνῃ $\alpha(1 + \tau)^ν$. Τοῦτο τοκίζόμενον με άπλοῦν τόκον πρὸς 100τ% (ὡστε τόκος τῆς 1 δρχ. εις 1 έτος νά εἶναι τ δρχ) ἐπὶ η ήμέρας δίδει τόκον

$$\frac{\alpha(1+\tau)^v \cdot 100\tau \cdot \eta}{36000} = \frac{\alpha(1+\tau)^v \tau \cdot \eta}{360}$$

Οὕτω τὸ τελικὸν ποσὸν ἐκ τοῦ ἀνατοκισμοῦ θὰ εἶναι

$$\Sigma = \alpha(1+\tau)^v + \frac{\alpha(1+\tau)^v \tau \eta}{360} = \alpha(1+\tau)^v \cdot \left[1 + \frac{\eta \tau}{360} \right]$$

Σημείωσις. Ἀντὶ τοῦ τύπου τούτου χρησιμοποιοῦμεν (συνήθως) τὸν τύπον

$\Sigma = \alpha(1+\tau)^{v + \frac{\eta}{360}}$ Τοῦτο δικαιολογεῖται ἐκ τῶν ἐξῆς: Ἄν ὑποθεθῆ, ὅτι ὁ ἀνατοκισμὸς γίνεται ὄχι κατ' ἔτος ἀλλὰ καθ' ἡμέραν, τότε ὁ χρόνος ἀνατοκισμοῦ εἶναι v ἔτη καὶ η ἡμέραι $= (360 \cdot v + \eta)$ ἡμέραι, τοῦ ἔτους λογιζομένου 360 ἡμέρας. Ὁ τότε ἀνατοκισμὸς καθ' ἡμέραν ἔστω, ὅτι εἶναι ψ , τότε ὁ τόκος καὶ τὸ κεφάλαιον μιᾶς μονάδος μετὰ 360 ἡμέρας θὰ γίνῃ $(1+\psi)^{360}$, ἀλλὰ τοῦτο $=$ μὲ $1+\tau$, ἀφοῦ ἡ μία μονὰς δίδει τόκον τ εἰς ἓν ἔτος.

Ἄρα ἔχομεν $(1+\psi)^{360} = (1+\tau)$, $(1+\psi) = (1+\tau)^{\frac{1}{360}}$ Τὸ κεφάλαιον α δραχ. ἀνατοκισζόμενον καθ' ἡμέραν ἐπὶ $(360v + \eta)$ ἡμέρας μὲ τόκον ψ μιᾶς δραχ. εἰς μίαν ἡμέραν γίνεται $\alpha(1+\psi)^{360v + \eta}$ καὶ θέτοντες ἀντὶ τοῦ $(1+\psi)$ τὸ ἴσον του $(1+\tau)^{\frac{1}{360}}$ εὐρίσκομεν $\alpha(1+\tau)^{\frac{360v + \eta}{360}} = \alpha(1+\tau)^{v + \frac{\eta}{360}}$, $\Sigma = \alpha(1+\tau)^{v + \frac{\eta}{360}}$

Ἐφαρμογαί. 1η. Δανεῖζει τις 150000 δραχ. μὲ ἀνατοκισμὸν πρὸς 4% κατ' ἔτος. Πόσας δραχ. θὰ λάβῃ ἐν ὄλῳ μετὰ 6 ἔτη;

Ζητεῖται τὸ Σ καὶ ἔχομεν $\alpha = 150000$, $v = 6$, $\tau = 0,04$. Ἐπομένως ἀντικαθιστῶντες εἰς τὴν (1) ἔχομεν $\Sigma = 150000 \cdot 1,04^6$. Λαμβάνοντες τοὺς λογαρίθμους τῶν ἴσων μελῶν ἔχομεν

$$\log \Sigma = \log 150000 + 6 \log 1,04.$$

Ἐκ τῶν πινάκων ἔχομεν

$$\log 150000 = 5,17609, \quad 6 \log 1,04 = 6 \cdot 0,1703 = 0,10218, \quad \xi \xi \ \omega \nu \ \text{προ-}$$

κῦπτει διὰ προσθέσεως $\log \Sigma = 5,27827$ καὶ ἐκ τούτου $\Sigma = 189787$.

Ἦτοι ὁ τοκίσσας τὰς 150000 δραχμὰς μὲ ἀνατοκισμὸν κατ' ἔτος πρὸς 4% θὰ λάβῃ μετὰ 6 ἔτη ἐν ὄλῳ 189787 δραχ.

2α. Πόσας δραχμὰς πρέπει νὰ τοκίσῃ τις μὲ ἀνατοκισμὸν κατ' ἔτος πρὸς 6%, ἵνα μετὰ 15 ἔτη λάβῃ ἐν ὄλῳ 500000 δραχ.;

Ἐχομεν $\Sigma = 500000$, $\tau = 0,06$, $1+\tau = 1,06$, $v = 15$ καὶ ζητεῖται

τὸ α .

Ἀντικαθιστῶντες εἰς τὴν (1) εὐρίσκομεν $500000 = \alpha \cdot 1,06^{15}$.

Ἐάν λάβωμεν τοὺς λογαρίθμους τῶν ἴσων τούτων εὐρίσκομεν
 $\log 500\,000 = \log \alpha + 15 \cdot \log 1,06$.

ἐκ τοῦ ὁποίου ἔχομεν $\log \alpha = \log 500\,000 - 15 \log 1,06$. Ἐκ τῶν πινάκων εὐρίσκομεν $\log 500\,000 = 5,69897$ καὶ $15 \log 1,06 = 15 \cdot 0,2631 = 0,37965$ καὶ ἐξ αὐτῶν δι' ἀφαιρέσεως $\log \alpha = 5,31932$, ἐκ τοῦ ὁποίου ἔπεται, ὅτι $\alpha = 208604,8$ δρχ.

3η. Πρὸς ποῖον ἐπιτόκιον 86200 δρχ. ἀνατοκίζόμεναι κατ' ἔτος γίνονται μετὰ 5 ἔτη 104870 δραχμαί ;

Ἐχομεν $\alpha = 86\,200$, $n = 5$, $\Sigma = 104\,870$ καὶ ζητεῖται τὸ τ .

Ἀντικαθιστῶντες τὰς τιμὰς εἰς τὴν (1) εὐρίσκομεν :

$104870 = 86\,200(1+\tau)^5$. Λαμβάνοντες τοὺς λογαρίθμους τῶν ἴσων τούτων εὐρίσκομεν $\log 104\,870 = \log 86\,200 + 5 \log(1+\tau)$, ἐκ τοῦ ὁποίου ἔπεται, ὅτι $5 \log(1+\tau) = \log 104\,870 - \log 86\,200$. Ἐκ τῶν πινάκων εὐρίσκομεν

$$\log 104\,870 = 5,02065, \quad \log 86\,200 = 4,93551,$$

ἐκ τῶν ὁποίων ἔχομεν $\log 104\,870 - \log 86\,200 = 0,08514$
καὶ $\log(1+\tau) = 0,08514 : 5 = 0,01703$. ἦτοι $(1+\tau) = 1,04$ καὶ $\tau = 0,04$.
Αὐτὸς εἶναι ὁ τόκος τῆς μιᾶς δραχμῆς εἰς ἓν ἔτος, ἄρα ὁ ἐτήσιος τόκος εἶναι 0,04 τοῦ κεφαλαίου. Τοῦτο σημαίνει, ὅτι τὸ ἐπιτόκιον εἶναι 4%.

4η. Μετὰ πόσον χρόνον 208600 δρχ. ἀνατοκίζόμεναι κατ' ἔτος πρὸς 6% γίνονται 503750 δρχ ;

Ἐχομεν $\alpha = 208\,600$, $\tau = 0,06$, $\Sigma = 503750$ καὶ ζητεῖται τὸ n .

Ἀντικαθιστῶντες εἰς τὴν (1) εὐρίσκομεν $503750 = 208600 \cdot 1,06^n$.

Ἐάν λάβωμεν τοὺς λογαρίθμους τῶν ἴσων, εὐρίσκομεν
 $\log 503750 = \log 208600 + n \cdot \log 1,06$, ἐκ τοῦ ὁποίου προκύπτει

$$n = \frac{\log 503750 - \log 208600}{\log 1,06}.$$

Ἐκ τῶν πινάκων ἔχομεν $\log 503\,750 = 5,70222$, $\log 208\,600 = 4,31931$
 $\log 1,06 = 0,02531$. Ἡ διαφορά τῶν δύο πρώτων εἶναι 0,38291.

Ἐπομένως θὰ ἔχωμεν $n = \frac{0,38291}{0,02531} = 15$ ἔτη καὶ κάτι ἐπὶ πλέον < 1 .

Διὰ νὰ εὐρωμεν 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., ἔπομένως αἱ 503 750 δρχ. — 500 000 δρχ.

$= 3\,750$ δραχμ., είναι τόκος άπλοῦς τῶν $500\,000$ δραχμ. πρὸς 6% εἰς τὸν ζητούμενον χρόνον. Λύομεν λοιπὸν τὸ πρόβλημα τοῦτο τοῦ άπλοῦ τόκου καὶ εὐρίσκομεν 45 ἡμ. τοῦ ἔτους λογιζομένου μὲ 360 ἡμ.

Παρατήρησις. Ἐάν ποσὸν α ἀνατοκίζεται κατ' ἔτος μὲ τόκον τ τῆς μονάδος κατ' ἔτος, θὰ γίνῃ μετὰ ν ἔτη $\alpha(1+\tau)^\nu$ καὶ τοῦτο μετὰ η ἡμέρας ἀκόμη φέρει άπλοῦν τόκον $\frac{\alpha(1+\tau)^\nu \cdot 100\eta\tau}{100 \cdot 360}$. Ἐὰρ γίνεται

ἐν ὄλῳ μετὰ ν ἔτη καὶ η ἡμέρας $\Sigma = \alpha(1+\tau)^\nu \left(1 + \frac{\eta\tau}{360}\right)$, ἐξ οὗ

$$\log \Sigma = \log \alpha + \nu \log(1+\tau) + \log \left(1 + \frac{\eta\tau}{360}\right),$$

ἐπειδὴ δὲ εἶναι $1 + \frac{\eta\tau}{360} < 1+\tau$, ἔχομεν $\log \left(1 + \frac{\eta\tau}{360}\right) < \log(1+\tau)$.

Ἐὰρ ἡ διαίρεσις $(\log \Sigma - \log \alpha) : \log(1+\tau)$ δίδει πηλίκον ν καὶ ὑπόλοιπον $\nu = \log \left(1 + \frac{\eta\tau}{360}\right)$.

Πράγματι ἔχομεν τότε $\log \Sigma - \log \alpha = \nu \log(1+\tau) + \nu$ ἢ

$\log \Sigma - \log \alpha = \nu \cdot \log(1+\tau) + \log \left(1 + \frac{\eta\tau}{360}\right)$, ἥτοι τὴν άνωτέρω σχέσιν

$$\log \Sigma = \log \alpha + \nu \cdot \log(1+\tau) + \log \left(1 + \frac{\eta\tau}{360}\right).$$

Ἐκ τῆς $\nu = \log \left(1 + \frac{\eta\tau}{360}\right)$, ἐπειδὴ ἐκ τῆς διαίρεσεως εὐρίσκεται τὸ ν (κατὰ προσέγγισιν), εὐκόλως προσδιορίζεται τὸ η .

Σημείωσις. Ἐνίστε ὁ ἀνατοκισμὸς γίνεται κατ' ἑξαμηνίαν ἢ τριμηνίαν, ἐνῶ τὸ ἐπιτόκιον ὀρίζεται κατ' ἔτος. Εἰς τὰς περιπτώσεις αὐτὰς ὁ τόκος τῆς μονάδος τοῦ κεφαλαίου κατ' ἑξαμηνίαν εὐρίσκεται ὡς ἑξῆς:

Ἐάν τ_1 εἶναι ὁ τόκος τῆς 1 μονάδος κεφαλαίου κατ' ἑξαμηνίαν καὶ τ ὁ τόκος αὐτῆς κατ' ἔτος, παρατηροῦμεν, ὅτι μία μονὰς κεφαλαίου μετὰ δύο χρονικὰς μονάδας, δηλαδὴ μετὰ δύο ἑξαμηνίας, θὰ γίνῃ ἀνατοκιζομένη $(1+\tau_1)^2$ καὶ τοῦτο ἰσοῦται μὲ $1+\tau$, διότι ἡ μία μονὰς μετὰ ἓν ἔτος δίδει τόκον τ καὶ γίνεται μὲ τὸν τόκον $1+\tau$, ἄρα ἔχομεν $(1+\tau_1)^2 = 1+\tau$ καὶ $\tau_1 = \sqrt{1+\tau} - 1$.

Ἐάν ὁ ἀνατοκισμὸς γίνεται κατὰ τριμηνίαν, ἐπειδὴ τὸ ἔτος ἔχει 4 τριμηνίας, ἂν τ_2 παριστάνῃ τὸν τόκον τῆς μίαις μονάδος κεφαλαίου κατὰ τριμηνίαν, θὰ ἔχομεν

σκεπτόμενοι ὡς άνωτέρω $(1+\tau_2)^4 = 1+\tau$ καὶ $\tau_2 = \sqrt[4]{1+\tau} - 1$.

Π ρ ο β λ ή μ α τ α

604. Πόσας δραχμές θά λάβη τις, ἐάν ἀνατοκίση κατ' ἔτος 5 600 δρχ. ἐπὶ 10 ἔτη πρὸς 5%;

605. Πατήρ τις κατέθεσεν εἰς Τράπεζαν 7500 δρχ. κατὰ τὴν γέννησιν τοῦ υἱοῦ αὐτοῦ μὲ ἀνατοκισμὸν κατ' ἔτος πρὸς 4,5%. Πόσα θά λάβη ὁ υἱὸς του εἰς τὸ τέλος τοῦ 20οῦ ἔτους τῆς ἡλικίας αὐτοῦ;

606. Πόσῃ αὐξήσῃ παθαίνει κεφάλαιον 1 000 000 δρχ. εἰς 8 ἔτη καὶ 8 μῆνας ἀνατοκιζόμενον κατ' ἔτος πρὸς 4%;

607. Ποῖον κεφάλαιον γίνεται μετὰ τῶν τόκων αὐτοῦ ἀνατοκιζόμενον κατ' ἔτος πρὸς 3,5% εἰς 20 ἔτη 3 730 850 δρχ.;

608. Τίς ἢ παροῦσα ἀξία κεφαλαίου 45 896 000 δρχ. πληρωτέου μετὰ 15 ἔτη καὶ 210 ἡμ. μὲ ἀνατοκισμὸν κατ' ἔτος πρὸς 8%;

609. Πόσον ποσὸν πρέπει νὰ τοκίσωμεν μὲ ἀνατοκισμὸν καθ' ἑξαμηνίαν πρὸς 4%, ἵνα μετὰ 18 ἔτη γίνῃ 20 000 000 δρχ.;

610. Πρὸς πόσον τοῖς ἑκατὸν ἐτοκίσθη μὲ ἀνατοκισμὸν κατ' ἔτος κεφάλαιον 625 000 δρχ. ἐπὶ 15 ἔτη καὶ ἔγινεν 1 166 900 δρχ.;

611. Πρὸς πόσον τοῖς ἑκατὸν λογαριάζεται ὁ τόκος, ἐάν 10 000 δρχ. εἰς 22 ἔτη γίνωνται 224 770 δρχ. ἀνατοκιζόμενα;

612. Πρὸς ποῖον ἐπιτόκιον πρέπει ν' ἀνατοκισθῇ ἐν κεφάλαιον κατ' ἔτος διὰ νὰ τετραπλασιασθῇ μετὰ 31 ἔτη;

613. Εἰς πόσον χρόνον ἀνατοκιζόμενον κατ' ἔτος κεφάλαιον 3 580 000 δρχ. πρὸς 4,5% γίνεται 56 000 000 δρχ.;

614. Πότε κατετέθησαν 630 000 δρχ. εἰς Τράπεζαν τινὰ μὲ ἀνατοκισμὸν πρὸς 4%, ἐάν τὴν 1ην Ἀπριλίου 1956 εἶχον γίνῃ 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 αὐξάνεται κατ' ἔτος κατὰ τὸ ὄγδοηκοστὸν τοῦ προηγουμένου ἔτους. Μετὰ πόσα ἔτη θά διπλασιασθῇ ἢ θά τριπλασιασθῇ ὁ πληθυσμὸς αὐτοῦ;

617. Μία πόλις ἔχει 8 000 κατοίκους καὶ ὁ πληθυσμὸς αὐτῆς ἐλαττοῦται ἐτησίως κατὰ 160 κατοίκους. Ἐάν ἡ ἐλάττωσις ἐξακολουθήσῃ κατὰ τὴν αὐτὴν ἀναλογίαν, μετὰ πόσα ἔτη θά 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 θά λάβῃ μετὰ 15 ἔτη;

Ἡ πρώτη κατάθεσις τῶν 205 000 δραχμῶν θά μείνῃ 15 ἔτη ἀνατοκιζομένη πρὸς 4,5%. Ἐπομένως θά γίνῃ 205 000·1,045¹⁵.

Ἡ εἰς τὴν ἀρχὴν τοῦ δευτέρου ἔτους γινομένη κατάθεσις θά

μείνη μόνον 14 ἔτη εἰς τὸν τόκον· ἄρα θὰ γίνῃ $205\ 000 \cdot 1,045^{14}$
 Ὅμοίως ἢ εἰς τὴν ἀρχὴν τοῦ τρίτου ἔτους κατάθεσις θὰ γίνῃ
 $205\ 000 \cdot 1,045^{13}$ κ.ο.κ., ἡ τελευταία θὰ μείνη μόνον ἓν ἔτος καὶ θὰ
 γίνῃ $205\ 000 \cdot 1,045$.

Ὡστε τὸ ποσόν, τὸ ὁποῖον θὰ λάβῃ εἰς τὸ τέλος τῶν 15 ἐτῶν
 θὰ εἶναι $205\ 000 \cdot 1,045^{15} + 205\ 000 \cdot 1,045^{14} + \dots + 205\ 000 \cdot 1,045$ ἢ
 $205\ 000 \cdot 1,045 + 205\ 000 \cdot 1,045^2 + 205\ 000 \cdot 1,045^3 + \dots + 205\ 000 \cdot 1,045^{15}$

Παρατηροῦμεν, ὅτι τὸ ἄθροισμα αὐτὸ εἶναι ἄθροισμα τῶν ὀ-
 ρων γεωμετρικῆς προόδου, τῆς ὁποίας ὁ λόγος εἶναι 1,045.

Ἐφαρμόζοντες λοιπὸν τὸν τύπον τοῦ ἀθροίσματος τῶν ὀρων
 γεωμετρικῆς προόδου, εὐρίσκομεν ὅτι τὸ ποσόν, ἔστω Σ , τὸ ὁποῖον

θὰ λάβῃ, εἶναι $\Sigma = \frac{205000 \cdot 1,045^{15} \cdot 1,045 - 205000 \cdot 1,045}{1,045 - 1 = 0,045}$

$$\text{ἢ } \Sigma = 205\ 000 \cdot 1,045 \cdot \frac{1,045^{15} - 1}{0,045}$$

Μὲ τοὺς λογαρίθμους εὐρίσκομεν πρῶτον τὸ $1,045^{15}$. Πρὸς
 τοῦτο ἔχομεν, ἐὰν θέσωμεν $x = 1,045^{15}$, $\log x = 15 \log 1,045 = 0,28680$,
 ἐκ τοῦ ὁποίου ἔπεται, ὅτι $x = 1,93552$. Ὡστε θὰ ἔχομεν :

$$\Sigma = 205\ 000 \cdot 1,045 \cdot \frac{0,93552}{0,045} \quad \text{ἢ } \Sigma = 205\ 000 \cdot \frac{1,045 \cdot 935,52}{45}$$

Λαμβάνοντες τοὺς λογαρίθμους τῶν δύο ἴσων ἔχομεν :

$$\log \Sigma = \log 205\ 000 + \log 1,045 + \log 935,52 - \log 45$$

Ἐκ τῶν πινάκων ἔχομεν :

$$\begin{array}{r} \log 205\ 000 = 5,31175 \\ \log 1,045 = 0,01912 \\ \log 935,52 = 2,97105 \\ \hline \text{ἄθροισμα} = 8,30192 \\ \log 45 = 1,65321 \\ \hline \end{array}$$

καὶ ἀφαιροῦντες εὐρίσκομεν $\log \Sigma = 6,64871$, ἐκ τοῦ ὁποίου προκύπτει
 $\Sigma = 4\ 453\ 600$, ἥτοι μετὰ 15 ἔτη θὰ λάβῃ 4 453 600 δρχ.

Ἐν γένει, ἐὰν καταθέσῃ τις εἰς τὴν ἀρχὴν ἐκάστης χρονικῆς μονά-
 δος α δραχμὰς εἰς τινὰ Τράπεζαν μὲ ἀνατοκισμὸν καὶ τόκον τ τῆς
 μιᾶς δραχμῆς εἰς μίαν χρονικὴν μονάδα, ζητεῖται δὲ πόσας δραχμὰς
 θὰ λάβῃ μετὰ n χρονικὰς μονάδας, παρατηροῦμεν, ὅτι ἡ πρώτη κατά-
 θεσις θὰ γίνῃ $\alpha(1+\tau)^n$, ἡ δευτέρα $\alpha(1+\tau)^{n-1}$ κ.ο.κ. ἡ τελευταία
 $\alpha(1+\tau)$, ὥστε εἰς τὸ τέλος τῶν n χρονικῶν μονάδων θὰ λάβῃ
 $\alpha(1+\tau) + \alpha(1+\tau)^2 + \dots + \alpha(1+\tau)^n$. Ἄν παραστήσωμεν τὸ ἄθροι-

σμα αυτό διά τοῦ Σ , θά ἔχωμεν $\Sigma = \alpha(1+\tau) \frac{(1+\tau)^v - 1}{\tau}$, ἐκ τοῦ ὁποίου προσδιορίζεται τὸ Σ διά τῶν λογαρίθμων ἢ τὸ α , ἐὰν δοθῇ τὸ Σ , τὸ τ καὶ τὸ v .

2ον. Καταθέτει τις εἰς τὸ τέλος ἐκάστης χρονικῆς μονάδος α δραχμὰς μὲ ἀνατοκισμὸν καὶ μὲ τόκον τ τῆς μιᾶς δραχμῆς εἰς μίαν χρονικὴν μονάδα· πόσας δραχμὰς θά λάβῃ μετὰ v χρονικὰς μονάδας ;

Ἡ πρώτη κατάθεσις θά μείνῃ ἐπὶ $v-1$ χρονικὰς μονάδας. Ἄρα θά γίνῃ $\alpha(1+\tau)^{v-1}$. Ἡ δευτέρα θά μείνῃ ἐπὶ $v-2$ χρονικὰς μονάδας, ἄρα θά γίνῃ $\alpha(1+\tau)^{v-2}$ καὶ οὕτω καθ' ἑξῆς, ἡ τελευταία θά εἶναι μόνον α . Ὡστε θά ἔχωμεν

$$\Sigma = \alpha + \alpha(1+\tau) + \alpha(1+\tau)^2 + \dots + \alpha(1+\tau)^{v-1}.$$

ἢ $\Sigma = \frac{\alpha(1+\tau)^v - \alpha}{\tau} = \alpha \frac{(1+\tau)^v - 1}{\tau}$, ἐκ τοῦ ὁποίου προσδιορίζεται τὸ Σ διά τῶν λογαρίθμων, ὅταν δοθῇ ἡ τιμὴ τῶν α , τ , v . Ἐκ τοῦ αὐτοῦ τύπου εὐρίσκομεν εὐκόλως διά τῶν λογαρίθμων τὸ α , ὅταν γνωρίζωμεν τὰ Σ , τ , v .

ΣΤ'. ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΧΡΕΩΛΥΣΙΑΣ

§ 228. Χρεωλυσία λέγεται ἡ ἐντὸς ὠρισμένου χρόνου ἀπόσβεσις χρέους δι' ἴσων δόσεων, αἱ ὁποῖαι πληρώνονται κατ' ἴσα χρονικὰ διαστήματα. Τὸ ποσόν, τὸ ὁποῖον πληρώνεται εἰς τὸ τέλος ἐκάστου χρονικοῦ διαστήματος λέγεται **χρεωλύσιον** καὶ χρησιμεύει μέρος μὲν αὐτοῦ διά τὴν πληρωμὴν τῶν τόκων τοῦ χρέους, τὸ δὲ ἄλλο μέρος διά τὴν βαθμιαίαν ἀπόσβεσιν τοῦ χρέους.

Τὸ χρέος ἐξοφλεῖται, ὅταν τὸ ἄθροισμα πάντων τῶν χρεωλυσίων μετὰ τῶν συνθέτων τόκων αὐτῶν ἀποτελέσῃ ποσότητα ἴσην μὲ τὴν τελικὴν ἀξίαν τοῦ ἀνατοκισμομένου ἀρχικοῦ κεφαλαίου.

1ον. Ἐδανείσθη τις 1850000 δραχμὰς πρὸς 4,5% μὲ ἀνατοκισμὸν κατ' ἔτος, μὲ τὴν συμφωνίαν νὰ ἐξοφλήσῃ τὸ χρέος αὐτοῦ διά 12 ἴσων χρεωλυσίων, τὰ ὁποῖα θά πληρώνωνται εἰς τὸ τέλος ἐκάστου ἔτους πόσον εἶναι τὸ χρεωλύσιον ;

Τὸ ἀρχικὸν ποσόν τῶν 1 850 000 δραχμῶν θά γίνῃ μετὰ 12 ἔτη 1 850 000·1,045¹². Ἐὰν διά τοῦ x παραστήσωμεν τὸ ζητούμενον

χρεωλύσιον, ή πρώτη δόσις εκ x δραχμῶν θά γίνη $x \cdot 1,045^{11}$ μετά 11 ἔτη, κατά τὰ ὁποῖα ὑποτίθεται, ὅτι ἔμεινεν εἰς τὸν τόκον. Ἡ δευτέρα δόσις θά γίνη $x \cdot 1,045^{10}$, ή τρίτη $x \cdot 1,045^9$ κ.ο.κ., ή δέ τελευταία θά μείνη x . Ἐπομένως τὸ ἄθροισμα τῶν ποσῶν, τὰ ὁποῖα θά πληρωθοῦν μετά τῶν τόκων αὐτῶν, θά εἶναι

$$x + x \cdot 1,045 + x \cdot 1,045^2 + \dots + x \cdot 1,045^{11} \text{ ἢ } x \cdot \frac{1,045^{12} - 1}{0,045}.$$

Ἄλλὰ τὸ ποσὸν αὐτὸ πρέπει νά εἶναι ἴσον μετὰ τὸ ὀφειλόμενον συμφώνως πρὸς τὸ πρόβλημα. Ἦτοι θά ἔχωμεν :

$$x \cdot \frac{1,045^{12} - 1}{0,045} = 1\,850\,000 \cdot 1,045^{12}.$$

ἐκ τῆς ὁποίας εὐρίσκομεν τὴν τιμὴν τοῦ x διὰ τῶν λογαρίθμων.

Πρὸς τοῦτο εὐρίσκομεν πρῶτον τὴν δύναμιν $1,045^{12}$ θέτοντες αὐτὴν ἴσην π.χ. μετὰ τὸ ψ , ὅτε εἶναι $\psi = 1,045^{12}$ καὶ $\log \psi = 12 \log 1,045 = 0,22944$, ἐκ τοῦ ὁποίου προκύπτει ὅτι $\psi = 1,696$.

Λύοντες τὴν ἀνωτέρω ἐξίσωσιν ὡς πρὸς x μετά τὴν ἀντικατάστασιν τοῦ $1,045^{12}$ διὰ τοῦ ἴσου αὐτοῦ $1,696$ εὐρίσκομεν ὅτι :

$$x = \frac{1\,850\,000 \times 0,045 \times 1696}{696}, \text{ ἐκ τοῦ ὁποίου διὰ λογαριθμῆσεως λαμβά-$$

νομεν $\log x = \log 1\,850\,000 + \log 0,045 + \log 1696 - \log 696$.

Ἐκ τῶν πινάκων εὐρίσκομεν

$$\begin{array}{r} \log 1\,850\,000 = 6,26717 \\ \log 0,045 = 2,65321 \\ \log 1\,696 = 3,22943 \\ \hline \text{ἄθροισμα} = 8,14981 \\ \log 696 = 2,84261 \\ \hline = 5,30720. \end{array}$$

Ἐπομένως $\log x$

ἐκ τοῦ ὁποίου ἔπεται, ὅτι $x = 202\,861,9$ δραχμαί.

Ἐν γένει, ἐάν μετὰ α παραστήσωμεν τὸ δανειζόμενον ποσὸν μετὰ ἀνατοκισμὸν καθ' ὠρισμένην χρονικὴν μονάδα, μετὰ τ τὸν τόκον τῆς 1 δραχμῆς εἰς μίαν χρονικὴν μονάδα καὶ μετὰ ν τὸ πλῆθος τῶν χρονικῶν μονάδων, τὸ μὲν κεφάλαιον θά γίνη $\alpha(1+\tau)^\nu$, ή δέ ὀλική ἀξία τῶν δόσεων ἐκ x δραχ. ἐκάστη θά εἶναι μετὰ ν χρονικὰς μονάδας

$$x(1+\tau) + x(1+\tau)^2 + \dots + x(1+\tau)^{\nu-1} \text{ ἢ } x \frac{(1+\tau)^\nu - 1}{\tau}.$$

$$\text{Ἐπομένως θὰ ἔχωμεν } x \frac{(1+\tau)^v - 1}{\tau} = \alpha(1+\tau)^v \quad (1)$$

ἐκ τῆς ὁποίας δυνάμεθα νὰ εὕρωμεν τὴν τιμὴν τοῦ x .

Ἐνίοτε ἡ πρώτη καταβολὴ τοῦ χρεωλυσίου γίνεται ἔτη τινα μετὰ τὴν σύναψιν τοῦ δανείου π.χ. μετὰ k ἔτη. Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν θὰ ἔχωμεν $x \frac{(1+\tau)^{v-k+1}-1}{\tau} = \alpha(1+\tau)^v$.

Διότι ἡ πρώτη χρεωλυτικὴ δόσις θὰ μείνη ἐπὶ $v-k$ ἔτη ἐπὶ ἀνατοκισμῶ καὶ θὰ γίνῃ $x(1+\tau)^{v-k}$ ἡ ἔπομένη χρεωλυτικὴ δόσις θὰ γίνῃ $x(1+\tau)^{v-k-1}$ κ.τ.λ. Οὕτω θὰ ἔχωμεν:

$$x + x(1+\tau) + \dots + x(1+\tau)^{v-k-1} + x(1+\tau)^{v-k} = \frac{x(1+\tau)^{v-k+1}-x}{\tau},$$

τὸ ὁποῖον θὰ ἰσοῦται μὲ $\alpha(1+\tau)^v$, ἥτοι ἔχομεν τὴν ἑξῆς σχέσιν:

$$x \frac{(1+\tau)^{v-k+1}-1}{\tau} = \alpha(1+\tau)^v.$$

2ον. Ποῖον κεφάλαιον δύναται νὰ δανεισθῇ τις, ἐὰν θέλῃ νὰ ἐξοφλήσῃ τὸ χρέος αὐτοῦ εἰς 6 ἔτη δι' ἑτησίου χρεωλυσίου 800000 δραχ., ὅταν τὸ ἐπιτόκιον εἶναι 4%;

Ἐχομεν $x=800\,000$, $v=6$, $\tau=0,04$, ζητεῖται δὲ τὸ α . Ἀντικαθιστῶντες εἰς τὴν (1) τὰς τιμὰς τῶν x , v , τ εὕρισκομεν τὴν σχέσιν

$$800000 \cdot \frac{1,04^6-1}{0,04} = \alpha \cdot 1,04^6. \text{ Λύοντες αὐτὴν ὡς πρὸς } \alpha \text{ εὕρισκομεν}$$

$$\alpha = \frac{800000(1,04^6-1)}{0,04 \cdot 1,04^6}.$$

Ἐπολογίζομεν ἐν πρώτοις τὴν δύναμιν $1,04^6$ καὶ ἀκολουθῶς εὕρισκομεν διὰ τῶν λογαριθμῶν $\alpha=4\,193\,636,3$ δραχμάς.

3ον. Εἰς πόσα ἔτη ἐξοφλεῖται δάνειον 2 000 000 δραχμῶν μὲ χρεωλύσιον 130 000 δραχμῶν ὅταν τὸ ἐπιτόκιον εἶναι 3%;

Ἐχομεν $\alpha=2\,000\,000$, $x=130\,000$, $\tau=0,03$. Ἀντικαθιστῶντες τὰς τιμὰς ταύτας εἰς τὴν (1) εὕρισκομεν:

$$130\,000 \cdot \frac{1,03^v-1}{0,03} = 2\,000\,000 \cdot 1,03^v$$

Ἐκ ταύτης ἔχομεν: $130\,000 \cdot 1,03^v - 130\,000 = 0,03 \cdot 2\,000\,000 \cdot 1,03^v$

$$\text{ἢ } 1,03^v \cdot (130\,000 - 0,03 \cdot 2\,000\,000) = 130\,000$$

$$\text{καὶ } 1,03^v = \frac{130\,000}{70\,000} = \frac{13}{7}.$$

Λαμβάνοντας τούς λογαρίθμους τῶν δύο ἴσων μελῶν ἔχομεν :
 $\nu \cdot \log 1,03 = \log 13 - \log 7$ ἢ $0,01284\nu = 1,11394 - 0,84510 = 0,26884$, ἐκ
 τῆς ὁποίας εὐρίσκομεν $\nu = 20,937$ ἔτη. *Ἦτοι ἡ ἐξόφλησις θὰ γίνη μετὰ
 21 ἔτη, ἀλλ' ἡ τελευταία δόσις θὰ εἶναι κατὰ τι μικροτέρα τῶν ἄλλων.
 Διὰ νὰ εὐρώμεν τὴν εἰκοστήν πρώτην δόσιν, εὐρίσκομεν πόσον γίνεται
 τὸ δάνειον τῶν 2 000 000 δρχ. εἰς 21 ἔτη, δηλαδή τὸ $2\,000\,000 \cdot 1,03^{21}$
 δρχ., τὸ ὁποῖον ἰσοῦται μὲ 3 720 590 δρχ., ἀκολουθῶς εὐρίσκομεν
 ὅτι αἱ δόσεις ἐκ 130 000 δρχ. ἐκάστη εἰς τὸ τέλος τοῦ 21οῦ ἔτους
 γίνονται $130\,000 \cdot \frac{1,03^{20} - 1}{0,03} \cdot 1,03 = 3\,597\,945$ δρχ. Ἡ διαφορά
 $3\,720\,590 - 3\,597\,945$ δρχ. = 122 645 δρχ. παριστάνει τὴν τελευ-
 ταίαν δόσιν.

Π ρ ο β λ ῆ μ α τ α

618. *Ἐμπορὸς τις καταθέτει εἰς τὴν ἀρχὴν ἐκάστου ἔτους 350 000 δρχ. ἐκ
 τῶν κερδῶν αὐτοῦ εἰς τὴν τράπεζαν μὲ ἀνατοκισμόν 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 διατροφή καὶ τὰ ἐξοδα τῶν σπουδῶν τέκνου κατεγράφοντο ὑπὸ τοῦ
 πατρὸς του εἰς τὸ τέλος ἐκάστου ἔτους, ἀνῆρχοντο δὲ κατὰ μέσον ὄρον 20 000
 δρχ. ἑτησίως. Πόσα θὰ ἐγίνοντο αὐτὰ μετὰ 3 ἔτη, ἐὰν ἀνετοκίζοντο κατ' ἔτος πρὸς
 3,5% ;

621. Πατὴρ τις ἀποκτήσας κόρην θέλει νὰ καταθέτῃ κατ' ἔτος ποσόν τι ὡ-
 ρισμένον δι' αὐτήν, ἵνα αὐτὰ ἀνατοκίζόμενα κατ' ἔτος πρὸς 5% γίνουσι μετὰ 21 ἔτη
 250 000 δρχ. Πόση πρέπει νὰ εἶναι ἡ ἑτησία κατάθεσις ;

622. Πόσον εἶναι τὸ χρεωλύσιον, διὰ τοῦ ὁποίου ἐξοφλεῖται χρέος 100 000
 δρχ. ἀνατοκίζόμενον κατ' ἔτος πρὸς 4%, ἂν πληρῶνεται δι' ἑτησίων δόσεων ;

623. Χρέος ἐξοφλεῖται δι' ἴσων ἑτησίων δόσεων ἐντὸς 30 ἐτῶν. Πόσον ἦτο τὸ
 ἀρχικὸν κεφάλαιον, ἐὰν καθεμία δόσις εἶναι 318 000 δρχ. καὶ τὸ ἐπιτόκιον 4,5% ;

624. *Ἐμπορὸς τις ἐδανείσθη 45 000 000 δρχ. ἐπ' ἀνατοκισμόν κατ' ἔτος 5%.
 Ἐὰν πληρῶνῃ ἑτήσιον χρεωλύσιον 3 000 000 δρχ., μετὰ πόσα ἔτη θὰ ἐξοφληθῇ
 τὸ χρέος αὐτοῦ ;

625. Ἡ ἐξόφλησις χρέους πρέπει νὰ γίνη εἰς 20 ἔτη χρεωλυτικῶς. Καθεμία
 δόσις (ἑτησία) θὰ εἶναι 46 130 δρχ. θὰ ἀρχίσῃ δὲ ἡ πληρωμὴ μετὰ τὸ 5ον
 ἔτος ἀπὸ τοῦ δανείου. Πόσον εἶναι τὸ ἀρχικῶς δανεισθέν ποσόν, ἂν τὸ ἐπιτόκιον
 εἶναι 4,5% ;

626. Κράτος ἐδανείσθη ποσόν τι πρὸς 3,75%. Ἡ χρεωλυτικὴ ἐξόφλησις του
 ἀρχεται 3 ἔτη μετὰ τὴν σύναψιν τοῦ δανείου καὶ θὰ πληρῶνεται 158 800 000 δρχ.
 ἑτησίως ἐπὶ 10 ἔτη. Πόσον ἦτο τὸ δανεισθέν ποσόν ;

627. Χρέος ἐξ 1,5 ἑκατομμυρίου δρχ. πρέπει νὰ ἐξοφληθῆ διὰ 15 ἴσων ἐτησίων δανειῶν ἀρχομένων 5 ἔτη μετὰ τὴν σύναψιν τοῦ δανείου. Πόσον θὰ εἶναι τὸ χρεωλύσιον, ἂν τὸ ἐπιτόκιον εἶναι 3,75% ;

628. Πρὸς ποῖον ἐπιτόκιον πρέπει νὰ ἐξοφλήσῃ τις χρεωλύτικῶς δάνειον 20000000 δρχ. διὰ 16 ἐτησίων δόσεων ἐξ 1780300 δρχ. ἐκάστην ;

(Ἀντικαθιστῶντες εἰς τὴν εὐρεθεῖσαν ἐξίσωσιν εὐρίσκομεν

$$\frac{1}{\tau} - \frac{1}{\tau(1+\tau)^{16}} = \frac{20\,000\,000}{1\,780\,300}, \quad (1)$$

Ἡ ἐξίσωσις αὕτη περιέχει τὸν ἀγνωστον τ εἰς τὸν 17ον βαθμὸν. Διὰ τοῦτο ἡ λύσις αὐτῆς δέν εἶναι γνωστὴ καὶ καταφεύγομεν εἰς προσεγγίσεις. Τὸ πρῶτον μέλος τῆς ἐξίσωσεως θὰ εἶναι μεγαλύτερον, ὅσον τὸ τ εἶναι μικρότερον. Ἐὰν ἀντικατασταθῇ τὸ τ μὲ μικρότερον ἀριθμὸν τῆς ζητουμένης τιμῆς του, τὸ ἐξαγόμενον θὰ εἶναι μεγαλύτερον τοῦ $\frac{20\,000\,000}{1\,780\,300}$.

Θέτοντες π.χ. $\tau=0,04$ εὐρίσκομεν

$$\frac{1}{0,04} \left(1 - \frac{1}{1,04^{16}} \right) = \left(1 - \frac{1}{1,04^{16}} \right) \cdot 25 = 11,6523$$

ἐνῶ ἐκ τοῦ δευτέρου μέλους τῆς (1) εὐρίσκομεν 11,234. Θέτομεν λοιπὸν τώρα $\tau=0,045$ ἔπειτα $\tau=0,0475$ κ.ο.κ. προχωροῦντες προσεγγίζομεν περισσότερο πρὸς τὴν ζητουμένην τιμὴν τοῦ τ .

629. Κατέθεσέ τις ἐπὶ 5 συνεχῆ ἔτη πρὸς 4% εἰς τὴν ἀρχὴν ἐκάστου ἔτους ποσὸν τ καὶ εἰσπράξεν ἐξ ἔτη μετὰ τὴν καταβολὴν τῆς τελευταίας καταθέσεως 20 000 000 δρχ. Πόση ἦτο ἡ κατάθεσις ;

630. Καταθέτει τις εἰς τὴν ἀρχὴν ἐκάστου ἔτους 1 250 000 δρχ. ἐπὶ 7 ἔτη πρὸς 6%. Τί ποσὸν θὰ εἰσπράξῃ εἰς τὸ τέλος τοῦ δωδεκάτου ἔτους ἀπὸ τῆς πρώτης καταθέσεως ;

631. Πρὸς ποῖον ἐπιτόκιον ὀκτῶ ἐτήσια καταθέσεις ἐξ 1 000 000 δρχ. ἐκάστη ἀποτελοῦν ποσὸν 102000000 δραχμῶν ;

632. Πόσαι καταθέσεις ἐξ 1 000 000 δρχ., αἱ ὁποῖαι γίνονται εἰς τὸ τέλος ἐκάστου ἔτους, ἀπαιτοῦνται, ἵνα ἀποτελεσθῇ ποσὸν 2 457 839 000 δρχ. τοῦ ἐπιτοκίου ὄντος $5 \frac{1}{2}$ % ;

633. Δικαιοῦται τις νὰ εἰσπράξῃ μετὰ 5 ἔτη ποσὸν 10 000 000 δρχ. Ἀντὶ τούτου ἐπιθυμεῖ νὰ εἰσπράξῃ εἰς τὸ τέλος ἐκάστου τῶν 5 ἐτῶν τὸ αὐτὸ πάντοτε ποσόν. Ποῖον εἶναι τὸ ποσόν, τὸ ὁποῖον θὰ εἰσπράττῃ τοῦ ἐπιτοκίου ὄντος 5% ;

634. Ὄφειλει τις 15 000 000 δρχ. πληρωτέας τὴν 1ην Ἰουλίου 1949. Νὰ ἀντικατασταθῇ ἡ ὑποχρέωσις αὕτη μὲ τρεῖς ἄλλας πρὸς ἴσας ἀλλήλας πληρωτέας τὴν 1ην Ἰουλίου 1950, 1951, καὶ 1952 (ἐπιτόκιον 6%).

635. Μὲ πόσας ἐξαμηνιαίας χρεωλύτικὰς δόσεις θὰ ἐξοφληθῇ δάνειον 20 000 000 δρχ. ἐὰν ὁ ἀνατοκισμὸς γίνεται πρὸς 3% καθ' ἐξαμηνίαν, τὸ δὲ χρεωλύσιον εἶναι 1 000 000 δρχ. ;

636. Συνήψε τις δάνειον χρεωλύτικὸν 25 000 000 δρχ. πρὸς 7% ἐξοφλητέον

έντος 8 ετών. Τρεις μήνες μετά την κατάθεσιν τῆς πέμπτης χρεωλυτικῆς δόσεως θέλει νὰ ἐξοφλήσῃ τοῦτο ἐξ ὀλοκλήρου. Πόσα πρέπει νὰ καταβάλλῃ ;

637. Ἐδανείσθη τις τὸν Ἀπρίλιον 1942 ποσὸν 20 008 000 δρχ. ἐξοφλητέον ἐντὸς 20 ἐτῶν πρὸς 6%. Καταβάλλων κανονικῶς τὰ μέχρι τοῦ 1950 χρεωλύσια ἐπιθυμῆι τὴν 1ην Ὀκτωβρίου 1950 νὰ ἐξοφλήσῃ τὸ χρέος του τελείως. Τί ποσὸν θὰ χρειασθῆι ;

638. Διὰ πόσον χρεωλυτικῶν δόσεων ἐξοφλεῖται δάνειον 100 000 000 δρχ., ὅταν τὸ ἐπιτόκιον εἶναι 7%, διατίθεται δὲ ἑτησίως χρεωλύσιον 10 000 000 δρχ. ;

639. Πρὸς ποῖον ἐπιτόκιον δάνειον 250 000 000 δρχ. ἐξοφλεῖται ἐντὸς 15 ἐτῶν δι' ἑτησίων χρεωλυσίων 24 553 000 δραχμῶν ;

640. Ἐταιρεία τις δύναται νὰ διαθέτῃ ἐκ τῶν κερδῶν αὐτῆς 10 000 000. Ποῖον κεφάλαιον δύναται νὰ δανεισθῆι διαθέτουσα ἐπὶ εἰκοσαετίαν τὸ ἄνω ποσὸν διὰ χρεωλύσιον τοῦ δανείου τοῦ ἐπιτοκίου ὄντος 5% ;

641. Εἰσπράττει τις ἐπὶ μίαν πενταετίαν καὶ εἰς τὸ μέσον ἐκάστου ἔτους 210 000 δραχμῶν ἀύξανόμενον τοῦ ποσοῦ τούτου ἀπὸ ἔτους εἰς ἔτος κατὰ 7,5% (ἀνευ ἀνατοκισμοῦ). Κατὰ τὴν ἐπομένην πενταετίαν εἰσπράττει ὁμοίως τὸ (ἀνευ ἀνατοκισμοῦ). Κατὰ τὴν ἑπομένην πενταετίαν εἰσπράττει ὁμοίως τὸ προηγούμενον ποσὸν 210 000 δρχ. ἠύξημένον κατὰ τὸ τρίτον αὐτοῦ, ἐνῶ ἀπὸ πενταετίας εἰς πενταετίαν ἐξακολουθεῖ ἡ αὔξησις τοῦ ποσοῦ κατὰ τὸ τρίτον τοῦ ἀρχικοῦ καὶ κατὰ 7,5% ἑτησίως (ἀνευ ἀνατοκισμοῦ). Πόσον θὰ εἰσπράξῃ εἰς τὸ τέλος τῆς 1ης, 2ας, 3ης, 4ης πενταετίας, ἂν ἀνετοκίζετο κατ' ἔτος πρὸς 5% ;

Περίληψις περιεχομένων κεφαλαίου VIII.

Ὁρισμὸς ἀριθμητικῆς προόδου (αὔξουσα, φθίνουσα πρόοδος, ἂν ἡ διαφορὰ ἢ ὁ λόγος αὐτῆς $\omega > 0$ ἢ < 0). Ὁ νιοστὸς ὄρος $\tau = \alpha + (n-1)\omega$ ($\alpha =$ πρῶτος, ω ἡ διαφορὰ). Ἡ πρόοδος ὀρίζεται, ἂν δοθῆι ὁ πρῶτος ὄρος καὶ ἡ διαφορὰ.

Ὁρισμὸς παρεμβολῆς n ὄρων ἀριθμητικῆς προόδου μεταξύ ἀριθμῶν α, β . Ἐχομεν $\omega_1 = (\beta - \alpha) : (n+1)$, ἂν ω_1 εἶναι ἡ διαφορὰ τῆς προόδου. Ἰδιότης τῶν ὄρων ἀριθμητικῆς προόδου $\alpha, \beta, \gamma, \dots$ κ.τ.λ., εἶναι $\alpha + \tau = \beta + \lambda = \gamma + \kappa, \dots$

Ἄθροισμα Σ τῶν ὄρων ἀριθμητικῆς προόδου $\Sigma = (\alpha + \tau) \cdot n : 2$ ἢ $\Sigma = [2\alpha + (n-1)\omega]n : 2$.

Ὁρισμὸς γεωμετρικῆς προόδου (ἀπολύτως αὔξουσα ἢ φθίνουσα, ἂν ὁ λόγος ω εἶναι $|\omega| > 1$ ἢ < 1).

Ὁ νιοστὸς ὄρος $\tau = \alpha\omega^{n-1}$, α ὁ πρῶτος ὄρος, ω ὁ λόγος.

Ἄν $\alpha, \beta, \gamma, \dots, \kappa, \lambda, \tau$ εἶναι γεωμετρικὴ πρόοδος μετὰ λόγον ω , εἶναι $\beta^2 = \alpha\gamma, \beta\lambda = \gamma\kappa = \alpha\tau$.

Παρεμβολὴ n ὄρων γεωμετρικῆς προόδου μεταξύ δύο ἀριθμῶν α, β . Ἡ σχηματιζομένη πρόοδος θὰ ἔχη λόγον $\omega_1 = \sqrt[n+1]{\beta/\alpha}$.

*Αθροισμα n ὄρων γεωμετρικῆς προόδου $\alpha, \beta, \gamma, \dots \lambda, \kappa, \tau$, τὸ $\Sigma = (\alpha\omega^n - \alpha) : (\omega - 1) = (\tau\omega - \alpha) : (\omega - 1) = \frac{\alpha}{1-\omega} - \frac{\alpha\omega^n}{1-\omega}$. *Αθροισμα Σ τῶν ὄρων φθινούσης γεωμετρικῆς προόδου (μέ ἀπειρον πλῆθος ὄρων) $\Sigma = \frac{\alpha}{1-\omega}$.

Ὅρισμός ἀρμονικῆς προόδου (ἂν οἱ ἀντίστροφοι τῶν ὄρων τῆς ἀποτελοῦν ἀριθμητικὴν πρόοδον).

Ὅρισμός λογαρίθμου ἀριθμοῦ ὡς πρὸς βάσιν 10 ἢ τὸν ἀριθμὸν e ($e = 1 + \frac{1}{1} + \frac{1}{1.2} + \frac{1}{1.2.3} + \dots$). Ὁ e εἶναι ἀσύμμετρος καὶ ὑπερβατικὸς (καθὼς καὶ ὁ $\pi = 3,141\dots$)

Ἰδιότητες τῶν λογαρίθμων. Πᾶς ἀριθμὸς $A > 0$ ἔχει λογάριθμον θετικὸν μὲν, ἂν $A > 1$, ἀρνητικὸν δέ, ἂν $A < 1$ (ἀρνητικὸς ἀριθμὸς δὲν ἔχει λογάριθμον πραγματικόν).

$\log(A \cdot B) = \log A + \log B$, $\log(A : B) = \log A - \log B$, $\log(A^n) = n \log A$.

Χαρακτηριστικὸν λογαρίθμου. Τροπὴ ἀρνητικοῦ εἰς ἓν μῆρει ἀρνητικόν.

Αἱ 4 πράξεις μὲ ἀριθμοὺς ἓν μῆρει ἀρνητικούς. Λογαριθμικοὶ πίνακες, χρήσις αὐτῶν. Ἐφαρμογαὶ τῶν λογαρίθμων. Ἀλλαγὴ τῆς βάσεως συστήματος λογαρίθμων.

Ὅρισμός ἐκθετικῶν ἐξισώσεων (αἱ ὁποῖαι ἔχουν ἀγνώστους εἰς τοὺς ἐκθέτας δυνάμεων). Λύσις ἐκθετικῶν ἐξισώσεων.

Συστήματα ἐκθετικῶν ἐξισώσεων καὶ λύσεις αὐτῶν.

Ὅρισμός λογαριθμικῆς ἐξισώσεως Λύσεις λογαριθμικῶν ἐξισώσεων.

Ὅρισμός τοῦ ἀνατοκισμοῦ. Ἀξία Σ κεφαλαίου α -ἀνατοκιζομένου ἐπὶ n ἔτη $\Sigma = \alpha(1+\tau)^n$, τ =τόκος μιᾶς μονάδος εἰς μίαν χρονικὴν μονάδα. Εὗρεσις α') τοῦ Σ , β') τοῦ α , γ') τοῦ n (περίπτωσης καθ' ἣν τὸ n δὲν εἶναι ἀκέραιος, ὅτε ἐφαρμόζεται ὁ τύπος

$$\Sigma = \alpha(1+\tau)^n \cdot (1+\eta\tau : 360).$$

Περίπτωσης ἀνατοκισμοῦ καθ' ἑξαμηνίαν $\tau_1 = \sqrt[4]{1+\tau} - 1$, περίπτωση ἀνατοκισμοῦ κατὰ τριμηνίαν $\tau_2 = \sqrt[4]{1+\tau} - 1$.

Ὅρισμός προβλημάτων ἴσων καταθέσεων. Τελικὴ ἀξία Σ ἴσων καταθέσεων α μετὰ n ἔτη $\Sigma = (1+\tau)\alpha [(1+\tau)^n - 1] : \tau$ (ἂν ἡ ἐκάστοτε κατάθεσις γίνεται εἰς τὴν ἀρχὴν τῆς χρονικῆς μονάδος)

ή $\Sigma = \alpha [(1 + \tau)^v - 1] : \tau$ (αν ή κατάθεσις γίνεται εις τὸ τέλος τῆς χρονικῆς μονάδος).

Ὁρισμὸς χρεωλυσίας. Τύπος εύρέσεως τοῦ χρεωλυσίου x εἶναι :

$x [(1 + \tau)^v - 1] : \tau = \alpha (1 + \tau)^v$
 ή γενικώτερον $x [(1 + \tau)^{v-k} - 1] : \tau = \alpha (1 + \tau)^v$, αν ή πρώτη καταβολή χρεωλυσίου γίνεται k ἔτη μετὰ τήν σύναψιν τοῦ δανείου α ποσοῦ δια v ἔτη ($v > k$) με τ τόκον μιᾶς μονάδος εις τήν μονάδα τοῦ χρόνου.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ ΙΧ

Α'. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΑΠΟΛΥΤΩΝ ΤΙΜΩΝ ΣΧΕΤΙΚΩΝ (ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΩΝ) ΑΡΙΘΜΩΝ

§ 229. Ὡς γνωστόν, ἂν εἶναι $\alpha > 0$, ἢ $\alpha=0$ ἔχομεν $|\alpha|=\alpha$, ἐνῶ
ἂν $\alpha < 0$, $|\alpha|=-\alpha$. Π.χ. $|15|=15$, $|-6|=6$, $|0|=0$.

Διὰ τὰς ἀπολύτους τιμὰς (πραγματικῶν) ἀριθμῶν ἔχομεν τὰς
ἑξῆς ιδιότητες :

1η. Ἐστω π.χ. ὁ -12 . Ἐχομεν $|-12|=12=|12|$. Ἐπίσης $|-7|=$
 $7=|7|$. Γενικῶς, ἂν α εἶναι σχετικὸς ἀριθμὸς, ἔχομεν $|\alpha|=\alpha$.

2αν. Ἐστω π.χ. ὁ 15 . Ἐχομεν $|15|=15$, ἐνῶ $-|15|=-15$. Ἄλλ'
εἶναι $-15 < 15=|15|$, ἄρα $-|15| < |15|$, ἐνῶ $|0|=0=-|0|$. Ἐν γένει
ἔχομεν λοιπὸν $-|\alpha| \leq \alpha \leq |\alpha|$.

3η. Ἐστω π.χ. ἡ $|3| < |6|$. Παρατηροῦμεν ὅτι $-|6|=-6$, $-|6|=-$
 $6 < 3 < |6|=6$. Ὁμοίως $|-5|=|5|=5$ καὶ $-|-5|=-|5|=-5 < |5|=5$,
ἦτοι $-|-5|=-5 < 5$. Ἐν γένει, ἂν εἶναι $|\alpha| \leq |\beta|$, θὰ ἔχωμεν $-|\beta| \leq \alpha \leq |\beta|$
Διότι ἐκ τῆς $|\alpha| \leq |\beta|$ εὐρίσκομεν (πολλαπλασιάζοντες τὰ μέλη τῆς
ἐπὶ -1), $-|\alpha| \geq -|\beta|$, ἦτοι $-|\beta| \leq -|\alpha| \leq \alpha \leq |\alpha|$ (κατὰ τὴν 2αν
ιδιότητα) καὶ $-|\beta| \leq -|\alpha| \leq \alpha \leq |\alpha| \leq |\beta|$ (ἐξ ὑποθέσεως), ἦτοι
 $-|\beta| \leq \alpha \leq |\beta|$. Καὶ ἀντιστρόφως, ἂν ἰσχύη αὕτη, θὰ ἔχωμεν $|\alpha| \leq |\beta|$.

Π.χ. εἶναι $-|-8| < -3 < |-8|$ ἢ $-8 < -3 < 8$ καὶ $|-3| < |-8|$ ἢ $3 < 8$.

1. ΑΠΟΛΥΤΟΣ ΤΙΜΗ ΑΘΡΟΙΣΜΑΤΟΣ ΑΡΙΘΜΩΝ

α') Ἐστω, ὅτι ζητεῖται ἡ $|5+8|$. Ἐχομεν $|5+8|=|13|=13=$
 $5+8=|5|+|8|$. Ἐστω ἡ $|-15-6|$. Ἐχομεν $|-15-6|=|-21|=|21|=$
 $21=15+6=|-15|+|-6|$. Ἐστω ἡ $|-20+8|$. Ἐχομεν $|-20+8|=$
 $|-12|=|12|=12 < 20+8=|-20|+|8|$, ἦτοι $|-20+8| < |-20|+|8|$.

Ἄν α , β εἶναι ὁμόσημοι, ἔχομεν $|\alpha+\beta|=|\alpha|+|\beta|$. Διότι, διὰ
τὴν εὕρεσιν τοῦ $\alpha+\beta$, προσθέτομεν τὰς ἀπολύτους τιμὰς τῶν α , β
κ.τ.λ., ἦτοι :

Ἡ ἀπόλυτος τιμὴ τοῦ $\alpha + \beta$ ἰσοῦται μὲ τὸ ἄθροισμα τῶν ἀπολύτων τιμῶν τῶν α καὶ β , ἂν εἶναι ὁμόσημοι.

Ἄν α , β εἶναι ἐτερόσημοι, ἔχομεν $|\alpha + \beta| < |\alpha| + |\beta|$. Διότι, διὰ τὴν εὐρεσιν τοῦ $\alpha + \beta$, θὰ ἀφαιρέσωμεν ἀπὸ τὴν μεγαλύτεραν ἐκ τῶν ἀπολύτων τιμῶν τῶν α , β τὴν μικροτέραν αὐτῶν κ.τ.λ. ὥστε :

Ἡ ἀπόλυτος τιμὴ τοῦ ἀθροίσματος εἶναι μικρότερα τοῦ ἀθροίσματος τῶν ἀπολύτων τιμῶν τῶν προσθετέων, ἂν εἶναι ἐτερόσημοι.

Ἦτοι γενικῶς ἔχομεν :

Ἄν οἱ α , β εἶναι πραγματικοί, ἔχομεν $|\alpha + \beta| \leq |\alpha| + |\beta|$, τὴν μὲν ἰσότητα δι' ὁμοσήμους (ἢ 0), τὴν δὲ ἀνισότητα δι' ἐτεροσήμους προσθετέους.

Ὁμοίως εὐρίσκομεν, ὅτι :

$$|\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_n| \leq |\alpha_1| + |\alpha_2| + \dots + |\alpha_n|.$$

Τὴν αὐτὴν ιδιότητα δεικνύομεν καὶ ὡς ἑξῆς :

$$\text{Ἔχομεν} \quad -|\alpha| \leq \alpha \leq |\alpha|.$$

Ἐπίσης ἔχομεν $-|\beta| \leq \beta \leq |\beta|$. Μὲ τὴν πρόσθεσιν τούτων κατὰ

μέλη εὐρίσκομεν $-|\alpha| - |\beta| \leq \alpha + \beta \leq |\alpha| + |\beta|$

ἢ $-(|\alpha| + |\beta|) \leq \alpha + \beta \leq |\alpha| + |\beta|$, ἐπομένως εἶναι καὶ

$$|\alpha + \beta| \leq |\alpha| + |\beta| = |\alpha| + |\beta|, \text{ δηλαδὴ } |\alpha + \beta| \leq |\alpha| + |\beta|.$$

β') **Θὰ δείξωμεν ὅτι :** $|\alpha \pm \beta| \geq ||\alpha| - |\beta||$. Ἔχομεν :

$$|\alpha| = |\alpha + \beta + (-\beta)| = |(\alpha + \beta) + (-\beta)| \leq |\alpha + \beta| + |-\beta| = |\alpha + \beta| + |\beta|,$$

ἦτοι $|\alpha| \leq |\alpha + \beta| + |\beta|$, ἐπομένως $|\alpha| - |\beta| \leq |\alpha + \beta|$.

Ὁμοίως ἔχομεν $|\beta| = |\beta + \alpha + (-\alpha)| \leq |\alpha + \beta| + |-\alpha| = |\alpha + \beta| + |\alpha|$

καὶ $|\beta| - |\alpha| \leq |\alpha + \beta|$, ἄρα $- (|\alpha| - |\beta|) \leq |\alpha + \beta|$.

Ἐν γένει λοιπὸν ἔχομεν $|\alpha + \beta| \geq ||\alpha| - |\beta||$. Ἐπίσης ἔχομεν

$|\alpha - \beta| = |\alpha + (-\beta)| \geq ||\alpha| - |-\beta|| = ||\alpha| - |\beta||$ (ἔνεκα τῆς προηγουμένης

σχέσεως), ἦτοι $|\alpha - \beta| \geq ||\alpha| - |\beta||$. Ὡστε γενικῶς ἔχομεν

$$|\alpha \pm \beta| \geq ||\alpha| - |\beta||.$$

γ') Ἄν εἶναι $|x - \psi| < \alpha$, $|\psi - \omega| < \alpha$ θὰ δείξωμεν ὅτι $|x - \omega| < 2\alpha$.

Διότι μετὰ τὴν πρόσθεσιν τῶν δοθεισῶν ἀνισοτήτων κατὰ μέλη

εὐρίσκομεν $|x - \psi| + |\psi - \omega| < 2\alpha$. Ἄλλ' εἶναι $|x - \omega| = |(x - \psi) + (\psi - \omega)|$

$\leq |x - \psi| + |\psi - \omega| < 2\alpha$, ἦτοι $|x - \omega| < 2\alpha$.

Ὅταν χρησιμοποιοῦμεν τὴν ιδιότητα αὐτὴν, λέγομεν συνήθως, ὅτι ἀπαλείφομεν τὸν ψ ἐκ τῶν x , ψ , ω μεταξύ τῶν δοθεισῶν ἀνισοτήτων.

2. ΑΠΟΛΥΤΟΣ ΤΙΜΗ ΓΙΝΟΜΕΝΟΥ ΑΡΙΘΜΩΝ

*Έχουμε $|8 \cdot 7| = |56| = 8 \cdot 7 = |8| \cdot |7|$. Επίσης $|-5 \cdot 9| = |-45| = 45 = 5 \cdot 9 = |-5| \cdot |9|$.

*Έν γένει $|\alpha \cdot \beta| = |\alpha| \cdot |\beta|$, διότι οίοιδήποτε και ἂν εἶναι οἱ σχετικοὶ ἀριθμοὶ α, β (ὁμόσημοι ἢ ἑτερόσημοι), διὰ τὰ εὐρωμεν τὸ γινόμενον τῶν, θὰ εὐρωμεν τὸ γινόμενον τῶν ἀπολύτων τιμῶν τῶν α, β κ.τ.λ., ἥτοι :

***Ἡ ἀπόλυτος τιμὴ γινομένου ἰσοῦται 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, ἂν τεθῆ $\frac{\alpha}{\beta} = \omega$, ἔχουμεν $\alpha = \beta \cdot \omega$, $|\alpha| = |\beta \cdot \omega| = |\beta| \cdot |\omega|$

*Έπομένως $|\omega| = \frac{|\alpha|}{|\beta|}$, ἥτοι $\left| \frac{\alpha}{\beta} \right| = \frac{|\alpha|}{|\beta|} = |\alpha| : |\beta|$.

4. ΑΠΟΛΥΤΟΣ ΤΙΜΗ ΔΥΝΑΜΕΩΣ ΑΡΙΘΜΟΥ

*Έστω, ὅτι ἔχουμεν $|\alpha^{|\nu|}|$, ὅπου ν ἀκέραιος ($|\nu| > 0$).

*Έχουμεν $\alpha^{|\nu|} = \alpha \cdot \alpha \dots \alpha$, $|\alpha^{|\nu|}| = |\alpha \cdot \alpha \dots \alpha| = |\alpha| |\alpha| \dots |\alpha| = |\alpha|^{|\nu|}$.

*Αν ἔχωμεν $|\alpha^{-|\nu|}|$, θὰ εἶναι $|\alpha^{-|\nu|}| = |\alpha|^{-|\nu|}$. Διότι εἶναι $\alpha^{-|\nu|} = \frac{1}{\alpha^{|\nu|}}$,

$|\alpha^{-|\nu|}| = \left| \frac{1}{\alpha^{|\nu|}} \right| = \frac{1}{|\alpha^{|\nu|}|} = |\alpha|^{-|\nu|}$ ἥτοι $|\alpha^{-|\nu|}| = |\alpha|^{-|\nu|}$

Β'. ΠΕΡΙ ΑΚΟΛΟΥΘΙΑΣ ΑΡΙΘΜΩΝ

ΟΡΙΣΜΟΙ

§ 230. α') Τυχαῖοι ἀριθμοὶ π.χ. οἱ 3, -5, -6, 12, 7, $\frac{1}{3}$,

ἕκαστος τῶν ὁποίων ἀντιστοιχεῖ εἰς ἓνα ἀριθμὸν τῆς φυσικῆς σειρᾶς τῶν ἀριθμῶν 1, 2, 3, 4..., λέγομεν ὅτι ἀποτελοῦν **μῖαν ἀκολουθίαν** ἀριθμῶν. Συνήθως ἕκαστος τῶν διδομένων ἀριθμῶν ἀπὸ τοῦ δευτέρου καὶ ἐξῆς γίνεται ἀπὸ τὸν προηγούμενόν του κατὰ τινὰ ὠρισμένον 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, . . ., ἕκαστος τῶν ὁποίων (ἀπὸ τοῦ β' καὶ ἐξῆς) γίνεται ἐκ τοῦ προηγουμένου του κατὰ τινὰ ὠρισμένον τρόπον.

Οἱ ἀποτελοῦντες τὴν ἀκολουθίαν ἀριθμοὶ λέγονται καὶ ὄροι τῆς ἀκολουθίας.

β') Ἀκολουθία τις ἀριθμῶν λέγεται **πεπερασμένου πλήθους** ἢ **πεπερασμένη** μὲν, ἂν ἀποτελεῖται ἀπὸ πεπερασμένου πλήθους ὄρων, **ἀπέραντος** δέ, ἂν εἰς πάντα ἀκέραιον (θετικὸν ἀριθμὸν) ἀντιστοιχῇ εἰς τοιοῦτος τῆς ἀκολουθίας, ὅτε αὕτη ἔχει ἀπειρον πλήθος ὄρων.

Παριστάνομεν συμβολικῶς τὴν ἀκολουθίαν μὲ (x_1, x_2, x_3, \dots) ἢ μὲ (x_n) καὶ λέγομεν: ἡ ἀκολουθία τῶν ἀριθμῶν ἢ τῶν ὄρων x_n , ὅπου ὑπατίθεται ὅτι τὸ $n=1, 2, 3, \dots$ Π.χ. ἡ ἀκολουθία τῶν ὄρων

$$(x_n) = \left(\frac{1}{n}\right) \text{ εἶναι (ὅταν } n=1, 2, 3, \dots) \text{ ἢ } 1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \dots, \frac{1}{\rho}, \dots \quad (1)$$

$$\text{'Ἡ ἀκολουθία τῶν ὄρων } (x_n) = (2^n) \text{ εἶναι ἢ } 2^1, 2^2, 2^3, \dots, 2^\rho, \dots \quad (2)$$

'Ἐὰν ἔχωμεν $(x_n) = \left(\frac{n+1}{n}\right)$, οἱ ὄροι τῆς ἀκολουθίας εἶναι

$$\frac{1+1}{1}, \frac{2+1}{2}, \frac{3+1}{3}, \dots \text{ ἢ } \frac{2}{1}, \frac{3}{2}, \frac{4}{3}, \dots, \frac{\rho+1}{\rho}, \dots \quad (3)$$

'Ἐὰν ἔχωμεν $(x_n) = \left(\frac{(-1)^{n-1}}{n}\right)$, οἱ ὄροι τῆς ἀκολουθίας εἶναι

$$\frac{(-1)^{1-1}}{1}, \frac{(-1)^{2-1}}{2}, \frac{(-1)^{3-1}}{3}, \frac{(-1)^{4-1}}{4}, \frac{(-1)^{5-1}}{5}, \dots, \text{ ἢ τοὶ οἱ} \\ 1, -\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, -\frac{1}{4}, \frac{1}{5}, \dots \quad (4)$$

'Ἐὰν εἶναι $(x_n) = (-n)$, οἱ ὄροι τῆς ἀκολουθίας εἶναι

$$-1, -2, -3, -4, \dots \quad (5)$$

'Ἡ ἀκολουθία τῶν ὄρων $(x_n) = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$ ἀποτελεῖται ἐκ τῶν

$$\left(1 + \frac{1}{1}\right)^1, \left(1 + \frac{1}{2}\right)^2, \left(1 + \frac{1}{3}\right)^3, \left(1 + \frac{1}{4}\right)^4, \dots$$

$$\text{ἢ τοὶ ἐκ τῶν} \quad 2, \frac{9}{4}, \frac{64}{27}, \frac{625}{256}, \dots \quad (6)$$

γ') Ἀκολουθία τις λέγεται **περιωρισμένη**, ἂν ἡ ἀπόλυτος τιμὴ ἑκάστου τῶν ὄρων τῆς εἶναι μικροτέρα ἢ ἴση ἀριθμοῦ τινος $(A > 0)$,

ήτοι αν είναι $|x_n| \leq A$ ή $-A \leq x_n \leq A$, οτε ο A καλεϊται **φραγμός** ή **φράγμα** των απολύτων τιμών των όρων της ακολουθίας.

Εάν υπάρχει αριθμός τις A_1 , τοιοῦτος, ώστε να έχουμε $A_1 \leq x_n$, ο A_1 καλεϊται **ἀριστερός** ή **πρός τα κάτω φραγμός** της ακολουθίας (x_n) , ἐνῶ αν υπάρχει αριθμός τις A_2 , τοιοῦτος, ώστε να είναι $x_n \leq A_2$, ο A_2 καλεϊται **δεξιός** ή **πρός τα ἄνω φραγμός** της ακολουθίας.

Π.χ. διὰ τὴν (1) ἔχομεν $\frac{1}{v} < 1$, ἥτοι ἡ 1 εἶναι φραγμός αὐτῆς πρὸς τὰ ἄνω· φραγμός ταύτης εἶναι καὶ πᾶς ἀριθμός $\kappa > 1$. Διὰ τὴν (2) ἔχομεν $2 \leq 2^n$ καὶ εἶναι 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 εἶναι αὕτη περιωρισμένη πρὸς τὰ δεξιὰ. Διὰ τὴν (5) ἔχομεν $-v \leq -1$, τὸ δὲ -1 εἶναι φραγμός ταύτης πρὸς τὰ ἄνω.

δ') Ἀκολουθία τις (x_n) λέγεται **μονοτόνως αὔξουσα** ή **φθίνουσα**, ἐάν διὰ πάντας τοὺς ὅρους αὐτῆς ἔχομεν $x_n \leq x_{n+1}$ ή $x_n \geq x_{n+1}$ ἀντιστοίχως. Οὕτως ἐκ τῶν ἄνωτέρω ἀκολουθιῶν ή μὲν (2) εἶναι μονοτόνως αὔξουσα, διότι εἶναι π.χ. $2 < 2^2$, ή $2^2 < 2^2 \cdot 2$ ή $2^n < 2^{n+1}$, ή δὲ (1) εἶναι μονοτόνως φθίνουσα, ἐπειδὴ εἶναι $\frac{1}{v} > \frac{1}{v+1}$.

Παρατήρησις. 1η. Ἀκολουθία τις (x_n) , διὰ τὴν ὁποῖαν ή διαφορὰ $(x_{v+1} - x_v)$ εἶναι σταθερὰ $\lambda \neq 0$, εἶναι ἀριθμητικὴ πρόοδος, αὔξουσα μὲν, ἂν $\lambda > 0$, φθίνουσα δέ, ἂν εἶναι $\lambda < 0$. Π.χ. ή $5 + 3$, $5 + 3 \cdot 2, \dots$, $(5 + 3 \cdot v), \dots$ ἔχει $\lambda = x_{v+1} - x_v = 5 + 3(v+1) - (5 + 3v) = 3$.

2α. Ἀκολουθία τις ἀριθμῶν θετικῶν (x_n) , διὰ τὴν ὁποῖαν ἔχομεν πηλίκον $\frac{x_{v+1}}{x_v}$ σταθερὸν $= \omega \neq 1$, εἶναι γεωμετρικὴ πρόοδος, αὔξουσα μὲν, ἂν $|\omega| > 1$, φθίνουσα δέ, ἂν $|\omega| < 1$. Π.χ. ή $\frac{6}{2}, \frac{6}{4}, \dots$ εἶναι γεωμ. πρόοδος φθίνουσα ἔχουσα $\omega = \frac{6}{2^{v+1}} : \frac{6}{2^v} = \frac{1}{2}$.

2. ΠΟΤΕ ΜΙΑ ΑΚΟΛΟΥΘΙΑ ΑΡΙΘΜΩΝ ΤΕΙΝΕΙ ΠΡΟΣ ΤΟ ΜΗΔΕΝ

§ 231. α') Ἐστω ή ἀπέραντος ἀκολουθία $\left(\frac{1}{10^n} \right) = \frac{1}{10}, \frac{1}{100}, \frac{1}{1000}, \dots$

Ἐὰν δοθέντος οἰουδήποτε ἀριθμοῦ, π.χ. 0,0000001 δυνάμεθα νὰ εὐρωμεν ὄρον τῆς ἀκολουθίας, ὥστε ἕκαστος τῶν ἐπομένων του (ἀπειρών εἰς πλῆθος) νὰ εἶναι ἀπολύτως μικρότερος οἰουδήποτε δοθέντος ἀριθμοῦ π.χ. τοῦ 0,0000001 = ϵ , τότε λέγομεν ὅτι ἡ $\left(\frac{1}{10^n}\right)$ τείνει εἰς τὸ 0 καὶ συμβολίζομεν τοῦτο οὕτως $\left(\frac{1}{10^n}\right) \rightarrow 0$ ἢ $\text{op}\left(\frac{1}{10^n}\right) = 0$. Πράγματι ἕκαστος τῶν ὄρων μετὰ τὸν 0,0000001, οἱ 0,00000001, 0,000 000 001, ... εἶναι μικρότερος τοῦ ϵ καὶ οὕτως ἔχομεν ὅτι

$$\left(\frac{1}{10^n}\right) \rightarrow 0 \text{ ἢ } \text{op}\left(\frac{1}{10^n}\right) = 0.$$

Ἐπίσης 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 ἐκάστου τῶν ὄρων $\frac{1}{901}, -\frac{1}{902}, \dots$ εἶναι μικρότερα τοῦ $\frac{1}{900}$.

Ἐν γένει λέγομεν, ὅτι **ἀπέραντος ἀκολουθία ἀριθμῶν** (x_n) $\rightarrow 0$ ἢ **ἔχει ὄριον τὸ 0**. ἂν δοθέντος οἰουδήποτε ἀριθμοῦ $\epsilon > 0$, (ὄσονδήποτε μικροῦ) δυνάμεθα νὰ εὐρωμεν ἄλλον $\eta > 0$ καὶ ἀκέραιον τοιοῦτον, ὥστε νὰ ἔχωμεν $|x_{\eta}| < \epsilon$, $|x_{\eta+1}| < \epsilon$, $|x_{\eta+2}| < \epsilon$, ἥτοι $|x_n| < \epsilon$ διὰ πᾶσαν ἀκεραίαν τιμὴν τοῦ $n \geq \eta$.

$$\beta') \text{ Ἐστω ἡ ἀπέραντος ἀκολουθία } (x_n) = \frac{(-1)^n}{(n+1)^2},$$

ἥτοι ἡ $\frac{1}{2^2}, \frac{1}{3^2}, \frac{1}{4^2}, \dots$

*Ἄν δοθῇ $\epsilon > 0$ καὶ θέλωμεν νὰ εἶναι $|x_n| < \epsilon$, ἀρκεῖ νὰ εὐρωμεν τὸ n , ὥστε νὰ ἔχωμεν $|x_n| = \frac{1}{(n+1)^2} < \epsilon$ ἢ $(n+1)^2 > \frac{1}{\epsilon}$, $n+1 > \frac{1}{\sqrt{\epsilon}}$ καὶ $n > \frac{1}{\sqrt{\epsilon}} - 1$.

*Ὡστε διὰ τιμὰς ἀκεραίας τοῦ $n > \frac{1}{\sqrt{\epsilon}} - 1$ θὰ ἔχωμεν $|x_n| < \epsilon$ καὶ ἐπομένως ἡ δοθεῖσα ἀκολουθία τείνει εἰς τὸ 0 ἢ ἔχει ὄριον τὸ 0.

γ') Λέγομεν ὅτι **ἀπέραντος ἀκολουθία ἀριθμῶν** x_n **τείνει ἢ ἔχει ὄριον τὸ ἄπειρον** καὶ σημειώνομεν τοῦτο μὲ $(x_n) \rightarrow \infty$ ἢ $\text{op}(x_n) = \infty$, ἂν δοθέντος οἰουδήποτε ἀριθμοῦ $M > 0$ (ὄσονδήποτε μεγάλου)

δυνάμεθα νὰ εὐρωμεν ἄλλον ἀκέραιον $H_M > 0$ τοιοῦτον, ὥστε διὰ $v > H_M$ νὰ ἔχωμεν $x_v > M$.

Π.χ. ἡ ἀκολουθία 1, 2, 3, 4, ... τείνει εἰς τὸ ∞ . Διότι ἂν π.χ. $M=315\,687$, ἔχομεν $H=315\,688$ καὶ διὰ $v > 315\,688$ εἶναι οἱ 315\,688, 315\,689... $> 315\,687$. ἤτοι ἡ ἀκολουθία $(x_v) \rightarrow \infty$ ἢ $\text{or}(x_v) = \infty$

Λέγομεν ὅτι ἀκολουθία τις ἀριθμῶν (x_v) τείνει ἢ ὅτι ἔχει ὄριον ἀριθμὸν ὠρισμένον A , ἐὰν ἡ ἀκολουθία $(x_v - A) \rightarrow 0$.

Π.χ. ἡ ἀκολουθία $(x_v) = \frac{v+1}{v}$ (διὰ $v = 1, 2, 3, \dots$) τείνει εἰς τὴν 1.

Διότι ἡ ἀκολουθία $\left(\frac{v+1}{v} - 1\right) \rightarrow 0$. Πράγματι ἔχομεν $\left(\frac{v+1}{v} - 1\right) = \frac{1}{v}$ καὶ ἡ $\left(\frac{1}{v}\right) \rightarrow 0$, ἄρα $\left(\frac{v+1}{v}\right) \rightarrow 1$.

Ἡ ἀκολουθία $5\frac{1}{2}, 5\frac{1}{4}, \dots, 5\frac{1}{2^v}, \dots$ ἔχει ὄριον τὸ 5. Διότι ἡ ἀκολουθία $5\frac{1}{2} - 5, 5\frac{1}{4} - 5, \dots, 5\frac{1}{2^v} - 5, \dots$, ἤτοι ἡ $\frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{1}{2^v}, \dots$ ἔχει ὄριον τὸ 0.

Ὅμοιως ἡ ἀκολουθία $-11, -11\frac{1}{2}, -11\frac{2}{3}, -11\frac{3}{4}, \dots$ ἔχει ὄριον τὸ -12 . Διότι ἡ $-11 - (-12), -11\frac{1}{2} - (-12), -11\frac{2}{3} - (-12)$, ἤτοι ἡ $1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \dots$ ἔχει ὄριον τὸ 0.

3. ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΑΚΟΛΟΥΘΙΩΝ

α') Ἐὰν ἡ ἀπέραντος ἀκολουθία ἀριθμῶν $(x_v) \rightarrow 0$, τότε ἡ $|x_v| \rightarrow 0$ καὶ ἀντιστρόφως. Τοῦτο ἔπεται ἐκ τοῦ ὀρισμοῦ, καθ' ὃν ἡ ἀκολουθία $(x_v) \rightarrow 0$.

β') Ἐὰν ἡ ἀκολουθία $(x_v) \rightarrow 0$ τότε ἡ $\left(\frac{1}{x_v}\right) \rightarrow \infty$.

Ἐστω ἀριθμὸς $M > 0$ (ὅσονδῆποτε μεγάλος). Λέγομεν ὅτι ὑπάρχει ἀριθμὸς $\eta_M > 0$ θετικὸς ἀκέραιος, ὥστε διὰ $\eta_M > 0$ νὰ εἶναι $\left|\frac{1}{x_v}\right| > M$. Πράγματι, ἀφοῦ $(x_v) \rightarrow 0$, ὑπάρχει ἀριθμὸς $\eta_M > 0$, ὥστε ἂν $v > \eta_M$, νὰ ἔχωμεν $|x_v| < \frac{1}{M}$, ἄρα εἶναι καὶ $M \cdot |x_v| < 1$, ἢ $M < \frac{1}{|x_v|}$.

Δηλαδή δια $n \in \mathbb{N}$ έχουμε $\left| \frac{1}{x^n} \right| > M$. Ούτως, η μὲν ἀκολουθία

$$\left(1, \frac{1}{4}, \frac{1}{9}, \frac{1}{16}, \dots, \frac{1}{n^2}, \dots \right) \rightarrow 0, \quad \eta \delta \epsilon \left(1, 4, 9, 16, \dots, n^2, \dots \right) \rightarrow \infty.$$

Ευκόλως ἀποδεικνύεται καὶ ὅτι, ἂν $\text{op}(x_n) = \infty$, ἢ $\left(\frac{1}{x_n} \right) \rightarrow 0$.

Ἐάν $(x_n) \rightarrow 0$, καὶ $(\lambda x_n) \rightarrow 0$, ἂν λ σταθερὰ ποσότης. Διότι, ἀφοῦ $|x_n| < \epsilon$ δια $n \in \mathbb{N}$, θὰ εἶναι $|\lambda x_n| = |\lambda| \cdot |x_n| < |\lambda| \cdot \epsilon$, τὸ δὲ $|\lambda| \cdot \epsilon$ δύναται νὰ γίνῃ ὅσονδήποτε μικρόν, ὅταν γίνεταί τὸ ϵ ὅσον θέλομεν μικρόν, ἥτοι $(\lambda x_n) \rightarrow 0$.

γ') Ἐάν αἱ ἀκολουθίαι $(x_n) \rightarrow 0$ ἢ $\text{op}(x_n) = 0$, $(x'_n) \rightarrow 0$ ἢ $\text{op}(x'_n) = 0$, θὰ εἶναι :

1ον. $(x_n + x'_n) \rightarrow 0$ ἢ $\text{op}(x_n + x'_n) = 0$.

2ον. $(x_n - x'_n) \rightarrow 0$ ἢ $\text{op}(x_n - x'_n) = 0$.

3ον. $(x_n \cdot x'_n) \rightarrow 0$ ἢ $\text{op}(x_n \cdot x'_n) = 0$.

1ον. Διότι, ἂν θέσωμεν $x_n + x'_n = \psi_n$, θὰ ἔχωμεν προφανῶς $|\psi_n| = |x_n + x'_n| \leq |x_n| + |x'_n|$. Ἐάν δοθῆ ἀριθμὸς $\epsilon > 0$, θὰ εἶναι καὶ $\frac{\epsilon}{2} > 0$, δυνάμεθα δὲ νὰ εὑρωμεν ἀνά ἓνα ἀριθμὸν $n_1 > 0$, $n_2 > 0$, ὥστε νὰ ἔχωμεν $|x_n| < \frac{\epsilon}{2}$ δια $n > n_1$ καὶ $|x'_n| < \frac{\epsilon}{2}$ δια $n > n_2$, ἀφοῦ $(x_n) \rightarrow 0$ καὶ $(x'_n) \rightarrow 0$. Ἐάν παρασταθῆ μὲ n ὁ μεγαλύτερος τῶν n_1, n_2 , θὰ ἔχωμεν δια $n > n$ τὸ $|\psi_n| \leq |x_n| + |x'_n| < \frac{\epsilon}{2} + \frac{\epsilon}{2} = \epsilon$, ἥτοι $|\psi_n| \rightarrow 0$, δηλαδή $(x_n + x'_n) \rightarrow 0$.

2ον. Ἐπειδὴ εἶναι $|x_n - x'_n| = |x_n + (-x'_n)| \leq |x_n| + |-x'_n| = |x_n| + |x'_n|$, ἥτοι $|x_n - x'_n| \leq |x_n| + |x'_n| < \epsilon$, ἔπεται ὅτι καὶ $(x_n - x'_n) \rightarrow 0$ ἢ $\text{op}(x_n - x'_n) = 0$.

3ον. Προφανῶς ἔχομεν $|x_n \cdot x'_n| = |x_n| \cdot |x'_n|$, καὶ ἂν $\epsilon > 0$ εἶναι καὶ $\sqrt{\epsilon} > 0$. Ἐάν λοιπὸν δοθέντος τοῦ $\epsilon > 0$ εὑρεθοῦν οἱ $n_1 > 0$, $n_2 > 0$ τοιοῦτοι, ὥστε νὰ εἶναι $|x_n| < \sqrt{\epsilon}$ δια $n > n_1$, καὶ $|x'_n| < \sqrt{\epsilon}$ δια $n > n_2$, τὸ δὲ n παριστάνῃ τὸν μεγαλύτερον ἐκ τῶν n_1, n_2 , θὰ ἔχωμεν δια $n > n$ τὸ $|x_n \cdot x'_n| < \sqrt{\epsilon}$ καὶ $|x'_n| < \sqrt{\epsilon}$. Ἐπειδὴ καὶ $|x_n| \cdot |x'_n| < \sqrt{\epsilon} \cdot \sqrt{\epsilon} = \epsilon$.

Ἐπομένως εἶναι $|x_n \cdot x'_n| < \epsilon$, ἥτοι ἔχομεν $(x_n \cdot x'_n) \rightarrow 0$ ἢ $\text{op}(x_n \cdot x'_n) = 0$.

Π.χ. αν έχουμε τας ακολουθίας $1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \dots, \frac{1}{v}, \dots$ και $\frac{1}{2}, \frac{1}{2^2}, \frac{1}{2^3}, \dots, \frac{1}{2^v}, \dots$ εκάστη τῶν ὁποίων τείνει εἰς τὸ 0, τότε ἡ $\left(1 \pm \frac{1}{2}\right), \left(\frac{1}{2} \pm \frac{1}{2^2}\right), \left(\frac{1}{3} \pm \frac{1}{2^3}\right), \dots, \left(\frac{1}{v} \pm \frac{1}{2^v}\right), \dots$ καθὼς καὶ ἡ $\frac{1}{2}, \frac{1}{2 \cdot 2^2}, \frac{1}{3 \cdot 2^3}, \dots, \frac{1}{v \cdot 2^v}, \dots$ τείνουν εἰς τὸ 0.

Ἀσκήσεις

642. Νὰ εὑρεθῆ εἰς κατώτερος φραγμὸς τῆς ἀκολουθίας $1, 3, 9, 27, \dots, 3^v, \dots$ ὕπάρχει πεπερασμένος ἀριθμὸς, ὅστις νὰ εἶναι ἀνώτερος φραγμὸς τῆς ἀκολουθίας ταύτης καὶ διατί;

643. Αἱ ἀκολουθίαι, αἱ ὁποῖαι τείνουν εἰς τὸ $+\infty$, ἔχουν ἀνωτέρους φραγμοὺς; Διατί; Ἡ ἀκολουθία $-1, +1, -1, +1, \dots, (-1)^v, \dots$ τείνει πρὸς ἀριθμὸν τινα;

644. Νὰ εὑρεθῆ:

α) Ὁ 10ος ὄρος τῆς ἀκολουθίας $5, 100, 1125, \dots, v^2 \cdot 5^v, \dots$

β) Ὁ 5ος » » » $\frac{3}{2}, \frac{9}{\sqrt{2-1}}, \frac{27}{\sqrt{3+1}}, \dots, \frac{3^v}{\sqrt{v-(-1)^v}}, \dots$

γ) Ὁ 7ος » » » $2, 1, \frac{3}{5}, \dots, \frac{v+3}{v^2+1}, \dots$

645. Δίδεται ἡ ἀκολουθία $1, \frac{1}{4}, \frac{1}{9}, \dots, \frac{1}{v^2}, \dots$ Νὰ εὑρεθῆ ἀριθμὸς η , ὥστε ἂν $v > \eta$, νὰ ἔχωμεν $\frac{1}{v^2} < 0,35$. Ἐπίσης νὰ ἔχωμεν $\frac{1}{v^2} < 0,00001$.

646. Δείξατε ὅτι, ἂν $(x_v) \rightarrow \alpha$ ἢ $\text{op}(x_v) = \alpha$, $(\lambda x_v) \rightarrow \lambda \alpha$ ἢ $\text{op}(\lambda x_v) = \lambda \alpha$, ἂν λ σταθερὰ ποσότης. Δείξατε ὅτι, ἂν $(x_v) \rightarrow \alpha$ ἢ $\text{op}(x_v) = \alpha$, $(x'_v) \rightarrow \beta$ ἢ $\text{op}(x'_v) = \beta$.

1ον) Τότε $(x_v + x'_v) \rightarrow \alpha + \beta$ ἢ $\text{op}(x_v + x'_v) = \text{op}x_v + \text{op}x'_v$.

2ον.) Εἶναι $(x_v \cdot x'_v) \rightarrow \alpha \cdot \beta$ ἢ $\text{op}(x_v \cdot x'_v) = \alpha \cdot \beta = \text{op}x_v \cdot \text{op}x'_v$.

3ον.) $\left(\frac{x_v}{x'_v}\right) \rightarrow \frac{\alpha}{\beta}$ ἢ $\text{op}\left(\frac{x_v}{x'_v}\right) = \frac{\alpha}{\beta} = \frac{\text{op}x_v}{\text{op}x'_v}$ ἂν $(\beta \neq 0)$.

647. Δίδεται ἡ ἀκολουθία $6 \frac{1}{2}, 6 \frac{2}{3}, \dots, 6 + \frac{v}{v+1}, \dots$ Νὰ εὑρεθῆ ἀριθμὸς $\eta > 0$ ὥστε, ἂν $v \geq \eta$, νὰ εἶναι $|6 + \frac{v}{v+1} - 7| < 0,0025$.

648. Γενικώτερον εὑρετε τὸν η , ὥστε νὰ εἶναι $|6 + \frac{v}{v+1} - 7| < \epsilon$, ὅπου $\epsilon > 0$ ὁσονδήποτε μικρὸς. Τί συμπεραίνετε περὶ τῆς μεταβλητῆς, ἡ ὁποία λαμβάνει τὰς τιμὰς τῆς ἀκολουθίας ταύτης;

649. Δίδονται αἱ ἀκολουθίαι $x_v = 5 + \frac{1}{v}$ καὶ $\psi_\mu = 6 - \frac{1}{\mu^2}$. Δείξατε ὅτι αὐτὰ τείνουν εἰς τοὺς ἀριθμοὺς 5 καὶ 6, ὅταν $v \rightarrow \infty$ καὶ $\mu \rightarrow \infty$.

4. ΠΕΡΙ ΟΡΙΟΥ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ ΠΟΣΟΤΗΤΟΣ

§ 232. 'Ορισμοί. α') 'Εάν μεταβλητή ποσότης, ἔστω x , λαμβάνη διαδοχικῶς ὡς τιμὰς τοὺς ὅρους μιᾶς ἀπεράντου ἀκολουθίας ἀριθμῶν (x_n) , λέγομεν, ὅτι ὄριον τῆς x εἶναι τὸ 0, ἂν $(x_n) \rightarrow 0$ ἢ $\text{or}(x_n) = 0$, σημειῶνομεν δὲ τοῦτο μὲ $x \rightarrow 0$ ἢ $\text{or}x = 0$. Π.χ., ἂν ἡ x λαμβάνη τὰς τιμὰς $1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \dots, \frac{1}{v}, \dots$, ἐπειδὴ εἶναι $(\frac{1}{v}) \rightarrow 0$, λέγομεν, ὅτι $x \rightarrow 0$ ἢ $\text{or}x = 0$.

β') Λέγομεν, ὅτι ὄριον μεταβλητῆς x εἶναι ἀριθμὸς τις ὠρισμένος α , ἂν ἡ x λαμβάνη διαδοχικῶς ὡς τιμὰς τοὺς ὅρους μιᾶς ἀπεράντου ἀκολουθίας ἀριθμῶν (x_n) καὶ ἡ $(x_n - \alpha) \rightarrow 0$ ἢ $\text{or}(x_n - \alpha) = 0$. Σημειῶνομεν δὲ τοῦτο μὲ $(x - \alpha) \rightarrow 0$ ἢ $x \rightarrow \alpha$ ἢ $\text{or}x = \alpha$.

'Αν $x \rightarrow 0$ ἢ $\text{or}x = 0$, τότε καὶ $kx \rightarrow 0$ ἢ $\text{or}(kx) = 0$, ὅπου τὸ k εἶναι ἀριθμὸς τις ὠρισμένος (σταθερός). Διότι ὅταν ἡ $(x_n) \rightarrow 0$ ἢ $\text{or}x = 0$ καὶ ἡ $(kx_n) \rightarrow 0$ ἢ $\text{or}(kx) = 0$.

'Εκ τούτου ἔπεται ὅτι, ἂν $x \rightarrow \alpha$ ἢ $\text{or}x = \alpha$, τὸ $kx \rightarrow k\alpha$ ἢ $\text{or}(kx) = k\alpha$, ὅπου k παριστάνει ὠρισμένον τινὰ (σταθερὸν) ἀριθμὸν. Διότι ὅταν $x \rightarrow \alpha$, τὸ $(x - \alpha) \rightarrow 0$ καὶ $k(x - \alpha) \rightarrow 0$ ἢ $(kx - k\alpha) \rightarrow 0$, ἄρα $kx \rightarrow k\alpha$ ἢ $\text{or}(kx) = k\alpha$.

γ') Λέγομεν, ὅτι ὄριον μεταβλητῆς x εἶναι τὸ ἄπειρον (∞) , ἂν ἡ x λαμβάνη διαδοχικῶς τὰς τιμὰς τῶν ὀρων ἀπεράντου ἀκολουθίας ἀριθμῶν, ἡ ὁποία τείνει εἰς τὸ ἄπειρον, τὸ σημειῶνομεν δὲ μὲ $x \rightarrow \infty$ ἢ $\text{or}x = \infty$. εἶναι προφανὲς ὅτι, ἂν $x \rightarrow 0$ ἢ $\text{or}x = 0$, θὰ ἔχωμεν τὸ $\frac{1}{x} \rightarrow \infty$ ἢ $\text{or} \frac{1}{x} = \infty$, καὶ ἀντιστρόφως, ἂν $\frac{1}{x} \rightarrow \infty$ ἢ $\text{or} \frac{1}{x} = \infty$, θὰ ἔχωμεν καὶ $x \rightarrow 0$ ἢ $\text{or}x = 0$.

5. ΠΕΡΙ ΟΡΙΟΥ ΑΘΡΟΙΣΜΑΤΟΣ, ΓΙΝΟΜΕΝΟΥ, ΠΗΛΙΚΟΥ, ΔΥΝΑΜΕΩΣ, ΜΕΤΑΒΛΗΤΩΝ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ

§ 233. α') 'Εάν $x \rightarrow \alpha$ ἢ $\text{or}x = \alpha$, $\psi \rightarrow \beta$ ἢ $\text{or}\psi = \beta$, τότε $(x + \psi) \rightarrow (\alpha + \beta)$ ἢ $\text{or}(x + \psi) = \text{or}x + \text{or}\psi$

Διότι ἂν x_n καὶ ψ_n εἶναι αἱ ἀκολουθίαι τῶν τιμῶν τοῦ x καὶ ψ , ἐπειδὴ αἱ $(x_n - \alpha) \rightarrow 0$ καὶ $(\psi_n - \beta) \rightarrow 0$, καὶ ἡ $(x_n + \psi_n - \alpha - \beta) \rightarrow 0$, ἤτοι ἔχομεν $(x + \psi - \alpha - \beta) \rightarrow 0$, ἄρα $(x + \psi) \rightarrow (\alpha + \beta)$ ἢ $\text{or}(x + \psi) = \text{or}\psi + \text{or}x$. 'Η ιδιότης αὕτη ἰσχύει δι' ὅσασδήποτε

μεταβλητάς x, ψ, ω, \dots έχουσας ὄρια, ἀλλ' ὅταν τὸ πλῆθος αὐτῶν εἶναι πεπερασμένον. Διότι ἂν ἔχωμεν π.χ. τὸ ἄθροισμα μὲ ἀπείρων πλῆθος προσθετέων $\frac{1}{x} + \frac{1}{x} + \frac{1}{x} + \dots$, ὅπου $x \rightarrow \infty$ ἢ $\text{or}x = \infty$, τὸ $\frac{1}{x} \rightarrow 0$ ἢ $\text{or} \frac{1}{x} = 0$. Ἐπομένως τὸ ἄθροισμα τῶν ἀπείρων τὸ πλῆθος προσθετέων θὰ ἔτεινε πρὸς τὸ 0, ἂν ἴσχυεν ἡ ἰδιότης, ἐνῶ τὸ ἄθροισμα τοῦτο (τοῦ x αὐξανομένου διηλεκτῶς) δύναται νὰ ἀντικατασταθῇ ὑπὸ τοῦ $\frac{x}{x} = 1$.

β') Ἄν $x \rightarrow 0$ ἢ $\text{or}x = 0$, $\psi \rightarrow 0$ ἢ $\text{or}\psi = 0$, θὰ ἔχωμεν καὶ $(x\psi) \rightarrow 0$ ἢ $\text{or}(x\psi) = \text{or}x \cdot \text{or}\psi$. Διότι, ἀφοῦ $x \rightarrow 0, \psi \rightarrow 0$, ἐὰν (x_n) καὶ (ψ_n) εἶναι αἱ ἀκολουθίαι τῶν τιμῶν τοῦ x καὶ ψ , θὰ τείνη ἐκάστη τούτων εἰς τὸ 0, ἄρα καὶ $(x_n \psi_n) \rightarrow 0$, ἤτοι $x\psi \rightarrow 0$ ἢ $\text{or}(x\psi) = \text{or}x \cdot \text{or}\psi$.

Ἄν ἔχωμεν $x \rightarrow \alpha, \psi \rightarrow \beta$, ὅπου α, β εἶναι σταθεραὶ ποσότητες, θὰ εἶναι $(x\psi) \rightarrow \alpha\beta$ ἢ $\text{or}(x\psi) = \text{or}x \cdot \text{or}\psi = \alpha \cdot \beta$. Διότι, ἀφοῦ $x \rightarrow \alpha$ καὶ $\psi \rightarrow \beta$, ἂν (x_n) καὶ (ψ_n) εἶναι αἱ ἀκολουθίαι τῶν τιμῶν τῶν x, ψ , θὰ εἶναι $(x_n - \alpha) \rightarrow 0$ καὶ $(\psi_n - \beta) \rightarrow 0$. Ἄρα καὶ ἡ ἀκολουθία $[(x_n - \alpha)(\psi_n - \beta)] \rightarrow 0$ ἢ $[(x_n \psi_n) - (\alpha\psi_n) - (\beta x_n) + \alpha\beta] \rightarrow 0$.

Ἐφαρμόζοντες τὸν κανόνα περὶ ὁρίου ἄθροίσματος ἔχομεν

$$\text{or}(x_n \psi_n) + \text{or}[-(\alpha\psi_n)] + \text{or}[-(\beta x_n)] + \alpha\beta = 0.$$

Ἐπειδὴ δὲ $\text{or}(\beta x_n) = \beta\alpha$ καὶ $\text{or}(\alpha\psi_n) = \alpha\beta$, ἔπεται ὅτι :

$$\text{or}(x_n \psi_n) = \alpha\beta + \alpha\beta - \alpha\beta = \alpha\beta \quad \text{ἢ} \quad \text{or}(x_n \psi_n) = \alpha\beta = \text{or}x \cdot \text{or}\psi.$$

Ἡ ἰδιότης αὕτη περὶ τοῦ γινομένου μεταβλητῶν ποσοτήτων ἰσχύει καὶ διὰ περισσοτέρους παράγοντας, ἀλλὰ πεπερασμένους τὸ πλῆθος.

γ') Τὸ ὄριον τοῦ πηλίκου δύο μεταβλητῶν ποσοτήτων ἔχουσῶν ὄρια, ἰσοῦται μὲ τὸ πηλίκον τοῦ ὁρίου τοῦ διαιρετέου διὰ τοῦ ὁρίου τοῦ διαιρέτου (ὅταν τὸ ὄριον τούτου εἶναι $\neq 0$).

Ἐστὼ ὅτι $\text{or}x = \alpha, \text{or}\psi = \beta (\neq 0)$. Θὰ δεῖξωμεν ὅτι $\text{or} \frac{x}{\psi} = \frac{\text{or}x}{\text{or}\psi} = \frac{\alpha}{\beta}$. Διότι ἂν x_n, ψ_n εἶναι ἀκολουθίαι τῶν x, ψ ἀντιστοιχῶς, θὰ εἶναι $\text{or}(x_n) = \alpha, \text{or}(\psi_n) = \beta$ καὶ $\text{or}(\psi_n - \beta) = 0$, ἄρα $|\psi_n - \beta| < \varepsilon = \frac{1}{2} |\beta|$.

Ἄλλὰ ἔχομεν $|\psi_n| = |\beta + (\psi_n - \beta)| \geq |\beta| - |\psi_n - \beta|$ καὶ

$|\psi_v| > |\beta| - \frac{1}{2} |\beta| = \frac{1}{2} |\beta|$, ήτοι $|\psi_v| > \frac{1}{2} |\beta|$ και $|\frac{1}{\psi_v}| < \frac{2}{|\beta|}$. Ούτως, ο αριθμός $\frac{2}{|\beta|}$ είναι (δεξιός) φραγμός της ακολουθίας $\frac{1}{\psi_v}$.

Σχηματίζομεν τήν διαφοράν

$$\frac{x_v}{\psi_v} - \frac{\alpha}{\beta} = \frac{\beta x_v - \alpha \psi_v}{\beta \psi_v} = \frac{\beta(x_v - \alpha) - \alpha(\psi_v - \beta)}{\beta \psi_v}$$

και παρατηρούμεν, ότι ο (άριθμητής) $\beta(x_v - \alpha) - \alpha(\psi_v - \beta)$ είναι ακολουθία τείνουσα εις τὸ μηδέν, διότι $\text{or}[\beta(x_v - \alpha) - \alpha(\psi_v - \beta)] = \beta \text{or}(x_v - \alpha) - \alpha \text{or}(\psi_v - \beta) = 0$, ἕκαστος δὲ ὅρος τῆς πολλαπλασιάζεται

ἀντιστοίχως ἐπὶ $\frac{1}{\beta \psi_v} = \frac{1}{\beta} \cdot \frac{1}{\psi_v}$. τὸ ὁποῖον εἶναι μικρότερον ὠρισμένου ἀριθμοῦ, τοῦ $\frac{1}{\beta} \cdot \frac{2}{|\beta|}$. Ἄρα εἶναι $\text{or}\left(\frac{x_v}{\psi_v} - \frac{\alpha}{\beta}\right) = 0$ και

$$\text{or} \frac{x_v}{\psi_v} = \frac{\alpha}{\beta} = \frac{\text{or} x_v}{\text{or} \psi_v} \quad \eta \quad \text{or} \frac{x}{\psi} = \frac{\text{or} x}{\text{or} \psi}.$$

Εὐκόλως δεικνύεται, ὅτι ἂν $x \rightarrow \alpha$ ἢ $\text{or} x = \alpha$, τότε $x^\mu \rightarrow \alpha^\mu$ ἢ $\text{or}(x^\mu) = \alpha^\mu = (\text{or} x)^\mu$.

*Ἐστω α') ὁ μ ἀκέραιος και θετικός. Ἐχομεν $x^\mu = x \cdot x \cdots x$. Ἄρα $\text{or}(x^\mu) = \text{or}(x \cdot x \cdots x) = \text{or} x \cdot \text{or} x \cdots \text{or} x = (\text{or} x)^\mu = \alpha'^\mu$.

β') Ἄν ὁ μ εἶναι ἀρνητικός, ἔστω $\mu = -|\nu|$, ἔχομεν $x^{-|\nu|} = \frac{1}{x^{|\nu|}}$ και $\text{or}(x^{-|\nu|}) = \text{or}\left(\frac{1}{x^{|\nu|}}\right) = \frac{1}{\text{or}(x^{|\nu|})} = \frac{1}{(\text{or} x)^{|\nu|}} = (\text{or} x)^{-|\nu|} = (\text{or} x)^\mu = \alpha'^\mu$.

γ') Ἄν τὸ μ εἶναι κλασματικός ἀριθμός, π.χ. $\mu = \frac{\kappa}{\lambda}$, θέτομεν $\psi = x^{\frac{\kappa}{\lambda}}$, ὅτε (ὑποϋντες τὰ ἴσα εἰς τὴν λ δύναμιν) εὐρίσκομεν $\psi^\lambda = x^\kappa$ και $\text{or}(\psi^\lambda) = \text{or}(x^\kappa)$ ἢ $(\text{or} \psi)^\lambda = (\text{or} x)^\kappa$, ἐκ τοῦ ὁποῖου εὐρίσκομεν $\text{or} \psi = (\text{or} x)^{\frac{\kappa}{\lambda}}$ ἢτοι $\text{or}\left(x^{\frac{\kappa}{\lambda}}\right) = (\text{or} x)^{\frac{\kappa}{\lambda}} = (\text{or} x)^\mu$. Κατὰ ταῦτα $\text{or} \sqrt{x} = \sqrt{\text{or} x}$. Ἄν λοιπὸν εἶναι $\text{or} x = \alpha$, τότε $\text{or} \sqrt{x} = \sqrt{\text{or} x} = \sqrt{\alpha}$.

6. ΠΩΣ ΔΙΑΚΡΙΝΟΜΕΝ ἈΝ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗ ΠΟΣΟΤΗΣ ἘΧῆ ΟΡΙΟΝ

§ 234. Ἐὰν αἱ ἀπειροί εἰς τὸ πλῆθος τιμαὶ μεταβλητῆς ποσότητος βαίνουν αὐξανόμεναι, μένουσιν δὲ (ἀπὸ τίνος και ἑξῆς) μικρότεραι δοθέντος ἀριθμοῦ, ἢ μεταβλητῆ ἔχει ὄριον ἴσον ἢ μικρότερον τοῦ ἀριθμοῦ, ἢτοι, ἂν $x^v < A$, ἢ ἀκολουθία $(x_v) \rightarrow \alpha \leq A$.

*Εστω ὅτι αἱ τιμαὶ τῆς μεταβλητῆς x βαίνουν αὐξανόμενοι, ἀλλὰ μένουν μικρότεροι ἀριθμοῦ τινος A .

*Ἄν ὁ A περιλαμβάνεται, π.χ. μεταξύ τῶν ἀκεραίων ἀριθμῶν 5 καὶ 6, αἱ τιμαὶ τοῦ x ἀπὸ τινος καὶ ἐξῆς δύνανται νὰ ὑπερβαίνουν τινὰς ἐκ τῶν 0, 1, 2, 3, 4, 5, ἀλλὰ θὰ μένουν μικρότεροι τοῦ 6, ἐπειδὴ αὐταὶ μένουν μικρότεροι τοῦ $A < 6$.

*Ἄς ὑποθέσωμεν λοιπόν, ὅτι ὁ μεγαλύτερος ἀκέραιος, τὸν ὁποῖον ὑπερβαίνουν αἱ τιμαὶ τοῦ x ἀπὸ τινος καὶ ἐξῆς, εἶναι ὁ 5. Σχηματίζομεν τοὺς ἀριθμοὺς 5, 5,1, 5,2, 5,3, 5,4, 5,5, 5,6, 5,7, 5,8, 5,9, 6.

*Ἐπειδὴ αἱ τιμαὶ τοῦ x βαίνουν αὐξανόμενοι καὶ εἶναι μεγαλύτεροι τοῦ 5, θὰ ὑπερβαίνουν ἀπὸ τινος καὶ ἐξῆς ἀριθμοὺς τινὰς ἐκ τῶν ἀνωτέρω, ἔστω καὶ τὸν 5,7, ἀλλὰ ὅτι θὰ εἶναι μικρότεροι π.χ. τοῦ 5,8.

Σχηματίζομεν τώρα τοὺς ἀριθμοὺς 5,7, 5,71, 5,72, 5,73, 5,74, 5,75, 5,76, 5,77, 5,78, 5,79, 5,8.

Παρατηροῦμεν πάλιν ὅτι, ἐπειδὴ αἱ τιμαὶ τοῦ x βαίνουν αὐξανόμενοι καὶ εἶναι ἀπὸ τινος καὶ ἐξῆς μεγαλύτεροι τοῦ 5,7, θὰ ὑπερβαίνουν αὐταὶ ἀπὸ τινος καὶ ἐξῆς τινὰς ἐκ τῶν ἀνωτέρω τελευταίων ἀριθμῶν, ἀλλὰ δὲν φθάνουν τὸ 5,8 (ὡς εἶδομεν).

*Ἐστω ὁ μεγαλύτερος ἀριθμὸς ἐκ τῶν ἀνωτέρω τελευταίων, τὸν ὁποῖον ὑπερβαίνουν αἱ ἐν λόγῳ τιμαὶ ὁ 5,73, καὶ ὅτι αὐταὶ θὰ μένουν μικρότεροι τοῦ 5,74.

*Ἐξακολουθοῦμεν καθ' ὅμοιον τρόπον καὶ θὰ ἔχωμεν π.χ. ὅτι αἱ τιμαὶ τοῦ x ὑπερβαίνουν τὸν ἀριθμὸν 5,738426, ἀλλὰ δὲν φθάνουν τὸν 5,738427, ὅστις διαφέρει τοῦ 5,738426 κατὰ ἓν ἑκατομμυριοστόν. Ἐὰν ἐξακολουθήσωμεν ὁμοίως ὅσον θέλομεν, θὰ εὕρωμεν ὅτι αἱ τιμαὶ τοῦ x ἀπὸ τινος καὶ ἐξῆς περιέχονται μεταξύ δύο ἀριθμῶν, τῶν ὁποίων ἡ διαφορὰ εἶναι ἴση μὲ μίαν δεκαδικὴν μονάδα τῆς τελευταίας δεκαδικῆς τάξεως, τὴν ὁποίαν περιέχουν οἱ ἐν λόγῳ ἀριθμοί.

*Ἄν τὸ μικρότερον τῶν ἀριθμῶν τούτων παραστήσωμεν μὲ α , αἱ τιμαὶ τοῦ x (ἀπὸ τινος καὶ ἐξῆς) διαφέρουν ἀπολύτως ἀπὸ τὸν α κατὰ ποσότητα ὅσον θέλομεν μικράν, ἐὰν ἐξακολουθήσωμεν ὅσον θέλομεν διὰ τὸν προσδιορισμὸν περισσοτέρων δεκαδικῶν ψηφίων τοῦ α . Ἐπομένως εἶναι ὄριον τοῦ $x = \alpha$, τὸ ὁποῖον εἶναι μικρότερον τοῦ A ἢ τὸ πολὺ ἴσον μὲ A .

Τὸ τελευταῖον τοῦτο θὰ συμβαίνει, ἐὰν αἱ τιμαὶ τοῦ x ἀπὸ τινος

καί ἐξῆς διαφέρουν ἀπολύτως τοῦ A κατὰ ποσότητα ὅσον θέλομεν μικράν, ὥστε θὰ ἔχωμεν ἐν γένει, ὅτι ὄριον τοῦ $x \leq A$.

Ὁμοίως γίνεται ἡ ἀπόδειξις, ἂν ἀντὶ τῶν ἀκεραίων 5 καὶ 6 ὑποθέσωμεν ὅτι ὁ A περιλαμβάνεται μεταξύ δύο διαδοχικῶν ἀκεραίων π.χ. τῶν ρ καὶ $\rho+1$ (ἐνῶ ὁ ρ δύναται νὰ εἶναι θετικὸς ἢ ἀρνητικὸς ἢ 0).

Κατ' ἀνάλογον τρόπον ἀποδεικνύεται ὅτι, ἐὰν αἱ ἄπειροι εἰς πλῆθος τιμαὶ μεταβλητῆς ποσότητος βαίνουν ἐλαττούμεναι, ἀλλὰ μένουσιν (ἀπὸ τινος καὶ ἐξῆς) μεγαλύτεραι δοθέντος ἀριθμοῦ B , ἤτοι ἂν $x_n \geq \beta$, τότε ἡ ἀκολουθία $(x_n) \rightarrow \beta \geq B$.

Διότι, ἂν π.χ. αἱ τιμαὶ τοῦ x βαίνουν ἐλαττούμεναι καὶ εἶναι πάντοτε μεγαλύτεραι τοῦ B (ἀπὸ τινος καὶ ἐξῆς), τότε αἱ τιμαὶ τοῦ $-x$ θὰ βαίνουν αὐξανόμεναι καὶ θὰ μένουσιν μικρότεραι τοῦ $-B$. Ἄρα θὰ ἔχωμεν $\text{op}(-x) \leq -B$ καὶ $\text{op}x \geq B$.

Ἄσκησεις

650. Νὰ εὑρεθοῦν τὰ ὅρια τῶν ἐξῆς μεταβλητῶν ποσοτήτων :

$$\alpha') 1 - \frac{2}{x} + \frac{5}{x^2}, \quad \text{ἂν } x \rightarrow 1. \quad \beta') 1 + \frac{7}{x^2}, \quad \text{ἂν } x \rightarrow 2,$$

$$\gamma') 3x^3 + 6x^2, \quad \text{ἂν } x \rightarrow 0. \quad \delta') \frac{x^2+1}{x+3}, \quad \text{ἂν } x \rightarrow -2.$$

651. Ὁμοίως τῶν ἐξῆς :

$$\alpha') \frac{(x-k)^2 - 2kx^2}{x(x+k)}, \quad \text{ἂν } x \rightarrow 0. \quad \beta') \frac{5}{3x^2+5x}, \quad \text{ἂν } x \rightarrow \infty.$$

$$\gamma') \alpha x^2 + \beta x + \gamma, \quad \text{ἂν } x \rightarrow \infty. \quad \delta') -\alpha^2 x^6 + \beta x + \gamma, \quad \text{ἂν } x \rightarrow \infty.$$

$$\epsilon') \frac{2x^3 + 3x^2}{x^3}, \quad \text{ἂν } x \rightarrow 0. \quad \sigma\tau') \frac{5x^2 - 5x}{x}, \quad \text{ἂν } x \rightarrow \infty.$$

652. Νὰ εὑρεθῆ τὸ ὄριον τοῦ $\frac{1}{x-5}$, ἂν $x \rightarrow 5$ μὲ τιμὰς $\alpha') x < 5$, $\beta') x > 5$

653. Νὰ εὑρεθῆ τὸ ὄριον τῆς μεταβλητῆς $3x^2 - 5$, ἂν $x \rightarrow 3$, τῆς $\frac{2}{\psi^2} + 4\psi$, ἂν $\psi \rightarrow 2$ καὶ τῆς $2\omega^2 - 4\omega - 5$, ἂν $\omega \rightarrow 0$. Ἐκ τῶν εὑρεθέντων ὀρίων νὰ εὑρεθῆ τὸ ὄριον $(3x^2 - 5 + \frac{2}{\psi^2} + 4\psi + 2\omega^2 - 4\omega - 5)$.

654. Νὰ εὑρεθῆ τὸ ὄριον $(\frac{2}{x} - \frac{5}{\psi^2} + 4\omega^2)$, ἂν $x \rightarrow \infty$, $\psi \rightarrow 2$ καὶ $\omega \rightarrow 3$

655. Ποῖον τὸ ὄριον τῆς παραστάσεως $\frac{3x^2 - 5\omega^2 + 4\psi}{2x^2 - 5}$, ἂν $x \rightarrow -5$, $\omega \rightarrow 0$

καὶ $\psi \rightarrow -3$.

656. *Αν $x \rightarrow 3$, ποῖον θὰ εἶναι τὸ ὄριον τοῦ

$$\alpha') \frac{x^2 - 5x + 6}{x - 3} = \frac{(x-3)(x-2)}{x-3}, \quad \beta') \frac{x^3 + x - 1}{x^2 - 4x + 3}$$

7. ΠΕΡΙ ΣΥΝΕΧΕΙΑΣ ΤΩΝ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ

§ 235. **Ορισμοί.* *Αν α καὶ β παριστάνουν δύο πραγματικούς ἀριθμούς (ὑποτιθεμένου τοῦ $\alpha < \beta$), καλοῦμεν κλειστὸν διάστημα ἀπὸ α ἕως β , τὸ σύνολον τῶν (πραγματικῶν) ἀριθμῶν τῶν περιεχομένων μεταξύ τῶν α καὶ β , εἰς τοὺς ὁποίους περιλαμβάνονται καὶ οἱ α , β καὶ σημειώνομεν μὲ $\alpha \cdots \beta$ ἢ (α, β) . *Όταν μεταβλητὴ τις x λαμβάνη πάσας τὰς τιμὰς τοῦ διαστήματος τούτου, σημειώνομεν τοῦτο ὡς ἑξῆς: $\alpha \leq x \leq \beta$.

*Αν τὰς τιμὰς τῆς μεταβλητῆς x τὰς ἀνηκούσας εἰς ἓν διάστημα παριστάνωμεν μὲ σημεῖα μιᾶς εὐθείας (τῶν ἀριθμῶν ἢ τοῦ ἄξονος τῶν x), τὸ κλειστὸν διάστημα $\alpha \leq x \leq \beta$ παριστάνεται ὑπὸ τοῦ τμήματος AB , ὅπου τὸ A παριστάνει τὸν α , τὸ B τὸν β , ἀνήκουν δὲ εἰς τὸ AB καὶ τὰ ἄκρα αὐτοῦ.

Καλοῦμεν **περιοχὴν τῆς τιμῆς x_1** τοῦ σημείου $M_1(x_1)$ (ἀντιστοιχοῦντος εἰς τὴν τιμὴν $x=x_1$) μὲ μῆκος 2ϵ , τὸ διάστημα $x_1 - \epsilon < x_1 < x_1 + \epsilon$.

Συνάρτησις τις $\psi = \varphi(x)$ λέγεται ὠρισμένη μὲν α') διὰ τινὰ τιμὴν τοῦ x , π.χ. τὴν $x=2$, ἂν ἡ τιμὴ τῆς συναρτήσεως εἶναι ὠρισμένη διὰ $x=2$, δηλαδὴ ἂν εἶναι ὠρισμένη ἡ τιμὴ $\varphi(2)$, β') εἰς τὴν περιοχὴν δὲ τινὰ τοῦ x , ἂν εἶναι ὠρισμένη δι' ἐκάστην τιμὴν τῆς περιοχῆς ταύτης.

*Ἐστω συνάρτησις τις τῆς ἀνεξαρτήτου μεταβλητῆς x , ἢ $\psi = \varphi(x)$ ὠρισμένη εἰς τινὰ περιοχὴν τῆς τιμῆς $x=x_0$. *Αν $x_0 + (x_n)$ παριστάνη ἀκολουθίαν ἀριθμῶν τῆς περιοχῆς τοῦ x_0 διαφόρων τοῦ x_0 καὶ ἢ $[x_0 + (x_n)] \rightarrow x_0$, αἱ δὲ τιμαὶ $\varphi[x_0 + (x_n)]$ τείνουν εἰς ἓν καὶ τὸ αὐτὸ ὄριον, π.χ. τὸ λ , οἷαδῆποτε καὶ ἂν εἶναι ἡ ἀκολουθία (x_n) , τότε λέγομεν ὅτι $\varphi(x) \rightarrow \lambda$ ἢ $\text{ορ}\varphi(x) = \lambda$ ὅταν $x \rightarrow x_0$ ἢ $\text{ορ}x = x_0$.

*Ἐστω π.χ. ἡ συνάρτησις $\psi = x^2$. *Αν ὑποθέσωμεν ὅτι $x=3$, ἔχομεν $\varphi(3) = 3^2$.

*Αν θέσωμεν $x = 3 + (\epsilon_n)$, ὅπου (ϵ_n) παριστάνει μίαν ἀκολουθίαν ἀριθμῶν τείνουσαν εἰς τὸ 0, ἦτοι $\text{ορ}(\epsilon_n) = 0$, θὰ ἔχωμεν $\varphi[3 + (\epsilon_n)] = [3 + (\epsilon_n)]^2$.

Όταν $\epsilon \rightarrow 0$ ή $\text{or}(\epsilon) = 0$, τότε $\text{or}[3 + (\epsilon)] \rightarrow 3$, ήτοι $\text{or}[3 + (\epsilon)] = 3$, $\text{or}[3 + (\epsilon)]^2 \rightarrow 3^2$, ήτοι $\text{or}[3 + (\epsilon)]^2 = 3^2$. Έπομένως έχουμε, ότι $\text{or}[3 + (\epsilon)] = [3 + (\epsilon)]^2$ τείνει εις τὸ 3^2 , δηλαδή $\text{or}[3 + (\epsilon)] = \text{or}(3) = 3^2$.

Ἐπειδὴ συμβαίνει τοῦτο διὰ τὴν συνάρτησιν $\varphi(x) = x^2$ καὶ διὰ τὴν τιμὴν $x=3$, λέγομεν ὅτι $\varphi(x) = x^2$ εἶναι **συνεχῆς**, ὅταν $x=3$. Ὁμοίως δεικνύεται, ὅτι ἡ $\varphi(x) = x^2$ εἶναι συνεχῆς καὶ δι' οἰανδήποτε ἄλλην τιμὴν τοῦ x .

Ἐν γένει **συνεχῆς** λέγεται συνάρτησις τις $\psi = \varphi(x)$ διὰ τινὰ τιμὴν τῆς $x = x_0$, ἂν εἶναι ὠρισμένη εἰς περιοχὴν τῆς x_0 καὶ ἂν δι' ἐκάστην ἀκολουθίαν (x_n) τείνουσαν πρὸς τὴν τιμὴν x_0 , ὅταν $n \rightarrow \infty$, ἡ ἀντίστοιχος ἀκολουθία τῶν τιμῶν τῆς συναρτήσεως $\varphi(x_n)$ τείνει πρὸς τὴν τιμὴν $\varphi(x_0)$. Τοῦτο ἐκφράζεται καὶ ὡς ἑξῆς:

Λέγομεν ὅτι ἡ $\psi = \varphi(x)$ εἶναι συνεχῆς διὰ $x = x_0$, ἂν δοθέντος οἰουδήποτε ἀριθμοῦ $\epsilon > 0$ (ὅσονδήποτε μικροῦ) ἔχωμεν ὅτι:

$$\text{or}[\varphi(x_0 + \epsilon) - \varphi(x_0)] = 0 \quad \text{ὅταν} \quad \text{or} \epsilon = 0, \quad \eta \quad \begin{cases} \text{or} \varphi(x_0 + \epsilon) = \varphi(x_0) \\ \text{or} \epsilon = 0. \end{cases}$$

Ἐστω π.χ. ἡ συνάρτησις $\psi = 3x^2$. Θέλομεν νὰ ἴδωμεν, ἂν αὕτη εἶναι συνεχῆς διὰ $x=1$. Ἐχομεν $\varphi(1) = 3 \cdot 1^2$. Θέτομεν $x = 1 + \epsilon$, ὅτε $\varphi(1 + \epsilon) = 3(1 + \epsilon)^2$ καὶ $\varphi(1 + \epsilon) - \varphi(1) = 3(1 + \epsilon)^2 - 3 \cdot 1^2 = 3(1^2 + 2 \cdot \epsilon + \epsilon^2) - 3 \cdot 1^2 = 3 \cdot 2 \cdot \epsilon + 3 \cdot \epsilon^2$.

Όταν $\epsilon \rightarrow 0$ ἢ $\text{or} \epsilon = 0$, τότε $\varphi(1 + \epsilon) - \varphi(1)$ δηλαδή τὸ ἴσον αὐτοῦ $3 \cdot 2 \cdot \epsilon + 3 \cdot \epsilon^2$ ἔχει ὄριον τὸ 0 (κατὰ τὸν κανόνα περὶ ὀρίου ἀθροίσματος), ἢτοι $\text{or}[\varphi(1 + \epsilon) - \varphi(1)] = 0$ ἢ $\text{or} \varphi(1 + \epsilon) = \varphi(1)$, ὅταν $\text{or} \epsilon = 0$.

Ἐπομένως ἡ $\varphi(x) = 3x^2$ εἶναι συνεχῆς διὰ $x=1$.

Ἄσυνεχῆς λέγεται συνάρτησις τις $\psi = \varphi(x)$ διὰ $x = x_0$, ὅταν, καὶ ἂν εἶναι ὠρισμένη εἰς περιοχὴν τῆς τιμῆς x_0 , δὲν εἶναι συνεχῆς διὰ τὴν τιμὴν αὐτήν.

Εὐκόλως ἀποδεικνύεται ὅτι :

1ον. Ὅταν ἡ $\varphi(x)$ ἔχη σταθερὰν τιμὴν, π.χ. 5, εἶναι συνεχῆς διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ x .

2ον. Ἄν δύο συναρτήσεις $\varphi_1(x)$ καὶ $\varphi_2(x)$ εἶναι συνεχεῖς διὰ μίαν τιμὴν τοῦ x , εἶναι συνεχῆς καὶ ἡ $\varphi_1(x) \pm \varphi_2(x)$ διὰ τὴν αὐτὴν τι-

μήν, καθώς και ή $\varphi_1(x) \cdot \varphi_2(x)$ και ή $\varphi_1(x) : \varphi_2(x)$, όταν ή $\varphi_2(x)$ είναι διάφορος του 0 δια τήν τιμήν ταύτην του x .

Συνάρτησις τής μορφής $\psi = x, x^2, x^3, \dots$ είναι συνεχής δια πάσαν τιμήν του x .

Πάσα συνάρτησις τής μορφής ax^μ , όπου τὸ a είναι σταθερὰ ποσότης, τὸ δὲ μ ἀκέραιος καὶ θετικός, είναι συνεχής δια πάσαν τιμήν του x . Πάσα δὲ συνάρτησις ἄθροισμα ὄρων τής μορφής ax^μ είναι συνεχής δια πάσαν τιμήν του x . Π.χ. ή $3x^2 - 5x + 6$.

Πάσα ρητὴ συνάρτησις, ἥτοι τὸ πηλίκον δύο ἀκεραίων πολυωνύμων ὡς πρὸς x , είναι συνεχής συνάρτησις δια πάσαν τιμήν του x , δια τήν ὁποίαν ὁ παρονομαστής είναι διάφορος του 0.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ Χ

Α'. ΠΕΡΙ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ *

1. ΟΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΣ ΜΙΑΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ

§ 236. Ἐστω τυχοῦσα συνάρτησις τοῦ x ἢ $\psi = \sigma(x)$ συνεχῆς εἰς τὸ ὠρισμένον διάστημα (α, β) καὶ ἤτις διὰ τινὰ τιμὴν τοῦ x , τὴν x_0 , περιεχομένην ἐν τῷ διαστήματι τούτῳ λαμβάνει τὴν ὠρισμένην τιμὴν ψ_0 τοῦ ψ ἥτοι εἶναι $\psi_0 = \sigma(x_0)$. Ἐὰν εἰς τὴν τιμὴν x_0 δώσωμεν αὐξησίν τινα ϵ , ἢ ἀντίστοιχος τιμὴ τοῦ ψ θὰ λάβῃ αὐξησίν τινα η , ἥτοι θὰ εἶναι $\psi_0 + \eta = \sigma(x_0 + \epsilon)$ καὶ ἔπομένως:

$$\eta = \sigma(x_0 + \epsilon) - \sigma(x_0).$$

Ἐπειδὴ ἡ συνάρτησις $\psi = \sigma(x)$ ὑπετέθη συνεχῆς ἐν τῷ διαστήματι (α, β) ἔπεται, ὅτι δι' ὅρ $\epsilon = 0$ θὰ εἶναι καὶ ὀρ $\eta = 0$.

Ἐὰν ὁ λόγος $\frac{\eta}{\epsilon} = \frac{\sigma(x_0 + \epsilon) - \sigma(x_0)}{\epsilon}$ ἔχη ὄριον ὠρισμένον, ὅταν ἡ μὲν τιμὴ $x = x_0$ μένῃ σταθερά, ἡ δὲ αὐξησις ϵ τείνῃ πρὸς τὸ μηδέν, τὸ ὄριον τοῦτο καλεῖται παράγωγος τῆς συναρτήσεως $\psi = \sigma(x)$ διὰ $x = x_0$ καὶ σημειοῦται οὕτω: ψ' ἢ $\sigma'(x)$. Ἦτοι:

Παράγωγος μιᾶς συναρτήσεως $\psi = \sigma(x)$ διὰ τινὰ τιμὴν τοῦ x καλεῖται τὸ ὄριον, πρὸς τὸ ὁποῖον τείνει ὁ λόγος τῆς αὐξήσεως τῆς συναρτήσεως πρὸς τὴν ἀντίστοιχον αὐξησίν τῆς ἀνεξαρτήτου μεταβλητῆς, ὅταν ἡ αὐξησις αὐτῆς τείνῃ πρὸς τὸ μηδέν.

Ἐὰν ἡ συνάρτησις $\psi = \sigma(x)$ ἔχη παράγωγον διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ x , τότε σημειοῦμεν αὐτὴν οὕτω: ψ' ἢ $\sigma'(x)$.

§ 237. Κατὰ τὸν ὀρισμὸν τῆς παραγώγου συναρτήσεως μιᾶς μεταβλητῆς x , διὰ νὰ εὗρωμεν τὴν παράγωγον αὐτῆς, δίδομεν πρῶτον εἰς τὸ x μίαν αὐξησίν, τὴν ὁποῖαν καὶ παριστῶμεν δὲ τοῦ

*Τὰ ἀπὸ τῆς § 236 καὶ ἐξῆς ἐλήφθησαν ἐκ τοῦ ὑπὸ τοῦ κ. Λεων. Ἀδαμοπούλου ὑποβληθέντος βιβλίου τῆς Ἀλγέβρας.

συμβόλου Δx και ύπολογίζομεν τὴν ἀντίστοιχον αὐξησιν τῆς συναρτήσεως, τὴν ὁποίαν παριστῶμεν διὰ τοῦ $\Delta\psi$ καὶ κατόπιν εὐρίσκομεν τὸ ὄριον τοῦ λόγου $\frac{\Delta\psi}{\Delta x}$, ὅταν $\text{ορ}\Delta x=0$. Διὰ νὰ ἔχωμεν παράγωγον πρέπει δι' $\text{ορ}\Delta x = 0$ νὰ εἶναι καὶ $\text{ορ}\Delta\psi = 0$. διότι ἐὰν $\text{ορ}\Delta\psi = \alpha \neq 0$, τότε $\text{ορ} \frac{\Delta\psi}{\Delta x} = \infty$ ἢτοι :

Ἴνα μία συνάρτησις ἔχη παράγωγον, πρέπει νὰ εἶναι συνεχής, χωρὶς ὅμως καὶ ὁ ὅρος αὐτὸς νὰ εἶναι ἐπαρκής.

Διότι ἐκ τοῦ $\text{ορ}\Delta x=0$ καὶ $\text{ορ}\Delta\psi=0$ δὲν ἔπεται, ὅτι ἀναγκαίως ὑπάρχει καὶ το $\text{ορ} \frac{\Delta\psi}{\Delta x}$.

Παράδειγματα : 1ον. Ἐστω ἡ συνάρτησις $\psi = x$. Τότε $\Delta\psi = x + \Delta x - x = \Delta x$, ἐπομένως $\psi' = \text{ορ} \frac{\Delta\psi}{\Delta x} = \text{ορ} \frac{\Delta x}{\Delta x} = 1$. Ὡστε :

Ἡ παράγωγος τοῦ x εἶναι ἡ μονάς.

2ον. Ἐστω ἡ συνάρτησις $\psi = 5x^2$. Ἐὰν εἰς τὸ x δώσωμεν τὴν αὐξησιν Δx , θὰ ἔχωμεν

$$\Delta\psi = 5(x + \Delta x)^2 - 5x^2 = 5x^2 + 10x\Delta x + 5(\Delta x)^2 - 5x^2 = 10x\Delta x + 5(\Delta x)^2$$

$$\text{καὶ } \frac{\Delta\psi}{\Delta x} = \frac{10x \cdot \Delta x + 5(\Delta x)^2}{\Delta x} = 10x + 5\Delta x.$$

Ὅταν δὲ $\text{ορ}\Delta x=0$, τότε $\text{ορ} \frac{\Delta\psi}{\Delta x} = 10x$ ἢ $\psi' = 10x$.

Καθ' ὅμοιον τρόπον εὐρίσκομεν, ὅτι ἡ παράγωγος τῆς συναρτήσεως $\psi = ax^5$ εἶναι $\psi' = 5ax^4$ καὶ γενικῶς τῆς $\psi = ax^\mu$ (μ θετικὸς καὶ ἀκέραιος) ἡ παράγωγος εἶναι $\psi' = \alpha \cdot \mu \cdot x^{\mu-1}$.

3ον. Ἐστω ἡ συνάρτησις $\psi = \sqrt{x}$. Θὰ εἶναι $\psi + \Delta\psi = \sqrt{x + \Delta x}$,

$$\text{καὶ } \Delta\psi = \sqrt{x + \Delta x} - \sqrt{x} \text{ καὶ } \frac{\Delta\psi}{\Delta x} = \frac{\sqrt{x + \Delta x} - \sqrt{x}}{\Delta x} \quad \text{ἢ } (\S 85)$$

$$\frac{\Delta\psi}{\Delta x} = \frac{[\sqrt{x + \Delta x} - \sqrt{x}] [\sqrt{x + \Delta x} + \sqrt{x}]}{\Delta x (\sqrt{x + \Delta x} + \sqrt{x})} \quad \text{ἢ}$$

$$\frac{\Delta\psi}{\Delta x} = \frac{\Delta x}{\Delta x [\sqrt{x + \Delta x} + \sqrt{x}]} = \frac{1}{\sqrt{x + \Delta x} + \sqrt{x}} \text{ καὶ ἐπομένως διὰ } \text{ορ}\Delta x=0,$$

$$\text{θὰ εἶναι } \text{ορ} \frac{\Delta\psi}{\Delta x} = \frac{1}{\sqrt{x} + \sqrt{x}} = \frac{1}{2\sqrt{x}} \text{ Ὡστε: } (\sqrt{x})' = \frac{1}{2\sqrt{x}}$$

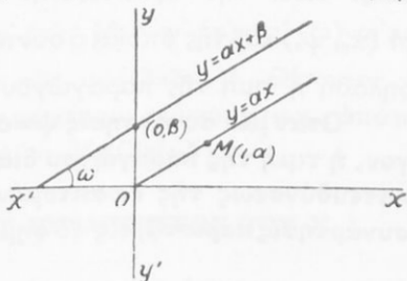
4ον. Ἐστω ὅτι ἡ συνάρτησις ψ εἶναι σταθερά. Τότε ἡ αὐξησις

$\Delta\psi$ είναι μηδέν, συνεπώς $\frac{\Delta\psi}{\Delta x} = 0$ και επομένως ορ $\frac{\Delta\psi}{\Delta x} = \psi' = 0$. Ἦτοι:

Ἡ παράγωγος σταθερᾶς είναι μηδέν.

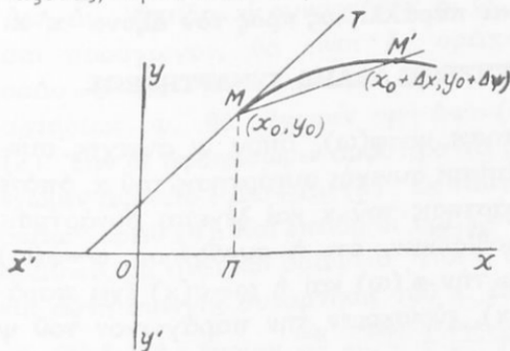
2. ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗ ΣΗΜΑΣΙΑ ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ

§ 238. Ἐστω ἡ συνάρτησις $\psi = ax + \beta$. Γνωρίζομεν, ὅτι αὕτη παριστᾷ εὐθεῖαν τέμνουσαν τὸν ἄξονα τῶν ψ εἰς τὸ σημεῖον $(0, \beta)$ καὶ παράλληλον πρὸς τὴν διὰ τῆς ἀρχῆς διερχομένην εὐθεῖαν $\psi = ax$, ἣτις ὀρίζεται ὑπὸ τοῦ σημείου $O(0,0)$ καὶ τοῦ σημείου $M(1, \alpha)$ (σχ. 21). Ἐὰν κληθῇ ω ἡ γωνία, τὴν ὁποίαν σχηματίζει ἡ εὐθεῖα μετὰ τοῦ θετικοῦ ἄξονος Ox , θὰ ἔχωμεν $\epsilon\phi\omega = \alpha$. Τὸ α λέγεται καὶ **συντελεστὴς κατευθύνσεως** τῆς εὐθείας $\psi = ax + \beta$.



Σχ. 21.

Ἐστω ἤδη τυχοῦσα συνάρτησις $\psi = \sigma(x)$ συνεχῆς ἔχουσα παράγωγον διὰ τὴν τιμὴν $x = x_0$. Ἐστω δὲ MM' καμπύλη εἰς ὀρθογωνίους ἄξονας, τὴν ὁποίαν παριστᾷ ἡ 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 εἶναι σημεῖον τῆς καμπύλης. Ἐὰν εἰς τὸ x δώσωμεν μίαν αὐξησιν Δx , ἡ συνάρτησις θὰ λάβῃ μίαν αὐξησιν $\Delta\psi$ καὶ τὸ σημεῖον $M'(x_0 + \Delta x, \psi_0 + \Delta\psi)$ θὰ εἶναι σημεῖον τῆς κα-

μπύλης. Ἡ ἐξίσωσις τῆς εὐθείας τῆς διερχομένης διὰ τῶν σημείων M καὶ M' θὰ εἶναι τῆς μορφῆς $\psi = ax + \beta$ ἐπαληθευομένη ὑπὸ τῶν συντεταγμένων τῶν σημείων M καὶ M' , ὥστε θὰ ἔχωμεν $\psi_0 + \Delta\psi = \alpha(x_0 + \Delta x) + \beta$ καὶ $\psi_0 = \alpha x_0 + \beta$. ἀφαιροῦντες δὲ τὰς ἐξισώσεις κατὰ

μέλη ἔχομεν $\Delta\psi = \alpha \Delta x$ ἢ $\frac{\Delta\psi}{\Delta x} = \alpha$, ἥτοι ὁ συντελεστής κατευθύνσεως τῆς εὐθείας MM' εἶναι ὁ λόγος $\frac{\Delta\psi}{\Delta x}$. Ἄλλὰ ὅταν $\text{op}\Delta x = 0$, ἐπειδὴ ἡ συνάρτησις εἶναι συνεχῆς, θὰ εἶναι καὶ $\text{op}\Delta\psi = 0$. Καὶ ἐπειδὴ ὑπέστη, ὅτι ἔχει παράγωγον, θὰ εἶναι $\text{op}\frac{\Delta\psi}{\Delta x} = \psi'$, τὸ δὲ σημεῖον M' τείνει νὰ συμπέσῃ μετὰ τοῦ M , ὁπότε ἡ χορδὴ MM' θὰ ἔχη ὡς ὀρικὴν θέσιν τὴν ἐφαπτομένην MT τῆς καμπύλης εἰς τὸ σημεῖον $M(x_0, \psi_0)$ καὶ τῆς ὁποίας ὁ συντελεστής κατευθύνσεως εἶναι τὸ $\text{op}\frac{\Delta\psi}{\Delta x}$, δηλαδὴ ἡ τιμὴ τῆς παραγώγου τῆς συναρτήσεως διὰ $x=x_0$. Ἄρα :

Ἔστω μία συνάρτησις $\psi = \sigma(x)$ διὰ τιμὴν $x = x_0$ ἔχη παράγωγον, ἡ τιμὴ τῆς παραγώγου διὰ $x = x_0$ ἰσοῦται μετὰ τὸν συντελεστὴν κατευθύνσεως τῆς ἐφαπτομένης τῆς καμπύλης, τὴν ὁποίαν ἡ συνάρτησις παριστᾷ, εἰς τὸ σημεῖον αὐτῆς, τὸ ἔχον τετμημένην x_0 .

Ἐπειδὴ ὁ συντελεστής κατευθύνσεως μιᾶς εὐθείας ἰσοῦται καὶ μετὰ τὴν εφω, ἔνθα ω ἡ γωνία, τὴν ὁποίαν σχηματίζει ἡ εὐθεῖα μετὰ τοῦ ἄξονος $x'x$, ἔπεται ὅτι :

Ἐὰν ἡ παράγωγος μιᾶς συναρτήσεως διὰ τινα τιμὴν τοῦ $x = x_0$ εἶναι μηδέν· ἡ ἐφαπτομένη τῆς καμπύλης εἰς τὸ σημεῖον, τὸ ἔχον τετμημένην x_0 , εἶναι παράλληλος πρὸς τὸν ἄξονα $x'x$.

3. ΠΑΡΑΓΩΓΟΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΣ ΑΛΛΗΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΣ

§ 239. Ἐστω ἡ συνάρτησις $\psi = \varphi(\omega)$, ὅπου ψ συνεχῆς συνάρτησις τῆς ω καὶ $\omega = \sigma(x)$ ἐπίσης συνεχῆς συνάρτησις τοῦ x , ὁπότε καὶ ψ θὰ εἶναι συνεχῆς συνάρτησις τοῦ x καὶ λέγεται συνάρτησις συναρτήσεως. Ἐὰν ἤδη ὑποθέσωμεν, ὅτι ἡ συνάρτησις $\psi = \varphi(\omega)$ ἔχει παράγωγον ὡς πρὸς ω τὴν $\varphi'(\omega)$ καὶ ἡ $\omega = \sigma(x)$ ἔχει παράγωγον ὡς πρὸς x τὴν $\sigma'(x)$, εὐρίσκομεν τὴν παράγωγον τοῦ ψ ὡς πρὸς x ὡς ἑξῆς :

Ἐὰν εἰς τὸ x δοθῇ ἡ αὐξησις Δx , τότε ἡ $\varphi'(x)$ θὰ εἶναι τὸ ὄριον τοῦ λόγου $\frac{\varphi(\omega + \Delta\omega) - \varphi(\omega)}{\Delta x}$, ὅταν $\text{op}\Delta x = 0$.

Ἄλλὰ πρὸς τὴν αὐξησιν Δx ἀντιστοιχεῖ αὐξησις $\Delta\omega$ τῆς ω , ἥτοι εἶναι $\Delta\omega = \sigma(x + \Delta x) - \sigma(x)$ καὶ ἔπομένως

$$\begin{aligned} \frac{\varphi(\omega+\Delta\omega)-\varphi(\omega)}{\Delta x} &= \frac{\varphi(\omega+\Delta\omega)-\varphi(\omega)}{\Delta\omega} \cdot \frac{\sigma(x+\Delta x)-\sigma(x)}{\Delta x} = \\ &= \frac{\varphi(\omega+\Delta\omega)-\varphi(\omega)}{\Delta\omega} \cdot \frac{\sigma(x+\Delta x)-\sigma(x)}{\Delta x}, \end{aligned}$$

άλλά όταν $\text{op}\Delta x=0$ είναι και $\text{op}\Delta\omega=0$ και $\text{op}\Delta\psi=0$, καθότι αί συναρτήσεις ψ , ω ύπετέθησαν συνεχείς και ὅτι ἔχουσι παράγωγον.

Ἄλλὰ εἶναι $\text{op} \frac{\varphi(\omega+\Delta\omega)-\varphi(\omega)}{\Delta\omega} = \varphi'(\omega)$, $\text{op} \frac{\sigma(x+\Delta x)-\sigma(x)}{\Delta x} = \sigma'(x) = \omega'_x$ και $\text{op} \frac{\varphi(\omega+\Delta\omega)-\varphi(\omega)}{\Delta x} = \psi'(x)$. ὅθεν $\psi'(x) = \varphi'(\omega) \cdot \omega'_x$.

Π.χ. Νὰ εὐρεθῆ ἡ παράγωγος τῆς $\psi = (3x^2 - 5)^6$. Θέτοντες $3x^2 - 5 = \omega$ θὰ ἔχωμεν $\psi = \omega^6$, ἥτοι συνάρτησιν συναρτήσεως ὁπότε $\psi' = 6\omega^5 \cdot \omega'_x$ ἢ $\psi' = 6(3x^2 - 5)^5 \cdot 6x$ ἢ $\psi' = 36x(3x^2 - 5)^5$.

4. ΠΑΡΑΓΩΓΟΣ ΑΘΡΟΙΣΜΑΤΟΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ ΤΟΥ Χ

§ 240. Ἐστω ἡ συνάρτησις $\psi = \varphi + \omega + \upsilon$ (1) ἔνθα φ , ω , υ συνεχείς συναρτήσεις τοῦ x ἔχουσαι ἀντιστοιχῶς παραγώγους τὰς φ' , ω' , υ' , και τῆς ὁποίας ζητοῦμεν τὴν παράγωγον ψ' . Ἐὰν ἡ ἀνεξάρτητος μεταβλητὴ x λάβῃ ἀπὸ τινος τιμῆς αὐτῆς μίαν αὐξησιν Δx , αἱ συναρτήσεις φ , ω , υ θὰ λάβωσιν ἀντιστοιχῶς αὐξήσεις $\Delta\varphi$, $\Delta\omega$, $\Delta\upsilon$. Ἐπειδὴ αἱ συναρτήσεις φ , ω , υ ύπετέθησαν συνεχείς ἔχουσαι παράγωγον, θὰ εἶναι δι' $\text{op}\Delta x=0$ και $\text{op}\Delta\varphi=0$, $\text{op}\Delta\omega=0$, $\text{op}\Delta\upsilon=0$. Ἐὰν ἤδη καλέσωμεν $\Delta\psi$ τὴν ἀντίστοιχον αὐξησιν τῆς συναρτήσεως ψ , θὰ ἔχωμεν $\psi + \Delta\psi = (\varphi + \Delta\varphi) + (\omega + \Delta\omega) + (\upsilon + \Delta\upsilon)$ (2). Ἐὰν δὲ ἀφαιρέσωμεν ἀμφότερα τὰ μέλη τῆς (1) ἀπὸ τὴν (2), θὰ ἔχωμεν $\Delta\psi = \Delta\varphi + \Delta\omega + \Delta\upsilon$ (3). Ἐκ ταύτης ἔπεται, ὅτι $\text{op}\Delta\psi = \text{op}\Delta\varphi + \text{op}\Delta\omega + \text{op}\Delta\upsilon$ (4). Καὶ ἐπειδὴ δι' $\text{op}\Delta x=0$ εἶναι και $\text{op}\Delta\varphi=0$, $\text{op}\Delta\omega=0$, $\text{op}\Delta\upsilon=0$, θὰ εἶναι και $\text{op}\Delta\psi=0$ ἥτοι ἡ συνάρτησις $\psi = \varphi + \omega + \upsilon$ εἶναι και αὐτὴ συνεχῆς συνάρτησις τοῦ x . Διαιροῦντες ἀμφότερα τὰ μέλη τῆς (4) διὰ Δx ἔχομεν $\frac{\Delta\psi}{\Delta x} = \frac{\Delta\varphi}{\Delta x} + \frac{\Delta\omega}{\Delta x} + \frac{\Delta\upsilon}{\Delta x}$ και δι' $\text{op}\Delta x=0$ εἶναι:

$$\text{op} \frac{\Delta\psi}{\Delta x} = \text{op} \frac{\Delta\varphi}{\Delta x} + \text{op} \frac{\Delta\omega}{\Delta x} + \text{op} \frac{\Delta\upsilon}{\Delta x} \quad \text{ἢ} \quad \psi' = \varphi' + \omega' + \upsilon'. \quad \text{Ἔστω:}$$

Ἡ παράγωγος τοῦ ἀθροίσματος πολλῶν συναρτήσεων τοῦ x , ἔχουσῶν παραγώγους, ἰσοῦται μὲ τὸ ἄθροισμα τῶν παραγῶγων τῶν συναρτήσεων.

5. ΠΑΡΑΓΩΓΟΣ ΓΙΝΟΜΕΝΟΥ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ ΤΟΥ Χ

§ 241. Έστω ή συνάρτησις $\psi = \omega \cdot \phi$, ἔνθα ω καὶ ϕ συνεχεῖς συναρτήσεσι τοῦ x ἔχουσαι παράγωγον. Ἐργαζόμεναι ὡς προηγουμένως ἔχομεν $\psi + \Delta\psi = (\phi + \Delta\phi)(\omega + \Delta\omega)$ καὶ $\psi = \phi\omega$, συνεπῶς

$$\Delta\psi = \omega\Delta\phi + \phi\Delta\omega + \Delta\phi\Delta\omega, \quad (1)$$

διαιροῦντες δὲ ἀμφότερα τὰ μέλη τῆς (1) διὰ Δx ἔχομεν:

$$\frac{\Delta\psi}{\Delta x} = \omega \frac{\Delta\phi}{\Delta x} + \phi \frac{\Delta\omega}{\Delta x} + \frac{\Delta\phi}{\Delta x} \cdot \Delta\omega \quad \text{καὶ ἔπομένως}$$

$$\text{ορ} \frac{\Delta\psi}{\Delta x} = \omega \cdot \text{ορ} \frac{\Delta\phi}{\Delta x} + \phi \cdot \text{ορ} \frac{\Delta\omega}{\Delta x} + \text{ορ} \frac{\Delta\phi}{\Delta x} \cdot \text{ορ} \Delta\omega. \quad (2)$$

Ἐὰν δὲ $\text{ορ} \Delta x = 0$, ἐξ ὑποθέσεως θὰ εἶναι $\text{ορ} \frac{\Delta\phi}{\Delta x} = \phi'$, $\text{ορ} \frac{\Delta\omega}{\Delta x} = \omega'$

καὶ $\text{ορ} \Delta\omega = 0$ καὶ ἡ (2) γίνεται $\psi' = \omega\phi' + \omega'\phi$. Ἐὰν εἶναι $\psi = \omega \cdot \phi \cdot \nu$ καὶ θεωρήσωμεν τὸ $\omega \cdot \phi$ ὡς ἓνα παράγοντα, θὰ ἔχωμεν κατὰ τὸ προηγούμενον $\psi = (\omega\phi)\nu' + \nu(\omega\phi)'$ ἢ $\psi' = \omega\phi\nu' + \omega\phi' + \nu\phi\omega'$.

Ἔστω :

Ἡ παράγωγος τοῦ γινομένου πολλῶν συναρτήσεων τῆς αὐτῆς μεταβλητῆς x , ἔχουσῶν παραγώγους, ἰσοῦται μὲ τὸ ἄθροισμα τῶν γινομένων τῆς παραγώγου ἐκάστης τούτων ἐπὶ τὸ γινόμενον τῶν ἄλλων συναρτήσεων.

6. ΠΑΡΑΓΩΓΟΣ ΓΙΝΟΜΕΝΟΥ ΣΤΑΘΕΡΑΣ ΕΠΙ ΣΥΝΑΡΤΗΣΙΝ ΤΟΥ Χ

§ 242. Έστω ή συνάρτησις $\psi = \alpha\omega$ (α σταθερά). Θὰ ἔχωμεν $\psi' = \alpha\omega' + \alpha\alpha'$, ἀλλὰ $\alpha' = 0$ ἄρα $\psi' = \alpha\omega'$. Ἦτοι :

Ἡ παράγωγος τοῦ γινομένου σταθερᾶς ἐπὶ συνάρτησιν τοῦ x ἰσοῦται μὲ τὸ γινόμενον τῆς σταθερᾶς ἐπὶ τὴν παράγωγον τῆς συναρτήσεως.

Ἐστω $\psi = \omega^n$, ἔνθα ω συνεχῆς συνάρτησις τοῦ x καὶ n ἀκέραιος καὶ θετικός. Ἐπειδὴ $\psi = \omega \cdot \omega \cdot \dots \cdot \omega$, θὰ εἶναι κατὰ τὰ προηγούμενα $\psi' = \omega' \cdot \omega^{n-1} + \omega' \cdot \omega^{n-1} + \dots + \omega' \cdot \omega^{n-1}$ (n προσθετέοι) ἢ $\psi' = n\omega^{n-1} \cdot \omega'$. Ἦτοι :

Ἡ παράγωγος δυνάμεως μιᾶς συναρτήσεως τοῦ x ἰσοῦται μὲ τὸν ἐκθέτην τῆς δυνάμεως ἐπὶ τὴν κατὰ μονάδα μικροτέραν δύναμιν τῆς συναρτήσεως τοῦ x καὶ ἐπὶ τὴν παράγωγον τῆς βάσεως.

Ἐὰν ἡ βάσις εἶναι 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 εἶναι $\psi' = 5 \cdot (x^3)' = 5 \cdot 3x^2 = 15x^2$.

2ον. Ἐστω $\psi = (5x^2 + 2)^3$ · ἡ παράγωγος εἶναι

$$\psi' = 3(5x^2 + 2)^2 \cdot (5x^2 + 2)' = 3(5x^2 + 2)^2 \cdot 10x = 30x(5x^2 + 2)^2$$

3ον. Ἐστω $\psi = (3x^3 - 2x^2 + 3x - 6)^3$ ἡ παράγωγος εἶναι

$$\psi' = 3(3x^3 - 2x^2 + 3x - 6)^2 \cdot (9x^2 - 4x + 3).$$

4ον. Ἐστω $\psi = (3x^2 + 2)(5x + 1)$ · ἡ παράγωγος εἶναι

$$\psi' = (3x^2 + 2)(5x + 1)' + (5x + 1)(3x^2 + 2)'$$

$$\psi' = (3x^2 + 2)5 + (5x + 1)6x$$
 ἢ

$$\psi' = 15x^2 + 10 + 30x^2 + 6x \quad \text{ἢ} \quad \psi' = 45x^2 + 6x + 10.$$

7. ΠΑΡΑΓΩΓΟΣ ΠΗΛΙΚΟΥ ΔΥΟ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ ΤΟΥ Χ

§ 243. Ἐστω ἡ συνάρτησις $\psi = \frac{\omega}{\phi}$, ἔνθα ω καὶ ϕ συνεχεῖς συναρτήσεις τοῦ x ἔχουσαι παραγώγους τὰς ω' καὶ ϕ' . Ἐὰν εἰς τὸ x δώσωμεν τὴν αὐξήσιν Δx αἱ συναρτήσεις ω , ϕ , ψ λαμβάνουν ἀντιστοιχῶς αὐξήσεις $\Delta\omega$, $\Delta\phi$, $\Delta\psi$, εἶναι δὲ $\psi + \Delta\psi = \frac{\omega + \Delta\omega}{\phi + \Delta\phi}$. Ἐκ ταύτης

καὶ τῆς $\psi = \frac{\omega}{\phi}$ προκύπτει $\Delta\psi = \frac{\omega + \Delta\omega}{\phi + \Delta\phi} - \frac{\omega}{\phi}$ ἢ $\Delta\psi = \frac{\phi\Delta\omega - \omega\Delta\phi}{(\phi + \Delta\phi)\phi}$,

ὅθεν $\frac{\Delta\psi}{\Delta x} = \frac{\phi \frac{\Delta\omega}{\Delta x} - \omega \frac{\Delta\phi}{\Delta x}}{(\phi + \Delta\phi)\phi}$, ἐὰν δὲ $\text{ορ} \Delta x = 0$, θὰ εἶναι ἐξ ὑποθέ-

σεως $\text{ορ} \frac{\Delta\omega}{\Delta x} = \omega'$, $\text{ορ} \frac{\Delta\phi}{\Delta x} = \phi'$, καὶ $\text{ορ}(\phi + \Delta\phi) = \phi + \text{ορ}\Delta\phi = \phi$, ὁπότε

θὰ εἶναι $\text{ορ} \frac{\Delta\psi}{\Delta x} = \frac{\phi \cdot \text{ορ} \frac{\Delta\omega}{\Delta x} - \omega \cdot \text{ορ} \frac{\Delta\phi}{\Delta x}}{\text{ορ}(\phi + \Delta\phi) \cdot \phi}$ ἢ $\psi' = \frac{\phi\omega' - \omega\phi'}{\phi^2}$. Ἦτοι :

Ἡ παράγωγος πηλίκου δύο συνεχῶν συναρτήσεων τοῦ x , ἔχουσῶν παραγώγους, εἶναι κλάσμα, τὸ ὁποῖον ἔχει ἀριθμητὴν τὸ γινόμενον τοῦ παρονομαστοῦ ἐπὶ τὴν παράγωγον τοῦ ἀριθμητοῦ, ἡλαττωμένον κατὰ τὸ γινόμενον τοῦ ἀριθμητοῦ ἐπὶ τὴν παράγωγον τοῦ παρονομαστοῦ, παρονομαστὴν δὲ τὸ τετράγωνον τοῦ παρονομαστοῦ.

Παράδειγμα. Νὰ εὑρεθῆ ἡ παράγωγος τῆς συναρτήσεως
 $\psi = \frac{x^2-5x+3}{5x-1}$. Θὰ εἶναι $\psi' = \frac{(5x-1)(x^2-5x+3)' - (x^2-5x+3)(5x-1)'}{(5x-1)^2}$ 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 Χ

§ 244. Ἐστω ἡ συνάρτησις $\psi = \sqrt{\omega}$, ἔνθα ω συνάρτησις τῆς τοῦ x , ἔχουσα παράγωγον τὴν ω' . Ἐὰν εἰς τὸ x δώσωμεν τὴν αὐξησιν Δx , αἱ συναρτήσεσις ψ καὶ ω λαμβάνουσιν ἀντιστοίχως αὐξήσεις $\Delta\psi$ καὶ $\Delta\omega$, αἱ ὁποῖαι τείνουσι πρὸς τὸ μηδέν, ὅταν ἡ Δx τεῖνῃ πρὸς τὸ μηδέν. Ἐκ τῶν ἰσοτήτων $\psi + \Delta\psi = \sqrt{\omega + \Delta\omega}$ καὶ $\psi = \sqrt{\omega}$ προκύπτει ὅτι $\Delta\psi = \sqrt{\omega + \Delta\omega} - \sqrt{\omega}$ ἢ

$$\Delta\psi = \frac{[\sqrt{\omega + \Delta\omega} - \sqrt{\omega}][\sqrt{\omega + \Delta\omega} + \sqrt{\omega}]}{\sqrt{\omega + \Delta\omega} + \sqrt{\omega}} = \frac{\Delta\omega}{\sqrt{\omega + \Delta\omega} + \sqrt{\omega}} \quad \text{ὅθεν}$$

$$\frac{\Delta\psi}{\Delta x} = \frac{\frac{\Delta\omega}{\Delta x}}{\sqrt{\omega + \Delta\omega} + \sqrt{\omega}} \quad \text{καὶ} \quad \text{ὅρ} \quad \frac{\Delta\psi}{\Delta x} = \frac{\text{ὅρ} \frac{\Delta\omega}{\Delta x}}{\text{ὅρ}[\sqrt{\omega + \Delta\omega} + \sqrt{\omega}]} \quad \text{ἢ} \quad \psi' = \frac{\omega'}{2\sqrt{\omega}}$$

Σημείωσις. Τοῦτο ἰσχύει διὰ τὰς τιμὰς τοῦ x , αἱ ὁποῖαι δὲν μηδενίζουν τὴν συνάρτησιν ω .

Ἄρα :

Ἡ παράγωγος τετραγωνικῆς ρίζης συναρτήσεως τινος τοῦ x , ἐχούσης παράγωγον, ἰσοῦται μὲ τὴν παράγωγον τοῦ ὑπορρίζου διὰ τοῦ διπλασίου τῆς ρίζης.

Π.χ. Νὰ εὑρεθῆ ἡ παράγωγος τῆς $\psi = \sqrt{x^2-4x+1}$. Θὰ εἶναι

$$\psi' = \frac{(x^2-4x+1)'}{2\sqrt{x^2-4x+1}} = \frac{2x-4}{2\sqrt{x^2-4x+1}}$$

Ἄσκησις

657. Νὰ εὑρεθοῦν αἱ παράγωγοι τῶν κάτωθι συναρτήσεων :

α') $\psi = (x^3-2x+5) + (3x^2-8x-1)$. β') $\psi = (5x^3+2x^2-3x+1) - (2x^2-4x+6)$,

γ') $\psi = (\alpha x^2 + \beta x + \gamma) + (\alpha x^2 - \beta x) + (\alpha x^2 + \gamma) + (\alpha^2 - \beta \gamma)$,

δ') $\psi = (x-3)(x+4)$, ε') $\psi = (x^2+3)(2x^2-3x+1)$, στ') $\psi = (2x-1)(3x+1)(4x-2)$,

ζ') $\psi = x^3(2x^2-5)(3x^3-1)$, η') $\psi = \frac{x}{x^2-1}$, θ') $\psi = \frac{x}{x+1}$, ι') $\psi = \frac{3x-3}{4x-6}$.

ια') $\psi = \frac{x(x-3)}{(3x-1)^2}$, ιβ') $\psi = \sqrt{x^2-3x-5}$, ιγ') $\psi = 3x-4\sqrt{x}$, ιδ') $\psi = 2x^2-3+3\sqrt{x^2-2x}$.

9. ΠΑΡΑΓΩΓΟΙ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΤΑΞΕΩΝ

§ 245. Έστω ή συνάρτησις $\psi=2x^5$. ή παράγωγος της είναι $\psi'=10x^4$. Άλλά παρατηρούμεν, ότι ή παράγωγος αύτη είναι νέα συνάρτησις του x έχουσα και αύτη παράγωγον, ήτις λέγεται **δευτέρα παράγωγος** τής άρχικής συναρτήσεως και σημειούται ψ'' , ήτοι $\psi''=(10x^4)'=40x^3$. Άλλά και ή παράγωγος αύτη έχει παράγωγον. ήτις καλεϊται **τρίτη παράγωγος** τής άρχικής συναρτήσεως και σημειούται ψ''' κ.ο.κ. Και γενικώς, εάν μία συνάρτησις $\psi=\varphi(x)$ έχη παράγωγον ψ' διά πᾶσαν τιμήν του x έν τινι διαστήματι (α, β) , εϊναι δέ ή παράγωγος αύτη συνάρτησις του x , εϊναι δυνατὸν και αύτη νά έχη παράγωγον καλουμένην δευτέραν παράγωγον τής δοθείσης και σημειούται ψ'' . Όμοίως δυνάμεθα νά έχωμεν και τρίτην, τετάρτην κ.ο.κ. παράγωγον τής άρχικής συναρτήσεως.

Άσκησις

658. Να εύρεθούν ή πρώτη και ή δευτέρα παράγωγος τῶν κάτωθι συναρτήσεων: α') $\psi = 5x^3 - 3x^2 + 2x - 6$, β') $\psi = 5x^4 - 7x^3 + 3x - 6$, γ') $\psi = (2x-3)^3$,

$$\delta') \psi = \sqrt{1-x}, \quad \epsilon') \psi = \frac{x^2+3}{x+2}, \quad \sigma\tau') \psi = \sqrt{3x^2+5}.$$

10. ΠΑΡΑΓΩΓΟΙ ΚΥΚΛΙΚΩΝ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ

§ 246. Αϊ συναρτήσεις $\psi = \eta\mu x$, $\psi = \sigma\upsilon\nu x$, $\psi = \epsilon\varphi x$, $\psi = \sigma\varphi x$, $\psi = \tau\epsilon\mu x$, $\psi = \sigma\tau\epsilon\mu x$ καλούνται **κυκλικαί συναρτήσεις**. Η μεταβλητή x εϊναι τὸ άλγεβρικὸν εϊς άκτίνια μέτρον του τόξου.

Συνέχεια κυκλικῶν συναρτήσεων. Έκ τής τριγωνομετρίας γνωρίζομεν ότι τὸ $\eta\mu x$ τείνει πρὸς τὸ μηδέν, όταν τὸ τόξον x τείνη εϊς τὸ μηδέν.

1. **Συνέχεια συναρτήσεως του ήμιτόνου.** Έάν εϊς αύξησιν ϵ του x άντιστοιχῆ αύξησις η του $\eta\mu x$, θά εϊναι

$$\eta = \eta\mu(x+\epsilon) - \eta\mu x = 2\eta\mu \frac{\epsilon}{2} \sigma\upsilon\nu\left(x + \frac{\epsilon}{2}\right)$$

Έπειδὴ δέ εϊναι $|\sigma\upsilon\nu\left(x + \frac{\epsilon}{2}\right)| \leq 1$ και $\eta\mu \frac{\epsilon}{2}$ τείνει εϊς τὸ μηδεν μετὰ του ϵ , έπεται ότι δι' ορε=0 θά εϊναι και ορη=0 άρα ή συνάρτησις $\psi = \eta\mu x$ εϊναι συνεχής.

II. Συνέχεια συναρτήσεως τοῦ συνημιτόνου. Ἐὰν εἰς αὐξησιν ε τοῦ x ἀντιστοιχῇ αὐξησης η τοῦ $\sin x$, θὰ εἶναι

$$\eta = \sin(x+\varepsilon) - \sin x = -2\eta\mu \frac{\varepsilon}{2} \eta\mu \left(x + \frac{\varepsilon}{2}\right).$$

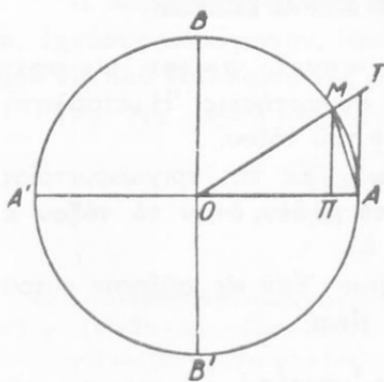
Ἐπειδὴ δὲ εἶναι $|\eta\mu \left(x + \frac{\varepsilon}{2}\right)| \leq 1$ καὶ ἡ $\mu \frac{\varepsilon}{2}$ τείνει μετὰ τοῦ ε εἰς τὸ μηδέν, ἔπεται ὅτι δι' $\text{ορ}\varepsilon=0$, θὰ εἶναι καὶ $\text{ορ}\eta=0$. ἄρα ἡ συνάρτησις $\psi = \sin x$ εἶναι συνεχῆς.

III. Συνέχεια τῶν ἄλλων κυκλικῶν συναρτήσεων. Ἐπειδὴ $\varepsilon\phi x = \frac{\eta\mu x}{\sigma\eta\mu x}$ ἤτοι ἡ $\varepsilon\phi x$ εἶναι πηλίκον δύο συνεχῶν συναρτήσεων, ἔπεται ὅτι θὰ εἶναι συνεχῆς δι' ὅλας τὰς τιμὰς τοῦ x ἐκτὸς ἐκείνων, αἱ ὅποιαι μηδενίζουσι τὸν παρονομαστήν. Τὸ αὐτὸ συμβαίνει καὶ διὰ τὰς ἄλλας συναρτήσεις.

$$\sigma\phi x = \frac{\sin x}{\eta\mu x}, \quad \tau\epsilon\mu x = \frac{1}{\sin x}, \quad \sigma\tau\epsilon\mu x = \frac{1}{\eta\mu x}.$$

I. ΟΡΙΟΝ ΤΟΥ $\frac{x}{\eta\mu x}$ ΟΤΑΝ $\text{ορ}x = 0$.

§ 247. 1ον. Ἐστω, ὅτι τὸ τόξον $(\widehat{AM}) = x$ τείνει εἰς τὸ μηδέν ἐκ τιμῶν θετικῶν. Εἶναι $\eta\mu x = (\overline{PM})$ καὶ $\varepsilon\phi x = (\overline{AT})$.



Σχ. 23

Ὡς ἐκ τοῦ σχήματος φαίνεται ἔμ. τριγ. $(OAM) <$ ἔμ. κυκ. τομ $(OAM) <$ ἔμ. τριγ. (OAT) ἢ $\frac{1}{2} (OA) \eta\mu x <$ $\frac{1}{2} (OA)x <$ $\frac{1}{2} (OA) \varepsilon\phi x$ ἢ $\eta\mu x <$ $x <$ $\varepsilon\phi x$, καὶ ἔπειδὴ $\eta\mu x > 0$, ἔπεται ὅτι $1 <$ $\frac{x}{\eta\mu x} <$ $\frac{1}{\sigma\eta\mu x}$. Ἄλλ' ὅταν $\text{ορ}x = 0$, ἔπειδὴ ἡ συνάρτησις $\sin x$ εἶναι συνεχῆς καὶ $\sin 0 = 1$, θὰ εἶναι $\text{ορ}\sin x = 1$. Ἐπομένως καὶ ὁ λόγος $\frac{x}{\eta\mu x}$, ὅστις περιέχεται μετὰξὺ δύο ἀριθμῶν

τεινόντων πρὸς τὴν μονάδα, θὰ ἔχη ὄριον τὴν μονάδα, ἤτοι $\text{ορ} \frac{x}{\eta\mu x} = 1$, ὅταν $\text{ορ}x = 0$.

2ον. *Εστω ὅτι τὸ τόξον $(\widehat{AM}) = x$ τείνει εἰς τὸ μηδέν ἐξ ἀρνητικῶν τιμῶν. Τότε, ἐὰν γράψωμεν $x = -x'$, θὰ εἶναι $x' > 0$, ὁπότε θὰ εἶναι $\frac{x}{\eta\mu x} = \frac{-x'}{\eta\mu(-x')} = \frac{-x'}{-\eta\mu x'} = \frac{x'}{\eta\mu x'}$, ὅταν δὲ τὸ x τείνη εἰς τὸ μηδέν ἐξ ἀρνητικῶν τιμῶν, τὸ x' τείνει εἰς τὸ μηδέν ἐκ θετικῶν τιμῶν, ὁπότε ὡς $\frac{x'}{\eta\mu x'} = 1$ καὶ συνεπῶς ὡς $\frac{x}{\eta\mu x} = 1$. Ὡστε :

$$\text{ὡς } \frac{x}{\eta\mu x} = 1, \text{ ὅταν } \text{ορ} x = 0.$$

II. ΠΑΡΑΓΩΓΟΣ ΤΟΥ ΗΜΙΤΟΝΟΥ

§ 248. *Εστω ἡ συνάρτησις $\psi = \eta\mu x$, θὰ εἶναι:

$$\eta \quad \frac{\Delta\psi}{\Delta x} = \frac{\eta\mu(x+\Delta x) - \eta\mu x}{\Delta x} = \frac{2\eta\mu \frac{\Delta x}{2} \sigma\upsilon\nu\left(x + \frac{\Delta x}{2}\right)}{\Delta x} = \frac{\eta\mu \frac{\Delta x}{2}}{\frac{\Delta x}{2}} \sigma\upsilon\nu\left(x + \frac{\Delta x}{2}\right),$$

ἐὰν δὲ ὡς $\Delta x = 0$, θὰ εἶναι ὡς $\frac{\Delta x}{2} = 0$, ἄρα ὡς $\frac{\eta\mu \frac{\Delta x}{2}}{\frac{\Delta x}{2}} = 1$ καὶ

ὡς $\sigma\upsilon\nu\left(x + \frac{\Delta x}{2}\right) = \sigma\upsilon\nu x$ ὥστε $(\eta\mu x)' = \sigma\upsilon\nu x$. *Ἦτοι :

Ἡ παράγωγος τοῦ $\eta\mu x$ εἶναι $\sigma\upsilon\nu x$ διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ x .

III. ΠΑΡΑΓΩΓΟΣ ΤΟΥ ΣΥΝΗΜΙΤΟΝΟΥ

§ 249. *Εστω ἡ συνάρτησις $\psi = \sigma\upsilon\nu x$, θὰ εἶναι

$$\eta \quad \frac{\Delta\psi}{\Delta x} = \frac{\sigma\upsilon\nu(x+\Delta x) - \sigma\upsilon\nu x}{\Delta x} = \frac{-2\eta\mu \frac{\Delta x}{2} \eta\mu\left(x + \frac{\Delta x}{2}\right)}{\Delta x} = -\frac{\eta\mu \frac{\Delta x}{2}}{\frac{\Delta x}{2}} \eta\mu\left(x + \frac{\Delta x}{2}\right),$$

ἐκ ταύτης δὲ προκύπτει εὐκόλως, ὅτι $(\sigma\upsilon\nu x)' = -\eta\mu x$. *Ἦτοι :

Ἡ παράγωγος τοῦ $\sigma\upsilon\nu x$ εἶναι $-\eta\mu x$ διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ x .

IV. ΠΑΡΑΓΩΓΟΣ ΤΗΣ ΕΦΑΠΤΟΜΕΝΗΣ

§ 250. Ἐστω ἡ συνάρτησις $\psi = \epsilon\phi x$. Ἐπειδὴ $\epsilon\phi x = \frac{\eta\mu x}{\sigma\upsilon\nu x}$, ἔπεται, ὅτι $(\epsilon\phi x)' = \frac{\sigma\upsilon\nu x(\eta\mu x)' - \eta\mu x(\sigma\upsilon\nu x)'}{\sigma\upsilon\nu^2 x}$ ἢ $(\epsilon\phi x)' = \frac{\sigma\upsilon\nu^2 x + \eta\mu^2 x}{\sigma\upsilon\nu^2 x} = \frac{1}{\sigma\upsilon\nu^2 x}$, ἄρα $(\epsilon\phi x)' = \frac{1}{\sigma\upsilon\nu^2 x}$. Ἦτοι :

Ἡ παράγωγος τῆς $\epsilon\phi x$ εἶναι τὸ ἀντίστροφον τοῦ $\sigma\upsilon\nu^2 x$.

V. ΠΑΡΑΓΩΓΟΣ $\sigma\phi x$, $\tau\epsilon\mu x$, $\sigma\tau\epsilon\mu x$.

§ 251. Κατὰ τὸν αὐτὸν τρόπον ἐργαζόμενοι εὐρίσκομεν, ὅτι $(\sigma\phi x)' = -\frac{1}{\eta\mu^2 x}$, $(\tau\epsilon\mu x)' = \frac{\epsilon\phi x}{\sigma\upsilon\nu x}$, $(\sigma\tau\epsilon\mu x)' = -\frac{\sigma\phi x}{\eta\mu x}$.

Ἄ σ κ η σ ι ς

659. Νὰ εὐρεθοῦν αἱ παράγωγοι τῶν συναρτήσεων :

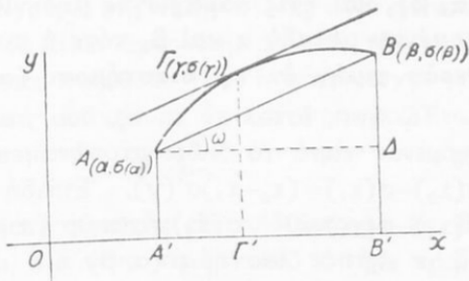
- α') $\psi = \alpha\eta\mu x$, β') $\psi = \eta\mu 2x$, γ') $\psi = \sigma\upsilon\nu 7x$, δ') $\psi = \epsilon\phi 3x$, ε') $\psi = \sigma\phi 4x$,
 στ') $\psi = \tau\epsilon\mu^2 x$, ζ') $\psi = \sigma\tau\epsilon\mu^2 x$, η') $\psi = \eta\mu^2 x$, θ') $\psi = \sigma\upsilon\nu^2 x$, ι') $\psi = x^2 \eta\mu 3x$
 α') $\psi = x^2 \sigma\upsilon\nu^2 x$, ιβ') $\psi = x^2 \epsilon\phi 3x$, ιγ') $\psi = \sqrt{\eta\mu x}$, ιδ') $\psi = \sqrt{\sigma\upsilon\nu x}$,
 ιε') $\psi = \sigma\upsilon\nu \sqrt{x^2 + 1}$.

Β' ΧΡΗΣΙΣ ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΔΙΑ ΤΗΝ ΣΠΟΥΔΗΝ ΤΩΝ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ

1. ΘΕΩΡΗΜΑ ΤΩΝ ΠΕΠΕΡΑΣΜΕΝΩΝ ΑΥΘΗΣΕΩΝ

§ 252. Ἐστω ἡ συνάρτησις $\psi = \sigma(x)$, ὠρισμένη, συνεχῆς καὶ ἔχουσα παράγωγον διὰ πάσας τὰς τιμὰς τοῦ x τὰς περιεχομένας εἰς τὸ διάστημα (α, β) . Ὡς γνωστὸν ἡ συνάρτησις αὕτη $\psi = \sigma(x)$ παρίσταται ὑπὸ καμπύλης. Ἐὰν ἐπὶ ταύτης θεωρήσωμεν τὰ σημεῖα $A(\alpha, \sigma(\alpha))$ καὶ $B(\beta, \sigma(\beta))$ καὶ φέρωμεν τὴν χορδὴν AB καὶ τὴν AD παράλληλον πρὸς τὸν ἄξονα Ox (σχ. 24), τότε θὰ εἶναι πρόφανώς $AD = \beta - \alpha$ καὶ $DB = \sigma(\beta) - \sigma(\alpha)$. Ἐκ τοῦ ὀρθογωνίου τριγώνου ADB εὐρίσκομεν, ὅτι $\frac{DB}{AD} = \frac{\sigma(\beta) - \sigma(\alpha)}{\beta - \alpha} = \epsilon\phi\omega = \sigma\upsilon\nu\tau\epsilon\lambda\epsilon\sigma\tau\eta\varsigma$ κατευθύνσεως τῆς χορδῆς AB . Εἶναι φανερὸν, ὅτι ἐπὶ τοῦ τόξου AB τῆς καμπύλης $\psi = \sigma(x)$ ὑπάρχει ἓνα τοῦλάχιστον σημεῖον Γ ἔχον τε-

τμημένην γ περιεχομένην μεταξύ α και β και τοιοῦτον, ὥστε ἡ ἔφαπτομένη τῆς καμπύλης εἰς τὸ σημεῖον τοῦτο νὰ εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν AB . Ἄλλ' ἡ ἔφαπτομένη αὕτη ἔχει συντελεστήν κατευθύνσεως τὴν τιμὴν τῆς παραγώγου $\sigma'(x)$ διὰ $x = \gamma$, ἤτοι $\sigma'(\gamma)$, ἐπειδὴ δὲ εἶναι παράλληλος πρὸς τὴν χορδὴν AB πρέπει νὰ εἶναι $\frac{\sigma(\beta) - \sigma(\alpha)}{\beta - \alpha} = \sigma'(\gamma)$ ἢ $\sigma(\beta) - \sigma(\alpha) = (\beta - \alpha)\sigma'(\gamma)$. Ὡστε :

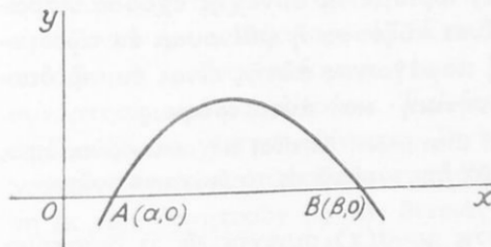


Σχ. 24

Ἐάν μία συνάρτησις $\psi = \sigma(x)$ εἶναι ὠρισμένη καὶ συνεχῆς ἐν τινι διαστήματι (α, β) ἔχουσα παράγωγον δι' ὅλας τὰς τιμὰς τοῦ x τὰς περιεχομένας ἐν τῷ διαστήματι (α, β) , ὑπάρχει εἰς τουλάχιστον ἀριθμὸς γ μεταξύ α καὶ β περιεχόμενος τοιοῦτος, ὥστε νὰ εἶναι $\sigma(\beta) - \sigma(\alpha) = (\beta - \alpha)\sigma'(\gamma)$.

2. ΘΕΩΡΗΜΑ ΤΟΥ ROLLE

§ 253. Ἐστω ἡ συνάρτησις $\psi = \sigma(x)$ ὠρισμένη, συνεχῆς 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 ὑπάρχη μία τουλάχιστον τιμὴ τοῦ x μεταξύ α καὶ β τοιαύτη, ὥστε $\sigma(\beta) - \sigma(\alpha) = (\beta - \alpha)\sigma'(\gamma)$.



Σχ. 25

ἀλλὰ ἐπειδὴ $\sigma(\beta) = 0$, $\sigma(\alpha) = 0$ καὶ $\beta - \alpha \neq 0$, ἔπεται ὅτι θὰ εἶναι $\sigma'(\gamma) = 0$. Ἦτοι :

Ἐάν μία συνάρτησις $\psi = \sigma(x)$ ὠρισμένη καὶ συνεχῆς ἔχουσα παράγωγον ἐν τινι διαστήματι (α, β) μηδενίζεται διὰ $x = \alpha$ καὶ $x = \beta$, ὑπάρχει μία τουλάχιστον τιμὴ γ τοῦ x μεταξύ α καὶ β , διὰ τὴν ὁποῖαν ἡ παράγωγος μηδενίζεται.

§ 254. Θεώρημα. Ἐὰν μία συνάρτησις $\psi = \sigma(x)$ εἶναι ὠρισμένη καὶ συνεχῆς ἔχουσα παράγωγον ἐν τινι διαστήματι (α, β) , καὶ ἥτις παράγωγος μηδενίζεται διὰ πᾶσαν τιμὴν περιεχομένην μεταξὺ α καὶ β , τότε ἡ συνάρτησις $\psi = \sigma(x)$ ἔχει σταθερὰν τιμὴν ἐν τῷ διαστήματι (α, β) .

Τῷ ὄντι, ἔστωσαν x_1, x_2 , δύο τιμαὶ τοῦ x μεταξὺ α καὶ β περιεχόμεναι· κατὰ τὸ θεώρημα τῶν πεπερασμένων αὐξήσεων θὰ εἶναι $\sigma(x_2) - \sigma(x_1) = (x_2 - x_1)\sigma'(\gamma)$. Ἐπειδὴ ὁμως $\sigma'(\gamma) = 0$, ἔπεται ὅτι $\sigma(x_2) - \sigma(x_1) = 0$ ἢ $\sigma(x_2) = \sigma(x_1)$, ἥτοι ἡ συνάρτησις ἔχει τὴν αὐτὴν τιμὴν εἰς τὸ διάστημα (α, β) .

§ 255. Ἐστω ἡ συνάρτησις $\psi = \sigma(x)$ ὠρισμένη, συνεχῆς ἔχουσα παράγωγον ἐν τῷ διαστήματι (α, β) . Ἐστωσαν δὲ δύο τιμαὶ τοῦ x αἱ x_2 καὶ x_1 , ἐνθα $x_2 > x_1$, μεταξὺ α καὶ β περιεχόμεναι. Κατὰ τὸ θεώρημα τῶν πεπερασμένων αὐξήσεων θὰ εἶναι :

$$\sigma(x_2) - \sigma(x_1) = (x_2 - x_1)\sigma'(\gamma).$$

Ἐπειδὴ δὲ $x_2 - x_1 > 0$, ἔπεται, ὅτι $\sigma(x_2) - \sigma(x_1)$ καὶ $\sigma'(\gamma)$ θὰ εἶναι ὁμόσημα, ἥτοι, ἐὰν μὲν $\sigma(x_2) - \sigma(x_1) > 0$ ἢ τὸ αὐτό, ἐὰν ἡ συνάρτησις εἶναι αὐξουσα, τότε καὶ $\sigma'(\gamma) > 0$, ἐὰν δὲ $\sigma(x_2) - \sigma(x_1) < 0$ ἢ τὸ αὐτό, ἐὰν ἡ συνάρτησις εἶναι φθίνουσα, τότε καὶ $\sigma'(\gamma) < 0$. Ὡστε :

Μία συνάρτησις $\psi = \sigma(x)$ ὠρισμένη, συνεχῆς ἔχουσα παράγωγον ἐν τινι διαστήματι, εἶναι αὐξουσα ἢ φθίνουσα ἐν τῷ διαστήματι τούτῳ, καθ' ὅσον ἡ παράγωγος αὐτῆς εἶναι ἐν τῷ διαστήματι τούτῳ θετικὴ ἢ ἀρνητικὴ· καὶ ἀντιστρόφως.

Σημείωσις. Ἡ παράγωγος ἐὰν εἶναι μηδέν, θὰ εἶναι διὰ μεμονωμένας τιμὰς τοῦ x , διότι ἄλλως ἡ συνάρτησις θὰ ἦτο σταθερὰ εἰς τὸ διάστημα τοῦτο.

§ 256. Ἐστω, ἡ συνάρτησις $\psi = \sigma(x)$ συνεχῆς εἰς τι διάστημα (α, β) ἔχουσα παράγωγον ψ' , ἥτις εἶναι ἐπίσης συνεχῆς συνάρτησις τοῦ x .

1ον. Ἐστω, ὅτι ἡ συνάρτησις μέχρι τῆς τιμῆς τοῦ $x = x_0$ εἶναι αὐξουσα, ὁπότε καὶ ἡ παράγωγός της θὰ εἶναι θετικὴ, ἀπὸ δὲ τῆς τιμῆς x_0 καὶ ἐκεῖθεν ἡ συνάρτησις γίνεται φθίνουσα. Τότε ἡ παράγωγός της καθίσταται ἀπὸ θετικὴ ἀρνητικὴ· καὶ ἐπειδὴ ἡ παράγωγος ὑπετέθη συνεχῆς συνάρτησις, ἔπεται ὅτι, διὰ νὰ γίνῃ ἀπὸ θετικὴ ἀρνητικὴ,

θά διέλθη διὰ τῆς τιμῆς 0, ἤτοι $\sigma'(x_0) = 0$, ὅτε ἡ συνάρτησις διὰ τὴν τιμὴν $x=x_0$ γίνεται μεγίστη.

2ον. Ἐστω ὅτι ἡ συνάρτησις μέχρι τῆς τιμῆς $x = x_0$ εἶναι φθίνουσα, ὁπότε ἡ παράγωγός της θὰ εἶναι ἀρνητική, ἀπὸ δὲ τῆς τιμῆς x_0 καὶ ἐκεῖθεν ἡ συνάρτησις γίνεται αὐξουσα. Τότε ἡ παράγωγός της ἀπὸ ἀρνητικὴ καθίσταται θετικὴ· ἐπομένως, ὡς καὶ προηγουμένως ἐλέχθη, θὰ εἶναι $\sigma'(x_0) = 0$, ὅτε ἡ συνάρτησις διὰ τὴν τιμὴν $x=x_0$ γίνεται ἐλαχίστη. Ἡτοι:

Ἔστω μία συνάρτησις $\sigma(x)$ συνεχῆς εἰς τὸ διάστημα (α, β) ἔχουσα παράγωγον διέρχεται διὰ τινὰ τιμὴν τοῦ x τὴν x_0 δι' ἐνὸς μεγίστου ἢ ἐλαχίστου, ἡ παράγωγος αὐτῆς μηδενίζεται διὰ τὴν τιμὴν ταύτην, δηλαδὴ $\sigma'(x_0) = 0$, ἂν συμβαίῃ νὰ εἶναι καὶ συνεχῆς διὰ τὴν τιμὴν αὐτήν.

Καὶ ἀντιστρόφως:

Ἐὰν ἡ παράγωγος συνεχοῦς τινος συναρτήσεως $\sigma(x)$ εἰς τὸ διάστημα (α, β) μηδενίζεται διὰ τινὰ τιμὴν τοῦ x τὴν x_0 , ἡ συνάρτησις αὕτη διὰ τὴν τιμὴν x_0 διέρχεται διὰ μεγίστου ἢ ἐλαχίστου, καθ' ὅσον ἡ παράγωγος μηδενίζεται ἐκ θετικῶν ἢ ἀρνητικῶν τιμῶν.

Τῶ ὄντι, ἔστω ὅτι ἡ παράγωγος ψ' μηδενίζεται διὰ τὴν τιμὴν $x=x_0$ μεταβαίνουσα ἐκ τῶν θετικῶν τιμῶν εἰς τὰς ἀρνητικὰς καὶ ἔστωσαν δύο τιμαὶ τῆς ψ' , ἤτοι ἡ θετικὴ διὰ $x=x_0-\epsilon$ καὶ ἡ ἀρνητικὴ διὰ $x=x_0+\epsilon$, ἔνθα $\sigma\epsilon=0$. Ἐπειδὴ $\sigma'(x_0-\epsilon) > 0$, ἔπεται ὅτι ἡ συνάρτησις ψ εἶναι αὐξουσα, ἐπειδὴ δὲ $\sigma'(x_0+\epsilon) < 0$, ἔπεται ὅτι ἡ συνάρτησις ψ εἶναι φθίνουσα. Ἐφ' ὅσον δὲ ἡ ψ ὑπετέθη συνεχῆς καὶ ἀπὸ αὐξουσα γίνεται φθίνουσα, ἔπεται ὅτι αὕτη ἔχει διὰ $x=x_0$ μέγιστον. Ἀναλόγως ἀποδεικνύεται ὅτι, ὅταν ἡ παράγωγος μεταβαίῃ ἐκ τῶν ἀρνητικῶν εἰς τὰς θετικὰς τιμὰς, ἡ συνάρτησις διέρχεται δι' ἐλαχίστου διὰ τὴν τιμὴν τοῦ $x=x_0$.

§ 257. Ἐστω 1ον) ὅτι ἡ συνάρτησις $\psi = \sigma(x)$ ὠρισμένη, συνεχῆς εἰς τὸ διάστημα (α, β) , ἔχουσα παράγωγον ψ' , ἔχει μέγιστον διὰ τὴν τιμὴν $x=x_1$ ἢ δὲ παράγωγος ψ' εἶναι συνεχῆς διὰ τὴν τιμὴν αὐτήν, τότε θὰ εἶναι $\sigma'(x_1) = 0$ μεταβαίνουσα ἐκ τῶν θετικῶν τιμῶν εἰς τὰς ἀρνητικὰς, ἄρα ἡ ψ' εἶναι φθίνουσα συνάρτησις καὶ ἐπομένως ἡ παράγωγός της ψ'' , ἣτις εἶναι ἡ δευτέρα παράγωγος τῆς δοθείσης, εἶναι ἀρνητικὴ.

Ἐστω 2ον) ὅτι ἡ συνάρτησις διὰ τινὰ τιμὴν $x=x_2$ ἔχει ἐλάχιστον ἢ δὲ παράγωγος αὐτῆς εἶναι συνεχῆς διὰ τὴν τιμὴν αὐτὴν, τότε θὰ εἶναι $\sigma'(x_2)=0$, μεταβαίνουσα ἐκ τῶν ἀρνητικῶν εἰς τὰς θετικὰς ἄρα, ἡ ψ' εἶναι συνάρτησις αὐξουσα καὶ ἐπομένως ἡ παράγωγός της ψ'' εἶναι θετική. Ὡστε:

Ἐὰν μία συνάρτησις $\psi = \sigma(x)$ συνεχῆς εἰς τὸ διάστημα (α, β) ἔχουσα παράγωγον ψ' , ἔχη διὰ $x=x_1$ μέγιστον, τότε ἡ δευτέρα αὐτῆς παράγωγος ψ'' εἶναι ἀρνητικὴ διὰ τὴν τιμὴν ταύτην τοῦ x , ἐὰν δὲ ἡ ψ ἔχη διὰ $x=x_2$ ἐλάχιστον, τότε ἡ δευτέρα παράγωγος ψ'' εἶναι θετικὴ διὰ τὴν τιμὴν ταύτην τοῦ x .

Τὸ ἀντίστροφον ἀποδεικνύεται εὐκόλως.

Παραδείγματα: 1ον. Νὰ εὑρεθῇ 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 ὁποίαν μηδενίζεται ἡ πρώτη παράγωγος $\psi' = 2x - 8$, ἥτοι διὰ $x=4$, ἐπειδὴ διὰ κάθε τιμὴν τοῦ x ἡ ψ' εἶναι συνεχῆς. Ἄρα ἡ συνάρτησις $\psi = x^2 - 8x + 5$ διὰ $x=4$ ἔχει μέγιστον ἢ ἐλάχιστον. Ἐπειδὴ δὲ ἡ δευτέρα παράγωγος $\psi'' = 2$ εἶναι πάντοτε θετικὴ, ἔπεται ὅτι ἡ συνάρτησις διὰ $x=4$ ἔχει ἐλάχιστον $\psi = -11$.

2ον. Νὰ εὑρεθῇ τὸ μέγιστον ἢ τὸ ἐλάχιστον τῆς συναρτήσεως $\psi = \frac{x^3}{3} - 9x + 12$. Ἡ $\psi' = x^2 - 9$, τῆς ὁποίας ρίζαι εἶναι $x_1=3, x_2=-3$, ἔχει $\psi'' = 2x$, ἥτις διὰ $x=3$ εἶναι $\psi'' = 6 > 0$ διὰ καὶ $x=-3$ εἶναι $\psi'' = -6 < 0$. Ἄρα ἡ συνάρτησις διὰ $x=3$ ἔχει ἐλάχιστον ὅπερ ἰσοῦται μὲ -6 καὶ διὰ $x=-3$ ἔχει μέγιστον, ὅπερ ἰσοῦται μὲ 30.

§ 258. Ἐστω ἡ συνάρτησις $\psi = \frac{\sigma(x)}{\varphi(x)}$, ἔνθα $\sigma(x)$ καὶ $\varphi(x)$ συνεχεῖς συναρτήσεις τοῦ x καὶ ἔστω ὅτι διὰ $x=\alpha$ ἡ συνάρτησις λαμβάνει τὴν ἀόριστον μορφήν $\frac{0}{0}$, ἥτοι $\frac{\sigma(\alpha)}{\varphi(\alpha)} = \frac{0}{0}$. Ἐπειδὴ $\sigma(\alpha) = 0$

καὶ $\varphi(\alpha) = 0$, ἡ ψ γράφεται $\psi = \frac{\sigma(x)}{\varphi(x)} = \frac{\sigma(x) - \sigma(\alpha)}{\varphi(x) - \varphi(\alpha)}$ ἢ $\frac{\frac{\sigma(x) - \sigma(\alpha)}{x - \alpha}}{\frac{\varphi(x) - \varphi(\alpha)}{x - \alpha}}$ Καὶ

ἐὰν ὑποθεθῇ ὅτι $\lim_{x \rightarrow \alpha} \frac{\sigma(x) - \sigma(\alpha)}{x - \alpha} = 0$, τότε τὸ κλάσμα $\frac{\sigma(x) - \sigma(\alpha)}{x - \alpha}$, τὸ ὁποῖον παριστᾷ τὸ πηλίκον τῆς αὐξήσεως τῆς συναρτήσεως διὰ τῆς αὐξήσεως τῆς ἀνεξαρτήτου μεταβλητῆς, ἔχει ὄριον τὴν παρά-

γωγον διὰ $x = \alpha$, ἤτοι τὴν $\sigma'(\alpha)$, τὸ δὲ κλάσμα $\frac{\varphi(x) - \varphi(\alpha)}{x - \alpha}$ ἔχει ὄριον $\varphi'(\alpha)$. Ἄρα ἐὰν $\text{ορ}x = \alpha$ καὶ $\varphi'(\alpha) \neq 0$, ἔχομεν

$$\text{ορ}\psi = \text{ορ} \frac{\sigma(x)}{\varphi(x)} = \frac{\sigma'(\alpha)}{\varphi'(\alpha)}. \quad \text{Ἔστωτε:}$$

Ἡ ἀληθὴς τιμὴ τοῦ κλάσματος $\psi = \frac{\sigma(x)}{\varphi(x)}$, τὸ ὁποῖον διὰ $x = \alpha$ λαμβάνει τὴν ἀπροσδιόριστον μορφήν $\frac{0}{0}$, εἶναι ὁ λόγος $\frac{\sigma'(\alpha)}{\varphi'(\alpha)}$ τῶν παραγώγων διὰ τὴν τιμὴν ταύτην, ὅταν $\varphi'(\alpha) \neq 0$. (Κανὼν τοῦ Hospital).

Σημείωσις. Ἐὰν καὶ ὁ λόγος τῶν παραγώγων διὰ τὴν τιμὴν $x = \alpha$ λαμβάνη τὴν ἀόριστον μορφήν $\frac{0}{0}$, τότε λαμβάνομεν τὸν λόγον τῶν δευτέρων παραγώγων διὰ τὴν τιμὴν $x = \alpha$ κ.ο.κ.

Παράδειγμα: Νὰ εὐρεθῆ ἡ ἀληθὴς 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 μορφήν $\frac{0}{0}$. Ἄρα ἡ ἀληθὴς τιμὴ τοῦ κλάσματος τούτου ἰσοῦται μὲ τὸν λόγον τῶν παραγώγων τῶν ὄρων του διὰ $x = 2$, ὅποτε ἔχομεν $\psi = \frac{2x - 5}{2x - 9}$, θέτοντες δὲ $x = 2$ εὐρίσκομεν $\psi = \frac{-1}{-5} = \frac{1}{5}$.

3. ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΠΟΥΔΗΣ ΤΩΝ ΜΕΤΑΒΟΛΩΝ ΜΙΑΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΣ ΤΗ ΒΟΗΘΕΙΑ ΤΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ

§ 259. Πρὸς σπουδὴν τῶν μεταβολῶν μιᾶς συναρτήσεως, 1ον καθορίζομεν τὰ διαστήματα, εἰς τὰ ὁποῖα ἡ συνάρτησις εἶναι ὠρισμένη καὶ συνεχής· 2ον εὐρίσκομεν τὴν παράγωγον, τῆς ὁποίας καθορίζομεν τὸ σημεῖον· 3ον εὐρίσκομεν τὰ μέγιστα καὶ ἐλάχιστα τῆς συναρτήσεως· 4ον εὐρίσκομεν τὰς τιμὰς τῆς συναρτήσεως διὰ $x = \pm\infty$ καὶ $x = 0$ καὶ ἐὰν εἶναι δυνατὸν καθορίζομεν τὰς τιμὰς τοῦ x , αἵτινες μηδενίζουν τὴν συνάρτησιν· 5ον σχηματίζομεν συνοπτικὸν πῖνακα ὄλων τῶν ἀνωτέρω· 6ον κατασκευάζομεν τὴν καμπύλην τὴν παριστῶσαν τὴν συνάρτησιν.

Ἐφαρμογαί: α') Συνάρτησις $\psi = ax + \beta$. 1ον. Ἡ συνάρτησις αὕτη εἶναι ὠρισμένη διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ x . 2ον. Ἡ παράγωγος ψ' εἶναι ἴση πρὸς a ἤτοι $\psi' = a$, ἐπομένως διακρίνομεν τρεῖς περιπτώσεις.

1η περίπτωση: $\alpha > 0$. Ο πίναξ τῶν μεταβολῶν τῆς ψ εἶναι ὁ ἀκόλουθος.

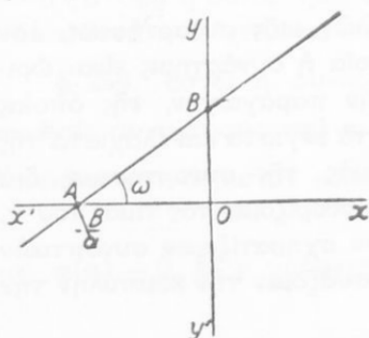
x	$-\infty$	$-\frac{\beta}{\alpha}$	$+\infty$		
ψ'		+	+		
ψ	$-\infty$	\nearrow	0	\nearrow	$+\infty$

Ἡ γραμμὴ τῶν μεταβολῶν εἶναι εὐθεῖα γραμμὴ σχηματίζουσα μετὰ τοῦ θετικοῦ ἄξονος τῶν x γωνίαν ω ὀξεῖαν, διότι $\psi' = \epsilon\phi\omega = \alpha > 0$ (σχ. 26).

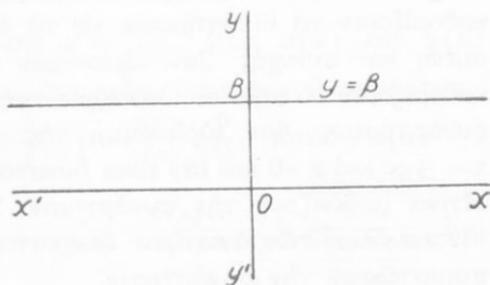
2α περίπτωση: $\alpha < 0$. Ο πίναξ τῶν μεταβολῶν τῆς ψ εἶναι ὁ ἀκόλουθος.

x	$-\infty$	$-\frac{\beta}{\alpha}$	$+\infty$		
ψ'		-	-		
ψ	$+\infty$	\searrow	0	\searrow	$-\infty$

Ἡ γραμμὴ ἢ παριστῶσα τὰς μεταβολὰς εἶναι εὐθεῖα σχηματίζουσα μετὰ τοῦ θετικοῦ ἄξονος τῶν x γωνίαν ω ἀμβλείαν, διότι $\psi' = \epsilon\phi\omega = \alpha < 0$.



Σχ. 26



Σχ. 27

3η περίπτωση: $\alpha = 0$. Ἡ συνάρτησις εἶναι σταθερὰ καὶ παριστᾷ εὐθεῖαν παράλληλον πρὸς τὸν ἄξονα τῶν x (σχ. 27).

β') 'Η συνάρτησις $\psi = \alpha x^2 + \beta x + \gamma$. 1ον. 'Η συνάρτησις αὕτη εἶναι ὠρισμένη καὶ συνεχῆς διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ x .

2ον. 'Η παράγωγος αὐτῆς εἶναι $\psi' = 2\alpha x + \beta$, ἥτις, ἐὰν τὸ $\alpha > 0$, εἶναι ἀρνητικὴ εἰς τὸ διάστημα $(-\infty, -\frac{\beta}{2\alpha})$ καὶ θετικὴ εἰς τὸ διάστημα $(-\frac{\beta}{2\alpha}, +\infty)$ ἐὰν δὲ τὸ $\alpha < 0$, εἶναι θετικὴ εἰς τὸ διάστημα $(-\infty, -\frac{\beta}{2\alpha})$ καὶ ἀρνητικὴ εἰς τὸ διάστημα $(-\frac{\beta}{2\alpha}, +\infty)$.

3ον. Αἱ ρίζαι τῆς πρώτης παραγώγου $\psi' = 2\alpha x + \beta$ εἶναι $x = -\frac{\beta}{2\alpha}$, ἄρα διὰ τὴν τιμὴν $x = -\frac{\beta}{2\alpha}$ ἡ συνάρτησις ἔχει μέγιστον ἢ ἐλάχιστον. 'Η δὲ δευτέρα παράγωγος $\psi'' = 2\alpha$ εἶναι θετικὴ δι' $\alpha > 0$, ἀρνητικὴ δὲ δι' $\alpha < 0$. ἐπομένως ἡ συνάρτησις, ὅταν $\alpha > 0$, ἔχει διὰ $x = -\frac{\beta}{2\alpha}$ ἐλάχιστον $\psi = \frac{4\alpha\gamma - \beta^2}{4\alpha}$ καὶ ὅταν $\alpha < 0$, ἔχει διὰ $x = -\frac{\beta}{2\alpha}$ μέγιστον $\psi = \frac{4\alpha\gamma - \beta^2}{4\alpha}$.

4ον. Διὰ $x = \pm\infty$, ἐὰν $\alpha > 0$, $\psi = +\infty$, ἐὰν δὲ $\alpha < 0$, $\psi = -\infty$.

Πίναξ τῶν μεταβολῶν

$\alpha > 0$	x	$-\infty$	$-\frac{\beta}{2\alpha}$	$+\infty$
	ψ'		- 0 +	
	ψ''		+	
	ψ	$+\infty$	$\frac{4\alpha\gamma - \beta^2}{4\alpha}$ ἐλάχιστον	$+\infty$
$\alpha < 0$	x	$-\infty$	$-\frac{\beta}{2\alpha}$	$+\infty$
	ψ'		+ 0 -	
	ψ''		-	
	ψ	$-\infty$	$\frac{4\alpha\gamma - \beta^2}{4\alpha}$ μέγιστον	$-\infty$

Παράδειγμα. Νὰ σπουδασθῇ ἡ μεταβολὴ τῆς συναρτήσεως $\psi = x^2 - 6x + 8$.

Ἡ συνάρτησις αὕτη εἶναι ὠρισμένη διὰ πᾶσαν τιμὴν τοῦ x .
 Ἡ παράγωγος $\psi' = 2x - 6$ διὰ $x < 3$ εἶναι $\psi' < 0$, διὰ $x > 3$ εἶναι $\psi' > 0$. Διὰ $x = 3$ εἶναι $\psi' = 0$, ἐπειδὴ δὲ $\psi'' = 2 > 0$, ἐπέεται ὅτι διὰ $x = 3$ ἡ συνάρτησις ἔχει ἐλάχιστον $\psi = \frac{32-36}{4} = -1$.

Διὰ $x = \pm \infty$ ἐπειδὴ $\alpha > 0$, $\psi = +\infty$.

Διὰ $x = 0$, $\psi = 8$, διὰ $x = 2$ καὶ $x = 4$, $\psi = 0$.

Ἀσκήσεις

660. Νὰ ξετασθοῦν αἱ μεταβολαὶ τῶν συναρτήσεων:

$$\begin{array}{llll} \alpha') \psi = x + 3, & \beta') \psi = -3x + 1, & \gamma') \psi = x^3 + 3, & \delta') \psi = x^2 - 5x + 6, \\ \epsilon') \psi = x^3 - 8, & \sigma') \psi = x(x-1)^2, & \zeta') \psi = x^2 + 3x + 2, & \eta') \psi = x^3 - 5x - 4. \end{array}$$

661. Νὰ εὑρεθοῦν τὸ μέγιστον ἢ τὸ ἐλάχιστον τῶν συναρτήσεων:

$$\alpha') \psi = x^2 - 3x + 2, \quad \beta') \psi = 3x^3 + 2x^2, \quad \gamma') \psi = x^3 - 36x.$$

662. Νὰ εὑρεθῇ ἡ ἀληθὴς τιμὴ τῶν κάτωθι κλασμάτων:

$$\begin{array}{llll} \alpha') \psi = \frac{x^3 - 3x^2 + 4x - 2}{x^3 + 7x^2 - 5x - 3} & \text{διὰ } x = 1, & \beta') \psi = \frac{x^3 - 5x^2 + 7x - 3}{x^3 - x^2 - 5x - 3} & \text{διὰ } x = 3, \\ \gamma') \psi = \frac{x^3 - 3x^2 + 4}{x^3 - 2x^2 - 4x + 8} & \text{διὰ } x = 2, & \delta') \psi = \frac{x^3 - 3x^2 + 4}{3x^3 - 18x^2 + 36x - 24} & \text{διὰ } x = 2. \end{array}$$

4. ΔΙΑΦΟΡΙΚΟΝ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΣ ΜΙΑΣ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΟΥ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ

§ 260. Ἐστω τυχοῦσα συνεχὴς συνάρτησις τοῦ x , ἡ ψ . Ἐὰν ἡ ἀνεξάρτητος μεταβλητὴ x λάβῃ ἐλάχιστην αὐξησιν Δx , ἡ συνάρτησις λαμβάνει ὁμοίως ἀντίστοιχον αὐξησιν $\Delta \psi$. Γνωρίζομεν ὅτι, ἂν $\text{ορ}\Delta x = 0$ εἶναι καὶ $\text{ορ}\Delta \psi = 0$ καὶ $\text{ορ} \frac{\Delta \psi}{\Delta x} = \psi'$, συνεπῶς καὶ $\text{ορ} \left(\frac{\Delta \psi}{\Delta x} - \psi' \right) = 0$.

Ἐκ ταύτης ἐπέεται ὅτι $\frac{\Delta \psi}{\Delta x} - \psi' = \epsilon$ (1), ἐὰν $\text{ορ}\epsilon = 0$. Λύομεν τὴν (1) ὡς πρὸς $\Delta \psi$ καὶ ἔχομεν $\Delta \psi = \psi' \Delta x + \epsilon \cdot \Delta x$. Ἥτοι:

Ἡ αὐξήσις συνεχοῦς συναρτήσεως τοῦ x ἐχούσης παράγωγον ἡ ἀντιστοιχοῦσα εἰς ἐλάχιστην αὐξησιν Δx τοῦ x , ἀποτελεῖται ἀφ' ἑνὸς ἀπὸ τὸ γινόμενον τῆς παραγωγῆς ἐπὶ Δx καὶ ἀφ' ἑτέρου ἀπὸ τὸ γινόμενον τοῦ Δx ἐπὶ ἀριθμὸν ϵ , ὁ ὁποῖος ἐξαρτᾶται ἀπὸ τὴν αὐξησιν Δx καὶ ἔχει ὄριον μηδέν, ὅταν $\text{ορ}\Delta x = 0$.

Τὸ γινόμενον $\psi' \Delta x$ καλεῖται **διαφορικὸν** τῆς συναρτήσεως ψ καὶ σημειοῦται $d\psi = \psi' \Delta x$. (1)

Ἐὰν $\psi=x$ εἶναι $\psi'=1$, ὁπότε ἐκ τῆς (1) προκύπτει $dx=\Delta x$ καὶ ἡ ἰσότης (1) γράφεται $d\psi=\psi'dx$. (2)

Ἐκ τῆς (2) παρατηροῦμεν: 1ον ὅτι, ἵνα μία συνάρτησις ἔχη διαφορικόν, πρέπει νὰ ἔχη παράγωγον καὶ 2ον ὅτι πρὸς εὗρεσιν τοῦ διαφορικοῦ μιᾶς συναρτήσεως πολλαπλασιάζομεν τὴν παράγωγον αὐτῆς ἐπὶ dx . Οὕτως ἐὰν $\psi=2x^3$, θὰ εἶναι $d\psi=6x^2dx$.

Ἄσκησις

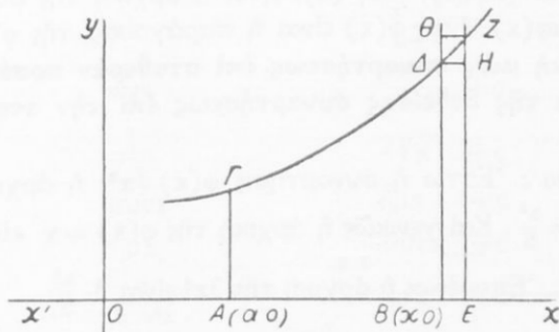
663. Νὰ εὗρεθῆ τὸ διαφορικόν τῶν κάτωθι συναρτήσεων:

$$\alpha') \psi = 3x, \quad \beta') \psi = 7x^3, \quad \gamma') \psi = 3x^2 - 5x + 6,$$

$$\delta') \psi = \frac{3x}{x+1}, \quad \epsilon') \psi = \frac{x^2-3}{x^2+1}, \quad \sigma\tau') \psi = \sqrt{3x^2}, \quad \zeta') \psi = \sqrt{x^2-2x+1},$$

5. ΠΑΡΑΓΩΓΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΟΡΙΚΟΝ ΕΜΒΑΔΟΥ

§ 261. Ἐστω $\psi=\sigma(x)$ συνεχῆς συνάρτησις τοῦ x καὶ MN ἡ καμπύλη, τὴν ὁποίαν αὕτη παριστᾷ. Ἄς λάβωμεν ἐπὶ τοῦ ἄξονος τῶν x τὸ σταθερὸν σημεῖον $A(\alpha, 0)$ καὶ τὸ μεταβλητὸν $B(x, 0)$, καὶ τῶν ὁποίων φέρομεν τὰς τεταγμένας $A\Gamma$ καὶ $B\Delta$ τῶν σημείων Γ καὶ Δ τῆς καμπύλης οὕτω δὲ ὀρίζεται τὸ χωρίον $AB\Gamma\Delta$, τοῦ ὁποίου ἔστω E τὸ ἔμβραδόν (σχ. 28).



Σχ 28

Εἶναι προφανές, ὅτι μετατιθεμένου τοῦ μεταβλητοῦ σημείου B , ἤτοι μεταβαλλομένου τοῦ x , μεταβάλλεται καὶ τὸ ἔμβραδόν E , ἐπομένως τὸ E εἶναι συνάρτησις τοῦ x . Ἐπίσης εἶναι φανερόν ὅτι, ἐφ'ὅ-

σον ή συνάρτησις $\psi = \sigma(x)$ είναι συνεχής δι' αύξησιν του x κατά $\Delta x = (BE)$, ή αύξησις ΔE του έμβραδοϋ είναι τὸ έμβραδόν του χωρίου $B\Delta ZE$ και ὅτι δι' $op\Delta x = 0$ θά είναι και $op\Delta E = 0$, ήτοι τὸ E είναι και αυτό, συνεχής συνάρτησις του x . Ὡς ἐκ του σχήματος φαίνεται, είναι $(B\Delta HE) < (B\Delta ZE) < (B\Theta ZE)$ ή ἐάν τεθῆ $(\Delta\Theta) = \Delta\psi$, θά είναι $\psi \cdot \Delta x < \Delta E < (\psi + \Delta\psi) \cdot \Delta x$. διαιροῦντες δὲ διὰ Δx ἔχομεν :

Ἐάν μὲν $\Delta x > 0$, $\psi > \frac{\Delta E}{\Delta x} < \psi + \Delta\psi$, ἐάν δὲ $\Delta x < 0$, $\psi > \frac{\Delta E}{\Delta x} > \psi + \Delta\psi$,

Ἐπειδὴ δὲ, ὅταν $op\Delta x = 0$, είναι και $op\Delta\psi = 0$, ἔπεται ὅτι $op \frac{\Delta E}{\Delta x} = \psi$.

Ἀλλὰ $op \frac{\Delta E}{\Delta x} = E'$, ἄρα $E' = \psi$, ἐκ ταύτης δὲ ἔπεται ὅτι $E'dx = \psi dx$.

6. ΑΡΧΙΚΑΙ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΣ ΑΥΤΩΝ

§ 262. Ἐστω ή συνάρτησις $\psi = 5x^2 - 7x$ ἔχουσα παράγωγον $\psi' = 10x - 7$. Ἡ συνάρτησις $\psi = 5x^2 - 7x$ λέγεται **ἀρχική** συνάρτησις ή και **παράγουσα** τῆς $\psi' = 10x - 7$. Ἦτοι :

Ἀρχική συνάρτησις δοθείσης συναρτήσεως $\varphi(x)$ λέγεται μία ἄλλη συνάρτησις, ἐάν ὑπάρχη, ἥτις, ἔχει ὡς παράγωγον τὴν δοθεῖσαν.

§ 263. Ἐστω ή συνάρτησις $\alpha\varphi(x)$, ἐνθα α σταθερά. Ἡ παράγωγος αὐτῆς είναι $(\alpha\varphi(x))' = \alpha\varphi'(x)$, ήτοι ή ἀρχική τῆς συναρτήσεως $\alpha\varphi'(x)$ είναι $\alpha\varphi(x)$, ἐνθα $\varphi(x)$ είναι ή παράγουσα τῆς $\varphi'(x)$. Ὡστε

Ἡ ἀρχική μιᾶς συναρτήσεως ἐπὶ σταθερὰν ποσότητα είναι ή παράγουσα τῆς δοθείσης συναρτήσεως ἐπὶ τὴν σταθερὰν ποσότητα.

Παράδειγμα : Ἐστω ή συνάρτησις $\varphi(x) = x^4$. ή ἀρχική αὐτῆς : είναι ή $f(x) = \frac{x^5}{5}$. Καὶ γενικῶς ή ἀρχική τῆς $\varphi(x) = x$ είναι $f(x) = \frac{x^{\mu+1}}{\mu+1}$ ($\mu \neq -1$) : Ἐπομένως ή ἀρχική τῆς $3x^4$ είναι $3 \cdot \frac{x^5}{5}$.

§ 264. Ἐστω ή συνάρτησις $\psi = \varphi(x) + \sigma(x) + f(x)$ ἔχουσα ὡς παράγωγον τὴν $\psi' = \varphi'(x) + \sigma'(x) + f'(x)$. συνεπῶς ή ἀρχική τῆς $\psi' = \varphi'(x) + \sigma'(x) + f'(x)$ είναι ή $\psi = \varphi(x) + \sigma(x) + f(x)$. Ἀλλὰ αὐτὴ $\varphi(x)$, $\sigma(x)$, $f(x)$ είναι ἀντιστοίχως αὐτὴ ἀρχικαὶ τῶν $\varphi'(x)$, $\sigma'(x)$, $f'(x)$. Ὅθεν :

Ἡ ἀρχικὴ συνάρτησις τοῦ ἀθροίσματος δύο ἢ περισσοτέρων συναρτήσεων ἔχουσῶν ἀρχικὰς, ἰσοῦται μὲ τὸ ἄθροισμα τῶν ἀρχικῶν τῶν δοθεισῶν συναρτήσεων.

Παράδειγμα : Ἐπειδὴ αἱ ἀρχικαὶ τῶν $3x^2$, $6x$, 5 εἶναι ἀντιστοίχως αἱ x^2 , $3x^2$, $5x$, ἔπεται ὅτι ἡ ἀρχικὴ τῆς $\psi=3x^2-6x+5$ εἶναι ἡ x^2-3x^2+5x .

§ 265. Ἐστω μία συνάρτησις τοῦ x ἡ $\varphi(x)$ ὠρισμένη ἐν τινι διαστήματι καὶ ἔχουσα ὡς ἀρχικὴν τὴν συνάρτησιν $f(x)$. Κατὰ τὸν ὀρισμὸν τῆς ἀρχικῆς συναρτήσεως πρέπει $f'(x)=\varphi(x)$ · ἀλλὰ καὶ $(f(x)+c)'=\varphi(x)$, ἔνθα c σταθερά. Ἄρα ἡ $\varphi(x)$ θὰ ἔχη ὡς ἀρχικὰς καὶ τὰς συναρτήσεις $f(x)+c$, ἔνθα c εἶναι οἷοσδήποτε σταθερὸς ἀριθμὸς.

7. ΑΡΧΙΚΑΙ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΙΣ ΩΡΙΣΜΕΝΩΝ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ

§ 266. Εἰς τὸ περὶ παραγῶγων κεφάλαιον εἶχομεν εὔρει τὰς παραγῶγους ὠρισμένων συναρτήσεων· τῇ βοήθειᾳ αὐτῶν εὐκόλως εὐρίσκομεν τὰς ἀρχικὰς ὠρισμένων τοιούτων, αἱ ὁποῖα περιέχονται εἰς τὸν κάτωθι πίνακα.

Συναρτήσεις	*Αρχικαὶ
x^μ	$\frac{x^{\mu+1}}{\mu+1} + c$
αx^μ	$\frac{\alpha x^{\mu+1}}{\mu+1} + c$
$\frac{1}{\sqrt{x}}$	$2\sqrt{x} + c$
$\sin x$	$-\eta \mu x + c$
$\eta \mu x$	$-\sigma \nu x + c$
$\frac{1}{\sigma \nu^2 x}$	$\epsilon \varphi x + c$
$-\frac{1}{\eta \mu^2 x}$	$\sigma \varphi x + c$

§ 267. Ἡ ἀρχικὴ συνάρτησις ἡ παράγουσα μιᾶς συναρτήσεως $\sigma(x)$ καλεῖται καὶ ὀλοκλήρωμα τοῦ διαφορικοῦ $\sigma(x)dx$ καὶ παρίσταται διὰ τοῦ συμβόλου $\int \sigma(x)dx$.

Κατὰ ταῦτα εἶναι $\int \sigma'(x)dx = \sigma(x) + c$ καὶ $d \int \sigma'(x)dx = \sigma'(x)dx$
 *Ἡτοι:

Ἡ ὀλοκλήρωσις καὶ ἡ διαφορίσις εἶναι πράξεις ἀντίστροφοι.

*Ἐκ τούτου καθίσταται φανερόν ὅτι ἐξ ἐκάστου κανόνος διαφορίσεως προκύπτει ἀντίστοιχος κανὼν ὀλοκλήρωσεως καὶ ἀντιστρόφως μόνον, ὅτι κατὰ τὴν ὀλοκλήρωσιν πρέπει νὰ προσθέσωμεν ποσότητα c ἀνεξάρτητον τῆς ἐκάστοτε μεταβλητῆς.

Ἀσκήσεις

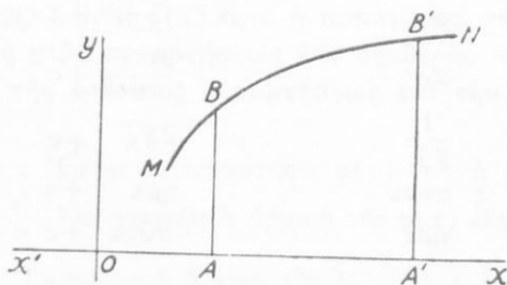
664. Νὰ εὑρεθοῦν τὰ κάτωθι ὀλοκλήρώματα :

- α') $\int 3x dx$, β') $\int 9x^2 dx$, γ') $\int x^{-4} dx$, δ') $\int x^{-5} dx$,
 ε') $\int -\frac{1}{x^3} dx$, στ') $\int \frac{7}{x^6} dx$, ζ') $\int (3x^3 + 2x^2 - 5x + 6) dx$, η') $\int (6x^4 - 7x^3 - 3x) dx$
 θ') $\int (x+2)^2 dx$, ι') $\int (x-1)^3 dx$, ια') \int ιβ') $\int (\eta\mu x + \sigma\upsilon\nu x) dx$, $\int \sigma\upsilon\nu 2x dx$
 γ') $\int \eta\mu 2x dx$, ιδ') $\int \sigma\upsilon\nu 3x dx$, ιε') $\int \eta\mu 3x dx$.

8. ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΣ ΤΩΝ ΑΡΧΙΚΩΝ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ

§ 268. *Ἐστω μία συνεχῆς συνάρτησις $\psi = \sigma(x)$ καὶ MN ἡ καμπύλη, τὴν ὁποίαν αὕτη παριστᾷ.

*Ἀς ὑποθέσωμεν, ὅτι $\int \sigma(x)dx = f(x) + c$. *Ἐστώσαν δὲ $(\overline{OA}) = \alpha$



Σχ. 29

καὶ $(\overline{OA'}) = x$. *Ἄν κληθῆ E τὸ ἔμβαδόν τοῦ καμπυλογράμμου χωρίου $ABB'A'$ (σχ.29) θὰ εἶναι $dE = \sigma(x)dx$, συνεπῶς

$$E = \int \sigma(x)dx = f(x) + c \quad (1)$$

οἰουδήποτε ὄντος τοῦ x . *Ἐπειδὴ δὲ διὰ $x = \alpha$ θὰ εἶναι $E = 0$, ἡ ἰσότης

(1) γίνεται $0=f(\alpha)+c$, εκ τῆς ὁποίας προκύπτει ὅτι $c=-f(\alpha)$, ὁπότε $E=f(x)-f(\alpha)$. Αὕτη διὰ $x=(OA')=\beta$ δίδει $(ABB'A')=f(\beta)-f(\alpha)$. Ἡ διαφορὰ $f(\beta)-f(\alpha)$ παρίσταται συμβολικῶς

$$\int_{\alpha}^{\beta} \sigma(x) dx,$$

ἐὰν $f'(x)=\sigma(x)$ καὶ καλεῖται **ὠρισμένον ὀλοκλήρωμα**.

Τὰ α καὶ β καλοῦνται **ὄρια** τοῦ ὀλοκληρώματος, τὸ μὲν α κατώτερον, τὸ δὲ β ἀνώτερον, ἐν ἀντιθέσει πρὸς τὸ $\int \sigma(x) dx$, τὸ ὁποῖον καλεῖται **ἀόριστον ὀλοκλήρωμα**. Ὡστε :

Ἐὰν δοθῇ καμπύλη παριστωμένη ὑπὸ τῆς συναρτήσεως $\psi=\sigma(x)$, ὀρισθῶσι δὲ ἐπ' αὐτῆς δύο σημεῖα B καὶ B' ἔχοντα ἀντιστοίχως τετμημένας α καὶ β , τὸ ἔμβαδὸν E τοῦ καμπυλογράμμου χωρίου $(ABB'A')$ θὰ εἶναι :

$$E = \int_{\alpha}^{\beta} \sigma(x) dx = f(\beta) - f(\alpha), \quad \text{ἐὰν } f'(x) = \sigma(x).$$

Ἀσκήσεις

665. Δίδεται ἡ συνάρτησις $\psi = x^2 - 5x + 6$. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἔμβαδὸν τοῦ καμπυλογράμμου χωρίου, τοῦ περιεχομένου μεταξὺ τοῦ ἄξονος τῶν x καὶ τοῦ τόξου τῆς καμπύλης τοῦ περιεχομένου μεταξὺ τῶν τομῶν τῆς x' καὶ τῆς καμπύλης ταύτης.

666. Τὸ αὐτὸ διὰ τὴν συνάρτησιν $x^2 - 6x + 5$.

667. Ἐὰν B εἶναι τὸ σημεῖον, εἰς τὸ ὁποῖον ἡ συνάρτησις $\psi = x^2 + 2x - 3$ τέμνει τὸν ἄξονα $\psi'\psi$, καὶ A' καὶ A αἱ τομαὶ μὲ τὸν ἄξονα $x'x$, νὰ εὑρεθῇ τὸ ἔμβαδὸν $A'OB$ καὶ OBA .

668. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἔμβαδὸν τῆς ἡμιτονοειδοῦς $\psi = \eta\mu x$ ἀπὸ 0 ἕως π .

669. Νὰ εὑρεθῇ τὸ ἔμβαδὸν τῆς συνημιτονοειδοῦς $\psi = \sigma\eta x$ ἀπὸ θ ἕως $\frac{\pi}{2}$.

ΠΙΝΑΞ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ I

	Σελίς
Ύψιστος τῆς Ἀλγέβρας καὶ σύντομος ἱστορικὴ ἐπισκόπησις αὐτῆς	5 - 7
Θετικοὶ καὶ ἀρνητικοὶ ἀριθμοὶ	8 - 12
Γραφικὴ παράστασις τῶν σχετικῶν ἀριθμῶν	12 - 14
Σχηματισμὸς τῶν ἀριθμῶν ἐκ τῆς θετικῆς μονάδος	14 - 15
Πράξεις μὲ σχετικούς ἀριθμούς (Πρόσθεσις)	16 - 19
Ἰδιότητες τῆς προσθέσεως	19 - 21
Γεωμετρικὴ ἀπεικόνισις ἀθροίσματος	21 - 22
Ἀφαίρεσις	22 - 24
Ἀλγεβρικὰ ἀθροίσματα	24 - 28
Γεωμετρικὴ ἀπεικόνισις διαφορᾶς σχετικῶν ἀριθμῶν ἢ καὶ ἀλγεβρικοῦ ἀθροίσματος	28 - 29
Πολλαπλασιασμὸς	29 - 31
Πολλαπλασιασμὸς ἀριθμοῦ ἐπὶ $+1$ ἢ ἐπὶ -1	32 - 33
Διαιρέσις	33 - 35
Κλάσματα ἀλγεβρικὰ	36 - 38
Περὶ δυνάμεων μὲ ἐκθέτας φυσικούς ἀριθμούς	38 - 39
Περὶ τῶν συμβόλων a^1 καὶ a^0 ὡς δυνάμεων	39
Θεμελιώδεις ἰδιότητες τῶν δυνάμεων	40 - 43
Δυνάμεις μὲ ἐκθέτας ἀκεραίους ἀρνητικούς	44 - 45
Περὶ ἀνισότητων μεταξὺ σχετικῶν ἀριθμῶν	45 - 47
Ἰδιότητες τῶν ἀνισότητων	47 - 49
Περίληψις περιεχομένων κεφαλαίου I	49 - 51

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ II

Περὶ ἀλγεβρικῶν παραστάσεων	52 - 53
Εἶδη ἀλγεβρικῶν παραστάσεων	53 - 54
Περὶ μονωνύμων	54 - 56
Ὅμοια μονώνυμα	56 - 57
Πρόσθεσις μονωνύμων	57 - 58
Ἀριθμητικὴ τιμὴ ἀλγεβρικῆς παραστάσεως	58 - 59
Περὶ πολωνύμων	60 - 62
Πράξεις ἐπὶ τῶν πολωνύμων (Πρόσθεσις πολωνύμων)	62 - 63

Ἀφαίσεις ἀλγεβρικῶν παραστάσεων	63 - 65
Περὶ παρενθέσεως καὶ ἀγκυλῶν	65 - 67
Γινόμενον ἀκεραίων μονωνύμων	67 - 68
Γινόμενον πολυωνύμου ἐπὶ μονωνύμου	68 - 69
Γινόμενον πολυωνύμου	69 - 71
Ἀξιοσημείωτοι πολλαπλασιασμοὶ	71 - 72
Διαιρέσεις ἀκεραίων μονωνύμων	72 - 73
Διαιρέσεις πολυωνύμου διὰ μονωνύμου	73 - 74
Διαιρέσεις πολυωνύμου διὰ πολυωνύμου	75 - 81
Ὑπόλοιπον διαιρέσεως πολυωνύμου περιέχοντος τὸ x διὰ τῶν $x \pm \alpha$ ἢ διὰ τοῦ $ax \pm \beta$	81 - 83
Πηλικά τῶν διαιρέσεων $x^m \pm \alpha^m$ διὰ $x \pm \alpha$	83 - 85
Ἀνάλυσις ἀκεραίας ἀλγεβρικῆς παραστάσεως εἰς γινόμενον παραγόν- των (περιπτώσεις ἑννέα)	85 - 89
M κ δ. καὶ ἔ.κ.π. ἀκεραίων ἀλγεβρικῶν παραστάσεων	89 - 90
Περὶ ρητῶν ἀλγεβρικῶν κλασμάτων	91
Ἰδιότητες ρητῶν ἀλγεβρικῶν κλασμάτων	91 - 93
Περὶ τῶν παραστάσεων $\frac{0}{0}$ καὶ $\frac{\alpha}{0}$	94 - 97
Πρόσθεσις καὶ ἀφαίσεις ἀλγεβρικῶν κλασμάτων	97 - 98
Πολλαπλασιασμὸς καὶ διαιρέσεις ἀλγεβρικῶν κλασμάτων	98 - 100
Σύνθετα κλάσματα	100 - 101
Περίληψις περιεχομένων κεφαλαίου II	101 - 103

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ III

Ἐξισώσεις πρώτου βαθμοῦ μὲ ἓνα ἄγνωστον—Ὁρισμοὶ καὶ ἰδιότητες ἐξισώσεων	104 - 108
Ἀπαλοιφή τῶν παρονομαστῶν ἐξισώσεως	108 - 110
Λύσις ἐξισώσεως A' βαθμοῦ μὲ ἓνα ἄγνωστον	110 - 111
Διερεύνησις τῆς ἐξισώσεως $ax + \beta = 0$	111 - 112
Λύσις τῆς ἐξισώσεως $ax + \beta = 0$	112 - 113
Ἐφαρμογὴ τῶν ἐξισώσεων εἰς τὴν λύσιν προβλημάτων	113 - 114
Προβλήματα τῶν ὁποίων ὁ ἄγνωστος δὲν ἔχει περιορισμὸν.	115 - 116
Προβλήματα τῶν ὁποίων ὁ ἄγνωστος πρέπει νὰ εἶναι θετικὸς.	116 - 117
Προβλήματα τῶν ὁποίων ὁ ἄγνωστος πρέπει νὰ εἶναι ἀκέραιος θε- τικὸς	117 - 118
Προβλήματα τῶν ὁποίων ὁ ἄγνωστος περιέχεται μεταξύ ὀρίων	119 - 120
Προβλήματα γενικά	120 - 124
Περὶ συναρτήσεων.—Ἡ ἔννοια τῆς συναρτήσεως	124 - 126
Πίναξ τιμῶν συναρτήσεως	126
Ἀπεικόνισις τιμῶν συναρτήσεως.	126 - 130

Γραφική παράσταση τῆς συναρτήσεως $\psi = \alpha x + \beta$	130 - 132
Γραφική λύσις τῆς ἐξισώσεως πρώτου βαθμοῦ	133
Περί ἀνισοτήτων πρώτου βαθμοῦ μὲ ἓνα ἄγνωστον	133 - 136
Περίληψις περιεχομένων κεφαλαίου III	136 - 137

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ IV

Συστήματα ἐξισώσεων πρώτου βαθμοῦ	138
Ἰδιότητες τῶν συστημάτων	139 - 140
Μέθοδοι λύσεως συστήματος δύο πρωτοβαθμίων ἐξισώσεων μὲ δύο ἄγνωστους	140
Μέθοδος ἀπαλοιφῆς διὰ τῶν ἀντιθέτων συντελεστῶν	140 - 143
Μέθοδος ἀπαλοιφῆς δι' ἀντικαταστάσεως	143 - 144
Μέθοδος ἀπαλοιφῆς διὰ συγκρίσεως	144 - 145
Διερεύνησις τοῦ συστήματος τῆς μορφῆς $\begin{cases} \alpha x + \beta \psi = \gamma \\ \alpha_1 x + \beta_1 \psi = \gamma_1 \end{cases}$	146 - 148
Λύσις τοῦ συστήματος $\begin{cases} \alpha x + \beta \psi = \gamma \\ \alpha_1 x + \beta_1 \psi = \gamma_1 \end{cases}$	148 - 149
Γραφικὴ λύσις συστήματος δυο ἐξισώσεων α' βαθμοῦ μὲ δύο ἄγνωστους	149 - 153
Συστήματα πρωτοβαθμίων ἐξισώσεων μὲ περισσοτέρους τῶν δύο ἄγνωστους	153 - 157
Λύσις συστημάτων διὰ τεχνασμάτων	157 - 160
Προβλήματα συστημάτων α' βαθμοῦ	160
Προβλήματα συστημάτων α' βαθμοῦ μὲ δύο ἄγνωστους	160 - 163
Προβλήματα συστημάτων α' βαθμοῦ μὲ περισσοτέρους τῶν δύο ἄγνωστους	163 - 165
Περίληψις περιεχομένου κεφαλαίου IV	165 - 167

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ V

Περί τῶν ριζῶν σχετικῶν ἀριθμῶν	168
Ἰδιότητες τῶν ριζῶν	168 - 174
Δυνάμεις μὲ ἐκθέτας κλασματικούς	174 - 177
Περί τῆς ρίζης μονωνύμων	177 - 178
Περί ὀρίων	178 - 180
Ἰδιότητες τῶν ὀρίων	180 - 181
Περί ἀσυμμέτρων ἀριθμῶν	182 - 185
Περί φανταστικῶν καὶ μιγάδων ἀριθμῶν	185 - 186
Πράξεις ἐπὶ φανταστικῶν καὶ μιγάδων ἀριθμῶν	186 - 187
Ἰδιότητες τῶν φανταστικῶν καὶ μιγάδων ἀριθμῶν	187 - 188

Σημεία ὀριζόμενα μέ μιγάδας ἀριθμοὺς	188 - 190
Περίληψις περιεχομένων κεφαλαίου V	190 - 191

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ VI

Περί ἐξισώσεων δευτέρου βαθμοῦ	192
Ἰδιότητες τῶν ἐξισώσεων	192 - 193
Λύσις τῆς ἐξισώσεως $ax^2 + \gamma = 0$	193 - 194
Λύσις τῆς ἐξισώσεως $ax^2 + \beta x = 0$	194 - 195
Λύσις τῆς ἐξισώσεως $ax^2 + \beta x + \gamma = 0$	195 - 197
Ἐξισώσεις λυόμεναι μέ βοηθητικούς ἀγνώστους	197
Περί τοῦ εἶδους τῶν ριζῶν τῆς $ax^2 + \beta x + \gamma = 0$	198 - 199
Σχέσεις συντελεστῶν καὶ ριζῶν τῆς ἐξισώσεως $ax^2 + \beta x + \gamma = 0$	199 - 201
Περί τοῦ προσήμου τῶν ριζῶν τῆς $ax^2 + \beta x + \gamma = 0$	202
Τροπή τοῦ τριωνύμου $ax^2 + \beta x + \gamma$ εἰς γινόμενον πρωτοβαθμίων πα- ραγόντων ὡς πρὸς x	202 - 203
Εὐρεσις τριωνύμου β' βαθμοῦ ἐκ τῶν ριζῶν αὐτοῦ	203 - 205
Πρόσημα τοῦ τριωνύμου $ax^2 + \beta x + \gamma$ διὰ πραγματικῶν τιμῶν τοῦ x ..	205 - 206
Θέσις ἀριθμοῦ (πραγματικοῦ) ὡς πρὸς τὰς ρίζας τριωνύμου	206 - 208
Εὐρεσις τῶν πραγματικῶν ριζῶν τῆς $ax^2 + \beta x + \gamma = 0$ κατὰ προσέγγισιν	208 - 209
Λύσις ἀνισότητος δευτέρου βαθμοῦ	209 - 213
Περί τῶν τιμῶν τοῦ τριωνύμου $ax^2 + \beta x + \gamma$ διὰ πάσας τὰ πρα- γματικῶν τιμῶν τοῦ x	213 - 216
Γραφικὴ παράστασις τῆς συναρτήσεως $\psi = ax^2 + \beta x + \gamma$	216 - 220
Γραφικὴ παράστασις τῆς συναρτήσεως $\psi = \frac{ax + \beta}{\gamma x + \delta}$	220 - 226
Περίληψις περιεχομένων κεφαλαίου VI	226 - 227

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ VII

Ἐξισώσεις ἀναγόμεναι εἰς ἐξισώσεις β' βαθμοῦ	228
Διτετράγωνοι ἐξισώσεις	228 - 229
Τροπή τοῦ τριωνύμου $ax^4 + \beta x^2 + \gamma$ εἰς γινόμενον παραγόντων	229 - 231
Τροπή διπλῶν τινῶν ριζικῶν εἰς ἀπλᾶ	231 - 232
Ἐξισώσεις μέ ριζικά β' καὶ ἀνωτέρας τῆς β' τάξεως	232 - 236
Περί ἀντιστρόφων ἐξισώσεων	236 - 240
Ἐξισώσεις διώνυμοι	240 - 242
Ἐξισώσεις α' καὶ β' βαθμοῦ ὡς πρὸς τὴν ἀπόλυτον τιμὴν τοῦ ἀγνώ- στου	242 - 244
Λύσις τῆς ἐξισώσεως τῆς μορφῆς $a x ^2 + \beta x + \gamma = 0$	244
Συστήματα δευτέρου καὶ ἀνωτέρου βαθμοῦ	245 - 251

	Σελίς
Προβλήματα ἐξισώσεων δευτέρου βαθμοῦ	251 - 255
Προβλήματα γενικά	255 - 260
Περίληψις περιεχομένων κεφαλαίου VII	260 - 262

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ VIII

Περί προόδων.—Πρόοδοι ἀριθμητικά	263 - 264
Παρεμβολή ὄρων ἀριθμητικῆς προόδου	264 - 265
* Ἀθροίσμα ὄρων ἀριθμητικῆς προόδου	265 - 269
Πρόοδοι γεωμετρικά	269 - 271
Παρεμβολή ὄρων γεωμετρικῆς προόδου	271 - 272
* Ἀθροίσμα ὄρων γεωμετρικῆς προόδου	272 - 273
* Ἀθροίσμα ἀπείρων ὄρων φθινοῦσης γεωμετρικῆς προόδου	273 - 275
Ἄρμονική πρόοδος	275 - 276
Περί λογαρίθμων	276 - 279
* Ἰδιότητες τῶν λογαρίθμων	279 - 280
Περί τοῦ χαρακτηριστικοῦ τοῦ λογαρίθμου	280 - 283
Τροπή ἀρνητικοῦ δεκαδικοῦ εἰς ἐν μέρει ἀρνητικόν	283 - 285
Λογáριθμος ἀριθμοῦ κατὰ προσέγγισιν	285 - 286
Περί λογαριθμικῶν πινάκων	286 - 289
* Ἐφαρμογαὶ τῶν λογαρίθμων	289 - 291
* Ἀλλαγὴ τῆς βάσεως τῶν λογαρίθμων	291 - 292
Περί ἐκθετικῶν καὶ λογαριθμικῶν ἐξισώσεων	292 - 295
Προβλήματα ἀνατοκισμοῦ	296 - 300
Προβλήματα ἴσων καταθέσεων	300 - 302
Προβλήματα χρεωλυσίας	302 - 307
Περίληψις περιεχομένων κεφαλαίου VIII	307 - 309

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ IX

* Ἰδιότητες τῶν ἀπολύτων τιμῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν	310
* Ἀπόλυτος τιμὴ ἀθροίσματος ἀριθμῶν	310 - 311
* Ἀπόλυτος τιμὴ γινομένου ἀριθμῶν	312
* Ἀπόλυτος τιμὴ πηλίκου δύο ἀριθμῶν	312
* Ἀπόλυτος τιμὴ δυνάμεως ἀριθμοῦ	312
Περί ἀκολουθίας ἀριθμῶν	312 - 314
Πότε μία ἀκολουθία τείνει πρὸς τὸ μηδέν	314 - 315
* Ἰδιότητες τῶν ἀκολουθιῶν	316 - 319
Περί ὀρίου μεταβλητῆς ποσότητος	319
Περί ὀρίου ἀθροίσματος, γινομένου, πηλίκου, δυνάμεως μεταβλητῶν ποσοτήτων	319 - 321

	Σελίς
Πώς διακρίνομεν ἄν μεταβλητὴ ποσότης ἔχη ὄριον	321 - 324
Περὶ συνεχείας τῶν συναρτήσεων	324 - 326

ΚΕΦΑΛΑΙΟΝ X

Περὶ παραγῶγων	327 - 329
Γεωμετρικὴ σημασία τῆς παραγῶγου	329 - 330
Παράγωγος συναρτήσεως ἄλλης συναρτήσεως	330 - 331
Παράγωγος ἀθροίσματος συναρτήσεων τοῦ x	331
Παράγωγος γινομένου συναρτήσεως τοῦ x	332
Παράγωγος γινομένου σταθερᾶς ἐπὶ συνάρτησιν τοῦ x	332 - 333
Παράγωγος πηλίκου δύο συναρτήσεων τοῦ x	333 - 334
Παράγωγος τετραγωνικῆς ρίζης τοῦ x	334
Παράγωγοι διαφόρων τάξεων	335
Παράγωγοι κυκλικῶν συναρτήσεων	335 - 336
Ὅριον τοῦ $\frac{x}{\eta\mu x}$ ὅταν $\rho\eta x = 0$	336 - 337
Παράγωγος ἡμιτόνου, συνημιτόνου, ἐφαπτομένης, $\sigma\phi x$, $\tau\epsilon\mu x$, $\sigma\tau\epsilon\mu x$..	337 - 338
Χρήσις τῶν παραγῶγων διὰ τὴν σπουδὴν τῶν συναρτήσεων	338
Θεώρημα τῶν πεπερασμένων αὐξήσεων	338 - 339
Θεώρημα τοῦ Roll	339 - 343
Μέθοδος σπουδῆς τῶν μεταβολῶν συναρτήσεων τῆ βοήθεια τῶν παραγῶγων	343 - 346
Διαφορικὸν συναρτήσεως μιᾶς ἀνεξαρτήτου μεταβλητῆς	346 - 347
Παράγωγος καὶ διαφορικὸν ἐμβαδοῦ	347 - 348
Ἄρχεικαὶ συναρτήσεις καὶ χρησιμότης αὐτῶν	348 - 349
Ἄρχεικαὶ συναρτήσεις ὠρισμένων συναρτήσεων	349 - 350
Χρησιμότης ἀρχικῶν συναρτήσεων	350 - 351
Πίναξ περιεχομένων	353





ΕΚΔΟΣΗ 17 (1971) (IV) - ΑΝΤ. 6000 - ΕΤΙΜΟΤΗΤΑ 2 ΠΑΡ.
ΕΚΔΟΣΗ - ΠΡΟΛΟΓΟΣ - Α. ΚΟΝΤΟΚΩΝ - Α. ΜΑΡΚΑΤΕΛΟΣ



ΕΚΔΟΣΙΣ ΙΓ' 1971 (IV) — ΑΝΤ. 60.000 — ΣΥΜΒ. 2080/22. 3. 1971

ΕΚΤΥΠΩΣΙΣ - ΒΙΒΛΙΟΔΕΣΙΑ «Κ. ΚΟΝΤΟΓΟΝΗ - Α. ΜΑΛΙΚΟΥΤΗ Ο.Ε.»

