

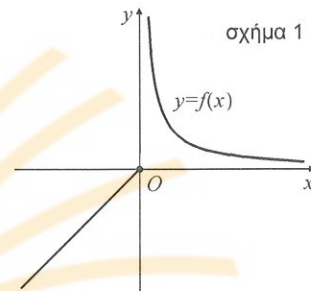
**ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ
Γ' ΤΑΞΗΣ ΗΜΕΡΗΣΙΟΥ ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ
ΔΕΥΤΕΡΑ 11 ΙΟΥΝΙΟΥ 2018
ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ ΣΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ**

ΘΕΜΑ Α

A1. Σχολικό βιβλίο σελίδα 99

A2. α. Ψ

β. Αντιπαράδειγμα στο διπλανό σχήμα



A3. Σχολικό βιβλίο σελίδα 216

A4. α. Λάθος, β. Λάθος, γ. Σωστό, δ. Σωστό, ε. Σωστό.

ΘΕΜΑ Β

$$B1. f'(x) = \left(x - \frac{4}{x^2}\right)' = (x)' - 4(x^{-2})' = 1 + 8x^{-3} = 1 + \frac{8}{x^3}$$

$$= \frac{x^3 + 8}{x^3}, x \neq 0$$

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

x	$-\infty$	-2	0	$+\infty$
f'	+	0	-	+
f	↗	↘		↗

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

ενώ είναι γνησίως φθίνουσα στο $[-2, 0)$

Η f παρουσιάζει τοπικό μέγιστο για $x = -2$, που υμνί

$$f(-2) = -2 - \frac{4}{(-2)^2} = -2 - 1 = -3$$



B2. $f''(x) = \left(1 + \frac{8}{x^3}\right)' = (1)' + 8(x^{-3})' = -24 \cdot x^{-4} = -\frac{24}{x^4}, x \neq 0$

Είναι $f''(x) < 0$ για κάθε $x \in \mathbb{R}^x$

άρα η f είναι κοίτη στα $(-\infty, 0)$ και $(0, +\infty)$.

Δεν έχει σημεία καμπής.

B3. • $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \left(x - \frac{4}{x^2}\right) = -\infty$, διότι

$\lim_{x \rightarrow 0^+} x = 0$ και $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{4}{x^2} = +\infty$, αφού $\lim_{x \rightarrow 0^+} x^2 = 0$ και $x^2 \geq 0$

Άρα η C_f έχει κατακόρυφη ασύμπτωτη των $x=0$ ($y'y$)

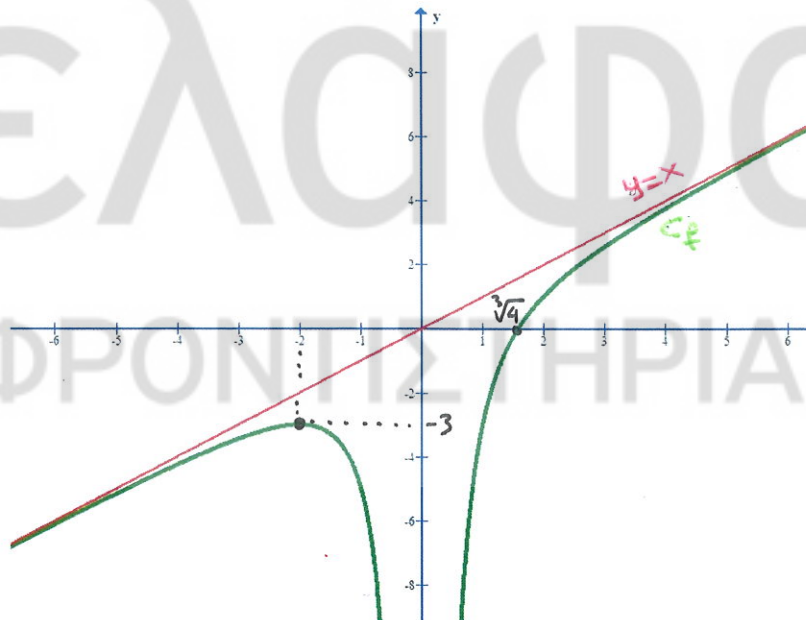
• $\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - x] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(-\frac{4}{x^2}\right) = 0$

άρα η C_f έχει ημίγρια ασύμπτωτη στο $+\infty$ των $y=x$.

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

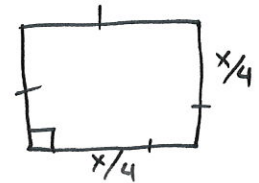
άρα η C_f έχει ημίγρια ασύμπτωτη στο $-\infty$ των $y=x$

B4.



ΘΕΜΑ Γ

Γ1. Αν x το μήκος του βύρματος για να σχηματιστεί το ζεραχίνο, τότε η ηφευρά του ζεραχίνου είναι $\frac{x}{4}$ m.



$$E_{\text{ζεραχίνου}} = \left(\frac{x}{4}\right)^2 = \frac{x^2}{16} \text{ m}^2, \quad 0 < x < 8.$$

Το μήκος του βύρματος που χρησιμοποιήθηκε για τον σχηματισμό του κύκλου έχει μήκος $(8-x)$ m

$$\text{μήκος κύκλου } L = 2\pi r \Leftrightarrow 8-x = 2\pi r \Leftrightarrow r = \frac{8-x}{2\pi} \text{ m}$$

$$E_{\text{κύκλου}} = \pi r^2 = \pi \cdot \left(\frac{8-x}{2\pi}\right)^2 = \pi \cdot \frac{(8-x)^2}{4\pi^2} = \frac{x^2 - 16x + 64}{4\pi} \text{ m}^2$$

$$E(x) = E_{\text{ζεραχίνου}} + E_{\text{κύκλου}}$$

$$= \frac{x^2}{16} + \frac{x^2 - 16x + 64}{4\pi} = \frac{\pi x^2}{16\pi} + \frac{4x^2 - 64x + 256}{16\pi}$$

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

$$\begin{aligned} \Gamma 2. \quad E'(x) &= \frac{1}{16\pi} \cdot [(\pi+4)x^2 - 64x + 256]' = \frac{1}{16\pi} [2(\pi+4)x - 64] \\ &= \frac{(\pi+4)x - 32}{8\pi}, \quad x \in (0, 8) \end{aligned}$$

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

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

αλ. ελ.

Το φρεσάκι γίνεται ελαχιστό όταν $x = \frac{32}{\pi+4}$ m.





Όταν $x = \frac{32}{n+4}$ τότε:

$$\eta \text{ πλευρά τετραγώνου} = \frac{x}{4} = \frac{\frac{32}{n+4}}{4} = \frac{8}{n+4} \text{ m.}$$

$$\begin{aligned} \text{Διαίμετρος κύκλου} &= 2\rho = 2 \cdot \frac{8-x}{2n} = \frac{8 - \frac{32}{n+4}}{n} = \frac{8n+32-32}{n+4} \\ &= \frac{8n}{n(n+4)} = \frac{8}{n+4} \text{ m} \end{aligned}$$

Επομένως η πλευρά του τετραγώνου είναι ίση με τη διαίμετρο του κύκλου.

Γ3. Αρκεί να δείξουμε ότι η εξίσωση $E(x) = 5$ έχει ακριβώς μια ρίζα.

- $\Delta_1 = \left(0, \frac{32}{n+4}\right)$

Η E είναι συνεχής και γν. φθίνουσα στο Δ_1

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} E(x) = \frac{16}{n} \text{ και } \lim_{x \rightarrow \frac{32}{n+4}^-} E(x) = \frac{16}{n+4}$$

$$\text{Άρα } E(\Delta_1) = \left(\frac{16}{n+4}, \frac{16}{n}\right)$$

Είναι $5 \in E(\Delta_1)$, άρα υπάρχει μοναδικό $x_0 \in \Delta_1$, τέτοιο ώστε $E(x_0) = 5 \text{ m}^2$.

- $\Delta_2 = \left[\frac{32}{n+4}, 8\right)$

Η E είναι συνεχής και γν. αύξουσα στο Δ_2

$$E\left(\frac{32}{n+4}\right) = \frac{16}{n+4} \text{ και } \lim_{x \rightarrow 8^-} E(x) = 4$$

$$\text{Άρα } E(\Delta_2) = \left[\frac{16}{n+4}, 4\right)$$

Είναι $5 \notin E(\Delta_2)$, άρα η εξίσωση $E(x) = 5$ δεν έχει ρίζες στο Δ_2

Επομένως μοναδική ρίζα της $E(x) = 5$ το $x_0 \in \Delta_1$.



ΘΕΜΑ Δ

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

Δ1. $f'(x) = 2e^{x-\alpha} - 2x$ και $f''(x) = 2e^{x-\alpha} - 2$

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

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

x	$-\infty$	α	$+\infty$
f''		0	
f		↘	↗

G.K.

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

μοναδικό G.K. $A(\alpha, 2 - \alpha^2)$
για κάθε $\alpha \in \mathbb{R}$

Δ2.

x	$-\infty$	α	$+\infty$
f''		0	
f'	↗		↗

• $\Delta_1 = (-\infty, \alpha)$

Η f' είναι συνεχής και γν. φθίνουσα στο Δ_1

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

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

$$\left. \begin{array}{l} f'(\Delta_1) = (2 - 2\alpha, +\infty) \\ [2 - 2\alpha < 0, \text{ διότι } \alpha > 1] \end{array} \right\}$$

Είναι $0 \in f'(\Delta_1)$, άρα υπάρχει μοναδικό $x_1 \in \Delta_1 : f'(x_1) = 0$

• $\Delta_2 = [\alpha, +\infty)$

Η f' είναι συνεχής και γν. αύξουσα στο Δ_2

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f'(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (2e^{x-\alpha} - 2x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[e^{x-\alpha} \cdot \left(2 - \frac{2x}{e^{x-\alpha}} \right) \right] = +\infty$$

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

$$\left. \begin{array}{l} f'(\Delta_2) = [2 - 2\alpha, +\infty) \end{array} \right\}$$

$$f'(\alpha) = 2 - 2\alpha$$

Είναι $0 \in f'(\Delta_2)$, άρα υπάρχει μοναδικό $x_2 \in \Delta_2 : f'(x_2) = 0$





- ▶ $x < x_1 \xrightarrow{f' \downarrow} f'(x) > f'(x_1) \Leftrightarrow f'(x) > 0$
- ▶ $x_1 < x \leq \alpha \xrightarrow{f' \downarrow} f'(x) < f'(x_1) \Leftrightarrow f'(x) < 0$
- ▶ $\alpha < x < x_2 \xrightarrow{f' \uparrow} f'(x) < f'(x_2) \Leftrightarrow f'(x) < 0$
- ▶ $x > x_2 \xrightarrow{f' \uparrow} f'(x) > f'(x_2) \Leftrightarrow f'(x) > 0$

x	$-\infty$	x_1	α	x_2	$+\infty$
f'	+	0	-	0	+
f	\nearrow		\searrow		\nearrow
		T.μ.	T.ε.		

Η f παρουσιάζει τοπικό μέγιστο στο x_1 και τοπικό ελάχιστο στο x_2 , με $x_1 < x_2$.

- Δ3. Για $\alpha < x < x_2 \xrightarrow{f' \downarrow} f(\alpha) > f(x)$
 Άρα να δείξουμε ότι $f(1) > f(\alpha) \Leftrightarrow 2e^{1-\alpha} + \alpha^2 - 3 > 0$
 Θεωρούμε συνάρτηση g , με $g(x) = 2e^{1-x} + x^2 - 3, x \geq 1$
 $g'(x) = -2e^{1-x} + 2x, x \geq 1$
 $g''(x) = 2e^{1-x} + 2 > 0$, άρα $g' \uparrow$ στο $[1, +\infty)$
 $x > 1 \xrightarrow{g' \uparrow} g'(x) > g'(1) \Leftrightarrow g'(x) > 0$, για $x > 1$ και g οξυς στο $[1, +\infty)$
 άρα $g \uparrow$ στο $[1, +\infty)$
 $\alpha > 1 \xrightarrow{g \uparrow} g(\alpha) > g(1) \Leftrightarrow 2e^{1-\alpha} + \alpha^2 - 3 > 0$
 Επομένως $f(1) > f(\alpha)$
 Είναι $f(1) > f(\alpha) > f(x)$ για κάθε $x \in (\alpha, x_2)$
 Δηλαδή η επίσωση $f(x) = f(1)$ είναι αδύνατη στο (α, x_2) .

- Δ4. Για $x = 2$:
 $f(x) = 2e^{x-2} - x^2$
 $f'(x) = 2e^{x-2} - 2x$
 Ε: εφαπτομένη ως ζ στο $M(2, f(2))$
 ε: $y - f(2) = f'(2) \cdot (x - 2) \Leftrightarrow \varepsilon: y = -2x + 2$





Η f είναι κυρτή στο $[2, +\infty)$, άρα η C_f εφίπυεται πάνω από την (ε) , δηλαδή $f(x) \geq -2x+2 \Leftrightarrow$
 $f(x) \sqrt{x-2} \geq (-2x+2) \sqrt{x-2}$, για $x \geq 2$
και το " $=$ " ισχύει μόνο για $x=2$

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

$$\text{Υπολογίζουμε το } \int_2^3 (-2x+2) \sqrt{x-2} dx$$

$$\text{Θέω } \sqrt{x-2} = u$$

$$x-2 = u^2$$

$$x = u^2 + 2$$

$$dx = 2u du$$

$$= \int_0^1 [-2(u^2+2)+2] u \cdot 2u du$$

$$= \int_0^1 (-2u^2 - 4 + 2) \cdot 2u^2 du$$

$$= \int_0^1 (-2u^2 - 2) \cdot 2u^2 du$$

$$= \int_0^1 (-4u^4 - 4u^2) du$$

$$= \left[-4 \frac{u^5}{5} - 4 \frac{u^3}{3} \right]_0^1 = -\frac{4}{5} - \frac{4}{3} = -\frac{12}{15} - \frac{20}{15} = -\frac{32}{15}$$

x	2	3
u	0	1

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

