

ΜΑΘΗΜΑ: ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ

ΘΕΜΑ Α

A1. σχολικό βιβλίο σελίδα 99

A2.

α. Λάθος

β. σχολικό βιβλίο σελίδα 35

η συνάρτηση $f(x) = \begin{cases} x, & x \leq 0 \\ \frac{1}{x}, & x > 0 \end{cases}$ είναι 1-1 αλλά δεν είναι γνησίως μονότονη.

A3. σχολικό βιβλίο σελίδα 216

A4.

α) Λάθος

β) Λάθος

γ) Σωστό

δ) Σωστό

ε) Σωστό

ΘΕΜΑ Β

$$f(x) = x - \frac{4}{x^2}, x \in \mathbb{R} - \{0\}$$

B1. Η f είναι παραγωγίσιμη στο \mathbb{R}^* ως πράξεις παραγωγίσιμων συναρτήσεων με

$$f'(x) = 1 - 4 \cdot \frac{-2x}{x^4} = 1 + \frac{8}{x^3} = \frac{x^3 + 8}{x^3}$$

$$f'(x) = 0 \Leftrightarrow \frac{x^3 + 8}{x^3} = 0 \Leftrightarrow x^3 + 8 = 0 \Leftrightarrow x^3 = -8 \Leftrightarrow x = -2$$

$$f'(x) > 0 \Leftrightarrow \frac{x^3 + 8}{x^3} > 0 \Leftrightarrow x^3 \cdot (x^3 + 8) > 0$$

x	$-\infty$	-2	0	$+\infty$
x^3	-	-		+
$x^3 + 8$	-	○ +		+
f'	+	-		+
f	1	2		1

Η f είναι γνησίως αύξουσα στο $(-\infty, -2]$ και $(0, +\infty)$

Η f είναι γνησίως φθίνουσα στο $[-2, 0)$

Η f παρουσιάζει τοπικό μέγιστο στο σημείο $x_0 = -2$ με τιμή $f(-2) = -3$

B2.

Η f' είναι παραγωγίσιμη στο \mathbb{R}^* ως ρητή με $f''(x) = -8 \cdot \frac{3x^2}{x^6} = -24 \cdot \frac{1}{x^4}$ είναι $f''(x) < 0$ για κάθε $x \in \mathbb{R}^*$, αφού $x^4 > 0$ για κάθε $x \in \mathbb{R}^*$, οπότε

Η f είναι κοίλη στο $(-\infty, 0)$ και στο $(0, +\infty)$

Η f δεν έχει σημεία καμπής.

B3.

Για κατακόρυφη ασύμπτωτη

$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \left(x - \frac{4}{x^2} \right) = -\infty$, αφού για $x \rightarrow 0$ το $x^2 > 0$ με $\lim_{x \rightarrow 0} x^2 = 0$, άρα $\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1}{x^2} \right) = +\infty$ οπότε

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left(-\frac{4}{x^2} \right) = -\infty$$

Άρα η ευθεία $x=0$ είναι κατακόρυφη ασύμπτωτη της C_f .

Για πλάγια οριζόντια ασύμπτωτη

$$\lambda = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left(1 - \frac{4}{x^3}\right) = 1 \in \mathbb{R}, \text{ αφού } \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{x^3} = 0$$

$$\beta = \lim_{x \rightarrow -\infty} (f(x) - \lambda x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left(x - \frac{4}{x^2} - x\right) = 0 \text{ αφού } \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{x^2} = 0$$

Άρα η ευθεία $y = \lambda x + \beta \Rightarrow y = x$ είναι πλάγια ασύμπτωτη της C_f στο $-\infty$.

Όμοια έχουμε

$$\lambda = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(1 - \frac{4}{x^3}\right) = 1 \in \mathbb{R}, \text{ αφού } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x^3} = 0$$

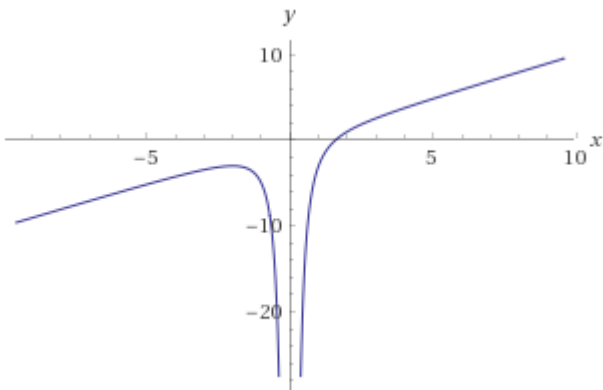
$$\beta = \lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - \lambda x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(x - \frac{4}{x^2} - x\right) = 0 \text{ αφού } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x^2} = 0$$

Άρα η ευθεία $y = \lambda x + \beta \Rightarrow y = x$ είναι πλάγια ασύμπτωτη της C_f στο $+\infty$.

B4.

x	$-\infty$	-2	0	$+\infty$
f'	+	\circ -		+
f''	-	-		-
f	6	8		8

- $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(x - \frac{4}{x^2}\right) = +\infty$, αφού $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{x^2}\right) = 0$
- $f(-2) = -3$
- $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = -\infty$ και $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = +\infty$ από το B3.
- $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left(x + \frac{4}{x^2}\right) = -\infty$, αφού $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{x^2} = 0$



ΘΕΜΑ Γ

Γ1. Με το τμήμα μήκους x κατασκευάζουμε τετράγωνο, άρα η πλευρά είναι $\frac{x}{4}$ m' συνεπώς το εμβαδόν του είναι $E_1(x) = \left(\frac{x}{4}\right)^2 = \frac{x^2}{16} \text{ m}^2$. Με το τμήμα μήκους $8 - x$ που απομένει κατασκευάζουμε κύκλο που έχει

μήκος $(8 - x)\text{m}$. Έστω ρ η ακτίνα του κύκλου τότε $L = 2\pi\rho \Leftrightarrow \rho = \frac{L}{2\pi} \Leftrightarrow \rho = \frac{8-x}{2\pi} \text{ m}$.

Άρα το εμβαδόν του κύκλου είναι $E_2(x) = \pi\rho^2 \Leftrightarrow E_2(x) = \pi \cdot \left(\frac{8-x}{2\pi}\right)^2 = \frac{\pi(8-x)^2}{4\pi^2} = \frac{(8-x)^2}{4\pi} \text{ m}^2$

Άρα το άθροισμα των εμβαδών των δύο σχημάτων είναι

$$E(x) = E_1(x) + E_2(x) \Leftrightarrow E(x) = \frac{\pi x^2}{16\pi} + \frac{4(64-16x+x^2)}{16\pi} \Leftrightarrow E(x) = \frac{(\pi+4)x^2 - 64x + 256}{16\pi}, x \in (0,8)$$

Γ2. Για $x \in (0,8)$ η $E(x)$ είναι παραγωγίσιμη ως πολυωνυμική με $E'(x) = \frac{2(\pi+4)}{16\pi} \cdot x - \frac{4}{\pi}, x \in (0,8)$.

$$\bullet E'(x) = 0 \Leftrightarrow \frac{2(\pi+4)}{16\pi} x - \frac{4}{\pi} = 0 \Leftrightarrow \frac{2(\pi+4)}{16\pi} x = \frac{4}{\pi} \Leftrightarrow x = \frac{4 \cdot 16\pi}{2\pi(\pi+4)} \Leftrightarrow x = \frac{32}{\pi+4} \text{ m}.$$

x	0	$\frac{32}{\pi+4}$	8
$E'(x)$	-	0	+
$E(x)$			

Ο.Ελάχιστο

Η $E(x)$ παρουσιάζει στο $x = \frac{32}{\pi+4}$ ολικό ελάχιστο το

$$E\left(\frac{32}{\pi+4}\right) = \frac{(\pi+4) \cdot \left(\frac{32}{\pi+4}\right)^2 - 64 \cdot \frac{32}{\pi+4} + 256}{16\pi} = \dots = \frac{16}{\pi+4}.$$

Για $x = \frac{32}{\pi+4}$ η διάμετρος του κύκλου είναι

$$2\rho = 2 \cdot \frac{8-x}{2\pi} = 2 \cdot \frac{8 - \frac{32}{\pi+4}}{2\pi} = \frac{8(\pi+4) - 32}{2\pi} = 2 \cdot \frac{8\pi + 32 - 32}{2\pi(\pi+4)} = \frac{8}{\pi+4} \text{ m}$$

και η πλευρά του τετραγώνου $\frac{x}{4} = \frac{\frac{32}{\pi+4}}{4} = \frac{8}{\pi+4} \text{ m}$. Άρα το άθροισμα των εμβαδών των δύο σχημάτων ελαχιστοποιείται όταν η πλευρά του τετραγώνου ισούται με τη διάμετρο του κύκλου.

Γ3. Αρκεί να δείξουμε ότι υπάρχει μοναδικό $x_0 \in (0,8)$ τέτοιο ώστε $E(x_0) = 5$.

→ Η $E(x)$ είναι συνεχής και γνησίως φθίνουσα στο $A_1 = \left(0, \frac{32}{\pi+4}\right]$ άρα το σύνολο τιμών της σ' αυτό το

διάστημα είναι το $E(A_1) = \left[E\left(\frac{32}{\pi+4}\right), \lim_{x \rightarrow 0^+} E(x)\right) = \left[\frac{16}{\pi+4}, \frac{16}{\pi}\right)$ διότι

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} E(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{(\pi+4)x^2 - 64x + 256}{16\pi} = \frac{256}{16\pi} = \frac{16}{\pi} \text{ και } E\left(\frac{32}{\pi+4}\right) = \frac{16}{\pi+4}.$$

Παρατηρούμε ότι το $5 \in \left[\frac{16}{\pi+4}, \frac{16}{\pi}\right)$ και επειδή η $E(x)$ είναι συνεχής και γνησίως φθίνουσα στο

$A_1 = \left(0, \frac{32}{\pi+4}\right]$ υπάρχει μοναδικό $x_0 \in \left(0, \frac{32}{\pi+4}\right)$ τέτοιο ώστε $E(x_0) = 5$.

→ Η $E(x)$ είναι συνεχής και γνησίως αύξουσα στο $A_2 = \left[\frac{32}{\pi+4}, 8\right)$ άρα το σύνολο τιμών της είναι το

$E(A_2) = \left[E\left(\frac{32}{\pi+4}\right), \lim_{x \rightarrow 8^-} E(x)\right) = \left[\frac{16}{\pi+4}, 4\right)$ διότι

$$\lim_{x \rightarrow 8^-} E(x) = \lim_{x \rightarrow 8^-} \frac{(\pi+4)x^2 - 64x + 256}{16\pi} = \frac{(\pi+4) \cdot 8^2 - 64 \cdot 8 + 256}{16\pi} = \frac{64\pi + 256 - 512 + 256}{16\pi} = \frac{64\pi}{16\pi} = 4.$$

Παρατηρούμε ότι το $5 \notin \left[\frac{16}{\pi+4}, 4 \right)$ άρα η εξίσωση $E(x) = 5$ δεν έχει λύση στο $A_2 = \left[\frac{32}{\pi+4}, 8 \right)$.

Συνεπώς υπάρχει μοναδικός τρόπος με τον οποίο μπορεί να κοπεί το σύρμα μήκους 8m, ώστε το άθροισμα των εμβαδών των δύο σχημάτων να ισούται με $5m^2$.

ΘΕΜΑ Α :

Δ1. $f(x) = 2e^{x-\alpha} - x^2$

Η f είναι παραγωγίσιμη στο $D_f = \mathbb{R}$ ως άθροισμα παραγωγίσιμων ($e^{x-\alpha}$ σύνθεση των παραγωγίσιμων $x - \alpha$, e^x , και της $-x^2$) άρα και συνεχής στο \mathbb{R} .

$$f'(x) = (2e^{x-\alpha} - x^2)' = 2e^{x-\alpha} - 2x$$

Η f' είναι παραγωγίσιμη στο \mathbb{R} ως άθροισμα παραγωγίσιμων συναρτήσεων με

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

$$f''(x) \geq 0 \Leftrightarrow 2(e^{x-\alpha} - 1) \geq 0 \Leftrightarrow e^{x-\alpha} \geq e^0 \Leftrightarrow x \geq \alpha$$

x	$-\infty$	α	$+\infty$
f''	-		+

Δηλαδή η f'' μηδενίζεται στο $x = \alpha$ και εκατέρωθεν αλλάζει πρόσημο οπότε το $A(\alpha, f(\alpha))$, με $f(\alpha) = 2 - \alpha^2$ είναι μοναδικό σημείο καμπής.

Δ2. Είναι $f'(x) = 2e^{x-\alpha} - 2x$

Η f' είναι συνεχής στο \mathbb{R} ως παραγωγίσιμη

x	$-\infty$	α	$+\infty$
f''	-		+
f'	↘		↗

Οπότε η f' παρουσιάζει ολικό ελάχιστο στο $x = \alpha$ το $f'(\alpha) = 2 - 2\alpha = 2(1 - \alpha)$.

$$\text{Είναι } \alpha > 1 \Leftrightarrow 1 - \alpha < 0 \Leftrightarrow f'(\alpha) < 0$$

Επίσης

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f'(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} 2e^{x-\alpha} - 2x = +\infty$$

Γιατί $\lim_{x \rightarrow -\infty} 2e^{x-\alpha} = 0$ και $\lim_{x \rightarrow -\infty} -2x = +\infty$

$$\text{Και } \lim_{x \rightarrow +\infty} f'(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} 2e^{x-\alpha} - 2x = \lim_{x \rightarrow +\infty} 2e^{x-\alpha} \left(1 - \frac{x}{e^{x-\alpha}}\right) = +\infty$$

$$\text{Γιατί } \lim_{x \rightarrow +\infty} 2e^{x-\alpha} = +\infty \text{ και } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{e^{x-\alpha}} \stackrel{\infty}{=} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(x)'}{(e^{x-\alpha})'} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{e^{x-\alpha}} = 0$$

Οπότε η f' γνησίως φθίνουσα στο $\Delta_1 = (-\infty, \alpha]$ με $f'(\Delta_1) = [2(1-\alpha), +\infty)$ και f' γνησίως αύξουσα στο $\Delta_2 = [\alpha, +\infty)$ με $f'(\Delta_2) = [2(1-\alpha), +\infty)$

Παρατηρούμε ότι $0 \in f'(\Delta_1)$ οπότε υπάρχει μοναδικό (f' γνησίως φθίνουσα) $x_1 \in \Delta_1$ με $f'(x_1) = 0$

Ομοίως $0 \in f'(\Delta_2)$ οπότε υπάρχει μοναδικό (f' γνησίως αύξουσα) $x_2 \in \Delta_2$ με $f'(x_2) = 0$.

x	$-\infty$	x_1	x_2	$+\infty$
f'	+		-	+
f	↗		↘	↗

$$\text{Για } x < x_1 \stackrel{f \downarrow}{\Leftrightarrow} f'(x) > f'(x_1)$$

$$x_1 < x < \alpha \stackrel{f \downarrow}{\Leftrightarrow} f'(x_1) > f'(x)$$

$$\alpha < x < x_2 \stackrel{f \uparrow}{\Leftrightarrow} f'(x) < f'(x_2)$$

$$x_2 < x \stackrel{f \uparrow}{\Leftrightarrow} f'(x_2) < f'(x)$$

Επίσης η f είναι συνεχής στο \mathbb{R} , οπότε υπάρχουν μοναδικά $x_1, x_2 \in \mathbb{R}$ με $x_1 < \alpha < x_2$ δηλαδή $x_1 < x_2$ τέτοια ώστε η f να παρουσιάζει τοπικό μέγιστο στο x_1 και τοπικό ελάχιστο στο x_2 .

Δ3. Θέτω $g(x) = f(x) - f(1)$, $x \in [\alpha, x_2] \subset \mathbb{R}$ που είναι παραγωγίσιμη άρα και συνεχής, με

$g'(x) = f'(x) < 0$ στο (α, x_2) (από Δ2), οπότε g γνησίως φθίνουσα. Επομένως

$$\alpha < x < x_2 \Rightarrow g(\alpha) > g(x) \quad (1)$$

Έχουμε $g(\alpha) = f(\alpha) - f(1) = 3 - \alpha^2 - 2e^{1-\alpha} < 0$ γιατί

$$g'(\alpha) = -2\alpha + 2e^{1-\alpha}$$

$g''(\alpha) = -2 - 2e^{1-\alpha} < 0$ άρα g' γνησίως φθίνουσα και $\alpha > 1 \Leftrightarrow g'(\alpha) < g'(1) = 0$ οπότε g γνησίως φθίνουσα και ισχύει για κάθε $\alpha > 1 \Leftrightarrow g(\alpha) < g(1) = 0$.

Οπότε $(1) \Leftrightarrow g(x) < 0 \Leftrightarrow f(x) < f(1) \forall x \in (\alpha, x_2)$

Επομένως η εξίσωση $f(x) = f(1)$ είναι αδύνατη στο (α, x_2) .

Δ4. Αν $\alpha = 2$ το σημείο καμπής είναι $A(2, -2)$. Η εξίσωση εφαπτομένης στο A είναι

$$y - f(2) = f'(2)(x - 2) \Leftrightarrow y = -2x + 2$$

Στο $[2, 3] \subseteq [2, +\infty)$ η f είναι κυρτή οπότε η εφαπτόμενη βρίσκεται κάτω από την C_f και το μόνο κοινό σημείο είναι το A .

Οπότε $f(x) \geq -2x + 2$

Επιπλέον $\sqrt{x-2} \geq 0, x \in [2, 3]$, άρα $f(x)\sqrt{x-2} \geq (-2x+2)\sqrt{x-2}$ και η ισότητα ισχύει μόνο για $x = 2$.

$$\text{Επομένως } \int_2^3 f(x)\sqrt{x-2} dx > \int_2^3 (-2x+2)\sqrt{x-2} dx$$

$$\text{Είναι } I = \int_2^3 (-2x+2)\sqrt{x-2} dx$$

$$\text{Θέτω } u = \sqrt{x-2} \Leftrightarrow x = u^2 + 2, dx = 2u du$$

Και όταν $x = 2 \Leftrightarrow u = 0$

Και όταν $x = 3 \Leftrightarrow u = 1$

$$I = \int_0^1 (-2(u^2 + 2) + 2)u^2 u du = -4 \int_0^1 (u^4 + u^2) du = -4 \left[\frac{u^5}{5} + \frac{u^3}{3} \right]_0^1 = -\frac{32}{15}$$

$$\text{Άρα } \int_2^3 f(x) \sqrt{x-2} dx > -\frac{32}{15}$$



Επιμέλεια απαντήσεων: Μίλτος Τσαλιγόπουλος, Μαρία Βαλιάδη, Βασίλειος Μαστρογεωργίου, Θωμάς Καραγιάννης, Νατάσα Παπαγούλα, Ηλίας Κουντούπης