

ΤΑΞΗ: Β' ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ

ΜΑΘΗΜΑ: ΑΛΓΕΒΡΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ

Ημερομηνία: Μ. Τετάρτη 16 Απριλίου 2014

Διάρκεια Εξέτασης: 3 ώρες

ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ**ΘΕΜΑ Α**

A.1. Θεωρία Σχολικό Βιβλίο (έκδοση 2012) σελίδα 32.

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

A.2. Θεωρία Σχολικό Βιβλίο (έκδοση 2012) σελίδα 60.

Για οποιαδήποτε γωνία ω ισχύει η ταυτότητα $\eta^2 \omega + \sin^2 \omega = 1$.

Απόδειξη

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

Θα είναι: $\eta \omega = y$ και $\sin \omega = x$

Επειδή όμως,

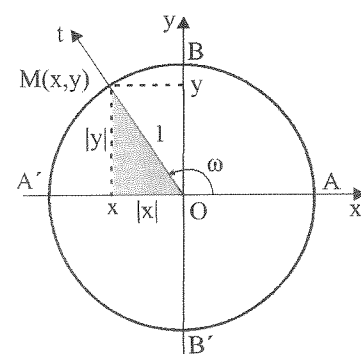
$$(OM)^2 = 1 \text{ και } (OM)^2 = |x|^2 + |y|^2 = x^2 + y^2$$

θα ισχύει

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

οπότε θα έχουμε:

$$\sin^2 \omega + \eta^2 \omega = 1,$$



A.3. Θεωρία Σχολικό Βιβλίο (έκδοση 2012) σελίδα 174.

Αν $a > 0$ με $a \neq 1$ και $\theta > 0$, τότε:

$$a^x = \theta \Leftrightarrow \log_a \theta = x$$

Ισοδύναμα αυτό διατυπώνεται ως εξής:

Ο $\log_a \theta$ είναι ο εκθέτης στον οποίο πρέπει να υψώσουμε τον a για να βρούμε το θ .

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2014

E_3.Μλ2ΓΑ(α)

- A.4. α) Σωστή
 β) Σωστή
 γ) Σωστή
 δ) Λάθος
 ε) Σωστή

ΘΕΜΑ Β

B.1. Πρέπει $P(1) = 3\alpha + 1$

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

B.2.a. Για $\alpha = 1$ είναι $P(x) = x^3 + 2x^2 - x + 2$. Έχουμε λοιπόν

$$\begin{array}{r}
 x^3 + 2x^2 - x + 2 \\
 - x^3 - x^2 - x \\
 \hline
 x^2 - 2x + 2 \\
 - x^2 - x - 1 \\
 \hline
 -3x + 1
 \end{array}$$

Έτσι σύμφωνα με την Ευκλείδεια διαίρεση του $P(x)$ με το $Q(x)$ το πηλίκο είναι $\pi(x) = x + 1$, ενώ το υπόλοιπο $v(x) = -3x + 1$.

B.2.b. Για να ορίζεται η αντισωστη πρέπει $Q(x) \neq 0 \Leftrightarrow x^2 + x + 1 \neq 0$, είναι $\Delta = -3$ οπότε το τριώνυμο $Q(x) = x^2 + x + 1$ δεν έχει ρίζες, δηλαδή ισχύει $x^2 + x + 1 \neq 0$ για κάθε $x \in \mathbb{R}$ και μάλιστα $x^2 + x + 1 > 0$ αφού είναι ομόσημο του $\alpha = 1 > 0$.

Διαδοχικά έχουμε

$$\begin{aligned}
 P(x) + x - 2 \geq 1 &\Leftrightarrow \frac{x^3 + 2x^2 - x + 2 + x - 2}{x^2 + x + 1} \geq 1 \Leftrightarrow \\
 &\Leftrightarrow \frac{x^3 + 2x^2}{x^2 + x + 1} \geq 1 \stackrel{x^2 + x + 1 > 0}{\Leftrightarrow} x^3 + 2x^2 \geq x^2 + x + 1 \Leftrightarrow x^3 + x^2 - x - 1 \geq 0 \Leftrightarrow \\
 &x^2(x+1) - (x+1) \geq 0 \Leftrightarrow (x+1)(x^2 - 1) \geq 0 \Leftrightarrow (x+1)^2(x-1) \geq 0. \quad (\Sigmaχόλιο 1)
 \end{aligned}$$

x	$-\infty$	-1	1	$+\infty$
$(x+1)^2$	+	0	+	+
x - 1	-	-	0	+
Γινόμενο	-	0	-	+

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2014

E_3.Μλ2ΓΑ(α)

Από τον παραπάνω πίνακα πρόσημου έχουμε ότι η ανίσωση $(x+1)^2(x-1) \geq 0$ επαληθεύεται για $x \in [1, +\infty)$ ή $x = -1$. (Σχόλιο 2)

(1) Σχόλιο:

Συνήθως μεταφέρουμε όλους τους όρους στο πρώτο μέλος οπότε έχουμε $\frac{x^3 + 2x^2}{x^2 + x + 1} - 1 \geq 0$. Στη συνέχεια κάνουμε τα κλασματικά ομόνυμα και παίρνουμε $\frac{x^3 + 2x^2 - (x^2 + x + 1)}{x^2 + x + 1} \geq 0$. Εδώ όμως περατηρούμε ότι το $Q(x) = x^2 + x + 1$ έχει

$\Delta = -3 < 0$ οπότε έχει το ίδιο πρόσημο με το $a = 1 > 0$, δηλαδή ισχύει $x^2 + x + 1 > 0$ οπότε μπορούμε να κάνουμε απαλοιφή παρονθμαστών χωρίς να αλλάξουμε τη φορά.

(2) Σχόλιο:

Το “=” της $(x+1)^2(x-1) \geq 0$ επαληθεύεται για $x = -1$ ή $x = 1$ ενώ το “>” επαληθεύεται για $x \in (1, +\infty)$ έτσι έχουμε $x \in \{-1\} \cup [1, +\infty)$.

B.2.γ. Πρέπει $Q(x) = x^2 + x + 1 \geq 0$ που ισχύει για κάθε $x \in \mathbb{R}$ και μάλιστα $P(x) = x + 1 \geq 0 \Leftrightarrow x \geq -1$.

Η εξίσωση γίνεται:

$$x + 1 = \sqrt{x^2 + x + 1} \Leftrightarrow (x+1)^2 = x^2 + x + 1 \Leftrightarrow x^2 + 2x + 1 = x^2 + x + 1 \Leftrightarrow x = 0$$

η οποία είναι δεκτή.

Σχόλιο:

Για κάθε $x \geq -1$ και τα δύο μέλη της εξίσωσης $x + 1 = \sqrt{x^2 + x + 1}$ είναι μη αρνητικά οπότε υψώνουμε στο τετράγωνο.

Ενδλακτικά:

$$x + 1 = \sqrt{x^2 + x + 1} \Rightarrow (x+1)^2 = x^2 + x + 1 \Rightarrow x^2 + 2x + 1 = x^2 + x + 1 \Rightarrow x = 0$$

Κάνουμε επαλήθευση. Για $x = 0$ η $x + 1 = \sqrt{x^2 + x + 1}$ μας δίνει $0 + 1 = \sqrt{0^2 + 0 + 1}$ το οποίο ισχύει. Άρα η ρίζα $x = 0$ είναι δεκτή.

ΘΕΜΑ Γ

Γ.1. Επειδή ημ $\left(\frac{3\pi}{2} + \beta x\right) = -\sin(\beta x)$ τότε $f(x) = -\alpha \sin(\beta x)$.

Πρέπει $f(0) = -2$ και $f(\pi) = -1$.

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2014

E_3.Μλ2ΓΑ(α)

Άρα $-\alpha \sin v = -2 \Leftrightarrow \alpha = 2$ και $-\alpha \sin(\beta\pi) = -1 \Leftrightarrow \sin(\beta\pi) = \frac{1}{\alpha}$

δηλ. $\sin(\beta\pi) = \frac{1}{2} \Leftrightarrow \beta\pi = 2k\pi + \frac{\pi}{3}$ ή $\beta\pi = 2k\pi - \frac{\pi}{3}$ ($k \in \mathbb{Z}$)

Έτσι $\beta = 2k + \frac{1}{3}$ ή $\beta = 2k - \frac{1}{3}$ ($k \in \mathbb{Z}$).

Έστω $\beta = 2k + \frac{1}{3}$, πρέπει $0 \leq 2k + \frac{1}{3} \leq 1 \Leftrightarrow -\frac{1}{3} \leq 2k \leq \frac{2}{3} \Leftrightarrow -\frac{1}{6} \leq k \leq \frac{1}{3}$.

Άρα $k = 0$, οπότε $\beta = \frac{1}{3}$.

Έστω $\beta = 2k - \frac{1}{3}$, πρέπει $0 \leq 2k - \frac{1}{3} \leq 1 \Leftrightarrow \frac{1}{3} \leq 2k \leq \frac{4}{3} \Leftrightarrow \frac{1}{6} \leq k \leq \frac{2}{3}$ που είναι αδύνατη γιατί $k \in \mathbb{Z}$.

Έχουμε λοιπόν $\alpha = 2$ και $\beta = \frac{1}{3}$.

Άρα $f(x) = -2 \sin\left(\frac{x}{3}\right)$.

Γ.2. Επειδή για κάθε $x \in \mathbb{R}$ ισχύει

$$-1 \leq \sin\left(\frac{x}{3}\right) \leq 1 \Leftrightarrow -2 \leq -2 \sin\left(\frac{x}{3}\right) \leq 2 \Leftrightarrow -2 \leq f(x) \leq 2$$

και αφού είναι $f(0) = -2$ και $f(3\pi) = 2$ έχουμε

$f(0) \leq f(x) \leq f(3\pi)$ για κάθε $x \in \mathbb{R}$

Έτσι, η f παρουσιάζει

- ελάχιστο για $x = 0$ το $f(0) = -2$
- μέγιστο για $x = 3\pi$ το $f(3\pi) = 2$

Εναλλακτικά:

Επειδή $f(x) = -2 \sin\left(\frac{x}{3}\right)$, το ελάχιστο της f είναι το -2 και το μέγιστο το 2 .

(σχόλιο σελ.81)

Η περίοδος της f είναι $T = \frac{2\pi}{\frac{1}{3}} = 6\pi$.

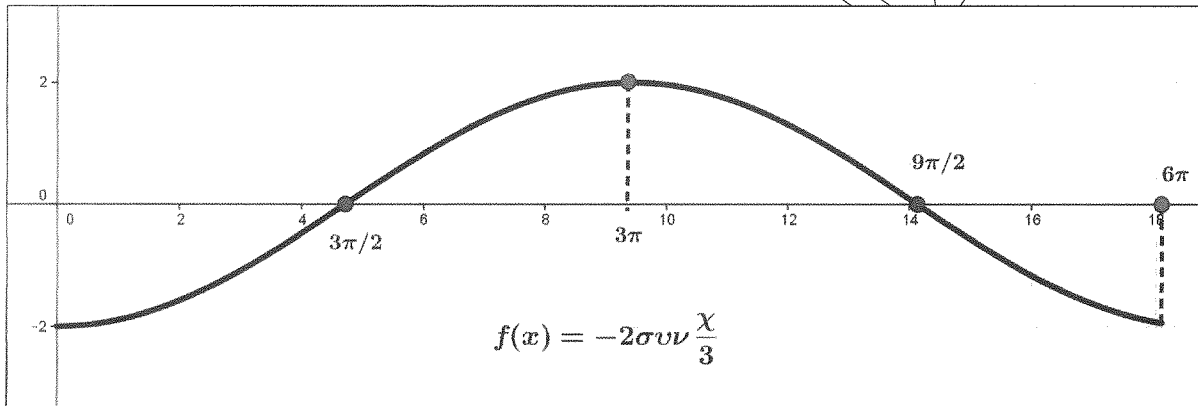
Ένας πίνακας τιμών της συνάρτησης f στο διάστημα $[0, 6\pi]$ είναι ο εξής:

x	0	$\frac{3\pi}{2}$	3π	$\frac{9\pi}{2}$	6π
f(x)	-2	0	2	0	-2

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2014

E_3.Μλ2ΓΑ(α)

Με τη βοήθεια του παραπάνω πίνακα σχεδιάζουμε τη γραφική παράσταση.



Παρατηρούμε ότι η f είναι γνησίως αυξανόμενη στο $[0, 3\pi]$ και γνησίως φθίνοντα στο $[3\pi, 6\pi]$.

Γ.3. Είναι

$$f(0) = -2, \quad f(-\pi) = -2\sigma u v \left(\frac{\pi}{3}\right) = -1, \quad f(2\pi) = -2\sigma u v \left(\frac{2\pi}{3}\right) = 1 \quad \text{και}$$

$$f(2014\pi) = -2\sigma u v \left(\frac{2014\pi}{3}\right) = -2\sigma u v \left(\frac{671 \cdot 3\pi + \pi}{3}\right) = -2\sigma u v \left(671\pi + \frac{\pi}{3}\right) =$$

$$-2\sigma u v \left(670\pi + \pi + \frac{\pi}{3}\right) = -2\sigma u v \left(\pi + \frac{\pi}{3}\right) = 2\sigma u v \frac{\pi}{3} = 1.$$

Έτσι, το σύστημα γίνεται:

$$\begin{cases} -2\lambda x + y = 4\lambda \\ -\lambda x + \lambda y = 0 \end{cases}$$

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

$$\text{Πρέπει } D = 0 \Leftrightarrow \lambda = 0 \text{ ή } \lambda = \frac{1}{2}.$$

$$\text{Για } \lambda = 0 \text{ το σύστημα γίνεται } \begin{cases} y = 0 \\ 0 = 0 \end{cases} \text{ που είναι αόριστο.}$$

$$\text{Για } \lambda = \frac{1}{2} \text{ το σύστημα γίνεται } \begin{cases} -x + y = 2 \\ -\frac{1}{2}x + \frac{1}{2}y = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} -x + y = 2 \\ -x + y = 0 \end{cases} \text{ που είναι αδύνατο.}$$

Άρα το (Σ) για $\lambda = 0$ έχει άπειρες λύσεις της μορφής

$$(x, y) = (\kappa, 0) \text{ για κάθε } \kappa \in \mathbb{R}.$$

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2014

E_3.Μλ2ΓΑ(α)

ΘΕΜΑ Δ

Δ.1. Πρέπει $4 \cdot 2^x - 1 \neq 0 \Leftrightarrow 2^x \neq \frac{1}{4} \Leftrightarrow 2^x \neq 2^{-2} \Leftrightarrow x \neq -2$

και $\frac{4-2^x}{4 \cdot 2^x - 1} > 0 \Leftrightarrow (4-2^x)(4 \cdot 2^x - 1) > 0$.

Έστω $2^x = \omega$ τότε $(4-\omega)(4\omega-1) > 0$.

x	$-\infty$	$1/4$	4	$+\infty$
$4 - \omega$	+	0	0	+
$4\omega - 1$	-	0	+	+
Γινόμενο	-	0	0	-

Από τον παραπάνω πίνακα έχουμε $\frac{1}{4} < \omega < 4$ όμως $2^x = \omega$

Έτσι $2^{-2} < 2^x < 2^2 \Leftrightarrow -2 < x < 2$ (Σχόλιο 1)
(επειδή η 2^x είναι γνησίως αύξουσα στο \mathbb{R} , αφού έχει βάση $2 > 1$)

Άρα το πεδίο ορισμού της συνάρτησης f είναι το $A = (-2, 2)$.

(1) **Σχόλιο:**

Από την επίλευση των παραδειγμάτων σελ. 167 του σχολικού βιβλίου προκύπτει ότι εφαρμόστηκε η πρόταση:

Όταν μια συνάρτηση f είναι γνησίως αύξουσα σε ένα διάστημα Δ του πεδίου ορισμού της, τότε για οποιαδήποτε $x_1, x_2 \in \Delta$ ισχύει $x_1 < x_2 \Leftrightarrow f(x_1) < f(x_2)$, για αυτόν το λόγο την εφαρμόζαμε πιο πάνω χωρίς απόδειξη.

Δ.2. Για κάθε $x \in (-2, 2)$ τότε και $-x \in (-2, 2)$.

Έχουμε

$$\begin{aligned} f(-x) &= \ln\left(\frac{4-2^{-x}}{4 \cdot 2^{-x}-1}\right) = \ln\left(\frac{4-\frac{1}{2^x}}{\frac{4}{2^x}-1}\right) = \ln\left(\frac{\frac{4 \cdot 2^x-1}{2^x}}{\frac{4-2^x}{2^x}}\right) = \\ &= \ln\left(\frac{4 \cdot 2^x-1}{4-2^x}\right) = \ln\left(\frac{4-2^x}{4 \cdot 2^x-1}\right)^{-1} = -f(x). \end{aligned}$$

Δηλαδή η f είναι περιττή συνάρτηση.

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2014

E_3.Μλ2ΓΑ(α)

Δ.3. Πρέπει $f(x) = h(x)$, όπου $x \in (-2, 2)$.

$$\text{Διαδοχικά έχουμε } \ln\left(\frac{4-2^x}{4 \cdot 2^x - 1}\right) = x \ln 2 - \ln 3$$

$$\ln\left(\frac{4-2^x}{4 \cdot 2^x - 1}\right) = \ln\left(\frac{2^x}{3}\right) \Leftrightarrow \frac{4-2^x}{4 \cdot 2^x - 1} = \frac{2^x}{3} \Leftrightarrow 4 \cdot 2^{2x} - 2^x = 12 - 3 \cdot 2^x \Leftrightarrow$$

$$4 \cdot (2^x)^2 + 2 \cdot 2^x - 12 = 0 \Leftrightarrow 2(2^x)^2 + 2^x - 6 = 0.$$

Έστω $2^x = \omega > 0$, τότε $2\omega^2 + \omega - 6 = 0$.

$$\text{Άρα } \omega = -2 \text{ (απορρίπτεται) ή } \omega = \frac{3}{2} \text{ δεκτή αφού } -2 < x < 2 \Leftrightarrow \frac{1}{4} < 2^x < 4$$

και προφανώς $\frac{1}{4} < \frac{3}{2} < 4$, άρα οι γραφικές παραστάσεις των f και h έχουν κοινό 6 άξονα.

$$2^x = \frac{3}{2} \Leftrightarrow \ln 2^x = \ln \frac{3}{2} \Leftrightarrow x = \frac{\ln \frac{3}{2}}{\ln 2} \Leftrightarrow x = \frac{\ln 3 - \ln 2}{\ln 2} \Leftrightarrow x = \frac{\ln 3}{\ln 2} - 1$$

$$\text{Είναι } 2^x = \frac{3}{2} \Leftrightarrow \ln 2^x = \ln \frac{3}{2} \Leftrightarrow x = \frac{\ln \frac{3}{2}}{\ln 2} \Leftrightarrow x = \frac{\ln 3 - \ln 2}{\ln 2} \Leftrightarrow x = \frac{\ln 3}{\ln 2} - 1$$

Άρα το σημείο τομής των γραφικών παραστάσεων f και h έχει τετμημένη

$$x_0 = \frac{\ln 3}{\ln 2} - 1.$$

Δ.4. Επειδή $\ln^2(e^2) = (\ln e^2)^2 = (2 \ln e)^2 = 4$ η ανίσωση γίνεται:

$$-4f(x) > 4f(-x) + \ln^2|x| - \ln x^2 - 3 \quad \text{πρέπει } x \in A = (-2, 2) \text{ και } |x| > 0 \Leftrightarrow x \neq 0.$$

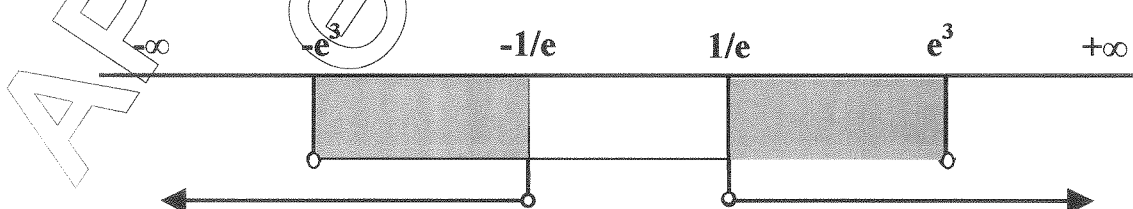
$$\text{Άρα } [x \in (-2, 0) \cup (0, 2)].$$

Όμως η f είναι περιπτή, δηλαδή $f(-x) = -f(x)$ οπότε η παραπάνω ανίσωση γίνεται $\ln^2|x| - 2 \ln|x| - 3 < 0$.

$$\text{Έστω } \ln|x| = \omega \text{ τότε } \omega^2 - 2\omega + 3 < 0 \Leftrightarrow -1 < \omega < 3.$$

$$\text{Δηλαδή } -1 < \ln|x| < 3 \Leftrightarrow e^{-1} < \ln|x| < \ln e^3 \Leftrightarrow e^{-1} < |x| < e^3 \Leftrightarrow \frac{1}{e} < |x| \text{ και } |x| < e^3$$

$$\text{ισοδύναμα } x < \frac{1}{e} \text{ ή } x > \frac{1}{e} \text{ και } -e^3 < x < e^3$$



$$\text{Από το παραπάνω σχήμα έχουμε λύσεις } x \in (-e^3, -\frac{1}{e}) \cup (\frac{1}{e}, e^3).$$

$$\text{Επειδή όμως πρέπει } x \in (-2, 0) \cup (0, 2), \text{ τότε } [x \in (-2, -\frac{1}{e}) \cup (\frac{1}{e}, 2)].$$