

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2024
Α΄ ΦΑΣΗ

Ε_3.ΜΕΛ3Γ(α)

ΤΑΞΗ: 3^η ΤΑΞΗ ΕΠΑ.Λ.

ΜΑΘΗΜΑ: ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ / ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ

Ημερομηνία: Σάββατο 13 Ιανουαρίου 2024

Διάρκεια Εξέτασης: 3 ώρες

ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ

ΘΕΜΑ Α

Α1. Σχολικό βιβλίο σελ. 28

Α2. Σχολικό βιβλίο σελ.16

Α3. Σχολικό βιβλίο σελ.13

Α4. 1.Λάθος ,2. Σωστό ,3.Σωστό , 4.Λάθος ,5.Λάθος

ΘΕΜΑ Β

Β1. $f(x) = -2x^2 + ax + \beta$

$$A \in C_f \Rightarrow f(-1) = 0 \Rightarrow -a + \beta = 2$$

$$B \in C_f \Rightarrow f\left(\frac{1}{2}\right) = 0 \Rightarrow -1 + a + 2\beta = 0$$

$$\begin{cases} -a + \beta = 2 \\ \alpha + 2\beta = 1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 3\beta = 3 \\ \alpha + 2\beta = 1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \beta = 1 \\ \alpha = -1 \end{cases}$$

Β2.

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

$$f'(x) = -4x - 1$$

$$-4x - 1 = 0 \Rightarrow 4x = -1 \Rightarrow x = -\frac{1}{4}$$

	$-\infty$	$-1/4$	$+\infty$
$f'(x)$		+	-
$f(x)$		↗	↘

Στο σημείο $x = -\frac{1}{4}$ η συνάρτηση $f(x)$ παρουσιάζει ολικό μέγιστο το $f\left(-\frac{1}{4}\right) = \frac{-1}{8} + \frac{2}{8} + \frac{8}{8} = \frac{9}{8}$

B3. $f''(x) = -4 < 0$ άρα η $f'(x)$ είναι γνησίως φθίνουσα στο Πεδίο Ορισμού της. Η $f'(x)$ (ρυθμός μεταβολής) δεν έχει ακρότατα.

B4.
$$\lim_{x \rightarrow -1} \frac{f(x)}{4x^2 - 4} = \lim_{x \rightarrow -1} \frac{-2x^2 - x + 1}{4(x^2 - 1)} = \lim_{x \rightarrow -1} \frac{-2(x+1)(x-\frac{1}{2})}{4(x-1)(x+1)} = \lim_{x \rightarrow -1} \frac{-2x+1}{4(x-1)} = -\frac{3}{8}$$

ΘΕΜΑ Γ

Γ1. α) Πρέπει $2+x \neq 0$ άρα $x \neq -2$

β)
$$f'(x) = \frac{(2-x)'(2+x) - (2-x)(2+x)'}{(2+x)^2} = \frac{-2-x-2+x}{(x+2)^2} = \frac{-4}{(2+x)^2}$$

$$D_f = \mathbb{R} - \{-2\}$$

Γ2.

α) $f'(x) = \frac{-4}{(2+x)^2} < 0$

Άρα η f είναι γνησίως φθίνουσα για κάθε $x \in \mathbb{R} - \{-2\}$

β) Αν $x \in [-8, -6]$, να δείξετε ότι $-2 \leq f(x) \leq -\frac{5}{3}$

$x \in [-8, -6]$ άρα $-8 \leq x \leq -6 \Leftrightarrow$

$$f(-8) \geq f(x) \geq f(-6) \Leftrightarrow -2 \leq f(x) \leq -\frac{5}{3}$$

- $f(-8) = -\frac{5}{3}$
- $f(-6) = -2$

Γ3.

Σημείο επαφής $(0, f(0))$

$f(0) = \frac{2-0}{2+0} = 1$ άρα $(0, 1)$

Η εξίσωση της εφαπτομένης έχει τη μορφή $y = ax + \beta$ με $a = f'(x_0)$.

$a = f'(0) = -1$

$y = -x + \beta$, το σημείο $(0, 1)$ την επαληθεύει, άρα $1 = 0 + \beta \Rightarrow \beta = 1$

$y = -x + 1$

Γ4.

$$y = -x + 1$$

$$xx' : -x + 1 = 0 \Rightarrow x = 1 \quad P(1, 0)$$

$$yy' : y = 0 + 1 \Rightarrow y = 1 \quad \Sigma(0, 1)$$

$$(\Sigma OP) = \frac{1}{2} (OP)(OS) = \frac{1}{2} |1| |1| = \frac{1}{2} \tau. \mu$$

ΘΕΜΑ Γ

Δ1.

Η γραφική παράσταση της $f(x)$ τέμνει τον άξονα των yy' σε σημείο με τεταγμένη 3, άρα $f(0) = 3$ δηλ.

$$0^2 + (4\alpha + \beta)0 + \alpha + 2\beta = 3 \Rightarrow \alpha + 2\beta = 3 \quad (1)$$

Η κορυφή της παραβολής $K(-\frac{\beta}{2\alpha}, \frac{-\Delta}{4\alpha})$ έχει τετμημένη 1.

$$\text{Άρα } \frac{-4\alpha - \beta}{2} = 1 \Leftrightarrow -4\alpha - \beta = 2 \quad (2)$$

Από τις σχέσεις (1) και (2)

$$\begin{cases} \alpha + 2\beta = 3 \\ -4\alpha - \beta = 2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \alpha + 2\beta = 3 \\ -8\alpha - 2\beta = 4 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \alpha + 2\beta = 3 \\ -7\alpha = 7 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \alpha + 2\beta = 3 \\ \alpha = -1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \alpha = -1 \\ \beta = 2 \end{cases}$$

Δ2.

Για $\alpha = -1$ και $\beta = 2$, $f(x) = x^2 - 2x + 3$

i) Η C_g προκύπτει από την οριζόντια μετατόπιση της C_f

$$2 \text{ μονάδες δεξιά : } g(x) = f(x-2) = (x-2)^2 - 2(x-2) + 3 = x^2 - 6x + 11$$

ii) $g'(x) = 2x - 6$

$$g'(x) = 0 \Rightarrow 2x - 6 = 0 \Rightarrow x = 3$$

	$-\infty$	3	$+\infty$
$g'(x)$		-	+
$g(x)$		↘	↗

$x \in (-\infty, 3]$ η $f(x)$ γνησίως φθίνουσα

$x \in [3, +\infty)$ η $f(x)$ γνησίως αύξουσα.

Στο σημείο $x=3$ παρουσιάζει ολικό ελάχιστο

$$g(3)=9-18+11=2.$$

iii) $\varphi(x)=f(x)+g(x)=2x^2-8x+14$, η γραφική παράσταση της $\varphi(x)$ δεν βρίσκεται κάτω από την $y=8$, άρα $\varphi(x) \geq 8$ δηλαδή $2x^2-8x+14 \geq 8 \Rightarrow 2x^2-8x+14-8 \geq 0 \Rightarrow$

$$x^2-4x+3 \geq 0$$

$$\Delta=16-12=4, \quad x=\frac{4 \pm 2}{2}=3 \text{ ή } 1$$

Η C_φ δεν είναι κάτω από την ευθεία $y=8$ για κάθε

$$x \in (-\infty, 1] \cup [3, +\infty).$$

Δ3.

$$h(x)=\sqrt{\varphi(x)-8}$$

i) $\varphi(x)-8 \geq 0 \Rightarrow 2x^2-8x+6 \geq 0$

$$D_h = (-\infty, 1] \cup [3, +\infty)$$

ii) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\varphi(x)-8}{f(x+1)-3} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{2x^2-8x+6}{x^2-1} = 2 \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2-8x+6}{x^2-1} = 2 \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x-1)(x-3)}{(x-1)(x+1)} = 2 \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x-3}{x+1} = -2$

Δ4.

$$h(x)=\sqrt{\varphi(x)-8}$$

Για να υπάρχει εφαπτομένη της C_h παράλληλη στον xx' πρέπει $h'(x)=0$

$$h'(x)=\frac{4x-8}{2\sqrt{2x^2-8x+6}} = \frac{2x-4}{\sqrt{2x^2-8x+6}}$$

$h'(x)=0 \Rightarrow 2x-4=0$ άρα $x=2$. Το $x=2$ όμως δεν ανήκει στο πεδίο ορισμού της h επομένως δεν υπάρχει εφαπτομένη της γραφικής της παράστασης παράλληλη στον xx'