

Κ. ΙΟΥΡΑΝΙΔΗΣ - Δ. Α. ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΟΣ - Κ. ΚΩΣΤΑΚΗΣ
Α. ΜΑΚΡΙΑΔΗΣ - Β. ΝΑΣΟΠΟΥΛΟΣ

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

Β' ΛΥΚΕΙΟΥ

ΥΛΗ ΕΠΙΛΟΓΗΣ

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ
ΑΘΗΝΑ 1979

10521

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

Β' ΛΥΚΕΙΟΥ

ΥΛΗ ΕΠΙΛΟΓΗΣ

Μέ απόφαση της Ἑλληνικῆς Κυβερνήσεως τὰ δι-
δακτικά βιβλία τοῦ Δημοτικοῦ, Γυμνασίου καί Λυ-
κείου τυπώνονται ἀπό τόν Ὀργανισμό Ἐκδόσεως
Διδακτικῶν Βιβλίων καί μοιράζονται ΔΩΡΕΑΝ.

ΜΑΘΗΤΕΥΣΕΙΣ

ΤΟΥ

ΕΛΛΗΝΙΣΜΟΥ

Με απόφαση της Ελληνικής Κυβερνήσεως το δι-
δακτικό βιβλίο της Διευκρινιστικής Γραμμής και Λο-
γιστικής των Οργανισμών Εκδόσεως
Διδακτικών Βιβλίων και μορφοποιείται ΔΩΡΕΑΝ

Κ. ΙΟΥΡΑΝΙΔΗΣ - Δ. Λ. ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΟΣ - Κ. ΚΩΣΤΑΚΗΣ
Α. ΜΑΚΡΙΔΗΣ - Β. ΝΑΣΟΠΟΥΛΟΣ

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

Β' ΛΥΚΕΙΟΥ

ΥΛΗ ΕΠΙΛΟΓΗΣ

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ
ΑΘΗΝΑ 1979

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΚΑΙ ΠΕΔΑΓΩΓΙΚΟ ΕΡΓΑΣΙΟ
Α. ΚΑΡΑΓΙΩΡΓΙΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΤΑΚΤΕΩΝ

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ
ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΚΑΡΑΓΙΩΡΓΙΟΥ

ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΚΑΡΑΓΙΩΡΓΙΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΤΑΚΤΕΩΝ
ΑΘΗΝΑ 1979

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο Ι

ΜΙΓΑΔΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ

1. Τό σύνολο \mathbb{C} τών μιγαδικών αριθμών
2. Γεωμετρική παράσταση τών μιγαδικών αριθμών
3. Γεωμετρικές εφαρμογές του μέτρου τών μιγαδικών αριθμών
4. Πολικές συντεταγμένες μιγαδικού αριθμού
5. Τριγωνομετρική μορφή μιγαδικού αριθμού
6. Ρίζες τών μιγαδικών αριθμών
7. Σύντομη ανακεφαλαίωση
8. Άσκησης για επανάληψη

1. ΤΟ ΣΥΝΟΛΟ C ΤΩΝ ΜΙΓΑΔΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

1.1. Εισαγωγή

Στήν προηγούμενη τάξη μάθαμε ότι οι ρίζες τῆς δευτεροβάθμιας ἐξίσωσης

$$ax^2 + bx + \gamma = 0, \quad a \neq 0, \quad a, \beta, \gamma \in \mathbf{R} \quad (1)$$

δίνονται ἀπό τόν τύπο

$$x = \frac{-\beta \pm \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}}{2\alpha} \quad (2)$$

*Αν εἶναι $\beta^2 - 4\alpha\gamma \geq 0$, τότε οἱ ρίζες αὐτές εἶναι πραγματικές. *Αν ὅμως εἶναι $\beta^2 - 4\alpha\gamma < 0$, τότε ἡ (1) δέν ἔχει ρίζες στό \mathbf{R} . Στήν τελευταία αὐτή περίπτωση οἱ ρίζες τῆς (1) ἔχουν τή μορφή $\kappa \pm \lambda i$ καί προκύπτουν ἀπό τόν τύπο (2), ἂν αὐτός γράφτεῖ⁽¹⁾

$$x = -\frac{\beta}{2\alpha} \pm \frac{\sqrt{4\alpha\gamma - \beta^2}}{2\alpha} i \quad (3)$$

Οἱ ἀριθμοί $\kappa \pm \lambda i$ ἀνήκουν σ' ἕνα σύνολο εὐρύτερο ἀπό τό \mathbf{R} , στό σύνολο τῶν μιγαδικῶν ἀριθμῶν.

Εἰδικότερα ἡ ἐξίσωση $x^2 = -1 \Leftrightarrow x^2 + 1 = 0$ ἔχει ρίζες τίς $\pm i$, δηλαδή εἶναι $i^2 = -1$ καί $(-i)^2 = -1$.

Μετά τίς παραπάνω παραδοχές καί τή διαπίστωση ὅτι $i^2 = -1$ καταλήξαμε στό συμπέρασμα ὅτι οἱ μιγαδικοί ἀριθμοί «συμπεριφέρονται» ὅπως καί τά διάνυσμα $a + \beta x$ μέ $x = i$.

*Ἄς θυμηθοῦμε μέ παραδείγματα πῶς ἐκτελοῦμε τίς βασικές πράξεις πρόσθεση καί πολλαπλασιασμό στό σύνολο τῶν μιγαδικῶν ἀριθμῶν. Γιά τοὺς μιγαδικούς ἀριθμούς $3 + 2i$ καί $4 + 5i$ ἔχουμε:

$$1. \quad (3 + 2i) + (4 + 5i) = 3 + 2i + 4 + 5i = (3 + 4) + (2 + 5)i = 7 + 7i, \text{ καί γενικά} \\ (a_1 + \beta_1 i) + (a_2 + \beta_2 i) = (a_1 + a_2) + (\beta_1 + \beta_2) i \quad (4)$$

1. Ἡ μορφή αὐτή ὀφείλεται στόν Ἑλβετό μαθηματικό τοῦ 18ου αἰῶνα Euler (1707-1783) ὁ ὁποῖος συμβόλισε τήν $\sqrt{-1}$ μέ τό i πού εἶναι τό ἀρχικό γράμμα τῆς λέξεως *imaginaire* (φανταστικός). Προηγουμένως οἱ μαθηματικοὶ τοῦ 16ου αἰ. ἔχαν γράφει «τυπικά» $\sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma} = \sqrt{4\alpha\gamma - \beta^2} \cdot \sqrt{-1}$, ὅταν $\beta^2 - 4\alpha\gamma < 0$.

Τόν 19ο αἰ. ὁ Γερμανὸς μαθηματικὸς Gauss (1777-1855) παρέστησε γεωμετρικά τοὺς μιγαδικούς ἀριθμούς μέ σημεῖα τοῦ ἐπιπέδου καί ἀπέδειξε ἔτσι ὅτι οἱ μιγαδικοί ἀριθμοὶ εἶναι ἐξίσου συγκεκριμένοι (καί ὄχι φανταστικοί) ὅπως καί οἱ πραγματικοὶ ἀριθμοί.

1.1.2.

$$\begin{aligned} 2. \quad (3+2i) \cdot (4+5i) &= (3 \cdot 4) + (3 \cdot 5)i + (2 \cdot 4)i + (2 \cdot 5)i^2 \\ &= (3 \cdot 4) + (3 \cdot 5)i + (2 \cdot 4)i + (2 \cdot 5)(-1) \\ &= (3 \cdot 4 - 2 \cdot 5) + (3 \cdot 5 + 2 \cdot 4)i = 2 + 23i, \text{ και γενικά} \end{aligned}$$

$$(a_1 + \beta_1 i) \cdot (a_2 + \beta_2 i) = (a_1 a_2 - \beta_1 \beta_2) + (a_1 \beta_2 + a_2 \beta_1) i \quad (5)$$

Ακόμα είναι φανερό ότι στο μιγαδικό άριθμό $\alpha + \beta i$ μπορούμε να αντιστοιχίσουμε τό διατεταγμένο ζεύγος (α, β) και αντίστροφα. Στην επόμενη παράγραφο θά όρίσουμε τίς βασικές πράξεις πρόσθεση και πολλαπλασιασμού στό σύνολο τών διατεταγμένων ζευγών του $\mathbf{R} \times \mathbf{R}$ έτσι, ώστε νά τό ταυτίσουμε μέ τό σύνολο τών μιγαδικών άριθμών.

1.2. Τό σύνολο \mathbf{C} σάν σύνολο διατεταγμένων ζευγών του $\mathbf{R} \times \mathbf{R}$.

Θεωρούμε τό σύνολο

$$\mathbf{C} = \{z | z = (\alpha, \beta), \alpha \in \mathbf{R}, \beta \in \mathbf{R}\}$$

και τή γνωστή ισότητα τών στοιχείων του

$$(\alpha_1, \beta_1) = (\alpha_2, \beta_2) \Leftrightarrow \alpha_1 = \alpha_2 \text{ και } \beta_1 = \beta_2. \quad (1)$$

Στό σύνολο \mathbf{C} όρίζουμε δύο βασικές πράξεις, τήν πρόσθεση και τόν πολλαπλασιασμό, μέ τά συνήθη σύμβολα "+," και "·,". Τό άθροισμα και τό γινόμενο δύο στοιχείων (α_1, β_1) και (α_2, β_2) του \mathbf{C} όρίζονται μέ τόν άκόλουθο τρόπο:

$$\text{Τό άθροισμα: } (\alpha_1, \beta_1) + (\alpha_2, \beta_2) = (\alpha_1 + \alpha_2, \beta_1 + \beta_2) \quad (2)$$

$$\text{Τό γινόμενο: } (\alpha_1, \beta_1) \cdot (\alpha_2, \beta_2) = (\alpha_1 \alpha_2 - \beta_1 \beta_2, \alpha_1 \beta_2 + \alpha_2 \beta_1) \quad (3)$$

(Δείτε τή σκοπιμότητα αυτών τών όρισμών παραβάλλοντάς τους μέ τούς τύπους (4) και (5) τής παραγράφου 1.1.).

Ας πάρουμε τώρα τό ύποσύνολο \mathbf{R}' του \mathbf{C} , πού έχει γιά στοιχεία του όλα τά στοιχεία τής μορφής $(\alpha, 0)$, και άς κάνουμε μεταξύ αυτού και του \mathbf{R} τήν άμφιμονοσήμαντη άντιστοιχία

$$\mathbf{R}' \ni (\alpha, 0) \leftrightarrow \alpha \in \mathbf{R}$$

Γιά δύο στοιχεία $(\alpha_1, 0)$ και $(\alpha_2, 0)$ του \mathbf{R}' είναι

$$(\alpha_1, 0) + (\alpha_2, 0) = (\alpha_1 + \alpha_2, 0) \leftrightarrow (\alpha_1 + \alpha_2) \in \mathbf{R} \quad \text{και}$$

$$(\alpha_1, 0) \cdot (\alpha_2, 0) = (\alpha_1 \alpha_2, 0) \leftrightarrow (\alpha_1 \cdot \alpha_2) \in \mathbf{R}$$

Δηλαδή: α) Τό άθροισμα δύο στοιχείων του \mathbf{R}' άντιστοιχίζεται άμφιμονοσήμαντα στό άθροισμα τών άντίστοιχων στοιχείων του \mathbf{R} , και

β) Τό γινόμενο δύο στοιχείων του \mathbf{R}' άντιστοιχίζεται άμφιμονοσήμαντα στό γινόμενο τών άντίστοιχων στοιχείων του \mathbf{R} .

Η διαπίστωση μας αυτή μδς επιτρέπει νά «ταυτίσουμε» τό \mathbf{R}' μέ τό \mathbf{R} και νά θεωρούμε έτσι ότι είναι $\mathbf{R} \subset \mathbf{C}$. Μετά άπό αυτό μπορούμε νά γράφουμε:

$$(a, 0) = a \quad (4)$$

*Αν ορίσουμε $(\alpha, \beta)^2 = (\alpha, \beta) \cdot (\alpha, \beta)$ και συμβολίσουμε με i τό στοιχείο $(0, 1)$, τότε θά είναι:

$$i^2 = (0, 1) \cdot (0, 1) = (-1, 0)$$

καί σύμφωνα μέ τήν (4)

$$i^2 = -1 \quad (5)$$

*Επειδή όμως είναι $(\beta, 0)i = (\beta, 0) \cdot (0, 1) = (0, \beta)$, θά έχουμε:

$$(\alpha, \beta) = (\alpha, 0) + (0, \beta) = \alpha + (\beta, 0)i = \alpha + \beta i \quad (6)$$

*Άρα: τό τυχόν στοιχείο (α, β) τοῦ \mathbf{C} «ταυτίζεται» μέ τό γνωστό μας μιγαδικό ἀριθμό $\alpha + \beta i$. *Έτσι τό σύνολο \mathbf{C} ἐφοδιασμένο μέ τίς πράξεις τῆς προσθέσεως καί τοῦ πολλαπλασιασμοῦ, πού τά ἐξαγόμενά τους δίνουν οἱ ἰσότητες (2) καί (3), εἶναι τό σύνολο τῶν μιγαδικῶν ἀριθμῶν καί τά διατεταγμένα ζεύγη-στοιχεῖα τοῦ \mathbf{C} —ὀνομάζονται μιγαδικοί ἀριθμοί.

Στό λογιισμό συνήθως οἱ μιγαδικοί ἀριθμοί χρησιμοποιοῦνται μέ τή μορφή $\alpha + \beta i$ ἀντί (α, β) . *Ἡ χρησιμότητα τῆς μορφῆς (α, β) θά φανεῖ στή γεωμετρική τους παράσταση.

*Ἡ παραπάνω «ταύτιση» $(\alpha, 0) = \alpha$ μᾶς ἐπιτρέπει νά γράψουμε

$$\kappa \cdot (\alpha, \beta) = (\kappa\alpha, \kappa\beta), \quad \kappa \in \mathbf{R}. \quad (7)$$

1.3. Ἰδιότητες τῆς προσθέσεως καί τοῦ πολλαπλασιασμοῦ στό \mathbf{C} .

1. Ἰδιότητες τῆς προσθέσεως

Εἶναι φανερό ὅτι ἡ πρόσθεση, ὅπως ὀρίστηκε, ἔχει τίς ἰδιότητες

$$\begin{aligned} z_1 + z_2 &= z_2 + z_1 && (\text{ἀντιμεταθετική}) \\ (z_1 + z_2) + z_3 &= z_1 + (z_2 + z_3) && (\text{προσεταιριστική}) \end{aligned}$$

γιά ὅλα τά $z_1, z_2, z_3 \in \mathbf{C}$.

*Ακόμα ἰσχύουν οἱ ἀκόλουθες προτάσεις:

Πρόταση 1. *Υπάρχει ἕνας καί μόνο μιγαδικός ἀριθμός ζ^* τέτοιος, ὥστε γιά ὅλους τοὺς μιγαδικούς ἀριθμούς z νά ἰσχύει:

$$z + \zeta^* = z \quad (1)$$

*Απόδειξη. *Αν εἶναι $z = \alpha + \beta i$ καί $\zeta^* = x + yi$, τότε ἡ (1) γράφεται ἰσοδύναμα

$$\begin{aligned} (\alpha + \beta i) + (x + yi) &= \alpha + \beta i \Leftrightarrow (\alpha + x) + (\beta + y)i = \alpha + \beta i \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow \alpha + x &= \alpha \quad \text{καί} \quad \beta + y = \beta \Leftrightarrow x = 0 \quad \text{καί} \quad y = 0 \end{aligned}$$

Άρα τό στοιχείο $\zeta^ = 0 + 0i$ εἶναι τό μοναδικό πού ἱκανοποιεῖ τήν (1)

I 1.3.

για κάθε $z \in \mathbf{C}$. Το στοιχείο $0 + 0i$ ονομάζεται ουδέτερο στοιχείο για την πρόσθεση στο \mathbf{C} και για ευκολία το λέμε μηδέν και το συμβολίζουμε με 0 .

Πρόταση 2. Για κάθε μιγαδικό αριθμό z υπάρχει ένας και μόνο μιγαδικός αριθμός z^* τέτοιος, ώστε να ισχύει:

$$z + z^* = 0 \quad (2)$$

Απόδειξη. Αν είναι $z = \alpha + \beta i$ και $z^* = x + yi$, τότε η (2) γράφεται ισοδύναμα

$$\begin{aligned} (\alpha + \beta i) + (x + yi) = 0 &\Leftrightarrow (\alpha + x) + (\beta + y)i = 0 + 0i \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow \alpha + x = 0 \text{ και } \beta + y = 0 \Leftrightarrow x = -\alpha \text{ και } y = -\beta \end{aligned}$$

Άρα ο μιγαδικός αριθμός $z^* = (-\alpha) + (-\beta)i$ είναι ο μοναδικός για το μιγαδικό αριθμό $z = \alpha + \beta i$, που ικανοποιεί τη σχέση (2).

Ο μιγαδικός αριθμός $(-\alpha) + (-\beta)i$, που για ευκολία τον γράφουμε $-\alpha - \beta i$ και τον συμβολίζουμε με $-z$, ονομάζεται αντίθετος του $z = \alpha + \beta i$ ή το συμμετρικό στοιχείο του $z = \alpha + \beta i$ για την πρόσθεση στο \mathbf{C} .

Πρόταση 3. Στο σύνολο \mathbf{C} ισχύει η ισοδυναμία

$$z_1 = z_2 \Leftrightarrow z_1 + z = z_2 + z \quad (3)$$

Απόδειξη. α) Η συνεπαγωγή $z_1 = z_2 \Rightarrow z_1 + z = z_2 + z$ για όλα τα $z \in \mathbf{C}$ είναι φανερή από τον ορισμό της προσθέσεως.

β) Θα δείξουμε την συνεπαγωγή $z_1 + z = z_2 + z \Rightarrow z_1 = z_2$, που αποτελεί το νόμο της διαγραφής στην πρόσθεση στο \mathbf{C} .

Πράγματι:

$$\begin{aligned} z_1 + z = z_2 + z &\Rightarrow (z_1 + z) + (-z) = (z_2 + z) + (-z) \\ &\Leftrightarrow z_1 + [z + (-z)] = z_2 + [z + (-z)] \\ &\Leftrightarrow z_1 + 0 = z_2 + 0 \\ &\Leftrightarrow z_1 = z_2 \end{aligned}$$

Πρόταση 4. Η εξίσωση $z_1 + z = z_2$, $z_1, z_2 \in \mathbf{C}$ (4) έχει μοναδική λύση στο \mathbf{C} την $z = z_2 + (-z_1)$.

Απόδειξη. Έχουμε διαδοχικά

$$\begin{aligned} z_1 + z = z_2 &\Leftrightarrow (z_1 + z) + (-z_1) = z_2 + (-z_1) \\ &\Leftrightarrow (z + z_1) + (-z_1) = z_2 + (-z_1) \\ &\Leftrightarrow z + [z_1 + (-z_1)] = z_2 + (-z_1) \\ &\Leftrightarrow z + 0 = z_2 + (-z_1) \\ &\Leftrightarrow z = z_2 + (-z_1). \end{aligned}$$

Η μοναδική λύση της εξίσωσης (4) ονομάζεται διαφορά του z_1 από το z_2 και συμβολίζεται με $z_2 - z_1$. Δηλαδή είναι

$$z_2 - z_1 = z_2 + (-z_1) \quad (5)$$

*Η πράξη, με την οποία βρίσκουμε τη διαφορά δύο μιγαδικών αριθμών, ονομάζεται **αφαίρεση**.

II. Ιδιότητες του πολλαπλασιασμού

Είναι φανερό ότι και ο πολλαπλασιασμός έχει τις ιδιότητες

$$\begin{aligned} z_1 \cdot z_2 &= z_2 \cdot z_1 && (\text{άντιμεταθετική}) \\ (z_1 \cdot z_2) \cdot z_3 &= z_1 \cdot (z_2 \cdot z_3) && (\text{προσεταιριστική}) \end{aligned}$$

και άκόμη είναι πράξη επιμεριστική ως προς την πρόσθεση, δηλαδή

$$z_1 \cdot (z_2 + z_3) = z_1 \cdot z_2 + z_1 \cdot z_3$$

για όλα τα $z_1, z_2, z_3 \in \mathbf{C}$.

Θά δείξουμε ότι και στον πολλαπλασιασμό ισχύουν αντίστοιχες προτάσεις με εκείνες που δείξαμε στην πρόσθεση.

Πρόταση 1'. Υπάρχει ένας και μόνο $\zeta^* \in \mathbf{C}$ τέτοιος, ώστε για όλα τα $z \in \mathbf{C}$ να ισχύει:

$$z \cdot \zeta^* = z \quad (1')$$

*Απόδειξη. *Αν είναι $z = \alpha + \beta i$ και $\zeta^* = x + yi$, τότε η (1') γράφεται ισοδύναμα

$$(\alpha + \beta i)(x + yi) = \alpha + \beta i \Leftrightarrow (\alpha x - \beta y) + (\alpha y + \beta x)i = \alpha + \beta i \Leftrightarrow$$

$\Leftrightarrow \alpha x - \beta y = \alpha$ και $\alpha y + \beta x = \beta$. *Αν επιπλέον είναι $\alpha^2 + \beta^2 \neq 0$, τότε έχουμε τη μοναδική λύση $x=1$ και $y=0$, ενώ, αν είναι $\alpha^2 + \beta^2 = 0 \Leftrightarrow \alpha = \beta = 0$, τότε το σύστημα είναι ταυτοτικό και συνεπώς έχει και τη λύση $x=1, y=0$.

Αρα ο μιγαδικός αριθμός $\zeta^ = 1 + 0i$ είναι ο μοναδικός που ικανοποιεί την (1') για κάθε $z \in \mathbf{C}$. Ο μιγαδικός αριθμός $1 + 0i$ ονομάζεται οδότερο στοιχείο για τον πολλαπλασιασμό στο \mathbf{C} και για ευκολία τον λέμε **μονάδα** και τον συμβολίζουμε με 1.

Πρόταση 2'. Για κάθε $z \in \mathbf{C}$ με $z \neq 0$ υπάρχει ένα και μόνο $z^* \in \mathbf{C}$, ώστε να ισχύει:

$$z \cdot z^* = 1 \quad (2')$$

*Απόδειξη. *Αν είναι $z = \alpha + \beta i \neq 0$ και $z^* = x + yi$, η (2') γράφεται ισοδύναμα

$$(\alpha x - \beta y) + (\alpha y + \beta x)i = 1 + 0i \Leftrightarrow \alpha x - \beta y = 1 \quad \text{και} \quad \beta x + \alpha y = 0$$

και, αφού είναι $\alpha^2 + \beta^2 \neq 0$, το σύστημα θά έχει τη μοναδική λύση $x = \frac{\alpha}{\alpha^2 + \beta^2}$

και $y = \frac{-\beta}{\alpha^2 + \beta^2}$. *Αρα ο μιγαδικός αριθμός $z^* = \frac{\alpha}{\alpha^2 + \beta^2} + \frac{-\beta}{\alpha^2 + \beta^2}i$ είναι ο μοναδικός για το μιγαδικό αριθμό $z = \alpha + \beta i \neq 0$ που ικανοποιεί τη (2').

Ο μιγαδικός αριθμός $\frac{\alpha}{\alpha^2 + \beta^2} + \frac{-\beta}{\alpha^2 + \beta^2}i$, που συμβολίζεται z^{-1} ή $\frac{1}{z}$, ονομάζεται **άντιστροφος του z** ή και **τό συμμετρικό στοιχείο του $z = \alpha + \beta i \neq 0$ για τον πολλαπλασιασμό στο \mathbf{C}** . Είναι λοιπόν

I 1.4.

$$z^{-1} = (\alpha + \beta i)^{-1} = \frac{\alpha}{\alpha^2 + \beta^2} + \frac{-\beta}{\alpha^2 + \beta^2}i, \quad z \neq 0$$

Πρόταση 3'. Στο \mathbf{C} ισχύει η συνεπαγωγή: $z_1 \cdot z = z_2 \cdot z$ και $z \neq 0 \Rightarrow z_1 = z_2$ (3')

(‘Η πρόταση αυτή είναι ο νόμος της διαγραφής στον πολλαπλασιασμό στο \mathbf{C} και η απόδειξη αφήνεται για άσκηση).

Πρόταση 4'. ‘Η εξίσωση $z_1 \cdot z = z_2$, $z_1, z_2 \in \mathbf{C}$, $z_1 \neq 0$ (4') έχει μοναδική λύση στο \mathbf{C} τήν $z = z_2 \cdot z_1^{-1}$

(‘Η απόδειξη αφήνεται για άσκηση).

‘Η μοναδική λύση της εξίσωσης (4') ονομάζεται πηλίκο του z_2 διά z_1 και συμβολίζεται $z_2 : z_1$ ή $\frac{z_2}{z_1}$. Δηλαδή είναι

$$\frac{z_2}{z_1} = z_2 \cdot z_1^{-1}, \quad z_1 \neq 0 \quad (5')$$

‘Η πράξη με τήν οποία βρίσκουμε το πηλίκο δύο μιγαδικών αριθμών, ονομάζεται **διαίρεση**.

— Σ' ένα μιγαδικό αριθμό $z = \alpha + \beta i$ τό α ονομάζεται πραγματικό μέρος και τό β ονομάζεται φανταστικό μέρος(1).

— Οι δυνάμεις $(\alpha + \beta i)^k$, $k \in \mathbf{Z}$ ορίζονται όπως και στο \mathbf{R} με $z^1 = z$ για κάθε $z \in \mathbf{C}$, $z^0 = 1$ όταν $z \neq 0$, και $z^{-k} = \frac{1}{z^k}$ όταν $k < 0$. Οι δυνάμεις υπολογίζονται όπως και οι δυνάμεις $(\alpha + \beta x)^n$ με $x = i$ και $i^2 = -1$.

1.4. Άσκήσεις

1. Δείξτε ότι: $i^0 + i^1 + i^2 + i^3 + i^4 + i^5 + i^6 + i^7 = 0$.

2. Προσδιορίστε τά $\alpha, \beta \in \mathbf{R}$, ώστε οι μιγαδικοί αριθμοί $(3\alpha + 14\beta) + (2\alpha - \beta)i$ και $7 - i$ νά είναι ίσοι.

3. ‘Αν $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbf{R}$ και $(\alpha + \beta) - \gamma i = 5\gamma + (\alpha - \beta)i$ δείξτε ότι θά είναι $2\alpha - \beta = \gamma$.

4. ‘Αν $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbf{R} - \{0\}$ και $\frac{\alpha}{2} = \frac{\beta}{3} = \frac{1}{\gamma}$, δείξτε ότι:
 $2(\alpha + \beta) + (\beta - \alpha)\gamma i = 5\alpha + i$.

5. Νά φέρετε στή μορφή $\alpha + \beta i$ τίς παραστάσεις

α) $3i + 2i^3 + i^{202} - 5i^{-147} - 2i^7 + i^{12}$ β) $\frac{5-2i}{1-2i}$

γ) $\frac{3}{2-i\sqrt{3}} - (5+i\sqrt{2})^{-2}$ δ) $\frac{(4-i)^2 - 2(1+2i)}{(3+i)^2 (2-3i)}$

6. Δείξτε ότι ή εξίσωση $x^4 + 81 = 0$ ικανοποιείται από τούς μιγαδικούς αριθμούς:

1. Τό πραγματικό μέρος ενός μιγαδικού αριθμού $z = \alpha + \beta i$ συμβολίζεται $\operatorname{Re} z$ και τό φανταστικό $\operatorname{Im} z$. Δηλαδή είναι $\operatorname{Re} z = \alpha$ και $\operatorname{Im} z = \beta$. ‘Ο μιγαδικός αριθμός $\alpha + \beta i$ μέ $\alpha\beta \neq 0$ ονομάζεται καθαρός ή γνήσιος μιγαδικός αριθμός.

$$x_1 = \frac{3\sqrt{2}}{2}(1+i), \quad x_2 = \frac{3\sqrt{2}}{2}(-1+i), \quad x_3 = \frac{3\sqrt{2}}{2}(-1-i) \quad \text{καί} \quad x_4 = \frac{3\sqrt{2}}{2}(1-i).$$

7. Δείξτε ότι στο σύνολο \mathbf{C} α) η πρόσθεση είναι πράξη αντιμεταθετική και προσεταιριστική και β) ο πολλαπλασιασμός είναι πράξη αντιμεταθετική, προσεταιριστική και άκομη έπιμεριστική ως προς την πρόσθεση.

1.5. Συζυγείς μιγαδικοί αριθμοί

I. Όρισμός

Ό μιγαδικός αριθμός $a - \beta i$ ονομάζεται συζυγής του μιγαδικού αριθμού $z = a + \beta i$ και συμβολίζεται με \bar{z} , δηλαδή $\bar{z} = a - \beta i$.

Έπειδή είναι $\overline{(\bar{z})} = a + \beta i = z$, οι μιγαδικοί αριθμοί z και \bar{z} ονομάζονται συζυγείς μιγαδικοί αριθμοί.

Εύκολα βλέπουμε ότι $z + \bar{z} = 2a$, και $z\bar{z} = a^2 + \beta^2$, δηλαδή τό άθροισμα και τό γινόμενο δύο συζυγών μιγαδικών αριθμών είναι πραγματικοί αριθμοί.

II. Ίδιότητες τών συζυγών μιγαδικών αριθμών

Γιά τούς συζυγείς μιγαδικούς αριθμούς άναφέρουμε μερικές χρήσιμες ιδιότητες.

$$\begin{array}{lll} \alpha) \overline{(-z)} = -\bar{z} & \beta) \overline{z_1 + z_2} = \bar{z}_1 + \bar{z}_2 & \gamma) \overline{z_1 - z_2} = \bar{z}_1 - \bar{z}_2 \\ \delta) \overline{z_1 + z_2 + \dots + z_v} = \bar{z}_1 + \bar{z}_2 + \dots + \bar{z}_v, v \in \mathbf{N} & \epsilon) \overline{z_1 z_2} = \bar{z}_1 \cdot \bar{z}_2 & \\ \sigma\tau) \overline{z_1 \cdot z_2 \dots z_v} = \bar{z}_1 \cdot \bar{z}_2 \dots \bar{z}_v, v \in \mathbf{N} & \zeta) \overline{(z^v)} = (\bar{z})^v, v \in \mathbf{N} & \\ \eta) \overline{(z^{-1})} = (\bar{z})^{-1}, z \neq 0 & \theta) \overline{\left(\frac{z_1}{z_2}\right)} = \frac{\bar{z}_1}{\bar{z}_2}, z_2 \neq 0 & \text{καί} \quad \text{i) } \overline{az} = a\bar{z}, a \in \mathbf{R}. \end{array}$$

*Αποδείξεις.

β) *Αν είναι $z_1 = \alpha_1 + \beta_1 i$ και $z_2 = \alpha_2 + \beta_2 i$, τότε θά είναι $z_1 + z_2 = (\alpha_1 + \alpha_2) + (\beta_1 + \beta_2)i$ και συνεπώς $\overline{z_1 + z_2} = (\alpha_1 + \alpha_2) - (\beta_1 + \beta_2)i = (\alpha_1 - \beta_1 i) + (\alpha_2 - \beta_2 i) = \bar{z}_1 + \bar{z}_2$.

δ) *Από τή β) και μέ τήν ύπόθεση ότι για $v = k$ ισχύει $\overline{z_1 + z_2 + \dots + z_k} = \bar{z}_1 + \bar{z}_2 + \dots + \bar{z}_k$ παίρνουμε: $\overline{z_1 + z_2 + \dots + z_k + z_{k+1}} = \overline{(z_1 + z_2 + \dots + z_k) + z_{k+1}} = \overline{z_1 + z_2 + \dots + z_k} + \bar{z}_{k+1} = \bar{z}_1 + \bar{z}_2 + \dots + \bar{z}_k + \bar{z}_{k+1}$, πού άποδεικνύει ότι ή ιδιότητα ισχύει για κάθε $v \in \mathbf{N}$.

ε) *Αν είναι $z_1 = \alpha_1 + \beta_1 i$ και $z_2 = \alpha_2 + \beta_2 i$, τότε θά είναι

$$z_1 \cdot z_2 = (\alpha_1 \alpha_2 - \beta_1 \beta_2) + (\alpha_1 \beta_2 + \alpha_2 \beta_1)i$$

και συνεπώς

$$\overline{z_1 \cdot z_2} = (\alpha_1 \alpha_2 - \beta_1 \beta_2) - (\alpha_1 \beta_2 + \alpha_2 \beta_1)i \quad (1)$$

I 1.6.

Ἐξάλλου $\bar{z}_1 \bar{z}_2 = (\alpha_1 - \beta_1 i) \cdot (\alpha_2 - \beta_2 i) = (\alpha_1 \alpha_2 - \beta_1 \beta_2) - (\alpha_1 \beta_2 + \alpha_2 \beta_1) i$ (2)
 Οἱ (1) καὶ (2) ἀποδεικνύουν τὴ ζητούμενη.

Οἱ ἀποδείξεις τῶν ὑπόλοιπων ἰδιοτήτων ἀφήνονται γιὰ ἄσκηση.

1.6. Ἐφαρμογές

1. Οἱ μόνον μὴ πραγματικοὶ μιγαδικοὶ ἀριθμοί, ποὺ τὸ ἄθροισμα καὶ τὸ γινόμενό τους εἶναι πραγματικοὶ ἀριθμοί, εἶναι οἱ συζυγεῖς.

Ἀπόδειξη: Ἄς εἶναι $z_1, z_2 \in \mathbf{C} - \mathbf{R}$ μὲ τὴν ἰδιότητα $(z_1 + z_2) \in \mathbf{R}$ καὶ $(z_1 \cdot z_2) \in \mathbf{R}$. Ἄν εἶναι $z_1 = x_1 + y_1 i$ καὶ $z_2 = x_2 + y_2 i$, τότε ἡ ἰδιότητα ποὺ ἔχουν δίνει τὸ σύστημα

$$\left. \begin{array}{l} y_1 + y_2 = 0 \\ x_1 y_2 + x_2 y_1 = 0 \\ y_1 \cdot y_2 \neq 0 \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left. \begin{array}{l} y_2 = -y_1 \\ x_2 = x_1 \\ y_1 \cdot y_2 \neq 0 \end{array} \right\},$$

ὁπότε ὁ $z_2 = x_2 + y_2 i$ γράφεται $z_2 = x_1 - y_1 i$ καὶ συνεπῶς $z_2 = \bar{z}_1$.

2. Ἄν ἓνας μιγαδικὸς ἀριθμὸς εἶναι ρίζα μῆς πολυωνμικῆς ἐξίσωσης μὲ πραγματικούς συντελεστῆς, τότε καὶ ὁ συζυγῆς του εἶναι ἐπίσης ρίζα αὐτῆς τῆς ἐξίσωσης.

Ἀπόδειξη: Ἐστω ὅτι ἔχουμε τὴν πολυωνμικὴ ἐξίσωση

$$f(x) = \alpha_n x^n + \alpha_{n-1} x^{n-1} + \dots + \alpha_1 x + \alpha_0 = 0, \quad \alpha_n \neq 0$$

μὲ πραγματικούς συντελεστῆς, ἡ ὁποία ἔχει γιὰ ρίζα τῆς τὸ μιγαδικὸ ἀριθμὸ z , δηλαδὴ $f(z) = 0$. Θὰ δείξουμε ὅτι ἡ ἐξίσωση αὐτὴ ἔχει γιὰ ρίζα τῆς καὶ τὸν \bar{z} , δηλαδὴ $f(\bar{z}) = 0$.

Ἐπειδὴ ὁ συζυγῆς τοῦ $0 + 0i$ εἶναι ὁ ἑαυτὸς του, ἀρκεῖ νὰ δείξουμε ὅτι $\overline{f(z)} = f(\bar{z})$.

$$\begin{aligned} \text{Πράγματι: } \overline{f(z)} &= \overline{\alpha_n z^n + \alpha_{n-1} z^{n-1} + \dots + \alpha_1 z + \alpha_0} \\ &= \overline{\alpha_n z^n} + \overline{\alpha_{n-1} z^{n-1}} + \dots + \overline{\alpha_1 z} + \overline{\alpha_0} && \text{('Ἰδιότη. δ) τῆς 1.5.)} \\ &= \alpha_n \bar{z}^n + \alpha_{n-1} \bar{z}^{n-1} + \dots + \alpha_1 \bar{z} + \alpha_0 && \text{('Ἰδιότη. ι) τῆς 1.5.)} \\ &= \alpha_n (\bar{z})^n + \alpha_{n-1} (\bar{z})^{n-1} + \dots + \alpha_1 \bar{z} + \alpha_0 && \text{('Ἰδιότη. ζ) τῆς 1.5.)} \\ &= f(\bar{z}). \end{aligned}$$

Στὴ θεωρία τῶν πολυωνύμων ἡ πρόταση αὐτὴ ἀποδεικνύεται καὶ μὲ ἄλλο τρόπο.

3. Νὰ ἐπιλυθεῖ στὸ \mathbf{C} ἡ ἐξίσωση $2 - 3z + \bar{z} = 0$ (1)

Ἐπίλυση: Ἡ (1) γράφεται ἰσοδύναμα $2 - 3z - \bar{z} = 0$, καὶ ἂν εἶναι $z = x + yi$, τότε ἡ τελευταία γίνεται:

$$\begin{aligned} 2 - 3(x + yi) - (x - yi) &= 0 \Leftrightarrow (-4x + 2) + (-2y)i = 0 \Leftrightarrow \\ -4x + 2 &= 0 \quad \text{καὶ} \quad -2y = 0 \Leftrightarrow x = \frac{1}{2} \quad \text{καὶ} \quad y = 0. \end{aligned}$$

Ἄρα ἡ ἐξίσωση (1) ἔχει τὴ λύση $z = \frac{1}{2} + 0i = \frac{1}{2}$.

Δίνουμε ἀκόμη μία ἐφαρμογὴ ποὺ, ἂν καὶ δὲν ἀποτελεῖ ἐφαρμογὴ τῶν ἰδιοτήτων τῶν συζυγῶν μιγαδικῶν ἀριθμῶν, παρουσιάζει ἐνδιαφέρον.

4. Σύμφωνα μὲ τὸν ὀρισμὸ «Τετραγωνικὴ ρίζα ἐνός μιγαδικοῦ ἀριθμοῦ $\xi = a + bi$ ὀνομάζουμε κάθε μιγαδικὸ ἀριθμὸ $z = x + yi$ ποὺ ἱκανοποιεῖ τὴν ἐξίσωση $z^2 = \xi$ », νὰ βρεῖτε τὴν τετραγωνικὴ ρίζα τοῦ $\xi = 5 - 12i$.

Λύση: "Αν ο μιγαδικός αριθμός $z = x + yi$ είναι η τετραγωνική ρίζα του $\xi = 5 - 12i$, τότε έχουμε:

$$\begin{aligned}(x + yi)^2 &= 5 - 12i \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow x^2 - y^2 + 2xyi &= 5 - 12i \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow x^2 - y^2 = 5 \text{ και } 2xy &= -12\end{aligned}\quad (1)$$

"Αρα θα είναι και $(x^2 - y^2)^2 = 25$ και $4x^2y^2 = 144$.

Προσθέτοντας κατά μέλη τις δύο τελευταίες εξισώσεις έχουμε:

$$(x^2 + y^2)^2 = 169 \Leftrightarrow x^2 + y^2 = 13.$$

$$\text{'Επιλύοντας το σύστημα } \left. \begin{array}{l} x^2 - y^2 = 5 \\ x^2 + y^2 = 13 \end{array} \right\}$$

παίρνουμε

$$\left. \begin{array}{l} x = \pm 3 \\ y = \pm 2 \end{array} \right\}$$

'Αφού όμως είναι και $2xy = -12$, το σύστημα (1) θα έχει τις λύσεις

$$x_1 = 3, \quad y_1 = -2 \quad \text{και} \quad x_2 = -3, \quad y_2 = 2.$$

"Αρα υπάρχουν δύο τετραγωνικές ρίζες

$$z_1 = 3 - 2i \quad \text{και} \quad z_2 = -3 + 2i \quad \text{του } \xi = 5 - 12i.$$

Γενικά δείξτε ότι κάθε μιγαδικός αριθμός $\alpha + \beta i \neq 0 + 0i$ έχει δύο διακεκριμένες τετραγωνικές ρίζες.

1.7. Ασκήσεις

- Υπολογίστε τους $x, y \in \mathbb{R}$ ώστε οι μιγαδικοί αριθμοί $z_1 = -3 + i(2x - y)$ και $z_2 = x - 5y - 3i$ να είναι συζυγείς.
- Επιλύστε τις παρακάτω εξισώσεις με άγνωστο το μιγαδικό z
α) $\bar{z} = -z$, β) $\bar{z} = -4z$ και γ) $z^2 + \bar{z} = 0$.
- "Αν $z_1, z_2 \in \mathbb{C}$, τότε: $z_1 \cdot z_2 = 0 \Leftrightarrow (z_1 = 0 \vee z_2 = 0)$.
- "Αν $z_1, z_2, z \in \mathbb{C}$ με $z_2 \cdot z \neq 0$, δείξτε ότι $\frac{z_1}{z_2} = \frac{z_1 \cdot z}{z_2 \cdot z}$.
- "Αν $z^2 = \bar{z}^2$, τότε θα είναι μόνο $z \in \mathbb{R}$ ή $z \in \mathbb{I}^{(1)}$.
- Υπολογίστε τους $x, y \in \mathbb{R}$ ώστε να ισχύει:
 $(i - x)^2 - (i + x)^2 + y + 1 = \frac{1}{-1}$.
- Υπολογίστε τον $x \in \mathbb{R}$ ώστε να ισχύει $1 + 2i\sqrt{2} = 3 \cdot \frac{1 + xi}{1 - xi}$.
- Βρείτε τις τετραγωνικές ρίζες του μιγαδικού $2 + 2i$.
- Υπολογίστε τους $x, y \in \mathbb{R}$, ώστε να ισχύει $\frac{x}{1 + 2i} + \frac{y}{3 + 2i} = \frac{5 + 6i}{8i - 1}$.
- Βρείτε το άθροισμα των n -δρων:
 $i + (2 + 3i) + (4 + 5i) + (6 + 7i) + \dots + [2n - 2 + (2n - 1)i], \quad n \in \mathbb{N}$
- Επιλύστε την εξίσωση $z^2 - (3 + i)z + 4 + 3i = 0, z \in \mathbb{C}$.

1. Το σύνολο \mathbb{I} είναι το υποσύνολο του \mathbb{C} με στοιχεία της μορφής $(0, \beta)$, $\beta \neq 0$ και ονομάζεται σύνολο των φανταστικών αριθμών.

1.8. Μέτρο τῶν μιγαδικῶν ἀριθμῶν

I. Ὅρισμός

Γιὰ τὸ μιγαδικὸ ἀριθμὸ $z = \alpha + \beta i$ ὁ μὴ ἀρνητικὸς ἀριθμὸς $\sqrt{\alpha^2 + \beta^2}$ ὀνομάζεται ἀπόλυτη τιμὴ ἢ μέτρο του καὶ συμβολίζεται μὲ $|z|$, δηλαδή

$$|z| = |\alpha + \beta i| = \sqrt{\alpha^2 + \beta^2}$$

Ἐπειδὴ εἶναι $z\bar{z} = \alpha^2 + \beta^2$, θὰ εἶναι

$$|z| = \sqrt{z\bar{z}}$$

Εἶναι φανερό ὅτι εἶναι $|z| \geq 0$ γιὰ κάθε $z \in \mathbf{C}$.

Ὅταν εἶναι $z = \alpha + 0i$, ἔχουμε $|z| = \sqrt{\alpha^2} = |\alpha|$. Ὅταν εἶναι $z = \alpha + \beta i$ καὶ $\beta \neq 0$, τότε ἰσχύει $|z|^2 \neq z^2$, γιατί ὁ $|z|^2$ εἶναι θετικὸς, ἐνῶ ὁ z^2 εἶναι ἀρνητικὸς ἢ εἶναι γνήσιος μιγαδικὸς ἀριθμὸς. Αὐτὴ εἶναι μία σπουδαία διαφορὰ μεταξὺ τῶν στοιχείων τοῦ \mathbf{R} καὶ τοῦ $\mathbf{C-R}$.

II. Ἰδιότητες τοῦ μέτρου τῶν μιγαδικῶν ἀριθμῶν.

Ἀναφέρουμε μερικές βασικές ἰδιότητες τοῦ μέτρου τῶν μιγαδικῶν ἀριθμῶν.

*Αν z, z_1, z_2, \dots, z_n εἶναι μιγαδικοί ἀριθμοί, τότε θὰ εἶναι:

α) $|z_1 + z_2| \leq |z_1| + |z_2|$ (τριγωνική ἀνισότητα)

β) $|z_1 + z_2 + \dots + z_n| \leq |z_1| + |z_2| + \dots + |z_n|$, $n \in \mathbf{N}$

γ) $||z_1| - |z_2|| \leq |z_1 + z_2| \leq |z_1| + |z_2|$

δ) $|z_1 \cdot z_2| = |z_1| \cdot |z_2|$

ε) $|z_1 \cdot z_2 \cdot \dots \cdot z_n| = |z_1| \cdot |z_2| \cdot \dots \cdot |z_n|$, $n \in \mathbf{N}$

στ) $|z^n| = |z|^n$, $n \in \mathbf{N}$

ζ) $|z^{-1}| = |z|^{-1}$, $z \neq 0$

η) $\left| \frac{z_1}{z_2} \right| = \frac{|z_1|}{|z_2|}$, $z_2 \neq 0$.

*Αποδείξεις:

α) *Αν $z_1 = \alpha_1 + \beta_1 i$ καὶ $z_2 = \alpha_2 + \beta_2 i$, ἡ ζητούμενη γίνεται

$$|(\alpha_1 + \alpha_2) + (\beta_1 + \beta_2)i| \leq |\alpha_1 + \beta_1 i| + |\alpha_2 + \beta_2 i| \Leftrightarrow$$

$\sqrt{(\alpha_1 + \alpha_2)^2 + (\beta_1 + \beta_2)^2} \leq \sqrt{\alpha_1^2 + \beta_1^2} + \sqrt{\alpha_2^2 + \beta_2^2}$ καὶ, ἀφοῦ τὰ μέλη εἶναι μὴ ἀρνητικοί πραγματικοί, παίρουμε ἰσοδύναμα

$$(\alpha_1 + \alpha_2)^2 + (\beta_1 + \beta_2)^2 \leq \alpha_1^2 + \beta_1^2 + \alpha_2^2 + \beta_2^2 + 2\sqrt{(\alpha_1^2 + \beta_1^2)(\alpha_2^2 + \beta_2^2)} \Leftrightarrow$$

$$\alpha_1\alpha_2 + \beta_1\beta_2 \leq \sqrt{\alpha_1^2\alpha_2^2 + \alpha_1^2\beta_2^2 + \alpha_2^2\beta_1^2 + \beta_1^2\beta_2^2} \quad (1), \quad \text{ὁπότε}$$

i) *Αν $\alpha_1\alpha_2 + \beta_1\beta_2 < 0$, ἡ (1) ἀληθεύει σάν γνήσια ἀνισότητα.

ii) *Αν $0 \leq \alpha_1\alpha_2 + \beta_1\beta_2$, τότε ἡ (1) γίνεται ἰσοδύναμα:

$$\alpha_1^2 \alpha_2^2 + \beta_1^2 \beta_2^2 + 2\alpha_1 \alpha_2 \beta_1 \beta_2 \leq \alpha_1^2 \alpha_2^2 + \alpha_1^2 \beta_2^2 + \alpha_2^2 \beta_1^2 + \beta_1^2 \beta_2^2 \Leftrightarrow$$

$$0 \leq (\alpha_1 \beta_2 - \alpha_2 \beta_1)^2, \text{ ή όποια άληθεύει πάντα.}$$

‘Η ζητούμενη θά Ισχύει σάν Ισότητα, όταν είναι

$$0 \leq \alpha_1 \alpha_2 + \beta_1 \beta_2 \text{ καί } \alpha_1 \beta_2 - \alpha_2 \beta_1 = 0 \quad (2)$$

‘Αφοϋ $z_1 \cdot \bar{z}_2 = (\alpha_1 \alpha_2 + \beta_1 \beta_2) + (\alpha_2 \beta_1 - \alpha_1 \beta_2)i$, οί σχέσεις (2) Ισοδυναμοϋν μέ τήν : $(z_1 \cdot \bar{z}_2) \geq 0$. ‘Αρα Ισχύει $|z_1 + z_2| \leq |z_1| + |z_2|$, $z_1, z_2 \in \mathbf{C}$ καί γίνεται Ισότητα, όταν $(z_1 \cdot \bar{z}_2) \geq 0$ ή Ισοδύναμα όταν $(\bar{z}_1 z_2) \geq 0$.

‘Ας θυμηθοϋμε ότι ή ίδια σχέση στους πραγματικούς άριθμούς είναι $|\alpha + \beta| \leq |\alpha| + |\beta|$ καί ή Ισότητα Ισχύει, όταν $\alpha \cdot \beta \geq 0$.

$$\delta) \text{ ‘Εχουμε } |z_1 \cdot z_2|^2 = (z_1 \cdot z_2) \cdot \overline{(z_1 \cdot z_2)} = (z_1 z_2) \cdot (\bar{z}_1 \cdot \bar{z}_2) =$$

$$= (z_1 \cdot \bar{z}_1) \cdot (z_2 \cdot \bar{z}_2) = |z_1|^2 \cdot |z_2|^2 = (|z_1| \cdot |z_2|)^2$$

$$\Leftrightarrow |z_1 \cdot z_2| = |z_1| \cdot |z_2|.$$

1.9. ‘Ασκήσεις

1. Δείξτε τίς ύπόλοιπες Ιδιότητες τής παραγράφου 1.8.

2. Δείξτε ότι για κάθε $z_1, z_2 \in \mathbf{C}$ Ισχύει: $||z_1| - |z_2|| \leq |z_1 - z_2| \leq |z_1| + |z_2|$.

3. Βρείτε τά μέτρα τών μιγαδικών άριθμῶν

$$\alpha) \frac{4-5i}{2+i} \quad \beta) \frac{(\sqrt{2}+i)^3}{i(1-i\sqrt{3})^2} \quad \gamma) \left(\frac{3i(\sqrt{3}+i\sqrt{5}) \cdot (1-i\sqrt{3})}{4-i\sqrt{3}} \right)^4$$

ι) φέροντας πρώτα τούς μιγαδικούς στή μορφή $\alpha + \beta i$ καί

ιι) χρησιμοποιώντας τίς Ιδιότητες του μέτρου τών μιγαδικών.

4. Βρείτε τό μέτρο του μιγαδικού άριθμου $\left(\frac{1+i\sqrt{3}}{2} \right)^v$, $v \in \mathbf{N}$.

5. Βρείτε τό μιγαδικό z , για τόν όποιο $|z-1| = |z-2| = |z-i|$.

6. ‘Αν $z = x + yi$, βρείτε τή σχέση μεταξύ τών x καί y , που όρίζεται άπό τήν Ισότητα $|z-i| = |z+2|$.

7. ‘Επιλύστε στό σύνολο \mathbf{C} τήν έξίσωση $z^2 + |z| = 0$.

8. Βρείτε τούς μιγαδικούς z , για τούς όποιους Ισχύει:

$$|z|^2 - 2iz + 2\alpha(1+i) = 0, \quad \alpha \geq 0$$

περιορίζοντας κατάλληλα τόν α .

9. ‘Αν z_1, z_2, z_3, z_4 είναι μιγαδικοί άριθμοί μέ $z_3 \cdot z_4 \neq 0$ καί

$$|z_3|^2 + |z_4|^2 \leq 1, \text{ δείξτε ότι } \left| \frac{z_1}{z_3} \right|^2 + \left| \frac{z_2}{z_4} \right|^2 \geq |z_1 + z_2|^2.$$

10. ‘Αν οί μιγαδικοί z_1, z_2 Ικανοποιϋν τίς σχέσεις

$$|z_1 + z_2| = |z_1| = |z_2|, \quad |z_1| \neq 0, \text{ δείξτε ότι}$$

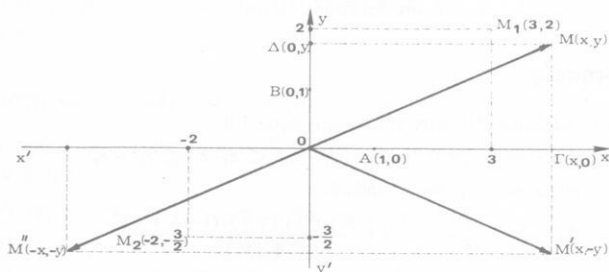
$$|z_1 - z_2| = \sqrt{3}|z_1|.$$

2. ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗ ΠΑΡΑΣΤΑΣΗ ΤΩΝ ΜΙΓΑΔΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

2.1. Ἡ ἀπεικόνιση τῶν μιγαδικῶν ἀριθμῶν στὰ σημεῖα τοῦ ἐπιπέδου.

Ἡ ἀμφιμονοσήμαντη ἀντιστοίχιση σέ κάθε μιγαδικό ἀριθμό $z = x + yi$ τοῦ ζεύγους $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ ὀδηγεῖ, ὅπως εἶπαμε προηγουμένως⁽¹⁾, στή **γεωμετρική του παράσταση** μέ ἕνα σημεῖο ἐνός ἐπιπέδου. Ἐὰς πάρουμε ἕνα ἐπίπεδο (Π) καί ἕνα ὀρθοκανονικό σύστημα ἀξόνων xOy σ' αὐτό (Σχ. 1). Εἶναι φανερό ὅτι στό μιγαδικό ἀριθμό z ἀντιστοιχεῖ σάν **εἰκόνα του** τό σημεῖο $M(x, y)$ τοῦ ἐπιπέδου αὐτοῦ καί ἀντίστροφα στό σημεῖο $M(x, y)$ ἀντιστοιχεῖ ὁ μιγαδικός ἀριθμός $z = (x, y)$.

Ἡ ἀμφιμονοσήμαντη ἀντιστοίχιση μιγαδικῶν ἀριθμῶν καί σημείων τοῦ (Π)



Σχ. 1

μᾶς ἐπιτρέπει νά χρησιμοποιοῦμε συχνά γλώσσα γεωμετρική καί ἀντί γιά τό μιγαδικό ἀριθμό z νά μιλάμε γιά τό σημεῖο M . Γι' αὐτό καί οἱ x, y ὀνομάζονται **καρτεσιανές συντεταγμένες** τοῦ μιγαδικοῦ ἀριθμοῦ $x + yi$. Τό ἐπίπεδο (Π), πού χρησιμοποιεῖται γιά τήν παράσταση αὐτή, λέγεται **μιγαδικό ἐπίπεδο** ἢ **ἐπίπεδο τοῦ Gauss**.

Σύμφωνα μέ τήν παραπάνω παράσταση οἱ πραγματικοί ἀριθμοί x , πού τοὺς «ταυτίσαμε» μέ τά ζεύγη $(x, 0)$, παριστάνονται μέ τά σημεῖα τοῦ ἄξονα τῶν τετμημένων $x'Ox$, ὁ ὁποῖος γι' αὐτό ὀνομάζεται **πραγματικός ἄξονας** τοῦ συστήματος. Οἱ καθαρά φανταστικοί ἀριθμοί $(0, y)$ ἀντιστοιχοῦν στά σημεῖα τοῦ ἄξονα $y'Oy$ τῶν τεταγμένων, ὁ ὁποῖος γι' αὐτό ὀνομάζεται **φανταστικός ἄξονας** τοῦ συστήματος.

Στό σχ. 1 παρατηροῦμε ὅτι στόν ἀντίθετο $-z$ τοῦ μιγαδικοῦ ἀριθμοῦ z ἀντιστοιχεῖ τό συμμετρικό M' τοῦ σημείου M ὡς πρὸς τήν ἀρχή O τοῦ συστήματος καί στό συζυγῆ \bar{z} τοῦ z τό συμμετρικό M' τοῦ σημείου M ὡς πρὸς τόν πραγματικό ἄξονα $x'Ox$.

(1) Ὑπόσχεση τῆς παραγράφου 1.1.

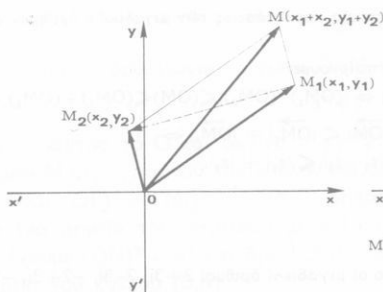
2.2. Γεωμετρική εικόνα του άθροισματος και της διαφοράς δύο μιγαδικών αριθμών.

Ἡ ἀμφιμονοσήμαντη ἀντιστοίχιση μιγαδικῶν ἀριθμῶν καὶ σημείων τοῦ μιγαδικοῦ ἐπιπέδου μᾶς ἐπιτρέπει τὴν ἀμφιμονοσήμαντη ἀντιστοίχιση τῶν μιγαδικῶν ἀριθμῶν καὶ τῶν διανυσματικῶν ἀκτίνων τῶν σημείων τοῦ μιγαδικοῦ ἐπιπέδου. Ἐτσι π.χ. στὸ μιγαδικὸ ἀριθμὸ $z = (x, y)$ ἀντιστοιχεῖ τὸ σημεῖο $M(x, y)$ καὶ στὸ σημεῖο $M(x, y)$ ἀντιστοιχεῖ ἡ διανυσματικὴ ἀκτὴν \vec{OM} (Σχ. 1) καὶ ἄρα στὸ $z = (x, y)$ ἀντιστοιχεῖ ἡ \vec{OM} . Τὴν \vec{OM} τὴν ὀνομάζουμε **διανυσματικὴ ἀκτὴν τοῦ μιγαδικοῦ z** .

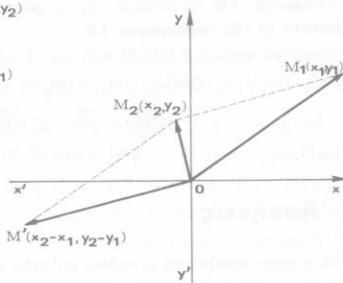
Εἶναι εὐκόλο νὰ δοῦμε ὅτι $|\vec{OM}| = \sqrt{x^2 + y^2} = |z|$, δηλαδή ὅτι τὸ μέτρο τῆς \vec{OM} ἰσοῦται μὲ τὸ μέτρο τοῦ μιγαδικοῦ ἀριθμοῦ z .

Μὲ τὴ βοήθεια τῶν διανυσματικῶν ἀκτίνων τῶν μιγαδικῶν ἀριθμῶν μποροῦμε νὰ βροῦμε τὶς διανυσματικὲς ἀκτίνες τοῦ ἀθροίσματος καὶ τῆς διαφοράς δύο μιγαδικῶν ἀριθμῶν καὶ νὰ ἐρμηνεύσουμε ἔτσι γεωμετρικὰ τὴν πρόσθεση καὶ τὴν ἀφαίρεση στὸ \mathbf{C} .

*Ἄς πάρουμε τοὺς μιγαδικούς ἀριθμούς $z_1 = x_1 + y_1i$ καὶ $z_2 = x_2 + y_2i$ καὶ τὶς ἀντίστοιχες εἰκόνες τοὺς $M_1(x_1, y_1)$ καὶ $M_2(x_2, y_2)$ στὸ μιγαδικὸ ἐπίπεδο (Σχ. 2). Οἱ διανυσματικὲς ἀκτίνες τῶν z_1 καὶ z_2 εἶναι οἱ \vec{OM}_1 καὶ \vec{OM}_2 ἀντίστοιχα καὶ τὸ ἄθροισμα $z_1 + z_2$ ἔχει γιὰ διανυσματικὴ του ἀκτὴν τὴ διαγώνιου \vec{OM} τοῦ παραλληλογράμμου πού ὀρίζουν οἱ \vec{OM}_1 καὶ \vec{OM}_2 .



Σχ. 2

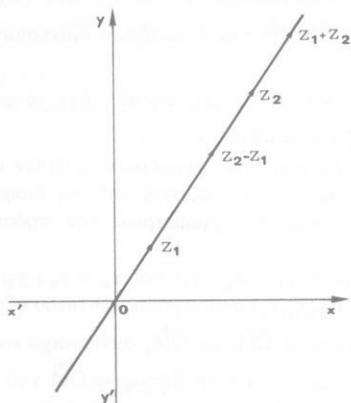


Σχ. 3

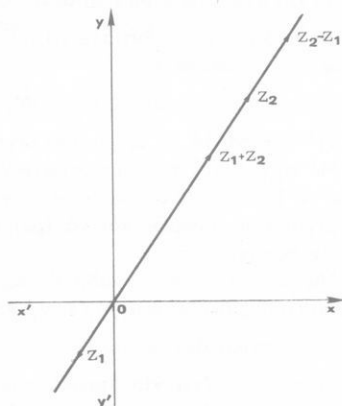
Τὸ διάνυσμα $\vec{M_1M_2} = \vec{OM_2} - \vec{OM_1}$, πού ὀρίζεται ἀπὸ τὴν ἄλλη διαγώνιου τοῦ παραλληλογράμμου αὐτοῦ, εἶναι ἴσο μὲ τὴ διανυσματικὴ ἀκτὴν τῆς διαφοράς $z_2 - z_1$ τῶν μιγαδικῶν ἀριθμῶν. Ἡ διαφορά παριστάνεται μὲ τὴ διανυσματικὴ ἀκτὴν $\vec{OM'}$ (Σχ. 3), πού εἶναι ἡ ἄλλη πλευρὰ τοῦ παραλληλογράμμου πού

I 2.3.

κατασκευάζεται με πλευρά τήν \vec{OM}_1 και διαγώνιο τήν \vec{OM}_2 . Στα σχήματα 2 και 3 υποθέτουμε ότι το παραλληλόγραμμο τών διανυσματικών ακτίνων \vec{OM}_1, \vec{OM}_2 είναι κατασκευάσιμο, δηλαδή τὰ σημεία O, M_1, M_2 δέ βρίσκονται πάνω σέ εὐθεία γραμμή. Όταν τὰ σημεία O, M_1, M_2 βρίσκονται πάνω στήν ἴδια εὐθεία, τότε ἔχουμε εὐκολά τὸ ἄθροισμα καὶ τὴ διαφορά τῶν z_1 καὶ z_2 . Αὐτὸ φαίνεται στὰ σχήματα 4 καὶ 5.



Σχ. 4



Σχ. 5

Ἐφαρμογή: Μὲ τὴ βοήθεια τῆς γεωμετρικῆς παραστάσεως τῶν μιγαδικῶν ἀριθμῶν δεῖξετε τὴν ιδιότητα γ) τῆς παραγράφου 1.8.

Ἀπὸ τὸ τρίγωνο OM_1M τοῦ σχ. 2 παίρνουμε

$$|(OM_1) - (M_1M)| \leq (OM) \leq (OM_1) + (M_1M) \Leftrightarrow |(OM_1) - (OM_2)| \leq (OM) \leq (OM_1) + (OM_2) \Leftrightarrow$$

$$\| |\vec{OM}_1| - |\vec{OM}_2| \| \leq |\vec{OM}| \leq |\vec{OM}_1| + |\vec{OM}_2| \Leftrightarrow$$

$$\| |z_1| - |z_2| \| \leq |z_1 + z_2| \leq |z_1| + |z_2|.$$

2.3. Ἀσκήσεις

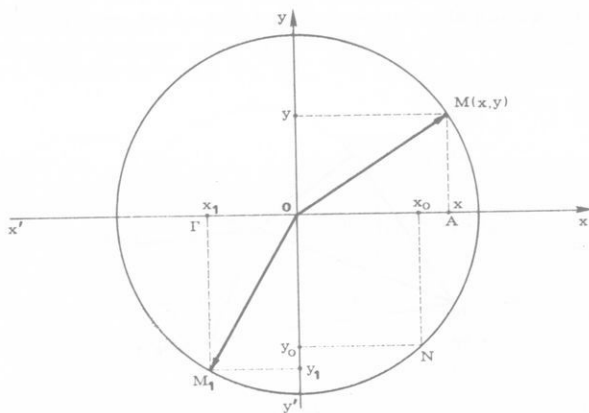
1. Νά παρασταθοῦν στὸ μιγαδικὸ ἐπίπεδο οἱ μιγαδικοὶ ἀριθμοὶ $2+3i, 2-3i, -2+3i, -2-3i$.
2. Νά παρασταθοῦν στὸ ἐπίπεδο Gauss τρεῖς μιγαδικοὶ z_1, z_2, z_3 καὶ ἔπειτα οἱ μιγαδικοὶ $z_1 + z_2 + z_3$ καὶ $z_1 + z_2 - z_3$.
3. Δείξτε μὲ τὴ βοήθεια τῆς γεωμετρικῆς παραστάσεως τῶν μιγαδικῶν ἀριθμῶν ὅτι ἰσχύει

$$\| |z_1| - |z_2| \| \leq |z_1 - z_2| \leq |z_1| + |z_2|.$$

3. ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΟΥ ΜΕΤΡΟΥ ΤΩΝ ΜΙΓΑΔΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

3.1. Ἡ ἐξίσωση τοῦ κύκλου

* Ἄς εἶναι O ἡ ἀρχή τοῦ ὀρθοκανονικοῦ συστήματος στό ἐπίπεδο Gauss καί $M(x,y)$ ἕνα σημεῖο τοῦ ἐπιπέδου, πού ἀπέχει ἀπό τό O ἀπόσταση ἴση μέ α (Σχ. 6.).



Σχ. 6

* Ἀπό τό ὀρθογώνιο τρίγωνο OAM ἔχουμε $(OA)^2 + (AM)^2 = (OM)^2$, δηλαδή

$$x^2 + y^2 = \alpha^2 \quad (1)$$

* Ἄν μέ κέντρο τό O καί ἀκτίνα α γράψουμε τόν κύκλο (O, α) , τότε τό τυχόν σημεῖο $M_1(x_1, y_1)$ αὐτοῦ τοῦ κύκλου ἰκανοποιεῖ τήν (1) καί ἀντίστροφα. Πράγματι: α) εἶναι $(OG)^2 + (GM_1)^2 = (OM_1)^2$, δηλαδή $x_1^2 + y_1^2 = \alpha^2$. β) Ἄν $N(x_0, y_0)$ εἶναι ἕνα σημεῖο τοῦ ἐπιπέδου μέ $x_0^2 + y_0^2 = \alpha^2$, τότε, ἀφοῦ $x_0^2 + y_0^2 = (ON)^2$, θά ἔχουμε $(ON)^2 = \alpha^2$ καί ἄρα $(ON) = \alpha$, πού σημαίνει ὅτι τό σημεῖο N εἶναι σημεῖο τοῦ κύκλου (O, α) .

* Ἄρα ἡ ἐξίσωση (1) εἶναι ἡ ἐξίσωση τοῦ κύκλου (O, α) . Ἐπειδή τό σημεῖο $M(x, y)$ εἶναι ἡ εἰκόνα τοῦ μιγαδικοῦ ἀριθμοῦ $z = x + yi$, δηλαδή ἡ \overline{OM} εἶναι ἡ διανυσματική του ἀκτίνα, ἡ (1) γράφεται ἰσοδύναμα

$$|z|^2 = \alpha^2 \quad \text{ἢ καί} \quad |z| = \alpha, \quad \text{ἀφοῦ} \quad \alpha > 0.$$

* Ἐτσι ἔχουμε τό σπουδαῖο συμπέρασμα ὅτι:

— Στό μιγαδικό ἐπίπεδο τό σύνολο τῶν εἰκόνων τῶν μιγαδικῶν z πού ἰκανο-

I. 3.1.

ποιούν τή σχέση $|z|=a$, $a>0$, είναι ο κύκλος με κέντρο τήν ἀρχή O και ἀκτίνα ἴση μέ a .

Εἶναι εὐκόλο τώρα νά δοῦμε ὅτι γιά τό μιγαδικό ἀριθμό $z = x+yi$ ἡ σχέση

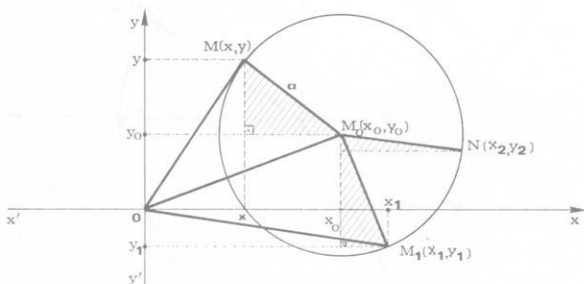
$$|z| < a$$

ὀρίζει τό ἐσωτερικό τοῦ κύκλου $(0,a)$, ἐνῶ ἡ σχέση

$$|z| > a$$

ὀρίζει τό ἐξωτερικό του.

*Ἄς εἶναι τώρα $M_0(x_0, y_0)$ ἕνα σταθερό σημεῖο τοῦ ἐπιπέδου τοῦ Gauss καί $M(x, y)$ τυχόν σημεῖο του, πού ἀπέχει ἀπό τό M_0 σταθερή ἀπόσταση ἴση μέ a (Σχ. 7).



Σχ. 7

Γνωρίζουμε ὅτι ἡ ἀπόσταση (M_0M) δίνεται ἀπό τή σχέση

$$(M_0M)^2 = (x-x_0)^2 + (y-y_0)^2, \text{ δηλαδή}$$

$$(x-x_0)^2 + (y-y_0)^2 = a^2 \quad (2)$$

*Ἄν μέ κέντρο τό M_0 καί ἀκτίνα a γράψουμε τόν κύκλο (M_0, a) , τότε γιά τό τυχόν σημεῖο τοῦ $M_1(x_1, y_1)$ ἔχουμε: $(x_1-x_0)^2 + (y_1-y_0)^2 = a^2$, δηλαδή οἱ συντεταγμένες κάθε σημείου τοῦ (M_0, a) ἱκανοποιοῦν τή (2).

*Ἀντίστροφα: Ἄν $N(x_2, y_2)$ εἶναι ἕνα σημεῖο τοῦ ἐπιπέδου, γιά τό ὁποῖο ἰσχύει $(x_2-x_0)^2 + (y_2-y_0)^2 = a^2$, τότε, ἀφοῦ $(x_2-x_0)^2 + (y_2-y_0)^2 = (M_0N)^2$, θά ἔχουμε $(M_0N)^2 = a^2$, δηλαδή $(M_0N) = a$, πού σημαίνει ὅτι τό N εἶναι σημεῖο τοῦ κύκλου (M_0, a) .

Ἡ (2) λοιπόν εἶναι ἡ ἐξίσωση τοῦ κύκλου (M_0, a) . Ἄν τά σημεῖα $M(x, y)$ καί $M_0(x_0, y_0)$ εἶναι οἱ εἰκόνες τῶν μιγαδικῶν ἀριθμῶν $z = x+yi$ καί $z_0 = x_0 + y_0i$ ἀντίστοιχα, τότε ἡ ἐξίσωση (2) γράφεται:

$$|z-z_0|^2 = a^2 \text{ ἢ } |z-z_0| = a, \text{ ἀφοῦ } a > 0.$$

Εὐκόλα βλέπουμε ὅτι ἡ σχέση $|z-z_0| < a$ ὀρίζει τό ἐσωτερικό τοῦ κύκλου (M_0, a) , ἐνῶ ἡ $|z-z_0| > a$ ὀρίζει τό ἐξωτερικό του.

3.2. Έφαρμογές

1. Βρείτε τα σημεία του μιγαδικού επιπέδου, για τα οποία είναι: $|z| = |3-4i|$ (1).

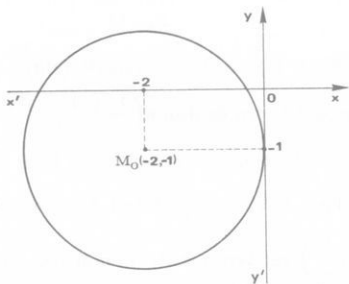
Λύση: Έχουμε $|z| = |3-4i| \Leftrightarrow |z| = \sqrt{3^2+4^2} \Leftrightarrow |z| = 5$ (2)

Η (2) είναι η εξίσωση του κύκλου (0,5) στο μιγαδικό επίπεδο και άρα οι μιγαδικοί αριθμοί, που έχουν εικόνες τα σημεία αυτού του κύκλου, είναι λύσεις της (1).

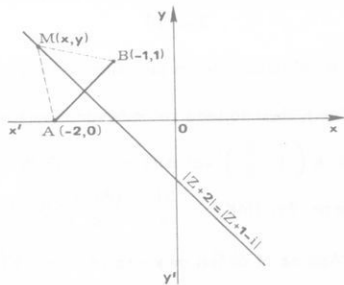
2. Στο μιγαδικό επίπεδο βρείτε τις λύσεις της εξίσωσης

$$|z + 2 + i| = 2.$$

Επίλυση: Έχουμε $|z + 2 + i| = 2 \Leftrightarrow |z - (-2 - i)| = 2$ (1) και σύμφωνα με τα προηγούμενα η (1) επαληθεύεται από τους μιγαδικούς αριθμούς z , που έχουν εικόνες στο μιγαδικό επίπεδο τα σημεία του κύκλου με κέντρο την εικόνα του μιγαδικού $-2-i$, δηλαδή τό σημείο $M_0(-2,-1)$ και ακτίνα $\alpha = 2$. (Σχ. 8).



Σχ. 8



Σχ. 9

3. Βρείτε τα σημεία του μιγαδικού επιπέδου, για τα οποία είναι:

$$|z+2| = |z-(-1+i)|.$$

Λύση: Έχουμε $|z+2| = |z-(-1+i)| \Leftrightarrow |z-(-2+0i)| = |z-(-1+i)|$ (1)

Ας είναι $A(-2,0)$ η εικόνα του μιγαδικού $-2+0i$ και $B(-1,1)$ του μιγαδικού $-1+i$ (Σχ. 9). Αν M είναι η εικόνα ενός μιγαδικού z , τότε το $|z-(-2+0i)|$ παριστάνει την απόσταση (AM) και το $|z-(-1+i)|$ την απόσταση (BM). Έπειδή θέλουμε $|z-(-2+0i)| = |z-(-1+i)|$, θα πρέπει να είναι $(MA) = (MB)$. Αυτό σημαίνει ότι οι εικόνες των λύσεων της (1) ισαπέχουν από τα σταθερά σημεία A και B και άρα ανήκουν στη μεσοκάθετο του AB . Αντίστροφα: Κάθε σημείο $M(x,y)$, εικόνα του μιγαδικού $z = x+yi$, που ισαπέχει από τα A και B , θα ικανοποιεί την ισότητα $|z-(-2+0i)| = |z-(-1+i)|$, δηλ. την (1). Άρα τα ζητούμενα σημεία αποτελούν τη μεσοκάθετο του τμήματος AB , με $A(-2,0)$ και $B(-1,1)$.

4. Στο μιγαδικό επίπεδο βρείτε που ανήκουν οι εικόνες των μιγαδικών αριθμών, που είναι λύσεις της εξίσωσης

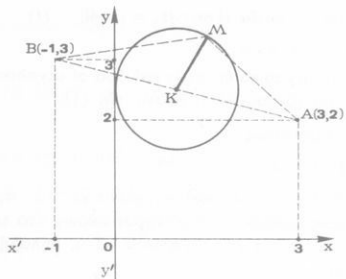
$$2|z-3-2i|^2 + 2|z+1-3i|^2 = 21$$

Λύση: Έχουμε $2|z-3-2i|^2 + 2|z+1-3i|^2 = 21 \Leftrightarrow$

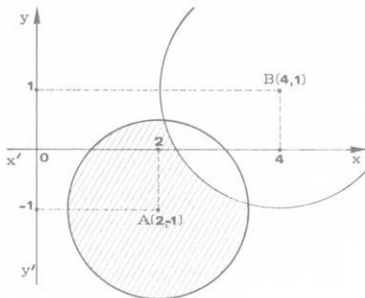
$$|z-(3+2i)|^2 + |z-(-1+3i)|^2 = \frac{21}{2} \quad (1)$$

I 3.3.

Στό μιγαδικό επίπεδο παίρνουμε τὰ σημεῖα $A(3,2)$ καὶ $B(-1,3)$, πού εἶναι εἰκόνες τῶν μιγαδικῶν $3+2i$ καὶ $-1+3i$ ἀντίστοιχα (Σχ. 10).



Σχ. 10



Σχ. 11

Ἄν M εἶναι ἡ εἰκόνα μιᾶς λύσεως τῆς (1), τότε ἡ (1) μᾶς λέει ὅτι $(MA)^2 + (MB)^2 = \frac{21}{2}$.

Ἄν K εἶναι τὸ μέσο τοῦ εὐθύγραμμου τμήματος AB , τότε θὰ εἶναι $K\left(\frac{3+(-1)}{2}, \frac{3+2}{2}\right) = K\left(1, \frac{5}{2}\right)$ καὶ ἀπὸ τὸ πρῶτο θεώρημα τῶν διαμέσων στό τρίγωνο MAB προκύπτει ὅτι $(MK)^2 = \frac{21}{4} - \frac{(AB)^2}{4}$. Ἀλλά $(AB) = \sqrt{17}$, ὁπότε $(MK)^2 = 1$, δηλαδή $(MK) = 1$.

Ἄρα τὸ M ἀνήκει σέ κύκλο μέ κέντρο $K\left(1, \frac{5}{2}\right)$ καὶ ἀκτίνα $a=1$. Ἔτσι οἱ λύσεις τῆς (1) ἔχουν εἰκόνες τὰ σημεῖα αὐτοῦ τοῦ κύκλου, ὁ ὁποῖος ἔχει ἐξίσωση

$$\left|z - \left(1 + \frac{5}{2}i\right)\right| = 1.$$

5. Στό μιγαδικό ἐπίπεδο βρεῖτε τὸ σύνολο τῶν εἰκόνων τῶν μιγαδικῶν ἀριθμῶν z , πού εἶναι λύσεις τοῦ συστήματος:

$$|z-2+i| < \frac{3}{2}, \quad |z-4-i| > 2$$

Λύση: Στό σχῆμα 11 δίνουμε τὴ γεωμετρικὴ εἰκόνα τῆς λύσεως τοῦ προβλήματος. Ἀφῆ-
νομε γιὰ ἄσκηση τὴ δικαιολόγηση τῶν ἀποτελεσμάτων.

3.3. Ἀσκήσεις

1. Δεῖξτε ὅτι ἡ ἐξίσωση τοῦ κύκλου $|z-z_0| = a$ παίρνει τὴ μορφή

$$z\bar{z} = 2\operatorname{Re}(z\bar{z}_0) + a^2 - |z_0|^2$$

2. Στό μιγαδικό ἐπίπεδο ἐπιλύστε τὴν ἐξίσωση $|z-2+3i| = 5$.
3. Βρεῖτε τὰ σημεῖα τοῦ μιγαδικοῦ ἐπιπέδου, γιὰ τὰ ὅποια εἶναι $|z-i| = |z+2i|$.
4. Βρεῖτε τὰ σημεῖα τοῦ μιγαδικοῦ ἐπιπέδου, γιὰ τὰ ὅποια εἶναι $|z-2| < |z|$.
5. Στό μιγαδικό ἐπίπεδο βρεῖτε τὸ σύνολο τῶν εἰκόνων τῶν μιγαδικῶν πού ἐπαληθεύουν τὴν $|z-1| < |z+1|$.

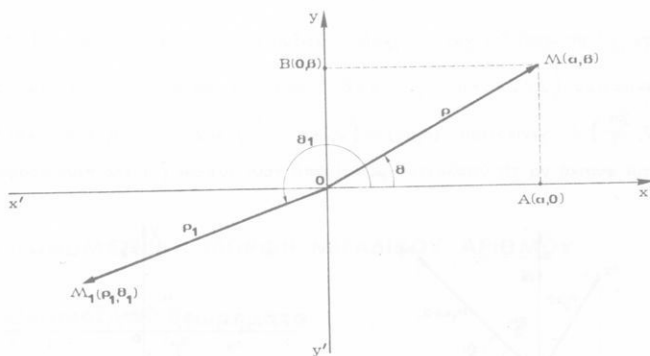
6. *Αν είναι $|z-8| = 2|z-2|$, $z \in \mathbf{C}$, δείξτε ότι θά είναι $|z| = 4$.
7. *Αν $|z| = 3$, βρείτε τὰ σημεία τοῦ μιγαδικοῦ ἐπιπέδου, πού είναι εἰκόνες τῶν μιγαδικῶν (α) $-2z$, (β) $1-z$, (γ) $3z-1$.
8. Βρείτε ὅλους τούς μιγαδικούς ἀριθμούς, γιὰ τούς ὁποίους είναι: $3 \leq |z+i| \leq 4$.
9. Βρείτε ὅλους τούς μιγαδικούς ἀριθμούς, γιὰ τούς ὁποίους είναι: $|z-1|^2 + |z+1|^2 = 4$.
10. Βρείτε τούς μιγαδικούς z , οἱ ὁποῖοι ἐπαληθεύουν συγχρόνως τίς ἐξισώσεις

$$\left| \frac{z-12}{z-8i} \right| = \frac{5}{3} \quad \text{καί} \quad \left| \frac{z-4}{z-8} \right| = 1.$$

4. ΠΟΛΙΚΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΜΙΓΑΔΙΚΟΥ ΑΡΙΘΜΟΥ

4.1. Ὅρισμός

*Ἄς πάρουμε τό μιγαδικό ἀριθμό $z = \alpha + \beta i \neq 0$ καί τή διανυσματική του ἀκτίνα \vec{OM} (Σχ. 12). Εἶναι $|\vec{OM}| = \sqrt{\alpha^2 + \beta^2} = \rho$.



Σχ. 12

*Ὅλοι οἱ μιγαδικοί, πού οἱ εἰκόνες τους εἶναι σημεία τοῦ κύκλου $(0, \rho)$, ἔχουν τό ἴδιο μέτρο μέ τόν z . Γιὰ νά προσδιορίσουμε λοιπόν τή γεωμετρική εἰκόνα τοῦ z , δέν εἶναι ἀρκετό τό μέτρο του. *Ἄν ὁμως ξέρομε μαζί μέ τό μέτρο ρ καί τή γωνία $\theta \in [0, 2\pi)$ πού σχηματίζει ὁ θετικός ἡμιάξονας Ox μέ τή διανυσματική ἀκτίνα \vec{OM} τοῦ z , τότε ἡ εἰκόνα $M(\alpha, \beta)$ τοῦ z καθορίζεται πλήρως ἀπό τό ζεύγος (ρ, θ) .

Εἶναι φανερό (Σχ. 12) ὅτι τὰ στοιχεῖα τῶν ζευγῶν (α, β) καί (ρ, θ) συνδέονται μέ τίς σχέσεις:

$$\rho = \sqrt{\alpha^2 + \beta^2}$$

$$\cos\theta = \frac{\alpha}{\sqrt{\alpha^2 + \beta^2}} \text{ και } \eta\mu\theta = \frac{\beta}{\sqrt{\alpha^2 + \beta^2}}, \quad 0 \leq \theta < 2\pi \quad (1)$$

Από τις σχέσεις (1) βεβαιωνόμαστε ότι, όταν δοθούν τά α και β , προσδιορίζονται μονοσήμαντα τά ρ και θ και αντίστροφα.

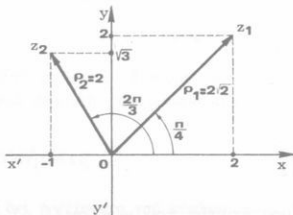
Άρα κάθε μιγαδικός αριθμός $(\alpha, \beta) \neq (0, 0)$ μπορεί να όριστεί και με τό ζεύγος (ρ, θ) .

Τά στοιχεία του ζεύγους (ρ, θ) ονομάζονται **πολικές συντεταγμένες του μιγαδικού αριθμού** $z = \alpha + \beta i$. Ειδικότερα τό ρ ονομάζεται (όπως ξέρουμε) **μέτρο του z** και τό θ **πρωτεύον όρισμα (Argument) του z** και συμβολίζεται $\text{Arg}z = \theta$ (1).

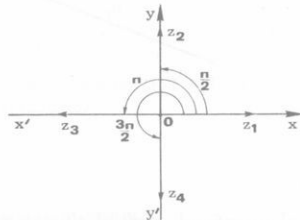
Τό μιγαδικό αριθμό $z = \alpha + \beta i$, εκτός από τό ζεύγος (ρ, θ) πού βρίσκουμε από τις (1), τόν προσδιορίζει και κάθε ζεύγος $(\rho, \theta + 2k\pi)$, $k \in \mathbf{Z}$. Γι' αυτό κάθε γωνία από τις $\theta + 2k\pi$, $k \in \mathbf{Z}$ ονομάζεται άπλώς **όρισμα του μιγαδικού αριθμού z** και συμβολίζεται $\text{arg}z$.

4.2. Παραδείγματα

- Στό σχ. 13 φαίνεται ότι για τό μιγαδικό αριθμό $z_1 = 2 + 2i$ είναι $(\rho_1, \theta_1) = (2\sqrt{2}, \frac{\pi}{4})$ ή γενικότερα $(2\sqrt{2}, 2k\pi + \frac{\pi}{4})$, $k \in \mathbf{Z}$. Όμοια για τόν $z_2 = -1 + i\sqrt{3}$ είναι $(\rho_2, \theta_2) = (2, \frac{2\pi}{3})$ ή γενικότερα $(2, 2k\pi + \frac{2\pi}{3})$, $k \in \mathbf{Z}$. Τίς τιμές τών ρ και θ μπορούσαμε φυσικά νά τίς υπολογίσουμε και από τούς τύπους (1) τής παραγράφου 4.1.



Σχ. 13



Σχ. 14

- Οί μιγαδικόί αριθμοί $z_1 = (1, 0)$, $z_2 = (0, 1)$, $z_3 = (-1, 0)$ και $z_4 = (0, -1)$ έχουν κοινό μέτρο $\rho = 1$ και αντίστοιχα πρωτεύοντα όρίσματα $\text{Arg}z_1 = \text{Arg}(1 + 0i) = 0$, $\text{Arg}z_2 = \text{Arg}(0 + i) = \frac{\pi}{2}$, $\text{Arg}z_3 = \pi$ και $\text{Arg}z_4 = \frac{3\pi}{2}$ (Σχ. 14).

- Στή βιβλιογραφία μερικές φορές ώς $\text{Arg}z$ θεωρείται ή γωνία θ με $\theta \in (-\pi, \pi]$.

3. Οι πολικές συντεταγμένες του μιγαδικού αριθμού $z = 1 - i\sqrt{3}$ είναι:

$$\alpha) \rho = \sqrt{1+3} = 2 \quad \text{καί} \quad \beta) \theta = \frac{5\pi}{3}. \quad \text{Η τιμή } \theta = \frac{5\pi}{3} \text{ βρίσκεται εύκολα από το σύστημα } \sin\theta = \frac{1}{2}, \quad \eta\mu\theta = -\frac{\sqrt{3}}{2}, \quad \theta \in [0, 2\pi).$$

4. *Αν οι πολικές συντεταγμένες του αριθμού $z = \alpha + \beta i$ είναι $(2, \frac{4\pi}{3})$, τότε βάζοντας στους τύπους (1) της παραγράφου 4.1 $\sqrt{\alpha^2 + \beta^2} = 2$ και $\theta = \frac{4\pi}{3}$ βρίσκουμε ότι ο μιγαδικός αυτός αριθμός είναι ο $z = -1 - i\sqrt{3}$.

4.3. Άσκησης

1. Βρείτε τις πολικές συντεταγμένες (ρ, θ) των μιγαδικών αριθμών:

$$\begin{array}{lll} z_1 = 3 + 0i & , & z_2 = 3 + 3i & , & z_3 = (0, 3), \\ z_4 = (-3, 3) & , & z_5 = (-3, 0) & , & z_6 = -3 - 3i \\ z_7 = (0, -3) & , & z_8 = (3, -3). \end{array}$$

2. Γράψτε στη μορφή $z = \alpha + \beta i$ τους μιγαδικούς αριθμούς

$$z_1 = \left(3, \frac{\pi}{3} \right), \quad z_2 = (2, \pi), \quad z_3 = \left(\sqrt{3}, \frac{5\pi}{4} \right), \quad z_4 = \left(1, \frac{3\pi}{2} \right)$$

καί άπεικονίστε τους γεωμετρικά στο επίπεδο του Gauss.

3. Βρείτε τις πολικές συντεταγμένες των μιγαδικών αριθμών z_1, z_2 και $\frac{z_1}{z_2}$, αν είναι

$$z_1 = \left(3, \frac{\pi}{3} \right) \quad \text{καί} \quad z_2 = \left(2, \frac{\pi}{3} \right).$$

5. ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΜΙΓΑΔΙΚΟΥ ΑΡΙΘΜΟΥ

5.1. Όρισμοί και θεωρήματα

Είδαμε προηγουμένως ότι, αν (ρ, θ) είναι οι πολικές συντεταγμένες του μιγαδικού $z = \alpha + \beta i \neq 0$, τότε θα είναι:

$$\rho = \sqrt{\alpha^2 + \beta^2}, \quad \sin\theta = \frac{\alpha}{\sqrt{\alpha^2 + \beta^2}} = \frac{\alpha}{\rho} \quad \text{καί} \quad \eta\mu\theta = \frac{\beta}{\sqrt{\alpha^2 + \beta^2}} = \frac{\beta}{\rho} \quad (1)$$

μέ $0 \leq \theta < 2\pi$

*Από τις σχέσεις αυτές παίρνουμε:

$$\alpha = \rho \sin\theta \quad \text{καί} \quad \beta = \rho \eta\mu\theta,$$

I 5.1.

όπότε ο μιγαδικός $z = \alpha + \beta i$ παίρνει τή μορφή:

$$z = \rho(\cos\theta + i\eta\mu\theta), \quad \text{μέ } 0 \leq \theta < 2\pi, \quad \rho = \sqrt{\alpha^2 + \beta^2} \quad (2)$$

Ἡ μορφή αὐτή λέγεται **τριγωνομετρική μορφή τοῦ μιγαδικοῦ $\alpha + \beta i$** .

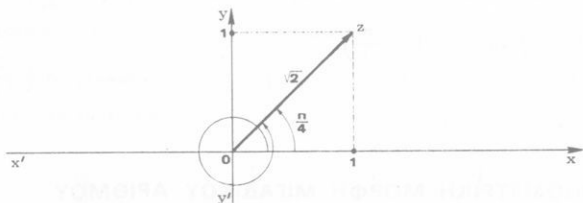
Φυσικά ἀντί γιά τό πρωτεῦον ὄρισμα θ μπορούμε νά πάρουμε ὅποιοδῆ-ποτε ἄλλο ὄρισμα τῆς μορφῆς $\theta + 2k\pi$, $k \in \mathbb{Z}$.

Δηλαδή:

$$\begin{aligned} \alpha + \beta i &= \rho(\cos\theta + i\eta\mu\theta) = \rho[\cos(\theta + 2k\pi) + i\eta\mu(\theta + 2k\pi)], \quad k \in \mathbb{Z}, \\ \text{ὅπου } \rho &= \sqrt{\alpha^2 + \beta^2} \quad \text{καί } \theta \in [0, 2\pi) \quad \text{μέ} \\ \cos\theta &= \frac{\alpha}{\rho} \quad \text{καί } \eta\mu\theta = \frac{\beta}{\rho} \end{aligned} \quad (3)$$

Ὅπως φαίνεται ἀπό τό σχ. 15, γιά τό μιγαδικό $z = 1 + i$ εἶναι

$$\begin{aligned} z = 1 + i &= \sqrt{2} \left(\cos \frac{\pi}{4} + i\eta\mu \frac{\pi}{4} \right) \\ &= \sqrt{2} \left(\cos \left(2k\pi + \frac{\pi}{4} \right) + i\eta\mu \left(2k\pi + \frac{\pi}{4} \right) \right), \quad k \in \mathbb{Z}. \end{aligned}$$



Σχ. 15

Ἡ τριγωνομετρική μορφή τῶν μιγαδικῶν ἀριθμῶν βοηθάει στό νά ἀντιμετωπίσουμε πολλά προβλήματα καί νά δώσουμε γεωμετρική ἐρμηνεία σέ πολλά θεωρητικά συμπεράσματα.

Θά δώσουμε ἀμέσως παρακάτω μερικά χρήσιμα θεωρήματα.

Θεώρημα 1ο. Δυό μιγαδικοί ἀριθμοί $z_1 = \rho_1 (\cos\theta_1 + i\eta\mu\theta_1)$ καί $z_2 = \rho_2 (\cos\theta_2 + i\eta\mu\theta_2)$ εἶναι ἴσοι, ὅταν καί μόνο ὅταν

$$\rho_1 = \rho_2, \quad \theta_2 - \theta_1 = 2k\pi, \quad k \in \mathbb{Z}$$

Ἀπόδειξη. Ἄφου ἡ $z_1 = z_2$ συνεπάγεται ὅτι $\rho_1 \cos\theta_1 = \rho_2 \cos\theta_2$ καί $\rho_1 \eta\mu\theta_1 = \rho_2 \eta\mu\theta_2$, τότε θά εἶναι $\rho_1^2 (\cos^2\theta_1 + \eta\mu^2\theta_1) = \rho_2^2 (\cos^2\theta_2 + \eta\mu^2\theta_2)$, ὁπότε $\rho_1 = \rho_2$. Ἄρα $\cos\theta_1 = \cos\theta_2$ καί $\eta\mu\theta_1 = \eta\mu\theta_2$, ὁπότε $\theta_2 = 2k\pi + \theta_1$ ἢ $\theta_2 - \theta_1 = 2k\pi$.

Θεώρημα 2ο. Τό γινόμενο δύο μιγαδικών αριθμών είναι ένας μιγαδικός αριθμός που έχει μέτρο τό γινόμενο τών μέτρων τους καί ὄρισμα τό ἄθροισμα τών ὀρισμάτων τους.

*Απόδειξη. Ἐάν $z_1 = \rho_1 (\sigma\upsilon\nu\theta_1 + i\eta\mu\theta_1)$ καί $z_2 = \rho_2 (\sigma\upsilon\nu\theta_2 + i\eta\mu\theta_2)$, ἔχουμε: $z_1 z_2 = \rho_1 \rho_2 [(\sigma\upsilon\nu\theta_1 \sigma\upsilon\nu\theta_2 - \eta\mu\theta_1 \eta\mu\theta_2) + i (\sigma\upsilon\nu\theta_1 \eta\mu\theta_2 + \eta\mu\theta_1 \sigma\upsilon\nu\theta_2)]$.

$$*\text{Άρα: } z_1 \cdot z_2 = \rho_1 \rho_2 (\sigma\upsilon\nu(\theta_1 + \theta_2) + i\eta\mu(\theta_1 + \theta_2)) \quad (4)$$

*Ἐπαγωγικά δείξτε ὅτι: Ἐάν $z_k = \rho_k (\sigma\upsilon\nu\theta_k + i\eta\mu\theta_k)$, $k = 1, 2, \dots, n$, τότε :

$$z_1 \cdot z_2 \cdot \dots \cdot z_n = \rho_1 \cdot \rho_2 \cdot \dots \cdot \rho_n [\sigma\upsilon\nu(\theta_1 + \theta_2 + \dots + \theta_n) + i\eta\mu(\theta_1 + \theta_2 + \dots + \theta_n)] \quad (5)$$

*Ἐάν εἶναι $\rho_1 = \rho_2 = \dots = \rho_n = \rho$ καί $\theta_1 = \theta_2 = \dots = \theta_n = \theta$, τότε $z_1 = z_2 = \dots = z_n = \rho (\sigma\upsilon\nu\theta + i\eta\mu\theta)$ καί ἡ σχέση (5) γίνεται:

$$z^n = [\rho(\sigma\upsilon\nu\theta + i\eta\mu\theta)]^n = \rho^n (\sigma\upsilon\nu(n\theta) + i\eta\mu(n\theta)) \quad (6)$$

*Ἡ (6) μᾶς εἶναι χρήσιμη παρακάτω καί ἀναφέρεται σάν **Θεώρημα De Moivre**.

*Ἄμεση συνέπεια τῆς σχέσεως (5) εἶναι καί ἡ γνωστή μας ιδιότητα τοῦ μέτρου τοῦ γινομένου πολλῶν μιγαδικῶν ἀριθμῶν, δηλαδῆ

$$|z_1 \cdot z_2 \cdot \dots \cdot z_n| = |z_1| \cdot |z_2| \cdot \dots \cdot |z_n| \quad (7)$$

*Ἀπό τή σχέση (5) βλέπουμε ἀκόμη ὅτι:

$$2k\pi + \text{Arg}(z_1 \cdot z_2 \cdot \dots \cdot z_n) = \text{Arg } z_1 + \text{Arg } z_2 + \dots + \text{Arg } z_n, \quad (8)$$

ὅπου k κατάλληλος ἀκέραιος ἀριθμός

Θεώρημα 3ο. Ὁ ἀντίστροφος ἑνός μιγαδικῶ ἀριθμοῦ $z \neq 0$ ἔχει μέτρο τό ἀντίστροφο τοῦ μέτρου του καί ὄρισμα τό ἀντίθετο τοῦ ὀρισμάτος του.

*Απόδειξη. Ἐάν $z = \rho (\sigma\upsilon\nu\theta + i\eta\mu\theta)$, $\rho \neq 0$, εἶναι ἕνας μιγαδικός ἀριθμός, τότε θά

$$\begin{aligned} \text{εἶναι } \frac{1}{z} &= \frac{1}{\rho(\sigma\upsilon\nu\theta + i\eta\mu\theta)} = \frac{1}{\rho} \cdot \frac{\sigma\upsilon\nu\theta - i\eta\mu\theta}{\sigma\upsilon\nu^2\theta + \eta\mu^2\theta} = \\ &= \frac{1}{\rho} (\sigma\upsilon\nu\theta - i\eta\mu\theta) = \frac{1}{\rho} [\sigma\upsilon\nu(-\theta) + i\eta\mu(-\theta)]. \end{aligned}$$

Θεώρημα 4ο. Τό πηλίκο δύο μιγαδικῶν ἀριθμῶν εἶναι ἕνας μιγαδικός ἀριθμός πού ἔχει μέτρο τό λόγο τών μέτρων τους καί ὄρισμα τή διαφορά τών ὀρισμάτων τους. Δηλαδῆ:

$$\left. \begin{aligned} z_1 &= \rho_1 (\sigma\upsilon\nu\theta_1 + i\eta\mu\theta_1) \\ z_2 &= \rho_2 (\sigma\upsilon\nu\theta_2 + i\eta\mu\theta_2) \neq 0 \end{aligned} \right\} \Rightarrow \frac{z_1}{z_2} = \frac{\rho_1}{\rho_2} [\sigma\upsilon\nu(\theta_1 - \theta_2) + i\eta\mu(\theta_1 - \theta_2)]$$

1. Γράφουμε $2k\pi + \text{Arg}(z_1 \cdot z_2 \cdot \dots \cdot z_n)$, γιατί εἶναι φανερό ὅτι τό ἄθροισμα στό β' μέλος τῆς (8) μπορεῖ νά μήν ἀνήκει στό $[0, 2\pi)$.

I 5.2.

$$\begin{aligned} \text{Πράγματι: } \frac{z_1}{z_2} &= z_1 \cdot z_2^{-1} = [\rho_1(\sigma\upsilon\nu\theta_1 + i\eta\mu\theta_1)] \left[\frac{1}{\rho_2}(\sigma\upsilon\nu(-\theta_2) + i\eta\mu(-\theta_2)) \right] = \\ &= \frac{\rho_1}{\rho_2} [\sigma\upsilon\nu(\theta_1 - \theta_2) + i\eta\mu(\theta_1 - \theta_2)]. \end{aligned}$$

Πόρισμα: 'Ισχύει $(\sigma\upsilon\nu\theta + i\eta\mu\theta)^{-\nu} = \sigma\upsilon\nu(-\nu\theta) + i\eta\mu(-\nu\theta)$, $\nu \in \mathbf{N}$.

5.2. Παραδείγματα—'Εφαρμογές

1. Γράψτε τó μιγαδικό áριθμό $z = \sqrt{3} + i$ σέ τριγωνομετρική μορφή.

Λύση: Είναι $\alpha = \sqrt{3}$, $\beta = 1$ και άρα $\rho = \sqrt{3+1} = 2$.

'Επίσης $\sigma\upsilon\nu\theta = \frac{\sqrt{3}}{2}$ και $\eta\mu\theta = \frac{1}{2}$ μέ $0 \leq \theta < 2\pi$,

από τίς όποίες παίρνουμε $\theta = \frac{\pi}{6}$.

'Ετσι είναι $\sqrt{3} + i = 2 \left(\sigma\upsilon\nu \frac{\pi}{6} + i \eta\mu \frac{\pi}{6} \right)$.

2. Τό ίδιο γιά τó $z = -2 - 2i$.

Λύση: Είναι $\alpha = -2$ και $\beta = -2$ και άρα $\rho = \sqrt{\alpha^2 + \beta^2} = 2\sqrt{2}$,

$$\sigma\upsilon\nu\theta = -\frac{2}{2\sqrt{2}} = -\frac{\sqrt{2}}{2} \quad \text{και} \quad \eta\mu\theta = -\frac{2}{2\sqrt{2}} = -\frac{\sqrt{2}}{2}, \quad \text{μέ } 0 \leq \theta < 2\pi.$$

'Από τίς τελευταίες παίρνουμε $\theta = \frac{5\pi}{4}$, όπότε

$$-2 - 2i = 2\sqrt{2} \left(\sigma\upsilon\nu \frac{5\pi}{4} + i \eta\mu \frac{5\pi}{4} \right).$$

3. Γράψτε τó μιγαδικό áριθμό $z = 4 \left(\sigma\upsilon\nu \frac{11\pi}{6} + i\eta\mu \frac{11\pi}{6} \right)$ στή μορφή $\alpha + \beta i$.

Λύση: Είναι $\rho = 4$ και $\theta = \frac{11\pi}{6}$, άρα

$$\begin{aligned} \alpha &= 4 \sigma\upsilon\nu \frac{11\pi}{6} = 4 \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = 2\sqrt{3} \quad \text{και} \quad \beta = 4 \eta\mu \frac{11\pi}{6} = 4 \cdot \left(-\frac{1}{2} \right) = -2, \quad \text{όπότε} \\ z &= 2\sqrt{3} - 2i. \end{aligned}$$

4. Βρείτε τά έξαγόμενα τών πράξεων:

$$\alpha) 6(\sigma\upsilon\nu 20^\circ + i\eta\mu 20^\circ) \cdot \frac{1}{3}(\sigma\upsilon\nu 40^\circ + i\eta\mu 40^\circ) \quad \beta) \frac{6(\sigma\upsilon\nu 20^\circ + i\eta\mu 20^\circ)}{1/3(\sigma\upsilon\nu 40^\circ + i\eta\mu 40^\circ)}.$$

Λύση:

$$\begin{aligned} \alpha) 6(\sigma\upsilon\nu 20^\circ + i\eta\mu 20^\circ) \cdot \frac{1}{3}(\sigma\upsilon\nu 40^\circ + i\eta\mu 40^\circ) &= 2(\sigma\upsilon\nu(20^\circ + 40^\circ) + i\eta\mu(20^\circ + 40^\circ)) = \\ &= 2(\sigma\upsilon\nu 60^\circ + i\eta\mu 60^\circ) = 2 \left(\frac{1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2} \right) = 1 + i\sqrt{3}. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \beta) \frac{6(\sigma\upsilon\nu 20^\circ + i\eta\mu 20^\circ)}{1/3(\sigma\upsilon\nu 40^\circ + i\eta\mu 40^\circ)} &= 18(\sigma\upsilon\nu(20^\circ - 40^\circ) + i\eta\mu(20^\circ - 40^\circ)) = 18(\sigma\upsilon\nu(-20^\circ) + i\eta\mu(-20^\circ)) \\ &= 18(\sigma\upsilon\nu 20^\circ - i\eta\mu 20^\circ). \end{aligned}$$

5. Νά υπολογιστεί ή παράσταση $\left(\frac{\sqrt{2}}{2} + i\frac{\sqrt{6}}{2}\right)^7$.

Λύση: Γράφουμε τό μιγαδικό άριθμό $z = \frac{\sqrt{2}}{2} + i\frac{\sqrt{6}}{2}$ σέ τριγωνομετρική μορφή .

Είναι $\rho = \sqrt{\frac{2}{4} + \frac{6}{4}} = \sqrt{2}$ και, άφοϋ τό σημείο $\left(\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{6}}{2}\right)$ άνήκει στό (I) τεταρτη-
μόριο, ή συνθ = $\frac{1}{2}$ δίνει $\theta = \frac{\pi}{3}$ (πρωτεϋον όρισμα) *Άρα:

$\frac{\sqrt{2}}{2} + i\frac{\sqrt{6}}{2} = \sqrt{2} \left(\cos\frac{\pi}{3} + i\eta\mu\frac{\pi}{3} \right)$. *Άπό τό Θεώρημα De Moivre βρίσκουμε:

$$\begin{aligned} \left(\frac{\sqrt{2}}{2} + i\frac{\sqrt{6}}{2}\right)^7 &= \left[\sqrt{2} \left(\cos\frac{\pi}{3} + i\eta\mu\frac{\pi}{3} \right) \right]^7 = (\sqrt{2})^7 \cdot \left(\cos 7 \cdot \frac{\pi}{3} + i\eta\mu 7 \cdot \frac{\pi}{3} \right) = \\ &= 8\sqrt{2} \left(\cos\frac{\pi}{3} + i\eta\mu\frac{\pi}{3} \right) = \\ &= 8\sqrt{2} \left(\frac{1}{2} + i \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} \right) = 4\sqrt{2} + 4i\sqrt{6}. \end{aligned}$$

6. Νά άπλοποιηθεί τό κλάσμα : $\frac{\left(\frac{\sqrt{2}}{2} + i\frac{\sqrt{6}}{2}\right)^7}{(\sqrt{3}-i)^3}$

Λύση: *Άπό τό προηγούμενο παράδειγμα έχουμε $\left(\frac{\sqrt{2}}{2} + i\frac{\sqrt{6}}{2}\right)^7 = 8\sqrt{2} \left(\cos\frac{\pi}{3} + i\eta\mu\frac{\pi}{3} \right)$.

Βρίσκουμε τώρα τήν τριγωνομετρική μορφή του $\sqrt{3}-i$. Κατά τά γνωστά έχουμε

$$\sqrt{3}-i = 2 \left(\cos\frac{11\pi}{6} + i\eta\mu\frac{11\pi}{6} \right), \quad \delta\acute{o}\tau\epsilon$$

$$\begin{aligned} (\sqrt{3}-i)^3 &= \left[2 \left(\cos\frac{11\pi}{6} + i\eta\mu\frac{11\pi}{6} \right) \right]^3 = 2^3 \cdot \left(\cos 3 \cdot \frac{11\pi}{6} + i\eta\mu 3 \cdot \frac{11\pi}{6} \right) = \\ &= 2^3 \cdot \left(\cos\frac{11\pi}{2} + i\eta\mu\frac{11\pi}{2} \right) = 8 (\cos 270^\circ + i\eta\mu 270^\circ). \quad *Άρα \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \frac{\left(\frac{\sqrt{2}}{2} + i\frac{\sqrt{6}}{2}\right)^7}{(\sqrt{3}-i)^3} &= \frac{8\sqrt{2}(\cos 60^\circ + i\eta\mu 60^\circ)}{8(\cos 270^\circ + i\eta\mu 270^\circ)} = \sqrt{2} (\cos(60^\circ - 270^\circ) + i\eta\mu(60^\circ - 270^\circ)) \\ &= \sqrt{2} (\cos(-210^\circ) + i\eta\mu(-210^\circ)) = \sqrt{2} \left(-\frac{\sqrt{3}}{2} + i\frac{1}{2} \right) = -\frac{\sqrt{6}}{2} + i\frac{\sqrt{2}}{2}. \end{aligned}$$

7. Γεωμετρική παράσταση του γινομένου $z_1 \cdot z_2$ και του πηλίκου $\frac{z_2}{z_1}$ των μιγαδικών άριθμών $z_1 = \rho_1 (\cos\theta_1 + i\eta\mu\theta_1)$ και $z_2 = \rho_2 (\cos\theta_2 + i\eta\mu\theta_2)$ με $\rho_1, \rho_2 \neq 0$.

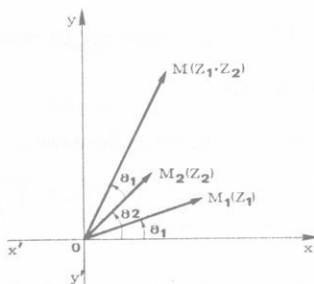
α) Είναι $z_1 \cdot z_2 = \rho_1 \cdot \rho_2 (\cos(\theta_1 + \theta_2) + i\eta\mu(\theta_1 + \theta_2))$.

Στρέφουμε τή μιά άπό τίς διανυσματικές άκτίνες \vec{OM}_1, \vec{OM}_2 (Σχ. 16) των z_1 και z_2 , έστω τήν \vec{OM}_2 , κατά γωνία ίση με τό Arg z_1 και πάνω στό φορέα τής τελικής άκτίνας παίρνουμε σημείο M, ώστε νά είναι $|\vec{OM}| = \rho_1 \rho_2$. Τό σημείο αυτό M είναι φανερό ότι όρίζει τή διανυσματική άκτίνα \vec{OM} του μιγαδικού $z_1 \cdot z_2$.

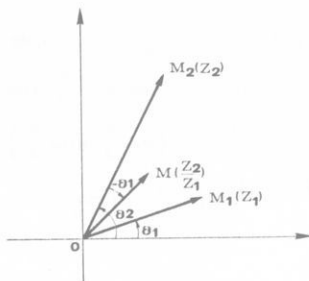
β) Στρέφουμε τή διανυσματική άκτίνα \vec{OM}_2 του διαιρετέου z_2 (Σχ. 17) κατά γωνία ίση

I 5.3.

μέ το $-\text{Arg}z_1$ και όπως προηγούμενως βρίσκουμε τό σημείο M μέ $|\vec{OM}| = \frac{\rho_2}{\rho_1}$. 'Επειδή



Σχ. 16



Σχ. 17

είναι $\frac{z_2}{z_1} = \frac{\rho_2}{\rho_1} (\sin(\theta_2 - \theta_1) + i\eta\mu(\theta_2 - \theta_1))$, γίνεται φανερό ότι τό σημείο M, όπως βρέθη-
κε, όρίζει τή διανυσματική άκτίνα \vec{OM} του πηλίκου $\frac{z_2}{z_1}$.

8. Νά ύπολογιστούν οι τριγωνομετρικοί άριθμοί του τόξου 3θ , άν γνωρίζουμε τους τριγωνομετρικούς άριθμούς του τόξου θ .

Λύση: 'Από τό θεώρημα De Moivre έχουμε $\sin(n\theta) + i\eta\mu(n\theta) = (\sin\theta + i\eta\mu\theta)^n$, $n \in \mathbf{N}$ (1)
Γιά $n = 3$ ή (1) γίνεται $\sin 3\theta + i\eta\mu 3\theta = (\sin\theta + i\eta\mu\theta)^3$, δηλαδή
 $\sin 3\theta + i\eta\mu 3\theta = \sin^3\theta + 3i\sin^2\theta\eta\mu\theta - 3\sin\theta\eta\mu^2\theta - i\eta\mu^3\theta$ και συνεπώς
 $\sin 3\theta = \sin^3\theta - 3\sin\theta\eta\mu^2\theta = \sin^3\theta - 3\sin\theta(1 - \sin^2\theta) = 4\sin^3\theta - 3\sin\theta$ και
 $\eta\mu 3\theta = 3\sin^2\theta\eta\mu\theta - \eta\mu^3\theta = 3(1 - \eta\mu^2\theta)\eta\mu\theta - \eta\mu^3\theta = 3\eta\mu\theta - 4\eta\mu^3\theta$.

5.3. Άσκήσεις

1. Νά γραφούν σέ τριγωνομετρική μορφή οι μιγαδικοί άριθμοί:

$$\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i, \quad 2 + 2\sqrt{3}i, \quad -\sqrt{3} + i,$$

2. Δείξτε ότι τό θεώρημα De Moivre

$$(\rho(\sin\theta + i\eta\mu\theta))^n = \rho^n(\sin(n\theta) + i\eta\mu(n\theta)) \text{ ίσχύει και όταν } n \in \{\dots, -3, -2, -1\}$$

3. Νά άποδείξετε ότι :

α) $(\sqrt{3} + i)^{150} = -2^{150}$,

β) $(1+i)^n + (1-i)^n = 2^{\frac{n+2}{2}} \sin \frac{n\pi}{4}$, $n \in \mathbf{N}$, γ) $(1+i)^n - (1-i)^n = i 2^{\frac{n+2}{2}} \eta\mu \frac{n\pi}{4}$, $n \in \mathbf{N}$

δ) $(\sin\theta + i\eta\mu\theta)^n + (\sin\theta + i\eta\mu\theta)^{-n} = 2\sin(n\theta)$, $(\sin\theta + i\eta\mu\theta)^n - (\sin\theta + i\eta\mu\theta)^{-n} = 2i\eta\mu(n\theta)$.

4. Νά έκφράσετε τά $\sin 5\theta$ και $\eta\mu 5\theta$ σάν πολυώνυμα τών $\sin\theta$ και $\eta\mu\theta$ αντίστοιχα.

5. 'Αν $z = \sin\theta + i\eta\mu\theta$, δείξτε ότι $2\sin\theta = z + \frac{1}{z}$ και $2i\eta\mu\theta = z - \frac{1}{z}$.

6. ΡΙΖΕΣ ΤΩΝ ΜΙΓΑΔΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

6.1. Όρισμός—Θεώρημα

Όρισμός. Νιοστή ρίζα ενός μιγαδικού αριθμού $\xi = a + \beta i$ είναι κάθε μιγαδικός αριθμός $z = x + yi$ με την ιδιότητα

$$(x + yi)^v = a + \beta i.$$

Θά δείξουμε, με τό θεώρημα πού ακολουθεῖ, ὅτι κάθε μή μηδενικός μιγαδικός αριθμός ξ ἔχει v ἀκριβῶς διαφορετικές μεταξύ τους νιοστές ρίζες.

Θεώρημα: Ἄν $\xi = \rho(\cos\theta + i\eta\mu\theta)$ εἶναι ἕνας μιγαδικός αριθμός με $\rho \neq 0$, τότε οἱ μιγαδικοί ἀριθμοὶ

$$z_\kappa = \sqrt[v]{\rho} \left[\cos\frac{\theta + 2\kappa\pi}{v} + i\eta\mu\frac{\theta + 2\kappa\pi}{v} \right], \quad \kappa = 0, 1, 2, \dots, v-1$$

εἶναι διαφορετικοὶ μεταξύ τους καὶ εἶναι οἱ μόνοι πού ἐπαληθεύουν τήν ἐξίσωση $z^v = \xi$.

Ἀπόδειξη: Θά ἐξετάσουμε ἀρχικά ἄν ὑπάρχει μιγαδικός ἀριθμός $z = r(\cos\omega + i\eta\mu\omega)$, πού νά εἶναι νιοστή ρίζα τοῦ $\xi = \rho(\cos\theta + i\eta\mu\theta)$.

Γιὰ νά συμβαίνει αὐτό, πρέπει νά ἰσχύει

$\rho(\cos\theta + i\eta\mu\theta) = [r(\cos\omega + i\eta\mu\omega)]^v = r^v(\cos(v\omega) + i\eta\mu(v\omega))$ (1), δηλαδή

$$\rho = r^v \text{ καὶ } v\omega = \theta + 2\kappa\pi, \quad \kappa \in \mathbf{Z} \text{ ἢ } r = \sqrt[v]{\rho} \text{ καὶ } \omega = \frac{\theta + 2\kappa\pi}{v}, \quad \kappa \in \mathbf{Z}$$

$$\text{*} \text{ Ἀρα } z = \sqrt[v]{\rho} \left(\cos\frac{\theta + 2\kappa\pi}{v} + i\eta\mu\frac{\theta + 2\kappa\pi}{v} \right), \quad \kappa \in \mathbf{Z} \quad (2).$$

Ἡ (2) φανερώνει τήν ὑπαρξη τοῦ z , δηλ. μιᾶς νιοστῆς ρίζας τοῦ ξ .

Θά δείξουμε τώρα ὅτι ἡ (2) γιὰ $\kappa = 0, 1, 2, \dots, v-1$ δίνει v διαφορετικές τιμές τῆς νιοστῆς ρίζας τοῦ ξ , με $\xi \neq 0 + 0i$, τίς ὁποῖες θά ὀνομάζουμε νιοστές ρίζες τοῦ ξ καὶ θά τίς συμβολίζουμε:

$$z_\kappa = \sqrt[v]{\rho} \left(\cos\frac{\theta + 2\kappa\pi}{v} + i\eta\mu\frac{\theta + 2\kappa\pi}{v} \right), \quad \kappa = 0, 1, 2, \dots, v-1 \quad (3)$$

Στή συνέχεια θά δείξουμε ὅτι γιὰ ὁποιαδήποτε ἄλλη τιμή τοῦ $\kappa \in \mathbf{Z}$ ὁ z_κ θά συμπίπτει με μία ἀπό τίς τιμές $z_0, z_1, z_2, \dots, z_{v-1}$ πού δίνει ὁ τύπος (3).

Πράγματι: ἰ) Ἄν ἦταν $z_\lambda = z_\mu$, $\lambda, \mu \in \mathbf{Z}$, $\lambda \neq \mu$ καὶ $0 \leq \lambda, \mu < v$, τότε θά ἔπρεπε νά εἶναι $\frac{\theta + 2\lambda\pi}{v} - \frac{\theta + 2\mu\pi}{v} = 2\rho\pi$, $\rho \in \mathbf{Z}$, δηλαδή $\lambda - \mu = \rho v$, $\rho \in \mathbf{Z}$.

Εἶναι ὁμως $0 < |\lambda - \mu| < v$ καὶ ἐπομένως $0 < |\rho v| < v$, δηλ. $0 < |\rho| < 1$, τό ὅποιο εἶναι ἄτοπο, γιατί δέν ὑπάρχει $\rho \in \mathbf{Z}$ με $0 < |\rho| < 1$.

* Ἀρα $z_\lambda \neq z_\mu$ γιὰ ὅλα τὰ $\lambda, \mu \in \{0, 1, 2, \dots, v-1\}$, δηλαδή οἱ v τιμές τῆς (3) εἶναι διαφορετικές μεταξύ τους.

I 6.2.

ii) Για $\kappa \in \mathbf{Z}$ με $\kappa \notin \{0, 1, 2, \dots, v-1\}$, δηλαδή για $\kappa \geq v$ ή $\kappa < 0$ θα έχουμε:
 $\kappa = \lambda v + \nu$, $\lambda \in \mathbf{Z}$ και $\nu \in \{0, 1, 2, \dots, v-1\}$, οπότε

$$\begin{aligned} z_\kappa &= \sqrt[v]{\rho} \left[\sigma \nu \frac{\theta + 2\kappa\pi}{v} + i\eta \mu \frac{\theta + 2\kappa\pi}{v} \right] \\ &= \sqrt[v]{\rho} \left[\sigma \nu \frac{\theta + 2(\lambda v + \nu)\pi}{v} + i\eta \mu \frac{\theta + 2(\lambda v + \nu)\pi}{v} \right] \\ &= \sqrt[v]{\rho} \left[\sigma \nu \left(2\lambda\pi + \frac{\theta + 2\nu\pi}{v} \right) + i\eta \mu \left(2\lambda\pi + \frac{\theta + 2\nu\pi}{v} \right) \right] \\ &= \sqrt[v]{\rho} \left[\sigma \nu \frac{\theta + 2\nu\pi}{v} + i\eta \mu \frac{\theta + 2\nu\pi}{v} \right] \quad \text{με } \nu \in \{0, 1, 2, \dots, v-1\}. \end{aligned}$$

*Άρα ο z_κ συμπίπτει με μία από τις τιμές που δίνει ο τύπος (3).

*Έτσι δείξαμε ότι υπάρχουν v ακριβώς διαφορετικοί μεταξύ τους μιγαδικοί z_κ , οι οποίοι έπαληθεύουν την $z^v = \xi = \rho$ ($\sigma \nu \theta + i\eta \mu \theta$), όταν $\rho \neq 0$.

Τέλος, επειδή όλοι οι z_κ , $\kappa = 0, 1, 2, \dots, v-1$ είναι διαφορετικοί μεταξύ τους, θα έχουν και διαφορετικές εικόνες, όταν απεικονιστούν στο μιγαδικό επίπεδο. Αυτό θα φανεί στα παραδείγματα 1 και 2. που ακολουθούν.

6.2. Παραδείγματα—Εφαρμογές

1. Βρείτε τις τρεις κυβικές ρίζες του $-1 + \sqrt{3}i$.

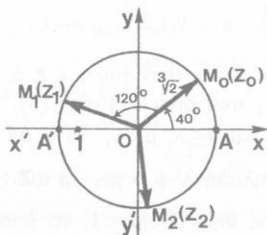
Λύση: Φέρνουμε άρχικά τον $-1 + \sqrt{3}i$ σε τριγωνομετρική μορφή.

Είναι $-1 + \sqrt{3}i = 2(\sigma \nu 120^\circ + i\eta \mu 120^\circ)$ και τότε

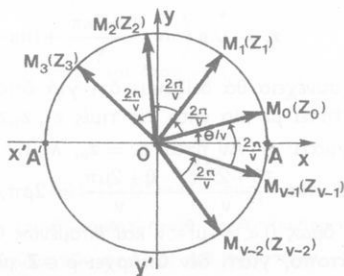
$$z_\kappa = \sqrt[3]{2} \left[\sigma \nu \left(\frac{120^\circ + 360^\circ \kappa}{3} \right) + i\eta \mu \left(\frac{120^\circ + 360^\circ \kappa}{3} \right) \right], \quad \kappa = 0, 1, 2$$

$$z_0 = \sqrt[3]{2} (\sigma \nu 40^\circ + i\eta \mu 40^\circ),$$

$$z_1 = \sqrt[3]{2} (\sigma \nu 160^\circ + i\eta \mu 160^\circ),$$



Σχ. 18



Σχ. 19

$$z_2 = \sqrt[3]{2} (\sin 280^\circ + i \eta \mu 280^\circ)$$

Γεωμετρικά οι κυβικές ρίζες που βρήκαμε απεικονίζονται στις κορυφές ισόπλευρου τριγώνου έγγεγραμμένου σε κύκλο ακτίνας $\sqrt[3]{2}$ με πρώτη κορυφή τό M_0 όπου $(OA, \widehat{OM}_0) = 40^\circ$. (Σχ. 18).

2. Νά παραστήσετε γεωμετρικά τις νιοστές ρίζες τοῦ μιγαδικοῦ ἀριθμοῦ $z = \rho (\cos \theta + i \eta \mu \theta)$.

Λύση: Οἱ νιοστές ρίζες τοῦ z δίνονται ἀπό τόν τύπο

$$z_\kappa = \sqrt[\nu]{\rho} \left[\cos \frac{\theta + 2\kappa\pi}{\nu} + i \eta \mu \frac{\theta + 2\kappa\pi}{\nu} \right], \quad \kappa = 0, 1, 2, \dots, (\nu-1), \text{ καί εἶναι}$$

$$z_0 = \sqrt[\nu]{\rho} \left(\cos \frac{\theta}{\nu} + i \eta \mu \frac{\theta}{\nu} \right),$$

$$z_1 = \sqrt[\nu]{\rho} \left[\left(\cos \frac{\theta}{\nu} + \frac{2\pi}{\nu} \right) + i \eta \mu \left(\frac{\theta}{\nu} + \frac{2\pi}{\nu} \right) \right],$$

$$z_2 = \sqrt[\nu]{\rho} \left[\left(\cos \frac{\theta}{\nu} + \frac{4\pi}{\nu} \right) + i \eta \mu \left(\frac{\theta}{\nu} + \frac{4\pi}{\nu} \right) \right],$$

⋮

$$z_{\nu-1} = \sqrt[\nu]{\rho} \left[\cos \left(\frac{\theta}{\nu} + \frac{2(\nu-1)\pi}{\nu} \right) + i \eta \mu \left(\frac{\theta}{\nu} + \frac{2(\nu-1)\pi}{\nu} \right) \right]$$

Παρατηροῦμε ὅτι ὅλες οἱ νιοστές ρίζες τοῦ z ἔχουν τό ἴδιο μέτρο, δηλαδή $|z_\kappa| = \sqrt[\nu]{\rho}$ καί ὄρισμα τέτοιο, ὥστε ἀπό κάποια ἀρχική τιμή $\frac{\theta}{\nu}$ νά αὐξάνει διαδοχικά κατὰ $\frac{2\pi}{\nu}$. Ὅπως εἶπαμε καί προηγούμενα οἱ μιγαδικοί αὐτοί ἀριθμοί z_κ απεικονίζονται σέ σημεῖα τοῦ μιγαδικοῦ ἐπίπεδου, πού εἶναι σημεῖα τοῦ κύκλου $(O, \sqrt[\nu]{\rho})$. (Σχ. 19).

3. Νά ἐπιλυθεῖ ἡ ἐξίσωση $z^3 = -64i$

Ἐπίλυση: Ἐχοῦμε $z^3 = -64i = 64(-i) = 64 \left[\cos \left(-\frac{\pi}{2} \right) + i \eta \mu \left(-\frac{\pi}{2} \right) \right]$, ὁπότε παίρνουμε:

$$z_\kappa = \sqrt[3]{64} \left[\cos \frac{-\frac{\pi}{2} + 2\kappa\pi}{3} + i \eta \mu \frac{-\frac{\pi}{2} + 2\kappa\pi}{3} \right], \quad \kappa = 0, 1, 2$$

$$\text{Γιά } \kappa = 0 \text{ εἶναι: } z_0 = 4 \left(\cos \frac{\pi}{6} - i \eta \mu \frac{\pi}{6} \right) = 4 \cdot \left(\frac{\sqrt{3}}{2} - i \cdot \frac{1}{2} \right),$$

$$\text{γιά } \kappa = 1 \text{ εἶναι: } z_1 = 4 \left(\cos \frac{\pi}{2} + i \eta \mu \frac{\pi}{2} \right) = 4(0 + i) = 4i,$$

$$\text{γιά } \kappa = 2 \text{ εἶναι: } z_2 = 4 \left(\cos \frac{7\pi}{6} + i \eta \mu \frac{7\pi}{6} \right) = 4 \left(-\frac{\sqrt{3}}{2} - i \cdot \frac{1}{2} \right).$$

Παρατήρηση: Κάθε ἐξίσωση τῆς μορφῆς $z^\nu = \alpha$, ὅπου $\alpha \in \mathbb{C}$, $\alpha \neq 0$ καί $\nu \in \mathbb{N}$ ὀνομάζεται δῶνυμη ἐξίσωση καί ἐπιλύεται μέ τή βοήθεια τοῦ θεωρήματος τῆς παραγράφου 6.1. γιά τόν ὑπολογισμό τῶν ν νιοστῶν ριζῶν τῶν μιγαδικῶν ἀριθμῶν.

4. Νά ἐπιλυθεῖ ἡ ἐξίσωση: $z^5 = -\sqrt{3} + i$.

Ἐπίλυση: Πρῶτα γράφουμε τόν $-\sqrt{3} + i$ σέ τριγωνομετρική μορφή.

I 6.3.

*Έτσι έχουμε: $z^5 = -\sqrt{3} + i = 2 (\cos 150^\circ + i\sin 150^\circ)$, οπότε οι ρίζες είναι

$$z_k = \sqrt[5]{2} \left(\cos \frac{150^\circ + 360^\circ k}{5} + i\sin \frac{150^\circ + 360^\circ k}{5} \right), \quad k = 0, 1, 2, 3, 4.$$

$$z_0 = \sqrt[5]{2} (\cos 30^\circ + i\sin 30^\circ) = \sqrt[5]{2} \left(\frac{\sqrt{3}}{2} + i \cdot \frac{1}{2} \right)$$

$$z_1 = \sqrt[5]{2} \left(\cos \frac{150^\circ + 360^\circ}{5} + i\sin \frac{150^\circ + 360^\circ}{5} \right), \quad \text{κ.τ.λ.}$$

5. Νά επιλυθεί η εξίσωση: $z^v = 1$ (1) (Νιοστές ρίζες της μονάδας).

*Επίλυση: Έχουμε $z^v = 1$. ($\cos 0^\circ + i\sin 0^\circ$), οπότε οι v ρίζες είναι

$$z_k = \sqrt[v]{1} \left(\cos \frac{0 + 2k\pi}{v} + i\sin \frac{0 + 2k\pi}{v} \right) = \cos \frac{2k\pi}{v} + i\sin \frac{2k\pi}{v}, \quad k = 0, 1, 2, \dots, v-1$$

Οι v αυτές ρίζες της (1) λέγονται και νιοστές ρίζες της μονάδας.

Παρατηρούμε ότι $z_k = \cos \frac{2k\pi}{v} + i\sin \frac{2k\pi}{v} = \left(\cos \frac{2\pi}{v} + i\sin \frac{2\pi}{v} \right)^k$, $k = 0, 1, 2, \dots, v-1$

$$\text{οπότε } z_0 = 1, \quad z_1 = \cos \frac{2\pi}{v} + i\sin \frac{2\pi}{v}, \quad z_2 = \left(\cos \frac{2\pi}{v} + i\sin \frac{2\pi}{v} \right)^2 = z_1^2,$$

$$z_3 = z_1^3, \quad z_4 = z_1^4, \dots, z_{v-1} = z_1^{v-1}.$$

*Άρα οι νιοστές ρίζες της μονάδας είναι οι:

$$1, z_1, z_1^2, z_1^3, \dots, z_1^{v-1} \quad \text{μέ } z_1 = \cos \frac{2\pi}{v} + i\sin \frac{2\pi}{v}.$$

Για $v=3$, έχουμε τρεις κυβικές ρίζες της μονάδας που είναι:

$$z_0 = 1, \quad z_1 = \cos \frac{2\pi}{3} + i\sin \frac{2\pi}{3} = -\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}, \quad z_2 = z_1^2 = -\frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2}.$$

Οι κυβικές ρίζες της μονάδας, αν απεικονιστούν στον κύκλο $(O,1)$, είναι κορυφές ισόπλευρου τριγώνου.

6.3. Άσκήσεις

1. Νά επιλυθούν στο \mathbb{C} οι εξισώσεις.

α) $z^3 = 8$, β) $z^2 = 2 + 2i$ γ) $z^6 + 64 = 0$, δ) $z^3 = 1 + i\sqrt{3}$, ε) $z^6 + 64i = 0$ και
στ) $3x^6 + 24x^3 = 0$

2. Δείξτε ότι τις ρίζες της εξισώσεως $(1+z)^{2v} + (1-z)^{2v} = 0$ μᾶς τις δίνει ο τύπος:

$$z = i \operatorname{εφ} \frac{2k+1}{4v} \pi, \quad \text{όπου } k = 0, 1, 2, \dots, (2v-1).$$

3. Νά απεικονιστούν στο μιγαδικό επίπεδο οι ρίζες της εξισώσεως $z^5 = -\sqrt{3} + i$

4. *Αν z_1, z_2 είναι οι μιγαδικές κυβικές ρίζες της μονάδας δείξτε ότι:

α) $z_1^2 = z_2$ και $z_2^2 = z_1$,

β) $1 + z_1 + z_1^2 = 0$ και $1 + z_2 + z_2^2 = 0$,

γ) $(1 + 2z_1 + 3z_2) \cdot (1 + 2z_2 + 3z_1) = 3$,

δ) $(1 + z_1 - z_2)^3 = (1 - z_1 + z_2)^3$.

5. Δείξτε ότι ο $z = \cos\theta + i\sin\theta \neq -1$ γράφεται και

$$z = \frac{1+ki}{1-ki}, \quad k \in \mathbf{R} \text{ κατάλληλος.}$$

6. Δείξτε ότι, αν $x, y, z \in \mathbf{R}$ και $\omega = -\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}$, τότε θα είναι

$$\alpha) (1-\omega)(1-\omega^2)(1-\omega^4)(1-\omega^5) = 9,$$

$$\beta) x^2 + y^2 + z^2 - xy - yz - zx = (x+y\omega+z\omega^2)(x+y\omega^2+z\omega), \text{ και}$$

$$\gamma) x^3 + y^3 + z^3 - 3xyz = (x+y+z)(x+\omega y+\omega^2 z)(x+\omega^2 y+\omega z).$$

7. *Αν είναι $\omega = -\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}$ δείξτε ότι τότε θα είναι:

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

$$\beta) (\alpha + \beta + \gamma)^3 + (\alpha + \beta + \gamma\omega)^3 + (\alpha + \beta\omega^2 + \gamma\omega)^3 = 3(\alpha^3 + \beta^3 + \gamma^3 + 6\alpha\beta\gamma).$$

8. Δείξτε ότι κάθε μιά από τις παραστάσεις

$$z_1 = \alpha + z\beta + z^2\gamma, \quad z_2 = \alpha + z^2\beta + z\gamma, \text{ όπου } z = \frac{-1 \pm i\sqrt{3}}{2}, \text{ δέ μεταβάλλεται, αν αντι-}$$

καταστήσουμε τούς α, β, γ μέ τούς $\alpha + \lambda, \beta + \lambda, \gamma + \lambda, \lambda \in \mathbf{R}$ αντίστοιχα.

9. Δείξτε ότι:

$$(1-z+z^2) \cdot (1-z^2+z^4) \cdot (1-z^4+z^8) \dots (1-z^{2^{k-1}}+z^{2^k}) = 2^k,$$

όπου k άρτιος φυσικός και z τυχούσα κυβική μιγαδική ρίζα τής μονάδας.

10. *Αν $v \in \mathbf{N}$ και $z = \frac{-1 \pm i\sqrt{3}}{2}$, δείξτε ότι οι μοναδικές τιμές τής παραστάσεως

$$K = z^{2^v} + z^v \text{ είναι } -1 \text{ και } 2.$$

7. ΣΥΝΤΟΜΗ ΑΝΑΚΕΦΑΛΑΙΩΣΗ

1. Τό σύνολο
- $C = \{z/z = (\alpha, \beta), \alpha \in \mathbb{R}, \beta \in \mathbb{R}\}$
- με

$$\begin{aligned} (\alpha_1, \beta_1) &= (\alpha_2, \beta_2) \Leftrightarrow \alpha_1 = \alpha_2 \text{ και } \beta_1 = \beta_2 \\ (\alpha_1, \beta_1) + (\alpha_2, \beta_2) &= (\alpha_1 + \alpha_2, \beta_1 + \beta_2) \\ (\alpha_1, \beta_1) \cdot (\alpha_2, \beta_2) &= (\alpha_1 \alpha_2 - \beta_1 \beta_2, \alpha_1 \beta_2 + \alpha_2 \beta_1) \end{aligned}$$

είναι τό σύνολο τῶν μιγαδικῶν ἀριθμῶν.

2. Οἱ μιγαδικοί ἀριθμοὶ μποροῦν νά ἀπεικονιστοῦν στά σημεία ἑνός ἐπιπέδου (μιγαδικό ἐπίπεδο).
3. Στό μιγαδικό ἐπίπεδο ὁ κύκλος κέντρου (x_0, y_0) καί ἀκτίνας μέτρου α ἔχει ἐξίσωση

$$|z - z_0| = \alpha, \text{ ὅπου } z_0 = (x_0, y_0) \text{ καί } z = (x, y).$$

4. Ἄλλες συντεταγμένες τοῦ μιγαδικοῦ $z = (\alpha, \beta) \neq (0, 0)$ εἶναι οἱ πολικές (ρ, θ) , ὅπου $\rho = \sqrt{\alpha^2 + \beta^2}$, $\theta \in [0, 2\pi)$ μέ $\text{συν}\theta = \frac{\alpha}{\sqrt{\alpha^2 + \beta^2}}$ καί $\eta\mu\theta = \frac{\beta}{\sqrt{\alpha^2 + \beta^2}}$.
5. Μέ τή βοήθεια τῶν πολικῶν συντεταγμένων τους οἱ μιγαδικοί ἀριθμοὶ παίρνουν τήν τριγωνομετρική τους μορφή

$$z = \rho(\text{συν}\theta + i\eta\mu\theta).$$

Γιά τούς μιγαδικούς $z = \rho(\text{συν}\theta + i\eta\mu\theta)$, $z_1 = \rho_1(\text{συν}\theta_1 + i\eta\mu\theta_1)$, $z_2 = \rho_2(\text{συν}\theta_2 + i\eta\mu\theta_2)$ ἰσχύουν:

$$\begin{aligned} z_1 = z_2 &\Leftrightarrow \rho_1 = \rho_2 \text{ καί } \theta_2 - \theta_1 = 2\kappa\pi, \kappa \in \mathbb{Z} \\ z_1 \cdot z_2 &= \rho_1 \cdot \rho_2 [\text{συν}(\theta_1 + \theta_2) + i\eta\mu(\theta_1 + \theta_2)] \\ z_1 : z_2 &= \frac{\rho_1}{\rho_2} [\text{συν}(\theta_1 - \theta_2) + i\eta\mu(\theta_1 - \theta_2)], \rho_2 \neq 0 \\ \frac{1}{z_2} &= \frac{1}{\rho_2} [\text{συν}(-\theta_2) + i\eta\mu(-\theta_2)], \rho_2 \neq 0 \\ z^v &= \rho^v [\text{συν}(v\theta) + i\eta\mu(v\theta)], v \in \mathbb{N} \end{aligned}$$

6. Κάθε μή μηδενικός μιγαδικός ἀριθμός $\xi = \rho(\text{συν}\theta + i\eta\mu\theta)$ ἔχει v ἀκριβῶς διαφορετικές μεταξύ τους νιοστές ρίζες, τίς:

$$z_\kappa = \sqrt[v]{\rho} \left(\text{συν} \frac{\theta + 2\kappa\pi}{v} + i\eta\mu \frac{\theta + 2\kappa\pi}{v} \right), \kappa = 0, 1, 2, \dots, v-1$$

18.

8. ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ

1. "Αν $z \neq -1+0i$, δείξτε ότι:

α) όταν $|z| = 1$, τότε ο αριθμός $\frac{z-1}{z+1}$ είναι καθαρός φανταστικός, και

β) όταν ο αριθμός $\frac{z-1}{z+1}$ είναι καθαρός φανταστικός, τότε $|z| = 1$.

2. Για κάθε $\alpha \in \mathbf{R}$ με $\alpha \geq 1$ βρείτε τους μιγαδικούς z , που επαληθεύουν την εξίσωση $z + \alpha|z+1| + i = 0$.

3. Για κάθε $\alpha \geq 0$ βρείτε τους μιγαδικούς που επαληθεύουν την $2|z| - 4\alpha z + 1 + i\alpha = 0$

4. "Επιλύστε το σύστημα $z^3 + \omega^5 = 0$
 $z^2 \cdot \bar{\omega}^4 = 1$, αν οι z, ω είναι μιγαδικοί.

5. Δείξτε ότι α) $|z_1 + z_2| = |z_1| + |z_2|$, αν $\frac{z_1}{z_2} > 0$, $z_1, z_2 \in \mathbf{C}$, και

β) $|z_1 + z_2| = ||z_1| - |z_2||$, αν $\frac{z_1}{z_2} < 0$ και $z_1, z_2 \in \mathbf{C}$

6. Δείξτε ότι α) $|z_1 - z_2| = ||z_1| - |z_2||$, αν $\frac{z_1}{z_2} > 0$, $z_1, z_2 \in \mathbf{C}$, και

β) $|z_1 - z_2| = |z_1| + |z_2|$, αν $\frac{z_1}{z_2} < 0$, $z_1, z_2 \in \mathbf{C}$.

7. "Απολλώνιος Κύκλος": Αν z_1 και z_2 είναι δεδομένοι μιγαδικοί αριθμοί, βρείτε το σύνολο των σημείων του μιγαδικού επιπέδου, που είναι εικόνες των μιγαδικών z με: $|z - z_1| = \lambda|z - z_2|$ και $\lambda \neq 1$.

Δείξτε ακόμη ότι το κέντρο αυτού του κύκλου είναι η εικόνα του μιγαδικού

$$z_0 = \frac{z_1 - \lambda^2 z_2}{1 - \lambda^2} \text{ και η ακτίνα του είναι } \alpha = \frac{\lambda|z_1 - z_2|}{|1 - \lambda^2|}.$$

8. "Αν $|z-10| = 3|z-2|$ δείξτε ότι $|z-1| = 3$.

9. "Υπολογίστε τους $x, y \in \mathbf{R}$, που ικανοποιούν την $(x+2yi)^2 = xi$

10. "Αν $|z|^2 = |z^2-1|$, δείξτε ότι $\operatorname{Re} z^2 = \frac{1}{2}$.

11. "Αν $z = x+yi$, $x, y \in \mathbf{R}$ και $z^2 + z + 1 = 0$, τότε θά είναι $|z| = |z+1| = 1$.

12. Βρείτε το μέτρο και το όρισμα του μιγαδικού αριθμού

$$z = \sin\alpha - i\eta\mu\alpha + \sin\theta + i\eta\mu\theta, \quad 0 < \alpha < \frac{\pi}{2}.$$

13. "Αν $|z+16| = 4|z+1|$, δείξτε ότι $|z| = 4$.

14. "Αν $z = x+yi$, $z^{-1} = (\alpha+\beta i)^{-1} + (\alpha+\gamma i)^{-1}$ με $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbf{R}$ και $\alpha+\beta i, \alpha+\gamma i$ όχι μηδενικοί, υπολογίστε τις τιμές των παραστάσεων
i) $x^2 + y^2$, ii) $(x-\alpha)^2 + y^2$ και iii) $\operatorname{Re} z$ συναρτήσει των α, β, γ .

15. "Αν $z_1 = (z-\alpha) / (\bar{\alpha}z-1)$, $z \neq 1/\bar{\alpha}$, $0 < |\alpha| < 1$, δείξτε ότι $|z_1| \geq 1$, όταν, και μόνο όταν, $|z| \geq 1$.

16. "Αν $\zeta^2 = 1+z^2$, $\zeta = \xi+i\eta$, $z = x+yi$ και $\xi, \eta, x, y \in \mathbf{R}$, δείξτε ότι:

$$i) \frac{\xi+x}{\xi-x} = (\xi+x)^2 + (\eta+y)^2 = \frac{y+\eta}{y-\eta}$$

$$ii) 2\xi^2 = \sqrt{(1+x^2-y^2)^2 + 4x^2y^2} + 1 + x^2 - y^2$$

$$2\eta^2 = \sqrt{(1+x^2-y^2)^2 + 4x^2y^2} - 1 - x^2 + y^2$$

17. Δείξτε ότι $|z_1 - z_2|^2 + |z_1 + z_2|^2 = 2|z_1|^2 + 2|z_2|^2$ και έπειτα δείξτε ότι για τυχόντες μιγαδικούς z_3 και z_4 θά ισχύει

$$|z_3 - \sqrt{z_3^2 - z_4^2}| + |z_3 + \sqrt{z_3^2 - z_4^2}| = |z_3 + z_4| + |z_3 - z_4|$$

18. Δείξτε ότι οι εικόνες των διακεκριμένων μιγαδικών αριθμών z_1, z_2, z_3 στο μιγαδικό επίπεδο βρίσκονται σε ευθεία γραμμή, όταν και μόνο όταν $\frac{z_1 - z_3}{z_3 - z_2} = \lambda \in \mathbf{R}$.

19. "Αν για τούς μιγαδικούς αριθμούς z_1 και z_2 είναι $|z_1| < 1$ και $|z_2| < 1$, δείξτε ότι $|z_1 - z_2| < |1 - \bar{z}_1 z_2|$.

20. "Αν z_1, z_2 είναι μιγαδικοί αριθμοί και $\lambda > 0$, δείξτε ότι

$$|z_1 + z_2|^2 \leq (1 + \lambda)|z_1|^2 + \left(1 + \frac{1}{\lambda}\right)|z_2|^2.$$

21. "Αν οι αριθμοί z_1, z_2, \dots, z_n ικανοποιούν την ανισότητα

$$\left| \frac{z_1 - i}{z_1 + i} \right| + \left| \frac{z_2 - i}{z_2 + i} \right| + \dots + \left| \frac{z_n - i}{z_n + i} \right| < 1,$$

τότε θά ικανοποιούν και την

$$\left| \frac{z_1 + z_2 + \dots + z_n - i}{z_1 + z_2 + \dots + z_n + i} \right| < 1.$$

22. Βρείτε τά ακόλουθα άθροίσματα:

$$\Sigma = 1 + x \text{ συν}\theta + x^2 \text{ συν}2\theta + \dots + x^{v-1} \text{ συν}(v-1)\theta \quad \text{και}$$

$$\Sigma' = x \eta\mu\theta + x^2 \eta\mu2\theta + \dots + x^{v-1} \eta\mu(v-1)\theta,$$

άν $x \in \mathbf{R}$ και $0 < \theta < \pi$.

23. "Υπολογίστε τά ακόλουθα άθροίσματα.

$$\Sigma = 1 + v \text{ συν}\theta + \frac{v(v-1)}{1 \cdot 2} \text{ συν}2\theta + \frac{v(v-1)(v-2)}{1 \cdot 2 \cdot 3} \text{ συν}3\theta + \dots, \quad \text{και}$$

$$\Sigma' = v \eta\mu\theta + \frac{v(v-1)}{1 \cdot 2} \eta\mu2\theta + \frac{v(v-1)(v-2)}{1 \cdot 2 \cdot 3} \eta\mu3\theta + \dots$$

24. "Αν $\omega = \text{συν} \frac{2\pi}{v} + i \eta\mu \frac{2\pi}{v}$, $v \in \mathbf{N}$ και

$A_\kappa = x + y\omega^\kappa + z\omega^{2\kappa} + \dots + \tau\omega^{(v-1)\kappa}$, $\kappa = 0, 1, 2, \dots, v-1$, μέ x, y, z, \dots, τ τυχόντες μιγαδικούς αριθμούς, δείξτε ότι:

$$|A_0|^2 + |A_1|^2 + \dots + |A_{v-1}|^2 = v[|x|^2 + |y|^2 + \dots + |\tau|^2].$$

25. Δείξτε ότι ό μιγαδικός $z = x + yi$ μπορεί νά γραφτεί μέ τή μορφή

$$|z| \cdot \left[\frac{1 - \lambda^2}{1 + \lambda^2} + i \frac{2\lambda}{1 + \lambda^2} \right], \quad \text{όπου } x, y, \lambda \in \mathbf{R}.$$

26. Νά έπιλυθεί ή εξίσωση $(z^2 - 1)^4 = 16(\text{συν}\alpha + i \eta\mu\alpha) \cdot z^4$, $0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$.

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο Ι Ι

Α Λ Γ Ε Β Ρ Ι Κ Ε Σ Δ Ο Μ Ε Σ

1. Διμελείς πράξεις
2. Ήμιομάδες-Όμάδες
3. Δακτύλιοι
4. Σώματα
5. Διανυσματικοί χώροι
6. Σύντομη άνακεφαλαίωση
7. Άσκήσεις γιά επανάληψη

ΑΛΓΕΒΡΙΚΕΣ ΔΟΜΕΣ

Σε προηγούμενες τάξεις γνωρίσαμε διάφορα σύνολα, όπως το σύνολο \mathbf{N} των φυσικών αριθμών, το σύνολο \mathbf{R} των πραγματικών αριθμών, το σύνολο \mathbf{V} των διανυσμάτων ενός επιπέδου κ.ά. Στά σύνολα αυτά είχαμε όρισει διάφορες πράξεις, όπως πρόσθεση και πολλαπλασιασμός αριθμών, πρόσθεση διανυσμάτων κτλ. Είδαμε ακόμα ότι οι διάφορες πράξεις στα σύνολα αυτά είχαν κοινές ιδιότητες, όπως π.χ. η πρόσθεση στο \mathbf{R} και η πρόσθεση στο \mathbf{V} ήταν αντιμεταθετικές, προσεταιριστικές κτλ.

Γεννιέται τώρα το ερώτημα αν μπορούμε να ταξινομήσουμε τα διάφορα σύνολα με βάση τις ιδιότητες των πράξεων, με τις οποίες είναι εφοδιασμένα, και αν μία τέτοια ταξινόμηση θα ήταν χρήσιμη.

Για τήν αντιμετώπιση αυτού του θέματος ή γνωστή μας αξιωματική μέθοδος εφαρμόζεται με επιτυχία και μάλιστα με πολλά όφελη (ένιαία γλώσσα, επίλυση μαθηματικών προβλημάτων, εφαρμογές σε άλλες επιστήμες κτλ.). Έτσι σε ένα σύνολο θα ορίζουμε πράξεις, θα δεχόμαστε μερικά αξιώματα και θα αποδεικνύουμε γενικές ιδιότητες ανεξάρτητες από τη φύση των στοιχείων του συνόλου.

Στό κεφάλαιο αυτό θα γνωρίσουμε μερικές τέτοιες βασικές ταξινομήσεις, προηγουμένως όμως θα μελετήσουμε τήν έννοια της πράξεως πού, όπως αναφέραμε και παραπάνω, ο ρόλος της είναι βασικός.

1. ΔΙΜΕΛΕΙΣ ΠΡΑΞΕΙΣ

1.1. Η έννοια της διμελοῦς πράξεως

Κοινό γνώρισμα των διάφορων πράξεων πού έχουμε μάθει σε προηγούμενες τάξεις, όπως π.χ. η πρόσθεση και ο πολλαπλασιασμός αριθμών, η πρόσθεση διανυσμάτων, ο εσωτερικός πολλαπλασιασμός διανυσμάτων, ο πολλαπλασιασμός πραγματικού αριθμού με διάνυσμα, είναι ότι «συνθέτουμε» δύο στοιχεία, πού ανήκουν σε δύο σύνολα, και παίρνουμε ως αποτέλεσμα αυτής τής συνθέσεως ακριβώς ένα στοιχείο ενός συνόλου, το οποίο είναι δυνατό να είναι ίσο με κάποιο από τα δύο προηγούμενα σύνολα.

Σε πολλές πράξεις το αποτέλεσμα εξαρτάται από τη διάταξη των στοιχείων πού συνθέτουμε, όπως π.χ. στην αφαίρεση πραγματικών αριθμών τα αποτελέσματα $x-y$ και $y-x$ είναι γενικώς διαφορετικά. Είναι ανάγκη λοιπόν να

Π 1.1.

θεωρήσουμε ότι τό αποτέλεσμα μιᾶς πράξεως προέρχεται ἀπό ἕνα διατεταγμένο ζεύγος. Ἔτσι, γενικά, μιᾶ πράξη εἶναι μιᾶ ἀπεικόνιση(!) ἑνός συνόλου διατεταγμένων ζευγῶν σέ ἕνα ἄλλο σύνολο.

Δίνουμε τώρα τόν παρακάτω ὄρισμό.

Ὅρισμός 1. Ἄν A, B καί Γ εἶναι μὴ κενά σύνολα, τότε κάθε ἀπεικόνιση f ἑνός μὴ κενοῦ ὑποσυνόλου Δ τοῦ καρτεσιανοῦ γινομένου $A \times B$ στό Γ ὀνομάζεται **(διμελῆς) πράξη** ἀπό τό $A \times B$ στό Γ .

Ἰδιαίτερο ἐνδιαφέρον παρουσιάζουν οἱ ἀκόλουθες εἰδικές περιπτώσεις πράξεων:

(i) $A = B = \Gamma$ καί $\Delta = A \times B$. Τότε ἡ πράξη εἶναι ἀπεικόνιση τῆς μορφῆς

$$f: A \times A \rightarrow A$$

καί ὀνομάζεται **ἑσωτερική πράξη στό A** .

Γιά τό συμβολισμό μιᾶς ἑσωτερικῆς πράξεως θά χρησιμοποιοῦμε, ἀντί γιά τό f , ἕνα ἀπό τά σύμβολα $*$, \circ , $+$, \cdot . Ἔτσι, χρησιμοποιώντας τό σύμβολο $*$, τήν εἰκόνα $f((\alpha, \beta))$ τοῦ $(\alpha, \beta) \in A \times A$ θά τή συμβολίζουμε μέ $\alpha * \beta$ καί θά τήν ὀνομάζουμε **ἀποτέλεσμα** τῆς ἑσωτερικῆς πράξεως μεταξύ τοῦ α καί β .

Μέ $\alpha_1 * \alpha_2 * \alpha_3$ θά συμβολίζουμε τό $(\alpha_1 * \alpha_2) * \alpha_3$ καί γενικά μέ $\alpha_1 * \alpha_2 * \dots * \alpha_n$, τό $(\alpha_1 * \alpha_2 * \dots * \alpha_{n-1}) * \alpha_n$.

(ii) $B = \Gamma$ καί $\Delta = A \times B$. Τότε ἡ πράξη εἶναι ἀπεικόνιση τῆς μορφῆς

$$f: A \times B \rightarrow B$$

καί ὀνομάζεται **ἐξωτερική πράξη στό B** .

Γιά τό συμβολισμό μιᾶς ἐξωτερικῆς πράξεως θά χρησιμοποιοῦμε, ἀντί γιά τό f , τό σύμβολο \cdot (ἐπί). Ἔτσι ἡ εἰκόνα $f((\alpha, x))$ τοῦ $(\alpha, x) \in A \times B$ θά συμβολίζεται μέ $\alpha \cdot x$ καί θά ὀνομάζεται **ἀποτέλεσμα** τῆς ἐξωτερικῆς πράξεως μεταξύ τοῦ $\alpha \in A$ καί τοῦ $x \in B$. Τά στοιχεῖα τοῦ A ὀνομάζονται **τελεστής**. Γ' αὐτό ἡ ἀκριβέστερη ὀνομασία τῆς πράξεως αὐτῆς εἶναι «ἐξωτερική πράξη στό B μέ σύνολο τελεστῶν τό A ».

Παραδείγματα:

- Ἡ πρόσθεση, ἡ ἀφαίρεση καί ὁ πολλαπλασιασμός εἶναι ἑσωτερικές πράξεις στό \mathbf{Z} , γιατί γιά κάθε διατεταγμένο ζεύγος $(x, y) \in \mathbf{Z} \times \mathbf{Z}$ τά ἀποτελέσματα $x+y$, $x-y$, $x \cdot y$ αὐτῶν τῶν πράξεων εἶναι ἀκέραιοι (μονοσήμαντα ὀρισμένοι).
- Ἡ ἔνωση \cup (ἀντ. ἡ τομῆ \cap) στό δυναμοσύνολο $\mathcal{P}(A)$ ἑνός συνόλου A εἶναι μιᾶ ἑσωτερική πράξη στό $\mathcal{P}(A)$.
- Ἡ πρόσθεση στό σύνολο

$$A = \{v \mid v \in \mathbf{N} \text{ καί } v \text{ ἄρτιος}\}$$

εἶναι μιᾶ ἑσωτερική πράξη στό A .

- Μέ τόν ὄρο αὐτό ἐννοοῦμε «μονοσήμαντη ἀπεικόνιση».

4. 'Ο πολλαπλασιασμός πραγματικού αριθμού με διάνυσμα είναι μία εξωτερική πράξη στο σύνολο των διανυσμάτων (του επιπέδου) με σύνολο τελεστών τό \mathbf{R} .
5. "Εστω $A = \mathbf{R}$ και $B = \mathbf{R} \times \mathbf{R}$. Για κάθε $\lambda \in A$ και $(x, y) \in B$ ή Ισότητα $\lambda \cdot (x, y) = (\lambda x, \lambda y)$ όρίζει μία άπεικόνιση

$$\cdot : A \times B \rightarrow B,$$

πού είναι μία εξωτερική πράξη στο $\mathbf{R} \times \mathbf{R}$ με σύνολο τελεστών τό \mathbf{R} .

"Εκτός από αυτή τήν εξωτερική πράξη στο $\mathbf{R} \times \mathbf{R}$ μπορούμε νά όρίσουμε και μία έσωτερική πράξη στο σύνολο αυτό με τόν ακόλουθο τρόπο:

Για κάθε $(x_1, y_1), (x_2, y_2) \in B (= \mathbf{R} \times \mathbf{R})$ ή Ισότητα

$$(x_1, y_1) + (x_2, y_2) = (x_1 + x_2, y_1 + y_2)$$

όρίζει μία άπεικόνιση

$$+ : B \times B \rightarrow B,$$

πού είναι μία έσωτερική πράξη στο $\mathbf{R} \times \mathbf{R}$ (παραβ. με (2) τής 1.2, Κεφ. 1).

6. 'Ο έσωτερικός πολλαπλασιασμός \cdot στο σύνολο V των διανυσμάτων του επιπέδου είναι μία πράξη τής μορφής

$$\cdot : V \times V \rightarrow \mathbf{R},$$

γιατί τό έσωτερικό γινόμενο δύο διανυσμάτων είναι, ώς γνωστό, ένας πραγματικός αριθμός.

Είμαι γνωστό ότι τό άθροισμα δύο άρνητικών πραγματικών αριθμών είναι πάλι ένας άρνητικός πραγματικός αριθμός. Γι' αυτό τό λόγο θά λέμε ότι τό σύνολο των άρνητικών πραγματικών αριθμών είναι κλειστό ώς προς τήν πράξη τής προσθέσεως στο \mathbf{R} .

"Ετσι έχουμε τόν ακόλουθο όρισμό.

'Ορισμός 2. "Αν $*$ είναι μία έσωτερική πράξη σε ένα σύνολο Σ και A ένα μή κενό ύποσύνολο του Σ , τότε θά λέμε ότι τό A είναι **κλειστό ώς προς τήν πράξη $*$** , όταν και μόνο όταν για κάθε $(\alpha, \beta) \in A \times A$ τό άποτέλεσμα $\alpha * \beta$ είναι στοιχείο του A .

"Ετσι τό σύνολο των άρνητικών πραγματικών αριθμών δέν είναι κλειστό ώς προς τήν πράξη τής αφαιρέσεως στο \mathbf{R} , αφού ή διαφορά δύο άρνητικών αριθμών δέν είναι πάντοτε άρνητικός, όπως π.χ. $(-3) - (-8) = +5$

Σημείωση. Στά επόμενα θά ασχοληθούμε μόνο με έσωτερικές και εξωτερικές πράξεις. "Επειδή μόνο στήν τελευταία παράγραφο αυτού του κεφαλαίου θά χρησιμοποιήσουμε τήν έννοια τής εξωτερικής πράξεως, τίς έσωτερικές πράξεις θά τίς λέμε απλώς πράξεις, όταν δέν ύπάρχει κίνδυνος συγχύσεως.

1.2. 'Εσωτερικές πράξεις σε σύνολα με στοιχεία κλάσεις ισοδυναμίας

"Από προηγούμενες τάξεις είναι γνωστό ότι κάθε σχέση μέσα σε ένα σύνολο A ($\neq \emptyset$), πού είναι άνακλαστική, συμμετρική και μεταβατική, όνομάζεται σχέ-

II 1.2.

ση **ισοδυναμίας** στο A και συμβολίζεται συνήθως με τό σύμβολο \sim (ή \equiv), πού διαβάζεται «ισοδύναμο».

Δηλαδή για μία σχέση Ισοδυναμίας στο A Ισχύουν:

- (i) $\alpha \sim \alpha$, για όλα τά $\alpha \in A$ (άνακλαστική Ιδιότητα),
- (ii) $\alpha \sim \beta \Rightarrow \beta \sim \alpha$ (συμμετρική Ιδιότητα),
- (iii) $\alpha \sim \beta$ και $\beta \sim \gamma \Rightarrow \alpha \sim \gamma$ (μεταβατική Ιδιότητα).

Έξάλλου είναι γνωστό ότι, αν $\alpha \in A$, τό σύνολο όλων τών στοιχείων x του A με τήν ιδιότητα $x \sim \alpha$ ονομάζεται **κλάση ισοδυναμίας** του α και θά συμβολίζεται με $\hat{\alpha}$, δηλαδή

$$\hat{\alpha} = \{x \mid x \in A \text{ με } x \sim \alpha\}$$

Κάθε $x \in \hat{\alpha}$ θά ονομάζεται αντιπρόσωπος τής κλάσεως Ισοδυναμίας $\hat{\alpha}$. Είναι εύκολο νά δειχτεί ότι για τίς κλάσεις Ισοδυναμίας Ισχύει

$$\alpha \sim \beta \Leftrightarrow \hat{\alpha} = \hat{\beta}$$

και ότι, αν δύο κλάσεις δέν είναι ίσες, τότε είναι ξένα σύνολα.

Ας συμβολίσουμε τώρα με K τό σύνολο όλων τών κλασμάτων $\frac{\alpha}{\beta}$ με $\alpha, \beta \in \mathbf{Z}$ και $\beta \neq 0$, δηλαδή

$$K = \left\{ \frac{\alpha}{\beta} \mid \alpha, \beta \in \mathbf{Z} \text{ και } \beta \neq 0 \right\}$$

Τότε ή σχέση, πού όρίζεται με τόν άκόλουθο τρόπο

$$\frac{\alpha}{\beta} \equiv \frac{\gamma}{\delta} \Leftrightarrow \alpha\delta = \beta\gamma,$$

είναι μία σχέση Ισοδυναμίας στο K και είναι γνωστό ότι ή κλάση Ισοδυναμίας ενός στοιχείου του K ονομάζεται ρητός αριθμός. Έτσι τά στοιχεία του συνόλου \mathbf{Q} τών ρητών αριθμών είναι κλάσεις Ισοδυναμίας.

Δίνουμε τώρα άκόμα ένα παράδειγμα συνόλου με στοιχεία κλάσεις Ισοδυναμίας, πού θά τό χρησιμοποιήσουμε συχνά σ' αυτό τό κεφάλαιο.

Παράδειγμα 1. Αν $x, y \in \mathbf{Z}$ και $v \in \mathbf{N}$, τότε με τόν άκόλουθο τρόπο

$$x \equiv y \pmod{v} \Leftrightarrow x - y = \text{άκέραιο πολλαπλάσιο του } v,$$

όρίζεται μία σχέση « $\equiv \pmod{v}$ » μέσα στο \mathbf{Z} . Τό $x \equiv y \pmod{v}$ διαβάζεται « x Ισοδύναμο (ή Ισοϋπόλοιπο!) με τό y modulo v ». Έτσι $6 \equiv -2 \pmod{4}$, άφού $6 - (-2) = 8 = 2 \cdot 4$ και $3 \equiv 42 \pmod{13}$, άφού $3 - 42 = -39 = (-3) \cdot 13$.

Η σχέση « $\equiv \pmod{v}$ » είναι σχέση Ισοδυναμίας στο \mathbf{Z} . Πράγματι, είναι

1. Γιατί, αν $x \equiv y \pmod{v}$, τότε οι διαιρέσεις τών x, y με τό v δίνουν τό ίδιο υπόλοιπο και αντίστροφα (Κεφ. III 1.3, προτ. 2),

- (i) άνακλαστική, γιατί για κάθε $x \in \mathbf{Z}$ είναι $x \equiv x \pmod{v}$, αφού $x-x=0=0 \cdot v$,
 (ii) συμμετρική, γιατί, αν $x \equiv y \pmod{v}$, τότε υπάρχει $k \in \mathbf{Z}$ με $x-y = k \cdot v$,
 όπότε $y-x = (-k)v$, πού σημαίνει ότι $y \equiv x \pmod{v}$, αφού $-k \in \mathbf{Z}$,
 (iii) μεταβατική, γιατί, αν $x \equiv y \pmod{v}$ και $y \equiv z \pmod{v}$, τότε υπάρχουν
 άκέραιοι k_1 και k_2 με $x-y = k_1 \cdot v$ και $y-z = k_2 \cdot v$, όπότε

$$x-z = (x-y) + (y-z) = k_1 \cdot v + k_2 \cdot v = (k_1 + k_2)v$$
 και έπομένως $x \equiv z \pmod{v}$, αφού $(k_1+k_2) \in \mathbf{Z}$.

Οί κλάσεις ισοδυναμίας τών στοιχείων του \mathbf{Z} ως προς τήν παραπάνω σχέση ονομάζονται **κλάσεις ύπολοίπου modulo v** . Έτσι ή κλάση ύπολοίπου modulo v του $\alpha \in \mathbf{Z}$ περιέχει όλους τούς άκέραιους x , για τούς όποιους ή διαφορά $x-\alpha$ είναι άκέραιο πολλαπλάσιο του v , δηλαδή

$$\hat{\alpha} = \{ \alpha + k \cdot v \mid k \in \mathbf{Z} \}.$$

‘Η σχέση ισοδυναμίας $\equiv \pmod{3}$ » όρίζει τίσ άκόλουθες κλάσεις ύπολοίπου modulo 3 στό \mathbf{Z} :

$$\hat{0} = \{ 3k \mid k \in \mathbf{Z} \},$$

$$\hat{1} = \{ 3k + 1 \mid k \in \mathbf{Z} \},$$

$$\hat{2} = \{ 3k + 2 \mid k \in \mathbf{Z} \},$$

γιατί τά δυνατά ύπόλοιπα τής διαιρέσεως έένος άκέραιου μέ τό 3 είναι 0,1,2.

Τό σύνολο τών κλάσεων ύπολοίπου modulo v θά τό συμβολίζουμε μέ \mathbf{Z}_v . Έτσι $\mathbf{Z}_3 = \{ \hat{0}, \hat{1}, \hat{2} \}$.

Σέ προηγούμενες τάξεις γνωρίσαμε έσωτερικές πράξεις στό \mathbf{Q} , πού στήν πραγματικότητα ήταν πράξεις μεταξύ κλάσεων ισοδυναμίας. ‘Ας δούμε πώς μάθαμε τήν πρόσθεση στό \mathbf{Q} . Τά κλάσματα $x = \frac{1}{2}$ και $y = \frac{1}{3}$ δημιουργούν, όπως είπαμε προηγουμένως, τούς ρητούς \hat{x} και \hat{y} . ‘Αν μέ τή γνωστή πρόσθεση στό σύνολο K τών κλασμάτων προσθέσουμε δύο άντιπροσώπους τών \hat{x} και \hat{y} , π.χ. τούς $\frac{1}{2}$ και $\frac{1}{3}$, βρίσκουμε άθροισμα $z = \frac{5}{6}$. Δύο άλλοι άντιπρόσωποι τών ρητών \hat{x} και \hat{y} , π.χ. οί $\frac{2}{4}$ και $\frac{3}{9}$, δίνουν άθροισμα $\frac{30}{36}$, τό όποιο άνήκει στήν κλάση \hat{z} , αφού $\frac{5}{6} \equiv \frac{30}{36}$. Τό ίδιο συμβαίνει και μέ όποιουσδήποτε άντιπροσώπους τών ρητών \hat{x} και \hat{y} .

‘Ας άντιμετωπίσουμε τώρα τό θέμα αυτό γενικά. Έστω A ένα σύνολο, στό όποιο έχουν όριστεί μιά έσωτερική πράξη $*$ και μιά σχέση ισοδυναμίας \sim . ‘Αν \hat{A} είναι τό σύνολο τών κλάσεων ισοδυναμίας τών στοιχείων του A , τότε

Π 1.2.

υπάρχουν διάφοροι τρόποι, για να οριστούν έσωτερικές πράξεις στο \widehat{A} . Έπειδή κάθε στοιχείο του \widehat{A} αποτελείται από στοιχεία του A , γενιέται το έρώτημα αν είναι δυνατό να οριστεί έσωτερική πράξη στο \widehat{A} με τη βοήθεια της πράξεως $*$ στο A . Για τό σκοπό αυτό κάνουμε τούς έξης συλλογισμούς. "Αν $\widehat{\alpha}, \widehat{\beta} \in \widehat{A}$ και πάρουμε $x \in \widehat{\alpha}$ και $y \in \widehat{\beta}$, τότε τό αποτέλεσμα $x * y$ ανήκει σέ μία κλάση ισοδυναμίας, έστω τή $\widehat{\gamma}$. Τό θέμα τώρα είναι αν δύο άλλοι αντιπρόσωποι x_1, y_1 τών κλάσεων $\widehat{\alpha}$ και $\widehat{\beta}$ αντίστοιχως δίνουν αποτέλεσμα $x_1 * y_1$, τό οποίο να ανήκει στην κλάση $\widehat{\gamma}$. Είναι φανερό ότι για να μπορεί να οριστεί μία πράξη στο \widehat{A} με τη βοήθεια της πράξεως $*$, πού να είναι ανεξάρτητη από τήν έκλογή τών αντιπροσώπων τών κλάσεων $\widehat{\alpha}$ και $\widehat{\beta}$, πρέπει τά αποτελέσματα $x * y$ και $x_1 * y_1$ να ανήκουν πάντα στην ίση κλάση ισοδυναμίας.

Έτσι δίνουμε τόν ακόλουθο όρισμό.

Όρισμός. Μιά σχέση ισοδυναμίας \sim στο A ονομάζεται **συμβιβαστή** μέ τήν έσωτερική πράξη $*$ στο A , αν και μόνο αν ισχύει ή συνεπαγωγή

$$x \sim x_1 \text{ και } y \sim y_1 \Rightarrow (x * y) \sim (x_1 * y_1)$$

Στήν περίπτωση αυτή μπορούμε να ορίσουμε μία έσωτερική πράξη στο \widehat{A} , πού θα τή συμβολίζουμε επίσης μέ $*$, μέ τόν ακόλουθο τρόπο:

$$\widehat{\alpha} * \widehat{\beta} = \widehat{\alpha * \beta}$$

Τό έπόμενο θεώρημα είναι χρήσιμο, για να έλέγχουμε αν μία σχέση ισοδυναμίας είναι συμβιβαστή μέ μία πράξη.

Θεώρημα. Μιά σχέση ισοδυναμίας \sim σέ ένα σύνολο A είναι συμβιβαστή μέ μία έσωτερική πράξη $*$ στο A , αν για κάθε $\alpha, \beta, \gamma \in A$ ισχύει

$$\alpha \sim \beta \Rightarrow (\alpha * \gamma) \sim (\beta * \gamma) \text{ και } (\gamma * \alpha) \sim (\gamma * \beta) \quad (1)$$

Άποδείξη. Έυποθέτουμε ότι ή συνθήκη (1) ισχύει. "Αν $\alpha \sim \alpha'$ και $\beta \sim \beta'$, τότε λόγω τής (1) έχουμε $(\alpha * \beta) \sim (\alpha' * \beta)$ και $(\alpha' * \beta) \sim (\alpha' * \beta')$ και, άφου ή \sim είναι μεταβατική σχέση, έχουμε

$$(\alpha * \beta) \sim (\alpha' * \beta'),$$

δηλαδή ή \sim είναι συμβιβαστή μέ τήν $*$.

Παραδείγματα:

2. "Η σχέση ισοδυναμίας « $\equiv \pmod{3}$ » στο \mathbf{Z} είναι συμβιβαστή μέ τήν πρόσθεση στο \mathbf{Z} .

Έτσι μπορούμε να ορίσουμε στο \mathbf{Z}_3 πρόσθεση μέ τόν ακόλουθο τρόπο :

"Αν $(\widehat{x}, \widehat{y}) \in \mathbf{Z}_3 \times \mathbf{Z}_3$, τότε σύμφωνα μέ όσα έχουμε αναφέρει προηγουμένως έχουμε

$$\widehat{x} + \widehat{y} = \widehat{x + y}.$$

Τά αποτελέσματα τής πράξεως $+$ στο \mathbf{Z}_3 δίνονται στόν πίνακα τού σχήματος 1.

| | | | |
|-----------|-----------|-----------|-----------|
| + | $\hat{0}$ | $\hat{1}$ | $\hat{2}$ |
| $\hat{0}$ | $\hat{0}$ | $\hat{1}$ | $\hat{2}$ |
| $\hat{1}$ | $\hat{1}$ | $\hat{2}$ | $\hat{0}$ |
| $\hat{2}$ | $\hat{2}$ | $\hat{0}$ | $\hat{1}$ |

Σχ. 1

| | | | |
|-----------|-----------|-----------|-----------|
| . | $\hat{0}$ | $\hat{1}$ | $\hat{2}$ |
| $\hat{0}$ | $\hat{0}$ | $\hat{0}$ | $\hat{0}$ |
| $\hat{1}$ | $\hat{0}$ | $\hat{1}$ | $\hat{2}$ |
| $\hat{2}$ | $\hat{0}$ | $\hat{2}$ | $\hat{1}$ |

Σχ. 2

Τό πρώτο μέλος \hat{x} του διατεταγμένου ζεύγους (\hat{x}, \hat{y}) αναγράφεται στην πρώτη στήλη του πίνακα, ενώ τό δεύτερο \hat{y} στην πρώτη σειρά του πίνακα και τό αποτέλεσμα $\hat{x} + \hat{y}$ στή διασταύρωση τής γραμμής, πού περιέχει τό \hat{x} , και τής στήλης, πού περιέχει τό \hat{y} .
Π.χ. $\hat{2} + \hat{1} = \hat{0}$

3. 'Η σχέση Ισοδυναμίας « $\equiv (\text{mod } 3)$ » στό \mathbf{Z} είναι συμβιβαστή μέ τόν πολλαπλασιασμό στό \mathbf{Z} .

Μπορούμε λοιπόν νά όρίσουμε στό \mathbf{Z}_3 πολλαπλασιασμό μέ τόν ακόλουθο τρόπο :

*Αν $(\hat{x}, \hat{y}) \in \mathbf{Z}_3 \times \mathbf{Z}_3$, τότε κατά τά γνωστά έχουμε

$$\hat{x} \cdot \hat{y} = \widehat{x \cdot y}$$

Τά άποτελέσματα τής πράξεως \cdot στό \mathbf{Z}_3 δίνονται στόν πίνακα του σχήματος 2.

*Ετσι π.χ. $\hat{2} \cdot \hat{2} = \hat{1}$.

4. 'Η σχέση « $\equiv (\text{mod } 7)$ » στό σύνολο \mathbf{N} είναι μία σχέση Ισοδυναμίας. *Αν όρίσουμε στό \mathbf{N} τήν πράξη $*$ μέ τόν ακόλουθο τρόπο

$$\alpha * \beta = \text{EKΠ}(\alpha, \beta),$$

τότε ή σχέση « $\equiv (\text{mod } 7)$ » δέν είναι συμβιβαστή μέ τήν πράξη $*$, γιατί

$$\begin{aligned} 2 &\equiv 9 \pmod{7}, & 4 &\equiv 11 \pmod{7}, \\ 2 * 4 &= 4, & 9 * 11 &= 99, \end{aligned}$$

ένώ τό 4 δέν είναι Ισοδύναμο μέ τό 99 modulo 7.

1.3. 'Ιδιότητες τών έσωτερικῶν πράξεων

Είναι γνωστό ότι ή πράξη τής προσθέσεως στό \mathbf{N} είναι αντιμεταθετική και προσεταιριστική. Μέ τόν παρακάτω όρισμό γενικεύουμε τίς δύο αυτές Ιδιότητες για μία όποιαδήποτε πράξη.

Όρισμός 1. Μιά πράξη \circ σέ ένα σύνολο Σ όνομάζεται

- (i) **αντιμεταθετική**, αν και μόνο αν για κάθε $\alpha, \beta \in \Sigma$ Ισχύει

$$\alpha \circ \beta = \beta \circ \alpha$$

- (ii) **προσεταιριστική**, αν και μόνο αν για κάθε $\alpha, \beta, \gamma \in \Sigma$ Ισχύει

$$(\alpha \circ \beta) \circ \gamma = \alpha \circ (\beta \circ \gamma)$$

II 1.3.

Παραδείγματα:

1. 'Η γνωστή πράξη τῆς προσθέσεως στό σύνολο \mathbf{Q} τῶν ρητῶν ἀριθμῶν εἶναι ἀντιμεταθετική, γιατί γιά κάθε $x, y \in \mathbf{Q}$ ἰσχύει

$$x + y = y + x,$$

καί προσεταιριστική, γιατί γιά κάθε $x, y, z \in \mathbf{Q}$ ἰσχύει

$$(x + y) + z = x + (y + z).$$

2. 'Η πράξη τῆς ἀφαιρέσεως στό σύνολο \mathbf{R} δέν εἶναι ἀντιμεταθετική, γιατί ὑπάρχουν $x, y \in \mathbf{R}$ τέτοια, ὥστε

$$x - y \neq y - x \quad (\text{π.χ. } 8 - 3 \neq 3 - 8),$$

οὔτε εἶναι προσεταιριστική, γιατί ὑπάρχουν $x, y, z \in \mathbf{R}$ τέτοια, ὥστε

$$(x - y) - z \neq x - (y - z) \quad [\text{π.χ. } (5 - 3) - 1 \neq 5 - (3 - 1)].$$

3. 'Ο πολλαπλασιασμός καί ἡ πρόσθεση σέ \mathbf{R} εἶναι πράξεις ἀντιμεταθετικές καί προσεταιριστικές, ἐνῶ ἡ πράξη $*$ στό \mathbf{R} , πού ὀρίζεται μέ τόν ἀκόλουθο τρόπο

$$\alpha * \beta = |\alpha - \beta| \quad (\alpha, \beta \in \mathbf{R}),$$

εἶναι ἀντιμεταθετική ἀλλά ὄχι προσεταιριστική. (Νά γίνει ἀπόδειξη ἀπό τούς μαθητές).

'Η γνωστή ἐπιμεριστική ιδιότητα τοῦ πολλαπλασιασμοῦ ὡς πρός τήν πρόσθεση στό \mathbf{R} γενικεύεται μέ τόν παρακάτω ὀρισμό.

Ὄρισμός 2. Ἄν $*$, ο εἶναι δύο πράξεις σέ ἕνα σύνολο Σ , τότε λέμε ὅτι ἡ **πράξη $*$** εἶναι

- (i) **ἀπό ἀριστερά ἐπιμεριστική** ὡς πρός τήν \circ , ἂν καί μόνο ἂν γιά κάθε $\alpha, \beta, \gamma \in \Sigma$ ἰσχύει

$$\alpha * (\beta \circ \gamma) = (\alpha * \beta) \circ (\alpha * \gamma)$$

- (ii) **ἀπό δεξιά ἐπιμεριστική** ὡς πρός τήν \circ , ἂν καί μόνο ἂν γιά κάθε $\alpha, \beta, \gamma \in \Sigma$ ἰσχύει

$$(\beta \circ \gamma) * \alpha = (\beta * \alpha) \circ (\gamma * \alpha)$$

- (iii) **ἐπιμεριστική** ὡς πρός τήν \circ , ἂν καί μόνο ἂν εἶναι συγχρόνως ἀπό ἀριστερά καί ἀπό δεξιά ἐπιμεριστική ὡς πρός τήν \circ , δηλαδή γιά κάθε $\alpha, \beta, \gamma \in \Sigma$ ἰσχύει

$$\alpha * (\beta \circ \gamma) = (\alpha * \beta) \circ (\alpha * \gamma) \quad \text{καί} \quad (\beta \circ \gamma) * \alpha = (\beta * \alpha) \circ (\gamma * \alpha)$$

Εἶναι φανερό ὅτι, ὅταν ἡ πρώτη πράξη $*$ στόν προηγούμενο ὀρισμό εἶναι ἀντιμεταθετική, οἱ τρεῖς ἔννοιες ἐπιμεριστικότητας τῆς $*$ ὡς πρός τήν \circ εἶναι ἰσοδύναμες.

Παραδείγματα:

4. 'Ο πολλαπλασιασμός εἶναι πράξη ἐπιμεριστική ὡς πρός τήν πρόσθεση στό \mathbf{N} , γιατί
(i) ὁ πολλαπλασιασμός εἶναι ἀντιμεταθετική πράξη στό \mathbf{N} καί
(ii) γιά κάθε $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbf{N}$ ἰσχύει

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

Ἡ πρόσθεση στό \mathbf{N} ὁμοῦ δέν εἶναι πράξη ἐπιμεριστική ὡς πρὸς τόν πολλαπλασιασμό, γιατί ὑπάρχουν $x, y, z \in \mathbf{N}$ τέτοια, ὥστε

$$x + (y \cdot z) \neq (x+y) \cdot (x+z) \quad [\text{π.χ. } 3+(2 \cdot 1) \neq (3+2) \cdot (3+1)]$$

5. Ἡ τομή \cap εἶναι πράξη ἐπιμεριστική ὡς πρὸς τήν ἔνωση \cup στό δυναμοσύνολο $\mathcal{P}(X)$ ἑνὸς συνόλου X , γιατί

(i) ἡ τομή εἶναι ἀντιμεταθετική πράξη στό $\mathcal{P}(X)$ καί

(ii) γιά κάθε $A, B, \Gamma \in \mathcal{P}(X)$ ἰσχύει

$$A \cap (B \cup \Gamma) = (A \cap B) \cup (A \cap \Gamma).$$

Ἐπίσης ἡ ἔνωση \cup εἶναι πράξη ἐπιμεριστική ὡς πρὸς τήν τομή \cap στό $\mathcal{P}(X)$.

6. Στό σύνολο \mathbf{R} θεωροῦμε τή γνωστή πράξη τῆς προσθέσεως $+$ καί τήν πράξη \circ , πού ὀρίζεται ἀπό τήν ἰσότητα

$$x \circ y = x^3 \cdot y \quad (x, y \in \mathbf{R}).$$

Τότε

(i) γιά κάθε $x, y, z \in \mathbf{R}$ ἰσχύει

$$x \circ (y+z) = x^3 \cdot (y+z) = x^3 \cdot y + x^3 \cdot z = (x \circ y) + (x \circ z),$$

δηλαδή ἡ \circ εἶναι ἀπό ἀριστερά ἐπιμεριστική ὡς πρὸς τήν $+$,

(ii) ὑπάρχουν $x, y, z \in \mathbf{R}$, γιά τὰ ὁποῖα ἰσχύει

$$(y+z) \circ x = (y+z)^3 \cdot x \neq y^3 \cdot x + z^3 \cdot x = (y \circ x) + (z \circ x),$$

δηλαδή ἡ \circ δέν εἶναι ἀπό δεξιά ἐπιμεριστική ὡς πρὸς τήν $+$.

1.4. Οὐδέτερο στοιχεῖο ὡς πρὸς ἐσωτερική πράξη

Γνωρίζουμε ὅτι στό σύνολο \mathbf{R} ὁ ἀριθμός 0 ἔχει τήν ιδιότητα:

$$\forall x \in \mathbf{R} : \quad x+0=0+x=x$$

καί γι' αὐτό ὀνομάζεται οὐδέτερο στοιχεῖο ὡς πρὸς τήν πράξη $+$.

Γενικεύοντας τήν ιδιότητα αὐτή ἔχουμε τόν ἀκόλουθο ὄρισμό.

Ὅρισμός. Ἐστω $*$ μία πράξη σέ ἕνα σύνολο Σ . Τότε ἕνα στοιχεῖο e τοῦ Σ ὀνομάζεται **οὐδέτερο στοιχεῖο** ὡς πρὸς τήν πράξη $*$, ὅταν καί μόνο ὅταν γιά κάθε $\alpha \in \Sigma$ ἰσχύει

$$\alpha * e = e * \alpha = \alpha$$

Παρατήρηση. Ἐάν τόν προηγούμενο ὄρισμό ἡ πράξη $*$ εἶναι ἀντιμεταθετική, εἶναι φανερό ὅτι ἕνα στοιχεῖο e τοῦ Σ εἶναι οὐδέτερο στοιχεῖο ὡς πρὸς τήν πράξη $*$, ὅταν καί μόνο ὅταν γιά κάθε $\alpha \in \Sigma$ ἰσχύει $\alpha * e = \alpha$.

Θεώρημα. Ἐστω $*$ μία πράξη σέ ἕνα σύνολο Σ . Τότε, ἂν ὑπάρχει οὐδέτερο στοιχεῖο στό Σ ὡς πρὸς τήν πράξη $*$, αὐτό εἶναι μοναδικό.

Ἀπόδειξη. Ἐάν $e_1, e_2 \in \Sigma$ εἶναι οὐδέτερα στοιχεῖα ὡς πρὸς τήν πράξη $*$, τότε θεωρώντας τό e_1 οὐδέτερο στοιχεῖο, λόγω τοῦ ὄρισμοῦ, ἔχουμε

$$e_1 * e_2 = e_2,$$

II. 1.5.

ένω θεωρώντας τό e_2 ούδέτερο στοιχείο, πάλι λόγω του ὀρισμοῦ, ἔχουμε

$$e_1 * e_2 = e_1,$$

ὁπότε, λόγω τῆς μεταβατικῆς ιδιότητος τῆς ἰσότητος στό Σ , παίρουμε $e_1 = e_2$.

Στήν περίπτωση πού ὑπάρχει ούδέτερο στοιχείο ὡς πρὸς μιά πράξη, θά ἐπιτρέπεται, λόγω τοῦ προηγούμενου θεωρήματος, νά λέμε ὅτι αὐτό εἶναι τό ούδέτερο στοιχείο ὡς πρὸς τήν πράξη αὐτή. Τό ούδέτερο στοιχείο (ἂν ὑπάρξει) ὡς πρὸς μιά πράξη, πού ὀνομάζεται «πρόσθεση», θά συμβολίζεται συνήθως μέ 0, ἐνώ ὡς πρὸς μιά πράξη, πού ὀνομάζεται «πολλαπλασιασμός», θά συμβολίζεται μέ 1 ἢ I.

Παρατήρηση. Ἡ μοναδικότητα τοῦ ούδέτερου στοιχείου ὡς πρὸς τήν πρόσθεση (ἀντὸν πολλαπλασιασμό) στό \mathbf{C} , πού εἶδαμε στό Κεφ. I (Προτ. I καί I' τῆς 1.3), εἶναι ἀμεση συνέπεια τοῦ προηγούμενου θεωρήματος.

Παραδείγματα:

1. Τό ούδέτερο στοιχείο ὡς πρὸς τήν πρόσθεση στό \mathbf{C} εἶναι τό $0 = 0 + 0i$, ἐνώ τό ούδέτερο στοιχείο ὡς πρὸς τόν πολλαπλασιασμό εἶναι τό $1 = 1 + 0i$ (Κεφ. I, Προτ. I καί I' τῆς 1.3.)
2. Τό ϕ εἶναι τό ούδέτερο στοιχείο τοῦ $\mathcal{P}(A)$ ὡς πρὸς τήν (ἀντιμεταθετική) πράξη τῆς ἐνώσεως \cup , ἀφοῦ γιὰ κάθε $X \in \mathcal{P}(A)$ ἰσχύει $X \cup \phi = X$, καί τό A εἶναι τό ούδέτερο στοιχείο ὡς πρὸς τήν (ἀντιμεταθετική) πράξη τῆς τομῆς \cap , γιατί γιὰ κάθε $X \in \mathcal{P}(A)$ ἰσχύει $X \cap A = X$.
3. Ἡ ἰσότητα

$$x \circ y = x \quad (x, y \in \mathbf{R})$$

ὀρίζει μιά πράξη \circ στό \mathbf{R} , ὡς πρὸς τήν ὁποία δέν ὑπάρχει ούδέτερο στοιχείο, γιατί, ἂν ὑπῆρχε ούδέτερο στοιχείο $e \in \mathbf{R}$, τότε γιὰ $x, y \in \mathbf{R}$ μέ $x \neq y$ θά ἰσχυε $e \circ x = x$ καί $e \circ y = y$, ὁπότε λόγω τοῦ ὀρισμοῦ τῆς πράξεως θά εἶχαμε $e = x$ καί $e = y$ καί ἐπομένως $x = y$, πού εἶναι ἄτοπο.

1.5. Συμμετρικά στοιχεῖα ὡς πρὸς ἐσωτερική πράξη

Γνωρίζουμε ὅτι γιὰ ὁποιοδήποτε πραγματικό ἀριθμό x ὑπάρχει ἕνας πραγματικός ἀριθμός, ὁ $-x$, τέτοιος, ὥστε

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

Γενικεύοντας αὐτό γιὰ μιά ὁποιαδήποτε πράξη ἔχουμε τόν ἀκόλουθο ὀρισμό.

Ὅρισμός. Ἐστω $*$ μιά πράξη σέ ἕνα σύνολο Σ , ὡς πρὸς τήν ὁποία ὑπάρχει ούδέτερο στοιχείο $e \in \Sigma$. Τότε δύο στοιχεῖα α καί α' τοῦ Σ ὀνομάζονται **συμμετρικά** ὡς πρὸς τήν πράξη $*$, ὅταν καί μόνο ὅταν ἰσχύει

$$\alpha * \alpha' = \alpha' * \alpha = e$$

Στήν περίπτωση αὐτή λέμε ὅτι τό α εἶναι συμμετρικό τοῦ α' ὡς πρὸς τήν πράξη $*$ καί ἀντίστροφα τό α' συμμετρικό τοῦ α ὡς πρὸς τήν $*$.

Παρατήρηση. Είναι φανερό ότι, αν στον προηγούμενο ορισμό ή πράξη * είναι αντιμεταθετική, δύο στοιχεία α και α' του Σ είναι συμμετρικά ως προς την πράξη *, όταν και μόνο όταν ισχύει $\alpha * \alpha' = e$.

Παραδείγματα:

1. Κάθε πραγματικός αριθμός $x \neq 0$ έχει συμμετρικό στοιχείο ως προς την (αντιμεταθετική) πράξη του πολλαπλασιασμού στο \mathbf{R} τον αριθμό x^{-1} (που ως γνωστό ονομάζεται αντίστροφος του x), γιατί $x \cdot x^{-1} = 1$, όπου το 1 είναι το ουδέτερο στοιχείο ως προς τον πολλαπλασιασμό στο \mathbf{R} .
2. Οι αντίθετοι μιγαδικοί αριθμοί $\alpha + \beta i$ και $-\alpha - \beta i$ είναι συμμετρικά στοιχεία ως προς την (αντιμεταθετική) πράξη της προσθέσεως στο \mathbf{C} , γιατί $(\alpha + \beta i) + (-\alpha - \beta i) = 0$ (Κεφ. 1, Πρωτ. 2 τής 1.3). Έξάλλου κάθε μιγαδικός $\alpha + \beta i \neq 0$ έχει συμμετρικό στοιχείο ως προς τον πολλαπλασιασμό στο \mathbf{C} τον αντίστροφό του:

$$\frac{\alpha}{\alpha^2 + \beta^2} + \frac{-\beta}{\alpha^2 + \beta^2} i,$$

όπως είδαμε στο Κεφ. 1 (Πρωτ. 2' τής 1.3).

3. Στο σύνολο $A = \{e, x, y\}$ ορίζουμε την πράξη ο, της οποίας ο πίνακας αποτελεσμάτων δίνεται στο σχήμα 3. Εύκολα διαπιστώνεται ότι το e είναι το ουδέτερο στοιχείο της πράξεως ο. Το στοιχείο x του A έχει δύο συμμετρικά στοιχεία ως προς την πράξη ο, τον έαυτό του και το y, γιατί

$$x \circ x = e \quad \text{και} \quad x \circ y = y \circ x = e.$$

| | | | |
|---|---|---|---|
| o | e | x | y |
| e | e | x | y |
| x | x | e | e |
| y | y | e | x |

Σχ. 3

1.6. Άπλοποιήσιμο στοιχείο ως προς έσωτερική πράξη

Όλοι γνωρίζουμε τούς δύο νόμους τής διαγραφής στο σύνολο \mathbf{N} :

$$\alpha + \beta = \alpha + \gamma \Rightarrow \beta = \gamma,$$

$$\alpha\beta = \alpha\gamma \Rightarrow \beta = \gamma.$$

Οί ιδιότητες αυτές γενικεύονται με τον ακόλουθο ορισμό.

Όρισμός. Έστω * μία πράξη σέ ένα σύνολο Σ. Τότε ένα στοιχείο α του Σ ονομάζεται **άπλοποιήσιμο** ως προς την πράξη *, αν και μόνο αν για κάθε $\beta, \gamma \in \Sigma$ ισχύουν

$$\alpha * \beta = \alpha * \gamma \Rightarrow \beta = \gamma \quad \text{και} \quad \beta * \alpha = \gamma * \alpha \Rightarrow \beta = \gamma$$

Παραδείγματα:

1. Κάθε πραγματικός αριθμός είναι άπλοποιήσιμο στοιχείο ως προς την πράξη τής προσθέσεως στο \mathbf{R} . Επίσης κάθε μιγαδικός αριθμός είναι άπλοποιήσιμο στοιχείο ως προς την πράξη τής προσθέσεως στο \mathbf{C} (Κεφ. 1, Πρωτ. 3 τής 1.3).
2. Κάθε πραγματικός αριθμός $\neq 0$ είναι άπλοποιήσιμο στοιχείο ως προς την πράξη του πολλαπλασιασμού στο \mathbf{R} , γιατί, αν $x \neq 0$, τότε για κάθε $\alpha, \beta \in \mathbf{R}$ ισχύουν $x \cdot \alpha = x \cdot \beta \Rightarrow \alpha = \beta$ και $\alpha \cdot x = \beta \cdot x \Rightarrow \alpha = \beta$.

Επίσης κάθε μιγαδικός αριθμός $\neq 0$ είναι άπλοποιήσιμο στοιχείο ως προς την πράξη

II 1.8.

τοῦ πολλαπλασιασμοῦ στό \mathbf{C} (Κεφ. I, Πρωτ. 3' τῆς 1.3). Τό 0 (ἀντ. τό $0 = 0 + 0i$) δέν εἶναι ἀπλοποιήσιμο στοιχείο ὡς πρὸς τὴν πράξη τοῦ πολλαπλασιασμοῦ στό \mathbf{R} (ἀντ. \mathbf{C}), γιατί π.χ. ἰσχύουν $0 \cdot 3 = 0 \cdot 4$ καὶ $3 \neq 4$.

1.7. Ἡ ἔννοια τῆς ἀλγεβρικῆς δομῆς

*Ὅπως εἶδαμε στὰ προηγούμενα, σέ ἓνα σύνολο $A \neq \emptyset$ μποροῦν νά ὀριστοῦν διάφορες πράξεις. Τότε τό σύνολο A μαζί μέ τίς πράξεις αὐτές θά λέμε ὅτι ἔχει μιὰ **ἀλγεβρική δομή**, ἡ ὁποία χαρακτηρίζεται ἀπό τίς ιδιότητες αὐτῶν τῶν πράξεων. Στήν περίπτωση πού σέ ἓνα σύνολο A ἔχουν ὀριστεῖ μόνο ἐσωτερικές πράξεις, $o, *, \dots, \oplus$, θά γράφουμε $(A, o, *, \dots, \oplus)$, γιά νά ἐκφράσουμε τὴν ἀλγεβρική δομή (ἢ ἀπλά δομή). *Ἔτσι οἱ συμβολισμοί

$$(\mathbf{N}, +), (\mathbf{N}, \cdot), (\mathbf{Z}, +), (\mathbf{R}, +), (\mathbf{Z}, +, \cdot), (\mathbf{Q}, +, \cdot)$$

ἐκφράζουν δομές. Οἱ δομές $(\mathbf{N}, +)$, (\mathbf{N}, \cdot) , παρόλο πού ἀναφέρονται στό ἴδιο σύνολο \mathbf{N} , εἶναι διαφορετικές, γιατί δέ χαρακτηρίζονται ἀπό τίς ἴδιες ιδιότητες. Π.χ. στή δομή $(\mathbf{N}, +)$ δέν ὑπάρχει οὐδέτερο στοιχείο ὡς πρὸς τὴν πράξη $+$, ἐνῶ στή δομή (\mathbf{N}, \cdot) ὑπάρχει καί εἶναι τό 1.

Μερικά παραδείγματα ἀλγεβρικῶν δομῶν θά γνωρίσουμε στίς ἐπόμενες παραγράφους.

1.8. Ἀσκήσεις

1. Νά ἐξετάσετε ἂν τό σύνολο

- (i) $\{1, -1\}$ εἶναι κλειστό ὡς πρὸς τὴν πράξη τοῦ πολλαπλασιασμοῦ στό \mathbf{Z} ,
- (ii) τῶν θετικῶν ἀκεραίων εἶναι κλειστό ὡς πρὸς τίς πράξεις τῆς προσθέσεως καί ἀφαιρέσεως στό \mathbf{Z} ,
- (iii) $\{k + ki \mid k \in \mathbf{R}\}$ εἶναι κλειστό ὡς πρὸς τὴν πράξη τῆς προσθέσεως στό \mathbf{C} ,
- (iv) $\{1, -1, i, -i\}$ εἶναι κλειστό ὡς πρὸς τὴν πράξη τοῦ πολλαπλασιασμοῦ στό \mathbf{C} .

2. Ἄν $\Sigma = (A, B, \Gamma, \Delta)$, ὅπου

$$A = \emptyset, \quad B = \{\alpha, \beta\}, \quad \Gamma = \{\alpha, \gamma\} \quad \text{καί} \quad \Delta = \{\alpha, \beta, \gamma\},$$

δειξτε ὅτι ἡ ἔνωση \cup εἶναι ἐσωτερική πράξη στό Σ . Εἶναι ἡ τομὴ \cap ἐσωτερική πράξη στό Σ ;

3. Δείξτε ὅτι ἡ σχέση ἰσοδυναμίας $\equiv \equiv (\text{mod } n)$ εἶναι συμβιβαστή μέ τὴν πρόσθεση καί τὸν πολλαπλασιασμό στό \mathbf{Z} .
4. Κατασκευάστε τοὺς πίνακες ἀποτελεσμάτων γιά τὴν πρόσθεση καί τὸν πολλαπλασιασμό στό \mathbf{Z}_4 . Οἱ πράξεις αὐτές εἶναι ἀντιμεταθετικές ἢ προσεταιριστικές; Εἶναι ὁ πολλαπλασιασμός πράξη ἐπιμεριστική ὡς πρὸς τὴν πρόσθεση; Ὑπάρχουν οὐδέτερα στοιχεία ὡς πρὸς τίς πράξεις αὐτές; Ποιά στοιχεία τοῦ \mathbf{Z}_4 ἔχουν συμμετρικά στοιχεία ὡς πρὸς τίς πράξεις αὐτές;
5. Βρεῖτε γιά ποιές τιμές τῶν $\alpha, \beta \in \mathbf{R}$ εἶναι προσεταιριστική ἡ πράξη $*$ στό \mathbf{R} , πού ὀρίζεται μέ τὸν ἀκόλουθο τρόπο

$$x * y = \alpha x + \beta y.$$

6. Νά δείξετε ότι η Ισότητα

$$\alpha * \beta = \beta$$

ορίζει μία πράξη * στο \mathbf{N} , ως προς την οποία δεν υπάρχει ούδέτερο στοιχείο στο \mathbf{N} . Είναι προσεταιριστική αυτή η πράξη;

7. 'Η Ισότητα

$$\alpha * \beta = \alpha\beta + \alpha + \beta$$

ορίζει μία πράξη * στο \mathbf{R} . Είναι η πράξη αυτή αντιμεταθετική ή προσεταιριστική; Ποιά στοιχεία του \mathbf{R} έχουν συμμετρικό στοιχείο ως προς την πράξη αυτή;

8. 'Η Ισότητα

$$x \circ y = x + y + x^2y^2$$

ορίζει μία πράξη \circ στο \mathbf{R} . Νά δείξετε ότι κάθε $x \in \mathbf{R} - \{0\}$ με $x < \frac{1}{\sqrt{4}}$ έχει δύο συμμετρικά στοιχεία ως προς την πράξη αυτή, ενώ κάθε $x \in \mathbf{R}$ με $x > \frac{1}{\sqrt{4}}$ δεν έχει συμμε-

τρικό στοιχείο. Τά $0, \frac{1}{\sqrt{4}}$ έχουν συμμετρικά στοιχεία και ποιά;

9. Στο σύνολο \mathbf{C} ορίζουμε μία πράξη * με τον ακόλουθο τρόπο

$$z_1 * z_2 = z_1 + z_2 - z_1 z_2.$$

- (i) Νά δείξετε ότι η πράξη αυτή είναι αντιμεταθετική και προσεταιριστική.
 (ii) 'Υπάρχει ούδέτερο στοιχείο ως προς την πράξη αυτή;
 (iii) Ποιά στοιχεία του \mathbf{C} έχουν συμμετρικό στοιχείο ως προς την πράξη αυτή;
10. 'Εστω * μία εσωτερική πράξη σε ένα σύνολο E , ως προς την οποία υπάρχει ούδέτερο στοιχείο $e \in E$. 'Αν για κάθε $\alpha, \beta, \gamma, \delta \in E$ ισχύει

$$(\alpha * \beta) * (\gamma * \delta) = (\alpha * \gamma) * (\beta * \delta),$$

νά δείξετε ότι η πράξη αυτή είναι αντιμεταθετική και προσεταιριστική.

2. ΗΜΙΟΜΑΔΕΣ - ΟΜΑΔΕΣ

Οί δομές με μία εσωτερική πράξη χωρίζονται, ανάλογα με τις ιδιότητες που έχει η πράξη αυτή, σε διάφορες κατηγορίες. 'Από τις κατηγορίες αυτές θα εξετάσουμε στην παράγραφο αυτή τις *ημιομάδες* και τις *ομάδες*.

2.1. 'Ημιομάδες

Στήν κατηγορία αυτή υπάγονται οι δομές εκείνες, στις οποίες η πράξη είναι προσεταιριστική. Παράδειγμα τέτοιας δομής είναι τό $(\mathbf{N}, +)$, όπου η πρόσθεση είναι, ως γνωστό, προσεταιριστική πράξη.

'Ετσι έχουμε τον ακόλουθο ορισμό.

II 2.2.

Όρισμός. Μία δομή (G, \circ) ονομάζεται **ήμιομάδα**, αν και μόνο αν η πράξη \circ είναι προσεταιριστική, δηλαδή για κάθε $\alpha, \beta, \gamma \in G$ ισχύει

$$(\alpha \circ \beta) \circ \gamma = \alpha \circ (\beta \circ \gamma)$$

*Αν επιπλέον η πράξη \circ είναι αντιμεταθετική, τότε η δομή (G, \circ) ονομάζεται **αντιμεταθετική ήμιομάδα**.

Σύμφωνα με τον παραπάνω όρισμό οι δομές $(\mathbf{N}, +)$ και (\mathbf{N}, \cdot) είναι αντιμεταθετικές ήμιομάδες.

Στά προηγούμενα είδαμε ότι ένα στοιχείο είναι δυνατό να έχει περισσότερα από ένα συμμετρικά στοιχεία ως προς μία πράξη (Παραδ. 3 τής 1.5). Στις ήμιομάδες όμως αυτό είναι αδύνατο, όπως δηλώνει το ακόλουθο θεώρημα.

Θεώρημα. *Εστω (G, \circ) μία ήμιομάδα. *Αν υπάρχει ουδέτερο στοιχείο e ως προς την πράξη \circ , τότε κάθε $x \in G$ έχει τό πολύ ένα συμμετρικό στοιχείο ως προς την πράξη αυτή.

***Απόδειξη.** *Ας υποθέσουμε ότι τά στοιχεία x' και x'' του G είναι συμμετρικά του $x \in G$ ως προς την πράξη \circ . Τότε λόγω του όρισμού του συμμετρικού στοιχείου έχουμε

$$x \circ x' = e \quad \text{και} \quad x'' \circ x = e,$$

όποτε από την προσεταιριστική ιδιότητα της πράξεως \circ παίρνουμε

$$x'' = x'' \circ e = x'' \circ (x \circ x') = (x'' \circ x) \circ x' = e \circ x' = x',$$

δηλαδή $x' = x''$.

2.2. Όμάδες

*Η δομή $(\mathbf{Z}, +)$ είναι μία (αντιμεταθετική) ήμιομάδα που έχει και άλλες ιδιότητες, τις οποίες δεν έχει η (αντιμεταθετική) ήμιομάδα $(\mathbf{N}, +)$. Οι πρόσθετες αυτές ιδιότητες είναι οι ακόλουθες:

(i) υπάρχει ουδέτερο στοιχείο ως προς την πρόσθεση:

$$\forall \alpha \in \mathbf{Z} : \quad \alpha + 0 = 0 + \alpha = \alpha$$

(ii) κάθε στοιχείο α του \mathbf{Z} έχει αντίθετο στοιχείο τό $-\alpha$:

$$\alpha + (-\alpha) = (-\alpha) + \alpha = 0.$$

Θεωρώντας αυτή την αλγεβρική δομή του \mathbf{Z} σέ ένα οποιοδήποτε σύνολο έχουμε τον ακόλουθο όρισμό.

Όρισμός. Μία δομή (G, \circ) ονομάζεται **όμάδα**, αν και μόνο αν ισχύουν οι ακόλουθες ιδιότητες:

(O₁) *Η δομή (G, \circ) είναι ήμιομάδα.

(O₂) *Υπάρχει $e \in G$ τέτοιο, ώστε για κάθε $\alpha \in G$ να ισχύει

$$\alpha \circ e = e \circ \alpha = \alpha \quad (\text{Ύπαρξη οὐδέτερου στοιχείου}).$$

(O₃) Για κάθε $\alpha \in G$ ὑπάρχει $\alpha' \in G$ τέτοιο, ὥστε

$$\alpha \circ \alpha' = \alpha' \circ \alpha = e \quad (\text{Ύπαρξη συμμετρικοῦ στοιχείου}).$$

Ἡ ὁμάδα (G, \circ) θά ὀνομάζεται **ἀβελιανή** ἢ **ἀντιμεταθετική**, ἂν καί μόνο ἂν ἡ πράξη \circ εἶναι **ἀντιμεταθετική**.

Σημείωση. Ἄν σέ μιά ὁμάδα ἡ πράξη ὀνομάζεται «πρόσθεση», θά λέμε ὅτι εἶναι μιά **προσθετική ὁμάδα**, ἐνῶ, ἂν ἡ πράξη ὀνομάζεται «πολλαπλασιασμός», θά λέμε ὅτι εἶναι μιά **πολλαπλασιαστική ὁμάδα**.

Παραδείγματα:

- Ἡ δομή $(\mathbf{Z}, +)$, σέ ἀντίθεση πρὸς τή δομή $(\mathbf{Z}, +)$, δέν εἶναι ὁμάδα, γιατί π.χ. τό 3 δέν ἔχει συμμετρικό στοιχείο στό \mathbf{Z} ὡς πρὸς τόν πολλαπλασιασμό, ἀφοῦ δέν ὑπάρχει ἀκέ- ραιος α μέ $\alpha \cdot 3 = 1$.
- Τό σύνολο $A = \{2^k \mid k \in \mathbf{Z}\}$ εἶναι κλειστό ὡς πρὸς τόν πολλαπλασιασμό στό \mathbf{Q} καί ἡ δομή (A, \cdot) εἶναι μιά πολλαπλασιαστική ἀβελιανή ὁμάδα, γιατί γιά κάθε $k, \lambda, \mu \in \mathbf{Z}$ ἰσχύουν
 - $2^k \cdot (2^\lambda \cdot 2^\mu) = (2^k \cdot 2^\lambda) \cdot 2^\mu$ (προσεταιριστική ἰδιότητα),
 - $2^k \cdot 2^0 = 2^0 \cdot 2^k = 2^k$ (Ύπαρξη οὐδέτερου στοιχείου),
 - $2^k \cdot 2^{-k} = 2^{-k} \cdot 2^k = 2^0$ (Ύπαρξη συμμετρικοῦ στοιχείου),
 - $2^k \cdot 2^\lambda = 2^\lambda \cdot 2^k$ (ἀντιμεταθετική ἰδιότητα).
- Ἡ συμμετρική διαφορά \dagger εἶναι μιά πράξη στό δυναμοσύνολο $\mathcal{P}(X)$ ἐνός συνόλου X , πού ὀρίζεται ὡς ἑξῆς:

$$A \dagger B = (A - B) \cup (B - A) \quad (A, B \in \mathcal{P}(X))$$

Ἡ δομή $(\mathcal{P}(X), \dagger)$ εἶναι μιά ἀβελιανή ὁμάδα, γιατί γιά κάθε $A, B, \Gamma \in \mathcal{P}(X)$ ἰσχύουν

- $(A \dagger B) \dagger \Gamma = A \dagger (B \dagger \Gamma)$ (προσεταιριστική ἰδιότητα),
- $A \dagger \phi = \phi \dagger A = A$ (Ύπαρξη οὐδέτερου στοιχείου),
- $A \dagger A = \phi$ (Ύπαρξη συμμετρικοῦ στοιχείου),
- $A \dagger B = B \dagger A$ (ἀντιμεταθετική ἰδιότητα).

2.3. Βασικές ιδιότητες σέ μιά ὁμάδα

Σέ μιά ὁμάδα (G, \circ) ἰσχύουν οἱ ἀκόλουθες ιδιότητες.

Ἰδιότητα 1. Τό οὐδέτερο στοιχείο $e \in G$ εἶναι μοναδικό.

Αὐτό εἶναι συνέπεια τῆς ιδιότητας (O₂) καί τοῦ θεωρήματος τῆς 1.4.

Ἰδιότητα 2. Κάθε $\alpha \in G$ ἔχει μοναδικό συμμετρικό στοιχείο ὡς πρὸς τήν πράξη \circ .

Αὐτό εἶναι συνέπεια τῶν ιδιοτήτων (O₁), (O₃) καί τοῦ θεωρήματος τῆς 2.1.

Σημείωση. Σέ μιά προσθετική ὁμάδα τό συμμετρικό τοῦ α θά συμβολίζεται μέ $-\alpha$ καί θά ὀνομάζεται **ἀντίθετο** τοῦ α , ἐνῶ σέ μιά πολλαπλασιαστική ὁμάδα αὐτό θά συμβολίζεται μέ α^{-1} καί θά ὀνομάζεται **ἀντίστροφο** τοῦ α .

Ἰδιότητα 3. Κάθε στοιχείο α τοῦ G εἶναι ἀπλοποιήσιμο, δηλαδή γιά κάθε $\beta, \gamma \in G$ ἰσχύουν

II 2.4.

$$\alpha \circ \beta = \alpha \circ \gamma \Rightarrow \beta = \gamma \quad \text{καί} \quad \beta \circ \alpha = \gamma \circ \alpha \Rightarrow \beta = \gamma.$$

***Απόδειξη.** Έστω $\alpha \circ \beta = \alpha \circ \gamma$. Θά δείξουμε ότι $\beta = \gamma$. Από τις ιδιότητες της τής ομάδας και την υπόθεση παίρνουμε

$$\begin{aligned} \beta &= e \circ \beta = (\alpha' \circ \alpha) \circ \beta = \alpha' \circ (\alpha \circ \beta) = \alpha' \circ (\alpha \circ \gamma) = \\ &= (\alpha' \circ \alpha) \circ \gamma = e \circ \gamma = \gamma. \end{aligned}$$

Έστω $\beta \circ \alpha = \gamma \circ \alpha$. Θά δείξουμε ότι $\beta = \gamma$. Όμοια παίρνουμε

$$\begin{aligned} \beta &= \beta \circ e = \beta \circ (\alpha \circ \alpha') = (\beta \circ \alpha) \circ \alpha' = (\gamma \circ \alpha) \circ \alpha' = \\ &= \gamma \circ (\alpha \circ \alpha') = \gamma \circ e = \gamma. \end{aligned}$$

***Ιδιότητα 4.** Αν $\alpha, \beta \in G$, τότε κάθε μία από τις εξισώσεις $\alpha \circ x = \beta$, $x \circ \alpha = \beta$ έχει μοναδική λύση στο G .

***Απόδειξη.** Έστω $\alpha' \in G$ τό συμμετρικό του α . Τότε

$$\begin{aligned} \alpha \circ x = \beta &\Leftrightarrow \alpha' \circ (\alpha \circ x) = \alpha' \circ \beta \Leftrightarrow (\alpha' \circ \alpha) \circ x = \alpha' \circ \beta \\ &\Leftrightarrow e \circ x = \alpha' \circ \beta \Leftrightarrow x = \alpha' \circ \beta. \end{aligned}$$

Άρα ή μοναδική λύση της εξισώσεως $\alpha \circ x = \beta$ είναι τό στοιχείο $\alpha' \circ \beta$. Όμοια βρίσκουμε ότι ή μοναδική λύση της εξισώσεως $x \circ \alpha = \beta$ είναι τό στοιχείο $\beta \circ \alpha'$.

Παρατήρηση. Σέ άβελιανές ομάδες οι δύο εξισώσεις στην ιδιότητα 4 είναι ισοδύναμες. Ειδικότερα σέ προσθετικές άβελιανές ομάδες ή μοναδική λύση τών παραπάνω εξισώσεων θά συμβολίζεται μέ $\beta - \alpha$, δηλαδή $\beta - \alpha = \beta + (-\alpha)$.

2.4. Άσκήσεις

1. Ποιές από τις δομές (A, \circ) , $(A, *)$, (A, \cdot) και (A, \oplus) μέ $A = \{\alpha, \beta\}$ και μέ πράξεις, πού οι πίνακές τους δίνονται στό σχήμα 4,

| | | |
|----------|----------|----------|
| \circ | α | β |
| α | α | β |
| β | β | α |

| | | |
|----------|----------|---------|
| * | α | β |
| α | α | β |
| β | α | β |

| | | |
|----------|----------|----------|
| \cdot | α | β |
| α | α | α |
| β | α | α |

| | | |
|----------|----------|---------|
| \oplus | α | β |
| α | α | β |
| β | β | β |

Σχ. 4

είναι ήμιομάδες και ποιές ομάδες;

2. (i) Αν $(A, +)$ είναι μία προσθετική ομάδα, νά δείξετε ότι για κάθε $\alpha, \beta \in A$
 $\alpha + \beta = 0 \Rightarrow \beta = -\alpha$.
 (ii) Αν (A, \cdot) είναι μία πολλαπλασιαστική ομάδα, νά δείξετε ότι για κάθε $\alpha, \beta \in B$
 $\alpha \cdot \beta = 1 \Rightarrow \beta = \alpha^{-1}$.
3. Δείξετε ότι ή δομή $(\mathbb{Z}_6, +)$ είναι άβελιανή ομάδα. Έπιλύστε στό \mathbb{Z}_6 την εξίσωση $\hat{4} + x = \hat{2}$.
4. Σέ μία πολλαπλασιαστική ομάδα (G, \cdot) δείξετε ότι για κάθε $\alpha, \beta \in G$ και $m, n \in \mathbb{N}$ ισχύουν
 (i) $(\alpha^{-1})^{-1} = \alpha$,
 (ii) $(\alpha \cdot \beta)^{-1} = \beta^{-1} \cdot \alpha^{-1}$

(iii) $\alpha^m \cdot \alpha^n = \alpha^{m+n}$,

(iv) $(\alpha^m)^n = \alpha^{m \cdot n}$

όπου οι δυνάμεις ορίζονται κατά τό γνωστό τρόπο: $\alpha^1 = \alpha$, $\alpha^2 = \alpha \cdot \alpha$ και γενικά $\alpha^{v+1} = \alpha^v \cdot \alpha$ ($v \in \mathbf{N}$).

5. "Αν είναι

$$\Sigma = \{\lambda + \lambda i \mid \lambda \in \mathbf{R}\}$$

και + ή πρόσθεση στο \mathbf{C} , νά δείξετε ότι ή δομή $(\Sigma, +)$ είναι ομάδα.

6. Σέ μία προσθετική ομάδα $(G, +)$ για κάθε $\alpha, \beta \in G$ ισχύουν

(i) $-(-\alpha) = \alpha$

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

7. Στο σύνολο

$$E = \{(\alpha, \beta) \mid \alpha \in \mathbf{R} - \{0\} \text{ και } \beta \in \mathbf{R}\}$$

ή σχέση

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

ορίζει μία πράξη *. Νά δείξετε ότι ή δομή $(E, *)$ είναι ομάδα.

8. "Αν $(G, *)$ είναι μία άβελιανή ομάδα, νά επιλυθεί στο G τό σύστημα

$$\begin{cases} x * \alpha = y * \gamma \\ x * \beta = y * \alpha' \end{cases}$$

όπου α' τό συμμετρικό του α .

3. ΔΑΚΤΥΛΙΟΙ

3.1. 'Η έννοια του δακτυλίου

Στήν προηγούμενη παράγραφο είδαμε άλγεβρικές δομές μέ μία μόνο έσωτερική πράξη. 'Εδώ θά γνωρίσουμε άλγεβρικές δομές μέ δύο έσωτερικές πράξεις. 'Η μία πράξη θά συμβολίζεται μέ + και θά ονομάζεται πρόσθεση, ενώ ή άλλη πράξη θά συμβολίζεται μέ \cdot και θά ονομάζεται πολλαπλασιασμός, χωρίς αυτό νά σημαίνει ότι οι πράξεις αυτές ταυτίζονται πάντοτε μέ τίς γνωστές μας πράξεις τής προσθέσεως και του πολλαπλασιασμού στο \mathbf{R} .

Προτού δώσουμε τόν όρισμό του δακτυλίου, άς μελετήσουμε τή δομή $(\mathbf{Z}, +, \cdot)$. 'Ισχύουν οι ακόλουθες ιδιότητες:

1. 'Η δομή $(\mathbf{Z}, +)$ είναι άντιμεταθετική ομάδα, γιατί για κάθε $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbf{Z}$ ισχύουν:

(i) $(\alpha + \beta) + \gamma = \alpha + (\beta + \gamma)$,

(ii) $\alpha + \beta = \beta + \alpha$,

(iii) $\alpha + 0 = \alpha$,

(iv) $\alpha + (-\alpha) = 0$.

II 3.1.

2. Η δομή (\mathbf{Z}, \cdot) είναι ήμιομάδα, γιατί για κάθε $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbf{Z}$ ισχύει:

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

3. Ο πολλαπλασιασμός \cdot είναι πράξη επίμεριστική ως προς την πρόσθεση $+$, γιατί για κάθε $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbf{Z}$ ισχύουν:

$$\alpha \cdot (\beta + \gamma) = \alpha \cdot \beta + \alpha \cdot \gamma \quad \text{και} \quad (\beta + \gamma) \cdot \alpha = \beta \cdot \alpha + \gamma \cdot \alpha.$$

Από τό προηγούμενο παράδειγμα οδηγούμαστε στον όρισμό μιᾶς γενικῆς δομῆς, πού θά ὀνομάζεται *δακτύλιος*.

Όρισμός. Μία δομή $(A, +, \cdot)$ ὀνομάζεται *δακτύλιος*, ἄν καί μόνο ἄν ἰσχύουν οἱ ἀκόλουθες ἰδιότητες:

(Δ₁) Ἡ δομή $(A, +)$ εἶναι ἀντιμεταθετική ὁμάδα.

(Δ₂) Ἡ δομή (A, \cdot) εἶναι ήμιομάδα.

(Δ₃) Ἡ πράξη \cdot εἶναι επίμεριστική ὡς πρὸς τήν πράξη $+$.

Ἔτσι γιά ἕνα δακτύλιο $(A, +, \cdot)$ ἰσχύουν οἱ ἀκόλουθες ἰδιότητες:

$$1. \forall \alpha, \beta, \gamma \in A: (\alpha + \beta) + \gamma = \alpha + (\beta + \gamma)$$

2. Ὑπάρχει στό A οὐδέτερο στοιχεῖο (συμβ. 0) ὡς πρὸς τήν πρόσθεση

3. Κάθε στοιχεῖο α τοῦ A ἔχει *ἀντίθετο* στοιχεῖο (συμβ. $-\alpha$)

$$4. \forall \alpha, \beta \in A: \alpha + \beta = \beta + \alpha$$

$$5. \forall \alpha, \beta, \gamma \in A: (\alpha \cdot \beta) \cdot \gamma = \alpha \cdot (\beta \cdot \gamma) \quad (\Delta_2)$$

$$6. \forall \alpha, \beta, \gamma \in A: \alpha(\beta + \gamma) = \alpha\beta + \alpha\gamma \quad \text{και} \quad (\beta + \gamma) \cdot \alpha = \beta \cdot \alpha + \gamma \cdot \alpha \quad (\Delta_3)$$

Ἰδιαίτερα, ἕνας δακτύλιος $(A, +, \cdot)$ θά ὀνομάζεται

(i) *ἀντιμεταθετικός*, ἄν καί μόνο ἄν ἡ ήμιομάδα (A, \cdot) εἶναι ἀντιμεταθετική, δηλαδή γιά κάθε $\alpha, \beta \in A$:

$$\alpha \cdot \beta = \beta \cdot \alpha,$$

(ii) *δακτύλιος μέ μοναδιαῖο στοιχεῖο*, ἄν καί μόνο ἄν ὑπάρχει οὐδέτερο στοιχεῖο ὡς πρὸς τήν πράξη \cdot (πού, ὅπως ἔχουμε ἀναφέρει, συμβολίζεται μέ 1), δηλαδή γιά κάθε $\alpha \in A$:

$$\alpha \cdot 1 = 1 \cdot \alpha = \alpha.$$

Παραδείγματα:

1. Ἡ δομή $(A, +, \cdot)$, ὅπου $A = \{\alpha + \beta\sqrt{2} \mid \alpha, \beta \in \mathbf{Q}\}$ καί πράξεις $+$ καί \cdot οἱ γνωστές μας πράξεις στό \mathbf{R} , εἶναι ἀντιμεταθετικός δακτύλιος μέ μοναδιαῖο στοιχεῖο.

Πράγματι, γιά κάθε $\alpha, \alpha', \alpha'', \beta, \beta', \beta'' \in \mathbf{Q}$ ἰσχύουν:

$$(i) [(\alpha + \beta\sqrt{2}) + (\alpha' + \beta'\sqrt{2})] + (\alpha'' + \beta''\sqrt{2}) = (\alpha + \beta\sqrt{2}) + [(\alpha' + \beta'\sqrt{2}) + (\alpha'' + \beta''\sqrt{2})], \text{ γιὰτί κάθε ἕνα ἀπό τά μέλη τῆς ἰσοῦται μέ } [(\alpha + \alpha' + \alpha'') + (\beta + \beta' + \beta'')\sqrt{2}],$$

$$(ii) (\alpha + \beta\sqrt{2}) + (\alpha' + \beta'\sqrt{2}) = (\alpha' + \beta'\sqrt{2}) + (\alpha + \beta\sqrt{2}), \text{ γιὰτί κάθε μέλος τῆς ἰσοῦται μέ } [(\alpha + \alpha') + (\beta + \beta')\sqrt{2}],$$

- (iii) $(\alpha + \beta\sqrt{2}) + (0 + 0\sqrt{2}) = \alpha + \beta\sqrt{2}$,
- (iv) $(\alpha + \beta\sqrt{2}) + (-\alpha - \beta\sqrt{2}) = 0 + 0\sqrt{2} = 0$,
- (v) $[(\alpha + \beta\sqrt{2}) \cdot (\alpha' + \beta'\sqrt{2})] \cdot (\alpha'' + \beta''\sqrt{2}) = (\alpha + \beta\sqrt{2}) \cdot [(\alpha' + \beta'\sqrt{2}) \cdot (\alpha'' + \beta''\sqrt{2})]$,
- (vi) $(\alpha + \beta\sqrt{2}) \cdot (\alpha' + \beta'\sqrt{2}) = (\alpha' + \beta'\sqrt{2}) \cdot (\alpha + \beta\sqrt{2})$,
- (vii) $(\alpha + \beta\sqrt{2}) \cdot [(\alpha' + \beta'\sqrt{2}) + (\alpha'' + \beta''\sqrt{2})] = (\alpha + \beta\sqrt{2}) \cdot (\alpha' + \beta'\sqrt{2}) + (\alpha + \beta\sqrt{2}) \cdot (\alpha'' + \beta''\sqrt{2})$ και
- (viii) $(\alpha + \beta\sqrt{2}) \cdot (1 + 0\sqrt{2}) = \alpha + \beta\sqrt{2}$

2. Η δομή $(Z_5, +, \cdot)$ είναι ένας αντιμεταθετικός δακτύλιος με μοναδιαίο στοιχείο. Ένας εύκολος τρόπος, για να εξετάσουμε αν ισχύει ο ορισμός του δακτυλίου για τη δομή $(Z_5, +, \cdot)$, είναι η κατασκευή των γνωστών πινάκων για τις πράξεις $+$ και \cdot στο Z_5 (Σχ. 5).

| Πράξεις στο Z_5 | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Πρόσθεση | | | | | | Πολλαπλασιασμός | | | | | |
| $+$ | $\hat{0}$ | $\hat{1}$ | $\hat{2}$ | $\hat{3}$ | $\hat{4}$ | \cdot | $\hat{0}$ | $\hat{1}$ | $\hat{2}$ | $\hat{3}$ | $\hat{4}$ |
| $\hat{0}$ | $\hat{0}$ | $\hat{1}$ | $\hat{2}$ | $\hat{3}$ | $\hat{4}$ | $\hat{0}$ | $\hat{0}$ | $\hat{0}$ | $\hat{0}$ | $\hat{0}$ | $\hat{0}$ |
| $\hat{1}$ | $\hat{1}$ | $\hat{2}$ | $\hat{3}$ | $\hat{4}$ | $\hat{0}$ | $\hat{1}$ | $\hat{0}$ | $\hat{1}$ | $\hat{2}$ | $\hat{3}$ | $\hat{4}$ |
| $\hat{2}$ | $\hat{2}$ | $\hat{3}$ | $\hat{4}$ | $\hat{0}$ | $\hat{1}$ | $\hat{2}$ | $\hat{0}$ | $\hat{2}$ | $\hat{4}$ | $\hat{1}$ | $\hat{3}$ |
| $\hat{3}$ | $\hat{3}$ | $\hat{4}$ | $\hat{0}$ | $\hat{1}$ | $\hat{2}$ | $\hat{3}$ | $\hat{0}$ | $\hat{3}$ | $\hat{1}$ | $\hat{4}$ | $\hat{2}$ |
| $\hat{4}$ | $\hat{4}$ | $\hat{0}$ | $\hat{1}$ | $\hat{2}$ | $\hat{3}$ | $\hat{4}$ | $\hat{0}$ | $\hat{4}$ | $\hat{3}$ | $\hat{2}$ | $\hat{1}$ |

Σχ. 5

*Αν $\hat{\alpha}$, $\hat{\beta}$ και $\hat{\gamma}$ είναι κλάσεις υπολοίπων modulo 5, επαληθεύστε τις ιδιότητες

- (i) $\widehat{(\alpha + \beta)} + \hat{\gamma} = \widehat{\alpha} + \widehat{(\beta + \gamma)}$,
- (ii) $\widehat{\alpha + \beta} = \widehat{\beta + \alpha}$,
- (iii) $\widehat{\alpha + 0} = \hat{\alpha}$,
- (iv) Για κάθε $\hat{x} \in Z_5$ υπάρχει $\hat{y} \in Z_5$ με την ιδιότητα $\hat{x} + \hat{y} = \hat{0}$
(π.χ. $\hat{1} + \hat{4} = \hat{0}$),
- (v) $\widehat{(\alpha \cdot \beta)} \cdot \hat{\gamma} = \widehat{\alpha} \cdot \widehat{(\beta \cdot \gamma)}$,
- (vi) $\widehat{\alpha \cdot \beta} = \widehat{\beta \cdot \alpha}$
- (vii) $\widehat{\alpha \cdot (\beta + \gamma)} = \widehat{\alpha \cdot \beta} + \widehat{\alpha \cdot \gamma}$,
- (viii) $\widehat{\alpha \cdot 1} = \hat{\alpha}$.

3. Κάθε μονοσύνολο $A = \{\alpha\}$ μαζί με τις ακόλουθες πράξεις $\alpha + \alpha = \alpha$ και $\alpha \cdot \alpha = \alpha$ είναι ένας αντιμεταθετικός δακτύλιος με μοναδιαίο στοιχείο, που ονομάζεται μηδενικός δακτύλιος.

II 3.2.

Παρατηρήστε ότι τα δύο ουδέτερα στοιχεία ως προς τις πράξεις $+$ και \cdot , δηλ. τό 0 και 1, ταυτίζονται με τό α . Έτσι μπορούμε νά γράψουμε $A = \{0\}$, πού δικαιολογεί τήν παραπάνω όνομασία.

3.2. Βασικές ιδιότητες σέ ένα δακτύλιο

Οί βασικές ιδιότητες σέ ένα δακτύλιο είναι ανάλογες μέ τίς ιδιότητες εκείνες στό \mathbf{Z} , πού δέν αναφέρονται στό αντίστροφο ενός στοιχείου και τήν αντιμεταθετική ιδιότητα του πολλαπλασιασμού. Έδω θα αναφέρουμε μόνο δύο ιδιότητες τών δακτυλίων.

Ίδιότητα 1. "Αν $(A, +, \cdot)$ είναι ένας δακτύλιος, τότε γιά κάθε $\alpha \in A$ ισχύει

$$\alpha \cdot 0 = 0 \cdot \alpha = 0$$

"Απόδειξη. "Αν $\beta \in A$, τότε

$$\beta + 0 = \beta,$$

όπότε

$$\alpha \cdot (\beta + 0) = \alpha \cdot \beta.$$

"Αν εφαρμόσουμε τήν επιμεριστική ιδιότητα, έχουμε

$$\alpha \cdot \beta + \alpha \cdot 0 = \alpha \cdot \beta,$$

δηλαδή τό $\alpha \cdot 0$ είναι τό ουδέτερο στοιχείο ως προς τήν πρόσθεση και έπομένως

$$\alpha \cdot 0 = 0.$$

Μέ ανάλογο τρόπο αποδεικνύεται ότι $0 \cdot \alpha = 0$.

Πόρισμα. "Αν σέ ένα δακτύλιο μέ μοναδιαίο στοιχείο τά δύο ουδέτερα στοιχεία ταυτίζονται, δηλαδή $0 \equiv 1$, τότε ό δακτύλιος είναι ένας μηδενικός δακτύλιος.

Ίδιότητα 2. "Αν $(A, +, \cdot)$ είναι ένας δακτύλιος, τότε γιά κάθε $\alpha, \beta \in A$ ισχύει

$$\alpha \cdot (-\beta) = -(\alpha \cdot \beta)$$

"Απόδειξη. Γιά όποιοδήποτε $\beta \in A$ έχουμε τήν ισότητα

$$(-\beta) + \beta = 0.$$

"Αν τώρα πολλαπλασιάσουμε από άριστερά και τά δύο μέλη της μέ $\alpha \in A$ και εφαρμόσουμε τήν επιμεριστική ιδιότητα, παίρνουμε

$$\alpha \cdot (-\beta) + \alpha \cdot \beta = \alpha \cdot 0.$$

Τό δεύτερο μέλος όμως είναι τό 0. Έπομένως

$$\alpha \cdot (-\beta) + \alpha \cdot \beta = 0,$$

πού σημαίνει ότι τό $\alpha \cdot (-\beta)$ είναι τό αντίθετο του $\alpha \cdot \beta$, δηλαδή

$$\alpha \cdot (-\beta) = -(\alpha \cdot \beta).$$

3.3. 'Η έννοια τής άκέραιας περιοχής

'Η δομή $(\mathbf{Z}_4, +, \cdot)$ είναι ένας αντιμεταθετικός δακτύλιος με μοναδιαίο στοιχείο. Για ν' άποδείξουμε αυτό, κατασκευάζουμε τούς πίνακες του σχήματος 6. (Τά ουδέτερα στοιχεία ως προς τίς δύο πράξεις είναι τά $\hat{0}$ και $\hat{1}$).

| Πράξεις στό \mathbf{Z}_4 | | | | | | | | | |
|----------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Πρόσθεση | | | | | Πολλαπλασιασμός | | | | |
| + | $\hat{0}$ | $\hat{1}$ | $\hat{2}$ | $\hat{3}$ | \cdot | $\hat{0}$ | $\hat{1}$ | $\hat{2}$ | $\hat{3}$ |
| $\hat{0}$ | $\hat{0}$ | $\hat{1}$ | $\hat{2}$ | $\hat{3}$ | $\hat{0}$ | $\hat{0}$ | $\hat{0}$ | $\hat{0}$ | $\hat{0}$ |
| $\hat{1}$ | $\hat{1}$ | $\hat{2}$ | $\hat{3}$ | $\hat{0}$ | $\hat{1}$ | $\hat{0}$ | $\hat{1}$ | $\hat{2}$ | $\hat{3}$ |
| $\hat{2}$ | $\hat{2}$ | $\hat{3}$ | $\hat{0}$ | $\hat{1}$ | $\hat{2}$ | $\hat{0}$ | $\hat{2}$ | $\hat{0}$ | $\hat{2}$ |
| $\hat{3}$ | $\hat{3}$ | $\hat{0}$ | $\hat{1}$ | $\hat{2}$ | $\hat{3}$ | $\hat{0}$ | $\hat{3}$ | $\hat{2}$ | $\hat{1}$ |

Σχ. 6

Στό δακτύλιο αυτό παρατηρούμε ότι

$$\hat{2} \cdot \hat{2} = \hat{0}.$$

Άρα, αν σε ένα δακτύλιο $(A, +, \cdot)$ ισχύει

$$\alpha \cdot \beta = 0,$$

αυτό δέ σημαίνει ότι θά είναι $\alpha = 0$ είτε $\beta = 0$.

Έτσι, μέ τήν παρατήρηση αυτή οδηγούμαστε στή θεώρηση μιās νέας άλγεβρικής δομής, πού τήν όνομάζουμε *άκέραια περιοχή*.

Όρισμός. Άν $(A, +, \cdot)$ είναι ένας μή μηδενικός αντιμεταθετικός δακτύλιος μέ μοναδιαίο στοιχείο τέτοιος, ώστε

$$\alpha \cdot \beta = 0 \Rightarrow \alpha = 0 \text{ είτε } \beta = 0^{(1)} \quad (\alpha, \beta \in A),$$

τότε ή δομή $(A, +, \cdot)$ όνομάζεται *άκέραια περιοχή*.

Παράδειγματα:

- 'Η δομή $(\mathbf{Z}, +, \cdot)$ είναι μιά άκέραια περιοχή, γιατί είναι ένας μή μηδενικός αντιμεταθετικός δακτύλιος μέ μοναδιαίο στοιχείο και μάλιστα άν $\alpha \cdot \beta = 0$, τότε $\alpha = 0$ είτε $\beta = 0$.
- 'Η δομή $(\mathbf{Z}_5, +, \cdot)$ είναι μιά άκέραια περιοχή. Στό παράδειγμα 2 τής 3.1 είδαμε ότι ή δομή αυτή είναι αντιμεταθετικός δακτύλιος μέ μοναδιαίο στοιχείο. Άπό τόν πίνακα τού πολλαπλασιασμού τού σχήματος 5 διαπιστώστε ότι

$$\hat{\alpha} \cdot \hat{\beta} = \hat{0} \Leftrightarrow \hat{\alpha} = \hat{0} \text{ είτε } \hat{\beta} = \hat{0}$$

1. Λόγω τής ιδιότητας 1 τής 3.2, ή αντίστροφη συνεπαγωγή ισχύει πάντα σε ένα δακτύλιο.

II 3.4.

3.4. Άσκησης

1. Δείξτε ότι η δομή $(A, +, \cdot)$, όπου $A = \{1,2\}$ και $+$, \cdot οι πράξεις που ορίζονται στους πίνακες του σχήματος 7,

| | | |
|---|---|---|
| + | 1 | 2 |
| 1 | 1 | 2 |
| 2 | 2 | 1 |

| | | |
|---------|---|---|
| \cdot | 1 | 2 |
| 1 | 1 | 1 |
| 2 | 1 | 2 |

Σχ. 7

είναι αντιμεταθετικός δακτύλιος. Έχει μοναδιαίο στοιχείο;

2. Ποιές από τις παρακάτω δομές

(i) $(A, +, \cdot)$, όπου $A = \{2n | n \in \mathbb{Z}\}$,

(ii) $(A, +, \cdot)$, όπου $A = \{\alpha, \beta, \gamma, \delta\}$ και πράξεις που ορίζονται στους πίνακες του σχήματος 8,

| | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|
| + | α | β | γ | δ |
| α | α | β | γ | δ |
| β | β | α | δ | γ |
| γ | γ | δ | α | β |
| δ | δ | γ | β | α |

| | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|
| \cdot | α | β | γ | δ |
| α | α | α | α | α |
| β | α | β | α | β |
| γ | α | γ | α | δ |
| δ | α | δ | α | δ |

Σχ. 8

(iii) $(\mathcal{P}(A), \cup, \cap)$,

(iv) $(\mathcal{P}(A), \cup, \cap)$

είναι δακτύλιοι; Στη συνέχεια να βρείτε τους αντιμεταθετικούς δακτύλιους.

3. Δείξτε ότι η δομή $(\mathbb{Z}, \oplus, \odot)$, όπου οι πράξεις \oplus και \odot ορίζονται ως εξής:

$$\alpha \oplus \beta = \alpha + \beta + 1 \quad \text{και} \quad \alpha \odot \beta = \alpha + \beta + \alpha\beta,$$

είναι αντιμεταθετικός δακτύλιος. Έχει μοναδιαίο στοιχείο ο δακτύλιος αυτός;

4. Η δομή $(A, +, \cdot)$, όπου $A = \{\alpha, \beta, \gamma, \delta\}$ και πράξεις $+$, \cdot που ορίζονται στους πίνακες του σχήματος 9,

| | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|
| + | α | β | γ | δ |
| α | α | β | γ | δ |
| β | β | α | δ | γ |
| γ | γ | δ | α | β |
| δ | δ | γ | β | α |

| | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|
| \cdot | α | β | γ | δ |
| α | α | α | α | α |
| β | α | β | | |
| γ | α | | | α |
| δ | α | β | γ | |

Σχ. 9

είναι ένας δακτύλιος. Να συμπληρώσετε τον πίνακα του πολλαπλασιασμού. Είναι αυτός ο δακτύλιος αντιμεταθετικός; Έχει μοναδιαίο στοιχείο;

5. "Αν $(A, +, \cdot)$ είναι ένας δακτύλιος, δείξτε ότι για κάθε $\alpha, \beta \in A$ ισχύει
 $(-\alpha)(-\beta) = \alpha\beta$.

6. Ποιές από τις παρακάτω δομές

- (i) $(B, +, \cdot)$ μέ $B = \{2\nu \mid \nu \in \mathbf{Z}\}$,
 (ii) $(E, +, \cdot)$ μέ $E = \{\mu + \nu\sqrt{5} \mid \mu, \nu \in \mathbf{Z}\}$,
 (iii) $(H, +, \cdot)$ μέ $H = \{p + q\sqrt{5} \mid p, q \in \mathbf{Q}\}$.
 είναι άκέραιες περιοχές;

4. ΣΩΜΑΤΑ

4.1. 'Η έννοια του σώματος

"Ας εξετάσουμε τή δομή $(\mathbf{Q}, +, \cdot)$. 'Η δομή αυτή είναι ένας αντιμεταθετικός δακτύλιος μέ μοναδιαίο στοιχείο, άφοϋ

- α) οί πράξεις $+$ και \cdot είναι αντιμεταθετικές και προσεταιριστικές,
 β) ή πράξη \cdot είναι έπιμεριστική ώς πρός τήν πράξη $+$,
 γ) τά 0 και 1 είναι οϋδέτερα στοιχεία ώς πρός τίσ πράξεις $+$, και αντίστοιχως και
 δ) κάθε στοιχείο του \mathbf{Q} έχει αντίθετο στοιχείο.

Είναι γνωστό όμως ότι κάθε στοιχείο α του $\mathbf{Q}^* = \mathbf{Q} - \{0\}$ έχει αντίστροφο στοιχείο τό α^{-1} , δηλαδή

$$\alpha \cdot \alpha^{-1} = 1,$$

Ιδιότητα πού δέν άπαιτείται στον όρισμό του δακτυλίου. Για τό λόγο αυτό ή δομή $(\mathbf{Q}, +, \cdot)$ ονομάζεται *σώμα*. "Ετσι έχουμε τόν ακόλουθο όρισμό.

'Ορισμός. Μιά δομή $(A, +, \cdot)$ ονομάζεται *σώμα*, άν και μόνο άν ισχύουν οί ακόλουθες ιδιότητες:

- (Σ₁) 'Η δομή $(A, +, \cdot)$ είναι ένας μή μηδενικός αντιμεταθετικός δακτύλιος.
 (Σ₂) 'Η δομή (A^*, \cdot) είναι μία ομάδα, όπου $A^* = A - \{0\}$.

"Ετσι σέ ένα σώμα $(A, +, \cdot)$ για κάθε $\alpha, \beta, \gamma \in A$ ισχύουν οί ακόλουθες ιδιότητες:

Π.4.2.

| | | |
|---|----------------|----------------|
| 1. $(\alpha + \beta) + \gamma = \alpha + (\beta + \gamma)$ | } (Σ_1) | |
| 2. $\alpha + 0 = 0 + \alpha = \alpha$ | | |
| 3. $\alpha + (-\alpha) = (-\alpha) + \alpha = 0$ | | |
| 4. $\alpha + \beta = \beta + \alpha$ | | |
| 5. $\alpha \cdot \beta = \beta \cdot \alpha$ | | |
| 6. $\alpha \cdot (\beta + \gamma) = \alpha \cdot \beta + \alpha \cdot \gamma$ | | |
| 7. $(\alpha \cdot \beta) \cdot \gamma = \alpha \cdot (\beta \cdot \gamma)$ | | |
| 8. $\alpha \cdot 1 = \alpha$ | | } (Σ_2) |
| 9. $\alpha \cdot \alpha^{-1} = 1, \text{ για } \alpha \neq 0$ | | |

Σημείωση. Τό ότι ή ιδιότητα R ισχύει καί για $\alpha = 0$, είναι συνέπεια της ιδιότητας 1 της 3.2.

Παράδειγματα:

1. Η δομή $(\mathbf{R}, +, \cdot)$ είναι σώμα, γιατί στό \mathbf{R} ισχύουν, όπως γνωρίζουμε, οι παραπάνω ιδιότητες 1.-9. Όμοίως ή δομή $(\mathbf{C}, +, \cdot)$ είναι σώμα.
2. Τό σύνολο $A = \{1, 1\}$ μαζί μέ τίς πράξεις $+$ καί \cdot , πού όρίζονται στους πίνακες του σχήματος 10, είναι επίσης ένα παράδειγμα σώματος.

| | | |
|-----|---|---|
| $+$ | 0 | 1 |
| 0 | 0 | 1 |
| 1 | 1 | 0 |

| | | |
|---------|---|---|
| \cdot | 0 | 1 |
| 0 | 0 | 0 |
| 1 | 0 | 1 |

Σχ. 10

4.2. Βασικές ιδιότητες σέ ένα σώμα

Είναι γνωστό ότι στό σώμα $(\mathbf{R}, +, \cdot)$ τών πραγματικών αριθμών ισχύει $\alpha \cdot \beta = 0 \Rightarrow \alpha = 0$ είτε $\beta = 0$.

Αυτή είναι μία ιδιότητα, πού τήν έχουν όλα τά σώματα.

Ιδιότητα 1. "Αν $(A, +, \cdot)$ είναι σώμα, τότε για $\alpha, \beta \in A$ ισχύει ή συνεπαγωγή

$$\alpha \cdot \beta = 0 \Rightarrow \alpha = 0 \text{ είτε } \beta = 0$$

Απόδειξη. "Αν $\alpha = 0$, τότε λόγω της ιδιότητας 1 της 3.2 ή συνεπαγωγή ισχύει.

"Εστω $\alpha \cdot \beta = 0$ καί $\alpha \neq 0$. Τότε υπάρχει τό αντίστροφο α^{-1} του $\alpha \neq 0$, όπότε πολλαπλασιάζοντας καί τά δύο μέλη της ισότητας $\alpha \cdot \beta = 0$ μέ α^{-1} παίρνουμε

$$\alpha^{-1} \cdot (\alpha \cdot \beta) = \alpha^{-1} \cdot 0.$$

Λόγω της ιδιότητας 1 της 3.2 το δεύτερο μέλος είναι το στοιχείο 0. Έτσι έχουμε

$$(\alpha^{-1} \cdot \alpha) \cdot \beta = 0$$

καί επομένως

$$1 \cdot \beta = 0,$$

δηλαδή $\beta = 0$.

Πόρισμα. Κάθε σώμα είναι άκέραια περιοχή.

Είναι γνωστό ακόμα ότι στο σώμα των πραγματικών αριθμών ή εξίσωση

$$\alpha x = \beta$$

μέ $\alpha \neq 0$ έχει μοναδική λύση στο \mathbf{R} . Αυτό αποτελεί γενική ιδιότητα των σωμάτων.

Ίδιότητα 2. Αν $(A, +, \cdot)$ είναι σώμα καί $\alpha, \beta \in A$ μέ $\alpha \neq 0$, τότε ή εξίσωση

$$\alpha \cdot x = \beta$$

έχει μοναδική λύση στό A .

Ή απόδειξη είναι ίδια μέ εκείνη της ιδιότητας 4 της 2.3. Ή μοναδική λύση της εξισώσεως αυτής είναι τό στοιχείο $\alpha^{-1} \cdot \beta (= \beta \cdot \alpha^{-1})$, πού τό συμβολίζουμε μέ $\frac{\beta}{\alpha}$, δηλαδή $\frac{\beta}{\alpha} = \beta \cdot \alpha^{-1}$.

4.3. Άσκήσεις

1. Βρείτε ποιές από τίς παρακάτω δομές είναι σώματα:

(i) $(\mathbf{Z}_4, +, \cdot)$,

(ii) $(\mathbf{Z}_5, +, \cdot)$,

(iii) $(\mathbf{Z}_7, +, \cdot)$,

(iv) $(A, +, \cdot)$, όπου $A = \{x+y\sqrt{5} \mid x, y \in \mathbf{Q}\}$ καί $+, \cdot$ οι γνωστές πράξεις στό \mathbf{R} .

2. Έστω $A = \{\alpha = (x, y) \mid x, y \in \mathbf{Q}\}$.

(i) Αν $\alpha + \alpha' = (x+x', y+y')$ καί $\alpha \cdot \alpha' = (xx' + 2yy', xy' + x'y)$, είναι σώμα ή δομή $(A, +, \cdot)$;

(ii) Αν $\alpha + \alpha' = (x+x', y+y')$ καί $\alpha \cdot \alpha' = (xx' - yy', xy' + x'y)$, είναι σώμα ή δομή $(A, +, \cdot)$;

3. Έστω $(A, +, \cdot)$ ένα σώμα. Δείξτε ότι

(i) αν $\alpha, \beta \in A^*$, τότε $(\alpha \cdot \beta)^{-1} = \alpha^{-1} \cdot \beta^{-1}$,

(ii) αν $\alpha, \gamma \in A$ καί $\beta, \delta \in A^*$, τότε

$$\frac{\alpha}{\beta} + \frac{\gamma}{\delta} = \frac{\alpha \cdot \delta + \beta \cdot \gamma}{\beta \cdot \delta}.$$

4. Νά επιλυθεί τό σύστημα

$$\widehat{2} \cdot x + \widehat{3} \cdot y = \widehat{2}$$

$$\widehat{1} \cdot x + \widehat{2} \cdot y = \widehat{4}$$

στό σώμα $(\mathbf{Z}_5, +, \cdot)$.

5. ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΙΚΟΙ ΧΩΡΟΙ

5.1. Ἡ ἔννοια τοῦ διανυσματικοῦ χώρου

Ἐὰς συμβολίσουμε μὲ Δ τὸ σύνολο τῶν διανυσμάτων ἑνὸς ἐπιπέδου. Εἶναι γνωστὸ ὅτι ἡ πρόσθεση στὸ Δ ἔχει τὶς ἀκόλουθες ιδιότητες:

1. Γιά τρία ὁποιαδήποτε διανύσματα \vec{x} , \vec{y} καὶ \vec{z} τοῦ Δ ἰσχύει

$$(\vec{x} + \vec{y}) + \vec{z} = \vec{x} + (\vec{y} + \vec{z}).$$

2. Γιά κάθε διάνυσμα \vec{x} τοῦ Δ ἰσχύει

$$\vec{x} + \vec{0} = \vec{0} + \vec{x} = \vec{x}.$$

3. Γιά κάθε διάνυσμα \vec{x} τοῦ Δ ἰσχύει

$$\vec{x} + (-\vec{x}) = (-\vec{x}) + \vec{x} = \vec{0}.$$

4. Γιά δύο ὁποιαδήποτε διανύσματα \vec{x} καὶ \vec{y} τοῦ Δ ἰσχύει

$$\vec{x} + \vec{y} = \vec{y} + \vec{x}.$$

Λόγω τῶν παραπάνω ιδιοτήτων ἡ δομὴ $(\Delta, +)$ εἶναι μιὰ ἀντιμεταθετικὴ ομάδα.

Ἐξάλλου ὁ πολλαπλασιασμός πραγματικῶν ἀριθμῶν μὲ διανύσματα τοῦ Δ ἔχει, ὡς γνωστὸ, τὶς ἀκόλουθες ιδιότητες:

- α. Γιά δύο ὁποιαδήποτε διανύσματα \vec{x} καὶ \vec{y} τοῦ Δ καὶ γιά κάθε πραγματικὸ ἀριθμὸ λ ἰσχύει

$$\lambda \cdot (\vec{x} + \vec{y}) = \lambda \cdot \vec{x} + \lambda \cdot \vec{y}$$

- β. Γιά κάθε $\lambda, \mu \in \mathbf{R}$ καὶ γιά κάθε διάνυσμα \vec{x} τοῦ Δ ἰσχύουν

$$(\lambda + \mu) \cdot \vec{x} = \lambda \cdot \vec{x} + \mu \cdot \vec{x},$$

$$\lambda \cdot (\mu \cdot \vec{x}) = (\lambda \cdot \mu) \cdot \vec{x}$$

- γ. Γιά κάθε διάνυσμα \vec{x} τοῦ Δ ἰσχύει

$$1 \cdot \vec{x} = \vec{x},$$

ὅπου 1 εἶναι τὸ μοναδιαῖο στοιχεῖο τοῦ σώματος τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν.

Ἀπὸ τὶς παραπάνω ιδιότητες ὀδηγοῦμαστε στὴ θεώρηση μιᾶς νέας ἀλγεβρικής δομῆς, πού ὀνομάζεται *διανυσματικός* ἢ *γραμμικός* *χώρος*. Ἐτσι ἔχουμε τὸν παρακάτω ὄρισμό.

Όρισμός. Ένα μη κενό σύνολο V θά ονομάζεται **διανυσματικός ή γραμμικός χώρος πάνω στο σώμα $K(1)$** , αν και μόνο αν ισχύουν οι ακόλουθες ιδιότητες:

(Γ₁) Στο V είναι ορισμένη μία εσωτερική πράξη $+$ τέτοια, ώστε η δομή $(V, +)$ νά είναι αντιμεταθετική ομάδα.

(Γ₂) Στο V είναι ορισμένη μία εξωτερική πράξη \cdot με σύνολο τελεστών τό K τέτοια, ώστε για κάθε $x, y \in V$ και $\alpha, \beta \in K$ νά ισχύουν οι ακόλουθες ιδιότητες:

(i) $\alpha \cdot (x+y) = \alpha \cdot x + \alpha \cdot y$ (πρώτη έπιμεριστική ιδιότητα),

(ii) $(\alpha+\beta) \cdot x = \alpha \cdot x + \beta \cdot x$ (δεύτερη έπιμεριστική ιδιότητα),

(iii) $(\alpha \cdot \beta) \cdot x = \alpha \cdot (\beta \cdot x)$ (προσεταιριστική ιδιότητα),

(iv) $1 \cdot x = x$,

όπου 1 είναι τό μοναδιαίο στοιχείο του σώματος K .

Η πρόσθεση στό V θά ονομάζεται **διανυσματική πρόσθεση** και ή έξωτερική πράξη \cdot στό V (μέ σύνολο τελεστών τό K) **βαθμωτός πολλαπλασιασμός** στό V .

Είδικότερα, ένας διανυσματικός χώρος πάνω στό σώμα \mathbf{R} θά ονομάζεται **πραγματικός διανυσματικός (ή γραμμικός) χώρος**.

Παρατήρηση. Στόν παραπάνω έρισμό βλέπουμε ότι τό ίδιο σύμβολο $+$ χρησιμοποιείται τόσο για τήν πρόσθεση στό K , όπως π.χ. στό πρώτο μέλος τής (ii), όσο και για τή διανυσματική πρόσθεση, όπως π.χ. στό δεύτερο μέλος τής (ii). Γι' αυτό δέν πρέπει νά γίνεται σύγχυση ανάμεσα στις δύο αυτές πράξεις. Άνάλογη παρατήρηση ισχύει για τό σύμβολο \cdot .

Σημείωση. Τό ούδέτερο στοιχείο ως πρός τή διανυσματική πρόσθεση θά συμβολίζεται μέ $\mathbf{0}$ (μηδενικό στοιχείο του διανυσματικού χώρου), ενώ τό ούδέτερο στοιχείο ως πρός τήν πρόσθεση στό K μέ $\mathbf{0}$.

Παραδείγματα:

1. Στο παράδειγμα 5 τής 1.1 έχουν έριστεί οι ακόλουθες πράξεις στό σύνολο $V = \mathbf{R} \times \mathbf{R}$:

(i) μία εσωτερική πράξη $+$:

$$(x_1, y_1) + (x_2, y_2) = (x_1 + x_2, y_1 + y_2)$$

και

(ii) μία έξωτερική πράξη \cdot μέ σύνολο τελεστών τό \mathbf{R} ως έξής:

$$\lambda \cdot (x, y) = (\lambda \cdot x, \lambda \cdot y) \quad (\lambda \in \mathbf{R})$$

Μέ τίς παραπάνω πράξεις τό σύνολο V είναι ένας πραγματικός διανυσματικός χώρος. Πράγματι,

α) ή δομή $(V, +)$ είναι αντιμεταθετική ομάδα μέ ούδέτερο στοιχείο ως πρός τήν πράξη $+$ τό $(0,0)$ και αντίθετο στοιχείο του (x,y) τό $(-x, -y)$,

β) για δύο οποιαδήποτε στοιχεία $(x_1, y_1), (x_2, y_2)$ του V και $\alpha, \beta \in \mathbf{R}$ ισχύουν

$$(i) \alpha \cdot [(x_1, y_1) + (x_2, y_2)] = \alpha \cdot (x_1 + x_2, y_1 + y_2) = (\alpha \cdot x_1 + \alpha \cdot x_2, \alpha \cdot y_1 + \alpha \cdot y_2) = (\alpha \cdot x_1, \alpha \cdot y_1) + (\alpha \cdot x_2, \alpha \cdot y_2) = \alpha \cdot (x_1, y_1) + \alpha \cdot (x_2, y_2).$$

1. Για λόγους συντομίας θά γράφουμε «σώμα K » αντί «σώμα $(K, +, \cdot)$ »

II 5.2.

- (ii) $(\alpha + \beta) \cdot (x_1, y_1) = (\alpha \cdot x_1 + \beta \cdot x_1, \alpha \cdot y_1 + \beta \cdot y_1) = (\alpha \cdot x_1, \alpha \cdot y_1) + (\beta \cdot x_1, \beta \cdot y_1) = \alpha \cdot (x_1, y_1) + \beta \cdot (x_1, y_1)$,
 (iii) $(\alpha \cdot \beta) \cdot (x_1, y_1) = (\alpha \cdot \beta \cdot x_1, \alpha \cdot \beta \cdot y_1) = \alpha \cdot (\beta \cdot x_1, \beta \cdot y_1) = \alpha \cdot [\beta \cdot (x_1, y_1)]$,
 (iv) $1 \cdot (x_1, y_1) = (1 \cdot x_1, 1 \cdot y_1) = (x_1, y_1)$.

Γενικά, τό σύνολο

$$\mathbf{R}^v = \{(x_1, x_2, \dots, x_v) \mid x_1, x_2, \dots, x_v \in \mathbf{R}\}$$

μέ ισότητα

$$(x_1, x_2, \dots, x_v) = (y_1, y_2, \dots, y_v) \Leftrightarrow x_k = y_k \text{ για κάθε } k \in \{1, 2, \dots, v\}$$

καί μέ

α) έσωτερική πράξη +:

$$(x_1, x_2, \dots, x_v) + (y_1, y_2, \dots, y_v) = (x_1 + y_1, x_2 + y_2, \dots, x_v + y_v),$$

β) έξωτερική πράξη (μέ σύνολο τελεστών τό \mathbf{R}):

$$\lambda \cdot (x_1, x_2, \dots, x_v) = (\lambda x_1, \lambda x_2, \dots, \lambda x_v) \quad (\lambda \in \mathbf{R})$$

είναι ένας πραγματικός διανυσματικός χώρος μέ μηδενικό στοιχείο τό $(0, 0, \dots, 0)$ καί αντίθετο του (x_1, x_2, \dots, x_v) τό $(-x_1, -x_2, \dots, -x_v)$.

2. Τό σύνολο V όλων τών τριωνύμων

$$ax^2 + bx + \gamma \quad (a, b, \gamma \in \mathbf{R})$$

μέ ισότητα

$$ax^2 + bx + \gamma \equiv a'x^2 + b'x + \gamma' \Leftrightarrow a = a' \text{ καί } b = b' \text{ καί } \gamma = \gamma'$$

καί μέ

α) έσωτερική πράξη +:

$$(ax^2 + bx + \gamma) + (a'x^2 + b'x + \gamma') \equiv (a + a')x^2 + (b + b')x + (\gamma + \gamma')$$

β) έξωτερική πράξη (μέ σύνολο τελεστών τό \mathbf{R}):

$$\lambda \cdot (ax^2 + bx + \gamma) \equiv (\lambda a)x^2 + (\lambda b)x + (\lambda \gamma)$$

είναι ένας πραγματικός γραμμικός χώρος μέ μηδενικό στοιχείο τό $0x^2 + 0x + 0$ καί αντίθετο του $ax^2 + bx + \gamma$ τό $(-a)x^2 + (-b)x + (-\gamma)$.

3. Τό σύνολο \mathbf{C} τών μιγαδικών αριθμών μέ τή γνωστή πρόσθεση καί τήν έξωτερική πράξη, πού όρίζεται από τήν ισότητα

$$\lambda \cdot (\alpha + \beta i) = (\lambda \alpha) + (\lambda \beta) i \quad (\lambda \in \mathbf{R}),$$

είναι ένας πραγματικός γραμμικός χώρος, γιατί ή δομή $(\mathbf{C}, +)$ είναι αντιμεταθετική ομάδα καί εύκολα μπορεί νά άποδειχτεί ότι ικανοποιούνται οι ιδιότητες (i) - (iv) του όρισμού.

5.2. Βασικές ιδιότητες σέ ένα διανυσματικό χώρο

*Έστω V ένας διανυσματικός χώρος πάνω στό σώμα K . Μέ τή βοήθεια του όρισμού του διανυσματικού χώρου μπορούμε νά άποδείξουμε τίς παρακάτω ιδιότητες.

Ίδιότητα 1. Για κάθε $\alpha \in K$ ισχύει

$$\alpha \cdot \mathbf{0} = \mathbf{0}$$

Απόδειξη. Για ένα στοιχείο x του V ισχύει

$$x + \mathbf{0} = x,$$

οπότε

$$\alpha \cdot (x + \mathbf{0}) = \alpha \cdot x$$

ή λόγω της πρώτης επιμεριστικής ιδιότητας

$$\alpha \cdot x + \alpha \cdot \mathbf{0} = \alpha \cdot x,$$

πού σημαίνει ότι τό $\alpha \cdot \mathbf{0}$ είναι τό μηδενικό στοιχείο $\mathbf{0}$ του διανυσματικού χώρου, δηλαδή

$$\alpha \cdot \mathbf{0} = \mathbf{0}.$$

Ιδιότητα 2. Για κάθε $x \in V$ ισχύει

$$\boxed{0 \cdot x = 0}.$$

Απόδειξη. Για ένα στοιχείο α του K ισχύει

$$\alpha + 0 = \alpha,$$

οπότε

$$(\alpha + 0) \cdot x = \alpha \cdot x$$

ή λόγω της δεύτερης επιμεριστικής ιδιότητας

$$\alpha \cdot x + 0 \cdot x = \alpha \cdot x,$$

πού σημαίνει ότι τό $0 \cdot x$ είναι τό μηδενικό στοιχείο $\mathbf{0}$ του διανυσματικού χώρου, δηλαδή

$$0 \cdot x = \mathbf{0}.$$

Ιδιότητα 3. Για $\alpha \in K$ και $x \in V$ ισχύει ή συνεπαγωγή

$$\boxed{\alpha \cdot x = \mathbf{0} \Rightarrow \alpha = 0 \text{ είτε } x = \mathbf{0}}$$

Απόδειξη. Αν $\alpha = 0$, ή συνεπαγωγή προφανώς ισχύει. Έστω $\alpha \cdot x = \mathbf{0}$ και $\alpha \neq 0$. Τότε, επειδή τό K είναι σώμα, ύπάρχει τό αντίστροφο α^{-1} του $\alpha \neq 0$. Έτσι έχουμε

$$x = 1 \cdot x = (\alpha^{-1} \cdot \alpha) \cdot x = \alpha^{-1} \cdot (\alpha \cdot x) = \alpha^{-1} \cdot \mathbf{0} = \mathbf{0}.$$

Πόρισμα. Για $\alpha \in K$ και $x \in V$ ισχύει ή συνεπαγωγή

$$\boxed{\alpha \neq 0 \text{ και } x \neq \mathbf{0} \Rightarrow \alpha \cdot x \neq \mathbf{0}}$$

Ιδιότητα 4. Για κάθε $\alpha \in K$ και $x \in V$ ισχύει

$$\boxed{(-\alpha) \cdot x = -(\alpha \cdot x)}$$

Απόδειξη. Για κάθε $\alpha \in K$ ισχύει

$$\alpha + (-\alpha) = 0,$$

II 5.3.

όποτε πολλαπλασιάζοντας και τὰ δύο μέλη με ένα στοιχείο x του V έχουμε

$$(\alpha + (-\alpha)) \cdot x = 0 \cdot x$$

ή

$$\alpha \cdot x + (-\alpha) \cdot x = 0,$$

πού σημαίνει ότι το $(-\alpha) \cdot x$ είναι το αντίθετο του $\alpha \cdot x$ ως προς τή διανυσματική πρόσθεση, δηλαδή

$$(-\alpha) \cdot x = -(\alpha \cdot x).$$

Πόρισμα. Για κάθε $x \in V$ ισχύει

$$\boxed{(-1)x = -x}.$$

Παρατηρήστε ότι τīs παραπάνω ιδιότητες τīs γνωρίσαμε και στο διανυσματικό λογισμό.

5.3. 'Η έννοια του διανυσματικού (γραμμικού) υπόχωρου

Στο παράδειγμα 1 τής 5.1 είδαμε ότι το $\mathbf{R} \times \mathbf{R}$ με κατάλληλες πράξεις είναι ένας πραγματικός διανυσματικός χώρος. 'Ας πάρουμε τώρα το ακόλουθο υποσύνολο του $\mathbf{R} \times \mathbf{R}$:

$$A = \{(\alpha, 0) \mid \alpha \in \mathbf{R}\}.$$

Παρατηρούμε ότι

α) ή διανυσματική πρόσθεση δύο στοιχείων του A δίνει αποτέλεσμα ένα στοιχείο του A : πράγματι,

$$(\alpha, 0) + (\beta, 0) = (\alpha + \beta, 0 + 0) = (\alpha + \beta, 0) \in A,$$

β) ο πολλαπλασιασμός ενός πραγματικού αριθμού με ένα στοιχείο του A δίνει αποτέλεσμα πάλι στοιχείο του A : πράγματι,

$$\lambda \cdot (\alpha, 0) = (\lambda \cdot \alpha, \lambda \cdot 0) = (\lambda \cdot \alpha, 0) \in A.$$

Γ' αυτές τīs δύο ιδιότητες λέμε ότι το A είναι ένας διανυσματικός υπόχωρος του $\mathbf{R} \times \mathbf{R}$.

'Αν ταυτίσουμε το $\mathbf{R} \times \mathbf{R}$ με ένα καρτεσιανό επίπεδο, τότε το παραπάνω σύνολο A ταυτίζεται με τόν άξονα τῶν τετημένων του καρτεσιανού επιπέδου (Σχ. 11).

Δίνουμε τώρα τόν ακόλουθο όρισμό.



Σχ. 11

'Ορισμός. 'Ενα μη κενό υποσύνολο A ενός διανυσματικού χώρου V πάνω στο σώμα K ονομάζεται **διανυσματικός (ή γραμμικός) υπόχωρος** του V , αν και μόνο αν για κάθε $x, y \in A$ και $\alpha \in K$ ισχύουν

$$x + y \in A \quad \text{καί} \quad \alpha \cdot x \in A.$$

Παρατήρηση. Σύμφωνα με τον παραπάνω ορισμό ένας διανυσματικός υπόχωρος A του V περιέχει πάντα το μηδενικό στοιχείο 0 του V , γιατί το A μαζί με ένα στοιχείο του x θα περιέχει και το $0 \cdot x = 0$.

Σημείωση. Με τη βοήθεια του προηγούμενου ορισμού αποδεικνύεται εύκολα ότι κάθε διανυσματικός υπόχωρος του V είναι γραμμικός χώρος πάνω στο σώμα K .

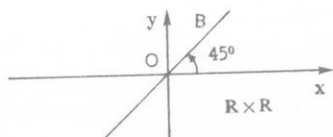
Παραδείγματα:

1. Το σύνολο $B = \{(\alpha, \alpha) \mid \alpha \in \mathbf{R}\}$ είναι ένας γραμμικός υπόχωρος του διανυσματικού χώρου $\mathbf{R} \times \mathbf{R}$ (Σχ. 12).

2. *Αν V είναι ένας διανυσματικός χώρος πάνω στο σώμα K , τότε το σύνολο

$$\Gamma = \{0\}$$

είναι διανυσματικός υπόχωρος του V , αφού $0 + 0 = 0 \in \Gamma$ και $\alpha \cdot 0 = 0 \in \Gamma$ για όλα τα στοιχεία α του K .



Σχ. 12

5.4. Γραμμική ανεξαρτησία - Γραμμική εξάρτηση

*Αν V είναι ένας γραμμικός χώρος πάνω στο σώμα K , τότε κάθε παράσταση

$$\lambda_1 x_1 + \lambda_2 x_2 + \dots + \lambda_n x_n$$

μέ $\lambda_i \in K$ και $x_i \in V$ ($i \in \{1, 2, \dots, n\}$) είναι ένα στοιχείο του V , που ονομάζεται **γραμμικός συνδυασμός** των x_1, x_2, \dots, x_n και τα $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$ λέγονται **συντελεστές** του.

*Ας πάρουμε τώρα τα στοιχεία $(1, 0)$ και $(0, 1)$ του γνωστού μας πραγματικού διανυσματικού χώρου $\mathbf{R} \times \mathbf{R}$. Θα εξετάσουμε σε ποιά περίπτωση ένας γραμμικός συνδυασμός αυτών των στοιχείων είναι ίσος με το μηδενικό στοιχείο $(0, 0)$ του $\mathbf{R} \times \mathbf{R}$. *Αν $\lambda_1, \lambda_2 \in \mathbf{R}$, έχουμε

$$\begin{aligned} \lambda_1(1, 0) + \lambda_2(0, 1) = (0, 0) &\Leftrightarrow (\lambda_1, 0) + (0, \lambda_2) = (0, 0) \Leftrightarrow (\lambda_1, \lambda_2) = (0, 0) \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow \lambda_1 = 0 \text{ και } \lambda_2 = 0. \end{aligned}$$

*Αρα ένας γραμμικός συνδυασμός των $(1, 0)$ και $(0, 1)$ είναι ίσος με το $(0, 0)$ μόνο στην περίπτωση: $\lambda_1 = 0$ και $\lambda_2 = 0$. Για το λόγο αυτό τα $(1, 0)$ και $(0, 1)$ λέμε ότι είναι **γραμμικώς ανεξάρτητα** στοιχεία του $\mathbf{R} \times \mathbf{R}$. *Ετσι έχουμε τον ακόλουθο ορισμό.

***Ορισμός.** *Εστω V ένας διανυσματικός χώρος πάνω στο σώμα K . Τότε τα στοιχεία x_1, x_2, \dots, x_n του V ονομάζονται **γραμμικώς ανεξάρτητα**, αν και μόνο αν

$$\lambda_1 x_1 + \lambda_2 x_2 + \dots + \lambda_n x_n = 0 \Leftrightarrow \lambda_1 = \lambda_2 = \dots = \lambda_n = 0$$

*Αν τα x_1, x_2, \dots, x_n δέν είναι γραμμικώς ανεξάρτητα στοιχεία του V , τότε αυτά ονομάζονται **γραμμικώς εξαρτημένα**.

II 5.5.

Έτσι, αν τὰ x_1, x_2, \dots, x_n είναι γραμμικῶς ἐξαρτημένα στοιχεῖα τοῦ V , τότε μπορεῖ ἕνας γραμμικός συνδυασμός τους $\lambda_1 x_1 + \lambda_2 x_2 + \dots + \lambda_n x_n$ νὰ εἶναι ἴσος μὲ $\mathbf{0}$ χωρὶς ὅλοι οἱ συντελεστές $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$ νὰ εἶναι ἴσοι μὲ 0 . Ἄς ὑποθέσουμε χάριτ ἐυκολίας ὅτι $\lambda_1 \neq 0$. Τότε ἀπὸ τὴν ἰσότητα $\lambda_1 x_1 + \lambda_2 x_2 + \dots + \lambda_n x_n = \mathbf{0}$ ἔπεται ὅτι

$$x_1 = -\frac{\lambda_2}{\lambda_1} x_2 - \frac{\lambda_3}{\lambda_1} x_3 - \dots - \frac{\lambda_n}{\lambda_1} x_n.$$

Ἐπομένως ἔχουμε ἀποδείξει τὴν ἀκόλουθη ἰδιότητα.

Ἰδιότητα. Ἄν τὰ x_1, x_2, \dots, x_n εἶναι γραμμικῶς ἐξαρτημένα στοιχεῖα ἑνὸς διανυσματικοῦ χώρου, τότε ἕνα τουλάχιστον ἀπὸ αὐτὰ ἐκφράζεται σάν γραμμικός συνδυασμός τῶν ὑπόλοιπων στοιχείων.

Παρατήρηση. Ἄν κάποιον ἀπὸ τὰ στοιχεῖα x_1, x_2, \dots, x_n εἶναι τὸ $\mathbf{0}$, π.χ. $x_1 = \mathbf{0}$, τότε τὰ x_1, x_2, \dots, x_n εἶναι γραμμικῶς ἐξαρτημένα, γιατί γιὰ $\lambda_1 \neq 0$ ἴσχύει

$$\lambda_1 \cdot \mathbf{0} + 0 \cdot x_2 + \dots + 0 \cdot x_n = \mathbf{0}.$$

Παραδείγματα:

1. Τὰ στοιχεῖα $(1,1)$ καὶ $(-1,-1)$ τοῦ $\mathbf{R} \times \mathbf{R}$ εἶναι γραμμικῶς ἐξαρτημένα, γιατί ὁ γραμμικός συνδυασμός τους

$$3 \cdot (1,1) + 3 \cdot (-1,-1)$$

εἶναι ἴσος μὲ τὸ μηδενικό στοιχείο $(0,0)$ τοῦ $\mathbf{R} \times \mathbf{R}$ καὶ οἱ συντελεστές του εἶναι $\neq 0$.

2. Στὸν πραγματικό γραμμικό χώρο V ὄλων τῶν τριωνύμων

$$ax^2 + \beta x + \gamma \quad (\alpha, \beta, \gamma \in \mathbf{R})$$

(πού εἶδαμε στὸ παράδειγμα 2 τῆς 5.1) τὰ $1x^2 + 0x + 0 \equiv x^2$, $0x^2 + 1x + 0 \equiv x$ καὶ $0x^2 + 0x + 1 \equiv 1$ εἶναι γραμμικῶς ἀνεξάρτητα στοιχεῖα, γιατί

$$\lambda_1(x^2) + \lambda_2(x) + \lambda_3(1) \equiv 0x^2 + 0x + 0 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \lambda_1 x^2 + \lambda_2 x + \lambda_3 \equiv 0x^2 + 0x + 0 \Leftrightarrow \lambda_1 = 0 \text{ καὶ } \lambda_2 = 0 \text{ καὶ } \lambda_3 = 0.$$

5.5. Βάση καὶ διάσταση ἑνὸς διανυσματικοῦ χώρου

Στὴν 5.4. εἶδαμε ὅτι τὰ $e_1 = (1,0)$ καὶ $e_2 = (0,1)$ εἶναι δύο γραμμικῶς ἀνεξάρτητα στοιχεῖα τοῦ $\mathbf{R} \times \mathbf{R}$. Ἄς πάρουμε τώρα ἕνα στοιχείο (α, β) τοῦ $\mathbf{R} \times \mathbf{R}$. Τὸ στοιχείο αὐτὸ μπορεῖ νὰ γραφτεῖ σάν γραμμικός συνδυασμός τῶν e_1 καὶ e_2 μὲ τὸν ἀκόλουθο τρόπο:

$$\begin{aligned}(\alpha, \beta) &= (\alpha + 0, 0 + \beta) = (\alpha, 0) + (0, \beta) = \alpha \cdot (1, 0) + \beta \cdot (0, 1) = \\ &= \alpha \cdot e_1 + \beta \cdot e_2.\end{aligned}$$

Ἐτσι βλέπουμε ὅτι κάθε στοιχείο τοῦ $\mathbf{R} \times \mathbf{R}$ μπορεῖ νὰ γραφτεῖ σάν γραμμικός συνδυασμός τῶν γραμμικῶς ἀνεξάρτητων στοιχείων e_1, e_2 . Γιὰ τὸ λόγο αὐτὸ τὰ e_1, e_2 λέμε ὅτι ἀποτελοῦν μιὰ *βάση* τοῦ $\mathbf{R} \times \mathbf{R}$. Δίνουμε τώρα τὸν ἀκόλουθο ὄρισμό.

Όρισμός. "Αν V είναι ένας διανυσματικός χώρος πάνω στο σώμα K , τότε ή νιάδα (b_1, b_2, \dots, b_n) από στοιχεία του V ονομάζεται **βάση του V** , αν και μόνο αν

- (i) τά b_1, b_2, \dots, b_n είναι γραμμικώς ανεξάρτητα στοιχεία,
- (ii) κάθε στοιχείο x του V γράφεται σάν γραμμικός συνδυασμός των b_1, b_2, \dots, b_n , δηλαδή

$$x = \lambda_1 \cdot b_1 + \lambda_2 \cdot b_2 + \dots + \lambda_n \cdot b_n \quad (1)$$

Παρατήρηση. Σύμφωνα μέ τον όρισμό αυτό, τά στοιχεία b_1, b_2, \dots, b_n είναι άρκετά γιά νά «κατασκευάσουν» όλα τά στοιχεία του V και γι' αυτό ή έννοια τής βάσεως ενός διανυσματικού χώρου είναι πολύ σημαντική.

Η γραμμική ανεξαρτησία των στοιχείων τής βάσεως εξασφαλίζει ότι ή γραφή ενός στοιχείου x του V μέ τή μορφή (1) είναι μοναδική. Πράγματι, αν

$$x = \lambda'_1 b_1 + \lambda'_2 b_2 + \dots + \lambda'_n b_n,$$

τότε λόγω τής (1) έχουμε

$$\lambda'_1 \cdot b_1 + \lambda'_2 \cdot b_2 + \dots + \lambda'_n \cdot b_n = \lambda_1 \cdot b_1 + \lambda_2 \cdot b_2 + \dots + \lambda_n \cdot b_n$$

$$\eta \quad \lambda'_1 \cdot b_1 + (-\lambda_1) \cdot b_1 + \lambda'_2 \cdot b_2 + (-\lambda_2) \cdot b_2 + \dots + \lambda'_n \cdot b_n + (-\lambda_n) \cdot b_n = 0$$

$$\eta \quad [\lambda'_1 - \lambda_1] \cdot b_1 + [\lambda'_2 - \lambda_2] \cdot b_2 + \dots + [\lambda'_n - \lambda_n] \cdot b_n = 0$$

$$\eta \quad \lambda'_1 - \lambda_1 = \lambda'_2 - \lambda_2 = \dots = \lambda'_n - \lambda_n = 0$$

$$\eta \quad \lambda'_i = \lambda_i \quad , \quad \text{για κάθε } i \in \{1, 2, \dots, n\}.$$

Οί συντελεστές στό δεύτερο μέλος τής (1) ονομάζονται συντεταγμένες του x ως προς τή βάση (b_1, b_2, \dots, b_n) και γράφονται σάν νιάδα

$$(\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n).$$

Παραδείγματα:

1. Τά στοιχεία $b_1 = (1, 2)$ και $b_2 = (-1, 1)$ σχηματίζουν μιά βάση (b_1, b_2) του $\mathbf{R} \times \mathbf{R}$. Πράγματι

α) τά b_1, b_2 είναι γραμμικώς ανεξάρτητα στοιχεία, γιατί

$$\lambda_1 \cdot b_1 + \lambda_2 \cdot b_2 = (0, 0) \Leftrightarrow \lambda_1 \cdot (1, 2) + \lambda_2 \cdot (-1, 1) = (0, 0) \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow (\lambda_1, 2\lambda_1) + (-\lambda_2, \lambda_2) = (0, 0) \Leftrightarrow (\lambda_1 - \lambda_2, 2\lambda_1 + \lambda_2) = (0, 0) \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \lambda_1 - \lambda_2 = 0 \text{ και } 2\lambda_1 + \lambda_2 = 0 \Leftrightarrow \lambda_1 = 0 \text{ και } \lambda_2 = 0,$$

β) κάθε στοιχείο (α, β) του $\mathbf{R} \times \mathbf{R}$ μπορεί νά γραφτεί σάν γραμμικός συνδυασμός των b_1, b_2 , γιατί

$$(\alpha, \beta) = \lambda_1 \cdot (1, 2) + \lambda_2 \cdot (-1, 1) \Leftrightarrow (\alpha, \beta) = (\lambda_1 - \lambda_2, 2\lambda_1 + \lambda_2) \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \lambda_1 - \lambda_2 = \alpha \text{ και } 2\lambda_1 + \lambda_2 = \beta \Leftrightarrow \lambda_1 = \frac{\alpha + \beta}{3} \text{ και } \lambda_2 = \frac{-2\alpha + \beta}{3}.$$

"Ετσι οι συντεταγμένες του (α, β) ως προς τή βάση αυτή είναι

II 5.6.

$$\left(\frac{\alpha+\beta}{3}, \frac{-2\alpha+\beta}{3} \right).$$

- Όπως είδαμε στην άρχή, τά $e_1 = (1,0)$ και $e_2 = (0,1)$ σχηματίζουν μία βάση (e_1, e_2) του $\mathbf{R} \times \mathbf{R}$, ως προς την οποία οι συντεταγμένες ενός στοιχείου (α, β) του $\mathbf{R} \times \mathbf{R}$ είναι (α, β) . Για τό λόγο αυτό ή βάση αυτή όνομάζεται **κανονική βάση** του $\mathbf{R} \times \mathbf{R}$.
- Στό παράδειγμα 2 τής 5.4 είδαμε ότι τά $x^2, x, 1$ είναι γραμμικώς ανεξάρτητα στοιχεία του πραγματικού γραμμικού χώρου

$$V = \{ \alpha x^2 + \beta x + \gamma \mid \alpha, \beta, \gamma \in \mathbf{R} \}$$

Έξάλλου κάθε στοιχείο $\alpha x^2 + \beta x + \gamma$ του V γράφεται σάν γραμμικός συνδυασμός τών $x^2, x, 1$ μέ συντελεστές α, β, γ και έπομένως τά $x^2, x, 1$ σχηματίζουν μία βάση $(x^2, x, 1)$ του V , ως προς την όποία οι συντεταγμένες του $\alpha x^2 + \beta x + \gamma$ είναι (α, β, γ) .

Άπό τά παραπάνω παραδείγματα 1 και 2 διαπιστώνουμε ότι τά (b_1, b_2) και (e_1, e_2) είναι δύο βάσεις του $\mathbf{R} \times \mathbf{R}$. Άποδεικνύεται ότι κάθε άλλη βάση του $\mathbf{R} \times \mathbf{R}$ άποτελείται άπό δύο στοιχεία και γι' αυτό τό λόγο λέμε ότι ή **διάσταση** του γραμμικού χώρου $\mathbf{R} \times \mathbf{R}$ είναι δύο. Γενικά ό γραμμικός χώρος \mathbf{R}^n έχει διάσταση n και ή κανονική βάση του άποτελείται άπό τά διανύσματα

$$e_1 = (1, 0, 0, \dots, 0), \quad e_2 = (0, 1, 0, \dots, 0), \quad \dots, \quad e_n = (0, 0, 0, \dots, 0, 1).$$

Άποδεικνύεται γενικά ότι, άν ένας διανυσματικός χώρος έχει μία βάση άπό μ στοιχεία, τότε κάθε άλλη βάση του θά έχει μ ακριβώς στοιχεία και τόν αριθμό μ θά τόν όνομάζουμε **διάσταση**⁽¹⁾ αυτού του διανυσματικού χώρου.

Άν x_1, x_2, \dots, x_μ είναι γραμμικώς ανεξάρτητα στοιχεία ενός διανυσματικού χώρου V πάνω στό σώμα K , τότε τό σύνολο

$$\{ \lambda_1 x_1 + \lambda_2 x_2 + \dots + \lambda_\mu x_\mu \mid \lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_\mu \in K \}$$

όλων τών γραμμικών συνδυασμών τών x_1, x_2, \dots, x_μ είναι προφανώς ένας γραμμικός υπόχωρος A του V . Ό A όνομάζεται **ύπόχωρος πού γεννιέται άπό τά x_1, x_2, \dots, x_μ** . Σύμφωνα μέ τόν όρισμό τής βάσεως τά x_1, x_2, \dots, x_μ άποτελούν μία βάση του A και έπομένως ό A είναι ένας διανυσματικός χώρος μέ διάσταση μ .

5.6. Άσκήσεις

- Νά δείξετε ότι τό σύνολο

$$\mathbf{R}^3 = \{ (x_1, x_2, x_3) \mid x_1, x_2, x_3 \in \mathbf{R} \}$$

(μέ ισότητα και πράξεις όπως όρίστηκαν στό παράδειγμα 1 τής 5.1) είναι ένας πραγματικός διανυσματικός χώρος.

- Άν V είναι ένας διανυσματικός χώρος πάνω στό σώμα K , νά δείξετε ότι γιά κάθε $\alpha \in K$ και $x \in V$ ισχύει

$$\alpha \cdot (-x) = -(\alpha \cdot x)$$

1. Υπάρχουν διανυσματικοί χώροι μέ μή πεπερασμένη διάσταση. Οι έννοιες πού έχουμε αναφέρει στις 5.4 και 5.5 γενικεύονται και γιά τέτοιους χώρους. Ή παρουσίαση όμως άπτων τών έννοιών ξεφεύγει άπό τό σκοπό αυτού του βιβλίου.

3. Νά δείξετε ότι τό σύνολο

$$A = \{(\lambda, 2\lambda) \mid \lambda \in \mathbf{R}\}$$

είναι ένας γραμμικός υπόχωρος του $\mathbf{R} \times \mathbf{R}$. Τί διάσταση έχει;

4. Νά δείξετε ότι τό σύνολο

$$A = \{(x,y) \mid (x,y) \in \mathbf{R} \times \mathbf{R} \text{ μέ } 2x+3y=0\}$$

είναι ένας γραμμικός υπόχωρος του $\mathbf{R} \times \mathbf{R}$. Τί διάσταση έχει;

5. Νά εξετάσετε αν τά $(2,1)$, $(1,2)$ είναι γραμμικώς ανεξάρτητα στοιχεία του $\mathbf{R} \times \mathbf{R}$.
6. Νά εξετάσετε αν τά $b_1 = (1,0,1)$, $b_2 = (0,1,1)$, $b_3 = (1,1,1)$ αποτελούν μία βάση του διανυσματικού χώρου της άσκησης 1.
7. Νά δείξετε ότι τά $z_1 = 1+0i$ και $z_2 = 0+1i$ αποτελούν μία βάση του διανυσματικού χώρου του παραδείγματος 3 της 5.1. Τί διάσταση έχει ό χώρος αυτός;
8. Έστω V ένας διανυσματικός χώρος πάνω στό σῶμα K . Αν A, B είναι δύο διανυσματικοί υπόχωροι του V , νά δείξετε ότι ή τομή $A \cap B$ δέν είναι τό κενό σύνολο και μάλιστα είναι διανυσματικός υπόχωρος του V .

6. ΣΥΝΤΟΜΗ ΑΝΑΚΕΦΑΛΑΙΩΣΗ

1. 'Η δομή (G, \circ) ονομάζεται ήμιομάδα, αν και μόνο αν η πράξη \circ είναι προσεταιριστική.
2. 'Η δομή (G, \circ) ονομάζεται ομάδα, αν και μόνο αν ισχύουν οι ακόλουθες ιδιότητες:
 - (O_1) 'Η δομή (G, \circ) είναι ήμιομάδα.
 - (O_2) 'Υπάρχει ουδέτερο στοιχείο ως προς τήν πράξη \circ .
 - (O_3) Κάθε στοιχείο του G έχει συμμετρικό στοιχείο ως προς τήν πράξη \circ .
3. 'Η δομή $(A, +, \cdot)$ ονομάζεται δακτύλιος, αν και μόνο αν ισχύουν οι ακόλουθες ιδιότητες:
 - (Δ_1) 'Η δομή $(A, +)$ είναι αντιμεταθετική ομάδα.
 - (Δ_2) 'Η δομή (A, \cdot) είναι ήμιομάδα.
 - (Δ_3) 'Η πράξη \cdot είναι έπιμεριστική ως προς τήν πράξη $+$.
4. 'Η δομή $(A, +, \cdot)$ ονομάζεται σώμα, αν και μόνο αν ισχύουν οι ακόλουθες ιδιότητες:
 - (Σ_1) 'Η δομή $(A, +, \cdot)$ είναι ένας μή μηδενικός αντιμεταθετικός δακτύλιος.
 - (Σ_2) 'Η δομή (A^*, \cdot) είναι ομάδα, όπου $A^* = A - \{0\}$.
5. Ένα μή κενό σύνολο V ονομάζεται διανυσματικός ή γραμμικός χώρος πάνω στο σώμα K , αν και μόνο αν ισχύουν οι ακόλουθες ιδιότητες:
 - (Γ_1) Στο V είναι ορισμένη μιά έσωτερική πράξη $+$ τέτοια, ώστε η δομή $(V, +)$ νά είναι αντιμεταθετική ομάδα.
 - (Γ_2) Στο V είναι ορισμένη μιά έξωτερική πράξη \cdot μέ σύνολο τελεστών τό K τέτοια, ώστε γιά κάθε $x, y \in V$ και $\alpha, \beta \in K$ νά ισχύουν:
 - (i) $\alpha \cdot (x+y) = \alpha \cdot x + \alpha \cdot y$,
 - (ii) $(\alpha+\beta) \cdot x = \alpha \cdot x + \beta \cdot x$,
 - (iii) $(\alpha \cdot \beta) \cdot x = \alpha \cdot (\beta \cdot x)$,
 - (iv) $1 \cdot x = x$.

7. ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ

1. "Αν $x = (\alpha, \alpha')$ και $y = (\beta, \beta')$ είναι δύο στοιχεία του συνόλου $A = \mathbf{Z} \times \mathbf{O}$, τότε ορίζουμε δύο εσωτερικές πράξεις * και \circ στο A με τον ακόλουθο τρόπο

$$x * y = (\alpha + \beta, \alpha' \beta') \quad , \quad x \circ y = (\alpha \beta, \alpha' + \beta')$$

Δείξτε ότι

- (i) οι πράξεις αυτές είναι αντιμεταθετικές, προσεταιριστικές και υπάρχει γι' αυτές ουδέτερο στοιχείο στο A,
 - (ii) τά στοιχεία του A τής μορφής $(1, \alpha')$ και $(-1, \alpha')$ έχουν συμμετρικά στοιχεία ως προς τήν πράξη \circ ,
 - (iii) τά στοιχεία του A τής μορφής (α, α') με $\alpha' \neq 0$ έχουν συμμετρικά στοιχεία ως προς τήν πράξη *.
2. "Εστω $(E, *)$ μιά ημιομάδα, γιά τήν όποία υπάρχει ουδέτερο στοιχείο $e \in E$. "Αν γιά τά στοιχεία $\alpha, \alpha', \alpha''$ του E ισχύουν $\alpha * \alpha = e$ και $\alpha' * \alpha' = e$, δείξτε ότι $\alpha = \alpha''$. Τί συμπεραίνετε γιά τά στοιχεία α και α' ;

3. "Εστω (G, \cdot) μιά ομάδα. "Αν γιά κάθε $\alpha, \beta \in G$ ισχύει

$$(\alpha \cdot \beta)^2 = \alpha^2 \cdot \beta^2,$$

δείξτε ότι ή ομάδα αυτή είναι άβελιανή και γιά κάθε $n \in \mathbf{N}$ ισχύει $(\alpha \cdot \beta)^n = \alpha^n \cdot \beta^n$.

4. Στο σύνολο \mathbf{R} ορίζουμε τίς πράξεις \circ και * με τον ακόλουθο τρόπο:

$$\alpha \circ \beta = \alpha + \beta - 1 \quad , \quad \alpha * \beta = \alpha \beta - \alpha - \beta + 2.$$

Δείξτε ότι ή δομή $(\mathbf{R}, \circ, *)$ είναι σωμα.

5. Στο \mathbf{R} ή σχέση

$$x * y = \alpha x + \beta y + \gamma \quad (\alpha, \beta \in \mathbf{R} - \{0\})$$

ορίζει μιά πράξη *. Νά προσδιορίσετε τά α, β , ώστε ή πράξη αυτή νά είναι προσεταιριστική. Νά υπολογίσετε τό γ συναρτήσσει ενός πραγματικού αριθμού e , ώστε ή δομή $(\mathbf{R}, *)$ νά είναι ομάδα με ουδέτερο στοιχείο τό e ως προς τήν πράξη *.

6. "Αν n είναι σταθερός φυσικός αριθμός, νά δείξτε ότι τό σύνολο

$$A_n = \{z \in \mathbf{C} \mid z^n = 1\}$$

είναι κλειστό ως προς τήν πράξη του πολλαπλασιασμού στο \mathbf{C} και στή συνέχεια ότι ή δομή (A_n, \cdot) είναι αντιμεταθετική ομάδα.

7. "Εστω (A, \circ) μιά ημιομάδα με τίς ακόλουθες ιδιότητες:

- (i) υπάρχει $e \in A$ με $e \circ \alpha = \alpha$ γιά κάθε $\alpha \in A$,
- (ii) γιά κάθε $\alpha \in A$ υπάρχει $\alpha' \in A$ με $\alpha' \circ \alpha = e$.

Δείξτε ότι ή δομή (A, \circ) είναι ομάδα.

8. "Εστω (G, \cdot) μιά πολλαπλασιαστική άβελιανή ομάδα. "Αν κ είναι ένα σταθερό στοιχείο του G , τότε ορίζουμε στο G τήν πράξη * με τον ακόλουθο τρόπο:

$$\alpha * \beta = \alpha \cdot \beta \cdot \kappa.$$

Δείξτε ότι ή δομή $(G, *)$ είναι άβελιανή ομάδα.

9. "Εστω (A, \cdot) μιά πολλαπλασιαστική άβελιανή ομάδα, όπου

$$A = \{\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n\}.$$

- (i) "Αν x είναι ένα στοιχείο του A, δείξτε ότι τό A περιέχει ακριβώς τά στοιχεία $x \cdot \alpha_1, x \cdot \alpha_2, \dots, x \cdot \alpha_n$.

II 7.

(ii) Για κάθε $x \in A$ ισχύει

$$x^y = 1.$$

δπου $\widehat{\kappa}, \widehat{\lambda}$ οι κλάσεις υπολοίπου των κ και λ modulo 5, δρίζουν δύο έσωτερικές πράξεις στο E και ή δομή $(E, +, \cdot)$ είναι ένας αντιμεταθετικός δακτύλιος με μοναδιαίο στοιχείο.

10. Δείξτε ότι τά $b_1 = (3, 1, 5)$, $b_2 = (3, 6, 2)$, $b_3 = (-1, 0, 1)$ αποτελούν μία βάση του \mathbb{R}^3 . Ποιές είναι οι συντεταγμένες των $x = (1, 0, 2)$ και $y = (2, 0, 5)$ ως προς τή βάση αυτή;
11. Σέ ποιά περίπτωση τά $\alpha + \beta i$ και $\gamma + \delta i$ αποτελούν μία βάση του διανυσματικού χώρου του παραδείγματος 3 τής 5.1 ;
12. "Αν τά x, y, z είναι γραμμικώς ανεξάρτητα στοιχεία ένος διανυσματικού χώρου V πάνω στό σώμα K , δείξτε ότι και τά $x + y$, $x - y$, $x - 2y + z$ είναι γραμμικώς ανεξάρτητα στοιχεία του V .
13. Γράψτε τό στοιχείο (α, β, γ) του πραγματικού διανυσματικού χώρου \mathbb{R}^3 σάν γραμμικό συνδυασμό των $(1, 1, 1)$, $(1, 1, 0)$ και $(1, 0, 0)$.
14. Δίνεται τό σύστημα

$$\left. \begin{array}{l} x + 4y + 2z = 0 \\ 2x + y + 5z = 0 \end{array} \right\} (\Sigma)$$

Νά δείξετε ότι τό σύνολο των λύσεων του (Σ) είναι ένας γραμμικός υπόχωρος V του πραγματικού διανυσματικού χώρου \mathbb{R}^3 . Βρείτε μία βάση του V .

15. "Εστω $(A, +, \cdot)$ ένα σώμα. "Αν $\alpha, \gamma \in A$ και $\beta, \delta \in A^*$, δείξτε τήν Ισοδυναμία

$$\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\gamma}{\delta} \Leftrightarrow \alpha\delta = \beta\gamma.$$

16. Δείξτε ότι ή δομή $(M, +, \cdot)$ μέ $M = \{(\alpha, \beta, \gamma, \delta) \mid \alpha, \beta, \gamma, \delta \in \mathbb{Q}\}$ και
- $$(\alpha, \beta, \gamma, \delta) + (\epsilon, \zeta, \eta, \theta) = (\alpha + \epsilon, \beta + \zeta, \gamma + \eta, \delta + \theta)$$
- $$(\alpha, \beta, \gamma, \delta) \cdot (\epsilon, \zeta, \eta, \theta) = (\alpha\epsilon + \beta\eta, \alpha\zeta + \beta\theta, \gamma\epsilon + \delta\eta, \gamma\zeta + \delta\theta)$$
- είναι δακτύλιος. Ποιά στοιχεία του M έχουν αντίστροφα στοιχεία;

17. Δείξτε ότι

(i) ή δομή $(\mathbb{Z}_{15}, +, \cdot)$ είναι δακτύλιος,

(ii) τά υποσύνολα $A = \{\widehat{0}, \widehat{5}, \widehat{10}\}$ και $B = \{\widehat{0}, \widehat{3}, \widehat{6}, \widehat{9}, \widehat{12}\}$ είναι κλειστά ως προς τίς πράξεις $+$ και \cdot στό \mathbb{Z}_{15} .

18. Οι δομές $(A, +, \cdot)$ και $(B, +, \cdot)$ είναι άκέραιες περιοχές;

"Αν $(G, +)$ είναι ομάδα και A ένα μή κενό υποσύνολο του G μέ τήν ιδιότητα

$$x, y \in A \Rightarrow x - y \in A,$$

δείξτε ότι ή δομή $(A, +)$ είναι ομάδα.

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο Ι Ι Ι

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΘΕΩΡΙΑΣ ΑΡΙΘΜΩΝ

- 1, Διαιρετότητα στό σύνολο Z
- 2, Άκεραιες λύσεις τής εξισώσεως $ax+by=c$ ($a,b,c \in Z$)
- 3, Σύντομη άνακεφαλαίωση
- 4, Άσκήσεις γιά επανάληψη

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΘΕΩΡΙΑΣ ΑΡΙΘΜΩΝ

Ἡ θεωρία τῶν ἀριθμῶν εἶναι ἕνας κλάδος τῶν Μαθηματικῶν, πού ἡ ἱστορία του ἀρχίζει τήν ἐποχή πού τά μυστικά τῶν ἀριθμῶν ἀπασχόλησαν γιά πρώτη φορά τοὺς ἀνθρώπους.

Γνωστότερος ἀπὸ τοὺς ἀρχαίους πού ἀσχολήθηκαν μέ τοὺς ἀριθμούς εἶναι ὁ Πυθαγόρας (500 π.Χ.). Κατά τοὺς χρόνους τοῦ Εὐκλείδη (300 π.Χ.) ἡ μελέτη τῶν ἀριθμῶν ἐγίνε περισσότερο συστηματική καί ἡ βασική θεωρία τῶν ἀριθμῶν ἀναφέρεται στό ἕνατο βιβλίο τῶν «Στοιχείων» του. Ἀργότερα ὁ Ἐρατοσθένης (230 π.Χ.) ἔδωσε μέθοδο εὐρέσεως πρώτων ἀριθμῶν (κόσκινο τοῦ Ἐρατοσθένη).

Ὁ Διόφαντος ὁ Ἀλεξανδρινός (350 μ.Χ.) στό ἔργο του «Ἀριθμητικά», πού ἀπὸ τοὺς 13 τόμους σώζονται μόνο οἱ ἔξι, ἀσχολήθηκε μέ προβλήματα ἐξισώσεων.

Ἡ σύγχρονη θεωρία τῶν ἀριθμῶν ἀρχίζει μέ τίς ἐργασίες τοῦ P. Fermat (1601-1665 μ.Χ.), πού μέ τό φωτεινό μυαλό του πρόσφερε πολλά στή μαθηματική ἐπιστήμη καί ἰδιαίτερα στόν κλάδο τῆς θεωρίας ἀριθμῶν.

Οἱ μεγαλύτεροι μαθηματικοὶ τῶν τελευταίων αἰῶνων ἐκτός τῶν ἄλλων ἀσχολήθηκαν καί μέ τή θεωρία ἀριθμῶν, ὅπως π.χ. ὁ L. Euler (1707-1783), ὁ K. Gauss (1777-1855) κ.ἄ.

1. ΔΙΑΙΡΕΤΟΤΗΤΑ ΣΤΟ ΣΥΝΟΛΟ \mathbf{Z} .

Στήν παράγραφο αὐτή θά μελετήσουμε τήν ἔννοια τῆς διαιρετότητας στό σύνολο τῶν ἀκεραίων:

$$\mathbf{Z} = \{\dots, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, \dots\}$$

Συχνά θά χρησιμοποιοῦμε καί τά παρακάτω ὑποσύνολα τοῦ \mathbf{Z} :

τό σύνολο τῶν μὴ μηδενικῶν ἀκεραίων: $\mathbf{Z}^* = \mathbf{Z} - \{0\}$

τό σύνολο τῶν μὴ ἀρνητικῶν ἀκεραίων: $\mathbf{Z}_+ = \{x | x \in \mathbf{Z} \text{ μέ } x \geq 0\}$

τό σύνολο τῶν θετικῶν ἀκεραίων: $\mathbf{Z}_+^* = \{x | x \in \mathbf{Z} \text{ μέ } x > 0\}$

Ἐπιπλέον θά χρησιμοποιήσουμε τό ἀκόλουθο ἄξιομα.

***Ἄξιομα.** Κάθε μὴ κενό ὑποσύνολο A τοῦ συνόλου τῶν θετικῶν ἀκεραίων ἔχει ἐλάχιστο στοιχεῖο, δηλαδή ὑπάρχει στό A μοναδικό στοιχεῖο, πού εἶναι μικρότερο ἀπὸ ὅλα τά ἄλλα στοιχεῖα τοῦ A .

III. 1.1.

1.1. Ἡ ἔννοια τῆς διαιρετότητας στό \mathbf{Z} .

Ἡ ἐξίσωση $-3x = 11$ δέν ἔχει ρίζα στό \mathbf{Z} , γιατί δέν ὑπάρχει ἀκέραιος πού, ἂν πολλαπλασιασθεῖ μέ τό -3 , νά δίνει γινόμενο 11. Ἡ ἐξίσωση ὁμως $-3x = 12$ ἔχει ρίζα στό σύνολο \mathbf{Z} τόν ἀκέραιο -4 , γιατί $-3(-4) = 12$. Στήν περίπτωση αὐτή λέμε ὅτι ὁ 12 *διαιρεῖται* μέ τό -3 ἢ ὅτι ὁ -3 *διαιρεῖ* τό 12.

Δίνουμε τώρα τόν παρακάτω ὄρισμό.

Ὅρισμός. Ἐάν $\alpha, \beta \in \mathbf{Z}$, τότε θά λέμε ὅτι ὁ α *διαιρεῖται* μέ τό β ἢ ὅτι ὁ β *διαιρεῖ* τόν α καί θά γράφουμε $\beta|\alpha$, ὅταν καί μόνο ὅταν ὑπάρχει ἀκέραιος γ τέτοιος, ὥστε νά ἰσχύει

$$\alpha = \beta\gamma.$$

Στήν περίπτωση αὐτή θά λέμε ἐπίσης ὅτι

(i) ὁ α εἶναι *πολλαπλάσιο* τοῦ β καί

(ii) ὁ β εἶναι *διαιρέτης* ἢ *παράγοντας* τοῦ α .

Παραδείγματα:

1. Ἐπίσης ἰσχύει $-35 = 7 \cdot (-5)$ ἔπεται ὅτι

$$7|-35 \quad \text{καί} \quad -5|-35.$$

2. Τό σύνολο τῶν πολλαπλασίων τοῦ 5 εἶναι

$$\{5 \cdot \gamma \mid \gamma \in \mathbf{Z}\},$$

δηλαδή

$$\{\dots, -15, -10, -5, 0, 5, 10, 15, \dots\}$$

Παρατηρήσεις

1. Ἐπειδή γιά κάθε $\beta \in \mathbf{Z}$ ἰσχύει $0 = \beta \cdot 0$, ἔπεται ὅτι:

κάθε ἀκέραιος διαιρεῖ τό μηδέν.

2. Ἐάν $0|\alpha$, τότε ὑπάρχει $\gamma \in \mathbf{Z}$ μέ τήν ιδιότητα $\alpha = 0 \cdot \gamma$, δηλαδή $\alpha = 0$.

Ἄρα:

τό μηδέν εἶναι διαιρέτης μόνο τοῦ ἑαυτοῦ του.

3. Ἐπίσης προφανῆς ἰσότητες

$$\alpha = (+1) \cdot \alpha \quad \text{καί} \quad \alpha = (-1) \cdot (-\alpha)$$

ἔπεται ὅτι:

κάθε ἀκέραιος α διαιρεῖται πάντα μέ τοὺς ± 1 καί $\pm \alpha$.

4. Ἐάν γιά τρεῖς ἀκέραιους α, β καί γ ἰσχύει $\alpha = \beta\gamma$, τότε προφανῶς ἰσχύουν καί οἱ σχέσεις

$$-\alpha = \beta(-\gamma), \quad \alpha = (-\beta)(-\gamma) \quad \text{καί} \quad -\alpha = (-\beta)\gamma.$$

Ἄρα:

ἂν $\beta|\alpha$, τότε $\beta|-\alpha$, $-\beta|\alpha$ καί $-\beta|-\alpha$.

5. *Επειδή, λόγω τῆς προηγούμενης παρατηρήσεως, ισχύει

$$\beta | \alpha \Leftrightarrow -\beta | \alpha,$$

τό σύνολο τῶν διαιρετῶν τοῦ α καθορίζεται πλήρως, ὅταν εἶναι γνωστό τό σύνολο τῶν θετικῶν διαιρετῶν του, πού θά τό συμβολίζουμε μέ $\Delta(\alpha)$.

6. *Από τήν παρατήρηση 4 συμπεραίνουμε ἐπίσης ὅτι

$$\beta | \alpha \Leftrightarrow \beta | -\alpha,$$

δηλαδή δύο ἀντίθετοι ἀκέραιοι α καί $-\alpha$ ἔχουν τοῦς ἴδιους διαιρέτες καί ἐπομένως

$$\Delta(\alpha) = \Delta(-\alpha) = \Delta(|\alpha|).$$

*Ἔτσι

$$\Delta(-8) = \Delta(8) = \{1, 2, 4, 8\}, \quad \Delta(-9) = \Delta(9) = \{1, 3, 9\} \quad \text{καί}$$

$$\Delta(0) = \{x \mid x \in \mathbf{Z} \text{ μέ } x > 0\} = \mathbf{Z}_+^*.$$

Στή συνέχεια θά ἀποδείξουμε δύο χρήσιμες προτάσεις.

Πρόταση 1. *Ἄν $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbf{Z}$, τότε ισχύουν οἱ ἀκόλουθες ιδιότητες:

(i) *Ἄν $\alpha | \beta$, τότε γιά κάθε $k \in \mathbf{Z}$ ισχύει $\alpha | k\beta$.

(ii) *Ἄν $\alpha | \beta$ καί $\beta | \gamma$, τότε $\alpha | \gamma$.

(iii) *Ἄν $\alpha | \beta$ καί $\alpha | \gamma$, τότε $\alpha | \beta + \gamma$.

(iv) *Ἄν $\alpha | \beta$ καί $\beta \neq 0$, τότε $|\alpha| \leq |\beta|$.

***Απόδειξη.**

(i) *Ἄν $\alpha | \beta$, τότε ὑπάρχει ἀκέραιος λ τέτοιος, ὥστε $\beta = \alpha \cdot \lambda$ καί ἐπομένως $k\beta = \alpha(\lambda k)$, πού σημαίνει ὅτι $\alpha | k\beta$.

(ii) *Ἄν $\alpha | \beta$ καί $\beta | \gamma$, τότε ὑπάρχουν ἀκέραιοι μ, ν τέτοιοι, ὥστε

$$\beta = \alpha \cdot \mu \quad \text{καί} \quad \gamma = \beta \cdot \nu,$$

ὁπότε

$$\gamma = \beta \cdot \nu = (\alpha \cdot \mu) \cdot \nu = \alpha(\mu \cdot \nu),$$

δηλαδή $\alpha | \gamma$.

(iii) *Ἄν $\alpha | \beta$ καί $\alpha | \gamma$, τότε ὑπάρχουν ἀκέραιοι λ, μ τέτοιοι, ὥστε

$$\beta = \alpha \lambda \quad \text{καί} \quad \gamma = \alpha \cdot \mu,$$

ὁπότε

$$\beta + \gamma = \alpha(\lambda + \mu),$$

πού σημαίνει ὅτι $\alpha | \beta + \gamma$.

(iv) *Ἄν $\alpha | \beta$, τότε ὑπάρχει ἀκέραιος λ τέτοιος, ὥστε $\beta = \alpha \cdot \lambda$. Ἐξάλλου, ἀφοῦ $\beta \neq 0$, θά εἶναι $\lambda \neq 0$ καί ἐπομένως

$$|\lambda| \geq 1.$$

Πολλαπλασιάζοντας καί τά δύο μέλη αὐτῆς τῆς ἀνισότητος μέ $|\alpha|$ παίρνουμε

$$|\alpha\lambda| \geq |\alpha|$$

καί ἄρα $|\beta| \geq |\alpha|$.

III. 1.2.

Λόγω τῆς ιδιότητας (iv) τῆς προτάσεως κάθε θετικός διαιρέτης x τοῦ $\beta \in \mathbb{Z}^*$ ικανοποιεῖ τὴ σχέση $1 \leq x \leq |\beta|$, δηλαδή

$$\boxed{x \in \Delta(\beta) \Rightarrow 1 \leq x \leq |\beta|} \quad (1)$$

Ἀπὸ τὴν (1) καὶ τὴν παρατήρηση 4 ἔχουμε τὸ ἀκόλουθο πόρισμα.

Πόρισμα 1. Οἱ μοναδικοί διαιρέτες τοῦ 1 εἶναι οἱ ± 1 .

Ἐξάλλου λόγω τῆς προτάσεως 1 καὶ τῆς παρατηρήσεως 3 ἔχουμε τὸ ἀκόλουθο πόρισμα.

Πόρισμα 2. Ἡ σχέση “|” μέσα στοῦ σύνολο τῶν θετικῶν ἀκεραίων εἶναι σχέση μερικῆς διατάξεως (δηλαδή ἀνακλαστική, μεταβατική καὶ ἀντισυμμετρική). Τέλος ἀπὸ τὴν (1) ἔχουμε τὸ ἀκόλουθο πόρισμα.

Πόρισμα 3. Τὸ σύνολο τῶν θετικῶν διαιρητῶν ἐνὸς ἀκεραίου $\beta \in \mathbb{Z}^*$ εἶναι πεπερασμένο.

Πρόταση 2. Ἄν $\alpha \in \mathbb{Z}$, $\beta \in \mathbb{Z}^*$ καὶ $\beta | \alpha$, τότε ὑπάρχει μοναδικὸς ἀκέραιος γ μὲ τὴν ιδιότητα $\alpha = \beta \cdot \gamma$.

Ἀπόδειξη. Ἄς ὑποθέσουμε ὅτι ὑπάρχουν $\gamma, \gamma_1 \in \mathbb{Z}$ τέτοιοι, ὥστε

$$\alpha = \beta \gamma \quad \text{καὶ} \quad \alpha = \beta \gamma_1.$$

Τότε λόγω τῆς μεταβατικῆς ιδιότητος τῆς ἰσότητος παίρουμε

$$\beta \gamma = \beta \gamma_1$$

καὶ ἐπομένως $\gamma = \gamma_1$, ἀφοῦ $\beta \neq 0$.

Ἄν $\beta \in \mathbb{Z}^*$ καὶ $\beta | \alpha$, τότε ἡ πράξη, μὲ τὴν ὁποία βρίσκεται ὁ μοναδικὸς (λόγω τῆς προτ. 2) ἀκέραιος γ μὲ τὴν ιδιότητα $\alpha = \beta \gamma$, εἶναι ἡ γνωστὴ μας τέλεια διαίρεση καὶ ὁ ἀκέραιος γ εἶναι τὸ ἀκέραιο πηλίκο αὐτῆς τῆς διαίρεσεως.

1.2. Πρῶτοι καὶ σύνθετοι ἀριθμοί.

Μιά ἀπὸ τίς πιὸ βασικὲς ἔννοιες στὴ θεωρία ἀριθμῶν εἶναι ἡ ἔννοια τοῦ *πρώτου ἀριθμοῦ*. Γιά νὰ κατανοήσουμε τὴν ἔννοια αὐτή, ἄς πάρουμε τὸ σύνολο

$$A = \mathbb{Z} - \{-1, +1\}.$$

Κάθε στοιχεῖο α τοῦ συνόλου A ἔχει, λόγω τῆς παρατηρήσεως 3 τῆς 1.1, τουλάχιστον δύο θετικούς διαιρέτες, τοὺς 1 καὶ $|\alpha|$. Π.χ.

$$\Delta(3) = \{1, 3\}, \quad \Delta(-4) = \{1, 2, 4\}, \quad \Delta(-5) = \{1, 5\}$$

$$\Delta(6) = \{1, 2, 3, 6\}, \quad \Delta(7) = \{1, 7\}.$$

Παρατηροῦμε ὅτι κάθε ἕνας ἀπὸ τοὺς ἀριθμούς 3, -5, 7 ἔχει σύνολο θετικῶν διαιρητῶν μὲ δύο ἀκριβῶς στοιχεῖα. Τέτοιοι ἀριθμοί, ὅπως οἱ 3, -5 καὶ 7, ὀνομάζονται *πρῶτοι ἀριθμοί*. Ἔτσι ἔχουμε τὸν ἀκόλουθο ὀρισμὸ.

Ὄρισμός. Ἐνας ἀκέραιος $p \neq 0$ ὀνομάζεται *πρῶτος ἀριθμός*, ὅταν καὶ μόνο ὅταν $p \neq \pm 1$ καὶ οἱ μοναδικοί θετικοὶ διαιρέτες του εἶναι οἱ ἀριθμοί $|p|$ καὶ 1, δηλαδή $\Delta(p) = \{1, |p|\}$.

Κάθε άκέραιος $\alpha \in \mathbf{Z} - \{-1, +1\}$, πού δέν είναι πρῶτος άριθμός, ονομάζεται **σύνθετος άριθμός**.

Έτσι κάθε στοιχείο του συνόλου $A = \mathbf{Z} - \{-1, +1\}$ είναι ή πρῶτος άριθμός ή σύνθετος. Οί άριθμοί -1 και $+1$ (πού δέν άνήκουν στό A) είναι οί μόνοι άκέραιοι, πού τό σύνολο τών θετικών διαιρετῶν τους είναι μονομελές. (Πόρισμα 1 τής 1.1). Μέ βάση τόν προηγούμενο όρισμό οί άριθμοί -1 και $+1$ οὔτε πρῶτοι άριθμοί είναι οὔτε σύνθετοι.

Παρατηρήσεις

1. Άν p είναι πρῶτος άριθμός, τότε, άφού $\Delta(p) = \Delta(-p)$, θά είναι και ό $-p$ πρῶτος άριθμός.
2. Άν p_1, p_2 είναι **θετικοί** πρῶτοι άριθμοί και $p_1 | p_2$, τότε, άφού $\Delta(p_2) = \{1, p_2\}$, θά είναι $p_1 = p_2$.

Παραδείγματα.

1. Ό άκέραιος 2 είναι πρῶτος άριθμός, γιατί $\Delta(2) = \{1, 2\}$.
2. Ό άκέραιος -9 είναι σύνθετος άριθμός, γιατί $\Delta(-9) = \{1, 3, 9\}$.
3. Ό άκέραιος 5 είναι πρῶτος άριθμός, γιατί $\Delta(5) = \{1, 5\}$.

1.3. Ό έννοια τής άλγοριθμικής διαιρέσεως.

Άς ύποθέσουμε ότι έχουμε τούς άκέραιους 32 και 5. Τό 5 δέν είναι διαιρέτης του 32, άφού δέν ύπάρχει άκέραιος α μέ τήν ιδιότητα $32 = 5 \cdot \alpha$. Ό άκέραιος όμως 32 μπορεί νά άναλυθεί κατά πολλούς τρόπους σέ άθροισμα ενός πολλαπλασίου του 5 και ενός **θετικοῦ** άκεραίου, όπως δείχνουν οί παρακάτω ισότητες⁽¹⁾:

| | |
|-----------------------|--------------------------|
| $32 = 5 \cdot 6 + 2$ | $32 = 5 \cdot 2 + 22$ |
| $32 = 5 \cdot 5 + 7$ | $32 = 5 \cdot 1 + 27$ |
| $32 = 5 \cdot 4 + 12$ | $32 = 5 \cdot 0 + 32$ |
| $32 = 5 \cdot 3 + 17$ | $32 = 5 \cdot (-1) + 37$ |
| | |

Γράφουμε τώρα τίς προηγούμενες ισότητες μέ τόν άκόλουθο τρόπο:

| | |
|-----------------------|--------------------------|
| $32 - 5 \cdot 6 = 2$ | $32 - 5 \cdot 2 = 22$ |
| $32 - 5 \cdot 5 = 7$ | $32 - 5 \cdot 1 = 27$ |
| $32 - 5 \cdot 4 = 12$ | $32 - 5 \cdot 0 = 32$ |
| $32 - 5 \cdot 3 = 17$ | $32 - 5 \cdot (-1) = 37$ |
| | |

Τά δεύτερα μέλη στίς προηγούμενες ισότητες σχηματίζουν ένα σύνολο από μή άρνητικούς άκεραίους, και ό **ελάχιστος** από αυτούς είναι ό άκέραιος 2, πού είναι και ό **μοναδικός** πού περιέχεται μεταξύ του 0 και του 5.

Θά άποδείξουμε τώρα ότι ή ύπαρξη και ή μοναδικότητα ενός τέτοιου άριθμού, όπως του 2 στό προηγούμενο παράδειγμα, ισχύει γενικά.

1. Σημειώστε ότι $32 \equiv 2 \pmod{5}$, $32 \equiv 7 \pmod{5}$, $32 \equiv 12 \pmod{5}$ κ.τ.λ.

III. 1.3.

Θεώρημα. *Αν $\alpha \in \mathbb{Z}$ και $\beta \in \mathbb{Z}^*$, τότε υπάρχουν μοναδικοί άκεραίοι π και ν τέτοιοι, ώστε

$$\alpha = \beta\pi + \nu \quad \text{και} \quad 0 \leq \nu < |\beta|$$

***Απόδειξη.** Διακρίνουμε τρεις ακόλουθες περιπτώσεις:

I. $\alpha \in \mathbb{Z}_+$ και $\beta > 0$. *Ας θεωρήσουμε το σύνολο A όλων των άκεραίων της μορφής $\alpha - \beta x$, όπου x είναι ένας άκεραίος τέτοιος, ώστε να ισχύει $\alpha - \beta x \geq 0$, δηλαδή

$$A = \{\alpha - \beta x \mid x \in \mathbb{Z} \text{ και } \alpha - \beta x \geq 0\}.$$

Το σύνολο αυτό δεν είναι το κενό. Πράγματι, αφού είναι $\beta \geq 1$, πολλαπλασιάζοντας και τα δύο μέλη της με $\alpha \in \mathbb{Z}_+$ βρίσκουμε $\alpha\beta \geq \alpha$ και επομένως $\alpha + \alpha\beta \geq \alpha + \alpha \geq 0$, δηλαδή $\alpha + \alpha\beta \geq 0$. *Έτσι, αν πάρουμε $x = -\alpha$, συμπεραίνουμε ότι ο μη άρνητικός άκεραίος $\alpha + \alpha\beta$ ανήκει στο σύνολο A . Σύμφωνα με το αξίωμα της παραγράφου 1 το σύνολο A έχει ελάχιστο στοιχείο, έστω ν . *Αφού $\nu \in A$, θά υπάρχει άκεραίος π τέτοιος, ώστε να ισχύει $\alpha - \beta\pi = \nu$. *Επομένως

$$\alpha = \beta\pi + \nu \quad \text{και} \quad 0 \leq \nu.$$

Θά αποδείξουμε τώρα ότι $\nu < \beta$. *Ας υποθέσουμε ότι $\nu \geq \beta$. Τότε είναι $\nu - \beta \geq 0$ και, έπειδή ισχύει

$$\nu - \beta = (\alpha - \beta\pi) - \beta = \alpha - (\pi + 1)\beta,$$

συμπεραίνουμε ότι το $\nu - \beta$ ανήκει, στο A . Αυτό όμως είναι άτοπο, γιατί το $\nu - \beta$ είναι μικρότερο από το ν , ενώ συγχρόνως το ν είναι το ελάχιστο στοιχείο του A . *Επομένως $\nu < \beta$ και έτσι έχουμε αποδείξει ότι υπάρχουν άκεραίοι π και ν τέτοιοι, ώστε

$$\alpha = \beta\pi + \nu \quad \text{και} \quad 0 \leq \nu < \beta \quad (1)$$

Μένει ν' αποδείξουμε ότι οι άκεραίοι π και ν είναι μοναδικοί. *Ας υποθέσουμε ότι υπάρχουν άκεραίοι π' και ν' τέτοιοι, ώστε $\alpha = \beta\pi' + \nu'$ και $0 \leq \nu' < \beta$. Χωρίς να βλάψουμε τη γενικότητα μπορούμε να υποθέσουμε ότι $\pi' \leq \pi$. *Έπειδή είναι $\alpha = \beta\pi + \nu$, έχουμε $\beta\pi + \nu = \beta\pi' + \nu'$ ή

$$\beta(\pi - \pi') = \nu' - \nu. \quad (2)$$

Προσθέτοντας τώρα κατά μέλη τις σχέσεις $0 \leq \nu$ και $\nu' < \beta$ βρίσκουμε $\nu' < \beta + \nu$ ή $\nu' - \nu < \beta$, οπότε ή (1) γράφεται

$$\beta(\pi - \pi') < \beta$$

ή, αφού $\beta > 0$,

$$\pi - \pi' < 1.$$

*Έτσι για τον άκεραίο $\pi - \pi'$ ισχύουν οι σχέσεις

$$0 \leq \pi - \pi' \quad \text{και} \quad \pi - \pi' < 1$$

και επομένως $\pi - \pi' = 0$, δηλαδή $\pi = \pi'$. Τώρα ή (2) δίνει $\nu' = \nu$. *Άρα το θεώρημα ισχύει στην περίπτωση αυτή.

II. $\alpha < 0$ και $\beta > 0$. 'Η απόδειξη στην περίπτωση αυτή γίνεται, όπως στην περίπτωση I, αρκεί νά διαπιστωθεί ότι τό $\alpha - \beta\alpha$ είναι στοιχείο του συνόλου A .

III. $\alpha \in \mathbb{Z}$ και $\beta < 0$. Στην περίπτωση αυτή θέτουμε στis σχέσεις (1) όπου β τό $|\beta|$, όποτε παίρνουμε

$$\begin{array}{ll} \alpha = |\beta|\pi + \nu & \text{καί} \quad 0 \leq \nu < |\beta| \\ \eta & \alpha = \beta(-\pi) + \nu \quad \text{καί} \quad 0 \leq \nu < |\beta| \\ \eta & \alpha = \beta\pi' + \nu \quad \text{καί} \quad 0 \leq \nu < |\beta|, \end{array}$$

όπου $\pi' = -\pi$.

Σύμφωνα μέ τό προηγούμενο θεώρημα σέ κάθε διατεταγμένο ζεύγος (α, β) του $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}^*$ αντιστοιχεί μοναδικό διατεταγμένο ζεύγος (π, ν) του $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}_+$ τέτοιο, ώστε νά ισχύουν οι σχέσεις $\alpha = \beta\pi + \nu$ και $0 \leq \nu < |\beta|$.

Δηλαδή έχουμε μία πράξη του $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}^*$ στό $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}_+$. 'Η πράξη αυτή ονομάζεται **άλγοριθμική διαίρεση**. Οι αριθμοί α , $\beta (\neq 0)$, π και ν ονομάζονται αντίστοιχως **διαιρετέος**, **διαιρέτης**, **πηλίκο** και **υπόλοιπο τής (άλγοριθμικής) διαίρεσως του α μέ τό β** . 'Η σχέση $\alpha = \beta\pi + \nu$ (όπου $0 \leq \nu < |\beta|$) ονομάζεται **ισότητα τής (άλγοριθμικής) διαίρεσως του α μέ τό β** .

Παρατήρηση. Είναι φανερό ότι, αν στην ισότητα τής αλγοριθμικής διαίρεσως του α μέ τό β είναι $\nu = 0$, τότε ό β είναι παράγοντας του α .

Παραδείγματα.

1. 'Η αλγοριθμική διαίρεση του -35 μέ τό 6 δίνει πηλίκο $\pi = -6$ και υπόλοιπο $\nu = 1$:
 $-35 = 6(-6) + 1$
2. 'Η σχέση $-14 = 4(-5) + 5$ δέν είναι ισότητα τής διαίρεσως του -14 μέ τό 4 ούτε τής διαίρεσως του -14 μέ τό -5 , γιατί είναι $5 > 4$ και $5 \geq |-5|$.
3. *Αν $\alpha \in \mathbb{Z}$, τότε τά δυνατά υπόλοιπα τής διαίρεσως του α μέ τό 5 είναι 0, 1, 2, 3 ή 4, γιατί τό υπόλοιπο ν αυτής τής διαίρεσως ικανοποιεί τή σχέση $0 \leq \nu < 5$.

'Η αλγοριθμική διαίρεση ενός άκεραίου μέ τό 2 είναι δυνατό νά δώσει υπόλοιπο 0 ή 1. Είναι γνωστό ότι στην πρώτη περίπτωση ό άκεραίος ονομάζεται **άρτιος**, ενώ στη δεύτερη **περιττός**. *Έτσι ένας άρτιος άκεραίος έχει τή μορφή $2k$, ενώ ένας περιττός τή μορφή $2k+1$, όπου $k \in \mathbb{Z}$.

Οί άκεραίοι $-8, 4, -6, 10$ είναι άρτιοι, ενώ οι $5, -7, 9, -15$ περιττοί.

'Η αλγοριθμική διαίρεση του 32 μέ τό 12 δίνει υπόλοιπο 8. Παρατηρούμε ότι ό άκεραίος 2, πού είναι κοινός διαιρέτης των 32 και 12, είναι διαιρέτης και του υπόλοιπου 8 και επιπλέον ό άκεραίος 4, πού είναι κοινός διαιρέτης του 12 και του υπόλοιπου 8, είναι διαιρέτης και του διαιρετέου 32. Οί ιδιότητες αυτές ισχύουν γενικά, όπως δείχνει ή παρακάτω πρόταση.

Πρόταση 1. *Αν ν είναι τό υπόλοιπο τής αλγοριθμικής διαίρεσως του α μέ τό β και $\delta \in \mathbb{Z}$, τότε ισχύουν

- (i) $\delta|\alpha$ και $\delta|\beta \Rightarrow \delta|\nu$,
- (ii) $\delta|\beta$ και $\delta|\nu \Rightarrow \delta|\alpha$.

Ἀπόδειξη. (i) Ἀπό τὴν ἰσότητα τῆς ἀλγοριθμικῆς διαιρέσεως τοῦ α μὲ τὸ β παίρνουμε

$$\alpha - \beta\pi = \nu \quad (1)$$

Ἀφοῦ $\delta|\alpha$ καὶ $\delta|\beta$, λόγω τῆς προτάσεως 1 τῆς 1.1 ὁ δ εἶναι διαιρέτης τοῦ πρώτου μέλους τῆς (1) καὶ ἐπομένως $\delta|\nu$.

(ii) Ἀποδεικνύεται ὁμοία.

Παρατήρηση. Στὸ παράδειγμα πού ἀναφέραμε πρὶν ἀπὸ τὴν πρόταση 1 ὁ ἀκέραιος 8 εἶναι κοινὸς διαιρέτης τοῦ 32 καὶ τοῦ ὑπόλοιπου 8, ἀλλὰ δὲν εἶναι διαιρέτης τοῦ 12. Ἐστὶ στὴν πρόταση 1 δὲν ἰσχύει ἡ συνεπαγωγή:

$$\delta|\alpha \text{ καὶ } \delta|\nu \Rightarrow \delta|\beta.$$

Πρόταση 2. Ἐστω $\alpha, \beta \in \mathbf{Z}$ καὶ $\gamma \in \mathbf{Z}^*$. Τότε οἱ διαιρέσεις τῶν α καὶ β μὲ τὸ γ δίνουν τὸ ἴδιο ὑπόλοιπο, ὅταν καὶ μόνο ὅταν ἡ διαφορά $\alpha - \beta$ εἶναι πολλαπλάσιο τοῦ γ .

Ἀπόδειξη. Ἄν οἱ διαιρέσεις τῶν α καὶ β μὲ τὸ γ δίνουν τὸ ἴδιο ὑπόλοιπο, τότε ἔχουμε

$$\alpha = \gamma\pi_1 + \nu \quad \text{καὶ} \quad \beta = \gamma\pi_2 + \nu \quad (\delta\text{που } 0 \leq \nu < |\gamma|),$$

ὁπότε μὲ ἀφαίρεση κατὰ μέλη παίρνουμε

$$\alpha - \beta = \gamma(\pi_1 - \pi_2),$$

πού σημαίνει ὅτι τὸ $\alpha - \beta$ εἶναι πολλαπλάσιο τοῦ γ , ἀφοῦ $\pi_1 - \pi_2 \in \mathbf{Z}$.

Ἀντίστροφα, ἂν εἶναι $\alpha - \beta = \gamma \cdot \lambda$, τότε ἔχοντας ὑπόψη τὴν ἰσότητα τῆς διαιρέσεως τοῦ β μὲ τὸ γ , δηλαδὴ τὴν

$$\beta = \gamma\pi + \nu \quad (\delta\text{που } 0 \leq \nu < |\gamma|),$$

βρίσκουμε

$$\alpha - (\gamma\pi + \nu) = \gamma \cdot \lambda$$

ἢ

$$\alpha = \gamma(\lambda + \pi) + \nu.$$

Ἐπειδὴ εἶναι $0 \leq \nu < |\gamma|$, ἡ τελευταία σχέση εἶναι ἡ ἰσότητα τῆς διαιρέσεως τοῦ α μὲ τὸ γ καὶ ἐπομένως τὸ ὑπόλοιπό της εἶναι ν .

1.4. Ἀσκήσεις.

- Ἄν $\alpha \equiv \beta \pmod{2}$, δείξτε ὅτι ὁ ἀκέραιος $\alpha + \beta$ εἶναι πολλαπλάσιο τοῦ 2.
- Ἄν $\nu = 4k + 1$, ὅπου $k \in \mathbf{Z}$, δείξτε ὅτι $4 | \nu^3 + 2\nu + 1$.
- Ἄν $\alpha_1 \equiv \alpha_2 \pmod{\nu}$ καὶ $\beta_1 \equiv \beta_2 \pmod{\nu}$, δείξτε ὅτι $\alpha_1 + \beta_1 \equiv \alpha_2 + \beta_2 \pmod{\nu}$ καὶ $\alpha_1\beta_1 \equiv \alpha_2\beta_2 \pmod{\nu}$.
- Δείξτε ὅτι τὸ γινόμενο δύο διαδοχικῶν ἀκεραίων εἶναι ἄρτιος ἀριθμὸς καὶ ἔπειτα ὅτι τὸ τετράγωνο ἑνὸς περιττοῦ ἀριθμοῦ εἶναι τῆς μορφῆς $8k + 1$, ὅπου $k \in \mathbf{Z}$.
- Ἄν α, β, x εἶναι ἀκεραῖοι τέτοιοι, ὥστε $\alpha \equiv \beta \pmod{2}$ καὶ $x = \alpha^2 + \beta^2$, δείξτε ὅτι τὸ $\frac{x}{2}$ εἶναι ἄθροισμα τετραγώνων δύο ἀκεραίων ἀριθμῶν.

6. Δείξτε ότι για κάθε $\lambda \in \mathbb{Z}$ ο άκεραίος $\lambda(\lambda^2+2)$ είναι πολλαπλάσιο του 3.
7. *Αν δύο άκεραίοι δεν είναι πολλαπλάσια του 3, δείξτε ότι το άθροισμα ή η διαφορά τους διαιρείται με τό 3.
8. *Αν ένας άκεραίος δεν είναι πολλαπλάσιο του 3, δείξτε ότι τό τετράγωνό του είναι τής μορφής $3\lambda+1$, όπου $\lambda \in \mathbb{Z}$.
9. *Αν $k \in \mathbb{Z}$, δείξτε ότι $6 \mid k(k+1)(2k+1)$.
10. *Αν ένας άκεραίος α δεν είναι πολλαπλάσιο του 5, δείξτε ότι ή διαίρεση του α^2 με τό 5 δίνει υπόλοιπο 1 ή 4. Στή συνέχεια δείξτε ότι, αν οι άκεραίοι x και y δεν είναι πολλαπλάσια του 5, τότε $5 \mid x^4 - y^4$.
11. *Η διαίρεση ενός άκεραίου α με τό 65 δίνει πηλίκο έναν άρτιο άριθμό λ και υπόλοιπο λ^3 . Προσδιορίστε τούς άκεραίους α .
12. *Αν n είναι φυσικός άριθμός, δείξτε ότι $9 \mid 2^{4^{n+1}} - 2^{2^n} - 1$.
13. Δείξτε ότι για κάθε φυσικό άριθμό n ισχύουν

| | |
|------------------------------------|--|
| α) $5 \mid 3^{3^{n+2}} + 2^{n+4}$ | β) $7 \mid 3^{2^{n+1}} + 2^{n+2}$ |
| γ) $11 \mid 3^{2^{n+2}} + 2^{n+1}$ | δ) $17 \mid 3 \cdot 5^{2^{n-1}} + 2^{2^n - 2}$ |
14. *Αν $\alpha, \beta, \rho \in \mathbb{Z}$ και οι άκεραίοι $\alpha^2 - \beta$ και $\beta^2 - \alpha$ είναι πολλαπλάσια του ρ , δείξτε ότι οι διαιρέσεις τών $\alpha\beta^2 + \alpha^2\beta$ και $\alpha^2 + \beta^2$ με τό ρ δίνουν τό ίδιο υπόλοιπο.
15. Βρείτε τό υπόλοιπο τής διαιρέσεως του $9^{90} + 17^{10}$ με τό 8.
16. *Αν ρ, λ είναι άκεραίοι με $4\rho + 1 = 3\lambda$, βρείτε τό γενικό τύπο του ρ .

1.5. Μέγιστος κοινός διαιρέτης άκεραίων. — Άλγόριθμος του Εὐκλείδη.

*Αν α και β είναι δύο άκεραίοι, τότε τό σύνολο $\Delta(\alpha) \cap \Delta(\beta)$ περιέχει όλους τούς κοινούς θετικούς διαιρέτες τών α και β , ένας από τούς όποιους είναι και ο άκεραίος 1. Στήν περίπτωση που ένας τουλάχιστον από τούς α και β είναι $\neq 0$, τό σύνολο $\Delta(\alpha) \cap \Delta(\beta)$ είναι πεπερασμένο (Πορ. 3 τής 1.1.) και έπομένως έχει μέγιστο στοιχείο. Τό μέγιστο αυτό στοιχείο του $\Delta(\alpha) \cap \Delta(\beta)$ ονομάζεται ο μέγιστος κοινός διαιρέτης (ΜΚΔ) τών α και β και συμβολίζεται με (α, β) .

*Έτσι ο μέγιστος κοινός διαιρέτης δύο άκεραίων α και β (που ένας τουλάχιστον είναι $\neq 0$) είναι ο μοναδικός θετικός άκεραίος δ , που ίκανοποιεί τής ιδιότητες:

- (i) $\delta \mid \alpha$ και $\delta \mid \beta$,
- (ii) $\gamma \mid \alpha$ και $\gamma \mid \beta \Rightarrow \gamma \leq \delta$.

*Έπειδή τό σύνολο

$$\Delta(0) \cap \Delta(0) = \mathbb{Z}^*$$

δέν έχει μέγιστο στοιχείο, μέγιστος κοινός διαιρέτης τών $\alpha = 0$ και $\beta = 0$ δέν όρίζεται. *Έτσι, όταν στά έπόμενα αναφερόμαστε στό μέγιστο κοινό διαιρέτη δύο άκεραίων, θά υποθέτουμε ότι ένας τουλάχιστον από αυτούς είναι $\neq 0$.

Παραδείγματα.

1. *Έπειδή $\Delta(-8) = \{1, 2, 4, 8\}$ και $\Delta(20) = \{1, 2, 4, 5, 10, 20\}$, έχουμε $\Delta(-8) \cap \Delta(20) = \{1, 2, 4\}$ και έπομένως $(-8, 20) = 4$.

III. 1.5.

2. 'Επειδή ο μόνος κοινός θετικός διαιρέτης των 4 και 9 είναι η μονάδα, έχουμε $(4,9) = 1$.

Παρατηρήσεις

1. 'Επειδή $\Delta(\alpha) = \Delta(|\alpha|)$ και $\Delta(\beta) = \Delta(|\beta|)$ (Παρατ. 6 τής 1.1), έχουμε
$$\Delta(\alpha) \cap \Delta(\beta) = \Delta(|\alpha|) \cap \Delta(|\beta|)$$

και επομένως

$$(\alpha, \beta) = (|\alpha|, |\beta|)$$

2. 'Αν $\alpha \in \mathbb{Z}^*$, τότε ο $|\alpha|$ είναι ο μέγιστος διαιρέτης του α (Προτ. 1 (iv) τής 1.1).

'Επειδή επιπλέον ισχύει $\Delta(\alpha) \cap \Delta(0) = \Delta(\alpha)$, έχουμε

$$(\alpha, 0) = |\alpha|$$

3. 'Αν $\beta \in \mathbb{Z}^*$ και $\beta|\alpha$, τότε, αφού ο μέγιστος διαιρέτης του β είναι ο άκεραίος $|\beta|$ και $|\beta| \in \Delta(\alpha)$, έχουμε $(\alpha, \beta) = |\beta|$.

'Εστω

$$\alpha = \beta\pi + \nu \quad (\delta\text{που } 0 \leq \nu < |\beta|)$$

ή ισότητα τής αλγοριθμικής διαιρέσεως του α με τό $\beta (\neq 0)$.

'Εχουμε μάθει (Προτ. 1 τής 1.3) ότι κάθε κοινός διαιρέτης των α και β είναι διαιρέτης του ν και κάθε κοινός διαιρέτης των β και ν είναι διαιρέτης του α . 'Επομένως τά σύνολα $\Delta(\alpha) \cap \Delta(\beta)$ και $\Delta(\beta) \cap \Delta(\nu)$ ταυτίζονται, πού σημαίνει ότι $(\alpha, \beta) = (\beta, \nu)$. 'Ετσι έχουμε τήν ακόλουθη πρόταση.

Πρόταση 1. 'Αν ν είναι τό υπόλοιπο τής αλγοριθμικής διαιρέσεως του α με τό $\beta (\neq 0)$, τότε

$$(\alpha, \beta) = (\beta, \nu).$$

Μέ τή βοήθεια τής προηγούμενης προτάσεως θά εξηγήσουμε μιά μέθοδο, μέ τήν όποία θά μπορούμε νά υπολογίζουμε τό μέγιστο κοινό διαιρέτη δύο θετικών άκεραίων. 'Η μέθοδος αυτή όνομάζεται **άλγοριθμός του Ευκλείδη**.

'Ας δοϋμε πρώτα τή μέθοδο αυτή μέ ένα παράδειγμα.

Παράδειγμα 3. Θέλουμε νά υπολογίσουμε τό ΜΚΔ των 306 και 108. Γράφουμε τήν Ισότητα τής αλγοριθμικής διαιρέσεως του 306 με τό 108:

$$306 = 108 \cdot 2 + 90,$$

έπειτα τήν Ισότητα τής διαιρέσεως του 108 με τό 90:

$$108 = 90 \cdot 1 + 18$$

και τέλος τήν Ισότητα τής διαιρέσεως του 90 με τό 18:

$$90 = 18 \cdot 5 + 0.$$

Λόγω τής προηγούμενης προτάσεως έχουμε

$$(306, 108) = (108, 90) = (90, 18) = (18, 0) = 18.$$

'Ας εξετάσουμε τώρα τή μέθοδο αυτή γενικά. 'Ας υποθέσουμε ότι έχουμε δοθει δύο μή μηδενικοί άκεραίοι α και β και θέλουμε νά βρούμε τό (α, β) . 'Επειδή $(\alpha, \beta) = (|\alpha|, |\beta|)$ (Παρατ. 1) μπορούμε νά υποθέσουμε ότι οί α, β είναι θετικοί άκεραίοι.

Γιά τή διαίρεση τοῦ α μέ τό β ἔχουμε:

$$\alpha = \beta\pi + \upsilon \quad \text{καί} \quad 0 \leq \upsilon < \beta.$$

*Αν εἶναι $\upsilon = 0$, τότε $\beta|\alpha$, καί ἐπομένως $(\alpha, \beta) = \beta$ (Παρατ. 3).

*Αν εἶναι $\upsilon \neq 0$, τότε γιά τή διαίρεση τοῦ β μέ τό υ ἔχουμε:

$$\beta = \upsilon\pi_1 + \upsilon_1 \quad \text{καί} \quad 0 \leq \upsilon_1 < \upsilon.$$

*Αν εἶναι $\upsilon_1 \neq 0$, τότε γιά τή διαίρεση τοῦ υ μέ τό υ_1 ὁμοία ἔχουμε:

$$\upsilon = \upsilon_1\pi_2 + \upsilon_2 \quad \text{καί} \quad 0 \leq \upsilon_2 < \upsilon_1$$

καί συνεχίζουμε αὐτή τή διαδικασία μέχρι νά βροῦμε ὑπόλοιπο μηδέν· τοῦτο συμβαίνει, γιατί γιά τούς μή ἀρνητικούς ἀκεραίους $\upsilon, \upsilon_1, \upsilon_2, \dots$ ἰσχύει

$$\beta > \upsilon > \upsilon_1 > \upsilon_2 > \dots$$

καί τό πλήθος τους εἶναι τό πολύ β . *Ἐστω $\upsilon_{v+1} = 0$. Τότε ἔχουμε τίς ἀκόλουθες ἰσότητες

$$\begin{array}{ll} \alpha = \beta\pi + \upsilon & (I_0) \\ \beta = \upsilon\pi_1 + \upsilon_1 & (I_1) \\ \upsilon = \upsilon_1\pi_2 + \upsilon_2 & (I_2) \\ \dots & \vdots \\ \upsilon_{v-2} = \upsilon_{v-1}\pi_v + \upsilon_v & (I_v) \\ \upsilon_{v-1} = \upsilon_v\pi_{v+1} + 0 & (I_{v+1}) \end{array}$$

Τό τελευταῖο μή μηδενικό ὑπόλοιπο υ_v εἶναι ὁ ΜΚΔ τῶν α καί β , γιατί σύμφωνα μέ τήν πρόταση 1 ἔχουμε

$$(\alpha, \beta) = (\beta, \upsilon) = (\upsilon, \upsilon_1) = \dots = (\upsilon_{v-2}, \upsilon_{v-1}) = (\upsilon_{v-1}, \upsilon_v) = (\upsilon_v, 0) = \upsilon_v$$

*Αν χρησιμοποιήσῃ κανεῖς τίς ἰσότητες $(I_0) - (I_{v+1})$ τοῦ παραπάνω ἀλγόριθμου τοῦ Εὐκλείδη, μπορεῖ νά ἀποδείξῃ τήν ἀκόλουθη πρόταση.

Πρόταση 2. *Αν δύο ἀκέραιοι διαιρεθοῦν μέ ἕνα θετικό κοινό διαιρέτη τους γ , τότε ὁ μέγιστος κοινός διαιρέτης τους διαοεῖται μέ τό γ .

Πόρισμα. *Αν $(\alpha, \beta) = \delta$, τότε

$$\left(\frac{\alpha}{\delta}, \frac{\beta}{\delta} \right) = 1.$$

*Ἰδιαιτέρο ἐνδιαφέρον παρουσιάζουν ἐκεῖνοι οἱ ἀκέραιοι α καί β , γιά τούς ὁποίους ἰσχύει $(\alpha, \beta) = 1$. Στήν περίπτωση αὐτή ὁ μόνος θετικός κοινός διαιρέτης τῶν α καί β εἶναι ἡ μονάδα. Δύο ἀκέραιοι, πού ἔχουν μέγιστο κοινό διαιρέτη τή μονάδα, ὀνομάζονται **πρῶτοι μεταξύ τους** ἢ **σχετικῶς πρῶτοι ἀριθμοί**. Π.χ. οἱ ἀκέραιοι 6 καί 5 εἶναι σχετικῶς πρῶτοι ἀριθμοί, γιατί $(6, 5) = 1$.

Τό προηγούμενο πόρισμα μπορεῖ τώρα νά διατυπωθεῖ μέ τόν ἀκόλουθο τρόπο:

*Αν δύο ἀκέραιοι ἀριθμοί διαιρεθοῦν μέ τό μέγιστο κοινό διαιρέτη τους, γίνονται σχετικῶς πρῶτοι ἀριθμοί.

III. 1.5.

Θά δοῦμε τώρα ὅτι ὁ ΜΚΔ δ δύο ἀκεραίων α καὶ β μπορεῖ νά γραφτεῖ σάν γραμμικός συνδυασμός τῶν α καὶ β, δηλαδή

$$\delta = \alpha\alpha' + \beta\beta' \quad (1),$$

ὅπου $\alpha', \beta' \in \mathbb{Z}$.

*Ἄς δοῦμε πρῶτα ἓνα παράδειγμα προσδιορισμοῦ ἑνὸς ζεύγους ἀκεραίων α' καὶ β' , ὥστε νά ἱκανοποιεῖται ἡ σχέση (1).

Παράδειγμα 4. Στό παράδειγμα 3 βρήκαμε ὅτι $(306, 108) = 18$. Ὁ ἀλγόριθμος τοῦ Εὐκλείδη ἔδωσε ἐκεῖ τίς ἀκόλουθες ἰσότητες:

$$306 = 108 \cdot 2 + 90, \quad 108 = 90 \cdot 1 + 18, \quad 90 = 18 \cdot 5$$

*Ἡ πρῶτη ἀπό αὐτές δίνει $90 = 306 - 108 \cdot 2$, ὁπότε ἀπό τή δευτέρα βρίσκουμε

$$18 = 108 - 90 \cdot 1 = 108 - (306 - 108 \cdot 2) \cdot 1 = 306 \cdot (-1) + 108 \cdot 3,$$

δηλαδή $18 = 306(-1) + 108 \cdot 3$. *Ἄρα $\alpha' = -1$ καὶ $\beta' = 3$.

*Ἄν ἐργαστεῖ κανεῖς ὅπως στό προηγούμενο παράδειγμα, μπορεῖ, χρησιμοποιώντας τίς ἰσότητες $(I_0) - (I_1)$ τοῦ ἀλγόριθμου τοῦ Εὐκλείδη, νά ἀποδείξει τήν προηγούμενη σχέση (1) γενικά.

Στή συνέχεια ὁμως θά ἀποδείξουμε, ἀνεξάρτητα ἀπό τόν ἀλγόριθμο τοῦ Εὐκλείδη, τήν παρακάτω πρόταση.

Πρόταση 3. *Ἄν $\delta = (\alpha, \beta)$, τότε ὑπάρχουν ἀκέραιοι α' καὶ β' τέτοιοι, ὥστε νά ἰσχύει:

$$\delta = \alpha\alpha' + \beta\beta'$$

καί ὁ δ εἶναι ὁ μικρότερος θετικός ἀκέραιος, πού μπορεῖ νά γραφτεῖ σάν γραμμικός συνδυασμός τῶν α καὶ β.

***Ἀπόδειξη.** Θεωροῦμε τό σύνολο Α ὅλων τῶν θετικῶν ἀκεραίων τῆς μορφῆς $\alpha x + \beta y$ μέ $x, y \in \mathbb{Z}$, δηλαδή

$$A = \{\alpha x + \beta y \mid x, y \in \mathbb{Z} \text{ καὶ } \alpha x + \beta y > 0\}$$

*Ἄν πάρουμε $x = \alpha$ καὶ $y = \beta$, τότε ἔχουμε $\alpha x + \beta y = \alpha^2 + \beta^2 > 0$ (ἀφοῦ ἕνας ἀπό τούς α, β εἶναι $\neq 0$). *Ἐτσι τό σύνολο Α εἶναι $\neq \emptyset$, ὁπότε σύμφωνα μέ τό ἀξίωμα τῆς παραγράφου 1 ἔχει ἐλάχιστο στοιχεῖο, ἔστω δ'. *Ἀφοῦ δ' $\in A$, θά ὑπάρχουν ἀκέραιοι α' καὶ β' τέτοιοι, ὥστε

$$\alpha\alpha' + \beta\beta' = \delta' \quad (1)$$

Θά ἀποδείξουμε ὅτι ὁ θετικός ἀκέραιος δ' εἶναι διαιρέτης τοῦ α. Σύμφωνα μέ τό θεώρημα τῆς 1.3 ὑπάρχουν ἀκέραιοι π καὶ υ τέτοιοι, ὥστε

$$\alpha = \delta'\pi + \upsilon \quad \text{καί} \quad 0 \leq \upsilon < \delta'.$$

Τότε ἔχουμε

$$\upsilon = \alpha - \delta'\pi = \alpha - \pi(\alpha\alpha' + \beta\beta') = \alpha(1 - \pi\alpha') + \beta(-\pi\beta'),$$

δηλαδή

$$\upsilon = \alpha(1 - \pi\alpha') + \beta(-\pi\beta').$$

*Αν είναι $u > 0$, τότε από την τελευταία Ισότητα συμπεραίνουμε ότι $u \in A$. Άλλα αυτό είναι άτοπο, αφού ισχύει $u < \delta'$ και τό δ' είναι τό ελάχιστο στοιχείο του A . Έπομένως είναι $u = 0$ και άρα $\alpha = \delta'$, πού σημαίνει ότι $\delta' | \alpha$. Μέ όμοιο τρόπο μπορούμε νά αποδείξουμε ότι $\delta' | \beta$. Άρα ό δ' είναι κοινός διαιρέτης τών α και β . Άν τώρα γ είναι ένας κοινός διαιρέτης τών α και β , τότε από την Ισότητα (1) και την πρόταση 1 τής 1.1 συμπεραίνουμε ότι ό γ είναι διαιρέτης του δ' και έπομένως $\gamma \leq \delta'$. Άρα $\delta' = \delta = (\alpha, \beta)$.

Στήν απόδειξη τής προηγούμενης προτάσεως είδαμε ότι κάθε κοινός διαιρέτης τών α και β είναι επίσης διαιρέτης του $\delta' = \delta$ και έπομένως.

$$\Delta(\alpha) \cap \Delta(\beta) \subseteq \Delta(\delta).$$

*Αντίστροφα, αν $x \in \Delta(\delta)$, τότε $x | \delta$ και, αφού $\delta | \alpha$ και $\delta | \beta$, λόγω τής μεταβατικής Ιδιότητας έχουμε $x | \alpha$ και $x | \beta$, όπότε $x \in \Delta(\alpha) \cap \Delta(\beta)$ και άρα $\Delta(\delta) \subseteq \Delta(\alpha) \cap \Delta(\beta)$. Έτσι έχουμε την ακόλουθη πρόταση.

Πρόταση 4. *Αν $\delta = (\alpha, \beta)$, τότε

$$\Delta(\delta) = \Delta(\alpha) \cap \Delta(\beta).$$

Σημείωση. Άξίζει νά τονίσουμε ότι ή πρόταση 3 δέ δηλώνει ότι οι άκεραίοι α' και β' είναι μοναδικοί. Στο παράδειγμα 1 είδαμε ότι $(-8, 20) = 4$. Η πρόταση 3 έξασφαλίζει ότι ύπάρχουν άκεραίοι α' και β' τέτοιοι, ώστε

$$-8\alpha' + 20\beta' = 4.$$

Είναι εύκολο νά διαπιστώσουμε ότι ή έξισωση αυτή έπαληθεύεται για $\alpha' = 2$ και $\beta' = 1$ ή για $\alpha' = -3$ και $\beta' = -1$. Στήν παράγραφο 2 θά μάθουμε ότι ύπάρχουν και άλλα ζεύγη άκεραίων άριθμών, πού έπαληθεύουν την παραπάνω έξισωση.

Η έννοια του μέγιστου κοινού διαιρέτη γενικεύεται και για περισσότερους από δύο άκεραίους. Έδώ θά ενδιαφερθοῦμε μόνο για τό μέγιστο κοινό διαιρέτη τριών άκεραίων. Άν α, β, γ είναι τρεις άκεραίοι, πού ένας τουλάχιστον είναι $\neq 0$, τότε τό μέγιστο στοιχείο του (πεπερασμένου) συνόλου $\Delta(\alpha) \cap \Delta(\beta) \cap \Delta(\gamma)$ τών κοινών θετικών διαιρετών τους ονομάζεται ό **μέγιστος κοινός διαιρέτης τών α, β και γ** και συμβολίζεται μέ (α, β, γ) . Στήν περίπτωση πού είναι $(\alpha, \beta, \gamma) = 1$, οι άκεραίοι α, β και γ θά ονομάζονται επίσης *πρώτοι μεταξύ τους ή σχετικώς πρώτοι άριθμοί*.

*Αν υποθέσουμε ότι ένας από τούς β, γ είναι $\neq 0$ και ονομάσουμε δ τό ΜΚΔ τους, δηλαδή $\delta = (\beta, \gamma)$, τότε λόγω τής προτάσεως 4 έχουμε

$$\Delta(\alpha) \cap \Delta(\beta) \cap \Delta(\gamma) = \Delta(\alpha) \cap [\Delta(\beta) \cap \Delta(\gamma)] = \Delta(\alpha) \cap \Delta(\delta)$$

και έπομένως

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

*Άρα

$$\boxed{(\alpha, \beta, \gamma) = (\alpha, (\beta, \gamma))} \quad (2)$$

*Έτσι έχουμε

III. 1.6.

$$\begin{aligned}(12, 4, -8) &= (12, (4, -8)) = (12, 4) = 4, \\ (-3, 5, 9) &= (-3, (5, 9)) = (-3, 1) = 1, \\ (-8, 0, 0) &= (0, (-8, 0)) = (0, (-8, 0)) = (0, 8) = 8\end{aligned}$$

Μέ τη βοήθεια της (2) και της προτάσεως 2 μπορεί να αποδειχθεί κανείς ότι

$$\boxed{(\alpha, \beta, \gamma) = \delta \rightarrow \left(\frac{\alpha}{\delta}, \frac{\beta}{\delta}, \frac{\gamma}{\delta} \right) = 1}$$

1.6. Προτάσεις με πρώτους και σχετικώς πρώτους αριθμούς.

Ο πρώτος αριθμός 3 δέ διαιρεί τό 10. Παρατηρούμε ότι οι αριθμοί αυτοί είναι σχετικώς πρώτοι, δηλαδή $(3, 10) = 1$. Η ιδιότητα αυτή ισχύει γενικά, όπως φαίνεται στην παρακάτω πρόταση.

Πρόταση 1. "Αν p είναι πρώτος αριθμός και $a \in \mathbb{Z}^*$, τότε δp δέ διαιρεί τόν a , όταν και μόνο όταν $(a, p) = 1$.

Απόδειξη. "Αν δp δέ διαιρεί τόν a , τότε και δ δέν διαιρεί τόν a και αφού $\Delta(p) = \{1, |p|\}$, δ μόνος κοινός θετικός διαιρέτης τών a και p είναι τό 1. "Αρα $(a, p) = 1$. "Αντιστρόφως, αν $(a, p) = 1$, τότε δp δέν μπορεί νά είναι διαιρέτης τού a , γιατί στην αντίθετη περίπτωση θά έπρεπε νά διαιρεί τό μέγιστο κοινό διαιρέτη τους 1, πού είναι άτοπο, αφού $p \neq \pm 1$.

Θά αποδείξουμε τώρα μιά πολύ χρησιμη πρόταση, πού σχετίζεται μέ σχετικώς πρώτους αριθμούς.

Πρόταση 2. "Αν $\alpha, \beta, \kappa \in \mathbb{Z}^*$ μέ $(\alpha, \beta) = 1$ και $\alpha | \beta \kappa$, τότε $\alpha | \kappa$.

Απόδειξη. "Αφού $(\alpha, \beta) = 1$, υπάρχουν άκέραιοι α' και β' τέτοιοι, ώστε νά ισχύει ή ισότητα

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

όποτε πολλαπλασιάζοντας και τά δύο μέλη της μέ $\kappa \neq 0$ βρίσκουμε

$$\alpha\kappa\alpha' + \beta\kappa\beta' = \kappa. \quad (1)$$

"Αφού δ α είναι διαιρέτης τού $\beta\kappa$, θά διαιρεί και τούς δύο όρους τού πρώτου μέλους τής (1) και έπομένως $\alpha | \kappa$.

Παράδειγμα. "Αν $x, y \in \mathbb{Z}$ μέ $3x = 8y$, τότε σύμφωνα μέ τήν πρόταση 2 έχομε $3 | y$ και $8 | x$, αφού $(3, 8) = 1$.

Μπορούμε τώρα νά αποδείξουμε τήν ακόλουθη πρόταση.

Πρόταση 3. "Αν $\alpha, \beta \in \mathbb{Z}^*$ και δ πρώτος αριθμός p διαιρεί τό γινόμενο $\alpha \cdot \beta$, τότε δp διαιρεί έναν από τούς α, β .

Απόδειξη. "Ας υποθέσουμε ότι δp δέ διαιρεί τόν α . Τότε σύμφωνα μέ τήν πρόταση 1 έχομε $(\alpha, p) = 1$ και έπομένως λόγω τής προτάσεως 2 δp είναι διαιρέτης τού β .

Με τή μέθοδο τής τελείας έπαγωγής μπορεί νά αποδειχτεί τό ακόλουθο πόρισμα.

Πόρισμα. *Αν $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n \in \mathbb{Z}^*$ και ό πρώτος άριθμός p διαιρεί τό γινόμενο $\alpha_1 \cdot \alpha_2 \dots \alpha_n$, τότε διαιρεί έναν από τούς $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$.

Παρατήρηση. *Η πρόταση 3 δέν άληθεύει κατ' ανάγκη, όταν ό p δέν είναι πρώτος άριθμός. Π.χ. ό 8 διαιρεί τό γινόμενο 4.6, αλλά κανέναν από τούς 4 και 6 δέ διαιρεί.

1.7. Έλάχιστο κοινό πολλαπλάσιο άκεραίων.

*Ας συμβολίσουμε μέ $\Pi(\alpha)$ τό σύνολο τών θετικών πολλαπλασίων ενός άκεραίου α . Τότε $\Pi(0) = \emptyset$ και

$$\Pi(\alpha) = \Pi(-\alpha) = \Pi(|\alpha|),$$

γιατί δύο αντίθετοι άριθμοί έχουν τά ίδια πολλαπλάσια.

*Αν δοθοῦν δύο άκεραίοι α και β μέ $\alpha \cdot \beta \neq 0$, τότε τό σύνολο $\Pi(\alpha) \cap \Pi(\beta)$ τών κοινών θετικών πολλαπλασίων τών α και β δέν είναι τό κενό, γιατί περιέχει τό στοιχείο $|\alpha| \cdot |\beta|$. Έπομένως τό σύνολο $\Pi(\alpha) \cap \Pi(\beta)$ έχει έλάχιστο στοιχείο, τό όποιο ονομάζεται **τό έλάχιστο κοινό πολλαπλάσιο (ΕΚΠ) τών α και β** και συμβολίζεται μέ $[\alpha, \beta]$.

*Έτσι τό έλάχιστο κοινό πολλαπλάσιο δύο άκεραίων α και β μέ $\alpha \cdot \beta \neq 0$ είναι ό μοναδικός θετικός άκεραίος ϵ , πού ίκανοποιεί τίσ ιδιότητες:

(i) $\alpha | \epsilon$ και $\beta | \epsilon$,

(ii) αν $\alpha | \gamma$, $\beta | \gamma$ και $\gamma \in \mathbb{Z}^*$, τότε $\epsilon \leq \gamma$.

Παραδείγματα.

1. *Έπειδή

$$\Pi(3) = \{3, 6, 9, \underline{12}, \dots, 3\lambda, \dots\} \quad \text{και}$$

$$\Pi(4) = \{4, 8, \underline{12}, \dots, 4\lambda, \dots\},$$

έχουμε $[3, 4] = 12$

2. *Όμοια βρίσκουμε ότι

$$[4, -10] = 20, \quad [5, 10] = 10 \quad \text{και} \quad [-3, 4] = 12$$

Παρατηρήσεις

1. *Έπειδή ισχύει $\Pi(\alpha) \cap \Pi(\beta) = \Pi(|\alpha|) \cap \Pi(|\beta|)$, έχουμε

$$[\alpha, \beta] = [|\alpha|, |\beta|] \quad (\alpha, \beta \in \mathbb{Z}^*).$$

2. *Αν $\alpha, \beta \in \mathbb{Z}^*$ και $\beta | \alpha$, τότε, αφού τό έλάχιστο θετικό πολλαπλάσιο τοῦ α είναι τό $|\alpha|$ και επιπλέον $|\alpha| \in \Pi(\beta)$, έχουμε $[\alpha, \beta] = |\alpha|$.

Θά εξετάσουμε τώρα αναλυτικά τή μορφή, πού έχουν τά κοινά θετικά πολλαπλάσια δύο άκεραίων α και β μέ $\alpha \cdot \beta \neq 0$. Για τό σκοπό αυτό ός πάρουμε ένα κοινό θετικό πολλαπλάσιο μ τών α και β . *Αφού $|\alpha| | \mu$, ύπάρχει θετικός άκεραίος λ μέ τήν ιδιότητα

III. 1.7.

$$\mu = |\alpha| \cdot \lambda \quad (1)$$

Έξάλλου, επειδή $|\beta| \mid \mu$, ο αριθμός

$$\frac{\mu}{|\beta|} = \frac{|\alpha| \lambda}{|\beta|} \quad (2)$$

είναι ένας θετικός άκεραίος. Αν θέσουμε τώρα $(\alpha, \beta) = (|\alpha|, |\beta|) = \delta$, τότε υπάρχουν θετικοί άκεραίοι α_1 και β_1 τέτοιοι, ώστε $|\alpha| = \alpha_1 \delta$, $|\beta| = \beta_1 \delta$ και $(\alpha_1, \beta_1) = 1$. Τότε λόγω τῆς (2) έχουμε

$$\frac{\mu}{|\beta|} = \frac{\alpha_1 \lambda}{\beta_1}$$

Επειδή ο $\frac{\mu}{|\beta|}$ είναι άκεραίος, από τήν τελευταία ισότητα συμπεραίνουμε ότι ο β_1 είναι διαιρέτης του $\alpha_1 \lambda$ και, αφού $(\alpha_1, \beta_1) = 1$, ο β_1 είναι διαιρέτης του λ (προτ. 2 τῆς 1.6) Έπομένως υπάρχει θετικός άκεραίος κ τέτοιος, ώστε

$$\lambda = \beta_1 \cdot \kappa = \frac{|\beta|}{\delta} \kappa$$

Έτσι λόγω τῆς (1) τό κοινό θετικό πολλαπλάσιο μ τῶν α και β έχει τή μορφή

$$\mu = \frac{|\alpha| |\beta|}{\delta} \kappa, \quad (3)$$

όπου κ θετικός άκεραίος. Αντιστρόφως, κάθε άκεραίος τῆς μορφῆς $\frac{|\alpha| |\beta|}{\delta} \kappa$ μέ κ θετικό άκεραίο είναι φανερό ότι είναι ένα κοινό θετικό πολλαπλάσιο τῶν α και β . Άρα.

$$\Pi(\alpha) \cap \Pi(\beta) = \left\{ \frac{|\alpha| |\beta|}{\delta} \kappa \mid \kappa \text{ θετικός άκεραίος} \right\}.$$

Τό ελάχιστο στοιχείο αὐτοῦ τοῦ συνόλου προκύπτει γιά $\kappa = 1$ και είναι τό

$$\varepsilon = \frac{|\alpha| |\beta|}{\delta}$$

Άπό τήν (3) συμπεραίνουμε τώρα ότι ένα κοινό πολλαπλάσιο μ τῶν α και β έχει τή μορφή:

$$\mu = \varepsilon \cdot \kappa \quad (\text{όπου } \kappa \text{ θετικός άκεραίος}),$$

Έτσι έχουμε ἀποδείξει τίς ἀκόλουθες δύο προτάσεις.

Πρόταση 1. Αν $\alpha, \beta \in \mathbb{Z}^*$ και $[\alpha, \beta] = \varepsilon$, τότε

$$\Pi(\varepsilon) = \Pi(\alpha) \cap \Pi(\beta),$$

δηλαδή τό σύνολο τῶν κοινῶν θετικῶν πολλαπλασίων τῶν α και β ταυτίζεται μέ τό σύνολο τῶν θετικῶν πολλαπλασίων τοῦ ελάχιστου κοινῶ πολλαπλασίου τους.

Πρόταση 2. Το ελάχιστο κοινό πολλαπλάσιο ε δύο άκεραίων α και β με $\alpha\beta \neq 0$ δίνεται από τον τύπο

$$[\alpha, \beta] = \frac{|\alpha| |\beta|}{(\alpha, \beta)}$$

Πόρισμα 'Ισχύει: $(\alpha, \beta) = 1 \Rightarrow [\alpha, \beta] = |\alpha| |\beta|$.

Λόγω τής προτάσεως 2 έχουμε:

$$[12, 8] = \frac{12 \cdot 8}{(12, 8)} = \frac{12 \cdot 8}{4} = 24,$$

$$[-36, 14] = \frac{|-36| \cdot 14}{(-36, 14)} = \frac{36 \cdot 14}{2} = 252.$$

Ἡ ἔννοια τοῦ ἐλαχίστου κοινοῦ πολλαπλασίου γενικεύεται καί γιά περισσότερους ἀπό δύο ἀκεραίους. Ἐδῶ θά ἐνδιαφεροῦμε μόνο γιά τό ἐλάχιστο κοινό πολλαπλάσιο τριῶν ἀκεραίων. *Ἄν $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{Z}$ με $\alpha \cdot \beta \cdot \gamma \neq 0$, τότε τό ἐλάχιστο στοιχείο τοῦ συνόλου $\Pi(\alpha) \cap \Pi(\beta) \cap \Pi(\gamma)$ (πού εἶναι $\neq \emptyset$, ἀφοῦ περιέχει τό $|\alpha| |\beta| |\gamma|$) τῶν κοινῶν θετικῶν πολλαπλασίων τους ὀνομάζεται τό **ἐλάχιστο κοινό πολλαπλάσιο** ὀν α, β καί γ καί συμβολίζεται μέ $[\alpha, \beta, \gamma]$.

*Ἄν $\varepsilon = [\alpha, \beta]$, τότε λόγω τής προτάσεως 1 ἔχουμε

$$\Pi(\alpha) \cap \Pi(\beta) \cap \Pi(\gamma) = (\Pi(\alpha) \cap \Pi(\beta)) \cap \Pi(\gamma) = \Pi(\varepsilon) \cap \Pi(\gamma)$$

καί ἐπομένως

$$[\alpha, \beta, \gamma] = [\varepsilon, \gamma].$$

*Ἄρα

$$[\alpha, \beta, \gamma] = [[\alpha, \beta], \gamma] \quad (\alpha \cdot \beta \cdot \gamma \neq 0).$$

*Ἐτσι ἔχουμε

$$[3, 4, 5] = [[3, 4], 5] = [12, 5] = 60.$$

1.8. Ἀνάλυση θετικῶν⁽¹⁾ ἀκεραίων σέ γινόμενο θετικῶν πρώτων παραγόντων.

Ἡ ἀνάλυση ἑνός θετικοῦ ἀκεραίου σέ γινόμενο θετικῶν πρώτων παραγόντων στηρίζεται στήν ἀκόλουθη πρόταση.

Πρόταση 1. Κάθε θετικός ἀκέραιος $\neq 1$ ἔχει διαιρέτη ἕναν πρώτο ἀριθμό.

*Ἀπόδειξη. *Ἐστω $\alpha \in \mathbb{Z}^*$ με $\alpha > 1$. Τότε τό σύνολο A τῶν θετικῶν διαιρέτῶν τοῦ α , πού εἶναι $\neq 1$, δέν εἶναι τό κενό, γιατί $\alpha \in A$. Ἐπομένως τό A θά ἔχει ἐλάχιστο στοιχείο, ἔστω p . *Ἄς ὑποθέσουμε ὅτι ὁ p εἶναι σύνθετος ἀριθμός. Τότε ὁ p θά ἔχει διαιρέτη ἕνα θετικό ἀκέραιο β , διαφορετικό ἀπό 1 καί p . *Ἄφοῦ

1. Μιά ἀνάλυση ἀρνητικοῦ ἀκεραίου σέ γινόμενο πρώτων παραγόντων ἀνάγεται στήν ἀνάλυση τοῦ ἀντιθέτου του σέ γινόμενο θετικῶν πρώτων παραγόντων.

III. 1.8.

$\beta|p$ και $p|\alpha$, έχουμε $\beta|\alpha$ και επομένως $\beta \in A$. Αυτό όμως είναι άτοπο, γιατί είναι $\beta < p$ και τό p είναι τό ελάχιστο στοιχείο του A . Άρα ό p είναι πρώτος άριθμός.

Παρατήρηση. Άπό τήν άπόδειξη τής προηγούμενης προτάσεως είναι φανερό ότι ό μικρότερος άπό τούς θετικούς διαιρέτες του α , πού είναι μεγαλύτεροι άπό τή μονάδα, είναι πρώτος άριθμός.

Γενικά, ένας θετικός άκεραίος ($\neq 1$) μπορεί νά γραφτεί σάν γινόμενο θετικών παραγόντων κατά διάφορους τρόπους. Π.χ.

$$60 = 10 \cdot 6 = 12 \cdot 5.$$

Συχνά κάθε ένας άπό τούς παράγοντες αυτούς μπορεί νά γραφτεί σάν γινόμενο θετικών παραγόντων και αυτό μπορεί νά συνεχιστεί, ώσπου όλοι οί παράγοντες νά είναι πρώτοι άριθμοί. Έτσι

$$60 = 10 \cdot 6 = (2 \cdot 5) \cdot (2 \cdot 3) = 2 \cdot 5 \cdot 2 \cdot 3$$

$$60 = 12 \cdot 5 = (6 \cdot 2) \cdot 5 = (3 \cdot 2 \cdot 2) \cdot 5 = 3 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 5.$$

Παρατηρούμε ότι και στίς δύο περιπτώσεις οί (θετικοί) πρώτοι παράγοντες του 60 είναι ίδιοι. Η ιδιότητα αυτή ισχύει γενικά και εκφράζεται μέ ένα πολύ σπουδαίο θεώρημα, πού όνομάζεται *θεμελιώδες θεώρημα τής Αριθμητικής*.

Θεώρημα. Κάθε σύνθετος θετικός άριθμός αναλύεται σε γινόμενο θετικών πρώτων άριθμών κατά μοναδικό τρόπο.

Άπόδειξη. Έστω α ένας θετικός σύνθετος άριθμός. Άν p_1 είναι ό μικρότερος θετικός πρώτος διαιρέτης του (Πρόταση 1), τότε έχουμε

$$\alpha = p_1 \cdot \alpha_1, \quad \alpha_1 < \alpha$$

Άν ό α_1 είναι πρώτος άριθμός, τότε ό α έχει αναλυθεί σε γινόμενο θετικών πρώτων άριθμών. Άν ό α_1 είναι σύνθετος και όνομάσουμε p_2 τό μικρότερο θετικό πρώτο διαιρέτη του, τότε έχουμε

$$\alpha_1 = p_2 \cdot \alpha_2, \quad \alpha_2 < \alpha_1.$$

Άν ό α_2 είναι πρώτος, τότε ό α έχει αναλυθεί σε γινόμενο θετικών πρώτων άριθμών: $\alpha = p_1 \cdot p_2 \cdot \alpha_2$. Άν ό α_2 είναι σύνθετος, έπαναλαμβάνουμε τήν ίδια εργασία, μέχρι νά φθάσουμε σε κάποιον πρώτο άριθμό p_v , όπότε $\alpha_{v-1} = p_v$.

Πολλαπλασιάζοντας όλες αυτές τίς ισότητες και άπλοποιώντας παίρνουμε τήν παρακάτω άνάλυση του α σε γινόμενο πρώτων παραγόντων.

$$\alpha = p_1 p_2 \dots p_v.$$

(ii) Άς ύποθέσουμε ότι ύπάρχει μιá δεύτερη άνάλυση του ίδιου άκεραίου α , σε γινόμενο θετικών πρώτων παραγόντων: $\alpha = q_1 \cdot q_2 \dots q_m$.

Τότε έχουμε

$$p_1 p_2 \dots p_v = q_1 \cdot q_2 \dots q_m \quad (1)$$

Τό πρώτο μέλος τής (1) διαιρείται μέ τό q_1 , όπότε σύμφωνα μέ τό πόρισμα τής 1.6 τουλάχιστον ένας άπό τούς παράγοντες του πρώτου μέλους τής (1)

πρέπει να διαιρείται με τό q_1 . *Εστω $q_1|p_1$. Τότε σύμφωνα με την παρατήρηση 2 τής 1.2 είναι $q_1 = p_1$. *Αν διαιρέσουμε και τὰ δύο μέλη τής (1) με q_1 , παίρνουμε την ισότητα

$$p_2 p_3 \dots p_v = q_2 q_3 \dots q_\mu \quad (2)$$

*Αν εργαστούμε δμοια και στην (2), βρίσκουμε $p_3 \cdot p_4 \dots p_v = q_3 \cdot q_4 \dots q_\mu$ κτλ, ώσπου τελικά να βρούμε ότι όλοι οι παράγοντες του ενός μέλους, π.χ. του πρώτου, έχουν άπλοποιηθεί, όποτε θά είναι $v < \mu$. *Αλλά τότε πρέπει και οι παράγοντες του δεύτερου μέλους να έχουν άπλοποιηθεί, γιατί άλλως θά είχαμε την ισότητα

$$1 = q_{v+1} q_{v+2} \dots q_\mu,$$

πού για θετικούς πρώτους αριθμούς δεν μπορεί να ισχύει.

*Αρα ή δεύτερη ανάλυση σε γινόμενο πρώτων παραγόντων ταυτίζεται με την πρώτη.

*Άμεσες συνέπειες του παραπάνω θεωρήματος είναι τὰ ακόλουθα πορίσματα.

Πόρισμα 1. Κάθε θετικός άκέραιος $v \neq 1$ γράφεται κατά μοναδικό τρόπο ώς εξής:

$$v = p_1^{\alpha_1} p_2^{\alpha_2} \dots p_k^{\alpha_k},$$

όπου p_1, p_2, \dots, p_k είναι θετικοί πρώτοι άριθμοί διαφορετικοί μεταξύ τους και $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_k$ είναι φυσικοί άριθμοί.

Παραδείγματα:

1. *Η ανάλυση του 720 σε γινόμενο θετικών πρώτων παραγόντων είναι:

$$720 = 2^4 \cdot 3^2 \cdot 5$$

2. *Η ανάλυση του 2400 είναι

$$2400 = 2^5 \cdot 3 \cdot 5^2.$$

Πόρισμα 2. Κάθε διαιρέτης του άκεραίου

$$v = p_1^{\alpha_1} \cdot p_2^{\alpha_2} \dots p_k^{\alpha_k}$$

είναι τής μορφής

$$p_1^{\beta_1} p_2^{\beta_2} \dots p_k^{\beta_k}, \quad \text{όπου } 0 \leq \beta_i \leq \alpha_i, \quad i = 1, 2, \dots, k$$

και άντιστρόφως.

Μπορούμε τώρα να χρησιμοποιήσουμε τὰ προηγούμενα, για να πάρουμε μία δεύτερη μέθοδο εύρεσεως του Μ.Κ.Δ. (θετικών άκεραίων).

Πρόταση 2. *Αν α και β είναι θετικοί άκέραιοι $\neq 1$ τέτοιοι, ώστε

$$\alpha = p_1^{v_1} \cdot p_2^{v_2} \dots p_\lambda^{v_\lambda}$$

$$\beta = p_1^{\mu_1} p_2^{\mu_2} \dots p_\lambda^{\mu_\lambda},$$

όπου $v_1, v_2, \dots, v_\lambda$ και $\mu_1, \mu_2, \dots, \mu_\lambda$ μη άρνητικοί άκέραιοι, τότε

$$(\alpha, \beta) = p_1^{k_1} p_2^{k_2} \dots p_\lambda^{k_\lambda},$$

III. 1.9.

όπου $k_i = \min(v_i, \mu_i)$ για κάθε $i \in \{1, 2, \dots, \lambda\}$

Ἀπόδειξη. Θά ἀποδείξουμε ὅτι ἡ παράσταση $p_1^{k_1} p_2^{k_2} \dots p_\lambda^{k_\lambda} = A$ ἱκανοποιεῖ τὴν ἰδιότητα τοῦ Μ.Κ.Δ.

(1) Ἐπειδὴ $k_i \leq v_i$ για κάθε $i \in \{1, 2, \dots, \lambda\}$, ἔπεται ὅτι τὸ A διαιρεῖ τὸ α .

Ἐπειδὴ $k_i \leq \mu_i$ για κάθε $i \in \{1, 2, \dots, \lambda\}$, τὸ A διαιρεῖ καὶ τὸ β .

(2) Ἄν γ εἶναι διαιρέτης τοῦ α , πρέπει σύμφωνα μὲ τὸ πόρισμα 2 νὰ γράφεται ὡς ἀκολουθῶς

$$\gamma = p_1^{\rho_1} p_2^{\rho_2} \dots p_\lambda^{\rho_\lambda},$$

όπου $0 \leq \rho_i \leq v_i$ για κάθε $i \in \{1, 2, \dots, \lambda\}$. Ἄν τὸ γ εἶναι καὶ διαιρέτης τοῦ β , ἐπίσης ἔχουμε $0 \leq \rho_i \leq \mu_i$ για κάθε $i \in \{1, 2, \dots, \lambda\}$.

Ἄρα $0 \leq \rho_i \leq \min(v_i, \mu_i) = k_i$ καὶ ἐπομένως τὸ γ εἶναι διαιρέτης τοῦ A .

Ἄρα $(\alpha, \beta) = A$.

Παράδειγμα. Ὁ ΜΚΔ τῶν ἀκεραίων

$$72 = 2^3 \cdot 3^2$$

$$270 = 2 \cdot 3^3 \cdot 5$$

εἶναι: $(72, 270) = 2 \cdot 3^2$. Ἐπειδὴ $[72, 270] = \frac{72 \cdot 270}{(72, 270)}$, ἔχουμε

$$[72, 270] = 2^3 \cdot 3^3 \cdot 5$$

1.9. Ἀσκήσεις

1. Βρεῖτε τὸ ΜΚΔ τῶν 27 καὶ 20 καὶ ἔπειτα προσδιορίστε ἀκεραίους x καὶ y τέτοιους, ὥστε $(27, 20) = 27x + 20y$.
2. Οἱ διαιρέσεις τῶν 253 καὶ 525 μὲ ἓνα θετικὸ ἀκέραιο α δίνουν ὑπόλοιπο 15. Ποιές εἶναι οἱ δυνατές τιμές τοῦ α ;
3. Μὲ ποῖο θετικὸ ἀκέραιο πρέπει νὰ διαιρεθοῦν οἱ 1268 καὶ 1802 για νὰ πάρουμε ἀντίστοιχα ὑπόλοιπα 8 καὶ 17;
4. Κατὰ τὴν ἐφαρμογὴ τοῦ ἀλγόριθμου τοῦ Εὐκλείδη για τὸν ὑπολογισμό τοῦ ΜΚΔ δύο θετικῶν ἀκεραίων α καὶ β βρίσκουμε διαδοχικὰ πηλίκα 1, 2, 1, 20 καὶ 4. Βρεῖτε τοὺς α καὶ β , ἂν εἶναι γνωστὸ ὅτι $(\alpha, \beta) = 4$.
5. Ποιοὶ θετικοὶ ἀκεραιοὶ α, β ἔχουν ἄθροισμα 293 καὶ ΜΚΔ 24;
6. Βρεῖτε τὸ ΜΚΔ καὶ τὸ ΕΚΠ τῶν 90, 96, 140.
7. Ἄν $(\alpha, \beta, \gamma) = \delta$, δεῖξτε ὅτι ὑπάρχουν ἀκεραιοὶ x, y, z τέτοιοι, ὥστε $\alpha x + \beta y + \gamma z = \delta$. Προσδιορίστε ἀκεραίους x, y καὶ z , ὥστε $(32, 48, 72) = 32x + 48y + 72z$.
8. Βρεῖτε ὄλους τοὺς διαιρέτες τοῦ 120.
9. Ποιοὶ θετικοὶ ἀκεραιοὶ ἐπαληθεύουν τὴν ἐξίσωση $x^2 - y^2 = 36$;
10. Δεῖξτε ὅτι
 - (i) $(\alpha, \beta) = (5\alpha + 4\beta, \alpha + \beta)$
 - (ii) $(\alpha, \beta) = (3\alpha + 4\beta, 2\alpha + 3\beta)$
 - (iii) $(\alpha, \beta) = (\alpha + \beta\gamma, \beta)$
 - (iv) $(\alpha, \beta, \gamma) = ((\alpha, \beta), (\beta, \gamma))$
11. Ἄν $(\alpha, \beta) = \delta$ καὶ $\delta = \alpha x + \beta y$, δεῖξτε ὅτι $(x, y) = 1$.
12. Ἄν $\kappa \in \mathbb{Z}_+^*$, δεῖξτε ὅτι

- (i) $\kappa(\alpha, \beta) = (\kappa\alpha, \kappa\beta)$,
 (ii) $\kappa[\alpha, \beta] = [\kappa\alpha, \kappa\beta]$.
13. *Αν $\alpha \mid \gamma, \beta \mid \gamma$ και $(\alpha, \beta) = 1$, δείξτε ότι $\alpha\beta \mid \gamma$.
14. Σε καθεμιά από τις παρακάτω περιπτώσεις υπολογίστε τους θετικούς άκεραίους α και β :
 (i) $\alpha\beta = 2400$ και $(\alpha, \beta) = 10$,
 (ii) $\alpha + \beta = 36$ (α, β) και $[\alpha, \beta] = 3850$,
 (iii) $(\alpha, \beta) = 26$ και $[\alpha, \beta] = 4784$.
15. *Αν δύο άκεραίοι είναι πρώτοι μεταξύ τους, δείξτε ότι κάθε διαιρέτης του ενός είναι πρώτος με τον άλλο.
 Στή συνέχεια δείξτε τή συνεπαγωγή
 $(\alpha, \kappa) = 1 \Rightarrow (\alpha, \beta) = (\alpha, \kappa\beta)$.
16. *Αν ένας άκεραίος είναι πρώτος με ένα γινόμενο άκεραίων, τότε είναι πρώτος με κάθε παράγοντα του γινομένου και αντίστροφως.
 *Εφαρμογές: Δείξτε
 (i) $(\alpha, \beta) = 1 \Leftrightarrow (\alpha, \beta^v) = 1$ ($v \in \mathbb{N}$)
 (ii) $(\alpha, \beta) = 1 \Leftrightarrow (\alpha^u, \beta^v) = 1$ ($u, v \in \mathbb{N}$).
17. *Αν $(\alpha, \beta) = 1$, δείξτε
 (i) $(\alpha + \beta, \alpha) = 1 = (\alpha + \beta, \beta)$,
 (ii) $(\alpha - \beta, \alpha) = 1 = (\alpha - \beta, \beta)$,
 (iii) $(\alpha + \beta, \alpha\beta) = 1 = (\alpha - \beta, \alpha\beta)$.
18. *Αν α, β, γ είναι περιττοί άκεραίοι, δείξτε ότι
 $(\alpha, \beta, \gamma) = \left(\frac{\alpha + \beta}{2}, \frac{\alpha + \gamma}{2}, \frac{\beta + \gamma}{2} \right)$.

2. ΑΚΕΡΑΙΕΣ ΛΥΣΕΙΣ ΤΗΣ ΕΞΙΣΩΣΕΩΣ $ax + by = \gamma$ ($\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{Z}$)

2.1. Εισαγωγή

Στήν παράγραφο αυτή θά ασχοληθούμε με τό πρόβλημα⁽¹⁾ ύπάρξεως και εύρεσης άκεραίων λύσεων τής γραμμικής εξίσωσης

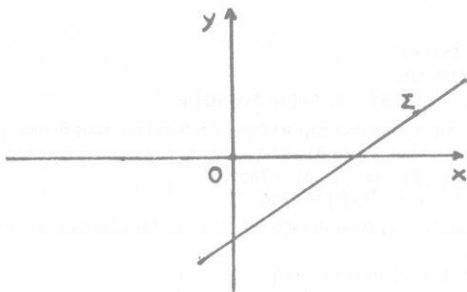
$$ax + by = \gamma \quad (\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{Z}) \quad (1)$$

***Άκεραία λύση** τής εξίσωσης (1) είναι κάθε ζεύγος (x_0, y_0) από άκεραίους αριθμούς πού τήν επαληθεύει.

*Ας δοϋμε ποιά είναι ή γεωμετρική έρμηνεία του πρόβλήματος αυτού. Είναι γνωστό ότι ή εξίσωση (1) παριστάνει μιá ευθεία πάνω στό καρτεσιανό επίπεδο (Σχ. 1), πού φυσικά οι συντεταγμένες (x, y) κάθε σημείου της επαληθεύουν τήν εξίσωση (1). Τό πρόβλημα τώρα είναι: ύπάρχουν σημεία Σ πάνω στήν ευθεία αυτή μέ άκεραίες συντεταγμένες και, αν ύπάρχουν, ποιά είναι αυτά; *Όπως θά

1. Μέ τό πρόβλημα αυτό πρώτος ασχολήθηκε ό *Έλληνας μαθηματικός Διόφαντος ό *Άλεξανδρινός στό έργο του «Αριθμητικά» (360 μ.Χ.).

III. 2.2.



Σχ. 1

δοῦμε παρακάτω ἡ ἐξίσωση $2x-4y=5$ δέν ἔχει ἀκέραιες λύσεις, πού σημαίνει ὅτι ἡ εὐθεῖα μέ ἐξίσωση $2x-4y=5$ δέν ἔχει σημεία μέ ἀκέραιες συντεταγμένες, ἐνῶ ἡ ἐξίσωση $2x-5y=3$ ἔχει ἄπειρες ἀκέραιες λύσεις, πού σημαίνει ὅτι ἡ εὐθεῖα μέ ἐξίσωση $2x-5y=3$ ἔχει ἄπειρα σημεία μέ ἀκέραιες συντεταγμένες.

Στά ἐπόμενα θά ἐφαρμόσουμε τά συμπεράσματα τῆς παραγράφου 1, γιά νά μελετήσουμε γενικά τό πρόβλημα αὐτό.

2.2. Ὑπαρξη καί εὕρεση ἀκέραιων λύσεων τῆς $ax+by=\gamma$ ($a, \beta, \gamma \in \mathbb{Z}$)

Εἶναι φανερό ὅτι, ἂν οἱ συντελεστές a, β, γ τῆς ἐξισώσεως

$$ax + by = \gamma \quad (a, \beta, \gamma \in \mathbb{Z}) \quad (1)$$

ἔχουν μέγιστο κοινό διαιρέτη δ , τότε τό σύνολο τῶν ἀκέραιων λύσεων τῆς ταυτίζεται μέ τό σύνολο τῶν ἀκέραιων λύσεων τῆς ἐξισώσεως

$$\frac{a}{\delta} x + \frac{\beta}{\delta} y = \frac{\gamma}{\delta},$$

πού οἱ συντελεστές τῆς εἶναι σχετικῶς πρῶτοι ἀριθμοί. Ἔτσι στά ἐπόμενα μπορούμε νά ὑποθέτουμε ὅτι οἱ συντελεστές a, β, γ τῆς (1) εἶναι **σχετικῶς πρῶτοι ἀριθμοί**, δηλαδή $(a, \beta, \gamma) = 1$.

Ἡ ἐπόμενη πρόταση ἐξηγεῖ γιὰτί ἡ ἐξίσωση $2x-4y=5$, πού ἀναφέραμε στήν εἰσαγωγή, δέν ἔχει ἀκέραιες λύσεις.

Πρόταση 1. Ἄν $(a, \beta, \gamma) = 1$ καί $(a, \beta) = \lambda > 1$, τότε ἡ ἐξίσωση (1) δέν ἔχει ἀκέραιες λύσεις.

Ἀπόδειξη: Ἄς ὑποθέσουμε ὅτι ἡ (1) ἔχει μιὰ ἀκέραια λύση (x_0, y_0) . Τότε

$$ax_0 + \beta y_0 = \gamma.$$

Ἀφοῦ $\lambda | a$ καί $\lambda | \beta$, ὁ λ εἶναι διαιρέτης τῶν ἀκεραίων ax_0 καί βy_0 τοῦ πρώτου μέλους τῆς παραπάνω ἰσότητος καί ἄρα ὁ λ εἶναι διαιρέτης τοῦ γ . Ἀφοῦ ὁ λ εἶναι κοινός διαιρέτης τῶν a, β, γ καί $(a, \beta, \gamma) = 1$, πρέπει $\lambda | 1$, δηλαδή $\lambda = 1$ πού εἶναι ἄτοπο γιὰτί ἀπό τήν ὑπόθεση εἶναι $\lambda > 1$. Ἄρα ἡ (1) δέν ἔχει ἀκέραιες λύσεις.

Λόγω αὐτῆς τῆς προτάσεως μένει νά ἐξεταστῆ ἡ ἐξίσωση (1) στήν περίπτωση πού οἱ συντελεστές α, β εἶναι σχετικῶς πρῶτοι ἀριθμοί, δηλαδή $(\alpha, \beta) = 1$, ὁπότε καί $(\alpha, \beta, \gamma) = 1$.

Πρόταση 2. *Ἄν $(\alpha, \beta) = 1$, τότε ἡ ἐξίσωση (1) ἔχει μία τουλάχιστον ἀκέραια λύση.

***Ἀπόδειξη.** *Ἄν εἶναι $\gamma = 0$, τότε ἡ ἐξίσωση (1) γράφεται

$$\alpha x + \beta y = 0$$

καί εἶναι φανερό ὅτι μιᾶ ἀκέραια λύση τῆς εἶναι ἡ $(x_0, y_0) = (0, 0)$.

*Ἐστω $\gamma \neq 0$. Ἐπομένως $(\alpha, \beta) = 1$, ὑπάρχουν ἀκέραιοι α' καί β' τέτοιοι, ὥστε $\alpha\alpha' + \beta\beta' = 1$,

ὁπότε πολλαπλασιάζοντας καί τά δύο μέλη τῆς μέ $\gamma \neq 0$ βρίσκουμε

$$\alpha(\alpha'\gamma) + \beta(\beta'\gamma) = \gamma,$$

πού σημαίνει ὅτι μιᾶ ἀκέραια λύση τῆς (1) εἶναι ἡ $(x_1, y_1) = (\alpha'\gamma, \beta'\gamma)$.

Παρατήρηση. Ἐκ τῆς δύο προηγούμενες προτάσεις συμπεραίνουμε τήν ἀκόλουθη ἰσοδυναμία.

$(\exists H) \text{ ἔχει μία τουλάχιστον ἀκέραια λύση} \Leftrightarrow (\alpha, \beta, \gamma) = 1 \Leftrightarrow (\alpha, \beta) = 1$

Θά ἀποδείξουμε τώρα τήν ἀκόλουθη πρόταση.

Πρόταση 3. *Ἄν ἡ ἐξίσωση (1) ἔχει μιᾶ ἀκέραια λύση (x_0, y_0) , τότε τό σύνολο τῶν ἀκέραιων λύσεων τῆς εἶναι

$$A = \{(x, y) \mid (x, y) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}, x = x_0 + \beta k, y = y_0 - \alpha k \text{ καί } k \in \mathbb{Z}\},$$

δηλαδή ἔχει ἄπειρες σέ πλῆθος ἀκέραιες λύσεις τῆς μορφῆς

$(x, y) = (x_0 + \beta k, y_0 - \alpha k), \text{ ὅπου } k \in \mathbb{Z}$

***Ἀπόδειξη.** Ἐπομένως ἡ (1) ἔχει μιᾶ ἀκέραια λύση (x_0, y_0) καί μπορούμε νά υποθέσουμε ὅτι $(\alpha, \beta, \gamma) = 1$, σύμφωνα μέ τήν παραπάνω παρατήρηση θά ἔχουμε $(\alpha, \beta) = 1$. Ἐάν υποθέσουμε ὅτι (x_1, y_1) εἶναι μιᾶ ἀκέραια λύση τῆς (1). Τότε ἀφαιρώντας κατά μέλη τίς ἰσότητες $\alpha x_1 + \beta y_1 = \gamma$ καί $\alpha x_0 + \beta y_0 = \gamma$ παίρνουμε

$$\alpha(x_1 - x_0) + \beta(y_1 - y_0) = 0 \quad (*)$$

Ἐπειδή $(\alpha, \beta) = 1$, ἀπό τή σχέση (*) λόγω τῆς προτάσεως 2 τῆς 1.6 ἔπεται ὅτι $\beta \mid \alpha(x_1 - x_0)$, ὁπότε ὑπάρχει ἀκέραιος k μέ τήν ιδιότητα $x_1 - x_0 = \beta k$ ἢ $x_1 = x_0 + \beta k$. Τότε ἀπό τήν (*) βρίσκουμε διαδοχικά

$$\alpha \beta k = -\beta(y_1 - y_0) \quad \text{ἢ} \quad -\alpha k = y_1 - y_0 \quad \text{ἢ} \quad y_1 = y_0 - \alpha k$$

*Ἄρα $(x_1, y_1) \in A$. Ἀντιστρόφως κάθε στοιχεῖο τοῦ συνόλου A εἶναι μιᾶ ἀκέραια λύση τῆς (1). Πράγματι, τό $(x_0 + \beta k, y_0 - \alpha k)$ ἐπαληθεύει τήν (1), γιατί

III. 2.3.

$$\alpha(x_0 + \beta k) + \beta(y_0 - \alpha k) = \alpha x_0 + \alpha \beta k + \beta y_0 - \alpha \beta k = \alpha x_0 + \beta y_0 = \gamma.$$

*Άρα, αν (x_0, y_0) είναι μία άκεραία λύση της (1), τότε όλες οι άκεραιες λύσεις της (x, y) υπολογίζονται από τους τύπους:

$$x = x_0 + \beta k \quad \text{και} \quad y = y_0 - \alpha k, \quad \text{όπου } k \in \mathbf{Z} \quad (T)$$

Σημείωση. Πολλές φορές στην πράξη θέλουμε να βρούμε μη αρνητικές άκεραιες λύσεις της (1) [μέ $(\alpha, \beta) = 1$], δηλαδή άκεραιες λύσεις (x, y) με $x \geq 0$ και $y \geq 0$. Αυτές βρίσκονται από τους τύπους (T), αν στον άκεραίο k δώσουμε τιμές, που να συναληθεύουν οι ανισώσεις ως προς k :

$$x_0 + \beta k \geq 0 \quad \text{και} \quad y_0 - \alpha k \geq 0.$$

2.3. Μέθοδοι εύρεσεως μιᾶς άκεραίας λύσεως της $ax + by = \gamma$ με $(\alpha, \beta) = 1$.

Γιά να χρησιμοποιήσουμε τους τύπους (T), είναι άρκετό να γνωρίζουμε μία άκεραία λύση (x_0, y_0) της εξίσωσης

$$ax + by = \gamma \quad \text{μέ} \quad (\alpha, \beta) = 1 \quad (1)$$

Μία λύση της (1) μπορούμε να βρούμε με μία από τις παρακάτω μεθόδους.

Μέθοδος 1η. Μπορούμε να υποθέσουμε ότι στην (1) είναι $\alpha > 0$, γιατί άλλιώς αλλάζουμε τά πρόσημα στην εξίσωση. Λύνοντας την (1) ως προς x βρίσκουμε

$$x = \frac{\gamma - \beta y}{\alpha} \quad (*)$$

Αν δώσουμε στο y τις τιμές $0, 1, 2, \dots, \alpha - 1$, που είναι α σε πλήθος, βρίσκουμε τις άκόλουθες λύσεις της () στο σύνολο $\mathbf{Q} \times \mathbf{Z}$:

$$\left(\frac{\gamma}{\alpha}, 0 \right), \left(\frac{\gamma - \beta}{\alpha}, 1 \right), \left(\frac{\gamma - 2\beta}{\alpha}, 2 \right), \dots, \left(\frac{\gamma - \beta(\alpha - 1)}{\alpha}, \alpha - 1 \right)$$

Θά δοῦμε ότι μία μόνο από αυτές τις λύσεις είναι άκεραία λύση της (1). *Ας ονομάσουμε $\pi_0, \pi_1, \pi_2, \dots, \pi_{\alpha-1}$ τά ηηλίκα και $u_0, u_1, u_2, \dots, u_{\alpha-1}$ τά υπόλοιπα τῶν άλγοριθμικῶν διαιρέσεων τῶν άκεραίων $\gamma, (\gamma - \beta), (\gamma - 2\beta), \dots, [\gamma - \beta(\alpha - 1)]$ μέ τό α άντιστοιχῶς. *Επειδή, λόγω τοῦ θεωρήματος της 1.3, οι δυνατές τιμές τῶν παραπάνω υπόλοιπων είναι οι $0, 1, 2, \dots, \alpha - 1$, αν τά υπόλοιπα αυτά είναι διαφορετικά μεταξύ τους, τότε, άφού είναι α σε πλήθος, κάποιον από αυτά, άς πούμε τό u_r , θά είναι ίσο μέ μηδέν, όπότε ό ρητός $\frac{\alpha - \beta r}{\alpha}$ θά είναι άκεραίος. *Ας υποθέσουμε ότι $u_k = u_\lambda$. Τά υπόλοιπα αυτά άντιστοιχοῦν σε έκεινες τις διαιρέσεις, που στο y έχουμε δώσει άντίστοιχες τιμές k και λ , και έστω $0 \leq k < \lambda < \alpha$. Τότε άφαιρώντας κατά μέλη τις Ισότητες

$$\gamma - \beta k = \alpha \pi_k + u_k, \quad \gamma - \beta \lambda = \alpha \pi_\lambda + u_\lambda$$

βρίσκουμε

$$\beta(\lambda - \kappa) = \alpha (\pi_{\kappa} - \pi_{\lambda}),$$

όπότε, αφού $(\alpha, \beta) = 1$, λόγω της προτάσεως 2 της 1.6 ό α είναι διαιρέτης του $\lambda - \kappa$. Άλλά αυτό είναι άτοπο, γιατί ό θετικός άκέραιος $\lambda - \kappa$ είναι μικρότερος από τόν α. *Έτσι μπορούμε νά ύπολογίζουμε μιά άκέραια λύση τής (1)

Γιά τή μέθοδο αυτή άπαιτούνται τό πολύ α σέ πλήθος δοκιμές, όσες τιμές δηλαδή δίνουμε στό y. Γιά τό λόγο αυτό προτιμούμε νά λύνουμε τήν έξίσωση (1) ώς πρός έκείνον τόν άγνωστο, πού έχει κατ' άπόλυτο τιμή μικρότερο συντελεστή.

Στήν περίπτωση πού οί συντελεστές τής έξίσώσεως (1) είναι μεγάλοι άριθμοί ή παραπάνω μέθοδος είναι κουραστική, γι' αυτό χρησιμοποιούμε τήν επόμενη μέθοδο.

Μέθοδος 2η. 'Η μέθοδος αυτή στηρίζεται σέ όσα άναφέραμε στήν απόδειξη τής προτάσεως 2 της 2.2. 'Επειδή $(|\alpha|, |\beta|) = (\alpha, \beta) = 1$, μπορούμε νά ύποθέσουμε, ότι οί α, β είναι θετικοί άκέραιοι, όπότε μέ τόν άλγόριθμο του Εύκλείδη μπορούμε νά προσδιορίσουμε, όπως είδαμε στό παράδειγμα 4 της 1.5, δύο άκεραίους α' καί β' τέτοιους, ώστε

$$\alpha\alpha' + \beta\beta' = 1.$$

Τώρα πολλαπλασιάζοντας καί τά δύο μέλη μέ $\gamma \neq 0$ (γιατί, άν $\gamma = 0$, μιά άκέραια λύση τής (1) ύπολογίζεται άμέσως) βρίσκουμε

$$\alpha(\alpha'\gamma) + \beta(\beta'\gamma) = \gamma$$

καί άρα τό $(x_0, y_0) = (\alpha'\gamma, \beta'\gamma)$ είναι μιά άκέραια λύση τής (1).

Παράδειγματα:

1. Νά βρεθοϋν οί μη άρνητικές άκέραιες λύσεις τής έξίσώσεως

$$3x + 4y = 37.$$

'Επίλυση. 'Εδϋ έχουμε $(\alpha, \beta) = (3, 4) = 1$ καί άρα ή έξίσωση έχει άκέραιες λύσεις. Θά εφαρμόσουμε τήν πρώτη μέθοδο. Λύνοντας ώς πρός x έχουμε $x = \frac{37-4y}{3}$. Τώρα σ' αυτή θέτουμε διαδοχικά $y = 0, 1, 2$, μέχρι νά βροϋμε άκέραια τιμή του x. Γιά $y = 0$ βρίσκουμε $x = \frac{37}{3}$. Γιά $y = 1$ βρίσκουμε $x = \frac{37-4}{3} = 11 \in \mathbb{Z}$. *Άρα μιά άκέραια λύση τής δεδομένης έξίσώσεως είναι ή $(x_0, y_0) = (11, 1)$ καί επομένως οί άκέραιες λύσεις της βρίσκονται από τούς τύπους (T) καί είναι τά ζεύγη (x, y) μέ

$$\begin{aligned} x &= 11 + 4\kappa \\ y &= 1 - 3\kappa \end{aligned} \quad \text{καί} \quad \kappa \in \mathbb{Z}$$

Οί μη άρνητικές άκέραιες λύσεις της θά βρεθοϋν, άν στους παραπάνω τύπους δώσουμε στόν άκέραιο κ τιμές, πού νά συναληθεϋουν τίς άνισώσεις

$$11 + 4\kappa \geq 0 \quad \text{καί} \quad 1 - 3\kappa \geq 0 \quad \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \kappa \geq -\frac{11}{4} \quad \text{καί} \quad \kappa \leq \frac{1}{3} \quad \Leftrightarrow -2,75 \leq \kappa \leq \frac{1}{3}$$

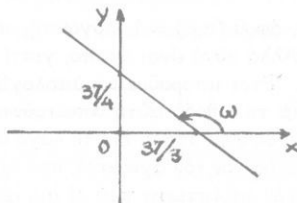
*Άρα $\kappa = -2, -1, 0$. Οί μη άρνητικές άκέραιες λύσεις είναι οί (3,7), (7,4), (11,1) (βλ. πίνακα

III. 2.3.

του Σχ. 2) .

| κ | x | y |
|----|----|---|
| -2 | 3 | 7 |
| -1 | 7 | 4 |
| 0 | 11 | 1 |

Σχ. 2



Σχ. 3

"Όπως βλέπουμε, οι μη άρνητικές άκεραίες λύσεις της εξίσωσης $3x + 4y = 37$ είναι τρεις, δηλ. πεπερασμένες σε πλήθος. "Ας δοϋμε πώς εξηγείται αυτό γεωμετρικά. "Η εξίσωση αυτή παριστάνει πάνω στο καρτεσιανό επίπεδο μία ευθεία με κλίση⁽¹⁾ άρνητική (Σχ. 3). "Επειδή μόνο ένα ευθύγραμμο τμήμα της ευθείας αυτής βρίσκεται στο τεταρτημόριο I, είναι φυσικό νά έχει ή εξίσωση πεπερασμένες σε πλήθος μη άρνητικές άκεραίες λύσεις.

"Ας επιλύσουμε τώρα τήν ίδια εξίσωση με τή δεύτερη μέθοδο. "Αφού $(3,4) = 1$, υπάρχουν άκεραίοι α' καί β' με

$$3\alpha' + 4\beta' = 1.$$

Χωρίς τόν άλγόριθμο του Εϋκλείδη βρίσκουμε ότι οι τιμές $\alpha' = -1$ καί $\beta' = 1$ επαληθεϋουν τήν ισότητα αυτή, δηλαδή

$$3(-1) + 4 \cdot 1 = 1$$

Πολλαπλασιάζοντας καί τά δύο μέλη με 37 βρίσκουμε

$$3(-37) + 4 \cdot 37 = 37,$$

πού σημαίνει ότι ή $(x_1, y_1) = (-37, 37)$ είναι μία άκεραία λύση της εξίσωσης. "Αρα οι άκεραίες λύσεις της δίνονται από τούς τύπους

$$\begin{aligned} x &= -37 + 4\lambda & \lambda \in \mathbb{Z}, \\ y &= 37 - 3\lambda \end{aligned}$$

πού διαφέρουν από τούς προηγούμενους, αλλά για κατάλληλες τιμές των κ καί λ βρίσκουμε τής ίδιες λύσεις. Οι μη άρνητικές άκεραίες λύσεις φαίνονται στον πίνακα του σχήματος 4, πού, όπως βλέπουμε, είναι ίδιες με αυτές πού βρήκαμε καί προηγουμένως.

| $\frac{37}{4} \leq \lambda \leq \frac{37}{3}$ | | |
|---|----|---|
| λ | x | y |
| 10 | 3 | 7 |
| 11 | 7 | 4 |
| 12 | 11 | 1 |

Σχ. 4

2. Νά βρεθούν οι μη άρνητικές άκεραίες λύσεις της εξίσωσης

$$34x - 71y = 3.$$

1. Κλίση της ευθείας με εξίσωση $y = \lambda x + \mu$ ονομάζεται ο αριθμός λ καί εκφράζει τήν έφαπτομένη της θετικής γωνίας από τό θετικό ημίαξονα των x μέχρι τήν ευθεία. Στο παράδειγμα μας είναι $\epsilon\omega = -3/4$.

Έπιλυση: Θά χρησιμοποιήσουμε τή δεύτερη μέθοδο. Έβω έχουμε $\alpha = 34$ καί $\beta = -71$. Έπειδή $(34, -71) = (34, 71)$, θά βρούμε τό μέγιστο κοινό διαιρέτη τών 34, 71. Ό αλγόριθμος τού Εύκλείδη δίνει τίς Ισότητες

$$\begin{aligned} 71 &= 34 \cdot 2 + 3, \\ 34 &= 3 \cdot 11 + 1, \\ 3 &= 1 \cdot 3 + 0. \end{aligned}$$

Άρα $(34, -71) = (34, 71) = 1$ καί συνεπώς ή δεδομένη εξίσωση έχει άκέραιες λύσεις. Άπό τίς προηγούμενες Ισότητες ή δεύτερη λόγω τής πρώτης γράφεται:

$$1 = 34 - 3 \cdot 11 = 34 - (71 - 34 \cdot 2)11 = 34 \cdot 23 + 71(-11)$$

$$\text{ή} \quad 34(23 \cdot 3) - 71(11 \cdot 3) = 3 \quad \text{ή} \quad 34 \cdot (69) - 71(33) = 3,$$

πού σημαίνει ότι μία άκέραια λύση τής δεδομένης εξισώσεως είναι ή $(x_0, y_0) = (69, 33)$.

Άρα οι άκέραιες λύσεις της δίνονται από τούς τύπους

$$\begin{aligned} x &= 69 - 71k \\ y &= 33 - 34k \end{aligned} \quad k \in \mathbb{Z}.$$

Γιά νά βρούμε τίς μή άρνητικές άκέραιες λύσεις, συναληθεύουμε τίς άνωσώσεις

$$69 - 71k \geq 0 \quad \text{καί} \quad 33 - 34k \geq 0 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow k \leq \frac{69}{71} \quad \text{καί} \quad k \leq \frac{33}{34} \Leftrightarrow k \leq \frac{33}{34} \quad (\text{άφου } \frac{33}{34} < \frac{69}{71})$$

Άρα μέ τίς δυνατές άκέραιες τιμές τού k : 0, -1, -2, ... καί τούς παραπάνω τύπους βρίσκουμε τίς μή άρνητικές άκέραιες λύσεις τής εξισώσεως. (Δώστε γεωμετρική έρμηνεία γιατί ή εξίσωση έχει άπειρες τέτοιες λύσεις).

2.4. Άσκήσεις

- Νά βρεθοϋν οι άκέραιες λύσεις τής εξισώσεως $2x - 5y = 3$.
- Νά βρεθοϋν οι μή άρνητικές άκέραιες λύσεις τών εξισώσεων
(i) $455x + 519y = 2$ (ii) $119x + 29y = 2$.
- Θέλουμε νά μετατρέψουμε ένα χαρτονόμισμα τών 100 δρχ σέ κέρματα τών 2 καί 5 δρχ. Μέ πόσους τρόπους μπορούμε νά τό πετύχουμε αυτό;
- Βρείτε τίς θετικές άκέραιες λύσεις τών εξισώσεων:
(i) $3x + 4y = 34$, (iii) $34x + 71y = 772$,
(ii) $9x + 5y = 100$, (iv) $41x + 73y = 561$.
- Ένας μαθητής θέλει νά αγοράσει τετράδια τών 9 δρχ. τό ένα καί μολύβια τών 7 δρχ. τό ένα. Άν ξοδέψει άκριβώς 100 δρχ., βρείτε πόσα τετράδια καί πόσα μολύβια μπορεί νά αγοράσει.
- Ένας χρυσοχός θέλει νά κατασκευάσει δύο είδη κοσμημάτων. Άν γιά τήν κατασκευή ενός κοσμήματος από κάθε είδος απαιτούνται αντίστοιχα 5 γραμ. καί 8 γραμ. χρυσοϋ, βρείτε πόσα κοσμήματα από κάθε είδος μπορεί νά κατασκευάσει χρησιμοποιώντας άκριβώς 134 γραμ. χρυσοϋ.
Άν από ένα κόσμημα τού α' είδους κερδίζει 600 δρχ. καί από ένα τού β' είδους 750 δρχ., βρείτε σέ ποιά περίπτωση θά έχει μέγιστο κέρδος.
- Βρείτε δύο θετικούς άκεραίους πού έχουν άθροισμα 37, αν είναι γνωστό ότι ή διαίρεση τού πρώτου μέ τό 5 δίνει υπόλοιπο 2 καί ή διαίρεση τού δεύτερου μέ τό 7 δίνει υπόλοιπο 4.

III. 3.

3. ΣΥΝΤΟΜΗ ΑΝΑΚΕΦΑΛΑΙΩΣΗ

1. Για δύο άκεραίους α, β με $\beta \neq 0$ υπάρχουν μοναδικοί άκεραίοι π και ν τέτοιοι, ώστε

$$\alpha = \beta\pi + \nu \quad \text{καί} \quad 0 \leq \nu < |\beta|$$

2. Ο αλγόριθμος του Εύκλειδη είναι χρήσιμος για τον υπολογισμό του ΜΚΔ άκεραίων.

3. Αν $\delta = (\alpha, \beta)$, τότε υπάρχουν δύο άκεραίοι α' και β' τέτοιοι, ώστε

$$\delta = \alpha\alpha' + \beta\beta' \quad (1)$$

Ο αλγόριθμος του Εύκλειδη είναι χρήσιμος για τον υπολογισμό άκεραίων α' και β' , που νά επαληθεύουν την (1).

4. Αν $\alpha, \beta, \kappa \in \mathbb{Z}^*$ με $(\alpha, \beta) = 1$ και $\alpha|\beta\kappa$, τότε $\alpha|\kappa$.

5. Αν $\alpha, \beta \in \mathbb{Z}^*$, τότε $[\alpha, \beta] \cdot (\alpha, \beta) = |\alpha| \cdot |\beta|$.

6. Για την εύρεση του Μ.Κ.Δ δύο θετικών άκεραίων α και β , που έχουν ανάλυσθαι σε γινόμενο (θετικών) πρώτων παραγόντων, σχηματίζουμε τό γινόμενο που περιέχει τούς κοινούς πρώτους παράγοντες τών α και β τόν καθένα μέ τό μικρότερο έκθέτη. Για την εύρεση του Ε.Κ.Π τους, σχηματίζουμε τό γινόμενο που περιέχει τούς κοινούς και μή κοινούς πρώτους παράγοντες τών α και β τόν καθένα μέ τό μεγαλύτερο έκθέτη.

7. Αν $(\alpha, \beta) = 1$, τότε ή εξίσωση $\alpha x + \beta y = \gamma$ ($\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{Z}$) έχει άπειρες άκεραιες λύσεις (x, y) , που δίνονται από τούς τύπους

$$x = x_0 + \beta\kappa,$$

$$y = y_0 - \alpha\kappa,$$

όπου (x_0, y_0) είναι μία άκεραία λύση αυτής τής εξισώσεως και $\kappa \in \mathbb{Z}$.

4. ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ

- Δείξτε ότι για κάθε $n \in \mathbf{Z}$ ό $n^3 + 3n + 5$ δέν διαιρείται μέ τό 121.
- Δείξτε ότι ό $11^{10} - 1$ διαιρείται μέ 100.
- Δείξτε ότι τό άθροισμα τών τετραγώνων πέντε διαδοχικών άκεραίων δέν είναι ίσο μέ τό τετράγωνο άκεραίου.
- Δείξτε ότι τό τετράγωνο κάθε πρώτου άριθμού μεγαλύτερου άπό τό 3, άν διαιρεθεί μέ 12, δίνει ύπόλοιπο 1.
- Δείξτε ότι, άν p και $8p-1$ είναι θετικοί πρώτοι άριθμοί, τότε ό $8p+1$ είναι σύνθετος.
- Δείξτε ότι οι 2^n-1 και 2^n+1 δέν μπορεί νά είναι και οι δύο πρώτοι άριθμοί για καμιά τιμή του φυσικού $n > 2$.
- Δείξτε ότι για κάθε $\mu, n \in \mathbf{Z}$ ή παράσταση

$$\mu^6 + 3\mu^4n - 5\mu^2n^2 - 15\mu^2n^3 + 4\mu n^4 + 12n^5$$
δέν παίρνει τήν τιμή 33.
- Δείξτε ότι

$$7 \mid 2222^{5555} + 5555^{2222}$$
- Δείξτε ότι, άν όλοι οι συντελεστές τής εξίσωσης

$$ax^2 + bx + c = 0$$
είναι περιττοί άκεραίοι άριθμοί, τότε οι ρίζες τής εξίσωσης δέν είναι ρητές.
- Νά βρείτε τούς φυσικούς άριθμούς x, y και z , άν

$$\frac{x}{7} + \frac{y}{11} + \frac{z}{13} = 0,946053\ 946053\dots$$
- *Αν ή διαίρεση του 802 μέ έναν άκεραίο α δίνει πηλίκο 14, βρείτε τίς δυνατές τιμές του α και τών ύπολοίπων.
- *Αν $\alpha, \beta, \nu, \rho \in \mathbf{Z}$ και $\nu - \rho \mid \alpha + \rho$, δείξτε ότι

$$\nu - \rho \mid (\alpha + \beta)(\nu + \rho).$$
- Νά δείξτε ότι για κάθε $n \in \mathbf{Z}$ τό κλάσμα

$$\frac{15n^2 + 8n + 6}{30n^2 + 21n + 13}$$
είναι άνάγωγο.
- *Αν $A = 222\dots 2$ μέ ν τό πλήθος ψηφία και $B = 888\dots 8$ μέ μ τό πλήθος ψηφία, δείξτε ότι

$$(A, B) = \frac{2}{9} (10^{\xi} - 1)$$
όπου $\xi = (\nu, \mu)$.
- Τό άθροισμα τών αντιστρόφων τριών φυσικών άριθμών είναι ίσο μέ ένα. Ποιοί είναι οι άριθμοί;
- Δείξτε ότι για κάθε $k \in \mathbf{Z}$ οι άριθμοί $3k+1, 14k+5$ είναι πρώτοι μεταξύ τους. *Αν $k \neq \neq 29k + 10$ και $l \in \mathbf{Z}$, δείξτε ότι

$$(3k-1, 14k+5) = 1.$$
- Γιά ποιές τιμές του φυσικού άριθμού n οι άριθμοί 5^n+1 και 39 είναι πρώτοι μεταξύ τους;

III 4.

18. *Αν $\beta \mid \alpha(\alpha-1)$, όπου $\alpha, \beta \in \mathbf{Z}$, δείξτε ότι

$$(2\alpha-1, \beta) = 1.$$

19. *Αν α, β, A, B είναι άκεραίοι και θέσουμε

$$\delta = (\alpha, \beta), \quad \Delta = (A, B), \quad \mu = [\alpha, \beta] \quad \text{και} \quad M = [A, B],$$

δείξτε ότι

$$(\alpha A, \alpha B, \beta A, \beta B) = \delta \cdot \Delta \quad \text{και} \quad [\alpha A, \alpha B, \beta A, \beta B] = \mu \cdot M.$$

ΚΕΦΑΛΑΙΟ IV

Π Ο Λ Υ Ω Ν Υ Μ Α

1. Τό σύνολο $C_{[x]}$ τών πολυωνύμων
2. Διαιρετότητα πολυωνύμων
3. Άριθμητική τιμή τών πολυωνύμων
4. Θεωρήματα σχετικά μέ τίς ρίζες τών πολυωνύμων
5. Έξιώσεις 3ου καί 4ου βαθμοῦ
6. Διερεύνηση έξιώσεων καί άνισώσεων
7. Σύντομη άνακεφαλαίωση
8. Άσκήσεις γιά έπανάληψη

1. ΤΟ ΣΥΝΟΛΟ $C_{[x]}$ ΤΩΝ ΠΟΛΥΩΝΥΜΩΝ

1.1. Όρισμός του $C_{[x]}$.

Σέ προηγούμενες τάξεις έχουμε μιλήσει για πολυώνυμα με πραγματικούς συντελεστές και έχουμε μάθει να κάνουμε πράξεις με αυτά. Έδω θα συμπληρώσουμε τίσ γνώσεις μας αυτές αναφερόμενοι και σέ πολυώνυμα με μιγαδικούς συντελεστές. Έτσι,

κάθε παράσταση τής μορφής

$$a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_2 x^2 + a_1 x^1 + a_0 x^0 \quad (1)$$

μέ $a_0, a_1, \dots, a_n \in \mathbb{C}$ και $n \in \mathbb{N}_0$,

θά τήν ονομάζουμε και πάλι **πολυώνυμο** του x και θά τό συμβολίζουμε μέ $f(x)$, $g(x)$, $\varphi(x)$, κ.ά.

Τό πολυώνυμο (1) τό γράφουμε άπλούστερα

$$a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_2 x^2 + a_1 x + a_0 \quad (2)$$

θέτοντας όπου x^1 τό x και όπου $a_0 x^0$ τό a_0 . Τά a_0, a_1, \dots, a_n ονομάζονται **συντελεστές του πολυωνύμου** και τά $a_k x^k$, $k \in \{0, 1, 2, \dots, n\}$ **όροι του πολυωνύμου**.

Ειδικότερα οί όροι $a_k x^k$ μέ $a_k = 0$ ονομάζονται **μηδενικοί όροι του πολυωνύμου** και ό a_0 **σταθερός όρος του πολυωνύμου**.

Αν όλοι οί όροι ενός πολυωνύμου είναι μηδενικοί, τότε τό πολυώνυμο αυτό ονομάζεται **μηδενικό πολυώνυμο**.

Ό «έκθέτης» του x σέ ένα μή μηδενικό όρο ενός πολυωνύμου ονομάζεται **βαθμός αυτού του όρου**. Για ένα μή μηδενικό πολυώνυμο ό μεγαλύτερος από τούς έκθέτες τών μή μηδενικών όρων του ονομάζεται **βαθμός του πολυωνύμου**. Π.χ. αν $f(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$, μέ $a_n \neq 0$, τότε λέμε ότι τό $f(x)$ είναι νιοστού βαθμού και γράφουμε βαθμ. $f(x) = n$. Ό όρος $a_n x^n$ ονομάζεται τότε και **μεγιστοβάθμιος όρος του $f(x)$** .

Στή γραφή ενός πολυωνύμου δεχόμαστε τίσ έξής άπλοποιήσεις:

- Παραλείπουμε τή μονάδα, όταν είναι συντελεστής κάποιου όρου, έκτός αν είναι ό σταθερός όρος.
- Παραλείπουμε τό «+», όταν ακολουθει όρος μέ συντελεστή τής μορφής $-a$
- Παραλείπουμε τούς μηδενικούς όρους ή και προσαρτούμε, όταν είναι αναγκαίο, όσουςδήποτε από αυτούς. Φυσικά σέ ένα μηδενικό πολυώνυμο δέν

IV 1.2.

παραλείπουμε όλους τους όρους του (γράφουμε τουλάχιστον έναν). *Ετσι δύο πολυώνυμα μπορούν να γραφούν πάντοτε με τό ίδιο πλήθος όρων. Αυτό γίνεται συχνά στά επόμενα χωρίς να τονίζεται ιδιαίτερα.

Σύμφωνα μέ τίς παραδοχές πού κάναμε, τά πολυώνυμα $f(x) = \frac{4}{3}x^2 + (-5)x + i\sqrt{2}$ και $g(x) = (2+i)x^3 + 1x^2 + 0x + 1$ γράφονται άπλούστερα $f(x) = \frac{4}{3}x^2 - 5x + i\sqrt{2}$ και $g(x) = (2+i)x^3 + x^2 + 1$.

Τονίζουμε ότι τό πολυώνυμο $f(x) = \alpha_0$ ονομάζεται **σταθερό πολυώνυμο** και όταν $\alpha_0 \neq 0$, είναι μηδενικού βαθμού, ενώ όταν $\alpha_0 = 0$, είναι μηδενικό πολυώνυμο και **δέν έχει βαθμό⁽¹⁾**.

*Όταν στά επόμενα λέμε ότι *από πολυώνυμο $f(x)$ είναι τό πολύ νιστοῦ βαθμοῦ* θά έννοοῦμε ότι τό $f(x)$ είναι μηδενικό πολυώνυμο ή βαθμ. $f(x) \leq \nu$.

*Αν $f(x) = a_\nu x^\nu + a_{\nu-1}x^{\nu-1} + \dots + a_1x + a_0$ και $g(x) = \beta_\nu x^\nu + \beta_{\nu-1}x^{\nu-1} + \dots + \beta_1x + \beta_0$, τότε θά λέμε ότι τά πολυώνυμα αυτά είναι ίσα και θά γράφουμε $f(x) = g(x)$, όταν και μόνο όταν είναι $a_j = \beta_j$ γιά όλα τά $j \in \{0, 1, 2, \dots, \nu\}$.

Είναι φανερό ότι ή ισότητα τῶν πολυωνύμων, όπως όρίστηκε, έχει τίς γνωστές μας ιδιότητες τῆς ισότητας και άκόμα ότι **δύο ίσα πολυώνυμα δέν είναι δύο πολυώνυμα, αλλά ένα και τό αυτό πολυώνυμο.**

*Από τόν όρισμό τῆς ισότητας τῶν πολυωνύμων συμπεραίνουμε ότι **ύπάρχει μοναδικό μηδενικό πολυώνυμο**. Τό μοναδικό αυτό μηδενικό πολυώνυμο θά τό συμβολίζουμε $0(x)$ ή **0**.

Τό σύνολο τῶν πολυωνύμων μέ μιγαδικούς συντελεστές θά τό συμβολίζουμε μέ $C_{[x]}$.

Στά επόμενα θά άναφερόμαστε γενικά σέ πολυώνυμο τοῦ $C_{[x]}$, και όταν είναι άπαραίτητο νά έχουμε πολυώνυμο μέ μόνο πραγματικούς συντελεστές ή μόνο ρητούς, θά τό τονίζουμε ιδιαίτερα και τά σύνολά τους θά τά συμβολίζουμε άντιστοίχως μέ $R_{[x]}$ και $Q_{[x]}$.

1.2. Ἐφαρμογές.

1. Νά προσδιοριστοῦν οί πραγματικοί αριθμοί $\alpha, \beta, \gamma, \delta$, ὥστε τό πολυώνυμο

$$f(x) = (\alpha - 1)x^3 + (2\beta - \alpha + 1)x^2 + (\alpha + \beta - \gamma)x + 2\alpha - \gamma + \beta + \delta$$

νά είναι τό μηδενικό πολυώνυμο.

Λύση: Σύμφωνα μέ τόν όρισμό τοῦ μηδενικοῦ πολυωνύμου έχουμε τό σύστημα

$$\alpha - 1 = 0, \quad 2\beta - \alpha + 1 = 0, \quad \alpha + \beta - \gamma = 0, \quad 2\alpha - \gamma + \beta + \delta = 0,$$

τό όποιο επίλυμένο δίνει:

$$\alpha = 1, \quad \beta = 0, \quad \gamma = 1, \quad \delta = -1.$$

1. Μερικές φορές στή βιβλιογραφία σέ ένα μηδενικό πολυώνυμο άποδίδεται ό βαθμός $-\infty$.

2. Νά προσδιοριστούν οι πραγματικοί αριθμοί α, β, γ , ώστε τὰ πολυώνυμα

$$f(x) = (\alpha - \beta)x^2 + \gamma x - 2\alpha + \beta - 1 \quad \text{καί} \quad g(x) = (\alpha + \beta + 3)x^2 + (2 - \gamma)x + 3\alpha - 2$$

νά είναι ίσα.

Λύση: Σύμφωνα με τόν όρισμό τῆς Ισότητας τῶν πολυωνύμων ἔχουμε:

$$\left. \begin{array}{l} \alpha - \beta = \alpha + \beta + 3 \\ \gamma = 2 - \gamma \\ -2\alpha + \beta - 1 = 3\alpha - 2 \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left. \begin{array}{l} -2\beta = 3 \\ 2\gamma = 2 \\ -5\alpha + \beta = -1 \end{array} \right\}$$

Ἀπό τό τελευταίو σύστημα παίρνομε $\beta = -\frac{3}{2}$, $\gamma = 1$, $\alpha = -\frac{1}{10}$.

1.3. Πρόσθεση στό $C_{[x]}$.

Ἐάν $f(x) = \alpha_v x^v + \alpha_{v-1} x^{v-1} + \dots + \alpha_1 x + \alpha_0$ καί $g(x) = \beta_v x^v + \beta_{v-1} x^{v-1} + \dots + \beta_1 x + \beta_0$ εἶναι δύο πολυώνυμα τοῦ $C_{[x]}$, τότε ὀρίζεται μονοσήμαντα τό πολυώνυμο

$$\varphi(x) = \gamma_v x^v + \gamma_{v-1} x^{v-1} + \dots + \gamma_1 x + \gamma_0$$

μέ συντελεστές $\gamma_j = \alpha_j + \beta_j$ γιά ὅλα τὰ $j \in \{0, 1, 2, \dots, v\}$, πού ὀνομάζεται ἄθροισμα τῶν $f(x)$ καί $g(x)$ καί συμβολίζεται μέ $f(x) + g(x)$. Ἡ πράξη, μέ τήν ὁποία στό ζεῦγος $(f(x), g(x))$ ἀντιστοιχίζεται τό πολυώνυμο $f(x) + g(x)$, ὀνομάζεται πρόσθεση στό $C[x]$. Ἡ πρόσθεση αὐτή, ὅπως εἶναι φανερό, ἔχει ὅλες τίς ιδιότητες τῆς προσθέσεως στό C καί γι' αὐτό

ἡ δομή $(C_{[x]}, +)$ εἶναι ἀντιμεταθετική ὁμάδα,

μέ οὐδέτερο στοιχείο τό μηδενικό πολυώνυμο καί ἀντίθετο τοῦ $f(x) = \alpha_v x^v + \dots + \alpha_1 x + \alpha_0$ τό $-f(x) = -\alpha_v x^v - \alpha_{v-1} x^{v-1} - \dots - \alpha_1 x - \alpha_0$.

Ἐτσι, ἂν $f(x)$ καί $g(x)$ εἶναι γνωστά πολυώνυμα, ἡ ἐξίσωση $f(x) + Y = g(x)$ ἔχει μοναδική λύση τήν $Y = g(x) - f(x)$, πού ὀνομάζεται διαφορά τοῦ πολυωνύμου $f(x)$ ἀπό τό $g(x)$ καί συμβολίζεται μέ $g(x) - f(x)$, δηλαδή

$$g(x) - f(x) = g(x) + (-f(x)).$$

1.4. Πολλαπλασιασμός πολυωνύμου ἐπὶ ἀριθμό $\lambda \in C$.

Ἐάν $f(x) = \alpha_v x^v + \alpha_{v-1} x^{v-1} + \dots + \alpha_1 x + \alpha_0$ εἶναι ἓνα πολυώνυμο τοῦ $C_{[x]}$, τότε ὀρίζομε στό $C_{[x]}$ μία ἐξωτερική πράξη πολλαπλασιασμοῦ μέ τελεστές λ ἀπό τό σῆμα C , ἀντιστοιχίζοντας στό ζεῦγος $(\lambda, f(x))$, τό πολυώνυμο:

$$\lambda f(x) \stackrel{\text{ο.π.σ.}}{=} (\lambda \alpha_v) x^v + (\lambda \alpha_{v-1}) x^{v-1} + \dots + (\lambda \alpha_1) x_1 + (\lambda \alpha_0).$$

Ὁ πολλαπλασιασμός αὐτός, ὅπως ὀρίστηκε, εἶναι εὐκόλο νά δειχθεῖ ὅτι ἔχει τίς γνωστές ιδιότητες

$$\alpha) \lambda \cdot (f(x) + g(x)) = \lambda \cdot f(x) + \lambda \cdot g(x)$$

$$\beta) (\lambda + \kappa) \cdot f(x) = \lambda \cdot f(x) + \kappa \cdot f(x)$$

$$\gamma) (\lambda \kappa) \cdot f(x) = \lambda \cdot (\kappa \cdot f(x))$$

$$\delta) 1 \cdot f(x) = f(x)$$

για ὅλα τὰ $\lambda, \kappa \in C$.

Έτσι το $C[x]$ εφοδιασμένο με την εσωτερική πράξη της προσθέσεως και την εξωτερική πράξη του πολλαπλασιασμού με τελεστές από το C είναι ένας δια-νυσματικός χώρος πάνω στο σώμα C .

Μετά τη διαπίστωση αυτή το πολυώνυμο $f(x) = \alpha_n x^n + \alpha_{n-1} x^{n-1} + \dots + \alpha_1 x + \alpha_0$ είναι γραμμικός συνδυασμός των πολυωνύμων $1, x, x^2, \dots, x^{n-1}, x^n$ με συντελεστές από το C , οπότε το $f(x)$ γράφεται $f(x) = \alpha_0 \cdot 1 + \alpha_1 \cdot x + \dots + \alpha_{n-1} \cdot x^{n-1} + \alpha_n \cdot x^n$ και μπορεί να θεωρηθεί σάν άθροισμα των όρων του.

1.5. Πολλαπλασιασμός στο $C_{[x]}$.

Αν $f(x) = \alpha_n x^n + \alpha_{n-1} x^{n-1} + \dots + \alpha_1 x + \alpha_0$ και

$$g(x) = \beta_\mu x^\mu + \beta_{\mu-1} x^{\mu-1} + \dots + \beta_1 x + \beta_0$$

είναι δύο πολυώνυμα του $C_{[x]}$, τότε ονομάζεται γινόμενο του $f(x)$ επί το $g(x)$ και συμβολίζεται με $f(x) \cdot g(x)$ το πολυώνυμο:

$$f(x) \cdot g(x) = \gamma_{\nu+\mu} x^{\nu+\mu} + \dots + \gamma_\kappa x^\kappa + \dots + \gamma_1 x + \gamma_0$$

μέ $\gamma_\kappa = \alpha_\kappa \beta_0 + \alpha_{\kappa-1} \beta_1 + \alpha_{\kappa-2} \beta_2 + \dots + \alpha_2 \beta_{\kappa-2} + \alpha_1 \beta_{\kappa-1} + \alpha_0 \beta_\kappa, \kappa \in \{0, 1, 2, \dots, \nu + \mu\}$ (1)

Είναι φανερό ότι το $f(x) \cdot g(x)$ είναι ένα πολυώνυμο του $C_{[x]}$ μοναδικό, όταν δίνονται τά $f(x)$ και $g(x)$, άφου οι συντελεστές του ορίζονται με τη βοήθεια της προσθέσεως και του πολλαπλασιασμού στο C των συντελεστών των $f(x)$ και $g(x)$.

Η πράξη, με την οποία σε ένα ζεύγος πολυωνύμων του $C_{[x]}$ αντιστοιχίζεται το γινόμενό τους, ονομάζεται πολλαπλασιασμός στο $C_{[x]}$.

Τά πολυώνυμα $f(x)$ και $g(x)$ ονομάζονται και παράγοντες του γινομένου $f(x) \cdot g(x)$. Αν $f(x) = 0$, τότε $0 \cdot g(x) = 0$. Από την ιδιότητα αυτή βλέπουμε ότι το 0 έχει για παράγοντα κάθε πολυώνυμο του $C_{[x]}$. Επίσης αν $f(x) = 1$, τότε $1 \cdot g(x) = g(x)$, δηλ. κάθε πολυώνυμο είναι παράγοντας του έαυτού του.

Παρατήρηση: Αν $f(x) \in C_{[x]}$ και λ είναι ένα σταθερό πολυώνυμο του $C_{[x]}$, τότε το γινόμενο $\lambda \cdot f(x)$ ταυτίζεται με το γινόμενο του εξωτερικού πολλαπλασιασμού του $f(x)$ επί το $\lambda \in C$

Από τον όρισμό του γινομένου $f(x) \cdot g(x)$ γίνεται φανερό ότι

ο βαθμός του γινομένου δύο μη μηδενικών πολυωνύμων είναι ίσος με το άθροισμα των βαθμών των δύο πολυωνύμων.

Από την (1) φαίνεται ότι η πράξη του πολλαπλασιασμού είναι πράξη αντιμεταθετική και πράξη επιμεριστική ως προς την πρόσθεση στο $C[x]$.

Επειδή $1 \cdot g(x) = g(x)$ και ο πολλαπλασιασμός είναι πράξη αντιμεταθετική, θα ισχύει $1 \cdot g(x) = g(x) \cdot 1 = g(x)$, δηλ. ο πολλαπλασιασμός στο $C_{[x]}$ έχει ούδέτερο στοιχείο το σταθερό πολυώνυμο $f(x) = 1$. Αποδεικνύεται ακόμα ότι ο πολλαπλασιασμός στο $C_{[x]}$ είναι πράξη προσεταιριστική. Δηλαδή

η δομή $(C_{[x]}, +, \cdot)$ είναι αντιμεταθετικός δακτύλιος με μοναδιαίο στοιχείο.

*Αν αναζητήσουμε **τό αντίστροφο στοιχείο** για κάθε μή μηδενικό πολυώνυμο, θά δοῦμε ὅτι αὐτό **δέν ὑπάρχει παρά μόνο** γιά τά σταθερά πολυώνυμα.

Πράγματι· α) ἄν γιά ἕνα πολυώνυμο $f(x) \in C_{[x]}$ μέ βαθμὸν $v \neq 0$ ὑπῆρχε τὸ ἀντίστροφό του $f^{-1}(x)$, τότε θά ἦταν $f(x) \cdot f^{-1}(x) = 1$. *Ἄν ἐπομένως ὁ βαθμὸς τοῦ $f^{-1}(x)$ εἶναι $\mu \in \mathbf{N}_0$, τότε ὁ βαθμὸς τοῦ $f(x) \cdot f^{-1}(x)$ θά εἶναι $v + \mu > 0$, πράγμα ἄτοπο, ἀφοῦ τὸ β' μέλος τῆς $f(x)f^{-1}(x) = 1$ εἶναι τὸ πολυώνυμο 1 πού ἔχει βαθμὸ μηδέν.

β) *Ἄν εἶναι $f(x) = \alpha_0 \neq 0$, τότε τὸ σταθερὸ πολυώνυμο $\frac{1}{\alpha_0}$ εἶναι τὸ ἀντίστροφο τοῦ $f(x)$, ἀφοῦ $\alpha_0 \cdot \frac{1}{\alpha_0} = 1$.

*Ἐτσι βλέπουμε ὅτι **ἡ δομὴ** $(C_{[x]}, +, \cdot)$ **δέν εἶναι σῶμα**. Γιά τῆ δομὴ ὅμως αὐτὴ ἰσχύει ἡ συνεπαγωγὴ $f(x) \cdot g(x) = 0 \Rightarrow f(x) = 0$ εἴτε $g(x) = 0$, δηλαδὴ **ἡ δομὴ** $(C_{[x]}, +, \cdot)$ **εἶναι ἀκέραια περιοχὴ**.

Πράγματι· ἄν ἦταν $f(x) \neq 0$ καὶ $g(x) \neq 0$ μέ μεγιστοβάθμιους ὄρους ἀντίστοιχα $\alpha_\nu x^\nu$ καὶ $\beta_\mu x^\mu$, τότε τὸ γινόμενο $f(x) \cdot g(x)$ θά εἶχε τὸν ὄρο $\alpha_\nu \beta_\mu x^{\nu+\mu}$ μέ $\alpha_\nu \beta_\mu \neq 0$, τὸ ὁποῖο σημαίνει ὅτι τὸ γινόμενο δέ θά ἦταν τὸ μηδενικό πολυώνυμο.

Θά δείξουμε τώρα ὅτι **κάθε μή μηδενικό πολυώνυμο εἶναι ἀπλοποιήσιμο στοιχείο** ὡς πρὸς τὴν πράξη τοῦ πολλαπλασιασμοῦ στό $C_{[x]}$ (νόμος διαγραφῆς), πού εἶναι ἰδιότητα κάθε ἀκέραιας περιοχῆς. Δηλαδὴ θά δείξουμε ὅτι:

$$\left. \begin{array}{l} f(x) \cdot \varphi(x) = g(x) \cdot \varphi(x) \\ \varphi(x) \neq 0 \end{array} \right\} \Rightarrow f(x) = g(x)$$

$$\text{Πράγματι: } \left. \begin{array}{l} f(x) \cdot \varphi(x) = g(x) \cdot \varphi(x) \\ \varphi(x) \neq 0 \end{array} \right\} \Rightarrow \left. \begin{array}{l} (f(x) - g(x)) \cdot \varphi(x) = 0 \\ \varphi(x) \neq 0 \end{array} \right\} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow f(x) - g(x) = 0 \Rightarrow f(x) = g(x).$$

Δυνάμεις μέ ἐκθέτη $v \in \mathbf{N}_0$ ἑνὸς πολυωνύμου $f(x) \in C_{[x]}$ ὀρίζονται μέ τὸν ἀκόλουθο τρόπο:

$$\alpha) [f(x)]^2 = f(x) \cdot f(x) \text{ καὶ } [f(x)]^{k+1} = [f(x)]^k \cdot f(x) \text{ μέ } k \in \mathbf{N} \text{ καὶ } k > 1 \text{ (Ἐπαγωγικά).}$$

$$\beta) [f(x)]^1 = f(x) \text{ καὶ}$$

$$\gamma) [f(x)]^0 = 1, \text{ ὅταν } f(x) \neq 0$$

Μετά τὸν ὀρισμὸ τῶν δυνάμεων, ἄν

$$f(x) = \alpha_\nu x^\nu + \alpha_{\nu-1} x^{\nu-1} + \dots + \alpha_1 x + \alpha_0 \neq 0 \text{ καὶ}$$

$$\varphi(x) = \beta_\mu x^\mu + \beta_{\mu-1} x^{\mu-1} + \dots + \beta_1 x + \beta_0 \neq 0$$

εἶναι δύο πολυώνυμα, τότε τὸ $f(\varphi(x))$ εἶναι τὸ πολυώνυμο

$$\alpha_\nu (\varphi(x))^\nu + \alpha_{\nu-1} (\varphi(x))^{\nu-1} + \dots + \alpha_1 (\varphi(x)) + \alpha_0$$

IV 1.7.

Τό πολυώνυμο αυτό, μετά τήν έκτέλεση τῶν πράξεων, γίνεται ἕνα πολυώνυμο τοῦ x μέ βαθμό ἴσο μέ τό γινόμενο τῶν βαθμῶν τῶν $f(x)$ καί $\varphi(x)$. Ἄν τό $\varphi(x)$ εἶναι τό σταθερό πολυώνυμο, π.χ. $\varphi(x) = \alpha$, τότε τό $f(\alpha)$ θά εἶναι ἐπίσης σταθερό πολυώνυμο.

1.6. Παραδείγματα.

1. Νά προσδιοριστοῦν τά α, β, γ ὥστε νά ἰσχύει ἡ ἰσότητα

$$f(x) \cdot \varphi(x) = g(x) - \sigma(x), \text{ μέ } f(x) = x^2 - 2x + 3, \quad \varphi(x) = x - 1 \\ g(x) = (\alpha + 1)x^3 + (\beta - 2)x^2 + (\gamma^2 - 20)x + 2 \text{ καί } \sigma(x) = 5x + 5$$

Λύση: Ἐκτελώντας τίς πράξεις παίρνομε:

$$f(x) \cdot \varphi(x) = (x^2 - 2x + 3) \cdot (x - 1) = x^3 - 3x^2 + 5x - 3 \text{ καί} \\ g(x) - \sigma(x) = (\alpha + 1)x^3 + (\beta - 2)x^2 + (\gamma^2 - 25)x - 3.$$

Ζητοῦνται τά α, β, γ , ὥστε νά ἰσχύει ἡ ἰσότητα

$$x^3 - 3x^2 + 5x - 3 = (\alpha + 1)x^3 + (\beta - 2)x^2 + (\gamma^2 - 25)x - 3.$$

Γιά νά συμβαίνει αὐτό, ἀρκεῖ νά συναληθεύουν οἱ ἐξισώσεις

$$\alpha + 1 = 1, \quad \beta - 2 = -3, \quad \gamma^2 - 25 = 5 \text{ καί } -3 = -3,$$

ἀπό τίς ὁποῖες εὐκόλα παίρνομε $\alpha = 0, \beta = -1$ καί $\gamma = \pm \sqrt{30}$.

2. Ἄν $f(x) = 2x^2 - 3x + 1, \varphi(x) = x - 1$ καί $g(x) = (\alpha - \beta)x^2 - (2\alpha - \beta)x - \alpha + \beta - \gamma$ νά προσδιοριστοῦν τά $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$, ὥστε νά ἰσχύει ἡ ἰσότητα $g(x) = f(\varphi(x))$.

Λύση: Εἶναι $f(\varphi(x)) = 2(x-1)^2 - 3(x-1) + 1$
 $= 2(x^2 - 2x + 1) - 3(x-1) + 1 = 2x^2 - 4x + 2 - 3x + 3 + 1 = 2x^2 - 7x + 6$

καί ζητεῖται νά εἶναι: $(\alpha - \beta)x^2 - (2\alpha - \beta)x - \alpha + \beta - \gamma = 2x^2 - 7x + 6$

Γιά νά ἰσχύει ἡ τελευταία σχέση, ἀρκεῖ νά ἔχει λύση τό σύστημα:

$$\alpha - \beta = 2, \quad -2\alpha + \beta = -7, \quad -\alpha + \beta - \gamma = 6$$

Ἐπιλύοντας τό σύστημα αὐτό παίρνομε $\alpha = 5, \beta = 3, \gamma = -8$.

1.7. Ἀσκήσεις

- Ἄν ἡ διαφορά δύο πολυωνύμων εἶναι τό μηδενικό πολυώνυμο, δεῖξτε ὅτι τά πολυώνυμα αὐτά εἶναι ἴσα.
- Ἄν n καί m εἶναι ἀντίστοιχα οἱ βαθμοί δύο πολυωνύμων $f(x)$ καί $g(x)$, μέ $n \geq m$, δεῖξτε ὅτι ὁ βαθμός τοῦ πολυωνύμου $f(x) + g(x)$ εἶναι τό πολύ ἴσος μέ n .
- Νά προσδιοριστοῦν τά α καί β , ὥστε νά ἰσχύει ἡ ἰσότητα $4x^3 + 20x^2 + 33x = (2x + 5)(2x + 3) \cdot (\alpha x + \beta) + 2x - 15$
- Ἄν $f(x) = 3x^3 - 2x^2 + 7x + 6$ καί $g(x) = \alpha_3 x^3 + \alpha_2 x^2 + \alpha_1 x + \alpha_0$, βρεῖτε τίς τιμές τῶν $\alpha_0, \alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$, ὥστε ἡ διαφορά $f(x) - g(x)$ νά εἶναι πολυώνυμο:
i) 3ου βαθμοῦ, ii) τό πολύ 2ου βαθμοῦ, iii) 1ου βαθμοῦ
iv) μηδενικοῦ βαθμοῦ καί v) τό μηδενικό.
- Νά προσδιοριστοῦν οἱ πραγματικοί ἀριθμοί $\alpha, \beta, \gamma, \delta$, ὥστε τό πολυώνυμο $f(x) = x^4 + \alpha x^3 + \beta x^2 + \gamma x + 9$ νά εἶναι τό τετράγωνο τοῦ πολυωνύμου $g(x) = x^2 + x + \delta$.
- Δεῖξτε ὅτι οἱ συνθήκες $\beta = \frac{\alpha^2}{4} + \frac{2\gamma}{\alpha}$ καί $\delta = \frac{\gamma^2}{\alpha^2}$ εἶναι ἀναγκαῖες καί ἱκανές, ὥστε τό

πολυώνυμο $f(x) = x^4 + ax^3 + bx^2 + \gamma x + \delta$, $a, b, \gamma, \delta \in \mathbb{R}$ και $\beta, \gamma, \delta \in \mathbb{R}$ να είναι τό τετράγωνο ενός πολυωνύμου $g(x)$ με πραγματικούς συντελεστές.

- Δίνεται τό πολυώνυμο $f(x) = 9x^4 - 30x^3 + 37x^2 - 14x - 1$. Βρείτε δύο πολυώνυμα $g(x)$ και $\pi(x)$, 2ου και 1ου βαθμού αντίστοιχως, ώστε να είναι $f(x) = (g(x))^2 + \pi(x)$.
- Δίνεται τό πολυώνυμο $f(x) = 4x^4 - 8x^3 + ax + \beta$. Βρείτε πολυώνυμο $g(x)$, ώστε ή διαφορά $f(x) - (g(x))^2$ να είναι πολυώνυμο τό πολύ 1ου βαθμού. "Επειτα να προσδιορίσετε τά a και β , ώστε τό $f(x)$ να είναι τέλειο τετράγωνο πολυωνύμου.
- "Αν είναι $a^3 + \beta^3 + \gamma^3 = 3a\beta\gamma$ και $a + \beta + \gamma \neq 0$, όπου $a, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$, δείξτε ότι τό πολυώνυμο $f(x) = \kappa(a - \beta)x^2 + \lambda(\beta - \gamma)x + \mu(\gamma - a)$, με $\kappa, \lambda, \mu \in \mathbb{C}$ είναι τό μηδενικό πολυώνυμο.
- Βρείτε όλα τά τριώνυμα $f(x) = ax^2 + \beta x + \gamma$, με $a \neq 0$, τά όποια ικανοποιούν τήν ισότητα $f(x+1) = f(-x)$.

2. ΔΙΑΙΡΕΤΟΤΗΤΑ ΠΟΛΥΩΝΥΜΩΝ

Στήν παράγραφο αυτή ή μελετήσουμε τήν έννοια τής διαιρετότητας στό $\mathbb{C}_{[x]}$ και ή δούμε προτάσεις άνάλογες με έκεινες πού είδαμε στό κεφάλαιο τών άκέραιων αριθμών.

2.1. Η έννοια τής διαιρετότητας στό $\mathbb{C}_{[x]}$.

"Αν $f(x)$ και $g(x)$ είναι δύο πολυώνυμα του $\mathbb{C}_{[x]}$ και ύπάρχει πολυώνυμο $\pi(x)$, ώστε να ισχύει

$$f(x) = g(x) \pi(x), \quad (1)$$

τότε λέμε ότι τό $g(x)$ είναι παράγοντας του πολυωνύμου $f(x)$. Φυσικά τότε και τό $\pi(x)$ είναι παράγοντας του $f(x)$.

"Αν έχουμε άκόμα ότι $g(x) \neq 0$, τότε ή λέμε ότι:

τό $g(x)$ διαιρεί τό πολυώνυμο $f(x)$ ή είναι διαιρέτης του $f(x)$ (συμβολικά $g(x) | f(x)$) ή τό $f(x)$ διαιρείται με τό $g(x)$ ή ότι είναι πολλαπλάσιο του $g(x)$.

Στήν περίπτωση αυτή, όπως γνωρίζουμε, τό $\pi(x)$ ονομάζεται και πηλίκο τής τέλειας διαιρέσεως του $f(x)$ με τό $g(x)$ και είναι μοναδικό.

Τό τελευταίο αποδεικνύεται όπως ή πρόταση 2 τής 1.1 του Κεφ. III και τότε γράφουμε και $\pi(x) = \frac{f(x)}{g(x)}$.

Παρατηρήσεις:

1. "Αν $f(x) \cdot g(x) \neq 0$ και βαθμ. $f(x) <$ βαθμ. $g(x)$, τότε είναι φανερό ότι δέν ύπάρχει πολυώνυμο $\pi(x)$ πού να ικανοποιεί τήν (1).

2. "Αν $f(x) \cdot g(x) \neq 0$ και ύπάρχει $\pi(x)$ πού ικανοποιεί τήν (1), τότε είναι: βαθμ. $\pi(x) =$ βαθμ $f(x) -$ βαθμ. $g(x)$

3. *Αν τὰ $f(x)$ και $g(x)$ έχουν πραγματικούς συντελεστές, τότε και τὸ $\pi(x)$ θὰ έχει πραγματικούς συντελεστές. Είναι όμως δυνατό ένα πολυώνυμο $f(x)$ με πραγματικούς συντελεστές νὰ έχει διαιρέτες πολυώνυμα με μιγαδικούς συντελεστές. Αυτό φαίνεται άμέσως από τήν Ισότητα

$$x^2 + 1 = (x+i) \cdot (x-i).$$

2.2. 'Ιδιότητες τῆς διαιρετότητας τῶν πολυωνύμων τοῦ $C_{[k]}$.

*Εδῶ θὰ δοῦμε, χωρίς νὰ κάνουμε όλες τῖς ἀποδείξεις, μερικές ἰδιότητες τῆς διαιρετότητας τῶν πολυωνύμων τοῦ $C_{[k]}$. Πολλές ἀπό αὐτές είναι ὅμοιες με τῖς ἰδιότητες τῆς διαιρετότητας τῶν ἀκέραιων ἀριθμῶν πού εἶδαμε στήν παράγραφο 1.1 τοῦ Κεφ. III.

1. *Ἡ σχέση τῆς διαιρετότητας δύο πολυωνύμων είναι μεταβατική, δηλαδή ἂν $g(x) \mid f(x)$ και $f(x) \mid \varphi(x)$, τότε $g(x) \mid \varphi(x)$.
2. *Αν $g(x)$ είναι διαιρέτης τῶν πολυωνύμων $f(x)$ και $\varphi(x)$, τότε θὰ είναι ἐπίσης διαιρέτης τοῦ πολυωνύμου $f(x) + \varphi(x)$.
3. *Αν $g(x)$ είναι διαιρέτης τοῦ $f(x)$, τότε τὸ $g(x)$ είναι διαιρέτης και τοῦ γινομένου τοῦ $f(x)$ με κάθε πολυώνυμο $\varphi(x)$.
*Από τῖς 2 και 3 ἔχουμε τήν ἀκόλουθη ἰδιότητα.
4. *Αν τὸ πολυώνυμο $g(x)$ είναι διαιρέτης καθενός ἀπό τὰ πολυώνυμα $f_1(x), f_2(x), \dots, f_k(x)$, τότε τὸ $g(x)$ είναι ἐπίσης διαιρέτης τοῦ πολυωνύμου

$$f_1(x) \varphi_1(x) + f_2(x) \cdot \varphi_2(x) + \dots + f_k(x) \cdot \varphi_k(x),$$

ὅπου $\varphi_1(x), \varphi_2(x), \dots, \varphi_k(x)$ είναι τυχόντα πολυώνυμα.

5. Κάθε πολυώνυμο $f(x)$ διαιρεῖται με κάθε πολυώνυμο μηδενικοῦ βαθμοῦ.
*Απόδειξη: *Αν $f(x) = \alpha_n x^n + \alpha_{n-1} x^{n-1} + \dots + \alpha_1 x + \alpha_0$ και $g(x) = k \neq 0$ (δηλ. μηδενικοῦ βαθμοῦ πολυώνυμο), τότε θὰ είναι

$$f(x) = k \cdot \left(\frac{\alpha_n}{k} x^n + \frac{\alpha_{n-1}}{k} x^{n-1} + \dots + \frac{\alpha_1}{k} x + \frac{\alpha_0}{k} \right)$$

6. *Αν τὸ $g(x)$ είναι διαιρέτης τοῦ $f(x)$, τότε τὸ $k \cdot g(x)$ (με k τυχόντα μὴ μηδενικό ἀριθμό) είναι ἐπίσης διαιρέτης τοῦ $f(x)$.
*Απόδειξη: *Αφοῦ $f(x) = g(x) \pi(x)$, τότε

$$f(x) = k \cdot \frac{1}{k} \cdot g(x) \pi(x) \Leftrightarrow f(x) = (k g(x)) \cdot (k^{-1} \pi(x)).$$

7. Τὰ μοναδικὰ πολυώνυμα, τὰ ὁποῖα είναι διαιρέτες τοῦ $f(x) \neq 0$ και ἔχουν τόν ἴδιο βαθμό με αὐτό, είναι τὰ $k \cdot f(x)$, με $k \neq 0$.

*Απόδειξη: α) Είναι $f(x) = k \cdot k^{-1} f(x) \Leftrightarrow f(x) = (k f(x)) \cdot k^{-1}$, δηλαδή τὸ $k f(x)$ είναι διαιρέτης τοῦ $f(x)$. β) *Αν $g(x)$ είναι διαιρέτης τοῦ $f(x)$ και $g(x)$ ἔχει τόν ἴδιο βαθμό με τὸ $f(x)$, τότε τὸ πηλίκο τῆς διαιρέσεως τοῦ $f(x)$ με τὸ $g(x)$ πρέπει νὰ είναι μηδενικοῦ βαθμοῦ πολυώνυμο, δηλαδή $f(x) = g(x) \cdot \lambda$, $\lambda \neq 0$. *Από τήν τελευταία σχέση ἔχουμε $g(x) = \lambda^{-1} f(x) = k f(x)$, ($k = \lambda^{-1} \neq 0$).

8. "Αν τό $g(x)$ είναι διαιρέτης του $f(x)$ και τό $f(x)$ είναι διαιρέτης του $g(x)$, τότε θά είναι $g(x) = kf(x)$, $k \neq 0$, και θά λέμε ότι τά πολυώνυμα $f(x)$ και $g(x)$ διαφέρουν κατά πολλαπλασιαστική σταθερά.

Σημείωση: 'Από όλα τά πολυώνυμα $kf(x)$, $k \neq 0$ που διαιρούν τό $f(x)$, παίρνουμε πολλές φορές ως «άντιπρόσωπο» έκείνο που έχει συντελεστή του μεγιστοβάθμιου όρου τή μονάδα. Π.χ. αν $f(x) = \alpha_n x^n + \alpha_{n-1} x^{n-1} + \dots + \alpha_1 x + \alpha_0$, $\alpha_n \neq 0$, τότε μπορούμε νά πάρουμε ως αντιπρόσωπο όλων των $kf(x)$, $k \neq 0$, τό πολυώνυμο

$$g(x) = \frac{1}{\alpha_n} f(x) = x^n + \frac{\alpha_{n-1}}{\alpha_n} x^{n-1} + \dots + \frac{\alpha_1}{\alpha_n} x + \frac{\alpha_0}{\alpha_n}.$$

'Επειδή ή σχέση τής διαιρετότητας δύο πολυωνύμων δέ μεταβάλλεται αν τό ένα από αυτά (ή και τά δύο) αντικατασταθεί από κάποιο άλλο, που διαφέρει από αυτό κατά πολλαπλασιαστική σταθερά, από έπόμενα, όταν γράφουμε $\delta(x) \mid f(x)$ θά έννοοῦμε και όλους τούς άλλους διαιρέτες του $f(x)$ τής μορφής $k \cdot \delta(x)$ μέ $k \neq 0$.

"Ετσι, μέ τά $1 \mid f(x)$ και $f(x) \mid f(x)$ μέ $f(x) \neq 0$ έννοοῦμε και $k \mid f(x)$, $k \neq 0$ και $kf(x) \mid f(x)$, $k \neq 0$.

Τά k και $k \cdot f(x)$ μέ $k \neq 0$ ονομάζονται **προφανείς διαιρέτες του $f(x)$** . Κάθε άλλος διαιρέτης του $f(x)$ ονομάζεται **γνήσιος διαιρέτης του $f(x)$** .

"Αν ένα **μή σταθερό** πολυώνυμο $f(x)$ έχει μόνο προφανείς διαιρέτες, τότε ονομάζεται **πρώτο ή άνάγωγο πολυώνυμο**.

Τό νά είναι ένα πολυώνυμο $f(x)$ άνάγωγο ή όχι έξαρτάται από τό σύνολο στό όποιο τό έξετάζουμε. Π.χ. τό πολυώνυμο $x^2 + 1$ είναι άνάγωγο στό σύνολο $R_{[x]}$, αλλά δέν είναι άνάγωγο στό $C_{[x]}$, γιατί τά $(x \pm i) \in C_{[x]}$ είναι γνήσιοι διαιρέτες του. 'Επίσης τό $x^2 - 2$ είναι άνάγωγο στό σύνολο $Q_{[x]}$, αλλά δέν είναι άνάγωγο στό $R_{[x]}$, γιατί τά $(x \pm \sqrt{2}) \in R_{[x]}$ είναι γνήσιοι διαιρέτες του.

2.3. 'Η άλγοριθμική διαίρεση.

Σέ μικρότερη τάξη μάθαμε νά έκτελοῦμε διαιρέσεις μεταξύ πολυωνύμων μέ πραγματικούς συντελεστές. Οί διαιρέσεις αυτές μπορούν νά έκτελεστοῦν και μέ πολυώνυμο του $C_{[x]}$ μέ τόν ίδιο άκριβώς τρόπο. 'Εδῶ θά άποδείξουμε τό ακόλουθο θεώρημα, που είναι γνωστό ως **θεώρημα τής άλγοριθμικής ή Εὐκλείδειας διαιρέσεως**.

Θεώρημα: "Αν $f(x)$ και $g(x)$ είναι δύο πολυώνυμο του $C_{[x]}$ μέ $g(x) \neq 0$, τότε υπάρχει ένα μοναδικό ζεύγος πολυωνύμων $\pi(x)$ και $\upsilon(x)$ του $C_{[x]}$, μέ $\upsilon(x) = 0$ ή $\beta_{\text{αθμ.}} \upsilon(x) < \beta_{\text{αθμ.}} g(x)$, τέτοιο ώστε

$$f(x) = g(x) \pi(x) + \upsilon(x) \quad (1)$$

'Απόδειξη: Θά άποδείξουμε πρώτα ότι υπάρχουν δύο πολυώνυμο $\pi(x)$ και $r(x)$ που ικανοποιούν τό θεώρημα.

"Αν $f(x) = 0$, τότε τά πολυώνυμο $\pi(x) = 0$ και $\upsilon(x) = 0$, ικανοποιούν τό θεώρημα.

"Ας υποθέσουμε τώρα ότι από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

IV 2.3.

$$f(x) = \alpha_v x^v + \alpha_{v-1} x^{v-1} + \dots + \alpha_1 x + \alpha_0, \alpha_v \neq 0 \text{ και}$$

$$g(x) = \beta_\mu x^\mu + \beta_{\mu-1} x^{\mu-1} + \dots + \beta_1 x + \beta_0, \beta_\mu \neq 0.$$

Τότε:

*Αν $v < \mu$, τότε τὰ πολυώνυμα $\pi(x) = 0$ και $\nu(x) = f(x)$, ικανοποιούν τὸ θεώρημα.

*Αν $v \geq \mu$, τότε θέτοντας

$$f(x) - \frac{\alpha_v}{\beta_\mu} x^{v-\mu} \cdot g(x) = \nu_1(x) \quad (B1)$$

παίρνουμε ἕνα πολυώνυμο $\nu_1(x)$ μέ τήν ιδιότητα $\nu_1(x) = 0$ ἢ βαθμ. $\nu_1(x) = \nu_1 < v$.
*Αν τώρα εἶναι $\nu_1(x) = 0$ ἢ $\nu_1 < \mu$, τότε τὰ πολυώνυμα

$$\pi_1(x) = \frac{\alpha_v}{\beta_\mu} x^{v-\mu} \text{ και } \nu_1(x)$$

ικανοποιούν τὸ θεώρημα. *Αν ὁμως εἶναι $\nu_1 \geq \mu$ και κ_1 εἶναι ὁ συντελεστής τοῦ μεγιστοβάθμιου ὄρου τοῦ $\nu_1(x)$, τότε θέτοντας

$$\nu_1(x) - \frac{\kappa_1}{\beta_\mu} x^{\nu_1-\mu} \cdot g(x) = \nu_2(x) \quad (B2)$$

παίρνουμε ἕνα πολυώνυμο $\nu_2(x)$ μέ τήν ιδιότητα $\nu_2(x) = 0$ ἢ βαθμ. $\nu_2(x) = \nu_2 < \nu_1$.
*Αν λοιπόν εἶναι $\nu_2(x) = 0$ ἢ $\nu_2 < \mu$, τότε τὰ πολυώνυμα

$$\pi_2(x) = \frac{\alpha_v}{\beta_\mu} x^{v-\mu} + \frac{\kappa_1}{\beta_\mu} x^{\nu_1-\mu} \text{ και } \nu_2(x)$$

ικανοποιούν τὸ θεώρημα, ἐνῶ ἂν εἶναι $\nu_2 \geq \mu$ και κ_2 εἶναι ὁ συντελεστής τοῦ μεγιστοβάθμιου ὄρου τοῦ $\nu_2(x)$, τότε θέτουμε

$$\nu_2(x) - \frac{\kappa_2}{\beta_\mu} x^{\nu_2-\mu} \cdot g(x) = \nu_3(x) \quad (B3)$$

και συνεχίζουμε τήν ἴδια διαδικασία.

*Επειδή οἱ βαθμοὶ $\nu_1, \nu_2, \nu_3, \dots$ τῶν πολυωνύμων $\nu_1(x), \nu_2(x), \nu_3(x), \dots$ ἐλαττώνονται διαρκῶς (ἐκτός ἂν συμβεῖ $\nu_p(x) = 0$, ὁπότε τελειώνει ἐκεῖ ἡ διαδικασία), δηλαδή επειδή εἶναι $\nu > \nu_1 > \nu_2 > \nu_3 > \dots$, θά φτάσουμε μετά ἀπό πεπερασμένο πλῆθος βημάτων ($B_1, B_2, \dots, B_\lambda$), σέ ἕνα πολυώνυμο $\nu_\lambda(x)$, πού ὀρίζεται ἀπό τήν ἰσότητα

$$\nu_{\lambda-1}(x) - \frac{\kappa_{\lambda-1}}{\beta_\mu} x^{\nu_{\lambda-1}-\mu} \cdot g(x) = \nu_\lambda(x) \quad (B\lambda)$$

γιατὸ ὁποῖο θά εἶναι $\nu_\lambda(x) = 0$ ἢ βαθμ. $\nu_\lambda(x) < \mu$. Προσθέτοντας τότε τίς ἰσότητες (B1), (B2), ..., (Bλ) κατὰ μέλη παίρνουμε τήν ἰσότητα

$$f(x) - \left[\frac{\alpha_v}{\beta_\mu} x^{v-\mu} + \frac{\kappa_1}{\beta_\mu} x^{\nu_1-\mu} + \dots + \frac{\kappa_{\lambda-1}}{\beta_\mu} x^{\nu_{\lambda-1}-\mu} \right] g(x) = \nu_\lambda(x),$$

$$\text{δηλαδή τήν } f(x) = \left[\frac{\alpha_\nu}{\beta_\mu} x^{\nu-\mu} + \frac{\kappa_1}{\beta_\mu} x^{\nu_1-\mu} + \dots + \frac{\kappa_{\lambda-1}}{\beta_\mu} x^{\nu_{\lambda-1}-\mu} \right] \cdot g(x) + u_\lambda(x)$$

πού φανερώνει ότι τά πολυώνυμα

$$\pi(x) = \frac{\alpha_\nu}{\beta_\mu} x^{\nu-\mu} + \frac{\kappa_1}{\beta_\mu} x^{\nu_1-\mu} + \dots + \frac{\kappa_{\lambda-1}}{\beta_\mu} x^{\nu_{\lambda-1}-\mu} \quad \text{καί} \quad u(x) = u_\lambda(x)$$

ικανοποιούν τό θεώρημα.

Θά δείξουμε ότι τά πολυώνυμα $\pi(x)$ και $u(x)$ είναι μοναδικά.

*Ας υποθέσουμε ότι εκτός από τά $\pi(x)$ και $u(x)$, υπάρχουν και τά πολυώνυμα $\pi'(x)$ και $u'(x)$ πού ικανοποιούν τό θεώρημα, δηλαδή ότι είναι:

$$f(x) = g(x) \cdot \pi'(x) + u'(x) \quad (1')$$

μέ $u'(x) = 0$ ή βαθμ $u'(x) < \text{βαθμ } g(x)$. Τότε θά έχουμε:

$$\begin{aligned} g(x) \cdot \pi(x) + u(x) &= g(x) \pi'(x) + u'(x) & \eta \\ g(x) [\pi(x) - \pi'(x)] &= u'(x) - u(x) \end{aligned} \quad (2)$$

*Η (2) ισχύει μόνο στην περίπτωση πού είναι $\pi(x) - \pi'(x) = 0$, όποτε θά είναι και $u'(x) - u(x) = 0$. Γιατί, αν είναι $\pi(x) - \pi'(x) \neq 0$, τότε θά είναι

$$\text{βαθμ } g(x) [\pi(x) - \pi'(x)] = \text{βαθμ } (u'(x) - u(x)) \geq \text{βαθμ } g(x)$$

ενώ είναι συγχρόνως

$$\text{βαθμ } (u(x) - u'(x)) < \text{βαθμ } g(x)$$

πράγμα άτοπο.

*Αρα αποδείχτηκε ότι

$$\pi'(x) = \pi(x) \quad \text{καί} \quad u'(x) = u(x)$$

δηλαδή ότι τά $\pi(x)$ και $u(x)$ είναι μοναδικά.

*Η πορεία μέ τήν όποία αποδείχτηκε τό θεώρημα, μās δείχνει και τόν τρόπο μέ τόν όποιο βρίσκουμε τά πολυώνυμα $\pi(x)$ και $u(x)$. *Η εύρεση τών $\pi(x)$ και $u(x)$ όνομάζεται **άλγοριθμική ή Εδκλειδεια διαίρεση του $f(x)$ μέ τό $g(x)$** . Τά πολυώνυμα $f(x)$, $g(x)$, $\pi(x)$ και $u(x)$ όνομάζονται αντίστοιχα **διαιρέτος, διαιρέτης, πηλίκο και υπόλοιπο της διαιρέσεως του $f(x)$ μέ τό $g(x)$** . *Η ισότητα (1) μέ τίς προϋποθέσεις του θεωρήματος όνομάζεται **ισότητα της άλγοριθμικής διαιρέσεως**.

Παρατηρήσεις:

1. *Από τήν απόδειξη του θεωρήματος, συμπεραίνουμε ότι οί συντελεστές τών πολυώνων $\pi(x)$ και $u(x)$ είναι πραγματικοί, όταν τά πολυώνυμα $f(x)$ και $g(x)$ ανήκουν στό $\mathbf{R}[x]$.
2. Είναι φανερό ότι, όταν είναι $\text{βαθμ } f(x) \geq \text{βαθμ } g(x)$, τότε ισχύει:

$$\text{βαθμ } \pi(x) = \text{βαθμ } f(x) - \text{βαθμ } g(x)$$
3. *Αν είναι $u(x) = 0$, τότε έχουμε τήν **τέλεια διαίρεση** πού αναφέραμε προηγουμένως.

IV 2.4.

2.4. Μέγιστος κοινός διαιρέτης πολυωνύμων του $C_{[x]}$.

Έπειδή $x^2 - 5x + 6 = (x-2) \cdot (x-3)$ και $x^2 - 4 = (x-2)(x+2)$, το πολυώνυμο $x-2$ διαιρεί και τὰ δύο πολυώνυμα $x^2 - 5x + 6$ και $x^2 - 4$. Γενικά, ἂν ἕνα πολυώνυμο $g(x)$ διαιρῆ δύο ἢ περισσότερα πολυώνυμα, τότε ὀνομάζεται κοινός διαιρέτης τῶν πολυωνύμων αὐτῶν. Εἶναι φανερό ὅτι στοὺς κοινούς διαιρέτες δύο ἢ περισσότερων πολυωνύμων περιλαμβάνονται καὶ ὅλα τὰ πολυώνυμα μηδενικοῦ βαθμοῦ, δηλ. ὅλοι οἱ μιγαδικοί ἀριθμοὶ ἐκτός ἀπὸ τὸ μηδέν. Ἄν τὰ πολυώνυμα $f_1(x), f_2(x), \dots, f_n(x)$ δέν ἔχουν ἄλλους κοινούς διαιρέτες, ἐκτός ἀπὸ τὰ πολυώνυμα μηδενικοῦ βαθμοῦ, τότε θὰ ὀνομάζονται **πρῶτα μεταξύ τους**.

Εἶναι φανερό ἐπίσης ὅτι κοινοὶ διαιρέτες τοῦ μηδενικοῦ πολυωνύμου καὶ ἐνὸς πολυωνύμου $f(x)$ εἶναι ὅλοι οἱ διαιρέτες τοῦ $f(x)$ καὶ, σύμφωνα μὲ τὴν παρατήρηση 1 τῆς 2.1., κανένας διαιρέτης ἐνὸς μὴ μηδενικοῦ πολυωνύμου δέν ἔχει βαθμὸ μεγαλύτερο ἀπὸ τὸ βαθμὸ αὐτοῦ τοῦ πολυωνύμου.

Θὰ δείξουμε τώρα, μὲ τὴν πρόταση πού ἀκολουθεῖ, ὅτι ἂν δοθοῦν δύο ἢ περισσότερα πολυώνυμα, ἀπὸ τὰ ὁποῖα τουλάχιστον τὸ ἕνα δέν εἶναι τὸ μηδενικὸ πολυώνυμο, μποροῦμε πάντοτε νὰ προσδιορίσουμε ἕνα πολυώνυμο πού τὸ σύνολο τῶν διαιρετῶν του ταυτίζεται μὲ τὸ σύνολο τῶν κοινῶν διαιρετῶν τῶν πολυωνύμων, πού ἔχουν δοθεῖ.

Ἡ πρόταση ἀναφέρεται σὲ δύο μὴ μηδενικά πολυώνυμα, γιατί ἂν τὸ ἕνα εἶναι τὸ μηδενικὸ, τότε, σύμφωνα μὲ ὅσα εἴπαμε παραπάνω, τὸ ἄλλο πολυώνυμο εἶναι τὸ ζητούμενο.

Πρόταση: Ἄν $f(x)$ καὶ $g(x)$ εἶναι δύο μὴ μηδενικά πολυώνυμα τοῦ $C_{[x]}$, μὲ βαθμ. $f(x) \geq$ βαθμ. $g(x)$ καὶ $\delta(x)$ εἶναι ἕνας κοινός διαιρέτης τους, τότε τὸ $\delta(x)$ θὰ εἶναι κοινός διαιρέτης καὶ τῶν πολυωνύμων $g(x)$ καὶ $u(x)$, ὅπου $u(x)$ εἶναι τὸ ὑπόλοιπο τῆς διαιρέσεως τοῦ $f(x)$ μὲ τὸ $g(x)$, καὶ ἀντίστροφα.

Ἀπόδειξη. Ἄν $\pi(x)$ καὶ $u(x)$ εἶναι τὸ πηλίκο καὶ τὸ ὑπόλοιπο τῆς διαιρέσεως τοῦ $f(x)$ μὲ τὸ $g(x)$, τότε θὰ ἔχουμε

$$f(x) = g(x)\pi(x) + u(x) \quad \text{ἢ} \quad f(x) - g(x)\pi(x) = u(x)$$

Ἄλλὰ τὸ $\delta(x)$ εἶναι διαιρέτης τοῦ πρώτου μέλους τῆς τελευταίας ἰσότητος, ὁπότε θὰ εἶναι καὶ διαιρέτης τοῦ $u(x)$. Ἄρα τὸ $\delta(x)$ εἶναι κοινός διαιρέτης τῶν πολυωνύμων $g(x)$ καὶ $u(x)$.

Ἀντίστροφα: Ἄν εἶναι $\delta(x) \mid g(x)$ καὶ $\delta(x) \mid u(x)$, τότε θὰ εἶναι καὶ

$$\delta(x) \mid [g(x)\pi(x) + u(x)] = f(x),$$

δηλαδὴ τὸ $\delta(x)$ θὰ εἶναι κοινός διαιρέτης τῶν $f(x)$ καὶ $g(x)$.

Ἄρα οἱ κοινοὶ διαιρέτες τῶν $f(x)$ καὶ $g(x)$ ταυτίζονται μὲ τοὺς κοινούς διαιρέτες τῶν $g(x)$ καὶ $u(x)$.

Ἄν λοιπὸν εἶναι $u(x) = 0$, τότε οἱ κοινοὶ διαιρέτες τῶν $f(x)$ καὶ $g(x)$ θὰ

είναι οι διαιρέτες του $g(x)$. *Αν όμως είναι $u(x) \neq 0$, τότε οι κοινοί διαιρέτες των $f(x)$ και $g(x)$ θα είναι οι κοινοί διαιρέτες των $u(x)$ και $u_1(x)$, όπου $u_1(x)$ τό υπόλοιπο της διαιρέσεως του $g(x)$ με τό $u(x)$. *Αν τώρα είναι $u_1(x) = 0$, τότε οι κοινοί διαιρέτες των $f(x)$ και $g(x)$ θα είναι οι διαιρέτες του $u(x)$, ενώ αν είναι $u_1(x) \neq 0$, συνεχίζουμε την ίδια διαδικασία. *Η διαδικασία αυτή, επειδή είναι βαθμ $u(x) >$ βαθμ $u_1(x) >$... , θα σταματήσει, όταν κάποιο υπόλοιπο, έστω τό $u_\lambda(x)$, είναι τό μηδενικό πολυώνυμο. Τότε οι κοινοί διαιρέτες των $f(x)$ και $g(x)$ θα είναι οι διαιρέτες του $u_{\lambda-1}(x)$.

Μπορούμε τώρα για πολυώνυμα $f_1(x), f_2(x), \dots, f_v(x)$, πού κανένα δέν είναι τό μηδενικό πολυώνυμο, νά προσδιορίσουμε ένα πολυώνυμο $\delta(x)$, πού οι διαιρέτες του νά είναι οι κοινοί διαιρέτες των $f_1(x), f_2(x), \dots, f_v(x)$. Γι' αυτό άρκει νά εφαρμόσουμε την παραπάνω διαδικασία για τά $f_1(x)$ και $f_2(x)$, μετά για τά $\delta_1(x)$ και $f_3(x)$, μετά για τά $\delta_2(x)$ και $f_4(x)$ κ.ο.κ., όπου τό $\delta_1(x)$ έχει διαιρέτες τούς κοινούς διαιρέτες των $f_1(x)$ και $f_2(x)$, τό $\delta_2(x)$ τούς κοινούς διαιρέτες των $\delta_1(x)$ και $f_3(x)$ κ.τ.λ. (*Αν μερικά από τά $f_1(x), f_2(x), \dots, f_v(x)$ ήταν ίσα με τό μηδενικό πολυώνυμο, τότε αυτά δέ μετέχουν στή διαδικασία και γι' αυτό πήραμε μή μηδενικά).

Τό πολυώνυμο $\delta(x)$, πού προσδιορίζουμε με την παραπάνω διαδικασία, **μαζί με τά διαφέροντα από αυτό κατά πολλαπλασιαστική σταθερά**, όπως είναι φανερό, έχει τό μεγαλύτερο βαθμό από όλους τούς κοινούς διαιρέτες των $f_1(x), f_2(x), \dots, f_v(x)$ και συγχρόνως διαιρείται με κάθε άλλον κοινό τους διαιρέτη, γι' αυτό και ονομάζεται **μέγιστος κοινός διαιρέτης** των $f_1(x), f_2(x), \dots, f_v(x)$.

Τό πολυώνυμο πού είναι «άντιπρόσωπος» των πολυωνύμων $k\delta(x)$, $k \neq 0$ είναι επομένως **μοναδικό** και λέμε ότι είναι ό **μέγιστος κοινός διαιρέτης (Μ.Κ.Δ.)** των πολυωνύμων $f_1(x), f_2(x), \dots, f_v(x)$ και τόν συμβολίζουμε με $\langle f_1(x), f_2(x), \dots, f_v(x) \rangle$.

*Επειδή, όταν βρούμε ένα Μ.Κ.Δ. των $f_1(x), f_2(x), \dots, f_v(x)$, έχουμε συγχρόνως προσδιορίσει και τόν αντίπρόσωπό τους πού είναι ό Μ.Κ.Δ. τους, με τό σύμβολο $\langle f_1(x), f_2(x), \dots, f_v(x) \rangle$ θά συμβολίζουμε τόν Μ.Κ.Δ. τους, αλλά και κάθε άλλο πολυώνυμο πού διαφέρει από αυτόν κατά πολλαπλασιαστική σταθερά. *Έτσι αν τά $f_1(x), f_2(x), \dots, f_v(x)$ είναι πρώτα μεταξύ τους, θά έχουν Μ.Κ.Δ. κάθε μή μηδενικό σταθερό πολυώνυμο και γράφουμε $\langle f_1(x), f_2(x), \dots, f_v(x) \rangle = k \neq 0$, αλλά μπορούμε νά γράφουμε και $\langle f_1(x), f_2(x), \dots, f_v(x) \rangle = 1$.

*Η διαδικασία πού αναπτύξαμε προηγουμένως, με τή βοήθεια της προτάσεως πού αποδείξαμε, οδηγεί στον προσδιορισμό του Μ.Κ.Δ. δύο μή μηδενικών πολυωνύμων και ονομάζεται **Ευκλείδειος αλγόριθμος**, επειδή είναι ίδια με τόν Ευκλείδειο αλγόριθμο προσδιορισμού του Μ.Κ.Δ. δύο άκεραίων αριθμών.

Για τά πολυώνυμα $2x^2-2$ και $8x-8$, με τόν Ευκλείδειο αλγόριθμο έχουμε

$$\langle 2x^2-2, 8x-8 \rangle = \langle 8x-8, 0 \rangle = 8x-8$$

Τό πολυώνυμο $8x-8$ είναι λοιπόν Μ.Κ.Δ. των πολυωνύμων $2x^2-2$ και $8x-8$, όπως Μ.Κ.Δ. τους είναι και τό πολυώνυμο $\frac{1}{4}(8x-8) = 2x-2 = 2(x-1)$ πού

IV 2.5.

παίρναμε σέ προηγούμενες τάξεις, άλλα καί κάθε πολυώνυμο $\kappa \cdot (8x-8)$, $\kappa \neq 0$
 "Όμως ό Μ.Κ.Δ. τους είναι τό πολυώνυμο $\frac{1}{8}(8x-8) = x-1$, πού έχει συντε-
 λεστή τοῦ μεγιστοβάθμιου ὄρου του τή μονάδα καί είναι ό «άντιπρόσωπος»
 τῶν $\kappa(8x-8)$, $\kappa \neq 0$.

2.5. Ἐφαρμογές.

1. Ἄν $\varphi(x) \neq 0$ καί $g(x) \mid f(x)$, τότε θά είναι $g(x) \cdot \varphi(x) \mid f(x) \cdot \varphi(x)$ καί ἀντίστροφα.

Ἀπόδειξη: Είναι $g(x) \mid f(x)$, δηλ. $f(x) = g(x) \pi(x)$. Ἀλλά $\varphi(x) \neq 0$, ἄρα

$$f(x) = g(x) \pi(x) \Leftrightarrow f(x) \cdot \varphi(x) = g(x) \pi(x) \cdot \varphi(x)$$

Οἱ ἰσότητες αὐτές ἀποδεικνύουν τό ζητούμενο.

2. Ἄν $\delta(x)$ είναι Μ.Κ.Δ. τῶν πολυωνύμων $f(x)$ καί $g(x)$, τότε ὑπάρχουν δύο πολυώνυμα $A(x)$ καί $B(x)$, ὥστε νά ἰσχύει:

$$\delta(x) = A(x)f(x) + B(x)g(x) \quad (1)$$

Ἀπόδειξη: Ἀφοῦ $\delta(x)$ είναι Μ.Κ.Δ. τῶν $f(x)$ καί $g(x)$, τότε θά είναι $f(x) \neq 0$ εἴτε $g(x) \neq 0$.

Ἄς είναι $f(x) \neq 0$. Τότε:

i) Ἄν $g(x) = 0$, θά είναι $\langle f(x), g(x) \rangle = f(x)$ καί ἄρα θά ὑπάρχει $\kappa \in \mathbf{C}$, ὥστε νά είναι $\delta(x) = \kappa \cdot f(x)$. Ἄρα τό πολυώνυμο $A(x) = \kappa$ μαζί μέ ὅποιοδήποτε $B(x) \in \mathbf{C}[x]$ θά ἰκα-
 νοποιῦν τήν (1).

ii) Ἄν $g(x) \neq 0$, τότε δέ βλάπτεται ἡ γενικότητα, ἄν ὑποθέσουμε ἀκόμα ὅτι βαθμ. $f(x) \geq$
 \geq βαθμ. $g(x)$. Θά είναι συνεπῶς

$$\langle f(x), g(x) \rangle = \langle g(x), v_1(x) \rangle$$

ὅπου $v_1(x)$ τό ὑπόλοιπο τῆς διαιρέσεως τοῦ $f(x)$ μέ τό $g(x)$.

Ἄν τώρα είναι $v_1(x) = 0$, τότε τό ζευγος πολυωνύμων $A(x) = 0$ καί $B(x) = \kappa$, ὅπου $\kappa \in \mathbf{C}$ μέ $\kappa g(x) = \delta(x)$ ἰκανοποιεῖ τήν (1), ἀφοῦ τό $g(x)$ θά είναι ἐπίσης Μ.Κ.Δ. τῶν πολυωνύμων $f(x)$ καί $g(x)$. Ἄν ὅμως είναι $v_1(x) \neq 0$, τότε τό $v_1(x)$ μπορεῖ νά είναι διαιρέτης τοῦ $g(x)$ ὁπότε θά είναι καί Μ.Κ.Δ. τῶν $f(x)$ καί $g(x)$ ἢ μπορεῖ καί νά μὴν είναι διαιρέτης του. Στήν περίπτωση πού $v_1(x) \mid g(x)$, ἐπειδή είναι

$$v_1(x) = f(x) - \pi_1(x)g(x) \quad \text{καί}$$

ὑπάρχει κατάλληλο $\kappa \in \mathbf{C}$, ὥστε νά είναι $\delta(x) = \kappa \cdot v_1(x)$, τά πολυώνυμα

$$A(x) = \kappa \quad \text{καί} \quad B(x) = -\kappa \cdot \pi_1(x) \quad \text{θά ἰκανοποιῦν τήν (1).}$$

Στήν περίπτωση πού τό $v_1(x)$ δέν είναι διαιρέτης τοῦ $g(x)$, ἐπειδή

$$\langle g(x), v_1(x) \rangle = \langle v_1(x), v_2(x) \rangle \quad \text{θά ἔχουμε}$$

$$v_2(x) = g(x) - v_1(x) \cdot \pi_2(x) \Leftrightarrow v_2(x) = g(x) - [f(x) - g(x)\pi_1(x)]\pi_2(x) \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow v_2(x) = (-\pi_2(x))f(x) + [1 + \pi_1(x)\pi_2(x)]g(x).$$

Ἔτσι ἄν $v_2(x) = \langle f(x), g(x) \rangle$, τότε θά ὑπάρχει $\kappa \in \mathbf{C}$ μέ $\delta(x) = \kappa \cdot v_2(x)$, ὁπότε τά πολυώ-
 νυμα $A(x) = \kappa(-\pi_2(x))$ καί $B(x) = \kappa[1 + \pi_1(x)\pi_2(x)]$ θά ἰκανοποιῦν τήν (1), ἀλλοιῶς θά
 συνεχίσουμε τή διαδικασία ὡς τό κατάλληλο $v_j(x)$, ὥστε νά είναι $v_j(x) = \langle f(x), g(x) \rangle$ καί
 θά προσδιορίσουμε τότε τά $A(x)$ καί $B(x)$.

3. Ἄν ἓνα πολυώνυμο $f(x)$ είναι πρῶτο πρὸς τά πολυώνυμα $\varphi(x)$ καί $\psi(x)$, τότε θά είναι πρῶτο
 καί πρὸς τό γινόμενό τους.

Ἀπόδειξη: Ἀφοῦ $\langle f(x), \varphi(x) \rangle = 1$, σύμφωνα μέ τήν προηγούμενη ἐφαρμογή, θά ὑπάρ-
 χουν πολυώνυμα $A(x)$ καί $B(x)$ τέτοια, ὥστε:

$$f(x) \cdot A(x) + \varphi(x)B(x)=1 \Leftrightarrow f(x) \cdot [A(x) \cdot \psi(x)] + [\varphi(x) \cdot \psi(x)]B(x)=\psi(x).$$

"Αν τὰ πολυώνυμα $f(x)$ καὶ $\varphi(x) \cdot \psi(x)$ εἶχαν καὶ κοινὸ διαιρέτη ὄχι μηδενικοῦ βαθμοῦ, τότε αὐτὸς θὰ ἦταν καὶ διαιρέτης τοῦ $\psi(x)$, τὸ ὁποῖο εἶναι ἀτοπο, γιατί $\langle f(x), \psi(x) \rangle = 1$.
"Αρα τὸ $f(x)$ εἶναι πρῶτο πρὸς τὸ $\varphi(x) \cdot \psi(x)$.

4. "Αν τὸ $\varphi(x)$ διαιρεῖ τὸ γινόμενο τῶν $f(x)$ καὶ $g(x)$ καὶ εἶναι πρῶτο πρὸς τὸ $f(x)$, τότε θὰ διαιρεῖ τὸ $g(x)$.

"Απόδειξη: "Αν $g(x)=0$, τότε τὸ $\varphi(x)$ εἶναι διαιρέτης τοῦ $g(x)$. "Εστω τώρα $g(x) \neq 0$, τότε ὅπως καὶ προηγουμένως ἔχουμε

$$f(x) \cdot A(x) + \varphi(x) \cdot B(x)=1 \Leftrightarrow [f(x)g(x)] \cdot A(x) + \varphi(x) \cdot [B(x) \cdot g(x)]=g(x).$$

Τὸ ἀριστερὸ μέλος διαιρεῖται μὲ τὸ $\varphi(x)$, ἄρα $\varphi(x) \mid g(x)$.

5. "Αν δύο πολυώνυμα $\varphi(x)$ καὶ $\psi(x)$ εἶναι πρῶτα μεταξύ τους καὶ καθένα τους διαιρεῖ ἓνα τρίτο πολυώνυμο $f(x)$, τότε καὶ τὸ γινόμενό τους θὰ διαιρεῖ τὸ πολυώνυμο $f(x)$.

"Απόδειξη: Εἶναι $f(x)=\varphi(x)\pi(x)$ καὶ ἐπειδὴ $\psi(x) \mid f(x)$, συμπεραίνουμε ὅτι $\psi(x) \mid \varphi(x) \cdot \pi(x)$, πού σημαίνει ὅτι $\psi(x) \mid \pi(x)$, ἀφοῦ $\psi(x)$ πρῶτο πρὸς τὸ $\varphi(x)$. "Ετσι $\pi(x)=\psi(x) \cdot \pi_1(x)$, ὁπότε $f(x)=[\varphi(x) \cdot \psi(x)]\pi_1(x)$, πού ἀποδεικνύει τὴν πρόταση.

2.6. Ἀσκήσεις

- "Αν $g_1(x) \mid f_1(x)$ καὶ $g_2(x) \mid f_2(x)$, δεῖξτε ὅτι $g_1(x) \cdot g_2(x) \mid f_1(x) \cdot f_2(x)$.
- "Αν τὸ $g(x)$ διαιρεῖ ἓνα ἀπὸ τὰ πολυώνυμα $f_1(x), f_2(x), \dots, f_n(x)$, δεῖξτε ὅτι θὰ διαιρεῖ καὶ τὸ γινόμενό τους.
- "Αν τὸ $g(x)$ διαιρεῖ τὸ $f(x)$, τότε θὰ διαιρεῖ καὶ τὸ $[f(x)]^n, n \in \mathbb{N}$.
- "Αν τὸ $g(x)$ διαιρεῖ τὸ $f_1(x) + f_2(x)$ καὶ ἓνα ἀπὸ τὰ $f_1(x), f_2(x)$, δεῖξτε ὅτι θὰ διαιρεῖ καὶ τὸ ἄλλο.
- Βρεῖτε τὸ Μ.Κ.Δ. τῶν πολυωνύμων $f(x)=2x^4+3x^3+x^2-3x-3$ καὶ $g(x)=x^3-1$.
- Νὰ ἐκτελεστεῖ ἡ διαίρεση τοῦ πολυωνύμου $f(x)=x^4+3x^3-7x^2+kx+\lambda$ μὲ τὸ $g(x)=x^2-3x+5$ καὶ ἔπειτα νὰ ὀριστοῦν οἱ πραγματικοὶ ἀριθμοὶ k καὶ λ , ὥστε ἡ διαίρεση αὐτὴ νὰ εἶναι τέλεια.
- Νὰ ἐκτελεστεῖ ἡ διαίρεση τοῦ $f(x)=x^4+1$ μὲ τὸ $g(x)=x^2-\sqrt{2}x+k$ καὶ στὴ συνέχεια νὰ προσδιοριστεῖ ἡ πραγματικὴ τιμὴ τοῦ k , ὥστε ἡ διαίρεση νὰ εἶναι τέλεια.
- Νὰ ὀριστεῖ ὁ πραγματικὸς ἀριθμὸς $\lambda \neq 0$, ὥστε τὸ πολυώνυμο $f(x)=x^3-5x^2+\frac{6}{\lambda}$ νὰ διαιρεῖται μὲ τὸ πολυώνυμο $\lambda x-1$.
- Δεῖξτε ὅτι τὸ πολυώνυμο

$$f(x)=x^{v_1}x^{\alpha_{v-1}}+x^{v-1}+x^{v_2}x^{\alpha_{v-2}}+\dots+x^{v_1}x^{\alpha_1}+1$$

διαιρεῖται μὲ τὸ πολυώνυμο

$$\varphi(x)=x^{v-1}+x^{v-2}+\dots+x+1,$$

ὅπου $v, \alpha_{v-1}, \alpha_{v-2}, \dots, \alpha_1$ εἶναι φυσικοὶ ἀριθμοί.

10. Δεῖξτε ὅτι τὸ πολυώνυμο

$$f(x)=(x^{\rho-1}+\alpha x^{\rho-2}+\dots+\alpha^{\rho-1})x^{(\rho+1)v+1}+\alpha^{\rho+1}v^{\rho}$$

διαιρεῖται μὲ τὸ πολυώνυμο

$$g(x)=x^{\rho}+\alpha x^{\rho-1}+\dots+\alpha^{\rho-1}x+\alpha^{\rho},$$

ὅπου α εἶναι ἀκέραιος ἀριθμὸς καὶ ρ, v φυσικοὶ ἀριθμοί.

2.7. Προτάσεις για τὰ υπόλοιπα τῶν διαιρέσεων τῶν πολυώ- νύμων τοῦ $C_{[x]}$.

Δίνουμε ἐδῶ δύο χρήσιμες προτάσεις, πού ἀναφέρονται στὰ υπόλοιπα τῶν διαιρέσεων πολυωνύμων τοῦ $C_{[x]}$.

Πρόταση 1. Ἄν $f_1(x), f_2(x)$ καὶ $\delta(x)$ εἶναι πολυώνυμα τοῦ $C_{[x]}$ μὲ $\delta(x) \neq 0$, τότε οἱ διαιρέσεις τῶν $f_1(x)$ καὶ $f_2(x)$ μὲ τὸ $\delta(x)$ δίνουν τὸ ἴδιο ὑπόλοιπο, ὅταν καὶ μόνο ὅταν ἡ διαφορά $f_1(x) - f_2(x)$ εἶναι πολλαπλάσιο τοῦ $\delta(x)$.

Ἡ ἀπόδειξη τῆς προτάσεως αὐτῆς εἶναι ὁμοία μὲ τὴν ἀπόδειξη τῆς προτάσεως 2 τῆς 1.3 τοῦ Κεφ. III.

Πρόταση 2. Ἄν ὁ διαιρετέος $f(x)$ καὶ ὁ διαιρέτης $\varphi(x)$ μιᾶς διαιρέσεως πολλαπλασιαστοῦν μὲ τὸ ἴδιο μὴ μηδενικό πολυώνυμο $g(x)$, τότε τὸ πηλίκο τῆς διαιρέσεως παραμένει τὸ ἴδιο, ἐνῶ τὸ υπόλοιπο πολλαπλασιάζεται μὲ τὸ $g(x)$.

Ἀπόδειξη: Ἐχουμε $f(x) = \varphi(x) \cdot \pi(x) + \upsilon(x)$, μὲ $\upsilon(x) = 0$ ἢ βαθμ $\upsilon(x) < \text{βαθμ } \varphi(x)$, ὁπότε $f(x) \cdot g(x) = [\varphi(x) \pi(x)]g(x) + \upsilon(x) \cdot g(x) \Leftrightarrow f(x) \cdot g(x) = [\varphi(x) \cdot g(x)] \cdot \pi(x) + \upsilon(x) \cdot g(x)$, ὅπου $\upsilon(x) \cdot g(x) = 0$, ἂν $\upsilon(x) = 0$ ἢ βαθμ $[\upsilon(x) \cdot g(x)] = \text{βαθμ } \upsilon(x) + \text{βαθμ } g(x) < \text{βαθμ } \varphi(x) + \text{βαθμ } g(x)$, δηλ. βαθμ $[\upsilon(x) \cdot g(x)] < \text{βαθμ } [\varphi(x) \cdot g(x)]$.

Ἄρα ἡ πρόταση ἀποδείχτηκε.

2.8. Ἐφαρμογές.

1. Ἄν $\upsilon_1(x), \upsilon_2(x), \dots, \upsilon_n(x)$ εἶναι τὰ υπόλοιπα τῶν διαιρέσεων τῶν $f_1(x), f_2(x), \dots, f_n(x)$ μὲ τὸ $\delta(x)$ ($\delta(x) \neq 0$), ἀντιστοίχως, τότε τὰ υπόλοιπα τῶν διαιρέσεων τῶν $[f_1(x) + f_2(x) + \dots + f_n(x)]$ καὶ $[\upsilon_1(x) + \upsilon_2(x) + \dots + \upsilon_n(x)]$ μὲ τὸ $\delta(x)$ εἶναι ἴσα.

Λύση: Ἄν $\pi_1(x), \pi_2(x), \dots, \pi_n(x)$ εἶναι τὰ ἀντίστοιχα πηλικά τῶν διαιρέσεων τῶν $f_1(x), f_2(x), \dots, f_n(x)$ μὲ τὸ $\delta(x)$, τότε ἔχουμε:

$$\begin{aligned} f_1(x) &= \delta(x) \pi_1(x) + \upsilon_1(x) \\ f_2(x) &= \delta(x) \pi_2(x) + \upsilon_2(x) \\ &\vdots \\ f_n(x) &= \delta(x) \pi_n(x) + \upsilon_n(x). \end{aligned}$$

Προσθέτοντας κατὰ μέλη τὶς ἰσότητες αὐτὲς παίρουμε:

$$f_1(x) + f_2(x) + \dots + f_n(x) = \delta(x)[\pi_1(x) + \pi_2(x) + \dots + \pi_n(x)] + [\upsilon_1(x) + \upsilon_2(x) + \dots + \upsilon_n(x)]$$

$$\Leftrightarrow [f_1(x) + f_2(x) + \dots + f_n(x)] - [\upsilon_1(x) + \upsilon_2(x) + \dots + \upsilon_n(x)] = \delta(x)[\pi_1(x) + \pi_2(x) + \dots + \pi_n(x)]$$

πού σημαίνει ὅτι τὸ $\delta(x)$ εἶναι διαιρέτης τοῦ πρώτου μέλους. Αὐτὸ, σύμφωνα μὲ τὴν πρόταση 1, ἀποδεικνύει τὸ ζητούμενο.

2. Ἡ διαίρεση ἐνὸς πολυωνύμου $f(x)$ μὲ τὸ πολυώνυμο $x^2 + x + 1$ δίνει ὑπόλοιπο $2x + 1$, ἐνῶ μὲ τὸ $x^2 + 1$ δίνει ὑπόλοιπο $x + 2$. Νά βρεθεῖ τὸ ὑπόλοιπο τῆς διαιρέσεως τοῦ $f(x)$ μὲ τὸ γινόμενο $(x^2 + x + 1) \cdot (x^2 + 1)$.

Λύση: Ἄν $\pi(x)$ καὶ $\upsilon(x)$ εἶναι τὸ πηλίκο καὶ τὸ υπόλοιπο τῆς διαιρέσεως τοῦ $f(x)$ μὲ τὸ $[(x^2 + x + 1) \cdot (x^2 + 1)]$, τότε ἔχουμε

$$f(x) = (x^2 + x + 1) \cdot (x^2 + 1) \pi(x) + \upsilon(x) \quad (1) \quad \text{ἢ} \quad f(x) - \upsilon(x) = (x^2 + x + 1) \cdot (x^2 + 1) \pi(x),$$

δηλαδή τὰ πολυώνυμα $x^2 + x + 1$ καὶ $x^2 + 1$ εἶναι διαιρέτες τοῦ πολυωνύμου $[f(x) - \upsilon(x)]$. Αὐτὸ πάλι σημαίνει (πρόταση 1) ὅτι οἱ διαιρέσεις τῶν $f(x)$ καὶ $\upsilon(x)$ μὲ τὸ $x^2 + x + 1$ δίνουν τὸ ἴδιο ὑπόλοιπο. Τὸ ἴδιο συμβαίνει καὶ μὲ τὶς διαιρέσεις τῶν $f(x)$ καὶ $\upsilon(x)$ μὲ τὸ $x^2 + 1$.

*Έτσι όμως η διαίρεση του $u(x)$ με τό x^2+x+1 δίνει υπόλοιπο $2x+1$ καί ή διαίρεση του $u(x)$ με τό x^2+1 δίνει υπόλοιπο $x+2$.

'Από τήν (1) όμως έχουμε ότι τό $u(x)$ είναι τό πολύ 3ου βαθμού, δηλ.

$$u(x) = \alpha x^3 + \beta x^2 + \gamma x + \delta$$

όποτε θά ισχύουν οι σχέσεις:

$$\begin{aligned} \alpha x^3 + \beta x^2 + \gamma x + \delta &= (x^2 + x + 1)\pi_1(x) + 2x + 1 \\ \alpha x^3 + \beta x^2 + \gamma x + \delta &= (x^2 + 1)\pi_2(x) + x + 2 \end{aligned}$$

όπου $\pi_1(x) = \alpha x + \kappa$ καί $\pi_2(x) = \alpha x + \lambda$.

'Από τίς σχέσεις αυτές παίρνουμε τό σύστημα

$$\alpha + \kappa = \beta, \quad \alpha + \kappa + 2 = \gamma, \quad \kappa + 1 = \delta, \quad \beta = \lambda, \quad \alpha + 1 = \gamma, \quad \lambda + 2 = \delta,$$

πού ή επίλυσή του δίνει $\alpha = -1, \beta = -2$ καί $\gamma = 0$. 'Επομένως $u(x) = -x^3 - 2x^2$.

2.9. Άσκήσεις.

1. "Αν $u_1(x)$ καί $u_2(x)$ είναι τά υπόλοιπα τών διαιρέσεων τών πολυωνύμων $f_1(x)$ καί $f_2(x)$ με τό $g(x)$ άντιστοίχως, δείξτε ότι οι διαιρέσεις τών πολυωνύμων $f_1(x)$ $u_2(x)$ καί $f_2(x)u_1(x)$, με τό $g(x)$ έχουν ίσα υπόλοιπα.
2. "Αν οι διαιρέσεις του πολυωνύμου $f(x)$ με τά $x-\alpha$ καί $x-\beta$, $\alpha \neq \beta$, δίνουν τό ίδιο υπόλοιπο u , δείξτε ότι καί ή διαίρεση του $f(x)$ με τό πολυώνυμο $(x-\alpha)(x-\beta)$ δίνει επίσης τό ίδιο υπόλοιπο u .

3. ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΤΙΜΗ ΤΩΝ ΠΟΛΥΩΝΥΜΩΝ

3.1. Άριθμητική τιμή καί ρίζα πολυωνύμου.

Κάθε συνάρτηση $f: A \rightarrow A$ με τύπο

$$f(x) = \alpha_n x^n + \alpha_{n-1} x^{n-1} + \dots + \alpha_1 x + \alpha_0, \quad (1)$$

όπου $\alpha_0, \alpha_1, \dots, \alpha_n \in A$ καί A ένα από τά \mathbf{R}, \mathbf{C} , ονομάζεται πολυωνυμική συνάρτηση του x .

'Ο αριθμός

$$f(\rho) = \alpha_n \rho^n + \alpha_{n-1} \rho^{n-1} + \dots + \alpha_1 \rho + \alpha_0 \quad (2)$$

πού είναι ή εικόνα του αριθμού ρ μέσω της f , είναι ή αριθμητική τιμή της πολυωνυμικής συναρτήσεως για $x = \rho$.

Στά επόμενα θά λέμε επίσης ότι ο αριθμός $f(\rho)$ είναι ή αριθμητική τιμή του πολυωνύμου $f(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0 \in \mathbf{C}[x]$ για $x = \rho$.

Σημείωση: Μπορούμε νά δούμε άμέσως τή βασική διαφορά πού υπάρχει στο ρόλο του x στο $f(x) \in \mathbf{C}[x]$ καί στην πολυωνυμική συνάρτηση με τύπο $f(x)$. Στην πρώτη περίπτωση τό x είναι τό πολυώνυμο του $\mathbf{C}[x]$ με $\alpha_1 = 1$ καί $\alpha_0 = \alpha_2 = \dots = \alpha_n = 0$, ενώ στη δεύτερη είναι ή μεταβλητή της συναρτήσεως πού άπεικονίζεται στον αριθμό $f(x)$.

"Ενα σπουδαίο πρόβλημα στις πολυωνυμικές συναρτήσεις είναι νά βρούμε τίς τιμές της μεταβλητής x , οι οποίες άπεικονίζονται στον αριθμό μηδέν. Δηλαδή αν

$$f(x) = \alpha_n x^n + \alpha_{n-1} x^{n-1} + \dots + \alpha_1 x + \alpha_0$$

είναι ο τύπος μιās πολυωνυμικής συναρτήσεως, νά βρούμε τίς τιμές $x \in \mathbf{C}$ για τίς οποίες είναι άψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

$$f(x) = \alpha_n x^n + \alpha_{n-1} x^{n-1} + \dots + \alpha_1 x + \alpha_0 = 0 \quad (3)$$

Ἡ (3) ὀνομάζεται **πολυωνυμική ἐξίσωση**.

Κάθε ἀριθμὸς ρ ποὺ ἐπαληθεύει τὴν (3) ὀνομάζεται **ρίζα τῆς πολυωνυμικῆς ἐξισώσεως**. Θὰ ὀνομάζουμε **ρίζα τοῦ πολυωνύμου $f(x)$** κάθε ρίζα τῆς ἐξισώσεως $f(x) = 0$. Ἡ εὕρεση ὄλων τῶν ριζῶν ἑνὸς πολυωνύμου $f(x)$, ἀνάγεται στὴν ἐπίλυση τῆς πολυωνυμικῆς ἐξισώσεως $f(x) = 0$ καὶ θὰ μᾶς ἀπασχολήσῃ στὰ ἐπόμενα. Ὁ βαθμὸς τοῦ πολυωνύμου $f(x) \neq 0$ ὀνομάζεται καὶ βαθμὸς τῆς πολυωνυμικῆς ἐξισώσεως $f(x) = 0$.

3.2. Σχῆμα Horner (Χόρνερ).

Ὁ σύντομος ὑπολογισμὸς τῆς ἀριθμητικῆς τιμῆς ἑνὸς πολυωνύμου $f(x)$, δηλ. τῆς τιμῆς τῆς συναρτήσεως f γιὰ $x = \rho$, παρουσιάζει ἐνδιαφέρον, γιατί τὰ πολυώνυμα ἀξιοποιοῦνται γιὰ τίς διάφορες μαθηματικὲς ἀνάγκες. Ἐπίσης ἡ ἐπίλυση πολυωνυμικῶν ἐξισώσεων γίνεται πολλὲς φορές, ὅπως θὰ δοῦμε παρακάτω, μὲ τὸν ὑπολογισμὸ ἀριθμητικῶν τιμῶν πολυωνύμων.

Ἐδῶ θὰ δοῦμε μία σύντομη μέθοδο νὰ ὑπολογίζουμε τίς ἀριθμητικὲς τιμὲς πολυωνύμων.

Ἐστω ὅτι ἔχουμε νὰ βροῦμε τὴν τιμὴ τῆς συναρτήσεως f μὲ τύπο

$$f(x) = \alpha_5 x^5 + \alpha_4 x^4 + \alpha_3 x^3 + \alpha_2 x^2 + \alpha_1 x + \alpha_0 \quad \text{γιὰ } x = \rho.$$

Ἡ τιμὴ αὐτὴ θὰ εἶναι $f(\rho) = \alpha_5 \rho^5 + \alpha_4 \rho^4 + \alpha_3 \rho^3 + \alpha_2 \rho^2 + \alpha_1 \rho + \alpha_0$, ἡ ὁποία μπορεῖ νὰ γραφεῖ

$$f(\rho) = [((\alpha_5 \rho + \alpha_4) \cdot \rho + \alpha_3) \rho + \alpha_2] \rho + \alpha_1 \rho + \alpha_0 \quad (1)$$

Δηλαδή γιὰ τὸν ὑπολογισμὸ τοῦ $f(\rho)$ μποροῦμε νὰ ἀκολουθήσουμε τὴν ἀκόλουθη σειρά ὑπολογισμῶν, ποὺ ὑποδεικνύει ἡ (1).

1. Πολλαπλασιάζουμε τὸν α_5 μὲ τὸν ρ $\alpha_5 \cdot \rho$
2. Στὸ γινόμενο προσθέτουμε τὸν α_4 $\alpha_5 \cdot \rho + \alpha_4$
3. Πολλαπλασιάζουμε τὸ ἄθροισμα αὐτὸ μὲ τὸν ρ $(\alpha_5 \cdot \rho + \alpha_4) \cdot \rho$
4. Στὸ γινόμενο αὐτὸ προσθέτουμε τὸν α_3 $(\alpha_5 \cdot \rho + \alpha_4) \cdot \rho + \alpha_3$
5. Πολλαπλασιάζουμε τὸ ἀποτέλεσμα μὲ τὸν ρ $((\alpha_5 \cdot \rho + \alpha_4) \cdot \rho + \alpha_3) \cdot \rho$ κ.τ.λ.

Ἡ διαδικασία αὐτὴ τῶν ὑπολογισμῶν φαίνεται καλύτερα στὸ παρακάτω σχῆμα, ποὺ εἶναι γνωστὸ σάν σχῆμα Horner.

| Συντελεστὲς τοῦ $f(x)$ | α_5 | α_4 | α_3 | α_2 | α_1 | α_0 |
|------------------------|------------------------------|--|--|------------|------------|--|
| ρ | ↓ | $\alpha_5 \cdot \rho$ | $(\alpha_5 \cdot \rho + \alpha_4) \rho$ | . | . | . |
| | α_5 γ ₄ | $\alpha_5 \rho + \alpha_4$ γ ₃ | $(\alpha_5 \cdot \rho + \alpha_4) \rho + \alpha_3$ γ ₂ | ... | | $f(\rho) = [((\alpha_5 \rho + \alpha_4) \rho + \alpha_3) \rho + \alpha_2] \rho + \alpha_1 \rho + \alpha_0$ |

Πρὶν δώσουμε ἕνα ἀριθμητικὸ παράδειγμα, θὰ δοῦμε ἀκόμα ὅτι τὸ σχῆμα Horner χρησιμεύει στὴν εὕρεση τοῦ πηλίκου καὶ τοῦ ὑπολοίπου τῆς διαιρέσεως τοῦ $f(x)$ μὲ τὸ $x - \rho$.

*Αν έχουμε να διαιρέσουμε τό προηγούμενο πολυώνυμο $f(x)$ μέ τό διώνυμο $x-p$ (όπου p ό προηγούμενος αριθμός), τότε τό υπόλοιπο $u(x)$ θά είναι ένα σταθερό πολυώνυμο $u(x) = u \in \mathbf{C}_{[x]}$, όπότε

$$f(x) = (x-p)\pi(x) + u \quad (2)$$

Γιά $x=p$ ή (2) δίνει $f(p)=u \in \mathbf{C}$, δηλαδή τό υπόλοιπο τής διαιρέσεως του $f(x)$ μέ τό $x-p$ είναι τό σταθερό πολυώνυμο που αντιστοιχεί στην αριθμητική τιμή του πολυωνύμου $f(x)$ για $x=p$ και μ' αυτόν τον τρόπο τό βρήκαμε και σέ προηγούμενες τάξεις. *Αν λοιπόν είναι $f(p)=0$, τότε $(x-p)|f(x)$, δηλαδή $f(x)=(x-p)\pi(x)$ και αντιστρόφως. Αυτό σημαίνει ότι, αν p είναι μία ρίζα ενός πολυωνύμου $f(x)$, τότε τό $x-p$ είναι ένας παράγοντας του $f(x)$ και αντιστρόφως.

Σημειώνουμε εδώ ότι ένα πολυώνυμο $f(x)$, που έχει ρίζα τό p , είναι δυνατό να διαιρείται, εκτός από τό $x-p$, και από μία δύναμη k του $x-p$. Γενικά είναι δυνατό ένα πολυώνυμο $f(x)$ να διαιρείται μέ τό $(x-p)^k$ και να μή διαιρείται μέ τό $(x-p)^{k+1}$. Δηλαδή είναι δυνατό να είναι

$$f(x) = (x-p)^k \cdot \pi(x)$$

και τό $\pi(x)$ να μή διαιρείται μέ τό $(x-p)$ (δηλ. τό $\pi(x)$ να μήν έχει ρίζα τό p). Σ' αυτή τήν περίπτωση λέμε ότι τό p είναι πολλαπλή ρίζα του $f(x)$ μέ βαθμό πολλαπλότητας k ή ότι τό p είναι ρίζα του $f(x)$ μέ πολλαπλότητα k .

*Όταν είναι $k=1$, τότε τό p λέγεται και *άπλή ρίζα του $f(x)$* .

Τό πηλίκο $\pi(x)$ τής προηγούμενης διαιρέσεως είναι ένα πολυώνυμο 4ου βαθμού τής μορφής $\gamma_4 x^4 + \gamma_3 x^3 + \gamma_2 x^2 + \gamma_1 x + \gamma_0$ και βρίσκεται, αν εκτελέσουμε τή διαίρεση κατά τά γνωστά:

$$\begin{array}{r|l} \alpha_5 x^5 + \alpha_4 x^4 + \alpha_3 x^3 + \alpha_2 x^2 + \alpha_1 x + \alpha_0 & x-p \\ \hline -\alpha_5 x^5 + \alpha_5 p x^4 & \alpha_5 x^4 + (\alpha_5 p + \alpha_4) x^3 + [(\alpha_5 p + \alpha_4)p + \alpha_3] x^2 + \dots \\ \hline (\alpha_5 p + \alpha_4) x^4 + \alpha_3 x^3 & \gamma^4 \qquad \qquad \qquad \gamma^3 \qquad \qquad \qquad \gamma^2 \\ -(\alpha_5 p + \alpha_4) x^4 + (\alpha_5 p + \alpha_4) p x^3 & \\ \hline [(\alpha_5 p + \alpha_4)p + \alpha_3] x^3 + \alpha_2 x^2 & \\ \dots & \end{array}$$

Διαπιστώνουμε άμέσως ότι οί συντελεστές του πηλίκου είναι οί αριθμοί τής τρίτης σειράς του σχήματος Horner, εκτός του τελευταίου αριθμού που είναι τό υπόλοιπο τής διαιρέσεως, όπως είπαμε.

Στήν πράξη εργαζόμαστε ως εξής:

*Εστω ότι θέλουμε να βρούμε τό πηλίκο, $\pi(x)$, και τό υπόλοιπο, $u(x)$, τής διαιρέσεως του $f(x) = -2x^5 + 3x^4 - 2x^2 + 5x - 1$ μέ τό $g(x) = x + 3 = x - (-3)$.

Οί συντελεστές του $f(x)$ (διατετεύου) γράφονται σέ μία σειρά (φροντίζοντας να γράψουμε και τό συντελεστή του x^3 που είναι τό μηδέν), στή δεύτερη σειρά και άριστερά γράφουμε τον αριθμό $p = -3$ και στήν τρίτη σειρά σχηματίζουμε τους συντελεστές του πηλίκου, όπως είπαμε προηγουμένως, καθώς και τό υπόλοιπο. *Έτσι έχουμε τό ακόλουθο σχήμα Horner.

IV 3.3.

| | | | | | | |
|-------------------------|-----------------------------|----------------------------|------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|----------------------|
| Συντελεστές του f(x) | -2 | 3 | 0 | -2 | 5 | -1 |
| ρ=-3 | ↓ | (-2)·(-3) | ↑ | -27 | 81 | -237 |
| | <u>-2</u> γ ₄ | <u>9</u> γ ₃ | <u>-27</u> γ ₂ | <u>79</u> γ ₁ | <u>-232</u> γ ₀ | <u>695</u> υ(x)=υ |

Τό πηλίκο είναι $\pi(x) = \gamma_4 x^4 + \gamma_3 x^3 + \gamma_2 x^2 + \gamma_1 x + \gamma_0$, δηλ.

$$\pi(x) = -2x^4 + 9x^3 - 27x^2 + 79x - 232 \text{ και } \text{τό υπόλοιπο } \upsilon(x) = 695,$$

πού φυσικά είναι και ή αριθμητική τιμή του f(x) για $x = -3$.

3.3. Έφαρμογές.

1. Δίνεται ή πολυωνυμική συνάρτηση $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ τέτοια, ώστε για κάθε $z \in \mathbb{R}$ νά ισχύει $f(z) = az + \beta$ μέ α, β πραγματικούς αριθμούς και $\beta \neq 0$. Δείξτε ότι για κάθε ζευγος πραγματικών αριθμών x, y ισχύει: $f(x+y) \neq f(x) + f(y)$.

Απόδειξη: Από τόν τύπο τής συναρτήσεως έχουμε:

$$f(x) = \alpha x + \beta, \quad f(y) = \alpha y + \beta \text{ και } f(x+y) = \alpha(x+y) + \beta,$$

όπότε

$$f(x) + f(y) = \alpha(x+y) + 2\beta. \text{ Άλλά επειδή } \beta \neq 0, \text{ θά είναι}$$

$$\alpha(x+y) + \beta \neq \alpha(x+y) + 2\beta, \text{ δηλ. } f(x+y) \neq f(x) + f(y).$$

2. Δίνεται μία πολυωνυμική συνάρτηση $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ τέτοια, ώστε για κάθε $x \in \mathbb{R}$ και κάθε φυσικό αριθμό ρ νά ισχύει:

$$f(\rho x) = f(x)$$

Δείξτε ότι για κάθε $v \in \mathbb{N}$ ισχύει: $f(\rho^v) = f(1)$ (1)

Απόδειξη: Επειδή ισχύει $f(\rho x) = f(x)$ για κάθε $x \in \mathbb{R}$ και $\rho \in \mathbb{N}$, αν πάρουμε $x=1$, τότε για κάθε $\rho \in \mathbb{N}$ ισχύει $f(\rho \cdot 1) = f(1)$, δηλαδή $f(\rho) = f(1)$.

Θά αποδείξουμε τό ζητούμενο μέ τή μέθοδο τής μαθηματικής έπαγωγής.

Πράγματι για $v=1$ έχουμε: $f(\rho^1) = f(\rho) = f(1)$, δηλ. ισχύει ή (1).

Έστω ότι ή (1) ισχύει και για $v=k$, δηλ. ότι $f(\rho^k) = f(1)$.

Θά δείξουμε τότε ότι ισχύει και για $v=k+1$, δηλ. ότι $f(\rho^{k+1}) = f(1)$.

Πράγματι: έχουμε $f(\rho^{k+1}) = f(\rho \cdot \rho^k) = f(\rho^k)$. Έπομένως ισχύει $f(\rho^v) = f(1)$ για κάθε $v \in \mathbb{N}$, δηλαδή αποδείχτηκε τό ζητούμενο.

3. Νά αποδειχθεί ότι τό υπόλοιπο τής διαιρέσεως ενός πολυωνύμου $f(x)$ μέ τό $x^2 - \rho^2$, $\rho \neq 0$, είναι
$$\upsilon(x) = \frac{f(\rho) - f(-\rho)}{2\rho} x + \frac{f(\rho) + f(-\rho)}{2}.$$

Απόδειξη: Έπειδή ό διαιρέτης $x^2 - \rho^2$ είναι δευτέρου βαθμού, τό υπόλοιπο τής διαιρέσεως θά είναι τό πολύ 1ου βαθμού, δηλ. θά είναι $\upsilon(x) = kx + \lambda$.

Έτσι θά έχουμε:

$$f(x) = (x^2 - \rho^2) \pi(x) + kx + \lambda, \quad (1)$$

όπου $\pi(x)$ είναι τό πηλίκο τής διαιρέσεως.

Από τήν (1) για $x=\rho$ και $x=-\rho$ παίρνουμε αντίστοιχως:

$$f(\rho) = k\rho + \lambda \text{ και } f(-\rho) = -k\rho + \lambda.$$

Επιλύοντας τό σύστημα τών δύο αυτών εξισώσεων ώς προς k και λ βρίσκουμε

$$k = \frac{f(\rho) - f(-\rho)}{2\rho} \text{ και } \lambda = \frac{f(\rho) + f(-\rho)}{2}, \text{ } \text{όπότε τό υπόλοιπο είναι}$$

$$\upsilon(x) = \frac{f(\rho) - f(-\rho)}{2\rho} x + \frac{f(\rho) + f(-\rho)}{2}$$

4. Πολυώνυμο $f(x)$ διαιρούμενο με τό $x+1$ δίνει υπόλοιπο 2 και διαιρούμενο με τό $x-2$ δίνει υπόλοιπο -1 . Νά βρεθεί τό υπόλοιπο τής διαιρέσεως τοῦ $f(x)$ με τό $g(x)=(x+1)(x-2)$.

Λύση: Ἀπό τήν ὑπόθεση ἔχουμε: $f(-1)=2$ καί $f(2)=-1$.

Τό πολυώνυμο $f(x)$ ὅταν διαιρεῖται με τό $g(x)$, τό ὅποιο εἶναι δευτέρου βαθμοῦ, δίνει πηλίκο $\pi(x)$ καί υπόλοιπο τό πολύ πρώτου βαθμοῦ. Ἔστω ὅτι εἶναι $u(x)=kx+\lambda$. Τότε θά ἰσχύει:

$$f(x)=(x+1) \cdot (x-2) \cdot \pi(x)+(kx+\lambda). \quad (1)$$

Ἀπό τήν (1) παίρνουμε: $f(-1)=-k+\lambda$ καί $f(2)=2k+\lambda$, δηλαδή
 $-k+\lambda=2$ καί $2k+\lambda=-1$

Ἐπιλύοντας τό σύστημα τῶν δύο αὐτῶν ἑξισώσεων βρίσκουμε $k=-1$ καί $\lambda=1$, ὅποτε τό υπόλοιπο εἶναι: $u(x)=-x+1$.

5. Βρεῖτε τό πηλίκο καί τό υπόλοιπο τής διαιρέσεως τοῦ $f(x)=ix^3-(2+i)x^2+4x-3-i$ με τό $g(x)=x-(1-i)$.

Λύση: Χρησιμοποιώντας τό σχῆμα Horner βρίσκουμε:

| | | | | |
|------------------------|-----|----------|--------|--------|
| Συντελεστές τοῦ $f(x)$ | i | $-(2+i)$ | 4 | $-3-i$ |
| $\rho=1-i$ | | $1+i$ | $-1+i$ | $4-2i$ |
| | i | -1 | $3+i$ | $1-3i$ |

$$\pi(x)=ix^2-x+3+i \quad \text{καί} \quad u(x)=1-3i.$$

3.4. Ἀσκήσεις.

- Με τό σχῆμα Horner νά ὑπολογίσετε τίς ζητούμενες τιμές τῶν πολυωνυμικῶν συναρτήσεων με τούς παρακάτω τύπους.
 - $f(x)=-2x^4+3x^2+2x+1$, $f(-2)=$; $f(5)=$;
 - $\varphi(x)=x^3-\sqrt{2}x^2-1$, $\varphi(-\sqrt{2})=$;
 - $g(x)=x^3-ix^2+1$, $g(1-i)=$;
- Ἄν $f(x)=3x^2-\lambda x+2$, βρεῖτε τό λ , ὥστε $f(-1)=-3-\lambda$
- Ἄν $f(x)=2x^4-3x^2+kx+\lambda$, βρεῖτε τά k καί λ , ὥστε $f(-2)=-25$ καί $f(2)=-18$.
- Νά προσδιορίσετε τά α καί β , ὥστε τό πολυώνυμο $f(x)=\alpha x^3-\beta x^2-5x+4$ διαιρούμενο με $x+2$ καί $x-1$ νά δίνει ἀντιστοίχως υπόλοιπα 6 καί 2.
- Βρεῖτε τό πηλίκο καί τό υπόλοιπο τῶν διαιρέσεων:
 - τοῦ $5x^3-x^2+2x$ με τό $x-3$, β) τοῦ x^5+32 με τό $x+2$,
 - τοῦ $x^3-3ix^2+4x+1-2i$ με τό $x+2$, δ) τοῦ $x^4+(1+i)x^3+ix^2+(-9+7i)x-1+3i$ με τό $x-2+i$ καί ε) τοῦ $4x^4+5x^2-12x-40$ με τό $x+\frac{1}{2}$.
- Ἄν ἕνα πολυώνυμο $f(x)$ διαιρούμενο με $x-\alpha$ καί $x-\beta$ δίνει ἀντιστοίχως πηλίκα $\pi_1(x)$ καί $\pi_2(x)$, δείξτε ὅτι $\pi_1(\beta)=\pi_2(\alpha)$, ὅταν $\alpha \neq \beta$.
- Ἐνα πολυώνυμο $f(x)$ διαιρούμενο με τό $x+1$ δίνει υπόλοιπο 2, με τό $x-2$ δίνει υπόλοιπο 11 καί με τό $x+3$ δίνει υπόλοιπο 6. Βρεῖτε τό υπόλοιπο τής διαιρέσεως τοῦ $f(x)$ με τό $(x+1) \cdot (x-2) \cdot (x+3)$.
- Δείξτε ὅτι: i) ἂν $\alpha \neq \beta$, τότε τό υπόλοιπο τής διαιρέσεως τοῦ πολυωνύμου $f(x)$, βαθμ. $f(x) \geq 2$, με τό $\varphi(x)=(x-\alpha) \cdot (x-\beta)$ εἶναι:

$$u(x) = \frac{f(\alpha)-f(\beta)}{\alpha-\beta} \cdot x + \frac{\beta f(\alpha)-\alpha f(\beta)}{\beta-\alpha}.$$

IV 4.1.

ii) "Αν $\alpha = \beta$, τότε $v(x) = x\pi(\alpha) \cdot f(\alpha) - \alpha\pi(\alpha)$

9. Δίνεται μία πολυωνυμική συνάρτηση: $f: \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$ τέτοια, ώστε για κάθε $x \in \mathbf{R}$ να ισχύει:

$$f(x) = f\left(\frac{x}{2}\right). \text{ Δείξτε ότι για κάθε } x \in \mathbf{R} \text{ και κάθε } v \in \mathbf{N} \text{ ισχύει } f(x) = f\left(\frac{x}{2^v}\right).$$

10. Βρείτε ένα πολυώνυμο τρίτου βαθμού $f(x)$ τέτοιο, ώστε: $f(0) = 0$ και $f(x) - f(x-1) = x^2$. Στη συνέχεια υπολογίστε το άθροισμα $\sigma_v = 1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + v^2$, $v \in \mathbf{N}$.

11. "Αν $\alpha_1, \dots, \alpha_v$ είναι διαδοχικοί όροι αριθμητικής προόδου, δείξτε ότι τό

$$P(x) = \frac{x^v}{\alpha_1 \alpha_2} + \frac{x^{v-1}}{\alpha_2 \alpha_3} + \dots + \frac{x^2}{\alpha_{v-1} \alpha_v} - \frac{v-1}{\alpha_1 \alpha_v}$$

διαιρείται μέ τό $x-1$. Στη συνέχεια βρείτε τό πηλίκο τής διαιρέσεως του $P(x)$ μέ τό $x-1$.

4. ΘΕΩΡΗΜΑΤΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΙΣ ΡΙΖΕΣ ΤΩΝ ΠΟΛΥΩΝΥΜΩΝ

Εδώ θά δοῦμε μερικά θεωρήματα σχετικά μέ τίς ρίζες τῶν πολυωνύμων, τά ὅποια εἶναι πολύ χρήσιμα γιά τήν ἐπίλυση πολυωνυμικῶν ἐξισώσεων. Τά θεωρήματα αὐτά θά τά ξεχωρίσουμε σέ δύο ὁμάδες. Σέ γενικά καί σέ ἐιδικά. Τά πρῶτα ἀναφέρονται σέ ὅλα τά πολυώνυμα τοῦ $\mathbf{C}_{[x]}$, ἐνῶ τά δεῦτερα σέ πολυώνυμα τοῦ $\mathbf{R}_{[x]}$ καί τοῦ $\mathbf{Q}_{[x]}$.

4.1. Γενικά Θεωρήματα.

Τό βασικό θεώρημα, σχετικά μέ τίς ρίζες τῶν πολυωνύμων, τό ὅποιο ἀποδεικνύεται στήν Ἀνώτερη Ἀλγεβρα εἶναι τό ἀκόλουθο:

Θεώρημα 1. (Θεώρημα D'Alembert ἢ Θεμελιῶδες Θεώρημα τής Ἀλγεβρας).

Κάθε πολυώνυμο $f(x) \in \mathbf{C}_{[x]}$, βαθμοῦ $v \geq 1$, ἔχει μία τουλάχιστον μιγαδική ρίζα.

Τό θεώρημα αὐτό μᾶς ἐξασφαλίζει τήν ὑπαρξη ρίζας γιά κάθε πολυώνυμο βαθμοῦ $v \geq 1$, ἀλλά δέ μᾶς λέει τίποτε γιά τό πλῆθος τῶν ριζῶν τοῦ πολυωνύμου. Ἐτσι γιά τήν ἐξίσωση:

$$\alpha_v x^v + \alpha_{v-1} x^{v-1} + \dots + \alpha_1 x + \alpha_0 = 0 \quad (1)$$

τό μόνο πού ξέρομε εἶναι ὅτι ἔχει μία τουλάχιστο ρίζα.

Θά ἀποδείξουμε τώρα τό ἀκόλουθο θεώρημα, πού μᾶς ἐξασφαλίζει τό πλῆθος τῶν ριζῶν τῆς (1).

Θεώρημα 2. Κάθε πολυώνυμο $f(x) \in \mathbf{C}_{[x]}$, βαθμοῦ $v \geq 1$, ἔχει v ἀκριβῶς ρίζες, ὅπου κάθε ρίζα μετρίεται τόσες φορές ὅσος εἶναι ὁ βαθμός πολλαπλότητάς της.

Ἀπόδειξη: Ἐστω $f(x) = \alpha_v x^v + \alpha_{v-1} x^{v-1} + \dots + \alpha_1 x + \alpha_0$, $\alpha_v \neq 0$ μέ $v \geq 1$. Κατά τό θεώρημα D'Alembert ὑπάρχει μία τουλάχιστον ρίζα $\rho_1 \in \mathbf{C}$ τοῦ $f(x)$, δηλαδή $f(\rho_1) = 0$, ὁπότε ισχύει

$$f(x) = (x - \rho_1) f_{v-1}(x) \quad (2)$$

όπου $f_{v-1}(x)$ είναι τό πηλίκο τῆς διαιρέσεως τοῦ $f(x)$ μέ τό $x-r_1$ καί βαθμ. $f_{v-1}(x) = v-1$. Κατά τό Θ. D'Alembert καί πάλι, τό πολυώνυμο $f_{v-1}(x)$, μέ $v-1 \geq 1$, ἔχει τουλάχιστον μία ρίζα, ἔστω τόν $\rho_2 \in \mathbf{C}$. Τότε ἔχουμε:

$$f_{v-1}(x) = (x-\rho_2)f_{v-2}(x) \quad (3)$$

ὁπότε ἡ (2) γίνεται:

$$f(x) = (x-r_1)(x-\rho_2)f_{v-2}(x) \quad (4)$$

μέ βαθμ $f_{v-2}(x) = v-2$.

Ἀπό τήν (4) βλέπουμε ὅτι $f(\rho_2)=0$, δηλ. ὁ ἀριθμός ρ_2 εἶναι καί ρίζα τοῦ $f(x)$. Συνεχίζοντας κατά τόν ἴδιο τρόπο, κάθε νέο πηλίκο θά ἔχει βαθμὸ κατά μόνάδα μικρότερο ἀπὸ τό προηγούμενό του καί κάθε φορά θά ὑπάρχει γι' αὐτό μία ρίζα, πού θά εἶναι καί ρίζα τοῦ πολυωνύμου $f(x)$.

Ἔτσι ὁμως θά φθάσουμε νά ἔχουμε:

$$f(x) = (x-r_1)(x-\rho_2)\dots(x-\rho_{v-1}) \cdot f_1(x) \quad (5)$$

ὅπου $f_1(x)$ πολυώνυμο Iου βαθμοῦ, ἔστω $f_1(x) = \beta_1 x + \beta_0$, $\beta_1 \neq 0$. Ἐπειδή $f_1(x) = \beta_1 \left(x + \frac{\beta_0}{\beta_1} \right)$, ὁ ἀριθμός $\rho_v = -\frac{\beta_0}{\beta_1}$ θά εἶναι ρίζα τοῦ $f_1(x)$, δηλ. μία ἀκόμη ρίζα τοῦ $f(x)$, ὁπότε ἡ (5) γίνεται:

$$f(x) = \beta_1(x-r_1)(x-\rho_2)\dots(x-\rho_{v-1})(x-\rho_v) \quad (6)$$

Ἄν κάνουμε τίς πράξεις στό β' μέλος τῆς (6), τότε εἶναι φανερό ὅτι ὁ μεγιστοβάθμιος ὅρος θά εἶναι ὁ $\beta_1 x^v$, ὁπότε $\beta_1 = \alpha_v$, καί ἄρα ἡ (6) γράφεται:

$$f(x) = \alpha_v(x-r_1)(x-\rho_2)(x-\rho_3)\dots(x-\rho_v) \quad (7)$$

Θά δείξουμε τώρα ὅτι ἡ μορφή (7) τοῦ $f(x)$ εἶναι μοναδική, ὅταν δέ μᾶς ἐνδιαφέρει ἡ διάταξη τῶν παραγόντων $(x-r_1), (x-\rho_2), \dots, (x-\rho_v)$. Ἄς ὑποθέσουμε κατ' ἀρχήν ὅτι μέ τήν ἴδια διαδικασία βρήκαμε ὅτι εἶναι καί

$$f(x) = \alpha_v(x-r'_1)(x-\rho'_2)\dots(x-\rho'_v) \quad (8)$$

Ἀπό τίς (7) καί (8) ἔχουμε τότε

$$(x-r_1)(x-\rho_2)\dots(x-\rho_v) = (x-r'_1)(x-\rho'_2)\dots(x-\rho'_v) \quad (9)$$

Ἄν ἔστω καί μία ἀπό τίς ρίζες $\rho_1, \rho_2, \dots, \rho_v$ τοῦ $f(x)$, π.χ. ἡ ρ_k , δέν εἶναι ἴση μέ κάποια ἀπό τίς $\rho'_1, \rho'_2, \dots, \rho'_v$, τότε βάζοντας στήν (9) τήν τιμὴ $x = \rho_k$ ὀδηγοῦμαστε σέ ἄτοπο, ἀφοῦ τό πρῶτο μέλος τῆς μηδενίζεται καί τό δεύτερο εἶναι διαφορετικό ἀπὸ τό μηδέν. Ἔτσι βλέπουμε ὅτι δέν ὑπάρχει ἄλλη τιμὴ, ἐκτός ἀπὸ τίς $\rho_1, \rho_2, \dots, \rho_v$, πού νά εἶναι ρίζα τοῦ πολυωνύμου $f(x)$. Αὐτό ὁμως δέν μᾶς ἀποδεικνύει ὅτι ἡ μορφή (7) τοῦ πολυωνύμου $f(x)$ εἶναι μοναδική, γιατί εἶναι δυνατό μία ρίζα ρ_i , ἀπὸ τίς $\rho_1, \rho_2, \dots, \rho_v$, νά ἐπαναλαμβάνεται κ φορές στή μορφή (7) καί λ φορές στή μορφή (5) μέ $k \neq \lambda$. Θά δείξουμε ὅτι καί αὐτό εἶναι ἄτοπο. Πράγματι· ἂν ὑποθέσουμε ὅτι εἶναι $k \neq \lambda$, τότε, ἐπειδή κάθε μή μηδενικό πολυώνυμο εἶναι ἀπλοποιήσιμο στοιχεῖο ὡς πρὸς τόν πολλαπλασιασμό

IV 4.1.

στό $C_{[x]}$, άπλοποιώντας την (9), θά έχουμε τόν παράγοντα $x-r$ στό ένα μέλος της χωρίς νά υπάρχει ίσος παράγοντας στό άλλο. Αυτό όμως είναι άτοπο, όπως άποδείχτηκε προηγουμένως. Έτσι βλέπουμε ότι ή μορφή (7) του πολυωνύμου $f(x)$ είναι μοναδική, όταν άδιαφοροῦμε γιά τή διάταξη τών $\rho_1, \rho_2, \dots, \rho_v$, καί μάλιστα τό $\tilde{f}(x)$ μπορεί νά γραφεί καί μέ τή μορφή

$$f(x) = \alpha_v(x-\rho_1)^{k_1}(x-\rho_2)^{k_2}\dots(x-\rho_\mu)^{k_\mu} \quad (10)$$

όταν οί ίσοι παράγοντες γραφοῦν μέ δυνάμεις. Στήν (10) είναι φανερό ότι είναι $k_1+k_2+\dots+k_\mu = v$ καί ακόμα ότι τά k_1, k_2, \dots, k_μ είναι οί πολλαπλότητες τών αντίστοιχων ριζών $\rho_1, \rho_2, \dots, \rho_\mu$.

Μέ τήν παραπάνω διαδικασία άποδείχτηκε πλέον τό ζητούμενο.

Ύπό τήν άπόδειξη του θεωρήματος προκύπτουν τά ακόλουθα συμπεράσματα.

1. "Αν οί $\rho_1, \rho_2, \dots, \rho_v$ είναι οί ρίζες του πολυωνύμου $f(x)$, νισσοῦ βαθμοῦ, τότε αυτό σύμφωνα μέ τήν (7) γράφεται $f(x) = \alpha_v(x-\rho_1)(x-\rho_2)\dots(x-\rho_v)$, τό όποιο άποτελεί τήν άνάλυσή του σε γινόμενο πρωτοβάθμιων παραγόντων.
2. Έπειδή είναι φανερό ότι ένα πολυώνυμο μηδενικού βαθμοῦ δέν έχει καμιά ρίζα (έχει δηλαδή μηδέν σε πλήθος ρίζες), συμπεραίνουμε ότι **κάθε μη μηδενικό πολυώνυμο δέν μπορεί νά έχει ρίζες περισσότερες από τό βαθμό του, ενώ τό μηδενικό πολυώνυμο έχει ρίζες όλα τά $x \in C$** . Έτσι αν ένα πολυώνυμο τό πολύ νισσοῦ βαθμοῦ μηδενίζεται γιά $v+1$ διαφορετικές τιμές του x , τότε αυτό είναι τό μηδενικό πολυώνυμο.
3. Μετά τό προηγούμενο συμπέρασμα 2 έχουμε τώρα καί τό ακόλουθο:

"Αν δύο πολυώνυμα $f(x)$ καί $g(x)$ είναι καί τά δύο τό πολύ νισσοῦ βαθμοῦ καί παίρνουν ίσες τιμές γιά $v+1$ διαφορετικές τιμές του x , τότε θά είναι ίσα.

Πράγματι: "Αν πάρουμε τό πολυώνυμο $F(x) = f(x) - g(x)$, τότε τό $F(x)$, ενώ είναι τό πολύ νισσοῦ βαθμοῦ, έχει $v+1$ διαφορετικές ρίζες, δηλ. είναι τό μηδενικό πολυώνυμο. Αυτό σημαίνει ότι $f(x) - g(x) = 0$, δηλ. είναι $f(x) = g(x)$.

4. Τύποι του Vieta. "Αν $\rho_1, \rho_2, \rho_3, \dots, \rho_v$ είναι οί v ρίζες του πολυωνύμου

$f(x) = \alpha_v x^v + \alpha_{v-1} x^{v-1} + \dots + \alpha_1 x + \alpha_0$ μέ $\alpha_v \neq 0$, τότε ισχύουν οί σχέσεις:

$$S_1 = \rho_1 + \rho_2 + \rho_3 + \dots + \rho_{v-1} + \rho_v = -\frac{\alpha_{v-1}}{\alpha_v}$$

$$S_2 = \rho_1\rho_2 + \rho_1\rho_3 + \dots + \rho_1\rho_v + \rho_2\rho_3 + \dots + \rho_2\rho_v + \dots + \rho_{v-1}\rho_v = \frac{\alpha_{v-2}}{\alpha_v}$$

$$S_3 = \rho_1\rho_2\rho_3 + \rho_1\rho_2\rho_4 + \dots + \rho_1\rho_2\rho_v + \rho_1\rho_3\rho_4 + \dots + \rho_1\rho_3\rho_v + \dots + \rho_{v-2}\rho_{v-1}\rho_v = -\frac{\alpha_{v-3}}{\alpha_v}$$

.....

$$S_v = \rho_1 \cdot \rho_2 \cdot \rho_3 \cdot \dots \cdot \rho_{v-1} \cdot \rho_v = (-1)^v \frac{\alpha_0}{\alpha_v}$$

Πράγματι: από τό προηγούμενο θεώρημα έχουμε

$$f(x) = \alpha_v(x-\rho_1)(x-\rho_2)\dots(x-\rho_v), \text{ δηλαδή}$$

$$\alpha_v x^v + \alpha_{v-1} x^{v-1} + \alpha_{v-2} x^{v-2} + \dots + \alpha_1 x + \alpha_0 = \alpha_v(x-\rho_1)(x-\rho_2)\dots(x-\rho_v)$$

Διαιρώντας και τά δύο μέλη τῆς τελευταίας μέ τό $\alpha_v \neq 0$ παίρνουμε

$$x^v + \frac{\alpha_{v-1}}{\alpha_v} x^{v-1} + \frac{\alpha_{v-2}}{\alpha_v} x^{v-2} + \dots + \frac{\alpha_1}{\alpha_v} x + \frac{\alpha_0}{\alpha_v} =$$

$$x^v - \underbrace{(\rho_1 + \rho_2 + \dots + \rho_v)}_{S_1} x^{v-1} + \underbrace{(\rho_1\rho_2 + \rho_1\rho_3 + \dots + \rho_{v-1}\rho_v)}_{S_2} x^{v-2} - \dots + (-1)^v \underbrace{\rho_1\rho_2\dots\rho_v}_{S_v}$$

Από τόν όρισμό τῆς ισότητας τῶν πολυωνύμων βρίσκουμε πλέον τίς ζητούμενες σχέσεις. Οί σχέσεις αυτές, οί όποίες συνδέουν τίς ρίζες και τούς συντελεστές τοῦ πολυωνύμου $f(x)$ ονομάζονται **τύποι τοῦ Vieta**.

Δίνουμε τώρα και μία πρόταση σχετική μέ τίς ρίζες τῶν πολυωνύμων.

Πρόταση. Ἄν τά πολυώνυμα $x-\rho_1, x-\rho_2, \dots, x-\rho_k$ διαιροῦν ἕνα πολυώνυμο $f(x)$ και οί $\rho_1, \rho_2, \dots, \rho_k$ εἶναι ὅλοι διαφορετικοί μεταξύ τους, τότε τό πολυώνυμο $(x-\rho_1)(x-\rho_2)\dots(x-\rho_k)$ εἶναι παράγοντας τοῦ $f(x)$.

Ἀπόδειξη: α) Ἄν τό πολυώνυμο $f(x)$ εἶναι τό πολυ $k-1$ βαθμοῦ, τότε ἀφοῦ οί ἀριθμοί $\rho_1, \rho_2, \dots, \rho_k$ εἶναι ρίζες του, σύμφωνα μέ τήν παρατήρηση 2 θά εἶναι τό μηδενικό πολυώνυμο, δηλ. $f(x) = 0$ και φυσικά θά διαιρεῖται μέ τό πολυώνυμο $(x-\rho_1)(x-\rho_2)\dots(x-\rho_k)$.

β) Ἄν εἶναι βαθμ $f(x) = v \geq k$, τότε, σύμφωνα μέ τήν παρατήρηση 1, αὐτό θά γράφεται

$$f(x) = \alpha_v(x-\rho_1)(x-\rho_2)\dots(x-\rho_k)(x-\sigma_1)(x-\sigma_2)\dots(x-\sigma_{v-k}),$$

ὅπου $\sigma_1, \sigma_2, \dots, \sigma_{v-k}$ εἶναι οί ὑπόλοιπες ρίζες του. Ἡ τελευταία σχέση ἀποδεικνύει τό ζητούμενο.

4.2. Παραδείγματα—Ἐφαρμογές

1. Ἄν ἕνα πολυώνυμο $f(x)$ ἔχει τήν ιδιότητα $f(x) = f(1-x)$, δείξτε ὅτι τό πολυώνυμο $g(x) = f(x) - f(0)$ διαιρεῖται μέ τό πολυώνυμο $x(x-1)$.

Ἀπόδειξη:

Γιά νά διαιρεῖται τό πολυώνυμο $g(x)$ μέ τό $x(x-1)$, ἀρκεί νά διαιρεῖται χωριστά μέ τό x και τό $x-1$, δηλαδή πρέπει νά εἶναι $g(0) = 0$ και $g(1) = 0$. Οί ισότητες αυτές ἰσχύουν, γιατί εἶναι $f(x) = f(1-x)$.

2. Ἄν ἕνα πολυώνυμο $f(x)$ ἔχει τήν ιδιότητα $f(x) = f(x-1)$, τότε τό πολυώνυμο αὐτό εἶναι ἕνα σταθερό πολυώνυμο.

Ἀπόδειξη:

Θά δείξουμε μέ τή μαθηματική ἔπαγωγή ὅτι γιά ὅλα τά $n \in \mathbb{N}$ ἰσχύει $f(n) = f(0)$.

Πράγματι: γιά $n=1$, ἀπό τήν ὑπόθεση ἔχουμε $f(1) = f(0)$. Ἄν δεχθοῦμε τώρα ὅτι $f(k) = f(0)$,

IV 4.2.

$\kappa \in \mathbb{N}$, έπειδή έχουμε και $f(\kappa+1)=f(\kappa)$ έξ ύποθέσεως, θά είναι και $f(\kappa+1)=f(0)$. Δηλαδή τό πολυώνυμο $f(x)$ παίρνει τήν ίδια τιμή $f(0)$ γιά όλους τούς φυσικούς αριθμούς. Άρα θά είναι:

$$f(x)-f(0) = 0 \quad \text{ή} \quad f(x)=f(0)=\text{σταθερό.}$$

3. Δείξτε ότι τό πολυώνυμο

$$f(x) = \frac{x(x-\alpha)(x-\beta)}{\gamma(\gamma-\alpha)(\gamma-\beta)} + \frac{x(x-\beta)(x-\gamma)}{\alpha(\alpha-\beta)(\alpha-\gamma)} + \frac{x(x-\gamma)(x-\alpha)}{\beta(\beta-\alpha)(\beta-\gamma)}$$

στό όποιο είναι $\alpha\beta\gamma(\alpha-\beta)(\beta-\gamma)(\gamma-\alpha) \neq 0$, μπορεί νά πάρει τή μορφή

$$f(x) = \lambda(x-\alpha)(x-\beta)(x-\gamma) + 1.$$

Προσδιορίστε κατόπιν τήν τιμή του λ .

Απόδειξη:

Έπειδή είναι $f(\alpha)=f(\beta)=f(\gamma)=1$ ή $f(\alpha)-1=f(\beta)-1=f(\gamma)-1=0$, τό πολυώνυμο $f(x)-1$ θά έχει ρίζες τά α, β, γ και συνεπώς τό πολυώνυμο $(x-\alpha)(x-\beta)(x-\gamma)$ θά είναι διαιρέτης του $f(x)-1$. Άρα θά είναι

$$f(x)-1 = (x-\alpha)(x-\beta)(x-\gamma)\pi(x) \quad (1)$$

Άλλά τά πολυώνυμα $f(x)-1$ και $(x-\alpha)(x-\beta)(x-\gamma)$ είναι 3ου βαθμού και συνεπώς τό πηλίκο $\pi(x)$ θά είναι σταθερό πολυώνυμο. Άν $\pi(x)=\lambda$, τότε ή (1) γράφεται

$$f(x)=\lambda(x-\alpha)(x-\beta)(x-\gamma)+1 \quad (2)$$

και άποδεικνύει τό ζητούμενο.

Έπειδή άπό τήν άρχική μορφή του $f(x)$ βρίσκουμε $f(0)=0$, ένώ άπό τή (2) είναι $f(0)=-\alpha\beta\gamma+1$, τελικά θά είναι

$$\lambda = \frac{1}{\alpha\beta\gamma}$$

4. Έξετάστε άν τό 3 είναι πολλαπλή ρίζα του $f(x)=2x^3-11x^2+12x+9$.

Λύση: Θά εξετάσουμε άν τό $x-3$ είναι παράγοντας του $f(x)$. Άρκεί νά δείξουμε ότι $f(3)=0$. Άλλά αυτό ισχύει. Έτσι έχουμε $f(x)=(x-3)\pi(x)$. Μέ τό σχήμα Horner βρίσκουμε

$$\pi(x)=2x^2-5x-3, \quad \text{όπότε} \quad f(x)=(x-3)(2x^2-5x-3).$$

Παρατηρούμε τώρα ότι $\pi(3)=0$, δηλ. τό $x-3$ είναι διαιρέτης του $\pi(x)$, όπότε $\pi(x)=(x-3)(2x+1)$ και άρα $f(x)=(x-3) \cdot (x-3) \cdot (2x+1)=(x-3)^2 \cdot (2x+1)$.

Ή τελευταία σχέση μάς λέει ότι τό 3 είναι διπλή ρίζα του $f(x)$.

Στό παράδειγμα αυτό δίνεται και ένας τρόπος νά έλέγχουμε άν ένας αριθμός ρ είναι πολλαπλή ρίζα ενός πολυωνύμου. Γενικά άποδεικνύεται ότι:

Ένα πολυώνυμο $f(x)$, βαθμού $n \geq k$, $k \in \mathbb{N}$ έχει τόν αριθμό ρ ρίζα πολλαπλότητας k , άν $f(\rho)=0$, $\pi_1(\rho)=0$, $\pi_2(\rho)=0, \dots, \pi_{k-1}(\rho)=0$, όπου τά $\pi_1(x)$, $\pi_2(x), \dots, \pi_{k-1}(x)$ είναι άντιστοίχως τά πηλίκα τών διαιρέσεων του $f(x)$ μέ τό $x-\rho$, του $\pi_1(x)$ μέ τό $x-\rho$, του $\pi_2(x)$ μέ τό $x-\rho$ κ.ο.κ. και συγχρόνως $\pi_k(\rho) \neq 0$, όπου $\pi_k(x)$ είναι τό πηλίκο τής διαιρέσεως του $\pi_{k-1}(x)$ μέ τό $x-\rho$.

Ένας όμως πιό πρακτικός τρόπος γιά νά έλέγχουμε τήν πολλαπλότητα μιās ρίζας ενός πολυωνύμου φαίνεται στό άκόλουθο παράδειγμα.

5. Δείξτε ότι τό πολυώνυμο $f(x)=2x^4-5x^3+3x^2+x-1$ έχει τόν αριθμό 1 ρίζα μέ πολλαπλότητα 3.

Λύση: Άν κάνουμε τό μετασχηματισμό

$$x-1=y \quad \text{ή} \quad x=y+1,$$

τότε τό $f(x)$ γίνεται $f(y+1)=2(y+1)^4-5(y+1)^3+3(y+1)^2+(y+1)-1$ ή

$$g(y)=f(y+1)=2y^4+y^3+y^2(2y+1).$$

Δηλαδή τό $g(y)$ έχει παράγοντα τό y^3 και δέν έχει παράγοντα δύναμη του y μεγαλύτερη άπό 3, δηλ. τό $f(x)$ έχει παράγοντα τό $(x-1)^3$, άλλα δχι δύναμη του $x-1$ μεγαλύτερη άπό 3.

6. Βρείτε το άθροισμα των τετραγώνων και των κύβων των ριζών του πολυωνύμου

$$f(x) = 2x^3 - 6x^2 + x - 10$$

Λύση: "Αν ρ_1, ρ_2, ρ_3 είναι οι ρίζες του $f(x)$, τότε από τους τύπους Vieta έχουμε

$$\rho_1 + \rho_2 + \rho_3 = \frac{6}{2} = 3, \quad \rho_1\rho_2 + \rho_2\rho_3 + \rho_3\rho_1 = \frac{1}{2}, \quad \rho_1\rho_2\rho_3 = \frac{10}{2} = 5$$

Γνωρίζουμε όμως ότι: $\rho_1^2 + \rho_2^2 + \rho_3^2 = (\rho_1 + \rho_2 + \rho_3)^2 - 2(\rho_1\rho_2 + \rho_2\rho_3 + \rho_3\rho_1)$,

$$\text{όπότε } \rho_1^2 + \rho_2^2 + \rho_3^2 = 3^2 - 2 \cdot \frac{1}{2} = 8 \text{ και}$$

$$(\rho_1 + \rho_2 + \rho_3)^3 = \rho_1^3 + \rho_2^3 + \rho_3^3 + 3\rho_1^2(\rho_2 + \rho_3) + 3\rho_2^2(\rho_3 + \rho_1) + 3\rho_3^2(\rho_1 + \rho_2) + 6\rho_1\rho_2\rho_3 \quad \eta$$

$$(\rho_1 + \rho_2 + \rho_3)^3 = \rho_1^3 + \rho_2^3 + \rho_3^3 + 3\rho_1^2(3 - \rho_1) + 3\rho_2^2(3 - \rho_2) + 3\rho_3^2(3 - \rho_3) + 6\rho_1\rho_2\rho_3.$$

'Από την τελευταία σχέση βρίσκουμε

$$\rho_1^3 + \rho_2^3 + \rho_3^3 = \frac{75}{2}$$

7. Νά κατασκευαστεί πολυώνυμο $g(x)$, το οποίο οι ρίζες νά είναι τὰ αντίστροφα των ριζών του πολυωνύμου

$$f(x) = \alpha_n x^n + \alpha_{n-1} x^{n-1} + \dots + \alpha_1 x + \alpha_0, \quad \alpha_n, \alpha_0 \neq 0.$$

Λύση: "Αν x_1, x_2, \dots, x_n είναι οι ρίζες του $f(x)$, τότε οι ρίζες του $g(x)$ θέλουμε νά είναι οι

$$\rho_1 = \frac{1}{x_1}, \quad \rho_2 = \frac{1}{x_2}, \quad \dots, \quad \rho_n = \frac{1}{x_n}$$

Σύμφωνα με τους τύπους Vieta έχουμε:

$$S_1 = x_1 + x_2 + \dots + x_n = -\frac{\alpha_{n-1}}{\alpha_n}$$

$$S_2 = x_1 x_2 + x_1 x_3 + \dots + x_{n-1} x_n = \frac{\alpha_{n-2}}{\alpha_n}$$

⋮

$$S_n = x_1 \cdot x_2 \cdot \dots \cdot x_n = (-1)^n \frac{\alpha_0}{\alpha_n}$$

Τό πολυώνυμο $g(x)$ θά είναι τό

$$g(x) = x^n - S'_1 x^{n-1} + S'_2 x^{n-2} + \dots + (-1)^n S'_n$$

όπου

$$\begin{aligned} S'_1 &= \rho_1 + \rho_2 + \dots + \rho_n = \frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2} + \dots + \frac{1}{x_n} = \\ &= \frac{x_2 \cdot x_3 \cdot \dots \cdot x_n + x_1 \cdot x_3 \cdot \dots \cdot x_n + \dots + x_1 x_2 \cdot \dots \cdot x_{n-1}}{x_1 x_2 \cdot \dots \cdot x_n} = \frac{(-1)^{n-1} \frac{\alpha_1}{\alpha_n}}{(-1)^n \frac{\alpha_0}{\alpha_n}} = -\frac{\alpha_1}{\alpha_0} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} S'_2 &= \rho_1\rho_2 + \rho_1\rho_3 + \dots + \rho_{n-1}\rho_n = \frac{1}{x_1 x_2} + \frac{1}{x_1 x_3} + \dots + \frac{1}{x_{n-1} x_n} = \\ &= \frac{x_3 x_4 \cdot \dots \cdot x_n + \dots + x_1 x_2 \cdot \dots \cdot x_{n-2}}{x_1 x_2 \cdot \dots \cdot x_n} = \frac{(-1)^{n-2} \frac{\alpha_2}{\alpha_n}}{(-1)^n \frac{\alpha_0}{\alpha_n}} = \frac{\alpha_2}{\alpha_0} \end{aligned}$$

⋮

$$S'_n = \rho_1 \rho_2 \cdot \dots \cdot \rho_n = \frac{1}{x_1 x_2 \cdot \dots \cdot x_n} = \frac{1}{(-1)^n \frac{\alpha_0}{\alpha_n}} = (-1)^n \frac{\alpha_n}{\alpha_0}$$

*Έτσι έχουμε $g(x) = x^n + \frac{\alpha_1}{\alpha_0} x^{n-1} + \frac{\alpha_2}{\alpha_0} x^{n-2} + \dots + \frac{\alpha_n}{\alpha_0}$ ή

$$g(x) = \frac{1}{\alpha_0} (\alpha_0 x^n + \alpha_1 x^{n-1} + \alpha_2 x^{n-2} + \dots + \alpha_n).$$

8. *Αν τὰ πολυώνυμα $f(x)$, $g(x)$ είναι πρώτα μεταξύ τους, τότε και τὰ πολυώνυμα $(f(x))^k$ και $(g(x))^l$ όπου $k, l \in \mathbb{N}$, είναι πρώτα μεταξύ τους.

*Απόδειξη: *Ας υποθέσουμε ότι τὸ μὴ σταθερὸ πολυώνυμο $\sigma(x)$ είναι κοινὸς διαιρέτης τῶν $(f(x))^k$ καὶ $(g(x))^l$. Τότε $(f(x))^k = \sigma(x) \pi_1(x)$ καὶ $(g(x))^l = \sigma(x) \pi_2(x)$.

*Αν τώρα ρ είναι ρίζα τοῦ $\sigma(x)$, ὁπότε $\sigma(\rho) = 0$, θὰ είναι καὶ $(f(\rho))^k = (g(\rho))^l = 0$, δηλ. $f(\rho) = g(\rho) = 0$, πού σημαίνει ότι τὰ $f(x)$, $g(x)$ θὰ ἔχουν κοινὸ διαιρέτη τὸ μὴ σταθερὸ πολυώνυμο $x - \rho$. Αὐτὸ ὁμως είναι ἀτοπο, γιατί τὰ $f(x)$ καὶ $g(x)$ είναι πρώτα μεταξύ τους.

4.3. Ἀσκήσεις

- *Αν ἓνα πολυώνυμο $f(x) \in \mathbb{C}[x]$, παίρνει τὴν ἀριθμητικὴ τιμὴ λ γιὰ ἄπειρες μιγαδικὲς τιμὲς τοῦ x , τότε δείξτε ότι τὸ πολυώνυμο αὐτὸ είναι τὸ σταθερὸ πολυώνυμο $\lambda \in \mathbb{C}[x]$.
- Δείξτε ότι τὸ ὑπόλοιπο τῆς διαιρέσεως τοῦ πολυωνύμου $f(x)$ μὲ τὸ $x^2 - 2\rho x + \rho^2$ είναι τὸ $\pi(\rho)x + f(\rho) - \rho\pi(\rho)$, ὅπου $\pi(x)$ είναι τὸ πηλίκο τῆς διαιρέσεως τοῦ $[f(x) - f(\rho)]$ μὲ τὸ $(x - \rho)$.
- *Αν τὰ πολυώνυμα $f(x)$ καὶ $g(x)$ ἔχουν τὸν ἀριθμὸ ρ ρίζα μὲ πολλαπλότητα k καὶ l ἀντιστοίχως, τότε ὁ Μ.Κ.Δ. τῶν $f(x)$ καὶ $g(x)$ ἔχει ἐπίσης ρίζα τὸν ἀριθμὸ ρ μὲ πολλαπλότητα $v = \min(k, l)$.
- Δείξτε ότι τὸ πολυώνυμο $f(x) = \frac{(x-\alpha)(x-\beta)}{(y-\alpha)(y-\beta)} + \frac{(x-\beta)(x-\gamma)}{(\alpha-\beta)(\alpha-\gamma)} + \frac{(x-\gamma)(x-\alpha)}{(\beta-\gamma)(\beta-\alpha)}$ μὲ $(\alpha-\beta)(\beta-\gamma)(\gamma-\alpha) \neq 0$ είναι τὸ σταθερὸ πολυώνυμο $f(x) = 1$.
- Δείξτε ότι τὸ πολυώνυμο $x^2 - 4x + 4$ είναι παράγοντας τοῦ πολυωνύμου $f(x) = x^4 - 4x^3 + 5x^2 - 4x + 4$.
- Νὰ ἐξετάσετε ἂν τὸ πολυώνυμο $f(x) = x^5 - 11x^4 + 43x^3 - 74x^2 + 52x - 8$ ἔχει τὸν 2 ρίζα μὲ πολλαπλότητα 3.
- Δίνεται ἡ ἐξίσωση $(\lambda + 1)x^3 - (\lambda^2 + 5\lambda - 5)x^2 + (\lambda^2 + 5\lambda - 5)x - (\lambda + 1) = 0$ μὲ $\lambda \neq -1$
 α) Δείξτε ότι γιὰ κάθε τιμὴ τοῦ λ ($\lambda \neq -1$) ἡ ἐξίσωση ἔχει ρίζες πού ἀποτελοῦν γεωμετρικὴ πρόοδο. β) *Αν ρ_2 είναι ἡ ρίζα τῆς πού δὲν ἐξαρτᾶται ἀπὸ τὸ λ , νὰ προσδιορίσετε τὸ λ , ὥστε οἱ ρίζες ρ_1, ρ_2, ρ_3 νὰ ἀποτελοῦν ἀριθμητικὴ πρόοδο.
 γ) Δείξτε ότι γιὰ ὅλες τὶς τιμὲς λ πού βρήκατε στὴν προηγούμενη περίπτωση ἡ ἐξίσωση ἔχει τρεῖς ρίζες ἴσες.
- Νὰ κατασκευάσετε ἐξίσωση τρίτου βαθμοῦ μὲ ρίζες τοὺς ἀριθμοὺς 1, -2, 3.
- Βρεῖτε ἐξίσωση πού ἔχει ρίζες τὰ τετράγωνα τῶν ριζῶν τῆς $x^3 + \alpha_1 x^2 + \alpha_2 x + \alpha_3 = 0$.
- Δίνονται τὰ πολυώνυμα $f(x) = x^3 + \alpha x - \beta$ καὶ $g(x) = \beta x^2 - \alpha x - 1$, μὲ $\alpha > 0, \beta > 0$. *Αν ρ_1, ρ_2, ρ_3 είναι οἱ ρίζες τοῦ $f(x)$ καὶ τὰ $f(x)$ καὶ $g(x)$ ἔχουν μιά κοινὴ πραγματικὴ ρίζα, τότε δείξτε ότι i) $\rho_1^2 + \rho_2^2 + \rho_3^2 = -2\alpha$ καὶ ii) $|\rho_1| + |\rho_2| + |\rho_3| > 2$
- *Αν $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \dots, \alpha_n, n \in \mathbb{N}$ μὲ $n > 1$, είναι n διακεκριμένοι ἀριθμοὶ καὶ θέσουμε
 $P_1(x) = (x - \alpha_2) \dots (x - \alpha_n)$
 $P_2(x) = (x - \alpha_1) (x - \alpha_3) \dots (x - \alpha_n)$
 \dots
 $P_k(x) = (x - \alpha_1) \dots (x - \alpha_{k-1}) (x - \alpha_{k+1}) \dots (x - \alpha_n), \quad k = 2, 3, \dots, n-1$
 \dots
 $P_n(x) = (x - \alpha_1) \dots (x - \alpha_{n-1})$

τότε επιλύστε την εξίσωση

$$\alpha_1 \cdot \frac{P_1(x)}{P_1(\alpha_1)} + \alpha_2 \cdot \frac{P_2(x)}{P_2(\alpha_2)} + \dots + \alpha_n \cdot \frac{P_n(x)}{P_n(\alpha_n)} = \beta, \text{ με } \beta \text{ σταθερό άριθμός.}$$

12. Δίνεται το πολυώνυμο

$$P(x) = \alpha\beta(\alpha - \gamma)x^3 + (\alpha^3 - \alpha^2\gamma + 2\alpha\beta^2 - \beta^2\gamma + \alpha\beta\gamma)x^2 + (2\alpha^2\beta + \beta^2\gamma + \alpha^2\gamma + \beta^3 - \alpha\beta\gamma)x + \alpha\beta(\beta + \gamma)$$

όπου $\alpha, \beta, \gamma \neq 0$, $\alpha \neq \gamma$ και $\alpha \neq \beta$.

Δείξτε ότι τό $P(x)$ διαιρείται από τό $Q(x) = \alpha\beta x^2 + (\alpha^2 + \beta^2)x + \alpha\beta$ και στή συνέχεια δείξτε ότι ό άριθμός $P(x_0)$ διαιρείται μέ τό $(\alpha + \beta)^3$, όπου $x_0 = (\alpha + \beta + 1)^n$, $n \in \mathbb{N}$.

13. "Αν γιά ένα πολυώνυμο $f(x) \in \mathbb{C}[x]$ ισχύει $f(x) = f(x+1)$ γιά κάθε $x \in \mathbb{C}$, δείξτε ότι είναι ένα σταθερό πολυώνυμο.

4.4. Εϊδικά θεωρήματα.

Θεώρημα 1. "Αν ένα μή μηδενικό πολυώνυμο μέ πραγματικούς συντελεστές έχει ρίζα τό μιγαδικό άριθμό $z = a + \beta i$, ($\beta \neq 0$), τότε έχει ρίζα και τόν συζυγή του, $\bar{z} = a - \beta i$.

"Απόδειξη:

"Αν τό $f(x)$ είναι πρώτου βαθμού, τότε τό $f(x)$ δέν έχει μιγαδική ρίζα, άφοϋ έχει πραγματικούς συντελεστές. "Αρα τό $f(x)$ είναι τουλάχιστον β' βαθμού. Γιά νά δείξουμε ότι και ό μιγαδικός άριθμός $\bar{z} = a - \beta i$ είναι ρίζα του $f(x)$, άρκεί νά δείξουμε ότι ή διαίρεση του $f(x)$ μέ τό πολυώνυμο $g(x) = (x-z)(x-\bar{z}) = x^2 - 2ax + \alpha^2 + \beta^2$ είναι τέλεια. "Αλλά τό $g(x)$ είναι δευτέρου βαθμού και άρα τό υπόλοιπο τής διαίρεσεως του $f(x)$ μέ τό $g(x)$ θά είναι τό πολύ πρώτου βαθμού. "Αν λοιπόν είναι $u(x) = kx + \lambda$ τό υπόλοιπο και $\pi(x)$ τό πηλίκο αύτής τής διαίρεσεως, τότε ισχύει:

$$f(x) = g(x) \cdot \pi(x) + kx + \lambda \quad (1)$$

Εϊναι όμως $f(\alpha + \beta i) = g(\alpha + \beta i) = 0$ και έπομένως γιά τήν τιμή $\alpha + \beta i$ του x ή ισότητα (1) δίνει

$$(k + \alpha\beta i) + \lambda = 0 \text{ ή } (k\alpha + \lambda) + k\beta i = 0, \text{ ή } k\alpha + \lambda = 0 \text{ και } k\beta = 0,$$

άφοϋ $k, \lambda \in \mathbb{R}$ σύμφωνα μέ τήν παρατήρηση 1 τής 2.4.

"Επειδή είναι $\beta \neq 0$ θά έχουμε $k = 0$, όποτε και $\lambda = 0$, δηλαδή ή (1) γίνεται

$$f(x) = g(x) \cdot \pi(x) \quad (2)$$

πού άποδεικνύει τό ζητούμενο.

Πορίσματα.

1. "Αν ένα πολυώνυμο του $\mathbb{R}[x]$, έχει ρίζα τό μιγαδικό άριθμό $z = a + \beta i$, $\beta \neq 0$ μέ πολλαπλότητα k , τότε και ό $\bar{z} = a - \beta i$ θά είναι ρίζα του μέ τήν ίδια πολλαπλότητα.
2. Τό πλήθος των μιγαδικών ριζών ενός πολυωνόμενου μέ πραγματικούς συντελεστές είναι άρτιο.
3. Κάθε πολυώνυμο περιττού βαθμού μέ πραγματικούς συντελεστές έχει τουλάχιστον μία πραγματική ρίζα.

IV 4.5.

Θεώρημα 2. "Αν ένα μή μηδενικό πολυώνυμο με ρητούς συντελεστές έχει ρίζα τον άρρητο $\alpha + \sqrt{\beta}$, $\alpha, \beta \in \mathbb{Q}$, $\beta > 0$, $\sqrt{\beta} \in \mathbb{R} - \mathbb{Q}$, τότε θα έχει ρίζα και τον $\alpha - \sqrt{\beta}$.

Τό θεώρημα αυτό άποδεικνύεται όπως τό προηγούμενο και συνάγονται ανάλογα πορίσματα μέ έκείνα του θεωρήματος 1.

Θεώρημα 3. "Αν ένα πολυώνυμο $f(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$, $a_n, a_0 \neq 0$, μέ άκέραιους συντελεστές, έχει γιά ρίζα του τό ρητό $\frac{\kappa}{\lambda} \neq 0$, $(\kappa, \lambda) = 1$, τότε ό κ θά είναι διαιρέτης του σταθερού όρου a_0 του $f(x)$ και ό λ του συντελεστή a_n του μεγιστοβάθμιου όρου του.

***Απόδειξη:** 'Από τήν ύπόθεση έχουμε:

$$f\left(\frac{\kappa}{\lambda}\right) = 0 \Leftrightarrow a_n \left(\frac{\kappa}{\lambda}\right)^n + a_{n-1} \left(\frac{\kappa}{\lambda}\right)^{n-1} + \dots + a_1 \left(\frac{\kappa}{\lambda}\right) + a_0 = 0$$

$$\Leftrightarrow a_n \kappa^n + a_{n-1} \kappa^{n-1} \lambda + \dots + a_1 \kappa \lambda^{n-1} + a_0 \lambda^n = 0$$

$$\Leftrightarrow a_n \kappa^n = -\lambda (a_{n-1} \kappa^{n-1} + \dots + a_1 \kappa \lambda^{n-2} + a_0 \lambda^{n-1}) \quad (1)$$

$$\Leftrightarrow a_0 \lambda^n = -\kappa (a_n \kappa^{n-1} + a_{n-1} \kappa^{n-2} \lambda + \dots + a_1 \lambda^{n-1}) \quad (2)$$

'Επειδή όι παρενθέσεις στά δεύτερα μέλη των (1) και (2) είναι άκέραιοι άριθμοί, όι λ και κ θά είναι άντιστοίχως διαιρέτες των $a_n \kappa^n$ και $a_0 \lambda^n$. Είναι όμως $(\kappa, \lambda) = 1$, όπότε θά είναι $(\kappa^n, \lambda) = 1$ και $(\kappa, \lambda^n) = 1$ (1). 'Αφού λοιπόν είναι $\lambda \mid a_n \kappa^n$ και $(\kappa^n, \lambda) = 1$, θά είναι και $\lambda \mid a_n$. 'Ομοια και $\kappa \mid a_0$.

Πόρισμα. "Αν τό πολυώνυμο $f(x) = x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$, $a_0 \neq 0$ μέ άκέραιους συντελεστές, έχει ρητές ρίζες, τότε αυτές θά είναι άκέραιοι άριθμοί και διαιρέτες του a_0 .

4 5. Παραδείγματα—'Εφαρμογές.

1. Βρείτε ένα πολυώνυμο τετάρτου βαθμού μέ ρητούς συντελεστές, τό όποίο νά έχει δύο ρίζες του τούς άριθμούς 1 και $1 - \sqrt{3}$.

Λύση: 'Αφού τό ζητούμενο πολυώνυμο έχει ρητούς συντελεστές, θά ισχύουν γιά τίς μιγαδικές και γιά τίς άρρητες ρίζες του τά θεωρήματα 1. και 2. και συνεπώς ό άριθμοί -1 και $1 + \sqrt{3}$ θά είναι δύο άκόμα ρίζες του. "Αρα τό $f(x)$ θά είναι τής μορφής

$$f(x) = \kappa(x-1)(x+1)[(x-1) + \sqrt{3}][(x-1) - \sqrt{3}], \kappa \in \mathbb{Q}, \kappa \neq 0$$

ή $f(x) = \kappa(x^2+1)(x^2-2x-2)$. "Ενα από τά ζητούμενα πολυώνυμα είναι π.χ. τό

$$(x^2+1)(x^2-2x-2) = x^4 - 2x^3 - x^2 - 2x - 2$$

2. 'Επιλύστε τήν εξίσωση $x^3 - 4x^2 + 9x - 10 = 0$, άν είναι γνωστό ότι ό μιγαδικός άριθμός $1 + 2i$ είναι ρίζα της.

'Επίλυση: 'Αφού τό πολυώνυμο του πρώτου μέλους τής εξισώσεως έχει πραγματικούς συντελεστές, τότε ή εξίσωση θά έχει ρίζα και τόν άριθμό $1 - 2i$, όποτε τό πολυώνυμο αυτό θά διαιρείται μέ τό πολυώνυμο $[x - (1 + 2i)][x - (1 - 2i)] = x^2 - 2x + 5$. Τό πηλίκο τής διαιρέσεως τους βρίσκουμε ότι είναι τό $x - 2$ και άρα ή τρίτη ρίζα τής εξισώσεως είναι τό 2.

1. Βλέπε άσκηση 16 τής 1.9. του Κεφαλαίου III.

3. 'Επιλύστε την εξίσωση $x^4 + x^3 - 7x^2 - x + 6 = 0$

'Επίλυση: 'Επειδή οι συντελεστές του πρώτου μέλους είναι άκεραίοι και ο συντελεστής του x^4 τό 1, αν υπάρχουν ρητές ρίζες, αυτές θά είναι άκεραίες και συγχρόνως διαιρέτες του σταθερού όρου +6. Εύκολα βρίσκουμε ότι οι ρίζες είναι οι άριθμοί -3, -1, 1, 2. (Χρησιμοποίηστε π.χ. διαδοχικά τό σχήμα Horner).

4. 'Επιλύστε την εξίσωση $2x^3 + 3x^2 + 8x + 12 = 0$.

'Επίλυση: "Αν υπάρχουν ρητές ρίζες, αυτές θά είναι ανάγωγα κλάσματα με άριθμητή διαιρέτη του 12 και παρονομαστή διαιρέτη του 2. Βρίσκουμε έτσι ότι ο άριθμός $-\frac{3}{2}$ είναι μία ρίζα και ή εξίσωση γίνεται:

$$\left(x + \frac{3}{2}\right)(2x^2 + 8) = 0 \Leftrightarrow (2x + 3)(x^2 + 4) = 0 \Leftrightarrow (2x + 3)(x + 2i)(x - 2i) = 0.$$

"Αρα οι ρίζες είναι $x_1 = -\frac{3}{2}$, $x_2 = -2i$ και $x_3 = 2i$.

5. "Αν οι συντελεστές του πολυώνυμου $f_2(x) \in C_{[k]}$, είναι οι συζυγείς των αντίστοιχων συντελεστών του πολυώνυμου $f_1(x) \in C_{[k]}$ και ό βαθμός των $f_1(x)$ και $f_2(x)$ είναι n , δείξτε ότι οι ρίζες του ενός είναι οι συζυγείς των ριζών του άλλου.

'Απόδειξη: Τά πολυώνυμα $f_1(x)$ και $f_2(x)$ μπορούν νά πάρουν τή μορφή $f_1(x) = \varphi_1(x) + i\varphi_2(x)$ και $f_2(x) = \varphi_1(x) - i\varphi_2(x)$, όπου τά πολυώνυμα $\varphi_1(x)$ και $\varphi_2(x)$ έχουν πραγματικούς συντελεστές. "Αν λοιπόν ό μιγαδικός άριθμός $k + li$ είναι μία ρίζα του $f_1(x)$, τότε θά είναι $f_1(k + li) = 0$ ή $\varphi_1(k + li) + i\varphi_2(k + li) = 0$ ή μετά τίς πράξεις $(A + Bi) + i(\Gamma + \Delta i) = 0$ ή τέλος $(A - \Delta) + (B + \Gamma)i = 0$. (1)

Στήν εφαρμογή 2 τής 1.6. του Κεφαλαίου I, δείξαμε ότι $\overline{\varphi(z)} = \varphi(\overline{z})$ και επομένως ή άριθμητική τιμή του $f_2(x)$ για $x = k - li$ είναι:

$f_2(k - li) = \varphi_1(k - li) - i\varphi_2(k - li) = (A - Bi) - i(\Gamma - \Delta i) = (A - \Delta) - (B + \Gamma)i$, όποτε λόγω τής (1) έχουμε $f_2(k - li) = 0$. Τό $f_2(x)$ έχει επομένως ρίζες τίς συζυγείς των ριζών του $f_1(x)$.

4.6. 'Ασκήσεις

1. 'Επιλύστε τίς παρακάτω εξισώσεις

α) $4x^4 - 4x^3 - 25x^2 + x + 6 = 0$

β) $x^3 + x^2 - x - 10 = 0$

γ) $x^3 - 4x^2 + x + 6 = 0$

δ) $2x^3 - 9x^2 + 7x + 6 = 0$

ε) $3x^3 + x^2 - 6x + 8 = 0$

στ) $2x^5 - 11x^4 + 14x^3 - 2x^2 + 12x + 9 = 0$

2. Προσδιορίστε τούς άκέραιους k , ώστε ή εξίσωση

$$x^3 - x^2 + kx + 4 = 0$$

νά έχει μία τουλάχιστον ρητή ρίζα.

3. Δείξτε ότι ή εξίσωση

$$x^v - 1 = 0, \quad v \in \mathbb{N}$$

έχει άκριβώς δύο ρητές ρίζες, αν v άρτιος, και άκριβώς μία ρητή ρίζα, αν v περιττός.

4. "Εστω ότι ό άκέραιος λ είναι πρώτος άριθμός και διαιρέτης των $k_1, k_2, k_3 \in \mathbb{Z}$. Δείξτε ότι ό λ είναι διαιρέτης κάθε άκέραιας ρίζας τής εξισώσεως

$$x^3 + k_1 x^2 + k_2 x + k_3 = 0$$

Μέ τή βοήθεια αυτού του συμπεράσματος επιλύστε την εξίσωση

$$x^3 - 4x^2 - 4x + 16 = 0$$

IV 4.6.

5. "Αν μία ρίζα τῆς εξίσωσης

$$x^3 - 8x^2 + kx + \lambda = 0$$

είναι ὁ μιγαδικὸς ἀριθμὸς $3-i$, προσδιορίστε τοὺς πραγματικὸς ἀριθμοὺς k καὶ λ καὶ τίς ἄλλες ρίζες τῆς.

6. Δείξτε ὅτι ὁ μιγαδικὸς ἀριθμὸς $1+i$ εἶναι ρίζα τῆς εξίσωσης

$$x^4 - 3x^3 + 3x^2 - 2 = 0$$

καὶ στῆ συνέχεια βρεῖτε τίς ἄλλες ρίζες τῆς.

7. "Αν $f(x)$ εἶναι πολυώνυμο μὲ πραγματικὸς συντελεστὲς καὶ συντελεστὴ τοῦ μεγιστοβάθμιου ὄρου τὸ 1, τότε προσδιορίστε τὸ $f(x)$ στὶς ἀκόλουθες περιπτώσεις

α) Τὸ $f(x)$ ἔχει τρεῖς ρίζες ἀπὸ τίς ὁποῖες οἱ δύο εἶναι τὸ 1 καὶ τὸ 2i.

β) Τὸ $f(x)$ ἔχει τέσσερις ρίζες ἀπὸ τίς ὁποῖες οἱ δύο εἶναι τὸ i καὶ τὸ $1+i$

8. Νά γίνει γινόμενο πρώτων παραγόντων καθένα ἀπὸ τὰ παρακάτω πολυώνυμα τοῦ $\mathbf{C}_{[x]}$

α) $f(x) = x^4 - x^3 - x - 1$, ἂν ἕνας παράγοντάς του εἶναι τὸ $x-i$.

β) $g(x) = x^4 + 4x^3 + 10x^2 + 12x + 21$ ἂν ὁ ἕνας παράγοντας εἶναι τὸ $(x+2-\sqrt{3}i)$.

9. Νά γίνει γινόμενο πρώτων παραγόντων τὸ πολυώνυμο $f(x) = 2x^3 - 9x^2 + 7x + 6$ τοῦ $\mathbf{C}_{[x]}$.

10. "Αν ρ_1, ρ_2 εἶναι οἱ ρίζες τοῦ $\varphi(x) = x^2 + \alpha x + \beta$, $\beta \neq 0$ καὶ ρίζες τοῦ πολυωνύμου $f(x) = x^{2^v} + \alpha^v x^v + \beta^v$, ὅπου v ἄρτιος φυσικὸς ἀριθμὸς, δείξτε ὅτι οἱ ἀριθμοὶ $\frac{\rho_1}{\rho_2}$, $\frac{\rho_2}{\rho_1}$ εἶναι ρίζες τοῦ πολυωνύμου $P(x) = x^v + 1 + (1+x)^v$.

11. "Αν ὑποθέσουμε ὅτι $f(x) = (f_1(x))^2 + (f_2(x))^2$, ὅπου $f_1(x), f_2(x)$ πολυώνυμα νιστοῦ βαθμοῦ μὲ πραγματικὸς συντελεστὲς, δείξτε ὅτι τὸ $f(x)$ μπορεῖ νὰ γραφεῖ ὡς γινόμενο v δευτεροβάθμιων πολυωνύμων μὲ πραγματικὸς συντελεστὲς.

12. Δείξτε ὅτι τὸ πολυώνυμο $f(x) = x^v \eta\mu\alpha - x\eta\mu(v\alpha) + \eta\mu(v-1)\alpha$, ὅπου $\alpha \in \mathbf{R}$ καὶ $v \in \mathbf{N}$ μὲ $v \geq 2$, διαιρεῖται μὲ τὸ πολυώνυμο $\varphi(x) = x^2 - 2x\sigma\upsilon\upsilon\alpha + 1$.

13. "Αν τὸ πολυώνυμο $f(x) = \alpha_n x^n + \alpha_{n-1} x^{n-1} + \dots + \alpha_1 x + \alpha_0$ ἔχει ρίζα τὸν ἀριθμὸ ρ καὶ εἶναι $f(\alpha_0) = 0$, δείξτε ὅτι ὁ ρ εἶναι καὶ ρίζα τοῦ πολυωνύμου $g(x) = f(f(x))$.

14. "Ας εἶναι $f(x) = x^2 + \alpha x + \beta$. Καλοῦμε $g(x)$ τὸ πολυώνυμο πού προκύπτει ἂν στὸ $f(x)$ θέσουμε ὅπου x τὸ $f(x)$. Δείξτε ὅτι ἂν ρ_1, ρ_2 εἶναι οἱ ρίζες τοῦ πολυωνύμου $f(x) - x$, τότε αὐτές εἶναι καὶ ρίζες τοῦ $g(x) - x$.

15. Νά ξεετάσετε ἂν τὸ πολυώνυμο $f(x) = 27x^3 + 26x^2 + 9x - 2$ ἔχει ρίζες τῆς μορφῆς $\sqrt{\rho}$, ὅπου ρ θετικὸς ρητὸς καὶ $\sqrt{\rho} \in \mathbf{R} - \mathbf{Q}$.

16. Δείξτε ὅτι τὸ πολυώνυμο $f(x) = x^3 - x - 1$ ἔχει μία ἄρρητη ρίζα ρ_1 καὶ δύο συζυγεῖς μιγαδικές. Δείξτε ἀκόμα ὅτι $1 < \rho_1 < \sqrt{2}$.

17. Δείξτε ὅτι τὸ πολυώνυμο $f(x) = x^v + 2\lambda x + 2$, μὲ $v \in \mathbf{N}$, $v \geq 2$ καὶ λ ἀκέραιος ἀριθμὸς, δὲν ἔχει ρητὲς ρίζες.

18. "Αν ἕνα πολυώνυμο νιστοῦ βαθμοῦ, μὲ $v > 4$ καὶ ἀκέραιους συντελεστὲς, λαμβάνει τὴν τιμὴ 7 γιὰ τέσσερις διαφορετικὲς μεταξύ τους ἀκέραιες τιμὲς τοῦ x , δείξτε ὅτι γιὰ καμιά ἀκέραια τιμὴ τοῦ x τὸ πολυώνυμο δὲ λαμβάνει τὴν τιμὴ 14.

5. ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ 3ου ΚΑΙ 4ου ΒΑΘΜΟΥ

5.1. Είσαγωγή.

Με την επίλυση πολυωνυμικών εξισώσεων έχουμε ασχοληθεί από την πρώτη τάξη του γυμνασίου. Έτσι όλοι γνωρίζουμε να επιλύουμε πρωτοβάθμιες και δευτεροβάθμιες εξισώσεις και ακόμα ειδικές μορφές εξισώσεων με βαθμό μεγαλύτερο από το δεύτερο, όπως είναι οι διτετράγωνες, οι αντίστροφες, οι διώνυμες, οι τριώνυμες κ.ά. Με τη βοήθεια εξάλλου των θεωρημάτων που αναφέρονται στις ρίζες των πολυωνύμων, μπορούμε επίσης να επιλύουμε όρισμένες εξισώσεις. **Αποδεικνύεται** στα μαθηματικά ότι η επίλυση μιās εξισώσεως γενικής μορφής με βαθμό μεγαλύτερο από τον τέταρτο δέν είναι πάντοτε δυνατή. Έτσι οι μόνες εξισώσεις που επιλύονται πάντοτε είναι οι εξισώσεις μέχρι και τετάρτου βαθμού.

Θά δοῦμε άμέσως από ένα τρόπο επίλυσεως εξισώσεων 3ου και 4ου βαθμού με συντελεστές από τό **C**. Στά παραδείγματα, για εύκολία στο λογισμό, θά περιοριστούμε σε εξισώσεις με πραγματικούς συντελεστές.

5.2. Επίλυση τής εξισώσεως $x^3 + 3ax^2 + 3bx + \gamma = 0$ (1)

Η εξίσωση (1) είναι γενική μορφή τριτοβάθμιας εξισώσεως, αφού κάθε εξίσωση τής μορφής

$$\alpha_3 x^3 + \alpha_2 x^2 + \alpha_1 x + \alpha_0 = 0$$

παίρνει τή μορφή (1), όταν διαιρέσουμε τούς όρους της με α_3 και θέσουμε

$$\frac{\alpha_2}{\alpha_3} = 3a, \quad \frac{\alpha_1}{\alpha_3} = 3b, \quad \frac{\alpha_0}{\alpha_3} = \gamma$$

Κάνοντας τό μετασχηματισμό

$$\boxed{x = y - a} \quad (M_1)$$

ή (1) παίρνει τή μορφή

$$\boxed{y^3 + 3py + q = 0} \quad (2)$$

όπου είναι $p = \beta - a^2$ και $q = 2a^3 - 3a\beta + \gamma$.

Κάνοντας τώρα τό μετασχηματισμό

$$\boxed{y = z - \frac{p}{z}} \quad (M_2)$$

ή (2) παίρνει τή μορφή

$$z^3 + qz^2 - p^3 = 0 \quad (3)$$

που είναι δευτεροβάθμια εξίσωση με άγνωστο τό z^3 .

Αν p_1, p_2 είναι οι ρίζες τής δευτεροβάθμιας ως προς z^3 εξισώσεως (3), τότε επιλύοντας μία από τίς διώνυμες εξισώσεις

$$z^3 = p_1, \quad z^3 = p_2 \quad (4)$$

βρίσκουμε τρεις τιμές z_1, z_2, z_3 για τό z .

Θέτοντας τίς τιμές αυτές στο μετασχηματισμό (M_2) , βρίσκουμε αντίστοιχες τιμές y_1, y_2, y_3 για τό y , από τίς όποιες με τη βοήθεια του (M_1) βρίσκουμε τίς ρίζες x_1, x_2, x_3 τής αρχικής.

Παρατήρηση: Όποια εξίσωση από τίς (4) και αν επιλύσουμε, θά βρούμε τελικά τίς ίδιες τιμές για τίς ρίζες x_1, x_2, x_3 τής (1).

IV 5.3.

Παράδειγμα:

Νά επιλυθεί η εξίσωση $7x^3 - 12x^2 - 8 = 0$.

Ἐπίλυση: Φέρνουμε τήν εξίσωση στή μορφή (1), δηλαδή γράφουμε τήν Ισοδύναμή της

$$x^3 + 3 \cdot \left(-\frac{4}{7}\right) x^2 + 3 \cdot 0x + \left(-\frac{8}{7}\right) = 0$$

Εἶναι λοιπόν $\alpha = -\frac{4}{7}$, $\beta = 0$, $\gamma = -\frac{8}{7}$ καί ἄρα

$$p = -\frac{4^2}{7^2} \quad \text{καί} \quad q = -\frac{2^3 \cdot 5 \cdot 13}{7^3}$$

Ἡ (3) γίνεται $z^3 - \frac{2^3 \cdot 5 \cdot 13}{7^3} z^3 + \frac{4^3}{7^3} = 0$

καί ἔχει λύσεις

$$z^3 = \left(\frac{2}{7}\right)^3 \quad \text{εἴτε} \quad z^3 = \left(\frac{8}{7}\right)^3$$

Ἀπό τήν $z^3 = \left(\frac{2}{7}\right)^3$ παίρνουμε

$$z_1 = \frac{2}{7}, \quad z_2 = \frac{-1+i\sqrt{3}}{7} \quad \text{καί} \quad z_3 = \frac{-1-i\sqrt{3}}{7}$$

καί μέ τή βοήθεια τοῦ (M_2) βρίσκουμε

$$y_1 = \frac{10}{7}, \quad y_2 = \frac{-5-3i\sqrt{3}}{7} \quad \text{καί} \quad y_3 = \frac{-5+3i\sqrt{3}}{7}$$

ὁπότε μέ τή βοήθεια τοῦ (M_1) βρίσκουμε τίς ρίζες τῆς ἀρχικῆς ποῦ εἶναι:

$$x_1 = 2, \quad x_2 = \frac{-1-3i\sqrt{3}}{7}, \quad x_3 = \frac{-1+3i\sqrt{3}}{7}.$$

Σημείωση: Ἐάν ἐπιλύσουμε τήν εξίσωση:

$$z^3 = \left(\frac{8}{7}\right)^3$$

παίρνουμε $z_1 = \frac{8}{7}, \quad z_2 = \frac{4(-1+i\sqrt{3})}{7} \quad \text{καί} \quad z_3 = \frac{4(-1-i\sqrt{3})}{7}.$

Βρίσκουμε λοιπόν τώρα

$$y_1 = \frac{10}{7}, \quad y_2 = \frac{-5+3i\sqrt{3}}{7} \quad \text{καί} \quad y_3 = \frac{-5-3i\sqrt{3}}{7}$$

ὁπότε καί πάλι εἶναι

$$x_1 = 2, \quad x_2 = \frac{-1-3i\sqrt{3}}{7} \quad \text{καί} \quad x_3 = \frac{-1+3i\sqrt{3}}{7}$$

Ἡ εξίσωση μπορούσε νά ἐπιλυθεῖ καί μέ τή βοήθεια τοῦ θεωρήματος 3 τῆς 4.4.

5.3. Ἐπίλυση τῆς εξισώσεως $x^4 + 4ax^3 + 6bx^2 + 4cx + d = 0$ (1)

Ἡ εξίσωση (1) εἶναι γενική μορφή τεταρτοβάθμιας εξισώσεως, ὅπως εὐκόλα μπορούμε νά διαπιστώσουμε.

Ἐάν συμβολίσουμε μέ $\varphi(x)$ τό πρῶτο μέλος τῆς (1), τότε μπορούμε νά τό γράψουμε σάν διαφορά τετραγώνων τῶν πολυωνύμων

$$\left. \begin{aligned} A(x) &= x^2 + 2\alpha x + \beta + 2\lambda \\ B(x) &= 2\mu x + \nu \end{aligned} \right\} \quad (M_1)$$

δπου τά λ, μ, ν είναι κατάλληλοι μιγαδικοί αριθμοί που πρέπει νά τούς προσδιορίσουμε. Πράγματι γράφοντας

$$\begin{aligned} \varphi(x) &= [A(x)]^2 - [B(x)]^2 \quad \eta \\ [B(x)]^2 &= [A(x)]^2 - \varphi(x) \end{aligned}$$

μετά τίς πράξεις βρίσκουμε τήν ισότητα

$$(2\mu x + \nu)^2 = 4(\lambda + \alpha^2 - \beta)x^2 + 4(\alpha\beta + 2\alpha\lambda - \gamma)x + (\beta + 2\lambda)^2 - \delta \quad (2)$$

Γιά νά μπορεί λοιπόν τό δεύτερο μέλος τῆς (2), πού είναι δευτεροβάθμιο τριώνυμο τοῦ x , νά γίνει τέλειο τετράγωνο, ἀρκεῖ νά προσδιορίσουμε τό λ , ὥστε νά μηδενίζεται ἡ διακρινούσα τοῦ Δ . Μετά τίς πράξεις διαπιστώνουμε ὅτι ἡ ἐξίσωση $\Delta = 0$ εἶναι ἰσοδύναμη μέ τήν ἐξίσωση

$$4\lambda^3 - (\delta - 4\alpha\gamma + 3\beta^2)\lambda + \beta\delta + 2\alpha\beta\gamma - \beta^3 - \gamma^2 - \alpha^2\delta = 0 \quad (3)$$

πού εἶναι τριτοβάθμια ὡς πρός λ καί ἐπιλύεται ὅπως ἡ (2) τῆς 5.2.

Μέ τή βοήθεια μιᾶς ἀπό τίς τρεῖς τιμές τοῦ λ , πού δίνει ἡ (3), ὑπολογίζουμε τό $[B(x)]^2$ ἀπό τήν (2) καί στή συνέχεια ἡ (1) λόγω τῆς $\varphi(x) = [A(x)]^2 - [B(x)]^2$ ἰσοδυναμεῖ μέ τήν ἐξίσωση

$$[A(x) + B(x)] [A(x) - B(x)] = 0 \quad (4)$$

πού ἐπιλύεται ἀπλά, γιατί ἀνάγεται σέ δύο δευτεροβάθμιες ἐξισώσεις.

Παρατηρήσεις

1. Ὅποια τιμή τοῦ λ , πού δίνει ἡ (3), καί ἂν βάλουμε στή (2) θά βροῦμε ἀντίστοιχα πολυώνυμα $A(x)$ καί $B(x)$ ἀπό τόν (M_1) πού δίνουν τίς λύσεις τῆς (1).
2. Ὁ σταθερός ὅρος τῆς (3) εἶναι τό ἀνάπτυγμα τῆς ὀρίζουσας τρίτης τάξεως

$$\begin{vmatrix} 1 & \alpha & \beta \\ \alpha & \beta & \gamma \\ \beta & \gamma & \delta \end{vmatrix}$$

Παράδειγμα:

Νά ἐπιλυθεῖ ἡ ἐξίσωση $\varphi(x) = x^4 + 4x^3 + 12x^2 + 12x + 27 = 0$

Ἐπίλυση:

Εἶναι $\alpha=1$, $\beta=2$, $\gamma=3$, $\delta=27$.

Ὁ σταθερός ὅρος τῆς (3) εἶναι $\begin{vmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 27 \end{vmatrix} = 54 + 6 + 6 - 8 - 9 - 27 = 22$

καί ὁ συντελεστής τοῦ πρωτοβάθμιου ὅρου τῆς εἶναι

$$-(27 - 4 \cdot 1 \cdot 3 + 3 \cdot 2^2) = -27.$$

Ἔχουμε λοιπόν τήν ἐξίσωση

$$4\lambda^3 - 27\lambda + 22 = 0$$

ἡ τήν ἰσοδύναμή της

$$\lambda^3 + 3\left(-\frac{9}{4}\right)\lambda + \frac{11}{2} = 0$$

πού εἶναι ἡ (2) τῆς 5.2. μέ $p = -\frac{9}{4}$ καί $q = \frac{11}{2}$ καί ἔχει ρίζες

$$\lambda_1 = 2, \lambda_2 = \frac{-2 + \sqrt{15}}{2} \quad \text{καί} \quad \lambda_3 = \frac{-2 - \sqrt{15}}{2}$$

Γιά $\lambda=2$ παίρνουμε ἀπό τόν (M_1)

IV 6.1.

$$A(x) = x^2 + 2x + 6,$$

όπότε από τήν $[B(x)]^2 = [A(x)]^2 - \varphi(x)$ ή από τήν (2) βρίσκουμε

$$[B(x)]^2 = (2x+3)^2$$

Οι εξισώσεις $A(x)+B(x)=0$,

$A(x)-B(x)=0$ που δίνει ή (4)

γίνονται $(x^2+2x+6)+(2x+3)=0$, $(x^2+2x+6)-(2x+3)=0$ και έχουμε από αυτές τις ρίζες τής αρχικής που είναι οι

$$x_1 = -2 + i\sqrt{5}, \quad x_2 = -2 - i\sqrt{5}, \quad x_3 = i\sqrt{3} \quad \text{και} \quad x_4 = -i\sqrt{3}.$$

5.4. Ασκήσεις.

1. 'Επιλύστε τις εξισώσεις

α) $2x^3 - 9x^2 + 12x - 4 = 0$

β) $x^3 + 3x^2 - 3x - 14 = 0$

γ) $x^3 - 3x^2 + 12x + 16 = 0$

δ) $x^3 - 9x - 12 = 0$

2. 'Επιλύστε τις εξισώσεις

α) $x^4 - 2x^3 + 4x^2 - 10x - 5 = 0$

β) $x^4 + 32x - 60 = 0$

6. ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗ ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΑΝΙΣΩΣΕΩΝ

6.1. Εισαγωγή.

Οι εξισώσεις και ανισώσεις με τις οποίες θα ασχοληθούμε εδώ, θα έχουν πραγματικούς συντελεστές.

Διερεύνηση μιάς εξίσωσης, με άγνωστο $x \in \mathbf{C}$, κάνουμε

α) όταν αναζητούμε τό είδος και τό πρόσημο τών ριζών της για τίς διάφορες πραγματικές τιμές τών συντελεστών της, ή

β) όταν αναζητούμε τίς τιμές τών συντελεστών για τίς οποίες οι ρίζες τής εξίσωσης ικανοποιούν όρισμένες συνθήκες.

Διερεύνηση μιάς ανίσωσης, με άγνωστο $x \in \mathbf{R}$, κάνουμε

α) όταν αναζητούμε τίς πραγματικές τιμές τού x που ικανοποιούν τήν ανίσωση για τίς διάφορες πραγματικές τιμές τών συντελεστών της, ή

β) όταν αναζητούμε τίς τιμές τών συντελεστών της για τίς οποίες ή ανίσωση ικανοποιείται για δεδομένες τιμές τού $x \in \mathbf{R}$.

Δίνουμε άμέσως μερικά ενδιαφέροντα παραδείγματα διερευνήσεων, που φυσικά δέν εξαντλούν τό θέμα, αλλά μάς κατατοπίζουν σέ ικανοποιητικό βαθμό πάνω στα συνήθη προβλήματα διερευνήσεων.

6.2. Διερεύνηση εξισώσεων και άνισώσεων.

1. Νά διερευνηθεί για τις τιμές $\lambda \in \mathbb{R}$ ή εξίσωση με άγνωστο x :

$$(\lambda-3)x^2 - 2(3\lambda-4)x + 7\lambda - 6 = 0 \quad (1)$$

Διερεύνηση:

α) Για $\lambda-3=0$ ή $\lambda=3$ ή (1) γίνεται $-10x+15=0$, δηλαδή πρωτοβάθμια, και έχει τή λύση $x = \frac{3}{2}$.

β) Για $\lambda-3 \neq 0$ ή $\lambda \neq 3$, ή (1) είναι δευτεροβάθμια. Θα εξετάσουμε λοιπόν τά πρόσημα τών Δ , P , S , όπου Δ ή διακρίνουσα, P τό γινόμενο τών ριζών και S τό άθροισμά τους. Έχουμε:

i) $\Delta = 4(2\lambda^2 + 3\lambda - 2)$. Είναι $\Delta = 0$ για $\lambda_1 = -2$ και $\lambda_2 = \frac{1}{2}$

$\Delta > 0$ ή $2\lambda^2 + 3\lambda - 2 > 0$ για $\lambda < -2$ είτε $\lambda > \frac{1}{2}$

και $\Delta < 0$ για $-2 < \lambda < \frac{1}{2}$.

ii) $P = \frac{7\lambda - 6}{\lambda - 3}$. Είναι $P = 0$ για $\lambda = \frac{6}{7}$,

$P > 0$ ή $(7\lambda - 6)(\lambda - 3) > 0$ για $\lambda < \frac{6}{7}$ είτε $\lambda > 3$

και $P < 0$ για $\frac{6}{7} < \lambda < 3$

iii) $S = \frac{2(3\lambda - 4)}{\lambda - 3}$. Είναι $S = 0$ για $\lambda = \frac{4}{3}$,

$S > 0$ ή $2(3\lambda - 4)(\lambda - 3) > 0$ για $\lambda < \frac{4}{3}$ είτε $\lambda > 3$

και $S < 0$ για $\frac{4}{3} < \lambda < 3$

Σ' έναν κοινό πίνακα βάζουμε τά παραπάνω μερικά συμπεράσματα και βγάζουμε άπό τό συνδυασμό τους τά γενικά συμπεράσματα για τήν (1).

IV 6.2.

| λ | Δ | P | S | $(\lambda-3)x^2-2(3\lambda-4)x+7\lambda-6=0$ |
|---------------|----------|----|----|---|
| $-\infty$ | | | | |
| -2 | + | + | + | $0 < \rho_1 < \rho_2$ |
| | 0 | | | $\rho_1 = \rho_2 = 2$ |
| | - | + | + | $\rho_1, \rho_2 \in \mathbb{C} - \mathbb{R}, \rho_1 = \bar{\rho}_2$ |
| $\frac{1}{2}$ | 0 | | | $\rho_1 = \rho_2 = 1$ |
| | + | + | + | $0 < \rho_1 < \rho_2$ |
| $\frac{6}{7}$ | | 0 | | $\rho_1 = 0, \rho_2 = \frac{1}{3}$ |
| | + | - | + | $\rho_1 < 0 < \rho_2, \rho_2 > \rho_1 $ |
| $\frac{4}{3}$ | | 0 | | $\rho_1 = -\sqrt{2} = -\rho_2$ |
| | + | - | - | $\rho_1 < 0 < \rho_2, \rho_1 > \rho_2$ |
| 3 | | // | // | πρωτοβάθμια $x = \frac{3}{2}$ |
| $+\infty$ | + | + | + | $0 < \rho_1 < \rho_2$ |

2. Νά διερευνηθεί για τις τιμές $\lambda \in \mathbb{R}$ με άγνωστο $x \in \mathbb{R}$ ή άνίσωση

$$(\lambda+1)x^2 - 2(\lambda-1)x + 2(\lambda-1) > 0 \quad (1)$$

Διερεύνηση. Θα αναζητήσουμε τό πρόσημο του $\alpha = \lambda + 1$ και της διακρίνουσας $\Delta = \beta^2 - 4\alpha\gamma$ για τις διάφορες τιμές $\lambda \in \mathbb{R}$ και θα σχηματίσουμε πίνακα για νά διερευνηήσουμε τήν (1).

*Έχουμε:

α) $\alpha = \lambda + 1 = 0$ για $\lambda = -1$, $\alpha > 0$ για $\lambda > -1$ και $\alpha < 0$ για $\lambda < -1$

β) $\Delta = -4\lambda^2 - 8\lambda + 12$ και είναι $\Delta = 0$ για $\lambda_1 = -3$ και $\lambda_2 = 1$,

$\Delta > 0$ ή $-\lambda^2 - 2\lambda + 3 > 0$ ή $\lambda^2 + 2\lambda - 3 < 0$ για $-3 < \lambda < 1$ και

$\Delta < 0$ για $\lambda < -3$ είτε $\lambda > 1$

| λ | α | Δ | Λύσεις τής $(\lambda+1)x^2-2(\lambda-1)x+2(\lambda-1) > 0$ |
|-----------|----------|----------|--|
| $-\infty$ | - | - | 'Αδύνατη |
| -3 | | 0 | 'Αδύνατη |
| | - | + | Λύσεις: $x \in \mathbb{R}$ με $\rho_1 < x < \rho_2$ |
| -1 | | 0 | Πρωτοβάθμια. Λύσεις: $x \in \mathbb{R}$ με $x > 1$ |
| | + | + | Λύσεις: $x \in \mathbb{R}$ με $x < \rho_1 < \rho_2$ είτε $\rho_1 < \rho_2 < x$ |
| 1 | | 0 | Λύσεις: όλα τά $x \in \mathbb{R}$ με $x \neq 0$ |
| | + | - | Λύσεις: όλα τά $x \in \mathbb{R}$ |
| $+\infty$ | | | |

3. Νά διερευνηθεί για τις τιμές $\lambda \in \mathbb{R}$ με άγνωστο x ή εξίσωση

$$(4\lambda-1)x^4 + 2(2\lambda-3)x^2 - (4\lambda+9) = 0 \quad (1)$$

Διερεύνηση: Από τη διερεύνηση της εξισώσεως

$$(4\lambda-1)y^2 + 2(2\lambda-3)y - (4\lambda+9) = 0 \quad (2)$$

πού ονομάζεται επίλυουσα της (1) και προκύπτει απ' αυτήν, όταν θέσουμε $x^2=y$, θα βγάλουμε τὰ συμπεράσματά μας για τήν (1).

Για $4\lambda-1=0$ ή $\lambda = \frac{1}{4}$ ή (2) γίνεται πρωτοβάθμια με λύση $y=-2$.

Για $4\lambda-1 \neq 0$ ή $\lambda \neq \frac{1}{4}$ έχουμε:

α) $\Delta = 80\lambda^2 + 80\lambda$ και είναι $\Delta=0$ για $\lambda_1=0$ και $\lambda_2=-1$,
 $\Delta > 0$ για $\lambda < -1$ είτε $\lambda > 0$ και $\Delta < 0$ για $-1 < \lambda < 0$.

β) $P = \frac{-(4\lambda+9)}{4\lambda-1}$ και είναι $P=0$ ή $4\lambda+9=0$ για $\lambda = -\frac{9}{4}$,

$P > 0$ ή $-(4\lambda+9)(4\lambda-1) > 0$ ή $(4\lambda+9)(4\lambda-1) < 0$ για $-\frac{9}{4} < \lambda < \frac{1}{4}$

$P < 0$ για $\lambda < -\frac{9}{4}$ είτε $\lambda > \frac{1}{4}$

γ) $S = \frac{-2(2\lambda-3)}{4\lambda-1}$ και είναι $S=0$ για $\lambda = \frac{3}{2}$,

$S > 0$ ή $-2(2\lambda-3)(4\lambda-1) > 0$ ή $2(2\lambda-3)(4\lambda-1) < 0$ για $\frac{1}{4} < \lambda < \frac{3}{2}$

$S < 0$ για $\lambda < \frac{1}{4}$ είτε $\lambda > \frac{3}{2}$.

| λ | Δ | P | S | Συμπεράσματα για τήν επίλυουσα | Συμπεράσματα για τις ρίζες της $(4\lambda-1)x^4 + 2(2\lambda-3)x^2 - (4\lambda+9) = 0$ |
|----------------|----------|-----|-----|---|--|
| $-\infty$ | + | - | - | $y_1 < 0 < y_2, y_1 > y_2$ | $\rho_1 = -\sqrt{y_2}, \rho_2 = \sqrt{y_2}, \rho_3 = -i\sqrt{-y_1}, \rho_4 = i\sqrt{-y_1}$ |
| $-\frac{9}{4}$ | - | 0 | - | $\rightarrow y_1 = -\frac{9}{4}, y_2 = 0$ | $\rho_1 = \rho_2 = 0, \rho_3 = -\frac{3i}{2}, \rho_4 = \frac{3i}{2}$ |
| -1 | + | + | - | $y_1 < y_2 < 0$ | $\rho_1 = -i\sqrt{-y_1}, \rho_2 = i\sqrt{-y_1}, \rho_3 = -i\sqrt{-y_2}, \rho_4 = i\sqrt{-y_2}$ |
| 0 | - | + | - | $\rightarrow y_1 = y_2 = -1$ | $\rho_1 = \rho_3 = -i, \rho_2 = \rho_4 = i$ |
| 0 | + | + | - | $y_1, y_2 \in \mathbb{C} - \mathbb{R}, y_1 = \bar{y}_2$ | $\rho_1, \rho_2, \rho_3, \rho_4 \in \mathbb{C} - \mathbb{R}$ |
| 0 | 0 | 0 | - | $\rightarrow y_1 = y_2 = -3$ | $\rho_1 = \rho_3 = -i\sqrt{3}, \rho_2 = \rho_4 = i\sqrt{3}$ |
| $\frac{1}{4}$ | + | + | - | $y_1 < y_2 < 0$ | $\rho_1 = -i\sqrt{-y_1}, \rho_2 = i\sqrt{-y_1}, \rho_3 = -i\sqrt{-y_2}, \rho_4 = i\sqrt{-y_2}$ |
| $\frac{1}{4}$ | - | // | // | \rightarrow Πρωτοβ. $y = -2$ | $\rho_1 = -i\sqrt{2}, \rho_2 = i\sqrt{2}$ |
| $\frac{3}{2}$ | + | - | + | $y_1 < 0 < y_2, y_2 > y_1 $ | $\rho_1 = -i\sqrt{-y_1}, \rho_2 = i\sqrt{-y_1}, \rho_3 = -\sqrt{y_2}, \rho_4 = \sqrt{y_2}$ |
| $\frac{3}{2}$ | - | 0 | - | $\rightarrow y_1 = -\sqrt{3}, y_2 = \sqrt{3}$ | $\rho_1 = -i\sqrt{3}, \rho_2 = i\sqrt{3}, \rho_3 = -\sqrt{3}, \rho_4 = \sqrt{3}$ |
| $+\infty$ | + | - | - | $y_1 < 0 < y_2, y_1 > y_2$ | $\rho_1 = -i\sqrt{-y_1}, \rho_2 = i\sqrt{-y_1}, \rho_3 = -\sqrt{y_2}, \rho_4 = \sqrt{y_2}$ |

IV 6.2.

4. Βρείτε τις τιμές του $\lambda \in \mathbf{R}$ για τις οποίες η εξίσωση

$$(2\lambda + 1)x^2 - 4x + 2\lambda = 0$$

έχει δύο ρίζες πραγματικές άνισες και μικρότερες από τόν 3.

Λύση:

Για να έχει η εξίσωσή μας δύο πραγματικές και άνισες ρίζες, αρκεί να είναι

$$2\lambda + 1 \neq 0 \quad \text{καί} \quad \Delta' = \frac{1}{4}(\beta^2 - 4\alpha\gamma) = \left(\frac{\beta}{2}\right)^2 - \alpha\gamma > 0, \text{ δηλαδή}$$

$$\lambda \neq -\frac{1}{2} \quad \text{καί} \quad 4 - 2\lambda(2\lambda + 1) > 0 \quad \text{ή}$$

$$\lambda \neq -\frac{1}{2} \quad \text{καί} \quad 2\lambda^2 + \lambda - 2 < 0 \quad \text{ή}$$

$$\lambda \neq -\frac{1}{2} \quad \text{καί} \quad \frac{-1 - \sqrt{17}}{4} < \lambda < \frac{-1 + \sqrt{17}}{4} \quad (1)$$

Για να βρίσκεται ο 3 έξω από το διάστημα τῶν ριζῶν, ἀρκεί, μέ τούς περιορισμούς (1), ἡ ἀριθμητική τιμή τοῦ τριωνύμου $f(x) = (2\lambda + 1)x^2 - 4x + 2\lambda$, γιά $x=3$, νά εἶναι ὁμόσημη τοῦ $\alpha = 2\lambda + 1$, δηλ. ἀρκεί $(2\lambda + 1)f(3) > 0$ ἢ $(2\lambda + 1)(20\lambda - 3) > 0$ ἢ

$$\lambda < -\frac{1}{2} \quad \text{εἴτε} \quad \lambda > \frac{3}{20} \quad (2)$$

Ἐπειδή θέλουμε ἀκόμα νά εἶναι καί

$$\left. \begin{array}{l} \rho_1 < 3 \\ \rho_2 < 3 \end{array} \right\}, \text{ ἀρκεί μέ τούς περιορισμούς (1) καί (2)}$$

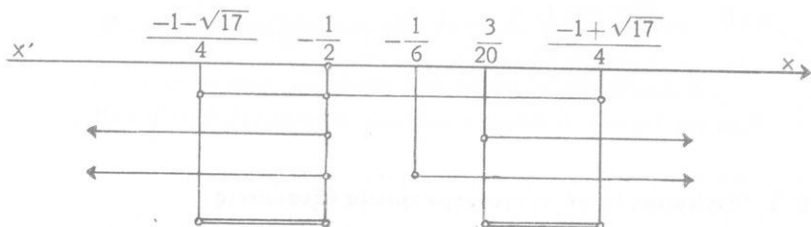
νά εἶναι ἀκόμα $\frac{\rho_1 + \rho_2}{2} < 3$ ἢ $-\frac{\beta}{2\alpha} < 3$ ἢ $3 + \frac{\beta}{2\alpha} > 0$, δηλαδή

$$3 - \frac{2}{2\lambda + 1} > 0 \quad \text{ἢ} \quad \frac{3(2\lambda + 1) - 2}{2\lambda + 1} > 0$$

$$\text{ἢ} \quad (6\lambda + 1)(2\lambda + 1) > 0 \quad \text{ἢ}$$

$$\lambda < -\frac{1}{2} \quad \text{εἴτε} \quad \lambda > -\frac{1}{6} \quad (3)$$

Μέ τή βοήθεια τῆς εὐθείας τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν βρίσκουμε εὐκολά ποιές τιμές τοῦ $\lambda \in \mathbf{R}$ ἱκανοποιοῦν τίς (1), (2), (3).



Άρα η εξίσωση θα έχει δύο πραγματικές και άνισες ρίζες και μικρότερες από τον 3

για
$$\lambda \in \left(\frac{-1-\sqrt{17}}{4}, -\frac{1}{2} \right) \cup \left(\frac{3}{20}, \frac{-1+\sqrt{17}}{4} \right)$$

5. Για την προηγούμενη εξίσωση προσδιορίστε τους $\lambda \in \mathbb{R}$, για να βρίσκεται η μία ρίζα της στο διάστημα $(-1, 3)$.

Λύση:

Οι αριθμητικές τιμές του $f(x)$ για $x=-1$ και για $x=3$ θα είναι η μία όμοσημη του α και η άλλη έτερόσημη, όποτε αρκεί να είναι

$$f(-1)f(3) < 0. \quad (1)$$

Η συνθήκη αυτή εξασφαλίζει συγχρόνως και την ύπαρξη πραγματικών και άνισων ριζών, όταν είναι $\alpha \neq 0$ δηλ. $\lambda \neq -\frac{1}{2}$.

Η (1) Ισοδυναμεί με την άνίσωση

$$(4\lambda+5)(20\lambda-3) < 0$$

πού αληθεύει για $-\frac{5}{4} < \lambda < \frac{3}{20}$

και άρα η εξίσωση για τις τιμές

$\lambda \in \left(-\frac{5}{4}, -\frac{1}{2} \right) \cup \left(-\frac{1}{2}, \frac{3}{20} \right)$ θα έχει ρίζες πραγματικές και άνισες, από τις οποίες η μία θα ανήκει στο διάστημα $(-1, 3)$.

6. Βρείτε τους $\lambda \in \mathbb{R}$, ώστε η άνίσωση

$$\lambda x^2 - 2(\lambda+1)x + \lambda < 0$$

νά αληθεύει για κάθε $x \in \mathbb{R}$.

Λύση:

Έπειδή το τριώνυμο $\alpha x^2 + \beta x + \gamma$ διατηρεί τό ίδιο πρόσημο για όλα τα $x \in \mathbb{R}$, μόνο όταν είναι $\Delta < 0$, αρκεί να είναι

$$\alpha = \lambda < 0 \quad \text{και} \quad \Delta' = \frac{1}{4} [[2(\lambda+1)]^2 - 4\lambda \cdot \lambda] < 0 \quad \eta$$

$$\lambda < 0 \quad \text{και} \quad (\lambda+1)^2 - \lambda^2 < 0 \quad \eta$$

$$\lambda < 0 \quad \text{καί} \quad 2\lambda + 1 < 0 \quad \eta$$

$$\lambda < -\frac{1}{2}$$

*Αρα για $\lambda < -\frac{1}{2}$ η δεδομένη ανίσωση αληθεύει για όλα τα $x \in \mathbb{R}$.

6.3. Έφαρμογές σε τριγωνομετρικές εξισώσεις.

1. Νά επιλυθεί και νά διερευνηθεί η εξίσωση

$$a\eta\mu^2 x + \beta\eta\mu x + \gamma = 0, \quad a, \beta, \gamma \in \mathbb{R} \quad \text{καί} \quad a \neq 0 \quad (1)$$

Έπιλυση: *Αν θέσουμε $\eta\mu x = t$ ή (1) γίνεται αλγεβρική εξίσωση ως προς t :

$$f(t) = at^2 + \beta t + \gamma = 0, \quad a \neq 0 \quad (2)$$

*Αν t_1, t_2 είναι οι ρίζες της (2), τότε η (1) έχει για γενική λύση όλες τις λύσεις των βασικών εξισώσεων

$$\eta\mu x = t_1, \quad \eta\mu x = t_2 \quad (3)$$

Για νά έχει η (1) λύση, πρέπει νά έχει λύση μία τουλάχιστον από τις (3). Δηλαδή πρέπει οι αριθμοί t_1, t_2 νά είναι πραγματικοί και ένας τουλάχιστον νά βρίσκεται στο διάστημα $[-1, 1]$. *Έτσι έχουμε την ακόλουθη διερεύνηση.

Διερεύνηση. α) *Η εξίσωση $f(t) = at^2 + \beta t + \gamma = 0$ έχει **μιά μόνο δεκτή ρίζα**, όταν:

- i) Μιά μόνο από τις ρίζες της t_1, t_2 (έστω $t_1 < t_2$) άνηκει στο διάστημα $(-1, 1)$, δηλαδή είναι $t_1 < -1 < t_2 < 1$ ή $-1 < t_1 < 1 < t_2$.

*Η ικανή και άναγκαία συνθήκη γι' αυτό είναι:

$af(-1) \cdot af(1) < 0$ ή $a^2 f(-1) \cdot f(1) < 0$ ή $f(-1) \cdot f(1) < 0$, δηλ. $(a + \beta + \gamma)(a - \beta + \gamma) < 0$

ii) *Η μιά ρίζα είναι 1 και η άλλη έξω από τό διάστημα $[-1, 1]$. Αυτό ισχύει όταν και μόνο όταν

$$f(1) = 0 \quad \text{καί} \quad \left| \frac{\gamma}{a} \right| > 1, \quad \text{δηλ.} \quad a + \beta + \gamma = 0 \quad \text{καί} \quad \left| \frac{\gamma}{a} \right| > 1$$

γιατί, από $t_1 \cdot t_2 = \frac{\gamma}{a}$, αν η μιά ρίζα είναι ο αριθμός 1 ή άλλη είναι ο $\frac{\gamma}{a}$.

iii) *Η μιά ρίζα είναι τό -1 και η άλλη έξω από τό διάστημα $[-1, 1]$.

Αυτό ισχύει, όταν και μόνον όταν:

$$f(-1) = 0 \quad \text{καί} \quad \left| \frac{\gamma}{a} \right| > 1, \quad \text{δηλ.} \quad a - \beta + \gamma = 0 \quad \text{καί} \quad \left| \frac{\gamma}{a} \right| > 1$$

β) *Η εξίσωση $f(t) = at^2 + \beta t + \gamma = 0$ έχει δύο δεκτές ρίζες, $-1 \leq t_1 < t_2 \leq 1$, όταν

καί μόνον όταν $\Delta > 0$, $af(-1) \geq 0$, $af(1) \geq 0$ και $-1 < -\frac{\beta}{2a} < 1$, δηλαδή

$$\beta^2 - 4\alpha\gamma > 0, \alpha(\alpha - \beta + \gamma) \geq 0, \alpha(\alpha + \beta + \gamma) \geq 0, \text{ και } \left| -\frac{\beta}{2\alpha} \right| < 1$$

Ἡ τελευταία συνθήκη προκύπτει ἀπό τό ὅτι $-1 \leq t_1 < t_2 \leq 1$ ἢ $-1 \leq t_1 < \frac{t_1 + t_2}{2} < t_2 \leq 1$ καί $t_1 + t_2 = -\frac{\beta}{\alpha}$.

γ) Ἡ ἐξίσωση $f(t) = \alpha t^2 + \beta t + \gamma = 0$ ἔχει μιά διπλή ρίζα δεκτὴ, ὅταν καί μόνο ὅταν $\Delta = 0$ καί $-1 \leq t_1 = t_2 = \frac{t_1 + t_2}{2} \leq 1$, δηλαδή $\beta^2 - 4\alpha\gamma = 0$ καί $\left| -\frac{\beta}{2\alpha} \right| \leq 1$.

δ) Ἡ ἐξίσωση $f(t) = \alpha t^2 + \beta t + \gamma = 0$ δέν ἔχει καμιά ρίζα δεκτὴ ὅταν καί μόνο ὅταν

i) $\Delta = \beta^2 - 4\alpha\gamma < 0$, δηλ. ἡ ἐξίσωση ἔχει ρίζες μιγαδικές.

ii) ἔχει δύο ρίζες μικρότερες ἀπὸ τό -1 , ὁπότε θά ἰσχύουν

$$\Delta = \beta^2 - 4\alpha\gamma \geq 0, \alpha f(-1) > 0 \text{ καί } t_1 \leq \frac{t_1 + t_2}{2} \leq t_2 < -1, \text{ δηλαδή}$$

$$\beta^2 - 4\alpha\gamma > 0, \alpha(\alpha - \beta + \gamma) > 0 \text{ καί } -\frac{\beta}{2\alpha} < -1.$$

iii) ἔχει δύο ρίζες μεγαλύτερες ἀπὸ τό $+1$, ὁπότε θά ἰσχύουν

$$\Delta = \beta^2 - 4\alpha\gamma \geq 0, \alpha f(1) > 0 \text{ καί } 1 < t_1 \leq \frac{t_1 + t_2}{2} \leq t_2, \text{ δηλαδή}$$

$$\Delta = \beta^2 - 4\alpha\gamma \geq 0, \alpha(\alpha + \beta + \gamma) > 0 \text{ καί } -\frac{\beta}{2\alpha} > 1.$$

iv) ἔχει δύο ρίζες πραγματικές ἀπὸ τίς ὁποῖες ἡ μιά εἶναι μικρότερη ἀπὸ τό -1 καί ἡ ἄλλη μεγαλύτερη ἀπὸ τό $+1$, ὁπότε θά ἰσχύουν:

$$\alpha f(-1) < 0 \text{ καί } \alpha f(1) < 0, \text{ δηλαδή } \alpha(\alpha - \beta + \gamma) < 0 \text{ καί } \alpha(\alpha + \beta + \gamma) < 0$$

2. Νά ἐπιλυθεῖ καί νά διερευνηθεῖ ἡ ἐξίσωση (γραμμικὴ τριγωνομετρικὴ)

$$\alpha \mu\alpha + \beta \sigma\upsilon\alpha\alpha = \gamma, \quad \alpha \cdot \beta \cdot \gamma \neq 0 \quad (1)$$

Ἐπίλυση. 1ος τρόπος. Ἡ (1) γράφεται:

$$\mu\alpha + \frac{\beta}{\alpha} \sigma\upsilon\alpha\alpha = \frac{\gamma}{\alpha}, \text{ καί ἐπειδὴ ὑπάρχει πάντοτε τόξο } \theta \in \left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right)$$

τέτοιο, ὥστε $\epsilon\phi\theta = \frac{\beta}{\alpha}$ ἔχουμε:

$$\mu\alpha + \epsilon\phi\theta \cdot \sigma\upsilon\alpha\alpha = \frac{\gamma}{\alpha} \quad \text{ἢ} \quad \mu\alpha + \frac{\eta\mu\theta}{\sigma\upsilon\alpha\theta} \cdot \sigma\upsilon\alpha\alpha = \frac{\gamma}{\alpha} \quad \text{ἢ} \quad \eta\mu\alpha\sigma\upsilon\alpha\theta + \eta\mu\theta\sigma\upsilon\alpha\alpha =$$

$$\frac{\gamma}{\alpha} \sigma\upsilon\alpha\theta \quad \text{ἢ}$$

$$\eta\mu(x + \theta) = \frac{\gamma}{\alpha} \sigma\upsilon\alpha\theta \quad (2)$$

IV 6.3.

Η (2) είναι βασική τριγωνομετρική εξίσωση και έχει λύση, όταν και μόνο όταν

$$\left| \frac{\gamma}{\alpha} \sin \theta \right| \leq 1 \Leftrightarrow \frac{\gamma^2}{\alpha^2} \sin^2 \theta \leq 1 \Leftrightarrow \frac{\gamma^2}{\alpha^2} \leq \frac{1}{\sin^2 \theta} \Leftrightarrow \frac{\gamma^2}{\alpha^2} \leq 1 + \varepsilon \varphi^2 \Leftrightarrow \frac{\gamma^2}{\alpha^2} \leq 1 + \frac{\beta^2}{\alpha^2} \Leftrightarrow \alpha^2 + \beta^2 \geq \gamma^2 \quad (3)$$

Δηλαδή, αν ισχύει $\alpha^2 + \beta^2 \geq \gamma^2$, τότε υπάρχει τόξο $\omega \in [0, 2\pi)$ τέτοιο, ώστε

$$\eta\omega = \frac{\gamma}{\alpha} \sin \theta \quad (4)$$

Όπότε η (2) γίνεται:

$$\eta\mu(x + \theta) = \eta\mu\omega$$

Από την τελευταία παίρνουμε τις λύσεις

$$\begin{cases} x + \theta = 2k\pi + \omega, & k \in \mathbf{Z} \\ x + \theta = (2k+1)\pi - \omega, & k \in \mathbf{Z} \end{cases} \quad \eta \begin{cases} x = 2k\pi + \omega - \theta, & k \in \mathbf{Z} \\ x = (2k+1)\pi - \omega - \theta, & k \in \mathbf{Z} \end{cases}$$

Με αυτό τον τρόπο επιλύουμε συνήθως τις γραμμικές τριγωνομετρικές εξισώσεις (1), όταν τό τόξο θ , για τό όποιο είναι $\varepsilon\varphi\theta = \frac{\beta}{\alpha}$, είναι γνωστό τόξο.

Όταν αυτό δέ συμβαίνει χρησιμοποιούμε τον ακόλουθο τρόπο.

2ος τρόπος: Γνωρίζουμε ότι $\eta\mu x = \frac{2\varepsilon\varphi \frac{x}{2}}{1 + \varepsilon\varphi^2 \frac{x}{2}}$ και $\sin x = \frac{1 - \varepsilon\varphi^2 \frac{x}{2}}{1 + \varepsilon\varphi^2 \frac{x}{2}}$

$$\text{μέ } \frac{x}{2} \neq k\pi + \frac{\pi}{2}, \text{ δηλ. } x \neq 2k\pi + \pi, k \in \mathbf{Z},$$

όπότε η (1) γράφεται:

$$\alpha \cdot \frac{2\varepsilon\varphi \frac{x}{2}}{1 + \varepsilon\varphi^2 \frac{x}{2}} + \beta \cdot \frac{1 - \varepsilon\varphi^2 \frac{x}{2}}{1 + \varepsilon\varphi^2 \frac{x}{2}} = \gamma \quad \text{καί μετά τίς πράξεις:}$$

$$(\beta + \gamma)\varepsilon\varphi^2 \frac{x}{2} - 2\alpha\varepsilon\varphi \frac{x}{2} + (\gamma - \beta) = 0, \text{ μέ } x \neq 2k\pi + \pi, k \in \mathbf{Z} \quad (2')$$

Τονίζουμε έδω ότι η (1) δέν είναι Ισοδύναμη μέ τή (2') γιατί η (2'), δέν έχει λύσεις τής μορφής $x = 2k\pi + \pi, k \in \mathbf{Z}$, ένω δέν αποκλείεται αυτές νά είναι λύσεις τής (1).

Η (2') επιλύεται τώρα εύκολα

- i) *Αν $\beta + \gamma = 0$, δηλ. $\gamma = -\beta$ η (2') γίνεται $\varepsilon\varphi \frac{x}{2} = -\frac{\beta}{\alpha}$, η όποια είναι βασική τριγωνομετρική εξίσωση.
- ii) *Αν $\beta + \gamma \neq 0$, τότε η (2') έχει λύση, όταν και μόνον όταν $\Delta \geq 0$, δηλ.

$$\Delta=4\alpha^2-4(\beta+\gamma)\cdot(\gamma-\beta)\geq 0, \text{ δηλ. } \alpha^2+\beta^2\geq\gamma^2,$$

όπότε εφ $\frac{x}{2} = \frac{2\alpha \pm \sqrt{\Delta}}{2(\beta+\gamma)}$, από όπου υπολογίζουμε τὰ τόξα x .

Στήν (1) εξετάζουμε αν έχει και ρίζες τῆς μορφῆς $x=2k\pi+\pi$, $k\in\mathbb{Z}$

3. Νά ἐπιλυθεῖ ἡ ἐξίσωση (συμμετρική ὡς πρὸς $\eta\mu x$ καὶ $\sigma\upsilon\nu x$)

$$\eta\mu x + \sigma\upsilon\nu x - \eta\mu^2 x \sigma\upsilon\nu x - \eta\mu x \sigma\upsilon\nu^2 x = 1 \quad (1)$$

Ἐπίλυση: Ἡ ἐξίσωση (1) εἶναι συμμετρική ὡς πρὸς $\eta\mu x$ καὶ $\sigma\upsilon\nu x$, δηλ. δέ μεταβάλλεται ἂν θέσουμε ὅπου $\eta\mu x$ τὸ $\sigma\upsilon\nu x$ καὶ ὅπου $\sigma\upsilon\nu x$ τὸ $\eta\mu x$. Τίς συμμετρικές ἐξισώσεις μποροῦμε πάντοτε νά τίς ἐκφράσουμε μέ ὄρους τὰ $\eta\mu x + \sigma\upsilon\nu x$ καὶ $\eta\mu x \cdot \sigma\upsilon\nu x$. Ἐτσι ἡ ἐξίσωση (1) γράφεται

$$(\eta\mu x + \sigma\upsilon\nu x) - \eta\mu x \sigma\upsilon\nu x (\eta\mu x + \sigma\upsilon\nu x) = 1, \text{ δηλ. } (\eta\mu x + \sigma\upsilon\nu x) (1 - \eta\mu x \sigma\upsilon\nu x) = 1 \quad (2)$$

Θέτουμε τῶρα

$$\eta\mu x + \sigma\upsilon\nu x = t, \text{ ὅπότε } \eta\mu^2 x + \sigma\upsilon\nu^2 x + 2\eta\mu x \sigma\upsilon\nu x = t^2, \text{ δηλ. } \eta\mu x \cdot \sigma\upsilon\nu x = \frac{t^2 - 1}{2}. \quad (3)$$

Ὁ μετασχηματισμός $\eta\mu x + \sigma\upsilon\nu x = t$ γράφεται:

$$\sqrt{2} \sigma\upsilon\nu\left(x - \frac{\pi}{4}\right) = t \quad \eta \quad \sigma\upsilon\nu\left(x - \frac{\pi}{4}\right) = \frac{t}{\sqrt{2}},$$

Γιὰ νά ἔχει νόημα ἡ τελευταία ἰσότητα πρέπει:

$$\left| \frac{t}{\sqrt{2}} \right| \leq 1, \text{ δηλ. } -\sqrt{2} \leq t \leq \sqrt{2} \quad (4)$$

Ἐπομένως ἡ ἐξίσωση (2) γράφεται:

$$t\left(1 - \frac{t^2 - 1}{2}\right) = 1 \quad \eta \quad t\left(\frac{2 - t^2 + 1}{2}\right) = 1, \text{ δηλαδή}$$

$$t^3 - 3t + 2 = 0, \text{ μέ } -\sqrt{2} \leq t \leq \sqrt{2} \quad (5)$$

Ἡ (5) εἶναι 3ου βαθμοῦ ὡς πρὸς t καὶ ἐπιλύεται μέ ἕναν ἀπό τοὺς γνωστούς τρόπους. Ἀπὸ τοὺς διαιρέτες τοῦ σταθεροῦ ὄρου βλέπουμε ἀμέσως ὅτι τὸ $+1$ εἶναι ρίζα τῆς.

Ἐτσι ἡ (5) γίνεται:

$$(t-1)(t^2+t-2)=0, \text{ μέ } -\sqrt{2} \leq t \leq \sqrt{2} \quad (6)$$

Ἡ (6) ἔχει ρίζες $t=1$ (διπλή) καὶ $t=-2$, ἡ ὁποία ἀπορρίπτεται, γιατί δέν ἱκανοποιεῖ τὸν περιορισμό.

Ἐπομένως ἔχουμε:

$$\begin{aligned} \eta\mu x + \sigma\upsilon\nu x = 1 &\Leftrightarrow \sqrt{2} \sigma\upsilon\nu\left(x - \frac{\pi}{4}\right) = 1 \Leftrightarrow \sigma\upsilon\nu\left(x - \frac{\pi}{4}\right) = \frac{1}{\sqrt{2}} \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow \sigma\upsilon\nu\left(x - \frac{\pi}{4}\right) = \frac{\sqrt{2}}{2} \Leftrightarrow \sigma\upsilon\nu\left(x - \frac{\pi}{4}\right) = \sigma\upsilon\nu \frac{\pi}{4} \Leftrightarrow x - \frac{\pi}{4} = 2k\pi \pm \frac{\pi}{4}, \quad k \in \mathbb{Z}. \end{aligned}$$

IV. 6.4

Από την τελευταία παίρνουμε τις λύσεις:

$$\begin{cases} x=2k\pi + \frac{\pi}{2}, & k \in \mathbf{Z} \\ \eta \\ x=2k\pi, & k \in \mathbf{Z} \end{cases}$$

6.4. Άσκησης.

1. Νά ορίσει ο πραγματικός αριθμός λ , ώστε οι ρίζες της εξίσωσης

$$(\lambda-2)x^2 + (2\lambda+1)x + \lambda = 0$$

νά είναι: α) πραγματικές και άνισες β) πραγματικές και ίσες

γ) αντίστροφες, δ) μιγαδικές και ε) η απόλυτη τιμή της διαφορᾶς τους μικρότερη από τό 2.

2. Βρείτε τις πραγματικές και τις μιγαδικές ρίζες τῆς εξίσωσης

$$x^2 + 8x + |x| + 20 = 0$$

3. Νά διερευνηθεῖ γιά ὄλες τίς πραγματικές τιμές τοῦ λ ἡ ἐξίσωση:

$$(\lambda^2 + 3\lambda + 4)x^2 + 2(\lambda - 1)x + 9\lambda - 9 = 0$$

4. Στὴν ἐξίσωση $x^4 - 5\lambda x^2 + \lambda - 2$, νά ὀρίσει ὁ λ , ὥστε νά ἔχει τέσσερις ρίζες πραγματικές.

5. Νά ἐπιλυθεῖ καὶ νά διερευνηθεῖ ἡ ἀνίσωση

$$(\lambda - 3)x^2 - 4x - 2\lambda < 0.$$

6. Νά ἐπιλυθεῖ καὶ νά διερευνηθεῖ ἡ ἐξίσωση

$$(\lambda - 1)x^4 + 3\lambda x^3 + x^2 - 3\lambda x + (\lambda - 1) = 0$$

7. Νά ἐπιλυθεῖ καὶ νά διερευνηθεῖ ἡ ἀνίσωση: $\frac{\lambda(x+1)}{x-1} > 1$

8. Νά ἐπιλυθοῦν οἱ ἐξισώσεις α) $\sin^2 x - \frac{3}{2} \sin x + \frac{1}{2} = 0$,

β) $(1 + \sqrt{3})\eta \mu x + (1 - \sqrt{3})\sigma \nu \nu x = 1 + \sqrt{3}$, γ) $\eta \mu x + \sqrt{3} \sigma \nu \nu x = \sqrt{2}$ καὶ

δ) $\eta \mu x + \sigma \nu \nu x - \eta \mu x \sigma \nu \nu x = 1$.

9. Νά ἐπιλυθοῦν καὶ νά διερευνηθοῦν οἱ ἐξισώσεις:

$$\alpha) \eta \mu 2x = \lambda \eta \mu 3x \quad \text{καὶ} \quad \beta) \eta \mu x + (\lambda - 1) \sigma \nu \nu x = 1 - 2\lambda, \lambda \in \mathbf{Z}$$

10. Νά ἐπιλυθεῖ καὶ νά διερευνηθεῖ ἡ ἐξίσωση

$$\lambda(\eta \mu x + \sigma \nu \nu x) - \eta \mu x \cdot \sigma \nu \nu x = 1.$$

11. Νά βρεθεῖ ἡ ἱκανὴ καὶ ἀναγκαία συνθήκη, γιά νά ἔχει ἡ ἐξίσωση

$$\mu \sigma \nu \nu x - (2\mu + 1)\eta \mu x = \mu$$

δύο ρίζες x_1, x_2 , μέ $x_1 - x_2 \neq 2k\pi$, $k \in \mathbf{Z}$, τέτοιες, ὥστε

$$\alpha) |x_1 - x_2| = \frac{\pi}{2}$$

$$\text{καὶ} \quad \beta) x_1 + x_2 = \frac{3\pi}{2}$$

7. ΣΥΝΤΟΜΗ ΑΝΑΚΕΦΑΛΑΙΩΣΗ

1. Κάθε παράσταση τής μορφής

$$\alpha_n x^n + \alpha_{n-1} x^{n-1} + \dots + \alpha_1 x + \alpha_0,$$

μέ $\alpha_0, \alpha_1, \dots, \alpha_n \in \mathbf{C}$ και $n \in \mathbf{N}_0$ ονομάζεται **πολυνώνυμο του x** και συμβολίζεται με $f(x), g(x), \kappa. \acute{\alpha}.$

2. Στο σύνολο $\mathbf{C}_{[x]}$ τών πολυωνύμων ορίζουμε δυό πράξεις, τήν πρόσθεση «+» και τόν πολλαπλασιασμό «·». **Η δομή $(\mathbf{C}_{[x]}, +, \cdot)$ είναι αντιμεταθετικός δακτύλιος με μοναδιαίο στοιχείο.**
3. **Αν $f(x)$ και $g(x)$ είναι πολυώνυμα του $\mathbf{C}_{[x]}$ με $g(x) \neq 0$, τότε υπάρχει μοναδικό ζεύγος πολυωνύμων $\pi(x)$ και $\upsilon(x)$ του $\mathbf{C}_{[x]}$, με $\upsilon(x) = 0$ ή βαθμ. $\upsilon(x) < \text{βαθμ. } g(x)$ τέτοιο, ώστε**

$$f(x) = g(x)\pi(x) + \upsilon(x) \quad (1)$$

4. **Αν στήν (1) είναι $\upsilon(x) = 0$, τότε τό $g(x)$ είναι διαιρέτης του $f(x)$.**
5. Κάθε συνάρτηση

$$f : A \rightarrow A$$

μέ τύπο

$$f(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$$

όπου $a_0, a_1, \dots, a_n \in A$ και A ένα άπό τά \mathbf{R}, \mathbf{C} , ονομάζεται **πολυωνυμική συνάρτηση του x .**

Ο αριθμός

$$f(\rho) = a_n \rho^n + a_{n-1} \rho^{n-1} + \dots + a_1 \rho + a_0,$$

πού είναι εικόνα του ρ μέσω τής f , ονομάζεται **αριθμητική τιμή τής πολυωνυμικής συναρτήσεως f για $x = \rho$** ή και **αριθμητική τιμή του πολυωνύμου**

$$f(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0, \text{ για } x = \rho.$$

Αν $f(\rho) = 0$, τότε λέμε ότι ό ρ είναι **ρίζα του πολυωνύμου $f(x)$.**

Η εύρεση όλων τών αριθμών ρ για τούς όποιους είναι

$$f(\rho) = a_n \rho^n + a_{n-1} \rho^{n-1} + \dots + a_1 \rho + a_0 = 0$$

ονομάζεται **επίλυση τής πολυωνυμικής εξισώσεως**

$$f(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0 = 0.$$

6. Κάθε πολυώνυμο $f(x) \in \mathbf{C}_{[x]}$, βαθμού $n \in \mathbf{N}_0$, έχει n άκριβώς ρίζες, όταν κάθε ρίζα μετριέται τόσες φορές όσος είναι ό βαθμός πολλαπλότητάς της.
7. Οί πολυωνυμικές εξισώσεις μέχρι και 4ου βαθμού επιλύονται πάντοτε. Εξισώσεις άνωτέρου του 4ου βαθμού επιλύονται μόνο σε ειδικές περιπτώσεις.
8. Στίς παραμετρικές εξισώσεις ή άνισώσεις κάνουμε πάντοτε διερεύνηση.

8. ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ

1. Δείξτε ότι τό πολυώνυμο $f(x)=(\sigma\upsilon\sigma\varphi+x\eta\mu\varphi)^{\nu}-\sigma\upsilon\sigma(\nu\varphi)-x\eta\mu(\nu\varphi)$, όπου $\nu \in \mathbf{N}$, είναι διαιρετό μέ τό πολυώνυμο $g(x)=x^2+1$.
2. Δείξτε ότι τό πολυώνυμο $f(x)=x^{\nu}\eta\mu\varphi-\rho^{\nu-1}x\eta\mu(\nu\varphi)+\rho^{\nu}\eta\mu(\nu-1)\varphi$, όπου $\nu \in \mathbf{N}$, είναι διαιρετό μέ τό πολυώνυμο $g(x)=x^2-2\rho x\sigma\upsilon\sigma\varphi+\rho^2$.

3. Βρείτε τά α καί β , ώστε τό πολυώνυμο

$$f(x)=\alpha x^{\nu+1}+\beta x^{\nu}+1 \text{ νά διαιρείται μέ τό } (x-1)^2.$$

4. "Αν τό πολυώνυμο $f(x)=\alpha_{\nu}x^{\nu}+\alpha_{\nu-1}x^{\nu-1}+\alpha_{\nu-2}x^{\nu-2}+\dots+\alpha_1x+\alpha_0$ διαιρείται μέ τό $(x-1)^2$, δείξτε ότι τό πολυώνυμο

$$g(x)=\nu\alpha_{\nu}x^{\nu-1}+(\nu-1)\alpha_{\nu-1}x^{\nu-2}+\dots+\alpha_1 \text{ διαιρείται μέ τό } x-1.$$

5. "Ενα πολυώνυμο $P(x)$ διαιρούμενο μέ $x-\alpha$ έχει πηλίκο x^2-3x+4 καί διαιρούμενο μέ $x-\beta$ έχει πηλίκο x^2-4x+2 . Νά βρείτε τό $P(x)$ καί τά α καί β , αν γνωρίζετε ότι ό σταθερός όρος του $P(x)$ είναι ίσος μέ 1.

6. Δίνονται τά πολυώνυμα $f_1(x)$ καί $f_2(x)$ καί τά πηλίκα $\pi_1(x)$ καί $\pi_2(x)$ τών διαιρέσεων του $f_1(x)$ μέ τό $(x-\alpha)$ καί του $f_2(x)$ μέ τό $(x-\beta)$. Δείξτε ότι τό υπόλοιπο $u(x)$ τής διαιρέσεως του πολυωνύμου $f_1(x) \cdot f_2(x)$ μέ τό $(x-\alpha) \cdot (x-\beta)$ μέ $\alpha \neq \beta$ δίνεται από τόν τύπο $u(x)=f_2(\beta)\pi_1(\beta)(x-\alpha)+f_1(\alpha)\pi_2(\alpha)(x-\beta)+f_1(\alpha) \cdot f_2(\beta)$

7. Βρείτε γιά ποιές τιμές τών μ καί ν τό πολυώνυμο x^4+1 διαιρείται μέ τό $x^2+\mu x+\nu$.

8. "Αν $\alpha+\beta+\gamma=0$ καί $\alpha^m+\beta^m+\gamma^m=S_m$, δείξτε ότι

$$2S_4=S_2^2, \quad 6S_5=5S_2S_3, \quad 6S_7=7S_3S_4, \quad 10S_7=7S_2S_5, \quad 25S_8S_3=215S_5^2$$

$$50S_7^2=49S_4S_8^2, \quad S_{\nu+3}=\alpha\beta\gamma S_{\nu}+\frac{1}{2}S_2S_{\nu+1}.$$

9. "Αν τό πολυώνυμο $f(x)=x^{\nu}+\alpha_{\nu-1}x^{\nu-1}+\alpha_{\nu-2}x^{\nu-2}+\dots+\alpha_1x+\alpha_0$ έχει ρίζες πραγματικές, δείξτε ότι $(\alpha^2_{\nu-1}-2\alpha_{\nu-2}) \cdot \nu \geq \alpha^2_{\nu-1}$

10. Βρείτε τή σχέση μεταξύ τών συντελεστών του πολυωνύμου $f(x)=ax^3+bx^2+\gamma x+\delta$ ώστε οι ρίζες του ρ_1, ρ_2, ρ_3 νά ικανοποιούν τή συνθήκη $\rho_1+\rho_2=2\rho_3$.

11. Βρείτε τήν άνάγκαια καί ίκανή συνθήκη μεταξύ τών συντελεστών του πολυωνύμου $f(x)=x^3-ax^2+\beta x-\gamma$, μέ $\alpha \neq 0$, ώστε μία ρίζα του νά είναι μέση άνάλογος τών δύο άλλων.

12. "Αν δύο από τίς ρίζες του πολυωνύμου $f(x)=x^3+ax^2+\beta x$ είναι αντίθετες, δείξτε ότι ένας τουλάχιστο τών συντελεστών α, β είναι μηδέν καί αντίστροφα.

13. "Αν τό πολυώνυμο $f(x)=x^3+ax^2+\beta x+\gamma$ έχει πραγματικούς συντελεστές, μέ $\gamma \neq 0$ καί οι ρίζες του ρ_1, ρ_2, ρ_3 ικανοποιούν τίς ισότητες $|\rho_1|=2|\rho_2|=3|\rho_3|$, δείξτε ότι: $|\alpha\beta| \leq 11|\gamma|$.

14. Νά άποδειχτούν οι ισότητες

$$\alpha) \quad x^{2\nu}-1=(x^2-1) \prod_{\kappa=1}^{\nu-1} \left(x^2-2x\sigma\upsilon\sigma \frac{\kappa\pi}{\nu} +1 \right),$$

$$\beta) \quad x^{2\nu+1}-1=(x-1) \prod_{\kappa=1}^{\nu} \left(x^2-2x\sigma\upsilon\sigma \frac{2\kappa\pi}{2\nu+1} +1 \right),$$

όπου $\kappa \in \mathbf{Z}$ καί $\nu \in \mathbf{N}$ καί στη συνέχεια νά δείξετε ότι

$$\eta\mu \frac{\pi}{2\nu} \eta\mu \frac{2\pi}{2\nu} \dots \eta\mu \frac{(\nu-1)\pi}{2\nu} = \frac{\sqrt{\nu}}{2^{\nu-1}}$$

15. Καθορίστε τόν $n \in \mathbf{N}$ γιά τόν όποιο τό πολυώνυμο
 $f(x) = x^{2n-2} + x^{2n-4} + \dots + x^4 + x^2 + 1$ είναι διαιρετό μέ τό πολυώνυμο
 $g(x) = x^{n-1} + x^{n-2} + \dots + x^2 + x + 1$.
16. Βρείτε τό είδος τῶν ριζῶν τοῦ πολυωνύμου
 $f(x) = x^3 + \alpha x^2 + \beta x + \gamma$, ἄν $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbf{R}$ καί $\frac{\alpha^2 - |\beta|}{|\alpha\beta|} \cdot \sqrt{2\beta} < 1$.
17. Δείξτε ότι τό πολυώνυμο $f(x) = (1-x^n)(1+x) - 2nx^n(1-x) - n^2x^n(1-x)^2$
 είναι διαιρετό μέ τό $(1-x^3)$.
18. "Αν ρ είναι ρίζα τοῦ πολυωνύμου $f(x) = x^3 + \alpha x^2 + \beta x + \gamma$ μέ $|\alpha| \geq |\beta| \geq |\gamma|$, δείξτε ότι
 $|\rho| < 1 + |\alpha|$.
19. "Αν ρ είναι ρίζα τοῦ πολυωνύμου $f(x) = \alpha_n x^n + \alpha_{n-1} x^{n-1} + \dots + \alpha_0$, μέ $|\rho| \geq 1$,
 δείξτε ότι: $|\alpha_n| \leq |\alpha_{n-1}| + |\alpha_{n-2}| + \dots + |\alpha_1| + |\alpha_0|$.
20. "Αν ρ είναι ρίζα τοῦ $f(x) = x^n + \alpha_{n-1} x^{n-1} + \dots + \alpha_1 x + \alpha_0$, δείξτε ότι:
 $|\rho| < 1 + |\alpha_{n-1}| + \dots + |\alpha_1| + |\alpha_0|$.
21. Νά ὀρίστεί ὁ πραγματικός ἀριθμός α , ὥστε ἡ ἐξίσωση $(\alpha-1)x^4 - (\alpha+1)x^2 + \alpha - 2 = 0$ νά
 ἔχει α) τέσσερις ρίζες πραγματικές, β) δύο πραγματικές καί δύο μιγαδικές καί γ) τέσσερις
 ρίζες μιγαδικές.
22. Δίνεται τό πολυώνυμο
 $f(x) = \alpha_n x^n + \alpha_{n-1} x^{n-1} + \dots + \alpha_1 x + \alpha_0$, $\alpha_n \neq 0$ καί $\alpha_0, \alpha_1, \dots, \alpha_n \in \mathbf{Z}$.
 "Αν τό πολυώνυμο αὐτό παίρνει τήν τιμή 3 γιά τέσσερις διαφορετικές ἀκέραιες τιμές,
 τότε δείξτε ότι δέν ὑπάρχει ἀκέραιος κ τέτοιος, ὥστε $f(\kappa) = 5$.
23. Νά ἐπιλυθεῖ ἡ ἐξίσωση
 $x^3 - x^2 + 9\alpha x - \alpha = 0$,
 ἄν γνωρίζουμε ότι ἔχει ρίζες θετικές, καί ἔπεται νά προσδιοριστεῖ ἡ τιμή τῆς παραμέτρου α .

ΚΕΦΑΛΑΙΟ V

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΑ

1. Τριγωνομετρικά συστήματα
2. Τριγωνομετρικές ανισώσεις
3. Σύντομη άνακεφαλαίωση
4. Άσκήσεις για επανάληψη

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΩΣΙΜΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ

ΠΡΟΤΥΠΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΧΟΛΙΑΣΤΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ
ΣΤΗΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΤΗ ΔΙΑ ΒΙΩΣΙΜΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ
ΣΤΗΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΤΗ ΔΙΑ ΒΙΩΣΙΜΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ
ΣΤΗΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΤΗ ΔΙΑ ΒΙΩΣΙΜΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ

1. ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

1.1. Εισαγωγή.

Ένα σύστημα εξισώσεων, πού όλοι οι άγνωστοι είναι τόξα (ή γωνίες) και μία τουλάχιστον από τις εξισώσεις είναι τριγωνομετρική, ονομάζεται **τριγωνομετρικό σύστημα**.

Έπίλυση ενός τριγωνομετρικού συστήματος είναι η εύρεση όλων τών τόξων πού τό έπαληθεύουν. Η επίλυση και η διερεύνηση ενός τριγωνομετρικού συστήματος ανάγεται στην επίλυση και διερεύνηση μιās τριγωνομετρικής εξίσωσης.

Στά τριγωνομετρικά συστήματα, όπως και στά άλγεβρικά συστήματα εξισώσεων, δέν υπάρχει πάντοτε μία γενική μέθοδος για τήν επίλυσή τους. Μπορούμε όμως νά ξεχωρίσουμε μερικές κατηγορίες τριγωνομετρικών συστημάτων, τά όποια επίλύνονται μέ έναν όρισμένο τρόπο. Τονίζουμε έδω ότι για τήν επίλυση ενός τριγωνομετρικού συστήματος επιδιώκουμε πάντοτε νά βρούμε ένα Ισοδύναμό του άλγεβρικό για τόν προσδιορισμό τών άγνωστων τόξων.

1.2. Τριγωνομετρικά συστήματα μέ δύο εξισώσεις και δύο άγνωστα τόξα.

I. Η μία εξίσωση τοῦ συστήματος είναι άλγεβρική και η άλλη τριγωνομετρική.

Στήν κατηγορία αυτή ανήκουν και τά ακόλουθα συστήματα, πού μπορούμε νά τά επίλυσουμε εύκολα.

$$\left. \begin{array}{l} x \pm y = \alpha \\ \eta\mu x \pm \eta\mu y = \beta \end{array} \right\}, \quad \left. \begin{array}{l} x \pm y = \alpha \\ \sigma\upsilon\nu x \pm \sigma\upsilon\nu y = \beta \end{array} \right\}, \quad \left. \begin{array}{l} x \pm y = \alpha \\ \epsilon\phi x \pm \epsilon\phi y = \beta \end{array} \right\}, \quad \left. \begin{array}{l} x \pm y = \alpha \\ \sigma\phi x \pm \sigma\phi y = \beta \end{array} \right\},$$

$$\left. \begin{array}{l} x \pm y = \alpha \\ \eta\mu x \cdot \eta\mu y = \beta \end{array} \right\}, \quad \left. \begin{array}{l} x \pm y = \alpha \\ \sigma\upsilon\nu x \cdot \sigma\upsilon\nu y = \beta \end{array} \right\}, \quad \left. \begin{array}{l} x \pm y = \alpha \\ \sigma\upsilon\nu x \cdot \eta\mu y = \beta \end{array} \right\}, \quad \left. \begin{array}{l} x \pm y = \alpha \\ \epsilon\phi x \cdot \epsilon\phi y = \beta \end{array} \right\}, \quad \left. \begin{array}{l} x \pm y = \alpha \\ \epsilon\phi x \cdot \sigma\phi y = \beta \end{array} \right\},$$

$$\left. \begin{array}{l} x \pm y = \alpha \\ \frac{\eta\mu x}{\eta\mu y} = \beta \end{array} \right\}, \quad \left. \begin{array}{l} x \pm y = \alpha \\ \frac{\sigma\upsilon\nu x}{\sigma\upsilon\nu y} = \beta \end{array} \right\}, \quad \left. \begin{array}{l} x \pm y = \alpha \\ \frac{\epsilon\phi x}{\epsilon\phi y} = \beta \end{array} \right\}.$$

Έδω προσπαθούμε νά μετασχηματίσουμε τήν τριγωνομετρική εξίσωση σέ άλγεβρική, όποτε τό σύστημα ανάγεται στην επίλυση ενός άπλου άλγεβρικού συστήματος.

V 1.2.

Μέ παραδείγματα θα δοῦμε πῶς εργαζόμαστε στήν πράξη.

Παράδειγμα 1. Νά ἐπιλυθεῖ τό σύστημα

$$\left. \begin{aligned} x+y &= \frac{2\pi}{3} \\ \eta\mu x + \eta\mu y &= \frac{3}{2} \end{aligned} \right\}$$

Ἐπίλυση: Τό σύστημα ἰσοδύναμα γράφεται:

$$\left. \begin{aligned} x+y &= \frac{2\pi}{3} \\ 2\eta\mu \frac{x+y}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{x-y}{2} &= \frac{3}{2} \end{aligned} \right\} \Leftrightarrow \left. \begin{aligned} x+y &= \frac{2\pi}{3} \\ 2\eta\mu \frac{\pi}{3} \sigma\upsilon\nu \frac{x-y}{2} &= \frac{3}{2} \end{aligned} \right\} \Leftrightarrow \left. \begin{aligned} x+y &= \frac{2\pi}{3} \\ 2 \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{x-y}{2} &= \frac{3}{2} \end{aligned} \right\}$$

$$\Leftrightarrow \left. \begin{aligned} x+y &= \frac{2\pi}{3} \\ \sigma\upsilon\nu \frac{x-y}{2} &= \frac{\sqrt{3}}{2} \end{aligned} \right\} \Leftrightarrow \left. \begin{aligned} x+y &= \frac{2\pi}{3} \\ \sigma\upsilon\nu \frac{x-y}{2} &= \sigma\upsilon\nu \frac{\pi}{6} \end{aligned} \right\} \Leftrightarrow \left. \begin{aligned} x+y &= \frac{2\pi}{3} \\ \frac{x-y}{2} &= 2k\pi \pm \frac{\pi}{6}, k \in \mathbb{Z} \end{aligned} \right\}$$

$$\Leftrightarrow \left. \begin{aligned} x+y &= \frac{2\pi}{3} \\ x-y &= 4k\pi \pm \frac{\pi}{3}, k \in \mathbb{Z} \end{aligned} \right\}$$

Ἐπομένως ἔχουμε νά ἐπιλύσουμε τά ἀκόλουθα ἀπλά ἀλγεβρικά συστήματα.

$$\left. \begin{aligned} x+y &= \frac{2\pi}{3} \\ x-y &= 4k\pi + \frac{\pi}{3}, k \in \mathbb{Z} \end{aligned} \right\} (\Sigma_1), \quad \left. \begin{aligned} x+y &= \frac{2\pi}{3} \\ x-y &= 4k\pi - \frac{\pi}{3}, k \in \mathbb{Z} \end{aligned} \right\} (\Sigma_2)$$

Τό σύστημα (Σ_1) ἔχει τίς λύσεις:

$$x = 2k\pi + \frac{\pi}{2}, \quad y = -2k\pi + \frac{\pi}{6}, \quad k \in \mathbb{Z} \quad (1)$$

Ἐνῶ τό σύστημα (Σ_2) ἔχει τίς λύσεις:

$$x = 2k\pi + \frac{\pi}{6}, \quad y = -2k\pi + \frac{\pi}{2}, \quad k \in \mathbb{Z} \quad (2)$$

Οἱ (1) καί (2) εἶναι οἱ λύσεις τοῦ ἀρχικοῦ συστήματος.

Παράδειγμα 2. Νά ἐπιλυθεῖ τό σύστημα

$$\left. \begin{aligned} x-y &= \frac{\pi}{3} \\ \sigma\upsilon\nu x \sigma\upsilon\nu y &= \frac{3}{4} \end{aligned} \right\}$$

Ἐπίλυση: Τό σύστημα ἰσοδύναμα γράφεται:

$$\begin{aligned}
 & \left. \begin{aligned} x-y &= \frac{\pi}{3} \\ 2\sigma\upsilon\upsilon\chi\sigma\upsilon\upsilon\gamma &= \frac{3}{2} \end{aligned} \right\} \Leftrightarrow \left. \begin{aligned} x-y &= \frac{\pi}{3} \\ \sigma\upsilon\upsilon(x+y) + \sigma\upsilon\upsilon(x-y) &= \frac{3}{2} \end{aligned} \right\} \\
 & \Leftrightarrow \left. \begin{aligned} x-y &= \frac{\pi}{3} \\ \sigma\upsilon\upsilon(x+y) + \sigma\upsilon\upsilon \frac{\pi}{3} &= \frac{3}{2} \end{aligned} \right\} \Leftrightarrow \left. \begin{aligned} x-y &= \frac{\pi}{3} \\ \sigma\upsilon\upsilon(x+y) &= \frac{3}{2} - \frac{1}{2} \end{aligned} \right\} \\
 & \Leftrightarrow \left. \begin{aligned} x-y &= \frac{\pi}{3} \\ \sigma\upsilon\upsilon(x+y) &= 1 \end{aligned} \right\} \Leftrightarrow \left. \begin{aligned} x-y &= \frac{\pi}{3} \\ x+y &= 2k\pi, \quad k \in \mathbb{Z} \end{aligned} \right\} \Leftrightarrow \left. \begin{aligned} x &= k\pi + \frac{\pi}{6} \\ y &= k\pi - \frac{\pi}{6} \end{aligned} \right\}, \quad k \in \mathbb{Z}
 \end{aligned}$$

πού είναι οι λύσεις του τριγωνομετρικού συστήματος.

Παράδειγμα 3. Νά επιλυθεί το σύστημα

$$\left. \begin{aligned} x-y &= \frac{\pi}{6} \\ \frac{\epsilon\phi\chi}{\epsilon\phi\gamma} &= 3 \end{aligned} \right\} \left(\begin{aligned} x, y &\neq k\pi + \frac{\pi}{2}, \quad k \in \mathbb{Z} \\ y &\neq \rho\pi, \quad \rho \in \mathbb{Z} \end{aligned} \right)$$

Έπίλυση: Το σύστημα ισοδύναμα γράφεται:

$$\begin{aligned}
 & \left. \begin{aligned} x-y &= \frac{\pi}{6} \\ \frac{\epsilon\phi\chi + \epsilon\phi\gamma}{\epsilon\phi\chi - \epsilon\phi\gamma} &= \frac{3+1}{3-1} \end{aligned} \right\} \Leftrightarrow \left. \begin{aligned} x-y &= \frac{\pi}{6} \\ \frac{\eta\mu(x+y)}{\sigma\upsilon\upsilon\chi \cdot \sigma\upsilon\upsilon\gamma} &= 4 \\ \frac{\eta\mu(x-y)}{\sigma\upsilon\upsilon\chi \cdot \sigma\upsilon\upsilon\gamma} &= 2 \end{aligned} \right\} \Leftrightarrow \left. \begin{aligned} x-y &= \frac{\pi}{6} \\ \frac{\eta\mu(x+y)}{\eta\mu(x-y)} &= 2 \end{aligned} \right\} \\
 & \Leftrightarrow \left. \begin{aligned} x-y &= \frac{\pi}{6} \\ \eta\mu(x+y) &= 2\eta\mu(x-y) \end{aligned} \right\} \Leftrightarrow \left. \begin{aligned} x-y &= \frac{\pi}{6} \\ \eta\mu(x+y) &= 2\eta\mu \frac{\pi}{6} \end{aligned} \right\} \Leftrightarrow \left. \begin{aligned} x-y &= \frac{\pi}{6} \\ \eta\mu(x+y) &= 1 \end{aligned} \right\} \\
 & \Leftrightarrow \left. \begin{aligned} x-y &= \frac{\pi}{6} \\ x+y &= 2k\pi + \frac{\pi}{2}, \quad k \in \mathbb{Z} \end{aligned} \right\} \Leftrightarrow \left. \begin{aligned} x &= k\pi + \frac{\pi}{3} \\ y &= k\pi + \frac{\pi}{6} \end{aligned} \right\}, \quad k \in \mathbb{Z}
 \end{aligned}$$

Παράδειγμα 4. Νά επιλυθεί και νά διερευνηθεί το σύστημα:

$$\left. \begin{aligned} x+y &= \alpha & \alpha, \beta \in \mathbb{R} \\ \eta\mu x &= \beta, & \psi \neq \mu\pi, \quad \mu \in \mathbb{Z} \\ \eta\mu y &= \beta, & \end{aligned} \right\} (\Sigma)$$

V 1.2.

Έπίλυση:

Στό σύστημα αυτό έχουμε και τρεις παραμέτρους α, β και θά πρέπει να ξεετάσουμε, για τής διάφορες τιμές τους, πότε τό σύστημα έχει λύση, πότε είναι άόριστο και πότε είναι άδύνατο.

1. *Αν $\beta=1$, τό σύστημα ισοδύναμα γράφεται:

$$\left. \begin{array}{l} x+y=\alpha \\ \eta\mu x=\eta\mu y \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left. \begin{array}{l} x+y=\alpha \\ x=2k\pi+y \text{ είτε } x=(2\lambda+1)\pi-y, (k, \lambda \in \mathbb{Z}), \end{array} \right\}$$

όπότε έχουμε να επίλυσουμε τά δυό άπλά άλγεβρικά συστήματα:

$$\left. \begin{array}{l} x+y=\alpha \\ x=2k\pi+y, k \in \mathbb{Z} \end{array} \right\} (\Sigma_1) \quad \left. \begin{array}{l} x+y=\alpha \\ x=(2\lambda+1)\pi-y, \lambda \in \mathbb{Z} \end{array} \right\} (\Sigma_2)$$

2. *Αν $\beta \neq 1$, τότε τό σύστημα (Σ) γίνεται:

$$\left. \begin{array}{l} x+y=\alpha \\ \frac{\eta\mu x + \eta\mu y}{\eta\mu x - \eta\mu y} = \frac{\beta+1}{\beta-1} \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left. \begin{array}{l} x+y=\alpha \\ \frac{2\eta\mu \frac{x+y}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{x-y}{2}}{2\eta\mu \frac{x-y}{2} \cdot \sigma\upsilon\nu \frac{x+y}{2}} = \frac{\beta+1}{\beta-1} \end{array} \right\}$$

$$\Leftrightarrow \left. \begin{array}{l} x+y=\alpha \\ \epsilon\varphi \frac{x+y}{2} \sigma\varphi \frac{x-y}{2} = \frac{\beta+1}{\beta-1} \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left. \begin{array}{l} x+y=\alpha \\ \epsilon\varphi \frac{\alpha}{2} \sigma\varphi \frac{x-y}{2} = \frac{\beta+1}{\beta-1} \end{array} \right\} (\Sigma_2), \quad \text{όπότε}$$

i) άν $\epsilon\varphi \frac{\alpha}{2} \neq 0$, δηλ. $\alpha \neq 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$, τό σύστημα (Σ_2) ισοδύναμα γράφεται:

$$\left. \begin{array}{l} x+y=\alpha \\ \sigma\varphi \frac{x-y}{2} = \frac{\beta+1}{\beta-1} \sigma\varphi \frac{\alpha}{2} \end{array} \right\} \cdot \text{Υπάρχει πάντοτε τόξο } \theta \text{ με } 0 < \theta < \pi \text{ και } \sigma\varphi \theta = \frac{\beta+1}{\beta-1} \sigma\varphi \frac{\alpha}{2}$$

*Έτσι τό τελευταίο σύστημα γράφεται:

$$\left. \begin{array}{l} x+y=\alpha \\ \sigma\varphi \frac{x-y}{2} = \sigma\varphi \theta \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left. \begin{array}{l} x+y=\alpha \\ \frac{x-y}{2} = k\pi + \theta, k \in \mathbb{Z} \end{array} \right\}$$

$$\Leftrightarrow \left. \begin{array}{l} x+y=\alpha \\ x-y=2k\pi + 2\theta, k \in \mathbb{Z} \end{array} \right\}$$

Τό τελευταίο σύστημα επίλυεται εύκολα.

ii) *Αν $\epsilon\varphi \frac{\alpha}{2} = 0$, δηλ. $\alpha = 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$, τότε τό σύστημα (Σ_2) είναι άδύνατο, όταν $\beta \neq -1$, και άόριστο όταν $\beta = -1$. Στήν τελευταία περίπτωση όποιαδήποτε τόξα x, y με $x-y = \theta$ και $\theta \neq 2\rho\pi, \rho \in \mathbb{Z}$ επαληθεύουν τή δεύτερη έξίσωση του (Σ_2), όπότε έχουμε να επίλυσουμε τό σύστημα:

$$\left. \begin{array}{l} x+y=\alpha \\ x-y=\theta \end{array} \right\}$$

Παράδειγμα 5. Νά επιλυθεί και νά διερευνηθεί τó σύστημα:

$$\left. \begin{array}{l} x-y=\alpha \\ \epsilon\phi x+\epsilon\phi y=\beta, \quad x,y \neq k\pi + \frac{\pi}{2}, \quad k \in \mathbb{Z} \end{array} \right\} (\Sigma)$$

Έπίλυση: Τó σύστημα (Σ) γίνεται

$$\left. \begin{array}{l} x-y=\alpha \\ \frac{\eta\mu(x+y)}{\sigma\upsilon\nu x \sigma\upsilon\nu y} = \beta \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left. \begin{array}{l} x-y=\alpha \\ \eta\mu(x+y)=\beta\sigma\upsilon\nu x \sigma\upsilon\nu y \end{array} \right\}$$

$$\Leftrightarrow \left. \begin{array}{l} x-y=\alpha \\ 2\eta\mu(x+y)=\beta[\sigma\upsilon\nu(x-y)+\sigma\upsilon\nu(x+y)] \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left. \begin{array}{l} x-y=\alpha \\ 2\eta\mu(x+y)-\beta\sigma\upsilon\nu(x+y)=\beta\sigma\upsilon\nu\alpha \end{array} \right\}$$

Ή δεύτερη εξίσωση τού τελευταίου συστήματος είναι γραμμική και επομένως επίλυεται κατά τά γνωστά.

Τó σύστημα (Σ) έχει λύση, όταν και μόνο όταν ή εξίσωση αυτή έχει λύση, δηλαδή όταν $4+\beta^2 \geq \beta^2 \sigma\upsilon\nu^2 \alpha \Leftrightarrow 4+\beta^2(1-\sigma\upsilon\nu^2 \alpha) \geq 0 \Leftrightarrow 4+\beta^2 \eta\mu^2 \alpha \geq 0$.

Ή συνθήκη $4+\beta^2 \eta\mu^2 \alpha \geq 0$ αληθεύει πάντοτε και επομένως τó σύστημα (Σ) έχει πάντοτε λύση.

II. Όλες οι εξισώσεις τού συστήματος είναι τριγωνομετρικές

Θά δοῦμε ἐδῶ μέ παραδείγματα συστήματα αὐτῆς τῆς κατηγορίας πού ἀνάγονται ἀμέσως σέ ἀλγεβρικά συστήματα (παραδ. 1) καθώς καί συστήματα συμμετρικά ὡς πρὸς τά τόξα (παραδ. 2), ὅπως π.χ. εἶναι τά ἀκόλουθα:

$$\left. \begin{array}{l} \eta\mu x + \eta\mu y = \alpha \\ \sigma\upsilon\nu x \sigma\upsilon\nu y = \beta \end{array} \right\} \quad \left. \begin{array}{l} \eta\mu x \cdot \eta\mu y = \alpha \\ \sigma\upsilon\nu x + \sigma\upsilon\nu y = \beta \end{array} \right\} \quad \left. \begin{array}{l} \epsilon\phi x + \epsilon\phi y = \alpha \\ \sigma\upsilon\nu x \sigma\upsilon\nu y = \beta \end{array} \right\}$$

τά ὁποῖα ἐπίσης ἀνάγονται τελικά σέ ἀλγεβρικά.

Παράδειγμα 1. Νά ἐπιλυθεῖ τó σύστημα:

$$\left. \begin{array}{l} \eta\mu x - \eta\mu y = \frac{1}{2} \\ \eta\mu^2 x + \eta\mu^2 y = \frac{5}{4} \end{array} \right\} (\Sigma)$$

Έπίλυση: Ἄν θέσουμε $\eta\mu x = \omega$, $\eta\mu y = \phi$ τó σύστημα (Σ) γράφεται:

$$\left. \begin{array}{l} \omega - \phi = \frac{1}{2} \\ \omega^2 + \phi^2 = \frac{5}{4} \end{array} \right\}$$

τό ὁποῖο εἶναι ἀλγεβρικό.

Έπιλύοντας τó σύστημα αὐτό βρίσκουμε τίς λύσεις

$$\left(\omega=1, \varphi=\frac{1}{2} \right), \left(\omega=-\frac{1}{2}, \varphi=-1 \right)$$

*Έτσι έχουμε να επιλύσουμε τα ακόλουθα τριγωνομετρικά συστήματα:

$$\left. \begin{array}{l} \eta\mu x=1 \\ \eta\mu y=\frac{1}{2} \end{array} \right\} (\Sigma_1), \quad \left. \begin{array}{l} \eta\mu x=-\frac{1}{2} \\ \eta\mu y=-1 \end{array} \right\} (\Sigma_2)$$

Τό σύστημα (Σ_1) έχει τρεις λύσεις:

$$\left. \begin{array}{l} x=2k\pi + \frac{\pi}{2} \\ y=2\lambda\pi + \frac{\pi}{6} \end{array} \right\}, \quad \kappa, \lambda \in \mathbb{Z}, \quad \left. \begin{array}{l} x=2k\pi + \frac{\pi}{2} \\ y=(2\lambda+1)\pi - \frac{\pi}{6} \end{array} \right\}, \quad \kappa, \lambda \in \mathbb{Z}$$

Τό σύστημα (Σ_2) έχει τρεις λύσεις:

$$\left. \begin{array}{l} x=2k\pi + \frac{7\pi}{6} \\ y=2\lambda\pi + \frac{3\pi}{2}, \quad \kappa, \lambda \in \mathbb{Z} \end{array} \right\}, \quad \left. \begin{array}{l} x=(2k+1)\pi - \frac{7\pi}{6} \\ y=2\lambda\pi + \frac{3\pi}{2}, \quad \kappa, \lambda \in \mathbb{Z} \end{array} \right\}$$

Παράδειγμα 2. Νά επιλυθεί τό σύστημα $\left. \begin{array}{l} \eta\mu x + \eta\mu y = 1 \\ \sigma\upsilon\nu x \sigma\upsilon\nu y = \frac{3}{4} \end{array} \right\} (\Sigma)$

***Επίλυση:** Τό σύστημα αυτό είναι συμμετρικό ως προς τά τόξα x και y . Αυτό γράφεται ισοδύναμα:

$$\left. \begin{array}{l} 2\eta\mu \frac{x+y}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{x-y}{2} = 1 \\ \sigma\upsilon\nu(x-y) + \sigma\upsilon\nu(x+y) = \frac{3}{2} \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left. \begin{array}{l} \eta\mu \frac{x+y}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{x-y}{2} = \frac{1}{2} \\ 2\sigma\upsilon\nu^2 \frac{x-y}{2} - 1 + 1 - 2\eta\mu^2 \frac{x+y}{2} = \frac{3}{2} \end{array} \right\} \Leftrightarrow$$

$$\left. \begin{array}{l} \eta\mu \frac{x+y}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{x-y}{2} = \frac{1}{2} \\ \sigma\upsilon\nu^2 \frac{x-y}{2} - \eta\mu^2 \frac{x+y}{2} = \frac{3}{4} \end{array} \right\}$$

*Αν θέσουμε $\eta\mu \frac{x+y}{2} = \omega$ και $\sigma\upsilon\nu \frac{x-y}{2} = \varphi$, παίρνουμε τό άλγεβρικό σύστημα:

$$\left. \begin{array}{l} \omega\varphi = \frac{1}{2} \\ \varphi^2 - \omega^2 = \frac{3}{4} \end{array} \right\}$$

Τό τελευταίο σύστημα έχει τής λύσεις:

$$\left(\omega = \frac{1}{2}, \varphi = 1 \right), \quad \left(\omega = -\frac{1}{2}, \varphi = -1 \right).$$

*Έτσι έχουμε να επιλύσουμε τά ακόλουθα τριγωνομετρικά συστήματα:

$$\left. \begin{array}{l} \eta\mu \frac{x+y}{2} = \frac{1}{2} \\ \sigma\upsilon\nu \frac{x-y}{2} = 1 \end{array} \right\} (\Sigma_1), \quad \left. \begin{array}{l} \eta\mu \frac{x+y}{2} = -\frac{1}{2} \\ \sigma\upsilon\nu \frac{x-y}{2} = -1 \end{array} \right\} (\Sigma_2)$$

Τό σύστημα (Σ_1) Ισοδύναμα γίνεται:

$$\left. \begin{array}{l} \eta\mu \frac{x+y}{2} = \eta\mu \frac{\pi}{6} \\ \sigma\upsilon\nu \frac{x-y}{2} = \sigma\upsilon\nu 0 \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left. \begin{array}{l} \frac{x+y}{2} = 2k\pi + \frac{\pi}{6} \text{ είτε } \frac{x+y}{2} = (2k+1)\pi - \frac{\pi}{6} \\ \frac{x-y}{2} = 2\lambda\pi \end{array} \right\}, \quad k, \lambda \in \mathbb{Z}$$

*Έχουμε έτσι τά δύο άλγεβρικά συστήματα

$$\left. \begin{array}{l} x+y = 4k\pi + \frac{\pi}{3} \\ x-y = 4\lambda\pi \end{array} \right\}, \quad k, \lambda \in \mathbb{Z}, \quad \left. \begin{array}{l} x+y = 2(2k+1)\pi - \frac{\pi}{3} \\ x-y = 4\lambda\pi \end{array} \right\}, \quad k, \lambda \in \mathbb{Z}$$

τά όποια επιλύονται εύκολα.

*Από τό σύστημα (Σ_2) παίρνουμε δύο άκόμα άλγεβρικά συστήματα, τά όποια επιλύονται κατά τά γνωστά.

1.3. Τριγωνομετρικά συστήματα μέ τρεις έξισώσεις και τρία άγνωστα τόξα.

Γενική μέθοδος για τήν επίλυση και τέτοιων συστημάτων δέν ύπάρχει. Θά δώσουμε έδω ένα παράδειγμα, πού παρουσιάζει ένδιαφέρον για τήν επίλυση και τή διερεύνησή του.

Παράδειγμα. Νά επιλυθεί και διερευνηθεί τό σύστημα

$$\left. \begin{array}{l} x+y+z=\pi \\ \frac{\eta\mu x}{\alpha} = \frac{\eta\mu y}{\beta} = \frac{\eta\mu z}{\gamma}, \quad \alpha \cdot \beta \cdot \gamma \neq 0 \end{array} \right\} (\Sigma)$$

***Επίλυση:** Τό σύστημα (Σ) γράφεται:

$$\left. \begin{array}{l} x+y+z=\pi \\ \Leftrightarrow \frac{\eta\mu x}{\alpha} = \frac{\eta\mu y}{\beta} = \frac{\eta\mu z}{\gamma} = \lambda, \quad \alpha \cdot \beta \cdot \gamma \neq 0 \end{array} \right\}$$

$$\Leftrightarrow \{x+y+z=\pi, \eta\mu x=\lambda\alpha, \eta\mu y=\lambda\beta, \eta\mu z=\lambda\gamma, \alpha\beta\gamma \neq 0\} (\Sigma_1)$$

i) *Αν $\lambda=0$, τότε τό σύστημα (Σ_1) γίνεται:

V 1.3.

$$\left. \begin{aligned} x+y+z &= \pi \\ x &= k_1\pi, y = k_2\pi, z = k_3\pi, k_1, k_2, k_3 \in \mathbb{Z} \end{aligned} \right\} \Leftrightarrow \left. \begin{aligned} k_1\pi + k_2\pi + k_3\pi &= \pi \\ x &= k_1\pi, y = k_2\pi, z = k_3\pi, k_1, k_2, k_3 \in \mathbb{Z} \end{aligned} \right\} \Leftrightarrow \\ & \left. \begin{aligned} k_1 + k_2 + k_3 &= 1 \\ x &= k_1\pi, y = k_2\pi, z = k_3\pi, k_1, k_2, k_3 \in \mathbb{Z} \end{aligned} \right\}.$$

ii) *Αν $\lambda \neq 0$, τότε από την εξίσωση $x+y+z=\pi$ παίρνουμε $x=\pi-(y+z)$, ή όποια δίνει $\eta\mu x = \eta\mu[\pi-(y+z)] = \eta\mu(x+y)$ και τό σύστημα (Σ_1) γίνεται

$$\left. \begin{aligned} x+y+z &= \pi \\ \eta\mu(y+z) &= \lambda\alpha \\ \eta\mu(x+z) &= \lambda\beta \\ \eta\mu(x+y) &= \lambda\gamma \end{aligned} \right\} \Leftrightarrow$$

$$\left. \begin{aligned} x+y+z &= \pi \\ \eta\mu\gamma\sigma\nu\nu z + \eta\mu\zeta\sigma\nu\nu y &= \lambda\alpha \\ \eta\mu\kappa\sigma\nu\nu z + \eta\mu\zeta\sigma\nu\nu x &= \lambda\beta \\ \eta\mu\kappa\sigma\nu\nu y + \eta\mu\gamma\sigma\nu\nu x &= \lambda\gamma \end{aligned} \right\} \Leftrightarrow \left. \begin{aligned} x+y+z &= \pi \\ \lambda\beta\sigma\nu\nu z + \lambda\gamma\sigma\nu\nu y &= \lambda\alpha \\ \lambda\alpha\sigma\nu\nu z + \lambda\gamma\sigma\nu\nu x &= \lambda\beta \\ \lambda\alpha\sigma\nu\nu y + \lambda\beta\sigma\nu\nu x &= \lambda\gamma \end{aligned} \right\} \Leftrightarrow$$

$$\left. \begin{aligned} x+y+z &= \pi \\ \beta\sigma\nu\nu z + \gamma\sigma\nu\nu y &= \alpha \\ \alpha\sigma\nu\nu z + \gamma\sigma\nu\nu x &= \beta \\ \alpha\sigma\nu\nu y + \beta\sigma\nu\nu x &= \gamma \end{aligned} \right\} (\Sigma_2)$$

*Αν πολλαπλασιάσουμε τις τρεις τελευταίες εξισώσεις του (Σ_2) αντίστοιχα με $\alpha, \beta, -\gamma$ και προσθέσουμε τά εξαγόμενα κατά μέλη παίρνουμε:

$$\alpha^2 + \beta^2 - \gamma^2 = 2\alpha\beta\sigma\nu\nu z, \text{ δηλ. } \sigma\nu\nu z = \frac{\alpha^2 + \beta^2 - \gamma^2}{2\alpha\beta} \quad (1)$$

$$\text{*Όμοια παίρνουμε: } \sigma\nu\nu x = \frac{\beta^2 + \gamma^2 - \alpha^2}{2\beta\gamma} \quad (2)$$

$$\sigma\nu\nu y = \frac{\alpha^2 + \gamma^2 - \beta^2}{2\alpha\gamma} \quad (3)$$

*Έτσι έχουμε τό σύστημα

$$\left. \begin{aligned} x+y+z &= \pi \\ \sigma\nu\nu x &= \frac{\beta^2 + \gamma^2 - \alpha^2}{2\beta\gamma} \\ \sigma\nu\nu y &= \frac{\alpha^2 + \gamma^2 - \beta^2}{2\alpha\gamma} \\ \sigma\nu\nu z &= \frac{\alpha^2 + \beta^2 - \gamma^2}{2\alpha\beta} \end{aligned} \right\} (\Sigma_3)$$

Τό σύστημα (Σ_3) έχει λύση, όταν $\left| \frac{\beta^2 + \gamma^2 - \alpha^2}{2\beta\gamma} \right| \leq 1$ και $\left| \frac{\alpha^2 + \gamma^2 - \beta^2}{2\alpha\gamma} \right| \leq 1$

$$\text{και } \left| \frac{\alpha^2 + \beta^2 - \gamma^2}{2\alpha\beta} \right| \leq 1$$

Τότε υπάρχουν ελάχιστα θετικά τόξα $\theta_1, \theta_2, \theta_3$ για τὰ ὁποῖα εἶναι:

$$\sin\theta_1 = \frac{\beta^2 + \gamma^2 - \alpha^2}{2\beta\gamma}, \quad \sin\theta_2 = \frac{\alpha^2 + \gamma^2 - \beta^2}{2\alpha\gamma} \quad \text{καὶ} \quad \sin\theta_3 = \frac{\alpha^2 + \beta^2 - \gamma^2}{2\alpha\beta}, \quad \text{ὁπότε οἱ}$$

τιμές τῶν x, y, z εἶναι:

$$x = 2k_1\pi \pm \theta_1, \quad y = 2k_2\pi \pm \theta_2, \quad z = 2k_3\pi \pm \theta_3.$$

Ἐκ τῶν τιμῶν αὐτῶν λύσεις τοῦ ἀρχικοῦ συστήματος εἶναι οἱ τριάδες (x, y, z) γιὰ τῖς ὁποῖες ἰκανοποιεῖται ἢ $x + y + z = \pi$.

Γιὰ νὰ πετύχουμε τέτοιες λύσεις, ἐκλέγουμε δυὸ ἀπὸ τοὺς ἀκέραιους k_1, k_2, k_3 αὐθαίρετα, ὁπότε ὀρίζουμε τὸν τρίτο ἔτσι, ὥστε νὰ ἰκανοποιεῖται ἢ $x + y + z = \pi$.

1.4. Τριγωνομετρικὴ ἀπαλοιφή.

Ὅταν ἓνα παραμετρικὸ τριγωνομετρικὸ σύστημα ἔχει περισσότερες ἐξισώσεις ἀπὸ τοὺς ἀγνώστους (ἀπὸ τὰ ἀγνωστα τόξα), τότε βρίσκουμε μίαν (ἢ περισσότερες) σχέση μετὰ τῶν συντελεστῶν τῶν ἀγνώστων καὶ τῶν σταθερῶν ὄρων τῶν ἐξισώσεων, γιὰ νὰ συναληθεύουν ὅλες οἱ ἐξισώσεις τοῦ συστήματος. Ἡ σχέση αὕτη, ὅπως καὶ στὴν ἀλγεβρα, ὀνομάζεται **ἀπαλείφουσα**.

Δηλαδή ἡ ἀπαλείφουσα εἶναι ἡ **ἀναγκαία** συνθήκη, γιὰ νὰ ἔχει τὸ σύστημα λύση. Ἡ ἐργασία, μὲ τὴν ὁποία βρίσκουμε τὴν ἀπαλείφουσα, ὀνομάζεται **ἀπαλοιφή**.

Δίνουμε ἐδῶ δυὸ παραδείγματα τριγωνομετρικῆς ἀπαλοιφῆς.

Παράδειγμα 1. Νὰ βρεθῆ ἡ ἀπαλείφουσα τοῦ συστήματος:

$$\left. \begin{aligned} \sin x + \sin 2x &= \alpha \\ \eta\mu x + \eta\mu 2x &= \beta \end{aligned} \right\} (\Sigma)$$

Λύση: Ἐδῶ ἔχουμε ἓνα σύστημα δυὸ τριγωνομετρικῶν ἐξισώσεων μὲ ἓνα ἀγνωστο τόξο x . Ἐπομένως θὰ βροῦμε τὴν ἀπαλείφουσα, δηλ. τὴν ἀναγκαία συνθήκη, ὥστε νὰ ἔχουν κοινὴ λύση οἱ ἐξισώσεις αὐτές.

Ἄν x_0 εἶναι μίαν λύση τοῦ συστήματος (Σ) , τότε ἔχουμε διαδοχικὰ:

$$\left. \begin{aligned} \sin x_0 + \sin 2x_0 &= \alpha \\ \eta\mu x_0 + \eta\mu 2x_0 &= \beta \end{aligned} \right\} \Rightarrow \left. \begin{aligned} 2\sin \frac{3x_0}{2} \sin \frac{x_0}{2} &= \alpha \\ 2\eta\mu \frac{3x_0}{2} \sin \frac{x_0}{2} &= \beta \end{aligned} \right\} (\Sigma_1) \Rightarrow \left. \begin{aligned} 4\sin^2 \frac{3x_0}{2} \sin^2 \frac{x_0}{2} &= \alpha^2 \\ 4\eta\mu^2 \frac{3x_0}{2} \sin^2 \frac{x_0}{2} &= \beta^2 \end{aligned} \right\} (\Sigma_2)$$

Προσθέτοντας κατὰ μέλη τῖς δυὸ αὐτές ἐξισώσεις παίρουμε:

$$4\sin^2 \frac{x_0}{2} = \alpha^2 + \beta^2 \quad (1).$$

Ἡ πρώτη ἀπὸ τῖς ἐξισώσεις τοῦ (Σ_1) γράφεται

$$2 \left(4\sin^3 \frac{x_0}{2} - 3\sin \frac{x_0}{2} \right) \cdot \sin \frac{x_0}{2} = \alpha \Rightarrow 8\sin^4 \frac{x_0}{2} - 6\sin^2 \frac{x_0}{2} = \alpha \quad (2)$$

V 1.5.

Από (1) και (2) έχουμε: $8 \cdot \left(\frac{\alpha^2 + \beta^2}{4}\right)^2 - 6 \cdot \frac{\alpha^2 + \beta^2}{4} = \alpha \Rightarrow$

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

Η τελευταία σχέση είναι η ζητούμενη άπαλείφουσα του (Σ).

Παράδειγμα 2. Νά βρεθεί η άπαλείφουσα του συστήματος:

$$\left. \begin{aligned} \sigma\omega(1 + \eta\mu\omega) &= 4\alpha \\ \sigma\omega(1 - \eta\mu\omega) &= 4\beta \end{aligned} \right\} (\Sigma)$$

Αν ω_0 είναι μία λύση του συστήματος (Σ), τότε θα έχουμε:

$$\left. \begin{aligned} \sigma\omega_0(1 + \eta\mu\omega_0) &= 4\alpha \\ \sigma\omega_0(1 - \eta\mu\omega_0) &= 4\beta \end{aligned} \right\} \Rightarrow \left. \begin{aligned} \sigma\omega_0 + \sigma\eta\nu\omega_0 &= 4\alpha \\ \sigma\omega_0 - \sigma\eta\nu\omega_0 &= 4\beta \end{aligned} \right\} \Rightarrow \left. \begin{aligned} \sigma\omega_0 &= 2\alpha + 2\beta \\ \sigma\eta\nu\omega_0 &= 2\alpha - 2\beta \end{aligned} \right\} \Rightarrow$$

$$\left. \begin{aligned} \frac{\sigma\eta\nu\omega_0}{\eta\mu\omega_0} &= 2\alpha + 2\beta \\ \sigma\eta\nu\omega_0 &= 2\alpha - 2\beta \end{aligned} \right\} \Rightarrow \left. \begin{aligned} \eta\mu\omega_0 &= \frac{\alpha - \beta}{\alpha + \beta} \\ \sigma\eta\nu\omega_0 &= 2\alpha - 2\beta \end{aligned} \right\} \Rightarrow$$

$$\eta\mu^2\omega_0 + \sigma\eta\nu^2\omega_0 = \left(\frac{\alpha - \beta}{\alpha + \beta}\right)^2 + (2\alpha - 2\beta)^2 = \left(\frac{\alpha - \beta}{\alpha + \beta}\right)^2 + 4(\alpha - \beta)^2 = 1 \text{ ή } \alpha\beta = (\alpha^2 - \beta^2)^2.$$

Η σχέση $\alpha\beta = (\alpha^2 - \beta^2)^2$ είναι η ζητούμενη άπαλείφουσα.

1.5. Άσκησης.

1. Νά επιλυθούν τὰ τριγωνομετρικά συστήματα:

$$\begin{aligned} \alpha) \quad x + y &= \frac{\pi}{2} & \beta) \quad x + y &= \frac{2\pi}{3} & \gamma) \quad x + y &= \frac{2\pi}{3} \\ \eta\mu x - \eta\mu y &= \frac{\sqrt{3} + 1}{2} & \sigma\eta\nu x - \sigma\eta\nu y &= -\frac{\sqrt{3}}{2} & \eta\mu x \eta\mu y &= \frac{3}{4} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \delta) \quad x - y &= \frac{2\pi}{3} & \epsilon) \quad x + y &= \frac{\pi}{2} & \sigma\tau) \quad x + y &= \frac{\pi}{4} & \zeta) \quad x + y &= \frac{\pi}{4} \\ \sigma\eta\nu x \cdot \sigma\eta\nu y &= -\frac{1}{2} & \frac{\sigma\eta\nu x}{\sigma\eta\nu y} &= -\sqrt{3} & \epsilon\phi x + \epsilon\phi y &= 1 & \eta\mu^2 x + \eta\mu^2 y &= \frac{3 + \sqrt{3}}{4} \end{aligned}$$

2. Βρείτε τις τιμές των τόξων x, y που επαληθεύουν τό σύστημα: $x - y = \frac{\pi}{6}$

$$\begin{aligned} 4\eta\mu x \sigma\eta\nu y &= 3 \\ \pi < x < 3\pi, \pi < y < 3\pi \end{aligned}$$

3. Νά επιλυθούν τὰ συστήματα:

$$\begin{aligned} \alpha) \quad 2\eta\mu x + 3\sigma\eta\nu y &= -2 & \beta) \quad x + 2y &= \frac{\pi}{2} & \gamma) \quad \eta\mu x + \eta\mu y &= \frac{3}{2} \\ \delta) \quad 6\eta\mu x - \sigma\eta\nu y &= 4 & \eta\mu x + \eta\mu 3y &= \frac{3}{2} & \sigma\eta\nu x + \sigma\eta\nu y &= \frac{\sqrt{3}}{2} \end{aligned}$$

4. Νά επιλυθεί και διερευνηθεί τό σύστημα:

$$\begin{aligned} \epsilon\phi x + \sigma\phi y &= \alpha \\ \sigma\phi x + \epsilon\phi y &= \beta \end{aligned}$$

5. Βρείτε τήν απαλείφουσα τών συστημάτων:

$$\alpha) \begin{cases} \alpha_1 \eta\mu x + \beta_1 \sigma\upsilon\nu x = \gamma_1, \\ \alpha_2 \eta\mu x + \beta_2 \sigma\upsilon\nu x = \gamma_2 \end{cases}, \text{ με } \alpha_1 \beta_2 - \alpha_2 \beta_1 \neq 0,$$

$$\beta) \begin{cases} \mu^3 \eta\mu x + \nu^3 \sigma\upsilon\nu x = \lambda^3 \eta\mu x \sigma\upsilon\nu x, \\ \mu^2 \sigma\upsilon\nu x - \nu^2 \eta\mu x = \lambda^3 \sigma\upsilon\nu 2\chi \end{cases}$$

$$\gamma) \begin{cases} x + y = \alpha \\ \epsilon\phi x + \epsilon\phi y = \epsilon\phi \beta \\ \sigma\phi x + \sigma\phi y = \sigma\phi \gamma \end{cases}$$

2. ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΕΣ ΑΝΙΣΩΣΕΙΣ

2.1. Όρισμοί. Τριγωνομετρική άνίσωση ώς πρός ένα τόξο x ονομάζεται κάθε άνίσωση, πού περιέχει τριγωνομετρικούς άριθμούς του τόξου x . Έτσι π.χ. οί άνισώσεις:

$$\eta\mu x < -\frac{1}{2}, \quad \frac{1}{2} \cdot \eta\mu^2 x + \sigma\upsilon\nu x > 0, \quad \epsilon\phi x - 1 > 0, \quad \eta\mu x - 1 < 0,$$

είναι τριγωνομετρικές άνισώσεις.

Μιά τριγωνομετρική άνίσωση μπορεί νά έχει όρισμένες λύσεις ή μπορεί νά έπαληθεύεται για κάθε τιμή του τόξου πού περιέχει (μόνιμη άνίσωση) ή μπορεί νά μήν υπάρχουν τόξα x πού νά τήν έπαληθεύουν (άδύνατη άνίσωση).

Κάθε τόξο θ , πού έπαληθεύει μιά τριγωνομετρική άνίσωση, λέγεται **μερική λύση** τής άνισώσεως αυτής.

Π.χ. στην τελευταία από τίς παραπάνω άνισώσεις τό τόξο $\theta = \frac{\pi}{6}$ είναι' μιά μερική λύση της. Τό σύνολο τών μερικών λύσεων μιās τριγωνομετρικής άνισώσεως ονομάζεται **γενική λύση** της. Η εύρεση τής γενικής λύσεως μιās τριγωνομετρικής άνισώσεως ονομάζεται **έπίλυση τής άνισώσεως**.

Τό σύνολο τών μερικών λύσεων τής άνισώσεως στο διάστημα $[0, 2\pi)$ ονομάζεται **είδική λύση** τής άνισώσεως.

Κατά τήν επίλυση μιās τριγωνομετρικής άνισώσεως πρέπει νά λαβαίνουμε υπόψη μας τούς γνωστούς περιορισμούς τών τριγωνομετρικών άριθμών τών τόξων, όπως π.χ. $|\eta\mu x| \leq 1, |\sigma\upsilon\nu x| \leq 1$.

2.2. Βασικές τριγωνομετρικές άνισώσεις.

Γιά νά επίλυσουμε μιά τριγωνομετρική άνίσωση, προσπαθοῦμε μέ κατάλληλους μετασχηματισμούς νά τή φέρουμε σέ μιά από τίς παρακάτω μορφές:

$$(i) \quad \eta\mu x > \alpha \quad \eta \quad \eta\mu x < \alpha$$

$$(ii) \quad \sigma\upsilon\nu x > \alpha \quad \eta \quad \sigma\upsilon\nu x < \alpha$$

$$(iii) \quad \epsilon\phi x > \alpha \quad \eta \quad \epsilon\phi x < \alpha$$

$$(iv) \quad \sigma\phi x > \alpha \quad \eta \quad \sigma\phi x < \alpha,$$

όπου α γνωστός πραγματικός άριθμός.

V 2.2.

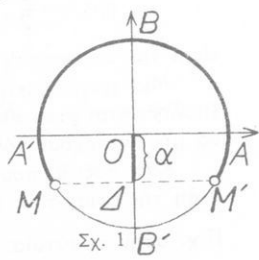
Τίς τριγωνομετρικές αυτές ανισώσεις τίς ονομάζουμε **βασικές ή θεμελιώδεις**.
Θά δώσουμε εδώ μερικά παραδείγματα επίλυσης τριγωνομετρικών ανισώσεων.

Παράδειγμα 1. Νά επιλυθεί ή ανίσωση $\eta\mu x > \alpha$, $\alpha \in \mathbb{R}$.

Γιά νά επιλύσουμε αυτή τήν ανίσωση, διακρίνουμε τίς εξής περιπτώσεις:

- i) *Αν $\alpha < -1$, ή ανίσωση έπαληθεύεται από κάθε τόξο x (μόνιμη ανίσωση).
- ii) *Αν $\alpha = -1$, ή ανίσωση έπαληθεύεται από κάθε τόξο x , εκτός από τά τόξα $x = 2k\pi - \frac{\pi}{2}$, $k \in \mathbb{Z}$.
- iii) *Αν $\alpha \geq 1$, ή ανίσωση είναι άδύνατη.
- iv) Τέλος, αν είναι: $-1 < \alpha < 1$, τότε έχουμε δύο περιπτώσεις.

α) *Αν $-1 < \alpha < 0$, λύνουμε πρώτα τήν ανίσωση γραφικά πάνω στον τριγωνομετρικό κύκλο. Αυτό γίνεται μέ τόν ακόλουθο τρόπο. Παίρνουμε πάνω στον άξονα τών ήμιτόνων BB' σημείο Δ τέτοιο, ώστε $O\Delta = \alpha$. Από τό Δ φέρνουμε παράλληλη πρós τόν άξονα AA' τών συνημιτόνων και παίρνουμε τά σημεία τομής της M, M' μέ τόν τριγωνομετρικό κύκλο. Είναι φανερό ότι κάθε τόξο τοῦ τριγωνομετρικού κύκλου που έχει πέρασ ένα σημείο τών τόξων \widehat{ABM} ή $\widehat{M'A}$ (εκτός τών M και M') ίκανοποιεί τήν ανίσωση (σχ. 1). *Αν τώρα τά μέτρα τών τόξων τοῦ $[0, 2\pi)$, που έπαληθεύουν τήν εξίσωση $\eta\mu x = \alpha$, είναι θ_1 και θ_2 , ($\theta_1 < \theta_2$), δηλ. $(\widehat{ABM}) = \theta_1$ και $(\widehat{ABM'}) = \theta_2$, τότε, ή ειδική λύση τής ανισώσεως $\eta\mu x > \alpha$, $-1 < \alpha < 0$, είναι όλα τά τόξα x μέ:



$$0 \leq x < \theta_1 \text{ ή } \theta_2 < x < 2\pi$$

*Η γενική λύση τής ανισώσεως αυτής είναι τώρα όλα τά τόξα x μέ:

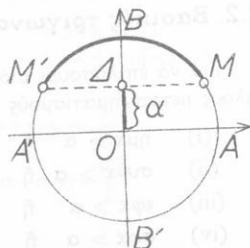
$$2k\pi \leq x < 2k\pi + \theta_1 \text{ ή } 2k\pi + \theta_2 < x < 2k\pi + 2\pi \quad \eta$$

$$2k\pi \leq x < 2k\pi + \theta_1 \text{ ή } 2k\pi + \theta_2 < x < 2(k+1)\pi, \quad k \in \mathbb{Z}$$

β) *Αν $0 \leq \alpha < 1$, τότε σκεφτόμενοι όπως παραπάνω και χρησιμοποιώντας τό σχ. 2 βλέπουμε ότι τήν $\eta\mu x > \alpha$ τήν έπαληθεύουν όλα τά τόξα που τά πέρατά τους είναι έσωτερικά σημεία τοῦ τόξου $\widehat{MBM'}$ μέ $(\widehat{AM}) = \theta$ και $(\widehat{ABM'}) = \pi - \theta$. *Έτσι ή ειδική λύση τής ανισώσεως είναι όλα τά τόξα x μέ $\theta < x < \pi - \theta$ και ή γενική λύση της είναι:

$$2k\pi + \theta < x < 2k\pi + (\pi - \theta) \quad \eta$$

$$2k\pi + \theta < x < (2k+1)\pi - \theta, \quad k \in \mathbb{Z}$$



Παρόμοια επιλύουμε όλες τις βασικές τριγωνομετρικές ανίσωσεις. Για εμπέδωση ής δοῦμε μερικά συγκεκριμένα παραδείγματα.

Παράδειγμα 2. Νά επιλυθεί ἡ ἀνίσωση: $\eta\mu x \leq \frac{\sqrt{2}}{2}$

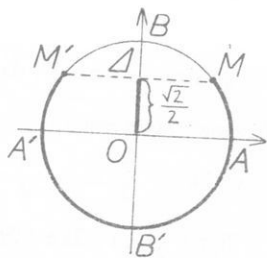
Ἐπίλυση: Τά τόξα x μέ $0 \leq x < 2\pi$ πού ἔχουν $\eta\mu x = \frac{\sqrt{2}}{2}$ εἶναι $x_1 = \frac{\pi}{4}$ καί $x_2 = \frac{3\pi}{4}$ δηλ. τά πέρατά τους εἶναι τά σημεῖα M καί M' . Εἶναι φανερό τώρα ὅτι ὅλα τά τόξα πού τά πέρατά τους εἶναι σημεῖα τῶν τόξων \widehat{AM} καί $\widehat{M'B'A}$ ἐπαληθεύουν τή δοθεῖσα ἀνίσωση (σχ. 3).

Ἔτσι ἔχουμε τήν εἰδική λύση:

$$0 \leq x \leq \frac{\pi}{4} \quad \text{εἴτε} \quad \frac{3\pi}{4} \leq x < 2\pi,$$

ἀπό τήν ὁποία εὐκόλα παίρνουμε τή γενική λύση

$$2k\pi \leq x \leq 2k\pi + \frac{\pi}{4} \quad \text{εἴτε} \quad 2k\pi + \frac{3\pi}{4} \leq x < 2k\pi + 2\pi, \quad k \in \mathbb{Z}$$



Σχ. 3

Παράδειγμα 3. Νά επιλυθεί ἡ ἀνίσωση $\sigma\upsilon\nu x > \frac{\sqrt{2}}{2}$.

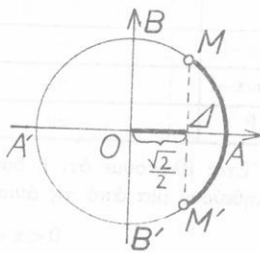
Ἐπίλυση: Τά τόξα x μέ $0 \leq x < 2\pi$ πού ἐπαληθεύουν τήν ἐξίσωση $\sigma\upsilon\nu x = \frac{\sqrt{2}}{2}$ εἶναι $x_1 = \frac{\pi}{4}$ καί $x_2 = \frac{7\pi}{4}$, δηλαδή τά πέρατά τους εἶναι τά σημεῖα M καί M' τοῦ τριγ. κύκλου.

Βλέπουμε τώρα ὅτι ὅλα τά τόξα x , πού ἐπαληθεύουν τή δοθεῖσα ἀνίσωση, πρέπει νά λήγουν σέ σημεῖα τῶν τόξων \widehat{AM} καί $\widehat{M'A}$, ἐκτός ἀπό τά M, M' . Ἔτσι ἡ εἰδική λύση τῆς ἀνίσωσως εἶναι τά τόξα x μέ

$$0 \leq x < \frac{\pi}{4} \quad \text{εἴτε} \quad \frac{7\pi}{4} < x < 2\pi,$$

καί ἡ γενική λύση τῆς εἶναι τά τόξα x μέ

$$2k\pi \leq x < 2k\pi + \frac{\pi}{4} \quad \text{εἴτε} \quad 2k\pi + \frac{7\pi}{4} < x < 2k\pi + 2\pi, \quad k \in \mathbb{Z}.$$



Σχ. 4

V 2.3.

Παράδειγμα 4. Νά επιλυθεί ή άνίσωση: $\epsilon\phi x < \sqrt{3}$

Έπίλυση: Τά τόξα x , πού έπαληθεύουν τήν $\epsilon\phi x = \sqrt{3}$ μέ $0 \leq x < 2\pi$, είναι, τά $x_1 = \frac{\pi}{3}$ και $x_2 = \frac{4\pi}{3}$.

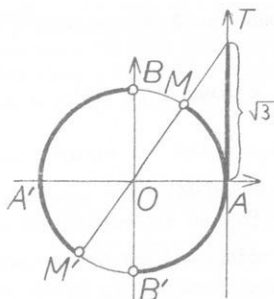
Είναι φανερό ότι τά τόξα x , πού έπαληθεύουν τή δοθείσα άνίσωση λήγουν σέ σημεία τών τόξων \widehat{AM} , $\widehat{BA'M'}$ και $\widehat{B'A}$, έκτός άπό τά M, B, M', B' . Έτσι ή ειδική λύση είναι τά τόξα x μέ

$$0 \leq x < \frac{\pi}{3} \text{ είτε } \frac{\pi}{2} < x < \frac{4\pi}{3} \text{ είτε } \frac{3\pi}{2} < x < 2\pi$$

και ή γενική λύση της είναι τά τόξα x μέ

$$2k\pi \leq x < 2k\pi + \frac{\pi}{3}, 2k\pi + \frac{\pi}{2} < x < 2k\pi + \frac{4\pi}{3},$$

$$2k\pi + \frac{3\pi}{2} < x < 2k\pi + 2\pi, \quad k \in \mathbb{Z}.$$



Σχ. 5

2.3. Γενικές τριγωνομετρικές άνισώσεις

Παράδειγμα 1. Νά επιλυθεί ή άνίσωση: $2\sigma\upsilon\eta^2 x - 3\sigma\upsilon\eta x + 1 < 0$

Έπίλυση: Η δοθείσα άνίσωση γράφεται: $(\sigma\upsilon\eta x - 1) \cdot (2\sigma\upsilon\eta x - 1) < 0$.

Παίρνοντας τόν τριγωνομετρικό κύκλο και μελετώντας τά πρόσημα τών παραγόντων $\sigma\upsilon\eta x - 1$ και $2\sigma\upsilon\eta x - 1$ στό διάστημα $[0, 2\pi)$, σχηματίζουμε τόν ακόλουθο πίνακα γιά τό γινόμενο $P = (\sigma\upsilon\eta x - 1)(2\sigma\upsilon\eta x - 1)$.

| x | 0 | $\frac{\pi}{3}$ | $\frac{5\pi}{3}$ | 2π |
|-----------------------------|---|-----------------|------------------|--------|
| $\sigma\upsilon\eta x - 1$ | - | - | - | - |
| $2\sigma\upsilon\eta x - 1$ | + | + | - | + |
| P | - | - | + | - |

Έτσι βλέπουμε ότι ή δοθείσα άνίσωση έχει ειδική λύση τά τόξα x πού έπαληθεύουν μία άπό τίς άνισώσεις

$$0 < x < \frac{\pi}{3} \text{ είτε } \frac{5\pi}{3} < x < 2\pi.$$

Άρα ή γενική λύση της είναι τά τόξα x μέ $2k\pi < x < 2k\pi + \frac{\pi}{3}$ είτε

$$2k\pi + \frac{5\pi}{3} < x < (2k+1)\pi, \quad k \in \mathbb{Z}.$$

Παράδειγμα 2. Νά επιλυθεί η ανίσωση: $\text{συν}3x < \frac{\sqrt{3}}{2}$ με $0 \leq x < 2\pi$

Επίλυση: Θέτουμε $3x=y$, οπότε έχουμε να επιλύσουμε την ανίσωση

$$\text{συν}y < \frac{\sqrt{3}}{2}$$

Η τελευταία ανίσωση έχει την ειδική λύση $\frac{\pi}{6} < y < \frac{11\pi}{6}$, οπότε η γενική λύση της είναι:

$$2k\pi + \frac{\pi}{6} < y < 2k\pi + \frac{11\pi}{6}, \quad k \in \mathbb{Z}$$

Έτσι η γενική λύση της αρχικής δίνεται από την

$$2k\pi + \frac{\pi}{6} < 3x < 2k\pi + \frac{11\pi}{6}, \quad k \in \mathbb{Z}$$

καί είναι

$$\frac{2k\pi}{3} + \frac{\pi}{18} < x < \frac{2k\pi}{3} + \frac{11\pi}{18}, \quad k \in \mathbb{Z} \quad (1)$$

Έπειδή όμως $k=3\lambda + \nu$, $\lambda \in \mathbb{Z}$ και $\nu \in \{0,1,2\}$ ή (1) γράφεται:

$$2\lambda\pi + \frac{2\nu\pi}{3} + \frac{\pi}{18} < x < 2\lambda\pi + \frac{2\nu\pi}{3} + \frac{11\pi}{18} \quad (2)$$

Από τη (2) για $\nu=0$ παίρνουμε: $2\lambda\pi + \frac{\pi}{18} < x < 2\lambda\pi + \frac{11\pi}{18}$ (3)

για $\nu=1$ παίρνουμε: $2\lambda\pi + \frac{13\pi}{18} < x < 2\lambda\pi + \frac{23\pi}{18}$ (4)

καί για $\nu=2$ παίρνουμε: $2\lambda\pi + \frac{25\pi}{18} < x < 2\lambda\pi + \frac{35\pi}{18}$ (5)

Από τις (3), (4) και (5) βλέπουμε ότι οι ζητούμενες λύσεις στο $[0, 2\pi)$ είναι τα τόξα x με:

$$\frac{\pi}{18} < x < \frac{11\pi}{18}, \quad \frac{13\pi}{18} < x < \frac{23\pi}{18}, \quad \frac{25\pi}{18} < x < \frac{35\pi}{18}$$

2.4. Άσκησης.

1. Νά επιλυθούν οι ανισώσεις

$$\alpha) \eta\mu x < -\frac{1}{2}, \quad \beta) \text{συν}x < \frac{\sqrt{2}}{2} \quad \gamma) \sigma\phi x > \frac{\sqrt{3}}{3} \quad \text{καί} \quad \delta) \epsilon\phi x > \frac{\sqrt{3}}{3}$$

2. Νά επιλυθεί η ανίσωση

$$2\eta\mu^2 x - 3\eta\mu x + 1 > 0$$

3. Νά επιλυθεί η ανίσωση

$$(\sqrt{3}-2\eta\mu x)(2\text{συν}x-1) \cdot (2\epsilon\phi x-2) \cdot (\eta\mu^2 x + \eta\mu x + 1) > 0$$

4. Νά επιλυθούν οι ανισώσεις

$$\alpha) \epsilon\phi 3x > \sqrt{3}, \quad \beta) \eta\mu 5x > \frac{\sqrt{3}}{2}$$

5. Νά επιλυθεί η ανίσωση

$$\frac{(3\eta\mu x - 1)(6\eta\mu^2 x - 5\eta\mu x + 1)}{\eta\mu x + \text{συν}x} > 0$$

3. ΣΥΝΤΟΜΗ ΑΝΑΚΕΦΑΛΑΙΩΣΗ

1. Τά τριγωνομετρικά συστήματα τά διακρίνουμε κυρίως σέ δύο κατηγορίες:
 - α) Σέ τριγωνομετρικά συστήματα, στά όποία ή μία τουλάχιστον έξίσωση είναι άλγεβρική ώς πρός τά άγνωστα τόξα.
 - β) Σέ τριγωνομετρικά συστήματα, στά όποία όλες οι έξισώσεις είναι τριγωνομετρικές.
2. Δέν υπάρχουν γενικές μέθοδοι επίλυσεως τριγωνομετρικών συστημάτων.
3. Στά παραμετρικά τριγωνομετρικά συστήματα μέ μ έξισώσεις καί ν άγνωστους, $\mu > \nu$, κάνουμε **τριγωνομετρική άπαλοιφή**. Βρίσκουμε δηλαδή τήν άναγκαία συνθήκη (άπαλειφουσα του συστήματος), γιά νά έχει τό σύστημα λύση.
4. Σέ μιά τριγωνομετρική άνίσωση διακρίνουμε
 - α) **μερική λύση**, πού είναι ένα τόξο πού τήν έπαληθεύει,
 - β) **ειδική λύση**, πού είναι τό σύνολο των μερικών λύσεων στό $[0, 2\pi)$
 - γ) **γενική λύση**, πού είναι όλα τά τόξα πού τήν έπαληθεύουν.
5. 'Η επίλυση κάθε τριγωνομετρικής άνισώσεως άνάγεται τελικά στήν επίλυση μιās ή περισσότερων από τίς θεμελιώδεις τριγωνομετρικές άνισώσεις.

4. ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ

1. Νά επιλυθούν και διερευνηθούν τά συστήματα

$$\alpha) \begin{cases} \epsilon\phi x + \epsilon\phi y = \alpha \\ \eta\mu x \cdot \eta\mu y = \beta \end{cases}$$

$$\beta) \begin{cases} \eta\mu x + \eta\mu y = 2\lambda\eta\mu\alpha \\ \sigma\eta\mu x + \sigma\eta\mu y = 2\lambda\sigma\eta\mu\alpha \end{cases}$$

2. Νά επιλυθούν τά συστήματα:

$$\alpha) \begin{cases} \eta\mu^2 x + \eta\mu^2 y = 1 + \eta\mu z \\ \eta\mu^2 y + \eta\mu^2 z = 1 + \eta\mu x \\ \eta\mu^2 z + \eta\mu^2 x = 1 + \eta\mu y \end{cases}$$

$$\beta) \begin{cases} \epsilon\phi x + \epsilon\phi y = 1 \\ \sigma\eta\mu x \cdot \sigma\eta\mu y = \frac{\sqrt{2}}{2} \end{cases}$$

$$\gamma) x + y + \omega = \pi$$

$$\frac{\epsilon\phi x}{1} = \frac{\epsilon\phi y}{2} = \frac{\epsilon\phi \omega}{3}$$

3. Βρείτε τήν άπαλείφουσα στά παρακάτω συστήματα:

$$\alpha) \alpha \sigma\eta\mu x + \beta \eta\mu x = \sqrt{\alpha^2 + \beta^2}$$

$$\beta) \lambda \sigma\eta\mu 2x = \sigma\eta\mu(x + \theta)$$

$$\frac{\sigma\eta\mu^2 x}{\mu} + \frac{\eta\mu^2 x}{\nu} = \frac{1}{\alpha^2 + \beta^2}$$

$$\lambda \eta\mu 2x = 2\eta\mu(x + \theta)$$

$$\gamma) \begin{cases} \sigma\eta\mu x + \sigma\eta\mu 2x = \frac{\alpha}{\beta} \\ \eta\mu x + \eta\mu 2x = \frac{\gamma}{\delta} \end{cases}, \beta \cdot \delta \neq 0$$

$$\delta) \frac{\alpha}{\eta\mu x} + \frac{\beta}{\sigma\eta\mu x} = 1$$

$$, \eta\mu x \cdot \sigma\eta\mu x \neq 0$$

$$\alpha \sigma\eta\mu x - \beta \eta\mu x = \sigma\eta\mu 2x$$

4. Νά επιλυθούν οι άνισώσεις

$$\alpha) \eta\mu x + \sigma\eta\mu x + \sqrt{2}(1 - \sqrt{2})\eta\mu 2x > 1,$$

$$\beta) 2\sigma\eta\mu \frac{x}{3} - \eta\mu \frac{x}{2} - 2 > 0.$$

$$\gamma) (2\sigma\eta\mu x - 1) \cdot (x - 2) > 0, \quad 0 < x < 2\pi.$$

5. Νά επιλυθεί ή άνίσωση

$$\log_6(\eta\mu x) > \log_{125}(3\eta\mu x - 2)$$

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

‘Υποδείξεις για τη λύση τών ασκήσεων-’Απαντήσεις

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Ι

(‘Υπ. = ‘Υπόδειξη ‘Απ. = ‘Απάντηση)

- 1.4. 1. ‘Υπ. $i^2=1, i^4=1, i^6=-1$ κ.τ.λ. 2. ‘Υπ. ‘Αρκεί $3\alpha+14\beta=7$ και $2\alpha-\beta=-1$. ‘Απ. $\alpha=-\frac{7}{31}$
 $\beta=\frac{17}{31}$. 3. ‘Υπ. Πρέπει $\alpha+\beta=5\gamma$ και $-\gamma=\alpha-\beta$. 4. ‘Υπ. ‘Αρκεί να δειχθεί ότι $2(\alpha+\beta)=$
 $=5\alpha$ και $(\beta-\alpha)\gamma=1$. 5. ‘Απ. $\alpha=2i, \beta$ $\frac{9}{5} + \frac{8}{5}i, \gamma$ $\frac{4213}{5103} + \frac{2187\sqrt{3}+70\sqrt{2}}{5103}i$ και
δ) $\frac{586}{1300} - \frac{252}{1300}i$. 6. ‘Υπ. $(3\frac{\sqrt{2}}{2})^4 = \frac{81}{4}$ και $(1+i)^4 = (-1+i)^4 = \dots = -4$. 7. ‘Υπ.
Νά πάρετε $z_1=\alpha_1+\beta_1i, z_2=\alpha_2+\beta_2i$ και $z_3=\alpha_3+\beta_3i$.

- 1.7. 1. ‘Υπ. Πρέπει $z_1=\bar{z}_2$. ‘Απ. $x=2, y=1$. 2. ‘Απ. α) $z=0+yi, y \in \mathbf{R}, \beta) z=0$ και $\gamma)$
 $z \in [0, -1, \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i, \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i]$. 3. ‘Υπ. ‘Αν $z_1=x_1+y_1i$ και $z_2=x_2+y_2i$, τό-
τε δείξτε ότι $x_1=y_1=0 \vee x_2=y_2=0$. 4. ‘Υπ. Θέστε $\frac{z_1}{z_2} = z_3 \in \mathbf{C}$, δηλ. $z_1 = z_2 z_3$ κτλ.
5. ‘Υπ. ‘Αν $z = x + yi$, τότε η δοθείσα δίνει $xy=0$. 6. ‘Απ. $x = \frac{1}{4}$ και $y=-1$. 7.
‘Απ. $x = \frac{\sqrt{2}}{2}$. 8. ‘Απ. $\pm[\sqrt{\sqrt{2}+1} + \sqrt{\sqrt{2}-1}]i$. 9. ‘Απ. $x=1, y=2$. 10. ‘Υπ. ‘Η
δοθείσα γίνεται: $[2+4+6+\dots+2(n-1)] + [1+3+5+\dots+(2n-1)]i$. 11. ‘Απ. $z_1=2-i$
και $z_2=1+2i$.

- 1.9. 1. ‘Υπ. Χρησιμοποιήστε ένα από τούς υποδειχθέντες τρόπους ή τη μαθηματική επαγωγή.
2. ‘Υπ. Νά θέσετε στην ιδιότητα (γ) όπου z_2 τό $-z_2$. 3. ‘Απ. α) $\sqrt{\frac{41}{5}} \beta) \frac{3\sqrt{3}}{4}, \gamma)$
 $\frac{3^4 \cdot 2^{10}}{19^2}$. 4. ‘Απ. 1. 5. ‘Απ. $z = \frac{3}{2} + \frac{3}{2}i$. 6. ‘Απ. $4x+2y+3=0$. 7. ‘Υπ. Νά πάρετε
 $z=x+yi$ και νά εκτελέσετε πράξεις. ‘Απ. $z_1=0+0i, z_2=0+i, z_3=0-i$. 8. ‘Υπ. Νά θέσετε
 $z=x+yi, x \in \mathbf{R}, y \in \mathbf{R}$ και νά επιλύσετε σύστημα ως προς x και y . ‘Απ. $z_{1,2}=\alpha+(-1 \pm$
 $\pm \sqrt{1-\alpha^2-2\alpha})i$ με $0 \leq \alpha \leq -1 + \sqrt{2}$. 9. ‘Υπ. Νά λάβετε υπόψη ότι $|z_1+z_2| \leq (|z_1| +$
 $+ |z_2|)$ και $|z_4| \leq 1-|z_3|$ κ.τ.λ. 10. ‘Υπ. ‘Η $|z_1+z_2|=|z_1|=|z_2|$ γίνεται $|\frac{z_2}{z_1}| = 1 =$
 $= |\frac{z_2}{z_1}|$. Θέστε $\frac{z_2}{z_1} = x+yi$ και υπολογίστε τά x, y .

- 2.3. 1. ‘Υπ. ‘Απεικονίστε τά ζεύγη $(2,3), (2,-3)$ κ.τ.λ. 2. ‘Υπ. Βρείτε τīs εικόνες τών $(z_1+z_2) +$
 $+ z_3$ και $(z_1+z_2)-z_3$. 3. ‘Υπ. ‘Εργαστείτε όπως στην εφαρμογή τής παραγράφου 2.2.
3.3. 1. ‘Υπ. $|z-z_0|^2 = \alpha^2 \Leftrightarrow (z-z_0) \cdot (\bar{z}-\bar{z}_0) = \alpha^2$ κ.τ.λ. 2. ‘Απ. Είναι τά σημεία του κύκλου κέν-
τρου $(2,-3)$ και ακτίνας 5. 3. ‘Υπ. ‘Εργαστείτε όπως στην εφαρμογή 3. 4. ‘Υπ. Βρείτε
 z , τέτοια ώστε $|z-2|=|z|$ και έπειτα τά z με $|z-2| < |z|$. 5. ‘Υπ. Βρείτε τά z με $|z-1|=|z+1|$ και
έπειτα τά z με $|z-1| < |z+1|$. 6. ‘Υπ. $|z-8|^2 = 4|z-2|^2 \Leftrightarrow (z-8)(\bar{z}-8) = 4(z-2)(\bar{z}-2)$ κ.τ.λ.

7. 'Υπ. Παρατηρήστε ότι οι διανυσματικές άκτινες τῶν z , γιὰ τὰ ὁποῖα $|z|=3$, πολλαπλασιάζονται ἐπὶ -2 κ.τ.λ. 8. 'Υπ. Βρεῖτε τὰ z : $|z+i|=3$ καὶ $|z+i|=4$ κ.τ.λ. 9. 'Υπ. 'Εργαστείτε ὅπως στὴν ἐφαρμογὴ 4. 10. 'Υπ. 'Επιλύστε τὸ σύστημα $9|z-12|^2=25$, $|z-8i|^2$, $|z-4|^2=|z-8|^2$ κ.τ.λ. 'Απ. $z_1=6+17i$, $z_2=6+8i$.

- 4.3. 1. 'Απ. $(3,0)$, $(3\sqrt{2}, \frac{\pi}{4})$, $(3, \frac{\pi}{2})$, $(3\sqrt{2}, \frac{3\pi}{4})$, $(3,\pi)$, $(3\sqrt{2}, \frac{5\pi}{4})$, $(3, \frac{3\pi}{2})$, $(3\sqrt{2}, \frac{7\pi}{4})$. 2. 'Απ. $\frac{3}{2} + \frac{3\sqrt{3}}{2}i$, $-2+0i$, $-\frac{\sqrt{6}}{2} - \frac{\sqrt{6}}{2}i$, $0-i$. 3. 'Απ. *Αν $z_1=\alpha+\beta i$, τότε $\alpha=\rho \cos\theta$ καὶ $\beta=\rho\sin\theta$, ὁπότε $z_1=\frac{3}{2} + \frac{3\sqrt{3}}{2}i$. *Ὁμοια βρῖσκουμε $z_2=1+\sqrt{3}i$. 'Υπολογίστε τὰ $z_1, z_2, \frac{z_1}{z_2}$ καὶ ἔπειτα βρεῖτε τὰ μέτρα καὶ τὰ ὀρίσματα τους. 'Απ. $(6, \frac{2\pi}{3})$, $(\frac{3}{2}, 0)$.

- 5.3. 1. 'Απ. $\sin\frac{5\pi}{3} + i\eta\mu\frac{5\pi}{3}$, $4\left(\sin\frac{\pi}{3} + i\eta\mu\frac{\pi}{3}\right)$, $2\left(\sin\frac{5\pi}{6} + i\eta\mu\frac{5\pi}{6}\right)$. 2. 'Υπ. Παρατηρήστε ὅτι $(\sin\theta+i\eta\mu\theta)^{-\kappa} = \frac{1}{(\sin\theta+i\eta\mu\theta)^\kappa} = (\sin\theta-i\eta\mu\theta)^\kappa = \sin(-\kappa\theta) + i\eta\mu(-\kappa\theta)$. 3. 'Υπ. $\sqrt{3}+i=2\left(\sin\frac{\pi}{6} + i\eta\mu\frac{\pi}{6}\right)$, $1+i = \sqrt{2}\left[\sin\frac{\pi}{4} + i\eta\mu\frac{\pi}{4}\right]$, $1-i = \sqrt{2}\left[\sin\left(-\frac{\pi}{4}\right) + i\eta\mu\left(-\frac{\pi}{4}\right)\right]$ κτλ. 4. 'Υπ. Χρησιμοποιήστε τὸ θ . De Moivre $\sin(n\theta) + i\eta\mu(n\theta) = (\sin\theta + i\eta\mu\theta)^n$ γιὰ $n=5$. 5. 'Υπ. Σχηματίστε τὸ $\frac{1}{z}$ καὶ ἔπειτα τὰ $z + \frac{1}{z}$, $z - \frac{1}{z}$.

- 6.3. 1. $(\alpha)z^3=8 \Leftrightarrow z^3=8$ ($\sin 0 + i\eta\mu 0$) $\Rightarrow z_\kappa = \sqrt[3]{2}\left(\sin\frac{2\kappa\pi}{3} + i\eta\mu\frac{2\kappa\pi}{3}\right)$, $\kappa=0,1,2$. Παρόμοια ἐπιλύονται καὶ οἱ ὑπόλοιπες. 2. 'Υπ. $\left(\frac{1+z}{1-z}\right)^{2v} = -1$, δηλ. $\frac{1+z}{1-z} = \sin\frac{2\kappa\pi + \pi}{2v} + i\eta\mu\frac{2\kappa\pi + \pi}{2v}$, $\kappa=0,1,2,\dots,2v-1$. 3. 'Υπ. $z^3 = -\sqrt{3} + i = 2\left(\sin\frac{5\pi}{6} + i\eta\mu\frac{5\pi}{6}\right)$ κ.τ.λ. 4. (β) Παρατηρήστε ὅτι $z^3-1=0 \Leftrightarrow (z-1)(z^2+z+1)=0$ κ.τ.λ., (δ) $z^2+z+1=0 \Leftrightarrow 1+z_1=-z_1^2$ κ.τ.λ. 5. 'Υπ. $\kappa=e\varphi\frac{\theta}{2}$, $\frac{\theta}{2} \in \left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$. 6. 'Υπ. (α) 'Εκτελέστε πράξεις καὶ λάβετε ὑπόψη σας ὅτι $\omega^2 + \omega + 1 = 0$, $\omega^3 = 1$ κ.τ.λ. (β) 'Εργαστείτε παρόμοια. (γ) Χρησιμοποιήστε τὴν (β). 7. 'Υπ. 'Εκτελέστε πράξεις καὶ λάβετε ὑπόψη σας ὅτι $1+\omega+\omega^2=0$. 8. 'Υπ. Τὰ z εἶναι οἱ μιγαδικές κυβικές ρίζες τῆς μονάδας, δηλ. $z^3=1$, $1+z+z^2=0$ κ.τ.λ. 9. 'Υπ. *Αν $\kappa=2v$, $v \in \mathbb{N}$, τότε δείξτε ὅτι $2^{2v} = \text{πολ. } 3+1$, $v \in \mathbb{N}$, ὅτι $1-\theta^{2^{2v-2}} + \theta^{2^{2v-1}} = -2\theta$ καὶ $1-\theta^{2^{2v-1}} + \theta^{2^{2v}} = -2\theta^2$ κ.τ.λ. 10. 'Υπ. Τὰ z εἶναι οἱ μιγαδικές κυβικές ρίζες τῆς μονάδας καὶ $v=3\lambda + \nu$, $\nu=0,1,2$.

8. 1. 'Υπ. Νὰ θέσετε $z=x+yi$ καὶ νὰ φέρετε τὸν $\frac{z-1}{z+1}$ στὴ μορφή $\alpha+\beta i$. 2. 'Υπ. Νὰ θέσετε, $z=x+yi$ καὶ νὰ ἐπιλύσετε σύστημα ὡς πρὸς x καὶ y . 'Απ. Γιὰ $\alpha=1$ εἶναι $z=-1-i$.

Για $\alpha = \sqrt{2}$ είναι $z = -2 - i$. Για $1 < \alpha < \sqrt{2}$ είναι $z = \frac{-\alpha^2 - \alpha\sqrt{2-\alpha^2}}{\alpha^2-1} - i$ ∨ $z = \frac{-\alpha^2 + \alpha\sqrt{2-\alpha^2}}{\alpha^2-1} - i$. Για $\alpha > \sqrt{2}$ δεν έχει λύσεις. 3. 'Υπ. 'Εργασθείτε όπως στην προηγούμενη άσκηση. 4. 'Υπ. $z^3 = -\omega^5$ και $z^2 = \frac{1}{\omega^4}$. Παίρνουμε $\omega \cdot \bar{\omega}^{12} = 1$, από όπου $|\omega| = 1$ και $\bar{\omega}^2 = 1$ κ.τ.λ. 5. 'Υπ. Χρησιμοποιήστε τις ιδιότητες του μέτρου. 6. 'Υπ. Χρησιμοποιήστε τις ιδιότητες του μέτρου. 7. 'Υπ. Είναι $|z-z_1|^2 = \lambda^2 |z-z_2|^2 \Leftrightarrow (z-z_1)(\bar{z}-\bar{z}_1) = \lambda^2 (\bar{z}-\bar{z}_2)(z-z_2)$. Στη συνέχεια συμβουλευθείτε τα παραδείγματα και την άσκηση 1 της 3.3. 8. 'Υπ. 'Εργασθείτε όπως στην άσκηση 6 της 3.3. 9. 'Απ. $(0,0)$, $\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{4}\right)$

$\left(-\frac{1}{2}, \frac{1}{4}\right)$. 10. 'Υπ. Θέστε $z = x + yi$ και εκτελέστε πράξεις. 11. 'Υπ. "Αν $z^2 + z + 1 = 0$, τότε $(\alpha^2 + \alpha - \beta^2 + 1) + \beta(1 + 2\alpha)i = 0$ κ.τ.λ. 12. 'Υπ. Είναι $|z-2| = 2$ συν $\frac{\theta + \alpha}{2}$ [συν $\frac{\theta - \alpha}{2} + i$ ημ $\frac{\theta - \alpha}{2}$] και $|z| = \left| 2 \text{ συν } \frac{\theta + \alpha}{2} \right|$. 13. 'Υπ. 'Εργασθείτε όπως στην άσκηση 6 της 3.3. 14. 'Απ. $x^2 + y^2 = \frac{(\alpha^2 + \beta^2)(\alpha^2 + \gamma^2)}{4\alpha^2 + (\beta + \gamma)^2}$, $(x-\alpha)^2 + y^2 = \frac{(\alpha^2 + \beta\gamma)^2}{4\alpha^2 + (\beta + \gamma)^2}$, $\text{Re}z = \frac{x(2\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2)}{4\alpha^2 + (\beta + \gamma)^2}$. 15. 'Υπ. Σχηματίστε $|\zeta|^2 - 1 = \zeta\bar{\zeta} - 1$ και λάβετε υπόψη ότι $|\alpha| < 1$ κ.τ.λ. 16. 'Υπ. $\zeta^2 = 1 + z^2$, τότε $\zeta^2 - z^2 = 1$, δηλ. $(\zeta - z) \cdot (\zeta + z) = 1$, έτσι $\zeta - z = \frac{1}{\zeta + z}$ κ.τ.λ. 17. 'Υπ. $|z_1 - z_2|^2 = (z_1 - z_2)(\bar{z}_1 - \bar{z}_2)$ κ.τ.λ. 18. 'Υπ. Δείξτε ότι $\frac{y_1 - y_3}{x_1 - x_3} = \frac{y_3 - y_2}{x_3 - x_2}$, όπου $z_1 = x_1 + iy_1$, κ.τ.λ.

19. 'Υπ. $|z_1 - z_2|^2 = (z_1 - z_2) \cdot (\bar{z}_1 - \bar{z}_2)$ και $|1 - \bar{z}_1 z_2|^2 = (1 - \bar{z}_1 z_2) \cdot (1 - z_1 \bar{z}_2)$ κ.τ.λ. 20. 'Υπ. Θέστε $z_1 = x_1 + iy_1$, $z_2 = x_2 + iy_2$ και εκτελέστε πράξεις. 21. 'Υπ. "Αν $z_v = x_v + iy_v$, τότε $\left| \frac{z_v - i}{z_v + 1} \right| < 1 \Rightarrow \sqrt{x_v^2 + (y_v - 1)^2} < \sqrt{x_v^2 + (y_v + 1)^2}$ κ.τ.λ. 22. 'Υπ. Θέστε $z = \text{συν}\theta + i\eta\mu\theta$, σχηματίστε τό μιγαδικό $\Sigma + i\Sigma'$ κ.τ.λ. 23. 'Υπ. Σχηματίστε τό μιγαδικό $\Sigma + i\Sigma'$. 24. 'Υπ. Είναι $|A_n|^2 + |A_1|^2 + \dots + |A_{v-1}|^2 = A_n \bar{A}_n + A_1 \bar{A}_1 + \dots + A_{v-1} \bar{A}_{v-1}$. 25. 'Υπ. Θέστε $\lambda = \text{εφ} \frac{\theta}{2}$ μέ $\theta = \text{Arg}z$. 26. 'Υπ. 'Η δοθείσα γράφεται $\left(\frac{z^2-1}{2z}\right)^4 = \text{συνα} + i\eta\mu\alpha$ κ.τ.λ.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ II

- 1.8. 1. 'Υπ. Χρησιμοποιήστε τον όρισμό 2 της 1.1. 2. 'Απλή. 'Απ. "Όχι. 3. 'Υπ. Χρησιμοποιήστε τό θεώρημα της 1.2. 4. 'Υπ. Χρησιμοποιήστε τον όρισμό: $\widehat{\alpha} * \widehat{\beta} = \widehat{\alpha\beta}$. 5. 'Απ. $(0,0)$, $(0,1)$, $(1,0)$, $(1,1)$. 6. 'Υπ. Χρησιμοποιήστε την είς άτοπο άπαγωγή. 7. 'Υπ. 'Εφαρμόστε τούς αντίστοιχους όρισμούς. 8. 'Υπ. Θεωρήστε την εξίσωση $x^2 x'^2 + x' + x = 0$. 9. 'Υπ. Χρησιμοποιήστε τούς αντίστοιχους όρισμούς 'Απ. (ii) Ναι τό 0 (iii) Κάθε $z \neq \neq 1$ έχει συμμετρικό στοιχείο. 10. 'Υπ. Στη δοθείσα σχέση νά αντικαταστήσετε μερικά από τά $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ μέ κατάλληλα στοιχεία.

- 2.4. 1. 'Υπ. 'Εφαρμόστε σέ κάθε περίπτωση τον αντίστοιχο όρισμό. 2. 'Απλή. 3. 'Απλή. 'Απ. $x = 4$. 4. 'Υπ. (i) Θεωρήστε την ισότητα $\alpha^{-1} \cdot (\alpha^{-1})^{-1} = e$ και εφαρμόστε την ιδιότητα 2 της 2.3. (ii) 'Εφαρμόστε τον όρισμό της 1.5. (iii) και (iv) Λάβετε υπόψη ότι η πράξη είναι προσεταιριστική. 5. 'Υπ. 'Εφαρμόστε τον όρισμό της 2.2. 6. 'Απλή. 7. 'Υπ. 'Εφαρμόστε τον όρισμό της 2.2. 8. 'Απ. $x = \alpha * \beta * \beta'$, $y = \beta'$.

- 3.4.** 1. 'Υπ. 'Εφαρμόστε τόν όρισμό τής 3.1. 'Απ. "Έχει μοναδιαίο στοιχείο. 2. 'Απ. (i) Είναι αντιμεταθετικός δακτύλιος, (ii) και (iv) Δέν είναι δακτύλιος (iii) Είναι αντιμεταθετικός δακτύλιος. 3. 'Υπ. 'Εφαρμόστε τόν όρισμό τής 3.1. 'Απ. "Έχει μοναδιαίο στοιχείο. 4. 'Υπ. Παρατηρήστε ότι $\gamma \cdot \beta = (\beta + \delta) \cdot \beta$ κ.τ.λ. 5. 'Υπ. Λάβετε τήν παράσταση $(-\alpha) [\beta + (-\beta)]$. 6. 'Υπ. 'Εφαρμόστε σέ κάθε περίπτωση τόν όρισμό τής 3.3.
- 4.3.** 1. 'Απ. (i) "Όχι, (ii) Ναι, (iii) Ναι, (iv) Ναι. 2. 'Υπ. 'Εφαρμόστε τόν όρισμό τής 4.1. 3. 'Απλή. 4. 'Απ. $x=2, y=1$.
- 5.6.** 1. 'Υπ. 'Εφαρμόστε τόν όρισμό τής 5.1. 2. 'Υπ. Πάρτε τήν παράσταση $\alpha \cdot [x + (-x)]$. 3. 'Υπ. 'Εφαρμόστε τόν όρισμό τής 5.3. 'Απ. "Έχει διάσταση 1. 4. 'Υπ. 'Εφαρμόστε τόν όρισμό τής 5.3. 'Απ. "Έχει διάσταση 1. 5. 'Απ. Είναι γραμμικώς ανεξάρτητα. 6. 'Απ. Ναι. 7. 'Απ. "Έχει διάσταση 2. 8. 'Υπ. Πάρτε $x, y \in A \cap B$ και δείξτε ότι $\alpha \cdot x + \beta \cdot y \in A \cap B$.
- 7.** 1. 'Υπ. 'Εφαρμόστε τούς αντίστοιχους όρισμούς 'Απ. (ii) "Έχουν αντίστοιχα συμμετρικά στοιχεία τά $(1, -\alpha')$ και $(-1, -\alpha')$. (iii) Τό συμμετρικό στοιχείο είναι $(-\alpha, \frac{1}{\alpha})$. 2. 'Υπ. Λάβετε υπόψη και τήν Ισότητα $\alpha' = \alpha' * e$. 3. 'Υπ. α) 'Η Ισότητα $(\alpha \cdot \beta)^2 = \alpha^2 \cdot \beta^2$ γράφεται $(\alpha \cdot \beta) \cdot (\alpha \cdot \beta) = (\alpha \cdot \alpha) \cdot (\beta \cdot \beta)$. β) Χρησιμοποιήστε τή μέθοδο τής μαθηματικής έπαγωγής. 4. 'Υπ. 'Εφαρμόστε τόν όρισμό τής 4.1. 5. 'Απ. $\alpha = \beta = 1, \gamma = -e$. 6. 'Απ. "Αν $x, y \in A_v$, τότε $x^v = 1, y^v = 1$, όποτε $(xy)^v = 1$ και $y^{-v} = 1$ κτλ. 7. 'Υπ. Δείξτε άρχικά ότι $\alpha \circ \alpha' = e$ και έπειτα ότι τό e είναι τό ούδέτερο στοιχείο ως πρός τήν πράξη ο. 8. 'Υπ. 'Εφαρμόστε τόν όρισμό τής 2.2. 9. 'Υπ. i) 'Υποθέστε ότι $x \cdot \alpha_\lambda = x \cdot \alpha_\mu$ μέ $\lambda \neq \mu$ και καταλήξτε σέ άτοπο. ii) Θεωρήστε τήν $\alpha_1 \cdot \alpha_2 \dots \alpha_n = \alpha_1 \alpha_2 \dots \alpha_n$. 10. 'Απ. $x = \frac{1}{43} (18, -3, 2), y = \frac{1}{43} (42, -7, 19)$. 11. 'Απ. $\alpha\delta - \beta\gamma \neq 0$. 12. 'Υπ. 'Εφαρμόστε τόν όρισμό τής 5.4. 13. 'Απ. $\gamma(1,1,1) + (\beta - \gamma)(1,1,0) + (\alpha - \beta)(1,0,0)$. 14. 'Υπ. Βρείτε τίς λύσεις του (Σ) και εφαρμόστε τόν όρισμό τής 5.3. 'Απ. Μιά βάση του V άποτελείται μόνο από ένα διάνυσμα, π.χ. τό $(18, -1, -7)$. 15. 'Υπ. Λάβετε υπόψη ότι τά β και δ έχουν αντίστροφα στοιχεία. 16. 'Υπ. 'Εφαρμόστε τόν όρισμό τής 3.1. 'Απ. $\frac{1}{\alpha\delta - \beta\gamma} (\delta, -\beta, -\gamma, \alpha)$ μέ $\alpha\delta - \beta\gamma \neq 0$. 17. 'Υπ. (i) 'Εφαρμόστε τόν όρισμό τής 3.1. (ii) 'Εφαρμόστε τόν όρισμό 2 τής 1.1. 'Απ. Και οι δύο δομές είναι άκέραιες περιοχές. 18. 'Υπ. Παρατηρήστε ότι $x - x \in A$ και εφαρμόστε τόν όρισμό τής 2.2.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΙΙΙ

- 1.4.**
1. 'Υπ. Στο άθροισμα $\alpha + \beta$ προσθέστε και αφαιρέστε τό β .
 2. 'Υπ. Δείξτε ότι τό $v^3 + 2v + 1$ έχει παράγοντα τό 4.
 3. 'Υπ. Δείξτε ότι οι διαφορές $(\alpha_1 + \beta_1) - (\alpha_2 + \beta_2)$ και $\alpha_1\beta_1 - \alpha_2\beta_2$ είναι πολλαπλάσια του v .
 4. 'Υπ. α) Λάβετε υπόψη σας ότι ένας άκεραίος είναι άρτιος ή περιττός .β) 'Αναπτύξτε τό τετράγωνο ενός περιττού $2\lambda + 1$ και χρησιμοποιήστε τό α).
 5. 'Υπ. Χρησιμοποιήστε τίς ταυτότητες πού δίνουν τά άναπτύγματα τών $(\alpha + \beta)^2$ και $(\alpha - \beta)^2$ και λάβετε υπόψη σας ότι οι $\alpha + \beta$ και $\alpha - \beta$ είναι άρτιοι.
 6. 'Υπ. Νά διακρίνετε τίς περιπτώσεις $\lambda = 3k$, $\lambda = 3k + 1$, $\lambda = 3k + 2$.
 7. 'Υπ. Νά συνδυάσετε τίς περιπτώσεις $x = 3k + 1$, $x = 3k + 2$ μέ τίς $y = 3\lambda + 1$, $y = 3\lambda + 2$ και νά άποδείξετε τό ζητούμενο.
 8. 'Υπ. Νά διακρίνετε τίς περιπτώσεις $x = 3k + 1$, $x = 3k + 2$.
 9. 'Υπ. Νά διακρίνετε τίς περιπτώσεις $k = 6\lambda$, $k = 6\lambda + 1, \dots, k = 6\lambda + 5$.
 10. 'Υπ. α) Νά διακρίνετε τίς περιπτώσεις $\alpha = 5k + 1, \dots, \alpha = 5k + 4$. β) Νά παραγοντοποιήσετε κατάλληλα τό $x^4 - y^4$ και νά χρησιμοποιήσετε τό α).
 11. 'Υπ. Βρείτε τίς δυνατές τιμές του ύπολοίπου λ^3 και προσδιορίστε τό λ . 'Απ. $\alpha = 0$ ή $\alpha = 138$ ή $\alpha = 324$.
 12. 'Υπ. Παρατηρήστε ότι $2^{4v+1} - 2^{2v} - 1 = 2^{4v} - 2^{2v} + 2^{4v} - 1$ και έπειτα παραγοντοποιήστε τό δεύτερο μέλος. Τό ζητούμενο θά προκύψει άν θυμηθείτε πώς παραγοντοποιούνται τά $a^k - 1$ και $a^{2k} + 1$ ($k \in \mathbb{N}$).
 13. 'Υπ. Χρησιμοποιήστε τή μέθοδο τής μαθηματικής έπαγωγής.
 14. 'Υπ. Χρησιμοποιήστε τήν πρόταση 2 τής 1.3.
 15. 'Υπ. Δείξτε ότι $9^{30} \equiv 1 \pmod{8}$ και $17^{10} \equiv 1 \pmod{8}$ και χρησιμοποιήστε τήν άσκηση 3. 'Απ. 2.
 16. 'Υπ. Παρατηρήστε ότι τό $\frac{3}{4}\lambda - \frac{1}{4}$ πρέπει νά είναι άκεραίος. 'Απ. $r = 3k + 2$, $k \in \mathbb{Z}$.
- 1.9.**
1. 'Υπ. Χρησιμοποιήστε τόν άλγόριθμο του Εύκλείδη. 'Απ. $(27, 20) = 1$, $1 = 27 \cdot 3 + 20 \cdot (-4)$.
 2. 'Υπ. Νά γράψετε τίς δύο ισότητες τής διαιρέσεως και νά συμπεράνετε ότι $a \mid (238, 510)$ και $a > 15$. 'Απ. $\alpha = 17$ ή $\alpha = 34$.
 3. 'Υπ. 'Εργαστείτε όπως στην άσκηση 2. 'Απ. 21, 35, 105.
 4. 'Υπ. Γράψτε τίς ισότητες τών διαδοχικών διαιρέσεων. 'Απ. $\alpha = 1344$, $\beta = 1004$.
 5. 'Υπ. 'Αν α, β είναι οι ζητούμενοι άκεραίοι, τότε $\alpha = 24\alpha'$, $\beta = 24\beta'$, $(\alpha', \beta') = 1$ και $\alpha' + \beta' = 12$. 'Απ. 24, 264 ή 120, 168.
 6. 'Απ. 2, 10080.
 7. 'Υπ. Χρησιμοποιήστε τή σχέση (2) και τήν πρόταση 3 τής 1.5. Μπορείτε νά προσδιορίσετε μιá τριάδα (x, y, z) , άν γράψετε $(32, 48, 72) = (32, (48, 72))$ και χρησιμοποιήσετε τόν άλγόριθμο του Εύκλείδη. 'Απ. $(32, 48, 72) = 8 = 32 \cdot 1 + 48 \cdot 1 + 72 \cdot (-1)$.

8. 'Υπ. 'Αναλύστε τό 120 σέ γινόμενο (θετικῶν) πρώτων παραγόντων.' 'Απ. 1, 2, 2.3, 2.5, 2.3.5, 2², 2².3, 2².5, 2².3.5, 2³, 2³.3, 2³.5, 2³.5, 2³.3.5, 3.5, 3.5 (16 διαιρέτες).
9. 'Υπ. Παραγοντοποιήστε τό πρώτο μέλος τῆς ἐξίσωσης, βρεῖτε τό Δ (3) καί παρατηρήστε ὅτι $x+y \equiv x-y \pmod{2}$. 'Απ. $x=10, y=8$.
10. 'Υπ. (i) Νά θέσετε $(\alpha, \beta) = \delta$ καί $(5\alpha+4\beta, \alpha+\beta) = \delta'$ καί νά δείξετε μέ τή βοήθεια τῆς προτάσεως 4 τῆς 1.5 ὅτι $\delta|\delta'$ καί $\delta'|\delta$. Στίς (ii) (iii) καί (iv) νά ἐργαστήτε μέ ὁμοίον τρόπο.
11. 'Υπ. Πάρτε ἓνα κοινό διαιρέτη λ τῶν x καί y καί δείξετε ὅτι $\lambda = \pm 1$.
12. 'Υπ. (i) Νά θέσετε $(\alpha, \beta) = \delta, (\kappa\alpha, \kappa\beta) = \delta'$ καί νά δείξετε ὅτι $\delta'|\kappa\delta$ καί $\kappa\delta|\delta'$. (ii) Χρησιμοποιήστε τήν πρόταση 2 τῆς 1.7 καί τήν (i).
13. 'Υπ. Πολλαπλασιάστε καί τά δύο μέλη τῆς $\alpha\alpha'+\beta\beta'=1$ μέ γ καί δείξετε ὅτι τό πρώτο μέλος τῆς διαιρεῖται μέ τό $\alpha\cdot\beta$.
14. 'Υπ. Νά θέσετε $(\alpha, \beta) = \delta, [\alpha, \beta] = \mu$, ὅποτε $\alpha = \alpha_1\delta, \beta = \beta_1\delta, (\alpha_1, \beta_1) = 1$ καί $\alpha\beta = \mu\cdot\delta$. 'Απ. (i) $\alpha=10, \beta=240$ ἢ $\alpha=30, \beta=80$ ἢ $\alpha=80, \beta=30$ ἢ $\alpha=240, \beta=10$. (ii) $\alpha=154, \beta=350$ ἢ $\alpha=350, \beta=154$ ἢ $\alpha=110, \beta=3850$ ἢ $\alpha=3850, \beta=110$. (iii) $\alpha=208, \beta=598$ ἢ $\alpha=598, \beta=208$ ἢ $\alpha=26, \beta=4784$ ἢ $\alpha=4784, \beta=26$.
15. 'Υπ. α) 'Αποδείξετε τό ζητούμενο μέ τήν εἰς ἄτοπο ἀπαγωγή. β) Νά θέσετε $(\alpha, \beta) = \delta$ καί $(\alpha, \kappa\beta) = \delta'$ καί νά δείξετε ὅτι $\delta|\delta'$ καί $\delta'|\delta$ χρησιμοποιώντας τό πρώτο μέρος τῆς ἀσκήσεως καί τήν πρόταση 2 τῆς 1-6.
16. 'Υπ. Λάβετε ὑπόψη σας ὅτι κάθε παράγοντας ἑνός γινομένου ἀκεραίων εἶναι διαιρέτης τοῦ γινομένου καί χρησιμοποιήστε τό πρώτο μέρος τῆς ἀσκήσεως 15. 'Αποδείξετε τό ἀντίστροφο χρησιμοποιώντας τή συνεπαγωγή τῆς ἀσκήσεως 15. 'Η ἐφαρμογή (i) εἶναι ἄμεση συνέπεια τοῦ πρώτου μέρους τῆς ἀσκήσεως, ἐνῶ ἡ (ii) ἀποδεικνύεται μέ τή βοήθεια τῆς (i).
17. 'Υπ. Γιά τίς (i) καί (ii) δείξετε ὅτι $(\alpha \pm \beta, \alpha) = (\alpha, \beta), (\alpha \pm \beta, \beta) = (\alpha, \beta)$. Γιά τήν ἀπόδειξη τῆς (iii) χρησιμοποιήστε τίς (i) καί (ii) καί τήν ἀσκηση 16.
18. 'Υπ. Νά θέσετε $(\alpha, \beta, \gamma) = \delta, \left(\frac{\alpha+\beta}{2}, \frac{\alpha+\gamma}{2}, \frac{\beta+\gamma}{2}\right) = \delta'$ καί νά δείξετε ὅτι $\delta|\delta'$ καί $\delta'|\delta$.
- 2.4.**
1. 'Απ $x=4-5\kappa, y=1-2\kappa, \kappa \in \mathbb{Z}$.
2. 'Υπ. 'Εργαστήτε ὅπως στό παράδειγμα 2 τῆς 2.3 'Απ. Οἱ (i) καί (ii) ἔχουν μόνο ἀρνητικές ἀκεραίες λύσεις.
3. 'Υπ. Βρεῖτε τίς μὴ ἀρνητικές ἀκεραίες λύσεις τῆς $2x+5y=100$. 'Απ. Μέ 11 τρόπους.
4. 'Απ. (i) (10,1), (6,4), (2,7), (ii) (5,11), (10,2). (iii) (6,8) (iv) (3,6).
5. 'Απ. 4 μολ. καί 8 τετρ. ἢ 13 μολ. καί 1 τετρ.
6. 'Απ. α) (6,13), (14,8), (22,3) β) Μέγιστο κέρδος θά ἔχει, ἂν κατασκευάσει 22 κοσμήματα α' εἴδους καί 3 κοσμήματα β' εἴδους (μέγιστο κέρδος = 15.450 δρχ.).
7. 'Υπ. 'Από τίς $x+y=37, x=5\pi+2, y=7\pi'+4$, προκύπτει $5\pi+7\pi'=31$. 'Απ. $x=12, y=25$.
- 4.**
1. 'Υπ. Θεωρήστε τήν ἰσότητα $(v+7)(v-4)+33=v^2+3v+5$ καί δείξετε ὅτι $v+7 \equiv v-4 \pmod{11}$.
2. 'Απλή.
3. 'Υπ. 'Ονομάστε $v-2, v-1, v, v+1, v+2$ τοὺς διαδοχικούς ἀκεραίους καί δείξετε ὅτι ὁ v^2+2 δέ διαιρεῖται μέ τό 5.
4. 'Υπ. Νά διακρίνετε τίς περιπτώσεις $\rho=6\kappa+1, \dots, \rho=6\kappa+5$.
5. 'Υπ. Δείξετε ὅτι $\rho \geq 3$ καί συνεχίστε κατάλληλα.
6. 'Υπ. Δείξετε ὅτι πάντα ὁ ἕνας ἀπό αὐτοὺς διαιρεῖται μέ τό 3.
7. 'Υπ. Παραγοντοποιήστε τήν παράσταση.
8. 'Υπ. Προσθέστε καί ἀφαιρέστε τό $4^{5555}+4^{2222}$.

9. 'Υπ. Δείξτε ότι $\beta^2 - 4\alpha\gamma = 8\kappa + 5$, $\kappa \in \mathbb{Z}$, και στη συνέχεια ότι τό $8\kappa + 5$ δέν είναι τέλειο τετράγωνο.

10. 'Απ. $x=3$, $y=4$ και $z=2$.

11. 'Υπ. Χρησιμοποίηστε τό θεώρημα τής 1.3.

12. 'Υπ. Θεωρήστε τή διαφορά $(\alpha + \beta)(\nu + \rho) - 2(\nu\alpha + \rho\beta)$.

13. 'Υπ. Γράψτε τό κλάσμα στη μορφή

$$\frac{(5\nu+1)(3\nu+1)+5}{2(15\nu^2+8\nu+6)+5\nu+1}$$

14. 'Υπ. Παρατηρήστε ότι $A = \frac{2}{9}(10^\nu - 1)$ και $B = \frac{8}{9}(10^\mu - 1)$.

15. 'Υπ. Δείξτε ότι ένας τουλάχιστον είναι μικρότερος άπό 4. 'Απ. 2,4,4 ή 2,3,6 ή 3,3,3.

16. 'Υπ. α) Δείξτε ότι ένας γραμμικός συνδυασμός των $3\kappa + 1$ και $14\kappa + 5$ είναι ίσος μέ μονάδα. β) Λάβετε ύπόψη τής Ισότητες $14\kappa + 5 = 5(3\kappa - 1) - (\kappa - 10)$ και $3\kappa - 1 = 3(\kappa - 10) + 29$.

17. 'Υπ. Νά διακρίνετε τής περιπτώσεις $\nu=4\kappa$, $\nu=4\kappa+1$, $\nu=4\kappa+2$, $\nu=4\kappa+3^k$ και παρατηρήστε ότι $5^{4\kappa} = (26-1)^{2\kappa} = (24+1)^{2\kappa}$. 'Απ. $\nu=4\kappa$.

18. 'Υπ. Νά θέσετε $(2\alpha-1, \beta) = \delta$ και νά δείξετε ότι $\delta | 1$.

19. 'Υπ. Είναι $(\alpha A, \alpha B, \beta A, \beta B) = ((\alpha A, \alpha B), (\beta A, \beta B))$ και $[\alpha A, \alpha B, \beta A, \beta B] = [[\alpha A, \alpha B], [\beta A, \beta B]]$.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ IV

1.7. 1. 'Υπ. 'Υποθέστε ότι $f(x) = \alpha_n x^n + \dots + \alpha_1 x + \alpha_0$ και $g(x) = \beta_m x^m + \dots + \beta_0$ είναι τά δύο πολυώνυμα και σχηματίστε τή διαφορά τους.

2. 'Υπ. Νά διακρίνετε τής περιπτώσεις $\nu > \mu$ και $\nu = \mu$.

3. 'Απ. $\alpha = 1$, $\beta = 1$.

4. 'Απ. i) $\alpha_3 \neq 3$, ii) $\alpha_3 = 3$, iii) $\alpha_3 = 3$, $\alpha_2 = -2$ και $\alpha_1 \neq 7$, iv) $\alpha_3 = 3$, $\alpha_2 = -2$, $\alpha_1 = 7$ και $\alpha_0 \neq -6$ και v) $\alpha_3 = 3$, $\alpha_2 = -2$, $\alpha_1 = 7$ και $\alpha_0 = -6$.

5. 'Απ. $\alpha = 2$, $\beta = 7$, $\gamma = 6$, $\delta = 3$ ή $\alpha = 2$, $\beta = -5$, $\gamma = -6$, $\delta = -3$.

6. 'Υπ. Τό $g(x)$ θά είναι: $g(x) = x^2 + \mu x + \nu$, $\mu, \nu \in \mathbb{R}$, άπότε άπό τήν Ισότητα $f(x) = (g(x))^2$ άποδεικνύομε τό ζητούμενο.

7. 'Υπ. Νά πάρете $g(x) = \alpha x^2 + \beta x + \gamma$, $\alpha \neq 0$ και $\pi(x) = \delta x + \epsilon$ μέ $\delta \neq 0$. 'Απ. $g(x) = 3x^2 - 5x + 2$ και $\pi(x) = 6x - 5$ ή $g(x) = -3x^2 + 5x - 2$ και $\pi(x) = 6x - 5$.

8. 'Υπ. Τό $g(x)$ θά είναι τό πολύ 2ου βαθμοϋ, δηλ. $g(x) = kx^2 + \lambda x + \mu$. Σχηματίστε τό πολυώνυμο $f(x) - (g(x))^2$. 'Απ. $g(x) = 2x^2 - 2x - 1$ ή $g(x) = -2x^2 + 2x + 1$.

9. 'Υπ. Νά λάβετε ύπόψη σας τήν ταυτότητα $\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 - 3\alpha\beta\gamma = \frac{1}{2}(\alpha + \beta + \gamma)[(\alpha - \beta)^2 + (\beta - \gamma)^2 + (\gamma - \alpha)^2]$.

10. 'Απ. $f(x) = \alpha x^2 - \alpha x + \gamma$, μέ $\alpha, \gamma \in \mathbb{C}$.

2.6. 1. 'Υπ. Είναι $f_1(x) = g_1(x)\pi_1(x)$ και $f_2(x) = g_2(x)\pi_2(x)$

2. 'Υπ. 'Υποθέστε ότι $g(x) | f_k(x)$, δηλ. $f_k(x) = g(x) \cdot \pi(x)$.

3. 'Υπ. 'Εργασθείτε άπως στην προηγούμενη άσκηση.

4. 'Υπ. 'Υποθέστε ότι $g(x) | f_1(x)$, άπότε $f_1(x) + f_2(x) = g(x)\pi(x)$ και $f_1(x) = g(x)\pi_1(x)$.

5. 'Απ. $x - 1$.

6. 'Απ. $\kappa = 12$ και $\lambda = 30$.

7. 'Απ. $\kappa=1$.
8. 'Απ. $\lambda = \frac{1}{2}$ ή $\lambda = \frac{1}{3}$.
9. 'Υπ. Σχηματίστε τη διαφορά $f(x)-\varphi(x)$ και δείξτε ότι $\varphi(x) \mid f(x)-\varphi(x)$.
10. 'Υπ. Στο $f(x)$ νά προσθέσετε και νά αφαιρέσετε τόν όρο $\alpha^{\rho x(\rho+1)^{\rho}}$, ώστε νά μπορέσετε νά τό κάμπετε γινόμενο παραγόντων του $g(x)$ επί κάποιο πολυώνυμο $\pi(x)$.
- 2.9.** 1. 'Υπ. 'Αρκεί $g(x) \mid [f_1(x)u_2(x)-f_2(x)u_1(x)]$
 2. 'Υπ. Είναι $(x-\alpha) \mid [f(x)-u]$ και $(x-\beta) \mid [f(x)-u]$.
- 3.4.** 1. 'Απ. $\alpha f(-2)=-23$, $f(5)=-1164$, $\beta \varphi(-\sqrt{2})=-1-4\sqrt{2}$, $\gamma g(1-i)=-3-2i$.
 2. 'Απ. $\lambda=4$.
 3. 'Απ. $\kappa = \frac{13}{4}$ και $\lambda = -\frac{83}{2}$.
 4. 'Υπ. πρέπει $f(-2)=6$ και $f(1)=2$. 'Απ. $\alpha = \frac{5}{3}$ και $\beta = -\frac{4}{3}$.
 5. 'Απ. α) $\pi(x) = 5x^2 + 14x + 44$ και $v=132$
 β) $\pi(x) = x^4 - 2x^3 + 4x^2 - 8x + 16$ και $v=0$
 γ) $\pi(x) = x^2 - (2+3i)x + 8+6i$ και $v=-15-14i$
 δ) $\pi(x) = x^3 + 3x^2 + (6-2i)x + 1-3i$ και $v=-2-4i$
 ε) $\pi(x) = 4x^3 + 3x^2 - \frac{3}{2}x - \frac{45}{4}$ και $v = -\frac{275}{8}$
 6. 'Υπ. 'Εχουμε $f(x) = (x-\alpha) \cdot \pi_1(x) + f(\alpha)$, ή όποια για $x=\beta$ δίνει $f(\beta) = (\beta-\alpha)\pi_1(\beta) + f(\alpha)$ κ.τ.λ.
 7. 'Υπ. Τό υπόλοιπο είναι τό πολύ 2ου βαθμού, δηλ. τής μορφής $u(x) = \kappa x^2 + \lambda x + \mu$. 'Ετσι έχουμε $f(x) = [(x+1)(x-2)(x+3)]\pi(x) + \kappa x^2 + \lambda x + \mu$, αλλά $f(-1) = 2$ κ.τ.λ. 'Απ. $u(x) = x^2 + 2x + 3$.
 8. 'Υπ. i) 'Εχουμε $f(x) = (x-\alpha)(x-\beta)\pi(x) + \kappa x + \lambda$, όποτε $f(\alpha) = \kappa\alpha + \lambda$ κ.τ.λ.
 ii) 'Εχουμε $f(x) = (x-\alpha)\pi(x) + f(\alpha)$ και $\pi(x) = (x-\alpha)\pi_1(x) + \pi(\alpha)$.
 9. 'Υπ. Δείξτε τό ζητούμενο μέ τή μέθοδο τής μαθηματικής έπαγωγής.
 10. 'Υπ. Νά πάρετε τό πολυώνυμο $f(x) = \kappa x^3 + \lambda x^2 + \mu x + \nu$ και νά υπολογίσετε τά $\kappa, \lambda, \mu, \nu$, ώστε νά ισχύουν οι υποθέσεις. 'Απ. $\kappa = \frac{1}{3}$, $\lambda = \frac{1}{2}$, $\mu = \frac{1}{6}$.
 11. 'Υπ. 'Αρκεί νά δείξετε ότι $P(1)=0$. Νά σχηματίστε τό $P(1)$ και νά πάρετε τό $S_v = \frac{1}{\alpha_1\alpha_2} + \frac{1}{\alpha_2\alpha_3} + \dots + \frac{1}{\alpha_{v-1}\alpha_v}$. Σχηματίστε τό γινόμενο ωS_v (ω διαφορά τής άριθμ. προόδου) και δείξτε ότι $S_v = \frac{v-1}{\alpha_1\alpha_v}$.
- 4.3.** 1. 'Υπ. Δείξτε ότι τό πολυώνυμο $F(x) = f(x) - \lambda$ είναι τό μηδενικό πολυώνυμο.
 2. 'Υπ. Νά λάβετε υπόψη ότι $x^2 - 2\rho x + \rho^2 = (x-\rho)^2$.
 3. 'Υπ. Νά λάβετε υπόψη σας ότι $f(x) = (x-\rho)^{\kappa}\pi_1(x)$, μέ $\pi_1(\rho) \neq 0$, $g(x) = (x-\rho)^{\lambda}\pi_2(x)$, μέ $\pi_2(\rho) \neq 0$ καθώς και τόν όρισμό του Μ.Κ.Δ.
 4. 'Υπ. Σχηματίστε τό πολυώνυμο $F(x) = f(x) - 1$ και δείξτε ότι είναι τό μηδενικό πολυώνυμο.
 5. 'Υπ. Χρησιμοποιώντας διαδοχικά τό σχήμα Horner δείξτε ότι ό άριθμός 2 είναι ρίζα μέ βαθμό πολλαπλότητας 2.
 6. 'Υπ. Χρησιμοποιήστε διαδοχικά τό σχήμα Horner.

7. 'Υπ. 'Η εξίσωση γράφεται: $(\lambda+1)(x^3-1)-(\lambda^2+5\lambda-5)x(x-1)=0$. 'Ετσι βλέπουμε ότι μία ρίζα της είναι τό 1.
8. 'Απ. $x^3-2x^2-5x+6=0$.
9. 'Υπ. 'Αν x_1, x_2, x_3 είναι οι ρίζες τῆς ζητούμενης εξισώσεως καί ρ_1, ρ_2, ρ_3 οι ρίζες τῆς δοθείσας τότε $x_1=\rho_1^2, x_2=\rho_2^2, x_3=\rho_3^2$, ὁπότε $x_1+x_2+x_3=\rho_1^2+\rho_2^2+\rho_3^2$ κ.τ.λ.
'Απ. $x^3-(\alpha_1^2-2\alpha_2)x^2+(\alpha_2^2-2\alpha_1\alpha_3)x-\alpha_3^2=0$.
10. 'Υπ. i) Χρησιμοποιήστε τούς τύπους Vieta. ii) 'Αφοῦ $\rho_1^2+\rho_2^2+\rho_3^2=-2\alpha<0$, ἔχουμε ὅτι οἱ ρ_1, ρ_2, ρ_3 δέν είναι ὅλες πραγματικές, ὁπότε, ἂν ρ_1 εἶναι ἡ κοινή πραγματική ρίζα, τότε $\rho_2, \rho_3 \in \mathbb{C}$ μέ $|\rho_2|=|\rho_3|$.
11. 'Υπ. 'Αν $P(x)$ εἶναι τό α' μέλος τῆς εξισώσεως τότε $P(\alpha_1)=\alpha_1, P(\alpha_2)=\alpha_2, \dots, P(\alpha_n)=\alpha_n$. Σχηματίστε τό πολυώνυμο $F(x)=P(x)-x$. 'Απ. $x=\beta$.
12. 'Υπ. Δείξτε πρώτα ὅτι οἱ ρίζες τοῦ $Q(x)$ εἶναι καί ρίζες τοῦ $P(x)$. 'Υπολογίστε ἔπειτα καί τήν τρίτη ρίζα τοῦ $P(x)$ καί γράψτε τό $P(x)$ μέ μορφή γινομένου.
13. 'Υπ. Σχηματίστε τό πολυώνυμο $F(x)=f(x)-f(0)$ καί δείξτε ὅτι εἶναι τό μηδενικό πολυώνυμο.

4.6. 1. 'Απ. α) $-2, 3, \frac{1}{2}, -\frac{1}{2}$, β) $2, \frac{-3 \pm i\sqrt{11}}{2}$, γ) $-1, 2, 3$

δ) $2, 3, -\frac{1}{2}$, ε) $-2, \frac{5 \pm i\sqrt{23}}{6}$, στ) $3(\delta\text{ιπλ}\eta), -\frac{1}{2}, i, -i$.

2. 'Υπ. Πιθανές ρητές ρίζες εἶναι οἱ διαιρέτες τοῦ 4. 'Απ. $\kappa=2, -4, -13, -19$.
3. 'Υπ. Πιθανές ρητές ρίζες εἶναι οἱ ἀριθμοί $+1$ καί -1 .
4. 'Υπ. 'Αν ρ εἶναι ἀκέραια ρίζα, τότε $\rho^3+k_1\rho^2+k_2\rho+k_3=0$ ἢ $k_1\rho^2+k_2\rho+k_3=-\rho^3$.
5. 'Απ. $\rho_1=3-i, \rho_2=3+i, \rho_3=2, \kappa=22$ καί $\lambda=-20$.
6. 'Απ. $1+i, 1-i, \frac{1+\sqrt{5}}{2}, \frac{1-\sqrt{5}}{2}$.
7. 'Απ. α) $f(x)=x^3-x^2+4x-4$, β) $f(x)=x^4-2x^3+3x^2-2x+2$
8. 'Απ. α) $f(x)=(x-i)(x+i)\left(x-\frac{1+\sqrt{5}}{2}\right)\left(x-\frac{1-\sqrt{5}}{2}\right)$
β) $f(x)=(x+2-\sqrt{3}i)(x+2+\sqrt{3}i)(x+i\sqrt{3})(x-i\sqrt{3})$
9. 'Απ. $f(x)=(x-2)(x-3)(2x+1)$.
10. 'Υπ. Νά λάβετε ὑπόψη ὅτι $\rho_1^{2^v}+\alpha^v\rho_1^v+\beta^v=0, \rho_2^{2^v}+\alpha^v\rho_2^v+\beta^v=0, \rho_1+\rho_2=-\alpha$ καί $\rho_1\rho_2=\beta$.
11. 'Υπ. Τό $f(x)=(f_1(x)+if_2(x)) \cdot (f_1(x)-if_2(x))$ κ.τ.λ.
12. 'Υπ. Δείξτε ὅτι οἱ ρίζες τοῦ $\varphi(x)$ εἶναι καί ρίζες τοῦ $f(x)$.
13. 'Υπ. 'Από τά $f(\rho)=0, f(\alpha_0)=0$ καί $f(0)=\alpha_0$, ὑπολογίστε τό $g(\rho)$.
14. 'Υπ. Σχηματίστε τά $g(x), f(x)-x$ καί $g(x)-x$ καί δείξτε ὅτι $g(\rho_1)-\rho_1=0$ κ.τ.λ.
15. 'Υπ. Δείξτε ὅτι δέν ὑπάρχει ρ , μέ $\rho \in \mathbb{Q}^+$ καί $\sqrt{\rho} \in \mathbb{R}-\mathbb{Q}$: $f(\sqrt{\rho})=0$.
16. 'Υπ. Χρησιμοποιώντας τούς τύπους Vieta, δείξτε ὅτι τό γινόμενο $(\rho_1-\rho_2)^2 \cdot (\rho_2-\rho_3)^2 \cdot (\rho_3-\rho_1)^2 < 0$, ὁπότε τά ρ_1, ρ_2, ρ_3 δέν μπορεῖ νάναί πραγματικοί ἀριθμοί. Στή συνέχεια δείξτε ὅτι τό $1-\rho_1 < 0$ καί $\sqrt{2-\rho_1} > 0$.
17. 'Υπ. Δείξτε ὅτι τό $f(x)$ δέν ἔχει ρίζες τίς πιθανές ρητές ρίζες $\pm 1, \pm 2$, γιά $\lambda \in \mathbb{Z}$.
18. 'Υπ. Σχηματίστε τό πολυώνυμο $Q(x)=P(x)-7$ καί δείξτε ὅτι μηδενίζεται γιά τέσσερις διαφορετικούς μεταξύ τους ἀκέραιους ἀριθμούς. 'Αν γιά $x=\tau$ ἰσχύει $P(\tau)=14$, δείξτε ὅτι δέν ἰσχύει ἡ σχέση $P(\tau)-7=7$.

5.4. 1. α) $x_1 = \frac{1}{2}$, $x_2 = 2$, $x_3 = 2$

β) $x_1 = 2$, $x_2 = \frac{-5-i\sqrt{3}}{2}$, $x_3 = \frac{-5+i\sqrt{3}}{2}$

γ) $x_1 = -1$, $x_2 = 2(1-i\sqrt{3})$, $x_3 = 2(1+i\sqrt{3})$

δ) $x_1 = \sqrt[3]{3}$, $x_2 = \sqrt[3]{3}(\sqrt{3}+1)$, $x_3 = \frac{\sqrt[3]{3}}{2} [(-1-\sqrt{3}) - (\sqrt{3}^6 - \sqrt{3})i]$, $x_4 = \bar{x}_3$

2. α) $x_1 = 1 - \sqrt{2}$, $x_2 = 1 + \sqrt{2}$, $x_3 = -i\sqrt{5}$, $x_4 = i\sqrt{5}$

β) $x_1 = -1 - \sqrt{7}$, $x_2 = -1 + \sqrt{7}$, $x_3 = 1 - 3i$, $x_4 = 1 + 3i$

6.4. 1. 'Απ. α) $\lambda > -\frac{1}{12}$, β) $\lambda = -\frac{1}{12}$, γ) αδύνατο, δ) $\lambda < -\frac{1}{12}$

ε) $|12\lambda + 1| < 4(\lambda - 2)^2$

2. 'Υπ. Νά εξετάσετε τις περιπτώσεις $x \in \mathbb{R}$ και $x \in \mathbb{C} - \mathbb{R}$. Στή δεύτερη περίπτωση νά θέσετε $x = \alpha + \beta i$

3. 'Υπ. Νά καθορίσετε τά πρόσσημα τών Δ, P, S γιά τίς διάφορες πραγματικές τιμές τού λ και νά κάνετε πίνακα.

4. 'Υπ. Πρέπει ή επιλύουσα τής δοθείσας νά έχει δύο ρίζες θετικές. 'Απ. $\lambda > 2$.

5. 'Υπ. Νά καθορίσετε τά πρόσσημα τών Δ και $\alpha = \lambda - 1$ γιά τίς διάφορες πραγματικές τιμές τού λ και νά κάμετε πίνακα.

6. 'Υπ. Νά επιλυθεί όπως οι αντίστροφες 4ου βαθμού (δηλ. νά διαιρέσετε μέ τό x^2 και νά θέσετε $x + \frac{1}{x} = y$).

7. 'Υπ. 'Η δοθείσα είναι Ισοδύναμη μέ τήν $(\lambda - 1)x^2 + 2x - (\lambda + 1) > 0$, όποτε εργαζόμαστε όπως στήν άσκηση 5.

8. 'Απ. α) $x = 2k\pi$, $x = 2k\pi \pm \frac{\pi}{3}$, $k \in \mathbb{Z}$, β) $x = 2k\pi + \frac{\pi}{2}$, $x = 2k\pi + \frac{2\pi}{3}$, $k \in \mathbb{Z}$, γ) $x = 2k\pi - \frac{\pi}{12}$, $x = 2k\pi + \frac{5\pi}{12}$, $k \in \mathbb{Z}$, δ) $x = 2k\pi + \frac{\pi}{2}$, $x = 2k\pi$, $k \in \mathbb{Z}$.

9. 'Υπ. α) 'Η δοθείσα είναι Ισοδύναμη μέ τήν $\eta\mu x(4\sigma\upsilon\nu^2 x - 2\sigma\upsilon\nu x - \lambda) = 0$. β) Είναι γραμμική εξίσωση.

10. 'Υπ. Θέτουμε $\eta\mu x + \sigma\upsilon\nu x = t$, όποτε $\eta\mu x \cdot \sigma\upsilon\nu x = \frac{t^2 - 1}{2}$, όποτε έχουμε τήν Ισοδύναμη εξίσωση $t^2 - 2\lambda t + 1 = 0$.

11. 'Υπ. Νά θέσετε $\epsilon\omega = \frac{2\mu + 1}{\mu}$, όποτε έχετε τήν Ισοδύναμη εξίσωση $\sigma\upsilon\nu(\chi + \omega) = \sigma\upsilon\nu\omega$.

'Αν x_1, x_2 είναι δύο ρίζες τής τελευταίας, τότε από $|x_1 - x_2| = \frac{\pi}{2}$ νά υπολογίσετε τήν $\epsilon\omega$.

8. 1. 'Υπ. Δείξτε ότι οι ρίζες τού $g(x)$ είναι και ρίζες τού $f(x)$.

2. 'Υπ. 'Εργασθείτε όπως και στήν προηγούμενη.

3. 'Υπ. Χρησιμοποιήστε διαδοχικά τό σχ. Horner γιά νά βρείτε τό υπόλοιπο τής διαιρέσεως τού $f(x)$ μέ τό $x-1$ και στή συνέχεια τό υπόλοιπο τής διαιρέσεως τού $\pi(x)$ (πηλίκο τής προηγούμενης διαιρέσεως) μέ τό $x-1$.

4. 'Υπ. Δείξτε ότι $g(1) = 0$, αφού γνωρίζετε ότι $f(1) = 0$ και $\pi(1) = 0$ (όπου $\pi(x)$ τό πηλίκο τής διαιρέσεως τού $f(x)$ μέ τό $x-1$).

5. 'Υπ. Νά λάβετε υπόψη ότι $(x-\alpha)(x^2-3x+4)+v_1=(x-\beta)(x^2-4x+2)+v_2$.
6. 'Υπ. Νά υπολογίσετε τά κ και λ από τήν $f_1(x) \cdot f_2(x)=(x-\alpha)(x-\beta)\pi(x)+kx+\lambda$
7. 'Υπ. 'Υποθέστε ότι $x^4+1=(x^2+\mu x+\nu)(x^2+\mu_1 x+\nu_1)$ και προσδιορίστε τά μ, ν, μ_1, ν_1 .
8. 'Υπ. 'Υποθέστε ότι οι α, β, γ είναι ρίζες τῆς ἐξισώσεως $x^3+kx+\lambda=0$, δηλ.
 $\alpha^3+k\beta+\lambda=0, \beta^3+k\beta+\lambda=0$ και $\gamma^3+k\gamma+\lambda=0$.
9. 'Υπ. 'Η ἀποδεικτέα γράφεται $[(\rho_1+\rho_2+\dots+\rho_n)^2-2(\rho_1\rho_2+\rho_1\rho_3+\dots+\rho_{n-1}\rho_n)] \cdot v \geq (\rho_1+\rho_2+\dots+\rho_n)^2$.
10. 'Υπ. Νά λάβετε υπόψη τούς τύπους Vieta και τή σχέση πού δίνεται και ἀπό αὐτές νά ἀπαλείψετε τά ρ_1, ρ_2, ρ_3 . 'Απ. $2\beta^3+27\alpha^2\delta=9\alpha\beta\gamma$.
11. 'Αν ρ_1 είναι ἡ μέση ἀνάλογος τῶν ρ_2, ρ_3 , θά ἔχουμε $\rho_1^2=\rho_2 \cdot \rho_3$. 'Εχουμε ἀκόμα και τρεῖς σχέσεις μεταξύ τῶν ρ_1, ρ_2, ρ_3 ἀπό τούς τύπους Vieta, ὁπότε βρίσκουμε τήν ἀπαλείφουσα τῶν τεσσάρων αὐτῶν σχέσεων.
12. 'Υπ. Νά λάβετε υπόψη τούς τύπους Vieta και νά υποθέστε ἀκόμα ὅτι $\rho_2=-\rho_3 \neq 0$ ἢ $\rho_2=-\rho_3=0$.
13. 'Υπ. 'Αν ρ_1, ρ_2, ρ_3 είναι οἱ ρίζες τοῦ $f(x)$, τότε ἀπό τούς τύπους Vieta ἔχουμε $|\alpha|=|\rho_1+\rho_2+\rho_3| \leq |\rho_1|+|\rho_2|+|\rho_3|, |\beta| \leq |\rho_1| \cdot |\rho_2|+|\rho_2| \cdot |\rho_3|+|\rho_3| \cdot |\rho_1|$ κ.τ.λ.
14. 'Υπ. Οἱ μόνες ρητές ρίζες τῆς ἐξισώσεως $x^{2v}-1=0$ είναι οἱ ± 1 . 'Όλες οἱ ρίζες της δίνονται ἀπό τόν τύπο $x_k=\text{συν} \frac{2k\pi}{2v} + i\eta\mu \frac{2k\pi}{2v}, k=0, 1, 2, \dots, 2v-1$ και ἀνά δύο εἰ-
 να συζυγεῖς μιγαδικές, ὁπότε $x^{2v}-1 = (x^2-1) \cdot \prod_{k=1}^{v-1} (x-x_k) \cdot (x-\bar{x}_k)$
15. 'Υπ. Νά λάβετε υπόψη ὅτι $1+x^2+x^4+\dots+x^{2v-2}=\frac{x^{2v}-1}{x^2-1}$ κ.τ.λ.
16. 'Υπ. 'Αφοῦ $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$ ἡ μία ρίζα είναι πραγματική. 'Από τή δοθεῖσα σχέση $\frac{\alpha^2-|\beta|}{|\alpha\beta|} \cdot \sqrt{2\beta} < 1$ προκύπτει $\alpha^2 < 2\beta$ και ἀπό τήν τελευταία $\rho_1^2+\rho_2^2+\rho_3^2 < 0$.
17. 'Υπ. Σχηματίστε τή διαφορά $f_v(x)-f_{v-1}(x)$ και δείξτε ὅτι είναι διαιρητὴ μὲ τό $(1-x)^3$. Αὐτό συμβαίνει γιά $v=1, v=2, \dots, v=v$.
18. 'Υπ. i) 'Αν $|\rho| \leq 1$ ἡ ἀποδεικτέα είναι φανερή. ii) 'Αν $|\rho| \geq 1$, τότε ἀπό τήν $f(\rho)=\rho^3+\alpha\rho^2+\beta\rho+\gamma=0$ παίρνουμε $|\rho^3| \leq |\alpha\rho^2|+|\beta\rho|+|\gamma|$
19. 'Υπ. 'Από τήν $f(\rho)=0$ παίρνουμε $\alpha_v\rho^v+\alpha_{v-1}\rho^{v-1}+\dots+\alpha_1\rho+\alpha_0=0$ ἢ $\alpha_{v-1}\rho^{v-1}+\alpha_{v-2}\rho^{v-2}+\dots+\alpha_1\rho+\alpha_0=-\alpha_v\rho^v$ κ.τ.λ.
20. 'Υπ. Νά λάβετε υπόψη ὅτι $\rho^v+\alpha_{v-1}\rho^{v-1}+\dots+\alpha_1\rho+\alpha_0=0$ ἢ $\alpha_{v-1}\rho^{v-1}+\dots+\alpha_1\rho+\alpha_0=-\rho^v$
21. 'Απ. α) $2 < \alpha < \frac{7+2\sqrt{7}}{3}, \beta) 1 < \alpha < 2, \gamma) \alpha < 1$ ἢ $\alpha > \frac{1}{3} \cdot (7+2\sqrt{7})$
22. 'Υπ. 'Αν $f(\alpha)=f(\beta)=f(\gamma)=f(\delta)=3$, τότε σχηματίστε τό πολυώνυμο $F(x)=f(x)-3$ και παρατηρήστε ὅτι $(x-\alpha) | F(x), (x-\beta) | F(x)$ κ.τ.λ.
23. 'Υπ. 'Αν ρ_1, ρ_2, ρ_3 είναι οἱ ρίζες, τότε χρησιμοποιήστε τήν ταυτότητα τοῦ Lagrange γιά τίς τριῶδες $\sqrt{\rho_1}, \sqrt{\rho_2}, \sqrt{\rho_3}$ και $\sqrt{\frac{1}{\rho_1}}, \sqrt{\frac{1}{\rho_2}}, \sqrt{\frac{1}{\rho_3}}$ και λάβετε υπόψη τούς τύπους Vieta.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ V

1.5.1. α) 'Υπ. $\eta\mu x - \eta\mu y = \frac{\sqrt{3}+1}{2} \Leftrightarrow 2\eta\mu \frac{x-y}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{x+y}{2} = \frac{\sqrt{3}+1}{2} \Leftrightarrow 2\eta\mu \frac{x-y}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{\pi}{4} > \frac{\sqrt{3}+1}{2}$

'Απ. $\left\{ \begin{array}{l} x=2k\pi + \frac{2\pi}{3} \\ y=-2k\pi - \frac{\pi}{6} \end{array} \right\}, k \in \mathbb{Z}$ εἴτε $\left\{ \begin{array}{l} x=2k\pi + \frac{5\pi}{6} \\ y=-2k\pi - \frac{\pi}{3} \end{array} \right\}, k \in \mathbb{Z}$

β) 'Υπ. $\sigma\upsilon\nu x - \sigma\upsilon\nu y = -\frac{\sqrt{3}}{2} \Leftrightarrow 2\eta\mu \frac{x+y}{2} \eta\mu \frac{x-y}{2} = \frac{\sqrt{3}}{2}$.

'Απ. $\left\{ \begin{array}{l} x=2k\pi + \frac{\pi}{2} \\ y=-2k\pi + \frac{\pi}{6} \end{array} \right\}, k \in \mathbb{Z}$ εἴτε $\left\{ \begin{array}{l} x=2k\pi + \frac{7\pi}{6} \\ y=-2k\pi - \frac{\pi}{2} \end{array} \right\}, k \in \mathbb{Z}$

γ) 'Υπ. $\eta\mu x \eta\mu y = \frac{3}{4} \Leftrightarrow \sigma\upsilon\nu(x-y) - \sigma\upsilon\nu(x+y) = \frac{3}{2}$ 'Απ. $\left\{ \begin{array}{l} x=k\pi + \frac{\pi}{3} \\ y=-k\pi + \frac{\pi}{3} \end{array} \right\}, k \in \mathbb{Z}$

δ) 'Υπ. $\sigma\upsilon\nu x \cdot \sigma\upsilon\nu y = -\frac{1}{2} \Leftrightarrow \sigma\upsilon\nu(x+y) + \sigma\upsilon\nu(x-y) = -1$.

'Απ. $\left\{ \begin{array}{l} x=k\pi + \frac{2\pi}{3} \\ y=k\pi \end{array} \right\}, k \in \mathbb{Z}$ εἴτε $\left\{ \begin{array}{l} x=k\pi \\ y=k\pi - \frac{2\pi}{3} \end{array} \right\}, k \in \mathbb{Z}$

ε) 'Υπ. $\frac{\sigma\upsilon\nu x}{\sigma\upsilon\nu y} = -\sqrt{3} \Leftrightarrow \frac{\sigma\upsilon\nu x - \sigma\upsilon\nu y}{\sigma\upsilon\nu x + \sigma\upsilon\nu y} = \frac{-\sqrt{3}-1}{-\sqrt{3}+1} \Leftrightarrow \frac{-2\eta\mu \frac{x+y}{2} \eta\mu \frac{x-y}{2}}{2\sigma\upsilon\nu \frac{x+y}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{x-y}{2}} = \frac{-\sqrt{3}-1}{-\sqrt{3}+1}$

'Απ. $\left\{ \begin{array}{l} x=k\pi - \frac{\pi}{6} \\ y=-k\pi + \frac{2\pi}{3} \end{array} \right\}, k \in \mathbb{Z}$

στ) 'Υπ. $\epsilon\phi x + \epsilon\phi y = 1 \Leftrightarrow \frac{\eta\mu(x+y)}{\sigma\upsilon\nu x \sigma\upsilon\nu y} = 1$.

'Απ. $\left\{ \begin{array}{l} x=k\pi + \frac{\pi}{4} \\ y=-k\pi \end{array} \right\}, k \in \mathbb{Z}$ εἴτε $\left\{ \begin{array}{l} x=k\pi \\ y=-k\pi + \frac{\pi}{4} \end{array} \right\}, k \in \mathbb{Z}$

ζ) 'Υπ. $\eta\mu^2 x + \eta\mu^2 y = \frac{3+\sqrt{3}}{4} \Leftrightarrow \frac{1-\sigma\upsilon\nu 2x}{2} + \frac{1-\sigma\upsilon\nu 2y}{2} = \frac{3+\sqrt{3}}{4} \Leftrightarrow$

$\Leftrightarrow \sigma\upsilon\nu 2x + \sigma\upsilon\nu 2y = \frac{1-\sqrt{3}}{2}$.

$$\text{'Απ. } \begin{cases} x = k\pi + \frac{5\pi}{12} \\ y = -k\pi - \frac{\pi}{6} \end{cases}, k \in \mathbb{Z} \text{ είτε } \begin{cases} x = k\pi - \frac{\pi}{6} \\ y = -k\pi + \frac{5\pi}{12} \end{cases}, k \in \mathbb{Z}.$$

$$2. \text{'Υπ. } 4\eta\mu\sigma\upsilon\nu\gamma = 3 \Leftrightarrow \eta\mu(x+y) + \eta\mu(x-y) = \frac{3}{2} \text{'Απ. } \begin{cases} x = \frac{4\pi}{3} \\ y = \frac{7\pi}{6} \end{cases} \text{ είτε } \begin{cases} x = \frac{7\pi}{3} \\ y = \frac{13\pi}{6} \end{cases}$$

3. α) 'Υπ. Είναι πρωτοβάθμιο σύστημα ως προς $\eta\mu x$, $\sigma\upsilon\nu y$

$$\beta) \text{'Υπ. } \begin{cases} x + 2y = \frac{\pi}{2} \\ \eta\mu x + \eta\mu 3y = \frac{3}{2} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = \frac{\pi}{2} - 2y \\ \eta\mu\left(\frac{\pi}{2} - 2y\right) + \eta\mu 3y = \frac{3}{2} \end{cases} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x = \frac{\pi}{2} - 2y \\ \sigma\upsilon\nu 2y + \eta\mu 3y = \frac{3}{2} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = \frac{\pi}{2} - 2y \\ 1 - 2\eta\mu^2 y + 3\eta\mu y - 4\eta\mu^3 y = \frac{3}{2} \end{cases} \text{ κ.τ.λ.}$$

$$\gamma) \text{'Υπ. } \begin{cases} \eta\mu x + \eta\mu y = \frac{3}{2} \\ \sigma\upsilon\nu x + \sigma\upsilon\nu y = \frac{\sqrt{3}}{2} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 2\eta\mu \frac{x+y}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{x-y}{2} = \frac{3}{2} \\ 2\sigma\upsilon\nu \frac{x+y}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{x-y}{2} = \frac{\sqrt{3}}{2} \end{cases} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow 2\eta\mu \frac{x+y}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{x-y}{2} = \frac{3}{2} \text{ κ.λ.}$$

$$\Leftrightarrow \text{εφ } \frac{x+y}{2} = \sqrt{3}$$

$$4. \text{'Υπ. Νά θέσετε } \sigma\varphi x = \frac{1}{\text{εφ} x} \text{ και } \sigma\varphi y = \frac{1}{\text{εφ} y}$$

5. α) 'Υπ. Είναι πρωτοβάθμιο σύστημα ως προς $\eta\mu x$, $\sigma\upsilon\nu x$. 'Η άπαλείφουσα είναι $(\beta_2\gamma_1 - \beta_1\gamma_2)^2 + (\alpha_1\gamma_2 - \alpha_2\gamma_1)^2 = (\alpha_1\beta_2 - \alpha_2\beta_1)^2$.

β) 'Υπ. 'Από τό πρωτοβάθμιο σύστημα ως προς μ^2, ν^2 βρείτε τά $\eta\mu x$ και $\sigma\upsilon\nu x$. 'Η άπαλείφουσα είναι $\mu^2 + \nu^2 = \lambda^2$.

γ) 'Απ. 'Η άπαλείφουσα είναι $\text{εφα} \cdot (\sigma\varphi\beta - \text{εφ}\gamma) = 1$.

$$2.4. 1. \alpha) \text{'Απ. } 2k\pi + \frac{7\pi}{6} < x < 2k\pi + \frac{11\pi}{6}, k \in \mathbb{Z}$$

$$\beta) \text{'Απ. } 2k\pi + \frac{\pi}{4} < x < 2k\pi + \frac{7\pi}{4}, k \in \mathbb{Z}$$

$$\gamma) \text{'Απ. } 2k\pi < x < 2k\pi + \frac{\pi}{3} \text{ είτε } (2k+1)\pi < x < 2k\pi + \frac{4\pi}{3}, k \in \mathbb{Z}.$$

$$\delta) \text{'Απ. } 2k\pi + \frac{\pi}{6} < x < 2k\pi + \frac{\pi}{2} \text{ είτε } 2k\pi + \frac{7\pi}{6} < x < (2k+1)\pi + \frac{\pi}{2}, k \in \mathbb{Z}.$$

2. 'Υπ. 'Η δοθείσα γράφεται: $(\eta\mu x - 1)(2\eta\mu x - 1) > 0$.

3. 'Υπ. Είναι $\eta\mu^2 x + \eta\mu x + 1 > 0$ για όλα τά τόξα x . 'Εργασθείτε όπως στο παράδειγμα 1 τής 2.3.

4. α) 'Απ. $x \in \left(\frac{2\pi}{18}, \frac{3\pi}{18}\right) \cup \left(\frac{8\pi}{18}, \frac{9\pi}{18}\right) \cup \left(\frac{14\pi}{18}, \frac{15\pi}{18}\right) \cup \left(\frac{20\pi}{18}, \frac{21\pi}{18}\right) \cup \left(\frac{26\pi}{18}, \frac{27\pi}{18}\right) \cup \left(\frac{32\pi}{18}, \frac{33\pi}{18}\right)$

β) 'Απ. $x \in \left(\frac{\pi}{15}, \frac{2\pi}{15}\right) \cup \left(\frac{7\pi}{15}, \frac{8\pi}{15}\right) \cup \left(\frac{13\pi}{15}, \frac{14\pi}{15}\right) \cup \left(\frac{19\pi}{15}, \frac{20\pi}{15}\right) \cup \left(\frac{25\pi}{15}, \frac{26\pi}{15}\right)$

5. 'Υπ. 'Η δοθείσα είναι Ισοδύναμη με την

$$(3\eta\mu x - 1)^2 \cdot (2\eta\mu x - 1) \cdot \sigma\upsilon\nu\left(x - \frac{\pi}{4}\right) > 0, \quad x \neq k\pi + \frac{3\pi}{4}, \quad k \in \mathbb{Z}$$

4. 1. α) Τό σύστημα είναι Ισοδύναμο με τό

$$\begin{cases} \frac{\eta\mu(x+y)}{\sigma\upsilon\nu x \sigma\upsilon\nu y} = \alpha \\ 2\eta\mu x \eta\mu y = 2\beta \\ \sigma\upsilon\nu x \cdot \sigma\upsilon\nu y \neq 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 2\eta\mu(x+y) = \alpha \sigma\upsilon\nu(x+y) + \alpha \sigma\upsilon\nu(x-y) \\ \sigma\upsilon\nu(x-y) - \sigma\upsilon\nu(x+y) = 2\beta \\ \sigma\upsilon\nu x \cdot \sigma\upsilon\nu y \neq 0 \end{cases}$$

β) Τό σύστημα είναι συμμετρικό και γίνεται Ισοδύναμο με τό

$$\begin{aligned} \eta\mu \frac{x+y}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{x-y}{2} &= \lambda \eta\mu \alpha \\ \epsilon\phi \frac{x+y}{2} &= \epsilon\phi \alpha \end{aligned}$$

2. α) 'Αφαιρώντας από την πρώτη τη δεύτερη και από τη δεύτερη την τρίτη παίρνουμε τό Ισοδύναμο σύστημα: $\eta\mu^2 x + \eta\mu^2 y = 1 + \eta\mu z$

$$(\eta\mu z - \eta\mu x)(\eta\mu x + \eta\mu z + 1) = 0$$

$$(\eta\mu y - \eta\mu x)(\eta\mu x + \eta\mu y + 1) = 0$$

β) 'Απ. Οι λύσεις δίνονται από τά αλγεβρικά συστήματα

$$x + y = 2k\pi + \frac{\pi}{4}$$

$$x - y = 2l\pi \pm \frac{\pi}{4}$$

γ) 'Υπ. Θέστε $\frac{\epsilon\phi x}{1} = \frac{\epsilon\phi y}{2} = \frac{\epsilon\phi z}{3} = \lambda$, όποτε είναι $\lambda = \pm 1$.

3. α) 'Απ. $\frac{\alpha^2}{\mu} + \frac{\beta^2}{\nu} = 1$

β) 'Απ. $\left(\sqrt[3]{\frac{\sigma\upsilon\nu\theta}{\lambda}}\right)^2 + \left(\sqrt[3]{\frac{\eta\mu\theta}{\lambda}}\right)^2 = 1$

γ) 'Απ. $\frac{1}{2} \left(\frac{\alpha^2}{\beta^2} + \frac{\gamma^2}{\delta^2}\right) \cdot \left(\frac{\alpha^2}{\beta^2} + \frac{\gamma^2}{\delta^2} - 3\right) = \frac{\alpha}{\beta}$

δ) 'Απ. $27\alpha^2\beta^2 = (1 - \alpha^2 - \beta^2)^3$

4. α) 'Απ. $2k\pi + \frac{\pi}{2} < x < 2k\pi + \frac{7\pi}{12}$, εϊτε $2k\pi + \frac{23\pi}{12} < x < (2k+1)\pi$, $k \in \mathbb{Z}$

β) 'Υπ. Νά θέσετε $\frac{x}{6} = y$, όποτε η δοθείσα γράφεται:

$$2\sigma\upsilon\nu 2y - \eta\mu 3y - 2 > 0.$$

γ) 'Υπ. Βρείτε ποϋ συναληθεϋουν οι άνισώσεις:

$$\begin{cases} 2\sigma\upsilon\nu x - 1 > 0 & \epsilon\iota\tau\epsilon & 2\sigma\upsilon\nu x - 1 < 0 \\ x - 2 > 0 & & x - 2 < 0 \end{cases}$$

5. 'Υπ. 'Η δοθείσα είναι Ισοδύναμη με την άνίσωση

$$\log_{125}(\eta\mu^3 x) > \log_{125}(3\eta\mu x - 2) \Leftrightarrow \eta\mu^3 x > 3\eta\mu x - 2 > 0$$

Π Ε Ρ Ι Ε Χ Ο Μ Ε Ν Α

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Ι Μιγαδικός αριθμός

Σελίδα

| | |
|---|----|
| 1. Τò σύνολο \mathbf{C} τών μιγαδικών αριθμών | 5 |
| 1.1. Εισαγωγή. 1.2. Τò σύνολο \mathbf{C} σάν σύνολο διατεταγμένων ζευγών του $\mathbf{R} \times \mathbf{R}$. 1.3. Ίδιότητες τής προσθέσεως και του πολλαπλασιασμού στό \mathbf{C} . 1.4. Άσκήσεις. 1.5. Συζυγείς μιγαδικοί αριθμοί. 1.6. Έφαρμογές. 1.7. Άσκήσεις. 1.8. Μέτρο τών μιγαδικών αριθμών. 1.9. Άσκήσεις. | |
| 2. Γεωμετρική παράσταση τών μιγαδικών αριθμών | 18 |
| 2.1. Ή άπεικόνιση τών μιγαδικών αριθμών στά σημεία του έπιπέδου. 2.2. Γεω- μετρική εικόνα του άθροίσματος και τής διαφορής δύο μιγαδικών αριθμών. 2.3. Άσκήσεις. | |
| 3. Γεωμετρικές έφαρμογές του μέτρου τών μιγαδικών αριθμών | 21 |
| 3.1. Ή έξίσωση του κύκλου. 3.2. Έφαρμογές. 3.3. Άσκήσεις. | |
| 4. Πολικές συντεταγμένες μιγαδικού αριθμού | 25 |
| 4.1. Όρισμός. 4.2. Παραδείγματα. 4.3. Άσκήσεις. | |
| 5. Τριγωνομετρική μορφή μιγαδικού αριθμού | 27 |
| 5.1. Όρισμοί και θεωρήματα. 5.2. Παραδείγματα—Έφαρμογές. 5.3. Άσκήσεις. | |
| 6. Ρίζες τών μιγαδικών αριθμών | 33 |
| 6.1. Όρισμός—Θεώρημα. 6.2. Παραδείγματα.—Έφαρμογές. 6.3. Άσκήσεις. | |
| 7. Σύντομη άνακεφαλαίωση | 38 |
| 8. Άσκήσεις για έπανάληψη | 39 |

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΙΙ Άλγεβρικές δομές

| | |
|--|----|
| 1. Διμελείς πράξεις | 43 |
| 1.1. Ή έννοια τής διμελούς πράξεως. 1.2. Έσωτερικές πράξεις σε σύνολα μέ στοι- χεία κλάσεις Ισοδυναμίας. 1.3. Ίδιότητες τών έσωτερικών πράξεων. 1.4. Ουδέ- τερο στοιχείο ως προς έσωτερική πράξη. 1.5. Συμμετρικά στοιχεία ως προς έσω- τερική πράξη. 1.6. Άπλοποιήσιμο στοιχείο ως προς έσωτερική πράξη. 1.7. Ή έννοια τής άλγεβρικής δομής. 1.8. Άσκήσεις. | |
| 2. Ήμιομάδες - Όμάδες | 55 |
| 2.1. Ήμιομάδες. 2.2. Όμάδες. 2.3. Βασικές ιδιότητες σε μία Όμάδα. 2.4. Άσκήσεις. | |
| 3. Δακτύλιοι | 59 |
| 3.1. Ή έννοια του δακτυλίου. 3.2. Βασικές Ιδιότητες σε ένα δακτύλιο. 3.3. Ή έν- νοια τής άκέραιας περιοχής. 3.4. Άσκήσεις. | |
| 4. Σώματα | 65 |
| 4.1. Ή έννοια του σώματος. 4.2. Βασικές Ιδιότητες σε ένα σώμα. 4.3. Άσκήσεις. | |
| 5. Διανυσματικοί χώροι | 68 |
| 5.1. Ή έννοια του διανυσματικού χώρου. 5.2. Βασικές Ιδιότητες σε ένα διανυ- σματικό χώρο. 5.3. Ή έννοια του διανυσματικού (γραμμικού) υποχώρου. 5.4. | |

Γραμμική άνεξαρτησία — Γραμμική Έξαρτηση. 5.5. Βάση και διάσταση ενός διανυσματικού χώρου. 5.6. Άσκήσεις.

| | |
|---------------------------------|----|
| 6. Σύντομη ανάκεφαλαίωση | 78 |
| 7. Άσκήσεις για επανάληψη | 79 |

ΚΕΦΑΛΑΙΟ III. Στοιχεία θεωρίας αριθμών.

| | |
|--|-----|
| 1. Διαιρετότητα στο σύνολο Z | 83 |
| 1.1. Η έννοια της διαιρετότητας στο Z . 1.2. Πρώτοι και σύνθετοι αριθμοί 1.3. Η έννοια της αλγοριθμικής διαιρέσεως. 1.4. Άσκήσεις. 1.5. Μέγιστος κοινός διαιρέτης άκεραίων - αλγόριθμος του Εύκλειδη 1.6. Προτάσεις με πρώτους και σχετικώς πρώτους αριθμούς. 1.7. Ελάχιστο κοινό πολλαπλάσιο άκεραίων. 1.8. Ανάλυση θετικών άκεραίων σε γινόμενο θετικών πρώτων παραγόντων. 1.9. Άσκήσεις | |
| 2. Άκεραίες λύσεις της εξίσωσης $ax + by = \gamma$ ($a, b, \gamma \in Z$) | 103 |
| 2.1. Εισαγωγή. 2.2. Υπαρξη και εύρεση άκεραίων λύσεων της $ax + by = \gamma$ ($a, b, \gamma \in Z$). 2.3. Μέθοδοι εύρεσεως μιās άκεραίας λύσεως της $ax + by = \gamma$ με $(a, b) = 1$. 2.4. Άσκήσεις. | |
| 3. Σύντομη ανάκεφαλαίωση | 110 |
| 4. Άσκήσεις για επανάληψη | 111 |

ΚΕΦΑΛΑΙΟ IV Πολυώνυμα

| | |
|---|-----|
| 1. Τό σύνολο $C_{[x]}$ τών πολυωνύμων | 115 |
| 1.1. Ο όρισμός του $C_{[x]}$. 1.2. Έφαρμογές. 1.3. Πρόσθεση στο $C_{[x]}$. 1.4. Πολλαπλασιασμός πολυωνύμου επί αριθμό $\lambda \in C$. 1.5. Πολλαπλασιασμός στο $C_{[x]}$. 1.6. Παραδείγματα. 1.7. Άσκήσεις. | |
| 2. Διαιρετότητα πολυωνύμων | 121 |
| 2.1. Η έννοια της διαιρετότητας στο $C_{[x]}$. 2.2. Ιδιότητες της διαιρετότητας τών πολυωνύμων του $C_{[x]}$. 2.3. Η αλγοριθμική διαίρεση. 2.4. Μέγιστος Κοινός Διαιρέτης πολυωνύμων του $C_{[x]}$. 2.5. Έφαρμογές. 2.6. Άσκήσεις. 2.7. Προτάσεις για τά υπόλοιπα τών διαιρέσεων τών πολυωνύμων του $C_{[x]}$. 2.8. Έφαρμογές. 2.9. Άσκήσεις. | |
| 3. Αριθμητική τιμή τών πολυωνύμων | 131 |
| 3.1. Αριθμητική τιμή και ρίζα πολυωνύμου. 3.2. Σχήμα Horner (Χόρνερ). 3.3. Έφαρμογές. 3.4. Άσκήσεις. | |
| 4. Θεωρήματα σχετικά με τίς ρίζες τών πολυωνύμων | 136 |
| 4.1. Γενικά θεωρήματα. 4.2. Παραδείγματα-Έφαρμογές. 4.3. Άσκήσεις. 4.4. Ειδικά θεωρήματα. 4.5. Παραδείγματα-Έφαρμογές. 4.6. Άσκήσεις. | |
| 5. Έξιώσεις 3ου και 4ου βαθμού | 147 |
| 5.1. Εισαγωγή. 5.2. Επίλυση της εξίσωσης $x^3 + 3ax^2 + 3bx + \gamma = 0$. 5.3. Επίλυση της εξίσωσης $x^4 + 4ax^3 + 6bx^2 + 4\gamma x + \delta = 0$. 5.4. Άσκήσεις. | |
| 6. Διερεύνηση εξισώσεων και άνισώσεων | 150 |
| 6.1. Εισαγωγή. 6.2. Διερεύνηση εξισώσεων και άνισώσεων. 6.3. Έφαρμογές σε τριγωνομετρικές εξισώσεις. 6.4. Άσκήσεις. | |
| 7. Σύντομη ανάκεφαλαίωση | 161 |
| 8. Άσκήσεις για επανάληψη | 162 |

ΚΕΦΑΛΑΙΟ V Τριγωνομετρία

| | |
|--|-----|
| 1. Τριγωνομετρικά συστήματα | 167 |
| 1.1. Εισαγωγή. 1.2. Τριγωνομετρικά συστήματα με δύο εξισώσεις και δύο άγνωστα τόξα. 1.3. Τριγωνομετρικά συστήματα με τρεις εξισώσεις και τρία άγνωστα τόξα. 1.4. Τριγωνομετρική άπαλοιφή 1.5. Άσκησης. | |
| 2. Τριγωνομετρικές ανισώσεις | 177 |
| 2.1. Όρισμοί. 2.2. Βασικές τριγωνομετρικές ανισώσεις. 2.3. Γενικές τριγωνομετρικές ανισώσεις. 2.4. Άσκησης. | |
| 3. Σύντομη ανάκεφαλαίωση | 182 |
| 4. Άσκησης για επανάληψη | 183 |
| ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ. Ύποδείξεις για τή λύση τῶν ασκήσεων—Άπαντήσεις | 184 |



024000039886

ΕΚΔΟΣΗ Β' (VI)1979 – ΑΝΤΙΤΥΠΑ 75000-ΣΥΜΒΑΣΗ 3249/19.6.1979

ΕΚΤΥΠΩΣΗ – ΒΙΒΛΙΟΔΕΣΙΑ: ΑΦΟΙ ΡΟΗ ΕΠΕ.

