

**ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ**  
**ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΩΝ ΛΥΚΕΙΩΝ**  
**ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (ΑΛΓΕΒΡΑ)**  
**1 ΙΟΥΝΙΟΥ 2024**

**ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ**

**ΘΕΜΑ Α**

A1. Έστω η συνάρτηση  $F(x) = f(x) + g(x)$

$$\begin{aligned} \text{Έχουμε } F(x+h) - F(x) &= (f(x+h) + g(x+h)) - (f(x) + g(x)) = \\ &= (f(x+h) - f(x)) + (g(x+h) - g(x)) \end{aligned}$$

$$\text{και για } h \neq 0: \frac{F(x+h) - F(x)}{h} = \frac{f(x+h) - f(x)}{h} + \frac{g(x+h) - g(x)}{h}$$

$$\begin{aligned} \text{Επομένως } \lim_{h \rightarrow 0} \frac{F(x+h) - F(x)}{h} &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} + \lim_{h \rightarrow 0} \frac{g(x+h) - g(x)}{h} \\ &= f'(x) + g'(x) \end{aligned}$$

$$\text{Άρα } (f(x) + g(x))' = f'(x) + g'(x).$$

(Θεωρία σχολικού βιβλίου σελ. 31)

A2. α) Συχνότητα νονομάζεται ο φυσικός αριθμός που δείχνει πόσες φορές εμφανίζεται η τιμή  $x_i$  της εξεταζόμενης μεταβλητής  $X$  στο σύνολο των παρατηρήσεων.

(Θεωρία σχολικού βιβλίου σελ. 65)

$$\beta) \bar{x} = \frac{x_1 w_1 + x_2 w_2 + \dots + x_v w_v}{w_1 + w_2 + \dots + w_v} = \frac{\sum_{i=1}^v x_i w_i}{\sum_{i=1}^v w_i}$$

(Θεωρία σχολικού βιβλίου σελ. 87)

- A3. α) ΛΑΘΟΣ  
 β) ΛΑΘΟΣ  
 γ) ΣΩΣΤΟ  
 δ) ΣΩΣΤΟ

## ΘΕΜΑ Β

$$f(x) = \frac{1}{3} \cdot x^3 - 3x^2 + 5x + \frac{1}{3}, x \in \mathbb{R}$$

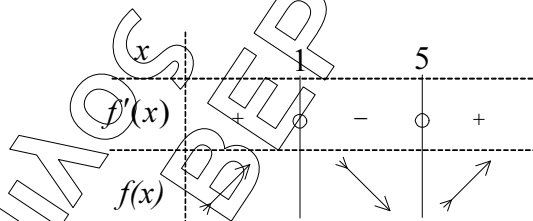
**B1.**  $f'(x) = \frac{1}{3} \cdot (x^3)' - 3(x^2)' + 5(x)' + \left(\frac{1}{3}\right)^0 =$

$$\cancel{\frac{1}{3}}x^2 - 6x + 5 = x^2 - 6x + 5$$

**B2.**  $f'(x) = x^2 - 6x + 5$   
 $f'(x) = 0 \Leftrightarrow x^2 - 6x + 5 = 0$   
 $\Delta = \beta^2 - 4\alpha\gamma = (-6)^2 - 4 \cdot 1 \cdot 5 = 36 - 20 = 16.$

$$x_{1,2} = \frac{6 \pm 4}{2} \begin{matrix} \nearrow 5 \\ \searrow 1 \end{matrix}$$

Η  $f'(x) = x^2 - 6x + 5$  έχει 2 ρίζες, την  $x_1 = 5$  και τη  $x_2 = 1$ .



Η συνάρτηση  $f$  είναι γνησίως αύξουσα στο διάστημα  $(-\infty, 1]$  και  $[5, +\infty)$ , ενώ γνησίως φθίνουσα στο διάστημα  $[1, 5]$ .

Η  $f$  παρουσιάζει τοπικό μέγιστο στο  $x_0 = 1$ , το  $f(1) = \frac{1}{3} - 3 + 5 + \frac{1}{3} = 2 + \frac{2}{3} = \frac{8}{3}$  και τοπικό ελάχιστο στο  $x_0 = 5$ , το  $f(5) = \frac{1}{3} \cdot 125 - 3 \cdot 25 + 5 \cdot 5 + \frac{1}{3} = \frac{126}{3} - 50 = -\frac{24}{3} = -8$ .

**B3.** Η εξίσωση της εφαπτομένης δίνεται από τον τύπο  $y = \lambda \cdot x + \beta$  όπου  $\lambda$  είναι η πρώτη παράγωγος στο  $x_0 = 0$ .

Άρα  $f'(x_0) = f'(0) = 5$

οπότε  $y = 5x + \beta$ .

Το σημείο  $A(x_0, f(x_0))$  θα επαληθεύσει την εξίσωση της εφαπτομένης, άρα

$$A(0, f(0)) = A\left(0, \frac{1}{3}\right) \text{ και αντικαθιστώντας θα έχω } \frac{1}{3} = \beta.$$

Η εξίσωση της εφαπτομένης είναι:  $y = 5 \cdot x + \frac{1}{3}$ .

$$\mathbf{B4.} \quad \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(-1+h) - f(-1)}{h}$$

Από ορισμό παραγώγου έχουμε  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} = f'(x_0)$

$$\text{Για } x_0 = -1 \text{ έχουμε: } \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(-1+h) - f(-1)}{h} = f'(-1) \\ = (-1)^2 - 6 \cdot (-1) + 5 = 1 + 6 + 5 = 12.$$

### ΘΕΜΑ Γ

22, 18, 20 + κ, 14, 16

$$Cv = 20\%, S = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 + 6x - 7}{2x - 2}$$

$$\mathbf{Γ1.} \quad x^2 + 6x - 7$$

$$\Delta = 6^2 - 4 \cdot 1 \cdot (-7) = 36 + 28 = 64 > 0$$

$$x_{1,2} = \frac{-6 \pm 8}{2} \begin{cases} x_1 = 1 \\ x_2 = -7 \end{cases}$$

$$\text{Άρα } x^2 + 6x - 7 = (x-1)(x+7)$$

$$\text{Οπότε } S = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x-1)(x+7)}{2(x-1)} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x+7)}{2} = \frac{1+7}{2} = 4.$$

**Γ2.**

$$Cv = 20\%$$

$$\Rightarrow \frac{S}{|\bar{x}|} = \frac{20}{100}$$

$$\Rightarrow \frac{4}{|\bar{x}|} = \frac{1}{5}$$

$$\Rightarrow |\bar{x}| = 20$$

$$\Rightarrow \bar{x} = 20$$

**Γ3.**  $\bar{x} = 20$

$$\Rightarrow \frac{22 + 18 + 20 + \kappa + 14 + 16}{5} = 20$$

$$\Rightarrow 90 + \kappa = 100$$

$$\Rightarrow \kappa = 10$$

Για τη διάμεσο τοποθετούμε τις παρατηρήσεις σε ανέξουσα σειρά:

14, 16, 18, 22, 30

$\delta = x_3 = 18$  (Η μεσαία παρατήρηση σε περιττό πλήθος).

**Γ4.** Η νέα μέση τιμή θα είναι:

$$\bar{y} = \bar{x} + \frac{10}{100} \bar{x}$$

$$\Rightarrow \bar{y} = 1,1\bar{x}$$

$$\Rightarrow \bar{y} = 1,1 \cdot 20$$

$$\Rightarrow \bar{y} = 22 \text{ και } S_y = 1,1 \cdot S_x$$

$$\Rightarrow S_y = 1,1 \cdot 4$$

$$\Rightarrow S_y = 4,4$$

$$\text{Άρα } Cv_y = \frac{S_y}{\bar{y}} = \frac{4,4}{22} = 0,2 \text{ ή } 20\%$$

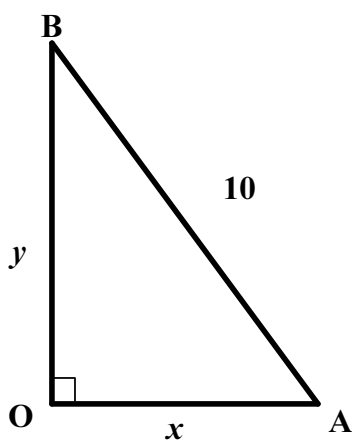
### ΘΕΜΑ Δ

$$\hat{\alpha} = 90^\circ$$

$$(OA) = x$$

$$(OB) = y$$

$$(AB) = 10$$



- Δ1.** Γνωρίζουμε από το Πυθαγόρειο Θεώρημα ότι:

$$\begin{aligned} (AB)^2 &= (OB)^2 + (OA)^2 \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow 10^2 &= y^2 + x^2 \Leftrightarrow y^2 = 10^2 - x^2 \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow y &= \sqrt{10^2 - x^2} \\ y &= f(x) = \sqrt{10^2 - x^2} \end{aligned}$$

Για τη συνάρτηση  $f$  πρέπει να ισχύει:

$$10^2 - x^2 \geq 0 \Leftrightarrow x^2 \leq 100$$

$$|x| \leq 10 \Rightarrow -10 \leq x \leq 10$$

**Επειδή  $x$  είναι πλευρά τριγώνου πρέπει  $x > 0$ .**

Ακόμη, πρέπει  $x \neq 10$ , διότι αν  $x = 10$  τότε  $y = 0$  που είναι αδύνατο, διότι  $y$  εκφράζει μήκος πλευράς τριγώνου.

Άρα  $A_f = (0, 10)$ .

- Δ2.** Ο ρυθμός μεταβολής της συνάρτησης  $y = f(x)$  ως προς  $x$ , όταν  $x = 8$  δίνεται από τον τύπο της πρώτης παραγώγων της  $y = f(x)$  για  $x_0 = 8$ .

Άρα

$$f'(x_0) = f'(8)$$

$$f'(x) = \frac{1}{2\sqrt{100-x^2}} \cdot (100-x^2) = -\frac{x}{\sqrt{100-x^2}}$$

άρα

$$f'(8) = -\frac{8}{\sqrt{100-64}} = -\frac{8}{6} = -\frac{4}{3}$$

- Δ3.**

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 6} \frac{f(x) - 8}{x - 6} &= \lim_{x \rightarrow 6} \frac{(\sqrt{100-x^2} - 8) \cdot (\sqrt{100-x^2} + 8)}{(x-6) \cdot (\sqrt{100-x^2} + 8)} = \\ &= \lim_{x \rightarrow 6} \frac{100-x^2 - 64}{(x-6) \cdot (\sqrt{100-x^2} + 8)} = \lim_{x \rightarrow 6} \frac{-x^2 + 36}{(x-6)(\sqrt{100-x^2} + 8)} = \\ &= \lim_{x \rightarrow 6} -\frac{(x-6)(x+6)}{(x-6)(\sqrt{100-x^2} + 8)} = -\frac{12}{16} = -\frac{3}{4} \end{aligned}$$

**Δ4.**  $f'(x) = -\frac{x}{\sqrt{100-x^2}} < 0$ , για κάθε  $x \in (0, 10)$

Ισχύει ότι η  $f$  είναι γνησίως φθίνουσα στο  $(0, 10)$ .

Αρα:  $x_1 < x_3 < x_2 \Rightarrow f(x_1) > f(x_3) > f(x_2)$ .

ENΑ  
&

ΕΝΑΙΑΕΥΘΗΠΛΑ  
ΒΕΡΟΙΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΗΡΙΑ  
ΟΛΗΟΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΗΡΙΑ