

**ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ**  
**Γ' ΛΥΚΕΙΟΥ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ**  
**2007**

**ΕΚΦΩΝΗΣΕΙΣ**

**ΘΕΜΑ 1ο**

**A.** Να αποδειχθεί ότι για δύο ενδεχόμενα A και B ενός δειγματικού χώρου Ω ισχύει  $P(A - B) = P(A) - P(A \cap B)$ .

**Μονάδες 8**

**B.**

**α.** Πότε μια συνάρτηση f λέμε ότι είναι παραγωγίσιμη στο σημείο  $x_0$  του πεδίου ορισμού της;

**Μονάδες 4**

**β.** Να δώσετε τον ορισμό της διαμέσου ( $\delta$ ) ενός δείγματος n παρατηρήσεων, όταν ο n είναι άρτιος αριθμός.

**Μονάδες 3**

**Γ1.** Να χαρακτηρίσετε τις προτάσεις που ακολουθούν, γράφοντας στο τετράδιό σας δίπλα στο γράμμα που αντιστοιχεί σε κάθε πρόταση τη λέξη **Σωστό**, αν η πρόταση είναι σωστή, ή **Λάθος**, αν η πρόταση είναι λανθασμένη.

**α.** Στην περίπτωση των ποσοτικών μεταβλητών, οι αθροιστικές σχετικές συχνότητες  $F_j$  εκφράζουν το ποσοστό των παρατηρήσεων που είναι μικρότερες ή ίσες της τιμής  $x_j$ .

**Μονάδες 2**

**β.** Αν f, g είναι δύο παραγωγίσιμες συναρτήσεις, τότε για την παράγωγο της σύνθετης συνάρτησης ισχύει:

$$(f(g(x)))' = f'(g(x)) \cdot g'(x).$$

**Μονάδες 2**

**γ.** Αν για μια συνάρτηση f ισχύουν  $f'(x_0) = 0$  για  $x_0 \in (\alpha, \beta)$ ,  $f'(x) > 0$  στο  $(\alpha, x_0)$  και  $f'(x) < 0$  στο  $(x_0, \beta)$ , τότε η f παρουσιάζει στο διάστημα  $(\alpha, \beta)$  για  $x = x_0$  ελάχιστο.

**Μονάδες 2**

**Γ2.** Να γράψετε στο τετράδιό σας τις παραγώγους των παρακάτω συναρτήσεων:

$f_1(x) = x^v,$	όπου v φυσικός
$f_2(x) = \ln x,$	όπου $x > 0$
$f_3(x) = \sqrt{x},$	όπου $x > 0$
$f_4(x) = \sin x,$	όπου x πραγματικός

**Μονάδες 4**

### ΘΕΜΑ 2ο

Δίνεται η συνάρτηση με τύπο  $f(x) = xe^x + 3$ , όπου  $x$  πραγματικός αριθμός.

α. Να αποδείξετε ότι  $f'(x) = f(x) + e^x - 3$

**Μονάδες 10**

β. Να βρεθεί το  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f'(x) - e^x}{x^2 - x}$

**Μονάδες 15**

### ΘΕΜΑ 3ο

Έστω ο δειγματικός χώρος  $\Omega = \{-1, 0, 1, 2, 3, 4, 5\}$  για τον οποίο ισχύει:

$$P(-1) = P(0) = P(1) = P(2) = 2 P(3) = 2 P(4) = 2 P(5).$$

Ορίζουμε τα ενδεχόμενα του  $\Omega$ :

$$A = \{1, 3, x^2 - x - 3\}, \quad B = \{2, x + 1, 2x^2 + x - 2, -2x + 1\}$$

όπου  $x$  ένας πραγματικός αριθμός.

α. Να βρεθούν οι πιθανότητες των απλών ενδεχομένων του  $\Omega$ , δηλαδή οι:

$$P(-1), P(0), P(1), P(2), P(3), P(4), P(5).$$

**Μονάδες 7**

β. Να βρεθεί η μοναδική τιμή του  $x$  για την οποία ισχύει  $A \cap B = \{-1, 3\}$

**Μονάδες 8**

γ. Για  $x = -1$  να δειχθεί ότι:

$$P(A) = 5/11, \quad P(B) = 7/11, \quad P(A \cap B) = 3/11$$

και στη συνέχεια να υπολογιστούν οι πιθανότητες  $P(A - B)$  και  $P(A \cup B')$ .

**Μονάδες 10**

### ΘΕΜΑ 4ο

Θεωρούμε 2 δείγματα  $A$  και  $B$  με παρατηρήσεις:

$$\text{Δείγμα } A: 12, 18, t_3, t_4, \dots, t_{25}$$

$$\text{Δείγμα } B: 16, 14, t_3, t_4, \dots, t_{25}$$

Δίνεται ότι  $t_3 + t_4 + \dots + t_{25} = 345$ .

α. Να αποδείξετε ότι οι μέσες τιμές  $\bar{x}_A$ ,  $\bar{x}_B$  και των δύο δειγμάτων  $A$  και  $B$  αντίστοιχα είναι  $\bar{x}_A = \bar{x}_B = 15$ .

**Μονάδες 7**

β. Αν  $s_A^2$  είναι η διακύμανση του δείγματος  $A$  και  $s_B^2$  είναι η διακύμανση του δείγματος  $B$ , να αποδείξετε ότι  $s_A^2 - s_B^2 = 16/25$

**Μονάδες 8**

γ. Αν ο συντελεστής μεταβολής του δείγματος  $A$  είναι ίσος με  $CV_A = 1/15$ , να βρείτε τον συντελεστή μεταβολής  $CV_B$  του δείγματος  $B$ .

**Μονάδες 10**

## ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ

### ΘΕΜΑ 1ο

**A.** Θεωρία (Απάντηση στο σχολ. βιβλίο σελ. 152)

**B.**

α. Θεωρία (Απάντηση στο σχολ. βιβλίο σελ. 22)

β. Θεωρία (Απάντηση στο σχολ. βιβλίο σελ. 87)

**Γ1.**  $\alpha \rightarrow \Sigma$ ,  $\beta \rightarrow \Sigma$ ,  $\gamma \rightarrow \Lambda$

**Γ2.**

$$f_1'(x) = vx^{v-1}, \quad x \in \mathbb{R}$$

$$f_2'(x) = 1/x, \quad x > 0$$

$$f_3'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}}, \quad x > 0$$

$$f_4'(x) = -\eta\mu x, \quad x \in \mathbb{R}$$

### ΘΕΜΑ 2ο

α. Η  $f$  είναι ορισμένη και παραγωγίσιμη σε όλο το  $\mathbb{R}$  με:

$$f'(x) = (xe^x + 3)' = e^x + xe^x = e^x + f(x) - 3$$

$$\text{διότι } f(x) = xe^x + 3 \Leftrightarrow xe^x = f(x) - 3$$

$$\beta. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f'(x) - e^x}{x^2 - x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x + f(x) - 3 - e^x}{x^2 - x} =$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - 3}{x^2 - x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{xe^x + 3 - 3}{x^2 - x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{xe^x}{x(x-1)} =$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x}{x-1} = \frac{e^0}{0-1} = -1. \text{ (Επειδή η συνάρτηση } g(x) = \frac{e^x}{x-1} \text{ είναι συνεχής στο } \mathbb{R}$$

$-\{1\}$  ως πηλίκο συνεχών συναρτήσεων.)

### ΘΕΜΑ 3ο

α. Αφού  $\Omega = \{-1, 0, 1, 2, 3, 4, 5\}$ , είναι

$$P(\Omega) = 1 \Leftrightarrow P(-1) + P(0) + P(1) + P(2) + P(3) + P(4) + P(5) = 1.$$

Έστω  $P(-1) = P(0) = P(1) = P(2) = 2P(3) = 2P(4) = 2P(5) = \kappa$ .

Τότε

$$P(-1) = P(0) = P(1) = P(2) = \kappa, \quad \text{ενώ } P(3) = P(4) = P(5) = \kappa/2.$$

Έτσι είναι

$$\kappa + \kappa + \kappa + \kappa + (\kappa/2) + (\kappa/2) + (\kappa/2) = 1 \Leftrightarrow$$

$$4\kappa + \frac{3\kappa}{2} = 1 \Leftrightarrow 8\kappa + 3\kappa = 2 \Leftrightarrow 11\kappa = 2 \Leftrightarrow \kappa = \frac{2}{11}.$$

Άρα

$$\mathbf{P(-1) = P(0) = P(1) = P(2) = 2/11 \text{ ενώ } \mathbf{P(3) = P(4) = P(5) = 1/11.}$$

**β.** Αφού  $A \cap B \subseteq A \Rightarrow \{-1, 3\} \subseteq \{1, 3, x^2 - x - 3\}$

Άρα  $-1 \in \{1, 3, x^2 - x - 3\}$ .

$$\text{Οπότε } x^2 - x - 3 = -1 \Leftrightarrow x^2 - x - 2 = 0 \Leftrightarrow x = 2 \text{ ή } x = -1.$$

• Για  $x = 2$  το ενδεχόμενο  $B$  γράφεται:  $B = \{2, 3, 8, -3\}$

Τότε όμως  $A \cap B = \{3\} \neq \{-1, 3\}$

Άρα η τιμή  $x = 2$  απορρίπτεται.

• Για  $x = -1$  το ενδεχόμενο  $B$  γράφεται:  $B = \{2, 0, -1, 3\}$

Τότε  $A \cap B = \{-1, 3\}$  και η τιμή  $x = -1$  είναι η ζητούμενη τιμή.

**γ.** Για  $x = -1$  είναι  $A = \{1, 3, -1\}$  και  $B = \{2, 0, -1, 3\}$ .

Τότε

$$\bullet \quad P(A) = P(1) + P(3) + P(-1) = \frac{2}{11} + \frac{1}{11} + \frac{2}{11} = \frac{5}{11}.$$

$$\bullet \quad P(B) = P(2) + P(0) + P(-1) + P(3) = \frac{2}{11} + \frac{2}{11} + \frac{2}{11} + \frac{1}{11} = \frac{7}{11}.$$

$$\bullet \quad P(A \cap B) = P(-1) + P(3) = \frac{2}{11} + \frac{1}{11} = \frac{3}{11}.$$

$$\bullet \quad P(A - B) = P(A) - P(A \cap B) = \frac{5}{11} - \frac{3}{11} = \frac{2}{11}.$$

$$\begin{aligned} \bullet \quad P(A \cup B') &= P(A) + P(B') - P(A \cap B') = \\ &= P(A) + 1 - P(B) - [P(A) - P(A \cap B)] = \\ &= 1 - P(B) + P(A \cap B) = 1 - \frac{7}{11} + \frac{3}{11} = \frac{7}{11} \end{aligned}$$

#### ΘΕΜΑ 4ο

**α.**

$$\bar{x}_A = \frac{12 + 18 + t_3 + t_4 + \dots + t_{25}}{25} = \frac{30 + 345}{25} = 15$$

$$\bar{x}_B = \frac{16 + 14 + t_3 + t_4 + \dots + t_{25}}{25} = \frac{30 + 345}{25} = 15$$

**β.**

$$S_A^2 = \frac{1}{25} [(12-15)^2 + (18-15)^2 + (t_3-15)^2 + \dots + (t_{25}-15)^2]$$

$$S_B^2 = \frac{1}{25} [(16-15)^2 + (14-15)^2 + (t_3-15)^2 + \dots + (t_{25}-15)^2]$$

$$\text{Έτσι } S_A^2 - S_B^2 = \frac{1}{25} (3^2 + 3^2 - 1^2 - 1^2) = \frac{16}{25}.$$

**γ.**

$$S_A^2 - S_B^2 = \frac{16}{25} \Rightarrow \frac{S_A^2}{(\bar{x}_A)^2} - \frac{S_B^2}{(\bar{x}_B)^2} = \frac{16}{25 \cdot 15^2} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow (CV_A)^2 - (CV_B)^2 = \frac{16}{25 \cdot 15^2} \Rightarrow \frac{1}{225} - (CV_B)^2 = \frac{16}{25 \cdot 15^2} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow (CV_B)^2 = \frac{1}{225} - \frac{16}{25 \cdot 225} \Rightarrow (CV_B)^2 = \frac{1}{225} \left(1 - \frac{16}{25}\right) \Rightarrow$$

$$\Rightarrow (CV_B)^2 = \frac{9}{225 \cdot 25} \Rightarrow CV_B = \frac{3}{15 \cdot 5} \Rightarrow CV_B = \frac{1}{25}.$$