

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ & ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ
ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ Γ' ΛΥΚΕΙΟΥ
19 ΙΟΥΝΙΟΥ 2017
ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ

ΘΕΜΑ Α

A1. Θεωρία, σχολικό βιβλίο σελ. 31.

A2. Θεωρία, σχολικό βιβλίο σελ. 14.

A3. Θεωρία, σχολικό βιβλίο σελ. 72:

Πλάτος μιας κλάσης ονομάζεται η διαφορά του κατώτερου από το ανώτερο όριο της κλάσης.

A4. **a)** Σ , **b)** Λ , **γ)** Λ , **δ)** Σ , **ε)** Λ

ΘΕΜΑ Β

B1. Για τη μέση τιμή \bar{x} είναι:

$$\text{a. } \bar{x} = \frac{v_1 \cdot x_1 + v_2 \cdot x_2 + v_3 \cdot x_3 + v_4 \cdot x_4}{10} = \frac{1 \cdot 2 + 3 \cdot 3 + 4 \cdot 5 + 1 \cdot 9}{10} = \frac{40}{10} = 4.$$

β. Οι παρατηρήσεις διατεταγμένες σε αύξουσα σειρά είναι:

1, 1, 3, 3, 3, 5, 5, 5, 9.

Το μέγεθος του δείγματος είναι $v = 10$ που είναι άρτιος αριθμός. Έτσι

$$\delta = \frac{t_5 + t_6}{2} = \frac{3+5}{2} = 4.$$

γ.

$$s^2 = \frac{v_1(x_1 - \bar{x})^2 + v_2(x_2 - \bar{x})^2 + v_3(x_3 - \bar{x})^2 + v_4(x_4 - \bar{x})^2}{10} =$$
$$= \frac{2(1-4)^2 + 3(3-4)^2 + 4(5-4)^2 + 1(9-4)^2}{10} =$$
$$= \frac{2 \cdot 9 + 3 \cdot 1 + 4 \cdot 1 + 25}{10} = \frac{50}{10} = 5.$$

B2. Για να εξετάσουμε αν το δείγμα είναι ομοιογενές υπολογίζουμε το συντελεστή

$$\text{μεταβολής } cv = \frac{s}{\bar{x}} = \frac{\sqrt{5}}{4} = \frac{25\sqrt{5}}{100} > \frac{10}{100}.$$

Άρα το δείγμα δεν είναι ομοιογενές.

ΘΕΜΑ Γ

Γ1. Η $f(x) = x^2 - x + 1$, $x \in \mathbb{R}$ είναι παραγωγίσιμη στο \mathbb{R} με $f'(x) = 2x - 1$.
Λύνουμε την εξίσωση:

$$f'(x) = 0 \Leftrightarrow 2x - 1 = 0 \Leftrightarrow x = 1/2$$

και κατασκευάζουμε πίνακα μεταβολών της f .

x	- ∞	1/2	+ ∞
f'	-	+	
f	↘	↗	

$$\text{Είναι } f\left(\frac{1}{2}\right) = \left(\frac{1}{2}\right)^2 - \frac{1}{2} + 1 = \frac{1}{4} + \frac{1}{2} = \frac{3}{4}.$$

Άρα η f παρουσιάζει στη θέση $x = 1/2$, ελάχιστο $f(1/2) = 3/4$.

Γ2. Είναι $f(2) = 2^2 - 2 + 1 = 4 - 2 + 1 = 3$, οπότε Α(2, 3).

Έστω $y = \alpha x + \beta$ η εξίσωση της εφαπτομένης στο σημείο Α(2, 3). Τότε θα έχουμε:

$$3 = 2\alpha + \beta \quad (1)$$

$$\text{Όμως } \alpha = f'(2) = 2 \cdot 2 - 1 = 4 - 1 = 3 \quad (2)$$

$$\text{Από τις (1) και (2) βρίσκουμε } \beta = -3.$$

Άρα η εξίσωση της εφαπτομένης ανθείας (ε) στο σημείο Α(2, 3) είναι

$$y = 3x - 3 \quad (\varepsilon).$$

Γ3.

- Για $y = 0$ η (ε) γράφεται $3x - 3 = 0 \Leftrightarrow x = 1$.
Επομένως η (ε) τέμνεται του χ' χ στο σημείο Β(1, 0).
- Για $x = 0$ η (ε) γράφεται $y = 3 \cdot 0 - 3 \Leftrightarrow y = -3$
Επομένως η (ε) τέμνεται του ύ' ύ στο σημείο Γ(0, -3).

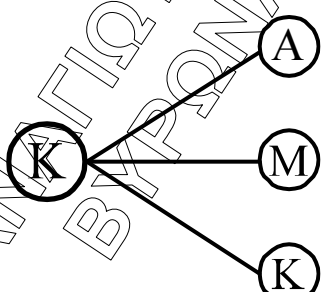
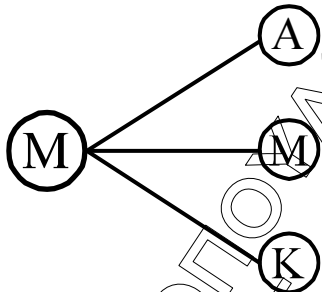
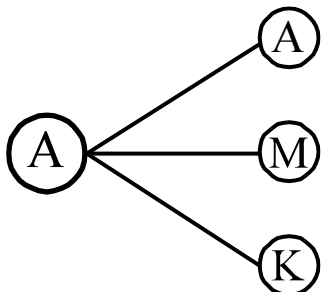
Γ4. Είναι:

$$\begin{aligned} \frac{\sqrt{f(x)} - 1}{x - 1} &= \frac{\sqrt{x^2 - x + 1} - 1}{(x-1)(\sqrt{x^2 - x + 1} + 1)} = \\ &= \frac{x^2 - x}{(x-1)(\sqrt{x^2 - x + 1} + 1)} = \frac{x(x-1)}{(x-1)(\sqrt{x^2 - x + 1} + 1)} = \\ &= \frac{x}{(\sqrt{x^2 - x + 1} + 1)} \end{aligned}$$

$$\text{Άρα } \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{f(x)} - 1}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x}{\sqrt{x^2 - x + 1} + 1} = \frac{1}{2}.$$

ΘΕΜΑ Δ

Δ1. Από το πείραμα προκύπτει το εξής δενδροδιάγραμμα:



Έτσι ο αντίστοιχος δειγματικός χώρος είναι:

$$\Omega = \{ AA, AM, AK, MA, MM, MK, KA, KM, KK \}$$

- Δ2.** $A = \{AM, MM, KM\}$
 $B = \{AM, AK, MA, MK, KA, KM\}$

- Δ3.** a. Από το Δ2 προκύπτει ότι:
 $N(A) = 3$, $N(B) = 6$, ενώ $N(\Omega) = 9$.

Έτσι είναι:

$$P(A) = \frac{N(A)}{N(\Omega)} = \frac{3}{9} = \frac{1}{3}, \text{ áρα } P(A') = 1 - P(A) = \frac{2}{3}.$$

$A \cap B = \{AM, KM\}$, με $N(A \cap B) = 2$, áρα:

$$P(A \cap B) = \frac{N(A \cap B)}{N(\Omega)} = \frac{2}{9}.$$

- $A - B = \{ MM \}$, $N(A - B) = 1$, άρα:
 $P(A - B) = \frac{N(A - B)}{N(\Omega)} = \frac{1}{9}$.
- $B - A = \{ AK, MA, MK, KA \}$, $N(B - A) = 4$, άρα:
 $P(B - A) = \frac{N(B - A)}{N(\Omega)} = \frac{4}{9}$.

β) Για να είναι το ενδεχόμενο Γ ασυμβίβαστο τόσο με το A , όσο και με το B , δεν θα πρέπει να έχει κανένα κοινό στοιχείο με το ενδεχόμενο $A \cup B$.

Άρα το Γ είναι υποσύνολο του $(A \cup B)' = \{ AA, KK \}$

$$\text{Άρα } \Gamma \subseteq (A \cup B)' \Rightarrow P(\Gamma) \leq P[(A \cup B)'] \Rightarrow P(\Gamma) \leq \frac{2}{9}.$$

Προκύπτει ότι η μεγαλύτερη τιμή που μπορεί να έχει η $P(\Gamma)$ είναι $\frac{2}{9}$.

β' τρόπος

Για να είναι το ενδεχόμενο Γ ασυμβίβαστο τόσο με το A , όσο και με το B , δεν θα πρέπει να έχει κανένα κοινό στοιχείο με το ενδεχόμενο $A \cup B$.

Άρα θα είναι:

$$\Gamma = \{ AA \} \text{ με } P(\Gamma) = \frac{1}{9} \text{ ή}$$

$$\Gamma = \{ KK \} \text{ με } P(\Gamma) = \frac{1}{9} \text{ ή}$$

$$\Gamma = \{ AA, KK \} \text{ με } P(\Gamma) = \frac{2}{9}.$$

Προκύπτει ότι η μεγιστηριακή τιμή για το $P(\Gamma)$ είναι $\frac{2}{9}$.