

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2024
Α' ΦΑΣΗ

E_3.Μλ2ΓΑ(a)

ΤΑΞΗ: Β' ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ

ΜΑΘΗΜΑ: ΑΛΓΕΒΡΑ/ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ

Ημερομηνία: Σάββατο 13 Ιανουαρίου 2024
Διάρκεια Εξέτασης: 2 ώρες

ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ

ΘΕΜΑ Α

- A1. Απόδειξη τριγωνομετρικής ταυτότητας, σχολικό βιβλίο σελίδα 60.
- A2. Ορισμός, σχολικό βιβλίο σελίδα 35.
- A3. α) Λάθος
β) Σωστό
γ) Λάθος
δ) Σωστό
ε) Λάθος

ΘΕΜΑ Β

B1. a) Έχουμε
$$\begin{cases} 2\alpha - \beta = 1 \\ -\alpha + 2\beta = 1 \end{cases} \mid^2 \Leftrightarrow \begin{cases} 4\alpha - 2\beta = 2 \\ -\alpha + 2\beta = 1 \end{cases}$$

Με πρόσθεση κατά μέλη των δύο εξισώσεων παίρνουμε $3\alpha = 3 \Leftrightarrow \alpha = 1$ και με αντικατάσταση στην εξίσωση $-\alpha + 2\beta = 1 \Leftrightarrow -1 + 2\beta = 1 \Leftrightarrow 2\beta = 2 \Leftrightarrow \beta = 1$.

Άρα το σύστημα έχει μοναδική λύση την $(\alpha, \beta) = (1, 1)$.

b) Έχουμε
$$\begin{cases} 2\alpha - \beta = 1 \\ -6\alpha + 3\beta = -3 \end{cases} \mid^3 \Leftrightarrow \begin{cases} 6\alpha - 3\beta = 3 \\ -6\alpha + 3\beta = -3 \end{cases} \mid_{-1} \Leftrightarrow \begin{cases} 6\alpha - 3\beta = 3 \\ 6\alpha - 3\beta = 3 \end{cases}$$

Παρατηρούμε ότι οι δύο εξισώσεις ταυτίζονται άρα το σύστημα έχει άπειρο πλήθος λύσεων.

Ακόμη, η λύση $(\alpha, \beta) = (1, 1)$ επαληθεύει την κοινή εξίσωση $6 \cdot \alpha - 3 \cdot \beta = 3$ άρα είναι μια λύση από τις άπειρες.

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2024
Α' ΦΑΣΗ

E_3.Μλ2ΓΑ(a)

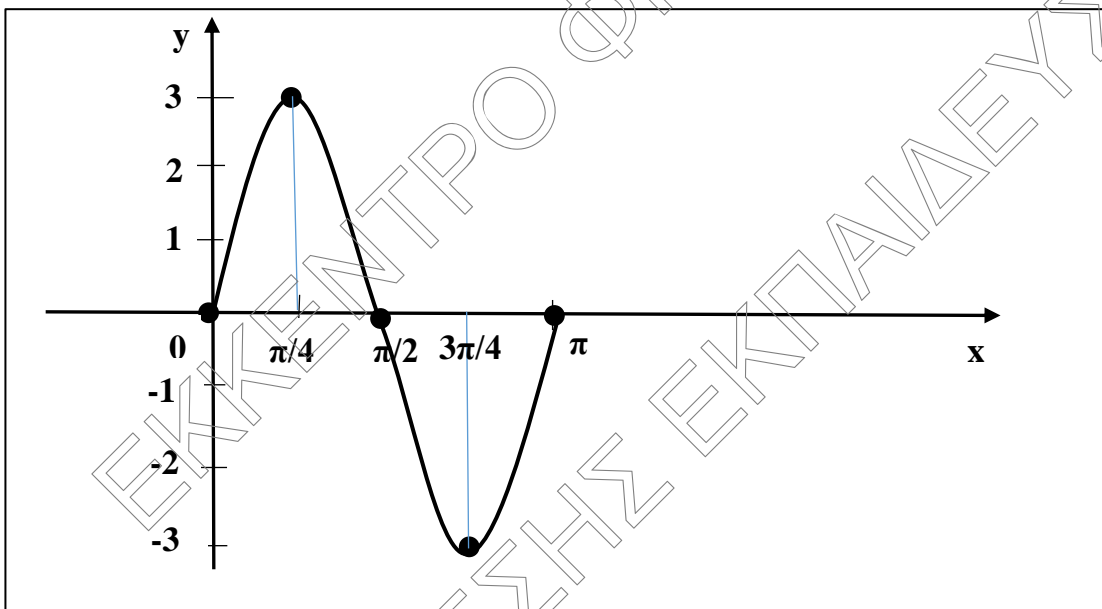
B2. Για $\alpha = 1$ και $\beta = 1$, έχουμε :

$$f(x) = 3 \cdot \eta \mu 2x, x \in \mathbb{R}$$

a) $\min_f = -3$, $\max_f = 3$, $T = \frac{2\pi}{2} = \pi$

β)

x	0	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{2}$	$\frac{3\pi}{4}$	π
$2x$	0	$\frac{\pi}{2}$	π	$\frac{3\pi}{2}$	2π
$\eta \mu 2x$	0	1	0	-1	0
$f(x) = 3 \cdot \eta \mu 2x$	0	3	0	-3	0



ΘΕΜΑ Γ

Γ1. Έχουμε :

$$\sigma v v \left(\frac{3\pi}{2} + x \right) = \sigma v v \left(2\pi - \frac{\pi}{2} + x \right) = \sigma v v \left(-\frac{\pi}{2} + x \right) = \sigma v v \left(\frac{\pi}{2} - x \right) = \eta \mu x$$

$$\eta \mu (3\pi + x) = \eta \mu (2\pi + \pi + x) = \eta \mu (\pi + x) = -\eta \mu x$$

$$\sigma v v (5\pi - x) = \sigma v v (4\pi + \pi - x) = \sigma v v (\pi - x) = -\sigma v v x$$

Οπότε

$$f(x) = \eta \mu x - (-\eta \mu x) + 2(-\sigma v v x) = 2\eta \mu x - 2\sigma v v x = 2(\eta \mu x - \sigma v v x)$$

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2024
Α' ΦΑΣΗ

E_3.Μλ2ΓΑ(a)

$$\begin{aligned}
 \Gamma 2. \text{ a) } g(x) &= f(x) \cdot f(-x) = 2(\eta\mu x - \sigma\nu x) \cdot 2[\eta\mu(-x) - \sigma\nu(-x)] = \\
 &= 4(\eta\mu x - \sigma\nu x) \cdot (-\eta\mu x - \sigma\nu x) = -4(\eta\mu x - \sigma\nu x) \cdot (\eta\mu x + \sigma\nu x) = \\
 &= -4(\eta\mu^2 x - \sigma\nu^2 x) = -4(\eta\mu^2 x - 1 + \eta\mu^2 x) = -4(2\eta\mu^2 x - 1) = \\
 &= 4(1 - 2\eta\mu^2 x).
 \end{aligned}$$

β) Για $x \in \mathbb{R}$ το $-x \in \mathbb{R}$ και $g(-x) = f(-x) \cdot f(x) = g(x)$ áρα η g áρτια.

Γ3. Για $x \in \mathbb{R}$ éχouμε :

$$\begin{aligned}
 g(x) = 2 &\Leftrightarrow 4(1 - 2\eta\mu^2 x) = 2 \Leftrightarrow 1 - 2\eta\mu^2 x = \frac{1}{2} \Leftrightarrow -2\eta\mu^2 x = -\frac{1}{2} \Leftrightarrow \\
 \eta\mu^2 x &= \frac{1}{4} \Leftrightarrow \eta\mu x = \frac{1}{2} \text{ ή } \eta\mu x = -\frac{1}{2} \\
 \bullet \quad \eta\mu x &= \frac{1}{2} \text{ ή } \eta\mu x = \eta\mu \frac{\pi}{6} \Leftrightarrow x = 2\kappa\pi + \frac{\pi}{6} \text{ ή } x = 2\kappa\pi + \pi - \frac{\pi}{6} \Leftrightarrow \\
 &x = 2\kappa\pi + \frac{\pi}{6} \text{ ή } x = 2\kappa\pi + \frac{5\pi}{6}, \kappa \in \mathbb{Z}. \\
 \bullet \quad \eta\mu x &= -\frac{1}{2} \text{ ή } \eta\mu x = -\eta\mu \frac{\pi}{6} \Leftrightarrow \eta\mu x = \eta\mu \left(-\frac{\pi}{6}\right) \Leftrightarrow x = 2\kappa\pi + \left(-\frac{\pi}{6}\right) \text{ ή } \\
 &x = 2\kappa\pi + \pi - \left(-\frac{\pi}{6}\right) \Leftrightarrow x = 2\kappa\pi - \frac{\pi}{6} \text{ ή } x = 2\kappa\pi + \frac{7\pi}{6}, \kappa \in \mathbb{Z}.
 \end{aligned}$$

Άρα το σύνολο λύσεων είναι

$$\left\{ 2\kappa\pi + \frac{\pi}{6}, 2\kappa\pi + \frac{5\pi}{6}, 2\kappa\pi - \frac{\pi}{6}, 2\kappa\pi + \frac{7\pi}{6} \right\} \text{ με } \kappa \in \mathbb{Z}.$$

Γ4. Θα ελέγξουμε αν υπάρχει ακέραιος αριθμός κ τέτοιος ώστε να ισχύει $2\kappa\pi + \frac{5\pi}{6} = \frac{689\cdot\pi}{6}$.

Κάνοντας απαλοιφή παρονόμαστών παίρνουμε $12\kappa\pi + 5\pi = 689\pi \Leftrightarrow 12\kappa\pi = 684\pi \Leftrightarrow \kappa = 57$ που είναι ακέραιος αριθμός.

ΘΕΜΑ Δ

Δ1. Αφού η C_f διέρχεται από το $A(1, \alpha)$ θα ισχύει $f(1) = \alpha$ οπότε :

$$(3 - \alpha^2) \cdot 1 - 1 = \alpha \Leftrightarrow 3 - \alpha^2 - 1 = \alpha \Leftrightarrow 0 = \alpha^2 + \alpha - 2 \Leftrightarrow \alpha = 1 \text{ ή } \alpha = -2.$$

Γνωρίζουμε ότι η συνάρτηση $f(x) = a \cdot x + \beta$, $a, \beta, x \in \mathbb{R}$ όταν $a > 0$ είναι γνησίως αύξουσα ενώ όταν $a < 0$ είναι γνησίως φθίνουσα.

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2024
Α' ΦΑΣΗ

E_3.Μλ2ΓΑ(a)

Για $\alpha = 1$ έχω $f(x) = 2x - 1$ η οποία είναι γνησίως αύξουσα στο \mathbb{R} .

Για $\alpha = -2$ έχω $f(x) = -x - 1$ η οποία είναι γνησίως φθίνουσα στο \mathbb{R} .

Άρα $\boxed{\alpha = -2}$

- Δ2.** Το πεδίο ορισμού της g είναι $A = \mathbb{R}$ αφού $x^2 + 4 \neq 0$ για κάθε $x \in \mathbb{R}$.

Έστω $x \in \mathbb{R}$ τότε $-x \in \mathbb{R}$ και

$$g(-x) = \frac{4(-x)}{(-x)^2 + 4} = \frac{-4x}{x^2 + 4} = -g(x)$$

άρα η g είναι περιττή στο \mathbb{R} .

Θα αποδείξουμε ότι $g(x) \leq 1$ για κάθε $x \in \mathbb{R}$ και $g(2) = 1$.

Έχω $g(x) \leq 1 \Leftrightarrow \frac{4x}{x^2+4} \leq 1 \Leftrightarrow 4x \leq x^2 + 4 \Leftrightarrow 0 \leq x^2 - 4x + 4 \Leftrightarrow (x-2)^2 \geq 0$ που ισχύει για κάθε $x \in \mathbb{R}$ οπότε ισχύει και η αρχική ανίσωση $g(x) \leq 1$.

Ακόμη το 1 είναι τιμή της g για $x = 2$ αφού $g(2) = \frac{4 \cdot 2}{2^2+4} = \frac{8}{8} = 1$.

Άρα η g παρουσιάζει για $x = 2$ μέγιστο με μέγιστη τιμή την 1.

- Δ3.** α' τρόπος Αφού η f είναι γνήσια φθίνουσα στο \mathbb{R} έχουμε:

$$f(5 - \sigma v^2 x) < f(4\eta \mu x) \Leftrightarrow 5 - \sigma v^2 x > 4\eta \mu x \Leftrightarrow$$

$$5 - (1 - \eta \mu^2 x) > 4\eta \mu x \Leftrightarrow 4 + \eta \mu^2 x > 4\eta \mu x \Leftrightarrow$$

$$\eta \mu^2 x - 4\eta \mu x + 4 > 0 \Leftrightarrow (\eta \mu x - 2)^2 > 0$$

που ισχύει για κάθε $x \in \mathbb{R}$ αφού $\eta \mu x - 2 \neq 0$.

Άρα ισχύει και η αρχική ανίσωση.

β' τρόπος Για κάθε $x \in \mathbb{R}$ αντικαθιστώντας στην $f(x) = -x - 1$ παίρνουμε

$$f(5 - \sigma v^2 x) < f(4\eta \mu x) \Leftrightarrow -(5 - \sigma v^2 x) - 1 > -4\eta \mu x - 1 \Leftrightarrow$$

$$-5 + \sigma v^2 x < -4\eta \mu x \Leftrightarrow -5 + 1 - \eta \mu^2 x < -4\eta \mu x \Leftrightarrow$$

$$0 < \eta \mu^2 x - 4\eta \mu x + 4 \Leftrightarrow 0 < (\eta \mu x - 2)^2$$

που ισχύει για κάθε $x \in \mathbb{R}$ αφού $\eta \mu x - 2 \neq 0$. Άρα ισχύει και η αρχική ανίσωση.

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2024
Α' ΦΑΣΗ

E_3.Μλ2ΓΑ(a)

γ' τρόπος Μπορούμε να χρησιμοποιήσουμε και την $g(x) < 1$ (αφού $\eta\mu x \neq 2$). Θέτοντας όπου x το $\eta\mu x$ παίρνουμε

$$g(\eta\mu x) < 1 \Leftrightarrow \frac{4\eta\mu x}{\eta\mu^2 x + 4} < 1 \Leftrightarrow 4\eta\mu x < \eta\mu^2 x + 4 \Leftrightarrow$$

$$4\eta\mu x < 1 - \sigma v^2 x + 4 \Leftrightarrow 4\eta\mu x < 5 - \sigma v^2 x \xrightarrow{\eta f \varphi \theta \iota \nu o \sigma \alpha} \\ f(4\eta\mu x) > f(5 - \sigma v^2 x).$$

- Δ4. Έχουμε $\frac{5\pi}{8} + \frac{3\pi}{8} = \frac{8\pi}{8} = \pi$ άρα οι γωνίες είναι παραπληρωματικές.

Γνωρίζουμε ότι οι παραπληρωματικές γωνίες έχουν ίσα ημίτονα δηλαδή

$$\eta\mu \frac{3\pi}{8} = \eta\mu \frac{5\pi}{8}.$$

Άρα

$$g\left(-\eta\mu \frac{3\pi}{8}\right) = g\left(-\eta\mu \frac{5\pi}{8}\right) = -g\left(\eta\mu \frac{5\pi}{8}\right)$$

αφού η g περιττή συνάρτηση.

Επίσης $g(-2024) = -g(2024)$. Άρα με αντικατάσταση η εξίσωση γίνεται :

$$g(2024) \cdot x^2 - g\left(\eta\mu \frac{5\pi}{8}\right) - g(2024) + g\left(\eta\mu \frac{5\pi}{8}\right) = 0 \Leftrightarrow$$

$$g(2024) \cdot x^2 - g(2024) = 0 \Leftrightarrow g(2024) \cdot (x^2 - 1) = 0 \Leftrightarrow g(2024) = 0$$

ή $x^2 - 1 = 0 \Leftrightarrow x = \pm 1$ αφού η $g(2024) = 0$ απορρίπτεται.