



ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ
ΠΥΡΗΝΑΣ
η επιλογή των αριστούχων

ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ

ΗΜΕΡΗΣΙΩΝ & ΕΣΠΕΡΙΝΩΝ ΓΕΝΙΚΩΝ ΛΥΚΕΙΩΝ

ΤΕΤΑΡΤΗ 3 ΙΟΥΝΙΟΥ 2026

ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑ "ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ"

ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ

Θέμα Α

A1. βελ. 133

A2. βελ. 51

A3. βελ. 185

A4. α) Λάθος
β) Σωστό
γ) Σωστό
δ) Σωστό
ε) Λάθος

Θέμα Β

B1.

$$A \circ f \circ g: \left\{ \begin{array}{l} x \in A_g \\ \downarrow \\ x \geq 2 \end{array} \right\} / \left\{ \begin{array}{l} g(x) \in A_f \\ \downarrow \end{array} \right\} = (2, +\infty)$$

$$\sqrt{x-2} + 1 > 1 \Leftrightarrow \sqrt{x-2} > 0 \Leftrightarrow$$

$$\sqrt{x-2}^2 > 0^2 \Leftrightarrow$$

$$x > 2$$

$$(f \circ g)(x) = f(g(x)) = f(\sqrt{x-2} + 1) = 2 \ln(\sqrt{x-2} + 1 - 1) = 2 \ln \sqrt{x-2} = \ln(\sqrt{x-2})^2 = \ln(x-2), \quad x > 2$$

B2. $h(x) = \ln(x-2), \quad x \in (2, +\infty)$

Η συνάρτηση h είναι παραγωγίσιμη (άρα και συνεχής) στο $A = (2, +\infty)$ με $h'(x) = \frac{1}{x-2} \cdot (x-2)' = \frac{1}{x-2} > 0$

άρα $h \nearrow$, άρα h 1-1, άρα η h αντιστρέφεται!

Θέλουμε ορίσουμε η συνάρτηση $h^{-1}: h(A) \rightarrow A$

Αφού η h συνεχής και \nearrow στο $A = (2, +\infty)$ το σύνολο τιμών της h (πεδίο ορισμού της h^{-1}) είναι:

$$h(A) = \left(\lim_{x \rightarrow 2^+} h(x), \lim_{x \rightarrow +\infty} h(x) \right) = (-\infty, +\infty) = \mathbb{R}$$

$$\begin{aligned} \bullet \lim_{x \rightarrow 2^+} h(x) &= \lim_{x \rightarrow 2^+} \ln(x-2) = \lim_{\substack{u \rightarrow 0^+ \\ u = x-2 \\ x \rightarrow 2^+, u \rightarrow 0^+}} \ln u = -\infty \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \bullet \lim_{x \rightarrow +\infty} h(x) &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \ln(x-2) = \lim_{\substack{u \rightarrow +\infty \\ u = x-2 \\ x \rightarrow +\infty, u \rightarrow +\infty}} \ln u = +\infty \end{aligned}$$

άρα $h^{-1}: \mathbb{R} \rightarrow (2, +\infty)$

$$\begin{aligned} \text{Τύπος της } h^{-1}: y = h(x) &\Leftrightarrow \\ y = \ln(x-2), y \in \mathbb{R} &\Leftrightarrow \\ \ln e^y = \ln(x-2) &\Leftrightarrow \\ e^y = x-2 &\Leftrightarrow \\ x = e^y + 2, y \in \mathbb{R} & \end{aligned}$$

Άρα $h^{-1}(y) = e^y + 2, y \in \mathbb{R}$

Θέλουμε $y \leftrightarrow x, h^{-1}(x) = e^x + 2, x \in \mathbb{R}$

$$B_3. \lim_{x \rightarrow 2} \left(h(x) \cdot \frac{f(x)}{x-2} \right) = \lim_{x \rightarrow 2} \left(h(x) \cdot \frac{f(x) - f(2)}{x-2} \right) =$$

$$-\infty \cdot 2 = -\infty$$

- $\lim_{x \rightarrow 2} h(x) = -\infty$

- $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{f(x) - f(2)}{x-2} = f'(2)$

όπου $f(x) = 2 \ln(x-1)$ (παράγωγισιμη)

$$f'(x) = \frac{2}{x-1} \cdot (x-1)' = \frac{2}{x-1}, \quad x > 1$$

$$\text{άρα } f'(2) = \frac{2}{2-1} = 2$$

ΘΕΜΑ Γ

$$f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \quad f(x) = \frac{kx^3 + \mu x}{x^2 + 1}$$

Γ. Η f έχει οριζόντια ασύμπτωτη στο $+\infty$ άρα: $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \beta \in \mathbb{R}$

άρα $k=0$ επειδή αν $k \neq 0$ τότε:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{kx^3}{x^2} = \lim_{x \rightarrow +\infty} kx = k(+\infty) = \begin{cases} +\infty, & k > 0 \\ \text{άτομο} \\ -\infty, & k < 0 \end{cases}$$

$$\text{Για } k=0 \quad f(x) = \frac{\mu x}{x^2 + 1}$$

- Η ευθεία $y=x$, φαίνεται τής f στο $(0,0)$ άρα $f(0)=0$ και $f'(0)=1$

$$\text{όπου: } f'(x) = \left(\frac{\mu x}{x^2+1} \right)' = \frac{(\mu x)'(x^2+1) - \mu x(x^2+1)'}{(x^2+1)^2} =$$

$$= \frac{\mu(x^2+1) - \mu x \cdot 2x}{(x^2+1)^2} = \frac{-\mu x^2 + \mu}{(x^2+1)^2} = \frac{\mu(1-x^2)}{(x^2+1)^2}, \quad x \in \mathbb{R}$$

$$f'(0) = 0 \Leftrightarrow \mu = 1 \quad \text{Άρα } f(x) = \frac{x}{x^2+1}$$

Π2. I) Η $f(x) = \frac{x}{x^2+1}$ παραγωγίζεται λείρα και βέλτης

$$\text{στο } \mathbb{R}) \text{ ή } f'(x) = \left(\frac{x}{x^2+1} \right)' = \frac{1-x^2}{(x^2+1)^2}, \quad x \in \mathbb{R}$$

$$f'(x) = 0 \Leftrightarrow 1-x^2 = 0 \Leftrightarrow x = \pm 1$$

$$f'(x) > 0 \Leftrightarrow 1-x^2 > 0 \Leftrightarrow -1 < x < 1$$

x	$-\infty$	-1	1	$+\infty$	
$f'(x)$	-	0	+	0	-
$f(x)$					
		Τ.Ε	Τ.Μ		
		$f(-1) = -\frac{1}{2}$	$f(1) = \frac{1}{2}$		

Η $f(x) \searrow$ στο $(-\infty, -1]$,
 $[1, +\infty)$ και $f(x) \nearrow$
στο $[-1, 1]$. Στο $x_1 = -1$
παρουσιάζει τοπικό ελάχιστο το
 $f(-1) = -\frac{1}{2}$ και στο $x_2 = 1$ τοπικό
μέγιστο το $f(1) = \frac{1}{2}$

II). Στο διάστημα $A_1 = (-\infty, -1]$ η f είναι συνεχής και \searrow
άρα έχει αντίστοιχο σύνολο τιμών $f(A_1) = [f(-1), \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)] =$

$$\left[-\frac{1}{2}, 0 \right)$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x}{x^2+1} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x}{x^2} = 0$$

• Στο $A_2 = [-1, 1]$ η f είναι συνεχής και ↗ άρα
 $f(A_2) = [f(-1), f(1)] = [-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}]$

• Στο $A_3 = [1, +\infty)$ η f είναι συνεχής και ↘ άρα
 $f(A_3) = (\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x), f(1)] = (0, \frac{1}{2}]$

Το σύνολο τιμών της f είναι:

$$f(A) = f(A_1) \cup f(A_2) \cup f(A_3) = [-\frac{1}{2}, 0) \cup [-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}] \cup (0, \frac{1}{2}] \\ = [-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}]$$

Η εξίσωση $f(x) = \frac{1}{2} + a^2$, $a \in \mathbb{R}$

• Αν $a \neq 0$ τότε $a^2 > 0$ και $\frac{1}{2} + a^2 \notin f(A)$
άρα για $a \neq 0$ η εξίσωση είναι αδύνατη.

• Αν $a = 0$ $f(x) = \frac{1}{2}$

Άρα $\frac{1}{2} \notin f(A_1)$ άρα η $f(x) = \frac{1}{2}$ δεν έχει ρίζα στο $A_1 = (-\infty, -1]$

Άρα $\frac{1}{2} \in f(A_2)$ και f ↗ στο A_2 η εξίσωση $f(x) = \frac{1}{2}$
έχει μοναδική ρίζα την $x = 1$.

και $\forall x > 1 \stackrel{f \downarrow A_3}{\iff} f(x) < f(1) \Rightarrow$
 $f(x) < \frac{1}{2}$

άρα δεν υπάρχει ρίζα της εξίσωσης $f(x) = \frac{1}{2}$ στο $(1, +\infty)$

Άρα η $f(x) = \frac{1}{2}$ έχει μοναδική ρίζα την $x = 1$.

√3

$$I) \quad I_r = \int_0^1 \frac{x^{2r+1}}{x^2+1} dx$$

$$I_r + I_{r+1} = \int_0^1 \frac{x^{2r+1}}{x^2+1} dx + \int_0^1 \frac{x^{2(r+1)+1}}{x^2+1} dx =$$

$$\int_0^1 \left(\frac{x^{2r+1}}{x^2+1} + \frac{x^{2r+3}}{x^2+1} \right) dx =$$

$$\int_0^1 \frac{x^{2r+1} (1+x^2)}{x^2+1} dx = \int_0^1 x^{2r+1} dx =$$

$$\left[\frac{x^{2r+2}}{2r+2} \right]_0^1 = \frac{1}{2r+2}$$

$$II) \quad \text{για } r=0 \quad I_0 = \int_0^1 \frac{x}{x^2+1} dx = \frac{1}{2} \left[\ln|x^2+1| \right]_0^1 =$$

$$\frac{1}{2} (\ln 2 - \ln 1) = \frac{1}{2} \ln 2 = \ln \sqrt{2}$$

$$\text{-Εφαρτε } I_r + I_{r+1} = \frac{1}{2r+2} \text{ ①, } r \in \mathbb{N}$$

$$\text{για } r=0 \quad I_0 + I_1 = \frac{1}{2} \Leftrightarrow I_1 = \frac{1}{2} - I_0 = \frac{1}{2} - \ln \sqrt{2} \text{ ②}$$

$$\text{για } r=1 \quad I_1 + I_2 = \frac{1}{4} \Leftrightarrow I_2 = \frac{1}{4} - I_1 = \frac{1}{4} - \left(\frac{1}{2} - \ln \sqrt{2} \right)$$

$$= \frac{1}{4} - \frac{1}{2} + \ln \sqrt{2}$$

$$= -\frac{1}{4} + \ln \sqrt{2}$$

ΘΕΜΑ Δ

$f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ παραγωγίσιμη με συνεχή παράγωγο

$$\bullet 0 < f(x) < 1$$

$$\bullet f'(x) \neq -1, \forall x \in \mathbb{R}$$

Δ1. Θετω: $h(x) = f(x) + x, x \in [-1, 0]$

• h συνεχής στο $[-1, 0]$ ως άθροισμα των συνεχών $f(x), x$

$$\left. \begin{array}{l} \bullet h(-1) = f(-1) - 1 < 0 \\ \bullet h(0) = f(0) > 0 \end{array} \right\} \Rightarrow h(-1) \cdot h(0) < 0$$

$$\bullet 0 < f(x) < 1 \xrightarrow{x=-1} 0 < f(-1) < 1 \Rightarrow f(-1) - 1 < 0$$
$$\xrightarrow{x=0} f(0) > 0$$

από θ. Bolzano υπάρχει ένα τανύχιστον $x_1 \in (-1, 0) : h(x_1) = 0 \Leftrightarrow$
 $f(x_1) + x_1 = 0$

όπως $h(x)$ παραγωγίσιμη με $h'(x) = f'(x) + 1 \neq 0$ (αφού $f'(x) \neq -1$)
και $h'(x)$ συνεχής ως άθροισμα συνεχών: $f'(x), 1$

άρα η $h'(x)$ διατηρεί σταθερό πρόσημο σε όλο το \mathbb{R} οπότε

στο $(-1, 0)$ θα είναι γνησίως μονότονη. και αφού για $-1 < 0$

ίσχύει $h(-1) < 0 < h(0)$, η $h(x)$ είναι γνησία αύξουσα στο \mathbb{R} .

Επομένως το $x_1 \in (-1, 0)$ είναι η μοναδική ρίζα της εξίσωσης $h(x) = 0$
σε όλο το \mathbb{R} .

$$\Delta_2. \quad f(x) = \begin{cases} x^2 \cdot (g(x) + x), & x \in (-\infty, 0) \\ 2\eta h x + \epsilon \phi x - kx, & x \in [0, \frac{\pi}{2}) \end{cases}, k \in \mathbb{R}$$

Η $f(x)$ είναι παραγωγίσιμη στο νεότερο όριο της, άρα είναι παραγωγίσιμη και στο $x=0$, επομένως ισχύει:

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \underline{\underline{l}} \in \mathbb{R}, \text{ όπου:}$$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} &= \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{x^2 \cdot (g(x) + x)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^-} x \cdot (g(x) + x) = \\ &= 0 \cdot g(0) = 0 \end{aligned}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{2\eta h x + \epsilon \phi x - kx}{x} \quad \left(\frac{0}{0} \right)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} 2\epsilon \omega x + \frac{1}{6\omega^2 x} - k = 2 \cdot 6\omega \cdot 0 + \frac{1}{6\omega^2 \cdot 0} - k = 3 - k$$

$$\text{άρα } 3 - k = 0 \Leftrightarrow k = 3$$

Επομένως:

$$f(x) = \begin{cases} x^2 (g(x) + x), & x \in (-\infty, 0) \\ 2\eta h x + \epsilon \phi x - 3x, & x \in [0, \frac{\pi}{2}) \end{cases}$$

$\Delta_3.$

$$f(x) = 2\eta h x + \epsilon \phi x - 3x, \quad x \in [0, \frac{\pi}{2})$$

(I) η $f(x)$ είναι παραγωγίσιμη άρα και συνεχής στο $[0, \frac{\pi}{2})$ με :

$$\begin{aligned} f'(x) &= 2\omega x + \frac{1}{6\omega^2 x} - 3 = \frac{26\omega^3 x - 36\omega^2 x + 1}{6\omega^2 x} = \\ &= \frac{26\omega^3 x - 26\omega^2 x - 6\omega^2 x + 1}{6\omega^2 x} = \frac{26\omega^2 x(\omega x - 1) - (\omega x - 1)(\omega x + 1)}{6\omega^2 x} \\ &= \frac{(\omega x - 1)(26\omega^2 x - \omega x - 1)}{6\omega^2 x} = \frac{(\omega x - 1) \cdot 2(\omega x - 1)(\omega x + \frac{1}{2})}{6\omega^2 x} \\ &= \frac{2 \cdot (\omega x - 1)^2 (\omega x + \frac{1}{2})}{6\omega^2 x} > 0, \forall x \in (0, \frac{\pi}{2}) \end{aligned}$$

και αφού f συνεχής στο $[0, \frac{\pi}{2})$ (ως παραγωγίσιμη),
16χύει f γνήσια αύξουσα στο $[0, \frac{\pi}{2})$.

Επομένως $\forall x \in [0, \frac{\pi}{2})$ δηλαδή $0 \leq x < \frac{\pi}{2} \Rightarrow$
 $f(0) \leq f(x) \Rightarrow f(x) \geq 0$

(II) Εξίσωση $3f(x) = \pi \Rightarrow f(x) = \frac{\pi}{3}$, $x \in [0, \frac{\pi}{2})$

f συνεχής και \nearrow στο διάστημα $\Delta : [0, \frac{\pi}{2})$ άρα το
αντίστοιχο εύρος τιμών της f είναι το :

$$f(\Delta) = [f(0), \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^-} f(x)] = [0, +\infty)$$

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^-} (2\eta h x + \epsilon \phi x - 3x) = 2 \cdot \eta h \frac{\pi}{2} + (+\infty) - 3 \frac{\pi}{2} = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^-} \epsilon \phi x = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^-} \left(n h x \cdot \frac{1}{6 \omega x} \right) = n h \frac{\pi}{2} \cdot (+\infty) = 1 \cdot (+\infty) = +\infty$$

αφού: $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^-} 6 \omega x = 6 \omega \frac{\pi}{2} = 0$ και για $x \rightarrow \frac{\pi}{2}^-$ είναι

$x \in (0, \frac{\pi}{2})$ όπου $\sin x > 0$, άρα $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^-} \frac{1}{6 \omega x} = +\infty$

Άρα $\frac{\pi}{3} \in f(\Delta) = [0, +\infty)$ και $f \nearrow$ στο Δ , υπάρχει

μοναδικό $x_2 \in (0, \frac{\pi}{2})$ ώστε $f(x_2) = \frac{\pi}{3}$.
 ($x_2 \neq 0$ αφού $f(0) \neq \frac{\pi}{3}$)

Δ4.

$$(I) \quad f(x) = x^2 (g(x) + x) = x^2 \cdot h(x), \quad x \in [x_1, 0)$$

$\forall x \in [x_1, 0)$ δηλαδή $x_1 \leq x < 0 \xrightarrow{\text{από } \Delta 1}$

$$h(x_1) \leq h(x) < h(0) \Rightarrow$$

$$0 \leq h(x) \Rightarrow x^2 > 0$$

$$0 \leq x^2 \cdot h(x) \Rightarrow$$

$$f(x) \geq 0, \quad \forall x \in [x_1, 0)$$

και αφού για $x=0$ είναι $f(0) = 2 \eta \eta 0 + \epsilon \phi 0 - 3 \cdot 0 = 0$,
 ισχύει $f(x) \geq 0, \quad \forall x \in [x_1, 0]$

$$(II) \quad f(x_2) = \frac{\pi}{3}$$

Η συνάρτηση f είναι συνεχής (ως παραγωγίσιμη) στο πεδίο ορισμού της, άρα το εμβαδόν του χωρίου $\underline{\Omega}$ είναι

$$E = \int_{x_1}^{\frac{2}{3}} |f(x)| dx = \int_{x_1}^0 |f(x)| dx + \int_0^{\frac{2}{3}} |f(x)| dx =$$

$$= \int_{x_1}^0 f(x) dx + \int_0^{\frac{2}{3}} f(x) dx = E_1 + E_2$$

$$\downarrow$$

$f(x) > 0, \forall x \in [x_1, 0] \text{ (A4(ii))}$
 $f(x) > 0, \forall x \in [0, \frac{2}{3}] \text{ (A3(ii))}$

όπου δίνεται: $E_1 = E_2$

$$\bullet E_1 = \int_{x_1}^0 f(x) dx = \int_{x_1}^0 x^2 (g(x) + x) dx =$$

$$= \int_{x_1}^0 x^2 \cdot g(x) dx + \int_{x_1}^0 x^3 dx = \int_{x_1}^0 \left(\frac{x^3}{3}\right)' g(x) dx + \left[\frac{x^4}{4}\right]_{x_1}^0 =$$

$$= \left[\frac{x^3}{3} g(x)\right]_{x_1}^0 - \int_{x_1}^0 \frac{x^3}{3} g'(x) dx + 0 - \frac{x_1^4}{4} =$$

$$= 0 - \frac{x_1^3}{3} g(x_1) - \frac{1}{3} \int_{x_1}^0 x^3 g'(x) dx - \frac{x_1^4}{4} =$$

$$= \frac{4}{3} \frac{x_1^4}{4} - \frac{1}{3} \int_{x_1}^0 x^3 g'(x) dx - \frac{x_1^4}{4} = \frac{x_1^4}{12} - \frac{1}{3} \int_{x_1}^0 x^3 g'(x) dx$$

$$\begin{aligned}
 \bullet E_2 &= \int_0^{\frac{\eta}{3}} f(x) dx = \int_0^{\frac{\eta}{3}} (2\eta \ln x + e^{\phi x} - 3x) dx = \\
 &= \int_0^{\frac{\eta}{3}} \left(2\eta \ln x + \frac{\eta \ln x}{6 \ln x} - 3x \right) dx = \left[-26 \ln x - \ln |6 \ln x| - \frac{3x^2}{2} \right]_0^{\frac{\eta}{3}} = \\
 &= \left(-26 \ln \frac{\eta}{3} - \ln(6 \ln \frac{\eta}{3}) - 3 \cdot \frac{\eta^2}{18} \right) - \left(-26 \ln 0 - \ln 1 - 0 \right) = \\
 &= -\cancel{2} \cdot \frac{1}{2} - \ln \frac{1}{2} - \frac{\eta^2}{6} + 2 = 1 + \ln 2 - \frac{\eta^2}{6}
 \end{aligned}$$

Αφού $E_1 = E_2 \Rightarrow$

$$\frac{x_1^4}{12} - \frac{1}{3} \int_{x_1}^0 x^3 \cdot g'(x) dx = 1 + \ln 2 - \frac{\eta^2}{6} \quad \cdot 3 \Leftrightarrow$$

$$\frac{x_1^4}{4} - \int_{x_1}^0 x^3 \cdot g'(x) dx = 3 + 3 \ln 2 - \frac{\eta^2}{2} \quad (\Leftrightarrow)$$

$$\int_{x_1}^0 x^3 \cdot g'(x) dx = \frac{x_1^4}{4} + \frac{\eta^2}{2} - 3 \ln 2 - 3$$

ΕΠΙΜΕΛΕΙΑ:

ΜΑΣΤΟΡΑΚΟΣ ΠΑΝΑΓΙΟΤΗΣ

ΜΑΡΚΑΤΟΣ ΔΙΟΝΥΣΗΣ

ΜΑΡΚΑΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ

ΑΝΝΙΝΟΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ

ΚΑΛΑΜΠΑΝΚΗ ΜΑΡΙΑ