



## Β' ΛΥΚΕΙΟΥ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ

### ΑΛΓΕΒΡΑ

### ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ

#### ΘΕΜΑ Α

**A.1.** Θεώρημα βλ. Βιβλίο ΟΕΔΒ Άλγεβρα Β' Λυκείου σελ. 74

**A.2.** Θεωρία σελ. 136

**A.3.** Θεωρία σελ. 124,125

**A.4.** α. Β  
β. Γ  
γ. Β

**A.5.** α. Σωστό  
β. Λάθος  
γ. Λάθος

#### ΘΕΜΑ Β

**B.1.** Το πεδίο ορισμού της συνάρτησης  $f$  είναι  $A_f = \mathbb{R}$ .

Επειδή τα σημεία  $A(0, \beta + 5)$ , και  $B\left(\frac{4\pi}{\beta}, 4\beta^2\right)$  ανήκουν στη γραφική

παράσταση της συνάρτησης  $f$  έχουμε:

$$f(0) = \beta + 5 \Leftrightarrow \alpha \cdot \text{συν} 0 = \beta + 5 \Leftrightarrow \alpha = \beta + 5 \quad (1)$$

$$f\left(\frac{4\pi}{\beta}\right) = 4\beta^2 \Leftrightarrow \alpha \cdot \text{συν}\left(\frac{\beta \cdot 4\pi}{2 \cdot \beta}\right) = 4\beta^2 \Leftrightarrow \alpha = 4\beta^2 \quad (2)$$

Από τις σχέσεις (1) και (2) έχουμε:

$$4\beta^2 = \beta + 5 \Leftrightarrow 4\beta^2 - \beta - 5 = 0 \text{ και } \Delta = (-1)^2 - 4 \cdot 4 \cdot (-5) = 81$$

$$\text{Άρα } \beta = \frac{1 \pm \sqrt{81}}{8} = \frac{1 \pm 9}{8} \left\{ \begin{array}{l} \beta = -1 \text{ δεκτή } (\beta < 0) \\ \beta = \frac{5}{4} \text{ (απορ.)} \end{array} \right.$$

Επομένως από τη σχέση (1) έχουμε  $\alpha = 4$

Άρα το σύστημα των σχέσεων (1) και (2) έχει λύση  $\alpha = 4$  και  $\beta = -1$ .

Άρα ο τύπος της συνάρτησης  $f$  είναι

$$f(x) = 4\sigma\upsilon\nu\left(-\frac{x}{2}\right) \Leftrightarrow \boxed{f(x) = 4\sigma\upsilon\nu\left(\frac{x}{2}\right)}$$

**B.2.** Έχουμε :  $f(x) = 4 \Leftrightarrow 4 \cdot \sigma\upsilon\nu\frac{x}{2} = 4 \Leftrightarrow \sigma\upsilon\nu\frac{x}{2} = 1 \Leftrightarrow$

$$\Leftrightarrow \frac{x}{2} = 2k\pi \Leftrightarrow x = 4k\pi, k \in \mathbb{Z}$$

Αλλά  $0 \leq x \leq 12\pi \Leftrightarrow 0 \leq 4k\pi \leq 12\pi \Leftrightarrow \boxed{0 \leq k \leq 3}$ . Άρα  $k=0,1,2,3$

Για  $k=0$   $x_1 = 0$

Για  $k=1$   $x_2 = 4\pi$

Για  $k=2$   $x_3 = 8\pi$

Για  $k=3$   $x_4 = 12\pi$

Άρα τα σημεία τομής της  $f$  με την ευθεία  $y=3$  είναι  $(0,4)$ ,  $(4\pi,4)$ ,  $(8\pi,4)$ ,  $(12\pi,4)$ .

**B.3.** Επειδή ο τύπος της συνάρτησης  $f$  είναι  $f(x) = 4\sigma\upsilon\nu\left(\frac{1}{2}x\right)$  και είναι της μορφής

$f(x) = \rho\sigma\upsilon\nu(\omega x)$  οπότε η μέγιστη τιμή της συνάρτησης είναι το 4 και η ελάχιστη τιμή της το -4.

Η περίοδος της είναι  $T = \frac{2\pi}{\omega} = \frac{2\pi}{\frac{1}{2}} = 4\pi$ .

**B.4.** Έχουμε

$$A = f(4\pi) - f\left(\frac{2\pi}{3}\right) = 4 \cdot \sigma\upsilon\nu(2\pi) - 4 \cdot \sigma\upsilon\nu\left(\frac{1}{2} \cdot \frac{2\pi}{3}\right) = 4 - 4 \cdot \frac{1}{2} = 2$$

Ακόμα  $f(0) = 4 \cdot \sigma\upsilon\nu 0 = 4$  οπότε

$$B = 3 \cdot f(0) \cdot \frac{f(0)^{2010} - 1}{f(0) - 1} + 4 = 3 \cdot 4 \cdot \frac{4^{2010} - 1}{4 - 1} + 4 =$$

$$3 \cdot 4 \cdot \frac{4^{2010} - 1}{3} + 4 = 4(4^{2010} - 1) + 4 = \boxed{4^{2011}}$$

### ΘΕΜΑ Γ

**Γ.1.** Έχουμε  $P(1)=1$  και  $P(-2)=10$

$$P(1) = 1 \Leftrightarrow 1 + \alpha - 7 + \beta + 2 = 1 \Leftrightarrow \alpha + \beta = 5$$

$$P(-2) = 10 \Leftrightarrow 16 - 8\alpha - 28 - 2\beta + 2 = 10 \Leftrightarrow 4\alpha + \beta = -10$$

Επομένως έχουμε το σύστημα

$$\left. \begin{array}{l} \alpha + \beta = 5 \\ 4\alpha + \beta = -10 \end{array} \right\} \text{ που έχει λύση } \alpha = -5 \text{ και } \beta = 10.$$

Γ.2. α. Για  $\alpha = -5$  και  $\beta = 10$  έχουμε  $P(x) = x^4 - 5x^3 - 7x^2 + 10x + 2$ .  
Τότε:

$$\begin{array}{r|l} x^4 - 5x^3 - 7x^2 + 10x + 2 & x^3 + x^2 - 2x \\ \hline -x^4 - x^3 + 2x^2 & x - 6 \\ \hline -6x^3 - 5x^2 + 10x + 2 & \\ \hline 6x^3 + 6x^2 - 12x & \\ \hline x^2 - 2x + 2 & \end{array}$$

Άρα το πηλίκο είναι  $\Pi(x) = x - 6$ .

Από την ταυτότητα της διαίρεσης έχουμε

$$P(x) = (x^3 + x^2 - 2x)\Pi(x) + \upsilon(x)$$

$$\text{Επομένως } P(x) = (x^3 + x^2 - 2x)(x - 6) + x^2 - 2x + 2.$$

β. Έχουμε:

$$P(x) = \upsilon(x) \Leftrightarrow (x^3 + x^2 - 2x)\Pi(x) + \upsilon(x) = \upsilon(x) \Leftrightarrow$$

$$(x^3 + x^2 - 2x)(x - 6) = 0 \Leftrightarrow x(x - 6)(x - 1)(x + 2) = 0$$

Άρα οι λύσεις είναι  $x = 0$ ,  $x = -2$ ,  $x = 1$  και  $x = 6$

γ. Έχουμε:

$$Q(x) > 0 \Leftrightarrow x^3 + x^2 - 2x > 0 \Leftrightarrow x(x^2 + x - 2) > 0 \Leftrightarrow x(x - 1)(x + 2) > 0$$

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

Επομένως  $x \in (-2, 0) \cup (1, +\infty)$

**ΘΕΜΑ Δ**

**Δ1.** Πρέπει  $\frac{4-x}{4+x} > 0$  και  $4+x \neq 0 \Leftrightarrow x \neq -4$ .

$$\frac{4-x}{4+x} > 0 \Leftrightarrow (4-x)(4+x) > 0 \text{ \textit{οπότε} } x \in (-4, 4)$$

Επομένως το πεδίο ορισμού της συνάρτησης  $f$  είναι το  $A_f = (-4, 4)$ .

Για να διέρχεται η γραφική παράσταση της  $f$  από την αρχή των αξόνων αρκεί  $f(0)=0$ , έτσι για  $x=0$  έχουμε:

$$f(0) = \ln\left(\frac{4-0}{4+0}\right) = \ln(1) = 0.$$

**Δ2.**  $A = f(-3) + f(-2) + f(-1) + f(0) + f(1) + f(2) + f(3) =$   
 $= \ln 7 + \ln 3 + \ln\left(\frac{5}{3}\right) + \ln(1) + \ln\left(\frac{3}{5}\right) + \ln\left(\frac{1}{3}\right) + \ln\left(\frac{1}{7}\right) =$   
 $= \ln\left(7 \cdot \frac{1}{7}\right) + \ln\left(3 \cdot \frac{1}{3}\right) + \ln\left(\frac{5}{3} \cdot \frac{3}{5}\right) = \ln(1) + \ln(1) + \ln(1) = 0$

**Δ3.** Η ανίσωση γίνεται:

$$f(x) - f(-x) < -2\ln 3 \Leftrightarrow \ln\left(\frac{4-x}{4+x}\right) - \ln\left(\frac{4+x}{4-x}\right) < 2\ln 3^{-1} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \ln\left(\frac{4-x}{4+x}\right) - \ln\left(\frac{4-x}{4+x}\right)^{-1} < 2\ln 3^{-1} \Leftrightarrow \ln\left(\frac{4-x}{4+x}\right) + \ln\left(\frac{4-x}{4+x}\right) < 2\ln 3^{-1} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow 2\ln\left(\frac{4-x}{4+x}\right) < 2\ln\left(\frac{1}{3}\right) \Leftrightarrow \ln\left(\frac{4-x}{4+x}\right) < \ln\left(\frac{1}{3}\right) \Leftrightarrow$$

(η συνάρτηση  $y = \ln x$  είναι γνησίως αύξουσα)

$$\Leftrightarrow \frac{4-x}{4+x} < \frac{1}{3} \Leftrightarrow \frac{4-x}{4+x} - \frac{1}{3} < 0 \Leftrightarrow \frac{4(2-x)}{3(4+x)} < 0 \Leftrightarrow (2-x)(4+x) < 0$$

$x$	$-\infty$	$-4$	$2$	$+\infty$
$(2-x)(4+x)$		-	+	-

Άρα  $x \in (-\infty, -4) \cup (2, +\infty)$ .

Το πεδίο ορισμού της συνάρτησης  $f$  είναι το  $A_f = (-4, 4)$  οπότε τελικά  $x \in (2, 4)$

**Δ4.** Η εξίσωση γίνεται

$$e^{2f(x)} + 3 = 4e^{f(x)} \Leftrightarrow \left(e^{f(x)}\right)^2 - 4e^{f(x)} + 3 = 0$$

Θέτουμε  $y = e^{f(x)}$  με  $y > 0$  οπότε η εξίσωση (1) γίνεται

$y^2 - 4y + 3 = 0$  που έχει ρίζες τις  $y=1$  και  $y=3$

- Για  $y=1$  έχουμε

$$1 = e^{f(x)} \Leftrightarrow e^{\ln\left(\frac{4-x}{4+x}\right)} = 1 \Leftrightarrow \frac{4-x}{4+x} = 1 \Leftrightarrow 4-x = 4+x \Leftrightarrow x=0$$

που γίνεται δεκτή γιατί  $0 \in A_f$ .

- Για  $y=3$  έχουμε

$$3 = e^{f(x)} \Leftrightarrow e^{\ln\left(\frac{4-x}{4+x}\right)} = 3 \Leftrightarrow \frac{4-x}{4+x} = 3 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow 4-x = 12+3x \Leftrightarrow x = -2 \text{ που γίνεται δεκτή γιατί } -2 \in A_f.$$

Άρα οι λύσεις είναι  $x=0$  και  $x=-2$ .