

**ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ**  
**ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ Γ' ΛΥΚΕΙΟΥ & ΕΠΑ.Λ. Β'**  
**19 ΜΑΪΟΥ 2010**  
**ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ**

**ΘΕΜΑ Α**

- A1.** Θεωρία, θεώρημα, σελίδα 304 σχολικού βιβλίου.  
**A2.** Θεωρία, ορισμός, σελίδα 279 σχολικού βιβλίου.  
**A3.** Θεωρία, ορισμός, σελίδα 273 σχολικού βιβλίου.  
**A4.**

$\alpha$	$\beta$	$\gamma$	$\delta$	$\varepsilon$
$\Sigma$	$\Sigma$	$\Lambda$	$\Delta$	$\Sigma$

**ΘΕΜΑ Β**

**B1.** Είναι:  $z + \frac{2}{z} = 2 \Leftrightarrow z^2 - 2z + 2 = 0$ .

Άρα  $z_1 = \frac{2-2i}{2} = 1-i$ ,  $z_2 = \frac{2+2i}{2} = 1+i$ .

**B2.** Είναι:  $z_1^{2010} + z_2^{2010} = (1-i)^{2010} + (1+i)^{2010} = [(1-i)^2]^{1005} + [(1+i)^2]^{1005} =$   
 $= (1-2i-1)^{1005} + (1+2i-1)^{1005} = (-2i)^{1005} + (2i)^{1005} = (-2)^{1005} \cdot i^{1005} + 2^{1005} \cdot i^{1005} =$   
 $= (-2)^{1005} \cdot (i^2)^{502} \cdot i + 2^{1005} \cdot (i^2)^{502} \cdot i = (-2^{1005}) \cdot i + (2^{1005}) \cdot i = -2^{1005} \cdot i + 2^{1005} \cdot i = 0$

**2η λύση:**

Είναι:

$$(1-i)^{2010} + (1+i)^{2010} = (1-i)^{2010} + [i(1-i)]^{2010} =$$

$$= (1-i)^{2010} + i^{2010} \cdot (1-i)^{2010} = (1-i)^{2010} \cdot (1+i^{2010}) = (1-i)^{2010} \cdot (1-1) = 0$$

**B3.** Είναι

$$|w - 4 + 3i| = |z_1 - z_2| = |1 - i - 1 - i| = |-2i| = 2$$

Έστω  $w = x + yi$ , τότε

$$|x + yi - 4 + 3i| = 2 \Leftrightarrow |(x-4) + (y+3)i| = 2 \Leftrightarrow (x-4)^2 + (y+3)^2 = 4$$

Επομένως ο γεωμετρικός τόπος των εικόνων του  $w$  είναι ο κύκλος με κέντρο το σημείο  $K(4, -3)$  και ακτίνα  $\rho = 2$ .

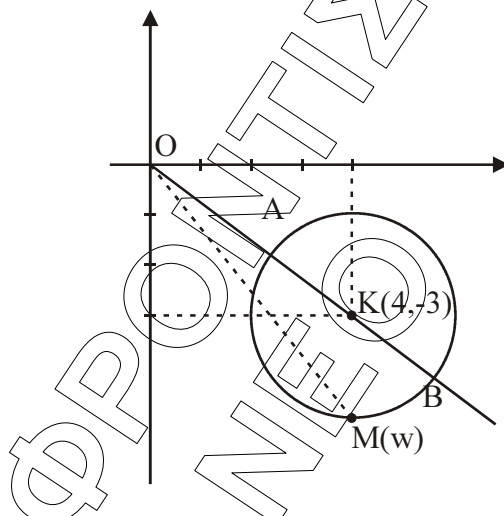
- B4.** Το  $|w|$  είναι η απόσταση της εικόνας  $M(w)$  από την αρχή  $O(0, 0)$ , δηλαδή το μήκος  $(OM)$ . Από τη Γεωμετρία όμως, γνωρίζουμε ότι αν η ευθεία  $OK$  τέμνει τον κύκλο στα σημεία  $A$  και  $B$  τότε

$$(OA) \leq (OM) \leq (OB) \quad (1)$$

που σημαίνει ότι η μέγιστη τιμή του  $|w|$  είναι το μήκος  $(OB)$  και η ελάχιστη το μήκος  $(OA)$ .

Όμως

- $(OA) = (OK) - \rho = 5 - 2 = 3 \quad (2)$
- $(OB) = (OK) + \rho = 5 + 2 = 7 \quad (3)$



Επομένως, λόγω των (1), (2) και (3) έχουμε  $3 \leq |w| \leq 7$ .

**2η λύση:**

Γράφουμε :

$$|w| = |w + (-4 + 3i) - (-4 + 3i)|$$

Οπότε σύμφωνα με την τριγωνική ανισότητα έχουμε:

$$|w + (-4 + 3i)| - |-4 + 3i| \leq |w + (-4 + 3i) - (-4 + 3i)| \leq |w + (-4 + 3i)| + |-4 + 3i| \quad \text{ή}$$

$$|z_1 - z_2| - |-4 + 3i| \leq |w| \leq |z_1 - z_2| + |-4 + 3i| \quad \text{ή} \quad |2 - 5| \leq |w| \leq 2 + 5.$$

Άρα  $3 \leq |w| \leq 7$ .

## ΘΕΜΑ Γ

**Γ1.** Η  $f$  είναι συνεχής και παραγωγίσιμη στο  $\mathbb{R}$ , ως αποτέλεσμα πράξεων συνεχών και παραγωγίσιμων συναρτήσεων με παράγωγο:

$$f'(x) = 2 + \frac{1}{x^2+1}(x^2+1)' = 2 + \frac{2x}{x^2+1} = \frac{2x^2+2x+2}{x^2+1} = \frac{2(x^2+x+1)}{x^2+1}.$$

Επειδή  $x^2+x+1 > 0$  καθώς και  $x^2+1 > 0$  για κάθε  $x \in \mathbb{R}$ , είναι  $f'(x) > 0$  για κάθε  $x \in \mathbb{R}$ . Άρα η  $f$  είναι γνησίως αύξουσα στο  $\mathbb{R}$ .

**Γ2.** Η δοσμένη εξίσωση γράφεται ισοδύναμα:

$$2(x^2 - 3x + 2) = \ln[(3x-2)^2 + 1] - \ln(x^4 + 1) \Leftrightarrow$$

$$2x^2 - 2(3x-2) = \ln[(3x-2)^2 + 1] - \ln(x^4 + 1) \Leftrightarrow$$

$$2x^2 + \ln(x^4 + 1) = \ln[(3x-2)^2 + 1] + 2(3x-2) \Leftrightarrow$$

$$2x^2 + \ln(x^4 + 1) = 2(3x-2) + \ln[(3x-2)^2 + 1] \Leftrightarrow f(x^2) = f(3x-2) \quad (1)$$

Επειδή η  $f$  είναι γνησίως αύξουσα, θα είναι και 1-1.

Επομένως από την (1) προκύπτει

$$x^2 = 3x-2 \Leftrightarrow x^2 - 3x + 2 = 0. \text{ Άρα } x=1 \text{ ή } x=2.$$

**Γ3.** Είναι  $f''(x) = \left(2 + \frac{2x}{x^2+1}\right)' = 2\left(\frac{x}{x^2+1}\right)' = 2 \frac{x'(x^2+1) - x(x^2+1)'}{(x^2+1)^2} =$

$$= 2 \frac{x^2 + 1 - 2x^2}{(x^2+1)^2} = \frac{2(1-x^2)}{(x^2+1)^2}.$$

Είναι  $f''(x) = 0 \Leftrightarrow x = -1$  ή  $x = 1$ , ενώ είναι  $f''(x) > 0 \Leftrightarrow x \in (-1,1)$  και

$$f''(x) < 0 \Leftrightarrow x \in (-\infty, -1) \cup (1, +\infty).$$

Έτσι η  $C_f$  έχει σημεία καμπής στα σημεία με τετμημένες  $x_1 = -1, x_2 = 1$ .

• Η εφαπτόμενη της  $C_f$  στο  $x_1 = -1$  έχει εξίσωση ( $\varepsilon_1$ ):

$$y - f(-1) = f'(-1)(x+1) \Leftrightarrow y - (-2 + \ln 2) = 1(x+1) \Leftrightarrow y = x + \ln 2 - 1$$

Για  $x=0$  προκύπτει  $y = \ln 2 - 1$

- Η εφαπτόμενη της  $C_f$  στο  $x_2 = 1$  έχει εξίσωση ( $\varepsilon_2$ ):

$$y - f(1) = f'(1)(x - 1) \Leftrightarrow y - (2 + \ln 2) = 3(x - 1) \Leftrightarrow y = 3x - 1 + \ln 2$$

Για  $x = 0$  προκύπτει  $y = \ln 2 - 1$ .

Οι ( $\varepsilon_1$ ) και ( $\varepsilon_2$ ) τέμνονται στο σημείο  $M(0, \ln 2 - 1)$  του άξονα  $y'$ .

$$\begin{aligned} \Gamma 4. \quad \int_{-1}^1 x f(x) dx &= \int_{-1}^1 (2x^2 + x \ln(x^2 + 1)) dx = 2 \int_{-1}^1 x^2 dx + \frac{1}{2} \int_{-1}^1 (x^2 + 1)' \ln(x^2 + 1) dx = \\ &= 2 \int_{-1}^1 x^2 dx + \frac{1}{2} [(x^2 + 1) \ln(x^2 + 1)]_{-1}^1 - \frac{1}{2} \int_{-1}^1 (x^2 + 1) [\ln(x^2 + 1)]' dx = \\ &= 2 \int_{-1}^1 x^2 dx + \frac{1}{2} [(x^2 + 1) \ln(x^2 + 1)]_{-1}^1 - \frac{1}{2} \int_{-1}^1 (x^2 + 1) \frac{2x}{(x^2 + 1)} dx = \\ &= 2 \left[ \frac{x^3}{3} \right]_{-1}^1 + \frac{1}{2} \cdot 0 - \frac{1}{2} \left[ x^2 \right]_{-1}^1 = 2 \frac{2}{3} - \frac{1}{2} (1 - 1) = \frac{4}{3}. \end{aligned}$$

## ΘΕΜΑ Δ

$$\Delta 1. \quad \text{Η συνάρτηση } \varphi(t) = \frac{t}{f(t) - t} \text{ είναι} \\ \text{a) ορισμένη σε όλο το } \mathbb{R} \text{ αφού } f(t) \neq t \text{ για κάθε } t \in \mathbb{R} \text{ και} \\ \text{b) συνεχής σε όλο το } \mathbb{R}, \text{ ως πηλίκο συνεχών.}$$

Έτσι η συνάρτηση  $f(x) = \int_0^x \varphi(t) dt + x + 3$  είναι παραγωγίσιμη στο  $\mathbb{R}$ , με

$$f'(x) = \varphi(x) + 1 = \frac{x + f(x) - x}{f(x) - x} + 1 = \frac{f(x)}{f(x) - x}, \quad x \in \mathbb{R}.$$

$$\Delta 2. \quad \text{Η συνάρτηση } g \text{ είναι συνεχής και παραγωγίσιμη στο } \mathbb{R} \text{ με} \\ g'(x) = \left[ (f(x))^2 - 2x \cdot f(x) \right]' = 2f(x) \cdot f'(x) - 2f(x) - 2x \cdot f'(x) = \\ = 2f'(x)(f(x) - x) - 2f(x) \stackrel{(\Delta 1)}{=} 2 \frac{f(x)}{f(x) - x} (f(x) - x) - 2f(x) = 0, \quad x \in \mathbb{R}.$$

$$\Delta 3. \quad \text{Είναι } f(0) = 0 + 3 + \int_0^0 \frac{t}{f(t) - t} dt = 3.$$

Λόγω του  $\Delta 2$  είναι  $(f(x))^2 - 2x \cdot f(x) = c, \quad c \in \mathbb{R}$ .

Για  $x = 0$  προκύπτει  $c = (f(0))^2 - 2 \cdot 0 \cdot f(0) = 9$ .

$$\text{Έτσι } (f(x))^2 - 2x \cdot f(x) = 9 \Leftrightarrow (f(x))^2 - 2x \cdot f(x) + x^2 = x^2 + 9 \Leftrightarrow$$

$$(f(x) - x)^2 = x^2 + 9. \quad (1)$$

Av θέσουμε  $h(x) = f(x) - x$ , έχουμε ότι η συνάρτηση  $h$  είναι συνεχής στο  $\mathbb{R}$  και  $h(x) \neq 0$  για κάθε  $x \in \mathbb{R}$ , αφού  $f(x) \neq x$ ,  $x \in \mathbb{R}$ .

Αρα η  $h$  διατηρεί σταθερό πρόσημο στο  $\mathbb{R}$ , δηλαδή είναι ώστε  $h(x) > 0$  για κάθε  $x \in \mathbb{R}$  ή  $h(x) < 0$  για κάθε  $x \in \mathbb{R}$ .

Όμως  $h(0) = f(0) - 0 = 3 > 0$  άρα

$$h(x) > 0, \quad x \in \mathbb{R} \text{ και } f(x) > x, \quad x \in \mathbb{R}. \quad (2).$$

Από την (1) προκύπτει ότι

$$|f(x) - x| = \sqrt{x^2 + 9} \stackrel{(2)}{\Leftrightarrow} f(x) - x = \sqrt{x^2 + 9} \Leftrightarrow f(x) = x + \sqrt{x^2 + 9}, \quad x \in \mathbb{R}.$$

**Δ4.** Έστω  $F(x) = \int_x^{x+1} f(t)dt, \quad x \in \mathbb{R}$ .

$$\text{Είναι } F(x) = \int_c^{x+1} f(t)dt - \int_c^x f(t)dt, \quad x \in \mathbb{R}, \quad c \in \mathbb{R}.$$

$$\text{και } F'(x) = f(x+1) - f(x), \quad x \in \mathbb{R}. \quad (1)$$

$$\text{Όμως } f'(x) = 1 + \frac{x}{\sqrt{x^2 + 9}} = \frac{\sqrt{x^2 + 9} + x}{\sqrt{x^2 + 9}} = \frac{|x| + x}{\sqrt{x^2 + 9}} \geq 0, \quad x \in \mathbb{R}.$$

Δηλαδή  $f'(x) > 0$  για κάθε  $x \in \mathbb{R}$ , άρα η  $f$  είναι γνησίως αύξουσα στο  $\mathbb{R}$ .

Προκύπτει ότι:  $x < x+1 \Rightarrow f(x) < f(x+1) \Rightarrow f(x+1) - f(x) > 0, \quad x \in \mathbb{R}$ . (2)

Λόγω των (1), (2) η  $F$  είναι γνησίως αύξουσα στο  $\mathbb{R}$ .

$$\text{Επομένως: } x < x+1 \Leftrightarrow F(x) < F(x+1) \Leftrightarrow \int_x^{x+1} f(t)dt < \int_{x+1}^{x+2} f(t)dt.$$

### 2η λύση:

Η  $F(x) = \int_a^x f(t)dt$  είναι μια αρχική της  $f$  στο  $\mathbb{R}$  και η προς απόδειξη ανισότητα

γράφεται

$$F(x+1) - F(x) < F(x+2) - F(x+1) \Leftrightarrow \frac{F(x+1) - F(x)}{(x+1) - x} < \frac{F(x+2) - F(x+1)}{(x+2) - (x+1)}.$$

Από Θ.Μ.Τ. για την  $F$  στα διαστήματα  $[x, x+1]$  και  $[x+1, x+2]$  προκύπτει ότι

υπάρχουν αντίστοιχα  $\xi_1 \in (x, x+1)$  και  $\xi_2 \in (x+1, x+2)$  ώστε

$$\frac{F(x+1)-F(x)}{(x+1)-x} = F'(\xi_1) = f(\xi_1) \text{ και } \frac{F(x+2)-F(x+1)}{(x+2)-(x+1)} = F'(\xi_2) = f(\xi_2).$$

Έτσι αρκεί να δειχθεί  $f(\xi_1) < f(\xi_2)$  με  $\xi_1 < \xi_2$ , ή ισοδύναμα ότι η  $f$  είναι γνησίως αύξουσα. Πράγματι:

$$f'(x) = \left( x + \sqrt{x^2 + 9} \right)' = 1 + \frac{x}{\sqrt{x^2 + 9}} = \frac{\sqrt{x^2 + 9} + x}{\sqrt{x^2 + 9}} > \frac{\sqrt{x^2} + x}{\sqrt{x^2 + 9}} = \frac{|x| + x}{\sqrt{x^2 + 9}} \geq 0, \text{ για κάθε } x \in \mathbb{R}, \text{ δηλαδή } f'(x) > 0 \text{ για κάθε } x \in \mathbb{R} \text{ και η } f \text{ γνησίως αύξουσα στο } \mathbb{R}.$$

OMINOV

SPONTANEOUS

NON