

**ΑΠΟΛΥΤΗΡΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ Γ' ΤΑΞΗΣ
ΗΜΕΡΗΣΙΟΥ ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ
ΤΡΙΤΗ 22 ΜΑΪΟΥ 2007**

**ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ ΤΩΝ ΘΕΜΑΤΩΝ
ΣΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ & ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ**

ΘΕΜΑ 1^ο

- A. Θεωρία σχολ. βιβλίου σελ. 152.
B. a. Θεωρία σχολ. βιβλίου σελ. 22.
b. Θεωρία σχολ. βιβλίου σελ. 87.
Γ1. a. Σ.
b. Σ.
γ. Λ.

Γ2. $f_1'(x) = (x^v)' = vx^{v-1}, v \in \mathbb{N}$

$$f_2'(x) = (\ell \ln x)' = \frac{1}{x}, x > 0$$

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

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

ΘΕΜΑ 2^ο

- a. Η f είναι παραγωγίσιμη στο \mathbb{R} ως πράξεις παραγωγίσιμων συναρτήσεων, οπότε:

$$f'(x) = (x \cdot e^x + 3)' = (x \cdot e^x)' + 3' =$$

$$x' \cdot e^x + x(e^x)' + 0 = 1 \cdot e^x + x \cdot e^x =$$

$$e^x + xe^x \quad \text{με } x \in \mathbb{R}.$$

$$\text{Άρα } f'(x) = xe^x + 3 + e^x - 3 = f(x) + e^x - 3.$$

- b. Για $x \neq 0$ έχουμε:

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

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{xe^x}{x(x-1)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x}{x-1} = \frac{e^0}{-1} = -\frac{1}{1} = -1$$

ΘΕΜΑ 3^ο

α. Ισχύει:

$$\begin{aligned} P(-1) + P(0) + P(1) + P(2) + P(3) + P(4) + P(5) &= 1 \\ \text{Υποθ.} \quad \Leftrightarrow P(-1) + P(-1) + P(-1) + P(-1) + \frac{P(-1)}{2} + \frac{P(-1)}{2} + \frac{P(-1)}{2} &= 1 \\ \Leftrightarrow 4P(-1) + \frac{3P(-1)}{2} &= 1 \Leftrightarrow \frac{11P(-1)}{2} = 1 \Leftrightarrow P(-1) = \frac{2}{11} \end{aligned}$$

Οπότε:

$$P(0) = P(1) = P(2) = \frac{2}{11} \quad \text{και} \quad P(3) = P(4) = P(5) = \frac{1}{11}.$$

β. Επειδή $A \cap B = \{-1, 3\}$ πρέπει:

$$x^2 - x - 3 = -1 \Leftrightarrow x^2 - x - 2 = 0 \Leftrightarrow (x - 2)(x + 1) = 0$$

οπότε $x = 2$ ή $x = -1$.

Για $x = 2 : B = \{-3, 2, 3, 8\}$ απορρίπτεται.

Για $x = -1 : B = \{-1, 0, 2, 3\}$ δεκτή.

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

γ. Για $x = -1$:

$$A = \{-1, 1, 3\} \quad \text{και} \quad B = \{-1, 0, 2, 3\}.$$

Άρα, $A \cap B = \{-1, 3\}$

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

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

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

$$\text{Επίσης, } P(A - B) = P(A) - P(A \cap B) = \frac{5}{11} - \frac{3}{11} = \frac{2}{11} \quad \text{και}$$

$$P(A \cup B') = P(A) + P(B') - P(A \cap B') =$$

$$= P(A) + 1 - P(B) - P(A - B) =$$

$$= \frac{5}{11} + 1 - \frac{7}{11} - \frac{2}{11} = \frac{7}{11}$$

ΘΕΜΑ 4°

a. $\bar{x}_A = \frac{12 + 18 + t_3 + t_4 + \dots + t_{25}}{25} \stackrel{\text{ΥΠΟΘ.}}{=} \frac{30 + 345}{25} = \frac{375}{25} = 15.$

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

Άρα $\bar{x}_A = \bar{x}_B = 15.$

b. $s_A^2 = \frac{1}{25} \left[(12 - 15)^2 + (18 - 15)^2 + \sum_{i=3}^{25} (t_i - 15)^2 \right] =$

$$= \frac{1}{25} \left[18 + \sum_{i=3}^{25} (t_i - 15)^2 \right] = \frac{18 + \sum_{i=3}^{25} (t_i - 15)^2}{25}$$

Και

$$s_B^2 = \frac{1}{25} \left[(16 - 15)^2 + (14 - 15)^2 + \sum_{i=3}^{25} (t_i - 15)^2 \right] =$$

$$= \frac{1}{25} \left[2 + \sum_{i=3}^{25} (t_i - 15)^2 \right] = \frac{2 + \sum_{i=3}^{25} (t_i - 15)^2}{25}$$

Οπότε: $s_A^2 - s_B^2 = \frac{16}{25}.$

v. Είναι: $CV_A = \frac{s_A}{\bar{x}_A} \stackrel{\text{ΥΠΟΘ.}}{\Leftrightarrow} \frac{1}{15} = \frac{s_A}{15} \Leftrightarrow s_A = 1$

Από (β) έχουμε:

$$1 - s_B^2 = \frac{16}{25} \Leftrightarrow s_B^2 = \frac{9}{25}, \text{ δηλ. } s_B = \frac{3}{5}.$$

Οπότε: $CV_B = \frac{s_B}{\bar{x}_B} = \frac{\frac{3}{5}}{15} = \frac{3}{5 \cdot 15} = \frac{1}{25}.$