

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

**ΘΕΜΑ Α**

**A1.** Θεωρία σελίδα 217

**A2.** Θεωρία σελίδα 128

**A3.** Θεωρία σελίδα 104

**A4.** α) Σωστό β) Σωστό γ) Λάθος δ) Σωστό

**ΘΕΜΑ Β**

$$B1. \lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x^2) - f(2-x)}{x-1} = -12 \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow 1} \frac{[f(x^2) - f(1)] - [f(2-x) - f(1)]}{x-1} = -12 \Leftrightarrow$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x^2) - f(1)}{x-1} - \lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(2-x) - f(1)}{x-1} = -12 \quad (1)$$

• Για το  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x^2) - f(1)}{x-1}$  θέτω  $x^2 = y$ . Για  $x \rightarrow 1$  έχω  $y \rightarrow 1$  και  $x = \sqrt{y}$  επομένως

$$\lim_{y \rightarrow 1} \frac{f(y) - f(1)}{\sqrt{y} - 1} = \lim_{y \rightarrow 1} \frac{[f(y) - f(1)](\sqrt{y} + 1)}{y - 1} = 2f'(1), \text{ αφού } f'(1) = \lim_{y \rightarrow 1} \frac{f(y) - f(1)}{y - 1}$$

• Για το  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(2-x) - f(1)}{x-1}$  θέτω  $2-x = y \Leftrightarrow x = 2-y$ . Για  $x \rightarrow 1$  έχω  $y \rightarrow 1$  κ

$$\lim_{y \rightarrow 1} \frac{f(y) - f(1)}{2-y-1} = \lim_{y \rightarrow 1} \frac{f(y) - f(1)}{-(y-1)} = -f'(1).$$

$$(1) \Rightarrow 2f'(1) - (-f'(1)) = -12 \Leftrightarrow 3f'(1) = -12 \Leftrightarrow f'(1) = -4.$$

$$\text{Ακόμα } f'(x) = \frac{-\eta\mu[\pi(x-1)] \cdot \pi}{\pi} - 2\alpha x \stackrel{x=1}{\Leftrightarrow f'(1)=-4} - 4 = -\eta\mu 0 - 2\alpha \Leftrightarrow -2\alpha = -4 \Leftrightarrow \alpha = 2.$$

**B2.** Η συνάρτηση  $f$  είναι δύο φορές παραγωγίσιμη στο  $\mathbb{R}$  με

$$f''(x) = (-\eta\mu[\pi(x-1)] - 4x)' \Leftrightarrow f''(x) = -\sigma\upsilon\nu[\pi(x-1)] \cdot \pi - 4 < 0, \text{ αφού}$$

$$\sigma\upsilon\nu[\pi(x-1)] \geq -1 \Leftrightarrow -\pi \cdot \sigma\upsilon\nu[\pi(x-1)] \leq \pi \Leftrightarrow -\pi \cdot \sigma\upsilon\nu[\pi(x-1)] - 4 \leq \pi - 4 < 0$$

και  $f$  συνεχής στο  $\mathbb{R}$  ως παραγωγίσιμη επομένως η  $f$  είναι κοίλη στο  $\mathbb{R}$ .

**B3.** Η εξίσωση της εφαπτομένης της γραφικής παράστασης της συνάρτησης  $f$ ,  $C_f$  στο

$$A(1, f(1)) \text{ είναι } y - f(1) = f'(1) \cdot (x - 1) \text{ με } f(1) = \frac{\sigma\upsilon\nu 0}{\pi} - \alpha + 1 = \frac{1}{\pi} - 2 + 1 = \frac{1}{\pi} - 1.$$

$$\text{Άρα } y - \left(\frac{1}{\pi} - 1\right) = -4 \cdot (x - 1) \Leftrightarrow y - \frac{1}{\pi} + 1 = -4x + 4 \Leftrightarrow y = -4x + 3 + \frac{1}{\pi}.$$

Η συνάρτηση  $f$  είναι κοίλη στο  $\mathbb{R}$  επομένως η εξίσωση εφαπτομένης βρίσκεται πάνω από την  $C_f$  στο  $A(1, f(1))$ . Άρα,  $f(x) \leq -4x + 3 + \frac{1}{\pi} \Leftrightarrow$

$$\frac{\sigma\upsilon\nu[\pi(x-1)]}{\pi} - (2x^2 - 1) \leq -4x + 3 + \frac{1}{\pi} \Leftrightarrow \frac{\sigma\upsilon\nu[\pi(x-1)]}{\pi} \leq 2x^2 - 4x + 2 + \frac{1}{\pi} \Leftrightarrow$$

$$\sigma\upsilon\nu[\pi(x-1)] \leq 2\pi \cdot (x-1)^2 + 1.$$

### ΘΕΜΑ Γ

**Γ1.** Έχουμε ότι  $2e^{f(x)} = e^{f^2(x)} \cdot f'(x) + f'(x) \stackrel{e^{f(x)}}{\Leftrightarrow} 2 = e^{f(x)} \cdot f'(x) + \frac{f'(x)}{e^{f(x)}} \Leftrightarrow$

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

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

$$e^{f(x)} - e^{-f(x)} = 2x \stackrel{g(x)=e^{f(x)}}{\Leftrightarrow} g(x) - \frac{1}{g(x)} = 2x \Leftrightarrow \frac{g^2(x) - 1}{g(x)} = 2x \Leftrightarrow$$

$$g^2(x) - 1 = 2x \cdot g(x) \Leftrightarrow g^2(x) - 2x \cdot g(x) = 1 \Leftrightarrow$$

$$g^2(x) - 2x \cdot g(x) + x^2 = 1 + x^2 \Leftrightarrow (g(x) - x)^2 = 1 + x^2.$$

Θεωρούμε συνάρτηση  $h(x) = g(x) - x$ , επομένως

$$h^2(x) = 1 + x^2 \Leftrightarrow |h(x)| = \sqrt{1 + x^2}. \text{ Η εξίσωση } h(x) = 0 \text{ δεν έχει ρίζες στο } \mathbb{R},$$

επομένως  $h(x) \neq 0$  και συνεχής, άρα η  $h$  διατηρεί σταθερό πρόσημο με

$$h(0) = g(0) = e^{f(0)} = 1 > 0 \text{ και επομένως } h(x) > 0, \text{ άρα}$$

$$h(x) = \sqrt{1+x^2} \Leftrightarrow g(x) - x = \sqrt{1+x^2} \Leftrightarrow g(x) = x + \sqrt{1+x^2} \Leftrightarrow$$

$$e^{f(x)} = x + \sqrt{1+x^2} \Leftrightarrow$$

$$f(x) = \ln(x + \sqrt{x^2+1}).$$

**Γ2.** Η συνάρτηση  $f$  είναι παραγωγίσιμη στο  $\mathbb{R}$  με  $f'(x) = \frac{1 + \frac{2x}{2\sqrt{x^2+1}}}{x + \sqrt{x^2+1}} = \frac{1}{\sqrt{x^2+1}}$

Επομένως  $f'(x) > 0$  στο  $\mathbb{R}$  και  $f$  συνεχής επομένως  $f$   στο  $\mathbb{R}$ .

**Γ3.** Η  $f'$  είναι παραγωγίσιμη στο  $\mathbb{R}$  με

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

- $f'(x) = 0 \Leftrightarrow x = 0$
- $f'(x) > 0 \Leftrightarrow -x > 0 \Leftrightarrow x < 0$

$x$	$-\infty$	$0$	$+\infty$
$f'(x)$	+	-	
$f(x)$	∪	∩	
	<b>σ.κ.</b>		

Η συνάρτηση παρουσιάζει σημείο καμπής το  $f(0) = 0$ .

**Γ4.**  $E(\Omega) = \int_0^1 |f(x) - x| dx$  όπου  $f(x) \leq x$  γιατί η συνάρτηση  $f$  είναι κοίλη στο  $[0,1]$  και

επομένως η  $C_f$  βρίσκεται κάτω από την εφαπτομένη της σημείο  $(0, f(0))$  που είναι

$$y - f(0) = f'(0) \cdot (x - 0) \text{ με } f(0) = 0 \text{ και } f'(x) = \frac{1}{\sqrt{x^2+1}} \Leftrightarrow f'(0) = 1, \text{ άρα}$$

$$y - 0 = 1 \cdot (x - 0) \Leftrightarrow y = x. \text{ Επομένως}$$

$$E(\Omega) = \int_0^1 (x - f(x)) dx = \left[ \frac{x^2}{2} \right]_0^1 - \int_0^1 f(x) dx = \frac{1}{2} - \int_0^1 (x)' f(x) dx =$$

$$\frac{1}{2} - [x \cdot f(x)]_0^1 + \int_0^1 x \cdot f'(x) dx = \frac{1}{2} - f(1) + \int_0^1 x \cdot \frac{1}{\sqrt{x^2+1}} dx =$$

$$\frac{1}{2} - \ln(1 + \sqrt{2}) + \int_0^1 \frac{2x}{2\sqrt{x^2+1}} dx = \frac{1}{2} - \ln(1 + \sqrt{2}) + [\sqrt{x^2+1}]_0^1 = \sqrt{2} - \frac{1}{2} - \ln(1 + \sqrt{2}).$$

#### **ΘΕΜΑ Δ**

**Δ1.**  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(1+5h) - f(1-h)}{h} = 0 \Leftrightarrow \lim_{h \rightarrow 0} \frac{[f(1+5h) - f(1)] - [f(1-h) - f(1)]}{h} = 0$

Για το  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(1+5h) - f(1)}{h}$  θέτω  $1+5h = x \Leftrightarrow h = \frac{x-1}{5}$ . Όταν  $h \rightarrow 0$  τότε  $x \rightarrow 1$ ,  
επομένως  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x) - f(1)}{\frac{x-1}{5}} = 5 \lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x) - f(1)}{x-1} = 5 \cdot f'(1)$ .

Για το  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(1-h) - f(1)}{h}$  θέτω  $1-h = x \Leftrightarrow h = 1-x \Leftrightarrow h = -(x-1)$ . Όταν  $h \rightarrow 0$   
τότε  $x \rightarrow 1$ , επομένως  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x) - f(1)}{-(x-1)} = -\lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x) - f(1)}{x-1} = -f'(1)$ .

Άρα  $5 \cdot f'(1) - f'(1) = 0 \Leftrightarrow 4f'(1) = 0 \Leftrightarrow f'(1) = 0$ .

Για  $x \in (0,1)$  έχω  $f'$  γνησίως αύξουσα άρα  $x < 1 \Rightarrow f'(x) < f'(1) = 0$  και  $f$  συνεχής  
στο  $(0,1]$  άρα  $f$  γνησίως φθίνουσα στο  $(0,1]$ .

Για  $x \in (1,+\infty)$  έχω  $f'$  γνησίως αύξουσα άρα  $x > 1 \Rightarrow f'(x) > f'(1) = 0$  και  $f$  συνεχής  
στο  $[1,+\infty)$  άρα  $f$  γνησίως αύξουσα στο  $[1,+\infty)$ . Επομένως η συνάρτηση  $f$   
παρουσιάζει ελάχιστο για  $x = 1$  το  $f(1) = 1$ .

**Δ2.** Η  $\varphi$  είναι παραγωγίσιμη, αφού  $g$  παραγωγίσιμη στο  $(1,+\infty)$  με

$\varphi'(x) = g'(x) = \frac{f(x) - f(1)}{x-1} \geq 0$  αφού  $f(x) \geq f(1) = 1$  και  $x-1 > 0$  για κάθε  
 $x \in (1,+\infty)$  και αφού  $\varphi$  συνεχής έχουμε ότι η  $\varphi$  είναι γνησίως αύξουσα στο  $(1,+\infty)$ .

Για την ανίσωση θεωρούμε  $h(x) = \Phi(x+1) - \Phi(x)$  όπου  $h$  παραγωγίσιμη στο  $\mathbb{R}$   
με  $h'(x) = \Phi'(x+1) - \Phi'(x) \Leftrightarrow h(x) = \varphi(x+1) - \varphi(x)$ .

Για  $x+1 > x \xrightarrow{\varphi \text{ γν.αύξουσα}} \varphi(x+1) > \varphi(x) \Leftrightarrow \varphi(x+1) - \varphi(x) > 0 \Leftrightarrow h'(x) > 0$  και  $h$   
συνεχής άρα  $h$  γνησίως αύξουσα στο  $\mathbb{R}$ . Η ανίσωση γράφεται

$$h(8x^2 + 5) > h(2x^4 + 5) \xrightarrow{h \text{ γν.αυξ.}} 8x^2 + 5 > 2x^4 + 5 \Leftrightarrow 4x^2 > x^4 \Leftrightarrow 4x^2 - x^4 > 0 \Leftrightarrow$$

$$x^2(4 - x^2) > 0 \xrightarrow{x^2 \geq 0} 4 - x^2 > 0 \Leftrightarrow x^2 < 4 \Leftrightarrow -2 < x < 2.$$

**Δ3.** Η συνάρτηση  $g$  είναι δύο φορές παραγωγίσιμη στο  $(1,+\infty)$  με  $g''(x) = (g'(x))' =$

$$= \left( \frac{f(x) - 1}{x-1} \right)' \Leftrightarrow g''(x) = \frac{f'(x) \cdot (x-1) - (f(x) - 1)}{(x-1)^2} (1).$$

Εφαρμόζουμε Θ.Μ.Τ. για την συνάρτηση  $f$  στο  $[1, x]$

Η  $f$  είναι συνεχής στο  $[1, x]$  ως παραγωγίσιμη και παραγωγίσιμη στο  $(1, x)$

Άρα, υπάρχει τουλάχιστον ένα  $\xi \in (1, x)$  τέτοιο ώστε  $f'(\xi) = \frac{f(x) - f(1)}{x - 1} \Leftrightarrow$

$$\Leftrightarrow f'(\xi)(x - 1) = f(x) - f(1) \quad (2)$$

$$(1) \stackrel{(2)}{\Rightarrow} g''(x) = \frac{f'(x) \cdot (x - 1) - f'(\xi)(x - 1)}{(x - 1)^2} \Leftrightarrow g''(x) = \frac{(x - 1) \cdot (f'(x) - f'(\xi))}{(x - 1)^2} \Leftrightarrow$$

$$g''(x) = \frac{f'(x) - f'(\xi)}{x - 1} > 0 \text{ για κάθε } x \in (1, +\infty) \text{ αφού για } \xi < x \stackrel{f' \text{ γν. αυξ.}}{\Rightarrow} f'(\xi) < f'(x) \Leftrightarrow$$

$f'(x) - f'(\xi) > 0$ . Η εξίσωση  $(\alpha - 1)\varphi(x) = (f(\alpha) - 1) \cdot (x - \alpha)$  έχει προφανή ρίζα την

$x = \alpha$  αφού  $(\alpha - 1)\varphi(x) = (f(\alpha) - 1) \cdot (x - \alpha) \stackrel{x=\alpha}{\Rightarrow} (\alpha - 1) \cdot \varphi(\alpha) = 0$  που ισχύει γιατί  $\varphi(\alpha) = g(\alpha) - g(\alpha) = 0$ . Θα δείξουμε ότι η ρίζα αυτή είναι και μοναδική.

Θεωρούμε  $K(x) = (\alpha - 1)\varphi(x) - (f(\alpha) - 1) \cdot (x - \alpha)$  παραγωγίσιμη στο  $(1, +\infty)$  με

$$K'(x) = (\alpha - 1)\varphi'(x) - (f(\alpha) - 1) \Leftrightarrow K'(x) = (\alpha - 1) \left[ \varphi'(x) - \frac{f(\alpha) - 1}{\alpha - 1} \right] \Leftrightarrow$$

$$K'(x) = (\alpha - 1) [\varphi'(x) - g'(\alpha)]. \text{ Για } x > \alpha \stackrel{g' \text{ γν. αυξ.}}{\Rightarrow} g'(x) > g'(\alpha) \stackrel{g'(x) = \varphi'(x)}{\Leftrightarrow}$$

$\varphi'(x) > g'(\alpha) \Leftrightarrow \varphi'(x) - g'(\alpha) > 0$  άρα  $K'(x) > 0$  για κάθε  $x \in (\alpha, +\infty)$  και  $K(x)$  συνεχής στο  $[\alpha, +\infty)$  επομένως  $K(x)$  γνησίως αύξουσα στο  $[\alpha, +\infty)$ .

$$\text{Για } x < \alpha \stackrel{g' \text{ γν. αυξ.}}{\Rightarrow} g'(x) < g'(\alpha) \stackrel{g'(x) = \varphi'(x)}{\Leftrightarrow} \varphi'(x) < g'(\alpha) \Leftrightarrow \varphi'(x) - g'(\alpha) < 0$$

Άρα  $K'(x) < 0$  για κάθε  $x \in (-\infty, \alpha)$  και  $K(x)$  συνεχής στο  $(-\infty, \alpha]$  άρα  $K(x)$  είναι γνησίως φθίνουσα στο  $(-\infty, \alpha]$ . Επομένως η συνάρτηση  $K(x)$  παρουσιάζει ολικό ελάχιστο για  $x = \alpha$  το  $K(\alpha) = 0$ . Άρα  $K(x) \geq K(\alpha) = 0$  και η εξίσωση  $(\alpha - 1) \cdot \varphi(x) = (f(\alpha) - 1) \cdot (x - \alpha)$  έχει μοναδική την ρίζα την  $x = \alpha$ .

Επιμέλεια Διαγωνίσματος: *Ευθύμης Κασιμπράς*  
Μαθηματικός