

ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ
ΣΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ

ΘΕΜΑ Α

- A1. → Θεωρία, Σχολικό βιβλίο σελ.152
- A2. → Θεωρία, Σχολικό βιβλίο σελ.142
- A3. → Εκφράζει το ποσοστό της παρατήρησης x_i στο μέγεθος του δείγματος.
- A4.
- α) → Λάθος
 - β) → Λάθος
 - γ) → Σωστό
 - δ) → Λάθος
 - ε) → Σωστό

ΘΕΜΑ Β

B1. Ισχύει $P(M) = \frac{1}{4} \Rightarrow \frac{N(M)}{N(\Omega)} = \frac{1}{4} \Rightarrow \frac{N(\Omega)}{4} = N(M) \in \mathbb{N}^* \quad (1)$

$$\text{Ισχύει } 64 < N(\Omega) < 72 \Leftrightarrow \frac{64}{4} < \frac{N(\Omega)}{4} < \frac{72}{4}$$

$$16 < N(M) < 18 \stackrel{N(M) \in \mathbb{N}}{\Rightarrow} N(M) = 17$$

$$\text{Για } N(M) = 17 \stackrel{(1)}{\Rightarrow} N(\Omega) = 4 \cdot 17 = 68$$

B2. Ισχύει

$$P(A) + P(M) + P(K) = P(\Omega) \Rightarrow 4\lambda^2 + \frac{1}{4} + \left(-5\lambda + \frac{7}{4}\right) = 1 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow 4\lambda^2 - 5\lambda + 1 = 0 \Rightarrow \begin{cases} \lambda = 1 \\ \lambda = \frac{1}{4} \end{cases}$$

Η τιμή $\lambda = 1$ απορρίπτεται διότι δίνει $P(K) = -\frac{13}{4} < 0$

Άρα $\lambda = \frac{1}{4}$

B3. Για $\lambda = \frac{1}{4}$ και $N(\Omega) = 68$, έχουμε:

$$\blacksquare P(A) = 4 \cdot \left(\frac{1}{4}\right)^2 = \frac{1}{4} \Rightarrow \frac{N(A)}{N(\Omega)} = \frac{1}{4} \Rightarrow \frac{N(A)}{68} = \frac{1}{4} \Rightarrow N(A) = 17$$

$$\blacksquare P(M) = \frac{1}{4} \Rightarrow \frac{N(M)}{N(\Omega)} = \frac{1}{4} \Rightarrow \frac{N(M)}{68} = \frac{1}{4} \Rightarrow N(M) = 17$$

$$\blacksquare P(K) = -5 \cdot \frac{1}{4} + \frac{7}{4} = \frac{1}{2} \Rightarrow \frac{N(K)}{N(\Omega)} = \frac{1}{2} \Rightarrow \frac{N(K)}{68} = \frac{1}{2} \Rightarrow N(K) = 34$$

Άρα έχουμε 17 άσπρες, 17 μαύρες και 34 κόκκινες σφαίρες.

B4. Είναι A: «Η σφαίρα είναι άσπρη», M: «Η σφαίρα είναι μαύρη».

Ζητάμε $P(A \cup M) = P(A) + P(M)$ διότι τα ενδεχόμενα A και M είναι ασυμβίβαστα.

$$\text{Άρα } P(A \cup M) = \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{1}{2}$$

ΘΕΜΑ Γ

Γ1. Επειδή το ευθύγραμμο τμήμα ΔΕ είναι παράλληλο προς τον οριζόντιο άξονα έχουμε $y_{\Delta} = y_E$

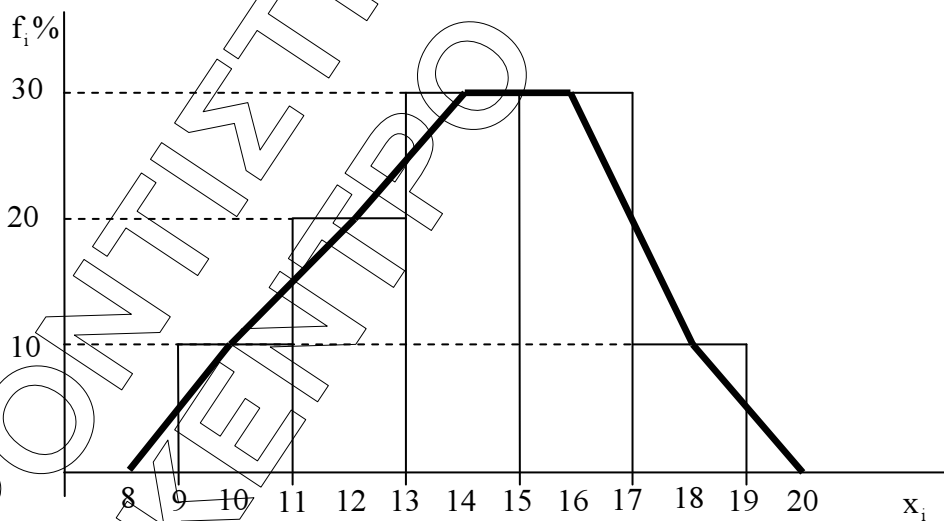
Έχουμε

$$(f_1 + f_2 + f_3 + f_4 + f_5)\% = 100 \Rightarrow 10 + 20 + y_{\Delta} + y_E + 10 = 100 \Rightarrow$$

$$40 + 2y_{\Delta} = 100 \Rightarrow y_{\Delta} = 30$$

$$y_{\Delta} = y_E = 30$$

Γ2.



Γ3.

$[-)$	x_i	$f_i \%$
9 – 11	10	10
11 – 13	12	20
13 – 15	14	30
15 – 17	16	30
17 – 19	18	10
Σύνολο		100

Γ4.

Το ποσοστό των πωλητών με πωλήσεις τουλάχιστον 15.000€ βρίσκονται στις δύο τελευταίες κλάσεις. Άρα έχουμε $(f_4 + f_5) \% = (30 + 10) = 40$.

Άρα το ποσοστό των πωλητών είναι 40%

Γ5.

$E = 80$ οπότε $v = 80$.

Έχουμε $\frac{v_4 + v_5}{v} = 0,40 \Leftrightarrow \frac{v_4 + v_5}{80} = 0,4 \Leftrightarrow v_4 + v_5 = 32$

Άρα 32 πωλητές έλαβαν το ερώμαξ ποσόν.

Παρατήρηση

Η μέση τιμή $\bar{x} = 14200$ που δίνεται στο ερώτημα Γ1 είναι περιττή.

ΘΕΜΑ Δ

Δ1.

- Η f είναι παραγωγίσιμη ως σύνθεση παραγωγίσιμων συναρτήσεων με

$$f'(x) = \left(e^{\frac{1}{3}x \cdot \left(x^2 - \frac{11}{10}x + \frac{2}{5} \right)} \right)' = e^{\frac{1}{3}x \cdot \left(x^2 - \frac{11}{10}x + \frac{2}{5} \right)} \cdot \frac{1}{3} \left(x^3 - \frac{11}{10}x^2 + \frac{2}{5}x \right)' =$$

$$= e^{\frac{1}{3}x \cdot \left(x^2 - \frac{11}{10}x + \frac{2}{5} \right)} \cdot \frac{1}{3} \left(3x^2 - \frac{11}{10} \cdot 2x + \frac{2}{5} \right) = e^{\frac{1}{3}x \cdot \left(x^2 - \frac{11}{10}x + \frac{2}{5} \right)} \cdot \frac{1}{15} (15x^2 - 11x + 2)$$

- Για το τριώνυμο $15x^2 - 11x + 2$ είναι $\Delta = 1 > 0$, $x_{1,2} = \frac{11 \pm 1}{30} = \frac{2}{5}, \frac{1}{3}$

και επειδή $e^{\frac{1}{3}x \cdot \left(x^2 - \frac{11}{10}x + \frac{2}{5} \right)} > 0$ για κάθε $x \in \mathbb{R}$ το πρόσημο της f' και η μονοτονία της f φαίνεται στον πίνακα:

x	$-\infty$	$\frac{1}{3}$	$\frac{2}{5}$	$+\infty$
f'		+	-	+
f		τ.μ.	τ.ε.	

Δ2.

- $A \subseteq B$ άρα $P(A) \leq P(B)$ και επειδή $\frac{1}{3} < \frac{2}{5}$ έπεται $P(A) = \frac{1}{3}$, $P(B) = \frac{2}{5}$

- $A \subseteq B$ άρα:

i. $A \cap B = A$ $P(A \cap B) = P(A) = \frac{1}{3}$

ii. $A - B = \emptyset$ $P(A - B) = 0$

iii. $A \cup B = B \quad P(A \cup B) = P(B) = \frac{2}{5}$

iv. $P(B - A) = P(B) - P(A \cap B) = P(B) - P(A) = \frac{2}{5} - \frac{1}{3} = \frac{1}{15}$

Δ3.

α) $f(x) = h(x) \Leftrightarrow e^{\frac{1}{3}x(x^2 - \frac{11}{10}x + \frac{2}{5})} = e^{\frac{1}{5}x(\frac{3x^2}{2} - x - \frac{1}{3})}$

και επειδή η συνάρτηση e^x είναι "1-1" έπεται:

$\Rightarrow \frac{1}{3}x(x^2 - \frac{11}{10}x + \frac{2}{5}) = \frac{1}{5}x(\frac{3x^2}{2} - x - \frac{1}{3})$

$\Leftrightarrow 5x(x^2 - \frac{11}{10}x + \frac{2}{5}) = 3x(\frac{3x^2}{2} - x - \frac{1}{3}) \Leftrightarrow x=0$ ή

$\Rightarrow 5(x^2 - \frac{11}{10}x + \frac{2}{5}) = 3(\frac{3x^2}{2} - x - \frac{1}{3}) \Leftrightarrow$

$\Leftrightarrow 5x^2 - \frac{11}{2}x + 2 - \frac{9x^2}{2} + 3x + 1 = 0 \Leftrightarrow$

$\Leftrightarrow \frac{x^2}{2} - \frac{5}{2}x + 3 = 0 \Leftrightarrow x^2 - 5x + 6 = 0$

$\Delta = 25 - 24 = 1, \quad x_{1,2} = \frac{5 \pm 1}{2} = \begin{cases} x = 3 \\ x = 2 \end{cases}$

β) $x_1 < x_2 < x_3$

άρα $x_1 = 0, x_2 = 2, x_3 = 3$

και $v_1 = 1, v_2 = 5, v_3 = 7$

$\bar{x} = \frac{1 \cdot 0 + 5 \cdot 2 + 7 \cdot 3}{1 + 5 + 7} = \frac{31}{13}$

Επιμέλεια: Μακρίδης Ηλίας

Μπαμπέ Αφροδίτη

Οικονομόπουλος Αναστάσιος

Πεφάνης Κώστας