

ΤΑΞΗ: Β' ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ  
ΜΑΘΗΜΑ: ΑΛΓΕΒΡΑ / ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ

Ημερομηνία: Σάββατο 11 Μαΐου 2019  
Διάρκεια Εξέτασης: 3 ώρες

## ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ

## ΘΕΜΑ Α

- A1. Σχολικό βιβλίο σελίδα 141.  
A2. α. Λάθος, β. Λάθος, γ. Σωστό, δ. Λάθος, ε. Σωστό  
A3.  $\alpha - 2$ ,  $\beta - 3$ ,  $\gamma - 4$ ,  $\delta - 1$

## ΘΕΜΑ Β

B1. Έχουμε:

$$\begin{aligned} & \left. \begin{array}{l} P(1) = 0 \\ P(2) = -7 \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left. \begin{array}{l} 1^3 + \alpha \cdot 1^2 + (\beta - 1) \cdot 1 + 7 = 0 \\ -2 + \alpha \cdot 2^2 + (\beta - 1) \cdot 2 + 7 = -7 \end{array} \right\} \Leftrightarrow \\ & \left. \begin{array}{l} -1 + \alpha + \beta - 1 + 7 = 0 \\ -8 + 4\alpha + 2\beta - 2 + 7 = -7 \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left. \begin{array}{l} \alpha + \beta = -5 \\ 4\alpha + 2\beta = -4 \end{array} \right\} \Leftrightarrow \\ & \left. \begin{array}{l} \alpha + \beta = -5 \\ 2\alpha + \beta = -2 \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left. \begin{array}{l} \alpha = -\beta - 5 \\ 2(-\beta - 5) + \beta = -2 \end{array} \right\} \Leftrightarrow \\ & \left. \begin{array}{l} \alpha = -\beta - 5 \\ -2\beta - 10 + \beta = -2 \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left. \begin{array}{l} \alpha = -\beta - 5 \\ \beta = -8 \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left. \begin{array}{l} \alpha = 3 \\ \beta = -8 \end{array} \right\} \end{aligned}$$

**B2.** Έχουμε,  $P(x) = -x^3 + 3x^2 - 9x + 7$ .

Η  $x=1$  είναι ρίζα του  $P(x)$ , από σχήμα Horner έχουμε:

-1	3	-9	7	1
	-1	2	-7	
-1	2	-7	0	

Έτσι  $P(x) = (x-1)(-x^2 + 2x - 7)$

Η  $-x^2 + 2x - 7 = 0$  είναι αδύνατη στο  $\mathbb{R}$  γιατί  
 $\Delta = 4 - 4(-1)(-7) = 4 - 28 = -24 < 0$

Συντάσσουμε τον πίνακα προσήμου του γινομένου:

x	$-\infty$	1	$+\infty$
$x-1$	-	○	+
$-x^2 + 2x - 7$	-	-	-
$P(x)$	+	-	-

Άρα, η  $P(x) > 0$  έχει λύση για κάθε  $x \in (-\infty, 1)$ .

**B3.** Εκτελούμε την διαίρεση :

$$\begin{array}{r}
 -x^3 + 3x^2 - 9x + 7 \quad | \quad x^2 - 1 \\
 \underline{x^3 - x} \phantom{+ 7} \\
 3x^2 - 10x + 7 \\
 \underline{-3x^2 + 3} \\
 -10x + 10
 \end{array}$$

άρα  $\pi(x) = -x + 3$  και η ταυτότητα της Ευκλείδειας διαίρεσης είναι  
 $-x^3 + 3x^2 - 9x + 7 = (x^2 - 1)(-x + 3) + (-10x + 10)$ .

**B4.** Έχουμε,  $\pi(x+1) = -(x+1) + 3 = -x - 1 + 3 = -x + 2$

Άρα,  $\pi(\pi(x+1)) = \pi(-x + 2) = -(-x + 2) + 3 = x - 2 + 3 = x + 1$

Οπότε,

$$P(x) = \pi(\pi(x+1)) - 10 \Leftrightarrow -x^3 + 3x^2 - 9x + 7 = x + 1 - 10 \Leftrightarrow$$

$$-x^3 + 3x^2 - 10x + 16 = 0$$

Οι πιθανές ακέραιες ρίζες είναι οι διαιρέτες:  $\pm 1, \pm 2, \pm 4, \pm 8, \pm 16$  του σταθερού όρου. Με τη βοήθεια του σχήματος Horner για  $x = 2$  έχουμε

-1	3	-10	16	2
	-2	2	-16	
-1	1	-8	0	

Άρα, η εξίσωση γίνεται:

$$-x^3 + 3x^2 - 10x + 16 = 0 \Leftrightarrow (x - 2)(-x^2 + x - 8) = 0 \Leftrightarrow$$

$$x = 2 \text{ ή } -x^2 + x - 8 = 0 \text{ αδύνατη αφού } \Delta = 1 - 4(-1)(-8) = 1 - 32 = -31 < 0$$

Επομένως, μοναδική ρίζα της εξίσωσης είναι η  $x = 2$ .

### ΘΕΜΑ Γ

**Γ1.** Η  $f$  ορίζεται για  $x > 0$  και  $1 - \ln x > 0 \Leftrightarrow \ln x < 1 \Leftrightarrow \ln x < \ln e \Leftrightarrow x < e$ .

Άρα, το πεδίο ορισμού της συνάρτησης  $f$  είναι  $D_f = (0, e)$ .

Για να βρούμε σημεία τομής με τον  $x'$  λύνουμε την εξίσωση:

$$f(x) = 0 \Leftrightarrow \ln(1 - \ln x) = 0 \Leftrightarrow \ln(1 - \ln x) = \ln 1 \Leftrightarrow 1 - \ln x = 1 \Leftrightarrow$$

$$\ln x = 0 \Leftrightarrow \ln x = \ln 1 \Leftrightarrow x = 1.$$

Το σημείο τομής της γραφικής παράστασης της  $f$  με τον άξονα  $x'$  είναι το  $A(1, 0)$ .

**Γ2.** Η  $g$  ορίζεται για  $x + 1 \neq 0 \Leftrightarrow x \neq -1$  (1) και

$$\frac{1-x}{1+x} > 0 \Leftrightarrow (1-x)(1+x) > 0 \Leftrightarrow 1-x^2 > 0 \Leftrightarrow x^2 < 1 \Leftrightarrow |x| < 1 \Leftrightarrow -1 < x < 1 \quad (2)$$

Από (1) και (2) προκύπτει ότι το πεδίο ορισμού της  $g$  είναι  $D_g = (-1, 1)$ .

Για κάθε  $x \in D_g$  έχουμε  $-x \in D_g$  και

$$g(-x) = \ln \frac{1+x}{1-x} = \ln \left( \frac{1-x}{1+x} \right)^{-1} = -\ln \frac{1-x}{1+x} = -g(x).$$

Επομένως, η  $g$  είναι περιττή στο  $D_g$ .

**Γ3.** Για κάθε  $x \in \left(\frac{1}{e}, e\right)$  έχουμε

$$f(x) - f\left(\frac{1}{x}\right) = \ln(1 - \ln x) - \ln\left(1 - \ln \frac{1}{x}\right) = \ln(1 - \ln x) - \ln(1 - \ln x^{-1}) =$$

$$\ln(1 - \ln x) - \ln(1 + \ln x) = \ln\left(\frac{1 - \ln x}{1 + \ln x}\right) = g(\ln x)$$

**Γ4. 1<sup>ος</sup> τρόπος**

Για κάθε  $x \in \left(\frac{1}{e}, e\right)$  έχουμε

$$f(x) + f\left(\frac{1}{x}\right) = g(\ln x) \Leftrightarrow f(x) + f\left(\frac{1}{x}\right) = f(x) - f\left(\frac{1}{x}\right) \Leftrightarrow 2f\left(\frac{1}{x}\right) = 0 \Leftrightarrow$$

$$f\left(\frac{1}{x}\right) = 0 \Leftrightarrow \ln\left(1 - \ln\left(\frac{1}{x}\right)\right) = \ln 1 \Leftrightarrow 1 + \ln x = 1 \Leftrightarrow \ln x = 0 \Leftrightarrow x = 1.$$

**2<sup>ος</sup> τρόπος**

Για κάθε  $x \in \left(\frac{1}{e}, e\right)$  έχουμε:

$$f(x) + f\left(\frac{1}{x}\right) = g(\ln x) \Leftrightarrow \ln(1 - \ln x) + \ln\left(1 - \ln \frac{1}{x}\right) = \ln \frac{1 - \ln x}{1 + \ln x} \Leftrightarrow$$

$$\ln(1 - \ln x) + \ln(1 - \ln x^{-1}) = \ln \frac{1 - \ln x}{1 + \ln x} \Leftrightarrow \ln(1 - \ln x) + \ln(1 + \ln x) = \frac{\ln(1 - \ln x)}{1 + \ln x} \Leftrightarrow$$

$$\ln(1 - \ln^2 x) = \ln \frac{1 - \ln x}{1 + \ln x} \Leftrightarrow 1 - \ln^2 x = \frac{1 - \ln x}{1 + \ln x} \Leftrightarrow (1 - \ln^2 x)(1 + \ln x) = 1 - \ln x \Leftrightarrow$$

$$(1 - \ln x)(1 + \ln x)^2 - (1 - \ln x) = 0 \Leftrightarrow (1 - \ln x)(1^2 + 2\ln x + \ln^2 x - 1) = 0 \Leftrightarrow$$

$$(1 - \ln x)(2\ln x + \ln^2 x) = 0 \Leftrightarrow \ln x(2 + \ln x)(1 - \ln x) = 0$$

Άρα,

$$\ln x = 0 \Leftrightarrow \ln x = \ln 1 \Leftrightarrow x = 1$$

ή

$$2 + \ln x = 0 \Leftrightarrow \ln x = -2 \Leftrightarrow \ln x = \ln e^{-2} \Leftrightarrow x = \frac{1}{e^2} \text{ απορρίπτεται διότι}$$

$$\frac{1}{e^2} \notin \left(\frac{1}{e}, e\right)$$

ή

$$1 - \ln x = 0 \Leftrightarrow \ln x = \ln e^{\overset{-1}{-1}} \Leftrightarrow x = e \text{ απορρίπτεται διότι } e \notin \left(\frac{1}{e}, e\right)$$

Οπότε,  $x=1$ .

**ΘΕΜΑ Δ**

**Δ1.** Θέτουμε  $\eta\mu\alpha = \omega$ , με  $-1 \leq \omega \leq 1$  και έχουμε :

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

$$\text{Για } \omega = -1 \text{ έχουμε } \eta\mu\alpha = -1 \Leftrightarrow \eta\mu\alpha = \eta\mu\left(-\frac{\pi}{2}\right) \Leftrightarrow \alpha = \begin{cases} 2κπ - \frac{\pi}{2} \\ 2κπ + \frac{3\pi}{2} \end{cases}, κ \in \mathbb{Z}$$

$$\text{Επειδή } \alpha \in [0, 2\pi] \text{ τότε } \alpha_1 = \frac{3\pi}{2}.$$

$$\text{Για } \omega = -\frac{1}{2} \text{ έχουμε } \eta\mu\alpha = -\frac{1}{2} \Leftrightarrow \eta\mu\alpha = \eta\mu\left(-\frac{\pi}{6}\right) \Leftrightarrow \alpha = \begin{cases} 2κπ - \frac{\pi}{6} \\ 2κπ + \frac{7\pi}{6} \end{cases}, κ \in \mathbb{Z}$$

$$\text{Επειδή } \alpha \in [0, 2\pi] \text{ τότε } \alpha_2 = \frac{7\pi}{6}, \alpha_3 = \frac{11\pi}{6}.$$

**Δ2.** Έχουμε,

$$-1 \leq \eta\mu\alpha \leq 1 \Leftrightarrow -2 \leq 2\eta\mu\alpha \leq 2 \Leftrightarrow 2 - 2 \leq 2\eta\mu\alpha + 2 \leq 2 + 2 \Leftrightarrow 0 \leq 2\eta\mu\alpha + 2 \leq 4$$

Για να είναι εκθετική η  $f$  πρέπει :

$$\begin{cases} 2\eta\mu\alpha + 2 > 0 & (1) \\ 2\eta\mu\alpha + 2 \neq 1 & (2) \end{cases}$$

Ξέρουμε ότι  $2\eta\mu\alpha + 2 \geq 0$ , άρα για να έχει λύση η (1) πρέπει

$$2\eta\mu\alpha + 2 \neq 0 \Leftrightarrow \eta\mu\alpha \neq -1 \Leftrightarrow \alpha \neq \frac{3\pi}{2}$$

$$(2) \Leftrightarrow 2\eta\mu\alpha + 2 \neq 1 \Leftrightarrow \eta\mu\alpha \neq -\frac{1}{2} \Leftrightarrow \alpha \neq \frac{7\pi}{6} \text{ και } \alpha \neq \frac{11\pi}{6}$$

Άρα, για  $\alpha \neq \frac{3\pi}{2}$ ,  $\alpha \neq \frac{7\pi}{6}$  και  $\alpha \neq \frac{11\pi}{6}$  η  $f$  είναι εκθετική.

**Δ3.** Επειδή η γραφική παράσταση της  $f$  διέρχεται από το σημείο  $A\left(\frac{1}{2}, 2\right)$  τότε

$$f\left(\frac{1}{2}\right) = 2 \Leftrightarrow (2\eta\mu\alpha + 2)^{\frac{1}{2}} = 2 \Leftrightarrow 2\eta\mu\alpha + 2 = 4 \Leftrightarrow \eta\mu\alpha = 1$$

Άρα, ο τύπος της  $f$  είναι  $f(x) = 4^x$ ,  $x \in \mathbb{R}$ .

**i.** Έχουμε,

$$f(\sin x) + 2f(-\sin x) = f(\log_4 3) \Leftrightarrow 4^{\sin x} + 2 \cdot 4^{-\sin x} = 4^{\log_4 3} \Leftrightarrow$$

$$4^{\sin x} + 2 \cdot 4^{-\sin x} = 3 \Leftrightarrow 4^{\sin x} + 2 \cdot 4^{-\sin x} - 3 = 0$$

Θέτουμε  $4^{\sin x} = \omega > 0$  και η εξίσωση γίνεται :

$$\omega + 2\omega^{-1} - 3 = 0 \Leftrightarrow \omega^2 - 3\omega + 2 = 0 \Leftrightarrow \omega_1 = 1 \text{ ή } \omega_2 = 2$$

Για  $\omega_1 = 1$  έχουμε:

$$4^{\sin x} = 1 \Leftrightarrow 4^{\sin x} = 4^0 \stackrel{1-1}{\Leftrightarrow} \sin x = 0 \Leftrightarrow$$

$$\sin x = \sin \frac{\pi}{2} \Leftrightarrow x = \begin{cases} 2k\pi + \frac{\pi}{2} \\ 2k\pi - \frac{\pi}{2} \end{cases} \Leftrightarrow x = k\pi + \frac{\pi}{2}, k \in \mathbb{Z}$$

Για  $\omega_2 = 2$  έχουμε:

$$4^{\sin x} = 2 \Leftrightarrow 4^{\sin x} = 4^{\frac{1}{2}} \stackrel{1-1}{\Leftrightarrow} \sin x = \frac{1}{2} \Leftrightarrow$$

$$\sin x = \sin \frac{\pi}{3} \Leftrightarrow x = \begin{cases} 2k\pi + \frac{\pi}{3} \\ 2k\pi - \frac{\pi}{3} \end{cases}, k \in \mathbb{Z}$$

**ii.** Για  $x > 0$  έχουμε :

$$f(\ln x) + f(2\ln x) < \ln e^{f\left(\frac{1}{2}\right)} \Leftrightarrow 4^{\ln x} + 4^{2\ln x} < f\left(\frac{1}{2}\right) \Leftrightarrow 4^{\ln x} + 4^{2\ln x} < 2 \Leftrightarrow$$

$$4^{\ln x} + 4^{2\ln x} - 2 < 0 \Leftrightarrow (4^{\ln x})^2 + 4^{\ln x} - 2 < 0$$

Θέτουμε  $4^{\ln x} = \omega > 0$  και η ανίσωση γίνεται :  $\omega^2 + \omega - 2 < 0$

$\omega$	$-\infty$	$-2$	$0$	$1$	$+\infty$
$\omega^2 + \omega - 2$		○	-	○	+

Το πρόσημο του τριωνύμου φαίνεται στο παραπάνω πίνακα. Επομένως έχουμε  $\omega^2 + \omega - 2 < 0 \Leftrightarrow \omega \in (0,1)$ . Άρα,

$$0 < 4^{\ln x} < 1 \Leftrightarrow 4^{\ln x} < 4^0 \Leftrightarrow \ln x < 0 \Leftrightarrow \ln x < \ln 1 \Leftrightarrow x < 1.$$

Άρα, η ανίσωση αληθεύει για κάθε  $x \in (0,1)$ .

iii. Έχουμε,

$$\begin{cases} \log_4 f(x^2) + \log_4 f(y^2) = 25 \\ x + y = 7 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \log_4 4^{x^2} + \log_4 4^{y^2} = 25 \\ x + y = 7 \end{cases} \Leftrightarrow$$

$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 25 \\ x + y = 7 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x^2 + y^2 = 25 \\ y = 7 - x \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x^2 + (7 - x)^2 = 25 \\ y = 7 - x \end{cases} \Leftrightarrow$$

$$\begin{cases} x^2 + 49 - 14x + x^2 = 25 \\ y = 7 - x \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 2x^2 - 14x + 24 = 0 \\ y = 7 - x \end{cases} \Leftrightarrow$$

$$\begin{cases} x^2 - 7x + 12 = 0 \\ y = 7 - x \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 4 \quad \text{ή} \quad x = 3 \\ y = 7 - x \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 4 \\ y = 3 \end{cases} \quad \text{ή} \quad \begin{cases} x = 3 \\ y = 4 \end{cases}$$

Άρα οι λύσεις του συστήματος είναι τα ζεύγη  $(4,3)$  και  $(3,4)$ .