

Μαθηματικά Κατεύθυνσης 2010

ΘΕΜΑ Α

A.1. Σχολικό Βιβλίο σελ. 304.

A.2. Σχολικό Βιβλίο σελ. 279.

A.3 Σχολικό Βιβλίο σελ. 273.

A.4. α. → Σ β. → Σ γ. → Λ δ. → Λ ε. → Σ

ΘΕΜΑ Β

B.1. $z + \frac{2}{z} = 2 \Leftrightarrow z^2 - 2z + 2 = 0$, $\Delta = 4 - 8 = -4$, $z_{1,2} = \frac{2 \pm 2i}{2} = 1 \pm i$.

B.2.

$$z_1^{2010} + z_2^{2010} = (1+i)^{2010} + (1-i)^{2010} = ((1+i)^2)^{1005} + ((1-i)^2)^{1005} = (2i)^{1005} + (-2i)^{1005} = (2i)^{1005} - (2i)^{1005} = 0.$$

B.3.

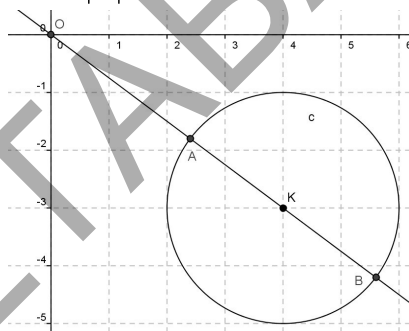
$$|w - 4 + 3i| = |z_1 - z_2| \Leftrightarrow |z - 4 + 3i| = |(1+i) - (1-i)| \Leftrightarrow |w - 4 + 3i| = |2i| \Leftrightarrow |w - 4 + 3i| = 2 \Leftrightarrow |w - (4 - 3i)| = 2.$$

Είναι κύκλος $K(4, -3)$ και $\rho = 2$

B.4.

α' τρόπος: $|w|_{\max} = (OB) = (OK) + R = 5 + 2 = 7$, $|w|_{\min} = (OA) = (OK) - R = 5 - 2 = 3$, και ισχύει

$$(OK) = \sqrt{(4-0)^2 + (-3)^2} = 5. \quad \text{Άρα } 3 \leq |w| \leq 7.$$



β' τρόπος: $|w| = |(w - 4 + 3i) + (4 - 3i)|$

$$\text{Είναι } \left| |w - 4 + 3i| - |4 - 3i| \right| \leq |w| \leq |w - 4 + 3i| + |4 - 3i| \Leftrightarrow |2 - 5| \leq |w| \leq |2 + 5| \Leftrightarrow 3 \leq |w| \leq 7.$$



ΘΕΜΑ Γ

Γ.1. $f'(x) = 2 + \frac{2x}{x^2+1} = \frac{2x^2+2x+2}{x^2+1} > 0$ διότι $2x^2+2x+2 > 0 \forall x \in \mathbb{R}$ αφού $\Delta = -12 < 0$. Άρα f είναι γνησίως αύξουσα στο \mathbb{R} .

Γ.2. $2(x^2-3x+2) = \ln\left[\frac{(3x-2)^2+1}{x^4+1}\right] \Leftrightarrow 2x^2-6x+4 = \ln[(3x-2)^2+1] - \ln(x^4+1) \Leftrightarrow 2x^2 + \ln(x^4+1) = 6x-4 + \ln[(3x-2)^2+1] \Leftrightarrow 2x^2 + \ln(x^4+1) = 2(3x-2) + \ln[(3x-2)^2+1] \Leftrightarrow f(x^2) = f(3x-2)$
 $x^2 = 3x-2 \Leftrightarrow x^2-3x+2=0$ άρα $x=1$ ή $x=2$ και αφού f είναι γνησίως αύξουσα στο \mathbb{R} θα είναι και "1-1".

Γ.3. $f''(x) = \frac{(4x+2)(x^2+1) - 2x(2x^2+2x+2)}{(x^2+1)^2} = \frac{2-2x^2}{(x^2+1)^2}$ και $f''(x) = 0 \Leftrightarrow x \pm 1$

	$-\infty$	-1	1	$+\infty$
f''	-	0	+	0
f	↖		↗	↖
		Σ.Κ.	Σ.Κ.	

Άρα η συνάρτηση είναι κυρτή στο $[-1,1]$ και κοίλη στα διαστήματα $(-\infty, -1]$ και $[1, +\infty)$. Έχει σημεία καμπής τα $A(1, 2+\ln 2)$ και $B(-1, -2+\ln 2)$.

Εφαπτομένη στο A : $y - f(1) = f'(1)(x-1)$ ή $y - (2+\ln 2) = 3(x-1)$ ή $y = 3x - 1 + \ln 2$

στο B : $y - f(-1) = f'(-1)(x+1)$ ή $y - (-2+\ln 2) = 1 \cdot (x+1)$ ή $y = x - 1 + \ln 2$

Και από το σύστημα $\begin{cases} y = 3x - 1 + \ln 2 \\ y = x - 1 + \ln 2 \end{cases}$ προκύπτει σημείο τομής $K(0, -1 + \ln 2)$ που ανήκει στον $y' y$.

Γ.4.

α' τρόπος:

$$I = \int_{-1}^1 x f(x) dx = \int_{-1}^1 x(2x + \ln(x^2+1)) dx = \int_{-1}^1 (2x^2 + x \ln(x^2+1)) dx = \int_{-1}^1 2x^2 dx + \int_{-1}^1 x \ln(x^2+1) dx = *$$

$$= \int_{-1}^1 2x^2 dx + \frac{1}{2} \int_{-1}^1 (x^2+1)' \ln(x^2+1) dx = \left(\frac{2x^3}{3} \right)_{-1}^1 + \frac{1}{2} \left\{ [(x^2+1) \ln(x^2+1)]_{-1}^1 - \int_{-1}^1 (x^2+1) \frac{2x}{x^2+1} dx \right\} = \dots = \frac{4}{3}$$

β' τρόπος:

$$* = \left[\frac{2x^3}{3} \right]_{-1}^1 + \frac{1}{2} \int_{-1}^1 (x^2+1)' \ln(x^2+1) dx = \frac{4}{3} + \frac{1}{2} [(x^2+1)' \ln(x^2+1)]_{-1}^1 - \frac{1}{2} \int_{-1}^1 (x^2+1) \cdot [\ln(x^2+1)]' dx =$$

$$= \frac{4}{3} + 0 - \frac{1}{2} \int_{-1}^1 (x^2+1) \cdot \frac{2x}{x^2+1} dx = \frac{4}{3} - \int_{-1}^1 x dx = \frac{4}{3} - \left[\frac{x^2}{2} \right]_{-1}^1 = \frac{4}{3} - 0 + 0 = \frac{4}{3}$$

γ' τρόπος:

$$* = \left[\frac{2x^3}{3} \right]_{-1}^1 + \frac{1}{2} \int_{-1}^1 (x^2)' \ln(x^2+1) dx = \frac{4}{3} + \frac{1}{2} [x^2 \cdot \ln(x^2+1)]_{-1}^1 - \frac{1}{2} \int_{-1}^1 x^2 \cdot [\ln(x^2+1)]' dx = \frac{4}{3} + 0 - \int_{-1}^1 \frac{1}{2} x^2 \cdot \frac{2x}{x^2+1} dx$$

$$= \frac{4}{3} - \int_{-1}^1 \frac{x^3}{x^2+1} dx = \frac{4}{3} - \int_{-1}^1 \frac{x^3+x-x}{x^2+1} dx = \frac{4}{3} - \int_{-1}^1 \left(x - \frac{1}{2} \cdot \frac{2x}{x^2+1} \right) dx = \frac{4}{3} - \int_{-1}^1 x dx + \frac{1}{2} \int_{-1}^1 \frac{2x}{x^2+1} dx =$$

$$= \frac{4}{3} - \left[\frac{x^2}{2} \right]_{-1}^1 + \frac{1}{2} [\ln(x^2+1)]_{-1}^1 = \frac{4}{3} - 0 + 0 = \frac{4}{3}$$

ΘΕΜΑ Δ

Δ.1. Θεωρούμε τις συναρτήσεις g_1, g_2 με $g_1(x) = \frac{x}{f(x)-x}$ και $g_2(x) = \int_0^x g_1(t)dt$. Η g_1 είναι συνεχής

στο \mathbb{R} , ως πράξεις συνεχών. Άρα η g_2 είναι παραγωγίσιμη στο \mathbb{R} , με $g_2'(x) = g_1(x) = \frac{x}{f(x)-x}$.

Η συνάρτηση f , με $f(x) = x + 3 + g_2(x) = x + 3 + \int_0^x \frac{t}{f(t)-t} dt$ είναι παραγωγίσιμη στο \mathbb{R} ως άθροισμα

παραγωγίσιμων συναρτήσεων $f'(x) = [x + 3 + g_2(x)]' = 1 + g_2'(x) = 1 + \frac{x}{f(x)-x} = \frac{f(x)-x+x}{f(x)-x} = \frac{f(x)}{f(x)-x}$.

Δ.2. $g'(x) = 2f(x)f'(x) - 2f(x) - 2xf'(x) = 2f'(x)(f(x)-x) - 2f(x) = 2 \cdot \frac{f(x)}{f(x)-x} (f(x)-x) - 2f(x) = 0$

Αφού $g'(x) = 0 \quad \forall x \in \mathbb{R}$ τότε η $g(x) = c$ στο \mathbb{R} .

Δ.3. $g(x) = f^2(x) - 2xf(x) = c$ και $g(0) = f^2(0) - 0 = 3^2 = 9$

Άρα $f^2(x) - 2xf(x) = 9 \Leftrightarrow f^2(x) - 2xf(x) + x^2 = x^2 + 9 \Leftrightarrow (f(x) - x)^2 = x^2 + 9$ και θέτουμε

$h(x) = f(x) - x$ που είναι συνεχής στο \mathbb{R} με $[h(x)]^2 > 0$, άρα $h(x) \neq 0$ και λόγω συνέχειας θα διατηρεί πρόσημο, και αφού $h(0) = 3 > 0$ τότε $h(x) > 0, \quad \forall x \in \mathbb{R}$.

Τελικά $[h(x)]^2 = x^2 + 9 \Leftrightarrow h(x) = \sqrt{x^2 + 9}, \quad \forall x \in \mathbb{R}$ ή $h(x) = -\sqrt{x^2 + 9}, \quad \forall x \in \mathbb{R}$ όμως δεκτή μόνο

η $h(x) = \sqrt{x^2 + 9}, \quad \forall x \in \mathbb{R}$, όποτε $f(x) - x = \sqrt{x^2 + 9} \Leftrightarrow f(x) = x + \sqrt{x^2 + 9}, \quad x \in \mathbb{R}$.

Δ.4. Έστω G μια αρχική της f . Τότε η ζητούμενη ανισότητα γίνεται

$G(x+1) - G(x) < G(x+2) - G(x+1)$. Για τη $G(u) = \int_a^u f(t)dt$ ισχύουν οι προϋποθέσεις του Θ.Μ.Τ. στα

$[x, x+1], [x+1, x+2]$ όποτε υπάρχουν $\xi_1 \in (x, x+1)$ με $G'(\xi_1) = \frac{G(x+1) - G(x)}{x+1-x} = G(x+1) - G(x)$ και

$\xi_2 \in (x+1, x+2)$ με $G'(\xi_2) = \frac{G(x+2) - G(x+1)}{(x+2) - (x+1)} = G(x+2) - G(x+1)$. Όποτε **αρκεί** να δείξουμε ότι

$G'(\xi_1) < G'(\xi_2)$ δηλαδή ότι η G' είναι γνησίως αύξουσα στο \mathbb{R} .

Έχουμε $G'(x) = f(x)$ & $G''(x) = f'(x) = \frac{\sqrt{x^2+9} + x}{\sqrt{x^2+9}} > 0$, άρα η G' είναι γνησίως αύξουσα στο \mathbb{R} .

(αφού $\sqrt{x^2+9} + x > \sqrt{x^2+9} - x = |x| + x \geq 0, \quad \forall x \in \mathbb{R}$)

ή με άλλον τρόπο $\sqrt{x^2+9} > -x \Leftrightarrow \begin{cases} \text{αν } x \geq 0 \text{ ισχύει } \forall x \geq 0 \\ \text{αν } x < 0, \sqrt{x^2+9} > (-x)^2 \Leftrightarrow 9 > 0, \text{ που ισχύει.} \end{cases}$