

Κ. ΙΟΥΡΔΑΝΙΔΗΣ - Δ. Α. ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΟΣ - Κ. ΚΩΣΤΑΚΗΣ  
Α. ΜΑΚΡΙΔΗΣ - Β. ΝΑΣΟΠΟΥΛΟΣ

# ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

Β' ΛΥΚΕΙΟΥ

ΥΛΗ ΕΠΙΛΟΓΗΣ

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ  
ΑΘΗΝΑ 1979



**ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ**  
**Β' ΛΥΚΕΙΟΥ**  
**ΥΛΗ ΕΠΙΛΟΓΗΣ**

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



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

# **ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ**

**Β' ΛΥΚΕΙΟΥ**

**ΥΛΗ ΕΠΙΛΟΓΗΣ**

**ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ  
ΑΘΗΝΑ 1979**



## Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο Ι

### Μ Ι Γ Α Δ Ι Κ Ο Ι Α Ρ Ι Θ Μ Ο Ι

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





## 1. ΤΟ ΣΥΝΟΛΟ C ΤΩΝ ΜΙΓΑΔΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

### 1.1. Είσαγωγή

Στήν προηγούμενη τάξη μάθαμε ότι οι ρίζες τῆς δευτεροβάθμιας εξίσωσης

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

δίνονται από 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 αυτές είναι πραγματικές. \*Αν όμως είναι  $\beta^2 - 4\alpha\gamma < 0$ , τότε ἡ (1) δέν ἔχει ρίζες στό  $\mathbf{R}$ . Στήν τελευταία αὐτή περίπτωση οι ρίζες τῆς (1) ἔχουν τή μορφή  $\kappa \pm \lambda i$  καί προκύπτουν ἀπό τόν τύπο (2), ἄν αὐτός γραφτεῖ<sup>(1)</sup>

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

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

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

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

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

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

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

Τόν 19ο αἰ. ὁ Γερμανός μαθηματικός Gauss (1777-1855) παρέστησε γεωμετρικά τούς μιγαδικούς ἀριθμούς μέ σημεῖα τοῦ ἐπιπέδου καί ἀπέδειξε ἔτσι ὅτι οἱ μιγαδικοί ἀριθμοί εἶναι ἐξίσου συγκεκριμένοι (καί ὄχι φανταστικοί) ὅπως καί οἱ πραγματικοί ἀριθμοί.

## I 1.2.

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

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

Άκόμα είναι φανερό ότι στο μιγαδικό αριθμό  $\alpha + \beta i$  μπορούμε να αντιστοιχίσουμε το διατεταγμένο ζεύγος  $(\alpha, \beta)$  και αντίστροφα. Στην επόμενη παράγραφο θα ορίσουμε τις βασικές πράξεις πρόσθεση και πολλαπλασιασμό στο σύνολο των διατεταγμένων ζευγών του  $\mathbf{R} \times \mathbf{R}$  έτσι, ώστε να το ταυτίσουμε με το σύνολο των μιγαδικών αριθμών.

## 1.2. Το σύνολο $\mathbf{C}$ σαν σύνολο διατεταγμένων ζευγών του $\mathbf{R} \times \mathbf{R}$ .

Θεωρούμε το σύνολο

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

καί τή γνωστή ισότητα των στοιχείων του

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

Στο σύνολο  $\mathbf{C}$  ορίζουμε δύο βασικές πράξεις, τήν πρόσθεση και τον πολλαπλασιασμό, με τα συνήθη σύμβολα “+” και “·”. Το άθροισμα και το γινόμενο δύο στοιχείων  $(\alpha_1, \beta_1)$  και  $(\alpha_2, \beta_2)$  του  $\mathbf{C}$  ορίζονται με τον ακόλουθο τρόπο:

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

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

(Δείτε τή σκοπιμότητα αυτών των ορισμών παραβάλλοντάς τους με τους τύπους (4) και (5) τής παραγράφου 1.1.).

Άς πάρουμε τώρα το υποσύνολο  $\mathbf{R}'$  του  $\mathbf{C}$ , που έχει για στοιχεία του όλα τα στοιχεία τής μορφής  $(\alpha, 0)$ , και άς κάνουμε μεταξύ αυτού και του  $\mathbf{R}$  τήν άμφιμονοσήμαντη αντιστοιχία

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

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

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

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

Δηλαδή: α) Τό άθροισμα δύο στοιχείων του  $\mathbf{R}'$  αντιστοιχίζεται άμφιμονοσήμαντα στο άθροισμα των αντίστοιχων στοιχείων του  $\mathbf{R}$ , και

β) Τό γινόμενο δύο στοιχείων του  $\mathbf{R}'$  αντιστοιχίζεται άμφιμονοσήμαντα στο γινόμενο των αντίστοιχων στοιχείων του  $\mathbf{R}$ .

Ή διαπίστωση μας αυτή μάς επιτρέπει να «ταυτίσουμε» τό  $\mathbf{R}'$  με τό  $\mathbf{R}$  και να θεωρούμε έτσι ότι είναι  $\mathbf{R} \subset \mathbf{C}$ . Μετά από αυτό μπορούμε να γράφουμε:

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

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

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

καί σύμφωνα μέ τήν (4)

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

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

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

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

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

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

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

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

#### 1. Ἰδιότητες τῆς προσθέσεως

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

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

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

\*Ακόμα ἰσχύουν οί ἀκόλουθες προτάσεις:

**Πρόταση 1.** \*Υπάρχει ἕνας καί μόνο μιγαδικός ἀριθμός  $\zeta^*$  τέτοιος, ὥστε γιά ὅλους τούς μιγαδικούς ἀριθμούς  $z$  νά ἰσχύει:

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

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

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

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

### I 1.3.

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

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

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

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

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

Άρα ό μιγαδικός αριθμός  $z^* = (-\alpha) + (-\beta)i$  είναι ό μοναδικός για τό μιγαδικό αριθμό  $z = \alpha + \beta i$ , πού ίκανοποιεί τή σχέση (2).

Ό μιγαδικός αριθμός  $(-\alpha) + (-\beta)i$ , πού για ευκολία τόν γράφουμε  $-\alpha - \beta i$  και τόν συμβολίζουμε μέ  $-z$ , ονομάζεται αντίθετος του  $z = \alpha + \beta i$  ή τό συμμετρικό στοιχείο του  $z = \alpha + \beta i$  για τήν πρόσθεση στο  $\mathbf{C}$ .

**Πρόταση 3.** Στο σύνολο  $\mathbf{C}$  ισχύει ή ισοδυναμία

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

**Απόδειξη.** α) Η συνεπαγωγή  $z_1 = z_2 \Rightarrow z_1 + z = z_2 + z$  για όλα τά  $z \in \mathbf{C}$  είναι φανερή από τόν όρισμό τής προσθέσεως.

β) Θα δείξουμε τήν συνεπαγωγή  $z_1 + z = z_2 + z \Rightarrow z_1 = z_2$ , πού αποτελεί τό νόμο τής διαγραφής στην πρόσθεση στο  $\mathbf{C}$ .

Πράγματι:

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

**Πρόταση 4.** Η εξίσωση  $z_1 + z = z_2$ ,  $z_1, z_2 \in \mathbf{C}$  (4) έχει μοναδική λύση στο  $\mathbf{C}$  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 εξισώσεως (4) ονομάζεται διαφορά του  $z_1$  από τό  $z_2$  και συμβολίζεται μέ  $z_2 - z_1$ . Δηλαδή είναι

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

Ἡ πράξη, με τὴν ὁποία βρίσκουμε τὴ διαφορὰ δυνὸ μιγαδικῶν ἀριθμῶν, ὀνομάζεται ἀφαίρεση.

## II. Ἰδιότητες τοῦ πολλαπλασιασμοῦ

Εἶναι φανερό ὅτι καὶ ὁ πολλαπλασιασμός ἔχει τὶς ἰδιότητες

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

καὶ ἀκόμη εἶναι πράξη ἐπιμεριστική ὡς πρὸς τὴν πρόσθεση, δηλαδὴ

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

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

Θὰ δείξουμε ὅτι καὶ στὸν πολλαπλασιασμό ἰσχύουν ἀντίστοιχες προτάσεις με ἐκείνες πού δείξαμε στὴν πρόσθεση.

**Πρόταση 1'.** Ὑπάρχει ἕνας καὶ μόνο  $\zeta^* \in \mathbf{C}$  τέτοιος, ὥστε γιὰ ὅλα τὰ  $z \in \mathbf{C}$  νὰ ἰσχύει:

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

Ἀπόδειξη. Ἄν εἶναι  $z = \alpha + \beta i$  καὶ  $\zeta^* = x + yi$ , τότε ἡ (1') γράφεται ἰσοδύναμα

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

$\Leftrightarrow \alpha x - \beta y = \alpha$  καὶ  $\alpha y + \beta x = \beta$ . Ἄν ἐπιπλέον εἶναι  $\alpha^2 + \beta^2 \neq 0$ , τότε ἔχουμε τὴ μοναδικὴ λύση  $x=1$  καὶ  $y=0$ , ἐνῶ, ἂν εἶναι  $\alpha^2 + \beta^2 = 0 \Leftrightarrow \alpha = \beta = 0$ , τότε τὸ σύστημα εἶναι ταυτοτικό καὶ συνεπῶς ἔχει καὶ τὴ λύση  $x=1, y=0$ .

Ἄρα ὁ μιγαδικὸς ἀριθμὸς  $\zeta^* = 1 + 0i$  εἶναι ὁ μοναδικὸς πού ἱκανοποιεῖ τὴν (1') γιὰ κάθε  $z \in \mathbf{C}$ . Ὁ μιγαδικὸς ἀριθμὸς  $1 + 0i$  ὀνομάζεται οὐδέτερο στοιχεῖο γιὰ τὸν πολλαπλασιασμό στό  $\mathbf{C}$  καὶ γιὰ εὐκολία τὸν λέμε μονάδα καὶ τὸν συμβολίζουμε μὲ 1.

**Πρόταση 2'.** Γιὰ κάθε  $z \in \mathbf{C}$  μὲ  $z \neq 0$  ὑπάρχει ἕνα καὶ μόνο  $z^* \in \mathbf{C}$ , ὥστε νὰ ἰσχύει:

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

Ἀπόδειξη. Ἄν εἶναι  $z = \alpha + \beta i \neq 0$  καὶ  $z^* = x + yi$ , ἡ (2') γράφεται ἰσοδύναμα

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

καί, ἀφοῦ εἶναι  $\alpha^2 + \beta^2 \neq 0$ , τὸ σύστημα θὰ ἔχει τὴ μοναδικὴ λύση  $x = \frac{\alpha}{\alpha^2 + \beta^2}$

καὶ  $y = \frac{-\beta}{\alpha^2 + \beta^2}$ . Ἄρα ὁ μιγαδικὸς ἀριθμὸς  $z^* = \frac{\alpha}{\alpha^2 + \beta^2} + \frac{-\beta}{\alpha^2 + \beta^2}i$  εἶναι ὁ μοναδικὸς γιὰ τὸ μιγαδικὸ ἀριθμὸ  $z = \alpha + \beta i \neq 0$  πού ἱκανοποιεῖ τὴν (2').

Ὁ μιγαδικὸς ἀριθμὸς  $\frac{\alpha}{\alpha^2 + \beta^2} + \frac{-\beta}{\alpha^2 + \beta^2}i$ , πού συμβολίζεται  $z^{-1}$  ἢ  $\frac{1}{z}$ , ὀνομάζεται ἀντίστροφος τοῦ  $z$  ἢ καὶ τὸ συμμετρικὸ στοιχεῖο τοῦ  $z = \alpha + \beta i \neq 0$  γιὰ τὸν πολλαπλασιασμό στό  $\mathbf{C}$ . Εἶναι λοιπόν,

## I 1.4.

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

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

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

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

(Η απόδειξη αφήνεται για άσκηση).

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

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

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

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

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

### 1.4. Άσκησης

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{ll} \alpha) 3i + 2i^3 + i^{202} - 5i^{-147} - 2i^7 + i^{12} & \beta) \frac{5-2i}{1-2i} \\ \gamma) \frac{3}{2-i\sqrt{3}} - (5+i\sqrt{2})^{-2} & \delta) \frac{(4-i)^2 - 2(1+2i)}{(3+i)^2 (2-3i)} \end{array}$$

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

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

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

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

## 1.5. Συζυγείς μιγαδικοί αριθμοί

### I. Όρισμός

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

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

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

### II. Ιδιότητες τών συζυγών μιγαδικών αριθμών

Γιά τούς συζυγείς μιγαδικούς αριθμούς αναφέρουμε μερικές χρήσιμες ιδιότητες.

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

#### \*Αποδείξεις.

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

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

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

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

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

## I 1.6.

$${}^{\circ}\text{Εξάλλου } \bar{z}_1 \bar{z}_2 = (\alpha_1 - \beta_1 i) \cdot (\alpha_2 - \beta_2 i) = (\alpha_1 \alpha_2 - \beta_1 \beta_2) - (\alpha_1 \beta_2 + \alpha_2 \beta_1) i \quad (2)$$

Οι (1) και (2) αποδεικνύουν τή ζητούμενη.

Οι αποδείξεις τῶν ὑπόλοιπων ιδιοτήτων ἀφήνονται γιά ἄσκηση.

### 1.6. Ἐφαρμογές

1. Οἱ μόνοι μὴ πραγματικοὶ μιγαδικοὶ ἀριθμοί, πού τό ἄθροισμα καί τό γινόμενό τους εἶναι πραγματικός ἀριθμός, εἶναι οἱ συζυγεῖς.

**Ἀπόδειξη:** Ἄς εἶναι  $z_1, z_2 \in \mathbb{C} - \mathbb{R}$  μέ τήν ιδιότητα  $(z_1 + z_2) \in \mathbb{R}$  καί  $(z_1 \cdot z_2) \in \mathbb{R}$ . Ἄν εἶναι  $z_1 = x_1 + y_1 i$  καί  $z_2 = x_2 + y_2 i$ , τότε ἡ ιδιότητα πού ἔχουν δίνει τό σύστημα

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

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

2. Ἄν ἕνας μιγαδικός ἀριθμός εἶναι ρίζα μιᾶς πολυωνυμικῆς ἐξίσωσης μέ πραγματικούς συντελεστές, τότε καί ὁ συζυγῆς του εἶναι ἐπίσης ρίζα αὐτῆς τῆς ἐξίσωσης.

**Ἀπόδειξη:** Ἐστω ὅτι ἔχουμε τήν πολυωνυμική ἐξίσωση

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

μέ πραγματικούς συντελεστές, ἡ ὁποία ἔχει γιά ρίζα τῆς τό μιγαδικό ἀριθμό  $z$ , δηλαδή  $f(z) = 0$ . Θά δείξουμε ὅτι ἡ ἐξίσωση αὐτή ἔχει γιά ρίζα τῆς καί τόν  $\bar{z}$ , δηλαδή  $f(\bar{z}) = 0$ .

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

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

Στή θεωρία τῶν πολυωνύμων ἡ πρόταση αὐτή ἀποδεικνύεται καί μέ ἄλλο τρόπο.

3. Νά ἐπιλυθεῖ στό  $\mathbb{C}$  ἡ ἐξίσωση  $2 - 3z + \overline{(-z)} = 0$  (1)

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

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

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

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

Δίνουμε ἀκόμη μία ἐφαρμογή πού, ἂν καί δέν ἀποτελεῖ ἐφαρμογή τῶν ιδιοτήτων τῶν συζυγῶν μιγαδικῶν ἀριθμῶν, παρουσιάζει ἐνδιαφέρον.

4. Σύμφωνα μέ τόν ὀρισμό «Τετραγωνική ρίζα ἐνός μιγαδικοῦ ἀριθμοῦ  $\xi = a + \beta i$  ὀνομάζουμε κάθε μιγαδικό ἀριθμό  $z = x + yi$  πού ἱκανοποιεῖ τήν ἐξίσωση  $z^2 = \xi$ », νά βρεῖτε τήν τετραγωνική ρίζα τοῦ  $\xi = 5 - 12i$ .



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

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

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

Προσθέτοντας κατά μέλη τις δυο τελευταίες εξισώσεις έχουμε:

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

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

παίρνουμε

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

\*Αφού όμως είναι και  $2xy = -12$ , τό σύστημα (1) θα έχει τής λύσεις

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

\*Αρα υπάρχουν δύο τετραγωνικές ρίζες

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

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

## 1.7. Άσκησης

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

1. Τό σύνολο  $I$  είναι τό υποσύνολο του  $\mathbb{C}$  μέ στοιχεία τής μορφής  $(0, \beta)$ ,  $\beta \neq 0$  και όνομάζεται σύνολο τών φανταστικών αριθμών.

## I 1.8.

### 1.8. Μέτρο τῶν μιγαδικῶν ἀριθμῶν

#### I. Ὅρισμός

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

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

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

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

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

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

#### II. Ἰδιότητες τοῦ μέτρου τῶν μιγαδικῶν ἀριθμῶν.

Ἀναφέρουμε μερικές βασικές ιδιότητες τοῦ μέτρου τῶν μιγαδικῶν ἀριθμῶν.

\*Ἄν  $z_1, z_2, \dots, z_n$  εἶναι μιγαδικοί ἀριθμοί, τότε θὰ εἶναι:

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

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

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

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

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

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

ζ)  $|z^{-1}| = |z|^{-1}$ ,  $z \neq 0$

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

\*Ἀποδείξεις:

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

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

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

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

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

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

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

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

Η ζητούμενη θά ισχύει σαν ισότητα, όταν είναι

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

Αφοῦ  $z_1 \cdot \bar{z}_2 = (\alpha_1\alpha_2 + \beta_1\beta_2) + (\alpha_2\beta_1 - \alpha_1\beta_2)i$ , οι σχέσεις (2) ισοδυναμοῦν με τήν :  $(z_1 \cdot \bar{z}_2) \geq 0$ . Άρα ισχύει  $|z_1 + z_2| \leq |z_1| + |z_2|$ ,  $z_1, z_2 \in \mathbf{C}$  και γίνεται ισότητα, όταν  $(z_1 \bar{z}_2) \geq 0$  ή ισοδύναμα όταν  $(\bar{z}_1 z_2) \geq 0$ .

Άς θυμηθοῦμε ότι ή ίδια σχέση στους πραγματικούς αριθμούς είναι  $|\alpha + \beta| \leq |\alpha| + |\beta|$  και ή ισότητα ισχύει, όταν  $\alpha \cdot \beta \geq 0$ .

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

## 1.9. Άσκήσεις

1. Δείξτε τίσ ὑπόλοιπες ιδιότητες τῆς παραγράφου 1.8.
2. Δείξτε ότι για κάθε  $z_1, z_2 \in \mathbf{C}$  ισχύει:  $||z_1| - |z_2|| < |z_1 - z_2| < |z_1| + |z_2|$ .
3. Βρείτε τά μέτρα τῶν μιγαδικῶν ἀριθμῶν

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

- ι) φέρνοντας πρώτα τούς μιγαδικούς στή μορφή  $\alpha + \beta i$  και  
 ιι) χρησιμοποιώντας τίσ ιδιότητες τοῦ μέτρου τῶν μιγαδικῶν.

4. Βρείτε τό μέτρο τοῦ μιγαδικοῦ ἀριθμοῦ  $\left( \frac{1+i\sqrt{3}}{2} \right)^v$ ,  $v \in \mathbf{N}$ .
5. Βρείτε τό μιγαδικό  $z$ , για τόν ὁποῖο  $|z-1| = |z-2| = |z-i|$ .
6. Άν  $z = x + yi$ , βρείτε τή σχέση μεταξύ τῶν  $x$  και  $y$ , πού ὀρίζεται ἀπό τήν ισότητα  $|z-i| = |z+2|$ .
7. Ἐπιλύστε στό σύνολο  $\mathbf{C}$  τήν ἔξίσωση  $z^2 + |z| = 0$ .
8. Βρείτε τούς μιγαδικούς  $z$ , για τούς ὁποῖους ισχύει:  $|z|^2 - 2iz + 2\alpha(1+i) = 0$ ,  $\alpha \geq 0$   
 περιορίζοντας κατάλληλα τόν  $\alpha$ .

Άν  $z_1, z_2, z_3, z_4$  είναι μιγαδικοί ἀριθμοί με  $z_3 \cdot z_4 \neq 0$  και

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

10. Άν οι μιγαδικοί  $z_1, z_2$  ικανοποιούν τίσ σχέσεις

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

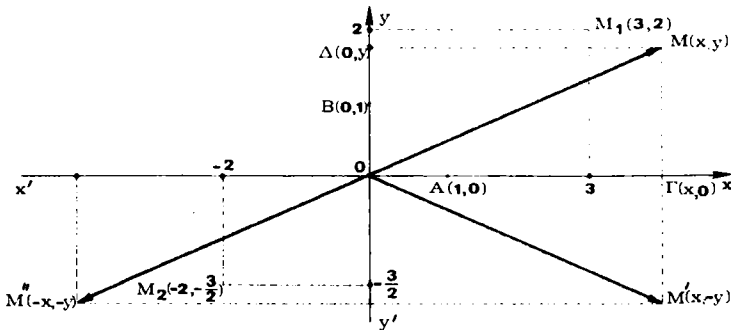
$$|z_1 - z_2| = \sqrt{3}|z_1|.$$

2. ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΗ ΠΑΡΑΣΤΑΣΗ ΤΩΝ ΜΙΓΑΔΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

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

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

Ἡ ἀμφιμονοσήμαντη ἀντιστοίχιση μιγαδικῶν ἀριθμῶν καί σημείων τοῦ (Π)



Σχ. 1

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

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

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

(1) Ὑποσημείωση τῆς παραγράφου 1.1.

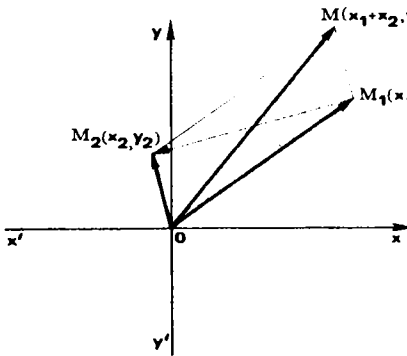
## 2.2. Γεωμετρική εικόνα του άθροισματος και της διαφοράς δύο μιγαδικών αριθμών.

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

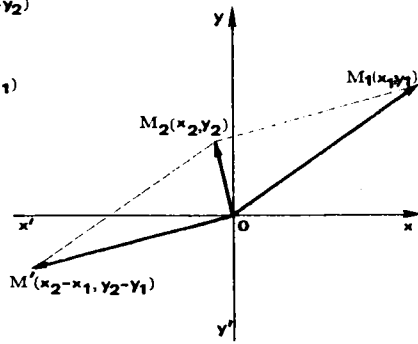
Εἶναι εὐκόλο νὰ δοῦμε ὅτι  $|\vec{OM}| = \sqrt{x^2 + y^2} = |z|$ , δηλαδή ὅτι τὸ μέτρο τῆς  $\vec{OM}$  ἰσοῦται μὲ τὸ μέτρο τοῦ μιγαδικοῦ ἀριθμοῦ  $z$ .

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

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



Σχ. 2

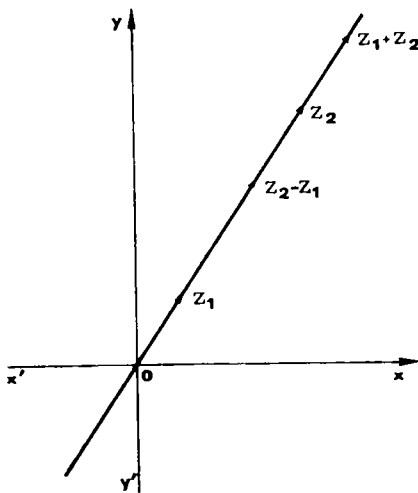


Σχ. 3

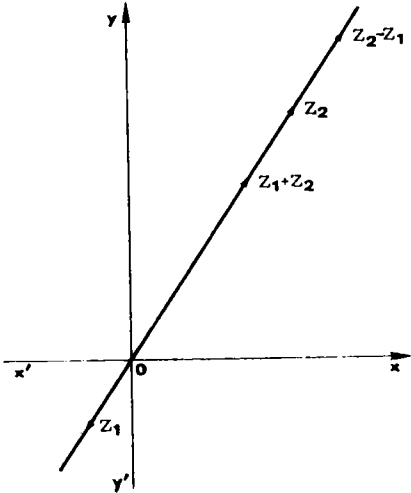
Τὸ διάνυσμα  $\vec{M_1M_2} = \vec{OM_2} - \vec{OM_1}$ , πού ὀρίζεται ἀπὸ τὴν ἄλλη διαγώνιο τοῦ παραλληλογράμμου αὐτοῦ, εἶναι ἴσο μὲ τὴ διανυσματικὴ ἀκτῖνα τῆς διαφοράς  $z_2 - z_1$  τῶν μιγαδικῶν ἀριθμῶν. Ἡ διαφορά παριστάνεται μὲ τὴ διανυσματικὴ ἀκτῖνα  $\vec{OM'}$  (Σχ. 3), πού εἶναι ἡ ἄλλη πλευρὰ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

### I 2.3.

κατασκευάζεται με πλευρά τήν  $\vec{OM}_1$  και διαγώνιο τήν  $\vec{OM}_2$ . Στά σχήματα 2 και 3 υποθέτουμε ότι τό παραλληλόγραμμο τών διανυσματικῶν ἀκτίνων  $\vec{OM}_1, \vec{OM}_2$  είναι κατασκευάσιμο, δηλαδή τά σημεία  $O, M_1, M_2$  δε βρίσκονται πάνω σέ εὐθεία γραμμή. Ὄταν τά σημεία  $O, M_1, M_2$  βρίσκονται πάνω στήν ἴδια εὐθεία, τότε ἔχουμε εὐκόλα τό ἄθροισμα καί τή διαφορά τῶν  $z_1$  καί  $z_2$ . Αὐτό φαίνεται στά σχήματα 4 καί 5.



Σχ. 4



Σχ. 5

**Ἐφαρμογή:** Μέ τή βοήθεια τῆς γεωμετρικῆς παραστάσεως τῶν μιγαδικῶν ἀριθμῶν δείξτε τήν ιδιότητα γ) τῆς παραγράφου 1.8.

Ἀπό τό τρίγωνο  $OM_1M$  τοῦ σχ. 2 παίρνουμε

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

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

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

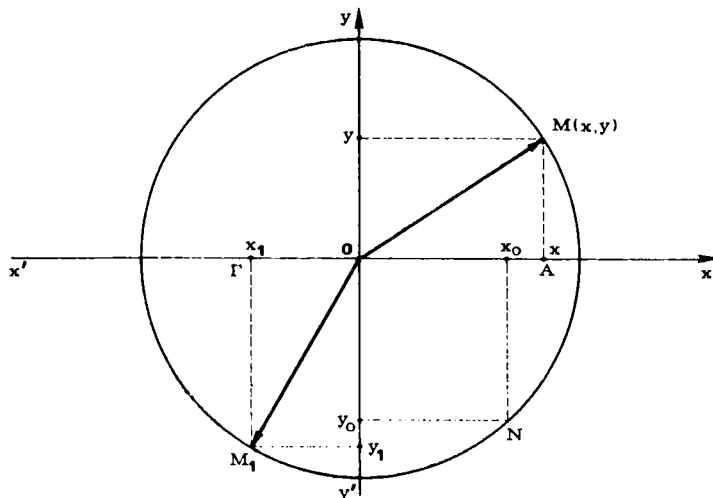
### 2.3. Ἀσκήσεις

1. Νά παρασταθοῦν στό μιγαδικό ἐπίπεδο οἱ 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 οἱ μιγαδικοί  $z_1 + z_2 + z_3$  καί  $z_1 + z_2 - z_3$ .
3. Δείξτε μέ τή βοήθεια τῆς γεωμετρικῆς παραστάσεως τῶν μιγαδικῶν ἀριθμῶν ὅτι ἰσχύει  $\|z_1 - z_2\| < |z_1 - z_2| < |z_1| + |z_2|$ .

### 3. ΓΕΩΜΕΤΡΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΟΥ ΜΕΤΡΟΥ ΤΩΝ ΜΙΓΑΔΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

#### 3.1. Ἡ ἐξίσωση τοῦ κύκλου

Ἐὰν εἶναι  $O$  ἡ ἀρχὴ τοῦ ὀρθοκανονικοῦ συστήματος στό ἐπίπεδο Gauss καί  $M(x,y)$  ἕνα σημεῖο τοῦ ἐπιπέδου, πού ἀπέχει ἀπό τό  $O$  ἀπόσταση ἴση μέ  $\alpha$  (Σχ. 6).



Σχ. 6

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

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

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

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

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

Ἐτσι ἔχουμε τό σπουδαῖο συμπέρασμα ὅτι:

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

### I. 3.1.

ποιούν τη σχέση  $|z|=a$ ,  $a>0$ , είναι ο κύκλος με κέντρο την άρχη  $O$  και ακτίνα ίση με  $a$ .

Είναι εύκολο τώρα να δούμε ότι για το μιγαδικό αριθμό  $z = x+yi$  ή σχέση

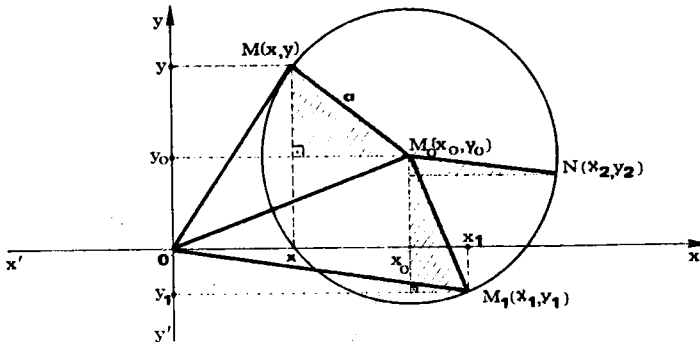
$$|z| < a$$

δρίζει το έσωτερικό του κύκλου  $(0,a)$ , ενώ η σχέση

$$|z| > a$$

δρίζει το έξωτερό του.

\*Ας είναι τώρα  $M_0(x_0, y_0)$  ένα σταθερό σημείο του επιπέδου του Gauss και  $M(x, y)$  τυχόν σημείο του, πού απέχει από το  $M_0$  σταθερή απόσταση ίση με  $a$  (Σχ. 7).



Σχ. 7

Γνωρίζουμε ότι η απόσταση  $(M_0M)$  δίνεται από τη σχέση

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

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

\*Αν με κέντρο τό  $M_0$  και ακτίνα  $a$  γράψουμε τόν κύκλο  $(M_0, a)$ , τότε για τό τυχόν σημείο του  $M_1(x_1, y_1)$  έχουμε:  $(x_1-x_0)^2 + (y_1-y_0)^2 = a^2$ , δηλαδή οι συντεταγμένες κάθε σημείου του  $(M_0, a)$  ικανοποιούν τη (2).

\*Αντίστροφα: \*Αν  $N(x_2, y_2)$  είναι ένα σημείο του επιπέδου, για τό όποιο ισχύει  $(x_2-x_0)^2 + (y_2-y_0)^2 = a^2$ , τότε, αφού  $(x_2-x_0)^2 + (y_2-y_0)^2 = (M_0N)^2$ , θά έχουμε  $(M_0N)^2 = a^2$ , δηλαδή  $(M_0N) = a$ , πού σημαίνει ότι τό  $N$  είναι σημείο του κύκλου  $(M_0, a)$ .

\*Η (2) λοιπόν είναι ή εξίσωση του κύκλου  $(M_0, a)$ . \*Αν τά σημεία  $M(x, y)$  και  $M_0(x_0, y_0)$  είναι οι εικόνες τών μιγαδικών αριθμών  $z = x+yi$  και  $z_0 = x_0 + yi_0$  αντίστοιχα, τότε ή εξίσωση (2) γράφεται :

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

Εύκολα βλέπουμε ότι ή σχέση  $|z-z_0| < a$  δρίζει τό έσωτερικό του κύκλου  $(M_0, a)$ , ενώ ή  $|z-z_0| > a$  δρίζει τό έξωτερό του.



### 3.2. Έφαρμογές

1. Βρείτε τὰ σημεία τοῦ μιγαδικοῦ ἐπιπέδου, γιὰ τὰ ὁποία εἶναι:  $|z| = |3-4i|$  (1).

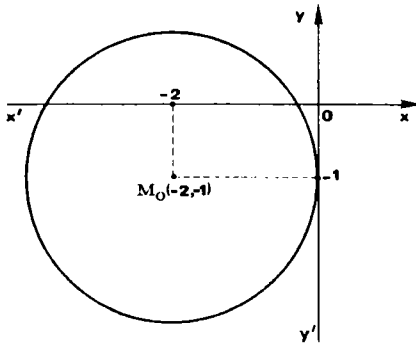
Λύση: Ἔχουμε  $|z| = |3-4i| \Leftrightarrow |z| = \sqrt{3^2+4^2} \Leftrightarrow |z| = 5$  (2)

Ἡ (2) εἶναι ἡ ἐξίσωση τοῦ κύκλου (0,5) στὸ μιγαδικὸ ἐπίπεδο καὶ ἄρα οἱ μιγαδικοί ἀριθμοί, ποὺ ἔχουν εἰκόνες τὰ σημεία αὐτοῦ τοῦ κύκλου, εἶναι λύσεις τῆς (1).

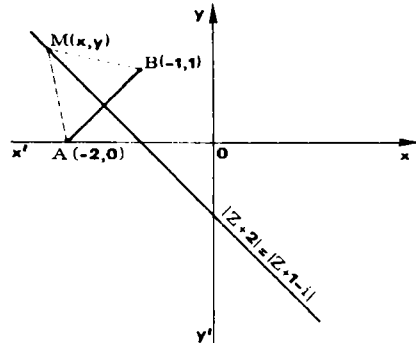
2. Στὸ μιγαδικὸ ἐπίπεδο βρεῖτε τὶς λύσεις τῆς ἐξισώσεως

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

Ἐπίλυση: Ἔχουμε  $|z + 2 + i| = 2 \Leftrightarrow |z - (-2 - i)| = 2$  (1) καὶ σύμφωνα μὲ τὰ προηγούμενα ἡ (1) ἐπαληθεύεται ἀπὸ τοὺς μιγαδικούς ἀριθμούς  $z$ , ποὺ ἔχουν εἰκόνες στὸ μιγαδικὸ ἐπίπεδο τὰ σημεία τοῦ κύκλου μὲ κέντρο τὴν εἰκόνα τοῦ μιγαδικοῦ  $-2 - i$ , δηλαδή τὸ σημεῖο  $M_0(-2, -1)$  καὶ ἀκτῖνα  $\alpha = 2$ . (Σχ. 8).



Σχ. 8



Σχ. 9

3. Βρείτε τὰ σημεία τοῦ μιγαδικοῦ ἐπιπέδου, γιὰ τὰ ὁποία εἶναι:

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

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

Ἄς εἶναι  $A(-2, 0)$  ἡ εἰκόνα τοῦ μιγαδικοῦ  $-2 + 0i$  καὶ  $B(-1, 1)$  τοῦ μιγαδικοῦ  $-1 + i$  (Σχ. 9).

Ἄν  $M$  εἶναι ἡ εἰκόνα ἑνὸς μιγαδικοῦ  $z$ , τότε τὸ  $|z - (-2 + 0i)|$  παριστάνει τὴν ἀπόσταση (AM) καὶ τὸ  $|z - (-1 + i)|$  τὴν ἀπόσταση (BM). Ἐπειδὴ θέλουμε  $|z - (-2 + 0i)| = |z - (-1 + i)|$ , θὰ πρέπει νὰ εἶναι  $(MA) = (MB)$ . Αὐτὸ σημαίνει ὅτι οἱ εἰκόνες τῶν λύσεων τῆς (1) ἰσαπέχουν ἀπὸ τὰ σταθερὰ σημεία  $A$  καὶ  $B$  καὶ ἄρα ἀνήκουν στὴ μεσοκάθετο τοῦ  $AB$ .

Ἀντίστροφα: Κάθε σημεῖο  $M(x, y)$ , εἰκόνα τοῦ μιγαδικοῦ  $z = x + yi$ , ποὺ ἰσαπέχει ἀπὸ τὰ  $A$  καὶ  $B$ , θὰ ἱκανοποιεῖ τὴν ἰσότητα  $|z - (-2 + 0i)| = |z - (-1 + i)|$ , δηλ. τὴν (1). Ἄρα τὰ ζητούμενα σημεία ἀποτελοῦν τὴ μεσοκάθετο τοῦ τμήματος  $AB$ , μὲ  $A(-2, 0)$  καὶ  $B(-1, 1)$ .

4. Στὸ μιγαδικὸ ἐπίπεδο βρεῖτε ποῦ ἀνήκουν οἱ εἰκόνες τῶν μιγαδικῶν ἀριθμῶν, ποὺ εἶναι λύσεις τῆς ἐξισώσεως

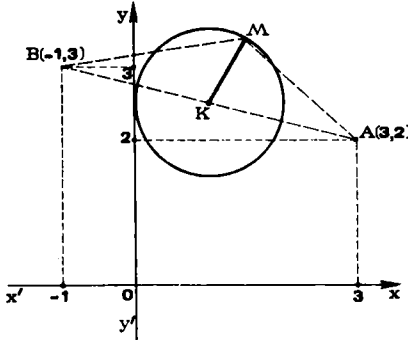
$$2|z - 3 - 2i|^2 + 2|z + 1 - 3i|^2 = 21$$

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

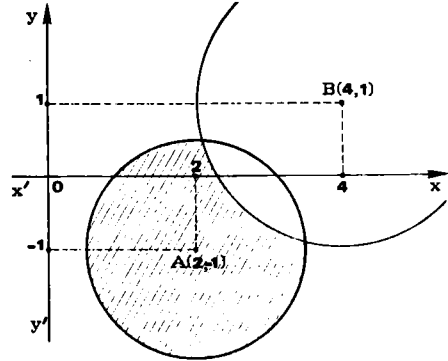
$$|z - (3 + 2i)|^2 + |z - (-1 + 3i)|^2 = \frac{21}{2} \quad (1)$$

### I 3.3.

Στό μιγαδικό επίπεδο παίρνουμε τά σημεία  $A(3,2)$  καί  $B(-1,3)$ , πού είναι είκόνες τῶν μιγαδικῶν  $3+2i$  καί  $-1+3i$  ἀντίστοιχα (Σχ. 10).



Σχ. 10



Σχ. 11

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

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

Ἐὰν τὸ  $M$  ἀνήκει σέ κύκλο μέ κέντρο  $K\left(1, \frac{5}{2}\right)$  καί ἀκτίνα  $\alpha=1$ . Ἐτσι οἱ λύσεις τῆς (1) ἔχουν είκόνες τά σημεία αὐτοῦ τοῦ κύκλου, ὁ ὁποῖος ἔχει ἐξίσωση

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

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

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

Λύση: Στό σχῆμα 11 δίνουμε τῆ γεωμετρική εἰκόνα τῆς λύσεως τοῦ προβλήματος. Ἀφήνουμε γιά ἀσκηση τῆ δικαιολόγηση τῶν ἀποτελεσμάτων.

### 3.3. Ἀσκήσεις

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

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

- Στό μιγαδικό ἐπίπεδο ἐπιλύστε τήν ἐξίσωση  $|z-2+3i| = 5$ .
- Βρεῖτε τά σημεία τοῦ μιγαδικοῦ ἐπιπέδου, γιά τά ὁποῖα εἶναι  $|z-i| = |z+2|$ .
- Βρεῖτε τά σημεία τοῦ μιγαδικοῦ ἐπιπέδου, γιά τά ὁποῖα εἶναι  $|z-2| < |z|$ .
- Στό μιγαδικό ἐπίπεδο βρεῖτε τὸ σύνολο τῶν είκόνων τῶν μιγαδικῶν, πού ἐπαληθεύουν τήν  $|z-1| < |z+1|$ .

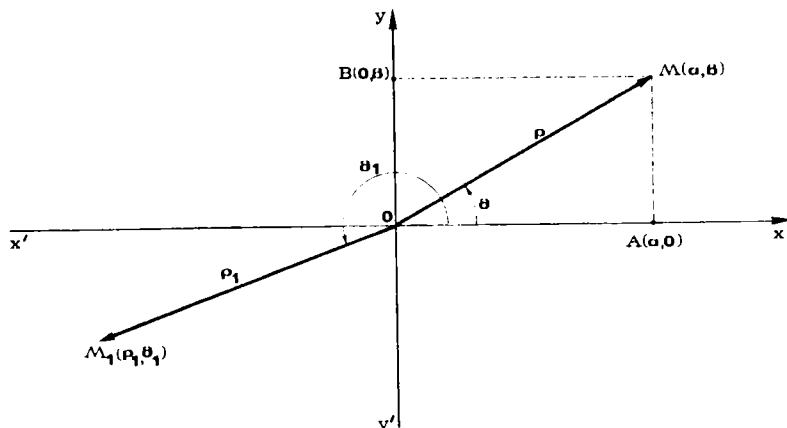
6. \*Αν είναι  $|z-8| = 2|z-2|$ ,  $z \in \mathbf{C}$ , δείξτε ότι θα είναι  $|z| = 4$ .
7. \*Αν  $|z| = 3$ , βρείτε τὰ σημεία τοῦ μιγαδικοῦ ἐπιπέδου, πού είναι εἰκόνες τῶν μιγαδικῶν (α)  $-2z$ , (β)  $1-z$ , (γ)  $3z-1$ .
8. Βρείτε ὄλους τοὺς μιγαδικούς ἀριθμούς, γιὰ τοὺς ὁποίους είναι:  $3 \leq |z+i|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

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

## 4. ΠΟΛΙΚΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΜΙΓΑΔΙΚΟΥ ΑΡΙΘΜΟΥ

### 4.1. Ὅρισμός

\*Ἄς πάρουμε τὸ μιγαδικὸ ἀριθμὸ  $z = \alpha + \beta i \neq 0$  καὶ τὴ διανυσματικὴ τοῦ ἀκτίνια  $\vec{OM}$  (Σχ. 12). Εἶναι  $|\vec{OM}| = \sqrt{\alpha^2 + \beta^2} = \rho$ .



Σχ. 12

\*Ὅλοι οἱ μιγαδικοί, πού οἱ εἰκόνες τους είναι σημεία τοῦ κύκλου  $(0, \rho)$ , ἔχουν τὸ ἴδιο μέτρο μέ τὸν  $z$ . Γιὰ νὰ προσδιορίσουμε λοιπὸν τὴ γεωμετρικὴ εἰκόνα τοῦ  $z$ , δέν είναι ἀρκετὸ τὸ μέτρο του. \*Ἄν ὅμως ξέρουμε μαζί μέ τὸ μέτρο  $\rho$  καὶ τὴ γωνία  $\theta \in [0, 2\pi)$  πού σχηματίζει ὁ θετικὸς ἡμιάξονας  $Ox$  μέ τὴ διανυσματικὴ ἀκτίνια  $\vec{OM}$  τοῦ  $z$ , τότε ἡ εἰκόνα  $M(\alpha, \beta)$  τοῦ  $z$  καθορίζεται πλήρως ἀπὸ τὸ ζεῦγος  $(\rho, \theta)$ .

Εἶναι φανερό (Σχ. 12) ὅτι τὰ στοιχεῖα τῶν ζευγῶν  $(\alpha, \beta)$  καὶ  $(\rho, \theta)$  συνδέονται μέ τὶς σχέσεις:

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

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

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

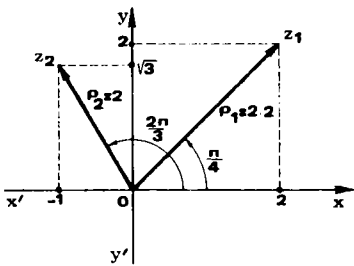
Άρα κάθε μιγαδικός αριθμός  $(\alpha, \beta) \neq (0, 0)$  μπορεί νά οριστεί και με τό ζεύγος  $(\rho, \theta)$ .

Τά στοιχεία τοῦ ζεύγους  $(\rho, \theta)$  ονομάζονται **πολικές συντεταγμένες** τοῦ μιγαδικοῦ ἀριθμοῦ  $z = \alpha + \beta i$ . Εἰδικότερα τό ρ ονομάζεται (ὅπως ξέρουμε) **μέτρο** τοῦ z και τό θ **πρωτεύον ὄρισμα** (Argument) τοῦ z και συμβολίζεται  $\text{Arg}z = \theta$  (1).

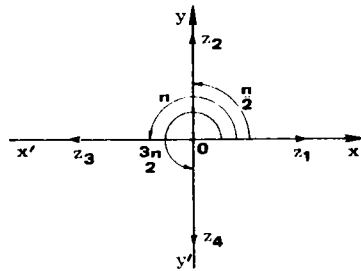
Τό μιγαδικό ἀριθμό  $z = \alpha + \beta i$ , ἐκτός ἀπό τό ζεύγος  $(\rho, \theta)$  πού βρίσκουμε ἀπό τις (1), τόν προσδιορίζει και κάθε ζεύγος  $(\rho, \theta + 2k\pi)$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ . Γι' αὐτό κάθε γωνία ἀπό τις  $\theta + 2k\pi$ ,  $k \in \mathbb{Z}$  ονομάζεται ἀπλῶς ὄρισμα τοῦ μιγαδικοῦ ἀριθμοῦ z και συμβολίζεται  $\text{arg}z$ .

### 4.2. Παραδείγματα

1. Στό σχ. 13 φαίνεται ὅτι γιά τό μιγαδικό ἀριθμό  $z_1 = 2 + 2i$  εἶναι  $(\rho_1, \theta_1) = (2\sqrt{2}, \frac{\pi}{4})$  ἢ γενικότερα  $(2\sqrt{2}, 2k\pi + \frac{\pi}{4})$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ . Ὅμοια γιά τόν  $z_2 = -1 + i\sqrt{3}$  εἶναι  $(\rho_2, \theta_2) = (2, \frac{2\pi}{3})$  ἢ γενικότερα  $(2, 2k\pi + \frac{2\pi}{3})$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ . Τίς τιμές τῶν ρ και θ μποροῦσαμε φυσικά νά τίς ὑπολογίσουμε και ἀπό τούς τύπους (1) τῆς παραγράφου 4.1.



Σχ. 13



Σχ. 14

2. Οἱ μιγαδικοί ἀριθμοί  $z_1 = (1, 0)$ ,  $z_2 = (0, 1)$ ,  $z_3 = (-1, 0)$  και  $z_4 = (0, -1)$  ἔχουν κοινό μέτρο  $\rho = 1$  και ἀντίστοιχα πρωτεύοντα ὄρισματα  $\text{Arg}z_1 = \text{Arg}(1 + 0i) = 0$ ,  $\text{Arg}z_2 = \text{Arg}(0 + i) = \frac{\pi}{2}$ ,  $\text{Arg}z_3 = \pi$  και  $\text{Arg}z_4 = \frac{3\pi}{2}$  (Σχ. 14).

1. Στή βιβλιογραφία μερικές φορές ὡς  $\text{Arg}z$  θεωρεῖται ἡ γωνία θ με  $\theta \in (-\pi, \pi]$ .

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

α)  $\rho = \sqrt{1+3} = 2$  και β)  $\theta = \frac{5\pi}{3}$ . Η τιμή  $\theta = \frac{5\pi}{3}$  βρίσκεται εύκολα από το σύστημα  $\text{συν}\theta = \frac{1}{2}$ ,  $\eta\mu\theta = -\frac{\sqrt{3}}{2}$ ,  $\theta \in [0, 2\pi)$ .

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

### 4.3. Άσκησης

1. Βρείτε τις πολικές συντεταγμένες  $(\rho, \theta)$  των μιγαδικών αριθμών:

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

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

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

και άπεικονίστε τους γεωμετρικά στο επίπεδο του Gauss.

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

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

## 5. ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΜΙΓΑΔΙΚΟΥ ΑΡΙΘΜΟΥ

### 5.1. Όρισμοί και θεωρήματα

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

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

μέ  $0 \leq \theta < 2\pi$

Άπό τις σχέσεις αυτές παίρνουμε:

$$\alpha = \rho \text{συν}\theta \quad \text{και} \quad \beta = \rho \eta\mu\theta,$$

### I 5.1.

τότε ο μιγαδικός  $z = \alpha + \beta i$  παίρνει τη μορφή:

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

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

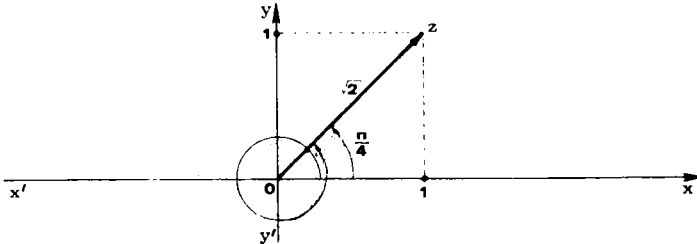
Φυσικά ἀντί γιά τό πρωτεῦον ὄρισμα  $\theta$  μπορούμε νά πάρουμε ὁποιοδήποτε ἄλλο ὄρισμα τῆς μορφῆς  $\theta + 2k\pi$ ,  $k \in \mathbf{Z}$ .

Δηλαδή:

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

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

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



Σχ. 15

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

Θά δώσουμε ἀμέσως παρακάτω μερικά χρήσιμα θεωρήματα.

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

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

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

**Θεώρημα 2ο.** Τό γινόμενο δύο μιγαδικών αριθμών είναι ένας μιγαδικός αριθμός πού έχει μέτρο τό γινόμενο τών μέτρων τους και όρισμα τό άθροισμα τών όρισμάτων τους.

**Άπόδειξη.** Άν  $z_1 = \rho_1 (\sigma\upsilon\nu\theta_1 + i\eta\mu\theta_1)$  και  $z_2 = \rho_2 (\sigma\upsilon\nu\theta_2 + i\eta\mu\theta_2)$ , έχουμε:  $z_1 z_2 = \rho_1 \rho_2 [(\sigma\upsilon\nu\theta_1 \sigma\upsilon\nu\theta_2 - \eta\mu\theta_1 \eta\mu\theta_2) + i (\sigma\upsilon\nu\theta_1 \eta\mu\theta_2 + \eta\mu\theta_1 \sigma\upsilon\nu\theta_2)]$ .

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

Έπαγωγικά δείξτε ότι: Άν  $z_k = \rho_k (\sigma\upsilon\nu\theta_k + i\eta\mu\theta_k)$ ,  $k = 1, 2, \dots, n$ , τότε :

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

Άν είναι  $\rho_1 = \rho_2 = \dots = \rho_n = \rho$  και  $\theta_1 = \theta_2 = \dots = \theta_n = \theta$ , τότε  $z_1 = z_2 = \dots = z_n = \rho (\sigma\upsilon\nu\theta + i\eta\mu\theta)$  και ή σχέση (5) γίνεται:

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

Η (6) μās είναι χρήσιμη παρακάτω και αναφέρεται σάν **Θεώρημα De Moivre**. Άμεση συνέπεια τής σχέσεως (5) είναι και ή γνωστή μας ιδιότητα του μέτρου του γινομένου πολλών μιγαδικών αριθμών, δηλαδή

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

Άπό τή σχέση (5) βλέπουμε ακόμη ότι:

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

όπου  $k$  κατάλληλος άκέραιος άριθμός

**Θεώρημα 3ο.** Ό αντίστροφος ενός μιγαδικού αριθμού  $z \neq 0$  έχει μέτρο τή αντίστροφο του μέτρου του και όρισμα τό αντίθετο του όρισμάτος του.

**Άπόδειξη.** Άν  $z = \rho (\sigma\upsilon\nu\theta + i\eta\mu\theta)$ ,  $\rho \neq 0$ , είναι ένας μιγαδικός άριθμός, τότε θά

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

**Θεώρημα 4ο.** Τό πηλίκο δύο μιγαδικών αριθμών είναι ένας μιγαδικός αριθμός πού έχει μέτρο τό λόγο τών μέτρων τους και όρισμα τή διαφορά τών όρισμάτων τους. Δηλαδή:

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

1. Γράφουμε  $2k\pi + \text{Arg}(z_1 \cdot z_2 \cdot \dots \cdot z_n)$ , γιατί είναι φανερό ότι τό άθροισμα στο β' μέλος τής (8) μπορεί νά μήν άνήκει στο  $[0, 2\pi)$ .

## I 5.2.

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

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

## 5.2. Παραδείγματα—'Εφαρμογές

1. Γράψτε τὸ μιγαδικὸ ἀριθμὸ  $z = \sqrt{3} + i$  σὲ τριγωνομετρικὴ μορφή.

Λύση: Εἶναι  $\alpha = \sqrt{3}$ ,  $\beta = 1$  καὶ ἄρα  $\rho = \sqrt{3+1} = 2$ .

'Επίσης  $\cos\theta = \frac{\sqrt{3}}{2}$  καὶ  $\eta\mu\theta = \frac{1}{2}$  μὲ  $0 \leq \theta < 2\pi$ ,

καὶ τὶς ὁποῖες παίρνουμε  $\theta = \frac{\pi}{6}$ .

'Ετσι εἶναι  $\sqrt{3} + i = 2 \left( \cos\frac{\pi}{6} + i\eta\mu\frac{\pi}{6} \right)$ .

2. Τὸ ἴδιο γιὰ τὸ  $z = -2 - 2i$ .

Λύση: Εἶναι  $\alpha = -2$  καὶ  $\beta = -2$  καὶ ἄρα  $\rho = \sqrt{\alpha^2 + \beta^2} = 2\sqrt{2}$ ,

$\cos\theta = -\frac{2}{2\sqrt{2}} = -\frac{\sqrt{2}}{2}$  καὶ  $\eta\mu\theta = -\frac{2}{2\sqrt{2}} = -\frac{\sqrt{2}}{2}$ , μὲ  $0 \leq \theta < 2\pi$ .

'Απὸ τὶς τελευταῖες παίρνουμε  $\theta = \frac{5\pi}{4}$ , ὁπότε

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

3. Γράψτε τὸ μιγαδικὸ ἀριθμὸ  $z = 4 \left( \cos\frac{11\pi}{6} + i\eta\mu\frac{11\pi}{6} \right)$  στὴ μορφή  $\alpha + \beta i$ .

Λύση: Εἶναι  $\rho = 4$  καὶ  $\theta = \frac{11\pi}{6}$ , ἄρα

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

4. Βρεῖτε τὰ ἐξαγόμενα τῶν πράξεων:

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

Λύση:

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

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



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

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

Είναι  $\rho = \sqrt{\frac{2}{4} + \frac{6}{4}} = \sqrt{2}$  καί, άφοϋ τό σημείο  $\left(\frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{\sqrt{6}}{2}\right)$  άνήκει στό (I) τεταρτη-

μόριο, ή συνθ =  $\frac{1}{2}$  δίνει  $\theta = \frac{\pi}{3}$  (πρωτεϋον όρισμα) Άρα:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

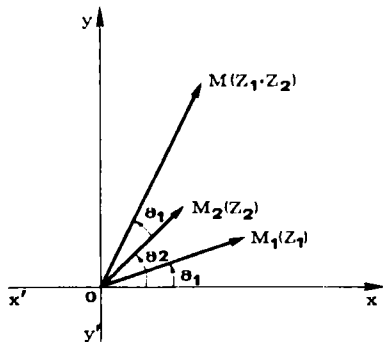
α) Είναι  $z_1 \cdot z_2 = \rho_1 \cdot \rho_2 (\cos(\theta_1 + \theta_2) + i\eta\mu(\theta_1 + \theta_2))$ .

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

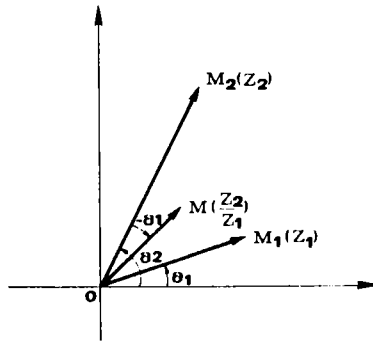
β) Στρέφουμε τή διανυσματική άκτίνα  $\vec{OM}_2$  του διαιρετέου  $z_2$  (Σχ. 17) κατά γωνία ίση

### I 5.3.

μέ τó  $-\text{Arg}z_1$  καί ὅπως προηγουμένως βρίσκουμε τó σημείο M μέ  $|\vec{OM}| = \frac{\rho_2}{\rho_1}$ . Ἐπειδή



Σχ. 16



Σχ. 17

εἶναι  $\frac{z_2}{z_1} = \frac{\rho_2}{\rho_1} (\cos(\theta_2 - \theta_1) + i\sin(\theta_2 - \theta_1))$ , γίνεται φανερό ὅτι τó σημείο M, ὅπως βρέθη-  
κε, ὁρίζει τή διανυσματική ἀκτίνα  $\vec{OM}$  τοῦ πηλίκου  $\frac{z_2}{z_1}$ .

8. Νά ὑπολογιστοῦν οἱ τριγωνομετρικοί ἀριθμοί τοῦ τόξου  $3\theta$ , ἂν γνωρίζουμε τοὺς τριγωνομετρικούς ἀριθμούς τοῦ τόξου  $\theta$ .

Λύση: Ἀπό τó θεώρημα De Moivre ἔχουμε  $\cos(n\theta) + i\sin(n\theta) = (\cos\theta + i\sin\theta)^n$ ,  $n \in \mathbf{N}$  (1)  
Γιά  $n = 3$  ἢ (1) γίνεται  $\cos 3\theta + i\sin 3\theta = (\cos\theta + i\sin\theta)^3$ , δηλαδή  
 $\cos 3\theta + i\sin 3\theta = \cos^3\theta + 3i\cos^2\theta\sin\theta - 3\cos\theta\sin^2\theta - i\sin^3\theta$  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  
 $\sin 3\theta = 3\cos^2\theta\sin\theta - \sin^3\theta = 3(1 - \sin^2\theta)\sin\theta - \sin^3\theta = 3\sin\theta - 4\sin^3\theta$ .

### 5.3. Ἀσκήσεις

1. Νά γραφοῦν σέ τριγωνομετρική μορφή οἱ μιγαδικοί ἀριθμοί:

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

2. Δείξτε ὅτι τó θεώρημα De Moivre

$$(\rho(\cos\theta + i\sin\theta))^n = \rho^n(\cos(n\theta) + i\sin(n\theta)) \text{ ἰσχύει καί ὅταν } n \in \{\dots, -3, -2, -1\}$$

3. Νά ἀποδείξετε ὅτι :

α)  $(\sqrt{3} + i)^{150} = -2^{150}$ ,

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

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

4. Νά ἐκφράσετε τά  $\cos 5\theta$  καί  $\sin 5\theta$  σάν πολυώνυμα τῶν  $\cos\theta$  καί  $\sin\theta$  ἀντίστοιχα.

5. Ἄν  $z = \cos\theta + i\sin\theta$ , δείξτε ὅτι  $2\cos\theta = z + \frac{1}{z}$  καί  $2i\sin\theta = z - \frac{1}{z}$ .

## 6. ΡΙΖΕΣ ΤΩΝ ΜΙΓΑΔΙΚΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ

### 6.1. Όρισμός—Θεώρημα

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

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

Θά δείξουμε, με τό θεώρημα πού ακολουθεΐ, ότι κάθε μή μηδενικός μιγαδικός αριθμός  $\xi$  ἔχει  $v$  ἀκριβῶς διαφορετικές μεταξύ τους νιοστές ρίζες.

**Θεώρημα:** Ἐάν  $\xi = \rho$  (συν $\theta$  +  $i\eta\mu\theta$ ) εἶναι ἕνας μιγαδικός αριθμός με  $\rho \neq 0$ , τότε οἱ μιγαδικοί αριθμοί

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

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

**Ἀπόδειξη:** Θά ἐξετάσουμε ἀρχικά ἄν ὑπάρχει μιγαδικός αριθμός  $z = r(\text{συν}\omega + i\eta\mu\omega)$ , πού νά εἶναι νιοστή ρίζα τοῦ  $\xi = \rho(\text{συν}\theta + i\eta\mu\theta)$ .

Γιά νά συμβαίνει αὐτό, πρέπει νά ἰσχύει

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

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

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

Ἡ (2) φανερώνει τήν ὑπαρξη τοῦ  $z$ , δηλ. μιᾶς νιοστῆς ρίζας τοῦ  $\xi$ .

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

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

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

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

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

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

## I 6.2.

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

$$\kappa = \lambda v + \nu, \quad \lambda \in \mathbf{Z} \quad \text{καί} \quad \nu \in \{0, 1, 2, \dots, v-1\}, \quad \text{όπότε}$$

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

\*Αρα ό  $z_\kappa$  συμπίπτει μέ μιά από τίς τιμές πού δίνει ό τύπος (3).

\*Έτσι δείξαμε ότι υπάρχουν  $v$  άκριβώς διαφορετικοί μεταξύ τους μιγαδικοί  $z_\kappa$ , οί όποιοί έπαληθεύουν τήν  $z^v = \xi = \rho (\operatorname{συν}\theta + i\eta\mu\theta)$ , όταν  $\rho \neq 0$ .

Τέλος, έπειδή όλοι οί  $z_\kappa$ ,  $\kappa = 0, 1, 2, \dots, v-1$  είναι διαφορετικοί μεταξύ τους, θα έχουν καί διαφορετικές εικόνες, όταν άπεικονιστούν στό μιγαδικό έπίπεδο. Αυτό θα φανεί στά παραδείγματα 1 καί 2 πού άκολουθοούν.

## 6.2. Παραδείγματα—Έφαρμογές

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

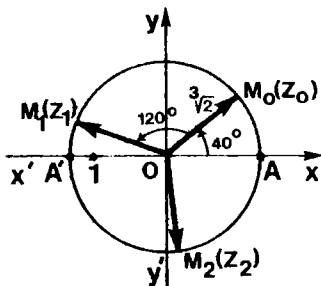
Λύση: Φέρνουμε άρχικά τόν  $-1 + \sqrt{3}i$  σέ τριγωνομετρική μορφή.

Είναι  $-1 + \sqrt{3}i = 2 (\operatorname{συν}120^\circ + i\eta\mu120^\circ)$  καί τότε

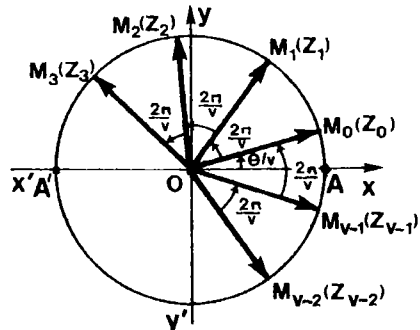
$$z_\kappa = \sqrt[3]{2} \left[ \operatorname{συν} \left( \frac{120^\circ + 360^\circ\kappa}{3} \right) + i\eta\mu \left( \frac{120^\circ + 360^\circ\kappa}{3} \right) \right], \quad \kappa = 0, 1, 2$$

$$z_0 = \sqrt[3]{2} (\operatorname{συν}40^\circ + i\eta\mu40^\circ),$$

$$z_1 = \sqrt[3]{2} (\operatorname{συν}160^\circ + i\eta\mu160^\circ),$$



Σχ. 18



Σχ. 19

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

Γεωμετρικά οι κυβικές ρίζες που βρήκαμε απεικονίζονται στις κορυφές ισόπλευρου τριγώνου έγγεγραμμένου σε κύκλο ακτίνας  $\sqrt[3]{2}$  με πρώτη κορυφή τό  $M_0$  όπου  $(\widehat{O A_0 M_0}) = 40^\circ$ . (Σχ. 18).

2. Νά παραστήσετε γεωμετρικά τις νιοστές ρίζες του μιγαδικού αριθμού  $z = \rho (\cos \theta + i\sin \theta)$ .

Λύση: Οι νιοστές ρίζες του  $z$  δίνονται από τον τύπο

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

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

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

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

⋮

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

Παρατηρούμε ότι όλες οι νιοστές ρίζες του  $z$  έχουν τό ίδιο μέτρο, δηλαδή  $|z_\kappa| = \sqrt[\nu]{\rho}$  και όρισμα τέτοιο, ώστε από κάποια αρχική τιμή  $\frac{\theta}{\nu}$  νά αυξάνει διαδοχικά κατά  $\frac{2\pi}{\nu}$ . Όπως είπαμε και προηγούμενα οι μιγαδικοί αυτοί αριθμοί  $z_\kappa$  απεικονίζονται σε σημεία του μιγαδικού επίπεδου, που είναι σημεία του κύκλου  $(O, \sqrt[\nu]{\rho})$ . (Σχ. 19).

3. Νά επιλυθεί ή εξίσωση  $z^3 = -64i$

Έπιλυση: Έχουμε  $z^3 = -64i = 64(-i) = 64 \left[ \cos \left( -\frac{\pi}{2} \right) + i\sin \left( -\frac{\pi}{2} \right) \right]$ ,  
 όπότε παίρνουμε:

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

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

για  $\kappa = 1$  είναι:  $z_1 = 4 \left( \cos \frac{\pi}{2} + i\sin \frac{\pi}{2} \right) = 4(0 + i) = 4i$ ,

για  $\kappa = 2$  είναι:  $z_2 = 4 \left( \cos \frac{7\pi}{6} + i\sin \frac{7\pi}{6} \right) = 4 \left( -\frac{\sqrt{3}}{2} - i \cdot \frac{1}{2} \right)$ .

Παρατήρηση: Κάθε εξίσωση της μορφής  $z^\nu = \alpha$ , όπου  $\alpha \in \mathbb{C}$ ,  $\alpha \neq 0$  και  $\nu \in \mathbb{N}$  ονομάζεται διώνυμη εξίσωση και έπιλύεται με τή βοήθεια του θεωρήματος της παραγράφου 6.1. για τόν ύπολογισμό τών  $\nu$  νιοστών ριζών τών μιγαδικών αριθμών.

4. Νά επιλυθεί ή εξίσωση:  $z^5 = -\sqrt{3} + i$ .

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

### I 6.3.

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

$$z_\kappa = \sqrt[5]{2} \left( \sigma\upsilon\nu \frac{150^\circ + 360^\circ \kappa}{5} + i\eta\mu \frac{150^\circ + 360^\circ \kappa}{5} \right), \quad \kappa = 0, 1, 2, 3, 4.$$

$$z_0 = \sqrt[5]{2} (\sigma\upsilon\nu 30^\circ + i\eta\mu 30^\circ) = \sqrt[5]{2} \left( \frac{\sqrt{3}}{2} + i \cdot \frac{1}{2} \right)$$

$$z_1 = \sqrt[5]{2} \left( \sigma\upsilon\nu \frac{150^\circ + 360^\circ}{5} + i\eta\mu \frac{150^\circ + 360^\circ}{5} \right), \quad \kappa. \tau. \lambda.$$

5. Νά επιλυθεί ή εξίσωση:  $z^\nu = 1$  (1) (Νιοστές ρίζες της μονάδας).

Έπιλυση: Έχουμε  $z^\nu = 1$ . (συν  $0^\circ + i\eta\mu 0^\circ$ ), οπότε οι  $\nu$  ρίζες είναι

$$z_\kappa = \sqrt[\nu]{1} \left( \sigma\upsilon\nu \frac{0 + 2\kappa\pi}{\nu} + i\eta\mu \frac{0 + 2\kappa\pi}{\nu} \right) = \sigma\upsilon\nu \frac{2\kappa\pi}{\nu} + i\eta\mu \frac{2\kappa\pi}{\nu}, \quad \kappa = 0, 1, 2, \dots, \nu-1$$

Οι  $\nu$  αυτές ρίζες της (1) λέγονται και νιοστές ρίζες της μονάδας.

Παρατηρούμε ότι  $z_\kappa = \sigma\upsilon\nu \frac{2\kappa\pi}{\nu} + i\eta\mu \frac{2\kappa\pi}{\nu} = \left( \sigma\upsilon\nu \frac{2\pi}{\nu} + i\eta\mu \frac{2\pi}{\nu} \right)^\kappa$ ,  $\kappa = 0, 1, 2, \dots, \nu-1$

οπότε  $z_0 = 1$ ,  $z_1 = \sigma\upsilon\nu \frac{2\pi}{\nu} + i\eta\mu \frac{2\pi}{\nu}$ ,  $z_2 = \left( \sigma\upsilon\nu \frac{2\pi}{\nu} + i\eta\mu \frac{2\pi}{\nu} \right)^2 = z_1^2$ ,

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

Άρα οι νιοστές ρίζες της μονάδας είναι οι:

$$1, z_1, z_1^2, z_1^3, \dots, z_1^{\nu-1} \quad \mu\acute{\epsilon} \quad z_1 = \sigma\upsilon\nu \frac{2\pi}{\nu} + i\eta\mu \frac{2\pi}{\nu}.$$

Γιά  $\nu=3$ , έχουμε τις κυβικές ρίζες της μονάδας που είναι:

$$z_0 = 1, \quad z_1 = \sigma\upsilon\nu \frac{2\pi}{3} + i\eta\mu \frac{2\pi}{3} = -\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}, \quad z_2 = z_1^2 = -\frac{1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2}.$$

Οι κυβικές ρίζες της μονάδας, αν άπεικονιστούν στον κύκλο  $(0,1)$ , είναι κορυφές ισόπλευρου τριγώνου.

## 6.3. Άσκήσεις

1. Νά επιλυθούν στό  $\mathbf{C}$  οι εξισώσεις.

α)  $z^3 = 8$ , β)  $z^3 = 2 + 2i$  γ)  $z^6 + 64 = 0$ , δ)  $z^3 = 1 + i\sqrt{3}$ , ε)  $z^5 + 64i = 0$  και  
στ)  $3x^6 + 24x^3 = 0$

2. Δείξτε ότι τις ρίζες της εξίσωσης  $(1+z)^{2\nu} + (1-z)^{2\nu} = 0$  μās τις δίνει ό τύπος:

$$z = i \epsilon\phi \frac{2\kappa+1}{4\nu} \pi, \quad \delta\pi\upsilon \kappa = 0, 1, 2, \dots, (2\nu-1).$$

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

4. Άν  $z_1, z_2$  είναι οι μιγαδικές κυβικές ρίζες της μονάδας δείξτε ότι:

α)  $z_1^2 = z_2$  και  $z_2^2 = z_1$ ,

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

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

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

5. Δείξτε ότι ό  $z = \sigma\upsilon\nu\theta + i\eta\mu\theta \neq -1$  γράφεται και

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

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

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

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

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

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

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

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

8. Δείξτε ότι κάθε μία από τις παραστάσεις

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

καταστήσουμε τούς  $\alpha, \beta, \gamma$  με τούς  $\alpha + \lambda, \beta + \lambda, \gamma + \lambda, \lambda \in \mathbf{R}$  αντίστοιχα.

9. Δείξτε ότι:

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

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

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

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

I 7.

7. ΣΥΝΤΟΜΗ ΑΝΑΚΕΦΑΛΑΙΩΣΗ

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

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

είναι τό σύνολο τῶν μιγαδικῶν ἀριθμῶν.

- Οἱ μιγαδικοί ἀριθμοὶ μποροῦν νά ἀπεικονιστοῦν στά σημεία ἑνός ἐπιπέδου (μιγαδικό ἐπίπεδο).
- Στό μιγαδικό ἐπίπεδο ὁ κύκλος κέντρου  $(x_0, y_0)$  καί ἀκτίνας μέτρου  $\alpha$  ἔχει ἕξισωση

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

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

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

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

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

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

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



# I 8.

## 8. ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ

1. \*Αν  $z \neq -1 + 0i$ , δείξτε ότι:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Δείξτε ακόμη ότι τό κέντρο αυτού του κύκλου είναι ή εικόνα του μιγαδικού

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

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

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

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

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

12. Βρείτε τό μέτρο και τό δρισμα του μιγαδικού αριθμού

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

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

14. \*Αν  $z = x+yi$ ,  $z^{-1} = (\alpha+\beta i)^{-1} + (\alpha+\gamma i)^{-1}$  μέ  $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbf{R}$  και  $\alpha+\beta i, \alpha+\gamma i$  δχι μηδενικοί, υπολογίστε τίς τιμές τών παραστάσεων  
i)  $x^2 + y^2$ , ii)  $(x-\alpha)^2 + y^2$  και iii)  $\operatorname{Re} z$  συναρτήσσει τών  $\alpha, \beta, \gamma$ .

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

16. \*Αν  $\zeta^3 = 1 + z^2$ ,  $\zeta = \xi + i\eta$ ,  $z = x + yi$  και  $\xi, \eta, x, y \in \mathbf{R}$ , δείξτε ότι:

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 για τυχόντες μιγαδικούς  $z_3$  και  $z_4$  θά ισχύει

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

18. Δείξτε ότι οι εικόνες τῶν διακεκριμένων μιγαδικῶν ἀριθμῶν  $z_1, z_2, z_3$  στό μιγαδικό επίπεδο βρίσκονται σέ εὐθεία γραμμή, όταν καί μόνο όταν  $\frac{z_1-z_3}{z_2-z_3} = \lambda \in \mathbf{R}$ .

19. Ἄν γιά τούς μιγαδικούς ἀριθμούς  $z_1$  καί  $z_2$  εἶναι  $|z_1| < 1$  καί  $|z_2| < 1$ , δείξτε ότι  $|z_1-z_2| < |1-z_1z_2|$ .

20. Ἄν  $z_1, z_2$  εἶναι μιγαδικοί ἀριθμοί καί  $\lambda > 0$ , δείξτε ότι

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

21. Ἄν οἱ ἀριθμοί  $z_1, z_2, \dots, z_n$  ἱκανοποιοῦν τήν ἀνίσωτητα

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

τότε θά ἱκανοποιοῦν καί τήν

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

22. Βρείτε τά ἀκόλουθα ἀθροίσματα:

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

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

ἄν  $x \in \mathbf{R}$  καί  $0 < \theta < \pi$ .

23. Ὑπολογίστε τά ἀκόλουθα ἀθροίσματα.

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

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

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

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

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

25. Δείξτε ότι ὁ μιγαδικός  $z = x + yi$  μπορεῖ νά γραφτεῖ μέ τή μορφή

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

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

**Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο Ι Ι**

**Α Λ Γ Ε Β Ρ Ι Κ Ε Σ Δ Ο Μ Ε Σ**

- 1. Διμελείς πράξεις**
- 2. Ήμιομάδες-Όμάδες**
- 3. Δακτύλιοι**
- 4. Σώματα**
- 5. Διανυσματικοί χώροι**
- 6. Σύντομη ανακεφαλαίωση**
- 7. Άσκησης για επανάληψη**



## ΑΛΓΕΒΡΙΚΕΣ ΔΟΜΕΣ

Σέ προηγούμενες τάξεις γνωρίσαμε διάφορα σύνολα, όπως τό σύνολο  $\mathbf{N}$  τών φυσικών αριθμών, τό σύνολο  $\mathbf{R}$  τών πραγματικών αριθμών, τό σύνολο  $\mathbf{V}$  τών διανυσμάτων ενός επίπεδου κ.ά. Στά σύνολα αυτά είχαμε όρίσει διάφορες πράξεις, όπως πρόσθεση και πολλαπλασιασμός αριθμών, πρόσθεση διανυσμάτων κτλ. Είδαμε ακόμα ότι οι διάφορες πράξεις στά σύνολα αυτά είχαν κοινές ιδιότητες, όπως π.χ. ή πρόσθεση στό  $\mathbf{R}$  και ή πρόσθεση στό  $\mathbf{V}$  ήταν αντιμεταθετικές, προσεταιριστικές κτλ.

Γενιέται τώρα τό έρώτημα αν μπορούμε νά ταξινομήσουμε τά διάφορα σύνολα μέ βάση τίς ιδιότητες τών πράξεων, μέ τίς όποιες είναι έφοδιασμένα, και αν μιά τέτοια ταξινόμηση θά ήταν χρήσιμη.

Γιά τήν αντιμετώπιση αυτού τοῦ θέματος ή γνωστή μας αξιωματική μέθοδος εφαρμόζεται μέ έπιτυχία και μάλιστα μέ πολλά όφέλη (ένιαία γλώσσα, επίλυση μαθηματικών προβλημάτων, εφαρμογές sé άλλες έπιστήμες κτλ.). Έτσι sé ένα σύνολο θά όρίζουμε πράξεις, θά δεχόμαστε μερικά αξιώματα και θά αποδεικνύουμε γενικές ιδιότητες ανεξάρτητες από τή φύση τών στοιχείων τοῦ συνόλου.

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

### 1. ΔΙΜΕΛΕΙΣ ΠΡΑΞΕΙΣ

#### 1.1. ΈΗ έννοια τής διμελοῦς πράξεως

Κοινό γνώρισμα τών διάφορων πράξεων πού έχουμε μάθει sé προηγούμενες τάξεις, όπως π.χ. ή πρόσθεση και ό πολλαπλασιασμός αριθμών, ή πρόσθεση διανυσμάτων, ό έσωτερικός πολλαπλασιασμός διανυσμάτων, ό πολλαπλασιασμός πραγματικοῦ αριθμοῦ μέ διάνυσμα, είναι ότι «συνθέτουμε» δύο στοιχεία, πού ανήκουν sé δύο σύνολα, και παίρνουμε ως αποτέλεσμα αυτής τής συνθέσεως ακριβώς ένα στοιχείο ενός συνόλου, τό όποιο είναι δυνατό νά είναι ίσο μέ κάποιο από τά δύο προηγούμενα σύνολα.

Σέ πολλές πράξεις τό αποτέλεσμα εξαρτάται από τή διάταξη τών στοιχείων πού συνθέτουμε, όπως π.χ. στην αφαίρεση πραγματικών αριθμών τά αποτελέσματα  $x-y$  και  $y-x$  είναι γενικώς διαφορετικά. Είναι ανάγκη λοιπόν νά

## II 1.1.

θεωρήσουμε ότι τό άποτέλεσμα μιās πράξεως προέρχεται από ένα διατεταγμένο ζεύγος. Έτσι, γενικά, μιá πράξη είναι μιá άπεικόνιση<sup>(1)</sup> ενός συνόλου διατεταγμένων ζευγών σέ ένα άλλο σύνολο.

Δίνουμε τώρα τόν παρακάτω όρισμό.

**Όρισμός 1.** Αν  $A, B$  και  $\Gamma$  είναι μή κενά σύνολα, τότε κάθε άπεικόνιση  $f$  ενός μή κενού ύποσυνόλου  $\Delta$  του καρτεσιανού γινομένου  $A \times B$  στό  $\Gamma$  όνομάζεται **(διμελής) πράξη** από τό  $A \times B$  στό  $\Gamma$ .

Ίδιαιότερο ενδιαφέρον παρουσιάζουν οί ακόλουθες ειδικές περιπτώσεις πράξεων:

(i)  $A = B = \Gamma$  και  $\Delta = A \times B$ . Τότε ή πράξη είναι άπεικόνιση τής μορφής

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

και όνομάζεται **έσωτερική πράξη στό  $A$** .

Γιά τό συμβολισμό μιās έσωτερικής πράξεως θά χρησιμοποιούμε, αντί για τό  $f$ , ένα από τά σύμβολα  $*$ ,  $\circ$ ,  $+$ ,  $\cdot$ . Έτσι, χρησιμοποιώντας τό σύμβολο  $*$ , τήν εικόνα  $f((\alpha, \beta))$  του  $(\alpha, \beta) \in A \times A$  θά τή συμβολίζουμε μέ  $\alpha * \beta$  και θά τή όνομάζουμε **άποτέλεσμα** τής έσωτερικής πράξεως μεταξύ του  $\alpha$  και  $\beta$ .

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

(ii)  $B = \Gamma$  και  $\Delta = A \times B$ . Τότε ή πράξη είναι άπεικόνιση τής μορφής

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

και όνομάζεται **έξωτερική πράξη στό  $B$** .

Γιά τό συμβολισμό μιās έξωτερικής πράξεως θά χρησιμοποιούμε, αντί για τό  $f$ , τό σύμβολο  $\cdot$  (έπί). Έτσι ή εικόνα  $f((\alpha, x))$  του  $(\alpha, x) \in A \times B$  θά συμβολίζεται μέ  $\alpha \cdot x$  και θά όνομάζεται **άποτέλεσμα** τής έξωτερικής πράξεως μεταξύ του  $\alpha \in A$  και του  $x \in B$ . Τά στοιχεία του  $A$  όνομάζονται **τελεστές**. Γι' αυτό ή άκριβέστερη όνομασία τής πράξεως αυτής είναι «έξωτερική πράξη στό  $B$  μέ σύνολο τελεστών τό  $A$ ».

### Παραδείγματα:

1. 'Η πρόσθεση, ή άφαίρεση και ο πολλαπλασιασμός είναι έσωτερικές πράξεις στό  $\mathbf{Z}$ , γιατί για κάθε διατεταγμένο ζεύγος  $(x, y) \in \mathbf{Z} \times \mathbf{Z}$  τά άποτελέσματα  $x+y$ ,  $x-y$ ,  $x \cdot y$  αυτών τών πράξεων είναι άκέραιοι (μονοσήμαντα όρισμένοι).
2. 'Η ένωση  $\cup$  (άντ. ή τομή  $\cap$ ) στό δυναμοσύνολο  $\mathcal{P}(A)$  ενός συνόλου  $A$  είναι μιá έσωτερική πράξη στό  $\mathcal{P}(A)$ .
3. 'Η πρόσθεση στό σύνολο

$$A = \{v \mid v \in \mathbf{N} \text{ και } v \text{ άρτιος}\}$$

είναι μιá έσωτερική πράξη στό  $A$ .

---

1. Μέ τόν όρο αυτό έννοούμε «μονοσήμαντη άπεικόνιση».

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

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

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

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

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

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

ορίζει μία άπεικόνιση

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

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

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

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

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

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

"Ετσι έχουμε τόν ακόλουθο όρισμό.

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

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

**Σημείωση.** Στά έπόμενα θά ασχοληθούμε μόνο με έσωτερικές και έξωτερικές πράξεις. 'Επειδή μόνο στήν τελευταία παράγραφο αυτού του κεφαλαίου θά χρησιμοποιήσουμε τήν έννοια τής έξωτερικής πράξεως, τίς έσωτερικές πράξεις θά τίς λέμε άπλώς πράξεις, όταν δέν υπάρχει κίνδυνος συγχύσεως.

## 1.2. 'Εσωτερικές πράξεις σέ σύνολα με στοιχειά κλάσεις ισοδυναμίας

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

## II 1.2.

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

Δηλαδή γιά μιά σχέση Ισοδυναμίας στό  $A$  Ισχύουν:

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

Έξάλλου είναι γνωστό ότι, αν  $\alpha \in A$ , τό σύνολο όλων τῶν στοιχείων  $x$  τοῦ  $A$  μέ τήν ιδιότητα  $x \sim \alpha$  ὀνομάζεται **κλάση ισοδυναμίας** τοῦ  $\alpha$  καί θά συμβολίζεται μέ  $\hat{\alpha}$ , δηλαδή

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

Κάθε  $x \in \hat{\alpha}$  θά ὀνομάζεται ἀντιπρόσωπος τῆς κλάσεως ισοδυναμίας  $\hat{\alpha}$ .

Εἶναι εὐκόλο νά δειχτεῖ ὅτι γιά τίς κλάσεις ισοδυναμίας Ισχύει

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

καί ὅτι, αν δύο κλάσεις δέν εἶναι ἴσες, τότε εἶναι ξένα σύνολα.

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

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

Τότε ἡ σχέση, πού ὀρίζεται μέ τόν ἀκόλουθο τρόπο

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

εἶναι μιά σχέση ισοδυναμίας στό  $K$  καί εἶναι γνωστό ὅτι ἡ κλάση ισοδυναμίας ἑνός στοιχείου τοῦ  $K$  ὀνομάζεται ρητός ἀριθμός. \*Ἐτσι τά στοιχεῖα τοῦ συνόλου  $\mathbf{Q}$  τῶν ρητῶν ἀριθμῶν εἶναι κλάσεις ισοδυναμίας.

Δίνουμε τώρα ἀκόμα ἕνα παράδειγμα συνόλου μέ στοιχεῖα κλάσεις ισοδυναμίας, πού θά τό χρησιμοποιήσουμε συχνά σ' αὐτό τό κεφάλαιο.

**Παράδειγμα 1.** \*Αν  $x, y \in \mathbf{Z}$  καί  $v \in \mathbf{N}$ , τότε μέ τόν ἀκόλουθο τρόπο

$$x \equiv y \pmod{v} \Leftrightarrow x - y = \text{ἀκέραιο πολλαπλάσιο τοῦ } v,$$

ὀρίζεται μιά σχέση « $\equiv \pmod{v}$ » μέσα στό  $\mathbf{Z}$ . Τό  $x \equiv y \pmod{v}$  διαβάζεται « $x$  ισοδύναμο (ἢ ἰσοὑπόλοιπο<sup>1</sup>) μέ τό  $y$  modulo  $v$ ». \*Ἐτσι  $6 \equiv -2 \pmod{4}$ , ἀφοῦ  $6 - (-2) = 8 = 2 \cdot 4$  καί  $3 \equiv 42 \pmod{13}$ , ἀφοῦ  $3 - 42 = -39 = (-3) \cdot 13$ .

Ἡ σχέση « $\equiv \pmod{v}$ » εἶναι σχέση ισοδυναμίας στό  $\mathbf{Z}$ . Πράγματι, εἶναι

1. Γιατί, αν  $x \equiv y \pmod{v}$ , τότε οἱ διαιρέσεις τῶν  $x$ ,  $y$  μέ τό  $v$  δίνουν τό ἴδιο ὑπόλοιπο καί ἀντίστροφα (Κεφ. III 1.3, προτ. 2),



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

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

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

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

Ή σχέση ίσοδυναμίας «  $\equiv \pmod{3}$  » όρίζει τίς άκόλουθες κλάσεις ύπολοίπου modulo 3 στό  $\mathbf{Z}$ :

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

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

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

γιατί τά δυνατά ύπόλοιπα τής διαιρέσεως ενός άκέραιου με τό 3 είναι 0,1,2.

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

Σέ προηγούμενες τάξεις γνωρίσαμε έσωτερικές πράξεις στό  $\mathbf{Q}$ , πού στην πραγματικότητα ήταν πράξεις μεταξύ κλάσεων ίσοδυναμίας. Άς δοϋμε πώς μάθαμε την πρόσθεση στό  $\mathbf{Q}$ . Τά κλάσματα  $x = \frac{1}{2}$  και  $y = \frac{1}{3}$  δημιουργοϋν όπως είπαμε προηγουμένως, τούς ρητούς  $\hat{x}$  και  $\hat{y}$ . Άν με τή γνωστή πρόσθεση στό σύνολο  $K$  τών κλασμάτων προσθέσουμε δύο αντίπροσώπους τών  $\hat{x}$  και  $\hat{y}$ , π.χ. τούς  $\frac{1}{2}$  και  $\frac{1}{3}$ , βρίσκουμε άθροισμα  $z = \frac{5}{6}$ . Δύο άλλοι αντίπροσώποι τών ρητών  $\hat{x}$  και  $\hat{y}$ , π.χ. οί  $\frac{2}{4}$  και  $\frac{3}{9}$ , δίνουν άθροισμα  $\frac{30}{36}$ , τό όποιο ανήκει στην κλάση  $\hat{z}$ , αφού  $\frac{5}{6} \equiv \frac{30}{36}$ . Τό ίδιο συμβαίνει και με όποιουσδήποτε αντίπροσώπους τών ρητών  $\hat{x}$  και  $\hat{y}$ .

Άς αντιμετώπισουμε τώρα τό θέμα αυτό γενικά. Έστω  $A$  ένα σύνολο, στό όποίο έχουν όριστεί μία έσωτερική πράξη  $*$  και μία σχέση ίσοδυναμίας  $\sim$ . Άν  $\hat{A}$  είναι τό σύνολο τών κλάσεων ίσοδυναμίας τών στοιχείων του  $A$ , τότε

## II 1.2.

Υπάρχουν διάφοροι τρόποι, για να οριστούν έσωτερικές πράξεις στο  $\widehat{A}$ . Έπειδή κάθε στοιχείο του  $\widehat{A}$  αποτελείται από στοιχεία του  $A$ , γεννιέται τό ερώτημα αν είναι δυνατό να οριστεί έσωτερική πράξη στο  $\widehat{A}$  με τή βοήθεια τής πράξεως  $*$  στο  $A$ . Για τό σκοπό αυτό κάνουμε τούς εξής συλλογισμούς. \*Αν  $\widehat{\alpha}, \widehat{\beta} \in \widehat{A}$  και πάρουμε  $x \in \widehat{\alpha}$  και  $y \in \widehat{\beta}$ , τότε τό αποτέλεσμα  $x * y$  ανήκει σέ μία κλάση ισοδυναμίας, έστω τή  $\widehat{\gamma}$ . Τό θέμα τώρα είναι αν δύο άλλοι αντιπρόσωποι  $x_1, y_1$  τών κλάσεων  $\widehat{\alpha}$  και  $\widehat{\beta}$  αντιστοίχως δίνουν αποτέλεσμα  $x_1 * y_1$ , τό όποιο να ανήκει στήν κλάση  $\widehat{\gamma}$ . Είναι φανερό ότι για να μπορεί να οριστεί μία πράξη στο  $\widehat{A}$  με τή βοήθεια τής πράξεως  $*$ , πού να είναι ανεξάρτητη από τήν έκλογή τών αντιπροσώπων τών κλάσεων  $\widehat{\alpha}$  και  $\widehat{\beta}$ , πρέπει τά αποτελέσματα  $x * y$  και  $x_1 * y_1$  να ανήκουν πάντα στήν  $\tilde{\epsilon}$ .α κλάση ισοδυναμίας.

\*Ετσι δίνουμε τόν ακόλουθο όρισμό.

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

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

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

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

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

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

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

**Άποδειξη.** Υποθέτουμε ότι ή συνθήκη (1) ισχύει. \*Αν  $\alpha \sim \alpha'$  και  $\beta \sim \beta'$ , τότε λόγω τής (1) έχουμε  $(\alpha * \beta) \sim (\alpha' * \beta)$  και  $(\alpha' * \beta) \sim (\alpha' * \beta')$  και, αφού ή  $\sim$  είναι μεταβατική σχέση, έχουμε

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

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

**Παραδείγματα:**

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

\*Ετσι μπορούμε να όρίσουμε στο  $\mathbf{Z}_3$  πρόσθεση με τόν ακόλουθο τρόπο :

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

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

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

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

Σχ. 1

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

Σχ. 2

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

3. Ἡ σχέση ἰσοδυναμίας « $\equiv \pmod{3}$ » στό  $\mathbf{Z}$  εἶναι συμβιβαστή μέ τόν πολλαπλασιασμό στό  $\mathbf{Z}$ .

Μποροῦμε λοιπόν νά ὀρίσουμε στό  $\mathbf{Z}_3$  πολλαπλασιασμό μέ τόν ἀκόλουθο τρόπο :

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

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

Τά ἀποτελέσματα τής πράξεως  $\cdot$  στό  $\mathbf{Z}_3$  δίνονται στόν πίνακα τοῦ σχήματος 2.

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

4. Ἡ σχέση « $\equiv \pmod{7}$ » στό σύνολο  $\mathbf{N}$  εἶναι μιά σχέση ἰσοδυναμίας. \*Αν ὀρίσουμε στό  $\mathbf{N}$  τήν πράξη  $*$  μέ τόν ἀκόλουθο τρόπο

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

τότε ἡ σχέση « $\equiv \pmod{7}$ » δέν εἶναι συμβιβαστή μέ τήν πράξη  $*$ , γιατί

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

ἐνῶ τό 4 δέν εἶναι ἰσοδύναμο μέ τό 99 modulo 7.

### 1.3. Ἰδιότητες τῶν ἐσωτερικῶν πράξεων

Εἶναι γνωστό ὅτι ἡ πράξη τής προσθέσεως στό  $\mathbf{N}$  εἶναι ἀντιμεταθετική καί προσεταιριστική. Μέ τόν παρακάτω ὀρισμό γενικεύουμε τίς δύο αὐτές ἰδιότητες γιά μιά ὀποιαδήποτε πράξη.

**Ὁρισμός 1.** Μιά πράξη ο σέ ἕνα σύνολο  $\Sigma$  ὀνομάζεται

(i) **ἀντιμεταθετική**, ἂν καί μόνο ἂν γιά κάθε  $\alpha, \beta \in \Sigma$  ἰσχύει

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

(ii) **προσεταιριστική**, ἂν καί μόνο ἂν γιά κάθε  $\alpha, \beta, \gamma \in \Sigma$  ἰσχύει

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

## II 1.3.

### Παραδείγματα:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**Ὅρισμός 2.** Ἐάν  $*$ , ο εἶναι δύο πράξεις σέ ἓνα σύνολο  $\Sigma$ , τότε λέμε ὅτι ἡ πράξη  $*$  εἶναι

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

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

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

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

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

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

Εἶναι φανερό ὅτι, ὅταν ἡ πρώτη πράξη  $*$  στόν προηγούμενο ὄρισμό εἶναι ἀντιμεταθετική, οἱ τρεῖς ἔννοιες ἐπιμεριστικότητας τῆς  $*$  ὡς πρὸς τήν ο εἶναι ἰσοδύναμες.

### Παραδείγματα:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Τότε

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

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

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

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

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

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

## 1.4. Οὐδέτερο στοιχεῖο ὡς πρὸς ἐσωτερική πράξη

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

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

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

Γενικεύοντας τήν ιδιότητα αὐτή ἔχουμε τόν ἀκόλουθο ὀρισμό.

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

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

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

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

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

$$e_1 * e_2 = e_2,$$

## II. 1.5.

ένω θεωρώντας τό  $e_2$  ουδέτερο στοιχείο, πάλι λόγω του ὀρισμοῦ, ἔχουμε

$$e_1 * e_2 = e_1,$$

ὁπότε, λόγω τῆς μεταβατικῆς ιδιότητος τῆς ισότητος στό  $\Sigma$ , παίρνουμε  $e_1 = e_2$ .

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

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

### Παραδείγματα:

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

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

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

## 1.5. Συμμετρικά στοιχεῖα ὡς πρὸς ἐσωτερική πράξη

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

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

Γενικεύοντας αὐτό γιά μιά ὁποιαδήποτε πράξη ἔχουμε τόν ἀκόλουθο ὀρισμό.

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

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

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

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

**Παραδείγματα:**

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

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

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

3. Στο σύνολο  $A = \{e, x, y\}$  όρίζουμε την πράξη ο, τής όποίας ό πίνακας άποτελεσμάτων δίνεται στό σχήμα 3. Εύκολα διαπιστώνεται ότι τό e είναι τό ουδέτερο στοιχείο τής πράξεως ο. Τό στοιχείο x του Α έχει δύο συμμετρικά στοιχεία ως προς την πράξη ο, τον ξαντό του και τό y, γιατί

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

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

Σχ. 3

**1.6. Άπλοποιήσιμο στοιχείο ως προς έσωτερική πράξη**

Όλοι γνωρίζουμε τούς δύο νόμους τής διαγραφής στό σύνολο **N**:

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

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

Οί ιδιότητες αυτές γενικεύονται μέ τον ακόλουθο ορισμό.

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

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

**Παραδείγματα:**

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

$$x \cdot \alpha = x \cdot \beta \Rightarrow \alpha = \beta \quad \text{και} \quad \alpha \cdot x = \beta \cdot x \Rightarrow \alpha = \beta.$$

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

## II 1.8.

του πολλαπλασιασμού στο  $\mathbf{C}$  (Κεφ. I, Πρωτ. 3' της 1.3). Τό 0 (άντ. τό  $0 = 0 + 0i$ ) δέν είναι άπλοποιήσιμο στοιχείο ώς πρός τήν πράξη του πολλαπλασιασμού στο  $\mathbf{R}$  (άντ.  $\mathbf{C}$ ), γιατί π.χ. ισχύουν  $0 \cdot 3 = 0 \cdot 4$  και  $3 \neq 4$ .

### 1.7. 'Η έννοια τής άλγεβρικής δομής

Όπως είδαμε στά προηγούμενα, σέ ένα σύνολο  $A \neq \emptyset$  μπορούν νά όριστοῦν διάφορες πράξεις. Τότε τό σύνολο  $A$  μαζί μέ τίς πράξεις αυτές θά λέμε ότι έχει μιá **άλγεβρική δομή**, ή όποία χαρακτηρίζεται άπό τίς ιδιότητες αὐτῶν τῶν πράξεων. Στήν περίπτωση πού σέ ένα σύνολο  $A$  έχουν όριστεί μόνο έσωτερικές πράξεις,  $+$ ,  $*$ ,  $\dots$ ,  $\odot$ , θά γράφουμε  $(A, +, *, \dots, \odot)$ , γιά νά έκφράσουμε τήν άλγεβρική δομή (ή άπλά δομή). Έτσι οί συμβολισμοί

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

έκφράζουν δομές. Οί δομές  $(\mathbf{N}, +)$ ,  $(\mathbf{N}, \cdot)$ , παρόλο πού αναφέρονται στό ίδιο σύνολο  $\mathbf{N}$ , είναι διαφορετικές, γιατί δέ χαρακτηρίζονται άπό τίς ίδιες ιδιότητες. Π.χ. στή δομή  $(\mathbf{N}, +)$  δέν υπάρχει οὐδέτερο στοιχείο ώς πρός τήν πράξη  $+$ , ενώ στή δομή  $(\mathbf{N}, \cdot)$  υπάρχει και είναι τό 1.

Μερικά παραδείγματα άλγεβρικών δομῶν θά γνωρίσουμε στις έπόμενες παραγράφους.

### 1.8. Άσκήσεις

1. Νά ξετάσετε άν τό σύνολο

- $\{1, -1\}$  είναι κλειστό ώς πρός τήν πράξη του πολλαπλασιασμού στο  $\mathbf{Z}$ ,
- τῶν θετικῶν άκεραίων είναι κλειστό ώς πρός τίς πράξεις τής προσθέσεως και άφαιρέσεως στο  $\mathbf{Z}$ ,
- $\{k + ki \mid k \in \mathbf{R}\}$  είναι κλειστό ώς πρός τήν πράξη τής προσθέσεως στο  $\mathbf{C}$ ,
- $\{1, -1, i, -i\}$  είναι κλειστό ώς πρός τήν πράξη του πολλαπλασιασμού στο  $\mathbf{C}$

2. Άν  $\Sigma = \{A, B, \Gamma, \Delta\}$ , όπου

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

δείξτε ότι ή ένωση  $\cup$  είναι έσωτερική πράξη στο  $\Sigma$ . Είναι ή τομή  $\cap$  έσωτερική πράξη στο  $\Sigma$ ;

3. Δείξτε ότι ή σχέση ίσοδυναμίας « $\equiv (\text{mod } n)$ » είναι συμβιβαστή μέ τήν πρόσθεση και τόν πολλαπλασιασμό στο  $\mathbf{Z}$ .

4. Κατασκευάστε τούς πίνακες άποτελεσμάτων γιά τήν πρόσθεση και τόν πολλαπλασιασμό στο  $\mathbf{Z}_4$ . Οί πράξεις αυτές είναι άντιμεταθετικές ή προσεταιριστικές; Είναι ό πολλαπλασιασμός πράξη έπιμεριστική ώς πρός τήν πρόσθεση; Έπάρχουν οὐδέτερα στοιχεία ώς προς τίς πράξεις αυτές; Ποιά στοιχεία του  $\mathbf{Z}_4$  έχουν συμμετρικά στοιχεία ώς προς τίς πράξεις αυτές;

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

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



6. Νά δείξετε ότι η Ισότητα

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

ὀρίζει μιά πράξη  $*$  στό  $\mathbf{N}$ , ὡς πρὸς τήν ὁποία δέν ὑπάρχει οὐδέτερο στοιχείο στό  $\mathbf{N}$ .  
Εἶναι προσεταιριστική αὐτή ἡ πράξη;

7. Ἡ ἰσότητα

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

ὀρίζει μιά πράξη  $*$  στό  $\mathbf{R}$ . Εἶναι ἡ πράξη αὐτή ἀντιμεταθετική ἢ προσεταιριστική;  
Ποιά στοιχεῖα τοῦ  $\mathbf{R}$  ἔχουν συμμετρικό στοιχείο ὡς πρὸς τήν πράξη αὐτή;

8 Ἡ ἰσότητα

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

ὀρίζει μιά πράξη  $\circ$  στό  $\mathbf{R}$ . Νά δείξετε ὅτι κάθε  $x \in \mathbf{R} - \{0\}$  μέ  $x < \frac{1}{\sqrt{4}}$  ἔχει δύο συμμε-

τρικά στοιχεῖα ὡς πρὸς τήν πράξη αὐτή, ἐνῶ κάθε  $x \in \mathbf{R}$  μέ  $x > \frac{1}{\sqrt{4}}$  δέν ἔχει συμμε-

τρικό στοιχείο. Τά  $0, \frac{1}{\sqrt{4}}$  ἔχουν συμμετρικά στοιχεῖα καί ποιά;

9. Στό σύνολο  $\mathbf{C}$  ὀρίζουμε μιά πράξη  $*$  μέ τόν ἀκόλουθο τρόπο

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

(i) Νά δείξετε ὅτι ἡ πράξη αὐτή εἶναι ἀντιμεταθετική καί προσεταιριστική.

(ii) Ὑπάρχει οὐδέτερο στοιχείο ὡς πρὸς τήν πράξη αὐτή;

(iii) Ποιά στοιχεῖα τοῦ  $\mathbf{C}$  ἔχουν συμμετρικό στοιχείο ὡς πρὸς τήν πράξη αὐτή;

10. Ἐστω  $*$  μιά ἐσωτερική πράξη σέ ἓνα σύνολο  $E$ , ὡς πρὸς τήν ὁποία ὑπάρχει οὐδέτερο στοιχείο  $e \in E$ . Ἐάν γιά κάθε  $\alpha, \beta, \gamma, \delta \in E$  ἰσχύει

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

νά δείξετε ὅτι ἡ πράξη αὐτή εἶναι ἀντιμεταθετική καί προσεταιριστική.

## 2. ΗΜΙΟΜΑΔΕΣ - ΟΜΑΔΕΣ

Οἱ δομές μέ μιά ἐσωτερική πράξη χωρίζονται, ἀνάλογα μέ τίς ιδιότητες πού ἔχει ἡ πράξη αὐτή, σέ διάφορες κατηγορίες. Ἀπό τίς κατηγορίες αὐτές θά ἐξετάσουμε στήν παράγραφο αὐτή τίς *ἡμιομάδες* καί τίς *ὁμάδες*.

### 2.1. Ἡμιομάδες

Στήν κατηγορία αὐτή ὑπάγονται οἱ δομές ἐκεῖνες, στίς ὁποῖες ἡ πράξη εἶναι προσεταιριστική. Παράδειγμα τέτοιας δομῆς εἶναι τό  $(\mathbf{N}, +)$ , ὅπου ἡ πρόσθεση εἶναι, ὡς γνωστό, προσεταιριστική πράξη.

Ἐτσι ἔχουμε τόν ἀκόλουθο ὀρισμό.

## II 2.2.

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

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

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

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

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

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

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

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

οπότε από την προσεταιριστική ιδιότητα της πράξεως  $\circ$  παίρνουμε

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

δηλαδή  $x' = x''$ .

## 2.2. Όμάδες

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

(i) υπάρχει ουδέτερο στοιχείο ως προς την πρόσθεση:

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

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

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

Θεωρώντας αυτή την αλγεβρική δομή του  $\mathbf{Z}$  σε ένα οποιοδήποτε σύνολο έχουμε τον ακόλουθο ορισμό.

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

(O<sub>1</sub>) Η δομή  $(G, \circ)$  είναι ήμιομάδα.

(O<sub>2</sub>) Υπάρχει  $e \in G$  τέτοιο, ώστε για κάθε  $\alpha \in G$  να ισχύει

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

(O<sub>3</sub>) Γιά κάθε  $\alpha \in G$  ὑπάρχει  $\alpha' \in G$  τέτοιο, ὥστε

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

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

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

**Παραδείγματα:**

- Ἡ δομή  $(\mathbf{Z}, \cdot)$ , σέ ἀντίθεση πρὸς τή δομή  $(\mathbf{Z}, +)$ , δέν εἶναι ομάδα, γιατί π.χ. τό 3 δέν ἔχει συμμετρικό στοιχείο στό  $\mathbf{Z}$  ὡς πρὸς τόν πολλαπλασιασμό, ἀφοῦ δέν ὑπάρχει ἀκέραιος  $\alpha$  μέ  $\alpha \cdot 3 = 1$ .
- Τό σύνολο  $A = \{2^k \mid k \in \mathbf{Z}\}$  εἶναι κλειστό ὡς πρὸς τόν πολλαπλασιασμό στό  $\mathbf{Q}$  καί ἡ δομή  $(A, \cdot)$  εἶναι μιὰ πολλαπλασιαστική ἀβελιανή ομάδα, γιατί γιά κάθε  $k, \lambda, \mu \in \mathbf{Z}$  ἰσχύουν
  - (i)  $2^k \cdot (2^\lambda \cdot 2^\mu) = (2^k \cdot 2^\lambda) \cdot 2^\mu$  (προσεταιριστική ιδιότητα),
  - (ii)  $2^k \cdot 2^0 = 2^0 \cdot 2^k = 2^k$  (ὑπαρξη οὐδέτερου στοιχείου),
  - (iii)  $2^k \cdot 2^{-k} = 2^{-k} \cdot 2^k = 2^0$  (ὑπαρξη συμμετρικοῦ στοιχείου),
  - (iv)  $2^k \cdot 2^\lambda = 2^\lambda \cdot 2^k$  (ἀντιμεταθετική ιδιότητα).
- Ἡ συμμετρική διαφορά  $\ddagger$  εἶναι μιὰ πράξη στό δυναμοσύνολο  $\mathcal{P}(X)$  ἑνός συνόλου  $X$ , πού ὀρίζεται ὡς ἑξῆς:

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

Ἡ δομή  $(\mathcal{P}(X), \ddagger)$  εἶναι μιὰ ἀβελιανή ομάδα, γιατί γιά κάθε  $A, B, \Gamma \in \mathcal{P}(X)$  ἰσχύουν

- (i)  $(A \ddagger B) \ddagger \Gamma = A \ddagger (B \ddagger \Gamma)$  (προσεταιριστική ιδιότητα),
- (ii)  $A \ddagger \emptyset = \emptyset \ddagger A = A$  (ὑπαρξη οὐδέτερου στοιχείου),
- (iii)  $A \ddagger A = \emptyset$  (ὑπαρξη συμμετρικοῦ στοιχείου),
- (iv)  $A \ddagger B = B \ddagger A$  (ἀντιμεταθετική ιδιότητα).

### 2.3. Βασικές ιδιότητες σέ μιὰ ομάδα

Σέ μιὰ ομάδα  $(G, \circ)$  ἰσχύουν οἱ ἀκόλουθες ιδιότητες.

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

Αὐτό εἶναι συνέπεια τῆς ιδιότητας (O<sub>2</sub>) καί τοῦ θεωρήματος τῆς 1.4.

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

Αὐτό εἶναι συνέπεια τῶν ιδιοτήτων (O<sub>1</sub>), (O<sub>3</sub>) καί τοῦ θεωρήματος τῆς 2.1.

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

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

## II 2.4.

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

**Απόδειξη.** Έστω  $\alpha \circ \beta = \alpha \circ \gamma$ . Θα δείξουμε ότι  $\beta = \gamma$ . Από τις ιδιότητες της τῆς ομάδας καί τήν υπόθεση παίρνουμε

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

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

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

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

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

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

Άρα ἡ μοναδική λύση τῆς εξισώσεως  $\alpha \circ x = \beta$  εἶναι τό στοιχείο  $\alpha' \circ \beta$ . Όμοια βρίσκουμε ὅτι ἡ μοναδική λύση τῆς εξισώσεως  $x \circ \alpha = \beta$  εἶναι τό στοιχείο  $\beta \circ \alpha'$ .

**Παρατήρηση.** Σέ ἀβελιανές ομάδες οἱ δύο εξισώσεις στήν ιδιότητα 4 εἶναι ἰσοδύναμες. Εἰδικότερα σέ προσθετικές ἀβελιανές ομάδες ἡ μοναδική λύση τῶν παραπάνω εξισώσεων θά συμβολίζεται μέ  $\beta - \alpha$ , δηλαδή  $\beta - \alpha = \beta + (-\alpha)$ .

## 2.4. Ασκήσεις

1. Ποιές ἀπό τίς δομές  $(A, \circ)$ ,  $(A, *)$ ,  $(A, \cdot)$  καί  $(A, \oplus)$  μέ  $A = \{\alpha, \beta\}$  καί μέ πράξεις, πού οἱ πίνακές τους δίνονται στό σχῆμα 4,

ο	α	β
α	α	β
β	β	α

*	α	β
α	α	β
β	α	β

.	α	β
α	α	α
β	α	α

⊕	α	β
α	α	β
β	β	β

Σχ. 4

εἶναι ἡμιομάδες καί ποιές ομάδες;

2. (i) Αν  $(A, +)$  εἶναι μία προσθετική ομάδα, νά δείξετε ὅτι γιά κάθε  $\alpha, \beta \in A$   
 $\alpha + \beta = 0 \Rightarrow \beta = -\alpha$ .  
 (ii) Αν  $(B, \cdot)$  εἶναι μία πολλαπλασιαστική ομάδα, νά δείξετε ὅτι γιά κάθε  $\alpha, \beta \in B$   
 $\alpha \cdot \beta = 1 \Rightarrow \beta = \alpha^{-1}$ .
3. Δείξτε ὅτι ἡ δομή  $(\mathbb{Z}_6, +)$  εἶναι ἀβελιανή ομάδα. Ἐπιλύστε στό  $\mathbb{Z}_6$  τήν εξίσωση  $\widehat{4} + x = \widehat{2}$ .
4. Σέ μία πολλαπλασιαστική ομάδα  $(G, \cdot)$  δείξτε ὅτι γιά κάθε  $\alpha, \beta \in G$  καί  $\mu, \nu \in \mathbb{N}$  ἰσχύουν  
 (i)  $(\alpha^{-1})^{-1} = \alpha$   
 (ii)  $(\alpha \cdot \beta)^{-1} = \beta^{-1} \cdot \alpha^{-1}$

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

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

όπου οι δυνάμεις ορίζονται κατά τὸ γνωστὸ τρόπο:  $\alpha^1 = \alpha$ ,  $\alpha^2 = \alpha \cdot \alpha$  καὶ γενικά  $\alpha^{n+1} = \alpha^n \cdot \alpha$  ( $n \in \mathbf{N}$ ).

5. Ἐὰν εἶναι

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

καὶ  $+$  ἡ πρόσθεση στὸ  $\mathbf{C}$ , νὰ δείξετε ὅτι ἡ δομὴ  $(\Sigma, +)$  εἶναι ὁμάδα.

6. Σὲ μιὰ προσθετικὴ ὁμάδα  $(G, +)$  γιὰ κάθε  $\alpha, \beta \in G$  ἰσχύουν

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

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

7. Στὸ σύνολο

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

ἡ σχέση

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

ὀρίζει μιὰ πράξη  $*$ . Νὰ δείξετε ὅτι ἡ δομὴ  $(E, *)$  εἶναι ὁμάδα.

8. Ἐὰν  $(G, *)$  εἶναι μιὰ ἀβελιανὴ ὁμάδα, νὰ ἐπιλυθεῖ στὸ  $G$  τὸ σύστημα

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

ὅπου  $\alpha'$  τὸ συμμετρικὸ τοῦ  $\alpha$ .

### 3. ΔΑΚΤΥΛΙΟΙ

#### 3.1. Ἡ ἔννοια τοῦ δακτυλίου

Στὴν προηγούμενη παράγραφο εἶδαμε ἀλγεβρικές δομές μὲ μιὰ μόνο ἐσωτερικὴ πράξη. Ἐδῶ θὰ γνωρίσουμε ἀλγεβρικές δομές μὲ δύο ἐσωτερικές πράξεις. Ἡ μιὰ πράξη θὰ συμβολίζεται μὲ  $+$  καὶ θὰ ὀνομάζεται πρόσθεση, ἐνῶ ἡ ἄλλη πράξη θὰ συμβολίζεται μὲ  $\cdot$  καὶ θὰ ὀνομάζεται πολλαπλασιασμός, χωρὶς αὐτὸ νὰ σημαίνει ὅτι οἱ πράξεις αὐτές ταυτίζονται πάντοτε μὲ τὶς γνωστὲς μας πράξεις τῆς προσθέσεως καὶ τοῦ πολλαπλασιασμοῦ στὸ  $\mathbf{R}$ .

Προτοῦ δώσουμε τὸν ὄρισμό τοῦ δακτυλίου, ἄς μελετήσουμε τὴ δομὴ  $(\mathbf{Z}, +, \cdot)$ . Ἰσχύουν οἱ ἀκόλουθες ιδιότητες:

1. Ἡ δομὴ  $(\mathbf{Z}, +)$  εἶναι ἀντιμεταθετικὴ ὁμάδα, γιατί γιὰ κάθε  $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbf{Z}$  ἰσχύουν:

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

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

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

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

### Π 3.1.

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

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

'Από τό προηγούμενο παράδειγμα οδηγούμαστε στον όρισμό μιάς γενικής δομής, πού θά όνομάζεται *δακτύλιος*.

'**Όρισμός.** Μία δομή  $(A, +, \cdot)$  όνομάζεται **δακτύλιος**, άν και μόνο άν ισχύουν οί ακόλουθες ιδιότητες:

( $\Delta_1$ ) 'Η δομή  $(A, +)$  είναι άντιμεταθετική όμάδα.

( $\Delta_2$ ) 'Η δομή  $(A, \cdot)$  είναι ήμιομάδα.

( $\Delta_3$ ) 'Η πράξη  $\cdot$  είναι έπιμεριστική ως προς την πράξη  $+$ .

\*Έτσι για ένα δακτύλιο  $(A, +, \cdot)$  ισχύουν οί ακόλουθες ιδιότητες:

- |  |                  |                  |
|--|------------------|------------------|
| 1. $\forall \alpha, \beta, \gamma \in A: (\alpha + \beta) + \gamma = \alpha + (\beta + \gamma)$  | } ( $\Delta_1$ ) |                  |
| 2. 'Υπάρχει στό $A$ ούδέτερο στοιχείο (συμβ. 0) ως προς την πρόσθεση   |                  |                  |
| 3. Κάθε στοιχείο $\alpha$ του $A$ έχει <b>άντίθετο</b> στοιχείο (συμβ. $-\alpha$ )   |                  |                  |
| 4. $\forall \alpha, \beta \in A: \alpha + \beta = \beta + \alpha$  |                  |                  |
| 5. $\forall \alpha, \beta, \gamma \in A: (\alpha \cdot \beta) \cdot \gamma = \alpha \cdot (\beta \cdot \gamma)$  |                  | } ( $\Delta_2$ ) |
| 6. $\forall \alpha, \beta, \gamma \in A: \alpha(\beta + \gamma) = \alpha\beta + \alpha\gamma$ και $(\beta + \gamma) \cdot \alpha = \beta \cdot \alpha + \gamma \cdot \alpha$ |                  | } ( $\Delta_3$ ) |

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

(i) **άντιμεταθετικός**, άν και μόνο άν ή ήμιομάδα  $(A, \cdot)$  είναι άντιμεταθετική, δηλαδή για κάθε  $\alpha, \beta \in A$ :

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

(ii) **δακτύλιος μέ μοναδιαίο στοιχείο**, άν και μόνο άν υπάρχει ούδέτερο στοιχείο ως προς την πράξη  $\cdot$  (πού, όπως έχουμε αναφέρει, συμβολίζεται μέ 1), δηλαδή για κάθε  $\alpha \in A$ :

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

#### Παραδείγματα:

1. 'Η δομή  $(A, +, \cdot)$ , όπου  $A = \{\alpha + \beta\sqrt{2} \mid \alpha, \beta \in \mathbf{Q}\}$  και πράξεις  $+$  και  $\cdot$  οί γνωστές μας πράξεις στό  $\mathbf{R}$ , είναι άντιμεταθετικός δακτύλιος μέ μοναδιαίο στοιχείο.

Πράγματι, για κάθε  $\alpha, \alpha', \alpha'', \beta, \beta', \beta'' \in \mathbf{Q}$  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 Ισοϋται μέ  $[(\alpha + \alpha' + \alpha'') + (\beta + \beta' + \beta'')\sqrt{2}]$ ,

(ii)  $(\alpha + \beta\sqrt{2}) + (\alpha' + \beta'\sqrt{2}) = (\alpha' + \beta'\sqrt{2}) + (\alpha + \beta\sqrt{2})$ , γιατί κάθε μέλος της Ισοϋται μέ  $[(\alpha + \alpha') + (\beta + \beta')\sqrt{2}]$ ,

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

2. Η δομή  $(\mathbf{Z}_5, +, \cdot)$  είναι ένας αντιμεταθετικός δακτύλιος με μοναδιαίο στοιχείο. Ένας εύκολος τρόπος, για να εξετάσουμε αν ισχύει ο όρισμός του δακτυλίου για τη δομή  $(\mathbf{Z}_5, +, \cdot)$ , είναι η κατασκευή των γνωστών πινάκων για τις πράξεις  $+$  και  $\cdot$  στο  $\mathbf{Z}_5$  (Σχ. 5).

Πράξεις στο $\mathbf{Z}_5$											
Πρόσθεση						Πολλαπλασιασμός					
$+$	$\hat{0}$	$\hat{1}$	$\hat{2}$	$\hat{3}$	$\hat{4}$	$\cdot$	$\hat{0}$	$\hat{1}$	$\hat{2}$	$\hat{3}$	$\hat{4}$
$\hat{0}$	$\hat{0}$	$\hat{1}$	$\hat{2}$	$\hat{3}$	$\hat{4}$	$\hat{0}$	$\hat{0}$	$\hat{0}$	$\hat{0}$	$\hat{0}$	$\hat{0}$
$\hat{1}$	$\hat{1}$	$\hat{2}$	$\hat{3}$	$\hat{4}$	$\hat{0}$	$\hat{1}$	$\hat{0}$	$\hat{1}$	$\hat{2}$	$\hat{3}$	$\hat{4}$
$\hat{2}$	$\hat{2}$	$\hat{3}$	$\hat{4}$	$\hat{0}$	$\hat{1}$	$\hat{2}$	$\hat{0}$	$\hat{2}$	$\hat{4}$	$\hat{1}$	$\hat{3}$
$\hat{3}$	$\hat{3}$	$\hat{4}$	$\hat{0}$	$\hat{1}$	$\hat{2}$	$\hat{3}$	$\hat{0}$	$\hat{3}$	$\hat{1}$	$\hat{4}$	$\hat{2}$
$\hat{4}$	$\hat{4}$	$\hat{0}$	$\hat{1}$	$\hat{2}$	$\hat{3}$	$\hat{4}$	$\hat{0}$	$\hat{4}$	$\hat{3}$	$\hat{2}$	$\hat{1}$

Σχ. 5

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

- (i)  $(\hat{\alpha} + \hat{\beta}) + \hat{\gamma} = \hat{\alpha} + (\hat{\beta} + \hat{\gamma})$ ,
- (ii)  $\hat{\alpha} + \hat{\beta} = \hat{\beta} + \hat{\alpha}$  ,
- (iii)  $\hat{\alpha} + \hat{0} = \hat{\alpha}$  ,
- (iv) Για κάθε  $\hat{x} \in \mathbf{Z}_5$  υπάρχει  $\hat{y} \in \mathbf{Z}_5$  με την ιδιότητα  $\hat{x} + \hat{y} = \hat{0}$   
 (π.χ.  $\hat{1} + \hat{4} = \hat{0}$ ),
- (v)  $(\hat{\alpha} \cdot \hat{\beta}) \cdot \hat{\gamma} = \hat{\alpha} \cdot (\hat{\beta} \cdot \hat{\gamma})$ ,
- (vi)  $\hat{\alpha} \cdot \hat{\beta} = \hat{\beta} \cdot \hat{\alpha}$
- (vii)  $\hat{\alpha} \cdot (\hat{\beta} + \hat{\gamma}) = \hat{\alpha} \cdot \hat{\beta} + \hat{\alpha} \cdot \hat{\gamma}$ ,
- (viii)  $\hat{\alpha} \cdot \hat{1} = \hat{\alpha}$ .

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

## II 3.2.

Παρατηρήστε ότι τα δύο ουδέτερα στοιχεία ως προς τις πράξεις  $+$  και  $\cdot$ , δηλ. τὰ 0 και 1, ταυτίζονται με τὸ  $\alpha$ . Ἔτσι μπορούμε νὰ γράψουμε  $A = \{0\}$ , πού δικαιολογεί τὴν παραπάνω ὀνομασία.

### 3.2. Βασικές ιδιότητες σέ ἓνα δακτύλιο

Οἱ βασικές ιδιότητες σέ ἓνα δακτύλιο εἶναι ἀνάλογες μέ τῆς ιδιότητες ἐκεῖνες στό  $\mathbf{Z}$ , πού δέν ἀναφέρονται στό ἀντίστροφο ἑνός στοιχείου και τὴν ἀντιμεταθετική ιδιότητα τοῦ πολλαπλασιασμοῦ. Ἐδῶ θὰ ἀναφέρουμε μόνο δύο ιδιότητες τῶν δακτυλίων.

**Ἰδιότητα 1.** Ἐάν  $(A, +, \cdot)$  εἶναι ἓνας δακτύλιος, τότε γιὰ κάθε  $\alpha \in A$  ἰσχύει

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

**Ἀπόδειξη.** Ἐάν  $\beta \in A$ , τότε

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

ὁπότε

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

Ἐάν ἐφαρμόσουμε τὴν ἐπιμεριστική ιδιότητα, ἔχουμε

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

δηλαδή τὸ  $\alpha \cdot 0$  εἶναι τὸ ουδέτερο στοιχεῖο ὡς πρὸς τὴν πρόσθεση και ἐπομένως

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

Μέ ἀνάλογο τρόπο ἀποδεικνύεται ὅτι  $0 \cdot \alpha = 0$ .

**Πόρισμα.** Ἐάν σέ ἓνα δακτύλιο μέ μοναδιαῖο στοιχεῖο τὰ δύο ουδέτερα στοιχεῖα ταυτίζονται, δηλαδή  $0 \equiv 1$ , τότε ὁ δακτύλιος εἶναι ἓνας μηδενικός δακτύλιος.

**Ἰδιότητα 2.** Ἐάν  $(A, +, \cdot)$  εἶναι ἓνας δακτύλιος, τότε γιὰ κάθε  $\alpha, \beta \in A$  ἰσχύει

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

**Ἀπόδειξη.** Γιὰ ὁποιοδήποτε  $\beta \in A$  ἔχουμε τὴν ἰσότητα

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

Ἐάν τώρα πολλαπλασιάσουμε ἀπὸ ἀριστερά και τὰ δύο μέλη τῆς μέ  $\alpha \in A$  και ἐφαρμόσουμε τὴν ἐπιμεριστική ιδιότητα, παίρουμε

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

Τὸ δεύτερο μέλος ὅμως εἶναι τὸ 0. Ἐπομένως

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

πού σημαίνει ὅτι τὸ  $\alpha \cdot (-\beta)$  εἶναι τὸ ἀντίθετο τοῦ  $\alpha \cdot \beta$ , δηλαδή

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



### 3.3. Ἡ ἔννοια τῆς ἀκέραιας περιοχῆς

Ἡ δομή  $(\mathbb{Z}_4, +, \cdot)$  εἶναι ἕνας ἀντιμεταθετικός δακτύλιος μέ μοναδιαῖο στοιχεῖο. Γιά ν' ἀποδείξουμε αὐτό, κατασκευάζουμε τούς πίνακες τοῦ σχήματος 6. (Τά οὐδέτερα στοιχεῖα ὡς πρός τίς δύο πράξεις εἶναι τά  $\widehat{0}$  καί  $\widehat{1}$ ).

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 αὐτό παρατηροῦμε ὅτι

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

Ἄρα, ἂν σέ ἕνα δακτύλιο  $(A, +, \cdot)$  ἰσχύει

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

αὐτό δέ σημαίνει ὅτι θά εἶναι  $\alpha = 0$  εἴτε  $\beta = 0$ .

Ἔτσι, μέ τήν παρατήρηση αὐτή ὁδηγοῦμαστε στή θεώρηση μιᾶς νέας ἀλγεβρικῆς δομῆς, πού τήν ὀνομάζουμε ἀκέραια περιοχῆ.

**Ὁρισμός.** Ἄν  $(A, +, \cdot)$  εἶναι ἕνας μή μηδενικός ἀντιμεταθετικός δακτύλιος μέ μοναδιαῖο στοιχεῖο τέτοιος, ὥστε

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

τότε ἡ δομή  $(A, +, \cdot)$  ὀνομάζεται ἀκέραια περιοχῆ.

**Παραδείγματα:**

- Ἡ δομή  $(\mathbb{Z}, +, \cdot)$  εἶναι μιᾶ ἀκέραια περιοχῆ, γιατί εἶναι ἕνας μή μηδενικός ἀντιμεταθετικός δακτύλιος μέ μοναδιαῖο στοιχεῖο καί μάλιστα ἂν  $\alpha \cdot \beta = 0$ , τότε  $\alpha = 0$  εἴτε  $\beta = 0$ .
- Ἡ δομή  $(\mathbb{Z}_6, +, \cdot)$  εἶναι μιᾶ ἀκέραια περιοχῆ. Στό παράδειγμα 2 τῆς 3.1 εἶδαμε ὅτι ἡ δομή αὐτή εἶναι ἀντιμεταθετικός δακτύλιος μέ μοναδιαῖο στοιχεῖο. Ἄπό τόν πίνακα τοῦ πολλαπλασιασμοῦ τοῦ σχήματος 5 διαπιστώστε ὅτι

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

1. Λόγω τῆς ἰδιότητος 1 τῆς 3.2, ἡ ἀντίστροφη συνεπαγωγῆ ἰσχύει πάντα σέ ἕνα δακτύλιο.

II 3.4.

3.4. Άσκησης

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

+	1	2
1	1	2
2	2	1

·	1	2
1	1	1
2	1	2

Σχ. 7

είναι αντιμεταθετικός δακτύλιος. Έχει μοναδιαίο στοιχείο;

2. Ποιές από τις παρακάτω δομές

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

(ii)  $(A, +, \cdot)$ , όπου  $A = \{\alpha, \beta, \gamma, \delta\}$  και πράξεις που δρίζονται στους πίνακες του σχήματος 8,

+	$\alpha$	$\beta$	$\gamma$	$\delta$
$\alpha$	$\alpha$	$\beta$	$\gamma$	$\delta$
$\beta$	$\beta$	$\alpha$	$\delta$	$\gamma$
$\gamma$	$\gamma$	$\delta$	$\alpha$	$\beta$
$\delta$	$\delta$	$\gamma$	$\beta$	$\alpha$

·	$\alpha$	$\beta$	$\gamma$	$\delta$
$\alpha$	$\alpha$	$\alpha$	$\alpha$	$\alpha$
$\beta$	$\alpha$	$\beta$	$\alpha$	$\beta$
$\gamma$	$\alpha$	$\gamma$	$\alpha$	$\delta$
$\delta$	$\alpha$	$\delta$	$\alpha$	$\delta$

Σχ. 8

(iii)  $(\mathcal{P}(A), \ddagger, \cap)$ ,

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

είναι δακτύλιοι; Στη συνέχεια να βρείτε τους αντιμεταθετικούς δακτύλιους.

3. Δείξτε ότι η δομή  $(\mathbb{Z}, \oplus, \odot)$ , όπου οι πράξεις  $\oplus$  και  $\odot$  δρίζονται ως εξής:

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

είναι αντιμεταθετικός δακτύλιος. Έχει μοναδιαίο στοιχείο ο δακτύλιος αυτός;

4. Η δομή  $(A, +, \cdot)$ , όπου  $A = \{\alpha, \beta, \gamma, \delta\}$  και πράξεις  $+, \cdot$  που δρίζονται στους πίνακες του σχήματος 9,

+	$\alpha$	$\beta$	$\gamma$	$\delta$
$\alpha$	$\alpha$	$\beta$	$\gamma$	$\delta$
$\beta$	$\beta$	$\alpha$	$\delta$	$\gamma$
$\gamma$	$\gamma$	$\delta$	$\alpha$	$\beta$
$\delta$	$\delta$	$\gamma$	$\beta$	$\alpha$

·	$\alpha$	$\beta$	$\gamma$	$\delta$
$\alpha$	$\alpha$	$\alpha$	$\alpha$	$\alpha$
$\beta$	$\alpha$	$\beta$		
$\gamma$	$\alpha$			$\alpha$
$\delta$	$\alpha$	$\beta$	$\gamma$	

Σχ. 9

είναι ένας δακτύλιος. Να συμπληρώσετε τον πίνακα του πολλαπλασιασμού. Είναι αυτός ο δακτύλιος αντιμεταθετικός; Έχει μοναδιαίο στοιχείο;

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

6. Ποιές από τις παρακάτω δομές

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

## 4. ΣΩΜΑΤΑ

### 4.1. 'Η έννοια του σώματος

"Ας εξετάσουμε τη δομή  $(\mathbf{Q}, +, \cdot)$ . 'Η δομή αυτή είναι ένας αντιμεταθετικός δακτύλιος με μοναδιαίο στοιχείο, άφου

- α) οι πράξεις  $+$  και  $\cdot$  είναι αντιμεταθετικές και προσεταιριστικές,
- β) η πράξη  $\cdot$  είναι επιμεριστική ως προς την πράξη  $+$ ,
- γ) τά 0 και 1 είναι ουδέτερα στοιχεία ως προς τις πράξεις  $+$ , και  $\cdot$  αντίστοιχως και
- δ) κάθε στοιχείο του  $\mathbf{Q}$  έχει αντίθετο στοιχείο.

Είναι γνωστό όμως ότι κάθε στοιχείο  $\alpha$  του  $\mathbf{Q}^* = \mathbf{Q} - \{0\}$  έχει αντίστροφο στοιχείο τό  $\alpha^{-1}$ , δηλαδή

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

Ιδιότητα πού δέν άπαιτείται στον όρισμό του δακτυλίου. Για τό λόγο αυτό ή δομή  $(\mathbf{Q}, +, \cdot)$  όνομάζεται *σώμα*. "Έτσι έχουμε τον ακόλουθο όρισμό.

**Όρισμός.** Μιά δομή  $(A, +, \cdot)$  όνομάζεται *σώμα*, αν και μόνο αν ισχύουν οι ακόλουθες ιδιότητες:

$(\Sigma_1)$  'Η δομή  $(A, +, \cdot)$  είναι ένας μή μηδενικός αντιμεταθετικός δακτύλιος.

$(\Sigma_2)$  'Η δομή  $(A^*, \cdot)$  είναι μία ομάδα, όπου  $A^* = A - \{0\}$ .

"Έτσι σε ένα σώμα  $(A, +, \cdot)$  για κάθε  $\alpha, \beta, \gamma \in A$  ισχύουν οι ακόλουθες ιδιότητες:

## II 4.2.

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

**Σημείωση.** Τό ότι ή ιδιότητα 8 ισχύει καί για  $\alpha = 0$ , είναι συνέπεια τής ιδιότητας 1 τής 3.2.

### Παραδείγματα:

1. Η δομή  $(\mathbf{R}, +, \cdot)$  είναι σώμα, γιατί στό  $\mathbf{R}$  ισχύουν, όπως γνωρίζουμε, οι παραπάνω ιδιότητες 1.-9. Όμοίως ή δομή  $(\mathbf{C}, +, \cdot)$  είναι σώμα.
2. Τό σύνολο  $A = \{1, 1\}$  μαζί μέ τίς πράξεις  $+$  καί  $\cdot$ , πού δρίζονται στους πίνακες του σχήματος 10, είναι επίσης 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 σέ ένα σώμα

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

Αὐτή είναι μία ιδιότητα, πού τήν ἔχουν ὅλα τά σώματα.

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

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

**Ἀπόδειξη.** Ἐάν  $\alpha = 0$ , τότε λόγω τής ιδιότητας 1 τής 3.2 ή συνεπαγωγή ισχύει.

Ἐστω  $\alpha \cdot \beta = 0$  καί  $\alpha \neq 0$ . Τότε ὑπάρχει τό ἀντίστροφο  $\alpha^{-1}$  τοῦ  $\alpha \neq 0$ , ὁπότε πολλαπλασιάζοντας καί τά δύο μέλη τής ισότητος  $\alpha \cdot \beta = 0$  μέ  $\alpha^{-1}$  παίρνουμε

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

Λόγω τής ιδιότητας 1 τής 3.2 τό δεύτερο μέλος είναι τό στοιχείο 0. Έτσι έχουμε

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

καί επομένως

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

δηλαδή  $\beta = 0$ .

**Πόρισμα.** Κάθε σῶμα είναι άκέραια περιοχή.

Είναι γνωστό άκόμα ότι στό σῶμα τῶν πραγματικῶν αριθμῶν ή εξίσωση

$$ax = \beta$$

μέ  $\alpha \neq 0$  έχει μοναδική λύση στό **R**. Αυτό άποτελεϊ γενική ιδιότητα τῶν σωμάτων.

**Ίδιότητα 2.** Άν  $(A, +, \cdot)$  είναι σῶμα καί  $\alpha, \beta \in A$  μέ  $\alpha \neq 0$ , τότε ή εξίσωση

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

έχει μοναδική λύση στό A.

Ή άπόδειξη είναι ίδια μέ εκείνη τής ιδιότητας 4 τής 2·3. Ή μοναδική λύση τής εξισώσεως αυτής είναι τό στοιχείο  $\alpha^{-1} \cdot \beta$  ( $= \beta \cdot \alpha^{-1}$ ), πού τό συμβολί-

ζουμε 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)  $(\mathbf{Z}_4, +, \cdot)$ ,

(ii)  $(\mathbf{Z}_5, +, \cdot)$ ,

(iii)  $(\mathbf{Z}_7, +, \cdot)$ ,

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

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

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

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

3. Έστω  $(A, +, \cdot)$  ένα σῶμα. Δείξτε ότι

(i) Άν  $\alpha, \beta \in A^*$ , τότε  $(\alpha \cdot \beta)^{-1} = \alpha^{-1} \cdot \beta^{-1}$ ,

(ii) Άν  $\alpha, \gamma \in A$  καί  $\beta, \delta \in A^*$ , τότε

$$\frac{\alpha}{\beta} + \frac{\gamma}{\delta} = \frac{\alpha \cdot \delta + \beta \cdot \gamma}{\beta \cdot \delta}.$$

4. Νά επιλυθεί τό σύστημα

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

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

στό σῶμα  $(\mathbf{Z}_5, +, \cdot)$ .

## II 5.1.

### 5. ΔΙΑΝΥΣΜΑΤΙΚΟΙ ΧΩΡΟΙ

#### 5.1. Ἡ ἔννοια τοῦ διανυσματικοῦ χώρου

Ἄς συμβολίσουμε μέ  $\Delta$  τό σύνολο τῶν διανυσμάτων ἑνός ἐπιπέδου. Εἶναι γνωστό ὅτι ἡ πρόσθεση στό  $\Delta$  ἔχει τῆς ἀκόλουθες ἰδιότητες:

1. Γιά τρία ὁποιαδήποτε διανύσματα  $\vec{x}, \vec{y}$  καί  $\vec{z}$  τοῦ  $\Delta$  ἰσχύει

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

2. Γιά κάθε διάνυσμα  $\vec{x}$  τοῦ  $\Delta$  ἰσχύει

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

3. Γιά κάθε διάνυσμα  $\vec{x}$  τοῦ  $\Delta$  ἰσχύει

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

4. Γιά δύο ὁποιαδήποτε διανύσματα  $\vec{x}$  καί  $\vec{y}$  τοῦ  $\Delta$  ἰσχύει

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

Λόγω τῶν παραπάνω ἰδιοτήτων ἡ δομή  $(\Delta, +)$  εἶναι μιά ἀντιμεταθετική ομάδα.

Ἐξάλλου ὁ πολλαπλασιασμός πραγματικῶν ἀριθμῶν μέ διανύσματα τοῦ  $\Delta$  ἔχει, ὡς γνωστό, τῆς ἀκόλουθες ἰδιότητες:

- α. Γιά δύο ὁποιαδήποτε διανύσματα  $\vec{x}$  καί  $\vec{y}$  τοῦ  $\Delta$  καί γιά κάθε πραγματικό ἀριθμό  $\lambda$  ἰσχύει

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

- β. Γιά κάθε  $\lambda, \mu \in \mathbf{R}$  καί γιά κάθε διάνυσμα  $\vec{x}$  τοῦ  $\Delta$  ἰσχύουν

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

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

- γ. Γιά κάθε διάνυσμα  $\vec{x}$  τοῦ  $\Delta$  ἰσχύει

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

ὅπου 1 εἶναι τό μοναδιαῖο στοιχεῖο τοῦ σώματος τῶν πραγματικῶν ἀριθμῶν.

Ἀπό τῆς παραπάνω ἰδιότητες ὀδηγούμαστε στή θεώρηση μιᾶς νέας ἀλγεβρικής δομῆς, πού ὀνομάζεται *διανυσματικός ἢ γραμμικός χώρος*. Ἔτσι ἔχουμε τόν παρακάτω ὀρισμό.

**Όρισμός.** Ένα μη κενό σύνολο  $V$  θά ονομάζεται **διανυσματικός ή γραμμικός χώρος πάνω στο σώμα  $K^{(1)}$** , αν και μόνο αν ισχύουν οι ακόλουθες ιδιότητες:

(Γ<sub>1</sub>) Στο  $V$  είναι ορισμένη μία έσωτερική πράξη  $+$  τέτοια, ώστε ή δομή  $(V, +)$  νά είναι αντιμεταθετική ομάδα.

(Γ<sub>2</sub>) Στο  $V$  είναι ορισμένη μία έξωτερική πράξη  $\cdot$  μέ σύνολο τελεστών τό  $K$  τέτοια, ώστε γιά κάθε  $x, y \in V$  και  $\alpha, \beta \in K$  νά ισχύουν οι ακόλουθες ιδιότητες:

- (i)  $\alpha \cdot (x+y) = \alpha \cdot x + \alpha \cdot y$  (πρώτη έπιμεριστική ιδιότητα),
- (ii)  $(\alpha+\beta) \cdot x = \alpha \cdot x + \beta \cdot x$  (δεύτερη έπιμεριστική ιδιότητα),
- (iii)  $(\alpha \cdot \beta) \cdot x = \alpha \cdot (\beta \cdot x)$  (προσεταιριστική ιδιότητα),
- (iv)  $1 \cdot x = x$ ,

όπου 1 είναι τό μοναδιαίο στοιχείο του σώματος  $K$ .

Ή πρόσθεση στό  $V$  θά ονομάζεται **διανυσματική πρόσθεση** και ή έξωτερική πράξη  $\cdot$  στό  $V$  (μέ σύνολο τελεστών τό  $K$ ) **βαθμωτός πολλαπλασιασμός** στό  $V$ .

Ειδικότερα, ένας διανυσματικός χώρος πάνω στό σώμα  $\mathbf{R}$  θά ονομάζεται **πραγματικός διανυσματικός (ή γραμμικός) χώρος**.

**Παρατήρηση.** Στόν παραπάνω όρισμό βλέπουμε ότι τό ίδιο σύμβολο  $+$  χρησιμοποιείται τόσο γιά τήν πρόσθεση στό  $K$ , όπως π.χ. στό πρώτο μέλος τής (ii), όσο και γιά τή διανυσματική πρόσθεση, όπως π.χ. στό δεύτερο μέλος τής (ii). Γι' αυτό δέν πρέπει νά γίνεται σύγχυση ανάμεσα στις δύο αυτές πράξεις. Άνάλογη παρατήρηση ισχύει γιά τό σύμβολο  $\cdot$ .

**Σημείωση.** Τό ουδέτερο στοιχείο ως πρός τή διανυσματική πρόσθεση θά συμβολίζεται μέ  $\mathbf{0}$  (μηδενικό στοιχείο του διανυσματικού χώρου), ενώ τό ουδέτερο στοιχείο ως πρός τήν πρόσθεση στό  $K$  μέ  $0$ .

**Παραδείγματα:**

1. Στο παράδειγμα 5 τής 1.1 έχουν όριστεί οι ακόλουθες πράξεις στό σύνολο  $V = \mathbf{R} \times \mathbf{R}$ :

(i) μία έσωτερική πράξη  $+$ :

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

και

(ii) μία έξωτερική πράξη  $\cdot$  μέ σύνολο τελεστών τό  $\mathbf{R}$  ως εξής:

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

Μέ τίς παραπάνω πράξεις τό σύνολο  $V$  είναι ένας πραγματικός διανυσματικός χώρος. Πράγματι,

α) ή δομή  $(V, +)$  είναι αντιμεταθετική ομάδα μέ ουδέτερο στοιχείο ως πρός τήν πράξη  $+$  τό  $(0,0)$  και αντίθετο στοιχείο του  $(x,y)$  τό  $(-x, -y)$ ,

β) γιά δύο οποιαδήποτε στοιχεία  $(x_1, y_1), (x_2, y_2)$  του  $V$  και  $\alpha, \beta \in \mathbf{R}$  ισχύουν

$$(i) \alpha \cdot [(x_1, y_1) + (x_2, y_2)] = \alpha \cdot (x_1 + x_2, y_1 + y_2) = (\alpha \cdot x_1 + \alpha \cdot x_2, \alpha \cdot y_1 + \alpha \cdot y_2) = (\alpha \cdot x_1, \alpha \cdot y_1) + (\alpha \cdot x_2, \alpha \cdot y_2) = \alpha \cdot (x_1, y_1) + \alpha \cdot (x_2, y_2),$$

1. Γιά λόγους συντομίας θά γράφουμε «σώμα  $K$ » αντί «σώμα  $(K, +, \cdot)$ »

## II 5.2.

$$(ii) (\alpha + \beta) \cdot (x_1, y_1) = (\alpha \cdot x_1 + \beta \cdot x_1, \alpha \cdot y_1 + \beta \cdot y_1) = (\alpha \cdot x_1, \alpha \cdot y_1) + (\beta \cdot x_1, \beta \cdot y_1) = \alpha \cdot (x_1, y_1) + \beta \cdot (x_1, y_1),$$

$$(iii) (\alpha \cdot \beta) \cdot (x_1, y_1) = (\alpha \cdot \beta \cdot x_1, \alpha \cdot \beta \cdot y_1) = \alpha \cdot (\beta \cdot x_1, \beta \cdot y_1) = \alpha \cdot [\beta \cdot (x_1, y_1)],$$

$$(iv) 1 \cdot (x_1, y_1) = (1 \cdot x_1, 1 \cdot y_1) = (x_1, y_1).$$

Γενικά, τό σύνολο

$$\mathbf{R}^n = \{(x_1, x_2, \dots, x_n) \mid x_1, x_2, \dots, x_n \in \mathbf{R}\}$$

μέ ισότητα

$$(x_1, x_2, \dots, x_n) = (y_1, y_2, \dots, y_n) \Leftrightarrow x_k = y_k \quad \text{για κάθε } k \in \{1, 2, \dots, n\}$$

καί μέ

α) έσωτερική πράξη + :

$$(x_1, x_2, \dots, x_n) + (y_1, y_2, \dots, y_n) = (x_1 + y_1, x_2 + y_2, \dots, x_n + y_n),$$

β) έξωτερική πράξη (μέ σύνολο τελεστών τό  $\mathbf{R}$ ):

$$\lambda \cdot (x_1, x_2, \dots, x_n) = (\lambda x_1, \lambda x_2, \dots, \lambda x_n) \quad (\lambda \in \mathbf{R})$$

είναι ένας πραγματικός διανυσματικός χώρος μέ μηδενικό στοιχείο τό  $(0, 0, \dots, 0)$  και αντίθετο του  $(x_1, x_2, \dots, x_n)$  τό  $(-x_1, -x_2, \dots, -x_n)$ .

2. Τό σύνολο  $\mathbf{V}$  όλων τών τριωνύμων

$$ax^2 + bx + c \quad (a, b, c \in \mathbf{R})$$

μέ ισότητα

$$ax^2 + bx + c \equiv a'x^2 + b'x + c' \Leftrightarrow a = a' \quad \text{καί} \quad b = b' \quad \text{καί} \quad c = c'$$

καί μέ

α) έσωτερική πράξη + :

$$(ax^2 + bx + c) + (a'x^2 + b'x + c') \equiv (a + a')x^2 + (b + b')x + (c + c')$$

β) έξωτερική πράξη (μέ σύνολο τελεστών τό  $\mathbf{R}$ ):

$$\lambda \cdot (ax^2 + bx + c) \equiv (\lambda a)x^2 + (\lambda b)x + (\lambda c)$$

είναι ένας πραγματικός γραμμικός χώρος μέ μηδενικό στοιχείο τό  $0x^2 + 0x + 0$  και αντίθετο του  $ax^2 + bx + c$  τό  $(-a)x^2 + (-b)x + (-c)$ .

3. Τό σύνολο  $\mathbf{C}$  τών μιγαδικών αριθμών μέ τή γνωστή πρόσθεση και τήν έξωτερική πράξη, πού όρίζεται από τήν ισότητα

$$\lambda \cdot (\alpha + \beta i) = (\lambda \alpha) + (\lambda \beta) i \quad (\lambda \in \mathbf{R}),$$

είναι ένας πραγματικός γραμμικός χώρος, γιατί ή δομή  $(\mathbf{C}, +)$  είναι αντιμεταθετική ομάδα και εύκολα μπορεί νά αποδειχτεί ότι ικανοποιούνται οι ιδιότητες (i) – (iv) του όρισμού.

## 5.2. Βασικές ιδιότητες σέ ένα διανυσματικό χώρο

\*Έστω  $\mathbf{V}$  ένας διανυσματικός χώρος πάνω στο σώμα  $\mathbf{K}$ . Μέ τή βοήθεια του όρισμού του διανυσματικού χώρου μπορούμε νά αποδείξουμε τίς παρακάτω ιδιότητες .

**Ίδιότητα 1.** Για κάθε  $\alpha \in \mathbf{K}$  ισχύει

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



**Ἀπόδειξη.** Γιά ένα στοιχείο  $x$  τοῦ  $V$  ἰσχύει

$$x + \mathbf{0} = x,$$

ὁπότε

$$\alpha \cdot (x + \mathbf{0}) = \alpha \cdot x$$

ἢ λόγω τῆς πρώτης ἐπιμεριστικῆς ιδιότητας

$$\alpha \cdot x + \alpha \cdot \mathbf{0} = \alpha \cdot x,$$

πού σημαίνει ὅτι τό  $\alpha \cdot \mathbf{0}$  εἶναι τό μηδενικό στοιχείο  $\mathbf{0}$  τοῦ διανυσματικοῦ χώρου, δηλαδή

$$\alpha \cdot \mathbf{0} = \mathbf{0}.$$

**Ἰδιότητα 2.** Γιά κάθε  $x \in V$  ἰσχύει

$$\boxed{0 \cdot x = \mathbf{0}}$$

**Ἀπόδειξη.** Γιά ένα στοιχείο  $\alpha$  τοῦ  $K$  ἰσχύει

$$\alpha + \mathbf{0} = \alpha,$$

ὁπότε

$$(\alpha + \mathbf{0}) \cdot x = \alpha \cdot x$$

ἢ λόγω τῆς δεύτερης ἐπιμεριστικῆς ιδιότητας

$$\alpha \cdot x + \mathbf{0} \cdot x = \alpha \cdot x,$$

πού σημαίνει ὅτι τό  $\mathbf{0} \cdot x$  εἶναι τό μηδενικό στοιχείο  $\mathbf{0}$  τοῦ διανυσματικοῦ χώρου, δηλαδή

$$\mathbf{0} \cdot x = \mathbf{0}.$$

**Ἰδιότητα 3.** Γιά  $\alpha \in K$  καί  $x \in V$  ἰσχύει ἡ συνεπαγωγή

$$\boxed{\alpha \cdot x = \mathbf{0} \Rightarrow \alpha = \mathbf{0} \text{ εἴτε } x = \mathbf{0}}$$

**Ἀπόδειξη.** Ἄν  $\alpha = \mathbf{0}$ , ἡ συνεπαγωγή προφανῶς ἰσχύει. Ἐστω  $\alpha \cdot x = \mathbf{0}$  καί  $\alpha \neq \mathbf{0}$ . Τότε, ἐπειδὴ τό  $K$  εἶναι σῶμα, ὑπάρχει τό ἀντίστροφο  $\alpha^{-1}$  τοῦ  $\alpha \neq \mathbf{0}$ . Ἐτσι ἔχουμε

$$x = 1 \cdot x = (\alpha^{-1} \cdot \alpha) \cdot x = \alpha^{-1} \cdot (\alpha \cdot x) = \alpha^{-1} \cdot \mathbf{0} = \mathbf{0}.$$

**Πόρισμα.** Γιά  $\alpha \in K$  καί  $x \in V$  ἰσχύει ἡ συνεπαγωγή

$$\boxed{\alpha \neq \mathbf{0} \text{ καί } x \neq \mathbf{0} \Rightarrow \alpha \cdot x \neq \mathbf{0}}$$

**Ἰδιότητα 4.** Γιά κάθε  $\alpha \in K$  καί  $x \in V$  ἰσχύει

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

**Ἀπόδειξη.** Γιά κάθε  $\alpha \in K$  ἰσχύει

$$\alpha + (-\alpha) = \mathbf{0},$$

### Π 5.3.

όποτε πολλαπλασιάζοντας και τὰ δύο μέλη με ένα στοιχείο  $x$  του  $V$  έχουμε

$$(\alpha + (-\alpha)) \cdot x = 0 \cdot x$$

ή

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

πού σημαίνει ότι τό  $(-\alpha) \cdot x$  είναι τό αντίθετο του  $\alpha \cdot x$  ως προς τή διανυσματική πρόσθεση, δηλαδή

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

**Πόρισμα.** Γιά κάθε  $x \in V$  ισχύει

$$\boxed{(-1)x = -x}.$$

Παρατηρήστε ότι τίσ παραπάνω ιδιότητες τίσ γνωρίσαμε και στο διανυσματικό λογισμό.

### 5.3. Ἡ ἔννοια του διανυσματικού (γραμμικοῦ) ὑπόχωρου

Στό παράδειγμα 1 τῆς 5.1 εἶδαμε ότι τό  $\mathbf{R} \times \mathbf{R}$  με κατάλληλες πράξεις είναι ένας πραγματικός διανυσματικός χώρος. Ἄς πάρουμε τώρα τό ακόλουθο ὑποσύνολο του  $\mathbf{R} \times \mathbf{R}$ :

$$A = \{(\alpha, 0) \mid \alpha \in \mathbf{R}\}.$$

Παρατηροῦμε ότι

α) ἡ διανυσματική πρόσθεση δύο στοιχείων του  $A$  δίνει ἀποτέλεσμα ένα στοιχείο του  $A$ : πράγματι,

$$(\alpha, 0) + (\beta, 0) = (\alpha + \beta, 0 + 0) = (\alpha + \beta, 0) \in A,$$

β) ὁ πολλαπλασιασμός ενός πραγματικοῦ ἀριθμοῦ με ένα στοιχείο του  $A$  δίνει ἀποτέλεσμα πάλι στοιχείο του  $A$ : πράγματι,

$$\lambda \cdot (\alpha, 0) = (\lambda \cdot \alpha, \lambda \cdot 0) = (\lambda \cdot \alpha, 0) \in A.$$

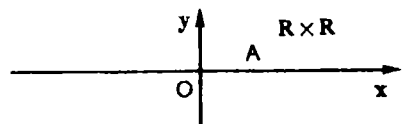
Γι' αὐτές τίσ δύο ιδιότητες λέμε ότι τό  $A$  είναι ένας διανυσματικός ὑπόχωρος του  $\mathbf{R} \times \mathbf{R}$ .

Ἄν ταυτίσουμε τό  $\mathbf{R} \times \mathbf{R}$  με ένα καρτεσιανό ἐπίπεδο, τότε τό παραπάνω σύνολο  $A$  ταυτίζεται με τόν ἄξονα τῶν τετμημένων του καρτεσιανοῦ ἐπιπέδου (Σχ. 11).

Δίνουμε τώρα τόν ακόλουθο ὄρισμό.

**Ὅρισμός.** Ἐνα μὴ κενό ὑποσύνολο  $A$  ενός διανυσματικοῦ χώρου  $V$  πάνω στο ἰσώμα  $K$  ὀνομάζεται **διανυσματικός (ἢ γραμμικός) ὑπόχωρος** του  $V$ , ἂν και μόνο ἂν γιά κάθε  $x, y \in A$  και  $\alpha \in K$  ισχύουν

$$x + y \in A \quad \text{καί} \quad \alpha \cdot x \in A.$$



Σχ. 11

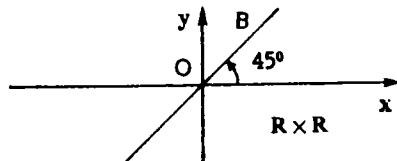
**Παρατήρηση.** Σύμφωνα με τον παραπάνω ορισμό ένας διανυσματικός υπόχωρος  $A$  του  $V$  περιέχει πάντα το μηδενικό στοιχείο  $0$  του  $V$ , γιατί το  $A$  μαζί με ένα στοιχείο του  $x$  θα περιέχει και το  $0 \cdot x = 0$ .

**Σημείωση.** Με τη βοήθεια του προηγούμενου ορισμού αποδεικνύεται εύκολα ότι κάθε διανυσματικός υπόχωρος του  $V$  είναι γραμμικός χώρος πάνω στο σώμα  $K$ .

**Παραδείγματα:**

1. Το σύνολο  $B = \{(\alpha, \alpha) \mid \alpha \in \mathbb{R}\}$  είναι ένας γραμμικός υπόχωρος του διανυσματικού χώρου  $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$  (Σχ. 12).
2. \*Αν  $V$  είναι ένας διανυσματικός χώρος πάνω στο σώμα  $K$ , τότε το σύνολο  

$$\Gamma = \{0\}$$
είναι διανυσματικός υπόχωρος του  $V$ , αφού  $0+0=0 \in \Gamma$  και  $\alpha \cdot 0=0 \in \Gamma$  για όλα τα στοιχεία  $\alpha$  του  $K$ .



Σχ. 12

### 5.4. Γραμμική ανεξαρτησία - Γραμμική εξάρτηση

\*Αν  $V$  είναι ένας γραμμικός χώρος πάνω στο σώμα  $K$ , τότε κάθε παράσταση

$$\lambda_1 x_1 + \lambda_2 x_2 + \dots + \lambda_n x_n$$

μέ  $\lambda_i \in K$  και  $x_i \in V$  ( $i \in \{1, 2, \dots, n\}$ ) είναι ένα στοιχείο του  $V$ , πού ονομάζεται **γραμμικός συνδυασμός** των  $x_1, x_2, \dots, x_n$  και τὰ  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$  λέγονται **συντελεστές** του.

\*Ας πάρουμε τώρα τὰ στοιχεία  $(1,0)$  και  $(0,1)$  του γνωστού μας πραγματικού διανυσματικού χώρου  $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$ . Θα εξετάσουμε σε ποιά περίπτωση ένας γραμμικός συνδυασμός αυτών των στοιχείων είναι ίσος με το μηδενικό στοιχείο  $(0,0)$  του  $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$ . \*Αν  $\lambda_1, \lambda_2 \in \mathbb{R}$ , έχουμε

$$\begin{aligned} \lambda_1(1,0) + \lambda_2(0,1) = (0,0) &\Leftrightarrow (\lambda_1, 0) + (0, \lambda_2) = (0,0) \Leftrightarrow (\lambda_1, \lambda_2) = (0,0) \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow \lambda_1 = 0 \text{ και } \lambda_2 = 0. \end{aligned}$$

\*Αρα ένας γραμμικός συνδυασμός των  $(1,0)$  και  $(0,1)$  είναι ίσος με το  $(0,0)$  μόνο στην περίπτωση:  $\lambda_1 = 0$  και  $\lambda_2 = 0$ . Για το λόγο αυτό τὰ  $(1,0)$  και  $(0,1)$  λέμε ότι είναι **γραμμικώς ανεξάρτητα** στοιχεία του  $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$ . \*Έτσι έχουμε τον ακόλουθο ορισμό.

**\*Ορισμός.** \*Έστω  $V$  ένας διανυσματικός χώρος πάνω στο σώμα  $K$ . Τότε τὰ στοιχεία  $x_1, x_2, \dots, x_n$  του  $V$  ονομάζονται **γραμμικώς ανεξάρτητα**, αν και μόνο αν

$$\lambda_1 x_1 + \lambda_2 x_2 + \dots + \lambda_n x_n = 0 \Leftrightarrow \lambda_1 = \lambda_2 = \dots = \lambda_n = 0$$

\*Αν τὰ  $x_1, x_2, \dots, x_n$  δέν είναι γραμμικώς ανεξάρτητα στοιχεία του  $V$ , τότε αυτά ονομάζονται **γραμμικώς εξαρτημένα**.

## II 5.5.

Έτσι, αν τά  $x_1, x_2, \dots, x_n$  είναι γραμμικώς εξαρτημένα στοιχεία του  $V$ , τότε μπορεί ένας γραμμικός συνδυασμός τους  $\lambda_1 x_1 + \lambda_2 x_2 + \dots + \lambda_n x_n$  νά είναι ίσος μέ  $\mathbf{0}$  χωρίς όλοι οί συντελεστές  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$  νά είναι ίσοι μέ  $0$ . Άς υποθέσουμε χάρη εύκολίας ότι  $\lambda_1 \neq 0$ . Τότε από τήν ισότητα  $\lambda_1 x_1 + \lambda_2 x_2 + \dots + \lambda_n x_n = \mathbf{0}$  έπεται ότι

$$x_1 = -\frac{\lambda_2}{\lambda_1} x_2 - \frac{\lambda_3}{\lambda_1} x_3 - \dots - \frac{\lambda_n}{\lambda_1} x_n.$$

Έπομένως έχουμε αποδείξει τήν ακόλουθη ιδιότητα.

**Ιδιότητα.** Άν τά  $x_1, x_2, \dots, x_n$  είναι γραμμικώς εξαρτημένα στοιχεία ενός διανυσματικού χώρου, τότε ένα τουλάχιστον από αυτά εκφράζεται σάν γραμμικός συνδυασμός τών υπόλοιπων στοιχείων.

**Παρατήρηση.** Άν κάποιο από τά στοιχεία  $x_1, x_2, \dots, x_n$  είναι τό  $\mathbf{0}$ , π.χ.  $x_1 = \mathbf{0}$ , τότε τά  $x_1, x_2, \dots, x_n$  είναι γραμμικώς εξαρτημένα, γιατί για  $\lambda_1 \neq 0$  ισχύει

$$\lambda_1 \cdot \mathbf{0} + 0 \cdot x_2 + \dots + 0 \cdot x_n = \mathbf{0}.$$

### Παραδείγματα:

1. Τά στοιχεία  $(1,1)$  και  $(-1,-1)$  του  $\mathbf{R} \times \mathbf{R}$  είναι γραμμικώς εξαρτημένα, γιατί ο γραμμικός συνδυασμός τους

$$3 \cdot (1,1) + 3 \cdot (-1,-1)$$

είναι ίσος μέ τό μηδενικό στοιχείο  $(0,0)$  του  $\mathbf{R} \times \mathbf{R}$  και οί συντελεστές του είναι  $\neq 0$ .

2. Στόν πραγματικό γραμμικό χώρο  $V$  όλων τών τριωνύμων

$$ax^2 + bx + \gamma \quad (\alpha, \beta, \gamma \in \mathbf{R})$$

(πού είδαμε στό παράδειγμα 2 τής 5.1) τά  $1x^2 + 0x + 0 \equiv x^2$ ,  $0x^2 + 1x + 0 \equiv x$  και  $0x^2 + 0x + 1 \equiv 1$  είναι γραμμικώς ανεξάρτητα στοιχεία, γιατί

$$\lambda_1 (x^2) + \lambda_2 (x) + \lambda_3 (1) \equiv 0x^2 + 0x + 0 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \lambda_1 x^2 + \lambda_2 x + \lambda_3 \equiv 0x^2 + 0x + 0 \Leftrightarrow \lambda_1 = 0 \text{ και } \lambda_2 = 0 \text{ και } \lambda_3 = 0.$$

## 5.5. Βάση και διάσταση ενός διανυσματικού χώρου

Στήν 5.4. είδαμε ότι τά  $e_1 = (1,0)$  και  $e_2 = (0,1)$  είναι δύο γραμμικώς ανεξάρτητα στοιχεία του  $\mathbf{R} \times \mathbf{R}$ . Άς πάρουμε τώρα ένα στοιχείο  $(\alpha, \beta)$  του  $\mathbf{R} \times \mathbf{R}$ . Τό στοιχείο αυτό μπορεί νά γραφτεί σάν γραμμικός συνδυασμός τών  $e_1$  και  $e_2$  μέ τόν ακόλουθο τρόπο:

$$\begin{aligned} (\alpha, \beta) &= (\alpha + 0, 0 + \beta) = (\alpha, 0) + (0, \beta) = \alpha \cdot (1, 0) + \beta \cdot (0, 1) = \\ &= \alpha \cdot e_1 + \beta \cdot e_2. \end{aligned}$$

Έτσι βλέπουμε ότι κάθε στοιχείο του  $\mathbf{R} \times \mathbf{R}$  μπορεί νά γραφτεί σάν γραμμικός συνδυασμός τών γραμμικώς ανεξάρτητων στοιχείων  $e_1, e_2$ . Για τό λόγο αυτό τά  $e_1, e_2$  λέμε ότι αποτελούν μιά **βάση** του  $\mathbf{R} \times \mathbf{R}$ . Δίνουμε τώρα τόν ακόλουθο όρισμό.

**Όρισμός.** "Αν  $V$  είναι ένας διανυσματικός χώρος πάνω στο σώμα  $K$ , τότε η νιάδα  $(b_1, b_2, \dots, b_\nu)$  από στοιχεία του  $V$  ονομάζεται **βάση του  $V$** , αν και μόνο αν

- (i) τά  $b_1, b_2, \dots, b_\nu$  είναι γραμμικώς ανεξάρτητα στοιχεία,
- (ii) κάθε στοιχείο  $x$  του  $V$  γράφεται σαν γραμμικός συνδυασμός των  $b_1, b_2, \dots, b_\nu$ , δηλαδή

$$x = \lambda_1 \cdot b_1 + \lambda_2 \cdot b_2 + \dots + \lambda_\nu \cdot b_\nu \quad (1)$$

**Παρατήρηση.** Σύμφωνα με τον όρισμό αυτό, τά στοιχεία  $b_1, b_2, \dots, b_\nu$  είναι αρκετά για να «κατασκευάσουν» όλα τά στοιχεία του  $V$  και γι' αυτό η έννοια της βάσεως ενός διανυσματικού χώρου είναι πολύ σημαντική.

Η γραμμική ανεξαρτησία των στοιχείων της βάσεως εξασφαλίζει ότι η γραφή ενός στοιχείου  $x$  του  $V$  με τή μορφή (1) είναι μοναδική. Πράγματι, αν

$$x = \lambda'_1 b_1 + \lambda'_2 b_2 + \dots + \lambda'_\nu b_\nu,$$

τότε λόγω της (1) έχουμε

$$\lambda'_1 \cdot b_1 + \lambda'_2 \cdot b_2 + \dots + \lambda'_\nu \cdot b_\nu = \lambda_1 \cdot b_1 + \lambda_2 \cdot b_2 + \dots + \lambda_\nu \cdot b_\nu$$

ή

$$\lambda'_1 \cdot b_1 + (-\lambda_1) \cdot b_1 + \lambda'_2 \cdot b_2 + (-\lambda_2) \cdot b_2 + \dots + \lambda'_\nu \cdot b_\nu + (-\lambda_\nu) \cdot b_\nu = 0$$

ή

$$[\lambda'_1 - \lambda_1] \cdot b_1 + [\lambda'_2 - \lambda_2] \cdot b_2 + \dots + [\lambda'_\nu - \lambda_\nu] \cdot b_\nu = 0$$

ή

$$\lambda'_1 - \lambda_1 = \lambda'_2 - \lambda_2 = \dots = \lambda'_\nu - \lambda_\nu = 0$$

ή

$$\lambda'_i = \lambda_i \quad , \quad \text{για κάθε } i \in \{1, 2, \dots, \nu\}.$$

Οί συντελεστές στο δεύτερο μέλος της (1) ονομάζονται συντεταγμένες του  $x$  ως προς τή βάση  $(b_1, b_2, \dots, b_\nu)$  και γράφονται σαν νιάδα

$$(\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_\nu).$$

**Παραδείγματα:**

1. Τά στοιχεία  $b_1 = (1, 2)$  και  $b_2 = (-1, 1)$  σχηματίζουν μιά βάση  $(b_1, b_2)$  του  $\mathbf{R} \times \mathbf{R}$ . Πράγματι

α) τά  $b_1, b_2$  είναι γραμμικώς ανεξάρτητα στοιχεία, γιατί

$$\begin{aligned} \lambda_1 \cdot b_1 + \lambda_2 \cdot b_2 = (0, 0) &\Leftrightarrow \lambda_1 \cdot (1, 2) + \lambda_2 \cdot (-1, 1) = (0, 0) \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow (\lambda_1, 2\lambda_1) + (-\lambda_2, \lambda_2) = (0, 0) \Leftrightarrow (\lambda_1 - \lambda_2, 2\lambda_1 + \lambda_2) = (0, 0) \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow \lambda_1 - \lambda_2 = 0 \quad \text{καί} \quad 2\lambda_1 + \lambda_2 = 0 \Leftrightarrow \lambda_1 = 0 \quad \text{καί} \quad \lambda_2 = 0, \end{aligned}$$

β) κάθε στοιχείο  $(\alpha, \beta)$  του  $\mathbf{R} \times \mathbf{R}$  μπορεί να γραφτεί σαν γραμμικός συνδυασμός των  $b_1, b_2$ , γιατί

$$\begin{aligned} (\alpha, \beta) = \lambda_1 \cdot (1, 2) + \lambda_2 \cdot (-1, 1) &\Leftrightarrow (\alpha, \beta) = (\lambda_1 - \lambda_2, 2\lambda_1 + \lambda_2) \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow \lambda_1 - \lambda_2 = \alpha \quad \text{καί} \quad 2\lambda_1 + \lambda_2 = \beta \Leftrightarrow \lambda_1 = \frac{\alpha + \beta}{3} \quad \text{καί} \quad \lambda_2 = \frac{-2\alpha + \beta}{3}. \end{aligned}$$

Έτσι οι συντεταγμένες του  $(\alpha, \beta)$  ως προς τή βάση αυτή είναι

## II 5.6.

$$\left( \frac{\alpha+\beta}{3}, \frac{-2\alpha+\beta}{3} \right).$$

2. Όπως είδαμε στην άρχή, τὰ  $e_1 = (1,0)$  καί  $e_2 = (0,1)$  σχηματίζουν μιά βάση  $(e_1, e_2)$  τοῦ  $\mathbf{R} \times \mathbf{R}$ , ὡς πρὸς τὴν ὁποία οἱ συντεταγμένες ἑνὸς στοιχείου  $(\alpha, \beta)$  τοῦ  $\mathbf{R} \times \mathbf{R}$  εἶναι  $(\alpha, \beta)$ . Γιὰ τὸ λόγο αὐτὸ ἡ βάση αὐτὴ ὀνομάζεται **κανονικὴ βάση** τοῦ  $\mathbf{R} \times \mathbf{R}$ .
3. Στὸ παράδειγμα 2 τῆς 5.4 εἶδαμε ὅτι τὰ  $x^2, x, 1$  εἶναι γραμμικῶς ἀνεξάρτητα στοιχεῖα τοῦ πραγματικοῦ γραμμικοῦ χώρου

$$V = \{ \alpha x^2 + \beta x + \gamma \mid \alpha, \beta, \gamma \in \mathbf{R} \}$$

Ἐξάλλου κάθε στοιχεῖο  $\alpha x^2 + \beta x + \gamma$  τοῦ  $V$  γράφεται σάν γραμμικός συνδυασμός τῶν  $x^2, x, 1$  μέ συντελεστές  $\alpha, \beta, \gamma$  καί ἐπομένως τὰ  $x^2, x, 1$  σχηματίζουν μιά βάση  $(x^2, x, 1)$  τοῦ  $V$ , ὡς πρὸς τὴν ὁποία οἱ συντεταγμένες τοῦ  $\alpha x^2 + \beta x + \gamma$  εἶναι  $(\alpha, \beta, \gamma)$ .

Ἀπὸ τὰ παραπάνω παραδείγματα 1 καί 2 διαπιστώνουμε ὅτι τὰ  $(b_1, b_2)$  καί  $(e_1, e_2)$  εἶναι δύο βάσεις τοῦ  $\mathbf{R} \times \mathbf{R}$ . Ἀποδεικνύεται ὅτι κάθε ἄλλη βάση τοῦ  $\mathbf{R} \times \mathbf{R}$  ἀποτελεῖται ἀπὸ δύο στοιχεῖα καί γι' αὐτὸ τὸ λόγο λέμε ὅτι ἡ *διάσταση* τοῦ γραμμικοῦ χώρου  $\mathbf{R} \times \mathbf{R}$  εἶναι δύο. Γενικά ὁ γραμμικός χώρος  $\mathbf{R}^n$  ἔχει διάσταση  $n$  καί ἡ κανονικὴ βάση του ἀποτελεῖται ἀπὸ τὰ διανύσματα

$$e_1 = (1, 0, 0, \dots, 0), \quad e_2 = (0, 1, 0, \dots, 0), \quad \dots, \quad e_n = (0, 0, 0, \dots, 1).$$

Ἀποδεικνύεται γενικά ὅτι, ἂν ἕνας διανυσματικός χώρος ἔχει μιά βάση ἀπὸ  $\mu$  στοιχεῖα, τότε κάθε ἄλλη βάση του θὰ ἔχει  $\mu$  ἀκριβῶς στοιχεῖα καί τὸν ἀριθμὸ  $\mu$  θὰ τὸν ὀνομάζουμε **διάσταση**(<sup>1</sup>) αὐτοῦ τοῦ διανυσματικοῦ χώρου.

Ἄν  $x_1, x_2, \dots, x_\mu$  εἶναι γραμμικῶς ἀνεξάρτητα στοιχεῖα ἑνὸς διανυσματικοῦ χώρου  $V$  πάνω στὸ σῶμα  $K$ , τότε τὸ σύνολο

$$\{ \lambda_1 x_1 + \lambda_2 x_2 + \dots + \lambda_\mu x_\mu \mid \lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_\mu \in K \}$$

ὅλων τῶν γραμμικῶν συνδυασμῶν τῶν  $x_1, x_2, \dots, x_\mu$  εἶναι προφανῶς ἕνας γραμμικός ὑπόχωρος  $A$  τοῦ  $V$ . Ὁ  $A$  ὀνομάζεται **ὑπόχωρος πού γεννιέται ἀπὸ τὰ  $x_1, x_2, \dots, x_\mu$** . Σύμφωνα μέ τὸν ὀρισμὸ τῆς βάσεως τὰ  $x_1, x_2, \dots, x_\mu$  ἀποτελοῦν μιά βάση τοῦ  $A$  καί ἐπομένως ὁ  $A$  εἶναι ἕνας διανυσματικός χώρος μέ διάσταση  $\mu$ .

## 5.6. Ἀσκήσεις

1. Νά δείξετε ὅτι τὸ σύνολο

$$\mathbf{R}^3 = \{ (x_1, x_2, x_3) \mid x_1, x_2, x_3 \in \mathbf{R} \}$$

(μέ ἰσότητα καί πράξεις ὅπως ὀρίστηκαν στὸ παράδειγμα 1 τῆς 5.1) εἶναι ἕνας πραγματικός διανυσματικός χώρος.

2. Ἄν  $V$  εἶναι ἕνας διανυσματικός χώρος πάνω στὸ σῶμα  $K$ , νά δείξετε ὅτι γιὰ κάθε  $\alpha \in K$  καί  $x \in V$  ἰσχύει

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

1. Ὑπάρχουν διανυσματικοὶ χώροι μέ μὴ πεπερασμένη διάσταση. Οἱ ἔννοιες πού ἔχουμε ἀναφέρει στῆς 5.4 καί 5.5 γενικεύονται καί γιὰ τέτοιους χώρους. Ἡ παρουσίαση ὁμῶς αὐτῶν τῶν ἔννοιῶν ξεφεύγει ἀπὸ τὸ σκοπὸ αὐτοῦ τοῦ βιβλίου.

3. Νά δείξετε ότι τό σύνολο

$$A = \{(\lambda, 2\lambda) \mid \lambda \in \mathbf{R}\}$$

είναι ένας γραμμικός υπόχωρος του  $\mathbf{R} \times \mathbf{R}$ . Τί διάσταση έχει;

4. Νά δείξετε ότι τό σύνολο

$$A = \{(x,y) \mid (x,y) \in \mathbf{R} \times \mathbf{R} \text{ μέ } 2x+3y=0\}$$

είναι ένας γραμμικός υπόχωρος του  $\mathbf{R} \times \mathbf{R}$ . Τί διάσταση έχει;

5. Νά ξεετάσετε αν τά  $(2,1)$ ,  $(1,2)$  είναι γραμμικώς ανεξάρτητα στοιχεία του  $\mathbf{R} \times \mathbf{R}$ .
6. Νά ξεετάσετε αν τά  $b_1 = (1,0,1)$ ,  $b_2 = (0,1,1)$ ,  $b_3 = (1,1,1)$  αποτελοῦν μία βάση του διανυσματικού χώρου τῆς άσκήσεως 1.
7. Νά δείξετε ότι τά  $z_1 = 1+0i$  καί  $z_2 = 0+1i$  αποτελοῦν μία βάση του διανυσματικού χώρου του παραδείγματος 3 τῆς 5.1. Τί διάσταση έχει ό χώρος αυτός;
8. Έστω  $V$  ένας διανυσματικός χώρος πάνω στό σώμα  $K$ . Αν  $A, B$  είναι δύο διανυσματικοί υπόχωροι του  $V$ , νά δείξετε ότι ή τομή  $A \cap B$  δέν είναι τό κενό σύνολο καί μάλιστα είναι διανυσματικός υπόχωρος του  $V$ .

## 6. ΣΥΝΤΟΜΗ ΑΝΑΚΕΦΑΛΑΙΩΣΗ

1. 'Η δομή  $(G, \circ)$  ονομάζεται ήμιομάδα, αν και μόνο αν ή πράξη  $\circ$  είναι προσεταιριστική.
2. 'Η δομή  $(G, \circ)$  ονομάζεται ομάδα, αν και μόνο αν ισχύουν οι ακόλουθες ιδιότητες:
  - $(O_1)$  'Η δομή  $(G, \circ)$  είναι ήμιομάδα.
  - $(O_2)$  'Υπάρχει ουδέτερο στοιχείο ως προς τήν πράξη  $\circ$ .
  - $(O_3)$  Κάθε στοιχείο του  $G$  έχει συμμετρικό στοιχείο ως προς τήν πράξη  $\circ$ .
3. 'Η δομή  $(A, +, \cdot)$  ονομάζεται δακτύλιος, αν και μόνο αν ισχύουν οι ακόλουθες ιδιότητες:
  - $(\Delta_1)$  'Η δομή  $(A, +)$  είναι αντιμεταθετική ομάδα.
  - $(\Delta_2)$  'Η δομή  $(A, \cdot)$  είναι ήμιομάδα.
  - $(\Delta_3)$  'Η πράξη  $\cdot$  είναι έπιμεριστική ως προς τήν πράξη  $+$ .
4. 'Η δομή  $(A, +, \cdot)$  ονομάζεται σώμα, αν και μόνο αν ισχύουν οι ακόλουθες ιδιότητες:
  - $(\Sigma_1)$  'Η δομή  $(A, +, \cdot)$  είναι ένας μή μηδενικός αντιμεταθετικός δακτύλιος.
  - $(\Sigma_2)$  'Η δομή  $(A^*, \cdot)$  είναι ομάδα, όπου  $A^* = A - \{0\}$ .
5. Ένα μή κενό σύνολο  $V$  ονομάζεται διανυσματικός ή γραμμικός χώρος πάνω στό σώμα  $K$ , αν και μόνο αν ισχύουν οι ακόλουθες ιδιότητες:
  - $(\Gamma_1)$  Στο  $V$  είναι ορισμένη μιά έσωτερική πράξη  $+$  τέτοια, ώστε ή δομή  $(V, +)$  νά είναι αντιμεταθετική ομάδα.
  - $(\Gamma_2)$  Στο  $V$  είναι ορισμένη μιά έξωτερική πράξη  $\cdot$  μέ σύνολο τελεστών τό  $K$  τέτοια, ώστε για κάθε  $x, y \in V$  και  $\alpha, \beta \in K$  νά ισχύουν:
    - (i)  $\alpha \cdot (x+y) = \alpha \cdot x + \alpha \cdot y$ ,
    - (ii)  $(\alpha + \beta) \cdot x = \alpha \cdot x + \beta \cdot x$ ,
    - (iii)  $(\alpha \cdot \beta) \cdot x = \alpha \cdot (\beta \cdot x)$ ,
    - (iv)  $1 \cdot x = x$ .



## 7. ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ

1. "Αν  $x = (\alpha, \alpha')$  και  $y = (\beta, \beta')$  είναι δύο στοιχεία του συνόλου  $A = \mathbf{Z} \times \mathbf{Q}$ , τότε ορίζουμε δύο εσωτερικές πράξεις  $*$  και  $\circ$  στο  $A$  με τόν ακόλουθο τρόπο

$$x * y = (\alpha + \beta, \alpha' \beta') \quad , \quad x \circ y = (\alpha\beta, \alpha' + \beta')$$

Δείξτε ότι

- (i) οι πράξεις αυτές είναι αντιμεταθετικές, προσεταιριστικές και υπάρχει γι' αυτές ουδέτερο στοιχείο στο  $A$ ,
  - (ii) τὰ στοιχεία του  $A$  τῆς μορφῆς  $(1, \alpha')$  και  $(-1, \alpha')$  ἔχουν συμμετρικά στοιχεία ὡς πρὸς τὴν πράξη  $\circ$ ,
  - (iii) τὰ στοιχεία του  $A$  τῆς μορφῆς  $(\alpha, \alpha')$  με  $\alpha' \neq 0$  ἔχουν συμμετρικά στοιχεία ὡς πρὸς τὴν πράξη  $*$ .
2. "Εστω  $(E, *)$  μιά ἡμιομάδα, γιὰ τὴν ὁποία ὑπάρχει οὐδέτερο στοιχείο  $e \in E$ . "Αν γιὰ τὰ στοιχεία  $\alpha, \alpha', \alpha''$  του  $E$  ἰσχύουν  $\alpha' * \alpha = e$  και  $\alpha'' * \alpha' = e$ , δείξτε ὅτι  $\alpha = \alpha''$ . Τί συμπεραίνετε γιὰ τὰ στοιχεία  $\alpha$  και  $\alpha'$ ;

3. "Εστω  $(G, \cdot)$  μιά ομάδα. "Αν γιὰ κάθε  $\alpha, \beta \in G$  ἰσχύει

$$(\alpha \cdot \beta)^2 = \alpha^2 \cdot \beta^2,$$

δείξτε ὅτι ἡ ομάδα αὐτὴ εἶναι ἀβελιανή και γιὰ κάθε  $n \in \mathbf{N}$  ἰσχύει  $(\alpha \cdot \beta)^n = \alpha^n \cdot \beta^n$ .

4. Στο σύνολο  $\mathbf{R}$  ορίζουμε τὶς πράξεις  $\circ$  και  $*$  με τόν ακόλουθο τρόπο:

$$\alpha \circ \beta = \alpha + \beta - 1 \quad , \quad \alpha * \beta = \alpha\beta - \alpha - \beta + 2.$$

Δείξτε ὅτι ἡ δομὴ  $(\mathbf{R}, \circ, *)$  εἶναι σῶμα.

5. Στο  $\mathbf{R}$  ἡ σχέση

$$x * y = \alpha x + \beta y + \gamma \quad (\alpha, \beta \in \mathbf{R} - \{0\})$$

ὀρίζει μιά πράξη  $*$ . Νά προσδιορίσετε τὰ  $\alpha, \beta$ , ὥστε ἡ πράξη αὐτὴ νά εἶναι προσεταιριστική. Νά ὑπολογίσετε τὸ  $\gamma$  συναρτήσῃ ἑνὸς πραγματικοῦ ἀριθμοῦ  $e$ , ὥστε ἡ δομὴ  $(\mathbf{R}, *)$  νά εἶναι ομάδα με οὐδέτερο στοιχείο τὸ  $e$  ὡς πρὸς τὴν πράξη  $*$ .

6. "Αν  $n$  εἶναι σταθερὸς φυσικὸς ἀριθμὸς, νά δείξετε ὅτι τὸ σύνολο

$$A_n = \{z \in \mathbf{C} \mid z^n = 1\}$$

εἶναι κλειστὸ ὡς πρὸς τὴν πράξη τοῦ πολλαπλασιασμοῦ στο  $\mathbf{C}$  και στὴ συνέχεια ὅτι ἡ δομὴ  $(A_n, \cdot)$  εἶναι αντιμεταθετικὴ ομάδα.

7. "Εστω  $(A, \circ)$  μιά ἡμιομάδα με τὶς ακόλουθες ἰδιότητες:

- (i) ὑπάρχει  $e \in A$  με  $e \circ \alpha = \alpha$  γιὰ κάθε  $\alpha \in A$ ,
- (ii) γιὰ κάθε  $\alpha \in A$  ὑπάρχει  $\alpha' \in A$  με  $\alpha' \circ \alpha = e$ .

Δείξτε ὅτι ἡ δομὴ  $(A, \circ)$  εἶναι ομάδα.

8. "Εστω  $(G, \cdot)$  μιά πολλαπλασιαστικὴ ἀβελιανὴ ομάδα. "Αν  $\kappa$  εἶναι ἓνα σταθερὸ στοιχείο τοῦ  $G$ , τότε ορίζουμε στο  $G$  τὴν πράξη  $*$  με τόν ακόλουθο τρόπο:

$$\alpha * \beta = \alpha \cdot \beta \cdot \kappa.$$

Δείξτε ὅτι ἡ δομὴ  $(G, *)$  εἶναι ἀβελιανὴ ομάδα.

9. "Εστω  $(A, \cdot)$  μιά πολλαπλασιαστικὴ ἀβελιανὴ ομάδα, ὅπου

$$A = \{\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n\}.$$

- (i) "Αν  $x$  εἶναι ἓνα στοιχείο τοῦ  $A$ , δείξτε ὅτι τὸ  $A$  περιέχει ἀκριβῶς τὰ στοιχεία

$$x \cdot \alpha_1, \quad x \cdot \alpha_2, \quad \dots, \quad x \cdot \alpha_n.$$

## II 7.

(ii) Για κάθε  $x \in A$  ισχύει

$$x^* = 1.$$

δπου  $\widehat{\kappa}, \widehat{\lambda}$  οι κλάσεις υπολοίπου τών  $\kappa$  και  $\lambda$  modulo 5, ορίζουν δύο έσωτερικές πράξεις στο  $E$  και ή δομή  $(E, +, \cdot)$  είναι ένας άντιμεταθετικός δακτύλιος μέ μοναδιαίο στοιχείο.

10. Δείξτε ότι τά  $b_1 = (3, 1, 5)$ ,  $b_2 = (3, 6, 2)$ ,  $b_3 = (-1, 0, 1)$  αποτελούν μία βάση του  $\mathbb{R}^3$ . Ποιές είναι οι συντεταγμένες τών  $x = (1, 0, 2)$  και  $y = (2, 0, 5)$  ως προς τή \*βάση αυτή;
11. Σέ ποιά περίπτωση τά  $\alpha + \beta i$  και  $\gamma + \delta i$  αποτελούν μία βάση του διανυσματικού χώρου του παραδείγματος 3 τής 5.1 ;
12. \*Αν τά  $x, y, z$  είναι γραμμικώς άνεξάρτητα στοιχεία ενός διανυσματικού χώρου  $V$  πάνω στο σώμα  $K$ , δείξτε ότι και τά  $x + y, x - y, x - 2y + z$  είναι γραμμικώς άνεξάρτητα στοιχεία του  $V$ .
13. Γράψτε τό στοιχείο  $(\alpha, \beta, \gamma)$  του πραγματικού διανυσματικού χώρου  $\mathbb{R}^3$  σαν γραμμικό συνδυασμό τών  $(1, 1, 1)$ ,  $(1, 1, 0)$  και  $(1, 0, 0)$ .
14. Δίνεται τό σύστημα

$$\left. \begin{array}{l} x + 4y + 2z = 0 \\ 2x + y + 5z = 0 \end{array} \right\} (\Sigma)$$

Νά δείξετε ότι τό σύνολο τών λύσεων του  $(\Sigma)$  είναι ένας γραμμικός υπόχωρος  $V$  του πραγματικού διανυσματικού χώρου  $\mathbb{R}^3$ . Βρείτε μία βάση του  $V$ .

15. \*Έστω  $(A, +, \cdot)$  ένα σώμα. \*Αν  $\alpha, \gamma \in A$  και  $\beta, \delta \in A^*$ , δείξτε τήν Ισοδυναμία

$$\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\gamma}{\delta} \Leftrightarrow \alpha\delta = \beta\gamma.$$

16. Δείξτε ότι ή δομή  $(M, +, \cdot)$  μέ  $M = \{(\alpha, \beta, \gamma, \delta) \mid \alpha, \beta, \gamma, \delta \in \mathbb{Q}\}$  και
 
$$(\alpha, \beta, \gamma, \delta) + (\epsilon, \zeta, \eta, \theta) = (\alpha + \epsilon, \beta + \zeta, \gamma + \eta, \delta + \theta)$$

$$(\alpha, \beta, \gamma, \delta) \cdot (\epsilon, \zeta, \eta, \theta) = (\alpha\epsilon + \beta\eta, \alpha\zeta + \beta\theta, \gamma\epsilon + \delta\eta, \gamma\zeta + \delta\theta)$$
 είναι δακτύλιος. Ποιά στοιχεία του  $M$  έχουν άντίστροφα στοιχεία;

17. Δείξτε ότι

(i) ή δομή  $(\mathbb{Z}_{15}, +, \cdot)$  είναι δακτύλιος,

(ii) τά υποσύνολα  $A = \{\widehat{0}, \widehat{5}, \widehat{10}\}$  και  $B = \{\widehat{0}, \widehat{3}, \widehat{6}, \widehat{9}, \widehat{12}\}$  είναι κλειστά ως προς τίς πράξεις  $+$  και  $\cdot$  στο  $\mathbb{Z}_{15}$ .

18. Οι δομές  $(A, +, \cdot)$  και  $(B, +, \cdot)$  είναι άκέραιες περιοχές;

\*Αν  $(G, +)$  είναι ομάδα και  $A$  ένα μή κενό υποσύνολο του  $G$  μέ τήν Ιδιότητα

$$x, y \in A \Rightarrow x - y \in A,$$

δείξτε ότι ή δομή  $(A, +)$  είναι ομάδα.

## Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο Ι Ι Ι

### ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΘΕΩΡΙΑΣ ΑΡΙΘΜΩΝ

1. Διαιρετότητα στο σύνολο  $\mathbb{Z}$
2. Άκεραιες λύσεις της εξίσωσης  $ax+by=c$  ( $a,b,c \in \mathbb{Z}$ )
3. Σύντομη ανακεφαλαίωση
4. Άσκήσεις για επανάληψη



## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΘΕΩΡΙΑΣ ΑΡΙΘΜΩΝ

Ἡ θεωρία τῶν ἀριθμῶν εἶναι ἓνας κλάδος τῶν Μαθηματικῶν, πού ἡ ἱστορία 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 ὁ Πυθαγόρας (500 π.Χ.). Κατά τούς χρόνους τοῦ Εὐκλείδη (300 π.Χ.) ἡ μελέτη τῶν ἀριθμῶν ἔγινε περισσότερο συστηματική καί ἡ βασική θεωρία τῶν ἀριθμῶν ἀναφέρεται στό ἕνατο βιβλίο τῶν «Στοιχείων» του. Ἀργότερα ὁ Ἐρατοσθένης (230 π.Χ.) ἔδωσε μέθοδο εὐρέσεως πρώτων ἀριθμῶν (κόσκινο τοῦ Ἐρατοσθένη).

Ὁ Διόφαντος ὁ Ἀλεξανδρινός (350 μ.Χ.) στό ἔργο του «Ἀριθμητικά», πού ἀπό τούς 13 τόμους σώζονται μόνο οἱ ἔξη, ἀσχολήθηκε μέ προβλήματα ἐξισώσεων.

Ἡ σύγχρονη θεωρία τῶν ἀριθμῶν ἀρχίζει μέ τίς ἐργασίες τοῦ P. Fermat (1601-1665 μ.Χ.), πού μέ τό φωτεινό μυαλό του πρόσφερε πολλά στή μαθηματική ἐπιστήμη καί ἰδιαίτερα στόν κλάδο τῆς θεωρίας ἀριθμῶν.

Οἱ μεγαλύτεροι μαθηματικοί τῶν τελευταίων αἰώνων ἐκτός τῶν ἄλλων ἀσχολήθηκαν καί μέ τή θεωρία ἀριθμῶν, ὅπως π.χ. ὁ L. Euler (1707-1783), ὁ K. Gauss (1777-1855) κ.ἄ.

### 1. ΔΙΑΙΡΕΤΟΤΗΤΑ ΣΤΟ ΣΥΝΟΛΟ $\mathbf{Z}$ .

Στήν παράγραφο αὐτή θά μελετήσουμε τήν ἔννοια τῆς διαιρετότητας στό σύνολο τῶν ἀκεραίων:

$$\mathbf{Z} = \{ \dots, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, \dots \}$$

Συχνά θά χρησιμοποιοῦμε καί τά παρακάτω ὑποσύνολα τοῦ  $\mathbf{Z}$ :

τό σύνολο τῶν μὴ μηδενικῶν ἀκεραίων:  $\mathbf{Z}^* = \mathbf{Z} - \{0\}$ .

τό σύνολο τῶν μὴ ἀρνητικῶν ἀκεραίων:  $\mathbf{Z}_+ = \{x | x \in \mathbf{Z} \text{ μέ } x \geq 0\}$

τό σύνολο τῶν θετικῶν ἀκεραίων:  $\mathbf{Z}_\ddagger = \{x | x \in \mathbf{Z} \text{ μέ } x > 0\}$

Ἐπιπλέον θά χρησιμοποιήσουμε τό ἀκόλουθο ἀξίωμα.

**Ἄξιωμα.** Κάθε μὴ κενό ὑποσύνολο  $A$  τοῦ συνόλου τῶν θετικῶν ἀκεραίων ἔχει ἐλάχιστο στοιχεῖο, δηλαδή ὑπάρχει στό  $A$  μοναδικό στοιχεῖο, πού εἶναι μικρότερο ἀπό ὅλα τά ἄλλα στοιχεῖα τοῦ  $A$ .

### III. 1.1.

#### 1.1. Ἡ ἔννοια τῆς διαιρετότητας στό $\mathbf{Z}$ .

Ἡ ἐξίσωση  $-3x = 11$  δέν ἔχει ρίζα στό  $\mathbf{Z}$ , γιατί δέν ὑπάρχει ἀκέραιος πού, ἂν πολλαπλασιασθεῖ μέ τό  $-3$ , νά δίνει γινόμενο 11. Ἡ ἐξίσωση ὁμοῦ  $-3x = 12$  ἔχει ρίζα στό σύνολο  $\mathbf{Z}$  τόν ἀκέραιο  $-4$ , γιατί  $-3(-4) = 12$ . Στήν περίπτωση αὐτή λέμε ὅτι ὁ 12 διαιρεῖται μέ τό  $-3$  ἢ ὅτι ὁ  $-3$  διαιρεῖ τό 12.

Δίνουμε τώρα τόν παρακάτω ὀρισμό.

**Ὄρισμός.** Ἐάν  $\alpha, \beta \in \mathbf{Z}$ , τότε θά λέμε ὅτι ὁ  $\alpha$  διαιρεῖται μέ τό  $\beta$  ἢ ὅτι ὁ  $\beta$  διαιρεῖ τόν  $\alpha$  καί θά γράφουμε  $\beta | \alpha$ , ὅταν καί μόνο ὅταν ὑπάρχει ἀκέραιος  $\gamma$  τέτοιος, ὥστε νά ἰσχύει

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

Στήν περίπτωση αὐτή θά λεμε ἐπίσης ὅτι

(i) ὁ  $\alpha$  εἶναι πολλαπλάσιο τοῦ  $\beta$  καί

(ii) ὁ  $\beta$  εἶναι διαιρέτης ἢ παράγοντας τοῦ  $\alpha$ .

**Παραδείγματα:**

1. Ἀπό τήν ἰσότητα  $-35 = 7 \cdot (-5)$  ἐπεταί ὅτι  
 $7 | -35$  καί  $-5 | -35$ .

2. Τό σύνολο τῶν πολλαπλασίων τοῦ 5 εἶναι  
 $(5 \cdot \gamma \mid \gamma \in \mathbf{Z})$ ,

δηλαδή

$$\{\dots, -15, -10, -5, 0, 5, 10, 15, \dots\}$$

**Παρατηρήσεις**

1. Ἐπειδὴ γιά κάθε  $\beta \in \mathbf{Z}$  ἰσχύει  $0 = \beta \cdot 0$ , ἐπεταί ὅτι:  
κάθε ἀκέραιος διαιρεῖ τό μηδέν.

2. Ἐάν  $0 | \alpha$ , τότε ὑπάρχει  $\gamma \in \mathbf{Z}$  μέ τήν ιδιότητα  $\alpha = 0 \cdot \gamma$ , δηλαδή  $\alpha = 0$ .  
Ἄρα:

τό μηδέν εἶναι διαιρέτης μόνο τοῦ ἑαυτοῦ του.

3. Ἀπό τίς προφανεῖς ἰσότητες

$$\alpha = (+1) \cdot \alpha \quad \text{καί} \quad \alpha = (-1) \cdot (-\alpha)$$

ἐπεταί ὅτι:

κάθε ἀκέραιος  $\alpha$  διαιρεῖται πάντα μέ τοὺς  $\pm 1$  καί  $\pm \alpha$ .

4. Ἐάν γιά τρεῖς ἀκέραιους  $\alpha, \beta$  καί  $\gamma$  ἰσχύει  $\alpha = \beta\gamma$ , τότε προφανῶς ἰσχύουν καί οἱ σχέσεις

$$-\alpha = \beta(-\gamma), \quad \alpha = (-\beta)(-\gamma) \quad \text{καί} \quad -\alpha = (-\beta)\gamma.$$

Ἄρα:

$$\text{ἂν } \beta | \alpha, \text{ τότε } \beta | -\alpha, \quad -\beta | \alpha \quad \text{καί} \quad -\beta | -\alpha.$$

5. Έπειδή, λόγω τῆς προηγούμενης παρατηρήσεως, ισχύει

$$\beta|\alpha \Leftrightarrow -\beta|\alpha,$$

τό σύνολο τῶν διαιρετῶν τοῦ  $\alpha$  καθορίζεται πλήρως, ὅταν εἶναι γνωστό τό σύνολο τῶν θετικῶν διαιρετῶν του, πού θά τό συμβολίζουμε μέ  $\Delta(\alpha)$ .

6. Ἀπό τήν παρατήρηση 4 συμπεραίνουμε ἐπίσης ὅτι

$$\beta|\alpha \Leftrightarrow \beta|-\alpha,$$

δηλαδή δύο ἀντίθετοι ἀκέραιοι  $\alpha$  καί  $-\alpha$  ἔχουν τοῦς ἴδιους διαιρέτες καί ἐπομένως

$$\Delta(\alpha) = \Delta(-\alpha) = \Delta(|\alpha|).$$

Ἔτσι

$$\Delta(-8) = \Delta(8) = \{1, 2, 4, 8\}, \quad \Delta(-9) = \Delta(9) = \{1, 3, 9\} \quad \text{καί}$$

$$\Delta(0) = \{x \mid x \in \mathbf{Z} \text{ μέ } x > 0\} = \mathbf{Z}^*.$$

Στή συνέχεια θά ἀποδείξουμε δύο χρήσιμες προτάσεις.

**Πρόταση 1.** Ἐάν  $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbf{Z}$ , τότε ἰσχύουν οἱ ἀκόλουθες ἰδιότητες:

- (i) Ἐάν  $\alpha|\beta$ , τότε γιά κάθε  $k \in \mathbf{Z}$  ἰσχύει  $\alpha|k\beta$ .
- (ii) Ἐάν  $\alpha|\beta$  καί  $\beta|\gamma$ , τότε  $\alpha|\gamma$ .
- (iii) Ἐάν  $\alpha|\beta$  καί  $\alpha|\gamma$ , τότε  $\alpha|\beta + \gamma$ .
- (iv) Ἐάν  $\alpha|\beta$  καί  $\beta \neq 0$ , τότε  $|\alpha| \leq |\beta|$ .

**Ἀπόδειξη.**

- (i) Ἐάν  $\alpha|\beta$ , τότε ὑπάρχει ἀκέραιος  $\lambda$  τέτοιος, ὥστε  $\beta = \alpha \cdot \lambda$  καί ἐπομένως  $k\beta = \alpha(k\lambda)$ , πού σημαίνει ὅτι  $\alpha|k\beta$ .

- (ii) Ἐάν  $\alpha|\beta$  καί  $\beta|\gamma$ , τότε ὑπάρχουν ἀκέραιοι  $\mu, \nu$  τέτοιοι, ὥστε

$$\beta = \alpha \cdot \mu \quad \text{καί} \quad \gamma = \beta \cdot \nu,$$

ὁπότε

$$\gamma = \beta \cdot \nu = (\alpha \cdot \mu) \cdot \nu = \alpha(\mu \cdot \nu),$$

δηλαδή  $\alpha|\gamma$ .

- (iii) Ἐάν  $\alpha|\beta$  καί  $\alpha|\gamma$ , τότε ὑπάρχουν ἀκέραιοι  $\lambda, \mu$  τέτοιοι, ὥστε

$$\beta = \alpha\lambda \quad \text{καί} \quad \gamma = \alpha\mu,$$

ὁπότε

$$\beta + \gamma = \alpha(\lambda + \mu),$$

πού σημαίνει ὅτι  $\alpha|\beta + \gamma$ .

- (iv) Ἐάν  $\alpha|\beta$ , τότε ὑπάρχει ἀκέραιος  $\lambda$  τέτοιος, ὥστε  $\beta = \alpha \cdot \lambda$ . Ἐξάλλου, ἀφοῦ  $\beta \neq 0$ , θά εἶναι  $\lambda \neq 0$  καί ἐπομένως

$$|\lambda| \geq 1.$$

Πολλαπλασιάζοντας καί τά δύο μέλη αὐτῆς τῆς ἀνισότητος μέ  $|\alpha|$  παίρνουμε

$$|\alpha\lambda| \geq |\alpha|$$

καί ἄρα  $|\beta| \geq |\alpha|$ .

### III. 1.2.

Λόγω τῆς ιδιότητας (iv) τῆς προτάσεως κάθε θετικός διαιρέτης  $x$  τοῦ  $\beta \in \mathbb{Z}^*$  ικανοποιεῖ τὴ σχέση  $1 \leq x \leq |\beta|$ , δηλαδή

$$\boxed{x \in \Delta(\beta) \Rightarrow 1 \leq x \leq |\beta|} \quad (1)$$

Ἀπὸ τὴν (1) καὶ τὴν παρατήρηση 4 ἔχουμε τὸ ἀκόλουθο πόρισμα.

**Πόρισμα 1.** Οἱ μοναδικοὶ διαιρέτες τοῦ 1 εἶναι οἱ  $\pm 1$ .

Ἐξάλλου λόγω τῆς προτάσεως 1 καὶ τῆς παρατηρήσεως 3 ἔχουμε τὸ ἀκόλουθο πόρισμα.

**Πόρισμα 2.** Ἡ σχέση “|” μέσα στό σύνολο τῶν θετικῶν ἀκεραίων εἶναι σχέση μερικῆς διατάξεως (δηλαδή ἀνακλαστική, μεταβατική καὶ ἀντισυμμετρική). Τέλος ἀπὸ τὴν (1) ἔχουμε τὸ ἀκόλουθο πόρισμα.

**Πόρισμα 3.** Τὸ σύνολο τῶν θετικῶν διαιρετῶν ἑνὸς ἀκεραίου  $\beta \in \mathbb{Z}^*$  εἶναι πεπερασμένο.

**Πρόταση 2.** Ἄν  $\alpha \in \mathbb{Z}$ ,  $\beta \in \mathbb{Z}^*$  καὶ  $\beta | \alpha$ , τότε ὑπάρχει μοναδικὸς ἀκέραιος  $\gamma$  μὲ τὴν ιδιότητα  $\alpha = \beta \cdot \gamma$ .

**Ἀπόδειξη.** Ἄς υποθέσουμε ὅτι ὑπάρχουν  $\gamma, \gamma_1 \in \mathbb{Z}$  τέτοιοι, ὥστε

$$\alpha = \beta\gamma \quad \text{καὶ} \quad \alpha = \beta\gamma_1.$$

Τότε λόγω τῆς μεταβατικῆς ιδιότητος τῆς ισότητος παίρνουμε

$$\beta\gamma = \beta\gamma_1$$

καὶ ἐπομένως  $\gamma = \gamma_1$ , ἀφοῦ  $\beta \neq 0$ .

Ἄν  $\beta \in \mathbb{Z}^*$  καὶ  $\beta | \alpha$ , τότε ἡ πράξη, μὲ τὴν ὁποία βρίσκεται ὁ μοναδικὸς (λόγω τῆς προτ. 2) ἀκέραιος  $\gamma$  μὲ τὴν ιδιότητα  $\alpha = \beta\gamma$ , εἶναι ἡ γνωστὴ μὲς τέλεια διαίρεση καὶ ὁ ἀκέραιος  $\gamma$  εἶναι τὸ ἀκέραιο πηλίκο αὐτῆς τῆς διαιρέσεως.

## 1.2. Πρῶτοι καὶ σύνθετοι ἀριθμοί.

Μιά ἀπὸ τίς πιὸ βασικὲς ἔννοιες στὴ θεωρία ἀριθμῶν εἶναι ἡ ἔννοια τοῦ *πρῶτου ἀριθμοῦ*. Γιά νά κατανοήσουμε τὴν ἔννοια αὐτή, ἄς πάρουμε τὸ σύνολο

$$A = \mathbb{Z} - \{-1, +1\}.$$

Κάθε στοιχεῖο  $\alpha$  τοῦ συνόλου  $A$  ἔχει, λόγω τῆς παρατηρήσεως 3 τῆς 1.1, τουλάχιστον δύο θετικούς διαιρέτες, τοὺς 1 καὶ  $|\alpha|$ . Π.χ.

$$\Delta(3) = \{1, 3\}, \quad \Delta(-4) = \{1, 2, 4\}, \quad \Delta(-5) = \{1, 5\}$$

$$\Delta(6) = \{1, 2, 3, 6\}, \quad \Delta(7) = \{1, 7\}.$$

Παρατηροῦμε ὅτι κάθε ἕνας ἀπὸ τοὺς ἀριθμοὺς 3, -5, 7 ἔχει σύνολο θετικῶν διαιρετῶν μὲ δύο ἀκριβῶς στοιχεῖα. Τέτοιοι ἀριθμοί, ὅπως οἱ 3, -5 καὶ 7, ὀνομάζονται *πρῶτοι ἀριθμοί*. Ἔτσι ἔχουμε τὸν ἀκόλουθο ὄρισμό.

**Ὄρισμός.** Ἐνας ἀκέραιος  $p \neq 0$  ὀνομάζεται *πρῶτος ἀριθμός*, ὅταν καὶ μόνο ὅταν  $p \neq \pm 1$  καὶ οἱ μοναδικοὶ θετικοὶ διαιρέτες του εἶναι οἱ ἀριθμοὶ  $|p|$  καὶ 1, δηλαδή  $\Delta(p) = \{1, |p|\}$ .



Κάθε άκέραιος  $\alpha \in \mathbf{Z} - \{-1, +1\}$ , πού δέν είναι πρῶτος άριθμός, όνομάζε-  
ται **σύνθετος άριθμός**.

\*Ετσι κάθε στοιχείο του συνόλου  $A = \mathbf{Z} - \{-1, +1\}$  είναι ή πρῶτος άριθμός ή σύνθετος. Οί άριθμοί  $-1$  και  $+1$  (πού δέν άνήκουν στό  $A$ ) είναι οί μόνοι άκέ-  
ραιοι, πού τό σύνολο τών θετικῶν διαιρετῶν τους είναι μονομελές. (Πόρισμα 1  
τῆς 1.1). Μέ βάση τόν προηγούμενο όρισμό οί άριθμοί  $-1$  και  $+1$  οὔτε πρῶτοι  
άριθμοί είναι οὔτε σύνθετοι.

**Παρατηρήσεις**

1. \*Αν  $p$  είναι πρῶτος άριθμός, τότε, άφού  $\Delta(p) = \Delta(-p)$ , θά είναι και ό  $-p$   
πρῶτος άριθμός.
2. \*Αν  $p_1, p_2$  είναι **θετικοί** πρῶτοι άριθμοί και  $p_1 | p_2$ , τότε, άφού  $\Delta(p_2) = \{1, p_2\}$ ,  
θά είναι  $p_1 = p_2$ .

**Παραδείγματα.**

1. \*Ο άκέραιος 2 είναι πρῶτος άριθμός, γιατί  $\Delta(2) = \{1, 2\}$ .
2. \*Ο άκέραιος  $-9$  είναι σύνθετος άριθμός, γιατί  $\Delta(-9) = \{1, 3, 9\}$ .
3. \*Ο άκέραιος 5 είναι πρῶτος 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  
του 32, άφού δέν ύπάρχει άκέραιος  $\alpha$  μέ τήν ιδιότητα  $32 = 5 \cdot \alpha$ . \*Ο άκέραιος  
όμως 32 μπορεί νά αναλυθεί κατά πολλούς τρόπους σέ άθροισμα ενός πολλα-  
πλασίου του 5 και ενός *θετικοῦ* άκεραίου, όπως δείχνουν οί παρακάτω ισότητες<sup>(1)</sup>:

$32 = 5 \cdot 6 + 2$	$32 = 5 \cdot 2 + 22$
$32 = 5 \cdot 5 + 7$	$32 = 5 \cdot 1 + 27$
$32 = 5 \cdot 4 + 12$	$32 = 5 \cdot 0 + 32$
$32 = 5 \cdot 3 + 17$	$32 = 5 \cdot (-1) + 37$
	.....

Γράφουμε τώρα τίς προηγούμενες ισότητες μέ τόν άκόλουθο τρόπο:

$32 - 5 \cdot 6 = 2$	$32 - 5 \cdot 2 = 22$
$32 - 5 \cdot 5 = 7$	$32 - 5 \cdot 1 = 27$
$32 - 5 \cdot 4 = 12$	$32 - 5 \cdot 0 = 32$
$32 - 5 \cdot 3 = 17$	$32 - 5 \cdot (-1) = 37$
	.....

Τά δεύτερα μέλη στίς προηγούμενες ισότητες σχηματίζουν ένα σύνολο  
άπό μή άρνητικούς άκεραίους, και ό *ελάχιστος* άπό αυτούς είναι ό άκέραιος 2,  
πού είναι και ό *μοναδικός* πού περιέχεται μεταξύ του 0 και του 5.

Θά άποδείξουμε τώρα ότι ή ύπαρξη και ή μοναδικότητα ενός τέτοιου άρι-  
θμοῦ, όπως του 2 στό προηγούμενο παράδειγμα, ισχύει γενικά.

1. Σημειώστε ότι  $32 \equiv 2 \pmod{5}$ ,  $32 \equiv 7 \pmod{5}$ ,  $32 \equiv 12 \pmod{5}$  κ.τ.λ.

### III. 1.3.

**Θεώρημα.** "Αν  $\alpha \in \mathbb{Z}$  και  $\beta \in \mathbb{Z}^*$ , τότε υπάρχουν μοναδικοί άκεραίοι  $\pi$  και  $\nu$  τέτοιοι, ώστε

$$\alpha = \beta\pi + \nu \quad \text{και} \quad 0 \leq \nu < |\beta|$$

**Απόδειξη.** Διακρίνουμε τρεις ακόλουθες περιπτώσεις:

**I.**  $\alpha \in \mathbb{Z}_+$  και  $\beta > 0$ . "Ας θεωρήσουμε τό σύνολο  $A$  όλων τών άκεραίων τής μορφής  $\alpha - \beta x$ , όπου  $x$  είναι ένας άκεραίος τέτοιος, ώστε νά ισχύει  $\alpha - \beta x \geq 0$ , δηλαδή

$$A = \{\alpha - \beta x \mid x \in \mathbb{Z} \text{ και } \alpha - \beta x \geq 0\}.$$

Τό σύνολο αυτό δέν είναι τό κενό. Πράγματι, αφού είναι  $\beta \geq 1$ , πολλαπλασιάζοντας και τά δύο μέλη της μέ  $\alpha \in \mathbb{Z}_+$  βρίσκουμε  $\alpha\beta \geq \alpha$  και έπομένως  $\alpha + \alpha\beta \geq \alpha + \alpha \geq 0$ , δηλαδή  $\alpha + \alpha\beta \geq 0$ . "Ετσι, αν πάρουμε  $x = -\alpha$ , συμπεραίνουμε ότι ό μή άρνητικός άκεραίος  $\alpha + \alpha\beta$  ανήκει στό σύνολο  $A$ . Σύμφωνα μέ τό άξίωμα τής παραγράφου 1 τό σύνολο  $A$  έχει έλάχιστο στοιχείο, έστω  $\nu$ . "Αφού  $\nu \in A$ , θά υπάρχει άκεραίος  $\pi$  τέτοιος, ώστε νά ισχύει  $\alpha - \beta\pi = \nu$ . Έπομένως

$$\alpha = \beta\pi + \nu \quad \text{και} \quad 0 \leq \nu.$$

Θά άποδείξουμε τώρα ότι  $\nu < \beta$ . "Ας υποθέσουμε ότι  $\nu \geq \beta$ . Τότε είναι  $\nu - \beta \geq 0$  και, έπειδή ισχύει

$$\nu - \beta = (\alpha - \beta\pi) - \beta = \alpha - (\pi + 1)\beta,$$

συμπεραίνουμε ότι τό  $\nu - \beta$  ανήκει, στό  $A$ . Αυτό όμως είναι άτοπο, γιατί τό  $\nu - \beta$  είναι μικρότερο άπό τό  $\nu$ , ενώ συγχρόνως τό  $\nu$  είναι τό έλάχιστο στοιχείο του  $A$ . Έπομένως  $\nu < \beta$  και έτσι έχουμε άποδείξει ότι υπάρχουν άκεραίοι  $\pi$  και  $\nu$  τέτοιοι, ώστε

$$\alpha = \beta\pi + \nu \quad \text{και} \quad 0 \leq \nu < \beta \quad (1)$$

Μένει ν' άποδείξουμε ότι οι άκεραίοι  $\pi$  και  $\nu$  είναι μοναδικοί. "Ας υποθέσουμε ότι υπάρχουν άκεραίοι  $\pi'$  και  $\nu'$  τέτοιοι, ώστε  $\alpha = \beta\pi' + \nu'$  και  $0 \leq \nu' < \beta$ . Χωρίς νά βλάψουμε τή γενικότητα μπορούμε νά υποθέσουμε ότι  $\pi' \leq \pi$ . Έπειδή είναι  $\alpha = \beta\pi + \nu$ , έχουμε  $\beta\pi + \nu = \beta\pi' + \nu'$  ή

$$\beta(\pi - \pi') = \nu' - \nu. \quad (2)$$

Προσθέτοντας τώρα κατά μέλη τής σχέσεις  $0 \leq \nu$  και  $\nu' < \beta$  βρίσκουμε  $\nu' < \beta + \nu$  ή  $\nu' - \nu < \beta$ , όπότε ή (2) γράφεται

$$\beta(\pi - \pi') < \beta$$

ή, αφού  $\beta > 0$ ,

$$\pi - \pi' < 1.$$

"Ετσι για τόν άκεραίο  $\pi - \pi'$  ισχύουν οι σχέσεις

$$0 \leq \pi - \pi' \quad \text{και} \quad \pi - \pi' < 1$$

και έπομένως  $\pi - \pi' = 0$ , δηλαδή  $\pi = \pi'$ . Τώρα ή (2) δίνει  $\nu' = \nu$ . "Αρα τό θεώρημα ισχύει στην περίπτωση αυτή.

II.  $\alpha < 0$  και  $\beta > 0$ . 'Η απόδειξη στην περίπτωση αυτή γίνεται, όπως στην περίπτωση I, αρκεί νά διαπιστωθεί ότι τό  $\alpha - \beta\alpha$  είναι στοιχείο του συνόλου A.

III.  $\alpha \in \mathbf{Z}$  και  $\beta < 0$ . Στην περίπτωση αυτή θέτουμε στις σχέσεις (1) όπου  $\beta$  τό  $|\beta|$ , όποτε παίρνουμε

$$\begin{array}{ll} \alpha = |\beta|\pi + \nu & \text{καί} \quad 0 \leq \nu < |\beta| \\ \eta & \alpha = \beta(-\pi) + \nu \quad \text{καί} \quad 0 \leq \nu < |\beta| \\ \eta & \alpha = \beta\pi' + \nu \quad \text{καί} \quad 0 \leq \nu < |\beta|, \end{array}$$

όπου  $\pi' = -\pi$ .

Σύμφωνα μέ τό προηγούμενο θεώρημα σέ κάθε διατεταγμένο ζεύγος  $(\alpha, \beta)$  του  $\mathbf{Z} \times \mathbf{Z}^*$  άντιστοιχεί μοναδικό διατεταγμένο ζεύγος  $(\pi, \nu)$  του  $\mathbf{Z} \times \mathbf{Z}_+$  τέτοιο, ώστε νά ισχύουν οι σχέσεις  $\alpha = \beta\pi + \nu$  και  $0 \leq \nu < |\beta|$ .

Δηλαδή έχουμε μία πράξη του  $\mathbf{Z} \times \mathbf{Z}^*$  στό  $\mathbf{Z} \times \mathbf{Z}_+$ . 'Η πράξη αυτή όνομάζεται **άλγοριθμική διαίρεση**. Οι άριθμοί  $\alpha$ ,  $\beta (\neq 0)$ ,  $\pi$  και  $\nu$  όνομάζονται άντιστοιχώς **διαιρετέος, διαιρέτης, πηλίκο και υπόλοιπο τής (άλγοριθμικής) διαιρέσεως του  $\alpha$  μέ τό  $\beta$** . 'Η σχέση  $\alpha = \beta\pi + \nu$  (όπου  $0 \leq \nu < |\beta|$ ) όνομάζεται **ισότητα τής (άλγοριθμικής) διαιρέσεως του  $\alpha$  μέ τό  $\beta$** .

**Παρατήρηση.** Είναι φανερό ότι, άν στην ισότητα τής άλγοριθμικής διαιρέσεως του  $\alpha$  μέ τό  $\beta$  είναι  $\nu = 0$ , τότε ό  $\beta$  είναι παράγοντας του  $\alpha$ .

**Παραδείγματα.**

- 'Η άλγοριθμική διαίρεση του  $-35$  μέ τό 6 δίνει πηλίκο  $\pi = -6$  και υπόλοιπο  $\nu = 1$ :  
$$-35 = 6(-6) + 1$$
- 'Η σχέση  $-14 = 4(-5) + 5$  δέν είναι ισότητα τής διαιρέσεως του  $-14$  μέ τό 4 ούτε τής διαιρέσεως του  $-14$  μέ τό  $-5$ , γιατί είναι  $5 > 4$  και  $5 \geq |-5|$ .
- \*Αν  $\alpha \in \mathbf{Z}$ , τότε τά δυνατά υπόλοιπα τής διαιρέσεως του  $\alpha$  μέ τό 5 είναι 0, 1, 2, 3 ή 4, γιατί τό υπόλοιπο  $\nu$  αυτής τής διαιρέσεως ίκανοποιεί τή σχέση  $0 \leq \nu < 5$ .

'Η άλγοριθμική διαίρεση ενός άκεραίου μέ τό 2 είναι δυνατό νά δώσει υπόλοιπο 0 ή 1. Είναι γνωστό ότι στην πρώτη περίπτωση ό άκεραίος όνομάζεται **άρτιος**, ένώ στη δεύτερη **περιττός**. \*Έτσι ένας άρτιος άκεραίος έχει τή μορφή  $2k$ , ένώ ένας περιττός τή μορφή  $2k+1$ , όπου  $k \in \mathbf{Z}$ .

Οί άκεραίοι  $-8, 4, -6, 10$  είναι άρτιοι, ένώ οί  $5, -7, 9, -15$  περιττοί.

'Η άλγοριθμική διαίρεση του 32 μέ τό 12 δίνει υπόλοιπο 8. Παρατηρούμε ότι ό άκεραίος 2, πού είναι κοινός διαιρέτης των 32 και 12, είναι διαιρέτης και του υπόλοιπου 8 και επιπλέον ό άκεραίος 4, πού είναι κοινός διαιρέτης του 12 και του υπόλοιπου 8, είναι διαιρέτης και του διαιρετέου 32. Οι ιδιότητες αυτές ισχύουν γενικά, όπως δείχνει ή παρακάτω πρόταση.

**Πρόταση 1.** \*Αν  $\nu$  είναι τό υπόλοιπο τής άλγοριθμικής διαιρέσεως του  $\alpha$  μέ τό  $\beta$  και  $\delta \in \mathbf{Z}$ , τότε ισχύουν

- $\delta | \alpha$  και  $\delta | \beta \Rightarrow \delta | \nu$ ,
- $\delta | \beta$  και  $\delta | \nu \Rightarrow \delta | \alpha$ .

**Ἀπόδειξη.** (i) Ἀπό τήν ἰσότητα τῆς ἀλγοριθμικῆς διαιρέσεως τοῦ  $\alpha$  μέ τό  $\beta$  παίρνομε

$$\alpha - \beta\pi = \nu \quad (1)$$

Ἀφοῦ  $\delta|\alpha$  καί  $\delta|\beta$ , λόγω τῆς προτάσεως 1 τῆς 1.1 ὁ  $\delta$  εἶναι διαιρέτης τοῦ πρώτου μέλους τῆς (1) καί ἐπομένως  $\delta|\nu$ .

(ii) Ἀποδεικνύεται ὁμοία.

**Παρατήρηση.** Στό παράδειγμα πού ἀναφέραμε πρὶν ἀπό τήν πρόταση 1 ὁ ἀκέραιος 8 εἶναι κοινός διαιρέτης τοῦ 32 καί τοῦ ὑπόλοιπου 8, ἀλλά δέν εἶναι διαιρέτης τοῦ 12. Ἔτσι στήν πρόταση 1 δέν ἰσχύει ἡ συνεπαγωγή:

$$\delta|\alpha \text{ καί } \delta|\nu \rightarrow \delta|\beta.$$

**Πρόταση 2.** Ἐστω  $\alpha, \beta \in \mathbf{Z}$  καί  $\gamma \in \mathbf{Z}^*$ . Τότε οἱ διαιρέσεις τῶν  $\alpha$  καί  $\beta$  μέ τό  $\gamma$  δίνουν τό ἴδιο ὑπόλοιπο, ὅταν καί μόνο ὅταν ἡ διαφορά  $\alpha - \beta$  εἶναι πολλαπλάσιο τοῦ  $\gamma$ .

**Ἀπόδειξη.** Ἄν οἱ διαιρέσεις τῶν  $\alpha$  καί  $\beta$  μέ τό  $\gamma$  δίνουν τό ἴδιο ὑπόλοιπο, τότε ἔχομε

$$\alpha = \gamma\pi_1 + \nu \quad \text{καί} \quad \beta = \gamma\pi_2 + \nu \quad (\delta\text{που } 0 \leq \nu < |\gamma|),$$

ὁπότε μέ ἀφαίρεση κατά μέλη παίρνομε

$$\alpha - \beta = \gamma(\pi_1 - \pi_2),$$

πού σημαίνει ὅτι τό  $\alpha - \beta$  εἶναι πολλαπλάσιο τοῦ  $\gamma$ , ἀφοῦ  $\pi_1 - \pi_2 \in \mathbf{Z}$ .

Ἀντίστροφα, ἂν εἶναι  $\alpha - \beta = \gamma \cdot \lambda$ , τότε ἔχοντας ὑπόψη τήν ἰσότητα τῆς διαιρέσεως τοῦ  $\beta$  μέ τό  $\gamma$ , δηλαδή τήν

$$\beta = \gamma\pi + \nu \quad (\delta\text{που } 0 \leq \nu < |\gamma|),$$

βρίσκομε

$$\alpha - (\gamma\pi + \nu) = \gamma \cdot \lambda$$

ἢ

$$\alpha = \gamma(\lambda + \pi) + \nu.$$

Ἐπειδὴ εἶναι  $0 \leq \nu < |\gamma|$ , ἡ τελευταία σχέση εἶναι ἡ ἰσότητα τῆς διαιρέσεως τοῦ  $\alpha$  μέ τό  $\gamma$  καί ἐπομένως τό ὑπόλοιπό της εἶναι  $\nu$ .

### 1.4. Ἀσκήσεις.

- Ἄν  $\alpha \equiv \beta \pmod{2}$ , δείξτε ὅτι ὁ ἀκέραιος  $\alpha + \beta$  εἶναι πολλαπλάσιο τοῦ 2.
- Ἄν  $\nu = 4\kappa + 1$ , ὅπου  $\kappa \in \mathbf{Z}$ , δείξτε ὅτι  $4 | \nu^3 + 2\nu + 1$ .
- Ἄν  $\alpha_1 \equiv \alpha_2 \pmod{\nu}$  καί  $\beta_1 \equiv \beta_2 \pmod{\nu}$ , δείξτε ὅτι  $\alpha_1 + \beta_1 \equiv \alpha_2 + \beta_2 \pmod{\nu}$  καί  $\alpha_1\beta_1 \equiv \alpha_2\beta_2 \pmod{\nu}$ .
- Δείξτε ὅτι τό γινόμενο δύο διαδοχικῶν ἀκεραίων εἶναι ἄρτιος ἀριθμός καί ἔπειτα ὅτι τό τετράγωνο ἑνός περιττοῦ ἀριθμοῦ εἶναι τῆς μορφῆς  $8\kappa + 1$ , ὅπου  $\kappa \in \mathbf{Z}$ .
- Ἄν  $\alpha, \beta, x$  εἶναι ἀκέραιοι τέτοιοι, ὥστε  $\alpha \equiv \beta \pmod{2}$  καί  $x = \alpha^2 + \beta^2$ , δείξτε ὅτι τό  $\frac{x}{2}$  εἶναι ἄθροισμα τετραγώνων δύο ἀκεραίων ἀριθμῶν.

6. Δείξτε ότι για κάθε  $\lambda \in \mathbb{Z}$  ο άκεραίος  $\lambda(\lambda^2+2)$  είναι πολλαπλάσιο του 3.
7. \*Αν δύο άκεραίοι δεν είναι πολλαπλάσια του 3, δείξτε ότι το άθροισμα ή η διαφορά τους διαιρείται με το 3.
8. \*Αν ένας άκεραίος δεν είναι πολλαπλάσιο του 3, δείξτε ότι το τετράγωνό του είναι της μορφής  $3\lambda+1$ , όπου  $\lambda \in \mathbb{Z}$ .
- 9 \*Αν  $k \in \mathbb{Z}$ , δείξτε ότι  $6 \mid k(k+1)(2k+1)$ .
10. \*Αν ένας άκεραίος  $\alpha$  δεν είναι πολλαπλάσιο του 5, δείξτε ότι η διαίρεση του  $\alpha^2$  με το 5 δίνει υπόλοιπο 1 ή 4. Στη συνέχεια δείξτε ότι, αν οι άκεραίοι  $x$  και  $y$  δεν είναι πολλαπλάσια του 5, τότε  $5 \mid x^4 - y^4$ .
11. \*Η διαίρεση ενός άκεραίου  $\alpha$  με το 65 δίνει πηλίκο έναν άρτιο αριθμό  $\lambda$  και υπόλοιπο  $\lambda^2$ . Προσδιορίστε τους άκεραίους  $\alpha$ .
12. \*Αν  $n$  είναι φυσικός αριθμός, δείξτε ότι  $9 \mid 2^{4n+1} - 2^{2n} - 1$ .
13. Δείξτε ότι για κάθε φυσικό αριθμό  $n$  ισχύουν
 

α) $5 \mid 3^{2n+2} + 2^{n+4}$	β) $7 \mid 3^{2n+1} + 2^{n+3}$
γ) $11 \mid 3^{2n+2} + 2^{n+1}$	δ) $17 \mid 3 \cdot 5^{2n-1} + 2^{3n-2}$
14. \*Αν  $\alpha, \beta, \rho \in \mathbb{Z}$  και οι άκεραίοι  $\alpha^2 - \beta$  και  $\beta^2 - \alpha$  είναι πολλαπλάσια του  $\rho$ , δείξτε ότι οι διαιρέσεις των  $\alpha\beta^2 + \alpha^2\beta$  και  $\alpha^2 + \beta^2$  με το  $\rho$  δίνουν το ίδιο υπόλοιπο.
15. Βρείτε το υπόλοιπο της διαιρέσεως του  $9^{30} + 17^{10}$  με το 8.
16. \*Αν  $\rho, \lambda$  είναι άκεραίοι με  $4\rho + 1 = 3\lambda$ , βρείτε το γενικό τύπο του  $\rho$ .

### 1.5. Μέγιστος κοινός διαιρέτης άκεραίων. — Άλγόριθμος του Ευκλείδη.

\*Αν  $\alpha$  και  $\beta$  είναι δύο άκεραίοι, τότε το σύνολο  $\Delta(\alpha) \cap \Delta(\beta)$  περιέχει όλους τους κοινούς θετικούς διαιρέτες των  $\alpha$  και  $\beta$ , ένας από τους οποίους είναι και ο άκεραίος 1. Στην περίπτωση που ένας τουλάχιστον από τους  $\alpha$  και  $\beta$  είναι  $\neq 0$ , το σύνολο  $\Delta(\alpha) \cap \Delta(\beta)$  είναι πεπερασμένο (Πορ. 3 της 1.1.) και επομένως έχει μέγιστο στοιχείο. Τό μέγιστο αυτό στοιχείο του  $\Delta(\alpha) \cap \Delta(\beta)$  ονομάζεται ο **μέγιστος κοινός διαιρέτης (ΜΚΔ)** των  $\alpha$  και  $\beta$  και συμβολίζεται με  $(\alpha, \beta)$ .

\*Ετσι ο μέγιστος κοινός διαιρέτης δύο άκεραίων  $\alpha$  και  $\beta$  (πού ένας τουλάχιστον είναι  $\neq 0$ ) είναι ο μοναδικός θετικός άκεραίος  $\delta$ , που ικανοποιεί τις ιδιότητες:

- (i)  $\delta \mid \alpha$  και  $\delta \mid \beta$ ,
- (ii)  $\gamma \mid \alpha$  και  $\gamma \mid \beta \Rightarrow \gamma \leq \delta$ .

\*Επειδή το σύνολο

$$\Delta(0) \cap \Delta(0) = \mathbb{Z}^*$$

δεν έχει μέγιστο στοιχείο, μέγιστος κοινός διαιρέτης των  $\alpha = 0$  και  $\beta = 0$  δεν ορίζεται. \*Ετσι, όταν στά επόμενα αναφερόμαστε στο μέγιστο κοινό διαιρέτη δύο άκεραίων, θά υποθέτουμε ότι ένας τουλάχιστον από αυτούς 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 επομένως  $(-8, 20) = 4$ .

### III. 1.5.

2. 'Επειδή ο μόνος κοινός θετικός διαιρέτης των 4 και 9 είναι η μονάδα, έχουμε  $(4,9) = 1$ .

#### Παρατηρήσεις

1. 'Επειδή  $\Delta(\alpha) = \Delta(|\alpha|)$  και  $\Delta(\beta) = \Delta(|\beta|)$  (Παρατ. 6 τής 1.1), έχουμε  
$$\Delta(\alpha) \cap \Delta(\beta) = \Delta(|\alpha|) \cap \Delta(|\beta|)$$

και επομένως

$$(\alpha, \beta) = (|\alpha|, |\beta|)$$

2. "Αν  $\alpha \in \mathbb{Z}^*$ , τότε ο  $|\alpha|$  είναι ο μέγιστος διαιρέτης του  $\alpha$  (Προτ. 1 (iv) τής 1.1).  
'Επειδή επιπλέον ισχύει  $\Delta(\alpha) \cap \Delta(0) = \Delta(\alpha)$ , έχουμε

$$(\alpha, 0) = |\alpha|$$

3. "Αν  $\beta \in \mathbb{Z}^*$  και  $\beta|\alpha$ , τότε, αφού ο μέγιστος διαιρέτης του  $\beta$  είναι ο άκεραίος  $|\beta|$  και  $|\beta| \in \Delta(\alpha)$ , έχουμε  $(\alpha, \beta) = |\beta|$ .

"Εστω

$$\alpha = \beta\pi + \nu \quad (\delta\text{που } 0 \leq \nu < |\beta|)$$

ή ισότητα τής αλγοριθμικής διαιρέσεως του  $\alpha$  με τό  $\beta (\neq 0)$ .

"Εχουμε μάθει (Προτ. 1 τής 1.3) ότι κάθε κοινός διαιρέτης των  $\alpha$  και  $\beta$  είναι διαιρέτης του  $\nu$  και κάθε κοινός διαιρέτης των  $\beta$  και  $\nu$  είναι διαιρέτης του  $\alpha$ . 'Επομένως τά σύνολα  $\Delta(\alpha) \cap \Delta(\beta)$  και  $\Delta(\beta) \cap \Delta(\nu)$  ταυτίζονται, πού σημαίνει ότι  $(\alpha, \beta) = (\beta, \nu)$ . "Ετσι έχουμε τήν ακόλουθη πρόταση.

**Πρόταση 1.** "Αν  $\nu$  είναι τό υπόλοιπο τής αλγοριθμικής διαιρέσεως του  $\alpha$  με τό  $\beta (\neq 0)$ , τότε

$$(\alpha, \beta) = (\beta, \nu).$$

Με τή βοήθεια τής προηγούμενης προτάσεως θά εξηγήσουμε μιá μέθοδο, με τήν όποία θά μπορούμε νά υπολογίζουμε τό μέγιστο κοινό διαιρέτη δύο θετικών άκεραίων. 'Η μέθοδος αυτή όνομάζεται **άλγόριθμος του Εύκλειδη**.

"Ας δοϋμε πρώτα τή μέθοδο αυτή με ένα παράδειγμα.

**Παράδειγμα 3.** Θέλουμε νά υπολογίσουμε τό ΜΚΔ των 306 και 108. Γράφουμε τήν ισότητα τής αλγοριθμικής διαιρέσεως του 306 με τό 108:

$$306 = 108 \cdot 2 + 90,$$

έπειτα τήν ισότητα τής διαιρέσεως του 108 με τό 90:

$$108 = 90 \cdot 1 + 18$$

και τέλος τήν ισότητα τής διαιρέσεως του 90 με τό 18:

$$90 = 18 \cdot 5 + 0.$$

Λόγω τής προηγούμενης προτάσεως έχουμε

$$(306, 108) = (108, 90) = (90, 18) = (18, 0) = 18.$$

"Ας εξετάσουμε τώρα τή μέθοδο αυτή γενικά. "Ας υποθέσουμε ότι έχουν δοθεϊ δύο μή μηδενικοί άκεραίοι  $\alpha$  και  $\beta$  και θέλουμε νά βροϋμε τό  $(\alpha, \beta)$ . 'Επειδή  $(\alpha, \beta) = (|\alpha|, |\beta|)$  (Παρατ. 1) μπορούμε νά υποθέσουμε ότι οί  $\alpha, \beta$  είναι θετικοί άκεραίοι.

Γιά τή διαίρεση τοῦ  $\alpha$  μέ τό  $\beta$  ἔχουμε:

$$\alpha = \beta\pi + \upsilon \quad \text{καί} \quad 0 \leq \upsilon < \beta.$$

\*Αν εἶναι  $\upsilon = 0$ , τότε  $\beta|\alpha$ , καί ἐπομένως  $(\alpha, \beta) = \beta$  (Παρατ. 3).

\*Αν εἶναι  $\upsilon \neq 0$ , τότε γιά τή διαίρεση τοῦ  $\beta$  μέ τό  $\upsilon$  ἔχουμε:

$$\beta = \upsilon\pi_1 + \upsilon_1 \quad \text{καί} \quad 0 \leq \upsilon_1 < \upsilon.$$

\*Αν εἶναι  $\upsilon_1 \neq 0$ , τότε γιά τή διαίρεση τοῦ  $\upsilon$  μέ τό  $\upsilon_1$  ὁμοια ἔχουμε:

$$\upsilon = \upsilon_1\pi_2 + \upsilon_2 \quad \text{καί} \quad 0 \leq \upsilon_2 < \upsilon_1$$

καί συνεχίζουμε αὐτή τή διαδικασία μέχρι νά βροῦμε ὑπόλοιπο μηδέν· τοῦτο συμβαίνει, γιατί γιά τούς μή ἀρνητικούς ἀκεραίους  $\upsilon, \upsilon_1, \upsilon_2, \dots$  ἰσχύει

$$\beta > \upsilon > \upsilon_1 > \upsilon_2 > \dots$$

καί τό πλῆθος τους εἶναι τό πολύ  $\beta$ . \*Ἐστω  $\upsilon_{v+1} = 0$ . Τότε ἔχουμε τίς ἀκόλουθες ἰσότητες

$$\alpha = \beta\pi + \upsilon \quad (I_0)$$

$$\beta = \upsilon\pi_1 + \upsilon_1 \quad (I_1)$$

$$\upsilon = \upsilon_1\pi_2 + \upsilon_2 \quad (I_2)$$

$$\dots \dots \dots \quad \dots$$

$$\upsilon_{v-2} = \upsilon_{v-1}\pi_v + \upsilon_v \quad (I_v)$$

$$\upsilon_{v-1} = \upsilon_v \pi_{v+1} + 0 \quad (I_{v+1})$$

Τό τελευταῖο μή μηδενικό ὑπόλοιπο  $\upsilon_v$  εἶναι ὁ ΜΚΔ τῶν  $\alpha$  καί  $\beta$ , γιατί σύμφωνα μέ τήν πρόταση 1 ἔχουμε

$$(\alpha, \beta) = (\beta, \upsilon) = (\upsilon, \upsilon_1) = \dots = (\upsilon_{v-2}, \upsilon_{v-1}) = (\upsilon_{v-1}, \upsilon_v) = (\upsilon_v, 0) = \upsilon_v$$

\*Αν χρησιμοποιήσει κανεῖς τίς ἰσότητες  $(I_0) - (I_{v+1})$  τοῦ παραπάνω ἀλγόριθμου τοῦ Εὐκλείδη, μπορεῖ νά ἀποδείξει τήν ἀκόλουθη πρόταση.

**Πρόταση 2.** \*Αν δύο ἀκεραῖοι διαιρεθοῦν μέ ἕνα θετικό κοινό διαιρέτη τους  $\gamma$ , τότε ὁ μέγιστος κοινός διαιρέτης τους δισιοεῖται μέ τό  $\gamma$ .

**Πόρισμα.** \*Αν  $(\alpha, \beta) = \delta$ , τότε

$$\left( \frac{\alpha}{\delta}, \frac{\beta}{\delta} \right) = 1.$$

\*Ἰδιαίτερο ἐνδιαφέρον παρουσιάζουν ἐκεῖνοι οἱ ἀκεραῖοι  $\alpha$  καί  $\beta$ , γιά τούς ὁποίους ἰσχύει  $(\alpha, \beta) = 1$ . Στήν περίπτωση αὐτή ὁ μόνος θετικός κοινός διαιρέτης τῶν  $\alpha$  καί  $\beta$  εἶναι ἡ μονάδα. Δύο ἀκεραῖοι, πού ἔχουν μέγιστο κοινό διαιρέτη τή μονάδα, ὀνομάζονται **πρῶτοι μεταξύ τους** ἢ **σχετικῶς πρῶτοι ἀριθμοί**. Π.χ. οἱ ἀκεραῖοι 6 καί 5 εἶναι σχετικῶς πρῶτοι ἀριθμοί, γιατί  $(6, 5) = 1$ .

Τό προηγούμενο πόρισμα μπορεῖ τώρα νά διατυπωθεῖ μέ τόν ἀκόλουθο τρόπο:

**\*Αν δύο ἀκεραῖοι ἀριθμοί διαιρεθοῦν μέ τό μέγιστο κοινό διαιρέτη τους, γίνονται σχετικῶς πρῶτοι ἀριθμοί.**

### III. 1.5.

Θά δοῦμε τώρα ὅτι ὁ ΜΚΔ  $\delta$  δύο ἀκεραίων  $\alpha$  καὶ  $\beta$  μπορεῖ νά γραφτεῖ σάν γραμμικός συνδυασμός τῶν  $\alpha$  καὶ  $\beta$ , δηλαδή

$$\delta = \alpha\alpha' + \beta\beta' \quad (1),$$

ὅπου  $\alpha', \beta' \in \mathbb{Z}$ .

Ἐξ ἄλλου δοῦμε πρῶτα ἓνα παράδειγμα προσδιορισμοῦ ἑνὸς ζεύγους ἀκεραίων  $\alpha'$  καὶ  $\beta'$ , ὥστε νά ικανοποιεῖται ἡ σχέση (1).

**Παράδειγμα 4.** Στό παράδειγμα 3 βρήκαμε ὅτι  $(306, 108) = 18$ . Ὁ ἀλγόριθμος τοῦ Εὐκλείδη ἔδωσε ἐκεῖ τίς ἀκόλουθες ἰσότητες:

$$306 = 108 \cdot 2 + 90, \quad 108 = 90 \cdot 1 + 18, \quad 90 = 18 \cdot 5$$

Ἡ πρώτη ἀπό αὐτές δίνει  $90 = 306 - 108 \cdot 2$ , ὁπότε ἀπὸ τὴ δεύτερη βρίσκουμε

$$18 = 108 - 90 \cdot 1 = 108 - (306 - 108 \cdot 2) \cdot 1 = 306 \cdot (-1) + 108 \cdot 3,$$

δηλαδή  $18 = 306(-1) + 108 \cdot 3$ . Ἄρα  $\alpha' = -1$  καὶ  $\beta' = 3$ .

Ἄν ἐργαστεῖ κανεὶς ὅπως στό προηγούμενο παράδειγμα, μπορεῖ, χρησιμοποιώντας τίς ἰσότητες  $(I_0)$ – $(I_4)$  τοῦ ἀλγόριθμου τοῦ Εὐκλείδη, νά ἀποδείξει τὴν προηγούμενη σχέση (1) γενικά.

Στὴ συνέχεια ὁμοίως θά ἀποδείξουμε, ἀνεξάρτητα ἀπὸ τὸν ἀλγόριθμο τοῦ Εὐκλείδη, τὴν παρακάτω πρόταση.

**Πρόταση 3.** Ἄν  $\delta = (\alpha, \beta)$ , τότε ὑπάρχουν ἀκέραιοι  $\alpha'$  καὶ  $\beta'$  τέτοιοι, ὥστε νά ἰσχύει:

$$\delta = \alpha\alpha' + \beta\beta'$$

καὶ ὁ  $\delta$  εἶναι ὁ μικρότερος θετικός ἀκέραιος, ποῦ μπορεῖ νά γραφτεῖ σάν γραμμικός συνδυασμός τῶν  $\alpha$  καὶ  $\beta$ .

**Ἀπόδειξη.** Θεωροῦμε τὸ σύνολο  $A$  ὄλων τῶν θετικῶν ἀκεραίων τῆς μορφῆς  $\alpha x + \beta y$  μὲ  $x, y \in \mathbb{Z}$ , δηλαδή

$$A = \{\alpha x + \beta y \mid x, y \in \mathbb{Z} \text{ καὶ } \alpha x + \beta y > 0\}$$

Ἄν πάρουμε  $x = \alpha$  καὶ  $y = \beta$ , τότε ἔχουμε  $\alpha x + \beta y = \alpha^2 + \beta^2 > 0$  (ἀφοῦ ἓνας ἀπὸ τοὺς  $\alpha, \beta$  εἶναι  $\neq 0$ ). Ἔτσι τὸ σύνολο  $A$  εἶναι  $\neq \emptyset$ , ὁπότε σύμφωνα μὲ τὸ ἀξίωμα τῆς παραγράφου 1 ἔχει ἐλάχιστο στοιχείο, ἔστω  $\delta'$ . Ἀφοῦ  $\delta' \in A$ , θά ὑπάρχουν ἀκέραιοι  $\alpha'$  καὶ  $\beta'$  τέτοιοι, ὥστε

$$\alpha\alpha' + \beta\beta' = \delta' \quad (1)$$

Θά ἀποδείξουμε ὅτι ὁ θετικός ἀκέραιος  $\delta'$  εἶναι διαιρέτης τοῦ  $\alpha$ . Σύμφωνα μὲ τὸ θεώρημα τῆς 1.3 ὑπάρχουν ἀκέραιοι  $\pi$  καὶ  $\nu$  τέτοιοι, ὥστε

$$\alpha = \delta'\pi + \nu \quad \text{καὶ} \quad 0 \leq \nu < \delta'.$$

Τότε ἔχουμε

$$\nu = \alpha - \delta'\pi = \alpha - \pi(\alpha\alpha' + \beta\beta') = \alpha(1 - \pi\alpha') + \beta(-\pi\beta'),$$

δηλαδή

$$\nu = \alpha(1 - \pi\alpha') + \beta(-\pi\beta').$$



"Αν είναι  $u > 0$ , τότε από την τελευταία Ισότητα συμπεραίνουμε ότι  $u \in A$ . Άλλά αυτό είναι άτοπο, αφού ισχύει  $u < \delta'$  και τό  $\delta'$  είναι τό ελάχιστο στοιχείο τοῦ  $A$ . Έπομένως είναι  $u = 0$  και άρα  $\alpha = \delta'$ , πού σημαίνει ότι  $\delta' | \alpha$ . Μέ όμοιο τρόπο μπορούμε νά αποδείξουμε ότι  $\delta' | \beta$ . Άρα ό  $\delta'$  είναι κοινός διαιρέτης τῶν  $\alpha$  και  $\beta$ . "Αν τώρα  $\gamma$  είναι ένας κοινός διαιρέτης τῶν  $\alpha$  και  $\beta$ , τότε από την Ισότητα (1) και την πρόταση 1 τῆς 1.1 συμπεραίνουμε ότι ό  $\gamma$  είναι διαιρέτης τοῦ  $\delta'$  και έπομένως  $\gamma \leq \delta'$ . Άρα  $\delta' = \delta = (\alpha, \beta)$ .

Στήν απόδειξη τῆς προηγούμενης προτάσεως είδαμε ότι κάθε κοινός διαιρέτης τῶν  $\alpha$  και  $\beta$  είναι επίσης διαιρέτης τοῦ  $\delta' = \delta$  και έπομένως.

$$\Delta(\alpha) \cap \Delta(\beta) \subseteq \Delta(\delta).$$

"Αντίστροφα, αν  $x \in \Delta(\delta)$ , τότε  $x | \delta$  και, αφού  $\delta | \alpha$  και  $\delta | \beta$ , λόγω τῆς μεταβατικῆς Ιδιότητας έχουμε  $x | \alpha$  και  $x | \beta$ , όπότε  $x \in \Delta(\alpha) \cap \Delta(\beta)$  και άρα  $\Delta(\delta) \subseteq \Delta(\alpha) \cap \Delta(\beta)$ . Έτσι έχουμε την ακόλουθη πρόταση.

**Πρόταση 4.** "Αν  $\delta = (\alpha, \beta)$ , τότε

$$\Delta(\delta) = \Delta(\alpha) \cap \Delta(\beta).$$

**Σημείωση.** Άξίζει νά τονίσουμε ότι ή πρόταση 3 δέ δηλώνει ότι οι άκεραίοι  $\alpha'$  και  $\beta'$  είναι μοναδικοί. Στο παράδειγμα 1 είδαμε ότι  $(-8, 20) = 4$ . "Η πρόταση 3 εξασφαλίζει ότι υπάρχουν άκεραίοι  $\alpha'$  και  $\beta'$  τέτοιοι, ώστε

$$-8\alpha' + 20\beta' = 4.$$

Είναι εύκολο νά διαπιστώσουμε ότι ή εξίσωση αυτή έπαληθεύεται για  $\alpha' = 2$  και  $\beta' = 1$  ή για  $\alpha' = -3$  και  $\beta' = -1$ . Στήν παράγραφο 2 θά μάθουμε ότι υπάρχουν και άλλα ζεύγη άκεραίων αριθμῶν, πού έπαληθεύουν την παραπάνω εξίσωση.

"Η έννοια τοῦ μεγίστου κοινού διαιρέτη γενικεύεται και για περισσότερους από δύο άκεραίους. Έδῶ θά ενδιαφερθοῦμε μόνο για τό μέγιστο κοινό διαιρέτη τριῶν άκεραίων. "Αν  $\alpha, \beta, \gamma$  είναι τρεις άκεραίοι, πού ένας τουλάχιστον είναι  $\neq 0$ , τότε τό μέγιστο στοιχείο τοῦ (πεπερασμένου) συνόλου  $\Delta(\alpha) \cap \Delta(\beta) \cap \Delta(\gamma)$  τῶν κοινῶν θετικῶν διαιρετῶν τους ονομάζεται ό **μέγιστος κοινός διαιρέτης τῶν  $\alpha, \beta$  και  $\gamma$**  και συμβολίζεται μέ  $(\alpha, \beta, \gamma)$ . Στήν περίπτωση πού είναι  $(\alpha, \beta, \gamma) = 1$ , οι άκεραίοι  $\alpha, \beta$  και  $\gamma$  θά ονομάζονται επίσης *πρώτοι μεταξύ τους* ή *σχετικῶς πρώτοι αριθμοί*.

"Αν υποθέσουμε ότι ένας από τούς  $\beta, \gamma$  είναι  $\neq 0$  και ονομάσουμε  $\delta$  τό ΜΚΔ τους, δηλαδή  $\delta = (\beta, \gamma)$ , τότε λόγω τῆς 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

$$\boxed{(\alpha, \beta, \gamma) = (\alpha, (\beta, \gamma))} \quad (2)$$

"Έτσι έχουμε

### III. 1.6.

$$\begin{aligned}(12, 4, -8) &= (12, (4, -8)) = (12, 4) = 4, \\ (-3, 5, 9) &= (-3, (5, 9)) = (-3, 1) = 1, \\ (-8, 0, 0) &= (0, (-8, 0)) = (0, (-8, 0)) = (0, 8) = 8\end{aligned}$$

Με τη βοήθεια της (2) και της προτάσεως 2 μπορεί νά αποδείξει κανείς ότι

$$\boxed{(\alpha, \beta, \gamma) = \delta \quad \left( \frac{\alpha}{\delta}, \frac{\beta}{\delta}, \frac{\gamma}{\delta} \right) = 1}$$

#### 1.6. Προτάσεις με πρώτους και σχετικῶς πρώτους ἀριθμούς.

Ὁ πρώτος ἀριθμὸς 3 δὲ διαιρεῖ τὸ 10. Παρατηροῦμε ὅτι οἱ ἀριθμοὶ αὐτοὶ εἶναι σχετικῶς πρώτοι, δηλαδὴ  $(3, 10) = 1$ . Ἡ ιδιότητα αὐτὴ ἰσχύει γενικά, ὅπως φαίνεται στὴν παρακάτω πρόταση.

**Πρόταση 1.** Ἐάν  $p$  εἶναι πρῶτος ἀριθμὸς καὶ  $\alpha \in \mathbb{Z}^*$ , τότε ὁ  $p$  δὲ διαιρεῖ τὸν  $\alpha$ , ὅταν καὶ μόνο ὅταν  $(\alpha, p) = 1$ .

**Ἀπόδειξη.** Ἐάν ὁ  $p$  δὲ διαιρεῖ τὸν  $\alpha$ , τότε καὶ ὁ  $|p|$  δὲν διαιρεῖ τὸν  $\alpha$  καὶ ἀφοῦ  $\Delta(p) = \{1, |p|\}$ , ὁ μόνος κοινὸς θετικὸς διαιρέτης τῶν  $\alpha$  καὶ  $p$  εἶναι τὸ 1. Ἄρα  $(\alpha, p) = 1$ . Ἀντιστρόφως, ἂν  $(\alpha, p) = 1$ , τότε ὁ  $p$  δὲν μπορεῖ νά εἶναι διαιρέτης τοῦ  $\alpha$ , γιατί στὴν ἀντίθετη περίπτωση θά ἔπρεπε νά διαιρεῖ τὸ μέγιστο κοινὸ διαιρέτη τους 1, πού εἶναι ἄτοπο, ἀφοῦ  $p \neq \pm 1$ .

Θά ἀποδείξουμε τώρα μιὰ πολὺ χρήσιμη πρόταση, πού σχετίζεται μὲ σχετικῶς πρώτους ἀριθμούς.

**Πρόταση 2.** Ἐάν  $\alpha, \beta, \kappa \in \mathbb{Z}^*$  μὲ  $(\alpha, \beta) = 1$  καὶ  $\alpha | \beta \kappa$ , τότε  $\alpha | \kappa$ .

**Ἀπόδειξη.** Ἀφοῦ  $(\alpha, \beta) = 1$ , ὑπάρχουν ἀκέραιοι  $\alpha'$  καὶ  $\beta'$  τέτοιοι, ὥστε νά ἰσχύει ἡ ἰσότητα

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

ὁπότε πολλαπλασιάζοντας καὶ τὰ δύο μέλη τῆς μὲ  $\kappa \neq 0$  βρίσκουμε

$$\alpha\kappa\alpha' + \beta\kappa\beta' = \kappa. \quad (1)$$

Ἀφοῦ ὁ  $\alpha$  εἶναι διαιρέτης τοῦ  $\beta\kappa$ , θά διαιρεῖ καὶ τοὺς δύο ὄρους τοῦ πρώτου μέλους τῆς (1) καὶ ἐπομένως  $\alpha | \kappa$ .

**Παράδειγμα.** Ἐάν  $x, y \in \mathbb{Z}$  μὲ  $3x = 8y$ , τότε σύμφωνα μὲ τὴν πρόταση 2 ἔχουμε  $3 | y$  καὶ  $8 | x$ , ἀφοῦ  $(3, 8) = 1$ .

Μποροῦμε τώρα νά ἀποδείξουμε τὴν ἀκόλουθη πρόταση.

**Πρόταση 3.** Ἐάν  $\alpha, \beta \in \mathbb{Z}^*$  καὶ ὁ πρῶτος ἀριθμὸς  $p$  διαιρεῖ τὸ γινόμενο  $\alpha \cdot \beta$ , τότε ὁ  $p$  διαιρεῖ ἕναν ἀπὸ τοὺς  $\alpha, \beta$ .

**Ἀπόδειξη.** Ἄς ὑποθέσουμε ὅτι ὁ  $p$  δὲ διαιρεῖ τὸν  $\alpha$ . Τότε σύμφωνα μὲ τὴν πρόταση 1 ἔχουμε  $(\alpha, p) = 1$  καὶ ἐπομένως λόγω τῆς προτάσεως 2 ὁ  $p$  εἶναι διαιρέτης τοῦ  $\beta$ .

Με τή μέθοδο τής τελείας έπαγωγής μπορεί νά άποδειχτεί τό άκόλουθο πόρισμα.

**Πόρισμα.** "Αν  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n \in \mathbb{Z}^*$  και ό πρώτος άριθμός  $p$  διαιρεί τό γινόμενο  $\alpha_1 \cdot \alpha_2 \dots \alpha_n$ , τότε διαιρεί έναν άπό τούς  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ .

**Παρατήρηση.** "Η πρόταση 3 δέν άληθεύει κατ' άνάγκη, όταν ό  $p$  δέν είναι πρώτος άριθμός. Π.χ. ό 8 διαιρεί τό γινόμενο 4.6, άλλά κανέναν άπό τούς 4 και 6 δέ διαιρεί.

### 1.7. Έλάχιστο κοινό πολλαπλάσιο άκεραίων.

"Ας συμβολίσουμε μέ  $\Pi(\alpha)$  τό σύνολο τών θετικών πολλαπλασίων ενός άκεραίου  $\alpha$ . Τότε  $\Pi(0) = \emptyset$  και

$$\Pi(\alpha) = \Pi(-\alpha) = \Pi(|\alpha|),$$

γιατί δύο αντίθετοι άριθμοί έχουν τά ίδια πολλαπλάσια.

"Αν δοθούν δύο άκεραίοι  $\alpha$  και  $\beta$  μέ  $\alpha \cdot \beta \neq 0$ , τότε τό σύνολο  $\Pi(\alpha) \cap \Pi(\beta)$  τών κοινών θετικών πολλαπλασίων τών  $\alpha$  και  $\beta$  δέν είναι τό κενό, γιατί περιέχει τό στοιχείο  $|\alpha| \cdot |\beta|$ . Έπομένως τό σύνολο  $\Pi(\alpha) \cap \Pi(\beta)$  έχει έλάχιστο στοιχείο, τό όποίο ονομάζεται τό **έλάχιστο κοινό πολλαπλάσιο (ΕΚΠ)** τών  $\alpha$  και  $\beta$  και συμβολίζεται μέ  $[\alpha, \beta]$ .

"Ετσι τό έλάχιστο κοινό πολλαπλάσιο δύο άκεραίων  $\alpha$  και  $\beta$  μέ  $\alpha \cdot \beta \neq 0$  είναι ό μοναδικός θετικός άκέραιος  $\epsilon$ , πού ίκανοποιεί τίς ιδιότητες:

- (i)  $\alpha | \epsilon$  και  $\beta | \epsilon$ ,
- (ii) άν  $\alpha | \gamma$ ,  $\beta | \gamma$  και  $\gamma \in \mathbb{Z}^*$ , τότε  $\epsilon \leq \gamma$ .

**Παραδείγματα.**

1. Έπειδή

$$\begin{aligned} \Pi(3) &= \{3, 6, 9, \underline{12}, \dots, 3\lambda, \dots\} \text{ και} \\ \Pi(4) &= \{4, 8, \underline{12}, \dots, 4\lambda, \dots\}, \end{aligned}$$

έχουμε  $[3, 4] = 12$

2. Όμοια βρίσκουμε ότι

$$[4, -10] = 20, [5, 10] = 10 \text{ και } [-3, 4] = 12$$

**Παρατηρήσεις**

1. Έπειδή ισχύει  $\Pi(\alpha) \cap \Pi(\beta) = \Pi(|\alpha|) \cap \Pi(|\beta|)$ , έχουμε

$$[\alpha, \beta] = [|\alpha|, |\beta|] \quad (\alpha, \beta \in \mathbb{Z}^*).$$

2. "Αν  $\alpha, \beta \in \mathbb{Z}^*$  και  $\beta | \alpha$ , τότε, άφοϋ τό έλάχιστο θετικό πολλαπλάσιο του  $\alpha$  είναι τό  $|\alpha|$  και επιπλέον  $|\alpha| \in \Pi(\beta)$ , έχουμε  $[\alpha, \beta] = |\alpha|$ .

Θά εξετάσουμε τώρα αναλυτικά τή μορφή, πού έχουν τά κοινά θετικά πολλαπλάσια δύο άκεραίων  $\alpha$  και  $\beta$  μέ  $\alpha \cdot \beta \neq 0$ . Για τό σκοπό αυτό άς πάρουμε ένα κοινό θετικό πολλαπλάσιο  $\mu$  τών  $\alpha$  και  $\beta$ . "Αφοϋ  $|\alpha|/\mu$ , ύπάρχει θετικός άκέραιος  $\lambda$  μέ τήν ιδιότητα

### III. 1.7.

$$\mu = |\alpha| \cdot \lambda \quad (1)$$

Έξάλλου, έπειδή  $|\beta| \mid \mu$ , ό άριθμός

$$\frac{\mu}{|\beta|} = \frac{|\alpha| \lambda}{|\beta|} \quad (2)$$

είναι ένας θετικός άκέραιος. Άν θέσουμε τώρα  $(\alpha, \beta) = (|\alpha|, |\beta|) = \delta$ , τότε ύπάρχουν θετικοί άκέραιοι  $\alpha_1$  και  $\beta_1$  τέτοιοι, ώστε  $|\alpha| = \alpha_1 \cdot \delta$ ,  $|\beta| = \beta_1 \delta$  και  $(\alpha_1, \beta_1) = 1$ . Τότε λόγω τής (2) έχουμε

$$\frac{\mu}{|\beta|} = \frac{\alpha_1 \lambda}{\beta_1}$$

Έπειδή ό  $\frac{\mu}{|\beta|}$  είναι άκέραιος, από τήν τελευταία ισότητα συμπεραίνουμε ότι ό  $\beta_1$  είναι διαιρέτης του  $\alpha_1 \lambda$  και, άφοϋ  $(\alpha_1, \beta_1) = 1$ , ό  $\beta_1$  είναι διαιρέτης του  $\lambda$  (προτ. 2 τής 1.6) Έπομένως ύπάρχει θετικός άκέραιος  $\kappa$  τέτοιος, ώστε

$$\lambda = \beta_1 \cdot \kappa = \frac{|\beta|}{\delta} \kappa$$

Έτσι λόγω τής (1) τό κοινό θετικό πολλαπλάσιο  $\mu$  τών  $\alpha$  και  $\beta$  έχει τή μορφή

$$\mu = \frac{|\alpha| |\beta|}{\delta} \kappa, \quad (3)$$

όπου  $\kappa$  θετικός άκέραιος. Άντιστρόφως, κάθε άκέραιος τής μορφής  $\frac{|\alpha| |\beta|}{\delta} \kappa$  μέ  $\kappa$  θετικό άκέραιο είναι φανερό ότι είναι ένα κοινό θετικό πολλαπλάσιο τών  $\alpha$  και  $\beta$ . Άρα.

$$\Pi(\alpha) \cap \Pi(\beta) = \left\{ \frac{|\alpha| |\beta|}{\delta} \kappa \mid \kappa \text{ θετικός άκέραιος} \right\}.$$

Τό έλάχιστο στοιχείο αυτού του συνόλου προκύπτει για  $\kappa = 1$  και είναι τό

$$\varepsilon = \frac{|\alpha| |\beta|}{\delta}$$

Άπό τήν (3) συμπεραίνουμε τώρα ότι ένα κοινό πολλαπλάσιο  $\mu$  τών  $\alpha$  και  $\beta$  έχει τή μορφή:

$$\mu = \varepsilon \cdot \kappa \quad (\text{όπου } \kappa \text{ θετικός άκέραιος}),$$

Έτσι έχουμε άποδείξει τίς ακόλουθες δύο προτάσεις.

**Πρόταση 1.** Άν  $\alpha, \beta \in \mathbb{Z}^*$  και  $[\alpha, \beta] = \varepsilon$ , τότε

$$\Pi(\varepsilon) = \Pi(\alpha) \cap \Pi(\beta),$$

δηλαδή τό σύνολο τών κοινών θετικών πολλαπλασίων τών  $\alpha$  και  $\beta$  ταυτίζεται μέ τό σύνολο τών θετικών πολλαπλασίων του έλάχιστου κοινού πολλαπλασίου τους.

**Πρόταση 2.** Τό ελάχιστο κοινό πολλαπλάσιο ε δύο άκεραίων α και β με  $\alpha\beta \neq 0$  δίνεται από τόν τύπο

$$[\alpha, \beta] = \frac{|\alpha| |\beta|}{(\alpha, \beta)}$$

**Πόρισμα** Ίσχύει:  $(\alpha, \beta) = 1 \Rightarrow [\alpha, \beta] = |\alpha| |\beta|$ .

Λόγω τῆς προτάσεως 2 ἔχουμε:

$$[12, 8] = \frac{12 \cdot 8}{(12, 8)} = \frac{12 \cdot 8}{4} = 24,$$

$$[-36, 14] = \frac{|-36| \cdot 14}{(-36, 14)} = \frac{36 \cdot 14}{2} = 252.$$

Ἡ ἔννοια τοῦ ἐλαχίστου κοινοῦ πολλαπλασίου γενικεύεται καί γιά περισσότερους ἀπό δύο άκεραίους. Ἐδῶ θά ἐνδιαφερθοῦμε μόνο γιά τό ελάχιστο κοινό πολλαπλάσιο τριῶν άκεραίων. Ἄν  $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{Z}$  με  $\alpha \cdot \beta \cdot \gamma \neq 0$ , τότε τό ελάχιστο στοιχείο τοῦ συνόλου  $\Pi(\alpha) \cap \Pi(\beta) \cap \Pi(\gamma)$  (πού εἶναι  $\neq \emptyset$ , ἀφοῦ περιέχει τό  $|\alpha| |\beta| |\gamma|$ ) τῶν κοινῶν θετικῶν πολλαπλασίων τους ὀνομάζεται τό **ελάχιστο κοινό πολλαπλάσιοδν α,β καί γ** καί συμβολίζεται με  $[\alpha, \beta, \gamma]$ .

Ἄν  $\epsilon = [\alpha, \beta]$ , τότε λόγω τῆς προτάσεως 1 ἔχουμε

$$\Pi(\alpha) \cap \Pi(\beta) \cap \Pi(\gamma) = (\Pi(\alpha) \cap \Pi(\beta)) \cap \Pi(\gamma) = \Pi(\epsilon) \cap \Pi(\gamma)$$

καί ἐπομένως

$$[\alpha, \beta, \gamma] = [\epsilon, \gamma].$$

Ἄρα

$$[\alpha, \beta, \gamma] = [[\alpha, \beta], \gamma] \quad (\alpha \cdot \beta \cdot \gamma \neq 0).$$

Ἔτσι ἔχουμε

$$[3, 4, 5] = [[3, 4], 5] = [12, 5] = 60.$$

### 1.8. Ἀνάλυση θετικῶν<sup>(1)</sup> άκεραίων σέ γινόμενο θετικῶν πρώτων παραγόντων.

Ἡ ἀνάλυση ἑνός θετικοῦ άκεραίου σέ γινόμενο θετικῶν πρώτων παραγόντων στηρίζεται στήν ἀκόλουθη πρόταση.

**Πρόταση 1.** Κάθε θετικός άκεραίος  $\neq 1$  ἔχει διαιρέτη ἕναν πρώτο ἀριθμό.

**Ἀπόδειξη.** Ἐστω  $\alpha \in \mathbb{Z}^*$  με  $\alpha > 1$ . Τότε τό σύνολο Α τῶν θετικῶν διαιρετῶν τοῦ α, πού εἶναι  $\neq 1$ , δέν εἶναι τό κενό, γιατί  $\alpha \in A$ . Ἐπομένως τό Α θά ἔχει ελάχιστο στοιχείο, ἔστω p. Ἄς ὑποθέσουμε ὅτι ὁ p εἶναι σύνθετος ἀριθμός. Τότε ὁ p θά ἔχει διαιρέτη ἕνα θετικό άκεραίο β, διαφορετικό ἀπό 1 καί p. Ἄφοῦ

1. Μιά ἀνάλυση ἀρνητικοῦ άκεραίου σέ γινόμενο πρώτων παραγόντων ἀνάγεται στήν ἀνάλυση τοῦ ἀντιθέτου του σέ γινόμενο θετικῶν πρώτων παραγόντων.

### III. 1.8.

$\beta \mid \rho$  και  $\rho \mid \alpha$ , έχουμε  $\beta \mid \alpha$  και επομένως  $\beta \in A$ . Αυτό όμως είναι άτοπο, γιατί είναι  $\beta < \rho$  και τότε  $\rho$  είναι το ελάχιστο στοιχείο του  $A$ . Άρα ο  $\rho$  είναι πρώτος αριθμός.

**Παρατήρηση.** Από την απόδειξη της προηγούμενης προτάσεως είναι φανερό ότι ο μικρότερος από τους θετικούς διαιρέτες του  $\alpha$ , που είναι μεγαλύτεροι από τη μονάδα, είναι πρώτος αριθμός.

Γενικά, ένας θετικός άκεραιος ( $\neq 1$ ) μπορεί να γραφτεί σαν γινόμενο θετικών παραγόντων κατά διάφορους τρόπους. Π.χ.

$$60 = 10 \cdot 6 = 12 \cdot 5.$$

Συχνά κάθε ένας από τους παράγοντες αυτούς μπορεί να γραφτεί σαν γινόμενο θετικών παραγόντων και αυτό μπορεί να συνεχιστεί, ώσπου όλοι οι παράγοντες να είναι πρώτοι αριθμοί. Έτσι

$$60 = 10 \cdot 6 = (2 \cdot 5) \cdot (2 \cdot 3) = 2 \cdot 5 \cdot 2 \cdot 3$$

$$60 = 12 \cdot 5 = (6 \cdot 2) \cdot 5 = (3 \cdot 2 \cdot 2) \cdot 5 = 3 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 5.$$

Παρατηρούμε ότι και στις δύο περιπτώσεις οι (θετικοί) πρώτοι παράγοντες του 60 είναι ίδιοι. Η ιδιότητα αυτή ισχύει γενικά και εκφράζεται με ένα πολύ σπουδαίο θεώρημα, που ονομάζεται *θεμελιώδες θεώρημα της Αριθμητικής*.

**Θεώρημα.** Κάθε σύνθετος θετικός αριθμός αναλύεται σε γινόμενο θετικών πρώτων αριθμών κατά μοναδικό τρόπο.

**Απόδειξη.** Έστω  $\alpha$  ένας θετικός σύνθετος αριθμός. Αν  $p_1$  είναι ο μικρότερος θετικός πρώτος διαιρέτης του (Πρόταση 1), τότε έχουμε

$$\alpha = p_1 \cdot \alpha_1 \quad , \quad \alpha_1 < \alpha$$

Αν ο  $\alpha_1$  είναι πρώτος αριθμός, τότε ο  $\alpha$  έχει αναλυθεί σε γινόμενο θετικών πρώτων αριθμών. Αν ο  $\alpha_1$  είναι σύνθετος και ονομάσουμε  $p_2$  το μικρότερο θετικό πρώτο διαιρέτη του, τότε έχουμε

$$\alpha_1 = p_2 \cdot \alpha_2 \quad \alpha_2 < \alpha_1.$$

Αν ο  $\alpha_2$  είναι πρώτος, τότε ο  $\alpha$  έχει αναλυθεί σε γινόμενο θετικών πρώτων αριθμών:  $\alpha = p_1 \cdot p_2 \cdot \alpha_2$ . Αν ο  $\alpha_2$  είναι σύνθετος, επαναλαμβάνουμε την ίδια εργασία, μέχρι να φθάσουμε σε κάποιον πρώτο αριθμό  $p_v$ , όποτε  $\alpha_{v-1} = p_v$ .

Πολλαπλασιάζοντας όλες αυτές τις ισότητες και απλοποιώντας παίρνουμε την παρακάτω ανάλυση του  $\alpha$  σε γινόμενο πρώτων παραγόντων.

$$\alpha = p_1 p_2 \dots p_v.$$

(ii) Άς υποθέσουμε ότι υπάρχει μία δεύτερη ανάλυση του ίδιου άκεραίου  $\alpha$ , σε γινόμενο θετικών πρώτων παραγόντων:  $\alpha = q_1 \cdot q_2 \dots q_\mu$ .

Τότε έχουμε

$$p_1 p_2 \dots p_v = q_1 \cdot q_2 \dots q_\mu \quad (1)$$

Το πρώτο μέλος της (1) διαιρείται με το  $q_1$ , όποτε σύμφωνα με το πόρισμα της 1.6 τουλάχιστον ένας από τους παράγοντες του πρώτου μέλους της (1)

πρέπει νά διαιρείται μέ τό  $q_1$ . Έστω  $q_1 | p_1$ . Τότε σύμφωνα μέ τήν παρατήρηση 2 τῆς 1.2 εἶναι  $q_1 = p_1$ . Ἄν διαιρέσουμε καί τά δύο μέλη τῆς (1) μέ  $q_1$ , παίρουμε τήν ἰσότητα

$$p_2 p_3 \dots p_v = q_2 q_3 \dots q_\mu \quad (2)$$

Ἄν ἐργαστοῦμε ὁμοια καί στήν (2), βρίσκουμε  $p_3 \cdot p_4 \dots p_v = q_3 \cdot q_4 \dots q_\mu$  κτλ, ὥσπου τελικά νά βροῦμε ὅτι ὅλοι οἱ παράγοντες τοῦ ἑνός μέλους, π.χ. τοῦ πρώτου, ἔχουν ἀπλοποιηθεῖ, ὁπότε θά εἶναι  $v < \mu$ . Ἀλλά τότε πρέπει καί οἱ παράγοντες τοῦ δευτέρου μέλους νά ἔχουν ἀπλοποιηθεῖ, γιατί ἄλλιῶς θά εἶχαμε τήν ἰσότητα

$$1 = q_{v+1} q_{v+2} \dots q_\mu,$$

πού γιά θετικούς πρώτους ἀριθμούς δέν μπορεῖ νά ἰσχύει.

Ἄρα ἡ δεύτερη ἀνάλυση σέ γινόμενο πρώτων παραγόντων ταυτίζεται μέ τήν πρώτη.

Ἄμεσες συνέπειες τοῦ παραπάνω θεωρήματος εἶναι τά ἀκόλουθα πορίσματα.

**Πόρισμα 1.** Κάθε θετικός ἀκέραιος  $v \neq 1$  γράφεται κατά μοναδικό τρόπο ὡς ἐξῆς:

$$v = p_1^{\alpha_1} p_2^{\alpha_2} \dots p_k^{\alpha_k},$$

ὅπου  $p_1, p_2, \dots, p_k$  εἶναι θετικοί πρώτοι ἀριθμοί διαφορετικοί μεταξύ τους καί  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_k$  εἶναι φυσικοί ἀριθμοί.

**Παραδείγματα:**

1. Ἡ ἀνάλυση τοῦ 720 σέ γινόμενο θετικῶν πρώτων παραγόντων εἶναι:

$$720 = 2^4 \cdot 3^2 \cdot 5$$

2. Ἡ ἀνάλυση τοῦ 2400 εἶναι

$$2400 = 2^5 \cdot 3 \cdot 5^2.$$

**Πόρισμα 2.** Κάθε διαιρέτης τοῦ ἀκεραίου

$$v = p_1^{\alpha_1} \cdot p_2^{\alpha_2} \dots p_k^{\alpha_k}$$

εἶναι τῆς μορφῆς

$$p_1^{\beta_1} p_2^{\beta_2} \dots p_k^{\beta_k}, \quad \text{ὅπου } 0 \leq \beta_i \leq \alpha_i, \quad i = 1, 2, \dots, k$$

καί ἀντιστρόφως.

Μποροῦμε τώρα νά χρησιμοποιήσουμε τά προηγούμενα, γιά νά πάρουμε μιᾶ δεύτερη μέθοδο εὐρέσεως τοῦ Μ.Κ.Δ. (θετικῶν ἀκεραίων).

**Πρόταση 2.** Ἄν  $\alpha$  καί  $\beta$  εἶναι θετικοί ἀκέραιοι  $\neq 1$  τέτοιοι, ὥστε

$$\alpha = p_1^{\nu_1} \cdot p_2^{\nu_2} \dots p_\lambda^{\nu_\lambda}$$

$$\beta = p_1^{\mu_1} \cdot p_2^{\mu_2} \dots p_\lambda^{\mu_\lambda},$$

ὅπου  $\nu_1, \nu_2, \dots, \nu_\lambda$  καί  $\mu_1, \mu_2, \dots, \mu_\lambda$  μή ἀρνητικοί ἀκέραιοι, τότε

$$(\alpha, \beta) = p_1^{\kappa_1} p_2^{\kappa_2} \dots p_\lambda^{\kappa_\lambda},$$

### III. 1.9.

όπου  $k_i = \min(v_i, \mu_i)$  για κάθε  $i \in \{1, 2, \dots, \lambda\}$

**Ἀπόδειξη.** Θά ἀποδείξουμε ὅτι ἡ παράσταση  $p_1^{k_1} p_2^{k_2} \dots p_\lambda^{k_\lambda} = A$  ἱκανοποιεῖ τὴν ἰδιότητα τοῦ Μ.Κ.Δ.

(1) Ἐπειδὴ  $k_i \leq v_i$  για κάθε  $i \in \{1, 2, \dots, \lambda\}$ , ἔπεται ὅτι τὸ  $A$  διαιρεῖ τὸ  $\alpha$ .

Ἐπειδὴ  $k_i \leq \mu_i$  για κάθε  $i \in \{1, 2, \dots, \lambda\}$ , τὸ  $A$  διαιρεῖ καὶ τὸ  $\beta$ .

(2) Ἄν  $\gamma$  εἶναι διαιρέτης τοῦ  $\alpha$ , πρέπει σύμφωνα μὲ τὸ πόρισμα 2 νὰ γράφεται ὡς ἀκολουθῶς

$$\gamma = p_1^{\rho_1} p_2^{\rho_2} \dots p_\lambda^{\rho_\lambda},$$

ὅπου  $0 \leq \rho_i \leq v_i$  για κάθε  $i \in \{1, 2, \dots, \lambda\}$ . Ἄν τὸ  $\gamma$  εἶναι καὶ διαιρέτης τοῦ  $\beta$ , ἐπίσης ἔχουμε  $0 \leq \rho_i \leq \mu_i$  για κάθε  $i \in \{1, 2, \dots, \lambda\}$ .

Ἄρα  $0 \leq \rho_i \leq \min(v_i, \mu_i) = k_i$  καὶ ἐπομένως τὸ  $\gamma$  εἶναι διαιρέτης τοῦ  $A$ .

Ἄρα  $(\alpha, \beta) = A$ .

**Παράδειγμα.** Ὁ ΜΚΔ τῶν ἀκεραίων

$$72 = 2^3 \cdot 3^2$$

$$270 = 2 \cdot 3^3 \cdot 5$$

εἶναι:  $(72, 270) = 2 \cdot 3^2$ . Ἐπειδὴ  $[72, 270] = \frac{72 \cdot 270}{(72, 270)}$ , ἔχουμε

$$[72, 270] = 2^3 \cdot 3^3 \cdot 5$$

## 1.9. Ἀσκήσεις

1. Βρεῖτε τὸ ΜΚΔ τῶν 27 καὶ 20 καὶ ἔπειτα προσδιορίστε ἀκεραίους  $x$  καὶ  $y$  τέτοιους, ὥστε  $(27, 20) = 27x + 20y$ .

2. Οἱ διαιρέσεις τῶν 253 καὶ 525 μὲ ἓνα θετικὸ ἀκέραιο  $\alpha$  δίνουν ὑπόλοιπο 15. Ποιές εἶναι οἱ δυνατές τιμές τοῦ  $\alpha$ ;

3. Μὲ ποῖο θετικὸ ἀκέραιο πρέπει νὰ διαιρεθοῦν οἱ 1268 καὶ 1802 για νὰ πάρουμε ἀντίστοιχα ὑπόλοιπα 8 καὶ 17;

4. Κατὰ τὴν ἐφαρμογὴ τοῦ ἀλγόριθμου τοῦ Εὐκλείδη για τὸν ὑπολογισμὸ τοῦ ΜΚΔ δύο θετικῶν ἀκεραίων  $\alpha$  καὶ  $\beta$  βρισκόμε διαδοχικὰ πηλίκα 1, 2, 1, 20 καὶ 4. Βρεῖτε τοὺς  $\alpha$  καὶ  $\beta$ , ἂν εἶναι γνωστὸ ὅτι  $(\alpha, \beta) = 4$ .

5. Ποιοὶ θετικοὶ ἀκεραίοι  $\alpha, \beta$  ἔχουν ἀθροισμα 293 καὶ ΜΚΔ 24;

6. Βρεῖτε τὸ ΜΚΔ καὶ τὸ ΕΚΠ τῶν 90, 96, 140.

7. Ἄν  $(\alpha, \beta, \gamma) = \delta$ , δεῖξτε ὅτι ὑπάρχουν ἀκεραίοι  $x, y, z$  τέτοιοι, ὥστε  $\alpha x + \beta y + \gamma z = \delta$ . Προσδιορίστε ἀκεραίους  $x, y$  καὶ  $z$ , ὥστε

$$(32, 48, 72) = 32x + 48y + 72z.$$

8. Βρεῖτε ὄλους τοὺς διαιρέτες τοῦ 120.

9. Ποιοὶ θετικοὶ ἀκεραίοι ἐπαληθεύουν τὴν ἐξίσωση  $x^2 - y^2 = 36$ ;

10. Δεῖξτε ὅτι

(i)  $(\alpha, \beta) = (5\alpha + 4\beta, \alpha + \beta)$

(ii)  $(\alpha, \beta) = (3\alpha + 4\beta, 2\alpha + 3\beta)$

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

(iv)  $(\alpha, \beta, \gamma) = ((\alpha, \beta), (\beta, \gamma))$

11. Ἄν  $(\alpha, \beta) = \delta$  καὶ  $\delta = \alpha x + \beta y$ , δεῖξτε ὅτι  $(x, y) = 1$ .

12. Ἄν  $k \in \mathbb{Z}^*$ , δεῖξτε ὅτι



- (i)  $\kappa(\alpha, \beta) = (\kappa\alpha, \kappa\beta)$ ,  
 (ii)  $\kappa[\alpha, \beta] = [\kappa\alpha, \kappa\beta]$ .
13. \*Αν  $\alpha \mid \gamma, \beta \mid \gamma$  και  $(\alpha, \beta) = 1$ , δείξτε ότι  $\alpha\beta \mid \gamma$ .
14. Σέ καθεμιά από τίς παρακάτω περιπτώσεις ύπολογίστε τούς θετικούς άκεραίους  $\alpha$  και  $\beta$ :  
 (i)  $\alpha\beta = 2400$  και  $(\alpha, \beta) = 10$ ,  
 (ii)  $\alpha + \beta = 36$   $(\alpha, \beta)$  και  $[\alpha, \beta] = 3850$ ,  
 (iii)  $(\alpha, \beta) = 26$  και  $[\alpha, \beta] = 4784$ .
15. \*Αν δύο άκεραίοι είναι πρώτοι μεταξύ τους, δείξτε ότι κάθε διαιρέτης του ενός είναι πρώτος μέ τόν άλλο.  
 Στή συνέχεια δείξτε τή συνεπαγωγή  
 $(\alpha, \kappa) = 1 \Rightarrow (\alpha, \beta) = (\alpha, \kappa\beta)$ .
16. \*Αν ένας άκεραίος είναι πρώτος μέ ένα γινόμενο άκεραίων, τότε είναι πρώτος μέ κάθε παράγοντα του γινομένου και άντιστρόφως.  
 \*Εφαρμογές: Δείξτε  
 (i)  $(\alpha, \beta) = 1 \Leftrightarrow (\alpha, \beta^v) = 1 \quad (v \in \mathbf{N})$   
 (ii)  $(\alpha, \beta) = 1 \Leftrightarrow (\alpha^u, \beta^v) = 1 \quad (u, v \in \mathbf{N})$ .
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  $\alpha, \beta, \gamma$  είναι περιττοί άκεραίοι, δείξτε ότι  
 $(\alpha, \beta, \gamma) = \left( \frac{\alpha + \beta}{2}, \frac{\alpha + \gamma}{2}, \frac{\beta + \gamma}{2} \right)$ .

## 2. ΑΚΕΡΑΙΕΣ ΛΥΣΕΙΣ ΤΗΣ ΕΞΙΣΩΣΕΩΣ $ax + by = \gamma$ ( $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbf{Z}$ )

### 2.1. Είσαγωγή

Στήν παράγραφο αυτή θά άσχοληθοῦμε μέ τό πρόβλημα<sup>(1)</sup> ύπάρξεως και εύρέσεως άκεραίων λύσεων τής γραμμικής εξίσώσεως

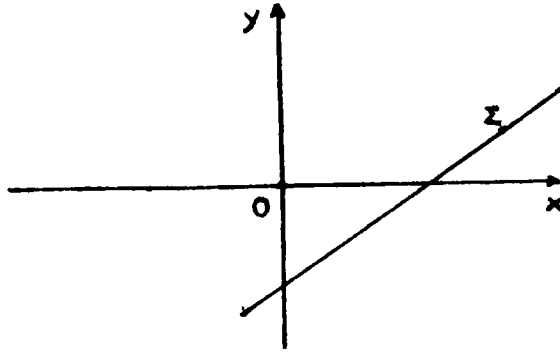
$$ax + by = \gamma \quad (\alpha, \beta, \gamma \in \mathbf{Z}) \quad (1)$$

\***Άκεραία λύση** τής εξίσώσεως (1) είναι κάθε ζεύγος  $(x_0, y_0)$  από άκεραίους άριθμούς πού τήν έπαληθεύει.

\*Ας δοῦμε ποιά είναι ή γεωμετρική έρμηνεία του πρόβληματος αυτού. Είναι γνωστό ότι ή εξίσωση (1) παριστάνει μιá ευθεία πάνω στό καρτεσιανό επίπεδο (Σχ. 1), πού φυσικά οί συντεταγμένες  $(x, y)$  κάθε σημείου της έπαληθεύουν τήν εξίσωση (1). Τό πρόβλημα τώρα είναι: ύπάρχουν σημεία Σ πάνω στην ευθεία αυτή μέ άκεραίες συντεταγμένες και, άν ύπάρχουν, ποιά είναι αυτά; \*Οπως θά

1. Μέ τό πρόβλημα αυτό πρώτος άσχολήθηκε ό \*Έλληνας μαθηματικός Διόφαντος ό \*Άλεξανδρινός στό έργο του «\*Αριθμητικά» (360 μ.Χ.).

### III. 2.2.



Σχ. 1

δοῦμε παρακάτω ἡ ἔξισωση  $2x-4y=5$  δέν ἔχει ἀκέραιες λύσεις, πού σημαίνει ὅτι ἡ εὐθεία μέ ἔξισωση  $2x-4y=5$  δέν ἔχει σημεία μέ ἀκέραιες συντεταγμένες, ἐνῶ ἡ ἔξισωση  $2x-5y=3$  ἔχει ἀπειρες ἀκέραιες λύσεις, πού σημαίνει ὅτι ἡ εὐθεία μέ ἔξισωση  $2x-5y=3$  ἔχει ἀπειρα σημεία μέ ἀκέραιες συντεταγμένες.

Στά ἐπόμενα θά ἐφαρμόσουμε τά συμπεράσματα τῆς παραγράφου 1, γιά νά μελετήσουμε γενικά τό πρόβλημα αὐτό.

#### 2.2. Ὑπαρξη καί εὕρεση ἀκέραιων λύσεων τῆς $ax+by=\gamma$ ( $a, \beta, \gamma \in \mathbb{Z}$ )

Εἶναι φανερό ὅτι, ἂν οἱ συντελεστές  $a, \beta, \gamma$  τῆς ἔξισώσεως

$$ax + by = \gamma \quad (a, \beta, \gamma \in \mathbb{Z}) \quad (1)$$

ἔχουν μέγιστο κοινό διαιρέτη  $\delta$ , τότε τό σύνολο τῶν ἀκέραιων λύσεῶν τῆς ταυτίζεται μέ τό σύνολο τῶν ἀκέραιων λύσεων τῆς ἔξισώσεως

$$\frac{a}{\delta} x + \frac{\beta}{\delta} y = \frac{\gamma}{\delta},$$

πού οἱ συντελεστές τῆς εἶναι σχετικῶς πρῶτοι ἀριθμοί. Ἔτσι στά ἐπόμενα μποροῦμε νά ὑποθέτουμε ὅτι οἱ συντελεστές  $a, \beta, \gamma$  τῆς (1) εἶναι **σχετικῶς πρῶτοι ἀριθμοί**, δηλαδή  $(a, \beta, \gamma) = 1$ .

Ἡ ἐπόμενη πρόταση ἐξηγεῖ γιατί ἡ ἔξισωση  $2x-4y=5$ , πού ἀναφέραμε στήν εἰσαγωγή, δέν ἔχει ἀκέραιες λύσεις.

**Πρόταση 1.** Ἐάν  $(a, \beta, \gamma) = 1$  καί  $(a, \beta) = \lambda > 1$ , τότε ἡ ἔξισωση (1) δέν ἔχει ἀκέραιες λύσεις.

**Ἀπόδειξη:** Ἄς ὑποθέσουμε ὅτι ἡ (1) ἔχει μιᾶ ἀκέραια λύση  $(x_0, y_0)$ . Τότε

$$ax_0 + \beta y_0 = \gamma.$$

Ἀφοῦ  $\lambda | a$  καί  $\lambda | \beta$ , ὁ  $\lambda$  εἶναι διαιρέτης τῶν ἀκεραίων  $ax_0$  καί  $\beta y_0$ . τοῦ πρώτου μέλους τῆς παραπάνω ἰσότητος καί ἄρα ὁ  $\lambda$  εἶναι διαιρέτης τοῦ  $\gamma$ . Ἀφοῦ ὁ  $\lambda$  εἶναι κοινός διαιρέτης τῶν  $a, \beta, \gamma$  καί  $(a, \beta, \gamma) = 1$ , πρέπει  $\lambda | 1$ , δηλαδή  $\lambda = 1$  πού εἶναι ἄτοπο γιατί ἀπό τήν ὑπόθεση εἶναι  $\lambda > 1$ . Ἄρα ἡ (1) δέν ἔχει ἀκέραιες λύσεις.

Λόγω αυτής τής προτάσεως μένει νά εξεταστέι ή εξίσωση (1) στην περίπτωση πού οι συντελεστές  $\alpha, \beta$  είναι σχετικώς πρώτοι αριθμοί, δηλαδή  $(\alpha, \beta) = 1$ , όποτε και  $(\alpha, \beta, \gamma) = 1$ .

**Πρόταση 2.** "Αν  $(\alpha, \beta) = 1$ , τότε ή εξίσωση (1) έχει μία τουλάχιστον άκεραιο λύση.

**\*Απόδειξη.** "Αν είναι  $\gamma = 0$ , τότε ή εξίσωση (1) γράφεται

$$\alpha x + \beta y = 0$$

και είναι φανερό ότι μία άκεραιο λύση της είναι ή  $(x_0, y_0) = (0, 0)$ .

"Εστω  $\gamma \neq 0$ . "Αφοϋ  $(\alpha, \beta) = 1$ , υπάρχουν άκεραιοι  $\alpha'$  και  $\beta'$  τέτοιοι, ώστε

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

όποτε πολλαπλασιάζοντας και τά δύο μέλη της μέ  $\gamma \neq 0$  βρίσκουμε

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

πού σημαίνει ότι μία άκεραιο λύση τής (1) είναι ή  $(x_1, y_1) = (\alpha'\gamma, \beta'\gamma)$ .

**Παρατήρηση.** "Από τίς δύο προηγούμενες προτάσεις συμπεραίνουμε τήν ακόλουθη Ισοδυναμία.

$(\text{Η (1) έχει μία τουλάχιστον άκεραιο λύση}) \text{ και } (\alpha, \beta, \gamma) = 1 \Leftrightarrow (\alpha, \beta) = 1$
---

Θά αποδείξουμε τώρα τήν ακόλουθη πρόταση.

**Πρόταση 3.** "Αν ή εξίσωση (1) έχει μία άκεραιο λύση  $(x_0, y_0)$ , τότε τό σύνολο τών άκεραιων λύσεών της είναι

$$A = \{(x, y) | (x, y) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}, x = x_0 + \beta k, y = y_0 - \alpha k \text{ και } k \in \mathbb{Z}\},$$

δηλαδή έχει άπειρες σε πλήθος άκεραιοι λύσεις τής μορφής

$(x, y) = (x_0 + \beta k, y_0 - \alpha k), \text{ όπου } k \in \mathbb{Z}$
--

**\*Απόδειξη.** "Αφοϋ ή (1) έχει μία άκεραιο λύση  $(x_0, y_0)$  και μπορούμε νά υποθέσουμε ότι  $(\alpha, \beta, \gamma) = 1$ , σύμφωνα μέ τήν παραπάνω παρατήρηση θά έχουμε  $(\alpha, \beta) = 1$ . "Ας υποθέσουμε ότι  $(x_1, y_1)$  είναι μία άκεραιο λύση τής (1). Τότε αφαιρώντας κατά μέλη τίς Ισότητες  $\alpha x_1 + \beta y_1 = \gamma$  και  $\alpha x_0 + \beta y_0 = \gamma$  παίρνουμε

$$\alpha(x_1 - x_0) = -\beta(y_1 - y_0) \tag{*}$$

"Επειδή  $(\alpha, \beta) = 1$ , από τή σχέση (\*) λόγω τής προτάσεως 2 τής 1.6 έπεται ότι  $\beta | x_1 - x_0$ , όποτε υπάρχει άκεραιοι  $k$  μέ τήν Ιδιότητα  $x_1 - x_0 = \beta k$  ή  $x_1 = x_0 + \beta k$ . Τότε από τήν (\*) βρίσκουμε διαδοχικά

$$\alpha \beta k = -\beta(y_1 - y_0) \text{ ή } -\alpha k = y_1 - y_0 \text{ ή } y_1 = y_0 - \alpha k$$

"Αρα  $(x_1, y_1) \in A$ . "Αντιστρόφως κάθε στοιχείο του συνόλου  $A$  είναι μία άκεραιο λύση τής (1). Πράγματι, τό  $(x_0 + \beta k, y_0 - \alpha k)$  έπαληθεύει τήν (1), γιατί

### III. 2.3.

$$\alpha(x_0 + \beta k) + \beta(y_0 - \alpha k) = \alpha x_0 + \alpha \beta k + \beta y_0 - \alpha \beta k = \alpha x_0 + \beta y_0 = \gamma.$$

Άρα, αν  $(x_0, y_0)$  είναι μία άκεραία λύση της (1), τότε όλες οι άκεραίες λύσεις της  $(x, y)$  υπολογίζονται από τους τύπους:

$$\boxed{x = x_0 + \beta k \quad \text{καί} \quad y = y_0 - \alpha k, \quad \delta\text{που } k \in \mathbb{Z}} \quad (T)$$

**Σημείωση.** Πολλές φορές στην πράξη θέλουμε να βρούμε μη άρνητικές άκεραίες λύσεις της (1) [μέ  $(\alpha, \beta) = 1$ ], δηλαδή άκεραίες λύσεις  $(x, y)$  με  $x \geq 0$  και  $y \geq 0$ . Αυτές βρίσκονται από τους τύπους (T), αν στον **άκεραίο**  $k$  δώσουμε τιμές, πού να συναληθεύουν οι ανισώσεις ως προς  $k$ :

$$x_0 + \beta k \geq 0 \quad \text{καί} \quad y_0 - \alpha k \geq 0.$$

### 2.3. Μέθοδοι εύρεσεως μιᾶς άκεραίας λύσεως της $\alpha x + \beta y = \gamma$ με $(\alpha, \beta) = 1$ .

Γιά να χρησιμοποιήσουμε τους τύπους (T), είναι άρκετό να γνωρίζουμε μία άκεραία λύση  $(x_0, y_0)$  της εξίσωσης

$$\alpha x + \beta y = \gamma \quad \text{μέ} \quad (\alpha, \beta) = 1 \quad (1)$$

Μιά λύση της (1) μπορούμε να βρούμε με μία από τις παρακάτω μεθόδους.

**Μέθοδος 1η.** Μπορούμε να υποθέσουμε ότι στην (1) είναι  $\alpha > 0$ , γιατί άλλιώς αλλάζουμε τά πρόσημα στην εξίσωση. Λύνοντας την (1) ως προς  $x$  βρίσκουμε

$$x = \frac{\gamma - \beta y}{\alpha} \quad (*)$$

Αν δώσουμε στο  $y$  τις τιμές  $0, 1, 2, \dots, \alpha - 1$ , πού είναι  $\alpha$  σέ πλήθος, βρίσκουμε τις άκόλουθες λύσεις της (\*) στο 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 δούμε ότι μία μόνο από αυτές τις λύσεις είναι άκεραία λύση της (1). Άς ονομάσουμε  $\pi_0, \pi_1, \pi_2, \dots, \pi_{\alpha-1}$  τά πηλίκα και  $u_0, u_1, u_2, \dots, u_{\alpha-1}$  τά υπόλοιπα τών άλγοριθμικών διαιρέσεων τών άκεραίων  $\gamma, (\gamma - \beta), (\gamma - 2\beta), \dots, [\gamma - \beta(\alpha - 1)]$  μέ τό  $\alpha$  άντιστοιχώς. Έπειδή, λόγω του θεωρήματος της 1.3, οι δυνατές τιμές τών παραπάνω υπόλοιπων είναι οι  $0, 1, 2, \dots, \alpha - 1$ , αν τά υπόλοιπα αυτά είναι διαφορετικά μεταξύ τους, τότε, άφου είναι  $\alpha$  σέ πλήθος, κάποιον από αυτά, άς πούμε τό  $u_\rho$ , θά είναι ίσο μέ μηδέν, όπότε ό ρητός  $\frac{\alpha - \rho\beta}{\alpha}$  θά είναι άκεραίος. Άς υπο-

θέσουμε ότι  $u_\kappa = u_\lambda$ . Τά υπόλοιπα αυτά άντιστοιχούν σέ εκείνες τις διαιρέσεις, πού στο  $y$  έχουμε δώσει άντίστοιχες τιμές  $\kappa$  και  $\lambda$ , και έστω  $0 \leq \kappa < \lambda < \alpha$ . Τότε άφαιρώντας κατά μέλη τις ισότητες

$$\gamma - \beta \kappa = \alpha \pi_\kappa + u_\kappa, \quad \gamma - \beta \lambda = \alpha \pi_\lambda + u_\lambda$$

βρίσκουμε

$$\beta(\lambda - \kappa) = \alpha (\pi_\kappa - \pi_\lambda),$$

όπότε, άφοϋ  $(\alpha, \beta) = 1$ , λόγω τής προτάσεως 2 τής 1.6 ό α είναι διαιρέτης του  $\lambda - \kappa$ . Άλλά αυτό είναι άτοπο, γιατί ό θετικός άκέραιος  $\lambda - \kappa$  είναι μικρότερος άπό τον α. Έτσι μπορούμε νά υπολογίζουμε μιά άκέραια λύση τής (1)

Γιά τή μέθοδο αυτή άπαιτούνται τό πολύ α σέ πλήθος δοκιμές, όσες τιμές δηλαδή δίνουμε στό γ. Γιά τό λόγο αυτό προτιμούμε νά λύνουμε τήν έξίσωση (1) ώς πρός εκείνον τόν άγνωστο, πού έχει κατ' άπόλυτο τιμή μικρότερο συντελεστή.

Στήν περίπτωση πού οί συντελεστές τής έξισώσεως (1) είναι μεγάλοι άριθμοί ή παραπάνω μέθοδος είναι κουραστική, γι' αυτό χρησιμοποιούμε τήν έπόμενη μέθοδο.

**Μέθοδος 2η.** Η μέθοδος αυτή στηρίζεται σέ όσα άναφέραμε στήν άπόδειξη τής προτάσεως 2 τής 2.2. Έπειδή  $(|\alpha|, |\beta|) = (\alpha, \beta) = 1$ , μπορούμε νά υποθέσουμε, ότι οί α, β είναι θετικοί άκέραιοι, όπότε μέ τόν άλγόριθμο του Έυκλείδη μπορούμε νά προσδιορίσουμε, όπως είδαμε στό παράδειγμα 4 τής 1.5, δύο άκεραίους α' και β' τέτοιους, ώστε

$$\alpha\alpha' + \beta\beta' = 1.$$

Τώρα πολλαπλασιάζοντας και τά δύο μέλη μέ  $\gamma \neq 0$  (γιατί, αν  $\gamma = 0$ , μιά άκέραια λύση τής (1) υπολογίζεται άμέσως) βρίσκουμε

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

και άρα τό  $(x_0, y_0) = (\alpha'\gamma, \beta'\gamma)$  είναι μιά άκέραια λύση τής (1).

**Παραδείγματα:**

1. Νά βρεθούν οί μη άρνητικές άκέραιες λύσεις τής έξισώσεως

$$3x + 4y = 37.$$

**Έπίλυση.** Έδώ έχουμε  $(\alpha, \beta) = (3, 4) = 1$  και άρα ή έξίσωση έχει άκέραιες λύσεις. Θα εφαρμόσουμε τήν πρώτη μέθοδο. Λύνοντας ώς πρός x έχουμε  $x = \frac{37-4y}{3}$ . Τώρα σ' αυτή θέτουμε διαδοχικά  $y = 0, 1, 2$ , μέχρι νά βρούμε άκέραια τιμή του x. Γιά  $y = 0$  βρίσκουμε  $x = \frac{37}{3}$ . Γιά  $y = 1$  βρίσκουμε  $x = \frac{37-4}{3} = 11 \in \mathbf{Z}$ . Άρα μιά άκέραια λύση τής δεδομένης έξισώσεως είναι ή  $(x_0, y_0) = (11, 1)$  και έπομένως οί άκέραιες λύσεις της βρίσκονται άπό τούς τύπους (T) και είναι τά ζεύγη  $(x, y)$  μέ

$$\begin{aligned} x &= 11 + 4\kappa \\ y &= 1 - 3\kappa \end{aligned} \quad \text{και} \quad \kappa \in \mathbf{Z}$$

Οί μη άρνητικές άκέραιες λύσεις της θα βρεθούν, αν στους παραπάνω τύπους δώσουμε στόν άκέραιο κ τιμές, πού νά συναληθεύουν τίς άνισώσεις

$$\begin{aligned} 11 + 4\kappa &\geq 0 \quad \text{και} \quad 1 - 3\kappa \geq 0 && \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow \kappa &\geq -\frac{11}{4} \quad \text{και} \quad \kappa \leq \frac{1}{3} && \Leftrightarrow -2,75 \leq \kappa \leq \frac{1}{3} \end{aligned}$$

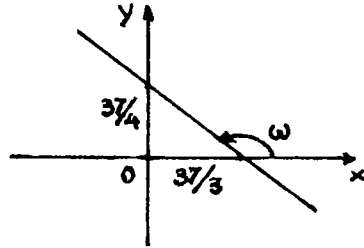
\*Άρα  $\kappa = -2, -1, 0$ . Οί μη άρνητικές άκέραιες λύσεις είναι οί (3,7), (7,4), (11,1) (βλ. πίνακα

### III. 2.3.

του Σχ. 2).

$\kappa$	$x$	$y$
-2	3	7
-1	7	4
0	11	1

Σχ. 2



Σχ. 3

Όπως βλέπουμε, οι μη αρνητικές ακέραιες λύσεις της εξίσωσης  $3x + 4y = 37$  είναι τρεις, δηλ. πεπερασμένες σε πλήθος. Άς δούμε πώς εξηγείται αυτό γεωμετρικά. Η εξίσωση αυτή παριστάνει πάνω στο καρτεσιανό επίπεδο μία ευθεία με κλίση<sup>(1)</sup> αρνητική (Σχ. 3). Έπειδή μόνο ένα εθύγραμμο τμήμα της ευθείας αυτής βρίσκεται στο τεταρτημόριο I, είναι φυσικό να έχει η εξίσωση πεπερασμένες σε πλήθος μη αρνητικές ακέραιες λύσεις.

Άς επιλύσουμε τώρα την ίδια εξίσωση με τη δεύτερη μέθοδο. Αφού  $(3,4) = 1$ , υπάρχουν ακέραιοι  $\alpha'$  και  $\beta'$  με

$$3\alpha' + 4\beta' = 1.$$

Χωρίς τον αλγόριθμο του Ευκλείδη βρίσκουμε ότι οι τιμές  $\alpha' = -1$  και  $\beta' = 1$  επαληθεύουν την ισότητα αυτή, δηλαδή

$$3(-1) + 4 \cdot 1 = 1$$

Πολλαπλασιάζοντας και τά δύο μέλη με 37 βρίσκουμε

$$3(-37) + 4 \cdot 37 = 37,$$

πού σημαίνει ότι η  $(x_1, y_1) = (-37, 37)$  είναι μία ακέραια λύση της εξίσωσης. Άρα οι ακέραιες λύσεις της δίνονται από τους τύπους

$$\begin{aligned} x &= -37 + 4\lambda & \lambda \in \mathbb{Z}, \\ y &= 37 - 3\lambda \end{aligned}$$

πού διαφέρουν από τους προηγούμενους, αλλά για κατάλληλες τιμές των  $\kappa$  και  $\lambda$  βρίσκουμε τις ίδιες λύσεις. Οι μη αρνητικές ακέραιες λύσεις φαίνονται στον πίνακα του σχήματος 4, πού, όπως βλέπουμε, είναι ίδιες με αυτές πού βρήκαμε και προηγουμένως.

$\frac{37}{4} \leq \lambda \leq \frac{37}{3}$		
$\lambda$	$x$	$y$
10	3	7
11	7	4
12	11	1

Σχ. 4

2. Νά βρεθούν οι μη αρνητικές ακέραιες λύσεις της εξίσωσης

$$34x - 71y = 3.$$

1. Κλίση της ευθείας με εξίσωση  $y = \lambda x + \mu$  ονομάζεται ο αριθμός  $\lambda$  και εκφράζει την εφαπτομένη της θετικής γωνίας από τό θετικό ημιάξονα των  $x$  μέχρι την ευθεία. Στο παράδειγμά μας είναι  $\epsilon\phi\omega = -3/4$ .

**Έπίλυση:** Θά χρησιμοποιήσουμε τή δεύτερη μέθοδο. Έδω έχουμε  $\alpha = 34$  και  $\beta = -71$ . Έπειδή  $(34, -71) = (34, 71)$ , θά βρούμε τό μέγιστο κοινό διαιρέτη τών 34, 71. Ό αλγόριθμος του Εύκλειδη δίνει τίς ισότητες

$$\begin{aligned} 71 &= 34 \cdot 2 + 3, \\ 34 &= 3 \cdot 11 + 1, \\ 3 &= 1 \cdot 3 + 0. \end{aligned}$$

Άρα  $(34, -71) = (34, 71) = 1$  και συνεπώς ή δεδομένη εξίσωση έχει άκέραιες λύσεις. Άπό τίς προηγούμενες ισότητες ή δεύτερη λόγω τής πρώτης γράφεται:

$$1 = 34 - 3 \cdot 11 = 34 - (71 - 34 \cdot 2)11 = 34 \cdot 23 + 71(-11)$$

$$\text{ή} \quad 34(23 \cdot 3) - 71(11 \cdot 3) = 3 \quad \text{ή} \quad 34 \cdot (69) - 71(33) = 3,$$

πού σημαίνει ότι μία άκέραια λύση τής δεδομένης εξισώσεως είναι ή  $(x_0, y_0) = (69, 33)$ .

Άρα οι άκέραιες λύσεις της δίνονται από τούς τύπους

$$\begin{aligned} x &= 69 - 71k \\ y &= 33 - 34k \end{aligned} \quad k \in \mathbb{Z}.$$

Γιά νά βρούμε τίς μή άρνητικές άκέραιες λύσεις, συναληθεύουμε τίς άνισώσεις

$$69 - 71k \geq 0 \quad \text{και} \quad 33 - 34k \geq 0 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow k \leq \frac{69}{71} \quad \text{και} \quad k \leq \frac{33}{34} \Leftrightarrow k \leq \frac{33}{34} \quad \left( \text{άφοϋ} \quad \frac{33}{34} < \frac{69}{71} \right)$$

Άρα μέ τίς δυνατές άκέραιες τιμές του  $k$ : 0, -1, -2, ... και τούς παραπάνω τύπους βρίσκουμε τίς μή άρνητικές άκέραιες λύσεις τής εξισώσεως. (Δώστε γεωμετρική έρμηνεία γιατί ή εξίσωση έχει άπειρες τέτοιες λύσεις).

## 2.4. Άσκήσεις

- Νά βρεθούν οι άκέραιες λύσεις τής εξισώσεως  $2x - 5y = 3$ .
- Νά βρεθούν οι μή άρνητικές άκέραιες λύσεις τών εξισώσεων  
(i)  $455x + 519y = 2$                       (ii)  $119x + 29y = 2$ .
- Θέλουμε νά μετατρέψουμε ένα χαρτονόμισμα τών 100 δρχ σε κέρματα τών 2 και 5 δρχ. Μέ πόσους τρόπους μπορούμε νά τό πετύχουμε αυτό;
- Βρείτε τίς θετικές άκέραιες λύσεις τών εξισώσεων:  
(i)  $3x + 4y = 34$                       ,                      (iii)  $34x + 71y = 772$ ,  
(ii)  $9x + 5y = 100$                       ,                      (iv)  $41x + 73y = 561$ .
- Ένας μαθητής θέλει νά αγοράσει τετράδια τών 9 δρχ. τό ένα και μολύβια τών 7 δρχ. τό ένα. Άν ξοδέψει άκριβώς 100 δρχ., βρείτε πόσα τετράδια και πόσα μολύβια μπορεί νά αγοράσει.
- Ένας χρυσοχόος θέλει νά κατασκευάσει δύο είδη κοσμημάτων. Άν γιά τήν κατασκευή ενός κοσμήματος από κάθε είδος απαιτούνται αντίστοιχα 5 γραμ. και 8 γραμ. χρυσοϋ, βρείτε πόσα κοσμήματα από κάθε είδος μπορεί νά κατασκευάσει χρησιμοποιώντας άκριβώς 134 γραμ. χρυσοϋ.  
Άν από ένα κόσμημα του  $\alpha'$  είδους κερδίζει 600 δρχ. και από ένα του  $\beta'$  είδους 750 δρχ., βρείτε σε ποιά περίπτωση θά έχει μέγιστο κέρδος.
- Βρείτε δύο θετικούς άκεραίους πού έχουν άθροισμα 37, αν είναι γνωστό ότι ή διαίρεση του πρώτου μέ τό 5 δίνει υπόλοιπο 2 και ή διαίρεση του δεύτερου μέ τό 7 δίνει υπόλοιπο 4.

### III. 3.

#### 3. ΣΥΝΤΟΜΗ ΑΝΑΚΕΦΑΛΑΙΩΣΗ

1. Για δύο άκεραίους  $\alpha, \beta$  με  $\beta \neq 0$  υπάρχουν μοναδικοί άκεραίοι  $\pi$  και  $\nu$  τέτοιοι, ώστε

$$\alpha = \beta\pi + \nu \quad \text{καί} \quad 0 \leq \nu < |\beta|$$

2. 'Ο αλγόριθμος του Εύκλειδη είναι χρήσιμος για τον υπολογισμό του ΜΚΔ άκεραίων.  
3. "Αν  $\delta = (\alpha, \beta)$ , τότε υπάρχουν δύο άκεραίοι  $\alpha'$  και  $\beta'$  τέτοιοι, ώστε

$$\delta = \alpha\alpha' + \beta\beta' \quad (1)$$

'Ο αλγόριθμος του Εύκλειδη είναι χρήσιμος για τον υπολογισμό άκεραίων  $\alpha'$  και  $\beta'$ , που νά επαληθεύουν τήν (1).

4. "Αν  $\alpha, \beta, \kappa \in \mathbb{Z}^*$  με  $(\alpha, \beta) = 1$  και  $\alpha | \beta\kappa$ , τότε  $\alpha | \kappa$ .  
5. "Αν  $\alpha, \beta \in \mathbb{Z}^*$ , τότε  $[\alpha, \beta] \cdot (\alpha, \beta) = |\alpha| \cdot |\beta|$ .  
6. Για τήν εύρεση του Μ.Κ.Δ δύο θετικών άκεραίων  $\alpha$  και  $\beta$ , που έχουν αναλυθεί σε γινόμενο (θετικών) πρώτων παραγόντων, σχηματίζουμε τό γινόμενο που περιέχει τούς κοινούς πρώτους παράγοντες τών  $\alpha$  και  $\beta$  τόν καθένα μέ τό μικρότερο εκθέτη. Για τήν εύρεση του Ε.Κ.Π τους, σχηματίζουμε τό γινόμενο που περιέχει τούς κοινούς και μή κοινούς πρώτους παράγοντες τών  $\alpha$  και  $\beta$  τόν καθένα μέ τό μεγαλύτερο εκθέτη.  
7. "Αν  $(\alpha, \beta) = 1$ , τότε ή εξίσωση  $\alpha x + \beta y = \gamma$  ( $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{Z}$ ) έχει άπειρες άκεραιες λύσεις  $(x, y)$ , που δίνονται από τούς τύπους

$$\begin{aligned} x &= x_0 + \beta\kappa, \\ y &= y_0 - \alpha\kappa, \end{aligned}$$

όπου  $(x_0, y_0)$  είναι μία άκεραία λύση αυτής τής εξισώσεως και  $\kappa \in \mathbb{Z}$ .



**4. ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ**

1. Δείξτε ότι για κάθε  $n \in \mathbf{Z}$  ο  $n^3 + 3n + 5$  δεν διαιρείται με το 121.
2. Δείξτε ότι ο  $11^{10} - 1$  διαιρείται με 100.
3. Δείξτε ότι το άθροισμα τῶν τετραγώνων πέντε διαδοχικῶν ἀκεραίων δὲν εἶναι ἴσο μετὸ τετράγωνο ἀκεραίου.
4. Δείξτε ότι τὸ τετράγωνο κάθε πρώτου ἀριθμοῦ μεγαλύτερου ἀπὸ τὸ 3, ἂν διαιρεθεῖ μετὸ 12, δίνει ὑπόλοιπο 1.
5. Δείξτε ότι, ἂν  $p$  καὶ  $8p-1$  εἶναι θετικοὶ πρώτοι ἀριθμοί, τότε ὁ  $8p+1$  εἶναι σύνθετος.
6. Δείξτε ότι οἱ  $2^n - 1$  καὶ  $2^n + 1$  δὲν μπορεῖ νὰ εἶναι καὶ οἱ δύο πρώτοι ἀριθμοὶ γιὰ καμιά τιμὴ τοῦ φυσικοῦ  $n > 2$ .
7. Δείξτε ότι γιὰ κάθε  $\mu, n \in \mathbf{Z}$  ἡ παράσταση  

$$\mu^5 + 3\mu^4n - 5\mu^3n^2 - 15\mu^2n^3 + 4\mu n^4 + 12n^5$$
δὲν παίρνει τὴν τιμὴ 33.

8. Δείξτε ότι

$$7 \mid 2222^{5555} + 5555^{2222}$$

9. Δείξτε ότι, ἂν ὄλοι οἱ συντελεστὲς τῆς ἐξισώσεως  

$$ax^2 + bx + \gamma = 0$$
εἶναι περιττοὶ ἀκέραιοι ἀριθμοί, τότε οἱ ρίζες τῆς ἐξισώσεως δὲν εἶναι ρητές.

10. Νὰ βρεῖτε τοὺς φυσικοὺς ἀριθμοὺς  $x, y$  καὶ  $z$ , ἂν

$$\frac{x}{7} + \frac{y}{11} + \frac{z}{13} = 0,946053 \ 946053 \dots$$

11. Ἄν ἡ διαίρεση τοῦ 802 μετὸν ἕνα ἀκέραιο  $a$  δίνει πηλίκο 14, βρεῖτε τὶς δυνατὲς τιμὲς τοῦ  $a$  καὶ τῶν ὑπολοίπων.
12. Ἄν  $\alpha, \beta, \nu, \rho \in \mathbf{Z}$  καὶ  $\nu - \rho \mid \alpha + \beta$ , δείξτε ότι

$$\nu - \rho \mid (\alpha + \beta)(\nu + \rho).$$

13. Νὰ δείξτε ότι γιὰ κάθε  $n \in \mathbf{Z}$  τὸ κλάσμα

$$\frac{15n^2 + 8n + 6}{30n^2 + 21n + 13}$$

εἶναι ἀνάγωγο.

14. Ἄν  $A = 222 \dots 2$  μετὸν  $\nu$  πλῆθος ψηφία καὶ  $B = 888 \dots 8$  μετὸν  $\mu$  πλῆθος ψηφία, δείξτε ότι

$$(A, B) = \frac{2}{9} (10^\xi - 1)$$

ὅπου  $\xi = (\nu, \mu)$ .

15. Τὸ ἄθροισμα τῶν ἀντιστρόφων τριῶν φυσικῶν ἀριθμῶν εἶναι ἴσο μετὸ ἕνα. Ποιοὶ εἶναι οἱ ἀριθμοί;

16. Δείξτε ότι γιὰ κάθε  $k \in \mathbf{Z}$  οἱ ἀριθμοὶ  $3k+1, 14k+5$  εἶναι πρώτοι μεταξύ τους. Ἄν  $k \neq 29\lambda + 10$  καὶ  $\lambda \in \mathbf{Z}$ , δείξτε ότι

$$(3k-1, 14k+5) = 1.$$

17. Γιὰ ποιὲς τιμὲς τοῦ φυσικοῦ ἀριθμοῦ  $n$  οἱ ἀριθμοὶ  $5^n + 1$  καὶ 39 εἶναι πρώτοι μεταξύ τους;

### III 4.

18. \*Αν  $\beta \mid \alpha(\alpha-1)$ , όπου  $\alpha, \beta \in \mathbf{Z}$ , δείξτε ότι

$$(\alpha-1, \beta) = 1.$$

19. \*Αν  $\alpha, \beta, A, B$  είναι άκεραίοι και θέσουμε

$$\delta = (\alpha, \beta), \quad \Delta = (A, B), \quad \mu = [\alpha, \beta] \quad \text{καί} \quad M = [A, B],$$

δείξτε ότι

$$(\alpha A, \alpha B, \beta A, \beta B) = \delta \cdot \Delta \quad \text{καί} \quad [\alpha A, \alpha B, \beta A, \beta B] = \mu \cdot M.$$

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ IV

### Π Ο Λ Υ Ω Ν Υ Μ Α

1. Τό σύνολο  $C_{[x]}$  τών πολυωνύμων
2. Διαιρετότητα πολυωνύμων
3. Άριθμητική τιμή τών πολυωνύμων
4. Θεωρήματα σχετικά μέ τίς ρίζες τών πολυωνύμων
5. Έξισώσεις 3ου καί 4ου βαθμοῦ
6. Διερεύνηση εξισώσεων καί άνισώσεων
7. Σύντομη άνακεφαλαίωση
8. Άσκήσεις γιά επανάληψη



## 1. ΤΟ ΣΥΝΟΛΟ $C_{[x]}$ ΤΩΝ ΠΟΛΥΩΝΥΜΩΝ

### 1.1. Όρισμός του $C_{[x]}$ .

Σέ προηγούμενες τάξεις έχουμε μιλήσει για πολυώνυμα με πραγματικούς συντελεστές και έχουμε μάθει νά κάνουμε πράξεις με αυτά. Έδω θα συμπληρώσουμε τίς γνώσεις μας αυτές αναφερόμενοι και σέ πολυώνυμα με μιγαδικούς συντελεστές. Έτσι,

**κάθε παράσταση τής μορφής**

$$a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_2 x^2 + a_1 x + a_0 x^0 \quad (1)$$

μέ  $a_0, a_1, \dots, a_n \in \mathbb{C}$  και  $n \in \mathbb{N}_0$ ,

θά τήν ονομάζουμε και πάλι **πολυώνυμο** του  $x$  και θά τό συμβολίζουμε μέ  $f(x)$ ,  $g(x)$ ,  $\varphi(x)$ , κ.ά.

Τό πολυώνυμο (1) τό γράφουμε άπλούστερα

$$a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_2 x^2 + a_1 x + a_0 \quad (2)$$

θέτοντας όπου  $x^1$  τό  $x$  και όπου  $a_0 x^0$  τό  $a_0$ . Τά  $a_0, a_1, \dots, a_n$  ονομάζονται **συντελεστές του πολυωνύμου** και τά  $a_k x^k$ ,  $k \in \{0, 1, 2, \dots, n\}$  **όροι του πολυωνύμου**.

Ειδικότερα οί όροι  $a_k x^k$  μέ  $a_k = 0$  ονομάζονται **μηδενικοί όροι του πολυωνύμου** και ό  $a_0$  **σταθερός όρος του πολυωνύμου**.

\*Αν όλοι οί όροι ενός πολυωνύμου είναι μηδενικοί, τότε τό πολυώνυμο αυτό ονομάζεται **μηδενικό πολυώνυμο**.

Ό «έκθέτης» του  $x$  σέ ένα μή μηδενικό όρο ενός πολυωνύμου ονομάζεται **βαθμός** αυτού του **όρου**. Για ένα μή μηδενικό πολυώνυμο ό μεγαλύτερος από τούς έκθέτες τών μή μηδενικών όρων του ονομάζεται **βαθμός του πολυωνύμου**. Π.χ. αν  $f(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$ , μέ  $a_n \neq 0$ , τότε λέμε ότι τό  $f(x)$  είναι νιοστού βαθμού και γράφουμε βαθμ. $f(x) = n$ . Ό όρος  $a_n x^n$  ονομάζεται τότε και **μεγιστοβάθμιος όρος** του  $f(x)$ .

Στή γραφή ενός πολυωνύμου δεχόμαστε τίς εξής άπλοποιήσεις:

- Παραλείπουμε τή μονάδα, όταν είναι συντελεστής κάποιου όρου, έκτός αν είναι ό σταθερός όρος.
- Παραλείπουμε τό «+», όταν ακολουθει όρος μέ συντελεστή τής μορφής  $-a$
- Παραλείπουμε τούς μηδενικούς όρους ή και προσαρτούμε, όταν είναι αναγκαίο, όσουσδήποτε από αυτούς. Φυσικά σέ ένα μηδενικό πολυώνυμο δέν

## IV 1.2.

παραλείπουμε όλους τούς όρους του (γράφουμε τουλάχιστον έναν). Έτσι δύο πολυώνυμα μπορούν να γραφούν πάντοτε με τό ίδιο πλήθος όρων. Αυτό γίνεται συχνά στά επόμενα χωρίς να τονίζεται ιδιαίτερα.

Σύμφωνα με τίς παραδοχές πού κάναμε, τά πολυώνυμα  $f(x) = \frac{4}{3}x^2 + (-5)x + i\sqrt{2}$  και  $g(x) = (2+i)x^3 + 1x^2 + 0x + 1$  γράφονται απλούστερα  $f(x) = \frac{4}{3}x^2 - 5x + i\sqrt{2}$  και  $g(x) = (2+i)x^3 + x^2 + 1$ .

Τονίζουμε ότι τό πολυώνυμο  $f(x) = \alpha_0$  ονομάζεται **σταθερό πολυώνυμο** και όταν  $\alpha_0 \neq 0$ , είναι μηδενικού βαθμού, ενώ όταν  $\alpha_0 = 0$ , είναι μηδενικό πολυώνυμο και **δέν έχει βαθμό**<sup>(1)</sup>.

Όταν στά επόμενα λέμε ότι «τό πολυώνυμο  $f(x)$  είναι τό πολύ νισσοῦ βαθμοῦ» θά έννοοῦμε ότι τό  $f(x)$  είναι μηδενικό πολυώνυμο ή βαθμ.  $f(x) \leq \nu$ .

Αν  $f(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$  και  $g(x) = \beta_n x^n + \beta_{n-1} x^{n-1} + \dots + \beta_1 x + \beta_0$ , τότε θά λέμε ότι τά πολυώνυμα αυτά είναι ἴσα και θά γράφουμε  $f(x) = g(x)$ , όταν και μόνο όταν είναι  $a_j = \beta_j$  γιά όλα τά  $j \in \{0, 1, 2, \dots, n\}$ .

Είναι φανερό ότι ή ισότητα τῶν πολυωνύμων, όπως όρίστηκε, έχει τίς γνωστές μας ιδιότητες τῆς ισότητας και άκόμα ότι **δύο ἴσα πολυώνυμα δέν είναι δύο πολυώνυμα, αλλά ένα και τό αυτό πολυώνυμο.**

Από τόν όρισμό τῆς ισότητας τῶν πολυωνύμων συμπεραίνουμε ότι **ύπάρχει μοναδικό μηδενικό πολυώνυμο.** Τό μοναδικό αυτό μηδενικό πολυώνυμο θά τό συμβολίζουμε  $O(x)$  ή **0**.

Τό σύνολο τῶν πολυωνύμων μέ μιγαδικούς συντελεστές θά τό συμβολίζουμε μέ  $C_{[x]}$ .

Στά επόμενα θά αναφερόμαστε γενικά σέ πολυώνυμο τοῦ  $C_{[x]}$ , και όταν είναι άπαραίτητο νά ἔχουμε πολυώνυμο μέ μόνο πραγματικούς συντελεστές ή μόνο ρητούς, θά τό τονίζουμε ιδιαίτερα και τά σύνολά τους θά τά συμβολίζουμε αντίστοίχως μέ  $R_{[x]}$  και  $Q_{[x]}$ .

### 1.2. Ἐφαρμογές.

1. Νά προσδιοριστοῦν οἱ πραγματικοί αριθμοί  $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ , ώστε τό πολυώνυμο

$$f(x) = (\alpha - 1)x^3 + (2\beta - \alpha + 1)x^2 + (\alpha + \beta - \gamma)x + 2\alpha - \gamma + \beta + \delta$$

νά είναι τό μηδενικό πολυώνυμο.

Λύση: Σύμφωνα μέ τόν όρισμό τοῦ μηδενικοῦ πολυωνύμου ἔχουμε τό σύστημα

$$\alpha - 1 = 0, \quad 2\beta - \alpha + 1 = 0, \quad \alpha + \beta - \gamma = 0, \quad 2\alpha - \gamma + \beta + \delta = 0,$$

τό όποιο ἐπιλυόμενο δίνει:

$$\alpha = 1, \quad \beta = 0, \quad \gamma = 1, \quad \delta = -1.$$

---

1. Μερικές φορές στη βιβλιογραφία σέ ένα μηδενικό πολυώνυμο αποδίδεται ό βαθμός  $-\infty$ .

2. Νά προσδιοριστούν οι πραγματικοί αριθμοί  $\alpha, \beta, \gamma$ , ώστε τὰ πολυώνυμα

$$f(x) = (\alpha - \beta)x^2 + \gamma x - 2\alpha + \beta - 1 \quad \text{καί} \quad g(x) = (\alpha + \beta + 3)x^2 + (2 - \gamma)x + 3\alpha - 2$$

νά είναι ίσα.

Λύση: Σύμφωνα με τόν όρισμό τῆς ισότητας τών πολυωνύμων έχουμε:

$$\left. \begin{array}{l} \alpha - \beta = \alpha + \beta + 3 \\ \gamma = 2 - \gamma \\ -2\alpha + \beta - 1 = 3\alpha - 2 \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left. \begin{array}{l} -2\beta = 3 \\ 2\gamma = 2 \\ -5\alpha + \beta = -1 \end{array} \right\}$$

Άπό τό τελευταίο σύστημα παίρνουμε  $\beta = -\frac{3}{2}$ ,  $\gamma = 1$ ,  $\alpha = -\frac{1}{10}$ .

### 1.3. Πρόσθεση στό $\mathbf{C}_{[x]}$ .

Αν  $f(x) = \alpha_n x^n + \alpha_{n-1} x^{n-1} + \dots + \alpha_1 x + \alpha_0$  καί  $g(x) = \beta_n x^n + \beta_{n-1} x^{n-1} + \dots + \beta_1 x + \beta_0$  είναι δύο πολυώνυμα του  $\mathbf{C}_{[x]}$ , τότε όρίζεται μονοσήμαντα τό πολυώνυμο

$$\varphi(x) = \gamma_n x^n + \gamma_{n-1} x^{n-1} + \dots + \gamma_1 x + \gamma_0$$

μέ συντελεστές  $\gamma_j = \alpha_j + \beta_j$  για όλα τὰ  $j \in \{0, 1, 2, \dots, n\}$ , πού ονομάζεται άθροισμα τών  $f(x)$  καί  $g(x)$  καί συμβολίζεται με  $f(x) + g(x)$ . Η πράξη, με τήν όποία στό ζευγος  $(f(x), g(x))$  άντιστοιχίζεται τό πολυώνυμο  $f(x) + g(x)$ , ονομάζεται πρόσθεση στό  $\mathbf{C}[x]$ . Η πρόσθεση αυτή, όπως είναι φανερό, έχει όλες τίσ ιδιότητες τῆς προσθέσεως στό  $\mathbf{C}$  καί γι' αυτό

ή δομή  $(\mathbf{C}_{[x]}, +)$  είναι άντιμεταθετική ομάδα,

μέ ούδέτερο στοιχείο τό μηδενικό πολυώνυμο καί αντίθετο του  $f(x) = \alpha_n x^n + \alpha_{n-1} x^{n-1} + \dots + \alpha_1 x + \alpha_0$  τό  $-f(x) = -\alpha_n x^n - \alpha_{n-1} x^{n-1} - \dots - \alpha_1 x - \alpha_0$ .

Έτσι, αν  $f(x)$  καί  $g(x)$  είναι γνωστά πολυώνυμα, ή εξίσωση  $f(x) + Y = g(x)$  έχει μοναδική λύση τήν  $Y = g(x) - f(x)$ , πού ονομάζεται διαφορά του πολυωνύμου  $f(x)$  άπό τό  $g(x)$  καί συμβολίζεται με  $g(x) - f(x)$ , δηλαδή

$$g(x) - f(x) = g(x) + (-f(x)).$$

### 1.4. Πολλαπλασιασμός πολυωνύμου επί αριθμό $\lambda \in \mathbf{C}$ .

Αν  $f(x) = \alpha_n x^n + \alpha_{n-1} x^{n-1} + \dots + \alpha_1 x + \alpha_0$  είναι ένα πολυώνυμο του  $\mathbf{C}_{[x]}$ , τότε όρίζουμε στό  $\mathbf{C}_{[x]}$  μία έξωτερική πράξη πολλαπλασιασμού με τελεστές  $\lambda$  άπό τό σωμα  $\mathbf{C}$ , άντιστοιχίζοντας στό ζευγος  $(\lambda, f(x))$ , τό πολυώνυμο:

$$\lambda f(x) \stackrel{\text{ορσ}}{=} (\lambda \alpha_n) x^n + (\lambda \alpha_{n-1}) x^{n-1} + \dots + (\lambda \alpha_1) x_1 + (\lambda \alpha_0).$$

Ο πολλαπλασιασμός αυτός, όπως όρίστηκε, είναι εύκολο νά δειχθεί ότι έχει τίσ γνωστές ιδιότητες

$$\begin{array}{ll} \alpha) \lambda \cdot (f(x) + g(x)) & = \lambda \cdot f(x) + \lambda \cdot g(x) \\ \beta) (\lambda + \kappa) \cdot f(x) & = \lambda \cdot f(x) + \kappa \cdot f(x) \\ \gamma) (\lambda \kappa) \cdot f(x) & = \lambda \cdot (\kappa \cdot f(x)) \\ \delta) 1 \cdot f(x) & = f(x) \end{array}$$

για όλα τὰ  $\lambda, \kappa \in \mathbf{C}$ .

#### IV 1.5.

Έτσι τό  $C[x]$  έφοδιασμένο με τήν έσωτερική πράξη τής προσθέσεως και τήν έξωτερική πράξη του πολλαπλασιασμού με τελεστές από τό  $C$  είναι ένας δια-  
νυσματικός χώρος πάνω στό σώμα  $C$ .

Μετά τή διαπίστωση αύτή τό πολυώνυμο  $f(x) = \alpha_n x^n + \alpha_{n-1} x^{n-1} + \dots + \alpha_1 x + \alpha_0$  είναι γραμμικός συνδυασμός τών πολυωνύμων  $1, x, x^2, \dots, x^{n-1}, x^n$  με συντελεστές από τό  $C$ , όποτε τό  $f(x)$  γράφεται  $f(x) = \alpha_0 \cdot 1 + \alpha_1 \cdot x + \alpha_2 \cdot x^2 + \dots + \alpha_{n-1} \cdot x^{n-1} + \alpha_n \cdot x^n$  και μπορεί νά θεωρηθεί σάν άθροισμα τών όρων του.

#### 1.5. Πολλαπλασιασμός στό $C_{[x]}$ .

Αν  $f(x) = \alpha_n x^n + \alpha_{n-1} x^{n-1} + \dots + \alpha_1 x + \alpha_0$  και

$$g(x) = \beta_m x^m + \beta_{m-1} x^{m-1} + \dots + \beta_1 x + \beta_0$$

είναι δύο πολυώνυμα του  $C_{[x]}$ , τότε ονομάζεται γινόμενο του  $f(x)$  επί τό  $g(x)$  και συμβολίζεται με  $f(x) \cdot g(x)$  τό πολυώνυμο:

$$\varphi(x) = \gamma_{n+m} x^{n+m} + \dots + \gamma_k x^k + \dots + \gamma_1 x + \gamma_0$$

με  $\gamma_k = \alpha_k \beta_0 + \alpha_{k-1} \beta_1 + \alpha_{k-2} \beta_2 + \dots + \alpha_2 \beta_{k-2} + \alpha_1 \beta_{k-1} + \alpha_0 \beta_k, k \in \{0, 1, 2, \dots, n+m\}$  (1)

Είναι φανερό ότι τό  $f(x) \cdot g(x)$  είναι ένα πολυώνυμο του  $C_{[x]}$  μοναδικό, όταν δίνονται τά  $f(x)$  και  $g(x)$ , άφοϋ οί συντελεστές του όρίζονται με τή βοήθεια τής προσθέσεως και του πολλαπλασιασμού στό  $C$  τών συντελεστών τών  $f(x)$  και  $g(x)$ .

Η πράξη, με τήν όποία σε ένα ζεύγος πολυωνύμων του  $C_{[x]}$  άντιστοιχί-  
ζεται τό γινόμενό τους, ονομάζεται πολλαπλασιασμός στό  $C_{[x]}$ .

Τά πολυώνυμα  $f(x)$  και  $g(x)$  ονομάζονται και παράγοντες του γινομένου  $f(x) \cdot g(x)$ . Αν  $f(x) = 0$ , τότε  $0 \cdot g(x) = 0$ . Από τήν Ισότητα αύτή βλέπουμε ότι τό 0 έχει για παράγοντα κάθε πολυώνυμο του  $C_{[x]}$ . Επίσης αν  $f(x) = 1$ , τότε  $1 \cdot g(x) = g(x)$ , δηλ. κάθε πολυώνυμο είναι παράγοντας του έαυτού του.

Παρατήρηση: Αν  $f(x) \in C_{[x]}$  και  $\lambda$  είναι ένα σταθερό πολυώνυμο του  $C_{[x]}$ , τότε τό γι-  
νόμενο  $\lambda \cdot f(x)$  ταυτίζεται με τό γινόμενο του έξωτερικού πολλαπλασιασμού του  $f(x)$  επί τό  $\lambda \in C$

Από τόν όρισμό του γινομένου  $f(x) \cdot g(x)$  γίνεται φανερό ότι

ό βαθμός του γινομένου δύο μή μηδενικών πολυωνύμων είναι ίσος με τό άθροισμα τών βαθμών τών δύο πολυωνύμων.

Από τήν (1) φαίνεται ότι ή πράξη του πολλαπλασιασμού είναι πράξη άντιμεταθετική και πράξη έπιμεριστική ως προς τήν πρόσθεση στό  $C[x]$ .

Έπειδή  $1 \cdot g(x) = g(x)$  και ό πολλαπλασιασμός είναι πράξη άντιμεταθετική, θά ισχύει  $1 \cdot g(x) = g(x) \cdot 1 = g(x)$ , δηλ. ό πολλαπλασιασμός στό  $C_{[x]}$  έχει οϋδέ-  
τερο στοιχείο τό σταθερό πολυώνυμο  $f(x) = 1$ . Αποδεικνύεται άκόμα ότι ό πολ-  
λαπλασιασμός στό  $C_{[x]}$  είναι πράξη προσεταιριστική. Δηλαδή

ή δομή  $(C_{[x]}, +, \cdot)$  είναι άντιμεταθετικός δακτύλιος με μοναδιαίο στοιχείο.



\*Αν αναζητήσουμε τό αντίστροφο στοιχείο για κάθε μή μηδενικό πολυώνυμο, θά δοῦμε ὅτι αὐτό δέν ὑπάρχει παρά μόνο για τά σταθερά πολυώνυμα.

Πράγματι· α) ἄν για ἕνα πολυώνυμο  $f(x) \in C_{[x]}$  μέ βαθμό  $v \neq 0$  ὑπῆρχε τό αντίστροφο του  $f^{-1}(x)$ , τότε θά ἦταν  $f(x) \cdot f^{-1}(x) = 1$ . \*Αν ἐπομένως ὁ βαθμός τοῦ  $f^{-1}(x)$  εἶναι μέ  $\mathbf{N}_0$ , τότε ὁ βαθμός τοῦ  $f(x) \cdot f^{-1}(x)$  θά εἶναι  $v + \mu > 0$ , πράγμα ἄτοπο, ἀφοῦ τό β' μέλος τῆς  $f(x)f^{-1}(x) = 1$  εἶναι τό πολυώνυμο 1 πού ἔχει βαθμό μηδέν.

β) \*Αν εἶναι  $f(x) = \alpha_0 \neq \mathbf{0}$ , τότε τό σταθερό πολυώνυμο  $\frac{1}{\alpha_0}$  εἶναι τό αντίστροφο τοῦ  $f(x)$ , ἀφοῦ  $\alpha_0 \cdot \frac{1}{\alpha_0} = 1$ .

\*Ἐτσι βλέπουμε ὅτι ἡ δομή  $(C_{[x]}, +, \cdot)$  δέν εἶναι σῶμα. Για τή δομή ὁμως αὐτή ἰσχύει ἡ συνεπαγωγή  $f(x) \cdot g(x) = \mathbf{0} \Rightarrow f(x) = \mathbf{0}$  εἴτε  $g(x) = \mathbf{0}$ , δηλαδή ἡ δομή  $(C_{[x]}, +, \cdot)$  εἶναι ἀκέραια περιοχή.

Πράγματι· ἄν ἦταν  $f(x) \neq \mathbf{0}$  καί  $g(x) \neq \mathbf{0}$  μέ μεγιστοβάθμιους ὄρους ἀντίστοιχα  $\alpha_v x^v$  καί  $\beta_\mu x^\mu$ , τότε τό γινόμενο  $f(x) \cdot g(x)$  θά εἶχε τόν ὄρο  $\alpha_v \beta_\mu x^{v+\mu}$  μέ  $\alpha_v \beta_\mu \neq 0$ , τό ὁποῖο σημαίνει ὅτι τό γινόμενο δέ θά ἦταν τό μηδενικό πολυώνυμο.

Θά δείξουμε τώρα ὅτι κάθε μή μηδενικό πολυώνυμο εἶναι ἀπλοποιήσιμο στοιχείο ὡς πρός τήν πράξη τοῦ πολλαπλασιασμοῦ στό  $C_{[x]}$  (νόμος διαγραφῆς), πού εἶναι ἰδιότητα κάθε ἀκέραιας περιοχῆς. Δηλαδή θά δείξουμε ὅτι:

$$\left. \begin{array}{l} f(x) \cdot \varphi(x) = g(x) \cdot \varphi(x) \\ \varphi(x) \neq \mathbf{0} \end{array} \right\} \Rightarrow f(x) = g(x)$$

$$\text{Πράγματι: } \left. \begin{array}{l} f(x) \cdot \varphi(x) = g(x) \cdot \varphi(x) \\ \varphi(x) \neq \mathbf{0} \end{array} \right\} \Rightarrow \left. \begin{array}{l} (f(x) - g(x)) \cdot \varphi(x) = \mathbf{0} \\ \varphi(x) \neq \mathbf{0} \end{array} \right\} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow f(x) - g(x) = \mathbf{0} \Rightarrow f(x) = g(x).$$

Δυνάμεις μέ ἐκθέτη  $v \in \mathbf{N}_0$  ἑνός πολυωνύμου  $f(x) \in C_{[x]}$  ὀρίζονται μέ τόν ἀκόλουθο τρόπο:

$$\alpha) [f(x)]^2 = f(x) \cdot f(x) \text{ καί } [f(x)]^{k+1} = [f(x)]^k \cdot f(x) \text{ μέ } k \in \mathbf{N} \text{ καί } k > 1$$

(Ἐπαγωγικά).

$$\beta) [f(x)]^1 = f(x) \text{ καί}$$

$$\gamma) [f(x)]^0 = 1, \text{ ὅταν } f(x) \neq \mathbf{0}$$

Μετά τόν ὀρισμό τῶν δυνάμεων, ἄν

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

$$\varphi(x) = \beta_\mu x^\mu + \beta_{\mu-1} x^{\mu-1} + \dots + \beta_1 x + \beta_0 \neq \mathbf{0}$$

εἶναι δύο πολυώνυμα, τότε τό  $f(\varphi(x))$  εἶναι τό πολυώνυμο

$$\alpha_v (\varphi(x))^v + \alpha_{v-1} (\varphi(x))^{v-1} + \dots + \alpha_1 (\varphi(x)) + \alpha_0.$$

## IV 1.7.

Τό πολυώνυμο αυτό, μετά τήν εκτέλεση τῶν πράξεων, γίνεται ἕνα πολυώνυμο τοῦ  $x$  μέ βαθμό ἴσο μέ τό γινόμενο τῶν βαθμῶν τῶν  $f(x)$  καί  $\varphi(x)$ . Ἄν τό  $\varphi(x)$  εἶναι τό σταθερό πολυώνυμο, π.χ.  $\varphi(x) = \alpha$ , τότε τό  $f(\alpha)$  θά εἶναι ἐπίσης σταθερό πολυώνυμο.

### 1.6. Παραδείγματα.

1. Νά προσδιοριστοῦν τά  $\alpha, \beta, \gamma$  ὥστε νά ἰσχύει ἡ ἰσότητα

$$f(x) \cdot \varphi(x) = g(x) - \sigma(x), \text{ μέ } f(x) = x^2 - 2x + 3, \quad \varphi(x) = x - 1 \\ g(x) = (\alpha + 1)x^3 + (\beta - 2)x^2 + (\gamma^2 - 20)x + 2 \text{ καί } \sigma(x) = 5x + 5$$

Λύση: Ἐκτελώντας τίς πράξεις παίρνομε:

$$f(x) \cdot \varphi(x) = (x^2 - 2x + 3) \cdot (x - 1) = x^3 - 3x^2 + 5x - 3 \text{ καί} \\ g(x) - \sigma(x) = (\alpha + 1)x^3 + (\beta - 2)x^2 + (\gamma^2 - 25)x - 3.$$

Ζητοῦνται τά  $\alpha, \beta, \gamma$ , ὥστε νά ἰσχύει ἡ ἰσότητα

$$x^3 - 3x^2 + 5x - 3 = (\alpha + 1)x^3 + (\beta - 2)x^2 + (\gamma^2 - 25)x - 3.$$

Γιά νά συμβαίνει αὐτό, ἀρκεῖ νά συναληθεύουν οἱ ἐξισώσεις

$$\alpha + 1 = 1, \quad \beta - 2 = -3, \quad \gamma^2 - 25 = 5 \text{ καί } -3 = -3,$$

ἀπό τίς ὁποῖες εὐκόλα παίρνομε  $\alpha = 0$ ,  $\beta = -1$  καί  $\gamma = \pm \sqrt{30}$ .

2. Ἄν  $f(x) = 2x^2 - 3x + 1$ ,  $\varphi(x) = x - 1$  καί  $g(x) = (\alpha - \beta)x^2 - (2\alpha - \beta)x - \alpha + \beta - \gamma$  νά προσδιοριστοῦν τά  $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$ , ὥστε νά ἰσχύει ἡ ἰσότητα  $g(x) = f(\varphi(x))$ .

Λύση: Εἶναι  $f(\varphi(x)) = 2(x-1)^2 - 3(x-1) + 1$   
 $= 2(x^2 - 2x + 1) - 3(x-1) + 1 = 2x^2 - 4x + 2 - 3x + 3 + 1 = 2x^2 - 7x + 6$

καί ζητεῖται νά εἶναι:  $(\alpha - \beta)x^2 - (2\alpha - \beta)x - \alpha + \beta - \gamma = 2x^2 - 7x + 6$

Γιά νά ἰσχύει ἡ τελευταία σχέση, ἀρκεῖ νά ἔχει λύση τό σύστημα:

$$\alpha - \beta = 2, \quad -2\alpha + \beta = -7, \quad -\alpha + \beta - \gamma = 6$$

Ἐπιλύοντας τό σύστημα αὐτό παίρνομε  $\alpha = 5$ ,  $\beta = 3$ ,  $\gamma = -8$ .

### 1.7. Ἀσκήσεις

- Ἄν ἡ διαφορά δύο πολυωνύμων εἶναι τό μηδενικό πολυώνυμο, δείξτε ὅτι τά πολυώνυμα αὐτά εἶναι ἴσα.
- Ἄν  $n$  καί  $m$  εἶναι ἀντίστοιχα οἱ βαθμοί δύο πολυωνύμων  $f(x)$  καί  $g(x)$ , μέ  $n \geq m$ , δείξτε ὅτι ὁ βαθμός τοῦ πολυωνύμου  $f(x) + g(x)$  εἶναι τό πολύ ἴσος μέ  $n$ .
- Νά προσδιοριστοῦν τά  $\alpha$  καί  $\beta$ , ὥστε νά ἰσχύει ἡ ἰσότητα  
 $4x^3 + 20x^2 + 33x = (2x + 5)(2x + 3)(\alpha x + \beta) + 2x - 15$
- Ἄν  $f(x) = 3x^3 - 2x^2 + 7x + 6$  καί  $g(x) = \alpha_3 x^3 + \alpha_2 x^2 + \alpha_1 x + \alpha_0$ , βρεῖτε τίς τιμές τῶν  $\alpha_0, \alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ , ὥστε ἡ διαφορά  $f(x) - g(x)$  νά εἶναι πολυώνυμο:  
i) 3ου βαθμοῦ, ii) τό πολύ 2ου βαθμοῦ, iii) 1ου βαθμοῦ  
iv) μηδενικοῦ βαθμοῦ καί v) τό μηδενικό.
- Νά προσδιοριστοῦν οἱ πραγματικοί ἀριθμοί  $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ , ὥστε τό πολυώνυμο  $f(x) = x^4 + \alpha x^3 + \beta x^2 + \gamma x + 9$  νά εἶναι τό τετράγωνο τοῦ πολυωνύμου  $g(x) = x^2 + x + \delta$ .
- Δείξτε ὅτι οἱ συνθήκες  $\beta = \frac{\alpha^2}{4} + \frac{2\gamma}{\alpha}$  καί  $\delta = \frac{\gamma^2}{\alpha^2}$  εἶναι ἀναγκαῖες καί ἰκανές, ὥστε τό

πολυώνυμο  $f(x)=x^4+\alpha x^3+\beta x^2+\gamma x+\delta$ ,  $\alpha,\beta,\gamma,\delta\in\mathbb{R}$ —(0) και  $\beta,\gamma,\delta\in\mathbb{R}$  να είναι τό τετράγωνο ενός πολυωνύμου  $g(x)$  μέ πραγματικούς συντελεστές.

7. Δίνεται τό πολυώνυμο  $f(x)=9x^4-30x^3+37x^2-14x-1$ . Βρείτε δύο πολυώνυμα  $g(x)$  και  $\pi(x)$ , 2ου και 1ου βαθμού αντίστοιχως, ώστε να είναι  $f(x) = (g(x))^2 + \pi(x)$ .
8. Δίνεται τό πολυώνυμο  $f(x)=4x^4-8x^3+\alpha x+\beta$ . Βρείτε πολυώνυμο  $g(x)$ , ώστε ή διαφορά  $f(x)-(g(x))^2$  να είναι πολυώνυμο τό πολύ 1ου βαθμού. Έπειτα να προσδιορίσετε τά  $\alpha$  και  $\beta$ , ώστε τό  $f(x)$  να είναι τέλειο τετράγωνο πολυωνύμου.
9. "Αν είναι  $\alpha^3+\beta^3+\gamma^3=3\alpha\beta\gamma$  και  $\alpha+\beta+\gamma\neq 0$ , όπου  $\alpha,\beta,\gamma\in\mathbb{R}$ , δείξτε ότι τό πολυώνυμο  $f(x)=\kappa(\alpha-\beta)x^2+\lambda(\beta-\gamma)x+\mu(\gamma-\alpha)$ , μέ  $\kappa,\lambda,\mu\in\mathbb{C}$  είναι τό μηδενικό πολυώνυμο.
10. Βρείτε όλα τά τριώνυμα  $f(x)=\alpha x^2+\beta x+\gamma$ , μέ  $\alpha\neq 0$ , τά όποια ίκανοποιούν τήν Ισότητα  $f(x+1)=f(-x)$ .

## 2. ΔΙΑΙΡΕΤΟΤΗΤΑ ΠΟΛΥΩΝΥΜΩΝ

Στήν παράγραφο αυτή θά μελετήσουμε τήν έννοια τής διαιρετότητας στό  $\mathbb{C}_{[x]}$  και θά δοϋμε προτάσεις ανάλογες μέ εκείνες πού είδαμε στό κεφάλαιο τών άκέραιων άριθμῶν.

### 2.1. 'Η έννοια τής διαιρετότητας στό $\mathbb{C}_{[x]}$ .

"Αν  $f(x)$  και  $g(x)$  είναι δύο πολυώνυμα του  $\mathbb{C}_{[x]}$  και υπάρχει πολυώνυμο  $\pi(x)$ , ώστε να ισχύει

$$f(x) = g(x) \pi(x), \quad (1)$$

τότε λέμε ότι τό  $g(x)$  είναι παράγοντας του πολυωνύμου  $f(x)$ . Φυσικά τότε και τό  $\pi(x)$  είναι παράγοντας του  $f(x)$ .

"Αν έχουμε ακόμα ότι  $g(x) \neq 0$ , τότε θά λέμε ότι:

τό  $g(x)$  διαιρεί τό πολυώνυμο  $f(x)$  ή είναι διαιρέτης του  $f(x)$  (συμβολικά  $g(x)|f(x)$ ) ή τό  $f(x)$  διαιρείται μέ τό  $g(x)$  ή ότι είναι πολλαπλάσιο του  $g(x)$ .

Στήν περίπτωση αυτή, όπως γνωρίζουμε, τό  $\pi(x)$  ονομάζεται και πηλίκο τής τέλειας διαιρέσεως του  $f(x)$  μέ τό  $g(x)$  και είναι μοναδικό.

Τό τελευταίο άποδεικνύεται όπως ή πρόταση 2 τής 1.1 του Κεφ. III και τότε γράφουμε και  $\pi(x) = \frac{f(x)}{g(x)}$ .

#### Παρατηρήσεις:

1. "Αν  $f(x) \cdot g(x) \neq 0$  και βαθμ.  $f(x) <$  βαθμ.  $g(x)$ , τότε είναι φανερό ότι δέν υπάρχει πολυώνυμο  $\pi(x)$  πού να ίκανοποιεί τήν (1).

2. "Αν  $f(x) \cdot g(x) \neq 0$  και υπάρχει  $\pi(x)$  πού ίκανοποιεί τήν (1), τότε είναι: βαθμ.  $\pi(x) =$  βαθμ  $f(x) -$  βαθμ.  $g(x)$

## IV 2.2.

3. "Αν τὰ  $f(x)$  καί  $g(x)$  ἔχουν πραγματικούς συντελεστές, τότε καί τό  $\pi(x)$  θά ἔχει πραγματικούς συντελεστές. Εἶναι ὁμως δυνατό ἕνα πολυώνυμο  $f(x)$  μέ πραγματικούς συντελεστές νά ἔχει διαιρέτες πολυώνυμα μέ μιγαδικούς συντελεστές. Αὐτό φαίνεται ἀμέσως ἀπό τήν ἰσότητα

$$x^2 + 1 = (x + i) \cdot (x - i).$$

## 2.2. Ἰδιότητες τῆς διαιρετότητας τῶν πολυωνύμων τοῦ $C_{[x]}$ .

Ἐδῶ θά δοῦμε, χωρίς νά κάνουμε ὅλες τίς ἀποδείξεις, μερικές ἰδιότητες τῆς διαιρετότητας τῶν πολυωνύμων τοῦ  $C_{[x]}$ . Πολλές ἀπό αὐτές εἶναι ὅμοιες μέ τίς ἰδιότητες τῆς διαιρετότητας τῶν ἀκέραιων ἀριθμῶν πού εἶδαμε στήν παράγραφο 1.1 τοῦ Κεφ. III.

1. Ἡ σχέση τῆς διαιρετότητας δύο πολυωνύμων εἶναι μεταβατική, δηλαδή ἂν  $g(x) \mid f(x)$  καί  $f(x) \mid \varphi(x)$ , τότε  $g(x) \mid \varphi(x)$ .
2. "Αν  $g(x)$  εἶναι διαιρέτης τῶν πολυωνύμων  $f(x)$  καί  $\varphi(x)$ , τότε θά εἶναι ἐπίσης διαιρέτης τοῦ πολυωνύμου  $f(x) + \varphi(x)$ .
3. "Αν  $g(x)$  εἶναι διαιρέτης τοῦ  $f(x)$ , τότε τό  $g(x)$  εἶναι διαιρέτης καί τοῦ γινομένου τοῦ  $f(x)$  μέ κάθε πολυώνυμο  $\varphi(x)$ .

Ἐπίσης ἀπό τίς 2 καί 3 ἔχουμε τήν ἀκόλουθη ἰδιότητα.

4. "Αν τό πολυώνυμο  $g(x)$  εἶναι διαιρέτης καθενός ἀπό τὰ πολυώνυμα  $f_1(x), f_2(x), \dots, f_k(x)$ , τότε τό  $g(x)$  εἶναι ἐπίσης διαιρέτης τοῦ πολυωνύμου

$$f_1(x) \cdot \varphi_1(x) + f_2(x) \cdot \varphi_2(x) + \dots + f_k(x) \cdot \varphi_k(x),$$

ὅπου  $\varphi_1(x), \varphi_2(x), \dots, \varphi_k(x)$  εἶναι τυχόντα πολυώνυμα.

5. Κάθε πολυώνυμο  $f(x)$  διαιρεῖται μέ κάθε πολυώνυμο μηδενικοῦ βαθμοῦ.

**Ἀπόδειξη:** "Αν  $f(x) = \alpha_n x^n + \alpha_{n-1} x^{n-1} + \dots + \alpha_1 x + \alpha_0$  καί  $g(x) = \kappa \neq 0$  (δηλ. μηδενικοῦ βαθμοῦ πολυώνυμο), τότε θά εἶναι

$$f(x) = \kappa \cdot \left( \frac{\alpha_n}{\kappa} x^n + \frac{\alpha_{n-1}}{\kappa} x^{n-1} + \dots + \frac{\alpha_1}{\kappa} x + \frac{\alpha_0}{\kappa} \right)$$

6. "Αν τό  $g(x)$  εἶναι διαιρέτης τοῦ  $f(x)$ , τότε τό  $\kappa \cdot g(x)$  (μέ  $\kappa$  τυχόντα μή μηδενικό ἀριθμό) εἶναι ἐπίσης διαιρέτης τοῦ  $f(x)$ .

**Ἀπόδειξη:** Ἐπειδή  $f(x) = g(x) \pi(x)$ , τότε

$$f(x) = \kappa \cdot \frac{1}{\kappa} \cdot g(x) \pi(x) \Leftrightarrow f(x) = (\kappa g(x)) \cdot (\kappa^{-1} \pi(x)).$$

7. Τά μοναδικά πολυώνυμα, τὰ ὁποῖα εἶναι διαιρέτες τοῦ  $f(x) \neq 0$  καί ἔχουν τόν ἴδιο βαθμό μέ αὐτό, εἶναι τὰ  $\kappa \cdot f(x)$ , μέ  $\kappa \neq 0$ .

**Ἀπόδειξη:** α) Εἶναι  $f(x) = \kappa \cdot \kappa^{-1} f(x) \Leftrightarrow f(x) = (\kappa f(x)) \cdot \kappa^{-1}$ , δηλαδή τό  $\kappa f(x)$  εἶναι διαιρέτης τοῦ  $f(x)$ . β) "Αν  $g(x)$  εἶναι διαιρέτης τοῦ  $f(x)$  καί  $g(x)$  ἔχει τόν ἴδιο βαθμό μέ τό  $f(x)$ , τότε τό πηλίκο τῆς διαιρέσεως τοῦ  $f(x)$  μέ τό  $g(x)$  πρέπει νά εἶναι μηδενικοῦ βαθμοῦ πολυώνυμο, δηλαδή  $f(x) = g(x) \cdot \lambda$ ,  $\lambda \neq 0$ . Ἐπίσης ἀπό τήν τελευταία σχέση ἔχουμε  $g(x) = \lambda^{-1} f(x) = \kappa f(x)$ , ( $\kappa = \lambda^{-1} \neq 0$ ).

8. "Αν τό  $g(x)$  είναι διαιρέτης του  $f(x)$  και τό  $f(x)$  είναι διαιρέτης του  $g(x)$ , τότε θά είναι  $g(x) = kf(x)$ ,  $k \neq 0$ , και θά λέμε ότι τά πολυώνυμα  $f(x)$  και  $g(x)$  διαφέρουν κατά πολλαπλασιαστική σταθερά.

**Σημείωση:** 'Από όλα τά πολυώνυμα  $kf(x)$ ,  $k \neq 0$  πού διαιρούν τό  $f(x)$ , παίρνουμε πολλές φορές ώς «άντιπρόσωπο» εκείνο πού έχει συντελεστή του μεγιστοβάθμιου όρου τή μονάδα. Π.χ. αν  $f(x) = \alpha_n x^n + \alpha_{n-1} x^{n-1} + \dots + \alpha_1 x + \alpha_0$ ,  $\alpha_n \neq 0$ , τότε μπορούμε νά πάρουμε ώς αντιπρόσωπο όλων των  $kf(x)$ ,  $k \neq 0$ , τό πολυώνυμο

$$g(x) = \frac{1}{\alpha_n} f(x) = x^n + \frac{\alpha_{n-1}}{\alpha_n} x^{n-1} + \dots + \frac{\alpha_1}{\alpha_n} x + \frac{\alpha_0}{\alpha_n}.$$

'Επειδή ή σχέση τής διαιρετότητας δύο πολυωνύμων δέ μεταβάλλεται αν τό ένα από αυτά (ή και τά δύο) αντικατασταθεί από κάποιο άλλο, πού διαφέρει από αυτό κατά πολλαπλασιαστική σταθερά, στά έπόμενα, όταν γράφουμε  $\delta(x) \mid f(x)$  θά έννοοῦμε και όλους τούς άλλους διαιρέτες του  $f(x)$  τής μορφής  $k \cdot \delta(x)$  μέ  $k \neq 0$ .

"Ετσι, μέ τά  $1 \mid f(x)$  και  $f(x) \mid f(x)$  μέ  $f(x) \neq 0$  έννοοῦμε και  $k \mid f(x)$ ,  $k \neq 0$  και  $kf(x) \mid f(x)$ ,  $k \neq 0$ .

Τά  $k$  και  $k \cdot f(x)$  μέ  $k \neq 0$  ονομάζονται προφανείς διαιρέτες του  $f(x)$ . Κάθε άλλος διαιρέτης του  $f(x)$  ονομάζεται γνήσιος διαιρέτης του  $f(x)$ .

"Αν ένα μή σταθερό πολυώνυμο  $f(x)$  έχει μόνο προφανείς διαιρέτες, τότε ονομάζεται πρώτο ή ανάγωγο πολυώνυμο.

Τό νά είναι ένα πολυώνυμο  $f(x)$  ανάγωγο ή όχι εξαρτάται από τό σύνολο στό όποιο τό εξετάζουμε. Π.χ. τό πολυώνυμο  $x^2 + 1$  είναι ανάγωγο στό σύνολο  $\mathbf{R}_{[x]}$ , αλλά δέν είναι ανάγωγο στό  $\mathbf{C}_{[x]}$ , γιατί τά  $(x \pm i) \in \mathbf{C}_{[x]}$  είναι γνήσιοι διαιρέτες του. 'Επίσης τό  $x^2 - 2$  είναι ανάγωγο στό σύνολο  $\mathbf{Q}_{[x]}$ , αλλά δέν είναι ανάγωγο στό  $\mathbf{R}_{[x]}$ , γιατί τά  $(x \pm \sqrt{2}) \in \mathbf{R}_{[x]}$  είναι γνήσιοι διαιρέτες του.

### 2.3. 'Η άλγοριθμική διαίρεση.

Σέ μικρότερη τάξη μάθαμε νά έκτελοῦμε διαιρέσεις μεταξύ πολυωνύμων μέ πραγματικούς συντελεστές. Οί διαιρέσεις αυτές μπορούν νά έκτελεστοῦν και μέ πολυώνυμα του  $\mathbf{C}_{[x]}$  μέ τόν ίδιο άκριβώς τρόπο. 'Εδῶ θά άποδείξουμε τό ακόλουθο θεώρημα, πού είναι γνωστό ώς θεώρημα τής άλγοριθμικής ή Εὐκλείδειας διαιρέσεως.

**Θεώρημα:** "Αν  $f(x)$  και  $g(x)$  είναι δύο πολυώνυμα του  $\mathbf{C}_{[x]}$  μέ  $g(x) \neq 0$ , τότε υπάρχει ένα μοναδικό ζεύγος πολυωνύμων  $\pi(x)$  και  $\nu(x)$  του  $\mathbf{C}_{[x]}$ , μέ  $\nu(x) = 0$  ή  $\text{βαθμ.}\nu(x) < \text{βαθμ.}g(x)$ , τέτοιο ώστε

$$f(x) = g(x) \pi(x) + \nu(x) \quad (1)$$

**'Απόδειξη:** Θά άποδείξουμε πρώτα ότι υπάρχουν δύο πολυώνυμα  $\pi(x)$  και  $\nu(x)$  πού ίκανοποιούν τό θεώρημα.

"Αν  $f(x) = 0$ , τότε τά πολυώνυμα  $\pi(x) = 0$  και  $\nu(x) = 0$ , ίκανοποιούν τό θεώρημα.

"Ας υποθέσουμε τώρα ότι:

### IV 2.3.

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

$$g(x) = \beta_\mu x^\mu + \beta_{\mu-1} x^{\mu-1} + \dots + \beta_1 x + \beta_0, \beta_\mu \neq 0.$$

Τότε:

\*Αν  $v < \mu$ , τότε τὰ πολυώνυμα  $\pi(x) = 0$  και  $v(x) = f(x)$ , ίκανοποιούν τό θεώρημα.

\*Αν  $v \geq \mu$ , τότε θέτουμε

$$f(x) - \frac{\alpha_v}{\beta_\mu} x^{v-\mu} \cdot g(x) = v_1(x) \quad (B1)$$

παίρνουμε ένα πολυώνυμο  $v_1(x)$  μέ τήν ιδιότητα  $v_1(x) = 0$  ή βαθμ.  $v_1(x) = v_1 < v$ .

\*Αν τώρα είναι  $v_1(x) = 0$  ή  $v_1 < \mu$ , τότε τὰ πολυώνυμα

$$\pi_1(x) = \frac{\alpha_v}{\beta_\mu} x^{v-\mu} \text{ και } v_1(x)$$

ίκανοποιούν τό θεώρημα. \*Αν όμως είναι  $v_1 \geq \mu$  και  $\kappa_1$  είναι ό συντελεστής τοῦ μεγιστοβάθμιου όρου τοῦ  $v_1(x)$ , τότε θέτουμε

$$v_1(x) - \frac{\kappa_1}{\beta_\mu} x^{v_1-\mu} \cdot g(x) = v_2(x) \quad (B2)$$

παίρνουμε ένα πολυώνυμο  $v_2(x)$  μέ τήν ιδιότητα  $v_2(x) = 0$  ή βαθμ.  $v_2(x) = v_2 < v_1$ .

\*Αν λοιπόν είναι  $v_2(x) = 0$  ή  $v_2 < \mu$ , τότε τὰ πολυώνυμα

$$\pi_2(x) = \frac{\alpha_v}{\beta_\mu} x^{v-\mu} + \frac{\kappa_1}{\beta_\mu} x^{v_1-\mu} \text{ και } v_2(x)$$

ίκανοποιούν τό θεώρημα, ενώ αν είναι  $v_2 \geq \mu$  και  $\kappa_2$  είναι ό συντελεστής τοῦ μεγιστοβάθμιου όρου τοῦ  $v_2(x)$ , 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 οί βαθμοί  $v_1, v_2, v_3, \dots$  τῶν πολυωνύμων  $v_1(x), v_2(x), v_3(x), \dots$  ελάττωνονται διαρκῶς (έκτός αν συμβεί  $v_p(x) = 0$ , όποτε τελειώνει εκεί ή διαδικασία), δηλαδή επειδή 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  $v_\lambda(x)$ , πού όρίζεται από τήν ισότητα

$$v_{\lambda-1}(x) - \frac{\kappa_{\lambda-1}}{\beta_\mu} x^{v_{\lambda-1}-\mu} \cdot g(x) = v_\lambda(x) \quad (B\lambda)$$

για τό οποιο θά είναι  $v_\lambda(x) = 0$  ή βαθμ.  $v_\lambda(x) < \mu$ . Προσθέτοντας τότε τίς ισότητες  $(B1), (B2), \dots, (B\lambda)$  κατά μέλη παίρνουμε τήν ισότητα

$$f(x) - \left[ \frac{\alpha_v}{\beta_\mu} x^{v-\mu} + \frac{\kappa_1}{\beta_\mu} x^{v_1-\mu} + \dots + \frac{\kappa_{\lambda-1}}{\beta_\mu} x^{v_{\lambda-1}-\mu} \right] g(x) = v_\lambda(x),$$

$$\text{δηλαδή τήν } f(x) = \left[ \frac{\alpha_\nu}{\beta_\mu} x^{\nu-\mu} + \frac{\kappa_1}{\beta_\mu} x^{\nu_1-\mu} + \dots + \frac{\kappa_{\lambda-1}}{\beta_\mu} x^{\nu_{\lambda-1}-\mu} \right] \cdot g(x) + u_\lambda(x)$$

πού φανερώνει ότι τά πολυώνυμα

$$\pi(x) = \frac{\alpha_\nu}{\beta_\mu} x^{\nu-\mu} + \frac{\kappa_1}{\beta_\mu} x^{\nu_1-\mu} + \dots + \frac{\kappa_{\lambda-1}}{\beta_\mu} x^{\nu_{\lambda-1}-\mu} \quad \text{καί} \quad u(x) = u_\lambda(x)$$

ικανοποιούν τό θεώρημα.

Θά δείξουμε ότι *τά πολυώνυμα  $\pi(x)$  και  $u(x)$  είναι μοναδικά.*

\*Ας υποθέσουμε ότι εκτός από τά  $\pi(x)$  και  $u(x)$ , υπάρχουν και τά πολυώνυμα  $\pi'(x)$  και  $u'(x)$  πού ικανοποιούν τό θεώρημα, δηλαδή ότι είναι:

$$f(x) = g(x) \cdot \pi'(x) + u'(x) \quad (1')$$

μέ  $u'(x) = \mathbf{0}$  ή βαθμ  $u'(x) < \text{βαθμ } g(x)$ . Τότε θά έχουμε:

$$\begin{aligned} g(x) \cdot \pi(x) + u(x) &= g(x) \pi'(x) + u'(x) && \text{ή} \\ g(x) [\pi(x) - \pi'(x)] &= u'(x) - u(x) && (2) \end{aligned}$$

Ἡ (2) ἰσχύει μόνο στήν περίπτωση πού είναι  $\pi(x) - \pi'(x) = \mathbf{0}$ , ὅποτε θά είναι και  $u'(x) - u(x) = \mathbf{0}$ . Γιατί, ἄν είναι  $\pi(x) - \pi'(x) \neq \mathbf{0}$ , τότε θά είναι

$$\text{βαθμ } g(x) [\pi(x) - \pi'(x)] = \text{βαθμ } (u'(x) - u(x)) \geq \text{βαθμ } g(x)$$

ἐνῶ είναι συγχρόνως

$$\text{βαθμ } (u(x) - u'(x)) < \text{βαθμ } g(x)$$

πράγμα ἄτοπο.

\*Αρα ἀποδείχτηκε ὅτι

$$\pi'(x) = \pi(x) \quad \text{καί} \quad u'(x) = u(x)$$

δηλαδή ὅτι τά  $\pi(x)$  και  $u(x)$  είναι μοναδικά.

Ἡ πορεία μέ τήν ὁποία ἀποδείχτηκε τό θεώρημα, μᾶς δείχνει και τόν τρόπο μέ τόν ὁποῖο βρίσκουμε τά πολυώνυμα  $\pi(x)$  και  $u(x)$ . Ἡ εὔρεση τῶν  $\pi(x)$  και  $u(x)$  ὀνομάζεται **ἀλγοριθμική ἢ Εὐκλείδεια διαίρεση τοῦ  $f(x)$  μέ τό  $g(x)$** . Τά πολυώνυμα  $f(x)$ ,  $g(x)$ ,  $\pi(x)$  και  $u(x)$  ὀνομάζονται ἀντίστοιχα **διαιρετέος, διαιρέτης, πηλίκο και ὑπόλοιπο τῆς διαιρέσεως τοῦ  $f(x)$  μέ τό  $g(x)$** . Ἡ **ἰσότητα (1)** μέ τίς προϋποθέσεις τοῦ θεωρήματος ὀνομάζεται **ἰσότητα τῆς ἀλγοριθμικῆς διαιρέσεως**.

**Παρατηρήσεις:**

1. Ἀπό τήν ἀπόδειξη τοῦ θεωρήματος, συμπεραίνουμε ὅτι οἱ συντελεστές τῶν πολυωνύμων  $\pi(x)$  και  $u(x)$  είναι πραγματικοί, ὅταν τά πολυώνυμα  $f(x)$  και  $g(x)$  ἀνήκουν στό  $\mathbf{R}_{[x]}$ .

2. Είναι φανερό ὅτι, ὅταν είναι  $\text{βαθμ } f(x) \geq \text{βαθμ } g(x)$ , τότε ἰσχύει:

$$\text{βαθμ } \pi(x) = \text{βαθμ } f(x) - \text{βαθμ } g(x)$$

3. Ἄν είναι  $u(x) = \mathbf{0}$ , τότε ἔχουμε τήν **τέλεια διαίρεση** πού ἀναφέραμε προηγουμένως.

## 2.4. Μέγιστος κοινός διαιρέτης πολυωνύμων του $C_{[x]}$ .

Έπειδή  $x^2 - 5x + 6 = (x-2) \cdot (x-3)$  και  $x^2 - 4 = (x-2)(x+2)$ , το πολυώνυμο  $x-2$  διαιρεί και τὰ δύο πολυώνυμα  $x^2 - 5x + 6$  και  $x^2 - 4$ . Γενικά, **αν ένα πολυώνυμο  $g(x)$  διαιρεί δύο ή περισσότερα πολυώνυμα, τότε ονομάζεται κοινός διαιρέτης τῶν πολυωνύμων αὐτῶν.** Είναι φανερό ότι στους κοινούς διαιρέτες δύο ή περισσότερων πολυωνύμων περιλαμβάνονται και ὅλα τὰ πολυώνυμα μηδενικού βαθμοῦ, δηλ. ὅλοι οἱ μιγαδικοί ἀριθμοὶ ἐκτός ἀπὸ τὸ μηδέν. Ἄν τὰ πολυώνυμα  $f_1(x), f_2(x), \dots, f_n(x)$  δέν ἔχουν ἄλλους κοινούς διαιρέτες, ἐκτός ἀπὸ τὰ πολυώνυμα μηδενικού βαθμοῦ, τότε θὰ ονομάζονται **πρῶτα μεταξύ τους.**

Εἶναι φανερό ἐπίσης ὅτι **κοινοὶ διαιρέτες τοῦ μηδενικοῦ πολυωνύμου και ἑνός πολυωνύμου  $f(x)$  εἶναι ὅλοι οἱ διαιρέτες τοῦ  $f(x)$  και, σύμφωνα μέ τήν παρατήρηση 1 τῆς 2.1., κανένας διαιρέτης ἑνός μή μηδενικοῦ πολυωνύμου δέν ἔχει βαθμὸ μεγαλύτερο ἀπὸ τὸ βαθμὸ αὐτοῦ τοῦ πολυωνύμου.**

Θὰ δείξουμε τώρα, μέ τήν πρόταση πού ἀκολουθεῖ, ὅτι **αν δοθοῦν δύο ή περισσότερα πολυώνυμα, ἀπὸ τὰ ὁποῖα τουλάχιστον τὸ ἕνα δέν εἶναι τὸ μηδενικό πολυώνυμο, μποροῦμε πάντοτε νά προσδιορίσουμε ἕνα πολυώνυμο πού τὸ σύνολο τῶν διαιρετῶν του ταυτίζεται μέ τὸ σύνολο τῶν κοινῶν διαιρετῶν τῶν πολυωνύμων, πού ἔχουν δοθεῖ.**

Ἡ πρόταση ἀναφέρεται σέ δύο μή μηδενικά πολυώνυμα, γιατί ἂν τὸ ἕνα εἶναι τὸ μηδενικό, τότε, σύμφωνα μέ ὅσα εἶπαμε παραπάνω, τὸ ἄλλο πολυώνυμο εἶναι τὸ ζητούμενο.

**Πρόταση:** Ἄν  $f(x)$  και  $g(x)$  εἶναι δύο μή μηδενικά πολυώνυμα τοῦ  $C_{[x]}$ , μέ βαθμ.  $f(x) \geq$  βαθμ.  $g(x)$  και  $\delta(x)$  εἶναι ἕνας κοινός διαιρέτης τους, τότε τὸ  $\delta(x)$  θὰ εἶναι κοινός διαιρέτης και τῶν πολυωνύμων  $g(x)$  και  $u(x)$ , ὅπου  $u(x)$  εἶναι τὸ ὑπόλοιπο τῆς διαιρέσεως τοῦ  $f(x)$  μέ τὸ  $g(x)$ , και ἀντίστροφα.

**Ἀπόδειξη.** Ἄν  $\pi(x)$  και  $u(x)$  εἶναι τὸ πηλίκο και τὸ ὑπόλοιπο τῆς διαιρέσεως τοῦ  $f(x)$  μέ τὸ  $g(x)$ , τότε θὰ ἔχουμε

$$f(x) = g(x)\pi(x) + u(x) \quad \text{ἢ} \quad f(x) - g(x)\pi(x) = u(x)$$

Ἄλλὰ τὸ  $\delta(x)$  εἶναι διαιρέτης τοῦ πρώτου μέλους τῆς τελευταίας ἰσότητος, ὁπότε θὰ εἶναι και διαιρέτης τοῦ  $u(x)$ . Ἄρα τὸ  $\delta(x)$  εἶναι κοινός διαιρέτης τῶν πολυωνύμων  $g(x)$  και  $u(x)$ .

**Ἀντίστροφα:** Ἄν εἶναι  $\delta(x) \mid g(x)$  και  $\delta(x) \mid u(x)$ , τότε θὰ εἶναι και

$$\delta(x) \mid [g(x)\pi(x) + u(x)] = f(x),$$

δηλαδή τὸ  $\delta(x)$  θὰ εἶναι κοινός διαιρέτης τῶν  $f(x)$  και  $g(x)$ .

Ἄρα οἱ **κοινοὶ διαιρέτες τῶν  $f(x)$  και  $g(x)$  ταυτίζονται μέ τούς κοινούς διαιρέτες τῶν  $g(x)$  και  $u(x)$ .**

Ἄν λοιπόν εἶναι  $u(x) = 0$ , τότε οἱ **κοινοὶ διαιρέτες τῶν  $f(x)$  και  $g(x)$  θὰ**



είναι οί διαιρέτες του  $g(x)$ . "Αν όμως είναι  $u(x) \neq 0$ , τότε οί κοινοί διαιρέτες τών  $f(x)$  και  $g(x)$  θά είναι οί κοινοί διαιρέτες τών  $u(x)$  και  $u_1(x)$ , όπου  $u_1(x)$  τό υπόλοιπο τής διαιρέσεως του  $g(x)$  μέ τό  $u(x)$ . "Αν τώρα είναι  $u_1(x) = 0$ , τότε οί κοινοί διαιρέτες τών  $f(x)$  και  $g(x)$  θά είναι οί διαιρέτες του  $u(x)$ , ενώ αν είναι  $u_1(x) \neq 0$ , συνεχίζουμε τήν ίδια διαδικασία. "Η διαδικασία αυτή, επειδή είναι βαθμ  $u(x) > \text{βαθμ } u_1(x) > \dots$ , θά σταματήσει, όταν κάποιο υπόλοιπο, έστω τό  $u_\lambda(x)$ , είναι τό μηδενικό πολυώνυμο. Τότε οί κοινοί διαιρέτες τών  $f(x)$  και  $g(x)$  θά είναι οί διαιρέτες του  $u_{\lambda-1}(x)$ .

Μπορούμε τώρα γιά πολυώνυμα  $f_1(x), f_2(x), \dots, f_v(x)$ , πού κανένα δέν είναι τό μηδενικό πολυώνυμο, νά προσδιορίσουμε ένα πολυώνυμο  $\delta(x)$ , πού οί διαιρέτες του νά είναι οί κοινοί διαιρέτες τών  $f_1(x), f_2(x), \dots, f_v(x)$ . Γι' αυτό άρκει νά εφαρμόσουμε τήν παραπάνω διαδικασία γιά τά  $f_1(x)$  και  $f_2(x)$ , μετά γιά τά  $\delta_1(x)$  και  $f_3(x)$ , μετά γιά τά  $\delta_2(x)$  και  $f_4(x)$  κ.ο.κ., όπου τό  $\delta_1(x)$  έχει διαιρέτες τούς κοινούς διαιρέτες τών  $f_1(x)$  και  $f_2(x)$ , τό  $\delta_2(x)$  τούς κοινούς διαιρέτες τών  $\delta_1(x)$  και  $f_3(x)$  κ.τ.λ. ("Αν μερικά από τά  $f_1(x), f_2(x), \dots, f_v(x)$  ήταν ίσα μέ τό μηδενικό πολυώνυμο, τότε αυτά δέ μετέχουν στή διαδικασία και γι' αυτό πήραμε μή μηδενικά).

**Τό πολυώνυμο  $\delta(x)$** , πού προσδιορίζουμε μέ τήν παραπάνω διαδικασία, **μαζί μέ τά διαφέροντα από αυτό κατά πολλαπλασιαστική σταθερά**, όπως είναι φανερό, έχει τό μεγαλύτερο βαθμό από όλους τούς κοινούς διαιρέτες τών  $f_1(x), f_2(x), \dots, f_v(x)$  και συγχρόνως διαιρείται μέ κάθε άλλον κοινό τους διαιρέτη, γι' αυτό και ονομάζεται **μέγιστος κοινός διαιρέτης τών  $f_1(x), f_2(x), \dots, f_v(x)$** .

Τό πολυώνυμο πού είναι «αντιπρόσωπος» τών πολυωνύμων  $\kappa\delta(x)$ ,  $\kappa \neq 0$  είναι έπομένως μοναδικό και λέμε ότι είναι ό **μέγιστος κοινός διαιρέτης (Μ.Κ.Δ.)** τών πολυωνύμων  $f_1(x), f_2(x), \dots, f_v(x)$  και τόν συμβολίζουμε μέ  $\langle f_1(x), f_2(x), \dots, f_v(x) \rangle$ .

"Επειδή, όταν βρούμε ένα Μ.Κ.Δ. τών  $f_1(x), f_2(x), \dots, f_v(x)$ , έχουμε συγχρόνως προσδιορίσει και τόν αντιπρόσωπό τους πού είναι ό Μ.Κ.Δ. τους, μέ τό σύμβολο  $\langle f_1(x), f_2(x), \dots, f_v(x) \rangle$  θά συμβολίζουμε τόν Μ.Κ.Δ. τους, αλλά και κάθε άλλο πολυώνυμο πού διαφέρει από αυτόν κατά πολλαπλασιαστική σταθερά. "Ετσι αν τά  $f_1(x), f_2(x), \dots, f_v(x)$  είναι πρώτα μεταξύ τους, θά έχουν Μ.Κ.Δ. κάθε μή μηδενικό σταθερό πολυώνυμο και γράφουμε  $\langle f_1(x), f_2(x), \dots, f_v(x) \rangle = \kappa \neq 0$ , αλλά μπορούμε νά γράφουμε και  $\langle f_1(x), f_2(x), \dots, f_v(x) \rangle = 1$ .

"Η διαδικασία πού αναπτύξαμε προηγουμένως, μέ τή βοήθεια τής προτάσεως πού αποδείξαμε, οδηγεί στον προσδιορισμό του Μ.Κ.Δ. δύο μή μηδενικών πολυωνύμων και ονομάζεται **Ευκλείδειος άλγόριθμος**, επειδή είναι ίδια μέ τόν Ευκλείδειο άλγόριθμο προσδιορισμού του Μ.Κ.Δ. δύο άκέραιων αριθμών.

Γιά τά πολυώνυμα  $2x^2-2$  και  $8x-8$ , μέ τόν Ευκλείδειο άλγόριθμο έχουμε

$$\langle 2x^2-2, 8x-8 \rangle = \langle 8x-8, 0 \rangle = 8x-8$$

Τό πολυώνυμο  $8x-8$  είναι λοιπόν Μ.Κ.Δ. τών πολυωνύμων  $2x^2-2$  και  $8x-8$ , όπως Μ.Κ.Δ. τους είναι και τό πολυώνυμο  $\frac{1}{4} (8x-8) = 2x-2 = 2(x-1)$  πού

## IV 2.5.

παίρναμε σέ προηγούμενες τάξεις, αλλά και κάθε πολυώνυμο  $\kappa \cdot (8x-8)$ ,  $\kappa \neq 0$ .  
 Όμως ό Μ.Κ.Δ. τους είναι τό πολυώνυμο  $\frac{1}{8} (8x-8) = x-1$ , πού έχει συντελεστή τού μεγιστοβάθμιου όρου του τή μονάδα και είναι ό «άντιπρόσωπος» τών  $\kappa (8x-8)$ ,  $\kappa \neq 0$ .

### 2.5. Έφαρμογές.

1. Άν  $\varphi(x) \neq 0$  και  $g(x)|f(x)$ , τότε θά είναι  $g(x) \cdot \varphi(x) | f(x) \cdot \varphi(x)$  και άντιστροφα.

Άπόδειξη: Είναι  $g(x) | f(x)$ , δηλ.  $f(x) = g(x) \pi(x)$ . Άλλά  $\varphi(x) \neq 0$ , άρα

$$f(x) = g(x) \pi(x) \Leftrightarrow f(x) \cdot \varphi(x) = g(x) \pi(x) \cdot \varphi(x)$$

Οι Ισότητες αυτές άποδεικνύουν τό ζητούμενο.

2. Άν  $\delta(x)$  είναι Μ.Κ.Δ. τών πολυωνύμων  $f(x)$  και  $g(x)$ , τότε ύπάρχουν δύο πολυώνυμα  $A(x)$  και  $B(x)$ , ώστε νά ισχύει:

$$\delta(x) = A(x)f(x) + B(x)g(x) \quad (1)$$

Άπόδειξη: Άφοϋ  $\delta(x)$  είναι Μ.Κ.Δ. τών  $f(x)$  και  $g(x)$ , τότε θά είναι  $f(x) \neq 0$  είτε  $g(x) \neq 0$ .

Άς είναι  $f(x) \neq 0$ . Τότε:

i) Άν  $g(x) = 0$ , θά είναι  $\langle f(x), g(x) \rangle = f(x)$  και άρα θά ύπάρχει  $\kappa \in \mathbf{C}$ , ώστε νά είναι  $\delta(x) = \kappa \cdot f(x)$ . Άρα τό πολυώνυμο  $A(x) = \kappa$  μαζί μέ όποιοδήποτε  $B(x) \in \mathbf{C}[x]$  θά ικανοποιούν τήν (1).

ii) Άν  $g(x) \neq 0$ , τότε δέ βλάπτεται ή γενικότητα, αν ύποθέσουμε άκόμα ότι βαθμ.  $f(x) \geq$  βαθμ.  $g(x)$ . Θά είναι συνεπώς

$$\langle f(x), g(x) \rangle = \langle g(x), u_1(x) \rangle$$

όπου  $u_1(x)$  τό ύπόλοιπο τής διαιρέσεως τού  $f(x)$  μέ τό  $g(x)$ .

Άν τώρα είναι  $u_1(x) = 0$ , τότε τό ζεύγος πολυωνύμων  $A(x) = 0$  και  $B(x) = \kappa$ , όπου  $\kappa \in \mathbf{C}$  μέ  $\kappa g(x) = \delta(x)$  ικανοποιεί τήν (1), άφοϋ τό  $g(x)$  θά είναι επίσης Μ.Κ.Δ. τών πολυωνύμων  $f(x)$  και  $g(x)$ . Άν όμως είναι  $u_1(x) \neq 0$ , τότε τό  $u_1(x)$  μπορεί νά είναι διαιρέτης τού  $g(x)$  όποτε θά είναι και Μ.Κ.Δ. τών  $f(x)$  και  $g(x)$  ή μπορεί και νά μήν είναι διαιρέτης του. Στήν περίπτωση πού  $u_1(x) | g(x)$ , έπειδή είναι

$$u_1(x) = f(x) - \pi_1(x)g(x) \quad \text{και}$$

ύπάρχει κατάλληλο  $\kappa \in \mathbf{C}$ , ώστε νά είναι  $\delta(x) = \kappa \cdot u_1(x)$ , 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  $u_1(x)$  δέν είναι διαιρέτης τού  $g(x)$ , έπειδή

$$\langle g(x), u_1(x) \rangle = \langle u_1(x), u_2(x) \rangle \quad \text{θά έχουμε}$$

$$u_2(x) = g(x) - u_1(x) \cdot \pi_2(x) \Leftrightarrow u_2(x) = g(x) - [f(x) - g(x)\pi_1(x)]\pi_2(x) \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow u_2(x) = (-\pi_2(x))f(x) + [1 + \pi_1(x)\pi_2(x)]g(x).$$

Έτσι αν  $u_2(x) = \langle f(x), g(x) \rangle$ , τότε θά ύπάρχει  $\kappa \in \mathbf{C}$  μέ  $\delta(x) = \kappa \cdot u_2(x)$ , όποτε τά πολυώνυμα  $A(x) = \kappa(-\pi_2(x))$  και  $B(x) = \kappa[1 + \pi_1(x)\pi_2(x)]$  θά ικανοποιούν τήν (1), άλλοιως θά συνεχίσουμε τή διαδικασία ως τό κατάλληλο  $u_j(x)$ , ώστε νά είναι  $u_j(x) = \langle f(x), g(x) \rangle$  και θά προσδιορίσουμε τότε τά  $A(x)$  και  $B(x)$ .

3. Άν ένα πολυώνυμο  $f(x)$  είναι πρώτο πρός τά πολυώνυμα  $\varphi(x)$  και  $\psi(x)$ , τότε θά είναι πρώτο και πρός τό γινόμενό τους.

Άπόδειξη: Άφοϋ  $\langle f(x), \varphi(x) \rangle = 1$ , σύμφωνα μέ τήν προηγούμενη έφαρμογή, θά ύπάρχουν πολυώνυμα  $A(x)$  και  $B(x)$  τέτοια, ώστε:

$$f(x) \cdot A(x) + \varphi(x)B(x) = 1 \Leftrightarrow f(x) \cdot [A(x) \cdot \psi(x)] + [\varphi(x) \cdot \psi(x)]B(x) = \psi(x).$$

"Αν τὰ πολυώνυμα  $f(x)$  καὶ  $\varphi(x) \cdot \psi(x)$  εἶχαν καὶ κοινὸ διαιρέτη ὄχι μηδενικοῦ βαθμοῦ, τότε αὐτὸς θὰ ἦταν καὶ διαιρέτης τοῦ  $\psi(x)$ , τὸ ὁποῖο εἶναι ἄτοπο, γιατί  $\langle f(x), \psi(x) \rangle = 1$ .  
"Αρα τὸ  $f(x)$  εἶναι πρῶτο πρὸς τὸ  $\varphi(x) \cdot \psi(x)$ .

4. "Αν τὸ  $\varphi(x)$  διαιρεῖ τὸ γινόμενο τῶν  $f(x)$  καὶ  $g(x)$  καὶ εἶναι πρῶτο πρὸς τὸ  $f(x)$ , τότε θὰ διαιρεῖ τὸ  $g(x)$ .

"Απόδειξη: "Αν  $g(x) = 0$ , τότε τὸ  $\varphi(x)$  εἶναι διαιρέτης τοῦ  $g(x)$ . "Ἐστω τώρα  $g(x) \neq 0$ , τότε ὅπως καὶ προηγουμένως ἔχουμε

$$f(x) \cdot A(x) + \varphi(x) \cdot B(x) = 1 \Leftrightarrow [f(x)g(x)] \cdot A(x) + \varphi(x) \cdot [B(x) \cdot g(x)] = g(x).$$

Τὸ ἀριστερὸ μέλος διαιρεῖται μὲ τὸ  $\varphi(x)$ , ἄρα  $\varphi(x) \mid g(x)$ .

5. "Αν δύο πολυώνυμα  $\varphi(x)$  καὶ  $\psi(x)$  εἶναι πρῶτα μεταξύ τους καὶ καθένα τους διαιρεῖ ἓνα τρίτο πολυώνυμο  $f(x)$ , τότε καὶ τὸ γινόμενό τους θὰ διαιρεῖ τὸ πολυώνυμο  $f(x)$ .

"Απόδειξη: Εἶναι  $f(x) = \varphi(x)\pi(x)$  καὶ ἐπειδὴ  $\psi(x) \mid f(x)$ , συμπεραίνουμε ὅτι  $\psi(x) \mid \varphi(x) \cdot \pi(x)$ , πού σημαίνει ὅτι  $\psi(x) \mid \pi(x)$ , ἀφοῦ  $\psi(x)$  πρῶτο πρὸς τὸ  $\varphi(x)$ . "Ἐτσι  $\pi(x) = \psi(x) \cdot \pi_1(x)$ , ὁπότε  $f(x) = [\varphi(x) \cdot \psi(x)]\pi_1(x)$ , πού ἀποδεικνύει τὴν πρόταση.

## 2.6. Ἀσκήσεις

- "Αν  $g_1(x) \mid f_1(x)$  καὶ  $g_2(x) \mid f_2(x)$ , δείξτε ὅτι  $g_1(x) \cdot g_2(x) \mid f_1(x) \cdot f_2(x)$ .
- "Αν τὸ  $g(x)$  διαιρεῖ ἓνα ἀπὸ τὰ πολυώνυμα  $f_1(x), f_2(x), \dots, f_n(x)$ , δείξτε ὅτι θὰ διαιρεῖ καὶ τὸ γινόμενό τους.
- "Αν τὸ  $g(x)$  διαιρεῖ τὸ  $f(x)$ , τότε θὰ διαιρεῖ καὶ τὸ  $[f(x)]^n, n \in \mathbb{N}$ .
- "Αν τὸ  $g(x)$  διαιρεῖ τὸ  $f_1(x) + f_2(x)$  καὶ ἓνα ἀπὸ τὰ  $f_1(x), f_2(x)$ , δείξτε ὅτι θὰ διαιρεῖ καὶ τὸ ἄλλο.
- Βρεῖτε τὸ Μ.Κ.Δ. τῶν πολυωνύμων  $f(x) = 2x^4 + 3x^3 + x^2 - 3x - 3$  καὶ  $g(x) = x^3 - 1$ .
- Νὰ ἐκτελεστεῖ ἡ διαίρεση τοῦ πολυωνύμου  $f(x) = x^4 + 3x^3 - 7x^2 + kx + \lambda$  μὲ τὸ  $g(x) = x^2 - 3x + 5$  καὶ ἔπειτα νὰ ὀριστοῦν οἱ πραγματικοὶ ἀριθμοὶ  $k$  καὶ  $\lambda$ , ὥστε ἡ διαίρεση αὐτὴ νὰ εἶναι τέλεια.
- Νὰ ἐκτελεστεῖ ἡ διαίρεση τοῦ  $f(x) = x^4 + 1$  μὲ τὸ  $g(x) = x^2 - \sqrt{2}x + k$  καὶ στὴ συνέχεια νὰ προσδιοριστεῖ ἡ πραγματικὴ τιμὴ τοῦ  $k$ , ὥστε ἡ διαίρεση νὰ εἶναι τέλεια.
- Νὰ ὀριστεῖ ὁ πραγματικὸς ἀριθμὸς  $\lambda \neq 0$ , ὥστε τὸ πολυώνυμο  $f(x) = x^3 - 5x^2 + \frac{6}{\lambda}$  νὰ διαιρεῖται μὲ τὸ πολυώνυμο  $\lambda x - 1$ .
- Δείξτε ὅτι τὸ πολυώνυμο

$$f(x) = x^{n\alpha} - x^{(n-1)\alpha} + x^{(n-2)\alpha} + \dots + x^{\alpha} + 1$$

διαιρεῖται μὲ τὸ πολυώνυμο

$$\varphi(x) = x^{n-1} + x^{n-2} + \dots + x + 1,$$

ὅπου  $n, \alpha_{n-1}, \alpha_{n-2}, \dots, \alpha_1$  εἶναι φυσικοὶ ἀριθμοί.

10. Δείξτε ὅτι τὸ πολυώνυμο

$$f(x) = (x^{\rho-1} + \alpha x^{\rho-2} + \dots + \alpha^{\rho-1})x^{(\rho+1)\nu+1} + \alpha^{(\rho+1)\nu+\rho}$$

διαιρεῖται μὲ τὸ πολυώνυμο

$$g(x) = x^{\rho} + \alpha x^{\rho-1} + \dots + \alpha^{\rho-1}x + \alpha^{\rho},$$

ὅπου  $\alpha$  εἶναι ἀκέραιος ἀριθμὸς καὶ  $\rho, \nu$  φυσικοὶ ἀριθμοί.

### 2.7. Προτάσεις για τὰ υπόλοιπα τῶν διαιρέσεων τῶν πολυ- νύμων τοῦ $C_{[x]}$ .

Δίνουμε ἔδῳ δύο χρήσιμες προτάσεις, πού ἀναφέρονται στὰ υπόλοιπα τῶν διαιρέσεων πολυωνύμων τοῦ  $C_{[x]}$ .

**Πρόταση 1.** Ἐάν  $f_1(x), f_2(x)$  καὶ  $\delta(x)$  εἶναι πολυώνυμα τοῦ  $C_{[x]}$  μὲ  $\delta(x) \neq 0$ , τότε οἱ διαιρέσεις τῶν  $f_1(x)$  καὶ  $f_2(x)$  μὲ τὸ  $\delta(x)$  δίνουν τὸ ἴδιο ὑπόλοιπο, ὅταν καὶ μόνο ὅταν ἡ διαφορά  $f_1(x) - f_2(x)$  εἶναι πολλαπλάσιο τοῦ  $\delta(x)$ .

Ἡ ἀπόδειξη τῆς προτάσεως αὐτῆς εἶναι ὁμοία μὲ τὴν ἀπόδειξη τῆς προτάσεως 2 τῆς 1.3 τοῦ Κεφ. III.

**Πρόταση 2.** Ἐάν ὁ διαιρέτεος  $f(x)$  καὶ ὁ διαιρέτης  $\varphi(x)$  μιᾶς διαιρέσεως πολλαπλασιαστοῦν μὲ τὸ ἴδιο μὴ μηδενικό πολυώνυμο  $g(x)$ , τότε τὸ πηλίκο τῆς διαιρέσεως παραμένει τὸ ἴδιο, ἐνῶ τὸ ὑπόλοιπο πολλαπλασιάζεται μὲ τὸ  $g(x)$ .

**Ἀπόδειξη:** Ἐχομε  $f(x) = \varphi(x) \cdot \pi(x) + \upsilon(x)$ , μὲ  $\upsilon(x) = 0$  ἢ βαθμ  $\upsilon(x) < \text{βαθμ } \varphi(x)$ , ὁπότε  $f(x) \cdot g(x) = [\varphi(x) \pi(x)]g(x) + \upsilon(x) \cdot g(x) \Leftrightarrow f(x) \cdot g(x) = [\varphi(x) \cdot g(x)] \cdot \pi(x) + \upsilon(x) \cdot g(x)$ , ὅπου  $\upsilon(x) \cdot g(x) = 0$ , ἂν  $\upsilon(x) = 0$  ἢ βαθμ  $[\upsilon(x) \cdot g(x)] = \text{βαθμ } \upsilon(x) + \text{βαθμ } g(x) < \text{βαθμ } \varphi(x) + \text{βαθμ } g(x)$ , δηλ. βαθμ  $[\upsilon(x) \cdot g(x)] < \text{βαθμ } [\varphi(x) \cdot g(x)]$ .

Ἄρα ἡ πρόταση ἀποδείχτηκε.

### 2.8. Ἐφαρμογές.

1. Ἐάν  $u_1(x), u_2(x), \dots, u_n(x)$  εἶναι τὰ υπόλοιπα τῶν διαιρέσεων τῶν  $f_1(x), f_2(x), \dots, f_n(x)$  μὲ τὸ  $\delta(x)$ , ( $\delta(x) \neq 0$ ), ἀντιστοίχως, τότε τὰ υπόλοιπα τῶν διαιρέσεων τῶν  $[f_1(x) + f_2(x) + \dots + f_n(x)]$  καὶ  $[u_1(x) + u_2(x) + \dots + u_n(x)]$  μὲ τὸ  $\delta(x)$  εἶναι ἴσα.

**Λύση:** Ἐάν  $\pi_1(x), \pi_2(x), \dots, \pi_n(x)$  εἶναι τὰ ἀντίστοιχα πηλικά τῶν διαιρέσεων τῶν  $f_1(x), f_2(x), \dots, f_n(x)$  μὲ τὸ  $\delta(x)$ , τότε ἔχομε:

$$\begin{aligned} f_1(x) &= \delta(x) \pi_1(x) + u_1(x) \\ f_2(x) &= \delta(x) \pi_2(x) + u_2(x) \\ &\vdots \\ f_n(x) &= \delta(x) \pi_n(x) + u_n(x). \end{aligned}$$

Προσθέτοντας κατὰ μέλη τίς ἰσότητες αὐτές παίρνομε:

$f_1(x) + f_2(x) + \dots + f_n(x) = \delta(x)[\pi_1(x) + \pi_2(x) + \dots + \pi_n(x)] + [u_1(x) + u_2(x) + \dots + u_n(x)]$   
 $\Leftrightarrow [f_1(x) + f_2(x) + \dots + f_n(x)] - [u_1(x) + u_2(x) + \dots + u_n(x)] = \delta(x)[\pi_1(x) + \pi_2(x) + \dots + \pi_n(x)]$   
 πού σημαίνει ὅτι τὸ  $\delta(x)$  εἶναι διαιρέτης τοῦ πρώτου μέλους. Αὐτό, σύμφωνα μὲ τὴν πρόταση 1, ἀποδεικνύει τὸ ζητούμενο.

2. Ἡ διαίρεση ἐνός πολυωνύμου  $f(x)$  μὲ τὸ πολυώνυμο  $x^2 + x + 1$  δίνει ὑπόλοιπο  $2x + 1$ , ἐνῶ μὲ τὸ  $x^2 + 1$  δίνει ὑπόλοιπο  $x + 2$ . Νά βρεθῆ τὸ ὑπόλοιπο τῆς διαιρέσεως τοῦ  $f(x)$  μὲ τὸ γινόμενο  $(x^2 + x + 1) \cdot (x^2 + 1)$ .

**Λύση:** Ἐάν  $\pi(x)$  καὶ  $u(x)$  εἶναι τὸ πηλίκο καὶ τὸ ὑπόλοιπο τῆς διαιρέσεως τοῦ  $f(x)$  μὲ τὸ  $[(x^2 + x + 1) \cdot (x^2 + 1)]$ , τότε ἔχομε

$$f(x) = (x^2 + x + 1) \cdot (x^2 + 1) \pi(x) + u(x) \quad (1) \quad \text{ἢ} \quad f(x) - u(x) = (x^2 + x + 1) \cdot (x^2 + 1) \pi(x),$$

δηλαδή τὰ πολυώνυμα  $x^2 + x + 1$  καὶ  $x^2 + 1$  εἶναι διαιρέτες τοῦ πολυωνύμου  $[f(x) - u(x)]$ . Αὐτὸ πάλι σημαίνει (πρόταση 1) ὅτι οἱ διαιρέσεις τῶν  $f(x)$  καὶ  $u(x)$  μὲ τὸ  $x^2 + x + 1$  δίνουν τὸ ἴδιο ὑπόλοιπο. Τὸ ἴδιο συμβαίνει καὶ μὲ τίς διαιρέσεις τῶν  $f(x)$  καὶ  $u(x)$  μὲ τὸ  $x^2 + 1$ .

Έτσι όμως ή διαίρεση του  $u(x)$  με τό  $x^2+x+1$  δίνει υπόλοιπο  $2x+1$  και ή διαίρεση του  $u(x)$  με τό  $x^2+1$  δίνει υπόλοιπο  $x+2$ .

Άπό τήν (1) όμως έχουμε ότι τό  $u(x)$  είναι τό πολύ 3ου βαθμού, δηλ.

$$u(x) = \alpha x^3 + \beta x^2 + \gamma x + \delta$$

όπότε θά ισχύουν οι σχέσεις:

$$\alpha x^3 + \beta x^2 + \gamma x + \delta = (x^2 + x + 1)\pi_1(x) + 2x + 1$$

$$\alpha x^3 + \beta x^2 + \gamma x + \delta = (x^2 + 1)\pi_2(x) + x + 2$$

όπου  $\pi_1(x) = \alpha x + \kappa$  και  $\pi_2(x) = \alpha x + \lambda$ .

Άπό τίς σχέσεις αυτές παίρνουμε τό σύστημα

$$\alpha + \kappa = \beta, \quad \alpha + \kappa + 2 = \gamma, \quad \kappa + 1 = \delta, \quad \beta = \lambda, \quad \alpha + 1 = \gamma, \quad \lambda + 2 = \delta,$$

πού ή επίλυσή του δίνει  $\alpha = -1, \beta = -2$  και  $\gamma = 0$ . Έπομένως  $u(x) = -x^3 - 2x^2$ .

## 2.9. Άσκήσεις.

1. Άν  $u_1(x)$  και  $u_2(x)$  είναι τά υπόλοιπα τών διαιρέσεων τών πολυωνύμων  $f_1(x)$  και  $f_2(x)$  με τό  $g(x)$  αντίστοιχως, δείξτε ότι οι διαιρέσεις τών πολυωνύμων  $f_1(x) u_2(x)$  και  $f_2(x) u_1(x)$ , με τό  $g(x)$  έχουν ίσα υπόλοιπα.
2. Άν οι διαιρέσεις του πολυωνύμου  $f(x)$  με τά  $x-\alpha$  και  $x-\beta$ ,  $\alpha \neq \beta$ , δίνουν τό ίδιο υπόλοιπο  $u$ , δείξτε ότι και ή διαίρεση του  $f(x)$  με τό πολυώνυμο  $(x-\alpha)(x-\beta)$  δίνει επίσης τό ίδιο υπόλοιπο  $u$ .

## 3. ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΗ ΤΙΜΗ ΤΩΝ ΠΟΛΥΩΝΥΜΩΝ

### 3.1. Άριθμητική τιμή και ρίζα πολυωνύμου.

Κάθε συνάρτηση  $f: A \rightarrow A$  με τύπο

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

όπου  $\alpha_0, \alpha_1, \dots, \alpha_n \in A$  και  $A$  ένα από τά  $\mathbf{R}, \mathbf{C}$ , ονομάζεται πολυωνυμική συνάρτηση του  $x$ .

Ο αριθμός

$$f(\rho) = \alpha_n \rho^n + \alpha_{n-1} \rho^{n-1} + \dots + \alpha_1 \rho + \alpha_0 \quad (2)$$

πού είναι ή εικόνα του αριθμού  $\rho$  μέσω της  $f$ , είναι ή **αριθμητική τιμή της πολυωνυμικής συναρτήσεως για  $x = \rho$** .

Στά επόμενα θά λέμε επίσης ότι **ο αριθμός  $f(\rho)$  είναι ή αριθμητική τιμή του πολυωνύμου  $f(x) = \alpha_n x^n + \alpha_{n-1} x^{n-1} + \dots + \alpha_1 x + \alpha_0 \in \mathbf{C}_{[x]}$  για  $x = \rho$** .

**Σημείωση:** Μπορούμε νά δούμε άμέσως τή βασική διαφορά πού υπάρχει στό ρόλο του  $x$  στό  $f(x) \in \mathbf{C}_{[x]}$  και στήν πολυωνυμική συνάρτηση με τύπο  $f(x)$ . Στήν πρώτη περίπτωση τό  $x$  είναι τό πολυώνυμο του  $\mathbf{C}_{[x]}$  με  $\alpha_1 = 1$  και  $\alpha_0 = \alpha_2 = \dots = \alpha_n = 0$ , ενώ στή δεύτερη είναι ή μεταβλητή της συναρτήσεως πού άπεικονίζεται στόν αριθμό  $f(x)$ .

Ένα σπουδαίο πρόβλημα στίς πολυωνυμικές συναρτήσεις είναι νά βρούμε τίς τιμές της μεταβλητής  $x$ , οι όποιες άπεικονίζονται στόν αριθμό μηδέν. Δηλαδή

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

είναι ο τύπος μιās πολυωνυμικής συναρτήσεως, νά βρούμε τίς τιμές  $x \in \mathbf{C}$  για τίς όποιες είναι

### IV 3.2.

$$f(x) = \alpha_n x^n + \alpha_{n-1} x^{n-1} + \dots + \alpha_1 x + \alpha_0 = 0 \quad (3)$$

Ἡ (3) ὀνομάζεται **πολυωνυμική ἐξίσωση**.

Κάθε ἀριθμός  $\rho$  πού ἐπαληθεύει τήν (3) ὀνομάζεται **ρίζα τῆς πολυωνυμικῆς ἐξισώσεως**. Θά ὀνομάζουμε **ρίζα τοῦ πολυωνύμου  $f(x)$**  κάθε ρίζα τῆς ἐξισώσεως  $f(x) = 0$ . Ἡ εὔρεση ὄλων τῶν ριζῶν ἑνός πολυωνύμου  $f(x)$ , ἀνάγεται στήν ἐπίλυση τῆς πολυωνυμικῆς ἐξισώσεως  $f(x) = 0$  καί θά μᾶς ἀπασχολήσει στά ἐπόμενα. Ὁ βαθμός τοῦ πολυωνύμου  $f(x) \neq 0$  ὀνομάζεται καί βαθμός τῆς πολυωνυμικῆς ἐξισώσεως  $f(x) = 0$ .

### 3.2. Σχήμα Horner (Χόρνερ).

Ὁ σύντομος ὑπολογισμός τῆς ἀριθμητικῆς τιμῆς ἑνός πολυωνύμου  $f(x)$ , δηλ. τῆς τιμῆς τῆς συναρτήσεως  $f$  γιά  $x = \rho$ , παρουσιάζει ἐνδιαφέρον, γιατί τά πολυώνυμα ἀξιοποιοῦνται γιά τίς διάφορες μαθηματικές ἀνάγκες. Ἐπίσης ἡ ἐπίλυση πολυωνυμικῶν ἐξισώσεων γίνεται πολλές φορές, ὅπως θά δοῦμε παρακάτω, μέ τόν ὑπολογισμό ἀριθμητικῶν τιμῶν πολυωνύμων.

Ἐδῶ θά δοῦμε μία σύντομη μέθοδο νά ὑπολογίζουμε τίς ἀριθμητικές τιμές πολυωνύμων.

Ἐστω ὅτι ἔχουμε νά βροῦμε τήν τιμή τῆς συναρτήσεως  $f$  μέ τύπο

$$f(x) = \alpha_5 x^5 + \alpha_4 x^4 + \alpha_3 x^3 + \alpha_2 x^2 + \alpha_1 x + \alpha_0 \quad \text{γιά } x = \rho.$$

Ἡ τιμή αὐτή θά εἶναι  $f(\rho) = \alpha_5 \rho^5 + \alpha_4 \rho^4 + \alpha_3 \rho^3 + \alpha_2 \rho^2 + \alpha_1 \rho + \alpha_0$ , ἡ ὁποία μπορεῖ νά γραφεῖ

$$f(\rho) = [(((\alpha_5 \rho + \alpha_4) \cdot \rho + \alpha_3) \rho + \alpha_2) \rho + \alpha_1] \rho + \alpha_0 \quad (1)$$

Δηλαδή γιά τόν ὑπολογισμό τοῦ  $f(\rho)$  μποροῦμε νά ἀκολουθήσουμε τήν ἀκόλουθη σειρά ὑπολογισμῶν, πού ὑποδεικνύει ἡ (1).

1. Πολλαπλασιάζουμε τόν  $\alpha_5$  μέ τόν  $\rho$   $\alpha_5 \cdot \rho$
2. Στό γινόμενο προσθέτουμε τόν  $\alpha_4$   $\alpha_5 \cdot \rho + \alpha_4$
3. Πολλαπλασιάζουμε τό ἀθροισμα αὐτό μέ τόν  $\rho$   $(\alpha_5 \cdot \rho + \alpha_4) \cdot \rho$
4. Στό γινόμενο αὐτό προσθέτουμε τόν  $\alpha_3$   $(\alpha_5 \cdot \rho + \alpha_4) \cdot \rho + \alpha_3$
5. Πολλαπλασιάζουμε τό ἀποτέλεσμα μέ τόν  $\rho$   $((\alpha_5 \cdot \rho + \alpha_4) \cdot \rho + \alpha_3) \cdot \rho$  κ.τ.λ.

Ἡ διαδικασία αὐτή τῶν ὑπολογισμῶν φαίνεται καλύτερα στό παρακάτω σχῆμα, πού εἶναι γνωστό σάν σχῆμα Horner.

Συντελεστές τοῦ $f(x)$	$\alpha_5$	$\alpha_4$	$\alpha_3$	$\alpha_2$ $\alpha_1$	$\alpha_0$
$\rho$	↓	$\alpha_5 \cdot \rho$	$(\alpha_5 \cdot \rho + \alpha_4) \rho$	.	
	$\frac{\alpha_5}{\gamma_4}$	$\frac{\alpha_5 \rho + \alpha_4}{\gamma_3}$	$\frac{(\alpha_5 \cdot \rho + \alpha_4) \rho + \alpha_3}{\gamma_2} \dots$		$f(\rho) = [(((\alpha_5 \rho + \alpha_4) \rho + \alpha_3) \rho + \alpha_2) \rho + \alpha_1] \rho + \alpha_0$

Πρῖν δώσουμε ἕνα ἀριθμητικό παράδειγμα, θά δοῦμε ἀκόμα ὅτι τό σχῆμα Horner χρησιμεύει στήν εὔρεση τοῦ πηλίκου καί τοῦ ὑπολοίπου τῆς διαιρέσεως τοῦ  $f(x)$  μέ τό  $x - \rho$ .

Αν έχουμε νά διαιρέσουμε τό προηγούμενο πολυώνυμο  $f(x)$  μέ τό διώνυμο  $x-\rho$  (όπου  $\rho$  ό προηγούμενος αριθμός), τότε τό υπόλοιπο  $u(x)$  θά είναι ένα σταθερό πολυώνυμο  $u(x) = u \in \mathbb{C}_{[1]}$ , όποτε

$$f(x) = (x-\rho) \pi(x) + u \tag{2}$$

Γιά  $x=\rho$  ή (2) δίνει  $f(\rho)=u \in \mathbb{C}$ , δηλαδή τό υπόλοιπο τής διαιρέσεως του  $f(x)$  μέ τό  $x-\rho$  είναι τό σταθερό πολυώνυμο πού αντιστοιχεί στην αριθμητική τιμή του πολυωνύμου  $f(x)$  γιά  $x=\rho$  και μ' αυτόν τον τρόπο τό βρήκαμε και σε προηγούμενες τάξεις. Αν λοιπόν είναι  $f(\rho)=0$ , τότε  $(x-\rho)|f(x)$ , δηλαδή  $f(x)=(x-\rho)\pi(x)$  και αντιστρόφως. Αυτό σημαίνει ότι, αν  $\rho$  είναι μία ρίζα ενός πολυωνύμου  $f(x)$ , τότε τό  $x-\rho$  είναι ένας παράγοντας του  $f(x)$  και αντιστρόφως.

Σημειώνουμε εδώ ότι ένα πολυώνυμο  $f(x)$ , πού έχει ρίζα τό  $\rho$ , είναι δυνατό νά διαιρείται, εκτός από τό  $x-\rho$ , και από μία δύναμη  $\kappa$  του  $x-\rho$ . Γενικά είναι δυνατό ένα πολυώνυμο  $f(x)$  νά διαιρείται μέ τό  $(x-\rho)^\kappa$  και νά μή διαιρείται μέ τό  $(x-\rho)^{\kappa+1}$ . Δηλαδή είναι δυνατό νά είναι

$$f(x) = (x-\rho)^\kappa \cdot \pi(x)$$

και τό  $\pi(x)$  νά μή διαιρείται μέ τό  $(x-\rho)$  (δηλ. τό  $\pi(x)$  νά μήν έχει ρίζα τό  $\rho$ ). Σ' αυτή τήν περίπτωση λέμε ότι τό  $\rho$  είναι πολλαπλή ρίζα του  $f(x)$  μέ βαθμό πολλαπλότητας  $\kappa$  ή ότι τό  $\rho$  είναι ρίζα του  $f(x)$  μέ πολλαπλότητα  $\kappa$ .

Όταν είναι  $\kappa=1$ , τότε τό  $\rho$  λέγεται και άπλή ρίζα του  $f(x)$ .

Τό πηλίκο  $\pi(x)$  τής προηγούμενης διαιρέσεως είναι ένα πολυώνυμο 4ου βαθμού τής μορφής  $\gamma_4 x^4 + \gamma_3 x^3 + \gamma_2 x^2 + \gamma_1 x + \gamma_0$  και βρίσκεται, αν εκτελέσουμε τή διαίρεση κατά τά γνωστά:

$\alpha_5 x^5 + \alpha_4 x^4 + \alpha_3 x^3 + \alpha_2 x^2 + \alpha_1 x + \alpha_0$	$x-\rho$
$-\alpha_5 x^5 + \alpha_5 \rho x^4$	$\alpha_5 x^4 + (\alpha_5 \rho + \alpha_4) x^3 + [(\alpha_5 \rho + \alpha_4) \rho + \alpha_3] x^2 + \dots$
$(\alpha_5 \rho + \alpha_4) x^4 + \alpha_3 x^3$	$\gamma_4 \qquad \qquad \qquad \gamma_3 \qquad \qquad \qquad \gamma_2$
$-(\alpha_5 \rho + \alpha_4) x^4 + (\alpha_5 \rho + \alpha_4) \rho x^3$	$[(\alpha_5 \rho + \alpha_4) \rho + \alpha_3] x^3 + \alpha_2 x^2$
$[(\alpha_5 \rho + \alpha_4) \rho + \alpha_3] x^3 + \alpha_2 x^2$	$\dots \dots \dots$

Διαπιστώνουμε άμέσως ότι οι συντελεστές του πηλίκου είναι οι άριθμοί τής τρίτης σειράς του σχήματος Horner, εκτός του τελευταίου άριθμού πού είναι τό υπόλοιπο τής διαιρέσεως, όπως είπαμε.

Στήν πράξη εργαζόμαστε ως εξής:

Εστω ότι θέλουμε νά βρούμε τό πηλίκο,  $\pi(x)$ , και τό υπόλοιπο,  $u(x)$ , τής διαιρέσεως του  $f(x) = -2x^5 + 3x^4 - 2x^2 + 5x - 1$  μέ τό  $g(x) = x + 3 = x - (-3)$ .

Οί συντελεστές του  $f(x)$  (διαιρετέου) γράφονται σε μία σειρά (φροντίζοντας νά γράψουμε και τό συντελεστή του  $x^3$  πού είναι τό μηδέν), στή δεύτερη σειρά και άριστερά γράφουμε τον άριθμό  $\rho = -3$  και στήν τρίτη σειρά σχηματίζουμε τούς συντελεστές του πηλίκου, όπως είπαμε προηγουμένως, καθώς και τό υπόλοιπο. Έτσι έχουμε τό ακόλουθο σχήμα Horner.

### IV 3.3.

Συντελεστές του $f(x)$	-2	3	0	-2	5	-1
$\rho = -3$	$\downarrow$	$(-2) \cdot (-3)$	$\downarrow$	$81$	$-237$	$696$
	$\frac{-2}{\gamma_4}$	$\frac{9}{\gamma_3}$	$\frac{-27}{\gamma_2}$	$\frac{79}{\gamma_1}$	$\frac{-232}{\gamma_0}$	$\frac{695}{u(x)=v}$

Τό πηλίκο είναι  $\pi(x) = \gamma_4 x^4 + \gamma_3 x^3 + \gamma_2 x^2 + \gamma_1 x + \gamma_0$ , δηλ.

$$\pi(x) = -2x^4 + 9x^3 - 27x^2 + 79x - 232 \text{ και } \text{τό υπόλοιπο } u(x) = 695,$$

πού φυσικά είναι και η αριθμητική τιμή του  $f(x)$  για  $x = -3$ .

### 3.3. Έφαρμογές.

1. Δίνεται η πολωνομική συνάρτηση  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  τέτοια, ώστε για κάθε  $z \in \mathbb{R}$  να ισχύει  $f(z) = az + \beta$  με  $a, \beta$  πραγματικούς αριθμούς και  $\beta \neq 0$ . Δείξτε ότι για κάθε ζευγος πραγματικών αριθμών  $x, y$  ισχύει:  $f(x+y) \neq f(x) + f(y)$ .

Απόδειξη: Από τον τύπο της συναρτήσεως έχουμε:

$$f(x) = ax + \beta, \quad f(y) = ay + \beta \text{ και } f(x+y) = a(x+y) + \beta,$$

οπότε

$$f(x) + f(y) = a(x+y) + 2\beta. \text{ Άλλα επειδή } \beta \neq 0, \text{ θά είναι}$$

$$a(x+y) + \beta \neq a(x+y) + 2\beta, \text{ δηλ. } f(x+y) \neq f(x) + f(y).$$

2. Δίνεται μία πολωνομική συνάρτηση  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  τέτοια, ώστε για κάθε  $x \in \mathbb{R}$  και κάθε φυσικό αριθμό  $\rho$  να ισχύει:

$$f(\rho x) = f(x)$$

Δείξτε ότι για κάθε  $n \in \mathbb{N}$  ισχύει:  $f(\rho^n) = f(1)$  (1)

Απόδειξη: Επειδή ισχύει  $f(\rho x) = f(x)$  για κάθε  $x \in \mathbb{R}$  και  $\rho \in \mathbb{N}$ , αν πάρουμε  $x = 1$ , τότε για κάθε  $\rho \in \mathbb{N}$  ισχύει  $f(\rho \cdot 1) = f(1)$ , δηλαδή  $f(\rho) = f(1)$ .

Θά αποδείξουμε τό ζητούμενο μέ τή μέθοδο τής μαθηματικής επαγωγής.

Πράγματι: για  $n = 1$  έχουμε:  $f(\rho^1) = f(\rho) = f(1)$ , δηλ. ισχύει ή (1).

Έστω ότι ή (1) ισχύει και για  $n = k$ , δηλ. ότι  $f(\rho^k) = f(1)$ .

Θά δείξουμε τότε ότι ισχύει και για  $n = k + 1$ , δηλ. ότι  $f(\rho^{k+1}) = f(1)$ .

Πράγματι: έχουμε  $f(\rho^{k+1}) = f(\rho \cdot \rho^k) = f(\rho^k) = f(1)$ . Επομένως ισχύει  $f(\rho^n) = f(1)$  για κάθε  $n \in \mathbb{N}$ , δηλαδή αποδείχτηκε τό ζητούμενο.

3. Νά αποδειχθεί ότι τό υπόλοιπο τής διαιρέσεως ενός πολωνώμου  $f(x)$  μέ τό  $x^2 - \rho^2$ ,  $\rho \neq 0$ , είναι

$$u(x) = \frac{f(\rho) - f(-\rho)}{2\rho} x + \frac{f(\rho) + f(-\rho)}{2}.$$

Απόδειξη: Επειδή ό διαιρέτης  $x^2 - \rho^2$  είναι δευτέρου βαθμού, τό υπόλοιπο τής διαιρέσεως θά είναι τό πολύ 1ου βαθμού, δηλ. θά είναι  $u(x) = kx + \lambda$ .

Έτσι θά έχουμε:

$$f(x) = (x^2 - \rho^2) \pi(x) + kx + \lambda, \quad (1)$$

όπου  $\pi(x)$  είναι τό πηλίκο τής διαιρέσεως.

Από τήν (1) για  $x = \rho$  και  $x = -\rho$  παίρνουμε αντίστοιχως:

$$f(\rho) = k\rho + \lambda \text{ και } f(-\rho) = -k\rho + \lambda.$$

Επιλύοντας τό σύστημα τών δύο αυτών εξισώσεων ως προς  $k$  και  $\lambda$  βρίσκουμε

$$k = \frac{f(\rho) - f(-\rho)}{2\rho} \text{ και } \lambda = \frac{f(\rho) + f(-\rho)}{2}, \text{ οπότε τό υπόλοιπο είναι}$$

$$u(x) = \frac{f(\rho) - f(-\rho)}{2\rho} \cdot x + \frac{f(\rho) + f(-\rho)}{2}.$$



4. Πολυώνυμο  $f(x)$  διαιρούμενο με τό  $x+1$  δίνει υπόλοιπο 2 και διαιρούμενο με τό  $x-2$  δίνει υπόλοιπο  $-1$ . Νά βρεθεί τό υπόλοιπο τής διαιρέσεως του  $f(x)$  με τό  $g(x)=(x+1)(x-2)$ .

Λύση: 'Από τήν υπόθεση Έχουμε:  $f(-1)=2$  και  $f(2)=-1$ .

Τό πολυώνυμο  $f(x)$  όταν διαιρείται με τό  $g(x)$ , τό όποιο είναι δευτέρου βαθμού, δίνει πηλίκο  $\pi(x)$  και υπόλοιπο τό πολύ πρώτου βαθμού. Έστω ότι είναι  $u(x) = kx + \lambda$ . Τότε θά ισχύει:

$$f(x) = (x+1) \cdot (x-2) \cdot \pi(x) + (kx + \lambda). \quad (1)$$

'Από τήν (1) παίρνουμε:  $f(-1) = -k + \lambda$  και  $f(2) = 2k + \lambda$ , δηλαδή  
 $-k + \lambda = 2$  και  $2k + \lambda = -1$

'Επιλύοντας τό σύστημα τών δύο αύτων εξισώσεων βρίσκουμε  $k = -1$  και  $\lambda = 1$ , όποτε τό υπόλοιπο είναι:  $u(x) = -x + 1$ .

5. Βρείτε τό πηλίκο και τό υπόλοιπο τής διαιρέσεως του  $f(x) = ix^3 - (2+i)x^2 + 4x - 3 - i$  με τό  $g(x) = x - (1-i)$ .

Λύση: Χρησιμοποιώντας τό σχήμα Horner βρίσκουμε:

Συντελεστές του $f(x)$	$i$	$-(2+i)$	$4$	$-3-i$
$\rho = 1-i$		$1+i$	$-1+i$	$4-2i$
	$i$	$-1$	$3+i$	$1-3i$

$$\pi(x) = ix^2 - x + 3 + i \quad \text{και} \quad u(x) = 1 - 3i.$$

### 3.4. Άσκήσεις.

1. Με τό σχήμα Horner νά υπολογίσετε τίς ζητούμενες τιμές τών πολυωνυμικών συναρτήσεων με τούς παρακάτω τύπους.

α)  $f(x) = -2x^4 + 3x^2 + 2x + 1$ ,  $f(-2) = ?$ ;  $f(5) = ?$ ;

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  $\lambda$ , ώστε  $f(-1) = -3 - \lambda$

3. 'Αν  $f(x) = 2x^4 - 3x^2 + kx + \lambda$ , βρείτε τά  $k$  και  $\lambda$ , ώστε  $f(-2) = -25$  και  $f(2) = -18$ .

4. Νά προσδιορίσετε τά  $\alpha$  και  $\beta$ , ώστε τό πολυώνυμο  $f(x) = \alpha x^3 - \beta x^2 - 5x + 4$  διαιρούμενο με  $x+2$  και  $x-1$  νά δίνει αντίστοιχως υπόλοιπα 6 και 2.

5. Βρείτε τό πηλίκο και τό υπόλοιπο τών διαιρέσεων:

α) του  $5x^3 - x^2 + 2x$  με τό  $x-3$ , β) του  $x^5 + 32$  με τό  $x+2$ ,

γ) του  $x^3 - 3ix^2 + 4x + 1 - 2i$  με τό  $x+2$ , δ) του  $x^4 + (1+i)x^3 + ix^2 + (-9+7i)x - 1 + 3i$  με

τό  $x-2+i$  και ε) του  $4x^4 + 5x^3 - 12x - 40$  με τό  $x + \frac{1}{2}$ .

6. 'Αν ένα πολυώνυμο  $f(x)$  διαιρούμενο με  $x-\alpha$  και  $x-\beta$  δίνει αντίστοιχως πηλίκα  $\pi_1(x)$  και  $\pi_2(x)$ , δείξτε ότι  $\pi_1(\beta) = \pi_2(\alpha)$ , όταν  $\alpha \neq \beta$ .

7. Ένα πολυώνυμο  $f(x)$  διαιρούμενο με τό  $x+1$  δίνει υπόλοιπο 2, με τό  $x-2$  δίνει υπόλοιπο 11 και με τό  $x+3$  δίνει υπόλοιπο 6. Βρείτε τό υπόλοιπο τής διαιρέσεως του  $f(x)$  με τό  $(x+1) \cdot (x-2) \cdot (x+3)$ .

8. Δείξτε ότι: i) αν  $\alpha \neq \beta$ , τότε τό υπόλοιπο τής διαιρέσεως του πολυωνύμου

$f(x)$ , βαθμ.  $f(x) \geq 2$ , με 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  $v(x) = x^n p(\alpha) \cdot f(\alpha) - \alpha p(\alpha)$

9. Δίνεται μια πολυωνυμική συνάρτηση:  $f: \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$  τέτοια, ώστε για κάθε  $x \in \mathbf{R}$  να ισχύει:

$$f(x) = f\left(\frac{x}{2}\right). \text{ Δείξτε ότι για κάθε } x \in \mathbf{R} \text{ και κάθε } n \in \mathbf{N} \text{ ισχύει } f(x) = f\left(\frac{x}{2^n}\right).$$

10. Βρείτε ένα πολυώνυμο τρίτου βαθμού  $f(x)$  τέτοιο, ώστε:  $f(0)=0$  και  $f(x)-f(x-1)=x^2$ . Στή συνέχεια υπολογίστε το άθροισμα  $\sigma_n = 1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2, n \in \mathbf{N}$ .

11. \*Αν  $\alpha_1, \dots, \alpha_n$  είναι διαδοχικοί όροι αριθμητικής προόδου, δείξτε ότι τό

$$P(x) = \frac{x^n}{\alpha_1 \alpha_2} + \frac{x^{n-1}}{\alpha_2 \alpha_3} + \dots + \frac{x^2}{\alpha_{n-1} \alpha_n} - \frac{n-1}{\alpha_1 \alpha_n}$$

διαιρείται μέ τό  $x-1$ . Στή συνέχεια βρείτε τό πηλίκο τής διαιρέσεως του  $P(x)$  μέ τό  $x-1$ .

### 4. ΘΕΩΡΗΜΑΤΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΙΣ ΡΙΖΕΣ ΤΩΝ ΠΟΛΥΩΝΥΜΩΝ

\*Εδώ θά δοῦμε μερικά θεωρήματα σχετικά μέ τίς ρίζες τῶν πολυωνύμων, τά ὁποῖα εἶναι πολύ χρήσιμα γιά τήν ἐπίλυση πολυωνυμικῶν ἐξισώσεων. Τά θεωρήματα αὐτά θά τά ξεχωρίσουμε σέ δύο ομάδες. Σέ γενικά καί σέ εἰδικά. Τά πρῶτα ἀναφέρονται σέ ὅλα τά πολυώνυμα τοῦ  $\mathbf{C}_{[x]}$ , ἐνῶ τά δεύτερα σέ πολυώνυμα τοῦ  $\mathbf{R}_{[x]}$  καί τοῦ  $\mathbf{Q}_{[x]}$ .

#### 4.1. Γενικά Θεωρήματα.

Τό βασικό θεώρημα, σχετικά μέ τίς ρίζες τῶν πολυωνύμων, τό ὁποῖο ἀποδεικνύεται στήν \*Ανώτερη \*Άλγεβρα εἶναι τό ἀκόλουθο:

**Θεώρημα 1. (Θεώρημα D'Alembert ἢ Θεμελιῶδες Θεώρημα τῆς \*Άλγεβρας).**

Κάθε πολυώνυμο  $f(x) \in \mathbf{C}_{[x]}$ , βαθμοῦ  $n \geq 1$ , ἔχει μία τουλάχιστον μιγαδική ρίζα.

Τό θεώρημα αὐτό μᾶς ἐξασφαλίζει τήν ὑπαρξη ρίζας γιά κάθε πολυώνυμο βαθμοῦ  $n \geq 1$ , ἀλλά δέ μᾶς λέει τίποτε γιά τό πλήθος τῶν ριζῶν τοῦ πολυωνύμου. \*Ἐτσι γιά τήν ἐξίσωση:

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

τό μόνο πού ξέρουμε εἶναι ὅτι ἔχει μία τουλάχιστο ρίζα.

Θά ἀποδείξουμε τώρα τό ἀκόλουθο θεώρημα, πού μᾶς ἐξασφαλίζει τό πλήθος τῶν ριζῶν τῆς (1).

**Θεώρημα 2. Κάθε πολυώνυμο  $f(x) \in \mathbf{C}_{[x]}$ , βαθμοῦ  $n \geq 1$ , ἔχει  $n$  ἀκριβῶς ρίζες, ὅπου κάθε ρίζα μετρίεται τόσες φορές ὅσοι εἶναι ὁ βαθμός πολλαπλότητάς της.**

\*Απόδειξη: \*Ἐστω  $f(x) = \alpha_n x^n + \alpha_{n-1} x^{n-1} + \dots + \alpha_1 x + \alpha_0, \alpha_n \neq 0$  μέ  $n \geq 1$ . Κατά τό θεώρημα D'Alembert ὑπάρχει μία τουλάχιστον ρίζα  $\rho_1 \in \mathbf{C}$  τοῦ  $f(x)$ , δηλαδή  $f(\rho_1) = 0$ , ὁπότε ισχύει

$$f(x) = (x - \rho_1) f_{n-1}(x) \quad (2)$$

όπου  $f_{v-1}(x)$  είναι τό πηλίκο τῆς διαιρέσεως τοῦ  $f(x)$  μέ τό  $x-\rho_1$  καί βαθμ.  $f_{v-1}(x) = v-1$ . Κατά τό  $\Theta$ . D'Alembert καί πάλι, τό πολυώνυμο  $f_{v-1}(x)$ , μέ  $v-1 \geq 1$ , ἔχει τουλάχιστον μία ρίζα, ἔστω τόν  $\rho_2 \in \mathbb{C}$ . Τότε ἔχουμε:

$$f_{v-1}(x) = (x-\rho_2)f_{v-2}(x) \quad (3)$$

ὁπότε ἡ (2) γίνεται:

$$f(x) = (x-\rho_1)(x-\rho_2)f_{v-2}(x) \quad (4)$$

μέ βαθμ  $f_{v-2}(x) = v-2$ .

Ἀπό τήν (4) βλέπουμε ὅτι  $f(\rho_2)=0$ , δηλ. ὁ ἀριθμός  $\rho_2$  εἶναι καί ρίζα τοῦ  $f(x)$ . Συνεχίζοντας κατά τόν ἴδιο τρόπο, κάθε νέο πηλίκο θά ἔχει βαθμό κατά μονάδα μικρότερο ἀπό τό προηγούμενό του καί κάθε φορά θά ὑπάρχει γι' αὐτό μία ρίζα, πού θά εἶναι καί ρίζα τοῦ πολυωνύμου  $f(x)$ .

Ἔτσι ὁμως θά φθάσουμε νά ἔχουμε:

$$f(x) = (x-\rho_1)(x-\rho_2) \dots (x-\rho_{v-1}) \cdot f_1(x) \quad (5)$$

όπου  $f_1(x)$  πολυώνυμο 1ου βαθμοῦ, ἔστω  $f_1(x) = \beta_1 x + \beta_0$ ,  $\beta_1 \neq 0$ . Ἐπειδή  $f_1(x) = \beta_1 \left( x + \frac{\beta_0}{\beta_1} \right)$ , ὁ ἀριθμός  $\rho_v = -\frac{\beta_0}{\beta_1}$  θά εἶναι ρίζα τοῦ  $f_1(x)$ , δηλ. μία ἀκόμη ρίζα τοῦ  $f(x)$ , ὁπότε ἡ (5) γίνεται:

$$f(x) = \beta_1(x-\rho_1)(x-\rho_2) \dots (x-\rho_{v-1})(x-\rho_v) \quad (6)$$

\*Ἄν κάνουμε τίς πράξεις στό  $\beta'$  μέλος τῆς (6), τότε εἶναι φανερό ὅτι ὁ μεγιστοβάθμιος ὅρος θά εἶναι ὁ  $\beta_1 x^v$ , ὁπότε  $\beta_1 = \alpha_v$ , καί ἄρα ἡ (6) γράφεται:

$$f(x) = \alpha_v(x-\rho_1)(x-\rho_2)(x-\rho_3) \dots (x-\rho_v) \quad (7)$$

Θά δείξουμε τώρα ὅτι ἡ μορφή (7) τοῦ  $f(x)$  εἶναι μοναδική, ὅταν δέ μᾶς ἐνδιαφέρει ἡ διάταξη τῶν παραγόντων  $(x-\rho_1), (x-\rho_2), \dots, (x-\rho_v)$ . Ἄς ὑποθέσουμε κατ' ἀρχήν ὅτι μέ τήν ἴδια διαδικασία βρήκαμε ὅτι εἶναι καί

$$f(x) = \alpha_v(x-\rho'_1)(x-\rho'_2) \dots (x-\rho'_v) \quad (8)$$

Ἄπό τίς (7) καί (8) ἔχουμε τότε

$$(x-\rho_1)(x-\rho_2) \dots (x-\rho_v) = (x-\rho'_1)(x-\rho'_2) \dots (x-\rho'_v) \quad (9)$$

\*Ἄν ἔστω καί μία ἀπό τίς ρίζες  $\rho_1, \rho_2, \dots, \rho_v$  τοῦ  $f(x)$ , π.χ. ἡ  $\rho_k$ , δέν εἶναι ἴση μέ κάποια ἀπό τίς  $\rho'_1, \rho'_2, \dots, \rho'_v$ , τότε βάζοντας στήν (9) τήν τιμή  $x = \rho_k$  ὀδηγούμαστε σέ ἄτοπο, ἀφοῦ τό πρῶτο μέλος τῆς μηδενίζεται καί τό δεύτερο εἶναι διαφορετικό ἀπό τό μηδέν. Ἔτσι βλέπουμε ὅτι δέν ὑπάρχει ἄλλη τιμή, ἐκτός ἀπό τίς  $\rho_1, \rho_2, \dots, \rho_v$ , πού νά εἶναι ρίζα τοῦ πολυωνύμου  $f(x)$ . Αὐτό ὁμως δέν μᾶς ἀποδεικνύει ὅτι ἡ μορφή (7) τοῦ πολυωνύμου  $f(x)$  εἶναι μοναδική, γιατί εἶναι δυνατό μία ρίζα  $\rho_j$ , ἀπό τίς  $\rho_1, \rho_2, \dots, \rho_v$ , νά ἐπαναλαμβάνεται κ φορές στή μορφή (7) καί λ φορές στή μορφή (5) μέ  $k \neq \lambda$ . Θά δείξουμε ὅτι καί αὐτό εἶναι ἄτοπο. Πράγματι: ἂν ὑποθέσουμε ὅτι εἶναι  $k \neq \lambda$ , τότε, ἐπειδή κάθε μή μηδενικό πολυώνυμο εἶναι ἀπλοποιήσιμο στοιχείο ὡς πρὸς τόν πολλαπλασιασμό

#### IV 4.1.

στό  $C_{[x]}$ , άπλοποιώντας την (9), θά έχουμε τόν παράγοντα  $x-\rho$  στό ένα μέλος της χωρίς νά υπάρχει ίσος παράγοντας στό άλλο. Αυτό όμως είναι άτοπο, όπως άποδείχτηκε προηγουμένως. Έτσι βλέπουμε ότι ή μορφή (7) του πολυωνύμου  $f(x)$  είναι μοναδική, όταν άδιαφορούμε γιά τή διάταξη τών  $\rho_1, \rho_2, \dots, \rho_n$ , καί μάλιστα τό  $\tilde{f}(x)$  μπορεί νά γραφεί καί μέ τή μορφή

$$f(x) = \alpha_n(x-\rho_1)^{k_1}(x-\rho_2)^{k_2}\dots(x-\rho_\mu)^{k_\mu} \quad (10)$$

όταν οί ίσοι παράγοντες γραφοῦν μέ δυνάμεις. Στήν (10) είναι φανερό ότι είναι  $k_1+k_2+\dots+k_\mu = n$  καί ακόμα ότι τά  $k_1, k_2, \dots, k_\mu$  είναι οί πολλαπλότητες τών αντίστοιχων ριζών  $\rho_1, \rho_2, \dots, \rho_\mu$ .

Μέ τήν παραπάνω διαδικασία άποδείχτηκε πλέον τό ζητούμενο.

Άπό τήν άπόδειξη του θεωρήματος προκύπτουν τά ακόλουθα συμπεράσματα.

1. Άν οί  $\rho_1, \rho_2, \dots, \rho_n$  είναι οί ρίζες του πολυωνύμου  $f(x)$ , νιοστοῦ βαθμοῦ, τότε αυτό σύμφωνα μέ τήν (7) γράφεται  $f(x) = \alpha_n(x-\rho_1)(x-\rho_2)\dots(x-\rho_n)$ , τό όποιο άποτελεί τήν άνάλυσή του σε γινόμενο πρωτοβάθμιων παραγόντων.
2. Έπειδή είναι φανερό ότι ένα πολυώνυμο μηδενικού βαθμοῦ δέν έχει καμιά ρίζα (έχει δηλαδή μηδέν σε πλήθος ρίζες), συμπεραίνουμε ότι **κάθε μή μηδενικό πολυώνυμο δέν μπορεί νά έχει ρίζες περισσότερες από τό βαθμό του, ενώ τό μηδενικό πολυώνυμο έχει ρίζες όλα τά  $x \in C$** . Έτσι αν ένα πολυώνυμο τό πολύ νιοστοῦ βαθμοῦ μηδενίζεται γιά  $n+1$  διαφορετικές τιμές του  $x$ , τότε αυτό είναι τό μηδενικό πολυώνυμο.

3. Μετά τό προηγούμενο συμπέρασμα 2 έχουμε τώρα καί τό ακόλουθο:

**Άν δύο πολυώνυμα  $f(x)$  καί  $g(x)$  είναι καί τά δύο τό πολύ νιοστοῦ βαθμοῦ καί παίρνουν ίσες τιμές γιά  $n+1$  διαφορετικές τιμές του  $x$ , τότε θά είναι ίσα.**

Πράγματι: Άν πάρουμε τό πολυώνυμο  $F(x) = f(x) - g(x)$ , τότε τό  $F(x)$ , ενῶ είναι τό πολύ νιοστοῦ βαθμοῦ, έχει  $n+1$  διαφορετικές ρίζες, δηλ. είναι τό μηδενικό πολυώνυμο. Αυτό σημαίνει ότι  $f(x) - g(x) = 0$ , δηλ. είναι  $f(x) = g(x)$ .

4. **Τύποι του Vieta.** Άν  $\rho_1, \rho_2, \rho_3, \dots, \rho_n$  είναι οί  $n$  ρίζες του πολυωνύμου

$f(x) = \alpha_n x^n + \alpha_{n-1} x^{n-1} + \dots + \alpha_1 x + \alpha_0$  μέ  $\alpha_n \neq 0$ , τότε ισχύουν οί σχέσεις:

$$S_1 = \rho_1 + \rho_2 + \rho_3 + \dots + \rho_{n-1} + \rho_n = -\frac{\alpha_{n-1}}{\alpha_n}$$

$$S_2 = \rho_1\rho_2 + \rho_1\rho_3 + \dots + \rho_1\rho_n + \rho_2\rho_3 + \dots + \rho_2\rho_n + \dots + \rho_{n-1}\rho_n = \frac{\alpha_{n-2}}{\alpha_n}$$

$$S_3 = \rho_1\rho_2\rho_3 + \rho_1\rho_2\rho_4 + \dots + \rho_1\rho_2\rho_n + \rho_1\rho_3\rho_4 + \dots + \rho_1\rho_3\rho_n + \dots + \rho_{n-2}\rho_{n-1}\rho_n = -\frac{\alpha_{n-3}}{\alpha_n}$$

.....

$$S_n = \rho_1 \cdot \rho_2 \cdot \rho_3 \cdot \dots \cdot \rho_{n-1} \cdot \rho_n = (-1)^n \frac{\alpha_0}{\alpha_n}$$

**Πράγματι** από τό προηγούμενο θεώρημα έχουμε

$$f(x) = \alpha_v(x - \rho_1)(x - \rho_2) \dots (x - \rho_v), \text{ δηλαδή}$$

$$\alpha_v x^v + \alpha_{v-1} x^{v-1} + \alpha_{v-2} x^{v-2} + \dots + \alpha_1 x + \alpha_0 = \alpha_v(x - \rho_1)(x - \rho_2) \dots (x - \rho_v)$$

Διαιρώντας και τά δύο μέλη τής τελευταίας μέ τό  $\alpha_v \neq 0$  παίρνουμε

$$x^v + \frac{\alpha_{v-1}}{\alpha_v} x^{v-1} + \frac{\alpha_{v-2}}{\alpha_v} x^{v-2} + \dots + \frac{\alpha_1}{\alpha_v} x + \frac{\alpha_0}{\alpha_v} =$$

$$x^v - \underbrace{(\rho_1 + \rho_2 + \dots + \rho_v)}_{S_1} x^{v-1} + \underbrace{(\rho_1 \rho_2 + \rho_1 \rho_3 + \dots + \rho_{v-1} \rho_v)}_{S_2} x^{v-2} - \dots + (-1)^v \underbrace{\rho_1 \rho_2 \dots \rho_v}_{S_v}$$

Από τόν όρισμό τής ισότητας τών πολυωνύμων βρίσκουμε πλέον τίς ζητούμενες σχέσεις. Οί σχέσεις αυτές, οί όποιες συνδέουν τίς ρίζες και τούς συντελεστές του πολυωνύμου  $f(x)$  όνομάζονται **τύποι του Vieta**.

Δίνουμε τώρα και μία πρόταση σχετική μέ τίς ρίζες τών πολυωνύμων.

**Πρόταση.** Αν τά πολυώνυμα  $x - \rho_1, x - \rho_2, \dots, x - \rho_k$  διαιρούν ένα πολυώνυμο  $f(x)$  και οί  $\rho_1, \rho_2, \dots, \rho_k$  είναι όλοι διαφορετικοί μεταξύ τους, τότε τό πολυώνυμο  $(x - \rho_1)(x - \rho_2) \dots (x - \rho_k)$  είναι παράγοντας του  $f(x)$ .

**Απόδειξη:** α) Αν τό πολυώνυμο  $f(x)$  είναι τό πολύ  $k-1$  βαθμού, τότε άφού οί άριθμοί  $\rho_1, \rho_2, \dots, \rho_k$  είναι ρίζες του, σύμφωνα μέ τήν παρατήρηση 2 θά είναι τό μηδενικό πολυώνυμο, δηλ.  $f(x) = 0$  και φυσικά θά διαιρείται μέ τό πολυώνυμο  $(x - \rho_1)(x - \rho_2) \dots (x - \rho_k)$ .

β) Αν είναι βαθμ  $f(x) = v \geq k$ , τότε, σύμφωνα μέ τήν παρατήρηση 1, αυτό θά γράφεται

$$f(x) = \alpha_v(x - \rho_1)(x - \rho_2) \dots (x - \rho_k)(x - \sigma_1)(x - \sigma_2) \dots (x - \sigma_{v-k}),$$

όπου  $\sigma_1, \sigma_2, \dots, \sigma_{v-k}$  είναι οί υπόλοιπες ρίζες του. Η τελευταία σχέση άποδεικνύει τό ζητούμενο.

## 4.2. Παραδείγματα—Εφαρμογές

1. Αν ένα πολυώνυμο  $f(x)$  έχει τήν ιδιότητα  $f(x) = f(1-x)$ , δείξτε ότι τό πολυώνυμο  $g(x) = f(x) - f(0)$  διαιρείται μέ τό πολυώνυμο  $x(x-1)$ .

**Απόδειξη:**

Γιά νά διαιρείται τό πολυώνυμο  $g(x)$  μέ τό  $x(x-1)$ , άρκεί νά διαιρείται χωριστά μέ τό  $x$  και τό  $x-1$ , δηλαδή πρέπει νά είναι  $g(0) = 0$  και  $g(1) = 0$ . Οί ισότητες αυτές ισχύουν, γιατί είναι  $f(x) = f(1-x)$ .

2. Αν ένα πολυώνυμο  $f(x)$  έχει τήν ιδιότητα  $f(x) = f(x-1)$ , τότε τό πολυώνυμο αυτό είναι ένα σταθερό πολυώνυμο.

**Απόδειξη:**

Θά δείξουμε μέ τή μαθηματική έπαγωγή ότι για όλα τά  $v \in \mathbb{N}$  ισχύει  $f(v) = f(0)$ .

Πράγματι για  $v=1$ , από τήν ύπόθεση έχουμε  $f(1) = f(0)$ . Αν δεχθούμε τώρα ότι  $f(k) = f(0)$ ,

#### IV 4.2.

$k \in \mathbb{N}$ , έπειδή έχουμε και  $f(k-1)=f(k)$  έξ ύποθεσεως, θά είναι και  $f(k+1)=f(0)$ . Δηλαδή τό πολυώνυμο  $f(x)$  παίρνει τήν ίδια τιμή  $f(0)$  γιά όλους τούς φυσικούς άριθμούς. Άρα θά είναι:

$$f(x) - f(0) = 0 \quad \eta \quad f(x) = f(0) = \text{σταθερό.}$$

#### 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 όποίο είναι  $\alpha\beta\gamma(\alpha-\beta)(\beta-\gamma)(\gamma-\alpha) \neq 0$ , μπορεί νά πάρει τή μορφή

$$f(x) = \lambda(x-\alpha)(x-\beta)(x-\gamma) + 1.$$

Προσδιορίστε κατόπιν τήν τιμή του  $\lambda$ .

Άπόδειξη:

Έπειδή είναι  $f(\alpha)=f(\beta)=f(\gamma)=1$  ή  $f(\alpha)-1=f(\beta)-1=f(\gamma)-1=0$ , τό πολυώνυμο  $f(x)-1$  θά έχει ρίζες τά  $\alpha, \beta, \gamma$  και συνεπώς τό πολυώνυμο  $(x-\alpha)(x-\beta)(x-\gamma)$  θά είναι διαιρέτης του  $f(x)-1$ . Άρα θά είναι

$$f(x)-1 = (x-\alpha)(x-\beta)(x-\gamma)\pi(x) \quad (1)$$

Άλλά τά πολυώνυμα  $f(x)-1$  και  $(x-\alpha)(x-\beta)(x-\gamma)$  είναι 3ου βαθμου και συνεπώς τό πηλίκο  $\pi(x)$  θά είναι σταθερό πολυώνυμο. Άν  $\pi(x)=\lambda$ , τότε ή (1) γράφεται

$$f(x) = \lambda(x-\alpha)(x-\beta)(x-\gamma) + 1 \quad (2)$$

και άποδεικνύει τό ζητούμενο.

Έπειδή άπό τήν άρχική μορφή του  $f(x)$  βρίσκουμε  $f(0)=0$ , ένώ άπό τή (2) είναι  $f(0) = -\alpha\beta\gamma + 1$ , τελικά θά είναι

$$\lambda = \frac{1}{\alpha\beta\gamma}$$

#### 4. Έξετάστε άν τό 3 είναι πολλαπλή ρίζα του $f(x) = 2x^3 - 11x^2 + 12x + 9$ .

Λύση: Θά ξεετάσουμε άν τό  $x-3$  είναι παράγοντας του  $f(x)$ . Άρκεί νά δείξουμε ότι  $f(3)=0$ .

Άλλά αυτό ίσχύει. Έτσι έχουμε  $f(x) = (x-3)\pi(x)$ . Μέ τό σχήμα Horner βρίσκουμε

$$\pi(x) = 2x^2 - 5x - 3, \quad \text{όπότε} \quad f(x) = (x-3)(2x^2 - 5x - 3).$$

Παρατηρούμε τώρα ότι  $\pi(3)=0$ , δηλ. τό  $x-3$  είναι διαιρέτης του  $\pi(x)$ , όπότε  $\pi(x) = (x-3)(2x+1)$  και άρα  $f(x) = (x-3) \cdot (x-3) \cdot (2x+1) = (x-3)^2 \cdot (2x+1)$ .

Η τελευταία σχέση μάς λέει ότι τό 3 είναι διπλή ρίζα του  $f(x)$ .

Στό παράδειγμα αυτό δίνεται και ένας τρόπος νά έλέγχουμε άν ένας άριθμός  $\rho$  είναι πολλαπλή ρίζα ένός πολυωνύμου. Γενικά άποδεικνύεται ότι:

Ένα πολυώνυμο  $f(x)$ , βαθμού  $v \geq k$ ,  $k \in \mathbb{N}$  έχει τόν άριθμό  $\rho$  ρίζα πολλαπλότητας  $k$ , άν  $f(\rho)=0$ ,  $\pi_1(\rho)=0$ ,  $\pi_2(\rho)=0, \dots, \pi_{k-1}(\rho)=0$ , όπου τά  $\pi_1(x)$ ,  $\pi_2(x), \dots, \pi_{k-1}(x)$  είναι άντιστοίχως τά πηλίκα των διαιρέσεων του  $f(x)$  μέ τό  $x-\rho$ , του  $\pi_1(x)$  μέ τό  $x-\rho$ , του  $\pi_2(x)$  μέ τό  $x-\rho$  κ.ο.κ. και συγχρόνως  $\pi_k(\rho) \neq 0$ , όπου  $\pi_k(x)$  είναι τό πηλίκο τής διαιρέσεως του  $\pi_{k-1}(x)$  μέ τό  $x-\rho$ .

Ένας όμως πιό πρακτικός τρόπος γιά νά έλέγχουμε τήν πολλαπλότητα μιās ρίζας ένός πολυωνύμου φαίνεται στό άκόλουθο παράδειγμα.

#### 5. Δείξτε ότι τό πολυώνυμο $f(x) = 2x^4 - 5x^3 + 3x^2 + x - 1$ έχει τόν άριθμό 1 ρίζα μέ πολλαπλότητα 3.

Λύση: Άν κάνουμε τό μετασχηματισμό

$$x-1=y \quad \eta \quad x=y+1,$$

τότε τό  $f(x)$  γίνεται  $f(y+1) = 2(y+1)^4 - 5(y+1)^3 + 3(y+1)^2 + (y+1) - 1$  ή

$$g(y) = f(y+1) = 2y^4 + y^3 = y^3(2y+1).$$

Δηλαδή τό  $g(y)$  έχει παράγοντα τό  $y^3$  και δέν έχει παράγοντα δύναμη του  $y$  μεγαλύτερη άπό 3, δηλ. τό  $f(x)$  έχει παράγοντα τό  $(x-1)^3$ , αλλά όχι δύναμη του  $x-1$  μεγαλύτερη άπό 3.

6. Βρείτε τό άθροισμα των τετραγώνων καί των κύβων των ριζών του πολυωνόμου

$$f(x) = 2x^3 - 6x^2 + x - 10$$

Λύση: Άν  $\rho_1, \rho_2, \rho_3$  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 όμως ότι:  $\rho_1^2 + \rho_2^2 + \rho_3^2 = (\rho_1 + \rho_2 + \rho_3)^2 - 2(\rho_1\rho_2 + \rho_2\rho_3 + \rho_3\rho_1)$ ,

όπότε  $\rho_1^2 + \rho_2^2 + \rho_3^2 = 3^2 - 2 \cdot \frac{1}{2} = 8$  καί

$$(\rho_1 + \rho_2 + \rho_3)^3 = \rho_1^3 + \rho_2^3 + \rho_3^3 + 3\rho_1^2(\rho_2 + \rho_3) + 3\rho_2^2(\rho_3 + \rho_1) + 3\rho_3^2(\rho_1 + \rho_2) + 6\rho_1\rho_2\rho_3 \quad \eta$$

$$(\rho_1 + \rho_2 + \rho_3)^3 = \rho_1^3 + \rho_2^3 + \rho_3^3 + 3\rho_1^2(3 - \rho_1) + 3\rho_2^2(3 - \rho_2) + 3\rho_3^2(3 - \rho_3) + 6\rho_1\rho_2\rho_3.$$

Άπό τήν τελευταία σχέση βρίσκουμε

$$\rho_1^3 + \rho_2^3 + \rho_3^3 = \frac{75}{2}$$

7. Νά κατασκευαστεί πολυώνυμο  $g(x)$ , του όποιου οι ρίζες νά είναι τά αντίστροφα των ριζών του πολυωνόμου

$$f(x) = a_v x^v + a_{v-1} x^{v-1} + \dots + a_1 x + a_0, \quad a_v, a_0 \neq 0.$$

Λύση: Άν  $x_1, x_2, \dots, x_v$  είναι οι ρίζες του  $f(x)$ , τότε οι ρίζες του  $g(x)$  θέλουμε νά είναι οι

$$\rho_1 = \frac{1}{x_1}, \quad \rho_2 = \frac{1}{x_2}, \quad \dots, \quad \rho_v = \frac{1}{x_v}$$

Σύμφωνα μέ τούς τύπους Vieta έχουμε:

$$S_1 = x_1 + x_2 + \dots + x_v = -\frac{\alpha_{v-1}}{\alpha_v}$$

$$S_2 = x_1 x_2 + x_1 x_3 + \dots + x_{v-1} x_v = \frac{\alpha_{v-2}}{\alpha_v}$$

⋮

$$S_v = x_1 \cdot x_2 \cdot \dots \cdot x_v = (-1)^v \frac{\alpha_0}{\alpha_v}$$

Τό πολυώνυμο  $g(x)$  θά είναι τό

$$g(x) = x^v - S'_1 x^{v-1} + S'_2 x^{v-2} + \dots + (-1)^v S'_v$$

όπου

$$\begin{aligned} S'_1 &= \rho_1 + \rho_2 + \dots + \rho_v = \frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2} + \dots + \frac{1}{x_v} = \\ &= \frac{x_2 \cdot x_3 \cdot \dots \cdot x_v + x_1 \cdot x_3 \cdot \dots \cdot x_v + \dots + x_1 x_2 \cdot \dots \cdot x_{v-1}}{x_1 x_2 \cdot \dots \cdot x_v} = \frac{(-1)^{v-1} \frac{\alpha_1}{\alpha_v}}{(-1)^v \frac{\alpha_0}{\alpha_v}} = -\frac{\alpha_1}{\alpha_0} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} S'_2 &= \rho_1 \rho_2 + \rho_1 \rho_3 + \dots + \rho_{v-1} \rho_v = \frac{1}{x_1 x_2} + \frac{1}{x_1 x_3} + \dots + \frac{1}{x_{v-1} x_v} = \\ &= \frac{x_3 x_4 \cdot \dots \cdot x_v + \dots + x_1 x_2 \cdot \dots \cdot x_{v-2}}{x_1 x_2 \cdot \dots \cdot x_v} = \frac{(-1)^{v-2} \frac{\alpha_2}{\alpha_v}}{(-1)^v \frac{\alpha_0}{\alpha_v}} = \frac{\alpha_2}{\alpha_0} \end{aligned}$$

⋮

$$S'_v = \rho_1 \rho_2 \cdot \dots \cdot \rho_v = \frac{1}{x_1 x_2 \cdot \dots \cdot x_v} = \frac{1}{(-1)^v \frac{\alpha_0}{\alpha_v}} = (-1)^v \frac{\alpha_v}{\alpha_0}$$

#### IV 4.3.

Έτσι έχουμε  $g(x) = x^n + \frac{\alpha_1}{\alpha_0} x^{n-1} + \frac{\alpha_2}{\alpha_0} x^{n-2} + \dots + \frac{\alpha_n}{\alpha_0}$  ή

$$g(x) = \frac{1}{\alpha_0} (\alpha_0 x^n + \alpha_1 x^{n-1} + \alpha_2 x^{n-2} + \dots + \alpha_n).$$

8. Αν τά πολυώνυμα  $f(x)$ ,  $g(x)$  είναι πρώτα μεταξύ τους, τότε και τά πολυώνυμα  $(f(x))^κ$  και  $(g(x))^λ$ , όπου  $κ, λ \in \mathbb{N}$ , είναι πρώτα μεταξύ τους.

**Απόδειξη:** Άς υποθέσουμε ότι τό μή σταθερό πολυώνυμο  $\sigma(x)$  είναι κοινός διαιρέτης τών  $(f(x))^κ$  και  $(g(x))^λ$ . Τότε  $(f(x))^κ = \sigma(x) \pi_1(x)$  και  $(g(x))^λ = \sigma(x) \pi_2(x)$ .

Αν τώρα  $\rho$  είναι ρίζα του  $\sigma(x)$ , όπότε  $\sigma(\rho) = 0$ , θά είναι και  $(f(\rho))^κ = (g(\rho))^λ = 0$ , δηλ.  $f(\rho) = g(\rho) = 0$ , πού σημαίνει ότι τά  $f(x)$ ,  $g(x)$  θά έχουν κοινό διαιρέτη τό μή σταθερό πολυώνυμο  $x - \rho$ . Αυτό όμως είναι άτοπο, γιατί τά  $f(x)$  και  $g(x)$  είναι πρώτα μεταξύ τους.

### 4.3. Άσκήσεις

- Αν ένα πολυώνυμο  $f(x) \in \mathbb{C}[x]$ , παίρνει τήν αριθμητική τιμή  $\lambda$  για άπειρες μιγαδικές τιμές του  $x$ , τότε δείξτε ότι τό πολυώνυμο αυτό είναι τό σταθερό πολυώνυμο  $\lambda \in \mathbb{C}[x]$ .
- Δείξτε ότι τό υπόλοιπο τής διαιρέσεως του πολυωνύμου  $f(x)$  με τό  $x^2 - 2\rho x + \rho^2$  είναι τό  $\pi(\rho)x + f(\rho) - \rho\pi(\rho)$ , όπου  $\pi(x)$  είναι τό πηλίκο τής διαιρέσεως του  $[f(x) - f(\rho)]$  με τό  $(x - \rho)$ .
- Αν τά πολυώνυμα  $f(x)$  και  $g(x)$  έχουν τόν αριθμό  $\rho$  ρίζα με πολλαπλότητα  $\kappa$  και  $\lambda$  αντίστοιχως, τότε ό Μ.Κ.Δ. τών  $f(x)$  και  $g(x)$  έχει επίσης ρίζα τόν αριθμό  $\rho$  με πολλαπλότητα  $\nu = \min(\kappa, \lambda)$ .
- Δείξτε ότι τό πολυώνυμο  $f(x) = \frac{(x-\alpha)(x-\beta)}{(\gamma-\alpha)(\gamma-\beta)} + \frac{(x-\beta)(x-\gamma)}{(\alpha-\beta)(\alpha-\gamma)} + \frac{(x-\gamma)(x-\alpha)}{(\beta-\gamma)(\beta-\alpha)}$  με  $(\alpha-\beta)(\beta-\gamma)(\gamma-\alpha) \neq 0$  είναι τό σταθερό πολυώνυμο  $f(x) = 1$ .
- Δείξτε ότι τό πολυώνυμο  $x^2 - 4x + 4$  είναι παράγοντας του πολυωνύμου  $f(x) = x^4 - 4x^3 + 5x^2 - 4x + 4$ .
- Νά ξεετάσετε αν τό πολυώνυμο  $f(x) = x^6 - 11x^4 + 43x^3 - 74x^2 + 52x - 8$  έχει τόν 2 ρίζα με πολλαπλότητα 3.
- Δίνεται ή εξίσωση  $(\lambda + 1)x^3 - (\lambda^2 + 5\lambda - 5)x^2 + (\lambda^2 + 5\lambda - 5)x - (\lambda + 1) = 0$  με  $\lambda \neq -1$ 
  - Δείξτε ότι για κάθε τιμή του  $\lambda$  ( $\lambda \neq -1$ ) ή εξίσωση έχει ρίζες πού αποτελούν γεωμετρική πρόοδο. β) Αν  $\rho_2$  είναι ή ρίζα της πού δέν εξαρτάται από τό  $\lambda$ , νά προσδιορίσετε τό  $\lambda$ , ώστε οι ρίζες  $\rho_1, \rho_2, \rho_3$  νά αποτελούν αριθμητική πρόοδο.
  - Δείξτε ότι για όλες τις τιμές  $\lambda$  πού βρήκατε στην προηγούμενη περίπτωση ή εξίσωση έχει τρεις ρίζες ίσες.
- Νά κατασκευάσετε εξίσωση τρίτου βαθμού με ρίζες τους αριθμούς 1, -2, 3.
- Βρείτε εξίσωση πού έχει ρίζες τά τετράγωνα τών ριζών τής  $x^3 + \alpha_1 x^2 + \alpha_2 x + \alpha_3 = 0$ .
- Δίνονται τά πολυώνυμα  $f(x) = x^3 + \alpha x - \beta$  και  $g(x) = \beta x^3 - \alpha x - 1$ , με  $\alpha > 0$ ,  $\beta > 0$ . Αν  $\rho_1, \rho_2, \rho_3$  είναι οι ρίζες του  $f(x)$  και τά  $f(x)$  και  $g(x)$  έχουν μία κοινή πραγματική ρίζα, τότε δείξτε ότι i)  $\rho_1^2 + \rho_2^2 + \rho_3^2 = -2\alpha$  και ii)  $|\rho_1| + |\rho_2| + |\rho_3| > 2$
- Αν  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \dots, \alpha_n$ ,  $n \in \mathbb{N}$  με  $n > 1$ , είναι  $n$  διακεκριμένοι αριθμοί και θέσουμε
 
$$P_1(x) = (x - \alpha_1) \dots (x - \alpha_n)$$

$$P_2(x) = (x - \alpha_1) (x - \alpha_2) \dots (x - \alpha_n)$$

$$\dots$$

$$P_\kappa(x) = (x - \alpha_1) \dots (x - \alpha_{\kappa-1}) (x - \alpha_{\kappa+1}) \dots (x - \alpha_n), \quad \kappa = 2, 3, \dots, n-1$$

$$\dots$$

$$P_n(x) = (x - \alpha_1) \dots (x - \alpha_{n-1}),$$



τότε επιλύστε τήν εξίσωση

$$\alpha_1 \cdot \frac{P_1(x)}{P_1(\alpha_1)} + \alpha_2 \cdot \frac{P_2(x)}{P_2(\alpha_2)} + \dots + \alpha_n \cdot \frac{P_n(x)}{P_n(\alpha_n)} = \beta, \text{ με } \beta \text{ σταθερό άριθμό.}$$

12. Δίνεται τό πολυώνυμο

$$P(x) = \alpha\beta(\alpha - \gamma)x^3 + (\alpha^3 - \alpha^2\gamma + 2\alpha\beta^2 - \beta^2\gamma + \alpha\beta\gamma)x^2 + (2\alpha^2\beta + \beta^2\gamma + \alpha^2\gamma + \beta^3 - \alpha\beta\gamma)x + \alpha\beta(\beta + \gamma)$$

όπου  $\alpha, \beta, \gamma \neq 0$ ,  $\alpha \neq \gamma$  και  $\alpha \neq \beta$ .

Δείξτε ότι τό  $P(x)$  διαιρείται από τό  $Q(x) = \alpha\beta x^2 + (\alpha^2 + \beta^2)x + \alpha\beta$  και στή συνέχεια δείξτε ότι ό άριθμός  $P(x_0)$  διαιρείται μέ τό  $(\alpha + \beta)^3$ , όπου  $x_0 = (\alpha + \beta + 1)^n$ ,  $n \in \mathbf{N}$ .

13. Άν γιά ένα πολυώνυμο  $f(x) \in \mathbf{C}[x]$  ισχύει  $f(x) = f(x+1)$  γιά κάθε  $x \in \mathbf{C}$ , δείξτε ότι είναι ένα σταθερό πολυώνυμο.

#### 4.4. Είδικά θεωρήματα.

**Θεώρημα 1.** Άν ένα μή μηδενικό πολυώνυμο μέ πραγματικούς συντελεστές έχει ρίζα τό μιγαδικό άριθμό  $z = \alpha + \beta i$ , ( $\beta \neq 0$ ), τότε έχει ρίζα και τόν συζυγή του,  $\bar{z} = \alpha - \beta i$ .

**Άπόδειξη:**

Άν τό  $f(x)$  είναι πρώτου βαθμοῦ, τότε τό  $f(x)$  δέν έχει μιγαδική ρίζα, άφοῦ έχει πραγματικούς συντελεστές. Άρα τό  $f(x)$  είναι τουλάχιστον β' βαθμοῦ. Γιά νά δείξουμε ότι και ό μιγαδικός άριθμός  $\bar{z} = \alpha - \beta i$  είναι ρίζα τοῦ  $f(x)$ , άρκεί νά δείξουμε ότι ή διαίρεση τοῦ  $f(x)$  μέ τό πολυώνυμο  $g(x) = (x - z)(x - \bar{z}) = x^2 - 2\alpha x + \alpha^2 + \beta^2$  είναι τέλεια. Άλλά τό  $g(x)$  είναι δευτέρου βαθμοῦ και άρα τό ὑπόλοιπο τῆς διαιρέσεως τοῦ  $f(x)$  μέ τό  $g(x)$  θά είναι τό πολύ πρώτου βαθμοῦ. Άν λοιπόν είναι  $u(x) = kx + \lambda$  τό ὑπόλοιπο και  $\pi(x)$  τό πηλίκο αὐτῆς τῆς διαιρέσεως, τότε ισχύει:

$$f(x) = g(x) \cdot \pi(x) + kx + \lambda \quad (1)$$

Είναι ὁμως  $f(\alpha + \beta i) = g(\alpha + \beta i) = 0$  και έπομένως γιά τήν τιμή  $\alpha + \beta i$  τοῦ  $x$  ή ισότητα (1) δίνει

$$(k + \alpha\beta i) + \lambda = 0 \text{ ἢ } (k\alpha + \lambda) + k\beta i = 0, \text{ ἢ } k\alpha + \lambda = 0 \text{ και } k\beta = 0,$$

άφοῦ  $k, \lambda \in \mathbf{R}$  σύμφωνα μέ τήν παρατήρηση 1 τῆς 2.4.

Έπειδή είναι  $\beta \neq 0$  θά έχουμε  $k = 0$ , ὁπότε και  $\lambda = 0$ , δηλαδή ή (1) γίνεται

$$f(x) = g(x) \cdot \pi(x) \quad (2)$$

πού άποδεικνύει τό ζητούμενο.

#### Πορίσματα.

1. Άν ένα πολυώνυμο τοῦ  $\mathbf{R}[x]$ , έχει ρίζα τό μιγαδικό άριθμό  $z = \alpha + \beta i$ ,  $\beta \neq 0$  μέ πολλαπλότητα  $k$ , τότε και ό  $\bar{z} = \alpha - \beta i$  θά είναι ρίζα του μέ τήν ίδια πολλαπλότητα.
2. Τό πλήθος τῶν μιγαδικῶν ριζῶν ενός πολυωνύμου μέ πραγματικούς συντελεστές είναι ᄅρτιο.
3. Κάθε πολυώνυμο περιττοῦ βαθμοῦ μέ πραγματικούς συντελεστές έχει τουλάχιστον μία πραγματική ρίζα.

#### IV 4.5.

**Θεώρημα 2.** "Αν ένα μή μηδενικό πολυώνυμο με ρητούς συντελεστές έχει ρίζα τον άρρητο  $\alpha + \sqrt{\beta}$ ,  $\alpha, \beta \in \mathbb{Q}$ ,  $\beta > 0$ ,  $\sqrt{\beta} \in \mathbb{R} - \mathbb{Q}$ , τότε θα έχει ρίζα και τον  $\alpha - \sqrt{\beta}$ .

Τό θεώρημα αυτό αποδεικνύεται όπως τό προηγούμενο και συνάγονται ανάλογα πορίσματα μέ έκείνα τού θεωρήματος 1.

**Θεώρημα 3.** "Αν ένα πολυώνυμο  $f(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$ ,  $a_n \cdot a_0 \neq 0$ , μέ άκέραιους συντελεστές, έχει γιά ρίζα του τό ρητό  $\frac{\kappa}{\lambda} \neq 0$ ,  $(\kappa, \lambda) = 1$ , τότε ό  $\kappa$  θα είναι διαιρέτης τού σταθεροῦ ὄρου  $a_0$  τού  $f(x)$  και ό  $\lambda$  τού συντελεστή  $a_n$  τού μεγιστοβάθμιου ὄρου του.

**Ἀπόδειξη:** Ἀπό τήν ὑπόθεση ἔχουμε:

$$\begin{aligned} f\left(\frac{\kappa}{\lambda}\right) = 0 &\Leftrightarrow a_n \left(\frac{\kappa}{\lambda}\right)^n + a_{n-1} \left(\frac{\kappa}{\lambda}\right)^{n-1} + \dots + a_1 \left(\frac{\kappa}{\lambda}\right) + a_0 = 0 \\ &\Leftrightarrow a_n \kappa^n + a_{n-1} \kappa^{n-1} \lambda + \dots + a_1 \kappa \lambda^{n-1} + a_0 \lambda^n = 0 \\ &\Leftrightarrow a_n \kappa^n = -\lambda (a_{n-1} \kappa^{n-1} + \dots + a_1 \kappa \lambda^{n-2} + a_0 \lambda^{n-1}) \quad (1) \\ &\Leftrightarrow a_0 \lambda^n = -\kappa (a_n \kappa^{n-1} + a_{n-1} \kappa^{n-2} \lambda + \dots + a_1 \lambda^{n-1}) \quad (2) \end{aligned}$$

Ἐπειδή οἱ παρενθέσεις στά δεύτερα μέλη τῶν (1) και (2) εἶναι άκέραιοι άριθμοί, οἱ  $\lambda$  και  $\kappa$  θα εἶναι άντιστοιχώς διαιρέτες τῶν  $a_n \kappa^n$  και  $a_0 \lambda^n$ . Εἶναι ὁμως  $(\kappa, \lambda) = 1$ , ὁπότε θα εἶναι  $(\kappa^n, \lambda) = 1$  και  $(\kappa, \lambda^n) = 1$  (1). Ἀφοῦ λοιπόν εἶναι  $\lambda \mid a_n \kappa^n$  και  $(\kappa^n, \lambda) = 1$ , θα εἶναι και  $\lambda \mid a_n$ . Ὁμοια και  $\kappa \mid a_0$ .

**Πόρισμα.** "Αν τό πολυώνυμο  $f(x) = x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$ ,  $a_0 \neq 0$  μέ άκέραιους συντελεστές, έχει ρητές ρίζες, τότε αυτές θα εἶναι άκέραιοι άριθμοί και διαιρέτες τού  $a_0$ .

### 4 5. Παραδείγματα—Ἐφαρμογές.

1. Βρείτε ένα πολυώνυμο τετάρτου βαθμοῦ μέ ρητούς συντελεστές, τό ὁποιο νά έχει δύο ρίζες του τούς άριθμούς 1 και  $1 - \sqrt{3}$ .

**Λύση:** Ἀφοῦ τό ζητούμενο πολυώνυμο έχει ρητούς συντελεστές, θα ἰσχύουν γιά τίς μιγαδικές και γιά τίς άρρητες ρίζες του τά θεωρήματα 1. και 2. και συνεπῶς οἱ άριθμοί  $-i$  και  $1 + \sqrt{3}$  θα εἶναι δύο άκόμα ρίζες του. Ἄρα τό  $f(x)$  θα εἶναι τῆς μορφῆς

$$f(x) = \kappa(x-i)(x+i)[(x-1) + \sqrt{3}][[(x-1) - \sqrt{3}]], \kappa \in \mathbb{Q}, \kappa \neq 0$$

ἢ  $f(x) = \kappa(x^2 + 1)(x^2 - 2x - 2)$ . Ἐνα από τά ζητούμενα πολυώνυμα εἶναι π.χ. τό

$$(x^2 + 1)(x^2 - 2x - 2) = x^4 - 2x^3 - x^2 - 2x - 2$$

2. Ἐπιλύστε τήν εξίσωση  $x^3 - 4x^2 + 9x - 10 = 0$ , ἄν εἶναι γνωστό ὅτι ὁ μιγαδικός άριθμός  $1 + 2i$  εἶναι ρίζα τῆς.

**Ἐπίλυση:** Ἀφοῦ τό πολυώνυμο τού πρώτου μέλους τῆς εξισώσεως έχει πραγματικούς συντελεστές, τότε ἡ εξίσωση θα έχει ρίζα και τόν άριθμό  $1 - 2i$ , ὁπότε τό πολυώνυμο αυτό θα διαιρεῖται μέ τό πολυώνυμο  $[x - (1 + 2i)][x - (1 - 2i)] = x^2 - 2x + 5$ . Τό πηλίκο τῆς διαιρέσεως τους βρίσκουμε ὅτι εἶναι τό  $x - 2$  και ἄρα ἡ τρίτη ρίζα τῆς εξισώσεως εἶναι τό 2.

1. Βλέπε άσκηση 16 τῆς 1.9. τού Κεφαλαίου III.

3. 'Επιλύστε την εξίσωση  $x^4 + x^3 - 7x^2 - x + 6 = 0$ 

'Επίλυση: 'Επειδή οι συντελεστές του πρώτου μέλους είναι άκεραίοι και ο συντελεστής του  $x^4$  τό 1, αν υπάρχουν ρητές ρίζες, αυτές θά είναι άκεραίες και συγχρόνως διαιρέτες του σταθερού όρου  $+6$ . Εύκολα βρίσκουμε ότι οι ρίζες είναι οι άριθμοί  $-3, -1, 1, 2$ . (Χρησιμοποίηστε π.χ. διαδοχικά τό σχήμα Horner).

4. 'Επιλύστε την εξίσωση  $2x^3 + 3x^2 + 8x + 12 = 0$ .

'Επίλυση: "Αν υπάρχουν ρητές ρίζες, αυτές θά είναι άνάγωγα κλάσματα μέ άριθμητή διαιρέτη του 12 και παρονομαστή διαιρέτη του 2. Βρίσκουμε έτσι ότι ο άριθμός  $-\frac{3}{2}$  είναι μία ρίζα και ή εξίσωση γίνεται:

$$\left(x + \frac{3}{2}\right)(2x^2 + 8) = 0 \Leftrightarrow (2x + 3)(x^2 + 4) = 0 \Leftrightarrow (2x + 3)(x + 2i)(x - 2i) = 0.$$

"Αρα οι ρίζες είναι  $x_1 = -\frac{3}{2}, x_2 = -2i$  και  $x_3 = 2i$ .

5. "Αν οι συντελεστές του πολωνόμου  $f_2(x) \in C_{[k]}$ , είναι οι συζυγείς των αντίστοιχων συντελεστών του πολωνόμου  $f_1(x) \in C_{[k]}$  και ό βαθμός των  $f_1(x)$  και  $f_2(x)$  είναι  $v$ , δείξτε ότι οι ρίζες του ενός είναι οι συζυγείς των ριζών του άλλου.

'Απόδειξη: Τά πολωνύμια  $f_1(x)$  και  $f_2(x)$  μπορούν νά πάρουν τή μορφή  $f_1(x) = \varphi_1(x) + i\varphi_2(x)$  και  $f_2(x) = \varphi_1(x) - i\varphi_2(x)$ , όπου τά πολωνύμια  $\varphi_1(x)$  και  $\varphi_2(x)$  έχουν πραγματικούς συντελεστές. "Αν λοιπόν ό μιγαδικός άριθμός  $k + \lambda i$  είναι μία ρίζα του  $f_1(x)$ , τότε θά είναι  $f_1(k + \lambda i) = 0$  ή  $\varphi_1(k + \lambda i) + i\varphi_2(k + \lambda i) = 0$  ή μετά τίς πράξεις  $(A + Bi) + i(\Gamma + \Delta i) = 0$  ή τέλος  $(A - \Delta) + (B + \Gamma)i = 0$ . (1)

Στήν εφαρμογή 2 τής 1.6. του Κεφαλαίου 1, δείξαμε ότι  $\overline{\varphi(z)} = \varphi(\bar{z})$  και έπομένως ή άριθμητική τιμή του  $f_2(x)$  για  $x = k - \lambda i$  είναι:

$f_2(k - \lambda i) = \varphi_1(k - \lambda i) - i\varphi_2(k - \lambda i) = (A - Bi) - i(\Gamma - \Delta i) = (A - \Delta) - (B + \Gamma)i$ , όποτε λόγω τής (1) έχουμε  $f_2(k - \lambda i) = 0$ . Τό  $f_2(x)$  έχει έπομένως ρίζες τίς συζυγείς των ριζών του  $f_1(x)$ .

## 4.6. 'Ασκήσεις

## 1. 'Επιλύστε τίς παρακάτω εξισώσεις

α)  $4x^4 - 4x^3 - 25x^2 + x + 6 = 0$

β)  $x^3 + x^2 - x - 10 = 0$

γ)  $x^3 - 4x^2 - x + 6 = 0$

δ)  $2x^3 - 9x^2 + 7x + 6 = 0$

ε)  $3x^3 + x^2 - 5x + 8 = 0$

στ)  $2x^5 - 11x^4 + 14x^3 - 2x^2 + 12x + 9 = 0$

2. Προσδιορίστε τούς άκεραίους  $k$ , ώστε ή εξίσωση

$$x^3 - x^2 + kx + 4 = 0$$

νά έχει μία τουλάχιστον ρητή ρίζα.

## 3. Δείξτε ότι ή εξίσωση

$$x^v - 1 = 0, \quad v \in \mathbf{N}$$

έχει άκριβώς δύο ρητές ρίζες, αν  $v$  άρτιος, και άκριβώς μία ρητή ρίζα, αν  $v$  περιττός.

4. "Εστω ότι ό άκεραίος  $\lambda$  είναι πρώτος άριθμός και διαιρέτης των  $k_1, k_2, k_3 \in \mathbf{Z}$ . Δείξτε ότι ό  $\lambda$  είναι διαιρέτης κάθε άκεραίας ρίζας τής εξισώσεως

$$x^3 + k_1 x^2 + k_2 x + k_3 = 0$$

Μέ τή βοήθεια αυτού του συμπεράσματος επιλύστε τήν εξίσωση

$$x^3 - 4x^2 - 4x + 16 = 0$$

#### IV 4.6.

5. \*Αν μία ρίζα τῆς ἐξισώσεως

$$x^3 - 8x^2 + kx + \lambda = 0$$

εἶναι ὁ μιγαδικὸς ἀριθμὸς  $3-i$ , προσδιορίστε τοὺς πραγματικοὺς ἀριθμοὺς  $k$  καὶ  $\lambda$  καὶ τίς ἄλλες ρίζες τῆς.

6. Δείξτε ὅτι ὁ μιγαδικὸς ἀριθμὸς  $1+i$  εἶναι ρίζα τῆς ἐξισώσεως

$$x^4 - 3x^3 + 3x^2 - 2 = 0$$

καὶ στὴ συνέχεια βρεῖτε τίς ἄλλες ρίζες τῆς.

7. \*Αν  $f(x)$  εἶναι πολυώνυμο μὲ πραγματικοὺς συντελεστὲς καὶ συντελεστὴ τοῦ μεγιστοβάθμιου ὄρου τὸ 1, τότε προσδιορίστε τὸ  $f(x)$  στὶς ἀκόλουθες περιπτώσεις

α) Τὸ  $f(x)$  ἔχει τρεῖς ρίζες ἀπὸ τίς ὁποῖες οἱ δύο εἶναι τὸ 1 καὶ τὸ 2i.

β) Τὸ  $f(x)$  ἔχει τέσσερις ρίζες ἀπὸ τίς ὁποῖες οἱ δύο εἶναι τὸ  $i$  καὶ τὸ  $1+i$

8. Νά γίνει γινόμενο πρώτων παραγόντων καθένα ἀπὸ τὰ παρακάτω πολυώνυμα τοῦ  $\mathbf{C}_{[x]}$

α)  $f(x) = x^4 - x^3 - x - 1$ , ἂν ἕνας παράγοντάς του εἶναι τὰ  $x-i$ .

β)  $g(x) = x^4 + 4x^3 + 10x^2 + 12x + 21$  ἂν ὁ ἕνας παράγοντας εἶναι τὸ  $(x+2-\sqrt{3}i)$ .

9. Νά γίνει γινόμενο πρώτων παραγόντων τὸ πολυώνυμο  $f(x) = 2x^3 - 9x^2 + 7x + 6$  τοῦ  $\mathbf{C}_{[x]}$ .

10. \*Αν  $\rho_1, \rho_2$  εἶναι οἱ ρίζες τοῦ  $\varphi(x) = x^2 + \alpha x + \beta$ ,  $\beta \neq 0$  καὶ ρίζες τοῦ πολυωνύμου  $f(x) = x^{2\nu} + \alpha^\nu x^\nu + \beta^\nu$ , ὅπου  $\nu$  ἄρτιος φυσικὸς ἀριθμὸς, δείξτε ὅτι οἱ ἀριθμοὶ  $\frac{\rho_1}{\rho_2}, \frac{\rho_2}{\rho_1}$  εἶναι ρίζες τοῦ πολυωνύμου  $P(x) = x^\nu + 1 + (1+x)^\nu$ .

11. \*Αν ὑποθέσουμε ὅτι  $f(x) = (f_1(x))^2 + (f_2(x))^2$ , ὅπου  $f_1(x), f_2(x)$  πολυώνυμα νιοστοῦ βαθμοῦ μὲ πραγματικοὺς συντελεστὲς, δείξτε ὅτι τὸ  $f(x)$  μπορεῖ νὰ γραφεῖ ὡς γινόμενο  $\nu$  δευτεροβάθμιων πολυωνύμων μὲ πραγματικοὺς συντελεστὲς.

12. Δείξτε ὅτι τὸ πολυώνυμο  $f(x) = x^\nu \eta\mu\alpha - x\eta\mu(\nu\alpha) + \eta\mu(\nu-1)\alpha$ , ὅπου  $\alpha \in \mathbf{R}$  καὶ  $\nu \in \mathbf{N}$  μὲ  $\nu \geq 2$ , διαίρεται μὲ τὸ πολυώνυμο  $\varphi(x) = x^2 - 2x\sigma\upsilon\upsilon\alpha + 1$ .

13. \*Αν τὸ πολυώνυμο  $f(x) = \alpha_\nu x^\nu + \alpha_{\nu-1} x^{\nu-1} + \dots + \alpha_1 x + \alpha_0$  ἔχει ρίζα τὸν ἀριθμὸ  $\rho$  καὶ εἶναι  $f(\alpha_0) = 0$ , δείξτε ὅτι ὁ  $\rho$  εἶναι καὶ ρίζα τοῦ πολυωνύμου  $g(x) = f(f(x))$ .

14. \*Ας εἶναι  $f(x) = x^2 + \alpha x + \beta$ . Καλοῦμε  $g(x)$  τὸ πολυώνυμο πού προκύπτει ἂν στὸ  $f(x)$  θέσουμε ὅπου  $x$  τὸ  $f(x)$ . Δείξτε ὅτι ἂν  $\rho_1, \rho_2$  εἶναι οἱ ρίζες τοῦ πολυωνύμου  $f(x) - x$ , τότε αὐτὲς εἶναι καὶ ρίζες τοῦ  $g(x) - x$ .

15. Νά ἐξετάσετε ἂν τὸ πολυώνυμο  $f(x) = 27x^3 + 26x^2 + 9x - 2$  ἔχει ρίζες τῆς μορφῆς  $\sqrt{\rho}$ , ὅπου  $\rho$  θετικὸς ρητὸς καὶ  $\sqrt{\rho} \in \mathbf{R} - \mathbf{Q}$ .

16. Δείξτε ὅτι τὸ πολυώνυμο  $f(x) = x^3 - x - 1$  ἔχει μία ἄρρητη ρίζα  $\rho_1$  καὶ δύο συζυγεῖς μιγαδικές. Δείξτε ἀκόμα ὅτι  $1 < \rho_1 < \sqrt{2}$ .

17. Δείξτε ὅτι τὸ πολυώνυμο  $f(x) = x^\nu + 2\lambda x + 2$ , μὲ  $\nu \in \mathbf{N}$ ,  $\nu \geq 2$  καὶ  $\lambda$  ἄκεραιο ἀριθμὸ, δὲν ἔχει ρητὲς ρίζες.

18. \*Αν ἕνα πολυώνυμο νιοστοῦ βαθμοῦ, μὲ  $\nu > 4$  καὶ ἄκεραιους συντελεστὲς, λαμβάνει τὴν τιμὴ 7 γιὰ τέσσερις διαφορετικὲς μεταξύ τους ἄκεραιες τιμὲς τοῦ  $x$ , δείξτε ὅτι γιὰ καμιὰ ἄκεραία τιμὴ τοῦ  $x$  τὸ πολυώνυμο δὲ λαμβάνει τὴν τιμὴ 14.

## 5. ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ 3ου ΚΑΙ 4ου ΒΑΘΜΟΥ

### 5.1. Είσαγωγή.

Μέ την επίλυση πολυωνυμικών εξισώσεων έχουμε ασχοληθεί από την πρώτη τάξη του γυμνασίου. Έτσι όλοι γνωρίζουμε να επιλύουμε πρωτοβάθμιες και δευτεροβάθμιες εξισώσεις και ακόμα ειδικές μορφές εξισώσεων με βαθμό μεγαλύτερο από το δεύτερο, όπως είναι οι διτετράγωνες, οι αντίστροφες, οι διώνυμες, οι τριώνυμες κ.ά. Μέ τη βοήθεια ξέλλου τών θεωρημάτων που αναφέρονται στις ρίζες τών πολυωνύμων, μπορούμε επίσης να επιλύουμε όρισμένες εξισώσεις. **Αποδεικνύεται** στα μαθηματικά ότι ή επίλυση μιās εξισώσεως γενικής μορφής με βαθμό μεγαλύτερο από τόν τέταρτο δέν είναι πάντοτε δυνατή. Έτσι οι μόνες εξισώσεις που επιλύονται πάντοτε είναι οι εξισώσεις μέχρι και τετάρτου βαθμού.

Θά δοῦμε άμέσως από ένα τρόπο επίλυσεως εξισώσεων 3ου και 4ου βαθμού με συντελεστές από τό **C**. Στα παραδείγματα, για εύκολία στο λογισμό, θά περιοριστούμε σε εξισώσεις με πραγματικούς συντελεστές.

### 5.2. Επίλυση τής εξισώσεως $x^3 + 3ax^2 + 3bx + \gamma = 0$ (1)

Η εξίσωση (1) είναι γενική μορφή τριτοβάθμιας εξισώσεως, αφού κάθε εξίσωση τής μορφής

$$\alpha_3 x^3 + \alpha_2 x^2 + \alpha_1 x + \alpha_0 = 0$$

παίρνει τή μορφή (1), όταν διαιρέσουμε τούς όρους της με  $\alpha_3$  και θέσουμε

$$\frac{\alpha_2}{\alpha_3} = 3a, \quad \frac{\alpha_1}{\alpha_3} = 3b, \quad \frac{\alpha_0}{\alpha_3} = \gamma$$

Κάνοντας τό μετασχηματισμό

$$\boxed{x = y - a} \quad (M_1)$$

ή (1) παίρνει τή μορφή

$$\boxed{y^3 + 3py + q = 0} \quad (2)$$

όπου είναι  $p = \beta - a^2$  και  $q = 2a^3 - 3a\beta + \gamma$ .

Κάνοντας τώρα τό μετασχηματισμό

$$\boxed{y = z - \frac{p}{z}} \quad (M_2)$$

ή (2) παίρνει τή μορφή

$$z^6 + qz^3 - p^3 = 0 \quad (3)$$

πού είναι δευτεροβάθμια εξίσωση με άγνωστο τό  $z^3$ .

Αν  $\rho_1, \rho_2$  είναι οι ρίζες τής δευτεροβάθμιας ως προς  $z^3$  εξισώσεως (3), τότε επιλύοντας μία από τίς διώνυμες εξισώσεις

$$z^3 = \rho_1, \quad z^3 = \rho_2 \quad (4)$$

βρίσκουμε τρεις τιμές  $z_1, z_2, z_3$  για τό  $z$ .

Θέτοντας τίς τιμές αυτές στο μετασχηματισμό ( $M_2$ ), βρίσκουμε αντίστοιχες τιμές  $y_1, y_2, y_3$  για τό  $y$ , από τίς όποιες με τή βοήθεια του ( $M_1$ ) βρίσκουμε τίς ρίζες  $x_1, x_2, x_3$  τής αρχικής.

**Παρατήρηση:** Όποια εξίσωση από τίς (4) και αν επιλύσουμε, θά βρούμε τελικά τίς ίδιες τιμές για τίς ρίζες  $x_1, x_2, x_3$  τής (1).

### IV 5.3.

Παράδειγμα:

Νά επιλυθεί η εξίσωση  $7x^3 - 12x^2 - 8 = 0$ .

Έπιλυση: Φέρνουμε τήν εξίσωση στη μορφή (1), δηλαδή γράφουμε τήν ισοδύναμή της

$$x^3 + 3 \cdot \left(-\frac{4}{7}\right) x^2 + 3 \cdot 0x + \left(-\frac{8}{7}\right) = 0$$

Είναι λοιπόν  $\alpha = -\frac{4}{7}$ ,  $\beta = 0$ ,  $\gamma = -\frac{8}{7}$  και άρα

$$p = -\frac{4^2}{7^2} \quad \text{και} \quad q = -\frac{2^3 \cdot 5 \cdot 13}{7^3}$$

Η (3) γίνεται  $z^3 - \frac{2^3 \cdot 5 \cdot 13}{7^3} z^3 + \frac{4^3}{7^3} = 0$

και έχει λύσεις

$$z^3 = \left(\frac{2}{7}\right)^3 \quad \text{είτε} \quad z^3 = \left(\frac{8}{7}\right)^3$$

Από τήν  $z^3 = \left(\frac{2}{7}\right)^3$  παίρνουμε

$$z_1 = \frac{2}{7}, \quad z_2 = \frac{-1 + i\sqrt{3}}{7} \quad \text{και} \quad z_3 = \frac{-1 - i\sqrt{3}}{7}$$

και με τή βοήθεια του  $(M_2)$  βρίσκουμε

$$y_1 = \frac{10}{7}, \quad y_2 = \frac{-5 - 3i\sqrt{3}}{7} \quad \text{και} \quad y_3 = \frac{-5 + 3i\sqrt{3}}{7}$$

όποτε με τή βοήθεια του  $(M_1)$  βρίσκουμε τίς ρίζες τής αρχικής που είναι:

$$x_1 = 2, \quad x_2 = \frac{-1 - 3i\sqrt{3}}{7}, \quad x_3 = \frac{-1 + 3i\sqrt{3}}{7}$$

Σημείωση: Άν επιλύσουμε τήν εξίσωση:

$$z^3 = \left(\frac{8}{7}\right)^3$$

παίρνουμε  $z_1 = \frac{8}{7}$ ,  $z_2 = \frac{4(-1 + i\sqrt{3})}{7}$  και  $z_3 = \frac{4(-1 - i\sqrt{3})}{7}$ .

Βρίσκουμε λοιπόν τώρα

$$y_1 = \frac{10}{7}, \quad y_2 = \frac{-5 + 3i\sqrt{3}}{7} \quad \text{και} \quad y_3 = \frac{-5 - 3i\sqrt{3}}{7}$$

όποτε 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 εξίσωση μπορούσε νά επιλυθεί και με τή βοήθεια του θεωρήματος 3 τής 4.4.

### 5.3. Έπιλυση τής εξίσωσης $x^4 + 4ax^3 + 6bx^2 + 4cx + \delta = 0$ (1)

Η εξίσωση (1) είναι γενική μορφή τεταρτοβάθμιας εξίσωσης, όπως εύκολα μπορούμε νά διαπιστώσουμε.

Άν συμβολίσουμε με  $\varphi(x)$  τό πρώτο μέλος τής (1), τότε μπορούμε νά τό γράψουμε σάν διαφορά τετραγώνων τών πολωνύμων

$$\left. \begin{aligned} A(x) &= x^2 + 2\alpha x + \beta + 2\lambda \\ B(x) &= 2\mu x + \nu \end{aligned} \right\} (M_1)$$

όπου τὰ  $\lambda, \mu, \nu$  είναι κατάλληλοι μιγαδικοί αριθμοί που πρέπει νά τούς προσδιορίσουμε.  
Πράγματι· γράφοντας

$$\begin{aligned} \varphi(x) &= [A(x)]^2 - [B(x)]^2 \quad \eta \\ [B(x)]^2 &= [A(x)]^2 - \varphi(x) \end{aligned}$$

μετά τίς πράξεις βρίσκουμε τήν ισότητα

$$(2\mu x + \nu)^2 = 4(\lambda + \alpha^2 - \beta)x^2 + 4(\alpha\beta + 2\alpha\lambda - \gamma)x + (\beta + 2\lambda)^2 - \delta \quad (2)$$

Γιά νά μπορεῖ λοιπόν τό δεύτερο μέλος τῆς (2), πού είναι δευτεροβάθμιο τριώνυμο τοῦ  $x$ , νά γίνει τέλειο τετράγωνο, ἀρκεῖ νά προσδιορίσουμε τό  $\lambda$ , ὥστε νά μηδενίζεται ἡ διακρίνουσά του  $\Delta$ . Μετά τίς πράξεις διαπιστώνουμε ὅτι ἡ ἐξίσωση  $\Delta = 0$  εἶναι ἰσοδύναμη μέ τήν ἐξίσωση

$$4\lambda^3 - (\delta - 4\alpha\gamma + 3\beta^2)\lambda + \beta\delta + 2\alpha\beta\gamma - \beta^3 - \gamma^2 - \alpha^2\delta = 0 \quad (3)$$

πού εἶναι τριτοβάθμια ὡς πρός  $\lambda$  καί ἐπιλύεται ὅπως ἡ (2) τῆς 5.2.

Μέ τή βοήθεια μιᾶς ἀπό τίς τρεῖς τιμές τοῦ  $\lambda$ , πού δίνει ἡ (3), ὑπολογίζουμε τό  $[B(x)]^2$  ἀπό τήν (2) καί στή συνέχεια ἡ (1) λόγω τῆς  $\varphi(x) = [A(x)]^2 - [B(x)]^2$  ἰσοδυναμεῖ μέ τήν ἐξίσωση

$$[A(x) + B(x)][A(x) - B(x)] = 0 \quad (4)$$

πού ἐπιλύεται ἀπλά, γιατί ἀνάγεται σέ δύο δευτεροβάθμιες ἐξισώσεις.

#### Παρατηρήσεις

1. Ὅποια τιμή τοῦ  $\lambda$ , πού δίνει ἡ (3), καί ἂν βάλουμε στή (2) θά βροῦμε ἀντίστοιχα πολυώνυμα  $A(x)$  καί  $B(x)$  ἀπό τόν  $(M_1)$  πού δίνουν τίς λύσεις τῆς (1).
2. Ὁ σταθερός ὄρος τῆς (3) εἶναι τό ἀνάπτυγμα τῆς ὀρίζουσας τρίτης τάξεως

$$\begin{vmatrix} 1 & \alpha & \beta \\ \alpha & \beta & \gamma \\ \beta & \gamma & \delta \end{vmatrix}$$

#### Παράδειγμα:

$$\text{Νά ἐπιλυθεῖ ἡ ἐξίσωση } \varphi(x) = x^4 + 4x^3 + 12x^2 + 12x + 27 = 0$$

#### Ἐπίλυση:

$$\text{Εἶναι } \alpha=1, \beta=2, \gamma=3, \delta=27.$$

$$\text{Ὁ σταθερός ὄρος τῆς (3) εἶναι } \begin{vmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 27 \end{vmatrix} = 54 + 6 + 6 - 8 - 9 - 27 = 22$$

καί ὁ συντελεστής τοῦ πρωτοβάθμιου ὄρου τῆς εἶναι

$$-(27 - 4 \cdot 1 \cdot 3 + 3 \cdot 2^2) = -27.$$

Ἔχουμε λοιπόν τήν ἐξίσωση

$$4\lambda^3 - 27\lambda + 22 = 0$$

ἡ τήν ἰσοδύναμή της

$$\lambda^3 + 3\left(-\frac{9}{4}\right)\lambda + \frac{11}{2} = 0$$

πού εἶναι ἡ (2) τῆς 5.2. μέ  $p = -\frac{9}{4}$  καί  $q = \frac{11}{2}$  καί ἔχει ρίζες

$$\lambda_1 = 2, \lambda_2 = \frac{-2 + \sqrt{15}}{2} \quad \text{καί} \quad \lambda_3 = \frac{-2 - \sqrt{15}}{2}$$

Γιά  $\lambda = 2$  παίρνουμε ἀπό τόν  $(M_1)$

#### IV 6.1.

$$A(x) = x^2 + 2x + 6,$$

όπότε από την  $[B(x)]^2 = [A(x)]^2 - \varphi(x)$  ή από την (2) βρίσκουμε

$$[B(x)]^2 = (2x+3)^2$$

Οι εξισώσεις  $A(x) + B(x) = 0$ ,

$A(x) - B(x) = 0$  που δίνει ή (4)

γίνονται  $(x^2 + 2x + 6) + (2x + 3) = 0$ ,

$(x^2 + 2x + 6) - (2x + 3) = 0$

και έχουμε από αυτές τις ρίζες της άρχικης που είναι οι

$$x_1 = -2 + i\sqrt{5}, \quad x_2 = -2 - i\sqrt{5}, \quad x_3 = i\sqrt{3} \quad \text{και} \quad x_4 = -i\sqrt{3}.$$

#### 5.4. Άσκήσεις.

1. 'Επιλύστε τις εξισώσεις

α)  $2x^3 - 9x^2 + 12x - 4 = 0$

β)  $x^3 + 3x^2 - 3x - 14 = 0$

γ)  $x^3 - 3x^2 + 12x + 16 = 0$

δ)  $x^3 - 9x - 12 = 0$

2. 'Επιλύστε τις εξισώσεις

α)  $x^4 - 2x^3 + 4x^2 - 10x - 5 = 0$

β)  $x^4 + 32x - 60 = 0$

### 6. ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΗ ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΕΞΙΣΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΑΝΙΣΩΣΕΩΝ

#### 6.1. Εισαγωγή.

Οι εξισώσεις και ανισώσεις με τις οποίες θα ασχοληθούμε έδω, θά έχουν πραγματικούς συντελεστές.

Διερεύνηση μιᾶς εξίσωσης, με άγνωστο  $x \in \mathbf{C}$ , κάνουμε

α) όταν αναζητούμε τό είδος και τό πρόσημο τῶν ριζῶν της γιά τίς διάφορες πραγματικές τιμές τῶν συντελεστῶν της, ή

β) όταν αναζητούμε τίς τιμές τῶν συντελεστῶν γιά τίς ὁποῖες οἱ ρίζες τῆς ἐξίσωσης ἱκανοποιοῦν ὀρισμένες συνθήκες.

Διερεύνηση μιᾶς ἀνίσωσης, με άγνωστο  $x \in \mathbf{R}$ , κάνουμε

α) όταν αναζητούμε τίς πραγματικές τιμές τοῦ  $x$  ποῦ ἱκανοποιοῦν τήν ἀνίσωση γιά τίς διάφορες πραγματικές τιμές τῶν συντελεστῶν της, ή

β) όταν αναζητούμε τίς τιμές τῶν συντελεστῶν της γιά τίς ὁποῖες ή ἀνίσωση ἱκανοποιεῖται γιά δεδομένες τιμές τοῦ  $x \in \mathbf{R}$ .

Δίνουμε ἀμέσως μερικά ἐνδιαφέροντα παραδείγματα διερευνήσεων, ποῦ φυσικά δέν ἐξαντλοῦν τό θέμα, ἀλλά μᾶς κατατοπίζουν σέ ἱκανοποιητικό βαθμό πάνω στά συνήθη προβλήματα διερευνήσεων.



## 6.2. Διερεύνηση εξισώσεων και ανισώσεων.

1. Νά διερευνηθεί για τις τιμές  $\lambda \in \mathbb{R}$  ή εξίσωση με άγνωστο  $x$ :

$$(\lambda-3)x^2 - 2(3\lambda-4)x + 7\lambda-6 = 0 \quad (1)$$

**Διερεύνηση:**

α) Για  $\lambda-3=0$  ή  $\lambda=3$  ή (1) γίνεται  $-10x+15=0$ , δηλαδή πρωτοβάθμια, και έχει τή λύση  $x = \frac{3}{2}$ .

β) Για  $\lambda-3 \neq 0$  ή  $\lambda \neq 3$ , ή (1) είναι δευτεροβάθμια. Θα εξετάσουμε λοιπόν τὰ πρόσημα τῶν  $\Delta$ ,  $P$ ,  $S$ , ὅπου  $\Delta$  ἡ διακρίνουσα,  $P$  τὸ γινόμενο τῶν ριζῶν καὶ  $S$  τὸ ἄθροισμά τους. Ἔχουμε:

i)  $\Delta = 4(2\lambda^2 + 3\lambda - 2)$ . Εἶναι  $\Delta = 0$  γιὰ  $\lambda_1 = -2$  καὶ  $\lambda_2 = \frac{1}{2}$

$\Delta > 0$  ἢ  $2\lambda^2 + 3\lambda - 2 > 0$  γιὰ  $\lambda < -2$  εἴτε  $\lambda > \frac{1}{2}$

καὶ  $\Delta < 0$  γιὰ  $-2 < \lambda < \frac{1}{2}$ .

ii)  $P = \frac{7\lambda-6}{\lambda-3}$ . Εἶναι  $P = 0$  γιὰ  $\lambda = \frac{6}{7}$ ,

$P > 0$  ἢ  $(7\lambda-6)(\lambda-3) > 0$  γιὰ  $\lambda < \frac{6}{7}$  εἴτε  $\lambda > 3$

καὶ  $P < 0$  γιὰ  $\frac{6}{7} < \lambda < 3$

iii)  $S = \frac{2(3\lambda-4)}{\lambda-3}$ . Εἶναι  $S = 0$  γιὰ  $\lambda = \frac{4}{3}$ ,

$S > 0$  ἢ  $2(3\lambda-4)(\lambda-3) > 0$  γιὰ  $\lambda < \frac{4}{3}$  εἴτε  $\lambda > 3$

καὶ  $S < 0$  γιὰ  $\frac{4}{3} < \lambda < 3$

Σ' ἓναν κοινὸ πῖνακα βάζουμε τὰ παραπάνω μερικὰ συμπεράσματα καὶ βγάζουμε ἀπὸ τὸ συνδυασμὸ τους τὰ γενικὰ συμπεράσματα γιὰ τὴν (1).

IV 6.2.

$\lambda$	$\Delta$	P	S	$(\lambda-3)x^2-2(3\lambda-4)x+7\lambda-6=0$
$-\infty$	+	+	-	$0 < \rho_1 < \rho_2$
-2	0	-	+	$\rho_1 = \rho_2 = 2$
	-	+	+	$\rho_1, \rho_2 \in \mathbb{C} - \mathbb{R}, \rho_1 = \bar{\rho}_2$
$\frac{1}{2}$	0	-	+	$\rho_1 = \rho_2 = 1$
	+	+	-	$0 < \rho_1 < \rho_2$
$\frac{6}{7}$	0	-	-	$\rho_1 = 0, \rho_2 = \frac{1}{3}$
	+	-	-	$\rho_1 < 0 < \rho_2, \rho_2 >  \rho_1 $
$\frac{4}{3}$	0	-	-	$\rho_1 = -\sqrt{2} = -\rho_2$
	+	-	-	$\rho_1 < 0 < \rho_2,  \rho_1  > \rho_2$
3	//	//	//	πρωτοβάθμια $x = \frac{3}{2}$
$+\infty$	+	+	-	$0 < \rho_1 < \rho_2$

2. Νά διερευνηθεί για τις τιμές  $\lambda \in \mathbb{R}$  με άγνωστο  $x \in \mathbb{R}$  ή άνίσωση

$$(\lambda+1)x^2 - 2(\lambda-1)x + 2(\lambda-1) > 0 \quad (1)$$

**Διερεύνηση.** Θά αναζητήσουμε τό πρόσημο του  $\alpha = \lambda + 1$  καί τής διακρίνουσας  $\Delta = \beta^2 - 4\alpha\gamma$  για τίς διάφορες τιμές  $\lambda \in \mathbb{R}$  καί θά σχηματίσουμε πίνακα για νά διερευνήσουμε τήν (1).

Έχουμε:

- α)  $\alpha = \lambda + 1 = 0$  για  $\lambda = -1$ ,  $\alpha > 0$  για  $\lambda > -1$  καί  $\alpha < 0$  για  $\lambda < -1$
- β)  $\Delta = -4\lambda^2 - 8\lambda - 12$  καί είναι  $\Delta = 0$  για  $\lambda_1 = -3$  καί  $\lambda_2 = 1$ ,  
 $\Delta > 0$  ή  $-\lambda^2 - 2\lambda - 3 > 0$  ή  $\lambda^2 + 2\lambda - 3 < 0$  για  $-3 < \lambda < 1$  καί  
 $\Delta < 0$  για  $\lambda < -3$  είτε  $\lambda > 1$

$\lambda$	$\alpha$	$\Delta$	Λύσεις τής $(\lambda+1)x^2 - 2(\lambda-1)x + 2(\lambda-1) > 0$
$-\infty$	-	-	Άδύνατη
-3	-	0	Άδύνατη
	-	+	Λύσεις: $x \in \mathbb{R}$ με $\rho_1 < x < \rho_2$
-1	0	+	Πρωτοβάθμια. Λύσεις: $x \in \mathbb{R}$ με $x > 1$
	+	+	Λύσεις: $x \in \mathbb{R}$ με $x < \rho_1 < \rho_2$ είτε $\rho_1 < \rho_2 < x$
1	+	0	Λύσεις: όλα τά $x \in \mathbb{R}$ με $x \neq 0$
	+	-	Λύσεις: όλα τά $x \in \mathbb{R}$
$+\infty$	-	-	Άδύνατη

3. Νά διερευνηθεί για τις τιμές  $\lambda \in \mathbb{R}$  με άγνωστο  $x$  ή εξίσωση

$$(4\lambda - 1)x^4 + 2(2\lambda - 3)x^2 - (4\lambda + 9) = 0 \quad (1)$$

Διερεύνηση: Από τη διερεύνηση της εξισώσεως

$$(4\lambda - 1)y^2 + 2(2\lambda - 3)y - (4\lambda + 9) = 0 \quad (2)$$

πού ονομάζεται επιλύουσα της (1) και προκύπτει απ' αυτήν, όταν θέσουμε  $x^2 = y$ , θα βγάλουμε τὰ συμπεράσματά μας για τήν (1).

Για  $4\lambda - 1 = 0$  ή  $\lambda = \frac{1}{4}$  ή (2) γίνεται πρωτοβάθμια με λύση  $y = -2$ .

Για  $4\lambda - 1 \neq 0$  ή  $\lambda \neq \frac{1}{4}$  έχουμε:

α)  $\Delta = 80\lambda^2 + 80\lambda$  και είναι  $\Delta = 0$  για  $\lambda_1 = 0$  και  $\lambda_2 = -1$ ,  
 $\Delta > 0$  για  $\lambda < -1$  είτε  $\lambda > 0$  και  $\Delta < 0$  για  $-1 < \lambda < 0$ .

β)  $P = \frac{-(4\lambda + 9)}{4\lambda - 1}$  και είναι  $P = 0$  ή  $4\lambda + 9 = 0$  για  $\lambda = -\frac{9}{4}$ ,

$P > 0$  ή  $-(4\lambda + 9)(4\lambda - 1) > 0$  ή  $(4\lambda + 9)(4\lambda - 1) < 0$  για  $-\frac{9}{4} < \lambda < \frac{1}{4}$

$P < 0$  για  $\lambda < -\frac{9}{4}$  είτε  $\lambda > \frac{1}{4}$

γ)  $S = \frac{-2(2\lambda - 3)}{4\lambda - 1}$  και είναι  $S = 0$  για  $\lambda = \frac{3}{2}$ ,

$S > 0$  ή  $-2(2\lambda - 3)(4\lambda - 1) > 0$  ή  $2(2\lambda - 3)(4\lambda - 1) < 0$  για  $\frac{1}{4} < \lambda < \frac{3}{2}$

$S < 0$  για  $\lambda < \frac{1}{4}$  είτε  $\lambda > \frac{3}{2}$ .

$\lambda$	$\Delta$	P	S	Συμπεράσματα για τήν επιλύουσα	Συμπεράσματα για τις ρίζες της $(4\lambda - 1)x^4 + 2(2\lambda - 3)x^2 - (4\lambda + 9) = 0$
$-\infty$	+	-	-	$y_1 < 0 < y_2,  y_1  > y_2$	$\rho_1 = -\sqrt{-y_2}, \rho_2 = \sqrt{-y_2}, \rho_3 = -i\sqrt{-y_1}, \rho_4 = i\sqrt{-y_1}$
$\frac{9}{4}$	0	0	-	$\rightarrow y_1 = -\frac{9}{4}, y_2 = 0$	$\rho_1 = \rho_2 = 0, \rho_3 = -\frac{3i}{2}, \rho_4 = \frac{3i}{2}$
	+	+	-	$y_1 < y_2 < 0$	$\rho_1 = -i\sqrt{-y_1}, \rho_2 = i\sqrt{-y_1}, \rho_3 = -i\sqrt{-y_2}, \rho_4 = i\sqrt{-y_2}$
-1	0	0	-	$\rightarrow y_1 = y_2 = -1$	$\rho_1 = \rho_3 = -i, \rho_2 = \rho_4 = i$
	-	+	-	$y_1, y_2 \in \mathbb{C} - \mathbb{R}, y_1 = \bar{y}_2$	$\rho_1, \rho_2, \rho_3, \rho_4 \in \mathbb{C} - \mathbb{R}$
0	0	0	-	$\rightarrow y_1 = y_2 = -3$	$\rho_1 = \rho_3 = -i\sqrt{3}, \rho_2 = \rho_4 = i\sqrt{3}$
	+	+	-	$y_1 < y_2 < 0$	$\rho_1 = -i\sqrt{-y_1}, \rho_2 = i\sqrt{-y_1}, \rho_3 = -i\sqrt{-y_2}, \rho_4 = i\sqrt{-y_2}$
$\frac{1}{4}$	//	//	//	$\rightarrow$ Πρωτοβ. $y = -2$	$\rho_1 = -i\sqrt{2}, \rho_2 = i\sqrt{2}$
	+	-	+	$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	0	0	$\rightarrow y_1 = -\sqrt{3}, y_2 = \sqrt{3}$	$\rho_1 = -i\sqrt{3}, \rho_2 = i\sqrt{3}, \rho_3 = -\sqrt{3}, \rho_4 = \sqrt{3}$
	+	-	-	$y_1 < 0 < y_2,  y_1  > y_2$	$\rho_1 = -i\sqrt{-y_1}, \rho_2 = i\sqrt{-y_1}, \rho_3 = -\sqrt{y_2}, \rho_4 = \sqrt{y_2}$
$+\infty$					

IV 6.2.

4. Βρείτε τις τιμές του  $\lambda \in \mathbf{R}$  για τις οποίες η εξίσωση

$$(2\lambda + 1)x^2 - 4x + 2\lambda = 0$$

έχει δύο ρίζες πραγματικές άνισες και μικρότερες από τον 3.

Λύση:

Για να έχει η εξίσωσή μας δύο πραγματικές και άνισες ρίζες, αρκεί να είναι

$$2\lambda + 1 \neq 0 \quad \text{καί} \quad \Delta' = \frac{1}{4}(\beta^2 - 4\alpha\gamma) = \left(\frac{\beta}{2}\right)^2 - \alpha\gamma > 0, \text{ δηλαδή}$$

$$\lambda \neq -\frac{1}{2} \quad \text{καί} \quad 4 - 2\lambda(2\lambda + 1) > 0 \quad \text{ή}$$

$$\lambda \neq -\frac{1}{2} \quad \text{καί} \quad 2\lambda^2 + \lambda - 2 < 0 \quad \text{ή}$$

$$\boxed{\lambda \neq -\frac{1}{2} \quad \text{καί} \quad \frac{-1 - \sqrt{17}}{4} < \lambda < \frac{-1 + \sqrt{17}}{4}} \quad (1)$$

Για να βρίσκεται ο 3 έξω από το διάστημα των ριζών, αρκεί, με τους περιορισμούς (1), η αριθμητική τιμή του τριωνύμου  $f(x) = (2\lambda + 1)x^2 - 4x + 2\lambda$ , για  $x=3$ , να είναι ομόσημη του  $\alpha = 2\lambda + 1$ , δηλ. αρκεί  $(2\lambda + 1)f(3) > 0$  ή  $(2\lambda + 1)(20\lambda - 3) > 0$  ή

$$\boxed{\lambda < -\frac{1}{2} \quad \text{είτε} \quad \lambda > \frac{3}{20}} \quad (2)$$

Επειδή θέλουμε ακόμα να είναι και

$$\left. \begin{array}{l} \rho_1 < 3 \\ \rho_2 < 3 \end{array} \right\}, \text{ αρκεί με τους περιορισμούς (1) και (2)}$$

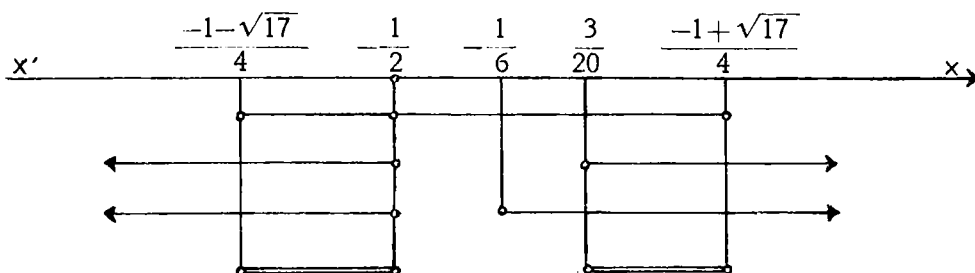
νά είναι ακόμα  $\frac{\rho_1 + \rho_2}{2} < 3$  ή  $-\frac{\beta}{2\alpha} < 3$  ή  $3 + \frac{\beta}{2\alpha} > 0$ , δηλαδή

$$3 - \frac{2}{2\lambda + 1} > 0 \quad \text{ή} \quad \frac{3(2\lambda + 1) - 2}{2\lambda + 1} > 0$$

$$\text{ή} \quad (6\lambda + 1)(2\lambda + 1) > 0 \quad \text{ή}$$

$$\boxed{\lambda < -\frac{1}{2} \quad \text{είτε} \quad \lambda > -\frac{1}{6}} \quad (3)$$

Με τη βοήθεια της ευθείας των πραγματικών αριθμών βρίσκουμε εύκολα ποιές τιμές του  $\lambda \in \mathbf{R}$  ικανοποιούν τις (1), (2), (3).



Άρα η εξίσωση θα έχει δύο πραγματικές και άνισες ρίζες και μικρότερες από τον 3

για  $\lambda \in \left( \frac{-1-\sqrt{17}}{4}, -\frac{1}{2} \right) \cup \left( \frac{3}{20}, \frac{-1+\sqrt{17}}{4} \right)$

**5. Για την προηγούμενη εξίσωση προσδιορίστε τους  $\lambda \in \mathbb{R}$ , για να βρίσκεται ή μία ρίζα της στο διάστημα  $(-1,3)$ .**

**Λύση:**

Οι αριθμητικές τιμές του  $f(x)$  για  $x=-1$  και για  $x=3$  θα είναι ή μία ομόσημη του  $\alpha$  και ή άλλη ετερόσημη, όποτε αρκεί να είναι

$$f(-1)f(3) < 0. \quad (1)$$

Ή συνθήκη αυτή εξασφαλίζει συγχρόνως και την ύπαρξη πραγματικών και άνισων ριζών, όταν είναι  $\alpha \neq 0$  δηλ.  $\lambda \neq -\frac{1}{2}$ .

Ή (1) Ισοδυναμεί με την άνίσωση

$$(4\lambda+5)(20\lambda-3) < 0$$

πού αληθεύει για  $-\frac{5}{4} < \lambda < \frac{3}{20}$

και άρα ή εξίσωση για τις τιμές

$\lambda \in \left( -\frac{5}{4}, -\frac{1}{2} \right) \cup \left( -\frac{1}{2}, \frac{3}{20} \right)$  θα έχει ρίζες πραγματικές και άνισες, από τις όποιες ή μία θα ανήκει στο διάστημα  $(-1,3)$ .

**6. Βρείτε τους  $\lambda \in \mathbb{R}$ , ώστε ή άνίσωση**

$$\lambda x^2 - 2(\lambda+1)x + \lambda < 0$$

**να αληθεύει για κάθε  $x \in \mathbb{R}$ .**

**Λύση:**

Ήπειδή τό τριώνυμο  $\alpha x^2 + \beta x + \gamma$  διατηρεί τό ίδιο πρόσημο για όλα τά  $x \in \mathbb{R}$ , μόνο όταν είναι  $\Delta < 0$ , αρκεί να είναι

$$\alpha = \lambda < 0 \quad \text{και} \quad \Delta' = \frac{1}{4} [2(\lambda+1)]^2 - 4\lambda \cdot \lambda < 0 \quad \text{ή}$$

$$\lambda < 0 \quad \text{και} \quad (\lambda+1)^2 - \lambda^2 < 0 \quad \text{ή}$$

#### IV 6.3.

$$\lambda < 0 \quad \text{καί} \quad 2\lambda + 1 < 0 \quad \text{ή}$$

$$\lambda < -\frac{1}{2}$$

Άρα για  $\lambda < -\frac{1}{2}$  ή δεδομένη άνίσωση άληθεύει για όλα τά  $x \in \mathbb{R}$ .

### 6.3. Έφαρμογές σέ τριγωνομετρικές έξισώσεις.

#### 1. Νά έπιλυθεί και νά διερευνηθεί ή έξίσωση

$$a\eta\mu^2x + \beta\eta\mu x + \gamma = 0, \quad a, \beta, \gamma \in \mathbb{R} \quad \text{καί} \quad a \neq 0 \quad (1)$$

Έπίλυση: Άν θέσουμε  $\eta\mu x = t$  ή (1) γίνεται άλγεβρική έξίσωση ώς πρός  $t$ :

$$f(t) = at^2 + \beta t + \gamma = 0, \quad a \neq 0 \quad (2)$$

Άν  $t_1, t_2$  είναι οί ρίζες τής (2), τότε ή (1) έχει για γενική λύση όλες τίσ λύσεις τών βασικών έξισώσεων

$$\eta\mu x = t_1, \quad \eta\mu x = t_2 \quad (3)$$

Για νά έχει ή (1) λύση, πρέπει νά έχει λύση μία τουλάχιστον από τίσ (3). Δηλαδή πρέπει οί άριθμοί  $t_1, t_2$  νά είναι πραγματικοί και ένας τουλάχιστον νά βρίσκεται στό διάστημα  $[-1, 1]$ . Έτσι έχουμε τήν άκόλουθη διερεύνηση.

**Διερεύνηση.** α) Η έξίσωση  $f(t) = at^2 + \beta t + \gamma = 0$  έχει **μιά μόνο δεκτή ρίζα**, όταν:

- i) Μιά μόνο από τίσ ρίζες τής  $t_1, t_2$  (έστω  $t_1 < t_2$ ) άνήκει στό διάστημα  $(-1, 1)$ , δηλαδή είναι  $t_1 < -1 < t_2 < 1$  ή  $-1 < t_1 < 1 < t_2$ .

Η ίκανή και άναγκαία συνθήκη γι' αυτό είναι:

$$af(-1) \cdot af(1) < 0 \quad \text{ή} \quad a^2f(-1) \cdot f(1) < 0 \quad \text{ή} \quad f(-1) \cdot f(1) < 0, \quad \text{δηλ.} \quad (a + \beta + \gamma)(a - \beta + \gamma) < 0$$

- ii) Η μιά ρίζα είναι 1 και ή άλλη έξω από τό διάστημα  $[-1, 1]$ . Αυτό ισχύει όταν και μόνο όταν

$$f(1) = 0 \quad \text{καί} \quad \left| \frac{\gamma}{a} \right| > 1, \quad \text{δηλ.} \quad a + \beta + \gamma = 0 \quad \text{καί} \quad \left| \frac{\gamma}{a} \right| > 1$$

γιατί, από  $t_1 \cdot t_2 = \frac{\gamma}{a}$ , άν ή μιά ρίζα είναι ο άριθμός 1 ή άλλη είναι ο  $\frac{\gamma}{a}$ .

- iii) Η μιά ρίζα είναι τό -1 και ή άλλη έξω από τό διάστημα  $[-1, 1]$ .

Αυτό ισχύει, όταν και μόνον όταν:

$$f(-1) = 0 \quad \text{καί} \quad \left| \frac{\gamma}{a} \right| > 1, \quad \text{δηλ.} \quad a - \beta + \gamma = 0 \quad \text{καί} \quad \left| \frac{\gamma}{a} \right| > 1$$

- β) Η έξίσωση  $f(t) = at^2 + \beta t + \gamma = 0$  έχει δύο δεκτές ρίζες,  $-1 \leq t_1 < t_2 \leq 1$ , όταν

και μόνον όταν  $\Delta > 0$ ,  $af(-1) \geq 0$ ,  $af(1) \geq 0$  και  $-1 < -\frac{\beta}{2a} < 1$ , δηλαδή

$$\beta^2 - 4\alpha\gamma > 0, \alpha(\alpha - \beta + \gamma) \geq 0, \alpha(\alpha + \beta + \gamma) \geq 0, \text{ και } \left| -\frac{\beta}{2\alpha} \right| < 1$$

‘Η τελευταία συνθήκη προκύπτει από τό ότι  $-1 \leq t_1 < t_2 \leq 1$  ή  $-1 \leq t_1 < \frac{t_1 + t_2}{2} < t_2 \leq 1$  και  $t_1 + t_2 = -\frac{\beta}{\alpha}$ .

γ) ‘Η εξίσωση  $f(t) = \alpha t^2 + \beta t + \gamma = 0$  έχει μία διπλή ρίζα δεκτή, όταν και μόνο όταν  $\Delta = 0$  και  $-1 \leq t_1 = t_2 = \frac{t_1 + t_2}{2} \leq 1$ , δηλαδή  $\beta^2 - 4\alpha\gamma = 0$  και  $\left| -\frac{\beta}{2\alpha} \right| \leq 1$ .

δ) ‘Η εξίσωση  $f(t) = \alpha t^2 + \beta t + \gamma = 0$  δέν έχει καμιά ρίζα δεκτή όταν και μόνο όταν

i)  $\Delta = \beta^2 - 4\alpha\gamma < 0$ , δηλ. η εξίσωση έχει ρίζες μιγαδικές.

ii) έχει δύο ρίζες μικρότερες από τό  $-1$ , όποτε θά ισχύουν

$$\Delta = \beta^2 - 4\alpha\gamma \geq 0, \alpha f(-1) > 0 \text{ και } t_1 \leq \frac{t_1 + t_2}{2} \leq t_2 < -1, \text{ δηλαδή}$$

$$\beta^2 - 4\alpha\gamma > 0, \alpha(\alpha - \beta + \gamma) > 0 \text{ και } -\frac{\beta}{2\alpha} < -1.$$

iii) ‘Έχει δύο ρίζες μεγαλύτερες από τό  $+1$ , όποτε θά ισχύουν

$$\Delta = \beta^2 - 4\alpha\gamma \geq 0, \alpha f(1) > 0 \text{ και } 1 < t_1 \leq \frac{t_1 + t_2}{2} \leq t_2, \text{ δηλαδή}$$

$$\Delta = \beta^2 - 4\alpha\gamma \geq 0, \alpha(\alpha + \beta + \gamma) > 0 \text{ και } -\frac{\beta}{2\alpha} > 1.$$

iv) ‘Έχει δύο ρίζες πραγματικές από τις όποιες ή μία είναι μικρότερη από τό  $-1$  και ή άλλη μεγαλύτερη από τό  $+1$ , όποτε θά ισχύουν:

$$\alpha f(-1) < 0 \text{ και } \alpha f(1) < 0, \text{ δηλαδή } \alpha(\alpha - \beta + \gamma) < 0 \text{ και } \alpha(\alpha + \beta + \gamma) < 0$$

**2. Νά επιλυθεί και νά διερευνηθεί ή εξίσωση (γραμμική τριγωνομετρική)**

$$a \eta \mu x + \beta \sigma \nu x = \gamma, \quad a \cdot \beta \cdot \gamma \neq 0 \quad (1)$$

**‘Επίλυση. 1ος τρόπος.** ‘Η (1) γράφεται:

$$\eta \mu x + \frac{\beta}{\alpha} \sigma \nu x = \frac{\gamma}{\alpha}, \text{ και επειδή υπάρχει πάντοτε τόσο } \theta \in \left( -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right)$$

τέτοιο, ώστε  $\epsilon \phi \theta = \frac{\beta}{\alpha}$  έχουμε:

$$\eta \mu x + \epsilon \phi \theta \cdot \sigma \nu x = \frac{\gamma}{\alpha} \text{ ή } \eta \mu x + \frac{\eta \mu \theta}{\sigma \nu \theta} \cdot \sigma \nu x = \frac{\gamma}{\alpha} \text{ ή } \eta \mu x \sigma \nu \theta + \eta \mu \theta \sigma \nu x =$$

$$\frac{\gamma}{\alpha} \sigma \nu \theta \quad \text{ή}$$

$$\eta \mu(x + \theta) = \frac{\gamma}{\alpha} \sigma \nu \theta \quad (2)$$

#### IV 6.3.

Ἡ (2) εἶναι βασική τριγωνομετρική ἐξίσωση καὶ ἔχει λύση, ὅταν καὶ μόνο ὅταν

$$\left| \frac{\gamma}{\alpha} \sigmaυν\theta \right| \leq 1 \Leftrightarrow \frac{\gamma^2}{\alpha^2} \sigmaυν^2\theta \leq 1 \Leftrightarrow \frac{\gamma^2}{\alpha^2} \leq \frac{1}{\sigmaυν^2\theta} \Leftrightarrow \frac{\gamma^2}{\alpha^2} \leq 1 + \epsilon\varphi^2\theta \Leftrightarrow \frac{\gamma^2}{\alpha^2} \leq 1 + \frac{\beta^2}{\alpha^2} \Leftrightarrow \alpha^2 + \beta^2 \geq \gamma^2 \quad (3)$$

Δηλαδή, ἂν ἰσχύει  $\alpha^2 + \beta^2 \geq \gamma^2$ , τότε ὑπάρχει τόξο  $\omega \in [0, 2\pi)$  τέτοιο, ὥστε

$$\eta\mu\omega = \frac{\gamma}{\alpha} \sigmaυν\theta \quad (4)$$

Ἄρα ἡ (2) γίνεται:

$$\eta\mu(x + \theta) = \eta\mu\omega$$

Ἀπὸ τὴν τελευταία παίρνουμε τὶς λύσεις

$$\begin{cases} x + \theta = 2k\pi + \omega, & k \in \mathbf{Z} \\ x + \theta = (2k + 1)\pi - \omega, & k \in \mathbf{Z} \end{cases} \quad \text{ἢ} \quad \begin{cases} x = 2k\pi + \omega - \theta, & k \in \mathbf{Z} \\ x = (2k + 1)\pi - \omega - \theta, & k \in \mathbf{Z} \end{cases}$$

Μὲ αὐτὸ τὸν τρόπο ἐπιλύουμε συνήθως τὶς γραμμικὲς τριγωνομετρικὲς ἐξισώσεις (1), ὅταν τὸ τόξο  $\theta$ , γιὰ τὸ ὁποῖο εἶναι  $\epsilon\varphi\theta = \frac{\beta}{\alpha}$ , εἶναι γνωστὸ τόξο.

Ἄρα αὐτὸ δὲ συμβαίνει χρησιμοποιοῦμε τὸν ἀκόλουθο τρόπο.

**2ος τρόπος:** Γνωρίζουμε ὅτι  $\eta\mu x = \frac{2\epsilon\varphi \frac{x}{2}}{1 + \epsilon\varphi^2 \frac{x}{2}}$  καὶ  $\sigmaυν x = \frac{1 - \epsilon\varphi^2 \frac{x}{2}}{1 + \epsilon\varphi^2 \frac{x}{2}}$

$$\mu\epsilon \frac{x}{2} \neq k\pi + \frac{\pi}{2}, \text{ δηλ. } x \neq 2k\pi + \pi, k \in \mathbf{Z},$$

ὁπότε ἡ (1) γράφεται:

$$\alpha \cdot \frac{2\epsilon\varphi \frac{x}{2}}{1 + \epsilon\varphi^2 \frac{x}{2}} + \beta \cdot \frac{1 - \epsilon\varphi^2 \frac{x}{2}}{1 + \epsilon\varphi^2 \frac{x}{2}} = \gamma \quad \text{καὶ μετὰ τὶς πράξεις:}$$

$$(\beta + \gamma)\epsilon\varphi^2 \frac{x}{2} - 2\alpha\epsilon\varphi \frac{x}{2} + (\gamma - \beta) = 0, \text{ με } x \neq 2k\pi + \pi, k \in \mathbf{Z} \quad (2')$$

Τονίζουμε ἐδῶ ὅτι ἡ (1) δὲν εἶναι ἰσοδύναμη μὲ τὴν (2') γιὰτί ἡ (2'), δὲν ἔχει λύσεις τῆς μορφῆς  $x = 2k\pi + \pi, k \in \mathbf{Z}$ , ἐνῶ δὲν ἀποκλείεται αὐτὲς νὰ εἶναι λύσεις τῆς (1).

Ἡ (2') ἐπιλύεται τῶρα εὐκόλα

i) Ἄν  $\beta + \gamma = 0$ , δηλ.  $\gamma = -\beta$  ἡ (2') γίνεται  $\epsilon\varphi \frac{x}{2} = -\frac{\beta}{\alpha}$ , ἡ ὁποία εἶναι βασικὴ τριγωνομετρικὴ ἐξίσωση.

ii) Ἄν  $\beta + \gamma \neq 0$ , τότε ἡ (2') ἔχει λύση, ὅταν καὶ μόνον ὅταν  $\Delta \geq 0$ , δηλ.



$$\Delta = 4\alpha^2 - 4(\beta + \gamma) \cdot (\gamma - \beta) \geq 0, \text{ δηλ. } \alpha^2 + \beta^2 \geq \gamma^2,$$

$$\text{όπότε } \varepsilon\varphi \frac{x}{2} = \frac{2\alpha \pm \sqrt{\Delta}}{2(\beta + \gamma)}, \text{ από όπου υπολογίζουμε τὰ τόξα } x.$$

Στήν (1) εξετάζουμε αν έχει και ρίζες τῆς μορφῆς  $x = 2k\pi + \pi$ ,  $k \in \mathbf{Z}$

### 3. Νά ἐπιλυθεῖ ἡ ἐξίσωση (συμμετρική ὡς πρὸς $\eta\mu x$ καὶ $\sigma\upsilon\nu x$ )

$$\eta\mu x + \sigma\upsilon\nu x - \eta\mu^2 x \sigma\upsilon\nu x - \eta\mu x \sigma\upsilon\nu^2 x = 1 \quad (1)$$

**Ἐπίλυση:** Ἡ ἐξίσωση (1) εἶναι συμμετρική ὡς πρὸς  $\eta\mu x$  καὶ  $\sigma\upsilon\nu x$ , δηλ. δέ μεταβάλλεται αν θέσουμε ὅπου  $\eta\mu x$  τὸ  $\sigma\upsilon\nu x$  καὶ ὅπου  $\sigma\upsilon\nu x$  τὸ  $\eta\mu x$ . Τῖς συμμετρικές ἐξισώσεις μπορούμε πάντοτε νά τῖς ἐκφράσουμε μέ ὄρους τὰ  $\eta\mu x + \sigma\upsilon\nu x$  καὶ  $\eta\mu x \cdot \sigma\upsilon\nu x$ . Ἐτσι ἡ ἐξίσωση (1) γράφεται

$$(\eta\mu x + \sigma\upsilon\nu x) - \eta\mu x \sigma\upsilon\nu x (\eta\mu x + \sigma\upsilon\nu x) = 1, \text{ δηλ. } (\eta\mu x + \sigma\upsilon\nu x) (1 - \eta\mu x \sigma\upsilon\nu x) = 1 \quad (2)$$

Θέτουμε τώρα

$$\eta\mu x + \sigma\upsilon\nu x = t, \text{ ὅπότε } \eta\mu^2 x + \sigma\upsilon\nu^2 x + 2\eta\mu x \sigma\upsilon\nu x = t^2, \text{ δηλ. } \eta\mu x \cdot \sigma\upsilon\nu x = \frac{t^2 - 1}{2}. \quad (3)$$

Ὁ μετασχηματισμός  $\eta\mu x + \sigma\upsilon\nu x = t$  γράφεται:

$$\sqrt{2} \sigma\upsilon\nu \left( x - \frac{\pi}{4} \right) = t \quad \eta \quad \sigma\upsilon\nu \left( x - \frac{\pi}{4} \right) = \frac{t}{\sqrt{2}},$$

Γιὰ νά ἔχει νόημα ἡ τελευταία ἰσότητα πρέπει:

$$\left| \frac{t}{\sqrt{2}} \right| \leq 1, \text{ δηλ. } -\sqrt{2} \leq t \leq \sqrt{2} \quad (4)$$

Ἐπομένως ἡ ἐξίσωση (2) γράφεται:

$$t \left( 1 - \frac{t^2 - 1}{2} \right) = 1 \quad \eta \quad t \left( \frac{2 - t^2 + 1}{2} \right) = 1, \text{ δηλαδή} \\ t^3 - 3t + 2 = 0, \text{ μέ } -\sqrt{2} \leq t \leq \sqrt{2} \quad (5)$$

Ἡ (5) εἶναι 3ου βαθμοῦ ὡς πρὸς  $t$  καὶ ἐπιλύεται μέ ἕναν ἀπό τούς γνωστούς τρόπους. Ἀπό τούς διαιρέτες τοῦ σταθεροῦ ὄρου βλέπουμε ἀμέσως ὅτι τὸ  $+1$  εἶναι ρίζα τῆς.

Ἐτσι ἡ (5) γίνεται:

$$(t-1)(t^2+t-2)=0, \text{ μέ } -\sqrt{2} \leq t \leq \sqrt{2} \quad (6)$$

Ἡ (6) ἔχει ρίζες  $t=1$  (διπλή) καὶ  $t=-2$ , ἡ ὁποία ἀπορρίπτεται, γιατί δέν ἱκανοποιεῖ τόν περιορισμό.

Ἐπομένως ἔχουμε:

$$\begin{aligned} \eta\mu x + \sigma\upsilon\nu x = 1 &\Leftrightarrow \sqrt{2} \sigma\upsilon\nu \left( x - \frac{\pi}{4} \right) = 1 \Leftrightarrow \sigma\upsilon\nu \left( x - \frac{\pi}{4} \right) = \frac{1}{\sqrt{2}} \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow \sigma\upsilon\nu \left( x - \frac{\pi}{4} \right) = \frac{\sqrt{2}}{2} \Leftrightarrow \sigma\upsilon\nu \left( x - \frac{\pi}{4} \right) = \sigma\upsilon\nu \frac{\pi}{4} \Leftrightarrow x - \frac{\pi}{4} = 2k\pi \pm \frac{\pi}{4}, \quad k \in \mathbf{Z}. \end{aligned}$$

#### IV. 6.4

Από την τελευταία παίρνουμε τις λύσεις:

$$\begin{cases} x=2k\pi + \frac{\pi}{2}, & k \in \mathbf{Z} \\ \eta \\ x=2k\pi, & k \in \mathbf{Z} \end{cases}$$

#### 6.4. Άσκησης.

1. Να οριστεί ο πραγματικός αριθμός  $\lambda$ , ώστε οι ρίζες της εξίσωσης

$$(\lambda-2)x^2 + (2\lambda+1)x + \lambda = 0$$

νά είναι: α) πραγματικές και άνισες β) πραγματικές και ίσες

γ) αντίστροφες, δ) μιγαδικές και ε) η απόλυτη τιμή της διαφοράς τους μικρότερη από τό 2.

2. Βρείτε τις πραγματικές και τις μιγαδικές ρίζες της εξίσωσης

$$x^2 + 8x + |x| + 20 = 0$$

3. Να διερευνηθεί για όλες τις πραγματικές τιμές του  $\lambda$  η εξίσωση:

$$(\lambda^2 + 3\lambda + 4)x^2 + 2(\lambda-1)x + 9\lambda - 9 = 0$$

4. Στην εξίσωση  $x^4 - 5\lambda x^2 + \lambda - 2$ , να οριστεί ο  $\lambda$ , ώστε να έχει τέσσερις ρίζες πραγματικές.

5. Να επιλυθεί και να διερευνηθεί η άνίσωση

$$(\lambda-3)x^2 - 4x - 2\lambda < 0.$$

6. Να επιλυθεί και να διερευνηθεί η εξίσωση

$$(\lambda-1)x^4 + 3\lambda x^3 + x^2 - 3\lambda x + (\lambda-1) = 0$$

7. Να επιλυθεί και να διερευνηθεί η άνίσωση:  $\frac{\lambda(x+1)}{x-1} > 1$

8. Να επιλυθούν οι εξισώσεις α)  $\sin^2 x - \frac{3}{2} \sin x + \frac{1}{2} = 0$ ,

β)  $(1 + \sqrt{3})\eta\mu x + (1 - \sqrt{3})\sigma\upsilon\nu x = 1 + \sqrt{3}$ , γ)  $\eta\mu x + \sqrt{3}\sigma\upsilon\nu x = \sqrt{2}$  και

δ)  $\eta\mu x + \sigma\upsilon\nu x - \eta\mu x \sigma\upsilon\nu x = 1$ .

9. Να επιλυθούν και να διερευνηθούν οι εξισώσεις:

α)  $\eta\mu 2x = \lambda \eta\mu 3x$  και β)  $\eta\mu x + (\lambda-1)\sigma\upsilon\nu x = 1 - 2\lambda$ ,  $\lambda \in \mathbf{Z}$

10. Να επιλυθεί και να διερευνηθεί η εξίσωση

$$\lambda(\eta\mu x + \sigma\upsilon\nu x) - \eta\mu x \cdot \sigma\upsilon\nu x = 1.$$

11. Να βρεθεί η ικανή και άναγκαία συνθήκη, για να έχει η εξίσωση

$$\mu \sigma\upsilon\nu x - (2\mu+1)\eta\mu x = \mu$$

δύο ρίζες  $x_1, x_2$ , με  $x_1 - x_2 \neq 2k\pi$ ,  $k \in \mathbf{Z}$ , τέτοιες, ώστε

$$\alpha) |x_1 - x_2| = \frac{\pi}{2}$$

$$\text{και } \beta) x_1 + x_2 = \frac{3\pi}{2}$$

## 7. ΣΥΝΤΟΜΗ ΑΝΑΚΕΦΑΛΑΙΩΣΗ

1. Κάθε παράσταση τῆς μορφῆς

$$\alpha_n x^n + \alpha_{n-1} x^{n-1} + \dots + \alpha_1 x + \alpha_0,$$

μέ  $\alpha_0, \alpha_1, \dots, \alpha_n \in \mathbf{C}$  καὶ  $n \in \mathbf{N}_0$  ὀνομάζεται **πολυώνυμο τοῦ  $x$**  καὶ συμβολίζεται μέ  $f(x), g(x), \text{ κ.ά.}$

2. Στό σύνολο  $\mathbf{C}_{[x]}$  τῶν πολυωνύμων ὀρίζουμε δυό πράξεις, τήν πρόσθεση «+» καὶ τόν πολλαπλασιασμό «·». Ἡ δομή  $(\mathbf{C}_{[x]}, +, \cdot)$  εἶναι ἀντιμεταθετικός δακτύλιος μέ μοναδιαῖο στοιχεῖο.

3. Ἐάν  $f(x)$  καὶ  $g(x)$  εἶναι πολυώνυμα τοῦ  $\mathbf{C}_{[x]}$  μέ  $g(x) \neq \mathbf{0}$ , τότε ὑπάρχει μοναδικό ζεῦγος πολυωνύμων  $\pi(x)$  καὶ  $\upsilon(x)$  τοῦ  $\mathbf{C}_{[x]}$ , μέ  $\upsilon(x) = \mathbf{0}$  ἢ βαθμ.  $\upsilon(x) < \text{βαθμ. } g(x)$  τέτοιο, ὥστε

$$f(x) = g(x)\pi(x) + \upsilon(x) \quad (1)$$

4. Ἐάν στήν (1) εἶναι  $\upsilon(x) = \mathbf{0}$ , τότε τό  $g(x)$  εἶναι διαιρέτης τοῦ  $f(x)$ .

5. Κάθε συνάρτηση

$$f : A \rightarrow A$$

μέ τύπο

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

ὅπου  $\alpha_0, \alpha_1, \dots, \alpha_n \in A$  καὶ  $A$  ἕνα ἀπό τά  $\mathbf{R}, \mathbf{C}$ , ὀνομάζεται **πολυωνυμική συνάρτηση τοῦ  $x$** .

Ὁ ἀριθμός

$$f(\rho) = \alpha_n \rho^n + \alpha_{n-1} \rho^{n-1} + \dots + \alpha_1 \rho + \alpha_0,$$

πού εἶναι εἰκόνα τοῦ  $\rho$  μέσω τῆς  $f$ , ὀνομάζεται **ἀριθμητική τιμή τῆς πολυωνυμικῆς συναρτήσεως  $f$  γιά  $x = \rho$**  ἢ καὶ **ἀριθμητική τιμή τοῦ πολυωνύμου**

$$f(x) = \alpha_n x^n + \alpha_{n-1} x^{n-1} + \dots + \alpha_1 x + \alpha_0, \text{ γιά } x = \rho.$$

Ἐάν  $f(\rho) = 0$ , τότε λέμε ὅτι ὁ  $\rho$  εἶναι **ρίζα τοῦ πολυωνύμου  $f(x)$** .

Ἡ εὔρεση ὄλων τῶν ἀριθμῶν  $\rho$  γιά τούς ὁποίους εἶναι

$$f(\rho) = \alpha_n \rho^n + \alpha_{n-1} \rho^{n-1} + \dots + \alpha_1 \rho + \alpha_0 = 0$$

ὀνομάζεται **ἐπίλυση τῆς πολυωνυμικῆς ἐξισώσεως**

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

6. Κάθε πολυώνυμο  $f(x) \in \mathbf{C}_{[x]}$ , βαθμοῦ  $n \in \mathbf{N}_0$ , ἔχει  $n$  ἀκριβῶς ρίζες, ὅταν κάθε ρίζα μετρίεται τόσες φορές ὅσος εἶναι ὁ βαθμός πολλαπλότητάς της.

7. Οἱ πολυωνυμικές ἐξισώσεις μέχρι καὶ 4ου βαθμοῦ ἐπιλύονται πάντοτε. Ἐξισώσεις ἀνωτέρου τοῦ 4ου βαθμοῦ ἐπιλύονται μόνο σέ εἰδικές περιπτώσεις.

8. Στίς παραμετρικές ἐξισώσεις ἢ ἀνισώσεις κάνουμε πάντοτε διερεύνηση.

## IV 8.

### 8. ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ

- Δείξτε ότι τό πολυώνυμο  $f(x)=(\sigma\upsilon\nu\varphi+x\eta\mu\varphi)^{\nu}-\sigma\upsilon\nu(\nu\varphi)-x\eta\mu(\nu\varphi)$ , όπου  $\nu \in \mathbf{N}$ , είναι διαιρετό μέ τό πολυώνυμο  $g(x)=x^2+1$ .
- Δείξτε ότι τό πολυώνυμο  $f(x)=x^{\nu}\eta\mu\varphi-\rho^{\nu-1}x\eta\mu(\nu\varphi)+\rho^{\nu}\eta\mu(\nu-1)\varphi$ , όπου  $\nu \in \mathbf{N}$ , είναι διαιρετό μέ τό πολυώνυμο  $g(x)=x^2-2\rho x\sigma\upsilon\nu\varphi+\rho^2$ .
- Βρείτε τά  $\alpha$  και  $\beta$ , ώστε τό πολυώνυμο  $f(x)=\alpha x^{\nu+1}+\beta x^{\nu}+1$  νά διαιρείται μέ τό  $(x-1)^2$ .
- “Αν τό πολυώνυμο  $f(x)=\alpha_{\nu}x^{\nu}+\alpha_{\nu-1}x^{\nu-1}+\alpha_{\nu-2}x^{\nu-2}+\dots+\alpha_1x+\alpha_0$  διαιρείται μέ τό  $(x-1)^2$ , δείξτε ότι τό πολυώνυμο  $g(x)=\nu\alpha_{\nu}x^{\nu-1}+(\nu-1)\alpha_{\nu-1}x^{\nu-2}+\dots+\alpha_1$  διαιρείται μέ τό  $x-1$ .
- “Ενα πολυώνυμο  $P(x)$  διαιρούμενο μέ  $x-\alpha$  έχει πηλίκο  $x^2-3x+4$  και διαιρούμενο μέ  $x-\beta$  έχει πηλίκο  $x^2-4x+2$ . Νά βρείτε τό  $P(x)$  και τά  $\alpha$  και  $\beta$ , αν γνωρίζετε ότι ό σταθερός όρος του  $P(x)$  είναι ίσος μέ 1.
- Δίνονται τά πολυώνυμα  $f_1(x)$  και  $f_2(x)$  και τά πηλίκα  $\pi_1(x)$  και  $\pi_2(x)$  των διαιρέσεων του  $f_1(x)$  μέ τό  $(x-\alpha)$  και του  $f_2(x)$  μέ τό  $(x-\beta)$ . Δείξτε ότι τό υπόλοιπο  $u(x)$  της διαιρέσεως του πολυωνύμου  $f_1(x) \cdot f_2(x)$  μέ τό  $(x-\alpha) \cdot (x-\beta)$  μέ  $\alpha \neq \beta$  δίνεται από τον τύπο  $u(x)=f_2(\beta)\pi_1(\beta)(x-\alpha)+f_1(\alpha)\pi_2(\alpha)(x-\beta)+f_1(\alpha) \cdot f_2(\beta)$
- Βρείτε γιά ποιές τιμές των  $\mu$  και  $\nu$  τό πολυώνυμο  $x^4+1$  διαιρείται μέ τό  $x^2+\mu x+\nu$ .
- “Αν  $\alpha+\beta+\gamma=0$  και  $\alpha^{\mu}+\beta^{\mu}+\gamma^{\mu}=S_{\mu}$ , δείξτε ότι  $2S_4=S_2^2$ ,  $6S_5=5S_2S_3$ ,  $6S_7=7S_3S_4$ ,  $10S_7=7S_2S_5$ ,  $25S_5S_3=215S_6^2$   
 $50S_7^2=49S_4S_5^2$ ,  $S_{\nu+3}=\alpha\beta\gamma S_{\nu}+\frac{1}{2}S_2S_{\nu+1}$ .
- “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  $(\alpha^2_{\nu-1}-2\alpha_{\nu-2}) \cdot \nu \geq \alpha^2_{\nu-1}$
- Βρείτε τή σχέση μεταξύ των συντελεστών του πολυωνύμου  $f(x)=\alpha x^3+\beta x^2+\gamma x+\delta$  ώστε οι ρίζες του  $\rho_1, \rho_2, \rho_3$  νά ικανοποιούν τή συνθήκη  $\rho_1+\rho_3=2\rho_2$ .
- Βρείτε τήν άναγκαία και ικανή συνθήκη μεταξύ των συντελεστών του πολυωνύμου  $f(x)=x^3-\alpha x^2+\beta x-\gamma$ , μέ  $\alpha \neq 0$ , ώστε μία ρίζα του νά είναι μέση ανάλογος των δύο άλλων.
- “Αν δύο από τίς ρίζες του πολυωνύμου  $f(x)=x^3+\alpha x^2+\beta x$  είναι αντίθετες, δείξτε ότι ένας τουλάχιστο των συντελεστών  $\alpha, \beta$  είναι μηδέν και αντίστροφα.
- “Αν τό πολυώνυμο  $f(x)=x^3+\alpha x^2+\beta x+\gamma$  έχει πραγματικούς συντελεστές, μέ  $\gamma \neq 0$  και οι ρίζες του  $\rho_1, \rho_2, \rho_3$  ικανοποιούν τίς ισότητες  $|\rho_1|=2|\rho_2|=3|\rho_3|$ , δείξτε ότι:  $|\alpha\beta| \leq 11|\gamma|$ .
- Νά αποδειχτούν οι ισότητες

$$\alpha) x^{2\nu}-1=(x^2-1) \prod_{\kappa=1}^{\nu-1} \left( x^2-2x\sigma\upsilon\nu \frac{\kappa\pi}{\nu} +1 \right),$$

$$\beta) x^{2\nu+1}-1=(x-1) \prod_{\kappa=1}^{\nu} \left( x^2-2x\sigma\upsilon\nu \frac{2\kappa\pi}{2\nu+1} +1 \right),$$

όπου  $\kappa \in \mathbf{Z}$  και  $\nu \in \mathbf{N}$  και στή συνέχεια νά δείξετε ότι

$$\eta\mu \frac{\pi}{2\nu} \eta\mu \frac{2\pi}{2\nu} \dots \eta\mu \frac{(\nu-1)\pi}{2\nu} = \frac{\sqrt{\nu}}{2^{\nu-1}}$$

15. Καθορίστε τόν  $n \in \mathbf{N}$  γιά τόν όποίο τό πολυώνυμο  
 $f(x) = x^{2n-2} + x^{2n-4} + \dots + x^4 + x^2 + 1$  είναι διαιρετό μέ τό πολυώνυμο  
 $g(x) = x^{n-1} + x^{n-2} + \dots + x^2 + x + 1$ .
16. Βρείτε τό είδος τών ριζών του πολυωνύμου  
 $f(x) = x^3 + \alpha x^2 + \beta x + \gamma$ , αν  $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbf{R}$  και  $\frac{\alpha^2 - |\beta|}{|\alpha\beta|} \cdot \sqrt{2\beta} < 1$ .
17. Δείξτε ότι τό πολυώνυμο  $f(x) = (1-x)^n(1+x) - 2nx^n(1-x) - n^2x^n(1-x)^2$   
είναι διαιρετό μέ τό  $(1-x^3)$ .
18. "Αν  $\rho$  είναι ρίζα του πολυωνύμου  $f(x) = x^3 + \alpha x^2 + \beta x + \gamma$  μέ  $|\alpha| \geq |\beta| \geq |\gamma|$ , δείξτε ότι  
 $|\rho| < 1 + |\alpha|$ .
19. "Αν  $\rho$  είναι ρίζα του πολυωνύμου  $f(x) = \alpha_n x^n + \alpha_{n-1} x^{n-1} + \dots + \alpha_0$ , μέ  $|\rho| \geq 1$ ,  
δείξτε ότι:  $|\alpha_n| \leq |\alpha_{n-1}| + |\alpha_{n-2}| + \dots + |\alpha_1| + |\alpha_0|$ .
20. "Αν  $\rho$  είναι ρίζα του  $f(x) = x^n + \alpha_{n-1} x^{n-1} + \dots + \alpha_1 x + \alpha_0$ , δείξτε ότι:  
 $|\rho| < 1 + |\alpha_{n-1}| + \dots + |\alpha_1| + |\alpha_0|$ .
21. Νά όριστεί ό πραγματικός άριθμός  $\alpha$ , ώστε ή εξίσωση  $(\alpha-1)x^4 - (\alpha+1)x^2 + \alpha - 2 = 0$  νά  
έχει α) τέσσερις ρίζες πραγματικές, β) δύο πραγματικές και δύο μιγαδικές και γ) τέσσερις  
ρίζες μιγαδικές.
22. Δίνεται τό πολυώνυμο  
 $f(x) = \alpha_n x^n + \alpha_{n-1} x^{n-1} + \dots + \alpha_1 x + \alpha_0$ ,  $\alpha_n \neq 0$  και  $\alpha_0, \alpha_1, \dots, \alpha_n \in \mathbf{Z}$ .  
"Αν τό πολυώνυμο αυτό παίρνει τήν τιμή 3 γιά τέσσερις διαφορετικές άκέραιες τιμές,  
τότε δείξτε ότι δέν υπάρχει άκέραιος  $\kappa$  τέτοιος, ώστε  $f(\kappa) = 5$ .
23. Νά έπιλυθεί ή εξίσωση  
 $x^3 - x^2 + 9\alpha x - \alpha = 0$ ,  
αν γνωρίζουμε ότι έχει ρίζες θετικές, και έπειτα νά προσδιοριστεί ή τιμή τής παραμέτρου  $\alpha$ .



## ΚΕΦΑΛΑΙΟ V

### ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΑ

1. Τριγωνομετρικά συστήματα
2. Τριγωνομετρικές ανισώσεις
3. Σύντομη ανάκεφαλαίωση
4. Άσκησης για επανάληψη





## 1. ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

### 1.1. Εισαγωγή.

Ένα σύστημα εξισώσεων, πού όλοι οι άγνωστοι είναι τόξα (ή γωνίες) και μία τουλάχιστον από τις εξισώσεις είναι τριγωνομετρική, ονομάζεται **τριγωνομετρικό σύστημα**.

**Έπίλυση** ενός τριγωνομετρικού συστήματος είναι ή εύρεση όλων τών τόξων πού τό έπαληθεύουν. Η επίλυση και ή διερεύνηση ενός τριγωνομετρικού συστήματος ανάγεται στην επίλυση και διερεύνηση μιās τριγωνομετρικής εξισώσεως.

Στά τριγωνομετρικά συστήματα, όπως και στά άλγεβρικά συστήματα εξισώσεων, δέν ύπάρχει πάντοτε μία γενική μέθοδος για τήν επίλυσή τους. Μπορούμε όμως νά ξεχωρίσουμε μερικές κατηγορίες τριγωνομετρικών συστημάτων, τά όποια επίλύνονται μέ έναν όρισμένο τρόπο. Τονίζουμε έδω ότι για τήν επίλυση ενός τριγωνομετρικού συστήματος επιδιώκουμε πάντοτε νά βρούμε ένα ισοδύναμό του άλγεβρικό για τόν προσδιορισμό τών άγνωστων τόξων.

### 1.2. Τριγωνομετρικά συστήματα μέ δύο εξισώσεις και δύο άγνωστα τόξα.

**I. Η μιá εξίσωση του συστήματος είναι άλγεβρική και ή άλλη τριγωνομετρική.**

Στήν κατηγορία αυτή ανήκουν και τά ακόλουθα συστήματα, πού μπορούμε νά τά επιλύσουμε εύκολα.

$$\left. \begin{array}{l} x \pm y = \alpha \\ \eta \mu x \pm \eta \mu y = \beta \end{array} \right\}, \quad \left. \begin{array}{l} x \pm y = \alpha \\ \sigma \nu \nu x \pm \sigma \nu \nu y = \beta \end{array} \right\}, \quad \left. \begin{array}{l} x \pm y = \alpha \\ \epsilon \varphi x \pm \epsilon \varphi y = \beta \end{array} \right\}, \quad \left. \begin{array}{l} x \pm y = \alpha \\ \sigma \varphi x \pm \sigma \varphi y = \beta \end{array} \right\},$$

$$\left. \begin{array}{l} x \pm y = \alpha \\ \eta \mu x \cdot \eta \mu y = \beta \end{array} \right\}, \quad \left. \begin{array}{l} x \pm y = \alpha \\ \sigma \nu \nu x \cdot \sigma \nu \nu y = \beta \end{array} \right\}, \quad \left. \begin{array}{l} x \pm y = \alpha \\ \sigma \nu \nu x \cdot \eta \mu y = \beta \end{array} \right\}, \quad \left. \begin{array}{l} x \pm y = \alpha \\ \epsilon \varphi x \cdot \epsilon \varphi y = \beta \end{array} \right\}, \quad \left. \begin{array}{l} x \pm y = \alpha \\ \epsilon \varphi x \cdot \sigma \varphi y = \beta \end{array} \right\},$$

$$\left. \begin{array}{l} x \pm y = \alpha \\ \frac{\eta \mu x}{\eta \mu y} = \beta \end{array} \right\}, \quad \left. \begin{array}{l} x \pm y = \alpha \\ \frac{\sigma \nu \nu x}{\sigma \nu \nu y} = \beta \end{array} \right\}, \quad \left. \begin{array}{l} x \pm y = \alpha \\ \frac{\epsilon \varphi x}{\epsilon \varphi y} = \beta \end{array} \right\}.$$

Έδω προσπαθοῦμε νά μετασχηματίσουμε τήν τριγωνομετρική εξίσωση σε άλγεβρική, όποτε τό σύστημα ανάγεται στην επίλυση ενός άπλου άλγεβρικού συστήματος.

V 1.2.

Μέ παραδείγματα θά δούμε πώς εργαζόμαστε στην πράξη.

**Παράδειγμα 1.** Νά επιλυθεί τό σύστημα

$$\left. \begin{aligned} x+y &= \frac{2\pi}{3} \\ \eta\mu x + \eta\mu y &= \frac{3}{2} \end{aligned} \right\}$$

Ἐπίλυση: Τό σύστημα Ισοδύναμα γράφεται:

$$\left. \begin{aligned} x+y &= \frac{2\pi}{3} \\ 2\eta\mu \frac{x+y}{2} \operatorname{csc} \frac{x-y}{2} &= \frac{3}{2} \end{aligned} \right\} \Leftrightarrow \left. \begin{aligned} x+y &= \frac{2\pi}{3} \\ 2\eta\mu \frac{\pi}{3} \operatorname{csc} \frac{x-y}{2} &= \frac{3}{2} \end{aligned} \right\} \Leftrightarrow \left. \begin{aligned} x+y &= \frac{2\pi}{3} \\ 2 \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} \operatorname{csc} \frac{x-y}{2} &= \frac{3}{2} \end{aligned} \right\}$$

$$\Leftrightarrow \left. \begin{aligned} x+y &= \frac{2\pi}{3} \\ \operatorname{csc} \frac{x-y}{2} &= \frac{\sqrt{3}}{2} \end{aligned} \right\} \Leftrightarrow \left. \begin{aligned} x+y &= \frac{2\pi}{3} \\ \operatorname{csc} \frac{x-y}{2} &= \operatorname{csc} \frac{\pi}{6} \end{aligned} \right\} \Leftrightarrow \left. \begin{aligned} x+y &= \frac{2\pi}{3} \\ \frac{x-y}{2} &= 2k\pi \pm \frac{\pi}{6}, k \in \mathbf{Z} \end{aligned} \right\}$$

$$\Leftrightarrow \left. \begin{aligned} x+y &= \frac{2\pi}{3} \\ x-y &= 4k\pi \pm \frac{\pi}{3}, k \in \mathbf{Z} \end{aligned} \right\}$$

Ἐπομένως ἔχουμε νά ἐπιλύσουμε τά ἀκόλουθα ἀπλά ἀλγεβρικά συστήματα.

$$\left. \begin{aligned} x+y &= \frac{2\pi}{3} \\ x-y &= 4k\pi + \frac{\pi}{3}, k \in \mathbf{Z} \end{aligned} \right\} (\Sigma_1), \quad \left. \begin{aligned} x+y &= \frac{2\pi}{3} \\ x-y &= 4k\pi - \frac{\pi}{3}, k \in \mathbf{Z} \end{aligned} \right\} (\Sigma_2)$$

Τό σύστημα  $(\Sigma_1)$  ἔχει τίς λύσεις:

$$x=2k\pi + \frac{\pi}{2}, \quad y=-2k\pi + \frac{\pi}{6}, \quad k \in \mathbf{Z} \quad (1)$$

ἔνῳ τό σύστημα  $(\Sigma_2)$  ἔχει τίς λύσεις:

$$x=2k\pi + \frac{\pi}{6}, \quad y=-2k\pi + \frac{\pi}{2}, \quad k \in \mathbf{Z} \quad (2)$$

Οἱ (1) καί (2) εἶναι οἱ λύσεις τοῦ ἀρχικοῦ συστήματος.

**Παράδειγμα 2.** Νά ἐπιλυθεί τό σύστημα

$$\left. \begin{aligned} x-y &= \frac{\pi}{3} \\ \operatorname{csc} x \operatorname{csc} y &= \frac{3}{4} \end{aligned} \right\}$$

Ἐπίλυση: Τό σύστημα Ισοδύναμα γράφεται:

$$\left. \begin{array}{l} x-y=\frac{\pi}{3} \\ 2\sigma\upsilon\upsilon\chi\sigma\upsilon\upsilon\gamma = \frac{3}{2} \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left. \begin{array}{l} x-y=\frac{\pi}{3} \\ \sigma\upsilon\upsilon(x+y) + \sigma\upsilon\upsilon(x-y) = \frac{3}{2} \end{array} \right\}$$

$$\Leftrightarrow \left. \begin{array}{l} x-y=\frac{\pi}{3} \\ \sigma\upsilon\upsilon(x+y) + \sigma\upsilon\upsilon \frac{\pi}{3} = \frac{3}{2} \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left. \begin{array}{l} x-y=\frac{\pi}{3} \\ \sigma\upsilon\upsilon(x+y) = \frac{3}{2} - \frac{1}{2} \end{array} \right\}$$

$$\Leftrightarrow \left. \begin{array}{l} x-y=\frac{\pi}{3} \\ \sigma\upsilon\upsilon(x+y)=1 \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left. \begin{array}{l} x-y=\frac{\pi}{3} \\ x+y=2k\pi, \quad k \in \mathbb{Z} \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left. \begin{array}{l} x=k\pi + \frac{\pi}{6} \\ y=k\pi - \frac{\pi}{6}, \quad k \in \mathbb{Z} \end{array} \right\}$$

πού είναι οι λύσεις του τριγωνομετρικού συστήματος.

**Παράδειγμα 3.** Νά επιλυθεί το σύστημα

$$\left. \begin{array}{l} x-y = \frac{\pi}{6} \\ \frac{\epsilon\phi\chi}{\epsilon\phi\gamma} = 3 \end{array} \right\} \left( \begin{array}{l} x, y \neq k\pi + \frac{\pi}{2}, \quad k \in \mathbb{Z} \\ y \neq p\pi, \quad p \in \mathbb{Z} \end{array} \right)$$

Έπιλυση: Το σύστημα Ισοδύναμα γράφεται:

$$\left. \begin{array}{l} x-y = \frac{\pi}{6} \\ \frac{\epsilon\phi\chi + \epsilon\phi\gamma}{\epsilon\phi\chi - \epsilon\phi\gamma} = \frac{3+1}{3-1} \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left. \begin{array}{l} x-y = \frac{\pi}{6} \\ \frac{\eta\mu(x+y)}{\sigma\upsilon\upsilon\chi \cdot \sigma\upsilon\upsilon\gamma} = \frac{4}{2} \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left. \begin{array}{l} x-y = \frac{\pi}{6} \\ \frac{\eta\mu(x+y)}{\eta\mu(x-y)} = 2 \end{array} \right\}$$

$$\Leftrightarrow \left. \begin{array}{l} x-y = \frac{\pi}{6} \\ \eta\mu(x+y) = 2\eta\mu(x-y) \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left. \begin{array}{l} x-y = \frac{\pi}{6} \\ \eta\mu(x+y) = 2\eta\mu \frac{\pi}{6} \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left. \begin{array}{l} x-y = \frac{\pi}{6} \\ \eta\mu(x+y) = 1 \end{array} \right\}$$

$$\Leftrightarrow \left. \begin{array}{l} x-y = \frac{\pi}{6} \\ x+y = 2k\pi + \frac{\pi}{2}, \quad k \in \mathbb{Z} \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left. \begin{array}{l} x = k\pi + \frac{\pi}{3} \\ y = k\pi + \frac{\pi}{6} \end{array} \right\} \quad k \in \mathbb{Z}$$

**Παράδειγμα 4.** Νά επιλυθεί και νά διερευνηθεί το σύστημα:

$$\left. \begin{array}{l} x+y = \alpha \\ \frac{\eta\mu\chi}{\eta\mu\gamma} = \beta, \quad \psi \neq \mu\pi, \quad \mu \in \mathbb{Z} \end{array} \right\} \quad \alpha, \beta \in \mathbb{R} \quad (\Sigma)$$

V 1.2.

Έπίλυση:

Στό σύστημα αυτό έχουμε και τις παραμέτρους  $\alpha, \beta$  και θά πρέπει νά εξετάσουμε, γιά τίς διάφορες τιμές τους, πότε τό σύστημα έχει λύση, πότε είναι άόριστο και πότε είναι άδύνατο.

1. \*Αν  $\beta=1$ , τό σύστημα ισοδύναμα γράφεται:

$$\left. \begin{array}{l} x+y=\alpha \\ \eta\mu x=\eta\mu y \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left. \begin{array}{l} x+y=\alpha \\ x=2k\pi+y \text{ είτε } x=(2\lambda+1)\pi-y, (k,\lambda\in\mathbb{Z}), \end{array} \right\}$$

οπότε έχουμε νά επιλύσουμε τά δυό άπλά άλγεβρικά συστήματα:

$$\left. \begin{array}{l} x+y=\alpha \\ x=2k\pi+y, k\in\mathbb{Z} \end{array} \right\} (\Sigma_1) \quad \left. \begin{array}{l} x+y=\alpha \\ x=(2\lambda+1)\pi-y, \lambda\in\mathbb{Z} \end{array} \right\} (\Sigma_2)$$

2. \*Αν  $\beta \neq 1$ , τότε τό σύστημα ( $\Sigma$ ) γίνεται:

$$\left. \begin{array}{l} x+y=\alpha \\ \frac{\eta\mu x+\eta\mu y}{\eta\mu x-\eta\mu y} = \frac{\beta+1}{\beta-1} \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left. \begin{array}{l} x+y=\alpha \\ \frac{2\eta\mu \frac{x+y}{2} \cdot \sigma\upsilon\nu \frac{x-y}{2}}{2\eta\mu \frac{x-y}{2} \cdot \sigma\upsilon\nu \frac{x+y}{2}} = \frac{\beta+1}{\beta-1} \end{array} \right\}$$

$$\Leftrightarrow \left. \begin{array}{l} x+y=\alpha \\ \epsilon\varphi \frac{x+y}{2} \sigma\varphi \frac{x-y}{2} = \frac{\beta+1}{\beta-1} \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left. \begin{array}{l} x+y=\alpha \\ \epsilon\varphi \frac{\alpha}{2} \sigma\varphi \frac{x-y}{2} = \frac{\beta+1}{\beta-1} \end{array} \right\} (\Sigma_3), \quad \text{οπότε}$$

i) άν  $\epsilon\varphi \frac{\alpha}{2} \neq 0$ , δηλ.  $\alpha \neq 2k\pi, k\in\mathbb{Z}$ , τό σύστημα ( $\Sigma_3$ ) ισοδύναμα γράφεται:

$$\left. \begin{array}{l} x+y=\alpha \\ \sigma\varphi \frac{x-y}{2} = \frac{\beta+1}{\beta-1} \sigma\varphi \frac{\alpha}{2} \end{array} \right\}. \text{ 'Υπάρχει πάντοτε τόξο } \theta \text{ μέ } 0 < \theta < \pi \text{ και } \sigma\varphi \theta = \frac{\beta+1}{\beta-1} \sigma\varphi \frac{\alpha}{2}$$

Έτσι τό τελευταίο σύστημα γράφεται:

$$\left. \begin{array}{l} x+y=\alpha \\ \sigma\varphi \frac{x-y}{2} = \sigma\varphi \theta \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left. \begin{array}{l} x+y=\alpha \\ \frac{x-y}{2} = k\pi + \theta, k\in\mathbb{Z} \end{array} \right\}$$

$$\Leftrightarrow \left. \begin{array}{l} x+y=\alpha \\ x-y=2k\pi+2\theta, k\in\mathbb{Z} \end{array} \right\}$$

Τό τελευταίο σύστημα επιλύεται εύκολα.

ii) \*Αν  $\epsilon\varphi \frac{\alpha}{2} = 0$ , δηλ.  $\alpha = 2k\pi, k\in\mathbb{Z}$ , τότε τό σύστημα ( $\Sigma_3$ ) είναι άδύνατο,

όταν  $\beta \neq -1$ , και άόριστο όταν  $\beta = -1$ . Στην τελευταία περίπτωση οποιαδήποτε τόξα  $x, y$  μέ  $x-y = \theta$  και  $\theta \neq 2r\pi, r\in\mathbb{Z}$  έπαληθεύουν τή δεύτερη έξίσωση του ( $\Sigma_3$ ), οπότε έχουμε νά επιλύσουμε τό σύστημα:

$$\left. \begin{array}{l} x+y=\alpha \\ x-y=\theta \end{array} \right\}$$

**Παράδειγμα 5.** Νά επιλυθεί και νά διερευνηθεί τό σύστημα:

$$\left. \begin{array}{l} x-y=\alpha \\ \epsilon\phi x+\epsilon\phi y=\beta, \quad x,y \neq k\pi + \frac{\pi}{2}, \quad k \in \mathbb{Z} \end{array} \right\} (\Sigma)$$

**Έπίλυση:** Τό σύστημα  $(\Sigma)$  γίνεται

$$\left. \begin{array}{l} x-y=\alpha \\ \frac{\eta\mu(x+y)}{\sigma\upsilon\nu x \sigma\upsilon\nu y} = \beta \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left. \begin{array}{l} x-y=\alpha \\ \eta\mu(x+y)=\beta \sigma\upsilon\nu x \sigma\upsilon\nu y \end{array} \right\}$$

$$\Leftrightarrow \left. \begin{array}{l} x-y=\alpha \\ 2\eta\mu(x+y)=\beta[\sigma\upsilon\nu(x-y)+\sigma\upsilon\nu(x+y)] \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left. \begin{array}{l} x-y=\alpha \\ 2\eta\mu(x+y)-\beta \sigma\upsilon\nu(x+y)=\beta \sigma\upsilon\nu \alpha \end{array} \right\}$$

Ή δεύτερη εξίσωση τοῦ τελευταίου συστήματος είναι γραμμική και έπομένως επίλυεται κατά τά γνωστά.

Τό σύστημα  $(\Sigma)$  έχει λύση, όταν και μόνο όταν ή εξίσωση αυτή έχει λύση, δηλαδή όταν  $4+\beta^2 \geq \beta^2 \sigma\upsilon\nu^2 \alpha \Leftrightarrow 4+\beta^2(1-\sigma\upsilon\nu^2 \alpha) \geq 0 \Leftrightarrow 4+\beta^2 \eta\mu^2 \alpha \geq 0$ .

Ή συνθήκη  $4+\beta^2 \eta\mu^2 \alpha \geq 0$  άληθεύει πάντοτε και έπομένως τό σύστημα  $(\Sigma)$  έχει πάντοτε λύση.

## II. Όλες οι εξισώσεις τοῦ συστήματος είναι τριγωνομετρικές

Θά δοῦμε έδῶ μέ παραδείγματα συστήματα αυτής τῆς κατηγορίας πού ανάγονται άμέσως σέ άλγεβρικά συστήματα (παραδ. 1) καθώς και συστήματα συμμετρικά ως πρός τά τόξα (παραδ. 2), όπως π.χ. είναι τά ακόλουθα:

$$\left. \begin{array}{l} \eta\mu x + \eta\mu y = \alpha \\ \sigma\upsilon\nu x \sigma\upsilon\nu y = \beta \end{array} \right\} \quad \left. \begin{array}{l} \eta\mu x \cdot \eta\mu y = \alpha \\ \sigma\upsilon\nu x + \sigma\upsilon\nu y = \beta \end{array} \right\} \quad \left. \begin{array}{l} \epsilon\phi x + \epsilon\phi y = \alpha \\ \sigma\upsilon\nu x \sigma\upsilon\nu y = \beta \end{array} \right\}$$

τά όποια επίσης ανάγονται τελικά σέ άλγεβρικά.

**Παράδειγμα 1.** Νά επιλυθεί τό σύστημα:

$$\left. \begin{array}{l} \eta\mu x - \eta\mu y = \frac{1}{2} \\ \eta\mu^2 x + \eta\mu^2 y = \frac{5}{4} \end{array} \right\} (\Sigma)$$

**Έπίλυση:** Άν θέσουμε  $\eta\mu x = \omega$ ,  $\eta\mu y = \phi$  τό σύστημα  $(\Sigma)$  γράφεται:

$$\left. \begin{array}{l} \omega - \phi = \frac{1}{2} \\ \omega^2 + \phi^2 = \frac{5}{4} \end{array} \right\}$$

τό όποιο είναι άλγεβρικό.

Έπιλύοντας τό σύστημα αυτό βρίσκουμε τίς λύσεις

V 1.2.

$$\left( \omega=1, \varphi=\frac{1}{2} \right), \left( \omega=-\frac{1}{2}, \varphi=-1 \right)$$

\*Έτσι έχουμε να επιλύσουμε τὰ ακόλουθα τριγωνομετρικά συστήματα:

$$\left. \begin{array}{l} \eta\mu x=1 \\ \eta\mu y=\frac{1}{2} \end{array} \right\} (\Sigma_1), \quad \left. \begin{array}{l} \eta\mu x=-\frac{1}{2} \\ \eta\mu y=-1 \end{array} \right\} (\Sigma_2)$$

Τό σύστημα  $(\Sigma_1)$  έχει τὶς λύσεις:

$$\left. \begin{array}{l} x=2k\pi + \frac{\pi}{2} \\ y=2\lambda\pi + \frac{\pi}{6} \end{array} \right\}, \quad k, \lambda \in \mathbb{Z} \quad , \quad \left. \begin{array}{l} x=2k\pi + \frac{\pi}{2} \\ y=(2\lambda+1)\pi - \frac{\pi}{6} \end{array} \right\}, \quad k, \lambda \in \mathbb{Z}$$

Τό σύστημα  $(\Sigma_2)$  έχει τὶς λύσεις:

$$\left. \begin{array}{l} x=2k\pi + \frac{7\pi}{6} \\ y=2\lambda\pi + \frac{3\pi}{2}, \quad k, \lambda \in \mathbb{Z} \end{array} \right\}, \quad \left. \begin{array}{l} x=(2k+1)\pi - \frac{7\pi}{6} \\ y=2\lambda\pi + \frac{3\pi}{2}, \quad k, \lambda \in \mathbb{Z} \end{array} \right\}$$

**Παράδειγμα 2.** Νά ἐπιλυθεῖ τὸ σύστημα 
$$\left. \begin{array}{l} \eta\mu x + \eta\mu y = 1 \\ \sigma\upsilon\nu x \sigma\upsilon\nu y = \frac{3}{4} \end{array} \right\} (\Sigma)$$

\***Ἐπίλυση:** Τό σύστημα αὐτό εἶναι συμμετρικό ὡς πρὸς τὰ τόξα  $x$  καί  $y$ . Αὐτό γράφεται ἰσοδύναμα:

$$\left. \begin{array}{l} 2\eta\mu \frac{x+y}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{x-y}{2} = 1 \\ \sigma\upsilon\nu(x-y) + \sigma\upsilon\nu(x+y) = \frac{3}{2} \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left. \begin{array}{l} \eta\mu \frac{x+y}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{x-y}{2} = \frac{1}{2} \\ 2\sigma\upsilon\nu^2 \frac{x-y}{2} - 1 + 1 - 2\eta\mu^2 \frac{x+y}{2} = \frac{3}{2} \end{array} \right\} \Leftrightarrow$$

$$\left. \begin{array}{l} \eta\mu \frac{x+y}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{x-y}{2} = \frac{1}{2} \\ \sigma\upsilon\nu^2 \frac{x-y}{2} - \eta\mu^2 \frac{x+y}{2} = \frac{3}{4} \end{array} \right\}$$

\*Ἄν θέσουμε  $\eta\mu \frac{x+y}{2} = \omega$  καί  $\sigma\upsilon\nu \frac{x-y}{2} = \varphi$ , παίρουμε τὸ ἀλγεβρικό σύστημα:

$$\left. \begin{array}{l} \omega\varphi = \frac{1}{2} \\ \varphi^2 - \omega^2 = \frac{3}{4} \end{array} \right\}$$

Τό τελευταίο σύστημα έχει τής λύσεις:

$$\left( \omega = \frac{1}{2}, \varphi = 1 \right), \left( \omega = -\frac{1}{2}, \varphi = -1 \right).$$

\*Έτσι έχουμε να επιλύσουμε τά ακόλουθα τριγωνομετρικά συστήματα:

$$\left. \begin{array}{l} \eta\mu \frac{x+y}{2} = \frac{1}{2} \\ \sigma\upsilon\nu \frac{x-y}{2} = 1 \end{array} \right\} (\Sigma_1), \left. \begin{array}{l} \eta\mu \frac{x+y}{2} = -\frac{1}{2} \\ \sigma\upsilon\nu \frac{x-y}{2} = -1 \end{array} \right\} (\Sigma_2)$$

Τό σύστημα  $(\Sigma_1)$  Ισοδύναμα γίνεται:

$$\left. \begin{array}{l} \eta\mu \frac{x+y}{2} = \eta\mu \frac{\pi}{6} \\ \sigma\upsilon\nu \frac{x-y}{2} = \sigma\upsilon\nu 0 \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left. \begin{array}{l} \frac{x+y}{2} = 2k\pi + \frac{\pi}{6} \text{ εἴτε } \frac{x+y}{2} = (2k+1)\pi - \frac{\pi}{6} \\ \frac{x-y}{2} = 2\lambda\pi \end{array} \right\}, k, \lambda \in \mathbb{Z}$$

\*Έχουμε ἔτσι τά δύο ἀλγεβρικά συστήματα

$$\left. \begin{array}{l} x+y = 4k\pi + \frac{\pi}{3} \\ x-y = 4\lambda\pi \end{array} \right\}, k, \lambda \in \mathbb{Z}, \left. \begin{array}{l} x+y = 2(2k+1)\pi - \frac{\pi}{3} \\ x-y = 4\lambda\pi \end{array} \right\}, k, \lambda \in \mathbb{Z}$$

τά ὁποῖα ἐπιλύονται εὐκόλα.

\*Από τό σύστημα  $(\Sigma_2)$  παίρνουμε δύο ἄκόμα ἀλγεβρικά συστήματα, τά ὁποῖα ἐπιλύονται κατά τά γνωστά.

### 1.3. Τριγωνομετρικά συστήματα μέ τρεῖς ἐξισώσεις καί τρία ἄγνωστα τόξα.

Γενική μέθοδος γιά τήν ἐπίλυση καί τέτοιων συστημάτων δέν ὑπάρχει. Θά δώσουμε ἐδῶ ἕνα παράδειγμα, πού παρουσιάζει ἐνδιαφέρον γιά τήν ἐπίλυση καί τή διερεύνησή του.

**Παράδειγμα.** Νά ἐπιλυθεῖ καί διερευνηθεῖ τό σύστημα

$$\left. \begin{array}{l} x+y+z=\pi \\ \frac{\eta\mu x}{\alpha} = \frac{\eta\mu y}{\beta} = \frac{\eta\mu z}{\gamma}, \alpha \cdot \beta \cdot \gamma \neq 0 \end{array} \right\} (\Sigma)$$

\*Ἐπίλυση: Τό σύστημα  $(\Sigma)$  γράφεται:

$$\left. \begin{array}{l} x+y+z=\pi \\ \Leftrightarrow \frac{\eta\mu x}{\alpha} = \frac{\eta\mu y}{\beta} = \frac{\eta\mu z}{\gamma} = \lambda, \alpha \cdot \beta \cdot \gamma \neq 0 \end{array} \right\}$$

$$\Leftrightarrow \{x+y+z=\pi, \eta\mu x=\lambda\alpha, \eta\mu y=\lambda\beta, \eta\mu z=\lambda\gamma, \alpha\beta\gamma \neq 0\} (\Sigma_1)$$

i) \*Αν  $\lambda=0$ , τότε τό σύστημα  $(\Sigma_1)$  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 από την εξίσωση  $x+y+z=\pi$  παίρνουμε  $x=\pi-(y+z)$ , ή όποια δίνει  $\eta\mu x = \eta\mu[\pi-(y+z)] = \eta\mu(x+y)$  και τό σύστημα  $(\Sigma_1)$  γίνεται

$$\left. \begin{array}{l} x+y+z=\pi \\ \eta\mu(y+z)=\lambda\alpha \\ \eta\mu(x+z)=\lambda\beta \\ \eta\mu(x+y)=\lambda\gamma \end{array} \right\} \Leftrightarrow$$

$$\left. \begin{array}{l} x+y+z=\pi \\ \eta\mu\sigma\upsilon\nu z + \eta\mu\sigma\upsilon\nu y = \lambda\alpha \\ \eta\mu\kappa\sigma\upsilon\nu z + \eta\mu\sigma\upsilon\nu x = \lambda\beta \\ \eta\mu\kappa\sigma\upsilon\nu y + \eta\mu\sigma\upsilon\nu x = \lambda\gamma \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left. \begin{array}{l} x+y+z=\pi \\ \lambda\beta\sigma\upsilon\nu z + \lambda\gamma\sigma\upsilon\nu y = \lambda\alpha \\ \lambda\alpha\sigma\upsilon\nu z + \lambda\gamma\sigma\upsilon\nu x = \lambda\beta \\ \lambda\alpha\sigma\upsilon\nu y + \lambda\beta\sigma\upsilon\nu x = \lambda\gamma \end{array} \right\} \Leftrightarrow$$

$$\left. \begin{array}{l} x+y+z=\pi \\ \beta\sigma\upsilon\nu z + \gamma\sigma\upsilon\nu y = \alpha \\ \alpha\sigma\upsilon\nu z + \gamma\sigma\upsilon\nu x = \beta \\ \alpha\sigma\upsilon\nu y + \beta\sigma\upsilon\nu x = \gamma \end{array} \right\} (\Sigma_2)$$

\*Αν πολλαπλασιάσουμε τις τρεις τελευταίες εξισώσεις του  $(\Sigma_2)$  αντίστοιχα μέ  $\alpha, \beta, -\gamma$  και προσθέσουμε τά εξαγόμενα κατά μέλη παίρνουμε:

$$\alpha^2 + \beta^2 - \gamma^2 = 2\alpha\beta\sigma\upsilon\nu z, \text{ δηλ. } \sigma\upsilon\nu z = \frac{\alpha^2 + \beta^2 - \gamma^2}{2\alpha\beta} \quad (1)$$

$$\text{*Όμοια παίρνουμε: } \sigma\upsilon\nu x = \frac{\beta^2 + \gamma^2 - \alpha^2}{2\beta\gamma} \quad (2)$$

$$\sigma\upsilon\nu y = \frac{\alpha^2 + \gamma^2 - \beta^2}{2\alpha\gamma} \quad (3)$$

\*Έτσι έχουμε τό σύστημα

$$\left. \begin{array}{l} x+y+z = \pi \\ \sigma\upsilon\nu x = \frac{\beta^2 + \gamma^2 - \alpha^2}{2\beta\gamma} \\ \sigma\upsilon\nu y = \frac{\alpha^2 + \gamma^2 - \beta^2}{2\alpha\gamma} \\ \sigma\upsilon\nu z = \frac{\alpha^2 + \beta^2 - \gamma^2}{2\alpha\beta} \end{array} \right\} (\Sigma_3)$$

Τό σύστημα  $(\Sigma_3)$  έχει λύση, όταν  $\left| \frac{\beta^2 + \gamma^2 - \alpha^2}{2\beta\gamma} \right| \leq 1$  και  $\left| \frac{\alpha^2 + \gamma^2 - \beta^2}{2\alpha\gamma} \right| \leq 1$

$$\text{και } \left| \frac{\alpha^2 + \beta^2 - \gamma^2}{2\alpha\beta} \right| \leq 1$$



Τότε υπάρχουν ελάχιστα θετικά τόξα  $\theta_1, \theta_2, \theta_3$  για τὰ ὁποῖα εἶναι:

$$\text{συν}\theta_1 = \frac{\beta^2 + \gamma^2 - \alpha^2}{2\beta\gamma}, \quad \text{συν}\theta_2 = \frac{\alpha^2 + \gamma^2 - \beta^2}{2\alpha\gamma} \quad \text{καί} \quad \text{συν}\theta_3 = \frac{\alpha^2 + \beta^2 - \gamma^2}{2\alpha\beta}, \quad \text{ὅποτε οἱ τιμές τῶν } x, y, z \text{ εἶναι:}$$

$$x = 2k_1\pi \pm \theta_1, \quad y = 2k_2\pi \pm \theta_2, \quad z = 2k_3\pi \pm \theta_3.$$

Ἄπό τῖς τιμές αὐτές λύσεις τοῦ ἀρχικοῦ συστήματος εἶναι οἱ τριάδες  $(x, y, z)$  γιὰ τῖς ὁποῖες ἱκανοποιεῖται ἡ  $x + y + z = \pi$ .

Γιὰ νὰ πετύχουμε τέτοιες λύσεις, ἐκλέγουμε δυὸ ἀπὸ τοὺς ἀκέραιους  $k_1, k_2, k_3$  αὐθαίρετα, ὅποτε ὀρίζουμε τὸν τρίτο ἔτσι, ὥστε νὰ ἱκανοποιεῖται ἡ  $x + y + z = \pi$ .

### 1.4. Τριγωνομετρικὴ ἀπαλοιφή.

Ὅταν ἓνα παραμετρικὸ τριγωνομετρικὸ σύστημα ἔχει περισσότερες ἐξισώσεις ἀπὸ τοὺς ἀγνώστους (ἀπὸ τὰ ἀγνωστα τόξα), τότε βρίσκουμε μίαν (ἢ περισσότερες) σχέση ἡμεταξύ τῶν συντελεστῶν τῶν ἀγνώστων καὶ τῶν σταθερῶν ὄρων τῶν ἐξισώσεων, γιὰ νὰ συναληθεύουν ὅλες οἱ ἐξισώσεις τοῦ συστήματος. Ἡ σχέση αὐτή, ὅπως καὶ στὴν ἀλγεβρα, ὀνομάζεται **ἀπαλείφουσα**.

Δηλαδή ἡ ἀπαλείφουσα εἶναι ἡ **ἀναγκαία** συνθήκη, γιὰ νὰ ἔχει τὸ σύστημα λύση. Ἡ ἐργασία, μὲ τὴν ὁποία βρίσκουμε τὴν ἀπαλείφουσα, ὀνομάζεται **ἀπαλοιφή**.

Δίνουμε ἐδῶ δυὸ παραδείγματα τριγωνομετρικῆς ἀπαλοιφῆς.

**Παράδειγμα 1.** Νὰ βρεθεῖ ἡ ἀπαλείφουσα τοῦ συστήματος:

$$\left. \begin{array}{l} \text{συν}x + \text{συν}2x = \alpha \\ \eta\mu x + \eta\mu 2x = \beta \end{array} \right\} (\Sigma)$$

**Λύση:** Ἐδῶ ἔχουμε ἓνα σύστημα δυὸ τριγωνομετρικῶν ἐξισώσεων μὲ ἓνα ἀγνωστο τόξο  $x$ . Ἐπομένως θὰ βροῦμε τὴν ἀπαλείφουσα, δηλ. τὴν ἀναγκαία συνθήκη, ὥστε νὰ ἔχουν κοινὴ λύση οἱ ἐξισώσεις αὐτές.

\*Ἄν  $x_0$  εἶναι μίαν λύση τοῦ συστήματος  $(\Sigma)$ , τότε ἔχουμε διαδοχικά:

$$\left. \begin{array}{l} \text{συν}x_0 + \text{συν}2x_0 = \alpha \\ \eta\mu x_0 + \eta\mu 2x_0 = \beta \end{array} \right\} \Rightarrow \left. \begin{array}{l} 2\text{συν}\frac{3x_0}{2}\text{συν}\frac{x_0}{2} = \alpha \\ 2\eta\mu\frac{3x_0}{2}\text{συν}\frac{x_0}{2} = \beta \end{array} \right\} (\Sigma_1) \Rightarrow \left. \begin{array}{l} 4\text{συν}^2\frac{3x_0}{2}\text{συν}^2\frac{x_0}{2} = \alpha^2 \\ 4\eta\mu^2\frac{3x_0}{2}\text{συν}^2\frac{x_0}{2} = \beta^2 \end{array} \right\} (\Sigma_2)$$

Προσθέτοντας κατὰ μέλη τῖς δυὸ αὐτές ἐξισώσεις παίρνουμε:

$$4\text{συν}^2\frac{x_0}{2} = \alpha^2 + \beta^2 \quad (1).$$

Ἡ πρώτη ἀπὸ τῖς ἐξισώσεις τοῦ  $(\Sigma_1)$  γράφεται

$$2\left(4\text{συν}^3\frac{x_0}{2} - 3\text{συν}\frac{x_0}{2}\right) \cdot \text{συν}\frac{x_0}{2} = \alpha \Rightarrow 8\text{συν}^4\frac{x_0}{2} - 6\text{συν}^2\frac{x_0}{2} = \alpha \quad (2)$$

## V 1.5.

Από (1) και (2) έχουμε:  $8 \cdot \left(\frac{\alpha^2 + \beta^2}{4}\right)^2 - 6 \cdot \frac{\alpha^2 + \beta^2}{4} = \alpha \Rightarrow$

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

Η τελευταία σχέση είναι ή ζητούμενη άπαλείφουσα του (Σ).

**Παράδειγμα 2. Νά βρεθεί ή άπαλείφουσα του συστήματος:**

$$\left. \begin{aligned} \sigma\omega(1 + \eta\mu\omega) &= 4\alpha \\ \sigma\omega(1 - \eta\mu\omega) &= 4\beta \end{aligned} \right\} (\Sigma)$$

Αν  $\omega_0$  είναι μιά λύση του συστήματος (Σ), τότε θά έχουμε:

$$\left. \begin{aligned} \sigma\omega_0(1 + \eta\mu\omega_0) &= 4\alpha \\ \sigma\omega_0(1 - \eta\mu\omega_0) &= 4\beta \end{aligned} \right\} \Rightarrow \left. \begin{aligned} \sigma\omega_0 + \sigma\eta\nu\omega_0 &= 4\alpha \\ \sigma\omega_0 - \sigma\eta\nu\omega_0 &= 4\beta \end{aligned} \right\} \Rightarrow \left. \begin{aligned} \sigma\omega_0 &= 2\alpha + 2\beta \\ \sigma\eta\nu\omega_0 &= 2\alpha - 2\beta \end{aligned} \right\} \Rightarrow$$

$$\left. \begin{aligned} \frac{\sigma\eta\nu\omega_0}{\eta\mu\omega_0} &= 2\alpha + 2\beta \\ \sigma\eta\nu\omega_0 &= 2\alpha - 2\beta \end{aligned} \right\} \Rightarrow \left. \begin{aligned} \eta\mu\omega_0 &= \frac{\alpha - \beta}{\alpha + \beta} \\ \sigma\eta\nu\omega_0 &= 2\alpha - 2\beta \end{aligned} \right\} \Rightarrow$$

$$\eta\mu^2\omega_0 + \sigma\eta\nu^2\omega_0 = \left(\frac{\alpha - \beta}{\alpha + \beta}\right)^2 + (2\alpha - 2\beta)^2 \Rightarrow \left(\frac{\alpha - \beta}{\alpha + \beta}\right)^2 + 4(\alpha - \beta)^2 = 1 \text{ ή } \alpha\beta = (\alpha^2 - \beta^2)^2.$$

Η σχέση  $\alpha\beta = (\alpha^2 - \beta^2)^2$  είναι ή ζητούμενη άπαλείφουσα.

## 1.5. Άσκησης.

1. Νά έπιλυθοῦν τά τριγωνομετρικά συστήματα:

$$\begin{aligned} & \alpha) \quad x + y = \frac{\pi}{2} \quad \beta) \quad x + y = \frac{2\pi}{3} \quad \gamma) \quad x + y = \frac{2\pi}{3} \\ & \eta\mu x - \eta\mu y = \frac{\sqrt{3} + 1}{2} \quad \sigma\eta\nu x - \sigma\eta\nu y = -\frac{\sqrt{3}}{2} \quad \eta\mu x \eta\mu y = \frac{3}{4} \\ & \delta) \quad x - y = \frac{2\pi}{3} \quad \epsilon) \quad x + y = \frac{\pi}{2} \quad \sigma\tau') \quad x + y = \frac{\pi}{4} \quad \zeta') \quad x + y = \frac{\pi}{4} \\ & \sigma\eta\nu x \cdot \sigma\eta\nu y = -\frac{1}{2} \quad \frac{\sigma\eta\nu x}{\sigma\eta\nu y} = -\sqrt{3} \quad \epsilon\phi x + \epsilon\phi y = 1 \quad \eta\mu^2 x + \eta\mu^2 y = \frac{3 + \sqrt{3}}{4} \end{aligned}$$

2. Βρείτε τις τιμές τῶν τόξων  $x, y$  πού έπαληθεύουν τό σύστημα:  $x - y = \frac{\pi}{6}$   
 $4\eta\mu x \sigma\eta\nu y = 3$   
 $\pi < x < 3\pi, \pi < y < 3\pi$

3. Νά έπιλυθοῦν τά συστήματα:

$$\begin{aligned} & \alpha) \quad 2\eta\mu x + 3\sigma\eta\nu y = -2 \quad \beta) \quad x + 2y = \frac{\pi}{2} \quad \gamma) \quad \eta\mu x + \eta\mu y = \frac{3}{2} \\ & \delta) \quad 6\eta\mu x - \sigma\eta\nu y = 4 \quad \eta\mu x + \eta\mu 3y = \frac{3}{2} \quad \sigma\eta\nu x + \sigma\eta\nu y = \frac{\sqrt{3}}{2} \end{aligned}$$

4. Νά έπιλυθεί καί διερευνηθεί τό σύστημα:

$$\begin{aligned} \epsilon\phi x + \sigma\phi y &= \alpha \\ \sigma\phi x + \epsilon\phi y &= \beta \end{aligned}$$

5. Βρείτε τήν άπαλείφουσα τών συστημάτων:

$$\alpha) \alpha_1 \eta\mu x + \beta_1 \sigma\upsilon\nu x = \gamma_1, \quad \text{μέ } \alpha_1\beta_2 - \alpha_2\beta_1 \neq 0,$$

$$\alpha_2 \eta\mu x + \beta_2 \sigma\upsilon\nu x = \gamma_2$$

$$\beta) \mu^3 \eta\mu x + \nu^3 \sigma\upsilon\nu x = \lambda^3 \eta\mu x \sigma\upsilon\nu x,$$

$$\mu^3 \sigma\upsilon\nu x - \nu^3 \eta\mu x = \lambda^3 \sigma\upsilon\nu 2\chi$$

$$\gamma) x + y = \alpha$$

$$\epsilon\phi x + \epsilon\phi y = \epsilon\phi\beta$$

$$\sigma\phi x + \sigma\phi y = \sigma\phi\gamma$$

## 2. ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΕΣ ΑΝΙΣΩΣΕΙΣ

**2.1. Όρισμοί.** Τριγωνομετρική άνίσωση ώς πρός ένα τόξο  $x$  όνομάζεται κάθε άνίσωση, πού περιέχει τριγωνομετρικούς άριθμούς του τόξου  $x$ . Έτσι π.χ. οί άνισώσεις:

$$\eta\mu x < -\frac{1}{2}, \quad \frac{1}{2} \cdot \eta\mu^2 x + \sigma\upsilon\nu x > 0, \quad \epsilon\phi x - 1 > 0, \quad \eta\mu x - 1 < 0,$$

είναι τριγωνομετρικές άνισώσεις.

Μιά τριγωνομετρική άνίσωση μπορεί νά έχει όρισμένες λύσεις ή μπορεί νά έπαληθεύεται για κάθε τιμή του τόξου πού περιέχει (μόνιμη άνίσωση) ή μπορεί νά μήν ύπάρχουν τόξα  $x$  πού νά τήν έπαληθεύουν (άδύνατη άνίσωση).

Κάθε τόξο  $\theta$ , πού έπαληθεύει μία τριγωνομετρική άνίσωση, λέγεται **μερική λύση** τής άνισώσεως αútτής.

Π.χ. στήν τελευταία άπό τίς παραπάνω άνισώσεις τό τόξο  $\theta = \frac{\pi}{6}$  είναι' μία μερική λύση της. Τό σύνολο τών μερικών λύσεων μιās τριγωνομετρικής άνισώσεως όνομάζεται **γενική λύση** της. Η εύρεση τής γενικής λύσεως μιās τριγωνομετρικής άνισώσεως όνομάζεται **έπίλυση τής άνισώσεως**.

Τό σύνολο τών μερικών λύσεων τής άνισώσεως στό διάστημα  $[0, 2\pi)$  όνομάζεται **είδική λύση** τής άνισώσεως.

Κατά τήν επίλυση μιās τριγωνομετρικής άνισώσεως πρέπει νά λαβαίνουμε ύπόψη μας τούς γνωστούς περιορισμούς τών τριγωνομετρικών άριθμών τών τόξων, όπως π.χ.  $|\eta\mu x| \leq 1, |\sigma\upsilon\nu x| \leq 1$ .

## 2.2. Βασικές τριγωνομετρικές άνισώσεις.

Γιά νά επίλυσουμε μία τριγωνομετρική άνίσωση, προσπαθοῦμε μέ κατάλληλους μετασχηματισμούς νά τή φέρουμε σέ μία άπό τίς παρακάτω μορφές:

$$(i) \quad \eta\mu x > \alpha \quad \text{ή} \quad \eta\mu x < \alpha$$

$$(ii) \quad \sigma\upsilon\nu x > \alpha \quad \text{ή} \quad \sigma\upsilon\nu x < \alpha$$

$$(iii) \quad \epsilon\phi x > \alpha \quad \text{ή} \quad \epsilon\phi x < \alpha$$

$$(iv) \quad \sigma\phi x > \alpha \quad \text{ή} \quad \sigma\phi x < \alpha,$$

όπου  $\alpha$  γνωστός πραγματικός άριθμός.

## V 2.2.

Τις τριγωνομετρικές αυτές ανισώσεις τις ονομάζουμε **βασικές ή θεμελιώδεις**.  
Θά δώσουμε έδω μερικά παραδείγματα επίλυσεως τριγωνομετρικῶν ανισώσεων.

**Παράδειγμα 1. Νά ἐπιλυθεῖ ἡ ἀνίσωση  $\eta\mu x > \alpha$ ,  $\alpha \in \mathbb{R}$ .**

Γιά νά ἐπιλύσουμε αὐτή τήν ἀνίσωση, διακρίνουμε τίς ἐξῆς περιπτώσεις:

- i) \*Αν  $\alpha < -1$ , ἡ ἀνίσωση ἐπαληθεύεται ἀπό κάθε τόξο  $x$  (μόνιμη ἀνίσωση).
- ii) \*Αν  $\alpha = -1$ , ἡ ἀνίσωση ἐπαληθεύεται ἀπό κάθε τόξο  $x$ , ἐκτός ἀπό τά τόξα

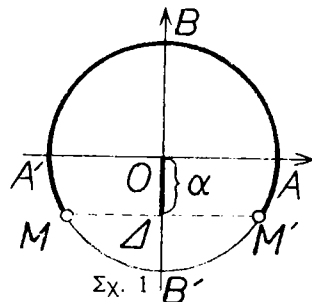
$$x = 2k\pi - \frac{\pi}{2}, k \in \mathbb{Z}.$$

iii) \*Αν  $\alpha \geq 1$ , ἡ ἀνίσωση εἶναι **ἀδύνατη**.

iv) Τέλος, ἂν εἶναι:  $-1 < \alpha < 1$ , τότε ἔχουμε δύο περιπτώσεις.

α) \*Αν  $-1 < \alpha < 0$ , λύνουμε πρῶτα τήν ἀνίσωση γραφικά πάνω στόν τριγωνομετρικό κύκλο. Αὐτό γίνεται μέ τόν ἀκόλουθο τρόπο.

Παίρουμε πάνω στόν ἄξονα τῶν ἡμιτόνων  $BB'$  σημεῖο  $\Delta$  τέτοιο, ὥστε  $\overline{O\Delta} = \alpha$ . Ἀπό τό  $\Delta$  φέρνουμε παράλληλη πρὸς τόν ἄξονα  $AA'$  τῶν συνημιτόνων καί παίρνουμε τά σημεῖα τομῆς τῆς  $M, M'$  μέ τόν τριγωνομετρικό κύκλο. Εἶναι φανερό ὅτι κάθε τόξο τοῦ τριγωνομετρικοῦ κύκλου πού ἔχει πέρασ ἕνα σημεῖο τῶν τόξων  $\widehat{ABM}$  ἢ  $\widehat{M'A}$  (ἐκτός τῶν  $M$  καί  $M'$ ) ἱκανοποιεῖ τήν ἀνίσωση (σχ. 1).



\*Αν τώρα τά μέτρα τῶν τόξων τοῦ  $[0, 2\pi)$ , πού ἐπαληθεύουν τήν ἐξίσωση  $\eta\mu x = \alpha$ , εἶναι  $\theta_1$  καί  $\theta_2$ , ( $\theta_1 < \theta_2$ ), δηλ.  $(\widehat{ABM}) = \theta_1$  καί  $(\widehat{ABM'}) = \theta_2$ , τότε, ἡ εἰδική λύση τῆς ἀνισώσεως  $\eta\mu x > \alpha$ ,  $-1 < \alpha < 0$ , εἶναι ὅλα τά τόξα  $x$  μέ:

$$0 \leq x < \theta_1 \quad \text{εἴτε} \quad \theta_2 < x < 2\pi$$

\*Ἡ γενική λύση τῆς ἀνισώσεως αὐτῆς εἶναι τώρα ὅλα τά τόξα  $x$  μέ:

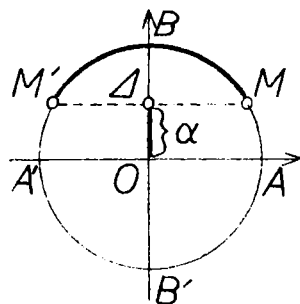
$$2k\pi \leq x < 2k\pi + \theta_1 \quad \text{εἴτε} \quad 2k\pi + \theta_2 < x < 2k\pi + 2\pi \quad \eta$$

$$2k\pi \leq x < 2k\pi + \theta_1 \quad \text{εἴτε} \quad 2k\pi + \theta_2 < x < 2(k+1)\pi, \quad k \in \mathbb{Z}$$

β) \*Αν  $0 \leq \alpha < 1$ , τότε σκεπτόμενοι ὅπως παραπάνω καί χρησιμοποιώντας τό σχ. 2 βλέπουμε ὅτι τήν  $\eta\mu x > \alpha$  τήν ἐπαληθεύουν ὅλα τά τόξα πού τά πέρατά τους εἶναι ἐσωτερικά σημεῖα τοῦ τόξου  $\widehat{MBM'}$  μέ  $(\widehat{AM}) = \theta$  καί  $(\widehat{ABM'}) = \pi - \theta$ . \*Ἔτσι ἡ εἰδική λύση τῆς ἀνισώσεως εἶναι ὅλα τά τόξα  $x$  μέ  $\theta < x < \pi - \theta$  καί ἡ γενική λύση τῆς εἶναι:

$$2k\pi + \theta < x < 2k\pi + (\pi - \theta) \quad \eta$$

$$2k\pi + \theta < x < (2k+1)\pi - \theta, \quad k \in \mathbb{Z}$$



Σχ. 2

Παρόμοια επιλύουμε όλες τις βασικές τριγωνομετρικές ανισώσεις. Για εμπέδωση ἄς δοῦμε μερικά συγκεκριμένα παραδείγματα.

**Παράδειγμα 2.** Νά επιλυθεῖ ἡ ἀνίσωση:  $\eta\mu x \leq \frac{\sqrt{2}}{2}$

**Ἐπίλυση:** Τά τόξα  $x$  μέ  $0 \leq x < 2\pi$  πού ἔχουν  $\eta\mu x = \frac{\sqrt{2}}{2}$  εἶναι  $x_1 = \frac{\pi}{4}$

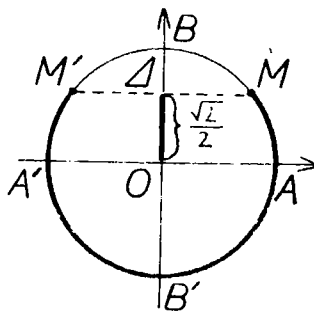
καί  $x_2 = \frac{3\pi}{4}$  δηλ. τά πέρατά τους εἶναι τά σημεία  $M$  καί  $M'$ . Εἶναι φανερό τώρα ὅτι ὅλα τά τόξα πού τά πέρατά τους εἶναι σημεία τῶν τόξων  $\widehat{AM}$  καί  $\widehat{M'B'A}$  ἐπαληθεύουν τή δοθείσα ἀνίσωση (σχ. 3).

Ἔτσι ἔχουμε τήν εἰδική λύση:

$$0 \leq x \leq \frac{\pi}{4} \quad \text{εἴτε} \quad \frac{3\pi}{4} \leq x < 2\pi,$$

ἀπό τήν ὁποία εὐκόλα παίρνουμε τή γενική λύση

$$2k\pi \leq x \leq 2k\pi + \frac{\pi}{4} \quad \text{εἴτε} \quad 2k\pi + \frac{3\pi}{4} \leq x < 2k\pi + 2\pi, \quad k \in \mathbb{Z}$$



Σχ. 3

**Παράδειγμα 3.** Νά επιλυθεῖ ἡ ἀνίσωση  $\sigma\upsilon\nu x > \frac{\sqrt{2}}{2}$ .

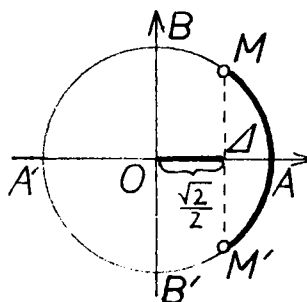
**Ἐπίλυση:** Τά τόξα  $x$  μέ  $0 \leq x < 2\pi$  πού ἐπαληθεύουν τήν ἐξίσωση  $\sigma\upsilon\nu x = \frac{\sqrt{2}}{2}$  εἶναι  $x_1 = \frac{\pi}{4}$  καί  $x_2 = \frac{7\pi}{4}$ , δηλαδή τά πέρατά τους εἶναι τά σημεία  $M$  καί  $M'$  τοῦ τριγ. κύκλου.

Βλέπουμε τώρα ὅτι ὅλα τά τόξα  $x$ , πού ἐπαληθεύουν τή δοθείσα ἀνίσωση, πρέπει νά λήγουν σέ σημεία τῶν τόξων  $\widehat{AM}$  καί  $\widehat{M'A}$ , ἐκτός ἀπό τά  $M, M'$ . Ἔτσι ἡ εἰδική λύση τῆς ἀνισώσεως εἶναι τά τόξα  $x$  μέ

$$0 \leq x < \frac{\pi}{4} \quad \text{εἴτε} \quad \frac{7\pi}{4} < x < 2\pi,$$

καί ἡ γενική λύση της εἶναι τά τόξα  $x$  μέ

$$2k\pi \leq x < 2k\pi + \frac{\pi}{4} \quad \text{εἴτε} \quad 2k\pi + \frac{7\pi}{4} < x < 2k\pi + 2\pi, \quad k \in \mathbb{Z}.$$



Σχ. 4

### V 2.3.

#### Παράδειγμα 4. Νά επιλυθεί η άνίσωση: $\epsilon\phi x < \sqrt{3}$

**Έπίλυση:** Τά τόξα  $x$ , πού έπαληθεύουν τήν  $\epsilon\phi x = \sqrt{3}$  μέ  $0 \leq x < 2\pi$ , είναι, τά  $x_1 = \frac{\pi}{3}$  καί  $x_2 = \frac{4\pi}{3}$ .

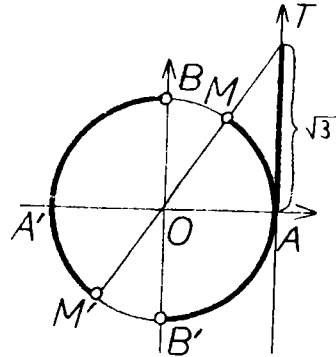
Είναι φανερό ότι τά τόξα  $x$ , πού έπαληθεύουν τή δοθείσα άνίσωση λήγουν σέ σημεία τών τόξων  $\vec{AM}$ ,  $\vec{BA'M'}$  καί  $\vec{B'A}$ , έκτός άπό τά  $M, B, M', B'$ . Έτσι ή ειδική λύση είναι τά τόξα  $x$  μέ

$$0 \leq x < \frac{\pi}{3} \text{ εΐτε } \frac{\pi}{2} < x < \frac{4\pi}{3} \text{ εΐτε } \frac{3\pi}{2} < x < 2\pi$$

καί ή γενική λύση της είναι τά τόξα  $x$  μέ

$$2k\pi \leq x < 2k\pi + \frac{\pi}{3}, 2k\pi + \frac{\pi}{2} < x < 2k\pi + \frac{4\pi}{3},$$

$$2k\pi + \frac{3\pi}{2} < x < 2k\pi + 2\pi, \quad k \in \mathbb{Z}.$$



Σχ. 5

### 2.3. Γενικές τριγωνομετρικές άνισώσεις

#### Παράδειγμα 1. Νά επιλυθεί ή άνίσωση: $2\sigma\upsilon\eta^2 x - 3\sigma\upsilon\eta x + 1 < 0$

**Έπίλυση:** Η δοθείσα άνίσωση γράφεται:  $(\sigma\upsilon\eta x - 1) \cdot (2\sigma\upsilon\eta x - 1) < 0$ .

Παίρνοντας τόν τριγωνομετρικό κύκλο καί μελετώντας τά πρόσημα τών παραγόντων  $\sigma\upsilon\eta x - 1$  καί  $2\sigma\upsilon\eta x - 1$  στό διάστημα  $[0, 2\pi)$ , σχηματίζουμε τόν άκόλουθο πίνακα για τό γινόμενο  $P = (\sigma\upsilon\eta x - 1)(2\sigma\upsilon\eta x - 1)$ .

$x$	0	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{5\pi}{3}$	$2\pi$
$\sigma\upsilon\eta x - 1$	-	-	-	-
$2\sigma\upsilon\eta x - 1$	+	-	+	+
$P$	-	+	-	-

Έτσι βλέπουμε ότι ή δοθείσα άνίσωση έχει ειδική λύση τά τόξα  $x$  πού έπαληθεύουν μία άπό τίς άνισώσεις

$$0 < x < \frac{\pi}{3} \text{ εΐτε } \frac{5\pi}{3} < x < 2\pi.$$

Άρα ή γενική λύση της είναι τά τόξα  $x$  μέ  $2k\pi < x < 2k\pi + \frac{\pi}{3}$  εΐτε

$$2k\pi + \frac{5\pi}{3} < x < (2k+1)\pi, \quad k \in \mathbb{Z}.$$

**Παράδειγμα 2.** Νά επιλυθεί ή άνίσωση:  $\text{συν}3x < \frac{\sqrt{3}}{2}$  μέ  $0 \leq x < 2\pi$

**Έπίλυση:** Θέτουμε  $3x=y$ , όπότε έχουμε νά έπιλύσουμε τήν άνίσωση

$$\text{συν}y < \frac{\sqrt{3}}{2}$$

Ή τελευταία άνίσωση έχει τήν ειδική λύση  $\frac{\pi}{6} < y < \frac{11\pi}{6}$ , όπότε ή γενική λύση της είναι:

$$2k\pi + \frac{\pi}{6} < y < 2k\pi + \frac{11\pi}{6}, \quad k \in \mathbb{Z}.$$

Έτσι ή γενική λύση τής άρχικης δίνεται από τήν

$$2k\pi + \frac{\pi}{6} < 3x < 2k\pi + \frac{11\pi}{6}, \quad k \in \mathbb{Z}$$

καί είναι 
$$\frac{2k\pi}{3} + \frac{\pi}{18} < x < \frac{2k\pi}{3} + \frac{11\pi}{18}, \quad k \in \mathbb{Z} \quad (1)$$

Έπειδή όμως  $k=3\lambda + \nu$ ,  $\lambda \in \mathbb{Z}$  καί  $\nu \in \{0,1,2\}$  ή (1) γράφεται:

$$2\lambda\pi + \frac{2\nu\pi}{3} + \frac{\pi}{18} < x < 2\lambda\pi + \frac{2\nu\pi}{3} + \frac{11\pi}{18} \quad (2)$$

Άπό τή (2) για  $\nu=0$  παίρνουμε:  $2\lambda\pi + \frac{\pi}{18} < x < 2\lambda\pi + \frac{11\pi}{18}$  (3)

για  $\nu=1$  παίρνουμε:  $2\lambda\pi + \frac{13\pi}{18} < x < 2\lambda\pi + \frac{23\pi}{18}$  (4)

καί για  $\nu=2$  παίρνουμε:  $2\lambda\pi + \frac{25\pi}{18} < x < 2\lambda\pi + \frac{35\pi}{18}$  (5)

Άπό 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. Άσκήσεις.

1. Νά επιλυθοϋν οι άνισώσεις

$$\alpha) \eta\mu x < -\frac{1}{2}, \quad \beta) \text{συν}x < \frac{\sqrt{2}}{2} \quad \gamma) \sigma\phi x > \frac{\sqrt{3}}{3} \quad \text{καί} \quad \delta) \epsilon\phi x > \frac{\sqrt{3}}{3}$$

2. Νά επιλυθεί ή άνίσωση

$$2\eta\mu^2x - 3\eta\mu x + 1 > 0$$

3. Νά επιλυθεί ή άνίσωση

$$(\sqrt{3}-2\eta\mu x) (2\text{συν}x-1) \cdot (2\epsilon\phi x-2) \cdot (\eta\mu^2x + \eta\mu x + 1) > 0$$

4. Νά επιλυθοϋν οι άνισώσεις

$$\alpha) \epsilon\phi 3x > \sqrt{3}, \quad \beta) \eta\mu 5x > \frac{\sqrt{3}}{2}$$

5. Νά επιλυθεί ή άνίσωση

$$\frac{(3\eta\mu x - 1)(6\eta\mu^2x - 5\eta\mu x + 1)}{\eta\mu x + \text{συν}x} > 0$$

### 3. ΣΥΝΤΟΜΗ ΑΝΑΚΕΦΑΛΑΙΩΣΗ

1. Τά τριγωνομετρικά συστήματα τά διακρίνουμε κυρίως σέ δύο κατηγορίες:
  - α) Σέ τριγωνομετρικά συστήματα, στά όποία ή μία τουλάχιστον εξίσωση είναι άλγεβρική ώς πρός τά άγνωστα τόξα.
  - β) Σέ τριγωνομετρικά συστήματα, στά όποία όλες οι εξισώσεις είναι τριγωνομετρικές.
2. Δέν υπάρχουν γενικές μέθοδοι επίλυσεως τριγωνομετρικών συστημάτων.
3. Στά παραμετρικά τριγωνομετρικά συστήματα μέ  $\mu$  εξισώσεις και  $\nu$  άγνωστους,  $\mu > \nu$ , κάνουμε **τριγωνομετρική άπαλοιφή**. Βρίσκουμε δηλαδή τήν άναγκαία συνθήκη (άπαλείφουσα τοῡ συστήματος), γιά νά έχει τό σύστημα λύση.
4. Σέ μία τριγωνομετρική άνίσωση διακρίνουμε
  - α) **μερική λύση**, πού είναι ένα τόξο πού τήν έπαληθεύει,
  - β) **ειδική λύση**, πού είναι τό σύνολο τών μερικών λύσεων στό  $[0, 2\pi)$
  - γ) **γενική λύση**, πού είναι όλα τά τόξα πού τήν έπαληθεύουν.
5. 'Η επίλυση κάθε τριγωνομετρικής άνισώσεως άνάγεται τελικά στην επίλυση μιᾶς ή περισσότερων από τίς θεμελιώδεις τριγωνομετρικές άνισώσεις.



## 4. ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ

1. Νά επιλυθούν και διερευνηθούν τά συστήματα

α)  $\epsilon\phi x + \epsilon\phi y = \alpha$

$\eta\mu x \cdot \eta\mu y = \beta$

β)  $\eta\mu x + \eta\mu y = 2\lambda\eta\mu\alpha$

$\sigma\upsilon\nu x + \sigma\upsilon\nu y = 2\lambda\sigma\upsilon\nu\alpha$

2. Νά επιλυθούν τά συστήματα:

α)  $\eta\mu^2 x + \eta\mu^2 y = 1 + \eta\mu z$

β)  $\epsilon\phi x + \epsilon\phi y = 1$

γ)  $x + y + \omega = \pi$

$\eta\mu^2 y + \eta\mu^2 z = 1 + \eta\mu x$

$\sigma\upsilon\nu x \cdot \sigma\upsilon\nu y = \frac{\sqrt{2}}{2}$

$\frac{\epsilon\phi x}{1} = \frac{\epsilon\phi y}{2} = \frac{\epsilon\phi\omega}{3}$

$\eta\mu^2 z + \eta\mu^2 x = 1 + \eta\mu y$

3. Βρείτε τήν άπαλείφουσα στά παρακάτω συστήματα:

α)  $\alpha\sigma\upsilon\nu x + \beta\eta\mu x = \sqrt{\alpha^2 + \beta^2}$

β)  $\lambda\sigma\upsilon\nu 2x = \sigma\upsilon\nu(x + \theta)$

$\frac{\sigma\upsilon\nu^2 x}{\mu} + \frac{\eta\mu^2 x}{\nu} = \frac{1}{\alpha^2 + \beta^2}$

$\lambda\eta\mu 2x = 2\eta\mu(x + \theta)$

γ)  $\sigma\upsilon\nu x + \sigma\upsilon\nu 2x = \frac{\alpha}{\beta}$ ,  $\beta \cdot \delta \neq 0$

δ)  $\frac{\alpha}{\eta\mu x} + \frac{\beta}{\sigma\upsilon\nu x} = 1$

$\eta\mu x \cdot \sigma\upsilon\nu x \neq 0$

$\eta\mu x + \eta\mu 2x = \frac{\gamma}{\delta}$

$\alpha\sigma\upsilon\nu x - \beta\eta\mu x = \sigma\upsilon\nu 2x$

4. Νά επιλυθούν οι άνισώσεις

α)  $\eta\mu x + \sigma\upsilon\nu x + \sqrt{2}(1 - \sqrt{2})\eta\mu 2x > 1$ ,

β)  $2\sigma\upsilon\nu \frac{x}{3} - \eta\mu \frac{x}{2} - 2 > 0$ .

γ)  $(2\sigma\upsilon\nu x - 1) \cdot (x - 2) > 0$ ,  $0 < x < 2\pi$ .

5. Νά επιλυθεί ή άνίσωση

$\log_6(\eta\mu x) > \log_{125}(3\eta\mu x - 2)$

# ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

## ‘Υποδείξεις για τη λύση τών ασκήσεων-’Απαντήσεις

### ΚΕΦΑΛΑΙΟ Ι

(‘Υπ.=’Υπόδειξη ‘Απ.=’Απάντηση)

- 1.4. 1.** ‘Υπ.  $i^0=1, i^1=i, i^2=-1$  κ.τ.λ. **2.** ‘Υπ. ‘Αρκεί  $3\alpha+14\beta=7$  και  $2\alpha-\beta=-1$ . ‘Απ.  $\alpha=-\frac{7}{31}$   
 $\beta=+\frac{17}{31}$ . **3.** ‘Υπ. Πρέπει  $\alpha+\beta=5\gamma$  και  $-\gamma=\alpha-\beta$ . **4.** ‘Υπ. ‘Αρκεί να δειχθεί ότι  $2(\alpha+\beta)=$   
 $=5\alpha$  και  $(\beta-\alpha)\gamma=1$ . **5.** ‘Απ.  $\alpha)-2i, \beta) \frac{9}{5} + \frac{8}{5}i, \gamma) \frac{4213}{5103} + \frac{2187\sqrt{3}+70\sqrt{2}}{5103}i$  και  
**δ)**  $\frac{586}{1300} - \frac{252}{1300}i$ . **6.** ‘Υπ.  $\left(3\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^4 = \frac{81}{4}$  και  $(1+i)^4 = (-1+i)^4 = \dots = -4$ . **7.** ‘Υπ.  
 Νά πάρετε  $z_1=\alpha_1+\beta_1i, z_2=\alpha_2+\beta_2i$  και  $z_3=\alpha_3+\beta_3i$ .
- 1.7. 1.** ‘Υπ. Πρέπει  $z_1=\bar{z}_2$ . ‘Απ.  $x=2, y=1$ . **2.** ‘Απ.  $\alpha) z=0+yi, y \in \mathbb{R}, \beta) z=0$  και  $\gamma)$   
 $z \in \left\{0, -1, \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i, \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i\right\}$ . **3.** ‘Υπ. ‘Αν  $z_1=x_1+y_1i$  και  $z_2=x_2+y_2i$ , τό-  
 τε δείξτε ότι  $x_1=y_1=0 \vee x_2=y_2=0$ . **4.** ‘Υπ. Θέστε  $\frac{z_1}{z_2} = z_3 \in \mathbb{C}$ , δηλ.  $z_1 = z_2 z_3$  κτλ.  
**5.** ‘Υπ. ‘Αν  $z = x + yi$ , τότε η δοθείσα δίνει  $xy=0$ . **6.** ‘Απ.  $x = \frac{1}{4}$  και  $y=-1$ . **7.**  
 ‘Απ.  $x = \frac{\sqrt{2}}{2}$ . **8.** ‘Απ.  $+\left[\sqrt{\sqrt{2}+1} + \sqrt{\sqrt{2}-1}\right]i$ . **9.** ‘Απ.  $x=1, y=2$ . **10.** ‘Υπ. ‘Η  
 δοθείσα γίνεται:  $[2+4+6+\dots+2(n-1)] + [1+3+5+\dots+(2n-1)]i$ . **11.** ‘Απ.  $z_1=2-i$   
 και  $z_2=1+2i$ .
- 1.9. 1.** ‘Υπ. Χρησιμοποιήστε ένα από τούς υποδειχθέντες τρόπους ή τη μαθηματική επαγωγή.  
**2.** ‘Υπ. Νά θέσετε στην ιδιότητα ( $\gamma$ ) όπου  $z_2$  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  
 $z=x+yi$  και νά εκτελέσετε πράξεις. ‘Απ.  $z_1=0+0i, z_2=0+i, z_3=0-i$ . **8.** ‘Υπ. Νά θέσετε  
 $z=x+yi, x \in \mathbb{R}, y \in \mathbb{R}$  και νά επιλύσετε σύστημα ως προς  $x$  και  $y$ . ‘Απ.  $z_{1,2} = \alpha + (-1 \pm$   
 $\pm \sqrt{1-\alpha^2-2\alpha})i$  με  $0 \leq \alpha \leq -1 + \sqrt{2}$ . **9.** ‘Υπ. Νά λάβετε υπόψη ότι  $|z_1+z_2|^2 \leq (|z_1| +$   
 $+ |z_2|)^2$  και  $|z_4|^2 \leq 1 - |z_3|^2$  κ.τ.λ. **10.** ‘Υπ. ‘Η  $|z_1+z_2| = |z_1|=|z_2|$  γίνεται  $\left|1 + \frac{z_2}{z_1}\right| = 1 =$   
 $= \left|\frac{z_2}{z_1}\right|$ . Θέστε  $\frac{z_2}{z_1} = x+yi$  και υπολογίστε τά  $x, y$ .
- 2.3. 1.** ‘Υπ. ‘Απεικονίστε τά ζεύγη  $(2,3), (2,-3)$  κ.τ.λ. **2.** ‘Υπ. Βρείτε τίσ εικόνες τών  $(z_1+z_2) +$   
 $+ z_3$  και  $(z_1+z_2)-z_3$ . **3.** ‘Υπ. ‘Εργαστείτε όπως στην εφαρμογή τής παραγράφου 2.2.
- 3.3. 1.** ‘Υπ.  $|z-z| = \alpha^2 \Leftrightarrow (z-z) \cdot (\overline{z-z}) = \alpha^2$  κ.τ.λ. **2.** ‘Απ. Είναι τά σημεία του κύκλου κέν-  
 τρου  $(2,-3)$  και ακτίνας 5. **3.** ‘Υπ. ‘Εργαστείτε όπως στην εφαρμογή 3. **4.** ‘Υπ. Βρείτε  
 $z$ , τέτοια ώστε  $z-2 = |z|$  και έπειτα τά  $z$  με  $|z-2| < |z|$ . **5.** ‘Υπ. Βρείτε τά  $z$  με  $|z-1| = |z+1|$  και  
 έπειτα τά  $z$  με  $|z-1| < |z+1|$ . **6.** ‘Υπ.  $|z-8|^2 = 4|z-2|^2 \Leftrightarrow (z-8)(\overline{z-8}) = 4(z-2)(\overline{z-2})$  κ.τ.λ.

7. 'Υπ. Παρατηρήστε ότι οι διανυσματικές άκτινες τῶν  $z$ , γιά τά όποία  $|z|=3$ , πολλαπλασιάζονται επί  $-2$  κ.τ.λ. 8. 'Υπ. Βρείτε τά  $z$ :  $|z+i|=3$  καί  $|z+i|=4$  κ.τ.λ. 9. 'Υπ. 'Εργαστείτε όπως στήν έφαρμογή 4. 10. 'Υπ. 'Επιλύστε τό σύστημα  $9|z-12|^2=25|z-8i|^2$ ,  $|z-4|^2=|z-8i|^2$  κ.τ.λ. 'Απ.  $z_1=6+17i$ ,  $z_2=6+8i$ .

4.3. 1. 'Απ.  $(3,0)$ ,  $(3\sqrt{2}, \frac{\pi}{4})$ ,  $(3, \frac{\pi}{2})$ ,  $(3\sqrt{2}, \frac{3\pi}{4})$ ,  $(3,\pi)$ ,  $(3\sqrt{2}, \frac{5\pi}{4})$ ,  $(3, \frac{3\pi}{2})$ ,  $(3\sqrt{2}, \frac{7\pi}{4})$ . 2. 'Απ.  $\frac{3}{2} + \frac{3\sqrt{3}}{2}i$ ,  $-2+0i$ ,  $-\frac{\sqrt{6}}{2} - \frac{\sqrt{6}}{2}i$ ,  $0-i$ . 3. 'Απ. 'Αν  $z_1=\alpha+\beta i$ , τότε  $\alpha=\rho \cos\theta$  καί  $\beta=\rho\eta\mu\theta$ , όπότε  $z_1=\frac{3}{2} + \frac{3\sqrt{3}}{2}i$ . 'Ομοια βρίσκουμε  $z_2=1+\sqrt{3}i$ . 'Υπολογίστε τά  $z_1 \cdot z_2$ ,  $\frac{z_1}{z_2}$  καί έπειτα βρείτε τά μέτρα καί τά όρίσματά τους. 'Απ.  $(6, \frac{2\pi}{3})$ ,  $(\frac{3}{2}, 0)$ .

5.3. 1. 'Απ.  $\cos \frac{5\pi}{3} + i\eta\mu \frac{5\pi}{3}$ ,  $4(\cos \frac{\pi}{3} + i\eta\mu \frac{\pi}{3})$ ,  $2(\cos \frac{5\pi}{6} + i\eta\mu \frac{5\pi}{6})$ .

2. 'Υπ. Παρατηρήστε ότι  $(\cos\theta+i\eta\mu\theta)^{-\kappa} = \frac{1}{(\cos\theta+i\eta\mu\theta)^\kappa} = (\cos\theta-i\eta\mu\theta)^\kappa =$

$\cos(-\kappa\theta)+i\eta\mu(-\kappa\theta)$ . 3. 'Υπ.  $\sqrt{3}+i=2(\cos\frac{\pi}{6} + i\eta\mu \frac{\pi}{6})$ ,  $1+i =$

$\sqrt{2}[\cos\frac{\pi}{4} + i\eta\mu \frac{\pi}{4}]$ ,  $1-i = \sqrt{2}[\cos(-\frac{\pi}{4}) + i\eta\mu(-\frac{\pi}{4})]$  κ.τ.λ.

4. 'Υπ. Χρησιμοποίηστε τό  $\Theta$ . De Moivre  $\cos(n\theta)+i\eta\mu(n\theta)=(\cos\theta+i\eta\mu\theta)^n$  γιά  $n=5$ .

5. 'Υπ. Σχηματίστε τό  $\frac{1}{z}$  καί έπειτα τά  $z + \frac{1}{z}$ ,  $z - \frac{1}{z}$ .

6.3. 1.  $(\alpha)z^3=8 \Leftrightarrow z^3=8$  ( $\cos\theta+i\eta\mu\theta$ )  $\Rightarrow z_\kappa = \sqrt[3]{2}(\cos\frac{2\kappa\pi}{3} + i\eta\mu\frac{2\kappa\pi}{3})$ ,  $\kappa=0,1,2$ .

Παρόμοια έπιλύονται καί οί ύπόλοιπες. 2. 'Υπ.  $(\frac{1+z}{1-z})^{2\nu} = -1$ , δηλ.  $\frac{1+z}{1-z} =$

$\cos\frac{2\kappa\pi+2\nu\pi}{2\nu} + i\eta\mu\frac{2\kappa\pi+2\nu\pi}{2\nu}$ ,  $\kappa=0,1,2,\dots,2\nu-1$  3. 'Υπ.  $z^6=-\sqrt{3}+i=2(\cos\frac{5\pi}{6} + i\eta\mu\frac{5\pi}{6})$  κ.τ.λ. 4. (β) Παρατηρήστε ότι  $z^3-1=0 \Leftrightarrow (z-1)(z^2+z+1)=0$  κ.τ.λ.,

(δ)  $z^2_1+z_1+1=0 \Leftrightarrow 1+z_1=-z^2_1$  κ.τ.λ. 5. 'Υπ.  $\kappa=e\varphi\frac{\theta}{2}$ ,  $\frac{\theta}{2} \in (-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$ . 6. 'Υπ.

(α) 'Εκτελέστε πράξεις καί λάβετε ύπόψη σας ότι  $\omega^2+\omega+1=0$ ,  $\omega^3=1$  κ.τ.λ. (β) 'Εργαστείτε παρόμοια. (γ) Χρησιμοποίηστε τή (β). 7. 'Υπ. 'Εκτελέστε πράξεις καί λάβετε ύπόψη σας ότι  $1+\omega+\omega^2=0$ . 8. 'Υπ. Τά  $z$  είναι οί μιγαδικές κυβικές ρίζες τῆς μονάδας,

δηλ.  $z^3=1$ ,  $1+z+z^2=0$  κ.τ.λ. 9. 'Υπ. 'Αν  $\kappa=2\nu$ ,  $\nu \in \mathbf{N}$ , τότε δείξτε ότι  $2^{2\nu}=\text{πολ. } 3+1$ ,  $\nu \in \mathbf{N}$ , ότι  $1-\theta^{2^{2\nu-2}} + \theta^{2^{2\nu-1}} = -2\theta$  καί  $1-\theta^{2^{2\nu-1}} + \theta^{2^{2\nu}} = -2\theta^2$  κ.τ.λ. 10. 'Υπ. Τά  $z$  είναι

οί μιγαδικές κυβικές ρίζες τῆς μονάδας καί  $\nu=3\lambda+\mu$ ,  $\mu=0,1,2$ .

8. 1. 'Υπ. Νά θέσετε  $z=x+yi$  καί νά φέρετε τόν  $\frac{z-1}{z+1}$  στή μορφή  $\alpha+\beta i$ . 2. 'Υπ. Νά θέσετε  $z=x+yi$  καί νά έπιλύσετε σύστημα ώς πρός  $x$  καί  $y$ . 'Απ. Γιά  $\alpha=1$  είναι  $z=-1-i$ .

Γιά  $\alpha = \sqrt{2}$  είναι  $z = -2 - i$ . Γιά  $1 < \alpha < \sqrt{2}$  είναι  $z = \frac{-\alpha^2 - \alpha\sqrt{2-\alpha^2}}{\alpha^2-1} - i \vee z = \frac{-\alpha^2 + \alpha\sqrt{2-\alpha^2}}{\alpha^2-1} - i$ . Γιά  $\alpha > \sqrt{2}$  δέν έχει λύσεις. **3.** 'Υπ. 'Εργασθείτε όπως στην προηγούμενη άσκηση. **4.** 'Υπ.  $z^3 = -\omega^5$  και  $z^2 = \frac{1}{\omega^4}$ . Παίρνουμε  $\omega^{10} \cdot \bar{\omega}^{12} = 1$ , από όπου  $|\omega| = 1$  και  $\bar{\omega}^2 = 1$  κ.τ.λ. **5.** 'Υπ. Χρησιμοποιήστε τις ιδιότητες του μέτρου. **6.** 'Υπ. Χρησιμοποιήστε τις ιδιότητες του μέτρου. **7.** 'Υπ. Είναι  $|z-z_1|^2 = \lambda^2 |z-z_2|^2 \Leftrightarrow (z-z_1)(\bar{z}-\bar{z}_1) = \lambda^2 (\bar{z}-\bar{z}_2)(z-z_2)$ . Στη συνέχεια συμβουλευθείτε τα παραδείγματα και την άσκηση 1 της 3.3. **8.** 'Υπ. 'Εργασθείτε όπως στην άσκηση 6 της 3.3. **9.** 'Απ.  $(0,0), \left(\frac{1}{2}, \frac{1}{4}\right), \left(-\frac{1}{2}, \frac{1}{4}\right)$ . **10.** 'Υπ. Θέστε  $z = x + yi$  και εκτελέστε πράξεις. **11.** 'Υπ. "Αν  $z^2 + z + 1 = 0$ , τότε  $(\alpha^2 + \alpha - \beta^2 + 1) + \beta(1 + 2\alpha)i = 0$  κ.τ.λ. **12.** 'Υπ. Είναι  $z = 2 \text{ συν } \frac{\theta + \alpha}{2} \left[ \text{συν } \frac{\theta - \alpha}{2} + i \eta \mu \frac{\theta - \alpha}{2} \right]$  και  $|z| = \left| 2 \text{ συν } \frac{\theta + \alpha}{2} \right|$ . **13.** 'Υπ. 'Εργασθείτε όπως στην άσκηση 6 της 3.3. **14.** 'Απ.  $x^2 + y^2 = \frac{(\alpha^2 + \beta^2)(\alpha^2 + \gamma^2)}{4\alpha^2 + (\beta + \gamma)^2}$ ,  $(x - \alpha)^2 + y^2 = \frac{(\alpha^2 + \beta\gamma)^2}{4\alpha^2 + (\beta + \gamma)^2}$ ,  $\text{Re } z = \frac{x(2\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2)}{4\alpha^2 + (\beta + \gamma)^2}$ . **15.** 'Υπ. Σχηματίστε  $|\zeta|^2 - 1 = \zeta\bar{\zeta} - 1$  και λάβετε υπόψη ότι  $|\alpha| < 1$  κ.τ.λ. **16.** 'Υπ.  $\zeta^2 = 1 + z^2$ , τότε  $\zeta^2 - z^2 = 1$ , δηλ.  $(\zeta - z)(\zeta + z) = 1$ , έτσι  $\zeta - z = \frac{1}{\zeta + z}$  κ.τ.λ. **17.** 'Υπ.  $|z_1 - z_2|^2 = (z_1 - z_2)(\bar{z}_1 - \bar{z}_2)$  κ.τ.λ. **18.** 'Υπ. Δείξτε ότι  $\frac{y_1 - y_3}{x_1 - x_3} = \frac{y_3 - y_2}{x_3 - x_2}$ , όπου  $z_1 = x_1 + iy_1$ , κ.τ.λ. **19.** 'Υπ.  $|z_1 - z_2|^2 = (z_1 - z_2)(\bar{z}_1 - \bar{z}_2)$  και  $|1 - \bar{z}_1 z_2|^2 = (1 - \bar{z}_1 z_2)(1 - z_1 \bar{z}_2)$  κ.τ.λ. **20.** 'Υπ. Θέστε  $z_1 = x_1 + iy_1$ ,  $z_2 = x_2 + iy_2$  και εκτελέστε πράξεις. **21.** 'Υπ. "Αν  $z_v = x_v + iy_v$ , τότε  $\left| \frac{z_v - i}{z_v + i} \right| < 1 \Rightarrow \sqrt{x_v^2 + (y_v - 1)^2} < \sqrt{x_v^2 + (y_v + 1)^2}$  κ.τ.λ. **22.** 'Υπ. Θέστε  $z = \text{συν } \theta + i \eta \mu \theta$ , σχηματίστε τό μιγαδικό  $\Sigma + i\Sigma'$  κ.τ.λ. **23.** 'Υπ. Σχηματίστε τό μιγαδικό  $\Sigma + i\Sigma'$ . **24.** 'Υπ. Είναι  $|A_2|^2 + |A_1|^2 + \dots + |A_{v-1}|^2 = A_0 \bar{A}_0 + A_1 \bar{A}_1 + \dots + A_{v-1} \bar{A}_{v-1}$ . **25.** 'Υπ. Θέστε  $\lambda = \text{εφ } \frac{\theta}{2}$  μέ  $\theta = \text{Arg } z$ . **26.** 'Υπ. 'Η δοθείσα γράφεται  $\left(\frac{z^2 - 1}{2i}\right)^4 = \text{συν } \alpha + i \eta \mu \alpha$  κ.τ.λ.

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΙΙ

- 1.8. 1.** 'Υπ. Χρησιμοποιήστε τόν όρισμό 2 της 1.1. **2.** 'Απλή. 'Απ. "Όχι. **3.** 'Υπ. Χρησιμοποιήστε τό θεώρημα της 1.2. **4.** 'Υπ. Χρησιμοποιήστε τόν όρισμό:  $\hat{\alpha} * \hat{\beta} = \hat{\alpha} * \hat{\beta}$ . **5.** 'Απ.  $(0,0), (0,1), (1,0), (1,1)$ . **6.** 'Υπ. Χρησιμοποιήστε τήν εις άτοπο άπαγωγή. **7.** 'Υπ. 'Εφαρμόστε τούς αντίστοιχους όρισμούς. **8.** 'Υπ. Θεωρήστε τήν εξίσωση  $x^2 x'^2 + x' + x = 0$ . **9.** 'Υπ. Χρησιμοποιήστε τούς αντίστοιχους όρισμούς 'Απ. (ii) Ναι τό 0 (iii) Κάθε  $z \neq 1$  έχει συμμετρικό στοιχείο. **10.** 'Υπ. Στη δοθείσα σχέση νά αντικαταστήσετε μερικά από τά  $\alpha, \beta, \gamma, \delta$  μέ κατάλληλα στοιχεία.
- 2.4. 1.** 'Υπ. 'Εφαρμόστε σε κάθε περίπτωση τόν αντίστοιχο όρισμό. **2.** 'Απλή. **3.** 'Απλή. 'Απ.  $x = 4$ . **4.** 'Υπ. (i) Θεωρήστε τήν ισότητα  $\alpha^{-1} \cdot (\alpha^{-1})^{-1} = e$  και εφαρμόστε τήν ιδιότητα 2 της 2.3. (ii) 'Εφαρμόστε τόν όρισμό της 1.5. (iii) και (iv) Λάβετε υπόψη ότι 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 όρισμό τής 3.1. 'Απ. \*Έχει μοναδιαίο στοιχείο. 2. 'Απ. (i) Είναι αντιμεταθετικός δακτύλιος. (ii) και (iv) Δέν είναι δακτύλιοι (iii) Είναι αντιμεταθετικοί δακτύλιοι. 3. 'Υπ. 'Εφαρμόστε τόν όρισμό τής 3.1. 'Απ. \*Έχει μοναδιαίο στοιχείο. 4. 'Υπ. Παρατηρήστε ότι  $\gamma \cdot \beta = (\beta + \delta) \cdot \beta$  κ.τ.λ. 5. 'Υπ. Λάβετε τήν παράσταση  $(-\alpha) [\beta + (-\beta)]$ . 6. 'Υπ. 'Εφαρμόστε σέ κάθε περίπτωση τόν όρισμό τής 3.3.
- 4.3.** 1. 'Απ. (i) \*Όχι, (ii) Ναι, (iii) Ναι, (iv) Ναι. 2. 'Υπ. 'Εφαρμόστε τόν όρισμό τής 4.1. 3. 'Απλή. 4. 'Απ.  $x=2, y=1$ .
- 5.6.** 1. 'Υπ. 'Εφαρμόστε τόν όρισμό τής 5.1. 2. 'Υπ. Πάρτε τήν παράσταση  $\alpha \cdot [x + (-x)]$ . 3. 'Υπ. 'Εφαρμόστε τόν όρισμό τής 5.3. 'Απ. \*Έχει διάσταση 1. 4. 'Υπ. 'Εφαρμόστε τόν όρισμό τής 5.3. 'Απ. \*Έχει διάσταση 1. 5. 'Απ. Είναι γραμμικώς ανεξάρτητα. 6. 'Απ. Ναι. 7. 'Απ. \*Έχει διάσταση 2. 8. 'Υπ. Πάρτε  $x, y \in A \cap B$  και δείξτε ότι  $\alpha \cdot x + \beta \cdot y \in A \cap B$ .
- 7.** 1. 'Υπ. 'Εφαρμόστε τούς αντίστοιχους όρισμούς 'Απ. (ii) \*Έχουν αντίστοιχα συμμετρικά στοιχεία τά  $(1, -\alpha')$  και  $(-1, -\alpha')$ . (iii) Τό συμμετρικό στοιχείο είναι  $(-\alpha, \frac{1}{\alpha'})$ . 2. 'Υπ. Λάβετε ύπόψη και τήν Ισότητα  $\alpha'' = \alpha' * e$ . 3. 'Υπ. α) 'Η Ισότητα  $(\alpha \cdot \beta)^2 = \alpha^2 \cdot \beta^2$  γράφεται  $(\alpha \cdot \beta) \cdot (\alpha \cdot \beta) = (\alpha \cdot \alpha) \cdot (\beta \cdot \beta)$ . β) Χρησιμοποιήστε τή μέθοδο τής μαθηματικής έπαγωγής. 4. 'Υπ. 'Εφαρμόστε τόν όρισμό τής 4.1. 5. 'Απ.  $\alpha = \beta = 1, \gamma = -e$ . 6. 'Απ. \*Αν  $x, y \in A$ , τότε  $x^y = 1, y^x = 1$ , όποτε  $(xy)^x = 1$  και  $y^{-x} = 1$  κτλ. 7. 'Υπ. Δείξτε άρχικά ότι  $\alpha \circ \alpha' = e$  και έπειτα ότι τό  $e$  είναι τό ούδέτερο στοιχείο ώς πρός τήν πράξη  $\circ$ . 8. 'Υπ. 'Εφαρμόστε τόν όρισμό τής 2.2. 9. 'Υπ. i) 'Υποθέστε ότι  $x \cdot \alpha_\lambda = x \cdot \alpha_\mu$  μέ  $\lambda \neq \mu$  και καταλήξτε σέ άτοπο. ii) Θεωρήστε τήν  $x\alpha_1 \cdot x\alpha_2 \cdot \dots \cdot x\alpha_n =$   $\alpha_1 \alpha_2 \cdot \dots \cdot \alpha_n$ . 10. 'Απ.  $x = \frac{1}{43} (18, -3, 2), y = \frac{1}{43} (42, -7, 19)$ . 11. 'Απ.  $\alpha\delta - \beta\gamma \neq 0$ . 12. 'Υπ. 'Εφαρμόστε τόν όρισμό τής 5.4. 13. 'Απ.  $\gamma(1,1,1) + (\beta - \gamma)(1,1,0) + (\alpha - \beta)(1,0,0)$ . 14. 'Υπ. Βρείτε τίς λύσεις του  $(\Sigma)$  και εφαρμόστε τόν όρισμό τής 5.3. 'Απ. Μιά βάση του  $V$  άποτελείται μόνο από ένα διάνυσμα, π.χ. τό  $(18, -1, -7)$ . 15. 'Υπ. Λάβετε ύπόψη ότι τά  $\beta$  και  $\delta$  έχουν αντίστροφα στοιχεία. 16. 'Υπ. 'Εφαρμόστε τόν όρισμό τής 3.1. 'Απ.  $\frac{1}{\alpha\delta - \beta\gamma} (\delta, -\beta, -\gamma, \alpha)$  μέ  $\alpha\delta - \beta\gamma \neq 0$ . 17. 'Υπ. (i) 'Εφαρμόστε τόν όρισμό τής 3.1. (ii) 'Εφαρμόστε τόν όρισμό 2 τής 1.1. 'Απ. Καί οί δύο δομές είναι άκέραιες περιοχές. 18. 'Υπ. Παρατηρήστε ότι  $x - x \in A$  και εφαρμόστε τόν όρισμό τής 2.2.

### ΚΕΦΑΛΑΙΟ III

- 1.4.** 1. 'Υπ. Στο άθροισμα  $\alpha + \beta$  προσθέστε και αφαιρέστε τό  $\beta$ .
2. 'Υπ. Δείξτε ότι τό  $n^3 + 2n + 1$  έχει παράγοντα τό 4.
3. 'Υπ. Δείξτε ότι οί διαφορές  $(\alpha_1 + \beta_1) - (\alpha_2 + \beta_2)$  και  $\alpha_1\beta_1 - \alpha_2\beta_2$  είναι πολλαπλάσια του  $n$ .
4. 'Υπ. α) Λάβετε υπόψη σας ότι ένας άκέραιος είναι άρτιος ή περιττός. β) 'Αναπτύξτε τό τετράγωνο ενός περιττού  $2\lambda + 1$  και χρησιμοποιήστε τό  $\alpha$ .
5. 'Υπ. Χρησιμοποιήστε τίς ταυτότητες που δύνουν τά αναπτύγματα των  $(\alpha + \beta)^2$  και  $(\alpha - \beta)^2$  και λάβετε υπόψη σας ότι οί  $\alpha + \beta$  και  $\alpha - \beta$  είναι άρτιοι.
6. 'Υπ. Νά διακρίνετε τίς περιπτώσεις  $\lambda = 3k$ ,  $\lambda = 3k + 1$ ,  $\lambda = 3k + 2$ .
7. 'Υπ. Νά συνδυάσετε τίς περιπτώσεις  $x = 3k + 1$ ,  $x = 3k + 2$  μέ τίς  $y = 3\lambda + 1$ ,  $y = 3\lambda + 2$  και νά αποδείξετε τό ζητούμενο.
8. 'Υπ. Νά διακρίνετε τίς περιπτώσεις  $x = 3k + 1$ ,  $x = 3k + 2$ .
9. 'Υπ. Νά διακρίνετε τίς περιπτώσεις  $k = 6\lambda$ ,  $k = 6\lambda + 1, \dots$ ,  $k = 6\lambda + 5$ .
10. 'Υπ. α) Νά διακρίνετε τίς περιπτώσεις  $\alpha = 5k + 1, \dots$ ,  $\alpha = 5k + 4$ . β) Νά παραγοντοποιήσετε κατάλληλα τό  $x^4 - y^4$  και νά χρησιμοποιήσετε τό  $\alpha$ .
11. 'Υπ. Βρείτε τίς δυνατές τιμές του ύπολοίπου  $\lambda^3$  και προσδιορίστε τό  $\lambda$ . 'Απ.  $\alpha = 0$  ή  $\alpha = 138$  ή  $\alpha = 324$ .
12. 'Υπ. Παρατηρήστε ότι  $2^{4v+1} - 2^{2v} - 1 = 2^{4v} - 2^{2v} + 2^{4v} - 1$  και έπειτα παραγοντοποιήστε τό δεύτερο μέλος. Τό ζητούμενο θά προκύψει άν θυμηθείτε πώς παραγοντοποιούνται τά  $\alpha^k - 1$  και  $\alpha^{2k+1} + 1$  ( $k \in \mathbb{N}$ ).
13. 'Υπ. Χρησιμοποιήστε τή μέθοδο τής μαθηματικής έπαγωγής.
14. 'Υπ. Χρησιμοποιήστε τήν πρόταση 2 τής 1.3.
15. 'Υπ. Δείξτε ότι  $9^{90} \equiv 1 \pmod{8}$  και  $17^{10} \equiv 1 \pmod{8}$  και χρησιμοποιήστε τήν άσκηση 3. 'Απ. 2.
16. 'Υπ. Παρατηρήστε ότι τό  $\frac{3}{4}\lambda - \frac{1}{4}$  πρέπει νά είναι άκέραιος. 'Απ.  $\rho = 3k + 2$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ .
- 1.9.** 1. 'Υπ. Χρησιμοποιήστε τόν άλγόριθμο του Εύκλειδη. 'Απ.  $(27, 20) = 1$ ,  $1 = 27 \cdot 3 + 20 \cdot (-4)$ .
2. 'Υπ. Νά γράψετε τίς δύο ισότητες τής διαιρέσεως και νά συμπεράνετε ότι  $\alpha \mid (238, 510)$  και  $\alpha > 15$ . 'Απ.  $\alpha = 17$  ή  $\alpha = 34$ .
3. 'Υπ. 'Εργαστείτε όπως στην άσκηση 2. 'Απ. 21, 35, 105.
4. 'Υπ. Γράψτε τίς ισότητες των διαδοχικών διαιρέσεων. 'Απ.  $\alpha = 1344$ ,  $\beta = 1004$ .
5. 'Υπ. 'Αν  $\alpha, \beta$  είναι οί ζητούμενοι άκέραιοι, τότε  $\alpha = 24\alpha'$ ,  $\beta = 24\beta'$ ,  $(\alpha', \beta') = 1$  και  $\alpha' + \beta' = 12$ . 'Απ. 24, 264 ή 120, 168.
6. 'Απ. 2, 10080.
7. 'Υπ. Χρησιμοποιήστε τή σχέση (2) και τήν πρόταση 3 τής 1.5. Μπορείτε νά προσδιορίσετε μιá τριάδα  $(x, y, z)$ , άν γράψετε  $(32, 48, 72) = (32, (48, 72))$  και χρησιμοποιήσετε τόν άλγόριθμο του Εύκλειδη. 'Απ.  $(32, 48, 72) = 8 = 32 \cdot 1 + 48 \cdot 1 + 72 \cdot (-1)$ .

8. 'Υπ. 'Αναλύστε τό 120 σέ γινόμενο (θετικῶν) πρώτων παραγόντων. 'Απ. 1, 2, 2.3, 2.5, 2.3.5, 2<sup>2</sup>, 2<sup>2</sup>.3, 2<sup>2</sup>.5, 2<sup>2</sup>.3.5, 2<sup>3</sup>, 2<sup>3</sup>.3, 2<sup>3</sup>.5, 2<sup>3</sup>.5, 2<sup>3</sup>.3.5, 3,5, 3.5 (16 διαιρέτες).
9. 'Υπ. Παραγοντοποιήστε τό πρώτο μέλος τῆς ἐξισώσεως, βρεῖτε τό Δ (36) καί παρατηρήστε ὅτι  $x+y \equiv x-y \pmod{2}$ . 'Απ.  $x=10, y=8$ .
10. 'Υπ. (i) Νά θέσετε  $(\alpha, \beta)=\delta$  καί  $(5\alpha+4\beta, \alpha+\beta)=\delta'$  καί νά δείξετε μέ τή βοήθεια τῆς προτάσεως 4 τῆς 1.5 ὅτι  $\delta|\delta'$  καί  $\delta'|\delta$ . Στίς (ii) (iii) καί (iv) νά ἐργαστήτε μέ ὁμοιοτρόπο.
11. 'Υπ. Πάρτε ἕνα κοινό διαιρέτη  $\lambda$  τῶν  $x$  καί  $y$  καί δείξετε ὅτι  $\lambda = \pm 1$ .
12. 'Υπ. (i) Νά θέσετε  $(\alpha, \beta)=\delta, (κα, κβ)=\delta'$  καί νά δείξετε ὅτι  $\delta'|κδ$  καί  $κδ|\delta'$ . (ii) Χρησιμοποιήστε τήν πρόταση 2 τῆς 1.7 καί τήν (i).
13. 'Υπ. Πολλαπλασιάστε καί τά δύο μέλη τῆς  $\alpha\alpha'+\beta\beta'=1$  μέ  $\gamma$  καί δείξετε ὅτι τό πρώτο μέλος τῆς διαιρεῖται μέ τό  $\alpha \cdot \beta$ .
14. 'Υπ. Νά θέστε  $(\alpha, \beta)=\delta, [\alpha, \beta]=\mu$ , ὅποτε  $\alpha=\alpha_1\delta, \beta=\beta_1\delta, (\alpha_1, \beta_1)=1$  καί  $\alpha\beta=\mu \cdot \delta$ . 'Απ. (i)  $\alpha=10, \beta=240$  ἢ  $\alpha=30, \beta=80$  ἢ  $\alpha=80, \beta=30$  ἢ  $\alpha=240, \beta=10$ . (ii)  $\alpha=154, \beta=350$  ἢ  $\alpha=350, \beta=154$  ἢ  $\alpha=110, \beta=3850$  ἢ  $\alpha=3850, \beta=110$ . (iii)  $\alpha=208, \beta=598$  ἢ  $\alpha=598, \beta=208$  ἢ  $\alpha=26, \beta=4784$  ἢ  $\alpha=4784, \beta=26$ .
15. 'Υπ. α) 'Αποδείξτε τό ζητούμενο μέ τήν εἰς ἄτοπο ἀπαγωγή. β) Νά θέσετε  $(\alpha, \beta)=\delta$  καί  $(\alpha, κβ)=\delta'$  καί νά δείξετε ὅτι  $\delta|\delta'$  καί  $\delta'|\delta$  χρησιμοποιώντας τό πρώτο μέρος τῆς ἀσκήσεως καί τήν πρόταση 2 τῆς 1.6.
16. 'Υπ. Λάβετε ὑπόψη σας ὅτι κάθε παράγοντας ἑνός γινομένου ἀκεραίων εἶναι διαιρέτης τοῦ γινομένου καί χρησιμοποιήστε τό πρώτο μέρος τῆς ἀσκήσεως 15. 'Αποδείξτε τό ἀντίστροφο χρησιμοποιώντας τή συνεπαγωγή τῆς ἀσκήσεως 15. 'Η ἐφαρμογή (i) εἶναι ἄμεση συνέπεια τοῦ πρώτου μέρους τῆς ἀσκήσεως, ἐνῶ ἡ (ii) ἀποδεικνύεται μέ τή βοήθεια τῆς (i).
17. 'Υπ. Γιά τίς (i) καί (ii) δείξετε ὅτι  $(\alpha \pm \beta, \alpha) = (\alpha, \beta), (\alpha \pm \beta, \beta) = (\alpha, \beta)$ . Γιά τήν ἀπόδειξη τῆς (iii) χρησιμοποιήστε τίς (i) καί (ii) καί τήν ἀσκηση 16.
18. 'Υπ. Νά θέσετε  $(\alpha, \beta, \gamma) = \delta, \left(\frac{\alpha+\beta}{2}, \frac{\alpha+\gamma}{2}, \frac{\beta+\gamma}{2}\right) = \delta'$  καί νά δείξετε ὅτι  $\delta|\delta'$  καί  $\delta'|\delta$ .

2.4. 1. 'Απ  $x=4-5κ, y=1-2κ, κ \in \mathbb{Z}$ .

2. 'Υπ. 'Εργαστείτε ὅπως στό παράδειγμα 2 τῆς 2.3 'Απ. Οἱ (i) καί (ii) ἔχουν μόνο ἀρνητικές ἀκέραιες λύσεις.

3. 'Υπ. Βρεῖτε τίς μὴ ἀρνητικές ἀκέραιες λύσεις τῆς  $2x+5y=100$ . 'Απ. Μέ 11 τρόπους.

4. 'Απ. (i) (10,1), (6,4), (2,7), (ii) (5,11), (10,2). (iii) (6,8) (iv) (3,6).

5. 'Απ. 4 μολ. καί 8 τετρ. ἢ 13 μολ. καί 1 τετρ.

6. 'Απ. α) (6,13), (14,8), (22,3) β) Μέγιστο κέρδος θά ἔχει, ἂν κατασκευάσει 22 κοσμήματα  $\alpha'$  εἴδους καί 3 κοσμήματα  $\beta'$  εἴδους (μέγιστο κέρδος =15.450 δρχ.).

7. 'Υπ. 'Από τίς  $x+y=37, x=5π+2, y=7π'+4$ , προκύπτει  $5π+7π' \equiv 31$ . 'Απ.  $x=12, y=25$ .

4. 1. 'Υπ. Θεωρήστε τήν ισότητα  $(v+7)(v-4)+33=v^2+3v+5$  καί δείξετε ὅτι  $v+7 \equiv v-4 \pmod{11}$ .

2. 'Απλή.

3. 'Υπ. 'Ονομάστε  $v-2, v-1, v, v+1, v+2$  τούς διαδοχικούς ἀκεραίους καί δείξετε ὅτι  $\delta v^2+2$  δέ διαιρεῖται μέ τό 5.

4. 'Υπ. Νά διακρίνετε τίς περιπτώσεις  $\rho=6κ+1, \dots, \rho=6κ+5$ .

5. 'Υπ. Δείξτε ὅτι  $\rho \geq 3$  καί συνεχίστε κατάλληλα.

6. 'Υπ. Δείξτε ὅτι πάντα ὁ ἕνας ἀπό αὐτοὺς διαιρεῖται μέ τό 3.

7. 'Υπ. Παραγοντοποιήστε τήν παράσταση.

8. 'Υπ. Προσθέστε καί ἀφαιρέστε τό  $4^{5555} + 4^{2222}$ .

9. 'Υπ. Δείξτε ότι  $\beta^2 - 4\alpha\gamma = 8\kappa + 5$ ,  $\kappa \in \mathbb{Z}$ , και στη συνέχεια ότι τό  $8\kappa + 5$  δέν είναι τέλειο τετράγωνο.
10. 'Απ.  $x=3$ ,  $y=4$  και  $z=-2$ .
11. 'Υπ. Χρησιμοποιήστε τό θεώρημα τής 1.3.
12. 'Υπ. Θεωρήστε τή διαφορά  $(\alpha + \beta)(\nu + \rho) - 2(\nu\alpha + \rho\beta)$ .
13. 'Υπ. Γράψτε τό κλάσμα στη μορφή
- $$\frac{(5\nu + 1)(3\nu + 1) + 5}{2(15\nu^2 + 8\nu + 6) + 5\nu + 1}$$
14. 'Υπ. Παρατηρήστε ότι  $A = \frac{2}{9}(10^\nu - 1)$  και  $B = \frac{8}{9}(10^\mu - 1)$ .
15. 'Υπ. Δείξτε ότι ένας τουλάχιστον είναι μικρότερος από 4. 'Απ. 2,4,4 ή 2,3,6 ή 3,3,3.
16. 'Υπ. α) Δείξτε ότι ένας γραμμικός συνδυασμός τών  $3\kappa + 1$  και  $14\kappa + 5$  είναι ίσος μέ μονάδα. β) Λάβετε υπόψη τής Ισότητες  $14\kappa + 5 = 5(3\kappa - 1) - (\kappa - 10)$  και  $3\kappa - 1 = 3(\kappa - 10) + 29$ .
17. 'Υπ. Νά διακρίνετε τής περιπτώσεις  $\nu = 4\kappa$ ,  $\nu = 4\kappa + 1$ ,  $\nu = 4\kappa + 2$ ,  $\nu = 4\kappa + 3$  και παρατηρήστε ότι  $5^{4\kappa} = (26 - 1)^{2\kappa} = (24 + 1)^{2\kappa}$ . 'Απ.  $\nu = 4\kappa$ .
18. 'Υπ. Νά θέσετε  $(2\alpha - 1, \beta) = \delta$  και νά δείξετε ότι  $\delta \mid 1$ .
19. 'Υπ. Είναι  $(\alpha A, \alpha B, \beta A, \beta B) = ((\alpha A, \alpha B), (\beta A, \beta B))$  και  $[\alpha A, \alpha B, \beta A, \beta B] = [[\alpha A, \alpha B], [\beta A, \beta B]]$ .

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ IV

- 1.7.** 1. 'Υπ. 'Υποθέστε ότι  $f(x) = \alpha_n x^n + \dots + \alpha_1 x + \alpha_0$  και  $g(x) = \beta_\mu x^\mu + \dots + \beta_0$  είναι τά δύο πολυώνυμα και σχηματίστε τή διαφορά τους.
2. 'Υπ. Νά διακρίνετε τής περιπτώσεις  $\nu > \mu$  και  $\nu = \mu$ .
3. 'Απ.  $\alpha = 1$ ,  $\beta = 1$ .
4. 'Απ. i)  $\alpha_3 \neq 3$ , ii)  $\alpha_3 = 3$ , iii)  $\alpha_3 = 3$ ,  $\alpha_2 = -2$  και  $\alpha_1 \neq 7$ , iv)  $\alpha_3 = 3$ ,  $\alpha_2 = -2$ ,  $\alpha_1 = 7$  και  $\alpha_0 \neq -6$  και v)  $\alpha_3 = 3$ ,  $\alpha_2 = -2$ ,  $\alpha_1 = 7$  και  $\alpha_0 = -6$ .
5. 'Απ.  $\alpha = 2$ ,  $\beta = 7$ ,  $\gamma = 6$ ,  $\delta = 3$  ή  $\alpha = 2$ ,  $\beta = -5$ ,  $\gamma = -6$ ,  $\delta = -3$ .
6. 'Υπ. Τό  $g(x)$  θά είναι:  $g(x) = x^2 + \mu x + \nu$ ,  $\mu, \nu \in \mathbb{R}$ , όποτε από τήν Ισότητα  $f(x) = (g(x))^2$  άποδεικνύουμε τό ζητούμενο.
7. 'Υπ. Νά πάρετε  $g(x) = \alpha x^2 + \beta x + \gamma$ ,  $\alpha \neq 0$  και  $\pi(x) = \delta x + \epsilon$  μέ  $\delta \neq 0$ . 'Απ.  $g(x) = 3x^2 - 5x + 2$  και  $\pi(x) = 6x - 5$  ή  $g(x) = -3x^2 + 5x - 2$  και  $\pi(x) = 6x - 5$ .
8. 'Υπ. Τό  $g(x)$  θά είναι τό πολύ 2ου βαθμοϋ, δηλ.  $g(x) = kx^2 + \lambda x + \mu$ . Σχηματίστε τό πολυώνυμο  $f(x) - (g(x))^2$ . 'Απ.  $g(x) = 2x^2 - 2x - 1$  ή  $g(x) = -2x^2 + 2x + 1$ .
9. 'Υπ. Νά λάβετε υπόψη σας τήν ταυτότητα  $\alpha^3 + \beta^3 + \gamma^3 - 3\alpha\beta\gamma = \frac{1}{2}(\alpha + \beta + \gamma)[(\alpha - \beta)^2 + (\beta - \gamma)^2 + (\gamma - \alpha)^2]$ .
10. 'Απ.  $f(x) = \alpha x^2 - \alpha x + \gamma$ , μέ  $\alpha, \gamma \in \mathbb{C}$ .
- 2.6.** 1. 'Υπ. Είναι  $f_1(x) = g_1(x)\pi_1(x)$  και  $f_2(x) = g_2(x)\pi_2(x)$
2. 'Υπ. 'Υποθέστε ότι  $g(x) \mid f_\kappa(x)$ , δηλ.  $f_\kappa(x) = g(x) \cdot \pi(x)$ .
3. 'Υπ. 'Εργασθείτε όπως στην προηγούμενη άσκηση.
4. 'Υπ. 'Υποθέστε ότι  $g(x) \mid f_1(x)$ , όποτε  $f_1(x) + f_2(x) = g(x)\pi(x)$  και  $f_1(x) = g(x)\pi_1(x)$ .
5. 'Απ.  $x - 1$ .
6. 'Απ.  $\kappa = 12$  και  $\lambda = 30$ .



7. 'Απ.  $\kappa=1$ .

8. 'Απ.  $\lambda = \frac{1}{2}$  ή  $\lambda = \frac{1}{3}$ .

9. 'Υπ. Σχηματίστε τη διαφορά  $f(x)-\varphi(x)$  και δείξτε ότι  $\varphi(x) \mid f(x)-\varphi(x)$ .

10. 'Υπ. Στο  $f(x)$  νά προσθέσετε και νά αφαιρέσετε τόν όρο  $\alpha^{\rho x(\rho+1)^{\rho}}$ , ώστε νά μπορέσετε νά τό κάμετε γινόμενο παραγόντων του  $g(x)$  επί κάποιο πολυώνυμο  $\pi(x)$ .

2.9. 1. 'Υπ. 'Αρκεί  $g(x) \mid [f_1(x)u_2(x)-f_2(x)u_1(x)]$

2. 'Υπ. Είναι  $(x-\alpha) \mid [f(x)-u]$  και  $(x-\beta) \mid [f(x)-u]$ .

3.4. 1. 'Απ.  $\alpha) f(-2)=-23, f(5)=-1164, \beta) \varphi(-\sqrt{2})=-1-4\sqrt{2}, \gamma) g(1-i)=-3-2i$ .

2. 'Απ.  $\lambda=4$ .

3. 'Απ.  $\kappa = \frac{13}{4}$  και  $\lambda = -\frac{83}{2}$ .

4. 'Υπ. πρέπει  $f(-2)=6$  και  $f(1)=2$ . 'Απ.  $\alpha = \frac{5}{3}$  και  $\beta = -\frac{4}{3}$ .

5. 'Απ.  $\alpha) \pi(x) = 5x^2 + 14x + 44$  και  $v=132$

$\beta) \pi(x) = x^4 - 2x^3 + 4x^2 - 8x + 16$  και  $v=0$

$\gamma) \pi(x) = x^2 - (2+3i)x + 8 + 6i$  και  $v = -15 - 14i$

$\delta) \pi(x) = x^3 + 3x^2 + (6-2i)x + 1 - 3i$  και  $v = -2 - 4i$

$\epsilon) \pi(x) = 4x^3 + 3x^2 - \frac{3}{2}x - \frac{45}{4}$  και  $v = -\frac{275}{8}$

6. 'Υπ. 'Εχουμε  $f(x) = (x-\alpha) \cdot \pi_1(x) + f(\alpha)$ , ή όποια για  $x=\beta$  δίνει  $f(\beta) = (\beta-\alpha)\pi_1(\beta) + f(\alpha)$  κ.τ.λ.

7. 'Υπ. Τό υπόλοιπο είναι τό πολύ 2ου βαθμοῦ, δηλ. τῆς μορφῆς  $v(x) = \kappa x^2 + \lambda x + \mu$ . 'Ετσι ἔχουμε  $f(x) = [(x+1)(x-2)(x+3)]\pi(x) + \kappa x^2 + \lambda x + \mu$ , ἀλλά  $f(-1) = 2$  κ.τ.λ. 'Απ.  $v(x) = x^2 + 2x + 3$ .

8. 'Υπ. i) 'Εχουμε  $f(x) = (x-\alpha)(x-\beta)\pi(x) + \kappa x + \lambda$ , όπότε  $f(\alpha) = \kappa\alpha + \lambda$  κ.τ.λ.

ii) 'Εχουμε  $f(x) = (x-\alpha)\pi(x) + f(\alpha)$  και  $\pi(x) = (x-\alpha)\pi_1(x) + \pi(\alpha)$ .

9. 'Υπ. Δείξτε τό ζητούμενο μέ τή μέθοδο τῆς μαθηματικῆς ἔπαγωγῆς.

10. 'Υπ. Νά πάρετε τό πολυώνυμο  $f(x) = \kappa x^3 + \lambda x^2 + \mu x + \nu$  και νά ὑπολογίσετε τά  $\kappa, \lambda, \mu, \nu$ , ὥστε νά ἰσχύουν οἱ ὑποθέσεις. 'Απ.  $\kappa = \frac{1}{3}, \lambda = \frac{1}{2}, \mu = \frac{1}{6}$ .

11. 'Υπ. 'Αρκεί νά δείξετε ότι  $P(1)=0$ . Νά σχηματίσετε 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  $\omega S_v$  ( $\omega$  διαφορά τῆς ἀριθμ. 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 ὑπόψη ότι  $x^2 - 2\rho x + \rho^2 = (x-\rho)^2$ .

3. 'Υπ. Νά λάβετε ὑπόψη σας ότι  $f(x) = (x-\rho)^{\kappa}\pi_1(x)$ , μέ  $\pi_1(\rho) \neq 0, g(x) = (x-\rho)^{\lambda}\pi_2(x)$ , μέ  $\pi_2(\rho) \neq 0$  καθώς και τόν όρισμό του Μ.Κ.Δ.

4. 'Υπ. Σχηματίστε τό πολυώνυμο  $F(x) = f(x) - 1$  και δείξτε ότι είναι τό μηδενικό πολυώνυμο.

5. 'Υπ. Χρησιμοποιώντας διαδοχικά τό σχῆμα Horner δείξτε ότι ό ἀριθμός 2 είναι ρίζα μέ βαθμό πολλαπλότητας 2.

6. 'Υπ. Χρησιμοποιήστε διαδοχικά τό σχῆμα Horner.

7. 'Υπ. 'Η εξίσωση γράφεται:  $(\lambda + 1)(x^3 - 1) - (\lambda^2 + 5\lambda - 5)x(x - 1) = 0$ . Έτσι βλέπουμε ότι μία ρίζα της είναι τό 1.
8. 'Απ.  $x^3 - 2x^2 - 5x + 6 = 0$ .
9. 'Υπ. 'Αν  $x_1, x_2, x_3$  είναι οι ρίζες τῆς ζητούμενης εξίσώσεως καὶ  $\rho_1, \rho_2, \rho_3$  οι ρίζες τῆς δοθείσας τότε  $x_1 = \rho_1^2, x_2 = \rho_2^2, x_3 = \rho_3^2$ , ὁπότε  $x_1 + x_2 + x_3 = \rho_1^2 + \rho_2^2 + \rho_3^2$  κ.τ.λ.  
'Απ.  $x^3 - (\alpha_1^2 - 2\alpha_2)x^2 + (\alpha_2^2 - 2\alpha_1\alpha_3)x - \alpha_3^2 = 0$ .
10. 'Υπ. i) Χρησιμοποιήστε τούς τύπους Vieta. ii) 'Αφοῦ  $\rho_1^2 + \rho_2^2 + \rho_3^2 = -2\alpha < 0$ , ἔχουμε ὅτι οἱ  $\rho_1, \rho_2, \rho_3$  δέν είναι ὄλες πραγματικές, ὁπότε, ἄν  $\rho_1$  είναι ἡ κοινή πραγματική ρίζα, τότε  $\rho_2, \rho_3 \in \mathbb{C}$  μέ  $|\rho_2| = |\rho_3|$ .
11. 'Υπ. 'Αν  $P(x)$  είναι τό  $\alpha'$  μέλος τῆς εξίσώσεως τότε  $P(\alpha_1) = \alpha_1, P(\alpha_2) = \alpha_2, \dots, P(\alpha_n) = \alpha_n$ . Σχηματίστε τό πολυώνυμο  $F(x) = P(x) - x$ . 'Απ.  $x = \beta$ .
12. 'Υπ. Δείξτε πρώτα ὅτι οἱ ρίζες τοῦ  $Q(x)$  είναι καὶ ρίζες τοῦ  $P(x)$ . 'Υπολογίστε ἔπειτα καὶ τήν τρίτη ρίζα τοῦ  $P(x)$  καὶ γράψτε τό  $P(x)$  μέ μορφή γινομένου.
13. 'Υπ. Σχηματίστε τό πολυώνυμο  $F(x) = f(x) - f(0)$  καὶ δείξτε ὅτι είναι τό μηδενικό πολυώνυμο.

4.6. 1. 'Απ. α)  $-2, 3, \frac{1}{2}, -\frac{1}{2}$ , β)  $2, \frac{-3 \pm i\sqrt{11}}{2}$ , γ)  $-1, 2, 3$

δ)  $2, 3, -\frac{1}{2}$ , ε)  $-2, \frac{5 \pm i\sqrt{23}}{6}$ , στ)  $3$  (διπλή),  $-\frac{1}{2}, i, -i$ .

2. 'Υπ. Πιθανές ριζές είναι οἱ διαιρέτες τοῦ 4. 'Απ.  $\kappa = 2, -4, -13, -19$ .
3. 'Υπ. Πιθανές ρητές ρίζες είναι οἱ ἀριθμοὶ  $+1$  καὶ  $-1$ .
4. 'Υπ. 'Αν  $\rho$  είναι ἀκέραια ρίζα, τότε  $\rho^3 + k_1\rho^2 + k_2\rho + k_3 = 0$  ἢ  $k_1\rho^2 + k_2\rho + k_3 = -\rho^3$ .
5. 'Απ.  $\rho_1 = 3 - i, \rho_2 = 3 + i, \rho_3 = 2, \kappa = 22$  καὶ  $\lambda = -20$ .
6. 'Απ.  $1 + i, 1 - i, \frac{1 + \sqrt{5}}{2}, \frac{1 - \sqrt{5}}{2}$ .
7. 'Απ. α)  $f(x) = x^3 - x^2 + 4x - 4$ , β)  $f(x) = x^4 - 2x^3 + 3x^2 - 2x + 2$
8. 'Απ. α)  $f(x) = (x - i)(x + i)\left(x - \frac{1 + \sqrt{5}}{2}\right)\left(x - \frac{1 - \sqrt{5}}{2}\right)$   
β)  $f(x) = (x + 2 - \sqrt{3}i)(x + 2 + \sqrt{3}i)(x + i\sqrt{3})(x - i\sqrt{3})$
9. 'Απ.  $f(x) = (x - 2)(x - 3)(2x + 1)$ .
10. 'Υπ. Νά λάβετε ὑπόψη ὅτι  $\rho_1^2 + \alpha\rho_1 + \beta = 0, \rho_2^2 + \alpha\rho_2 + \beta = 0, \rho_1 + \rho_2 = -\alpha$  καὶ  $\rho_1\rho_2 = \beta$ .
11. 'Υπ. Τό  $f(x) = (f_1(x) + if_2(x)) \cdot (f_1(x) - if_2(x))$  κ.τ.λ.
12. 'Υπ. Δείξτε ὅτι οἱ ρίζες τοῦ  $\varphi(x)$  είναι καὶ ρίζες τοῦ  $f(x)$ .
13. 'Υπ. 'Από τά  $f(\rho) = 0, f(\alpha_0) = 0$  καὶ  $f(0) = \alpha_0$ , ὑπολογίστε τό  $g(\rho)$ .
14. 'Υπ. Σχηματίστε τά  $g(x), f(x) - x$  καὶ  $g(x) - x$  καὶ δείξτε ὅτι  $g(\rho_1) - \rho_1 = 0$  κ.τ.λ.
15. 'Υπ. Δείξτε ὅτι δέν ὑπάρχει  $\rho$ , μέ  $\rho \in \mathbb{Q}^+$  καὶ  $\sqrt{\rho} \in \mathbb{R} - \mathbb{Q}$ :  $f(\sqrt{\rho}) = 0$ .
16. 'Υπ. Χρησιμοποιώντας τούς τύπους Vieta, δείξτε ὅτι τό γινόμενο  $(\rho_1 - \rho_2)^2 \cdot (\rho_2 - \rho_3)^2 \cdot (\rho_3 - \rho_1)^2 < 0$ , ὁπότε τά  $\rho_1, \rho_2, \rho_3$  δέν μπορεῖ νάναῖ πραγματικοὶ ἀριθμοὶ. Στή συνέχεια δείξτε ὅτι τό  $1 - \rho_1 < 0$  καὶ  $\sqrt{2} - \rho_1 > 0$ .
17. 'Υπ. Δείξτε ὅτι τό  $f(x)$  δέν ἔχει ρίζες τίς πιθανές ρητές ρίζες  $\pm 1, \pm 2$ , γιά  $\lambda \in \mathbb{Z}$ .
18. 'Υπ. Σχηματίστε τό πολυώνυμο  $Q(x) = P(x) - 7$  καὶ δείξτε ὅτι μηδενίζεται γιά τέσσερις διαφορετικούς μεταξύ τους ἀκέραιους ἀριθμούς. 'Αν γιά  $x = \tau$  ἰσχύει  $P(\tau) = 14$ , δείξτε ὅτι δέν ἰσχύει ἡ σχέση  $P(\tau) - 7 = 7$ .

5.4. 1. α)  $x_1 = \frac{1}{2}$ ,  $x_2 = 2$ ,  $x_3 = 2$

β)  $x_1 = 2$ ,  $x_2 = \frac{-5-i\sqrt{3}}{2}$ ,  $x_3 = \frac{-5+i\sqrt{3}}{2}$

γ)  $x_1 = -1$ ,  $x_2 = 2(1-i\sqrt{3})$ ,  $x_3 = 2(1+i\sqrt{3})$

δ)  $x_1 = \sqrt[3]{3} (\sqrt[3]{3} + 1)$ ,  $x_2 = \frac{\sqrt[3]{3}}{2} [(-1-\sqrt[3]{3}) - (\sqrt[3]{3}^2 - \sqrt[3]{3})i]$ ,  $x_3 = \bar{x}_2$

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) άδύνατο, δ)  $\lambda < -\frac{1}{12}$

ε)  $|12\lambda + 1| < 4(\lambda - 2)^2$

2. 'Υπ. Νά εξετάσετε τις περιπτώσεις  $x \in \mathbb{R}$  και  $x \in \mathbb{C} - \mathbb{R}$ . Στή δεύτερη περίπτωση νά θέσετε  $x = \alpha + \beta i$

3. 'Υπ. Νά καθορίσετε τά πρόσσημα τών  $\Delta, P, S$  γιά τίς διάφορες πραγματικές τιμές του  $\lambda$  και νά κάνετε πίνακα.

4. 'Υπ. Πρέπει ή επίλυση νά έχει δύο ρίζες θετικές. 'Απ.  $\lambda > 2$ .

5. 'Υπ. Νά καθορίσετε τά πρόσσημα τών  $\Delta$  και  $\alpha = \lambda - 1$  γιά τίς διάφορες πραγματικές τιμές του  $\lambda$  και νά κάμετε πίνακα.

6. 'Υπ. Νά επιλυθεί όπως οι αντίστροφες 4ου βαθμού (δηλ. νά διαιρέσετε μέ τό  $x^2$  και νά θέσετε  $x + \frac{1}{x} = y$ ).

7. 'Υπ. 'Η δοθείσα είναι Ισοδύναμη μέ τήν  $(\lambda - 1)x^2 + 2x - (\lambda + 1) > 0$ , όποτε φραζόμεστε όπως στήν άσκηση 5.

8. 'Απ. α)  $x = 2k\pi$ ,  $x = 2k\pi \pm \frac{\pi}{3}$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ , β)  $x = 2k\pi + \frac{\pi}{2}$ ,  $x = 2k\pi + \frac{2\pi}{3}$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ , γ)  $x = 2k\pi - \frac{\pi}{12}$ ,  $x = 2k\pi + \frac{5\pi}{12}$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ , δ)  $x = 2k\pi + \frac{\pi}{2}$ ,  $x = 2k\pi$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ .

9. 'Υπ. α) 'Η δοθείσα είναι Ισοδύναμη μέ τήν  $\eta\mu x (4\lambda \sin^2 x - 2\sin x - \lambda) = 0$ . β) Είναι γραμμική έξίσωση.

10. 'Υπ. Θέτουμε  $\eta\mu x + \sin x = t$ , όποτε  $\eta\mu x \cdot \sin x = \frac{t^2 - 1}{2}$ , όποτε έχουμε τήν Ισοδύναμη έξίσωση  $t^2 - 2\lambda t + 1 = 0$ .

11. 'Υπ. Νά θέσετε  $e\phi\omega = \frac{2\mu + 1}{\mu}$ , όποτε έχετε τήν Ισοδύναμη έξίσωση  $\sin(\chi + \omega) = \sin\omega$ .

\*Αν  $x_1, x_2$  είναι δύο ρίζες τής τελευταίας, τότε από  $|x_1 - x_2| = \frac{\pi}{2}$  νά υπολογίσετε τήν  $e\phi\omega$ .

8. 1. 'Υπ. Δείξτε ότι οι ρίζες του  $g(x)$  είναι και ρίζες του  $f(x)$ .

2. 'Υπ. 'Εργασθείτε όπως και στήν προηγούμενη.

3. 'Υπ. Χρησιμοποιήστε διαδοχικά τό  $\sigma\chi$ . Ηορηγ για νά βρείτε τό υπόλοιπο τής διαιρέσεως του  $f(x)$  μέ τό  $x-1$  και στή συνέχεια τό υπόλοιπο τής διαιρέσεως του  $\pi(x)$  (πηλίκο τής προηγούμενης διαιρέσεως) μέ τό  $x-1$ .

4. 'Υπ. Δείξτε ότι  $g(1) = 0$ , αφού γνωρίζετε ότι  $f(1) = 0$  και  $\pi(1) = 0$  (όπου  $\pi(x)$  τό πηλίκο τής διαιρέσεως του  $f(x)$  μέ τό  $x-1$ ).

5. 'Υπ. Νά λάβετε υπόψη ότι  $(x-\alpha)(x^2-3x+4)+u_1=(x-\beta)(x^2-4x+2)+u_2$ .
6. 'Υπ. Νά υπολογίσετε τά κ και λ από τήν  $f_1(x) \cdot f_2(x)=(x-\alpha)(x-\beta)\pi(x)+\kappa x+\lambda$
7. 'Υπ. 'Υποθέστε ότι  $x^4+1=(x^2+\mu x+\nu)(x^2+\mu_1 x+\nu_1)$  και προσδιορίστε τά  $\mu, \nu, \mu_1, \nu_1$ .
8. 'Υπ. 'Υποθέστε ότι οι  $\alpha, \beta, \gamma$  είναι ρίζες τῆς ἐξισώσεως  $x^3+\kappa x+\lambda=0$ , δηλ.  
 $\alpha^3+\kappa\beta+\lambda=0, \beta^3+\kappa\beta+\lambda=0$  και  $\gamma^3+\kappa\gamma+\lambda=0$ .
9. 'Υπ. 'Η ἀποδεικτέα γράφεται  $[(\rho_1+\rho_2+\dots+\rho_n)^2-2(\rho_1\rho_2+\rho_1\rho_3+\dots+\rho_{n-1}\rho_n)] \cdot \nu \geq (\rho_1+\rho_2+\dots+\rho_n)^2$ .
10. 'Υπ. Νά λάβετε υπόψη τούς τύπους Vieta και τή σχέση πού δίνεται και από αυτές νά ἀπαλείψετε τά  $\rho_1, \rho_2, \rho_3$ . 'Απ.  $2\beta^3+27\alpha^2\delta=9\alpha\beta\gamma$ .
11. 'Αν  $\rho_1$  είναι ή μέση ἀνάλογος τῶν  $\rho_2, \rho_3$ , θά ἔχουμε  $\rho_1^2=\rho_2 \cdot \rho_3$ . 'Εχουμε ἀκόμα και τρεῖς σχέσεις μεταξύ τῶν  $\rho_1, \rho_2, \rho_3$  ἀπό τούς τύπους Vieta, ὁπότε βρίσκουμε τήν ἀπαλείφουσα τῶν τεσσάρων αὐτῶν σχέσεων.
12. 'Υπ. Νά λάβετε υπόψη τούς τύπους Vieta και νά υποθέστε ἀκόμα ότι  $\rho_2=-\rho_3 \neq 0$  ή  $\rho_2=-\rho_3=0$ .
13. 'Υπ. 'Αν  $\rho_1, \rho_2, \rho_3$  είναι οι ρίζες τοῦ  $f(x)$ , τότε ἀπό τούς τύπους Vieta ἔχουμε  $|\alpha|=|\rho_1+\rho_2+\rho_3| \leq |\rho_1|+|\rho_2|+|\rho_3|, |\beta| \leq |\rho_1| \cdot |\rho_2|+|\rho_2| \cdot |\rho_3|+|\rho_3| \cdot |\rho_1|$  κ.τ.λ.
14. 'Υπ. Οι ἄλλες ρητές ρίζες τῆς ἐξισώσεως  $x^{2\nu}-1=0$  είναι οι  $\pm 1$ . 'Όλες οι ρίζες της δίνονται ἀπό τόν τύπο  $x_k=\cos \frac{2k\pi}{2\nu} + i\eta \mu \frac{2k\pi}{2\nu}, k=0,1,2,\dots,2\nu-1$  και ἀνά δύο εἰ-  
 να συζυγεῖς μιγαδικές, ὁπότε  $x^{2\nu}-1=(x^2-1) \cdot \prod_{k=1}^{\nu-1} (x-x_k) \cdot (x-\bar{x}_k)$
15. 'Υπ. Νά λάβετε υπόψη ότι  $1+x^3+x^4+\dots+x^{2\nu-2}=\frac{x^{2\nu}-1}{x^3-1}$  κ.τ.λ.
16. 'Υπ. 'Αφοῦ  $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$  ή μία ρίζα είναι πραγματική. 'Από τή δοθείσα σχέση  $\frac{\alpha^2-|\beta|}{|\alpha\beta|} \cdot \sqrt{2\beta} < 1$  προκύπτει  $\alpha^2 < 2\beta$  και ἀπό τήν τελευταία  $\rho_1^2+\rho_2^2+\rho_3^2 < 0$ .
17. 'Υπ. Σχηματίστε τή διαφορά  $f_\nu(x)-f_{\nu-1}(x)$  και δείξτε ότι είναι διαιρετή μέ τό  $(1-x)^\nu$ . Αυτό συμβαίνει για  $\nu=1, \nu=2, \dots, \nu=n$ .
18. 'Υπ. i) 'Αν  $|\rho| \leq 1$  ή ἀποδεικτέα είναι φανερή. ii) 'Αν  $|\rho| \geq 1$ , τότε ἀπό τήν  $f(\rho)=\rho^3+\alpha\rho^2+\beta\rho+\gamma=0$  παίρνουμε  $|\rho^3| \leq |\alpha\rho^2|+|\beta\rho|+|\gamma|$
19. 'Υπ. 'Από τήν  $f(\rho)=0$  παίρνουμε  $\alpha_\nu\rho^\nu+\alpha_{\nu-1}\rho^{\nu-1}+\dots+\alpha_1\rho+\alpha_0=0$  ή  $\alpha_{\nu-1}\rho^{\nu-1}+\alpha_{\nu-2}\rho^{\nu-2}+\dots+\alpha_1\rho+\alpha_0=-\alpha_\nu\rho^\nu$  κ.τ.λ.
20. 'Υπ. Νά λάβετε υπόψη ότι  $\rho^\nu+\alpha_{\nu-1}\rho^{\nu-1}+\dots+\alpha_1\rho+\alpha_0=0$  ή  $\alpha_{\nu-1}\rho^{\nu-1}+\dots+\alpha_1\rho+\alpha_0=-\rho^\nu$
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  $F(x)=f(x)-3$  και παρατηρήστε ότι  $(x-\alpha) \mid F(x), (x-\beta) \mid F(x)$  κ.τ.λ.
23. 'Υπ. 'Αν  $\rho_1, \rho_2, \rho_3$  είναι οι ρίζες, τότε χρησιμοποιήστε τήν ταυτότητα τοῦ Lagrange για τίς τριάδες  $\sqrt{\rho_1}, \sqrt{\rho_2}, \sqrt{\rho_3}$  και  $\sqrt{\frac{1}{\rho_1}}, \sqrt{\frac{1}{\rho_2}}, \sqrt{\frac{1}{\rho_3}}$  και λάβετε υπόψη τούς τύπους Vieta.

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ V

1.5.1. α) 'Υπ.  $\eta\mu x - \eta\mu y = \frac{\sqrt{3}+1}{2} \Leftrightarrow 2\eta\mu \frac{x-y}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{x+y}{2} = \frac{\sqrt{3}+1}{2} \Leftrightarrow 2\eta\mu \frac{x-y}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{\pi}{4} > \frac{\sqrt{3}+1}{2}$

'Απ.  $\left\{ \begin{array}{l} x=2k\pi + \frac{2\pi}{3} \\ y=-2k\pi - \frac{\pi}{6} \end{array} \right. k \in \mathbb{Z}$  είτε  $\left\{ \begin{array}{l} x=2k\pi + \frac{5\pi}{6} \\ y=-2k\pi - \frac{\pi}{3} \end{array} \right. k \in \mathbb{Z}$

β) 'Υπ.  $\sigma\upsilon\nu x - \sigma\upsilon\nu y = -\frac{\sqrt{3}}{2} \Leftrightarrow 2\eta\mu \frac{x+y}{2} \eta\mu \frac{x-y}{2} = \frac{\sqrt{3}}{2}$ .

'Απ.  $\left\{ \begin{array}{l} x=2k\pi + \frac{\pi}{2} \\ y=-2k\pi + \frac{\pi}{6} \end{array} \right. , k \in \mathbb{Z}$  είτε  $\left\{ \begin{array}{l} x=2k\pi + \frac{7\pi}{6} \\ y=-2k\pi - \frac{\pi}{2} \end{array} \right. , k \in \mathbb{Z}$

γ) 'Υπ.  $\eta\mu x \eta\mu y = \frac{3}{4} \Leftrightarrow \sigma\upsilon\nu(x-y) - \sigma\upsilon\nu(x+y) = \frac{3}{2}$  'Απ.  $\left\{ \begin{array}{l} x=k\pi + \frac{\pi}{3} \\ y=-k\pi + \frac{\pi}{3} \end{array} \right. , k \in \mathbb{Z}$

δ) 'Υπ.  $\sigma\upsilon\nu x \cdot \sigma\upsilon\nu y = -\frac{1}{2} \Leftrightarrow \sigma\upsilon\nu(x+y) + \sigma\upsilon\nu(x-y) = -1$ .

'Απ.  $\left\{ \begin{array}{l} x=k\pi + \frac{2\pi}{3} \\ y=k\pi \end{array} \right. , k \in \mathbb{Z}$  είτε  $\left\{ \begin{array}{l} x=k\pi \\ y=k\pi - \frac{2\pi}{3} \end{array} \right. , k \in \mathbb{Z}$

ε) 'Υπ.  $\frac{\sigma\upsilon\nu x}{\sigma\upsilon\nu y} = -\sqrt{3} \Leftrightarrow \frac{\sigma\upsilon\nu x - \sigma\upsilon\nu y}{\sigma\upsilon\nu x + \sigma\upsilon\nu y} = \frac{-\sqrt{3}-1}{-\sqrt{3}+1} \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} \frac{-2\eta\mu \frac{x+y}{2} \eta\mu \frac{x-y}{2}}{2\sigma\upsilon\nu \frac{x+y}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{x-y}{2}} = \frac{-\sqrt{3}-1}{-\sqrt{3}+1} \end{array} \right.$

'Απ.  $\left\{ \begin{array}{l} x=k\pi - \frac{\pi}{6} \\ y=-k\pi + \frac{2\pi}{3} \end{array} \right. , k \in \mathbb{Z}$

στ') 'Υπ.  $\epsilon\phi x + \epsilon\phi y = 1 \Leftrightarrow \frac{\eta\mu(x+y)}{\sigma\upsilon\nu x \sigma\upsilon\nu y} = 1$ .

'Απ.  $\left\{ \begin{array}{l} x=k\pi + \frac{\pi}{4} \\ y=-k\pi \end{array} \right. , k \in \mathbb{Z}$  είτε  $\left\{ \begin{array}{l} x=k\pi \\ y=-k\pi + \frac{\pi}{4} \end{array} \right. k \in \mathbb{Z}$

ζ') 'Υπ.  $\eta\mu^2 x + \eta\mu^2 y = \frac{3+\sqrt{3}}{4} \Leftrightarrow \frac{1-\sigma\upsilon\nu 2x}{2} + \frac{1-\sigma\upsilon\nu 2y}{2} = \frac{3+\sqrt{3}}{4} \Leftrightarrow$

$\Leftrightarrow \sigma\upsilon\nu 2x + \sigma\upsilon\nu 2y = \frac{1-\sqrt{3}}{2}$ .

$$\text{'Απ. } \begin{cases} x = k\pi + \frac{5\pi}{12} \\ y = -k\pi - \frac{\pi}{6} \end{cases}, k \in \mathbb{Z} \quad \text{είτε} \quad \begin{cases} x = k\pi - \frac{\pi}{6} \\ y = -k\pi + \frac{5\pi}{12} \end{cases}, k \in \mathbb{Z}.$$

$$2. \text{'Υπ. } 4\eta\mu\kappa\sigma\upsilon\nu=3 \Leftrightarrow \eta\mu(x+y) + \eta\mu(x-y) = \frac{3}{2} \quad \text{'Απ. } \begin{cases} x = \frac{4\pi}{3} \\ y = \frac{7\pi}{6} \end{cases} \quad \text{είτε} \quad \begin{cases} x = \frac{7\pi}{3} \\ y = \frac{13\pi}{6} \end{cases}$$

3. α) 'Υπ. Είναι πρωτοβάθμιο σύστημα ως προς  $\eta\mu\kappa$ ,  $\sigma\upsilon\nu\eta$

$$\beta) \text{'Υπ. } \begin{cases} x+2y = \frac{\pi}{2} \\ \eta\mu x + \eta\mu 3y = \frac{3}{2} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = \frac{\pi}{2} - 2y \\ \eta\mu\left(\frac{\pi}{2} - 2y\right) + \eta\mu 3y = \frac{3}{2} \end{cases} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x = \frac{\pi}{2} - 2y \\ \sigma\upsilon\nu 2y + \eta\mu 3y = \frac{3}{2} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = \frac{\pi}{2} - 2y \\ 1 - 2\eta\mu^2 y + 3\eta\mu y - 4\eta\mu^3 y = \frac{3}{2} \end{cases} \quad \text{κ.τ.λ.}$$

$$\gamma) \text{'Υπ. } \begin{cases} \eta\mu x + \eta\mu y = \frac{3}{2} \\ \sigma\upsilon\nu x + \sigma\upsilon\nu y = \frac{\sqrt{3}}{2} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 2\eta\mu \frac{x+y}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{x-y}{2} = \frac{3}{2} \\ 2\sigma\upsilon\nu \frac{x+y}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{x-y}{2} = \frac{\sqrt{3}}{2} \end{cases} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} 2\eta\mu \frac{x+y}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{x-y}{2} = \frac{3}{2} \\ \epsilon\varphi \frac{x+y}{2} = \sqrt{3} \end{cases} \quad \text{κ.λ.}$$

$$4. \text{'Υπ. Νά θέσετε } \sigma\varphi\chi = \frac{1}{\epsilon\varphi\chi} \quad \text{καί} \quad \sigma\varphi\psi = \frac{1}{\epsilon\varphi\psi},$$

5. α) 'Υπ. Είναι πρωτοβάθμιο σύστημα ως προς  $\eta\mu\kappa$ ,  $\sigma\upsilon\nu\chi$ . 'Η άπαλείφουσα είναι  $(\beta_2\gamma_1 - \beta_1\gamma_2)^2 + (\alpha_1\gamma_2 - \alpha_2\gamma_1)^2 = (\alpha_1\beta_2 - \alpha_2\beta_1)^2$ .

β) 'Υπ. 'Από τό πρωτοβάθμιο σύστημα ως προς  $\mu^2, \nu^2$  βρείτε τά  $\eta\mu\kappa$  καί  $\sigma\upsilon\nu\chi$ . 'Η άπαλείφουσα είναι  $\mu^2 + \nu^2 = \lambda^2$ .

γ) 'Απ. 'Η άπαλείφουσα είναι  $\epsilon\varphi\alpha \cdot (\sigma\varphi\beta - \epsilon\varphi\gamma) = 1$ .

$$2.4. 1. \alpha) \text{'Απ. } 2k\pi + \frac{7\pi}{6} < x < 2k\pi + \frac{11\pi}{6}, k \in \mathbb{Z}$$

$$\beta) \text{'Απ. } 2k\pi + \frac{\pi}{4} < x < 2k\pi + \frac{7\pi}{4}, k \in \mathbb{Z}$$

$$\gamma) \text{'Απ. } 2k\pi < x < 2k\pi + \frac{\pi}{3} \quad \text{είτε} \quad (2k+1)\pi < x < 2k\pi + \frac{4\pi}{3}, k \in \mathbb{Z}.$$

$$\delta) \text{'Απ. } 2k\pi + \frac{\pi}{6} < x < 2k\pi + \frac{\pi}{2} \quad \text{είτε} \quad 2k\pi + \frac{7\pi}{6} < x < (2k+1)\pi + \frac{\pi}{2}, k \in \mathbb{Z}.$$

2. 'Υπ. 'Η δοθείσα γράφεται:  $(\eta\mu\kappa - 1)(2\eta\mu\kappa - 1) > 0$ .

3. 'Υπ. Είναι  $\eta\mu^2 x + \eta\mu x + 1 > 0$  γιά όλα τά τόξα  $x$ . 'Εργασθείτε όπως στο παράδειγμα 1 τής 2.3.

4. α) 'Απ.  $x \in \left(\frac{2\pi}{18}, \frac{3\pi}{18}\right) \cup \left(\frac{8\pi}{18}, \frac{9\pi}{18}\right) \cup \left(\frac{14\pi}{18}, \frac{15\pi}{18}\right) \cup \left(\frac{20\pi}{18}, \frac{21\pi}{18}\right) \cup \left(\frac{26\pi}{18}, \frac{27\pi}{18}\right) \cup \left(\frac{32\pi}{18}, \frac{33\pi}{18}\right)$

β) 'Απ.  $x \in \left(\frac{\pi}{15}, \frac{2\pi}{15}\right) \cup \left(\frac{7\pi}{15}, \frac{8\pi}{15}\right) \cup \left(\frac{13\pi}{15}, \frac{14\pi}{15}\right) \cup \left(\frac{19\pi}{15}, \frac{20\pi}{15}\right) \cup \left(\frac{25\pi}{15}, \frac{26\pi}{15}\right)$

5. 'Υπ. 'Η δοθείσα είναι Ισοδύναμη με τήν

$$(3\eta\mu x - 1)^2 \cdot (2\eta\mu x - 1) \cdot \sigma\upsilon\nu\left(x - \frac{\pi}{4}\right) > 0, \quad x \neq k\pi + \frac{3\pi}{4}, \quad k \in \mathbb{Z}$$

4. 1. α) Τό σύστημα είναι Ισοδύναμο με τό

$$\frac{\eta\mu(x+y)}{\sigma\upsilon\nu x \sigma\upsilon\nu y} = \alpha \quad \Leftrightarrow \quad \begin{cases} 2\eta\mu(x+y) = \alpha\sigma\upsilon\nu(x+y) + \alpha\sigma\upsilon\nu(x-y) \\ \sigma\upsilon\nu(x-y) - \sigma\upsilon\nu(x+y) = 2\beta \\ \sigma\upsilon\nu x \cdot \sigma\upsilon\nu y \neq 0 \end{cases}$$

β) Τό σύστημα είναι συμμετρικό και γίνεται Ισοδύναμο με τό

$$\begin{aligned} \eta\mu \frac{x+y}{2} \sigma\upsilon\nu \frac{x-y}{2} &= \lambda \eta\mu \alpha \\ \epsilon\varphi \frac{x+y}{2} &= \epsilon\varphi \alpha \end{aligned}$$

2. α) 'Αφαιρώντας από τήν πρώτη τή δεύτερη και από τή δεύτερη τήν τρίτη παίρνουμε τό Ισοδύναμο σύστημα:  $\eta\mu^2 x + \eta\mu^2 y = 1 + \eta\mu z$

$$(\eta\mu z - \eta\mu x)(\eta\mu x + \eta\mu z + 1) = 0$$

$$(\eta\mu y - \eta\mu x)(\eta\mu x + \eta\mu y + 1) = 0$$

β) 'Απ. Οι λύσεις δίνονται από τά άλγεβρικά συστήματα

$$x + y = 2k\pi + \frac{\pi}{4}$$

$$x - y = 2\lambda\pi \pm \frac{\pi}{4}$$

γ) 'Υπ. Θέστε  $\frac{\epsilon\varphi x}{1} = \frac{\epsilon\varphi y}{2} = \frac{\epsilon\varphi \omega}{3} = \lambda$ , όποτε είναι  $\lambda = \pm 1$ .

3. α) 'Απ.  $\frac{\alpha^2}{\mu} + \frac{\beta^2}{\nu} = 1$

β) 'Απ.  $\left(\sqrt{\frac{3\sigma\upsilon\nu\theta}{\lambda}}\right)^2 + \left(\sqrt{\frac{3\eta\mu\theta}{\lambda}}\right)^2 = 1$

γ) 'Απ.  $\frac{1}{2} \left(\frac{\alpha^2}{\beta^2} + \frac{\gamma^2}{\delta^2}\right) \cdot \left(\frac{\alpha^2}{\beta^2} + \frac{\gamma^2}{\delta^2} - 3\right) = \frac{\alpha}{\beta}$

δ) 'Απ.  $27\alpha^2\beta^3 = (1 - \alpha^2 - \beta^2)^3$

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 θέσετε  $\frac{x}{6} = y$ , όποτε ή δοθείσα γράφεται:

$$2\sigma\upsilon\nu 2y - \eta\mu 3y - 2 > 0.$$

γ) 'Υπ. Βρείτε ποῦ συναληθεύουν οι άνισώσεις:

$$\begin{cases} 2\sigma\upsilon\nu x - 1 > 0 & \text{είτε} & 2\sigma\upsilon\nu x - 1 < 0 \\ x - 2 > 0 & & x - 2 < 0 \end{cases}$$

5. 'Υπ. 'Η δοθείσα είναι Ισοδύναμη με τήν άνίσωση

$$\log_{125}(\eta\mu^3 x) > \log_{125}(3\eta\mu x - 2) \Leftrightarrow \eta\mu^3 x > 3\eta\mu x - 2 > 0$$

# Π Ε Ρ Ι Ε Χ Ο Μ Ε Ν Α

ΚΕΦΑΛΑΙΟ I Μιγαδικός αριθμός	Σελίδα
<b>1. Τò σύνολο <math>C</math> τών μιγαδικών αριθμών</b> .....	<b>5</b>
1.1. Εισαγωγή. 1.2. Τò σύνολο $C$ σάν σύνολο διατεταγμένων ζευγών του $R \times R$ . 1.3. Ίδιότητες τής προσθέσεως και του πολλαπλασιασμού στό $C$ . 1.4. Άσκήσεις. 1.5. Συζυγείς μιγαδικοί αριθμοί. 1.6. Έφαρμογές. 1.7. Άσκήσεις. 1.8. Μέτρο τών μιγαδικών αριθμών. 1.9. Άσκήσεις.	
<b>2. Γεωμετρική παράσταση τών μιγαδικών αριθμών</b> .....	<b>18</b>
2.1. Έ απεικόνιση τών μιγαδικών αριθμών στά σημεία του επιπέδου. 2.2. Γεω- μετρική εικόνα του άθροισματος και τής διαφορής δύο μιγαδικών αριθμών. 2.3. Άσκήσεις.	
<b>3. Γεωμετρικές έφαρμογές του μέτρου τών μιγαδικών αριθμών</b> .....	<b>21</b>
3.1. Έ έξισωση του κύκλου. 3.2. Έφαρμογές. 3.3. Άσκήσεις.	
<b>4. Πολικές συντεταγμένες μιγαδικού αριθμού</b> .....	<b>25</b>
4.1. Όρισμός. 4.2. Παραδείγματα. 4.3. Άσκήσεις.	
<b>5. Τριγωνομετρική μορφή μιγαδικού αριθμού</b> .....	<b>27</b>
5.1. Όρισμοί και θεωρήματα. 5.2. Παραδείγματα—Έφαρμογές. 5.3. Άσκήσεις.	
<b>6. Ρίζες τών μιγαδικών αριθμών</b> .....	<b>33</b>
6.1. Όρισμός—Θεώρημα. 6.2. Παραδείγματα.—Έφαρμογές. 6.3. Άσκήσεις.	
<b>7. Σύντομη άνακεφαλαίωση</b> .....	<b>38</b>
<b>8. Άσκήσεις για έπανάληψη</b> .....	<b>39</b>
<b>ΚΕΦΑΛΑΙΟ II Άλγεβρικές δομές</b>	
<b>1. Διμελείς πράξεις</b> .....	<b>43</b>
1.1. Έ έννοια τής διμελοϋς πράξεως. 1.2. Έσωτερικές πράξεις σέ σύνολα μέ στοι- χεία κλάσεις ίσοδυναμίας. 1.3. Ίδιότητες τών έσωτερικών πράξεων. 1.4. Οϋδέ- τερο στοιχείο ώς πρός έσωτερική πράξη. 1.5. Συμμετρικά στοιχεία ώς πρός έσω- τερική πράξη. 1.6. Άπλοποιήσιμο στοιχείο ώς πρός έσωτερική πράξη. 1.7. Έ έννοια τής άλγεβρικής δομής. 1.8. Άσκήσεις.	
<b>2. Έμιομάδες - Όμάδες</b> .....	<b>55</b>
2.1. Έμιομάδες. 2.2. Όμάδες. 2.3. Βασικές ιδιότητες σέ μιά Όμάδα. 2.4. Άσκήσεις.	
<b>3. Δακτύλιοι</b> .....	<b>59</b>
3.1. Έ έννοια του δακτύλιου. 3.2. Βασικές ιδιότητες σέ ένα δακτύλιο. 3.3. Έ έν- νοια τής άκέραιας περιοχής. 3.4. Άσκήσεις.	
<b>4. Σώματα</b> .....	<b>65</b>
4.1. Έ έννοια του σώματος. 4.2. Βασικές ιδιότητες σέ ένα σώμα. 4.3. Άσκήσεις.	
<b>5. Διανυσματικοί χώροι</b> .....	<b>68</b>
5.1. Έ έννοια του διανυσματικού χώρου. 5.2. Βασικές ιδιότητες σέ ένα διανυ- σματικό χώρο. 5.3. Έ έννοια του διανυσματικού (γραμμικού) ύποχώρου. 5.4.	



Γραμμική ανεξαρτησία — Γραμμική Έξαρτηση. 5.5. Βάση και διάσταση ενός διανυσματικού χώρου. 5.6. Άσκησης.

6. Σύνομη άνακεφαλαίωση .....	78
7. Άσκήσεις για επανάληψη .....	79

### ΚΕΦΑΛΑΙΟ III. Στοιχεῖα θεωρίας ἀριθμῶν.

1. Διαιρετότητα στο σύνολο $Z$ .....	83
1.1. Ἡ ἔννοια τῆς διαιρετότητας στο $Z$ . 1.2. Πρῶτοι καὶ σύνθετοι ἀριθμοὶ 1.3. Ἡ ἔννοια τῆς ἀλγοριθμικῆς διαιρέσεως. 1.4. Άσκήσεις. 1.5. Μέγιστος κοινὸς διαιρέτης ἀκεραίων - ἀλγόριθμος τοῦ Εὐκλείδη 1.6. Προτάσεις μὲ πρῶτους καὶ σχετικῶς πρῶτους ἀριθμούς. 1.7. Ἐλάχιστο κοινὸ πολλαπλάσιο ἀκεραίων. 1.8. Ἀνάλυση θετικῶν ἀκεραίων σὲ γινόμενο θετικῶν πρῶτων παραγόντων. 1.9. Άσκήσεις	
2. Ἀκέραιες λύσεις τῆς ἐξισώσεως $ax + by = \gamma$ ( $a, b, \gamma \in Z$ ) .....	103
2.1. Εἰσαγωγή. 2.2. Ὑπαρξη καὶ εὕρεση ἀκεραίων λύσεων τῆς $ax + by = \gamma$ ( $a, b, \gamma \in Z$ ). 2.3. Μέθοδοι εὕρεσεως μιᾶς ἀκεραίας λύσεως τῆς $ax + by = \gamma$ μὲ $(a, b) = 1$ . 2.4. Άσκήσεις.	
3. Σύνομη άνακεφαλαίωση .....	110
4. Άσκήσεις για επανάληψη .....	111

### ΚΕΦΑΛΑΙΟ IV Πολυώνυμα

1. Τὸ σύνολο $C_{[x]}$ τῶν πολυωνύμων .....	115
1.1. Ὁ ὀρισμὸς τοῦ $C_{[x]}$ . 1.2. Ἐφαρμογές. 1.3. Πρόσθεση στο $C_{[x]}$ 1.4. Πολλαπλασιασμὸς πολυωνύμου ἐπὶ ἀριθμὸ $\lambda \in C$ . 1.5. Πολλαπλασιασμὸς στο $C_{[x]}$ . 1.6. Παραδείγματα. 1.7. Άσκήσεις.	
2. Διαιρετότητα πολυωνύμων .....	121
2.1. Ἡ ἔννοια τῆς διαιρετότητας στο $C_{[x]}$ . 2.2. Ἰδιότητες τῆς διαιρετότητας τῶν πολυωνύμων τοῦ $C_{[x]}$ . 2.3. Ἡ ἀλγοριθμικὴ διαίρεση. 2.4. Μέγιστος Κοινὸς Διαιρέτης πολυωνύμων τοῦ $C_{[x]}$ . 2.5. Ἐφαρμογές. 2.6. Άσκήσεις. 2.7. Προτάσεις γιὰ τὰ ὑπόλοιπα τῶν διαιρέσεων τῶν πολυωνύμων τοῦ $C_{[x]}$ . 2.8. Ἐφαρμογές. 2.9. Άσκήσεις.	
3. Ἀριθμητικὴ τιμὴ τῶν πολυωνύμων .....	131
3.1. Ἀριθμητικὴ τιμὴ καὶ ρίζα πολυωνύμου. 3.2. Σχῆμα Horner (Χόρνερ). 3.3. Ἐφαρμογές. 3.4. Άσκήσεις.	
4. Θεωρήματα σχετικά μὲ τὶς ρίζες τῶν πολυωνύμων .....	136
4.1. Γενικά θεωρήματα. 4.2. Παραδείγματα-Ἐφαρμογές. 4.3. Άσκήσεις. 4.4. Εἰδικὰ θεωρήματα. 4.5. Παραδείγματα-Ἐφαρμογές. 4.6. Άσκήσεις.	
5. Ἐξισώσεις 3ου καὶ 4ου βαθμοῦ .....	147
5.1. Εἰσαγωγή. 5.2. Ἐπίλυση τῆς ἐξισώσεως $x^3 + 3ax^2 + 3bx + \gamma = 0$ . 5.3. Ἐπίλυση τῆς ἐξισώσεως $x^4 + 4ax^3 + 6bx^2 + 4\gamma x + \delta = 0$ . 5.4. Άσκήσεις.	
6. Διερεύνηση ἐξισώσεων καὶ ἀνισώσεων .....	150
6.1. Εἰσαγωγή. 6.2. Διερεύνηση ἐξισώσεων καὶ ἀνισώσεων. 6.3. Ἐφαρμογές σὲ τριγωνομετρικὲς ἐξισώσεις. 6.4. Άσκήσεις.	
7. Σύνομη άνακεφαλαίωση .....	161
8. Άσκήσεις για επανάληψη .....	162

## ΚΕΦΑΛΑΙΟ V Τριγωνομετρία

1. Τριγωνομετρικά συστήματα .....	167
1.1. Εισαγωγή. 1.2. Τριγωνομετρικά συστήματα με δύο εξισώσεις και δύο άγνωστα τόξα. 1.3. Τριγωνομετρικά συστήματα με τρεις εξισώσεις και τρία άγνωστα τόξα. 1.4. Τριγωνομετρική απαλοιφή 1.5. Άσκησης.	
2. Τριγωνομετρικές ανισώσεις .....	177
2.1. Όρισμοί. 2.2. Βασικές τριγωνομετρικές ανισώσεις. 2.3. Γενικές τριγωνομετρικές ανισώσεις. 2.4. Άσκησης.	
3. Σύντομη ανακεφαλαίωση .....	182
4. Άσκησης για επανάληψη .....	183
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ. Ύποδείξεις για τή λύση τῶν ασκήσεων—Άπαντήσεις	184



