

**ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ ΣΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ  
ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΕΣ 2012**

**ΘΕΜΑ Α**

**A1.** ΣΕΛ. 31

**A2.** ΣΕΛ. 148

**A3.** ΣΕΛ. 96

**A4.** α. Λ, β. Σ, γ. Λ, δ. Σ, ε. Σ

**ΘΕΜΑ Β**

**B1.**

Από το πολύγωνο παρατηρούμε ότι το 50% των παρατηρήσεων βρίσκεται έως 25 λεπτά άρα  $\delta = 25$

**B2.**

Η διάμεσος είναι 25 άρα  $F_2\% = 50\%$  άρα  $\frac{a+4+3a-6}{7a+4} = \frac{1}{2} \Leftrightarrow a = 8$

	$x_i$	$v_i$	$f_i\%$	$N_i$	$F_i\%$
[5,15)	10	12	20	12	20
[15,25)	20	18	30	30	50
[25,35)	30	24	40	54	90
[35,45)	40	6	10	60	100
Σύνολο		60	100		

**B3.**

Η μέση τιμή είναι

$$\bar{x} = \frac{10 \cdot 12 + 20 \cdot 18 + 30 \cdot 24 + 40 \cdot 6}{60} = 24$$

Η διακύμανση είναι

$$s^2 = \frac{(10-24)^2 \cdot 12 + (20-24)^2 \cdot 18 + (30-24)^2 \cdot 24 + (40-24)^2 \cdot 6}{60} = \frac{2352 + 288 + 864 + 1536}{60} = 84$$

Άρα  $s = \sqrt{s^2} \cong 9,17$

**B4.**

Στην κλάση  $[35,45)$  βρίσκεται το  $f_4\% = (100 - 90)\% = 10\%$  των μαθητών. Άρα αναλογικά έχουμε  $\frac{2}{10} = 0,2$  του ποσοστού, και επομένως  $0,2 \cdot 10\% = 2\%$ . Συνεπώς τουλάχιστον 37 λεπτά χρειάστηκα το  $(10 - 2)\% = 8\%$  των μαθητών.

**ΘΕΜΑ Γ****Γ1.**

Έχουμε τα ενδεχόμενα

$\Gamma$ : « Ο μαθητής μαθαίνει γαλλικά» άρα  $P(\Gamma) = \frac{3\nu}{\nu^2 + 1}$  και

$\Delta$ : « Ο μαθητής μαθαίνει Ισπανικά» άρα  $P(\Delta) = \frac{\nu + 2}{\nu^2 + 1}$  και  $P(\Gamma \cap \Delta) = \frac{\nu + 1}{\nu^2 + 1}$ .

Για το όριο έχουμε,

$$\lim_{x \rightarrow -1} \frac{2(\sqrt{x^2 + 3} - 2)}{x^2 + x} = \lim_{x \rightarrow -1} \frac{2(\sqrt{x^2 + 3} - 2)\sqrt{x^2 + 3} + 2}{x^2 + x} = \lim_{x \rightarrow -1} \frac{2(x-1)(x+1)}{x(x+1)\sqrt{x^2 + 3} + 2} = \frac{2(-2)}{-4} = 1$$

Επομένως είναι  $P(\Gamma \cup \Delta) = 1$ .

**Γ2.**

Από το προσθετικό νόμο έχουμε

$$P(\Gamma \cup \Delta) = P(\Gamma) + P(\Delta) - P(\Gamma \cap \Delta) \Leftrightarrow 1 = \frac{3\nu}{\nu^2 + 1} + \frac{\nu + 2}{\nu^2 + 1} - \frac{\nu + 1}{\nu^2 + 1} \Leftrightarrow \nu^2 + 1 = 3\nu + 1 \Leftrightarrow \nu^2 - 3\nu = 0$$

$$\Leftrightarrow \nu = 0 \text{ ή } \nu = 3 \text{ δεκτή}$$

Η λύση  $\nu = 0$  απορρίπτεται διότι από υπόθεση είναι  $\nu \geq 3$ .

**Γ3.**

Η ζητούμενη πιθανότητα είναι η  $P((\Gamma - \Delta) \cup (\Delta - \Gamma))$ .

Επειδή τα ενδεχόμενα  $(\Gamma - \Delta) \cup (\Delta - \Gamma)$  είναι ασυμβίβαστα ισχύει ο απλός προσθετικός νόμος, οπότε είναι

$$P((\Gamma - \Delta) \cup (\Delta - \Gamma)) = P(\Gamma - \Delta) + P(\Delta - \Gamma) = P(\Gamma) - P(\Gamma \cap \Delta) + P(\Delta) - P(\Gamma \cap \Delta) =$$

$$P(\Gamma \cup \Delta) - P(\Gamma \cap \Delta) = 1 - \frac{4}{10} = \frac{6}{10}.$$

**Γ4.**

Είναι  $N(\Gamma \cap \Delta) = 32$ .

Επομένως σύμφωνα με το κλασικό ορισμό της πιθανότητας έχουμε

$$P(\Gamma \cap \Delta) = \frac{N(\Gamma \cap \Delta)}{N(\Omega)} \Leftrightarrow \frac{4}{10} = \frac{32}{N(\Omega)} \Leftrightarrow N(\Omega) = 80$$

**ΘΕΜΑ Δ****Δ1.**

Η συνάρτηση  $f$  είναι συνεχής και παραγωγίσιμη στο  $(0, +\infty)$  με

$$f'(x) = \frac{-(\ln x - 1)^2}{x^2}.$$

Για να βρούμε την μονοτονία της συνάρτησης λύνουμε την εξίσωση,

$$f'(x) = 0 \Leftrightarrow \frac{-(\ln x - 1)^2}{x^2} = 0 \Leftrightarrow -(\ln x - 1)^2 = 0 \Leftrightarrow \ln x - 1 = 0 \Leftrightarrow x = e.$$

Είναι  $f'(x) = \frac{-(\ln x - 1)^2}{x^2} < 0$  για κάθε  $x \in (0, e) \cup (e, +\infty)$  άρα η συνάρτηση  $f$  είναι γνησίως φθίνουσα στο  $(0, +\infty)$ .

**Δ2.**

Το εμβαδόν του παραλληλογράμμου ισούται με  $(OK\Lambda M) = x \cdot f(x) = 1 + \ln^2 x$ .

Θεωρούμε τη συνάρτηση  $g(x) = 1 + \ln^2 x$ ,  $x > 0$ . Η συνάρτηση  $g$  είναι συνεχής και παραγωγίσιμη στο  $(0, +\infty)$  με  $g'(x) = \frac{2 \ln x}{x}$ . Λύνουμε την εξίσωση

$g'(x) = 0 \Leftrightarrow 2 \ln x = 0 \Leftrightarrow x = 1$ . Ο πίνακας μεταβολής είναι,

$x$	0	1	$+\infty$
$g'(x)$		-	+
$g(x)$		↓	↑

Ο.Ε

Είναι  $g'(x) > 0 \Leftrightarrow \ln x > 0 \Leftrightarrow x > 1$  επομένως η συνάρτηση  $g$  είναι γνησίως φθίνουσα στο  $(0, 1]$  και  $g'(x) < 0 \Leftrightarrow \ln x < 0 \Leftrightarrow x < 1$  επομένως η συνάρτηση  $g$  είναι γνησίως αύξουσα στο  $[1, +\infty)$  και παρουσιάζει ολικό ελάχιστο στη θέση  $x = 1$  το  $f(1) = 1$ . Επομένως το ορθογώνιο  $OK\Lambda M$  γίνεται ελάχιστο όταν αυτό γίνει τετράγωνο.

**Δ3.**

Είναι  $\lambda = f'(1) = 1$ . Επομένως η ευθεία είναι  $\varepsilon : y = -x + \beta$ .

Οι παρατηρήσεις του δείγματος είναι  $y_i = -x_i + \beta$ ,  $i = 1, 2, \dots, 10$ .

Η μέση τιμή του δείγματος των παρατηρήσεων είναι  $\bar{y} = -\bar{x} + \beta = \beta - 10$  και η τυπική απόκλιση  $s_y = |-1| \cdot s_x = 2$ .

Για να είναι το δείγμα ομοιογενές πρέπει  $CV_y \leq 01 \Leftrightarrow \frac{2}{|\beta - 10|} \leq \frac{1}{10} \Leftrightarrow |\beta - 10| \geq 20 \Leftrightarrow \beta - 10 \geq 20$  ή  $\beta - 10 \leq -20$  άρα  $\beta \geq 30$  ή  $\beta \leq -10$ .

**Δ4.**

Είναι  $A \subseteq B$  άρα  $P(A) \leq P(A \cup B)$  και επειδή η συνάρτηση  $f$  είναι γνησίως φθίνουσα έχουμε ότι  $f(P(A)) \geq f(P(A \cup B))$  (1).

Είναι επίσης  $A \cap B \subseteq A \cup B$  άρα  $P(A \cap B) \leq P(A \cup B)$  και επειδή η συνάρτηση  $f$  είναι γνησίως φθίνουσα έχουμε ότι  $f(P(A \cap B)) \geq f(P(A \cup B))$  (2).

Από το άθροισμα των σχέσεων (1) και (2) προκύπτει ότι

$$f(P(A)) + f(P(A \cap B)) \geq 2f(P(A \cup B))$$