

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΟΜΑΔΑΣ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ ΘΕΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ & ΣΠΟΥΔΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

Απαντήσεις Θεμάτων Επαναληπτικών Πανελλαδικών Εξετάσεων
Ημερησίων και Εσπερινών Γενικών Λυκείων

ΘΕΜΑ Α

A.1 Βλέπε σχολικό βιβλίο σελίδα 142.

A.2

α) Ψευδής

β) Θεωρώ $f(x) = x^4$, $f'(x) = 4x^3$, $f''(x) = 12x^2$

Επειδή η $f'(x)$ είναι γνησίως αύξουσα στο \mathbb{R} η f είναι κυρτή στο \mathbb{R} άρα δεν παρουσιάζει
καμπή όμως $f''(0) = 12 \cdot 0^2 = 0$.

A.3 (δ)

A.4

α) Σωστό

β) Λάθος

γ) Σωστό

δ) Λάθος

ε) Λάθος

ΘΕΜΑ Β.

B.1 Εφαρμόζω Πυθαγόρειο Θεώρημα στο ορθογώνιο τρίγωνο EBZ οπότε $EZ^2 = EB^2 + ZB^2$.
Από υπόθεση $EB = x$, $\Gamma Z = x$, $\Gamma B = 2$ άρα $BZ = \Gamma B - \Gamma Z = 2 - x$ τότε

$$EZ^2 = x^2 + (2-x)^2 \Rightarrow EZ = \sqrt{x^2 + (2-x)^2}, \quad x \in [0, 2]$$

B.2 Το εμβαδόν του ΕΖΗΘ

$$f(x) = EZ^2 = x^2 + (2-x)^2 = x^2 + 4 - 4x + x^2 = 2x^2 - 4x + 4, \quad 0 \leq x \leq 2$$

B.3 $f(x) = 2x^2 - 4x + 4, \quad x \in [0, 2]$

Η f παραγωγίζεται με $f'(x) = 4x - 4 = 4(x-1)$ $f'(x) \geq 0 \Leftrightarrow x \geq 1$

x	0	1	2
f'(x)		-	+
f(x)		↘	↗

Η f παρουσιάζει ελάχιστο για $x = 1$ (το $f(1) = 2$) και μέγιστο για $x = 0$ και για $x = 2$ (το $f(0) = f(2) = 4$)

B.4

Αφού η f έχει ελάχιστο το 2 και μέγιστο το 4 ισχύει $2 \leq f(x) \leq 4$ για κάθε $x \in [0, 2]$.

$$\text{Ισχύει } 0 \leq x_0 \leq 2 \stackrel{\text{ε}^x \text{ γν. αύξ.}}{\Leftrightarrow} e^0 \leq e^{x_0} \leq e^2 \Leftrightarrow 1 \leq e^{x_0} \leq e^2 \Leftrightarrow 4 \leq 4e^{x_0} \leq 4e^2 \Leftrightarrow 5 \leq 4e^{x_0} + 1 \leq 4e^2 + 1$$

δηλαδή ο αριθμός $4e^{x_0} + 1$ δεν βρίσκεται στο σύνολο τιμών της f το οποίο είναι το $[2, 4]$ άρα δεν υπάρχει $x_0 \in [0, 2]$ τέτοιο ώστε το $f(x_0) = 4e^{x_0} + 1$

ΘΕΜΑ Γ.

Γ.1

Η f ορίζεται και παραγωγίζεται στο $[0, 3]$ άρα είναι συνεχής στο $[0, 3]$. Από το δοσμένο σχήμα βλέπω ότι η $f'(x)$ είναι συνεχής στο $[0, 3]$ και ότι $f'(0) = 0$ $f'(1) = -3$ $f'(2) = 0$ $f'(3) = 9$.

Επειδή η f δεν ικανοποιεί το θεώρημα ενδιάμεσων τιμών στο $[0, 3]$, όμως είναι συνεχής συμπεραίνω ότι $f(0) = f(3)$. Από υπόθεση $f(0) = 2$ άρα $f(3) = 2$.

Το εμβαδόν του χωρίου που περικλείεται από την γραφική παράσταση της $f'(x)$ και των ευθειών $x = 0, x = 3$ δίνεται από τον τύπο

$$\int_0^2 (-f'(x))dx + \int_2^3 f'(x)dx \stackrel{\text{υποθ.}}{=} 8 \Leftrightarrow -[f(x)]_0^2 + [f(x)]_2^3 = 8 \Leftrightarrow -f(2) + f(0) + f(3) - f(2) = 8 \Leftrightarrow$$

$$-2f(2) + f(0) + f(3) = 8 \Leftrightarrow \begin{matrix} f(0)=f(3)=2 \\ -2f(2) + 4 = 8 \Leftrightarrow f(2) = \frac{8-4}{-2} = -2 \end{matrix}$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x)}{\ln x} = \left\{ \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 1} \ln x = 0 \\ \lim_{x \rightarrow 1} f(x) \stackrel{f \text{ συνεχής}}{=} f(1) = 0 \\ f, \ln x \text{ παρ/μεξ κοντά στο } 1 \\ (\ln x)' = \frac{1}{x} \neq 0 \text{ κοντά στο } 1 \end{array} \right\} \stackrel{\text{DLH}}{=} \lim_{x \rightarrow 1} \frac{f'(x)}{(\ln x)'} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{f'(x)}{\frac{1}{x}} = \lim_{x \rightarrow 1} (xf'(x))$$

$$\begin{matrix} f'(x) \text{ συνεχής} \\ = 1 \cdot f'(1) = -3 \end{matrix}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{f(x)-2} = \left\{ \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 0} x = 0 \\ \lim_{x \rightarrow 0} (f(x)-2) \stackrel{f \text{ συνεχής}}{=} f(0)-2 = 0 \\ x, f'(x) \text{ παρ/μεξ στο } (0, \alpha) \\ (f(x)-2)' = f'(x) \neq 0 \text{ στο } (0, \alpha) \end{array} \right\} \stackrel{\text{DLH}}{=} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(x)'}{(f(x)-2)'} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{f'(x)} \text{ επειδή η}$$

$f'(x)$ είναι συνεχής στο $[0, 3]$ άρα και στο 0 ισχύει $\lim_{x \rightarrow 0} f'(x) = f'(0) = 0$ επιπλέον $f'(x) < 0$

στο $(0, \alpha)$ άρα $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{f'(x)} = -\infty$.

Γ.2 Βλέπω από το σχήμα ότι $f'(x) < 0$ στο $(0, \alpha)$, η f είναι συνεχής στο $[0, 2]$ άρα η f είναι γνησίως φθίνουσα στο $[0, 2]$.

$f'(x) > 0$ στο $(2, 3)$, η f είναι συνεχής στο $[2, 3]$ άρα η f είναι γνησίως αύξουσα στο $[2, 3]$.

Οπότε παρουσιάζει στο 0 τοπικό μέγιστο το $f(0) = 2$, στο 2 τοπικό ελάχιστο το $f(2) = -2$ και στο 3 τοπικό μέγιστο το $f(3) = 2$.

Η $f'(x)$ είναι γνησίως φθίνουσα στο $[0, 1]$, η f είναι συνεχής στο $[0, 1]$ άρα η f είναι κοίλη στο $[0, 1]$.

Η $f'(x)$ είναι γνησίως αύξουσα στο $[1, 3]$, η f είναι συνεχής στο $[1, 3]$ άρα η f είναι κυρτή στο $[1, 3]$. Οπότε στο 1 παρουσιάζει καμπή και το σημείο καμπής είναι το $(1, f(1)) = (1, 0)$.

Γ.3 Επειδή η f είναι συνεχής ισχύει $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0) \in \mathbb{R}$. Αν $f(x_0) \neq 0$ τότε υπάρχει το

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{1}{f(x)} = \frac{1}{f(x_0)}$$

υπάρχει και είναι πραγματικός αριθμός.

Για να μην υπάρχει το $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{1}{f(x)}$ θα πρέπει $f(x_0) = 0$ και η f εκατέρωθεν του x_0 να αλλάζει πρόσημο.

Αρχικά πρέπει να αποδείξω ότι υπάρχει μοναδικό $x_0 \in (2,3)$ τέτοιο ώστε $f(x_0) = 0$.

Η f είναι συνεχής στο $[2,3]$

$$\left. \begin{array}{l} f(2) = -2 \\ f(3) = 2 \end{array} \right\} \text{ άρα } f(2)f(3) < 0 \text{ οπότε ισχύει το Θεώρημα Bolzano επομένως υπάρχει ένα}$$

τουλάχιστον $x_0 \in (2,3)$ τέτοιο ώστε $f(x_0) = 0$. Επιπλέον η f είναι γνησίως αύξουσα στο $[2,3]$ άρα η ρίζα x_0 είναι μοναδική.

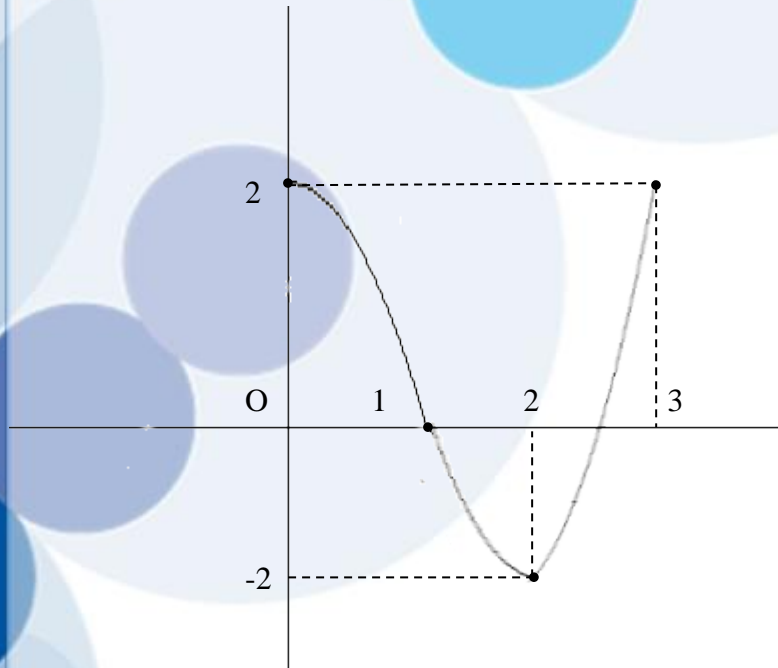
Για τα $x, x_0 \in (2,3)$ με $2 < x < x_0 \stackrel{\text{fγν.αύξ.}}{\Rightarrow} f(x) < f(x_0)$ δηλαδή $f(x) < 0$ στο $(2, x_0)$

$x, x_0 \in (2,3)$ με $x_0 < x < 3 \stackrel{\text{fγν.αύξ.}}{\Rightarrow} f(x_0) < f(x)$ δηλαδή $f(x) > 0$ στο $(x_0, 3)$.

Άρα η f μηδενίζεται μόνο για $x = x_0$ και εκατέρωθεν αυτού αλλάζει πρόσημο.

Επομένως $\lim_{x \rightarrow x_0^-} \frac{1}{f(x)} = -\infty$, ενώ $\lim_{x \rightarrow x_0^+} \frac{1}{f(x)} = +\infty$, άρα δεν υπάρχει $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$.

Γ.4



ΘΕΜΑ Δ

Δ.1

$$f(x) = \begin{cases} -\frac{\eta\mu x}{x} + \alpha & -\frac{\pi}{2} \leq x < 0 \\ 2 & x = 0 \\ x^3 - 3x^2 + 2, & x > 0 \end{cases}$$

Η f είναι συνεχής στο $(0, 2]$ ως πολωνυμική

$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} (x^3 - 3x^2 + 2) = 2 = f(0)$ άρα η f είναι συνεχής στο 0. Άρα τελικά είναι συνεχής στο $[0, 2]$. Η f παραγωγίζεται στο $(0, 2)$ ως άθροισμα παραγωγισίμων συναρτήσεων, άρα ικανοποιεί τις υποθέσεις του Θεωρήματος Μέσης Τιμής.

Δ.2 Αφού η f είναι συνεχής στο πεδίο ορισμού της είναι συνεχής στο 0 οπότε ισχύει

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

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} \left(-\frac{\eta\mu x}{x} + \alpha \right) = -1 + \alpha \stackrel{(1)}{=} 2 \Leftrightarrow \alpha = 3$$

Δ.3 Για $\alpha = 3$

$$f(x) = \begin{cases} -\frac{\eta\mu x}{x} + 3 & -\frac{\pi}{2} \leq x < 0 \\ 2 & x = 0 \\ x^3 - 3x^2 + 2, & x > 0 \end{cases}$$

Για $x \in \left[-\frac{\pi}{2}, 0\right)$ η f παραγωγίζεται ως πηλίκο με

$$f'(x) = \left(-\frac{\eta\mu x}{x}\right)' = -\frac{x\sigma\upsilon\nu x - \eta\mu x}{x^2} = \frac{\eta\mu x - x\sigma\upsilon\nu x}{x^2} = \frac{g(x)}{x^2} \quad \text{με } g(x) = \eta\mu x - x\sigma\upsilon\nu x$$

Παρατηρώ ότι $g(0) = 0$.

$$g'(x) = \sigma\upsilon\nu x - (\sigma\upsilon\nu x - x\eta\mu x) = x\eta\mu x > 0 \quad \text{στο } \left[-\frac{\pi}{2}, 0\right)$$

$$\text{αφού } x < 0 \text{ στο } \left[-\frac{\pi}{2}, 0\right) \text{ και } \eta\mu x < 0 \text{ στο } \left[-\frac{\pi}{2}, 0\right)$$

Επιπλέον η g είναι συνεχής στο $\left[-\frac{\pi}{2}, 0\right]$ άρα η g είναι γνησίως αύξουσα στο $\left[-\frac{\pi}{2}, 0\right]$ οπότε

$$\text{για τα } x, 0 \in \left[-\frac{\pi}{2}, 0\right] \text{ με } -\frac{\pi}{2} \leq x < 0 \stackrel{\text{γν. αύξ.}}{\Rightarrow} g(x) < g(0) \text{ δηλαδή } g(x) < 0 \text{ στο } \left[-\frac{\pi}{2}, 0\right)$$

$$\text{τότε } f'(x) = \frac{g(x)}{x^2} < 0 \text{ στο } \left[-\frac{\pi}{2}, 0\right)$$

Η f συνεχής στο $\left[-\frac{\pi}{2}, 0\right]$ άρα η f είναι γνησίως φθίνουσα στο $\left[-\frac{\pi}{2}, 0\right]$.



Για $x > 0$ η f παραγωγίζεται με

$$f'(x) = 3x^2 - 6x = 3x(x - 2)$$

$$f'(x) \geq 0 \Leftrightarrow 3x(x - 2) \geq 0 \stackrel{x > 0}{\Leftrightarrow} x - 2 \geq 0 \Leftrightarrow x \geq 2$$

Άρα $f'(x) > 0$ στο $(2, +\infty)$ οπότε η f είναι γνησίως αύξουσα στο $[2, +\infty)$.

$f'(x) < 0$ στο $(0, 2)$ οπότε η f είναι γνησίως φθίνουσα στο $[0, 2]$

x	$-\frac{\pi}{2}$	0	2	$+\infty$
f'(x)		-	-	+
f(x)	T.M.			

Δ.4

$$\int_{-\frac{\pi}{2}}^2 f(x) dx = \int_{-\frac{\pi}{2}}^0 f(x) dx + \int_0^2 f(x) dx = \int_{-\frac{\pi}{2}}^0 f(x) dx + \int_0^2 (x^3 - 3x^2 + 2) dx =$$

$$\int_{-\frac{\pi}{2}}^0 f(x) dx + \left[\frac{x^4}{4} - x^3 + 2x \right]_0^2 = \int_{-\frac{\pi}{2}}^0 f(x) dx + \frac{16}{4} - 8 + 4 - 0 = \int_{-\frac{\pi}{2}}^0 f(x) dx$$

Τότε η προς απόδειξη σχέση $\pi < \int_{-\frac{\pi}{2}}^2 f(x) dx < \frac{3\pi}{2} - 1$ γίνεται $\pi < \int_{-\frac{\pi}{2}}^0 f(x) dx < \frac{3\pi}{2} - 1$

Η f είναι συνεχής στο $\left[-\frac{\pi}{2}, 0\right]$ άρα λόγω Θεωρ. Μέγιστης και Ελάχιστης Τιμής έχει μέγιστο και ελάχιστο. Επειδή είναι γνησίως φθίνουσα στο $\left[-\frac{\pi}{2}, 0\right]$ έχει ελάχιστο το $f(0) = 2$ και

μέγιστο το $f\left(-\frac{\pi}{2}\right) = \frac{-\eta\mu\left(-\frac{\pi}{2}\right)}{-\frac{\pi}{2}} + 3 = -\frac{2}{\pi} + 3$ άρα ισχύει $2 \leq f(x) \leq -\frac{2}{\pi} + 3$ για κάθε

$$x \in \left[-\frac{\pi}{2}, 0\right]$$

άρα $f(x) - 2 \geq 0$ για κάθε $x \in \left[-\frac{\pi}{2}, 0\right]$ και επειδή η f είναι γνησίως φθίνουσα άρα

1-1 η $f(x) - 2$ δεν είναι παντού 0 επομένως ισχύει

$$\int_{-\frac{\pi}{2}}^0 (f(x) - 2) dx > 0 \Leftrightarrow \int_{-\frac{\pi}{2}}^0 f(x) dx > \int_{-\frac{\pi}{2}}^0 2 dx \Leftrightarrow \int_{-\frac{\pi}{2}}^0 f(x) dx > 2 \left(0 + \frac{\pi}{2}\right) \Leftrightarrow \int_{-\frac{\pi}{2}}^0 f(x) dx > \pi \quad (1)$$

Επίσης $-\frac{2}{\pi} + 3 - f(x) \geq 0$ για κάθε $x \in \left[-\frac{\pi}{2}, 0\right]$ και επειδή η f είναι γνησίως φθίνουσα άρα

1 - 1 δεν είναι παντού 0 ισχύει

$$\int_{-\frac{\pi}{2}}^0 \left(-\frac{2}{\pi} + 3 - f(x)\right) dx > 0 \Leftrightarrow \int_{-\frac{\pi}{2}}^0 \left(-\frac{2}{\pi} + 3\right) dx > \int_{-\frac{\pi}{2}}^0 f(x) dx \Leftrightarrow \left(-\frac{2}{\pi} + 3\right) \left(0 + \frac{\pi}{2}\right) > \int_{-\frac{\pi}{2}}^0 f(x) dx \Leftrightarrow$$

$$-1 + \frac{3\pi}{2} > \int_{-\frac{\pi}{2}}^0 f(x) dx \quad (2)$$

$$(1), (2) \rightarrow \pi < \int_{-\frac{\pi}{2}}^0 f(x) dx < \frac{3\pi}{2} - 1$$

Δ.5

1^{ος} τρόπος:

$$\text{Ισχύει } 0 \leq x \leq 1 \Leftrightarrow 0 \geq -\frac{\pi}{2}x \geq -\frac{\pi}{2} \text{ δηλαδή } -\frac{\pi}{2}x \in \left[-\frac{\pi}{2}, 0\right]$$

$$0 \leq x \leq 1 \Leftrightarrow -1 \leq -x \leq 0 \Leftrightarrow \overset{e^x \text{ γν.αύξ.}}{\frac{1}{e}} \leq e^{-x} \leq e^0 \Leftrightarrow -\frac{\pi}{2} \cdot \frac{1}{e} \geq -\frac{\pi}{2} e^{-x} \geq -\frac{\pi}{2} \text{ ή}$$

$$-\frac{\pi}{2} \leq -\frac{\pi}{2} e^{-x} \leq -\frac{\pi}{2e} < 0 \text{ άρα } -\frac{\pi}{2} e^{-x} \in \left[-\frac{\pi}{2}, 0\right)$$

Θέτω $h(x) = f\left(-\frac{\pi}{2}x\right) - f\left(-\frac{\pi}{2}e^{-x}\right)$ που είναι ορισμένη και συνεχής στο $[0, 1]$

ως σύνθεση συνεχών συναρτήσεων.

$$h(0) = f(0) - f\left(-\frac{\pi}{2}\right) = 2 - \left(-\frac{2}{\pi} + 3\right) = -1 + \frac{2}{\pi} = \frac{2-\pi}{\pi} < 0$$

$$h(1) = f\left(-\frac{\pi}{2}\right) - f\left(-\frac{\pi}{2e}\right) > 0 \text{ διότι:}$$

$$\text{βρίσκω το πρόσημο της διαφοράς } -\frac{\pi}{2e} - \left(-\frac{\pi}{2}\right) = \frac{-\pi + \pi e}{2e} = \frac{\pi(e-1)}{2e} > 0$$

Άρα $-\frac{\pi}{2e} - \left(-\frac{\pi}{2}\right) > 0 \Leftrightarrow -\frac{\pi}{2e} > -\frac{\pi}{2}$, η f είναι γνησίως φθίνουσα στο $\left[-\frac{\pi}{2}, 0\right]$ άρα

$$f\left(-\frac{\pi}{2e}\right) < f\left(-\frac{\pi}{2}\right) \Leftrightarrow f\left(-\frac{\pi}{2}\right) - f\left(-\frac{\pi}{2e}\right) > 0$$

επομένως ισχύει $h(0)h(1) < 0$ άρα λόγω Θεωρήματος Bolzano υπάρχει μία τουλάχιστον

$$\text{λύση } \rho_1 \text{ στο } (0,1) \text{ τέτοιο ώστε } h(\rho_1) = 0 \Leftrightarrow f\left(-\frac{\pi}{2}\rho_1\right) = f\left(-\frac{\pi}{2}e^{-\rho_1}\right) \quad (1)$$

Έστω ότι υπάρχει και δεύτερη ρίζα $\rho_2 \in (0,1)$ τέτοιο ώστε

$$h(\rho_2) = 0 \Leftrightarrow f\left(-\frac{\pi}{2}\rho_2\right) = f\left(-\frac{\pi}{2}e^{-\rho_2}\right) \quad (2)$$

$$f\left(-\frac{\pi}{2}\rho_1\right) = f\left(-\frac{\pi}{2}e^{-\rho_1}\right), \text{ η } f \text{ είναι γνησίως φθίνουσα άρα 1-1 στο } \left[-\frac{\pi}{2}, 0\right] \text{ οπότε}$$

$$-\frac{\pi}{2}\rho_1 = -\frac{\pi}{2}e^{-\rho_1} \Leftrightarrow \rho_1 = e^{-\rho_1}$$

$$f\left(-\frac{\pi}{2}\rho_2\right) = f\left(-\frac{\pi}{2}e^{-\rho_2}\right) \text{ και επειδή η } f \text{ είναι 1-1} \quad -\frac{\pi}{2}\rho_2 = -\frac{\pi}{2}e^{-\rho_2} \Leftrightarrow \rho_2 = e^{-\rho_2}$$

Δηλαδή υπάρχουν 2 λύσεις της $e^{-x} - x = 0$ Αδύνατο διότι η $g(x) = e^{-x} - x$ είναι γνησίως φθίνουσα άρα 1-1, ($g'(x) = -e^{-x} - 1 < 0$ στο \mathbb{R})

2^{ος} τρόπος:

$$\text{Ισχύει } 0 \leq x \leq 1 \Leftrightarrow 0 \geq -\frac{\pi}{2}x \geq -\frac{\pi}{2} \text{ δηλαδή } -\frac{\pi}{2}x \in \left[-\frac{\pi}{2}, 0\right]$$

$$0 \leq x \leq 1 \Leftrightarrow -1 \leq -x \leq 0 \Leftrightarrow \frac{e^x \text{ γν. αύξ. } 1}{e} \leq e^{-x} \leq e^0 \Leftrightarrow -\frac{\pi}{2} \cdot \frac{1}{e} \geq -\frac{\pi}{2}e^{-x} \geq -\frac{\pi}{2} \text{ ή}$$

$$-\frac{\pi}{2} \leq -\frac{\pi}{2}e^{-x} \leq -\frac{\pi}{2e} < 0 \text{ άρα } -\frac{\pi}{2}e^{-x} \in \left[-\frac{\pi}{2}, 0\right)$$

Η f είναι γνησίως φθίνουσα στο $\left[-\frac{\pi}{2}, 0\right)$, οπότε και 1-1

$$f\left(-\frac{\pi}{2}x\right) = f\left(-\frac{\pi}{2}e^{-x}\right) \Leftrightarrow f^{-1}\left(f\left(-\frac{\pi}{2}x\right)\right) = f^{-1}\left(f\left(-\frac{\pi}{2}e^{-x}\right)\right) \Leftrightarrow -\frac{\pi}{2}x = -\frac{\pi}{2}e^{-x} \Leftrightarrow$$

$$x = e^{-x} \Leftrightarrow e^{-x} - x = 0$$

Άρα αρκεί να δείξω ότι η εξίσωση $e^{-x} - x = 0$ έχει μοναδική λύση στο $(0,1)$

Θέτω $g(x) = e^{-x} - x$ που είναι συνεχής στο $[0,1]$

$$\left. \begin{aligned} g(0) &= e^{-0} - 0 = 1 > 0 \\ g(1) &= e^{-1} - 1 = \frac{1}{e} - 1 = \frac{1-e}{e} < 0 \end{aligned} \right\} \Rightarrow g(0) \cdot g(1) < 0$$

άρα ισχύει για την g το Θεώρ. Bolzano στο $[0,1]$, επομένως η $g(x) = 0$ έχει μία τουλάχιστον ρίζα στο $(0,1)$. Επειδή $g(x) = e^{-x} - x$ είναι γνησίως φθίνουσα

($g'(x) = -e^{-x} - 1 < 0$ στο \mathbb{R}) άρα 1 -1, η ρίζα αυτή είναι μοναδική.