

**ΛΥΣΕΙΣ ΤΩΝ ΘΕΜΑΤΩΝ ΤΩΝ ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΩΝ ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΩΝ
ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ
ΗΜΕΡΗΣΙΩΝ ΓΕΝΙΚΩΝ ΛΥΚΕΙΩΝ (ΚΑΙ ΕΠΑ.Λ. ΟΜΑΔΑ Β΄)
ΣΤΑ
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ
ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ
ΤΕΤΑΡΤΗ, 10 ΙΟΥΝΙΟΥ 2015**

ΘΕΜΑ Α

A1. Θεωρία , απόδειξη στη σελίδα 150 του σχολικού βιβλίου.

A2. Θεωρία, ορισμός στη σελίδα 16 του σχολικού βιβλίου.

A3. Θεωρία, ορισμός στη σελίδα 96 του σχολικού βιβλίου.

A4.

α. Λάθος.

β. Σωστό.

γ. Σωστό.

δ. Λάθος.

ε. Λάθος.

ΘΕΜΑ Β

B1. Αφού η συνάρτηση f διέρχεται από το σημείο $A(-2,0)$ έχουμε:

$$f(-2) = 0 \Leftrightarrow -2a + \beta - 1 = 0 \quad (1)$$

Η συνάρτηση f είναι παραγωγίσιμη στο \mathbb{R} με $f'(x) = 3ax^2 + 2\beta x, x \in \mathbb{R}$

Επίσης αφού η γραφική παράσταση της συνάρτησης f εφάπτεται στο άξονα $x'x$ έχουμε:

$$f'(-2) = 0 \Leftrightarrow 3a - \beta = 0 \quad (2)$$

Οι σχέσεις (1) και (2) αποτελούν σύστημα 2 εξισώσεων με ισάριθμους αγνώστους η λύση του οποίου είναι $a = 1, \beta = 3$.

B2. Η συνάρτηση f για $a = 1, \beta = 3$ γίνεται $f(x) = x^3 + 3x^2 - 4, x \in \mathbb{R}$.

Η συνάρτηση f είναι παραγωγίσιμη στο \mathbb{R} με $f'(x) = 3x^2 + 6x, x \in \mathbb{R}$. Έχουμε:

$f'(x) = 0 \Leftrightarrow (x = 0, x = -2)$ και

- $f'(x) < 0 \Leftrightarrow x \in (-2, 0)$ και άρα η f είναι γνησίως φθίνουσα στο διάστημα $[-2, 0]$
- $f'(x) > 0 \Leftrightarrow x \in (-\infty, -2) \cup (0, \infty)$ και άρα η f είναι γνησίως αύξουσα στα διαστήματα $(-\infty, -2]$ και $[0, \infty)$.
- Η συνάρτηση f έχει τοπικό μέγιστο στο σημείο $x_1 = -2$ το $f(-2) = 0$.
- Η συνάρτηση f έχει τοπικό ελάχιστο στο σημείο $x_2 = 0$ το $f(0) = -4$.

B3. Ο συντελεστής διεύθυνσης της εφαπτομένης της C_f σε οποιοδήποτε σημείο $M(x, f(x)), x \in \mathbb{R}$ είναι $f'(x) = 3x^2 + 6x, x \in \mathbb{R}$. Η συνάρτηση $f'(x)$ είναι παραγωγίσιμη με $f''(x) = 6x + 6, x \in \mathbb{R}$. Έχουμε:

$$f''(x) = 0 \Leftrightarrow x = -1$$

$$f''(x) > 0 \Leftrightarrow x > -1$$

$$f''(x) < 0 \Leftrightarrow x < -1$$

Άρα η f' έχει ελάχιστο στο $x_0 = -1$ το $f'(-1) = -3$. Επομένως το σημείο στο οποίο η εφαπτομένη της γραφικής παράστασης της συνάρτησης f έχει τον ελάχιστο συντελεστή διεύθυνσης είναι το $K(-1, f(-1))$ ή το $K(-1, -2)$.

B4. Έχουμε διαδοχικά:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow -2} \frac{f'(x)}{\sqrt{x^2+1}-\sqrt{5}} &= \lim_{x \rightarrow -2} \frac{3x^2+6x}{\sqrt{x^2+1}-\sqrt{5}} = 3 \lim_{x \rightarrow -2} \frac{x^2+2x}{\sqrt{x^2+1}-\sqrt{5}} = 3 \lim_{x \rightarrow -2} \frac{(x^2+2x)(\sqrt{x^2+1}+\sqrt{5})}{x^2-4} = \\ &= 3 \lim_{x \rightarrow -2} \frac{x(x+2)(\sqrt{x^2+1}+\sqrt{5})}{(x+2)(x-2)} = 3 \lim_{x \rightarrow -2} \frac{x(\sqrt{x^2+1}+\sqrt{5})}{x-2} = 3\sqrt{5} \end{aligned}$$

ΘΕΜΑ Γ

Γ1. Οι κλάσεις έχουν πλάτος c άρα είναι : $[0, c), [c, 2c), [2c, 3c), [3c, 4c), [4c, 5c)$. Επομένως είναι:

$$\frac{4c+5c}{2} = 18 \Leftrightarrow 9c = 36 \Leftrightarrow c = 4$$

Γ2. Έχουμε:

$$a_i = 360^0 \cdot f_5 \Leftrightarrow 36^0 = 360^0 \cdot f_5 \Leftrightarrow f_5 = \frac{36^0}{360^0} \Leftrightarrow f_5 = 0,1$$

Ακόμα έχουμε:

$$\frac{v_1}{4} = \frac{v_1+v_2}{9} = \frac{v_1+v_2+v_3}{15} = \frac{v_1+v_2+v_3}{18} = \frac{v-v_5}{18} = \frac{v-0,1v}{18} = \frac{0,9v}{18} = 0,05v$$

$$\frac{v_1}{4} = 0,05v \Leftrightarrow \frac{v_1}{v} = 0,2 \Leftrightarrow f_1 = 0,2$$

$$\frac{v_1+v_2}{9} = 0,05v \Leftrightarrow v_1+v_2 = 0,45v \Leftrightarrow 0,2v+v_2 = 0,45v \Leftrightarrow \frac{v_2}{v} = 0,25 \Leftrightarrow f_2 = 0,25$$

$$\frac{v_1+v_2+v_3}{15} = 0,05v \Leftrightarrow v_1+v_2+v_3 = 0,75v \Leftrightarrow 0,2v+0,25v+v_3 = 0,75v \Leftrightarrow \frac{v_3}{v} = 0,30 \Leftrightarrow f_3 = 0,30$$

$$f_4 = 1 - (f_1 + f_2 + f_3 + f_5) \Leftrightarrow f_4 = 0,15$$

Άρα ο πίνακας συμπληρωμένος είναι:

Κλάσεις (σε ώρες)	Κεντρικές τιμές x_i	Σχετικές συχνότητες f_i %
[0, 4)	2	20
[4,8)	6	25
[8,12)	10	30
[12,16)	14	15
[16,20)	18	10
	Σύνολο	100

Γ3. Το ποσοστό των συνδρομητών που έχουν χρεωθεί τουλάχιστον 3 ώρες και λιγότερο από 10 ώρες είναι το ποσοστό του $\frac{1}{4}$ της 1^{ης} κλάσης, το $\frac{1}{2}$ της 3^{ης} κλάσης και το ποσοστό της 2^{ης} κλάσης, δηλαδή: $\frac{20}{4} + 25 + \frac{30}{2} = 5 + 25 + 15 = 45\%$ (Υποθέσαμε ότι οι ώρες στις κλάσεις είναι ισοκατανεμημένες).

Γ4. Στο νέο δείγμα δεν συμπεριλαμβάνονται οι συνδρομητές της 1^{ης} κλάσης. Οι υπόλοιπες κλάσεις (αφαιρουμένων των 4 ωρών με δωρεάν χρόνο ομιλίας) είναι τώρα:

[0,4), [4,8), [8,12) και [12,16) με κεντρικές τιμές 2, 6, 10, 14 και αντίστοιχες σχετικές συχνότητες $\frac{1,25}{4}, \frac{1,5}{4}, \frac{0,75}{4}, \frac{0,5}{4}$ αντίστοιχα.

Επομένως η μέση τιμή τους είναι $\bar{x} = \sum x_i f_i = 6,5$ ώρες

ΘΕΜΑ Δ

Δ1. Τα ορθογώνια τρίγωνα ΑΚΝ, ΚΒΛ, ΜΓΛ, ΔΝΜ είναι ίσα αφού έχουν τις κάθετες πλευρές τους αντίστοιχα ίσες (x και 4-x). Το εμβαδόν του κάθε τριγώνου είναι

$$E_1 = \frac{1}{2}x(4-x) \text{ και συνολικά το εμβαδόν των τεσσάρων τριγώνων είναι } E_{\text{τρ.}} = 2x(4-x).$$

Το εμβαδόν E του τετραπλεύρου ΚΛΜΝ είναι:

$$E(x) = E_{\text{τετρ.}} - E_{\text{τρ.}} \Leftrightarrow E(x) = 16 - 2x(4-x) \Leftrightarrow E(x) = 2x^2 - 8x + 16 \Leftrightarrow E(x) = 2(x^2 - 4x + 8),$$

$$x \in (0, 2)$$

Σημείωση : Το εμβαδόν του ΚΛΜΝ είναι αφού το ΚΛΜΝ είναι τεράγωνο. Όμως σε μια τέτοια περίπτωση θα πρέπει να αποδειχθεί ότι το ΚΛΜΝ είναι τεράγωνο με πλευρά α:

$$E(x) = a^2 = 2(x^2 - 4x + 8), x \in (0, 2)$$

Δ2. Η συνάρτηση $E(x)$ είναι παραγωγίσιμη στο $(0, 2)$ με $E'(x) = 4x - 8, x \in (0, 2)$

Έχουμε:

$$E'(x) = 0 \Leftrightarrow x = 2$$

$$E'(x) > 0 \Leftrightarrow x > 2$$

$$E'(x) < 0 \Leftrightarrow x < 2$$

Άρα η συνάρτηση έχει ελάχιστο στο σημείο $x_0 = 2$ (με τιμή $E(2) = 8$ τ.μ. η οποία δεν ζητείται).

Δ3. α) Έχουμε σύμφωνα με τα δεδομένα του προβλήματος:

$$\bar{x} = 2 \Leftrightarrow \frac{\sum_{i=1}^{19} x_i}{19} = 2 \Leftrightarrow \sum_{i=1}^{19} x_i = 38$$

$$\bar{y} = 8,02 \Leftrightarrow \frac{\sum_{i=1}^{19} y_i}{19} = 8,02 \Leftrightarrow \frac{\sum_{i=1}^{19} E(x_i)}{19} = 8,02 \Leftrightarrow \frac{2 \sum_{i=1}^{19} (x_i^2 - 4x_i + 8)}{19} = 8,02 \Leftrightarrow$$

$$\sum_{i=1}^{19} (x_i^2 - 4x_i + 8) = 76,19 \Leftrightarrow \sum_{i=1}^{19} x_i^2 - 4 \sum_{i=1}^{19} x_i + 19 \cdot 8 = 76,19 \Leftrightarrow \sum_{i=1}^{19} x_i^2 - 4 \cdot 38 + 152 = 76,19 \Leftrightarrow \sum_{i=1}^{19} x_i^2 = 76,19$$

Άρα η μέση τιμή \bar{X} των x_i^2 είναι:

$$\bar{X} = \frac{\sum_{i=1}^{19} x_i^2}{19} = \frac{76,19}{19} = 4,01$$

β) Έχουμε:

$$s_x^2 = \frac{1}{19} \left\{ \sum_{i=1}^{19} x_i^2 - \frac{\left(\sum_{i=1}^{19} x_i \right)^2}{19} \right\} \Leftrightarrow s_x^2 = \frac{\sum_{i=1}^{19} x_i^2}{19} - \left(\frac{\sum_{i=1}^{19} x_i}{19} \right)^2 \Leftrightarrow s_x^2 = \bar{X} - \bar{x}^2 \Leftrightarrow$$

$$s_x^2 = 4,01 - 4 \Leftrightarrow s_x^2 = 0,01 \Leftrightarrow s_x = 0,1$$

Ο συντελεστής μεταβολής του δείγματος είναι:

$$C.V = \frac{s_x}{\bar{x}} = \frac{0,1}{2} = 0.05 < 0.1$$

και επομένως το δείγμα είναι ομοιογενές.

γ) Αφού $\bar{x} = \delta = 2$. Το ενδεχόμενο $A = \{x_i, i = 1, 2 \dots 19 / x_i \geq 2\}$ δηλαδή το 50% των παρατηρήσεων είναι μεγαλύτερες της διαμέσου ,δηλαδή 9 παρατηρήσεις είναι ≥ 2 .

Επομένως οι ευνοϊκές περιπτώσεις είναι $N(A)=1+9=10$. Επιπλέον η δάμεσος δ είναι η μεσαία παρατήρηση (αφού το μέγεθος του δείγματος είναι περιττός αριθμος). Επομένως $\delta = x_{10} = 2$

$$\text{Άρα: } P(A) = \frac{N(A)}{N(\Omega)} = \frac{10}{19}.$$

Ακόμα:

$$B = \{x_i, i = 1, 2 \dots 19 / 2(x^2 - 4x + 8) \leq 8\}$$

$$B = \{x_i, i = 1, 2 \dots 19 / x^2 - 4x + 8 \leq 4\}$$

$$B = \{x_i, i = 1, 2 \dots 19 / (x_i - 2)^2 \leq 0\}$$

$$B = \{x_i, i = 1, 2 \dots 19 / x_i = 2\} = \{x_{10}\}$$

$$\text{Επομένως } P(B) = \frac{N(B)}{N(\Omega)} = \frac{1}{19}$$

Το σύνολο A είναι το $A = \{x_{10}, x_{11}, \dots, x_{19}\}$. Άρα :

$$A \cup B = A$$

$$\Gamma = (A \cup B)'$$

$$P(\Gamma) = P((A \cup B)') = 1 - P(A \cup B) = 1 - P(A) = 1 - \frac{10}{19} = \frac{9}{19}$$