

**ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ  
ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ  
Γ' ΤΑΞΗΣ ΕΝΙΑΙΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ  
2002**

**ΘΕΜΑ 1ο**

**A.** Ας υποθέσουμε ότι  $x_1, x_2, \dots, x_k$  είναι οι τιμές μιας μεταβλητής  $X$ , που αφορά τα άτομα ενός δείγματος μεγέθους  $n$ , όπου  $k, n$  μη μηδενικοί φυσικοί αριθμοί με  $k \leq n$ .

**α.** Τι ονομάζεται απόλυτη συχνότητα  $n_i$ , που αντιστοιχεί στην τιμή  $x_i$ ,  $i = 1, 2, \dots, k$ ;

**Μονάδες 3**

**β.** Τι ονομάζεται σχετική συχνότητα  $f_i$  της τιμής  $x_i$ ,  $i = 1, 2, \dots, k$ ;

**Μονάδες 3**

**γ.** Να αποδείξετε ότι:

**i)**  $0 \leq f_i \leq 1$  για  $i = 1, 2, \dots, k$

**ii)**  $f_1 + f_2 + \dots + f_k = 1$ .

**Μονάδες 4**

**B.1.** Για οποιαδήποτε ασυμβίβαστα μεταξύ τους ενδεχόμενα  $A, B$  ενός δειγματικού χώρου  $\Omega$  να αποδείξετε ότι:

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B).$$

**Μονάδες 8**

**B.2. α.** Να δώσετε τον κλασικό ορισμό της πιθανότητας ενός ενδεχομένου  $A$  κάποιου δειγματικού χώρου  $\Omega$ .

**Μονάδες 5**

**β.** Να δώσετε τις αριθμητικές τιμές των παρακάτω πιθανοτήτων:

i)  $P(\Omega)$       ii)  $P(\emptyset)$ .

**Μονάδες 2**

## Απάντηση:

**α)** Ονομάζουμε απόλυτη συχνότητα, το φυσικό αριθμό  $v_i$ , ο οποίος δείχνει πόσες φορές εμφανίζεται η τιμή  $x_i$  της εξεταζόμενης μεταβλητής  $X$  στο σύνολο των παρατηρήσεων  $v$ .

**β)** Ονομάζουμε σχετική συχνότητα τον αριθμό  $f_i$  που προκύπτει αν διαιρέσουμε την απόλυτη συχνότητα  $v_i$  που αντιστοιχεί στην τιμή  $x_i$  με το μέγεθος  $v$  του δείγματος.

Ισχύει δηλαδή ότι:  $f_i = \frac{v_i}{v}$  με  $i = 1, 2, \dots, \kappa$ .

**γ)**

**i)** Επειδή είναι

$$0 \leq v_i \leq v \text{ για κάθε } i = 1, 2, \dots, \kappa$$

προκύπτει ότι

$$0 \leq \frac{v_i}{v} \leq 1.$$

Άρα  $0 \leq f_i \leq 1$  για κάθε  $i = 1, 2, \dots, \kappa$ .

**ii)** Έχουμε

$$f_1 + f_2 + \dots + f_\kappa = \frac{v_1}{v} + \frac{v_2}{v} + \dots + \frac{v_\kappa}{v} = \frac{v_1 + v_2 + \dots + v_\kappa}{v} = \frac{v}{v} = 1$$

**B. 1.**

Κανόνες λογισμού των Πιθανοτήτων Θεώρημα 1. Σελ. 150 σχολ. βιβλίου.

**B.2 α.**

Έστω  $\Omega$  ο δειγματικός χώρος ενός πειράματος τύχης με ισοπίθανα απλά ενδεχόμενα.

Ορίζουμε ως πιθανότητα του ενδεχομένου  $A \subseteq \Omega$  τον αριθμό

$$P(A) = \frac{\text{Πλήθος Ευνοϊκών Περιπτώσεων}}{\text{Πλήθος Δυνατών Περιπτώσεων}} = \frac{N(A)}{N(\Omega)}$$

**B.2.β.**

(i)  $P(\Omega) = 1.$

(ii)  $P(\emptyset) = 0$

**ΘΕΜΑ 2ο**

Δίνεται η συνάρτηση  $f(x) = \frac{2x}{x+1}$ .

α. Να βρείτε το πεδίο ορισμού της συνάρτησης f.

**Μονάδες 4**

β. Να υπολογίσετε το όριο  $\lim_{x \rightarrow 3} f(x)$ .

**Μονάδες 4**

γ. Να βρεθεί η πρώτη παράγωγος της f.

**Μονάδες 7**

δ. Να βρεθούν οι εφαπτόμενες της καμπύλης της συνάρτησης f που είναι παράλληλες στην ευθεία  $y = 2x + 5$ .

**Μονάδες 10**

**Απάντηση:**

(α) Πρέπει  $x+1 \neq 0$ , οπότε  $x \neq -1$   
Άρα  $A_f = \mathbb{R} - \{-1\}$

(β)  $\lim_{x \rightarrow 3} f(x) = \lim_{x \rightarrow 3} \frac{2x}{x+1} = \frac{6}{4} = \frac{3}{2}$

(γ)  $f'(x) = \left( \frac{2x}{x+1} \right)' = \frac{(2x)'(x+1) - 2x(x+1)'}{(x+1)^2} =$   
 $\frac{2(x+1) - 2x}{(x+1)^2} = \frac{2x+2-2x}{(x+1)^2} = \frac{2}{(x+1)^2}$

(δ) Αναζητούμε  $x_0 \in \mathbb{R} - \{-1\}$  ώστε  $f'(x_0) = 2$

Όμως:  $f'(x) = \frac{2}{(x+1)^2}$

οπότε:

$$\frac{2}{(x_0+1)^2} = 2 \Leftrightarrow 2 = 2(x_0+1)^2 \Leftrightarrow$$

$$2(x_0+1)^2 - 2 = 0 \Leftrightarrow (x_0+1)^2 - 1 = 0 \Leftrightarrow$$

$$(x_0+1-1)(x_0+1+1) = 0 \Leftrightarrow x_0(x_0+2) = 0 \Leftrightarrow (x_0 = 0 \text{ ή } x_0 = -2)$$

Έτσι τα σημεία επαφής είναι τα

$A(0, f(0)) = (0, 0)$  και

$B(-2, f(-2)) = (-2, 4)$ .

Οι αντίστοιχες εξισώσεις εφαπτομένων είναι :

- Στο σημείο A(0,0)

$$y - f(0) = f'(0)(x - 0)$$

$$y - 0 = 2x$$

άρα

$$y = 2x$$

- Στο σημείο B(-2,4)

$$y - f(-2) = f'(-2)(x + 2)$$

$$y - 4 = 2(x + 2)$$

$$y - 4 = 2x + 4$$

άρα

$$y = 2x + 8$$

Σημείωση:

Ως απάντηση στην εύρεση των εξισώσεων των εφαπτομένων (ερώτηση δ) θα μπορούσε να δοθεί και η ακόλουθη:

- Έστω  $y = ax + b$  η εξίσωση της εφαπτομένης της καμπύλης της  $f$  στο A(0,0).

$$\text{Τότε: } a = f'(0) = 2$$

$$\text{και } 0 = 2 \cdot 0 + b \text{ άρα } b = 0$$

$$\text{Οπότε } y = 2x$$

- Έστω  $y = a'x + b'$  η εξίσωση της εφαπτομένης της καμπύλης της  $f$  στο B(2,4).

$$\text{Τότε: } a' = f'(-2) = 2$$

$$\text{και } 4 = 2 \cdot (-2) + b' \text{ άρα } b' = 8$$

$$\text{Οπότε } y = 2x + 8$$

### ΘΕΜΑ 3ο

Ένα προϊόν πωλείται σε 10 διαφορεικά καταστήματα στις παρακάτω τιμές, σε Ευρώ:

8, 10, 13, 13, 15, 16, 18, 14, 14, 9.

- α.** Να υπολογίσετε τη μέση τιμή, τη διάμεσο και την επικρατούσα τιμή.

**Μονάδες 6**

- β.** Να υπολογίσετε το εύρος, την τυπική απόκλιση και τον συντελεστή μεταβολής.

**Μονάδες 6**

- γ.** Αν οι τιμές του προϊόντος σε όλα τα καταστήματα υποστούν έκπτωση 10%, να εξετάσετε αν θα μεταβληθεί ο συντελεστής μεταβολής.

**Μονάδες 13**

### Απάντηση:

$x_i$	$v_i$	$v_i x_i$
8	1	8
9	1	9
10	1	10
13	2	26
14	2	28
15	1	15
16	1	16
18	1	18
	10	130

α)

1. Είναι  $\bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^8 v_i x_i}{10} = \frac{130}{10} = 13$

2. Για τη διάμεσο θέτοντας τα δεδομένα σε αύξουσα σειρά έχουμε:  
8    9    10    13    13    14    14    15    16    18

Είναι:  $\delta = \frac{t_5 + t_6}{2} = \frac{13 + 14}{2} = 13,5$

3. Έχουμε δύο επικρατούσες τιμές = 13, 14.

β) Το εύρος  $R = 18 - 8 = 10$ .

Η διακύμανση  $s^2$  είναι:

$$s^2 = \frac{1}{10} [(8-13)^2 + (9-13)^2 + (10-13)^2 + 2(13-13)^2 + 2(14-13)^2 + (15-13)^2 + (16-13)^2 + (18-13)^2] =$$
$$= \frac{1}{10} [25 + 16 + 9 + 2 + 4 + 9 + 25] = \frac{90}{10} = 9$$

Αρα  $s = \sqrt{s^2} = 3$

και  $CV_1 = \frac{s}{\bar{x}} = \frac{3}{13}$

Περίπου 23%.

γ). Έστω  $y_i, i = 1, 2, \dots, 10$  οι τιμές που προκύπτουν μετά την έκπτωση κατά 10% ή ισόδυναμα με πολλαπλασιασμό κατά 0,9. Η νέα μέση τιμή είναι  $\bar{y} = 0,9 \bar{x}$ , ενώ η νέα τυπική απόκλιση είναι  $s_y = 0,9 \cdot s_x$

Έτσι ο νέος συντελεστής μεταβολής που προκύπτει είναι

$$CV_2 = \frac{0,9 \cdot s_x}{0,9 \cdot \bar{x}} = \frac{s_x}{\bar{x}} = CV_1$$

Επομένως δεν θα μεταβληθεί ο συντελεστής μεταβολής.

**ΘΕΜΑ 4ο**

Έστω  $A, B$  δύο ενδεχόμενα ενός δειγματικού χώρου  $\Omega$  με  $P(A) + P(B) \neq 2P(A \cap B)$ .

Δίνεται ακόμα η συνάρτηση:

$$f(x) = (x - P(A \cup B))^3 - (x - P(A \cap B))^3, \quad x \in \mathbb{R}.$$

**α.** Να δείξετε ότι  $P(A \cap B) \neq P(A \cup B)$ .

**Μονάδες 5**

**β.** Να δείξετε ότι η συνάρτηση  $f(x)$  παρουσιάζει μέγιστο στο σημείο  $x = \frac{P(A)+P(B)}{2}$ .

**Μονάδες 13**

**γ.** Εάν τα ενδεχόμενα  $A, B$  είναι ασυμβίβαστα, να δείξετε ότι  $f(P(A)) = f(P(B))$ .

**Μονάδες 7**

**Απάντηση:**

**α)** Από την υπόθεση έχουμε:  $P(A)+P(B) \neq 2P(A \cap B)$   
 δηλ.  $P(A)+P(B) - P(A \cap B) \neq P(A \cap B)$   
 $\Leftrightarrow P(A \cup B) \neq P(A \cap B)$

**β)** Είναι:  $f'(x) = 3(x - P(A \cup B))^2 - 3(x - P(A \cap B))^2 \quad x \in \mathbb{R}$   
 Ακόμη:  $f'(x) = 0 \Leftrightarrow 3(x - P(A \cup B))^2 - 3(x - P(A \cap B))^2 = 0$   
 $\Leftrightarrow x - P(A \cup B) = x - P(A \cap B)$   
 ή  
 $x - P(A \cup B) = -x + P(A \cap B)$   
 $P(A \cup B) = P(A \cap B)$  αδύνατο  
 ή  
 $2x = P(A \cap B) + P(A \cup B) = P(A) + P(B)$   
 $\Leftrightarrow x = \frac{P(A) + P(B)}{2}$

Επίσης:  $f(x) > 0 \Leftrightarrow 3(x - P(A \cup B))^2 - 3(x - P(A \cap B))^2 > 0$   
 $\Leftrightarrow (x - P(A \cup B) - x + P(A \cap B))(x - P(A \cup B) + x - P(A \cap B)) > 0$   
 $\Leftrightarrow (P(A \cap B) - P(A \cup B))[2x - (P(A \cup B) + P(A \cap B))] > 0$   
 $\Leftrightarrow (P(A \cap B) - P(A \cup B))[2x - (P(A) + P(B))] > 0 \quad (1)$

Όμως:  $A \cap B \subseteq A \cup B \Rightarrow P(A \cap B) \leq P(A \cup B)$

και επειδή:  $P(A \cap B) \neq P(A \cup B)$

είναι:  $P(A \cap B) < P(A \cup B)$

Έτσι:  $P(A \cap B) - P(A \cup B) < 0$

Οπότε: (1)  $\Leftrightarrow 2x < P(A) + P(B)$

$$\Leftrightarrow x < \frac{P(A) + P(B)}{2}$$

Αντίστοιχα προκύπτει ότι:  $f'(x) < 0 \Leftrightarrow x > \frac{P(A) + P(B)}{2}$

Άρα η  $f$  παρουσιάζει  $\max$  για  $x = \frac{P(A) + P(B)}{2}$

**γ)** Αφού  $A \cap B = \emptyset \Rightarrow P(A \cap B) = 0$  (1)

και  $P(A \cup B) = P(A) + P(B)$  (2)

Έτσι:  $f(P(A)) = [P(A) - P(A \cup B)]^3 - [P(A) - P(A \cap B)]^3$

$$\stackrel{(1),(2)}{=} [P(A) - P(A) - P(B)]^3 - [P(A)]^3$$

$$= -P^3(B) - P^3(A)$$

$$f(P(B)) = [P(B) - P(A \cup B)]^3 - [P(B) - P(A \cap B)]^3$$

$$\stackrel{(1),(2)}{=} [P(B) - P(A) - P(B)]^3 - P^3(B)$$

$$= -P^3(A) - P^3(B)$$

Άρα:  $f(P(A)) = f(P(B))$ .