

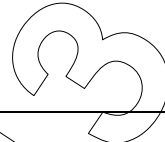
 ΟΜΟΣΠΟΝΔΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΦΡΟΝΤΙΣΤΩΝ ΕΛΛΑΔΟΣ (Ο.Ε.Φ.Ε.) – ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ	<b>ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2013</b>	<b>E_3.Μλ2ΓΑ(α)</b>
--	---------------------------------	---------------------

**ΤΑΞΗ:** Β' ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ

**ΜΑΘΗΜΑ:** ΑΛΓΕΒΡΑ / ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ

**Ημερομηνία:** Κυριακή 7 Απριλίου 2013

**Διάρκεια Εξέτασης:** 2 ώρες



### ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ

#### **ΘΕΜΑ Α**

A.1. Βλέπε απόδειξη (1) σελ.175 σχολικού βιβλίου

- A.2. α) Βλέπε τον ορισμό στη σελίδα 35 σχολικού βιβλίου.  
 β) Βλέπε τον ορισμό στη σελίδα 74 σχολικού βιβλίου.

- A.3. α) Σωστό - (βλέπε σελίδα 130 σχολικού βιβλίου).  
 β) Σωστό - (βλέπε σελίδα 174 σχολικού βιβλίου).  
 γ) Λάθος - (βλέπε σελίδα 75 σχολικού βιβλίου). Το σωστό είναι  $\mathbb{R}_1 = \{x | \sin x \neq 0\}$ .  
 δ) Λάθος - (βλέπε σελίδα 44 σχολικού βιβλίου). Το σωστό είναι ότι μετατοπίζεται προς τα αριστερά.  
 ε) Σωστό - (βλέπε σελίδα 164 σχολικού βιβλίου).

#### **ΘΕΜΑ Β**

B.1. Αφού το  $x + 1 = x - (-1)$  είναι παράγοντας του  $P(x)$ , από γνωστό θεώρημα ισχύει  $P(-1) = 0$ . Έχουμε:

$$\begin{aligned}
 P(-1) = 0 &\Leftrightarrow 2(-1)^3 + (\alpha + \beta)(-1)^2 + (2\alpha + 5\beta)(-1) + 3 = 0 \\
 &\Leftrightarrow 2(-1) + (\alpha + \beta) \cdot 1 - 2\alpha - 5\beta + 3 = 0 \\
 &\Leftrightarrow -2 + \alpha + \beta - 2\alpha - 5\beta + 3 = 0 \\
 &\Leftrightarrow -\alpha - 4\beta + 1 = 0 \\
 &\Leftrightarrow \alpha + 4\beta = 1
 \end{aligned}$$

(1)

Αφού το υπόλοιπο της διαίρεσης  $P(x)$ :  $(x - 2)$  ισούται με  $-9$ , από γνωστό θεώρημα ισχύει:  $P(2) = -9$ . Έχουμε:

## ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2013

E\_3.Μλ2ΓΑ(α)

$$\begin{aligned}
 P(2) = -9 &\Leftrightarrow 2 \cdot 2^3 + (\alpha + \beta) \cdot 2^2 + (2\alpha + 5\beta) \cdot 2 + 3 = -9 \\
 &\Leftrightarrow 2 \cdot 8 + 4(\alpha + \beta) + 2(2\alpha + 5\beta) + 3 = -9 \\
 &\Leftrightarrow 16 + 4\alpha + 4\beta + 4\alpha + 10\beta + 3 = -9 \\
 &\Leftrightarrow 8\alpha + 14\beta = -9 - 16 - 3 \quad (\text{απλοποιούμε με το } 2) \\
 &\Leftrightarrow 4\alpha + 7\beta = -14
 \end{aligned}$$

(2)

Λύνουμε το σύστημα των (1),(2):

$$\begin{aligned}
 \begin{cases} \alpha + 4\beta = 1 \\ 4\alpha + 7\beta = -14 \end{cases} &\Leftrightarrow \begin{cases} \alpha = 1 - 4\beta \\ 4(1 - 4\beta) + 7\beta = -14 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \alpha = 1 - 4\beta \\ 4 - 16\beta + 7\beta = -14 \end{cases} \\
 &\Leftrightarrow \begin{cases} \alpha = 1 - 4\beta \\ -9\beta = -18 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \alpha = 1 - 4 \cdot 2 \\ \beta = 2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \alpha = -7 \\ \beta = 2 \end{cases}
 \end{aligned}$$

**B.2.** Για  $\alpha = -7$  και  $\beta = 2$  το πολυώνυμο  $P(x)$  γράφεται:

$$P(x) = 2x^3 + (-7+2)x^2 + [2(-7)+5 \cdot 2]x + 3 \Leftrightarrow P(x) = 2x^3 - 5x^2 - 4x + 3$$

a) Είναι  $P(x) = 0 \Leftrightarrow 2x^3 - 5x^2 - 4x + 3 = 0$

Σύμφωνα με το Θεώρημα ακεραίων ριζών οι πιθανές ακέραιες ρίζες της εξίσωσης, είναι οι διαιρέτες του σταθερού όρου  $\alpha_0 = 3$ , δηλαδή οι αριθμοί  $\pm 1, \pm 3$ .

Από το ερώτημα (B<sub>1</sub>) ισχύει  $P(-1) = 0$ , δηλαδή το  $-1$  είναι ρίζα του  $P(x)$ , οπότε εφαρμόζοντας το σχήμα Horner για  $\rho = -1$  έχουμε:

2	-5	-4	3	$\rho = -1$
	-2	7	-3	
2	-7	3	0	

Η ταυτότητα της διαίρεσης είναι:

$$\Delta(x) = \delta(x) \cdot \pi(x) \Leftrightarrow P(x) = (x - \rho) \cdot \pi(x)$$

ή

$$2x^3 - 5x^2 - 4x + 3 = (x + 1)(2x^2 - 7x + 3)$$

Τότε η εξίσωση γίνεται:

$$(x + 1)(2x^2 - 7x + 3) = 0 \Leftrightarrow x + 1 = 0 \quad \text{ή} \quad 2x^2 - 7x + 3 = 0$$

$$\Leftrightarrow x = -1 \quad \text{ή} \quad x = \frac{1}{2} \quad \text{ή} \quad x = 3$$

β)

$$\begin{array}{r} 2x^3 - 5x^2 - 4x + 3 \\ -2x^3 \quad \quad \quad +2x \\ \hline -5x^2 - 2x + 3 \\ 5x^2 \quad \quad \quad -5 \\ \hline -2x - 2 \end{array} \quad \left| \begin{array}{l} x^2 - 1 \\ 2x - 5 \end{array} \right.$$

Η ταυτότητα της διαίρεσης είναι:

$$2x^3 - 5x^2 - 4x + 3 = (x^2 - 1)(2x - 5) + (-2x - 2)$$

γ) Από το (α) ερώτημα έχουμε  $P(x) = (x+1)(2x^2 - 7x + 3)$  και από το (β) ερώτημα έχουμε ότι  $v(x) = -2x - 2 = -2(x+1)$ .

Για να ορίζεται η ανίσωση  $\frac{v(x)}{P(x)} \geq 0$  πρέπει

$$P(x) \neq 0 \Leftrightarrow (x+1)(2x^2 - 7x + 3) \neq 0$$

$$\Leftrightarrow x \neq -1 \text{ και } x \neq \frac{1}{2} \text{ και } x \neq 3$$

Τότε:

$$\begin{aligned} \frac{v(x)}{P(x)} \geq 0 &\Leftrightarrow \frac{-2(x+1)}{(x+1)(2x^2 - 7x + 3)} \geq 0 \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow \frac{-2}{2x^2 - 7x + 3} \geq 0 \Leftrightarrow 2x^2 - 7x + 3 \leq 0 \end{aligned}$$

Το πρόσημο του  $2x^2 - 7x + 3$  φαίνεται στον ακόλουθο πίνακα:

x	$-\infty$	$\frac{1}{2}$	3	$+\infty$
$2x^2 - 7x + 3$	+	0	-	0

Άρα οι λύσεις της ανίσωσης είναι  $\frac{1}{2} < x < 3$

## ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2013

E\_3.Μλ2ΓΑ(α)

### ΘΕΜΑ Γ

- Γ.1. Απλοποιούμε τους συντελεστές των αγνώστων του συστήματος, με αναγωγή τους στο  $1^{\circ}$  τεταρτημόριο:

$$\eta\mu(\pi + \theta) = -\eta\mu\theta$$

$$\sin(-\theta) = \sin\theta$$

$$\eta\mu\left(\frac{\pi}{2} - \theta\right) = \sin\theta$$

$$\eta\mu(\theta - \pi) = \eta\mu[-(\pi - \theta)] = -\eta\mu(\pi - \theta) = -\eta\mu\theta$$

Τότε το αρχικό σύστημα γίνεται:

$$\begin{cases} -\eta\mu\theta x + \sin\theta y = 1 \\ \sin\theta x + \eta\mu\theta y = 1 \end{cases}$$

Υπολογίζουμε τις ορίζουσες του συστήματος:

$$D = \begin{vmatrix} -\eta\mu\theta & \sin\theta \\ \sin\theta & \eta\mu\theta \end{vmatrix} = -\eta\mu^2\theta - \sin^2\theta = -(\eta\mu^2\theta + \sin^2\theta) = -1 \neq 0$$

$$D_x = \begin{vmatrix} 1 & \sin\theta \\ 1 & \eta\mu\theta \end{vmatrix} = \eta\mu\theta - \sin\theta$$

$$D_y = \begin{vmatrix} -\eta\mu\theta & 1 \\ \sin\theta & 1 \end{vmatrix} = -\eta\mu\theta - \sin\theta$$

Αφού  $D \neq 0$  το σύστημα έχει μοναδική λύση

$$(x, y) = \left( \frac{D_x}{D}, \frac{D_y}{D} \right) \Leftrightarrow (x, y) = \left( \frac{\eta\mu\theta - \sin\theta}{-1}, \frac{-\eta\mu\theta - \sin\theta}{-1} \right) \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow (x, y) = (\sin\theta - \eta\mu\theta, \sin\theta + \eta\mu\theta)$$

- Γ.2. α) Η  $f(x) = (10^a - 3)\sin x - 4$  είναι της μορφής  $f(x) = \rho \sin x + c$  με  $\rho = 10^a - 3$  και  $c = -4$ .

Η μεγιστή τιμή της  $f(x)$  είναι  $|\rho| + c = |10^a - 3| - 4$ , οπότε:

$$|10^a - 3| - 4 = 3 \Leftrightarrow |10^a - 3| = 3 + 4 \Leftrightarrow |10^a - 3| = 7$$

## ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2013

E\_3.Μλ2ΓΑ(α)

$$\Leftrightarrow \begin{cases} 10^{\alpha} - 3 = -7 \\ \text{ή} \\ 10^{\alpha} - 3 = 7 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 10^{\alpha} = -4 \text{ (αδύνατη αφού } 10^{\alpha} > 0) \\ \text{ή} \\ 10^{\alpha} = 10 \end{cases} \Leftrightarrow 10^{\alpha} = 10^1 \Leftrightarrow \boxed{\alpha = 1}$$

β) Έχουμε:

$$xy = f(\theta) \Leftrightarrow xy = 7\sin\theta - 4$$

$$\Leftrightarrow (\sin\theta - \eta\mu\theta)(\sin\theta + \eta\mu\theta) = 7\sin\theta - 4$$

$$\Leftrightarrow \sin^2\theta - \eta\mu^2\theta^2 = 7\sin\theta - 4$$

$$\Leftrightarrow \sin^2\theta - (1 - \sin^2\theta) = 7\sin\theta - 4$$

$$\Leftrightarrow \sin^2\theta - 1 + \sin^2\theta - 7\sin\theta + 4 = 0$$

$$\Leftrightarrow 2\sin^2\theta - 7\sin\theta + 3 = 0$$

Θέτουμε  $\sin\theta = \omega$  με  $-1 \leq \omega \leq 1$ , οπότε η εξίσωση γίνεται  $2\omega^2 - 7\omega + 3 = 0$ . Οι ρίζες της είναι  $\omega = 3$  (απορρίπτεται) και  $\omega = \frac{1}{2}$ .

Τότε:

$$\omega = \frac{1}{2} \Leftrightarrow \sin\theta = \frac{1}{2} \Leftrightarrow \sin\theta = \sin\frac{\pi}{3} \Leftrightarrow \begin{cases} \theta = 2\kappa\pi + \frac{\pi}{3} \\ \text{ή} \\ \theta = 2\kappa\pi - \frac{\pi}{3} \end{cases} \quad \kappa \in \mathbb{Z}$$

### ΘΕΜΑ Δ

Δ.1. Είναι  $\ln(2e^2) = \ln 2 + \ln e^2 = \ln 2 + 2\ln e = \ln 2 + 2 \cdot 1 = 2 + \ln 2 > 2$ ,

αφού  $1 < 2 \Leftrightarrow \ln 1 < \ln 2 \Leftrightarrow 0 < \ln 2$  áρα  $\ln(2e^2) > 2$

Επίσης  $2 < 3 \Leftrightarrow e^2 < e^3 \Leftrightarrow e^2 + e^2 < e^3 + e^2 \Leftrightarrow 2e^2 < e^2 + e^3 \Leftrightarrow$

Άρα

$$\ln(2e^2) < \ln(e^2 + e^3)$$

$$2 < \ln(2e^2) < \ln(e^3 + e^2)$$

Για να ορίζεται η  $f(x)$  πρέπει:

## ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2013

E\_3.Μλ2ΓΑ(a)

$$\begin{aligned}
 & e^x - e^2 > 0 \\
 & \text{και} \\
 & \ln(e^x - e^2) - 2 \neq 0 \quad \left\{ \begin{array}{l} e^x > e^2 \\ \text{και} \\ \ln(e^x - e^2) \neq 2 \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} x > 2 \\ \text{και} \\ e^x - e^2 \neq e^2 \end{array} \right\} \Leftrightarrow \\
 & \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} x > 2 \\ \text{και} \\ e^x \neq 2e^2 \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} x > 2 \\ \text{και} \\ \ln e^x \neq \ln(2e^2) \end{array} \right\} \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} x > 2 \\ \text{και} \\ x \ln e \neq \ln(2e^2) \end{array} \right\} \Leftrightarrow \\
 & \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} x > 2 \\ \text{και} \\ x \neq \ln(2e^2) \end{array} \right\} \quad \begin{array}{l} \ln(2e^2) > 2 \\ \Leftrightarrow x \in (2, \ln(2e^2)) \cup (\ln(2e^2), +\infty) \end{array}
 \end{aligned}$$

Άρα το πεδίο ορισμού της  $f$  είναι το σύνολο:

$$A = (2, \ln(2e^2)) \cup (\ln(2e^2), +\infty)$$

**Δ.2.** Για να ορίζεται η ανίσωση πρέπει:  $y - 2 \neq 0 \Leftrightarrow y \neq 2$

$$\begin{aligned}
 \text{Tότε } \frac{y^2 - 3}{y - 2} \geq 6 &\Leftrightarrow \frac{y^2 - 3}{y - 2} - 6 \geq 0 \Leftrightarrow \frac{y^2 - 3 - 6(y - 2)}{y - 2} \geq 0 \Leftrightarrow \\
 &\Leftrightarrow \frac{y^2 - 3 - 6y + 12}{y - 2} \geq 0 \Leftrightarrow \frac{y^2 - 6y + 9}{y - 2} \geq 0 \Leftrightarrow \frac{(y - 3)^2}{y - 2} \geq 0 \Leftrightarrow \\
 &\stackrel{y \neq 2}{\Leftrightarrow} (y - 3)^2(y - 2) \geq 0
 \end{aligned}$$

Οι ρίζες των παραγόντων του γινόμενου είναι οι  $y = 3$ ,  $y = 2$  και για το πρόσημο των παραγόντων έχουμε:

$y$	$-\infty$	2	3	$+\infty$
$(y - 3)^2$	+		+	+
$y - 2$	-	0	+	+
$(y - 3)^2(y - 2)$	-	0	+	+

$$\text{Tότε } (y - 3)^2(y - 2) \stackrel{y \neq 2}{\geq 0} \Leftrightarrow y > 2 \text{ δηλαδή } y \in (2, +\infty)$$

## ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2013

E\_3.Μλ2ΓΑ(α)

**Δ.3. α)**

Έχουμε αποδείξει από το Δ.1. ότι  $\ln(e^3 + e^2) > \ln(2e^2)$   
 άρα το  $x_0 \in (\ln(2e^2), +\infty)$  που είναι υποσύνολο του πεδίου ορισμού A  
 της f.

$$\begin{aligned} \text{Tότε } f(x_0) &= \frac{\left[ \ln(e^{x_0} - e^2) \right]^2 - 3}{\ln(e^{x_0} - e^2) - 2} = \frac{\left[ \ln(e^{\ln(e^3 + e^2)} - e^2) \right]^2 - 3}{\ln(e^{\ln(e^3 + e^2)} - e^2) - 2} = \\ &= \frac{\left[ \ln(e^3 + e^2 - e^2) \right]^2 - 3}{\ln(e^3 + e^2 - e^2) - 2} = \frac{(\ln e^3)^2 - 3}{\ln e^3 - 2} = \\ &= \frac{(3 \ln e)^2 - 3}{3 \ln e - 2} = \frac{(3 \cdot 1)^2 - 3}{3 \cdot 1 - 2} = \frac{9 - 3}{3 - 2} = \frac{6}{1} = 6 \end{aligned}$$

**β)** Αρκεί να αποδείξουμε ότι για κάθε  $x \in (\ln(2e^2), +\infty)$  είναι

$$f(x) \geq f(x_0)$$

Είναι  $f(x) \geq f(x_0) \Leftrightarrow f(x) \geq 6 \Leftrightarrow \frac{\left[ \ln(e^x - e^2) \right]^2 - 3}{\ln(e^x - e^2) - 2} \geq 6$

Θέτουμε

$$\begin{aligned} \ln(e^x - e^2) &= y, \\ \text{οπότε: } \frac{y^2 - 3}{y - 2} &\geq 6 \stackrel{(\Delta.2)}{\Leftrightarrow} y > 2 \\ &\Leftrightarrow \ln(e^x - e^2) > 2 \\ &\Leftrightarrow e^x - e^2 > e^2 \\ &\Leftrightarrow e^x > 2e^2 \\ &\stackrel{\ln x}{\Leftrightarrow} \ln e^x > \ln(2e^2) \\ &\Leftrightarrow x \ln e > \ln(2e^2) \\ &\Leftrightarrow x > \ln(2e^2), \text{ που ισχύει.} \end{aligned}$$

To  $f(x_0)$  δεν είναι ελάχιστο της συνάρτησης γιατί, από την παραπάνω απόδειξη, η σχέση  $f(x) \geq f(x_0)$  αληθεύει μόνο στο διάστημα  $(\ln(2e^2), +\infty)$  και όχι σε όλο το πεδίο ορισμού της συνάρτησης.