

ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ
ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ 2023

ΜΑΘΗΜΑ

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

ΩΡΑ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ

10:30



φροντιστήρια
ΠΟΥΚΑΜΙΣΣΑΣ

Ο ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟΣ ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑΚΟΣ ΟΜΙΛΟΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ

ΘΕΜΑ Α

A₁. Θεωρία σχολικού βιβλίου σελίδα 111

A₂. Θεωρία σχολικού βιβλίου σελίδα 104

A₃. Θεωρία σχολικού βιβλίου σελίδα 128

A₄. α) 1 β) 1 γ) 1 δ) 2 ε) 2

ΘΕΜΑ Β

$$g(x) = \frac{4 - e^{2x}}{e^x}, \quad D_g = \mathbb{R}$$

$$h(x) = \ln x \quad D_h = (0, +\infty)$$

$$B_1. D_f = D_{g \circ h} = \left\{ \begin{array}{l} x \in D_h \\ h(x) \in D_g \end{array} \right\} = \left\{ \begin{array}{l} x > 0 \\ \ln x \in \mathbb{R} \end{array} \right\} = (0, +\infty)$$

$$f(x) = (g \circ h)(x) = g(h(x)) = \frac{4 - e^{2 \ln x}}{e^{\ln x}} = \frac{4 - e^{\ln x^2}}{e^{\ln x}} = \frac{4 - x^2}{x}, \quad x > 0$$

Άρα $f(x) = \frac{4 - x^2}{x}, \quad x > 0$



$$B_2. \text{ i) } f'(x) = \left(\frac{4-x^2}{x} \right)' = \frac{-2x \cdot x - (4-x^2) \cdot 1}{x^2}$$

$$= \frac{-2x^2 - 4 + x^2}{x^2} = \frac{-(x^2 + 4)}{x^2} < 0 \text{ στο } (0, +\infty)$$

Επομένως η f είναι γνησίως φθίνουσα στο $(0, +\infty)$

$$\text{ii) } \frac{4-n^2}{4-e^2} > \frac{n}{e} \quad \left(\begin{array}{l} 4-e^2 < 0 \\ \text{---} \end{array} \right) \quad \frac{4-n^2}{n} < \frac{4-e^2}{e} \quad (\Rightarrow) \quad f(n) < f(e)$$

$f \downarrow$
(\Rightarrow) $n > e$ που ισχύει

$B_3.$ Η f είναι συνεχής στο $D_f = (0, +\infty)$ ως ρητή
κατακόρυφη ασύμπτωτη

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \left[(4-x^2) \frac{1}{x} \right] = +\infty \text{ αφού}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} (4-x^2) = 4 > 0$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} x = 0, \quad x > 0 \text{ άρα } \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x} = +\infty$$

Επομένως η $x=0$ κατακόρυφη ασύμπτωτη της C_f



$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\frac{4-x^2}{x}}{\frac{x}{1}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-x^2+4}{x^2}$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-x^2}{x^2} = -1 = \beta$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - (-1)x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{4-x^2}{x} + x \right) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{4-x^2+x^2}{x}$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{4}{x} = 0 = \beta$$

Επομένως η ω ^{εία} $\gamma = -x$ είναι πλάγια ασυμπτωτή της C_f στο $+\infty$

$$B_4. \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sigma\upsilon\upsilon(1+x^2)}{f(x)} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sigma\upsilon\upsilon(1+x^2)}{\frac{4-x^2}{x}}$$

$$\left| \frac{\sigma\upsilon\upsilon(1+x^2)}{\frac{4-x^2}{x}} \right| = \frac{|\sigma\upsilon\upsilon(1+x^2)|}{\left| \frac{4-x^2}{x} \right|} \leq \frac{1}{\left| \frac{4-x^2}{x} \right|} = \frac{x}{-4+x^2} \quad \text{αφού } x \rightarrow +\infty$$

$$-\frac{x}{-4+x^2} \leq \frac{\sigma\upsilon\upsilon(1+x^2)}{f(x)} \leq \frac{x}{-4+x^2}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{x^2-4} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{x^2} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(-\frac{x}{x^2-4} \right) = -\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{x^2} = -\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} = 0$$

ΚΡΙΤΗΡΙΟ ΠΑΡΕΜΒΟΛΗΣ $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sigma\upsilon\upsilon(1+x^2)}{f(x)} = 0$

Θέμα Δ

Δ1. Έστω $g(x) = \frac{f(x) - 2x}{x-1}$, $x \neq 1$

Τότε $\lim_{x \rightarrow 1} g(x) = l \in \mathbb{R}$

$$f(x) - 2x = g(x)(x-1) \Leftrightarrow f(x) = g(x)(x-1) + 2x$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1} (g(x)(x-1) + 2x) = l \cdot 0 + 2 \cdot 1 = 2.$$

Όμως $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1} \left(\ln(2-x) - \frac{1}{x} + k \right) =$

$$= \ln 1 - 1 + k = k - 1.$$

Άρα $k - 1 = 2 \Leftrightarrow \boxed{k = 3}$

Άρα $f(x) = \ln(2-x) - \frac{1}{x} + 3$, $x \in (0, 2)$.

$$b_2. f'(x) = \frac{1}{2-x} \cdot (2-x)' + \frac{1}{x^2} =$$

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

$$= \frac{x^2 + x - 2}{x^2(x-2)}, \quad x \in (0, 2)$$

$$f'(x) = 0 \Leftrightarrow \frac{x^2 + x - 2}{x^2(x-2)} = 0 \Leftrightarrow x^2 + x - 2 = 0 \Leftrightarrow$$

$$(x-1)(x+2) = 0 \Leftrightarrow x = 1 \text{ ή } x = -2 \text{ αποκρ.}$$

Οι ρίζες και το πρόσημο της $f'(x)$ καθώς και

τα διαστήματα της μονοτονίας και τα σημεία
ακρότατα της f φαίνονται στον παρακάτω

πίνακα :

x	$-\infty$	0	1	2
$f'(x)$	/	/	$+$	$-$
$f(x)$	/	/	2	/



$$\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow \infty^+} \left(\ln(2-x) - \frac{1}{x} + 3 \right) = -\infty.$$

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

$$\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^-} \left(\ln(2-x) - \frac{1}{x} + 3 \right) = -\infty$$

γιατί $\lim_{x \rightarrow 2^-} \ln(2-x) = \lim_{u \rightarrow 0^+} \ln u = -\infty$ και

$$\lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{1}{x} = \frac{1}{2}.$$

• Διο διαστήματα $\Delta_1 = (0, 1]$ η $f(x)$ είναι
βωεχώς και \uparrow .

$$\text{Άρα } f(\Delta_1) = \left(\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x), f(1) \right] = (-\infty, 2].$$

$0 \in f(\Delta_1)$. Άρα υπάρχει $x_1 \in (0, 2) : f(x_1) = 0$.

Επειδή $f \uparrow$ στο Δ_1 , το x_1 είναι μοναδικό.

• Διο διαστήματα $\Delta_2 = [1, 2)$ η $f(x)$ είναι

βωεχώς και \downarrow

$$\text{Άρα } f(\Delta_2) = \left(\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x), f(1) \right] = (-\infty, 2].$$

$0 \in f(\Delta_2)$. Άρα υπάρχει $x_2 \in (1, 2) : f(x_2) = 0$.

Επειδή $f \downarrow$ στο Δ_2 , το x_2 είναι μοναδικό.

Τελικά, υπάρχουν ακριβώς δύο $x_1, x_2 : 0 < x_1 < 1 < x_2 < 2$.

τα οποία είναι ρίζες της $f(x)$.

$$x_1 < 1 \Rightarrow -x_1 > -1 \Rightarrow$$

$$2-x_1 > 2-1 \Rightarrow 2-x_1 > 1 \Rightarrow \ln(2-x_1) > 0.$$

$$\text{Όλες } f(x_1) = 0 \Rightarrow \ln(2-x_1) - \frac{1}{x_1} + 3 = 0 \Rightarrow$$

$$\frac{1}{x_1} = \ln(2-x_1) + 3 > 3 \text{ αφού } \ln(2-x_1) > 0$$

$\text{Άρα } x_1 < \frac{1}{3}$	$\text{β' τρόπος: } f\left(\frac{1}{3}\right) = \ln \frac{5}{3} - \frac{1}{\frac{1}{3}} + 3 = \ln \frac{5}{3} > 0.$ $f(x_1) = 0 \text{ και } f \uparrow \text{ στο } \left[x_1, \frac{1}{3}\right]$ $\text{Άρα } x_1 < \frac{1}{3}.$
---------------------------------	--

Δ_3 . Η $f(x)$ είναι:

• συνεχής στο $\left[x_1, \frac{1}{3}\right]$

• παραγωγίσιμη στο $\left(x_1, \frac{1}{3}\right)$.

Από το Θ.Μ.Τ, υπάρχει $\xi \in \left(x_1, \frac{1}{3}\right) \subseteq (0, 1)$:

$$f'(\xi) = \frac{f\left(\frac{1}{3}\right) - \cancel{f(x_1)}}{\frac{1}{3} - x_1} = \frac{f\left(\frac{1}{3}\right)}{\frac{1}{3} - x_1} = \frac{3f\left(\frac{1}{3}\right)}{1-3x_1}$$

Επιπλέον η κλίση της f στο ξ είναι $2\sqrt{3}$

$M(\xi, f(\xi))$ είναι

$$\lambda_{\xi} = f'(\xi) = \frac{3f(\frac{1}{3})}{\text{για } x \in (0, 2)}$$

$f''(x) = -\frac{1}{(x-2)^2} - \frac{2}{x^3} < 0$. Άρα f' ↓, άρα το ξ κανονικό!
 Δ. 4. ii) Αφού F, G παράγωγοι της f έχουμε ότι

$$F'(x) = G'(x) = f(x), \quad x \in (0, 2)$$

Άρα υπάρχει $C \in \mathbb{R}$: $F(x) = G(x) + C$ ①

για $x = x_1$: ① $F(x_1) = G(x_1) + C \Rightarrow C = -G(x_1)$

για $x = x_2$: ① $F(x_2) = G(x_2) + C \Rightarrow C = F(x_2)$

$$-G(x_1) = F(x_2) \Rightarrow F(x_2) + G(x_1) = 0$$

Ορίζω (ή τη συνάρτηση G):

$$H(x) = x_1 \cdot F(x) + x_2 \cdot G(x) - x_1 - x_2 + 2x, \\ x \in [x_1, x_2]$$

Η H είναι:

• συνεχής στο $[x_1, x_2]$ ως πράξεις συνεχών.

• $H(x_1) \cdot H(x_2) < 0$.

γιατί:

$$H(x_1) = \cancel{X_1 F(x_1)} + X_2 G(x_1) - X_1 - X_2 + 2X_1 =$$

$$= X_2 G(x_1) + X_1 - X_2 < 0$$

$$H(x_2) = X_1 F(x_2) + \cancel{X_2 G(x_2)} - X_1 - X_2 + 2X_2 =$$

$$= X_1 F(x_2) - X_1 + X_2 =$$

$$= -X_1 G(x_1) - X_1 + X_2 > 0$$

$$\text{yani: } f([x_1, x_2]) = [f(x_1), f(x_1)] \cup [f(x_2), f(x_1)] =$$

$$= [0, 2] \cup [0, 2] = [0, 2]$$

Apa $f(x) > 0$, ya'ni $\forall x \in (x_1, x_2)$.

0/0 $G'(x) = f(x) > 0$. Apa $G \uparrow$ $\forall [x_1, x_2]$

Apa $x_1 < x_2 \Rightarrow G(x_1) < G(x_2) = 0$.

Από το Θ. Bolzano, η εξίσωση $H(x) = 0$
έχει ριζών για $\mu\alpha$ $\theta\alpha$ (x_1, x_2) .

$$\text{Απόκ} \quad H'(x) = \lambda_1 F'(x) + \lambda_2 G'(x) + 2 =$$

$$= \lambda_1 f'(x) + \lambda_2 f'(x) + 2 =$$

$$= (\lambda_1 + \lambda_2) \cdot f'(x) + 2 > 0, \text{ για } \lambda_1, \lambda_2 \in (x_1, x_2)$$

$$\text{Από } H(x) \uparrow \theta\alpha \quad (x_1, x_2),$$

από η $\mu\alpha$ $\theta\alpha$ $\mu\alpha$ $\theta\alpha$.