
ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ

ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ 2024

ΜΑΘΗΜΑ

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ Γ' ΓΕΛ

ΩΡΑ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ

12:45



φροντιστήρια
ΠΟΥΚΑΜΙΣΑΣ

Ο ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟΣ ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑΚΟΣ ΟΜΙΛΟΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ

ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ Γ' ΤΑΞΗΣ
ΗΜΕΡΗΣΙΩΝ – ΕΣΠΕΡΙΝΩΝ ΓΕΝΙΚΩΝ ΛΥΚΕΙΩΝ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ: 4/6/2024

ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑ: ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ Γ' ΓΕΛ

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ
ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ ΘΕΜΑΤΩΝ

ΘΕΜΑ Α

- A.1. Θεωρία, σχολικό βιβλίο σελ. 76
A.2. Ορισμός, σχολικό βιβλίο σελ. 155
A.3. Θεωρία, σχολικό βιβλίο σελ. 216
A.4. α) Σ β) Σ γ) Λ δ) Λ ε) Σ

ΘΕΜΑ Β

B.1. $g : [1, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$ με τύπο $g(x) = \sqrt{x} + \frac{1}{\sqrt{x}}$

$h : [1, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$ με τύπο $h(x) = \sqrt{x} - \frac{1}{\sqrt{x}}$

$D_g = [1, +\infty)$ και $D_h = [1, +\infty)$

$D_{g \cap h} = D_g \cap D_h = [1, +\infty) \cap [1, +\infty) = [1, +\infty)$

Για την συνάρτηση $f = \frac{g}{h}$.

$$h(x) \neq 0 \Leftrightarrow \sqrt{x} - \frac{1}{\sqrt{x}} \neq 0 \Leftrightarrow \frac{\sqrt{x^2} - 1}{\sqrt{x}} \neq 0 \Leftrightarrow \frac{x-1}{\sqrt{x}} \neq 0 \Leftrightarrow x-1 \neq 0 \Leftrightarrow x \neq 1$$

$$D_f = D_{\frac{g}{h}} = \{x \in D_{g \cap h} : h(x) \neq 0\} = \{x \in [1, +\infty) : x \neq 1\} = (1, +\infty)$$

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

Για την συνάρτηση $r = g \cdot h$.

$$D_r = D_{g \cdot h} = \{x \in D_{g \cap h}\} = \{x \in [1, +\infty)\} = [1, +\infty)$$

$$r(x) = g(x) \cdot h(x) = \left(\sqrt{x} + \frac{1}{\sqrt{x}}\right) \left(\sqrt{x} - \frac{1}{\sqrt{x}}\right) = (\sqrt{x})^2 - \left(\frac{1}{\sqrt{x}}\right)^2 = x - \frac{1}{x}, \quad x \geq 1$$

B.2. Έχουμε $f(x) = \frac{x+1}{x-1}$ με $D_f = (1, +\infty)$

Η f είναι συνεχής στο $D_f = (1, +\infty)$ ως ρητή με

$$f'(x) = \frac{(x+1)'(x-1) - (x+1)(x-1)'}{(x-1)^2} = \frac{x-1-x-1}{(x-1)^2} = \frac{-2}{(x-1)^2} < 0$$

Άρα η f είναι γνησίως φθίνουσα στο $D_f = (1, +\infty)$ άρα f 1-1 άρα αντιστρέφεται

Έχουμε λοιπόν

$$f(x) = y \Leftrightarrow \frac{x+1}{x-1} = y \Leftrightarrow x+1 = yx - y \Leftrightarrow yx - x = y+1 \Leftrightarrow x(y-1) = y+1$$

$$\left. \begin{aligned} & \Leftrightarrow x = \frac{y+1}{y-1} \Leftrightarrow f^{-1}(y) = \frac{y+1}{y-1} \Leftrightarrow f^{-1}(x) = \frac{x+1}{x-1} \\ & \Leftrightarrow \frac{x+1}{x-1} > 1 \Leftrightarrow \frac{x+1}{x-1} - 1 > 0 \Leftrightarrow \end{aligned} \right\} \begin{aligned} & x \in A_f \text{ άρα } x > 1 \end{aligned}$$

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

Άρα $f(A) = A_{f^{-1}} = (1, +\infty)$

B' τρόπος για σύνολο τιμών

Αφού f είναι συνεχής και γνησίως φθίνουσα στο $D_f = (1, +\infty)$ ισχύει:

$$f(D_f) = \left(\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x), \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) \right)$$

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

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

Διότι $\lim_{x \rightarrow 1^+} x-1 = 0$ και $x-1 > 0$ κοντά στο 1^+ άρα $\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{1}{x-1} = +\infty$

Τελικά $f^{-1}(x) = \frac{x+1}{x-1}$ με $D_{f^{-1}} = f(D_f) = (1, +\infty)$.

Άρα $f = f^{-1}$.

B.3. Έχουμε $r(x) = x - \frac{1}{x}$ $D_r = [1, +\infty)$

Κατακόρυφες ασύμπτωτες δεν έχει διότι είναι συνεχής στο $D_r = [1, +\infty)$

Πλάγια ασύμπτωτη της C_r καθώς $x \rightarrow +\infty$

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

$$\kappa = \lim_{x \rightarrow +\infty} (r(x) - 1 \cdot x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(x - \frac{1}{x} - x \right) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(-\frac{1}{x} \right) = 0$$

Άρα η πλάγια ασύμπτωτη της συνάρτησης r στο $+\infty$ είναι η ευθεία με εξίσωση $y = 1 \cdot x + 0 \Leftrightarrow y = x$

Β' τρόπος

$$r(x) = x - \frac{1}{x} \Leftrightarrow r(x) - x = -\frac{1}{x}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(-\frac{1}{x} \right) = 0 \Rightarrow \lim_{x \rightarrow +\infty} (r(x) - x) = 0$$

Άρα από ορισμό η ευθεία $y = x$ πλάγια ασύμπτωτη της συνάρτησης r στο $+\infty$.

B.4. $f^{-1}(f(x)) = x$ για κάθε $x \in A_f = (1, +\infty)$ άρα η εξίσωση γίνεται (E) $(f^{-1}(f(x)))^2 = 1 + 4 \cdot r(x)$

$$\begin{aligned} (f^{-1}(f(x)))^2 = 1 + 4 \cdot r(x) &\Leftrightarrow x^2 = 1 + 4 \left(x - \frac{1}{x} \right) \Leftrightarrow x^2 = 1 + 4x - \frac{4}{x} \Leftrightarrow x^3 = x + 4x^2 - x \cdot \frac{4}{x} \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow x^3 - 4x^2 - x + 4 = 0 \Leftrightarrow x^2(x-4) - (x-4) = 0 \Leftrightarrow (x-4)(x^2-1) = 0 \end{aligned}$$

$$\text{Άρα } (x-4)(x^2-1) = 0 \begin{cases} x-4=0 \Leftrightarrow x=4 \\ \text{ή} \\ x^2-1=0 \Leftrightarrow x=1 \text{ ή } x=-1 \end{cases}$$

Η λύση $x=4$ είναι δεκτή ενώ οι λύσεις $x=1$ και $x=-1$ απορρίπτονται αφού $x \in (1, +\infty)$.

ΘΕΜΑ Γ

$$f(x) = \begin{cases} -2x+4+e^\lambda, & 0 \leq x < 2 \\ -x^2+4x-3+\lambda, & x \geq 2 \end{cases}, \lambda \in \mathbb{R}$$

Γ.1. Η συνάρτηση f είναι συνεχής στο $[0, 2)$ ως πολυωνυμική.

Η συνάρτηση f είναι συνεχής στο $(2, +\infty)$ ως πολυωνυμική.

Αφού η f είναι συνεχής στο $[0, +\infty)$ θα είναι συνεχής και στο $x_0 = 2$ άρα θα ισχύει:

$$\left. \begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) &= \lim_{x \rightarrow 2^-} (-2x+4+e^\lambda) = -2 \cdot 2 + 4 + e^\lambda = -4 + 4 + e^\lambda = e^\lambda \\ \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) &= \lim_{x \rightarrow 2^+} (-x^2+4x-3+\lambda) = -2^2 + 4 \cdot 2 - 3 + \lambda = -4 + 8 - 3 + \lambda = 1 + \lambda = f(2) \\ \Rightarrow e^\lambda &= \lambda + 1 \Leftrightarrow e^\lambda - \lambda - 1 = 0 \end{aligned} \right\}$$

Θεωρούμε τη συνάρτηση $g(x) = e^x - x - 1, x \in \mathbb{R}$.

$$g'(x) = (e^x - x - 1)' = e^x - 1, x \in [0, +\infty)$$

$$g'(x) = 0 \Leftrightarrow e^x - 1 = 0 \Leftrightarrow e^x = 1 \Leftrightarrow e^x = e^0 \Leftrightarrow x = 0$$

$$g'(x) > 0 \Leftrightarrow e^x - 1 > 0 \Leftrightarrow e^x > 1 \Leftrightarrow e^x > e^0 \Leftrightarrow x > 0$$

$$g'(x) < 0 \Leftrightarrow e^x - 1 < 0 \Leftrightarrow e^x < 1 \Leftrightarrow e^x < e^0 \Leftrightarrow x < 0$$

$$g(0) = e^0 - 0 - 1 = 1 - 1 = 0$$

Άρα ισχύει $g(x) > 0$ για κάθε $x \in (-\infty, 0) \cup (0, +\infty)$.

Άρα η εξίσωση $g(x) = 0$ έχει ακριβώς μία ρίζα την $x = 0$. Άρα $\lambda = 0$.

Γ.2. Έχουμε

$$\begin{aligned} f(x) &= \begin{cases} -2x+4+e^\lambda, & 0 \leq x < 2 \\ -x^2+4x-3, & x \geq 2 \end{cases} \Leftrightarrow f(x) = \begin{cases} -2x+4+1, & 0 \leq x < 2 \\ -x^2+4x-3, & x \geq 2 \end{cases} \\ \Leftrightarrow f(x) &= \begin{cases} -2x+5, & 0 \leq x < 2 \\ -x^2+4x-3, & x \geq 2 \end{cases} \end{aligned}$$

Για $0 \leq x < 2$ η f είναι συνεχής με $f'(x) = -2 < 0$ άρα η f είναι γνησίως φθίνουσα στο $[0, 2)$

Για $x \geq 2$ η f είναι συνεχής με $f'(x) = -2x+4 < 0$ άρα η f είναι γνησίως φθίνουσα στο $[2, +\infty)$

Για $A_1 = [0, 2)$ η f είναι συνεχής και γνησίως φθίνουσα άρα

$$f(A_1) = \left(\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x), f(0) \right] = (1, 5] \text{ διότι}$$

$$\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^-} -2x + 5 = -2 \cdot 2 + 5 = -4 + 5 = 1$$

$$f(0) = -2 \cdot 0 + 5 = 5$$

Για $A_2 = [2, +\infty)$ η f είναι συνεχής και γνησίως φθίνουσα άρα

$$f(A_2) = \left(\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x), f(2) \right] = (-\infty, 1] \text{ διότι}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (-x^2 + 4x - 3) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (-x^2) = -(+\infty) = -\infty$$

$$f(2) = -2^2 + 4 \cdot 2 - 3 = -4 + 8 - 3 = 1$$

$$\text{Επομένως } f(D_f) = f(A_1) \cup f(A_2) = (1, 5] \cup (-\infty, 1] = (-\infty, 5]$$

Η f είναι συνεχής και γνησίως φθίνουσα στο $D_f = [0, +\infty)$ επομένως δεν παρουσιάζει ακρότατο στο $x_0 = 2$.

Άρα η f παρουσιάζει ολικό μέγιστο στο $x_0 = 0$ το $f(0) = 5$.

$$\text{Γ.3. i) } f(x) = \begin{cases} -2x + 4 + 1, & 0 \leq x < 2 \\ -x^2 + 4x - 3, & x \geq 2 \end{cases} \quad \text{ή} \quad f(x) = \begin{cases} -2x + 5, & 0 \leq x < 2 \\ -x^2 + 4x - 3, & x \geq 2 \end{cases}$$

Η f είναι συνεχής στο $[0, 3]$ αφού η f είναι συνεχής στο $x_0 = 2$.

Η f είναι παραγωγίσιμη στο $(0, 2) \cup (2, 3)$ ως πολυωνυμική.

Εξετάζουμε στο $x_0 = 2$.

$$\lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{f(x) - f(2)}{x - 2} = \lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{-2x + 5 - 1}{x - 2} = \lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{-2x + 4}{x - 2} = -2 \lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{x - 2}{x - 2} = -2$$

$$\lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{f(x) - f(2)}{x - 2} = \lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{-x^2 + 4x - 3 - 1}{x - 2} = \lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{-x^2 + 4x - 4}{x - 2} = \lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{-(x - 2)^2}{x - 2} = - \lim_{x \rightarrow 2^+} (x - 2) = 0$$

Αφού $\lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{f(x) - f(2)}{x - 2} \neq \lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{f(x) - f(2)}{x - 2}$, η f δεν είναι παραγωγίσιμη στο $x_0 = 2$.

Άρα η συνάρτηση δεν ικανοποιεί τις προϋποθέσεις του Θ.Μ.Τ στο διάστημα $[0, 3]$.

$$\text{ii) Αναζητούμε } \xi \in (0, 3) \text{ τέτοιο ώστε } f'(\xi) = \lambda_{\Delta\epsilon} = \frac{f(3) - f(0)}{3 - 0} = \frac{-9 + 12 - 3 - 5}{3} = -\frac{5}{3}$$

$$\text{και } f'(x) = \begin{cases} -2 & , 0 \leq x < 2 \\ -2x+4 & , x \geq 2 \end{cases}$$

Για $0 \leq x < 2$ έχουμε: $-2 = -\frac{5}{3}$ αδύνατη

Για $x > 2$ έχουμε: $-2x+4 = -\frac{5}{3} \Leftrightarrow 2x = 4 + \frac{5}{3} \Leftrightarrow 2x = \frac{17}{3} \Leftrightarrow x = \frac{17}{6}$ δεκτή αφού $\frac{17}{6} \in (2,3)$.

Γ.4. Για $t = t_0$ το σημείο M κινούμενο κατακόρυφα προς τα πάνω θα συναντήσει την C_f στην κορυφή της παραβολής $B(2,1)$ οπότε $M(x(t_0), y(t_0))$ γίνεται $M(2,1)$ άρα $x(t_0) = 2$ και $y(t_0) = 1$

$$\varepsilon\varphi\omega = \frac{AM}{AO} = \frac{y}{2} \text{ άρα } \varepsilon\varphi(\omega(t)) = \frac{y(t)}{2}$$

$$(\varepsilon\varphi(\omega(t)))' = \frac{1}{2} y'(t) \Leftrightarrow \frac{1}{\sin^2 \omega(t)} \cdot \omega'(t) = \frac{1}{2} y'(t) \Leftrightarrow \omega'(t) = \frac{1}{2} y'(t) \sin^2 \omega(t)$$

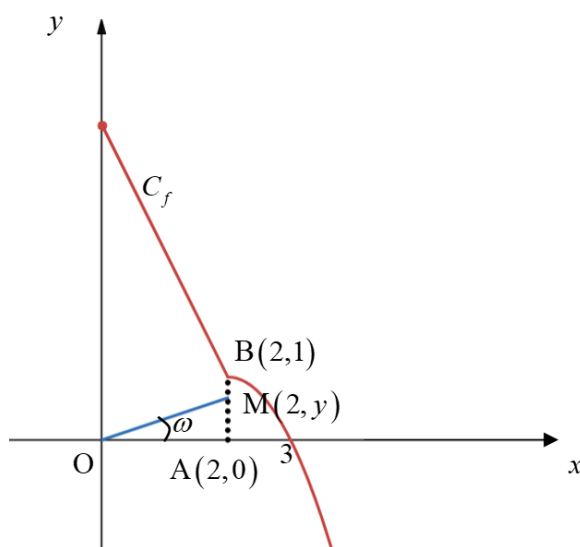
Για $t = t_0$

$$(OB)^2 = (AB)^2 + (OA)^2 \Leftrightarrow (OB)^2 = 1+4 \Leftrightarrow (OB)^2 = 5 \Leftrightarrow (OB) = \sqrt{5}$$

$$\sin \omega(t_0) = \frac{OA}{OB} = \frac{2}{\sqrt{5}}$$

Για $t = t_0$

$$\omega'(t_0) = \frac{1}{2} y'(t_0) \sin^2 \omega(t_0) = \frac{1}{2} y'(t_0) \left(\frac{2}{\sqrt{5}} \right)^2 = \frac{2}{5} y'(t_0) = \frac{2}{5} \cdot 0,5 = \frac{1}{5} \text{ rad/sec}$$



ΘΕΜΑ Δ

Δ.1. $f(x) = \frac{\ln x}{x} + \alpha, x \in (0, +\infty)$

$$f'(x) = \frac{1 - \ln x}{x^2}, x \in (0, +\infty)$$

$$f'(x) \geq 0 \Leftrightarrow \frac{1 - \ln x}{x^2} \geq 0 \stackrel{x^2 > 0}{\Leftrightarrow} 1 - \ln x \geq 0 \Leftrightarrow \ln x \leq 1 \Leftrightarrow 0 < x \leq e$$

$$f'(x) \leq 0 \Leftrightarrow \frac{1 - \ln x}{x^2} \leq 0 \stackrel{x^2 > 0}{\Leftrightarrow} 1 - \ln x \leq 0 \Leftrightarrow \ln x \geq 1 \Leftrightarrow x \geq e$$

Οι ρίζες και το πρόσημο της $f'(x)$ καθώς και τα διαστήματα μονοτονίας και τα ακρότατα της f φαίνονται στον παρακάτω πίνακα.

x	$-\infty$	0	e	$+\infty$
$f'(x)$			+	-
f			↗	↘

$$f(e) = \frac{1}{e} + \alpha$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \left(\frac{\ln x}{x} + \alpha \right) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \left(\frac{1}{x} \cdot \ln x + \alpha \right) = -\infty \text{ γιατί}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x} = +\infty \text{ και } \lim_{x \rightarrow 0^+} \ln x = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{\ln x}{x} + \alpha \right) \stackrel{+\infty}{=} \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{(\ln x)'}{(x)'} + \alpha \right) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{x} + \alpha \right) = \alpha \text{ γιατί } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} = 0$$

- Στο διάστημα $\Delta_1 = (0, e]$ η f είναι συνεχής και ↗

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

- Στο διάστημα $\Delta_2 = [e, +\infty)$ η f είναι συνεχής και ↘

$$\text{Άρα } f(\Delta_2) = \left(\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x), f(e) \right] = \left(\alpha, \frac{1}{e} + \alpha \right]$$

$$f((0, +\infty)) = f(\Delta_1) \cup f(\Delta_2) = \left(-\infty, \frac{1}{e} + \alpha \right]$$

$$\text{Άρα } \frac{1}{e} + \alpha = \frac{1}{e} + 1 \Leftrightarrow \alpha = 1, \text{ άρα } f(x) = \frac{\ln x + x}{x}, x > 0$$

Δ.2. Έχουμε $f((0, e]) = \left(-\infty, \frac{1}{e} + 1\right]$

$0 \in f((0, e])$ άρα υπάρχει $x_0 \in (0, e)$ τέτοιο ώστε $f(x_0) = 0$

Επειδή η f γνησίως αύξουσα στο $(0, e]$ το x_0 είναι μοναδικό

$$\text{Ακόμα } f\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{\ln \frac{1}{2} + \frac{1}{2}}{\frac{1}{2}} = \frac{-\ln 2 + \frac{1}{2}}{\frac{1}{2}} = -\ln 4 + 1 = -\ln 4 + \ln e < 0$$

$$f(1) = 1 > 0$$

Έτσι $f\left(\frac{1}{2}\right) \cdot f(1) < 0$ άρα από θεώρημα Bolzano υπάρχει $x_0 \in \left(\frac{1}{2}, 1\right)$ τέτοιο ώστε $f(x_0) = 0$.

$$f([e, +\infty)) = \left(1, 1 + \frac{1}{e}\right]$$

$0 \notin f([e, +\infty))$ άρα η f δεν έχει ρίζα στο $[e, +\infty)$

Άρα η εξίσωση $f(x) = 0$ έχει μοναδική ρίζα x_0 , η οποία ανήκει στο διάστημα $\left(\frac{1}{2}, 1\right)$.

Δ.3. i)

x	$-\infty$	0	e	$+\infty$
$h'(x)$			+	-
h			$\frac{1}{e} + 1$	1
			\nearrow	\searrow
			$-\infty$	

Θεωρούμε τη συνάρτηση h με $h(x) = f(x) - f(4), x \in (0, +\infty)$ και $h(4) = 0$

$h'(x) = f'(x)$ άρα η $h(x)$ έχει την ίδια μονοτονία με την f

$$h(2) = f(2) - f(4) = \frac{\ln 2 + 1}{2} - \frac{\ln 4 + 1}{4} = \frac{2(\ln 2 + 1) - 2\ln 2 - 1}{4} = 0$$

Στο διάστημα $(0, e]$ η $h(x)$ είναι γνησίως αύξουσα και $h(2) = 0$ άρα το $x_1 = 2$ είναι η μοναδική της ρίζα.

Στο διάστημα $[e, +\infty)$ η $h(x)$ είναι γνησίως φθίνουσα και $h(4) = 0$ άρα το $x_2 = 4$ είναι η μοναδική της ρίζα.

ii) Με $x > 0$ έχουμε:

$$2^x \leq x^2 \Leftrightarrow \ln 2^x \leq \ln x^2 \Leftrightarrow x \ln 2 \leq 2 \ln x \Leftrightarrow \frac{\ln 2}{2} \leq \frac{\ln x}{x}$$

$$\Leftrightarrow \frac{\ln x}{x} + 1 \geq \frac{\ln 2}{2} + 1 \Leftrightarrow f(x) \geq f(2)$$

Όμως $f(2) = f(4)$

$f(x) \geq f(2)$ και f γνησίως αύξουσα στο $(0, e]$ άρα $x \geq 2$

$f(x) \geq f(4)$ και f γνησίως φθίνουσα στο $[e, +\infty)$ άρα $x \leq 4$

$$\text{Αν } 0 < x < 2 < e \stackrel{f \nearrow \text{ στο } (0, e]}{\Rightarrow} f(x) < f(2)$$

$$\text{Αν } x > 4 > e \stackrel{f \searrow \text{ στο } [e, +\infty)}{\Rightarrow} f(x) < f(4)$$

Άρα τελικά $2 \leq x \leq 4$.

Δ.4.

$$E = \int_{-\ln 2}^0 |g(x)| dx = \int_{-\ln 2}^0 \left| f(e^x) \frac{1-x}{e^x} \right| dx = \int_{-\ln 2}^0 \left| f(e^x) \right| \frac{1-x}{e^x} dx$$

Γιατί $-\ln 2 \leq x \leq 0$ άρα $1-x > 0$ και $e^x > 0$

$$\text{Θέτω } u = e^x \Leftrightarrow x = \ln u \text{ άρα } dx = \frac{1}{u} du$$

$$\text{Αλλαγή άκρων: } x = -\ln 2 \Leftrightarrow u = e^{-\ln 2} = \frac{1}{e^{\ln 2}} = \frac{1}{2} \text{ και } x = 0 \Leftrightarrow u = e^0 = 1$$

Άρα

$$\begin{aligned} E &= \int_{\frac{1}{2}}^1 \left| f(u) \right| \frac{1-\ln u}{u} \cdot \frac{1}{u} du = \int_{\frac{1}{2}}^1 \left| f(u) \right| \frac{1-\ln u}{u^2} du = \int_{\frac{1}{2}}^1 \left| f(u) \right| f'(u) du = \\ &= \int_{\frac{1}{2}}^{x_0} \left| f(u) \right| f'(u) du + \int_{x_0}^1 \left| f(u) \right| f'(u) du \end{aligned}$$

Όπου x_0 η ρίζα της εξίσωσης $f(x) = 0$.

$$\text{Αν } 0 < \frac{1}{2} \leq x \leq x_0 < 1 < e \stackrel{f \nearrow \text{ στο } (0, e]}{\Rightarrow} f(x) \leq f(x_0) = 0$$

$$\text{Αν } x_0 \leq x \leq 1 \stackrel{f \nearrow}{\Rightarrow} f(x) \geq f(x_0) = 0$$

Άρα

$$\begin{aligned} E &= -\int_{\frac{1}{2}}^{x_0} f(u)f'(u) du + \int_{x_0}^1 f(u)f'(u) du = -\frac{1}{2}[f^2(u)]_{\frac{1}{2}}^{x_0} + \frac{1}{2}[f^2(u)]_{x_0}^1 = \\ &= -\frac{1}{2}\left(f^2(x_0) - f^2\left(\frac{1}{2}\right)\right) + \frac{1}{2}(f^2(1) - f^2(x_0)) \stackrel{(*)}{=} \frac{1}{2}f^2\left(\frac{1}{2}\right) + \frac{1}{2} = \frac{f^2\left(\frac{1}{2}\right) + 1}{2} = \\ &= \frac{(-2\ln 2 + 1)^2 + 1}{2} = \frac{4\ln^2 2 - 4\ln 2 + 1 + 1}{2} = (2\ln^2 2 - 2\ln 2 + 1) \tau.μ \end{aligned}$$

$$(*) f(x_0) = 0, f(1) = 1$$

$$\text{Με } f\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{\ln \frac{1}{2} + \frac{1}{2}}{\frac{1}{2}} = -2\ln 2 + 1$$

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ
ΠΟΥΚΑΜΙΣΟΣ

