

**ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΕΣ ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ**  
**ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΑΤΟΣ**  
**ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ**  
**ΘΕΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΚΑΙ ΣΠΟΥΔΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ**

**ΘΕΜΑ Α**

- A1.** Θεωρία σχολικό βιβλίο σελίδα 23  
**A2.** Θεωρία σχολικό βιβλίο σελίδα 104  
**A3.** Θεωρία σχολικό βιβλίο σελίδα 113-114  
**A4.** α) Σ β) Λ γ) Λ δ) Σ

**ΘΕΜΑ Β**

**B1.** Η  $f$  είναι παραγωγίσιμη με  $f'(x) = \frac{x-1-x}{(x-1)^2} = \frac{-1}{(x-1)^2} < 0$  και συνεχής στο  $\mathbb{R} - \{1\}$   
 επομένως η  $f$  είναι γνησίως φθίνουσα στο  $\mathbb{R} - \{1\}$ .

**B2.** Η  $f$  είναι δύο φορές παραγωγίσιμη με  $f''(x) = \left( \frac{-1}{(x-1)^2} \right)' = \frac{2 \cdot (x-1)}{(x-1)^4} = \frac{2}{(x-1)^3}$

$$f''(x) > 0 \Leftrightarrow \frac{2}{(x-1)^3} > 0 \Leftrightarrow (x-1)^3 > 0 \Leftrightarrow x-1 > 0 \Leftrightarrow x > 1$$

$x$	$-\infty$	$1$	$+\infty$
$f''(x)$	-		+
$f(x)$	∩		∪

$f''(x) < 0$  στο  $(-\infty, 1)$  και  $f$  συνεχής στο  $(-\infty, 1)$ , επομένως  $f$  κοίλη στο  $(-\infty, 1)$

$f''(x) > 0$  στο  $(1, +\infty)$  και  $f$  συνεχής στο  $(1, +\infty)$ , επομένως  $f$  κυρτή στο  $(1, +\infty)$ .

$$\text{B3. } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\frac{x}{x-1}}{\frac{x}{1}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x-1} = 0$$

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

Επομένως η οριζόντια ασύμπτωτη είναι η  $y = 1$ .

### ΘΕΜΑ Γ

$$\text{Γ1. Έχουμε ότι } f'(x) - f(x) = e^x \cdot (3x^2 + 1) \Leftrightarrow f'(x) \cdot e^{-x} - f(x) \cdot e^{-x} = 3x^2 + 1 \Leftrightarrow$$

$$(f(x) \cdot e^{-x})' = (x^3 + x)' \Leftrightarrow f(x) \cdot e^{-x} = x^3 + x + c \xrightarrow{x=0} f(0) \cdot e^0 = c \Leftrightarrow c = 0.$$

$$\text{Άρα } f(x) = e^x \cdot (x^3 + x).$$

$$\text{Γ2. Ακόμα } g(x) = \frac{e^x \cdot (x^3 + x)}{e^x} = x^3 + x$$

με  $g$  παραγωγίσιμη στο  $\mathbb{R}$  και  $g'(x) = 3x^2 + 1 > 0$  και αφού  $g$  συνεχής στο  $\mathbb{R}$  έχουμε

$$\text{ότι είναι γνησίως αύξουσα στο } \mathbb{R}, \text{ επομένως } g(e^x) \leq g(1-x) \Leftrightarrow e^x \leq 1-x$$

$$\Leftrightarrow e^x + x - 1 \leq 0$$

Θεωρούμε  $h(x) = e^x + x - 1$  παραγωγίσιμη στο  $\mathbb{R}$  με  $h'(x) = e^x + 1 > 0$  και αφού  $h$  συνεχής στο  $\mathbb{R}$  η  $h$  είναι γνησίως αύξουσα στο  $\mathbb{R}$  με προφανή ρίζα την  $x = 0$ , αφού

$$h(0) = e^0 + 0 - 1 = 0. \text{ Επομένως } h(x) \leq h(0) \Rightarrow x \leq 0.$$

**Γ3.** Έχουμε  $\varphi^3(x) + \varphi(x) \geq x \Leftrightarrow g(\varphi(x)) \geq x$ . Όμως  $g$  γνησίως αύξουσα στο  $\mathbb{R}$  άρα  $g$  είναι 1-1 και επομένως ορίζεται η αντίστροφη της  $g$ ,  $g^{-1}$  η οποία είναι και αυτή γνησίως αύξουσα στο  $\mathbb{R}$  αφού για κάθε  $y_1, y_2 \in \mathbb{R}$  με  $y_1 < y_2$  ισχύει ότι

$$y_1 < y_2 \Rightarrow g(g^{-1}(y_1)) < g(g^{-1}(y_2)) \Rightarrow g^{-1}(y_1) < g^{-1}(y_2).$$

$$\text{Τότε } g^{-1}(g(\varphi(x))) \geq g^{-1}(x) \Leftrightarrow \varphi(x) \geq g^{-1}(x) \Rightarrow \int_0^{10} \varphi(x) dx \geq \int_0^{10} g^{-1}(x) dx.$$

$$\text{Για το } \int_0^{10} g^{-1}(x) dx \text{ θέτω } x = g(u) \Rightarrow dx = g'(u) du.$$

Για  $x = 0$  έχω  $g(u) = 0 \Leftrightarrow u = 0$  και για  $x = 10$  έχω  $g(u) = 10 \Leftrightarrow u = 2$ , επομένως

$$\int_0^{10} g^{-1}(x) dx = \int_0^2 g^{-1}(g(u)) \cdot g'(u) du = \int_0^2 u \cdot g'(u) du = \int_0^2 u \cdot (3u^2 + 1) du =$$

$$\int_0^2 (3u^3 + u) du = \left[ \frac{3u^4}{4} + \frac{u^2}{2} \right]_0^2 = 3 \cdot \frac{16}{4} + \frac{4}{2} = 14. \text{ Άρα } \int_0^{10} \varphi(x) dx \geq 14$$

### ΘΕΜΑ Δ

**Δ1.** Έχουμε ότι  $f(x) - G(x) = 1 \Leftrightarrow f'(x) - G'(x) = 0 \Leftrightarrow f'(x) = g(x) \Leftrightarrow$

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

$$\Leftrightarrow f^2(x) = e^{2x} + c \xrightarrow{x=1} f^2(1) = e^2 + c \Leftrightarrow e^2 = e^2 + c \Leftrightarrow c = 0.$$

Επομένως  $f^2(x) = e^{2x} \Rightarrow |f(x)| = |e^x| \xrightarrow{f(x) > 0} f(x) = e^x$

Ακόμα για την  $g$  έχουμε  $f(x) \cdot g(x) = e^{2x} \Leftrightarrow e^x \cdot g(x) = e^{2x} \Leftrightarrow g(x) = e^x$

Επομένως  $f(x) = g(x)$ .

**Δ2.**  $\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{\ln f(x)}{f\left(\frac{1}{x}\right)} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{\ln e^x}{e^{\frac{1}{x}}} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{x}{e^{\frac{1}{x}}}$  Θέτω  $\frac{1}{x} = u$  και όταν  $x \rightarrow 0^-$  τότε  $u \rightarrow -\infty$ .

Επομένως  $\lim_{u \rightarrow -\infty} \frac{1}{e^u} = \lim_{u \rightarrow -\infty} \frac{1}{u \cdot e^u} = \lim_{u \rightarrow -\infty} \frac{e^{-u}}{u} \stackrel{DL'H}{=} \lim_{u \rightarrow -\infty} \frac{-e^{-u}}{1} = -\infty$ .

**Δ3.**  $\int_0^{\ln 2} (f(x^2) + f(x)) \cdot x dx = \int_0^{\ln 2} (e^{x^2} + e^x) \cdot x dx = \int_0^{\ln 2} (xe^{x^2} + xe^x) \cdot dx =$

$$= \int_0^{\ln 2} xe^{x^2} dx + \int_0^{\ln 2} xe^x dx.$$

- $\int_0^{\ln 2} xe^{x^2} dx = \int_0^{\ln 2} \left( \frac{1}{2}(x^2)' e^{x^2} \right) dx = \left[ \frac{1}{2} e^{x^2} \right]_0^{\ln 2} = \frac{e^{\ln^2 2} - 1}{2}$

- $\int_0^{\ln 2} xe^x dx = \left[ xe^x \right]_0^{\ln 2} - \int_0^{\ln 2} e^x dx = 2 \ln 2 - \left[ e^x \right]_0^{\ln 2} = 2 \ln 2 - 1$

Επομένως  $\int_0^{\ln 2} (f(x^2) + f(x)) \cdot x \, dx = \frac{e^{\ln^2 2} - 1}{2} + 2 \ln 2 - 1.$

**Δ4.** Αρκεί να δείξουμε ότι για κάθε  $x > 0$  ισχύει ότι  $1 + x < e^x < 1 + xe^x \Leftrightarrow$

$$\Leftrightarrow x < e^x - 1 < xe^x \stackrel{x>0}{\Leftrightarrow} 1 < \frac{e^x - 1}{x} < e^x.$$

Θεωρούμε συνάρτηση  $f(x) = e^x$  και εφαρμόζουμε Θεώρημα μέσης τιμής στο  $[0, x]$ .

$f$  συνεχής στο  $[0, x]$  ως εκθετική συνάρτηση

$f$  παραγωγίσιμη στο  $(0, x)$

Άρα υπάρχει τουλάχιστον ένα  $\xi \in (0, x)$  τέτοιο ώστε  $f'(\xi) = \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} \Leftrightarrow$

$$\Leftrightarrow e^\xi = \frac{e^x - e^0}{x} \Leftrightarrow e^\xi = \frac{e^x - 1}{x} \quad (1)$$

Ακόμα,  $0 < \xi < x \Rightarrow e^0 < e^\xi < e^x \stackrel{(1)}{\Leftrightarrow} 1 < \frac{e^x - 1}{x} < e^x.$

Επιμέλεια Διαγωνίσματος: *Ευθύμης Κατσιμπράς*  
 Μαθηματικός