

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

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

Β' ΛΥΚΕΙΟΥ
ΥΛΗ ΕΠΙΛΟΓΗΣ

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΛΟΣΕΩΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ
ΑΘΗΝΑ 1979

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

Β' ΛΥΚΕΙΟΥ

ΥΛΗ ΕΠΙΛΟΓΗΣ

Μέ απόφαση τῆς Ἑλληνικῆς Κυβερνήσεως τά διδακτικά βιβλία τοῦ Δημοτικοῦ, Γυμνασίου καὶ Λυκείου τυπώνονται ἀπό τὸν Ὀργανισμό Ἐκδόσεως Διδακτικῶν Βιβλίων καὶ μοιράζονται ΔΩΡΕΑΝ.

**Κ. ΙΟΡΔΑΝΙΔΗΣ - Δ. Λ. ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΟΣ - Κ. ΚΩΣΤΑΚΗΣ
Α. ΜΑΚΡΙΔΗΣ - Β. ΝΑΣΟΠΟΥΛΟΣ**

**ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ
Β' ΛΥΚΕΙΟΥ
ΥΛΗ ΕΠΙΛΟΓΗΣ**

**ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ
ΑΘΗΝΑ 1979**

Επίκληση στον Πατριάρχη Αλεξανδρείας
του Ιωάννη ΣΤΕΦΑΝΟΥ

ΑΛΤΕΜΗΛΑΗ
ΙΩΑΝΝΟΥ
ΣΤΕΦΑΝΟΥ

ΙΝΙΤΙΚΗ ΙΝΙΖΙΤΙΚΗ ΣΩΣΤΙΚΗ ΖΩΗΝΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ
ΕΤΕΙ ΔΙΗΒΕΛΟΥ

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο Ι

ΜΙΓΑΔΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ

1. Τό σύνολο C τῶν μιγαδικῶν ἀριθμῶν
2. Γεωμετρική παράσταση τῶν μιγαδικῶν ἀριθμῶν
3. Γεωμετρικές ἐφαρμογές τοῦ μέτρου τῶν μιγαδικῶν ἀριθμῶν
4. Πολικές συντεταγμένες μιγαδικοῦ ἀριθμοῦ
5. Τριγωνομετρική μορφή μιγαδικοῦ ἀριθμοῦ
6. Ρίζες τῶν μιγαδικῶν ἀριθμῶν
7. Σύντομη ἀνακεφαλαίωση
8. Ἀσκήσεις γιά ἐπανάληψη

Επίσημη παρουσία της Εθνικής Κυβερνήσεως στην Αθηναϊκή Έπαυλη
την Τετάρτη 11 Ιανουαρίου 2012
στις 11:00 μ.μ.
για την απόφαση της Δικαιοσύνης για την απόδοση της δίκης της Μαρίας Καζαντζάκης
την οποία έκανε η Εθνική Κυβερνήσεως στην πλατεία Συντάγματος στην Αθηναϊκή Έπαυλη
την Τετάρτη 11 Ιανουαρίου 2012 στις 11:00 μ.μ.
Απόφαση Δικαιοσύνης για την απόδοση της δίκης της Μαρίας Καζαντζάκης
την οποία έκανε η Εθνική Κυβερνήσεως στην πλατεία Συντάγματος στην Αθηναϊκή Έπαυλη
την Τετάρτη 11 Ιανουαρίου 2012 στις 11:00 μ.μ.

1. ΤΟ ΣΥΝΟΛΟ Ο ΤΩΝ ΜΙΓΑΔΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

1.1. Εισαγωγή

Στήνη προηγούμενη τάξη μάθαμε ότι οι ρίζες της δευτεροβάθμιας έξισώσεως
 $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0, \quad \alpha \neq 0, \quad \alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$ (1)

δίνονται άπό τόν τύπο

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

*Αν είναι $\beta^2 - 4\alpha\gamma \geq 0$, τότε οι ρίζες αύτές είναι πραγματικές. *Αν όμως είναι $\beta^2 - 4\alpha\gamma < 0$, τότε ή (1) δέν έχει ρίζες στό \mathbb{R} . Στήνη τελευταία αύτή περίπτωση οι ρίζες της (1) έχουν τή μορφή $\kappa \pm li$ καί προκύπτουν άπό τόν τύπο (2), ξαν αύτός γραφτεί⁽¹⁾

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

Οι άριθμοί $\kappa \pm li$ άνήκουν σ' ένα σύνολο εύρυτερο άπό τό \mathbb{R} , στό σύνολο τών μιγαδικών άριθμῶν.

Ειδικότερα ή έξισωση $x^2 = -1 \Leftrightarrow x^2 + 1 = 0$ έχει ρίζες τίς $\pm i$, δηλαδή είναι $i^2 = -1$ καί $(-i)^2 = -1$.

Μετά τίς παραπάνω παραδοχές καί τή διαπίστωση ότι $i^2 = -1$ καταλήξαμε στό συμπέρασμα ότι οι μιγαδικοί άριθμοί «συμπεριφέρονται» όπως καί τά διώνυμα $a + bi$ μέ $x = i$.

*Ας θυμηθούμε μέ παραδείγματα πώς έκτελούμε τίς βασικές πράξεις πρόσθεση καί πολλαπλασιασμό στό σύνολο τών μιγαδικών άριθμῶν. Γιά τούς μιγαδικούς άριθμούς $3 + 2i$ καί $4 + 5i$ έχουμε:

$$\begin{aligned} 1. \quad (3+2i) + (4+5i) &= 3+2i+4+5i = (3+4) + (2+5)i = 7+7i, \text{ καί γενικά} \\ &(a_1 + b_1 i) + (a_2 + b_2 i) = (a_1 + a_2) + (b_1 + b_2)i \end{aligned} \quad (4)$$

1. Η μορφή αύτή διφεύλεται στόν 'Ελβετό μαθηματικό τοῦ 18ου αιώνα Euler (1707-1783) δ δόπτος συμβόλισε τήν $\sqrt{-1}$ μέ τό ί που είναι τό άρχικό γράμμα της λέξεως *imaginare* (φανταστικός). Προηγουμένως οι μαθηματικοί τοῦ 16ου αι. είχαν γράψει «τυπικά» $\sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma} = \sqrt{4\alpha\gamma - \beta^2} \cdot \sqrt{-1}$, δύταν $\beta^2 - 4\alpha\gamma < 0$.

Τόν 19ο αι. ο Γερμανός μαθηματικός Gauss (1777-1855) παρέστησε γεωμετρικά τούς μιγαδικούς άριθμούς μέ σημεῖο τοῦ έπιπέδου καί άπεδειξε έτσι ότι οι μιγαδικοί άριθμοί είναι έξισου συγκεκριμένοι (καί όχι φανταστικοί) όπως καί οι πραγματικοί άριθμοί.

I 1.2.

$$\begin{aligned}
 2. \quad (3+2i) \cdot (4+5i) &= (3 \cdot 4) + (3 \cdot 5)i + (2 \cdot 4)i + (2 \cdot 5)i^2 \\
 &= (3 \cdot 4) + (3 \cdot 5)i + (2 \cdot 4)i + (2 \cdot 5)(-1) \\
 &= (3 \cdot 4 - 2 \cdot 5) + (3 \cdot 5 + 2 \cdot 4)i = 2 + 23i, \text{ καὶ γενικά} \\
 (a_1 + \beta_1 i) \cdot (a_2 + \beta_2 i) &= (a_1 a_2 - \beta_1 \beta_2) + (a_1 \beta_2 + a_2 \beta_1)i
 \end{aligned} \tag{5}$$

Άκομα είναι φανερό ότι στό μιγαδικό $\alpha + \beta i$ μποροῦμε νά άντιστοιχίσουμε τό διατεταγμένο ζεύγος (α, β) καὶ άντιστροφα. Στήν έπόμενη παράγραφο θά δρίσουμε τίς βασικές πράξεις πρόσθεση καὶ πολλαπλασιασμό στό σύνολο τῶν διατεταγμένων ζευγῶν τοῦ $\mathbf{R} \times \mathbf{R}$ ἔτσι, ώστε νά τό ταυτίσουμε μέ τό σύνολο τῶν μιγαδικῶν άριθμῶν.

1.2. Τό σύνολο \mathbf{C} σάν σύνολο διατεταγμένων ζευγῶν τοῦ $\mathbf{R} \times \mathbf{R}$.

Θεωροῦμε τό σύνολο

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

καὶ τή γνωστή ἰσότητα τῶν στοιχείων του

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

Στό σύνολο \mathbf{C} δρίζουμε δύο βασικές πράξεις, τήν πρόσθεση καὶ τόν πολλαπλασιασμό, μέ τά συνήθη σύμβολα "+", καὶ "...". Τό ἄθροισμα καὶ τό γινόμενο δύο στοιχείων (α_1, β_1) καὶ (α_2, β_2) τοῦ \mathbf{C} δρίζονται μέ τόν ἀκόλουθο τρόπο:

$$\text{Tό ἄθροισμα: } (\alpha_1, \beta_1) + (\alpha_2, \beta_2) = (\alpha_1 + \alpha_2, \beta_1 + \beta_2) \tag{2}$$

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

(Δεῖτε τή σκοπιμότητα αύτῶν τῶν δρίσμῶν παραβάλλοντάς τους μέ τούς τύπους (4) καὶ (5) τῆς παραγράφου 1.1.).

Άς πάρουμε τώρα τό ύποσύνολο \mathbf{R}' τοῦ \mathbf{C} , πού ἔχει γιά στοιχεῖα του δλατά στοιχεῖα τῆς μορφῆς $(\alpha, 0)$, καὶ ἀς κάνουμε μεταξύ αύτοῦ καὶ τοῦ \mathbf{R} τήν ἀμφιμοσήμαντη ἀντιστοιχία

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

Γιά δύο στοιχεῖα $(\alpha_1, 0)$ καὶ $(\alpha_2, 0)$ τοῦ \mathbf{R}' είναι

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

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

Δηλαδή: α) Τό ἄθροισμα δύο στοιχείων τοῦ \mathbf{R}' ἀντιστοιχίζεται ἀμφιμοσήμαντα στό ἄθροισμα τῶν ἀντίστοιχων στοιχείων τοῦ \mathbf{R} , καὶ

β) Τό γινόμενο δύο στοιχείων τοῦ \mathbf{R}' ἀντιστοιχίζεται ἀμφιμοσήμαντα στό γινόμενο τῶν ἀντίστοιχων στοιχείων τοῦ \mathbf{R} .

Ή διαπίστωσή μας αύτή μᾶς ἐπιτρέπει νά «ταυτίσουμε» τό \mathbf{R}' μέ τό \mathbf{R} καὶ νά θεωροῦμε ἔτσι ὅτι είναι $\mathbf{R} \subset \mathbf{C}$. Μετά ἀπό αύτό μποροῦμε νά γράφουμε:

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

"Αν όρισουμε $(\alpha, \beta)^2 = (\alpha, \beta) \cdot (\alpha, \beta)$ καί συμβολίσουμε μέ i τό στοιχείο $(0, 1)$, τότε θά είναι:

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

καὶ σύμφωνα μέ τήν (4)

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

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

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

*Άρα: τό τυχόν στοιχείο (α, β) τοῦ C «ταυτίζεται» μέ τό γνωστό μας μιγαδικό άριθμό $a + bi$. *Έτσι τό σύνολο C έφοδιασμένο μέ τίς πράξεις τής προσθέσεως καὶ τοῦ πολλαπλασιασμοῦ, πού τά έξαγόμενά τους δίνουν οι ισότητες (2) καὶ (3), είναι τό σύνολο τῶν μιγαδικῶν άριθμῶν καὶ τά διατεταγμένα ζεύγη-στοιχεῖα τοῦ C-όνομάζονται μιγαδικοί άριθμοί.

Στό λογισμό συνήθως οι μιγαδικοί άριθμοί χρησιμοποιοῦνται μέ τή μορφή $a + bi$ ἀντί (α, β) . Ή χρησιμότητα τής μορφής (α, β) θά φανετή στή γεωμετρική τους παράσταση.

'Η παραπάνω «ταύτιση» $(\alpha, 0) = a$ μᾶς έπιτρέπει νά γράψουμε

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

1.3. Ιδιότητες τής προσθέσεως καὶ τοῦ πολλαπλασιασμοῦ στό C.

I. Ιδιότητες τής προσθέσεως

Είναι φανερό ὅτι ἡ πρόσθεση, ὅπως όριστηκε, έχει τίς ιδιότητες

$$z_1 + z_2 = z_2 + z_1 \quad (\text{ἀντιμεταθετική})$$

$$(z_1 + z_2) + z_3 = z_1 + (z_2 + z_3) \quad (\text{προσεταιριστική})$$

γιά ὅλα τά $z_1, z_2, z_3 \in C$.

Άκομα ισχύουν οι ἀκόλουθες προτάσεις:

Πρόταση 1. Υπάρχει ένας καὶ μόνο μιγαδικός άριθμός ζ^* τέτοιος, ὥστε γιά ὅλους τούς μιγαδικούς άριθμούς z νά ισχύει:

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

Απόδειξη: "Αν είναι $z = a + bi$ καὶ $\zeta^ = x + yi$, τότε ἡ (1) γράφεται ισόδύναμα

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

"Άρα τό στοιχείο $\zeta^* = 0 + 0i$ είναι τό μοναδικό πού ίκανοποιεῖ τήν (1)

I 1.3.

γιά κάθε $z \in \mathbb{C}$. Τό στοιχείο $0 + 0i$ ονομάζεται ουδέτερο στοιχείο γιά τήν πρόσθεση στό \mathbb{C} καί γιά εύκολία τό λέμε μηδέν καί τό συμβολίζουμε μέ 0.

Πρόταση 2. Γιά κάθε μιγαδικό άριθμο z υπάρχει ένας καί μόνο μιγαδικός άριθμός z^* τέτοιος, ώστε νά ισχύει:

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

*Απόδειξη. *Άν είναι $z = \alpha + \beta i$ καί $z^* = x + yi$, τότε ή (2) γράφεται ίσο-δύναμα

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

Άρα δι μιγαδικός άριθμός $z^ = (-\alpha) + (-\beta)i$ είναι δι μοναδικός γιά τό μιγαδικό άριθμό $z = \alpha + \beta i$, πού γιά εύκολία τόν γράφουμε $-\alpha - \beta i$ καί τόν συμβολίζουμε μέ $-z$, ονομάζεται άντιθετος τού $z = \alpha + \beta i$ ή τό συμμετρικό στοιχείο τού $z = \alpha + \beta i$ γιά τήν πρόσθεση στό \mathbb{C} .

Πρόταση 3. Στό σύνολο \mathbb{C} ισχύει ή ίσοδυναμία

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

*Απόδειξη. α) *Η συνεπαγωγή $z_1 = z_2 \Rightarrow z_1 + z = z_2 + z$ γιά άλα τά $z \in \mathbb{C}$ είναι φανερή άπό τόν δρισμό τής προσθέσεως.

β) Θά δείξουμε τήν συνεπαγωγή $z_1 + z = z_2 + z \Rightarrow z_1 = z_2$, πού άποτέλει τό νόμο τής διαγραφῆς στήν πρόσθεση στό \mathbb{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 έξισωση $z_1 + z = z_2$, $z_1, z_2 \in \mathbb{C}$ (4) έχει μοναδική λύση στό \mathbb{C} τήν $z = z_2 + (-z_1)$.

*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 τής έξισωσεως (4) ονομάζεται διαφορά τού z_1 άπό τό z_2 καί συμβολίζεται μέ $z_2 - z_1$. Δηλαδή είναι

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

‘Η πράξη, μέ τήν όποια βρίσκουμε τήν διαφορά δυό μιγαδικῶν ἀριθμῶν, δυομάζεται ἀφαίρεση.

II. Ιδιότητες τοῦ πολλαπλασιασμοῦ

Είναι φανερό ὅτι καὶ ὁ πολλαπλασιασμός ἔχει τίς Ιδιότητες

$$\begin{array}{ll} z_1 \cdot z_2 = z_2 \cdot z_1 & (\text{ἀντιμεταθετική}) \\ (z_1 \cdot z_2) \cdot z_3 = z_1 \cdot (z_2 \cdot z_3) & (\text{προσεταιριστική}) \end{array}$$

καὶ ἀκόμη είναι πράξη ἐπιμεριστική ώς πρός τήν πρόσθεση, δηλαδή

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

για ὅλα τά $z_1, z_2, z_3 \in \mathbb{C}$.

Θά δείξουμε ὅτι καὶ στόν πολλαπλασιασμό ισχύουν ἀντίστοιχες προτάσεις μέ ἔκεινες πιού δεῖξαμε στήν πρόσθεση.

Πρόταση 1'. Υπάρχει ἔνας καὶ μόνο $\zeta^* \in \mathbb{C}$ τέτοιος, ὥστε γιά ὅλα τά $z \in \mathbb{C}$ νά ισχύει:

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

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

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

$\Leftrightarrow \alpha x - \beta y = \alpha$ καὶ $\alpha y + \beta x = \beta$. Αν ἐπιπλέον είναι $\alpha^2 + \beta^2 \neq 0$, τότε ἔχουμε τήν μοναδική λύση $x=1$ καὶ $y=0$, ἐνῶ, ἂν είναι $\alpha^2 + \beta^2 = 0 \Leftrightarrow \alpha = \beta = 0$, τότε τό σύστημα είναι ταυτοτικό καὶ συνεπῶς ἔχει καὶ τή λύση $x=1, y=0$.

Αρα ὁ μιγαδικός ἀριθμός $\zeta^* = 1 + 0i$ είναι ὁ μοναδικός πιού ίκανοποιεῖ τήν (1') γιά κάθε $z \in \mathbb{C}$. Ο μιγαδικός ἀριθμός $1 + 0i$ δυομάζεται οὐδέτερο στοιχεῖο γιά τόν πολλαπλασιασμό στό \mathbb{C} καὶ γιά εύκολία τόν λέμε μονάδα καὶ τόν συμβολίζουμε μέ 1.

Πρόταση 2'. Γιά κάθε $z \in \mathbb{C}$ μέ $z \neq 0$ ὑπάρχει ἔνα καὶ μόνο $z^* \in \mathbb{C}$, ὥστε νά ισχύει:

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

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

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

καὶ, ἀφοῦ είναι $\alpha^2 + \beta^2 \neq 0$, τό σύστημα θά ἔχει τή μοναδική λύση $x = \frac{\alpha}{\alpha^2 + \beta^2}$

καὶ $y = \frac{-\beta}{\alpha^2 + \beta^2}$. Αρα ὁ μιγαδικός ἀριθμός $z^* = \frac{\alpha}{\alpha^2 + \beta^2} + \frac{-\beta}{\alpha^2 + \beta^2}i$ είναι ὁ μοναδικός γιά τό μιγαδικό ἀριθμό $z = \alpha + \beta i \neq 0$ πιού ίκανοποιεῖ τήν (2').

Ο μιγαδικός ἀριθμός $\frac{\alpha}{\alpha^2 + \beta^2} + \frac{-\beta}{\alpha^2 + \beta^2}i$, πιού συμβολίζεται z^{-1} ή $\frac{1}{z}$, δυομάζεται ἀντίστροφος τοῦ z ή καὶ τό συμμετρικό στοιχεῖο τοῦ $z = \alpha + \beta i \neq 0$ γιά τόν πολλαπλασιασμό στό \mathbb{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'. Στό \mathbb{C} ισχύει ή συνεπαγωγή: $z_1 \cdot z = z_2 \cdot z$ και $z \neq 0 \Rightarrow z_1 = z_2$ (3')
(‘Η πρόταση αύτή είναι ό νόμος της διαγραφής στόν πολλαπλασιασμό στό \mathbb{C} και ή άποδειξη άφήνεται γιά άσκηση).

Πρόταση 4'. Ή εξίσωση $z_1 \cdot z = z_2$, $z_1, z_2 \in \mathbb{C}$, $z_1 \neq 0$ (4') έχει μοναδική λύση στό \mathbb{C} τήν $z = z_2 \cdot z_1^{-1}$
(‘Η άποδειξη άφήνεται γιά άσκηση).

‘Η μοναδική λύση της εξίσωσεως (4') δονομάζεται πηλίκο του z_2 διά z_1 και συμβολίζεται $z_2 : z_1 \quad \text{η } \frac{z_2}{z_1}$. Δηλαδή είναι

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

‘Η πρόταση μέ την όποια βρίσκουμε τό πηλίκο δύο μιγαδικῶν ἀριθμῶν, δονομάζεται διαίρεση.

- Σ’ ένα μιγαδικό ἀριθμό $z = \alpha + \beta i$ τό α δονομάζεται πραγματικό μέρος και τό β δονομάζεται φανταστικό μέρος⁽¹⁾.
- Οι δυνάμεις $(\alpha + \beta i)^k$, $k \in \mathbb{Z}$ δρίζονται σπώς καί στό \mathbb{R} μέ $z^0 = z$ γιά κάθε $z \in \mathbb{C}$, $z^0 = 1$ σταν $z \neq 0$, και $z^0 = 0$ σταν $z = 0$. Οι δυνάμεις ύπολογίζονται σπώς και οι δυνάμεις $(\alpha + \beta i)^v$ μέ $x = i$ και $i^2 = -1$.

1.4. Ασκήσεις

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

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

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

4. ‘Αν $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R} - \{0\}$ 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) $3i + 2i^3 + i^{202} - 5i^{-147} - 2i^7 + i^{12} \quad \beta) \frac{5-2i}{1-2i}$

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

6. Δείξτε ότι ή εξίσωση $x^4 + 81 = 0$ ίκανοποιείται άπο τούς μιγαδικούς ἀριθμούς:

1. Τό πραγματικό μέρος ένός μιγαδικού ἀριθμοῦ $z = \alpha + \beta i$ συμβολίζεται $\operatorname{Re} z$ και τό φανταστικό $\operatorname{Im} z$. Δηλαδή είναι $\operatorname{Re} z = \alpha$ και $\operatorname{Im} z = \beta$. Ό μιγαδικός ἀριθμός $\alpha + \beta i$ μέ $\alpha \beta \neq 0$ δυνάμεται καθαρός ή γυνήσιος μιγαδικός ἀριθμός.

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

7. Δείξτε διτό στό σύνολο **C** α) ή πρόσθεση είναι πράξη άντιμεταθετική καὶ προσεταιριστική καὶ β) διπολλαπλασιασμός είναι πράξη άντιμεταθετική, προσεταιριστική καὶ άκομη έπιμεριστική ώς πρός τήν πρόσθεση.

1.5. Συζυγεῖς μιγαδικοί άριθμοί

I. Όρισμός

Ο μιγαδικός άριθμός $a - bi$ δυνομάζεται συζυγής τοῦ μιγαδικοῦ άριθμοῦ $z = a + bi$ καὶ συμβολίζεται μέν \bar{z} , δηλαδὴ $\bar{z} = a - bi$.

Ἐπειδὴ είναι $(\bar{\bar{z}}) = \bar{a} + \bar{b}i = z$, οἱ μιγαδικοί άριθμοί z καὶ \bar{z} δυνομάζονται συζυγεῖς μιγαδικοί άριθμοί.

Εὔκολα βλέπουμε διτό $z + \bar{z} = 2a$, καὶ $z\bar{z} = a^2 + b^2$, δηλαδὴ τό ξθροισμα καὶ τό γινόμενο δύο συζυγῶν μιγαδικῶν άριθμῶν είναι πραγματικοί άριθμοί.

II. Ιδιότητες τῶν συζυγῶν μιγαδικῶν άριθμῶν

Γιά τούς συζυγεῖς μιγαδικούς άριθμούς άναφέρουμε μερικές χρήσιμες ιδιότητες.

$$\alpha) (\bar{-z}) = -\bar{z} \qquad \beta) \overline{z_1 + z_2} = \bar{z}_1 + \bar{z}_2 \qquad \gamma) \overline{z_1 - z_2} = \bar{z}_1 - \bar{z}_2$$

$$\delta) \overline{z_1 + z_2 + \dots + z_v} = \bar{z}_1 + \bar{z}_2 + \dots + \bar{z}_v, v \in \mathbb{N} \qquad \epsilon) \overline{z_1 z_2} = \bar{z}_1 \cdot \bar{z}_2$$

$$\sigma') \overline{z_1 \cdot z_2 \dots z_v} = \bar{z}_1 \cdot \bar{z}_2 \dots \bar{z}_v, v \in \mathbb{N} \qquad \zeta) \overline{(z^v)} = (\bar{z})^v, v \in \mathbb{N}$$

$$\eta) \overline{(z^{-1})} = (\bar{z})^{-1}, z \neq 0 \quad \theta) \left(\overline{\frac{z_1}{z_2}} \right) = \frac{\bar{z}_1}{\bar{z}_2}, z_2 \neq 0 \text{ καὶ} \ i) \overline{\alpha z} = \bar{\alpha} z, \alpha \in \mathbb{R}.$$

*Αποδείξεις.

β) *Αν είναι $z_1 = \alpha_1 + \beta_1i$ καὶ $z_2 = \alpha_2 + \beta_2i$, τότε θά είναι $z_1 + z_2 = (\alpha_1 + \alpha_2) + (\beta_1 + \beta_2)i$ καὶ συνεπῶς $\overline{z_1 + z_2} = (\alpha_1 + \alpha_2) - (\beta_1 + \beta_2)i = (\alpha_1 - \beta_1i) + (\alpha_2 - \beta_2i) = \bar{z}_1 + \bar{z}_2$.

δ) *Από τή β) καὶ μὲν τήν ύπόθεση διτό γιά $v = k$ ισχύει $\overline{z_1 + z_2 + \dots + z_k} = \bar{z}_1 + \bar{z}_2 + \dots + \bar{z}_k$ παίρνουμε: $\overline{z_1 + z_2 + \dots + z_k + z_{k+1}} = (\bar{z}_1 + \bar{z}_2 + \dots + \bar{z}_k) + \bar{z}_{k+1} = \bar{z}_1 + \bar{z}_2 + \dots + \bar{z}_k + \bar{z}_{k+1} = \bar{z}_1 + \bar{z}_2 + \dots + \bar{z}_k + \bar{z}_{k+1}$, πού ἀποδεικνύει διτό ή ιδιότητα ισχύει γιά κάθε $v \in \mathbb{N}$.

ε) *Αν είναι $z_1 = \alpha_1 + \beta_1i$ καὶ $z_2 = \alpha_2 + \beta_2i$, τότε θά είναι $z_1 \cdot z_2 = (\alpha_1 \alpha_2 - \beta_1 \beta_2) + (\alpha_1 \beta_2 + \alpha_2 \beta_1)i$ καὶ συνεπῶς $\overline{z_1 \cdot z_2} = (\alpha_1 \alpha_2 - \beta_1 \beta_2) - (\alpha_1 \beta_2 + \alpha_2 \beta_1)i$

I 1.6.

Έξαλλου $\bar{z}_1 \bar{z}_2 = (\alpha_1 - \beta_1 i) \cdot (\alpha_2 - \beta_2 i) = (\alpha_1 \alpha_2 - \beta_1 \beta_2) - (\alpha_1 \beta_2 + \alpha_2 \beta_1) i$ (2)
 Οι (1) και (2) άποδεικνύουν τη ζητούμενη.

Οι άποδείξεις τῶν ύπολοιπων ιδιοτήτων άφήνονται γιαά ασκηση.

1.6. Έφαρμογές

1. Οι μόνοι μή πραγματικοί μιγαδικοί άριθμοι, που τό οθροισμα και τό γινόμενό τους είναι πραγματικός άριθμος, είναι οι συνγείς.

*Απόδειξη: "Ας είναι $z_1, z_2 \in \mathbb{C} - \mathbb{R}$ μέ τήν ιδιότητα $(z_1 + z_2) \in \mathbb{R}$ και $(z_1 \cdot z_2) \in \mathbb{R}$. "Αν είναι $z_1 = x_1 + y_1 i$ και $z_2 = x_2 + y_2 i$, τότε ή ιδιότητα που έχουν δίνει τό σύστημα

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

όπότε δ $z_2 = x_2 + y_2 i$ γράφεται $z_2 = x_1 - y_1 i$ και συνεπώς $z_2 = \bar{z}_1$.

2. "Αν ένας μιγαδικός άριθμός είναι ρίζα μιᾶς πολυωνυμικής έξισώσεως μέ πραγματικούς συντελεστές, τότε και δ συνγής του είναι έπισης ρίζα αυτής τής έξισώσεως.

*Απόδειξη: "Εστω δτι έχουμε τήν πολυωνυμική έξισώση

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

μέ πραγματικούς συντελεστές, δη δοπίσα έχει γιά ρίζα της τό μιγαδικό άριθμό z , δηλαδή $f(z) = 0$. Θά δείξουμε δτι ή έξισώση αυτή έχει γιά ρίζα της και τόν \bar{z} , δηλαδή $f(\bar{z}) = 0$.

*Επειδή δ συνγής τού 0+0i είναι δ έαυτός του, δρκει νά δείξουμε δτι $f(z) = f(\bar{z})$.

$$\begin{aligned} \text{Πράγματι: } f(z) &= \overline{\alpha_v z^v + \alpha_{v-1} z^{v-1} + \dots + \alpha_1 z + \alpha_0} \\ &= \overline{\alpha_v z^v} + \overline{\alpha_{v-1} z^{v-1}} + \dots + \overline{\alpha_1 z} + \overline{\alpha_0} \quad (\text{Ιδιότ. δ) τής 1.5.}) \\ &= \alpha_v \bar{z}^v + \alpha_{v-1} \bar{z}^{v-1} + \dots + \alpha_1 \bar{z} + \alpha_0 \quad (\text{Ιδιότ. i) τής 1.5.}) \\ &= \alpha_v (\bar{z})^v + \alpha_{v-1} (\bar{z})^{v-1} + \dots + \alpha_1 \bar{z} + \alpha_0 \quad (\text{Ιδιότ. ζ) τής 1.5.}) \\ &= f(\bar{z}). \end{aligned}$$

Στή θεωρία τῶν πολυωνύμων ή πρόταση αυτή άποδεικνύεται και μέ δλλο τρόπο.

3. Νά έπιλυθει στό \mathbb{C} ή έξισωση $2 - 3z + (-\bar{z}) = 0$ (1)

*Έπιλυση: "Η (1) γράφεται ίσοδύναμα $2 - 3z - \bar{z} = 0$, και δν είναι $z = x + yi$, τότε ή τελευταία γίνεται:

$$2 - 3(x + yi) - (x - yi) = 0 \Leftrightarrow (-4x + 2) + (-2y)i = 0 \Leftrightarrow$$

$$-4x + 2 = 0 \quad \text{και} \quad -2y = 0 \Leftrightarrow x = \frac{1}{2} \quad \text{και} \quad y = 0.$$

*Άρα ή έξισωση (1) έχει τή λύση $z = \frac{1}{2} + 0i = \frac{1}{2}$.

Δίνουμε δκόμη μία έφαρμογή πού, δν και δέν άποτελει έφαρμογή τῶν ιδιοτήτων τῶν συνγῶν μιγαδικῶν άριθμῶν, παρουσιάζει ένδιαφέρον.

4. Σύμφωνα μέ τόν δρισμό «Τετραγωνική ρίζα ένός μιγαδικού άριθμο $\xi = a + bi$ δονομάζουμε κάθε μιγαδικό άριθμό $z = x + yi$ που ίκανοποιει τήν έξισωση $z^2 = \xi$ », νά βρείτε τήν τετραγωνική ρίζα τού $\xi = 5 - 12i$.

Λόση: "Αν δέ μιγαδικός άριθμός $z = x+yi$ είναι ή τετραγωνική ρίζα τοῦ $\xi = -5-12i$, τότε έχουμε:

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

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

Προσθέτοντας κατά μέλη τις δύο τελευταίες έξισώσεις έχουμε:

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

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

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

'Αφοῦ δημοσίευτος είναι καὶ $2xy = -12$, τό δύστημα (1) θά έχει τις λύσεις

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

"Αρα ύπαρχουν δύο τετραγωνικές ρίζες

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

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

1.7. Ασκήσεις

1. Υπολογίστε τούς $x, y \in \mathbb{R}$ ώστε οι μιγαδικοί άριθμοί

$$z_1 = -3+i(2x-y) \quad \text{καὶ} \quad z_2 = x-5y-3i \quad \text{νά είναι συζυγεῖς.}$$

2. Επιλύστε τις παρακάτω έξισώσεις μέσην ωστό τό μιγαδικό z

$$\alpha) \bar{z} = -z, \quad \beta) \bar{z} = -4z \quad \text{καὶ} \quad \gamma) z^2 + \bar{z} = 0.$$

3. Αν $z_1, z_2 \in \mathbb{C}$, τότε: $z_1 \cdot z_2 = 0 \Leftrightarrow (z_1 = 0 \vee z_2 = 0)$.

4. Αν $z_1, z_2, z \in \mathbb{C}$ μέση $z_2 \cdot z \neq 0$, δείξτε ότι: $\frac{z_1}{z_2} = \frac{z_1 \cdot z}{z_2 \cdot z}$.

5. Αν $z^2 = \bar{z}^2$, τότε θά είναι μόνο $z \in \mathbb{R}$ ή $z \in I^{(1)}$

6. Υπολογίστε τούς $x, y \in \mathbb{R}$ ώστε νά ισχύει:

$$(i-x)^2 - (i+x)^2 + y + 1 = -\frac{1}{i}.$$

7. Υπολογίστε τόν $x \in \mathbb{R}$ ώστε νά ισχύει $1+2i\sqrt{2} = 3 \cdot \frac{1+xi}{1-xi}$.

8. Βρείτε τις τετραγωνικές ρίζες τοῦ μιγαδικοῦ $2+2i$.

9. Υπολογίστε τούς $x, y \in \mathbb{R}$, ώστε νά ισχύει $\frac{x}{1+2i} + \frac{y}{3+2i} = \frac{5+6i}{8i-1}$.

10. Βρείτε τό διθροισμά τῶν n -δρων:

$$i+(2+3i)+(4+5i)+(6+7i)+\dots+[2v-2+(2v-1)i], \quad v \in \mathbb{N}$$

11. Επιλύστε τήν έξισωση $z^2-(3+i)z+4+3i = 0$, $z \in \mathbb{C}$.

1. Τό σύνολο I είναι τό ύποσύνολο τοῦ \mathbb{C} μέση στοιχεῖα τῆς μορφῆς $(0, \beta)$, $\beta \neq 0$ καὶ δύο-μάζεται σύνολο τῶν φανταστικῶν άριθμῶν.

1.8. Μέτρο τῶν μιγαδικῶν ἀριθμῶν

I. Ὁρισμός

Γιά τό μιγαδικό ἀριθμό $z = \alpha + \beta i$ ό μή ἀρνητικός ἀριθμός $\sqrt{\alpha^2 + \beta^2}$ δύνομά-
ζεται ἀπόλυτη τιμή ή μέτρο του καί συμβολίζεται μέ |z|, δηλαδή

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

*Επειδή είναι $zz = \alpha^2 + \beta^2$, θά είναι

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

Είναι φανερό ὅτι είναι $|z| \geq 0$ γιά κάθε $z \in \mathbb{C}$.

"Οταν είναι $z = \alpha + 0i$, ἔχουμε $|z| = \sqrt{\alpha^2} = |\alpha|$. "Οταν είναι $z = \alpha + \beta i$ καί $\beta \neq 0$, τότε ισχύει $|z|^2 \neq z^2$, γιατί δ $|z|^2$ είναι θετικός, ἐνῶ δ z^2 είναι ἀρνητικός ή είναι γνήσιος μιγαδικός ἀριθμός. Αύτή είναι μία σπουδαία διαφορά μεταξύ τῶν στοιχείων τοῦ \mathbb{R} καί τοῦ $\mathbb{C} - \mathbb{R}$.

II. Ἰδιότητες τοῦ μέτρου τῶν μιγαδικῶν ἀριθμῶν.

*Αναφέρουμε μερικές βασικές ιδιότητες τοῦ μέτρου τῶν μιγαδικῶν ἀριθμῶν.

*Αν z_1, z_2, \dots, z_v είναι μιγαδικοί ἀριθμοί, τότε θά είναι:

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

β) $|z_1 + z_2 + \dots + z_v| \leq |z_1| + |z_2| + \dots + |z_v|, v \in \mathbb{N}$

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

δ) $|z_1 \cdot z_2| = |z_1| \cdot |z_2| \quad \varepsilon) |z_1 \cdot z_2 \dots z_v| = |z_1| \cdot |z_2| \dots |z_v|, v \in \mathbb{N}$

στ) $|z^v| = |z|^v, v \in \mathbb{N}$

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 $z_1 = \alpha_1 + \beta_1 i$ καί $z_2 = \alpha_2 + \beta_2 i$, ή ζητούμενη γίνεται

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

$\sqrt{(\alpha_1 + \alpha_2)^2 + (\beta_1 + \beta_2)^2} \leq \sqrt{\alpha_1^2 + \beta_1^2} + \sqrt{\alpha_2^2 + \beta_2^2}$ καί, ἀφοῦ τά μέλη είναι μή ἀρνητικοί πραγματικοί, παίρνουμε ίσοδύναμα

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

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

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

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

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

*Η ζητούμενη θά λσχύει σάν Ισότητα, όταν είναι

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

*Αφού $z_1 \cdot \bar{z}_2 = (\alpha_1\alpha_2 + \beta_1\beta_2) + (\alpha_2\beta_1 - \alpha_1\beta_2)i$, οι σχέσεις (2) ισοδυναμοῦν μέ τήν: $(z_1 \cdot \bar{z}_2) \geq 0$. *Αρα λσχύει $|z_1 + z_2| \leq |z_1| + |z_2|$, $z_1, z_2 \in \mathbf{C}$ και γίνεται Ισότητα, όταν $(z_1 \bar{z}_2) \geq 0$ ή ισοδύναμα όταν $(\bar{z}_1 z_2) \geq 0$.

*Ας θυμηθοῦμε ότι ή ίδια σχέση στούς πραγματικούς άριθμούς είναι $|\alpha + \beta| \leq |\alpha| + |\beta|$ και ή λσότητα λσχύει, όταν $\alpha \cdot \beta \geq 0$.

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

1.9. Ασκήσεις

1. Δείξτε τις ύπολοιπες Ιδιότητες τής παραγράφου 1.8.
2. Δείξτε ότι για κάθε $z_1, z_2 \in \mathbf{C}$ λσχύει: $||z_1| - |z_2|| \leq |z_1 - z_2| \leq |z_1| + |z_2|$.
3. Βρείτε τά μέτρα τῶν μιγαδικῶν άριθμῶν
 - a) $\frac{4-5i}{2+i}$
 - b) $\frac{(\sqrt{2}+i)^3}{i(1-i\sqrt{3})^2}$
 - c) $\left(\frac{3i(\sqrt{3}+i\sqrt{5})(1-i\sqrt{3})}{4-i\sqrt{3}} \right)^4$
 i) φέρνοντας πρῶτα τούς μιγαδικούς στή μορφή $\alpha + \beta i$ και
 ii) χρησιμοποιώντας τις Ιδιότητες τοῦ μέτρου τῶν μιγαδικῶν.
4. Βρείτε τό μέτρο τοῦ μιγαδικοῦ άριθμοῦ $\left(\frac{1+i\sqrt{3}}{2}\right)^v$, $v \in \mathbb{N}$.
5. Βρείτε τό μιγαδικό z , γιά τόν όποιο $|z-1| = |z-2| = |z-i|$.
6. *Αν $z = x + yi$, βρείτε τή σχέση μεταξύ τῶν x και y , πού δρίζεται άπό τήν λσότητα $|z-i| = |z+2|$.
7. *Επιλύστε στό σύνολο \mathbf{C} τήν έξισωση $z^2 + |z| = 0$.
8. Βρείτε τούς μιγαδικούς z , γιά τούς όποιους λσχύει:
 $|z|^2 - 2iz + 2a(1+i) = 0$, $a \geq 0$
 περιορίζοντας κατάληλα τόν a .
9. *Αν z_1, z_2, z_3, z_4 είναι μιγαδικοί άριθμοι μέ $z_3 \cdot z_4 \neq 0$ και
 $|z_3|^2 + |z_4|^2 \leq 1$, 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 οι μιγαδικοί z_1, z_2 ίκανοποιοῦν τής σχέσεις
 $|z_1 + z_2| = |z_1| = |z_2|$, $|z_1| \neq 0$, δείξτε ότι
 $|z_1 - z_2| = \sqrt{3}|z_1|$.

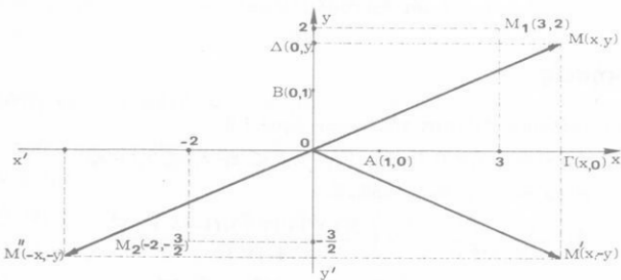
I 2.1.

2. ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗ ΠΑΡΑΣΤΑΣΗ ΤΩΝ ΜΙΓΑΔΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

2.1. Ή άπειρονιση των μιγαδικῶν ἀριθμῶν στά σημεῖα τοῦ ἐπιπέδου.

Ἡ ἀμφιμονοσήμαντη ἀντιστοίχιση σὲ κάθε μιγαδικό ἀριθμό $z = x + yi$ τοῦ ζεύγους $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ ὁδηγεῖ, ὅπως εἴπαμε προηγουμένως⁽¹⁾, στὴ γεωμετρικὴ τὸν παράσταση μέ ἔνα σημεῖο ἐνὸς ἐπιπέδου. Ἀς πάρουμε ἔνα ἐπίπεδο (Π) καὶ ἔνα ὀρθοκανονικό σύστημα ἀξόνων xOy σ' αὐτό (Σχ. 1). Εἰναι φανερό ὅτι στὸ μιγαδικό ἀριθμό z ἀντιστοιχεῖ σάν εἰκόνα του τὸ σημεῖο $M(x, y)$ τοῦ ἐπιπέδου αὐτοῦ καὶ ἀντίστροφα στὸ σημεῖο $M(x, y)$ ἀντιστοιχεῖ ὁ μιγαδικός ἀριθμός $z = (x, y)$.

Ἡ ἀμφιμονοσήμαντη ἀντιστοίχιση μιγαδικῶν ἀριθμῶν καὶ σημείων τοῦ (Π)



Σχ. 1

μᾶς ἐπιτρέπει νά χρησιμοποιοῦμε συχνὰ γλώσσα γεωμετρικὴ καὶ ἀντί γιά τὸ μιγαδικό ἀριθμό z νά μιλᾶμε γιά τὸ σημεῖο M . Γι' αὐτό καὶ οἱ x, y ὀνομάζονται καρτεσιανές συντεταγμένες τοῦ μιγαδικοῦ ἀριθμοῦ $x + yi$. Τό ἐπίπεδο (Π), πού χρησιμοποιεῖται γιά τὴν παράσταση αὐτή, λέγεται μιγαδικό ἐπίπεδο ἢ ἐπίπεδο τοῦ Gauss.

Σύμφωνα μέ τὴν παραπάνω παράσταση οἱ πραγματικοὶ ἀριθμοὶ x , πού τούς «ταυτίσαμε» μέ τά ζεύγη $(x, 0)$, παριστάνονται μέ τὰ σημεῖα τοῦ ἀξόνα τῶν τετμημένων $x'0x$, ὁ δόποιος y' αὐτό ὀνομάζεται πραγματικός ἄξονας τοῦ συστήματος. Οἱ καθαρά φανταστικοὶ ἀριθμοὶ $(0, y)$ ἀντιστοιχοῦν στὰ σημεῖα τοῦ ἀξόνα $y'0y$ τῶν τεταγμένων, ὁ δόποιος y' 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 ώς πρός τὴν ἀρχή 0 τοῦ συστήματος καὶ στό συζυγή \bar{z} τοῦ z τό συμμετρικό M' τοῦ σημείου M ώς πρός τόν πραγματικό ἄξονα $x'0x$.

(1) Υποσημείωση τῆς παραγράφου 1.1.

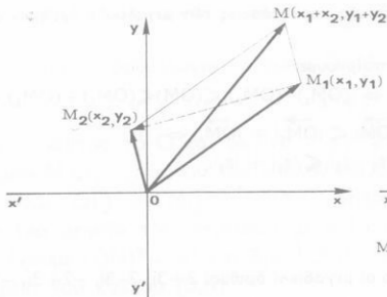
2.2. Γεωμετρική είκόνα τοῦ ἀθροίσματος καὶ τῆς διαφορᾶς δύο μιγαδικῶν ἀριθμῶν.

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. "Ετσι π.χ. στὸ μιγαδικό ἀριθμό $z = (x, y)$ ἀντιστοιχεῖ τὸ σημεῖο $M(x, y)$ καὶ στὸ σημεῖο $M(x, y)$ ἀντιστοιχεῖ ἡ διανυσματική ἀκτίνα \vec{OM} (Σχ. 1) καὶ ἄρα στὸ $z = (x, y)$ ἀντιστοιχεῖ ἡ \vec{OM} . Τὴν \vec{OM} τὴν ὁνομάζουμε διανυσματική ἀκτίνα τοῦ μιγαδικοῦ z .

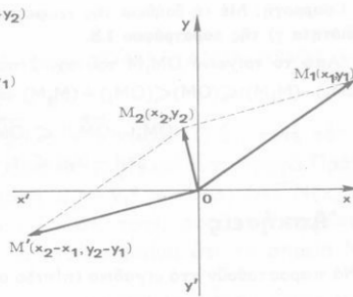
Εἰναι εὔκολο νά δοῦμε ὅτι $|\vec{OM}| = \sqrt{x^2 + y^2} = |z|$, δηλαδή ὅτι τὸ μέτρο τῆς \vec{OM} ισοῦται μέ τὸ μέτρο τοῦ μιγαδικοῦ ἀριθμοῦ z .

Μέ τῇ βοήθεια τῶν διανυσματικῶν ἀκτίνων τῶν μιγαδικῶν μποροῦμε νά βροῦμε τίς διανυσματικές ἀκτίνες τοῦ ἀθροίσματος καὶ τῆς διαφορᾶς δύο μιγαδικῶν ἀριθμῶν καὶ νά ἔρμηνεύσουμε ἔτσι γεωμετρικά τὴν πρόσθεση καὶ τὴν ἀφάρεση στὸ **C**.

"Ἄσ πάρουμε τοὺς μιγαδικούς ἀριθμούς $z_1 = x_1 + y_1 i$ καὶ $z_2 = x_2 + y_2 i$ καὶ τίς ἀντιστοιχεῖς εἰκόνες τους $M_1(x_1, y_1)$ καὶ $M_2(x_2, y_2)$ στὸ μιγαδικό ἐπίπεδο (Σχ.2). Οἱ διανυσματικές ἀκτίνες τῶν z_1 καὶ z_2 εἰναι οἱ \vec{OM}_1 καὶ \vec{OM}_2 ἀντιστοιχα καὶ τὸ ἀθροισμα $z_1 + z_2$ ἔχει γιά διανυσματική του ἀκτίνα τῇ διαγώνῳ \vec{OM} τοῦ παραλληλογράμμου πού δρίζουν οἱ \vec{OM}_1 καὶ \vec{OM}_2 .



Σχ. 2

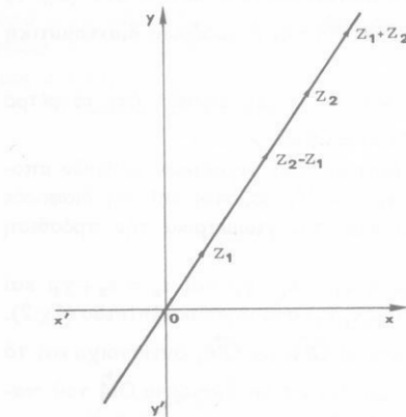


Σχ. 3

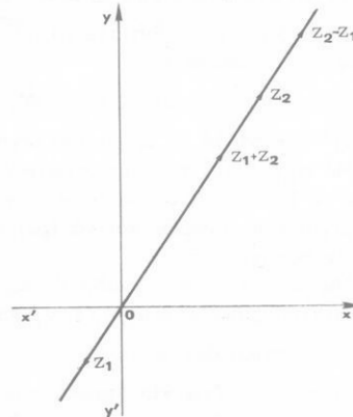
Τὸ διάνυσμα $M_1M_2 = \vec{OM}_2 - \vec{OM}_1$, πού δρίζεται ἀπό τὴν ἄλλη διαγώνῳ τοῦ παραλληλογράμμου αὐτοῦ, εἰναι ἵσο μέ τῇ διανυσματική ἀκτίνᾳ τῆς διαφορᾶς $z_2 - z_1$ τῶν μιγαδικῶν ἀριθμῶν. Ἡ διαφορά παριστάνεται μέ τῇ διανυσματική ἀκτίνᾳ \vec{OM}' (Σχ. 3), πού είναι ἡ ἄλλη πλευρά τοῦ παραλληλογράμμου πού

I 2.3.

κατασκευάζεται μέ πλευρά τήν \vec{OM}_1 καί διαγώνιο τήν \vec{OM}_2 . Στά σχήματα 2 καί 3 ύποθέτουμε ότι τό παραλληλόγραμμο τῶν διανυσματικῶν ἀκτίνων \vec{OM}_1 , \vec{OM}_2 είναι κατασκευάσιμο, δηλαδή τά σημεῖα O, M_1, M_2 δέ βρίσκονται πάνω σέ εύθεια γραμμή. "Οταν τά σημεῖα O, M_1, M_2 βρίσκονται πάνω στήν ἴδια εύθεια, τότε ἔχουμε εύκολα τό ἄθροισμα καί τή διαφορά τῶν z_1 καί z_2 . Αύτό φαίνεται στά σχήματα 4 καί 5.



Σχ. 4



Σχ. 5

Έφαρμογή: Μέ τή βοήθεια τῆς γεωμετρικῆς παραστάσεως τῶν μιγαδικῶν ἀριθμῶν δεῖξτε τήν ἰδιότητα γ) τῆς παραγράφου 1.8.

"Από τό τρίγωνο OM_1M τοῦ σχ. 2 παίρνουμε

$$\begin{aligned} |(OM_1) - (M_1M)| &\leqslant (OM) \leqslant (OM_1) + (M_1M) \Leftrightarrow |(OM_1) - (OM_2)| \leqslant (OM) \leqslant (OM_1) + (OM_2) \Leftrightarrow \\ &||\vec{OM}_1| - |\vec{OM}_2|| \leqslant |\vec{OM}| \leqslant |\vec{OM}_1| + |\vec{OM}_2| \Leftrightarrow \\ &||z_1| - |z_2|| \leqslant |z_1 + z_2| \leqslant |z_1| + |z_2|. \end{aligned}$$

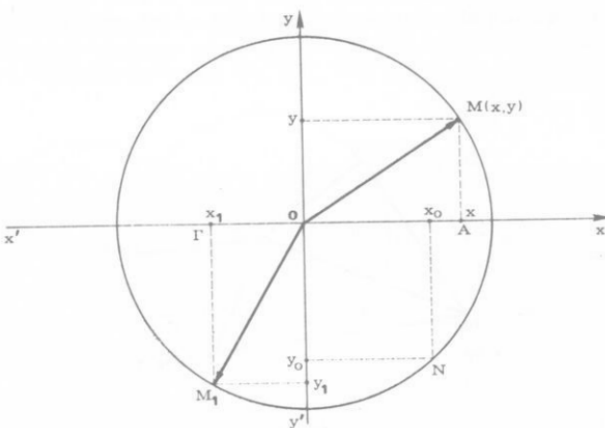
2.3. Ασκήσεις

1. Νά παρασταθοῦν στό μιγαδικό ἐπίπεδο οι μιγαδικοί ἀριθμοί $2+3i$, $2-3i$, $-2+3i$, $-2-3i$.
2. Νά παρασταθοῦν στό ἐπίπεδο Gauss τρεῖς μιγαδικοί z_1, z_2, z_3 καί ἔπειτα οι μιγαδικοί $z_1 + z_2 + z_3$ καί $z_1 + z_2 - z_3$.
3. Δεῖξτε μέ τή βοήθεια τῆς γεωμετρικῆς παραστάσεως τῶν μιγαδικῶν ὅτι Iσχύει $||z_1| - |z_2|| \leqslant |z_1 - z_2| \leqslant |z_1| + |z_2|$.

3. ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΟΥ ΜΕΤΡΟΥ ΤΩΝ ΜΙΓΑΔΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

3.1. Η έξισωση τοῦ κύκλου

"Ας είναι Ο ἡ ἀρχή τοῦ ὁρθοκανονικοῦ συστήματος στό ἐπίπεδο Gauss καὶ $M(x,y)$ ἔνα σημεῖο τοῦ ἐπιπέδου, πού ἀπέχει ἀπό τὸ Ο ἀπόσταση ἵση μὲ α ($\Sigma\chi.$ 6.).



$\Sigma\chi.$ 6

"Από τό ὁρθογώνιο τρίγωνο ΟΑΜ ἔχουμε $(OA)^2 + (AM)^2 = (OM)^2$, δηλαδὴ $x^2 + y^2 = \alpha^2$

"Αν μέ κέντρο τό Ο καὶ ἀκτίνα α γράψουμε τόν κύκλο (O,α) , τότε τό τυχόν σημεῖο $M_1(x_1, y_1)$ αὐτοῦ τοῦ κύκλου ἴκανον ποιεῖ τήν (1) καὶ ἀντίστροφα. Πράγματι α) είναι $(OG)^2 + (\Gamma M_1)^2 = (OM_1)^2$, δηλαδὴ $x_1^2 + y_1^2 = \alpha^2$. β) "Αν $N(x_0, y_0)$ είναι ἔνα σημεῖο τοῦ ἐπιπέδου μέ $x_0^2 + y_0^2 = \alpha^2$, τότε, ἀφοῦ $x_0^2 + y_0^2 = (ON)^2$, θά ἔχουμε $(ON)^2 = \alpha^2$ καὶ ἄρα $(ON) = \alpha$, πού σημαίνει ὅτι τό σημεῖο N είναι σημεῖο τοῦ κύκλου (O,α) .

"Αρα ἡ έξισωση (1) είναι ἡ έξισωση τοῦ κύκλου (O,α) . "Επειδὴ τό σημεῖο $M(x,y)$ είναι ἡ εἰκόνα τοῦ μιγαδικοῦ ἀριθμοῦ $z = x + yi$, δηλαδὴ ἡ \overrightarrow{OM} είναι ἡ διανυσματική του ἀκτίνα, ἡ (1) γράφεται ισοδύναμα

$$|z|^2 = \alpha^2 \text{ η καὶ } |z| = \alpha, \text{ ἀφοῦ } \alpha > 0.$$

"Ετοι ἔχουμε τό σπουδαῖο συμπέρασμα ὅτι:

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

I. 3.1.

ποιοῦν τή σχέση $|z|=a$, $a>0$, είναι δε κύκλος με κέντρο τήν άρχην Ο και άκτινα ίση με a .

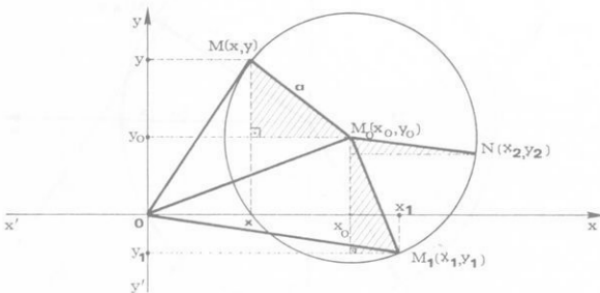
Είναι εύκολο τώρα νά δοῦμε ότι γιά τό μιγαδικό άριθμό $z = x+yi$ ή σχέση $|z| < \alpha$

όριζει τό έσωτερικό τοῦ κύκλου $(0,\alpha)$, ένω δε σχέση

$$|z| > \alpha$$

όριζει τό έξωτερικό του.

*Ας είναι τώρα $M_o(x_o,y_o)$ ένα σταθερό σημείο τοῦ έπιπέδου τοῦ Gauss και $M(x,y)$ τυχόν σημείο του, πού άπέχει άπό τό M_o σταθερή άπόσταση ίση με α (Σχ. 7).



Σχ. 7

Γνωρίζουμε ότι ή άπόσταση (M_oM) δίνεται άπό τή σχέση

$$(M_oM)^2 = (x-x_o)^2 + (y-y_o)^2, \text{ δηλαδή}$$

$$(x-x_o)^2 + (y-y_o)^2 = \alpha^2 \quad (2)$$

*Αν μέ κέντρο τό M_o και άκτινα α γράψουμε τόν κύκλο (M_o,α) , τότε γιά τό τυχόν σημείο του $M_1(x_1,y_1)$ έχουμε: $(x_1-x_o)^2 + (y_1-y_o)^2 = \alpha^2$, δηλαδή οι συντεταγμένες κάθε σημείου τοῦ (M_o, α) ίκανοποιοῦν τή (2).

*Αντίστροφα: *Αν $N(x_2,y_2)$ είναι ένα σημείο τοῦ έπιπέδου, γιά τό όποιο ίσχύει $(x_2-x_o)^2 + (y_2-y_o)^2 = \alpha^2$, τότε, άφοῦ $(x_2-x_o)^2 + (y_2-y_o)^2 = (M_oN)^2$, θά έχουμε $(M_oN)^2 = \alpha^2$, δηλαδή $(M_oN) = \alpha$, πού σημαίνει ότι τό N είναι σημείο τοῦ κύκλου (M_o, α) .

*Η (2) λοιπόν είναι ή έξίσωση τοῦ κύκλου (M_o, α) . *Αν τά σημεῖα $M(x,y)$ και $M_o(x_o,y_o)$ είναι οι είκονες τῶν μιγαδικῶν άριθμῶν $z = x+yi$ και $z_o = x_o+y_o i$ άντιστοιχα, τότε ή έξίσωση (2) γράφεται:

$$|z-z_o|^2 = \alpha^2 \text{ ή } |z-z_o| = \alpha, \text{ άφοῦ } \alpha > 0.$$

Εύκολα βλέπουμε ότι ή σχέση $|z-z_o| < \alpha$ έριζει τό έσωτερικό τοῦ κύκλου (M_o, α) , ένω δε $|z-z_o| > \alpha$ έριζει τό έξωτερικό του.

3.2. Έφαρμογές

1. Βρείτε τά σημεία τού μιγαδικού ἐπιπέδου, γιά τά όποια είναι: $|z| = |3-4i|$ (1).

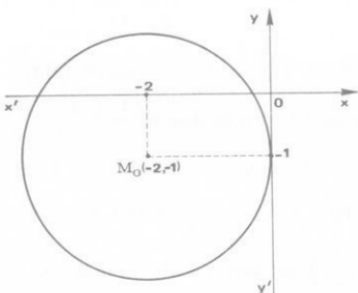
Αύστη: "Έχουμε $|z| = |3-4i| \Leftrightarrow |z| = \sqrt{3^2 + 4^2} \Leftrightarrow |z| = 5$ " (2)

'Η (2) είναι ή έξισωση τού κύκλου $(0, 5)$ στό μιγαδικό ἐπίπεδο καί ἀρα οι μιγαδικοί ἀριθμοί πού έχουν εικόνες τά σημεία αύτοῦ τού κύκλου, είναι λύσεις τῆς (1).

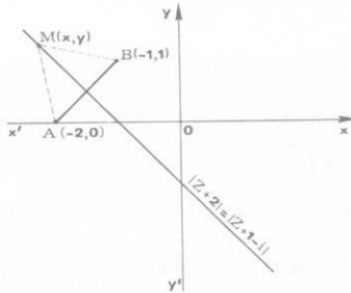
2. Στό μιγαδικό ἐπίπεδο βρείτε τίς λύσεις τῆς έξισώσεως

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

'Επίλυση: "Έχουμε $|z+2+i| = 2 \Leftrightarrow |z-(-2-i)| = 2$ (1) καί σύμφωνα μέ τά προηγούμενα ή (1) ἐπαληθεύεται ἀπό τούς μιγαδικούς ἀριθμούς z , πού έχουν εικόνες στό μιγαδικό ἐπίπεδο τά σημεία τού κύκλου μέ κέντρο τήν εικόνα τού μιγαδικοῦ $-2-i$, δηλαδή τό σημεῖο $M_0(-2, -1)$ καί ἀκτίνα $\alpha = 2$. (Σχ. 8)."



Σχ. 8



Σχ. 9

3. Βρείτε τά σημεία τού μιγαδικού ἐπιπέδου, γιά τά όποια είναι:

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

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

"Ἄσ είναι $A(-2, 0)$ ή εικόνα τού μιγαδικοῦ $-2+0i$ καί $B(-1, 1)$ τού μιγαδικοῦ $-1+i$ (Σχ. 9). "Άν M είναι ή εικόνα ἐνός μιγαδικοῦ z , τότε τό $|z - (-2+0i)|$ παριστάνει τήν ἀπόσταση (AM) καί τό $|z - (-1+i)|$ τήν ἀπόσταση (BM) . "Επειδή θέλουμε $|z - (-2+0i)| = |z - (-1+i)|$, θά πρέπει νά είναι $(MA) = (MB)$. Αύτό σημαίνει δτι οι εικόνες τῶν λύσεων τῆς (1) ισταπέχουν ἀπό τά σταθερά σημεῖα A καί B καί ἀρα ἀνήκουν στή μεσοκάθετο τού AB . "Αντίστροφα: Κάθε σημείο $M(x, y)$, εικόνα τού μιγαδικοῦ $z = x + yi$, πού ισταπέχει ἀπό τά A καί B , θά ίκανοποιεί τήν ισότητα $|z - (-2+0i)| = |z - (-1+i)|$, δηλ. τήν (1). "Ἄρα τά ζητούμενα σημεία ἀποτελοῦν τή μεσοκάθετο τού τμήματος AB , μέ $A(-2, 0)$ καί $B(-1, 1)$.

4. Στό μιγαδικό ἐπίπεδο βρείτε ποῦ ἀνήκουν οι εικόνες τῶν μιγαδικῶν ἀριθμῶν, πού είναι λύσεις τῆς έξισώσεως

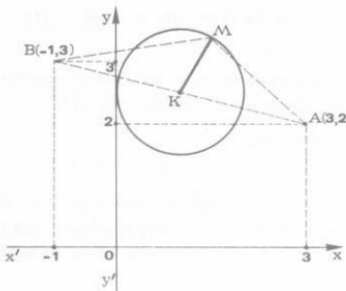
$$2|z-3-2i|^2 + 2|z+1-3i|^2 = 21$$

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

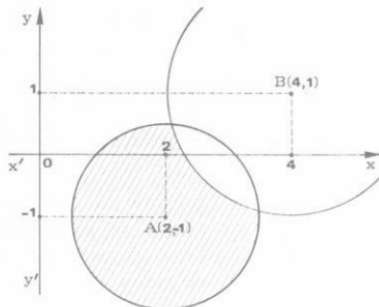
$$|z-(3+2i)|^2 + |z-(-1+3i)|^2 = \frac{21}{2} \quad (1)$$

Ι 3.3.

Στό μιγαδικό έπίπεδο παίρνουμε τά σημεία $A(3,2)$ και $B(-1,3)$, πού είναι εικόνες τῶν μιγαδικῶν $3+2i$ και $-1+3i$ άντιστοιχα (Σχ. 10).



Σχ. 10



Σχ. 11

*Αν M είναι ή εικόνα μιᾶς λύσεως τῆς (1), τότε ή (1) μᾶς λέει δτι $(MA)^2 + (MB)^2 = \frac{21}{2}$.

*Αν K είναι τό μέσο τοῦ εύθυγραμμου τμήματος AB , τότε θά είναι $K\left(\frac{3+(-1)}{2}, \frac{3+2}{2}\right) = K\left(1, \frac{5}{2}\right)$ και άπό τό πρῶτο θεώρημα τῶν διαμέσων στό τρίγωνο MAB προκύπτει δτι $(MK)^2 = \frac{21}{4} - \frac{(AB)^2}{4}$. Άλλα $(AB) = \sqrt{17}$, δπότε $(MK)^2 = 1$, δηλαδή $(MK) = 1$.

*Αρα τό M άνήκει σε κύκλο μέ κέντρο $K\left(1, \frac{5}{2}\right)$ και άκτινα α=1. *Ετσι οι λύσεις τῆς (1) έχουν εικόνες τά σημεία αύτοῦ τοῦ κύκλου, δ όποιος έχει έξισωση

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

5. Στό μιγαδικό έπίπεδο βρείτε τό σύνολο τῶν εικόνων τῶν μιγαδικῶν άριθμῶν z , πού είναι λύσεις τοῦ συστήματος:

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

Λύση: Στό σχήμα 11 δίνουμε τή γεωμετρική εικόνα τῆς λύσεως τοῦ προβλήματος. Αφήνουμε γιά δσκηση τή δικαιολόγηση τῶν άποτελεσμάτων.

3.3. Ασκήσεις

- Δείξτε οτι ή έξισωση τοῦ κύκλου $|z-z_0| = a$ παίρνει τή μορφή $z\bar{z} = 2\operatorname{Re}(z\bar{z}_0) + a^2 - |z_0|^2$
- Στό μιγαδικό έπίπεδο έπιλύστε τήν έξισωση $|z-2+3i| = 5$.
- Βρείτε τά σημεία τοῦ μιγαδικοῦ έπιπέδου, γιά τά όποια είναι $|z-i| = |z+2|$.
- Βρείτε τά σημεία τοῦ μιγαδικοῦ έπιπέδου, γιά τά όποια είναι $|z-2| < |z|$.
- Στό μιγαδικό έπίπεδο βρείτε τό σύνολο τῶν εικόνων τῶν μιγαδικῶν, πού έπαλθεύουν τήν $|z-1| < |z+1|$.

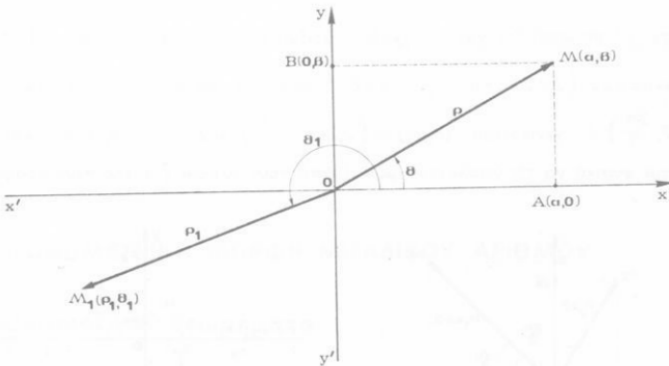
6. "Αν είναι $|z-8| = 2|z-2|$, $z \in \mathbf{C}$, δείξτε ότι θά είναι $|z| = 4$.
7. "Αν $|z| = 3$, βρείτε τά σημεία τοῦ μιγαδικοῦ ἐπιπέδου, πού είναι εἰκόνες τῶν μιγαδικῶν $(\alpha) -2z$, $(\beta) 1-z$, $(γ) 3z-1$.
8. Βρείτε δλους τοὺς μιγαδικούς ἀριθμούς, γιά τοὺς δποίους είναι: $3 \leq |z+i| \leq 4$.
9. Βρείτε δλους τοὺς μιγαδικούς ἀριθμούς, γιά τοὺς δποίους είναι: $|z-1|^2 + |z+1|^2 = 4$.
10. Βρείτε τοὺς μιγαδικούς z , οἱ δποῖοι ἐπαληθεύουσαν συγχρόνως τίς ἔξισώσεις

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

4. ΠΟΛΙΚΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΜΙΓΑΔΙΚΟΥ ΑΡΙΘΜΟΥ

4.1. 'Ορισμός

"Ας πάρουμε τό μιγαδικό $z=\alpha+\beta i \neq 0$ καὶ τή διανυσματική του ἀκτίνα \vec{OM} (Σχ. 12). Είναι $|\vec{OM}| = \sqrt{\alpha^2+\beta^2} = \rho$.



Σχ. 12

"Ολοι οἱ μιγαδικοί, πού οἱ εἰκόνες τους είναι σημεῖα τοῦ κύκλου $(0,\rho)$, ἔχουν τό ἴδιο μέτρο μέ τόν z . Γιά νά προσδιορίσουμε λοιπόν τή γεωμετρική εἰκόνα τοῦ z , δέν είναι ὀρκετό τό μέτρο του. "Αν δμως ζέρουμε μαζί μέ τό μέτρο ρ καὶ τή γωνία $\theta \in [0,2\pi)$ πού σχηματίζει δ θετικός ήμιάξονας Ox μέ τή διανυσματική ἀκτίνα \vec{OM} τοῦ z , τότε ἡ εἰκόνα $M(\alpha,\beta)$ τοῦ z καθορίζεται πλήρως ἀπό τό ζεῦγος (ρ,θ) .

Είναι φανερό (Σχ. 12) ὅτι τά στοιχεῖα τῶν ζευγῶν (α,β) καὶ (ρ,θ) συνδέονται μέ τίς σχέσεις:

$$\boxed{\begin{aligned}\rho &= \sqrt{\alpha^2 + \beta^2} \\ \operatorname{συν}\theta &= \frac{\alpha}{\sqrt{\alpha^2 + \beta^2}} \text{ και } \operatorname{ημ}\theta = \frac{\beta}{\sqrt{\alpha^2 + \beta^2}}, \quad 0 \leq \theta < 2\pi\end{aligned}} \quad (1)$$

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

*Αρα κάθε μιγαδικός άριθμός $(\alpha, \beta) \neq (0,0)$ μπορεῖ νά όριστει και μέ τό ζεῦγος (ρ, θ) .

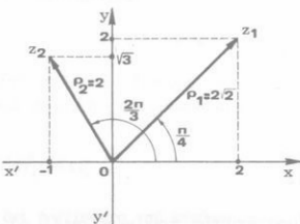
Τά στοιχεία τού ζεύγους (ρ, θ) δονούνται πολικές συντεταγμένες τού μιγαδικού άριθμού $z = \alpha + \beta i$. Ειδικότερα τό ρ δονομάζεται (όπως ξέρουμε) μέτρο τού z και τό θ πρωτεύον δρισμά (Argument) τού z και συμβολίζεται $\operatorname{Arg} z = \theta$ ⁽¹⁾.

Τό μιγαδικό άριθμο $z = \alpha + \beta i$, έκτός από τό ζεῦγος (ρ, θ) πού βρίσκουμε από τις (1), τόν προσδιορίζει και κάθε ζεύγος $(\rho, \theta + 2k\pi)$, $k \in \mathbb{Z}$. Γι' αύτό κάθε γωνία από τις $\theta + 2k\pi$, $k \in \mathbb{Z}$ δονομάζεται άπλως δρισμά τού μιγαδικού άριθμού z και συμβολίζεται $\operatorname{arg} z$.

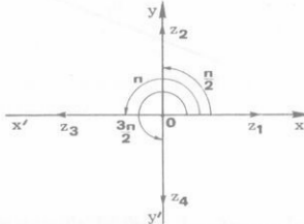
4.2. Παραδείγματα

1. Στό σχ. 13 φαίνεται ότι γιά τό μιγαδικό άριθμό $z_1 = 2 + 2i$ είναι $(\rho_1, \theta_1) = \left(2\sqrt{2}, \frac{\pi}{4}\right)$

ή γενικότερα $\left(2\sqrt{2}, 2k\pi + \frac{\pi}{4}\right)$, $k \in \mathbb{Z}$. *Ομοια γιά τόν $z_2 = -1 + i\sqrt{3}$ είναι $(\rho_2, \theta_2) = \left(2, \frac{2\pi}{3}\right)$ ή γενικότερα $(\rho_2, \theta_2) = \left(2, 2k\pi + \frac{2\pi}{3}\right)$, $k \in \mathbb{Z}$. Τίς τιμές τών ρ και θ μπορούσαμε φυσικά νά τίς ύπολογίσουμε και από τούς τύπους (1) τής παραγράφου 4.1.



Σχ. 13



Σχ. 14

2. Οι μιγαδικοί άριθμοι $z_1 = (1,0)$, $z_2 = (0,1)$, $z_3 = (-1,0)$ και $z_4 = (0,-1)$ έχουν κοινό μέτρο $\rho = 1$ και άντιστοιχα πρωτεύοντα δρισμάτα $\operatorname{Arg} z_1 = \operatorname{Arg}(1+0i) = 0$, $\operatorname{Arg} z_2 = \operatorname{Arg}(0+i) = \frac{\pi}{2}$, $\operatorname{Arg} z_3 = \pi$ και $\operatorname{Arg} z_4 = \frac{3\pi}{2}$ (Σχ. 14).

1. Στή βιβλιογραφία μερικές φορές ώς $\operatorname{Arg} z$ θεωρείται ή γωνία θ μέ το $\theta \in (-\pi, \pi]$.

3. Οι πολικές συντεταγμένες τοῦ μιγαδικοῦ ἀριθμοῦ $z = 1 - i\sqrt{3}$ είναι:

α) $\rho = \sqrt{1+3} = 2$ καὶ $\theta = \frac{5\pi}{3}$. Ή τιμή $\theta = \frac{5\pi}{3}$ βρίσκεται εύκολα ἀπό τό σύστημα $\sigma_{\text{υ}}\theta = \frac{1}{2}$, $\eta_{\text{υ}}\theta = -\frac{\sqrt{3}}{2}$, $\theta \in [0, 2\pi)$.

4. "Αν οι πολικές συντεταγμένες τοῦ ἀριθμοῦ $z = \alpha + \beta i$ είναι $(2, \frac{4\pi}{3})$, τότε βάζοντας στούς τύπους (1) τῆς παραγράφου 4.1 $\sqrt{\alpha^2 + \beta^2} = 2$ καὶ $\theta = \frac{4\pi}{3}$ βρίσκουμε δτὶ ὁ μιγαδικός αὐτός ἀριθμός είναι ὁ $z = -1 - i\sqrt{3}$.

4.3. 'Ασκήσεις

1. Βρεῖτε τίς πολικές συντεταγμένες (ρ, θ) τῶν μιγαδικῶν ἀριθμῶν:

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

2. Γράψτε στή μορφή $z = \alpha + \beta i$ τούς μιγαδικούς ἀριθμούς

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

καὶ ἀπεικονίστε τοὺς γεωμετρικὰ στό ἐπίπεδο τοῦ Gauss.

3. Βρεῖτε τίς πολικές συντεταγμένες τῶν μιγαδικῶν ἀριθμῶν $z_1 \cdot z_2$ καὶ $\frac{z_1}{z_2}$, ἀν είναι

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

5. ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΜΙΓΑΔΙΚΟΥ ΑΡΙΘΜΟΥ

5.1. 'Ορισμοί καὶ θεωρήματα

Εἶδαμε προηγουμένως ὅτι, ἀν (ρ, θ) είναι οἱ πολικές συντεταγμένες τοῦ μιγαδικοῦ $z = \alpha + \beta i \neq 0$, τότε θά είναι:

$$\rho = \sqrt{\alpha^2 + \beta^2}, \quad \sigma_{\text{υ}}\theta = \frac{\alpha}{\sqrt{\alpha^2 + \beta^2}} = \frac{\alpha}{\rho} \quad \text{καὶ} \quad \eta_{\text{υ}}\theta = \frac{\beta}{\sqrt{\alpha^2 + \beta^2}} = \frac{\beta}{\rho} \quad (1)$$

$\mu \leq \theta < 2\pi$

'Από τίς σχέσεις αὐτές παίρνουμε:

$$\alpha = \rho \sigma_{\text{υ}}\theta \quad \text{καὶ} \quad \beta = \rho \eta_{\text{υ}}\theta,$$

I 5.1.

δπότε δι μιγαδικός $z = \alpha + \beta i$ παίρνει τή μορφή:

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

Η μορφή αυτή λέγεται τριγωνομετρική μορφή του μιγαδικού $\alpha + \beta i$.

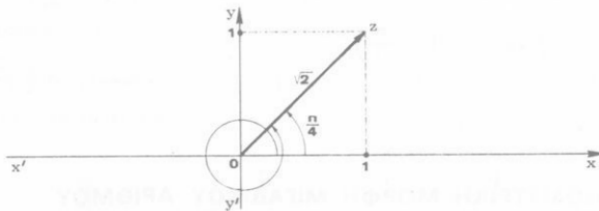
Φυσικά άντι γιά τό πρωτεύον δρισμα θ μπορούμε νά πάρουμε δποιοιδή- πτοτε άλλο δρισμα τής μορφής $\theta + 2k\pi$, $k \in \mathbb{Z}$.

Δηλαδή:

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

Όπως φαίνεται άπό το σχ. 15, γιά τό μιγαδικό $z = 1 + i$ είναι

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



Σχ. 15

Η τριγωνομετρική μορφή των μιγαδικών άριθμών βιηθάει στό νά άντιμετωπίσουμε πολλά προβλήματα καί νά δώσουμε γεωμετρική έρμηνεία σέ πολλά θεωρητικά συμπεράσματα.

Θά δώσουμε άμέσως παρακάτω μερικά χρήσιμα θεωρήματα.

Θεώρημα 1ο. Δυό μιγαδικοί άριθμοι $z_1 = \rho_1(\cos\theta_1 + i\sin\theta_1)$ καί

$z_2 = \rho_2(\cos\theta_2 + i\sin\theta_2)$ είναι ίσοι, οταν καί μόνο οταν

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

'Απόδειξη. 'Αφού $z_1 = z_2$ συνεπάγεται οτι $\rho_1 \cos\theta_1 = \rho_2 \cos\theta_2$ καί $\rho_1 \sin\theta_1 = \rho_2 \sin\theta_2$, τότε θά είναι $\rho_1^2 (\cos^2\theta_1 + \sin^2\theta_1) = \rho_2^2 (\cos^2\theta_2 + \sin^2\theta_2)$, δπότε $\rho_1 = \rho_2$. "Άρα $\cos\theta_1 = \cos\theta_2$ καί $\sin\theta_1 = \sin\theta_2$, δπότε $\theta_2 = 2k\pi + \theta_1$ ή $\theta_2 - \theta_1 = 2k\pi$.

Θεώρημα 2ο. Τό γινόμενο δύο μιγαδικῶν ἀριθμῶν εἶναι ἔνας μιγαδικός ἀριθμός πού ἔχει μέτρο τό γινόμενο τῶν μέτρων τους καί δρισμα τό ἄθροισμα τῶν δρισμάτων τους.

***Απόδειξη.** *Αν $z_1 = \rho_1 (\sin \theta_1 + i \cos \theta_1)$ καί $z_2 = \rho_2 (\sin \theta_2 + i \cos \theta_2)$, ἔχουμε: $z_1 z_2 = \rho_1 \rho_2 [(\sin \theta_1 \sin \theta_2 - \cos \theta_1 \cos \theta_2) + i (\sin \theta_1 \cos \theta_2 + \cos \theta_1 \sin \theta_2)]$.

$$\text{Άρα: } z_1 \cdot z_2 = \rho_1 \rho_2 (\sin(\theta_1 + \theta_2) + i \cos(\theta_1 + \theta_2)) \quad (4)$$

*Επαγωγικά δεῖξτε ὅτι: *Αν $z_k = \rho_k (\sin \theta_k + i \cos \theta_k)$, $k = 1, 2, \dots, v$, τότε :

$$z_1 \cdot z_2 \cdots z_v = \rho_1 \cdot \rho_2 \cdots \rho_v [\sin(\theta_1 + \theta_2 + \dots + \theta_v) + i \cos(\theta_1 + \theta_2 + \dots + \theta_v)] \quad (5)$$

*Αν εἶναι $\rho_1 = \rho_2 = \dots = \rho_v = \rho$ καί $\theta_1 = \theta_2 = \dots = \theta_v = \theta$, τότε $z_1 = z_2 = \dots = z_v = \rho (\sin \theta + i \cos \theta)$ καί ἡ σχέση (5) γίνεται:

$$z^v = [\rho(\sin \theta + i \cos \theta)]^v = \rho^v (\sin(v\theta) + i \cos(v\theta)) \quad (6)$$

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

*Αμεση συνέπεια τῆς σχέσεως (5) εἶναι καί ἡ γνωστή μας ἰδιότητα τοῦ μέτρου τοῦ γινομένου πολλῶν μιγαδικῶν ἀριθμῶν, δηλαδή

$$|z_1 \cdot z_2 \cdots z_v| = |z_1| \cdot |z_2| \cdots |z_v| \quad (7)$$

*Από τή σχέση (5) βλέπουμε ἀκόμη ὅτι:

$$2k\pi + \operatorname{Arg}(z_1 \cdot z_2 \cdots z_v) = \operatorname{Arg} z_1 + \operatorname{Arg} z_2 + \dots + \operatorname{Arg} z_v, \quad (8)$$

ὅπου κ κατάλληλος ἀκέραιος ἀριθμός

Θεώρημα 3ο. Ο ἀντίστροφος ἔνος μιγαδικοῦ ἀριθμοῦ $z \neq 0$ ἔχει μέτρο τή ἀντίστροφο τοῦ μέτρου του καί δρισμα τό ἀντίθετο τοῦ δρίσματός του.

***Απόδειξη.** *Αν $z = \rho (\sin \theta + i \cos \theta)$, $\rho \neq 0$, εἶναι ἔνας μιγαδικός ἀριθμός, τότε θά εἶναι $\frac{1}{z} = \frac{1}{\rho(\sin \theta + i \cos \theta)} = \frac{1}{\rho} \cdot \frac{\sin \theta - i \cos \theta}{\sin^2 \theta + \cos^2 \theta} = \frac{1}{\rho} (\sin(-\theta) + i \cos(-\theta))$.

Θεώρημα 4ο. Τό πηλίκο δύο μιγαδικῶν ἀριθμῶν εἶναι ἔνας μιγαδικός ἀριθμός πού ἔχει μέτρο τό λόγο τῶν μέτρων τους καί δρισμα τή διαφορά τῶν δρισμάτων τους. Δηλαδή:

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

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

I 5.2.

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

Πόρισμα: Ισχύει $(\sigma v v \theta + i \eta \mu \theta)^{-v} = \sigma v v(-v \theta) + i \eta \mu (-v \theta)$, $v \in \mathbb{N}$.

5.2. Παραδείγματα—Έφαρμογές

1. Γράψτε τό μιγαδικό άριθμό $z = \sqrt{3} + i$ σε τριγωνομετρική μορφή.

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

$$\text{Έπισης} \quad \sigma v \theta = \frac{\sqrt{3}}{2} \quad \text{και} \quad \eta \mu \theta = \frac{1}{2} \quad \text{με } 0 \leq \theta < 2\pi,$$

$$\text{από τις όποιες παίρνουμε} \quad \theta = \frac{\pi}{6}.$$

$$\text{Έτσι είναι} \quad \sqrt{3} + i = 2 \left(\sigma v \frac{\pi}{6} + i \eta \mu \frac{\pi}{6} \right).$$

2. Τό ίδιο για τό $z = -2 - 2i$.

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

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

$$\text{Από τις τελευταίες παίρνουμε} \quad \theta = \frac{5\pi}{4}, \quad \text{δηλαδε}$$

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

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

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

$$\alpha = 4 \sigma v \frac{11\pi}{6} = 4 \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = 2\sqrt{3} \quad \text{και} \quad \beta = 4 \eta \mu \frac{11\pi}{6} = 4 \cdot \left(-\frac{1}{2} \right) = -2, \quad \text{δηλαδε} \\ z = 2\sqrt{3} - 2i.$$

4. Βρείτε τά δυαγόμενα τών πράξεων:

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

Λύση:

$$\alpha) \quad 6(\sigma v 20^\circ + i \eta \mu 20^\circ) \cdot \frac{1}{3} (\sigma v 40^\circ + i \eta \mu 40^\circ) = 2(\sigma v (20^\circ + 40^\circ) + i \eta \mu (20^\circ + 40^\circ)) = \\ = 2(\sigma v 60^\circ + i \eta \mu 60^\circ) = 2 \left(\frac{1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2} \right) = 1 + i\sqrt{3}.$$

$$\beta) \quad \frac{6(\sigma v 20^\circ + i \eta \mu 20^\circ)}{1/3 (\sigma v 40^\circ + i \eta \mu 40^\circ)} = 18(\sigma v (20^\circ - 40^\circ) + i \eta \mu (20^\circ - 40^\circ)) = 18(\sigma v (-20^\circ) + i \eta \mu (-20^\circ)) \\ = 18 (\sigma v 20^\circ - i \eta \mu 20^\circ).$$

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

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

Είναι $r = \sqrt{\frac{2}{4} + \frac{6}{4}} = \sqrt{2}$ και, άφού τό σημείο $\left(\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{6}}{2}\right)$ άνήκει στό (I) τεταρτημόριο, ή συνθ = $\frac{1}{2}$ δίνει $\theta = -\frac{\pi}{3}$ (πρωτεύον δρισμα) "Άρα:

$$\frac{\sqrt{2}}{2} + i\frac{\sqrt{6}}{2} = \sqrt{2} \left(\cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3} \right). \text{ Από τό Θεώρημα De Moivre βρίσκουμε:}$$

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

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

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

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

$$\sqrt{3}-i = 2 \left(\cos \frac{11\pi}{6} + i \sin \frac{11\pi}{6} \right), \text{ δηπότε}$$

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

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

7. Γεωμετρική παράσταση τού γινομένου $z_1 \cdot z_2$ και τού πηλίκου $\frac{z_2}{z_1}$ τῶν μιγαδικῶν άριθμῶν $z_1 = p_1$ (συνθ₁+iημ₁) και $z_2 = p_2$ (συνθ₂+iημ₂) μέ $p_1 p_2 \neq 0$.

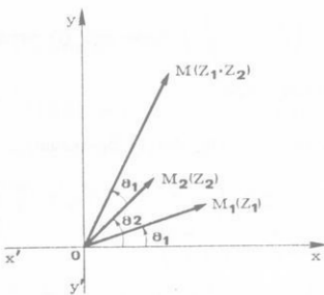
α) Είναι $z_1 \cdot z_2 = p_1 \cdot p_2$ (συν(θ₁+θ₂) + iημ(θ₁+θ₂)).

Στρέφουμε τή μιά άπό τίς διανυσματικές άκτινες \vec{OM}_1, \vec{OM}_2 (Σχ. 16) τῶν z_1 και z_2 , έστω τήν \vec{OM}_2 , κατά γωνία ίση μέ τό Arg z_1 και πάνω στό φορέα τῆς τελικῆς άκτινας παίρνουμε σημείο M , ώστε νά είναι $|\vec{OM}| = p_1 p_2$. Τό σημείο αύτό M είναι φανερό δτι δρίζει τή διανυσματική άκτινα \vec{OM} τού μιγαδικού $z_1 \cdot z_2$.

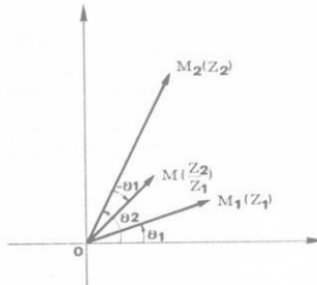
β) Στρέφουμε τή διανυσματική άκτινα \vec{OM}_2 τού διαιρέτου z_2 (Σχ. 17) κατά γωνία ίση

I 5.3.

μέ τό $-Argz_1$ καί διπος προηγουμένως βρίσκουμε τό σημείο M μέ $|\vec{OM}| = \frac{\rho_2}{\rho_1}$. Έπειδή



Σχ. 16



Σχ. 17

είναι $\frac{z_2}{z_1} = \frac{\rho_2}{\rho_1} (\cos(\theta_2 - \theta_1) + i \sin(\theta_2 - \theta_1))$, γίνεται φανερό διτ τό σημείο M , διπος βρέθηκε, δρίζει τή διανυσματική άκτινα \vec{OM} τοῦ πηλίκου $\frac{z_2}{z_1}$.

8. Νά ύπολογιστοῦν οι τριγωνομετρικοί άριθμοι τοῦ τόξου 30, ανγγνωρίζουμε τούς τριγωνομετρικούς άριθμούς τοῦ τόξου 0.

Άνση: Από τό θεώρημα De Moivre έχουμε $\cos(v\theta) + i \sin(v\theta) = (\cos\theta + i \sin\theta)^v$, $v \in \mathbb{N}$ (1)
Γιά ν = 3 ή (1) γίνεται $\cos 3\theta + i \sin 3\theta = (\cos\theta + i \sin\theta)^3$, δηλαδή
 $\cos 3\theta + i \sin 3\theta = \cos^3\theta + 3\cos^2\theta \sin\theta - 3\cos\theta \sin^2\theta - i \sin^3\theta$ καί συνεπῶς
 $\cos 3\theta = \cos^3\theta - 3\cos\theta \sin^2\theta = \cos^3\theta - 3\cos\theta(1 - \cos^2\theta) = 4\cos^3\theta - 3\cos\theta$ καί
 $\eta 3\theta = 3\cos^2\theta \eta\theta - \eta\theta^3 = 3(1 - \cos^2\theta)\eta\theta - \eta\theta^3 = 3\eta\theta - 4\eta\theta^3$.

5.3. Ασκήσεις

1. Νά γραφοῦν σέ τριγωνομετρική μορφή οι μιγαδικοί άριθμοι:

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

2. Δεῖξτε διτ τό θεώρημα De Moivre

$$(\cos(v\theta) + i \sin(v\theta))^v = \cos^v(v\theta) + i \sin^v(v\theta) \quad \text{Ισχύει καί διτ τό } v \in \{\dots, -3, -2, -1\}$$

3. Νά άποδείξετε διτ :

α) $(\sqrt{3}+i)^{150} = -2^{150}$,

β) $(1+i)^v + (1-i)^v = 2^{\frac{v+2}{2}} \cos v \frac{\pi}{4}$, $v \in \mathbb{N}$, γ) $(1+i)^v - (1-i)^v = i 2^{\frac{v+2}{2}} \eta v \frac{\pi}{4}$, $v \in \mathbb{N}$

δ) $(\cos\theta + i \sin\theta)^v + (\cos\theta + i \sin\theta)^{-v} = 2\cos(v\theta)$, $(\cos\theta + i \sin\theta)^v - (\cos\theta + i \sin\theta)^{-v} = 2i \sin(v\theta)$.

4. Νά έκφράσετε τά συν5θ καί ημ5θ σάν πολυώνυμα τών συνθ καί ημθ άντίστοιχα.

5. "Αν $z = \cos\theta + i \sin\theta$, δεῖξτε διτ $2\cos\theta = z + \frac{1}{z}$ καί $2i \sin\theta = z - \frac{1}{z}$.

6. ΡΙΖΕΣ ΤΩΝ ΜΙΓΑΔΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

6.1. Ὁρισμός—Θεώρημα

Ὅρισμός. Νιοστή ρίζα ἐνός μιγαδικοῦ ἀριθμοῦ $\xi = a+bi$ εἶναι κάθε μιγαδικός ἀριθμός $z = x+yi$ μέ τὴν ιδιότητα

$$(x+yi)^v = a+bi.$$

Θά δείξουμε, μέ τό θεώρημα πού ἀκολουθεῖ, ὅτι κάθε μή μηδενικός μιγαδικός ἀριθμός ξ ἔχει ν ἀκριβῶς διαφορετικές μεταξύ τους νιοστές ρίζες.

Θεώρημα: "Αν $\xi = \rho$ (συνθ + iημθ) εἶναι ἔνας μιγαδικός ἀριθμός μέ $\rho \neq 0$, τότε οἱ μιγαδικοὶ ἀριθμοὶ

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

εἶναι διαφορετικοὶ μεταξύ τους καὶ εἶναι οἱ μόνοι ποὺ ἐπαληθεύονται τὴν ἔξισωση $z^v = \xi$.

Ἄποδειξη: Θά ἔξετάσουμε ἀρχικά ὃν ὑπάρχει μιγαδικός ἀριθμός $z = r(\sigma v \omega + i\eta \mu \omega)$, πού νά εἶναι νιοστή ρίζα τοῦ $\xi = \rho(\sigma v \theta + i\eta \mu \theta)$.

Γιά νά συμβαίνει αὐτό, πρέπει νά ἰσχύει

$$\rho(\sigma v \theta + i\eta \mu \theta) = [r(\sigma v \omega + i\eta \mu \omega)]^v = r^v(\sigma v \omega + i\eta \mu \omega) \quad (1), \quad \text{δηλαδή}$$

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

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

Ἡ (2) φανερώνει τὴν ὑπαρξήν τοῦ z , δηλ. μιᾶς νιοστῆς ρίζας τοῦ ξ .

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

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

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

Πρόγραμμα: i) "Αν η ταν $z_\lambda = z_\mu$, $\lambda, \mu \in \mathbf{Z}$, $\lambda \neq \mu$ 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 δῆμως $0 < |\lambda - \mu| < v$ καὶ ἔπομένως $0 < |\rho v| < v$, δηλ. $0 < |\rho| < 1$, τό δόποιο εἶναι ἀπότοπο, γιατί δέν ὑπάρχει $\rho \in \mathbf{Z}$ μέ $0 < |\rho| < 1$.

"Ἄρα $z_\lambda \neq z_\mu$ γιά ὅλα τά $\lambda, \mu \in \{0, 1, 2, \dots, v-1\}$, δηλαδή οἱ ν τιμές τῆς (3) εἶναι διαφορετικές μεταξύ τους.

I 6.2.

ii) Γιά $\kappa \in \mathbb{Z}$ μέ κ $\notin \{0, 1, 2, \dots, v-1\}$, δηλαδή γιά $\kappa \geq v$ ή $\kappa < 0$ θά έχουμε:

$\kappa = \lambda v + u$, $\lambda \in \mathbb{Z}$ και $u \in \{0, 1, 2, \dots, v-1\}$, όπότε

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

*Αρα ό z_κ συμπίπτει μέ μιά άπο τίς τιμές πού δίνει ό τύπος (3).

*Έτσι δείξαμε ότι ύπαρχουν ν άκριβώς διαφορετικοί μεταξύ τους μιγαδικοί z_κ , οι άποιοι επαληθεύουν τήν $z^v = \xi = \rho$ ($\sigma u \theta + i \eta u \theta$), όταν $\rho \neq 0$.

Τέλος, έπειδή όλοι οι z_κ , $\kappa = 0, 1, 2, \dots, v-1$ είναι διαφορετικοί μεταξύ τους, θά έχουν και διαφορετικές είκονες, όταν άπεικονιστούν στό μιγαδικό έπίπεδο. Αυτό θά φανεί στά παραδείγματα 1 και 2 πού άκολουθούν.

6.2. Παραδείγματα—*Εφαρμογές

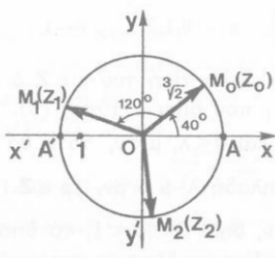
1. Βρείτε τίς τρεις κυβικές ρίζες του $-1 + \sqrt{3}i$.

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

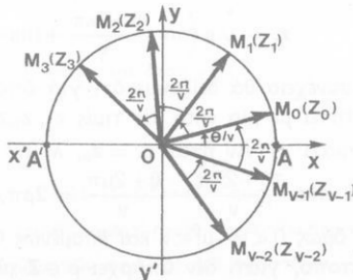
Είναι $-1 + \sqrt{3}i = 2 (\sin 120^\circ + i \cos 120^\circ)$ και τότε

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

$$z_0 = \sqrt[3]{2} (\sin 40^\circ + i \cos 40^\circ), \quad z_1 = \sqrt[3]{2} (\sin 160^\circ + i \cos 160^\circ),$$



Σχ. 18



Σχ. 19

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

Γεωμετρικά οι κυβικές ρίζες πού βρήκαμε άπεικονίζονται στις κορυφές ισόπλευρου τριγώνου έγγεγραμένου σε κύκλο άκτινας $\sqrt[3]{2}$ μέ πρώτη κορυφή τό M_0 όπου $(OA, OM_0) = 40^\circ$. (Σχ. 18).

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

Αύστη: Οι νιοστές ρίζες τοῦ z δίνονται άπό τόν τύπο

$$z_k = \sqrt[v]{\rho} \left[\sigma \nu \frac{\theta + 2k\pi}{v} + i \eta \mu \frac{\theta + 2k\pi}{v} \right], \quad k = 0, 1, 2, \dots, (v-1), \text{ καὶ εἰναι}$$

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

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

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

⋮

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

Παρατηροῦμε ότι δλες οι νιοστές ρίζες τοῦ z ξουν τό ίδιο μέτρο, δηλαδή $|z_k| = \sqrt[v]{\rho}$ καὶ δρισμα τέτοιο, ωστε άπό κάποια άρχική τιμή $\frac{\theta}{v}$ νά αύξάνει διαδοχικά κατά $\frac{2\pi}{v}$. "Οπως είπαμε καὶ προηγούμενα οι μιγαδικοῖ αύτοί άριθμοί z_k άπεικονίζονται σε σημεῖα τοῦ μιγαδικοῦ έπιπεδου, πού είναι σημεῖα τοῦ κύκλου $(O, \sqrt[v]{\rho})$. (Σχ. 19).

3. Νά έπιλυθεῖ ἡ έξισωση $z^3 = -64i$

"Επίλυση: "Έχουμε $z^3 = -64i = 64(-i) = 64 \left[\sigma \nu \left(-\frac{\pi}{2} \right) + i \eta \mu \left(-\frac{\pi}{2} \right) \right]$, δόποτε παίρνουμε:

$$z_k = \sqrt[3]{64} \left[\sigma \nu \frac{-\frac{\pi}{2} + 2k\pi}{3} + i \eta \mu \frac{-\frac{\pi}{2} + 2k\pi}{3} \right], \quad k = 0, 1, 2$$

$$\text{Γιά } k = 0 \text{ είναι: } z_o = 4 \left(\sigma \nu \frac{\pi}{6} - i \eta \mu \frac{\pi}{6} \right) = 4 \cdot \left(\frac{\sqrt{3}}{2} - i \cdot \frac{1}{2} \right),$$

$$\text{γιά } k = 1 \text{ είναι: } z_1 = 4 \left(\sigma \nu \frac{\pi}{2} + i \eta \mu \frac{\pi}{2} \right) = 4(0+i) = 4i,$$

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

Παρατήρηση: Κάθε έξισωση τῆς μορφῆς $z^n = \alpha$, δπου $\alpha \in \mathbb{C}$, $\alpha \neq 0$ καὶ $n \in \mathbb{N}$ δνομάζεται διώνυμη έξισωση καὶ έπιλύεται μέ τή βοήθεια τοῦ θεωρήματος τῆς παραγράφου 6.1. γιά τόν υπολογισμό τῶν νιοστῶν ρίζῶν τῶν μιγαδικῶν άριθμῶν.

4. Νά έπιλυθεῖ ἡ έξισωση: $z^6 = -\sqrt{3} + i$.

"Επίλυση: Πρώτα γράφουμε τόν $-\sqrt{3} + i$ σε τριγωνομετρική μορφή.

I 6.3.

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

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

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

$$z_v = \sqrt[5]{2} \left(\cos \frac{150^\circ + 360^\circ}{5} + i \sin \frac{150^\circ + 360^\circ}{5} \right), \quad \text{k.t.l.}$$

5. Νά έπιλυθετή ή έξισωση: $z^v = 1$ (I) (Νιοστές ρίζες της μονάδας).

*Έπιλυση: *Έχουμε $z^v = 1 = (\cos 0^\circ + i \sin 0^\circ)$, δόποτε οι ν 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 ν αύτες ρίζες της (I) λέγονται και νιοστές ρίζες της μονάδας.

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

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

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

*Άρα οι νιοστές ρίζες της μονάδας είναι οι:

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

Γιά $v=3$, έχουμε τις κυβικές ρίζες της μονάδας πιού 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, σαν άπεικονιστούν στόν κύκλο (O,1), είναι κορυφές ισόπλευρου τριγώνου.

6.3. Ασκήσεις

1. Νά έπιλυθουν στό C οι έξισώσεις.

$$\alpha) z^3 = 8, \quad \beta) z^3 = 2 + 2i \quad \gamma) z^6 + 64 = 0, \quad \delta) z^3 = 1 + i\sqrt{3}, \quad \epsilon) z^5 + 64i = 0 \quad \text{και} \\ \sigma) 3x^6 + 24x^3 = 0$$

2. Δείξτε δτι τις ρίζες της έξισώσεως $(1+z)^{2v} + (1-z)^{2v} = 0$ μας τις δίνει ό τύπος:

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

3. Νά άπεικονιστούν στό μιγαδικό έπιπεδο οι ρίζες της έξισώσεως $z^5 = -\sqrt{3} + i$

4. *Άν z_1, z_2 είναι οι μιγαδικές κυβικές ρίζες της μονάδας δείξτε δτι:

$$\alpha) z_1^2 = z_2 \quad \text{και} \quad z_2^2 = z_1,$$

$$\beta) 1 + z_1 + z_1^2 = 0 \quad \text{και} \quad 1 + z_2 + z_2^2 = 0,$$

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

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

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

$$z = \frac{1 + \kappa i}{1 - \kappa i}, \quad \kappa \in \mathbb{R} \quad \text{κατάλληλος.}$$

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

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

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

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

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

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

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

8. Δείξτε ότι κάθε μιά από τις παραστάσεις

$$z_1 = \alpha + z\beta + z^2\gamma, \quad z_2 = \alpha + z^2\beta + z\gamma, \quad \text{δημιουργείται, όταν } \alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R} \quad \text{καταστήσουμε τούς } \alpha, \beta, \gamma \text{ μέτωπους } \alpha + \lambda, \beta + \lambda, \gamma + \lambda, \lambda \in \mathbb{R} \quad \text{άντιστοιχα.}$$

9. Δείξτε ότι:

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

δημιουργείται, όταν $z \in \mathbb{C}$ μέτωπος $z = e^{i\pi/2^K}$.

10. *Αν $v \in \mathbb{N}$ και $z = \frac{-1 \pm i\sqrt{3}}{2}$, δείξτε ότι οι μοναδικές τιμές της παραστάσεως
- $$K = z^{2^v} + z^v \quad \text{είναι } -1 \text{ και } 2.$$

I 7.

7. ΣΥΝΤΟΜΗ ΑΝΑΚΕΦΑΛΑΙΩΣΗ

1. Τό σύνολο $C = \{z | z = (\alpha, \beta), \alpha \in R, \beta \in R\}$ μέ

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

είναι τό σύνολο τών μιγαδικών άριθμών.

2. Οι μιγαδικοί άριθμοι μπορούν νά διπεικονιστούν στά σημεία ένός έπιπέδου (μιγαδικό έπιπέδο).
3. Στό μιγαδικό έπιπέδο δ κύκλος κέντρου (x_0, y_0) και άκτινας μέτρου α έχει έξισωση

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

4. "Αλλες συντεταγμένες τοῦ μιγαδικοῦ $z = (\alpha, \beta) \neq (0, 0)$ είναι οι πολικές (ρ, θ) , ὅπου $\rho = \sqrt{\alpha^2 + \beta^2}, \theta \in [0, 2\pi]$ μέ συνθ = $\frac{\alpha}{\sqrt{\alpha^2 + \beta^2}}$ και ημθ = $\frac{\beta}{\sqrt{\alpha^2 + \beta^2}}$.
5. Μέ τή βοήθεια τῶν πολικῶν συντεταγμένων τους οἱ μιγαδικοί άριθμοί παίρνουν τήν τριγωνομετρική τους μορφή

$$z = \rho(\cos \theta + i \sin \theta)$$

Γιά τούς μιγαδικούς $z = \rho(\cos \theta + i \sin \theta)$, $z_1 = \rho_1(\cos \theta_1 + i \sin \theta_1)$, $z_2 = \rho_2(\cos \theta_2 + i \sin \theta_2)$ ισχύουν:

$$\begin{aligned}z_1 = z_2 &\Leftrightarrow \rho_1 = \rho_2 \text{ και } \theta_2 - \theta_1 = 2k\pi, \quad k \in Z \\z_1 \cdot z_2 &= \rho_1 \cdot \rho_2 [\cos(\theta_1 + \theta_2) + i \sin(\theta_1 + \theta_2)] \\z_1 : z_2 &= \frac{\rho_1}{\rho_2} [\cos(\theta_1 - \theta_2) + i \sin(\theta_1 - \theta_2)], \quad \rho_2 \neq 0 \\z_1^{-1} &= \frac{1}{z_1} [\cos(-\theta_1) + i \sin(-\theta_1)], \quad \rho_1 \neq 0 \\z^v &= \rho^v [\cos(v\theta) + i \sin(v\theta)], \quad v \in N\end{aligned}$$

6. Κάθε μή μηδενικός μιγαδικός άριθμός $\xi = \rho(\cos \theta + i \sin \theta)$ έχει ν άκριβώς διαφορετικές μεταξύ τους νιοστές ρίζες, τίς:

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

8. ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ

1. *Αν $z \neq -1+0i$, δείξτε ότι:
 - α) δταν $|z| = 1$, τότε διάριθμός $\frac{z-1}{z+1}$ είναι καθαρός φανταστικός, και
 - β) δταν διάριθμός $\frac{z-1}{z+1}$ είναι καθαρός φανταστικός, τότε $|z| = 1$.
2. Γιά κάθε $\alpha \in \mathbb{R}$ μέδια $\alpha \geq 1$ βρείτε τους μιγαδικούς z , πού έπαληθεύουν τήν $\bar{\epsilon}\xi\sigmaωση$ $z + \alpha|z+1| + i = 0$.
3. Γιά κάθε $\alpha \geq 0$ βρείτε τους μιγαδικούς πού έπαληθεύουν τήν $2|z|-4\alpha z+1+i\alpha = 0$
4. *Επιλύστε τό σύστημα $\begin{aligned} z^3 + \omega^5 &= 0 \\ z^2 \cdot \bar{\omega}^4 &= 1, \text{ αν οι } z, \omega \text{ είναι μιγαδικοί.} \end{aligned}$
5. Δείξτε δτι α) $|z_1+z_2| = |z_1|+|z_2|$, αν $\frac{z_1}{z_2} > 0$, $z_1, z_2 \in \mathbb{C}$, και
 - β) $|z_1+z_2| = ||z_1|-|z_2||$, αν $\frac{z_1}{z_2} < 0$ και $z_1, z_2 \in \mathbb{C}$
6. Δείξτε δτι α) $|z_1-z_2| = ||z_1|-|z_2||$, αν $\frac{z_1}{z_2} > 0$, $z_1, z_2 \in \mathbb{C}$, και
 - β) $|z_1-z_2| = |z_1|+|z_2|$, αν $\frac{z_1}{z_2} < 0$, $z_1, z_2 \in \mathbb{C}$.
7. *Απολλώνιος Κύκλος: "Αν z_1 και z_2 είναι δεδομένοι μιγαδικοί διάριθμοί, βρείτε τό σύνολο τῶν σημείων τοῦ μιγαδικοῦ έπιπέδου, πού είναι εικόνες τῶν μιγαδικῶν μέδια: $|z-z_1| = \lambda|z-z_2|$ και $\lambda \neq 1$.
- Δείξτε διάκομη δτι τό κέντρο αύτοῦ τοῦ κύκλου είναι ή εικόνα τοῦ μιγαδικοῦ $z_0 = \frac{z_1-\lambda^2 z_2}{1-\lambda^2}$ και ή διάκτινα του είναι $\alpha = \frac{\lambda|z_1-z_2|}{|1-\lambda^2|}$.
8. *Αν $|z-10| = 3|z-2|$ δείξτε δτι $|z-1| = 3$.
9. *Υπολογίστε τους $x, y \in \mathbb{R}$, πού ίκανοποιοῦν τήν $(x+2yi)^2 = xi$
10. *Αν $|z|^2 = |z^2-1|$, δείξτε δτι $\operatorname{Re} z^2 = \frac{1}{2}$.
11. *Αν $z = x+yi$, $x, y \in \mathbb{R}$ και $z^2+z+1 = 0$, τότε θά είναι $|z| = |z+1| = 1$.
12. Βρείτε τό μέτρο και τό δρισμα τοῦ μιγαδικοῦ διάριθμοῦ $z = \operatorname{sin}\alpha - i\operatorname{ημ}\alpha + \operatorname{sin}\theta + i\operatorname{ημ}\theta$, $0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$.
13. *Αν $|z+16| = 4|z+1|$, δείξτε δτι $|z| = 4$.
14. *Αν $z = x+yi$, $z^{-1} = (\alpha+\beta i)^{-1} + (\gamma+\delta i)^{-1}$ μέδια $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$ και $\alpha+\beta i, \gamma+\delta i$ μηδενικοί, ύπολογίστε τίς τιμές τῶν παραστάσεων
 - i) x^2+y^2 ,
 - ii) $(x-\alpha)^2+y^2$ και
 - iii) $\operatorname{Re} z$ συναρτήσει τῶν α, β, γ .
15. *Αν $z_1 = (z-\alpha) / (\bar{\alpha}z-1)$, $z \neq 1/\bar{\alpha}$, $0 < |\alpha| < 1$, δείξτε δτι $|z_1| \geq 1$, δταν, και μόνο δταν, $|z| \geq 1$.
16. *Αν $\zeta^2 = 1+z^2$, $\zeta = \xi+i\eta$, $z = x+yi$ και $\xi, \eta, x, y \in \mathbb{R}$, δείξτε δτι:

I 8.

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 γιά τυχόντες μηγαδικούς z_3 και z_4 θά λσχύει

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

18. Δείξτε ότι οι εικόνες των διακεκριμένων μιγαδικών άριθμων z_1, z_2, z_3 στό μιγαδικό έπιπεδο βρίσκονται σέ εύθεια γραμμή, δταν και μόνο δταν $\frac{z_1-z_3}{z_3-z_2} = \lambda \in \mathbb{R}$.

19. *Αν γιά τους μιγαδικούς άριθμούς z_1 και z_2 είναι $|z_1| < 1$ και $|z_2| < 1$, δείξτε ότι $|z_1-z_2| < |1-z_1z_2|$.

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

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

21. *Αν οι άριθμοί z_1, z_2, \dots, z_v ικανοποιούν τήν άνισότητα

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

τότε θά ικανοποιούν και τήν

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

22. Βρείτε τά άκολουθα άθροίσματα:

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

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

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

23. *Υπολογίστε τά άκολουθα άθροίσματα.

$$\Sigma = 1 + v \sin \theta + \frac{v(v-1)}{1.2} \sin 2\theta + \frac{v(v-1)(v-2)}{1.2.3} \sin 3\theta + \dots, \quad \text{και}$$

$$\Sigma' = v \eta \mu \theta + \frac{v(v-1)}{1.2} \eta \mu 2\theta + \frac{v(v-1)(v-2)}{1.2.3} \eta \mu 3\theta + \dots$$

24. *Αν $\omega = \sigma v \frac{2\pi}{v} + i \eta \mu \frac{2\pi}{v}$, $v \in \mathbb{N}$ και

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

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

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

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

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

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο II
Α Λ Γ Ε Β Ρ Ι Κ Ε Σ Δ Ο Μ Ε Σ

1. Διμελεῖς πράξεις
2. Ἡμιομάδες- Όμάδες
3. Δακτύλιοι
4. Σώματα
5. Διανυσματικοί χῶροι
6. Σύντομη ἀνακεφαλαίωση
7. Ἀσκήσεις γιά ἐπανάληψη

ΑΛΓΕΒΡΙΚΕΣ ΔΟΜΕΣ

Σέ προηγούμενες τάξεις γνωρίσαμε διάφορα σύνολα, όπως τό σύνολο **N** τῶν φυσικῶν ἀριθμῶν, τό σύνολο **R** τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν, τό σύνολο **V** τῶν διανυσμάτων ἐνός ἔπιπεδου κ.ἄ. Στά σύνολα αύτά είχαμε ὁρίσει διάφορες πράξεις, όπως πρόσθεση καί πολλαπλασιασμό ἀριθμῶν, πρόσθεση διανυσμάτων κτλ. Είδαμε ἀκόμα ὅτι οἱ διάφορες πράξεις στά σύνολα αύτά είχαν κοινές ίδιοτητες, όπως π.χ. ἡ πρόσθεση στό **R** καί ἡ πρόσθεση στό **V** ἦταν ἀντιμεταθετικές, προσεταιριστικές κτλ.

Γεννιέται τώρα τό ἔρώτημα ἂν μποροῦμε νά ταξινομήσουμε τά διάφορα σύνολα μέ βάση τίς ίδιότητες τῶν πράξεων, μέ τίς ὅποιες είναι ἐφοδιασμένα, καί ἂν μά τέτοια ταξινόμηση θά ἤταν χρήσιμη.

Γιά τήν ἀντιμετώπιση αὐτοῦ τοῦ θέματος ἡ γνωστή μας ἀξιωματική μέθοδος ἐφαρμόζεται μέ ἐπιτυχία καί μάλιστα μέ πολλά ὀφέλη (ένιαία γλώσσα, ἐπίλυση μαθηματικῶν προβλημάτων, ἐφαρμογές σέ ἄλλες ἐπιστῆμες κτλ.).⁷ Ετοι σέ ἔνα σύνολο θά δρίζουμε πράξεις, θά δεχόμαστε μερικά ἀξιώματα καί θά ἀποδεικνύουμε γενικές ίδιότητες ἀπό τή φύση τῶν στοιχείων τοῦ συνόλου.

Στό κεφάλαιο αύτό θά γνωρίσουμε μερικές τέτοιες βασικές ταξινομήσεις, προηγουμένως ὅμως θά μελετήσουμε τήν ἔννοια τῆς πράξεως πού, όπως ἀναφέραμε καί παραπάνω, ὁ ρόλος της είναι βασικός.

1. ΔΙΜΕΛΕΙΣ ΠΡΑΞΕΙΣ

1.1. Ἡ ἔννοια τῆς διμελοῦς πράξεως

Κοινό γνώρισμα τῶν διάφορων πράξεων πού ἔχουμε μάθει σέ προηγούμενες τάξεις, όπως π.χ. ἡ πρόσθεση καί ὁ πολλαπλασιασμός ἀριθμῶν, ἡ πρόσθεση διανυσμάτων, ὁ ἐωτερικός πολλαπλασιασμός διανυσμάτων, ὁ πολλαπλασιασμός πραγματικοῦ ἀριθμοῦ μέ διάνυσμα, είναι ὅτι «συνθέτουμε» δύο στοιχεῖα, πού ἀνήκουν σέ δύο σύνολα, καί παίρνουμε ὡς ἀποτέλεσμα αὐτῆς τῆς συνθέσεως ἀκριβῶς ἔνα στοιχεῖο ἐνός συνόλου, τό δόποιο είναι δυνατό νά είναι ἵσο μέ κάποιο ἀπό τά δύο προηγούμενα σύνολα.

Σέ πολλές πράξεις τό ἀποτέλεσμα ἔξαρτᾶται ἀπό τή διάταξη τῶν στοιχείων πού συνθέτουμε, όπως π.χ. στήν ἀφαίρεση πραγματικῶν ἀριθμῶν τά ἀποτελέσματα $x-y$ καί $y-x$ είναι γενικᾶς διαφορετικά. Είναι ἀνάγκη λοιπόν νά

II 1.1.

Θεωρήσουμε ότι τό αποτέλεσμα μιᾶς πράξεως προέρχεται από ένα διατεταγμένο ζεῦγος. Έτσι, γενικά, μιὰ πράξη είναι μιὰ ἀπεικόνιση⁽¹⁾ ένός συνόλου διατεταγμένων ζευγῶν σέ ένα άλλο σύνολο.

Δίνουμε τώρα τόν παρακάτω όρισμό.

***Ορισμός 1.** **Αν A, B καὶ Γ είναι μή κενά σύνολα, τότε κάθε ἀπεικόνιση f ένός μή κενοῦ ὑποσυνόλου Δ τοῦ καρτεσιανοῦ γινομένου $A \times B$ στό Γ δύναται (διμελής) πράξη από τό $A \times B$ στό Γ .*

**Ιδιαίτερο ένδιαιφέρον παρουσιάζουν οἱ ἀκόλουθες εἰδικές περιπτώσεις πράξεων:*

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

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

καὶ δύναται ἐσωτερική πράξη στό A .

Γιά τό συμβολισμό μιᾶς ἐσωτερικῆς πράξεως θά χρησιμοποιοῦμε, ἀντί γιά τό f , ένα ἀπό τά σύμβολα *, o, +, . *Έτσι, χρησιμοποιώντας τό σύμβολο *, τήν εἰκόνα $f((\alpha, \beta))$ τοῦ $(\alpha, \beta) \in A \times A$ θά τή συμβολίζουμε μέ α * β καὶ θά τήν δύναται πράξη Δ τῆς ἐσωτερικῆς πράξεως μεταξύ τοῦ α καὶ β.

Μέ $\alpha_1 * \alpha_2 * \alpha_3$ θά συμβολίζουμε τό $(\alpha_1 * \alpha_2) * \alpha_3$ καὶ γενικά μέ $\alpha_1 * \alpha_2 * \dots * \alpha_v$ τό $(\alpha_1 * \alpha_2 * \dots * \alpha_{v-1}) * \alpha_v$.

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

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

καὶ δύναται ἐξωτερική πράξη στό B .

Γιά τό συμβολισμό μιᾶς ἐξωτερικῆς πράξεως θά χρησιμοποιοῦμε, ἀντί γιά τό f , τό σύμβολο · (ἐπί). *Έτσι ἡ εἰκόνα $f((\alpha, x))$ τοῦ $(\alpha, x) \in A \times B$ θά συμβολίζεται μέ α · x καὶ θά δύναται πράξη Δ τῆς ἐξωτερικῆς πράξεως μεταξύ τοῦ α ∈ A καὶ τοῦ x ∈ B. Τά στοιχεῖα τοῦ A δύναται πελεστές. Γι' αύτό ἡ ἀκριβέστερη δύναμασία τῆς πράξεως αὐτῆς είναι «ἐξωτερική πράξη στό B μέ σύνολο τελεστῶν τό A».

Παραδείγματα:

1. *Η πρόσθεση, ἡ ἀφάρεση καὶ διπλασιασμός είναι ἐσωτερικές πράξεις στό \mathbb{Z} , γιατί γιά κάθε διατεταγμένο ζεῦγος $(x, y) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$ τά αποτέλεσματα $x+y$, $x-y$, $x \cdot y$ αύτῶν τῶν πράξεων είναι ἀκέραιοι (μονοσήμαντα όρισμένοι).
2. *Η ἔνωση υ (ἀντ. ἡ τομή ρ) στό δυναμοσύνολο $\mathcal{P}(A)$ ένός συνόλου A είναι μιὰ ἐσωτερική πράξη στό $\mathcal{P}(A)$.
3. *Η πρόσθεση στό σύνολο

$$A = \{n \mid n \in \mathbb{N} \text{ καὶ } n \text{ ἄρτιος}\}$$

είναι μιὰ ἐσωτερική πράξη στό A.

1. Μέ τόν όρο αύτό έννοοῦμε «μονοσήμαντη ἀπεικόνιση».

4. 'Ο πολλαπλασιασμός πραγματικοῦ ἀριθμοῦ μέδιάνυσμα είναι μιά ἔξωτερική πράξη στό σύνολο τῶν διανυσμάτων (τοῦ ἐπιπέδου) μέδιάνυλο τελεστῶν τό \mathbb{R} .
5. "Εστω $A = \mathbb{R}$ καὶ $B = \mathbb{R} \times \mathbb{R}$. Γιά κάθε $\lambda \in A$ καὶ $(x,y) \in B$ ή ισότητα λ . $(x,y) = (\lambda x, \lambda y)$ δρίζει μιά ἀπεικόνιση

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

πού είναι μιά ἔξωτερική πράξη στό $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$ μέδιάνυλο τελεστῶν τό \mathbb{R} .

'Έκτος ἀπό αὐτή τήν ἔξωτερική πράξη στό $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$ μποροῦμε νά δρίσουμε καὶ μιά ἔξωτερική πράξη στό σύνολο αὐτό μέδιάνυλο τρόπο:

Γιά κάθε $(x_1, y_1), (x_2, y_2) \in B (= \mathbb{R} \times \mathbb{R})$ ή ισότητα

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

δρίζει μιά ἀπεικόνιση

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

πού είναι μιά ἔξωτερική πράξη στό $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$ (παραβ. μέδιάνυλο τό (2) τῆς 1.2, Κεφ. I).

6. 'Ο ἔξωτερικός πολλαπλασιασμός \cdot στό σύνολο V τῶν διανυσμάτων τοῦ ἐπιπέδου είναι μιά πράξη τῆς μορφῆς

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

γιατί τό ἔξωτερικό γινόμενο δύο διανυσμάτων είναι, ως γνωστό, ἕνας πραγματικός ἀριθμός.

Είναι γνωστό ὅτι τό ἄθροισμα δύο ἀρνητικῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν είναι πάλι ἕνας ἀρνητικός πραγματικός ἀριθμός. Γι' αὐτό τό λόγο θά λέμε ὅτι τό σύνολο τῶν ἀρνητικῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν είναι κλειστό ως πρός τήν πράξη \cdot , τῆς προσθέσεως στό \mathbb{R} .

"Ετσι ἔχουμε τόν ἀκόλουθο δρισμό.

Όρισμός 2. "Αν * είναι μιά ἔξωτερική πράξη σέ ἔνα σύνολο Σ καὶ A ἔνα μή κενό ὑποσύνολο τοῦ Σ , τότε θά λέμε ὅτι A είναι κλειστό ως πρός τήν πράξη *, ὅταν καὶ μόνο ὅταν γιά κάθε $(\alpha, \beta) \in A \times A$ τό ἀποτέλεσμα $\alpha * \beta$ είναι στοιχεῖο τοῦ A .

"Ετσι τό σύνολο τῶν ἀρνητικῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν δέν είναι κλειστό ως πρός τήν πράξη τῆς ἀφαιρέσεως στό \mathbb{R} , ἀφοῦ ή διαφορά δύο ἀρνητικῶν ἀριθμῶν δέν είναι πάντοτε ἀρνητικός, δημοσ. π.χ. $(-3) - (-8) = +5$

Σημειώση. Στό ἐπόμενα θά ἀσχοληθοῦμε μόνο μέδιάνυλο τέλευταία παράγραφο αὐτοῦ τοῦ κεφαλαίου θά χρησιμοποιήσουμε τήν ἔννοια τῆς ἔξωτερικῆς πράξεως, τίς ἔξωτερικές πράξεις θά τίς λέμε ἀπλῶς πράξεις, ὅταν δέν ὑπάρχει κίνδυνος συγχύσεως.

1.2. Ἐσωτερικές πράξεις σέ σύνολα μέδιάνυλα κλάσεις ισοδυναμίας

'Από τηρογογύμενες τάξεις είναι γνωστό ὅτι κάθε σχέση μέσα σέ ἔνα σύνολο A ($\neq \emptyset$), πού είναι ἀνακλαστική, συμμετρική καὶ μεταβατική, δύνομάζεται σχέ-

II 1.2.

ση ισοδυναμίας στό Α καί συμβολίζεται συνήθως μέ τό σύμβολο \sim (ή \equiv), πού διαβάζεται «ισοδύναμο».

Δηλαδή γιά μιά σχέση ισοδυναμίας στό Α ισχύουν:

- (i) $\alpha \sim \alpha$, γιά όλα τά $\alpha \in A$ (ἀνακλαστική ίδιότητα),
- (ii) $\alpha \sim \beta \Rightarrow \beta \sim \alpha$ (συμμετρική ίδιότητα),
- (iii) $\alpha \sim \beta$ καί $\beta \sim \gamma \Rightarrow \alpha \sim \gamma$ (μεταβατική ίδιότητα).

*Εξάλλου είναι γνωστό ότι, ἀν $\alpha \in A$, τό σύνολο όλων τῶν στοιχείων x τοῦ Α μέ τήν ίδιότητα $x \sim \alpha$ όνομάζεται κλάση ισοδυναμίας τοῦ α καί θά συμβολίζεται μέ $\widehat{\alpha}$, δηλαδή

$$\widehat{\alpha} = \{x \mid x \in A \text{ μέ } x \sim \alpha\}$$

Κάθε $x \in \widehat{\alpha}$ θά όνομάζεται ἀντιπρόσωπος τῆς κλάσεως ισοδυναμίας $\widehat{\alpha}$.

Είναι εύκολο νά δειχτεῖ ότι γιά τις κλάσεις ισοδυναμίας ισχύει

$$\boxed{\alpha \sim \beta \Leftrightarrow \widehat{\alpha} = \widehat{\beta}}$$

καί ότι, ἀν δύο κλάσεις δέν είναι ίσες, τότε είναι ξένα σύνολα.

*Άσ συμβολίσουμε τώρα μέ K τό σύνολο όλων τῶν κλασμάτων $\frac{\alpha}{\beta}$ μέ $\alpha, \beta \in \mathbb{Z}$ καί $\beta \neq 0$, δηλαδή

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

Τότε ή σχέση, πού δρίζεται μέ τόν ἀκόλουθο τρόπο

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

είναι μιά σχέση ισοδυναμίας στό K καί είναι γνωστό ότι ή κλάση ισοδυναμίας ἐνός στοιχείου τοῦ K όνομάζεται ρητός ἀριθμός. *Έτσι τά στοιχεία τοῦ συνόλου Q τῶν ρητῶν ἀριθμῶν είναι κλάσεις ισοδυναμίας.

Δίνουμε τώρα ἀκόμα ένα παράδειγμα συνόλου μέ στοιχεία κλάσεις ισοδυναμίας, πού θά τό χρησιμοποιήσουμε συχνά σ' αύτό τό κεφάλαιο.

Παράδειγμα 1. "Αν $x, y \in \mathbb{Z}$ καί $n \in \mathbb{N}$, τότε μέ τόν ἀκόλουθο τρόπο

$$x \equiv y \pmod{n} \Leftrightarrow x - y \text{ άκραιο πολλαπλάσιο τοῦ } n,$$

δρίζεται μία σχέση « $\equiv \pmod{n}$ » μέσα στό \mathbb{Z} . Τό $x \equiv y \pmod{n}$ διαβάζεται « x ισοδύναμο (ή ισοϋπόλοιπο¹) μέ τό y modulo n ». *Έτσι $6 \equiv -2 \pmod{4}$, ἀφοῦ $6 - (-2) = 8 = 2 \cdot 4$ καί $3 \equiv 42 \pmod{13}$, ἀφοῦ $3 - 42 = -39 = (-3) \cdot 13$.

*Η σχέση « $\equiv \pmod{n}$ » είναι σχέση ισοδυναμίας στό \mathbb{Z} . Πράγματι, είναι

1. Γιατί, ἀν $x \equiv y \pmod{n}$, τότε οι διαιρέσεις τῶν x, y μέ τόν δίνουν τό ίδιο ύπόλοιπο καί ἀντίστροφα (Κεφ. III 1.3, προτ. 2),

- (i) άνακλαστική, γιατί γιά κάθε $x \in \mathbb{Z}$ είναι $x \equiv x \pmod{v}$, άφού $x - x = 0 = 0 \cdot v$,
- (ii) συμμετρική, γιατί, αν $x \equiv y \pmod{v}$, τότε ύπάρχει $k \in \mathbb{Z}$ μέ $x - y = k \cdot v$, δηλαδή $y - x = (-k)v$, πού σημαίνει ότι $y \equiv x \pmod{v}$, άφού $-k \in \mathbb{Z}$,
- (iii) μεταβατική, γιατί, αν $x \equiv y \pmod{v}$ και $y \equiv z \pmod{v}$, τότε ύπάρχουν άκέραιοι k_1 και k_2 μέ $x - y = k_1 \cdot v$ και $y - z = k_2 \cdot v$, δηλαδή
- $$x - z = (x - y) + (y - z) = k_1 \cdot v + k_2 \cdot v = (k_1 + k_2)v$$
- και έπομένως $x \equiv z \pmod{v}$, άφού $(k_1 + k_2) \in \mathbb{Z}$.

Οι κλάσεις ίσοδυναμίας τῶν στοιχείων τοῦ \mathbb{Z} ὡς πρός τήν παραπάνω σχέση όνομάζονται κλάσεις ύπολοιπου **modulo** v . "Ετσι ἡ κλάση ύπολοιπου modulo v τοῦ $a \in \mathbb{Z}$ περιέχει όλους τούς άκέραιους x , γιά τούς άποιούς ἡ διαφορά $x - a$ είναι άκέραιο πολλαπλάσιο τοῦ v , δηλαδή

$$\widehat{\alpha} = \{\alpha + k \cdot v \mid k \in \mathbb{Z}\}.$$

"Η σχέση ίσοδυναμίας « $\equiv \pmod{3}$ » δρίζει τίς άκολουθες κλάσεις ύπολοιπου modulo 3 στό \mathbb{Z} :

$$\begin{aligned}\widehat{0} &= \{3k \mid k \in \mathbb{Z}\}, \\ \widehat{1} &= \{3k + 1 \mid k \in \mathbb{Z}\}, \\ \widehat{2} &= \{3k + 2 \mid k \in \mathbb{Z}\},\end{aligned}$$

γιατί τά δυνατά ύπολοιπα τῆς διαιρέσεως ἐνός άκέραιου μέ τό 3 είναι 0, 1, 2.

Τό σύνολο τῶν κλάσεων ύπολοιπου modulo v θά τό συμβολίζουμε μέ \mathbb{Z}_v . "Ετσι $\mathbb{Z}_3 = \{\widehat{0}, \widehat{1}, \widehat{2}\}$.

Σέ προηγούμενες τάξεις γνωρίσαμε ἐσωτερικές πράξεις στό \mathbb{Q} , πού στήν πραγματικότητα ἦταν πράξεις μεταξύ κλάσεων ίσοδυναμίας. "Ας δοῦμε πώς μάθαμε τήν πρόσθεση στό \mathbb{Q} . Τά κλάσματα $x = \frac{1}{2}$ και $y = \frac{1}{3}$ δημιουργοῦν, δηλαδή $x + y = \frac{5}{6}$. Δύο εἴπαμε προηγουμένως, τούς ρητούς \widehat{x} και \widehat{y} . "Αν μέ τή γνωστή πρόσθεση στό σύνολο \mathbb{K} τῶν κλασμάτων προσθέσουμε δύο ἀντιπροσώπους τῶν \widehat{x} και \widehat{y} , π.χ. τούς $\frac{1}{2}$ και $\frac{1}{3}$, βρίσκουμε άθροισμα $z = \frac{5}{6}$. Δύο εἴλοι άντιπρόσωποι τῶν ρητῶν \widehat{x} και \widehat{y} , π.χ. οἱ $\frac{2}{4}$ και $\frac{3}{9}$, δίνουν άθροισμα $\frac{30}{36}$, τό δηλαδή $\frac{5}{6}$. Καὶ στήν κλάση \widehat{z} , άφοῦ $\frac{5}{6} \equiv \frac{30}{36}$. Τό ιδιο συμβαίνει καὶ μέ δηλαδή ποτέ ἀντιπροσώπους τῶν ρητῶν \widehat{x} και \widehat{y} .

"Ας ἀντιμετωπίσουμε τώρα τό θέμα αύτό γενικά. "Εστω A ἔνα σύνολο, στό δηλαδή \widehat{A} είναι τό σύνολο τῶν κλάσεων ίσοδυναμίας τῶν στοιχείων τοῦ A , τότε

ύπάρχουν διάφοροι τρόποι, για νά δριστοῦν ἐσωτερικές πράξεις στό \widehat{A} . Ἐπειδή κάθε στοιχείο τοῦ \widehat{A} ἀποτελεῖται ἀπό στοιχεία τοῦ A , γεννιέται τό ἑρώτημα ἂν εἶναι δυνατό νά δριστεῖ ἐσωτερική πράξη στό \widehat{A} μέ τή βοήθεια τῆς πράξεως * στό A . Γιά τό σκοπό αύτό κάνουμε τούς ἔξης συλλογισμούς. "Αν $\widehat{\alpha}, \widehat{\beta} \in \widehat{A}$ καί πάρουμε $x \in \widehat{\alpha}$ καί $y \in \widehat{\beta}$, τότε τό ἀποτέλεσμα $x * y$ ὡνάκτηκε σέ μιά κλάση ἰσοδυναμίας, ἐστω τή $\widehat{\gamma}$. Τό θέμα τώρα είναι ἂν δύο ἄλλοι ἀντιπρόσωποι x_1, y_1 τῶν κλάσεων $\widehat{\alpha}$ καί $\widehat{\beta}$ ἀντιστοίχως δίνουν ἀποτέλεσμα $x_1 * y_1$, τό δποτο νά ἀνήκει στήν κλάση $\widehat{\gamma}$. Είναι φανερό ὅτι γιά νά μπορεῖ νά δριστεῖ μιά πράξη στό \widehat{A} μέ τή βοήθεια τῆς πράξεως *, πού νά είναι ἀνεξάρτητη ἀπό τήν ἐκλογή τῶν ἀντιπροσώπων τῶν κλάσεων $\widehat{\alpha}$ καί $\widehat{\beta}$, πρέπει τά ἀποτελέσματα $x * y$ καί $x_1 * y_1$ νά ἀνήκουν πάντα στήν $\widehat{\gamma}$ κλάση ἰσοδυναμίας.

"Επι δίνουμε τόν ἀκόλουθο δρισμό.

Όρισμάς. Μιά σχέση ἰσοδυναμίας \sim στό A δνομάζεται συμβιβαστή μέ τήν ἐσωτερική πράξη * στό A , ἂν καί μόνο ἂν ἰσχύει ἡ συνεπαγωγή

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

Στήν περίπτωση αύτή μποροῦμε νά δρίσουμε μιά ἐσωτερική πράξη στό \widehat{A} , πού θά τή συμβολίζουμε ἐπίσης μέ *, μέ τόν ἀκόλουθο τρόπο:

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

Τό ἐπόμενο θεώρημα είναι χρήσιμο, γιά νά ἐλέγχουμε ἂν μιά σχέση ἰσοδυναμίας είναι συμβιβαστή μέ μία πράξη.

Θεώρημα. Μιά σχέση ἰσοδυναμίας \sim σέ ἔνα σύνολο A είναι συμβιβαστή μέ μιά ἐσωτερική πράξη * στό A , ἂν γιά κάθε $\alpha, \beta, \gamma \in A$ ἰσχύει

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

Ἀπόδειξη. "Υποθέτουμε ὅτι ἡ συνθήκη (1) ἰσχύει. "Αν $\alpha \sim \alpha'$ καί $\beta \sim \beta'$, τότε λόγω τῆς (1) ἔχουμε $(\alpha * \beta) \sim (\alpha' * \beta)$ καί $(\alpha' * \beta) \sim (\alpha * \beta')$ καί, ἀφοῦ \sim είναι μεταβατική σχέση, ἔχουμε

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

δηλαδή \sim είναι συμβιβαστή μέ τήν *.

Παραδείγματα:

2. "Η σχέση ἰσοδυναμίας $\equiv (\text{mod } 3)$ στό \mathbb{Z} είναι συμβιβαστή μέ τήν πρόσθεση στό \mathbb{Z} .

"Ετσι μποροῦμε νά δρίσουμε στό \mathbb{Z}_3 πρόσθεση μέ τόν ἀκόλουθο τρόπο :

"Αν $(\widehat{x}, \widehat{y}) \in \mathbb{Z}_3 \times \mathbb{Z}_3$, τότε σύμφωνα μέ δσα ἔχουμε ἀναφέρει προηγουμένως ἔχουμε

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

Τά ἀποτελέσματα τῆς πράξεως + στό \mathbb{Z}_3 δίνονται στόν πίνακα τοῦ σχήματος 1.

+	0	1	2
0	0	1	2
1	1	2	0
2	2	0	1

Σχ. 1

.	0	1	2
0	0	0	0
1	0	1	2
2	0	2	1

Σχ. 2

Τό πρώτο μέλος \widehat{x} του διατεταγμένου ζεύγους $(\widehat{x}, \widehat{y})$ άναγράφεται στήν πρώτη στήλη τού πίνακα, ένω τό δεύτερο \widehat{y} στήν πρώτη σειρά τού πίνακα καί τό άποτέλεσμα $\widehat{x} + \widehat{y}$ στή διασταύρωση τής γραμμής, πού περιέχει τό \widehat{x} , καί τής στήλης, πού περιέχει τό \widehat{y} .
Π.χ. $\widehat{2} + \widehat{1} = \widehat{0}$

3. "Η σχέση Ισοδυναμίας $\equiv (\text{mod } 3)$ " στό \mathbb{Z} είναι συμβιβαστή μέ τόν πολλαπλασιασμό στό \mathbb{Z} .

Μπορούμε λοιπόν νά δρίσουμε στό \mathbb{Z}_3 πολλαπλασιασμό μέ τόν άκόλουθο τρόπο :

"Αν $(\widehat{x}, \widehat{y}) \in \mathbb{Z}_3 \times \mathbb{Z}_3$, τότε κατά τά γνωστά έχουμε

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

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

"Ετοι π.χ. $\widehat{2} \cdot \widehat{2} = \widehat{1}$.

4. "Η σχέση $\equiv (\text{mod } 7)$ " στό σύνολο \mathbb{N} είναι μιά σχέση Ισοδυναμίας. "Αν δρίσουμε στό \mathbb{N} τήν πράξη $*$ μέ τόν άκόλουθο τρόπο

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

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

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

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

1.3. Ιδιότητες τῶν ἐσωτερικῶν πράξεων

Είναι γνωστό ότι ή πράξη τής προσθέσεως στό \mathbb{N} είναι άντιμεταθετική καί προσεταιριστική. Μέ τόν παρακάτω δρισμό γενικεύουμε τίς δύο αύτές Ιδιότητες γιά μιά όποιαδήποτε πράξη.

Όρισμός 1. Μιά πράξη ο σέ ένα σύνολο Σ όνομάζεται

(i) άντιμεταθετική, ἀν καί μόνο ἀν γιά κάθε $\alpha, \beta \in \Sigma$ ισχύει

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

(ii) προσεταιριστική, ἀν καί μόνο ἀν γιά 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 τής προσθέσεως στό σύνολο \mathbf{Q} τῶν ρητῶν άριθμῶν είναι άντιμεταθετική, γιατί γιά κάθε $x, y \in \mathbf{Q}$ ισχύει

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

καὶ προσεταιριστική, γιατί γιά κάθε $x, y, z \in \mathbf{Q}$ ισχύει

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

2. 'Η πράξη τής άφαιρέσεως στό σύνολο \mathbf{R} δέν είναι άντιμεταθετική, γιατί ούπάρχουν $x, y \in \mathbf{R}$ τέτοια, ώστε

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

ούτε είναι προσεταιριστική, γιατί ούπάρχουν $x, y, z \in \mathbf{R}$ τέτοια, ώστε

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

3. 'Ο πολλαπλασιασμός καὶ ἡ πρόσθεση στό \mathbf{R} είναι πράξεις άντιμεταθετικές καὶ προσεταιριστικές, ένω ἢ πράξη * στό \mathbf{R} , πού δρίζεται μέ τόν άκρονθο τρόπο

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

είναι άντιμεταθετική ἀλλὰ δχι προσεταιριστική. (Νά γίνει άπόδειξη ἀπό τούς μαθητές).

'Η γνωστή ἐπιμεριστική ίδιότητα τοῦ πολλαπλασιασμοῦ ως πρός τήν πρόσθεση στό \mathbf{R} γενικεύεται μέ τόν παρακάτω δρισμού.

Όρισμός 2. **Αν α, β είναι δύο πράξεις σέ ἓνα σύνολο Σ , τότε λέμε ὅτι ἡ **πράξη *** είναι*

- (i) ἀπό ἀριστερά ἐπιμεριστική ως πρός τήν α , ἀν καὶ μόνο ἂν γιά κάθε $\alpha, \beta, \gamma \in \Sigma$ ισχύει

$$\boxed{\alpha * (\beta \circ \gamma) = (\alpha * \beta) \circ (\alpha * \gamma)}$$

- (ii) ἀπό δεξιά ἐπιμεριστική ως πρός τήν α , ἀν καὶ μόνο ἂν γιά κάθε $\alpha, \beta, \gamma \in \Sigma$ ισχύει

$$\boxed{(\beta \circ \gamma) * \alpha = (\beta * \alpha) \circ (\gamma * \alpha)}$$

- (iii) ἐπιμεριστική ως πρός τήν α , ἀν καὶ μόνο ἂν είναι συγχρόνως ἀπό ἀριστερά καὶ ἀπό δεξιά ἐπιμεριστική ως πρός τήν α , δηλαδή γιά κάθε $\alpha, \beta, \gamma \in \Sigma$ ισχύει

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

Είναι φανερό ὅτι, ὅταν ἡ πρώτη πράξη * στόν προηγούμενο δρισμό είναι άντιμεταθετική, οἱ τρεῖς ἔννοιες ἐπιμεριστικότητας τῆς * ως πρός τήν α είναι ίσοδύναμες.

Παραδείγματα:

4. 'Ο πολλαπλασιασμός είναι πράξη ἐπιμεριστική ως πρός τήν πρόσθεση στό \mathbf{N} , γιατί

- (i) ὁ πολλαπλασιασμός είναι άντιμεταθετική πράξη στό \mathbf{N} καὶ

- (ii) γιά κάθε $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbf{N}$ ισχύει

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

*Η πρόσθεση στό Ν δύμας δέν είναι πράξη έπιμεριστική ως πρός τόν πολλαπλασιασμό, γιατί ούπάρχουν $x, y, z \in N$ τέτοια, ώστε

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

5. *Η τομή \cap είναι πράξη έπιμεριστική ως πρός τήν ένωση \cup στό δυναμοσύνολο $\mathcal{P}(X)$ ένός συνόλου X , γιατί

- (i) ή τομή είναι άντιμεταθετική πράξη στό $\mathcal{P}(X)$ και
- (ii) γιά κάθε $A, B, C \in \mathcal{P}(X)$ ισχύει

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

*Επίσης η ένωση \cup είναι πράξη έπιμεριστική ως πρός τήν τομή \cap στό $\mathcal{P}(X)$.

6. Στό σύνολο R θεωρούμε τή γνωστή πράξη τής προσθέσεως $+$ καί τήν πράξη \circ , πού δριζεται από τήν ίσοτητα

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

Τότε

- (i) γιά κάθε $x, y, z \in R$ ισχύει

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

δηλαδή ή ο είναι από άριστερά έπιμεριστική ως πρός τήν $+$,

- (ii) ούπάρχουν $x, y, z \in R$, γιά τά δποια ισχύει

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

δηλαδή ή ο δέν είναι από δεξιά έπιμεριστική ως πρός τήν $+$.

1.4. Ούδέτερο στοιχείο ως πρός έσωτερική πράξη

Γνωρίζουμε ότι στό σύνολο R ό άριθμός 0 έχει τήν ίδιότητα:

$$\forall x \in R : \quad x + 0 = 0 + x = x$$

καί γι' αυτό ούδετερο στοιχείο ως πρός τήν πράξη $+$.

Γενικεύοντας τήν ίδιότητα αυτή έχουμε τόν άκολουθο δρισμό.

***Ορισμός.** *Έστω $*$ μία πράξη σέ ένα σύνολο S . Τότε ένα στοιχείο e τού S ούδετερο στοιχείο ως πρός τήν πράξη $*$, δταν καί μόνο δταν γιά κάθε $\alpha \in S$ ισχύει $\alpha * e = \alpha$

$$\boxed{\alpha * e = e * \alpha = \alpha}$$

Παρατήρηση. *Αν στόν προτιγούμενο δρισμό ή πράξη $*$ είναι άντιμεταθετική, είναι φανερό ότι ένα στοιχείο e τού S είναι ούδέτερο στοιχείο ως πρός τήν πράξη $*$, δταν καί μόνο δταν γιά κάθε $\alpha \in S$ ισχύει $\alpha * e = \alpha$.

Θεώρημα. *Έστω $*$ μία πράξη σέ ένα σύνολο S . Τότε, άν ούπάρχει ούδέτερο στοιχείο στό S ως πρός τήν πράξη $*$, αυτό είναι μοναδικό.

***Απόδειξη.** *Αν $e_1, e_2 \in S$ είναι ούδέτερα στοιχεία ως πρός τήν πράξη $*$, τότε θεωρώντας τό e_1 ούδέτερο στοιχείο, λόγω τού δρισμού, έχουμε

$$e_1 * e_2 = e_2,$$

II. 1.5.

Ένως θεωρώντας τό e_2 ούδέτερο στοιχείο, πάλι λόγω τοῦ δρισμοῦ, έχουμε

$$e_1 * e_2 = e_1,$$

όπότε, λόγω τῆς μεταβατικῆς ιδιότητας τῆς ισότητας στὸ Σ , παίρνουμε $e_1 = e_2$.

Στήν περίπτωση πού ύπάρχει ούδέτερο στοιχείο ως πρός μιά πράξη, θά έπιπτρέπεται, λόγω τοῦ προηγούμενου θεωρήματος, νά λέμε ότι αύτό είναι τό ούδέτερο στοιχείο ως πρός τήν πράξη αυτή. Τό ούδέτερο στοιχείο (ἄν ύπάρχει) ως πρός μιά πράξη, πού δύναμέται «πρόσθεση», θά συμβολίζεται συνήθως μέ 0, ένως ως πρός μιά πράξη, πού δύναμέται «πολλαπλασιασμός», θά συμβολίζεται μέ 1 ή I .

Παρατήρηση. 'Η μοναδικότητα τοῦ ούδέτερου στοιχείου ως πρός τήν πρόσθεση (άντ. τῶν πολλαπλασιασμό) στό C , πού είδαμε στό Κεφ. I (Προτ. 1 καὶ 1' τῆς 1.3), είναι άμεση συνέπεια τοῦ προηγούμενου θεωρήματος.

Παραδείγματα:

- Τό ούδέτερο στοιχείο ως πρός τήν πρόσθεση στό C είναι τό $0 = 0 + 0i$, ένως τό ούδέτερο στοιχείο ως πρός τόν πολλαπλασιασμό είναι τό $1=1+0i$ (Κεφ. I, Προτ. 1 καὶ 1' τῆς 1.3).
- Τό ϕ είναι τό ούδέτερο στοιχείο τοῦ $\mathcal{P}(A)$ ως πρός τήν (άντιμεταθετική) πράξη τῆς ένωσης \cup , διόφου γιά κάθε $X \in \mathcal{P}(A)$ Ισχύει $X \cup \phi = X$, καί τό A είναι τό ούδέτερο στοιχείο ως πρός τήν (άντιμεταθετική) πράξη τῆς τομῆση, γιατί γιά κάθε $X \in \mathcal{P}(A)$ Ισχύει $X \cap A = X$.
- 'Η ισότητα

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

δρίζει μιά πράξη ο στό R , ως πρός τήν δύοια δέν ύπάρχει ούδέτερο στοιχείο, γιατί, άν ύπηρχε ούδέτερο στοιχείο $e \in R$, τότε γιά $x, y \in R$ μέ $x \neq y$ θά ίσχυε $e \circ x = x$ καί $e \circ y = y$, όπότε λόγω τοῦ δρισμοῦ τῆς πράξεως θά είχαμε $e = x$ καί $e = y$ καί έπομένως $x = y$, πού είναι δτόπο.

1.5. Συμμετρικά στοιχεῖα ως πρός έσωτερική πράξη

Γνωρίζουμε ότι γιά δόποιοδήποτε πραγματικό άριθμό x ύπάρχει ένας πραγματικός άριθμός, δ $-x$, τέτοιος, ώστε

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

Γενικεύοντας αύτό γιά μιά δόποιαδήποτε πράξη έχουμε τόν άκόλουθο δρισμό.

Όρισμός. 'Εστω $*$ μιά πράξη σέ ένα σύνολο Σ , ως πρός τήν δύοια ύπάρχει ούδέτερο στοιχείο $e \in \Sigma$. Τότε δύο στοιχεῖα α καί α' τοῦ Σ δύναμέζονται συμμετρικά ως πρός τήν πράξη $*$, όταν καί μόνο όταν ίσχύει

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

Στήν περίπτωση αύτή λέμε ότι τό α είναι συμμετρικό τοῦ α' ως πρός τήν πράξη $*$ καί άντιστροφά τό α' συμμετρικό τοῦ α ως πρός τήν $*$.

Παρατήρηση. Είναι φανερό δτι, ጃν στόν προηγούμενο δρισμό ή πράξη * είναι άντιμεταθετική, δύο στοιχεία α και α' τοῦ Σ είναι συμμετρικά ώς πρός τήν πράξη *, δταν καί μόνο δταν ίσχύει $\alpha * \alpha' = e$.

Παραδείγματα:

- Κάθε πραγματικός άριθμός $x \neq 0$ έχει συμμετρικό στοιχείο ώς πρός τήν (άντιμεταθετική) πράξη τού πολλαπλασιασμού στό \mathbb{R} τόν άριθμό x^{-1} (πού ώς γνωστό δνομάζεται άντι-στροφός τοῦ x), γιατί $x * x^{-1} = 1$, δπου τό 1 είναι τό ούδέτερο στοιχείο ώς πρός τόν πολλαπλασιασμό στό \mathbb{R} .
- Οι άντιθετοι μιγαδικοί άριθμοι $\alpha + \beta i$ και $-\alpha - \beta i$ είναι συμμετρικά στοιχεία ώς πρός τήν (άντιμεταθετική) πράξη τής προσθέσεως στό \mathbb{C} , γιατί $(\alpha + \beta i) + (-\alpha - \beta i) = 0$ (Κεφ. I, Προτ. 2 τής 1.3). Έξαλλου κάθε μιγαδικός $\alpha + \beta i \neq 0$ έχει συμμετρικό στοιχείο ώς πρός τόν πολλαπλασιασμό στό \mathbb{C} τόν άντιστροφό του:

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

δπως είδαμε στό Κεφ. I (Προτ. 2' τής 1.3).

- Στό σύνολο $A = \{e, x, y\}$ δρίζουμε τήν πράξη \circ , τής δποίας δ πίνακας άποτελεσμάτων δίνεται στό σχήμα 3. Εύκολα διαπιστώνεται δτι τό ε είναι τό ούδέτερο στοιχείο τής πράξεως \circ . Τό στοιχείο x τοῦ A έχει δύο συμμετρικά στοιχεία ώς πρός τήν πράξη \circ , τόν έσυτό του και τό y , γιατί

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

o	e	x	y
e	e	x	y
x	x	e	e
y	y	e	x

Σχ. 3

1.6. Απλοποιήσιμο στοιχείο ώς πρός έσωτερική πράξη

"Όλοι γνωρίζουμε τούς δύο νόμους τής διαγραφής στό σύνολο \mathbb{N} :

$$\begin{aligned} \alpha + \beta &= \alpha + \gamma \Rightarrow \beta = \gamma, \\ \alpha \beta &= \alpha \gamma \Rightarrow \beta = \gamma. \end{aligned}$$

Οι ιδιότητες αύτές γενικεύονται μέ τόν άκόλουθο δρισμό.

Όρισμός. "Εστω * μιά πράξη σέ ένα σύνολο Σ . Τότε ένα στοιχείο α τοῦ Σ δνάζεται άπλοποιήσιμο ώς πρός τήν πράξη *, δταν και μόνο δταν γιά κάθε $\beta, \gamma \in \Sigma$ ίσχύουν

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

Παραδείγματα:

- Κάθε πραγματικός άριθμός είναι άπλοποιήσιμο στοιχείο ώς πρός τήν πράξη τής προσθέσεως στό \mathbb{R} . Επίστης κάθε μιγαδικός άριθμός είναι άπλοποιήσιμο στοιχείο ώς πρός τήν πράξη τής προσθέσεως στό \mathbb{C} (Κεφ. I, Προτ. 3 τής 1.3).
- Κάθε πραγματικός δριθμός $\neq 0$ είναι άπλοποιήσιμο στοιχείο ώς πρός τήν πράξη τοῦ πολλαπλασιασμού στό \mathbb{R} , γιατί, δταν $x \neq 0$, τότε γιά κάθε $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ ίσχύουν

$$x * \alpha = x * \beta \Rightarrow \alpha = \beta \quad \text{καί} \quad \alpha * x = \beta * x \Rightarrow \alpha = \beta.$$

Επίστης κάθε μιγαδικός άριθμός $\neq 0$ είναι άπλοποιήσιμο στοιχείο ώς πρός τήν πράξη

II 1.8.

τοῦ πολλαπλασιασμοῦ στό **C** (Κεφ. I, Προτ. 3' τῆς 1.3). Τό 0 (δντ. τό 0 = 0+0i) δέν είναι άπλοποιήσιμο στοιχείο ώς πρός τήν πράξη τοῦ πολλαπλασιασμοῦ στό **R** (άντ. **C**), γιατί π.χ. Ισχύουν $0 \cdot 3 = 0 \cdot 4$ καὶ $3 \neq 4$.

1.7. Ἡ ἔννοια τῆς ἀλγεβρικῆς δομῆς

"Οπως εἰδαμε στά προηγούμενα, σε ἓνα σύνολο $A \neq \emptyset$ μποροῦν νά όριστοῦν διάφορες πράξεις. Τότε τό σύνολο A μαζί με τίς πράξεις αυτές θά λέμε ὅτι: ἔχει μιά ἀλγεβρική δομή, ή δημοία χαρακτηρίζεται ἀπό τίς ιδιότητες αυτῶν τῶν πράξεων. Στήν περίπτωση πού σε ἓνα σύνολο A έχουν δριστεῖ μόνο ἐσωτερικές πράξεις, $\circ, *, \dots, \oplus$, θά γράφουμε $(A, \circ, *, \dots, \oplus)$, γιά νά ἐκφράσουμε τήν ἀλγεβρική δομή (ή ἀπλά δομή). Ἐτσι οι συμβολισμοί

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

ἐκφράζουν δομές. Οι δομές $(\mathbf{N}, +)$, (\mathbf{N}, \cdot) , παρόλο πού ἀναφέρονται στό ίδιο σύνολο **N**, είναι διαφορετικές, γιατί δέ χαρακτηρίζονται ἀπό τίς ίδιες ιδιότητες. Π.χ. στή δομή $(\mathbf{N}, +)$ δέν ὑπάρχει ούδετερο στοιχείο ώς πρός τήν πράξη $+$, ἐνῶ στή δομή (\mathbf{N}, \cdot) ὑπάρχει καὶ είναι τό 1.

Μερικά παραδείγματα ἀλγεβρικῶν δομῶν θά γνωρίσουμε στίς ἐπόμενες παραγράφους.

1.8. Ἀσκήσεις

1. Νά ἔξετάσετε ἃν τό σύνολο

- $\{1, -1\}$ είναι κλειστό ώς πρός τήν πράξη τοῦ πολλαπλασιασμοῦ στό **Z**,
- τῶν θετικῶν ἀκεραίων είναι κλειστό ώς πρός τίς πράξεις τῆς προσθέσεως καὶ ἀφαιρέσεως στό **Z**,
- $\{k + ki \mid k \in \mathbf{R}\}$ είναι κλειστό ώς πρός τήν πράξη τῆς προσθέσεως στό **C**,
- $\{1, -1, i, -i\}$ είναι κλειστό ώς πρός τήν πράξη τοῦ πολλαπλασιασμοῦ στό **C**

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

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

δεῖξτε ὅτι ή ἔνωση \cup είναι ἐσωτερική πράξη στό Σ . Είναι ή τομή \cap ἐσωτερική πράξη στό Σ ;

3. Δεῖξτε ὅτι ή σχέση ισοδυναμίας « $\equiv (\text{mod } n)$ » είναι συμβιβαστή μέ τήν πρόσδοσιτη καὶ τόν πολλαπλασιασμό στό **Z**.

4. Κατασκευάστε τούς πίνακες ἀποτελεσμάτων γιά τήν πρόσθεση καὶ τόν πολλαπλασιασμό στό **Z**. Οι πράξεις αυτές είναι ἀντιμεταθετικές ή προσεταιριστικές; Είναι ο πολλαπλασιασμός πράξης ἐπιμεριστική ώς πρός τήν πρόσθεση; 'Υπάρχουν ούδετερα στοιχεία ώς προς τίς πράξεις αυτές; Ποιά στοιχεία τοῦ **Z** έχουν συμμετρικά στοιχεία ώς πρός τήν πράξης αυτές;

5. Βρείτε γιά ποιές τιμές τῶν $\alpha, \beta \in \mathbf{R}$ είναι προσεταιριστική ή πράξη $*$ στό **R**, πού δριζεται μέ τόν ἀκόλουθο τρόπο

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

6. Νά δείξετε ότι ή \circ Ισότητα

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

δρίζει μιά πράξη * στό \mathbb{N} , ώς πρός τήν δύοσία δέν. Ήπαρχει ούδετερο στοιχείο στό \mathbb{N} . Είναι προσεταιριστική αύτή ή πράξη;

7. 'Η Ισότητα

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

δρίζει μιά πράξη * στό \mathbb{R} . Είναι ή πράξη αύτή άντιμεταθετική ή προσεταιριστική; Ποιά στοιχεία του \mathbb{R} έχουν συμμετρικό στοιχείο ώς πρός τήν πράξη αύτή;

8. 'Η Ισότητα

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

δρίζει μιά πράξη ο στό \mathbb{R} . Νά δείξετε ότι κάθε $x \in \mathbb{R} - \{0\}$ μέ $x < \frac{1}{3\sqrt{4}}$ έχει δύο συμμε-

τρικά στοιχεία ώς πρός τήν πράξη αύτή, ένω κάθε $x \in \mathbb{R}$ μέ $x > \frac{1}{3\sqrt{4}}$ δέν έχει συμμε-

τρικό στοιχείο. Τά $0, \frac{1}{3\sqrt{4}}$ έχουν συμμετρικά στοιχεία καί ποιά;

9. Στό σύνολο \mathbb{C} δρίζουμε μιά πράξη * μέ τόν άκολουθο τρόπο

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

(i) Νά δείξετε ότι ή πράξη αύτή είναι άντιμεταθετική καί προσεταιριστική.

(ii) Ήπαρχει ούδετερο στοιχείο ώς πρός τήν πράξη αύτή;

(iii) Ποιά στοιχεία του \mathbb{C} έχουν συμμετρικό στοιχείο ώς πρός τήν πράξη αύτή;

10. "Εστω * μιά έσωτερική πράξη σέ ένα σύνολο E , ώς πρός τήν δύοσία Ήπαρχει ούδετερο 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 ή πράξη αύτή είναι άντιμεταθετική καί προσεταιριστική.

2. ΗΜΙΟΜΑΔΕΣ - ΟΜΑΔΕΣ

Οι δομές μέ μιά έσωτερική πράξη χωρίζονται, άνάλογα μέ τίς Ιδιότητες πού έχει ή πράξη αύτή, σέ διάφορες κατηγορίες. Από τίς κατηγορίες αύτές θά έχετάσουμε στήν παράγραφο αύτή τίς ημιομάδες καί τίς ομάδες.

2.1. Ημιομάδες

Στήν κατηγορία αύτή Ήπαγονται οι δομές έκεινες, στίς δύοσία ή πράξη είναι προσεταιριστική. Παράδειγμα τέτοιας δομής είναι τό $(\mathbb{N}, +)$, δημου ή πρόσθεση είναι, ώς γνωστό, προσεταιριστική πράξη.

"Ετοι έχουμε τόν άκολουθο δρισμό.

II 2.2.

Όρισμός. Μία δομή (G, \circ) όνομάζεται **ήμιομάδα**, αν καί μόνο ἂν ή πράξη \circ είναι προσεταιριστική, δηλαδή γιά κάθε $\alpha, \beta, \gamma \in G$ ισχύει

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

Άν έπιπλέον ή πράξη \circ είναι άντιμεταθετική, τότε ή δομή (G, \circ) όνομάζεται **άντιμεταθετική ήμιομάδα**.

Σύμφωνα μέ τόν παραπάνω όρισμό οί δομές $(\mathbf{N}, +)$ καί (\mathbf{N}, \cdot) είναι άντιμεταθετικές ήμιομάδες.

Στά προηγούμενα είδαμε ότι ἔνα στοιχεῖο είναι δυνατό νά έχει περισσότερα ἀπό ἔνα συμμετρικά στοιχεῖα ώς πρός μία πράξη (Παραδ. 3 της 1.5). Στίς ήμιομάδες δύναται αύτό είναι ἀδύνατο, ὅπως δηλώνει τό ἀκόλουθο θεώρημα.

Θεώρημα. Ἐστω (G, \circ) μιά ήμιομάδα. Ἐν ύπάρχει ούδέτερο στοιχεῖο e ώς πρός τήν πράξη \circ , τότε κάθε $x \in G$ έχει τό πολύ ἔνα συμμετρικό στοιχεῖο ώς πρός τήν πράξη αύτή.

Απόδειξη. Ἐστω $x \in G$ ώς πρός τήν πράξη \circ . Τότε λόγω τοῦ όρισμοῦ τοῦ συμμετρικοῦ στοιχείου x'' έχουμε

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

όπότε ἀπό τήν προσεταιριστική ίδιότητα τῆς 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. Όμαδες

Η δομή $(\mathbf{Z}, +)$ είναι μιά (άντιμεταθετική) ήμιομάδα πού έχει καί ἄλλες ίδιότητες, τίς όποιες δέν έχει ή (άντιμεταθετική) ήμιομάδα $(\mathbf{N}, +)$. Οι πρόσθετες αύτές ίδιότητες είναι οι ἀκόλουθες:

(i) Υπάρχει ούδέτερο στοιχεῖο ώς πρός τήν πρόσθεση:

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

(ii) κάθε στοιχεῖο α τοῦ \mathbf{Z} έχει άντιθετο στοιχεῖο τό $-\alpha$:

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

Θεωρώντας αύτή τήν ἀλγεβρική δομή τοῦ \mathbf{Z} σέ ἔνα όποιοδήποτε σύνολο έχουμε τόν ἀκόλουθο όρισμό.

Όρισμός. Μία δομή (G, \circ) όνομάζεται **όμαδα**, αν καί μόνο ἂν ισχύουν οἱ ἀκόλουθες ίδιότητες:

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

(O₂) Υπάρχει $e \in G$ τέτοιο, ώστε γιά κάθε $\alpha \in G$ νά ισχύει

$$\alpha \circ e = e \circ \alpha = \alpha \quad (\text{Üπαρξη ούδετερου στοιχείου}).$$

(O₃) Γιά κάθε $\alpha \in G$ ύπάρχει $\alpha' \in G$ τέτοιο, ώστε

$$\alpha \circ \alpha' = \alpha' \circ \alpha = e \quad (\text{Üπαρξη συμμετρικού στοιχείου}).$$

*Η όμαδα (G, \circ) θά δύναται να είναι αβελιανή ή αντιμεταθετική, αν και μόνο αν η πράξη \circ είναι αντιμεταθετική.

Σημείωση. *Αν σέ μιά όμαδα ή πράξη δύναται να είναι «πρόσθεση», θά λέμε ότι είναι μιά προσθετική όμαδα, ένα, αν η πράξη δύναται να είναι «πολλαπλασιασμός», θά λέμε ότι είναι μιά πολλαπλασιαστική όμαδα.

Παραδείγματα:

1. *Η δομή $(\mathbb{Z}, +)$, σε άντιθεση πρός τή δομή (\mathbb{Z}, \cdot) , δέν είναι όμαδα, γιατί π.χ. τό 3 δέν έχει συμμετρικό στοιχείο στό \mathbb{Z} ως πρός τόν πολλαπλασιασμό, άφού δέν ύπάρχει άκερος α με $\alpha \cdot 3 = 1$.
2. Τό σύνολο $A = \{2^k \mid k \in \mathbb{Z}\}$ είναι κλειστό ως πρός τόν πολλαπλασιασμό στό \mathbf{Q} και ή δομή (A, \cdot) είναι μιά πολλαπλασιαστική αβελιανή όμαδα, γιατί γιά κάθε $k, \lambda, \mu \in \mathbb{Z}$ ισχύουν
 - (i) $2^k \cdot (2^\lambda \cdot 2^\mu) = (2^k \cdot 2^\lambda) \cdot 2^\mu$ (προσεταιριστική ίδιότητα),
 - (ii) $2^k \cdot 2^\lambda = 2^\lambda \cdot 2^k = 2^{\lambda+k}$ (Üπαρξη ούδετερου στοιχείου),
 - (iii) $2^k \cdot 2^{-k} = 2^{-k} \cdot 2^k = 2^0$ (Üπαρξη συμμετρικού στοιχείου),
 - (iv) $2^k \cdot 2^\lambda = 2^\lambda \cdot 2^k$ (άντιμεταθετική ίδιότητα).
3. *Η συμμετρική διαφορά \dagger είναι μιά πράξη στό δυναμοσύνολο $\mathcal{P}(X)$ ένός συνόλου X , πού δρίζεται ως έξις:

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

*Η δομή $(\mathcal{P}(X), \dagger)$ είναι μιά αβελιανή όμαδα, γιατί γιά κάθε $A, B, \Gamma \in \mathcal{P}(X)$ ισχύουν

- (i) $(A \dagger B) \dagger \Gamma = A \dagger (B \dagger \Gamma)$ (προσεταιριστική ίδιότητα),
- (ii) $A \dagger \emptyset = \emptyset \dagger A = A$ (Üπαρξη ούδετερου στοιχείου),
- (iii) $A \dagger A = \emptyset$ (Üπαρξη συμμετρικού στοιχείου),
- (iv) $A \dagger B = B \dagger A$ (άντιμεταθετική ίδιότητα).

2.3. Βασικές ίδιότητες σέ μιά όμαδα

Σέ μιά όμαδα (G, \circ) ισχύουν οι άκολουθες ίδιότητες.

Ίδιότητα 1. Τό ούδετερο στοιχείο $e \in G$ είναι μοναδικό.

Αύτό είναι συνέπεια τής ίδιότητας (O₂) και τοῦ θεωρήματος τής 1.4.

Ίδιότητα 2. Κάθε $\alpha \in G$ έχει μοναδικό συμμετρικό στοιχείο ως πρός τήν πράξη \circ .

Αύτό είναι συνέπεια τῶν ίδιοτήτων (O₁), (O₃) και τοῦ θεωρήματος τής 2.1.

Σημείωση. Σέ μιά προσθετική όμαδα τό συμμετρικό τοῦ α θά συμβολίζεται μέ - α και θά δύναται να είναι αντίθετο τοῦ α , ένα σέ μιά πολλαπλασιαστική όμαδα αντό θά συμβολίζεται μέ α^{-1} και θά δύναται να είναι αντίστροφο τοῦ α .

Ίδιότητα 3. Κάθε στοιχείο α τοῦ G είναι άπλοποιήσιμο, δηλαδή γιά κάθε $\beta, \gamma \in G$ ισχύουν

II 2.4.

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

Απόδειξη. "Εστω $\alpha \circ \beta = \alpha \circ \gamma$. Θά δείξουμε ότι $\beta = \gamma$. Από τίς ίδιότητας της διάδοσης και τήν ύπόθεση παίρνουμε

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

"Εστω $\beta \circ \alpha = \gamma \circ \alpha$. Θά δείξουμε ότι $\beta = \gamma$. Ομοια 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 μιά άπό τις έξισώσεις $\alpha \circ x = \beta$, $x \circ \alpha = \beta$ έχει μοναδική λύση στό G .

Απόδειξη. "Εστω $\alpha' \in G$ τό συμμετρικό τοῦ α . Τότε

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

"Αρα ή μοναδική λύση της έξισώσεως $\alpha \circ x = \beta$ είναι τό στοιχείο $\alpha' \circ \beta$. Ομοια βρίσκουμε ότι ή μοναδική λύση της έξισώσεως $x \circ \alpha = \beta$ είναι τό στοιχείο $\beta \circ \alpha'$.

Παρατήρηση. Σέ άβελιανές διάδοσης οι δύο έξισώσεις στήν ίδιότητα 4 είναι ίσοδύναμες. Ειδικότερα σέ προσθετικές άβελιανές διάδοσης ή μοναδική λύση τῶν παραπάνω έξισώσεων θά συμβολίζεται μέ β—α, δηλαδή $\beta—\alpha = \beta + (-\alpha)$.

2.4. Ασκήσεις

1. Ποιες άπό τις δύομές (A, \circ) , $(A, *)$, $(A, +)$ και (A, \oplus) μέ $A = \{\alpha, \beta\}$ και μέ πράξεις, πού οι πίνακές τους δίνονται στό σχήμα 4,

o	α	β
α	α	β
β	β	α

*	α	β
α	α	β
β	α	β

.	α	β
α	α	α
β	α	α

\oplus	α	β
α	α	β
β	β	β

Σχ. 4

είναι ήμιομάδες και ποιές διάδοσες;

2. (i) "Αν $(A, +)$ είναι μιά προσθετική διάδοση, νά δείξετε ότι γιά κάθε $\alpha, \beta \in A$ $\alpha + \beta = 0 \Rightarrow \beta = -\alpha$.
- (ii) "Αν (B, \cdot) είναι μιά πολλαπλασιαστική διάδοση, νά δείξετε ότι γιά κάθε $\alpha, \beta \in B$ $\alpha \cdot \beta = 1 \Rightarrow \beta = \alpha^{-1}$.
3. Δείξτε ότι ή δομή $(Z_6, +)$ είναι άβελιανή διάδοση. Επιλύστε στό Z_6 τήν έξισωση $\widehat{4} + x = \widehat{2}$.
4. Σέ μιά πολλαπλασιαστική διάδοση (G, \cdot) δείξτε ότι γιά κάθε $\alpha, \beta \in G$ και $\mu, v \in N$ ισχύουν
- (i) $(\alpha^{-1})^{-1} = \alpha$,
- (ii) $(\alpha \cdot \beta)^{-1} = \beta^{-1} \cdot \alpha^{-1}$

$$(iii) \alpha^u + \alpha^v = \alpha^{u+v},$$

$$(iv) (\alpha^u)^v = \alpha^{uv}$$

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

5. "Αν είναι

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

και $+$ ή πρόσθεση στό \mathbb{C} , νά δείξετε ότι ή δομή $(\Sigma, +)$ είναι διμάδια.

6. Σέ μιά προσθετική διμάδια $(G, +)$ γιά κάθε $\alpha, \beta \in G$ ισχύουν

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

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

7. Στό σύνολο

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

ή σχέση

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

όριζει μία πράξη $*$. Νά δείξετε ότι ή δομή $(E, *)$ είναι διμάδια.

8. "Αν $(G, *)$ είναι μιά άβελιανή διμάδια, νά έπιλυθεί στό G τό σύστημα

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

δπου α' τό συμμετρικό τοῦ α .

3. ΔΑΚΤΥΛΙΟΙ

3.1. Η έννοια τοῦ δακτυλίου

Στήν προηγούμενη παράγραφο είδαμε άλγεβρικές δομές μέ μία μόνο έσωτερική πράξη. Έδω θά γνωρίσουμε άλγεβρικές δομές μέ δύο έσωτερικές πράξεις. Ή μιά πράξη θά συμβολίζεται μέ $+$ και θά δύναμάζεται πρόσθεση, ένω ή άλλη πράξη θά συμβολίζεται μέ \cdot και θά δύναμάζεται πολλαπλασιασμός, χωρίς αύτό νά σημαίνει ότι οι πράξεις αύτές ταυτίζονται πάντοτε μέ τίς γνωστές μας πράξεις τής προσθέσεως και τοῦ πολλαπλασιασμοῦ στό \mathbb{R} .

Προτοῦ δώσουμε τόν δρισμό τοῦ δακτυλίου, ξας μελετήσουμε τή δομή $(\mathbb{Z}, +, \cdot)$. Ισχύουν οι άκολουθες ιδιότητες:

1. Η δομή $(\mathbb{Z}, +)$ είναι άντιμεταθετική διμάδια, γιατί γιά κάθε $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{Z}$ 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 (\mathbb{Z}, \cdot) είναι ήμιομάδα, γιατί γιά κάθε $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{Z}$ ισχύει:
 $(\alpha \cdot \beta) \cdot \gamma = \alpha \cdot (\beta \cdot \gamma)$
3. 'Ο πολλαπλασιασμός · είναι πράξη έπιμεριστική ώς πρός τήν πρόσθεση +, γιατί γιά κάθε $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{Z}$ ισχύουν:
 $\alpha \cdot (\beta + \gamma) = \alpha \cdot \beta + \alpha \cdot \gamma$ καί $(\beta + \gamma) \cdot \alpha = \beta \cdot \alpha + \gamma \cdot \alpha$.
- 'Από τό προηγούμενο παράδειγμα δηληγούμαστε στόν δρισμό μιᾶς γενικῆς δομῆς, που θά δονομάζεται **δακτύλιος**.
- Όρισμός.** Μία δομή $(A, +, \cdot)$ δονομάζεται δακτύλιος, αν καί μόνο αν ισχύουν οι άκολουθες ιδιότητες:
- (Δ₁) 'Η δομή $(A, +)$ είναι άντιμεταθετική δύμαδα.
 - (Δ₂) 'Η δομή (A, \cdot) είναι ήμιομάδα.
 - (Δ₃) 'Η πράξη · είναι έπιμεριστική ώς πρός τήν πράξη +.
- "Ετοι γιά ένα δακτύλιο $(A, +, \cdot)$ ισχύουν οι άκολουθες ιδιότητες:

- | | | |
|----|--|--|
| 1. | $\forall \alpha, \beta, \gamma \in A: (\alpha + \beta) + \gamma = \alpha + (\beta + \gamma)$ | $\left \begin{array}{l} (\Delta_1) \\ (\Delta_2) \\ (\Delta_3) \end{array} \right.$ |
| 2. | 'Υπάρχει στό Α ούδέτερο στοιχείο (συμβ. 0) ώς πρός τήν πρόσθεση | |
| 3. | Κάθε στοιχείο α τοῦ Α έχει άντιθετο στοιχείο (συμβ. -α) | |
| 4. | $\forall \alpha, \beta \in A: \alpha + \beta = \beta + \alpha$ | |
| 5. | $\forall \alpha, \beta, \gamma \in A: (\alpha \cdot \beta) \cdot \gamma = \alpha \cdot (\beta \cdot \gamma)$ | (Δ_2) |
| 6. | $\forall \alpha, \beta, \gamma \in A: \alpha \cdot (\beta + \gamma) = \alpha \cdot \beta + \alpha \cdot \gamma$ καί $(\beta + \gamma) \cdot \alpha = \beta \cdot \alpha + \gamma \cdot \alpha$ | (Δ_3) |

'Ιδιαίτερα, ένας δακτύλιος $(A, +, \cdot)$ θά δονομάζεται

- (i) άντιμεταθετικός, αν καί μόνο αν ή ήμιομάδα (A, \cdot) είναι άντιμεταθετική, δηλαδή γιά κάθε $\alpha, \beta \in A$:

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

- (ii) δακτύλιος μέ μοναδιαῖο στοιχεῖο, αν καί μόνο αν ύπάρχει ούδέτερο στοιχείο ώς πρός τήν πράξη · (πού, όπως έχουμε άναφέρει, συμβολίζεται μέ 1), δηλαδή γιά κάθε $\alpha \in A$:

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

Παραδείγματα:

1. 'Η δομή $(A, +, \cdot)$, διπού $A = \{\alpha + \beta \sqrt{2} \mid \alpha, \beta \in \mathbb{Q}\}$ καί πράξεις + καί · οι γνωστές μας πράξεις στό \mathbb{R} , είναι άντιμεταθετικός δακτύλιος μέ μοναδιαῖο στοιχεῖο. Πράγματι, γιά κάθε $\alpha, \alpha', \alpha'', \beta, \beta', \beta'' \in \mathbb{Q}$ ισχύουν:
- (i) $[(\alpha + \beta \sqrt{2}) + (\alpha' + \beta' \sqrt{2})] + (\alpha'' + \beta'' \sqrt{2}) = (\alpha + \beta \sqrt{2}) + [(\alpha' + \beta' \sqrt{2}) + (\alpha'' + \beta'' \sqrt{2})]$, γιατί κάθε ένα άπό τά μέλη της ισούται μέ $[(\alpha + \alpha' + \alpha'') + (\beta + \beta' + \beta'')] \sqrt{2}$,
 - (ii) $(\alpha + \beta \sqrt{2}) \cdot (\alpha' + \beta' \sqrt{2}) = (\alpha' + \beta' \sqrt{2}) \cdot (\alpha + \beta \sqrt{2})$, γιατί κάθε μέλος της ισούται 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) $(\alpha + \beta \sqrt{2}) \cdot [(\alpha' + \beta' \sqrt{2}) + (\alpha'' + \beta'' \sqrt{2})] =$
 $= (\alpha + \beta \sqrt{2}) \cdot (\alpha' + \beta' \sqrt{2}) + (\alpha + \beta \sqrt{2}) \cdot (\alpha'' + \beta'' \sqrt{2})$ καί
 (viii) $(\alpha + \beta \sqrt{2}) \cdot (1 + 0\sqrt{2}) = \alpha + \beta \sqrt{2}$

2. Η δομή $(Z_5, +, \cdot)$ είναι ένας άντιμεταθετικός δακτύλιος μέ μοναδιαίο στοιχείο.
 "Ενας εύκολος τρόπος, για νά ξετάσουμε άν ισχύει ό δρισμός τοῦ δακτυλίου γιά τή δομή $(Z_5, +, \cdot)$, είναι ή κατασκευή τῶν γνωστῶν πινάκων γιά τίς πράξεις $+$ καί \cdot στό Z_5 (Σχ. 5).

Πράξεις στό Z_5						
Πρόσθεση						Πολλαπλασιασμός
$+$	$\widehat{0}$	$\widehat{1}$	$\widehat{2}$	$\widehat{3}$	$\widehat{4}$	\cdot
$\widehat{0}$	$\widehat{0}$	$\widehat{1}$	$\widehat{2}$	$\widehat{3}$	$\widehat{4}$	$\widehat{0}$
$\widehat{1}$	$\widehat{1}$	$\widehat{2}$	$\widehat{3}$	$\widehat{4}$	$\widehat{0}$	$\widehat{1}$
$\widehat{2}$	$\widehat{2}$	$\widehat{3}$	$\widehat{4}$	$\widehat{0}$	$\widehat{1}$	$\widehat{2}$
$\widehat{3}$	$\widehat{3}$	$\widehat{4}$	$\widehat{0}$	$\widehat{1}$	$\widehat{2}$	$\widehat{3}$
$\widehat{4}$	$\widehat{4}$	$\widehat{0}$	$\widehat{1}$	$\widehat{2}$	$\widehat{3}$	$\widehat{4}$

Σχ. 5

*Αν $\widehat{\alpha}, \widehat{\beta}$ καί $\widehat{\gamma}$ είναι κλάσεις ύπολοίπων modulo 5, έπαληθεύστε τίς ιδιότητες

(i) $(\widehat{\alpha} + \widehat{\beta}) + \widehat{\gamma} = \widehat{\alpha} + (\widehat{\beta} + \widehat{\gamma})$,

(ii) $\widehat{\alpha} + \widehat{\beta} = \widehat{\beta} + \widehat{\alpha}$,

(iii) $\widehat{\alpha} + \widehat{0} = \widehat{\alpha}$,

(iv) Γιά κάθε $\widehat{x} \in Z_5$ ύπάρχει $\widehat{y} \in Z_5$ μέ τήν ιδιότητα $\widehat{x} + \widehat{y} = \widehat{0}$

(π.χ. $\widehat{1} + \widehat{4} = \widehat{0}$),

(v) $(\widehat{\alpha} \cdot \widehat{\beta}) \cdot \widehat{\gamma} = \widehat{\alpha} \cdot (\widehat{\beta} \cdot \widehat{\gamma})$,

(vi) $\widehat{\alpha} \cdot \widehat{\beta} = \widehat{\beta} \cdot \widehat{\alpha}$

(vii) $\widehat{\alpha} \cdot (\widehat{\beta} + \widehat{\gamma}) = \widehat{\alpha} \cdot \widehat{\beta} + \widehat{\alpha} \cdot \widehat{\gamma}$,

(viii) $\widehat{\alpha} \cdot \widehat{1} = \widehat{\alpha}$.

3. Κάθε μονοσύνολο $A = \{\alpha\}$ μαζί μέ τίς δικόλουθες πράξεις $\alpha + \alpha = \alpha$ καί $\alpha \cdot \alpha = \alpha$ είναι ένας άντιμεταθετικός δακτύλιος μέ μοναδιαίο στοιχείο, πού δονομάζεται μηδενικός δακτύλιος.

II 3.2.

Παρατηρήστε ότι τά δύο ούδέτερα στοιχεία ώς πρός τις πράξεις + και *, δηλ. τά 0 και 1, ταυτίζονται μέ τό α. "Ετσι μπορούμε νά γράψουμε $A = \{0\}$, πού δικαιολογεί τήν παραπάνω δονυμασία.

3.2. Βασικές Ιδιότητες σέ ένα δακτύλιο

Οι βασικές ιδιότητες σέ ένα δακτύλιο είναι άναλογες μέ τις ιδιότητες έκεινες στό \mathbf{Z} , πού δέν άναφέρονται στό άντιστροφό ένός στοιχείου και τήν άντιμεταθετική ιδιότητα τοῦ πολλαπλασιασμοῦ. Έδω θά άναφέρουμε μόνο δύο ιδιότητες τῶν δακτυλίων.

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

$$\boxed{\alpha \cdot 0 = 0 \cdot \alpha = 0}$$

"Απόδειξη. "Αν $\beta \in A$, τότε

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

όπότε

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

"Αν έφαρμόσουμε τήν έπιμεριστική ιδιότητα, έχουμε

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

δηλαδή τό $\alpha \cdot 0$ είναι τό ούδέτερο στοιχείο ώς πρός τήν πρόσθεση και έπομένως

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

Μέ άναλογο τρόπο άποδεικνύεται ότι $0 \cdot \alpha = 0$.

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

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

$$\boxed{\alpha \cdot (-\beta) = -(\alpha \cdot \beta)}$$

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

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

"Αν τώρα πολλαπλασιάσουμε άπο τό άριστερά καί τά δύο μέλη της μέ $\alpha \in A$ και έφαρμόσουμε τήν έπιμεριστική ιδιότητα, παίρνουμε

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

Τό δεύτερο μέλος δύμως είναι τό 0. "Επομένως

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

πού σημαίνει ότι τό $\alpha \cdot (-\beta)$ είναι τό άντιθετο τοῦ $\alpha \cdot \beta$, δηλαδή

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

3.3. Ή έννοια τῆς ἀκέραιας περιοχῆς

Ή δομή $(\mathbb{Z}_4, +, \cdot)$ είναι ένας άντιμεταθετικός δακτύλιος μέ μοναδιαίο στοιχείο. Γιά ν' ἀποδείξουμε αύτό, κατασκευάζουμε τούς πίνακες τού σχήματος 6. (Τά ούδέτερα στοιχεῖα ως πρός τίς δύο πράξεις είναι τά $\widehat{0}$ καὶ $\widehat{1}$).

Πράξεις στό \mathbb{Z}_4									
Πρόσθεση					Πολλαπλασιασμός				
+	$\widehat{0}$	$\widehat{1}$	$\widehat{2}$	$\widehat{3}$.	$\widehat{0}$	$\widehat{1}$	$\widehat{2}$	$\widehat{3}$
$\widehat{0}$	$\widehat{0}$	$\widehat{1}$	$\widehat{2}$	$\widehat{3}$	$\widehat{0}$	$\widehat{0}$	$\widehat{0}$	$\widehat{0}$	$\widehat{0}$
$\widehat{1}$	$\widehat{1}$	$\widehat{2}$	$\widehat{3}$	$\widehat{0}$	$\widehat{1}$	$\widehat{0}$	$\widehat{1}$	$\widehat{2}$	$\widehat{3}$
$\widehat{2}$	$\widehat{2}$	$\widehat{3}$	$\widehat{0}$	$\widehat{1}$	$\widehat{2}$	$\widehat{0}$	$\widehat{2}$	$\widehat{0}$	$\widehat{2}$
$\widehat{3}$	$\widehat{3}$	$\widehat{0}$	$\widehat{1}$	$\widehat{2}$	$\widehat{3}$	$\widehat{0}$	$\widehat{3}$	$\widehat{2}$	$\widehat{1}$

Σχ. 6

Στό δακτύλιο αύτό παρατηροῦμε ότι

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

Άρα, άν σέ ένα δακτύλιο $(A, +, \cdot)$ ισχύει

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

αύτό δέ σημαίνει ότι θά είναι $\alpha = 0$ εἴτε $\beta = 0$.

Έτσι, μέ τήν παρατήρηση αύτή δόηγούμαστε στή θεώρηση μιᾶς νέας δλγεθρικής δομῆς, πού τήν όνομάζουμε ἀκέραια περιοχή.

Ορισμός. Άν $(A, +, \cdot)$ είναι ένας μή μηδενικός άντιμεταθετικός δακτύλιος μέ μοναδιαίο στοιχείο τέτοιος, ώστε

$$\alpha \cdot \beta = 0 \Rightarrow \alpha = 0 \text{ εἴτε } \beta = 0^{(1)} \quad (\alpha, \beta \in A),$$

τότε ή δομή $(A, +, \cdot)$ δομάζεται ἀκέραια περιοχή.

Παραδείγματα:

- Ή δομή $(\mathbb{Z}, +, \cdot)$ είναι μιά ἀκέραια περιοχή, γιατί είναι ένας μή μηδενικός άντιμεταθετικός δακτύλιος μέ μοναδιαίο στοιχείο καὶ μάλιστα άν $\alpha \cdot \beta = 0$, τότε $\alpha = 0$ εἴτε $\beta = 0$.
- Ή δομή $(\mathbb{Z}_5, +, \cdot)$ είναι μιά ἀκέραια περιοχή. Στό παράδειγμα 2 τής 3.1 είδαμε ότι ή δομή αύτή είναι άντιμεταθετικός δακτύλιος μέ μοναδιαίο στοιχείο. Από τόν πίνακα τού πολλαπλασιασμού τού σχήματος 5 διαπιστῶστε ότι

$$\widehat{\alpha} \cdot \widehat{\beta} = \widehat{0} \Leftrightarrow \widehat{\alpha} = \widehat{0} \text{ εἴτε } \widehat{\beta} = \widehat{0}$$

- Λόγω τής ιδιότητας 1 τής 3.2, ή άντιστροφη συνεπαγωγή ισχύει πάντα σέ ένα δακτύλιο.

II 3.4.

3.4. Ασκήσεις

1. Δείξτε ότι ή δομή $(A, +, \cdot)$, δηλαδή $A = \{1, 2\}$ και $+, \cdot$ οι πράξεις που δρίζονται στούς πίνακες του σχήματος 7,

+	1	2
1	1	2
2	2	1

.	1	2
1	1	1
2	1	2

Σχ. 7

είναι άντιμεταθετικός δακτύλιος. *Έχει μοναδιαίο στοιχείο;

2. Ποιές άπο της παρακάτω δομές

(i) $(A, +, \cdot)$, δηλαδή $A = \{2v | v \in \mathbb{Z}\}$,

(ii) $(A, +, \cdot)$, δηλαδή $A = \{\alpha, \beta, \gamma, \delta\}$ και πράξεις που δρίζονται στούς 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

.	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) $(\mathcal{P}(A), \dot{+}, \cap)$,

(iv) $(\mathcal{P}(A), \dot{+}, \cup)$

είναι δακτύλιοι; Στή συνέχεια νά βρείτε τους άντιμεταθετικούς δακτύλιους.

3. Δείξτε ότι ή δομή $(\mathbb{Z}, \oplus, \odot)$, δηλαδή \oplus οι πράξεις \oplus και \odot δρίζονται ώς έξης:

$$\alpha \oplus \beta = \alpha + \beta + 1 \quad \text{και} \quad \alpha \odot \beta = \alpha + \beta + \alpha \beta,$$

είναι άντιμεταθετικός δακτύλιος. *Έχει μοναδιαίο στοιχείο δακτύλιος αύτός;

4. Η δομή $(A, +, \cdot)$, δηλαδή $A = \{\alpha, \beta, \gamma, \delta\}$ και πράξεις $+, \cdot$ που δρίζονται στούς 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

.	α	β	γ	δ
α	α	α	α	α
β	α	β		
γ	α			α
δ	α	β	γ	

Σχ. 9

είναι ένας δακτύλιος. Νά συμπληρώσετε τόν πίνακα του πολλαπλασιασμού. Είναι αύτός δακτύλιος άντιμεταθετικός; *Έχει μοναδιαίο στοιχείο;

5. "Αν $(A, +, \cdot)$ είναι ένας διακτύλιος, δείξτε ότι γιά κάθε $\alpha, \beta \in A$ ισχύει $(-\alpha) (-\beta) = \alpha\beta$.

6. Ποιές άπο τις παρακάτω δομές

- (i) $(B, +, \cdot)$ μέ $B = \{2v \mid v \in \mathbb{Z}\}$,
 - (ii) $(E, +, \cdot)$ μέ $E = \{\mu + v\sqrt{5} \mid \mu, v \in \mathbb{Z}\}$,
 - (iii) $(H, +, \cdot)$ μέ $H = \{p + q\sqrt{5} \mid p, q \in \mathbb{Q}\}$.
- είναι άκεραιες περιοχές;

4. ΣΩΜΑΤΑ

4.1. Η έννοια του σώματος

"Ας έχετασσομε τή δομή $(\mathbb{Q}, +, \cdot)$. Η δομή αύτή είναι ένας άντιμεταθετικός διακτύλιος μέ μοναδιαίο στοιχείο, άφού

- α) οι πράξεις $+$ και \cdot είναι άντιμεταθετικές καί προσεταιριστικές,
- β) ή πράξη \cdot είναι έπιμεριστική ώς πρός τήν πράξη $+$,
- γ) τά 0 καί 1 είναι ούδετερα στοιχεία ώς πρός τις πράξεις $+$, καί άντιστοίχως καί
- δ) κάθε στοιχείο τού \mathbb{Q} έχει άντιθετο στοιχείο.

Είναι γνωστό δημοσίευση ότι κάθε στοιχείο α τού $\mathbb{Q}^* = \mathbb{Q} - \{0\}$ έχει άντιστροφο στοιχείο τό α^{-1} , δηλαδή

$$\alpha \cdot \alpha^{-1} = 1,$$

Ιδιότητα που δέν άπαιτείται στόν δρισμό τού διακτύλιου. Γιά τό λόγο αύτό ή δομή $(\mathbb{Q}, +, \cdot)$ δονομάζεται σώμα. "Ετσι έχουμε τόν άκολουθο δρισμό.

***Ορισμός.** Μιά δομή $(A, +, \cdot)$ δονομάζεται σώμα, αν καί μόνο άν ισχύουν οι άκολουθες ιδιότητες:

- (Σ₁) "Η δομή $(A, +, \cdot)$ είναι ένας μή μηδενικός άντιμεταθετικός διακτύλιος.
- (Σ₂) "Η δομή (A^*, \cdot) είναι μία δομάδα, όπου $A^* = A - \{0\}$.

"Ετσι σέ ένα σώμα $(A, +, \cdot)$ γιά κάθε $\alpha, \beta, \gamma \in A$ ισχύουν οι άκολουθες ιδιότητες:

1. $(\alpha + \beta) + \gamma = \alpha + (\beta + \gamma)$	$\left. \begin{array}{l} \\ \\ \\ \end{array} \right\} (\Sigma_1)$
2. $\alpha + 0 = 0 + \alpha = \alpha$	
3. $\alpha + (-\alpha) = (-\alpha) + \alpha = 0$	
4. $\alpha + \beta = \beta + \alpha$	
5. $\alpha \cdot \beta = \beta \cdot \alpha$	$\left. \begin{array}{l} \\ \\ \\ \end{array} \right\} (\Sigma_2)$
6. $\alpha \cdot (\beta + \gamma) = \alpha \cdot \beta + \alpha \cdot \gamma$	
7. $(\alpha \cdot \beta) \cdot \gamma = \alpha \cdot (\beta \cdot \gamma)$	
8. $\alpha \cdot 1 = \alpha$	
9. $\alpha \cdot \alpha^{-1} = 1, \quad \text{για } \alpha \neq 0$	

Σημείωση. Τό δι τη ή ιδιότητα 8 ισχύει και για $\alpha = 0$, είναι συνέπεια της ιδιότητας 1 της 3.2.

Παραδείγματα:

- Η δομή $(\mathbb{R}, +, \cdot)$ είναι σώμα, γιατί στο \mathbb{R} ισχύουν, δηλαδή γνωρίζουμε, οι παραπάνω ιδιότητες 1—9. Όμοιώς η δομή $(\mathbf{C}, +, \cdot)$ είναι σώμα.
- Τό σύνολο $A = \{1, 1\}$ μαζί μέ τις πράξεις $+$ και \cdot , πού δρίζονται στούς πίνακες του σχήματος 10, είναι έπιστης ένα παράδειγμα σώματος.

+	0	1
0	0	1
1	1	0

.	0	1
0	0	0
1	0	1

Σχ. 10

4.2. Βασικές ιδιότητες σε ένα σώμα

Είναι γνωστό ότι στό σώμα $(\mathbb{R}, +, \cdot)$ τῶν πραγματικῶν άριθμῶν ισχύει $\alpha \cdot \beta = 0 \Rightarrow \alpha = 0$ εἴτε $\beta = 0$.

Αύτή είναι μιά ιδιότητα, πού τήν έχουν όλα τά σώματα?

***Ιδιότητα 1.** *Αν $(A, +, \cdot)$ είναι σώμα, τότε για $\alpha, \beta \in A$ ισχύει ή συνεπαγωγή

$$\alpha \cdot \beta = 0 \Rightarrow \alpha = 0 \quad \text{εἴτε} \quad \beta = 0$$

***Απόδειξη.** *Αν $\alpha = 0$, τότε λόγω της ιδιότητας 1 της 3.2 ή συνεπαγωγή ισχύει.

*Έστω $\alpha \cdot \beta = 0$ και $\alpha \neq 0$. Τότε ύπαρχει τό άντιστροφό α^{-1} τού $\alpha \neq 0$, δόποτε πολλαπλασιάζοντας και 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 ίδιοτητας 1 της 3.2 τό δεύτερο μέλος είναι τό στοιχεῖο 0. "Ετσι
έχουμε

$$(\alpha^{-1} \cdot \alpha) \cdot \beta = 0$$

καί έπομένως

$$1 \cdot \beta = 0,$$

δηλαδή $\beta = 0$.

Πόρισμα. Κάθε σῶμα είναι άκέραια περιοχή.

Είναι γνωστό άκομα ότι στό σῶμα τών πραγματικῶν άριθμῶν ή έξισωση

$$\alpha x = \beta$$

μέ α $\neq 0$ έχει μοναδική λύση στό R. Αύτό άποτελεῖ γενική ίδιοτητα τών σωμάτων.

***Ιδιότητα 2.** "Αν $(A, +, \cdot)$ είναι σῶμα καί $\alpha, \beta \in A$ μέ α $\neq 0$, τότε ή έξισωση

$$\alpha \cdot x = \beta$$

έχει μοναδική λύση στό A.

Η άποδειξη είναι ίδια μέ έκεινη της ίδιοτητας 4 της 2·3. Η μοναδική λύση

της έξισώσεως αύτης είναι τό στοιχεῖο $\alpha^{-1} \cdot \beta (= \beta \cdot \alpha^{-1})$, που τό συμβολίζουμε μέ $\frac{\beta}{\alpha}$, δηλαδή $\frac{\beta}{\alpha} = \beta \cdot \alpha^{-1}$.

4.3. Άσκήσεις

1. Βρείτε ποιές άπό τίς παρακάτω δομές είναι σώματα:

(i) $(Z_4, +, \cdot)$,

(ii) $(Z_5, +, \cdot)$,

(iii) $(Z_7, +, \cdot)$,

(iv) $(A, +, \cdot)$, δπου $A = \{x+y\sqrt{5} \mid x, y \in Q\}$ καί $+, \cdot$ οι γνωστές πράξεις στό R.

2. "Εστω $A = \{\alpha = (x, y) \mid x, y \in Q\}$.

(i) "Αν $\alpha + \alpha' = (x+x', y+y')$ καί $\alpha \cdot \alpha' = (xx' + 2yy', xy' + x'y)$,
είναι σῶμα ή δομή $(A, +, \cdot)$;

(ii) "Αν $\alpha + \alpha' = (x+x', y+y')$ καί $\alpha \cdot \alpha' = (xx' - yy', xy' + x'y)$,
είναι σῶμα ή δομή $(A, +, \cdot)$;

3. "Εστω $(A, +, \cdot)$ ένα σῶμα. 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 έπιλυθεί τό σύστημα

$$\widehat{2} \cdot x + \widehat{3} \cdot y = \widehat{2}$$

$$\widehat{1} \cdot x + \widehat{2} \cdot y = \widehat{4}$$

στό σῶμα $(Z_5, +, \cdot)$.

II 5.1.

5. ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΙΚΟΙ ΧΩΡΟΙ

5.1. Ή έννοια τοῦ διανυσματικοῦ χώρου

"Ας συμβολίσουμε μέ Δ τό σύνολο τῶν διανυσμάτων ἐνός ἐπιπέδου. Είναι γνωστό ὅτι ἡ πρόσθεση στό Δ ἔχει τίς ἀκόλουθες ίδιότητες:

1. Γιά τρία διποιαδήποτε διανύσματα \vec{x}, \vec{y} καὶ \vec{z} τοῦ Δ ισχύει

$$(\vec{x} + \vec{y}) + \vec{z} = \vec{x} + (\vec{y} + \vec{z}).$$

2. Γιά κάθε διάνυσμα \vec{x} τοῦ Δ ισχύει

$$\vec{x} + \vec{0} = \vec{0} + \vec{x} = \vec{x}.$$

3. Γιά κάθε διάνυσμα \vec{x} τοῦ Δ ισχύει

$$\vec{x} + (-\vec{x}) = (-\vec{x}) + \vec{x} = \vec{0}.$$

4. Γιά δύο διποιαδήποτε διανύσματα \vec{x} καὶ \vec{y} τοῦ Δ ισχύει

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

Λόγω τῶν παραπάνω ίδιοτήτων ἡ δομή $(\Delta, +)$ είναι μά διντιμεταθετική δομάδα.

Έξαλλου δ πολλαπλασιασμός πραγματικῶν ἀριθμῶν μέ διανύσματα τοῦ Δ ἔχει, ώς γνωστό, τίς ἀκόλουθες ίδιότητες:

α. Γιά δύο διποιαδήποτε διανύσματα \vec{x} καὶ \vec{y} τοῦ Δ καὶ γιά κάθε πραγματικό ἀριθμό λ ισχύει

$$\lambda \cdot (\vec{x} + \vec{y}) = \lambda \cdot \vec{x} + \lambda \cdot \vec{y}$$

β. Γιά κάθε $\lambda, \mu \in \mathbb{R}$ καὶ γιά κάθε διάνυσμα \vec{x} τοῦ Δ ισχύουν

$$(\lambda + \mu) \cdot \vec{x} = \lambda \cdot \vec{x} + \mu \cdot \vec{x},$$

$$\lambda \cdot (\mu \cdot \vec{x}) = (\lambda \cdot \mu) \cdot \vec{x}$$

γ. Γιά κάθε διάνυσμα \vec{x} τοῦ Δ ισχύει

$$1 \cdot \vec{x} = \vec{x},$$

ὅπου 1 είναι τό μοναδιαίο στοιχεῖο τοῦ σώματος τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν.

Ἄπό τίς παραπάνω ίδιότητες δόδηγούμαστε στή θεώρηση μιᾶς νέας ὀλγεθρικῆς δομῆς, πού δύνομάζεται διανυσματικός ἡ γηαμμικός χῶρος. "Ετοι ἔχουμε τόν παρακάτω δρισμό.

Ορισμός. "Ενα μή κενό σύνολο V θά όνομάζεται διανυσματικός ή γραμμικός χώρος πάνω στο σώμα $K^{(1)}$, αν καί μόνο άν Ισχύουν οι άκολουθες ίδιότητες:

(Γ_1) Στό V είναι δρισμένη μιά έξωτερική πράξη $+$ τέτοια, ώστε ή δομή $(V, +)$ νά είναι άντιμεταθετική διμάδα.

(Γ_2) Στό V είναι δρισμένη μιά έξωτερική πράξη \cdot μέ σύνολο τελεστῶν τό K τέτοια, ώστε γιά κάθε $x, y \in V$ καί $\alpha, \beta \in K$ νά Ισχύουν οι άκολουθες ίδιότητες:

- (i) $\alpha \cdot (x+y) = \alpha \cdot x + \alpha \cdot y$ (πρώτη έπιμεριστική ίδιότητα),
- (ii) $(\alpha+\beta) \cdot x = \alpha \cdot x + \beta \cdot x$ (δεύτερη έπιμεριστική ίδιότητα),
- (iii) $(\alpha \cdot \beta) \cdot x = \alpha \cdot (\beta \cdot x)$ (προσεταιριστική ίδιότητα),
- (iv) $1 \cdot x = x$,

όπου 1 είναι τό μοναδιαίο στοιχείο τοῦ σώματος K .

Η πρόσθεση στό V θά όνομάζεται διανυσματική πρόσθεση καί ή έξωτερική πράξη \cdot στό V (μέ σύνολο τελεστῶν τό K) βαθμωτός πολλαπλασιασμός στό V .

Είδικότερα, ένας διανυσματικός χώρος πάνω στό σώμα R θά όνομάζεται πραγματικός διανυσματικός (ή γραμμικός) χώρος.

Παρατήρηση. Στόν παραπάνω όρισμό βλέπουμε ότι τό ίδιο σύμβολο + χρησιμοποιεῖται τόσο γιά τήν πρόσθεση στό K , όπως π.χ. στό πρώτο μέλος τής (ii), δσο καί γιά τή διανυσματική πρόσθεση, όπως π.χ. στό δεύτερο μέλος τής (ii). Γ' αύτό δέν πρέπει νά γίνεται σύγχυση άνάμεσα στίς δύο αύτές πράξεις. Άναλογη παρατήρηση Ισχύει γιά τό σύμβολο ..

Σημείωση. Τό ούδετέρο στοιχείο ώς πρός τή διανυσματική πρόσθεση ένα συμβολίζεται μέ 0 (μηδενικό στοιχείο τοῦ διανυσματικοῦ χώρου), ένω τό ούδετέρο στοιχείο ώς πρός τήν πρόσθεση στό K μέ 0 .

Παραδείγματα:

1. Στό παράδειγμα 5 τής 1.1 έχουν δριστεί οι άκολουθες πράξεις στό σύνολο $V = R \times R$:

(i) μιά έσωτερική πράξη $+$:

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

καί

(ii) μιά έξωτερική πράξη \cdot μέ σύνολο τελεστῶν τό R ώς έξης:

$$\lambda \cdot (x, y) = (\lambda \cdot x, \lambda \cdot y) \quad (\lambda \in R)$$

Μέ τίς παραπάνω πράξεις τό σύνολο V είναι ένας πραγματικός διανυσματικός χώρος. Πράγματι,

α) ή δομή $(V, +)$ είναι άντιμεταθετική διμάδα μέ ούδετέρο στοιχείο ώς πρός τήν πράξη $+$ τό $(0,0)$ καί άντιθετο στοιχείο τοῦ (x, y) τό $(-x, -y)$,

β) γιά δύο άποιαδή ποτε στοιχεία $(x_1, y_1), (x_2, y_2)$ τοῦ V καί $\alpha, \beta \in R$ Ισχύουν

$$\begin{aligned} (i) \quad & \alpha \cdot [(x_1, y_1) + (x_2, y_2)] = \alpha \cdot (x_1 + x_2, y_1 + y_2) = (\alpha \cdot x_1 + \alpha \cdot x_2, \alpha \cdot y_1 + \alpha \cdot y_2) \\ & = (\alpha \cdot x_1, \alpha \cdot y_1) + (\alpha \cdot x_2, \alpha \cdot y_2) = \alpha \cdot (x_1, y_1) + \alpha \cdot (x_2, y_2), \end{aligned}$$

1. Γιά λόγους συντομίας θά γράφουμε «σώμα K » άντι «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, τόσο σύνολο

$$R^v = \{(x_1, x_2, \dots, x_v) \mid x_1, x_2, \dots, x_v \in R\}$$

μέτρηστα

$$(x_1, x_2, \dots, x_v) = (y_1, y_2, \dots, y_v) \Leftrightarrow x_k = y_k \quad \text{για κάθε } k \in \{1, 2, \dots, v\}$$

και 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) έσωτερική πράξη (μέτρηστο τελεστών τό R):

$$\lambda \cdot (x_1, x_2, \dots, x_v) = (\lambda x_1, \lambda x_2, \dots, \lambda x_v) \quad (\lambda \in R)$$

είναι ένας πραγματικός διανυσματικός χώρος με μηδενικό στοιχείο τό (0, 0, ..., 0) και άντιθετο τού (x_1, x_2, ..., x_v) τό (-x_1, -x_2, ..., -x_v).

2. Τόσο σύνολο V δύναται τών τριών μορφών

$$\alpha x^2 + \beta x + \gamma \quad (\alpha, \beta, \gamma \in R)$$

μέτρηστα

$$\alpha x^2 + \beta x + \gamma \equiv \alpha' x^2 + \beta' x + \gamma' \Leftrightarrow \alpha = \alpha' \quad \text{και} \quad \beta = \beta' \quad \text{και} \quad \gamma = \gamma'$$

και μέ

α) έσωτερική πράξη +:

$$(\alpha x^2 + \beta x + \gamma) + (\alpha' x^2 + \beta' x + \gamma') \equiv (\alpha + \alpha') x^2 + (\beta + \beta') x + (\gamma + \gamma')$$

β) έσωτερική πράξη (μέτρηστο τελεστών τό R):

$$\lambda \cdot (\alpha x^2 + \beta x + \gamma) \equiv (\lambda \alpha) x^2 + (\lambda \beta) x + (\lambda \gamma)$$

είναι ένας πραγματικός γραμμικός χώρος με μηδενικό στοιχείο τό 0x^2 + 0x + 0 και άντιθετο τού αx^2 + βx + γ τό (-α)x^2 + (-β)x + (-γ).

3. Τόσο σύνολο C τών μηγαδικών άριθμών με τή γνωστή πρόσθεση και τήν έσωτερική πράξη, που δρίζεται άπο τήν ισότητα

$$\lambda \cdot (\alpha + \beta i) = (\lambda \alpha) + (\lambda \beta)i \quad (\lambda \in R),$$

είναι ένας πραγματικός γραμμικός χώρος, γιατί ή δομή (C, +) είναι άντιμεταθετική διμάδια και εύκολα μπορεί νά άποδειχτεί ότι Ικανοποιούνται οι Ιδιότητες (i) – (iv) τού δρισμού.

5.2. Βασικές Ιδιότητες σε ένα διανυσματικό χώρο

*Εστω V ένας διανυσματικός χώρος πάνω στο σώμα K. Μέ τή βοήθεια τού δρισμού τού διανυσματικού χώρου μπορούμε νά άποδείξουμε τίς παρακάτω Ιδιότητες .

*Ιδιότητα 1. Γιά κάθε $\alpha \in K$ ισχύει

$$\boxed{\alpha \cdot 0 = 0}$$

***Απόδειξη.** Γιά ένα στοιχείο x του V ισχύει

$$x + \mathbf{0} = x,$$

διπότε

$$\alpha \cdot (x + \mathbf{0}) = \alpha \cdot x$$

ή λόγω της πρώτης έπιμεριστικής 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.** Γιά κάθε $x \in V$ ισχύει

$$\boxed{0 \cdot x = \mathbf{0}}.$$

***Απόδειξη.** Γιά ένα στοιχείο α του K ισχύει

$$\alpha + \mathbf{0} = \alpha,$$

διπότε

$$(\alpha + \mathbf{0}) \cdot x = \alpha \cdot x$$

ή λόγω της δεύτερης έπιμεριστικής ιδιότητας

$$\alpha \cdot x + \mathbf{0} \cdot x = \alpha \cdot x,$$

πού σημαίνει ότι τό $\mathbf{0} \cdot x$ είναι τό μηδενικό στοιχείο $\mathbf{0}$ του διανυσματικού χώρου, δηλαδή

$$\mathbf{0} \cdot x = \mathbf{0}.$$

***Ιδιότητα 3.** Γιά $\alpha \in K$ καί $x \in V$ ισχύει ή συνεπαγωγή

$$\boxed{\alpha \cdot x = \mathbf{0} \Rightarrow \alpha = 0 \text{ εἴτε } x = \mathbf{0}}$$

***Απόδειξη.** "Αν $\alpha = 0$, ή συνεπαγωγή προφανῶς ισχύει. "Εστω $\alpha \cdot x = 0$ καί $\alpha \neq 0$. Τότε, έπειδή τό K είναι σώμα, ύπάρχει τό άντίστροφο α^{-1} τού $\alpha \neq 0$. "Ετσι ξέχουμε

$$x = 1 \cdot x = (\alpha^{-1} \cdot \alpha) \cdot x = \alpha^{-1} \cdot (\alpha \cdot x) = \alpha^{-1} \cdot \mathbf{0} = \mathbf{0}.$$

Πόρισμα. Γιά $\alpha \in K$ καί $x \in V$ ισχύει ή συνεπαγωγή

$$\boxed{\alpha \neq 0 \text{ καί } x \neq \mathbf{0} \Rightarrow \alpha \cdot x \neq \mathbf{0}}$$

***Ιδιότητα 4.** Γιά κάθε $\alpha \in K$ καί $x \in V$ ισχύει

$$\boxed{(-\alpha) \cdot x = -(\alpha \cdot x)}$$

***Απόδειξη.** Γιά κάθε $\alpha \in K$ ισχύει

$$\alpha + (-\alpha) = \mathbf{0},$$

II 5.3.

όπότε πολλαπλασιάζοντας καί τά δύο μέλη μέ ένα στοιχείο χ τοῦ V έχουμε

$$(\alpha + (-\alpha)) \cdot x = 0 \cdot x$$

ή

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

πού σημαίνει ότι τό $(-\alpha) \cdot x$ είναι τό άντιθετο τοῦ $\alpha \cdot x$ ώς πρός τή διανυσματική πρόσθεση, δηλαδή

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

Πόρισμα. Γιά κάθε $x \in V$ ισχύει

$$(-1)x = -x .$$

Παρατηρήστε ότι τίς παραπάνω ιδιότητες τίς γνωρίσαμε καί στό διανυσματικό λογισμό.

5.3. Η έννοια τοῦ διανυσματικοῦ (γραμμικοῦ) ύποχωρου

Στό παράδειγμα 1 τής 5.1 είδαμε ότι τό $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$ μέ κατάλληλες πράξεις είναι ένας πραγματικός διανυσματικός χώρος. Έτσι πάρουμε τώρα τό άκολουθο ύποσύνολο τοῦ $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$:

$$A = \{(\alpha, 0) \mid \alpha \in \mathbb{R}\}.$$

Παρατηροῦμε ότι

α) ή διανυσματική πρόσθεση δύο στοιχείων τοῦ A δίνει άποτέλεσμα ένα στοιχείο τοῦ A : πράγματι,

$$(\alpha, 0) + (\beta, 0) = (\alpha + \beta, 0 + 0) = (\alpha + \beta, 0) \in A,$$

β) διανυσματικός ένος πραγματικοῦ άριθμοῦ μέ ένα στοιχείο τοῦ A δίνει άποτέλεσμα πάλι στοιχείο τοῦ A : πράγματι,

$$\lambda \cdot (\alpha, 0) = (\lambda \cdot \alpha, 0 + 0) = (\lambda \cdot \alpha, 0) \in A.$$

Γι' αυτές τίς δύο ιδιότητες λέμε ότι τό A είναι ένας διανυσματικός ύποχωρος τοῦ $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$.

"Αν ταυτίσουμε τό $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$ μέ ένα καρτεσιανό έπίπεδο, τότε τό παραπάνω σύνολο A ταυτίζεται μέ τόν ξένονα τῶν τετμημένων τοῦ καρτεσιανοῦ έπιπέδου (Σχ. 11).

Δίνουμε τώρα τόν άκολουθο δρισμό.



Σχ. 11

Όρισμός. "Ένα μή κενό ύποσύνολο A ένός διανυσματικοῦ χώρου V πάνω στό σώμα K ονομάζεται διανυσματικός (ή γραμμικός) ύποχωρος τοῦ V , ἀν καὶ μόνο ἂν γιά κάθε $x, y \in A$ καί $\alpha \in K$ ισχύουν

$$x + y \in A \quad \text{καί} \quad \alpha \cdot x \in A.$$

Παρατήρηση. Σύμφωνα μέ τόν παραπάνω όρισμό ἔνας διανυσματικός ύπόχωρος A τοῦ V περιέχει πάντα τό μηδενικό στοιχεῖο 0 τοῦ V , γιατί τό A μαζί μὲ ἔνα στοιχεῖο του x θά περιέχει καὶ τό $0 \cdot x = 0$.

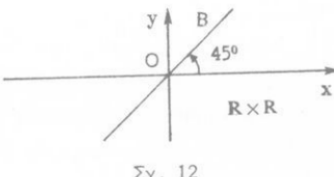
Σημείωση. Μέ τή βοήθεια τοῦ προηγούμενου όρισμοῦ ἀποδεικνύεται εὔκολα ὅτι κάθε διανυσματικός ύπόχωρος τοῦ V εἶναι γραμμικός χῶρος πάνω στό σῶμα K .

Παραδείγματα:

- Τό σύνολο $B = \{(\alpha, \alpha) \mid \alpha \in \mathbb{R}\}$ εἶναι ἔνας γραμμικός ύπόχωρος τοῦ διανυσματικοῦ χώρου $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$ (Σχ. 12).
- "Αν V εἶναι ἔνας διανυσματικός χῶρος πάνω στό σῶμα K , τότε τό σύνολο

$$G = \{0\}$$

εἶναι διανυσματικός ύπόχωρος τοῦ V , ἀφοῦ $0 + 0 = 0 \in G$ καὶ $\alpha \cdot 0 = 0 \in G$ γιά δλα τά στοιχεῖα α τοῦ K .



Σχ. 12

5.4. Γραμμική ἀνεξαρτησία - Γραμμική ἔξαρτηση

"Αν V εἶναι ἔνας γραμμικός χῶρος πάνω στό σῶμα K , τότε κάθε παράσταση

$$\lambda_1 x_1 + \lambda_2 x_2 + \dots + \lambda_v x_v$$

μέ $\lambda_i \in K$ καὶ $x_i \in V$ ($i \in \{1, 2, \dots, v\}$) εἶναι ἔνα στοιχεῖο τοῦ V , πού ὀνομάζεται γραμμικός συνδυασμός τῶν x_1, x_2, \dots, x_v καὶ τά $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_v$ λέγονται συντελεστές του.

"Ας πάρουμε τώρα τά στοιχεῖα $(1,0)$ καὶ $(0,1)$ τοῦ γνωστοῦ μας πραγματικοῦ διανυσματικοῦ χώρου $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$. Θά ἔχετασσομε σέ ποιά περίπτωσή ἔνας γραμμικός συνδυασμός αὐτῶν τῶν στοιχείων εἶναι ἵσος μέ τό μηδενικό στοιχεῖο $(0,0)$ τοῦ $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$. "Αν $\lambda_1, \lambda_2 \in \mathbb{R}$, ἔχουμε

$$\lambda_1(1,0) + \lambda_2(0,1) = (0,0) \Leftrightarrow (\lambda_1, 0) + (0, \lambda_2) = (0,0) \Leftrightarrow (\lambda_1, \lambda_2) = (0,0) \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow \lambda_1 = 0 \text{ καὶ } \lambda_2 = 0.$$

"Αρα ἔνας γραμμικός συνδυασμός τῶν $(1,0)$ καὶ $(0,1)$ εἶναι ἵσος μέ τό $(0, 0)$ μόνο στήν περίπτωση: $\lambda_1 = 0$ καὶ $\lambda_2 = 0$. Γιά τό λόγο αὐτό τά $(1,0)$ καὶ $(0,1)$ λέμε ὅτι εἶναι γραμμικῶς ἀνεξάρτητα στοιχεῖα τοῦ $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$. "Ετσι ἔχουμε τόν ἀκόλουθο όρισμό.

Όρισμός. "Εστω V ἔνας διανυσματικός χῶρος πάνω στό σῶμα K . Τότε τά στοιχεῖα x_1, x_2, \dots, x_v τοῦ V ὀνομάζονται γραμμικῶς ἀνεξάρτητα, ἂν καὶ μόνο ἄν

$$\lambda_1 x_1 + \lambda_2 x_2 + \dots + \lambda_v x_v = 0 \Leftrightarrow \lambda_1 = \lambda_2 = \dots = \lambda_v = 0$$

"Αν τά x_1, x_2, \dots, x_v δέν εἶναι γραμμικῶς ἀνεξάρτητα στοιχεῖα τοῦ V , τότε αὐτά ὀνομάζονται γραμμικῶς ἔξαρτημένα.

II 5.5.

"Ετσι, αν τά x_1, x_2, \dots, x_v είναι γραμμικῶς έξαρτημένα στοιχεία του V , τότε μπορεῖ ένας γραμμικός συνδυασμός τους $\lambda_1x_1 + \lambda_2x_2 + \dots + \lambda_vx_v$ νά είναι ίσος μέτριος χωρίς δλοι οι συντελεστές $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_v$, νά είναι ίσοι μέτριοι. "Ας ύποθέσουμε ότι $\lambda_1 \neq 0$. Τότε από τήν ισότητα $\lambda_1x_1 + \lambda_2x_2 + \dots + \lambda_vx_v = 0$ έπειτα θέτουμε

$$x_1 = -\frac{\lambda_2}{\lambda_1}x_2 - \frac{\lambda_3}{\lambda_1}x_3 - \dots - \frac{\lambda_v}{\lambda_1}x_v.$$

"Επομένως έχουμε αποδείξει τήν άκολουθη ιδιότητα.

Ιδιότητα. "Αν τά x_1, x_2, \dots, x_v είναι γραμμικῶς έξαρτημένα στοιχεία ένός διανυσματικού χώρου, τότε ένα τουλάχιστον από αυτά έκφραζεται σάν γραμμικός συνδυασμός τῶν υπόλοιπων στοιχείων.

Παρατήρηση. "Αν κάποιο από τά στοιχεία x_1, x_2, \dots, x_v είναι τό μέτριο, π.χ. $x_1 = 0$, τότε τά x_1, x_2, \dots, x_v είναι γραμμικῶς έξαρτημένα, γιατί γιατί $\lambda_1 \neq 0$ ίσχυει

$$\lambda_1 \cdot 0 + 0 \cdot x_2 + \dots + 0 \cdot x_v = 0.$$

Παραδείγματα:

1. Τά στοιχεία $(1,1)$ και $(-1,-1)$ του $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$ είναι γραμμικῶς έξαρτημένα, γιατί διανυσματικός συνδυασμός τους

$$3 \cdot (1,1) + 3 \cdot (-1,-1)$$

είναι ίσος μέτριο το μηδενικό στοιχείο $(0,0)$ του $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$ και οι συντελεστές του είναι $\neq 0$.

2. Στόν πραγματικό γραμμικό χώρο V διάλογον τῶν τριών υπόλοιπων

$$\alpha x^2 + \beta x + \gamma \quad (\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R})$$

(πού είδαμε στό παραδείγμα 2 τῆς 5.1) τά $1x^2 + 0x + 0 \equiv x^2$, $0x^2 + 1x + 0 \equiv x$ και $0x^2 + 0x + 1 \equiv 1$ είναι γραμμικῶς άνεξάρτητα στοιχεία, γιατί

$$\lambda_1(x^2) + \lambda_2(x) + \lambda_3(1) \equiv 0x^2 + 0x + 0 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \lambda_1x^2 + \lambda_2x + \lambda_3 \equiv 0x^2 + 0x + 0 \Leftrightarrow \lambda_1 = 0 \text{ και } \lambda_2 = 0 \text{ και } \lambda_3 = 0.$$

5.5. Βάση και διάσταση ένός διανυσματικού χώρου

Στήν 5.4. είδαμε ότι τά $e_1 = (1,0)$ και $e_2 = (0,1)$ είναι δύο γραμμικῶς άνεξάρτητα στοιχεία του $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$. "Ας πάρουμε τώρα ένα στοιχείο (α, β) του $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$. Τό στοιχείο αύτό μπορεῖ νά γραφτεί σάν γραμμικός συνδυασμός τῶν e_1 και e_2 μέτριο τόν άκολουθο τρόπο:

$$\begin{aligned} (\alpha, \beta) &= (\alpha + 0, 0 + \beta) = (\alpha, 0) + (0, \beta) = \alpha \cdot (1, 0) + \beta \cdot (0, 1) = \\ &= \alpha \cdot e_1 + \beta \cdot e_2. \end{aligned}$$

"Ετσι βλέπουμε ότι κάθε στοιχείο του $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$ μπορεῖ νά γραφτεί σάν γραμμικός συνδυασμός τῶν γραμμικῶς άνεξάρτητων στοιχείων e_1, e_2 . Γιά τό λόγο αύτό τά e_1, e_2 λέμε ότι αποτελούν μιά βάση του $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$. Δίνουμε τώρα τόν άκολουθο δρισμό.

Όρισμός. "Αν V είναι ένας διανυσματικός χώρος πάνω στό σώμα K , τότε ή νιάδα (b_1, b_2, \dots, b_v) άπό στοιχεῖα του V δύνομάζεται βάση του V , αν και μόνο όταν

- (i) τα b_1, b_2, \dots, b_v είναι γραμμικώς άνεξάρτητα στοιχεῖα,
- (ii) κάθε στοιχείο x του V γράφεται σάν γραμμικός συνδυασμός των b_1, b_2, \dots, b_v , δηλαδή

$$x = \lambda_1 \cdot b_1 + \lambda_2 \cdot b_2 + \dots + \lambda_v \cdot b_v \quad (1)$$

Παρατήρηση. Σύμφωνα μέ τόν δρισμό αύτό, τά στοιχεῖα b_1, b_2, \dots, b_v είναι άρκετά για νά «κατασκευάσουν» δύλα τά στοιχεῖα του V και γι' αύτό ή έννοια τής βάσεως ένός διανυσματικού χώρου είναι πολύ σημαντική.

Η γραμμική άνεξαρτησία των στοιχείων τής βάσεως έχεισφαλίζει ότι ή γραφή ένός στοιχείου x του V μέ τή μορφή (1) είναι μοναδική. Πράγματι, αν

$$x = \lambda'_1 \cdot b_1 + \lambda'_2 \cdot b_2 + \dots + \lambda'_v \cdot b_v,$$

τότε λόγω τής (1) έχουμε

$$\lambda'_1 \cdot b_1 + \lambda'_2 \cdot b_2 + \dots + \lambda'_v \cdot b_v = \lambda_1 \cdot b_1 + \lambda_2 \cdot b_2 + \dots + \lambda_v \cdot b_v$$

ή

$$\lambda'_1 \cdot b_1 + (-\lambda_1) \cdot b_1 + \lambda'_2 \cdot b_2 + (-\lambda_2) \cdot b_2 + \dots + \lambda'_v \cdot b_v + (-\lambda_v) \cdot b_v = 0$$

ή

$$[\lambda'_1 - \lambda_1] \cdot b_1 + [\lambda'_2 - \lambda_2] \cdot b_2 + \dots + [\lambda'_v - \lambda_v] \cdot b_v = 0$$

ή

$$\lambda'_1 - \lambda_1 = \lambda'_2 - \lambda_2 = \dots = \lambda'_v - \lambda_v = 0$$

ή

$$\lambda'_i = \lambda_i \quad , \quad \text{για κάθε } i \in \{1, 2, \dots, v\}.$$

Οι συντελεστές στό δεύτερο μέλος τής (1) δύνομάζονται συντεταγμένες του x ώς πρός τή βάση (b_1, b_2, \dots, b_v) και γράφονται σάν νιάδα

$$(\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_v).$$

Παραδείγματα:

1. Τά στοιχεῖα $b_1 = (1, 2)$ και $b_2 = (-1, 1)$ σχηματίζουν μιά βάση (b_1, b_2) του $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$. Πράγματι

α) τά b_1, b_2 είναι γραμμικώς άνεξάρτητα στοιχεῖα, γιατί

$$\lambda_1 \cdot b_1 + \lambda_2 \cdot b_2 = (0, 0) \Leftrightarrow \lambda_1 \cdot (1, 2) + \lambda_2 \cdot (-1, 1) = (0, 0) \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow (\lambda_1, 2\lambda_1) + (-\lambda_2, \lambda_2) = (0, 0) \Leftrightarrow (\lambda_1 - \lambda_2, 2\lambda_1 + \lambda_2) = (0, 0) \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \lambda_1 - \lambda_2 = 0 \quad \text{και} \quad 2\lambda_1 + \lambda_2 = 0 \Leftrightarrow \lambda_1 = 0 \quad \text{και} \quad \lambda_2 = 0,$$

β) κάθε στοιχείο (α, β) του $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$ μπορεί νά γραφετεί σάν γραμμικός συνδυασμός των b_1, b_2 , γιατί

$$(\alpha, \beta) = \lambda_1 \cdot (1, 2) + \lambda_2 \cdot (-1, 1) \Leftrightarrow (\alpha, \beta) = (\lambda_1 - \lambda_2, 2\lambda_1 + \lambda_2) \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \lambda_1 - \lambda_2 = \alpha \quad \text{και} \quad 2\lambda_1 + \lambda_2 = \beta \Leftrightarrow \lambda_1 = \frac{\alpha + \beta}{3} \quad \text{και} \quad \lambda_2 = \frac{-2\alpha + \beta}{3}.$$

"Έτσι οι συντεταγμένες του (α, β) ώς πρός τή βάση αύτή είναι

II 5.6.

$$\left(\frac{\alpha+\beta}{3}, \frac{-2\alpha+\beta}{3} \right).$$

2. "Οπως είδαμε στήν άρχη, τά e₁ = (1,0) και e₂ = (0,1) σχηματίζουν μιά βάση (e₁,e₂) τού R × R, ώς πρός τήν όποια οι συντεταγμένες ένός στοιχείου (α,β) τού R × R είναι (α,β). Για τό λόγο αύτό ή βάση αύτή όνομάζεται κανονική βάση τού R × R.
3. Στό παράδειγμα 2 τής 5.4 είδαμε ότι τά x²,x,1 είναι γραμμικώς άνεξάρτητα στοιχεία τού πραγματικού γραμμικού χώρου

$$V = \{ \alpha x^2 + \beta x + \gamma \mid \alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R} \}$$

'Εξαλλου κάθε στοιχείο αx²+βx+γ τού V γράφεται σάν γραμμικός συνδυασμός τῶν x²,x,1 μέ συντελεστές α,β,γ και έπομένως τά x²,x,1 σχηματίζουν μιά βάση (x²,x,1) τού V, ώς πρός τήν όποια οι συντεταγμένες τού αx²+βx+γ είναι (α,β,γ).

"Από τά παραπάνω παραδείγματα 1 και 2 διαπιστώνουμε ότι τά (b₁,b₂) και (e₁, e₂) είναι δύο βάσεις τού R × R. 'Αποδεικνύεται ότι κάθε άλλη βάση τού R × R άποτελείται άπό δύο στοιχεία και γι' αύτό τό λόγο λέμε ότι ή διάσταση τού γραμμικού χώρου R × R είναι δύο. Γενικά δ γραμμικός χώρος Rⁿ έχει διάσταση n και ή κανονική βάση του άποτελείται άπό τά διανύσματα

$$e_1 = (1,0,0,\dots,0), \quad e_2 = (0,1,0,\dots,0), \dots, \quad e_v = (0,0,0,\dots,0,1).$$

"Αποδεικνύεται γενικά ότι, άν ένας διανυσματικός χώρος έχει μιά βάση άπό μ στοιχεία, τότε κάθε άλλη βάση του θα έχει μ άκριβώς στοιχεία και τόν άριθμό μ θα τόν όνομάζουμε διάσταση(¹) αύτού τού διανυσματικού χώρου.

"Αν x₁,x₂,...,x_μ είναι γραμμικώς άνεξάρτητα στοιχεία ένός διανυσματικού χώρου V πάνω στό σώμα K, τότε τό σύνολο

$$\{ \lambda_1 x_1 + \lambda_2 x_2 + \dots + \lambda_{\mu} x_{\mu} \mid \lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_{\mu} \in K \}$$

δύλων τῶν γραμμικῶν συνδυασμῶν τῶν x₁,x₂,...,x_μ είναι προφανώς ένας γραμμικός ύπόχωρος A τού V. 'Ο A όνομάζεται ύπόχωρος πού γεννιέται άπό τά x₁, x₂, ..., x_μ. Σύμφωνα μέ τόν δρισμό τής βάσεως τά x₁,x₂,...,x_μ άποτελούν μιά βάση τού A και έπομένως δ A είναι ένας διανυσματικός χώρος μέ διάσταση μ.

5.6. 'Ασκήσεις

1. Νά δείξετε ότι τό σύνολο

$$R^3 = \{(x_1, x_2, x_3) \mid x_1, x_2, x_3 \in R\}$$

(μέ ισότητα και πράξεις δπως όριστηκαν στό παράδειγμα 1 τής 5.1) είναι ένας πραγματικός διανυσματικός χώρος.

2. "Αν V είναι ένας διανυσματικός χώρος πάνω στό σώμα K, νά δείξετε ότι γιά κάθε α ∈ K και x ∈ V ισχύει

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

1. "Υπάρχουν διανυσματικοί χώροι μέ μή πεπερασμένη διάσταση. Οι έννοιες πού έχουμε άναφέρει στίς 5.4 και 5.5 γενικέυνονται και γιά τέτοιους χώρους. 'Η παρουσίαση διμως αύτῶν τῶν έννοιῶν ξεφεύγει άπό τό σκοπό αύτού τού βιβλίου.

3. Νά δείξετε ότι τό σύνολο

$$A = \{(\lambda, 2\lambda) \mid \lambda \in \mathbb{R}\}$$

είναι ένας γραμμικός ύποχωρος του $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$. Τί διάσταση έχει;

4. Νά δείξετε ότι τό σύνολο

$$A = \{(x,y) \mid (x,y) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R} \text{ μέ } 2x+3y=0\}$$

είναι ένας γραμμικός ύποχωρος του $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$. Τί διάσταση έχει;

5. Νά ξετάσετε αν τά $(2,1)$, $(1,2)$ είναι γραμμικῶς άνεξάρτητα στοιχεῖα του $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$.

6. Νά ξετάσετε αν τά $b_1 = (1,0,1)$, $b_2 = (0,1,1)$, $b_3 = (1,1,1)$ άποτελοῦν μιά βάση του διανυσματικοῦ χώρου τῆς άσκήσεως 1.

7. Νά δείξετε ότι τά $z_1 = 1 + 0i$ καί $z_2 = 0 + 1i$ άποτελοῦν μιά βάση του διανυσματικοῦ χώρου του παραδείγματος 3 τῆς 5.1. Τί διάσταση έχει δ χώρος αύτός;

8. Έστω V ένας διανυσματικός χώρος πάνω στό σῶμα K . Άν A, B είναι δύο διανυσματικοί ύποχωροι του V , νά δείξετε ότι ή τομή $A \cap B$ δέν είναι τό κενό σύνολο καί μάλιστα είναι διανυσματικός ύποχωρος του V .

II 6.

6. ΣΥΝΤΟΜΗ ΑΝΑΚΕΦΑΛΑΙΩΣΗ

1. 'Η δομή (G, \circ) όνομάζεται ήμιομάδα, αν καί μόνο αν ή πράξη ο είναι προσεταιριστική.
2. 'Η δομή (G, \circ) όνομάζεται όμαδα, αν καί μόνο αν Ισχύουν οι άκολουθες ίδιότητες:
 - (O₁) 'Η δομή (G, \circ) είναι ήμιομάδα.
 - (O₂) 'Υπάρχει ούδετερο στοιχείο ώς πρός τήν πράξη \circ .
 - (O₃) Κάθε στοιχείο του G έχει συμμετρικό στοιχείο ώς πρός τήν πράξη \circ .
3. 'Η δομή ($A, +, \cdot$) όνομάζεται διακτύλιος, αν καί μόνο αν Ισχύουν οι άκολουθες ίδιότητες:
 - (Δ₁) 'Η δομή ($A, +$) είναι άντιμεταθετική διμάδα.
 - (Δ₂) 'Η δομή (A, \cdot) είναι ήμιομάδα.
 - (Δ₃) 'Η πράξη \cdot είναι έπιμεριστική ώς πρός τήν πράξη $+$.
4. 'Η δομή ($A, +, \cdot$) όνομάζεται σῶμα, αν καί μόνο αν Ισχύουν οι άκολουθες ίδιότητες:
 - (Σ₁) 'Η δομή ($A, +, \cdot$) είναι ένας μή μηδενικός άντιμεταθετικός διακτύλιος.
 - (Σ₂) 'Η δομή (A^* , \cdot) είναι διμάδα, όπου $A^* = A - \{0\}$.
5. 'Ενα μή κενό σύνολο V όνομάζεται διανυσματικός ή γραμμικός χώρος πάνω στο σῶμα K , αν καί μόνο αν Ισχύουν οι άκολουθες ίδιότητες:
 - (Γ₁) Στό V είναι δρισμένη μιά έσωτερική πράξη $+$ τέτοια, ώστε ή δομή $(V, +)$ νά είναι άντιμεταθετική διμάδα.
 - (Γ₂) Στό V είναι δρισμένη μιά έξωτερική πράξη \cdot μέ σύνολο τελεστῶν τό K τέτοια, ώστε γιά κάθε $x, y \in V$ καί $\alpha, \beta \in K$ 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 $A = \mathbb{Z} \times Q$, τότε δρίζουμε δύο έσωτερικές πράξεις * και ο στό A μέ τόν άκόλουθο τρόπο

$$x * y = (\alpha + \beta, \alpha' \beta'), \quad x \circ y = (\alpha\beta, \alpha' + \beta').$$

Δείξτε ότι

- (i) οι πράξεις αύτές είναι άντιμεταθετικές, προσεταιριστικές και ύπαρχει γι' αύτές ούδετερο στοιχείο στό A,
 - (ii) τά στοιχεία του A της μορφής $(1, \alpha')$ και $(-1, \alpha')$ έχουν συμμετρικά στοιχεία ως πρός τήν πράξη o,
 - (iii) τά στοιχεία του A της μορφής (α, α') μέ $\alpha' \neq 0$ έχουν συμμετρικά στοιχεία ως πρός τήν πράξη *.
2. "Εστω $(E, *)$ μιά ήμιομάδα, γιά τήν δποία ύπαρχει ούδετερο στοιχείο e ∈ 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 δμάδα. "Αν γιά κάθε $\alpha, \beta \in G$ ισχύει

$$(\alpha \cdot \beta)^2 = \alpha^2 \cdot \beta^2,$$

δείξτε ότι ή δμάδα αύτή είναι άβελιανή και γιά κάθε $n \in N$ ισχύει $(\alpha \cdot \beta)^n = \alpha^n \cdot \beta^n$.

4. Στό σύνολο R δρίζουμε τίς πράξεις o και * μέ τόν άκόλουθο τρόπο:

$$\alpha o \beta = \alpha + \beta - 1, \quad \alpha * \beta = \alpha\beta - \alpha - \beta + 2.$$

Δείξτε ότι ή δομή $(R, o, *)$ είναι σώμα.

5. Στό R ή σχέση

$$x * y = \alpha x + \beta y + \gamma \quad (\alpha, \beta \in R - \{0\})$$

δρίζει μιά πράξη *. Νά προσδιορίστε τά α, β, ώστε ή πράξη αύτή νά είναι προσεταιριστική. Νά ύπολογίστε τό γ συναρτήσει ένος πραγματικού άριθμού e, ώστε ή δομή $(R, *)$ νά είναι δμάδα μέ ούδετερο στοιχείο τό e ως πρός τήν πράξη *.

6. "Αν ν είναι σταθερός φυσικός άριθμός, νά δείξτε ότι τό σύνολο

$$A_v = \{z \in C \mid z^v = 1\}$$

είναι κλειστό ως πρός τήν πράξη του πολλαπλασιασμού στό C και στή συνέχεια ότι ή δομή (A_v, \cdot) είναι άντιμεταθετική δμάδα.

7. "Εστω (A, o) μιά ήμιομάδα μέ τίς άκόλουθες ίδιότητες:

- (i) ύπαρχει $e \in A$ μέ $e \circ a = a$ γιά κάθε $a \in A$,
- (ii) γιά κάθε $a \in A$ ύπαρχει $a' \in A$ μέ $a' \circ a = e$.

Δείξτε ότι ή δομή (A, o) είναι δμάδα.

8. "Εστω (G, \cdot) μιά πολλαπλασιαστική άβελιανή δμάδα. "Αν κ είναι ένα σταθερό στοιχείο του G, τότε δρίζουμε στό G τήν πράξη * μέ τόν άκόλουθο τρόπο:

$$\alpha * \beta = \alpha \cdot \beta \cdot \kappa.$$

Δείξτε ότι ή δομή $(G, *)$ είναι άβελιανή δμάδα.

9. "Εστω (A, \cdot) μιά πολλαπλασιαστική άβελιανή δμάδα, δπου

$$A = \{\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_v\}.$$

- (i) "Αν x είναι ένα στοιχείο του A, δείξτε ότι τό A περιέχει άκριβώς τά στοιχεία

$$x \cdot \alpha_1, \quad x \cdot \alpha_2, \quad \dots, \quad x \cdot \alpha_v.$$

II 7.

(ii) Γιά κάθε $x \in A$ ισχύει

$$x^v = 1.$$

δπου $\widehat{\kappa}, \widehat{\lambda}$ οι κλάσεις ύπολοίπου τῶν κ καὶ λ modulo 5, δρίζουν δύο έσωτερικές πράξεις στό Ε καὶ ἡ δομή ($E, +, \cdot$) είναι ἔνας ἀντιμεταθετικός δακτύλιος μέ μοναδιαίο στοιχείο.

10. Δείξτε ότι τά $b_1 = (3, 1, 5)$, $b_2 = (3, 6, 2)$, $b_3 = (-1, 0, 1)$ ἀποτελοῦν μιά βάση τοῦ R^3 . Ποιείς είναι οἱ συντεταγμένες τῶν $x = (1, 0, 2)$ καὶ $y = (2, 0, 5)$ ὡς πρός τή βάση αὐτή;
11. Σέ ποιά περίπτωση τά $\alpha + \beta i$ καὶ $\gamma + \delta i$ ἀποτελοῦν μιά βάση τοῦ διανυσματικοῦ χώρου τοῦ παραδείγματος 3 τῆς 5.1 ;
12. "Αν τά x, y, z είναι γραμμικῶς ἀνεξάρτητα στοιχεῖα ἐνός διανυσματικοῦ χώρου V πάνω στό σῶμα K, δείξτε ότι καὶ τά $x+y$, $x-y$, $x-2y+z$ είναι γραμμικῶς ἀνεξάρτητα στοιχεῖα τοῦ V.
13. Γράψτε τό στοιχεῖο (α, β, γ) τοῦ πραγματικοῦ διανυσματικοῦ χώρου R^3 σάν γραμμικό συνδυασμό τῶν $(1, 1, 1)$, $(1, 1, 0)$ καὶ $(1, 0, 0)$.
14. Δίνεται τό σύστημα

$$\begin{cases} x+4y+2z=0 \\ 2x+y+5z=0 \end{cases} \quad (\Sigma)$$

Νά δείξετε ότι τό σύνολο τῶν λύσεων τοῦ (Σ) είναι ἔνας γραμμικός ύπόχωρος V τοῦ πραγματικοῦ διανυσματικοῦ χώρου R^3 . Βρείτε μιά βάση τοῦ V.

15. "Εστω $(A, +, \cdot)$ ἔνα σῶμα. "Αν $\alpha, \gamma \in A$ καὶ $\beta, \delta \in A^*$, δείξτε τήν Ισοδυναμία

$$\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\gamma}{\delta} \Leftrightarrow \alpha\delta = \beta\gamma.$$

16. Δείξτε ότι ἡ δομή $(M, +, \cdot)$ μέ M={ $(\alpha, \beta, \gamma, \delta) \mid \alpha, \beta, \gamma, \delta \in Q$ } καὶ $(\alpha, \beta, \gamma, \delta) + (\epsilon, \zeta, \eta, \theta) = (\alpha+\epsilon, \beta+\zeta, \gamma+\eta, \delta+\theta)$
 $(\alpha, \beta, \gamma, \delta) \cdot (\epsilon, \zeta, \eta, \theta) = (\alpha\epsilon+\beta\eta, \alpha\zeta+\beta\theta, \gamma\epsilon+\delta\eta, \gamma\zeta+\delta\theta)$
είναι δακτύλιος. Ποιά στοιχεία τοῦ M ἔχουν ἀντίστροφα στοιχεία;
17. Δείξτε ότι
 - (i) ἡ δομή $(Z_{15}, +, \cdot)$ είναι δακτύλιος,
 - (ii) τά ύποσύνολα $A=\{\widehat{0}, \widehat{5}, \widehat{10}\}$ καὶ $B=\{\widehat{0}, \widehat{3}, \widehat{6}, \widehat{9}, \widehat{12}\}$ είναι κλειστά ὡς πρός τίς πράξεις + καὶ · στό Z_{15} .
18. Οι δομές $(A, +, \cdot)$ καὶ $(B, +, \cdot)$ είναι ἀκέραιες περιοχές;
"Αν $(G, +)$ είναι διμάδια καὶ A ἔνα μή κενό ύποσύνολο τοῦ G μέ τήν Ιδιότητα
 $x, y \in A \Rightarrow x-y \in A$,
δείξτε ότι ἡ δομή $(A, +)$ είναι διμάδια.

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο III

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΘΕΩΡΙΑΣ ΑΡΙΘΜΩΝ

1. Διαιρετότητα στό σύνολο \mathbb{Z}
2. Άκεραιες λύσεις της έξισώσεως $\alpha x + \beta y = \gamma$ ($\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{Z}$)
3. Σύντομη άνακεφαλαίωση
4. Άσκησεις γιά έπανάληψη

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΘΕΩΡΙΑΣ ΑΡΙΘΜΩΝ

Η θεωρία τῶν ἀριθμῶν εἶναι ἔνας κλάδος τῶν Μαθηματικῶν, πού ἡ Ιστορία του ἀρχίζει τήν ἐποχή πού τά μυστικά τῶν ἀριθμῶν ἀπασχόλησαν γιά πρώτη φορά τούς ἀνθρώπους.

Γνωστότερος ἀπό τούς ἀρχαίους πού ἀσχολήθηκαν μέ τούς ἀριθμούς εἶναι δ Πυθαγόρας (500 π.Χ.). Κατά τούς χρόνους τοῦ Εύκλείδη (300 π.Χ.) ἡ μελέτη τῶν ἀριθμῶν ἔγινε περισσότερο συστηματική καί ἡ βασική θεωρία τῶν ἀριθμῶν ἀναφέρεται στό ἔνατο βιβλίο τῶν «Στοιχείων» του. Ἀργότερα δ Ἐρατοσθένης (230 π.Χ.) ἔδωσε μέθοδο εύρεσεως πρώτων ἀριθμῶν (κόσκινο τοῦ Ἐρατοσθένη).

Ο Διόφαντος δ Ἀλεξανδρινός (350 μ.Χ.) στό ἔργο του «Ἀριθμητικά», πού ἀπό τούς 13 τόμους σώζονται μόνο οἱ ἔξη, ἀσχολήθηκε μέ προβλήματα ἔξισώσεων.

Η 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 ίδιαίτερα στόν κλάδο τῆς θεωρίας ἀριθμῶν.

Οι μεγαλύτεροι μαθηματικοί τῶν τελευταίων αἰώνων ἐκτός τῶν ἄλλων ἀσχολήθηκαν καί μέ τή θεωρία ἀριθμῶν, ὅπως π.χ. δ L. Euler (1707-1783), δ K. Gauss (1777-1855) κ.ἄ.

1. ΔΙΑΙΡΕΤΟΤΗΤΑ ΣΤΟ ΣΥΝΟΛΟ \mathbb{Z} .

Στήν παράγραφο αύτή θά μελετήσουμε τήν ἔννοια τῆς διαιρετότητας στό σύνολο τῶν ἀκεραίων:

$$\mathbb{Z} = \{\dots, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, \dots\}$$

Συχνά θά χρησιμοποιοῦμε καί τά παρακάτω ὑποσύνολα τοῦ \mathbb{Z} :

τό σύνολο τῶν μή μηδενικῶν ἀκεραίων: $\mathbb{Z}^* = \mathbb{Z} - \{0\}$

τό σύνολο τῶν μή ἀρνητικῶν ἀκεραίων: $\mathbb{Z}_+ = \{x | x \in \mathbb{Z} \text{ μέ } x \geq 0\}$

τό σύνολο τῶν θετικῶν ἀκεραίων: $\mathbb{Z}_+^* = \{x | x \in \mathbb{Z} \text{ μέ } x > 0\}$

*Επιπλέον θά χρησιμοποιήσουμε τό ἀκόλουθο ἀξίωμα.

Άξιωμα. Κάθε μή κενό ὑποσύνολο A τοῦ συνόλου τῶν θετικῶν ἀκεραίων ἔχει ἐλάχιστο στοιχεῖο, δηλαδή ὑπάρχει στό A μοναδικό στοιχεῖο, πού εἶναι μικρότερο ἀπό δλα τά ἄλλα στοιχεῖα τοῦ A .

III. 1.1.

1.1. Ή έννοια τῆς διαιρετότητας στὸ \mathbb{Z} .

Η έξισωση $-3x = 11$ δέν έχει ρίζα στό \mathbb{Z} , γιατί δέν ύπάρχει ἀκέραιος πιού, δάν πολλαπλασιαστεῖ μέ τό -3 , νά δίνει γινόμενο 11 . Η έξισωση δμως $-3x = 12$ έχει ρίζα στό σύνολο \mathbb{Z} τόν ἀκέραιο -4 , γιατί $-3(-4) = 12$. Στήν περίπτωση αὐτή λέμε ὅτι δ 12 διαιρεῖται μέ τό -3 ή ὅτι δ -3 διαιρεῖ τό 12 .

Δίνουμε τώρα τόν παρακάτω δρισμό.

Ορισμός. *Αν $\alpha, \beta \in \mathbb{Z}$, τότε θά λέμε ὅτι δ α διαιρεῖται μέ τό β ή ὅτι δ β διαιρεῖ τόν α καὶ θά γράφουμε $\beta | \alpha$, ὅταν καὶ μόνο ὅταν ύπάρχει ἀκέραιος γ τέτοιος, ὥστε νά ίσχύει*

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

Στήν περίπτωση αὐτή θά λεμε ἐπίσης ὅτι

- (i) δ α είναι πολλαπλάσιο τοῦ β καὶ
- (ii) δ β είναι διαιρέτης ή παράγοντας τοῦ α .

Παραδείγματα:

1. *Από τήν ίσότητα $-35 = 7 \cdot (-5)$ ἔπειται δτι*
 $7 | -35$ καὶ $-5 | -35$.

2. *Τό σύνολο τῶν πολλαπλασίων τοῦ 5 είναι*

$$(5 \cdot \gamma \mid \gamma \in \mathbb{Z}),$$

δηλαδή

$$\{\dots, -15, -10, -5, 0, 5, 10, 15, \dots\}$$

Παρατηρήσεις

1. *Ἐπειδή γιά κάθε $\beta \in \mathbb{Z}$ ίσχύει $0 = \beta \cdot 0$, 0, ἔπειται ὅτι:*
κάθε ἀκέραιος διαιρεῖ τό μηδέν.

2. *Αν $0 | \alpha$, τότε ύπάρχει $\gamma \in \mathbb{Z}$ μέ τήν ίδιότητα $\alpha = 0 \cdot \gamma$, δηλαδή $\alpha = 0$.*
Άρα:

τό μηδέν είναι διαιρέτης μόνο τοῦ έαυτοῦ του.

3. *Από τίς προφανεῖς ίσότητες*

$$\alpha = (+1) \cdot \alpha \text{ καὶ } \alpha = (-1) (-\alpha)$$

ἔπειται δτι:

κάθε ἀκέραιος α διαιρεῖται πάντα μέ τούς ± 1 καὶ $\pm a$.

4. *Αν γιά τρεῖς ἀκέραιους α, β καὶ γ ίσχύει $\alpha = \beta\gamma$, τότε προφανῶς ίσχύουν καὶ οἱ σχέσεις*

$$-\alpha = \beta(-\gamma), \quad \alpha = (-\beta)(-\gamma) \text{ καὶ } -\alpha = (-\beta)\gamma.$$

Άρα:

$$\text{ἄν } \beta | \alpha, \text{ τότε } \beta | -\alpha, -\beta | \alpha \text{ καὶ } -\beta | -\alpha.$$

5. Έπειδή, λόγω της προηγούμενης παρατηρήσεως, ισχύει

$$\beta|\alpha \Leftrightarrow -\beta|\alpha,$$

τό σύνολο τῶν διαιρετῶν τοῦ α καθορίζεται πλήρως, όταν είναι γνωστό τό σύνολο τῶν θετικῶν διαιρετῶν του, πού θά τό συμβολίζουμε μέ Δ(α).

6. Από τήν παρατήρηση 4 συμπεραίνουμε ἐπίσης ότι

$$\beta|\alpha \Leftrightarrow \beta|- \alpha,$$

δηλαδή δύο ἀντίθετοι ἀκέραιοι α καὶ $- \alpha$ έχουν τούς ίδιους διαιρέτες καὶ ἐπομένως

$$\Delta(\alpha) = \Delta(-\alpha) = \Delta(|\alpha|).$$

Έτσι

$$\Delta(-8) = \Delta(8) = \{1, 2, 4, 8\}, \quad \Delta(-9) = \Delta(9) = \{1, 3, 9\} \quad \text{καὶ}$$

$$\Delta(0) = \{x \mid x \in \mathbb{Z} \text{ μέ } x > 0\} = \mathbb{Z}_+^*.$$

Στή συνέχεια θά διποδείξουμε δύο χρήσιμες προτάσεις.

Πρόταση 1. "Αν $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{Z}$, τότε ισχύουν οι ἀκόλουθες ιδιότητες:

- (i) "Αν $\alpha|\beta$, τότε γιά κάθε $\kappa \in \mathbb{Z}$ ισχύει $\alpha|\kappa\beta$.
- (ii) "Αν $\alpha|\beta$ καὶ $\beta|\gamma$, τότε $\alpha|\gamma$.
- (iii) "Αν $\alpha|\beta$ καὶ $\alpha|\gamma$, τότε $\alpha|\beta + \gamma$.
- (iv) "Αν $\alpha|\beta$ καὶ $\beta \neq 0$, τότε $|\alpha| \leq |\beta|$.

*Απόδειξη.

(i) "Αν $\alpha|\beta$, τότε ύπάρχει ἀκέραιος λ τέτοιος, ώστε $\beta = \alpha \cdot \lambda$ καὶ ἐπομένως $\kappa\beta = \alpha(\lambda\kappa)$, πού σημαίνει ότι $\alpha|\kappa\beta$.

(ii) "Αν $\alpha|\beta$ καὶ $\beta|\gamma$, τότε ύπάρχουν ἀκέραιοι μ, ν τέτοιοι, ώστε $\beta = \alpha \cdot \mu$ καὶ $\gamma = \beta \cdot \nu$,

δηλαδή

$$\gamma = \beta \cdot \nu = (\alpha \cdot \mu) \cdot \nu = \alpha(\mu \cdot \nu),$$

δηλαδή $\alpha|\gamma$.

(iii) "Αν $\alpha|\beta$ καὶ $\alpha|\gamma$, τότε ύπάρχουν ἀκέραιοι λ, μ τέτοιοι, ώστε $\beta = \alpha \cdot \lambda$ καὶ $\gamma = \alpha \cdot \mu$,

δηλαδή

$$\beta + \gamma = \alpha(\lambda + \mu),$$

πού σημαίνει ότι $\alpha|\beta + \gamma$.

(iv) "Αν $\alpha|\beta$, τότε ύπάρχει ἀκέραιος λ τέτοιος, ώστε $\beta = \alpha \cdot \lambda$. Εξάλλου, ἀφοῦ $\beta \neq 0$, θά είναι $\lambda \neq 0$ καὶ ἐπομένως

$$|\lambda| \geq 1.$$

Πολλαπλασιάζοντας καὶ τά δύο μέλη αὐτῆς της ἀνισότητας μέ $|\alpha|$ παίρνουμε

$$|\alpha\lambda| \geq |\alpha|$$

καὶ ἅρα $|\beta| \geq |\alpha|$.

III. 1.2.

Λόγω της ίδιοτητας (iv) της προτάσεως κάθε θετικός διαιρέτης x του $\beta \in \mathbb{Z}^*$ ικανοποιεί τή σχέση $1 \leq x \leq |\beta|$, δηλαδή

$$\boxed{x \in \Delta(\beta) \Rightarrow 1 \leq x \leq |\beta|} \quad (1)$$

*Από τήν (1) καί τήν παρατήρηση 4 έχουμε τό δικόλουθο πόρισμα.

Πόρισμα 1. Οι μοναδικοί διαιρέτες του 1 είναι οι ± 1 .

*Εξάλλου λόγω της προτάσεως 1 καί της παρατηρήσεως 3 έχουμε τό δικόλουθο πόρισμα.

Πόρισμα 2. *Η σχέση “|” μέσα στό σύνολο τῶν θετικῶν δικέρασιών είναι σχέση μερικῆς διατάξεως (δηλαδή διακλαστική, μεταβατική καί διτισμμετρική).

Τέλος άπό τήν (1) έχουμε τό δικόλουθο πόρισμα.

Πόρισμα 3. Τό σύνολο τῶν θετικῶν διαιρετῶν ένός δικέρασιου $\beta \in \mathbb{Z}^*$ είναι πεπερασμένο.

Πρόταση 2. *Αν $\alpha \in \mathbb{Z}$, $\beta \in \mathbb{Z}^*$ καί $\beta|\alpha$, τότε ύπάρχει μοναδικός δικέρασιος γ μέ τήν ίδιοτητα $\alpha = \beta \cdot \gamma$.

*Απόδειξη. *Ας ύποθέσουμε ότι ύπάρχουν $\gamma, \gamma_1 \in \mathbb{Z}$ τέτοιοι, ώστε

$$\alpha = \beta\gamma \quad \text{καί} \quad \alpha = \beta\gamma_1.$$

Τότε λόγω της μεταβατικῆς ίδιοτητας της ισότητας παίρνουμε

$$\beta\gamma = \beta\gamma_1$$

καί έπομένως $\gamma = \gamma_1$, άφοῦ $\beta \neq 0$.

Αν $\beta \in \mathbb{Z}^$ καί $\beta|\alpha$, τότε ή πράξη, μέ τήν δποία βρίσκεται δ μοναδικός (λόγω της προτ. 2) δικέρασιος γ μέ τήν ίδιοτητα $\alpha = \beta\gamma$, είναι ή γνωστή μας τέλεια διαιρεση καί δικέρασιος γ είναι τό δικέρασιο πηλίκο αύτης της διαιρέσεως.

1.2. Πρῶτοι καί σύνθετοι ἀριθμοί.

Μιά άπό τίς πιο βασικές έννοιες στή θεωρία δικιθμῶν είναι ή έννοια του πρώτου ἀριθμοῦ. Γιά νά κατανοήσουμε τήν έννοια αύτή, άς πάρουμε τό σύνολο

$$A = \mathbb{Z} - \{-1, +1\}.$$

Κάθε στοιχείο α τοῦ συνόλου A έχει, λόγω της παρατηρήσεως 3 της 1.1, τουλάχιστον δύο θετικούς διαιρέτες, τούς 1 καί $|\alpha|$. 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 ότι κάθε ένας άπό τούς δικιθμούς 3, -5, 7 έχει σύνολο θετικῶν διαιρετῶν μέ δύο δικιθμῶν στοιχεία. Τέτοιοι δικιθμοί, δπως οι 3, -5 καί 7, δύομάζονται πρῶτοι ἀριθμοί. *Έτσι έχουμε τόν δικόλουθο δικιθμό.

Ορισμός. *Ένας δικέρασιος $p \neq 0$ δύομάζεται πρῶτος ἀριθμός, όταν καί μόνο όταν $p \neq \pm 1$ καί οι μοναδικοί θετικοί διαιρέτες του είναι οι δικιθμοί $|p|$ καί 1, δηλαδή $\Delta(p) = \{1, |p|\}$.

Κάθε άκέραιος $\alpha \in \mathbf{Z} - \{-1, +1\}$, πού δέν είναι πρώτος άριθμός, δυνομάζεται σύνθετος άριθμός.

"Ετοι κάθε στοιχείο του συνόλου $A = \mathbf{Z} - \{-1, +1\}$ είναι ή πρώτος άριθμός ή σύνθετος. Οι άριθμοι -1 και $+1$ (πού δέν άνήκουν στο A) είναι οι μόνοι άκέραιοι, πού τό σύνολο των θετικών διαιρετῶν τους είναι μονομελές. (Πόρισμα 1 της 1.1). Μέ βάση τόν προηγούμενο δρισμό οι άριθμοι -1 και $+1$ ούτε πρώτοι άριθμοι είναι ούτε σύνθετοι.

Παρατηρήσεις

1. "Αν p είναι πρώτος άριθμός, τότε, άφού $\Delta(p) = \Delta(-p)$, θά είναι και $-p$ πρώτος άριθμός.
2. "Αν p_1, p_2 είναι θετικοί πρώτοι άριθμοι και $p_1 | p_2$, τότε, άφού $\Delta(p_2) = \{1, p_2\}$, θά είναι $p_1 = p_2$.

Παραδείγματα.

1. 'Ο άκέραιος 2 είναι πρώτος άριθμός, γιατί $\Delta(2) = \{1, 2\}$.
2. 'Ο άκέραιος -9 είναι σύνθετος άριθμός, γιατί $\Delta(-9) = \{1, 3, 9\}$.
3. 'Ο άκέραιος 5 είναι πρώτος άριθμός, γιατί $\Delta(5) = \{1, 5\}$.

1.3. Η έννοια τῆς άλγοριθμικῆς διαιρέσεως.

"Ας ύποθέσουμε ότι έχουμε τούς άκέραιους 32 και 5 . Τό 5 δέν είναι διαιρέτης τού 32 , άφού δέν ύπαρχει άκέραιος α μέ τήν ίδιότητα $32 = 5 \cdot \alpha$. 'Ο άκέραιος 32 μπορεῖ νά άναλυθεί κατά πολλούς τρόπους σέ αθροισμα ένός πολλαπλασίου τού 5 και ένός θετικοῦ άκεραιού, όπως δείχνουν οι παρακάτω ίσότητες(¹):

$$\begin{array}{ll} 32 = 5 \cdot 6 + 2 & 32 = 5 \cdot 2 + 22 \\ 32 = 5 \cdot 5 + 7 & 32 = 5 \cdot 1 + 27 \\ 32 = 5 \cdot 4 + 12 & 32 = 5 \cdot 0 + 32 \\ 32 = 5 \cdot 3 + 17 & 32 = 5 \cdot (-1) + 37 \end{array}$$

Γράφουμε τώρα τίς προηγούμενες ίσότητες μέ τόν άκόλουθο τρόπο:

$$\begin{array}{ll} 32 - 5 \cdot 6 = 2 & 32 - 5 \cdot 2 = 22 \\ 32 - 5 \cdot 5 = 7 & 32 - 5 \cdot 1 = 27 \\ 32 - 5 \cdot 4 = 12 & 32 - 5 \cdot 0 = 32 \\ 32 - 5 \cdot 3 = 17 & 32 - 5 \cdot (-1) = 37 \end{array}$$

Τά δεύτερα μέλη στίς προηγούμενες ίσότητες σχηματίζουν ένα σύνολο άπό μή άρνητικούς άκεραιούς, καί ό έλλαστος άπό αύτούς είναι ο άκέραιος 2 , πού είναι και ο μοναδικός πού περιέχεται μεταξύ τού 0 και τού 5 .

Θά άποδείξουμε τώρα ότι ή Έπαρξη καί ή μοναδικότητα ένός τέτοιου άριθμού, όπως τού 2 στό προηγούμενο παράδειγμα, ίσχυει 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 ύπαρχουν μοναδικοί άκέραιοι π και u τέτοιοι, ώστε

$$\alpha = \beta\pi + u \quad \text{και} \quad 0 \leq u < |\beta|$$

"Απόδειξη. Διακρίνουμε τίς άκολουθες περιπτώσεις:

I. $\alpha \in \mathbb{Z}_+$ και $\beta > 0$. "Ας θεωρήσουμε τό σύνολο A δλων τῶν άκεραιών τῆς μορφής $\alpha - \beta x$, δην x είναι ένας άκέραιος τέτοιος, ώστε νά λσχύει $\alpha - \beta x \geq 0$, δηλαδή

$$A = \{\alpha - \beta x \mid x \in \mathbb{Z} \quad \text{και} \quad \alpha - \beta x \geq 0\}.$$

Τό σύνολο αύτό δέν είναι τό κενό. Πράγματι, άφού είναι $\beta \geq 1$, πολλαπλασιάζοντας και τά δύο μέλη της μέ $\alpha \in \mathbb{Z}_+$, βρίσκουμε $\alpha\beta \geq \alpha$ και $\epsilonπομένως \alpha + \alpha\beta \geq \alpha + \alpha \geq 0$, δηλαδή $\alpha + \alpha\beta \geq 0$. "Ετσι, ἀν πάρουμε $x = -\alpha$, συμπεραίνουμε δτι δ μή άρνητικός άκέραιος $\alpha + \alpha\beta$ άνήκει στό σύνολο A . Σύμφωνα μέ τό άξιωμα τῆς παραγράφου 1 τό σύνολο A έχει έλάχιστο στοιχεῖο, έστω u . "Αφού $u \in A$, θά ύπαρχει άκέραιος π τέτοιος, ώστε νά λσχύει $\alpha - \beta u = u$. "Επομένως

$$\alpha = \beta\pi + u \quad \text{και} \quad 0 \leq u.$$

Θά άποδείξουμε τώρα δτι $u < \beta$. "Ας ύποθεσουμε δτι $u \geq \beta$. Τότε είναι $u - \beta \geq 0$ και, έπειδή λσχύει

$$u - \beta = (\alpha - \pi\beta) - \beta = \alpha - (\pi + 1)\beta,$$

συμπεραίνουμε δτι τό $u - \beta$ άνήκει στό A . Αύτό δμως είναι ἀτοπο, γιατί τό $u - \beta$ είναι μικρότερο άπό τό u , ένω συγχρόνως τό u είναι τό έλάχιστο στοιχεῖο τού A . "Επομένως $u < \beta$ και έτσι έχουμε άποδείξει δτι ύπαρχουν άκέραιοι π και u τέτοιοι, ώστε

$$\alpha = \beta\pi + u \quad \text{και} \quad 0 \leq u < \beta \tag{1}$$

Μένει ν' άποδείξουμε δτι οι άκέραιοι π και u είναι μοναδικοί. "Ας ύποθεσουμε δτι ύπαρχουν άκέραιοι π' και u' τέτοιοι, ώστε $\alpha = \beta\pi' + u'$ και $0 \leq u' < \beta$. Χωρίς νά βλάψουμε τή γενικότητα μπορούμε νά ύποθεσουμε δτι $\pi' \leq \pi$. "Επειδή είναι $\alpha = \beta\pi + u$, έχουμε $\beta\pi + u = \beta\pi' + u'$ ή

$$\beta(\pi - \pi') = u - u'. \tag{2}$$

Προσθέτοντας τώρα κατά μέλη τίς σχέσεις $0 \leq u$ και $u' < \beta$ βρίσκουμε $u' < \beta + u$ ή $u' - u < \beta$, δηλαδή δτι (2) γράφεται

$$\beta(\pi - \pi') < \beta$$

ή, άφού $\beta > 0$,

$$\pi - \pi' < 1.$$

"Έτσι γιά τόν άκέραιο $\pi - \pi'$ λσχύουν οι σχέσεις

$$0 \leq \pi - \pi' \quad \text{και} \quad \pi - \pi' < 1$$

και έπομένως $\pi - \pi' = 0$, δηλαδή $\pi = \pi'$. Τώρα δτι (2) δίνει $u' = u$. "Αρα τό θεώρημα λσχύει στήν περίπτωση αύτή.

II. $\alpha < 0$ καὶ $\beta > 0$. Ή δπόδειξη στήν περίπτωση αύτή γίνεται, δπως στήν περίπτωση I, ἀκρεῖ νά διαπιστωθεῖ ὅτι τό $\alpha - \beta u$ είναι στοιχεῖο τοῦ συνόλου A.

III. $\alpha \in \mathbb{Z}$ καὶ $\beta < 0$. Στήν περίπτωση αύτή θέτουμε στίς σχέσεις (1) ὅπου β τό $|\beta|$, δπότε παίρνουμε

$$\begin{array}{lll} \alpha = |\beta|\pi + u & \text{καὶ} & 0 \leq u < |\beta| \\ \text{ή} & \alpha = \beta(-\pi) + u & \text{καὶ} & 0 \leq u < |\beta| \\ \text{ή} & \alpha = \beta\pi' + u & \text{καὶ} & 0 \leq u < |\beta|, \end{array}$$

ὅπου $\pi' = -\pi$.

Σύμφωνα μέ τό προηγούμενο θεώρημα σέ κάθε διατεταγμένο ζεῦγος (α, β) τοῦ $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}^*$ ἀντιστοιχεῖ μοναδικό διατεταγμένο ζεῦγος (π, u) τοῦ $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}_+$ τέτοιο, ὥστε νά ἰσχύουν οἱ σχέσεις $\alpha = \beta\pi + u$ καὶ $0 \leq u < |\beta|$.

Δηλαδή ἔχουμε μία πράξη τοῦ $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}^*$ στό $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}_+$. Ή πράξη αύτή δνομάζεται ἀλγορίθμική διαίρεση. Οι ἀριθμοί $\alpha, \beta (\neq 0)$, π καὶ u δνομάζονται ἀντιστοίχως διαιρετέος, διαιρέτης, πηλίκο καὶ ὑπόλοιπο τῆς (ἀλγορίθμικῆς) διαιρέσεως τοῦ α μέ τό β . Ή σχέση $\alpha = \beta\pi + u$ (ὅπου $0 \leq u < |\beta|$) δνομάζεται ἰσότητα τῆς (ἀλγορίθμικῆς) διαιρέσεως τοῦ α μέ τό β .

Παρατήρηση. Είναι φανερό ὅτι, ἀν στήν ἰσότητα τῆς ἀλγορίθμικῆς διαιρέσεως τοῦ α μέ τό β είναι $u = 0$, τότε ὁ β είναι παράγοντας τοῦ α .

Παραδείγματα.

1. Ή ἀλγορίθμική διαίρεση τοῦ -35 μέ τό 6 δίνει πηλίκο $\pi = -6$ καὶ ὑπόλοιπο $u = 1$:

$$-35 = 6(-6) + 1$$
2. Ή σχέση $-14 = 4(-5) + 5$ δέν είναι ἰσότητα τῆς διαιρέσεως τοῦ -14 μέ τό 4 οὔτε τῆς διαιρέσεως τοῦ -14 μέ τό -5 , γιατί είναι $5 > 4$ καὶ $5 \geq |-5|$.
3. $\text{Άν } \alpha \in \mathbb{Z}, \text{ τότε τά δυνατά ύπόλοιπα τῆς διαιρέσεως τοῦ } \alpha \text{ μέ τό } 5 \text{ είναι } 0, 1, 2, 3 \text{ ή } 4, \text{ γιατί } \alpha \text{ ύπόλοιπο } u \text{ αὐτῆς τῆς διαιρέσεως } \text{ίκανοποιεῖ } t \text{ σχέση } 0 \leq u < 5.$

Ή ἀλγορίθμική διαίρεση ἐνός ἀκέραιου μέ τό 2 είναι δυνατό νά δώσει ύπόλοιπο 0 ή 1 . Είναι γνωστό ὅτι στήν πρώτη περίπτωση ὁ ἀκέραιος δνομάζεται ἀρτιος, ἐνῶ στή δεύτερη περιττός. Ήτοι ἐνας ἄρτιος ἀκέραιος ἔχει τή μορφή $2k$, ἐνῶ ἐνας περιττός τή μορφή $2k+1$, ὅπου $k \in \mathbb{Z}$.

Οι ἀκέραιοι $-8, 4, -6, 10$ είναι ἄρτιοι, ἐνῶ οἱ $5, -7, 9, -15$ περιττοί.

Ή ἀλγορίθμική διαίρεση τοῦ 32 μέ τό 12 δίνει ύπόλοιπο 8 . Παρατηροῦμε ὅτι δ ἀκέραιος 2 , πού είναι κοινός διαιρέτης τῶν 32 καὶ 12 , είναι διαιρέτης καὶ τοῦ ύπόλοιπου 8 καὶ ἐπιπλέον δ ἀκέραιος 4 , πού είναι κοινός διαιρέτης τοῦ 12 καὶ τοῦ ύπόλοιπου 8 , είναι διαιρέτης καὶ τοῦ διαιρετέου 32 . Οι ιδιότητες αύτές ἰσχύουν γενικά, ὅπως δείχνει ἡ παρακάτω πρόταση.

Πρόταση 1. $\text{Άν } u \text{ είναι τό ύπόλοιπο τῆς ἀλγορίθμικῆς διαιρέσεως τοῦ } \alpha \text{ μέ τό } \beta \text{ καὶ } \delta \in \mathbb{Z}, \text{ τότε } \text{ίσχύουν}$

- (i) $\delta|\alpha$ καὶ $\delta|\beta \Rightarrow \delta|u$,
- (ii) $\delta|\beta$ καὶ $\delta|u \Rightarrow \delta|\alpha$.

*Απόδειξη. (i) Άπο τήν Ισότητα τής διαιρέσεως τοῦ α μέ τό β παίρνουμε

$$\alpha - \beta \pi = u \quad (1)$$

*Άφοῦ δ|α καὶ δ|β, λόγω τῆς προτάσεως 1 τῆς 1.1 δ δ εἶναι διαιρέτης τοῦ πρώτου μέλους τῆς (1) καὶ ἐπομένως δ|u.

(ii) *Άποδεικνύεται διμοια.

Παρατήρηση. Στό παράδειγμα πού διαιρέσαμε πρίν ἀπό τήν πρόταση 1 δ ἀκέραιος 8 εἶναι κοινός διαιρέτης τοῦ 32 καὶ τοῦ ὑπόλοιπου 8, ἀλλὰ δέν εἶναι διαιρέτης τοῦ 12. *Ετσι στήν πρόταση 1 δέν ισχύει ἡ συνεπαγώγη:

$$\delta|α \text{ καὶ } \delta|u \Rightarrow \delta|\beta.$$

Πρόταση 2. *Εστω $\alpha, \beta \in \mathbb{Z}$ καὶ $\gamma \in \mathbb{Z}^*$. Τότε οἱ διαιρέσεις τῶν α καὶ β μέ τό γ δίνουν τό ἴδιο ὑπόλοιπο, ὅταν καὶ μόνο ὅταν ἡ διαφορά $\alpha - \beta$ εἶναι πολλαπλάσιο τοῦ γ.

*Απόδειξη. *Άν οἱ διαιρέσεις τῶν α καὶ β μέ τό γ δίνουν τό ἴδιο ὑπόλοιπο, τότε ἔχουμε

$$\alpha = \gamma\pi_1 + u \quad \text{καὶ} \quad \beta = \gamma\pi_2 + u \quad (\text{ὅπου } 0 \leq u < |\gamma|),$$

ὅπότε μέ ἀφαίρεση κατά μέλη παίρνουμε

$$\alpha - \beta = \gamma(\pi_1 - \pi_2),$$

πού σημαίνει ὅτι τό $\alpha - \beta$ εἶναι πολλαπλάσιο τοῦ γ , ἀφοῦ $\pi_1 - \pi_2 \in \mathbb{Z}$.

*Ἀντίστροφα, ἀν εἶναι $\alpha - \beta = \gamma \cdot \lambda$, τότε ἔχοντας ὑπόψη τήν Ισότητα τῆς διαιρέσεως τοῦ β μέ τό γ , δηλαδή τήν

$$\beta = \gamma\pi + u \quad (\text{ὅπου } 0 \leq u < |\gamma|),$$

βρίσκουμε

$$\alpha - (\gamma\pi + u) = \gamma \cdot \lambda$$

Ἔ

$$\alpha = \gamma(\lambda + \pi) + u.$$

*Ἐπειδή εἶναι $0 \leq u < |\gamma|$, ἡ τελευταία σχέση εἶναι ἡ Ισότητα τῆς διαιρέσεως τοῦ α μέ τό γ καὶ ἐπομένως τό ὑπόλοιπό της εἶναι u .

1.4. *Ἀσκήσεις.

1. *Άν $\alpha \equiv \beta \pmod{2}$, δεῖξτε δτι δ ἀκέραιος $\alpha + \beta$ εἶναι πολλαπλάσιο τοῦ 2.
2. *Άν $v = 4k+1$, δπου $k \in \mathbb{Z}$, δεῖξτε δτι $4 \mid v^3 + 2v + 1$.
3. *Άν $\alpha_1 \equiv \alpha_2 \pmod{v}$ καὶ $\beta_1 \equiv \beta_2 \pmod{v}$, δεῖξτε δτι $\alpha_1 + \beta_1 \equiv \alpha_2 + \beta_2 \pmod{v}$ καὶ $\alpha_1\beta_1 \equiv \alpha_2\beta_2 \pmod{v}$.
4. Δεῖξτε δτι τό γινόμενο δύο διαιδοχικῶν ἀκεραίων εἶναι ἄρτιος ἀριθμός καὶ ἐπειτα δτι τό τετράγωνο ἐνός περιττού ἀριθμού εἶναι τής μορφῆς $8k+1$, δπου $k \in \mathbb{Z}$.
5. *Άν α, β, x εἶναι ἀκέραιοι τέτοιοι, ώστε $\alpha \equiv \beta \pmod{2}$ καὶ $x = \alpha^2 + \beta^2$, δεῖξτε δτι τό $\frac{x}{2}$ εἶναι ἀθροισμα τετραγώνων δύο ἀκεραίων ἀριθμῶν.

6. Δείξτε ότι γιά κάθε $\lambda \in \mathbb{Z}$ δ άκέραιος $\lambda(\lambda^2+2)$ είναι πολλαπλάσιο του 3.
7. "Αν δύο άκέραιοι δέν είναι πολλαπλάσια του 3, δείξτε ότι τό αριθμός των διαιρείται μέ τό 3.
8. "Αν ένας άκέραιος δέν είναι πολλαπλάσιο του 3, δείξτε ότι τό τετράγωνό του είναι τής μορφής $3\lambda+1$, δημο $\lambda \in \mathbb{Z}$.
9. "Αν $\kappa \in \mathbb{Z}$, δείξτε ότι $6 | \kappa (\kappa+1) (2\kappa+1)$.
10. "Αν ένας άκέραιος α δέν είναι πολλαπλάσιο του 5, δείξτε ότι ή διαιρεση του α^2 μέ τό 5 δίνει ίππολοιπο 1 ή 4. Στή συνέχεια δείξτε ότι, άν οι άκέραιοι x και y δέν είναι πολλαπλάσια του 5, τότε $5 | x^4 - y^4$.
11. "Η διαιρεση ένος άκεραιου α μέ τό 65 δίνει πηλίκο έναν δριθμό λ και ίππολοιπο λ^3 . Προσδιορίστε τους άκεραιους α .
12. "Αν ν είναι φυσικός δριθμός, δείξτε ότι $9 | 2^{4v+1} - 2^{2v-1}$.
13. Δείξτε ότι γιά κάθε φυσικό δριθμό ν ισχύουν

α) $5 3^{3v+2} + 2^{v+4}$	β) $7 3^{2v+1} + 2^{v+2}$
γ) $11 3^{2v+2} + 2^{v+1}$	δ) $17 3 \cdot 5^{2v-1} + 2^{3v-2}$.
14. "Αν $\alpha, \beta, \rho \in \mathbb{Z}$ και οι άκεραιοι $\alpha^2 - \beta^2$ και $\beta^2 - \alpha^2$ είναι πολλαπλάσια του ρ , δείξτε ότι οι διαιρεσεις τών $\alpha^2 + \beta^2$ και $\alpha^2 - \beta^2$ μέ τό ρ δίνουν τό ίδιο ίππολοιπο.
15. Βρείτε τό ίππολοιπο τής διαιρεσεως του $9^{30} + 17^{10}$ μέ τό 8.
16. "Αν ρ, λ είναι άκεραιοι μέ $4\rho + 1 = 3\lambda$, βρείτε τό γενικό τύπο του ρ .

1.5. Μέγιστος κοινός διαιρέτης άκεραίων. — *Άλγοριθμος του Εύκλείδη.

"Αν α και β είναι δύο άκεραιοι, τότε τό σύνολο $\Delta(\alpha) \cap \Delta(\beta)$ περιέχει δύος τους κοινούς θετικούς διαιρέτες τών α και β , ένας άπό τους διποίους είναι και ί άκέραιος 1. Στή περίπτωση πού ένας τουλάχιστον άπό τους 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 αύτό στοιχείο του $\Delta(\alpha) \cap \Delta(\beta)$ δύνομάζεται ί μέγιστος κοινός διαιρέτης (ΜΚΔ) τών α και β και συμβολίζεται μέ (α, β) .

"Ετσι ί μέγιστος κοινός διαιρέτης δύο άκεραίων α και β (πού ένας τουλάχιστον είναι $\neq 0$) είναι ί μοναδικός θετικός άκέραιος δ, πού ίκανοποιεί τίς ίδιοις τήτες:

- (i) $\delta | \alpha$ και $\delta | \beta$,
- (ii) $\gamma | \alpha$ και $\gamma | \beta \Rightarrow \gamma \leq \delta$.

*Επειδή τό σύνολο

$$\Delta(0) \cap \Delta(0) = \mathbb{Z}^*$$

δέν έχει μέγιστο στοιχείο, μέγιστος κοινός διαιρέτης τών $\alpha = 0$ και $\beta = 0$ δέν δρίζεται. *Ετσι, δταν στά έπόμενα άναφερόμαστε στό μέγιστο κοινό διαιρέτη δύο άκεραίων, θά ίπποθέτουμε ότι ένας τουλάχιστον άπό αύτούς είναι $\neq 0$.

Παραδείγματα.

1. *Επειδή $\Delta(-8) = \{1, 2, 4, 8\}$ και $\Delta(20) = \{1, 2, 4, 5, 10, 20\}$, έχουμε $\Delta(-8) \cap \Delta(20) = \{1, 2, 4\}$ και ί έπομένως $(-8, 20) = 4$.

III. 1.5.

2. Έπειδή δύο μόνος κοινός θετικός διαιρέτης των 4 και 9 είναι ή μονάδα, έχουμε $(4,9) = 1$.

Παρατηρήσεις

1. Έπειδή $\Delta(\alpha) = \Delta(|\alpha|)$ και $\Delta(\beta) = \Delta(|\beta|)$ (Παρατ. 6 της 1.1), έχουμε

$$\Delta(\alpha) \cap \Delta(\beta) = \Delta(|\alpha|) \cap \Delta(|\beta|)$$

και έπομένως

$$(\alpha, \beta) = (|\alpha|, |\beta|)$$

2. Άν $\alpha \in \mathbb{Z}^*$, τότε δύο $|\alpha|$ είναι δύο μέγιστος διαιρέτης τοῦ α (Προτ. 1 (iv) της 1.1).

Έπειδή έπιπλέον ισχύει $\Delta(\alpha) \cap \Delta(0) = \Delta(\alpha)$, έχουμε

$$(\alpha, 0) = |\alpha|$$

3. Άν $\beta \in \mathbb{Z}^*$ και $\beta | \alpha$, τότε, δύο μέγιστος διαιρέτης τοῦ β είναι δύο διαιρέταις $|\beta|$ και $|\beta| \in \Delta(\alpha)$, έχουμε $(\alpha, \beta) = |\beta|$.

"Εστω

$$\alpha = \beta\pi + u \quad (\text{όπου } 0 \leq u < |\beta|)$$

Ή Ισότητα της διαιρέσεως τοῦ α μέτρο τοῦ β ($\neq 0$).

Έχουμε μάθει (Προτ. 1 της 1.3) ότι κάθε κοινός διαιρέτης των α και β είναι διαιρέτης τοῦ u και κάθε κοινός διαιρέτης των β και u είναι διαιρέτης τοῦ α. Επομένως τά σύνολα $\Delta(\alpha) \cap \Delta(\beta)$ και $\Delta(\beta) \cap \Delta(u)$ ταυτίζονται, πού σημαίνει ότι $(\alpha, \beta) = (\beta, u)$. Έτσι έχουμε τήν διαιρέση πρόταση.

Πρόταση 1. Άν u είναι τό δύολοιπο της διαιρέσεως τοῦ α μέτρο τοῦ β ($\neq 0$), τότε

$$(\alpha, \beta) = (\beta, u).$$

Μέ τή βοήθεια της προηγούμενης προτάσεως θά διηγήσουμε μιά μέθοδο, μέ τήν δύοια θά μπορούμε νά υπολογίζουμε τό μέγιστο κοινό διαιρέτη δύο θετικών διαιρέσεων. Ή μέθοδος αύτή δονομάζεται **ἀλγόριθμος τοῦ Εὐκλείδη**.

"Ας δοῦμε πρῶτα τή μέθοδο αύτή μέ ένα παράδειγμα.

Παράδειγμα 3. Θέλουμε νά υπολογίσουμε τό ΜΚΔ των 306 και 108. Γράφουμε τήν Ισότητα της διαιρέσεως τοῦ 306 μέτρο τοῦ 108:

$$306 = 108 \cdot 2 + 90,$$

Έπειτα τήν Ισότητα της διαιρέσεως τοῦ 108 μέτρο 90:

$$108 = 90 \cdot 1 + 18$$

και τέλος τήν Ισότητα της διαιρέσεως τοῦ 90 μέτρο 18:

$$90 = 18 \cdot 5 + 0.$$

Λόγω της προηγούμενης προτάσεως έχουμε

$$(306, 108) = (108, 90) = (90, 18) = (18, 0) = 18.$$

"Ας διηγήσουμε τώρα τή μέθοδο αύτή γενικά. "Ας υποθέσουμε ότι έχουν δύο θετικοί διαιρέταις αύτων αριθμών αριθμός α και β, με την προϋπόθεση $(\alpha, \beta) = 1$. Επειδή $(\alpha, \beta) = (|\alpha|, |\beta|)$ (Παρατ. 1) μπορούμε νά υποθέσουμε ότι οι α, β είναι θετικοί διαιρέταις.

Γιά τή διαίρεση τοῦ α μέ τό β ἔχουμε:

$$\alpha = \beta\pi + v \quad \text{καὶ} \quad 0 \leq v < \beta.$$

"Αν εἶναι $v = 0$, τότε $\beta|\alpha$, καὶ ἐπομένως $(\alpha,\beta) = \beta$ (Παρατ. 3).

"Αν εἶναι $v \neq 0$, τότε γιά τή διαίρεση τοῦ β μέ τό v ἔχουμε:

$$\beta = v\pi_1 + v_1 \quad \text{καὶ} \quad 0 \leq v_1 < v.$$

"Αν εἶναι $v_1 \neq 0$, τότε γιά τή διαίρεση τοῦ v μέ τό v_1 ὅμοια ἔχουμε:

$$v = v_1\pi_2 + v_2 \quad \text{καὶ} \quad 0 \leq v_2 < v_1$$

καὶ συνεχίζουμε αὐτή τή διαδικασία μέχρι νά βροῦμε ὑπόλοιπο μηδέν τοῦτο συμβαίνει, γιατί γιά τούς μή ἀφρητικούς ἀκέραιούς v, v_1, v_2, \dots ἴσχύει

$$\beta > v > v_1 > v_2 > \dots$$

καὶ τό πλῆθος τους εἶναι τό πολύ β . "Εστω $v_{v+1} = 0$. Τότε ἔχουμε τίς ἀκόλουθες ἴστοτητες

$$\alpha = \beta\pi + v \quad (I_0)$$

$$\beta = v\pi_1 + v_1 \quad (I_1)$$

$$v = v_1\pi_2 + v_2 \quad (I_2)$$

$$\dots \dots \dots \quad \dots$$

$$v_{v-2} = v_{v-1}\pi_v + v_v \quad (I_v)$$

$$v_{v-1} = v_v\pi_{v+1} + 0 \quad (I_{v+1})$$

Τό τελευταῖο μή μηδενικό ὑπόλοιπο v_v εἶναι δ ΜΚΔ τῶν α καὶ β , γιατί σύμφωνα μέ τήν πρόταση 1 ἔχουμε

$$(\alpha, \beta) = (\beta, v) = (v, v_1) = \dots = (v_{v-2}, v_{v-1}) = (v_{v-1}, v_v) = (v_v, 0) = v_v$$

"Αν χρησιμοποιήσει κανείς τίς ἴστοτητες $(I_0) - (I_{v+1})$ τοῦ παραπάνω ἀλγόριθμου τοῦ Εὐκλείδη, μπορεῖ νά ἀποδείξει τήν ἀκόλουθη πρόταση.

Πρόταση 2. "Αν δύο ἀκέραιοι διαιρεθοῦν μέ ἔνα θετικό κοινό διαιρέτη τους γ , τότε ὁ μέγιστος κοινός διαιρέτης τους διαιρεῖται μέ τό γ .

Πόρισμα. "Αν $(\alpha, \beta) = \delta$, τότε

$$\left(\frac{\alpha}{\delta}, \frac{\beta}{\delta} \right) = 1.$$

'Ιδιαίτερο ἐνδιαφέρον παρουσιάζουν ἐκεῖνοι οἱ ἀκέραιοι α καὶ β , γιά τούς δποιόυς ἴσχύει $(\alpha, \beta) = 1$. Στήν περίπτωση αὐτή δ μόνος θετικός κοινός διαιρέτης τῶν α καὶ β εἶναι ἡ μονάδα. Δύο ἀκέραιοι, πού ἔχουν μέγιστο κοινό διαιρέτη τήν μονάδα, δύνομάζονται πρῶτοι μεταξύ τους ἡ σχετικῶς πρῶτοι ἀριθμοί. Π.χ. οἱ ἀκέραιοι 6 καὶ 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 ότι δ ΜΚΔ δ δύο ἀκέραιών α καὶ β μπορεῖ νά γραφτεῖ σάν γραμμικός συνδυασμός τῶν α καὶ β, δηλαδή

$$\delta = \alpha' + \beta\beta' \quad (1),$$

ὅπου $\alpha', \beta' \in \mathbb{Z}$.

"Ας δοῦμε πρῶτα ἔνα παράδειγμα προσδιορισμοῦ ἐνός ζεύγους ἀκέραιών α' καὶ β', ὥστε νά ίκανοποιεῖται ἡ σχέση (1).

Παράδειγμα 4. Στό παράδειγμα 3 βρήκαμε ότι $(306, 108) = 18$. 'Ο δλγόριθμος τοῦ Εύκλείδη ἔδωσε ἑκεί τίς ἀκόλουθες Ισότητες:

$$306 = 108 \cdot 2 + 90, \quad 108 = 90 \cdot 1 + 18, \quad 90 = 18 \cdot 5$$

"Η πρώτη ἀπό αὐτές δίνει $90 = 306 - 108 \cdot 2$, δπότε ἀπό τή δεύτερη βρίσκουμε

$$18 = 108 - 90 \cdot 1 = 108 - (306 - 108 \cdot 2) \cdot 1 = 306 \cdot (-1) + 108 \cdot 3,$$

δηλαδή $18 = 306 \cdot (-1) + 108 \cdot 3$. "Αρα $\alpha' = -1$ καὶ $\beta' = 3$.

"Αν ἔργαστει κανείς ὅπως στό προηγούμενο παράδειγμα, μπορεῖ, χρησιμοποιώντας τίς Ισότητες $(I_1) - (I_2)$ τοῦ δλγόριθμου τοῦ Εύκλείδη, νά ἀποδείξει τήν προηγούμενη σχέση (1) γενικά.

Στή συνέχεια δμως θά ἀποδείξουμε, ἀνεξάρτητα ἀπό τόν δλγόριθμο τοῦ Εύκλείδη, τήν παρακάτω πρόταση.

Πρόταση 3. "Αν $\delta = (\alpha, \beta)$, τότε ὑπάρχουν ἀκέραιοι α' καὶ β' τέτοιοι, ὥστε νά ίσχύει:

$$\delta = \alpha' + \beta\beta'$$

καὶ δ είναι δ μικρότερος θετικός ἀκέραιος, πού μπορεῖ νά γραφτεῖ σάν γραμμικός συνδυασμός τῶν α καὶ β.

Απόδειξη. Θεωροῦμε τό σύνολο A δλων τῶν θετικῶν ἀκέραιών τῆς μορφῆς $\alpha x + \beta y$ μέ $x, y \in \mathbb{Z}$, δηλαδή

$$A = \{\alpha x + \beta y \mid x, y \in \mathbb{Z} \text{ καὶ } \alpha x + \beta y > 0\}$$

"Αν πάρουμε $x = \alpha$ καὶ $y = \beta$, τότε ἔχουμε $\alpha x + \beta y = \alpha^2 + \beta^2 > 0$ (ἀφοῦ ἔνας δπό τούς α, β είναι $\neq 0$). "Ετοι τό σύνολο A είναι $\neq \emptyset$, δπότε σύμφωνα μέ τό ἀξίωμα τῆς παραγράφου 1 ἔχει ἐλάχιστο στοιχεῖο, ἔστω δ'. "Αφοῦ $\delta' \in A$, θά ὑπάρχουν ἀκέραιοι α' καὶ β' τέτοιοι, ὥστε

$$\alpha' + \beta\beta' = \delta' \quad (1)$$

Θά ἀποδείξουμε ότι δ θετικός ἀκέραιος δ' είναι διαιρέτης τοῦ α. Σύμφωνα μέ τό θεώρημα τῆς 1.3 ὑπάρχουν ἀκέραιοι π καὶ υ τέτοιοι, ὥστε

$$\alpha = \delta' \pi + \upsilon \quad \text{καὶ} \quad 0 \leq \upsilon < \delta'.$$

Τότε ἔχουμε

$$\upsilon = \alpha - \delta' \pi = \alpha - \pi (\alpha' + \beta\beta') = \alpha (1 - \pi \alpha') + \beta (-\pi \beta'),$$

δηλαδή

$$\upsilon = \alpha (1 - \pi \alpha') + \beta (-\pi \beta').$$

”Αν είναι $u > 0$, τότε δπό τήν τελευταία Ισότητα συμπεραίνουμε ότι $u \in A$. Άλλα αύτό είναι δτοπο, άφού Ισχύει $u < \delta'$ και τό δ' είναι τό έλάχιστο στοιχείο τοῦ A. Επομένως είναι $u = 0$ και δρα $\alpha = \delta' \pi$, πού σημαίνει ότι $\delta' | \alpha$. Μέ δμοιο τρόπο μποροῦμε νά δποδείξουμε ότι $\delta' | \beta$. ”Αρα δ' δείναι κοινός διαιρέτης τών α και β. ”Αν τώρα γ είναι ένας κοινός διαιρέτης τών α και β, τότε δπό τήν Ισότητα (1) και τήν πρόταση 1 τής 1.1 συμπεραίνουμε ότι δ γ είναι διαιρέτης τοῦ δ' και έπομένως $\gamma \leq \delta'$. ”Αρα $\delta' = \delta = (\alpha, \beta)$.

Στήν δπόδειξη τής προηγούμενης προτάσεως είδαμε ότι κάθε κοινός διαιρέτης τών α και β είναι έπισης διαιρέτης τοῦ δ' = δ και έπομένως.

$$\Delta(\alpha) \cap \Delta(\beta) \subseteq \Delta(\delta).$$

Αντίστροφα, δν $x \in \Delta(\delta)$, τότε $x | \delta$ και, άφού $\delta | \alpha$ και $\delta | \beta$, λόγω τής μεταβατικής Ιδιότητας $\delta | x$ και $x | \beta$, δπότε $x \in \Delta(\alpha) \cap \Delta(\beta)$ και δρα $\Delta(\delta) \subseteq \Delta(\alpha) \cap \Delta(\beta)$. ”Ετσι έχουμε τήν άκολουθη πρόταση.

Πρόταση 4. ”Αν $\delta = (\alpha, \beta)$, τότε

$$\Delta(\delta) = \Delta(\alpha) \cap \Delta(\beta).$$

Σημείωση. ”Αξίζει νά τονίσουμε ότι ή πρόταση 3 δέ δηλώνει ότι οι άκεραιοι α' και β' είναι μοναδικοί. Στό παράδειγμα 1 είδαμε ότι $(-8, 20) = 4$. Η πρόταση 3 έξασφαλίζει ότι ύπαρχουν άκεραιοι α' και β' τέτοιοι, ώστε

$$-8\alpha' + 20\beta' = 4.$$

Είναι εύκολο νά διαπιστώσουμε ότι ή έξισωση αύτή έπαλθεύεται γιά $\alpha' = 2$ και $\beta' = 1$ ή γιά $\alpha' = -3$ και $\beta' = -1$. Στήν παράγραφο 2 θά μάθουμε ότι ύπαρχουν και δλα ζεύγη άκεραιών άριθμών, πού έπαλθεύουν τήν παραπάνω έξισωση.

Η έννοια τοῦ μεγίστου κοινοῦ διαιρέτη γενικεύεται και γιά περισσότερους δπό δύο άκεραιούς. ”Έδω θά ένδιαφερθοῦμε μόνο γιά τό μέγιστο κοινό διαιρέτη τριών άκεραιών. ”Αν α, β, γ είναι τρείς άκεραιοι, πού ένας τουλάχιστον είναι $\neq 0$, τότε τό μέγιστο στοιχείο τοῦ (πεπερασμένου) συνόλου $\Delta(\alpha) \cap \Delta(\beta) \cap \Delta(\gamma)$ τών κοινών θετικών διαιρετών τους δνομάζεται ο μέγιστος κοινός διαιρέτης τών α, β και γ και συμβολίζεται μέ (α, β, γ) . Στήν περίπτωση πού είναι $(\alpha, \beta, \gamma) = 1$, οι άκεραιοι α, β και γ θά δνομάζονται έπισης πρώτοι μεταξύ τους η σχετικῶς πρώτοι άριθμοι.

”Αν ύποθέσουμε ότι ένας άπό τούς β, γ είναι $\neq 0$ και δνομάσουμε 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

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

”Αρα

$$(\alpha, \beta, \gamma) = (\alpha, (\beta, \gamma)) \quad (2)$$

”Ετσι έχουμε

III. 1.6.

$$(12, 4, -8) = (12, (4, -8)) = (12, 4) = 4,$$

$$(-3, 5, 9) = (-3, (5, 9)) = (-3, 1) = 1,$$

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

Μέ τή βοήθεια της (2) και της προτάσεως 2 μπορεί νά διποδείξει κανείς ότι

$$(\alpha, \beta, \gamma) = \delta \Rightarrow \left(\frac{\alpha}{\delta}, \frac{\beta}{\delta}, \frac{\gamma}{\delta} \right) = 1$$

1.6. Προτάσεις μέ πρώτους και σχετικώς πρώτους δριθμούς.

'Ο πρώτος δριθμός 3 δέ διαιρεί τό 10. Παρατηρούμε ότι οι δριθμοί αύτοί είναι σχετικώς πρώτοι, δηλαδή $(3, 10) = 1$. 'Η ίδιότητα αύτή ισχύει γενικά, δητας φαίνεται στήν παρακάτω πρόταση.

Πρόταση 1. "Αν p είναι πρώτος δριθμός και $\alpha \in \mathbb{Z}^*$, τότε $\delta | p$ δέ διαιρεί τόν α , δταν και μόνο δταν $(\alpha, p) = 1$.

Απόδειξη. "Αν $\delta | p$ δέ διαιρεί τόν α , τότε και $\delta | p$ δέ διαιρεί τόν α και δφοῦ $\Delta(p) = \{1, |p|\}$, δ μόνος κοινός θετικός διαιρέτης τῶν α και p είναι τό 1. "Αρα $(\alpha, p) = 1$. 'Αντιστρόφως, δν $(\alpha, p) = 1$, τότε $\delta | p$ δέ διαιρεί τόν α , γιατί στήν άντιθετη περίπτωση θά ξπρεπε νά διαιρεί τό μέγιστο κοινό διαιρέτη τους 1, πού είναι δτοπο, δφοῦ $p \neq \pm 1$.

Θά διποδείξουμε τώρα μιά πολύ χρήσιμη πρόταση, πού σχετίζεται μέ σχετικώς πρώτους δριθμούς.

Πρόταση 2. "Αν $\alpha, \beta, \kappa \in \mathbb{Z}^*$ μέ $(\alpha, \beta) = 1$ και $\alpha | \beta \kappa$, τότε $\alpha | \kappa$.

Απόδειξη. 'Αφοῦ $(\alpha, \beta) = 1$, ύπαρχουν άκέραιοι α' και β' τέτοιοι, ώστε νά ισχύει ή ίστητα

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

δπότε πολλαπλασιάζοντας και τά δύο μέλη της μέ $\kappa \neq 0$ βρίσκουμε

$$\alpha\alpha' + \beta\kappa\beta' = \kappa. \quad (1)$$

'Αφοῦ $\delta | \alpha$ είναι διαιρέτης τοῦ $\beta \kappa$, θά διαιρεί και τούς δύο δρους τοῦ πρώτου μέλους της (1) και έπομένως $\alpha | \kappa$.

Παράδειγμα. "Αν $x, y \in \mathbb{Z}$ μέ $3x = 8y$, τότε σύμφωνα μέ τήν πρόταση 2 ξχουμε $3 | y$ και $8 | x$, δφοῦ $(3, 8) = 1$.

Μπορούμε τώρα νά διποδείξουμε τήν δικόλουθη πρόταση.

Πρόταση 3. "Αν $\alpha, \beta \in \mathbb{Z}^*$ και δ πρώτος δριθμός p διαιρεί τό γινόμενο $\alpha \cdot \beta$, τότε $\delta | p$ διαιρεί έναν δπό τούς α, β .

Απόδειξη. "Ας ύποθέσουμε ότι $\delta | p$ δέ διαιρεί τόν α . Τότε σύμφωνα μέ τήν πρόταση 1 ξχουμε $(\alpha, p) = 1$ και έπομένως λόγω της προτάσεως 2 $\delta | p$ είναι διαιρέτης τοῦ β .

Μέ τή μέθοδο τής τελείας έπαγωγῆς μπορεῖ νά διποδειχτεῖ τό δικόλουθο πτύσμα.

Πόρισμα. "Αν $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_v \in \mathbb{Z}^*$ και διπότος δριθμός ρ διαιρεῖ τό γινόμενο $\alpha_1 \cdot \alpha_2 \cdots \alpha_v$, τότε διαιρεῖ ἐναν διπό τούς $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_v$.

Παρατήρηση. "Η πρόταση 3 δέν διληθεύει κατ' ἀνάγκη, διταν δ ρ δέν είναι πρότος δριθμός. Π.χ. δ 8 διαιρεῖ τό γινόμενο 4.6, διλλά κανέναν διπό τούς 4 και 6 δέ διαιρεῖ.

1.7. Ἐλάχιστο κοινό πολλαπλάσιο ἀκεραίων.

"Ας συμβολίσουμε μέ $\Pi(\alpha)$ τό σύνολο τῶν θετικῶν πολλαπλασίων ἐνός ἀκεραίου α. Τότε $\Pi(0) = \emptyset$ και

$$\Pi(\alpha) = \Pi(-\alpha) = \Pi(|\alpha|),$$

γιατί δύο ἀντίθετοι δριθμοί ϵ έχουν τά ̄δια πολλαπλάσια.

"Αν δοθοῦν δύο ἀκέραιοι α και β μέ α·β ≠ 0, τότε τό σύνολο $\Pi(\alpha) \cap \Pi(\beta)$ τῶν κοινῶν θετικῶν πολλαπλασίων τῶν α και β δέν είναι τό κενό, γιατί περιέχει τό στοιχείο $|\alpha| \cdot |\beta|$. Ἐπομένως τό σύνολο $\Pi(\alpha) \cap \Pi(\beta)$ έχει ἐλάχιστο στοιχείο, τό διποτο δύνομάζεται τό ἐλάχιστο κοινό πολλαπλάσιο (ΕΚΠ) τῶν α και β και συμβολίζεται μέ [α,β].

"Ἐτσι τό ἐλάχιστο κοινό πολλαπλάσιο δύο ἀκεραίων α και β μέ α·β ≠ 0 είναι δ μοναδικός θετικός ἀκέραιος ε, πού ίκανοποιεί τίς ̄διότητες:

- (i) α|ε και β|ε,
- (ii) ἂν α|γ, β|γ και γ ∈ Z*, τότε ε ≤ γ.

Παραδείγματα.

1. Ἐπειδή

$$\Pi(3) = \{3, 6, 9, 12, \dots, 3\lambda, \dots\} \text{ και}$$

$$\Pi(4) = \{4, 8, 12, \dots, 4\lambda, \dots\},$$

έχουμε [3,4] = 12

2. Ὁμοια βρίσκουμε δτι

$$[4, -10] = 20, [5, 10] = 10 \text{ και } [-3, 4] = 12$$

Παρατηρήσεις

1. Ἐπειδή ισχύει $\Pi(\alpha) \cap \Pi(\beta) = \Pi(|\alpha|) \cap \Pi(|\beta|)$, έχουμε

$$[\alpha, \beta] = [| \alpha |, | \beta |] \quad (\alpha, \beta \in \mathbb{Z}^*).$$

2. "Αν α, β ∈ Z* και β|α, τότε, ἀφού τό ἐλάχιστο θετικό πολλαπλάσιο τοῦ α είναι τό |α| και ἔπιπλέον |α| ∈ Π(β), έχουμε [α,β] = |α|.

Θά έξετάσουμε τώρα ἀναλυτικά τή μορφή, πού έχουν τά κοινά θετικά πολλαπλάσια δύο ἀκέραιων α και β μέ α·β ≠ 0. Γιά τό σκοπό αύτό δις πάρουμε ἔνα κοινό θετικό πολλαπλάσιο μ τῶν α και β. Ἀφού |α||μ, ύπάρχει θετικός ἀκέραιος λ μέ τήν ̄διότητα

III. 1.7.

$$\mu = |\alpha| \cdot \lambda \quad (1)$$

*Εξάλλου, έπειδή $|\beta| > \mu$, δ άριθμός

$$\frac{\mu}{|\beta|} = \frac{|\alpha| \lambda}{|\beta|} \quad (2)$$

είναι ένας θετικός άκέραιος. *Αν θέσουμε τώρα $(\alpha, \beta) = (|\alpha|, |\beta|) = \delta$, τότε ύπάρχουν θετικοί άκέραιοι α_1 καί β_1 τέτοιοι, ώστε $|\alpha| = \alpha_1 \cdot \delta$, $|\beta| = \beta_1 \delta$ καί $(\alpha_1, \beta_1) = 1$. Τότε λόγω της (2) έχουμε

$$\frac{\mu}{|\beta|} = \frac{\alpha_1 \lambda}{\beta_1}.$$

*Έπειδή δ $\frac{\mu}{|\beta|}$ είναι άκέραιος, άπό τήν τελευταία ισότητα συμπεραίνουμε ότι δ β_1 είναι διαιρέτης τοῦ $\alpha_1 \lambda$ καί, άφού $(\alpha_1, \beta_1) = 1$, δ β_1 είναι διαιρέτης τοῦ λ (προτ. 2 της 1.6). *Επομένως ύπάρχει θετικός άκέραιος κ τέτοιος, ώστε

$$\lambda = \beta_1 \cdot \kappa = \frac{|\beta|}{\delta} \kappa$$

*Ετσι λόγω της (1) τό κοινό θετικό πολλαπλάσιο μ τῶν α καί β έχει τή μορφή

$$\mu = \frac{|\alpha| |\beta|}{\delta} \kappa, \quad (3)$$

όπου κ θετικός άκέραιος. *Αντιστρόφως, κάθε άκέραιος της μορφής $\frac{|\alpha| |\beta|}{\delta}$ κ μέ κ θετικό άκέραιο είναι φανερό ότι είναι ένα κοινό θετικό πολλαπλάσιο τῶν α καί β. *Άρα,

$$\Pi(\alpha) \cap \Pi(\beta) = \left\{ \frac{|\alpha| |\beta|}{\delta} \kappa \mid \kappa \text{ θετικός άκέραιος} \right\}.$$

Τό έλαχιστο στοιχεῖο αύτοῦ τοῦ συνόλου προκύπτει γιά $\kappa = 1$ καί είναι τό

$$\varepsilon = \frac{|\alpha| |\beta|}{\delta}$$

*Από τήν (3) συμπεραίνουμε τώρα ότι ένα κοινό πολλαπλάσιο μ τῶν α καί β έχει τή μορφή:

$$\mu = \varepsilon \cdot \kappa \quad (\text{όπου κ θετικός άκέραιος}),$$

*Ετσι έχουμε άποδείξει τίς άκολουθες δύο προτάσεις.

Πρόταση 1. *Αν $\alpha, \beta \in \mathbb{Z}^*$ καί $[\alpha, \beta] = \varepsilon$, τότε

$$\Pi(\varepsilon) = \Pi(\alpha) \cap \Pi(\beta),$$

δηλαδή τό σύνολο τῶν κοινῶν θετικῶν πολλαπλασίων τῶν α καί β ταυτίζεται μέ τό σύνολο τῶν θετικῶν πολλαπλασίων τοῦ έλαχιστου κοινοῦ πολλαπλασίου τους.

Πρόταση 2. Τό ελάχιστο κοινό πολλαπλάσιο ε δύο δικεραίων α και β μέ αβ ≠ 0 δίνεται διπό τόν τύπο

$$[\alpha, \beta] = \frac{|\alpha| |\beta|}{(\alpha, \beta)}$$

Πόρισμα Ισχύει: $(\alpha, \beta) = 1 \Rightarrow [\alpha, \beta] = |\alpha| |\beta|$.

Λόγω της προτάσεως 2 έχουμε:

$$[12, 8] = \frac{12 \cdot 8}{(12, 8)} = \frac{12 \cdot 8}{4} = 24,$$

$$[-36, 14] = \frac{|-36| \cdot 14}{(-36, 14)} = \frac{36 \cdot 14}{2} = 252.$$

“Η έννοια του έλαχιστου κοινού πολλαπλασίου γενικεύεται καί γιά περισσότερους δάπεδους ακέραιους. Έδω θα ένδιαφερθούμε μόνο γιά το έλαχιστο κοινό πολλαπλάσιο τριών ακέραιων. “Αν $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{Z}$ μέτρια $\alpha \cdot \beta \cdot \gamma \neq 0$, τότε το έλαχιστο στοιχείο του συνόλου $\Pi(\alpha) \cap \Pi(\beta) \cap \Pi(\gamma)$ (που είναι $\neq \emptyset$, διότου περιέχει το $|\alpha| |\beta| |\gamma|$) των κοινών θετικών πολλαπλασίων τους δύνομάζεται το έλαχιστο κοινό πολλαπλάσιον α, β καί γ καί συμβολίζεται μέτρια $[\alpha, \beta, \gamma]$.

*Αν $\epsilon = [\alpha, \beta]$, τότε λόγω της προτάσεως 1 έχουμε

$$\Pi(\alpha) \cap \Pi(\beta) \cap \Pi(\gamma) = (\Pi(\alpha) \cap \Pi(\beta)) \cap \Pi(\gamma) = \Pi(\epsilon) \cap \Pi(\gamma)$$

καὶ ἔπομένως

$$[\alpha, \beta, \gamma] = [\epsilon, \gamma].$$

"Apa

$$[[\alpha, \beta, \gamma]] = [[[\alpha, \beta], \gamma]] \quad (\alpha \cdot \beta \cdot \gamma \neq 0).$$

*Ἔτσι ἔχουμε

$$[3, 4, 5] = [[3,4], 5] = [12,5] = 60.$$

1.8. Άναλυση θετικῶν⁽¹⁾ ἀκεραίων σέ γινόμενο θετικῶν πρώτων παραγόντων.

‘Η ἀνάλυση ἐνός θετικοῦ ἀκεραίου σέ γινόμενο θετικῶν πρώτων παραγόντων στηρίζεται στήν ἀκόλουθη πρόταση.

Πρόταση 1. Κάθε θετικός άκέραιος $\neq 1$ έχει διαιρέτη έναν πρώτο άριθμό.

Απόδειξη. "Εστω $\alpha \in \mathbb{Z}^*$ μέν $\alpha > 1$. Τότε τό σύνολο A τῶν θετικῶν διαιρετῶν τοῦ α , πού είναι $\neq 1$, δέν είναι τό κενό, γιατί $\alpha \in A$. Επομένως τό A θά \exists έχει ἐλάχιστο στοιχείο, ἔστω p . **Άρ. 1** Ήποθέσουμε δτι δ p είναι σύνθετος ἀριθμός. Τότε δ p θά \exists διαιρέτη β θετικό ἀκέραιο β , διαφορετικό ἀπό 1 και p . Αφού

1. Μία ἀνάλυση ἀρνητικοῦ ἀκεραιού σὲ γινόμενο πρώτων παραγόντων ἀνάγεται στὴν ἀνάλυση τοῦ ἀντιθέτου του σὲ γινόμενο θετικῶν πρώτων παραγόντων.

III. 1.8.

$\beta | p$ καὶ $p | \alpha$, ἔχουμε $\beta | \alpha$ καὶ ἐπομένως $\beta \in A$. Αύτό ὅμως εἶναι ἀτοπο, γιατὶ εἶναι $\beta < p$ καὶ τὸ p εἶναι τὸ ἐλάχιστο στοιχεῖο τοῦ A . Ἀρα ὁ p εἶναι πρῶτος ἀριθμός.

Παρατήρηση. Ἀπό τὴν ἀπόδειξη τῆς προηγούμενης προτάσεως εἶναι φανερό ὅτι ὁ μικρότερος ἀπό τοὺς θετικούς διαιρέτες τοῦ α , πού εἶναι μεγαλύτεροι ἀπό τὴν μονάδα, εἶναι πρῶτος ἀριθμός.

Γενικά, ἔνας θετικός ἀκέραιος ($\neq 1$) μπορεῖ νά γραφτεῖ σάν γινόμενο θετικῶν παραγόντων κατά διάφορους τρόπους. Π.χ.

$$60 = 10 \cdot 6 = 12 \cdot 5.$$

Συχνά κάθε ἔνας ἀπό τοὺς παράγοντες αὐτούς μπορεῖ νά γραφτεῖ σάν γινόμενο θετικῶν παραγόντων καὶ αὐτό μπορεῖ νά συνεχιστεῖ, ὥσπου ὅλοι οἱ παράγοντες νά εἶναι πρῶτοι ἀριθμοί. Ἔτοι

$$60 = 10 \cdot 6 = (2 \cdot 5) \cdot (2 \cdot 3) = 2 \cdot 5 \cdot 2 \cdot 3$$

$$60 = 12 \cdot 5 = (6 \cdot 2) \cdot 5 = (3 \cdot 2 \cdot 2) \cdot 5 = 3 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 5.$$

Παρατηροῦμε ὅτι καὶ στὶς δύο περιπτώσεις οἱ (θετικοί) πρῶτοι παράγοντες τοῦ 60 εἶναι ἴδιοι. Ἡ ίδιότητα αὐτή ἰσχύει γενικά καὶ ἐκφράζεται μέ ἔνα πολύ σπουδαῖο θεώρημα, πού ὀνομάζεται θεμελιώδες θεώρημα τῆς Ἀριθμητικῆς.

Θεώρημα. Κάθε σύνθετος θετικός ἀριθμός ἀναλύεται σέ γινόμενο θετικῶν πρώτων ἀριθμῶν κατά μοναδικό τρόπο.

***Απόδειξη.** Ἐστω α ἔνας θετικός σύνθετος ἀριθμός. Ἀν p_1 εἶναι ὁ μικρότερος θετικός πρῶτος διαιρέτης του (Πρόταση 1), τότε ἔχουμε

$$\alpha = p_1 \cdot \alpha_1, \quad \alpha_1 < \alpha$$

*Ἀν δὲ α_1 εἶναι πρῶτος ἀριθμός, τότε δὲ α ἔχει ἀναλυθεῖ σέ γινόμενο θετικῶν πρώτων ἀριθμῶν. *Ἀν δὲ α_1 εἶναι σύνθετος καὶ ὀνομάσουμε p_2 τὸ μικρότερο θετικό πρῶτο διαιρέτη του, τότε ἔχουμε

$$\alpha_1 = p_2 \cdot \alpha_2, \quad \alpha_2 < \alpha_1.$$

*Ἀν δὲ α_2 εἶναι πρῶτος, τότε δὲ α ἔχει ἀναλυθεῖ σέ γινόμενο θετικῶν πρώτων ἀριθμῶν: $\alpha = p_1 \cdot p_2 \cdot \alpha_2$. *Ἀν δὲ α_2 εἶναι σύνθετος, ἐπαναλαμβάνουμε τὴν ἴδια ἐργασία, μέχρι νά φθάσουμε σέ κάποιον πρῶτο ἀριθμό p_v , διόπτε $\alpha_{v-1} = p_v$.

Πολλαπλασιάζοντας ὅλες αὐτές τίς Ιστότητες καὶ ἀπλοποιώντας παίρνουμε τὴν παρακάτω ἀνάλυση τοῦ α σέ γινόμενο πρώτων παραγόντων.

$$\alpha = p_1 p_2 \dots p_v.$$

(ii) *Ἄς ὑποθέσουμε ὅτι ὑπάρχει μιά δεύτερη ἀνάλυση τοῦ ἴδιου ἀκέραιου α , σέ γινόμενο θετικῶν πρώτων παραγόντων: $\alpha = q_1 \cdot q_2 \dots q_m$. Τότε ἔχουμε

Τότε ἔχουμε

$$p_1 p_2 \dots p_v = q_1 \cdot q_2 \dots q_m \quad (1)$$

Τό πρῶτο μέλος τῆς (1) διαιρέεται μέ τό q_1 , διόπτε σύμφωνα μέ τό πόρισμα τῆς 1.6 τουλάχιστον ἔνας ἀπό τοὺς παράγοντες τοῦ πρώτου μέλους τῆς (1)

πρέπει νά διαιρεῖται μέ τό q_1 . ^{*}Εστω $q_1 | p_1$. Τότε σύμφωνα μέ τήν παρατήρηση 2 τής 1.2 είναι $q_1 = p_1$. ^{*}Αν διαιρέσουμε καί τά δύο μέλη τής (1) μέ q_1 , παίρνουμε τήν 1σότητα

$$p_2 p_3 \dots p_v = q_2 q_3 \dots q_\mu \quad (2)$$

^{*}Αν ἔργαστούμε ὅμοια καί στήν (2), βρίσκουμε $p_3 \cdot p_4 \dots p_v = q_3 \cdot q_4 \dots q_\mu$ κτλ, ὁσπου τελικά νά βροῦμε ὅτι δλοι οἱ παράγοντες τοῦ ἐνός μέλους, π.χ. τοῦ πρώτου, ἔχουν ἀπλοποιηθεῖ, ὅπότε θά είναι $v < \mu$. ^{*}Αλλά τότε πρέπει καί οἱ παράγοντες τοῦ δεύτερου μέλους νά ἔχουν ἀπλοποιηθεῖ, γιατί ἀλλιῶς θά εἴχαμε τήν 1σότητα

$$1 = q_{v+1} \cdot q_{v+2} \dots q_\mu ,$$

πού γιά θετικούς πρώτους ἀριθμούς δέν μπορεῖ νά 1σχύει.

^{*}Αρα ή δεύτερη ἀνάλυση σέ γινόμενο πρώτων παραγόντων ταυτίζεται μέ τήν πρώτη.

^{*}Άμεσες συνέπειες τοῦ παραπάνω θεωρήματος είναι τά ἀκόλουθα πορίσματα.

Πόρισμα 1. Κάθε θετικός ἀκέραιος $v \neq 1$ γράφεται κατά μοναδικό τρόπο ὡς $\prod_{i=1}^k p_i^{a_i}$:

$$v = p_1^{a_1} p_2^{a_2} \dots p_k^{a_k},$$

ὅπου p_1, p_2, \dots, p_k είναι θετικοί πρώτοι ἀριθμοί διαφορετικοί μεταξύ τους καί a_1, a_2, \dots, a_k είναι φυσικοί ἀριθμοί.

Παραδείγματα:

1. Η ἀνάλυση τοῦ 720 σέ γινόμενο θετικῶν πρώτων παραγόντων είναι:

$$720 = 2^4 \cdot 3^2 \cdot 5$$

2. Η ἀνάλυση τοῦ 2400 είναι

$$2400 = 2^5 \cdot 3 \cdot 5^2.$$

Πόρισμα 2. Κάθε διαιρέτης τοῦ ἀκέραιου

$$v = p_1^{a_1} \cdot p_2^{a_2} \dots p_k^{a_k}$$

είναι τῆς μορφῆς

$$p_1^{\beta_1} \cdot p_2^{\beta_2} \dots p_k^{\beta_k}, \quad \text{ὅπου } 0 \leq \beta_i \leq a_i, \quad i = 1, 2, \dots, k$$

καί ἀντιστρόφως.

Μποροῦμε τώρα νά χρησιμοποιήσουμε τά προηγούμενα, γιά νά πάρουμε μιά δεύτερη μέθοδο εύρεσεως τοῦ Μ.Κ.Δ. (θετικῶν ἀκέραιων).

Πρόταση 2. ^{*}Αν α καί β είναι θετικοί ἀκέραιοι $\neq 1$ τέτοιοι, ὥστε

$$\alpha = p_1^{v_1} \cdot p_2^{v_2} \dots p_\lambda^{v_\lambda}$$

$$\beta = p_1^{\mu_1} \cdot p_2^{\mu_2} \dots p_\lambda^{\mu_\lambda},$$

ὅπου $v_1, v_2, \dots, v_\lambda$ καί $\mu_1, \mu_2, \dots, \mu_\lambda$ μή ἀρνητικοί ἀκέραιοι, τότε

$$(\alpha, \beta) = p_1^{\kappa_1} \cdot p_2^{\kappa_2} \dots p_\lambda^{\kappa_\lambda},$$

III. 1.9.

ὅπου $\kappa_i = \min(v_i, \mu_i)$ γιά κάθε $i \in \{1, 2, \dots, \lambda\}$

*Απόδειξη. Θά διποδείξουμε ότι ή παράσταση $p_1^{\kappa_1} p_2^{\kappa_2} \cdots p_{\lambda}^{\kappa_{\lambda}} = A$ ίκανοποιεί τις ιδιότητες του Μ.Κ.Δ.

(1) *Επειδή $\kappa_i \leq v_i$ γιά κάθε $i \in \{1, 2, \dots, \lambda\}$, έπειται ότι τό A διαιρεῖ τό α.

*Επειδή $\kappa_i \leq \mu_i$ γιά κάθε $i \in \{1, 2, \dots, \lambda\}$, τό A διαιρεῖ καί τό β.

(2) *Άν γ είναι διαιρέτης τοῦ α, πρέπει σύμφωνα μέ τό πόρισμα 2 νά γράφεται ώς ἀκολούθως

$$\gamma = p_1^{\rho_1} p_2^{\rho_2} \cdots p_{\lambda}^{\rho_{\lambda}},$$

ὅπου $0 \leq \rho_i \leq v_i$ γιά κάθε $i \in \{1, 2, \dots, \lambda\}$. *Άν τό γ είναι καί διαιρέτης τοῦ β, έπισης έχουμε $0 \leq \rho_i \leq \mu_i$ γιά κάθε $i \in \{1, 2, \dots, \lambda\}$.

*Άρα $0 \leq \rho_i \leq \min(v_i, \mu_i) = \kappa_i$ καί έπομένως τό γ είναι διαιρέτης τοῦ A.

*Άρα $(\alpha, \beta) = A$.

Παράδειγμα. Ο ΜΚΔ τῶν ἀκεραίων

$$72 = 2^3 \cdot 3^2$$

$$270 = 2 \cdot 3^3 \cdot 5$$

$$\text{είναι: } (72, 270) = 2 \cdot 3^2. \text{ *Επειδή } [72, 270] = \frac{72 \cdot 270}{(72, 270)}, \text{ έχουμε} \\ [72, 270] = 2^3 \cdot 3^3 \cdot 5$$

1.9. Ἀσκήσεις

- Βρείτε τό ΜΚΔ τῶν 27 καί 20 καί ἔπειτα προσδιορίστε ἀκεραίους x καί y τέτοιους, δῆτε $(27, 20) = 27x + 20y$.
- Οι διαιρέσεις τῶν 253 καί 525 μέ ένα θετικό ἀκέραιο α δίνουν ύπόλοιπο 15. Ποιές είναι οι δυνατές τιμές τοῦ α;
- Μέ ποιο θετικό ἀκέραιο πρέπει νά διαιρεθοῦν οι 1268 καί 1802 γιά νά πάρουμε ἀντίστοιχα ύπόλοιπα 8 καί 17;
- Κατά τήν ἐφαρμογή τοῦ ἀλγόριθμου τοῦ Εὐκλείδη γιά τόν ύπολογισμό τοῦ ΜΚΔ δύο θετικῶν ἀκεραίων α καί β βρίσκουμε διαδοχικά πηλίκα 1, 2, 1, 20 καί 4. Βρείτε τούς α καί β, δην είναι γωνιώδη δτι $(\alpha, \beta) = 4$.
- Ποιοί θετικοί ἀκέραιοι α, β έχουν δθροισμα 233 καί ΜΚΔ 24;
- Βρείτε τό ΜΚΔ καί τό ΕΚΠ τῶν 90, 96, 140.
- *Άν $(\alpha, \beta, \gamma) = \delta$, δείξτε δτι ύπάρχουν ἀκέραιοι x, y, z τέτοιοι, δῆστε $\alpha x + \beta y + \gamma z = \delta$. Προσδιορίστε ἀκεραίους x, y καί z, δῆστε

$$(32, 48, 72) = 32x + 48y + 72z.$$

- Βρείτε δλους τούς διαιρέτες τοῦ 120.

- Ποιοί θετικοί ἀκέραιοι ἐπαληθεύουν τήν ἑξίσωση $x^2 - y^2 = 36$;

- Δείξτε δτι

$$\begin{array}{ll} (\text{i}) \quad (\alpha, \beta) = (5\alpha + 4\beta, \alpha + \beta) & (\text{ii}) \quad (\alpha, \beta) = (3\alpha + 4\beta, 2\alpha + 3\beta) \\ (\text{iii}) \quad (\alpha, \beta) = (\alpha + \beta\gamma, \beta) & (\text{iv}) \quad (\alpha, \beta, \gamma) = ((\alpha, \beta), (\beta, \gamma)) \end{array}$$

- *Άν $(\alpha, \beta) = \delta$ καί $\delta = \alpha x + \beta y$, δείξτε δτι $(x, y) = 1$.

- *Άν $\kappa \in \mathbb{Z}_{\neq}^{*}$, δείξτε δτι

- (i) $\kappa(\alpha, \beta) = (\kappa\alpha, \kappa\beta)$,
(ii) $\kappa[\alpha, \beta] = [\kappa\alpha, \kappa\beta]$.

13. *Αν $\alpha | \gamma$, $\beta | \gamma$ και $(\alpha, \beta) = 1$, δείξτε ότι $\alpha\beta | \gamma$.
14. Σέ καθεμιά διπλό της παρακάτω περιπτώσεις ύπολογίστε τούς θετικούς δικέραίους 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 δικέραιοι είναι πρώτοι μεταξύ τους, δείξτε ότι κάθε διαιρέτης τού ένός είναι πρώτος μέ τόν δλλο.
- Στή συνέχεια δείξτε τή συνεπαγωγή
 $(\alpha, \kappa) = 1 \Rightarrow (\alpha, \beta) = (\alpha, \kappa\beta)$.
16. *Αν ένας δικέραιος είναι πρώτος μέ ένα γινόμενο δικέραιων, τότε είναι πρώτος μέ κάθε παράγοντα τού γινομένου και διντιστρόφως.
- *Έφαρμογές: Δείξτε
- (i) $(\alpha, \beta) = 1 \Leftrightarrow (\alpha, \beta^n) = 1$ ($n \in \mathbb{N}$)
(ii) $(\alpha, \beta) = 1 \Leftrightarrow (\alpha^v, \beta^u) = 1$ ($v, u \in \mathbb{N}$).
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 δικέραιοι, δείξτε ότι

$$(\alpha, \beta, \gamma) = \left(\frac{\alpha + \beta}{2}, \frac{\alpha + \gamma}{2}, \frac{\beta + \gamma}{2} \right).$$

2. ΑΚΕΡΑΙΕΣ ΛΥΣΕΙΣ ΤΗΣ ΕΞΙΣΩΣΕΩΣ $\alpha x + \beta y = \gamma$ ($\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{Z}$)

2.1. Είσαγωγή

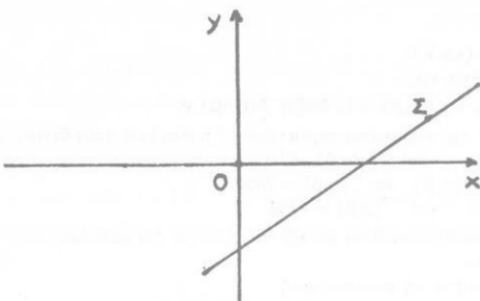
Στήν παράγραφο αύτή θά δισχοληθούμε μέ τό πρόβλημα⁽¹⁾ ύπάρχεως και εύρέσεως δικέραιων λύσεων τής γραμμικής έξισώσεως

$$\alpha x + \beta y = \gamma \quad (\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{Z}) \tag{1}$$

*Ακέραια λύση τής έξισώσεως (1) είναι κάθε ζεῦγος (x_0, y_0) διπό δικέραιους δριμούς πού τήν έπαληθεύει.

*Ας δούμε ποιά είναι ή γεωμετρική έρμηνεία τού προβλήματος αύτού. Είναι γνωστό ότι ή έξισωση (1) παριστάνει μιά εύθεια πάνω στό καρτεσιανό έπιπεδο (Σχ. 1), πού φυσικά οι συντεταγμένες (x, y) κάθε σημείου της έπαληθεύουν τήν έξισωση (1). Τό πρόβλημα τώρα είναι: ύπάρχουν σημεία Σ πάνω στήν εύθεια αύτή μέ δικέραιες συντεταγμένες και, αν ύπάρχουν, ποιά είναι αύτά; "Οπως θά

1. Μέ τό πρόβλημα αύτό πρώτος δισχολήθηκε δ "Ελληνας μαθηματικός Διόφαντος δ Αλεξανδρινός στό έργο του «Αριθμητικά» (360 μ.Χ.).



Σχ. 1

δοῦμε παρακάτω ή ἔξισωση $2x - 4y = 5$ δέν ἔχει ἀκέραιες λύσεις, πού σημαίνει ότι ή εύθεια μέ ἔξισωση $2x - 4y = 5$ δέν ἔχει σημεῖα μέ ἀκέραιες συντεταγμένες, ἐνῶ ή ἔξισωση $2x - 5y = 3$ ἔχει ἀπειρες ἀκέραιες λύσεις, πού σημαίνει ότι ή εύθεια μέ ἔξισωση $2x - 5y = 3$ ἔχει ἀπειρα σημεῖα μέ ἀκέραιες συντεταγμένες.

Στά ἐπόμενα θά ἐφαρμόσουμε τά συμπεράσματα τῆς παραγράφου 1, γιά νά μελετήσουμε γενικά τό πρόβλημα αὐτό.

2.2. "Υπαρξη καὶ εὑρεση ἀκέραιων λύσεων τῆς $ax + by = \gamma$ ($a, b, \gamma \in \mathbb{Z}$)

Εἰναι φανερό ότι, ἀν οι συντελεστές a, b, γ τῆς ἔξισώσεως

$$ax + by = \gamma \quad (a, b, \gamma \in \mathbb{Z}) \quad (1)$$

ἔχουν μέγιστο κοινό διαιρέτη δ , τότε τό σύνολο τῶν ἀκέραιων λύσεών της ταυτίζεται μέ τό σύνολο τῶν ἀκέραιων λύσεων τῆς ἔξισώσεως

$$\frac{\alpha}{\delta} x + \frac{\beta}{\delta} y = \frac{\gamma}{\delta},$$

πού οι συντελεστές της είναι σχετικῶς πρῶτοι ἀριθμοί. "Ετοι στά ἐπόμενα μποροῦμε νά ὑποθέτουμε ότι οι συντελεστές a, b, γ τῆς (1) είναι σχετικῶς πρῶτοι ἀριθμοί, δηλαδή $(a, b, \gamma) = 1$.

"Η ἐπόμενη πρόταση ἔνηγει γιατί ή ἔξισωση $2x - 4y = 5$, πού ἀναφέραμε στήν εἰσαγωγή, δέν ἔχει ἀκέραιες λύσεις.

Πρόταση 1. "Αν $(a, b, \gamma) = 1$ καὶ $(a, b) = \lambda > 1$, τότε ή ἔξισωση (1) δέν ἔχει ἀκέραιες λύσεις.

Άποδειξη: "Ας ὑποθέσουμε ότι ή (1) ἔχει μιά ἀκέραια λύση (x_0, y_0) . Τότε

$$ax_0 + by_0 = \gamma.$$

"Αφοῦ $\lambda | \alpha$ καὶ $\lambda | \beta$, δ λ είναι διαιρέτης τῶν ἀκέραιών αx_0 καὶ βy_0 , τοῦ πρώτου μέλους τῆς παραπάνω ἰσότητας καὶ ἄρα δ λ είναι διαιρέτης τοῦ γ . "Αφοῦ δ λ είναι κοινός διαιρέτης τῶν α, β, γ καὶ $(a, b, \gamma) = 1$, πρέπει $\lambda | 1$, δηλαδή $\lambda = 1$ πού είναι ἀτοπο γιατί ἀπό τήν ὑπόθεση είναι $\lambda > 1$. "Αρα ή (1) δέν ἔχει ἀκέραιες λύσεις.

Λόγω αυτής της προσάσεως μένει νά έχεταστεί ή έχεισωση (1) στήν περίπτωση που οι συντελεστές α, β είναι σχετικώς πρώτοι άριθμοί, δηλαδή $(\alpha, \beta) = 1$, δηλαδή $(\alpha, \beta, \gamma) = 1$.

Πρόταση 2. "Αν $(\alpha, \beta) = 1$, τότε ή έχεισωση (1) έχει μία τουλάχιστον άκέραια λύση.

"**Απόδειξη.** "Αν είναι $\gamma = 0$, τότε ή έχεισωση (1) γράφεται

$$\alpha x + \beta y = 0$$

και είναι φανερό ότι μία άκέραια λύση της είναι ή $(x_0, y_0) = (0, 0)$.

"Εστω $\gamma \neq 0$. Άφου $(\alpha, \beta) = 1$, ύπαρχουν άκέραιοι α' και β' τέτοιοι, ώστε

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

δηλαδή πολλαπλασιάζοντας και τά δύο μέλη της μένει $\gamma \neq 0$ βρίσκουμε

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

που σημαίνει ότι μία άκέραια λύση της (1) είναι ή $(x_1, y_1) = (\alpha'\gamma, \beta'\gamma)$.

Παρατήρηση. Από τις δύο προηγούμενες προτάσεις συμπεραίνουμε τήν άκόλουθη ίσοδυναμία.

(*) Η (1) έχει μία τουλάχιστον άκέραια λύση) και $(\alpha, \beta, \gamma) = 1 \Leftrightarrow (\alpha, \beta) = 1$

Θά άποδείξουμε τώρα τήν άκόλουθη πρόταση.

Πρόταση 3. "Αν ή έχεισωση (1) έχει μία άκέραια λύση (x_0, y_0) , τότε τό σύνολο τῶν άκέραιων λύσεών της είναι

$$A = \{(x, y) | (x, y) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}, \quad x = x_0 + \beta k, \quad y = y_0 - \alpha k \quad \text{και} \quad k \in \mathbb{Z}\},$$

δηλαδή έχει απειρες σέ πληθυς άκέραιες λύσεις της μορφής

$$(x, y) = (x_0 + \beta k, \quad y_0 - \alpha k), \quad \text{όπου} \quad k \in \mathbb{Z}$$

"**Απόδειξη.** Άφου ή (1) έχει μία άκέραια λύση (x_0, y_0) και μπορούμε νά ύποθεσουμε ότι $(\alpha, \beta, \gamma) = 1$, σύμφωνα μέ τήν παραπάνω παρατήρηση θά έχουμε $(\alpha, \beta) = 1$. Ας ύποθεσουμε ότι (x_1, y_1) είναι μία άκέραια λύση της (1). Τότε άφαιρώντας κατά μέλη τις ισότητες $\alpha x_1 + \beta y_1 = \gamma$ και $\alpha x_0 + \beta y_0 = \gamma$ παίρνουμε

$$\alpha(x_1 - x_0) = -\beta(y_1 - y_0) \quad (*)$$

"Επειδή $(\alpha, \beta) = 1$, άπο τή σχέση (*) λόγω της προτάσεως 2 τής 1.6 έπεται ότι $\beta|x_1 - x_0$, δηλαδή έχει άκέραιος κ μέ τήν ίδιοτητα $x_1 - x_0 = \beta k$ ή $x_1 = x_0 + \beta k$. Τότε άπο τήν (*) βρίσκουμε διαδοχικά

$$\alpha\beta k = -\beta(y_1 - y_0) \quad \text{ή} \quad -\alpha k = y_1 - y_0. \quad \text{ή} \quad y_1 = y_0 - \alpha k$$

"Αρα $(x_1, y_1) \in A$. Αντιστρόφως κάθε στοιχείο του συνόλου A είναι μία άκέραια λύση της (1). Πράγματι, τό $(x_0 + \beta k, y_0 - \alpha k)$ έπαληθύει τήν (1), γιατί

III. 2.3.

$$\alpha(x_0 + \beta k) + \beta(y_0 - \alpha k) = \alpha x_0 + \alpha \beta k + \beta y_0 - \alpha \beta k = \alpha x_0 + \beta y_0 = \gamma.$$

"Αρα, όταν (x_0, y_0) είναι μιά άκέραια λύση της (1), τότε δλες οι άκέραιες λύσεις της (x, y) ύπολογίζονται &πό τούς τύπους:

$$x = x_0 + \beta k \quad \text{καὶ} \quad y = y_0 - \alpha k, \quad \text{ὅπου } k \in \mathbb{Z} \quad (T)$$

Σημείωση. Πολλές φορές στήν πράξη θέλουμε νά βροῦμε μή δρυητικές άκέραιες λύσεις της (1) [$\muέ (\alpha, \beta) = 1$], δηλαδή άκέραιες λύσεις (x, y) μέ $x \geq 0$ καὶ $y \geq 0$. Αύτές βρίσκονται &πό τούς τύπους (T), όταν άκέραιο κ δώσουμε τιμές, πού νά συναληθεύουν οι άνισώσεις ώς πρός κ:

$$x_0 + \beta k \geq 0 \quad \text{καὶ} \quad y_0 - \alpha k \geq 0.$$

2.3. Μέθοδοι εύρεσεως μιᾶς άκέραιας λύσεως της $\alpha x + \beta y = \gamma$ μή $(\alpha, \beta) = 1$.

Γιά νά χρησιμοποιήσουμε τούς τύπους (T), είναι δρκετό νά γνωρίζουμε μία άκέραια λύση (x_0, y_0) της έξισώσεως

$$\alpha x + \beta y = \gamma \quad \muέ (\alpha, \beta) = 1 \quad (1)$$

Μιά λύση της (1) μποροῦμε νά βροῦμε μέ μιά &πό τις παρακάτω μεθόδους.

Μέθοδος 1η. Μποροῦμε νά υποθέσουμε δτι στήν (1) είναι $\alpha > 0$, γιατί άλλιως άλλάζουμε τά πρόσημα στήν έξισωση. Λύνοντας τήν (1) ώς πρός x βρίσκουμε

$$x = \frac{\gamma - \beta y}{\alpha} \quad (*)$$

"Αν δώσουμε στό γ τις τιμές $0, 1, 2, \dots, \alpha - 1$, πού είναι α σέ πλήθος, βρίσκουμε τίς άκολουθες λύσεις της (*) στό σύνολο $\mathbb{Q} \times \mathbb{Z}$:

$$\left(\frac{\gamma}{\alpha}, 0 \right), \left(\frac{\gamma - \beta}{\alpha}, 1 \right), \left(\frac{\gamma - 2\beta}{\alpha}, 2 \right), \dots, \left(\frac{\gamma - \beta(\alpha - 1)}{\alpha}, \alpha - 1 \right)$$

Θά δοῦμε δτι μία μόνο &πό αύτές τίς λύσεις είναι άκέραια λύση της (1). "Άσ όνομά-σουμε $\pi_0, \pi_1, \pi_2, \dots, \pi_{\alpha-1}$ τά πηλίκα καὶ $v_0, v_1, v_2, \dots, v_{\alpha-1}$ τά ύπόλοιπα τῶν ἀλ-γοριθμικῶν διαιρέσεων τῶν άκεραίων $\gamma, (\gamma - \beta), (\gamma - 2\beta), \dots, [\gamma - \beta(\alpha - 1)]$ μέ τό α άντιστοίχως. 'Επειδή, λόγω τοῦ θεωρήματος της 1.3, οι δυνατές τιμές τῶν παραπάνω ύπολοίπων είναι οι $0, 1, 2, \dots, \alpha - 1$, όταν τά ύπόλοιπα αύτά είναι διαφορετικά μεταξύ τους, τότε, &φοῦ είναι α σέ πλήθος, κάποιο &πό αύτά, άς πούμε τό v_p , θά είναι ίσο μέ μηδέν, δπότε δ ρητός $\frac{\alpha - p\beta}{\alpha}$ θά είναι άκέραιος. "Άσ ύπο-θέσουμε δτι $v_p = v_0$. Τά ύπόλοιπα αύτά άντιστοιχοῦν σέ έκεινες τίς διαιρέσεις, πού στό γ έχουμε δώσει άντιστοιχες τιμές κ καὶ λ, καὶ έστω $0 \leq \kappa < \lambda < \alpha$. Τότε άφαιρώντας κατά μέλη τίς Ισότητες

$$\gamma - \beta \kappa = \alpha \pi_\kappa + v_\kappa, \quad \gamma - \beta \lambda = \alpha \pi_\lambda + v_\lambda$$

βρίσκουμε

$$\beta(\lambda-\kappa) = \alpha (\pi_\kappa - \pi_\lambda),$$

δπότε, $\delta\phi_0(\alpha, \beta) = 1$, λόγω της προτάσεως 2 της 1.6 δ α είναι διαιρέτης του $\lambda - \kappa$. Άλλα αύτό είναι στοπό, γιατί διθετικός δικέραιος $\lambda - \kappa$ είναι μικρότερος διπότε τον α. Ετσι μπορούμε νά ύπολογίζουμε μιά δικέραια λύση της (1)

Γιά τή μέθοδο αύτή διπαιτούνται τό πολύ α σέ πλήθος δοκιμές, δισες τιμές δηλαδή δίνουμε στό γ. Γιά τό λόγο αύτό προτιμούμε νά λύνουμε τήν έξισώση (1) ως πρός εκείνον τόν αγγωστό, πού έχει κατ' διπόλυτο τιμή μικρότερο συντελεστή.

Στήν περίπτωση πού οι συντελεστές της έξισώσεως (1) είναι μεγάλοι δριθμοί ή παραπάνω μέθοδος είναι κουραστική, γι' αύτό χρησιμοποιούμε τήν έπόμενη μέθοδο.

Μέθοδος 2η. Η μέθοδος αύτή στηρίζεται σέ δσα διαφέραμε στήν διπόδειξη της προτάσεως 2 της 2.2. Επειδή $(|\alpha|, |\beta|) = (\alpha, \beta) = 1$, μπορούμε νά ύποθεσουμε, διτι οι α, β είναι διθετικοί δικέραιοι, διπότε μέ τόν διλγόριθμο του Εύκλείδη μπορούμε νά προσδιορίσουμε, δπως είνωμε στό παράδειγμα 4 της 1.5, δύο δικέραιους α' καί β' τέτοιους, ώστε

$$\alpha\alpha' + \beta\beta' = 1.$$

Τώρα πολλαπλασιάζοντας καί τά δύο μέλη μέ γ ≠ 0 (γιατί, δν γ = 0, μιά δικέραια λύση της (1) ύπολογίζεται διμέσως) βρίσκουμε

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

καί άρα τό (x_o, y_o) = (α'γ, β'γ) είναι μιά δικέραια λύση της (1).

Παραδείγματα:

1. Νά βρεθοῦν οι μή δρυνητικές δικέραιες λύσεις της έξισώσεως

$$3x + 4y = 37.$$

Επίλυση. Εδώ έχουμε $(\alpha, \beta) = (3, 4) = 1$ καί άρα ή έξισώση έχει δικέραιες λύσεις. Θά έφαρμόσουμε τήν πρώτη μέθοδο. Λύνοντας ως πρός x έχουμε $x = \frac{37-4y}{3}$. Τώρα σ' αύτή θέτουμε διαδοχικά $y = 0, 1, 2$, μέχρι νά βροῦμε δικέραια τιμή τού x. Γιά $y = 0$ βρίσκουμε $x = \frac{37}{3}$. Γιά $y = 1$ βρίσκουμε $x = \frac{37-4}{3} = 11 \in \mathbb{Z}$. Αρα μιά δικέραια λύση της δεδομένης έξισώσεως είναι ή $(x_o, y_o) = (11, 1)$ καί έπομένως οι δικέραιες λύσεις της βρίσκονται διπό τόν τύπους (Γ) καί είναι τά ζεύγη (x, y) μέ

$$\begin{aligned} x &= 11 + 4k \\ y &= 1 - 3k \end{aligned} \quad \text{καί } k \in \mathbb{Z}$$

Οι μή δρυνητικές δικέραιες λύσεις της θά βρεθοῦν, δν στούς παραπάνω τύπους δώσουμε στόν δικέραιο κ τιμές, πού νά συναληθεύουν τίς δινισώσεις

$$11 + 4k \geq 0 \quad \text{καί} \quad 1 - 3k \geq 0 \quad \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow k \geq -\frac{11}{4} \quad \text{καί} \quad k \leq \frac{1}{3} \Leftrightarrow -2,75 \leq k \leq \frac{1}{3}$$

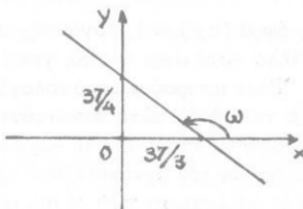
Αρα $k = -2, -1, 0$. Οι μή δρυνητικές δικέραιες λύσεις είναι οι (3, 7), (7, 4), (11, 1) (βλ. πίνακα

III. 2.3.

τοῦ Σχ. 2) .

κ	x	y
-2	3	7
-1	7	4
0	11	1

Σχ. 2



Σχ. 3

"Οπως βλέπουμε, οι μή άρνητικές άκέραιες λύσεις της έξισώσεως $3x + 4y = 37$ είναι τρεις, δηλ. πεπερασμένες σε πλήθος. "Ας δούμε πώς έξηγείται αυτό γεωμετρικά. "Η έξισωση αύτή παριστάνει πάνω στό καρτεσιανό έπιπεδο μιά εύθεια με κλίση $(1, -3/4)$ άρνητική (Σχ. 3). "Επειδή μόνο ένα εύθυγραμμο τυμῆμα της εύθειας αύτής βρίσκεται στό τεταρτημόριο I, είναι φυσικό νά χρέω ή έξισωση πεπερασμένες σε πλήθος μή άρνητικές άκέραιες λύσεις.

"Ας έπιλύσουμε τώρα τήν ίδια έξισωση μέ τή δεύτερη μέθοδο. "Αφοῦ $(3, 4) = 1$, ύπαρχουν άκέραιοι α' καὶ β' μὲν

$$3\alpha' + 4\beta' = 1.$$

Χωρὶς τὸν δλγόριθμο τοῦ Εύκλειδη βρίσκουμε δτὶ οἱ τιμές $\alpha' = -1$ καὶ $\beta' = 1$ ἐπαληθεύουν τήν Ισότητα αύτή, δηλαδή

$$3(-1) + 4 \cdot 1 = 1$$

Πολλαπλασιάζοντας καὶ τὰ δύο μέλη μὲ 37 βρίσκουμε

$$3(-37) + 4 \cdot 37 = 37,$$

ποὺ σημαίνει δτὶ ή $(x_1, y_1) = (-37, 37)$ είναι μία άκέραια λύση της έξισώσεως. "Αρα οἱ άκέραιες λύσεις της δίνονται ἀπό τοὺς τύπους

$$\begin{aligned} x &= -37 + 4\lambda & \lambda \in \mathbb{Z}, \\ y &= 37 - 3\lambda \end{aligned}$$

ποὺ διαφέρουν ἀπό τοὺς προηγούμενους, ὅλα γιά κατάλληλες τιμές τῶν κ καὶ λ βρίσκουμε τής ίδιες λύσεις. Οι μή άρνητικές άκέραιες λύσεις φαίνονται στόν πίνακα τοῦ σχήματος 4, ποὺ, δπως βλέπουμε, είναι ίδιες μὲ αὐτές πού βρήκαμε καὶ 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 βρεθοῦν οἱ μή άρνητικές άκέραιες λύσεις της έξισώσεως

$$34x - 71y = 3.$$

1. Κλίση της εύθειας μὲ έξισωση $y = \lambda x + \mu$ δύνομάζεται διοριθμός λ καὶ έκφράζει τήν έφαπτομένη της θετικής γωνίας ἀπό τό θετικό ήμιάξονα τῶν x μέχρι τήν εύθεια. Στό παράδειγμά μας είναι εφω = $-3/4$.

*Επιλύση: Θά χρησιμοποιήσουμε τή δεύτερη μέθοδο. *Έδω έχουμε $\alpha = 34$ καί $\beta = -71$. *Επειδή $(34, -71) = (34, 71)$, θά βροῦμε τό μέγιστο κοινό διαιρέτη τῶν 34, 71. *Ο ἀλγόριθμος τοῦ Εὐκλείδη 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 συνεπῶς ή δεδουμένη ἔξισωση ἔχει ἀκέραιες λύσεις. *Από τίς προηγούμενες ισότητες ή δεύτερη λόγω τῆς πρώτης γράφεται:

$$1 = 34 - 3 \cdot 11 = 34 - (71 - 34 \cdot 2) \cdot 11 = 34 \cdot 23 + 71 \cdot (-11)$$

$$\text{ή } 34(23 \cdot 3) - 71(11 \cdot 3) = 3 \quad \text{ή } 34 \cdot (69) - 71(33) = 3,$$

πού σημαίνει ότι μία ἀκέραια λύση τῆς δεδουμένης ἔξισώσεως είναι ή $(x_0, y_0) = (69, 33)$.

*Άρα οι ἀκέραιες λύσεις τῆς δίνονται ἀπό τούς τύπους

$$\begin{aligned} x &= 69 - 71k & k \in \mathbb{Z}, \\ y &= 33 - 34k \end{aligned}$$

Γιά νά βροῦμε τίς μή ἀρνητικές ἀκέραιες λύσεις, συναληθεύουμε τίς ἀνισώσεις

$$69 - 71k \geq 0 \text{ καί } 33 - 34k \geq 0 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow k \leq \frac{69}{71} \text{ καί } k \leq \frac{33}{34} \Leftrightarrow k \leq \frac{33}{34} \quad (\text{ἀφοῦ } \frac{33}{34} < \frac{69}{71})$$

*Άρα μέ τίς δυνατές ἀκέραιες τιμές τοῦ k : $0, -1, -2, \dots$ καί τούς παραπάνω τύπους βρίσκουμε τίς μή ἀρνητικές ἀκέραιες λύσεις τῆς ἔξισώσεως. (Δῶστε γεωμετρική ἐρμηνεία γιατί ή ἔξισωση ἔχει ἄπειρες τέτοιες λύσεις).

2.4. Ἀσκήσεις

1. Νά βρεθοῦν οι ἀκέραιες λύσεις τῆς ἔξισώσεως $2x - 5y = 3$.
2. Νά βρεθοῦν οι μή ἀρνητικές ἀκέραιες λύσεις τῶν ἔξισώσεων
 - $455x + 519y = 2$
 - $119x + 29y = 2$.
3. Θέλουμε νά μετατρέψουμε ἔνα χαρτονόμισμα τῶν 100 δρχ σέ κέρματα τῶν 2 καί 5 δρχ. Μέ πόσους τρόπους μποροῦμε νά τό πετύχουμε αὐτό;
4. Βρείτε τίς θετικές ἀκέραιες λύσεις τῶν ἔξισώσεων:
 - $3x + 4y = 34$
 - $9x + 5y = 100$
 - $34x + 71y = 772$,
 - $41x + 73y = 561$.
5. *Ένας μαθητής θέλει νά ἀγοράσει τετράδια τῶν 9 δρχ, τό ἔνα καί μολύβια τῶν 7 δρχ. τό ἔνα. *Άν ξοδέψει ἀκριβῶς 100 δρχ, βρείτε πόσα τετράδια καί πόσα μολύβια μπορεῖ νά ἀγοράσει.
6. *Ένας χρυσοχόος θέλει νά κατασκεύασει δύο είδη κοσμημάτων. *Άν γιά τήν κατασκευή ἔνός κοσμήματος ἀπό κάθε είδος ἀπότοινται ἀντίστοιχα 5 γραμ. καί 8 γραμ. χρυσοῦ, βρείτε πόσα κοσμήματα ἀπό κάθε είδος μπορεῖ νά κατασκεύασει χρησιμοποιώντας ἀκριβῶς 134 γραμ. χρυσοῦ.

*Άν ἀπό ἑνός κόσμημα τοῦ α' είδους κερδίζει 600 δρχ, καί ἀπό ἑνα τοῦ β' είδους 750 δρχ, βρείτε σέ ποιά περίπτωση θά ἔχει μέγιστο κέρδος.
7. Βρείτε δύο θετικούς ἀκέραιους πού έχουν ἀθροισμα 37, ὃν είναι γνωστό διτί ή διαιρέση τοῦ πρώτου μέ τό 5 δίνει ὑπόλοιπο 2 καί ή διαιρέση τοῦ δεύτερου μέ τό 7 δίνει ὑπόλοιπο 4.

III. 3.

3. ΣΥΝΤΟΜΗ ΑΝΑΚΕΦΑΛΑΙΩΣΗ

1. Γιά δύο ἀκέραιους α, β μέ $\beta \neq 0$ ύπαρχουν μοναδικοί ἀκέραιοι π ταί ι τέτοιοι, ὥστε

$$\alpha = \beta\pi + u \quad \text{καὶ} \quad 0 \leq u < |\beta|$$

2. "Ο ἀλγόριθμος τοῦ Εὐκλείδη εἶναι χρήσιμος γιὰ τὸν ύπολογισμὸ τοῦ ΜΚΔ ἀκέραιων.

3. "Αν $\delta = (\alpha, \beta)$, τότε ύπαρχουν δύο ἀκέραιοι α' καὶ β' τέτοιοι, ὥστε

$$\delta = \alpha' + \beta\beta' \tag{1}$$

"Ο ἀλγόριθμος τοῦ Εὐκλείδη εἶναι χρήσιμος γιὰ τὸν ύπολογισμὸ ἀκέραιων α' καὶ β' , πού νά ἐπαληθεύουν τὴν (1).

4. "Αν $\alpha, \beta, \kappa \in \mathbb{Z}^*$ μέ $(\alpha, \beta) = 1$ καὶ $\alpha|\beta\kappa$, τότε $\alpha|\kappa$.

5. "Αν $\alpha, \beta \in \mathbb{Z}^*$, τότε $[\alpha, \beta] \cdot (\alpha, \beta) = |\alpha| \cdot |\beta|$.

6. Γιά τὴν εὔρεση τοῦ Μ.Κ.Δ δύο θετικῶν ἀκέραιών α καὶ β, πού ἔχουν ἀναλυθεῖ σέ γινόμενο (θετικῶν) πρώτων παραγόντων, σχηματίζουμε τὸ γινόμενο πού περιέχει τούς κοινούς πρώτους παράγοντες τῶν α καὶ β τὸν καθένα μέ τὸ μικρότερο ἐκέντη. Γιά τὴν εὔρεση τοῦ Ε.Κ.Π τους, σχηματίζουμε τὸ γινόμενο πού περιέχει τούς κοινούς καὶ μή κοινούς πρώτους παράγοντες τῶν α καὶ β τὸν καθένα μέ τὸ μεγαλύτερο ἐκέντη.

7. "Αν $(\alpha, \beta) = 1$, τότε ή ἔξισωση $\alpha x + \beta y = \gamma$ ($\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{Z}$) ἔχει ἀπειρες ἀκέραιες λύσεις (x, y) , πού δίνονται ἀπό τούς τύπους

$$x = x_0 + \beta\kappa,$$

$$y = y_0 - \alpha\kappa,$$

ὅπου (x_0, y_0) εἶναι μιά ἀκέραια λύση αὐτῆς τῆς ἔξισώσεως καὶ $\kappa \in \mathbb{Z}$.

4. ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ

1. Δείξτε ότι γιά κάθε $n \in \mathbb{Z}$ ό $n^2 + 3n + 5$ δέν διαιρεῖται μέ τό 121.
 2. Δείξτε ότι ό $11^{10} - 1$ διαιρεῖται μέ 100.
 3. Δείξτε ότι τό διθροισμα τῶν τετραγώνων πέντε διαδοχικῶν ἀκέραιών δέν είναι ίσο μέ τό τετράγωνο ἀκέραιου.
 4. Δείξτε ότι τό τετράγωνο κάθε πρώτου ἀριθμοῦ μεγαλύτερου ἀπό τό 3, ἀν διαιρεθεῖ μέ 12, δίνει ύπολοιπο 1.
 5. Δείξτε ότι, καί ρ καί $8\rho - 1$ είναι θετικοί πρώτοι ἀριθμοί, τότε ό $8\rho + 1$ είναι σύνθετος.
 6. Δείξτε ότι οι $2^n - 1$ καί $2^n + 1$ δέν μπορεῖ νά είναι καί οι δύο πρώτοι ἀριθμοί γιά καμιά τιμή τού φυσικού $n > 2$.
 7. Δείξτε ότι γιά κάθε $\mu, n \in \mathbb{Z}$ ή παράσταση

$$\mu^5 + 3\mu^4n - 5\mu^3n^2 - 15\mu^2n^3 + 4\mu n^4 + 12n^5$$
δέν παίρνει τήν τιμή 33.
 8. Δείξτε ότι
- $$7 | 2222^{\text{6666}} + 5555^{\text{2222}}$$
9. Δείξτε ότι, καί δλοι οι συντελεστές τῆς ἔξισώσεως

$$\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$$
είναι περιττοί ἀκέραιοι ἀριθμοί, τότε οι ρίζες τῆς ἔξισώσεως δέν είναι ρητές.
 10. Νά βρείτε τούς φυσικούς ἀριθμούς x, y καί z , δν

$$\frac{x}{7} + \frac{y}{11} + \frac{z}{13} = 0,946053\ 946053\dots$$
 11. *Αν ή διαιρέση τού 802 μέ έναν ἀκέραιο α δίνει πηλίκο 14, βρείτε τίς δυνατές τιμές τού α καί τῶν ύπολοιπων.
 12. *Αν $\alpha, \beta, \nu, \rho \in \mathbb{Z}$ καί $\nu - \rho | \nu\alpha + \rho\beta$, δείξτε ότι

$$\nu - \rho | (\alpha + \beta)(\nu + \rho).$$
 13. Νά δείξτε ότι γιά κάθε $n \in \mathbb{Z}$ τό κλάσμα

$$\frac{15\nu^2 + 8\nu + 6}{30\nu^2 + 21\nu + 13}$$
είναι ἀνάγωγο.
 14. *Αν $A = 222\dots2$ μέ ν τό πληθος ψηφία καί $B = 888\dots8$ μέ μ τό πληθος ψηφία, δείξτε ότι

$$(A, B) = \frac{2}{9} (10^{\xi} - 1)$$
δπου $\xi = (\nu, \mu)$.
 15. Τό διθροισμα τῶν ἀντιστρόφων τριῶν φυσικῶν ἀριθμῶν είναι ίσο μέ ένα. Ποιοί είναι οι ἀριθμοί;
 16. Δείξτε ότι γιά κάθε $k \in \mathbb{Z}$ οι ἀριθμοί $3k + 1, 14k + 5$ είναι πρώτοι μεταξύ τους. *Αν $k \neq 29\lambda + 10$ καί $\lambda \in \mathbb{Z}$, δείξτε ότι

$$(3k - 1, 14k + 5) = 1.$$
 17. Γιά ποιές τιμές τού φυσικού ἀριθμού n οι ἀριθμοί $5^n + 1$ καί 39 είναι πρώτοι μεταξύ τους;

III 4.

18. "Av $\beta \mid \alpha(\alpha-1)$, óπου $\alpha, \beta \in \mathbb{Z}$, δεῖξτε ὅτι
 $(2\alpha-1, \beta) = 1$.

19. "Av α, β, A, B είναι ἀκέραιοι καὶ θέσουμε
 $\delta = (\alpha, \beta), \Delta = (A, B), \mu = [\alpha, \beta] \text{ καὶ } M = [A, B],$
δεῖξτε ὅτι
 $(\alpha A, \alpha B, \beta A, \beta B) = \delta \cdot \Delta \text{ καὶ } [\alpha A, \alpha B, \beta A, \beta B] = \mu \cdot M.$

ΚΕΦΑΛΑΙΟ IV

ΠΟΛΥΩΝΥΜΑ

1. Τό σύνολο $C_{[x]}$ τῶν πολυωνύμων
2. Διαιρετότητα πολυωνύμων
3. Ἀριθμητική τιμή τῶν πολυωνύμων
4. Θεωρήματα σχετικά μέ τίς ρίζες τῶν πολυωνύμων
5. Ἐξισώσεις 3ου καὶ 4ου βαθμοῦ
6. Διερεύνηση ἐξισώσεων καὶ ἀνισώσεων
7. Σύντομη ἀνακεφαλαίωση
8. Ἀσκήσεις γιά ἐπανάληψη

1. ΤΟ ΣΥΝΟΛΟ $C_{[x]}$ ΤΩΝ ΠΟΛΥΩΝΥΜΩΝ

1.1. Όρισμός του $C_{[x]}$.

Σέ προηγούμενες τάξεις έχουμε μιλήσει γιά πολυώνυμα μέτρα πραγματικούς συντελεστές και έχουμε μάθει νά κάνουμε πράξεις μέτρα αύτά. Έδω θά συμπληρώσουμε τίς γνώσεις μας αύτές άναφερόμενοι και σέ πολυώνυμα μέτρα μιγαδικούς συντελεστές. Εποι,

κάθε παράσταση τής μορφής

$$\alpha_v x^v + \alpha_{v-1} x^{v-1} + \dots + \alpha_2 x^2 + \alpha_1 x^1 + \alpha_0 x^0 \quad (1)$$

μέτρα $\alpha_0, \alpha_1, \dots, \alpha_v \in \mathbb{C}$ και $v \in \mathbb{N}_0$,

θά τήν δονομάζουμε και πάλι πολυώνυμο τοῦ x και θά τό συμβολίζουμε μέτρα $f(x), g(x), \varphi(x), \kappa. \ddot{\alpha}$.

Τό πολυώνυμο (1) τό γράφουμε ἀπλούστερα

$$\alpha_v x^v + \alpha_{v-1} x^{v-1} + \dots + \alpha_2 x^2 + \alpha_1 x + \alpha_0 \quad (2)$$

θέτοντας δόπου x^1 τό x και δόπου $\alpha_0 x^0$ τό α_0 . Τά $\alpha_0, \alpha_1, \dots, \alpha_v$ δονομάζονται συντελεστές τοῦ πολυωνύμου και τά $\alpha_k x^k$, $k \in \{0, 1, 2, \dots, v\}$ δροι τοῦ πολυωνύμου.

Ειδικότερα οι δροι $\alpha_k x^k$ μέτρα $\alpha_k = 0$ δονομάζονται μηδενικοί δροι τοῦ πολυωνύμου και διά α_0 σταθερός δρος τοῦ πολυωνύμου.

Άν δοιοι οι δροι ένας πολυωνύμου είναι μηδενικοί, τότε τό πολυώνυμο αύτό δονομάζεται μηδενικό πολυώνυμο.

Ό «έκθετης» τοῦ x σέ ένα μή μηδενικό δρο ένας πολυωνύμου δονομάζεται βαθμός αύτοῦ τοῦ δρο. Γιά ένα μή μηδενικό πολυώνυμο δ μεγαλύτερος ἀπό τούς έκθετες τῶν μή μηδενικῶν δρων του δονομάζεται βαθμός τοῦ πολυωνύμου. Π.χ. δν $f(x) = \alpha_v x^v + \alpha_{v-1} x^{v-1} + \dots + \alpha_1 x + \alpha_0$, μέτρα $\alpha_v \neq 0$, τότε λέμε δτι τό $f(x)$ είναι νιοστοῦ βαθμοῦ και γράφουμε βαθμ. $f(x) = v$. Ό δρος $\alpha_v x^v$ δονομάζεται τότε και μεγιστοβάθμιος δρος τοῦ $f(x)$.

Στή γραφή ένας πολυωνύμου δεχόμαστε τίς έξης ἀπλοποιήσεις:

- α) Παραλείπουμε τή μονάδα, δταν είναι συντελεστής κάποιου δρου, ἐκτός άν είναι δ σταθερός δρος.
- β) Παραλείπουμε τό «+», δταν ἀκολουθεῖ δρος μέτρα συντελεστή τής μορφής —α
- γ) Παραλείπουμε τούς μηδενικούς δρους ή και προσαρτοῦμε, δταν είναι άναγκαστο, δσουσδήποτε ἀπό αύτούς. Φυσικά σέ ένα μηδενικό πολυώνυμο δέν

παραλείπουμε δύος τούς όρους του (γράφουμε τουλάχιστον έναν). "Ετσι δύο πολυώνυμα μποροῦν νά γραφοῦν πάντοτε μέ τό ίδιο πλήθος όρων. Αύτό γίνεται συχνά στά έπόμενα χωρίς νά τονίζεται ίδιαίτερα.

Σύμφωνα μέ τίς παραδοχές πού κάναμε, τά πολυώνυμα $f(x) = \frac{4}{3}x^2 + (-5)x + i\sqrt{2}$ καί $g(x) = (2+i)x^3 + 1x^2 + 0x + 1$ γράφονται άπλούστερα $f(x) = \frac{4}{3}x^2 - 5x + i\sqrt{2}$ καί $g(x) = (2+i)x^3 + x^2 + 1$.

Τονίζουμε ότι τό πολυώνυμο $f(x) = \alpha_0$ δύναται σταθερό πολυώνυμο καί όταν $\alpha_0 \neq 0$, είναι μηδενικού βαθμού, ένω όταν $\alpha_0 = 0$, είναι μηδενικό πολυώνυμο καί δέν έχει βαθμό⁽¹⁾.

"Όταν στά έπόμενα λέμε ότι "τό πολυώνυμο $f(x)$ είναι τό πολύ νιοστού βαθμού" θά έννοούμε ότι τό $f(x)$ είναι μηδενικό πολυώνυμο ή βαθμ. $f(x) \leq v$.

"Αν $f(x) = a_vx^v + a_{v-1}x^{v-1} + \dots + a_1x + a_0$ καί $g(x) = \beta_vx^v + \beta_{v-1}x^{v-1} + \dots + \beta_1x + \beta_0$, τότε θά λέμε ότι τά πολυώνυμα αντά είναι ίσα καί θά γράφουμε $f(x) = g(x)$, όταν καί μόνο όταν είναι $a_j = \beta_j$ γιά δλα τά $j \in \{0, 1, 2, \dots, v\}$.

Είναι φανερό ότι ή ίστοτητα τῶν πολυωνύμων, δημοσίευση, έχει τίς γνωστές μας ίδιότητες τῆς ίστοτητας καί άκομα ότι δύο ίσα πολυώνυμα δέν είναι δύο πολυώνυμα, ἀλλά ίσα καί τό αύτό πολυώνυμο.

"Από τόν δρισμό τῆς ίστοτητας τῶν πολυωνύμων συμπεραίνουμε ότι ίπαρχει μοναδικό μηδενικό πολυώνυμο. Τό μοναδικό αύτό μηδενικό πολυώνυμο θά τό συμβολίζουμε $0(x)$ ή 0 .

Τό σύνολο τῶν πολυωνύμων μέ μιγαδικούς συντελεστές θά τό συμβολίζουμε μέ $C_{[x]}$.

Στά έπόμενα θά άναφερόμαστε γενικά σέ πολυώνυμα τοῦ $C_{[x]}$, καί όταν είναι άποραίτητο νά έχουμε πολυώνυμα μέ μόνο πραγματικούς συντελεστές ή μόνο ρητούς, θά τό τονίζουμε ίδιαίτερα καί τά σύνολά τους θά τά συμβολίζουμε άντιστοίχως μέ $R_{[x]}$ καί $Q_{[x]}$.

1.2. Έφαρμογές.

- Νά προσδιοριστούν οί πραγματικοί άριθμοί $\alpha, \beta, \gamma, \delta$, ώστε τό πολυώνυμο

$$f(x) = (a-1)x^3 + (2\beta - a + 1)x^2 + (\alpha + \beta - \gamma)x + 2\alpha - \gamma + \beta + \delta$$

νά είναι τό μηδενικό πολυώνυμο.

Λύση: Σύμφωνα μέ τόν δρισμό τοῦ μηδενικού πολυωνύμου έχουμε τό σύστημα

$$\alpha - 1 = 0, 2\beta - \alpha + 1 = 0, \alpha + \beta - \gamma = 0, 2\alpha - \gamma + \beta + \delta = 0,$$

τό όποιο έπιλυσμένο δίνει:

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

1. Μερικές φορές στή βιβλιογραφία σέ ένα μηδενικό πολυώνυμο άποδίζεται ο βαθμός $-\infty$.

2. Νά προσδιοριστούν οι πραγματικοί άριθμοι α, β, γ , ώστε τά πολυώνυμα $f(x) = (\alpha - \beta)x^3 + \gamma x - 2\alpha + \beta - 1$ και $g(x) = (\alpha + \beta + 3)x^2 + (2 - \gamma)x + 3\alpha - 2$ νά είναι ίσα.

Λόγη: Σύμφωνα μέ τόν δρισμό τής ισότητας τῶν πολυωνύμων έχουμε:

$$\left. \begin{array}{l} \alpha - \beta = \alpha + \beta + 3 \\ \gamma = 2 - \gamma \\ -2\alpha + \beta - 1 = 3\alpha - 2 \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left. \begin{array}{l} -2\beta = 3 \\ 2\gamma = 2 \\ -5\alpha + \beta = -1 \end{array} \right\}$$

*Από τό τελευταίο σύστημα παίρνουμε $\beta = -\frac{3}{2}$, $\gamma = 1$, $\alpha = -\frac{1}{10}$.

1.3. Πρόσθεση στό $C_{[x]}$.

*Αν $f(x) = \alpha_v x^v + \alpha_{v-1} x^{v-1} + \dots + \alpha_1 x + \alpha_0$ και $g(x) = \beta_v x^v + \beta_{v-1} x^{v-1} + \dots + \beta_1 x + \beta_0$ είναι δύο πολυώνυμα τοῦ $C_{[x]}$, τότε ορίζεται μονοσήμαντα τό πολυώνυμο

$$\phi(x) = \gamma_v x^v + \gamma_{v-1} x^{v-1} + \dots + \gamma_1 x + \gamma_0$$

μέ συντελεστές $\gamma_j = \alpha_j + \beta_j$ για όλα τά $j \in \{0, 1, 2, \dots, v\}$, πού ονομάζεται άθροισμα τῶν $f(x)$ και $g(x)$ και συμβολίζεται μέ $f(x) + g(x)$. *Η πράξη, μέ τήν όποια στό ζεῦγος $(f(x), g(x))$ άντιστοιχίζεται τό πολυώνυμο $f(x) + g(x)$, ονομάζεται πρόσθεση στό $C_{[x]}$. *Η πρόσθεση αύτή, όπως είναι φανερό, έχει όλες τίς ιδιότητες τής προσθέσεως στό C και γι' αύτό

ή δομή $(C_{[x]}, +)$ είναι άντιμεταθετική όμαδα,

μέ οὐδέτερο στοιχείο τό μηδενικό πολυώνυμο και άντιθετο τοῦ $f(x) = \alpha_v x^v + \alpha_{v-1} x^{v-1} + \dots + \alpha_1 x + \alpha_0$ τό $-f(x) = -\alpha_v x^v - \alpha_{v-1} x^{v-1} - \dots - \alpha_1 x - \alpha_0$.

*Ετσι, άν $f(x)$ και $g(x)$ είναι γνωστά πολυώνυμα, ή έξισωση $f(x) + Y = g(x)$ έχει μοναδική λύση τήν $Y = g(x) + (-f(x))$, πού ονομάζεται διαφορά τοῦ πολυωνύμου $f(x)$ από τό $g(x)$ και συμβολίζεται μέ $g(x) - f(x)$, δηλαδή

$$g(x) - f(x) = g(x) + (-f(x)).$$

1.4. Πολλαπλασιασμός πολυωνύμων έπιλ άριθμό $\lambda \in C$.

*Αν $f(x) = \alpha_v x^v + \alpha_{v-1} x^{v-1} + \dots + \alpha_1 x + \alpha_0$ είναι ένα πολυώνυμο τοῦ $C_{[x]}$, τότε δρίζουμε στό $C_{[x]}$ μία έξιτερική πράξη πολλαπλασιασμοῦ μέ τελεστές λ άπό τό σώμα C , άντιστοιχίζοντας στό ζεῦγος $(\lambda, f(x))$, τό πολυώνυμο:

$$\lambda f(x) =_{\text{ορ}} (\lambda \alpha_v) x^v + (\lambda \alpha_{v-1}) x^{v-1} + \dots + (\lambda \alpha_1) x + (\lambda \alpha_0).$$

*Ο πολλαπλασιασμός αύτός, όπως δρίστηκε, είναι εύκολο νά δειχθεῖ ότι έχει τίς γνωστές ιδιότητες

α) $\lambda \cdot (f(x) + g(x)) = \lambda \cdot f(x) + \lambda \cdot g(x)$

β) $(\lambda + \kappa) \cdot f(x) = \lambda \cdot f(x) + \kappa \cdot f(x)$

γ) $(\lambda \kappa) \cdot f(x) = \lambda \cdot (\kappa \cdot f(x))$

δ) $1 \cdot f(x) = f(x)$

γιά δλα τά $\lambda, \kappa \in C$.

Έτσι τό $C[x]$ έφοδιασμένο μέ τήν έσωτερική πράξη τής προσθέσεως και τήν έξωτερική πράξη τού πολλαπλασιασμού μέ τελεστές άπό τό C είναι ένας διανυσματικός χώρος πάνω στό σώμα C .

Μετά τή διαπίστωση αύτή τό πολυώνυμο $f(x) = \alpha_v x^v + \alpha_{v-1} x^{v-1} + \dots + \alpha_1 x + \alpha_0$ είναι γραμμικός συνδυασμός τῶν πολυωνύμων $1, x, x^2, \dots, x^{v-1}, x^v$ μέ συντελεστές άπό τό C , διπότε τό $f(x)$ γράφεται $f(x) = \alpha_0 \cdot 1 + \alpha_1 \cdot x + \alpha_2 \cdot x^2 + \dots + \alpha_{v-1} \cdot x^{v-1} + \alpha_v \cdot x^v$ και μπορεί νά θεωρηθεί σάν άθροισμα τῶν δρων του.

1.5. Πολλαπλασιασμός στό $C_{[x]}$.

$$\text{Άν } f(x) = \alpha_v x^v + \alpha_{v-1} x^{v-1} + \dots + \alpha_1 x + \alpha_0 \text{ και}$$

$$g(x) = \beta_u x^u + \beta_{u-1} x^{u-1} + \dots + \beta_1 x + \beta_0$$

είναι δύο πολυώνυμα τοῦ $C_{[x]}$, τότε δνομάζεται γινόμενο τοῦ $f(x)$ έπι τό $g(x)$ και συμβολίζεται μέ $f(x) \cdot g(x)$ τό πολυώνυμο:

$$\varphi(x) = \gamma_{v+u} x^{v+u} + \dots + \gamma_k x^k + \dots + \gamma_1 x + \gamma_0$$

$$\text{μέ } \gamma_k = \alpha_k \beta_0 + \alpha_{k-1} \beta_1 + \alpha_{k-2} \beta_2 + \dots + \alpha_2 \beta_{k-2} + \alpha_1 \beta_{k-1} + \alpha_0 \beta_k, k \in \{0, 1, 2, \dots, v+u\} \quad (1)$$

Είναι φανερό ότι τό $f(x) \cdot g(x)$ είναι ένα πολυώνυμο τοῦ $C_{[x]}$ μοναδικό, δταν δίνονται τά $f(x)$ και $g(x)$, άφού οι συντελεστές του δρίζονται μέ τή βοήθεια τής προσθέσεως και τοῦ πολλαπλασιασμοῦ στό C τῶν συντελεστῶν τῶν $f(x)$ και $g(x)$.

Η πράξη, μέ τήν δποία σέ ένα ζεῦγος πολυωνύμων τοῦ $C_{[x]}$ άντιστοιχίζεται τό γινόμενο τους, δνομάζεται πολλαπλασιασμός στό $C_{[x]}$.

Τά πολυώνυμα $f(x)$ και $g(x)$ δνομάζονται και παράγοντες τοῦ γινομένου $f(x) \cdot g(x)$. "Άν $f(x) = 0$, τότε $0 \cdot g(x) = 0$." Άπό τήν ίσότητα αύτή βλέπουμε ότι τό 0 έχει γιά παράγοντα κάθε πολυώνυμο τοῦ $C_{[x]}$. Επίσης όν $f(x) = 1$, τότε $1 \cdot g(x) = g(x)$, δηλ. κάθε πολυώνυμο είναι παράγοντας τοῦ έαυτού του.

Παρατήρηση: "Άν $f(x) \in C_{[x]}$ και λ είναι ένα σταθερό πολυώνυμο τοῦ $C_{[x]}$, τότε τό γινόμενο λ. $f(x)$ ταυτίζεται μέ τό γινόμενο τοῦ έξωτερικού πολλαπλασιασμού τοῦ $f(x)$ έπι τό λ ∈ C

'Από τό δρισμό τοῦ γινομένου $f(x) \cdot g(x)$ γίνεται φανερό ότι

δ βαθμός τοῦ γινομένου δύο μή μηδενικῶν πολυωνύμων είναι ίσος μέ τό άθροισμα τῶν βαθμῶν τῶν δύο πολυωνύμων.

'Από τήν (1) φαίνεται ότι ή πράξη τοῦ πολλαπλασιασμού είναι πράξη άντιμεταθετική και πράξη έπιμεριστική ώς πρός τήν πρόσθεση στό $C[x]$.

'Επειδή $1 \cdot g(x) = g(x)$ και δ πολλαπλασιασμός είναι πράξη άντιμεταθετική, θά ίσχύει $1 \cdot g(x) = g(x) \cdot 1 = g(x)$, δηλ. δ πολλαπλασιασμός στό $C_{[x]}$ έχει οὐδέτερο στοιχείο τό σταθερό πολυώνυμο $f(x) = 1$. Αποδεικνύεται άκομά ότι δ πολλαπλασιασμός στό $C_{[x]}$ είναι πράξη προσεταιριστική. Δηλαδή

ή δομή ($C_{[x]}, +, \cdot$) είναι άντιμεταθετικός δακτύλιος μέ μοναδιαίο στοιχείο.

IV 1.5.

"Αν άναζητήσουμε τό αντίστροφο στοιχείο γιά κάθε μή μηδενικό πολυώνυμο, θά δούμε ότι αύτό δέν ύπάρχει παρά μόνο γιά τά σταθερά πολυώνυμα.

Πράγματι: α) άν γιά ένα πολυώνυμο $f(x) \in C_{[x]}$ μέ βαθμό $n \neq 0$ ύπαρχε τό αντίστροφό του $f^{-1}(x)$, τότε θά ήταν $f(x) \cdot f^{-1}(x) = 1$. "Αν έπομένως δι βαθμός τοῦ $f^{-1}(x)$ είναι $m \in N_0$, τότε δι βαθμός τοῦ $f(x) \cdot f^{-1}(x)$ θά είναι $n+m > 0$, πράγμα στοπο, άφού τό β' μέλος της $f(x)f^{-1}(x) = 1$ είναι τό πολυώνυμο 1 πού έχει βαθμό μηδέν.

β) "Αν είναι $f(x) = a_0 \neq 0$, τότε τό σταθερό πολυώνυμο $\frac{1}{a_0}$ είναι τό αντίστροφό τοῦ $f(x)$, άφοῦ $a_0 \cdot \frac{1}{a_0} = 1$.

"Ετσι βλέπουμε ότι ή δομή ($C_{[x]}$, +, .) δέν είναι σώμα. Γιά τή δομή δύμως αύτή ισχύει ή συνεπαγωγή $f(x) \cdot g(x) = 0 \Rightarrow f(x) = 0$ είτε $g(x) = 0$, δηλαδή ή δομή ($C_{[x]}$, +, .) είναι άκέραια περιοχή.

Πράγματι: άν ήταν $f(x) \neq 0$ καί $g(x) \neq 0$ μέ μεγιστοβάθμιους σρους αντίστοιχα $\alpha_v x^v$ καί $\beta_u x^u$, τότε τό γινόμενο $f(x) \cdot g(x)$ θά έχει τόν σρο $\alpha_v \beta_u x^{v+u}$ μέ $\alpha_v \beta_u \neq 0$, τό δποτο σημαίνει ότι τό γινόμενο δέ θά ήταν τό μηδενικό πολυώνυμο.

Θά δείξουμε τώρα ότι κάθε μή μηδενικό πολυώνυμο είναι άπλοποιήσιμο στοιχείο ως πρός τήν πράξη τοῦ πολλαπλασιασμού στό $C_{[x]}$ (νόμος διαγραφῆς), πού είναι ίδιότητα κάθε άκέραιας περιοχῆς. Δηλαδή θά δείξουμε ότι:

$$\left. \begin{array}{l} f(x) \cdot \varphi(x) = g(x) \cdot \varphi(x) \\ \varphi(x) \neq 0 \end{array} \right\} \Rightarrow f(x) = g(x)$$

$$\left. \begin{array}{l} f(x) \cdot \varphi(x) = g(x) \cdot \varphi(x) \\ \varphi(x) \neq 0 \end{array} \right\} \Rightarrow \left. \begin{array}{l} (f(x) - g(x)) \cdot \varphi(x) = 0 \\ \varphi(x) \neq 0 \end{array} \right\} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow f(x) - g(x) = 0 \Rightarrow f(x) = g(x).$$

Δυνάμεις μέ έκθέτη $n \in N_0$ ένός πολυωνύμου $f(x) \in C_{[x]}$ δρίζονται μέ τόν άκλονθο τρόπο:

α) $[f(x)]^k = f(x) \cdot f(x)$ καί $[f(x)]^{k+1} = [f(x)]^k \cdot f(x)$ μέ $k \in N$ καί $k > 1$ ('Επαγωγικά).

β) $[f(x)]^1 = f(x)$ καί

γ) $[f(x)]^0 = 1$, όταν $f(x) \neq 0$

Μετά τόν δρισμό τῶν δυνάμεων, ξν

$$f(x) = \alpha_v x^v + \alpha_{v-1} x^{v-1} + \dots + \alpha_1 x + \alpha_0 \neq 0 \text{ καί}$$

$$\varphi(x) = \beta_u x^u + \beta_{u-1} x^{u-1} + \dots + \beta_1 x + \beta_0 \neq 0$$

είναι δύο πολυώνυμα, τότε τό $f(\varphi(x))$ είναι τό πολυώνυμο

$$\varphi(f(\varphi(x)))^v + \varphi(f(\varphi(x)))^{v-1} + \dots + \varphi(f(\varphi(x))) + \varphi(0)$$

IV 1.7.

Τό πολυωνυμο αύτό, μετά τήν έκτελεση τών πράξεων, γίνεται ένα πολυωνυμο του x μέ βαθμό ≥ 3 μέ το γινόμενο τών βαθμών τών $f(x)$ και $\varphi(x)$. "Αν τό $\varphi(x)$ είναι τό σταθερό πολυωνυμο, π.χ. $\varphi(x) = \alpha$, τότε τό $f(\alpha)$ θά είναι έπιστης στης σταθερό πολυωνυμο.

1.6. Παραδείγματα.

1. Νά προσδιοριστοῦν τά α, β, γ ώστε νά ισχύει ή ισότητα

$$f(x) \cdot \varphi(x) = g(x) - \sigma(x), \text{ μέ } f(x) = x^3 - 2x + 3, \quad \varphi(x) = x - 1$$

$$g(x) = (a+1)x^3 + (\beta-2)x^2 + (\gamma^2-20)x + 2 \text{ και } \sigma(x) = 5x + 5$$

Λόση: Έκτελώντας τίς πράξεις παίρνουμε:

$$f(x) \cdot \varphi(x) = (x^3 - 2x + 3) \cdot (x - 1) = x^3 - 3x^2 + 5x - 3 \text{ και}$$

$$g(x) - \sigma(x) = (a+1)x^3 + (\beta-2)x^2 + (\gamma^2-25)x - 3.$$

Ζητοῦνται τά a, β, γ , ώστε νά ισχύει ή ισότητα

$$x^3 - 3x^2 + 5x - 3 = (a+1)x^3 + (\beta-2)x^2 + (\gamma^2-25)x - 3.$$

Γιά νά συμβαίνει αύτό, άρκει νά συναληθεύουν οι ξεισώσεις

$$\alpha+1=1, \quad \beta-2=-3, \quad \gamma^2-25=5 \text{ και } -3=-3,$$

άπό τίς όποιες εύκολα παίρνουμε $\alpha=0, \beta=-1$ και $\gamma=\pm\sqrt{30}$.

2. "Αν $f(x) = 2x^3 - 3x + 1$, $\varphi(x) = x - 1$ και $g(x) = (a - \beta)x^3 - (2\alpha - \beta)x - \alpha + \beta - \gamma$ νά προσδιοριστοῦν τά $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$, ώστε νά ισχύει ή ισότητα $g(x) = f(\varphi(x))$.

Λόση: Είναι $f(\varphi(x)) = 2(x-1)^2 - 3(x-1) + 1$

$$= 2(x^2 - 2x + 1) - 3(x-1) + 1 = 2x^2 - 4x + 2 - 3x + 3 + 1 = 2x^2 - 7x + 6$$

καί ζητείται νά είναι: $(a - \beta)x^3 - (2\alpha - \beta)x - \alpha + \beta - \gamma = 2x^2 - 7x + 6$

Γιά νά ισχύει ή τελευταία σχέση, άρκει νά έχει λύση τό σύστημα:

$$\alpha - \beta = 2, \quad -2\alpha + \beta = -7, \quad -\alpha + \beta - \gamma = 6$$

"Επιλύοντας τό σύστημα αύτό παίρνουμε $\alpha = 5, \beta = 3, \gamma = -8$.

1.7. Ασκήσεις

- "Αν ή διαφορά δύο πολυωνύμων είναι τό μηδενικό πολυωνυμο, δείξτε ότι τά πολυωνυμα αύτά είναι ίσα.
- "Αν ν κάι μ είναι αντίστοιχα οι βαθμοί δύο πολυωνύμων $f(x)$ και $g(x)$, μέ $n \geq m$, δείξτε ότι δ βαθμός του πολυωνύμου $f(x) + g(x)$ είναι τό πολύ ίσος μέ n .
- Νά προσδιοριστοῦν τά α και β , ώστε νά ισχύει ή ισότητα
$$4x^3 + 20x^2 + 33x = (2x + 5)(2x + 3)(\alpha x + \beta) + 2x - 15$$
- "Αν $f(x) = 3x^8 - 2x^2 + 7x + 6$ και $g(x) = \alpha_3x^3 + \alpha_2x^2 + \alpha_1x + \alpha_0$, βρείτε τίς τιμές τών $\alpha_0, \alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$, ώστε ή διαφορά $f(x) - g(x)$ νά είναι πολυωνυμο:
 - 3ον βαθμού,
 - τό πολύ 2ου βαθμού,
 - τό πολύ 1ου βαθμού
 - μηδενικού βαθμού και ν)τό μηδενικό.
- Νά προσδιοριστοῦν οι πραγματικοί άριθμοι $\alpha, \beta, \gamma, \delta$, ώστε τό πολυωνυμο
$$f(x) = x^4 + \alpha x^3 + \beta x^2 + \gamma x + 9$$
 νά είναι τό τετράγωνο του πολυωνύμου $g(x) = x^2 + x + \delta$.
- Δείξτε ότι οι συνθήκες $\beta = \frac{\alpha^2}{4} + \frac{2\gamma}{\alpha}$ και $\delta = \frac{\gamma^2}{\alpha^2}$ είναι άναγκαιες και ίκανες, ώστε τό

πολυωνύμου $f(x) = x^4 + \alpha x^3 + \beta x^2 + \gamma x + \delta$, $\alpha, \beta, \gamma, \delta \in \mathbb{R} - \{0\}$ και $\beta, \gamma, \delta \in \mathbb{R}$ νά είναι τό τετράγωνο ένός πολυωνύμου $g(x)$ μέ πραγματικούς συντελεστές.

7. Δίνεται τό πολυωνύμου $f(x) = 9x^4 - 30x^3 + 37x^2 - 14x - 1$. Βρείτε δύο πολυωνύμα $g(x)$ και $\pi(x)$, 2ou και 1ou βαθμού άντιστοίχως, ώστε νά είναι $f(x) = (g(x))^2 + \pi(x)$.
8. Δίνεται τό πολυωνύμου $f(x) = 4x^4 - 8x^3 + \alpha x + \beta$. Βρείτε πολυωνύμο $g(x)$, ώστε ή διαφορά $f(x) - (g(x))^2$ νά είναι πολυωνύμο τό πολύ 1ou βαθμού. "Επειτα νά προσδιορίσετε τά α και β, ώστε τό $f(x)$ νά είναι τέλειο τετράγωνο πολυωνύμου.
9. "Αν είναι $\alpha^2 + \beta^3 + \gamma^2 = 3\alpha\beta\gamma$ και $\alpha + \beta + \gamma \neq 0$, δπου $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$, δείξτε δτι τό πολυωνύμου $f(x) = \kappa(\alpha - \beta)x^2 + \lambda(\beta - \gamma)x + \mu(\gamma - \alpha)$, μέ $\kappa, \lambda, \mu \in \mathbb{C}$ είναι τό μηδενικό πολυωνύμου.
10. Βρείτε δλα τά τριώνυμα $f(x) = \alpha x^2 + \beta x + \gamma$, μέ $\alpha \neq 0$, τά όποια ικανοποιούν τήν ίσότητα $f(x+1) = f(-x)$.

2. ΔΙΑΙΡΕΤΟΤΗΤΑ ΠΟΛΥΩΝΥΜΩΝ

Στήν παράγραφο αύτή θά μελετήσουμε τήν ξννοια τής διαιρετότητας στό $C_{[x]}$ και θά δοῦμε προτάσεις άνάλογες μέ έκείνες πτού είδαμε στό κεφάλαιο τῶν άκέραιων άριθμῶν.

2.1. Η ξννοια τής διαιρετότητας στό $C_{[x]}$.

"Αν $f(x)$ και $g(x)$ είναι δύο πολυωνύμα τοῦ $C_{[x]}$ και ύπαρχει πολυωνύμο $\pi(x)$, ώστε νά ισχύει

$$f(x) = g(x) \pi(x), \quad (1)$$

τότε λέμε δτι τό $g(x)$ είναι παράγοντας τοῦ πολυωνύμου $f(x)$. Φυσικά τότε και τό $\pi(x)$ είναι παράγοντας τοῦ $f(x)$.

"Αν ξνουμε άκόμα δτι $g(x) \neq 0$, τότε θά λέμε δτι:

τό $g(x)$ διαιρεῖ τό πολυωνύμο $f(x)$ ή είναι διαιρέτης τοῦ $f(x)$ (συμβολικά $g(x)|f(x)$) ή τό $f(x)$ διαιρεῖται μέ τό $g(x)$ ή δτι είναι πολλαπλάσιο τοῦ $g(x)$.

Στήν περίπτωση αύτή, όπως γνωρίζουμε, τό $\pi(x)$ δνομάζεται και πηλίκο τής τέλειας διαιρέσεως τοῦ $f(x)$ μέ τό $g(x)$ και είναι μοναδικό.

Τό τελευταίο άποδεικνύεται δπως ή πρόταση 2 τής 1.1 τοῦ Κεφ. III και τότε γράφουμε και $\pi(x) = \frac{f(x)}{g(x)}$.

Παρατηρήσεις:

1. "Αν $f(x).g(x) \neq 0$ και βαθμ. $f(x) < \beta$ βαθμ. $g(x)$, τότε είναι φανερό δτι δέν ύπαρχει πολυωνύμο $\pi(x)$ πτού νά ικανοποιεί τήν (1).

2. "Αν $f(x).g(x) \neq 0$ και ύπαρχε $\pi(x)$ πτού ικανοποιεί τήν (1), τότε είναι: βαθμ. $\pi(x) = \beta$ βαθμ. $f(x) - \beta$ βαθμ. $g(x)$

3. "Αν τά $f(x)$ καί $g(x)$ έχουν πραγματικούς συντελεστές, τότε καί τό $\pi(x)$ θά έχει πραγματικούς συντελεστές. Είναι δημοσ άνων μα $f(x)$ μέ πραγματικούς συντελεστές νά έχει διαιρέτες πολυώνυμα μέ μιγαδικούς συντελεστές. Αύτό φαίνεται διμέσως άπό τήν Ισότητα

$$x^2 + 1 = (x+i) \cdot (x-i).$$

2.2. 'Ιδιότητες τῆς διαιρετότητας τῶν πολυωνύμων τοῦ $C_{[x]}$.

"Εδώ θά δοῦμε, χωρίς νά κάνουμε όλες τίς άποδείξεις, μερικές ίδιότητες τῆς διαιρετότητας τῶν πολυωνύμων τοῦ $C_{[x]}$. Πολλές άπό αύτές είναι δύομες μέ τίς ίδιότητες τῆς διαιρετότητας τῶν άκέραιων άριθμῶν πού είδαμε στήν παράγραφο 1.1 τοῦ Κεφ. III.

1. 'Η σχέση τῆς διαιρετότητας δύο πολυωνύμων είναι μεταβατική, δηλαδή όταν $g(x) | f(x)$ καί $f(x) | \varphi(x)$, τότε $g(x) | \varphi(x)$.
2. "Αν $g(x)$ είναι διαιρέτης τῶν πολυωνύμων $f(x)$ καί $\varphi(x)$, τότε θά είναι έπίσης διαιρέτης τοῦ πολυωνύμου $f(x) + \varphi(x)$.
3. "Αν $g(x)$ είναι διαιρέτης τοῦ $f(x)$, τότε τό $g(x)$ είναι διαιρέτης καί τοῦ γινομένου τοῦ $f(x)$ μέ κάθε πολυώνυμο $\varphi(x)$.
4. "Αν τό πολυώνυμο $g(x)$ είναι διαιρέτης καθενός άπό τά πολυωνύμα $f_1(x), f_2(x), \dots, f_k(x)$, τότε τό $g(x)$ είναι έπίσης διαιρέτης τοῦ πολυωνύμου $f_1(x) \cdot \varphi_1(x) + f_2(x) \cdot \varphi_2(x) + \dots + f_k(x) \cdot \varphi_k(x)$, όπου $\varphi_1(x), \varphi_2(x), \dots, \varphi_k(x)$ είναι τυχόντα πολυώνυμα.

5. Κάθε πολυώνυμο $f(x)$ διαιρεῖται μέ κάθε πολυώνυμο μηδενικοῦ βαθμοῦ.
- "Απόδειξη: "Αν $f(x) = \alpha_v x^v + \alpha_{v-1} x^{v-1} + \dots + \alpha_1 x + \alpha_0$ καί $g(x) = k \neq 0$ (δηλ. μηδενικοῦ βαθμοῦ πολυωνύμο), τότε θά είναι

$$f(x) = k \cdot \left(\frac{\alpha_v}{k} x^v + \frac{\alpha_{v-1}}{k} x^{v-1} + \dots + \frac{\alpha_1}{k} x + \frac{\alpha_0}{k} \right)$$

6. "Αν τό $g(x)$ είναι διαιρέτης τοῦ $f(x)$, τότε τό $k \cdot g(x)$ (μέ κ τυχόντα μή μηδενικό άριθμό) είναι έπίσης διαιρέτης τοῦ $f(x)$.

"Απόδειξη: 'Αφοῦ $f(x) = g(x) \pi(x)$, τότε

$$f(x) = k \cdot \frac{1}{k} \cdot g(x) \pi(x) \Leftrightarrow f(x) = (kg(x)) \cdot (k^{-1} \pi(x)).$$

7. Τά μοναδικά πολυώνυμα, τά όποια είναι διαιρέτες τοῦ $f(x) \neq 0$ καί έχουν τόν ίδιο βαθμό μέ αύτό, είναι τά $k \cdot f(x)$, μέ $k \neq 0$.

"Απόδειξη: α) Είναι $f(x) = k \cdot k^{-1} f(x) \Leftrightarrow f(x) = (kf(x)) \cdot k^{-1}$, δηλαδή τό $kf(x)$ είναι διαιρέτης τοῦ $f(x)$. β) "Αν $g(x)$ είναι διαιρέτης τοῦ $f(x)$ καί $g(x)$ έχει τόν ίδιο βαθμό μέ τό $f(x)$, τότε τό πηλικό τῆς διαιρέσεως τοῦ $f(x)$ μέ τό $g(x)$ πρέπει νά είναι μηδενικοῦ βαθμοῦ πολυώνυμο, δηλαδή $f(x) = g(x) \cdot \lambda$, $\lambda \neq 0$. 'Από τήν τελευταία σχέση έχουμε $g(x) = \lambda^{-1} f(x) = kf(x)$, ($k = \lambda^{-1} \neq 0$).

8. "Αν τό $g(x)$ είναι διαιρέτης τοῦ $f(x)$ καὶ τό $f(x)$ είναι διαιρέτης τοῦ $g(x)$, τότε θά είναι $g(x) = kf(x)$, $k \neq 0$, καὶ θά λέμε ότι τά πολυώνυμα $f(x)$ καὶ $g(x)$ διαφέρουν κατά πολλαπλασιαστική σταθερά.

Σημείωση: 'Από δλα τά πολυώνυμα $kf(x)$, $k \neq 0$ πού διαιροῦν τό $f(x)$, παίρνουμε πολλές φορές ώς «ἀντιπρόσωπο» έκεινο πού έχει συντελεστή τοῦ μεγιστοβάθμιου δρου τή μονάδα. Π.χ. ξαν $f(x) = \alpha_v x^v + \alpha_{v-1} x^{v-1} + \dots + \alpha_1 x + \alpha_0$, $\alpha_v \neq 0$, τότε μποροῦμε νά πάρουμε ώς ἀντιπρόσωπο δλων τῶν $kf(x)$, $k \neq 0$, τό πολυώνυμο

$$g(x) = \frac{1}{\alpha_v} f(x) = x^v + \frac{\alpha_{v-1}}{\alpha_v} x^{v-1} + \dots + \frac{\alpha_1}{\alpha_v} x + \frac{\alpha_0}{\alpha_v}.$$

'Επειδή ή σχέση τῆς διαιρετότητας δύο πολυωνύμων δέ μεταβάλλεται ξαν τό ένα ἀπό αὐτά (ή καὶ τά δύο) ἀντικατασταθεῖ ἀπό κάποιο ἄλλο, πού διαφέρει ἀπό αὐτό κατά πολλαπλασιαστική σταθερά, στά ἐπόμενα, ὅταν γράφουμε $\delta(x) | f(x)$ θά έννοοῦμε καὶ δλους τούς ἀλλους διαιρέτες τοῦ $f(x)$ τῆς μορφῆς $k \cdot \delta(x)$ μέ $k \neq 0$.

"Ετσι, μέ τά $1 | f(x)$ καὶ $f(x) | f(x)$ μέ $f(x) \neq 0$ έννοοῦμε καὶ $k | f(x)$, $k \neq 0$ καὶ $kf(x) | f(x)$, $k \neq 0$.

Τά καὶ καὶ $k \cdot f(x)$ μέ $k \neq 0$ δνομάζονται προφανεῖς διαιρέτες τοῦ $f(x)$. Κάθε ἄλλος διαιρέτης τοῦ $f(x)$ δνομάζεται γνήσιος διαιρέτης τοῦ $f(x)$.

"Αν ένα μή σταθερό πολυώνυμο $f(x)$ έχει μόνο προφανεῖς διαιρέτες, τότε δνομάζεται πρῶτο ή ἀνάγωγο πολυώνυμο.

Τό νά είναι ένα πολυώνυμο $f(x)$ ἀνάγωγο ή ξχι ξεπράτται ἀπό τό σύνολο στό δποιο τό ξετάζουμε. Π.χ. τό πολυώνυμο $x^2 + 1$ είναι ἀνάγωγο στό σύνολο $R_{[x]}$, ἀλλά δέν είναι ἀνάγωγο στό $C_{[x]}$, γιατί τά $(x \pm i) \in C_{[x]}$ είναι γνήσιοι διαιρέτες του. 'Επίσης τό $x^2 - 2$ είναι ἀνάγωγο στό σύνολο $Q_{[x]}$, ἀλλά δέν είναι ἀνάγωγο στό $R_{[x]}$, γιατί τά $(x \pm \sqrt{2}) \in R_{[x]}$ είναι γνήσιοι διαιρέτες του.

2.3. 'Η ἀλγορίθμική διαιρεση.

Σέ μικρότερη τάξη μάθαμε νά ἐκτελοῦμε διαιρέσεις μεταξύ πολυωνύμων μέ πραγματικούς συντελεστές. Οι διαιρέσεις αύτές μποροῦν νά ἐκτελεστοῦν καὶ μέ πολυώνυμα τοῦ $C_{[x]}$ μέ τόν ίδιο ἀκριβῶς τρόπο. 'Εδω θά ἀποδείξουμε τό ἀκόλουθο θεώρημα, πού είναι γνωστό ώς θεώρημα τῆς ἀλγορίθμικῆς ή Εὐκλείδειας διαιρέσεως.

Θεώρημα: "Αν $f(x)$ καὶ $g(x)$ είναι δύο πολυώνυμα τοῦ $C_{[x]}$ μέ $g(x) \neq 0$, τότε ὑπάρχει ένα μοναδικό ζεύγος πολυωνύμων $\pi(x)$ καὶ $u(x)$ τοῦ $C_{[x]}$, μέ $u(x) = 0$ η βαθμ. $u(x) < \beta$ αθμ. $g(x)$, τέτοιο ώστε

$$f(x) = g(x) \pi(x) + u(x) \quad (1)$$

Ἀπόδειξη: Θά ἀποδείξουμε πρῶτα ότι δύο πολυώνυμα $\pi(x)$ καὶ $r(x)$ πού ίκανοποιοῦν τό θεώρημα.

"Αν $f(x) = 0$, τότε τά πολυώνυμα $\pi(x) = 0$ καὶ $u(x) = 0$, ίκανοποιοῦν τό θεώρημα.

"Ας ύποθέτουμε τό $\pi(x) \neq 0$. Η πρώτη φάση τέλει από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

IV 2.3.

$$f(x) = \alpha_v x^v + \alpha_{v-1} x^{v-1} + \dots + \alpha_1 x + \alpha_0, \quad \alpha_v \neq 0 \quad \text{και}$$

$$g(x) = \beta_\mu x^\mu + \beta_{\mu-1} x^{\mu-1} + \dots + \beta_1 x + \beta_0, \quad \beta_\mu \neq 0.$$

Τότε:

"Αν $v < \mu$, τότε τά πολυώνυμα $\pi(x) = 0$ και $v(x) = f(x)$, ικανοποιούν τόθεώρημα.

"Αν $v \geq \mu$, τότε θέτοντας

$$f(x) - \frac{\alpha_v}{\beta_\mu} x^{v-\mu} \cdot g(x) = v_1(x) \quad (B1)$$

παίρνουμε ένα πολυώνυμο $v_1(x)$ μέτρη λ ίδιότητα $v_1(x) = 0$ ή βαθμ. $v_1(x) = v_1 < v$.

"Αν τώρα είναι $v_1(x) = 0$ ή $v_1 < \mu$, τότε τά πολυώνυμα

$$\pi_1(x) = \frac{\alpha_v}{\beta_\mu} x^{v-\mu} \quad \text{και} \quad v_1(x)$$

ικανοποιούν τόθεώρημα. "Αν όμως είναι $v_1 \geq \mu$ και κ_1 είναι όσυντελεστής τού μεγιστοβάθμιου όρου του $v_1(x)$, τότε θέτοντας

$$v_1(x) - \frac{\kappa_1}{\beta_\mu} x^{v_1-\mu} \cdot g(x) = v_2(x) \quad (B2)$$

παίρνουμε ένα πολυώνυμο $v_2(x)$ μέτρη λ ίδιότητα $v_2(x) = 0$ ή βαθμ. $v_2(x) = v_2 < v_1$.

"Αν λοιπόν είναι $v_2(x) = 0$ ή $v_2 < \mu$, τότε τά πολυώνυμα

$$\pi_2(x) = \frac{\alpha_v}{\beta_\mu} x^{v-\mu} + \frac{\kappa_1}{\beta_\mu} x^{v_1-\mu} \quad \text{και} \quad v_2(x)$$

ικανοποιούν τόθεώρημα, ένως όταν είναι $v_2 \geq \mu$ και κ_2 είναι όσυντελεστής τού μεγιστοβάθμιου όρου του $v_2(x)$, τότε θέτουμε

$$v_2(x) - \frac{\kappa_2}{\beta_\mu} x^{v_2-\mu} \cdot g(x) = v_3(x) \quad (B3)$$

και συνεχίζουμε τήν ίδια διαδικασία.

"Επειδή οι βαθμοί v_1, v_2, v_3, \dots τών πολυωνύμων $v_1(x), v_2(x), v_3(x), \dots$ έλαττωνονται διαρκώς (έκτος αν συμβεί $v_p(x) = 0$, δηπότε τελειώνει έκει ή διαδικασία), δηλαδή έπειδή είναι $v > v_1 > v_2 > v_3 > \dots$, θά φτάσουμε μετά από πεπερασμένο πλήθος βημάτων $(B_1, B_2, \dots, B_\lambda)$, σέ ένα πολυώνυμο $v_\lambda(x)$, που όριζεται από τήν Ισότητα

$$v_{\lambda-1}(x) - \frac{\kappa_{\lambda-1}}{\beta_\mu} x^{v_{\lambda-1}-\mu} \cdot g(x) = v_\lambda(x) \quad (B4)$$

για τό οποιο θά είναι $v_\lambda(x) = 0$ ή βαθμ. $v_\lambda(x) < \mu$. Προσθέτοντας τότε τίς Ισότητες (B1), (B2), ..., (B4) κατά μέλη παίρνουμε τήν Ισότητα

$$f(x) - \left[\frac{\alpha_v}{\beta_\mu} x^{v-\mu} + \frac{\kappa_1}{\beta_\mu} x^{v_1-\mu} + \dots + \frac{\kappa_{\lambda-1}}{\beta_\mu} x^{v_{\lambda-1}-\mu} \right] g(x) = v_\lambda(x),$$

$$\text{δηλαδή } \text{ τήν } f(x) = \left[\frac{\alpha_v}{\beta_\mu} x^{v-\mu} + \frac{\kappa_1}{\beta_\mu} x^{v_1-\mu} + \dots + \frac{\kappa_{\lambda-1}}{\beta_\mu} x^{v_{\lambda-1}-\mu} \right] \cdot g(x) + u_\lambda(x)$$

πού φανερώνει ότι τά πολυωνυμα

$$\pi(x) = \frac{\alpha_v}{\beta_\mu} x^{v-\mu} + \frac{\kappa_1}{\beta_\mu} x^{v_1-\mu} + \dots + \frac{\kappa_{\lambda-1}}{\beta_\mu} x^{v_{\lambda-1}-\mu} \quad \text{και } u(x) = u_\lambda(x)$$

ίκανοποιοῦν τό θεώρημα.

Θά δείξουμε ότι τά πολυωνυμα $\pi(x)$ και $u(x)$ είναι μοναδικά.

"Ας ύποθεσουμε ότι έκτος από τά $\pi(x)$ και $u(x)$, ήπαρχουν και τά πολυωνυμα $\pi'(x)$ και $u'(x)$ πού ίκανοποιοῦν τό θεώρημα, δηλαδή ότι είναι:

$$f(x) = g(x) \cdot \pi'(x) + u'(x) \quad (1')$$

μέ $u'(x) = 0$ ή βαθμ $u'(x) < \beta$ βαθμ $g(x)$. Τότε θά ξέχουμε:

$$\begin{aligned} g(x) \cdot \pi(x) + u(x) &= g(x) \pi'(x) + u'(x) && \text{ή} \\ g(x) [\pi(x) - \pi'(x)] &= u'(x) - u(x) \end{aligned} \quad (2)$$

"Η (2) ισχύει μόνο στήν περίπτωση πού είναι $\pi(x) - \pi'(x) = 0$, όπότε θά είναι και $u'(x) - u(x) = 0$. Γιατί, αν είναι $\pi(x) - \pi'(x) \neq 0$, τότε θά είναι

$$\text{βαθμ } g(x) [\pi(x) - \pi'(x)] = \text{βαθμ } (u'(x) - u(x)) \geq \text{βαθμ } g(x)$$

ένω είναι συγχρόνως

$$\text{βαθμ } (u(x) - u'(x)) < \text{βαθμ } g(x)$$

πράγμα αποτοπο.

"Αρα αποδείχτηκε ότι

$$\pi'(x) = \pi(x) \quad \text{και} \quad u'(x) = u(x)$$

δηλαδή ότι τά $\pi(x)$ και $u(x)$ είναι μοναδικά.

"Η πορεία μέ τήν όποια αποδείχτηκε τό θεώρημα, μᾶς δείχνει και τόν τρόπο μέ τόν όποιο βρίσκουμε τά πολυωνυμα $\pi(x)$ και $u(x)$. "Η εύρεση τών $\pi(x)$ και $u(x)$ όνομάζεται άλγοριθμική ή Εόντειδεια διαίρεση τοῦ $f(x)$ μέ τό $g(x)$. Τά πολυωνυμα $f(x)$, $g(x)$, $\pi(x)$ και $u(x)$ όνομάζονται άντίστοιχα διαιρετέος, διαιρέτης, πηλίκο και υπόλοιπο τής διαιρέσεως τοῦ $f(x)$ μέ τό $g(x)$. "Η ισότητα (1) μέ τίς προϋποθέσεις τοῦ θεωρήματος όνομάζεται ισότητα τής άλγοριθμικῆς διαιρέσεως.

Παρατηρήσεις:

1. "Από τήν απόδειξη τοῦ θεωρήματος, συμπεραίνουμε ότι οι συντελεστές τών πολυωνυμων $\pi(x)$ και $u(x)$ είναι πραγματικοί, όταν τά πολυωνυμα $f(x)$ και $g(x)$ άνήκουν στό $R[x]$.

2. Είναι φανερό ότι, όταν είναι 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 ξέχουμε τήν τέλεια διαίρεση πού άναφέραμε προηγουμένως.

Επίσημη ημερομηνία γέννησης της Αρχής της Κοινωνίας της Ελλάδας
είναι η ημέρα γέννησης της Αρχής της Κοινωνίας της Ελλάδας
είναι η ημέρα γέννησης της Αρχής της Κοινωνίας της Ελλάδας

IV 2.4.

2.4. Μέγιστος κοινός διαιρέτης πολυωνύμων του $C_{[x]}$.

Έπειδή $x^2 - 5x + 6 = (x-2) \cdot (x-3)$ καί $x^2 - 4 = (x-2)(x+2)$, τό πολυώνυμο $x-2$ διαιρεῖ καί τά δύο πολυώνυμα $x^2 - 5x + 6$ καί $x^2 - 4$. Γενικά, δεν ξενα πολυωνύμο $g(x)$ διαιρεῖ δύο ή περισσότερα πολυώνυμα, τότε δυνομάζεται κοινός διαιρέτης των πολυωνύμων αὐτῶν. Είναι φανερό ότι στους κοινούς διαιρέτες δύο ή περισσότερων πολυωνύμων περιλαμβάνονται καί δλα τά πολυώνυμα μηδενικού βαθμού, δηλ. δλοι οι μιγαδικοί δριθμοί έκτος δπό τό μηδέν. "Αν τά πολυώνυμα $f_1(x), f_2(x), \dots, f_n(x)$ δέν έχουν δλλους κοινούς διαιρέτες, έκτος δπό τά πολυώνυμα μηδενικού βαθμού, τότε θά δυνομάζονται πρώτα μεταξύ τους.

Είναι φανερό έπιστης ότι κοινοί διαιρέτες τού μηδενικού πολυωνύμου καί ένδις πολυωνύμου $f(x)$ είναι δλοι οι διαιρέτες τού $f(x)$ καί, σύμφωνα μέ τήν παραστήρηση 1 τῆς 2.1., κανένας διαιρέτης ένδις μή μηδενικού πολυωνύμου δέν έχει βαθμό μεγαλύτερο δπό τό βαθμό αὐτού τού πολυωνύμου.

Θά δείξουμε τώρα, μέ τήν πρόταση πού άκολουθεί, ότι άν δοθούν δύο ή περισσότερα πολυώνυμα, δπό τά δποια τουλάχιστον τό ένα δέν είναι τό μηδενικό πολυώνυμο, μπορούμε πάντοτε νά προσδιορίσουμε ένα πολυώνυμο πού τό σύνολο τῶν διαιρετῶν τον ταυτίζεται μέ τό σύνολο τῶν κοινῶν διαιρετῶν τῶν πολυωνύμων, πού έχουν δοθεῖ.

"Η πρόταση άναφέρεται σέ δύο μή μηδενικά πολυώνυμα, γιατί άν τό ξενα είναι τό μηδενικό, τότε, σύμφωνα μέ δσα είπαμε παραπάνω, τό δλλο πολυώνυμο είναι τό ζητούμενο.

Πρόταση: "Αν $f(x)$ καί $g(x)$ είναι δύο μή μηδενικά πολυώνυμα τού $C_{[x]}$, μέ βαθμ. $f(x) \geq \beta$ αθμ. $g(x)$ καί $\delta(x)$ είναι ξενα κοινός διαιρέτης τους, τότε τό $\delta(x)$ θά είναι κοινός διαιρέτης καί τῶν πολυωνύμων $g(x)$ καί $u(x)$, δπου $u(x)$ είναι τό υπόλοιπο τῆς διαιρέσεως τού $f(x)$ μέ τό $g(x)$, καί άντιστροφα.

Άποδειξη. "Αν $\pi(x)$ καί $u(x)$ είναι τό πηλίκο καί τό ύπόλοιπο τῆς διαιρέσεως τού $f(x)$ μέ τό $g(x)$, τότε θά έχουμε

$$f(x) = g(x) \pi(x) + u(x) \quad \text{ή} \quad f(x) - g(x) \pi(x) = u(x)$$

"Άλλας τό $\delta(x)$ είναι διαιρέτης τού πρώτου μέλους τῆς τελευταίας ίσότητας, δπότε θά είναι καί διαιρέτης τού $u(x)$. "Άρα τό $\delta(x)$ είναι κοινός διαιρέτης τῶν πολυωνύμων $g(x)$ καί $u(x)$.

Άντιστροφα: "Αν είναι $\delta(x) | g(x)$ καί $\delta(x) | u(x)$, τότε θά είναι καί

$$\delta(x) | [g(x) \pi(x) + u(x)] = f(x),$$

δηλαδή τό $\delta(x)$ θά είναι κοινός διαιρέτης τῶν $f(x)$ καί $g(x)$.

"Άρα οι κοινοί διαιρέτες τῶν $f(x)$ καί $g(x)$ ταυτίζονται μέ τούς κοινούς διαιρέτες τῶν $g(x)$ καί $u(x)$.

"Αν λοιπόν είναι $\delta(x) = f(x)$ τότε οι κοινοί διαιρέτες τῶν $f(x)$ καί $g(x)$ θά

είναι οι διαιρέτες τοῦ $g(x)$. "Αν δ μως είναι $u(x) \neq 0$, τότε οι κοινοί διαιρέτες τῶν $f(x)$ καὶ $g(x)$ θά είναι οι κοινοί διαιρέτες τῶν $u(x)$ καὶ $u_1(x)$, όπου $u_1(x)$ τὸ υπόλοιπο τῆς διαιρέσεως τοῦ $g(x)$ μέ τό $u(x)$. "Αν τώρα είναι $u_1(x) = 0$, τότε οι κοινοί διαιρέτες τῶν $f(x)$ καὶ $g(x)$ θά είναι οι διαιρέτες τοῦ $u(x)$, ἐνδιαίνεται $u_1(x) \neq 0$, συνεχίζουμε τήν ίδια διαδικασία. Ή διαδικασία αύτή, ἐπειδή είναι βαθμ $u(x) > \text{βαθμ } u_1(x) > \dots$, θά σταματήσει, ὅταν κάποιο υπόλοιπο, ἔστω τό $u_\lambda(x)$, είναι τό μηδενικό πολυώνυμο. Τότε οι κοινοί διαιρέτες τῶν $f(x)$ καὶ $g(x)$ θά είναι οι διαιρέτες τοῦ $u_{\lambda-1}(x)$.

Μποροῦμε τώρα γιά πολυώνυμα $f_1(x), f_2(x), \dots, f_v(x)$, πού κανένα δέν είναι τό μηδενικό πολυώνυμο, νά προσδιορίσουμε ἔνα πολυώνυμο $\delta(x)$, πού οι διαιρέτες του νά είναι οι κοινοί διαιρέτες τῶν $f_1(x), f_2(x), \dots, f_v(x)$. Γι' αύτό ὀρκεῖ νά ἐφαρμόσουμε τήν παραπάνω διαδικασία γιά τά $f_1(x)$ καὶ $f_2(x)$, μετά γιά τά $\delta_1(x)$ καὶ $f_3(x)$, μετά γιά τά $\delta_2(x)$ καὶ $f_4(x)$ κ.ο.κ., όπου τό $\delta_1(x)$ ἔχει διαιρέτες τούς κοινούς διαιρέτες τῶν $f_1(x)$ καὶ $f_2(x)$, τό $\delta_2(x)$ τούς κοινούς διαιρέτες τῶν $\delta_1(x)$ καὶ $f_3(x)$ κ.τ.λ. ("Αν μερικά ἀπό τά $f_1(x), f_2(x), \dots, f_v(x)$ ἔχουν ίσα μέ τό μηδενικό πολυώνυμο, τότε αύτά δέ μετέχουν στή διαδικασία καὶ γι' αύτό πήραμε μή μηδενικά).

Τό πολυώνυμο $\delta(x)$, πού προσδιορίζουμε μέ τήν παραπάνω διαδικασία, μαζί μέ τά διαιφέροντα ἀπό αὐτό κατά πολλαπλασιαστική σταθερά, ὅπως είναι φανερό, ἔχει τό μεγαλύτερο βαθμό ἀπό δλους τούς κοινούς διαιρέτες τῶν $f_1(x), f_2(x), \dots, f_v(x)$ καὶ συγχρόνως διαιρεῖται μέ κάθε ἄλλον κοινό τους διαιρέτη, γι' αύτό καὶ ὀνομάζεται μέγιστος κοινός διαιρέτης τῶν $f_1(x), f_2(x), \dots, f_v(x)$.

Τό πολυώνυμο πού είναι «άντιπρόσωπος» τῶν πολυωνύμων κδ(x), $\kappa \neq 0$ είναι ἐπομένως μοναδικό καὶ λέμε ὅτι είναι ό μέγιστος κοινός διαιρέτης (Μ.Κ.Δ.) τῶν πολυωνύμων $f_1(x), f_2(x), \dots, f_v(x)$ καὶ τόν συμβολίζουμε μέ < $f_1(x), f_2(x), \dots, f_v(x)$ >.

"Επειδή, ὅταν βροῦμε ἔνα Μ.Κ.Δ. τῶν $f_1(x), f_2(x), \dots, f_v(x)$, ἔχουμε συγχρόνως προσδιορίσει καὶ τόν ἀντιπρόσωπό τους πού είναι ό Μ.Κ.Δ. τους, μέ τό σύμβολο < $f_1(x), f_2(x), \dots, f_v(x)$ > θά συμβολίζουμε τόν Μ.Κ.Δ τους, ἀλλά καὶ κάθε ἄλλο πολυώνυμο πού διαιφέρει ἀπό αὐτόν κατά πολλαπλασιαστική σταθερά. "Ετοι ἀν τά $f_1(x), f_2(x), \dots, f_v(x)$ είναι πρῶτα μεταξύ τους, θά ἔχουν Μ.Κ.Δ. κάθε μή μηδενικό σταθερό πολυώνυμο καὶ γράφουμε < $f_1(x), f_2(x), \dots, f_v(x)$ > = $\kappa \neq 0$, ἀλλά μποροῦμε νά γράφουμε καὶ < $f_1(x), f_2(x), \dots, f_v(x)$ > = 1.

"Η διαδικασία πού ἀναπτύξαμε προτηγουμένως, μέ τή βοήθεια τῆς προτάσεως πού ἀποδείξαμε, δύνηγει στόν προσδιορισμό τοῦ Μ.Κ.Δ δύο μή μηδενικῶν πολυωνύμων καὶ ὀνομάζεται **Εύκλειδειος ἀλγόριθμος**, ἐπειδή είναι ίδια μέ τόν Εύκλειδειο ἀλγόριθμο προσδιορισμοῦ τοῦ Μ.Κ.Δ. δύο ἀκέραιων ἀριθμῶν.

Γιά τά πολυώνυμα $2x^2 - 2$ καὶ $8x - 8$, μέ τόν Εύκλειδειο ἀλγόριθμο ἔχουμε

$$\langle 2x^2 - 2, 8x - 8 \rangle = \langle 8x - 8, 0 \rangle = 8x - 8$$

Τό πολυώνυμο $8x - 8$ είναι λοιπόν Μ.Κ.Δ. τῶν πελυωνύμων $2x^2 - 2$ καὶ $8x - 8$, δπως Μ.Κ.Δ τους είναι καὶ τό πολυώνυμο $\frac{1}{4} (8x - 8) = 2x - 2 = 2(x - 1)$ πού

παίρναμε σέ προηγούμενες τάξεις, άλλα και κάθε πολυώνυμο $\kappa \cdot (8x-8)$, $\kappa \neq 0$. Ομως ό M.K.Δ. τους είναι τό πολυώνυμο $\frac{1}{8} (8x-8) = x-1$, πού έχει συντελεστή τού μεγιστοβάθμιου όρου του τή μονάδα και είναι ό «άντιπρόσωπος» τῶν $\kappa (8x-8)$, $\kappa \neq 0$.

2.5. Έφαρμογές.

1. "Αν $\varphi(x) \neq 0$ και $g(x)|f(x)$, τότε θά είναι $g(x) \cdot \varphi(x) | f(x) \cdot \varphi(x)$ και άντιστροφα.

*Απόδειξη: Είναι $g(x) | f(x)$, δηλ. $f(x) = g(x) \pi(x)$. Άλλα $\varphi(x) \neq 0$, έπειτα

$$f(x) = g(x) \pi(x) \Leftrightarrow f(x) \cdot \varphi(x) = g(x) \pi(x) \cdot \varphi(x)$$

Οι ισότητες αυτές άποδεικνύουν τό ζητούμενο.

2. "Αν $\delta(x)$ είναι M.K.Δ. τῶν πολυωνύμων $f(x)$ και $g(x)$, τότε ύπαρχουν δύο πολυώνυμα $A(x)$ και $B(x)$, ώστε νά ισχύει:

$$\delta(x) = A(x)f(x) + B(x)g(x) \quad (1)$$

*Απόδειξη: 'Αφού $\delta(x)$ είναι M.K.Δ. τῶν $f(x)$ και $g(x)$, τότε θά είναι $f(x) \neq 0$ είτε $g(x) \neq 0$.

*Άσ είναι $f(x) \neq 0$. Τότε:

i) "Αν $g(x)=0$, θά είναι $\langle f(x), g(x) \rangle = f(x)$ και έπειτα θά ύπαρχει $\kappa \in \mathbb{C}$, ώστε νά είναι $\delta(x) = \kappa \cdot f(x)$. 'Αρα τό πολυώνυμο $A(x) = \kappa$ μαζί μέ δύοισι ήπηστε $B(x) \in \mathbb{C}_{[x]}$ θά ικανοποιούν τήν (1).

ii) "Αν $g(x) \neq 0$, τότε δέ βλαπτεται ή γενικότητα, ότι ύποθέσουμε δικόμα δτι βαθμ. $f(x) \geq \beta$ βαθμ. $g(x)$. Θά είναι συνεπῶς

$$\langle f(x), g(x) \rangle = \langle g(x), v_1(x) \rangle$$

δπου $v_1(x)$ τό ύπαλοιπο τής διαιρέσεως τοῦ $f(x)$ μέ τό $g(x)$.

"Αν τώρας είναι $v_1(x)=0$, τότε τό ζεύγος πολυωνύμων $A(x)=0$ και $B(x)=\kappa$, δπου $\kappa \in \mathbb{C}$ μέ $\kappa g(x)=\delta(x)$ ικανοποιεί τήν (1), άφοι τό $g(x)$ θά είναι έπιστης M.K.Δ. τῶν πολυωνύμων $f(x)$ και $g(x)$. "Αν δμως είναι $v_1(x) \neq 0$, τότε τό $v_1(x)$ μπορεί νά είναι διαιρέτης τοῦ $g(x)$ δύπτε θά είναι και M.K.Δ. τῶν $f(x)$ και $g(x)$ ή μπορεί και νά μήν είναι διαιρέτης του. Στήν περίπτωση πού $v_1(x) | g(x)$, έπειδή είναι

$$v_1(x) = f(x) - \pi_1(x)g(x) \quad \text{και}$$

ύπαρχει κατάλληλο $\kappa \in \mathbb{C}$, ώστε νά είναι $\delta(x) = \kappa \cdot v_1(x)$, τά πολυώνυμα

$$A(x) = \kappa \quad \text{και} \quad B(x) = -\kappa \cdot \pi_1(x) \quad \text{θά ικανοποιούν τήν (1).}$$

Στήν περίπτωση πού τό $v_1(x)$ δέν είναι διαιρέτης τοῦ $g(x)$, έπειδή

$$\langle g(x), v_1(x) \rangle = \langle v_1(x), u_2(x) \rangle \quad \text{θά έχουμε}$$

$$u_2(x) = g(x) - v_1(x) \cdot \pi_2(x) \Leftrightarrow u_2(x) = g(x) - [f(x) - g(x)\pi_1(x)]\pi_2(x) \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow u_2(x) = (-\pi_2(x))f(x) + [1 + \pi_1(x)\pi_2(x)]g(x).$$

"Ετοι ίαν $u_2(x) = \langle f(x), g(x) \rangle$, τότε θά ύπαρχει $\kappa \in \mathbb{C}$ μέ $\delta(x) = \kappa \cdot u_2(x)$, δύπτε τά πολυώνυμα $A(x) = \kappa(-\pi_2(x))$ και $B(x) = [1 + \pi_1(x)\pi_2(x)]$ θά ικανοποιούν τήν (1), άλλοιως θά συνεχίζουμε τή διαδικασία ώς τό κατάλληλο $u_j(x)$, ώστε νά είναι $u_j(x) = \langle f(x), g(x) \rangle$ και θά προσδιορίζουμε τότε τά $A(x)$ και $B(x)$.

3. "Αν ίαν πολυώνυμο $f(x)$ είναι πρώτο πρόσ τά πολυώνυμα $\varphi(x)$ και $\psi(x)$, τότε θά είναι πρώτο και πρόσ τό γινόμενό τους.

*Απόδειξη: 'Αφού $\langle f(x), \varphi(x) \rangle = 1$, σύμφωνα μέ τήν προηγούμενη έφαρμογή, θά ύπαρχουν πολυώνυμα $A(x)$ και $B(x)$ τέτοια, ώστε:

$$f(x) \cdot A(x) + g(x)B(x) = 1 \Leftrightarrow f(x) \cdot [A(x) \cdot \psi(x)] + [g(x) \cdot \psi(x)]B(x) = \psi(x).$$

"Αν τά πολυώνυμα $f(x)$ και $\varphi(x) \cdot \psi(x)$ είχαν καί κοινό διαιρέτη δχι μηδενικού βαθμού, τότε αύτός θα ήταν καί διαιρέτης του $\psi(x)$, τό δύτο οποίο είναι στοπο, γιατί $\langle f(x), \psi(x) \rangle = 1$. "Αρα τό $f(x)$ είναι πρώτο πρός τό $\varphi(x) \cdot \psi(x)$.

4. "Αν τό $\varphi(x)$ διαιρεῖ τό γινόμενο τῶν $f(x)$ και $g(x)$ και είναι πρώτο πρός τό $f(x)$, τότε θά διαιρεῖ τό $g(x)$.

*Απόδειξη: "Αν $g(x)=0$, τότε τό $\varphi(x)$ είναι διαιρέτης του $g(x)$. "Εστω τώρα $g(x) \neq 0$, τότε δπως και προηγουμένως έχουμε

$$f(x) \cdot A(x) + g(x) \cdot B(x) = 1 \Leftrightarrow [f(x)g(x)] \cdot A(x) + \varphi(x) \cdot [B(x) \cdot g(x)] = g(x).$$

Τό άριστερό μέλος διαιρείται μέ τό $\varphi(x)$, άρα $\varphi(x) | g(x)$.

5. "Αν δύο πολυώνυμα $\varphi(x)$ και $\psi(x)$ είναι πρώτα μεταξύ τους και καθένα τους διαιρεῖ ένα τρίτο πολυώνυμο $f(x)$, τότε και τό γινόμενο τους θά διαιρεῖ τό πολυώνυμο $f(x)$.

*Απόδειξη: Είναι $f(x) = \varphi(x)\pi(x)$ και έπειδή $\psi(x) | f(x)$, συμπεραίνουμε δτι $\psi(x) | \varphi(x) \cdot \pi(x)$, πού σημαίνει δτι $\psi(x) | \pi(x)$, άφοϋ $\psi(x)$ πρώτο πρός τό $\varphi(x)$. "Ετσι $\pi(x) = \psi(x) \cdot \pi_1(x)$, δπότε $f(x) = [\varphi(x) \cdot \psi(x)]\pi_1(x)$, πού άποδεικνύει τήν πρόταση.

2.6. Ασκήσεις

- "Αν $g_1(x) | f_1(x)$ και $g_2(x) | f_2(x)$, δείξτε δτι $g_1(x) \cdot g_2(x) | f_1(x) \cdot f_2(x)$.
- "Αν τό $g(x)$ διαιρεῖ ένα άπό τά πολυώνυμα $f_1(x), f_2(x), \dots, f_v(x)$, δείξτε δτι θά διαιρεῖ και τό γινόμενο τους.
- "Αν τό $g(x)$ διαιρεῖ τό $f(x)$, τότε θά διαιρεῖ και τό $[f(x)]^v$, $v \in \mathbb{N}$.
- "Αν τό $g(x)$ διαιρεῖ τό $f_1(x) + f_2(x)$ και ένα άπό τά $f_1(x), f_2(x)$, δείξτε δτι θά διαιρεῖ και τό άλλο.
- Βρείτε τό Μ.Κ.Δ. τῶν πολυωνύμων $f(x) = 2x^4 + 3x^3 + x^2 - 3x - 3$ και $g(x) = x^3 - 1$.
- Νά έκτελεστε ή διαιρέση τού πολυωνύμου $f(x) = x^4 + 3x^3 - 7x^2 + kx + \lambda$ μέ τό $g(x) = x^2 - 3x + 5$ και έπειτα νά δριστοῦν οι πραγματικοί άριθμοι κ και λ, ώστε ή διαιρέση αύτή νά είναι τέλεια.
- Νά έκτελεστε ή διαιρέση τού $f(x) = x^4 + 1$ μέ τό $g(x) = x^2 - \sqrt{2}x + k$ και στή συνέχεια νά προσδιοριστεί ή πραγματική τιμή τού κ, ώστε ή διαιρέση νά είναι τέλεια.
- Νά δριστεί ο πραγματικός άριθμός $\lambda \neq 0$, ώστε τό πολυώνυμο $f(x) = x^3 - 5x^2 + \frac{6}{\lambda}x - 1$ νά διαιρείται μέ τό πολυώνυμο $\lambda x - 1$.
- Δείξτε δτι τό πολυώνυμο

$$f(x) = x^{v_{v-1}+v-1} + x^{v_{v-2}+v-2} + \dots + x^{v_1+1} + 1$$

διαιρείται μέ τό πολυώνυμο

$$\varphi(x) = x^{v-1} + x^{v-2} + \dots + x + 1,$$

δπου $v, v_{v-1}, v_{v-2}, \dots, v_1$ είναι φυσικοί άριθμοί.

10. Δείξτε δτι τό πολυώνυμο

$$f(x) = (x^{\rho-1} + \alpha x^{\rho-2} + \dots + \alpha^{\rho-1})x^{(\rho+1)v+1} + \alpha^{(\rho+1)v+\rho}$$

διαιρείται μέ τό πολυώνυμο

$$g(x) = x^{\rho} + \alpha x^{\rho-1} + \dots + \alpha^{\rho-1}x + \alpha^{\rho},$$

δπου α είναι άκερασις άριθμός και ρ, v φυσικοί άριθμοί.

2.7. Προτάσεις γιά τά ύπόλοιπα τῶν διαιρέσεων τῶν πολυωνύμων τοῦ $C_{[x]}$.

Δίνουμε ἐδῶ δύο χρήσιμες προτάσεις, πού ἀναφέρονται στά ύπόλοιπα τῶν διαιρέσεων πολυωνύμων τοῦ $C_{[x]}$.

Πρόταση 1. "Αν $f_1(x), f_2(x)$ καὶ $\delta(x)$ είναι πολυώνυμα τοῦ $C_{[x]}$ μέ $\delta(x) \neq 0$, τότε οἱ διαιρέσεις τῶν $f_1(x)$ καὶ $f_2(x)$ μέ τὸ $\delta(x)$ δίνουν τό ἴδιο ύπόλοιπο, ὅταν καὶ μόνο ὅταν ἡ διαιροφά $f_1(x) - f_2(x)$ είναι πολλαπλάσιο τοῦ $\delta(x)$.

"Η ἀπόδειξη τῆς προτάσεως αὐτῆς είναι ὅμοια μέ τήν ἀπόδειξη τῆς προτάσεως 2 τῆς 1.3 τοῦ Κεφ. III.

Πρόταση 2. "Αν ὁ διαιρέτος $f(x)$ καὶ ὁ διαιρέτης $\phi(x)$ μιᾶς διαιρέσεως πολλαπλασιαστοῦ μέ τό ἴδιο μή μηδενικό πολυώνυμο $g(x)$, τότε τό πηλίκο τῆς διαιρέσεως παραμένει τό ἴδιο, ἐνῷ τό ύπόλοιπο πολλαπλασιάζεται μέ τό $g(x)$.

"**Απόδειξη:** "Εχουμε $f(x) = \phi(x) \cdot \pi(x) + u(x)$, μέ $u(x) = 0$ ἢ βαθμ $u(x) < \beta$ βαθμ $\phi(x)$, ὅπότε $f(x) \cdot g(x) = [\phi(x) \pi(x)]g(x) + u(x) \cdot g(x) \Leftrightarrow f(x) \cdot g(x) = [\phi(x) \cdot g(x)] \cdot \pi(x) + u(x) \cdot g(x)$, ὅπου $u(x) \cdot g(x) = 0$, ἢ $u(x) = 0$ ἢ βαθμ $[u(x) \cdot g(x)] = \beta$ βαθμ $u(x) + \beta$ βαθμ $g(x) < \beta$ βαθμ $\phi(x) + \beta$ βαθμ $g(x)$, δηλ. βαθμ $[u(x) \cdot g(x)] < \beta$ βαθμ $[\phi(x) \cdot g(x)]$.

"Αρα ἡ πρόταση ἀποδείχτηκε.

2.8. Έφαρμογές.

1. "Αν $v_1(x), v_2(x), \dots, v_v(x)$ είναι τά ύπόλοιπα τῶν διαιρέσεων τῶν $f_1(x), f_2(x), \dots, f_v(x)$ μέ τό $\delta(x)$, $(\delta(x) \neq 0)$, ἀντίστοιχος, τότε τό ύπόλοιπα τῶν διαιρέσεων τῶν $[f_1(x) + f_2(x) + \dots + f_v(x)]$ καὶ $[v_1(x) + v_2(x) + \dots + v_v(x)]$ μέ τό $\delta(x)$ είναι ἵσα.

Λύση: "Αν $\pi_1(x), \pi_2(x), \dots, \pi_v(x)$ είναι τά ἀντίστοιχα πηλίκα τῶν διαιρέσεων τῶν $f_1(x), f_2(x), \dots, f_v(x)$ μέ τό $\delta(x)$, τότε ἔχουμε:

$$\begin{aligned} f_1(x) &= \delta(x) \pi_1(x) + u_1(x) \\ f_2(x) &= \delta(x) \pi_2(x) + u_2(x) \\ &\vdots \\ f_v(x) &= \delta(x) \pi_v(x) + u_v(x). \end{aligned}$$

Προσθέτοντας κατά μέλη τίς $u_i(x)$ αὐτές παίρνουμε:

$f_1(x) + f_2(x) + \dots + f_v(x) = \delta(x)[\pi_1(x) + \pi_2(x) + \dots + \pi_v(x)] + [u_1(x) + u_2(x) + \dots + u_v(x)]$
 $\Leftrightarrow [f_1(x) + f_2(x) + \dots + f_v(x)] - [u_1(x) + u_2(x) + \dots + u_v(x)] = \delta(x)[\pi_1(x) + \pi_2(x) + \dots + \pi_v(x)]$
 πού σημαίνει ὅτι τό $\delta(x)$ είναι διαιρέτης τοῦ πρώτου μέλους. Αύτό, σύμφωνα μέ τήν πρόταση 1, ἀποδεικνύει τό ζητούμενο.

2. "Η διαιρεση ἐνός πολυωνύμου $f(x)$ μέ τό πολυώνυμο $x^2 + x + 1$ δίνει ύπόλοιπο $2x + 1$, ἐνῷ μέ τό $x^2 + 1$ δίνει ύπόλοιπο $x + 2$. Νά βρεθεῖ τό ύπόλοιπο τῆς διαιρέσεως τοῦ $f(x)$ μέ τό γινόμενο $(x^2 + x + 1) \cdot (x^2 + 1)$.

Λύση: "Αν $\pi(x)$ καὶ $u(x)$ είναι τό πηλίκο καὶ τό ύπόλοιπο τῆς διαιρέσεως τοῦ $f(x)$ μέ τό $(x^2 + x + 1) \cdot (x^2 + 1)$, τότε ἔχουμε

$$f(x) = (x^2 + x + 1) \cdot (x^2 + 1) \pi(x) + u(x) \quad (1) \quad \text{ἡ } f(x) - u(x) = (x^2 + x + 1) \cdot (x^2 + 1) \pi(x),$$

δηλαδή τά πολυώνυμα $x^2 + x + 1$ καὶ $x^2 + 1$ είναι διαιρέτες τοῦ πολυωνύμου $[f(x) - u(x)]$. Αύτό παλι σημαίνει (πρόταση 1) ὅτι οἱ διαιρέσεις τῶν $f(x)$ καὶ $u(x)$ μέ τό $x^2 + x + 1$ δίνουν τό ἴδιο ύπόλοιπο. Τό ἴδιο συμβαίνει καὶ μέ τίς διαιρέσεις τῶν $f(x)$ καὶ $u(x)$ μέ τό $x^2 + 1$.

"Ετσι δημοσή τοῦ $u(x)$ μέ τό x^2+x+1 δίνει ύπολοιπο $2x+1$ καὶ ή διαιρεση τοῦ $u(x)$ μέ τό x^2+1 δίνει ύπολοιπο $x+2$.

'Από τὴν (1) δημοσή $\tilde{u}(x)$ είναι τό πολύ 3ου βαθμοῦ, δηλ.

$$u(x)=\alpha x^3+\beta x^2+\gamma x+\delta$$

δηπότε θά ισχύουν οι σχέσεις:

$$\begin{aligned} \alpha x^3+\beta x^2+\gamma x+\delta &= (x^2+x+1)\pi_1(x)+2x+1 \\ \alpha x^3+\beta x^2+\gamma x+\delta &= (x^2+1)\pi_2(x)+x+2 \end{aligned}$$

δηπού $\pi_1(x)=\alpha x+\kappa$ καὶ $\pi_2(x)=\alpha x+\lambda$.

'Από τίς σχέσεις αὐτές 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 ἐπίλυση του δίνει $\alpha=-1, \beta=-2$ καὶ $\gamma=0$. Επομένως $u(x)=-x^3-2x^2$.

2.9. Ἀσκήσεις.

1. "Αν $u_1(x)$ καὶ $u_2(x)$ είναι τά ύπολοιπα τῶν διαιρέσεων τῶν πολυωνύμων $f_1(x)$ καὶ $f_2(x)$ μέ τό $g(x)$ ἀντιστοίχως, δεῖτε δτι οι διαιρέσεις τῶν πολυωνύμων $f_1(x) u_2(x)$ καὶ $f_2(x) u_1(x)$, μέ τό $g(x)$ έχουν ίσα ύπολοιπα.

2. "Αν οι διαιρέσεις τοῦ πολυωνύμου $f(x)$ μέ τά $x-\alpha$ καὶ $x-\beta$, $\alpha \neq \beta$, δίνουν τό ίσιο ύπολοιπο u , δεῖτε δτι καὶ ή διαιρεση τοῦ $f(x)$ μέ τό πολυωνύμο $(x-\alpha)(x-\beta)$ δίνει ἐπίσης τό ίσιο ύπολοιπο u .

3. ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΤΙΜΗ ΤΩΝ ΠΟΛΥΩΝΥΜΩΝ

3.1. Ἀριθμητική τιμή καὶ ρίζα πολυωνύμου.

Κάθε συνάρτηση $f: A \rightarrow A$ μέ τύπο

$$f(x) = \alpha_v x^v + \alpha_{v-1} x^{v-1} + \dots + \alpha_1 x + \alpha_0, \quad (1)$$

δηπού $\alpha_0, \alpha_1, \dots, \alpha_v \in A$ καὶ A ἔνα ἀπό τά \mathbb{R}, \mathbb{C} , δονομάζεται πολυωνυμική συνάρτηση τοῦ x .

Ο ἀριθμός

$$f(\rho) = \alpha_v \rho^v + \alpha_{v-1} \rho^{v-1} + \dots + \alpha_1 \rho + \alpha_0, \quad (2)$$

πού είναι ή εἰκόνα τοῦ ἀριθμοῦ ρ μέσω τῆς f , είναι ή ἀριθμητική τιμή τῆς πολυωνυμικῆς συναρτήσεως γιά $x=\rho$.

Στά ἐπόμενα θά λέμε ἐπίσης δτι ὁ ἀριθμός $f(\rho)$ είναι ή ἀριθμητική τιμή τοῦ πολυωνύμου $f(x)=\alpha_v x^v + \alpha_{v-1} x^{v-1} + \dots + \alpha_1 x + \alpha_0 \in C_{[x]}$ γιά $x=\rho$.

Σημείωση: Μποροῦμε νά δοῦμε ἀμέσως τή βασική διαφορά πού ύπάρχει στό ρόλο τοῦ x στό $f(x) \in C_{[x]}$ καὶ στήν πολυωνυμική συνάρτηση μέ τύπο $f(x)$. Στήν πρώτη περίπτωση τό x είναι τό πολυωνύμο τοῦ $C_{[x]}$ μέ $\alpha_1=1$ καὶ $\alpha_0=\alpha_2=\dots=\alpha_v=0$, ἐνδη στή δεύτερη είναι ή μεταβλητή τῆς συναρτήσεως πού ἀπεικονίζεται στόν ἀριθμό $f(x)$.

"Ενα σπουδαῖο πρόβλημα στίς πολυωνυμικές συναρτήσεις είναι νά βροῦμε τίς τιμές τῆς μεταβλητῆς x , οἱ δτοῖς ἀπεικονίζονται στόν ἀριθμό μηδέν. Δηλαδή

ἄν

$$f(x) = \alpha_v x^v + \alpha_{v-1} x^{v-1} + \dots + \alpha_1 x + \alpha_0$$

είναι δ τύπος μιᾶς πολυωνυμικῆς συναρτήσεως, νά βροῦμε τίς τιμές $x \in \mathbb{C}$ γιά τίς δτοῖς είναι Ψ φιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

$$f(x) = \alpha_0 + \alpha_1 x + \alpha_2 x^2 + \dots + \alpha_{n-1} x^{n-1} + \alpha_n x^n = 0 \quad (3)$$

Η (3) δύναται πολυωνυμική έξισωση.

Κάθε άριθμός ρ που έπαληθεύει τήν (3) δύναται ρίζα τής πολυωνυμικής έξισωσεως. Θά δύναται ρίζα του πολυωνυμού $f(x)$ κάθε ρίζα τής έξισώσεως $f(x) = 0$. Η εύρεση όλων των ρίζων ένός πολυωνυμού $f(x)$, άναγεται στήν έπιλυση τής πολυωνυμικής έξισώσεως $f(x)=0$ και θά μᾶς άπασχολήσει στά έπόμενα. Ο βαθμός του πολυωνυμού $f(x) \neq 0$ δύναται και βαθμός τής πολυωνυμικής έξισώσεως $f(x) = 0$.

3.2. Σχήμα Horner (Χόρνερ).

Ο σύντομος ύπολογισμός τής άριθμητικής τιμής ένός πολυωνυμού $f(x)$, δηλ. τής τιμής τής συναρτήσεως f γιά $x=p$, παρουσιάζει ένδιαφέρον, γιατί τά πολυώνυμα δξιοποιούνται γιά τις διάφορες μαθηματικές άνάγκες. Επίσης ή έπιλυση πολυωνυμικῶν έξισώσεων γίνεται πολλές φορές, όπως θά δούμε παρακάτω, μέ τόν ύπολογισμό άριθμητικῶν τιμῶν πολυωνύμων.

Έδω θά δούμε μία σύντομη μέθοδο νά ύπολογίζουμε τίς άριθμητικές τιμές πολυωνύμων.

Έστω ότι έχουμε νά βρούμε τήν τιμή τής συναρτήσεως f μέ τύπο

$$f(x) = \alpha_5 x^5 + \alpha_4 x^4 + \alpha_3 x^3 + \alpha_2 x^2 + \alpha_1 x + \alpha_0 \quad \text{γιά } x=p.$$

Η τιμή αύτή θά είναι $f(p) = \alpha_5 p^5 + \alpha_4 p^4 + \alpha_3 p^3 + \alpha_2 p^2 + \alpha_1 p + \alpha_0$, ή δοποία μπορεί νά γραφεί

$$f(p) = [[((\alpha_5 p + \alpha_4) \cdot p + \alpha_3) p + \alpha_2] p + \alpha_1] p + \alpha_0 \quad (1)$$

Δηλαδή γιά τόν ύπολογισμό τοῦ $f(p)$ μπορούμε νά άκολουθήσουμε τήν άκόλουθη σειρά ύπολογισμῶν, πού ύποδεικνύει ή (1).

1. Πολλαπλασιάζουμε τόν α_5 μέ τόν p $\alpha_5 \cdot p$
2. Στό γινόμενο προσθέτουμε τόν α_4 $\alpha_5 \cdot p + \alpha_4$
3. Πολλαπλασιάζουμε τό διθροίσμα αύτό μέ τόν p $(\alpha_5 \cdot p + \alpha_4) \cdot p$
4. Στό γινόμενο αύτό προσθέτουμε τόν α_3 $(\alpha_5 \cdot p + \alpha_4) \cdot p + \alpha_3$
5. Πολλαπλασιάζουμε τό διποτέλεσμα μέ τόν p $((\alpha_5 \cdot p + \alpha_4) \cdot p + \alpha_3) \cdot p$ κ.τ.λ.

Η διαδικασία αύτή τῶν ύπολογισμῶν φαίνεται καλύτερα στό παρακάτω σχῆμα, πού είναι γνωστό σάν σχῆμα Horner.

Συντελεστές τοῦ $f(x)$	α_5	α_4	α_3	α_2	α_1	α_0
p	\downarrow	$\alpha_5 \cdot p$	$(\alpha_5 \cdot p + \alpha_4)p$	*		
$\underbrace{\alpha_5}_{Y_4}$	$\underbrace{\alpha_5 p + \alpha_4}_{Y_3}$	$\underbrace{(\alpha_5 \cdot p + \alpha_4)p + \alpha_3}_{Y_2}$			$f(p) = [[((\alpha_5 p + \alpha_4)p + \alpha_3)p + \alpha_2] p + \alpha_1] p + \alpha_0$	

Πριν δώσουμε ένα άριθμητικό παράδειγμα, θά δούμε άκόμα ότι τό σχῆμα Horner χρησιμεύει στήν εύρεση τοῦ πηλίκου και τοῦ ύπολοίπου τής διαιρέσεως τοῦ $f(x)$ μέ τό $x-p$.

"Αν έχουμε νά διαιρέσουμε τό προηγούμενο πολυωνυμο $f(x)$ μέ τό διώνυμο $x-\rho$ (όπου ρ δ προηγούμενος όριθμός), τότε τό ύπόλοιπο $u(x)$ θά είναι ένα σταθερό πολυωνυμο $u(x) = ue\mathbf{C}_{[x]}$, δπότε

$$f(x) = (x-\rho) \cdot \pi(x) + u \quad (2)$$

Γιά $x=\rho$ ή (2) δίνει $f(\rho)=ue\mathbf{C}$, δηλαδή τό ύπόλοιπο τής διαιρέσεως τοῦ $f(x)$ μέ τό $x-\rho$ είναι τό σταθερό πολυωνυμο πού άντιστοιχεῖ στήν άριθμητική τιμή τοῦ πολυωνυμού $f(x)$ γιά $x=\rho$ καί μ' αύτόν τόν τρόπο τό βρίσκαμε καί σέ προηγούμενες τάξεις. "Αν λοιπόν είναι $f(\rho)=0$, τότε $(x-\rho)|f(x)$, δηλαδή $f(x)=(x-\rho)\pi(x)$ καί άντιστρόφως. Αύτό σημαίνει ότι, ἄν ρ είναι μία ρίζα ένός πολυωνυμού $f(x)$, τότε τό $x-\rho$ είναι ένας παράγοντας τοῦ $f(x)$ καί άντιστρόφως.

Σημειώνουμε έδω ότι ένα πολυωνυμο $f(x)$, πού έχει ρίζα τό ρ , είναι δυνατό νά διαιρεῖται, έκτός άπό τό $x-\rho$, καί άπό μία δύναμη κ τοῦ $x-\rho$. Γενικά είναι δυνατό ένα πολυωνυμο $f(x)$ νά διαιρεῖται μέ τό $(x-\rho)^k$ καί νά μή διαιρεῖται μέ τό $(x-\rho)^{k+1}$. Δηλαδή είναι δυνατό νά είναι

$$f(x) = (x-\rho)^k \cdot \pi(x)$$

καί τό $\pi(x)$ νά μή διαιρεῖται μέ τό $(x-\rho)$ (δηλ. τό $\pi(x)$ νά μήν έχει ρίζα τό ρ). Σ' αύτή τήν περίπτωση λέμε ότι τό ρ είναι πολλαπλή ρίζα τοῦ $f(x)$ μέ βαθμό πολλαπλότητας κ η ότι τό ρ είναι ρίζα τοῦ $f(x)$ μέ πολλαπλότητα κ.

"Οταν είναι $k=1$, τότε τό ρ λέγεται καί άπλη ρίζα τοῦ $f(x)$.

Τό πηλίκο $\pi(x)$ τής προηγούμενης διαιρέσεως είναι ένα πολυωνυμο 4ου βαθμοῦ τής μορφής $\gamma_4x^4 + \gamma_3x^3 + \gamma_2x^2 + \gamma_1x + \gamma_0$ καί βρίσκεται, άν έκτελέσουμε τή διαιρέση κατά τά γνωστά:

$$\begin{array}{r} \alpha_5x^5 + \alpha_4x^4 + \alpha_3x^3 + \alpha_2x^2 + \alpha_1x + \alpha_0 \\ - \alpha_5x^5 + \alpha_5\rho x^4 \\ \hline (\alpha_5\rho + \alpha_4)x^4 + \alpha_3x^3 \\ - (\alpha_5\rho + \alpha_4)x^4 + (\alpha_5\rho + \alpha_4)\rho x^3 \\ \hline [(\alpha_5\rho + \alpha_4)\rho + \alpha_3]x^3 + \alpha_2x^2 \\ \dots \end{array} \quad \frac{x-\rho}{\alpha_5x^4 + (\alpha_5\rho + \alpha_4)x^3 + [(\alpha_5\rho + \alpha_4)\rho + \alpha_3]x^2 + \dots}$$

Διαπιστώνουμε άμέσως ότι οί συντελεστές τοῦ πηλίκου είναι οί άριθμοί τής τρίτης σειράς τοῦ σχήματος Horner, έκτός τοῦ τελευταίου άριθμού πού είναι τό ύπόλοιπο τής διαιρέσεως, δπώς είπαμε.

Στήν πράξη έργαζόμαστε ως έξης:

"Εστω ότι θέλουμε νά βροῦμε τό πηλίκο, $\pi(x)$, καί τό ύπόλοιπο, $u(x)$, τής διαιρέσεως τοῦ $f(x) = -2x^5 + 3x^4 - 2x^2 + 5x - 1$ μέ τό $g(x) = x+3=x-(-3)$.

Οι συντελεστές τοῦ $f(x)$ (διαιρετέου) γράφονται σέ μία σειρά (φροντίζοντας νά γράψουμε καί τό συντελεστή τοῦ x^3 πού είναι τό μηδέν), στή δεύτερη σειρά καί άριστερά γράφουμε τόν άριθμό $\rho=-3$ καί στήν τρίτη σειρά σχηματίζουμε τούς συντελεστές τοῦ πηλίκου, δπώς είπαμε προηγουμένως, καθώς καί τό ύπόλοιπο. "Ετοι έχουμε τό άκόλουθο σχήμα Horner.

Από την παραπάνω σειρά, οι συντελεστές τοῦ πηλίκου είναι: $\alpha_5 = -2, \alpha_4 = 3, \alpha_3 = 0, \alpha_2 = -2, \alpha_1 = 5, \alpha_0 = -1$

IV 3.3.

Συντελεστές τοῦ $f(x)$	-2	3	$\} +$	0	-2	5	-1
$p=-3$	\downarrow	$(-2) \cdot (-3)$		-27	81	-237	696
	$\frac{-2}{\gamma_4}$	$\frac{9}{\gamma_3}$	$\frac{-27}{\gamma_2}$	$\frac{79}{\gamma_1}$	$\frac{-232}{\gamma_0}$	$\frac{695}{v(x)=v}$	

Τό πηλίκο είναι $\pi(x) = \gamma_4 x^4 + \gamma_3 x^3 + \gamma_2 x^2 + \gamma_1 x + \gamma_0$, δηλ. $\pi(x) = -2x^4 + 9x^3 - 27x^2 + 79x - 232$ καί τό ύπόλοιπο $v(x) = 695$,

που φυσικά είναι καί ή άριθμητική τιμή τοῦ $f(x)$ για $x = -3$.

3.3. Έφαρμογές.

1. Δίνεται ή πολυωνυμική συνάρτηση $f: R \rightarrow R$ τέτοια, ώστε γιά κάθε $z \in R$ νά ισχύει $f(z) = az + b$ μέ α, β πραγματικούς άριθμους καί $\beta \neq 0$. Δείξτε ότι γιά κάθε ζεύγος πραγματικών άριθμών x, y ισχύει: $f(x+y) \neq f(x) + f(y)$.

*Απόδειξη: Από τόν τύπο τῆς συναρτήσεως έχουμε:

$$\begin{aligned} f(x) &= ax + b, & f(y) &= ay + b \text{ καί } f(x+y) = a(x+y) + b, \\ \text{δηλούτε} \quad f(x) + f(y) &= a(x+y) + 2b. & \text{Άλλα} \quad \text{έπειδή} \quad \beta \neq 0, \text{ θά είναι} \\ a(x+y) + b &\neq a(x+y) + 2b, \text{ δηλ. } f(x+y) \neq f(x) + f(y). \end{aligned}$$

2. Δίνεται μία πολυωνυμική συνάρτηση $f: R \rightarrow R$ τέτοια, ώστε γιά κάθε $x \in R$ καί κάθε φυσικό άριθμό p νά ισχύει:

$$f(px) = f(x)$$

Δείξτε ότι γιά κάθε $n \in N$ ισχύει: $f(p^n) = f(1) \quad (1)$

*Απόδειξη: Επειδή ισχύει $f(px) = f(x)$ γιά κάθε $x \in R$ καί $p \in N$, αν πάρουμε $x = 1$, τότε γιά κάθε $p \in N$ ισχύει $f(p \cdot 1) = f(1)$, δηλαδή $f(p) = f(1)$.

Θά άποδείξουμε τό ζητούμενο μέ τη μεθόδο τής μαθηματικής έπαγωγῆς.

Πράγματι: γιά $n = 1$ έχουμε: $f(p^1) = f(p) = f(1)$, δηλ. Ισχύει ή (1).

*Εστω δητι ή (1) ισχύει καί για $n = k$, δηλ. δητι $f(p^k) = f(1)$.

Θά δείξουμε τότε δητι ισχύει καί για $n = k+1$, δηλ. δητι $f(p^{k+1}) = f(1)$.

Πράγματι: έχουμε $f(p^{k+1}) = f(p \cdot p^k) = f(p^k) = f(1)$. Επομένως ισχύει $f(p^n) = f(1)$ γιά κάθε $n \in N$, δηλαδή άποδείχτηκε τό ζητούμενο.

3. Νά άποδειχθεῖ δητι τό ύπόλοιπο τῆς διαιρέσεως ένος πολυωνύμου $f(x)$ μέ τό $x^2 - p^2$, $p \neq 0$, είναι $v(x) = \frac{f(p) - f(-p)}{2p} x + \frac{f(p) + f(-p)}{2}$.

*Απόδειξη: Επειδή διαιρέτης $x^2 - p^2$ είναι δευτέρου βαθμού, τό ύπόλοιπο τῆς διαιρέσεως θά είναι τό πολύ λου βαθμοῦ, δηλ. θά είναι $v(x) = kx + \lambda$.

*Έτσι θά έχουμε: $f(x) = (x^2 - p^2) \pi(x) + kx + \lambda, \quad (1)$

δηπου $\pi(x)$ είναι τό πηλίκο τῆς διαιρέσεως.

*Από τήν (1) γιά $x = p$ καί $x = -p$ παίρνουμε διντιστοίχως:

$$f(p) = kp + \lambda \quad \text{καί} \quad f(-p) = -kp + \lambda.$$

*Επιλύοντας τό σύστημα τῶν δύο αύτῶν έξισώσεων ώσ πρός κ καί λ βρίσκουμε

$$k = \frac{f(p) - f(-p)}{2p} \quad \text{καί} \quad \lambda = \frac{f(p) + f(-p)}{2}, \quad \text{δηπότε τό ύπόλοιπο είναι}$$

$$v(x) = \frac{f(p) - f(-p)}{2p} x + \frac{f(p) + f(-p)}{2}$$

4. Πολυωνύμιο $f(x)$ διαιρούμενο μέ τό $x+1$ δίνει υπόλοιπο 2 καί διαιρούμενο μέ τό $x-2$ δίνει υπόλοιπο —1. Νά βρεθεί τό υπόλοιπο τής διαιρέσεως τού $f(x)$ μέ τό $g(x)=(x+1)(x-2)$.

Λύση: Άπό τήν υπόθεση έχουμε: $f(-1)=2$ καί $f(2)=-1$.

Τό πολυωνύμιο $f(x)$ δταν διαιρείται μέ τό $g(x)$, τό όποιο είναι δευτέρου βαθμού, δίνει πηλίκο $\pi(x)$ καί ύπόλοιπο τό πολύ πρώτου βαθμού. "Εστω δτι είναι $u(x) = kx + \lambda$. Τότε θά λεγείται:

$$f(x) = (x+1) \cdot (x-2) \cdot \pi(x) + (kx + \lambda). \quad (1)$$

Άπό τήν (1) παίρνουμε: $f(-1) = -k + \lambda$ καί $f(2) = 2k + \lambda$, δηλαδή

$$-k + \lambda = 2 \quad \text{καί} \quad 2k + \lambda = -1$$

"Επιλύνοντας τό σύστημα τών δύο αυτών έξισώσεων βρίσκουμε $k = -1$ καί $\lambda = 1$, δπότε τό ύπόλοιπο είναι: $u(x) = -x + 1$.

5. Βρείτε τό πηλίκο καί τό ύπόλοιπο τής διαιρέσεως τού $f(x) = ix^3 - (2+i)x^2 + 4x - 3 - i$ μέ τό $g(x) = x - (1-i)$.

Λύση: Χρησιμοποιώντας τό σχήμα Horner βρίσκουμε:

Συντελεστές τού $f(x)$	i	$-(2+i)$	4	$-3-i$
$p=1-i$		$1+i$	$-1+i$	$4-2i$
	i	-1	$3+i$	$ 1-3i$

$$\pi(x) = ix^2 - x + 3 + i \quad \text{καί} \quad u(x) = 1 - 3i.$$

3.4. Ασκήσεις.

1. Μέ τό σχήμα Horner νά ύπολογίσετε τίς ζητούμενες τιμές τών πολυωνυμικών συναρτήσεων μέ τούς παρακάτω τύπους.

α) $f(x) = -2x^4 + 3x^3 + 2x + 1$, $f(-2) = ?$, $f(5) = ?$

β) $\varphi(x) = x^3 - \sqrt{2}x^2 - 1$, $\varphi(-\sqrt{2}) = ?$

γ) $g(x) = x^3 - ix^2 + 1$, $g(1-i) = ?$

2. "Αν $f(x) = 3x^2 - \lambda x + 2$, βρείτε τό λ , ώστε $f(-1) = -3 - \lambda$.

3. "Αν $f(x) = 2x^4 - 3x^3 + kx + \lambda$, βρείτε τά καί λ , ώστε $f(-2) = -25$ καί $f(2) = -18$.

4. Νά προσδιορίσετε τά α καί β, ώστε τό πολυωνύμιο $f(x) = \alpha x^3 - \beta x^2 - 5x + 4$ διαιρούμενο μέ $x+2$ καί $x-1$ νά δίνει άντιστοίχως ύπόλοιπα 6 καί 2.

5. Βρείτε τό πηλίκο καί τό ύπόλοιπο τών διαιρέσεων:

α) τού $5x^4 - x^2 + 2x$ μέ τό $x-3$, β) τού $x^6 + 32$ μέ τό $x+2$,

γ) τού $x^3 - 3ix^2 + 4x + 1 - 2i$ μέ τό $x+2$, δ) τού $x^4 + (1+i)x^3 + ix^2 + (-9+7i)x - 1 + 3i$ μέ τό $x-2+i$ καί ε) τού $4x^6 + 5x^3 - 12x - 40$ μέ τό $x + \frac{1}{2}$.

6. "Αν ένα πολυωνύμιο $f(x)$ διαιρούμενο μέ $x-\alpha$ καί $x-\beta$ δίνει άντιστοίχως πηλίκα $\pi_1(x)$ καί $\pi_2(x)$, δείξτε δτι $\pi_1(\beta) = \pi_2(\alpha)$, δταν $\alpha \neq \beta$.

7. "Ενα πολυωνύμιο $f(x)$ διαιρούμενο μέ τό $x+1$ δίνει ύπόλοιπο 2, μέ τό $x-2$ δίνει ύπόλοιπο 11 καί μέ τό $x+3$ δίνει ύπόλοιπο 6. Βρείτε τό ύπόλοιπο τής διαιρέσεως τού $f(x)$ μέ τό $(x+1) \cdot (x-2) \cdot (x+3)$.

8. Δείξτε δτι: i) $\text{άν } \alpha \neq \beta$, τότε τό ύπόλοιπο τής διαιρέσεως τού πολυωνύμου

$f(x)$, βαθμ. $f(x) \geq 2$, μέ τό $\varphi(x) = (x-\alpha) \cdot (x-\beta)$ είναι:

$$u(x) = \frac{f(\alpha) - f(\beta)}{\alpha - \beta} \cdot x + \frac{\beta f(\alpha) - \alpha f(\beta)}{\beta - \alpha}.$$

IV 4.1.

ii) "Αν $\alpha=\beta$, τότε $u(x)=x\pi(\alpha)+f(\alpha)-\alpha\pi(\alpha)$

9. Δίνεται μία πολυωνυμική συνάρτηση: $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ τέτοια, ώστε για κάθε $x \in \mathbb{R}$ νά λεγει: $f(x) = f\left(\frac{x}{2}\right)$. Δείξτε ότι για κάθε $x \in \mathbb{R}$ και κάθε $n \in \mathbb{N}$ λεγει $f(x)=f\left(\frac{x}{2^n}\right)$.
10. Βρείτε ένα πολυώνυμο τρίτου βαθμού $f(x)$ τέτοιο, ώστε: $f(0)=0$ και $f(x)-f(x-1)=x^2$. Στή συνέχεια ύπολογιστε τό άθροισμα $\sigma_v=1^v+2^v+3^v+\dots+v^v$, $v \in \mathbb{N}$.
11. "Αν $\alpha_1, \dots, \alpha_v$ είναι διαδοχικοί δροι άριθμητικής προόδου, δείξτε ότι τό $P(x) = \frac{x^v}{\alpha_1\alpha_2} + \frac{x^{v-1}}{\alpha_2\alpha_3} + \dots + \frac{x^1}{\alpha_{v-1}\alpha_v} - \frac{v-1}{\alpha_1\alpha_v}$ διαιρείται μέ τό $x-1$. Στή συνέχεια βρείτε τό πηλίκο τής διαιρέσεως τού $P(x)$ μέ τό $x-1$.

4. ΘΕΩΡΗΜΑΤΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΙΣ ΡΙΖΕΣ ΤΩΝ ΠΟΛΥΩΝΥΜΩΝ

'Εδω θά δοῦμε μερικά θεωρήματα σχετικά μέ τίς ρίζες τῶν πολυωνύμων, τά δόποια είναι πολύ χρήσιμα για τήν έπιλυση πολυωνυμικῶν έξισώσεων. Τά θεωρήματα αύτά θά τά ξεχωρίσουμε σέ δύο διάστημα. Σέ γενικά και σέ ειδικά. Τά πρώτα άνωφέρονται σέ δύο τά πολυώνυμα τού $C_{[x]}$, ένω τά δεύτερα σέ πολυώνυμα τού $R_{[x]}$ και τού $Q_{[x]}$.

4.1. Γενικά Θεωρήματα.

Τό βασικό θεώρημα, σχετικά μέ τίς ρίζες τῶν πολυωνύμων, τό δόποιο άποδεικνύεται στήν 'Ανώτερη "Αλγεβρα είναι τό άκολουθο:

Θεώρημα 1. (Θεώρημα D'Alembert ή Θεμελιώδες Θεώρημα τής "Αλγεβρας").

Κάθε πολυώνυμο $f(x) \in C_{[x]}$, βαθμού $v \geq 1$, έχει μία τουλάχιστον μιγαδική ρίζα.

Τό θεώρημα αύτό μᾶς έχασφαλίζει τήν ύπαρξη ρίζας για κάθε πολυώνυμο βαθμού $v \geq 1$, δλλά δέ μᾶς λέει τίποτε για τό πλῆθος τῶν ριζῶν τού πολυωνύμου. "Ετσι γιά τήν έξισωση:

$$\alpha_v x^v + \alpha_{v-1} x^{v-1} + \dots + \alpha_1 x + \alpha_0 = 0 \quad (1)$$

τό μόνο πού ξέρουμε είναι ότι έχει μία τουλάχιστο ρίζα.

Θά άποδείξουμε τώρα τό άκολουθο θεώρημα, πού μᾶς έχασφαλίζει τό πλῆθος τῶν ριζῶν τής (1).

Θεώρημα 2. Κάθε πολυώνυμο $f(x) \in C_{[x]}$, βαθμού $v \geq 1$, έχει v άκριβῶς ρίζες, σπου κάθε ρίζα μετριέται τόσες φορές σσος είναι ό βαθμός πολλαπλότητάς τής.

'Απόδειξη: "Εστω $f(x) = \alpha_v x^v + \alpha_{v-1} x^{v-1} + \dots + \alpha_1 x + \alpha_0$, $\alpha_v \neq 0$ μέ $v \geq 1$. Κατά τό θεώρημα D'Alembert ύπάρχει μία τουλάχιστον ρίζα $p_1 \in \mathbb{C}$ τού $f(x)$, δηλαδή $f(p_1)=0$, δπότε λεγει:

$$f(x) = (x-p_1)f_{v-1}(x) \quad (2)$$

ὅπου $f_{v-1}(x)$ είναι τό πηλίκο τῆς διαιρέσεως τοῦ $f(x)$ μέ το $x-\rho_1$ καὶ βαθμ. $f_{v-1}(x) = v-1$. Κατά τὸ Θ. D'Alembert καὶ πάλι, τό πολυώνυμο $f_{v-1}(x)$, μέ $v-1 \geq 1$, ἔχει τουλάχιστον μία ρίζα, ἐστω τόν $\rho_2 \in \mathbb{C}$. Τότε ἔχουμε:

$$f_{v-1}(x) = (x-\rho_2)f_{v-2}(x) \quad (3)$$

δπότε ἡ (2) γίνεται:

$$f(x) = (x-\rho_1)(x-\rho_2)f_{v-2}(x) \quad (4)$$

μέ βαθμ $f_{v-2}(x) = v-2$.

Ἄπο τήν (4) βλέπουμε ὅτι $f(\rho_2)=0$, δηλ. ὁ ἀριθμός ρ_2 είναι καὶ ρίζα τοῦ $f(x)$. Συνεχίζοντας κατά τόν ἴδιο τρόπο, κάθε νέο πηλίκο θά ἔχει βαθμό κατά μονάδα μικρότερο ἀπό τό προηγούμενό του καὶ κάθε φορά θά ὑπάρχει γι' αὐτό μία ρίζα, πού θά είναι καὶ ρίζα τοῦ πολυωνύμου $f(x)$.

"Ετσι ὅμως θά φθάσουμε νά ἔχουμε:

$$f(x) = (x-\rho_1)(x-\rho_2)\dots(x-\rho_{v-1}) \cdot f_1(x) \quad (5)$$

ὅπου $f_1(x)$ πολυώνυμο λου βαθμοῦ, ἐστω $f_1(x) = \beta_1 x + \beta_0$, $\beta_1 \neq 0$. Ἔπειδή $f_1(x) = \beta_1 \left(x + \frac{\beta_0}{\beta_1} \right)$, ὁ ἀριθμός $\rho_v = -\frac{\beta_0}{\beta_1}$ θά είναι ρίζα τοῦ $f_1(x)$, δηλ. μία ἀκόμη ρίζα τοῦ $f(x)$, δπότε ἡ (5) γίνεται:

$$f(x) = \beta_1(x-\rho_1)(x-\rho_2)\dots(x-\rho_{v-1})(x-\rho_v) \quad (6)$$

"Αν κάνουμε τίς πράξεις στό β' μέλος τῆς (6), τότε είναι φανερό ὅτι ὁ μεγιστοβάθμιος ὅρος θά είναι ὁ $\beta_1 x^v$, δπότε $\beta_1 = \alpha_v$, καὶ ἔρα ἡ (6) γράφεται:

$$f(x) = \alpha_v(x-\rho_1)(x-\rho_2)(x-\rho_3)\dots(x-\rho_v) \quad (7)$$

Θά δείξουμε τώρα ὅτι ἡ μορφή (7) τοῦ $f(x)$ είναι μοναδική, ὅταν δέ μᾶς ἔνδιαφέρει ἡ διάταξη τῶν παραγόντων $(x-\rho_1), (x-\rho_2), \dots, (x-\rho_v)$. Ἅς ὑπέθέσουμε κατ' ἀρχήν ὅτι μέ τήν ἴδια διαδικασία βρήκαμε ὅτι είναι καὶ

$$f(x) = \alpha_v(x-\rho'_1)(x-\rho'_2)\dots(x-\rho'_v) \quad (8)$$

Ἄπο τίς (7) καὶ (8) ἔχουμε τότε

$$(x-\rho_1)(x-\rho_2)\dots(x-\rho_v) = (x-\rho'_1)(x-\rho'_2)\dots(x-\rho'_v) \quad (9)$$

"Αν ἔστω καὶ μία ἀπό τίς ρίζες $\rho_1, \rho_2, \dots, \rho_v$ τοῦ $f(x)$, π.χ. ἡ ρ_k , δέν είναι ἵση μέ κάποια ἀπό τίς $\rho'_1, \rho'_2, \dots, \rho'_v$, τότε βάζοντας στήν (9) τήν τιμή $x=\rho_k$ δόδηγούμαστε σέ ἄποτο, ὀφοῦ τό πρῶτο μέλος της μηδενίζεται καὶ τό δεύτερο είναι διαφορετικό ἀπό τό μηδέν. "Ετσι βλέπουμε ὅτι δέν ὑπάρχει ὅλη τιμή, ἐκτός ἀπό τίς $\rho_1, \rho_2, \dots, \rho_v$, πού νά είναι ρίζα τοῦ πολυωνύμου $f(x)$. Αὔτο ὅμως δέν μᾶς ἀποδεικνύει ὅτι ἡ μορφή (7) τοῦ πολυωνύμου $f(x)$ είναι μοναδική, γιατί είναι δυνατό μία ρίζα ρ_j , ἀπό τίς $\rho_1, \rho_2, \dots, \rho_v$, νά ἐπαναλαμβάνεται καὶ φορές στή μορφή (7) καὶ λ φορές στή μορφή (5) μέ $\kappa \neq \lambda$. Θά δείξουμε ὅτι καὶ αὐτό είναι ἄποτο. Πράγματι: ἄν υπόθεσουμε ὅτι είναι $\kappa \neq \lambda$, τότε, ἐπειδή κάθε μή μηδενικό πολυώνυμο είναι ἀπλοποιήσιμο στοιχείο ὡς πρός τόν πολλαπλασιασμό

IV 4.1.

στό $\mathbf{C}_{[x]}$, διπλοποιώντας τήν (9), θά έχουμε τόν παράγοντα $x - \rho$ στό ένα μέλος της χωρίς νά ύπαρχει ίσος παράγοντας στό άλλο. Αύτό δυνατός είναι απότοπο, όπως άποδείχτηκε προηγουμένως. "Ετσι βλέπουμε ότι ή μορφή (7) τοῦ πολυωνύμου $f(x)$ είναι μοναδική, όταν άδιαφορούμε γιά τή διάταξη τῶν $\rho_1, \rho_2, \dots, \rho_v$, καί μάλιστα τό $f(x)$ μπορεῖ νά γραφεί καί μέ τή μορφή

$$f(x) = \alpha_v(x - \rho_1)^{\kappa_1} (x - \rho_2)^{\kappa_2} \dots (x - \rho_u)^{\kappa_u} \quad (10)$$

ὅταν οι ίσοι παράγοντες γραφοῦν μέ δυνάμεις. Στήν (10) είναι φανερό ότι είναι $\kappa_1 + \kappa_2 + \dots + \kappa_u = v$ καί άκομα ότι τά $\kappa_1, \kappa_2, \dots, \kappa_u$ είναι οι πολλαπλότητες τῶν άντιστοιχων ριζῶν $\rho_1, \rho_2, \dots, \rho_u$.

Μέ τήν παραπάνω διαδικασία άποδείχτηκε πλέον τό ζητούμενο.

*Από τήν άπόδειξη τοῦ θεωρήματος προκύπτουν τά άκολουθα συμπεράσματα.

1. "Αν οι $\rho_1, \rho_2, \dots, \rho_v$ είναι οι ρίζες τοῦ πολυωνύμου $f(x)$, νιοστοῦ βαθμοῦ, τότε αύτό σύμφωνα μέ τήν (7) γράφεται $f(x) = \alpha_v(x - \rho_1)(x - \rho_2) \dots (x - \rho_v)$, τό διποτοπελεῖ τήν άναλυσή του σέ γινόμενο πρωτοβάθμιων παραγόντων.
2. "Επειδή είναι φανερό ότι ένα πολυώνυμο μηδενικοῦ βαθμοῦ δέν έχει καμιά ρίζα (έχει δηλαδή μηδέν σέ πλήθος ρίζες), συμπεραίνουμε ότι κάθε μη μηδενικοῦ πολυώνυμο δέν μπορεῖ νά έχει ρίζες περισσότερες άπό τό βαθμό του, ένω τό μηδενικό πολυώνυμο έχει ρίζες ολλα τά ∞ . "Ετσι ένα πολυώνυμο τό πολύ νιοστοῦ βαθμοῦ μηδενίζεται γιά $v+1$ διαφορετικές τιμές τοῦ x , τότε αύτό είναι τό μηδενικό πολυώνυμο.
3. Μετά τό προηγούμενο συμπέρασμα 2 έχουμε τώρα καί τό άκολουθο: "Αν δύο πολυώνυμα $f(x)$ καί $g(x)$ είναι καί τά δύο τό πολύ νιοστοῦ βαθμοῦ καί παίρνουν ίσες τιμές γιά $v+1$ διαφορετικές τιμές τοῦ x , τότε θά είναι ίσα. Πράγματι: "Αν πάρουμε τό πολυώνυμο $F(x) = f(x) - g(x)$, τότε τό $F(x)$, ένω είναι τό πολύ νιοστοῦ βαθμοῦ, έχει $v+1$ διαφορετικές ρίζες, δηλ. είναι τό μηδενικό πολυώνυμο. Αύτό σημαίνει ότι $f(x) - g(x) = 0$, δηλ. είναι $f(x) = g(x)$.
4. Τύποι τοῦ Vieta. "Αν $\rho_1, \rho_2, \rho_3, \dots, \rho_v$ είναι οι ρίζες τοῦ 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 οι σχέσεις:

$$S_1 = \rho_1 + \rho_2 + \rho_3 + \dots + \rho_{v-1} + \rho_v = -\frac{\alpha_{v-1}}{\alpha_v}$$

$$S_2 = \rho_1 \rho_2 + \rho_1 \rho_3 + \dots + \rho_1 \rho_v + \rho_2 \rho_3 + \dots + \rho_2 \rho_v + \dots + \rho_{v-1} \rho_v = -\frac{\alpha_{v-2}}{\alpha_v}$$

$$S_3 = \rho_1 \rho_2 \rho_3 + \rho_1 \rho_2 \rho_4 + \dots + \rho_1 \rho_3 \rho_v + \rho_1 \rho_3 \rho_4 + \dots + \rho_1 \rho_3 \rho_v + \dots + \rho_{v-2} \rho_{v-1} \rho_v = -\frac{\alpha_{v-3}}{\alpha_v}$$

.....

$$S_v = \rho_1 \cdot \rho_2 \cdot \rho_3 \cdots \rho_{v-1} \cdot \rho_v = (-1)^v \frac{\alpha_0}{\alpha_v}$$

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

Πράγματι· άπό τό προηγούμενο θεώρημα έχουμε

$$f(x) = \alpha_v(x - p_1)(x - p_2) \dots (x - p_v), \text{ δηλαδή}$$

$$\alpha_v x^v + \alpha_{v-1} x^{v-1} + \alpha_{v-2} x^{v-2} + \dots + \alpha_1 x + \alpha_0 = \alpha_v(x - p_1)(x - p_2) \dots (x - p_v)$$

Διαιρώντας καί τά δύο μέλη της τελευταίας μέ τό $\alpha_v \neq 0$ παίρνουμε

$$x^v + \frac{\alpha_{v-1}}{\alpha_v} x^{v-1} + \frac{\alpha_{v-2}}{\alpha_v} x^{v-2} + \dots + \frac{\alpha_1}{\alpha_v} x + \frac{\alpha_0}{\alpha_v} =$$

$$x^v - \underbrace{(p_1 + p_2 + \dots + p_v)}_{S_1} x^{v-1} + \underbrace{(p_1 p_2 + p_1 p_3 + \dots + p_{v-1} p_v)}_{S_2} x^{v-2} - \dots + (-1)^v \underbrace{p_1 p_2 \dots p_v}_{S_v}$$

*Από τόν δρισμό της ισότητας τῶν πολυωνύμων βρίσκουμε πλέον τίς ζητούμενες σχέσεις. Οι σχέσεις αύτές, οι όποιες συνδέουν τίς ρίζες καί τούς συντελεστές τοῦ πολυωνύμου $f(x)$ δύναμένοι τύποι τοῦ Vieta.

Δίνουμε τώρα καί μία πρόταση σχετική μέ τίς ρίζες τῶν πολυωνύμων.

Πρόταση. "Αν τά πολυώνυμα $x - p_1, x - p_2, \dots, x - p_k$ διαιροῦν ξενα πολυώνυμο $f(x)$ καί οι p_1, p_2, \dots, p_k είναι όλοι διαφορετικοί μεταξύ τους, τότε τό πολυώνυμο $(x - p_1)(x - p_2) \dots (x - p_k)$ είναι παράγοντας τοῦ $f(x)$.

***Απόδειξη:** α) "Αν τό πολυώνυμο $f(x)$ είναι τό πολύ $k-1$ βαθμοῦ, τότε άφοῦ οι άριθμοί p_1, p_2, \dots, p_k είναι ρίζες του, σύμφωνα μέ τήν παρατήρηση 2 θά είναι τό μηδενικό πολυώνυμο, δηλ. $f(x) = 0$ καί φυσικά θά διαιρεῖται μέ τό πολυώνυμο $(x - p_1)(x - p_2) \dots (x - p_k)$.

β) "Αν είναι βαθμ $f(x) = v \geq k$, τότε, σύμφωνα μέ τήν παρατήρηση 1, αύτό θά γράφεται

$$f(x) = \alpha_v(x - p_1)(x - p_2) \dots (x - p_k)(x - \sigma_1)(x - \sigma_2) \dots (x - \sigma_{v-k}),$$

ὅπου $\sigma_1, \sigma_2, \dots, \sigma_{v-k}$ είναι οι ύπόλοιπες ρίζες του. Ή τελευταία σχέση άποδεικνύει τό ζητούμενο.

4.2. Παραδείγματα—Εφαρμογές

1. "Αν ξενα πολυώνυμο $f(x)$ έχει τήν ιδιότητα $f(x) = f(1-x)$, δείξτε δη τό πολυώνυμο $g(x) = f(x) - f(0)$ διαιρεῖται μέ τό πολυώνυμο $x(x-1)$.

***Απόδειξη:**

Γιά νά διαιρεῖται τό πολυώνυμο $g(x)$ μέ τό $x(x-1)$, άρκει νά διαιρεῖται χωριστά μέ τό x καί τό $x-1$, δηλαδή πρέπει νά είναι $g(0)=0$ καί $g(1)=0$. Οι ισότητες αύτές ισχύουν, γιατί είναι $f(x) = f(1-x)$.

2. "Αν ξενα πολυώνυμο $f(x)$ έχει τήν ιδιότητα $f(x) = f(x-1)$, τότε τό πολυώνυμο αύτό είναι ξενα σταθερό πολυώνυμο.

***Απόδειξη:**

Θά δείξουμε μέ τή μαθηματική έπαγωγή δη γιά όλα τά $v \in \mathbb{N}$ ισχύει $f(v) = f(0)$.

Πράγματι· γιά $v=1$, άπό τήν ύπόθεση έχουμε $f(1) = f(0)$. "Αν δεχθοῦμε τώρα δη $f(k) = f(0)$,

IV 4.2.

$\kappa \in \mathbb{N}$, έπειδή έχουμε καί $f(\kappa+1)=f(\kappa)$ ή γ υποθέσεως, θά είναι καί $f(\kappa+1)=f(0)$. Δηλαδή τό πολυώνυμο $f(x)$ παίρνει τήν ίδια τιμή $f(0)$ για δλους τούς φυσικούς άριθμούς. "Αρα 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 $a\beta\gamma(a-\beta)(\beta-\gamma)(\gamma-a) \neq 0$, μπορεί νά πάρει τήν μορφή

$$f(x) = \lambda(x-\alpha)(x-\beta)(x-\gamma) + 1.$$

Προσδιορίστε κατόπιν τήν τιμή τοῦ λ .

"Απόδειξη:

"Επειδή 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 καί συνεπώς τό πολυώνυμο $(x-\alpha)(x-\beta)(x-\gamma)$ θά είναι διαιρέτης τού $f(x)-1$. "Αρα θά είναι

$$f(x)-1 = (x-\alpha)(x-\beta)(x-\gamma)\pi(x) \quad (1)$$

"Αλλά τά πολυώνυμα $f(x)-1$ καί $(x-\alpha)(x-\beta)(x-\gamma)$ είναι 3ου βαθμού καί συνεπώς τό πηλικό $\pi(x)$ θά είναι σταθερό πολυώνυμο. "Αν $\pi(x)=\lambda$, τότε ή (1) γράφεται

$$f(x) = \lambda(x-\alpha)(x-\beta)(x-\gamma) + 1 \quad (2)$$

καί άποδεικνύει τό ζητούμενο.

"Επειδή άπό τήν άρχικη μορφή τοῦ $f(x)$ βρίσκουμε $f(0)=0$, ένω διπά τή (2) είναι $f(0) = -\alpha\beta\gamma + 1$, τελικά θά είναι

$$\lambda = \frac{1}{\alpha\beta\gamma}$$

4. Εξετάστε αν τό 3 είναι πολλαπλή ρίζα τοῦ $f(x)=2x^3-11x^2+12x+9$.

Άλση: Θά έξετάσουμε αν τό $x-3$ είναι παράγοντας τοῦ $f(x)$. Αρκεί νά δείξουμε ότι $f(3)=0$.

"Αλλά αύτό ισχύει . "Ετσι έχουμε $f(x)=(x-3)\pi(x)$. Μέ τό σχήμα Horner βρίσκουμε

$$\pi(x)=2x^2-5x-3, \quad \text{διπάτε } f(x)=(x-3)(2x^2-5x-3).$$

Παρατηρούμε τώρα ότι $\pi(3)=0$, δηλ. τό $x-3$ είναι διαιρέτης τοῦ $\pi(x)$, διπάτε $\pi(x) = (x-3)(2x+1)$ καί άρα $f(x) = (x-3) \cdot (x-3) \cdot (2x+1) = (x-3)^2 \cdot (2x+1)$.

"Η τελευταία σχέση μᾶς λέει ότι τό 3 είναι διπλή ρίζα τοῦ $f(x)$.

Στό παράδειγμα αύτό δίνεται καί ένας τρόπος νά έλεγχουμε αν ένας άριθμός ρ είναι πολλαπλή ρίζα ένός πολυωνύμου. Γενικά άποδεικνύεται ότι:

"Ένα πολυώνυμο $f(x)$, βαθμούν $v \geq k$, $k \in \mathbb{N}$ έχει τόν άριθμό ρ ρίζα πολλαπλότητας k , αν $f(\rho)=0$, $\pi_1(\rho)=0$, $\pi_2(\rho)=0, \dots, \pi_{k-1}(\rho)=0$, όπου τά $\pi_1(x), \pi_2(x), \dots, \pi_{k-1}(x)$ είναι άντιστοίχως τά πηλικά τών διαιρέσεων τοῦ $f(x)$ μέ τό $x-\rho$, τοῦ $\pi_1(x)$ μέ τό $x-\rho$, τοῦ $\pi_2(x)$ μέ τό $x-\rho$ κ.ο.κ. καί συγχρόνως $\pi_k(\rho) \neq 0$, όπου $\pi_k(x)$ είναι τό πηλικό τής διαιρέσεως τοῦ $\pi_{k-1}(x)$ μέ τό $x-\rho$.

"Ένας δημος πιό πρακτικός τρόπος για νά έλεγχουμε τήν πολλαπλότητα μᾶς ρίζας ένός πολυωνύμου φαίνεται στό άκολουθο παράδειγμα.

5. Δείξτε ότι τό πολυώνυμο $f(x)=2x^4-5x^3+3x^2+x-1$ έχει τόν άριθμό 1 ρίζα μέ πολλαπλότητα 3.

Άλση: "Αν κάνουμε τό μετασχηματισμό

$$x-1=y \quad \text{ή} \quad x=y+1,$$

τότε τό $f(x)$ γίνεται $f(y+1)=2(y+1)^4-5(y+1)^3+3(y+1)^2+(y+1)-1 \quad \text{ή}$
 $g(y)=f(y+1)=2y^4+y^3=y^3(2y+1)$.

Δηλαδή τό $g(y)$ έχει παράγοντα τό y^3 καί δέν έχει παράγοντα δύναμη τού y μεγαλύτερη αύτό 3, δηλ. τό $f(x)$ έχει παράγοντα τό $(x-1)^3$, δλλά δχι δύναμη τού $x-1$ μεγαλύτερη αύτό 3.

6. Βρείτε τό αθροισμα τῶν τετραγώνων και τῶν κύβων τῶν ριζῶν τοῦ 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 τούς 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 δημοσίως ότι: $\rho_1^2 + \rho_2^2 + \rho_3^2 = (\rho_1 + \rho_2 + \rho_3)^2 - 2(\rho_1\rho_2 + \rho_2\rho_3 + \rho_3\rho_1)$,

$$\delta\pi\sigma\tau\epsilon \quad p_1^2 + p_2^2 + p_3^2 = 3^2 - 2 \cdot \frac{1}{2} = 8 \text{ και}$$

$$(\rho_1 + \rho_2 + \rho_3)^3 = \rho_1^3 + \rho_2^3 + \rho_3^3 + 3\rho_1^2(\rho_2 + \rho_3) + 3\rho_2^2(\rho_3 + \rho_1) + 3\rho_3^2(\rho_1 + \rho_2) + 6\rho_1\rho_2\rho_3$$

$$(\rho_1 + \rho_2 + \rho_3)^3 = \rho_1^3 + \rho_2^3 + \rho_3^3 + 3\rho_1^2(3-\rho_1) + 3\rho_2^2(3-\rho_2) + 3\rho_3^2(3-\rho_3) + 6\rho_1\rho_2\rho_3.$$

’Από τήν τελευταία σχέση βρίσκουμε

$$p_1^3 + p_2^3 + p_3^3 = \frac{75}{2}$$

7. Νά κατασκευαστεί πολυώνυμο $g(x)$, τού όποιου οι ρίζες νά είναι τά άντιστροφα των ριζών του πολυωνύμου

$$f(x) = a_v x^v + a_{v-1} x^{v-1} + \dots + a_1 x + a_0, \quad a_v, a_0 \neq 0.$$

Ανση: "Αν x_1, x_2, \dots, x_v είναι οι ρίζες του $f(x)$, τότε οι ρίζες του $g(x)$ θέλουμε να είναι οι

$$\rho_1 = \frac{1}{x_1}, \quad \rho_2 = \frac{1}{x_2}, \dots, \quad \rho_v = \frac{1}{x_v}$$

Σύμφωνα με τούς τύπους Vieta έχουμε:

$$S_1 = x_1 + x_2 + \dots + x_v = -\frac{\alpha_{v-1}}{\alpha_v}$$

$$S_2 = x_1x_2 + x_1x_3 + \dots + x_{v-1}x_v = \frac{\alpha_{v-2}}{\alpha_v}$$

•

$$S_v = x_1 \cdot x_2 \cdots x_v = (-1)^v \frac{\alpha_0}{\alpha_v}$$

Τό πολυώνυμο $g(x)$ θα είναι τό

$$g(x) = x^v - S'_1 x^{v-1} + S'_2 x^{v-2} + \dots + (-1)^v S'_v$$

Õπου

$$S_1' = p_1 + p_2 + \dots + p_v = \frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2} + \dots + \frac{1}{x_v} =$$

$$= \frac{x_2 \cdot x_3 \dots x_v + x_1 \cdot x_3 \dots x_v + \dots + x_1 x_2 \dots x_{v-1}}{x_1 x_2 \dots x_v} = \frac{(-1)^{v-1} \frac{\alpha_1}{\alpha_v}}{(-1)^v \frac{\alpha_0}{\alpha_v}} = - \frac{\alpha_1}{\alpha_0}$$

$$S'_2 = p_1p_2 + p_1p_3 + \dots + p_{v-1}p_v = \frac{1}{x_1x_2} + \frac{1}{x_1x_3} + \dots + \frac{1}{x_{v-1}x_v} =$$

$$= \frac{x_3x_4 \dots x_v + \dots + x_1x_2 \dots x_{v-2}}{x_1x_2 \dots x_v} = \frac{(-1)^{v-2} \frac{\alpha_2}{\alpha_v}}{(-1)^v \frac{\alpha_0}{\alpha_v}} = \frac{\alpha_2}{\alpha_0}$$

$$S'_{\nu} = p_1 p_2 \dots p_{\nu} = \frac{1}{x_1 x_2 \dots x_{\nu}} = \frac{1}{(-1)^{\nu} \frac{x_0}{x_{\nu}}} = (-1)^{\nu} \frac{x_{\nu}}{x_0}$$

$$\text{Έπειρες } g(x) = x^v + \frac{\alpha_1}{\alpha_0} x^{v-1} + \frac{\alpha_2}{\alpha_0} x^{v-2} + \dots + \frac{\alpha_v}{\alpha_0} \text{ ή} \\ g(x) = \frac{1}{\alpha_0} (\alpha_0 x^v + \alpha_1 x^{v-1} + \alpha_2 x^{v-2} + \dots + \alpha_v).$$

8. "Αν τά πολυώνυμα $f(x), g(x)$ είναι πρώτα μεταξύ τους, τότε και τά πολυώνυμα $(f(x))^k$ και $(g(x))^l$, δησπου κ, $\lambda \in \mathbb{N}$, είναι πρώτα μεταξύ τους.

"Απόδειξη: "Ας υποθέσουμε δτι τό μή σταθερό πολυώνυμο $\sigma(x)$ είναι κοινός διαιρέτης των $(f(x))^k$ και $(g(x))^l$. Τότε $(f(x))^k = \sigma(x) \pi_1(x)$ και $(g(x))^l = \sigma(x) \pi_2(x)$.

"Αν τώρα ρ είναι ρίζα τού $\sigma(x)$, δησπότε $\sigma(\rho)=0$, θά είναι και $(f(\rho))^k = (g(\rho))^l = 0$, δηλ. $f(\rho)=g(\rho)=0$, πού σημαίνει δτι τά $f(x), g(x)$ θά έχουν κοινό διαιρέτη τό μή σταθερό πολυώνυμο $x-\rho$. Αύτό δημοσιεύεται διπλά, γιατί τά $f(x)$ και $g(x)$ είναι πρώτα μεταξύ τους.

4.3. Ασκήσεις

- "Αν ένα πολυώνυμο $f(x) \in \mathbb{C}[x]$, παίρνει τήν δριθμητική τιμή λ γιά δημοσιεύεται μιγαδικές τιμές τού x, τότε δείξτε δτι τό πολυώνυμο αύτό είναι τό σταθερό πολυώνυμο $\lambda \in \mathbb{C}[x]$.
- Δείξτε δτι τό ύπολοιοτο τής διαιρέσεως τού πολυωνύμου $f(x)$ μέ τό $x^2-2px+p^2$ είναι τό $\pi(p)x+f(p)-\rho(p)$, δησπου $\pi(x)$ είναι τό πηλίκο τής διαιρέσεως τού $[f(x)-f(p)]$ μέ τό $(x-p)$.
- "Αν τά πολυώνυμα $f(x)$ και $g(x)$ έχουν τό δριθμό ρ ρίζα μέ πολλαπλότητα κ και λ δημοσιεύεται, τότε δ M.K.D. τών $f(x)$ και $g(x)$ έχει έπισης ρίζα τόν δριθμό ρ μέ πολλαπλότητα $v=\min(\kappa, \lambda)$.
- Δείξτε δτι τό πολυώνυμο $f(x) = \frac{(x-\alpha)(x-\beta)}{(y-\alpha)(y-\beta)} + \frac{(x-\beta)(x-\gamma)}{(\alpha-\beta)(\alpha-\gamma)} + \frac{(x-\gamma)(x-\alpha)}{(\beta-\gamma)(\beta-\alpha)}$ μέ $(\alpha-\beta)(\beta-\gamma)(\gamma-\alpha) \neq 0$ είναι τό σταθερό πολυώνυμο $f(x)=1$.
- Δείξτε δτι τό πολυώνυμο x^4-4x+4 είναι παράγοντας τού πολυωνύμου $f(x) = x^4-4x^3+5x^2-4x+4$.
- Νά έξετάσετε άν τό πολυώνυμο $f(x)=x^6-11x^4+43x^3-74x^2+52x-8$ έχει τόν 2 ρίζα μέ πολλαπλότητα 3.
- Δίνεται ή έξισωση $(\lambda+1)x^8-(\lambda^2+5\lambda-5)x^2+(\lambda^2+5\lambda-5)x-(\lambda+1)=0$ μέ $\lambda \neq -1$
α) Δείξτε δτι γιά κάθε τιμή τού λ ($\lambda \neq -1$) ή έξισωση έχει ρίζες πού άποτελούν γεωμετρική πρόσοδο. β) "Αν p_2 είναι ή ρίζα της πού δέν έξαρτάται άπό τό λ, νά προσδιορίσετε τό λ, ώστε οι ρίζες p_1, p_2, p_3 νά άποτελούν δριθμητική πρόσοδο.
γ) Δείξτε δτι γιά δλες τίς τιμές λ πού βρήκατε στήν προηγουμένη περίπτωση ή έξισωση έχει τρεις ρίζες ίσες.
- Νά κατασκευάσετε έξισωση τρίτου βαθμού μέ ρίζες τούς δριθμούς 1, -2, 3.
- Βρείτε έξισωση πού έχει ρίζες τά τετράγωνα τών ρίζων τής $x^3+\alpha_1x^2+\alpha_2x+\alpha_3=0$.
- Δίνοντας τά πολυώνυμα $f(x)=x^3+\alpha x-\beta$ και $g(x)=\beta x^3-\alpha x-1$, μέ $\alpha > 0$, $\beta > 0$. "Αν p_1, p_2, p_3 είναι οι ρίζες τού $f(x)$ και τά $f(x)$ και $g(x)$ έχουν μιά κοινή πραγματική ρίζα, τότε δείξτε δτι i) $p_1^2+p_2^2+p_3^2=-2\alpha$ και ii) $|p_1|+|p_2|+|p_3|>2$
- "Αν $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \dots, \alpha_v$, $v \in \mathbb{N}$ μέ $v > 1$, είναι ν διακεκριμένοι δριθμοί και θέσουμε
 $P_1(x)=(x-\alpha_2)\dots(x-\alpha_v)$
 $P_2(x)=(x-\alpha_1)(x-\alpha_3)\dots(x-\alpha_v)$
 \dots
 $P_k(x)=(x-\alpha_1)\dots(x-\alpha_{k-1})(x-\alpha_{k+1})\dots(x-\alpha_v)$, $k=2, 3, \dots, v-1$
 \dots
 $P_v(x)=(x-\alpha_1)\dots(x-\alpha_{v-1})$,

τότε έπιλύστε τήν έξισωση

$$\alpha_1 \cdot \frac{P_1(x)}{P_1(\alpha_1)} + \alpha_2 \cdot \frac{P_2(x)}{P_2(\alpha_2)} + \dots + \alpha_v \cdot \frac{P_v(x)}{P_v(\alpha_v)} = \beta, \text{ μέ } \beta \text{ σταθερό όριθμό.}$$

12. Δίνεται τό πολυώνυμο

$$P(x) = \alpha\beta(\alpha-\gamma)x^3 + (\alpha^3 - \alpha^2\gamma + 2\alpha\beta^2 - \beta^2\gamma + \alpha\beta\gamma)x^2 + (2\alpha^2\beta + \beta^2\gamma + \alpha^2\gamma + \beta^3 - \alpha\beta\gamma)x + \alpha\beta(\beta + \gamma)$$

δηπου $\alpha, \beta, \gamma \neq 0$, $\alpha \neq \gamma$ και $\alpha \neq \beta$.

Δείξτε ότι τό $P(x)$ διαιρείται όριθμό τό $Q(x) = \alpha\beta x^3 + (\alpha^3 + \beta^3)x + \alpha\beta$ και στή συνέχεια δείξτε ότι δη όριθμός $P(x_0)$ διαιρείται μέ τό $(\alpha + \beta)^3$, δηπου $x_0 = (\alpha + \beta + 1)^v$, $v \in \mathbb{N}$.

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. Είδικά θεωρήματα.

Θεώρημα 1. "Αν ένα μή μηδενικό πολυώνυμο μέ πραγματικούς συντελεστές έχει ρίζα τό μιγαδικό όριθμό $z = a + bi$, ($b \neq 0$), τότε έχει ρίζα και τόν συζυγή του, $\bar{z} = a - bi$.

*Απόδειξη:

"Αν τό $f(x)$ είναι πρώτου βαθμού, τότε τό $f(x)$ δέν έχει μιγαδική ρίζα, άφού έχει πραγματικούς συντελεστές. "Αρα τό $f(x)$ είναι τουλάχιστον β' βαθμού. Γιά νά δείξουμε ότι και δη μιγαδικός όριθμός $\bar{z} = a - bi$ είναι ρίζα τοῦ $f(x)$, άρκει νά δείξουμε ότι ή διαιρεση τοῦ $f(x)$ μέ τό πολυώνυμο $g(x) = (x - z)(x - \bar{z}) = x^2 - 2ax + a^2 + b^2$ είναι τέλεια. "Αλλά τό $g(x)$ είναι δευτέρου βαθμού και άρα τό ύπολοιπο τής διαιρέσεως τοῦ $f(x)$ μέ τό $g(x)$ θά είναι τό πολύ πρώτου βαθμού. "Αν λοιπόν είναι $u(x) = kx + \lambda$ τό ύπολοιπο και $\pi(x)$ τό πηλίκο αύτής τής διαιρέσεως, τότε ισχύει:

$$f(x) = g(x) \cdot \pi(x) + kx + \lambda \quad (1)$$

Είναι δύμως $f(\alpha + bi) = g(\alpha + bi) = 0$ και έπομένως γιά τήν τιμή $\alpha + bi$ τοῦ x ή Ισότητα (1) δίνει

$$(\kappa + \alpha\beta i) + \lambda = 0 \quad \& \quad (\kappa\alpha + \lambda) + \kappa\beta i = 0, \quad \& \quad \kappa\alpha + \lambda = 0 \text{ και } \kappa\beta = 0,$$

άφου $\kappa, \lambda \in \mathbb{R}$ σύμφωνα μέ τήν παρατήρηση 1 τής 2.4.

'Έπειδή είναι $\beta \neq 0$ θά έχουμε $\kappa = 0$, δηπότε 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 τοῦ $\mathbb{R}[x]$, έχει ρίζα τό μιγαδικό όριθμό $z = a + bi$, $b \neq 0$ μέ πολλαπλότητα κ , τότε και δη $\bar{z} = a - bi$ θά είναι ρίζα του μέ τήν ίδια πολλαπλότητα.
2. Τό πλήθος τών μιγαδικών ριζών ένός πολυωνύμου μέ πραγματικούς συντελεστές είναι άριτο.
3. Κάθε πολυώνυμο περιττού βαθμού μέ πραγματικούς συντελεστές έχει τουλαχιστού μήδη κρατητό πολυώνυμο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

Θεώρημα 2. "Αν ένα μή μηδενικό πολυώνυμο μέρη τους συντελεστές έχει ρίζα τόν $\alpha + \sqrt{\beta}$, $\alpha, \beta \in \mathbb{Q}$, $\beta > 0$, $\sqrt{\beta} \in \mathbb{R} - \mathbb{Q}$, τότε θά έχει ρίζα και τόν $\alpha - \sqrt{\beta}$.

Τό θεώρημα αύτό διποδεικνύεται δημοσίως προτηγούμενο και συνάγονται άναλογα πορίσματα μέρη του θεωρήματος 1.

Θεώρημα 3. "Αν ένα πολυώνυμο $f(x) = a_v x^v + a_{v-1} x^{v-1} + \dots + a_1 x + a_0$, $a_v, a_0 \neq 0$,

μέρη άκεραιους συντελεστές, έχει για ρίζα τον τόν $\rho \eta \tau \delta \frac{\kappa}{\lambda} \neq 0$, $(\kappa, \lambda) = 1$, τότε ο κ

θά είναι διαιρέτης τού σταθερού δρου a_0 τού $f(x)$ και ο λ τού συντελεστή a_v τού μεγιστοβάθμιου δρου του.

***Απόδειξη:** Άπο τήν ύπόθεση έχουμε:

$$f\left(\frac{\kappa}{\lambda}\right) = 0 \Leftrightarrow a_v \left(\frac{\kappa}{\lambda}\right)^v + a_{v-1} \left(\frac{\kappa}{\lambda}\right)^{v-1} + \dots + a_1 \left(\frac{\kappa}{\lambda}\right) + a_0 = 0$$

$$\Leftrightarrow a_v \kappa^v + a_{v-1} \kappa^{v-1} \lambda + \dots + a_1 \kappa \lambda^{v-1} + a_0 \lambda^v = 0$$

$$\Leftrightarrow a_v \kappa^v = - (a_{v-1} \kappa^{v-1} + \dots + a_1 \kappa \lambda^{v-2} + a_0 \lambda^{v-1}) \quad (1)$$

$$\Leftrightarrow a_0 \lambda^v = - \kappa (a_v \kappa^{v-1} + a_{v-1} \kappa^{v-2} \lambda + \dots + a_1 \lambda^{v-1}) \quad (2)$$

Έπειδή οι παρενθέσεις στά δεύτερα μέλη τών (1) και (2) είναι άκεραιοι άριθμοί, οι λ και ο κ θά είναι άντιστοίχως διαιρέτες τών $a_v \kappa^v$ και $a_0 \lambda^v$. Είναι όμως $(\kappa, \lambda) = 1$, δημοσίως θά είναι $(\kappa^v, \lambda) = 1$ και $(\kappa, \lambda^v) = 1$. Αφού λοιπόν είναι $\lambda | a_v \kappa^v$ και $(\kappa^v, \lambda) = 1$, θά είναι και $\lambda | a_0$. Ομοία και $\kappa | a_v$.

Πόρισμα. "Αν τό πολυώνυμο $f(x) = x^v + a_{v-1} x^{v-1} + \dots + a_1 x + a_0$, $a_0 \neq 0$ μέρη άκεραιους συντελεστές, έχει ρητές ρίζες, τότε αυτές θά είναι άκεραιοι άριθμοί και διαιρέτες τού a_0 .

4.5. Παραδείγματα—Εφαρμογές.

1. Βρείτε ένα πολυώνυμο τετάρτου βαθμού μέρη τους συντελεστές, τό δημοσίως νά έχει δύο ρίζες του οι οποίοι είναι $1 \pm \sqrt{3}$.

Λύση: Αφού τό ζητούμενο πολυώνυμο έχει ρητούς συντελεστές, θά ισχύουν γιά τίς μιγαδικές και γιά τίς δρορητές ρίζες του τά θεωρήματα 1. και 2. και συνεπώς οι άριθμοί $-i$ και $1 + \sqrt{3}$ θά είναι δύο άκομα ρίζες του. "Αρα τό $f(x)$ θά είναι τής μορφής

$$f(x) = \kappa(x-i)(x+i)(x-1-\sqrt{3})(x-1+\sqrt{3}), \quad \kappa \in \mathbb{Q}, \quad \kappa \neq 0$$

ή $f(x) = \kappa(x^2+1)(x^2-2x-2)$. "Ενα άπο τά ζητούμενα πολυώνυμα είναι π.χ. τό

$$(x^2+1)(x^2-2x-2) = x^4 - 2x^3 - x^2 - 2x - 2$$

2. Έπιλύστε τήν έξισωση $x^3 - 4x^2 + 9x - 10 = 0$, ών είναι γνωστό ότι δημιαδικός άριθμός $1+2i$ είναι ρίζα της.

Έπιλυση: Αφού τό πολυώνυμο τού πρώτου μέλους τής έξισώσεως έχει πραγματικούς συντελεστές, τότε δημιαδική θά έχει ρίζα και τόν άριθμο $1-2i$, δημοσίως τό πολυώνυμο αύτό θά διαιρέται μέ τό πολυώνυμο $[x-(1+2i)][x-(1-2i)] = x^2 - 2x + 5$. Τό πηλίκο τής διαιρέσεώς τους βρίσκουμε δημιαδική θά είναι τό $x-2$ και δρα ή τρίτη ρίζα τής έξισώσεως είναι τό 2.

1. Βλέπε σκηνή 16 τής 1.9. τού Κεφαλαίου III.

3. Έπιλύστε τήν $x^4+x^3-7x^2-x+6=0$

Έπιλυση: Έπειδή οι συντελεστές τοῦ πρώτου μέλους είναι άκέραιοι καί ὁ συντελεστής τοῦ x^4 τό 1, ἀν ύπάρχουν ρητές ρίζες, αύτές θά είναι άκεραιες καί συγχρόνως διαιρέτες τοῦ σταθεροῦ δρου +6. Εύκολα βρίσκουμε ότι οι ρίζες είναι οι ἀριθμοί -3, -1, 1, 2. (Χρησιμοποιοῦστε π.χ. διαδοχικά τό σχήμα Horner).

4. Έπιλύστε τήν $x^3+3x^2+8x+12=0$.

Έπιλυση: "Αν ύπάρχουν ρητές ρίζες, αύτές θά είναι ἀνάγωγα κλάσματα μέ άριθμητή διαιρέτη τοῦ 12 καί παρονομαστή διαιρέτη τοῦ 2. Βρίσκουμε ἔτσι ότι ὁ ἀριθμός $-\frac{3}{2}$ είναι μία ρίζα καί ή ἔξισωση γίνεται:

$$\left(x + \frac{3}{2} \right) (2x^2 + 8) = 0 \Leftrightarrow (2x + 3)(x^2 + 4) = 0 \Leftrightarrow (2x + 3)(x + 2i)(x - 2i) = 0.$$

"Άρα οι ρίζες είναι $x_1 = -\frac{3}{2}$, $x_2 = -2i$ καί $x_3 = 2i$.

5. "Αν οι συντελεστές τοῦ πολυνομίου $f_2(x) \in C_{[k]}$ είναι οι συνγειες τῶν ἀντίστοιχων συντελεστῶν τοῦ πολυνομίου $f_1(x) \in C_{[k]}$ καί ὁ βαθμός τῶν $f_1(x)$ καί $f_2(x)$ είναι ν, δεῖξτε ότι οι ρίζες τοῦ ἐνός είναι οι συνγειες τῶν ρίζων τοῦ ἄλλου.

Άποδειξη: Τά πολυώνυμα $f_1(x)$ καί $f_2(x)$ μποροῦν νά πάρουν τή μορφή $f_1(x) = \varphi_1(x) + i\varphi_2(x)$ καί $f_2(x) = \varphi_1(x) - i\varphi_2(x)$, δησπου τά πολυώνυμα $\varphi_1(x)$ καί $\varphi_2(x)$ ἔχουν πραγματικούς συντελεστές. "Αν λοιπόν ὁ μιγαδικός ἀριθμός $\kappa + \lambda i$ είναι μία ρίζα τοῦ $f_1(x)$, τότε θά είναι $f_1(\kappa + \lambda i) = 0$ ή $\varphi_1(\kappa + \lambda i) + i\varphi_2(\kappa + \lambda i) = 0$ ή μετά τίς πράξεις $(A + Bi) + i(\Gamma - Di) = 0$ ή $\tauέλος (A - \Delta) + (B + \Gamma)i = 0$. (1)

Στήν έφαρμογή 2 τῆς 1.6. τοῦ Κεφαλαίου I, δείξαμε ότι $\overline{\varphi(z)} = \varphi(\bar{z})$ καί ἐπομένως ή ἀριθμητική τιμή τοῦ $f_2(x)$ γιά $x = \kappa - \lambda i$ είναι:

$f_2(\kappa - \lambda i) = \varphi_1(\kappa - \lambda i) - i\varphi_2(\kappa - \lambda i) = (A - Bi) - i(\Gamma - Di) = (A - \Delta) - (B + \Gamma)i$, δησπότε λόγω τῆς (1) ἔχουμε $f_2(\kappa - \lambda i) = 0$. Τό $f_2(x)$ ἔχει ἐπομένως ρίζες τίς συζυγειες τῶν ρίζων τοῦ $f_1(x)$.

4.6. Ασκήσεις

1. Έπιλύστε τίς παρακάτω ἔξισώσεις

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) $3x^3 + x^2 - 5x + 8 = 0$

στ) $2x^5 - 11x^4 + 14x^3 - 2x^2 + 12x + 9 = 0$

2. Προσδιορίστε τούς άκεραιούς κ, δώστε ή ἔξισωση

$$x^3 - x^2 + \kappa x + 4 = 0$$

νά ἔχει μία τουλάχιστον ρητή ρίζα.

3. Δεῖξτε ότι ή ἔξισωση

$$x^v - 1 = 0, v \in \mathbb{N}$$

ἔχει άκριβῶς δύο ρητές ρίζες, ἀν ν ἀρτίος, καί άκριβῶς μία ρητή ρίζα, ἀν ν περιττός.

4. "Εστω ότι ὁ άκεραιος λ είναι πρῶτος ἀριθμός καί διαιρέτης τῶν $\kappa_1, \kappa_2, \kappa_3 \in \mathbb{Z}$. Δεῖξτε ότι δλ είναι διαιρέτης κάθε άκεραιας ρίζας τῆς ἔξισώσεως

$$x^3 + \kappa_1 x^2 + \kappa_2 x + \kappa_3 = 0$$

Μέ τή βοήθεια αὐτοῦ τοῦ συμπεράσματος ἔπιλύστε τήν ἔξισωση

$$x^3 - 4x^2 - 4x + 16 = 0$$

IV 4.6.

5. "Αν μία ρίζα της έξισώσεως

$$x^3 - 8x^2 + kx + \lambda = 0$$

είναι δι μιγαδικός δριθμός 3-i, προσδιορίστε τούς πραγματικούς δριθμούς κ καὶ λ καὶ τίς δλλες ρίζες της.

6. Δείξτε δτι δι μιγαδικός δριθμός 1+i είναι ρίζα της έξισώσεως

$$x^4 - 3x^3 + 3x^2 - 2 = 0$$

καὶ στή συνέχεια βρείτε τίς δλλες ρίζες της.

7. "Αν $f(x)$ είναι πολυώνυμο μέ πραγματικούς συντελεστές καὶ συντελεστή τοῦ μεγιστοβάθμιου δρου τό 1, τότε προσδιορίστε τό $f(x)$ στίς άκρωνθες περιπτώσεις

α) Τό $f(x)$ έχει τρεις ρίζες ἀπό τίς δποτες οι δύο είναι τό 1 καὶ τό 2i.

β) Τό $f(x)$ έχει τέσσερις ρίζες ἀπό τίς δποτες οι δύο είναι τό i καὶ τό 1+i

8. Νά γίνει γινόμενο πρώτων παραγόντων καθένα ἀπό τά παρακάτω πολυώνυμα τοῦ $C_{[x]}$
α) $f(x)=x^4-x^3-x-1$, ἀν ἔνας παράγοντάς του είναι τά x-i.

β) $g(x)=x^4+4x^3+10x^2+12x+21$ ἀν δ ἔνας παράγοντας είναι τό $(x+2-\sqrt{3}i)$.

9. Νά γίνει γινόμενο πρώτων παραγόντων τό πολυώνυμο $f(x)=2x^3-9x^2+7x+6$ τοῦ $C_{[x]}$.

10. "Αν ρ_1, ρ_2 είναι οι ρίζες τοῦ $\phi(x)=x^v+\alpha x+\beta$, $\beta \neq 0$ καὶ ρίζες τοῦ πολυωνύμου $f(x)=x^{2v}+\alpha^{v}x^v+\beta^v$, δπου ν ἄρτιος φυσικός δριθμός, δείξτε δτι οι δριθμοί $\frac{\rho_1}{\rho_2}, \frac{\rho_2}{\rho_1}$ είναι ρίζες τοῦ πολυωνύμου $P(x)=x^v+1+(1+x)^v$.

11. "Αν ὑπόθεσουμε δτι $f(x)=(f_1(x))^2+(f_2(x))^2$, δπου $f_1(x), f_2(x)$ πολυώνυμα νιοστοῦ βαθμοῦ μέ πραγματικούς συντελεστές, δείξτε δτι τό $f(x)$ μπορεῖ νά γραφει ὡς γινόμενο ν δευτεροβάθμιων πολυωνύμων μέ πραγματικούς συντελεστές.

12. Δείξτε δτι τό πολυώνυμο $f(x)=x^v \eta μα - xημ(να) + μ(v-1)α$, δπου $α \in R$ καὶ $v \in N$ μέ $v \geq 2$, διαιρείται μέ τό πολυώνυμο $\phi(x)=x^2-2x\sigma n\alpha + 1$.

13. "Αν τό πολυώνυμο $f(x)=\alpha, x^v + \alpha_{v-1}x^{v-1} + \dots + \alpha_1x + \alpha_0$ έχει ρίζα τόν δριθμό ρ καὶ είναι $f(\alpha_0)=0$, δείξτε δτι δ ρ είναι καὶ ρίζα τοῦ πολυωνύμου $g(x)=f(f(f(x)))$.

14. "Ας είναι $f(x)=x^3+\alpha x+\beta$. Καλούμε $g(x)$ τό πολυώνυμο πού προκύπτει ἀν στό $f(x)$ θέσσουμε δπου ν τό $f(x)$. Δείξτε δτι ἀν ρ_1, ρ_2 είναι οι ρίζες τοῦ πολυωνύμου $f(x)-x$, τότε αὐτές είναι καὶ ρίζες τοῦ $g(x)-x$.

15. Νά έξετάσετε ἀν τό πολυώνυμο $f(x)=27x^3+26x^2+9x-2$ έχει ρίζες της μορφῆς $\sqrt[p]{\rho}$, δπου ρ θετικός ρητός καὶ $\sqrt[p]{\rho} \in R-Q$.

16. Δείξτε δτι τό πολυώνυμο $f(x)=x^3-x-1$ έχει μία ἄρρητη ρίζα ρ_1 καὶ δύο συζυγεῖς μιγαδικές. Δείξτε ἀκόμα δτι $1 < \rho_1 < \sqrt{2}$.

17. Δείξτε δτι τό πολυώνυμο $f(x)=x^v+2λx+2$, μέ $v \in N$, $v \geq 2$ καὶ λ ἀκέραιο δριθμό, δέν έχει ρητές ρίζες.

18. "Αν ἔνα πολυώνυμο νιοστοῦ βαθμοῦ, μέ $v > 4$ καὶ ἀκέραιους συντελεστές, λαμβάνει τήν τιμή 7 γιά τέσσερις διαφορετικές μεταξύ τους ἀκέραιες τιμές τοῦ x, δείξτε δτι γιά καμιά ἀκέραια τιμή τοῦ x τό πολυώνυμο δέ λαμβάνει τήν τιμή 14.

5. ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ 3ου ΚΑΙ 4ου ΒΑΘΜΟΥ

5.1. Είσαγωγή.

Μέ τήν ἐπίλυση πολυωνυμικῶν ἔξισώσεων ἔχουμε ἀσχοληθεῖ ἀπό τήν πρώτη τάξη τοῦ γυμνασίου. "Ετοι ὅλοι γνωρίζουμε νά ἐπιλύσουμε πρωτοβάθμιες καὶ δευτεροβάθμιες ἔξισώσεις καὶ ἀκόμα εἰδικές μορφές ἔξισώσεων μέ βαθμό μεγαλύτερο ἀπό τό δεύτερο, ὅπως εἰναι οἱ διτετράγωνες, οἱ ἀντίστροφες, οἱ διώνυμες, οἱ τριώνυμες κ.ἄ. Μέ τή βοήθεια ἔξαλλου τῶν θεωρημάτων πού ἀναφέρονται στίς ρίζες τῶν πολυωνύμων, μποροῦμε ἐπίσης νά ἐπιλύσουμε δρισμένες ἔξισώσεις. **Αποδεικνύεται** στά μαθηματικά ὅτι ή ἐπίλυση μᾶς ἔξισώσεως γενικῆς μορφῆς μέ βαθμό μεγαλύτερο ἀπό τόν τέταρτο δέν εἰναι πάντοτε δυνατή. "Ετοι οἱ μόνες ἔξισώσεις πού ἐπιλύονται πάντοτε εἰναι οἱ ἔξισώσεις μέχρι καὶ τετάρτου βαθμοῦ.

Θά δοῦμε ἀμέσως ἀπό ἓνα τρόπο ἐπιλύσεως ἔξισώσεων 3ου καὶ 4ου βαθμοῦ μέ συντελεστές ἀπό τό **C**. Στά παραδείγματα, γιά εύκολία στό λογισμό, θά περιοριστοῦμε σέ ἔξισώσεις μέ πραγματικούς συντελεστές.

5.2. Ἐπίλυση τῆς ἔξισώσεως $x^3 + 3ax^2 + 3bx + c = 0$ (1)

Η ἔξισωση (1) εἰναι γενική μορφή τριτοβάθμιας ἔξισώσεως, ἀφοῦ κάθε ἔξισωση τῆς μορφῆς

$$\alpha_3x^3 + \alpha_2x^2 + \alpha_1x + \alpha_0 = 0$$

παίρνει τή μορφή (1), δταν διαιρέσουμε τούς δρους της μέ α_3 καὶ θέσουμε

$$\frac{\alpha_2}{\alpha_3} = 3\alpha, \quad \frac{\alpha_1}{\alpha_3} = 3\beta, \quad \frac{\alpha_0}{\alpha_3} = \gamma$$

Κάνοντας τό μετασχηματισμό

$$x = y - \alpha \quad (\text{M}_1)$$

ή (1) παίρνει τή μορφή

$$y^3 + 3py + q = 0 \quad (2)$$

δπου εἰναι $p = \beta - \alpha^2$ καὶ $q = 2\alpha^3 - 3\alpha\beta + \gamma$.

Κάνοντας τώρα τό μετασχηματισμό

$$y = z - \frac{p}{z} \quad (\text{M}_2)$$

ή (2) παίρνει τή μορφή

$$z^6 + qz^3 - p^3 = 0 \quad (3)$$

πού εἰναι δευτεροβάθμια ἔξισωση μέ ἄγνωστο τό z^3 .

"Αν ρ_1, ρ_2 εἰναι οἱ ρίζες τῆς δευτεροβάθμιας ώς πρός z^3 ἔξισώσεως (3), τότε ἐπιλύοντας μία ἀπό τίς διώνυμες ἔξισώσεις

$$z^3 = \rho_1, \quad z^3 = \rho_2 \quad (4)$$

βρίσκουμε τρεῖς τιμές z_1, z_2, z_3 γιά τό z .

Θέτοντας τίς τιμές αύτές στό μετασχηματισμό (M₂), βρίσκουμε ἀντίστοιχες τιμές y_1, y_2, y_3 γιά τό y , ἀπό τίς δποτείς μέ τή βοήθεια τοῦ (M₁) βρίσκουμε τις ρίζες x_1, x_2, x_3 τής ἀρχικῆς.

Παρατήρηση: "Οποια ἔξισωση ἀπό τίς (4) καὶ ἀν ἐπιλύσουμε, θά βροῦμε τελικά τίς τιμές γιά τίς ρίζες x_1, x_2, x_3 τής (1).

IV 5.3.

Παράδειγμα:

$$\text{Νά } \epsilon\pi\lambda\nu\theta\epsilon\text{ } \eta\text{ } \dot{\epsilon}\dot{\xi}\dot{\iota}\dot{\sigma}\omega\eta\text{ } 7x^3 - 12x^2 - 8 = 0.$$

*Επίλυση: Φέρνουμε τήν $\dot{\epsilon}\dot{\xi}\dot{\iota}\dot{\sigma}\omega\eta$ στήν μορφή (1), δηλαδή γράψουμε τήν ισοδύναμη της

$$x^3 + 3 \cdot \left(-\frac{4}{7} \right) x^2 + 3 \cdot 0x + \left(-\frac{8}{7} \right) = 0$$

$$\text{Είναι λοιπόν } \alpha = -\frac{4}{7}, \quad \beta = 0, \quad \gamma = -\frac{8}{7} \quad \text{και } \delta\rho\alpha$$

$$p = -\frac{4^2}{7^2} \quad \text{και} \quad q = -\frac{2^3 \cdot 5 \cdot 13}{7^3}$$

$$\text{Η (3) γίνεται } z^6 - \frac{2^3 \cdot 5 \cdot 13}{7^3} z^3 + \frac{4^6}{7^6} = 0$$

και $\dot{\chi}\chi\epsilon\text{ λύσεις}$

$$z^3 = \left(\frac{2}{7} \right)^3 \quad \text{ε}\tau\epsilon \quad z^3 = \left(\frac{8}{7} \right)^3$$

$$\text{Από τήν } z^3 = \left(\frac{2}{7} \right)^3 \text{ παίρνουμε}$$

$$z_1 = \frac{2}{7}, \quad z_2 = \frac{-1+i\sqrt{3}}{7} \quad \text{και} \quad z_3 = \frac{-1-i\sqrt{3}}{7}$$

και μέ τή βοήθεια τοῦ (M_2) βρίσκουμε

$$y_1 = \frac{10}{7}, \quad y_2 = \frac{-5-3i\sqrt{3}}{7} \quad \text{και} \quad y_3 = \frac{-5+3i\sqrt{3}}{7}$$

δόποτε μέ τή βοήθεια τοῦ (M_1) βρίσκουμε τίς ρίζες τής άρχικής πού είναι:

$$x_1 = 2, \quad x_2 = \frac{-1-3i\sqrt{3}}{7}, \quad x_3 = \frac{-1+3i\sqrt{3}}{7}.$$

Σημείωση: "Αν $\epsilon\pi\lambda\nu\theta\epsilon$ τήν $\dot{\epsilon}\dot{\xi}\dot{\iota}\dot{\sigma}\omega\eta$:

$$z^3 = \left(\frac{8}{7} \right)^3$$

$$\text{παίρνουμε} \quad z_1 = \frac{8}{7}, \quad z_2 = \frac{4(-1+i\sqrt{3})}{7} \quad \text{και} \quad z_3 = \frac{4(-1-i\sqrt{3})}{7}.$$

Βρίσκουμε λοιπόν τώρα

$$y_1 = \frac{10}{7}, \quad y_2 = \frac{-5+3i\sqrt{3}}{7} \quad \text{και} \quad y_3 = \frac{-5-3i\sqrt{3}}{7}$$

δόποτε και πάλι είναι

$$x_1 = 2, \quad x_2 = \frac{-1-3i\sqrt{3}}{7} \quad \text{και} \quad x_3 = \frac{-1+3i\sqrt{3}}{7}$$

*Η $\dot{\epsilon}\dot{\xi}\dot{\iota}\dot{\sigma}\omega\eta$ μπορούσε νά $\epsilon\pi\lambda\nu\theta\epsilon$ και μέ τή βοήθεια τοῦ θεωρήματος 3 τής 4.4.

$$5.3. \text{ *Επίλυση τής } \dot{\epsilon}\dot{\xi}\dot{\iota}\dot{\sigma}\omega\eta \text{ } x^4 + 4ax^3 + 6bx^2 + 4gx + \delta = 0 \quad (1)$$

*Η $\dot{\epsilon}\dot{\xi}\dot{\iota}\dot{\sigma}\omega\eta$ (1) είναι γενική μορφή τετραπτοβάθμιας $\dot{\epsilon}\dot{\xi}\dot{\iota}\dot{\sigma}\omega\eta$, δηλαδή εύκολα μπορούμε νά διαπιστώσουμε.

"Αν συμβολίσουμε μέ φ(x) τό πρώτο μέλος τής (1), τότε μπορούμε νά τό γράψουμε σάν διαφορά τετραγώνων τῶν πολυωνύμων

$$\left. \begin{array}{l} A(x) = x^2 + 2\alpha x + \beta + 2\lambda \\ B(x) = 2\mu x + \nu \end{array} \right\} \quad (M_1)$$

δπου τά λ, μ, ν είναι κατάληλοι μιγαδικοί άριθμοί πού πρέπει νά τούς προσδιορίσουμε.

Πράγματι γράφοντας

$$\begin{aligned} \varphi(x) &= [A(x)]^2 - [B(x)]^2 \\ [B(x)]^2 &= [A(x)]^2 - \varphi(x) \end{aligned}$$

μετά τις 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 τής (2), πού είναι δευτεροβάθμιο τριών μο τού x, νά γίνει τέλειο τετράγωνο, άρκει νά προσδιορίσουμε τό λ, ώστε νά μπενίζεται ή διακρίνουνται του Δ. Μετά τις πράξεις διαπιστώνουμε δπτι ή εξίσωση $\Delta = 0$ είναι ισοδύναμη μέ τήν εξίσωση

$$4\lambda^3 - (6 - 4\alpha\gamma + 3\beta^2)\lambda + \beta\delta + 2\alpha\beta\gamma - \beta^3 - \gamma^2 - \alpha^2\delta = 0 \quad (3)$$

πού είναι τριτοβάθμια ως πρός λ και έπιλύεται δπως ή (2) τής 5.2.

Μέ τή βοήθεια μιᾶς άπο τις τρεῖς τιμές τού λ, πού δίνει ή (3), ύπολογίζουμε τό $[B(x)]^2$ άπο τήν (2) και στή συνέχεια ή (1) λόγω τής $\varphi(x) = [A(x)]^2 - [B(x)]^2$ ισοδύναμει μέ τήν εξίσωση

$$[A(x) + B(x)][A(x) - B(x)] = 0 \quad (4)$$

πού έπιλύεται άπλά, γιατί άνάγεται σέ δύο δευτεροβάθμιες εξίσωσεις.

Παρατηρήσεις

- "Οποια τιμή τού λ, πού δίνει ή (3), και δν βάλουμε στή (2) θά βρούμε αντίστοιχα πολιώνυμα $A(x)$ και $B(x)$ άπο τόν (M_1) πού δίνουν τίς λύσεις τής (1).
- 'Ο σταθερός δρος τής (3) είναι τό διάπτυγμα τής δρίζουσας τρίτης τάξεως

$$\begin{vmatrix} 1 & \alpha & \beta \\ \alpha & \beta & \gamma \\ \beta & \gamma & \delta \end{vmatrix}$$

Παράδειγμα:

$$\text{Νά } \epsilon \pi \lambda u \theta e \text{ ή } \epsilon \xi \sigma \omega s t \eta \varphi(x) = x^4 + 4x^3 + 12x^2 + 12x + 27 = 0$$

Έπιλυση:

$$\text{Είναι } \alpha = 1, \beta = 2, \gamma = 3, \delta = 27.$$

$$\text{'Ο σταθερός δρος τής (3) είναι } \begin{vmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 27 \end{vmatrix} = 54 + 6 + 6 - 8 - 9 - 27 = 22$$

και ο συντελεστής τού πρωτοβάθμιου δρου τής είναι

$$-(27 - 4 \cdot 1 \cdot 3 + 3 \cdot 2^3) = -27.$$

"Έχουμε λοιπόν τήν εξίσωση

$$4\lambda^3 - 27\lambda + 22 = 0$$

η τήν ισοδύναμή της

$$\lambda^3 + 3\left(-\frac{9}{4}\right)\lambda + \frac{11}{2} = 0$$

πού είναι ή (2) τής 5.2. μέ $p = -\frac{9}{4}$ και $q = \frac{11}{2}$ και έχει ρίζες

$$\lambda_1 = 2, \lambda_2 = \frac{-2 + \sqrt{15}}{2} \text{ και } \lambda_3 = \frac{-2 - \sqrt{15}}{2}$$

Γιά λ = 2 παίρνουμε άπο τόν (M_1)

IV 6.1.

$$A(x) = x^3 + 2x + 6,$$

όπότε από τήν $[B(x)]^2 = [A(x)]^2 - \varphi(x)$ ή από τήν (2) βρίσκουμε

$$[B(x)]^2 = (2x+3)^2$$

Οι έξισώσεις $A(x) + B(x) = 0$, $A(x) - B(x) = 0$ πού δίνει ή (4)

γίνονται $(x^3 + 2x + 6) + (2x+3) = 0$, $(x^3 + 2x + 6) - (2x+3) = 0$ καί έχουμε από αύτές τις ρίζες τηνς αρχικής πού είναι οι

$$x_1 = -2 + i\sqrt{5}, \quad x_2 = -2 - i\sqrt{5}, \quad x_3 = j\sqrt{3} \quad \text{καί} \quad x_4 = -i\sqrt{3}.$$

5.4. Ασκήσεις.

1. *Επιλύστε τις έξισώσεις

α) $2x^3 - 9x^2 + 12x - 4 = 0$
γ) $x^3 - 3x^2 + 12x + 16 = 0$

β) $x^3 + 3x^2 - 3x - 14 = 0$
δ) $x^3 - 9x - 12 = 0$

2. *Επιλύστε τις έξισώσεις

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. Είσαγωγή.

Οι έξισώσεις καί άνισώσεις μέ τις όποιες θά σχοληθοῦμε έδω, θά έχουν πραγματικούς συντελεστές.

Διερεύνηση μιᾶς έξισώσεως, μέ σγνωστο $x \in \mathbb{C}$, κάνουμε

- α) ὅταν άναζητοῦμε τό είδος καί τό πρόσημο τῶν ριζῶν της γιά τις διάφορες πραγματικές τιμές τῶν συντελεστῶν της, ή
β) ὅταν άναζητοῦμε τίς τιμές τῶν συντελεστῶν γιά τις όποιες οι ρίζες της έξισώσεως ίκανοποιοῦν δρισμένες συνθῆκες.

Διερεύνηση μιᾶς άνισώσεως, μέ σγνωστο $x \in \mathbb{R}$, κάνουμε

- α) ὅταν άναζητοῦμε τίς πραγματικές τιμές τοῦ x πού ίκανοποιοῦν τήν άνισωση γιά τις διάφορες πραγματικές τιμές τῶν συντελεστῶν της, ή
β) ὅταν άναζητοῦμε τίς τιμές τῶν συντελεστῶν της γιά τις όποιες ή άνισωση ίκανοποιεῖται γιά δεδομένες τιμές τοῦ $x \in \mathbb{R}$.

Δίνουμε άμεσως μερικά ένδιαφέροντα παραδείγματα διερευνήσεων, πού φυσικά δέν έχαντλούν τό θέμα, άλλα μᾶς κατατοπίζουν σέ ίκανοποιητικό βαθμό πάνω στά συνήθη προβλήματα διερευνήσεων.

6.2. Διερεύνηση έξισώσεων και άνισώσεων.

1. Νά διερευνήθει γιά τις τιμές $\lambda \in \mathbb{R}$ ή έξισωση μέχρι γνωστο x :

$$(\lambda - 3)x^2 - 2(3\lambda - 4)x + 7\lambda - 6 = 0 \quad (1)$$

Διερεύνηση:

a) Γιά $\lambda - 3 = 0$ ή $\lambda = 3$ ή (1) γίνεται $-10x + 15 = 0$, δηλαδή πρωτοβάθμια, καί εχει τή λύση $x = \frac{3}{2}$.

b) Γιά $\lambda - 3 \neq 0$ ή $\lambda \neq 3$, ή (1) είναι δευτεροβάθμια. Θά έξετάσουμε λοιπόν τά πρόσημα τῶν Δ , P , S , όπου Δ ή διακρίνουσα, P τό γινόμενο τῶν ριζῶν καί S τό άθροισμά τους. "Έχουμε:

i) $\Delta = 4(2\lambda^2 + 3\lambda - 2)$. Είναι $\Delta = 0$ γιά $\lambda_1 = -2$ καί $\lambda_2 = \frac{1}{2}$

$$\Delta > 0 \text{ ή } 2\lambda^2 + 3\lambda - 2 > 0 \quad \text{γιά } \lambda < -2 \text{ είτε } \lambda > \frac{1}{2}$$

$$\text{καί } \Delta < 0 \quad \text{γιά } -2 < \lambda < \frac{1}{2}.$$

ii) $P = \frac{7\lambda - 6}{\lambda - 3}$. Είναι $P = 0$ γιά $\lambda = \frac{6}{7}$,

$$P > 0 \text{ ή } (7\lambda - 6)(\lambda - 3) > 0 \quad \text{γιά } \lambda < \frac{6}{7} \text{ είτε } \lambda > 3$$

$$\text{καί } P < 0 \quad \text{γιά } \frac{6}{7} < \lambda < 3$$

iii) $S = \frac{2(3\lambda - 4)}{\lambda - 3}$. Είναι $S = 0$ γιά $\lambda = \frac{4}{3}$,

$$S > 0 \text{ ή } 2(3\lambda - 4)(\lambda - 3) > 0 \quad \text{γιά } \lambda < \frac{4}{3} \text{ είτε } \lambda > 3$$

$$\text{καί } S < 0 \quad \text{γιά } \frac{4}{3} < \lambda < 3$$

Σ' έναν κοινό πίνακα βάζουμε τά παραπόνω μερικά συμπεράσματα καί βγάζουμε άπό τό συνδυασμό τους τά γενικά συμπεράσματα γιά τήν (1).

IV 6.2.

λ	Δ	P	S	$(\lambda-3)x^2 - 2(3\lambda-4)x + 7\lambda - 6 = 0$
$-\infty$	+	+	+	$0 < \rho_1 < \rho_2$
-2	0	+	+	$\rho_1, \rho_2 \in \mathbb{C} - R, \rho_1 = \bar{\rho}_2$
$\frac{1}{2}$	0	-	+	$\rho_1 = \rho_2 = 1$
$\frac{6}{7}$	0	+	+	$0 < \rho_1 < \rho_2$
$\frac{4}{3}$	0	+	-	$\rho_1 < 0 < \rho_2, \rho_1 > \rho_2 $
3	//	//	-	$\rho_1 < 0 < \rho_2, \rho_1 > \rho_2$
$+\infty$	+	+	+	$0 < \rho_1 < \rho_2$

2. Νά διερευνηθεῖ για τίς τιμές $\lambda \in \mathbb{R}$ μέ αγνωστο $x \in \mathbb{R}$ ή άνισωση

$$(\lambda+1)x^2 - 2(\lambda-1)x + 2(\lambda-1) > 0 \quad (1)$$

Διερεύνηση. Θά όντας η συνάρτηση $\alpha = \lambda + 1$, θα διερευνήσουμε τό πρόσθιμο τοῦ $\alpha = \lambda + 1$ και τῆς διακρίνουσας $\Delta = \beta^2 - 4\alpha\gamma$ γιά τίς διάφορες τιμές $\lambda \in \mathbb{R}$ και θά σχηματίσουμε πίνακα γιά νά διερευνήσουμε τήν (1).

*Έχουμε:

α) $\alpha = \lambda + 1 = 0$ γιά $\lambda = -1$, $\alpha > 0$ γιά $\lambda > -1$ και $\alpha < 0$ γιά $\lambda < -1$

β) $\Delta = -4\lambda^2 - 8\lambda + 12$ και είναι $\Delta = 0$ γιά $\lambda_1 = -3$ και $\lambda_2 = 1$,

$\Delta > 0 \Leftrightarrow -\lambda^2 - 2\lambda + 3 > 0 \Leftrightarrow \lambda^2 + 2\lambda - 3 < 0$ γιά $-3 < \lambda < 1$ και

$\Delta < 0$ γιά $\lambda < -3$ εἴτε $\lambda > 1$

λ	α	Δ	Λύσεις τής $(\lambda+1)x^2 - 2(\lambda-1)x + 2(\lambda-1) > 0$
$-\infty$	-	-	'Αδύνατη'
-3	0	-	'Αδύνατη'
-1	0	+	Λύσεις: $x \in \mathbb{R}$ μέ $\rho_1 < x < \rho_2$
1	0	+	Πρωτοβάθμια. Λύσεις: $x \in \mathbb{R}$ μέ $x > 1$
$+\infty$	+	-	Λύσεις: $x \in \mathbb{R}$ μέ $x < \rho_1 < \rho_2$ εἴτε $\rho_1 < \rho_2 < x$

3. Νά διερευνηθεί γιά τίς τιμές $\lambda \in \mathbb{R}$ με υγνωστο x ή έξισωση

$$(4\lambda - 1)x^4 + 2(2\lambda - 3)x^2 - (4\lambda + 9) = 0 \quad (1)$$

Διερεύνηση: Από τή διερεύνηση τῆς έξισώσεως

$$(4\lambda - 1)y^2 + 2(2\lambda - 3)y - (4\lambda + 9) = 0 \quad (2)$$

πού δύναζεται έπιλύουσα τῆς (1) καί προκύπτει ἀπ' αὐτήν, ὅταν θέσουμε $x^2 = y$, θά βγάλουμε τά συμπεράσματά μας γιά τήν (1).

Γιά $4\lambda - 1 = 0$ ή $\lambda = \frac{1}{4}$ ή (2) γίνεται πρωτοβάθμια μέ λύση $y = -2$.

Γιά $4\lambda - 1 \neq 0$ ή $\lambda \neq \frac{1}{4}$ έχουμε:

α) $\Delta = 80\lambda^2 + 80\lambda$ καί είναι $\Delta = 0$ γιά $\lambda_1 = 0$ καί $\lambda_2 = -1$,
 $\Delta > 0$ γιά $\lambda < -1$ εἴτε $\lambda > 0$ καί $\Delta < 0$ γιά $-1 < \lambda < 0$.

β) $P = \frac{-(4\lambda + 9)}{4\lambda - 1}$ καί είναι $P = 0$ ή $4\lambda + 9 = 0$ γιά $\lambda = -\frac{9}{4}$,

$P > 0$ ή $-(4\lambda + 9)(4\lambda - 1) > 0$ ή $(4\lambda + 9)(4\lambda - 1) < 0$ γιά $-\frac{9}{4} < \lambda < \frac{1}{4}$

$P < 0$ γιά $\lambda < -\frac{9}{4}$ εἴτε $\lambda > \frac{1}{4}$

γ) $S = \frac{-2(2\lambda - 3)}{4\lambda - 1}$ καί είναι $S = 0$ γιά $\lambda = \frac{3}{2}$,

$S > 0$ ή $-2(2\lambda - 3)(4\lambda - 1) > 0$ ή $2(2\lambda - 3)(4\lambda - 1) < 0$ γιά $\frac{1}{4} < \lambda < \frac{3}{2}$

$S < 0$ γιά $\lambda < \frac{1}{4}$ εἴτε $\lambda > \frac{3}{2}$.

λ	Δ	P	S	Συμπεράσματα γιά τήν έπιλύουσα	Συμπεράσματα γιά τής $(4\lambda - 1)x^4 + 2(2\lambda - 3)x^2 - (4\lambda + 9) = 0$
$-\infty$	+	-	-	$y_1 < 0 < y_2, y_1 > y_2$	$\rho_1 = -\sqrt{y_2}, \rho_2 = \sqrt{y_2}, \rho_3 = -i\sqrt{-y_1}, \rho_4 = i\sqrt{-y_1}$
$\frac{9}{4}$	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	0	-	-	$y_1 = y_2 = -1$	$\rho_1 = \rho_3 = -i, \rho_2 = \rho_4 = i$
$\frac{1}{4}$	0	-	-	$y_1, y_2 \in C-R, y_1 = \bar{y}_2$	$\rho_1, \rho_2, \rho_3, \rho_4 \in C-R$
$\frac{3}{2}$	+	+	-	$y_1 = y_2 = -3$	$\rho_1 = \rho_3 = -i\sqrt{3}, \rho_2 = \rho_4 = i\sqrt{3}$
$\frac{1}{4}$	//	//	-	$y_1 < y_2 < 0$	$\rho_1 = -i\sqrt{-y_1}, \rho_2 = i\sqrt{-y_1}, \rho_3 = -i\sqrt{-y_2}, \rho_4 = i\sqrt{-y_2}$
$\frac{3}{2}$	+	-	+	$\Rightarrow \text{Πρωτοβ. } y = -2$	$\rho_1 = -i\sqrt{2}, \rho_2 = i\sqrt{2}$
$+\infty$	+	-	-	$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 $\lambda \in \mathbb{R}$ γιά τις όποιες ή δξίσωση

$$(2\lambda+1)x^2 - 4x + 2\lambda = 0$$

Έχει δύο γίζες πραγματικές ανισες και μικρότερες από τόν' 3.

Λύση:

Γιά νά έχει ή δξίσωσή μας δύο πραγματικές και ανισες ρίζες, άρκει νά είναι $2\lambda+1 \neq 0$ και $\Delta' = \frac{1}{4}(\beta^2 - 4\alpha\gamma) = \left(\frac{\beta}{2}\right)^2 - \alpha\gamma > 0$, δηλαδή

$$\lambda \neq -\frac{1}{2} \quad \text{και} \quad 4 - 2\lambda(2\lambda+1) > 0 \quad \text{ή}$$

$$\lambda \neq -\frac{1}{2} \quad \text{και} \quad 2\lambda^2 + \lambda - 2 < 0 \quad \text{ή}$$

$$\boxed{\lambda \neq -\frac{1}{2} \quad \text{και} \quad \frac{-1-\sqrt{17}}{4} < \lambda < \frac{-1+\sqrt{17}}{4}} \quad (1)$$

Γιά νά βρίσκεται ό 3 έξω από τό διάστημα τῶν ριζῶν, άρκει, μέ τούς περιορισμούς (1), ή άριθμητική τιμή τοῦ τριωνύμου $f(x) = (2\lambda+1)x^2 - 4x + 2\lambda$, γιά $x=3$, νά είναι όμοσημη τοῦ $\alpha=2\lambda+1$, δηλ. άρκει $(2\lambda+1)f(3) > 0$ ή $(2\lambda+1)(20\lambda-3) > 0$ ή

$$\boxed{\lambda < -\frac{1}{2} \quad \text{είτε} \quad \lambda > \frac{3}{20}} \quad (2)$$

Έπειδή θέλουμε άκόμα νά είναι και

$$\begin{cases} \rho_1 < 3 \\ \rho_2 < 3 \end{cases}, \quad \text{άρκει μέ τούς περιορισμούς (1) και (2)}$$

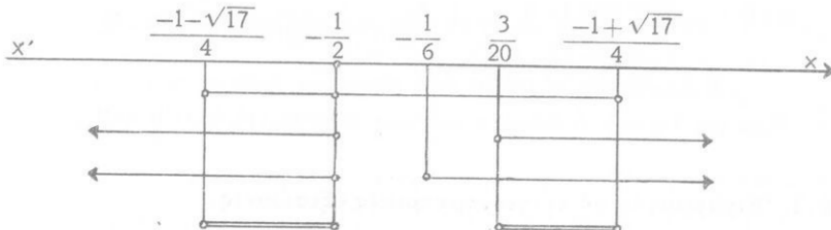
$$\text{νά είναι άκόμα } \frac{\rho_1 + \rho_2}{2} < 3 \quad \text{ή} \quad -\frac{\beta}{2\alpha} < 3 \quad \text{ή} \quad 3 + \frac{\beta}{2\alpha} > 0, \quad \text{δηλαδή}$$

$$3 - \frac{2}{2\lambda+1} > 0 \quad \text{ή} \quad \frac{3(2\lambda+1)-2}{2\lambda+1} > 0$$

$$\text{ή} \quad (6\lambda+1)(2\lambda+1) > 0 \quad \text{ή}$$

$$\boxed{\lambda < -\frac{1}{2} \quad \text{είτε} \quad \lambda > -\frac{1}{6}} \quad (3)$$

Μέ τή βοήθεια τῆς ευθείας τῶν πραγματικῶν άριθμῶν βρίσκουμε εύκολα ποιές τιμές τοῦ $\lambda \in \mathbb{R}$ ίκανοποιοῦν τις (1), (2), (3).



Άρα ή έξισωση θά έχει δύο πραγματικές και άνισες ρίζες και μικρότερες από τόν 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. Γιά τήν προηγουμένη έξισωση προσδιορίστε τούς $\lambda \in \mathbb{R}$, γιά νά βρίσκεται ή μία ρίζα της στό διάστημα $(-1, 3)$.

Λύση:

Οι άριθμητικές τιμές τοῦ $f(x)$ γιά $x = -1$ και γιά $x = 3$ θά είναι ή μία δύμση-μη τοῦ α και ή άλλη έτερόσημη, δόπτε άρκει νά είναι

$$f(-1)f(3) < 0. \quad (1)$$

Η συνθήκη αύτή έχει ασφαλίζει συγχρόνως και τήν υπαρξη πραγματικών και άνισων ριζών, όταν είναι $\alpha \neq 0$ δηλ. $\lambda \neq -\frac{1}{2}$.

Η (1) ισοδυναμεῖ μέ τήν άνισωση

$$(4\lambda+5)(20\lambda-3) < 0$$

$$\text{πού άληθεύει γιά } -\frac{5}{4} < \lambda < \frac{3}{20}$$

και άρα ή έξισωση γιά τίς τιμές

$\lambda \in \left(-\frac{5}{4}, -\frac{1}{2} \right) \cup \left(-\frac{1}{2}, \frac{3}{20} \right)$ θά έχει ρίζες πραγματικές και άνισες, άπό τίς όποιες ή μία θά άνήκει στό διάστημα $(-1, 3)$.

6. Βρείτε τούς $\lambda \in \mathbb{R}$, ώστε ή άνισωση

$$\lambda x^2 - 2(\lambda + 1)x + \lambda < 0$$

νά άληθεύει γιά κάθε $x \in \mathbb{R}$.

Λύση:

Έπειδή τό τριώνυμο $\alpha x^2 + \beta x + \gamma$ διατηρεῖ τό ίδιο πρόσημο γιά όλα τά $x \in \mathbb{R}$, μόνο όταν είναι $\Delta < 0$, άρκει νά είναι

$$\alpha = \lambda < 0 \quad \text{και} \quad \Delta' = \frac{1}{4} [(2(\lambda+1))^2 - 4\lambda \cdot \lambda] < 0 \quad \text{ή}$$

$$\lambda < 0 \quad \text{και} \quad (\lambda+1)^2 - \lambda^2 < 0 \quad \text{ή}$$

IV 6.3.

$$\lambda < 0$$

$$\text{καὶ } 2\lambda + 1 < 0$$

ή

$$\lambda < -\frac{1}{2}$$

"Αρα γιά $\lambda < -\frac{1}{2}$ ή δεδομένη άνίσωση άληθεύει γιά όλα τά $x \in \mathbb{R}$.

6.3. Έφαρμογές σέ τριγωνομετρικές έξισώσεις.

I. Νά έπιλυθεῖ καὶ νά διερευνηθεῖ ή έξισωση

$$a\eta x^2 + b\eta x + \gamma = 0, \quad a, b, \gamma \in \mathbb{R} \quad \text{καὶ} \quad a \neq 0 \quad (1)$$

Έπιλυση: "Αν θέσουμε $\eta mx = t$ ή (1) γίνεται άλγεβρική έξισωση ώς πρός t :

$$f(t) = at^2 + bt + \gamma = 0, \quad a \neq 0 \quad (2)$$

"Αν t_1, t_2 είναι οι ρίζες της (2), τότε ή (1) έχει γιά γενική λύση όλες τις λύσεις τῶν βασικῶν έξισώσεων

$$\eta mx = t_1, \quad \eta mx = t_2 \quad (3)$$

Γιά νά έχει ή (1) λύση, πρέπει νά έχει λύση μία τουλάχιστον άπό τίς (3). Δηλαδή πρέπει οι άριθμοί t_1, t_2 νά είναι πραγματικοί καὶ ένας τουλάχιστον νά βρίσκεται στό διάστημα $[-1, 1]$. "Ετσι έχουμε τήν άκόλουθη διερεύνηση.

Διερεύνηση. α) Η έξισωση $f(t) = at^2 + bt + \gamma = 0$ έχει μιά μόνο δεκτή ρίζα, ὅταν:

- i) Μιά μόνο άπό τίς ρίζες της t_1, t_2 (ξέτω $t_1 < t_2$) άνήκει στό διάστημα $(-1, 1)$, δηλαδή είναι $t_1 < -1 < t_2 < 1$ ή $-1 < t_1 < 1 < t_2$.

"Η ίκανή καὶ άναγκαία συνθήκη γι' αύτό είναι:

- α) $a(-1) \cdot a(1) < 0$ ή $a^2(-1) \cdot f(1) < 0$ ή $f(-1) \cdot f(1) < 0$, δηλ. $(a + \beta + \gamma)(a - \beta + \gamma) < 0$
- ii) Η μιά ρίζα είναι 1 καὶ ή άλλη έξω άπό τό διάστημα $[-1, 1]$. Αύτό ισχύει ὅταν καὶ μόνο ὅταν

$$f(1) = 0 \quad \text{καὶ} \quad \left| \frac{\gamma}{a} \right| > 1, \quad \text{δηλ.} \quad a + \beta + \gamma = 0 \quad \text{καὶ} \quad \left| \frac{\gamma}{a} \right| > 1$$

γιατί, άπό $t_1 \cdot t_2 = \frac{\gamma}{a}$, ον ή μιά ρίζα είναι ό άριθμός 1 ή άλλη είναι ό $\frac{\gamma}{a}$.

- iii) Η μιά ρίζα είναι τό -1 καὶ ή άλλη έξω άπό τό διάστημα $[-1, 1]$.

Αύτό ισχύει, ὅταν καὶ μόνον ὅταν:

$$f(-1) = 0 \quad \text{καὶ} \quad \left| \frac{\gamma}{a} \right| > 1, \quad \text{δηλ.} \quad a - \beta + \gamma = 0 \quad \text{καὶ} \quad \left| \frac{\gamma}{a} \right| > 1$$

- β) Η έξισωση $f(t) = at^2 + bt + \gamma = 0$ έχει δύο δεκτές ρίζες, $-1 \leq t_1 < t_2 \leq 1$, ὅταν καὶ μόνον ὅταν $\Delta > 0$, $a(-1) \geq 0$, $a(1) \geq 0$ καὶ $-1 < -\frac{\beta}{2a} < 1$, δηλαδή

$$\beta^2 - 4\alpha\gamma > 0, \quad \alpha(\alpha - \beta + \gamma) \geq 0, \quad \alpha(\alpha + \beta + \gamma) \geq 0, \quad \text{καὶ} \quad \left| -\frac{\beta}{2\alpha} \right| < 1$$

‘Η τελευταία συνθήκη προκύπτει άπό τό ὅτι $-1 \leq t_1 < t_2 \leq 1$ ή $-1 \leq t_1 < \frac{t_1+t_2}{2} < t_2 \leq 1$ καὶ $t_1+t_2 = -\frac{\beta}{\alpha}$.

γ) ‘Η ἔξισωση $f(t) = \alpha t^2 + \beta t + \gamma = 0$ ἔχει μία διπλή ρίζα δεκτή, ὅταν καὶ μόνο $\Delta = 0$ καὶ $-1 \leq t_1 = t_2 = \frac{t_1+t_2}{2} \leq 1$, δηλαδή $\beta^2 - 4\alpha\gamma = 0$ καὶ $\left| -\frac{\beta}{2\alpha} \right| \leq 1$.

δ) ‘Η ἔξισωση $f(t) = \alpha t^2 + \beta t + \gamma = 0$ δέν ἔχει καμιά ρίζα δεκτή ὅταν καὶ μόνο ὅταν

i) $\Delta = \beta^2 - 4\alpha\gamma < 0$, δηλ. ή ἔξισωση ἔχει ρίζες μιγαδικές.

ii) ἔχει δυό ρίζες μικρότερες άπό τό -1 , δηλαδή $t_1 \leq \frac{t_1+t_2}{2} \leq t_2 < -1$

$$\Delta = \beta^2 - 4\alpha\gamma \geq 0, \quad \alpha f(-1) > 0 \quad \text{καὶ} \quad t_1 \leq \frac{t_1+t_2}{2} \leq t_2 < -1, \quad \text{δηλαδή}$$

$$\beta^2 - 4\alpha\gamma > 0, \quad \alpha(\alpha - \beta + \gamma) > 0 \quad \text{καὶ} \quad -\frac{\beta}{2\alpha} < -1.$$

iii) ἔχει δυό ρίζες μεγαλύτερες άπό τό $+1$, δηλαδή $t_1 > +1$

$$\Delta = \beta^2 - 4\alpha\gamma \geq 0, \quad \alpha f(1) > 0 \quad \text{καὶ} \quad 1 < t_1 \leq \frac{t_1+t_2}{2} \leq t_2, \quad \text{δηλαδή}$$

$$\Delta = \beta^2 - 4\alpha\gamma \geq 0, \quad \alpha(\alpha + \beta + \gamma) > 0 \quad \text{καὶ} \quad -\frac{\beta}{2\alpha} > 1.$$

iv) ἔχει δυό ρίζες πραγματικές άπό τίς δημοτεῖς ή μία είναι μικρότερη άπό τό -1 καὶ ή δλλη μεγαλύτερη άπό τό $+1$, δηλαδή $t_1 < -1 < t_2$

$\alpha f(-1) < 0$ καὶ $\alpha f(+1) < 0$, δηλαδή $\alpha(\alpha - \beta + \gamma) < 0$ καὶ $\alpha(\alpha + \beta + \gamma) < 0$

2. Νά ἐπιλυθεῖ καὶ νά διερευνηθεῖ ή ἔξισωση (γραμμική τριγωνομετρική)

$$\alpha \mu x + \beta \sigma v x = \gamma, \quad \alpha \cdot \beta \cdot \gamma \neq 0 \quad (1)$$

Ἐπίλυση. Ιος τρόπος. ‘Η (1) γράφεται:

$$\eta \mu x + \frac{\beta}{\alpha} \sigma v x = \frac{\gamma}{\alpha}, \quad \text{καὶ} \quad \text{ἐπειδή} \quad \text{ύπάρχει} \quad \text{πάντοτε} \quad \text{τόξο} \quad \theta \in \left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right)$$

τέτοιο, ὥστε εφθ $\frac{\beta}{\alpha}$ ἔχουμε:

$$\eta \mu x + \epsilon \varphi \theta \cdot \sigma v x = \frac{\gamma}{\alpha} \quad \text{η} \quad \eta \mu x + \frac{\eta \mu \theta}{\sigma v \theta} \cdot \sigma v x = \frac{\gamma}{\alpha} \quad \text{η} \quad \eta \mu x \sigma v \theta + \eta \mu \theta \sigma v x =$$

$$\frac{\gamma}{\alpha} \sigma v \theta \quad \text{η}$$

$$\eta \mu(x + \theta) = \frac{\gamma}{\alpha} \sigma v \theta \quad (2)$$

IV 6.3.

Η (2) είναι βασική τριγωνομετρική έξισωση καί έχει λύση, δταν καί μόνο δταν

$$\left| \frac{\gamma}{\alpha} \sin \theta \right| \leq 1 \Leftrightarrow \frac{\gamma^2}{\alpha^2} \sin^2 \theta \leq 1 \Leftrightarrow \frac{\gamma^2}{\alpha^2} \leq \frac{1}{\sin^2 \theta} \Leftrightarrow \frac{\gamma^2}{\alpha^2} \leq 1 + \epsilon \varphi^2 \theta \Leftrightarrow \frac{\gamma^2}{\alpha^2} \leq 1 + \frac{\beta^2}{\alpha^2} \Leftrightarrow \alpha^2 + \beta^2 \geq \gamma^2 \quad (3)$$

Δηλαδή, αν ισχύει $\alpha^2 + \beta^2 \geq \gamma^2$, τότε ύπάρχει τόξο $\omega \in [0, 2\pi)$ τέτοιο, ώστε

$$\eta \mu \omega = \frac{\gamma}{\alpha} \sin \theta \quad (4)$$

Όπότε ή (2) γίνεται:

$$\eta \mu (\chi + \theta) = \eta \mu \omega$$

Από τήν τελευταία παίρνουμε τής λύσεις

$$\begin{cases} \chi + \theta = 2k\pi + \omega, & \text{κε } \mathbf{Z} \\ \text{ή} \\ \chi + \theta = (2k+1)\pi - \omega, & \text{κε } \mathbf{Z} \end{cases} \quad \text{ή} \quad \begin{cases} \chi = 2k\pi + \omega - \theta, & \text{κε } \mathbf{Z} \\ \text{ή} \\ \chi = (2k+1)\pi - \omega - \theta, & \text{κε } \mathbf{Z} \end{cases}$$

Μέ αύτό τόν τρόπο έπιλύουμε συνήθως τής γραμμικές τριγωνομετρικές έξι-σώσεις (1), δταν τό τόξο θ , γιά τό δποιο είναι $\epsilon \varphi \theta = \frac{\beta}{\alpha}$, είναι γνωστό τόξο.

Όταν αύτό δέ συμβαίνει χρησιμοποιούμε τόν άκολουθο τρόπο.

$$\text{Ζος τρόπος: Γνωρίζουμε ότι } \eta \mu x = \frac{2\epsilon \varphi \frac{x}{2}}{1 + \epsilon \varphi^2 \frac{x}{2}} \text{ καί συν } x = \frac{1 - \epsilon \varphi^2 \frac{x}{2}}{1 + \epsilon \varphi^2 \frac{x}{2}}$$

$$\text{μέ } \frac{x}{2} \neq k\pi + \frac{\pi}{2}, \text{ δηλ. } x \neq 2k\pi + \pi, \text{ κε } \mathbf{Z},$$

δπότε ή (1) γράφεται:

$$\alpha. \frac{2\epsilon \varphi \frac{x}{2}}{1 + \epsilon \varphi^2 \frac{x}{2}} + \beta. \frac{1 - \epsilon \varphi^2 \frac{x}{2}}{1 + \epsilon \varphi^2 \frac{x}{2}} = \gamma \text{ καί μετά τής πράξεις:}$$

$$(\beta + \gamma) \epsilon \varphi^2 \frac{x}{2} - 2\alpha \epsilon \varphi \frac{x}{2} + (\gamma - \beta) = 0, \text{ μέ } x \neq 2k\pi + \pi, \text{ κε } \mathbf{Z} \quad (2')$$

Τονίζουμε έδω ότι ή (1) δέν είναι ισοδύναμη μέ τή (2') γιατί ή (2'), δέν έχει λύσεις τής μορφής $x = 2k\pi + \pi$, κε \mathbf{Z} , ένω δέν άποκλείεται αύτές νά είναι λύσεις τής (1).

Η (2') έπιλύεται τώρα εύκολα

i) "Αν $\beta + \gamma = 0$, δηλ. $\gamma = -\beta$ ή (2') γίνεται $\epsilon \varphi \frac{x}{2} = -\frac{\beta}{\alpha}$, ή δποια είναι βασική τριγωνομετρική έξισωση.

ii) "Αν $\beta + \gamma \neq 0$, τότε ή (2') έχει λύση, δταν καί μόνον δταν $\Delta \geq 0$, δηλ.

$$\Delta = 4\alpha^2 - 4(\beta + \gamma) \cdot (\gamma - \beta) \geq 0, \text{ δηλ. } \alpha^2 + \beta^2 \geq \gamma^2,$$

$$\text{όπότε } \epsilon \varphi \frac{x}{2} = \frac{2\alpha \pm \sqrt{\Delta}}{2(\beta + \gamma)}, \text{ άπο του όπου ύπολογίζουμε τά τόξα } x.$$

Στήν (1) έχεταί ζουμε αν έχει και ρίζες της μορφής $x = 2k\pi + \pi$, $k \in \mathbb{Z}$

3. Νά επιλυθεί ή έξισωση (συμμετρική ώς πρός ημικ και συνκ)

$$\eta mx + \sigma nx - \eta m^2x \sigma nx - \eta mx \sigma n^2x = 1 \quad (1)$$

Έπιλυση: 'Η έξισωση (1) είναι συμμετρική ώς πρός ημικ και συνκ, δηλ. δέ μεταβάλλεται αν θέσουμε όπου ημικ το συνκ και όπου συνκ το ημικ. Τίς συμμετρικές έξισώσεις μπορούμε πάντοτε νά τίς έκφρασουμε μέ σρους τά ημικ+συνκ και ημικ·συνκ. "Ετσι ή έξισωση (1) γράφεται

$$(\eta mx + \sigma nx) - \eta mx \sigma nx (\eta mx + \sigma nx) = 1, \text{ δηλ. } (\eta mx + \sigma nx) (1 - \eta mx \sigma nx) = 1 \quad (2)$$

Θέτουμε τώρα

$$\eta mx + \sigma nx = t, \text{ δπότε } \eta m^2x + \sigma n^2x + 2\eta mx \sigma nx = t^2, \text{ δηλ. } \eta mx \cdot \sigma nx = \frac{t^2 - 1}{2}. \quad (3)$$

Ό μετασχηματισμός $\eta mx + \sigma nx = t$ γράφεται:

$$\sqrt{2} \sin\left(x - \frac{\pi}{4}\right) = t \quad \text{η } \sin\left(x - \frac{\pi}{4}\right) = \frac{t}{\sqrt{2}},$$

Γιά νά έχει νόημα ή τελευταία ισότητα πρέπει:

$$\left| \frac{t}{\sqrt{2}} \right| \leq 1, \quad \text{δηλ. } -\sqrt{2} \leq t \leq \sqrt{2} \quad (4)$$

Έπομένως ή έξισωση (2) γράφεται:

$$t\left(1 - \frac{t^2 - 1}{2}\right) = 1 \quad \text{η } t\left(\frac{2 - t^2 + 1}{2}\right) = 1, \quad \text{δηλαδή}$$

$$t^3 - 3t + 2 = 0, \quad \text{μέ } -\sqrt{2} \leq t \leq \sqrt{2} \quad (5)$$

'Η (5) είναι 3ου βαθμού ώς πρός t και έπιλύεται μέ έναν δπό τούς γνωστούς τρόπους. 'Από τούς διαιρέτες τού σταθερού σρου βλέπουμε άμεσως ότι τό +1 είναι ρίζα της.

"Ετσι ή (5) γίνεται:

$$(t-1)(t^2+t-2)=0, \quad \text{μέ } -\sqrt{2} \leq t \leq \sqrt{2} \quad (6)$$

'Η (6) έχει ρίζες $t=1$ (διπλή) και $t=-2$, ή όποια άπορρίπτεται, γιατί δέν ίκανοποιεί τόν περιορισμό.

Έπομένως έχουμε:

$$\begin{aligned} \eta mx + \sigma nx = 1 &\Leftrightarrow \sqrt{2} \sin\left(x - \frac{\pi}{4}\right) = 1 \Leftrightarrow \sin\left(x - \frac{\pi}{4}\right) = \frac{1}{\sqrt{2}} \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow \sin\left(x - \frac{\pi}{4}\right) = \frac{\sqrt{2}}{2} \Leftrightarrow \sin\left(x - \frac{\pi}{4}\right) = \sin\frac{\pi}{4} \Leftrightarrow x - \frac{\pi}{4} = 2k\pi \pm \frac{\pi}{4}, \quad k \in \mathbb{Z}. \end{aligned}$$

IV. 6.4

Από τήν τελευταία παίρνουμε τίς λύσεις:

$$\begin{cases} x = 2k\pi + \frac{\pi}{2}, \quad k \in \mathbb{Z} \\ x = 2k\pi, \quad k \in \mathbb{Z} \end{cases}$$

6.4. Ασκήσεις.

- Nά δριστεί δι πραγματικός άριθμός λ, ώστε οι ρίζες της έξισώσεως $(\lambda-2)x^3+(2\lambda+1)x+\lambda=0$ νά είναι: α) πραγματικές και άνισες β) πραγματικές και ίσες γ) άντιστροφές, δ) μιγαδικές και ε) ή απόλυτη τιμή της διαφοράς τους μικρότερη από τό 2.
- Βρείτε τίς πραγματικές και τίς μιγαδικές ρίζες της έξισώσεως $x^2+8x+|x|+20=0$
- Νά διερευνηθεί γιά δλες τίς πραγματικές τιμές τοῦ λ ή έξισωση: $(\lambda^2+3\lambda+4)x^2+2(\lambda-1)x+9\lambda-9=0$
- Στήν έξισωση $x^4-5\lambda x^2+\lambda-2$, νά δριστεί δ λ, ώστε νά έχει τέσσερις ρίζες πραγματικές.
- Νά έπιλυθεί καί νά διερευνηθεί ή άνισωση $(\lambda-3)x^2-4x-2\lambda < 0$.
- Νά έπιλυθεί καί νά διερευνηθεί ή έξισωση $(\lambda-1)x^4+3\lambda x^3+x^2-3\lambda x+(\lambda-1)=0$
- Νά έπιλυθεί καί νά διερευνηθεί ή άνισωση: $\frac{\lambda(x+1)}{x-1} > 1$
- Νά έπιλυθοῦν οι έξισώσεις α) $\sin^2 x - \frac{3}{2} \sin x + \frac{1}{2} = 0$, β) $(1+\sqrt{3})\eta mx + (1-\sqrt{3})\sin x = 1 + \sqrt{3}$, γ) $\eta mx + \sqrt{3}\sin x = \sqrt{2}$ και δ) $\eta mx + \sin x - \eta mx \sin x = 1$.
- Νά έπιλυθοῦν καί νά διερευνηθοῦν οι έξισώσεις:
α) $\eta m 2x = \lambda \eta m 3x$ καί β) $\eta mx + (\lambda-1)\sin x = 1 - 2\lambda$, $\lambda \in \mathbb{Z}$
- Νά έπιλυθεί καί νά διερευνηθεί ή έξισωση $\lambda(\eta mx + \sin x) - \eta mx \cdot \sin x = 1$.
- Νά βρεθεί ή ίκανή καί άναγκαία συνθήκη, γιά νά έχει ή έξισωση $\mu \sin x - (2\mu + 1)\eta mx = \mu$
δύο ρίζες x_1, x_2 , μέ $x_1 - x_2 \neq 2k\pi$, $k \in \mathbb{Z}$, τέτοιες, ώστε
α) $|x_1 - x_2| = \frac{\pi}{2}$
καί β) $x_1 + x_2 = \frac{3\pi}{2}$

7. ΣΥΝΤΟΜΗ ΑΝΑΚΕΦΑΛΑΙΩΣΗ

1. Κάθε παράσταση της μορφής

$$\alpha_v x^v + \alpha_{v-1} x^{v-1} + \dots + \alpha_1 x + \alpha_0,$$

μέ $\alpha_0, \alpha_1, \dots, \alpha_v \in \mathbb{C}$ και $v \in \mathbb{N}_0$ δυναμάζεται πολυωνύμιο τοῦ x και συμβολίζεται μέ $f(x), g(x)$, κ.ά.

2. Στό σύνολο $\mathbb{C}_{[x]}$ τῶν πολυωνύμων δρίζουμε δυό πράξεις, τήν πρόσθεση «+» και τόν πολλαπλασιασμό «·». Ἡ δομή $(\mathbb{C}_{[x]}, +, \cdot)$ είναι άντιμεταθετικός δακτύλιος μέ μοναδιαίο στοιχεῖο.

3. "Αν $f(x)$ και $g(x)$ είναι πολυώνυμα τοῦ $\mathbb{C}_{[x]}$ μέ $g(x) \neq 0$, τότε ύπάρχει μοναδικό ζεῦγος πολυωνύμων $\pi(x)$ και $u(x)$ τοῦ $\mathbb{C}_{[x]}$, μέ $u(x) = 0$ ή βαθμ. $u(x) < \beta$ αθμ. $g(x)$ τέτοιο, ώστε

$$f(x) = g(x)\pi(x) + u(x) \quad (1)$$

4. "Αν στήν (1) είναι $u(x) = 0$, τότε τό $g(x)$ είναι διαιρέτης τοῦ $f(x)$.

5. Κάθε συνάρτηση

$$f : A \rightarrow A$$

μέ τύπο

$$f(x) = a_v x^v + a_{v-1} x^{v-1} + \dots + a_1 x + a_0$$

όπου $a_0, a_1, \dots, a_v \in A$ και A ἔνα διπό τά \mathbb{R}, \mathbb{C} , δυναμάζεται πολυωνυμική συνάρτηση τοῦ x .

Ό δριθμός

$$f(\rho) = a_v \rho^v + a_{v-1} \rho^{v-1} + \dots + a_1 \rho + a_0,$$

πού είναι εἰκόνα τοῦ ρ μέσω τῆς f , δυναμάζεται άριθμητική τιμή τῆς πολυωνυμικῆς συναρτήσεως f γιά $x = \rho$ ή και άριθμητική τιμή τοῦ πολυωνύμου

$$f(x) = a_v x^v + a_{v-1} x^{v-1} + \dots + a_1 x + a_0, \text{ γιά } x = \rho.$$

"Αν $f(\rho) = 0$, τότε λέμε ότι ρ είναι ρίζα τοῦ πολυωνύμου $f(x)$.

Ἡ εύρεση ὅλων τῶν άριθμῶν ρ γιά τούς διποίους είναι

$$f(\rho) = a_v \rho^v + a_{v-1} \rho^{v-1} + \dots + a_1 \rho + a_0 = 0$$

δυναμάζεται έπιλυση τῆς πολυωνυμικῆς έξισώσεως

$$f(x) = a_v x^v + a_{v-1} x^{v-1} + \dots + a_1 x + a_0 = 0.$$

6. Κάθε πολυώνυμο $f(x) \in \mathbb{C}_{[x]}$, βαθμοῦ $v \in \mathbb{N}_0$, έχει ν ἀκριβῶς ρίζες, διαν κάθε ρίζα μετριέται τόσες φορές όσος είναι ό βαθμός πολλαπλότητάς της.

7. Οι πολυωνυμικές έξισώσεις μέχρι και 4ου βαθμοῦ ἐπιλύονται πάντοτε. Ἐξισώσεις ἀνωτέρου τοῦ 4ου βαθμοῦ ἐπιλύονται μόνο σέ ειδικές περιπτώσεις.

8. Στίς παραμετρικές έξισώσεις ή άνισώσεις κάνουμε πάντοτε διερεύνηση.

8. ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ

1. Δείξτε ότι τό πολυώνυμο $f(x) = (\sigma_{\nu}x + \chi_{\mu}x^{\nu}) - \sigma_{\nu}(\nu\varphi) - \chi_{\mu}(\nu\varphi)$, δημιουργήστε διατεταγμένη με τό πολυώνυμο $g(x) = x^2 + 1$.
2. Δείξτε ότι τό πολυώνυμο $f(x) = x^{\nu}\eta\varphi - \rho^{\nu-1}\chi_{\mu}(\nu\varphi) + \rho^{\nu}\eta\mu(\nu-1)\varphi$, δημιουργήστε διατεταγμένη με τό πολυώνυμο $g(x) = x^2 - 2\rho x\sigma_{\nu}\varphi + \rho^2$.
3. Βρείτε τά α και β, ώστε τό πολυώνυμο $f(x) = \alpha x^{\nu+1} + \beta x^{\nu} + 1$ νά διαιρείται με τό $(x-1)^2$.
4. "Αν τό πολυώνυμο $f(x) = \alpha_0x^{\nu} + \alpha_{\nu-1}x^{\nu-1} + \alpha_{\nu-2}x^{\nu-2} + \dots + \alpha_1x + \alpha_0$ διαιρείται με τό $(x-1)^2$, δείξτε ότι τό πολυώνυμο $g(x) = \nu\alpha_0x^{\nu-1} + (\nu-1)\alpha_{\nu-1}x^{\nu-2} + \dots + \alpha_1$ διαιρείται με τό $x-1$.
5. "Ενα πολυώνυμο $P(x)$ διαιρούμενο με $x-\alpha$ έχει πηλίκο $x^2 - 3x + 4$ και διαιρούμενο με $x-\beta$ έχει πηλίκο $x^2 - 4x + 2$. Νά βρείτε τό $P(x)$ και τά α και β, άν γνωρίζετε ότι δ σταθερός δρος τού $P(x)$ είναι ίσος μέ 1.
6. Δίνονται τά πολυώνυμα $f_1(x)$ και $f_2(x)$ και τά πηλίκα $\pi_1(x)$ και $\pi_2(x)$ τῶν διαιρέσεων τού $f_1(x)$ με τό $(x-\alpha)$ και τού $f_2(x)$ με τό $(x-\beta)$. Δείξτε ότι τό ύπόλοιπο $U(x)$ τῆς διαιρέσεως τού πολυωνύμου $f_1(x) \cdot f_2(x)$ με τό $(x-\alpha) \cdot (x-\beta)$ με $\alpha \neq \beta$ δίνεται άπό 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 ποιες τιμές τῶν μ και ν τό πολυώνυμο $x^4 + 1$ διαιρείται με τό $x^2 + mx + n$.
8. "Αν $\alpha + \beta + \gamma = 0$ και $\alpha^{\mu} + \beta^{\mu} + \gamma^{\mu} = S_{\mu}$, δείξτε ότι $2S_4 = S_2^2$, $6S_5 = 5S_3S_3$, $6S_7 = 7S_3S_4$, $10S_9 = 7S_2S_5$, $25S_5S_3 = 21S_5^2$
 $50S_7^2 = 49S_4S_6^2$, $S_{\nu+3} = \alpha\beta\gamma S_{\nu} + \frac{1}{2}S_2S_{\nu+1}$.
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 τῶν συντελεστῶν τού πολυωνύμου $f(x) = \alpha x^3 + \beta x^2 + \gamma x + \delta$ ώστε οι ρίζες του ρ_1, ρ_2, ρ_3 νά ίκανοποιούν τή συνθήκη $\rho_1 + \rho_3 = 2\rho_2$.
11. Βρείτε τήν άναγκαία και ίκανή συνθήκη μεταξύ τῶν συντελεστῶν τού πολυωνύμου $f(x) = x^3 - \alpha x^2 + \beta x - \gamma$, μέ $\alpha \neq 0$, ώστε μία ρίζα του νά είναι μέση άναλογος τῶν δύο δλάων.
12. "Αν δύο άπό τίς ρίζες τού πολυωνύμου $f(x) = x^3 + \alpha x^2 + \beta x + \gamma$ είναι άντιθετες, δείξτε ότι ένας τουλάχιστο τῶν συντελεστῶν α,β είναι μηδέν και άντιστροφα.
13. "Αν τό πολυώνυμο $f(x) = x^3 + \alpha x^2 + \beta x + \gamma$ έχει πραγματικούς συντελεστές, μέ $\gamma \neq 0$ και οι ρίζες του ρ_1, ρ_2, ρ_3 ίκανοποιούν τής ισότητες $|\rho_1| = 2|\rho_2| = 3|\rho_3|$, δείξτε ότι: $|\alpha\beta| \leq 11|\gamma|$.
14. Νά άποδειχτούν οι ίσότητες
 - α) $x^{2\nu-1} = (x^2 - 1) \prod_{\kappa=1}^{\nu-1} \left(x^2 - 2x\sigma_{\nu} \frac{\kappa\pi}{\nu} + 1 \right)$,
 - β) $x^{2\nu+1} - 1 = (x-1) \prod_{\kappa=1}^{\nu} \left(x^2 - 2x\sigma_{\nu} \frac{2\kappa\pi}{2\nu+1} + 1 \right)$,
 δημιουργήστε διατεταγμένη με τό πολυώνυμο $x^{2\nu+1} - 1$ και δείξτε ότι $\sigma_{\nu} = \frac{1}{2\nu+1} \sum_{\kappa=1}^{\nu} (-1)^{\kappa-1} \kappa^{\nu}$.

15. Καθορίστε τόν $v \in \mathbb{N}$ γιά τόν δποτο τό πολυωνυμο

$$\begin{aligned} f(x) = & x^{2v-2} + x^{2v-4} + \dots + x^4 + x^2 + 1 \text{ είναι διαιρετό μέ τό πολυωνυμο} \\ g(x) = & x^{v-1} + x^{v-2} + \dots + x^8 + x + 1. \end{aligned}$$

16. Βρείτε τό είδος τών ριζών τοῦ πολυωνύμου

$$f(x) = x^3 + \alpha x^2 + \beta x + \gamma, \quad \text{δν } \alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R} \quad \text{καὶ } \frac{\alpha^2 - |\beta|}{|\alpha\beta|} \cdot \sqrt{2\beta} < 1.$$

17. Δείξτε δτι τό πολυωνυμο $f(x) = (1-x^v)(1+x) - 2vx^v(1-x) - v^2x^v(1-x)^2$ 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 δτι $|\rho| < 1 + |\alpha|$.

19. "Αν ρ είναι ρίζα τοῦ πολυωνύμου $f(x) = \alpha_v x^v + \alpha_{v-1} x^{v-1} + \dots + \alpha_0$, μέ $|\rho| \geq 1$, δείξτε δτι: $|\alpha_v| \leq |\alpha_{v-1}| + |\alpha_{v-2}| + \dots + |\alpha_1| + |\alpha_0|$.

20. "Αν ρ είναι ρίζα τοῦ $f(x) = x^v + \alpha_{v-1} x^{v-1} + \dots + \alpha_1 x + \alpha_0$, δείξτε δτι: $|\rho| < 1 + |\alpha_{v-1}| + \dots + |\alpha_1| + |\alpha_0|$.

21. Νά δριστεῖ δ πραγματικός δριθμός α, δστε ή ἔξισωση $(\alpha-1)x^4 - (\alpha+1)x^2 + \alpha - 2 = 0$ νά ἔχει α) τέσσερις ρίζες πραγματικές, β) δύο πραγματικές καὶ δύο μιγαδικές καὶ γ) τέσσερις ρίζες μιγαδικές.

22. Δίνεται τό πολυωνυμο

$$f(x) = \alpha_v x^v + \alpha_{v-1} x^{v-1} + \dots + \alpha_1 x + \alpha_0, \quad \alpha_v \neq 0 \quad \text{καὶ } \alpha_0, \alpha_1, \dots, \alpha_v \in \mathbb{Z}.$$

"Αν τό πολυωνυμο αύτό παίρνει τήν τιμή 3 γιά τέσσερις διαφορετικές ἀκέραιες τιμές, τότε δείξτε δτι δέν ύπαρχει ἀκέραιος κ τέτοιος, δστε $f(x) = 5$.

23. Νά ἔπιλυθει ή ἔξισωση

$$x^3 - x^2 + 9ax - a = 0,$$

δν γνωρίζουμε δτι ἔχει ρίζες θετικές, καὶ ἔπειτα νά προσδιοριστεῖ ή τιμή τῆς παραμέτρου α.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Τ

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΑ

1. Τριγωνομετρικά συστήματα
2. Τριγωνομετρικές άνισώσεις
3. Σύντομη άνακεφαλαίωση
4. Άσκήσεις γιά έπανάληψη

ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΠΑΤΡΙΔΙΚΟ ΚΙΝΗΣΜΑ
ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΚΙΝΗΣΜΑ ΑΓΓΕΛΙΑΣ ΤΗΣ ΕΛΛΑΣΟΝ
ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΚΙΝΗΣΜΑ ΑΓΓΕΛΙΑΣ ΤΗΣ ΕΛΛΑΣΟΝ
ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΚΙΝΗΣΜΑ ΑΓΓΕΛΙΑΣ ΤΗΣ ΕΛΛΑΣΟΝ

1. ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

1.1. Εισαγωγή.

"Ενα σύστημα έξισώσεων, πού δλοι οι δγνωστοι είναι τόξα (ή γωνίες) και μία τουλάχιστον από τις έξισώσεις είναι τριγωνομετρική, όνομάζεται τριγωνομετρικό σύστημα.

'Επίλυση ένός τριγωνομετρικού συστήματος είναι ή εύρεση δλων τών τόξων πού τό έπαληθεύουν. Ή έπιλυση και ή διερεύνηση ένός τριγωνομετρικού συστήματος άναγεται στήν έπιλυση και διερεύνηση μιᾶς τριγωνομετρικῆς έξισώσεως.

Στά τριγωνομετρικά συστήματα, ὅπως και στά ἀλγεβρικά συστήματα έξισώσεων, δέν ύπάρχει πάντοτε μία γενική μέθοδος γιά τήν έπιλυσή τους. Μποροῦμε όμως νά ξεχωρίσουμε μερικές κατηγορίες τριγωνομετρικῶν συστήματων, τά δποια έπιλύνονται μέ έναν δρισμένο τρόπο. Τονίζουμε έδω ότι γιά τήν έπιλυση ένός τριγωνομετρικού συστήματος έπιδιώκουμε πάντοτε νά βροῦμε ένα Ισοδύναμό του ἀλγεβρικό γιά τόν προσδιορισμό τών δγνωστων τόξων.

1.2. Τριγωνομετρικά συστήματα μέ δύο έξισώσεις και δύο δγνωστα τόξα.

I. Η μιά έξισώση τού συστήματος είναι ἀλγεβρική και ή αλλη τριγωνομετρική.

Στήν κατηγορία αύτή άνήκουν και τά άκόλουθα συστήματα, πού μποροῦμε νά τά έπιλύσουμε εύκολα.

$$\left. \begin{array}{l} x \pm y = \alpha \\ \eta x \pm \eta y = \beta \end{array} \right\}, \quad \left. \begin{array}{l} x \pm y = \alpha \\ \sigma vx \pm \sigma vy = \beta \end{array} \right\}, \quad \left. \begin{array}{l} x \pm y = \alpha \\ \epsilon fx \pm \epsilon fy = \beta \end{array} \right\}, \quad \left. \begin{array}{l} x \pm y = \alpha \\ \sigma fx \pm \sigma fy = \beta \end{array} \right\},$$

$$\left. \begin{array}{l} x \pm y = \alpha \\ \eta mx \cdot \eta my = \beta \end{array} \right\}, \quad \left. \begin{array}{l} x \pm y = \alpha \\ \sigma vx \cdot \sigma vy = \beta \end{array} \right\}, \quad \left. \begin{array}{l} x \pm y = \alpha \\ \sigma vx \cdot \eta my = \beta \end{array} \right\}, \quad \left. \begin{array}{l} x \pm y = \alpha \\ \epsilon fx \cdot \epsilon fy = \beta \end{array} \right\}, \quad \left. \begin{array}{l} x \pm y = \alpha \\ \epsilon fx \cdot \sigma fy = \beta \end{array} \right\},$$

$$\left. \begin{array}{l} x \pm y = \alpha \\ \eta mx \\ \eta my = \beta \end{array} \right\}, \quad \left. \begin{array}{l} x \pm y = \alpha \\ \sigma vx \\ \sigma vy = \beta \end{array} \right\}, \quad \left. \begin{array}{l} x \pm y = \alpha \\ \epsilon fx \\ \epsilon fy = \beta \end{array} \right\}.$$

'Έδω προσπαθοῦμε νά μετασχηματίσουμε τήν τριγωνομετρική έξισωση σέ ἀλγεβρική, δπότε τό σύστημα άναγεται στήν έπιλυση ένός ἀπλού ἀλγεβρικού συστήματος.

V 1.2.

Μέ παραδείγματα θά δοῦμε πώς έργαζόμαστε στήν πράξη.

Παράδειγμα 1. Νά έπιλυθεῖ τό σύστημα

$$\left. \begin{array}{l} x+y=\frac{2\pi}{3} \\ \eta \mu x + \eta \mu y = \frac{3}{2} \end{array} \right\}$$

*Επίλυση: Τό σύστημα ισοδύναμα γράφεται:

$$\left. \begin{array}{l} x+y=\frac{2\pi}{3} \\ 2\eta \mu \frac{x+y}{2} \operatorname{συν} \frac{x-y}{2} = \frac{3}{2} \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left. \begin{array}{l} x+y=\frac{2\pi}{3} \\ 2\eta \mu \frac{\pi}{3} \operatorname{συν} \frac{x-y}{2} = \frac{3}{2} \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left. \begin{array}{l} x+y=\frac{2\pi}{3} \\ 2 \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} \operatorname{συν} \frac{x-y}{2} = \frac{3}{2} \end{array} \right\}$$

$$\Leftrightarrow \left. \begin{array}{l} x+y=\frac{2\pi}{3} \\ \operatorname{συν} \frac{x-y}{2} = \frac{\sqrt{3}}{2} \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left. \begin{array}{l} x+y=\frac{2\pi}{3} \\ \operatorname{συν} \frac{x-y}{2} = \operatorname{συν} \frac{\pi}{6} \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left. \begin{array}{l} x+y=\frac{2\pi}{3} \\ \frac{x-y}{2} = 2k\pi \pm \frac{\pi}{6}, k \in \mathbb{Z} \end{array} \right\}$$

$$\Leftrightarrow \left. \begin{array}{l} x+y=\frac{2\pi}{3} \\ x-y=4k\pi \pm \frac{\pi}{3}, k \in \mathbb{Z} \end{array} \right\}$$

*Επομένως ξέχουμε νά έπιλύσουμε τά άκολουθα άπλα άλγεβρικά συστήματα.

$$\left. \begin{array}{l} x+y=\frac{2\pi}{3} \\ x-y=4k\pi+\frac{\pi}{3}, k \in \mathbb{Z} \end{array} \right\} (\Sigma_1), \quad \left. \begin{array}{l} x+y=\frac{2\pi}{3} \\ x-y=4k\pi-\frac{\pi}{3}, k \in \mathbb{Z} \end{array} \right\} (\Sigma_2)$$

Τό σύστημα (Σ_1) ξέχει τίς λύσεις:

$$x=2k\pi+\frac{\pi}{2}, \quad y=-2k\pi+\frac{\pi}{6}, \quad k \in \mathbb{Z} \quad (1)$$

Ένώ τό σύστημα (Σ_2) ξέχει τίς λύσεις:

$$x=2k\pi+\frac{\pi}{6}, \quad y=-2k\pi+\frac{\pi}{2}, \quad k \in \mathbb{Z} \quad (2)$$

Οι (1) καί (2) είναι οι λύσεις τοῦ άρχικοῦ συστήματος.

Παράδειγμα 2. Νά έπιλυθεῖ τό σύστημα

$$\left. \begin{array}{l} x-y=\frac{\pi}{3} \\ \operatorname{συν} x \operatorname{συν} y = \frac{3}{4} \end{array} \right\}$$

*Επίλυση: Τό σύστημα ισοδύναμα γράφεται:

$$\left. \begin{array}{l} x-y=\frac{\pi}{3} \\ 2\sin x \sin y = \frac{3}{2} \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left. \begin{array}{l} x-y=\frac{\pi}{3} \\ \sin(x+y) + \sin(x-y) = \frac{3}{2} \end{array} \right\}$$

$$\Leftrightarrow \left. \begin{array}{l} x-y=\frac{\pi}{3} \\ \sin(x+y) + \sin \frac{\pi}{3} = \frac{3}{2} \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left. \begin{array}{l} x-y=\frac{\pi}{3} \\ \sin(x+y) = \frac{3}{2} - \frac{1}{2} \end{array} \right\}$$

$$\Leftrightarrow \left. \begin{array}{l} x-y=\frac{\pi}{3} \\ \sin(x+y)=1 \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left. \begin{array}{l} x-y=\frac{\pi}{3} \\ x+y=2k\pi, \quad k \in \mathbb{Z} \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left. \begin{array}{l} x=k\pi+\frac{\pi}{6}, \quad k \in \mathbb{Z} \\ y=k\pi-\frac{\pi}{6} \end{array} \right\}$$

πού είναι οι λύσεις του τριγωνομετρικού συστήματος.

$$\text{Παράδειγμα 3. Νά επιλυθεῖ τό σύστημα } \left. \begin{array}{l} x-y=\frac{\pi}{6} \\ \frac{\epsilon \varphi x + \epsilon \varphi y}{\epsilon \varphi x - \epsilon \varphi y} = 3+1 \\ \frac{\epsilon \varphi x + \epsilon \varphi y}{\epsilon \varphi x - \epsilon \varphi y} = 3-1 \end{array} \right\} \left(\begin{array}{l} x, y \neq k\pi + \frac{\pi}{2}, \quad k \in \mathbb{Z} \\ y \neq p\pi, \quad p \in \mathbb{Z} \end{array} \right)$$

*Επίλυση: Τό σύστημα ισοδύναμα γράφεται:

$$\left. \begin{array}{l} x-y=\frac{\pi}{6} \\ \frac{\eta \mu(x+y)}{\eta \mu(x-y)} = \frac{3+1}{3-1} \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left. \begin{array}{l} x-y=\frac{\pi}{6} \\ \frac{\eta \mu(x+y)}{\eta \mu(x-y)} = \frac{4}{2} \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left. \begin{array}{l} x-y=\frac{\pi}{6} \\ \frac{\eta \mu(x+y)}{\eta \mu(x-y)} = 2 \end{array} \right\}$$

$$\Leftrightarrow \left. \begin{array}{l} x-y=\frac{\pi}{6} \\ \eta \mu(x+y) = 2\eta \mu(x-y) \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left. \begin{array}{l} x-y=\frac{\pi}{6} \\ \eta \mu(x+y) = 2\eta \mu \frac{\pi}{6} \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left. \begin{array}{l} x-y=\frac{\pi}{6} \\ \eta \mu(x+y) = 1 \end{array} \right\}$$

$$\Leftrightarrow \left. \begin{array}{l} x-y=\frac{\pi}{6} \\ x+y=2k\pi + \frac{\pi}{2}, \quad k \in \mathbb{Z} \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left. \begin{array}{l} x=k\pi+\frac{\pi}{3} \\ y=k\pi+\frac{\pi}{6} \end{array} \right. \quad k \in \mathbb{Z}$$

Παράδειγμα 4. Νά επιλυθεῖ καὶ νά διερευνηθεῖ τό σύστημα:

$$\left. \begin{array}{l} x+y=a \\ \frac{\eta \mu x}{\eta \mu y} = \beta, \quad \alpha, \beta \in \mathbb{R} \\ \psi \neq \mu \pi, \quad \mu \in \mathbb{Z} \end{array} \right\} (\Sigma)$$

V 1.2.

*Επίλυση:

Στό σύστημα αύτό έχουμε καί τίς παραμέτρους α, β καί θά πρέπει νά έχετά-
σουμε, γιά τίς διάφορες τιμές τους, πότε τό σύστημα έχει λύση, πότε είναι άδ-
ριστο καί πότε είναι άδύνατο.

1. *Αν $\beta=1$, τό σύστημα ισοδύναμα γράφεται:

$$\left. \begin{array}{l} x+y=\alpha \\ \eta x=\eta y \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left. \begin{array}{l} x+y=\alpha \\ x=2k\pi+y \end{array} \right. \text{ είτε } x=(2\lambda+1)\pi-y, \quad (k, \lambda \in \mathbb{Z}), \quad \left. \right\}$$

δηλαδή έχουμε νά έπιλύσουμε τά δυο άπλα άλγεβρικά συστήματα:

$$\left. \begin{array}{l} x+y=\alpha \\ x=2k\pi+y, \quad k \in \mathbb{Z} \end{array} \right\} (\Sigma_1) \quad \left. \begin{array}{l} x+y=\alpha \\ x=(2\lambda+1)\pi-y, \quad \lambda \in \mathbb{Z} \end{array} \right\} (\Sigma_2)$$

2. *Αν $\beta \neq 1$, τότε τό σύστημα (Σ) γίνεται:

$$\left. \begin{array}{l} x+y=\alpha \\ \frac{\eta x+\eta y}{\eta x-\eta y}=\frac{\beta+1}{\beta-1} \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left. \begin{array}{l} x+y=\alpha \\ \frac{2\eta \mu \frac{x+y}{2} \sigma_{uv} \frac{x-y}{2}}{2\eta \mu \frac{x-y}{2} \cdot \sigma_{uv} \frac{x+y}{2}}=\frac{\beta+1}{\beta-1} \end{array} \right\}$$

$$\Leftrightarrow \left. \begin{array}{l} x+y=\alpha \\ \epsilon \varphi \frac{x+y}{2} \sigma \varphi \frac{x-y}{2}=\frac{\beta+1}{\beta-1} \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left. \begin{array}{l} x+y=\alpha \\ \epsilon \varphi \frac{\alpha}{2} \sigma \varphi \frac{x-y}{2}=\frac{\beta+1}{\beta-1} \end{array} \right\} (\Sigma_3), \quad \text{δηλαδή}$$

i) Αν $\epsilon \varphi \frac{\alpha}{2} \neq 0$, δηλ. $\alpha \neq 2k\pi$, $k \in \mathbb{Z}$, τό σύστημα (Σ_3) ισοδύναμα γράφεται:

$$\left. \begin{array}{l} x+y=\alpha \\ \sigma \varphi \frac{x-y}{2}=\frac{\beta+1}{\beta-1} \sigma \varphi \frac{\alpha}{2} \end{array} \right\}. \quad \text{Υπάρχει πάντοτε τόξο } \theta \text{ μέ } 0 < \theta < \pi \text{ καί } \sigma \varphi \theta = \frac{\beta+1}{\beta-1} \sigma \varphi \frac{\alpha}{2}$$

$$\begin{aligned} \text{Έτσι τό τελευταίο σύστημα γράφεται:} \quad & \left. \begin{array}{l} x+y=\alpha \\ \sigma \varphi \frac{x-y}{2}=\sigma \varphi \theta \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left. \begin{array}{l} x+y=\alpha \\ \frac{x-y}{2}=k\pi+\theta, \quad k \in \mathbb{Z} \end{array} \right\} \\ & \Leftrightarrow \left. \begin{array}{l} x+y=\alpha \\ x-y=2k\pi+2\theta, \quad k \in \mathbb{Z} \end{array} \right\} \end{aligned}$$

Τό τελευταίο σύστημα έπιλύεται εύκολα.

ii) *Αν $\epsilon \varphi \frac{\alpha}{2}=0$, δηλ. $\alpha=2k\pi$, $k \in \mathbb{Z}$, τότε τό σύστημα (Σ_3) είναι άδύνατο,
δηλαδή έπιλύσουμε τά δυο άπλα άλγεβρικά συστήματα:

$$\left. \begin{array}{l} x+y=\alpha \\ x-y=\theta \end{array} \right\}$$

Παράδειγμα 5. Νά επιλυθεί καί νά διερευνηθεί τό σύστημα:

$$\left. \begin{array}{l} x-y=\alpha \\ \eta x+\eta y=\beta, \quad x,y \neq k\pi + \frac{\pi}{2}, \quad k \in \mathbb{Z} \end{array} \right\} (\Sigma)$$

*Επίλυση: Τό σύστημα (Σ) γίνεται

$$\left. \begin{array}{l} x-y=\alpha \\ \frac{\eta(x+y)}{\sin(x+y)} = \beta \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left. \begin{array}{l} x-y=\alpha \\ \eta(x+y)=\beta \sin(x+y) \end{array} \right\}$$

$$\Leftrightarrow \left. \begin{array}{l} x-y=\alpha \\ 2\eta(x+y)=\beta[\sin(x-y)+\sin(x+y)] \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left. \begin{array}{l} x-y=\alpha \\ 2\eta(x+y)-\beta \sin(x+y)=\beta \sin(x-y) \end{array} \right\}$$

*Η δεύτερη έξισωση τοῦ τελευταίου συστήματος είναι γραμμική καί έπομένως έπιλύεται κατά τά γνωστά.

Τό σύστημα (Σ) έχει λύση, όταν καί μόνο όταν ή έξισωση αύτή έχει λύση, δηλαδή όταν $4+\beta^2 \geq \beta^2 \sin^2 \alpha \Leftrightarrow 4+\beta^2(1-\sin^2 \alpha) \geq 0 \Leftrightarrow 4+\beta^2 \eta^2 \alpha \geq 0$.

*Η συνθήκη $4+\beta^2 \eta^2 \alpha \geq 0$ άληθεύει πάντοτε καί έπομένως τό σύστημα (Σ) έχει πάντοτε λύση.

II. Ολες οι έξισώσεις τοῦ συστήματος είναι τριγωνομετρικές

Θά δούμε έδω μέ παραδείγματα συστήματα αύτῆς τῆς κατηγορίας πού άναγονται άμέσως σέ άλγεβρικά συστήματα (παραδ. 1) καθώς καί συστήματα συμμετρικά ως πρός τά τόξα (παραδ. 2), δηπως π.χ. είναι τά άκολουθα:

$$\left. \begin{array}{l} \eta mx + \eta my = \alpha \\ \sin x \sin y = \beta \end{array} \right\}, \quad \left. \begin{array}{l} \eta mx \cdot \eta my = \alpha \\ \sin x + \sin y = \beta \end{array} \right\}, \quad \left. \begin{array}{l} \eta mx + \eta my = \alpha \\ \sin x \sin y = \beta \end{array} \right\}$$

τά δύοια έπιστης άναγονται τελικά σέ άλγεβρικά.

Παράδειγμα 1. Νά επιλυθεί τό σύστημα:

$$\left. \begin{array}{l} \eta mx - \eta my = \frac{1}{2} \\ \eta m^2 x + \eta m^2 y = \frac{5}{4} \end{array} \right\} (\Sigma)$$

*Επίλυση: "Αν θέσουμε $\eta mx = \omega$, $\eta my = \varphi$ τό σύστημα (Σ) γράφεται:

$$\left. \begin{array}{l} \omega - \varphi = \frac{1}{2} \\ \omega^2 + \varphi^2 = \frac{5}{4} \end{array} \right\}$$

τό δύοιο είναι άλγεβρικό.

*Επιλύοντας τό σύστημα αύτό βρίσκουμε τίς λύσεις

$$\left(\omega=1, \varphi=\frac{1}{2} \right), \left(\omega=-\frac{1}{2}, \varphi=-1 \right)$$

"Ετσι έχουμε νά έπιλύσουμε τά δάκρολουθα τριγωνομετρικά συστήματα:

$$\begin{cases} \eta \mu x = 1 \\ \eta \mu y = \frac{1}{2} \end{cases} \left\{ \begin{array}{l} (\Sigma_1), \quad \eta \mu x = -\frac{1}{2} \\ \eta \mu y = -1 \end{array} \right\} (\Sigma_2)$$

Τό σύστημα (Σ_1) έχει τίς λύσεις:

$$\begin{cases} x = 2k\pi + \frac{\pi}{2} \\ y = 2\lambda\pi + \frac{\pi}{6} \end{cases}, \quad \left. \begin{array}{l} x = 2k\pi + \frac{\pi}{2} \\ y = (2\lambda + 1)\pi - \frac{\pi}{6} \end{array} \right\}, \quad k, \lambda \in \mathbb{Z}$$

Τό σύστημα (Σ_2) έχει τίς λύσεις:

$$\begin{cases} x = 2k\pi + \frac{7\pi}{6} \\ y = 2\lambda\pi + \frac{3\pi}{2} \end{cases}, \quad \left. \begin{array}{l} x = (2k+1)\pi - \frac{7\pi}{6} \\ y = 2\lambda\pi + \frac{3\pi}{2} \end{array} \right\}, \quad k, \lambda \in \mathbb{Z}$$

$$\begin{cases} \eta \mu x + \eta \mu y = 1 \\ \sigma \nu x \sigma \nu y = \frac{3}{4} \end{cases} \quad (\Sigma)$$

Παράδειγμα 2. Νά έπιλυθεῖ τό σύστημα

$$\begin{cases} 2\eta \mu \frac{x+y}{2} \sigma \nu \frac{x-y}{2} = 1 \\ \sigma \nu (x-y) + \sigma \nu (x+y) = \frac{3}{2} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \eta \mu \frac{x+y}{2} \sigma \nu \frac{x-y}{2} = \frac{1}{2} \\ 2\sigma \nu v^2 \frac{x-y}{2} - 1 + 1 - 2\eta \mu^2 \frac{x+y}{2} = \frac{3}{2} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \eta \mu \frac{x+y}{2} \sigma \nu \frac{x-y}{2} = \frac{1}{2} \\ \sigma \nu v^2 \frac{x-y}{2} - \eta \mu^2 \frac{x+y}{2} = \frac{3}{4} \end{cases}$$

"Αν θέσουμε $\eta \mu \frac{x+y}{2} = \omega$ και $\sigma \nu \frac{x-y}{2} = \varphi$, παίρνουμε τό άλγεβρικό σύστημα:

$$\begin{cases} \omega \varphi = \frac{1}{2} \\ \varphi^2 - \omega^2 = \frac{3}{4} \end{cases}$$

Τό τελευταίο σύστημα έχει τις λύσεις:

$$\left(\omega = \frac{1}{2}, \varphi = 1 \right) , \quad \left(\omega = -\frac{1}{2}, \varphi = -1 \right).$$

*Έτσι έχουμε νά έπιλύσουμε τά άκολουθα τριγωνομετρικά συστήματα:

$$\left. \begin{array}{l} \text{ημ} \frac{x+y}{2} = \frac{1}{2} \\ \text{συν} \frac{x-y}{2} = 1 \end{array} \right\} (\Sigma_1), \quad \left. \begin{array}{l} \text{ημ} \frac{x+y}{2} = -\frac{1}{2} \\ \text{συν} \frac{x-y}{2} = -1 \end{array} \right\} (\Sigma_2)$$

Τό σύστημα (Σ_1) Ισοδύναμα γίνεται:

$$\left. \begin{array}{l} \text{ημ} \frac{x+y}{2} = \eta \mu \frac{\pi}{6} \\ \text{συν} \frac{x-y}{2} = \text{συν} 0 \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left. \begin{array}{l} \frac{x+y}{2} = 2k\pi + \frac{\pi}{6} \Rightarrow \frac{x+y}{2} = (2k+1)\pi - \frac{\pi}{6} \\ \frac{x-y}{2} = 2\lambda\pi \end{array} \right. , \quad k, \lambda \in \mathbb{Z}$$

*Έχουμε έτσι τά δυό άλγεβρικά συστήματα

$$\left. \begin{array}{l} x+y=4k\pi + \frac{\pi}{3} \\ x-y=4\lambda\pi \end{array} \right. , \quad \left. \begin{array}{l} x+y=2(2k+1)\pi - \frac{\pi}{3} \\ x-y=4\lambda\pi \end{array} \right. , \quad k, \lambda \in \mathbb{Z}$$

τά δποια έπιλύονται εύκολα.

*Από τό σύστημα (Σ_2) παίρνουμε δυό άκομα άλγεβρικά συστήματα, τά δποια έπιλύονται κατά τά γνωστά.

1.3. Τριγωνομετρικά συστήματα μέ τρεῖς έξισώσεις καί τρία άγνωστα τόξα.

Γενική μέθοδος γιά τήν έπιλυση καί τέτοιων συστημάτων δέν ύπάρχει. Θά δώσουμε έδω ένα παράδειγμα, πού παρουσιάζει ένδιαφέρον γιά τήν έπιλυση καί τή διερεύνησή του.

Παράδειγμα. Νά έπιλυθεί καί 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:

$$\left. \begin{array}{l} x+y+z=\pi \\ \frac{\eta \mu x}{\alpha} = \frac{\eta \mu y}{\beta} = \frac{\eta \mu z}{\gamma} = \lambda, \quad \alpha \cdot \beta \cdot \gamma \neq 0 \end{array} \right\}$$

$$\Leftrightarrow \{x+y+z=\pi, \quad \eta \mu x=\lambda \alpha, \quad \eta \mu y=\lambda \beta, \quad \eta \mu z=\lambda \gamma, \quad \alpha \beta \gamma \neq 0\} \quad (\Sigma_1)$$

i) *Αν $\lambda=0$, τότε τό σύστημα (Σ_1) γίνεται:

V 1.3.

$$\left. \begin{array}{l} x+y+z=\pi \\ x=k_1\pi, y=k_2\pi, z=k_3\pi, k_1, k_2, k_3 \in \mathbb{Z} \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left. \begin{array}{l} k_1\pi+k_2\pi+k_3\pi=\pi \\ x=k_1\pi, y=k_2\pi, z=k_3\pi, k_1, k_2, k_3 \in \mathbb{Z} \end{array} \right\} \Leftrightarrow$$

$$\left. \begin{array}{l} k_1+k_2+k_3=1 \\ x=k_1\pi, y=k_2\pi, z=k_3\pi, k_1, k_2, k_3 \in \mathbb{Z} \end{array} \right\}.$$

ii) "Αν $\lambda \neq 0$, τότε άπό τήν έξισώση $x+y+z=\pi$ παίρνουμε $x=\pi-(y+z)$, ή δηποία δίνει $\eta\mu x=\eta\mu[\pi-(y+z)] = \eta\mu(x+y)$ και τό σύστημα (Σ_1) γίνεται

$$\left. \begin{array}{l} x+y+z=\pi \\ \eta\mu(y+z)=\lambda\alpha \\ \eta\mu(x+z)=\lambda\beta \\ \eta\mu(x+y)=\lambda\gamma \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left. \begin{array}{l} x+y+z=\pi \\ \lambda\beta\sigma v z + \lambda\gamma\sigma u y = \lambda\alpha \\ \lambda\alpha\sigma v z + \lambda\gamma\sigma u x = \lambda\beta \\ \lambda\alpha\sigma u y + \lambda\beta\sigma v x = \lambda\gamma \end{array} \right\} \Leftrightarrow$$

$$\left. \begin{array}{l} x+y+z=\pi \\ \beta\sigma v z + \gamma\sigma u y = \alpha \\ \alpha\sigma v z + \gamma\sigma u x = \beta \\ \alpha\sigma u y + \beta\sigma v x = \gamma \end{array} \right\} (\Sigma_2)$$

"Αν πολλαπλασιάσουμε τίς τρέις τελευταίες έξισώσεις του (Σ_2) αντίστοιχα με $\alpha, \beta, -\gamma$ και προσθέσουμε τά έξαγόμενα κατά μέλη παίρνουμε:

$$\alpha^2 + \beta^2 - \gamma^2 = 2\alpha\beta\sigma v z, \text{ δηλ. } \sigma v z = \frac{\alpha^2 + \beta^2 - \gamma^2}{2\alpha\beta} \quad (1)$$

$$\text{"Όμοια παίρνουμε: } \sigma u x = \frac{\beta^2 + \gamma^2 - \alpha^2}{2\beta\gamma} \quad (2)$$

$$\sigma u y = \frac{\alpha^2 + \gamma^2 - \beta^2}{2\alpha\gamma} \quad (3)$$

"Ετσι έχουμε τό σύστημα

$$\left. \begin{array}{l} x+y+z=\pi \\ \sigma v z = \frac{\beta^2 + \gamma^2 - \alpha^2}{2\beta\gamma} \\ \sigma u y = \frac{\alpha^2 + \gamma^2 - \beta^2}{2\alpha\gamma} \\ \sigma u z = \frac{\alpha^2 + \beta^2 - \gamma^2}{2\alpha\beta} \end{array} \right\} (\Sigma_3)$$

Τό σύστημα (Σ_3) έχει λύση, δηταν $\left| \frac{\beta^2 + \gamma^2 - \alpha^2}{2\beta\gamma} \right| \leq 1$ και $\left| \frac{\alpha^2 + \gamma^2 - \beta^2}{2\alpha\gamma} \right| \leq 1$
και $\left| \frac{\alpha^2 + \beta^2 - \gamma^2}{2\alpha\beta} \right| \leq 1$

Τότε ύπάρχουν έλάχιστα θετικά τόξα $\theta_1, \theta_2, \theta_3$ για τά δύο οικανοποιείται:

$$\sigma_{\text{un}\theta_1} = \frac{\beta^2 + \gamma^2 - \alpha^2}{2\beta\gamma}, \quad \sigma_{\text{un}\theta_2} = \frac{\alpha^2 + \gamma^2 - \beta^2}{2\alpha\gamma} \quad \text{και} \quad \sigma_{\text{un}\theta_3} = \frac{\alpha^2 + \beta^2 - \gamma^2}{2\alpha\beta}, \quad \text{όποτε οι}$$

τιμές των x, y, z είναι:

$$x = 2k_1 \pi \pm \theta_1, \quad y = 2k_2 \pi \pm \theta_2, \quad z = 2k_3 \pi \pm \theta_3.$$

*Από τις τιμές αυτές λύσεις τοῦ ἀρχικοῦ συστήματος είναι οἱ τριάδες (x, y, z) γιά τις δύο οικανοποιείται ή $x + y + z = \pi$.

Γιά νά πετύχουμε τέτοιες λύσεις, ἐκλέγουμε δυό ἀπό τούς ἀκέραιους k_1, k_2, k_3 αὐθαίρετα, δύοτε δρίζουμε τόν τρίτο ἔτσι, ώστε νά ικανοποιείται ή $x + y + z = \pi$.

1.4. Τριγωνομετρική ἀπαλοιφή.

"Οταν ἔνα παραμετρικό τριγωνομετρικό σύστημα ἔχει περισσότερες ἔξι-σώσεις δύο τούς ἀγνώστους (ἀπό τά ἀγνωστα τόξα), τότε βρίσκουμε μία (ἢ περισσότερες) σχέση μεταξύ τῶν συντελεστῶν τῶν ἀγνώστων καί τῶν σταθερῶν δρῶν τῶν ἔξισώσεων, γιά νά συναληθεύουν ὅλες οἱ ἔξισώσεις τοῦ συστήματος. Ἡ σχέση αὐτή, δύοτε καί στήν ἀλγεβρα, δύομάζεται ἀπαλείφουσα.

Δηλαδή ή ἀπαλείφουσα είναι ή ἀναγκαία συνθήκη, γιά νά ἔχει τό σύστημα λύση. Ἡ ἑργασία, μέ τήν δύοτε βρίσκουμε τήν ἀπαλείφουσα, δύομάζεται ἀπαλοιφή.

Δίνουμε ἔδω δύο παραδείγματα τριγωνομετρικῆς ἀπαλοιφῆς.

Παράδειγμα 1. Νά βρεθεῖ ή ἀπαλείφουσα τοῦ συστήματος:

$$\left. \begin{array}{l} \sigma_{\text{un}x} + \sigma_{\text{un}2x} = \alpha \\ \eta_{\text{un}x} + \eta_{\text{un}2x} = \beta \end{array} \right\} \quad (\Sigma)$$

Λύση: Εδῶ ἔχουμε ἔνα σύστημα δύο τριγωνομετρικῶν ἔξισώσεων μέ ἔνα ἀγνωστο τόξο x . Ἐπομένως θά βροῦμε τήν ἀπαλείφουσα, δηλ. τήν ἀναγκαία συνθήκη, ώστε νά ἔχουν κοινή λύση οἱ ἔξισώσεις αὐτές.

"Αν x_0 είναι μία λύση τοῦ συστήματος (Σ) , τότε ἔχουμε διαδικασία:

$$\left. \begin{array}{l} \sigma_{\text{un}x_0} + \sigma_{\text{un}2x_0} = \alpha \\ \eta_{\text{un}x_0} + \eta_{\text{un}2x_0} = \beta \end{array} \right\} \Rightarrow \left. \begin{array}{l} 2\sigma_{\text{un}} \frac{3x_0}{2} \sigma_{\text{un}} \frac{x_0}{2} = \alpha \\ 2\eta_{\text{un}} \frac{3x_0}{2} \eta_{\text{un}} \frac{x_0}{2} = \beta \end{array} \right\} \left. \begin{array}{l} \left(\Sigma_1 \right) \Rightarrow 4\sigma_{\text{un}}^2 \frac{3x_0}{2} \sigma_{\text{un}}^2 \frac{x_0}{2} = \alpha^2 \\ 4\eta_{\text{un}}^2 \frac{3x_0}{2} \eta_{\text{un}}^2 \frac{x_0}{2} = \beta^2 \end{array} \right\} \quad (\Sigma_2)$$

Προσθέτοντας κατά μέλη τίς δύο αὐτές ἔξισώσεις παίρνουμε:

$$4\sigma_{\text{un}}^2 \frac{x_0}{2} = \alpha^2 + \beta^2 \quad (1).$$

"Η πρώτη ἀπό τίς ἔξισώσεις τοῦ (Σ_1) γράφεται

$$2 \left(4\sigma_{\text{un}}^3 \frac{x_0}{2} - 3\sigma_{\text{un}} \frac{x_0}{2} \right) \cdot \sigma_{\text{un}} \frac{x_0}{2} = \alpha \Rightarrow 8\sigma_{\text{un}}^4 \frac{x_0}{2} - 6\sigma_{\text{un}}^2 \frac{x_0}{2} = \alpha \quad (2)$$

V 1.5.

*Από (1) και (2) έχουμε: $8 \cdot \left(\frac{\alpha^2 + \beta^2}{4}\right)^2 - 6 \cdot \frac{\alpha^2 + \beta^2}{4} = \alpha \Rightarrow$

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

*Η τελευταία σχέση είναι ή ζητούμενη διπλείφουσα του (Σ) .

Παράδειγμα 2. Νά βρεθεί ή διπλείφουσα του συστήματος:

$$\left. \begin{array}{l} \sigma \varphi(1+\eta \mu \omega)=4 \alpha \\ \sigma \varphi(1-\eta \mu \omega)=4 \beta \end{array} \right\} \quad (\Sigma)$$

*Αν ω_0 είναι μιά λύση του συστήματος (Σ) , τότε θά έχουμε:

$$\left. \begin{array}{l} \sigma \varphi \omega_0(1+\eta \mu \omega_0)=4 \alpha \\ \sigma \varphi \omega_0(1-\eta \mu \omega_0)=4 \beta \end{array} \right\} \Rightarrow \left. \begin{array}{l} \sigma \varphi \omega_0 + \sigma \nu \omega_0 = 4 \alpha \\ \sigma \varphi \omega_0 - \sigma \nu \omega_0 = 4 \beta \end{array} \right\} \Rightarrow \left. \begin{array}{l} \sigma \varphi \omega_0 = 2 \alpha + 2 \beta \\ \sigma \nu \omega_0 = 2 \alpha - 2 \beta \end{array} \right\} \Rightarrow$$

$$\left. \begin{array}{l} \frac{\sigma \nu \omega_0}{\eta \mu \omega_0} = 2 \alpha + 2 \beta \\ \sigma \nu \omega_0 = 2 \alpha - 2 \beta \end{array} \right\} \Rightarrow \left. \begin{array}{l} \eta \mu \omega_0 = \frac{\alpha - \beta}{\alpha + \beta}, \quad \alpha^2 \neq \beta^2 \\ \sigma \nu \omega_0 = 2 \alpha - 2 \beta \end{array} \right\} \Rightarrow$$

$$\eta \mu^2 \omega_0 + \sigma \nu^2 \omega_0 = \left(\frac{\alpha - \beta}{\alpha + \beta}\right)^2 + (2 \alpha - 2 \beta)^2 \Rightarrow \left(\frac{\alpha - \beta}{\alpha + \beta}\right)^2 + 4(\alpha - \beta)^2 = 1 \quad \text{ή } \alpha \beta = (\alpha^2 - \beta^2)^2.$$

*Η σχέση $\alpha \beta = (\alpha^2 - \beta^2)^2$ είναι ή ζητούμενη διπλείφουσα.

1.5. Ασκήσεις.

1. Νά έπιλυθοῦν τά τριγωνομετρικά συστήματα:

$$\alpha) \quad x+y=\frac{\pi}{2} \quad \beta) \quad x+y=\frac{2\pi}{3} \quad \gamma) \quad x+y=\frac{2\pi}{3}$$

$$\eta \mu x - \eta \mu y = \frac{\sqrt{3}+1}{2} \quad \text{συν}x - \text{συν}y = -\frac{\sqrt{3}}{2} \quad \eta \mu x \eta \mu y = \frac{3}{4},$$

$$\delta) \quad x-y=\frac{2\pi}{3} \quad \varepsilon) \quad x+y=\frac{\pi}{2} \quad \sigma\tau) \quad x+y=\frac{\pi}{4} \quad \zeta) \quad x+y=\frac{\pi}{4}$$

$$\text{συν}x \cdot \text{συν}y = -\frac{1}{2}, \quad \frac{\text{συν}x}{\text{συν}y} = -\sqrt{3}, \quad \text{εφ}x + \text{εφ}y = 1 \quad \eta \mu^2 x + \eta \mu^2 y = \frac{3+\sqrt{3}}{4}$$

$$2. \quad \text{Βρείτε τίς τιμές τῶν τόξων } x, y \text{ που έπαληθεύουν τό σύστημα: } x-y=\frac{\pi}{6}$$

$$4 \eta \mu x \text{ συν}y = 3$$

$$\pi < x < 3\pi, \pi < y < 3\pi$$

3. Νά έπιλυθοῦν τά συστήματα:

$$\alpha) \quad 2 \eta \mu x + 3 \text{συν}y = -2 \quad \beta) \quad x+2y=\frac{\pi}{2} \quad \gamma) \quad \eta \mu x + \eta \mu y = \frac{3}{2}$$

$$6 \eta \mu x - \text{συν}y = 4 \quad \eta \mu x + \eta \mu y = \frac{3}{2} \quad \text{συν}x + \text{συν}y = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

4. Νά έπιλυθεί και διερευνηθεί τό σύστημα:

$$\begin{aligned} \text{εφ}x + \text{σφ}y &= \alpha \\ \text{σφ}x + \text{εφ}y &= \beta \end{aligned}$$

5. Βρείτε τήν άπολείφουσα τῶν συστημάτων:

$$\alpha_1 \eta mx + \beta_1 \sigma vx = \gamma_1, \quad \alpha_2 \eta mx + \beta_2 \sigma vx = \gamma_2, \quad \text{μέ} \quad \alpha_1 \beta_2 - \alpha_2 \beta_1 \neq 0,$$

$$\beta) \mu^3 \eta mx + \nu^3 \sigma vx = \lambda^3 \eta mx \sigma vx, \\ \mu^3 \sigma vx - \nu^3 \eta mx = \lambda^3 \sigma vx^2$$

$$\gamma) x + y = \alpha \\ \epsilon \varphi x + \epsilon \varphi y = \epsilon \varphi \beta \\ \sigma \varphi x + \sigma \varphi y = \sigma \varphi \gamma$$

2. ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΕΣ ΑΝΙΣΩΣΕΙΣ

2.1. Ὁρισμοί.

Τριγωνομετρική άνισωση ώς πρός ένα τόξο x δύνομα-ζεται κάθε άνισωση, πού περιέχει τριγωνομετρικούς άριθμούς τοῦ τόξου x." Ετσι π.χ. οἱ άνισώσεις:

$$\eta mx < -\frac{1}{2}, \quad \frac{1}{2} \cdot \eta m^2 x + \sigma vx > 0, \quad \epsilon \varphi x - 1 > 0, \quad \eta mx - 1 < 0,$$

είναι τριγωνομετρικές άνισώσεις.

Μιά τριγωνομετρική άνισωση μπορεῖ νά ̄χει όρισμένες λύσεις ή μπορεῖ νά επαληθεύεται γιά κάθε τιμή τοῦ τόξου πού περιέχει (μόνιμη άνισωση) ή μπορεῖ νά μήν ύπάρχουν τόξα x πού νά τήν επαληθεύουν (άδυνατη άνισωση).

Κάθε τόξο θ, πού επαληθεύει μιά τριγωνομετρική άνισωση, λέγεται μερική λύση τής άνισώσεως αύτης.

Π.χ. στήν τελευταία από τίς παραπάνω άνισώσεις τό τόξο $\theta = \frac{\pi}{6}$ είναι μιά μερική λύση της. Τό σύνολο τῶν μερικῶν λύσεων μιᾶς τριγωνομετρικῆς άνισώσεως δύνομάζεται γενική λύση της. Ή εύρεση τής γενικῆς λύσεως μιᾶς τριγωνομετρικῆς άνισώσεως δύνομάζεται επίλυση τής άνισώσεως.

Τό σύνολο τῶν μερικῶν λύσεων τής άνισώσεως στό διάστημα $[0, 2\pi)$ δύνομα-ζεται ειδική λύση τής άνισώσεως.

Κατά τήν επίλυση μιᾶς τριγωνομετρικῆς άνισώσεως πρέπει νά λαβαίνουμε ύπόψη μας τούς γνωστούς περιορισμούς τῶν τριγωνομετρικῶν άριθμῶν τῶν τόξων, όπως π.χ. $|\eta mx| \leq 1$, $|\sigma vx| \leq 1$.

2.2. Βασικές τριγωνομετρικές άνισώσεις.

Γιά νά επιλύσουμε μιά τριγωνομετρική άνισωση, πρωταρχούμε μέ κατάλ-ληλους μετασχηματισμούς νά τή φέρουμε σέ μιά άπό τίς παρακάτω μορφές:

- (i) $\eta mx > \alpha \quad \text{ή} \quad \eta mx < \alpha$
- (ii) $\sigma vx > \alpha \quad \text{ή} \quad \sigma vx < \alpha$
- (iii) $\epsilon \varphi x > \alpha \quad \text{ή} \quad \epsilon \varphi x < \alpha$
- (iv) $\sigma \varphi x > \alpha \quad \text{ή} \quad \sigma \varphi x < \alpha$

όπου α γνωστός πραγματικός άριθμός.

V 2.2.

Τις τριγωνομετρικές αύτές δινισώσεις τίς όνομάζουμε βασικές θεμελιώδεις. Θά δώσουμε έδω μερικά παραδείγματα έπιλύσεως τριγωνομετρικῶν δινισώσεων.

Παράδειγμα 1. Νά έπιλυθεῖ ή άνισωση $\eta \mu x > a$, $a \in \mathbb{R}$.

Γιά νά έπιλύσουμε αύτή τήν δινισωση, διακρίνουμε τίς έξης περιπτώσεις:

- "Αν $\alpha < -1$, ή δινισωση έπαληθεύεται άπό κάθε τόξο x (μόνιμη δινισωση).
- "Αν $\alpha = -1$, ή δινισωση έπαληθεύεται άπό κάθε τόξο x , έκτος άπό τά τόξα

$$x = 2k\pi - \frac{\pi}{2}, k \in \mathbb{Z}.$$

- "Αν $\alpha \geq 1$, ή δινισωση είναι διδύνατη.

- Τέλος, όν είναι: $-1 < \alpha < 1$, τότε έχουμε δύο περιπτώσεις.

α) "Αν $-1 < \alpha < 0$, λύνουμε πρώτα τήν δινισωση γραφικά πάνω στόν τριγωνομετρικό κύκλο. Αύτό γίνεται μέ τόν άκολουθο τρόπο.

Παίρνουμε πάνω στόν ξένονα τῶν ημιτόνων BB' σημείο Δ τέτοιο, ώστε $\bar{O}\Delta = \alpha$. Από τό Δ φέρνουμε παράλληλη πρός τόν ξένονα AA' τῶν συνημιτόνων καί παίρνουμε τά σημεία απομῆς της M, M' μέ τόν τριγωνομετρικό κύκλο. Είναι φανερό ότι κάθε τόξο τοῦ τριγωνομετρικού κύκλου πού έχει πέρας ένα σημείο τῶν τόξων \vec{ABM} ή $\vec{M'A}$ (έκτος τῶν M καί M') ίκανοποιεί τήν δινισωση (σχ. 1). "Αν τώρα τά μέτρα τῶν τόξων τοῦ $[0, 2\pi]$, πού έπαληθεύουν τήν έξι-

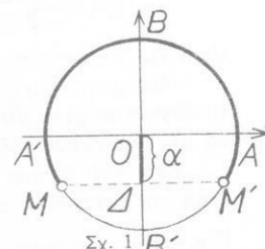
σωση $\eta \mu x = a$, είναι θ_1 καί θ_2 , ($\theta_1 < \theta_2$), δηλ. $(\vec{ABM}) = \theta_1$ καί $(\vec{ABM}') = \theta_2$, τότε, ή ειδική λύση τής δινισώσεως $\eta \mu x > a$, $-1 < \alpha < 0$, είναι όλα τά τόξα x μέ:

$$0 \leq x < \theta_1 \quad \text{είτε} \quad \theta_2 < x < 2\pi$$

Η γενική λύση τής δινισώσεως αύτῆς είναι τώρα όλα τά τόξα x μέ:

$$2k\pi \leq x < 2k\pi + \theta_1 \quad \text{είτε} \quad 2k\pi + \theta_2 < x < 2k\pi + 2\pi \quad \text{ή}$$

$$2k\pi \leq x < 2k\pi + \theta_1 \quad \text{είτε} \quad 2k\pi + \theta_2 < x < 2(k+1)\pi, \quad k \in \mathbb{Z}$$

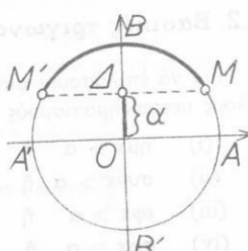


β) "Αν $0 \leq \alpha < 1$, τότε σκεφτόμενοι όπως παραπάνω καί χρησιμοποιώντας τό σχ. 2 βλέπουμε ότι τήν $\eta \mu x > a$ τήν έπαληθεύουν όλα τά τόξα πού τά πέροτά τους είναι έσωτερικά σημεία τοῦ τόξου

MBM' μέ $(\vec{AM}) = \theta$ καί $(\vec{ABM}') = \pi - \theta$. "Ετοι ή ειδική λύση τής δινισώσεως είναι όλα τά τόξα x μέ $\theta < x < \pi - \theta$ καί ή γενική λύση τής είναι:

$$2k\pi + \theta < x < 2k\pi + (\pi - \theta) \quad \text{ή}$$

$$2k\pi + \theta < x < (2k+1)\pi - \theta, \quad k \in \mathbb{Z}$$



Παρόμοια έπιλυση με όλες τις βασικές τριγωνομετρικές άνισώσεις. Γιά έμπεδωση στην ας δοῦμε μερικά συγκεκριμένα παραδείγματα.

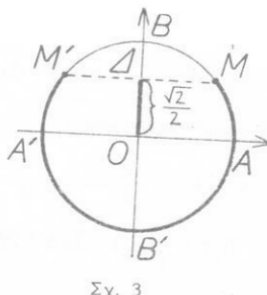
Παράδειγμα 2. Νά έπιλυθεῖ ή άνίσωση: $\eta \mu x \leq \frac{\sqrt{2}}{2}$

Έπιλυση: Τά τόξα x μέτρο $0 \leq x < 2\pi$ που έχουν ημέρα $\eta \mu x = \frac{\sqrt{2}}{2}$ είναι $x_1 = \frac{\pi}{4}$ και $x_2 = \frac{3\pi}{4}$ δηλ. τά πέρατά τους είναι τά σημεία M και M' . Είναι φανερό τώρα ότι δύο τά τόξα που τά πέρατά τους είναι σημεία τῶν τόξων \vec{AM} και $\vec{M'B'A}$ έπαληθεύουν τή δοθείσα άνισωση (σχ. 3).

Έτσι έχουμε τήν ειδική λύση:

$$0 \leq x \leq \frac{\pi}{4} \quad \text{είτε} \quad \frac{3\pi}{4} \leq x < 2\pi,$$

άπό τήν δύοπία εύκολα παίρνουμε τή γενική λύση



Σχ. 3

$$2k\pi \leq x \leq 2k\pi + \frac{\pi}{4} \quad \text{είτε} \quad 2k\pi + \frac{3\pi}{4} \leq x < 2k\pi + 2\pi, \quad k \in \mathbb{Z}$$

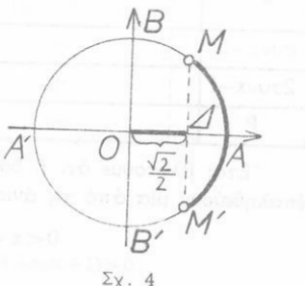
Παράδειγμα 3. Νά έπιλυθεῖ ή άνίσωση συν $x > \frac{\sqrt{2}}{2}$.

Έπιλυση: Τά τόξα x μέτρο $0 \leq x < 2\pi$ που έπαληθεύουν τήν έξισωση συν $x = \frac{\sqrt{2}}{2}$ είναι $x_1 = \frac{\pi}{4}$ και $x_2 = \frac{7\pi}{4}$, δηλαδή τά πέρατά τους είναι τά σημεία M και M' τού τριγ. κύκλου.

Βλέπουμε τώρα ότι δύο τά τόξα x , που έπαληθεύουν τή δοθείσα άνισωση, πρέπει νά λήγουν σε σημεία τῶν τόξων \vec{AM} και $\vec{M'A}$, έκτός άπό τά M, M' . Έτσι ή ειδική λύση τής άνισώσεως είναι τά τόξα x μέτρο

$$0 \leq x < \frac{\pi}{4} \quad \text{είτε} \quad \frac{7\pi}{4} < x < 2\pi,$$

και ή γενική λύση της είναι τά τόξα x μέτρο



Σχ. 4

$$2k\pi \leq x < 2k\pi + \frac{\pi}{4} \quad \text{είτε} \quad 2k\pi + \frac{7\pi}{4} < x < 2k\pi + 2\pi, \quad k \in \mathbb{Z}.$$

V 2.3.

Παράδειγμα 4. Νά επιλυθεῖ ή άνίσωση: $\epsilonφx < \sqrt{3}$

Έπιλυση: Τά τόξα x , πού έπαληθεύουν τήν $\epsilonφx = \sqrt{3}$ μέ $0 \leq x < 2\pi$, είναι,

$$\text{τά } x_1 = \frac{\pi}{3} \text{ καὶ } x_2 = \frac{4\pi}{3}.$$

Είναι φανερό ότι τά τόξα x , πού έπαληθεύουν τή δοθείσα άνίσωση λήγουν σέ σημεία τῶν τόξων \widehat{AM} , $\widehat{BA'M'}$ καὶ $\widehat{B'A}$, ἐκτός ἀπό τά M, B, M', B' . Ήτοι ή ειδική λύση είναι τά τόξα x μέ

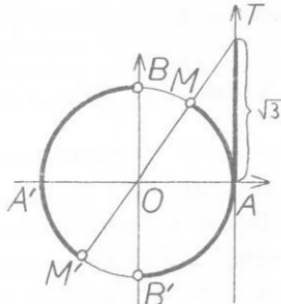
$$0 \leq x < \frac{\pi}{3} \text{ εἴτε } \frac{\pi}{2} < x < \frac{4\pi}{3} \text{ εἴτε } \frac{3\pi}{2} < x < 2\pi$$

καὶ ή γενική λύση της είναι τά τόξα x μέ

$$2k\pi \leq x < 2k\pi + \frac{\pi}{3}, 2k\pi + \frac{\pi}{2} < x < 2k\pi + \frac{4\pi}{3},$$

Σχ. 5

$$2k\pi + \frac{3\pi}{2} < x < 2k\pi + 2\pi, k \in \mathbb{Z}.$$



2.3. Γενικές τριγωνομετρικές άνισώσεις

Παράδειγμα 1. Νά επιλυθεῖ ή άνίσωση: $2\sin^2x - 3\sin x + 1 < 0$

Έπιλυση: Η δοθείσα άνίσωση γράφεται: $(\sin x - 1) \cdot (2\sin x - 1) < 0$.

Παίρνοντας τόν τριγωνομετρικό κύκλο καὶ μελετώντας τά πρόσημα τῶν παραγόντων $\sin x - 1$ καὶ $2\sin x - 1$ στό διάστημα $[0, 2\pi]$, σχηματίζουμε τόν ἀκόλουθο πίνακα γιά τό γινόμενο $P = (\sin x - 1) (2\sin x - 1)$.

x	0	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{5\pi}{3}$	2π
$\sin x - 1$	-	-	-	-
$2\sin x - 1$	+	-	+	-
P	-	+	-	-

Ήτοι βλέπουμε ότι ή δοθείσα άνίσωση ἔχει ειδική λύση τά τόξα x πού έπαληθεύουν μία ἀπό τίς άνισώσεις

$$0 < x < \frac{\pi}{3} \text{ εἴτε } \frac{5\pi}{3} < x < 2\pi.$$

Άρα ή γενική λύση της είναι τά τόξα x μέ $2k\pi < x < 2k\pi + \frac{\pi}{3}$ εἴτε

$$2k\pi + \frac{5\pi}{3} < x < (2k+1)\pi, k \in \mathbb{Z}.$$

Παράδειγμα 2. Νά επιλυθεί ή άνισωση: $\sin 3x < \frac{\sqrt{3}}{2}$ μέ $0 \leq x < 2\pi$

*Επίλυση: Θέτουμε $3x = y$, δηλαδή $\sin y < \frac{\sqrt{3}}{2}$ μέ $0 \leq y < 2\pi$

$$\sin y < \frac{\sqrt{3}}{2}$$

*Η τελευταία άνισωση έχει τήν ειδική λύση $\frac{\pi}{6} < y < \frac{11\pi}{6}$, δηλαδή 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 άρχικης δίνεται από τήν

$$2k\pi + \frac{\pi}{6} < 3x < 2k\pi + \frac{11\pi}{6}, \quad k \in \mathbb{Z}$$

καί είναι $\frac{2k\pi}{3} + \frac{\pi}{18} < x < \frac{2k\pi}{3} + \frac{11\pi}{18}, \quad k \in \mathbb{Z}$ (1)

*Επειδή όμως $k = 3\lambda + u$, $\lambda \in \mathbb{Z}$ καί $u \in \{0, 1, 2\}$ ή (1) γράφεται:

$$2\lambda\pi + \frac{2u\pi}{3} + \frac{\pi}{18} < x < 2\lambda\pi + \frac{2u\pi}{3} + \frac{11\pi}{18} \quad (2)$$

*Από τή (2) γιά $u=0$ παίρνουμε: $2\lambda\pi + \frac{\pi}{18} < x < 2\lambda\pi + \frac{11\pi}{18}$ (3)

γιά $u=1$ παίρνουμε: $2\lambda\pi + \frac{13\pi}{18} < x < 2\lambda\pi + \frac{23\pi}{18}$ (4)

καί γιά $u=2$ παίρνουμε: $2\lambda\pi + \frac{25\pi}{18} < x < 2\lambda\pi + \frac{35\pi}{18}$ (5)

*Από τίς (3), (4) καί (5) βλέπουμε ότι οι ζητούμενες λύσεις στό $[0, 2\pi]$ είναι τά τόξα x μέ:

$$\frac{\pi}{18} < x < \frac{11\pi}{18}, \quad \frac{13\pi}{18} < x < \frac{23\pi}{18}, \quad \frac{25\pi}{18} < x < \frac{35\pi}{18}.$$

2.4. Ασκήσεις.

1. Νά επιλυθοῦν οι άνισώσεις

$$\alpha) \eta mx < -\frac{1}{2}, \quad \beta) \sin mx < \frac{\sqrt{2}}{2} \quad \gamma) \sigma mx > \frac{\sqrt{3}}{3} \quad \text{καί} \quad \delta) \epsilon \varphi mx > \frac{\sqrt{3}}{3}$$

2. Νά επιλυθεί η άνισωση

$$2\eta m^2 x - 3\eta mx + 1 > 0$$

3. Νά επιλυθεί η άνισωση

$$(\sqrt{3} - 2\eta mx)(2\sin mx - 1) \cdot (2\epsilon \varphi mx - 2) \cdot (\eta m^2 x + \eta mx + 1) > 0$$

4. Νά επιλυθοῦν οι άνισώσεις

$$\alpha) \epsilon \varphi 3x > \sqrt{3}, \quad \beta) \eta m 5x > \frac{\sqrt{3}}{2}$$

5. Νά επιλυθεί η άνισωση $\frac{(3\eta mx - 1)(6\eta m^2 x - 5\eta mx + 1)}{\eta mx + \sin mx} > 0$

3. ΣΥΝΤΟΜΗ ΑΝΑΚΕΦΑΛΑΙΩΣΗ

1. Τά τριγωνομετρικά συστήματα τά διακρίνουμε κυρίως σέ δύο κατηγορίες:
 - α) Σέ τριγωνομετρικά συστήματα, στά δποϊα ή μία τουλάχιστον έξισωση είναι άλγεβρική ώς πρός τά άγνωστα τόξα.
 - β) Σέ τριγωνομετρικά συστήματα, στά δποϊα ολες οι έξισώσεις είναι τριγωνομετρικές.
2. Δέν ύπαρχουν γενικές μέθοδοι έπιλύσεως τριγωνομετρικῶν συστημάτων.
3. Στά παραμετρικά τριγωνομετρικά συστήματα μέ μέξισώσεις καί ν άγνωστους, $\mu > n$, κάνουμε τριγωνομετρική **ἀπαλοιφή**. Βρίσκουμε δηλαδή τήν άναγκαία συνθήκη (**ἀπαλείφουσα** τοῦ 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 τῶν μερικῶν λύσεων στό $[0, 2\pi)$
 - γ) γενική λύση, πού είναι δλα τά τόξα πού τήν έπαληθεύουν.
5. Ή έπιλυση κάθε τριγωνομετρικῆς άνισώσεως άνάγεται τελικά στήν έπίλυση μιᾶς ή περισσότερων **άπό τίς θεμελιώδεις τριγωνομετρικές άνισώσεις**.

4. ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ

1. Νά έπιλυθούν καί διερευνηθούν τά συστήματα

$$\begin{aligned} \alpha) \quad & \epsilonφx + \epsilonφy = \alpha \\ & \etaμx \cdot \etaμy = \beta \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \beta) \quad & \etaμx + \etaμy = 2\lambda μα \\ & συνx + συνy = 2\lambda συνα \end{aligned}$$

2. Νά έπιλυθούν τά συστήματα:

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

$$\beta) \quad \epsilonφx + \epsilonφy = 1$$

$$\gamma) \quad x + y + \omega = \pi$$

$$\etaμ^2y + \etaμ^2z = 1 + \etaμx$$

$$συνx \cdot συνy = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$\frac{\epsilonφx}{1} = \frac{\epsilonφy}{2} = \frac{\epsilonφz}{3}$$

$$\etaμ^2z + \etaμ^2x = 1 + \etaμy$$

3. Βρείτε τήν άπαλείφουσα στά παρακάτω συστήματα:

$$\alpha) \quad ασυνx + βημx = \sqrt{\alpha^2 + \beta^2}$$

$$\beta) \quad λσυν2x = συν(x + \theta)$$

$$\frac{συν^2x}{μ} + \frac{ημ^2x}{ν} = \frac{1}{α^2 + β^2}$$

$$λημ2x = 2ημ(x + \theta)$$

$$\gamma) \quad συνx + συν2x = \frac{α}{β}, \quad β \cdot δ \neq 0$$

$$\delta) \quad \frac{α}{ημx} + \frac{β}{συνx} = 1$$

$$ημx + ημ2x = \frac{γ}{δ}$$

$$ασυνx - βημx = συν2x$$

$$, ημx \cdot συνx \neq 0$$

4. Νά έπιλυθούν οι άνισώσεις

$$\alpha) \quad ημx + συνx + \sqrt{2}(1 - \sqrt{2})ημ2x > 1, \quad \beta) \quad 2συν\frac{x}{3} - ημ\frac{x}{2} - 2 > 0.$$

$$\gamma) \quad (2συνx - 1) \cdot (x - 2) > 0, \quad 0 < x < 2\pi.$$

5. Νά έπιλυθεῖ ή άνισωση

$$\log_5(\etaμx) > \log_{125}(3ημx - 2)$$

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

‘Υποδείξεις γιά τή λύση τῶν ἀσκήσεων-’ Απαντήσεις

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Ι

(‘Υπ.=‘Υπόδειξη ‘Απ.=‘Απάντηση)

1.4. 1. ‘Υπ. $i^0=1$, $i^1=i$, $i^2=-1$ κ.τ.λ. **2.** ‘Υπ. ’Αρκεῖ $3\alpha+14\beta=7$ καὶ $2\alpha-\beta=-1$. ’Απ. $\alpha=-\frac{7}{31}$

$\beta=+\frac{17}{31}$. **3.** ‘Υπ. Πρέπει $\alpha+\beta=5\gamma$ καὶ $-\gamma=\alpha-\beta$. **4.** ‘Υπ. ’Αρκεῖ νά δειχθεί ὅτι $2(\alpha+\beta)=5\alpha$ καὶ $(\beta-\alpha)\gamma=1$. **5.** ’Απ. $\alpha-2i$, $\beta) \frac{9}{5} + \frac{8}{5} i$, $\gamma) \frac{4213}{5103} + \frac{2187\sqrt{3}+70\sqrt{2}}{5103} i$ καὶ $8) \frac{586}{1300} - \frac{252}{1300} i$ **6.** ‘Υπ. $\left(3\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^4 = \frac{81}{4}$ καὶ $(1+i)^4 = (-1+i)^4 = \dots = -4$. **7.** ‘Υπ. Νά πάρετε $z_1=\alpha_1+\beta_1i$, $z_2=\alpha_2+\beta_2i$ καὶ $z_3=\alpha_3+\beta_3i$.

1.7. 1. ‘Υπ. Πρέπει $z_1=\bar{z}_2$. ’Απ. $x=2$, $y=1$. **2.** ’Απ. $\alpha)$ $z=0+yi$, $y \in \mathbb{R}$, $\beta)$ $z=0$ καὶ $\gamma)$ $z \in \left[0, -1, \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i, \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i\right]$. **3.** ‘Υπ. ’Αν $z_1=x_1+y_1i$ καὶ $z_2=x_2+y_2i$, τότε δείξτε ὅτι $x_1=y_1=0 \vee x_2=y_2=0$. **4.** ‘Υπ. Θέστε $\frac{z_1}{z_2}=z_3 \in \mathbb{C}$, δηλ. $z_1=z_2z_3$ κτλ. **5.** ‘Υπ. ’Αν $z=x+yi$, τότε ή δοθείσα δίνει $xy=0$. **6.** ’Απ. $x = \frac{1}{4}$ καὶ $y=-1$. **7.** ’Απ. $x = \frac{\sqrt{2}}{2}$. **8.** ’Απ. $\pm \left[\sqrt{\sqrt{2}+1} + \sqrt{\sqrt{2}-1}i \right]$. **9.** ’Απ. $x=1$, $y=2$. **10.** ‘Υπ. Η δοθείσα γίνεται: $[2+4+6+\dots+2(v-1)]+[1+3+5+\dots+(2v-1)]i$. **11.** ’Απ. $z_1=2-i$ καὶ $z_2=1+2i$.

1.9. 1. ‘Υπ. Χρησιμοποιήστε ἕνα ἀπό τους ὑποδειχθέντες τρόπους ἢ τή μαθηματική ἐπαγωγή.
2. ‘Υπ. Νά θέστε στήν ιδιότητα (γ) ὅπου z_2 τό $-z_2$. **3.** ’Απ. $\alpha) \sqrt{\frac{41}{5}} \beta) \frac{3\sqrt{3}}{4}, \gamma)$
 $\frac{3^4 \cdot 2^{10}}{19^2}$. **4.** ’Απ. 1. **5.** ’Απ. $z = \frac{3}{2} + \frac{3}{2}i$. **6.** ’Απ. $4x+2y+3=0$. **7.** ‘Υπ. Νά πάρετε $z=x+yi$ καὶ νά ἔκτελέστε πράξεις. ’Απ. $z_1=0+0i$, $z_2=0+i$, $z_3=0-i$. **8.** ‘Υπ. Νά θέστε $z=x+yi$, $x \in \mathbb{R}$, $y \in \mathbb{R}$ καὶ νά ἐπιλύσετε σύστημα ως πρός x καὶ y . ’Απ. $z_{1,2}=\alpha+(-1\pm\sqrt{1-\alpha^2-2\alpha})i$ μέ $0 \leq \alpha \leq -1 + \sqrt{2}$. **9.** ‘Υπ. Νά λάβετε ὑπόψη ὅτι $|z_1+z_2|^2 \leq (|z_1| + |z_2|)^2$ καὶ $|z_1|^2 \leq 1 - |z_3|^2$ κ.τ.λ. **10.** ‘Υπ. Η $|z_1+z_2|=|z_1|=|z_2|$ γίνεται $|1 + \frac{z_2}{z_1}| = 1 =$
 $= \left| \frac{z_2}{z_1} \right|$. Θέστε $\frac{z_2}{z_1}=x+yi$ καὶ ύπολογίστε τά x, y .

2.3. 1. ‘Υπ. ’Απεικονίστε τά ζεύγη $(2,3)$, $(2,-3)$ κ.τ.λ. **2.** ‘Υπ. Βρείτε τίς εἰκόνες τῶν $(z_1+z_2)+z_3$ καὶ $(z_1+z_2)-z_3$. **3.** ‘Υπ. ’Εργαστείτε δύπως στήν ἐφαρμογή τῆς παραγράφου 2.2.
3.3. 1. ‘Υπ. $|z-z_o|^2=\alpha^2 \Leftrightarrow (z-z_o) \cdot (\overline{z-z_o})=\alpha^2$ κ.τ.λ. **2.** ’Απ. Είναι τά σημεία τοῦ κύκλου κέντρου $(2,-3)$ καὶ ἀκτίνας 5. **3.** ‘Υπ. ’Εργαστείτε δύπως στήν ἐφαρμογή 3. **4.** ‘Υπ. Βρείτε τέτοια ώστε $|z-2|=|z|$ καὶ ἐπείτα τά z μέ $|z-2| < |z|$. **5.** ‘Υπ. Βρείτε τά z μέ $|z-1|=|z+1|$ καὶ z, τέτοια ώστε $|z-2|=|z|$ καὶ ἐπείτα τά z μέ $|z-1| < |z+1|$. **6.** ‘Υπ. $|z-8|^2=4|z-2|^2 \Leftrightarrow (\overline{z-8})(z-8)=4(z-2) \cdot (\overline{z-2})$ κ.τ.λ.

7. 'Υπ. Παρατηρήστε δότι οι διανυσματικές δικτίνες των z , γιά τά δύοια $|z|=3$, πολλαπλασιάζονται έπι -2 κ.τ.λ. 8. 'Υπ. Βρείτε τά z : $|z+i|=3$ και $|z+i|=4$ κ.τ.λ. 9. 'Υπ. 'Εργαστείτε δύοις στήν ϵ φαρμογή 4. 10. 'Υπ. 'Επιλύστε τό σύστημα $9 \cdot |z-12|^2 = 25$. $|z-8|^2$, $|z-4|^2 = |z-8|^2$ κ.τ.λ. 'Απ. $z_1=6+17i$, $z_2=6+8i$.

- 4.3. 1. 'Απ. $(3,0)$, $\left(3\sqrt{2}, \frac{\pi}{4}\right)$, $\left(3, \frac{\pi}{2}\right)$, $\left(3\sqrt{2}, \frac{3\pi}{4}\right)$, $(3,\pi)$, $\left(3\sqrt{2}, \frac{5\pi}{4}\right)$, $\left(3, \frac{7\pi}{2}\right)$, $\left(3\sqrt{2}, \frac{7\pi}{4}\right)$. 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 $\alpha=\rho$ συνθ και $\beta=\rho\mu\theta$, δύοτε $z_1=\frac{3}{2} + \frac{3\sqrt{3}}{2}i$. "Ομοια βρίσκουμε $z_2=1+\sqrt{3}i$. 'Υπολογίστε τά $z_1 \cdot z_2$, $\frac{z_1}{z_2}$ και επειτα βρείτε τά μέτρα και τά δύρισματά τους. 'Απ. $\left(6, \frac{2\pi}{3}\right)$, $\left(\frac{3}{2}, 0\right)$.

- 5.3. 1. 'Απ. $\text{συν} \frac{5\pi}{3} + i\text{ημ} \frac{5\pi}{3}$, $4 \left(\text{συν} \frac{\pi}{3} + i\text{ημ} \frac{\pi}{3} \right)$, $2 \left(\text{συν} \frac{5\pi}{6} + i\text{ημ} \frac{5\pi}{6} \right)$.
 2. 'Υπ. Παρατηρήστε δότι $(\text{συν}\theta + i\text{ημ}\theta)^{-k} = \frac{1}{(\text{συν}\theta + i\text{ημ}\theta)^k} = (\text{συν}\theta + i\text{ημ}\theta)^k =$
 $\text{συν}(-k\theta) + i\text{ημ}(-k\theta)$. 3. 'Υπ. $\sqrt{3} + i = 2 \left(\text{συν} \frac{\pi}{6} + i\text{ημ} \frac{\pi}{6} \right)$, $1+i = \sqrt{2} \left[\text{συν} \left(-\frac{\pi}{4} \right) + i\text{ημ} \left(-\frac{\pi}{4} \right) \right]$ κτλ.
 4. 'Υπ. Χρησιμοποιήστε τό Θ. De Moivre $\text{συν}(v\theta) + i\text{ημ}(v\theta) = (\text{συν}\theta + i\text{ημ}\theta)^v$ γιά $v=5$.
 5. 'Υπ. Σχηματίστε τό $\frac{1}{z}$ και επειτα τά $z + \frac{1}{z}$, $z - \frac{1}{z}$.

- 6.3. 1. $(\alpha) z^3=8 \Leftrightarrow z^3=8$ ($\text{συν}0 + i\text{ημ}0 \Rightarrow z_k = \sqrt[3]{2} \left(\text{συν} \frac{2k\pi}{3} + i\text{ημ} \frac{2k\pi}{3} \right)$, $k=0,1,2$).
 Παρόδιοια επιλύονται και οι ύπόλοιπες. 2. 'Υπ. $\left(\frac{1+z}{1-z} \right)^{2v} = -1$, δηλ. $\frac{1+z}{1-z} = \text{συν} \frac{2k\pi + \pi}{2v} + i\text{ημ} \frac{2k\pi + \pi}{2v}$, $k=0,1,2, \dots, 2v-1$. 3. 'Υπ. $z^5 = -\sqrt{3} + i = 2 \left(\text{συν} \frac{5\pi}{6} + i\text{ημ} \frac{5\pi}{6} \right)$ κ.τ.λ. 4. (β) Παρατηρήστε δότι $z_1^3 - 1 = 0 \Leftrightarrow (z_1 - 1)(z_1^2 + z_1 + 1) = 0$ κ.τ.λ.,
 $(\delta) z_1^2 + z_1 + 1 = 0 \Leftrightarrow 1 + z_1 = -z_1^2$ κ.τ.λ. 5. 'Υπ. $\kappa = \epsilon \varphi \frac{\theta}{2}$, $\frac{\theta}{2} \in \left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right)$. 6. 'Υπ.
 (α) 'Εκτελέστε πράξεις και λάβετε ύπόψη σας δότι $\omega^2 + \omega + 1 = 0$, $\omega^3 = 1$ κ.τ.λ. (β) 'Εργαστείτε παρόμοια. (γ) Χρησιμοποιήστε τή (β). 7. 'Υπ. 'Εκτελέστε πράξεις και λάβετε ύπόψη σας δότι $1 + \omega + \omega^2 = 0$. 8. 'Υπ. Τά z είναι οι μιγαδικές κυβικές ρίζες τής μονάδας, δηλ. $z^3 = 1$, $1 + z + z^2 = 0$ κ.τ.λ. 9. 'Υπ. "Αν $\kappa = 2v$, $v \in \mathbb{N}$, τότε δείξτε δότι $2^{2v} = \text{πολ. } 3+1$, $v \in \mathbb{N}$, δότι $1 - \theta^{2^{2v}-2} + \theta^{2^{2v}-1} = -2\theta$ και $1 - \theta^{2^{2v}-1} + \theta^{2^{2v}} = -2\theta^2$ κ.τ.λ. 10. 'Υπ. Τά z είναι οι μιγαδικές κυβικές ρίζες τής μονάδας και $v = 3\lambda + u$, $u = 0, 1, 2$.

8. 1. 'Υπ. Νά θέστε $z = x + yi$ και νά φέρετε τό $\frac{z-1}{z+1}$ στή μορφή $\alpha + bi$. 2. 'Υπ. Νά θέστε, $z = x + yi$ και νά έπιλύστε σύστημα ως πρός x και y . 'Απ. Γιά $\alpha = 1$ είναι $z = -1 - i$.

Γιά $\alpha = \sqrt{2}$ είναι $z = -2 - i$. Γιά $1 < \alpha < \sqrt{2}$ είναι $z = \frac{-\alpha^2 - \alpha\sqrt{2-\alpha^2}}{\alpha^2-1} - i$

$\frac{-\alpha^2 + \alpha\sqrt{2-\alpha^2}}{\alpha^2-1} - i$. Γιά $\alpha > \sqrt{2}$ δέν έχει λύσεις.

3. 'Υπ. Εργασθείτε δπως στήν προηγούμενη άσκηση.

4. 'Υπ. $z^3 = -\omega^5$ και $z^2 = \frac{1}{\omega^4}$. Παίρνουμε $\omega^{10} \cdot \bar{\omega}^{12} = 1$, άπό δπου $|\omega| = 1$ και $\bar{\omega} = 1$ κ.τ.λ.

5. 'Υπ. Χρησιμοποιήστε τις Ιδιότητες του μέτρου.

6. 'Υπ. Χρησιμοποιήστε τις Ιδιότητες του μέτρου.

7. 'Υπ. Είναι $|z-z_1|^2 = \lambda^2 |z-z_2|^2 \Leftrightarrow (z-z_1) \cdot (\bar{z}-\bar{z}_1) = \lambda^2 (z-z_2) \cdot (\bar{z}-\bar{z}_2)$. Στή συνέχεια συμβουλευθείτε τά παραδείγματα και τήν άσκηση 1 της 3.3.

8. 'Υπ. Εργασθείτε δπως στήν 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 $z=x+y i$ και έκτελέστε πράξεις.

11. 'Υπ. "Av $z^2+z+1=0$,

τότε $(\alpha^2+\alpha-\beta^2+1) + \beta(1+2\alpha)i = 0$ κ.τ.λ.

12. 'Υπ. Είναι $|z|=2$ συν $\frac{\theta+\alpha}{2} \left[\sin \frac{\theta-\alpha}{2} + i \cos \frac{\theta-\alpha}{2} \right]$ και $|z| = \left| 2 \sin \frac{\theta+\alpha}{2} \right|$.

13. 'Υπ. Εργασθείτε δπως στήν άσκηση 6 της 3.3.

14. 'Απ.

$$x^2+y^2 = \frac{(\alpha^2+\beta^2)(\alpha^2+\gamma^2)}{4\alpha^2+(\beta+\gamma)^2}, \quad (x-\alpha)^2+y^2 = \frac{(\alpha^2+\beta\gamma)^2}{4\alpha^2+(\beta+\gamma)^2}, \quad \text{Re}z = \frac{x(2\alpha^2+\beta^2+\gamma^2)}{4\alpha^2+(\beta+\gamma)^2}.$$

15. 'Υπ. Σχηματίστε $|\zeta|^2 - 1 = \zeta\bar{\zeta} - 1$ και λάβετε ύπόψη δτι $|\alpha| < 1$ 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. $|z_1-z_2|^2 = (z_1-z_2) \cdot (\bar{z}_1-\bar{z}_2)$ και $|1-\bar{z}_1z_2|^2 = (1-\bar{z}_1z_2) \cdot (1-z_1\bar{z}_2)$ κ.τ.λ.

18. 'Υπ. Δείξτε δτι $\frac{y_1-y_3}{x_1-x_3} = \frac{y_3-y_2}{x_3-x_2}$, δπου $z_1=x_1+iy_1$, κ.τ.λ.

19. 'Υπ. $|z_1-z_2|^2 = (z_1-z_2) \cdot (\bar{z}_1-\bar{z}_2)$ και $|1-\bar{z}_1z_2|^2 = (1-\bar{z}_1z_2) \cdot (1-z_1\bar{z}_2)$ κ.τ.λ.

20. 'Υπ. Θέστε $z_1=x_1+y_1i$, $z_2 = x_2+y_2i$ και έκτελέστε πράξεις.

21. 'Υπ. "Av $z_v=x_v+y_v i$, τότε $\left| \frac{z_v-i}{z_v+i} \right| < 1 \Rightarrow \sqrt{x_v^2+(y_v-1)^2} < \sqrt{x_v^2+(y_v+1)^2}$ κ.τ.λ.

22. 'Υπ. Θέστε $z = \sigma u \theta + i \eta \mu$, σχηματίστε τό μιγαδικό $\Sigma + i\Sigma'$ κ.τ.λ.

23. 'Υπ. Σχηματίστε τό μιγαδικό $\Sigma + i\Sigma'$.

24. 'Υπ. Είναι $|A_0|^2 + |A_1|^2 + \dots + |A_{v-1}|^2 = A_0 \bar{A}_0 + A_1 \bar{A}_1 + \dots + A_{v-1} \bar{A}_{v-1}$.

25. 'Υπ. Θέστε $\lambda = \frac{\theta}{2}$ μέθη $\theta = \text{Arg}z$.

26. 'Υπ. 'Η διθείσα γράφεται $\left(\frac{z^2-1}{2z}\right)^4 = \sigma u \alpha + i \eta \alpha$ κ.τ.λ.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ II

- 1.8. 1. 'Υπ. Χρησιμοποιήστε τόν όρισμό 2 της 1.1.
2. 'Απλή. 'Απ. "Οχι.
3. 'Υπ. Χρησιμοποιήστε τό θεώρημα της 1.2.
4. 'Υπ. Χρησιμοποιήστε τόν όρισμό: $\widehat{\alpha} * \widehat{\beta} = \widehat{\alpha * \beta}$.
5. 'Απ. $(0,0), (0,1), (1,0), (1,1)$.
6. 'Υπ. Χρησιμοποιήστε τήν εις δτοπο άπαγωγή.
7. 'Υπ. 'Εφαρμόστε τους άντιστοιχους όρισμάς.
8. 'Υπ. Θεωρήστε τήν έξισωση $x^2x'^2 + x' + x = 0$.
9. 'Υπ. Χρησιμοποιήστε τους άντιστοιχους όρισμάς 'Απ. (ii) Ναι τό 0 (iii) Κάθε $z \neq 1$ έχει συμμετρικό στοιχείο.
10. 'Υπ. Στή διθείσα σχέση νά άντικαταστήσετε μερικά από τά $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ μέ κατάλληλα στοιχεία.

- 2.4. 1. 'Υπ. 'Εφαρμόστε σέ κάθε περίπτωση τόν άντιστοιχο όρισμό.
2. 'Απλή.
3. 'Απλή.
- 'Απ. $x = \widehat{4}$.
4. 'Υπ. (i) Θεωρήστε τήν ισότητα $\alpha^{-1} \cdot (\alpha^{-1})^{-1} = e$ και έφαρμόστε τήν Ιδιότητα 2 της 2.3. (ii) 'Εφαρμόστε τόν όρισμό της 1.5. (iii) και (iv) Λάβετε ύπόψη δτι ή πράξη είναι προσεταιριστική.
5. 'Υπ. 'Εφαρμόστε τόν όρισμό της 2.2.
6. 'Απλή.
7. 'Υπ. 'Εφαρμόστε τόν όρισμό της 2.2.
8. 'Απ. $x = \alpha' * \beta' * \beta'$, $y = \beta'$.

- 3.4.** 1. 'Υπ. 'Εφαρμόστε τόν δρισμό της 3.1. 'Απ. "Έχει μοναδιαίο στοιχείο. 2. 'Απ. (i) Είναι άντιμεταθετικός δακτύλιος. (ii) και (iv) Δέν είναι δακτύλιοι (iii) Είναι άντιμεταθετικοί δακτύλιοι. 3. 'Υπ. 'Εφαρμόστε τόν δρισμό της 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 δρισμό της 3.3.
- 4.3.** 1. 'Απ. (i) "Όχι, (ii) Ναι, (iii) Ναι, (iv) Ναι. 2. 'Υπ. 'Εφαρμόστε τόν δρισμό της 4.1. 3. 'Απλή. 4. 'Απ. $x=2$, $y=1$.
- 5.6.** 1. 'Υπ. 'Εφαρμόστε τόν δρισμό της 5.1. 2. 'Υπ. Πάρτε τήν παράσταση $\alpha \cdot [x + (-x)]$. 3. 'Υπ. 'Εφαρμόστε τόν δρισμό της 5.3. 'Απ. "Έχει διάσταση 1. 4. 'Υπ. 'Εφαρμόστε τόν δρισμό της 5.3. 'Απ. "Έχει διάσταση 1. 5. 'Απ. Είναι γραμμικώς δινεξάρτητα. 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 άντιστοιχους δρισμούς 'Απ. (ii) "Έχουν άντιστοιχα συμμετρικά στοιχεία τά $(1, -\alpha')$ και $(-1, -\alpha')$. (iii) Τό συμμετρικό στοιχείο είναι $(-\alpha, \frac{1}{\alpha'})$. 2. 'Υπ. Λάβετε ύπόψη και τήν ίστοτητα $\alpha'' = \alpha'' * e$. 3. 'Υπ. α) 'Η ίστοτητα $(\alpha \cdot \beta)^2 = \alpha^2 \cdot \beta^2$ 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 δρισμό της 4.1. 5. 'Απ. $\alpha = \beta = 1$, $\gamma = -e$. 6. 'Απ. "Αν $x, y \in A$, τότε $x^v = 1$, $y^v = 1$, όποτε $(xy)^v = 1$ και $y^{-v} = 1$ κτλ. 7. 'Υπ. Δείξτε όρθικά ότι $\alpha \circ \alpha' = e$ και έπειτα ότι τό είναι τό σύδεύτερο στοιχείο ώς πρός τήν πράξη ο. 8. 'Υπ. 'Εφαρμόστε τόν δρισμό της 2.2. 9. 'Υπ. i) 'Υποθέστε ότι $x \cdot \alpha_k = x \cdot \alpha_\mu$ μέ λ ≠ μ και καταλήξτε σέ άτοπο. ii) Θεωρήστε τήν $x\alpha_1 \cdot x\alpha_2 \dots x\alpha_v = \alpha_1 \alpha_2 \dots \alpha_v$. 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 δρισμό της 5.4.
13. 'Απ. $\gamma(1,1,1) + (\beta - \gamma)(1,1,0) + (\alpha - \beta)(1,0,0)$. 14. 'Υπ. Βρείτε τίς λύσεις τού (Σ) και 'έφαρμόστε τόν δρισμό της 5.3. 'Απ. Μιά βάση τού V άποτελείται μόνο άπο τέσσα διάνυσμα, π.χ. τό (18, -1, -7). 15. 'Υπ. Λάβετε ύπόψη ότι τά β και δ έχουν άντιστροφα στοιχεία. 16. 'Υπ. 'Εφαρμόστε τόν δρισμό της 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 δρισμό της 3.1. (ii) 'Εφαρμόστε τόν δρισμό 2 της 1.1. 'Απ. Και οι δύο δομές είναι άκεραιες περιοχές. 18. 'Υπ. Παρατηρήστε ότι $x - x \in A$ και 'έφαρμόστε τόν δρισμό της 2.2.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ III

- 1.4.** 1. 'Υπ. Στό διθροισμα $\alpha + \beta$ προσθέστε καί άφαιρέστε τό β .
2. 'Υπ. Δείξτε ότι τό $v^3 + 2v + 1$ έχει παράγοντα τό 4.
3. 'Υπ. Δείξτε ότι οι διαφορές $(\alpha_1 + \beta_1) - (\alpha_2 + \beta_2)$ καί $\alpha_1\beta_1 - \alpha_2\beta_2$ είναι πολλαπλάσια τοῦ v .
4. 'Υπ. α) Λάβετε ύπόψη σας ότι ένας δικέραιος είναι δρτιος ή περιττός .β) 'Αναπτύξτε τό τετράγωνο ένός περιττοῦ $2\lambda + 1$ καί χρησιμοποιήστε τό α).
5. 'Υπ. Χρησιμοποιήστε τίς ταυτότητες πού δίνουν τά άναπτύγματα τῶν $(\alpha + \beta)^2$ καί $(\alpha - \beta)^2$ καί λάβετε ύπόψη σας ότι οι $\alpha + \beta$ καί $\alpha - \beta$ είναι δρτιοι.
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 $y = 3\lambda + 1$, $y = 3\lambda + 2$ καί νά διποδείξετε 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 $x^4 - y^4$ καί νά χρησιμοποιήσετε τό α).
11. 'Υπ. Βρείτε τίς δυνατές τιμές τοῦ ύπολοιπου λ^3 καί προσδιορίστε τό λ. 'Απ. $\alpha = 0$ ή $\alpha = 138$ ή $\alpha = 324$.
12. 'Υπ. Παρατηρήστε ότι $2^{4v+1} - 2^{2v} - 1 = 2^{4v} - 2^{2v} + 2^{4v} - 1$ καί έπειτα παραγοντοποιήστε τό δεύτερο μέλος. Τό ζητούμενο θά προκύψει άν θυμηθεῖτε πώς παραγοντοποιούνται τά $\alpha^k - 1$ καί $\alpha^{2k+1} + 1$ ($k \in \mathbb{N}$).
13. 'Υπ. Χρησιμοποιήστε τή μέθοδο τής μαθηματικής έπαγωγής.
14. 'Υπ. Χρησιμοποιήστε τήν πρόταση 2 τής 1.3.
15. 'Υπ. Δείξτε ότι $9^{30} \equiv 1 \pmod{8}$ καί $17^{10} \equiv 1 \pmod{8}$ καί χρησιμοποιήστε τήν δάσκηση 3. 'Απ. 2.
16. 'Υπ. Παρατηρήστε ότι τό $\frac{3}{4}\lambda - \frac{1}{4}$ πρέπει νά είναι δικέραιος. 'Απ. $\rho = 3k + 2$, $k \in \mathbb{Z}$.
- 1.9.** 1. 'Υπ. Χρησιμοποιήστε τόν διλογόριθμο-τοῦ Εύκλειδη. 'Απ. $(27, 20) = 1$, $1 = 27 \cdot 3 + 20 \cdot (-4)$.
2. 'Υπ. Νά γράψετε τίς δύο ισότητες τής διαιρέσεως καί νά συμπεράνετε ότι $\alpha | (238, 510)$ καί $\alpha > 15$. 'Απ. $\alpha = 17$ ή $\alpha = 34$.
3. 'Υπ. 'Εργαστείτε δύος στήν δάσκηση 2. 'Απ. 21, 35, 105.
4. 'Υπ. Γράψτε τίς ισότητες τῶν διαδοχικῶν διαιρέσεων. 'Απ. $\alpha = 1344$, $\beta = 1004$.
5. 'Υπ. "Αν α, β είναι οι ζητούμενοι δικέραιοι, τότε $\alpha = 24\alpha'$, $\beta = 24\beta'$, $(\alpha', \beta') = 1$ καί $\alpha' + \beta' = 12$. 'Απ. $24, 264$ ή $120, 168$.
6. 'Απ. 2, 10080.
7. 'Υπ. Χρησιμοποιήστε τή σχέση (2) καί τήν πρόταση 3 τής 1.5. Μπροείτε νά προσδιορίσετε μιά τριάδα (x, y, z) , άν γράψετε $(32, 48, 72) = (32, (48, 72))$ καί χρησιμοποιήσετε τόν διλογόριθμο τοῦ Εύκλειδη. 'Απ. $(32, 48, 72) = 8 = 32 \cdot 1 + 48 \cdot 1 + 72 \cdot (-1)$.

8. 'Υπ. 'Αναλύστε τό 120 σέ γινόμενο (θετικών) 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 της έξισώσεως, βρείτε τό Δ (36) καί παρατηρήστε δτι $x+y \equiv x-y \pmod{2}$. 'Απ. $x = 10, y = 8$.
10. 'Υπ. (i) Νά θέστε $(\alpha, \beta) = \delta$ καί $(5\alpha+4\beta, \alpha+\beta) = \delta'$ καί νά δείξετε μέ τή βοήθεια της προτάσεως 4 της 1.5 δτι $\delta | \delta'$ καί $\delta' | \delta$. Στίς (ii) (iii) καί (iv) νά έργαστητε μέ δυοιο τρόπο.
11. 'Υπ. Πάρτε ένα κοινό διαιρέτη λ τῶν x καί y καί δείξτε δτι $\lambda = \pm 1$.
12. 'Υπ. (i) Νά θέστε $(\alpha, \beta) = \delta$, $(\kappa\alpha, \kappa\beta) = \delta'$ καί νά δείξετε δτι $\delta' | \kappa\delta$ καί $\kappa\delta | \delta'$. (ii) Χρησιμοποιηστε τήν πρόταση 2 της 1.7 καί τήν (i).
13. 'Υπ. Πολλαπλασιάστε καί τά δύο μέλη της $\alpha\alpha' + \beta\beta' = 1$ μέ γ καί δείξτε δτι τό πρώτο μέλος της διαιρέται μέ τό $\alpha \cdot \beta$.
14. 'Υπ. Νά θέστε $(\alpha, \beta) = \delta$, $[\alpha, \beta] = \mu$, όπότε $\alpha = \alpha_1\delta$, $\beta = \beta_1\delta$, $(\alpha_1, \beta_1) = 1$ καί $\alpha\beta = \mu \cdot \delta$. 'Απ. (i) $\alpha = 10, \beta = 240$ ή $\alpha = 30, \beta = 80$ ή $\alpha = 80, \beta = 30$ ή $\alpha = 240, \beta = 10$. (ii) $\alpha = 154, \beta = 350$ ή $\alpha = 350, \beta = 154$ ή $\alpha = 110, \beta = 3850$ ή $\alpha = 3850, \beta = 110$. (iii) $\alpha = 208, \beta = 598$ ή $\alpha = 598, \beta = 208$ ή $\alpha = 26, \beta = 4784$ ή $\alpha = 4784, \beta = 26$.
15. 'Υπ. α) 'Αποδείξτε τό ζητούμενο μέ τήν εις άποτο άπαγωγή. β) Νά θέστε $(\alpha, \beta) = \delta$ καί $(\alpha, \kappa\beta) = \delta'$ καί νά δείξετε δτι $\delta | \delta'$ καί $\delta' | \delta$ χρησιμοποιώντας τό πρώτο μέρος της διακήσεως καί τήν πρόταση 2 της 1-6.
16. 'Υπ. Λάβτε ύπόψη σας δτι κάθη παράγοντας ένός γινομένου άκεραίων είναι διαιρέτης του γινομένου καί χρησιμοποιήστε τό πρώτο μέρος της διακήσεως 15. 'Αποδείξτε τό άντιστροφο χρησιμοποιώντας τή συνεπαγώγη της διακήσεως 15. 'Η έφαρμογή (i) είναι δμεση συνέπεια τοῦ πρώτου μέρους της διακήσεως, ένας ή (ii) άποδεικνύεται μέ τή βοήθεια της (i).
17. 'Υπ. Γιά τίς (i) καί (ii) δείξτε δτι $(\alpha \pm \beta, \alpha) = (\alpha, \beta)$, $(\alpha \pm \beta, \beta) = (\alpha, \beta)$. Γιά τήν άποδείξη της (iii) χρησιμοποιήστε τίς (i) καί (ii) καί τήν δισκηση 16.
18. 'Υπ. Νά θέστε $(\alpha, \beta, \gamma) = \delta$, $\left(\frac{\alpha+\beta}{2}, \frac{\alpha+\gamma}{2}, \frac{\beta+\gamma}{2}\right) = \delta'$ καί νά δείξετε δτι $\delta | \delta'$ καί $\delta' | \delta$.
- 2.4.** 1. 'Απ $x=4-5\kappa, y=1-2\kappa, \kappa \in \mathbb{Z}$.
2. 'Υπ. Έργαστείτε δπως στό παράδειγμα 2 της 2.3 'Απ. Οι (i) καί (ii) έχουν μόνο άρνητικές άκεραιες λύσεις.
3. 'Υπ. Βρείτε τίς μή άρνητικές άκεραιες λύσεις της $2x+5y=100$. '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. ή 13 μολ. καί 1 τετρ.
6. 'Απ. α) (6,13), (14,8), (22,3) β) Μέγιστο κέρδος θά έχει, αν κατασκευάσει 22 κοσμήματα α' είδους καί 3 κοσμήματα β' είδους (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 Ισότητα $(v+7)(v-4)+33=v^2+3v+5$ καί δείξτε δτι $v+7 \equiv v-4 \pmod{11}$.
2. 'Απλή.
3. 'Υπ. 'Ονομάστε $v-2, v-1, v, v+1, v+2$ τούς διαδοχικούς άκεραίους καί δείξτε δτι δ v^2+2 δέ διαιρέται μέ τό 5.
4. 'Υπ. Νά διακρίνετε τίς περιπτώσεις $\rho = 6\kappa+1, \dots, \rho = 6\kappa+5$.
5. 'Υπ. Δείξτε δτι $\rho \geq 3$ καί συνεχίστε κατάλληλα.
6. 'Υπ. Δείξτε δτι πάντα δ ένας άπο αύτούς διαιρείται μέ τό 3.
7. 'Υπ. Παραγοντοποιήστε τήν παράσταση.
8. 'Υπ. Προσθέστε καί άφαιρέστε τό $4^{5555}+4^{2222}$.

9. 'Υπ. Δείξτε ότι $\beta^3 - 4\alpha\gamma = 8\kappa + 5$, καί στή συνέχεια ότι τό $8\kappa + 5$ δέν είναι τέλειο τετράγωνο.

10. 'Απ. $x=3$, $y=4$ καί $z=2$.

11. 'Υπ. Χρησιμοποιήστε τό θεώρημα τής 1.3.

12. 'Υπ. Θεωρήστε τή διαφορά $(\alpha+\beta)(v+\rho) - 2(v\alpha+\rho\beta)$.

13. 'Υπ. Γράψτε τό κλάσμα στή μορφή

$$\frac{(5v+1)(3v+1)+5}{2(15v^2+8v+6)+5v+1}$$

14. 'Υπ. Παρατηρήστε ότι $A = \frac{2}{9}(10^v - 1)$ καί $B = \frac{8}{9}(10^u - 1)$.

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 τών $3\kappa+1$ καί $14\kappa+5$ είναι ίσος μέ μονάδα. β) Λάβετε υπόψη τής Ισότητες $14\kappa+5 = 5(3\kappa-1) - (\kappa-10)$ καί $3\kappa-1 = 3(\kappa-10) + 29$.

17. 'Υπ. Νά διακρίνετε τής περιπτώσεις $v=4\kappa$, $v=4\kappa+1$, $v=4\kappa+2$, $v=4\kappa+3^k$ καί παρατηρήστε ότι $5^{4\kappa} = (26-1)^{2\kappa} = (24+1)^{2\kappa}$. 'Απ. $v=4\kappa$.

18. 'Υπ. Νά θέστε $(2\alpha-1, \beta)=\delta$ καί νά δείξετε ότι $\delta|1$.

19. 'Υπ. Είναι $(\alpha A, \alpha B, \beta A, \beta B) = ((\alpha A, \alpha B), (\beta A, \beta B))$ καί $[\alpha A, \alpha B, \beta A, \beta B] = [[\alpha A, \alpha B], [\beta A, \beta B]]$.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ IV

1.7. 1. 'Υπ. 'Υποθέστε ότι $f(x)=\alpha_0x^v + \dots + \alpha_1x + \alpha_0$ καί $g(x)=\beta_0x^u + \dots + \beta_0$ είναι τά δύο πολυώνυμα καί σχηματίστε τή διαφορά τους.

2. 'Υπ. Νά διακρίνετε τής περιπτώσεις $v > \mu$ καί $v=\mu$.

3. 'Απ. $\alpha=1$, $\beta=1$.

4. 'Απ. i) $\alpha_3 \neq 3$, ii) $\alpha_3=3$, iii) $\alpha_3=3$, $\alpha_2=-2$ καί $\alpha_1 \neq 7$, iv) $\alpha_3=3$, $\alpha_2=-2$, $\alpha_1=7$ καί $\alpha_0 \neq -6$ καί v) $\alpha_3=3$, $\alpha_2=-2$, $\alpha_1=7$ καί $\alpha_0=-6$.

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: $g(x)=x^2+\mu x+v, \mu, v \in \mathbb{R}$, οπότε άπό τήν Ισότητα $f(x)=(g(x))^2$ άποδεικνύουμε τό ζητούμενο.

7. 'Υπ. Νά πάρετε $g(x)=\alpha x^2+\beta x+\gamma$, $\alpha \neq 0$ καί $\pi(x)=\delta x+\epsilon$ μέ $\delta \neq 0$. 'Απ. $g(x)=3x^2-5x+2$ καί $\pi(x)=6x-5$ ή $g(x)=-3x^2+5x-2$ καί $\pi(x)=6x-5$.

8. 'Υπ. Τό $g(x)$ θά είναι τό πολύ 2ου βαθμού, 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 υπόψη σας τήν ταυτότητα $\alpha^2 + \beta^3 + \gamma^3 - 3\alpha\beta\gamma = \frac{1}{2}(\alpha + \beta + \gamma)[(\alpha - \beta)^2 + (\beta - \gamma)^2 + (\gamma - \alpha)^2]$.

10. 'Απ. $f(x)=\alpha x^2 - \alpha x + \gamma$, μέ $\alpha, \gamma \in \mathbb{C}$.

2.6. 1. 'Υπ. Είναι $f_1(x)=g_1(x)\pi_1(x)$ καί $f_2(x)=g_2(x)\pi_2(x)$

2. 'Υπ. 'Υποθέστε ότι $g(x) | f_k(x)$, δηλ. $f_k(x)=g(x) \cdot \pi(x)$.

3. 'Υπ. 'Εργασθείτε όπως στήν προηγούμενη άσκηση.

4. 'Υπ. 'Υποθέστε ότι $g(x) | f_1(x)$, άπότε $f_1(x)+f_2(x)=g(x)\pi(x)$ καί $f_1(x)=g(x)\pi_1(x)$.

5. 'Απ. $x=1$.

6. 'Απ. $\kappa=12$ καί $\lambda=30$.

7. Απ. $\kappa=1$.

8. Απ. $\lambda = \frac{1}{2}$ ή $\lambda = \frac{1}{3}$.

9. Υπ. Σχηματίστε τή διαφορά $f(x) - \varphi(x)$ και δείξτε ότι $\varphi(x) | f(x) - \varphi(x)$.

10. Υπ. Στό $f(x)$ νά προσθέστε και νά ἀφαιρέστε τόν όρο $a^{\rho}x^{(\rho+1)^v}$, ώστε νά μπορέστε νά τό κάμετε γινόμενο παραγόντων τού $g(x)$ ἐπί κάποιο πολυώνυμο $\pi(x)$.

2.9. 1. Υπ. Άρκει $g(x) | [f_1(x)u_2(x) - f_2(x)u_1(x)]$

2. Υπ. Είναι $(x-\alpha) | [f(x)-u]$ και $(x-\beta) | [f(x)-u]$.

3.4. 1. Απ. α) $f(-2)=-23$, $f(5)=-1164$, β) $\varphi(-\sqrt[4]{2})=-1-4\sqrt[4]{2}$, γ) $g(1-i)=-3-2i$.

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 $u=132$

β) $\pi(x) = x^4 - 2x^3 + 4x^2 - 8x + 16$ και $u=0$

γ) $\pi(x) = x^2 - (2+3i)x + 8 + 6i$ και $u=-15-14i$

δ) $\pi(x) = x^3 + 3x^2 + (6-2i)x + 1-3i$ και $u=-2-4i$

ε) $\pi(x) = 4x^3 + 3x^2 - \frac{3}{2}x - \frac{45}{4}$ και $u=-\frac{275}{8}$

6. Υπ. "Έχουμε $f(x) = (x-\alpha) \cdot \pi_1(x) + f(\alpha)$, ή δύοισα γιά $x=\beta$ δίνει $f(\beta) = (\beta-\alpha)\pi_1(\beta) + f(\alpha)$ κ.τ.λ.

7. Υπ. Τό ύπόλοιπο είναι τό πολύ 2ου βαθμού, δηλ. τής μορφής $u(x) = kx^2 + \lambda x + \mu$. "Έτσι έχουμε $f(x) = [(x+1)(x-2)(x+3)]\pi(x) + kx^2 + \lambda x + \mu$, δλλά $f(-1) = 2$ κ.τ.λ. Απ. $u(x) = x^2 + 2x + 3$.

8. Υπ. i) "Έχουμε $f(x) = (x-\alpha)(x-\beta)\pi(x) + kx + \lambda$, δύοτε $f(\alpha) = k\alpha + \lambda$ κ.τ.λ.

ii) "Έχουμε $f(x) = (x-\alpha)\pi(x) + f(\alpha)$ και $\pi(x) = (x-\alpha)\pi_1(x) + \pi(\alpha)$.

9. Υπ. Δείξτε τό ζητούμενο μέ τή μέθοδο τής μαθηματικής έπαγγωγής.

10. Υπ. Νά πάρετε τό πολυώνυμο $f(x) = kx^3 + \lambda x^2 + \mu x + v$ και νά ύπολογίσετε τά κ, λ, μ, v , ώστε νά ισχύουν οι ύποθέσεις. Απ. $\kappa = \frac{1}{3}$, $\lambda = \frac{1}{2}$, $\mu = \frac{1}{6}$.

11. Υπ. Άρκει 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 ως ω διαφορά τής δριθμ. 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 ύπόψη ότι $x^2 - 2px + p^2 = (x-p)^2$.

3. Υπ. Νά λάβετε ύπόψη σας ότι $f(x) = (x-p)^k \pi_1(x)$, μέ $\pi_1(p) \neq 0$, $g(x) = (x-p)^k \pi_2(x)$, μέ $\pi_2(p) \neq 0$ καθώς και τόν δρισμό τού 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 δριθμός 2 είναι ρίζα μέ βαθμό πολλαπλότητας 2.

6. Υπ. Χρησιμοποιήστε διαδοχικά τό σχήμα Horner.

7. 'Υπ. 'Η έξισωση 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 της ζητούμενης έξισώσεως καί ρ_1, ρ_2, ρ_3 οι ρίζες της δοθείσας τότε $x_1=\rho_1^2, x_2=\rho_2^2, x_3=\rho_3^2$, δηλαδή $x_1+x_2+x_3=\rho_1^2+\rho_2^2+\rho_3^2$. 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) 'Αφού $\rho_1^2+\rho_2^2+\rho_3^2=-2\alpha<0$, έχουμε ότι οι ρ_1, ρ_2, ρ_3 δέν είναι διλες πραγματικές, δηλαδή, όταν ρ_1 είναι ή κοινή πραγματική ρίζα, τότε $\rho_2, \rho_3 \in \mathbb{C}$ μέτρια $|\rho_2|=|\rho_3|$.
11. 'Υπ. 'Αν $P(x)$ είναι τό α' μέλος της έξισώσεως τότε $P(\alpha_1)=\alpha_1, P(\alpha_2)=\alpha_2, \dots, P(\alpha_v)=\alpha_v$. Σχηματίστε τό πολυώνυμο $F(x)=P(x)-x$. 'Απ. $x=\beta$.
12. 'Υπ. Δείξτε πρώτα ότι οι ρίζες του $Q(x)$ είναι και ρίζες του $P(x)$. 'Υπολογίστε έπειτα και τήν τρίτη ρίζα του $P(x)$ καί γράψτε τό $P(x)$ μέτρια μορφή γινομένου.
13. 'Υπ. Σχηματίστε τό πολυώνυμο $F(x)=f(x)-f(0)$ καί δείξτε ότι είναι τό μηδενικό πολυώνυμο.

4.6. 1. 'Απ. α) $-2, 3, -\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}$, β) $2, \frac{-3+i\sqrt{11}}{2}, -1, 2, 3$

δ) $2, 3, -\frac{1}{2}, -2, \frac{5+i\sqrt{23}}{6}, -\frac{1}{2}, i, -i$.

2. 'Υπ. Πιθανές ριζές είναι οι διαιρέτες του 4. 'Απ. $\kappa=2, -4, -13, -19$.

3. 'Υπ. Πιθανές ριζές είναι οι διαιρέτες του $+1$ καί -1 .

4. 'Υπ. 'Αν ρ είναι δικέραια ρίζα, τότε $\rho^3+k_1\rho^2+k_2\rho+k_3=0$ ή $k_1\rho^2+k_2\rho+k_3=-\rho^3$.

5. 'Απ. $\rho_1=3-i, \rho_2=3+i, \rho_3=2, k=22$ 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 ύπόψη ότι $\rho_1^{2v}+\alpha^v\rho_1^v+\beta^v=0, \rho_2^{2v}+\alpha^v\rho_2^v+\beta^v=0, \rho_1+\rho_2=-\alpha$ 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 ότι οι ρίζες του φ(x) είναι και ρίζες του f(x).

13. 'Υπ. 'Από τά $f(\rho)=0, f(\alpha_0)=0$ καί $f(0)=\alpha_0$, ύπολογίστε τό $g(\rho)$.

14. 'Υπ. Σχηματίστε τά $g(x), f(x)-x$ καί $g(x)-x$ καί δείξτε ότι $g(\rho_1)-\rho_1=0$ κ.τ.λ.

15. 'Υπ. Δείξτε ότι δέν υπάρχει ρ , μέτρια $\rho \in \mathbb{R}-\mathbb{Q}$: $f(\sqrt{\rho})=0$.

16. 'Υπ. Χρησιμοποιώντας τούς τύπους Vieta, δείξτε ότι τό γινόμενο $(\rho_1-\rho_2)^2 \cdot (\rho_2-\rho_3)^2 \cdot (\rho_3-\rho_1)^2 < 0$, δηλαδή τά ρ_1, ρ_2, ρ_3 δέν μπορεί νάναι πραγματικοί διαιρέτοι. Στήν συνέχεια δείξτε ότι τό $1-\rho_1 < 0$ καί $\sqrt{2}-\rho_1 > 0$.

17. 'Υπ. Δείξτε ότι τό $f(x)$ δέν έχει ρίζες τίς πιθανές ριζές $\pm 1, \pm 2$, γιά $\lambda \in \mathbb{Z}$.

18. 'Υπ. Σχηματίστε τό πολυώνυμο $Q(x)=P(x)-7$ καί δείξτε ότι μηδενίζεται γιά τέσσερις διαφορετικούς μεταξύ τους δικέραιους διαιρέτους. 'Αν γιά $x=\tau$ ισχύει $P(\tau)=14$, δείξτε ότι δέν ισχύει ή 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) $x_1 = \sqrt[3]{3}(\sqrt[3]{3}+1)$, $x_2 = \frac{\sqrt[3]{3}}{2}[(-1-\sqrt[3]{3})-(\sqrt[3]{3}-\sqrt[3]{3})i]$, $x_3 = \bar{x}_2$

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) διδύνατο, δ) $\lambda < -\frac{1}{12}$

ε) $|12\lambda + 1| < 4(\lambda + 1)^2$

2. 'Υπ. Νά εξετάσετε τίς 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 πρόσημα τῶν Δ, Ρ, Σ γιά τίς διάφορες πραγματικές τιμές τοῦ λ και νά κάνετε πίνακα.

4. 'Υπ. Πρέπει ή έπιλουσα της δοθείσας νά ξεχι θύτικες. 'Απ. $\lambda > 2$.

5. 'Υπ. Νά καθορίσετε τά πρόσημα τῶν Δ και $\alpha = -1$ γιά τίς διάφορες πραγματικές τιμές τοῦ λ και νά κάμετε πίνακα.

6. 'Υπ. Νά έπιλυθεί δπως οι άντιστροφες 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 $(\lambda - 1)x^2 + 2x - (\lambda + 1) > 0$, δπότε έργαζόμαστε δπως στήνης 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 ημχ($4\lambda \sin^2 x - 2\sin x - \lambda$)=0. β) Είναι γραμμική έξισωση.

10. 'Υπ. Θέτουμε ημχ + συνχ = t, δπότε ημχ · συνχ = $\frac{t^2 - 1}{2}$, δπότε έχουμε τήν ισοδύναμη έξισωση $t^2 - 2\lambda t + 1 = 0$.

11. 'Υπ. Νά θέσετε $\epsilon\varphi = \frac{2\mu + 1}{\mu}$, δπότε έχετε τήν ισοδύναμη έξισωση $\sin(\chi + \omega) = \sin \omega$. "Αν x_1, x_2 είναι δύο ρίζες τής τελευταίας, τότε δπότε $|x_1 - x_2| = \frac{\pi}{2}$ νά ίπολογίσετε τήν εφω.

8. 1. 'Υπ. Δείξτε ότι οι ρίζες τοῦ $g(x)$ είναι και ρίζες τοῦ $f(x)$.
2. 'Υπ. 'Εργασθείτε δπως και στήνη προηγούμενη.
3. 'Υπ. Χρησιμοποιήστε διαδοχικά τό σχ. Horner γιά νά βρείτε τό ύπόλοιπο τής διαιρέσεως τοῦ $f(x)$ μέ τό $x - 1$ και στή συνέχεια τό ύπόλοιπο τής διαιρέσεως τοῦ $\pi(x)$ (πηλίκο τής προηγούμενης διαιρέσεως) μέ τό $x - 1$.
4. 'Υπ. Δείξτε ότι $g(1) = 0$, άφου γνωρίζετε ότι $f(1) = 0$ και $\pi(1) = 0$ (δπου $\pi(x)$ τό πηλίκο τής διαιρέσεως τοῦ $f(x)$ μέ τό $x - 1$).

5. 'Υπ. Νά λάβετε ύπόψη ότι $(x-\alpha)(x^2-3x+4)+v_1=(x-\beta)(x^2-4x+2)+v_2$.
6. 'Υπ. Νά ύπολογίσετε τά καί λά δπό τήν $f_1(x) \cdot f_2(x)=(x-\alpha)(x-\beta)\pi(x)+κx+λ$
7. 'Υπ. 'Υποθέστε ότι $x^4+1=(x^2+\mu x+v)(x^2+\mu_1 x+v_1)$ καί πρωτιορίστε τά μ v, μ_1, v_1 .
8. 'Υπ. 'Υποθέστε ότι οι α, β, γ είναι ρίζες της έξισώσεως $x^3+kx+\lambda=0$, δηλ. $\alpha^3+k\beta+\lambda=0, \beta^3+k\gamma+\lambda=0$ καί $\gamma^3+k\gamma+\lambda=0$.
9. 'Υπ. 'Η δποδεικτέα γράφεται $[(p_1+p_2+\dots+p_v)^2-2(p_1p_2+p_1p_3+\dots+p_{v-1}p_v)] \cdot v \geq (p_1+p_2+\dots+p_v)^2$.
10. 'Υπ. Νά λάβετε ύπόψη τούς τύπους Vieta καί τή σχέση πού δίνεται καί δπό αύτές νά δπαλεύψετε τά p_1, p_2, p_3 . 'Απ. $2\beta^3+27\alpha^2\delta=9\alpha\beta$.
11. 'Αν p_1 είναι ή μέση διάλογος τῶν p_2, p_3 , θά έχουμε $p_1^2=p_2 \cdot p_3$. 'Έχουμε δικόμα καί τρεις σχέσεις μεταξύ τῶν p_1, p_2, p_3 δπό τούς τύπους Vieta, δπότε βρίσκουμε τήν διπλαίσια τῶν τεσσάρων αύτῶν σχέσεων.
12. 'Υπ. Νά λάβετε ύπόψη τούς τύπους Vieta καί νά ύποθέστε δικόμα ότι $p_2=-p_3 \neq 0$ ή $p_2=-p_3=0$.
13. 'Υπ. 'Αν p_1, p_2, p_3 είναι οι ρίζες τοῦ $f(x)$, τότε δπό τούς τύπους Vieta έχουμε $|\alpha|=|p_1+p_2+p_3| \leq |p_1|+|p_2|+|p_3|, |\beta| \leq |p_1| \cdot |p_2|+|p_2| \cdot |p_3|+|p_3| \cdot |p_1|$ κ.τ.λ.
14. 'Υπ. Οι μόνες ρητές ρίζες της έξισώσεως $x^{2v}-1=0$ είναι οι ± 1 . 'Όλες οι ρίζες της δίνονται δπό τόν τύπο $x_k=\text{συν } \frac{2k\pi}{2v} + i\text{ημ. } \frac{2k\pi}{2v}$, $k=0, 1, 2, \dots, 2v-1$ καί διά δύο είναι συζυγεῖς μιγαδικές, δπότε $x^{2v}-1=(x^2-1)^{v-1}$. $\prod_{k=1}^{v-1} (x-x_k) \cdot (x-\bar{x}_k)$
15. 'Υπ. Νά λάβετε ύπόψη ότι $1+x^2+x^4+\dots+x^{2v-2}=\frac{x^{2v}-1}{x^2-1}$ κ.τ.λ.
16. 'Υπ. 'Αφού $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$ ή μία ρίζα είναι πραγματική. 'Από τή διθείσα σχέση $\frac{\alpha^2-|\beta|}{|\alpha\beta|} \cdot \sqrt{2\beta} < 1$ προκύπτει $\alpha^2 < 2\beta$ καί δπό τήν τελευταία $p_1^2+p_2^2+p_3^2 < 0$.
17. 'Υπ. Σχηματίστε τή διαφορά $f_v(x)-f_{v-1}(x)$ καί δείξτε ότι είναι διαιρετή μέ τό $(1-x)^3$. Αύτό συμβαίνει γιά $v=1, v=2, \dots, v=v$.
18. 'Υπ. i) 'Αν $|\rho| \leq 1$ ή δποδεικτέα είναι φανερή. ii) 'Αν $|\rho| \geq 1$, τότε δπό 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 $\alpha_v\rho^v+\alpha_{v-1}\rho^{v-1}+\dots+\alpha_1\rho+\alpha_0=0$ ή $\alpha_{v-1}\rho^{v-1}+\alpha_{v-2}\rho^{v-2}+\dots+\alpha_1\rho+\alpha_0=-\alpha_v\rho^v$ κ.τ.λ.
20. 'Υπ. Νά λάβετε ύπόψη ότι $\rho^v+\alpha_{v-1}\rho^{v-1}+\dots+\alpha_1\rho+\alpha_0=0$ ή $\alpha_{v-1}\rho^{v-1}+\dots+\alpha_1\rho+\alpha_0=-\rho^v$
21. 'Απ. α) $2 < \alpha < \frac{7+2\sqrt{7}}{3}$, β) $1 < \alpha < 2$, γ) $\alpha < 1$ ή $\alpha > \frac{1}{3} \cdot (7+2\sqrt{7})$
22. 'Υπ. 'Αν $f(\alpha)=f(\beta)=f(\gamma)=f(\delta)=3$, τότε σχηματίστε τό πολυώνυμο $F(x)=f(x)-3$ καί παρατηρήστε ότι $(x-\alpha) \mid F(x), (x-\beta) \mid F(x)$ κ.τ.λ.
23. 'Υπ. 'Αν p_1, p_2, p_3 είναι οι ρίζες, τότε χρησιμοποιήστε τήν ταυτότητα τοῦ Lagrange γιά τις τριάδες $\sqrt{p_1}, \sqrt{p_2}, \sqrt{p_3}$ καί $\sqrt{\frac{1}{p_1}}, \sqrt{\frac{1}{p_2}}, \sqrt{\frac{1}{p_3}}$ καί λάβετε ύπόψη τούς τύπους Vieta.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Β

1.5. 1. α) 'Υπ. $\eta\mu x - \eta\mu y = \frac{\sqrt{3} + 1}{2} \Leftrightarrow 2\eta\mu \frac{x-y}{2} \sigmauv \frac{x+y}{2} = \frac{\sqrt{3} + 1}{2} \Leftrightarrow 2\eta\mu \frac{x-y}{2} \sigmauv \frac{\pi}{4} > \frac{\sqrt{3} + 1}{2}$

$$\text{Απ. } \left\{ \begin{array}{l} x = 2k\pi + \frac{2\pi}{3} \\ y = -2k\pi - \frac{\pi}{6} \end{array} \right. , k \in \mathbb{Z} \quad \text{είτε} \quad \left\{ \begin{array}{l} x = 2k\pi + \frac{5\pi}{6} \\ y = -2k\pi - \frac{\pi}{3} \end{array} \right. , k \in \mathbb{Z}$$

β) 'Υπ. $\sigmauvx - \sigmauvy = -\frac{\sqrt{3}}{2} \Leftrightarrow 2\eta\mu \frac{x+y}{2} \eta\mu \frac{x-y}{2} = -\frac{\sqrt{3}}{2}$.

$$\text{Απ. } \left\{ \begin{array}{l} x = 2k\pi + \frac{\pi}{2} \\ y = -2k\pi + \frac{\pi}{6} \end{array} , k \in \mathbb{Z} \right. \quad \text{είτε} \quad \left\{ \begin{array}{l} x = 2k\pi + \frac{7\pi}{6} \\ y = -2k\pi - \frac{\pi}{2} \end{array} , k \in \mathbb{Z} \right.$$

γ) 'Υπ. $\eta\mu x \eta\mu y = \frac{3}{4} \Leftrightarrow \sigmauv(x-y) - \sigmauv(x+y) = \frac{3}{2} \quad \text{Απ. } \left\{ \begin{array}{l} x = k\pi + \frac{\pi}{3} \\ y = -k\pi + \frac{\pi}{3} \end{array} , k \in \mathbb{Z} \right.$

δ) 'Υπ. $\sigmauvx \cdot \sigmauvy = -\frac{1}{2} \Leftrightarrow \sigmauv(x+y) + \sigmauv(x-y) = -1$.

$$\text{Απ. } \left\{ \begin{array}{l} x = k\pi + \frac{2\pi}{3} \\ y = k\pi \end{array} , k \in \mathbb{Z} \right. \quad \text{είτε} \quad \left\{ \begin{array}{l} x = k\pi \\ y = k\pi - \frac{2\pi}{3} \end{array} , k \in \mathbb{Z} \right.$$

ε) 'Υπ. $\frac{\sigmauvx}{\sigmauvy} = -\sqrt{3} \Leftrightarrow \frac{\sigmauvx - \sigmauvy}{\sigmauvx + \sigmauvy} = \frac{-\sqrt{3}-1}{-\sqrt{3}+1} \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} -2\eta\mu \frac{x+y}{2} \eta\mu \frac{x-y}{2} = -\sqrt{3}-1 \\ 2\sigmauv \frac{x+y}{2} \sigmauv \frac{x-y}{2} = -\sqrt{3}+1 \end{array} \right.$

$$\text{Απ. } \left\{ \begin{array}{l} x = k\pi - \frac{\pi}{6} \\ y = -k\pi + \frac{2\pi}{3} \end{array} , k \in \mathbb{Z} \right.$$

στ') 'Υπ. $\epsilon\phi x + \epsilon\phi y = 1 \Leftrightarrow \frac{\eta\mu(x+y)}{\sigmauvx \sigmauvy} = 1$.

$$\text{Απ. } \left\{ \begin{array}{l} x = k\pi + \frac{\pi}{4} \\ y = -k\pi \end{array} , k \in \mathbb{Z} \right. \quad \text{είτε} \quad \left\{ \begin{array}{l} x = k\pi \\ y = -k\pi + \frac{\pi}{4} \end{array} , k \in \mathbb{Z} \right.$$

ζ') 'Υπ. $\eta\mu^2 x + \eta\mu^2 y = \frac{3 + \sqrt{3}}{4} \Leftrightarrow \frac{1 - \sigmauv2x}{2} + \frac{1 - \sigmauv2y}{2} = \frac{3 + \sqrt{3}}{4} \Leftrightarrow$
 $\Leftrightarrow \sigmauv2x + \sigmauv2y = \frac{1 - \sqrt{3}}{2}$.

$$\text{Απ. } \begin{cases} x = k\pi + \frac{5\pi}{12}, & k \in \mathbb{Z} \\ y = -k\pi - \frac{\pi}{6} \end{cases} \quad \text{είτε} \quad \begin{cases} x = k\pi - \frac{\pi}{6}, & k \in \mathbb{Z} \\ y = -k\pi + \frac{5\pi}{12} \end{cases}$$

$$2. \text{ 'Yπ. } 4\eta\mu\cos\gamma=3 \Leftrightarrow \eta\mu(x+y) + \eta\mu(x-y) = \frac{3}{2} \quad \text{Απ.} \quad \begin{cases} x = \frac{4\pi}{3} \\ y = \frac{7\pi}{6} \end{cases} \quad \text{είτε} \quad \begin{cases} x = \frac{7\pi}{3} \\ y = \frac{13\pi}{6} \end{cases}$$

3. α) 'Yπ. Είναι πρωτοβάθμιο σύστημα ως πρός ημχ, συνγ.

$$\begin{aligned} \beta) \text{ 'Yπ.} \quad & \left. \begin{cases} x+2y=\frac{\pi}{2} \\ \eta\mu x+\eta\mu 3y=\frac{3}{2} \end{cases} \right\} \Leftrightarrow \left. \begin{cases} x=\frac{\pi}{2}-2y \\ \eta\mu\left(\frac{\pi}{2}-2y\right)+\eta\mu 3y=\frac{3}{2} \end{cases} \right\} \Leftrightarrow \\ & \Leftrightarrow \left. \begin{cases} x=\frac{\pi}{2}-2y \\ \sin 2y+\eta\mu 3y=\frac{3}{2} \end{cases} \right\} \Leftrightarrow \left. \begin{cases} x=\frac{\pi}{2}-2y \\ 1-2\eta\mu^2 y+3\eta\mu y-4\eta\mu^2 y=\frac{3}{2} \end{cases} \right\} \quad \text{κ.τ.λ.} \\ \gamma) \text{ 'Yπ.} \quad & \left. \begin{cases} \eta\mu x+\eta\mu y=\frac{3}{2} \\ \sin x+\sin y=\frac{\sqrt{3}}{2} \end{cases} \right\} \Leftrightarrow \left. \begin{cases} 2\eta\mu \frac{x+y}{2} \sin \frac{x-y}{2}=\frac{3}{2} \\ 2\sin \frac{x+y}{2} \sin \frac{x-y}{2}=\frac{\sqrt{3}}{2} \end{cases} \right\} \Leftrightarrow \\ & \Leftrightarrow \left. \begin{cases} 2\eta\mu \frac{x+y}{2} \sin \frac{x-y}{2}=\frac{3}{2} \\ \epsilon \varphi \frac{x+y}{2}=\frac{\sqrt{3}}{2} \end{cases} \right\} \quad \text{κ.λ.} \end{aligned}$$

$$4. \text{ 'Yπ. } \text{Νά θέσετε } \sigma\varphi x=\frac{1}{\epsilon \varphi X} \quad \text{καὶ} \quad \sigma\varphi y=\frac{1}{\epsilon \varphi Y},$$

$$5. \alpha) \text{ 'Yπ. } \text{Είναι πρωτοβάθμιο σύστημα ως πρός ημχ, συνγ. } \text{ 'H} \text{ ἀπαλείφουσα είναι } (\beta_2\gamma_1-\beta_1\gamma_2)^2 + (\alpha_1\gamma_2-\alpha_2\gamma_1)^2 = (\alpha_1\beta_2-\alpha_2\beta_1)^2.$$

$$\beta) \text{ 'Yπ. } \text{ 'Apó to πρωτοβάθμιο σύστημα ως πρός } u^2, v^2 \text{ βρεῖτε τά ημχ καὶ συνγ. } \text{ 'H} \text{ ἀπαλείφουσα είναι } u^2+v^2=\lambda^2.$$

$$\gamma) \text{ 'Ap. } \text{ 'H} \text{ ἀπαλείφουσα είναι } \epsilon \varphi \alpha \cdot (\sigma\varphi\beta - \epsilon \varphi\gamma) = 1.$$

$$2.4. 1. \alpha) \text{ 'Ap. } 2k\pi + \frac{7\pi}{6} < x < 2k\pi + \frac{11\pi}{6}, \quad k \in \mathbb{Z}$$

$$\beta) \text{ 'Ap. } 2k\pi + \frac{\pi}{4} < x < 2k\pi + \frac{7\pi}{4}, \quad k \in \mathbb{Z}$$

$$\gamma) \text{ 'Ap. } 2k\pi < x < 2k\pi + \frac{\pi}{3} \quad \text{είτε} \quad (2k+1)\pi < x < 2k\pi + \frac{4\pi}{3}, \quad k \in \mathbb{Z}.$$

$$\delta) \text{ 'Ap. } 2k\pi + \frac{\pi}{6} < x < 2k\pi + \frac{\pi}{2} \quad \text{είτε} \quad 2k\pi + \frac{7\pi}{6} < x < (2k+1)\pi + \frac{\pi}{2}, \quad k \in \mathbb{Z}.$$

$$2. \text{ 'Yπ. } \text{ 'H} \text{ δοθείσα γράφεται: } (\eta\mu x-1)(2\eta\mu x-1)>0.$$

$$3. \text{ 'Yπ. } \text{ Είναι } \eta\mu^2 x + \eta\mu x + 1 > 0 \text{ για δλα τά τόξα x. } \text{ 'Ergaσθείτε } \delta\pi\omega\sigma \text{ στό παράδειγμα 1} \\ \text{ της 2.3.}$$

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 μέ τήν

$$(3\mu x - 1)^2 \cdot (2\mu x - 1) \cdot \sin\left(x - \frac{\pi}{4}\right) > 0, \quad x \neq k\pi + \frac{3\pi}{4}, \quad k \in \mathbb{Z}$$

4. 1. α) Τό σύστημα είναι ισοδύναμο μέ τό

$$\begin{cases} \frac{\eta\mu(x+y)}{\sin x \sin y} = \alpha \\ 2\eta\mu x \sin y = 2\beta \\ \sin x \cdot \sin y \neq 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 2\eta\mu(x+y) = \alpha \sin(x+y) + \alpha \sin(x-y) \\ \sin(x-y) - \sin(x+y) = 2\beta \\ \sin x \cdot \sin y \neq 0 \end{cases}$$

β) Τό σύστημα είναι συμμετρικό καί γίνεται ισοδύναμο μέ τό

$$\begin{aligned} \text{ημ } \frac{x+y}{2} \sin \frac{x-y}{2} &= \lambda \mu \alpha \\ \text{εφ } \frac{x+y}{2} &= \varepsilon \varphi \alpha \end{aligned}$$

2. α) Αφαιρώντας άπό τήν πρώτη τή δεύτερη καί άπό τή δεύτερη τήν τρίτη παίρνουμε τό ισοδύναμο σύστημα: $\eta\mu^2x + \eta\mu^2y = 1 + \eta\mu$

$$(\eta\mu z - \eta\mu x) (\eta\mu x + \eta\mu z + 1) = 0$$

$$(\eta\mu y - \eta\mu x) (\eta\mu x + \eta\mu y + 1) = 0$$

β) Απ. Οι λύσεις δίνονται άπό τά άλγεβρικά συστήματα

$$x + y = 2k\pi + \frac{\pi}{4}$$

$$x - y = 2\lambda\pi \pm \frac{\pi}{4}$$

γ) Υπ. Θέστε $\frac{\varepsilon\varphi x}{1} = \frac{\varepsilon\varphi y}{2} = \frac{\varepsilon\varphi z}{3} = \lambda$, δπότε είναι $\lambda = \pm 1$.

3. α) Απ. $\frac{\alpha^2}{\mu} + \frac{\beta^2}{\nu} = 1$

β) Απ. $\left(\sqrt[3]{\frac{\sigma\omega\theta}{\lambda}}\right)^3 + \left(\sqrt[3]{\frac{\eta\mu\theta}{\lambda}}\right)^3 = 1$

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. $2k\pi + \frac{\pi}{2} < x < 2k\pi + \frac{7\pi}{12}$, είτε $2k\pi + \frac{23\pi}{12} < x < (2k+1)\pi$, $k \in \mathbb{Z}$

β) Υπ. Νά θέστε $\frac{x}{6} = y$, δπότε ή δοθείσα γράφεται:

$$2\sin 2y - \eta\mu 3y - 2 > 0.$$

γ) Υπ. Βρείτε πού συναληθεύουν οι άνισώσεις:

$$\begin{cases} 2\sin x - 1 > 0 & \text{είτε} \\ x - 2 > 0 & 2\sin x - 1 < 0 \\ x - 2 < 0 & x - 2 < 0 \end{cases}$$

5. Υπ. Η δοθείσα είναι ισοδύναμη μέ τήν άνισωση $\log_{125}(\eta\mu^3x) > \log_{125}(3\eta\mu x - 2) \Leftrightarrow \eta\mu^3x > 3\eta\mu x - 2 > 0$

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Ι Μιγαδικοί άριθμοι

	Σελίδα
1. Τὸ σύνολο C τῶν μιγαδικῶν ἀριθμῶν	5
1.1. Εἰσαγωγή. 1.2. Τὸ σύνολο C σάν σύνολο διατεταγμένων ζευγῶν τοῦ R × R.	
1.3. Ἰδιότητες τῆς προσθέσεως καὶ τοῦ πολλαπλασιασμοῦ στὸ C. 1.4. Ἀσκήσεις.	
1.5. Συζυγεῖς μιγαδικοί ἀριθμοί. 1.6. Ἐφαρμογές. 1.7. Ἀσκήσεις. 1.8. Μέτρο τῶν μιγαδικῶν ἀριθμῶν. 1.9. Ἀσκήσεις.	
2. Γεωμετρικὴ παράσταση τῶν μιγαδικῶν ἀριθμῶν	18
2.1. Ἡ ἀπεικόνιση τῶν μιγαδικῶν ἀριθμῶν στὰ σημεῖα τοῦ ἐπιπέδου. 2.2. Γεωμετρικὴ εἰκόνα τοῦ ἀθροίσματος καὶ τῆς διαφορᾶς δύο μιγαδικῶν ἀριθμῶν. 2.3. Ἀσκήσεις.	
3. Γεωμετρικὲς ἐφαρμογὲς τοῦ μέτρου τῶν μιγαδικῶν ἀριθμῶν	21
3.1. Ἡ ἔξισωση τοῦ κύκλου. 3.2. Ἐφαρμογές. 3.3. Ἀσκήσεις.	
4. Πολικὲς συντεταγμένες μιγαδικοῦ ἀριθμοῦ	25
4.1. Ὁρισμός. 4.2. Παραδείγματα. 4.3. Ἀσκήσεις.	
5. Τριγωνομετρικὴ μορφὴ μιγαδικοῦ ἀριθμοῦ	27
5.1. Ὁρισμοί καὶ θεωρήματα. 5.2. Παραδείγματα—Ἐφαρμογές. 5.3. Ἀσκήσεις.	
6. Ρίζες τῶν μιγαδικῶν ἀριθμῶν	33
6.1. Ὁρισμός—Θεώρημα. 6.2. Παραδείγματα—Ἐφαρμογές. 6.3. Ἀσκήσεις.	
7. Σύντομη ἀνακεφαλαίωση	38
8. Ἀσκήσεις γιὰ ἑπανάληψη	39

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΙΙ Ἀλγεβρικές δομές

1. Διμελεῖς πράξεις	43
1.1. Ἡ ἔννοια τῆς διμελοῦς πράξεως. 1.2. Ἐσωτερικές πράξεις σὲ σύνολα μέ στοιχεῖα κλάσεις ισοδυναμίας. 1.3. Ἰδιότητες τῶν ἐσωτερικῶν πράξεων. 1.4. Οὐδέτερο στοιχεῖο ὡς πρὸς ἐσωτερική πράξη. 1.5. Συμμετρικά στοιχεῖα ὡς πρὸς ἐσωτερική πράξη. 1.6. Ἀπλοποίησμα στοιχείο ὡς πρὸς ἐσωτερική πράξη. 1.7. Ἡ ἔννοια τῆς ἀλγεβρικῆς δομῆς. 1.8. Ἀσκήσεις.	
2. Ἡμιομάδες - Ὁμαδεῖς	55
2.1. Ἡμιομάδες. 2.2. Ὁμαδεῖς .2.3. Βασικές ίδιότητες σὲ μιά Ὁμάδα. 2.4. Ἀσκήσεις.	
3. Δακτύλιοι	59
3.1. Ἡ ἔννοια τοῦ δακτυλίου. 3.2. Βασικές ίδιότητες σὲ ἓνα δακτύλιο. 3.3. Ἡ ἔννοια τῆς ἀκέραιας περιοχῆς. 3.4. Ἀσκήσεις.	
4. Σώματα	65
4.1. Ἡ ἔννοια τοῦ σώματος. 4.2. Βασικές ίδιότητες σὲ ἓνα σῶμα. 4.3. Ἀσκήσεις.	
5. Διανυσματικοὶ χῶροι	68
5.1. Ἡ ἔννοια τοῦ διανυσματικοῦ χώρου. 5.2. Βασικές ίδιότητες σὲ ἓνα διανυσματικό χῶρο. 5.3. Ἡ ἔννοια τοῦ διανυσματικοῦ (γραμμικοῦ) ὑποχώρου. 5.4.	

Γραμμική άνεξαρτησία – Γραμμική Έξαρτηση. 5.5. Βάση και διάσταση ένός διανυσματικού χώρου. 5.6. Ασκήσεις.

6. Σύντομη άνακεφαλαίωση	78
7. Ασκήσεις για έπανάληψη	79

ΚΕΦΑΛΑΙΟ III. Στοιχεῖα Θεωρίας άριθμῶν.

1. Διαιρετότητα στό σύνολο Z	83
1.1. 'Η έννοια της διαιρετότητας στό Z . 1.2. Πρῶτοι και σύνθετοι άριθμοι 1.3. 'Η έννοια της άλγοριθμικής διαιρέσεως. 1.4. Ασκήσεις. 1.5. Μέγιστος κοινός διαιρέτης άκεραίων - άλγοριθμός του Εύκλειδη 1.6. Προτάσεις μέ πρώτους και σχετικώς πρώτους άριθμούς. 1.7. Έλάχιστο κοινό πολλαπλάσιο άκεραίων. 1.8. 'Ανάλυση θετικῶν άκεραίων σέ γινομένο θετικῶν πρώτων παραγόντων. 1.9. Ασκήσεις	
2. Ακέραιες λύσεις της ϵ ξισώσεως $\alpha x + \beta y = \gamma$ ($\alpha, \beta, \gamma \in Z$)	103
2.1. Εισαγωγή. 2.2. "Υπαρξη και εύρεση άκεραίων λύσεων της $\alpha x + \beta y = \gamma$ ($\alpha, \beta, \gamma \in Z$). 2.3. Μέθοδοι εύρέσεως μιᾶς άκεραίας λύσεως της $\alpha x + \beta y = \gamma$ μέ $(\alpha, \beta) = 1$. 2.4. Ασκήσεις.	
3. Σύντομη άνακεφαλαίωση	110
4. Ασκήσεις για έπανάληψη	111

ΚΕΦΑΛΑΙΟ IV Πολυωνύμα

1. Τό σύνολο $C_{[x]}$ τῶν πολυωνύμων	115
1.1. 'Ο δρισμός τοῦ $C_{[x]}$. 1.2. 'Εφαρμογές. 1.3. Πρόσθετη στό $C_{[x]}$. 1.4. Πολλαπλασιασμός πολυωνύμων ἐπί άριθμό $\lambda \in C$. 1.5. Πολλαπλασιασμός στό $C_{[x]}$. 1.6. Παραδείγματα. 1.7. Ασκήσεις.	
2. Διαιρετότητα πολυωνύμων	121
2.1. 'Η έννοια της διαιρετότητας στό $C_{[x]}$. 2.2. 'Ιδιότητες της διαιρετότητας τῶν πολυωνύμων τοῦ $C_{[x]}$. 2.3. 'Η άλγοριθμική διαιρέση. 2.4. Μέγιστος Κοινός Διαιρέτης πολυωνύμων τοῦ $C_{[x]}$. 2.5. 'Εφαρμογές. 2.6. Ασκήσεις. 2.7. Προτάσεις για τά ύπόλοιπα τῶν διαιρέσεων τῶν πολυωνύμων τοῦ $C_{[x]}$. 2.8. 'Εφαρμογές. 2.9. Ασκήσεις.	
3. 'Αριθμητική τιμῆ τῶν πολυωνύμων	131
3.1. 'Αριθμητική τιμῆ και ρίζα πολυωνύμου. 3.2. Σχῆμα Horner (Χόρνερ). 3.3. 'Εφαρμογές. 3.4. Ασκήσεις.	
4. Θεωρήματα σχετικά μέ τις ρίζες τῶν πολυωνύμων	136
4.1. Γενικά θεωρήματα. 4.2. Παραδείγματα-'Εφαρμογές. 4.3. Ασκήσεις. 4.4. Ειδικά θεωρήματα. 4.5. Παραδείγματα-'Εφαρμογές. 4.6. Ασκήσεις.	
5. 'Εξισώσεις 3ον και 4ον βαθμού	147
5.1. Εισαγωγή. 5.2. "Επίλυση της ϵ ξισώσεως $x^3 + 3ax^2 + 3bx + \gamma = 0$. 5.3. 'Επίλυση της ϵ ξισώσεως $x^4 + 4ax^3 + 6bx^2 + 4γx + δ = 0$. 5.4. Ασκήσεις.	
6. Διερεύνηση ϵ ξισώσεων και άνισώσεων	150
6.1. Εισαγωγή. 6.2. Διερεύνηση ϵ ξισώσεων και άνισώσεων. 6.3. 'Εφαρμογές σε τριγωνομετρικές ϵ ξισώσεις. 6.4. Ασκήσεις.	
7. Σύντομη άνακεφαλαίωση	161
8. Ασκήσεις για έπανάληψη	162

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Β Τριγωνομετρία

1. Τριγωνομετρικά συστήματα	167
1.1. Είσαγωγή. 1.2. Τριγωνομετρικά συστήματα μέ δύο έξισώσεις και δύο άγνωστα τόξα. 1.3. Τριγωνομετρικά συστήματα μέ τρεις έξισώσεις και τρία άγνωστα τόξα. 1.4. Τριγωνομετρική άπαλοιφή 1.5. 'Ασκήσεις.	
2. Τριγωνομετρικές άνισώσεις	177
2.1. 'Ορισμοί. 2.2. Βασικές τριγωνομετρικές άνισώσεις. 2.3. Γενικές τριγωνομετρικές άνισώσεις. 2.4. 'Ασκήσεις.	
3. Σύντομη άνακεφαλαίωση	182
4. 'Ασκήσεις για έπανάληψη	183
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ. 'Υποδείξεις για τή λύση τῶν ἀσκήσεων—'Απαντήσεις	184



ΕΚΔΟΣΗ Β' (VI)1979 – ΑΝΤΙΤΥΠΑ 75.000 ΣΥΜΒΑΣΗ 3249/19.6.1979

ΕΚΤΥΠΩΣΗ – ΒΙΒΛΙΟΔΕΣΙΑ: ΑΦΟΙ ΡΟΗ ΕΠΕ.



Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής