

**ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2016**  
**Β' ΦΑΣΗ**

**E\_3.Μλ2ΓΑ(α)**

**ΤΑΞΗ: Β' ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ**  
**ΜΑΘΗΜΑ: ΆΛΓΕΒΡΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ**

**Ημερομηνία: Μ. Τετάρτη 27 Απριλίου 2016**

**Διάρκεια Εξέτασης: 2 ώρες**

**ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ**

**ΘΕΜΑ Α**

**A1.** Σχολικό βιβλίο σελ. 60

**A2.** α) Σ, β) Λ, γ) Σ, δ) Λ, ε) Λ

**ΘΕΜΑ Β**

$$\begin{aligned} \text{B1. } A(x) &= \frac{2}{\sigma\phi x + \epsilon\phi x} = \frac{2}{\sigma\upsilon\nu x - \eta\mu x} = \frac{2}{\sigma\upsilon\nu^2 x + \eta\mu^2 x} = \\ &= \frac{2\eta\mu x \sigma\upsilon\nu x}{\sigma\upsilon\nu^2 x + \eta\mu^2 x} = \frac{\eta\mu 2x}{1} = \eta\mu 2x. \end{aligned}$$

$$\text{B2. } B(x) = \frac{(\eta\mu x + \sigma\upsilon\nu x)^2 - \eta\mu 2x}{2} = \frac{\eta\mu^2 x + \sigma\upsilon\nu^2 x + 2\eta\mu x \sigma\upsilon\nu x - 2\eta\mu x \sigma\upsilon\nu x}{2} = \frac{1}{2}.$$

$$\text{B3. } A(x) = B(x) \Leftrightarrow \eta\mu 2x = \frac{1}{2} \Leftrightarrow \eta\mu 2x = \eta\mu \frac{\pi}{6} \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} 2x = \frac{\pi}{6} + 2k\pi \\ \eta \\ 2x = \pi - \frac{\pi}{6} + 2k\pi \end{array} \right\} \Leftrightarrow$$

$$\left\{ \begin{array}{l} x = \frac{\pi}{12} + k\pi \\ \eta \\ x = \frac{5\pi}{12} + k\pi \end{array} \right\} k \in \mathbb{Z}$$

**ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2016**  
**Β' ΦΑΣΗ**

**E\_3.Μλ2ΓΑ(α)**

- B4.** Η συνάρτηση  $f(x)$  έχει τύπο:  $f(x) = A(x) - B(x) = \eta\mu 2x - \frac{1}{2}$ .
- Ισχύει  $-1 \leq \eta\mu 2x \leq 1 \Leftrightarrow -1 - \frac{1}{2} \leq \eta\mu 2x - \frac{1}{2} \leq 1 - \frac{1}{2} \Leftrightarrow$   
 $\Leftrightarrow -\frac{3}{2} \leq f(x) \leq \frac{1}{2}$ .
- Άρα η ελάχιστη τιμή της είναι  $-\frac{3}{2}$  και η μέγιστη τιμή της είναι  $\frac{1}{2}$ .
- Η περίοδος είναι  $T = \frac{2\pi}{2} = \pi$ .

**ΘΕΜΑ Γ**

- Γ1.** Αν  $x$  παράγοντας του  $P(x)$  τότε  $P(0) = 0$  οπότε  $\mu = 0$ .  
 Αν το υπόλοιπο της διαίρεσης του  $P(x)$  με  $(x+1)$  είναι το 3 τότε:  
 $P(-1) = 3 \Leftrightarrow -2 - 3 + 7 + \lambda + 6 - 7 + 0 = 3 \Leftrightarrow \lambda = 2$ .
- Γ2.** Για  $\lambda = 2$  και  $\mu = 0$  έχουμε:  
 $P(x) = 2x^5 - 3x^4 - 7x^3 + 8x^2 + 7x$ .

Η διαίρεση γίνεται ως εξής:

$$\begin{array}{r}
 2x^5 - 3x^4 - 7x^3 + 8x^2 + 7x \\
 \underline{-2x^5 \quad + 4x^4} \\
 -3x^4 - 3x^3 + 8x^2 + 7x \\
 \underline{+3x^4 \quad - 6x^3} \\
 -3x^3 + 2x^2 + 7x \\
 \underline{+3x^3 \quad - 6x} \\
 2x^2 + x \\
 \underline{2x^2 + 4} \\
 x + 4
 \end{array}$$

Η ταυτότητα της διαίρεσης είναι:

$$P(x) = (x^2 - 2)(2x^3 - 3x^2 - 3x + 2) + x + 4.$$

**ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2016**  
Β' ΦΑΣΗ

**E\_3.Μλ2ΓΑ(α)**

**Γ3.** Πρέπει  $P(x) > x+4 \Leftrightarrow (x^2-2)(2x^3-3x^2-3x+2)+x+4 > x+4 \Leftrightarrow$   
 $\Leftrightarrow (x^2-2)(2x^3-3x^2-3x+2) > 0$  (I)  
 Πιθανές ακέραιες ρίζες του  $Q(x) = 2x^3 - 3x^2 - 3x + 2$  είναι  $\pm 1, \pm 2$ .

Με σχήμα Horner έχω:

|  |   |    |    |    |    |
|--|---|----|----|----|----|
|  | 2 | -3 | -3 | 2  | -1 |
|  | ↓ |    |    |    |    |
|  |   | -2 | 5  | -2 |    |
|  | 2 | -5 | 2  | 0  |    |

Άρα  $Q(x) = (x+1)(2x^2-5x+2)$ .

Οπότε (I)  $\Leftrightarrow (x^2-2)(2x^2-5x+2)(x+1) > 0$

Άρα  $\Delta=25-16=9$ ,  $x = \frac{5 \pm \sqrt{9}}{4} \Rightarrow x^2-2=0 \Leftrightarrow x = \pm\sqrt{2}$ .

Το πρόσημο των παραγόντων του γινομένου αλλά και του γινομένου τους φαίνεται στον παρακάτω πίνακα:

|                 | $x$ | $-\sqrt{2}$ | $-1$ | $\frac{1}{2}$ | $\sqrt{2}$ | $2$ |   |   |   |   |
|-----------------|-----|-------------|------|---------------|------------|-----|---|---|---|---|
| $x^2-2$         | +   | 0           | -    | -             | 0          | +   | + |   |   |   |
| $2x^2-5x+2$     | +   | +           | +    | 0             | -          | -   | 0 | + |   |   |
| $x+1$           | -   | -           | 0    | +             | +          | +   | + |   |   |   |
| <b>Γινόμενο</b> | -   | 0           | +    | 0             | -          | +   | 0 | - | 0 | + |

Άρα  $x \in (-\sqrt{2}, -1) \cup \left(\frac{1}{2}, \sqrt{2}\right) \cup (2, +\infty)$ .

**Γ4. Πρέπει  $P(x)=Q(x)$**

$$\Leftrightarrow 2x^5 - 3x^4 - 7x^3 + 8x^2 + 7x = 2x^5 + (2\alpha + \beta)x^4 - 7x^3 + (-3\alpha + 2\beta)x^2 + (\kappa + 6)x + \kappa - 1 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} 2\alpha + \beta = -3 \\ -3\alpha + 2\beta = 8 \\ \kappa + 6 = 7 \\ \kappa - 1 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \alpha = -2 \\ \beta = 1 \\ \kappa = 1 \end{cases}$$

**ΘΕΜΑ Δ**

**Δ1.** Ορίζεται αν  $e^{x+1} - e \neq 0 \Leftrightarrow e^{x+1} \neq e \Leftrightarrow x+1 \neq 1 \Leftrightarrow x \neq 0$

και

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

αφού για τον αριθμητή έχουμε:

$$\Delta = (e+1)^2 - 4 \cdot e = e^2 + 2e + 1 - 4e = e^2 - 2e + 1 = (e-1)^2 > 0.$$

και  $e^x = \frac{(e+1) \pm (e-1)^{\frac{1}{2}}}{2}$  οπότε γράφεται  $(e^x - e)(e^x - 1)$ .

Άρα πρέπει  $x \neq 0$  και  $x > 1$  δηλαδή  $A_f = (1, +\infty)$ . Τότε απλοποιείται ως εξής:

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

**Δ2.** Η  $g(x)$  γράφεται:  $g(x) = e^{2x-1} - 4e^{x+1} + 3 = \frac{e^{2x}}{e} - \frac{4e^x}{e} + 3 = \frac{e^{2x} - 4e^x + 3e}{e}$ .

Άρα  $g(x) = e^{\ln \frac{5+3e}{e}} \Leftrightarrow \frac{e^{2x} - 4e^x + 3e}{e} = \frac{5+3e}{e} \Leftrightarrow$

$$\Leftrightarrow e^{2x} - 4e^x + 3e = 5 + 3e \Leftrightarrow e^{2x} - 4e^x - 5 = 0.$$

Είναι  $\Delta = (-4)^2 - 4 \cdot (-5) \cdot 1 = 36$  και  $e^x = \frac{4 \pm 6}{2}$  δεκτή.

Άρα  $e^x = 5 \Leftrightarrow x = \ln 5$  δεκτή.

**Δ3.** Αρκεί  $f(x) \leq 0 \Leftrightarrow \ln \frac{e^{2x} - (e+1)e^x + e}{e^{x+1} - e} \leq \ln 1 \Leftrightarrow$

$$\Leftrightarrow \frac{e^{2x} - (e+1)e^x + e}{e^{x+1} - e} \leq 1 \Leftrightarrow \frac{(e^x - 1)(e^x - e)}{(e^x - 1)e} \leq 1 \Leftrightarrow \frac{e^x - e}{e} \leq 1 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow e^x - e \leq e \Leftrightarrow e^x \leq 2e \Leftrightarrow e^x \leq e^{\ln 2e} \Leftrightarrow x \leq \ln 2e$$

**ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2016**  
**Β' ΦΑΣΗ**

**E\_3.Μλ2ΓΑ(α)**

Όμως  $x > 1$  δηλαδή  $1 < x \leq \ln 2e$ .

$$\Delta 4. \quad e^{f(x)} \geq g(x) + \frac{6-4e}{e} \Leftrightarrow \frac{e^{2x} - (e+1)e^x + e}{e^{x+1} - e} \geq \frac{e^{2x} - 4e^x + 3e}{e} + \frac{6-4e}{e} \Leftrightarrow$$

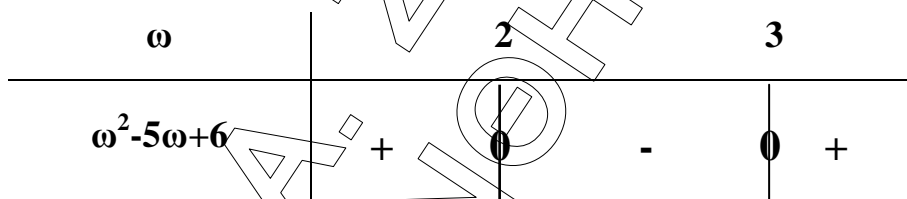
$$\Leftrightarrow \frac{e^x - e}{e} \geq \frac{e^{2x} - 4e^x + 3e}{e} + \frac{6-4e}{e} \Leftrightarrow e^x - e \geq e^{2x} - 4e^x + 3e + 6 - 4e \Leftrightarrow e^{2x} - 5e^x + 6 \leq 0 \Leftrightarrow$$

$$\omega^2 - 5\omega + 6 \leq 0 \quad \text{όπου} \quad \omega = e^x > 0$$

$$\text{Είναι} \quad \Delta = (-5)^2 - 4 \cdot 1 \cdot 6 = 25 - 24 = 1.$$

$$\text{Οπότε} \quad \omega = \frac{5 \pm 1}{2}$$

Το πρόσημο φαίνεται στο παρακάτω πίνακα:



$$\text{Άρα} \quad 2 \leq \omega \leq 3 \Leftrightarrow 2 \leq e^x \leq 3 \Leftrightarrow \ln 2 \leq x \leq \ln 3.$$

Όμως  $x > 1$  και  $\ln 2 < \ln e = 1$  οπότε επαληθεύεται μόνο για  $1 < x \leq \ln 3$ .