

**ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ**  
**ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΩΝ ΛΥΚΕΙΩΝ**  
**ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (ΑΛΓΕΒΡΑ)**  
**3 ΙΟΥΝΙΟΥ 2023**

**ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ**

**ΘΕΜΑ Α**

A1. Έστω η συνάρτηση  $F(x) = cf(x)$

Έχουμε  $F(x+h) - F(x) = cf(x+h) - cf(x) = c(f(x+h) - f(x)), h \neq 0$

$$\frac{F(x+h) - F(x)}{h} = \frac{c(f(x+h) - f(x))}{h} = c \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$$

Επομένως  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{F(x+h) - F(x)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \left[ c \frac{f(x+h) - f(x)}{h} \right] = cf'(x)$

Άρα  $(cf(x))' = cf'(x)$

(Θεωρία σχολικού βιβλίου σελ. 30)

A2. Μια συνάρτηση  $f$  λεγεται παραγωγίσιμη στο σημείο  $x_0$  του πεδίου ορισμού της και συμβολίζεται  $f'(x_0)$  αν

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x_0)}{h} = \in \cdot .$$
 (Θεωρία σχολικού βιβλίου σελ. 22)

- A3.
- a) ΛΑΘΟΣ
  - β) ΣΩΣΤΟ
  - γ) ΣΩΣΤΟ
  - δ) ΛΑΘΟΣ
  - ε) ΣΩΣΤΟ

## ΘΕΜΑ Β

$$f(x) = 2x^3 + ax^2 - 12x + 10$$

**B1.**  $f'(x) = 6x^2 + 2ax - 12$ .

**B2.** Αφού η εφαπτομένη της  $Cf$  στο  $x_0 = 1$  είναι παράλληλη στον άξονα  $x'$  πρέπει:

$$f'(1) = 0$$

$$\Rightarrow 6 \cdot 1^2 + 2a \cdot 1 - 12 = 0$$

$$\Rightarrow 2a = 6$$

$$\Rightarrow a = 3$$

**B3.** Για  $a=3$ :  $f(x) = 2x^3 + 3x^2 - 12x + 10$

και  $f'(x) = 6x^2 + 6x - 12$

$$f'(x) \geq 0 \Rightarrow 6x^2 + 6x - 12 \geq 0 \Rightarrow 6(x^2 + x - 2) \geq 0 \Rightarrow x^2 + x - 2 \geq 0$$

$$\Delta = 1 - 4 \cdot 1 \cdot (-2) = 1 + 8 = 9 > 0$$

$$x_{1,2} = \frac{-1 \pm 3}{2} \Rightarrow \begin{cases} x_1 = \frac{2}{2} = 1 \\ x_2 = \frac{-4}{2} = -2 \end{cases}$$

Πίνακας Μόνοτονίας:

$x$		-2	1		
$f'$	+	0	-	0	+
$f$					

Άρα η  $f$  είναι γνησίως αύξουσα για κάθε  $x \in (-\infty, -2]$  και για κάθε  $x \in [1, +\infty)$

και η  $f$  είναι γνησίως φθίνουσα για κάθε  $x \in [-2, 1]$ .

Η  $f$  παρουσιάζει τοπικό μέγιστο στο  $x_0 = -2$   
το

$$\begin{aligned} f(-2) &= 2 \cdot (-2)^3 + 3 \cdot (-2)^2 - 12 \cdot (-2) + 10 \\ \Rightarrow f(-2) &= 2 \cdot (-8) + 3 \cdot 4 + 24 + 10 \\ \Rightarrow f(-2) &= -16 + 12 + 34 \\ \Rightarrow f(-2) &= 30 \end{aligned}$$

Η  $f$  παρουσιάζει τοπικό ελάχιστο στο  $x_0 = 1$   
το  $f(1) = 2 \cdot 1^3 + 3 \cdot 1^2 - 12 \cdot 1 + 10 \Rightarrow f(1) = 3$ .

**B4.** Για  $\alpha = 3$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 1} \frac{f'(x)}{x-1} &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{6x^2 + 6x - 12}{x-1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{6(x^2 + x - 2)}{x-1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{6(x-1)(x+2)}{x-1} = \\ &= \lim_{x \rightarrow 1} 6 \cdot (x+2) = 6 \cdot (1+2) = 6 \cdot 3 = 18 \end{aligned}$$

### ΘΕΜΑ Γ

**Γ1.** Ισχύει  $\bar{x} = 14$ ,

$$\begin{aligned} \Rightarrow \frac{\sum_{i=1}^4 x_i v_i}{v} &= 14 \\ \Rightarrow \frac{x_1 \cdot v_1 + x_2 \cdot v_2 + x_3 \cdot v_3 + x_4 \cdot v_4}{v} &= 14 \\ \Rightarrow \frac{200 + 210 + 18 \cdot v_3 + 22 \cdot 5}{v} &= 14 \\ \Rightarrow 200 + 210 + 18 \cdot v_3 + 110 &= 14v \\ \Rightarrow 18 \cdot v_3 + 520 &= 14v \\ \Rightarrow 9 \cdot v_3 + 260 &= 7v \quad (1) \end{aligned}$$

Επίσης:

$$\begin{aligned} v_1 + v_2 + v_3 + v_4 &= v \\ \Rightarrow 20 + 15 + v_3 + 5 &= v \\ \Rightarrow v_3 + 40 &= v \quad (2) \\ \text{Από (1), (2)} &\Rightarrow 9v_3 + 260 = 7 \cdot (v_3 + 40) \\ &\Rightarrow 9v_3 + 260 = 7v_3 + 280 \\ &\Rightarrow 2v_3 = 20 \Rightarrow v_3 = \frac{20}{2} \Rightarrow \boxed{v_3 = 10} \end{aligned}$$

**Γ2.**

κλάσεις [ , )	$x_i$	$v_i$	$x_i \cdot v_i$
[8, 12)	10	20	200
[12, 16)	14	15	210
[16, 20)	18	10	180
[20, 24)	22	5	110
Σύνολο		50	700

$$x_3 = \frac{16+20}{2} = \frac{36}{2} = 18$$

$$x_4 = \frac{20+24}{2} = \frac{44}{2} = 22$$

$$v = v_1 + v_2 + v_3 + v_4 = 20 + 15 + 10 + 5 = 50$$

$$x_3 \cdot v_3 = 18 \cdot 10 = 180$$

$$x_4 \cdot v_4 = 22 \cdot 5 = 110$$

$$\sum_{i=1}^4 x_i \cdot v_i = 200 + 210 + 180 + 110 = 700$$

**Γ3.**

$$\begin{aligned} s^2 &= \frac{1}{v} \cdot \sum_{i=1}^4 (x_i - \bar{x})^2 \cdot v_i \\ &= \frac{1}{50} \cdot [(10-14)^2 \cdot 20 + (14-14)^2 \cdot 15 + (18-14)^2 \cdot 10 + (22-14)^2 \cdot 5] \\ &= \frac{1}{50} \cdot (320 + 0 + 160 + 320) \\ &= \frac{1}{50} \cdot 800 = \frac{800}{50} = 16 \end{aligned}$$

**Γ4.**

$$CV = \frac{s}{\bar{x}} = \frac{4}{14} = \frac{4}{14} = \frac{2}{7}$$

$$(s = \sqrt{s^2} = \sqrt{16} = 4)$$

Εστω ότι το δείγμα είναι ομοιογενές

Τότε  $CV < 10\%$

$$\Rightarrow \frac{2}{7} < \frac{10}{100} \Rightarrow \frac{2}{7} < \frac{1}{10}$$

$$\Rightarrow 2 \cdot 10 < 7 \cdot 1$$

$$\Rightarrow 20 < 7 \quad \underline{\text{Αδύνατο}}$$

Άρα η αρχική υπόθεση δεν ισχύει, δηλαδή το δείγμα ΔΕΝ είναι ομοιογενές.

### Δεύτερος τρόπος επίλυσης:

$$CV = \frac{s}{|\bar{x}|} = \frac{4}{|14|} = \frac{4}{14} = \frac{2}{7} \approx 0,29$$

Δηλαδή  $CV \approx 29\% > 10\%$

Άρα το δείγμα είναι ανομοιογενές.

### **ΘΕΜΑ Δ**

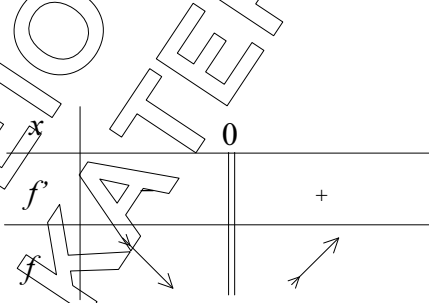
$$f(x) = -\frac{1}{x^2}, \quad x \neq 0$$

**Δ1)** Η  $f$  συνεχής ως ρητή και παραγωγίσιμη για κάθε  $x \in \mathbb{R}^*$

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

Για  $x < 0$ :  $f'(x) < 0$

Για  $x > 0$ :  $f'(x) > 0$



Άρα η  $f$  είναι γνησίως φθίνουσα για κάθε  $x \in (-\infty, 0)$   
και η  $f$  είναι γνησίως αύξουσα για κάθε  $x \in (0, +\infty)$

**Δ2)** Για  $x \in [-4, -1]$  έστω ότι ισχύει  $-1 \leq f(x) \leq -\frac{1}{16}$ .

$$\text{Επειδή } f(-1) = -1 \text{ και } f(-4) = -\frac{1}{16} \\ \Rightarrow f(-1) \leq f(x) \leq f(-4)$$

Η  $f$  είναι γνησίως φθίνουσα για κάθε  $x \in [-4, -1]$  οπότε  
 $-1 \geq x \geq -4 \Rightarrow -4 \leq x \leq -1$ , που ισχύει.

**Δ3.** Η εξίσωση της εφαπτομένης στο  $M(1, f(1))$  είναι:

$$y = f'(x_0)x + \beta, \text{ όπου } x_0 = 1 \text{ και}$$

$$f'(1) = \frac{2}{1^3} = 2 \quad \text{και} \quad f(1) = -\frac{1}{1^2} = -1.$$

$$\text{Αρα } (\varepsilon): y = 2x + \beta.$$

$$M(1, -1) \in (\varepsilon) \Rightarrow -1 = 2 \cdot 1 + \beta \Rightarrow \beta = -3.$$

$$\text{Αρα } (\varepsilon): y = 2x - 3$$

**Δ4.** Έχουμε:  $A \in (\varepsilon) \Rightarrow y_1 = 2x_1 - 3$

$$B \in (\varepsilon) \Rightarrow y_2 = 2x_2 - 3$$

$$C \in (\varepsilon) \Rightarrow y_3 = 2x_3 - 3$$

$$\text{Είναι: } \bar{y} = 2\bar{x} - 3 \Rightarrow \bar{y} = 2 \cdot 4 - 3 \Rightarrow \bar{y} = 5 \quad \text{και}$$

$$s_y = |2| \cdot s_x \Rightarrow s_y = 2 \cdot 2 \Rightarrow s_y = 4$$

$$\text{Αρα } CV_y = \frac{s_y}{|\bar{y}|} = \frac{4}{5} = \frac{4}{5} \cdot \frac{20}{20} = \frac{80}{100} = 80\%.$$

ΕΠΟΝΤΙΣΤΗΡΙΟ  
ΚΑΤΕΡΠΙΝΗ

ΑΠΙΚΤΟΤΕΛΕΙΟ  
ΚΑΤΕΡΠΙΝΗ