

# ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ Ο.Ε.Φ.Ε. 2003

## ΘΕΜΑΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ Γ' ΛΥΚΕΙΟΥ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ

### ΖΗΤΗΜΑ 1<sup>ο</sup>

- A. Σχολικό βιβλίο, σελίδα 151  
B. Σχολικό βιβλίο, σελίδα 85

Γ. 1.  $n_i = f_i \% \Rightarrow n_i = \frac{n_i}{n} \cdot 100 \Rightarrow 1 = \frac{100}{n} \Rightarrow n = 100$

2. Ξέρουμε (σχολικό βιβλίο, σελίδα 96) ότι  $CV = \frac{s}{x}$ . Όμως

$$\bar{x} = \frac{(-3) + (-2) + (-1) + 0 + 1 + 2 + 3}{7} = \frac{0}{7} = 0.$$

Επομένως ο συντελεστής μεταβλητή τας δεν ορίζεται.

3. Από την εφαρμογή του σχολικού βιβλίου, σελίδα 99,  
προκύπτει:  $\bar{x}' = a \cdot \bar{x} + b$ ,  $s' = |a| \cdot s$ .

4. Σχολικό βιβλίο, σελίδα 70:  $a_i = n_i \frac{360^0}{n} = 360 f_i$

- Δ. Η ζητούμενη μέση επίδοση είναι ο ακόλουθος σταθμικός μέσος:

$$\frac{16 \cdot 8 + 15 \cdot 1,3 + 17 \cdot 0,7}{8 + 1,3 + 0,7} = \frac{128 + 19,5 + 11,9}{10} = \frac{159,4}{10} = 15,94$$

- Ε. Ξέρουμε (σχολικό βιβλίο, σελίδες 27, 28) ότι, αν  $u$  η ταχύτητα και  $a$  η επιτάχυνση του κινητού, τότε  $u(t) = x'(t)$  και  $a(t) = u'(t) = x''(t)$ . Άρα,  
στη συγκεκριμένη περίπτωση, θα είναι:  $u(t) = x'(t) = -t^2 - t - 1$  και  
 $a(t) = x''(t) = u'(t) = -2t - 1$  και επειδή  $t \geq 0$ , θα είναι  $a(t) < 0$ . Επομένως,  
η ταχύτητα του φορτηγού μειώνεται.

### ΖΗΤΗΜΑ 2<sup>ο</sup>

- Έστω  $x, y$  οι δύο ζητούμενες (εκατοστιαίες) σχετικές συχνότητες των κλάσεων [4,6) και [16,18) αντίστοιχα. Ξέρουμε ότι  $\sum f_i \% = 100$  και παρατηρούμε ότι το άθροισμα των δοσμένων σχετικών συχνοτήτων είναι 85. Άρα θα ισχύει  $x + y = 100 - 85 = 15$ . Εξάλλου, από υπόθεση, έχουμε ότι  $y = 4x$ . Λύνοντας το σύστημα βρίσκουμε  $x = 3, y = 12$ . Άρα οι ζητούμενες σχετικές συχνότητες είναι 3% και 12% αντίστοιχα.
- Αθροίζοντας τις δοσμένες σχετικές συχνότητες του πίνακα, βλέπουμε ότι βαθμό μεγαλύτερο ή ίσο του 10 έχει πάρει το  $(16+14+13+12+5)\% = 60\%$  των υποψηφίων. Από υπόθεση, αυτό το ποσοστό αντιστοιχεί σε πλήθος 55872 ατόμων. Άρα, το ζητούμενο συνολικό πλήθος των υποψηφίων θα είναι:  $55872 \frac{100}{60} = 93120$  υποψήφιοι.

3. Από τον πίνακα βλέπουμε ότι, βαθμό μεγαλύτερο ή ίσο του 11 και μικρότερο του 13, έχει πάρει το  $(\frac{16}{2} + \frac{14}{2})\% = 15\%$  των υποψηφίων. Άρα, το ζητούμενο πλήθος είναι το 15% του συνόλου, δηλαδή  $\frac{15}{100} \cdot 93120 = 13968$  υποψήφιοι.
4. Θεωρούμε τα ενδεχόμενα Α: «ο υποψήφιος είναι της θεωρητικής κατεύθυνσης», Β: «ο υποψήφιος είναι της θετικής κατεύθυνσης» και «Τ: «ο υποψήφιος είναι της τεχνολογικής κατεύθυνσης». Αναζητούμε την πιθανότητα του ενδεχομένου «ο μαθητής προέρχεται, είτε από τη θεωρητική, είτε από την τεχνολογική κατεύθυνση», δηλαδή την  $P(A \cup T)$ . Από υπόθεση είναι  $P(A)=0,34$  και  $P(T)=2P(B)$ . Εξάλλου, γνωρίζουμε ότι  $P(A)+P(B)+P(T)=1$ . Άρα έχουμε:

$$0,34 + P(B) + 2P(B) = 1 \Leftrightarrow 3P(B) = 0,66 \Leftrightarrow P(B) = \frac{0,66}{3} \Leftrightarrow P(B) = 0,22 \text{ Επομένως είναι}$$

$P(T) = 2P(B) = 0,44$ . Τα ενδεχόμενα Α και Τ είναι ασυμβίβαστα, αφού κάθε μαθητής μπορεί να έχει επιλέξει μόνο μία κατεύθυνση σπουδών. Με εφαρμογή του απλού προσθετικού νόμου, έχουμε:  $P(A \cup T) = P(A) + P(T) = 0,34 + 0,44 = 0,78$ . Το πλήθος των υποψηφίων της θετικής κατεύθυνσης είναι  $0,22 \cdot 93120 = 20486,4 \approx 20486$  υποψήφιοι.

### ΖΗΤΗΜΑ 3º

1. Θεωρούμε τα ενδεχόμενα Κ: «το νόμισμα έφερε κεφάλι» και Γ: «το νόμισμα έφερε γράμματα». Με δεντροδιάγραμμα, βρίσκουμε το δειγματικό χώρο  $\Omega$  του πειράματος τύχης:  $\Omega=\{\text{ΚΚ}, \text{ΚΓ}, \text{ΓΚ}, \text{ΓΓ}\}$ . Το ενδεχόμενο Α: «να φέρουμε τουλάχιστον μία φορά κεφάλι» είναι το  $A=\{\text{ΚΚ}, \text{ΚΓ}, \text{ΓΚ}\}$ . Άρα, για την πιθανότητα να συμβεί το Α, έχουμε:  $\frac{N(A)}{N(\Omega)} = \frac{3}{4}$
2. Κατ' αρχάς, αντικαθιστούμε στον πίνακα (στις τιμές της μεταβλητής  $y_i$ ) τις τιμές των  $P(A)=3/4$ ,  $P(A')=1-3/4=1/4$  και  $P(\Omega)=1$  οπότε ο πίνακας συχνοτήτων γίνεται:

Τιμές μεταβλητής $y_i$	Απόλυτες συχνότητες $n_i$
$\frac{3}{2}x^2$	3
$\frac{3}{4}x^2$	2
$x$	3

α. Από τον ορισμό της μέσης τιμής έχουμε:

$$\bar{y} = \frac{\frac{3}{2}x^2 \cdot 3 + \frac{3}{4}x^2 \cdot 2 + 3x}{8} = \frac{\frac{24}{4}x^2 + 3x}{8} = \frac{6x^2 + 3x}{8}$$

β. Θεωρούμε τη συνάρτηση

$$f(x) = \frac{1}{y} = \frac{1}{\frac{6x^2 + 3x}{8}} = \frac{8}{6x^2 + 3x}, x \in R - \left\{0, -\frac{1}{2}\right\}$$

Η  $f$  είναι παραγωγίσιμη στο πεδίο ορισμού της (ως ρητή συνάρτηση) και η παράγωγός της δίνεται από τον τύπο:

$$f'(x) = -8 \cdot \frac{12x+3}{(6x^2+3x)^2}$$

Τώρα έχουμε:  $f'(x) = 0 \Leftrightarrow 12x+3 = 0 \Leftrightarrow x = -\frac{3}{12} \Leftrightarrow x = -\frac{1}{4}$  και

$$f'(x) \geq 0 \Leftrightarrow -8 \cdot (12x+3) \geq 0 \Leftrightarrow 12x+3 \leq 0 \Leftrightarrow x \leq -\frac{1}{4}.$$

Άρα έχουμε τον ακόλουθο πίνακα:

$x$	-1/2	-1/4	0
$f'(x)$	+	+	0
$f(x)$	↗	↗	T.M

Επομένως, η  $f$  παρουσιάζει τοπικό μέγιστο, για  $x = -\frac{1}{4}$ , το

$$f\left(-\frac{1}{4}\right) = \frac{8}{6 \cdot \left(-\frac{1}{4}\right)^2 + 3 \cdot \left(-\frac{1}{4}\right)} = \frac{8}{\frac{6}{16} - \frac{3}{4}} = \frac{8}{\frac{3}{8} - \frac{3}{4}} = \frac{8}{-\frac{3}{8}} = -\frac{64}{3}$$

#### ZHTHMA 4°

1.  $f'(x) = [(P(A))^2 x^3 - (7P(A)-3)x - x \ln x + P(B)]' = 3 \cdot [P(A)]^2 x^2 - 7P(A) + 3 - \ln x - 1$
2. Από υπόθεση έχουμε  $f'(1) = 0$ , οπότε προκύπτει η δευτεροβάθμια εξίσωση:

$$3 \cdot [P(A)]^2 - 7 \cdot P(A) + 2 = 0. \quad \text{Έχουμε } \Delta = 25 \text{ και, τελικά,}$$

$$P(A) = \begin{cases} \frac{7+5}{6} = \frac{12}{6} = 2, & \text{απορ. αφού } 0 \leq P(A) \leq 1 \\ \frac{7-5}{6} = \frac{2}{6} = \frac{1}{3}, & \text{δεκτη τιμη} \end{cases}. \quad \text{Άρα, τελικά, } P(A) = \frac{1}{3}.$$

3. Για  $P(A) = \frac{1}{3}$ , ο τύπος της συνάρτησης γίνεται

$$f(x) = \frac{1}{9}x^3 - \left(\frac{7}{3} - 3\right)x - x \ln x + P(B) = \frac{1}{9}x^3 + \frac{2}{3}x - x \ln x + P(B), \text{ οπότε}$$

$$f(1) = \frac{1}{9} + \frac{2}{3} + P(B) \quad (\text{αφού } \ln 1 = 0). \quad \text{Όμως, από υπόθεση, } f(1) = \frac{55}{36}, \text{ άρα έχουμε:}$$

$$\frac{1}{9} + \frac{2}{3} + P(B) = \frac{55}{36} \Leftrightarrow \frac{4}{36} + \frac{24}{36} + P(B) = \frac{55}{36} \Leftrightarrow P(B) = \frac{27}{36} = \frac{3}{4}. \quad \text{Έστω ότι τα A, B}$$

είναι ασυμβίβαστα. Τότε θα ισχύει  $P(A \cup B) = P(A) + P(B) = \frac{1}{3} + \frac{3}{4} = \frac{13}{12} > 1$ , άτοπο, αφού  $0 \leq P(A \cup B) \leq 1$ . Άρα τα A, B δεν είναι ασυμβίβαστα.

$$4. \quad \frac{1}{12} \leq P(A \cap B) \leq \frac{1}{3} \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} P(A \cap B) \leq \frac{1}{3} \Leftrightarrow P(A \cap B) \leq P(A), \text{ ισχυει αφού } A \cap B \subseteq A \\ \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \text{KAI} \\ P(A \cap B) \geq \frac{1}{12} \Leftrightarrow P(A) + P(B) - P(A \cup B) \geq \frac{1}{12} \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow \frac{13}{12} - P(A \cup B) \geq \frac{1}{12} \Leftrightarrow P(A \cup B) \leq 1, \text{ που ισχυει} \end{array} \right.$$

**ΧΙΩΤΗΣ**  
**ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΑ**