

# ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ Γ' ΛΥΚΕΙΟΥ & ΕΠΑ.Λ. Β'

27 ΜΑΪΟΥ 2013

ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ

## ΘΕΜΑ Α

- A1. Θεωρία σελ. 304, σχολικού βιβλίου.  
A2. Θεωρία σελ. 247, σχολικού βιβλίου.  
A3. Θεωρία σελ. 222, σχολικού βιβλίου.  
A4. α)  $\rightarrow \Lambda$ , β)  $\rightarrow \Sigma$ , γ)  $\rightarrow \Sigma$ , δ)  $\rightarrow \Lambda$ , ε)  $\rightarrow \Sigma$ .

## ΘΕΜΑ Β

B1. Η δοσμένη σχέση γράφεται:

$$|z-2|^2 + |z-2| = 2 \Leftrightarrow |z-2|^2 + |z-2| - 2 = 0.$$

$$\text{Αν } |z-2| = y \text{ είναι } y^2 + y - 2 = 0 \Leftrightarrow y = 1 \text{ ή } y = -2.$$

Όμως  $y = |z-2| \geq 0$  άρα  $|z-2| = 1$ .

Οπότε ο γεωμετρικός τόπος των εικόνων των  $z$  είναι κύκλος με κέντρο  $K(2, 0)$  και ακτίνα  $\rho = 1$ .

B2. Είναι  $z_1 = \frac{-\beta - \sqrt{-\Delta}i}{2}$  και  $z_2 = \frac{-\beta + \sqrt{-\Delta}i}{2}$ , οπότε

$$|\text{Im}(z_1) - \text{Im}(z_2)| = 2 \Leftrightarrow \left| \frac{2\sqrt{4\gamma - \beta^2}}{2} \right| = 2 \Leftrightarrow 4\gamma - \beta^2 = 4 \quad (1).$$

Επειδή  $z_1$  ανήκει στον γεωμετρικό τόπο του ερωτήματος B1 είναι:

$$\left( -\frac{\beta}{2} - 2 \right)^2 + \left( \frac{\sqrt{4\gamma - \beta^2}}{2} \right)^2 = 1 \Leftrightarrow \left( \frac{\beta}{2} + 2 \right)^2 + \frac{4\gamma - \beta^2}{2} = 1 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \frac{\beta^2}{4} + 2\beta + 4 + \gamma - \frac{\beta^2}{4} = 1 \Leftrightarrow 2\beta + \gamma = -3 \quad (2).$$

Από τις σχέσεις (1) και (2) προκύπτει  $\beta = -4$  και  $\gamma = 5$ .

B3. Έστω  $|v| \geq 4$ . Έχουμε  $v^3 + \alpha_2 v^2 + \alpha_1 v + \alpha_0 = 0 \Leftrightarrow v^3 = -\alpha_2 v^2 - \alpha_1 v - \alpha_0$ .

$$\text{Άρα } |v|^3 = |-\alpha_2 v^2 - \alpha_1 v - \alpha_0| = |\alpha_2 v^2 + \alpha_1 v + \alpha_0|.$$

$$\text{Λόγω της τριγωνικής ανισότητας είναι } |v|^3 = |\alpha_2 v^2 + \alpha_1 v + \alpha_0| \leq |\alpha_2 v^2| + |\alpha_1 v| + |\alpha_0| = |\alpha_2| \cdot |v|^2 + |\alpha_1| \cdot |v| + |\alpha_0|.$$

Από  $B_1$  είναι  $|\alpha_0| \leq 3$ ,  $|\alpha_1| \leq 3$ ,  $|\alpha_2| \leq 3$ , άρα

$$|\alpha_2 v^2 + \alpha_1 v + \alpha_0| \leq 3|v|^2 + 3|v| + 3 = 3(|v|^2 + |v| + 1).$$

Η τελευταία γράφεται  $|v|^3 \leq 3 \frac{|v|^3 - 1}{|v| - 1}$  (είναι  $|v| - 1 > 0$  αφού  $|v| \geq 4$ )  $\Leftrightarrow$

$$\Leftrightarrow |v|^3 (|v| - 1) \leq 3(|v|^3 - 1) \Leftrightarrow |v|^4 \leq 4|v|^3 - 3.$$

Όμως  $4 \cdot |v|^3 - 3 \leq 4 \cdot |v|^3$  άρα  $|v|^4 \leq 4 \cdot |v|^3 \Leftrightarrow |v| < 4$  που είναι άτοπο.

Άρα  $|v| < 4$ .

### ΘΕΜΑ Γ

Γ1. Για  $x \in \mathbb{R}$  η δοσμένη σχέση γράφεται:

$$(f(x)+x)(f(x)+x)' = \left(\frac{x^2}{2}\right)' \Leftrightarrow \left[\frac{(f(x)+x)^2}{2}\right]' = \left(\frac{x^2}{2}\right)' \Leftrightarrow \frac{(f(x)+x)^2}{2} = \frac{x^2}{2} + c.$$

Για  $x=0$ :  $\frac{1}{2} = c$ .

$$\text{Έτσι } \frac{(f(x)+x)^2}{2} = \frac{x^2}{2} + \frac{1}{2} \Leftrightarrow (f(x)+x)^2 = x^2 + 1.$$

Θέτουμε  $g(x) = f(x) + x$ ,  $x \in \mathbb{R}$ . Είναι  $g(x) \neq 0$  για κάθε  $x \in \mathbb{R}$ ,  $g(x)$  συνεχής στο  $\mathbb{R}$  άρα διατηρεί σταθερό πρόσημο. Επειδή  $g(0) = f(0) > 0$  θα είναι  $g(x) > 0$  για κάθε  $x \in \mathbb{R}$ , δηλαδή  $f(x) + x > 0$  για κάθε  $x \in \mathbb{R}$ .

$$\text{Άρα } f(x) + x = \sqrt{x^2 + 1} \Leftrightarrow f(x) = \sqrt{x^2 + 1} - x, \quad x \in \mathbb{R}.$$

Γ2. Είναι  $f(g(x)) = \sqrt{g^2(x) + 1} - g(x) = 1$ .

$$\text{Άρα } \sqrt{g^2(x) + 1} - g(x) = 1 \Leftrightarrow \sqrt{g^2(x) + 1} = g(x) + 1 \quad (1).$$

$$\text{Πρέπει } g(x) + 1 > 0 \Leftrightarrow x^3 + \frac{3x^2}{2} > 0 \Leftrightarrow x^2 \left(x + \frac{3}{2}\right) > 0 \Leftrightarrow x \in \left(-\frac{3}{2}, 0\right) \cup (0, +\infty).$$

Τότε από την (1) προκύπτει:

$$g^2(x) + 1 = g^2(x) + 1 + 2g(x) \Leftrightarrow g(x) = 0 \Leftrightarrow x^3 + \frac{3x^2}{2} - 1 = 0 \Leftrightarrow 2x^3 + 3x^2 - 2 = 0.$$

Θεωρούμε τη συνάρτηση  $\varphi(x) = 2x^3 + 3x^2 - 2$ ,  $x \in \mathbb{R}$ .

$$\text{Είναι } \varphi'(x) = 6x^2 + 6x = 6x(x+1).$$

Άρα έχουμε τον επόμενο πίνακα μεταβολής:

x	-3/2	-1	0	+∞	
φ'(x)	+	0	-	0	+
φ(x)	↗		↘		↗

Προκύπτει τοπικό μέγιστο  $\varphi(-1) = -1$  και τοπικό ελάχιστο  $\varphi(0) = -2$ . Επίσης προκύπτει ότι το σύνολο τιμών της  $\varphi$  για  $x \in [0, +\infty)$  είναι το  $[-2, +\infty)$ , ενώ για  $x < 0$  είναι  $\varphi(x) < 0$ .

Έτσι προκύπτει ότι υπάρχει μία τουλάχιστον ρίζα για την  $\varphi$  στο  $(0, +\infty)$  και επειδή η  $\varphi$  είναι γνησίως αύξουσα σε αυτό, προκύπτει ότι η ρίζα είναι μοναδική.

**Γ3.** Θέτουμε  $K(x) = \int_{x-\pi/4}^0 f(t)dt - f\left(x - \frac{\pi}{4}\right) \cdot \varepsilon\varphi x$ ,  $x \in \left[0, \frac{\pi}{4}\right]$ .

Η  $K$  είναι συνεχής στο  $\left[0, \frac{\pi}{4}\right]$ , ενώ επειδή  $f(t) = \sqrt{t^2+1} - t > 0$  για κάθε  $t \in \mathbb{R}$

θα είναι  $\int_{-\pi/4}^0 f(t)dt > 0$ , δηλαδή  $K(0) > 0$ .

Επίσης είναι  $K\left(\frac{\pi}{4}\right) = -f(0) \cdot \varepsilon\varphi \frac{\pi}{4} = -1 < 0$ .

Έτσι όμως από το θεώρημα Bolzano προκύπτει ότι υπάρχει τουλάχιστον ένα

$x_0 \in \left(0, \frac{\pi}{4}\right)$  τέτοιο ώστε  $K(x_0) = 0$  ή  $\int_{x_0-\pi/4}^0 f(t)dt = f\left(x_0 - \frac{\pi}{4}\right) \cdot \varepsilon\varphi x_0$ .

## ΘΕΜΑ Δ

**Δ1.**

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(1+5h) - f(1) + f(1-h) - f(1)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \left[ 5 \cdot \frac{f(1+5h) - f(1)}{5h} - \frac{f(1-h) - f(1)}{h} \right] =$$

$$= 5f'(1) + f'(1) = 6f'(1).$$

διότι

$$\bullet \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(1+5h) - f(1)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(1+5h) - f(1)}{5h} \cdot 5 \stackrel{5h=u}{=} 5 \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(1+u) - f(1)}{u} = 5f'(1).$$

$$\bullet \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(1-h) - f(1)}{h} = -\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(1-h) - f(1)}{-h} \stackrel{-h=t}{=} -\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(1+t) - f(1)}{t} = f'(1).$$

Άρα αφού

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(1+5h) - f(1-h)}{h} = 0 \Leftrightarrow 6f'(1) = 0 \Leftrightarrow f'(1) = 0.$$

Για  $0 < x < 1 \Rightarrow \overset{f' \uparrow}{f'(x)} < f'(1) \Rightarrow f'(x) < 0$ .

Για  $x > 1 \Rightarrow \overset{f' \uparrow}{f'(x)} > f'(1) \Rightarrow f'(x) > 0$ .

Άρα η  $f$  είναι  $\downarrow$  στο  $(0, 1]$  και  $\uparrow$  στο  $[1, +\infty)$  με  $f'(1) = 0$  άρα παρουσιάζει ελάχιστο στο  $x = 1$ .

**Δ2.** Είναι  $g'(x) = \frac{f(x)-1}{x-1}$ ,  $x \in (0, +\infty)$ .

Λόγω του  $\Delta_1$ , αφού στο  $x_0 = 1$  η  $f$  παρουσιάζει ελάχιστο, είναι  $f(x) \geq f(1) = 1$  για κάθε  $x \in (0, +\infty)$ .

Η ισότητα ισχύει μόνο για  $x = 1$ , άρα  $f(x) > 1$  για  $x \in (0, 1) \cup (1, +\infty)$ .

Έτσι  $f(x) - 1 > 0$  για  $x \in (1, +\infty)$  και  $x - 1 > 0$ , άρα  $g'(x) > 0$  για κάθε  $x \in (1, +\infty)$ .

Άρα  $g$  γνησίως αύξουσα στο  $(1, +\infty)$ .

Θεωρούμε τώρα την συνάρτηση  $\varphi(x) = \int_x^{x+1} g(u)du$ ,  $x \in \mathbb{R}$ .

Είναι  $\varphi'(x) = g(x+1) - g(x)$ .

Όμως  $x < x + 1$  και επειδή  $g$  γνησίως αύξουσα θα είναι  $g(x) < g(x + 1)$ ,

άρα  $\varphi'(x) > 0$ , άρα  $\varphi$  γνησίως αύξουσα στο  $\mathbb{R}$ .

Η δοσμένη ανίσωση γράφεται:  $\varphi(8x^2 + 5) > \varphi(2x^4 + 5) \Leftrightarrow 8x^2 + 5 > 2x^4 + 5 \Leftrightarrow$   
 $\Leftrightarrow x^4 < 4x^2 \Leftrightarrow x^2(x^2 - 4) < 0 \Leftrightarrow x \in (-2, 0) \cup (0, 2)$ .

**Δ3.** Είναι  $g''(x) = \frac{(f(x)-1)'(x-1) - (f(x)-1)(x-1)'}{(x-1)^2} = \frac{f'(x)(x-1) - (f(x)-1)'}{(x-1)^2}$ .

Για την  $f$  στο  $[1, x]$  ισχύει το Θ.Μ.Τ. άρα υπάρχει ένα τουλάχιστον

$$\xi \in (1, x) : \frac{f(x) - f(1)}{x - 1} = f'(\xi) \Rightarrow \frac{f(x) - 1}{x - 1} = f'(\xi) \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow f(x) - 1 = (x - 1)f'(\xi).$$

$$\text{Άρα } g''(x) = \frac{f'(x)(x-1) - (x-1)f'(\xi)}{(x-1)^2} = \frac{f'(x) - f'(\xi)}{x-1}.$$

Είναι  $\xi < x \Rightarrow f'(\xi) < f'(x) \Rightarrow f'(x) - f'(\xi) > 0$ .

Επίσης για  $x > 1 \Rightarrow x - 1 > 0$ .

Έτσι  $g''(x) > 0$  για κάθε  $x > 1$  άρα  $g$  κυρτή στο  $(1, +\infty)$ .

Η δοσμένη εξίσωση γράφεται

$$(a-1)g(x) = (f(a)-1)(x-a) \Leftrightarrow g(x) = \frac{f(a)-1}{a-1}(x-a) \Leftrightarrow g(x) = g'(a)(x-a).$$

Η εξίσωση της εφαπτομένης για την  $g$  στο  $x = a$  είναι

$$y - g(a) = g'(a)(x - a) \Leftrightarrow y = g'(a)(x - a).$$

Αφού  $g$  κυρτή η γραφική της παράσταση βρίσκεται πάνω από την εφαπτομένη με εξαίρεση το σημείο επαφής.

Δηλαδή  $g(x) \geq y \Rightarrow g(x) \geq g'(a)(x - a)$  και η ισότητα ισχύει μόνο για  $x = a$ .

Άρα η εξίσωση  $g(x) = g'(a)(x - a)$  έχει μοναδική λύση  $x = a$ .