

**ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ**

**ΘΕΜΑ Α**

**A1.** Θεωρία σελίδα 99 σχολικού βιβλίου

**A2.** α) Ψευδής

β) Η  $g(x)$  είναι 1-1 αλλά όχι γνησίως μονότονη,  
σελίδα 35 σχολικού βιβλίου αντιπαράδειγμα

**A3.** Σελίδα 216 σχολικού βιβλίου

**A4.** α) Λάθος

β) Λάθος

γ) Σωστό

δ) Σωστό

ε) Σωστό

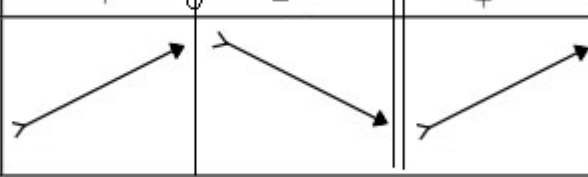
## ΘΕΜΑ Β

### Β1.

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

$$f'(x) = 0 \Leftrightarrow x = -2$$

$$f'(x) > 0 \Leftrightarrow x \in (-\infty, -2) \cup (0, +\infty)$$

$x$	$-\infty$	$-2$	$0$	$+\infty$
$f'(x)$	$+$	$\emptyset$	$-$	$+$
$f(x)$				

Τ.μέγιστο

Για  $x \in (-\infty, -2]$  η  $f$  είναι γνησίως αύξουσα

Για  $x \in [-2, 0)$  η  $f$  είναι γνησίως φθίνουσα

Για  $x \in (0, +\infty)$  η  $f$  γνησίως αύξουσα

Παρουσιάζει τοπικό μέγιστο στη θέση  $x = -2$  το  $f(-2) = -3$

### Β2.

$$f''(x) = \frac{-8 \cdot 3x^2}{x^6} = \frac{-24}{x^4} < 0$$

Η  $f$  είναι κοίλη στο  $\mathbb{R} - \{0\}$

Δεν έχει σημεία καμπής.

### B3.

Εξετάζω για κατακόρυφη ασύμπτωτη στο  $x=0$

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

Όμοια το αριστερό πλευρικό όριο στο 0 κάνει  $-\infty$

Οπότε η  $C_f$  έχει κατακόρυφη ασύμπτωτη στο  $x=0$

Εξετάζω για πλάγιες στο  $+\infty$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x - \frac{4}{x^2}}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( 1 - \frac{4}{x^3} \right) = 1$$

Άρα  $\lambda=1$

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

Οπότε η  $y=x$  πλάγια στο  $+\infty$

Εξετάζω για πλάγιες στο  $-\infty$




$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x - \frac{4}{x^2}}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left( 1 - \frac{4}{x^3} \right) = 1$$

Άρα  $\lambda=1$

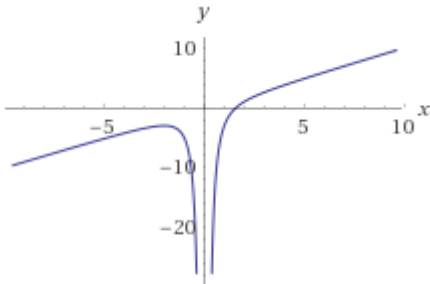
$$\lim_{x \rightarrow -\infty} (f(x) - \lambda x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left( x - \frac{4}{x^2} - x \right) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left( -\frac{4}{x^2} \right) = 0 = \beta$$

Οπότε η  $y=x$  πλάγια στο  $-\infty$

**B4.**

$x$	$-2$	$0$	$+\infty$
$f'(x)$	+	ϕ	+
$f''(x)$	-	-	-
			

T.μέγιστο



**ΘΕΜΑ Γ**

Γ1. Το εμβαδόν τετραγώνου πλευράς  $\frac{x}{4}$  είναι  $E_1(x) = \frac{x^2}{16}$

Ο κύκλος έχει περίμετρο  $L=8-x \Leftrightarrow 2\pi\rho=8-x \Leftrightarrow \rho = \frac{8-x}{2\pi}$

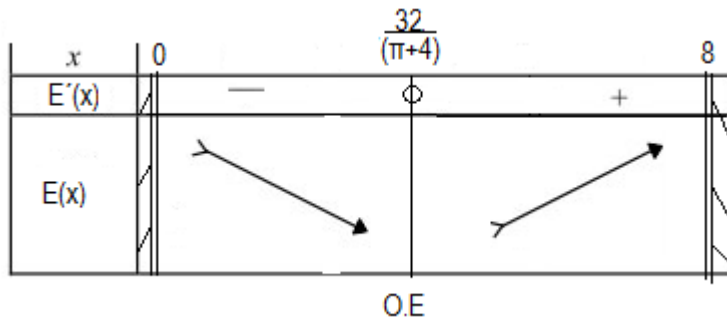
Το εμβαδόν του κύκλου θα είναι  $E_2(x) = \pi\rho^2 = \pi \frac{(8-x)^2}{4\pi^2} = \frac{(8-x)^2}{4\pi}$

Οπότε  $E(x) = E_1(x) + E_2(x) = \frac{(\pi + 4)x^2 - 64x + 256}{16\pi}$ .

**Γ2.**

$$E'(x) = \frac{2(\pi + 4) \cdot x - 64}{16\pi}$$

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



Το εμβαδόν ελαχιστοποιείται όταν  $x = \frac{32}{\pi + 4}$  τότε η πλευρά του τετραγώνου είναι  $\frac{x}{4} = \frac{8}{\pi + 4}$  και η

διάμετρος του κύκλου είναι  $2\rho = \frac{8}{\pi + 4}$

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

- $\lim_{x \rightarrow 0^+} E(x) = \frac{16}{\pi} > 5$  γιατί  $16 > 5\pi \Leftrightarrow \frac{16}{5} > \pi \Leftrightarrow 3,2 > \pi$
- $E\left(\frac{32}{\pi+4}\right) = \frac{16}{\pi} - \frac{64}{\pi(\pi+4)}$
- $\lim_{x \rightarrow 8} E(x) = 4$

Άρα  $5 \in E\left(\left(0, \frac{32}{\pi+4}\right)\right) = \left[\frac{16}{\pi} - \frac{64}{\pi(\pi+4)}, \frac{16}{\pi}\right)$  και  $E(x)$  είναι γνησίως φθίνουσα στο

$\left(0, \frac{32}{\pi+4}\right)$  επομένως η εξίσωση  $E(x) = 5$  έχει ρίζα στο  $\left(0, \frac{32}{\pi+4}\right)$ .

Το  $5 \notin E\left(\left[\frac{32}{\pi+4}, 8\right)\right) = \left[\frac{16}{\pi} - \frac{64}{\pi(\pi+4)}, 4\right)$ .

Επομένως η εξίσωση  $E(x) = 5$  έχει μοναδική ρίζα.

### ΘΕΜΑ Δ.

**Δ1.**  $f'(x) = 2e^{x-a} - 2x$ ,  $a > 1$

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

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

Η  $f''(x) < 0$  για  $x \in (-\infty, a)$  άρα η  $f$  στρέφει τα κοίλα κάτω

Η  $f''(x) > 0$  για  $x \in (a, +\infty)$  άρα η  $f$  στρέφει τα κοίλα πάνω

Η  $f$  παρουσιάζει σ.κ. για  $x=a$ , με  $f(a) = 2 - a^2$

## Δ2.

Η  $f''(x) < 0$  για  $x \in (-\infty, a)$  άρα η  $f'$  είναι γνησίως φθίνουσα.

Η  $f''(x) > 0$  για  $x \in (a, +\infty)$  άρα η  $f'$  είναι γνησίως αύξουσα.

Η  $f'$  παρουσιάζει ολικό ελάχιστο για  $x=a$  με  $f'(a) = 2 - 2a < 0$

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

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

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{e^x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{e^x} = 0$$

Επομένως  $0 \in f'((-\infty, a]) = [2 - 2a, +\infty)$  και  $f$  γν. φθίνουσα στο  $(-\infty, a]$

Άρα η  $f'(x) = 0$  έχει ακριβώς μία ρίζα  $x_1 \in (-\infty, a)$ .

και  $0 \in f'([a, +\infty)) = [2 - 2a, +\infty)$  και  $f$  γν. αύξουσα στο  $[a, +\infty)$

άρα η  $f'(x) = 0$  έχει ακριβώς μία ρίζα  $x_2 \in (a, +\infty)$

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

## Δ3.

Αρκεί να δείξουμε ότι  $f(x) > f(a) > f(1)$  αφού  $a < x$  και  $f$  γν. φθίνουσα.

$$2e^{1-a} - 1 > 2 - a^2$$

$$2e^{1-a} + a^2 > 3$$

$$g(x) = 2e^{1-x} + x^2, \quad x \geq 1$$

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

$$g''(x) = 2e^{1-x} + 2 > 0$$

$$g'(x) > g'(1) = -2 + 2 = 0$$

$$g'(x) > 0 \text{ άρα } g \text{ γν. φθίνουσα}$$

$$g(x) > g(1) = 3$$

Άρα  $f(x) > f(1)$  δηλαδή  $f(x) = f(1)$  αδύνατη.

**Δ4.**

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

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

Η εφαπτομένη στο Σ.Κ.  $x=2$  είναι  $\epsilon: y - f(2) = f'(2)(x - 2)$

$$y - (-2) = (-2)(x - 2)$$

$$y = -2x + 2$$

Για  $x > 2$

$$f(x) > -2x + 2$$

$$f(x)\sqrt{x-2} > (-2x+2)\sqrt{x-2}$$

$$f(x)\sqrt{x-2} > -2(x-2)\sqrt{x-2}$$

$$\int_2^3 f(x)\sqrt{x-2} dx > -2 \int_2^3 (x-2)\sqrt{x-2} dx \quad (1)$$

$$\int_2^3 (x-2)\sqrt{x-2} dx = \int_2^3 (x-2)^{3/2} dx = \left[ \frac{(x-2)^{5/2}}{\frac{5}{2}} \right]_2^3 = \frac{2}{5} \Rightarrow \int_2^3 f(x)\sqrt{x-2} dx > -2 \frac{2}{5} = -\frac{4}{5} = -\frac{12}{15} > -\frac{32}{15}$$

### ΟΡΟΣΗΜΟ ΠΕΙΡΑΙΑ

ΜΠΑΞΕΒΑΝΙΔΗΣ ΓΡΗΓΟΡΗΣ    ΣΩΤΗΡΟΠΟΥΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ    ΚΑΤΣΙΜΠΡΑΣ ΕΥΘΥΜΗΣ

ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ ΜΑΡΙΑ    ΧΑΡΙΣΗ ΣΤΕΛΛΑ    ΛΕΜΠΕΣΗ ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ

ΑΝΔΡΙΟΠΟΥΛΟΣ ΓΙΩΡΓΟΣ    ΛΕΥΚΟΚΟΙΛΟΣ ΓΙΩΡΓΟΣ    ΝΑΣΙΟΠΟΥΛΟΥ ΕΛΠΙΔΑ

### ΟΡΟΣΗΜΟ ΡΑΦΗΝΑΣ

ΛΙΑΚΟΥΡΑ ΕΛΕΝΗ    ΚΑΠΡΑΛΟΣ ΓΙΩΡΓΟΣ    ΜΑΛΑΚΗΣ ΘΑΝΑΣΗΣ