

# ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ & ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ

ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ Γ' ΛΥΚΕΙΟΥ & ΕΠΑ.Λ. Β'

14 ΜΑΪΟΥ 2011

ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ

## ΘΕΜΑ Α

- A1.** Θεωρία, σελ. 152 σχολικού βιβλίου.
- A2.** Θεωρία σχολικού βιβλίου. Δύο ενδεχόμενα  $A, B$  ενός δειγματικού χώρου  $\Omega$  λέγονται ασυμβίβαστα όταν  $A \cap B = \emptyset$ .
- A3.** Θεωρία, σελ. 65 σχολικού βιβλίου. Η σχετική συχνότητα  $f_i$  μιας τιμής  $x_i$  ενός δείγματος, προκύπτει από το λόγο  $f_i = \frac{v_i}{n}$ , όπου  $v_i$  είναι η συχνότητα της τιμής  $x_i$  προς το μέγεθος  $n$  του δείγματος. Έτσι, αν πολλαπλασιαστεί επί 100 εκφράζει την ποσοστιαία εμφάνιση της τιμής  $x_i$ , σε σχέση με το μέγεθος του δείγματος  $n$ .
- A4.** α) Λ, β) Λ, γ) Σ, δ) Λ, ε) Σ.

## ΘΕΜΑ Β

- B1.** Έστω  $N(A), N(K), N(M)$  τα πλήθη αντίστοιχα των άσπρων ( $A$ ), κόκκινων ( $K$ ) και μαύρων ( $M$ ) σφαιρών. Επειδή  $P(M) = \frac{1}{4}$ , θα είναι:  $\frac{N(M)}{N(\Omega)} = \frac{1}{4} \Leftrightarrow N(\Omega) = 4 \cdot N(M)$ .  
Αφού  $64 < N(\Omega) < 72$  έπεται  $64 < 4N(M) < 72 \Leftrightarrow 16 < N(M) < 18$ . Αφού  $N(M)$  είναι φυσικός αριθμός, προκύπτει  $N(M) = 17$ .  
Άρα  $N(\Omega) = 4 \cdot 17 = 68$ .
- B2.** Είναι  $A \cup K \cup M = \Omega$ , άρα  $P(A \cup K \cup M) = P(\Omega) = 1$  (1), με  $A \cap M = \emptyset$ ,  $A \cap K = \emptyset$ ,  $M \cap K = \emptyset$ , δηλαδή τα  $A, K, M$ , είναι ανά δύο ασυμβίβαστα.

Έτσι η (1) γράφεται  $P(A) + P(K) + P(M) = 1$ .

Προκύπτει έτσι  $\frac{1}{4} + 4\lambda^2 - 5\lambda + \frac{7}{4} = 1 \Leftrightarrow 4\lambda^2 - 5\lambda + 1 = 0 \Leftrightarrow \lambda = 1$  ή  $\lambda = \frac{1}{4}$ .

• Για  $\lambda = 1$  προκύπτει  $P(A) = 4$ , οπότε η τιμή  $\lambda = 1$  απορρίπτεται διότι  $0 \leq P(A) \leq 1$ .

• Για  $\lambda = \frac{1}{4}$  προκύπτει  $P(A) = \frac{1}{4}$ ,  $P(K) = \frac{1}{2}$ ,  $P(M) = \frac{1}{4}$ . Άρα η τιμή  $\lambda = \frac{1}{4}$  είναι η ζητούμενη.

**B3.**  $P(M) = \frac{1}{4} \Leftrightarrow \frac{N(M)}{N(\Omega)} = \frac{1}{4} \Leftrightarrow N(M) = \frac{1}{4} \cdot N(\Omega) = \frac{1}{4} \cdot 68 = 17.$

Επίσης,  $P(A) = \frac{1}{4} \Leftrightarrow \frac{N(A)}{N(\Omega)} = \frac{1}{4} \Leftrightarrow N(A) = \frac{1}{4} \cdot N(\Omega) = \frac{1}{4} \cdot 68 = 17.$

$P'(K) = \frac{1}{2} \Leftrightarrow \frac{N(K)}{N(\Omega)} = \frac{1}{2} \Leftrightarrow N(K) = \frac{1}{2} N(\Omega) = \frac{1}{2} \cdot 68 = 34.$

**B4.** Έστω  $A$  το ενδεχόμενο να επιλεγεί άσπρη σφαίρα και  $M$  το ενδεχόμενο να επιλεγεί μαύρη σφαίρα. Ζητείται η πιθανότητα του ενδεχομένου  $A \cup M$ . Επειδή τα  $A, M$  είναι ασυμβίβαστα, είναι:  $P(A \cup M) = P(A) + P(M) = \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{1}{2}.$

**ΘΕΜΑ Γ**

**Γ1.** Είναι:

$$\bar{x} = \sum_{i=1}^7 x_i \cdot f_i = 8 \cdot 0 + 10 \cdot 0,1 + 12 \cdot 0,2 + 14 \cdot \frac{y_{\Delta}}{100} + 16 \cdot \frac{y_E}{100} + 18 \cdot 0,1 + 20 \cdot 0$$

Επειδή είναι  $\bar{x} = 14,2$  και  $y_{\Delta} = y_E$  έπεται

$$14,2 = 1 + 2,4 + 30 \frac{y_{\Delta}}{100} + 1,8 \Leftrightarrow 14,2 - 5,2 = 30 y_{\Delta} \Leftrightarrow \frac{y_{\Delta}}{100} = \frac{9}{30}.$$

Άρα:  $y_{\Delta} = y_E = 30$

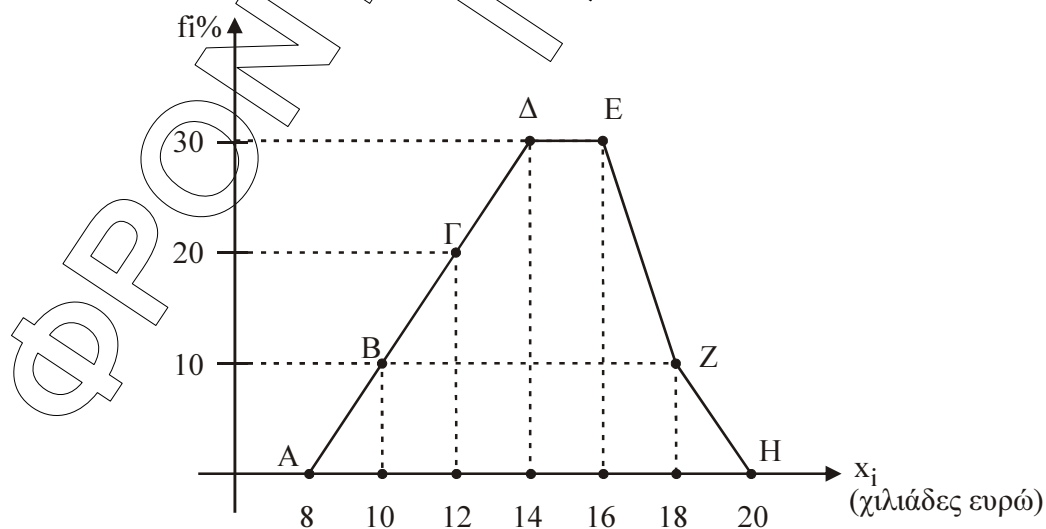
**2ος τρόπος:**

Επειδή  $y_{\Delta} + y_E = 60$

και  $\Delta E // x'x$  είναι  $y_{\Delta} = y_E.$

Έτσι προκύπτει  $y_{\Delta} = y_E = 30.$

**Γ2.** Είναι:



Γ3. Είναι:

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

Γ4. Σύμφωνα με τον πίνακα του ερωτήματος Γ3, το ποσοστό των πωλητών που θα λάβουν το επιπλέον εφάπαξ ποσό είναι 40%.

Γ5. Είναι  $n = 80$ , διότι το εμβαδόν που περικλείεται από το πολύγωνο συχνοτήτων και τον οριζόντιο άξονα είναι ίσο με το πλήθος  $n$  των μετρήσεων.  
Έτσι ο αριθμός των πωλητών που δικαιούνται το εφάπαξ ποσό, που αναφέρεται στο ερώτημα Γ4, είναι:  $80 \cdot 40\% = 32$ .

### ΘΕΜΑ Δ

Δ1. Η συνάρτηση  $f$  είναι παραγωγίσιμη στο  $\mathbb{R}$  ως σύνθεση παραγωγίσιμων συναρτήσεων, με

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

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

$$f'(x) = 0 \Leftrightarrow e^{\frac{1}{3}x\left(x^2 - \frac{11}{10}x + \frac{2}{5}\right)} \cdot \left( x^2 - \frac{11}{15}x + \frac{2}{15} \right) = 0 \Leftrightarrow \left( \text{αφού } e^{\frac{1}{3}x\left(x^2 - \frac{11}{10}x + \frac{2}{5}\right)} \neq 0 \quad \forall x \in \mathbb{R} \right)$$

$$x^2 - \frac{11}{15}x + \frac{2}{15} = 0 \Leftrightarrow 15x^2 - 11x + 2 = 0 \Leftrightarrow x = \frac{1}{3} \quad \text{ή} \quad x = \frac{2}{5}.$$

Προκύπτει έτσι ο επόμενος πίνακας μεταβολών:

x	$-\infty$	$1/3$	$2/5$	$+\infty$	
$f'$	+	0	-	0	+
f	↗		↘		↗

Επομένως η  $f$  είναι:

- γνησίως αύξουσα στο διάστημα  $\left(-\infty, \frac{1}{3}\right)$ ,
- γνησίως φθίνουσα στο διάστημα  $\left[\frac{1}{3}, \frac{2}{5}\right]$ ,
- γνησίως αύξουσα στο διάστημα  $\left[\frac{2}{5}, +\infty\right)$ .

**Δ2.** Η  $f$  σύμφωνα με το Δ1 παρουσιάζει:

- τ. μέγιστο στη θέση  $x_1 = \frac{1}{3}$
- τ. ελάχιστο στη θέση  $x_2 = \frac{2}{5}$ .

Είναι  $A \subseteq B$  άρα  $P(A) \leq P(B)$ , οπότε  $P(A) = \frac{1}{3}$  και  $P(B) = \frac{2}{5}$ .

Ακόμα, επειδή  $A \subseteq B \Rightarrow A \cap B = A$ .

Οπότε:

- $P(A \cap B) = P(A) = \frac{1}{3}$ .
- $P(A - B) = P(A) - P(A \cap B) = \frac{1}{3} - \frac{1}{3} = 0$ .
- $P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B) = \frac{1}{3} + \frac{2}{5} - \frac{1}{3} = \frac{2}{5}$ .
- $P(B - A) = P(B) - P(A \cap B) = \frac{2}{5} - \frac{1}{3} = \frac{1}{15}$ .

**Δ3. α)**

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

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

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

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

$$\Leftrightarrow x(\frac{1}{2}x^2 - \frac{5x}{2} + 3) = 0 \Leftrightarrow x(x^2 - 5x + 6) = 0 \Leftrightarrow x_1 = 0, x_2 = 2, x_3 = 3.$$

β) Είναι:

- $v_1 = 2 \cdot x_1 + 1 = 2 \cdot 0 + 1 = 1.$
- $v_2 = 2 \cdot x_2 + 2 = 2 \cdot 2 + 1 = 5.$
- $v_3 = 2 \cdot x_3 + 2 = 2 \cdot 3 + 1 = 7.$

Έτσι προκύπτει ο παρακάτω πίνακας κατανομής συχνοτήτων:

$x_i$	$v_i$	$x_i \cdot v_i$
$x_1 = 0$	$v_1 = 1$	0
$x_2 = 2$	$v_2 = 5$	10
$x_3 = 3$	$v_3 = 7$	21
	$v = 13$	

$$\text{Άρα } \bar{x} = \frac{0+10+21}{13} = \frac{31}{13}.$$