

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

Β' ΚΥΚΛΟΥ ΤΕΕ

2008

ΕΚΦΩΝΗΣΕΙΣ

ΘΕΜΑ 1ο

Οι βαθμοί ενός μαθητή σε πέντε μαθήματα ήταν:

8, 14, 20, 12, 16

α. Να υπολογισθεί η μέση βαθμολογία του μαθητή.

Μονάδες 4

β. Να προσδιορισθεί η διάμεσος.

Μονάδες 3

γ. Να υπολογισθεί η τυπική απόκλιση.

Μονάδες 6

δ. Να υπολογισθεί το εύρος.

Μονάδες 3

ε. Να υπολογισθεί ο συντελεστής μεταβλητότητας και στη συνέχεια να εξεταστεί αν το δείγμα είναι ομοιογενές.

Μονάδες 9

ΘΕΜΑ 2ο

Δίνεται η συνάρτηση f με:

$$f(x) = \begin{cases} \sqrt{x} - 1, & \text{αν } 0 \leq x < 1 \\ \frac{\lambda(x-1)}{3x-1}, & \text{αν } x \geq 1 \end{cases}$$

όπου $\lambda \neq 0$.

α. Να υπολογισθεί το $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x)$

Μονάδες 10

β. Να υπολογισθεί το $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x)$

Μονάδες 6

γ. Να υπολογισθεί η τιμή του λ έτσι ώστε η f να είναι συνεχής στη θέση $x_0 = 1$.

Μονάδες 9

ΘΕΜΑ 3ο

Δίνεται η συνάρτηση f με $f(x) = e^{\lambda x}$, όπου λ πραγματικός αριθμός.

α. Να βρεθούν οι $f'(x)$ και $f''(x)$.

Μονάδες 6

β. Να προσδιορισθούν οι τιμές του λ , ώστε για κάθε πραγματικό αριθμό x να ισχύει:

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

Μονάδες 9

γ. Να μελετηθεί η συνάρτηση f ως προς τη μονοτονία όταν

i) $\lambda = 2$,

ii) $\lambda = -1$.

Μονάδες 10

ΘΕΜΑ 4ο

Δίνεται η συνάρτηση f με τύπο $f(x) = \frac{1}{3}x^3 - 2x^2 + 3x + 2008$.

α. Να βρεθεί η πρώτη παράγωγος f' της f .

Μονάδες 6

β. Να εξεταστεί η συνάρτηση f ως προς τη μονοτονία και τα ακρότατα.

Μονάδες 12

γ. Να δειχθεί ότι $f(x) \geq 2008$ για κάθε πραγματικό αριθμό x , όπου $x \in [1, +\infty)$.

Μονάδες 7

ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ

ΘΕΜΑ 1ο

α. Η μέση τιμή είναι $\bar{x} = \frac{8+14+20+12+16}{5} = \frac{70}{5} = 14.$

β. Διατάσσουμε κατ' αύξουσα σειρά τους βαθμούς του μαθητή: 8, 12, 14, 16, 20. Έτσι προκύπτει ότι η διάμεσος είναι 14.

γ. Η τυπική απόκλιση είναι

$$s = \sqrt{\frac{(8-14)^2 + (14-14)^2 + (20-14)^2 + (12-14)^2 + (16-14)^2}{5}} = \\ = \sqrt{\frac{36+36+4+4}{5}} = \sqrt{\frac{80}{5}} = 4.$$

δ. Εύρος = $20 - 8 = 12.$

ε. $CV = \frac{s}{\bar{x}} = \frac{4}{14} = \frac{2}{7} > \frac{1}{10}$

Άρα το δείγμα δεν είναι ομοιογενές.

ΘΕΜΑ 2ο

α. Είναι

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{\sqrt{x} - 1}{\lambda(x-1)} = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{(\sqrt{x} - 1)(\sqrt{x} + 1)}{\lambda(x-1)(\sqrt{x} + 1)} = \\ = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{(x-1)}{\lambda(x-1)(\sqrt{x} + 1)} = \frac{1}{2\lambda}.$$

β. Είναι

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

γ. Η f είναι συνεχής στη θέση $x_0 = 1$ αν και μόνο αν

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = f(1).$$

$$\text{Δηλαδή } \frac{1}{2\lambda} = \frac{1}{2} = \frac{1}{2}.$$

$$\text{Επομένως } \frac{1}{2\lambda} = \frac{1}{2}.$$

Άρα $\lambda = 1$.

ΘΕΜΑ 3ο

α. Είναι:

$$f'(x) = (e^{\lambda x})' = \lambda \cdot e^{\lambda x} \text{ και} \\ f''(x) = (\lambda \cdot e^{\lambda x})' = \lambda^2 \cdot e^{\lambda x}.$$

β. Από τη δοσμένη σχέση:

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

με αντικατάσταση των:

$$f''(x) = \lambda^2 e^{\lambda x}, \quad f'(x) = \lambda e^{\lambda x} \text{ και } f(x) = e^{\lambda x}$$

έχουμε:

$$\lambda^2 e^{\lambda x} - \lambda e^{\lambda x} - 2e^{\lambda x} = 0 \Leftrightarrow e^{\lambda x} (\lambda^2 - \lambda - 2) = 0 \Leftrightarrow \lambda^2 - \lambda - 2 = 0 \Leftrightarrow (\lambda = 2 \text{ ή } \lambda = -1).$$

γ.

- Για την τιμή $\lambda = 2$ η $f(x)$ γράφεται: $f(x) = e^{2x}$.
Είναι: $f'(x) = 2e^{2x}$ και επειδή $e^{2x} > 0$ για κάθε $x \in \mathbb{R}$, προκύπτει ότι η f είναι γνησίως αύξουσα στο $\mathbb{R}$.
- Για την τιμή $\lambda = -1$ η $f(x)$ γράφεται: $f(x) = e^{-x}$.
Είναι: $f'(x) = -e^{-x}$ και επειδή $e^{-x} > 0$ για κάθε $x \in \mathbb{R}$, προκύπτει ότι $-e^{-x} < 0$ για κάθε $x \in \mathbb{R}$.
Επομένως η f είναι γνησίως φθίνουσα στο $\mathbb{R}$.

ΘΕΜΑ 4ο

α. Είναι

$$f'(x) = \left(\frac{1}{3}x^3 - 2x^2 + 3x + 2008 \right)' = \\ = \frac{1}{3} \cdot (3x^2) - 2 \cdot (2x) + 3 = x^2 - 4x + 3, \quad x \in \mathbb{R}.$$

β. Είναι $f'(x) = (x-1)(x-3)$ οπότε προκύπτει ο επόμενος πίνακας μεταβολών:

x	$-\infty$	1	3	$+\infty$
f'	+	○	○	+
f				

Δηλαδή:

- Η f είναι γνησίως αύξουσα σε καθένα από τα διαστήματα $(-\infty, 1]$ και $[3, +\infty)$ ενώ είναι γνησίως φθίνουσα στο διάστημα $[1, 3]$.
- Παρουσιάζει τοπικό μέγιστο στο 1 και τοπικό ελάχιστο στο 3.

γ. Από τον πίνακα μεταβολών προκύπτει ότι

$f(x) \geq f(3) = 2008$ για κάθε $x \in [1, +\infty)$.

Πιο αναλυτικά:

- Για $1 \leq x \leq 3$ αφού f γνησίως φθίνουσα έπεται: $f(1) \geq f(x) \geq f(3)$.
- Για $x \geq 3$ αφού f γνησίως αύξουσα έπεται: $f(x) \geq f(3)$.

Άρα για κάθε $x \in [1, +\infty)$ είναι $f(x) \geq f(3) = 2008$.