



**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:

$$f(0) = \beta + 5 \Leftrightarrow \alpha \cdot \sin 0 = \beta + 5 \Leftrightarrow \alpha = \beta + 5 \quad (1)$$

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

Από τις σχέσεις (1) και (2) έχουμε:

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

$$\text{Άρα } \beta = \frac{1 \pm \sqrt{81}}{8} = \frac{1 \pm 9}{8} = \begin{cases} \boxed{\beta = -1} & \text{δεκτή } (\beta < 0) \\ \beta = \frac{5}{4} & \text{(απορ.)} \end{cases}$$

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

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

Άρα ο τύπος της συνάρτησης  $f$  είναι

$$f(x) = 4 \sin v \left( -\frac{x}{2} \right) \Leftrightarrow \boxed{f(x) = 4 \sin v \left( \frac{x}{2} \right)}.$$

**B.2.** Έχουμε :  $f(x) = 4 \Leftrightarrow 4 \cdot \sin v \frac{x}{2} = 4 \Leftrightarrow \sin v \frac{x}{2} = 1 \Leftrightarrow$   
 $\Leftrightarrow \frac{x}{2} = 2k\pi \Leftrightarrow x = 4k\pi , k \in \mathbb{Z}$

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  $f(x) = 4 \sin v \left( \frac{1}{2}x \right)$  και είναι της μορφής  
 $f(x) = \rho \sin(v\omega x)$  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  
 $A = f(4\pi) - f\left(\frac{2\pi}{3}\right) = 4 \cdot \sin v(2\pi) - 4 \cdot \sin v\left(\frac{1}{2} \cdot \frac{2\pi}{3}\right) = 4 - 4 \cdot \frac{1}{2} = 2$   
Ακόμα  $f(0) = 4 \cdot \sin v0 = 4$  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:

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

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

Από την ταυτότητα της διαίρεσης έχουμε

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

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

**β.** Έχουμε:

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

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

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

**γ.** Έχουμε:

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

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

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

## ΘΕΜΑ Δ

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

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

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:

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

(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	-∞	-4	2	+∞
$(2-x)(4+x)$	-	+	-	

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

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

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  $x=-2$ .

