

ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ ΣΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ

ΠΑΛΑΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ

ΘΕΜΑ Α

A1. Σελίδα 111 σχολικού βιβλίου

A2. Σελίδα 104 σχολικού βιβλίου

A3. Σελίδα 74 σχολικού βιβλίου

A4. α) Ψευδές

β) Αντιπαράδειγμα η συνάρτηση $f(x) = x^{2\nu+1}$, σελίδα 61 σχολικού βιβλίου

A5. α) Σωστό

β) Σωστό

γ) Λάθος

ΘΕΜΑ Β

B1. Για κάθε $x_1, x_2 \in A_f$ με

$$\begin{aligned} f(x_1) = f(x_2) &\Leftrightarrow \frac{3x_1+1}{x_1-3} = \frac{3x_2+1}{x_2-3} \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow (3x_1+1)(x_2-3) = (3x_2+1)(x_1-3) \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow 3x_1x_2 - 9x_1 + x_2 - 3 = 3x_1x_2 - 9x_2 + x_1 - 3 \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow -9x_1 + x_2 = -9x_2 + x_1 \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow -10x_1 = -10x_2 \Leftrightarrow x_1 = x_2 \end{aligned}$$

Άρα f "1-1" οπότε ορίζεται η f^{-1}

B2.

$$\begin{aligned} f(x) = y &\Leftrightarrow \frac{3x+1}{x-3} = y \Leftrightarrow 3x+1 = yx-3y \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow 3x-yx = -1-3y \Leftrightarrow (3-y) \cdot x = -1-3y \quad (1) \end{aligned}$$

• Αν $y=3$ τότε η (1) γράφεται $0 = -1$ Άτοπο

• Αν $y \neq 3$ τότε η (1) γράφεται $x = \frac{-1-3y}{3-y} \Leftrightarrow x = \frac{3y+1}{y-3}$ και $x \in A_f$ άρα $x \neq 3$

Επομένως $\frac{3y+1}{y-3} \neq 3$

Αν $\frac{3y+1}{y-3} = 3 \Leftrightarrow 3y+1 = 3y-9 \Leftrightarrow 0y = -10$ αδύνατη

Άρα $\frac{3y+1}{y-3} \neq 3$ για κάθε $y \in \mathbb{R}$

$$f^{-1}(y) = \frac{3y+1}{y-3}, y \neq 3 \quad \text{ή} \quad f^{-1}(x) = \frac{3x+1}{x-3}, x \neq 3$$

Αφού $A_f = A_{f^{-1}} = \mathbb{R} - \{3\}$ και $f(x) = f^{-1}(x) \quad \forall x \neq 3$

Επομένως $f = f^{-1}$

B3.

α' τρόπος

$$(f \circ f)(x) = f(f^{-1}(x)) = x \quad \text{για κάθε} \quad x \in A_{f^{-1}} = A_f = \mathbb{R} - \{3\}$$

β' τρόπος

$$\begin{aligned} D_{f \circ f} &= \{x \in D_f / f(x) \in D_f\} = \\ &= \{x \neq 3 / f(x) \neq 3\} = \\ &= \left\{x \neq 3 / \frac{3x+1}{x-3} \neq 3\right\} = \\ &= \{x \neq 3 / 3x+1 \neq 3x-9\} = \mathbb{R} - \{3\} \end{aligned}$$

$$(f \circ f)(x) = f(f(x)) = f\left(\frac{3x+1}{x-3}\right) = \frac{3 \cdot \frac{3x+1}{x-3} + 1}{\frac{3x+1}{x-3} - 3} = \frac{\frac{9x+3+x-3}{x-3}}{\frac{3x+1-3x+9}{x-3}} = \frac{10x}{10} = x, \quad \forall x \in \mathbb{R} - \{3\}$$

$$\text{B4. } L = \lim_{x \rightarrow \frac{1}{3}} \left(f(x) \cdot \eta\mu \frac{1}{3x+1} \right) = \lim_{x \rightarrow \frac{1}{3}} \left(\frac{3x+1}{x-3} \cdot \eta\mu \frac{1}{3x+1} \right)$$

$$\left| \frac{3x+1}{x-3} \cdot \eta\mu \frac{1}{3x+1} \right| = \left| \frac{3x+1}{x-3} \right| \cdot \left| \eta\mu \frac{1}{3x+1} \right| \leq \left| \frac{3x+1}{x-3} \right| \cdot 1 = \left| \frac{3x+1}{x-3} \right|$$

$$\text{Άρα } -\left| \frac{3x+1}{x-3} \right| \leq \frac{3x+1}{x-3} \leq \left| \frac{3x+1}{x-3} \right|$$

$$\lim_{x \rightarrow \frac{1}{3}} \left| \frac{3x+1}{x-3} \right| = \lim_{x \rightarrow \frac{1}{3}} \left(-\left| \frac{3x+1}{x-3} \right| \right) = 0$$

Από το κριτήριο παρεμβολής $L = 0$

ΘΕΜΑ Γ

$$\text{Γ1. } (AB\Gamma) = E(\theta) = \frac{1}{2} \cdot B\Gamma \cdot AM$$

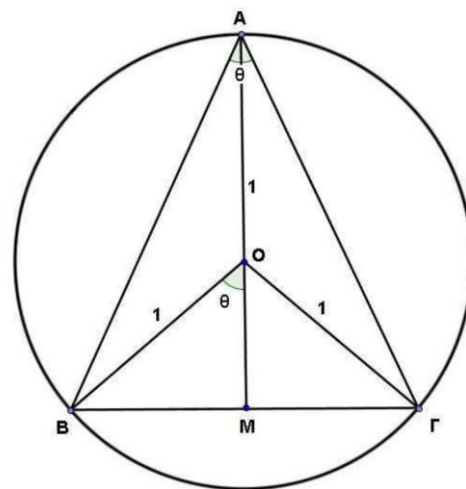
Έστω $OM = x$ και $BM = y$

$$\eta\mu\theta = \frac{y}{1} \Leftrightarrow y = \eta\mu\theta \quad \text{και} \quad \sigma\upsilon\nu\theta = \frac{x}{1} \Leftrightarrow x = \sigma\upsilon\nu\theta$$

$$B\Gamma = 2y = 2\eta\mu\theta$$

$$AM = AO + OM = 1 + x = 1 + \sigma\upsilon\nu\theta$$

$$\text{Άρα } E(\theta) = \frac{1}{2} \cdot 2\eta\mu\theta \cdot (1 + \sigma\upsilon\nu\theta) = \eta\mu\theta(1 + \sigma\upsilon\nu\theta), \quad \theta \in (0, \pi)$$



Γ2.

$$\begin{aligned} E'(\theta) &= -\eta\mu\theta \cdot \eta\mu\theta + (1 + \sigma\upsilon\nu\theta) \cdot \sigma\upsilon\nu\theta = \\ &= -\eta\mu^2\theta + \sigma\upsilon\nu\theta + \sigma\upsilon\nu^2\theta = \\ &= -(1 - \sigma\upsilon\nu^2\theta) + \sigma\upsilon\nu\theta + \sigma\upsilon\nu^2\theta = \\ &= -1 + \sigma\upsilon\nu^2\theta + \sigma\upsilon\nu\theta + \sigma\upsilon\nu^2\theta = \\ &= 2\sigma\upsilon\nu^2\theta + \sigma\upsilon\nu\theta - 1 \end{aligned}$$

$$E'(\theta) = 0 \Leftrightarrow 2\sigma\upsilon\nu^2\theta + \sigma\upsilon\nu\theta - 1 = 0$$

$$\Delta = 1 - 4 \cdot 2 \cdot (-1) = 1 + 8 = 9$$

$$\sigma\upsilon\nu\theta = \frac{-1 \pm 3}{4} = \begin{cases} \sigma\upsilon\nu\theta = -1 \\ \sigma\upsilon\nu\theta = \frac{1}{2} \end{cases}$$

$\sigma\upsilon\nu\theta = -1$ αδύνατη γιατί $\theta \in (0, \pi)$

$$\sigma\upsilon\nu\theta = \frac{1}{2} \Leftrightarrow \theta = \frac{\pi}{3}$$

θ	$-\infty$	0	$\frac{\pi}{3}$	π	$+\infty$
$E'(\theta)$			+	-	
$E(\theta)$			↗	↘	

$E'(\theta) \neq 0$ για κάθε $\theta \in \left(0, \frac{\pi}{3}\right) \cup \left(\frac{\pi}{3}, \pi\right)$ και αφού η $E'(\theta)$ συνεχής, διατηρεί πρόσημο σε καθένα από τα διαστήματα $\left(0, \frac{\pi}{3}\right)$ και $\left(\frac{\pi}{3}, \pi\right)$.

$$E'\left(\frac{\pi}{6}\right) = 2\sigma\upsilon\nu^2 \frac{\pi}{6} + \sigma\upsilon\nu \frac{\pi}{6} - 1 = 2\left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2 + \frac{\sqrt{3}}{2} - 1 = \frac{3}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2} - 1 = \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2} > 0$$

Άρα $E'(\theta) > 0$ για κάθε $\theta \in \left(0, \frac{\pi}{3}\right)$ αφού $\frac{\pi}{6} \in \left(0, \frac{\pi}{3}\right)$

$$E'\left(\frac{\pi}{2}\right) = 2\sigma\upsilon\nu^2 \frac{\pi}{2} + \sigma\upsilon\nu \frac{\pi}{2} - 1 = -1 < 0$$

Άρα $E'(\theta) < 0$ για κάθε $\theta \in \left(\frac{\pi}{3}, \pi\right)$ αφού $\frac{\pi}{2} \in \left(\frac{\pi}{3}, \pi\right)$

Η $E(\theta)$ μεγιστοποιείται όταν $\theta = \frac{\pi}{3}$ (Το τρίγωνο είναι ισόπλευρο)

Γ3.

$$\lim_{\theta \rightarrow 0^+} E(\theta) = \lim_{\theta \rightarrow 0^+} [(1 + \sigma \nu \theta) \cdot \eta \mu \theta] = 0$$

$$\lim_{\theta \rightarrow \pi^-} E(\theta) = \lim_{\theta \rightarrow \pi^-} [(1 + \sigma \nu \theta) \cdot \eta \mu \theta] = 0$$

$$E\left(\frac{\pi}{3}\right) = \left(1 + \sigma \nu \frac{\pi}{3}\right) \cdot \eta \mu \frac{\pi}{3} = \left(1 + \frac{1}{2}\right) \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{3}{2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{3\sqrt{3}}{4} \text{ τ.μ.}$$

Στο διάστημα $\Delta_1 = \left(0, \frac{\pi}{3}\right]$ η $E(\theta)$ είναι συνεχής και ↗

$$\text{Άρα } E\left(\left(0, \frac{\pi}{3}\right]\right) = \left(\lim_{\theta \rightarrow 0^+} E(\theta), E\left(\frac{\pi}{3}\right)\right) = \left(0, \frac{3\sqrt{3}}{4}\right]$$

$$\frac{3}{4} \in E\left(\left(0, \frac{\pi}{3}\right]\right) \text{ Άρα υπάρχει } \theta_1 \in E\left(0, \frac{\pi}{3}\right]: E(\theta_1) = \frac{3}{4}$$

Επειδή $E(\theta)$ ↗, το θ_1 είναι μοναδικό.

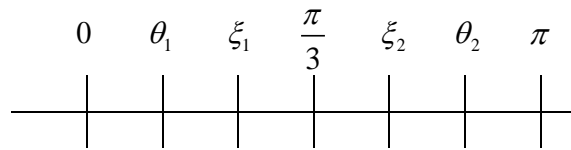
Στο διάστημα $\Delta_2 = \left[\frac{\pi}{3}, \pi\right)$ η $E(\theta)$ είναι συνεχής και ↘

$$\text{Άρα } E\left(\left[\frac{\pi}{3}, \pi\right)\right) = \left(\lim_{\theta \rightarrow \pi^-} E(\theta), E\left(\frac{\pi}{3}\right)\right) = \left(0, \frac{3\sqrt{3}}{4}\right]$$

$$\frac{3}{4} \in E\left(\left[\frac{\pi}{3}, \pi\right)\right) \text{ Άρα υπάρχει } \theta_2 \in E\left[\frac{\pi}{3}, \pi\right): E(\theta_2) = \frac{3}{4}$$

Επειδή $E(\theta)$ ↘, το θ_2 είναι μοναδικό.

Γ4.



Η $E(\theta)$ είναι:

- συνεχής σε καθένα από τα διαστήματα $\left[\theta_1, \frac{\pi}{3}\right]$ και $\left[\frac{\pi}{3}, \theta_2\right]$
- παραγωγίσιμη σε καθένα από τα διαστήματα $\left(\theta_1, \frac{\pi}{3}\right)$ και $\left(\frac{\pi}{3}, \theta_2\right)$

Από το Θ.Μ.Τ. υπάρχει $\xi_1 \in \left(\theta_1, \frac{\pi}{3}\right) \subseteq (0, \pi)$:

$$\begin{aligned} E'(\xi_1) &= \frac{E\left(\frac{\pi}{3}\right) - E(\theta_1)}{\frac{\pi}{3} - \theta_1} \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow \left(\frac{\pi}{3} - \theta_1\right) \cdot E'(\xi_1) = E\left(\frac{\pi}{3}\right) - E(\theta_1) \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow \left(\frac{\pi}{3} - \theta_1\right) \cdot E'(\xi_1) = \frac{3\sqrt{3}}{4} - \frac{3}{4} \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow \left(\frac{\pi}{3} - \theta_1\right) \cdot E'(\xi_1) = \frac{3(\sqrt{3} - 1)}{4} \end{aligned}$$

Ομοίως από Θ.Μ.Τ. για την $E(\theta)$ στο $\left[\frac{\pi}{3}, \theta_2\right]$ υπάρχει $\xi_2 \in \left(\frac{\pi}{3}, \theta_2\right) \subseteq (0, \pi)$:

$$E'(\xi_2) = \frac{E(\theta_2) - E\left(\frac{\pi}{3}\right)}{\theta_2 - \frac{\pi}{3}} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \left(\theta_2 - \frac{\pi}{3}\right) \cdot E'(\xi_2) = E(\theta_2) - E\left(\frac{\pi}{3}\right) \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \left(\frac{\pi}{3} - \theta_2\right) \cdot E'(\xi_2) = E\left(\frac{\pi}{3}\right) - E(\theta_2) \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \left(\frac{\pi}{3} - \theta_2\right) \cdot E'(\xi_2) = \frac{3(\sqrt{3}-1)}{4}$$

Άρα $\left(\frac{\pi}{3} - \theta_1\right) \cdot E'(\xi_1) = \left(\frac{\pi}{3} - \theta_2\right) \cdot E'(\xi_2)$

ΘΕΜΑ Δ

Δ1. $f'(x) = \ln x + x \cdot \frac{1}{x} - \frac{1}{\lambda x} \cdot \lambda = \ln x + 1 - \frac{1}{x}, x > 0$

Παρατηρούμε ότι $f'(1) = \ln 1 + 1 - 1 = 0$

$$f''(x) = \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2} > 0 \text{ για κάθε } x \in (0, +\infty)$$

Άρα $f' \nearrow$ στο $(0, +\infty)$, άρα το $x=1$ είναι η μοναδική ρίζα της f' .

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

x	$-\infty$	0	1	$+\infty$
$f'(x)$			-	+
$f(x)$			\searrow	\nearrow

Η $f(x)$ παρουσιάζει στο $x=1$ ελάχιστο το $f(1) = 1 \cdot \ln 1 - \ln \lambda = -\ln \lambda$

Το σημείο του ακροτάτου είναι το $A(1, -\ln \lambda)$

Το A ανήκει στην ευθεία $x=1$ γιατί $\lambda \in (0, +\infty) \Leftrightarrow \ln \lambda \in \mathbb{R} \Leftrightarrow -\ln \lambda \in \mathbb{R}$

$$\Delta 2. x^x \geq \lambda x \Leftrightarrow \ln x^x \geq \ln(\lambda x) \Leftrightarrow x \ln x \geq \ln(\lambda x) \Leftrightarrow x \ln x - \ln(\lambda x) \geq 0 \Leftrightarrow$$

$$f(x) \geq 0 \Leftrightarrow \min f(x) \geq 0 \Leftrightarrow -\ln \lambda \geq 0 \Leftrightarrow \ln \lambda \leq 0 \Leftrightarrow 0 < \lambda \leq 1$$

Άρα $\lambda_{\max} = 1$

$\Delta 3.$ Έστω $M(x_0, g(x_0))$ τυχαίο σημείο της C_g

Η εφαπτομένη της C_g στο M είναι η:

$$\varepsilon: y - g(x_0) = g'(x_0) \cdot (x - x_0)$$

$$g(x) = x^x = e^{x \cdot \ln x}$$

$$g'(x) = (e^{x \cdot \ln x})' = e^{x \cdot \ln x} \cdot (x \cdot \ln x)' = x^x (\ln x + 1)$$

$$\varepsilon: y - x_0^{x_0} = x_0^{x_0} \cdot (\ln x_0 + 1) \cdot (x - x_0)$$

Για $x = 0$ και $y = 0$ έχουμε:

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

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

$$\Leftrightarrow \ln x_0 + 1 - \frac{1}{x_0} = 0 \Leftrightarrow f'(x_0) = 0 \Leftrightarrow x_0 = 1 \text{ Από το } (\Delta 1).$$

$$\text{Άρα } \varepsilon: y - 1 = 1 \cdot (x - 1) \Leftrightarrow \varepsilon: y = x$$

$\Delta 4.$

$$i) h(x) = \begin{cases} e^{x \ln x}, & x > 0 \\ 1, & x = 0 \end{cases}$$

- για $x > 0$, $h(x) = e^{x \ln x}$ συνεχής ως σύνθεση συνεχών
- στο $x_0 = 0$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} h(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} e^{x \ln x} = e^0 = 1 = f(0) \text{ γιατί:}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} (x \ln x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln x}{\frac{1}{x}} \stackrel{\frac{-\infty}{+\infty}}{=} \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{(\ln x)'}{\left(\frac{1}{x}\right)'} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\frac{1}{x}}{-\frac{1}{x^2}} = \lim_{x \rightarrow 0^+} (-x) = 0$$

Άρα h συνεχής στο $x_0 = 0$

Άρα h συνεχής στο $[0, +\infty)$

ii) ορίζουμε τη συνάρτηση:

$$\varphi(x) = x^{2020} \left(3 - 2 \int_1^2 g(t) dt \right) + (1-x) \int_0^1 h(1-t) dt, \quad x \in [0, 1]$$

Η $\varphi(x)$ είναι:

- συνεχής στο $[0, 1]$ ως πολυωνυμική

- $\varphi(0) = \int_0^1 h(1-t) dt$

Θέτουμε $u = 1-t$, $du = -dt$

Για $t=0$, $u=1$ και για $t=1$, $u=0$.

Άρα, $\varphi(0) = -\int_1^0 h(u) du = \int_0^1 h(u) du = \int_0^1 h(t) dt > 0$ γιατί:

Η $h(t)$ είναι συνεχής στο $[0, 1]$,

$h(t) \geq 0$ στο $[0, 1]$ και η $h(t)$ δεν είναι παντού 0 στο $[0, 1]$.

$\varphi(1) = 3 - 2 \int_1^2 g(t) dt < 0$ γιατί:

$g'(x) = x^x \cdot (\ln x + 1)$

$$\begin{aligned} g''(x) &= (x^x)' \cdot (\ln x + 1) + x^x \cdot (\ln x + 1)' = \\ &= (e^{x \ln x})' \cdot (\ln x + 1) + x^x \cdot \frac{1}{x} = \\ &= x^x \cdot (\ln x + 1) \cdot (\ln x + 1) + x^x \cdot \frac{1}{x} = \\ &= x^x \left[(\ln x + 1)^2 + \frac{1}{x} \right] > 0 \end{aligned}$$

Άρα η g στρέφει τα κοίλα άνω στο $(0, +\infty)$

Άρα η C_g βρίσκεται πάνω από την εφαπτομένη σε οποιοδήποτε σημείο με εξαίρεση το σημείο επαφής.

Άρα από το Δ3, έχουμε ότι $g(x) \geq x$ και το " $=$ " ισχύει μόνο για $x=1$.

Άρα

$$\begin{aligned} \int_1^2 g(x) dx > \int_1^2 x dx &\Leftrightarrow \int_1^2 g(x) dx > \left[\frac{x^2}{2} \right]_1^2 \Leftrightarrow \int_1^2 g(x) dx > \frac{2^2}{2} - \frac{1}{2} \Leftrightarrow \int_1^2 g(x) dx > 2 - \frac{1}{2} \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow \int_1^2 g(x) dx > \frac{3}{2} \Leftrightarrow 2 \int_1^2 g(x) dx > 3 \Leftrightarrow 3 - 2 \int_1^2 g(x) dx < 0 \Leftrightarrow \varphi(1) < 0 \end{aligned}$$

Συνεπώς $\varphi(0) \cdot \varphi(1) < 0$

Από το θεώρημα Bolzano, η εξίσωση $\varphi(x) = 0$ έχει τουλάχιστον μία ρίζα στο $(0, 1)$