

ΘΕΜΑ Α

A1 | θεωρία σελ 186 σχολιου

A2 | θεωρία σελ 142 σχολιου

A3 | θεωρία σελ 161 σχολιου

A4 | α) Σ

β) Σ

γ) Σ

δ) \wedge

ε) \wedge

ΘΕΜΑ Β

$$\begin{aligned} \text{B1} \quad D_{f \circ g} &= \{x \in \mathbb{R} : x \in D_g \text{ και } g(x) \in D_f\} = \\ &= \{x \in \mathbb{R} : x \geq 0 \text{ και } \sqrt{x} \leq 1\} = \{x \in \mathbb{R} : x \geq 0 \text{ και } x \leq 1\} \\ &= \{x \in \mathbb{R} : 0 \leq x \leq 1\}. \text{ Άρα } D_{f \circ g} = [0, 1] \end{aligned}$$

$$f(x) = x^4 - 2x^2 + 1 = (x^2 - 1)^2$$

$$(f \circ g)(x) = f(g(x)) = (\sqrt{x}^2 - 1)^2 = (x - 1)^2$$

B2 $h(x) = (x-1)^2$, $x \in [0, 1]$ συνεχής ως πολυωνυμική
η h είναι παραγωγίσιμη στο $[0, 1]$ και
 $h'(x) = 2(x-1) < 0$ για $x \in (0, 1)$. Άρα h είναι γνησίως
φθίνουσα στο $[0, 1]$ καθώς h συνεχής στο $[0, 1]$
Το σύνολο τιμών της είναι:

$$h([0, 1]) \stackrel{\text{συν. φθ.}}{\text{γν. φθ.}} [h(1), h(0)] = [0, 1]$$

Άρα η h είναι γν. φθίνουσα στο $[0, 1]$ θα είναι
και 1-1, οπότε αντιστρέφεται.

$$y = (x-1)^2 \Leftrightarrow |x-1| = \sqrt{y} \Leftrightarrow 1-x = \sqrt{y} \Leftrightarrow x = 1 - \sqrt{y}$$

$$\text{Συνεπώς } h^{-1}(x) = 1 - \sqrt{x}, \quad x \in [0, 1]$$

$$B3) \quad \phi(x) = \begin{cases} \frac{1-\sqrt{x}}{1-x}, & x \in [0, 1) \\ \frac{1}{2}, & x = 1 \end{cases}$$

i) Η ϕ είναι συνεχής στο $[0, 1)$ ως πράξη συνεχών

$$\text{Για } x=1: \lim_{x \rightarrow 1^-} \phi(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{1-\sqrt{x}}{1-x} =$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{\cancel{(1-\sqrt{x})}}{\cancel{(1-\sqrt{x})}(1+\sqrt{x})} = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{1}{1+\sqrt{x}} = \frac{1}{2} = \phi(1)$$

οπότε η ϕ είναι συνεχής στο 1. Τελικά η ϕ είναι συνεχής στο $[0, 1]$

$$\phi(0) = 1, \quad \phi(1) = \frac{1}{2}, \quad \text{οπότε } \phi(0) \neq \phi(1)$$

Πληρούμεν οι προϋποθέσεις του Θ.Ε.Τ

ii) Θεωρούμε $k(x) = \phi(x) - \eta\mu\alpha$ ώστε $k(x) = 0$

• η k είναι συνεχής στο $[0, 1]$

$$\left. \begin{aligned} \bullet k(0) &= \phi(0) - \eta\mu\alpha = 1 - \eta\mu\alpha > 0 \\ \bullet k(1) &= \phi(1) - \eta\mu\alpha = \frac{1}{2} - \eta\mu\alpha < 0 \end{aligned} \right\} \Rightarrow k(0) \cdot k(1) < 0$$

Διότι:

$$\frac{\pi}{6} < \alpha < \frac{\pi}{2} \stackrel{\eta\mu\alpha \uparrow}{\Leftrightarrow} \left[\frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{2} \right] \quad \eta\mu\left(\frac{\pi}{6}\right) < \eta\mu\alpha < \eta\mu\left(\frac{\pi}{2}\right) \Leftrightarrow$$

$$\frac{1}{2} < \eta\mu\alpha < 1.$$

Από Θ. Bolzano υπάρχει τουλάχιστον ένα $x_0 \in (0, 1)$

$$\text{τ.ω. } k(x_0) = 0 \Leftrightarrow \phi(x_0) = \eta\mu\alpha$$

ΘΕΜΑ Γ

Γ] Αν $x \leq -1$ τότε, $f(x) = -2x + C_1$

Αν $x > -1$ τότε, $f(x) = x^3 - x + C_2$

Επειδή η f είναι συνεχής στην θέση -1

$$\lim_{x \rightarrow -1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow -1^-} f(x) \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow -1^-} (-2x + C_1) = \lim_{x \rightarrow -1^+} (x^3 - x + C_2)$$

$$\Leftrightarrow +2 + C_1 = C_2$$

$$\text{Αρα } f(x) = \begin{cases} -2x + C_1, & x \leq -1 \\ x^3 - x + 2 + C_1, & x > -1 \end{cases}$$

Αφού η f διέρχεται από την αρχή των αξόνων

$$\text{ισχύει: } f(0) = 0 \Leftrightarrow 2 + C_1 = 0 \Leftrightarrow C_1 = -2$$

$$\text{οπότε: } f(x) = \begin{cases} -2x - 2, & x \leq -1 \\ x^3 - x, & x > -1 \end{cases}$$

$$\underline{\Gamma 2]} \quad \varepsilon: y - f(x_0) = f'(x_0)(x - x_0)$$

$$y - x_0^3 + x_0 = (3x_0^2 - 1)(x - x_0)$$

Το $(0, -2)$ είναι σημείο της (ε) , οπότε την επαληθεύει

$$\text{οπότε: } -2 - x_0^3 + x_0 = (3x_0^2 - 1)(0 - x_0) \Leftrightarrow$$

$$-2 - x_0^3 + x_0 = -3x_0^3 + x_0 \Leftrightarrow 2x_0^3 = 2 \Leftrightarrow$$

$$x_0^3 = 1 \Leftrightarrow x_0 = 1 > -1 \text{ άρα.}$$

$$\text{Αρα } \varepsilon: y = 2(x - 1) \Leftrightarrow y = 2x - 2$$

$$\Gamma_3 \mid M(x, 2x-2), K(x, 0), \Gamma(2, 0)$$

$$E(x) = \frac{(x-2)(2x-2)}{2} = \frac{(x-2) \cdot 2(x-1)}{2} \rightarrow$$

$$E(x) = (x-2)(x-1) = x^2 - x - 2x + 2 \Rightarrow$$

$$E(x) = x^2 - 3x + 2$$

$$x = x(t), \text{ οπότε } E(t) = [x(t)]^2 - 3x(t) + 2, x > 2$$

$$E'(t) = 2x(t) \cdot x'(t) - 3x'(t)$$

$$\Gamma \alpha \ t = t_0: E'(t_0) = 2x(t_0) \cdot x'(t_0) - 3x'(t_0)$$

$$E'(t_0) = 2 \cdot 3 \cdot 2 - 3 \cdot 2$$

$$E'(t_0) = 12 - 6 \Rightarrow$$

$$E'(t_0) = 6 \text{ μονάδες/sec.}$$

Γ4

$$L = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left[\frac{\eta\mu f(x)}{f(x)} + \frac{f(-x)}{1-x^3} \right] =$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \left[\frac{\eta\mu(-2x-2)}{-2x-2} + \frac{x^3-x}{1-x^3} \right]$$

$$\bullet \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\eta\mu(-2x-2)}{(-2x-2)} \stackrel{u=-2x-2}{\substack{u \rightarrow +\infty \\ x \rightarrow -\infty}} \lim_{u \rightarrow +\infty} \frac{\eta\mu u}{u} = \lim_{u \rightarrow +\infty} \frac{1}{u} \cdot \eta\mu u = 0$$

δύο: $\left| \frac{1}{u} \cdot \eta\mu u \right| \stackrel{u > 0}{=} \frac{1}{u} \cdot |\eta\mu u| \leq \frac{1}{u} \Rightarrow$

$$-\frac{1}{u} \leq \frac{1}{u} \cdot \eta\mu u \leq \frac{1}{u} \quad \mu\epsilon: \lim_{u \rightarrow +\infty} \frac{1}{u} = \lim_{u \rightarrow +\infty} -\frac{1}{u} = 0$$

Από υγιή υποθέσιν παρεμβολής: $\lim_{u \rightarrow +\infty} \frac{1}{u} \cdot \eta\mu u = 0$

$$\bullet \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^3-x}{1-x^3} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^3}{-x^3} = \lim_{x \rightarrow -\infty} (-1) = -1.$$

Συνεπώς: $L = 0 + (-1) = -1.$

Ex 1

$$f: (0, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$$

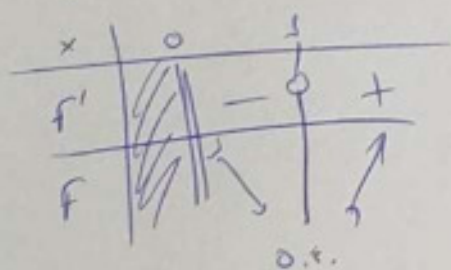
$$f(x) = x - \ln 3x$$

$$1) f'(x) = 1 - \frac{1}{x} \cdot 3 = 1 - \frac{3}{x}$$

$$f'(x) = 0 \Leftrightarrow x = 1$$

$$\bullet \text{ για } x < 1 \Rightarrow \frac{1}{x} > 1 \Leftrightarrow 1 - \frac{1}{x} < 0 \Rightarrow f'(x) < 0$$

$$\bullet \text{ για } x > 1 \Rightarrow \frac{1}{x} < 1 \Leftrightarrow 1 - \frac{1}{x} > 0 \Leftrightarrow f'(x) > 0$$



$$f((0, 1]) \stackrel{f \downarrow}{\text{sur}} [f(1), \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)] = [1 - \ln 3, +\infty)$$

$$\text{Άρα } \exists x_1 \in (0, 1) \text{ τ.υ. } f(x_1) = 0$$

$$f([1, +\infty)) \stackrel{f \uparrow}{\text{sur}} [f(1), \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)] \stackrel{\text{⊗}}{=} [1 - \ln 3, +\infty)$$

$$\text{⊗ } \lim_{x \rightarrow +\infty} (x - \ln 3x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} x \left(1 - \frac{\ln 3x}{x} \right) = +\infty \cdot 1 = +\infty$$

$$\text{Άρα } \exists x_2 \in (1, +\infty) \text{ τ.υ. } f(x_2) = 0$$

$$\text{Αυτά } \delta \text{ είναι } 1 - \ln 3 < 0. \text{ Πρωί πρωί } 1 - \ln 3 < 0$$

$$\Leftrightarrow 1 < \ln 3 \Leftrightarrow \ln e < \ln 3 \Leftrightarrow e < 3 \text{ που ισχύει}$$

$$\Delta_2 \mid \text{VIA } x_1 \leq x \leq 1 \xrightarrow{f \downarrow} f(x_1) \geq f(x) \Rightarrow 0 \geq f(x) \Rightarrow f(x) \leq 0$$

$$\text{VIA } 1 \leq x \leq x_2 \xrightarrow{f \uparrow} f(x) \leq f(x_2) \Rightarrow f(x) \leq 0$$

Once $f(x) \leq 0$ VIA $x \in [x_1, x_2]$

$$E(\Omega) = \int_{x_1}^{x_2} |f(x)| dx = - \int_{x_1}^{x_2} f(x) dx = - \int_{x_1}^{x_2} (x - \ln 3x) dx$$

$$= \int_{x_1}^{x_2} \ln 3x dx - \int_{x_1}^{x_2} x dx = \int_{x_1}^{x_2} (x)' \ln 3x dx - \left[\frac{x^2}{2} \right]_{x_1}^{x_2} =$$

$$\left[x \ln 3x \right]_{x_1}^{x_2} - \int_{x_1}^{x_2} x \cdot \frac{1}{3x} \cdot 3 dx - \left(\frac{x_2^2}{2} - \frac{x_1^2}{2} \right) =$$

$$x_2 \ln 3x_2 - x_1 \ln 3x_1 - (x_2 - x_1) - \frac{x_2^2}{2} + \frac{x_1^2}{2} =$$

$$x_2^2 - x_1^2 - (x_2 - x_1) - \frac{x_2^2}{2} + \frac{x_1^2}{2} =$$

$$\frac{x_2^2}{2} - \frac{x_1^2}{2} - (x_2 - x_1) =$$

$$\frac{(x_2 - x_1)(x_2 + x_1)}{2} - (x_2 - x_1) =$$

$$(x_2 - x_1) \cdot \left(\frac{x_2 + x_1}{2} - 1 \right) =$$

$$(x_2 - x_1) \cdot \frac{(x_2 + x_1 - 2)}{2} = \frac{1}{2} (x_2 - x_1)(x_2 + x_1 - 2)$$

$$\Delta 3 \mid x_1 < 1 \Leftrightarrow -x_1 > -1 \Leftrightarrow 2-x_1 > 2-1 \Leftrightarrow$$

$$2-x_1 > 1$$

$$\text{Άρα } \gamma\text{-}\delta\text{-ότι } f(2-x_1) < 0 \Leftrightarrow f(2-x_1) < f(x_2)$$

$$\begin{array}{c} \xleftarrow{2-x_1 \geq 1} \\ \xrightarrow{x_2 \geq 1} \end{array} 2-x_1 < x_2 \Leftrightarrow x_1+x_2 > 2$$

$f \nearrow$

$$\text{Όμως } E = \frac{(x_2-x_1)(x_1+x_2-2)}{2} > 0 \begin{array}{l} \xleftarrow{x_1 < x_2} \\ \xrightarrow{x_2-x_1 > 0} \end{array}$$

$$x_1+x_2-2 > 0 \Leftrightarrow x_1+x_2 > 2$$

Δ4 / Ισχύει ότι $f(1) = 1 - \ln 3$. Οπότε η εξίσωση
γράφεται:

$$2f(x) + \ln 3 = 1 + f'(x_2)(x-x_2) \Leftrightarrow$$

$$2f(x) + \ln 3 - 1 = f'(x_2)(x-x_2) \Leftrightarrow$$

$$2f(x) - f(1) = f'(x_2)(x-x_2)$$

Στω $A(x_2, f(x_2))$ η εξίσωση της εφαπτομένης της

CF είναι:

$$E: y - f(x_2) = f'(x_2)(x-x_2) \begin{array}{l} \xleftarrow{f(x_2)=0} \\ \xrightarrow{} \end{array}$$

$$y = f'(x_2)(x-x_2)$$

Άφου η f είναι ωρτή ισχύει:

$$f(x) \geq (E) \Leftrightarrow f(x) \geq f'(x_2)(x-x_2) \text{ και η ισότητα } \textcircled{\perp}$$

ισχύει μόνο για $x=x_2$

Η f έχει στο $x=1$ ολικό ελάχιστο σε $f(1)$
σημείο: $f(x) \geq f(1)$ (2) και η ισότητα ισχύει μόνο
για $x=1$

Από (1), (2) έχουμε:

$$\left. \begin{aligned} f(x) &\geq f'(x_2)(x-x_2) \\ f(x) - f(1) &\geq 0 \end{aligned} \right\} \xrightarrow{(+)}$$

$2 f(x) - f(1) \geq f'(x_2)(x-x_2)$ στη οποία δεν μπορεί
να ισχύει η ισότητα. Άρα η εξίσωση είναι αδύνατη