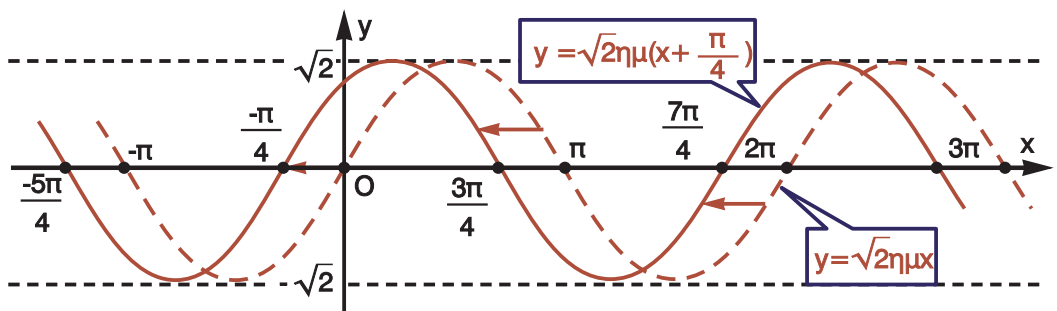


ΑΛΓΕΒΡΑ



Β' ΛΥΚΕΙΟΥ

Σ. ΑΝΔΡΕΑΔΑΚΗΣ
Β. ΚΑΤΣΑΡΓΥΡΗΣ
Σ. ΠΑΠΑΣΤΑΥΡΙΔΗΣ
Γ. ΠΟΛΥΖΟΣ
Α. ΣΒΕΡΚΟΣ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΡΧΙΚΗΣ ΕΚΔΟΣΗΣ

Συγγραφική ομάδα:

Ανδρεαδάκης Στυλιανός

Κατσαργύρης Βασίλειος

Παπασταυρίδης Σταύρος

Πολύζος Γεώργιος

Σβέρκος Ανδρέας

- Καθηγητής Πανεπιστημίου Αθηνών
- Καθηγητής μαθηματικών Βαρβακείου Πειραιμ. Λυκείου
- Καθηγητής Πανεπιστημίου Πάτρας
- Καθηγητής μαθηματικών Β' Λυκείου Αμαρουσίου
- Καθηγητής μαθηματικών Β' Λυκείου Αγ. Παρασκευής

Α' ΕΚΔΟΣΗ: 1991

ΕΠΑΝΕΚΔΟΣΕΙΣ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ: 1992, 1993, 1994, 1995, 1996, 1997, 1998, 2012

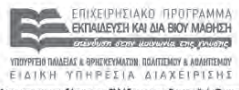
Η προσαρμογή του βιβλίου στο νέο αναλυτικό πρόγραμμα έγινε από το Παιδαγωγικό Ινστιτούτο.

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΑΝΕΚΔΟΣΗΣ

Η επανέκδοση του παρόντος βιβλίου πραγματοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Τεχνολογίας Υπολογιστών & Εκδόσεων «Διόφαντος» μέσω ψηφιακής μακέτας, η οποία δημιουργήθηκε με χρηματοδότηση από το ΕΣΠΑ / ΕΠ «Εκπαίδευση & Διά Βίου Μάθηση» / Πράξη «ΣΤΗΡΙΖΩ».



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο

Οι αλλαγές που ενσωματώθηκαν στην παρούσα επανέκδοση έγιναν με βάση τις διορθώσεις του Παιδαγωγικού Ινστιτούτου.

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1^ο: Συστήματα

1.1 Γραμμικά Συστήματα.....	9
1.2 Μη Γραμμικά Συστήματα	24

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2^ο: Ιδιότητες Συναρτήσεων

2.1 Μονοτονία-Ακρότατα-Συμμετρίες Συνάρτησης.....	30
2.2 Κατακόρυφη-Οριζόντια Μετατόπιση Καμπύλης.....	40

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3^ο: Τριγωνομετρία

3.1 Τριγωνομετρικοί Αριθμοί Γωνίας.....	49
3.2 Βασικές Τριγωνομετρικές Ταυτότητες	60
3.3 Αναγωγή στο 1^ο Τεταρτημόριο	65
3.4 Οι Τριγωνομετρικές Συναρτήσεις.....	73
3.5 Βασικές Τριγωνομετρικές Εξισώσεις	83
3.6 Τριγωνομετρικοί Αριθμοί Αθροίσματος Γωνιών	89
3.7 Τριγωνομετρικοί Αριθμοί της Γωνίας 2α.....	97
3.8 Μετασχηματισμοί Τριγωνομετρικών Παραστάσεων	103
3.9 Η Συνάρτηση $f(x)=\alpha mx+\beta \sin x$.....	108
3.10 Επίλυση Τριγώνου	114

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4^ο: Πολυώνυμα-Πολυωνυμικές Εξισώσεις

4.1 Πολυώνυμα	128
4.2 Διαίρεση Πολυωνύμων	132
4.3 Πολυωνυμικές Εξισώσεις και Ανισώσεις.....	140
4.4 Εξισώσεις και Ανισώσεις που ανάγονται σε Πολυωνυμικές	150

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5^ο: Εκθετική και Λογαριθμική Συνάρτηση

5.1 Εκθετική Συνάρτηση	160
5.2 Λογάριθμοι.....	173
5.3 Λογαριθμική Συνάρτηση	181

ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ 193

ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ - ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ ΤΩΝ ΑΣΚΗΣΕΩΝ 195

Κεφάλαιο 1^ο

ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

1.1 ΓΡΑΜΜΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

Η εξίσωση $\alpha x + \beta y = \gamma$

Στο Γυμνάσιο διαπιστώσαμε με τη βοήθεια παραδειγμάτων ότι η εξίσωση

$$\alpha x + \beta y = \gamma, \text{ με } \alpha \neq 0 \text{ ή } \beta \neq 0,$$

που λέγεται **γραμμική εξίσωση**, παριστάνει ευθεία γραμμή. Στη συνέχεια θα αποδείξουμε το συμπέρασμα αυτό ως εξής:

Διακρίνουμε δύο περιπτώσεις:

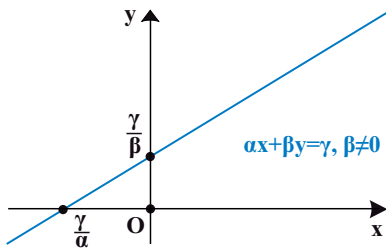
- Αν $\beta \neq 0$, τότε η εξίσωση γράφεται:

$$\alpha x + \beta y = \gamma \Leftrightarrow \beta y = -\alpha x + \gamma$$

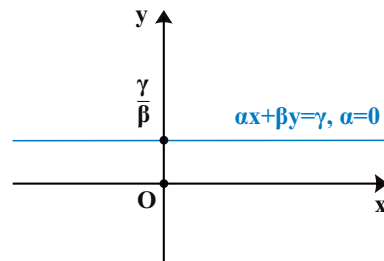
$$\Leftrightarrow y = -\frac{\alpha}{\beta}x + \frac{\gamma}{\beta},$$

Επομένως η εξίσωση αυτή παριστάνει ευθεία που έχει συντελεστή διεύθυν-

σης $\lambda = -\frac{\alpha}{\beta}$ και τέμνει τον άξονα y'γ στο σημείο $\frac{\gamma}{\beta}$.



Σχήμα α'



Σχήμα β'

Ειδικότερα:

- ✓ Αν $a \neq 0$, τότε η ευθεία τέμνει και τους δύο άξονες ($\Sigmaχ. \alpha'$), ενώ

- ✓ Αν $\alpha = 0$, τότε η εξίσωση παίρνει τη μορφή $y = \frac{\gamma}{\beta}$ και επομένως παριστάνει ευθεία που είναι παράλληλη στον άξονα x' και τέμνει τον άξονα y' στο σημείο $\frac{\gamma}{\beta}$ (Σχ. β').

- Αν $\beta = 0$ (οπότε $\alpha \neq 0$), τότε η εξίσωση

γράφεται

$$\alpha x = \gamma \Leftrightarrow x = \frac{\gamma}{\alpha}.$$

Επομένως η εξίσωση αυτή παριστάνει ευθεία που είναι παράλληλη στον άξονα y'

και τέμνει τον άξονα x' στο σημείο $\frac{\gamma}{\alpha}$.

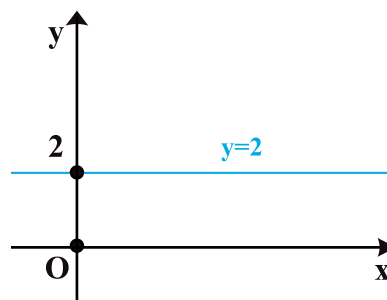
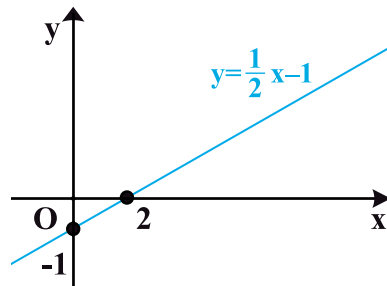
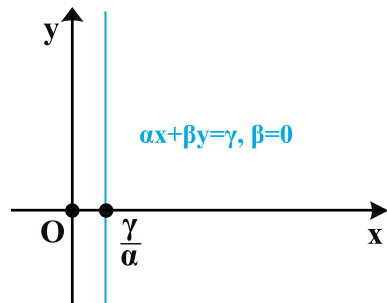
Για παράδειγμα:

- ✓ Η εξίσωση $x - 2y = 2$ παίρνει τη μορφή

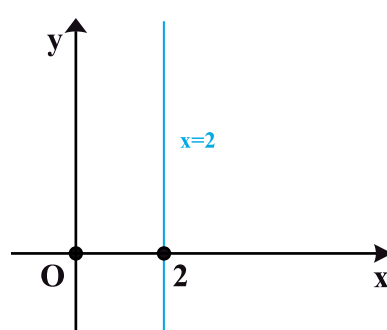
$$y = \frac{1}{2}x - 1 \quad \text{η οποία παριστάνει ευθεία}$$

$$\text{που έχει συντελεστή διεύθυνσης } \lambda = \frac{1}{2}$$

και τέμνει τον άξονα y' στο σημείο -1 .



- ✓ Η εξίσωση $y = 2$ παριστάνει ευθεία που είναι παράλληλη στον άξονα x' και τέμνει τον άξονα y' στο σημείο 2 .



- ✓ Η εξίσωση $x = 2$ παριστάνει ευθεία που είναι παράλληλη στον άξονα y' και τέμνει τον άξονα x' στο σημείο 2 .

Κάθε ζεύγος αριθμών που επαληθεύει μία γραμμική εξίσωση λέγεται λύση της γραμμικής εξίσωσης.

Για παράδειγμα, το ζεύγος $(4, -1)$ είναι λύση της εξίσωσης $x - 2y = 6$, αφού $4 - 2(-1) = 4 + 2 = 6$. Διαπιστώνουμε, όμως, ότι και τα ζεύγη $(16, 5)$, $(-10, -8)$ είναι λύσεις της εξίσωσης και γενικά ότι κάθε ζεύγος της μορφής $\left(k, \frac{1}{2}k - 3 \right)$, $k \in \mathbb{R}$ είναι λύση της εξίσωσης.

Γραμμικό σύστημα 2 x 2

Όταν έχουμε δύο γραμμικές εξισώσεις $\alpha x + \beta y = \gamma$ και $\alpha'x + \beta'y = \gamma'$ και ζητάμε τις κοινές λύσεις αυτών, τότε λέμε ότι έχουμε να λύσουμε ένα **γραμμικό σύστημα δύο εξισώσεων με δύο αγνώστους** ή, πιο σύντομα, ένα **γραμμικό σύστημα 2 x 2** και γράφουμε

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

Κάθε ζεύγος αριθμών που επαληθεύει και τις δύο εξισώσεις του συστήματος λέγεται **λύση του συστήματος**.

Στο Γυμνάσιο μάθαμε μεθόδους επίλυσης γραμμικών συστημάτων. Η επίλυση ενός γραμμικού συστήματος γίνεται με κατάλληλη μετατροπή του σε άλλο γραμμικό σύστημα το οποίο έχει ακριβώς τις ίδιες λύσεις με το αρχικό. Τα δύο αυτά συστήματα λέγονται **ισοδύναμα συστήματα**.

Η μετατροπή ενός συστήματος σε ισοδύναμο του γίνεται συνήθως με έναν από τους εξής δύο τρόπους:

- Λύνουμε τη μια εξίσωση του συστήματος ως προς έναν αγνωστο και τον αντικαθιστούμε στην άλλη εξίσωση.
- Αντικαθιστούμε μια από τις εξισώσεις (ε) ή (ε') του συστήματος, π.χ. την (ε) , με την εξίσωση $\lambda \cdot (\varepsilon) + \lambda' \cdot (\varepsilon')$ που προκύπτει, αν στα μέλη της (ε) πολλαπλασιασμένα με $\lambda \neq 0$, προσθέσουμε τα μέλη της (ε') πολλαπλασιασμένα με λ' .

Η εξίσωση $\lambda \cdot (\varepsilon) + \lambda' \cdot (\varepsilon')$ λέγεται **γραμμικός συνδυασμός** των εξισώσεων (ε) και (ε') .

Η απόδειξη του ότι τα συστήματα που προκύπτουν από τις παραπάνω μετατροπές είναι ισοδύναμα στηρίζεται στις παρακάτω ιδιότητες της ισότητας που είδαμε στο 2ο κεφάλαιο του βιβλίου της Α΄ Λυκείου:

- ✓ Av $\gamma \neq 0$, τότε: $\alpha = \beta \Leftrightarrow \alpha\gamma = \beta\gamma$
- ✓ Av $\alpha = \beta$ και $\gamma = \delta$, τότε $\alpha + \gamma = \beta + \delta$.

Έστω, για παράδειγμα, ότι θέλουμε να λύσουμε το σύστημα:

$$\begin{cases} x - 2y = 6 & (1) \\ 3x + 4y = 8 & (2) \end{cases}$$

Θα λύσουμε το σύστημα με τις δύο μεθόδους που μάθαμε στο Γυμνάσιο, τη μέθοδο της **αντικατάστασης** και τη μέθοδο των **αντίθετων συντελεστών** (ή μέθοδο της απαλοιφής)

Μέθοδος της αντικατάστασης

Λύνουμε τη μία από τις δύο εξισώσεις ως προς έναν άγνωστο, π.χ. την (1) ως προς x. Έτσι το σύστημα είναι ισοδύναμο με το

$$\begin{cases} x = 2y + 6 \\ 3x + 4y = 8 \end{cases}$$

Αντικαθιστούμε στη δεύτερη εξίσωση το x με την παράσταση που βρήκαμε και λύνουμε την εξίσωση που προκύπτει

$$\begin{aligned} 3(2y + 6) + 4y &= 8 \Leftrightarrow 6y + 18 + 4y = 8 \\ &\Leftrightarrow 10y = -10 \\ &\Leftrightarrow y = -1 \end{aligned}$$

Έτσι το σύστημα είναι ισοδύναμο με το

$$\begin{cases} x = 2y + 6 \\ y = -1 \end{cases}$$

Αντικαθιστούμε την τιμή του y στην πρώτη εξίσωση και υπολογίζουμε τον άλλο άγνωστο:

$$x = 2(-1) + 6 = 4$$

Άρα λύση του συστήματος είναι το ζεύγος (4, -1).

ΣΧΟΛΙΟ

Επειδή κάνουμε πολλά βήματα μέχρι να λύσουμε ένα σύστημα, είναι πολύ πιθανό να κάνουμε λάθος στους αριθμητικούς υπολογισμούς. Για το λόγο αυτό είναι σκόπιμο να αντικαθιστούμε τις τιμές των αγνώστων που βρήκαμε στις αρχικές εξισώσεις του συστήματος και να ελέγχουμε αν τις επαληθεύουν, δηλαδή να κάνουμε **επαλήθευση του συστήματος**.

Στο συγκεκριμένο σύστημα, για x = 4 και y = -1, έχουμε:

1η εξίσωση: $4 - 2(-1) = 6$

2η εξίσωση: $3 \cdot 4 + 4(-1) = 12 - 4 = 8$

Μέθοδος των αντίθετων συντελεστών (ή της απαλοιφής)

Πολλαπλασιάζουμε τα μέλη των δύο εξισώσεων με κατάλληλους αριθμούς, ώστε οι συντελεστές του ενός αγνώστου στις εξισώσεις που θα προκύψουν να είναι αντίθετοι:

$$\begin{cases} x - 2y = 6 \\ 3x + 4y = 8 \end{cases} \quad | \cdot (-3) \quad | \cdot 1 \quad \text{ή ισοδύναμα} \quad \begin{cases} -3x + 6y = -18 \\ 3x + 4y = 8 \end{cases}$$

Προσθέτουμε κατά μέλη τις εξισώσεις που βρήκαμε, οπότε προκύπτει εξίσωση με έναν άγνωστο, την οποία και επιλύουμε:

$$-3x + 6y + 3x + 4y = -18 + 8 \Leftrightarrow 10y = -10 \Leftrightarrow y = -1 .$$

Αντικαθιστούμε την τιμή του αγνώστου που βρήκαμε σε μια από τις αρχικές εξισώσεις και βρίσκουμε την τιμή του άλλου:

$$x - 2(-1) = 6 \Leftrightarrow x + 2 = 6 \Leftrightarrow x = 4 .$$

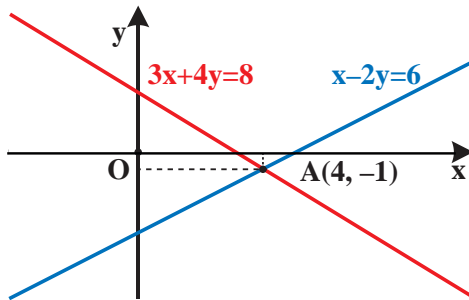
Άρα η λύση του συστήματος είναι το ζεύγος $(4, -1)$ (η ίδια φυσικά που βρέθηκε και με την προηγούμενη μέθοδο).

Γραφική επίλυση γραμμικού συστήματος 2×2

Κάθε εξίσωση του γραμμικού συστήματος

$$\begin{cases} x - 2y = 6 \\ 3x + 4y = 8 \end{cases}$$

που λύσαμε προηγουμένως παριστάνει μια ευθεία γραμμή. Το σημείο τομής των ευθειών αυτών προσδιορίζει τη λύση του συστήματος, αφού οι συντεταγμένες του επαληθεύουν συγχρόνως τις δύο εξισώσεις του συστήματος.



Γενικά, μπορούμε να επιλύσουμε γραφικά ένα γραμμικό σύστημα

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

με το να σχεδιάσουμε τις δύο ευθείες που παριστάνονται οι εξισώσεις του και να βρούμε, εφόσον υπάρχει, το σημείο τομής τους.

Η γραφική επίλυση ενός γραμμικού συστήματος 2×2 δίνει λύσεις που μπορεί να είναι προσεγγιστικές. Παρά την αδυναμία αυτή, η γραφική επίλυση ενός γραμμικού συστήματος 2×2 διευκολύνει πάρα πολύ σε περιπτώσεις, όπου μας ενδιαφέρουν μόνο προσεγγιστικές λύσεις του συστήματος ή, ακόμη, όταν η αλγεβρική του επίλυση είναι δυσχερής.

Οι δύο εξισώσεις ενός γραμμικού συστήματος 2×2 παριστάνουν δύο ευθείες οι οποίες μπορεί να τέμνονται ή να είναι παράλληλες ή ακόμα και να συμπίπτουν.

Για παράδειγμα:

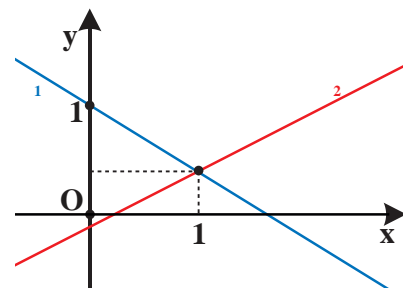
✓ Το σύστημα $\begin{cases} 2x + 3y = 3 \\ 4x - 9y = 1 \end{cases}$ γράφεται $\begin{cases} y = -\frac{2}{3}x + 1 \\ y = \frac{4}{9}x - \frac{1}{9} \end{cases}$ και έχει μοναδική λύση,

αφού οι δύο ευθείες που παριστάνουν οι εξισώσεις του τέμνονται, επειδή έχουν διαφορετικούς συντελεστές διεύθυνσης.

Αν χαράξουμε τις ευθείες που παριστάνουν οι εξισώσεις, βλέπουμε ότι προσεγγιστικά η λύση του συστήματος είναι το ζεύγος

$$(1, 0, 3).$$

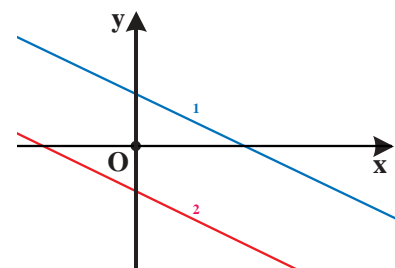
Αν όμως λύσουμε το σύστημα αλγεβρικά, θα βρούμε ότι η ακριβής λύση του συστήματος είναι το ζεύγος $(1, \frac{1}{3})$.



✓ Το σύστημα $\begin{cases} x + 2y = 3 \\ 2x + 4y = -5 \end{cases}$ γράφεται

$$\begin{cases} y = -\frac{1}{2}x + \frac{3}{2} \\ y = -\frac{1}{2}x - \frac{5}{4} \end{cases}, \text{ οπότε είναι } \underline{\text{αδύνατο}},$$

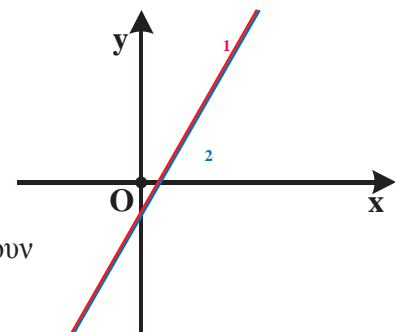
αφού οι δύο ευθείες που παριστάνουν οι εξισώσεις του είναι παράλληλες.



✓ Το σύστημα $\begin{cases} y + 1 = 2x \\ 4x - 2y = 2 \end{cases}$ γράφεται

$$\begin{cases} y = 2x - 1 \\ y = 2x - 1 \end{cases}, \text{ οπότε } \underline{\text{έχει άπειρο πλήθος}}$$

λύσεων, αφού οι δύο ευθείες που παριστάνουν οι εξισώσεις του συστήματος συμπίπτουν.



Προφανώς κάθε λύση του συστήματος είναι της μορφής $(k, 2k - 1)$, $k \in \mathbb{R}$.

Γενικά, από την επίλυση ενός γραμμικού συστήματος 2×2 αναμένουμε μια μόνο από τις περιπτώσεις:

- ✓ Το σύστημα να έχει μοναδική λύση
- ✓ Το σύστημα να είναι αδύνατο
- ✓ Το σύστημα να έχει άπειρο πλήθος λύσεων.

Λύση – διερεύνηση γραμμικού συστήματος 2×2

Στην παράγραφο αυτή θα παρουσιάσουμε την επίλυση ενός γραμμικού συστήματος 2×2 στη γενική του μορφή.

Έστω λοιπόν το γραμμικό σύστημα

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

Αρχικά θα εξετάσουμε την περίπτωση που είναι $\beta \neq 0$ και $\beta' \neq 0$. Τότε το σύστημα γράφεται:

$$\begin{cases} y = -\frac{\alpha}{\beta}x + \frac{\gamma}{\beta} & (\varepsilon_1) \\ y = -\frac{\alpha'}{\beta'}x + \frac{\gamma'}{\beta'} & (\varepsilon_2) \end{cases}$$

και οι εξισώσεις του παριστάνουν ευθείες ε_1 και ε_2 με αντίστοιχους συντελεστές διεύθυνσης $\lambda_1 = -\frac{\alpha}{\beta}$ και $\lambda_2 = -\frac{\alpha'}{\beta'}$.

- Αν $-\frac{\alpha}{\beta} \neq -\frac{\alpha'}{\beta'}$, δηλαδή αν $\alpha\beta' - \alpha'\beta \neq 0$, τότε οι ευθείες ε_1 και ε_2 έχουν

διαφορετικούς συντελεστές διεύθυνσης, οπότε τέμνονται σε ένα σημείο του οποίου η τετμημένη προσδιορίζεται από τη λύση της εξίσωσης

$$\begin{aligned} -\frac{\alpha'}{\beta'}x + \frac{\gamma'}{\beta'} &= -\frac{\alpha}{\beta}x + \frac{\gamma}{\beta} \Leftrightarrow \left(\frac{\alpha}{\beta} - \frac{\alpha'}{\beta'} \right)x = \frac{\gamma}{\beta} - \frac{\gamma'}{\beta'} \\ &\Leftrightarrow (\alpha\beta' - \alpha'\beta)x = \gamma\beta' - \gamma'\beta \\ &\Leftrightarrow x = \frac{\gamma\beta' - \gamma'\beta}{\alpha\beta' - \alpha'\beta} \end{aligned}$$

Η τεταγμένη του σημείου τομής είναι:

$$\begin{aligned} y &= -\frac{\alpha}{\beta} \cdot \left(\frac{\gamma\beta' - \gamma'\beta}{\alpha\beta' - \alpha'\beta} \right) + \frac{\gamma}{\beta} = \frac{-\alpha\gamma\beta' + \alpha\beta\gamma' + \gamma\alpha\beta' - \gamma\alpha'\beta}{\beta(\alpha\beta' - \alpha'\beta)} \\ &= \frac{\beta(\alpha\gamma' - \alpha'\gamma)}{\beta(\alpha\beta' - \alpha'\beta)} \end{aligned}$$

$$\text{Επομένως } y = \frac{\alpha\gamma' - \alpha'\gamma}{\alpha\beta' - \alpha'\beta}$$

Άρα, στην περίπτωση αυτή, το σύστημα έχει μοναδική λύση την

$$(x, y) = \left(\frac{\gamma\beta' - \gamma'\beta}{\alpha\beta' - \alpha'\beta}, \frac{\alpha\gamma' - \alpha'\gamma}{\alpha\beta' - \alpha'\beta} \right)$$

- Αν $\frac{\alpha}{\beta} = -\frac{\alpha'}{\beta'}$, δηλαδή αν $\alpha\beta' - \alpha'\beta = 0$, τότε οι ευθείες ε_1 και ε_2 έχουν τον ίδιο συντελεστή διεύθυνσης, οπότε ή είναι παράλληλες ή ταυτίζονται. Αυτό σημαίνει ότι το σύστημα ή είναι αδύνατο ή έχει άπειρες λύσεις αντιστοίχως. Στα ίδια συμπεράσματα καταλήγουμε και στην περίπτωση που είναι $\beta = 0$ ή $\beta' = 0$.

Συνογίζοντας τα παραπάνω συμπεράσματα για το γραμμικό σύστημα

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

Έχουμε:

- Αν $\alpha\beta' - \alpha'\beta \neq 0$ το σύστημα έχει μοναδική λύση την

$$(x, y) = \left(\frac{\gamma\beta' - \gamma'\beta}{\alpha\beta' - \alpha'\beta}, \frac{\alpha\gamma' - \alpha'\gamma}{\alpha\beta' - \alpha'\beta} \right)$$

- Αν $\alpha\beta' - \alpha'\beta = 0$ το σύστημα έχει άπειρες λύσεις ή είναι αδύνατο.

Συνήθως η παράσταση $\alpha\beta' - \alpha'\beta$, συμβολίζεται με

$$D = \begin{vmatrix} \alpha & \beta \\ \alpha' & \beta' \end{vmatrix}$$

και λέγεται **ορίζουσα του συστήματος**

Δηλαδή:

$$D = \begin{vmatrix} \alpha & \beta \\ \alpha' & \beta' \end{vmatrix} = \alpha\beta' - \alpha'\beta.$$

Την ορίζουσα που προκύπτει από την D, αν στη θέση των συντελεστών του x θέσουμε τους σταθερούς όρους, συμβολίζουμε με:

$$D_x = \begin{vmatrix} \gamma & \beta \\ \gamma' & \beta' \end{vmatrix} = \gamma\beta' - \gamma'\beta.$$

Ομοίως, την ορίζουσα που προκύπτει από την D, αν στη θέση των συντελεστών του y θέσουμε τους σταθερούς όρους, συμβολίζουμε με:

$$D_y = \begin{vmatrix} \alpha & \gamma \\ \alpha' & \gamma' \end{vmatrix} = \alpha\gamma' - \alpha'\gamma.$$

Τα προηγούμενα συμπεράσματα τα οποία αφορούν στην επίλυση ενός γραμμικού συστήματος συνοψίζονται, με τη βοήθεια των οριζουσών, ως εξής:

Το γραμμικό σύστημα

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

- Αν $D \neq 0$, έχει μοναδική λύση, τη (x, y) με $x = \frac{D_x}{D}$ και $y = \frac{D_y}{D}$
- Αν $D=0$, είναι αδύνατο ή έχει άπειρο πλήθος λύσεων.

Για παράδειγμα:

✓ Το σύστημα $\begin{cases} x - 2y = 6 \\ 3x + 4y = 8 \end{cases}$ έχει

$$D = \begin{vmatrix} 1 & -2 \\ 3 & 4 \end{vmatrix} = 1 \cdot 4 - 3(-2) = 4 + 6 = 10 \neq 0,$$

οπότε έχει μοναδική λύση. Επειδή

$$D_x = \begin{vmatrix} 6 & -2 \\ 8 & 4 \end{vmatrix} = 24 + 16 = 40 \quad \text{και} \quad D_y = \begin{vmatrix} 1 & 6 \\ 3 & 8 \end{vmatrix} = 8 - 18 = -10$$

έχουμε:

$$x = \frac{D_x}{D} = \frac{40}{10} = 4 \quad \text{και} \quad y = \frac{D_y}{D} = \frac{-10}{10} = -1 .$$

Άρα, η μοναδική λύση του συστήματος είναι το ζεύγος $(x, y) = (4, -1)$.

✓ Το σύστημα $\begin{cases} 2x - 3y = 40 \\ 4x - 6y = 80 \end{cases}$ έχει

$$D = \begin{vmatrix} 2 & -3 \\ 4 & -6 \end{vmatrix} = 2(-6) - 4(-3) = -12 + 12 = 0$$

και επομένως το σύστημα αναμένεται ή να είναι αδύνατο ή να έχει άπειρο πλήθος λύσεων. Αν διαιρέσουμε και τα δύο μέλη της δεύτερης εξίσωσης με το 2, τότε το σύστημα γράφεται

$$\begin{cases} 2x - 3y = 40 \\ 2x - 3y = 40 \end{cases}$$

δηλαδή έχει μόνο μία εξίσωση τη $2x - 3y = 40$. Αυτό σημαίνει ότι οι λύσεις του συστήματος είναι οι λύσεις της εξίσωσης

$$2x - 3y = 40 \Leftrightarrow y = \frac{2x - 40}{3} .$$

Άρα το σύστημα έχει άπειρο πλήθος λύσεων τα ζεύγη της μορφής

$$\left(k, \frac{2k-40}{3} \right), \quad k \in \mathbb{R}$$

✓ Το σύστημα $\begin{cases} 3x + y = 11 \\ 9x + 3y = 6 \end{cases}$ έχει

$$D = \begin{vmatrix} 3 & 1 \\ 9 & 3 \end{vmatrix} = 9 - 9 = 0$$

και επομένως το σύστημα αναμένεται ή να είναι αδύνατο ή να έχει άπειρο πλήθος λύσεων. Το σύστημα αυτό γράφεται

$$\begin{cases} 3x + y = 11 \\ 3x + y = 2 \end{cases}$$

που είναι προφανώς αδύνατο.

ΕΦΑΡΜΟΓΗ

1^η Να λυθεί το σύστημα $\begin{cases} \lambda x - y = \lambda - 1 \\ \lambda^2 x - 2y = \lambda \end{cases}$

ΑΥΣΗ

Παρατηρούμε ότι οι συντελεστές και οι σταθεροί όροι του συστήματος δεν είναι όλοι συγκεκριμένοι αριθμοί, αλλά εξαρτώνται από το λ . Πρέπει επομένως για τις διάφορες τιμές του λ , να εξετάσουμε πότε προκύπτει σύστημα που έχει μοναδική λύση την οποία και να βρούμε ή πότε προκύπτει σύστημα αδύνατο ή σύστημα με άπειρες λύσεις. Οπως και στις εξισώσεις, ο λ λέγεται **παράμετρος** και η εργασία αυτή λέγεται **διερεύνηση**.

Έχοντας υπόψη τον παραπάνω πίνακα, ακολουθούμε την εξής πορεία.

- Υπολογίζουμε τις οριζουσες D , D_x , D_y . Έχουμε:

$$D = \begin{vmatrix} \lambda & -1 \\ \lambda^2 & -2 \end{vmatrix} = -2\lambda + \lambda^2 = \lambda(\lambda - 2)$$

$$D_x = \begin{vmatrix} \lambda-1 & -1 \\ \lambda & -2 \end{vmatrix} = -2(\lambda-1) + \lambda = 2 - \lambda$$

$$D_y = \begin{vmatrix} \lambda & \lambda-1 \\ \lambda^2 & \lambda \end{vmatrix} = \lambda^2 - \lambda^2(\lambda-1) = \lambda^2(1-\lambda+1) = \lambda^2(2-\lambda)$$

- Βρίσκουμε τις τιμές της παραμέτρου, για τις οποίες είναι $D = 0$. Έχουμε:

$$D = 0 \Leftrightarrow \lambda(\lambda - 2) = 0 \Leftrightarrow \lambda = 0 \quad \text{ή} \quad \lambda = 2$$

Διακρίνουμε τις περιπτώσεις:

- ✓ Αν $D \neq 0$, δηλαδή αν $\lambda \neq 0$ και $\lambda \neq 2$, τότε το σύστημα έχει μοναδική λύση (x, y) , με:

$$\begin{aligned} x &= \frac{D_x}{D} = \frac{2-\lambda}{\lambda(\lambda-2)} = \frac{-(\lambda-2)}{\lambda(\lambda-2)} = -\frac{1}{\lambda} \quad \text{και} \\ y &= \frac{D_y}{D} = \frac{\lambda^2(2-\lambda)}{\lambda(\lambda-2)} = \frac{-\lambda^2(\lambda-2)}{\lambda(\lambda-2)} = -\lambda \end{aligned}$$

Δηλαδή, για $\lambda \neq 0$ και $\lambda \neq 2$, η μοναδική λύση του συστήματος είναι το ζεύγος $\left(-\frac{1}{\lambda}, -\lambda\right)$.

- ✓ Αν $D = 0$, δηλαδή αν $\lambda = 0$ ή $\lambda = 2$, τότε το σύστημα ή είναι αδύνατο ή έχει άπειρες λύσεις. Συγκεκριμένα:

- Αν $\lambda = 0$, τότε το σύστημα γράφεται

$$\begin{cases} 0x - y = -1 \\ 0x - 2y = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y = 1 \\ y = 0 \end{cases}$$

και άρα είναι αδύνατο.

- Αν $\lambda = 2$, τότε το σύστημα γράφεται

$$\begin{cases} 2x - y = 1 \\ 4x - 2y = 2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 2x - y = 1 \\ 2x - y = 1 \end{cases}$$

και άρα έχει άπειρο πλήθος λύσεων. Επειδή,

$$2x - y = 1 \Leftrightarrow y = 2x - 1 ,$$

Οι λύσεις του συστήματος είναι όλα τα ζεύγη της μορφής

$$(k, 2k - 1), \quad k \in \mathbb{R}.$$

Γραμμικό Σύστημα 3 x 3

Μία εξίσωση της μορφής $\alpha x + \beta y + \gamma z = 0$, με έναν τουλάχιστον από τους συντελεστές α, β, γ διάφορο του μηδενός, λέγεται **γραμμική εξίσωση με τρεις αγνώστους**.

Λύση μιας γραμμικής εξίσωσης με τρεις αγνώστους λέγεται κάθε τριάδα αριθμών που την επαληθεύει.

Για παράδειγμα η εξίσωση $2x + 3y + z = 6$ είναι μια γραμμική εξίσωση με τρεις αγνώστους και η τριάδα $(2, -1, 5)$ είναι μια λύση της εξίσωσης, αφού $2 \cdot 2 + 3 \cdot (-1) + 5 = 6$.

Όταν έχουμε τρεις γραμμικές εξισώσεις με τρεις αγνώστους:

$$\alpha_1x + \beta_1y + \gamma_1z = \delta_1, \quad \alpha_2x + \beta_2y + \gamma_2z = \delta_2 \quad \text{και} \quad \alpha_3x + \beta_3y + \gamma_3z = \delta_3$$

και ζητάμε τις κοινές λύσεις τους, τότε λέμε ότι έχουμε να λύσουμε ένα **γραμμικό σύστημα τριών εξισώσεων με τρεις αγνώστους** ή, πιο σύντομα, ένα **γραμμικό σύστημα 3 x 3** και γράφουμε

$$\begin{cases} \alpha_1x + \beta_1y + \gamma_1z = \delta_1 \\ \alpha_2x + \beta_2y + \gamma_2z = \delta_2 \\ \alpha_3x + \beta_3y + \gamma_3z = \delta_3 \end{cases}$$

Για την επίλυση ενός τέτοιου συστήματος χρησιμοποιούμε μεθόδους ανάλογες με τις μεθόδους που χρησιμοποιήσαμε για την επίλυση ενός γραμμικού συστήματος 2 x 2.

Έστω για παράδειγμα ότι θέλουμε να λύσουμε το σύστημα

$$\begin{cases} 2x - y + 3z = -9 & (1) \\ x + 3y - z = 10 & (2) \\ 3x + y - z = 8 & (3) \end{cases}$$

Θα χρησιμοποιήσουμε τη μέθοδο της αντικατάστασης. Λύνουμε τη μία από τις τρεις εξισώσεις ως προς έναν αγνωστο, π.χ. την (3) ως προς z, και αντικαθιστούμε στις άλλες δύο. Έτσι έχουμε:

$$3x + y - z = 8 \Leftrightarrow z = 3x + y - 8 \quad (4)$$

οπότε οι εξισώσεις (1) και (2) γράφονται:

$$\checkmark 2x - y + 3z = -9 \Leftrightarrow 2x - y + 3(3x + y - 8) = -9 \Leftrightarrow 11x + 2y = 15 \quad (5)$$

$$\checkmark x + 3y - z = 10 \Leftrightarrow x + 3y - (3x + y - 8) = 10 \Leftrightarrow -x + y = 1 \quad (6)$$

Οι (5), (6) ορίζουν το γραμμικό σύστημα

$$\begin{cases} 11x + 2y = 15 \\ -x + y = 1 \end{cases},$$

από την επίλυση του οποίου βρίσκουμε ότι x=1 και y=2.

Αντικαθιστούμε τις τιμές αυτές των x και y στην (4) και βρίσκουμε z = -3.

Άρα η λύση του αρχικού συστήματος είναι η τριάδα (1, 2, -3).

ΣΧΟΛΙΟ

Επειδή η επίλυση ενός γραμμικού συστήματος 3 x 3, όπως είδαμε παραπάνω, ανάγεται στην επίλυση ενός γραμμικού συστήματος 2 x 2, προκύπτει ότι και ένα γραμμικό σύστημα 3 x 3 ή έχει μοναδική λύση ή είναι αδύνατο ή έχει άπειρο πλήθος λύσεων.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

Α' ΟΜΑΔΑΣ

1. Να λύσετε το σύστημα

2. Να λύσετε τα συστήματα

i)
$$\begin{cases} \frac{x}{7} = \frac{y}{8} \\ x + y = 45 \end{cases}$$

ii)
$$\begin{cases} \frac{x-1}{3} = \frac{y-2}{4} \\ 4x + 3y = 8 \end{cases}$$

3. Να λύσετε τα συστήματα:

$$\textbf{i)} \begin{cases} \frac{x-5}{2} + \frac{2y+1}{7} + 2 = 0 \\ \frac{x+6}{3} - \frac{y-6}{2} = 8 \end{cases}$$

$$\text{ii) } \begin{cases} \frac{2x-1}{3} = 4 - \frac{y+2}{4} \\ \frac{x+3}{2} - 3 = \frac{x-y}{3} \end{cases}$$

4. Να λύσετε τα συστήματα:

i)
$$\begin{cases} x - 3y = 3 \\ \frac{x}{3} - y = -2 \end{cases}$$

ii)
$$\begin{cases} 2y = x + 2 \\ \frac{1}{2}x - y + 1 = 0 \end{cases}$$

5. Να λύσετε τα συστήματα με τη μέθοδο των οριζουσών:

i) $\begin{cases} 2x + y = 7 \\ 3x - 5y = 4 \end{cases}$

ii) $\begin{cases} 2y = 3x - 8 \\ x + 3y + 1 = 0 \end{cases}$

6. Να προσδιορίσετε το πλήθος των λύσεων των παρακάτω συστημάτων, χωρίς να τα λύσετε.

i) $\begin{cases} 2x - 5y = 4 \\ 6x + 7y = 100 \end{cases}$

ii) $\begin{cases} 2x - 3y = 40 \\ 4x - 6y = 80 \end{cases}$

$$\text{iii) } \begin{cases} 3x + y = 11 \\ -9x - 3y = 2 \end{cases}$$

7. Να λύσετε τα συστήματα:

$$\text{i) } \begin{cases} (\sqrt{3}-1)x + 2y = -2 \\ x + (\sqrt{3}+1)y = -1 - \sqrt{3} \end{cases}$$

ii)
$$\begin{cases} (\sqrt{3} + 1)x + 4y = 7 \\ \frac{1}{2}x + (\sqrt{3} - 1)y = 1 \end{cases}$$

8. Να λύσετε τα συστήματα:

$$\text{i) } \begin{cases} 3x - 2y - \omega = 11 \\ 2x - 5y - 2\omega = 3 \\ 5x + y - 2\omega = 33 \end{cases}$$

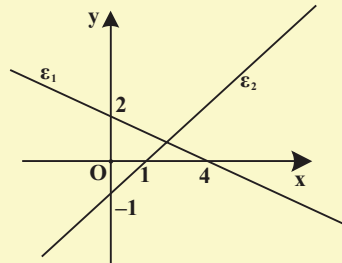
$$\text{ii) } \begin{cases} 5x - y + 3\omega = 4 \\ x - 3y + \omega = 2 \\ 3x - 2y + 2\omega = 2 \end{cases}$$

$$\text{iii) } \begin{cases} x + \frac{y}{2} - 2\omega = 3 \\ \frac{3x}{2} + y + \omega = 5 \\ 5x + 3y - 2\omega = 16 \end{cases}$$

B' ΟΜΑΔΑΣ

1. i) Να βρείτε τις εξισώσεις των ευθειών ε_1 και ε_2 του διπλανού σχήματος.

ii) Ποιο σύστημα ορίζουν οι ε_1 και ε_2 και ποια είναι η λύση του συστήματος;



2. Ένα ξενοδοχείο έχει 26 δωμάτια, άλλα δίκλινα και άλλα τρίκλινα και συνολικά 68 κρεβάτια. Πόσα είναι τα δίκλινα και πόσα τα τρίκλινα δωμάτια;

3. Σε έναν αγώνα το παιδικό εισιτήριο κοστίζει 1,5 € και το εισιτήριο ενός ενήλικα 4€. Τον αγώνα παρακολούθησαν 2200 άτομα και εισπράχτηκαν 5050 €. Να βρείτε πόσα ήταν τα παιδιά και πόσοι οι ενήλικες που παρακολούθησαν τον αγώνα.

4. Η αντίσταση R ενός σύρματος ως συνάρτηση της θερμοκρασίας T μπορεί να βρεθεί με τον τύπο $R = \alpha T + \beta$. Αν στους 20°C η αντίσταση ήταν $0,4 \Omega$ και στους 80°C η αντίσταση ήταν $0,5 \Omega$, να βρείτε τα α και β .

5. Ένας χημικός έχει δύο διαλύματα υδροχλωρικού οξέως, το πρώτο έχει περιεκτικότητα 50% σε υδροχλωρικό οξύ και το δεύτερο έχει περιεκτικότητα 80% σε υδροχλωρικό οξύ. Ποια ποσότητα από κάθε διάλυμα πρέπει να αναμείξει ώστε να πάρει 100 ml διάλυμα περιεκτικότητας 68% σε υδροχλωρικό οξύ;

6. Δίνονται οι ευθείες $\varepsilon_1 : 2x + 4y = 3$ και $\varepsilon_2 : x + 2y = \alpha$, $\alpha \in \mathbb{R}$.

i) Να βρείτε τους συντελεστές διεύθυνσης των ε_1 και ε_2 .

ii) Υπάρχουν τιμές της παραμέτρου α για τις οποίες οι ευθείες τέμνονται;

iii) Για ποιες τιμές της παραμέτρου α οι ευθείες είναι παράλληλες;

7. Να βρείτε για τις διάφορες τιμές του $\alpha \in \mathbb{R}$ τα κοινά σημεία των ενθειών:

i) $\varepsilon_1 : \alpha x + y = \alpha^2$ και $\varepsilon_2 : x + \alpha y = 1$.

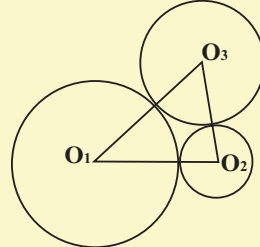
ii) $\varepsilon_3 : \alpha x - y = \alpha$ και $\varepsilon_4 : x + \alpha y = 1$.

8. Να λύσετε τα συστήματα:

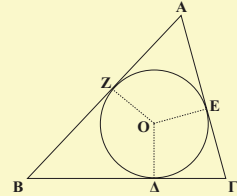
i) $\begin{cases} (\lambda - 1)x - 2y = 1 \\ 4x - (\lambda + 1)y = -2 \end{cases}, \quad \lambda \in \mathbb{R}$

ii) $\begin{cases} (\mu - 2)x + 5y = 5 \\ x + (\mu + 2)y = 5 \end{cases}, \quad \mu \in \mathbb{R}$

9. Οι κύκλοι του διπλανού σχήματος εφάπτονται εξωτερικά ανά δύο και ισχύει $O_1O_2 = 6$, $O_1O_3 = 5$ και $O_2O_3 = 7$. Να υπολογίσετε τις ακτίνες των τριών κύκλων.

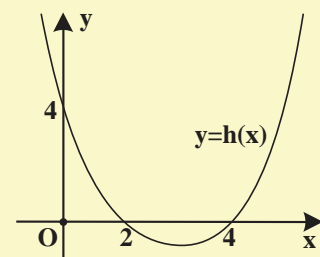
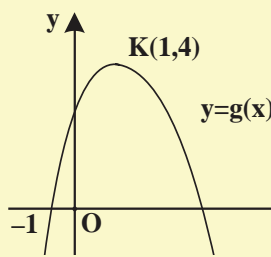
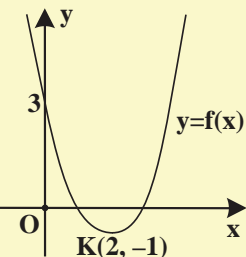


10. Στο διπλανό σχήμα έχουμε ένα τρίγωνο ABG και τον εγγεγραμμένο του κύκλο που εφάπτεται των πλευρών στα σημεία Δ , E και Z . Να υπολογίσετε τα τμήματα $AZ = x$, $B\Delta = y$ και $\Gamma E = z$, συναρτήσει των πλευρών α , β και γ .



11. Ένας χημικός έχει τρία διαλύματα από το ίδιο οξύ. Το πρώτο περιέχει 50% οξύ, το δεύτερο 10% οξύ και το τρίτο 30% οξύ. Ο χημικός θέλει να παρασκευάσει 52 lit διάλυμα περιεκτικότητας 32% σε οξύ, χρησιμοποιώντας και τα τρία διαλύματα και μάλιστα η ποσότητα του πρώτου διαλύματος να είναι διπλάσια από την ποσότητα του τρίτου διαλύματος. Να βρείτε πόσα λίτρα από κάθε διάλυμα θα χρησιμοποιήσει.

12. Στα παρακάτω σχήματα δίνονται οι γραφικές παραστάσεις τριών τριώνυμων, δηλαδή συναρτήσεων της μορφής $y = \alpha x^2 + \beta x + \gamma$. Να βρείτε τα τριώνυμα αυτά.



1.2 ΜΗ ΓΡΑΜΜΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

Η επίλυση πολλών προβλημάτων οδηγεί συχνά σε ένα σύνολο εξισώσεων των οποίων ζητάμε τις κοινές λύσεις, αλλά οι εξισώσεις αυτές δεν είναι όλες γραμμικές.

Για παράδειγμα, έστω ότι ζητάμε δυο αριθμούς με άθροισμα 13 και άθροισμα τετραγώνων 89.

Αν x , y είναι οι δύο αριθμοί, τότε πρέπει $x + y = 13$ και $x^2 + y^2 = 89$. Επειδή ζητάμε και κοινές λύσεις των δύο εξισώσεων, έχουμε το σύστημα:

$$\begin{cases} x + y = 13 & (1) \\ x^2 + y^2 = 89 & (2) \end{cases}$$

Για τη λύση του συστήματος εργαζόμαστε ως εξής:

Επιλύουμε την (1), ως προς έναν άγνωστο, π.χ. ως προς x , και αντικαθιστούμε στη (2).

Έχουμε

$$x + y = 13 \Leftrightarrow y = 13 - x \quad (3).$$

Επομένως

$$\begin{aligned} x^2 + (13 - x)^2 &= 89 \Leftrightarrow x^2 + 169 - 26x + x^2 = 89 \\ &\Leftrightarrow 2x^2 - 26x + 80 = 0 \\ &\Leftrightarrow x^2 - 13x + 40 = 0. \end{aligned}$$

Η τελευταία εξίσωση είναι 2^ο βαθμού με διακρίνουσα $\Delta = 9$. Επομένως:

$$x = \frac{13 \pm 3}{2} \quad \begin{array}{l} \nearrow 8 \\ \searrow 5 \end{array}$$

Από την (3), για $x=8$ έχουμε $y=5$, ενώ για $x=5$ έχουμε $y=8$. Άρα το σύστημα έχει δύο λύσεις τις $(8, 5)$ και $(5, 8)$.

Η απάντηση βέβαια στο πρόβλημα είναι ότι οι ζητούμενοι αριθμοί είναι οι 5 και 8.

Στη συνέχεια θα δούμε, με τη βοήθεια παραδειγμάτων, διάφορες περιπτώσεις επίλυσης μη γραμμικών συστημάτων.

ΠΑΡΑΛΕΙΓΜΑΤΑ

1^ο Να λυθεί το σύστημα $\begin{cases} x + y = 5 & (1) \\ xy = 6 & (2). \end{cases}$

ΑΥΣΗ**α' τρόπος**

Επιλύουμε την (1) ως προς x και αντικαθιστούμε στη (2). Έχουμε:

$$x + y = 5 \Leftrightarrow y = 5 - x \quad (3).$$

Επομένως

$$xy = 6 \Leftrightarrow x(5 - x) = 6$$

$$\Leftrightarrow 5x - x^2 = 6$$

$$\Leftrightarrow x^2 - 5x + 6 = 0$$

$$\Leftrightarrow x = 2 \text{ ή } x = 3.$$

Από την (3) για $x=2$ έχουμε $y=3$, ενώ για $x=3$ έχουμε $y=2$. Άρα το σύστημα έχει δύο λύσεις τις $(2, 3)$ και $(3, 2)$.

β' τρόπος

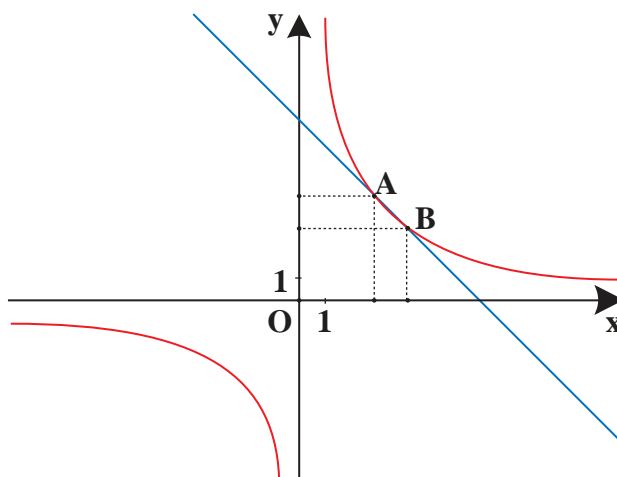
Εξετάζοντας το σύστημα βλέπουμε ότι αναζητούμε δύο αριθμούς για τους οποίους γνωρίζουμε ότι έχουν άθροισμα 5 και γινόμενο 6. Επομένως, από τους τύπους του Vieta οι αριθμοί αυτοί είναι ρίζες της εξίσωσης

$$\omega^2 - 5\omega + 6 = 0.$$

Οι ρίζες της εξίσωσης αυτής είναι οι 2 και 3 οπότε οι λύσεις του συστήματος είναι τα ζεύγη $(2,3)$ και $(3,2)$.

ΣΧΟΛΙΟ

Η πρώτη εξίσωση του συστήματος $x+y=5$ παριστάνει ευθεία, ενώ η δεύτερη εξίσωση $xy=6$ παριστάνει την υπερβολή $y = \frac{6}{x}$. Επομένως οι συντεταγμένες των κοινών σημείων της ευθείας και της υπερβολής θα μας δώσουν τις λύσεις του συστήματος.



Τα σημεία τομής είναι τα A(2,3) και B(3,2) . Άρα το σύστημα έχει δύο λύσεις τις (2,3) και (3,2) .

2^ο Να λυθεί το σύστημα

$$\begin{cases} xy = 6 & (1) \\ x^2 + y^2 = 13 & (2) \end{cases}$$

ΛΥΣΗ

Λύνουμε την (1) ως προς x και αντικαθιστούμε στη (2). Έχουμε

$$xy = 6 \Leftrightarrow y = \frac{6}{x}$$

οπότε η (2) γίνεται:

$$x^2 + y^2 = 13 \Leftrightarrow x^2 + \left(\frac{6}{x}\right)^2 = 13$$

$$\Leftrightarrow x^2 + \frac{36}{x^2} = 13$$

$$\Leftrightarrow x^4 + 36 = 13x^2$$

$$\Leftrightarrow x^4 - 13x^2 + 36 = 0$$

Η εξίσωση αυτή είναι διτετράγωνη. Αν θέσουμε $x^2 = \omega$, τότε η εξίσωση γίνεται $\omega^2 - 13\omega + 36 = 0$, της οποίας οι λύσεις είναι η $\omega=9$ και η $\omega=4$.

✓ Για $\omega=9$ έχουμε

$$x^2 = 9 \Leftrightarrow x = 3 \quad \text{ή} \quad x = -3$$

Από την (1) για $x=3$ παίρνουμε $y=2$ και για $x=-3$ παίρνουμε $y=-2$.

✓ Για $\omega = 4$ έχουμε

$$x^2 = 4 \Leftrightarrow x = 2 \quad \text{ή} \quad x = -2.$$

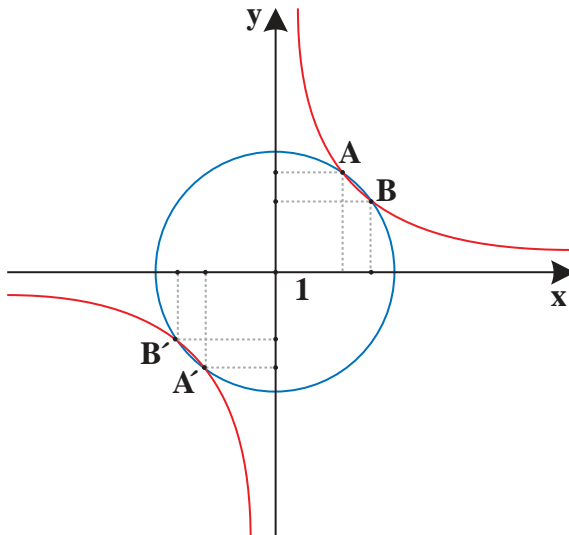
Από την (1) για $x=2$ παίρνουμε $y=3$ και για $x=-2$ παίρνουμε $y=-3$.

Άρα το σύστημα έχει τέσσερις λύσεις τις (3,2), (-3,-2), (2,3) και (-2,-3).

ΣΧΟΛΙΟ

Η πρώτη εξίσωση του συστήματος $xy = 6$ παριστάνει την υπερβολή $y = \frac{6}{x}$, ενώ η δεύτερη εξίσωση $x^2 + y^2 = 13$ παριστάνει κύκλο με κέντρο O(0,0) και ακτίνα $\rho = \sqrt{13}$.

Επομένως οι συντεταγμένες των σημείων τομής της υπερβολής και του κύκλου θα μας δώσουν τις λύσεις του συστήματος.



ΑΣΚΗΣΕΙΣ

A' ΟΜΑΔΑΣ

1. Να λύσετε το σύστημα: $\begin{cases} x^2 + y^2 + xy = 3 \\ x + y = 1 \end{cases}$.

2. Να λύσετε τα συστήματα:

i) $\begin{cases} y = 3x^2 \\ 12x - 3y = 4 \end{cases}$ ii) $\begin{cases} x^2 + y^2 = 9 \\ x - y = 0 \end{cases}$ iii) $\begin{cases} x^2 + y^2 = 5 \\ xy = 2 \end{cases}$

και να ερμηνεύσετε γεωμετρικά τα αποτελέσματα.

3. Από τους τύπους $S = v_0 t + \frac{1}{2} a t^2$ και $v = v_0 + a t$, να δείξετε ότι $S = \frac{v + v_0}{2} \cdot t$.

B' ΟΜΑΔΑΣ

1. Να λύσετε το σύστημα $\begin{cases} x^2 = 2y + 10 \\ x^2 + y^2 = 25 \end{cases}$ και να ερμηνεύσετε γεωμετρικά το αποτέλεσμα.

2. Να λύσετε το σύστημα:
$$\begin{cases} 2xy - y^2 - 5y = 0 \\ y = x^2 - 4x + 3 \end{cases}$$
3. Το εμβαδόν ενός ορθογωνίου είναι 120cm^2 . Αν η μία διάσταση του ορθογωνίου αυξηθεί κατά 3cm , ενώ η άλλη ελαττωθεί κατά 2cm , τότε το εμβαδόν του δεν μεταβάλλεται. Να βρείτε τις διαστάσεις του ορθογωνίου.
4. Δίνεται η παραβολή $y = -x^2$ και η ευθεία $y = 2x + k$, $k \in \mathbb{R}$. Να βρείτε για ποιες τιμές του k η ευθεία τέμνει την παραβολή σε δύο σημεία.
5. Να λύσετε το σύστημα
$$\begin{cases} 2y = x^2 \\ y = x + \mu \end{cases}$$
 και να ερμηνεύσετε γεωμετρικά το αποτέλεσμα.

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΟΗΣΗΣ 1^ο ΚΕΦΑΛΑΙΟΥ

I. Να αντιστοιχίσετε καθένα από τα συστήματα:

$$(\Sigma_1): \begin{cases} x + 2y = 1 \\ 2x + 4y = 0 \end{cases}, \quad (\Sigma_2): \begin{cases} x + y = 1 \\ x + 2y = 4 \end{cases}, \quad (\Sigma_3): \begin{cases} 2x + 4y = 2 \\ x + 2y = 1 \end{cases}, \quad (\Sigma_4): \begin{cases} x - y = 1 \\ x + \alpha^2 y = 1 \end{cases}$$

με εκείνη από τις απαντήσεις Α, Β, Γ που νομίζετε ότι είναι η σωστή.

A) Έχει μοναδική λύση, **B)** Είναι αδύνατο, **Γ)** Έχει άπειρο πλήθος λύσεων.

(Σ ₁)	(Σ ₂)	(Σ ₃)	(Σ ₄)

II. Σε καθεμιά από τις παρακάτω περιπτώσεις να κυκλώσετε το γράμμα Α, αν ο ισχυρισμός είναι αληθής και το γράμμα Ψ, αν ο ισχυρισμός είναι ψευδής.

1. Αν ένα γραμμικό σύστημα έχει δύο διαφορετικές λύσεις, τότε θα έχει άπειρο πλήθος λύσεων. Α Ψ
2. Αν σε ένα γραμμικό σύστημα είναι $D = 0$, τότε το σύστημα είναι κατ' ανάγκη αδύνατο. Α Ψ
3. Το σύστημα
$$\begin{cases} xy = 1 \\ x + y = 0 \end{cases}$$
 είναι αδύνατο. Α Ψ
4. Ο κύκλος $x^2 + y^2 = 1$ και η παραβολή $y = x^2 + 1$ δεν έχουν κοινά σημεία. Α Ψ

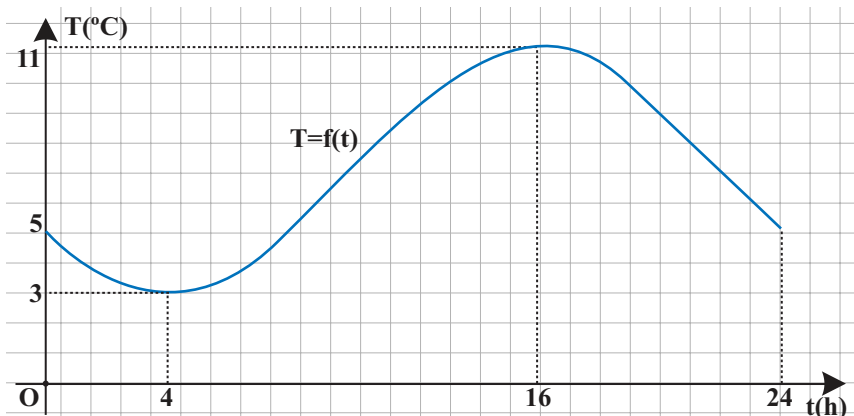
Κεφάλαιο 2^ο ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ

Σε προηγούμενες τάξεις γνωρίσαμε την έννοια της συνάρτησης και μελετήσαμε ορισμένες βασικές συναρτήσεις. Στο κεφάλαιο αυτό θα μελετήσουμε στη γενική τους μορφή ιδιότητες των συναρτήσεων και των γραφικών τους παραστάσεων.

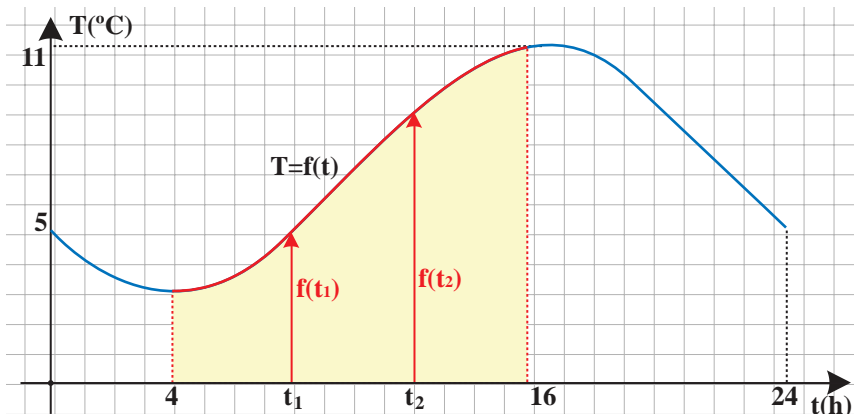
2.1 MONOTONIA-ΑΚΡΟΤΑΤΑ-ΣΥΜΜΕΤΡΙΕΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΗΣ

Μονοτονία συνάρτησης

Στο παρακάτω σχήμα δίνεται η γραφική παράσταση της συνάρτησης $T = f(t)$ που εκφράζει τη θερμοκρασία T ενός τόπου συναρτήσει του χρόνου t κατά το χρονικό διάστημα από τα μεσάνυχτα μιας ημέρας ($t=0$) μέχρι τα μεσάνυχτα της επόμενης μέρας ($t=24$).



- α) Παρατηρούμε ότι στο διάστημα $[4,16]$ η γραφική παράσταση της θερμοκρασίας ανέρχεται.



Αντό σημαίνει ότι στο διάστημα αυτό, με την πάροδο του χρόνου, η θερμοκρασία αυξάνεται, δηλαδή για οποιαδήποτε $t_1, t_2 \in [4,16]$ με $t_1 < t_2$ ισχύει:

$$f(t_1) < f(t_2)$$

Για το λόγο αυτό λέμε ότι η συνάρτηση $T = f(t)$ είναι γνησίως αύξουσα στο διάστημα $[4,16]$. Γενικά:

ΟΡΙΣΜΟΣ

Μια συνάρτηση f λέγεται **γνησίως αύξουσα** σε ένα διάστημα Δ του πεδίου ορισμού της, όταν για οποιαδήποτε $x_1, x_2 \in \Delta$ με $x_1 < x_2$ ισχύει:

$$f(x_1) < f(x_2)$$

Για να δηλώσουμε ότι η συνάρτηση f είναι γνησίως αύξουσα στο διάστημα Δ γράφουμε f στο Δ .

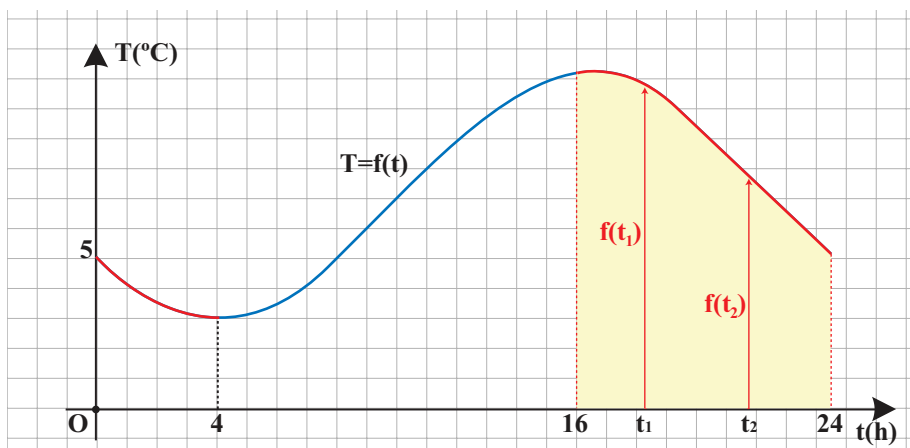
Για παράδειγμα, η συνάρτηση $f(x) = 2x - 3$ είναι γνησίως αύξουσα στο \mathbb{R} . Πράγματι έστω $x_1, x_2 \in \mathbb{R}$, με $x_1 < x_2$. Τότε έχουμε:

$$\begin{aligned} x_1 < x_2 &\Rightarrow 2x_1 < 2x_2 \\ &\Rightarrow 2x_1 - 3 < 2x_2 - 3 \\ &\Rightarrow f(x_1) < f(x_2) \end{aligned}$$

Γενικά:

Η συνάρτηση $f(x) = ax + \beta$, με $a > 0$ είναι γνησίως αύξουσα στο \mathbb{R} .

β) Στο ίδιο σχήμα, παρατηρούμε επιπλέον ότι στο διάστημα $[16,24]$ η γραφική παράσταση της θερμοκρασίας κατέρχεται.



Αντό σημαίνει ότι στο διάστημα αυτό, με την πάροδο του χρόνου, η θερμοκρασία μειώνεται, δηλαδή για οποιαδήποτε $t_1, t_2 \in [16, 24]$ με $t_1 < t_2$ ισχύει:

$$f(t_1) > f(t_2)$$

Για το λόγο αυτό λέμε ότι η συνάρτηση $T = f(t)$ είναι γνησίως φθίνουσα στο διάστημα $[16, 24]$. Γενικά:

ΟΡΙΣΜΟΣ

Μια συνάρτηση f λέγεται **γνησίως φθίνουσα** σε ένα διάστημα Δ του πεδίου ορισμού της, όταν για οποιαδήποτε $x_1, x_2 \in \Delta$ με $x_1 < x_2$ ισχύει:

$$f(x_1) > f(x_2)$$

Για να δηλώσουμε ότι η συνάρτηση f είναι γνησίως φθίνουσα στο διάστημα Δ γράφουμε $f \uparrow \Delta$.

Για παράδειγμα, η συνάρτηση $f(x) = -2x + 5$ είναι γνησίως φθίνουσα στο \mathbb{R} . Πράγματι έστω $x_1, x_2 \in \mathbb{R}$, με $x_1 < x_2$. Τότε έχουμε:

$$\begin{aligned} x_1 < x_2 &\Rightarrow -2x_1 > -2x_2 \\ &\Rightarrow -2x_1 + 5 > -2x_2 + 5 \\ &\Rightarrow f(x_1) > f(x_2) \end{aligned}$$

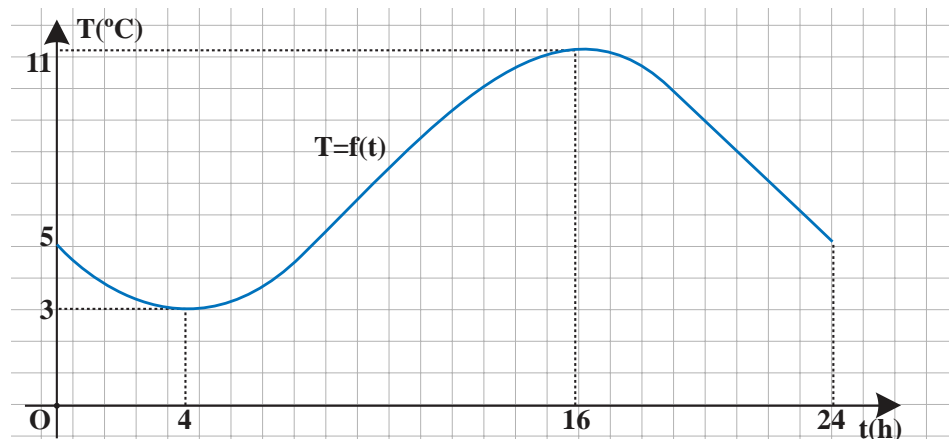
Γενικά:

Η συνάρτηση $f(x) = ax + \beta$, με $a < 0$ είναι γνησίως φθίνουσα στο \mathbb{R} .

Μια συνάρτηση που είναι είτε γνησίως αύξουσα είτε γνησίως φθίνουσα σε ένα διάστημα Δ λέγεται **γνησίως μονότονη** στο Δ .

Ελάχιστο και μέγιστο συνάρτησης

Ας θεωρήσουμε και πάλι τη γραφική παράσταση της συνάρτησης $T = f(t)$.



Παρατηρούμε ότι:

α) Τη χρονική στιγμή $t_1 = 4$ η θερμοκρασία του τόπου παίρνει την ελάχιστη τιμή της, που είναι η $f(4) = 3$ βαθμοί Κελσίου. Δηλαδή ισχύει:

$$f(t) \geq f(4) = 3, \text{ για κάθε } t \in [0, 24]$$

Για το λόγο αυτό λέμε ότι η συνάρτηση $T = f(t)$ παρουσιάζει στο $t = 4$ ελάχιστο, το $f(4) = 3$. Γενικά:

ΟΡΙΣΜΟΣ

Μια συνάρτηση f , με πεδίο ορισμού ένα σύνολο A , λέμε ότι παρουσιάζει στο $x_0 \in A$ (ολικό) **ελάχιστο** όταν:

$$f(x) \geq f(x_0), \text{ για κάθε } x \in A$$

Το $x_0 \in A$ λέγεται **θέση ελαχίστου**, ενώ το $f(x_0)$ **ολικό ελάχιστο** ή απλώς **ελάχιστο** της συνάρτησης f και το συμβολίζουμε με $\min f(x)$.

Για παράδειγμα, ας θεωρήσουμε τη συνάρτηση $f(x) = 3x^4 + 1$. Επειδή

$$x^4 \geq 0, \text{ για κάθε } x \in \mathbb{R},$$

θα είναι

$$3x^4 \geq 0, \text{ για κάθε } x \in \mathbb{R},$$

οπότε θα έχουμε

$$3x^4 + 1 \geq 1, \text{ για κάθε } x \in \mathbb{R}.$$

Επομένως:

$$f(x) \geq f(0), \text{ για κάθε } x \in \mathbb{R}.$$

Άρα, η f παρουσιάζει ελάχιστο στο $x_0 = 0$, το $f(0) = 1$

β) Τη χρονική στιγμή $t_2 = 16$ η θερμοκρασία του τόπου παίρνει τη μέγιστη τιμή της, που είναι η $T(16) = 11$ βαθμοί Κελσίου. Δηλαδή ισχύει:

$$f(t) \leq f(16) = 11, \text{ για κάθε } t \in [0, 24]$$

Για το λόγο αυτό λέμε ότι η συνάρτηση $T = f(t)$ παρουσιάζει στο $t = 16$ μέγιστο, το $f(16) = 11$. Γενικά:

ΟΡΙΣΜΟΣ

Μια συνάρτηση f , με πεδίο ορισμού ένα σύνολο A , λέμε ότι παρουσιάζει στο $x_0 \in A$ (ολικό) **μέγιστο** όταν:

$$f(x) \leq f(x_0), \text{ για κάθε } x \in A$$

Το $x_0 \in A$ λέγεται **θέση μεγίστου**, ενώ το $f(x_0)$ **ολικό μέγιστο** ή **απλώς μέγιστο** της f και το συμβολίζουμε με $\max f(x)$.

Για παράδειγμα, ας θεωρήσουμε τη συνάρτηση $f(x) = -3x^4 + 1$. Επειδή

$$x^4 \geq 0, \text{ για κάθε } x \in \mathbb{R},$$

θα είναι

$$-3x^4 \leq 0, \text{ για κάθε } x \in \mathbb{R},$$

οπότε θα έχουμε

$$-3x^4 + 1 \leq 1, \text{ για κάθε } x \in \mathbb{R}.$$

Επομένως:

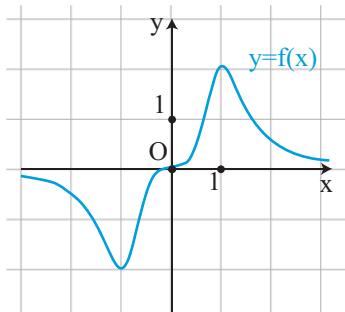
$$f(x) \leq f(0), \text{ για κάθε } x \in \mathbb{R}$$

Άρα, η f παρουσιάζει μέγιστο στο $x_0 = 0$, το $f(0) = 1$.

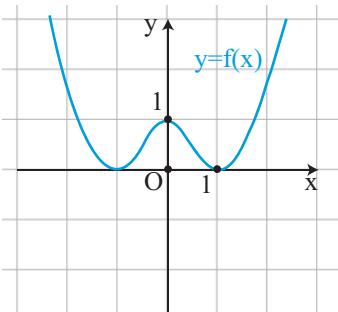
Το (ολικό) μέγιστο και το (ολικό) ελάχιστο μιας συνάρτησης λέγονται **ολικά ακρότατα** αυτής.

ΣΧΟΛΙΟ

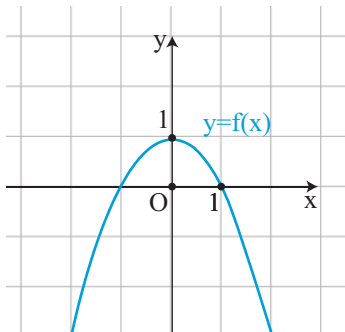
Μια συνάρτηση ενδέχεται να έχει και μέγιστο και ελάχιστο ($\Sigmaχ. \alpha$) ή μόνο ελάχιστο ($\Sigmaχ. \beta'$) ή μόνο μέγιστο ($\Sigmaχ. \gamma'$) ή να μην έχει ούτε μέγιστο ούτε ελάχιστο ($\Sigmaχ. \delta'$).



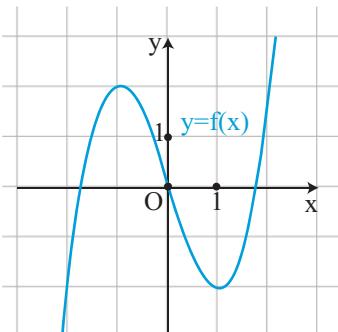
Σχήμα α'



Σχήμα β'



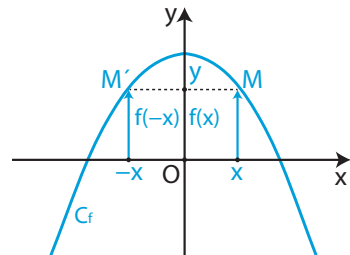
Σχήμα γ'



Σχήμα δ'

Άρτια συνάρτηση

α) Στο διπλανό σχήμα δίνεται η γραφική παράσταση C_f μιας συνάρτησης f που έχει πεδίο ορισμού όλο το \mathbb{R} . Παρατηρούμε ότι η C_f έχει άξονα συμμετρίας τον άξονα y' , αφού το συμμετρικό κάθε σημείου της C_f ως προς τον άξονα y' ανήκει στη C_f .



Επειδή, όμως, το συμμετρικό του τυχαίου σημείου $M(x, y)$ της C_f ως προς τον άξονα y' είναι το σημείο $M'(-x, y)$ και επειδή τα σημεία $M(x, y)$ και $M'(-x, y)$ ανήκουν στη C_f , θα ισχύει $y = f(x)$ και $y = f(-x)$, οπότε θα έχουμε:

$$f(-x) = f(x)$$

Η συνάρτηση f με την παραπάνω ιδιότητα λέγεται **άρτια**. Γενικά:

ΟΡΙΣΜΟΣ

Μια συνάρτηση f , με πεδίο ορισμού ένα σύνολο A , θα λέγεται **άρτια**, όταν για κάθε $x \in A$ ισχύει:

$$-x \in A \text{ και } f(-x) = f(x)$$

Η γραφική παράσταση μιας **άρτιας** συνάρτησης έχει **άξονα συμμετρίας** τον άξονα y' .

Για παράδειγμα, η συνάρτηση $f(x) = 2x^4 - x^2 + 1$ είναι άρτια συνάρτηση, αφού έχει πεδίο ορισμού όλο το \mathbb{R} και για κάθε $x \in \mathbb{R}$ ισχύει:

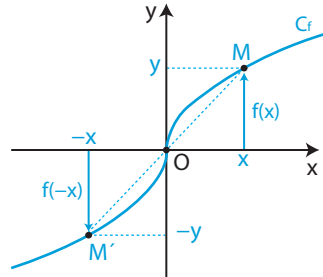
$$f(-x) = 2(-x)^4 - (-x)^2 + 1 = 2x^4 - x^2 + 1 = f(x)$$

Συνεπώς, η γραφική της παράσταση έχει άξονα συμμετρίας τον άξονα y' .

Περιττή συνάρτηση

β) Στο διπλανό σχήμα δίνεται η γραφική παράσταση C_f μιας συνάρτησης f που έχει πεδίο ορισμού όλο το \mathbb{R} .

Παρατηρούμε ότι η C_f έχει κέντρο συμμετρίας την αρχή των αξόνων, αφού το συμμετρικό κάθε σημείου της C_f ως προς την αρχή των αξόνων ανήκει στη C_f .



Επειδή, όμως, το συμμετρικό του τυχαίου σημείου $M(x, y)$ της C_f ως προς την αρχή των αξόνων είναι το σημείο $M'(-x, -y)$ και επειδή τα σημεία $M(x, y)$ και $M'(-x, -y)$ ανήκουν στη C_f , θα ισχύει $y = f(x)$ και $-y = f(-x)$, οπότε θα έχουμε:

$$f(-x) = -f(x)$$

Η συνάρτηση f με την παραπάνω ιδιότητα λέγεται **περιττή**. Γενικά:

ΟΡΙΣΜΟΣ

Μια συνάρτηση f , με πεδίο ορισμού ένα σύνολο A , θα λέγεται **περιττή**, όταν για κάθε $x \in A$ ισχύει:

$$-x \in A \text{ και } f(-x) = -f(x)$$

Η γραφική παράσταση μιας **περιττής** συνάρτησης έχει **κέντρο συμμετρίας** την αρχή των αξόνων.

Για παράδειγμα, η συνάρτηση $f(x) = 2x^3 - x$ είναι περιττή συνάρτηση, διότι έχει πεδίο ορισμού όλο το \mathbb{R} και για κάθε $x \in \mathbb{R}$ ισχύει:

$$f(-x) = 2(-x)^3 - (-x) = -2x^3 + x = -f(x)$$

Συνεπώς, η γραφική της παράσταση έχει κέντρο συμμετρίας την αρχή των αξόνων.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

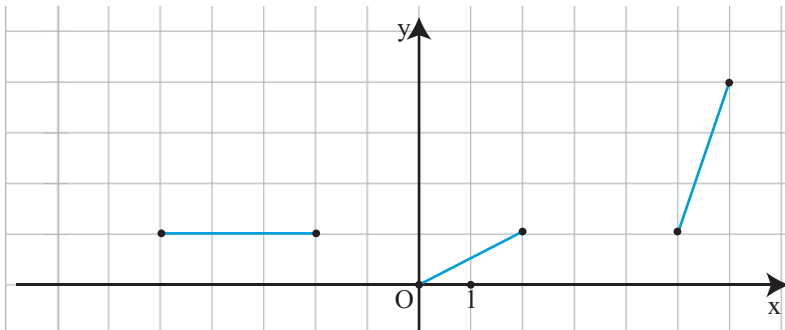
Ο όρος “άρτια” προέκυψε αρχικά από το γεγονός ότι οι συναρτήσεις $y = x^2$, $y = x^4$, $y = x^6$ κτλ., που έχουν άρτιο εκθέτη, έχουν άξονα συμμετρίας τον άξονα y' , είναι δηλαδή άρτιες συναρτήσεις, ενώ ο όρος “περιττή” προέρχεται από το γεγονός ότι οι συναρτήσεις $y = x$, $y = x^3$, $y = x^5$ κτλ., που έχουν περιττό εκθέτη, έχουν κέντρο συμμετρίας την αρχή των αξόνων, είναι δηλαδή περιττές συναρτήσεις.

ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Στο παρακάτω σχήμα δίνονται ορισμένα τμήματα της γραφικής παράστασης μιας άρτιας συνάρτησης f που έχει πεδίο ορισμού το διάστημα $[-6, 6]$. Να χαραχθούν και τα υπόλοιπα τμήματα της γραφικής παράστασης της συνάρτησης f και με τη βοήθεια αυτής:

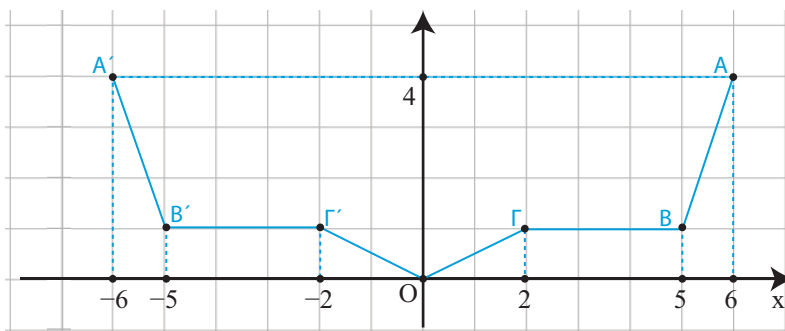
a) Να βρεθούν τα διαστήματα στα οποία η συνάρτηση f :

- i) είναι γνησίως αύξουσα,
ii) είναι γνησίως φθίνουσα,
iii) είναι σταθερή.
- β) Να βρεθεί η μέγιστη και η ελάχιστη τιμή της f , καθώς επίσης οι θέσεις των ακροτάτων αυτών.



ΛΥΣΗ

Επειδή η συνάρτηση f είναι άρτια, η γραφική της παράσταση θα έχει άξονα συμμετρίας τον άξονα y' . Επομένως, αν πάρουμε τα συμμετρικά ως προς τον άξονα y' των δοθέντων τμημάτων της γραφικής παράστασης της f , θα έχουμε ολόκληρη τη γραφική παράσταση της f , που είναι η πολυγωνική γραμμή Α'Β'Γ'ΩΓΒΑ (Σχήμα).



Από την παραπάνω γραφική παράσταση προκύπτει ότι:

α) Η συνάρτηση f :

- i) είναι γνησίως αύξουσα σε καθένα από τα διαστήματα $[0,2]$ και $[5,6]$,
- ii) είναι γνησίως φθίνουσα σε καθένα από τα διαστήματα $[-2,0]$ και $[-6,-5]$, τα οποία είναι συμμετρικά ως προς το O των διαστημάτων $[0,2]$ και $[5,6]$ αντιστοίχως στα οποία η f είναι γνησίως αύξουσα.
- iii) είναι σταθερή σε καθένα από τα διαστήματα $[-5,-2]$ και $[2,5]$ τα οποία είναι συμμετρικά μεταξύ τους ως προς το O .

β) Η μέγιστη τιμή της f είναι ίση με 4 και παρουσιάζεται όταν το x πάρει τις τιμές -6 και 6. Δηλαδή ισχύει:

$$\max f(x) = f(-6) = f(6) = 4$$

Η ελάχιστη τιμή της f είναι ίση με 0 και παρουσιάζεται όταν το x πάρει την τιμή 0. Δηλαδή ισχύει:

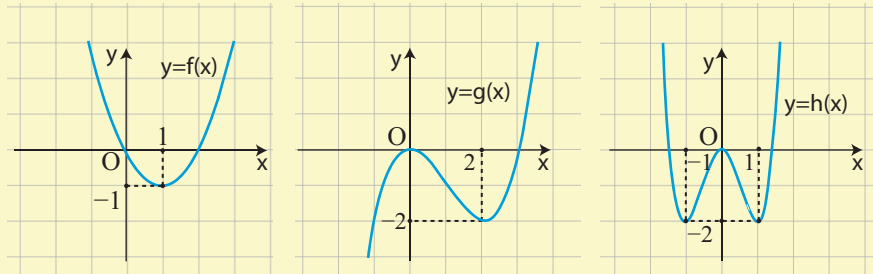
$$\min f(x) = f(0) = 0.$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

A' ΟΜΑΔΑΣ

1) Να βρείτε τα διαστήματα στα οποία καθεμιά από τις παρακάτω συναρτήσεις είναι:

α) γνησίως αύξουσα και β) γνησίως φθίνουσα.



2) Να προσδιορίσετε τα ολικά ακρότατα των συναρτήσεων της προηγούμενης άσκησης, καθώς και τις θέσεις των ακροτάτων αυτών.

3) Να δείξετε ότι:

i) Η συνάρτηση $f(x) = x^2 - 6x + 10$ παρουσιάζει ελάχιστο για $x=3$.

ii) Η συνάρτηση $g(x) = \frac{2x}{x^2 + 1}$ παρουσιάζει μέγιστο για $x=1$.

4) Να βρείτε ποιες από τις παρακάτω συναρτήσεις είναι άρτιες και ποιες είναι περιττές:

i) $f_1(x) = 3x^2 + 5x^4$ ii) $f_2(x) = 3|x| + 1$ iii) $f_3(x) = |x + 1|$

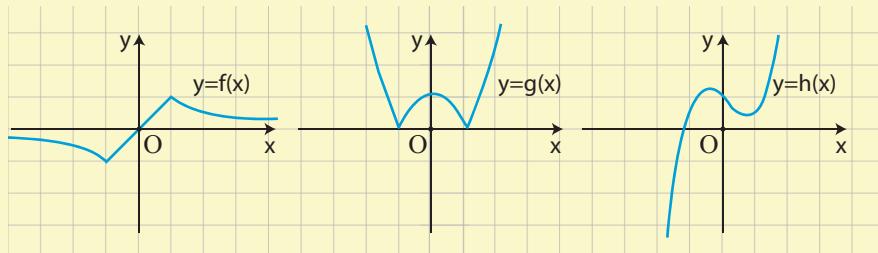
iv) $f_4(x) = x^3 - 3x^5$ v) $f_5(x) = \frac{x^2}{1+x}$ vi) $f_6(x) = \frac{2x}{x^2 + 1}$.

5) Ομοίως για τις συναρτήσεις:

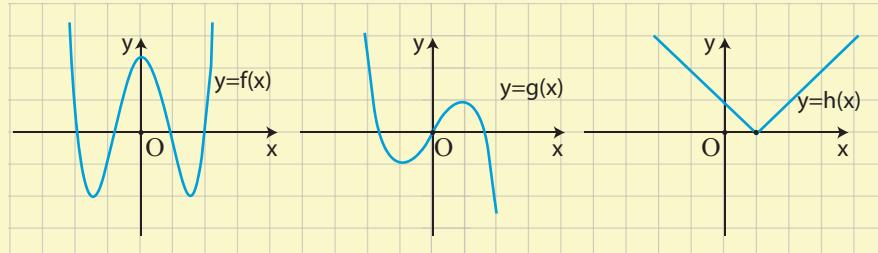
i) $f_1(x) = \frac{1}{|x|}$ ii) $f_2(x) = \sqrt{x-2}$ iii) $f_3(x) = |x-1| - |x+1|$

iv) $f_4(x) = \frac{x+1}{x^2+1}$ v) $f_5(x) = \sqrt{|x|}$ vi) $f_6(x) = \sqrt{1-x^2}$.

6) Να βρείτε ποιες από τις παρακάτω γραμμές είναι γραφικές παραστάσεις άρτιας και ποιες περιττής συνάρτησης.



7) Ομοίως για τις παρακάτω γραμμές

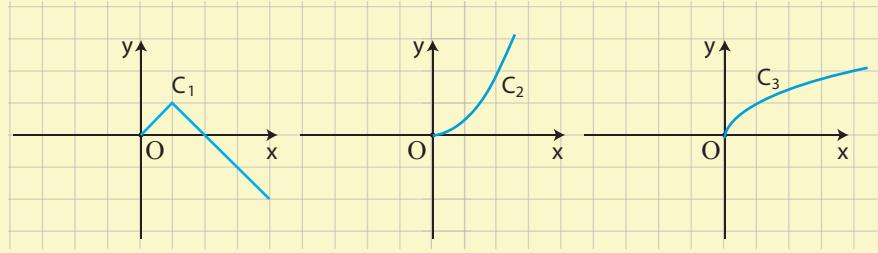


8) Να συμπληρώσετε τις παρακάτω γραμμές ώστε να παριστάνουν γραφικές παραστάσεις

α) Άρτιας συνάρτησης

και

β) Περιττής συνάρτησης.



2.2 ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΗ - ΟΠΙΖΟΝΤΙΑ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΗ ΚΑΜΠΥΛΗΣ

Κατακόρυφη μετατόπιση καμπύλης

α) Ας θεωρήσουμε τη συνάρτηση $f(x) = |x| + 1$. Επειδή

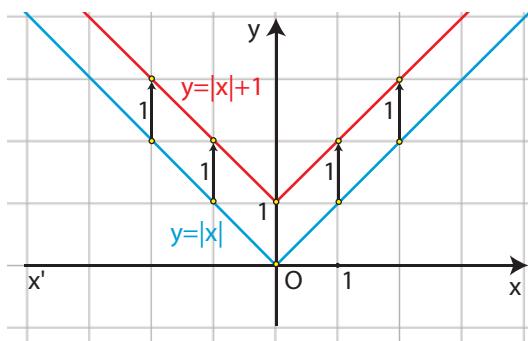
$$f(x) = \begin{cases} -x + 1, & \text{αν } x < 0 \\ x + 1, & \text{αν } x \geq 0 \end{cases}$$

η γραφική παράσταση της συνάρτησης $f(x) = |x| + 1$, θα αποτελείται από τις ημιευθείες

✓ $y = -x + 1$, με $x \leq 0$ και

✓ $y = x + 1$, με $x \geq 0$,

που έχουν αρχή το σημείο 1 του άξονα y' και είναι παράλληλες με τις διχοτόμους των γωνιών



$x' \hat{\text{O}}y$ και $x \hat{\text{O}}y$ από τις οποίες, όπως είναι γνωστό, αποτελείται η γραφική παράσταση της $\varphi(x) = |x|$ (Σχήμα).

Επομένως, αν μετατοπίσουμε τη γραφική παράσταση της $\varphi(x) = |x|$ κατακόρυφα⁽¹⁾ και προς τα πάνω κατά 1 μονάδα, τότε αυτή θα συμπέσει με τη γραφική παράσταση της $f(x) = |x| + 1$. Αυτό, άλλωστε, ήταν αναμενόμενο, αφού ισχύει:

$$f(x) = \varphi(x) + 1, \text{ για κάθε } x \in \mathbb{R},$$

που σημαίνει ότι για κάθε $x \in \mathbb{R}$ το $f(x)$ είναι κατά 1 μονάδα μεγαλύτερο του $\varphi(x)$.

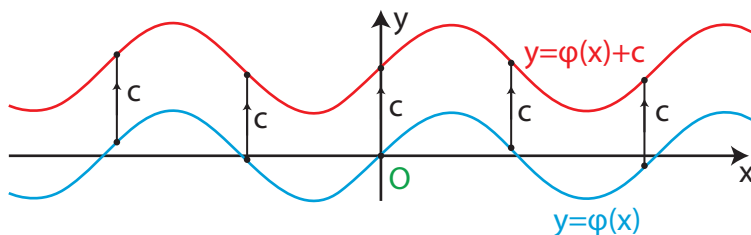
Γενικά:

Η γραφική παράσταση της συνάρτησης f , με:

$$f(x) = \varphi(x) + c, \text{ όπου } c > 0,$$

προκύπτει από μια κατακόρυφη μετατόπιση της γραφικής παράστασης της φ κατά c μονάδες **προς τα πάνω** (Σχήμα α')

⁽¹⁾ Δηλαδή παράλληλα με τον άξονα y' .

Σχήμα α'

β) Ας θεωρήσουμε τη συνάρτηση $f(x) = |x| - 1$. Επειδή

$$f(x) = \begin{cases} -x - 1, & \text{αν } x < 0 \\ x - 1, & \text{αν } x \geq 0 \end{cases}$$

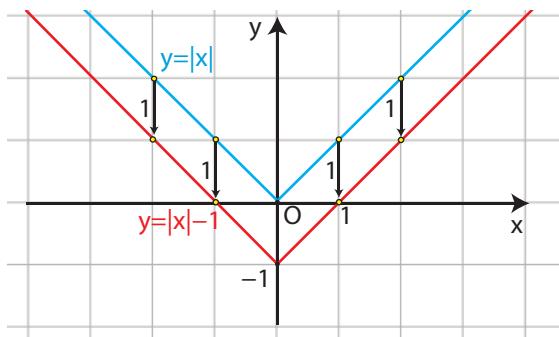
η γραφική παράσταση της

$f(x) = |x| - 1$, θα αποτελείται από τις ημιευθείες

✓ $y = -x - 1$, με $x \leq 0$ και

✓ $y = x - 1$, με $x \geq 0$, που έχουν αρχή το σημείο -1 του άξονα y' και είναι παράλληλες με τις διχοτόμους των γωνιών x' Ή και x Ή

από τις οποίες αποτελείται η γραφική παράσταση της $\varphi(x) = |x|$ (Σχήμα).



Επομένως, αν μετατοπίσουμε τη γραφική παράσταση της $\varphi(x) = |x|$ κατακόρυφα και προς τα κάτω κατά 1 μονάδα, τότε αυτή θα συμπέσει με τη γραφική παράσταση της $f(x) = |x| - 1$. Αυτό, άλλωστε, ήταν αναμενόμενο, αφού ισχύει:

$$f(x) = \varphi(x) - 1, \text{ για κάθε } x \in \mathbb{R},$$

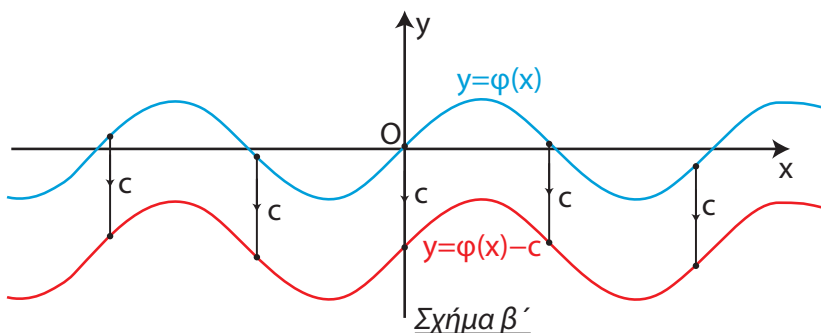
που σημαίνει ότι για κάθε $x \in \mathbb{R}$ το $f(x)$ είναι κατά 1 μονάδα μικρότερο του $\varphi(x)$.

Γενικά:

Η γραφική παράσταση της συνάρτησης f , με:

$$f(x) = \varphi(x) - c, \text{ όπου } c > 0,$$

προκύπτει από μια κατακόρυφη μετατόπιση της γραφικής παράστασης της φ κατά c μονάδες **προς τα κάτω** (Σχήμα β')



Οριζόντια μετατόπιση καμπύλης

α) Ας θεωρήσουμε τη συνάρτηση $f(x) = |x - 1|$. Επειδή

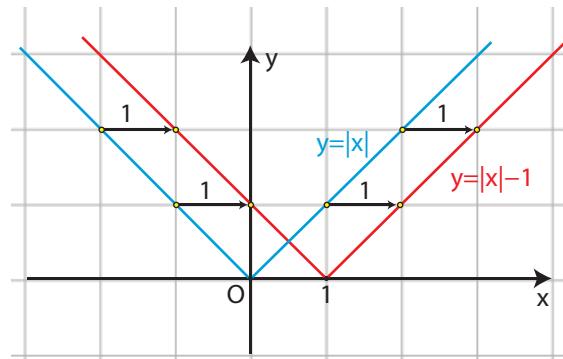
$$f(x) = \begin{cases} -x + 1, & \text{αν } x < 1 \\ x - 1, & \text{αν } x \geq 1 \end{cases}$$

η γραφική παράσταση της $f(x) = |x - 1|$, θα αποτελείται από τις ημιευθείες

- ✓ $y = -x + 1$, με $x \leq 1$ και
- ✓ $y = x - 1$, με $x \geq 1$,

που έχουν αρχή το σημείο 1 του άξονα x'x και είναι παράλληλες με τις διχοτόμους των γωνιών x'Οy και x'̄Oy

από τις οποίες αποτελείται η γραφική παράσταση της $\varphi(x) = |x|$ (Σχήμα).



Επομένως, αν μετατοπίσουμε τη γραφική παράσταση της $\varphi(x) = |x|$ οριζόντια⁽²⁾ και προς τα δεξιά κατά 1 μονάδα, τότε αυτή θα συμπέσει με τη γραφική παράσταση της $f(x) = |x - 1|$. Αυτό, άλλωστε, ήταν αναμενόμενο, αφού ισχύει

$$f(x) = \varphi(x - 1), \text{ για κάθε } x \in \mathbb{R},$$

που σημαίνει ότι η τιμή της $f(x) = |x - 1|$ στη θέση x είναι ίδια με την τιμή της $\varphi(x) = |x|$ στη θέση $x - 1$.

⁽²⁾ Δηλαδή παράλληλα με τον άξονα x'x.

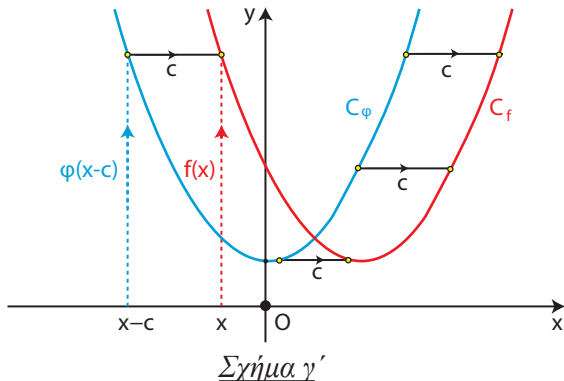
Γενικά:

Η γραφική παράσταση της συνάρτησης f με:

$$f(x) = \varphi(x - c), \text{ όπου } c > 0,$$

προκύπτει από μια οριζόντια μετατόπιση της γραφικής παράστασης της φ κατά c μονάδες **προς τα δεξιά** (Σχήμα γ').

Πράγματι επειδή $f(x) = \varphi(x - c)$, η τιμή της f στη θέση x είναι ίδια με την τιμή της φ στη θέση $x - c$, που βρίσκεται c μονάδες αριστερότερα της θέσης x . Άρα, η γραφική παράσταση της f θα βρίσκεται c μονάδες δεξιότερα της γραφικής παράστασης της φ (Σχήμα γ').

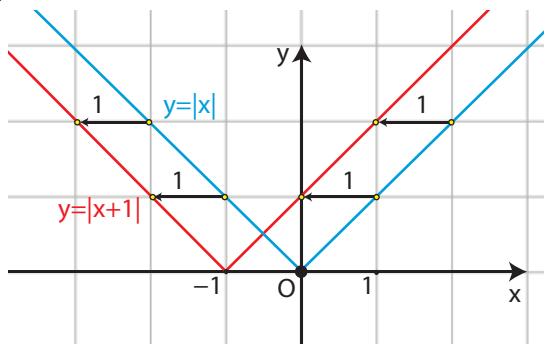


β) Ας θεωρήσουμε τη συνάρτηση $f(x) = |x + 1|$. Επειδή

$$f(x) = \begin{cases} -x - 1, & \text{αν } x < -1, \\ x + 1, & \text{αν } x \geq -1, \end{cases}$$

η γραφική παράσταση της $f(x) = |x + 1|$ θα αποτελείται από τις ημιευθείες

- ✓ $y = -x - 1$, με $x \leq -1$ και
 - ✓ $y = x + 1$, με $x \geq -1$,
- που έχουν αρχή το σημείο -1 του άξονα x 'x και είναι παράλληλες με τις διχοτόμους των γωνιών x' Οy και x'Οy



από τις οποίες αποτελείται η γραφική παράσταση της $\varphi(x) = |x|$ (Σχήμα).

Επομένως, αν μετατοπίσουμε τη γραφική παράσταση της $\varphi(x) = |x|$ οριζόντια και προς τα αριστερά κατά 1 μονάδα, τότε αυτή θα συμπέσει με τη γραφική

παράσταση της $f(x) = |x + 1|$. Αυτό, άλλωστε, ήταν αναμενόμενο, αφού ισχύει $f(x) = \varphi(x + 1)$, για κάθε $x \in \mathbb{R}$,

που σημαίνει ότι η τιμή της $f(x) = |x + 1|$ στη θέση x είναι ίδια με την τιμή της $\varphi(x) = |x|$ στη θέση $x + 1$.

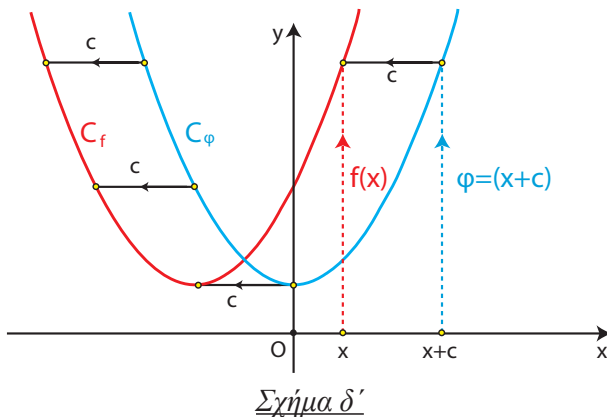
Γενικά:

Η γραφική παράσταση της συνάρτησης f , με:

$$f(x) = \varphi(x + c), \text{ όπου } c > 0,$$

προκύπτει από μια οριζόντια μετατόπιση της γραφικής παράστασης της φ κατά c μονάδες **προς τα αριστερά** (Σχήμα δ').

Πράγματι επειδή $f(x) = \varphi(x + c)$, η τιμή της f στη θέση x είναι ίδια με την τιμή της φ στη θέση $x + c$, που βρίσκεται c μονάδες δεξιότερα της θέσης x . Άρα, η γραφική παράσταση της f θα βρίσκεται c μονάδες αριστερότερα της γραφικής παράστασης της φ (Σχήμα δ').



ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Να παρασταθεί γραφικά η συνάρτηση $f(x) = |x + 3| + 2$.

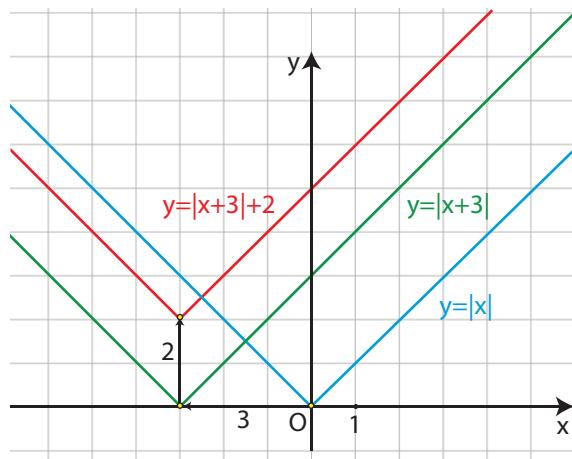
ΛΥΣΗ

Αρχικά χαράσσουμε την $y = |x + 3|$, που όπως είδαμε προκύπτει από μια οριζόντια μετατόπιση της $y = |x|$ κατά 3 μονάδες προς τα αριστερά. Στη συνέχεια χαράσσουμε την $y = |x + 3| + 2$, που όπως είδαμε προκύπτει από μια κατακόρυφη μετατόπιση της γραφικής παράστασης της $y = |x + 3|$ κατά 2 μονάδες προς τα πάνω.

Επομένως, η γραφική παράσταση της

$$f(x) = |x + 3| + 2$$

προκύπτει από δύο διαδοχικές μετατοπίσεις της συνάρτησης $y = |x|$, μιας οριζόντιας κατά 3 μονάδες προς τα αριστερά και μιας κατακόρυφης κατά 2 μονάδες προς τα πάνω (Σχήμα).



ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Με ανάλογο τρόπο, δουλεύουμε για να παραστήσουμε γραφικά τις συναρτήσεις της μορφής:

$$f(x) = \varphi(x \pm c) \pm d, \text{ με } c, d > 0$$

Δηλαδή, αξιοποιούμε τόσο την οριζόντια όσο και την κατακόρυφη μετατόπιση καμπύλης.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

A' ΟΜΑΔΑΣ

1. Στο ίδιο σύστημα συντεταγμένων να παραστήσετε γραφικά τις συναρτήσεις:

$$\varphi(x) = |x|, \quad f(x) = |x| + 2 \quad \text{και} \quad g(x) = |x| - 2.$$

2. Ομοίως για τις συναρτήσεις:

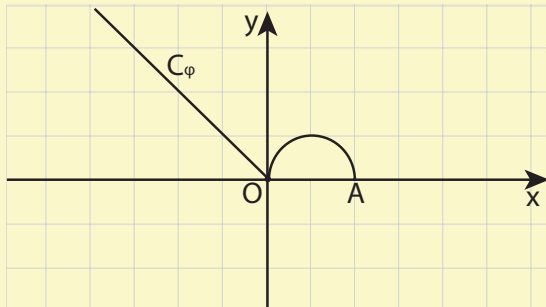
$$\varphi(x) = |x|, \quad h(x) = |x + 2| \quad \text{και} \quad q(x) = |x - 2|.$$

3. Ομοίως για τις συναρτήσεις:

$$\varphi(x) = |x|, \quad F(x) = |x + 2| + 1 \quad \text{και} \quad G(x) = |x - 2| - 1.$$

- 4.** i) Να γράψετε τη συνάρτηση $f(x) = 2x^2 - 4x + 5$ στη μορφή $f(x) = a(x - p)^2 + q$ και στη συνέχεια να βρείτε με ποια οριζόντια και ποια κατακόρυφη μετατόπιση η γραφική παράσταση της συνάρτησης $g(x) = 2x^2$ θα συμπέσει με τη γραφική παράσταση της f .
ii) Να κάνετε το ίδιο και για τη συνάρτηση $f(x) = -2x^2 + 8x - 9$, θεωρώντας ως g την $g(x) = -2x^2$.

- 5.** Στο παρακάτω σχήμα δίνεται η γραφική παράσταση μιας συνάρτησης φ που αποτελείται από τη διχοτόμη της δεύτερης γωνίας των αξόνων και από το ημικύκλιο που ανήκει στο 1^ο τεταρτημόριο και έχει διάμετρο που ορίζουν τα σημεία $O(0,0)$ και $A(2,0)$.



Στο ίδιο σύστημα συντεταγμένων να παραστήσετε γραφικά τις συναρτήσεις:

- i) $f(x) = \varphi(x) + 2$ και $g(x) = \varphi(x) - 2$
- ii) $h(x) = \varphi(x + 3)$ και $q(x) = \varphi(x - 3)$
- iii) $F(x) = \varphi(x + 3) + 2$ και $G(x) = \varphi(x - 3) - 2$.

- 6.** Δίνεται η συνάρτηση $\varphi(x) = 2x^2 - 1$. Να βρείτε τον τύπο της συνάρτησης f της οποίας η γραφική παράσταση προκύπτει από δύο διαδοχικές μετατοπίσεις της γραφικής παράστασης της φ :

- i) κατά 2 μονάδες προς τα δεξιά και κατά 1 μονάδα προς τα πάνω.
- ii) κατά 3 μονάδες προς τα δεξιά και κατά 2 μονάδες προς τα κάτω.
- iii) κατά 2 μονάδες προς τα αριστερά και κατά 1 μονάδα προς τα πάνω.
- iv) κατά 3 μονάδες προς τα αριστερά και κατά 2 μονάδες προς τα κάτω.

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΟΗΣΗΣ 2^{ου} ΚΕΦΑΛΑΙΟΥ

I) Σε καθεμιά από τις παρακάτω περιπτώσεις να κυκλώσετε το γράμμα A, αν ο ισχυρισμός είναι αληθής και το γράμμα Ψ, αν ο ισχυρισμός είναι ψευδής.

1. Αν μία συνάρτηση f είναι γνησίως αύξουσα, τότε η $-f$ είναι γνησίως φθίνουσα. A Ψ
2. Μία γνησίως μονότονη συνάρτηση έχει το πολύ μία ρίζα. A Ψ
3. Υπάρχει γνησίως μονότονη συνάρτηση που διέρχεται από τα σημεία $A(1,2)$, $B(2,1)$ και $\Gamma(3,3)$. A Ψ
4. Αν μια συνάρτηση f είναι γνησίως φθίνουσα και έχει ρίζα τον αριθμό 1, τότε θα ισχύει $f(0) < 0$. A Ψ
5. Αν μια συνάρτηση f είναι γνησίως μονότονη και η γραφική της παράσταση διέρχεται από τα σημεία $A(1,2)$ και $B(2,5)$, τότε η f είναι γνησίως αύξουσα. A Ψ
6. Αν η μέγιστη τιμή μιας συνάρτησης f είναι ίση με 1, τότε η εξίσωση $f(x) = 2$ είναι αδύνατη. A Ψ
7. Η συνάρτηση $f : [-1, 2] \rightarrow \mathbb{R}$ με $f(x) = 3x^2$ είναι άρτια. A Ψ
8. Αν μια συνάρτηση είναι άρτια ή περιττή και έχει ρίζα τον αριθμό ρ , τότε θα έχει ρίζα και τον αριθμό $-\rho$. A Ψ
9. Αν μια συνάρτηση f είναι άρτια, τότε η f δεν είναι γνησίως μονότονη. A Ψ
10. Αν μία συνάρτηση f είναι άρτια, τότε η $-f$ είναι περιττή. A Ψ

II) Να επιλέξετε τη σωστή απάντηση για την παρακάτω συνάρτηση f .

Η συνάρτηση f , της οποίας η γραφική παράσταση προκύπτει από δύο διαδοχικές μετατοπίσεις της γραφικής παράστασης της συνάρτησης $\varphi(x) = 3x^4$, μιας οριζόντιας κατά 1 μονάδα προς τα αριστερά και μιας κατακόρυφης κατά 2 μονάδες προς τα πάνω, έχει τύπο:

A) $f(x) = 3(x - 1)^4 + 2$

B) $f(x) = 3(x - 1)^4 - 2$

Γ) $f(x) = 3(x + 1)^4 + 2$

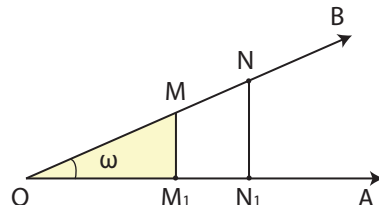
Δ) $f(x) = 3(x + 1)^4 - 2$

Κεφάλαιο 3^ο ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΑ

3.1 ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ ΓΩΝΙΑΣ

Τριγωνομετρικοί αριθμοί οξείας γωνίας

Έστω οξεία γωνία ω . Αν πάνω στη μία από τις δύο πλευρές της γωνίας πάρουμε τυχαία σημεία M και N και φέρουμε τις κάθετες MM_1 και NN_1 προς την άλλη πλευρά της γωνίας, τότε τα τρίγωνα OMM_1 και ONN_1 θα είναι ίδια, οπότε θα ισχύει:



$$\frac{(MM_1)}{(OM)} = \frac{(NN_1)}{(ON)}, \quad \frac{(OM_1)}{(OM)} = \frac{(ON_1)}{(ON)} \quad \text{και} \quad \frac{(MM_1)}{(OM_1)} = \frac{(NN_1)}{(ON_1)}$$

Επομένως, για τη γωνία ω τα πηλίκα

$$\frac{(MM_1)}{(OM)}, \quad \frac{(OM_1)}{(OM)} \quad \text{και} \quad \frac{(MM_1)}{(OM_1)}$$

είναι σταθερά, δηλαδή ανεξάρτητα της θέσης του σημείου M πάνω στην πλευρά της γωνίας. Τα πηλίκα αυτά, όπως γνωρίζουμε από το Γυμνάσιο, ονομάζονται **ημίτονο**, **συνημίτονο** και **εφαπτομένη** της γωνίας ω και συμβολίζονται με **ημω**, **συνω** και **εφω**, αντιστοίχως.

Δηλαδή, στο ορθογώνιο τρίγωνο $M_1 \overset{\triangle}{\text{O}} M$, ισχύει:

$$\eta\mu\omega = \frac{(MM_1)}{(OM)} \quad \left(\frac{\text{απέναντι κάθετη}}{\text{υποτείνουσα}} \right)$$

$$\sigma_{\text{υνω}} = \frac{(OM_1)}{(OM)} \quad \left(\frac{\text{προσκείμενη κάθετη}}{\text{υποτείνουσα}} \right)$$

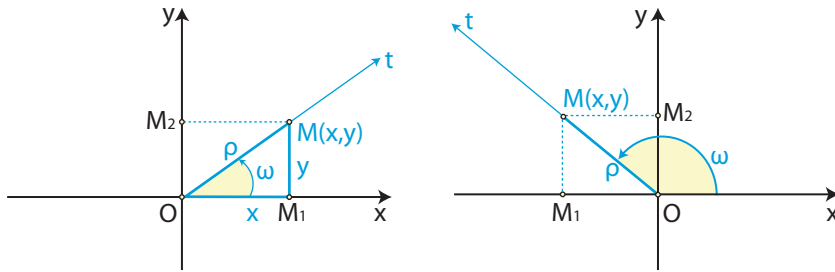
$$\varepsilon_{\text{φω}} = \frac{(MM_1)}{(OM_1)} \quad \left(\frac{\text{απέναντι κάθετη}}{\text{προσκείμενη κάθετη}} \right)$$

Ορίζουμε ακόμα ως **συνεφαπτομένη** της οξείας γωνίας ω , την οποία συμβολίζουμε με **σφω**, το σταθερό πηλίκο

$$\sigma_{\text{φω}} = \frac{(OM_1)}{(MM_1)} \quad \left(\frac{\text{προσκείμενη κάθετη}}{\text{απέναντι κάθετη}} \right)$$

Τριγωνομετρικοί αριθμοί γωνίας ω , με $0^\circ \leq \omega \leq 360^\circ$

Έστω Oxy ένα σύστημα συντεταγμένων στο επίπεδο. Οτ μία ημιευθεία αυτού και ω η γωνία που παράγεται από τον ημιάξονα Ox αν περιστραφεί κατά τη θετική φορά γύρω από το O μέχρι να συμπέσει για πρώτη φορά με την ημιευθεία Οt ($\Sigmaχ. \alpha'$, β'). Ο θετικός ημιάξονας Oy λέγεται **αρχική πλευρά** της γωνίας ω , ενώ η ημιευθεία Ot λέγεται **τελική πλευρά** της ω .



Σχήμα α'

Σχήμα β'

Πάνω στην τελική πλευρά της γωνίας ω παίρνουμε τυχαίο σημείο $M(x, y)$ και φέρνουμε την κάθετη MM_1 στον άξονα x'x ($\Sigmaχ. \alpha'$ και β').

Αν η γωνία ω είναι οξεία ($\Sigmaχ. \alpha'$), τότε, όπως είδαμε παραπάνω, ισχύουν οι ισότητες:

$$\eta_{\text{μω}} = \frac{(MM_1)}{(OM)}, \quad \sigma_{\text{υνω}} = \frac{(OM_1)}{(OM)}, \quad \varepsilon_{\text{φω}} = \frac{(MM_1)}{(OM_1)} \quad \text{και} \quad \sigma_{\text{φω}} = \frac{(OM_1)}{(MM_1)}$$

Όμως $(OM_1) = x$, $(M_1M) = y$ και $(OM) = \sqrt{x^2 + y^2} = \rho > 0$. Επομένως, οι παραπάνω ισότητες γράφονται:

$$\eta_{\text{μω}} = \frac{y}{\rho}, \quad \sigma_{\text{υνω}} = \frac{x}{\rho}, \quad \varepsilon_{\text{φω}} = \frac{y}{x} \quad \text{και} \quad \sigma_{\text{φω}} = \frac{x}{y}, \quad \text{όπου} \quad \rho = \sqrt{x^2 + y^2} > 0.$$

Γενικεύοντας τα παραπάνω, ορίζουμε με τον ίδιο τρόπο τους τριγωνομετρικούς αριθμούς οποιασδήποτε γωνίας ω (Σχήμα β').

Σε κάθε λοιπόν περίπτωση έχουμε:

$$\begin{aligned}\eta \omega &= \frac{y}{\rho}, & \varepsilon \varphi \omega &= \frac{y}{x} \quad (\text{εφόσον } x \neq 0) \\ \sigma \nu \omega &= \frac{x}{\rho}, & \sigma \varphi \omega &= \frac{x}{y} \quad (\text{εφόσον } y \neq 0)\end{aligned}$$

, όπου $\rho = \sqrt{x^2 + y^2} > 0$

όπου (x, y) οι συντεταγμένες οποιουδήποτε σημείου M (διαφορετικού του O) της τελικής πλευράς της γωνίας ω και $\rho = \sqrt{x^2 + y^2} > 0$ η απόσταση του M από το O .

Τριγωνομετρικοί αριθμοί γωνιών μεγαλύτερων των 360° και αρνητικών γωνιών

Ας υποθέσουμε ότι ο ημιάξονας Ox ενός συστήματος συντεταγμένων Oxy περιστρέφεται γύρω από το O κατά τη θετική φορά. Αν πραγματοποιήσει μια πλήρη περιστροφή και περιστραφεί επιπλέον και κατά γωνία μέτρου 30° , τότε λέμε ότι ο Ox έχει διαγράψει γωνία

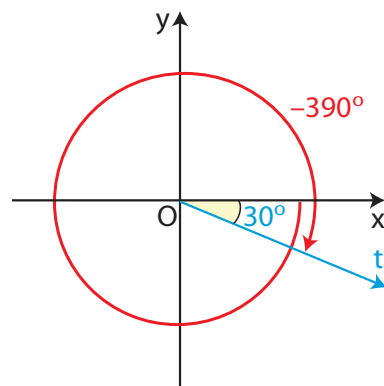
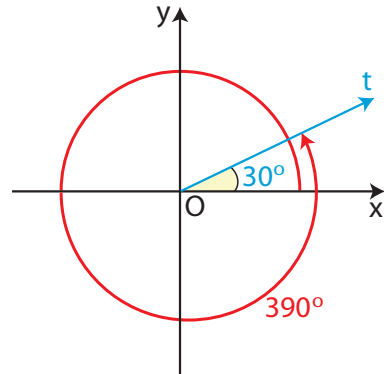
$$\omega = 360^\circ + 30^\circ = 390^\circ.$$

Με ανάλογο τρόπο ορίζονται οι γωνίες που είναι μεγαλύτερες των 360° , δηλαδή οι γωνίες της μορφής:

$$\omega = v \cdot 360^\circ + \mu^\circ, \text{ όπου } v \in \mathbb{N}^* \text{ και } 0^\circ \leq \mu < 360^\circ$$

Αν τώρα ο ημιάξονας Ox , στρεφόμενος γύρω από το O κατά την αρνητική φορά, πραγματοποιήσει μια πλήρη περιστροφή και στη συνέχεια διαγράψει γωνία μέτρου 30° , τότε λέμε ότι ο ημιάξονας Ox έχει διαγράψει αρνητική γωνία $360^\circ + 30^\circ = 390^\circ$ ή αλλιώς γωνία:

$$\omega = -(360^\circ + 30^\circ) = -390^\circ$$



Με ανάλογο τρόπο ορίζονται οι αρνητικές γωνίες δηλαδή οι γωνίες της μορφής:

$$\omega = -(v \cdot 360^\circ + \mu^\circ), \text{ όπου } v \in \mathbb{N} \text{ και } 0^\circ \leq \mu < 360^\circ$$

Οι τριγωνομετρικοί αριθμοί γωνιών που είναι μεγαλύτερες από 360° , καθώς και των αρνητικών γωνιών, ορίζονται όπως και οι τριγωνομετρικοί αριθμοί γωνιών από 0° μέχρι 360° .

Δηλαδή, για κάθε γωνία ω , θετική ή αρνητική, ορίζουμε:

$$\begin{aligned}\eta\mu\omega &= \frac{y}{\rho}, & \varepsilon\varphi\omega &= \frac{y}{x} & (\text{εφόσον } x \neq 0) \\ && && , \text{ όπου } \rho = \sqrt{x^2 + y^2} > 0 \\ \sigma\nu\omega &= \frac{x}{\rho}, & \sigma\varphi\omega &= \frac{x}{y} & (\text{εφόσον } y \neq 0)\end{aligned}$$

όπου (x, y) οι συντεταγμένες οποιουδήποτε σημείου M της τελικής πλευράς της γωνίας ω (διαφορετικού του O) και $\rho = \sqrt{x^2 + y^2} > 0$ η απόσταση του M από το O .

Ας θεωρήσουμε τώρα μια γωνία ω (θετική ή αρνητική) με αρχική πλευρά τον ημιάξονα Ox .

Αν ο ημιάξονας Ox , στρεφόμενος γύρω από το O κατά τη θετική φορά, συμπληρώσει n πλήρεις στροφές και στη συνέχεια διαγράψει τη γωνία ω , τότε θα έχει διαγράψει γωνία $v \cdot 360^\circ + \omega$, που έχει την ίδια τελική πλευρά με την ω .

Αν όμως ο ημιάξονας Ox , στρεφόμενος γύρω από το O κατά την αρνητική φορά, συμπληρώσει n πλήρεις στροφές και στη συνέχεια διαγράψει τη γωνία ω , τότε θα έχει διαγράψει γωνία $-v \cdot 360^\circ + \omega$, που έχει και αυτή την ίδια τελική πλευρά με την ω .

Οι παραπάνω γωνίες, που είναι της μορφής $k \cdot 360^\circ + \omega$, $k \in \mathbb{Z}$, επειδή έχουν την ίδια τελική πλευρά θα έχουν και τους ίδιους τριγωνομετρικούς αριθμούς.

Επομένως, για κάθε $k \in \mathbb{Z}$ θα ισχύει:

$$\begin{aligned}\eta\mu(k \cdot 360^\circ + \omega) &= \eta\mu\omega, & \varepsilon\varphi(k \cdot 360^\circ + \omega) &= \varepsilon\varphi\omega \\ \sigma\nu(k \cdot 360^\circ + \omega) &= \sigma\nu\omega, & \sigma\varphi(k \cdot 360^\circ + \omega) &= \sigma\varphi\omega\end{aligned}$$

Ο τριγωνομετρικός κύκλος

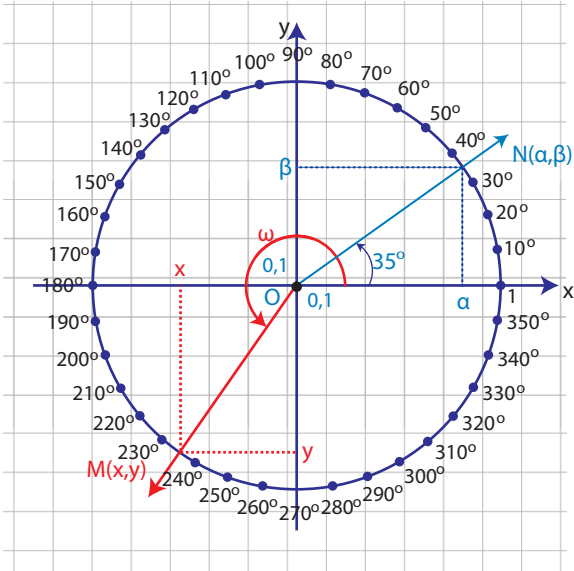
Για έναν κατά προσέγγιση, αλλά σύντομο, υπολογισμό των τριγωνομετρικών αριθμών, χρησιμοποιούμε το λεγόμενο τριγωνομετρικό κύκλο. Ο τριγωνομετρικός κύκλος θα μας εξηπηρετήσει και σε άλλους σκοπούς, όπως θα φανεί στις επόμενες παραγράφους.

Με κέντρο την αρχή $O(0,0)$ ενός συστήματος συντεταγμένων και ακτίνα $\rho = 1$ γράφουμε έναν κύκλο. Ο κύκλος αυτός λέγεται **τριγωνομετρικός κύκλος**.

Έστω τώρα ότι η τελική πλευρά μιας γωνίας, π.χ. της γωνίας $\omega = 35^\circ$ τέμνει τον κύκλο αυτό στο σημείο $N(\alpha, \beta)$.

Επειδή $\eta \mu 35^\circ = \frac{\beta}{\rho}$ και $\rho = 1$

θα ισχύει $\eta \mu 35^\circ = \beta \approx 0,57$.



Ομοίως, επειδή $\sigma v 35^\circ = \frac{\alpha}{\rho}$ και $\rho = 1$, θα ισχύει $\sigma v 35^\circ = \alpha \approx 0,82$.

Γενικότερα, αν η τελική πλευρά μιας γωνίας ω τέμνει τον τριγωνομετρικό κύκλο στο σημείο $M(x, y)$, τότε ισχύει:

$$\sigma v \omega = x = \text{τετμημένη του σημείου } M$$

$$\eta \mu \omega = y = \text{τεταγμένη του σημείου } M$$

Για το λόγο αυτό ο **άξονας x'** λέγεται και **άξονας των συνημίτονων**, ενώ ο **άξονας y'** λέγεται και **άξονας των ημίτονων**.

Άμεσες συνέπειες του παραπάνω συμπεράσματος είναι οι εξής:

- Οι τιμές του $\sigma v \omega$ και του $\eta \mu \omega$ μιας γωνίας ω δεν μπορούν να υπερβούν κατ' απόλυτη τιμή την ακτίνα του τριγωνομετρικού κύκλου, που είναι ίση με 1. Δηλαδή ισχύει:

$$-1 \leq \sigma v \omega \leq 1 \quad \text{και} \quad -1 \leq \eta \mu \omega \leq 1$$

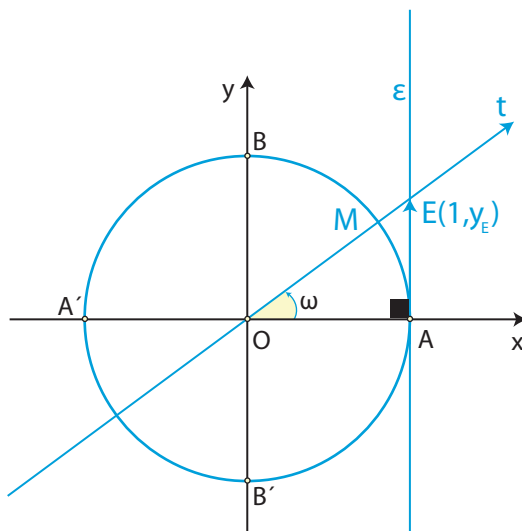
2. Τα πρόσημα των τριγωνομετρικών αριθμών μιας γωνίας ω, ανάλογα με το τεταρτημόριο στο οποίο βρίσκεται η τελική πλευρά της γωνίας αυτής, είναι όπως δείχνει ο παρακάτω πίνακας.

	1°	2°	3°	4°
$\eta\mu\omega$	+	+	-	-
$\sigma\nu\nu\omega$	+	-	-	+
$\varepsilon\varphi\omega$	+	-	+	-
$\sigma\varphi\omega$	+	-	+	-

Ο áξονας των εφαπτομένων

Θεωρούμε τον τριγωνομετρικό κύκλο και μια γωνία ω που η τελική πλευρά της τέμνει στο σημείο $M(x, y)$. Φέρνουμε την εφαπτομένη ε του τριγωνομετρικού κύκλου στο σημείο A.

Αν η τελική πλευρά της γωνίας βρίσκεται στο 1° τεταρτημόριο και η ευθεία OM τέμνει την ε στο E, τότε από το ορθογώνιο τρίγωνο AOE θα έχουμε



$$\varepsilon\varphi\omega = \frac{(AE)}{(OA)} = \frac{(AE)}{1} = (AE)$$

Αν με y_E παραστήσουμε την τεταγμένη του E, τότε θα ισχύει $(AE) = y_E$, οπότε θα είναι

$$\varepsilon\varphi\omega = y_E.$$

Στο ίδιο συμπέρασμα καταλήγουμε και όταν η τελική πλευρά της γωνίας ω βρίσκεται σε οποιοδήποτε άλλο τεταρτημόριο.

Επομένως σε κάθε περίπτωση ισχύει:

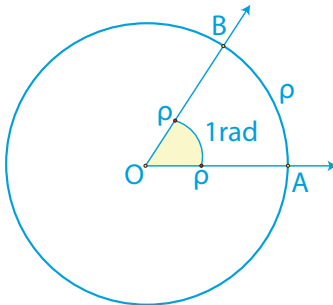
$$\varepsilon\varphi\omega = y_E = \text{τεταγμένη του σημείου } E$$

Για το λόγο αυτό η ευθεία ε, που έχει εξίσωση $x = 1$, λέγεται **άξονας των εφαπτομένων**.

Το ακτίνιο ως μονάδα μέτρησης γωνιών

Έχουμε γνωρίσει στο Γυμνάσιο το ακτίνιο ως μονάδα μέτρησης τόξων. Συγκεκριμένα, ένα τόξο \widehat{AB} ενός κύκλου (O, ρ) λέγεται **τόξο ενός ακτινίου (ή 1 rad)**, αν το τόξο αυτό έχει μήκος ίσο με την ακτίνα ρ του κύκλου. Επομένως, το τόξο α ακτινίων (ή α rad) έχει μήκος $S = \alpha \cdot \rho$.

Ορίζουμε τώρα το ακτίνιο και ως μονάδα μέτρησης των γωνιών ως εξής:



ΟΡΙΣΜΟΣ

Ακτίνιο (ή 1 rad) είναι η γωνία η οποία, όταν γίνει επίκεντρη σε έναν κύκλο, βαίνει σε τόξο ενός ακτινίου (ή 1 rad).

Από τον ορισμό αυτό προκύπτει και η σχέση μοίρας και ακτινίου ως μονάδων μέτρησης γωνιών, ως εξής:

Έστω ότι μια γωνία ω είναι μ° και α rad. Επειδή το μήκος ενός κύκλου ακτίνας ρ είναι $2\pi\rho$,

$$\text{η γωνία } 360^\circ \text{ είναι ίση με } 2\pi \text{ rad.}$$

οπότε,

$$\text{η γωνία } 1 \text{ rad είναι ίση με } \frac{360}{2\pi} \text{ μοίρες,}$$

Επομένως,

$$\text{η γωνία } \alpha \text{ rad είναι ίση με } \alpha \cdot \frac{180}{\pi} \text{ μοίρες.}$$

Επειδή όμως η γωνία ω είναι μ° , θα ισχύει $\mu = \alpha \cdot \frac{180}{\pi}$, οπότε θα έχουμε:

$$\frac{\alpha}{\pi} = \frac{\mu}{180}$$

Για παράδειγμα:

- ✓ Για να εκφράσουμε τη γωνία 60° σε ακτίνια, θέτουμε στον τύπο $\frac{\alpha}{\pi} = \frac{\mu}{180}$ όπου $\mu = 60^\circ$ και έχουμε

$$\frac{\alpha}{\pi} = \frac{60}{180} \Leftrightarrow \alpha = \frac{\pi}{3}$$

Άρα είναι $60^\circ = \frac{\pi}{3}$ rad.

✓ Για να εκφράσουμε τη γωνία $\frac{5\pi}{6}$ rad σε μοίρες, θέτουμε στον τύπο

$$\frac{\alpha}{\pi} = \frac{\mu}{180} \quad \text{όπου } \alpha = \frac{5\pi}{6} \quad \text{και } \text{έχουμε}$$

$$\frac{\frac{5\pi}{6}}{\pi} = \frac{\mu}{180} \Leftrightarrow \frac{5}{6} = \frac{\mu}{180} \Leftrightarrow \mu = 150$$

$$\text{Άρα } \frac{5\pi}{6} \text{ rad} = 150^\circ.$$

Στον παρακάτω πίνακα επαναλαμβάνουμε τους τριγωνομετρικούς αριθμούς μερικών γωνιών που είχαμε υπολογίσει στο Γυμνάσιο και οι οποίοι είναι ιδιαίτερα χρήσιμοι στις διάφορες εφαρμογές.

Γωνία ω		Τριγωνομετρικοί αριθμοί			
σε μοίρες	σε rad	ημω	συνω	εφω	σφω
0°	0	0	1	0	Δεν ορίζεται
30°	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	$\sqrt{3}$
45°	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	1	1
60°	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\sqrt{3}$	$\frac{\sqrt{3}}{3}$
90°	$\frac{\pi}{2}$	1	0	Δεν ορίζεται	0

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Στη συνέχεια, επειδή στον τριγωνομετρικό κύκλο το τόξο x rad έχει μήκος x, αντί να γράφουμε

ημ(x rad), συν(x rad), εφ(x rad) και σφ(x rad),

θα γράφουμε απλά

ημx, συνx, εφx και σφx.

Για παράδειγμα, αντί να γράφουμε π.χ. ημ($\frac{\pi}{3}$ rad) θα γράφουμε απλά ημ $\frac{\pi}{3}$ και αντί ημ(100rad) θα γράφουμε απλά ημ100.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

1^η Οι μετρήσεις που έκανε ένας μηχανικός για να βρει το ύψος h ενός καμπαναριού ΓK φαίνονται στο διπλανό σχήμα. Να υπολογιστεί το ύψος του καμπαναριού σε μέτρα με προσέγγιση ακέραιας μονάδας.

ΛΥΣΗ

Από το σχήμα έχουμε:

$$\varepsilon\varphi 48^\circ = \frac{h}{AG}, \text{ οπότε } AG = \frac{h}{\varepsilon\varphi 48^\circ}$$

$$\varepsilon\varphi 70^\circ = \frac{h}{BG}, \text{ οπότε } BG = \frac{h}{\varepsilon\varphi 70^\circ}$$

$$AG - BG = AB = 20m$$

$$\text{Επομένως } \frac{h}{\varepsilon\varphi 48^\circ} - \frac{h}{\varepsilon\varphi 70^\circ} = 20, \text{ οπότε } h = \frac{20\varepsilon\varphi 70^\circ \cdot \varepsilon\varphi 48^\circ}{\varepsilon\varphi 70^\circ - \varepsilon\varphi 48^\circ}.$$

Με τους τριγωνομετρικούς πίνακες ή με ένα κομπιουτεράκι βρίσκουμε ότι $\varepsilon\varphi 70^\circ \approx 2,75$ και $\varepsilon\varphi 48^\circ \approx 1,11$.

Αντικαθιστούμε στην (1) και έχουμε:

$$h \approx \frac{61,05}{1,64} \approx 37$$

Άρα το ύψος του καμπαναριού είναι περίπου 37m.

2^η Να υπολογιστούν οι τριγωνομετρικοί αριθμοί γωνίας 750° .

ΛΥΣΗ

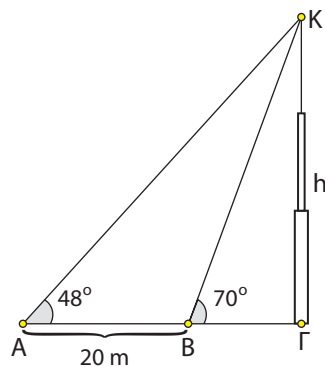
Αν διαιρέσουμε το 750° με το 360° βρίσκουμε πηλίκο 2 και υπόλοιπο 30, έτσι έχουμε

$$750^\circ = 2 \cdot 360^\circ + 30^\circ$$

Επομένως

$$\eta\mu 750^\circ = \eta\mu(2 \cdot 360^\circ + 30^\circ) = \eta\mu 30^\circ = \frac{1}{2} \quad \sigma\nu\nu 750^\circ = \sigma\nu\nu 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\varepsilon\varphi 750^\circ = \varepsilon\varphi 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{3} \quad \sigma\varphi 750^\circ = \sigma\varphi 30^\circ = \sqrt{3}$$



3^η Να υπολογιστούν οι τριγωνομετρικοί αριθμοί γωνίας $\frac{79\pi}{3}$ rad.

ΛΥΣΗ

Είναι $\frac{79\pi}{3} = \frac{79}{6} \cdot 2\pi$. Αν τώρα διαιρέσουμε τον 79 με τον 6 βρίσκουμε πηλίκο 13 και υπόλοιπο 1. Επομένως είναι $\frac{79\pi}{3} = \frac{79}{6} \cdot 2\pi = \left(13 + \frac{1}{6}\right)2\pi = 13 \cdot 2\pi + \frac{\pi}{3}$, οπότε θα έχουμε:

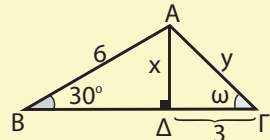
$$\eta\mu \frac{79\pi}{3} = \eta\mu \left(13 \cdot 2\pi + \frac{\pi}{3}\right) = \eta\mu \frac{\pi}{3} = \frac{\sqrt{3}}{2} \quad \text{συν } \frac{79\pi}{3} = \text{συν } \frac{\pi}{3} = \frac{1}{2}$$

$$\sigma\varphi \frac{79\pi}{3} = \sigma\varphi \frac{\pi}{3} = \sqrt{3} \quad \text{σφ } \frac{79\pi}{3} = \text{σφ } \frac{\pi}{3} = \frac{\sqrt{3}}{3}$$

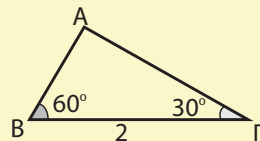
ΑΣΚΗΣΕΙΣ

A' ΟΜΑΔΑΣ

1. Στο διπλανό σχήμα να υπολογίσετε τα μήκη x , y και τη γωνία ω .



2. Να υπολογίσετε τις πλευρές του τριγώνου του διπλανού σχήματος.



3. Μια επίκεντρη γωνία ω βαίνει σε τόξο $S = 6\text{cm}$. Να εκφράσετε τη γωνία αυτή σε ακτίνια, αν η ακτίνα του κύκλου είναι:

- i) $\rho = 1\text{cm}$ ii) $\rho = 2\text{cm}$ iii) $\rho = 3\text{cm}$.

4. Να εκφράσετε σε rad γωνία

- i) 30° ii) 120° iii) 1260° iv) -1485° .

5. Να μετατρέψετε σε μοίρες γωνία:

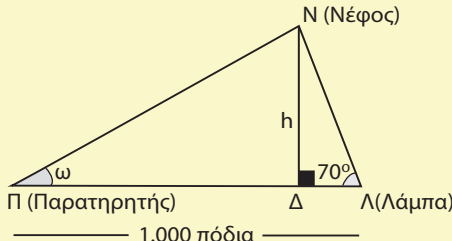
- i) $\frac{\pi}{10}$ rad ii) $\frac{5\pi}{6}$ rad iii) $\frac{91\pi}{3}$ rad iv) 100rad .

6. Να υπολογίσετε τους τριγωνομετρικούς αριθμούς γωνίας

- i) 1830° ii) 2940° iii) 1980° iv) 3600° .

B' ΟΜΑΔΑΣ

- 1.** Σε μικρά αεροδρόμια υπολογίζουν το ύψος των νεφών με τη βοήθεια μιας ισχυρής λάμπας εντός παραβολικού κατόπτρου, η οποία βρίσκεται σε απόσταση 1000 πόδια (1 πόδι = 0,3 m) από το σημείο του παρατηρητή.

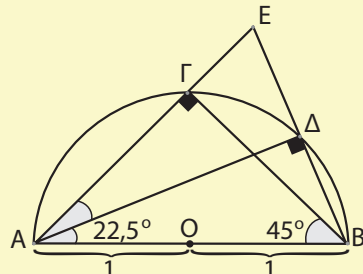


Η λάμπα είναι τοποθετημένη υπό σταθερή γωνία και ο παρατηρητής στρέφει το όργανο παρατήρησης στο σημείο ανάκλασης του φωτός από τα νέφη.

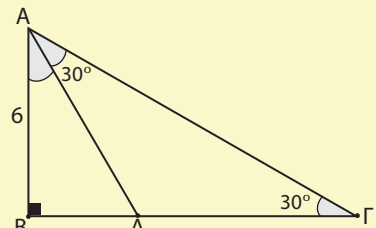
- i) Να προσδιορίσετε το ύψος h για $\omega = 30^\circ, 45^\circ$ και 60° .
- ii) Πόση είναι η γωνία ω , αν $h=1000$ πόδια;

- 2.** Με τη βοήθεια του διπλανού σχήματος:

- i) Να δείξετε ότι: $(AG) = (BG) = 2\eta\mu 45^\circ = \sqrt{2}$.
- ii) Να εξηγήσετε γιατί είναι $(EB) = 4 \cdot \eta\mu 22,5^\circ$.
- iii) Να υπολογίσετε το μήκος (GE) .
- iv) Να δείξετε, χρησιμοποιώντας το τρίγωνο $B\overset{\Delta}{E}G$, ότι $(EB) = 2\sqrt{2 - \sqrt{2}}$.
- v) Να υπολογίσετε το $\eta\mu 22,5^\circ$.
- vi) Ποιων άλλων γωνιών μπορείτε να υπολογίσεται το ημίτονο και πώς πρέπει να συνεχιστεί η κατασκευή για το σκοπό αυτό;



- 3.** Να βρείτε την περίμετρο και το εμβαδόν του τριγώνου $AG\Delta$ του διπλανού σχήματος.



- 4.** Η πιο αργή κίνηση που μπορεί να επισημάνει το ανθρώπινο μάτι είναι 1mm ανά δευτερόλεπτο. Να βρείτε πόσο μήκος πρέπει να έχει ο λεπτόδεικτης ενός ρολογιού για να μπορούμε να επισημάνουμε την κίνηση του άκρου του.

3.2 ΒΑΣΙΚΕΣ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΕΣ ΤΑΥΤΟΤΗΤΕΣ

Από τους ορισμούς των τριγωνομετρικών αριθμών μιας γωνίας ω προκύπτουν ορισμένες σχέσεις που τους συνδέουν και είναι γνωστές ως τριγωνομετρικές ταυτότητες. Οι ταυτότητες αυτές είναι χρήσιμες στο λογισμό με παραστάσεις που περιέχουν τριγωνομετρικούς αριθμούς.

Συγκεκριμένα ισχύουν:

1.

$$\eta \mu^2 \omega + \sigma v^2 \omega = 1$$

ΑΠΟΔΕΙΞΗ

Αν $M(x, y)$ είναι το σημείο στο οποίο η τελική πλευρά της γωνίας ω τέμνει τον τριγωνομετρικό κύκλο, τότε θα είναι:

$$x = \sigma v \omega \text{ και } y = \eta \mu \omega$$

Επειδή όμως,

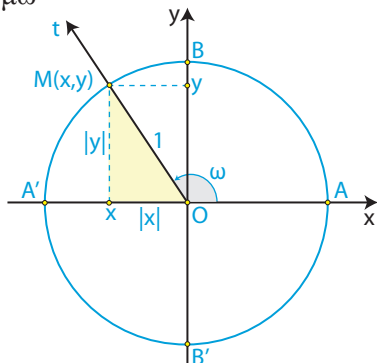
$$(OM)^2 = |x|^2 + |y|^2 = x^2 + y^2$$

θα ισχύει:

$$x^2 + y^2 = 1,$$

οπότε θα έχουμε:

$$\sigma v^2 \omega + \eta \mu^2 \omega = 1$$



2.

$$\varepsilon \varphi \omega = \frac{\eta \mu \omega}{\sigma v \omega} \quad \text{και} \quad \sigma \varphi \omega = \frac{\sigma v \omega}{\eta \mu \omega}$$

ΑΠΟΔΕΙΞΗ

Στο ίδιο σχήμα έχουμε:

$$\varepsilon \varphi \omega = \frac{y}{x} = \frac{\eta \mu \omega}{\sigma v \omega} \quad (\text{εφόσον } x = \sigma v \omega \neq 0)$$

$$\sigma \varphi \omega = \frac{x}{y} = \frac{\sigma v \omega}{\eta \mu \omega} \quad (\text{εφόσον } y = \eta \mu \omega \neq 0).$$

Με τη βοήθεια των ταυτοτήτων (1) και (2), θα αποδείξουμε δύο επιπλέον χρήσιμες ταυτότητες.

3.

$$\varepsilon\varphi\omega \cdot \sigma\varphi\omega = 1$$

ΑΠΟΛΕΙΞΗ

Είναι:

$$\varepsilon\varphi\omega = \frac{\eta\mu\omega}{\sigma\nu\omega} \quad \text{και} \quad \sigma\varphi\omega = \frac{\sigma\nu\omega}{\eta\mu\omega} \quad (\varepsilon\varphi\omega \neq 0 \text{ και } \eta\mu\omega \neq 0)$$

Επομένως:

$$\varepsilon\varphi\omega \cdot \sigma\varphi\omega = \frac{\eta\mu\omega}{\sigma\nu\omega} \cdot \frac{\sigma\nu\omega}{\eta\mu\omega} = 1 .$$

4.

$$\sigma\nu\omega^2 = \frac{1}{1 + \varepsilon\varphi^2\omega} \quad \text{και} \quad \eta\mu^2\omega = \frac{\varepsilon\varphi^2\omega}{1 + \varepsilon\varphi^2\omega} .$$

ΑΠΟΛΕΙΞΗ

i) Διαιρούμε και τα δύο μέλη της ταυτότητας $\eta\mu^2\omega + \sigma\nu\omega^2 = 1$

με $\sigma\nu\omega^2 \neq 0$ και έχουμε:

$$\frac{\eta\mu^2\omega}{\sigma\nu\omega^2} + \frac{\sigma\nu\omega^2}{\sigma\nu\omega^2} = \frac{1}{\sigma\nu\omega^2} \Leftrightarrow \varepsilon\varphi^2\omega + 1 = \frac{1}{\sigma\nu\omega^2} \Leftrightarrow \sigma\nu\omega^2 = \frac{1}{1 + \varepsilon\varphi^2\omega} .$$

$$\text{Άρα } \sigma\nu\omega^2 = \frac{1}{1 + \varepsilon\varphi^2\omega} .$$

ii) Αν στην ταυτότητα $\eta\mu^2\omega + \sigma\nu\omega^2 = 1$ θέσουμε $\sigma\nu\omega^2 = \frac{1}{1 + \varepsilon\varphi^2\omega}$,

$$\text{έχουμε: } \eta\mu^2\omega + \frac{1}{1 + \varepsilon\varphi^2\omega} = 1 \Leftrightarrow \eta\mu^2\omega = 1 - \frac{1}{1 + \varepsilon\varphi^2\omega} \Leftrightarrow \eta\mu^2\omega = \frac{\varepsilon\varphi^2\omega}{1 + \varepsilon\varphi^2\omega} .$$

$$\text{Άρα } \eta\mu^2\omega = \frac{\varepsilon\varphi^2\omega}{1 + \varepsilon\varphi^2\omega} .$$

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

1^η Αν $\eta\mu\omega = \frac{5}{13}$ και $90^\circ < \omega < 180^\circ$, να βρεθούν οι άλλοι τριγωνομετρικοί αριθμοί της γωνίας ω .

ΛΥΣΗ

Από την ταυτότητα $\eta\mu^2\omega + \sigma v^2\omega = 1$ προκύπτει ότι $\sigma v^2\omega = 1 - \eta\mu^2\omega$.

Αντικαθιστούμε το $\eta\mu\omega$ με $\frac{5}{13}$ και έχουμε:

$$\sigma v^2\omega = 1 - \left(\frac{5}{13}\right)^2 = 1 - \frac{25}{169} = \frac{169 - 25}{169} = \frac{144}{169}.$$

Επειδή $90^\circ < \omega < 180^\circ$, είναι $\sigma v\omega < 0$, οπότε έχουμε:

$$\sigma v\omega = -\sqrt{\frac{144}{169}} = -\frac{12}{13}$$

Από τις ταυτότητες τώρα $\varepsilon\varphi\omega = \frac{\eta\mu\omega}{\sigma v\omega}$ και $\sigma\varphi\omega = \frac{\sigma v\omega}{\eta\mu\omega}$, έχουμε:

$$\varepsilon\varphi\omega = \frac{\frac{5}{13}}{-\frac{12}{13}} = -\frac{5}{12} \quad \text{και} \quad \sigma\varphi\omega = \frac{-\frac{12}{13}}{\frac{5}{13}} = -\frac{12}{5}.$$

2^η Να αποδειχθεί ότι

$$\text{i) } \eta\mu^4\omega + \sigma v^4\omega = 1 - 2\eta\mu^2\omega\sigma v^2\omega \quad \text{ii) } \eta\mu^4\omega - \sigma v^4\omega = 2\eta\mu^2\omega - 1$$

ΑΠΟΔΕΙΞΗ

i) Έχουμε διαδοχικά:

$$\begin{aligned} \eta\mu^4\omega + \sigma v^4\omega &= (\eta\mu^2\omega)^2 + (\sigma v^2\omega)^2 \\ &= (\eta\mu^2\omega + \sigma v^2\omega)^2 - 2\eta\mu^2\omega \cdot \sigma v^2\omega \\ &= 1 - 2\eta\mu^2\omega \cdot \sigma v^2\omega, \quad (\text{Επειδή } \eta\mu^2\omega + \sigma v^2\omega = 1) \end{aligned}$$

ii) Έχουμε διαδοχικά:

$$\begin{aligned} \eta\mu^4\omega - \sigma v^4\omega &= (\eta\mu^2\omega)^2 - (\sigma v^2\omega)^2 \\ &= (\eta\mu^2\omega + \sigma v^2\omega)(\eta\mu^2\omega - \sigma v^2\omega) \\ &= \eta\mu^2\omega - \sigma v^2\omega \quad (\text{Επειδή } \eta\mu^2\omega + \sigma v^2\omega = 1) \\ &= \eta\mu^2\omega - (1 - \eta\mu^2\omega) = 2\eta\mu^2\omega - 1. \end{aligned}$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ**A' ΟΜΑΔΑΣ**

- 1.** Αν $\eta\mu x = \frac{3}{5}$ και $\frac{\pi}{2} < x < \pi$, να βρείτε τους άλλους τριγωνομετρικούς αριθμούς της γωνίας x rad.
- 2.** Αν $\sigma v x = -\frac{2}{3}$ και $\pi < x < \frac{3\pi}{2}$, να βρείτε τους άλλους τριγωνομετρικούς αριθμούς της γωνίας x rad.
- 3.** Αν $\epsilon\phi x = -\frac{\sqrt{3}}{3}$ και $\frac{3\pi}{2} < x < 2\pi$, να βρείτε τους άλλους τριγωνομετρικούς αριθμούς της γωνίας x rad.
- 4.** Αν $\sigma\phi x = \frac{2\sqrt{5}}{5}$ και $0 < x < \frac{\pi}{2}$, να βρείτε τους άλλους τριγωνομετρικούς αριθμούς της γωνίας x rad.
- 5.** Αν $\sigma\phi x = -2$ και $\frac{3\pi}{2} < x < 2\pi$, να υπολογίσετε την τιμή της παράστασης $\frac{2\eta\mu x \sigma v x}{1 + \sigma v x}$.
- 6.** Να εξετάσετε αν υπάρχουν τιμές του x για τις οποίες:
 - i) Να ισχύει συγχρόνως $\eta\mu x = 0$ και $\sigma v x = 0$.
 - ii) Να ισχύει συγχρόνως $\eta\mu x = 1$ και $\sigma v x = 1$.
 - iii) Να ισχύει συγχρόνως $\eta\mu x = \frac{3}{5}$ και $\sigma v x = \frac{4}{5}$.
- 7.** Να αποδείξετε ότι τα σημεία $M(x, y)$ του επιπέδου με $x = 3\sigma v \theta$ και $y = 3\eta\mu \theta$ είναι σημεία κύκλου $O(0,0)$ κέντρου και ακτίνας $r = 3$.
- 8.** Αν ισχύει $x = 2\sigma v \theta$ και $y = 3\eta\mu \theta$, να δείξετε ότι $9x^2 + 4y^2 = 36$.
- 9.** Αν είναι $x = r \eta\mu \theta \sigma v \varphi$, $y = r \eta\mu \theta \eta\mu \varphi$ και $z = r \sigma v \theta$, να δείξετε ότι $x^2 + y^2 + z^2 = r^2$.
- 10.** Να αποδείξετε ότι:
 - i) $\frac{\eta\mu \alpha}{1 + \sigma v \alpha} = \frac{1 - \sigma v \alpha}{\eta\mu \alpha}$
 - ii) $\sigma v^4 \alpha - \eta\mu^4 \alpha = 2\sigma v^2 \alpha - 1$.

11. Να αποδείξετε ότι:

$$\text{i) } \frac{\eta\mu\theta}{1+\sigma v\theta} + \frac{1+\sigma v\theta}{\eta\mu\theta} = \frac{2}{\eta\mu\theta} \quad \text{ii) } \frac{\sigma v\mu x}{1-\eta\mu x} + \frac{\sigma v\mu x}{1+\eta\mu x} = \frac{2}{\sigma v\mu x}.$$

12. Να αποδείξετε ότι:

$$\text{i) } \frac{\varepsilon\varphi\alpha + \sigma\varphi\beta}{\varepsilon\varphi\beta + \sigma\varphi\alpha} = \frac{\varepsilon\varphi\alpha}{\varepsilon\varphi\beta} \quad \text{ii) } \varepsilon\varphi^2\alpha - \eta\mu^2\alpha = \varepsilon\varphi^2\alpha \cdot \eta\mu^2\alpha.$$

13. Να αποδείξετε ότι:

$$\text{i) } \frac{\sigma v\mu x}{1-\varepsilon\varphi x} + \frac{\eta\mu x}{1-\sigma\varphi x} = \eta\mu x + \sigma v\mu x \quad \text{ii) } (1-\sigma v\mu x) \left(1 + \frac{1}{\sigma v\mu x} \right) = \eta\mu x \cdot \varepsilon\varphi x$$

$$\text{iii) } \frac{1}{\varepsilon\varphi x + \sigma\varphi x} = \eta\mu x \cdot \sigma v\mu x \quad \text{iv) } \left(\frac{1}{\eta\mu x} - \eta\mu x \right) \left(\frac{1}{\sigma v\mu x} - \sigma v\mu x \right) = \eta\mu x \cdot \sigma v\mu x.$$

B' ΟΜΑΔΑΣ

1. Αν $\eta\mu x + \sigma v\mu x = \alpha$, να υπολογίσετε ως συνάρτηση του α τις παραστάσεις:

$$\begin{array}{ll} \text{i) } \eta\mu x \cdot \sigma v\mu x & \text{ii) } \frac{1}{\eta\mu x} + \frac{1}{\sigma v\mu x} \\ \text{iii) } \varepsilon\varphi x + \sigma\varphi x & \text{iv) } \eta\mu^3 x + \sigma v\mu^3 x. \end{array}$$

2. Να αποδείξετε ότι:

$$\begin{array}{ll} \text{i) } \eta\mu^4 x + \sigma v\mu^4 x = 1 - 2\eta\mu^2 x \cdot \sigma v\mu^2 x & \text{ii) } \eta\mu^6 x + \sigma v\mu^6 x = 1 - 3\eta\mu^2 x \cdot \sigma v\mu^2 x. \\ \text{iii) } \text{Η παράσταση } 2(\eta\mu^6 x + \sigma v\mu^6 x) - 3(\eta\mu^4 x + \sigma v\mu^4 x) \text{ έχει τιμή ανεξάρτητη του } x, \text{ δηλαδή είναι σταθερή.} & \end{array}$$

$$\text{3. Αν } -\frac{\pi}{2} < x < \frac{\pi}{2}, \text{ να αποδείξετε ότι } \sqrt{\frac{1+\eta\mu x}{1-\eta\mu x}} - \sqrt{\frac{1-\eta\mu x}{1+\eta\mu x}} = 2\varepsilon\varphi x.$$

$$\text{4. Αν } 0 \leq x < \frac{\pi}{2}, \text{ να αποδείξετε ότι } \frac{\sqrt{1+\sigma v\mu x} + \sqrt{1-\sigma v\mu x}}{\sqrt{1+\sigma v\mu x} - \sqrt{1-\sigma v\mu x}} = \frac{1+\eta\mu x}{\sigma v\mu x} = \frac{\sigma v\mu x}{1-\eta\mu x}.$$

3.3 ΑΝΑΓΩΓΗ ΣΤΟ 1° ΤΕΤΑΡΤΗΜΟΡΙΟ

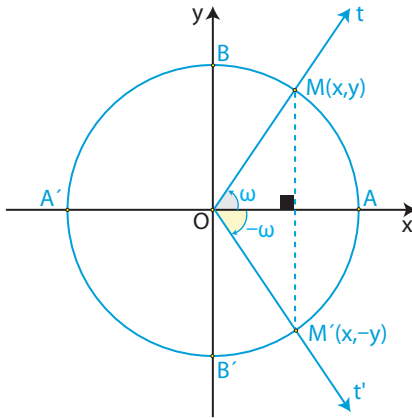
Ο υπολογισμός των τριγωνομετρικών αριθμών οποιασδήποτε γωνίας μπορεί να γίνει, όπως θα δούμε στη συνέχεια, με τη βοήθεια πινάκων που δίνουν τους τριγωνομετρικούς αριθμούς γωνιών από 0° μέχρι 90° .

Ας θεωρήσουμε δύο γωνίες ω και ω' που οι τελικές πλευρές τους τέμνουν τον τριγωνομετρικό κύκλο στα σημεία M και M' αντιστοίχως.

Γωνίες αντίθετες

Αν οι γωνίες ω και ω' είναι αντίθετες, δηλαδή αν $\omega' = -\omega$, τότε, όπως φαίνεται στο διπλανό σχήμα, τα σημεία M και M' είναι συμμετρικά ως προς τον άξονα x' . Επομένως τα σημεία αυτά έχουν την ίδια τετμημένη και αντίθετης τεταγμένες.

Έχοντας υπόψη τους ορισμούς των τριγωνομετρικών αριθμών, συμπεραίνουμε ότι:



$$\begin{array}{ll} \sigma v(-\omega) = \sigma v \omega & \eta m(-\omega) = -\eta m \omega \\ \varepsilon \varphi(-\omega) = -\varepsilon \varphi \omega & \sigma \varphi(-\omega) = -\sigma \varphi \omega \end{array}$$

Δηλαδή:

Οι αντίθετες γωνίες έχουν το ίδιο συνημίτονο και αντίθετους τους άλλους τριγωνομετρικούς αριθμούς.

Για παράδειγμα:

✓ Έχουμε:

$$\eta m(-30^\circ) = -\eta m(30^\circ) = -\frac{1}{2}$$

$$\varepsilon \varphi(-30^\circ) = -\varepsilon \varphi(30^\circ) = -\frac{\sqrt{3}}{3}$$

$$\sigma v(-30^\circ) = \sigma v(30^\circ) = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\sigma \varphi(-30^\circ) = -\sigma \varphi(30^\circ) = -\sqrt{3}$$

✓ Επίσης, έχουμε:

$$\eta m\left(-\frac{\pi}{4}\right) = -\eta m \frac{\pi}{4} = -\frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$\varepsilon \varphi\left(-\frac{\pi}{4}\right) = -\varepsilon \varphi \frac{\pi}{4} = -1$$

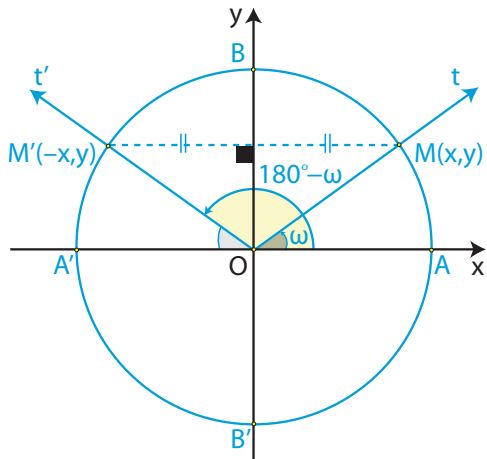
$$\sigma v\left(-\frac{\pi}{4}\right) = \sigma v \frac{\pi}{4} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$\sigma \varphi\left(-\frac{\pi}{4}\right) = -\sigma \varphi \frac{\pi}{4} = -1$$

Γωνίες με άθροισμα 180°

Αν οι γωνίες ω και ω' έχουν άθροισμα 180°, δηλαδή αν $\omega' = 180^\circ - \omega$, τότε, όπως φαίνεται στο διπλανό σχήμα, τα σημεία M και M' είναι συμμετρικά ως προς τον άξονα y'. Επομένως τα σημεία αυτά έχουν την ίδια τεταγμένη και αντίθετες τετμημένες.

Έχοντας υπόψη τους ορισμούς των τριγωνομετρικών αριθμών, συμπεραίνουμε ότι:



$$\eta\mu(180^\circ - \omega) = \eta\mu\omega$$

$$\varepsilon\varphi(180^\circ - \omega) = -\varepsilon\varphi\omega$$

$$\sigma\nu(180^\circ - \omega) = -\sigma\nu\omega$$

$$\sigma\varphi(180^\circ - \omega) = -\sigma\varphi\omega$$

Δηλαδή:

Οι γωνίες με άθροισμα 180° έχουν το ίδιο ημίτονο και αντίθετους τους άλλους τριγωνομετρικούς αριθμούς.

Για παράδειγμα:

✓ Επειδή $150^\circ = 180^\circ - 30^\circ$, έχουμε:

$$\eta\mu 150^\circ = \eta\mu(180^\circ - 30^\circ) = \eta\mu 30^\circ = \frac{1}{2}$$

$$\sigma\nu 150^\circ = \sigma\nu(180^\circ - 30^\circ) = -\sigma\nu 30^\circ = -\frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\varepsilon\varphi 150^\circ = \varepsilon\varphi(180^\circ - 30^\circ) = -\varepsilon\varphi 30^\circ = -\frac{\sqrt{3}}{3}$$

$$\sigma\varphi 150^\circ = \sigma\varphi(180^\circ - 30^\circ) = -\sigma\varphi 30^\circ = -\sqrt{3}$$

✓ Επειδή $\frac{2\pi}{3} = \pi - \frac{\pi}{3}$, έχουμε:

$$\eta\mu\left(\frac{2\pi}{3}\right) = \eta\mu\left(\pi - \frac{\pi}{3}\right) = \eta\mu \frac{\pi}{3} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\sigma_{uv}\left(\frac{2\pi}{3}\right) = \sigma_{uv}\left(\pi - \frac{\pi}{3}\right) = -\sigma_{uv}\frac{\pi}{3} = -\frac{1}{2}$$

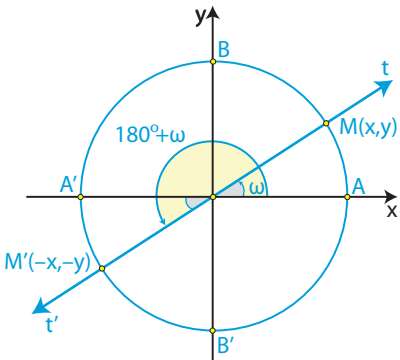
$$\varepsilon_{\varphi}\left(\frac{2\pi}{3}\right) = \varepsilon_{\varphi}\left(\pi - \frac{\pi}{3}\right) = -\varepsilon_{\varphi}\frac{\pi}{3} = -\sqrt{3}$$

$$\sigma_{\varphi}\left(\frac{2\pi}{3}\right) = \sigma_{\varphi}\left(\pi - \frac{\pi}{3}\right) = -\sigma_{\varphi}\frac{\pi}{3} = -\frac{\sqrt{3}}{3}$$

Γωνίες που διαφέρουν κατά 180°

Αν οι γωνίες ω και ω' διαφέρουν κατά 180° δηλαδή αν $\omega' = 180^{\circ} + \omega$, τότε, όπως φαίνεται στο διπλανό σχήμα, τα σημεία M και M' είναι συμμετρικά ως προς την αρχή των αξόνων. Επομένως τα σημεία αυτά έχουν αντίθετες τετμημένες και αντίθετες τεταγμένες.

Έχοντας υπόψη τους ορισμούς των τριγωνομετρικών αριθμών, συμπεραίνουμε ότι:



$$\eta_{\mu}(180^{\circ} + \omega) = -\eta_{\mu}\omega \quad \sigma_{uv}(180^{\circ} + \omega) = -\sigma_{uv}\omega$$

$$\varepsilon_{\varphi}(180^{\circ} + \omega) = \varepsilon_{\varphi}\omega \quad \sigma_{\varphi}(180^{\circ} + \omega) = \sigma_{\varphi}\omega$$

Δηλαδή:

Οι γωνίες που διαφέρουν κατά 180° έχουν αντίθετο ημίτονο και συνημίτονο, ενώ έχουν την ίδια εφαπτομένη και συνεφαπτομένη.

Για παράδειγμα:

✓ Επειδή $210^{\circ} = 180^{\circ} + 30^{\circ}$, έχουμε:

$$\eta_{\mu}210^{\circ} = \eta_{\mu}(180^{\circ} + 30^{\circ}) = -\eta_{\mu}30^{\circ} = -\frac{1}{2}$$

$$\sigma_{uv}210^{\circ} = \sigma_{uv}(180^{\circ} + 30^{\circ}) = -\sigma_{uv}30^{\circ} = -\frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\varepsilon_{\varphi}210^{\circ} = \varepsilon_{\varphi}(180^{\circ} + 30^{\circ}) = \varepsilon_{\varphi}30^{\circ} = \frac{\sqrt{3}}{3}$$

$$\sigma_{\varphi}210^{\circ} = \sigma_{\varphi}(180^{\circ} + 30^{\circ}) = \sigma_{\varphi}30^{\circ} = \sqrt{3}$$

✓ Επειδή $\frac{4\pi}{3} = \pi + \frac{\pi}{3}$, έχουμε:

$$\eta\mu\left(\frac{4\pi}{3}\right) = \eta\mu\left(\pi + \frac{\pi}{3}\right) = -\eta\mu\frac{\pi}{3} = -\frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\sigma\upsilon\nu\left(\frac{4\pi}{3}\right) = \sigma\upsilon\nu\left(\pi + \frac{\pi}{3}\right) = -\sigma\upsilon\nu\frac{\pi}{3} = -\frac{1}{2}$$

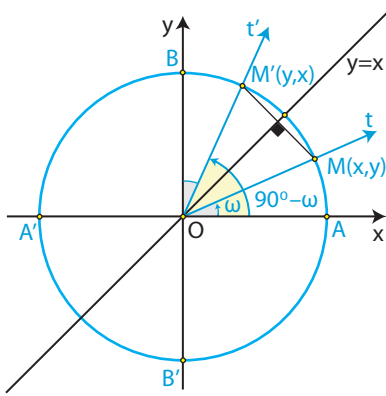
$$\varepsilon\varphi\left(\frac{4\pi}{3}\right) = \varepsilon\varphi\left(\pi + \frac{\pi}{3}\right) = \varepsilon\varphi\frac{\pi}{3} = \sqrt{3}$$

$$\sigma\varphi\left(\frac{4\pi}{3}\right) = \sigma\varphi\left(\pi + \frac{\pi}{3}\right) = \sigma\varphi\frac{\pi}{3} = \frac{\sqrt{3}}{3}$$

Γωνίες με άθροισμα 90°

Αν οι γωνίες ω και ω' έχουν άθροισμα 90° , δηλαδή $\omega' = 90^\circ - \omega$, τότε, όπως φαίνεται στο διπλανό σχήμα, τα σημεία M και M' είναι συμμετρικά ως προς τη διχοτόμο της γωνίας x̄Oy.

Επομένως η τετμημένη του καθενός ισούται με την τεταγμένη του άλλου. Έχοντας υπόψη τους ορισμούς των τριγωνομετρικών αριθμών, συμπεραίνουμε ότι:



$$\eta\mu(90^\circ - \omega) = \sigma\upsilon\nu\omega$$

$$\varepsilon\varphi(90^\circ - \omega) = \sigma\varphi\omega$$

$$\sigma\upsilon\nu(90^\circ - \omega) = \eta\mu\omega$$

$$\sigma\varphi(90^\circ - \omega) = \varepsilon\varphi\omega$$

Δηλαδή,

Αν δύο γωνίες έχουν άθροισμα 90° , τότε το ημίτονο της μιας ισούται με το συνημίτονο της άλλης και η εφαπτομένη της μιας ισούται με τη συνεφαπτομένη της άλλης.

Για παράδειγμα, επειδή $60^\circ = 90^\circ - 30^\circ$, έχουμε:

$$\eta\mu 60^\circ = \sigma\upsilon\nu 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}, \quad \sigma\upsilon\nu 60^\circ = \eta\mu 30^\circ = \frac{1}{2},$$

$$\varepsilon\varphi 60^\circ = \sigma\varphi 30^\circ = \sqrt{3} \quad \text{και} \quad \sigma\varphi 60^\circ = \varepsilon\varphi 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{3}$$

ΣΧΟΛΙΟ

Από τα προηγούμενα καταλαβαίνουμε ότι δεν χρειάζεται να έχουμε πίνακες τριγωνομετρικών αριθμών όλων των γωνιών, αλλά μόνο των γωνιών από 0° μέχρι 90° .

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

1^η Δίνεται ότι $\sigma_{\text{uv}} 36^{\circ} = \frac{1+\sqrt{5}}{4}$. Να υπολογιστούν οι τριγωνομετρικοί αριθμοί της γωνίας 54° .

ΛΥΣΗ

Επειδή $54^{\circ} = 90^{\circ} - 36^{\circ}$, έχουμε

$$\eta_{\mu} 54^{\circ} = \sigma_{\text{uv}} 36^{\circ} = \frac{1+\sqrt{5}}{4}$$

Σύμφωνα με την ταυτότητα $\eta_{\mu}^2 \omega + \sigma_{\text{uv}}^2 \omega = 1$ ισχύει

$$\eta_{\mu}^2 54^{\circ} + \sigma_{\text{uv}}^2 54^{\circ} = 1, \text{ οπότε:}$$

$$\sigma_{\text{uv}}^2 54^{\circ} = 1 - \eta_{\mu}^2 54^{\circ} = 1 - \left(\frac{1+\sqrt{5}}{4} \right)^2 = 1 - \frac{6+2\sqrt{5}}{16} = \frac{10-2\sqrt{5}}{16},$$

οπότε:

$$\sigma_{\text{uv}} 54^{\circ} = \frac{\sqrt{10-2\sqrt{5}}}{4}$$

Επομένως είναι:

$$\varepsilon_{\phi} 54^{\circ} = \frac{\eta_{\mu} 54^{\circ}}{\sigma_{\text{uv}} 54^{\circ}} = \frac{1+\sqrt{5}}{\sqrt{10-2\sqrt{5}}} \quad \text{και} \quad \sigma_{\phi} 54^{\circ} = \frac{\sigma_{\text{uv}} 54^{\circ}}{\eta_{\mu} 54^{\circ}} = \frac{\sqrt{10-2\sqrt{5}}}{1+\sqrt{5}}.$$

2^η Να υπολογιστούν με τη βοήθεια της γωνίας ω οι τριγωνομετρικοί αριθμοί των γωνιών:

$$\alpha) 90^{\circ} + \omega, \quad \beta) 270^{\circ} - \omega \quad \text{και} \quad \gamma) 270^{\circ} + \omega$$

ΛΥΣΗ

i) Επειδή $90^{\circ} + \omega = 90^{\circ} - (-\omega)$, έχουμε:

$$\eta_{\mu}(90^{\circ} + \omega) = \eta_{\mu}(90^{\circ} - (-\omega)) = \sigma_{\text{uv}}(-\omega) = \sigma_{\text{uv}}\omega.$$

Ομοίως υπολογίζονται οι υπόλοιποι τριγωνομετρικοί αριθμοί της γωνίας $90^{\circ} + \omega$.

ii) Επειδή $270^\circ - \omega = 180^\circ + (90^\circ - \omega)$, έχουμε:

$$\eta\mu(270^\circ - \omega) = \eta\mu(180^\circ + (90^\circ - \omega)) = -\eta\mu(90^\circ - \omega) = -\sigma v \nu \omega .$$

Ομοίως υπολογίζονται οι υπόλοιποι τριγωνομετρικοί αριθμοί της γωνίας $270^\circ - \omega$.

iii) Επειδή $270^\circ + \omega = 360^\circ - 90^\circ + \omega = 360^\circ + (\omega - 90^\circ)$, έχουμε:

$$\varepsilon\varphi(270^\circ + \omega) = \varepsilon\varphi(\omega - 90^\circ) = -\varepsilon\varphi(90^\circ - \omega) = -\sigma\varphi\omega.$$

Ομοίως υπολογίζονται οι υπόλοιποι τριγωνομετρικοί αριθμοί της γωνίας $270^\circ + \omega$.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

Α' ΟΜΑΔΑΣ

1. Να βρείτε τους τριγωνομετρικούς αριθμούς της γωνίας:

i) 1200° ii) -2850° .

2. Να βρείτε τους τριγωνομετρικούς αριθμούς της γωνίας

i) $\frac{187\pi}{6}$ rad ii) $\frac{21\pi}{4}$ rad.

3. Σε κάθε τρίγωνο ABC να αποδείξετε ότι:

$$\text{i) } \eta\mu A = \eta\mu(B + \Gamma) \quad \text{ii) } \sigma v n A + \sigma v n(B + \Gamma) = 0$$

$$\text{iii) } \eta\mu \frac{A}{2} = \sigma v v \frac{B + \Gamma}{2} \quad \text{iv) } \sigma v v \frac{A}{2} = \eta\mu \frac{B + \Gamma}{2}.$$

4. Να απλοποιήσετε την παράσταση $\frac{\sin(-\alpha) \cdot \sin(180^\circ + \alpha)}{\eta \mu(-\alpha) \cdot \eta \mu(90^\circ + \alpha)}$.

$$5. \text{ Να αποδείξετε ότι: } \frac{\varepsilon\varphi(\pi-x) \cdot \sigmauv(2\pi+x) \cdot \sigmauv\left(\frac{9\pi}{2}+x\right)}{\eta\mu(13\pi+x) \cdot \sigmauv(-x) \cdot \sigma\varphi\left(\frac{21\pi}{2}-x\right)} = -1.$$

6. Να δείξετε ότι έχει σταθερή τιμή η παράσταση:

$$\eta\mu^2(\pi-x) + \sigma v v(\pi-x)\sigma v v(2\pi-x) + 2\eta\mu^2\left(\frac{\pi}{2}-x\right).$$

B' ΟΜΑΔΑΣ

1. Να υπολογίσετε την τιμή της παράστασης:

$$\frac{\eta\mu 495^\circ \cdot \sin 120^\circ + \sin 495^\circ \cdot \sin(-120^\circ)}{\epsilon\varphi(-120^\circ) + \epsilon\varphi 495^\circ}.$$

2. Να αποδείξετε ότι:

$$\frac{\eta\mu(5\pi + \omega) \cdot \sin(7\pi - \omega) \cdot \eta\mu\left(\frac{5\pi}{2} - \omega\right) \cdot \sin\left(\frac{7\pi}{2} + \omega\right)}{\sin\varphi(5\pi + \omega) \cdot \eta\mu(7\pi - \omega) \cdot \sin\left(\frac{5\pi}{2} - \omega\right) \cdot \sin\varphi\left(\frac{7\pi}{2} + \omega\right)} = \eta\mu^2\omega - 1.$$

3. Αν $\epsilon\varphi\left(\frac{\pi}{3} - x\right) + \epsilon\varphi\left(\frac{\pi}{6} + x\right) = 5$, να υπολογίσετε την τιμή της παράστασης:

$$\epsilon\varphi^2\left(\frac{\pi}{3} - x\right) + \epsilon\varphi^2\left(\frac{\pi}{6} + x\right).$$

4. Να αποδείξετε ότι:

$$0 < \frac{\epsilon\varphi(\pi + x)}{\epsilon\varphi x + \sin(\pi + x)} < 1.$$

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ ΚΑΤΑΝΟΗΣΗΣ

I) Σε καθεμιά από τις παρακάτω περιπτώσεις να κυκλώσετε το γράμμα Α, αν ο ισχυρισμός είναι αληθής και το γράμμα Ψ, αν ο ισχυρισμός είναι ψευδής.

- | | | |
|--|---|---|
| 1. Αν $\eta\omega = 1$, τότε υποχρεωτικά θα είναι $\sin\omega = 0$. | A | Ψ |
| 2. Αν $\sin\omega = 0$, τότε υποχρεωτικά θα είναι $\eta\omega = 1$. | A | Ψ |
| 3. Υπάρχει γωνία ω με $\eta\omega + \sin\omega = 2$. | A | Ψ |
| 4. Για κάθε γωνία ω ισχύει $\eta\omega = \sqrt{1 - \sin^2\omega}$ | A | Ψ |
| 5. $\eta\mu^2 20^\circ + \eta\mu^2 70^\circ = 1$ | A | Ψ |
| 6. Για κάθε $x \in \mathbb{R}$ ισχύει $\eta\mu(x - \pi) = -\eta\mu x$ | A | Ψ |
| 7. Για κάθε $x \in \mathbb{R}$ ισχύει $\eta\mu^2 x = \eta\mu x^2$ | A | Ψ |
| 8. Αν $\sin\left(x - \frac{\pi}{2}\right) + \eta\mu x = 0$, τότε $\eta\mu x = 0$ | A | Ψ |
| 9. Για κάθε $x \in \mathbb{R}$ ισχύει $\sin\left(x - \frac{\pi}{6}\right) - \eta\mu\left(\frac{\pi}{3} + x\right) = 0$ | A | Ψ |

II. Να αντιστοιχίσετε καθένα από τους τριγωνομετρικούς αριθμούς της Α' ομάδας με τον ίσο του από τη Β' ομάδα.

Α' ΟΜΑΔΑ	
1	ημ 120°
2	συν 150°
3	ημ 210°
4	συν 300°
5	εφ 210°
6	σφ 300°
7	εφ 300°
8	σφ 210°

Β' ΟΜΑΔΑ	
A	$-\sqrt{3}$
B	$-\frac{\sqrt{3}}{2}$
Γ	$-\frac{\sqrt{3}}{3}$
Δ	$-\frac{1}{2}$
E	$\frac{1}{2}$
Z	$\frac{\sqrt{3}}{3}$
H	$\frac{\sqrt{3}}{2}$
Θ	$\sqrt{3}$

III. Σε καθεμιά από τις παρακάτω περιπτώσεις να επιλέξετε τη σωστή απάντηση.

1. Αν ένα τρίγωνο ABG είναι ορθογώνιο ($A = 90^\circ$) και όχι ισοσκελές, τότε:

A) $\etaμ^2B + \etaμ^2Γ = 1$, B) $\etaμ^2B + \sigmaυν^2Γ = 1$, Γ) $\epsilonφB = 1$.

2. Αν ένα τρίγωνο ABG δεν είναι ορθογώνιο τότε:

A) $\sigmaυν(B + Γ) = \sigmaυνA$, B) $\etaμ(B + Γ) = \etaμA$, Γ) $\epsilonφ(B + Γ) = \epsilonφA$.

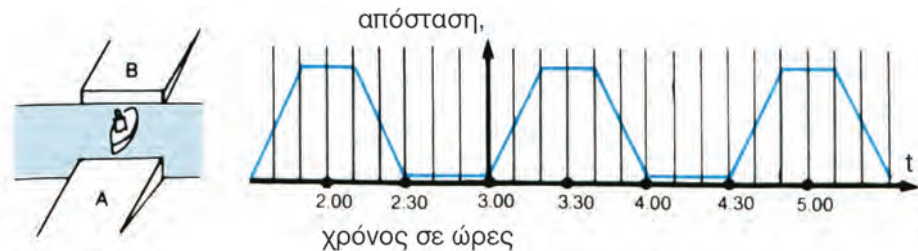
3. Αν ένα τρίγωνο ABG δεν είναι ορθογώνιο τότε:

A) $\sigmaυν\left(\frac{B + Γ}{2}\right) = \etaμ\frac{A}{2}$, B) $\sigmaυν\left(\frac{B + Γ}{2}\right) = \sigmaυν\frac{A}{2}$, Γ) $\epsilonφ\left(\frac{B + Γ}{2}\right) = \epsilonφ\frac{A}{2}$.

3.4 ΟΙ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΕΣ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΙΣ

Περιοδικές συναρτήσεις

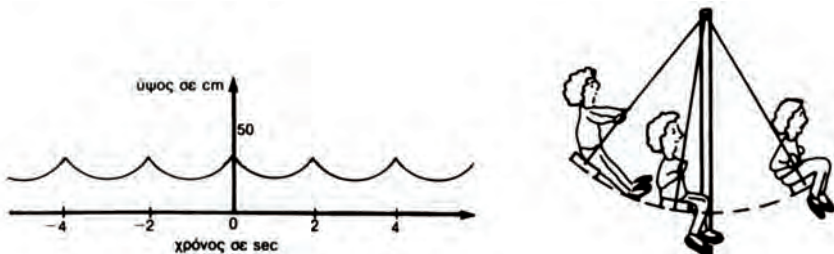
— Έστω ότι ένα φέρι-μποτ πηγαινοέρχεται μεταξύ δύο λιμανιών A και B και η γραφική παράσταση της απόστασης του από το λιμάνι A ως συνάρτηση του χρόνου φαίνεται στο παρακάτω σχήμα



Παρατηρούμε ότι κάθε $1\frac{1}{2}$ ώρα το φέρι-μποτ επαναλαμβάνει την ίδια ακριβώς κίνηση. Αυτό σημαίνει ότι σε όποια απόσταση βρίσκεται από το λιμάνι A σε κάποια χρονική στιγμή t , στην ίδια απόσταση θα βρίσκεται και τη χρονική στιγμή $t + 1\frac{1}{2}$ ώρες και στην ίδια απόσταση βρισκόταν και τη χρονική στιγμή $t - 1\frac{1}{2}$ ώρες.

Επομένως η συνάρτηση που εκφράζει την απόσταση του φέρι-μποτ από το λιμάνι A, με τη βοήθεια του χρόνου t , έχει τις ίδιες τιμές τις χρονικές στιγμές t , $t + 1\frac{1}{2}$, $t - 1\frac{1}{2}$. Λέμε ότι η συνάρτηση αυτή είναι **περιοδική** με **περίοδο** $1\frac{1}{2}$ ώρες.

— Στο παρακάτω σχήμα φαίνεται η γραφική παράσταση του ύψους μιας κούνιας ως συνάρτηση του χρόνου t .



Παρατηρούμε ότι, όποιο ύψος έχει η κούνια σε κάποια χρονική στιγμή t , το ίδιο ύψος θα έχει και τη χρονική στιγμή $t + 2$ sec και το ίδιο ύψος είχε και τη χρονική στιγμή $t - 2$ sec.

Λέμε πάλι ότι η συνάρτηση (που εκφράζει το ύψος της κούνιας με τη βοήθεια του χρόνου t) είναι **περιοδική** με **περίοδο 2 sec.**

Γενικότερα:

Μία συνάρτηση f με πεδίο ορισμού το A λέγεται **περιοδική**, όταν υπάρχει πραγματικός αριθμός $T > 0$ τέτοιος, ώστε για κάθε $x \in A$ να ισχύει:

$$\text{i) } x + T \in A, \quad x - T \in A$$

και

$$\text{ii) } f(x + T) = f(x - T) = f(x)$$

Ο πραγματικός αριθμός T λέγεται **περίοδος** της συνάρτησης f .

Τριγωνομετρικές συναρτήσεις πραγματικών αριθμών

Όπως γνωρίζουμε, για κάθε γωνία ω υπάρχει μία μόνο τιμή του ημων, με $-1 \leq \eta\mu \leq 1$. Έτσι ορίζεται μια συνάρτηση με την οποία κάθε γωνία ω αντιστοιχίζεται στο ημίτονό της. Ομοίως ορίζονται και οι άλλες τριγωνομετρικές συναρτήσεις γωνιών.

Πολλές εφαρμογές όμως των τριγωνομετρικών συναρτήσεων δεν περιέχουν γωνίες, αλλά πραγματικούς αριθμούς, όπως, π.χ. ο τύπος της αρμονικής ταλάντωσης $f(t) = a \cdot \eta\mu \omega t$, στον οποίο τα a και ω είναι σταθερές και t είναι ένας πραγματικός αριθμός που παριστάνει το χρόνο.

Για το λόγο αυτό ορίζουμε στη συνέχεια τριγωνομετρικές συναρτήσεις πραγματικής μεταβλητής.

Συγκεκριμένα:

— Η συνάρτηση με την οποία κάθε πραγματικός αριθμός x αντιστοιχίζεται στο ημ (x rad) λέγεται **συνάρτηση ημίτονο** και συμβολίζεται με **ημ**.

Ορίζουμε δηλαδή ότι

$$\eta\mu x = \eta\mu(x \text{ rad})$$

Επειδή $\eta\mu(\omega + 360^\circ) = \eta\mu(\omega - 360^\circ) = \eta\mu \omega$, για κάθε $x \in \mathbb{R}$ θα ισχύει:

$$\eta\mu(x + 2\pi) = \eta\mu(x - 2\pi) = \eta\mu x$$

Άρα η συνάρτηση ημίτονο είναι περιοδική με περίοδο 2π .

— Ομοίως ορίζουμε και τη **συνάρτηση συνημίτονο** που συμβολίζεται με **συν**.

Ορίζουμε δηλαδή ότι

$$\sigma_{\text{vnx}} = \sigma_{\text{vn}}(\text{xrad}).$$

Και η συνάρτηση συνημίτονο είναι περιοδική με περίοδο 2π .

— **Η συνάρτηση εφαπτομένη**, που συμβολίζεται με **εφ**, ορίζεται ως εξής:

$$\epsilon_{\text{fx}} = \frac{\eta_{\mu x}}{\sigma_{\text{vnx}}}$$

Είναι φανερό ότι το πεδίο ορισμού της συνάρτησης εφ είναι το σύνολο:

$$\mathbb{R}_1 = \{x \mid \sigma_{\text{vnx}} \neq 0\}$$

Επειδή για κάθε $x \in \mathbb{R}_1$ ισχύει

$$\epsilon_{\text{fx}}(x + \pi) = \epsilon_{\text{fx}}(x - \pi) = \epsilon_{\text{fx}},$$

η συνάρτηση εφαπτομένη είναι περιοδική με περίοδο π .

— **Η συνάρτηση συνεφαπτομένη**, που συμβολίζεται με **σφ**, ορίζεται ως εξής:

$$\sigma_{\text{fx}} = \frac{\sigma_{\text{vnx}}}{\eta_{\mu x}}$$

Είναι φανερό ότι το πεδίο ορισμού της συνάρτησης σφ είναι το σύνολο:

$$\mathbb{R}_2 = \{x \mid \eta_{\mu x} \neq 0\}$$

Και η συνάρτηση συνεφαπτομένη είναι περιοδική με περίοδο π .

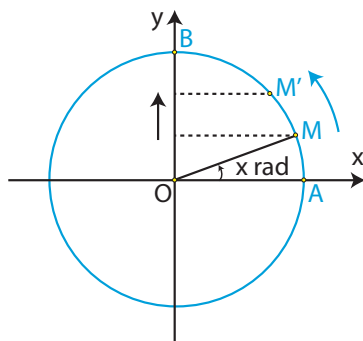
Μελέτη της συνάρτησης $f(x) = \eta_{\mu x}$

Επειδή η συνάρτηση $f(x) = \eta_{\mu x}$ είναι περιοδική με περίοδο 2π , αρκεί να τη μελετήσουμε σε ένα διάστημα πλάτους 2π , π.χ το $[0, 2\pi]$. Έχουμε αναφέρει όμως ότι το $\eta_{\mu x}$ είναι η τεταγμένη του σημείου M στο οποίο η τελική πλευρά της γωνίας x rad τέμνει τον τριγωνομετρικό κύκλο. Επομένως αρκεί να εξετάσουμε πώς μεταβάλλεται η τεταγμένη του M , όταν αυτό περιφέρεται στον τριγωνομετρικό κύκλο κατά τη θετική φορά, ξεκινώντας από το A .

Παρατηρούμε ότι:

- Όταν το x μεταβάλλεται από το 0 μέχρι το $\frac{\pi}{2}$, το M κινείται από το A μέχρι το B . Άρα η τεταγμένη του αυξάνει, που σημαίνει ότι η συνάρτηση $f(x) = \eta_{\mu x}$ είναι γνησίως αύξουσα στο διάστημα $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$.

Ομοίως βρίσκουμε ότι η συνάρτηση $f(x) = \eta_{\mu x}$ είναι:



- γνησίως φθίνουσα στο διάστημα $\left[\frac{\pi}{2}, \pi\right]$
- γνησίως φθίνουσα στο διάστημα $\left[\pi, \frac{3\pi}{2}\right]$ και
- γνησίως αύξουσα στο διάστημα $\left[\frac{3\pi}{2}, 2\pi\right]$

• Η συνάρτηση παρουσιάζει

- μέγιστο για $x = \frac{\pi}{2}$, το $\eta \mu \frac{\pi}{2} = 1$ και
- ελάχιστο για $x = \frac{3\pi}{2}$, το $\eta \mu \frac{3\pi}{2} = -1$.

Τα συμπεράσματα αυτά συνοψίζονται ως εξής:

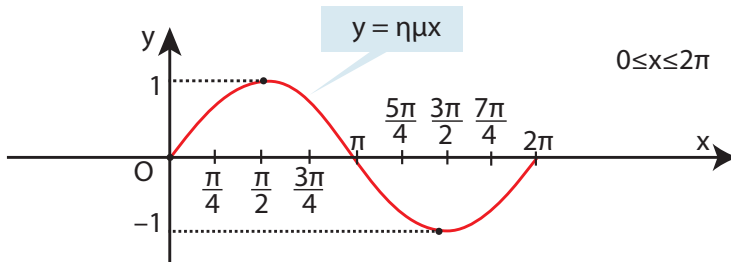
x	0	$\frac{\pi}{2}$	π	$\frac{3\pi}{2}$	2π
$\eta \mu x$	0	1 μέγ.	0	-1 ελάχ.	0

Για να κάνουμε τη γραφική παράσταση της συνάρτησης χρειαζόμαστε έναν πίνακα τιμών της. Κατά τα γνωστά έχουμε:

x	0	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{2}$	$\frac{3\pi}{4}$	π	$\frac{5\pi}{4}$	$\frac{3\pi}{2}$	$\frac{7\pi}{4}$	2π
$\eta \mu x$	0	$\frac{\sqrt{2}}{2} \approx 0,71$	1	0,71	0	-0,71	-1	-0,71	0

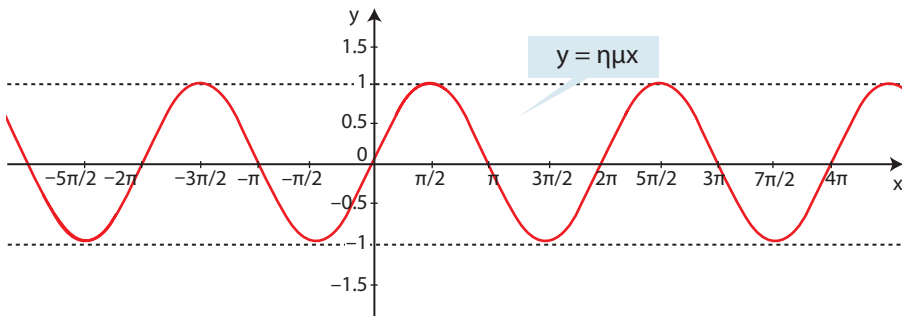
Παριστάνουμε με σημεία του επιπέδου τα ζεύγη αυτά των αντίστοιχων τιμών και τα ενώνουμε με μία συνεχή γραμμή.

Έτσι προκύπτει η παρακάτω γραφική παράστασή της συνάρτησης ημίτονο στο διάστημα $[0, 2\pi]$:



Επειδή η συνάρτηση $f(x) = \eta \mu x$ είναι περιοδική, με περίοδο 2π , η γραφική της παράσταση έχει την ίδια μορφή στα διαστήματα $[2\pi, 4\pi]$, $[4\pi, 6\pi]$ κτλ. καθώς και στα διαστήματα $[-2\pi, 0]$, $[-4\pi, -2\pi]$ κτλ.

Έτσι έχουμε την ακόλουθη γραφική παράσταση της συνάρτησης $\eta \mu x$, η οποία λέγεται **ημιτονοειδής καμπύλη**.



Τέλος γνωρίζουμε ότι οι αντίθετες γωνίες έχουν αντίθετα ημίτονα. Άρα για κάθε $x \in \mathbb{R}$ ισχύει $\eta \mu(-x) = -\eta \mu x$. Αυτό σημαίνει ότι η συνάρτηση $f(x) = \eta \mu x$ είναι περιττή και επομένως η γραφική της παράσταση έχει κέντρο συμμετρίας την αρχή $O(0,0)$ των αξόνων.

Μελέτη της συνάρτησης $f(x) = \sin x$

Επειδή η συνάρτηση $f(x) = \sin x$ είναι περιοδική με περίοδο 2π , αρκεί να τη μελετήσουμε σε ένα διάστημα πλάτους 2π , π.χ. το $[0, 2\pi]$.

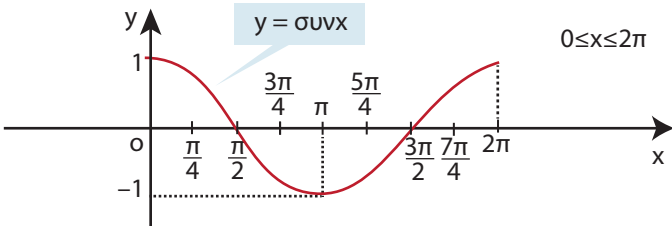
Από τη μελέτη αυτή προκύπτουν τα συμπεράσματα του επόμενου πίνακα:

x	0	$\frac{\pi}{2}$	π	$\frac{3\pi}{2}$	2π
sin x	1 μέγ.	0	-1 ελάχ.	0	1 μέγ.

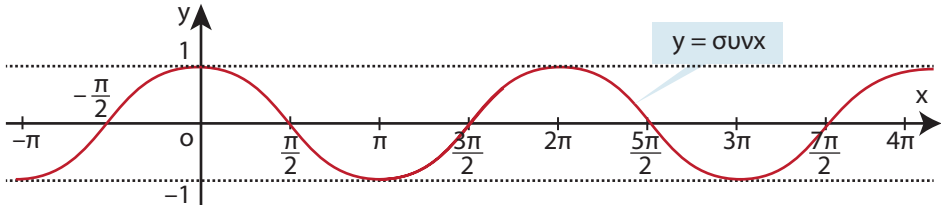
Συντάσσουμε τώρα κατά τα γνωστά και τον ακόλουθο πίνακα τιμών της συνάρτησης $\sin x$:

x	0	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{2}$	$\frac{3\pi}{4}$	π	$\frac{5\pi}{4}$	$\frac{3\pi}{2}$	$\frac{7\pi}{4}$	2π
sin x	1	0,71	0	-0,71	-1	-0,71	0	0,71	1

Έτσι μπορούμε να σχεδιάσουμε τη γραφική παράσταση της $y = \sin x$ για $0 \leq x \leq 2\pi$.



Επειδή η συνάρτηση $f(x) = \sin x$ είναι περιοδική με περίοδο 2π , η γραφική της παράσταση στο \mathbb{R} είναι η ακόλουθη:



Τέλος γνωρίζουμε ότι οι αντίθετες γωνίες έχουν ίδιο συνημίτονο. Άρα για κάθε $x \in \mathbb{R}$ ισχύει $\sin(-x) = \sin x$. Αυτό σημαίνει ότι η συνάρτηση $f(x) = \sin x$ είναι άρτια και επομένως η γραφική της παράσταση έχει άξονα συμμετρίας τον άξονα y' .

Μελέτη της συνάρτησης $f(x) = \sin x$

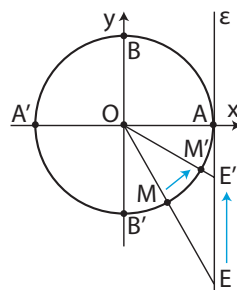
Επειδή η συνάρτηση $f(x) = \sin x$ είναι περιοδική με περίοδο π , αρκεί να τη μελετήσουμε σε ένα διάστημα πλάτους π , π.χ. το $\left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$.

(Το διάστημα είναι ανοικτό, αφού η συνάρτηση εφ' δεν ορίζεται στα $-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}$).

Ας υποθέσουμε ότι η τελική πλευρά της γωνίας x rad τέμνει τον τριγωνομετρικό κύκλο στο M και την ευθεία των εφαπτομένων στο σημείο E .

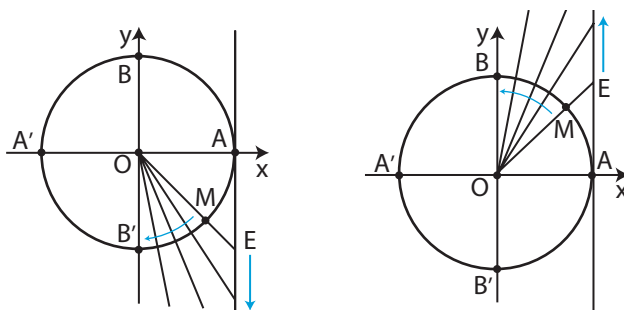
Όπως έχουμε αναφέρει η $\sin x$ ισούται με την τεταγμένη του σημείου E . Επομένως:

- Όταν ο x παίρνει τιμές από $-\frac{\pi}{2}$ προς το $\frac{\pi}{2}$ το M κινείται στον τριγωνομετρικό κύκλο κατά τη θετική φορά από το B' προς το B , οπότε η τεταγμένη του σημείου E αυξάνει. Αυτό σημαίνει ότι η $f(x) = \sin x$ είναι γνησίως αύξουσα στο διάστημα $\left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$.



- Όταν ο x «τείνει» στο $-\frac{\pi}{2}$ από μεγαλύτερες τιμές η εφχ «τείνει» στο $-\infty$.

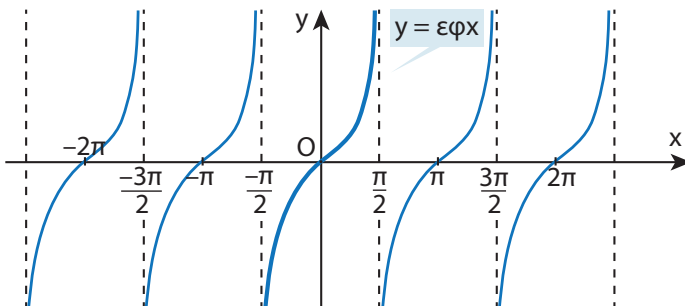
Γι' αυτό λέμε ότι η ευθεία $x = -\frac{\pi}{2}$ είναι **κατακόρυφη ασύμπτωτη** της γραφικής παράστασης της f . Επίσης όταν ο x «τείνει» στο $\frac{\pi}{2}$ από μικρότερες τιμές η εφχ τείνει στο $+\infty$. Γι' αυτό λέμε ότι και η ευθεία $x = \frac{\pi}{2}$ είναι **κατακόρυφη ασύμπτωτη** της γραφικής παράστασης της f .



Για να κάνουμε τη γραφική παράσταση της $f(x) = \text{εφχ}$ συντάσσουμε, με τη βοήθεια των τριγωνομετρικών πινάκων ή με επιστημονικό κομπιουτεράκι, έναν πίνακα τιμών της:

x	$-\frac{\pi}{2}$	$-\frac{\pi}{3}$	$-\frac{\pi}{4}$	$-\frac{\pi}{6}$	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$
εφχ	Δεν ορίζεται	$-\sqrt{3} \approx -1,7$	-1	$-\frac{\sqrt{3}}{3} \approx -0,6$	0	$\frac{\sqrt{3}}{3} \approx 0,6$	1	$\sqrt{3} \approx 1,7$	Δεν ορίζεται

Στη συνέχεια παριστάνουμε με σημεία του επιπέδου τα ζεύγη αυτά των αντίστοιχων τιμών και τα ενώνουμε με μια συνεχή γραμμή. Η γραφική παράσταση της $f(x) = \text{εφχ}$ φαίνεται στο παρακάτω σχήμα.



Είναι φανερό ότι η γραφική παράσταση της $f(x) = \text{εφχ}$ έχει κέντρο συμμετρίας το O , αφού (\S 3.3: $\text{εφ}(-x) = -\text{εφ}x$ είναι περιττή συνάρτηση).

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ

1^ο Να παρασταθεί γραφικά η συνάρτηση $f(x)=3\eta\mu x$.

ΛΥΣΗ

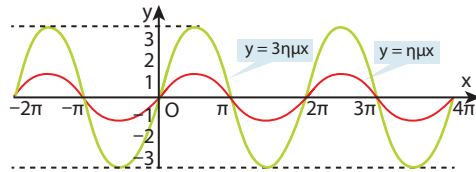
Οι τιμές της συνάρτησης $f(x)=3\eta\mu x$ είναι προφανώς τριπλάσιες από τις αντίστοιχες τιμές της συνάρτησης $\eta\mu x$. Εξάλλου και η συνάρτηση αυτή είναι περιοδική με περίοδο 2π , αφού ισχύει:

$$f(x + 2\pi) = 3 \cdot \eta\mu(x + 2\pi) = 3 \cdot \eta\mu x = f(x), \text{ για κάθε } x \in \mathbb{R}.$$

$$\text{και } f(x - 2\pi) = 3 \cdot \eta\mu(x - 2\pi) = 3 \cdot \eta\mu x = f(x), \text{ για κάθε } x \in \mathbb{R}.$$

Έχοντας υπόψη τα στοιχεία αυτά και με τη βοήθεια ενός πίνακα τιμών σχεδιάζουμε τη γραφική παράσταση της $f(x)=3\eta\mu x$.

x	0	$\frac{\pi}{2}$	π	$\frac{3\pi}{2}$	2π
$\eta\mu x$	0	1	0	-1	0
$3\eta\mu x$	0	3	0	-3	0



2^ο Να παρασταθεί γραφικά η συνάρτηση $f(x)=\eta\mu 2x$.

ΛΥΣΗ

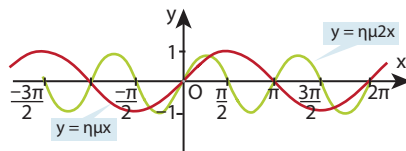
Κάθε τιμή της συνάρτησης $f(x)=\eta\mu 2x$ επαναλαμβάνεται, όταν το $2x$ αυξηθεί κατά 2π , που σημαίνει ότι η τιμή αυτή επαναλαμβάνεται, όταν το x αυξηθεί κατά π . Επομένως, η συνάρτηση $f(x)=\eta\mu 2x$ είναι περιοδική με περίοδο π . Πράγματι:

$$f(x + \pi) = \eta\mu 2(x + \pi) = \eta\mu(2x + 2\pi) = \eta\mu 2x = f(x), \text{ για κάθε } x \in \mathbb{R} \text{ και}$$

$$f(x - \pi) = \eta\mu 2(x - \pi) = \eta\mu(2x - 2\pi) = \eta\mu 2x = f(x), \text{ για κάθε } x \in \mathbb{R}.$$

Έχοντας υπόψη το στοιχείο αυτό και με τη βοήθεια ενός πίνακα τιμών, σχεδιάζουμε τη γραφική παράσταση της $f(x)=\eta\mu 2x$.

x	0	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{2}$	$\frac{3\pi}{4}$	π
$\eta\mu 2x$	0	1	0	-1	0



3^ο Να παρασταθεί γραφικά η συνάρτηση $f(x)=3\eta\mu 2x$.

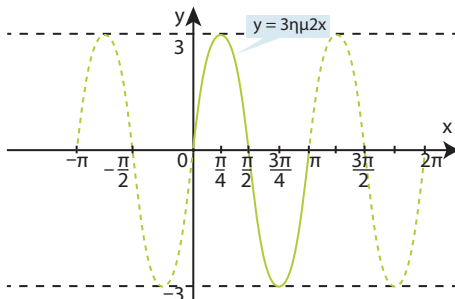
ΛΥΣΗ

Σύμφωνα με τα προηγούμενα παραδείγματα η συνάρτηση αυτή έχει μέγιστο 3, ελάχιστο -3 και είναι περιοδική με περίοδο π .

Ένας πίνακας τιμών της συνάρτησης $f(x)=3\eta\mu 2x$ είναι ο εξής:

x	0	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{2}$	$\frac{3\pi}{4}$	π
$3\eta\mu 2x$	0	3	0	-3	0

Με τη βοήθεια του πίνακα αυτού σχεδιάζουμε τη γραφική παράσταση της συνάρτησης.



ΣΧΟΛΙΟ

Από τα προηγούμενα παραδείγματα γίνεται φανερό ότι σε μια συνάρτηση της μορφής $f(x)=\rho \eta\mu x$, όπου $\rho, \omega > 0$:

(i) Το ρ καθορίζει τη μέγιστη τιμή της, που είναι ίση με ρ και την ελάχιστη τιμή της, που είναι ίση με $-\rho$.

(ii) Το ω καθορίζει την περίοδο της συνάρτησης που είναι ίση με $\frac{2\pi}{\omega}$.

Τα ίδια συμπεράσματα ισχύουν και για μια συνάρτηση της μορφής

$$f(x)=\rho \sin \omega x, \text{ όπου } \rho, \omega > 0$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

A' ΟΜΑΔΑΣ

1. Να σχεδιάσετε τις γραφικές παραστάσεις των συναρτήσεων, κάθε φορά στο ίδιο σύστημα αξόνων

i) $f(x) = 2\eta\mu x$, $g(x) = 0,5 \cdot \eta\mu x$, $h(x) = -2 \cdot \eta\mu x$, $0 \leq x \leq 2\pi$.

ii) $f(x) = 2\sin x$, $g(x) = 0,5 \cdot \sin x$, $h(x) = -2 \cdot \sin x$, $0 \leq x \leq 2\pi$.

2. Σε ένα σύστημα αξόνων να σχεδιάσετε τη γραφική παράσταση της συνάρτησης $f(x) = \eta\mu x$ και στη συνέχεια τις γραφικές παραστάσεις των συναρτήσεων

$$g(x) = 1 + \eta\mu x \text{ και } h(x) = -1 + \eta\mu x$$

3. Να σχεδιάσετε στο ίδιο σύστημα αξόνων τις γραφικές παραστάσεις των συναρτήσεων

$$f(x) = \eta\mu x \text{ και } g(x) = \eta\mu 3x, \quad 0 \leq x \leq 2\pi.$$

4. Ομοίως των συναρτήσεων

$$f(x) = \sin x \text{ και } g(x) = \sin 3x, \quad 0 \leq x \leq 2\pi.$$

5. Έστω η συνάρτηση $f(x) = 2 \cdot \eta\mu \frac{x}{2}$. Ποια είναι η μέγιστη και ποια η ελάχιστη τιμή της συνάρτησης αυτής; Ποια είναι η περίοδος της εν λόγω συνάρτησης; Να σχεδιάσετε τη γραφική παράσταση της f σε διάστημα πλάτους μιας περιόδου.

6. Ομοίως για τη συνάρτηση $f(x) = 2 \cdot \sin \frac{x}{2}$.

7. Να σχεδιάσετε τις γραφικές παραστάσεις των συναρτήσεων

- i) $f(x) = \varepsilon \cos x$ ii) $g(x) = 1 + \varepsilon \cos x$ και iii) $h(x) = -1 + \varepsilon \cos x$
στο ίδιο σύστημα αξόνων.

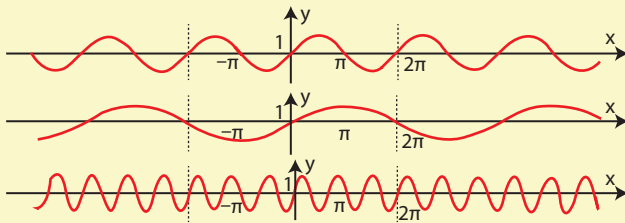
8. Να μελετήσετε και να παραστήσετε γραφικά τη συνάρτηση $f(x) = \varepsilon \cos 2x$.

9. Να μελετήσετε και να παραστήσετε γραφικά τη συνάρτηση $f(x) = \sigma \cos x$.

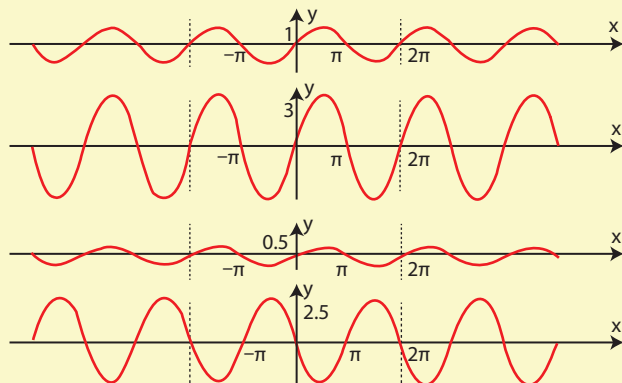
B' ΟΜΑΔΑΣ

1. Να βρείτε τις εξισώσεις των ημιτονοειδών καμπυλών:

i)



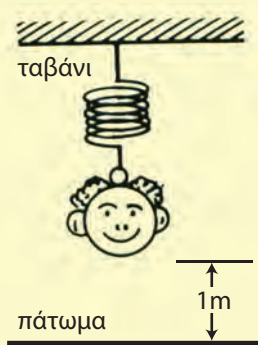
ii)



2. Η παλίρροια σε μια θαλάσσια περιοχή περιγράφεται κατά προσέγγιση με τη συνάρτηση $y = 3 \cdot \eta \mu \left(\frac{\pi}{6} \cdot t \right)$, όπου y το ύψος της στάθμης των υδάτων σε μέτρα και t ο χρόνος σε ώρες.

- i) Να βρείτε την υψομετρική διαφορά ανάμεσα στην ψηλότερη πλημμυρίδα και τη χαμηλότερη άμπωτη.
ii) Να κάνετε τη γραφική παράσταση της συνάρτησης για $0 \leq t \leq 12$.

3. Ένα παιχνίδι κρέμεται με ένα ελατήριο από το ταβάνι και απέχει από το πάτωμα 1m. Όταν το παιχνίδι ανεβοκατεβαίνει, το ύψος του από το πάτωμα σε μέτρα είναι $h = 1 + \frac{1}{3} \sin 3t$, όπου t ο χρόνος σε δευτερόλεπτα.



- i) Να υπολογίσετε τη διαφορά ανάμεσα στο μέγιστο και στο ελάχιστο ύψος.
- ii) Να βρείτε την περίοδο της ταλάντωσης
- iii) Να κάνετε τη γραφική παράσταση της συνάρτησης για $0 \leq t \leq 2\pi$.

4. Η απόσταση x του πιστονιού σε μέτρα από το ένα άκρο του κυλίνδρου περιγράφεται με τη συνάρτηση $x(t) = 0,1 + 0,1 \cdot \eta \sin 3t$, όπου t ο χρόνος σε δευτερόλεπτα.



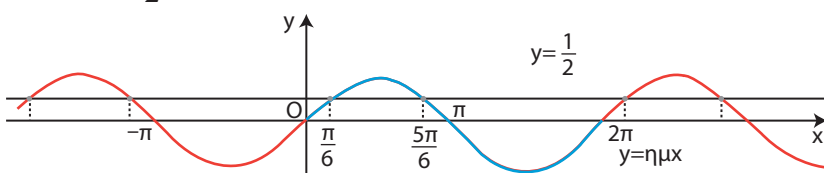
- i) Να υπολογίσετε το πλάτος της κίνησης του πιστονιού.
- ii) Να κάνετε τη γραφική παράσταση της συνάρτησης για $0 \leq t \leq 2\pi$.

Ποιες στιγμές του χρονικού αυτού διαστήματος η απόσταση είναι 0,15m;

3.5 ΒΑΣΙΚΕΣ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ

Η εξίσωση $\eta mx = a$

Έστω ότι θέλουμε να λύσουμε την εξίσωση $\eta mx = \frac{1}{2}$. Είναι φανερό ότι ζητάμε να βρούμε τις τετμημένες των σημείων τομής της καμπύλης $y = \eta mx$ και της ευθείας $y = \frac{1}{2}$.



Ζητάμε δηλαδή εκείνα τα $x \in \mathbb{R}$, για τα οποία η συνάρτηση $f(x) = \eta mx$ παίρνει την τιμή $\frac{1}{2}$. Επειδή η συνάρτηση αυτή είναι περιοδική με περίοδο 2π , για να βρούμε τα ζητούμενα x, που είναι άπειρα σε πλήθος (βλ. σχήμα), αρκεί να βρούμε όσα από αυτά υπάρχουν σε ένα διάστημα πλάτους 2π και σε καθένα να προσθέσουμε το $k \cdot 2\pi$, όπου k ακέραιος.

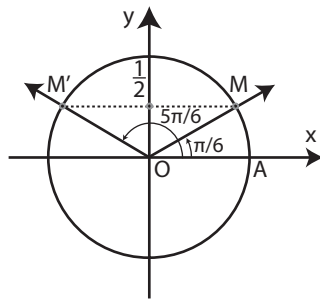
Με τη βοήθεια του τριγωνομετρικού κύκλου βρίσκουμε ότι οι λύσεις της εξίσωσης $\eta\mu x = \frac{1}{2}$ στο διάστημα $[0, 2\pi]$, είναι οι $\frac{\pi}{6}$ και $\pi - \frac{\pi}{6} = \frac{5\pi}{6}$, γιατί

$$\eta\mu \frac{\pi}{6} = \eta\mu \frac{5\pi}{6} = \frac{1}{2}.$$

Επομένως το σύνολο των λύσεων της εξίσωσης

$\eta\mu x = \frac{1}{2}$ δίνεται από τους τύπους

$$\begin{cases} x = 2\kappa\pi + \frac{\pi}{6} \\ \text{ή} \\ x = 2\kappa\pi + \frac{5\pi}{6} \end{cases}, \quad \kappa \in \mathbb{Z}$$



Γενικότερα, αν θ είναι μία λύση της εξίσωσης $\eta\mu x = \alpha$, αν δηλαδή ισχύει $\eta\mu\theta = \alpha$, τότε οι λύσεις της εξίσωσης δίνονται από τους τύπους:

$$\begin{aligned} x &= 2\kappa\pi + \theta \\ \text{ή} \\ x &= 2\kappa\pi + (\pi - \theta) \end{aligned}, \quad \kappa \in \mathbb{Z}$$

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ

1^ο Να λυθεί η εξίσωση $\eta\mu x = -\frac{\sqrt{3}}{2}$

ΛΥΣΗ

Επειδή $\eta\mu \frac{\pi}{3} = \frac{\sqrt{3}}{2}$, ισχύει $\eta\mu \left(-\frac{\pi}{3}\right) = -\frac{\sqrt{3}}{2}$. Επομένως η εξίσωση γράφεται

$\eta\mu x = \eta\mu \left(-\frac{\pi}{3}\right)$, οπότε οι λύσεις της δίνονται από τους τύπους:

$$\begin{cases} x = 2\kappa\pi - \frac{\pi}{3} \\ \text{ή} \\ x = 2\kappa\pi + \pi + \frac{\pi}{3} \end{cases}, \quad \kappa \in \mathbb{Z}$$

2^ο Να λυθεί η εξίσωση $\eta\mu \left(2x + \frac{\pi}{4}\right) = \frac{1}{2}$

ΛΥΣΗ

Επειδή $\eta\mu \frac{\pi}{6} = \frac{1}{2}$, έχουμε $\eta\mu \left(2x + \frac{\pi}{4}\right) = \eta\mu \frac{\pi}{6}$, οπότε

$$\begin{cases} 2x + \frac{\pi}{4} = 2\kappa\pi + \frac{\pi}{6} \\ \quad \vdots \\ 2x + \frac{\pi}{4} = 2\kappa\pi + \pi - \frac{\pi}{6} \end{cases}, \quad \kappa \in \mathbb{Z}$$

Ισχύει όμως

$$2x + \frac{\pi}{4} = 2\kappa\pi + \frac{\pi}{6} \Leftrightarrow 2x = 2\kappa\pi + \frac{\pi}{6} - \frac{\pi}{4} \Leftrightarrow x = \kappa\pi - \frac{\pi}{24}$$

και

$$2x + \frac{\pi}{4} = 2\kappa\pi + \left(\pi - \frac{\pi}{6}\right) \Leftrightarrow 2x = 2\kappa\pi + \pi - \frac{\pi}{6} - \frac{\pi}{4} \Leftrightarrow x = \kappa\pi + \frac{7\pi}{24}$$

Άρα οι λύσεις της εξίσωσης δίνονται από τους τύπους

$$\begin{cases} x = \kappa\pi - \frac{\pi}{24} \\ \quad \vdots \\ x = \kappa\pi + \frac{7\pi}{24} \end{cases}, \quad \kappa \in \mathbb{Z}$$

Η εξίσωση $\sin x = \alpha$

Με ανάλογες σκέψεις, όπως προηγουμένως, εργαζόμαστε για να λύσουμε π.χ. την εξίσωση $\sin x = \frac{1}{2}$.

Με τη βοήθεια του τριγωνομετρικού κύκλου βρίσκουμε ότι οι λύσεις της εξί-

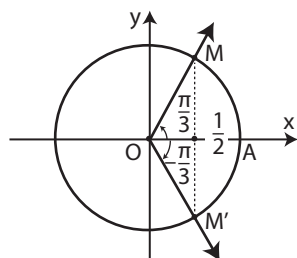
σωσης $\sin x = \frac{1}{2}$ στο διάστημα $[-\pi, \pi]$ είναι οι $\frac{\pi}{6}$ και $-\frac{\pi}{6}$, γιατί

$$\sin \frac{\pi}{3} = \sin \left(-\frac{\pi}{3} \right) = \frac{1}{2}.$$

Επομένως το σύνολο των λύσεων της εξίσωσης

$\sin x = \frac{1}{2}$ δίνεται από τους τύπους

$$\begin{cases} x = 2\kappa\pi + \frac{\pi}{3} \\ \quad \vdots \\ x = 2\kappa\pi - \frac{\pi}{3} \end{cases}, \quad \kappa \in \mathbb{Z}$$



Γενικότερα, αν θ είναι μία λύση της εξίσωσης $\sin x = a$, αν δηλαδή ισχύει $\sin \theta = a$, τότε οι λύσεις της εξίσωσης αυτής δίνονται από τους τύπους

$$\begin{aligned} x &= 2\kappa\pi + \theta \\ &\quad \text{ή} \quad \kappa \in \mathbb{Z} \\ x &= 2\kappa\pi - \theta \end{aligned}$$

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ

1^ο Να λυθεί η εξίσωση $\sin x = \frac{\sqrt{2}}{2}$

ΛΥΣΗ

Επειδή $\sin \frac{\pi}{4} = \frac{\sqrt{2}}{2}$, έχουμε $\sin x = \sin \frac{\pi}{4}$, οπότε οι λύσεις της εξίσωσης αυτής δίνονται από τους τύπους:

$$\begin{cases} x = 2\kappa\pi + \frac{\pi}{4} \\ \quad \text{ή} \quad \kappa \in \mathbb{Z} \\ x = 2\kappa\pi - \frac{\pi}{4} \end{cases}$$

2^ο Να λυθεί η εξίσωση $\sin 2x = -\frac{\sqrt{3}}{2}$

ΛΥΣΗ

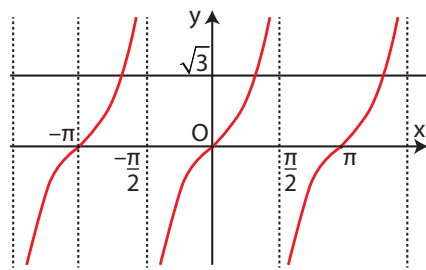
Επειδή $\sin \frac{5\pi}{6} = \frac{\sqrt{3}}{2}$, ισχύει $\sin \left(\pi - \frac{\pi}{6} \right) = -\frac{\sqrt{3}}{2}$ δηλαδή $\sin \frac{5\pi}{6} = -\frac{\sqrt{3}}{2}$.

Έχουμε επομένως $\sin 2x = \sin \frac{5\pi}{6}$, οπότε

$$\begin{cases} 2x = 2\kappa\pi + \frac{5\pi}{6} \\ \quad \text{ή} \quad \kappa \in \mathbb{Z} \\ 2x = 2\kappa\pi - \frac{5\pi}{6} \end{cases} \quad \text{ή ισοδύναμα} \quad \begin{cases} x = \kappa\pi + \frac{5\pi}{12} \\ \quad \text{ή} \quad \kappa \in \mathbb{Z} \\ x = \kappa\pi - \frac{5\pi}{12} \end{cases}$$

Η εξίσωση $\epsilonφx = a$

Έστω η εξίσωση $\epsilonφx = \sqrt{3}$. Όπως γνωρίζουμε η συνάρτηση $\epsilonφ$ είναι περιοδική με περίοδο π . Επομένως, για να λύσουμε την εξίσωση, αρκεί να βρούμε τις λύσεις της σε ένα διάστημα πλάτους π , π.χ. το $\left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$ και να προσθέσουμε σε αυτές το $\kappa\pi$, $\kappa \in \mathbb{Z}$.



Όπως φαίνεται όμως και στο σχήμα, μια μόνο λύση της εξίσωσης $\epsilonφx = \sqrt{3}$ υπάρχει στο διάστημα αυτό. Η λύση αυτή είναι η $\frac{\pi}{3}$, γιατί $\epsilonφ\frac{\pi}{3} = \sqrt{3}$.

Επομένως οι λύσεις της εξίσωσης $\epsilonφx = \sqrt{3}$ είναι: $x = \kappa\pi + \frac{\pi}{3}$, $\kappa \in \mathbb{Z}$.

Γενικότερα, αν θ είναι μια λύση της εξίσωσης $\epsilonφx = a$, αν δηλαδή ισχύει $\epsilonφx = \epsilonφ\theta$, τότε οι λύσεις της εξίσωσης αυτής είναι:

$$x = \kappa\pi + \theta, \quad \kappa \in \mathbb{Z}$$

Ο ίδιος τύπος λύσεων ισχύει και για την εξίσωση $\sigmaφx = a$.

ΠΑΡΑΛΕΙΓΜΑΤΑ

1º Να λυθεί η εξίσωση $\epsilonφx = -1$

ΛΥΣΗ

Επειδή $\epsilonφ\frac{\pi}{4} = 1$, ισχύει $\epsilonφ\left(-\frac{\pi}{4}\right) = -1$. Έχουμε επομένως $\epsilonφx = \epsilonφ\left(-\frac{\pi}{4}\right)$, οπότε

$$x = \kappa\pi - \frac{\pi}{4}, \quad \kappa \in \mathbb{Z}$$

2º Να λυθεί η εξίσωση $\sigmaφx = \sqrt{3}$

ΛΥΣΗ

Επειδή $\sigmaφ\frac{\pi}{6} = \sqrt{3}$, έχουμε $\sigmaφx = \sigmaφ\frac{\pi}{6}$, οπότε οι λύσεις της εξίσωσης είναι

$$x = \kappa\pi + \frac{\pi}{6}, \quad \kappa \in \mathbb{Z}$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

A' ΟΜΑΔΑΣ

1. Να λύσετε τις εξισώσεις

i) $\eta \mu x = 0$ ii) $\eta \mu x = \frac{\sqrt{2}}{2}$ iii) $\sigma v v x = 0$ iv) $\sigma v v x = \frac{\sqrt{2}}{2}$

2. Να λύσετε τις εξισώσεις

i) $\eta \mu x = -\frac{1}{2}$ ii) $\eta \mu x = -1$ iii) $\sigma v v x = -\frac{\sqrt{2}}{2}$ iv) $\sigma v v x = -1$

3. Να λύσετε τις εξισώσεις

i) $\epsilon \varphi x = 0$ ii) $\epsilon \varphi x = \frac{\sqrt{3}}{3}$ iii) $\sigma \varphi x = 1$ iv) $\sigma \varphi x = \sqrt{3}$

4. Να λύσετε τις εξισώσεις

i) $\epsilon \varphi x = -\frac{\sqrt{3}}{3}$ ii) $\sigma \varphi x = -\frac{\sqrt{3}}{3}$

5. Να λύσετε τις εξισώσεις

i) $(1 - \eta \mu x)(2 \eta \mu x - \sqrt{3}) = 0$ ii) $(2 \eta \mu x + \sqrt{2})(1 - \sigma v v x) = 0$

6. Να λύσετε τις εξισώσεις

i) $(\sqrt{3} + \epsilon \varphi x)(1 - \epsilon \varphi x) = 0$ ii) $(2 \sigma v v x + 1)(\epsilon \varphi^2 x - 3) \sigma \varphi x = 0$

7. Χρησιμοποιώντας τριγωνομετρικούς πίνακες ή επιστημονικό κομπιουτεράκι να λύσετε τις εξισώσεις

i) $\eta \mu x = 0,951$ ii) $\sigma v v x = -0,809$ iii) $\epsilon \varphi x = 28,636$

8. Να λύσετε τις εξισώσεις

i) $2 \cdot \eta \mu 3x = \sqrt{3}$ ii) $\sigma v v \frac{x}{5} + 1 = 0$ iii) $3 \epsilon \varphi \frac{2x}{7} - \sqrt{3} = 0$

9. Να λύσετε τις εξισώσεις

i) $\eta \mu \left(x + \frac{\pi}{3} \right) = -1$ ii) $2 \sigma v v \left(3x - \frac{\pi}{4} \right) = 1$ iii) $\epsilon \varphi \left(\frac{\pi}{4} - 5x \right) = \sqrt{3}$

10. Να λύσετε τις εξισώσεις

i) $2 \eta \mu^2 \omega + \eta \mu \omega - 1 = 0$
ii) $2 \sigma v v^2 x + 3 \sigma v v x - 2 = 0$ iii) $3 \epsilon \varphi^2 t = 3 + 2\sqrt{3} \epsilon \varphi t$

11. Να λύσετε τις εξισώσεις

i) $\eta \mu^2 x + 5 \sigma v v^2 x = 4$ ii) $\epsilon \varphi x \cdot \sigma \varphi 2x = 1$

12. Να βρείτε για ποιες τιμές του x , καθεμιά από τις επόμενες συναρτήσεις έχει τη μέγιστη και για ποιες την ελάχιστη τιμή της:

i) $f(x) = 3 \cdot \eta \mu \left(x - \frac{\pi}{2} \right)$, $0 \leq x < 2\pi$, ii) $g(x) = 7 \cdot \sigma v v \left(x - \frac{\pi}{2} \right)$, $0 \leq x < 2\pi$.

13. Οι μηνιαίες πωλήσεις ενός εποχιακού προϊόντος (σε χιλιάδες κομμάτια)

δίνονται κατά προσέγγιση από τον τύπο $S = 75 + 50 \cdot \eta\mu \frac{\pi t}{6}$, όπου t ο χρόνος σε μήνες και με $t = 1$ να αντιστοιχεί στον Ιανουάριο.

- i) Να βρείτε ποιους μήνες οι πωλήσεις φτάνουν τις 100000 κομμάτια.
- ii) Να βρείτε ποιο μήνα έχουμε το μεγαλύτερο αριθμό πωλήσεων και πόσες είναι αυτές.

B' ΟΜΑΔΑΣ

1. Να λύσετε τις εξισώσεις

$$\text{i)} \eta\mu x + \sigma v \left(\frac{\pi}{4} - x \right) = 0$$

$$\text{ii)} \varepsilon \varphi 2x - \sigma \varphi \left(\frac{\pi}{3} + 3x \right) = 0$$

2. Να λύσετε τις εξισώσεις

$$\text{i)} \varepsilon \varphi x \cdot \eta\mu x + 1 = \eta\mu x + \varepsilon \varphi x$$

$$\text{ii)} \frac{1}{\sigma v^2 x} - 2 \cdot \varepsilon \varphi x = 4$$

3. Να βρείτε τις λύσεις της εξίσωσης $\varepsilon \varphi x = 1$ στο διάστημα $(3\pi, 4\pi)$.

* 4. Να λύσετε την εξίσωση $1 + \sigma v x = \eta\mu x$ στο διάστημα $[0, 2\pi)$.

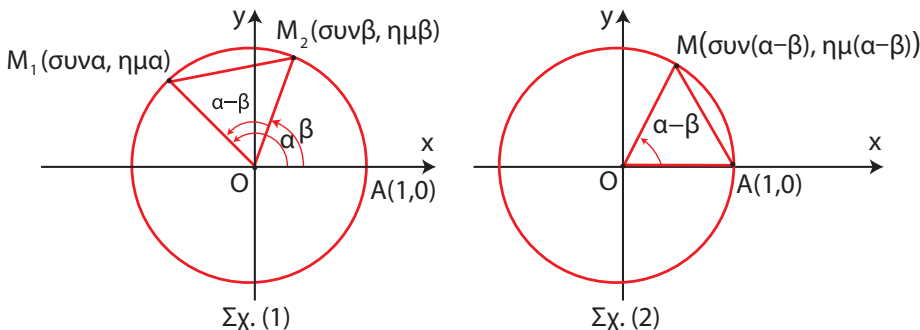
5. Να λύσετε την εξίσωση: $\varepsilon \varphi x = \sigma \varphi \left(\frac{\pi}{3} + x \right)$ στο διάστημα $[0, 2\pi)$.

3.6 ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ ΑΘΡΟΙΣΜΑΤΟΣ ΓΩΝΙΩΝ

Συνημίτονο αθροίσματος και διαφοράς γωνιών

Ας θεωρήσουμε δύο γωνίες α, β που οι τελικές τους πλευρές τέμνουν τον τριγωνομετρικό κύκλο στα σημεία M_1, M_2 αντιστοίχως ($\Sigma\chi. 1$).

Έστω επιπλέον και η γωνία $\alpha - \beta$, που η τελική της πλευρά τέμνει τον τριγωνομετρικό κύκλο στο σημείο M . ($\Sigma\chi. 2$).



Όπως είναι γνωστό, τα σημεία M_1, M_2, A και M έχουν συντεταγμένες:

το M_1 :	τετμημένη	συνα	και τεταγμένη	ημα
το M_2 :	τετμημένη	συνβ	και τεταγμένη	ημβ
το A :	τετμημένη	1	και τεταγμένη	0
το M :	τετμημένη	συν($\alpha - \beta$)	και τεταγμένη	ημ($\alpha - \beta$)

Επειδή $M_2 \hat{O}M_1 = A \hat{O}M = \alpha - \beta$, θα είναι και $(M_2 M_1) = (AM)$. Άρα:

$$(M_2 M_1)^2 = (AM)^2$$

Αν τώρα χρησιμοποιήσουμε το γνωστό μας τύπο:

$$(P_1 P_2) = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2},$$

που δίνει την απόσταση δύο σημείων $P_1(x_1, y_1)$ και $P_2(x_2, y_2)$, έχουμε:

- $(M_2 M_1)^2 = (\text{συν}\alpha - \text{συν}\beta)^2 + (\eta\mu\alpha - \eta\mu\beta)^2$
 $= \text{συν}^2\alpha + \text{συν}^2\beta - 2\text{συν}\alpha\text{συν}\beta + \eta\mu^2\alpha + \eta\mu^2\beta - 2\eta\mu\alpha\eta\mu\beta$
 $= 2 - 2(\text{συν}\alpha\text{συν}\beta + \eta\mu\alpha\eta\mu\beta) \quad \text{και}$
- $(AM)^2 = [\text{συν}(\alpha - \beta) - 1]^2 + [\eta\mu(\alpha - \beta) - 0]^2$
 $= \text{συν}^2(\alpha - \beta) + 1 - 2\text{συν}(\alpha - \beta) + \eta\mu^2(\alpha - \beta)$
 $= 2 - 2\text{συν}(\alpha - \beta).$

Έτσι η σχέση $(M_2 M_1)^2 = (AM)^2$ γράφεται

$$2 - 2(\text{συν}\alpha\text{συν}\beta + \eta\mu\alpha\eta\mu\beta) = 2 - 2\text{συν}(\alpha - \beta)$$

$$\text{ή } \text{συν}\alpha\text{συν}\beta + \eta\mu\alpha\eta\mu\beta = \text{συν}(\alpha - \beta)$$

Επομένως:

$$\text{συν}(\alpha - \beta) = \text{συν}\alpha\text{συν}\beta + \eta\mu\alpha\eta\mu\beta \tag{1}$$

Η ισότητα αυτή, που αποδείξαμε για γωνίες α, β με $0 \leq \beta < \alpha < 360^\circ$, ισχύει και για οποιεσδήποτε γωνίες α, β .

Αν στην παραπάνω ισότητα αντικαταστήσουμε το β με το $-\beta$ έχουμε:

$$\text{συν}(\alpha - (-\beta)) = \text{συν}\alpha\text{συν}(-\beta) + \eta\mu\alpha\eta\mu(-\beta) = \text{συν}\alpha\text{συν}\beta - \eta\mu\alpha\eta\mu\beta$$

Επομένως:

$$\text{συν}(\alpha + \beta) = \text{συν}\alpha\text{συν}\beta - \eta\mu\alpha\eta\mu\beta \tag{2}$$

Με τη βοήθεια των τύπων (1) και (2) μπορούμε να υπολογίσουμε το συνημίτονο ορισμένων γωνιών, χωρίς να χρησιμοποιήσουμε τριγωνομετρικούς πίνακες ή υπολογιστικές μηχανές. Για παράδειγμα, έχουμε:

- $\sin 15^\circ = \sin(45^\circ - 30^\circ) = \sin 45^\circ \cos 30^\circ + \cos 45^\circ \sin 30^\circ$
 $= \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{\sqrt{2}(\sqrt{3}+1)}{4}$
- $\sin 75^\circ = \sin(45^\circ + 30^\circ) = \sin 45^\circ \cos 30^\circ - \cos 45^\circ \sin 30^\circ$
 $= \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{\sqrt{2}(\sqrt{3}-1)}{4}$

Ημίτονο αθροίσματος και διαφοράς γωνιών

Με τη βοήθεια του τύπου (1), που βρήκαμε προηγουμένως, θα υπολογίσουμε τώρα το ημίτονο του αθροίσματος δύο γωνιών.

Επειδή $\sin\left(\frac{\pi}{2} - x\right) = \cos x$ και $\cos\left(\frac{\pi}{2} - x\right) = \sin x$, έχουμε:

$$\begin{aligned}\cos(\alpha + \beta) &= \sin\left(\frac{\pi}{2} - (\alpha + \beta)\right) = \sin\left(\left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right) - \beta\right) \\ &= \sin\left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right)\cos\beta + \cos\left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right)\sin\beta = \cos\alpha\cos\beta + \sin\alpha\sin\beta\end{aligned}$$

Επομένως:

$$\cos(\alpha + \beta) = \cos\alpha\cos\beta + \sin\alpha\sin\beta \quad (3)$$

Αν στην παραπάνω ισότητα αντικαταστήσουμε το β με $-\beta$ βρίσκουμε ότι:

$$\cos(\alpha - \beta) = \cos\alpha\cos\beta - \sin\alpha\sin\beta \quad (4)$$

Σύμφωνα με τους τύπους αυτούς για παράδειγμα, έχουμε:

- $\cos 15^\circ = \cos(45^\circ - 30^\circ) = \cos 45^\circ \cos 30^\circ + \sin 45^\circ \sin 30^\circ$
 $= \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{\sqrt{2}(\sqrt{3}-1)}{4}$
- $\cos 75^\circ = \cos(45^\circ + 30^\circ) = \cos 45^\circ \cos 30^\circ - \sin 45^\circ \sin 30^\circ$
 $= \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{\sqrt{2}(\sqrt{3}+1)}{4}$

Εφαπτομένη αθροίσματος και διαφοράς γωνιών

Με τη βοήθεια των προηγούμενων τύπων θα υπολογίσουμε την εφαπτομένη του αθροίσματος $\alpha + \beta$ δύο γωνιών α, β , αν γνωρίζουμε την εφαπτομένη καθεμίας.

Όπως ξέρουμε, για να ορίζονται οι: $\epsilon\varphi(\alpha + \beta)$, $\epsilon\varphi\alpha$ και $\epsilon\varphi\beta$, πρέπει $\sin(\alpha + \beta) \neq 0$, $\sin\alpha \neq 0$ και $\sin\beta \neq 0$. Με την προϋπόθεση αυτή έχουμε:

$$\begin{aligned} \epsilon\varphi(\alpha + \beta) &= \frac{\eta\mu(\alpha + \beta)}{\sin(\alpha + \beta)} = \frac{\eta\mu\sin\alpha\cos\beta + \sin\alpha\eta\mu\beta}{\sin\alpha\cos\beta - \eta\mu\cos\alpha\beta} \quad \left[\begin{array}{l} \text{Διαιρούμε με} \\ \sin\alpha\cos\beta \neq 0 \end{array} \right] \\ &= \frac{\frac{\eta\mu\sin\alpha\cos\beta}{\sin\alpha\cos\beta} + \frac{\sin\alpha\eta\mu\beta}{\sin\alpha\cos\beta}}{\frac{\sin\alpha\cos\beta}{\sin\alpha\cos\beta} - \frac{\eta\mu\cos\alpha\beta}{\sin\alpha\cos\beta}} = \frac{\epsilon\varphi\alpha + \epsilon\varphi\beta}{1 - \epsilon\varphi\alpha\epsilon\varphi\beta} \end{aligned}$$

Επομένως έχουμε:

$$\epsilon\varphi(\alpha + \beta) = \frac{\epsilon\varphi\alpha + \epsilon\varphi\beta}{1 - \epsilon\varphi\alpha\epsilon\varphi\beta} \quad (5)$$

Αν τώρα στην παραπάνω ισότητα αντικαταστήσουμε το β με το $-\beta$, βρίσκουμε ότι:

$$\epsilon\varphi(\alpha - \beta) = \frac{\epsilon\varphi\alpha - \epsilon\varphi\beta}{1 + \epsilon\varphi\alpha\epsilon\varphi\beta} \quad (6)$$

Τέλος, με ανάλογο τρόπο αποδεικνύεται ότι:

$$\sigma\varphi(\alpha + \beta) = \frac{\sigma\varphi\alpha\sigma\varphi\beta - 1}{\sigma\varphi\beta + \sigma\varphi\alpha} \quad (7) \quad \sigma\varphi(\alpha - \beta) = \frac{\sigma\varphi\alpha\sigma\varphi\beta + 1}{\sigma\varphi\beta - \sigma\varphi\alpha} \quad (8)$$

Σύμφωνα με τους παραπάνω τύπους για παράδειγμα, έχουμε:

$$\begin{aligned} \bullet \quad \epsilon\varphi 15^\circ &= \epsilon\varphi(45^\circ - 30^\circ) = \frac{\epsilon\varphi 45^\circ - \epsilon\varphi 30^\circ}{1 + \epsilon\varphi 45^\circ \epsilon\varphi 30^\circ} = \frac{1 - \frac{\sqrt{3}}{3}}{1 + \frac{\sqrt{3}}{3}} = \frac{3 - \sqrt{3}}{3 + \sqrt{3}} \\ &= \frac{(3 - \sqrt{3})(3 - \sqrt{3})}{(3 + \sqrt{3})(3 - \sqrt{3})} = \frac{12 - 6\sqrt{3}}{6} = 2 - \sqrt{3} \end{aligned}$$

$$\bullet \quad \varepsilon\varphi 75^\circ = \varepsilon\varphi(45^\circ + 30^\circ) = \frac{\varepsilon\varphi 45^\circ + \varepsilon\varphi 30^\circ}{1 - \varepsilon\varphi 45^\circ \varepsilon\varphi 30^\circ} = \frac{1 + \frac{\sqrt{3}}{3}}{1 - \frac{\sqrt{3}}{3}} = \frac{3 + \sqrt{3}}{3 - \sqrt{3}}$$

$$= \frac{(3 + \sqrt{3})(3 + \sqrt{3})}{(3 - \sqrt{3})(3 + \sqrt{3})} = \frac{12 + 6\sqrt{3}}{6} = 2 + \sqrt{3}$$

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ - ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

1ο Αν $\eta\mu\alpha = -\frac{3}{5}$, με $\frac{3\pi}{2} < \alpha < 2\pi$ και $\sigma\nu\beta = -\frac{12}{13}$, με $\pi < \beta < \frac{3\pi}{2}$, να υπολογιστούν οι τριγωνομετρικοί αριθμοί του $\alpha + \beta$.

ΛΥΣΗ

Επειδή $\eta\mu(\alpha + \beta) = \eta\mu\alpha\sigma\nu\beta + \sigma\nu\alpha\eta\mu\beta$ και $\sigma\nu(\alpha + \beta) = \sigma\nu\alpha\sigma\nu\beta - \eta\mu\alpha\eta\mu\beta$ αρκεί να υπολογίσουμε το συνα και το ημβ.

Έχουμε λοιπόν:

$$\sigma\nu^2\alpha = 1 - \eta\mu^2\alpha = 1 - \frac{9}{25} = \frac{16}{25}, \text{ οπότε } \sigma\nu\alpha = \sqrt{\frac{16}{25}} = \frac{4}{5}, \text{ αφού } \frac{3\pi}{2} < \alpha < 2\pi \text{ και}$$

$$\eta\mu^2\beta = 1 - \sigma\nu^2\beta = 1 - \frac{144}{169} = \frac{25}{169}, \text{ οπότε } \eta\mu\beta = -\sqrt{\frac{25}{169}} = -\frac{5}{13}, \text{ αφού } \pi < \beta < \frac{3\pi}{2}$$

Επομένως

$$\eta\mu(\alpha + \beta) = \left(-\frac{3}{5}\right)\left(-\frac{12}{13}\right) + \frac{4}{5}\left(-\frac{5}{13}\right) = \frac{16}{65}$$

$$\sigma\nu(\alpha + \beta) = \frac{4}{5}\left(-\frac{12}{13}\right) - \left(-\frac{3}{5}\right)\left(-\frac{5}{13}\right) = -\frac{63}{65},$$

οπότε:

$$\varepsilon\varphi(\alpha + \beta) = -\frac{16}{63} \quad \text{και} \quad \sigma\varphi(\alpha + \beta) = -\frac{63}{16}$$

2ο Να αποδειχθεί ότι: $\eta\mu(\alpha + \beta) \cdot \eta\mu(\alpha - \beta) = \eta\mu^2\alpha - \eta\mu^2\beta$

ΑΠΟΔΕΙΞΗ

$$\eta\mu(\alpha + \beta)\eta\mu(\alpha - \beta) = (\eta\mu\alpha\sigma\nu\beta + \sigma\nu\alpha\eta\mu\beta)(\eta\mu\alpha\sigma\nu\beta - \sigma\nu\alpha\eta\mu\beta)$$

$$= \eta\mu^2\alpha\sigma\nu^2\beta - \sigma\nu^2\alpha\eta\mu^2\beta = \eta\mu^2\alpha(1 - \eta\mu^2\beta) - (1 - \eta\mu^2\alpha)\eta\mu^2\beta$$

$$= \eta\mu^2\alpha - \eta\mu^2\alpha\eta\mu^2\beta - \eta\mu^2\beta + \eta\mu^2\alpha\eta\mu^2\beta = \eta\mu^2\alpha - \eta\mu^2\beta$$

3º Να λυθεί η εξίσωση: $2\sigma v x = \eta \mu \left(x + \frac{\pi}{6} \right)$

ΛΥΣΗ

$$\begin{aligned}
 2\sigma v x = \eta \mu \left(x + \frac{\pi}{6} \right) &\Leftrightarrow 2\sigma v x = \eta \mu x \sigma v \frac{\pi}{6} + \sigma v x \eta \mu \frac{\pi}{6} \\
 &\Leftrightarrow 2\sigma v x = \frac{\sqrt{3}}{2} \eta \mu x + \frac{1}{2} \sigma v x \\
 &\Leftrightarrow 4\sigma v x = \sqrt{3} \eta \mu x + \sigma v x \\
 &\Leftrightarrow 3\sigma v x = \sqrt{3} \eta \mu x \\
 &\Leftrightarrow \varepsilon \varphi x = \sqrt{3} \quad [\text{αφού } \sigma v x \neq 0] \\
 &\Leftrightarrow \varepsilon \varphi x = \varepsilon \varphi \frac{\pi}{3} \\
 &\Leftrightarrow x = \kappa \pi + \frac{\pi}{3}, \quad \kappa \in \mathbb{Z}
 \end{aligned}$$

4º Να αποδειχθεί ότι σε κάθε μη ορθογώνιο τρίγωνο ΑΒΓ ισχύει:

$$\varepsilon\varphi A + \varepsilon\varphi B + \varepsilon\varphi\Gamma = \varepsilon\varphi A\varepsilon\varphi B\varepsilon\varphi\Gamma$$

ΑΠΟΔΕΙΞΗ

Αφού το τρίγωνο δεν είναι ορθογώνιο, ορίζονται οι εφΑ, εφΒ, εφΓ. Επειδή επιπλέον $A + B = \pi - \Gamma \neq \frac{\pi}{2}$, ορίζεται η εφ(A + B) και έχουμε διαδοχικά:

$$\varepsilon\varphi(A+B) = \varepsilon\varphi(\pi - \Gamma)$$

$$\frac{\varepsilon\varphi A + \varepsilon\varphi B}{1 - \varepsilon\varphi A\varepsilon\varphi B} = -\varepsilon\varphi\Gamma$$

$$\varepsilon\varphi A + \varepsilon\varphi B = -\varepsilon\varphi\Gamma + \varepsilon\varphi A\varepsilon\varphi B\varepsilon\varphi\Gamma$$

$$\varepsilon\varphi A + \varepsilon\varphi B + \varepsilon\varphi\Gamma = \varepsilon\varphi A\varepsilon\varphi B\varepsilon\varphi\Gamma$$

5º Θεωρούμε έναν αγωγό από τον οποίο διέρχονται τρία εναλλασσόμενα ρεύματα της ίδιας κυκλικής συχνότητας ω με στιγμιαίες εντάσεις $I_1 = \eta \omega t$, $I_2 = \eta \mu \left(\omega t + \frac{2\pi}{3} \right)$ και $I_3 = \eta \mu \left(\omega t + \frac{4\pi}{3} \right)$. Να αποδειχθεί ότι η ολική ένταση $I = I_1 + I_2 + I_3$ του ρεύματος που διέρχεται από τον αγωγό είναι μηδέν.

ΑΠΟΔΕΙΞΗ

$$\begin{aligned}
 \text{Είναι} \quad I &= \eta\mu\omega t + \eta\mu\left(\omega t + \frac{2\pi}{3}\right) + \eta\mu\left(\omega t + \frac{4\pi}{3}\right) \\
 &= \eta\mu\omega t + \eta\mu\omega\sin\frac{2\pi}{3} + \sin\omega t\eta\mu\frac{2\pi}{3} + \eta\mu\omega\sin\frac{4\pi}{3} + \sin\omega t\eta\mu\frac{4\pi}{3} \\
 &= \eta\mu\omega t + \eta\mu\omega\left(-\frac{1}{2}\right) + \sin\omega t\left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right) + \eta\mu\omega t\left(-\frac{1}{2}\right) + \sin\omega t\left(-\frac{\sqrt{3}}{2}\right) \\
 &= \eta\mu\omega t - \frac{1}{2}\eta\mu\omega t - \frac{1}{2}\eta\mu\omega t = 0
 \end{aligned}$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ***A' ΟΜΑΔΑΣ***

1. Να υπολογίσετε, χωρίς τη χρήση υπολογιστών τσέπης, την τιμή των παραστάσεων:

i) $\sin\frac{\pi}{12}\sin\frac{\pi}{4} - \eta\mu\frac{\pi}{12}\eta\mu\frac{\pi}{4}$ ii) $\sin 170^\circ \sin 50^\circ + \eta\mu 170^\circ \eta\mu 50^\circ$

iii) $\eta\mu 110^\circ \eta\mu 70^\circ - \sin 110^\circ \sin 70^\circ$ iv) $\sin\frac{7\pi}{12}\sin\frac{\pi}{12} + \eta\mu\frac{7\pi}{12}\eta\mu\frac{\pi}{12}$

2. Να γράψετε σε απλούστερη μορφή τις παραστάσεις:

i) $\sin 3x \sin(-2x) - \eta\mu 3x \eta\mu(-2x)$ ii) $\sin\left(x + \frac{\pi}{4}\right)\sin x + \eta\mu\left(x + \frac{\pi}{4}\right)\eta\mu x$

3. Να αποδείξετε ότι:

i) $\sin\left(x + \frac{\pi}{4}\right) + \sin\left(x - \frac{\pi}{4}\right) = \sqrt{2}\sin x$ ii) $\sin^2\left(x - \frac{\pi}{4}\right) - \sin^2\left(x + \frac{\pi}{4}\right) = 2\eta\mu x \sin x$

4. Να υπολογίσετε, χωρίς τη χρήση υπολογιστών τσέπης, την τιμή των παραστάσεων:

i) $\eta\mu\frac{17\pi}{18}\sin\frac{4\pi}{9} - \sin\frac{17\pi}{18}\eta\mu\frac{4\pi}{9}$ ii) $\eta\mu 70^\circ \sin 20^\circ + \sin 70^\circ \eta\mu 20^\circ$

iii) $\frac{\varepsilon\phi\frac{7\pi}{12} - \varepsilon\phi\frac{\pi}{4}}{1 + \varepsilon\phi\frac{7\pi}{12}\varepsilon\phi\frac{\pi}{4}}$ iv) $\frac{\varepsilon\phi 165^\circ + \varepsilon\phi 15^\circ}{1 - \varepsilon\phi 165^\circ \varepsilon\phi 15^\circ}$

5. Να γράψετε σε απλούστερη μορφή τις παραστάσεις:

i) $\eta\mu 2x \sin x + \sin 2x \eta\mu x$ ii) $\eta\mu\left(x + \frac{\pi}{6}\right)\sin x - \sin\left(x + \frac{\pi}{6}\right)\eta\mu x$

iii) $\frac{\varepsilon\phi x - \varepsilon\phi 2x}{1 + \varepsilon\phi x \varepsilon\phi 2x}$ iv) $\frac{\varepsilon\phi\left(\frac{\pi}{3} + 2x\right) + \varepsilon\phi\left(\frac{\pi}{6} - x\right)}{1 - \varepsilon\phi\left(\frac{\pi}{3} + 2x\right)\varepsilon\phi\left(\frac{\pi}{6} - x\right)}$

6. Να αποδείξετε ότι:

i) $\eta\mu\left(x + \frac{\pi}{3}\right) + \eta\mu\left(x - \frac{\pi}{3}\right) = \eta\mu x$

ii) $(\eta\mu\alpha + \sigma\mu\alpha)(\eta\mu\beta + \sigma\mu\beta) = \eta\mu(\alpha + \beta) + \sigma\mu(\alpha - \beta)$

7. Να υπολογίσετε, χωρίς τη χρήση υπολογιστών τσέπης, τους τριγωνομετρικούς αριθμούς των 105° και 195° .

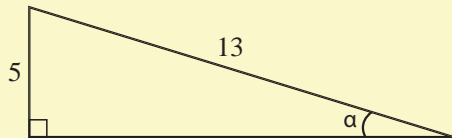
8. Να αποδείξετε ότι:

i) $\varepsilon\phi\alpha + \varepsilon\phi\beta = \frac{\eta\mu(\alpha + \beta)}{\sigma\mu\alpha\sigma\mu\beta}$

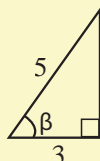
ii) $\sigma\phi\alpha + \sigma\phi\beta = \frac{\eta\mu(\alpha + \beta)}{\eta\mu\alpha\eta\mu\beta}$

9. Να αποδείξετε ότι για τις γωνίες α, β του διπλανού σχήματος ισχύει:

i) $\eta\mu(\alpha + \beta) = \frac{63}{65}$



ii) $\sigma\mu(\alpha + \beta) = \frac{16}{65}$



10. Να υπολογίσετε τους τριγωνομετρικούς αριθμούς της γωνίας $\alpha + \beta$, αν:

i) $\eta\mu\alpha = \frac{3}{5}, \quad \sigma\mu\beta = -\frac{5}{13}, \quad 0 < \alpha < \frac{\pi}{2} \quad \text{και} \quad \frac{\pi}{2} < \beta < \pi$

ii) $\sigma\mu\alpha = -\frac{3}{5}, \quad \eta\mu\beta = -\frac{4}{5}, \quad \pi < \alpha < \frac{3\pi}{2} \quad \text{και} \quad \frac{3\pi}{2} < \beta < 2\pi$

11. Να λύσετε τις εξισώσεις:

i) $\eta\mu x = \sigma\mu\left(x + \frac{\pi}{6}\right)$

ii) $\varepsilon\phi x + \varepsilon\phi\left(\frac{\pi}{4} + x\right) = -2$

iii) $\varepsilon\phi(x - \alpha) = -2 \quad \text{αν} \quad \varepsilon\phi\alpha = -3$

B' ΟΜΑΔΑΣ

1. Να αποδείξετε ότι: $\frac{\eta\mu(\alpha - \beta)}{\sigma\mu\alpha\sigma\mu\beta} + \frac{\eta\mu(\beta - \gamma)}{\sigma\mu\beta\sigma\mu\gamma} + \frac{\eta\mu(\gamma - \alpha)}{\sigma\mu\gamma\sigma\mu\alpha} = 0$

2. Αν $\sigma\mu(\alpha + \beta) = 0$, να αποδείξετε ότι: $\eta\mu(\alpha + 2\beta) = \eta\mu\alpha$

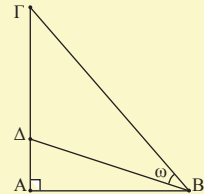
3. Αν $\varepsilon\phi\alpha = -3$, να λύσετε στο $[0, 2\pi]$ την εξισωση: $\eta\mu(x - \alpha) = -2\eta\mu(x + \alpha)$

4. Αν $\alpha + \beta = \frac{\pi}{4}$, να αποδείξετε ότι: $(1 + \varepsilon\phi\alpha)(1 + \varepsilon\phi\beta) = 2$

5. Αν στο διπλανό σχήμα είναι $A\Gamma = 3 \cdot A\Delta$, να αποδείξετε ότι:

i) $\varepsilon\varphi B = \frac{2\varepsilon\varphi B}{3 + \varepsilon\varphi^2 B}$, όπου $B = A\hat{B}\Gamma$

ii) Η $B\Delta$ είναι διχοτόμος της γωνίας B , αν $B = 60^\circ$



6. Αν σε ένα τρίγωνο $AB\Gamma$ ισχύει $\frac{\eta\mu A + \eta\mu(B - \Gamma)}{\sin v(B - \Gamma)} = \varepsilon\varphi B$, να αποδείξετε ότι $A = \frac{\pi}{2}$ και αντιστρόφως.

***7.** Να αποδείξετε ότι σε κάθε τρίγωνο $AB\Gamma$ ισχύει:

i) $\sigma\varphi A\sigma\varphi B + \sigma\varphi B\sigma\varphi\Gamma + \sigma\varphi\Gamma\sigma\varphi A = 1$, ii) $\frac{\sin v A}{\eta\mu B\eta\mu\Gamma} + \frac{\sin v B}{\eta\mu\Gamma\eta\mu A} + \frac{\sin v\Gamma}{\eta\mu A\eta\mu B} = 2$

8. Να λυθεί στο διάστημα $[0, \pi]$ η εξίσωση: $\varepsilon\varphi\left(\frac{\pi}{4} + x\right) - \varepsilon\varphi\left(\frac{\pi}{4} - x\right) = 2\sqrt{3}$

***9.** Αν $0 < x, y, z < \frac{\pi}{2}$ με $\varepsilon\varphi x = \frac{1}{2}$, $\varepsilon\varphi y = \frac{1}{5}$ και $\varepsilon\varphi z = \frac{1}{8}$, να αποδείξετε ότι:

$$x + y + z = \frac{\pi}{4}$$

3.7 ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ ΤΗΣ ΓΩΝΙΑΣ 2α

Οι τύποι που εκφράζουν τους τριγωνομετρικούς αριθμούς της γωνίας 2α , ως συνάρτηση των τριγωνομετρικών αριθμών της γωνίας α , είναι ειδικές περιπτώσεις των τύπων της προηγούμενης παραγράφου. Συγκεκριμένα, αν στους τύπους του $\eta\mu(\alpha + \beta)$, του $\sin v(\alpha + \beta)$ και της $\varepsilon\varphi(\alpha + \beta)$ αντικαταστήσουμε το β με το α , έχουμε:

- $\eta\mu 2\alpha = \eta\mu(\alpha + \alpha) = \eta\mu \sin v \alpha + \sin v \eta\mu \alpha = 2\eta\mu \sin v \alpha$

Επομένως:

$$\eta\mu 2\alpha = 2\eta\mu \sin v \alpha \quad (1)$$

- $\sin v 2\alpha = \sin v(\alpha + \alpha) = \sin v \sin v \alpha - \eta\mu \eta\mu \alpha = \sin v^2 \alpha - \eta\mu^2 \alpha$

$$= \sin v^2 \alpha - (1 - \sin v^2 \alpha) = 2\sin v^2 \alpha - 1$$

$$\text{Επίσης } \sin v 2\alpha = \sin v^2 \alpha - \eta\mu^2 \alpha = (1 - \eta\mu^2 \alpha) - \eta\mu^2 \alpha = 1 - 2\eta\mu^2 \alpha$$

Επομένως:

$$\begin{aligned}\sigma_{uv}2\alpha &= \sigma_{uv}^2\alpha - \eta\mu^2\alpha \\ &= 2\sigma_{uv}^2\alpha - 1 \\ &= 1 - 2\eta\mu^2\alpha\end{aligned}\tag{2}$$

- $\varepsilon\varphi 2\alpha = \frac{\varepsilon\varphi\alpha + \varepsilon\varphi\alpha}{1 - \varepsilon\varphi\alpha\varepsilon\varphi\alpha} = \frac{2\varepsilon\varphi\alpha}{1 - \varepsilon\varphi^2\alpha}$

Επομένως:

$$\varepsilon\varphi 2\alpha = \frac{2\varepsilon\varphi\alpha}{1 - \varepsilon\varphi^2\alpha}\tag{3}$$

Από τους τύπους (2) μπορούμε να υπολογίσουμε τους τριγωνομετρικούς αριθμούς της γωνίας α , αν γνωρίζουμε το $\sigma_{uv}2\alpha$. Πράγματι, έχουμε:

- $\sigma_{uv}2\alpha = 2\sigma_{uv}^2\alpha - 1 \Leftrightarrow 1 + \sigma_{uv}2\alpha = 2\sigma_{uv}^2\alpha \Leftrightarrow \sigma_{uv}^2\alpha = \frac{1 + \sigma_{uv}2\alpha}{2}$
- $\sigma_{uv}2\alpha = 1 - 2\eta\mu^2\alpha \Leftrightarrow 2\eta\mu^2\alpha = 1 - \sigma_{uv}2\alpha \Leftrightarrow \eta\mu^2\alpha = \frac{1 - \sigma_{uv}2\alpha}{2}$

$$\varepsilon\varphi^2\alpha = \frac{\eta\mu^2\alpha}{\sigma_{uv}^2\alpha} = \frac{\frac{1 - \sigma_{uv}2\alpha}{2}}{\frac{1 + \sigma_{uv}2\alpha}{2}} = \frac{1 - \sigma_{uv}2\alpha}{1 + \sigma_{uv}2\alpha}$$

Επομένως:

$$\eta\mu^2\alpha = \frac{1 - \sigma_{uv}2\alpha}{2}\tag{4} \quad \sigma_{uv}^2\alpha = \frac{1 + \sigma_{uv}2\alpha}{2}\tag{5}$$

$$\varepsilon\varphi^2\alpha = \frac{1 - \sigma_{uv}2\alpha}{1 + \sigma_{uv}2\alpha}\tag{6}$$

Με τη βοήθεια των παραπάνω τύπων μπορούμε να υπολογίσουμε τους τριγωνομετρικούς αριθμούς του μισού μιας γωνίας, αν γνωρίζουμε τους τριγωνομετρικούς αριθμούς της γωνίας αυτής. Για παράδειγμα οι τριγωνομετρικοί αριθμοί της γωνίας $22,5^\circ = \frac{45^\circ}{2}$ υπολογίζονται ως εξής:

$$\eta\mu^2 22,5^\circ = \frac{1 - \sigma v \nu 45^\circ}{2} = \frac{1 - \frac{\sqrt{2}}{2}}{2} = \frac{2 - \sqrt{2}}{4}, \quad \text{οπότε } \eta\mu 22,5^\circ = \frac{\sqrt{2 - \sqrt{2}}}{2}$$

$$\sigma v \nu^2 22,5^\circ = \frac{1 + \sigma v \nu 45^\circ}{2} = \frac{1 + \frac{\sqrt{2}}{2}}{2} = \frac{2 + \sqrt{2}}{4}, \quad \text{οπότε } \sigma v \nu 22,5^\circ = \frac{\sqrt{2 + \sqrt{2}}}{2}$$

$$\text{Επομένως } \varepsilon \varphi 22,5^\circ = \frac{\sqrt{2 - \sqrt{2}}}{\sqrt{2 + \sqrt{2}}} = \sqrt{2} - 1 \quad \text{και} \quad \sigma \varphi 22,5^\circ = \frac{\sqrt{2 + \sqrt{2}}}{\sqrt{2 - \sqrt{2}}} = \sqrt{2} + 1$$

ΠΑΡΑΛΕΙΓΜΑΤΑ - ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

1º Να αποδειχθεί ότι:

i) $\eta\mu 3\alpha = 3\eta\mu\alpha - 4\eta\mu^3\alpha$ ii) $\sigma v \nu 3\alpha = 4\sigma v \nu^3\alpha - 3\sigma v \nu \alpha$

ΑΠΟΔΕΙΞΗ

Έχουμε:

i)
$$\begin{aligned} \eta\mu 3\alpha &= \eta\mu(2\alpha + \alpha) = \eta\mu 2\alpha \sigma v \nu \alpha + \sigma v \nu 2\alpha \eta\mu \alpha \\ &= 2\eta\mu \alpha \sigma v \nu^2 \alpha + (1 - 2\eta\mu^2 \alpha) \eta\mu \alpha \\ &= 2\eta\mu \alpha (1 - \eta\mu^2 \alpha) + (1 - 2\eta\mu^2 \alpha) \eta\mu \alpha \\ &= 2\eta\mu \alpha - 2\eta\mu^3 \alpha + \eta\mu \alpha - 2\eta\mu^3 \alpha = 3\eta\mu \alpha - 4\eta\mu^3 \alpha \end{aligned}$$

ii)
$$\begin{aligned} \sigma v \nu 3\alpha &= \sigma v \nu (2\alpha + \alpha) = \sigma v \nu 2\alpha \sigma v \nu \alpha - \eta\mu 2\alpha \eta\mu \alpha \\ &= (2\sigma v \nu^2 \alpha - 1) \sigma v \nu \alpha - 2\eta\mu^2 \alpha \sigma v \nu \alpha \\ &= (2\sigma v \nu^2 \alpha - 1) \sigma v \nu \alpha - 2(1 - \sigma v \nu^2 \alpha) \sigma v \nu \alpha \\ &= 2\sigma v \nu^3 \alpha - \sigma v \nu \alpha - 2\sigma v \nu \alpha + 2\sigma v \nu^3 \alpha = 4\sigma v \nu^3 \alpha - 3\sigma v \nu \alpha \end{aligned}$$

2º Να αποδείξετε ότι για κάθε γωνία α με $\sigma v \nu \alpha \neq 0$ ισχύει:

i) $\eta\mu 2\alpha = \frac{2\varepsilon \varphi \alpha}{1 + \varepsilon \varphi^2 \alpha}$ ii) $\sigma v \nu 2\alpha = \frac{1 - \varepsilon \varphi^2 \alpha}{1 + \varepsilon \varphi^2 \alpha}$

ΑΠΟΔΕΙΞΗ

Αν $\sin \alpha \neq 0$, έχουμε:

$$\text{i)} \quad \eta\mu 2\alpha = 2 \cdot \eta\mu \alpha \sin \alpha = \frac{2 \cdot \eta\mu \alpha \sin \alpha}{\sin^2 \alpha + \eta\mu^2 \alpha} = \frac{\frac{2 \cdot \eta\mu \alpha \sin \alpha}{\sin^2 \alpha}}{\frac{\sin^2 \alpha}{\sin^2 \alpha} + \frac{\eta\mu^2 \alpha}{\sin^2 \alpha}} = \frac{2 \cdot \eta\mu \alpha \sin \alpha}{1 + \varepsilon\varphi^2 \alpha}$$

$$\text{ii)} \quad \sin 2\alpha = \sin^2 \alpha - \eta\mu^2 \alpha = \frac{\sin^2 \alpha - \eta\mu^2 \alpha}{\sin^2 \alpha + \eta\mu^2 \alpha} = \frac{\frac{\sin^2 \alpha}{\sin^2 \alpha} - \frac{\eta\mu^2 \alpha}{\sin^2 \alpha}}{\frac{\sin^2 \alpha}{\sin^2 \alpha} + \frac{\eta\mu^2 \alpha}{\sin^2 \alpha}} = \frac{1 - \varepsilon\varphi^2 \alpha}{1 + \varepsilon\varphi^2 \alpha}$$

3^ο Αν $\varepsilon\varphi 2\alpha = \frac{3}{4}$ και $\frac{\pi}{2} < \alpha < \pi$, να βρεθεί η εφα.

ΛΥΣΗ

Από τον τύπο (3) έχουμε:

$$\begin{aligned} \frac{3}{4} &= \frac{2 \cdot \varepsilon\varphi \alpha}{1 - \varepsilon\varphi^2 \alpha} \Leftrightarrow 8 \cdot \varepsilon\varphi \alpha = 3 - 3 \cdot \varepsilon\varphi^2 \alpha \\ &\Leftrightarrow 3\varepsilon\varphi^2 \alpha + 8 \cdot \varepsilon\varphi \alpha - 3 = 0 \\ &\Leftrightarrow \varepsilon\varphi \alpha = \frac{-8 \pm 10}{6} \quad [\text{αφού } \Delta = 100] \\ &\Leftrightarrow \varepsilon\varphi \alpha = \frac{1}{3} \quad \varepsilon\varphi \alpha = -3 \end{aligned}$$

Από τις τιμές της εφα που βρήκαμε δεκτή είναι μόνο η -3 , αφού $\frac{\pi}{2} < \alpha < \pi$.

4^ο Να αποδειχθεί ότι $\varepsilon\varphi^2 \left(\frac{\pi}{4} - x \right) = \frac{1 - \eta\mu 2x}{1 + \eta\mu 2x}$.

ΑΠΟΔΕΙΞΗ

Επειδή $\varepsilon\varphi^2 \alpha = \frac{1 - \sin 2\alpha}{1 + \sin 2\alpha}$, έχουμε:

$$\varepsilon\varphi^2 \left(\frac{\pi}{4} - x \right) = \frac{1 - \sin \left(\frac{\pi}{2} - 2x \right)}{1 + \sin \left(\frac{\pi}{2} - 2x \right)} = \frac{1 - \eta\mu 2x}{1 + \eta\mu 2x}, \quad \text{αφού } \sin \left(\frac{\pi}{2} - 2x \right) = \eta\mu 2x$$

5ο Να λυθεί η εξίσωση: $2 - \eta\mu^2x = 2\sigma v^2 \frac{x}{2}$

ΑΥΣΗ

Σύμφωνα με τον τύπο (5) έχουμε:

$$\begin{aligned} 2 - \eta\mu^2x &= 2 \cdot \sigma v^2 \frac{x}{2} \Leftrightarrow 2 - \eta\mu^2x = 1 + \sigma vx \\ &\Leftrightarrow 2 - (1 - \sigma vx^2)x = 1 + \sigma vx \\ &\Leftrightarrow \sigma vx^2x - \sigma vx = 0 \\ &\Leftrightarrow \sigma vx(\sigma vx - 1) = 0 \\ &\Leftrightarrow \sigma vx = 0 \quad \text{ή} \quad \sigma vx = 1 \\ &\Leftrightarrow x = 2\kappa\pi \pm \frac{\pi}{2} \quad \text{ή} \quad x = 2\kappa\pi, \quad \kappa \in \mathbb{Z} \end{aligned}$$

6ο Να εκφρασθεί το $8 \cdot \sin^4 \alpha$ ως συνάρτηση του $\sin 2\alpha$ και του $\sin 4\alpha$

ΑΠΟΔΕΙΞΗ

Σύμφωνα με τον τύπο (5) έχουμε:

$$\begin{aligned} 8 \cdot \sin^4 \alpha &= 8 \cdot (\sin^2 \alpha)^2 = 8 \cdot \left(\frac{1 + \sin 2\alpha}{2} \right)^2 = 8 \cdot \frac{1 + 2 \cdot \sin 2\alpha + \sin^2 2\alpha}{4} = \\ &= 2 + 4 \cdot \sin 2\alpha + 2 \cdot \sin^2 2\alpha = 2 + 4 \cdot \sin 2\alpha + 1 + \sin 4\alpha = 3 + 4 \cdot \sin 2\alpha + \sin 4\alpha \end{aligned}$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

A' ΟΜΑΔΑΣ

1. Να υπολογίσετε την τιμή των παραστάσεων:

i) $2\eta\mu \frac{3\pi}{4} \sigma v \frac{3\pi}{4}$ ii) $1 - 2\eta\mu^2 \frac{\pi}{12}$ iii) $2\sigma v^2 135^\circ - 1$ iv) $\frac{2\varepsilon\varphi 75^\circ}{1 - \varepsilon\varphi^2 75^\circ}$

2. Να γράψετε σε απλούστερη μορφή τις παραστάσεις:

i) $2 \cdot \eta\mu 2\alpha \sigma v 2\alpha$ ii) $2 \cdot \sigma v^2 \left(\frac{\pi}{4} - \alpha \right) - 1$ iii) $\frac{2 \cdot \varepsilon\varphi 3\alpha}{1 - \varepsilon\varphi^2 3\alpha}$

3. Να αποδείξετε ότι:

i) $\eta\mu^2\alpha + \sigma v 2\alpha = \sigma v^2 \alpha$	ii) $\frac{\eta\mu 2\alpha}{1 - \eta\mu^2\alpha} = 2\varepsilon\varphi\alpha$
iii) $\sigma\varphi\alpha - \varepsilon\varphi\alpha = 2 \cdot \sigma\varphi 2\alpha$	iv) $\varepsilon\varphi\alpha + \sigma\varphi\alpha = \frac{2}{\eta\mu 2\alpha}$

4. Να υπολογίσετε τους τριγωνομετρικούς αριθμούς του 2α , αν:

i) $\sigma v \alpha = -\frac{4}{5}$ και $\pi < \alpha < \frac{3\pi}{2}$ ii) $\eta\mu\alpha = \frac{3}{5}$ και $\frac{\pi}{2} < \alpha < \pi$

5. Να υπολογίσετε την $\varepsilon\varphi(\alpha+2\beta)$, αν $\varepsilon\varphi\alpha = \frac{1}{4}$ και $\varepsilon\varphi\beta = \frac{1}{3}$

6. Να αποδείξετε ότι:

i) $\eta\mu^3\alpha\sin\alpha + \sin\alpha\eta\mu\alpha = \frac{1}{2} \cdot \eta\mu 2\alpha$ ii) $\eta\mu 2\alpha\cos\alpha + 2 \cdot \sin\alpha^2\alpha = 2$

iii) $\frac{\eta\mu 2\alpha}{1 + \sin 2\alpha} = \cos\alpha$ iv) $\frac{1 - \sin 2\alpha + \eta\mu 2\alpha}{1 + \sin 2\alpha + \eta\mu 2\alpha} = \cos\alpha$

7. Να λύσετε τις εξισώσεις:

i) $\sin 2x - \eta\mu x - 1 = 0$ ii) $\eta\mu 2x - 2 \cdot \sin x + \eta\mu x - 1 = 0$

8. Να υπολογίσετε τους τριγωνομετρικούς αριθμούς της γωνίας $\frac{\pi}{16}$.

9. Να υπολογίσετε τους τριγωνομετρικούς αριθμούς του $\frac{\alpha}{2}$, αν:

i) $\sin\alpha = \frac{5}{13}$ και $0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$ ii) $\sin\alpha = \frac{3}{5}$ και $\frac{3\pi}{2} < \alpha < 2\pi$

10. Να λύσετε τις εξισώσεις:

i) $\sin 2x + 2 \cdot \sin^2 \frac{x}{2} = 0$ ii) $\sin x - 2 \cdot \eta\mu^2 \frac{x}{2} = 0$

iii) $2 - \sin^2 x = 4 \cdot \eta\mu^2 \frac{x}{2}$ iv) $\sin^2 x - 1 = 2 \cdot \sin^2 \frac{x}{2}$

B' ΟΜΑΔΑΣ

1. Αν $0 \leq \alpha < \frac{\pi}{4}$, να αποδείξετε ότι: $\sin\alpha - \eta\mu\alpha = \sqrt{1 - \eta\mu 2\alpha}$.

2. Να αποδείξετε ότι: $\frac{\eta\mu^2\alpha + 1 - \sin\alpha^2\alpha}{\eta\mu\alpha(1 + \sin\alpha)} = 2 \cdot \cos\frac{\alpha}{2}$

3. Να αποδείξετε ότι: $\eta\mu^2 \frac{\pi}{8} - \sin 4\alpha \frac{3\pi}{8} = \frac{1}{8}$

4. Να αποδείξετε ότι:

i) $\frac{1 + \cos 2\alpha}{\cos\alpha + \sin\alpha} = \frac{\cos 2\alpha}{2}$ ii) $\frac{3 - 4 \cdot \sin 2\alpha + \sin 4\alpha}{3 + 4 \cdot \sin 2\alpha + \sin 4\alpha} = \cos^4\alpha$

5. Να αποδείξετε ότι: $\cos(45^\circ - \alpha) = \frac{\sin 2\alpha}{1 + \eta\mu 2\alpha} = \frac{1}{\sin 2\alpha} - \cos 2\alpha$

και με τη βοήθεια αυτού του τύπου να υπολογίσετε την $\cos 15^\circ$.

6. Να λυθούν οι εξισώσεις:

i) $\cos 2x = 2 \cdot \sin x$ ii) $\cos x \cdot \cos 2x = -3$

7. Να αποδείξετε ότι: $\sin 4\alpha = 8 \cdot \sin^4\alpha - 8 \cdot \sin^2\alpha + 1$

8. Να αποδείξετε ότι:

$$\text{i)} \sigma v^4 \frac{\pi}{8} + \sigma v^4 \frac{3\pi}{8} = \frac{3}{4}$$

$$\text{ii)} \eta \mu^4 \frac{\pi}{8} + \eta \mu^4 \frac{3\pi}{8} = \frac{3}{4}$$

$$\text{iii)} 8 \cdot \eta \mu^2 \alpha \sigma v^2 \alpha = 1 - \sigma v^4 4 \alpha$$

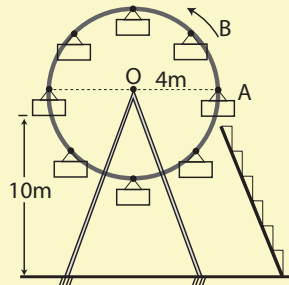
9. Άντας $\sigma v vx = \frac{\alpha}{\beta + \gamma}$, $\sigma v vy = \frac{\beta}{\gamma + \alpha}$ και $\sigma v vz = \frac{\gamma}{\alpha + \beta}$, να αποδείξετε ότι:

$$\varepsilon \varphi^2 \frac{x}{2} + \varepsilon \varphi^2 \frac{y}{2} + \varepsilon \varphi^2 \frac{z}{2} = 1$$

ΓΕΝΙΚΕΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ (Γ' ΟΜΑΔΑΣ)

1. Σε τρίγωνο $A\hat{B}C$ το ύψος του $A\Delta$ είναι ίσο με το μισό της πλευράς BC . Να αποδείξετε ότι $\epsilonφB + \epsilonφC = 2\epsilonφB\epsilonφC$ και $\sigmaφB + \sigmaφC = 2$.
2. Αν για τις γωνίες ενός τριγώνου $A\hat{B}C$ ισχύει $\frac{\epsilonφB}{\epsilonφC} = \frac{\eta\mu^2B}{\eta\mu^2C}$, να αποδείξετε ότι το τρίγωνο αυτό είναι ορθογώνιο ή ισοσκελές.
3. Να αποδείξετε ότι τα σημεία $M(x,y)$ του επιπέδου με $x = 1 + 2\sigmaυnt$, $y = 3 + 2\eta\mu t$ βρίσκονται σε κύκλο κέντρου $K(1,3)$ και ακτίνας $\rho = 2$.
4. Να λύσετε τις εξισώσεις:
 - i) $\frac{1 + \eta\mu x}{\sigmaυnx} + \frac{\sigmaυnx}{1 + \eta\mu x} = 4$
 - ii) $\frac{\sigmaυnx \cdot \sigmaφx}{1 - \eta\mu x} = 3$
5. i) Αν $0 < x < \frac{\pi}{2}$, να αποδείξετε ότι $\epsilonφx + \sigmaφx \geq 2$
 ii) Αν $0 \leq \alpha < \beta < \frac{\pi}{2}$, να αποδείξετε ότι $\epsilonφ\alpha < \frac{\eta\mu\alpha + \eta\mu\beta}{\sigmaυn\alpha + \sigmaυn\beta} < \epsilonφ\beta$
6. Να λύσετε την εξίσωση $2\sigmaυn\left(\frac{\pi}{3} - 2x\right) = 1$ στο διάστημα $(4\pi, 5\pi)$.

7. Σε ένα λούνα-πάρκ ο περιστρεφόμενος τροχός έχει ακτίνα 4m, το κέντρο του απέχει από το έδαφος 10m και όταν αρχίζει να κινείται εκτελεί μια πλήρη περιστροφή σε 8 δευτερόλεπτα με σταθερή ταχύτητα. Να βρείτε το ύψος του βαγονιού A από το έδαφος ύστερα από χρόνο t sec, 1sec, 2sec, 5sec και γενικότερα ύστερα από χρόνο t sec. Να λύσετε το ίδιο πρόβλημα για το βαγόνι B.



8. Να αποδείξετε ότι

$$\text{i)} \sigma\varphi x - \varepsilon\varphi x = 2 \cdot \sigma\varphi 2x \quad \text{ii)} \sigma\varphi x - 2 \cdot \varepsilon\varphi 2x - 4 \cdot \varepsilon\varphi x - 8 \cdot \varepsilon\varphi x = \varepsilon\varphi x$$

9. Με τη βοήθεια του τύπου $\eta\mu 3\alpha = 3 \cdot \eta\mu\alpha - 4 \cdot \eta\mu^3\alpha$ να λύσετε τις εξισώσεις: **i)** $8x^3 - 6x + \sqrt{2} = 0$ **ii)** $8x^3 - 6x - 1 = 0$

10. Να αποδείξετε ότι το σύνολο των σημείων $M(x,y)$, με $x=\sin\theta$ και $y=\sin 2\theta+1$, όπου $\theta \in [0, \pi]$, είναι το τόξο της παραβολής $y=2x^2$, με $x \in [-1,1]$.

11. Με τη βοήθεια των τύπων $\eta\mu 2\alpha = \frac{2\varepsilon\varphi\alpha}{1+\varepsilon\varphi^2\alpha}$ και $\sin 2\alpha = \frac{1-\varepsilon\varphi^2\alpha}{1+\varepsilon\varphi^2\alpha}$

να αποδείξετε ότι η συνάρτηση $f(x) = \frac{1+\eta\mu x}{5+4\sin vx}$, $x \in (-\pi, \pi)$ παίρνει τιμές στο διάστημα $[0, \frac{10}{9}]$.

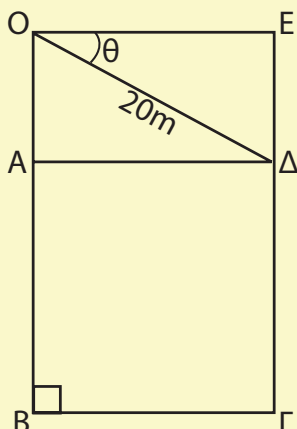
12. Να λύσετε την εξίσωση: $\eta\mu x + \sin vx - \frac{\eta\mu 2x}{\sqrt{2}+1} = \sin v \left(\frac{\pi}{4} - x \right)$

13. Ένα γκαράζ σχήματος ορθογωνίου έχει σχεδιασθεί, έτσι ώστε να αποτελείται από ένα τετράγωνο $AB\Gamma\Delta$ και ένα ορθογώνιο $OA\Delta E$ με $O\Delta = 20m$, όπως περιγράφει το διπλανό σχήμα. Για ποια τιμή της γωνίας θ rad το εμβαδό $S m^2$ του γκαράζ γίνεται μέγιστο;

Υπόδειξη

- i) Να δείξετε ότι $S = 400\sin^2\theta + 400\eta\mu\theta\sin v\theta$
ii) Να εκφράσετε το S στη μορφή

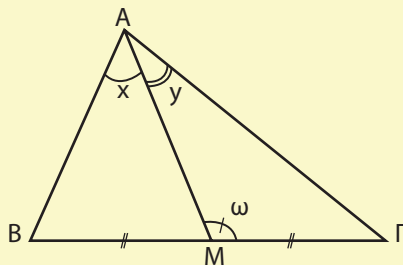
$$S = \rho\eta\mu(2\theta + \varphi) + c$$



iii) Να βρείτε την τιμή του θ , για την οποία το S παίρνει τη μέγιστη τιμή, την οποία και να προσδιορίσετε.

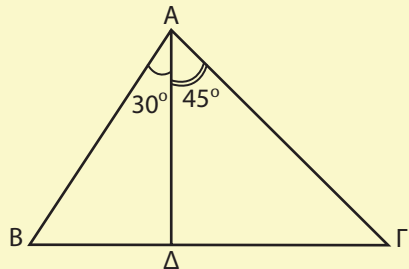
- 14.** Δίνεται ένα τρίγωνο $A\hat{B}\Gamma$ και η διάμεσός του AM . Αν $M\hat{A}B = x$, $M\hat{A}\Gamma = y$ και $A\hat{M}\Gamma = \omega$, να αποδείξετε ότι:

$$2\sigma\omega = \sigma\varphi x - \sigma\varphi y$$



- 15.** Να υπολογίσετε τις γωνίες B και Γ του διπλανού σχήματος, αν ισχύει

$$\frac{\Delta\Gamma}{\Delta B} = \sqrt{3}.$$



ΙΣΤΟΡΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

Eνώ είναι κοινώς παραδεκτό ότι η γεωμετρία είναι δημιούργημα της κλασικής περιόδου της αρχαίας Ελλάδας, εντούτοις δεν είναι εξίσου γνωστό ότι η τριγωνομετρία είναι δημιούργημα της ελληνιστικής περιόδου με πρωταγωνιστές τον Ίππαρχο, τον Μενέλαο και τον Πτολεμαίο.

Η τριγωνομετρία ξεπήδησε στην προσπάθεια να θεμελιωθεί μια ποσοτική αστρονομία η οποία θα μπορούσε να χρησιμοποιηθεί για να προβλεφθούν οι θέσεις των ουρανίων σωμάτων, ο υπολογισμός του ημερολογίου και να εφαρμοσθεί στη ναυσιπλοΐα και στη γεωγραφία. Θεμελιωτής της αστρονομίας υπήρξε ο Ίππαρχος που έζησε στη Ρόδο και στην Αλεξάνδρεια και πέθανε γύρω στο 125 π.Χ. Για την προσωπική του ζωή ξέρουμε πολύ λίγα και τα περισσότερα που ξέρουμε γι' αυτόν προέρχονται από τα βιβλία του Πτολεμαίου. Ο Ίππαρχος συνέβαλε αποφασιστικά στη διαμόρφωση της θεωρίας των επικύκλων, και ήταν σε θέση να υπολογίσει εκλείψεις της σελήνης με ακρίβεια μιας έως δύο ωρών. Διέθετε επίσης και μια θεωρία για μια ικανοποιητική εξήγηση του φαινομένου των εποχών.

Η σημαντικότερη ανακάλυψη του ήταν ότι τα σημεία που ο άξονας περιστροφής της γης τέμνει την ουράνια σφαίρα μετακινούνται και διαγράφουν κύκλο με περίοδο 2600 χρόνια. Το μεγαλύτερο μέρος της τριγωνομετρίας του Ίππαρχου αναφέρεται σε αυτό που σήμερα ονομάζουμε σφαιρική τριγωνομετρία. Και αυτό είναι μοιραίο, αφού τον ενδιέφεραν κυρίως τρίγωνα που σχηματίζονται πάνω στον ουράνιο θόλο. Όμως ανέπτυξε και βασικά σημεία της επιπέδου τριγωνομετρίας.

Το έργο του Ίππαρχου συνέχισε ο Μενέλαος που έζησε γύρω στο 98 μ.Χ. και του οποίου το βασικό έργο είναι τα «σφαιρικά».

Η ανάπτυξη της ελληνικής τριγωνομετρίας και των εφαρμογών της στην αστρονομία ολοκληρώνεται με το έργο του Πτολεμαίου που έζησε στην Αλεξάνδρεια γύρω στο 168 μ.Χ. και του οποίου το κύριο σύγγραμμα είναι η Αλμαγέστη (αραβική παραφθορά της λέξης «Μεγίστη»).

Το βιβλίο Α της Αλμαγέστης περιέχει όλα τα αναγκαία θεωρήματα για την κατασκευή ενός πίνακα ημιτόνων και συνημιτόνων. Το Βασικό θεώρημα για την κατασκευή αυτού του πίνακα είναι το εξής:

«Ἐστω $ABΓΔ$ είναι κυρτό τετράπλευρο εγγεγραμμένο σε κύκλο. Τότε ισχύει: $AB \cdot ΓΔ + AΔ \cdot BΓ = AΓ \cdot BΔ$ ».

Στο θεώρημα αυτό στηρίχτηκε και ο Πτολεμαίος για να βρει διάφορους τριγωνομετρικούς τύπους μεταξύ των οποίων και αυτού που σήμερα εκφράζουμε ως

$$\eta\mu(\alpha - \beta) = \eta\mu\alpha \cdot \sigma\nu\beta - \sigma\nu\alpha \cdot \eta\mu\beta$$

Η Αλμαγέστη έκανε για την τριγωνομετρία ότι έκαναν τα «Στοιχεία του Ευκλείδη» για τη Γεωμετρία: Τη διετύπωσαν στη μορφή που παρέμεινε για τα επόμενα 1000 χρόνια.

Μετά το 200 μ.Χ. με την τριγωνομετρία ασχολήθηκαν και οι Ινδοί με κίνητρο επίσης την αντιμετώπιση αστρονομικών προβλημάτων. Δεν είχαν σημαντική συνεισφορά και αξίζει να σημειωθεί ότι για διάφορους τριγωνομετρικούς και αστρονομικούς όρους όπως κέντρο, λεπτό κτλ., χρησιμοποιούσαν τις ελληνικές λέξεις.

Κατά τα χρόνια του Μεσαίωνα με την τριγωνομετρία ασχολούνται και οι Άραβες, χωρίς να συνεισφέρουν σε αυτήν κάτι σημαντικό δικό τους. Συνέβαλαν όμως στο να μεταδώσουν την Ελληνική τριγωνομετρία στην Ευρώπη.

Κεφάλαιο 4^ο **ΠΟΛΥΩΝΥΜΑ-ΠΟΛΥΩΝΥΜΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ**

4.1 ΠΟΛΥΩΝΥΜΑ

Η έννοια του πολυωνύμου

Έστω x μια μεταβλητή που μπορεί να πάρει οποιαδήποτε πραγματική τιμή.

- Καλούμε **μονώνυμο του x** κάθε παράσταση της μορφής αx^v , όπου α είναι ένας πραγματικός αριθμός και v ένας θετικός ακέραιος.
Μονώνυμο του x καλούμε επίσης και κάθε πραγματικό αριθμό.

Για παράδειγμα, οι παραστάσεις: $2x^3$, $-\frac{3}{5}x^5$, $0x^4$, $2x$ και οι αριθμοί: $2, -3, 0$ είναι μονώνυμα του x .

- Καλούμε **πολυώνυμο του x** κάθε παράσταση της μορφής:

$$\alpha_v x^v + \alpha_{v-1} x^{v-1} + \dots + \alpha_1 x + \alpha_0,$$

όπου v είναι ένας φυσικός αριθμός και $\alpha_0, \alpha_1, \dots, \alpha_v$ είναι πραγματικοί αριθμοί.

Τα μονώνυμα $\alpha_v x^v$, $\alpha_{v-1} x^{v-1}$, ..., $\alpha_1 x$, α_0 λέγονται **όροι** του πολυωνύμου και οι αριθμοί α_v , α_{v-1} , ..., α_1 , α_0 **συντελεστές** αυτού. Ειδικότερα ο α_0 λέγεται **σταθερός όρος** του πολυωνύμου.

Τα πολυώνυμα της μορφής α_0 , δηλαδή οι πραγματικοί αριθμοί, λέγονται **σταθερά πολυώνυμα**. Ειδικά το σταθερό πολυώνυμο 0 λέγεται **μηδενικό πολυώνυμο**.

Έτσι για παράδειγμα, οι παραστάσεις $3x^3 + 2x^2 - x + 2$, $0x^2 - 5x + 1$, $5x^3 - \frac{2}{3}x^2 + 0x + \frac{1}{3}$ και οι αριθμοί 2, 0 κτλ. είναι πολυώνυμα του x .

Η ισότητα μεταξύ δυο πολυωνύμων ορίζεται ως εξής:

Δυο πολυώνυμα

$$\alpha_{\mu}x^{\mu} + \dots + \alpha_1x + \alpha_0 \text{ και } \beta_vx^v + \dots + \beta_1x + \beta_0, \text{ με } \mu \geq v$$

Θα λέμε ότι είναι **ίσα** όταν:

$$\alpha_0 = \beta_0, \quad \alpha_1 = \beta_1, \dots, \quad \alpha_v = \beta_v \text{ και } \alpha_{v+1} = \alpha_{v+2} = \dots = \alpha_{\mu} = 0$$

Για παράδειγμα τα πολυώνυμα $0x^4 + 0x^3 + 2x^2 - x + 1$ και $2x^2 - x + 1$ είναι ίσα. Επίσης τα πολυώνυμα $\alpha x^2 + \beta x + \gamma$ και $2x + 3$ είναι ίσα αν και μόνο αν $\gamma=3$, $\beta=2$ και $\alpha=0$.

Τα πολυώνυμα τα συμβολίζουμε συνήθως με $P(x)$, $Q(x)$, κτλ.

Έστω τώρα ένα πολυώνυμο

$$P(x) = \alpha_vx^v + \alpha_{v-1}x^{v-1} + \dots + \alpha_1x + \alpha_0$$

- Αν όλοι οι συντελεστές του είναι ίσοι με μηδέν, τότε το $P(x)$ είναι ίσο με το πολυώνυμο 0 (μηδενικό πολυώνυμο).
- Αν όμως ένας από τους συντελεστές του είναι διαφορετικός από το μηδέν, τότε το $P(x)$ παίρνει τη μορφή:

$$\alpha_kx^k + \alpha_{k-1}x^{k-1} + \dots + \alpha_1x + \alpha_0, \text{ με } \alpha_k \neq 0$$

Στην περίπτωση αυτή ο αριθμός k λέγεται **βαθμός** του πολυωνύμου $P(x)$.

Είναι φανερό ότι κάθε σταθερό και μη μηδενικό πολυώνυμο έχει βαθμό 0. Για το μηδενικό πολυώνυμο δεν ορίζεται βαθμός.

Έτσι για παράδειγμα το πολυώνυμο $P(x) = -4x^3 + 3x - 7$ είναι 3^ο βαθμού, ενώ το $Q(x) = 7$ είναι μηδενικού βαθμού.

Αριθμητική τιμή πολυωνύμου

Έστω ένα πολυώνυμο $P(x) = \alpha_vx^v + \alpha_{v-1}x^{v-1} + \dots + \alpha_1x + \alpha_0$. Αν αντικαταστήσουμε το x με έναν ορισμένο πραγματικό αριθμό ρ , τότε ο πραγματικός αριθμός $P(\rho) = \alpha_v\rho^v + \alpha_{v-1}\rho^{v-1} + \dots + \alpha_1\rho + \alpha_0$ που προκύπτει λέγεται **αριθμητική τιμή** ή **απλά τιμή** του πολυωνύμου για $x=\rho$.

Αν είναι $P(\rho)=0$, τότε ο ρ λέγεται **ρίζα** του πολυωνύμου. Για παράδειγμα, η τιμή του πολυωνύμου $P(x) = -x^3 + 2x^2 + 4x + 1$,

για $x=1$ είναι $P(1) = -1^3 + 2 \cdot 1^2 + 4 \cdot 1 + 1 = 6$, ενώ

για $x=-1$ είναι $P(-1) = -(-1)^3 + 2 \cdot (-1)^2 + 4 \cdot (-1) + 1 = 0$, που σημαίνει ότι ο -1 είναι ρίζα του πολυωνύμου $P(x)$.

Είναι φανερό ότι:

- Το σταθερό πολυώνυμο c έχει τιμή c για όλες τις τιμές του x και
- Τα ίσα πολυώνυμα έχουν ίσες τιμές για όλες τις τιμές του x(*)

(*) Αποδεικνύεται ότι ισχύει και το αντίστροφο, δηλαδή ότι:

- Αν ένα πολυώνυμο έχει τιμή c για όλες τις τιμές του x, τότε αυτό είναι το σταθερό πολυώνυμο c και
- Αν δύο πολυώνυμα έχουν ίσες τιμές για όλες τις τιμές του x, τότε τα πολυώνυμα αυτά είναι ίσα.

Πράξεις με πολυώνυμα

Μπορούμε να προσθέσουμε, να αφαιρέσουμε, ή να πολλαπλασιάσουμε πολυώνυμα, χρησιμοποιώντας τις ιδιότητες των πραγματικών αριθμών, όπως φαίνεται στα επόμενα παραδείγματα:

1. i) $(x^3 + 2x^2 - 5x + 7) + (4x^3 - 5x^2 + 3) = x^3 + 2x^2 - 5x + 7 + 4x^3 - 5x^2 + 3$
 $= (1+4)x^3 + (2-5)x^2 - 5x + (7+3)$
 $= 5x^3 - 3x^2 - 5x + 10$ [Πολυώνυμο 3^ο βαθμού]
- ii) $(2x^3 - x^2 + 1) + (-2x^3 + 2x - 3) = 2x^3 - x^2 + 1 - 2x^3 + 2x - 3$
 $= -x^2 + 2x - 2$ [Πολυώνυμο 2^ο βαθμού]
- iii) $(x^3 - 3x^2 - 1) + (-x^3 + 3x^2 + 1) = x^3 - 3x^2 - 1 - x^3 + 3x^2 + 1 = 0$ [Μηδενικό Πολυώνυμο]
2. $(x^3 + 2x^2 - 5x + 7) - (4x^3 - 5x^2 + 3) = x^3 + 2x^2 - 5x + 7 - 4x^3 + 5x^2 - 3$
 $= -3x^3 + 7x^2 - 5x + 4$
3. $(x^2 + 5x)(2x^3 + 3x - 1) = x^2(2x^3 + 3x - 1) + 5x(2x^3 + 3x - 1)$
 $= 2x^5 + 3x^3 - x^2 + 10x^4 + 15x^2 - 5x$
 $= 2x^5 + 10x^4 + 3x^3 + 14x^2 - 5x$ [Πολυώνυμο 5^ο βαθμού]

Για το βαθμό του αθροίσματος και του γινομένου δύο πολυωνύμων αποδεικνύεται ότι:

- Αν το άθροισμα δυο μη μηδενικών πολυωνύμων είναι μη μηδενικό πολυώνυμο, τότε ο βαθμός του είναι ίσος ή μικρότερος από το μέγιστο των βαθμών των δυο πολυωνύμων.
- Ο βαθμός του γινομένου δύο μη μηδενικών πολυωνύμων είναι ίσος με το άθροισμα των βαθμών των πολυωνύμων αυτών.

ΠΑΡΑΛΕΙΓΜΑΤΑ - ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

- 1^ο i) Να βρεθούν οι τιμές του $\lambda \in \mathbb{R}$ για τις οποίες το πολυώνυμο $P(x) = (\lambda^2 - 1)x^3 + (\lambda^2 - 3\lambda + 2)x + \lambda - 1$ είναι το μηδενικό πολυώνυμο.
- ii) Να βρεθούν οι τιμές του $\lambda \in \mathbb{R}$ για τις οποίες τα πολυώνυμα $Q(x) = \lambda^2 x^3 + (\lambda - 2)x^2 + 3$ και $R(x) = (5\lambda - 6)x^3 + (\lambda^2 - 4)x^2 + \lambda + 1$ είναι ίσα.

ΛΥΣΗ

- i) Το $P(x)$ θα είναι το μηδενικό πολυώνυμο, για εκείνες τις τιμές του λ για τις οποίες συναληθεύουν οι εξισώσεις:

$$\lambda^2 - 1 = 0, \quad \lambda^2 - 3\lambda + 2 = 0 \quad \text{και} \quad \lambda - 1 = 0$$

Η κοινή λύση των εξισώσεων αυτών είναι η $\lambda = 1$. Επομένως για $\lambda = 1$ το πολυώνυμο $P(x)$ είναι το μηδενικό πολυώνυμο.

ii) Τα $Q(x)$ και $R(x)$ θα είναι ίσα για εκείνες τις τιμές του λ για τις οποίες συναληθεύουν οι εξισώσεις:

$$\lambda^2 = 5\lambda - 6, \quad \lambda - 2 = \lambda^2 - 4 \quad \text{και} \quad 3 = \lambda + 1$$

Η κοινή λύση των εξισώσεων αυτών είναι η $\lambda=2$. Επομένως για $\lambda=2$ τα πολυώνυμα $Q(x)$ και $R(x)$ είναι ίσα.

2° Αν $P(x)=x^2+3x+\alpha^2-1$, να βρεθούν οι τιμές του $\alpha \in \mathbb{R}$ για τις οποίες ισχύει $P(-1)=1$.

ΛΥΣΗ

$$\begin{aligned} \text{Έχουμε} \quad P(-1)=1 &\Leftrightarrow (-1)^2 + 3(-1) + \alpha^2 - 1 = 1 \\ &\Leftrightarrow \alpha^2 - 4 = 0 \\ &\Leftrightarrow \alpha = -2 \quad \text{ή} \quad \alpha = 2 \end{aligned}$$

Επομένως οι ζητούμενες τιμές είναι οι: $-2, 2$.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

A' ΟΜΑΔΑΣ

1. Ποιες από τις παρακάτω παραστάσεις είναι πολυώνυμα του x :

- i) $1-x^3$
- ii) $\alpha^3 - 3\alpha^2x + 3\alpha x^2 - x^3$
- iii) $x + \frac{1}{x}$
- iv) $x^4 - 2x^{\frac{1}{3}} + 4x - 1$

2. Δίνονται τα πολυώνυμα $P(x)=x^2-5x+2$ και $Q(x)=x^3+3x+1$. Να βρεθούν τα πολυώνυμα:

- i) $P(x)+Q(x)$
- ii) $2P(x)-3Q(x)$
- iii) $P(x) \cdot Q(x)$
- iv) $[P(x)]^2$

3. Να βρείτε για ποιες τιμές του $\mu \in \mathbb{R}$, το πολυώνυμο

$$P(x) = (4\mu^3 - \mu)x^3 + 4\left(\mu^2 - \frac{1}{4}\right)x - 2\mu + 1$$

είναι το μηδενικό πολυώνυμο.

4. Να βρείτε για ποιες τιμές του $\alpha \in \mathbb{R}$ τα πολυώνυμα $P(x)=(\alpha^2-3\alpha)x^3+x^2+\alpha$ και $Q(x)=-2x^3+\alpha^2x^2+(\alpha^3-1)x+1$ είναι ίσα.

5. Να εξετάσετε ποιοι από τους αριθμούς, που δίνονται με τα παρακάτω πολυώνυμα, είναι ρίζες τους.

- i) $P(x)=2x^3-3x^2+2x+7 \quad x=-1, \quad x=1$
- ii) $Q(x)=-x^4+1 \quad x=-1, \quad x=1, \quad x=3$

6. Να βρείτε για ποιες τιμές του $k \in \mathbb{R}$ το 2 είναι ρίζα του πολυωνύμου

$$P(x)=x^3-kx^2+5x+k.$$

7. Για ποιες τιμές του $\alpha \in \mathbb{R}$, η τιμή του πολυωνύμου

$$P(x) = 5x^2 + 3\alpha x + \alpha^2 - 2 \text{ για } x = -1 \text{ είναι ίση με 1.}$$

B' ΟΜΑΔΑΣ

1. Να βρείτε τους πραγματικούς αριθμούς α, β, γ , για τους οποίους το πολυώνυμο $f(x) = 3x^2 - 7x + 5$ παίρνει τη μορφή $f(x) = \alpha x(x+1) + \beta x + \gamma$
2. Να βρείτε τους πραγματικούς αριθμούς α, β, γ , για τους οποίους το πολυώνυμο $P(x) = 3x^3 + \alpha x^2 + \beta x - 6$ έχει ρίζες το -2 και το 3 .
3. Να βρείτε τους πραγματικούς αριθμούς λ και μ , για τους οποίους το πολυώνυμο $P(x) = 2x^3 + \lambda x^2 + \mu x + 6$ έχει ρίζα το 1 και ισχύει $P(-2) = -12$.
4. Να βρείτε το βαθμό του πολυωνύμου $P(x) = (9\lambda^3 - 4\lambda)x^3 + (9\lambda^2 - 4)x - 3\lambda + 2$ για τις διάφορες τιμές του $\lambda \in \mathbb{R}$.
5. Να βρείτε πολυώνυμο $P(x)$, για το οποίο ισχύει $(2x+1)P(x) = 2x^3 - 9x^2 - 3x + 1$

4.2 ΔΙΑΙΡΕΣΗ ΠΟΛΥΩΝΥΜΩΝ

Αλγορίθμική διαίρεση

Γνωρίζουμε από το Γυμνάσιο την έννοια της Ευκλείδειας ή αλγορίθμικής διαίρεσης μεταξύ θετικών ακέραιων αριθμών. Συγκεκριμένα γνωρίζουμε ότι:

Για κάθε ζεύγος φυσικών αριθμών Δ και δ με $\delta \neq 0$, υπάρχουν δύο μοναδικοί φυσικοί αριθμοί π και ν , τέτοιοι ώστε

$$\Delta = \delta\pi + \nu, \quad 0 \leq \nu < \delta \quad (1)$$

Η ισότητα αυτή είναι γνωστή ως **ταντότητα της Ευκλείδειας διαίρεσης**. Ο Δ λέγεται **διαιρετέος**, ο δ **διαιρέτης**, ο π **πηλίκο** και ο ν **υπόλοιπο** της διαίρεσης.

Η έννοια της διαίρεσης των πολυωνύμων είναι ανάλογη με την Ευκλείδεια διαίρεση που αναφέραμε παραπάνω. Συγκεκριμένα ισχύει:

ΘΕΩΡΗΜΑ

(Ταντότητα της διαίρεσης) Για κάθε ζεύγος πολυωνύμων $\Delta(x)$ και $\delta(x)$ με $\delta(x) \neq 0$ υπάρχουν δύο μοναδικά πολυώνυμα $\pi(x)$ και $\nu(x)$, τέτοια ώστε:

$$\Delta(x) = \delta(x)\pi(x) + \nu(x), \quad (2)$$

όπου το $\nu(x)$ ή είναι το μηδενικό πολυώνυμο ή έχει βαθμό μικρότερο από το βαθμό του $\delta(x)$.

Όπως και στη διαίρεση μεταξύ φυσικών αριθμών το $\Delta(x)$ λέγεται **διαιρετέος**, το $\delta(x)$ **διαιρέτης**, το $\pi(x)$ **πηλίκο** και το $\nu(x)$ **υπόλοιπο** της διαίρεσης.

Για να προσδιορίσουμε το πηλίκο $\pi(x)$ και το υπόλοιπο $u(x)$ της διαίρεσης ενός πολυωνύμου $\Delta(x)$ με ένα πολυώνυμο $\delta(x)$, ακολουθούμε μια διαδικασία, ανάλογη με εκείνη της διαίρεσης των θετικών ακεραίων. Στο παράδειγμα που ακολουθεί περιγράφεται βήμα προς βήμα η διαδικασία της διαίρεσης του πολυωνύμου $x^3 - 5x^2 + 2x - 1$ με το πολυώνυμο $x - 3$.

1. Κάνουμε το σχήμα της διαίρεσης και γράφουμε τα δύο πολυώνυμα.

2. Βρίσκουμε τον πρώτο όρο x^2 του πηλίκου διαιρώντας τον πρώτο όρο x^3 του διαιρετέου με τον πρώτο όρο x του διαιρέτη.

3. Πολλαπλασιάζουμε το x^2 με $x - 3$ και το γινόμενο $x^3 - 3x^2$ το αφαιρούμε από το διαιρετέο. Βρίσκουμε έτσι το πρώτο μερικό υπόλοιπο $-2x^2 + 2x - 1$.

$$\begin{array}{r} x^3 - 5x^2 + 2x - 1 \\ -x^3 + 3x^2 \\ \hline -2x^2 + 2x - 1 \end{array}$$

4. Επαναλαμβάνουμε τα βήματα 2 και 3 με νέο διαιρετέο το $-2x^2 + 2x - 1$. Βρίσκουμε έτσι το δεύτερο μερικό υπόλοιπο $-4x - 1$.

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

5. Τέλος επαναλαμβάνουμε τα βήματα 2 και 3 με νέο διαιρετέο το $-4x - 1$. Βρίσκουμε έτσι το τελικό υπόλοιπο -13 και το πηλίκο $x^2 - 2x - 4$.

$$\begin{array}{r} x^3 - 5x^2 + 2x - 1 \\ -x^3 + 3x^2 \\ \hline -2x^2 + 2x - 1 \\ 2x^2 - 6x \\ \hline -4x - 1 \\ 4x - 12 \\ \hline -13 \end{array}$$

Παρατηρούμε ότι ισχύει η ισότητα:

$$x^3 - 5x^2 + 2x - 1 = (x-3) \cdot (x^2 - 2x - 4) + (-13)$$

(διαιρετέος) = (διαιρέτης) • (πηλίκο) + (υπόλοιπο)

που εκφράζει την ταυτότητα της διαίρεσης.

Αν ακολουθήσουμε την παραπάνω διαδικασία για τα πολυώνυμα $4x^4 + x^2 - 3x - 1$ και $2x^2 + x$, έχουμε:

$$\begin{array}{r} 4x^4 + 0x^3 + x^2 - 3x - 1 \\ -4x^4 - 2x^3 \\ \hline -2x^3 + x^2 - 3x - 1 \\ 2x^3 + x^2 \\ \hline 2x^2 - 3x - 1 \\ -2x^2 - x \\ \hline -4x - 1 \end{array}$$

Παρατηρήστε ότι συμπληρώσαμε τη δύναμη x^3 με συντελεστή το μηδέν.

Ομοίως για τα πολυώνυμα $2x^3 + 2x^2 - x - 1$ και $2x^2 - 1$ έχουμε

$$\begin{array}{r|l} 2x^3 + 2x^2 - x - 1 & 2x^2 - 1 \\ \hline -2x^3 & x + 1 \\ \hline 2x^2 & -1 \\ -2x^2 & +1 \\ \hline 0 & \end{array}$$

Παρατηρήστε ότι στα παραπάνω παραδείγματα η διαίρεση τελειώνει, όταν το υπόλοιπο γίνει μηδέν ή ο βαθμός του γίνει μικρότερος από το βαθμό του διαιρέτη.

Στο τελευταίο παράδειγμα βλέπουμε ότι το υπόλοιπο της διαίρεσης είναι 0. Στην περίπτωση αυτή λέμε ότι η διαίρεση είναι **τέλεια**.

Γενικά, αν σε μια διαίρεση είναι $v(x) = 0$, τότε η διαίρεση λέγεται **τέλεια** και η ταυτότητα της διαίρεσης γράφεται

$$\Delta(x) = \delta(x) \cdot \pi(x)$$

Στην περίπτωση αυτή λέμε ότι το $\delta(x)$ **διαιρεί** το $\Delta(x)$ ή ότι το $\delta(x)$ είναι **παράγοντας** του $\Delta(x)$ ή ότι το $\Delta(x)$ **διαιρείται με το** $\delta(x)$ ή ακόμη ότι το $\delta(x)$ είναι **διαιρέτης** του $\Delta(x)$. Έτσι για παράδειγμα το $2x^2 - 1$ είναι παράγοντας ή διαιρέτης του $2x^3 + 2x^2 - x - 1$.

Διαίρεση πολυωνύμου με $x - \rho$.

Η ταυτότητα της διαίρεσης του πολυωνύμου $P(x)$ με το πολυώνυμο $x - \rho$ γράφεται.

$$P(x) = (x - \rho)\pi(x) + v(x)$$

Επειδή ο διαιρέτης $x - \rho$ είναι πρώτου βαθμού, το υπόλοιπο της διαίρεσης θα είναι ένα σταθερό πολυώνυμο v . Έτσι έχουμε:

$$P(x) = (x - \rho)\pi(x) + v$$

και, αν θέσουμε $x = \rho$, παίρνουμε

$$P(\rho) = (\rho - \rho)\pi(\rho) + v = 0 + v = v$$

Επομένως

$$P(x) = (x - \rho)\pi(x) + P(\rho)$$

Αποδείξαμε λοιπόν ότι:

ΘΕΩΡΗΜΑ

Το υπόλοιπο της διαίρεσης ενός πολυωνύμου $P(x)$ με το $x - \rho$ είναι ίσο με την τιμή του πολυωνύμου για $x = \rho$. Είναι δηλαδή $v = P(\rho)$

Για παράδειγμα, το υπόλοιπο της διαίρεσης του $P(x) = x^3 + 3x^2 - 13x - 15$ με το $x - 2$ είναι $v = P(2) = 2^3 + 3 \cdot 2^2 - 13 \cdot 2 - 15 = -21$, ενώ με το $x+1$ που γράφεται $x - (-1)$, είναι $v = P(-1) = (-1)^3 + 3 \cdot (-1)^2 - 13 \cdot (-1) - 15 = 0$. Παρατηρούμε ότι:

- $P(-1) = 0$, δηλαδή ότι το -1 είναι ρίζα του $P(x)$ και
- $P(x) = (x+1)\pi(x) + 0 = (x+1)\pi(x)$, δηλαδή ότι το $x+1$ είναι παράγοντας του $P(x)$.

Γενικά ισχύει το παρακάτω θεώρημα:

ΘΕΩΡΗΜΑ

Ένα πολυώνυμο $P(x)$ έχει παράγοντα το $x-\rho$ αν και μόνο

αν το ρ είναι ρίζα του $P(x)$, δηλαδή αν και μόνο αν

$$P(\rho) = 0.$$

ΑΠΟΔΕΙΞΗ

Έστω ότι το $x-\rho$ είναι παράγοντας του $P(x)$. Τότε

$$P(x) = (x-\rho)\pi(x)$$

Από την ισότητα αυτή για $x = \rho$ παίρνουμε

$$P(\rho) = (\rho-\rho)\pi(\rho) = 0,$$

που σημαίνει ότι το ρ είναι ρίζα του $P(x)$.

Αντιστρόφως: Έστω ότι το ρ είναι ρίζα του $P(x)$, δηλαδή ισχύει $P(\rho) = 0$. Τότε από τη σχέση

$$P(x) = (x-\rho)\pi(x) + P(\rho)$$

παίρνουμε

$$P(x) = (x-\rho)\pi(x),$$

που σημαίνει ότι το $x-\rho$ είναι παράγοντας του $P(x)$.

ΠΑΡΑΛΕΙΓΜΑΤΑ - ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

1° Να εξεταστεί αν τα πολυώνυμα $x+2$ και $x - 1$ είναι παράγοντες του πολυώνυμου $P(x) = x^3 + x^2 - x + 2$.

ΛΥΣΗ

Το $x+2$ γράφεται $x - (-2)$. Επειδή $P(-2) = (-2)^3 + (-2)^2 - (-2) + 2 = 0$, το -2 είναι ρίζα του $P(x)$. Επομένως, σύμφωνα με το παραπάνω θεώρημα, το $x+2$ είναι παράγοντας του $P(x)$.

Επειδή $P(1) = 1^3 + 1^2 - 1 + 2 = 3 \neq 0$, το 1 δεν είναι ρίζα του $P(x)$. Επομένως το $x - 1$ δεν είναι παράγοντας του $P(x)$.

2° Για ποιες τιμές του $\lambda \in \mathbb{R}$:

- i) Το υπόλοιπο της διαίρεσης του $P(x) = x^3 - 3x^2 + 3x - 1$ με το $x + \lambda$ είναι το μηδέν.
- ii) Το υπόλοιπο της διαίρεσης του $Q(x) = \lambda^2 x^4 + 3\lambda x^2 - 3$ με το $x - 1$ είναι το 1.

ΛΥΣΗ

i) Επειδή $x + \lambda = x - (-\lambda)$, το υπόλοιπο της διαίρεσης του $P(x)$ με το $x + \lambda$ είναι $v = P(-\lambda)$. Επομένως, για να είναι $v = 0$ αρκεί:

$$\begin{aligned} P(-\lambda) = 0 &\Leftrightarrow (-\lambda)^3 - 3(-\lambda)^2 + 3(-\lambda) - 1 = 0 \\ &\Leftrightarrow -\lambda^3 - 3\lambda^2 - 3\lambda - 1 = 0 \\ &\Leftrightarrow \lambda^3 + 3\lambda^2 + 3\lambda + 1 = 0 \\ &\Leftrightarrow (\lambda + 1)^3 = 0 \\ &\Leftrightarrow \lambda = -1 \end{aligned}$$

ii) Το υπόλοιπο της διαίρεσης του $Q(x)$ με το $x - 1$ είναι $v = Q(1)$. Επομένως, για να είναι $v = 1$ αρκεί:

$$\begin{aligned} Q(1) = 1 &\Leftrightarrow \lambda^2 1^4 + 3\lambda 1^2 - 3 = 1 \\ &\Leftrightarrow \lambda^2 + 3\lambda - 4 = 0 \\ &\Leftrightarrow \lambda = 1 \text{ ή } \lambda = -4 \end{aligned}$$

Σχήμα Horner (Χόρνερ)

Έστω ότι θέλουμε να βρούμε το πηλίκο και το υπόλοιπο της διαίρεσης ενός πολυωνύμου, π.χ. του $P(x) = 3x^3 - 8x^2 + 7x + 2$, με ένα πολυώνυμο της μορφής $x - \rho$. Η Ευκλείδεια διαίρεση του $P(x)$ με το $x - \rho$ είναι η ακόλουθη:

$$\begin{array}{r}
 3x^3 - 8x^2 \\
 - 3x^3 + 3\rho x^2 \\
 \hline
 (3\rho - 8)x^2 + 7x + 2 \\
 - (3\rho - 8)x^2 + \rho(3\rho - 8)x \\
 \hline
 [\rho(3\rho - 8) + 7]x + 2 \\
 - [\rho(3\rho - 8) + 7]x + \rho[\rho(3\rho - 8) + 7] \\
 \hline
 \rho[\rho(3\rho - 8) + 7] + 2
 \end{array}
 \left| \begin{array}{c} x - \rho \\ \hline 3x^2 + (3\rho - 8)x + \rho(3\rho - 8) + 7 \end{array} \right.$$

Η παραπάνω διαίρεση μπορεί να παρουσιασθεί εποπτικά με τον ακόλουθο πίνακα που είναι γνωστός ως σχήμα του Horner.

Συντελεστές του $P(x)$

3	-8	7	2	ρ
	3ρ	$(3\rho - 8)\rho$	$[(3\rho - 8)\rho + 7]\rho$	
3	$3\rho - 8$	$(3\rho - 8)\rho + 7$	$[(3\rho - 8)\rho + 7]\rho + 2$	

Συντελεστές Πηλίκου

Υπόλοιπο

Για την κατασκευή του πίνακα αυτού εργαζόμαστε ως εξής:

- Στην πρώτη γραμμή γράφουμε τους συντελεστές του πολυωνύμου $P(x)$ και στην πρώτη θέση της τρίτης γραμμής τον πρώτο συντελεστή του $P(x)$. Στη συνέχεια ο πίνακας συμπληρώνεται ως εξής:
- Κάθε στοιχείο της δεύτερης γραμμής προκύπτει με πολλαπλασιασμό του αμέσως προηγούμενου στοιχείου της τρίτης γραμμής επί ρ .
- Κάθε άλλο στοιχείο της τρίτης γραμμής προκύπτει ως άθροισμα των αντίστοιχων στοιχείων της πρώτης και δεύτερης γραμμής.

Το τελευταίο στοιχείο της τρίτης γραμμής είναι το υπόλοιπο της διαίρεσης του $P(x)$ με το $(x - \rho)$, δηλαδή η τιμή του πολυωνύμου $P(x)$ για $x = \rho$. Τα άλλα στοιχεία της τρίτης γραμμής είναι οι συντελεστές του πηλίκου της διαίρεσης.

Ας εργασθούμε τώρα με το σχήμα Horner για να βρούμε το πηλίκο και το υπόλοιπο της διαίρεσης του $P(x) = 3x^5 + 3x^4 + 6x - 13$ με το $x - 2$.

3	3	0	0	6	-13	$\rho=2$
	6	18	36	72	156	
3	9	18	36	78	143	

Συμπληρώστε με 0 τους συντελεστές των δυνάμεων του x που δεν υπάρχουν.

Επομένως το πηλίκο της διαίρεσης είναι $\pi(x) = 3x^4 + 9x^3 + 18x^2 + 36x + 78$ και το υπόλοιπο $v = P(2) = 143$

ΣΧΟΛΙΟ

Στο παραπάνω παράδειγμα, αν αντί για το σχήμα Horner εκτελέσουμε τη διαίρεση, θα διαπιστώσουμε ότι οι πράξεις που απαιτούνται είναι αρκετά πιο επίπονες. Το ίδιο θα συμβεί, αν δοκιμάσουμε να υπολογίσουμε το $P(2)$ θέτοντας όπου x το 2. Το σχήμα Horner είναι ιδιαίτερα χρήσιμο στις περιπτώσεις όπου το ρ ή ο βαθμός του $P(x)$ είναι μεγάλος αριθμός. Για το λόγο αυτό, τόσο στις διαιρέσεις με το $x - \rho$ όσο και στον υπολογισμό της τιμής $P(\rho)$, θα χρησιμοποιούμε συνήθως το σχήμα Horner.

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ

1^ο Να βρεθεί το πηλίκο και το υπόλοιπο της διαίρεσης $(4x^2 - 8\alpha x + 4\alpha^2) : (x - \alpha)$

ΛΥΣΗ

Το σχήμα Horner με διαιρετέο το $4x^2 - 8\alpha x + 4\alpha^2$ και διαιρέτη το $x - \alpha$ δίνει:

4	-8α	$4\alpha^2$	α
	4 α	$-4\alpha^2$	
4	-4α	0	

$$\text{Άρα } \pi(x) = 4x - 4\alpha \text{ και } v(x) = 0$$

2^ο Αν ν είναι ένας θετικός ακέραιος, να αποδειχθεί η ταυτότητα:

$$x^v - \alpha^v = (x - \alpha)(x^{v-1} + x^{v-2}\alpha + x^{v-3}\alpha^2 + \dots + \alpha^{v-1})$$

ΑΠΟΔΕΙΞΗ

Το σχήμα Horner με διαιρετέο το $x^v - \alpha^v$ και διαιρέτη το $x - \alpha$ δίνει

1	0	0	0	$-\alpha^v$	$\rho = \alpha$
	α	α^2	α^{v-1}	α^v	
1	α	α^2	α^{v-1}	0	

Επομένως το υπόλοιπο της διαίρεσης $(x^v - \alpha^v) : (x - \alpha)$ είναι μηδέν, ενώ το πηλίκο είναι το πολυώνυμο

$$\pi(x) = x^{v-1} + \alpha x^{v-2} + \alpha^2 x^{v-3} + \dots + \alpha^{v-1}$$

Τέλος, από την ταυτότητα της διαίρεσης προκύπτει ότι:

$$x^v - \alpha^v = (x - \alpha)\pi(x) + 0 \quad \text{ή} \quad x^v - \alpha^v = (x - \alpha)(x^{v-1} + x^{v-2}\alpha + x^{v-3}\alpha^2 + \dots + \alpha^{v-1})$$

3^ο Να εξεταστεί για ποιες τιμές του φυσικού αριθμού v το $x+a$ είναι παράγοντας του $x^v + \alpha^v$, $\alpha \neq 0$. Γι' αυτές τις τιμές του v , το $x^v + \alpha^v$ να γίνει γινόμενο της μορφής $(x+a)\pi(x)$.

ΛΥΣΗ

Αν θέσουμε $P(x) = x^v + \alpha^v$, τότε $P(-\alpha) = (-\alpha)^v + \alpha^v$. Διακρίνουμε τις περιπτώσεις:

- Αν v άρτιος, τότε $P(-\alpha) = \alpha^v + \alpha^v = 2\alpha^v \neq 0$, που σημαίνει ότι το $-\alpha$ δεν είναι ρίζα του $P(x)$. Επομένως το $x+a$ δεν είναι παράγοντας του $x^v + \alpha^v$.
- Αν v περιττός, τότε $P(-\alpha) = -\alpha^v + \alpha^v = 0$ που σημαίνει ότι το $-\alpha$ είναι ρίζα του $P(x)$.

Επομένως το $x+a$ είναι παράγοντας του $x^v + \alpha^v$.

Στη συνέχεια, αν εργαστούμε όπως στο παράδειγμα 2 για ν περιττό βρίσκουμε την ταυτότητα: $x^v + \alpha^v = (x + \alpha)(x^{v-1} - x^{v-2}\alpha + x^{v-3}\alpha^2 - \dots + \alpha^{v-1})$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

Α' ΟΜΑΔΑΣ

1. Να κάνετε τις παρακάτω διαιρέσεις και να γράψετε την ταυτότητα της διαιρέσης σε κάθε περίπτωση.

i) $(3x^3 + 6x^2 - 17x + 20):(x + 3)$ ii) $(x^4 - 81):(x - 3)$
 iii) $(24x^5 + 20x^3 - 16x^2 - 15):(6x^2 + 5)$ iv) $(2x^4 + 4x^3 - 5x^2 + 3x - 2):(x^2 + 2x - 3)$
 v) $x^4 :(x - 1)^3$ vi) $(x^5 + 7):(x^3 - 1)$

2. Να βρείτε το υπόλοιπο της διαιρέσης $(18x^{80} - 6x^{50} + 4x^{20} - 2):(x + 1)$.

3. Να βρείτε τις τιμές του k , για τις οποίες το $x - 1$ είναι παράγοντας του $g(x) = k^2 x^4 + 3kx^2 - 4$.

4. Με τη βοήθεια του σχήματος Horner να βρείτε τα πηλίκα και τα υπόλοιπα των διαιρέσεων:

i) $(-x^3 + 75x - 250):(x + 10)$ ii) $(x^3 + 512):(x + 8)$
 iii) $(x^5 + 1):(x - 1)$ iv) $-3x^4 :(x - 2)$
 v) $(4x^3 + 16x^2 - 23x - 15):\left(x + \frac{1}{2}\right)$

5. Αν $P(x) = -2x^3 - 2x^2 - x + 2409$, να βρείτε το $P(-11)$.

6. Να αποδείξετε ότι τα πολυώνυμα της μορφής $x - \rho$ που δίνονται σε κάθε περίπτωση είναι παράγοντες του $P(x)$.

i) $P(x) = x^4 - 25x^2 + 144$, x+3
 ii) $P(x) = 16x^4 - 8x^3 + 9x^2 + 14x - 4$, x - $\frac{1}{4}$
 iii) $P(x) = x^3 - 3x^2 + 2$, x - $1 - \sqrt{3}$

7. Αν v είναι ένας άρτιος θετικός ακέραιος, να αποδείξετε ότι το $x+y$ είναι παράγοντας του $x^v - y^v$.

8. Να αποδείξετε ότι τα παρακάτω πολυώνυμα δεν έχουν παράγοντα της μορφής $x - \rho$.

i) $P(x) = 4x^4 + 7x^2 + 12$ ii) $Q(x) = -5x^6 - 3x^2 - 4$

9. Αν ο v είναι περιττός θετικός ακέραιος, τότε το $x+1$ είναι παράγοντας του $x^v + 1$. Να γράψετε την ταυτότητα της διαιρέσης $(x^v + 1):(x + 1)$.

10. Να κάνετε τις διαιρέσεις:

i) $(3x^2 - 2\alpha x - 8\alpha^2):(x - 2\alpha)$ ii) $(x^3 + \alpha x^2 - \alpha^2 x - \alpha^3):(x + \alpha)$

B' ΟΜΑΔΑΣ

1. Να αποδείξετε ότι, αν το v είναι παράγοντας του μ , τότε και το $x^v - \alpha^v$ είναι παράγοντας του $x^\mu - \alpha^\mu$, (μ, v θετικοί ακέραιοι).
2. i) Να αποδείξετε ότι το υπόλοιπο της διαίρεσης ενός πολυωνύμου $P(x)$ με το $\alpha x + \beta$, $\alpha \neq 0$ είναι $v = P\left(-\frac{\beta}{\alpha}\right)$.
ii) Να βρείτε τις συνθήκες, για τις οποίες το πολυώνυμο $\alpha x^3 + \beta$ διαιρείται με το $\alpha x + \beta$.
3. Με τη βοήθεια του σχήματος Horner μόνο, να αποδείξετε ότι το πολυώνυμο $P(x) = 2x^4 - 6x^3 + 5x^2 - 3x + 2$ διαιρείται με το $(x-1)(x-2)$ και να βρείτε το πηλικό.
4. Να αποδείξετε ότι το πολυώνυμο $P(x) = (x+1)^{2v} - x^{2v} - 2x - 1$, $v \neq 0$ έχει παράγοντες όλους τους παράγοντες του $2x^3 + 3x^2 + x$.
5. Να υπολογίσετε τους $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$, για τους οποίους το $P(x) = \alpha x^{v+1} + \beta x^v + 1$ έχει παράγοντα το $(x-1)^2$.

4.3 ΠΟΛΥΩΝΥΜΙΚΕΣ ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΑΝΙΣΩΣΕΙΣ

Σε προηγούμενες τάξεις γνωρίσαμε τον τρόπο επίλυσης των εξισώσεων $\alpha x + \beta = 0$, $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$ και $\alpha x^4 + \beta x^2 + \gamma = 0$, με $\alpha \neq 0$. Οι εξισώσεις αυτές είναι ειδικές περιπτώσεις μιας κατηγορίας εξισώσεων της μορφής $P(x) = 0$, όπου $P(x)$ πολυώνυμο, οι οποίες λέγονται **πολυωνυμικές εξισώσεις**. Συγκεκριμένα:

Πολυωνυμική εξίσωση βαθμού v ονομάζουμε κάθε εξίσωση της μορφής

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

Για παράδειγμα, οι εξισώσεις $2x^3 - 5x^2 + x - 2 = 0$ και $-3x^6 + 5x^2 + 1 = 0$ είναι πολυωνυμικές εξισώσεις 3ου και 6ου βαθμού αντιστοίχως.

Ρίζα μιας πολυωνυμικής εξίσωσης ονομάζουμε κάθε ρίζα του πολυωνύμου $P(x) = \alpha_v x^v + \alpha_{v-1} x^{v-1} + \dots + \alpha_1 x + \alpha_0$, δηλαδή κάθε αριθμό ρ , για τον οποίο ισχύει $P(\rho) = 0$.

Οπως για τις πολυωνυμικές εξισώσεις 1ου και 2ου βαθμού, έτσι και για τις πολυωνυμικές εξισώσεις 3ου και 4ου βαθμού έχουν βρεθεί γενικοί τρόποι επίλυσής τους. Οι τρόποι αυτοί όμως απαιτούν γνώσεις που είναι έξω από το σκοπό αυτού του βιβλίου και δε θα αναπτυχθούν εδώ. Τέλος, έχει αποδειχθεί ότι γενικός

τρόπος επίλυσης για πολυωνυμικές εξισώσεις βαθμού μεγαλύτερου του 4 δεν υπάρχει. Για τους λόγους αυτούς, για την επίλυση πολυωνυμικών εξισώσεων βαθμού μεγαλύτερου από 2, θα περιοριστούμε στη γνωστή μας παραγοντοποίηση.

Η επίλυση μια εξίσωσης με τη μέθοδο αυτή στηρίζεται στην ισοδυναμία

$$P_1(x) \cdot P_2(x) \cdot \dots \cdot P_k(x) = 0 \Leftrightarrow (P_1(x) = 0 \quad \text{ή} \quad P_2(x) = 0 \quad \text{ή} \dots \text{ή} \quad P_k(x) = 0)$$

Δηλαδή, για να λύσουμε μια πολυωνυμική εξίσωση $P(x) = 0$, παραγοντοποιούμε το $P(x)$ και αναγόμαστε έτσι στην επίλυση πολυωνυμικών εξισώσεων μικρότερου βαθμού.

Για παράδειγμα, ας λύσουμε την εξίσωση $x^3 - 3x + 2 = 0$. Αυτή γράφεται:

$$\begin{aligned} x^3 - 3x + 2 = 0 &\Leftrightarrow x^3 - x - 2x + 2 = 0 \\ &\Leftrightarrow x(x^2 - 1) - 2(x - 1) = 0 \\ &\Leftrightarrow (x - 1)[x(x + 1) - 2] = 0 \\ &\Leftrightarrow (x - 1)(x^2 + x - 2) = 0 \\ &\Leftrightarrow x - 1 = 0 \quad \text{ή} \quad x^2 + x - 2 = 0 \\ &\Leftrightarrow x = 1 \quad \text{ή} \quad x = -2 \end{aligned}$$

Παράγοντας της μορφής $x - \rho$

Το θεώρημα που ακολουθεί μας βοηθά σε ορισμένες περιπτώσεις, στην εύρεση πρωτοβάθμιων παραγόντων.

ΘΕΩΡΗΜΑ

(ακέραιων ριζών) Έστω η πολυωνυμική εξίσωση $\alpha_v x^v + \alpha_{v-1} x^{v-1} + \dots + \alpha_1 x + \alpha_0 = 0$, με ακέραιους συντελεστές. Αν ο ακέραιος $\rho \neq 0$ είναι ρίζα της εξίσωσης, τότε ο ρ είναι διαιρέτης του σταθερού όρου α_0 .

ΑΠΟΔΕΙΞΗ

Αν ο $\rho \neq 0$ είναι ρίζα της εξίσωσης, τότε διαδοχικά έχουμε

$$\begin{aligned} \alpha_v \rho^v + \alpha_{v-1} \rho^{v-1} + \dots + \alpha_1 \rho + \alpha_0 = 0 &\Leftrightarrow \alpha_0 = -\alpha_v \rho^v - \alpha_{v-1} \rho^{v-1} - \dots - \alpha_1 \rho \\ &\Leftrightarrow \alpha_0 = \rho(-\alpha_v \rho^{v-1} - \alpha_{v-1} \rho^{v-2} - \dots - \alpha_1) \end{aligned}$$

Επειδή οι $\rho, \alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_v$ είναι ακέραιοι έπεται ότι και ο $-\alpha_v \rho^{v-1} - \alpha_{v-1} \rho^{v-2} - \dots - \alpha_1$ είναι ακέραιος. Από την τελευταία συμπεραίνουμε ότι ο ρ είναι διαιρέτης του α_0 .

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ

1^ο Να λυθεί η εξίσωση $x^3 - 3x^2 + x + 2 = 0$

ΛΥΣΗ

Οι πιθανές ακέραιες ρίζες είναι οι διαιρέτες $\pm 1, \pm 2$ του σταθερού όρου. Με το σχήμα Horner εξετάζουμε αν κάποιος από αυτούς μηδενίζει το πολυώνυμο $P(x) = x^3 - 3x^2 + x + 2$.

Έχουμε:

1	-3	1	2	$\rho=1$
	1	-2	-1	
1	-2	-1	1	

$$P(1) = 1 \neq 0$$

Άρα το 1 δεν είναι ρίζα του $P(x)$

1	-3	1	2	$\rho=-1$
	-1	4	-5	
1	-4	5	-3	

$$P(-1) = -3 \neq 0$$

Άρα το -1 δεν είναι ρίζα του $P(x)$

1	-3	1	2	$\rho=2$
	2	-2	-2	
1	-1	-1	0	

$$P(2) = 0$$

Άρα το 2 είναι ρίζα του $P(x)$

Επομένως το $x-2$ είναι παράγοντας του $P(x)$. Συγκεκριμένα από το τελευταίο σχήμα έχουμε

$$P(x) = (x-2)(x^2 - x - 1)$$

οπότε η εξίσωση γράφεται $(x-2)(x^2 - x - 1) = 0$ και έχει ρίζες τους αριθμούς

$$2, \frac{1-\sqrt{5}}{2} \text{ και } \frac{1+\sqrt{5}}{2}.$$

ΣΧΟΛΙΟ

Από το παραπάνω παράδειγμα συμπεραίνουμε ότι το αντίστροφο του θεωρήματος δεν αλληλεύει. Με άλλα λόγια μπορεί ένας ακέραιος ρ να είναι διαιρέτης του a_0 , χωρίς αυτός να είναι κατ' ανάγκη και ρίζα της εξίσωσης π.χ. ο $\rho=1$.

2^ο Να λυθεί η εξίσωση $x^4 + 5x^3 + 9x^2 + 8x + 4 = 0$.

ΛΥΣΗ

Οι διαιρέτες του 4 είναι οι: $\pm 1, \pm 2, \pm 4$. Επειδή όλοι οι συντελεστές της εξίσωσης είναι θετικοί, οι διαιρέτες 1, 2, και 4 αποκλείεται να είναι ρίζες της. Επομένως οι πιθανές ακέραιες ρίζες είναι -1, -2, και -4.

Αν εργαστούμε όπως στο προηγούμενο παράδειγμα, βρίσκουμε $P(-1) = 1 \neq 0$, ενώ για $\rho = -2$ έχουμε:

1	5	9	8	4	$\rho = -2$
	-2	-6	-6	-4	
1	3	3	2	0	

$$P(-2) = 0$$

Άρα το -2 είναι ρίζα του $P(x)$

Η εξίσωση τότε γράφεται

$$(x + 2)(x^3 + 3x^2 + 3x + 2) = 0$$

Αν επαναλάβουμε την παραπάνω διαδικασία για το $Q(x) = x^3 + 3x^2 + 3x + 2$ και $\rho = -2$ έχουμε

1	3	3	2	$\rho = -2$
	-2	-2	-2	
1	1	1	0	

$$Q(-2) = 0$$

Άρα το -2 είναι ρίζα του $Q(x)$

Επομένως είναι $x^3 + 3x^2 + 3x + 2 = (x + 2)(x^2 + x + 1)$ και η αρχική εξίσωση γράφεται

$$(x + 2)^2(x^2 + x + 1) = 0$$

Η τελευταία έχει μια μόνο διπλή ρίζα τον αριθμό -2.

Πρόσημο γινομένου

Έστω ότι θέλουμε να μελετήσουμε ένα γινόμενο $P(x) = A(x) \cdot B(x) \cdot \dots \cdot \Phi(x)$ ως προς το πρόσημο του, όπου οι παράγοντες $A(x), B(x), \dots, \Phi(x)$ είναι της μορφής $\alpha x + \beta$ (πρωτοβάθμιοι) ή της μορφής $\alpha x^2 + \beta x + \gamma$ (τριώνυμα).

Βρίσκουμε το πρόσημο κάθε παράγοντα χωριστά και στη συνέχεια το πρόσημο του $P(x)$, όπως φαίνεται στο παράδειγμα που ακολουθεί.

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ

Να βρεθεί για τις διάφορες τιμές του $x \in \mathbb{R}$ το πρόσημο του γινομένου

$$P(x) = (x - 1)(x^2 + x - 6)(2x^2 + x + 1).$$

ΛΥΣΗ

Αρχικά βρίσκουμε το πρόσημο του κάθε παράγοντα χωριστά ως εξής:

✓ Επειδή

$$x - 1 \geq 0 \Leftrightarrow x \geq 1,$$

το $x - 1$ είναι θετικό για $x > 1$, μηδέν για $x = 1$ και αρνητικό για $x < 1$.

✓ Επειδή $x^2 + x - 6 \geq 0 \Leftrightarrow (x+3)(x-2) \geq 0 \Leftrightarrow x \leq -3 \quad \text{ή} \quad x \geq 2$, το $x^2 + x - 6$ είναι θετικό για $x < -3$ και για $x > 2$, μηδέν $x = -3$ και για $x = 2$ και αρνητικό για $-3 < x < 2$.

✓ Επειδή το $2x^2 + x + 1$ έχει διακρίνουσα $\Delta = 1 - 8 = -7 < 0$, το τριώνυμο αυτό είναι θετικό για κάθε $x \in \mathbb{R}$.

Ο προσδιορισμός, τώρα, του προσήμου του γινομένου $P(x)$ γίνεται με τη βοήθεια του παρακάτω πίνακα, εφαρμόζοντας τον κανόνα των προσήμων.

x	$-\infty$	-3	1	2	$+\infty$
$x-1$	-	-	0	+	+
$x^2 + x - 6$	+	0	-	-	0
$2x^2 + x + 1$	+	+	+	+	+
$P(x)$	-	0	+	0	-

Ωστε το γινόμενο $P(x)$ είναι θετικό για $-3 < x < 1$ και για $x > 2$, ενώ είναι αρνητικό για $x < -3$ και για $1 < x < 2$. Τέλος είναι μηδέν για $x = -3$, για $x = 1$ και για $x = 2$.

Ανισώσεις της μορφής $A(x) \cdot B(x) \cdot \dots \cdot \Phi(x) > 0 \quad (< 0)$

Άμεση εφαρμογή των παραπάνω έχουμε στην επίλυση ανισώσεων της μορφής $A(x) \cdot B(x) \cdot \dots \cdot \Phi(x) > 0 \quad (< 0)$, όπως είναι για παράδειγμα η ανίσωση

$$(x-1)(x^2 + x - 6)(2x^2 + x + 1) < 0$$

Προκειμένου να λύσουμε την ανίσωση αυτή αρκεί να βρούμε τις τιμές του $x \in \mathbb{R}$ για τις οποίες το γινόμενο $P(x) = (x-1)(x^2 + x - 6)(2x^2 + x + 1)$ είναι αρνητικό.

Από την πρώτη και την τελευταία γραμμή του πίνακα προσήμου του $P(x)$ διαπιστώνουμε ότι η ανίσωση αληθεύει όταν $x \in (-\infty, -3) \cup (1, 2)$.

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ

Να λυθεί η ανίσωση $x^3 - 3x^2 + x + 2 > 0$

ΛΥΣΗ

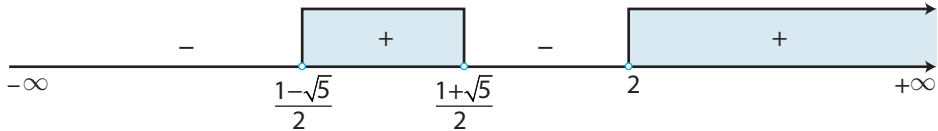
Αν εργαστούμε όπως στο παράδειγμα 1, η ανίσωση γράφεται

$$(x-2)(x^2 - x - 1) > 0 \quad \text{ή} \quad (x-2) \left(x - \frac{1-\sqrt{5}}{2} \right) \left(x - \frac{1+\sqrt{5}}{2} \right) > 0.$$

Τοποθετούμε τις ρίζες του $P(x) = x^3 - 3x^2 + x + 2$ σε άξονα και παρατηρούμε ότι:

Στο 1ο από δεξιά διάστημα $(2, +\infty)$ το $P(x)$ είναι θετικό, αφού όλοι οι παράγοντες εί-

ναι θετικοί. Στο επόμενο διάστημα $\left(\frac{1+\sqrt{5}}{2}, 2\right)$ το $P(x)$ είναι αρνητικό, αφού ένας μόνο παράγοντας, ο $x - 2$, είναι αρνητικός. Άν συνεχίσουμε έτσι, βρίσκουμε το πρόσημο του $P(x)$ σε όλα τα διαστήματα όπως φαίνεται στο σχήμα.



Επομένως οι λύσεις της ανίσωσης είναι τα $x \in \mathbb{R}$, με $\frac{1-\sqrt{5}}{2} < x < \frac{1+\sqrt{5}}{2}$ ή $x > 2$.

Προσδιορισμός ρίζας με προσέγγιση

Όταν ο ακριβής προσδιορισμός των ριζών μιας εξίσωσης είναι δύσκολος ή αδύνατος, τότε χρησιμοποιούνται διάφορες μέθοδοι για να προσδιοριστούν με προσέγγιση οι ρίζες αυτές. Μια τέτοια προσεγγιστική μέθοδος, που παρουσιάζεται βήμα προς βήμα στο παράδειγμα που ακολουθεί, στηρίζεται στο παρακάτω θεώρημα:

ΘΕΩΡΗΜΑ

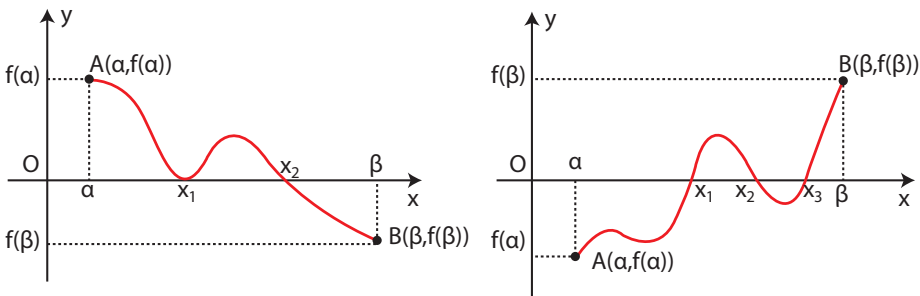
Έστω η συνάρτηση

$$f(x) = a_v x^v + a_{v-1} x^{v-1} + \dots + a_1 x + a_0$$

Αν για δυο πραγματικούς αριθμούς α, β με $\alpha < \beta$ οι τιμές $f(\alpha), f(\beta)$ της συνάρτησης είναι ετερόσημες, τότε υπάρχει μια τουλάχιστον ρίζα της εξίσωσης $f(x) = 0$ μεταξύ των α, β .

Το παραπάνω θεώρημα ερμηνεύεται γεωμετρικά ως εξής:

Αν η γραφική παράσταση της f περνάει από δύο σημεία $A(\alpha, f(\alpha))$ και $B(\beta, f(\beta))$ που βρίσκονται εκατέρωθεν του άξονα x , τότε αυτή τέμνει τον άξονα σε ένα τουλάχιστον σημείο με τετμημένη μεταξύ των α και β .



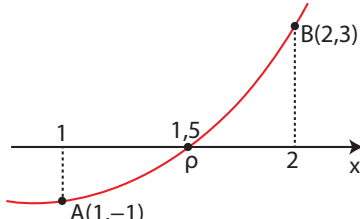
ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ

Να αποδειχτεί ότι η εξίσωση $x^3 - 3x + 1 = 0$ έχει μια τουλάχιστον ρίζα μεταξύ των αριθμών 1 και 2. Στη συνέχεια να βρεθεί μια ρίζα με προσέγγιση δεκάτου.

ΛΥΣΗ

Έστω η συνάρτηση $f(x) = x^3 - 3x + 1$

1^ο βήμα: Έχουμε $\begin{cases} f(1) = -1 < 0 \\ f(2) = 3 > 0 \end{cases}$



Επομένως, σύμφωνα με το παραπάνω θεώρημα, υπάρχει μια τουλάχιστον ρίζα της εξίσωσης στο διάστημα (1,2).

2^ο βήμα: Βρίσκουμε τις τιμές της συνάρτησης στα ενδιάμεσα σημεία 1,1, 1,2, ... 1,9 και παρατηρούμε ότι:

$$\begin{cases} f(1,5) \approx -0,13 < 0 \\ f(1,6) \approx 0,30 > 0 \end{cases}$$

Επομένως, υπάρχει μια τουλάχιστον ρίζα στο διάστημα (1,5, 1,6).

3^ο βήμα: Επαναλαμβάνουμε την προηγούμενη διαδικασία στο διάστημα (1,5, 1,6) και έχουμε:

$$\begin{cases} f(1,53) \approx -0,01 < 0 \\ f(1,54) \approx 0,03 > 0 \end{cases}$$

Επομένως, υπάρχει μια ρίζα ρ στο διάστημα (1,53, 1,54) δηλαδή ισχύει $1,53 < \rho < 1,54$.

Άρα με προσέγγιση δεκάτου είναι $\rho = 1,5$.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

A' ΟΜΑΔΑΣ

1. Να λύσετε τις εξισώσεις.

i) $5x^4 = 6x^2$

ii) $x^3 + 2x^2 - 9x - 18 = 0$

iii) $3x^5 + 5x^4 = 3x^3 + 5x^2$

iv) $x^6 - 64 = 0$

v) $x^3 + x^2 - 2 = 0$

vi) $x^3 - 7x + 6 = 0$

vii) $(x+1)^3 + 1 = 0$

viii) $7(3x+2)^2(1-x)^2 - (3x+2)(1-x)^3 = 0$

ix) $x^3 + 8 = 7(x^2 + 5x + 6) + 9x^2 - 36$

x) $x^4 - 3x^3 + 6x - 4 = 0$

2. Να βρείτε τις ακέραιες ρίζες των εξισώσεων

i) $x^3 - 3x^2 + x + 2 = 0$ ii) $3x^3 + 8x^2 - 15x + 4 = 0$

iii) $x^3 - 10x - 12 = 0$ iv) $x^3 + 2x^2 + 7x + 6 = 0$

3. Να αποδείξετε ότι οι παρακάτω εξισώσεις δεν έχουν ακέραιες ρίζες.

i) $x^4 + 3x - 2 = 0$ ii) $2x^4 - 3x^3 + 6x^2 - 24x + 5 = 0$

4. Να βρείτε το πρόσημο των παρακάτω γινομένων, για τις διάφορες τιμές του x.

i) $P(x) = (2 - 3x)(x^2 - x - 2)(x^2 - x + 1)$

ii) $Q(x) = (-x^2 + 4)(x^2 - 3x + 2)(x^2 + x + 1)$

5. Να λύσετε τις ανισώσεις:

i) $2x^5 - 162x \leq 0$ ii) $(x^3 - x^2 + 2x - 2)(x^2 - 9) > 0$

iii) $2x^3 - 5x^2 - 6x + 9 > 0$ iv) $x^3 - 4x^2 - 3x + 18 \leq 0$

6. Να λύσετε τις ανισώσεις:

i) $x^3 + 2x^2 + 3x + 6 > 0$ ii) $x^4 - 6x^3 + 22x^2 - 30x + 13 \leq 0$

iii) $x^3 - 3x + 2 < 0$ iv) $x^4 - x^3 + x^2 - 3x - 6 \geq 0$

7. Να βρείτε τα σημεία τομής του άξονα x'x και της γραφικής παράστασης καθεμίας από τις συναρτήσεις:

i) $f(x) = 3x^3 - 3x^2 - 5x - 2$ ii) $g(x) = 4x^3 - 3x - 1$

8. Να βρείτε τα διαστήματα, στα οποία η γραφική παράσταση της πολυωνυμικής συνάρτησης $f(x) = x^4 - 5x^3 + 3x^2 + x$ βρίσκεται κάτω από τον άξονα x'x.

9. Να λύσετε τις εξισώσεις:

i) $x^8 - 15x^4 - 16 = 0$ ii) $(x - 1)^6 - 9(x - 1)^3 + 8 = 0$

iii) $6\left(\frac{x}{x+1}\right)^2 + 5\left(\frac{x}{x+1}\right) - 6 = 0$

10. Να βρεθεί μια ρίζα της εξισώσης $x^3 + 5x - 3 = 0$ στο διάστημα $(0,1)$ με προσέγγιση δεκάτου.

B'ΟΜΑΔΑΣ

1. Να λύσετε τις εξισώσεις:

$$\text{i)} \frac{1}{10}x^3 + \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{5}x - \frac{4}{5} = 0,$$

$$\text{ii)} x^3 - \frac{5}{6}x^2 - \frac{22}{3}x + \frac{5}{2} = 0$$

2. Να βρείτε για ποιες τιμές των $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ το $P(x) = x^4 + \alpha x^3 + \beta x^2 - 16x - 12$ έχει παράγοντες τους $x+1$ και $x-2$. Στη συνέχεια να λύσετε την εξίσωση $P(x) = 0$.

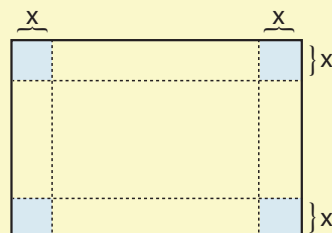
3. Να βρείτε τις τιμές του $k \in \mathbb{Z}$ για τις οποίες, η εξίσωση

$$x^3 - x^2 + kx + 3 = 0 \quad \text{έχει μία τουλάχιστον ακέραια ρίζα.}$$

***4.** Να αποδείξετε ότι η εξίσωση $x^v + 2\lambda x - 2 = 0$, $v \in \mathbb{N}$, $v \geq 2$, $\lambda \in \mathbb{Z}^*$, δεν έχει ακέραιες ρίζες.

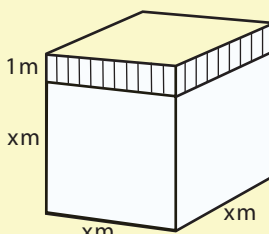
5. Αν $P(x) = x^6 - 5x^4 - 10x^2 + k$, να βρείτε τις τιμές του k για τις οποίες το $x-1$ είναι παράγοντας του $P(x)$. Για αυτές τις τιμές του k να λύσετε την εξίσωση $P(x) = 0$.

6. Για να κατασκευάσουμε ένα ανοικτό κουτί από ένα ορθογώνιο χαρτόνι με διαστάσεις 5dm και 9dm, κόβουμε ίσα τετράγωνα από κάθε γωνία του και γυρίζουμε προς τα πάνω τις πλευρές του. Να βρείτε τις διαστάσεις του κουτιού, αν είναι γνωστό ότι αυτές εκφράζονται σε dm με ακέραιους αριθμούς και ακόμη ότι ο όγκος του είναι 21dm^3 .



7. Η συγκέντρωση μιας χημικής ουσίας στο αίμα τώρες μετά από ενδομυϊκή ένεση δίνεται από τον τύπο $c = \frac{3t^2 + t}{t^3 + 50}$. Η συγκέντρωση είναι μέγιστη, όταν $3t^4 + 2t^3 - 300t - 200 = 0$. Να υπολογίσετε με προσέγγιση δεκάτου το χρόνο τ καθώς και τη μέγιστη συγκέντρωση.

8. Αν ο όγκος του διπλανού σχήματος είναι 36m^3 , να βρείτε το x .



9. Ένα παγόβουνο σύρεται από την Ανταρκτική προς την Αφρική.

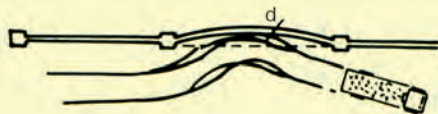
Αν ο όγκος του V , μετά από νημέρες δίνεται από τον τύπο

$$V = \frac{500\pi}{3} (2000 - 100v + 20v^2 - v^3),$$

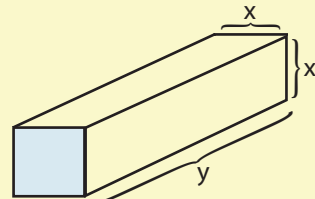


να βρείτε μετά πόσο χρόνο το παγόβουνο θα λιώσει τελείως.

10. Σε χρόνο τ δευτερολέπτων μετά την πρόσκρουση του φορτηγού στο κιγκλίδωμα του δρόμου, η παραμόρφωση σε mm του κιγκλιδώματος δίνεται από τον τύπο $d = 15t(t^2 - 6t - 9)$. Σε πόσο χρόνο μετά την πρόσκρουση η μπάρα του κιγκλιδώματος θα επανέλθει στην αρχική της θέση;



11. Ένα πακέτο σχήματος παραλληλεπιπέδου, για να σταλεί με το ταχυδρομείο, πρέπει το άθροισμα του μήκους του με την περίμετρο μιας κάθετης τομής του να μην υπερβαίνει τα 108cm (βλέπε σχήμα). Να βρεθούν οι διαστάσεις του πακέτου, αν γνωρίζουμε ότι ο όγκος του είναι 11664 cm^3 .



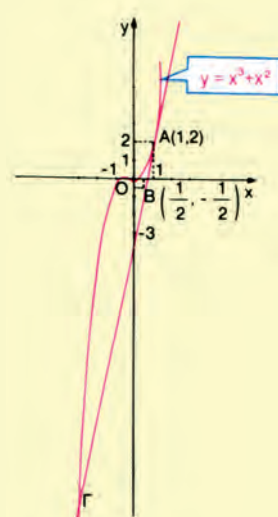
12. i) Να βρείτε την εξίσωση της ευθείας που περνάει από τα σημεία $A(1,2)$ και

$$B\left(\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}\right).$$

ii) Να αποδείξετε ότι η ευθεία αυτή τέμνει την καμπύλη $y = x^3 + x^2$ για τα x που είναι ρίζες της εξίσωσης.

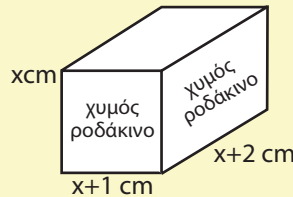
$$x^3 + x^2 - 5x + 3 = 0$$

iii) Να λύσετε την εξίσωση και να βρείτε τις συντεταγμένες του Γ .



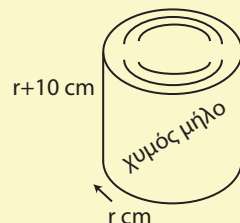
13. Ένα εργοστάσιο κατασκευάζει μικρά δοχεία για χυμούς φρούτων. Το τμήμα σχεδιασμού του εργοστασίου έλαβε τρεις παραγγελίες:

α) Ο πρώτος πελάτης θέλει κουτιά που να χωρούν 200ml χυμού και με διαστάσεις, που να διαφέρουν κατά 1cm, όπως φαίνεται στο σχήμα. Να αποδειχθεί ότι το τμήμα έχει να λύσει την εξίσωση $x^3 + 3x^2 + 2x - 200 = 0$. Μπορείτε να τους βοηθήσετε να βρουν το x με προσέγγιση ενός mm.

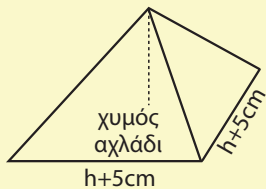


β) Ο δεύτερος πελάτης θέλει τενεκεδάκια κυλινδρικά που να χωρούν 1lit και να έχουν ύψος 10cm μεγαλύτερο από το μήκος της ακτίνας τους. Να αποδειχθεί ότι η εξίσωση αυτή τη φορά είναι $r^3 + 10r^2 - 318 = 0$ και να βρεθεί το r με

προσέγγιση ενός mm. (Να πάρετε $\frac{1000}{\pi} \approx 318$).



γ) Ο τρίτος πελάτης ζήτησε κουτιά σε σχήμα τετραγωνικής πυραμίδας, που να χωρούν 250ml, με πλευρά βάσης 5cm μεγαλύτερη από το ύψος. Να βρεθεί η εξίσωση και στη συνέχεια μια κατά προσέγγιση τιμή του ύψους h (προσέγγιση χλιοστού).



4.4 ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΑΝΙΣΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΑΝΑΓΟΝΤΑΙ ΣΕ ΠΟΛΥΩΝΥΜΙΚΕΣ

Υπάρχουν εξισώσεις, οι οποίες δεν είναι πολυωνυμικές, αλλά με κατάλληλη διαδικασία η λύση τους ανάγεται στη λύση πολυωνυμικών. Τέτοιες εξισώσεις επιλύονται στα παραδείγματα που ακολουθούν.

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ

1^ο Να λυθεί η εξίσωση $x^2 + \frac{2}{2x-1} - \frac{1}{x(2x-1)} = 0$

ΛΥΣΗ

Η εξίσωση ορίζεται για κάθε $x \in \mathbb{R}$ με $x \neq 0$ και $x \neq \frac{1}{2}$. Με αυτούς τους περιορισμούς έχουμε:

$$\begin{aligned}x^2 + \frac{2}{2x-1} - \frac{1}{x(2x-1)} &= 0 \Leftrightarrow x(2x-1)x^2 + x(2x-1)\frac{2}{2x-1} - x(2x-1)\frac{1}{x(2x-1)} = 0 \\&\Leftrightarrow 2x^4 - x^3 + 2x - 1 = 0 \\&\Leftrightarrow x^3(2x-1) + 2x - 1 = 0 \\&\Leftrightarrow (2x-1)(x^3 + 1) = 0\end{aligned}$$

Η τελευταία εξίσωση έχει ρίζες τους αριθμούς $\frac{1}{2}$ και -1 . Λόγω των περιορισμών δεκτή είναι μόνο η $x = -1$.

2° Να λυθεί η εξίσωση $\sqrt{x} = x - 2$.

ΛΥΣΗ

Η εξίσωση ορίζεται για $x \geq 0$. Αν υψώσουμε και τα δυο μέλη της στο τετράγωνο, προκύπτει η εξίσωση $x = x^2 - 4x + 4$, η οποία γράφεται $x^2 - 5x + 4 = 0$ και έχει ως ρίζες τις $x_1 = 4$ και $x_2 = 1$. Οι τιμές αυτές του x , αν και ικανοποιούν τον περιορισμό $x \geq 0$ δεν είναι και οι δύο ρίζες της αρχικής εξίσωσης. Πράγματι αν θέσουμε τις τιμές αυτές στην αρχική εξίσωση, παίρνουμε:

Για $x = 4 : \sqrt{4} = 4 - 2$ που είναι αληθής ισότητα

Για $x = 1 : \sqrt{1} = 1 - 2$ που δεν είναι αληθής ισότητα.

Αρα η αρχική εξίσωση έχει ως μοναδική ρίζα την $x=4$.

ΣΧΟΛΙΟ

Από το παραπάνω παράδειγμα προκύπτει ότι, αν υψώσουμε τα μέλη μιας εξίσωσης στο τετράγωνο, τότε η εξίσωση που προκύπτει μπορεί να έχει και άλλες ρίζες εκτός από τις ρίζες της αρχικής εξίσωσης. Είναι λοιπόν απαραίτητο σε τέτοιες περιπτώσεις να κάνουμε επαλήθευση των ριζών που βρίσκουμε και να απορρίπτουμε όσες από αυτές δεν επαληθεύουν την αρχική εξίσωση.

3° Να λυθεί η εξίσωση $\sqrt{2x+7} - x = 2$.

ΛΥΣΗ

Η εξίσωση ορίζεται για κάθε $x \in \mathbb{R}$ με $x \geq -\frac{7}{2}$. Γι' αυτά τα x διαδοχικά έχουμε:

$$\sqrt{2x+7} = x + 2 \quad (\text{απομονώνουμε το ριζικό})$$

$$(\sqrt{2x+7})^2 = (x+2)^2 \quad (\text{υψώνουμε στο τετράγωνο})$$

$$2x + 7 = x^2 + 4x + 4$$

$$x^2 + 2x - 3 = 0$$

Η τελευταία εξίσωση έχει ως ρίζες τους αριθμούς -3 και 1 . Από τις ρίζες αυτές διαπιστώνουμε με επαλήθευση ότι μόνο η $x=1$ είναι ρίζα της αρχικής.

4^ο Να λυθεί η εξίσωση $\sqrt{2x+6} - \sqrt{x+4} = 1$.

ΛΥΣΗ

Η εξίσωση ορίζεται για τα $x \in \mathbb{R}$, για τα οποία ισχύουν $2x + 6 \geq 0$ και $x + 4 \geq 0$, δηλαδή για τα $x \geq -3$. Γι' αυτά τα x διαδοχικά έχουμε:

$$\sqrt{2x+6} = 1 + \sqrt{x+4} \quad (\text{απομονώνουμε το ρίζικό})$$

$$(\sqrt{2x+6})^2 = (1 + \sqrt{x+4})^2 \quad (\text{υψώνουμε στο τετράγωνο})$$

$$2x + 6 = 1 + 2\sqrt{x+4} + x + 4$$

$$x + 1 = 2\sqrt{x+4}$$

$$(x + 1)^2 = 4(x + 4) \quad (\text{υψώνουμε στο τετράγωνο})$$

$$x^2 - 2x - 15 = 0$$

Η τελευταία εξίσωση έχει ως ρίζες τους αριθμούς -3 και 5 . Από τις ρίζες αυτές διαπιστώνουμε με επαλήθευση ότι μόνο η $x = 5$ είναι ρίζα της αρχικής.

ΣΧΟΛΙΟ

Εξισώσεις όπως αυτές των παραδειγμάτων 2, 3 και 4, όπου παραστάσεις του x βρίσκονται κάτω από ρίζικά, ανήκουν σε μια κατηγορία εξισώσεων που λέγονται **άρρητες**.

Ανισώσεις της μορφής $\frac{A(x)}{B(x)} > 0 (< 0)$

Όπως γνωρίζουμε το πηλίκο και το γινόμενο δύο αριθμών είναι ομόσημα.

Επομένως:

$$\frac{A(x)}{B(x)} > 0 \Leftrightarrow A(x) \cdot B(x) > 0 \quad \text{και} \quad \frac{A(x)}{B(x)} < 0 \Leftrightarrow A(x) \cdot B(x) < 0,$$

αφού, καμία από τις λύσεις της $A(x) \cdot B(x) > 0$ και της $A(x) \cdot B(x) < 0$ δεν μηδενίζει το $B(x)$.

Για παράδειγμα, έστω ότι θέλουμε να λύσουμε την ανίσωση

$$\frac{(x-1)(2x^2+x+1)}{x^2+x-6} > 0.$$

Η ανίσωση αυτή είναι ισοδύναμη με τη

$$(x-1)(x^2+x-6)(2x^2+x+1) > 0 ,$$

δηλαδή με την $P(x) > 0$, η οποία, από τον πίνακα προσήμου του $P(x)$ αληθεύει όταν $x \in (-3,1) \cup (2,+\infty)$.

ΣΧΟΛΙΟ

Μία ανίσωση της μορφής $\frac{A(x)}{B(x)} \geq 0$ αληθεύει για εκείνους τους πραγματικούς αριθμούς x για τους οποίους ισχύουν συγχρόνως

$$A(x) \cdot B(x) \geq 0 \quad \text{και} \quad B(x) \neq 0$$

Έστω για παράδειγμα η ανίσωση $\frac{x^2 - 4x + 3}{x^2 + 3x - 4} \geq 0$. Έχουμε:

$$\frac{x^2 - 4x + 3}{x^2 + 3x - 4} \geq 0 \Leftrightarrow (x^2 - 4x + 3)(x^2 + 3x - 4) \geq 0 \quad \text{και} \quad x^2 + 3x - 4 \neq 0.$$

Οι ρίζες του τριωνύμου $x^2 - 4x + 3$ είναι οι 1 και 3, ενώ του τριωνύμου $x^2 + 3x - 4$ είναι οι 1 και -4.

Συντάσσουμε τον πίνακα προσήμου του γινομένου:

$$P(x) = (x^2 - 4x + 3)(x^2 + 3x - 4)$$

x	$-\infty$	-4	1	3	$+\infty$
$x^2 - 4x + 3$	+	+	0	-	0
$x^2 + 3x - 4$	+	0	-	0	+
P(x)	+	-	-	-	+

Άρα η ανίσωση αληθεύει όταν $x \in (-\infty, -4) \cup [3, +\infty)$.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ**A' ΟΜΑΔΑΣ**

1. Να λύσετε τις εξισώσεις:

$$\text{i)} \frac{3x^2 - 1}{x - 1} - \frac{2}{x^2 - x} = \frac{x^2 - 3x + 2}{x} \quad \text{ii)} \frac{x^2}{x - 1} - \frac{2}{x + 1} = \frac{4}{x^2 - 1}$$

2. Να λύσετε την εξίσωση: $2\eta\mu^3x + \sigma\upsilon\nu^2x + 2\eta\mu x - 2 = 0$

3. Να λύσετε τις εξισώσεις:

$$\begin{array}{lll} \text{i)} \sqrt{x^3} = -4x & \text{ii)} \sqrt{3x - 2} = 4 & \text{iii)} \sqrt{5x - 1} = -4 \\ \text{iv)} \sqrt{x + 3} = x + 1 & \text{v)} \sqrt{x + 3} = \sqrt{10 - x} + 1 & \text{vi)} \sqrt{x} + \sqrt{x - 20} = 10 \\ \text{vii)} \sqrt{x} = \frac{x - 8}{2\sqrt{x}} + 3 & \text{viii)} \sqrt{1 + 2\sqrt{x}} = \sqrt{x + 1} & \end{array}$$

4. Να λύσετε τις ανισώσεις:

$$\begin{array}{lll} \text{i)} \frac{x - 2}{x + 1} > 0 & \text{ii)} \frac{2x + 1}{x - 3} \leq 0 & \text{iii)} \frac{x^2 - x - 2}{x^2 + x - 2} \leq 0 \end{array}$$

5. Να λύσετε τις ανισώσεις:

i) $\frac{2x+3}{x-1} > 4$

ii) $\frac{x-2}{3x+5} \leq 4$

iii) $\frac{x^2-3x-10}{x-1} + 2 \leq 0$

iv) $\frac{x}{3x-5} \leq \frac{2}{x-1}$

v) $\frac{x}{2x-1} \geq \frac{3}{x+2}$

6. Να λύσετε την ανίσωση: $x^2 + \frac{2}{2x-1} \geq \frac{1}{x(2x-1)}$

B' ΟΜΑΔΑΣ

1. Να λύσετε τις ανισώσεις:

i) $\sqrt{2x+3} < \sqrt{1-3x}$

ii) $\sqrt{x-3} > x-5$

2. Να λύσετε τις εξισώσεις:

i) $x + 3\sqrt{x} - 10 = 0$

ii) $\sqrt[3]{x^2} + \sqrt[3]{x} - 6 = 0$

3. Ομοιώς τις εξισώσεις:

i) $x^2 + x - 4 = \sqrt{x^2 + x - 2}$

ii) $\sqrt{x-1} + \sqrt{x-4} = \sqrt{x+4}$

4. Ομοιώς τις εξισώσεις:

i) $\sqrt{x-1} = \alpha$

ii) $\sqrt{4x^2 + 1} = 2x - \lambda$

5. Να λύσετε την εξίσωση $2\eta\mu^4x - 3\eta\mu^3x - 3\sigma\nu^2x - 3\eta\mu x + 4 = 0$

ΓΕΝΙΚΕΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ (Γ' ΟΜΑΔΑΣ)

1. Με τη βοήθεια της $(x^2 + x + 1)(x - 1) = x^3 - 1$, να αποδείξετε ότι το πολυώνυμο $P(x) = x^{3v} + x^{3\mu+1} + x^{3\rho+2}$ διαιρείται με το πολυώνυμο x^2+x+1 (v, μ, ρ θετικοί ακέραιοι).

2. Να αποδείξετε ότι το πολυώνυμο:

i) $f(x) = vx^{v+1} - (v+1)x^v + 1$ διαιρείται με το $(x-1)^2$. Να βρείτε το πηλίκο της διαίρεσης.

ii) $g(x) = (v-2)x^v - vx^{v-1} + vx - v + 2$ διαιρείται με το $(x-1)^3$.

3. Να λύσετε τις εξισώσεις:

i) $x^4 + 2x^3 + 2x + 1 = 0$

ii) $x^4 + x^3 - 4x^2 + x + 1 = 0$

(Οι εξισώσεις αυτές είναι της μορφής $\alpha x^4 + \beta x^3 + \gamma x^2 + \beta x + \alpha = 0$, $\alpha \neq 0$. Εξισώσεις της μορφής αυτής ανήκουν σε μια κατηγορία εξισώσεων που λέγονται **αντίστροφες**).

Υπόδειξη: Να διαιρέσετε τα μέλη των εξισώσεων με x^2 και στη συνέχεια να θέσετε $x + \frac{1}{x} = y$.

4. Να λύσετε τις εξισώσεις

i) $x^4 + x^3 - 16x^2 - 2x + 4 = 0$ ii) $x^4 + 8x^3 + 13x^2 - 8x + 1 = 0$

5. Να λύσετε την εξισώση $(x^2 + 2x - 1)^2 - 3(x^2 + 2x + 3) + 14 = 0$

Υπόδειξη: Να θέσετε $x^2 + 2x - 1 = y$.

6. Να βρείτε τα $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ για τα οποία το πολυώνυμο $x^5 + 3x^2 + \alpha x + \beta$, διαιρούμενο με το $x^2 - 2$, δίνει υπόλοιπο $5x+8$.

7. Αν $P(x) = x^{17} - 12x^{16} + 12x^{15} - 12x^{14} + \dots + 12x - 1$, να υπολογιστούν οι τιμές $P(11)$ και $P(13)$.

8. Ο ήλιος ενός πλανητικού συστήματος με την πάροδο του χρόνου γίνεται άλλοτε θερμότερος και άλλοτε ψυχρότερος. Έχει εκτιμηθεί ότι η θερμοκρασία T σε $^{\circ}\text{C}$ στην επιφάνεια ενός πλανήτη του συστήματος, μετά από x εκατομμύρια χρόνια θα είναι $T = 10x^3 - 100x^2 + 270x - 180$.



i) Μετά πόσο χρόνο θα έρθει το τέλος των παγετώνων στον πλανήτη;

ii) Πότε θα αρχίσει ο επόμενος παγετώνας και πόσο θα διαρκέσει;

ΙΣΤΟΡΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

Οι ιστορικές ρίζες της μελέτης των πολυωνύμων βαθμού κυρίως 1 και 2 βρίσκονται στην κοιλάδα του Τίγρη και του Ευφράτη, τη Μεσοποταμία όπως λεγόταν, που βρίσκεται στο σημερινό Ιράκ. Οι αρχαίοι Βαβυλώνιοι που ζούσαν στην περιοχή αυτή και δημιούργησαν έναν από τους αρχαιότερους πολιτισμούς γύρω στο 2000 π.Χ. ήξεραν να βρίσκουν τις ρίζες πολυωνύμων 1ου και 2ου βαθμού και ήξεραν να υπολογίζουν προσεγγιστικά τετραγωνικές ρίζες αριθμών. Ο συμβολισμός τους ήταν πρωτόγονος και οι διατυπώσεις των προβλημάτων και των λύσεών τους γινόταν κυρίως με λόγια. Αξίζει να σημειωθεί ότι για τα Μαθηματικά επιτεύγματα των Βαβυλωνίων, που ήταν πολύ οξιόλογα για τα μέτρα εκείνης της εποχής, υπήρχε σχεδόν απόλυτη άγνοια μέχρι πολύ τελευταία και μόλις γύρω στο 1930 μελέτες του Otto Neugebauer μας διαφέρτισαν γύρω από τα μαθηματικά εκείνης της περιόδου.

Το επόμενο μεγάλο βήμα οφείλεται στους αρχαίους Έλληνες. Οι Πυθαγόρειοι στον 5^ο αιώνα π.Χ. αποδεικνύουν ότι οι τετραγωνικές ρίζες, που συναντιώνται αναγκαστικά στη μελέτη πολυωνύμων 2ου βαθμού, οδηγούν σε ένα νέο είδος αριθμών, που κανείς μέχρι τότε δεν υποπτευόταν την ύπαρξή τους. Οι Βαβυλώνιοι είχαν βρει την πολύ ακριβή προσέγγιση ότι $\sqrt{2} = 1,414213$, όμως δεν είχαν διερωτηθεί αν υπάρχει ο $\sqrt{2}$, δηλαδή αν υπάρχει κλάσμα $\frac{\alpha}{\beta}$, τέτοιο ώστε $\frac{\alpha^2}{\beta^2} = 2$. Αυτό είναι ένα πολύ βαθύτερο ερώτημα στο οποίο δεν μπορούμε να απαντήσουμε οσοδήποτε ακριβείς υπολογισμούς και να κάνουμε. Η ανακάλυψη των Πυθαγορείων, ότι δεν υπάρχει τέτοιο κλάσμα, είναι μια από τις πρώτες μαθηματικές αποδείξεις όπου η αυστηρή λογική μας δείχνει ότι η απλή εμπειρία και διαίσθηση είναι δυνατόν να μας εξαπατήσουν. Σε βιβλία του Ευκλείδη δίνεται η γεωμετρική λύση εξισώσεων 1ου και 2ου βαθμού, δηλαδή η κατασκευή των ριζών με κανόνα και διαβήτη. Η άλλη μεγάλη ελληνική συνεισφορά προς την κατεύθυνση αυτή ήταν η βελτίωση του αλγεβρικού συμβολισμού που εκτίθεται στα Αριθμητικά του Διόφαντου (περί το 250 π.Χ.). Τα Αριθμητικά του Διόφαντου είναι για την Άλγεβρα ότι είναι τα Στοιχεία του Ευκλείδη για τη Γεωμετρία και η επίδρασή τους στους επόμενους αιώνες ήταν πολύ μεγάλη.

Από τους αρχαίους Έλληνες τη σκυτάλη παρέλαβαν οι Άραβες, οι οποίοι βελτίωσαν αποφασιστικά τον Αλγεβρικό λογισμό, δεν έλυσαν όμως εξισώσεις 3ου βαθμού παρ' όλο που εργάσθηκαν προς την κατεύθυνση αυτή με βασικό κίνητρο τη μελέτη τριγωνομετρικών ζητημάτων. Αξίζει να σημειωθεί ότι η λέξη Άλγεβρα προέρχεται από παραφθορά του τίτλου ενός βιβλίου του αστρονόμου Mohammed ibn Musa al-khowarizmi (περί το 825), που ήταν Al-jabr w'almuqabala.

Όπως γνωρίζουμε, οι ρίζες μιας δευτεροβάθμιας εξίσωσης $\alpha x^2 + \beta x + \gamma = 0$

δίνονται από τον τύπο $x_{1,2} = \frac{-\beta \pm \sqrt{\beta^2 - 4\alpha\gamma}}{2\alpha}$ που βρίσκεται σχετικά εύ-

κολα και με πολλούς τρόπους (βλέπε ιστορικό σημείωμα του 3^{ου} Κεφαλαίου της Άλγεβρας της Α' Λυκείου). Ο σκοπός των μαθηματικών ήταν να βρουν ανάλογους τύπους για εξισώσεις 3ου και μεγαλύτερου βαθμού. Μετά από άκαρπες προσπάθειες αιώνων ο Scipio del Ferro και ο Niccolo Fontana στις αρχές του 16ου αιώνα εργαζόμενοι ανεξάρτητα, βρήκαν ως τύπο επίλυσης της εξίσωσης $x^3 + ax = b^{(*)}$ τον

$$x = \sqrt[3]{\frac{\beta}{2} + \sqrt{\left(\frac{\beta}{2}\right)^3 + \left(\frac{\alpha}{2}\right)^2}} + \sqrt[3]{\frac{\beta}{2} - \sqrt{\left(\frac{\beta}{2}\right)^3 + \left(\frac{\alpha}{2}\right)^2}}$$

Ο τύπος αυτός φέρει το όνομα του Cardano που τον δημοσίευσε στην εργασία του Ars Magna το 1545 και τον αποδίδει στον Fontana. Στην ίδια εργασία υπάρχει μια μέθοδος αναγωγής μιας εξίσωσης 4ου βαθμού σε επίλυση εξίσωσης 3ου βαθμού. Έχει μείνει ιστορική η διαμάχη των Cardano, του Niccolo del Ferro και του Ludovico Ferrari για την πατρότητα των τύπων αυτών.

Όλες οι προσπάθειες που έγιναν στη συνέχεια και για τρεις περίπου αιώνες, με σκοπό να βρεθούν τύποι για εξισώσεις βαθμού μεγαλύτερου του 4, απέτυχαν. Είναι χαρακτηριστικό ότι με το πρόβλημα αυτό ασχολήθηκαν οι μεγάλοι μαθηματικοί της εποχής εκείνης, όπως ο Lagrange και ο Gauss. Αυτοί, μολονότι δεν έφθασαν σε συμπέρασμα για το αν οι ρίζες τέτοιων εξισώσεων μπορούν να εκφρασθούν με τύπους όπως οι παραπάνω, εν τούτοις στην προσπάθειά τους αυτή έκαναν σημαντικές ανακαλύψεις στην Άλγεβρα.

* Κάθε εξίσωση 3ου βαθμού: $x^3 + ax^2 + bx + c = 0$ με τη βοήθεια του μετασχηματισμού $x = y - \frac{a}{3}$ παίρνει τη μορφή $x^3 + Ax + B = 0$.

Η μεγαλύτερη συμβολή στην τελική επίλυση του προβλήματος των αλγεβρικών εξισώσεων δόθηκε τελικά στις αρχές του 19ου αιώνα από τους νεαρούς μαθηματικούς Abel και Galois. Ο Νορβηγός Niels H. Abel (1802-1829) απέδειξε το 1824, σε ηλικία 22 ετών, ότι δεν υπάρχουν τύποι, όπως στην περίπτωση 2ου, 3ου και 4ου βαθμού, που να δίνουν τις ρίζες μιας γενικής εξίσωσης 5ου βαθμού. Οπωσδήποτε χρησιμοποίησε τα αποτελέσματα των προηγουμένων του και κυρίως του Lagrange. Το γενικό πρόβλημα που παρέμενε ήταν να βρεθούν οι συνθήκες, ώστε μια εξίσωση να μπορεί να επιλυθεί. Ο Abel πέθανε το 1829 σε ηλικία 27 ετών από τις κακουχίες και τη φυματίωση, χωρίς να ολοκληρώσει τη λύση του προβλήματος. Κατά τους βιογράφους του ταξίδευε στην Ευρώπη πεζός, για να συναντήσει τους μεγάλους μαθηματικούς της εποχής.

Το γενικό πρόβλημα έλυσε λίγο αργότερα ο νεαρός Γάλλος μαθηματικός Evariste Galois (1811-1832), που έδωσε τις συνθήκες, ώστε μια εξίσωση να έχει ρίζες που να εκφράζονται με τους συντελεστές.

Η ζωή του Galois απασχόλησε πολλούς ιστορικούς και οι βιογραφίες του είναι μεταξύ μύθου και πραγματικότητας. Ο Galois έζησε σε μια εποχή που η Γαλλία ταραζόταν από πολιτικές αναταραχές. Αφού απέτυχε στις εισαγωγικές εξετάσεις για την École Polytechnique το 1829 λόγω ελλιπούς προπαρασκευής, γράφτηκε στην École Preparatoire. Εκεί η ζωή του σημαδεύτηκε από αποβολές, ασθένειες και φυλακίσεις για πολιτικούς λόγους. Τελικά έλαβε μέρος σε μια μονομαχία, όπου τραυματίσθηκε θανάσιμα και πέθανε στις 31 Μαΐου του 1832, πριν συμπληρώσει τα 21 χρόνια του. Τις ανακαλύψεις του ο Galois τις έγραψε την τελευταία νύχτα της ζωής του πριν από τη μονομαχία σε ένα δυσανάγνωστο χειρόγραφο 31 σελίδων, το οποίο έμεινε στην αφάνεια, μέχρι που ο Γάλλος ακαδημαϊκός Joseph Liouville το παρουσίασε στη Γαλλική Ακαδημία στις 4 Ιουλίου 1843.

Κεφάλαιο 5^ο

ΕΚΘΕΤΙΚΗ ΚΑΙ ΛΟΓΑΡΙΘΜΙΚΗ ΣΥΝΑΡΤΗΣΗ

5.1 ΕΚΘΕΤΙΚΗ ΣΥΝΑΡΤΗΣΗ

Δυνάμεις με ρητό εκθέτη

Σε προηγούμενες τάξεις γνωρίσαμε την έννοια της δύναμης με **βάση** έναν πραγματικό αριθμό και **εκθέτη** ακέραιο. Συγκεκριμένα:

— Στην αρχή ορίσαμε τη δύναμη ενός πραγματικού αριθμού με εκθέτη θετικό ακέραιο, ως εξής:

$$\alpha^v = \begin{cases} \underbrace{\alpha \cdot \alpha \cdot \dots \cdot \alpha}_{v \text{ παράγοντες}} & , \alpha v > 1 \\ \alpha & , v = 1 \end{cases}, \quad \alpha \in \mathbb{R} \text{ και } v \in \mathbb{N}^*$$

Για παράδειγμα:

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

— Στη συνέχεια με τη βοήθεια των ισοτήτων:

$$\alpha^0 = 1 \text{ και } \alpha^{-v} = \frac{1}{\alpha^v} = \left(\frac{1}{\alpha}\right)^v, \quad \text{και } \alpha \neq 0 \quad v \in \mathbb{N}^*$$

επεκτείναμε την έννοια της δύναμης ενός πραγματικού αριθμού και στην περίπτωση που ο εκθέτης είναι ακέραιος. Για παράδειγμα:

$$\left(-\frac{2}{3}\right)^{-2} = \left(-\frac{3}{2}\right)^2 = \frac{9}{4}$$

Στη συνέχεια θα ορίσουμε παραστάσεις της μορφής $2^{\frac{2}{2}}$, $5^{\frac{1}{4}}$ και γενικά της μορφής $\alpha^{\frac{p}{q}}$, όπου $\alpha \geq 0$, μ ακέραιος και ν θετικός ακέραιος. Τις παραστάσεις αυτές θα ονομάσουμε **δυνάμεις με ρητό εκθέτη**. Ο ορισμός θα γίνει με τέτοιο τρόπο, ώστε να διατηρούνται οι γνωστές ιδιότητες των δυνάμεων. Τι θα πρέπει να σημαίνει π.χ. το $3^{\frac{2}{5}}$? Αν απαιτήσουμε να ισχύει η ιδιότητα $(\alpha^p)^q = \alpha^{pq}$ και για τις δυνάμεις με ρητό εκθέτη, τότε θα είναι:

$$(3^{\frac{2}{5}})^5 = 3^{\frac{2}{5} \cdot 5} = 3^2$$

Αρα πρέπει ο $3^{\frac{2}{5}}$ να είναι λύση της εξίσωσης $x^5 = 3^2$, δηλαδή ο αριθμός $\sqrt[5]{3^2}$.

Πρέπει δηλαδή να είναι $3^{\frac{2}{5}} = \sqrt[5]{3^2}$.

Γενικά

Αν $a > 0$, μ ακέραιος και ν θετικός ακέραιος, τότε ορίζουμε:

$$\alpha^{\frac{\mu}{v}} = \sqrt[v]{\alpha^\mu}$$

Επιπλέον, αν μ, v , θετικοί ακέραιοι, ορίζουμε $0^{\frac{\mu}{v}} = 0$.

Έτσι π.χ. $8^{\frac{2}{3}} = \sqrt[3]{8^2} = \sqrt[3]{64} = 4$

$$27^{-\frac{4}{3}} = \sqrt[3]{27^{-4}} = \sqrt[3]{\frac{1}{27^4}} = \frac{1}{\sqrt[3]{27^4}} = \frac{1}{3^4}$$

Αποδεικνύεται ότι, όλες οι ιδιότητες των δυνάμεων με εκθέτη ακέραιο ισχύουν και για τις δυνάμεις με εκθέτη ρητό.

Το γεγονός αυτό διευκολύνει το λογισμό με τα ριζικά. Έτσι είναι π.χ.

$$\sqrt[4]{\alpha} \cdot \sqrt[3]{\alpha} = \alpha^{\frac{1}{4}} \cdot \alpha^{\frac{1}{3}} = \alpha^{\frac{1}{4} + \frac{1}{3}} = \alpha^{\frac{7}{12}} = \sqrt[12]{\alpha^7}$$

Οι δυνάμεις αυτές υπολογίζονται εύκολα με τη βοήθεια ενός υπολογιστή τσέπης ως εξής:

ΔΥΝΑΜΗ	ΣΕΙΡΑ ΠΛΗΚΤΡΩΝ	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ
$2^{1,4}$	2	$\boxed{x^y} 1.4 \quad [=]$ 2.6390158
$1,4^{-3,21}$	1.4	$\boxed{x^y} 3.21 \quad [+/-] \quad [=]$ 0.3395697
$5^{\frac{7}{3}}$	5	$\boxed{x^y} [(7 \div 3)] \quad [=]$ 42.749398

Δυνάμεις με άρρητο εκθέτη

Γεννιέται τώρα το ερώτημα:

Μπορούμε να ορίσουμε δυνάμεις της μορφής α^x με x άρρητο, κατά τέτοιο τρόπο ώστε να διατηρούνται οι βασικές ιδιότητες των δυνάμεων με ρητό εκθέτη;
Μπορούμε για παράδειγμα να ορίσουμε την $3^{\sqrt{2}}$;

Όπως είδαμε (βιβλίο Β' Γυμνασίου σελ. 45) οι δεκαδικές προσεγγίσεις του $\sqrt{2}$ κατά προσέγγιση ακέραιας μονάδας, δεκάτου, εκατοστού κτλ. είναι $1, \quad 1,4, \quad 1,41, \quad 1,414, \quad 1,4142, \quad 1,41421, \quad 1,414213, \dots \quad (1)$

Ας πάρουμε τώρα την ακολουθία αυτή των δεκαδικών προσεγγίσεων του $\sqrt{2}$ και την αντίστοιχη ακολουθία των δυνάμεων του 3:

$$3^1, \quad 3^{1,4}, \quad 3^{1,41}, \quad 3^{1,414}, \quad 3^{1,4142}, \quad 3^{1,41421}, \quad 3^{1,414213}, \dots \quad (2)$$

Με τη βοήθεια ενός υπολογιστή τσέπης βρίσκουμε ότι:

$$3^1 = 3$$

$$3^{1,4} \approx 4,6555367$$

$$3^{1,41} \approx 4,7069650$$

$$3^{1,414} \approx 4,7276950$$

$$3^{1,4142} \approx 4,7287339$$

$$3^{1,41421} \approx 4,7287839$$

$$3^{1,414213} \approx 4,7288015$$

Αν παρατηρήσουμε τους αριθμούς αυτούς μας δίνεται η εξής εντύπωση: Όταν το πλήθος των δεκαδικών ψηφίων της ακολουθίας (1) αυξάνει, οι όροι της ακολουθίας (2) φαίνεται να προσεγγίζουν έναν ορισμένο αριθμό, που λέγεται **οριστική τιμή ή όριο της ακολουθίας αυτής**. Είναι επομένως λογικό να ορίσουμε τη δύναμη $3^{\sqrt{2}}$ ως την πιο πάνω οριακή τιμή. Έτσι με προσέγγιση τεσσάρων δεκαδικών ψηφίων είναι $3^{\sqrt{2}} \approx 4,7288$.

Γενικά αποδεικνύεται ότι:

Αν $\alpha > 0$, x άρρητος και ρ_v η δεκαδική προσέγγιση του x με n δεκαδικά ψηφία, τότε καθώς το n αυξάνει τείνοντας στο $+\infty$, οι όροι της ακολουθίας (α^{ρ_v}) «προσεγγίζουν» έναν ορισμένο πραγματικό αριθμό, τον οποίο στο εξής θα ονομάζουμε όριο της ακολουθίας (α^{ρ_v}) .

Το όριο αυτό συμβολίζεται με α^x και λέγεται **δύναμη του α με εκθέτη x** .

Συμβολικά γράφουμε:

$$\alpha^x = \lim_{v \rightarrow \infty} \alpha^{\rho_v}$$

Επιπλέον, για κάθε $x > 0$, ορίζουμε $0^x = 0$.

Ο υπολογισμός δυνάμεων με άρρητο εκθέτη γίνεται με υπολογιστή τσέπης όπως στα παρακάτω παραδείγματα:

ΔΥΝΑΜΗ	ΣΕΙΡΑ ΠΛΗΚΤΡΩΝ	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ
$3^{\sqrt{2}}$	x^y 2 \sqrt{x} =	4.728801
2^π	x^y exp =	8.824977

Οι βασικές ιδιότητες των δυνάμεων, γνωστές από την Α' Λυκείου, αποδεικνύεται ότι ισχύουν και για δυνάμεις με εκθέτη πραγματικό αριθμό.

Συγκεκριμένα:

Αν α, β είναι **θετικοί** πραγματικοί αριθμοί και $x, x_1, x_2 \in \mathbb{R}$, τότε:

$$\alpha^{x_1} \cdot \alpha^{x_2} = \alpha^{x_1+x_2}$$

$$\alpha^{x_1} : \alpha^{x_2} = \alpha^{x_1-x_2}$$

$$(\alpha^{x_1})^{x_2} = \alpha^{x_1 x_2}$$

$$(\alpha \cdot \beta)^x = \alpha^x \cdot \beta^x$$

$$\left(\frac{\alpha}{\beta} \right)^x = \frac{\alpha^x}{\beta^x}$$

Εκθετική συνάρτηση

Έστω a ένας **θετικός** αριθμός. Όπως είδαμε προηγουμένως για κάθε $x \in \mathbb{R}$ ορίζεται η δύναμη a^x . Επομένως αντιστοιχίζοντας κάθε $x \in \mathbb{R}$ στη δύναμη a^x , ορίζουμε τη συνάρτηση:

$$f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \text{ με } f(x) = a^x,$$

η οποία, στην περίπτωση που είναι $a \neq 1$, λέγεται **εκθετική συνάρτηση με βάση a** .

Αν είναι $a = 1$, τότε έχουμε τη σταθερή συνάρτηση $f(x) = 1$.

Έστω τώρα η εκθετική συνάρτηση $f(x) = 2^x$. Για να σχεδιάσουμε τη γραφική της παράσταση κατασκευάζουμε τον πίνακα τιμών:

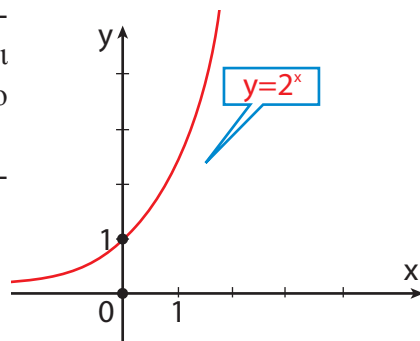
x	-5	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3	4	5
$y=2^x$	$\frac{1}{32}$	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$	1	2	4	8	16	32

Τοποθετώντας τα σημεία (x, y) του παραπάνω πίνακα στο καρτεσιανό επίπεδο και ενώνοντάς τα με συνεχή καμπύλη έχουμε το διπλανό σχήμα.

Η συνάρτηση αυτή, καθώς και κάθε συνάρτηση της μορφής

$$f(x) = a^x \text{ με } a > 1,$$

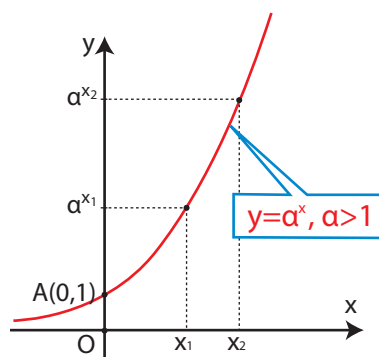
αποδεικνύεται ότι:



- Έχει πεδίο ορισμού το \mathbb{R} .
- Έχει σύνολο τιμών το διάστημα $(0, +\infty)$ των θετικών πραγματικών αριθμών.
- Είναι γνησίως αύξουσα στο \mathbb{R} . Δηλαδή για κάθε $x_1, x_2 \in \mathbb{R}$ ισχύει:

$$\text{αν } x_1 < x_2, \text{ τότε } \alpha^{x_1} < \alpha^{x_2}$$

- Η γραφική της παράσταση τέμνει τον άξονα y' στο σημείο $A(0,1)$ και έχει ασύμπτωτο τον αρνητικό ημιάξονα των x .



Έστω επιπλέον και η εκθετική συνάρτηση $g(x) = \left(\frac{1}{2}\right)^x$. Για να σχεδιάσουμε τη γραφική της παράσταση κατασκευάζουμε τον πίνακα τιμών:

x	-5	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3	4	5
$\left(\frac{1}{2}\right)^x$	32	16	8	4	2	1	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{32}$

Τοποθετώντας τα σημεία (x, y) του παραπάνω πίνακα στο καρτεσιανό επίπεδο και ενώνοντάς τα με συνεχή καμπύλη έχουμε το διπλανό σχήμα.

Η συνάρτηση αυτή, καθώς και κάθε συνάρτηση της μορφής

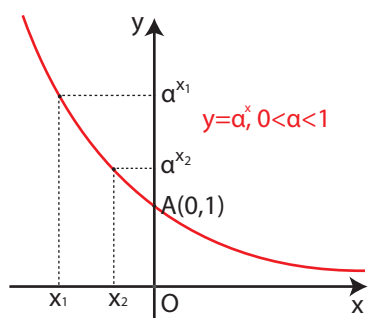
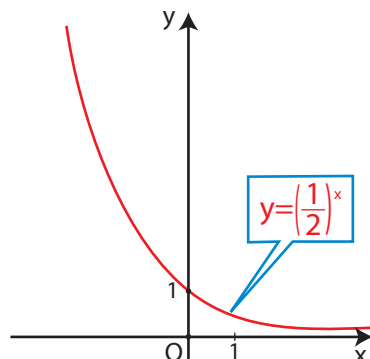
$$f(x) = a^x \text{ με } 0 < a < 1,$$

αποδεικνύεται ότι:

- Έχει πεδίο ορισμού το \mathbb{R} .
- Έχει σύνολο τιμών το διάστημα $(0, +\infty)$ των θετικών πραγματικών αριθμών.
- Είναι γνησίως φθίνουσα στο \mathbb{R} . Δηλαδή για κάθε $x_1, x_2 \in \mathbb{R}$ ισχύει:

$$\text{αν } x_1 < x_2, \text{ τότε } \alpha^{x_1} > \alpha^{x_2}$$

- Η γραφική της παράσταση τέμνει τον άξονα y' στο σημείο $A(0,1)$ και έχει ασύμπτωτο το θετικό ημιάξονα των x .



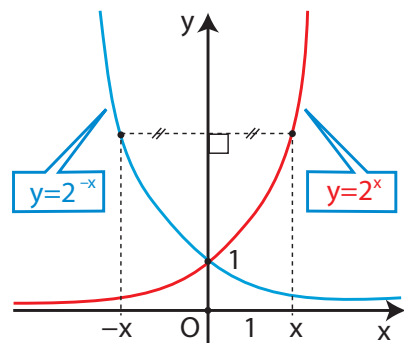
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ Για τις συναρτήσεις

$$f(x) = 2^x \text{ και } g(x) = \left(\frac{1}{2}\right)^x \text{ παρατηρούμε}$$

ότι για κάθε $x \in \mathbb{R}$ ισχύει:

$$g(x) = \left(\frac{1}{2}\right)^x = \frac{1}{2^x} = 2^{-x} = f(-x)$$

Αυτό σημαίνει ότι οι γραφικές παραστάσεις τους είναι συμμετρικές ως προς τον άξονα y' .



ΣΧΟΛΙΟ

Από τη μονοτονία της εκθετικής συνάρτησης $f(x) = a^x$, με $0 < a \neq 1$, προκύπτει ότι:

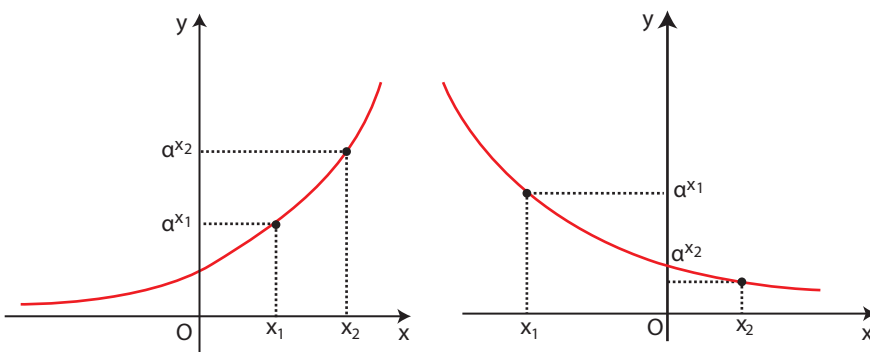
$$\text{αν } x_1 \neq x_2, \text{ τότε } a^{x_1} \neq a^{x_2}$$

οπότε, με απαγωγή σε άτοπο, έχουμε ότι:

$$\text{αν } a^{x_1} = a^{x_2}, \text{ τότε } x_1 = x_2.$$

Επομένως, ισχύει η ισοδυναμία:

$$a^{x_1} = a^{x_2} \Leftrightarrow x_1 = x_2$$



Η ιδιότητα αυτή είναι ιδιαίτερα χρήσιμη για την επίλυση εξισώσεων, όπου ο άγνωστος εμφανίζεται στον εκθέτη. Οι εξισώσεις αυτές λέγονται **εικθετικές εξισώσεις**.

ΠΑΡΑΛΕΙΓΜΑΤΑ

1° Να λυθούν οι εξισώσεις:

i) $2^{3x} = \frac{1}{64}$

ΛΥΣΗ

ii) $9^x - 8 \cdot 3^x - 9 = 0$

i) Η εξίσωση γράφεται διαδοχικά:

$$\begin{aligned} 2^{3x} = \frac{1}{64} &\Leftrightarrow 2^{3x} = 2^{-6} \\ &\Leftrightarrow 3x = -6 \\ &\Leftrightarrow x = -2 \end{aligned} \quad \left[\begin{array}{l} \text{Επειδή η εκθετική} \\ \text{συνάρτηση είναι 1-1} \end{array} \right]$$

ii) Η εξίσωση γράφεται

$$3^{2x} - 8 \cdot 3^x - 9 = 0 \Leftrightarrow (3^x)^2 - 8 \cdot 3^x - 9 = 0$$

Αν θέσουμε $3^x = y$, αυτή γίνεται $y^2 - 8y - 9 = 0$ και έχει ρίζες τους αριθμούς -1 και 9 . Επομένως η αρχική εξίσωση έχει ως λύσεις τις λύσεις των εξισώσεων:

$$3^x = -1 \text{ και } 3^x = 9$$

Απ' αυτές η πρώτη είναι αδύνατη, αφού $3^x > 0$, ενώ η δεύτερη γράφεται $3^x = 3^2$ και έχει ρίζα το $x=2$, που είναι και μοναδική ρίζα της αρχικής εξίσωσης.

2° Να λυθεί το σύστημα:

$$\begin{cases} 2 \cdot 3^x - 3 \cdot 2^y = -22 \\ 5 \cdot 3^x + \frac{1}{2} \cdot 2^y = 9 \end{cases} \quad (\text{εκθετικό σύστημα})$$

ΛΥΣΗ

Αν θέσουμε $3^x = \omega$ και $2^y = \varphi$ το σύστημα γίνεται:

$$\begin{cases} 2\omega - 3\varphi = -22 \\ 5\omega + \frac{1}{2}\varphi = 9 \end{cases}$$

Το γραμμικό αυτό σύστημα έχει λύση $\omega = 1$ και $\varphi = 8$, οπότε το αρχικό σύστημα γράφεται

$$\begin{cases} 3^x = 1 \\ 2^y = 8 \end{cases} \quad \begin{matrix} \text{ή ισοδύναμα} \\ \quad \end{matrix} \quad \begin{cases} 3^x = 3^0 \\ 2^y = 2^3 \end{cases}$$

από το οποίο παίρνουμε $x = 0$ και $y = 3$.

3° Να λνθούν οι ανισώσεις:

$$\text{i) } 3^{x^2-3x} > \frac{1}{9} \quad \text{ii) } \left(\frac{1}{2}\right)^{x^2+x} < \frac{1}{4}$$

ΛΥΣΗ

i) Έχουμε $3^{x^2-3x} > \frac{1}{9} \Leftrightarrow 3^{x^2-3x} > 3^{-2}$

$\Leftrightarrow x^2 - 3x > -2$ [αφού $3 > 1$]

$$\Leftrightarrow x^2 - 3x + 2 > 0$$

$$\Leftrightarrow x < 1 \quad \text{ή} \quad x > 2$$

ii) Έχουμε $\left(\frac{1}{2}\right)^{x^2+x} < \frac{1}{4} \Leftrightarrow \left(\frac{1}{2}\right)^{x^2+x} < \left(\frac{1}{2}\right)^2$

$\Leftrightarrow x^2 + x > 2$ [αφού $\frac{1}{2} < 1$]

$$\Leftrightarrow x^2 + x - 2 > 0$$

$$\Leftrightarrow x < -2 \quad \text{ή} \quad x > 1$$

4° Να γίνουν οι γραφικές πραστάσεις των συναρτήσεων:

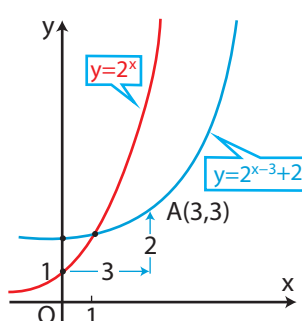
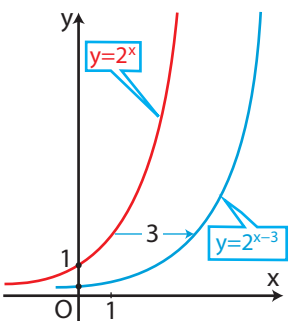
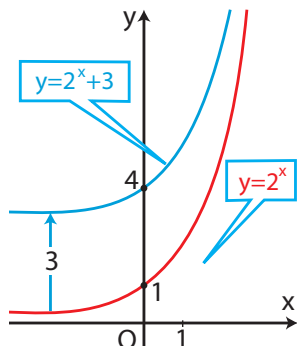
i) $f(x) = 2^x + 3$ ii) $g(x) = 2^{x-3}$ iii) $h(x) = 2^{x-3} + 2$

ΛΥΣΗ

i) Η γραφική πράσταση της f προκύπτει από μια κατακόρυφη μετατόπιση της $\varphi(x) = 2^x$ κατά 3 μονάδες προς τα πάνω.

ii) Η γραφική παράσταση της g προκύπτει από μια οριζόντια μετατόπιση της $\varphi(x) = 2^x$ κατά 3 μονάδες προς τα δεξιά.

iii) Τέλος η γραφική παράσταση της h προκύπτει από δύο μετατοπίσεις της $\varphi(x) = 2^x$
 – μιας οριζόντιας κατά 3 μονάδες προς τα δεξιά και
 – μιας κατακόρυφης κατά 2 μονάδες προς τα πάνω.



Ο αριθμός e

Μια Τράπεζα για να διαφημιστεί κάνει μια πολύ ειδική προσφορά. Όποιος καταθέσει την επόμενη μέρα ποσό 1 εκατομμυρίου ευρώ, αυτό θα τοκιστεί με ετήσιο επιτόκιο 100% και με δυνατότητα ανατοκισμού του 1, 2, 3, ... ή ν φορές το χρόνο, σε ίσα χρονικά διαστήματα, ανάλογα με την επιθυμία του καταθέτη.

Έχει σημασία για τον καταθέτη το πόσες φορές το χρόνο θα ανατοκιστεί το κεφάλαιο:

Από το γνωστό τύπο του ανατοκισμού $\alpha_v = \alpha_0(1+\tau)^v$, όπου $\tau = \frac{\varepsilon}{100}$.

- για $v=1$, είναι $\tau=1$ και $\alpha_1 = 1(1+1)^1 = 2$ εκατομμύρια ευρώ.
 - για $v=2$, είναι $\tau = \frac{1}{2}$ και $\alpha_2 = 1\left(1 + \frac{1}{2}\right)^2 = 2,25$ εκατομμύρια ευρώ.
 - για $v=3$, είναι $\tau = \frac{1}{3}$ και $\alpha_3 = 1\left(1 + \frac{1}{3}\right)^3 = 2,44$ εκατομμύρια ευρώ.
-
- για $v=v$, είναι $\tau = \frac{1}{v}$ και $\alpha_v = 1\left(1 + \frac{1}{v}\right)^v = \left(1 + \frac{1}{v}\right)^v$ εκατομμύρια ευρώ.

Αν χρησιμοποιήσουμε υπολογιστή τσέπης κατασκευάζουμε τον πίνακα:

v	$1\left(\frac{\text{ανά}}{\text{έτος}}\right)$	$2\left(\frac{\text{ανά}}{\text{εξάμηνο}}\right)$	$4\left(\frac{\text{ανά}}{\text{εποχή}}\right)$	$12\left(\frac{\text{ανά}}{\text{μήνα}}\right)$	$52\left(\frac{\text{ανά}}{\text{εβδομάδα}}\right)$
$\left(1 + \frac{1}{v}\right)^v$	2	2,25	2,441406	2,613035	2,704813

1000	10000	100000	1000000
2,716923	2,718145	2,718268	2,718280

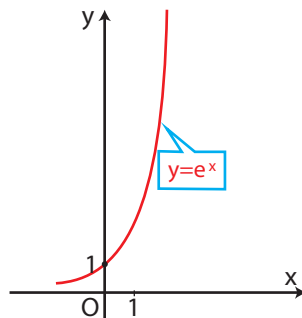
Παρατηρούμε ότι, καθώς το v αυξάνει, αυξάνει και το $\left(1 + \frac{1}{v}\right)^v$ και προσεγγίζει

έναν ορισμένο πραγματικό αριθμό. Ο αριθμός αυτός είναι άρρητος και συμβολίζεται με e. Ο συμβολισμός αυτός οφείλεται στο μεγάλο Ελβετό, μαθηματικό Leonhard Euler (1707-1783). Ο αριθμός e με προσέγγιση πέντε δεκαδικών ψηφίων είναι $e = 2,71828$.

Συμβολικά γράφουμε $e = \lim_{v \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{v}\right)^v$

Από τα παραπάνω βλέπουμε ότι οι τιμές του νέου έχουν μεγάλη σημασία όσο αυτές παραμένουν «μικρές». Από μια τιμή όμως και μετά, όσο και αν αυξάνει το νέο, το τελικό ποσό δεν μεταβάλλεται ουσιαστικά.

Σε πολλές πραγματικές εφαρμογές εμφανίζονται εκθετικές συναρτήσεις με βάση τον αριθμό e . Η απλούστερη τέτοια συνάρτηση είναι $y = e^x$. Η συνάρτηση αυτή ονομάζεται απλώς **εκθετική** και η γραφική της παράσταση φαίνεται στο διπλανό σχήμα.



Ο νόμος της εκθετικής μεταβολής

Μία ακόμη εκθετική συνάρτηση με βάση το e είναι η

$$Q(t) = Q_0 \cdot e^{ct} \quad (1)$$

Αυτή εκφράζει ένα φυσικό μέγεθος, που μεταβάλλεται με το χρόνο t . Το Q_0 είναι η **αρχική τιμή** του Q (για $t = 0$) και είναι $Q_0 > 0$, ενώ το c είναι μια σταθερά που εξαρτάται κάθε φορά από τη συγκεκριμένη εφαρμογή. Η συνάρτηση αυτή είναι γνωστή ως **νόμος της εκθετικής μεταβολής**. Αν $c > 0$ η συνάρτηση Q είναι γνησίως αύξουσα και εκφράζει το νόμο της **εκθετικής αύξησης**, ενώ αν $c < 0$ η Q είναι γνησίως φθίνουσα και εκφράζει το νόμο της **εκθετικής απόσβεσης**. Ο νόμος της εκθετικής μεταβολής αποτελεί ένα ικανοποιητικό μοντέλο για πάρα πολλές εφαρμογές της Φυσικής, της Βιολογίας, της Στατιστικής και άλλων επιστημών. Για παράδειγμα ο αριθμός των γραμμαρίων μιας ραδιενεργού ουσίας κατά τη χρονική στιγμή t (σε δευτερόλεπτα) δίνεται από τον τύπο $Q(t) = 200 \cdot e^{-0.3t}$. Αυτό σημαίνει ότι η ουσία που παραμένει αδιάσπαστη μετά από 7 δευτερόλεπτα είναι:

$$Q(7) = 200e^{-0.3 \cdot 7} = 200(2,718)^{-2,1} \approx 24,5 \text{ γραμμάρια.}$$

Ο χρόνος που χρειάζεται για να διασπασθεί ή να εξαφανισθεί η μισή ποσότητα μιας ραδιενεργού ουσίας λέγεται **ημιζωή** ή **χρόνος υποδιπλασιασμού** της ραδιενεργού ουσίας.

Στον πίνακα που ακολουθεί αναφέρεται η ημιζωή ορισμένων ραδιενεργών ισοτόπων:

ΙΣΟΤΟΠΟ	ΗΜΙΖΩΗ
Άνθρακας (C^{14})	5730 έτη
Ράδιο (Ra^{226})	1600 έτη
Πολώνιο (Po^{210})	138 ημέρες
Φώσφορος (P^{32})	14 ημέρες

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ

Αν η ημιζωή ενός ραδιενέργού υλικού είναι 5 χρόνια, να αποδειχθεί ότι η συνάρτηση που εκφράζει την εκθετική απόσβεση αυτού είναι $Q(t) = Q_0 2^{-\frac{t}{5}}$.

ΑΠΟΔΕΙΞΗ

Αφού η ημιζωή είναι 5 χρόνια, από το νόμο της εκθετικής απόσβεσης

$$Q(t) = Q_0 \cdot e^{c \cdot t} \text{ έχουμε: } \frac{Q_0}{2} = Q_0 \cdot e^{c \cdot 5} \Leftrightarrow e^{5c} = \frac{1}{2}$$

$$\Leftrightarrow e^c = \sqrt[5]{\frac{1}{2}} = 2^{-\frac{1}{5}}$$

$$\text{Άρα } Q(t) = Q_0 2^{-\frac{t}{5}}.$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

A' ΟΜΑΔΑΣ

1. Στο ίδιο σύστημα αξόνων να παραστήσετε γραφικά τις συναρτήσεις:

i) $f(x) = 3^x$ και $f_1(x) = \left(\frac{1}{3}\right)^x$

ii) $f(x) = 3^x$, $f_2(x) = 3^x + 2$ και $f_3(x) = 3^x - 3$

iii) $f(x) = 3^x$, $f_4(x) = 3^{x-2}$ και $f_5(x) = 3^{x+2}$

iv) $f(x) = 3^x$ και $f_6(x) = 3^{x-2} + 1$

v) $g(x) = e^x$, $g_1(x) = e^{x+2}$, $g_2(x) = e^{-x}$ και $g_3(x) = e^{-x} + 2$

2. Να λύσετε τις εξισώσεις:

i) $2^x = 64$ ii) $\left(\frac{1}{2}\right)^x = \frac{1}{8}$ iii) $\left(\frac{1}{2}\right)^x = 4$ iv) $3^{-x} = \frac{1}{81}$

v) $\left(\frac{3}{4}\right)^x = \frac{64}{27}$ vi) $27^{4x} = 9^{x+1}$ vii) $32^x = 16^{1-x}$ viii) $3^{x^2-x-2} = 1$

3. Να λύσετε τις εξισώσεις:

i) $2^{2x+1} - 4 \cdot 2^x = 0$ ii) $2 \cdot 4^x - 5 \cdot 2^x + 2 = 0$

iii) $3^{2x+1} - 26 \cdot 3^x - 9 = 0$

4. Να λύσετε τις ανισώσεις:

i) $5^{x^2-5x+6} < 1$ ii) $7^{2x-4} > 7^{x+1}$ iii) $\left(\frac{1}{2}\right)^{x+1} < \left(\frac{1}{2}\right)^{2x-4}$

5. Να λύσετε τα συστήματα:

i) $\begin{cases} 8^{2x+1} = 32 \cdot 4^{4y-1} \\ 5 \cdot 5^{x-y} = 5^{2y+1} \end{cases}$

ii) $\begin{cases} 3^x + 2^y = 11 \\ 3^x - 2^y = 7 \end{cases}$

6. Να λύσετε τα συστήματα:

i) $\begin{cases} e^x : e^y = 1 \\ e^x \cdot e^y = e^2 \end{cases}$

ii) $\begin{cases} 2^x \cdot 2^y = 8 \\ 2^x + 2^y = 6 \end{cases}$

7. Να λύσετε την ανίσωση $w^2 - 101w + 100 < 0$ και στη συνέχεια την ανίσωση $10^{2x} - 101 \cdot 10^x + 100 < 0$.

B' ΟΜΑΔΑΣ

1. Να βρείτε τις τιμές του $\alpha \in \mathbb{R}$, για τις οποίες ορίζεται σε όλο το \mathbb{R} η συνάρτηση: $f(x) = \left(\frac{2-\alpha}{2\alpha-1} \right)^x$. Για ποιες από αυτές τις τιμές η συνάρτηση είναι:

i) γνησίως φθίνουσα

ii) γνησίως αύξουσα

2. Να λύσετε τις εξισώσεις:

i) $4^{x-1} - 5\sqrt{4^{x-2}} + 1 = 0$

ii) $3^x + 3^{x-1} = \frac{45}{3^{x+2}} + \frac{7}{3^x}$

iii) $21 \cdot 3^x + 5^{x+3} = 3^{x+4} + 5^{x+2}$

iv) $3^{2x} + 9^x = 11 \cdot 4^{x-1} + 4^{x+1}$

v) $4^x - 3^{\frac{x-1}{2}} = 3^{\frac{x+1}{2}} - 2^{2x-1}$

3. Να λύσετε τα συστήματα

i) $\begin{cases} 3^y - 2^x = 1 \\ 3^y + 16 \cdot 2^{-x} = 11 \end{cases}$

ii) $\begin{cases} 2^x \cdot 5^y = 250 \\ 2^y \cdot 5^x = 40 \end{cases}$

4. Να παραστήσετε γραφικά τις συναρτήσεις:

i) $f(x) = 3^{|x|}$

ii) $f(x) = 3^{-|x|}$

5. Αν $f(x) = \frac{1}{2}(\alpha^x + \alpha^{-x})$ και $g(x) = \frac{1}{2}(\alpha^x - \alpha^{-x})$, να αποδείξετε ότι $[f(x)]^2 - [g(x)]^2 = 1$

6. Αν αφήσουμε το καπάκι ενός πεντάλιτρου δοχείου με βενζίνη ανοικτό, η βενζίνη εξατμίζεται με ρυθμό 20% ανά εβδομάδα.

i) Να βρείτε τη συνάρτηση που δίνει την ποσότητα της βενζίνης στο δοχείο μετά από t εβδομάδες.

ii) Να κάνετε τη γραφική της παράσταση

iii) Με τη χρήση υπολογιστή τσέπης να διαπιστώσετε ότι μετά 40 εβδομάδες μόνο η μυρωδιά της βενζίνης θα υπάρχει στο δοχείο.



7. Το ραδιενέργο Ράδιο έχει χρόνο υποδιπλασιασμού 1600 χρόνια. Αν η αρχική ποσότητα είναι 5 γραμμάρια,

i) να αποδείξετε ότι η συνάρτηση, η οποία δίνει την ποσότητα του

$$\text{Ραδίου μετά } t \text{ χρόνια είναι } Q(t) = 5(0,5)^{\frac{t}{1600}}$$

ii) να υπολογίσετε την ποσότητα που θα έχει απομείνει μετά 600 χρόνια με προσέγγιση 2 δεκαδικών ψηφίων.

iii) να αποδείξετε ότι μετά 20000 χρόνια μόλις 0,001 γραμμάρια θα έχουν απομείνει.

8. Ένας πωλητής αυτοκινήτων βεβαιώνει τους πελάτες του ότι η αξία ενός αυτοκινήτου 40.000 ευρώ ελαττώνεται κατά 15% το χρόνο στα πρώτα 6 χρόνια από την πώλησή του.

i) Να βρείτε τη συνάρτηση που δίνει την τιμή του αυτοκινήτου μέσα στα 6 χρόνια.

ii) Να υπολογίσετε την τιμή του αυτοκινήτου στο τέλος του έκτου χρόνου.

9. Η ένταση του ηλιακού φωτός σε βάθος x μέτρα μιας θολής λίμνης, ελαττώνεται εκθετικά ως προς το x, σύμφωνα με τον τύπο

$$I(x) = I_0 \cdot e^{-0,5x} \quad (x \geq 0),$$

όπου I_0 είναι η ένταση στην επιφάνεια του νερού.

i) Να υπολογίσετε το $e^{-0,5x}$ για $x = 0, 1, 2, 3, 4, 5$.

ii) Να βρείτε την τιμή του x, στον

πλησιέστερο ακέραιο, για την οποία

$$\text{ο λόγος είναι } \frac{I(x)}{I_0} \text{ είναι}$$

(α) 1 (β) 0,1.

iii) Να επιβεβαιώσετε και γραφικά την τιμή που θα βρείτε.



10. Η θερμοκρασία $T(t)$ (σε °C) ενός βραστήρα, κατέρχεται μέχρι να φτάσει την θερμοκρασία T_0 του δωματίου, σύμφωνα με τον τύπο

$$T(t) = T_0(1 + e^{-2t}) \quad (t \geq 0)$$

i) Να υπολογίσετε το e^{-2t} για $t = 0, 1, 2, 3$

ii) Να βρείτε την τιμή του t, στον

πλησιέστερο ακέραιο, για την οποία

$$\text{ο λόγος } \frac{T(t)}{T_0} \text{ είναι}$$

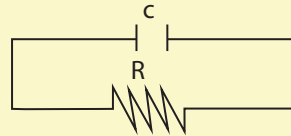
(α) 1,1 (β) 2.



11. Πυκνωτής χωρητικότητας C (σε F) έχει φορτίο q_0 (σε Cb). Αν συνδέσουμε τον πυκνωτή με αντίσταση R (σε ohm), το φορτίο του πυκνωτή ελαττώνεται σύμφωνα με τον τύπο.

$$q(t) = q_0 e^{-\frac{t}{RC}} \quad (t \text{ σε δευτερόλεπτα})$$

i) Με μια «πρόχειρη» γραφική παράσταση να δείξετε πώς μεταβάλλεται το φορτίο q ως προς το χρόνο t.



ii) Να βρείτε τις τιμές του t της μορφής kRC (k ακέραιος) μετά τις οποίες το φορτίο γίνεται μικρότερο από:

a) $\frac{1}{2}q_0$

β) $\frac{1}{10}q_0$

5.2 ΛΟΓΑΡΙΘΜΟΙ

Η έννοια του λογάριθμου

ΠΡΟΒΛΗΜΑ Ο πληθυσμός της γης αυξάνει με ετήσιο ρυθμό 1,7%. Το 1987 ήταν 5 δισεκατομμύρια κάτοικοι. Αν συνεχίζει να αυξάνει με τον ίδιο ρυθμό, πότε θα διπλασιαστεί;

ΛΥΣΗ

Σύμφωνα με τον τύπο $\alpha_v = \alpha_1 \left(1 + \frac{\varepsilon}{100}\right)^v$ (βλ. ανατοκισμός βιβλίο Άλγεβρας Α' Λυκείου σ. 141) ο πληθυσμός της γης μετά από t χρόνια θα είναι:

$$N(t) = 5 \cdot 10^9 \cdot 1,017^t \text{ κάτοικοι}$$

Σύμφωνα με το πρόβλημα ζητάμε εκείνη την τιμή του t για την οποία ισχύει

$$N(t) = 2 \cdot 5 \cdot 10^9 \text{ κάτοικοι}, \text{ ζητάμε δηλαδή τη λύση της εξίσωσης}$$

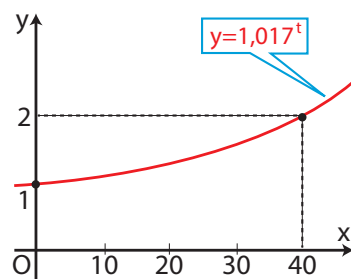
$$5 \cdot 10^9 \cdot 1,017^t = 2 \cdot 5 \cdot 10^9$$

ή ισοδύναμα της:

$$1,017^t = 2$$

(1)

Την εξίσωση αυτή, με τις γνώσεις που έχουμε μέχρι τώρα, μόνο με τη βοήθεια της γραφικής παράστασης της συνάρτησης $f(t) = 1,017^t$ μπορούμε να τη λύσουμε. Όπως φαίνεται στο διπλανό σχήμα είναι $t \approx 41$. Επομένως ο πληθυσμός της γης θα διπλασιαστεί σε 41 περίπου χρόνια από το 1987, δηλαδή το 2028.



Με ανάλογο τρόπο, όπως στο παραπάνω πρόβλημα, μπορούμε να βρούμε κατά προσέγγιση τη λύση της εξίσωσης:

$$\alpha^x = \theta, \text{ όπου } \alpha > 0 \text{ με } \alpha \neq 1 \text{ και } \theta > 0$$

Η παραπάνω εξίσωση έχει μοναδική λύση, αφού η εκθετική συνάρτηση $f(x) = \alpha^x$ είναι γνησίως μονότονη και ο θ ανήκει στο σύνολο τιμών της. Τη μοναδική αυτή λύση τη συμβολίζουμε με $\log_a \theta$ και την ονομάζουμε **λογάριθμο του θ ως προς βάση a** .

Ωστε, αν $\alpha > 0$ με $\alpha \neq 1$ και $\theta > 0$, τότε:

$$\alpha^x = \theta \Leftrightarrow x = \log_a \theta$$

Ισοδύναμα αυτό διατυπώνεται ως εξής:

Ο $\log_a \theta$ είναι ο εκθέτης στον οποίο πρέπει να υψώσουμε τον a για να βρούμε το θ

Για παράδειγμα:

$$\begin{array}{lll} \log_2 8 = 3 & , \text{ γιατί} & 8 = 2^3 \\ \log_4 2 = \frac{1}{2} & , \text{ γιατί} & 2 = 4^{\frac{1}{2}} \\ \log_{10} 0,001 = -3 & , \text{ γιατί} & 0,001 = 10^{-3} \\ \log_{0,5} 0,25 = 2 & , \text{ γιατί} & 0,25 = 0,5^2 \end{array}$$

Από τον παραπάνω ορισμό του λογαρίθμου προκύπτει αμέσως ότι, αν $\alpha > 0$ με $\alpha \neq 1$, τότε για κάθε $x \in \mathbb{R}$ και για κάθε $\theta > 0$ ισχύει:

$$\log_a \alpha^x = x \quad \text{και} \quad \alpha^{\log_a \theta} = \theta$$

Εξάλλου, επειδή $1 = \alpha^0$ και $\alpha = \alpha^1$, ισχύει:

$$\log_a 1 = 0 \quad \text{και} \quad \log_a \alpha = 1$$

Ιδιότητες των λογαρίθμων

Οι ιδιότητες που ακολουθούν και είναι γνωστές ως **ιδιότητες των λογαρίθμων**, είναι πολύ σημαντικές για το λογισμό με λογάριθμους θετικών αριθμών. Οι ιδιότητες αυτές, όπως θα δούμε, προκύπτουν από αντίστοιχες ιδιότητες των δυνάμεων, πράγμα φυσικό άλλωστε, αφού και οι λογάριθμοι χρησιμοποιούνται ως εκθέτες δυνάμεων.

Αν $\alpha > 0$ με $\alpha \neq 1$, τότε για οποιαδήποτε $\theta_1, \theta_2, \theta > 0$ και $k \in \mathbb{R}$ ισχύουν:

$$1. \log_{\alpha}(\theta_1 \theta_2) = \log_{\alpha} \theta_1 + \log_{\alpha} \theta_2$$

$$2. \log_{\alpha} \frac{\theta_1}{\theta_2} = \log_{\alpha} \theta_1 - \log_{\alpha} \theta_2$$

$$3. \log_{\alpha} \theta^k = k \log_{\alpha} \theta$$

ΑΠΟΔΕΙΞΗ

1. Εστω ότι είναι:

$$\log_{\alpha} \theta_1 = x_1 \quad \text{και} \quad \log_{\alpha} \theta_2 = x_2 \quad (1)$$

Τότε έχουμε

$$\alpha^{x_1} = \theta_1 \quad \text{και} \quad \alpha^{x_2} = \theta_2$$

οπότε

$$\alpha^{x_1} \cdot \alpha^{x_2} = \theta_1 \theta_2, \quad \text{και} \quad \alpha^{x_1+x_2} = \theta_1 \theta_2$$

Από τον ορισμό όμως του λογάριθμου, η τελευταία ισότητα είναι ισοδύναμη με την

$$\log_{\alpha}(\theta_1 \theta_2) = x_1 + x_2$$

από την οποία, λόγω των (1), έχουμε τελικά:

$$\log_{\alpha}(\theta_1 \theta_2) = \log_{\alpha} \theta_1 + \log_{\alpha} \theta_2$$

2. Εργαζόμασθε με τον ίδιο τρόπο.

3. Εστω ότι είναι:

$$\log_{\alpha} \theta = x \quad (2)$$

Τότε έχουμε $\alpha^x = \theta$ οπότε:

$$\alpha^{kx} = \theta^k$$

Από τον ορισμό όμως του λογάριθμου, η τελευταία ισότητα είναι ισοδύναμη με την

$$\log_{\alpha} \theta^k = kx$$

από την οποία, λόγω της (2), προκύπτει ότι:

$$\log_{\alpha} \theta^k = k \cdot \log_{\alpha} \theta$$

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ

Επειδή για κάθε $\theta > 0$ ισχύει $\sqrt[\nu]{\theta} = \theta^{\frac{1}{\nu}}$, έχουμε

$$\log_{\alpha} \sqrt[\nu]{\theta} = \log_{\alpha} \theta^{\frac{1}{\nu}} = \frac{1}{\nu} \log_{\alpha} \theta$$

Ας δούμε τώρα με ένα παράδειγμα πώς οι παραπάνω ιδιότητες μας διευκολύνουν στο λογισμό με λογάριθμους θετικών αριθμών.

Έστω ότι θέλουμε να βρούμε την τιμή της παράστασης:

$$A = \frac{1}{2} \log_2 256 + 2 \log_2 3 - \log_2 18$$

Έχουμε διαδοχικά:

$$A = \frac{1}{2} \log_2 256 + 2 \log_2 3 - \log_2 18$$

$$= \log_2 \sqrt{256} + \log_2 3^2 - \log_2 18 \quad [\text{Ιδιότητα } 3]$$

$$= \log_2 16 + \log_2 9 - \log_2 18$$

$$= \log_2 \left(\frac{16 \cdot 9}{18} \right) \quad [\text{Ιδιότητες } 1,2]$$

$$= \log_2 8 = \log_2 2^3 = 3$$

Δεκαδικοί λογάριθμοι

Πριν από την εξάπλωση των ηλεκτρονικών υπολογιστών, για πολύπλοκους αριθμητικούς υπολογισμούς χρησιμοποιούσαν λογάριθμους με βάση το 10. Οι λογάριθμοι αυτοί λέγονται **δεκαδικοί ή κοινοί λογάριθμοι**.

Ο δεκαδικός λογάριθμος ενός θετικού αριθμού θ , συμβολίζεται απλά με $\log \theta$ και όχι με $\log_{10} \theta$.

Επομένως:

$$\log \theta = x \Leftrightarrow 10^x = \theta$$

Οι δεκαδικοί λογάριθμοι υπολογίζονται εύκολα, με τη βοήθεια του υπολογιστή τιςέπις όπως στα παραδείγματα που ακολουθούν:

ΛΟΓΑΡΙΘΜΟΣ

ΣΕΙΡΑ ΠΛΗΚΤΡΩΝ

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ

$\log 213$

213

log	=
-----	---

2.328379603

$\log 0,325$

0.325

log	=
-----	---

-0.488116639

Φυσικοί λογάριθμοι

Γνωρίσαμε σε προηγούμενες παραγράφους τον αριθμό e και είδαμε τη σημασία του στην περιγραφή διαφόρων φαινομένων. Στα μαθηματικά είναι πολύ χρήσιμοι και οι λογάριθμοι με βάση τον αριθμό e . Οι λογάριθμοι αυτοί λέγονται **φυσικοί ή νεπέριοι λογάριθμοι**.

Ο φυσικός λογάριθμος ενός θετικού αριθμού θ συμβολίζεται με $\ln \theta$ και όχι με $\log_e \theta$.

Επομένως:

$$\ln \theta = x \Leftrightarrow e^x = \theta$$

Οι φυσικοί λογάριθμοι υπολογίζονται εύκολα, με τη βοήθεια του υπολογιστή τσέπης, όπως στα παραδείγματα που ακολουθούν:

ΛΟΓΑΡΙΘΜΟΣ	ΣΕΙΡΑ ΠΛΗΚΤΡΩΝ	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ
ln325	325 ln =	5.783825172
ln0,37	0.37 ln =	-0.994252273

Αλλαγή βάσης

Αν και οι χρησιμοποιούμενες βάσεις των λογαρίθμων είναι συνήθως το 10 και το e, εντούτοις μερικές φορές απαιτείται να υπολογίσουμε λογάριθμους με άλλη βάση. Ο υπολογισμός αυτός μπορεί να γίνει με τον ακόλουθο τύπο, που είναι γνωστός ως τύπος αλλαγής βάσης των λογαρίθμων.

$$\text{Αν } \alpha, \beta > 0 \text{ με } \alpha, \beta \neq 1, \text{ τότε για κάθε } \theta > 0 \text{ ισχύει: } \log_{\beta} \theta = \frac{\log_{\alpha} \theta}{\log_{\alpha} \beta}$$

ΑΠΟΔΕΙΞΗ*

Έστω ότι είναι $\log_{\beta} \theta = x$. Τότε $\theta = \beta^x$, οπότε:

$$\log_{\alpha} \theta = \log_{\alpha} \beta^x = x \log_{\alpha} \beta = \log_{\beta} \theta \cdot \log_{\alpha} \beta \quad (\text{επειδή } x = \log_{\beta} \theta)$$

Άρα έχουμε:

$$\log_{\beta} \theta \cdot \log_{\alpha} \beta = \log_{\alpha} \theta, \text{ οπότε } \log_{\beta} \theta = \frac{\log_{\alpha} \theta}{\log_{\alpha} \beta}$$

ΣΧΟΛΙΟ

Σύμφωνα με τον τύπο αυτό έχουμε:

$$\log_{\beta} \theta = \frac{\log \theta}{\log \beta} \quad \text{και} \quad \log_{\beta} \theta = \frac{\ln \theta}{\ln \beta}$$

Επομένως ο υπολογισμός του $\log_{\beta} \theta$ ανάγεται στον υπολογισμό των δεκαδικών λογαρίθμων $\log \theta$ και $\log \beta$, ή των φυσικών λογαρίθμων $\ln \theta$ και $\ln \beta$.

Για παράδειγμα είναι:

$$\log_2 17 = \frac{\log 17}{\log 2} = 4,087462841$$



Επειδή το σύμβολο $\log_{\alpha} \theta$ ορίσθηκε μόνο όταν $\alpha > 0$ με $\alpha \neq 1$ και $\theta > 0$, όπου στο εξής το συναντάμε, θα εννοείται ότι $\alpha > 0$ με $\alpha \neq 1$ και $\theta > 0$ χωρίς να τονίζεται ιδιαίτερα.

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ

1° Σύμφωνα με την κλίμακα Richter το μέγεθος R ενός σεισμού εντάσεως I δίνεται από τον τύπο

$$R = \log \frac{I}{I_0}$$

όπου I_0 μια ορισμένη ελάχιστη ένταση.

- i) Να βρεθεί το μέγεθος R ενός σεισμού που έχει ένταση $I = 1000I_0$
- ii) Να εκφρασθεί το I ως συνάρτηση του R και του I_0
- iii) Πόσες φορές μεγαλύτερη είναι η ένταση ενός σεισμού από την ένταση ενός άλλου σεισμού που είναι μικρότερος κατά 1 μονάδα Richter.

ΛΥΣΗ

i) Επειδή $I = 1000I_0$, από τον τύπο $R = \log \frac{I}{I_0}$ βρίσκουμε ότι:

$$R = \log \frac{1000I_0}{I_0} = \log 1000 = 3$$

ii) Από τον ορισμό του δεκαδικού λογάριθμου προκύπτει ότι

$$R = \log \frac{I}{I_0} \Leftrightarrow \frac{I}{I_0} = 10^R \Leftrightarrow I = I_0 \cdot 10^R \quad (1)$$

iii) Έστω δύο σεισμοί με εντάσεις I, I' και μεγέθη R, R' αντίστοιχα.

Αν $R' = R + 1$, τότε λόγω του τύπου (1) έχουμε:

$$\frac{I'}{I} = \frac{I_0 \cdot 10^{R'}}{I_0 \cdot 10^R} = \frac{10^{R+1}}{10^R} = 10, \quad \text{οπότε} \quad I' = 10 \cdot I$$

Επομένως η ένταση I' ενός σεισμού είναι 10πλάσια της έντασης I ενός άλλου σεισμού μικρότερου κατά 1 μονάδα Richter.

2° Οι χημικοί χρησιμοποιούν έναν αριθμό που συμβολίζεται με pH για να περιγράψουν την οξύτητα ενός διαλύματος. Εξ ορισμού είναι $pH = -\log[H^+]$, όπου $[H^+]$ είναι η συγκέντρωση των H^+ σε γραμμοϊόντα ανά λίτρο.

i) Να υπολογίσετε το pH των εξής ουσιών:

- του ξιδιού: $[H^+] \approx 6,3 \cdot 10^{-3}$
- του νερού της θάλασσας: $[H^+] \approx 5,0 \cdot 10^{-9}$

ii) Να υπολογίσετε τη συγκέντρωση γραμμοϊόντων υδρογόνου $[H^+]$ στις εξής ουσίες:

- Μπύρα: $pH \approx 4,2$
- Γάλα: $pH \approx 6,6$

ΛΥΣΗ

- i) — Το pH του ξιδιού είναι ίσο με $-\log(6,3 \cdot 10^{-3}) \approx 2,2$
— Το pH του νερού της θάλασσας είναι ίσο με $-\log(5,0 \cdot 10^{-9}) \approx 8,3$
- ii) — Επειδή για την μπύρα είναι $\text{pH} = 4,2$, έχουμε
 $4,2 = -\log[\text{H}^+] \Leftrightarrow \log[\text{H}^+] = -4,2 \Leftrightarrow [\text{H}^+] = 10^{-4,2} \Leftrightarrow [\text{H}^+] = 6,3 \cdot 10^{-5}$
- Επειδή για το γάλα είναι $\text{pH} \approx 6,6$, έχουμε
 $6,6 = -\log[\text{H}^+] \Leftrightarrow \log[\text{H}^+] = -6,6 \Leftrightarrow [\text{H}^+] = 10^{-6,6} \Leftrightarrow [\text{H}^+] = 2,5 \cdot 10^{-7}$

3° Αν η συνάρτηση που εκφράζει την εκθετική απόσβεση του φωσφόρου P^{32} είναι $N(t) = N_0 \cdot e^{-0,0495t}$, όπου t ο χρόνος σε ημέρες, να βρεθεί η ημιζωή του φωσφόρου P^{32} .

ΛΥΣΗ

Αν t είναι η ζητούμενη ημιζωή, τότε θα είναι $N(t) = \frac{N_0}{2}$. Επομένως έχουμε:

$$\begin{aligned} N_0 \cdot e^{-0,0495t} &= \frac{N_0}{2} \Leftrightarrow e^{-0,0495t} = \frac{1}{2} \\ &\Leftrightarrow -0,0495t = \ln \frac{1}{2} \\ &\Leftrightarrow -0,0495t = -0,69314718 \\ &\Leftrightarrow t = 14 \quad \text{ημέρες} \end{aligned}$$

ΑΣΚΗΣΕΙΣ**A' ΟΜΑΔΑΣ**

1. Να υπολογισθούν, χωρίς τη χρήση υπολογιστή τσέπης, οι λογάριθμοι:

i) $\log_{10} 0,001$	ii) $\log_{\frac{1}{10}} \sqrt{10}$	iii) $\log_{\frac{1}{2}} 32$
iv) $\log_9 \frac{\sqrt{27}}{3}$	v) $\log_{\sqrt{2}} 16$	vi) $\log_{\frac{3}{2}} \sqrt{\frac{8}{27}}$

2. Για ποια τιμή του x ισχύει:

i) $\log_{10} x = 3$	ii) $\log_4 x = -\frac{1}{2}$	iii) $\log_{\sqrt{2}} x = \frac{2}{3}$
----------------------	-------------------------------	--

3. Για ποια τιμή του a ισχύει:

i) $\log_a 16 = 4$	ii) $\log_a 8 = \frac{3}{2}$	iii) $\log_a 0,1 = -3$
--------------------	------------------------------	------------------------

4. Να αποδείξετε ότι:

i) $\log_2 3 + 2 \log_2 4 - \log_2 12 = 2$	ii) $3 \log_{10} 2 + \log_{10} 5 - \log_{10} 4 = 1$	iii) $\frac{1}{2} \log_{10} 25 + \frac{1}{3} \log_{10} 8 - \frac{1}{5} \log_{10} 32 = 1 - \log_{10} 2$
iv) $2^{\log_2 6 - 2 \log_2 \sqrt{3}} = 2$		

v) $2\log_2(2+\sqrt{2}) + \log_2(6-4\sqrt{2}) = 2$

5. Ο αριθμός των βακτηριδίων που εμφανίζονται σε μια καλλιέργεια μετά από t ώρες δίνεται από τον τύπο $Q(t) = Q_0 e^{0,34t}$, όπου Q_0 είναι ο αρχικός αριθμός των βακτηριδίων. Πόσος χρόνος θα περάσει ώστε ο αριθμός των βακτηριδίων να δεκαπλασιασθεί;
6. Κάτω από σταθερή θερμοκρασία, η ατμοσφαιρική πίεση p (σε Pascals), σε ύψος h (σε μέτρα) δίνεται από τον τύπο

$$p = 101300 \cdot e^{kh}$$

- i) Να βρείτε την τιμή του k, αν σε ύψος 3050m η ατμοσφαιρική πίεση είναι 68900 Pascals.
- ii) Ποια είναι η ατμοσφαιρική πίεση σε ύψος 1000m;
7. Οι αστέρες ταξινομούνται ανάλογα με τη (φαινόμενη) λαμπρότητά τους σε κατηγορίες που καλούνται μεγέθη. Οι ασθενέστεροι αστέρες με λαμπρότητα L_0 λέμε ότι έχουν μέγεθος 6. Κάθε άλλος αστέρας λαμπρότητας L έχει μέγεθος m που καθορίζεται από τον τύπο:

$$m = 6 - 2,5 \cdot \log \frac{L}{L_0}$$

- i) Να βρείτε το μέγεθος m του αστέρα που έχει λαμπρότητα $L = \sqrt[5]{100} \cdot L_0$.
- ii) Πόσες φορές λαμπρότερος είναι ένας αστέρας 1^{ου} μεγέθους από έναν αστέρα 6^{ου} μεγέθους;
8. Οι πωλήσεις S(t) (σε χιλιάδες μονάδες) ενός προϊόντος σε διάστημα t χρόνων μετά την εισαγωγή του στην αγορά δίνονται από τον τύπο $S(t) = 100(1 - e^{-kt})$.
- i) Να υπολογίσετε το k, αν οι πωλήσεις κατά το πρώτο έτος ανήλθαν σε 15000 μονάδες.
- ii) Πόσες θα είναι οι πωλήσεις στα 5 πρώτα χρόνια;

B' ΟΜΑΔΑΣ

1. Να υπολογίσετε την τιμή των παραστάσεων:

i) $4^{\frac{1-\frac{1}{2}\log_2 3}{2}}$ ii) $9^{\frac{1}{2}\log_3 18-1}$

2. Αν οι θετικοί αριθμοί $\theta_1, \theta_2, \theta_3, \dots$ είναι διαδοχικοί όροι γεωμετρικής προόδου, να αποδείξετε ότι οι $\log \theta_1, \log \theta_2, \log \theta_3, \dots$ είναι διαδοχικοί όροι αριθμητικής προόδου και αντιστρόφως.

3. Μιας αριθμητικής προόδου ο πρώτος όρος είναι ίσος με log2 και ο δεύτερος όρος με log8. Να αποδείξετε ότι το άθροισμα $\sum_v v$ -πρώτων όρων της δίνεται από τον τύπο.

$$\sum_v v^2 \cdot \log 2$$

4. Να αποδείξετε ότι: $\log \left(\log \underbrace{\sqrt[10]{\sqrt[10]{\sqrt[10]{\dots \sqrt[10]{10}}}}}_{v \text{ ριζικά}} \right) = -v$

5. Να αποδείξετε ότι:

$$\log\left(1-\frac{1}{2}\right) + \log\left(1-\frac{1}{3}\right) + \log\left(1-\frac{1}{4}\right) + \dots + \log\left(1-\frac{1}{v}\right) = -\log v$$

* **6.** Να αποδείξετε ότι για κάθε $x > 0$ ισχύει:

$$\log_a x = \log_{a^2} x^2$$

* **7.** Να αποδείξετε ότι:

i) $\log_a \beta \cdot \log_\beta \alpha = 1$

ii) $\log_a \beta^2 \cdot \log_\beta \alpha^3 = 6$

iii) $\log_a \beta \cdot \log_\beta \gamma \cdot \log_\gamma \alpha = 1$

* **8.** Να αποδείξετε ότι:

i) $\log_a \theta + \log_{\frac{1}{a}} \theta = 0$

ii) $\log_a(\alpha\beta) + \log_\beta(\alpha\beta) = \log_a(\alpha\beta) \cdot \log_\beta(\alpha\beta)$

5.3 ΛΟΓΑΡΙΘΜΙΚΗ ΣΥΝΑΡΤΗΣΗ

Η λογαριθμική συνάρτηση

Έστω α ένας θετικός αριθμός διαφορετικός της μονάδας. Όπως είδαμε στην παράγραφο 4.2, για κάθε $x > 0$ ορίζεται ο $\log_a x$. Επομένως, αντιστοιχίζοντας κάθε $x \in (0, +\infty)$ στο $\log_a x$, ορίζουμε τη συνάρτηση

$$f : (0, +\infty) \rightarrow \mathbb{R} \text{ με } f(x) = \log_a x$$

Η συνάρτηση αυτή λέγεται **λογαριθμική συνάρτηση με βάση a** .

Ας θεωρήσουμε, τώρα, τη λογαριθμική συνάρτηση $f(x) = \log_a x$. Επειδή

$$\log_a x = y \Leftrightarrow a^y = x,$$

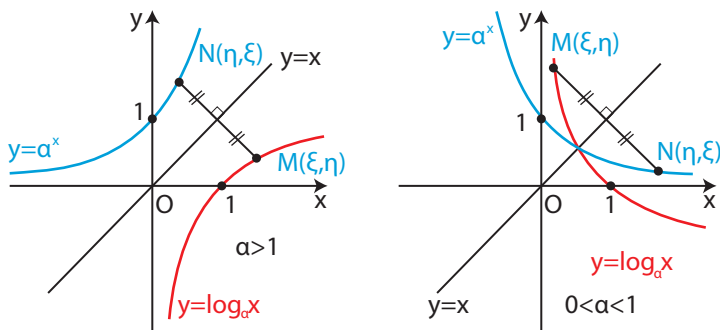
αν το $M(\xi, \eta)$ είναι σημείο της γραφικής παράστασης της συνάρτησης $y = \log_a x$, τότε το $N(\eta, \xi)$ θα είναι σημείο της γραφικής παράστασης της συνάρτησης $y = a^x$ και αντιστρόφως. Τα σημεία, όμως, $M(\xi, \eta)$ και $N(\eta, \xi)$ είναι συμμετρικά ως προς την ευθεία που διχοτομεί τις γωνίες $x \hat{\wedge} y$ και $x' \hat{\wedge} y'$.

Επομένως:

Οι γραφικές παραστάσεις των συναρτήσεων

$$y = \log_a x \text{ και } y = a^x$$

είναι συμμετρικές ως προς την ευθεία που διχοτομεί τις γωνίες $x \hat{\wedge} y$ και $x' \hat{\wedge} y'$.



Αν λάβουμε τώρα υπόψη μας την παραπάνω συμμετρία και όσα μάθαμε για την εκθετική συνάρτηση $f(x) = a^x$ καταλήγουμε στο συμπέρασμα ότι:

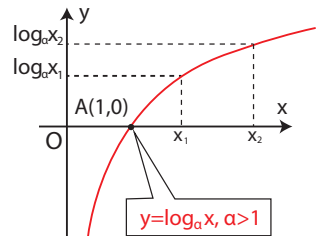
Αν $a > 1$, τότε η λογαριθμική συνάρτηση $g(x) = \log_a x$:

- Έχει πεδίο ορισμού το διάστημα $(0, +\infty)$
- Έχει σύνολο τιμών το σύνολο \mathbb{R} των πραγματικών αριθμών.
- Είναι γνησίως αύξουσα, που σημαίνει ότι

$$\text{αν } x_1 < x_2, \text{ τότε } \log_a x_1 < \log_a x_2$$

απ' όπου προκύπτει ότι:

$$(\log_a x < 0, \text{ αν } 0 < x < 1) \text{ και } (\log_a x > 0, \text{ αν } x > 1)$$



• Έχει γραφική παράσταση που τέμνει τον άξονα x' στο σημείο $A(1,0)$ και έχει ασύμπτωτο τον ημιάξονα Oy' .

Αν $0 < a < 1$, τότε η λογαριθμική συνάρτηση

$$g(x) = \log_a x :$$

- Έχει πεδίο ορισμού το διάστημα $(0, +\infty)$
- Έχει σύνολο τιμών το σύνολο \mathbb{R} των πραγματικών αριθμών.
- Είναι γνησίως φθίνουσα, που σημαίνει ότι:

$$\text{αν } x_1 < x_2, \text{ τότε } \log_a x_1 > \log_a x_2$$

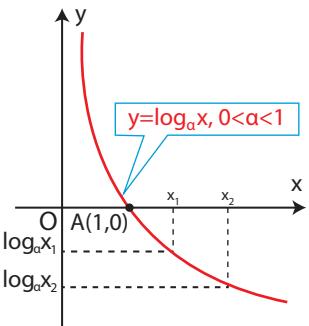
απ' όπου προκύπτει ότι:

$$(\log_a x > 0, \text{ αν } 0 < x < 1) \text{ και } (\log_a x < 0, \text{ αν } x > 1)$$

• Έχει γραφική παράσταση που τέμνει τον άξονα x' στο σημείο $A(1,0)$ και έχει ασύμπτωτο τον ημιάξονα Oy .

Τέλος, από τη μονοτονία της λογαριθμικής συνάρτησης προκύπτει ότι:

$$\text{αν } x_1 \neq x_2, \text{ τότε } \log_a x_1 \neq \log_a x_2$$



οπότε, με απαγωγή σε άτοπο, έχουμε ότι:

$$\text{αν } \log_a x_1 = \log_a x_2, \text{ τότε } x_1 = x_2$$

Επομένως, ισχύει η ισοδυναμία:

$$\log_a x_1 = \log_a x_2 \Leftrightarrow x_1 = x_2$$

Η τελευταία ιδιότητα είναι ιδιαίτερα χρήσιμη για επίλυση εξισώσεων όπως π.χ. η $\log_2(x^2 - 1) = 3$, που λύνεται ως εξής:

$$\begin{aligned} \log_2(x^2 - 1) &= 3 \Leftrightarrow \log_2(x^2 - 1) = \log_2 2^3 \\ &\Leftrightarrow \log_2(x^2 - 1) = \log_2 8 \\ &\Leftrightarrow x^2 - 1 = 8 \\ &\Leftrightarrow x^2 = 9 \\ &\Leftrightarrow x = 3 \quad \text{ή} \quad x = -3 \end{aligned}$$

Εξισώσεις όπως η προηγούμενη, όπου ο άγνωστος εμφανίζεται στο λογάριθμο λέγονται λογαριθμικές εξισώσεις.

ΠΑΡΑΛΕΙΓΜΑΤΑ - ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

1° Στο ίδιο σύστημα αξόνων να παρασταθούν γραφικά οι συναρτήσεις

$$\text{i) } \varphi(x) = \ln x \qquad \text{ii) } f(x) = \ln x + 1 \qquad \text{iii) } g(x) = \ln(x - 2)$$

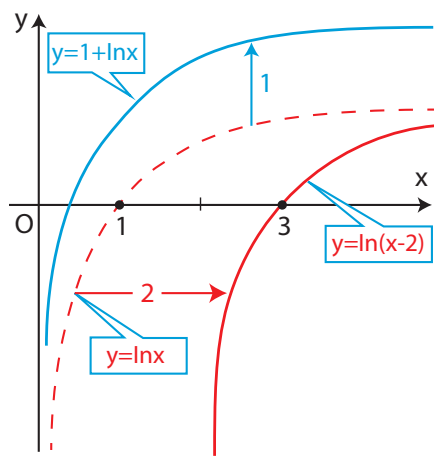
ΛΥΣΗ

Για τη γραφική παράσταση της $\varphi(x) = \ln x$ κατασκευάζουμε έναν πίνακα τιμών:

x	0,2	0,3	0,5	0,7	1	2	3	4	5
y = ln x	-1,39	-1,26	-0,69	-0,36	0	0,69	1,10	1,39	1,61

Τοποθετώντας τα σημεία (x, y) του παραπάνω πίνακα στο καρτεσιανό επίπεδο και ενώνοντάς τα με συνεχή καμπύλη βρίσκουμε τη γραφική παράσταση της συνάρτησης $\varphi(x) = \ln x$.

Η γραφική παράσταση της $f(x) = \ln x + 1$ προκύπτει από μια κατακόρυφη μετατόπιση της γραφικής παράστασης της $\varphi(x) = \ln x$ κατά 1 μονάδα προς τα πάνω, ενώ της $g(x) = \ln(x - 2)$ από μια οριζόντια μετατόπιση της γραφικής παράστασης της $\varphi(x) = \ln x$ κατά 2 μονάδες προς τα δεξιά.



2° Να βρεθεί το λάθος στους παρακάτω συλλογισμούς:

Από την ανισότητα $2 > 1$ παίρνουμε διαδοχικά:

$$2 \log 0,5 > 1 \log 0,5$$

$$\log 0,5^2 > \log 0,5$$

$$\log 0,25 > \log 0,5$$

$$0,25 > 0,5,$$

που είναι άτοπο.

ΑΠΑΝΤΗΣΗ

Λαζαρίδης ορίζει την ανισότητα $\log x_1 < \log x_2$ όπου $x_1 < x_2$ και $x_1, x_2 > 0$.

3° Να λυθεί η εξίσωση:

$$\log_2(x^2 - x) = 1 + \log_2(x - 1)$$

ΛΥΣΗ

Η εξίσωση αντή ορίζεται εφόσον $x^2 - x > 0$ και $x - 1 > 0$. Με αυτούς τους περιορισμούς η εξίσωση γράφεται διαδοχικά:

$$\begin{aligned} \log_2(x^2 - x) &= \log_2 2 + \log_2(x - 1) \Leftrightarrow \log_2(x^2 - x) = \log_2[2(x - 1)] \\ &\Leftrightarrow x^2 - x = 2(x - 1) \\ &\Leftrightarrow x = 1 \quad \text{ή} \quad x = 2 \end{aligned}$$

Από τις τιμές αυτές του x μόνο η $x = 2$ ικανοποιεί τους περιορισμούς. Επομένως η εξίσωση έχει ακριβώς μια λύση, τη $x = 2$.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

A' ΟΜΑΔΑΣ

1. Στο ίδιο σύστημα αξόνων να παραστήσετε γραφικά τις συναρτήσεις:

$$f(x) = \log_2 x \quad \text{και} \quad g(x) = \log_{\frac{1}{2}} x$$

Τι παρατηρείτε; Να δικαιολογήσετε την απάντηση.

2. Στο ίδιο σύστημα αξόνων να παραστήσετε γραφικά τις συναρτήσεις:

$$f(x) = \log x, \quad g(x) = \log x - 1 \quad \text{και} \quad h(x) = \log(x - 1)$$

3. Να προσδιορίσετε την εκθετική συνάρτηση $f(x) = \alpha^x$ και τη λογαριθμική συνάρτηση $g(x) = \log_\alpha x$ των οποίων οι γραφικές παραστάσεις περνούν από το σημείο:

- i) A(2,4)
- ii) B(-2,4)
- iii) Γ(2,-4)
- iv) Δ(-2,-4)

4. Η ευαισθησία ενός φωτογραφικού φιλμ μετριέται σε μονάδες ASA ή σε μονάδες DIN. Αν x μονάδες ASA συνδέονται με y μονάδες DIN με τον τύπο $y = 1 + 10 \log x$, να φτιάξετε έναν πίνακα τιμών της παραπάνω συνάρτησης για $x = 50, 100, 200, 400, 800, 1600$ ASA. Τι παρατηρείτε; (Δίνεται ότι $\log 2 = 0,3$).

5. Να λυθούν οι εξισώσεις:

- i) $\log(x+1) + \log(x-1) = \log 2$ ii) $\log(x-1) + \log x = 1 - \log 5$
 iii) $\log x^2 = (\log x)^2$ iv) $\log(x^2+1) - \log x = \log 2$

6. Να λυθούν οι εξισώσεις:

- i) $5^x = 2^{1-x}$ ii) $3^{x-1} = 2^{x+1}$

7. Να συγκριθούν οι αριθμοί:

- i) $\log_3 2$ και $\log_3 5$ ii) $\log_{0,3} 5$ και $\log_{0,3} 7$
 iii) $\log(x^2+1)$ και $\log 2x$

8. Ένα διάλυμα θεωρείται **όξινο** αν $[H^+] > 10^{-7}$ και **βασικό** αν $[H^+] < 10^{-7}$.

Να βρείτε τις αντίστοιχες ανισότητες για το pH.

B' ΟΜΑΔΑΣ

1. Να παραστήσετε γραφικά τις συναρτήσεις:

- i) $f(x) = \ln|x|$ ii) $f(x) = \frac{1}{2} \ln x^2$ iii) $f(x) = |\ln x|$
 iv) $f(x) = \log(10x - 20)$

2. Να αποδείξετε ότι οι παρακάτω συναρτήσεις είναι περιττές:

$$\text{i) } f(x) = \ln(x + \sqrt{x^2 + 1}) \quad \text{ii) } f(x) = \ln \frac{1-x}{1+x}$$

3. Για ποιες τιμές του $x \in \mathbb{R}$ οι αριθμοί

$$\log 178, \quad \log \sqrt{81(2^x + 2 \cdot 3^x)}, \quad x \log 3$$

με τη σειρά που δίνονται είναι διαδοχικοί όροι αριθμητικής προόδου;

* **4.** Αν $\log_a \beta = \log_\beta \gamma \cdot \log_\gamma \alpha$, να αποδείξετε ότι $\alpha = \beta$ ή $\alpha = \frac{1}{\beta}$

5. Να λύσετε τις εξισώσεις:

i) $\log \sqrt{x} = \sqrt{\log x}$ ii) $\ln^4 x - 5 \ln^2 x + 4 = 0$

6. Να αποδείξετε ότι $x^{\log 5} = 5^{\log x}$ και στη συνέχεια να λύσετε την εξίσωση

$$5^{2 \log x} = 5 + 4 \cdot x^{\log 5}$$

7. Να λύσετε τα συστήματα:

i) $\begin{cases} \log(xy) = 4 \log 2 \\ \log x \cdot \log y = 3(\log 2)^2 \end{cases}$ ii) $\begin{cases} xy = 8 \\ \log y = 2 \log x \end{cases}$ iii) $\begin{cases} y = 2x \\ 2 \log y = \log x + \log 2 \end{cases}$

8. Να λύσετε τις ανισώσεις:

i) $\log x^2 > (\log x)^2$ ii) $\log(x^2 - 4) < \log 3x$ iii) $x^{\log x} > 10$

* **9.** Να αποδείξετε ότι $\log_2 3 > \log_6 9$

10. Να αποδείξετε ότι για οποιοδήποτε $\alpha, \beta > 0$ με $\alpha \neq \beta$ ισχύει:

$$\alpha^\alpha \cdot \beta^\beta > \alpha^\beta \cdot \beta^\alpha$$

ΓΕΝΙΚΕΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ (Γ' ΟΜΑΔΑΣ)

1. Να λύσετε τις εξισώσεις:

i) $(x^2 - 3x + 1)^{3x-5} = 1$

ii) $x^{x^2+3x+1} = x$

2. Αν το τρίγωνο ΑΒΓ είναι ορθογώνιο στο Α να αποδείξετε ότι:

$$\log_{\alpha+\beta} \gamma + \log_{\alpha-\beta} \gamma = 2 \log_{\alpha+\beta} \gamma \cdot \log_{\alpha-\beta} \gamma \quad (\alpha + \beta, \alpha - \beta \neq 1)$$

3. Αν $(\alpha\gamma)^{\log_a \beta} = \gamma^2$, να αποδείξετε ότι οι αριθμοί $\log_a \theta$, $\log_\beta \theta$ και $\log_\gamma \theta$ είναι διαδοχικοί όροι αριθμητικής προόδου ($0 < \alpha, \beta, \gamma \neq 1$, $\theta > 0$).

4. Αν αριθμοί α, β, γ είναι διαδοχικοί όροι γεωμετρικής προόδου, να αποδείξετε ότι:

$$\frac{\log_a \theta - \log_\beta \theta}{\log_\beta \theta - \log_\gamma \theta} = \frac{\log_a \theta}{\log_\gamma \theta} \quad \left(\begin{array}{l} 0 < \alpha, \beta, \gamma, \theta \neq 1 \\ \beta \neq \gamma \end{array} \right)$$

5. Να αποδείξετε ότι $\log 5 = 1 - \log 2$ και στη συνέχεια να λύσετε την εξισωση $x^{\log(2x)} = 5$

6. Να λύσετε στο $\left(0, \frac{\pi}{2}\right)$ την εξισωση:

$$\log_{\eta\mu x} 2 + \log_{\sigma\nu x} 2 + \log_{\eta\mu x} 2 \cdot \log_{\sigma\nu x} 2 = 0$$

7. Να λύσετε στο $\left(0, \frac{\pi}{2}\right)$ την εξισωση: $(\varepsilon\varphi x)^{\eta\mu x} = (\sigma\varphi x)^{\sigma\nu x}$

8. Να λύσετε την ανίσωση: $27^x + 12^x - 2 \cdot 8^x > 0$

ΙΣΤΟΡΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

Η βασική ιδέα των λογαρίθμων

Hέννοια του λογάριθμου επινοήθηκε στις αρχές του 17^{ου} αιώνα ως ένα μέσο απλοποίησης των αριθμητικών υπολογισμών και η εμφάνιση των πρώτων λογαρίθμικών πινάκων είχε, εκείνη την εποχή, επίπτωση στην επιστήμη ανάλογη μ' αυτήν που έχουν οι ηλεκτρονικοί υπολογιστές στις μέρες μας. Η αρχική μαθηματική ιδέα στην οποία στηρίζεται η έννοια του λογάριθμου είναι πολύ απλή. Αν θέσουμε σε αντιστοιχία έναν προς έναν τους όρους μιας αριθμητικής και μιας γεωμετρικής προόδου, όπως π.χ.

$$\begin{array}{ccccccccccccc} 0 & , & 1 & , & 2 & , & 3 & , & 4 & , & 5 & , & 6 & , & 7 & , & 8 & , & 9 & , & 10 & , & 11 & , & 12 & , \dots \\ 1 & , & 2 & , & 4 & , & 8 & , & 16 & , & 32 & , & 64 & , & 128 & , & 256 & , & 512 & , & 1024 & , & 2048 & , & 4096 & , \dots \end{array}$$

τότε μπορούμε να παρατηρήσουμε ότι το γινόμενο 2 όρων της γεωμετρικής ($\pi.\chi.$ $32 \cdot 128 = 4096$) βρίσκεται ακριβώς κάτω από το άθροισμα των αντίστοιχων όρων της αριθμητικής ($5+7 = 12$). Δηλαδή ο πολλαπλασιασμός ανάγεται ουσιαστικά σε μια πρόσθεση. Πολύ εύκολα μπορούμε επίσης να διαπιστώσουμε ότι η διαίρεση ανάγεται σε αφαίρεση, η ύψωση σε δύναμη σε απλό πολλαπλασιασμό με το εκθέτη και η εξαγωγή ρίζας σε απλή διαίρεση με το δείκτη. Π.χ.

$$4096 : 128 = 32 \quad (12 - 7 = 5)$$

$$16^3 = 4096 \quad (4 \cdot 3 = 12)$$

$$\sqrt[4]{4096} = 8 \quad (12 : 4 = 3)$$

Αυτές τις αναγωγές των βασικών πράξεων σε απλούστερες είχαν επισημάνει και διατυπώσει πολλοί μαθηματικοί του 15ου και 16ου αιώνα, όπως ο Γάλλος N. Chuquet το 1484 και ο Γερμανός M. Stifel το 1544. Όπως είναι φανερό σε μας, οι προηγούμενες αναγωγές στηρίζονται στις ιδιότητες των δυνάμεων (οι παραπάνω πρόοδοι είναι οι ακολουθίες των εκθετών και των αντιστοιχών δυνάμεων του 2 ή, με άλλα λόγια, οι όροι της αριθμητικής είναι οι λογάριθμοι των αντίστοιχων όρων της γεωμετρικής με βάση το 2). Το 16ο αιώνα όμως δεν υπήρχε κάποιος κοινά αποδεκτός συμβολισμός για τις δυνάμεις ούτε είχαν διατυπωθεί με γενικότητα οι ιδιότητές τους. Το πρόβλημα που τέθηκε στους μαθηματικούς της εποχής ήταν η κατασκευή γεωμετρικών προόδων αρκετά «πυκνών», ώστε ανάμεσα στους όρους τους να μπορούν να

*Το ιστορικό σημείωμα έγραψε ο Μαθηματικός Γιάννης Θωμαΐδης

παρεμβληθούν, χωρίς σημαντικό σφάλμα, οι αριθμοί που εμφανίζονται συχνά στους υπολογισμούς (π.χ. οι τιμές των τριγωνομετρικών συναρτήσεων). Ταυτόχρονα οι όροι μιας τέτοιας γεωμετρικής προόδου θα έπρεπε να τεθούν σε έναν προς έναν αντιστοιχία με τους όρους μιας αριθμητικής προόδου.

Οι πρώτοι πίνακες λογαρίθμων

Η κατασκευή πινάκων τέτοιων προόδων ήταν για την εποχή εκείνη έργο τεράστιο που η ολοκλήρωσή του απαίτησε πολλά χρόνια. Οι πρώτοι που δημοσίευσαν τέτοιους πίνακες ήταν ο Ελβετός Jobst Bürgi (1552-1632) και ο Σκωτσέζος John Napier (1550-1617).

Ο Bürgi ήταν ωρολογοποιός και κατασκευαστής αστρονομικών οργάνων και με τις ιδιότητες αυτές εργάστηκε στα μεγαλύτερα αστεροσκοπεία της εποχής του. Στους πίνακές του, που δημοσιεύθηκαν το 1620 στην Πράγα, κατασκεύασε μια γεωμετρική πρόοδο σύμφωνα με την αναδρομική σχέση

$$\begin{cases} \alpha_0 = 100.000.000 \\ \alpha_{v+1} = \alpha_v + \frac{\alpha_v}{10.000} \end{cases} \quad (1)$$

Δηλαδή ο Bürgi ξεκινά από το 100.000.000 και υπολογίζει τον επόμενο κάθε όρου προσθέτοντας σ' αυτόν το ένα δεκάκις χιλιοστό του. Με τον τρόπο αυτό υπολόγισε, έναν προς έναν, περισσότερους από 23.000 όρους της προόδου.

Από την (1), που γράφεται $\alpha_{v+1} = \alpha_v \left(1 + \frac{1}{10^4}\right)$, συμπεραίνουμε ότι ο λόγος αυτής της γεωμετρικής προόδου είναι $\lambda = 1 + \frac{1}{10^4} = 1,0001$ και ο γενικός της όρος μπορεί να γραφτεί στη μορφή

$$\alpha_v = \alpha_0 \cdot \lambda^v \quad \text{δηλαδή } \alpha_v = 10^8 \left(1 + \frac{1}{10^4}\right)^v, \quad v = 0, 1, 2, \dots$$

Σ' αυτή την πρόοδο, ο Bürgi αντιστοίχισε την αριθμητική πρόοδο 0, 10, 20, 30..., 230.270 με γενικό όρο $\beta_v = 10v$.

Έτσι στους πίνακες του Bürgi υπάρχει η αντιστοιχία

$$\alpha_0 = 100.000.000 \quad \longleftrightarrow \quad 0 = \beta_0$$

$$\alpha_1 = 100.010.000 \quad \longleftrightarrow \quad 10 = \beta_1$$

$$\alpha_2 = 100.020.001 \quad \longleftrightarrow \quad 20 = \beta_2$$

$$\alpha_v = 10^8 \left(1 + \frac{1}{10^4}\right)^v \quad \longleftrightarrow \quad 10v = \beta_v$$

$$\alpha_{23027} = 999.999.779 \quad \longleftrightarrow \quad 230.270 = \beta_{23027}$$

Από τους πίνακες του Bürgi απουσιάζει οποιαδήποτε αναφορά σε έννοιες όπως «εκθέτης» ή «βάση» στις οποίες στηρίζεται ο σύγχρονος ορισμός του λογάριθμου. (Ο προηγούμενος γενικός συμβολισμός για το α_v χρησιμοποιείται από μας, για λόγους που θα φανερωθούν παρακάτω, όταν εξηγήσουμε τη σημασία του αριθμού e). Ούτε άλλωστε ο όρος «λογάριθμος» χρησιμοποιήθηκε από τον Bürgi. Ο τίτλος του βιβλίου του ήταν «Πίνακες αριθμητικών και γεωμετρικών προόδων» και οι όροι της αριθμητικής προόδου αναφέρονταν ως «κόκκινοι αριθμοί» από το χρώμα της μελάνης που είχαν εκτυπωθεί.

Η προέλευση του όρου «λογάριθμος»

Οι πίνακες προόδων του Bürgi δεν γνώρισαν μεγάλη διάδοση γιατί δημοσιεύτηκαν αργά, όταν είχαν ήδη προηγηθεί, το 1614, οι πίνακες του Napier. Ο John Napier ήταν πλούσιος ευγενής με έντονο ενδιαφέρον για τα Μαθηματικά και τις εφαρμογές τους. Οι πίνακές του στηρίζονται επίσης στην αντιστοιχία των όρων μιας γεωμετρικής και μιας αριθμητικής προόδου. Οι πρόοδοι αυτές όμως είναι πολύ πιο πυκνές (και επομένως χρήσιμες στην πράξη) από εκείνες του Bürgi και για τον υπολογισμό των όρων τους ο Napier επινόησε μια σειρά από ιδιοφυή τεχνάσματα. Στον Napier οφείλεται επίσης η δημιουργία του όρου «λογάριθμος» από τη σύνθεση των ελληνικών λέξεων «λόγος» και «αριθμός». (Ο τίτλος του βιβλίου του ήταν «Περιγραφή του θαυμάσιου κανόνα των λογαρίθμων»). Η σημασία του όρου είναι ακριβώς «ο αριθμός που μετρά το πλήθος των λόγων». Αν θεωρήσουμε π.χ. τις προόδους

$$\begin{aligned} 0 & , 1 & , 2 & , 3 & , 4 & , 5 & , 6 & , 7 & , \dots \\ 1 & , 2 & , 4 & , 8 & , 16 & , 32 & , 64 & , 128 & , \dots \end{aligned}$$

τότε, ο 6 π.χ. (που είναι ο λογάριθμος του 64 με βάση το 2) δείχνει «πόσοι λόγοι» χρειάζονται στη συνεχή αναλογία

$$\frac{2}{1} = \frac{4}{2} = \frac{8}{4} = \frac{16}{8} = \frac{32}{16} = \frac{64}{32} = \dots$$

για να φτάσουμε στον όρο 64 (στην εποχή του Napier, η γεωμετρική πρόοδος ορίζονταν σαν μια ακολουθία αριθμών που βρίσκονται σε συνεχή αναλογία).

Η σημασία του αριθμού e

Η αναγνώριση της δυνατότητας να οριστούν οι λογάριθμοι σαν εκθέτες ως προς μια βάση έγινε βαθμαία, αφού πρώτα αποσαφηνίστηκε και γενικεύτηκε η έννοια της δύναμης. Η έννοια της βάσης όμως και ειδικότερα ο αριθμός e = 2,718281828459045... (προσέξτε τη μνημοτεχνική διάταξη των ψηφίων του) βρίσκεται ήδη, στους πρώτους λογαριθμικούς πίνακες, σε μια «λανθά-

νουσα» κατάσταση. Η γεωμετρική πρόοδος του Bürgi.

$$\alpha_v = 10^8 \left(1 + \frac{1}{10^4}\right)^v$$

γράφεται διαδοχικά:

$$\frac{\alpha_v}{10^8} = \left[\left(1 + \frac{1}{10^4}\right)^{10^4} \right]^{\frac{v}{10^4}} = \left[\left(1 + \frac{1}{10^4}\right)^{10^4} \right]^{\frac{10v}{10^5}} = \left[\left(1 + \frac{1}{10^4}\right)^{10^4} \right]^{\frac{\beta_v}{10^5}}$$

Αν θέσουμε στην προηγούμενη $x = \frac{\alpha_v}{10^8}$ (1) και $y = \frac{\beta_v}{10^5}$ (2), τότε αυτή γίνεται

$$x = \left[\left(1 + \frac{1}{10^4}\right)^{10^4} \right]^y \quad (3)$$

Παρατηρούμε όμως ότι είναι

$$\left(1 + \frac{1}{10^4}\right)^{10^4} = 2,718145927\dots$$

μια τιμή που συμπίπτει σε 4 δεκαδικά ψηφία μ' αυτήν του αριθμού ε. Έτσι λοιπόν, η προηγούμενη ισότητα (3) μπορεί ν' αντικατασταθεί με ικανοποιητική ακρίβεια από τη $x = e^y$, δηλαδή ισχύει $y = \ln x$ (4). Από τις ισότητες (1), (2) και (4) συμπεραίνουμε ότι, αν στο σύστημα του Bürgi οι όροι της γεωμετρικής προόδου (α_v) διαιρεθούν με το 10^8 και οι όροι της αριθμητικής προόδου (β_v) με το 10^5 (αντές οι διαιρέσεις σημαίνουν απλώς μια μετακίνηση της υποδιαστολής κατά 8 και 5 θέσεις, αντίστοιχα, προς αριστερά), τότε

Το σύστημα προόδων του Bürgi ισοδυναμεί με ικανοποιητική προσέγγιση, με το σημερινό σύστημα των φυσικών λογαρίθμων που έχουν βάση τον αριθμό ε.

Σαν παράδειγμα ας πάρουμε από τους πίνακες του Bürgi τον 98° όρο της γεωμετρικής προόδου 100.984.768 και τον αντίστοιχο του της αριθμητικής 980. Διαιρώντας με το 10^8 και το 10^5 αντίστοιχα, βρίσκουμε

$$1,00984768 \text{ και } 0,0098$$

Ένας σύγχρονος υπολογιστής τσέπης μας δίνει

$$\ln(1,00984768) = 9,7995075 \times 10^{-3} = 0,0097995075 \cong 0,0098$$

Όπως βλέπουμε λοιπόν, ο αριθμός ε δεν επιλέγεται αυθαίρετα αλλά εμφανί-

ζεται αναπόφευκτα όταν θελήσει κάποιος να κατασκευάσει μια πυκνή γεωμετρική πρόοδο (οπότε ο λόγος της θα είναι ένας αριθμός ελάχιστα μεγαλύτερος ή μικρότερος της μονάδας). Με την έννοια αυτή, ο αριθμός ε «υπάρχει» στους πίνακες των Bürgi και Napier, οι οποίοι όμως δεν είχαν καμμιά αντίληψη του ρόλου του.

Το σύμβολο ε χρησιμοποιήθηκε για πρώτη φορά από τον L. Euler το 1728, έναν αιώνα μετά την εμφάνιση των λογαρίθμων.

Η εμφάνιση των φυσικών λογαρίθμων

Ενώ λοιπόν οι λογάριθμοι είχαν επινοηθεί, όπως είδαμε, αποκλειστικά για την απλοποίηση των αριθμητικών υπολογισμών, γύρω στο 1650 διαπιστώθηκε μια απροσδόκητη εμφάνισή τους σε γεωμετρικά ζητήματα.

Αφετηρία υπήρξε το πρόβλημα του υπολογισμού του εμβαδού που περικλείεται

από ένα τόξο AB της υπερβολής $y = \frac{1}{x}$,

τις παράλληλες από τα A, B προς τη μια ασύμπτωτη και από το τμήμα ΓΔ που ορίζουν οι παράλληλες στην άλλη ασύμπτωτη (δηλ. το εμβαδόν του καμπυλόγραμμου τραπεζίου ΑΒΔΓ στο διπλανό σχήμα).

Παρατηρήθηκε τότε ότι, αν το ΓΔ διαιρεθεί έτσι ώστε τα τμήματα ΟΓ, ΟΕ, ΟΖ, ΟΔ να αποτελούν γεωμετρική πρόοδο, τότε τα εμβαδά (ΑΗΕΓ), (ΗΘΖΕ), (ΘΒΔΖ) είναι ίσα μεταξύ τους και επομένως τα εμβαδά (ΑΗΕΓ), (ΑΘΖΓ), (ΑΒΔΓ) αποτελούν αριθμητική πρόοδο.

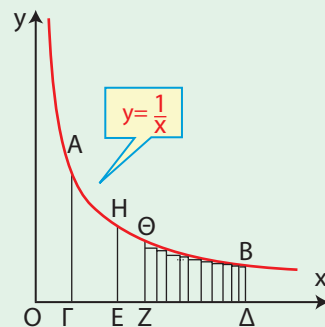
Αν π.χ. είναι $ΟΓ = 1$, $ΟΕ = 2$, $ΟΖ = 4$, $ΟΔ = 8$, τότε υπολογίζοντας καθένα από τα εμβαδά (ΑΗΕΓ), (ΗΘΖΕ), (ΘΒΔΖ) προσεγγιστικά, σαν άθροισμα εγγεγραμμένων ορθογωνίων (όπως π.χ., στο σχήμα, το ΘΒΔΖ αποτελείται από 10 τέτοια ορθογώνια) βρίσκουμε ότι, με ακρίβεια 4 δεκαδικών ψηφίων, είναι: $(ΑΗΕΓ) = (ΗΘΖΕ) = (ΘΒΔΖ) = 0,6931$. Έτσι λοιπόν μπορούμε να δημιουργήσουμε μια αντιστοιχία ανάμεσα στη γεωμετρική πρόοδο

$$ΟΕ = 2, ΟΖ = 4, ΟΔ = 8, \dots$$

και την αριθμητική πρόοδο

$$(ΑΗΕΓ) = 0,6931, (ΑΘΖΓ) = 1,3862, (ΑΒΔΓ) = 2,0793, \dots$$

Έχουμε δηλαδή τη βασική αρχή ενός λογαριθμικού συστήματος, του οποίου όμως οι λογάριθμοι (όροι της αριθμητικής προόδου) έχουν εδώ μια προφανή φυσική σημασία: Εκφράζουν τα εμβαδά συγκεκριμένων γεωμετρικών



σχημάτων. Πρώτος χρησιμοποίησε τον όρο «φυσικοί λογάριθμοι» το 1668 ο N. Mercator (1620-1687) και αυτοί είναι ακριβώς οι σημερινοί λογάριθμοι με βάση τον e, που συμβολίζονται διεθνώς με το σύμβολο ln (από τα αρχικά των λέξεων logarithmus naturalis).

Η λογαριθμική συνάρτηση

Στη σημερινή εποχή των ηλεκτρονικών υπολογιστών, η αρχική χρησιμότητα των λογαρίθμων ως ένα μέσο απλοποίησης των αριθμητικών υπολογισμών έχει φυσικά εκμηδενιστεί. Αντίθετα όμως, είναι πολύ μεγάλη η χρησιμότητα της λογαριθμικής συνάρτησης σαν ένα μέσο μαθηματικής περιγραφής καταστάσεων του φυσικού κόσμου. Πρέπει μάλιστα να σημειώσουμε ότι πολλές από τις εφαρμογές της λογαριθμικής συνάρτησης στηρίζονται στην αρχική ιδέα της αντιστοιχίας μιας γεωμετρικής και μιας αριθμητικής προόδου.

Συγκεκριμένα, όταν ένα μέγεθος μεταβάλλεται πολύ γρήγορα («γεωμετρικά») και ένα άλλο, που σχετίζεται μ' αυτό, πολύ αργά («αριθμητικά») τότε η μεταξύ τους σχέση μπορεί να εκφραστεί λογαριθμικά. Κλασικό παράδειγμα αποτελεί ο νόμος των Weber-Fechner στην Ψυχολογία, που περιγράφει μαθηματικά τη σχέση ανάμεσα σ' ένα ερέθισμα και την αίσθηση που προκαλεί. Αν, για παράδειγμα, Ε είναι η ένταση ενός ήχου και Α η ένταση του ακουστικού αισθήματος που προκαλεί, τότε ισχύει

$$A = \kappa \log E$$

όπου κ μια σταθερά, εξαρτωμένη από τη συγχότητα του ήχου και τον απόδεκτη του ερεθίσματος. Η σχέση αυτή προέκυψε ύστερα από πειράματα των Γερμανών επιστημόνων E.H. Weber (1795-1878) και G.T. Fechner (1801-1887), που έδειξαν ότι, μια σειρά ερεθισμάτων (οπτικών, ακουστικών κ.λπ.) τα οποία μπορούν να μετρηθούν και αυξάνουν κατά γεωμετρική πρόοδο, προκαλούν μια σειρά αισθημάτων (αντιδράσεων) που αυξάνουν κατά αριθμητική πρόοδο. Στην προηγούμενη ισότητα στηρίζεται ο ορισμός των μονάδων ακουστότητας bel και decibel.

Μια άλλη εντυπωσιακή, σύγχρονη εφαρμογή της λογαριθμικής συνάρτησης γίνεται στην Πληροφορική και συγκεκριμένα στη σχέση ανάμεσα στην ποσότητα πληροφορίας που μεταφέρει ένα σύμβολο και την πιθανότητα εμφάνισης του.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ (Δ' ΟΜΑΔΑΣ)

1. Να λύσετε την εξίσωση:

$$\eta\mu^2x - 2\sqrt{3}\eta\mu x\sin vx - \sigma v^2x = -\sqrt{3}$$

2. i) Να αποδείξετε ότι η εξίσωση $\alpha\eta\mu x + \beta\sigma v x = \gamma$ έχει λύση αν και μόνο αν $\alpha^2 + \beta^2 \geq \gamma^2$.

ii) Να λύσετε την εξίσωση $(1 + \sigma v t) \cdot \eta\mu x + \eta\mu t \cdot \sigma v x = 2$ για τις διάφορες τιμές του $t \in (-\pi, \pi)$.

3. Να αποδείξετε ότι $\epsilon\varphi\beta\alpha = \frac{3\epsilon\varphi\alpha - \epsilon\varphi^3\alpha}{1 - 3\epsilon\varphi^2\alpha}$ και στη συνέχεια να υπολογίσετε την

$$\epsilon\varphi \frac{\pi}{12}, \text{ αφού πρώτα δείξετε ότι αυτή είναι λύση της εξίσωσης } x^3 - 3x^2 - 3x + 1 = 0.$$

4. (Αριθμός διαιρετός με το 9)

— Ο αριθμός $198 = 22 \cdot 9$ διαιρείται με το 9. Το άθροισμα $1+9+8 = 18$ των ψηφίων του επίσης διαιρείται με το 9.

— Ομοίως ο αριθμός $17397 = 1933 \cdot 9$ και το άθροισμα $1+7+3+9+7 = 27$ των ψηφίων του διαιρούνται με το 9.

Γενικά να αποδείξετε ότι ισχύει ο κανόνας:

Ο αριθμός «αβγδ» διαιρείται με το 9, μόνο αν το άθροισμα $\alpha+\beta+\gamma+\delta$ των ψηφίων του διαιρείται με το 9.

Υπόδειξη: Είναι $\langle\langle \alpha\beta\gamma\delta \rangle\rangle = \alpha 10^3 + \beta 10^2 + \gamma 10 + \delta$. Να θεωρήσετε το πολυώνυμο $f(x) = \alpha x^3 + \beta x^2 + \gamma x + \delta$ και την ταυτότητα $f(x) = (x-1)\pi(x) + f(1)$ και να θέσετε $x=1$ και $x=10$.

5. (Ρητές ρίζες πολυωνυμικής εξίσωσης). Το θεώρημα που ακολουθεί παρέχει μια ακόμη μέθοδο προσδιορισμού ριζών ορισμένων πολυωνυμικών εξισώσεων.

Θεώρημα: Έστω η πολυωνυμική εξίσωση $\alpha_v x^v + \alpha_{v-1} x^{v-1} + \dots + \alpha_1 x + \alpha_0 = 0$ με ακέραιους συντελεστές. Αν ο ρητός $\frac{\kappa}{\lambda} \neq 0$ $\left(\frac{\kappa}{\lambda} \text{ ανάγωγο κλάσμα} \right)$ είναι ρίζα της εξίσωσης, τότε ο κ είναι διαιρέτης του σταθερού όρου α_0 και ο λ είναι διαιρέτης του συντελεστή α_v . Με τη βοήθεια του θεωρήματος αυτού:

i) Να λύσετε τις εξισώσεις:

$$2x^3 + x^2 + x - 1 = 0 \quad 6x^4 + 29x^3 + 27x^2 + 9x + 1 = 0$$

ii) Να αποδείξετε ότι οι αριθμοί $\sqrt{2}$ και $\sqrt{12}$ δεν είναι ρητοί.

6. Να αποδείξετε ότι η εξίσωση $3^x + 4^x = 5^x$ έχει ακριβώς μια λύση.

7. Να λύσετε την εξίσωση

$$\left(\frac{2}{3}\right)^x + \frac{4}{3} = 2^x$$

8. Για ποιες τιμές του $\alpha \in \mathbb{R}$ η εξίσωση $2 \log(x+3) = \log(\alpha x)$ έχει μοναδική λύση;

9. Να αποδείξετε ότι η εξίσωση $\sigma \varphi x + \log_{\frac{\pi}{4}} x = 2$ έχει στο διάστημα $(0, \pi)$ ακριβώς μια λύση.

10. Να λύσετε την ανίσωση: $\log_3(16^x - 2 \cdot 12^x) \leq 2x + 1$

11. i) Στο ίδιο σύστημα αξόνων να παραστήσετε γραφικά τις συναρτήσεις

$f(x) = \ln x$ και $g(x) = 1 - x$ και στη συνέχεια να λύσετε την ανίσωση

$$\ln x \leq 1 - x.$$

ii) Ομοίως για τις συναρτήσεις $f(x) = \ln x$ και $g(x) = -x^2 + 1$ και την ανίσωση $\ln x \geq -x^2 + 1$.

12. Δίνονται τρεις θετικοί πραγματικοί αριθμοί α, β, γ και τρεις γωνίες A, B, Γ έτσι ώστε:

$$A, B, \Gamma > 0, \quad A+B+\Gamma = \pi \quad \text{και} \quad \frac{\alpha}{\eta \mu A} = \frac{\beta}{\eta \mu B} = \frac{\gamma}{\eta \mu \Gamma}$$

$$\text{Να αποδείξετε ότι: } \alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2 - 2\beta\gamma \sin A$$

$$\beta^2 = \gamma^2 + \alpha^2 - 2\gamma\alpha \sin B$$

$$\gamma^2 = \alpha^2 + \beta^2 - 2\alpha\beta \sin \Gamma$$

13. Δίνονται τρεις θετικοί πραγματικοί αριθμοί α, β, γ και τρεις γωνίες A, B, Γ έτσι ώστε:

$$A, B, \Gamma > 0, \quad A+B+\Gamma = \pi \quad \text{και} \quad \frac{\alpha}{\eta \mu A} = \frac{\beta}{\eta \mu B} = \frac{\gamma}{\eta \mu \Gamma}$$

Να αποδείξετε ότι υπάρχει ακριβώς ένα τρίγωνο KLM με $(\Lambda M) = \alpha$, $(KM) = \beta$, $(KL) = \gamma$, $K = A$, $\Lambda = B$, $M = \Gamma$

14. Δίνονται τρεις θετικοί πραγματικοί αριθμοί α, β, γ και τρεις γωνίες A, B, Γ έτσι ώστε:

$$0 < A, B, \Gamma < \pi \quad \text{και} \quad \begin{cases} \alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2 - 2\beta\gamma \sin A \\ \beta^2 = \gamma^2 + \alpha^2 - 2\gamma\alpha \sin B \\ \gamma^2 = \alpha^2 + \beta^2 - 2\alpha\beta \sin \Gamma \end{cases}$$

Να αποδείξετε ότι:

$$\frac{\alpha}{\eta \mu A} = \frac{\beta}{\eta \mu B} = \frac{\gamma}{\eta \mu \Gamma} \quad \text{και} \quad A+B+\Gamma = \pi.$$

15. Δίνονται τρεις θετικοί πραγματικοί αριθμοί α, β, γ και τρεις γωνίες A, B, Γ έτσι ώστε:

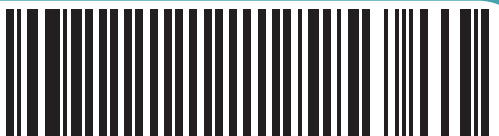
$$0 < A, B, \Gamma < \pi \quad \text{και} \quad \begin{cases} \alpha^2 = \beta^2 + \gamma^2 - 2\beta\gamma \sin A \\ \beta^2 = \gamma^2 + \alpha^2 - 2\gamma\alpha \sin B \\ \gamma^2 = \alpha^2 + \beta^2 - 2\alpha\beta \sin \Gamma \end{cases}$$

Να αποδείξετε ότι υπάρχει ακριβώς ένα τρίγωνο KLM , με $(\Lambda M) = \alpha$, $(KM) = \beta$, $(KL) = \gamma$, $K = A$, $\Lambda = B$, $M = \Gamma$.

Βάσει του ν. 3966/2011 τα διδακτικά βιβλία του Δημοτικού, του Γυμνασίου, του Λυκείου, των ΕΠΑ.Λ. και των ΕΠΑ.Σ. τυπώνονται από το ΙΤΥΕ - ΔΙΟΦΑΝΤΟΣ και διανέμονται δωρεάν στα Δημόσια Σχολεία. Τα βιβλία μπορεί να διατίθενται προς πώληση, όταν φέρουν στη δεξιά κάτω γωνία του εμπροσθόφυλλου ένδειξη «ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΜΕ ΤΙΜΗ ΠΩΛΗΣΗΣ». Κάθε αντίτυπο που διατίθεται προς πώληση και δεν φέρει την παραπάνω ένδειξη θεωρείται κλεψίτυπο και ο παραβάτης διώκεται σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 7 του νόμου 1129 της 15/21 Μαρτίου 1946 (ΦΕΚ 1946, 108, Α').

Απαγορεύεται η αναπαραγωγή οποιουδήποτε τμήματος αυτού του βιβλίου, που καλύπτεται από δικαιώματα (copyright), ή η χρήση του σε οποιαδήποτε μορφή, χωρίς τη γραπτή άδεια του Υπουργείου Παιδείας και Θρησκευμάτων / ΙΤΥΕ - ΔΙΟΦΑΝΤΟΣ.

Κωδικός Βιβλίου: 0-22-0207
ISBN 978-960-06-2323-9



(01) 000000 0 22 0207 5



Ινστιτούτο
Τεχνολογιας
υπολογιστων & εκδοσεων