

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

(Ενδεικτικές απαντήσεις)

ΘΕΜΑ Α

Α1. Σχολικό βιβλίο – Σελίδα 76

Α2. Σχολικό βιβλίο – Σελίδα 157

Α3. Σχολικό βιβλίο – Σελίδα 216

Α4.

α) Σωστό

β) Σωστό

γ) Λάθος

δ) Λάθος

ε) Σωστό

ΘΕΜΑ Β

Β1. Είναι: $D_g = [1, +\infty)$ και $D_h = [1, +\infty)$ Έχουμε $D_f = \{x \in D_g \cap D_h \text{ και } h(x) \neq 0\}$ Για $x \geq 1$ λύνουμε $h(x) = 0 \Leftrightarrow \sqrt{x} - \frac{1}{\sqrt{x}} = 0 \Leftrightarrow \sqrt{x} = \frac{1}{\sqrt{x}} \Leftrightarrow (\sqrt{x})^2 = 1 \Leftrightarrow x = 1$ Επομένως, $D_f = \{x \geq 1 \text{ και } x \neq 1\} = (1, +\infty)$ Για $x > 1$ έχουμε: $f(x) = \frac{g(x)}{h(x)} = \frac{\sqrt{x} + \frac{1}{\sqrt{x}}}{\sqrt{x} - \frac{1}{\sqrt{x}}} = \frac{(\sqrt{x})^2 + 1}{(\sqrt{x})^2 - 1} = \frac{x+1}{x-1}$ Έχουμε $D_f = D_g \cap D_f = [1, +\infty)$ Για $x \geq 1$ έχουμε: $r(x) = g(x) \cdot h(x) = \left(\sqrt{x} + \frac{1}{\sqrt{x}}\right) \left(\sqrt{x} - \frac{1}{\sqrt{x}}\right) = (\sqrt{x})^2 - \frac{1}{(\sqrt{x})^2} = x - \frac{1}{x}$.Β2. 1^{ος} τρόποςΓια $x > 1$ η f συνεχής και παραγωγίσιμη με
$$f'(x) = \left(\frac{x+1}{x-1}\right)' = \frac{(x+1)'(x-1) - (x+1)(x-1)'}{(x-1)^2} = \frac{x-1 - (x+1)}{(x-1)^2} = \frac{x-1-x-1}{(x-1)^2} = \frac{-2}{(x-1)^2} < 0 \text{ για } x > 1.$$
Επομένως, η f είναι γνησίως φθίνουσα, άρα και $1 - 1$, έτσι η f αντιστρέφεται στο $(1, +\infty)$.Βρίσκουμε το σύνολο τιμών της f στο $(1, +\infty)$

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

Επομένως, $f(D_f) = (1, +\infty) = D_f^{-1}$.Για $x > 1$ και $y > 1$ έχουμε:
$$y = f(x) \Leftrightarrow y = \frac{x+1}{x-1} \Leftrightarrow yx - y = x+1 \Leftrightarrow yx - x = y+1 \Leftrightarrow x(y-1) = y+1 \Leftrightarrow x = \frac{y+1}{y-1}$$

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΟ ΠΡΟΠΥΛΑΙΑ ΡΕΘΥΜΝΟ

Έτσι, $f^{-1}(x) = \frac{x+1}{x-1}$, $x > 1$. Επομένως, $f = f^{-1}$.

2^{ος} τρόπος

Έστω $x_1, x_2 \in [1, +\infty)$ με $x_1 < x_2$. Έστω $f(x_1) = f(x_2)$. Θα αποδείξουμε ότι $x_1 = x_2$. Έχουμε:

$$f(x_1) = f(x_2) \Rightarrow \frac{x_1+1}{x_1-1} = \frac{x_2+1}{x_2-1} \Rightarrow x_1x_2 - x_1 + x_2 - 1 = x_1x_2 + x_1 - x_2 - 1 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow x_2 + x_2 = x_1 + x_1 \Rightarrow 2x_2 = 2x_1 \Rightarrow x_1 = x_2.$$

Άρα, η f είναι 1-1, επομένως η f αντιστρέφεται.

Για $x > 1$, έχουμε:

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

$$\text{Επειδή όμως, } x > 1 \text{ πρέπει } \frac{y+1}{y-1} > 1 \Leftrightarrow \frac{y+1}{y-1} - 1 > 0 \Leftrightarrow \frac{y+1}{y-1} - \frac{y-1}{y-1} > 0 \Leftrightarrow \frac{y+1-(y-1)}{y-1} > 0 \Leftrightarrow \frac{y+1-y+1}{y-1} > 0$$

$$\Leftrightarrow \frac{2}{y-1} > 0 \Leftrightarrow y-1 > 0 \Leftrightarrow y > 1.$$

Έτσι, $f^{-1}(x) = \frac{x+1}{x-1}$, $x > 1$. Επομένως, $f = f^{-1}$.

B3. Η r είναι συνεχής στο $[1, +\infty)$, επομένως η r δεν έχει κατακόρυφες ασύμπτωτες.

Θα ψάξουμε για πλάγιες - οριζόντιες ασύμπτωτες της r στο $+\infty$.

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

Άρα, η ευθεία $y = x$ είναι πλάγια ασύμπτωτη της γραφικής παράστασης της f στο $+\infty$.

B4. Για να έχει νόημα η εξίσωση πρέπει $x \in D_f$ και $f(x) \in D_{f^{-1}}$, δηλαδή $x > 1$ και $\frac{x+1}{x-1} > 1$.

Λύνουμε:

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

Επομένως, πρέπει $x > 1$. Για $x > 1$ έχουμε:

$$(f^{-1}(f(x)))^2 = 1 + 4r(x) \Leftrightarrow x^2 = 1 + 4\left(x - \frac{1}{x}\right) \Leftrightarrow x^2 = 1 + 4x - \frac{4}{x} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow x^3 = x + 4x^2 - 4 \Leftrightarrow x^3 - 4x^2 - x + 4 = 0 \Leftrightarrow x^2(x-4) - (x-4) = 0 \Leftrightarrow (x-4)(x^2-1) = 0 \Leftrightarrow 1$$

$$\Leftrightarrow x = 4 \text{ ή } x = -1 \text{ ή } x = 1.$$

Οι λύσεις $x = 1$, $x = -1$ απορρίπτονται λόγω του περιορισμού. Άρα, μοναδική λύση της εξίσωσης η $x = 4$.

ΘΕΜΑ Γ

Γ1. Επειδή η f είναι συνεχής συνάρτηση, έχουμε ότι είναι συνεχής και στο $x_0=2$, δηλαδή ισχύει ότι

$$\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = f(2).$$

Είναι:

- $\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^-} (-2x + 4 + e^\lambda) = e^\lambda$
- $\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^+} (-x^2 + 4x - 3 + \lambda) = \lambda + 1$
- $f(2) = -2^2 + 4 \cdot 2 - 3 + \lambda = \lambda + 1$

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΟ ΠΡΟΠΥΛΑΙΑ ΡΕΘΥΜΝΟ

Επομένως, πρέπει $e^\lambda = \lambda + 1$

Από τη γνωστή ανισότητα $e^\lambda \geq \lambda + 1$, για κάθε $\lambda \in \mathbf{R}$ έχουμε ότι η ισότητα ισχύει μόνο για $\lambda=0$. Έτσι η εξίσωση $e^\lambda = \lambda + 1$ έχει μοναδική λύση τη $\lambda=0$.

Γ2. Για $\lambda=0$, η συνάρτηση γράφεται:

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

Η f είναι συνεχής στο $[0,2]$ και παραγωγίσιμη στο $(0,2)$ με $f'(x) = -2$.

Η f είναι συνεχής στο $[2, +\infty)$ και παραγωγίσιμη στο $(2, +\infty)$ με $f'(x) = -2x + 4$.

Επίσης

- $\lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{f(x) - f(2)}{x - 2} = \lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{-2x + 5 - 1}{x - 2} = \lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{-2(x - 2)}{x - 2} = -2$
- $\lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{f(x) - f(2)}{x - 2} = \lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{-x^2 + 4x - 3 - 1}{x - 2} = \lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{-(x^2 - 4x + 4)}{x - 2} = -\lim_{x \rightarrow 2^+} (x - 2) = 0$

Επομένως, η f δεν είναι παραγωγίσιμη στο $x_0=2$

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

Επομένως, η συνάρτηση f είναι συνεχής στο $[0, +\infty)$ και γνησίως φθίνουσα στο $[0, +\infty)$. Επίσης, η f έχει (ολικό) μέγιστο για $x=0$ το $f(0)=5$.

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

Γ3. i) Έχουμε δείξει στο ερώτημα Γ2 ότι η συνάρτηση f δεν είναι παραγωγίσιμη στο $x_0=2$. Άρα, η f δεν ικανοποιεί τις υποθέσεις του Θεωρήματος Μέσης Τιμής του Διαφορικού Λογισμού στο διάστημα $[0,3]$.

ii) Βρίσκουμε το συντελεστή διεύθυνσης της ευθείας που διέρχεται από τα σημεία $\Delta(0, f(0)), E(3, f(3))$

$$\lambda_{\Delta E} = \frac{y_E - y_\Delta}{x_E - x_\Delta} = \frac{f(3) - f(0)}{3 - 0} = \frac{0 - 5}{3} = -\frac{5}{3}$$

Ψάχνουμε $\xi \in (0,3)$ τέτοιο ώστε $f'(\xi) = -\frac{5}{3}$.

- Αν $\xi \in (0,2)$ είναι $f'(\xi) = -2 \neq -\frac{5}{3}$. Άρα, δεν υπάρχει $\xi \in (0,2)$ τέτοιο ώστε $f'(\xi) = -\frac{5}{3}$
- Αν $2 < \xi < 3$ τότε $f'(\xi) = -\frac{5}{3} \Leftrightarrow -2\xi + 4 = -\frac{5}{3} \Leftrightarrow -6\xi + 12 = -5 \Leftrightarrow -6\xi = -17 \Leftrightarrow \xi = \frac{17}{6}$ δεκτό γιατί
 $2 = \frac{12}{6} < \frac{17}{6} < \frac{18}{6} = 3$

Επομένως, η εφαπτομένη της C_f στο $\Gamma(\xi, f(\xi))$ με $\xi = \frac{17}{6}$ είναι παράλληλη στην ευθεία που διέρχεται από τα σημεία $\Delta(0, f(0))$ και $E(3, f(3))$.

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΟ ΠΡΟΠΥΛΑΙΑ ΡΕΘΥΜΝΟ

Γ4. Ισχύει ότι $y'(t) = 0,5 = \frac{1}{2}$. Έστω t_0 η χρονική στιγμή κατά την οποία το

σημείο M συναντά τη C_f . Είναι $x(t_0) = 2$ και $y(t_0) = f(2) = 1$. Από το

$$\text{Πυθαγόρειο Θεώρημα τη χρονική στιγμή } t_0 \text{ έχουμε}$$

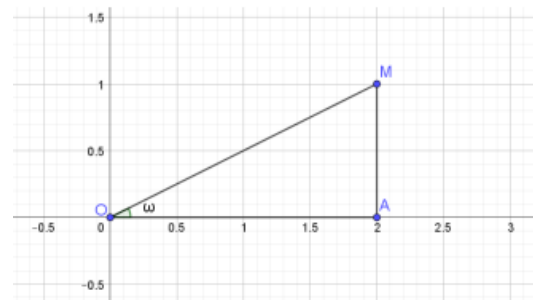
$$OM^2 = OA^2 + AM^2 \Leftrightarrow OM = \sqrt{x^2(t_0) + 2^2} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow OM = \sqrt{1^2 + 4} \Leftrightarrow OM = \sqrt{5}$$

Ισχύει ότι $\varepsilon\varphi\omega(t) = \frac{y(t)}{2}$, άρα

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

Ισχύει επίσης, $\sin\omega(t_0) = \frac{2}{\sqrt{5}}$. Άρα $\omega'(t_0) = \frac{y'(t_0) \cdot \sin^2\omega(t_0)}{2} = \frac{\frac{1}{2} \cdot \frac{4}{5}}{2} = \frac{4}{20} = \frac{1}{5} \text{ rad/sec.}$



ΘΕΜΑ Δ

Δ1. Για $x > 0$ έχουμε $f(x) = \frac{\ln x + \alpha x}{x} = \frac{\ln x}{x} + \frac{\alpha x}{x} = \frac{\ln x}{x} + \alpha$

Η f συνεχής στο $(0, +\infty)$ ως πράξεις συνεχών συναρτήσεων και παραγωγίσιμη με

$$f'(x) = \left(\frac{\ln x}{x} + \alpha \right)' = \frac{(\ln x)'x - \ln x(x)'}{x^2} = \frac{\frac{1}{x} \cdot x - \ln x}{x^2} = \frac{1 - \ln x}{x^2}$$

Έχουμε:

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

Επομένως, έχουμε τον παρακάτω πίνακα τιμών

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

Έτσι, η f είναι γνησίως αύξουσα στο $(0, e]$, γνησίως φθίνουσα στο $[e, +\infty)$ και έχει (ολικό) μέγιστο για $x = e$ το

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

Από το σύνολο τιμών της f έχουμε ότι η μέγιστη τιμή της f είναι η $1 + \frac{1}{e}$. Άρα, υποχρεωτικά ισχύει ότι

$$\frac{1}{e} + \alpha = 1 + \frac{1}{e} \Leftrightarrow \alpha = 1$$

Β' τρόπος

Επειδή η f έχει στο $(0, +\infty)$ μέγιστη τιμή το $1 + \frac{1}{e}$ υπάρχει $\kappa \in (0, +\infty)$ τέτοιο ώστε $f(\kappa) = 1 + \frac{1}{e}$.

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΟ ΠΡΟΠΥΛΑΙΑ ΡΕΘΥΜΝΟ

Ισχύει λοιπόν ότι $f(x) \leq f(x)$ για κάθε $x > 0$. Άρα, η συνάρτηση f παρουσιάζει στη θέση κ (ολικό) μέγιστο, είναι παραγωγίσιμη στο $(0, +\infty)$, άρα και στο κ και το κ είναι εσωτερικό σημείο του $(0, +\infty)$. Επομένως, από το Θεώρημα Fermat ισχύει ότι $f'(\kappa) = 0$.

$$\text{Άρα, } f'(\kappa) = 0 \Leftrightarrow \frac{1 - \ln \kappa}{\kappa^2} = 0 \Leftrightarrow 1 - \ln \kappa = 0 \Leftrightarrow \ln \kappa = 1$$

$$\Leftrightarrow \ln \kappa = \ln e \Leftrightarrow \kappa = e \text{ . Έτσι, } f(\kappa) = 1 + \frac{1}{e} \Leftrightarrow f(e) = 1 + \frac{1}{e}$$

$$\Leftrightarrow \frac{\ln e + \alpha \cdot e}{e} = 1 + \frac{1}{e} \Leftrightarrow \frac{1 + \alpha \cdot e}{e} = \frac{e + 1}{e} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow 1 + \alpha \cdot e = e + 1 \Leftrightarrow \alpha e = e \Leftrightarrow \alpha = 1$$

$$\Delta 2. \text{ Για } \alpha = 1 \text{ έχουμε } f(x) = \frac{\ln x + x}{x} = \frac{\ln x}{x} + \frac{x}{x} = \frac{\ln x}{x} + 1$$

Έστω $\Delta_1 = (0, e)$. Η f είναι συνεχής και γνησίως αύξουσα στο Δ_1 .

Άρα, η έχει μία το πολύ ρίζα στο Δ_1 .

Η f είναι συνεχής στο $\left[\frac{1}{2}, 1\right] \subseteq \Delta_1$. Ισχύουν ότι:

$$\bullet \quad f\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{\ln \frac{1}{2}}{\frac{1}{2}} + 1 = \frac{\ln 1 - \ln 2}{\frac{1}{2}} + 1 = \frac{-\ln 2}{\frac{1}{2}} + 1 = -2 \ln 2 + 1 = \ln e - \ln 4 =$$

$$= \ln \frac{e}{4} < 0 \text{ γιατί } 0 < \frac{e}{4} < 1.$$

$$\bullet \quad f(1) = \frac{\ln 1}{1} + 1 = 1 > 0 \text{ . Άρα, } f\left(\frac{1}{2}\right) \cdot f(1) < 0 \text{ .}$$

Από το θεώρημα Bolzano υπάρχει ένα τουλάχιστον $x_0 \in \left(\frac{1}{2}, 1\right) \subseteq \Delta_1$ τέτοιο ώστε $f(x_0) = 0$ και επειδή η f είναι γνησίως αύξουσα στο Δ_1 , το x_0 είναι μοναδικό.

Έστω $\Delta_2 = [e, +\infty)$. Η f είναι συνεχής και γνησίως φθίνουσα στο Δ_2 .

Είναι

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

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

Άρα, $f(\Delta_2) = \left(1, 1 + \frac{1}{e}\right]$. Όμως $0 \notin f(\Delta_2)$ άρα η $f(x) = 0$ δεν έχει ρίζα στο Δ_2 .

Επομένως, η εξίσωση έχει μοναδική ρίζα x_0 η οποία ανήκει στο διάστημα $\left(\frac{1}{2}, 1\right)$.

$$\Delta 3. \text{ i) Είναι } f(4) = \frac{\ln 4}{4} + 1 = \frac{\ln 2^2}{4} + 1 = \frac{2 \ln 2}{4} + 1 = \frac{\ln 2}{2} + 1 = f(2)$$

Η f είναι γνησίως αύξουσα στο $(0, e]$, οπότε και 1-1 σε αυτό. Επομένως, $f(x) = f(4) \Leftrightarrow f(x) = f(2) \stackrel{f1-1}{\Leftrightarrow} x = 2$.

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΟ ΠΡΟΠΥΛΑΙΑ ΡΕΘΥΜΝΟ

Η f είναι γνησίως φθίνουσα στο $[e, +\infty)$, οπότε και 1-1 σε αυτό. Επομένως, $f(x) = f(4) \Leftrightarrow x = 4$.
Τελικά, η εξίσωση $f(x) = f(4)$ έχει ακριβώς δύο λύσεις τις $x=2$ και $x=4$.

$$\text{ii) } 2^x \leq x^2 \stackrel{x>0}{\Leftrightarrow \ln x \uparrow} \Leftrightarrow \ln 2^x \leq \ln x^2 \Leftrightarrow x \cdot \ln 2 \leq 2 \ln x \Leftrightarrow \frac{\ln 2}{2} \leq \frac{\ln x}{x}$$

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

$$\text{Αν } x \in (0, e): f(x) \geq f(2) \stackrel{f \uparrow}{\Leftrightarrow} x \geq 2 \text{ άρα } 2 \leq x < e \quad (1)$$

$$\text{Αν } x \in [e, +\infty): f(x) \geq f(2) \stackrel{f(2)=f(4)}{\Rightarrow} f(x) \geq f(4) \stackrel{f \downarrow}{\Leftrightarrow} x \leq 4 \text{ άρα } e \leq x \leq 4 \quad (2)$$

Από τις σχέσεις (1) και (2): $2 \leq x \leq 4$

$$\Delta 4. \text{ Το ζητούμενο εμβαδό είναι } E = \int_{-\ln 2}^0 \left| f(e^x) \frac{1-x}{e^x} \right| dx$$

Θέτουμε $e^x = u$, άρα $e^x dx = du$,

Επίσης $e^x = u \Leftrightarrow x = \ln u$.

$$\text{Όταν } x = -\ln 2 \text{ έχουμε } u = e^{-\ln 2} = e^{\ln 2^{-1}} = 2^{-1} = \frac{1}{2}$$

Όταν $x=0$ έχουμε $u = e^0 = 1$.

$$\begin{aligned} \text{Είναι } E &= \int_{-\ln 2}^0 \left| f(e^x) \cdot \frac{1-x}{e^x} \right| dx = \int_{-\ln 2}^0 \left| f(e^x) \frac{1-x}{e^{2x}} \right| e^x dx \\ &= \int_{\frac{1}{2}}^1 \left| f(u) \cdot \frac{1-\ln u}{u} \right| du \end{aligned}$$

Από το ερώτημα Δ1 η $f(u)$ έχει ρίζα το $x_0 \in \left(\frac{1}{2}, 1 \right)$

Για $\frac{1}{2} < x < x_0$, επειδή η f είναι γνησίως αύξουσα έχουμε $f(x) < f(x_0) \Leftrightarrow f(x) < 0$.

Για $x_0 < x < 1$, επειδή η f είναι γνησίως αύξουσα έχουμε $f(x) > f(x_0) \Rightarrow f(x) > 0$.

$$\begin{aligned} \text{Επίσης, } \frac{1}{2} < u < 1 &\stackrel{\ln x \uparrow}{\Leftrightarrow} \ln \frac{1}{2} < \ln u < \ln 1 \Leftrightarrow -\ln 2 < \ln u < 0 \\ &\Leftrightarrow 0 < -\ln u < \ln 2 \Leftrightarrow 1 < 1 - \ln u < 1 + \ln 2 \end{aligned}$$

Επομένως, για $u \in \left[\frac{1}{2}, 1 \right]$ είναι $u^2 > 0$, άρα $\frac{1-\ln u}{u^2} > 0$.

Επίσης, έχουμε: $f'(u) = \frac{1-\ln u}{u^2}$, άρα

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

ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΟ ΠΡΟΠΥΛΑΙΑ ΡΕΘΥΜΝΟ

$$\begin{aligned} &= -\left[\frac{f^2(u)}{2}\right]_{\frac{1}{2}}^{x_0} + \left[\frac{f^2(u)}{2}\right]_{x_0}^1 = -\left(\frac{f^2_{(x_0)}}{2} - \frac{f^2\left(\frac{1}{2}\right)}{2}\right) + \left(\frac{f^2_{(1)}}{2} - \frac{f^2_{(x_0)}}{2}\right) \\ &= -\left(0 - \frac{f^2\left(\frac{1}{2}\right)}{2}\right) + \frac{f^2(1)}{2} - 0 = \frac{f^2\left(\frac{1}{2}\right) + f^2(1)}{2} = \\ &= \frac{\left(\frac{\ln \frac{1}{2}}{2} + 1\right)^2 + 1}{2} = \frac{\left(\frac{-\ln 2}{2} + 1\right)^2 + 1}{2} = \frac{(1 - 2\ln 2)^2 + 1}{2} \\ &= \frac{1^2 - 4\ln 2 + 4\ln^2 2 + 1}{2} = \frac{2 - 4\ln 2 + 4\ln^2 2}{2} = \frac{2(1 - 2\ln 2 + 2\ln^2 2)}{2} \\ &= (1 - 2 \cdot \ln 2 + 2\ln^2 2) \tau. \mu. \end{aligned}$$