

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ

ΘΕΜΑ Α

A1. Θεωρία σελ. σχολ. βιβλίου 30.

A2. Θεωρία σελ. σχολ. βιβλίου 13.

A3. Θεωρία σελ. σχολ. βιβλίου 59.

A4. α. Σ β. Λ γ. Λ δ. Λ ε. Σ.

ΘΕΜΑ Β

B1.

Το ύψος κάθε ιστού μιας κλάσης παριστάνει στον πίνακα συχνοτήτων την αντίστοιχη συχνότητα. Άρα $v_1 = 12$, $v_2 = 8$, $v_3 = 14$, $v_4 = 6$. Τότε το πλήθος v των πωλητών θα είναι $v = v_1 + v_2 + v_3 + v_4 = 12 + 8 + 14 + 6 = 40$

B2.

Κλάσεις	x_i	v_i	f_i	$x_i v_i$
$[2, 4)$	3	12	0,3	36
$[4, 6)$	5	8	0,2	40
$[6, 8)$	7	14	0,35	28
$[8, 10)$	9	6	0,12	54
Σύνολο		40	1	228

Ο οριζόντιος άξονας του πίνακα συχνοτήτων μας δίνει τις κλάσεις. Επίσης η κεντρική τιμή κάθε κλάσης $x_i = \frac{\alpha + \beta}{2}$ όπου α , β τα άκρα κάθε κλάσης.

Αν f_i η συχνότητα της μεταβλητής x_i τότε $f_i = \frac{v_i}{v}$ άρα :

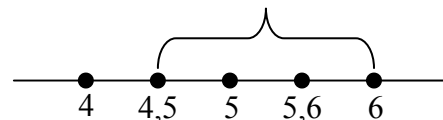
$$f_1 = \frac{v_1}{v} = \frac{12}{40} = 0,3, \quad f_2 = \frac{v_2}{v} = \frac{8}{40} = 0,2,$$

$$f_3 = \frac{v_3}{v} = \frac{14}{40} = 0,35, \quad f_4 = \frac{v_4}{v} = \frac{6}{40} = 0,15$$

B3.

α) $\bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^4 x_i v_i}{v} = \frac{228}{40} = 5,7$ χιλιάδες ευρώ

β) Επειδή σε κάθε μία κλάση οι τιμές της μεταβλητής είναι ομοιόμορφα κατανομημένες άρα στη 2^η κλάση, το διάστημα από το 4,5 έως το 6 αντιστοιχεί στα $\frac{3}{4}$ της κλάσης, άρα $\frac{3}{4} v_2$ τότε το



πλήθος των πωλητών που έκαναν τουλάχιστον 4,5 χιλιάδες πωλήσεις αντιστοιχεί από 4,5 χιλιάδες πωλήσεις και πάνω δηλαδή :

$$\frac{3}{4} v_2 + v_3 + v_4 = \frac{3}{4} \cdot 8 + 14 + 6 = 26 \text{ πωλητές}$$

ΘΕΜΑ Γ

Γ1. Η συνάρτηση f ως πολυωνυμική είναι παραγωγίσιμη στο \mathbb{R} με πρώτη παράγωγο $f'(x) = 12x^2 - 7x + 1$

$$f'(x) = 0 \Leftrightarrow x_1 = \frac{1}{3}, \quad x_2 = \frac{1}{4}$$

Επειδή εκατέρωθεν των τιμών $\frac{1}{4}$ και $\frac{1}{3}$ το πρόσημο της $f'(x)$ αλλάζει. Άρα τα σημεία

$x_1 = \frac{1}{4}$ και $x_2 = \frac{1}{3}$ είναι θέσεις τοπικών

ακρότατων. Τότε $P(K) = x_1 = \frac{1}{4}$ και

	$-\infty$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{3}$	$+\infty$	
$f'(x)$	+	0	-	0	+
$f(x)$	↗		↘		↗

$$P(A) = x_2 = \frac{1}{3} \text{ ισχύει } P(A) + P(K) + P(\Pi) = 1 \Leftrightarrow P(\Pi) = 1 - \frac{1}{4} - \frac{1}{3} \Leftrightarrow P(\Pi) = \frac{5}{12}$$

Γ2. Για τα ενδεχόμενα K, A ισχύει ο απλός προσθετικός νόμος διότι είναι ασυμβίβαστα

$$\Gamma = K \cup A. \text{ Άρα } P(\Gamma) = P(K \cup A) = P(K) + P(A) = \frac{1}{4} + \frac{1}{3} = \frac{7}{12}$$

$$\Delta = (K \cup A)'. \text{ Άρα}$$

$$P(\Delta) = P[(K \cup A)'] = 1 - P(K \cup A) = 1 - (P(K) + P(A)) = 1 - P(K) - P(A) = 1 - \frac{1}{4} - \frac{1}{3} = \frac{5}{12}$$

$$E = A \cup \Pi'$$

$$P(E) = P(A \cup \Pi') = P(A) + P(\Pi') - P(A \cap \Pi') = P(A) + 1 - P(\Pi) - (P(A) - P(A \cap \Pi)) =$$

$$= P(A) - P(A) + 1 - P(\Pi) = 1 - \frac{5}{12} = \frac{7}{12}$$

$$\text{Επειδή } A, \Pi \text{ ασυμβίβαστα } A \cap \Pi = \emptyset, \quad P(A \cap \Pi) = 0$$

Γ3. Αν $N(A)$ το πλήθος με τις άσπρες και $N(\Pi)$ το πλήθος με τις πράσινες μπάλες και n το πλήθος όλων τότε :

$$N(A) = N(\Pi) - 4 \Leftrightarrow \frac{N(A)}{N(\Omega)} = \frac{N(\Pi)}{N(\Omega)} - \frac{4}{N(\Omega)}$$

$$P(A) = P(\Pi) - \frac{4}{V} \Leftrightarrow \frac{1}{3} = \frac{5}{12} - \frac{4}{V} \Leftrightarrow \frac{4}{V} = \frac{5}{12} - \frac{4}{V} \Leftrightarrow V = 48 \text{ μπάλες.}$$

ΘΕΜΑ Δ

Δ1.

Έστω η Τρίτη διάσταση του κύβου ότι είναι y τότε $E_{\text{συν}} = 5y \cdot 2 + 5x \cdot 2 + x \cdot y$

Αλλά η περίμετρος της βάσης είναι $2x + 2y = 20$

$$2y = 20 - 2x \Leftrightarrow y = 10 - x \text{ άρα}$$

$$E_{\text{συν}}(x) = 10(10 - x) + 10x + x(10 - x) \Leftrightarrow$$

$$E_{\text{συν}}(x) = 100 - 10x + 10x + 10x - x^2$$

$$E_{\text{συν}}(x) = 100 + 10x - x^2 \text{ άρα}$$

$$E(x) = -x^2 + 10x + 100 \text{ όπου } x \in (0, 10)$$

Η συνάρτηση $E(x)$ ως πολυωνυμική είναι

παραγωγίσιμη, τότε $E'(x) = -2x + 10$ και $E'(x) = 0$

$$\text{άρα } -2x + 10 = 0 \Leftrightarrow x = 5$$

για $x = 5$ η συνάρτηση δέχεται μέγιστο το $E(5)$

	0	5	10
E'	+	0	-
E		↗	↘

Δ2.

$$(α) 2s^2 - 5s + 2 = 0$$

$$\text{Οι ρίζες είναι } s_1 = 2, s_2 = \frac{1}{2}$$

$$\text{Αλλά } CV > 0,1 \Leftrightarrow \frac{s}{\bar{x}} > 0,1 \Leftrightarrow s > 0,1\bar{x} \Leftrightarrow s > 0,8$$

$$\text{Άρα } s = \frac{1}{2} \text{ απορρίπτεται, τότε } s = 2$$

(β) Γνωρίζουμε ότι

$$s^2 = \frac{1}{15} \left[\sum_{i=1}^{15} t_i^2 - \frac{\left(\sum_{i=1}^{15} t_i \right)^2}{15} \right] = \frac{1}{15} \sum_{i=1}^{15} t_i^2 - \frac{\left(\sum_{i=1}^{15} t_i \right)^2}{15^2} = \frac{1}{15} \sum_{i=1}^{15} t_i^2 - \left(\frac{\sum_{i=1}^{15} t_i}{15} \right)^2 = \frac{1}{15} \sum_{i=1}^{15} t_i^2 - (\bar{x})^2$$

$$\text{όπου } \bar{x} = 8$$

$$\text{Άρα } s^2 = 4 = \frac{1}{15} \sum_{i=1}^{15} t_i^2 - 64 \Leftrightarrow 68 = \frac{1}{15} \sum_{i=1}^{15} t_i^2 = \overline{(x_i^2)}$$

Δ3.

Δ3. Επειδή στο διάστημα από $[5, 9]$ η συνάρτηση $E(x)$ είναι γνησίως φθίνουσα.

$$\text{Άρα για } x_1 < x_2 < \dots < x_{15} \Rightarrow E(x_1) > E(x_2) > \dots > E(x_{15})$$

$$\text{Άρα } f(x_{15}) < f(x_{14}) < \dots < f(x_1) \text{ τότε } R = E(x_1) - E(x_{15}) = E(5) - E(9)$$

$$\text{Αλλά } E(5) = 5^2 + 10 \cdot 5 + 100 = 125$$

$$E(9) = -9^2 + 10 \cdot 9 + 100 = 109$$

$$\text{Άρα } R = E(5) - E(9) = 16$$

$$y_i > -4x_i + 9 \cdot 16 + 1$$

$$y_i > -4x_i + 145$$

$$\text{Αλλά } y_i = E(x_i) = -x_i^2 + 10x_i + 100$$

$$\text{Άρα } -x_i^2 + 10x_i + 100 > -4x_i + 145 \Rightarrow$$

$$x_i^2 - 14x_i + 45 < 0 \Rightarrow \text{οι ρίζες είναι } \rho_1 = 9, \rho_2 = 5$$

$$(x_i - 9)(x_i - 5) < 0$$

Αυτή επαληθεύεται για τα x_i εντός των ριζών

Αλλά $\left. \begin{array}{l} x_1 = 5 = \rho_2 \\ x_{15} = 9 = \rho_1 \end{array} \right\}$ Άρα $x_i \in (5, 9)$

Άρα $x_1 = 5$, $x_{15} = 9$, δεν συμπεριλαμβάνονται.

Άρα A_1 , A_{15} δεν συμπεριλαμβάνονται στο σύνολο B

Οπότε το $B = \{A_2, A_3, \dots, A_{14}\}$ δηλαδή το σύνολο B αποτελείται από 13 στοιχεία τότε

$P(B) = \frac{N(B)}{N(\Omega)} = \frac{13}{15}$ από τον κλασικό ορισμό της πιθανότητας αφού τα απλά

ενδεχόμενα είναι ισοπίθανα.