

ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ 2024

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (ΑΛΓΕΒΡΑ) ΕΠΑΛ

ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ

ΘΕΜΑ Α

- A1. Σχολικό βιβλίο σελίδα 31
- A2. α) Σχολικό βιβλίο σελίδα 65
β) Σχολικό βιβλίο σελίδα 86-87
- A3. α) ΛΑΘΟΣ β) ΛΑΘΟΣ γ) ΣΩΣΤΟ δ) ΣΩΣΤΟ

ΘΕΜΑ Β

B1. Η συνάρτηση $f(x) = \frac{1}{3}x^3 - 3x^2 + 5x + \frac{1}{3}$, $x \in \mathbb{R}$ είναι παραγωγίσιμη με

$$f'(x) = \frac{1}{3} \cdot 3 \cdot x^2 - 3 \cdot 2x + 5 + 0 = x^2 - 6x + 5, x \in \mathbb{R}$$

B2.

- $f'(x) = 0 \Leftrightarrow x^2 - 6x + 5 = 0 \Leftrightarrow x^2 - x - 5x + 5 = 0 \Leftrightarrow x(x-1) - 5(x-1) = 0$
 $\Leftrightarrow (x-1)(x-5) = 0 \Leftrightarrow x = 1 \text{ ή } x = 5.$
- $f'(x) > 0 \Leftrightarrow x \in (-\infty, 1) \cup (5, +\infty)$
- $f'(x) < 0 \Leftrightarrow x \in (1, 5)$

Τα πρόσημα της $f'(x)$ και η μονοτονία της f φαίνονται στον παρακάτω πίνακα

x	$-\infty$	1	5	$+\infty$
$f'(x)$	+		-	+
f	\nearrow		\searrow	\nearrow

Έχουμε $f(1) = \frac{1}{3} \cdot 1^3 - 3 \cdot 1^2 + 5 \cdot 1 + \frac{1}{3} = \frac{8}{3}$ και $f(5) = \frac{1}{3} \cdot 5^3 - 3 \cdot 5^2 + 5 \cdot 5 + \frac{1}{3} = -8$

Η συνάρτηση f παρουσιάζει **τοπικό μέγιστο** στη θέση $x = 1$ **το** $f(1) = \frac{8}{3}$ και

τοπικό ελάχιστο στη θέση $x = 5$ **το** $f(5) = -8$.

B3. Η εφαπτομένη της γραφικής παράστασης της f στο σημείο με τετμημένη $x_0 = 0$ έχει μορφή:

$$\varepsilon: y = \lambda x + \beta$$

όπου $\lambda = f'(0) = 5$ άρα

$$\varepsilon: y = 5x + \beta$$

Επιπλέον έχουμε $f(0) = \frac{1}{3}$ άρα το σημείο επαφής είναι το $\Sigma(0, \frac{1}{3})$.

Επειδή η ε διέρχεται από το $\Sigma(0, \frac{1}{3})$ θα ισχύει: $\frac{1}{3} = 5 \cdot 0 + \beta \Leftrightarrow \beta = \frac{1}{3}$

Τελικά η ζητούμενη ευθεία έχει εξίσωση: $y = 5x + \frac{1}{3}$

B4. Το όριο $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(-1+h) - f(-1)}{h}$ είναι εξ ορισμού ίσο με την παράγωγο της f στο -1 άρα

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(-1+h) - f(-1)}{h} = f'(-1) = (-1)^2 - 6(-1) + 5 = \mathbf{12}$$

ΘΕΜΑ Γ

Γ1. Είναι $s = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 + 6x - 7}{2x - 2} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - x + 7x - 7}{2x - 2} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x(x-1) + 7(x-1)}{2x - 2} =$
 $= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x-1)(x+7)}{2(x-1)} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x+7}{2} = \frac{1+7}{2} = \mathbf{4}$, άρα $s = \mathbf{4}$.

Γ2. $CV = 20\% \Leftrightarrow \frac{s}{|\bar{x}|} = \frac{2}{10} \Leftrightarrow 2 \cdot |\bar{x}| = 10s \Leftrightarrow |\bar{x}| = 5s = 20$

Άρα $\bar{x} = 20$ ή $\bar{x} = -20$ σε °C.

• Αν $\bar{x} = -20$, τότε

$$-20 = \frac{22+18+(20+\kappa)+14+16}{5} \Leftrightarrow -20 = \frac{90+\kappa}{5} \Leftrightarrow -100 = 90 + \kappa \Leftrightarrow \kappa = \mathbf{-190}$$

και οι παρατηρήσεις γίνονται: **22, 18, -170, 14, 16.**

Ακόμα και αν αγνοήσουμε το γεγονός ότι δεν έχει παρατηρηθεί ποτέ θερμοκρασία -170 °C εκτός εργαστηρίου, στον πλανήτη Γη, η τιμή $\kappa = -190$ απορρίπτεται γιατί τότε, η αντίστοιχη απόκλιση γίνεται:

$$s = \sqrt{\frac{(22+20)^2 + (18+20)^2 + (-170+20)^2 + (14+20)^2 + (16+20)^2}{5}} > \sqrt{\frac{150^2}{5}}$$

Δηλαδή $s > \frac{150}{\sqrt{5}} > \frac{150}{\sqrt{9}} = 50$, το οποίο έρχεται σε αντίθεση με το $s = 4$.

• Αν $\bar{x} = 20$, τότε

$$20 = \frac{22+18+(20+\kappa)+14+16}{5} \Leftrightarrow 20 = \frac{90+\kappa}{5} \Leftrightarrow 100 = 90 + \kappa \Leftrightarrow \kappa = 10$$

και οι παρατηρήσεις γίνονται: **22, 18, 30, 14, 16**.

Δυστυχώς, και στην περίπτωση αυτή η απόκλιση είναι:

$$s = \sqrt{\frac{(22-20)^2 + (18-20)^2 + (30-20)^2 + (14-20)^2 + (16-20)^2}{5}}$$

$$= \sqrt{\frac{(2)^2 + (2)^2 + (10)^2 + (6)^2 + (4)^2}{5}} = \sqrt{\frac{160}{5}} = \sqrt{32}$$

Δηλαδή $s = \sqrt{32} > \sqrt{25} = 5$, το οποίο έρχεται και αυτό σε αντίθεση με το $s = 4$.

Άρα τα δεδομένα του θέματος είναι μεταξύ τους **ασύμβατα**.

Αν θεωρήσουμε ότι $\kappa=10$, τότε οι παρατηρήσεις διατάσσονται ως εξής:

14, 16, 18, 22, 30

και επειδή έχουν περιττό πλήθος, η διάμεσος είναι η μεσαία παρατήρηση, δηλαδή $\delta=18$.

Γ4. Αν κάθε παρατήρηση αυξηθεί κατά 10%, οι νέες παρατηρήσεις θα είναι:

$$y_i = x_i + 0,1x_i = 1,1x_i, \quad i = 1, \dots, 5$$

με μέση τιμή: $\bar{y} = 1,1\bar{x}$

και τυπική απόκλιση: $s_y = 1,1s_x$

$$\text{Άρα: } CV_y = \frac{s_y}{\bar{y}} = \frac{1,1s_x}{1,1\bar{x}} = \frac{s_x}{\bar{x}} = CV_x = 20\%$$

ΘΕΜΑ Δ

Δ1. Στο ορθογώνιο τρίγωνο ΑΟΒ ισχύει το **Πυθαγόρειο Θεώρημα**, επομένως:

$$(OA)^2 + (OB)^2 = (AB)^2 \Leftrightarrow$$

$$x^2 + y^2 = 10^2 \Leftrightarrow$$

$$y^2 = 100 - x^2 \quad (1)$$

Οι μεταβλητές x, y εκφράζουν **τα μήκη** των κάθετων πλευρών του τριγώνου άρα είναι **θετικοί αριθμοί**, δηλαδή

$$x > 0 \quad (2) \quad \text{και} \quad y > 0 \quad (3)$$

Από την (3) έχουμε:

$$y^2 > 0 \stackrel{(1)}{\Leftrightarrow} 100 - x^2 > 0 \Leftrightarrow x^2 < 100 \Leftrightarrow |x| < 10 \Leftrightarrow -10 < x < 10 \quad (4)$$

Από τις (2) και (4), έχουμε: $0 < x < 10$.

Η (1) γράφεται $y = \sqrt{100 - x^2}$ και η **ζητούμενη συνάρτηση** είναι:

$$f(x) = \sqrt{100 - x^2}, \quad x \in (0, 10)$$

Προφανώς, πεδίο ορισμού της f είναι το $A = (0, 10)$.

Δ2. Η συνάρτηση είναι **παραγωγίσιμη**, με

$$f'(x) = \frac{(100-x^2)'}{2\sqrt{100-x^2}} = \frac{-2x}{2\sqrt{100-x^2}} = \frac{-x}{\sqrt{100-x^2}}, \quad x \in (0, 10)$$

Άρα ο **ρυθμός μεταβολής** της όταν $x = 8$ είναι $f'(8) = \frac{-8}{\sqrt{100-8^2}} = \frac{-8}{\sqrt{36}} = \frac{-8}{6} = -\frac{4}{3}$

Δ3.

$$\lim_{x \rightarrow 6} \frac{f(x)-8}{x-6} = \lim_{x \rightarrow 6} \frac{\sqrt{100-x^2}-8}{x-6} = \lim_{x \rightarrow 6} \frac{(\sqrt{100-x^2}-8)(\sqrt{100-x^2}+8)}{(x-6)(\sqrt{100-x^2}+8)} = \lim_{x \rightarrow 6} \frac{100-x^2-64}{(x-6)(\sqrt{100-x^2}+8)} =$$

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

Σχόλιο: το όριο υπολογίζεται και με τον ορισμό της παραγώγου και είναι ίσο με $f'(6)$.

Δ4. Έχουμε δείξει στο **Δ2** ότι $f'(x) = \frac{-x}{\sqrt{100-x^2}}$, $x \in (0, 10)$.

Επιπλέον: $\sqrt{100-x^2} > 0$ και $x > 0$, για κάθε $x \in (0,10)$.

Άρα $f'(x) < 0$, για κάθε $x \in (0,10)$ κι επομένως η συνάρτηση f είναι **γνησίως φθίνουσα** στο διάστημα $(0,10)$.

Παρατηρούμε τώρα ότι για τις τιμές x_1, x_2, x_3 που δόθηκαν, ισχύει $0 < x_1 < x_3 < x_2 < 10$ και αφού f γνησίως φθίνουσα, έχουμε:

$$f(x_1) > f(x_3) > f(x_2).$$

