

**ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ**  
**ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ**  
**ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ**

**16 ΙΟΥΝΙΟΥ 2021**

**ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ**

**ΘΕΜΑ Α**

**A1.** Θεωρία Σχολ. βιβλίου σελ. 135

**A2.** Θεωρία Σχολ. βιβλίου σελ. 51

**A3.** Θεωρία Σχολ. βιβλίου σελ. 23

**A4.** α) Σ β) Λ γ) Σ δ) Σ ε) Σ

**ΘΕΜΑ Β**

**B1.** Θετούμε όπου  $x - 1 = y$ ,  $y \in \mathbb{R}$ , οπότε  $x = y + 1$ . Τότε προκύπτει  $f(y) = y \cdot e^{1-y}$ ,  $y \in \mathbb{R}$ .  
Άρα  $f(x) = x \cdot e^{1-x}$ ,  $x \in \mathbb{R}$ .

**B2.** Η  $f$  παραγωγίσιμη στο  $\mathbb{R}$  ως αποτέλεσμα πράξεων παραγωγίσιμων συναρτήσεων:

$$f'(x) = e^{1-x} - x \cdot e^{1-x} = e^{1-x} \cdot (1-x)$$

$$f'(x) = 0 \stackrel{e^{1-x} \neq 0}{\Leftrightarrow} 1-x = 0 \Leftrightarrow x = 1$$

$$f'(x) > 0 \stackrel{e^{1-x} > 0}{\Leftrightarrow} 1-x > 0 \Leftrightarrow x < 1$$

X	$-\infty$	1	$+\infty$
$f'(x)$	+	0	-
$f(x)$	↗		↘
		max	

Η  $f$  γνησίως αύξουσα στο  $(-\infty, 1]$

Η  $f$  γνησίως φθίνουσα στο  $[1, +\infty)$

Η  $f$  έχει ολικό μέγιστο το  $f(1) = 1$

**B3.**  $f''(x) = -e^{1-x} \cdot (1-x) - e^{1-x} = e^{1-x} \cdot (-1+x-1)$

$\Leftrightarrow f''(x) = e^{1-x} \cdot (x-2)$

$f''(x) = 0 \stackrel{e^{1-x} \neq 0}{\Leftrightarrow} x-2 = 0 \Leftrightarrow x = 2$

$f''(x) = 0 \stackrel{e^{1-x} > 0}{\Leftrightarrow} x-2 > 0 \Leftrightarrow x > 2$

X	$-\infty$	2	$+\infty$
$f''(x)$	-	○	+
$f(x)$	↪		↪

Σ.Κ.

Η  $f$  κοίλη στο  $(-\infty, 2]$

Η  $f$  κυρτή στο  $[2, +\infty)$

Η  $C_f$  έχει σημείο καμπής το  $(2, \frac{2}{e})$

**ΑΣΥΜΠΤΩΤΕΣ:**

α) Η  $C_f$  δεν έχει κατακόρυφες ασύμπτωτες γιατί είναι συνεχής στο  $\mathbb{R}$ .

β) Οριζόντια ή πλάγια ασύμπτωτη στο  $-\infty$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} e^{1-x} \stackrel{\substack{u=1-x \\ u \rightarrow +\infty}}{\lim_{u \rightarrow +\infty}} e^u = +\infty$$

Άρα η  $C_f$  δεν έχει ασύμπτωτες στο  $-\infty$ .

γ) Οριζόντια ή πλάγια ασύμπτωτη στο  $+\infty$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} e^{1-x} \stackrel{\substack{u=1-x \\ u \rightarrow -\infty}}{\lim_{u \rightarrow -\infty}} e^u = 0 = \lambda \in \mathbb{R}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - \lambda^0 \cdot x] = \lim_{x \rightarrow +\infty} (x \cdot e^{1-x}) \stackrel{u=1-x}{\lim_{u \rightarrow -\infty}}$$

$$= \lim_{u \rightarrow -\infty} (1-u) \cdot e^u = \lim_{u \rightarrow -\infty} \frac{1-u}{e^{-u}} =$$

$$\stackrel{\substack{(+\infty) \\ (+\infty)}}{\Delta LH} \lim_{u \rightarrow -\infty} \frac{(1-u)'}{(e^{-u})'} = \lim_{u \rightarrow -\infty} \frac{-1}{-e^{-u}} = 0 = \beta \in \mathbb{R}$$

Η ευθεία  $\varepsilon: y = 0$  είναι οριζόντια ασύμπτωτη της  $C_f$  στο  $+\infty$ .

**B4.**

i) Αφού η  $f$  είναι συνεχής και γνησίως μονότονη στα διαστήματα  $(-\infty, 1]$  και  $[1, +\infty)$ :

$$f(-\infty, 1) \stackrel{f \text{ γνησίως αύξουσα}}{=} (\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x), f(1)] = (-\infty, 1].$$

$$\text{διότι : } \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} (x e^{1-x}) \stackrel{u=1-x}{=} \lim_{u \rightarrow +\infty} (1-u) e^{-u} = (-\infty) \cdot (+\infty) = -\infty$$

$$f([1, +\infty)) \stackrel{f \text{ γνησίως φθίνουσα}}{=} (\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x), f(1)] = (0, 1]$$

Άρα το σύνολο τιμών της  $f$  είναι το  $(-\infty, 1]$ .



ii)

- Αν  $\lambda \leq 0$ , η εξίσωση  $f(x) = \lambda$  έχει ακριβώς μία ρίζα γιατί  $\lambda \in (-\infty, 1]$  και  $\lambda \notin (0, 1]$ .
- Αν  $0 < \lambda < 1$ , η εξίσωση  $f(x) = \lambda$  έχει ακριβώς δύο ρίζες γιατί  $\lambda \in (-\infty, 1]$  και  $\lambda \in (0, 1]$ .
- Αν  $\lambda = 1$ , η εξίσωση  $f(x) = \lambda$  έχει ακριβώς μία ρίζα το  $x = 1$  γιατί για  $x < 1 \Rightarrow f(x) < f(1) = 1$  και για  $x > 1 \Rightarrow f(x) < f(1) = 1$ .
- Αν  $\lambda > 1$ , η εξίσωση  $f(x) = \lambda$  δεν έχει ρίζα.

## ΘΕΜΑ Γ

### Γ1. ΣΥΝΕΧΕΙΑ:

Η  $f$  συνεχής στο  $(-\infty, 0)$  ως πολυωνυμική.

Η  $f$  συνεχής στο  $\left(0, \frac{3\pi}{2}\right]$  διότι ισούται με τη βασική συνεχή συνάρτηση με τύπο  $\text{συν}x$ .

Στο  $x_0 = 0$  έχουμε:

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

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \text{συν}x = 1$$

$$f(0) = 1$$

Άρα  $f$  συνεχής και στο  $x_0 = 0$ .

Τελικά  $f$  συνεχής στο  $\left(-\infty, \frac{3\pi}{2}\right]$

ΠΑΡΑΓΩΓΙΣΙΜΟΤΗΤΑ ΣΤΟ  $x_0 = 0$ :

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

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

Άρα  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0}$  δεν υπάρχει και άρα η  $f$  δεν είναι παραγωγίσιμη στο 0.

### Γ2

i)

- $f$  είναι συνεχής στο  $\left[0, \frac{3\pi}{2}\right]$  από το ερώτημα Γ1
- $f$  παραγωγίσιμη στο  $\left(0, \frac{3\pi}{2}\right)$  με  $f'(x) = (\text{συν}x)' = -\eta\mu x$
- $f(0) = 1$
- $f\left(\frac{3\pi}{2}\right) = \text{συν}\left(\frac{3\pi}{2}\right) = 0$
- $f(0) \neq f\left(\frac{3\pi}{2}\right)$ .

Άρα, ικανοποιούνται οι δύο πρώτες προϋποθέσεις του θεωρήματος Rolle αλλά δεν ικανοποιείται η τρίτη προϋπόθεση, οπότε δεν ισχύει το Θεώρημα Rolle.

ii)

$$\forall x \in (0, \frac{3\pi}{2}) \text{ είναι } f'(x) = -\eta\mu x, \text{ οπότε: } f'(\xi) = 0 \Leftrightarrow -\eta\mu\xi = 0 \Leftrightarrow \eta\mu\xi = 0 \Leftrightarrow$$

$$\eta\mu\xi = \eta\mu 0 \Leftrightarrow \xi = 2\kappa\pi \text{ ή } \xi = 2\kappa\pi + \pi \Leftrightarrow \xi = \kappa\pi, \kappa \in \mathbb{Z}$$

$$0 < \xi < \frac{3\pi}{2} \Leftrightarrow 0 < \kappa\pi < \frac{3\pi}{2} \Leftrightarrow 0 < \kappa < \frac{3}{2}. \text{ Αφού } \kappa \in \mathbb{Z}, \kappa = 1.$$

$$\text{Άρα } \xi = \pi$$

Γ3. Αρκεί να δείξουμε ότι η εξίσωση  $f'(x) = 0$  δεν έχει ρίζα στο  $(-\infty, 0)$ .

$$f'(x) = 3ax^2 - 6x - 1$$

$$\Delta = 36 + 12a$$

$$\text{Όμως } a < -3 \Rightarrow 12a < -36 \Leftrightarrow 36 + 12a < -36 + 36 \Leftrightarrow \Delta < 0$$

Άρα η εξίσωση  $f'(x) = 0$  είναι αδύνατη

Γ4.

Έχουμε  $f'(x) < 0, \forall x \in (-\infty, 0)$ , αφού η  $f'(x)$  είναι τριώνυμο με  $\Delta < 0$  και αρνητικό συντελεστή για τον δευτεροβάθμιο όρο. Άρα  $f$  γνησίως φθίνουσα στο  $(-\infty, 0]$

$$f'(x) = -\eta\mu x < 0 \quad \forall x \in (0, \pi)$$

Άρα  $f$  γνησίως φθίνουσα στο  $[0, \pi]$

Αφού  $f$  είναι γνησίως φθίνουσα στα διαστήματα  $(-\infty, 0)$ ,  $[0, \pi]$  και είναι συνεχής στο 0 θα είναι γνησίως φθίνουσα σε όλο το διάστημα  $(-\infty, \pi]$ .

$$f'(x) = -\eta\mu x > 0 \quad \forall x \in \left(\pi, \frac{3\pi}{2}\right)$$

Άρα  $f$  γνησίως αύξουσα στο  $\left[\pi, \frac{3\pi}{2}\right]$

Προκύπτει έτσι ο επόμενος πίνακας μεταβολών:

X	$-\infty$	0	$\pi$	$\frac{3\pi}{2}$
$f'(x)$	-	-	○	+
$f(x)$	↘		↗	
			ο.ε.	
			$\boxed{-1}$	

Άρα η  $f$  έχει ελάχιστο στο  $\pi$  το  $f(\pi) = -1$ , άρα  $f(x) \geq -1$ , για κάθε  $x \in \left(-\infty, \frac{3\pi}{2}\right]$

**ΘΕΜΑ Δ**

**Δ1.**  $\ln x = \frac{1}{x} \Leftrightarrow \ln x - \frac{1}{x} =$

ΥΠΑΡΞΗ ΡΙΖΑΣ:

Θεωρούμε τη συνάρτηση  $K(x) = \ln x - \frac{1}{x}, x > 0$

- $K(x)$  συνεχής στο  $[1, e]$  ως διαφορά συνεχών
- $K(1) = \ln 1 - \frac{1}{1} = 0 - 1 = -1 < 0$
- $K(e) = \ln e - \frac{1}{e} = 1 - \frac{1}{e} > 0$

Άρα  $K(1) \cdot K(e) < 0$

Ικανοποιούνται επομένως οι προϋποθέσεις του Θ. Bolzano, άρα υπάρχει  $x_0 \in (1, e)$  τέτοιο ώστε  $K(x_0) = 0$ .

ΜΟΝΑΔΙΚΟΤΗΤΑ:

$K'(x) = \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2} > 0$ , για κάθε  $x \in (0, +\infty)$ , άρα  $K(x)$  γνησίως αύξουσα στο  $(0, +\infty)$  και άρα η  $x_0$  είναι μοναδική ρίζα.

**Δ2.**  $f(x) = (\ln x)(x + 1) - \ln x - 1$

$f'(x) = \ln x_0 - \frac{1}{x}$

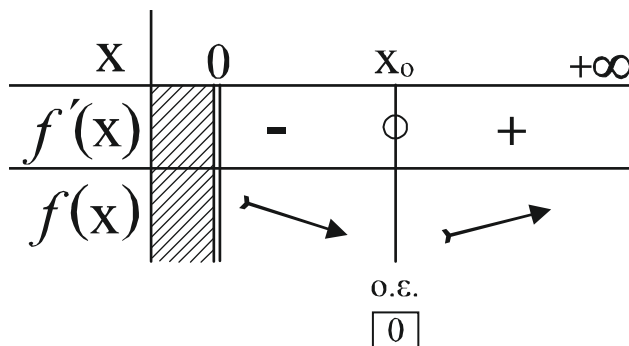
Η  $f'(x)$  έχει προφανή ρίζα στο  $x_0$  από το ερώτημα Δ1.

$f''(x) = \frac{1}{x^2} > 0$  για κάθε  $x > 0$  άρα  $f'$  γνησίως αύξουσα

Άρα η  $x_0$  είναι μοναδική ρίζα της  $f'(x)$ .

Για  $0 < x < x_0$   <sup>$f'$  γνησίως</sup>  $\Rightarrow f'(x) < f'(x_0) = 0 \Rightarrow f$  γνησίως φθίνουσα στο  $(0, x_0]$

Για  $x > x_0$   <sup>$f'$  γνησίως</sup>  $\Rightarrow f'(x) > f'(x_0) = 0 \Rightarrow f$  γνησίως αύξουσα στο  $[x_0, +\infty)$



Άρα έχει ολικό ελάχιστο στο  $x_0$  με

$$f(x_0) = \frac{1}{x_0} \cdot (x_0 + 1) - \ln x_0 - 1 \stackrel{\text{από Δ1}}{=} \frac{x_0 + 1}{x_0} - \frac{1}{x_0} - 1 = 1 + \frac{1}{x_0} - \frac{1}{x_0} - 1 = 0$$

**Δ3**

$$g(x) = x \cdot e^{-x}, \quad x \in \mathbb{R}, \quad h(x) = \left(\frac{x_0}{e}\right)^{x+1}, \quad x \in \mathbb{R}$$

Για  $x < 0$ ,  $g(x) < 0$  και  $h(x) > 0$ . Άρα η  $g(x) = h(x)$  είναι αδύνατη.

Για  $x = 0$ ,  $g(0) = 0$  και  $h(0) = 1$ . Άρα  $g(x) \neq h(x)$ .

Για  $x > 0$ :

**Αναζήτηση κοινού σημείου των  $C_g, C_h$ :**

$$g(x) = h(x) \Leftrightarrow x \cdot e^{-x} = \left(\frac{x_0}{e}\right)^{x+1} \Leftrightarrow \ln(x \cdot e^{-x}) = \ln\left(\frac{x_0}{e}\right)^{x+1} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \ln x + \ln e^{-x} = (x+1) \cdot \ln\left(\frac{x_0}{e}\right) \Leftrightarrow \ln x - x = (x+1) \cdot (\ln x_0 - \ln e) \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \ln x - x = (x+1) \cdot (\ln x_0 - 1) \Leftrightarrow \ln x - x = \ln x_0 \cdot (x+1) - x - 1 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \ln x_0 (x+1) - \ln x - 1 = 0 \Leftrightarrow f(x) = 0 \Leftrightarrow x = x_0$$

αφού από το Δ2 η  $f$  παρουσιάζει μοναδικό ολικό ελάχιστο για  $x = x_0$  το  $f(x_0) = 0$ .

Άρα οι  $C_g$  και  $C_h$  έχουν μοναδικό κοινό σημείο με τετμημένη  $x_0$ .

**Κοινή εφαπτόμενη στο κοινό σημείο με τετμημένη  $3x_0$ :**

$$g'(x) = (x)'e^{-x} + x \cdot (e^{-x})' = e^{-x} - x \cdot e^{-x} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow g'(x_0) = e^{-x_0} - x_0 \cdot e^{-x_0} = e^{-x_0} (1 - x_0) = \frac{1 - x_0}{e^{x_0}}$$

$$h'(x) = \left(\frac{x_0}{e}\right)^{x+1} \cdot \ln\left(\frac{x_0}{e}\right) \cdot (x+1)' = \left(\frac{x_0}{e}\right)^{x+1} \cdot \ln\left(\frac{x_0}{e}\right) \Rightarrow$$

$$\Rightarrow h'(x_0) = \left(\frac{x_0}{e}\right)^{x_0+1} \cdot \ln\left(\frac{x_0}{e}\right) = \left(\frac{x_0}{e}\right)^{x_0+1} \cdot (\ln x_0 - 1) =$$

$$= \frac{x_0^{x_0+1}}{e^{x_0+1}} \cdot (\ln x_0 - 1)$$

Για να έχουν κοινή εφαπτόμενη οι δύο γραφικές παραστάσεις στο κοινό τους

σημείο, πρέπει και αρκεί  $g'(x_0) = h'(x_0) \Leftrightarrow \frac{1 - x_0}{e^{x_0}} = \frac{x_0^{x_0+1}}{e^{x_0+1}} \cdot (\ln x_0 - 1) \Leftrightarrow$

$$\Leftrightarrow \frac{1-x_0}{e^{x_0}} = \frac{x_0^{x_0+1}}{e \cdot e^{x_0}} \cdot (\ln x_0 - 1) \stackrel{\ln x_0 = \frac{1}{x_0}}{\Leftrightarrow} e(1-x_0) = x_0^{x_0} \cdot x_0 \left(\frac{1}{x_0} - 1\right) \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow e(1-x_0) = x_0^{x_0} \cdot x_0 \frac{1-x_0}{x_0} \Leftrightarrow e(1-x_0) = x_0^{x_0} \cdot (1-x_0) \stackrel{(1-x_0) \neq 0, \text{ \acute{a}\phi\omicron\upsilon\varsigma } x_0 \in (1, e)}{\Leftrightarrow} e = x_0^{x_0} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \ln e = \ln x_0^{x_0} \Leftrightarrow 1 = x_0 \cdot \ln x_0 \Leftrightarrow \ln x_0 = \frac{1}{x_0}, \text{ που ισχύει από Δ1.}$$

**Δ4.**

$$A(x, f(x)), \quad B(x, \varphi(x))$$

$$(AB) = \sqrt{(x_B - x_A)^2 + (y_B - y_A)^2} = \sqrt{(x - x)^2 + (\varphi(x) - f(x))^2} =$$

$$= \sqrt{(\varphi(x) - f(x))^2} = |\varphi(x) - f(x)| \stackrel{f(x) > \varphi(x)}{=} f(x) - \varphi(x)$$

Θεωρούμε τη συνάρτηση  $d(x) = f(x) - \varphi(x)$  με  $x \in (0, +\infty)$ .

Έστω ότι η  $\varphi(x)$  δεν είναι παραγωγίσιμη στο  $x_0$ . Τότε το  $x_0$  είναι κρίσιμο σημείο της  $\varphi$ .

Έστω ότι η  $\varphi(x)$  είναι παραγωγίσιμη στο  $x_0$ .

Αφού η συνάρτηση  $d$  έχει ελάχιστο στο εσωτερικό σημείο  $x_0$  στο οποίο είναι παρ/μη, από το θεώρημα Fermat προκύπτει  $d'(x_0) = 0$ .

Έχουμε  $d'(x_0) = f'(x_0) - \varphi'(x_0)$  οπότε  $d'(x_0) = 0 \Rightarrow f'(x_0) = \varphi'(x_0)$

Από Δ2 η  $f$  έχει ελάχιστο στο  $x_0$  με  $f'(x_0) = 0$

Άρα  $\varphi'(x_0) = 0$  δηλαδή το  $x_0$  είναι κρίσιμο σημείο της  $\varphi$ .