

ΑΛΓΕΒΡΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ Β' ΛΥΚΕΙΟΥ 2004

ΕΚΦΩΝΗΣΕΙΣ

ΘΕΜΑ1ο

- A.** Αν $a > 0$ με $a \neq 1$, $\theta > 0$ και $k \in \mathbb{R}$, να δείξετε ότι ισχύει:
$$\log_a \theta^k = k \log_a \theta.$$

Μονάδες 9

- B.** Να χαρακτηρίσετε τις προτάσεις που ακολουθούν γράφοντας στο τετράδιό σας τη λέξη **Σωστό** ή **Λάθος** δίπλα στο γράμμα που αντιστοιχεί σε κάθε πρόταση.

- a.** Για οποιουσδήποτε θετικούς αριθμούς x_1, x_2 ισχύει

$$\log \frac{x_1}{x_2} = \frac{\log x_1}{\log x_2}.$$

- b.** Το άθροισμα των πρώτων n όρων αριθμητικής προόδου (a_n) είναι

$$S_n = \frac{\alpha_1 + \alpha_n}{2} n.$$

- c.** Αν $u(x)$ είναι το υπόλοιπο της διαιρεσης του πολυωνύμου $\Delta(x)$ δια του $\delta(x)$, όπου $\delta(x)$ και $u(x)$ είναι μη μηδενικά πολυώνυμα, τότε ο βαθμός του $u(x)$ είναι μικρότερος από το βαθμό του $\delta(x)$.

- d.** Εάν α, β, γ είναι διαδοχικοί όροι οποιασδήποτε αριθμητικής προόδου, τότε ισχύει $\beta^2 = \alpha\gamma$.

Μονάδες 4

- Γ.** Να συμπληρώσετε στο τετράδιό σας στις παρακάτω ισότητες, τα κενά που σημειώνονται με ...

- a.** $\sqrt[n]{\alpha^\mu} = \alpha^{\dots}$ όπου $\alpha > 0$, μ ακέραιος και n θετικός ακέραιος

- b.** $\alpha^{\frac{\log \theta}{\alpha}} = \dots$ όπου $\theta > 0$ και $\alpha > 0$ με $\alpha \neq 1$

- c.** $\log_\alpha \alpha^x = \dots$ όπου $\alpha > 0$ με $\alpha \neq 1$ και $x \in \mathbb{R}$

Μονάδες 6

- Δ.** Να μεταφέρετε στο τετράδιό σας τον παρακάτω πίνακα και να τον συμπληρώσετε με το είδος της μονοτονίας των συναρτήσεων ημχ και συνχ.

	x	0	$\frac{\pi}{2}$	π	$\frac{3\pi}{2}$	2π
ημχ						
συνχ						

Μονάδες 6

ΘΕΜΑ 2ο

- α. Να λύσετε την εξίσωση $\eta\mu 2x - \sqrt{3} \sin x = 0$.

Μονάδες 13

- β. Να αποδείξετε ότι $\frac{1 - \sin 2\alpha}{2\eta\mu\alpha + \eta\mu 2\alpha} = \varepsilon\varphi \frac{\alpha}{2}$
για όλες τις τιμές του α που ορίζεται η ισότητα.

Μονάδες 12

ΘΕΜΑ 3ο

Δίνεται το πολυώνυμο $P(x) = x^4 - 8x^3 + (5\alpha - 1)x^2 + 8x - 3\alpha - 6$, όπου $\alpha \in \mathbb{R}$.

- α. Να κάνετε την διαιρεση του $P(x)$ δια του $x^2 - 1$ και να γράψετε τη σχετική ταυτότητα.

Μονάδες 9

- β. Να βρείτε την τιμή του α , ώστε η παραπάνω διαιρεση να είναι τέλεια.

Μονάδες 4

- γ. Για $\alpha = 3$, να βρείτε τις ρίζες της εξίσωσης $P(x) = 0$ καθώς και τα διαστήματα στα οποία η γραφική παράσταση της πολυωνυμικής συνάρτησης $P(x)$ είναι κάτω από τον άξονα x .

Μονάδες 12

ΘΕΜΑ 4ο

- A. Να βρείτε το πεδίο ορισμού της συνάρτησης

$$f(x) = \sqrt{-2\left(\frac{1}{5}\right)^{2x} + 3\left(\frac{1}{5}\right)^x - 1}.$$

Μονάδες 13

- B. Δίνεται η συνάρτηση $g(x) = 5^x$. Να λύσετε την εξίσωση:

$$g(x) + g(x+1) + g(x+2) + \dots + g(x+49) = \frac{125(5^{50} - 1)}{4}.$$

Μονάδες 12

ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ

ΘΕΜΑ 1ο

A. Έστω ότι είναι

$$\log_a \theta = x \quad (1)$$

Τότε σύμφωνα με τον ορισμό των λογαρίθμων θα έχουμε ισοδύναμα ότι

$$\theta = a^x$$

οπότε $\theta^k = (a^x)^k \Leftrightarrow \theta^k = a^{xk} \Leftrightarrow (\text{με } k \in \mathbb{R})$

$$\log_a \theta^k = kx \quad (2) \quad (\text{ορισμός των λογαρίθμων})$$

Τέλος η (2) λόγω της (1) γράφεται

$$\log_a \theta^k = k \cdot \log_a \theta$$

B.

α.	β.	γ.	δ.
Λ	Σ	Σ	Λ

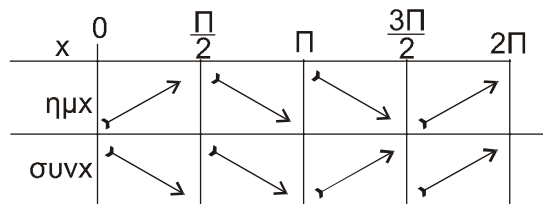
Γ.

a. $\sqrt[v]{\alpha^\mu} = \alpha^{\frac{\mu}{v}}$

b. $\log_{\alpha} \theta = x$

c. $\log_{\alpha} \alpha^x = x$

Δ.



ΘΕΜΑ 2ο

a. Έχουμε

$$\eta\mu 2x - \sqrt{3} \cdot \sigma vnx = 0 \Leftrightarrow 2\eta\mu x \cdot \sigma vnx - \sqrt{3} \cdot \sigma vnx = 0 \Leftrightarrow (2\eta\mu x - \sqrt{3}) \cdot \sigma vnx = 0$$

οπότε

$$2\eta\mu x - \sqrt{3} = 0 \quad (1)$$

ή

$$\sigma vnx = 0 \quad (2)$$

Από την (1) έχουμε

$$2\eta\mu x - \sqrt{3} = 0 \Leftrightarrow \eta\mu x = \frac{\sqrt{3}}{2} \Leftrightarrow \eta\mu x = \eta\mu \frac{\pi}{3}$$

οπότε

$$\left(x = 2\kappa\pi + \frac{\pi}{3} \quad \text{ή} \quad x = 2\kappa\pi + \pi - \frac{\pi}{3} \right) \Leftrightarrow \left(x = 2\kappa\pi + \frac{\pi}{3} \quad \text{ή} \quad x = 2\kappa\pi + \frac{2\pi}{3} \right)$$

$\mu\varepsilon \kappa \in \mathbb{Z}$

Από την (2) έχουμε

$$\sigma v v x = 0 \Leftrightarrow \sigma v v x = \sigma v v \frac{\pi}{2}. \quad \text{'Αρα } x = 2\kappa\pi \pm \frac{\pi}{2} \quad \mu\varepsilon \kappa \in \mathbb{Z}$$

β.

$$\begin{aligned} \frac{1 - \sigma v v 2\alpha}{2\eta\mu\alpha + \eta\mu 2\alpha} &= \frac{1 - (1 - 2\eta\mu^2\alpha)}{2\eta\mu\alpha + 2\eta\mu\alpha \cdot \sigma v v \alpha} = \frac{1 - 1 + 2\eta\mu^2\alpha}{2\eta\mu\alpha(1 + \sigma v v \alpha)} = \frac{2\eta\mu^2\alpha}{2\eta\mu\alpha \cdot (1 + \sigma v v \alpha)} = \\ &= \frac{\eta\mu\alpha}{1 + \sigma v v \alpha} = \frac{2\eta\mu \frac{\alpha}{2} \cdot \sigma v v \frac{\alpha}{2}}{1 + 2\sigma v v^2 \frac{\alpha}{2} - 1} = \frac{2\eta\mu \frac{\alpha}{2} \cdot \sigma v v \frac{\alpha}{2}}{2\sigma v v^2 \frac{\alpha}{2}} = \frac{\eta\mu \frac{\alpha}{2}}{\sigma v v \frac{\alpha}{2}} = \varepsilon\phi \frac{\alpha}{2} \end{aligned}$$

ΘΕΜΑ 3ο

a.

$$\begin{array}{r} x^4 - 8x^3 + (5a - 1)x^2 + 8x - 3a - 6 \\ \hline -x^4 + x^2 \\ \hline -8x^3 + 5ax^2 + 8x - 3a - 6 \\ \hline 8x^3 - 8x \\ \hline 5ax^2 - 3a - 6 \\ \hline -5ax^2 + 5a \\ \hline 2a - 6 \end{array} \quad \left| \begin{array}{c} x^2 - 1 \\ \hline x^2 - 8x + 5a \end{array} \right.$$

Από την παραπάνω διαιρεση προκύπτει η ταυτότητα:

$$P(x) = (x^2 - 1)(x^2 - 8x + 5a) + 2a - 6$$

β. Η παραπάνω διαιρεση είναι τέλεια όταν
 $u = 0 \Leftrightarrow 2a - 6 = 0 \Leftrightarrow a = 3$.

γ. Για $a = 3$ η εξίσωση $P(x) = 0$

γράφεται:

$$\begin{aligned} x^4 - 8x^3 + 14x^2 + 8x - 15 &= 0 \Leftrightarrow (x^2 - 1)(x^2 - 8x + 5 \cdot 3) = 0 \Leftrightarrow \\ (x - 1)(x + 1)(x^2 - 8x + 15) &= 0 \Leftrightarrow \\ (x - 1)(x + 1)(x - 3)(x - 5) &= 0. \end{aligned}$$

Οι ρίζες της εξίσωσης είναι $-1, 1, 3, 5$.

Η γραφική παράσταση της $P(x)$ είναι κάτω από τον x όταν και μόνον όταν $P(x) < 0 \Leftrightarrow (x - 1)(x + 1)(x - 3)(x - 5) < 0$,

που από τον πίνακα προσήμων

x	-∞	-1	1	3	5	+∞
p(x)	+	-	+	-	+	+

προκύπτει ότι $x \in (-1, 1) \cup (3, 5)$.

ΘΕΜΑ 4ο

A.

Το πεδίο ορισμού της f είναι οι τιμές του x για τις οποίες:

$$-2 \cdot \left(\frac{1}{5}\right)^{2x} + 3 \cdot \left(\frac{1}{5}\right)^x - 1 \geq 0$$

Θέτοντας $\left(\frac{1}{5}\right)^x = y > 0$ (1) έχουμε:

$$\begin{aligned} -2y^2 + 3y - 1 \geq 0 &\Leftrightarrow 2y^2 - 3y + 1 \leq 0 \Leftrightarrow 2(y-1) \cdot \left(y - \frac{1}{2}\right) \leq 0 \Leftrightarrow \frac{1}{2} \leq y \leq 1 \stackrel{(1)}{\Leftrightarrow} \\ \frac{1}{2} \leq \left(\frac{1}{5}\right)^x \leq 1 &\Leftrightarrow 2 \geq 5^x \stackrel{\log \uparrow}{\geq} 1 \Leftrightarrow \log 2 \geq \log 5^x \geq \log 1 \Leftrightarrow 0 \leq x \cdot \log 5 \leq \log 2 \stackrel{\log 5 > 0}{\Leftrightarrow} \\ 0 \leq x &\leq \frac{\log 2}{\log 5} \end{aligned}$$

Σημ. Εάν χρησιμοποιούσαμε το φυσικό λογάριθμο θα είχαμε $0 \leq x \leq \frac{\ln 2}{\ln 5}$

B.

Το πρώτο μέλος της δοσμένης εξίσωσης γράφεται:

$$\begin{aligned} g(x) + g(x+1) + g(x+2) + \dots + g(x+49) &= 5^x + 5^{x+1} + 5^{x+2} + \dots + 5^{x+49} = \\ &= 5^x + 5^x \cdot 5 + 5^x \cdot 5^2 + \dots \cdot 5^x \cdot 5^{49} = 5^x \cdot (1 + 5 + 5^2 + \dots + 5^{49}) \quad (1) \end{aligned}$$

όμως το άθροισμα $1 + 5 + 5^2 + \dots + 5^{49}$ είναι άθροισμα των 50 πρώτων όρων μιας γεωμετρικής προόδου με πρώτο όρο $a_1=1$ και λόγο $\lambda=5$.

Οπότε:

$$1 + 5 + 5^2 + \dots + 5^{49} = \frac{1 \cdot (5^{50} - 1)}{5 - 1} = \frac{5^{50} - 1}{4} \quad (2)$$

Έτσι η (1) λόγω της (2) γράφεται:

$$g(x) + g(x+1) + g(x+2) + \dots + g(x+49) = 5^x \cdot \frac{5^{50} - 1}{4}.$$

Επομένως η δεδομένη εξίσωση γράφεται ισοδύναμα

$$5^x \cdot \frac{5^{50} - 1}{4} = \frac{125 \cdot (5^{50} - 1)}{4} \Leftrightarrow 5^x = 125 \Leftrightarrow 5^x = 5^3.$$

Άρα $x=3$ (αφού η συνάρτηση 5^x είναι 1-1).