



Απαντήσεις Μαθηματικά και Στοιχεία Στατιστικής 2010

ΘΕΜΑ 1ο

$$A.1. \bar{x}' = \frac{(t_1 - \bar{x}) + (t_2 - \bar{x}) + \dots + (t_v - \bar{x})}{v} \Rightarrow \bar{x}' = \frac{(t_1 + t_2 + \dots + t_v) - v \cdot \bar{x}}{v} \Rightarrow \bar{x}' = \frac{t_1 + t_2 + \dots + t_v}{v} - \frac{v \cdot \bar{x}}{v} \Rightarrow \bar{x}' = \bar{x} - \bar{x} = 0.$$

$$A.2. \text{Σταθμικός μέσος } \bar{w} = \frac{x_1 \cdot w_1 + x_2 \cdot w_2 + \dots + x_v \cdot w_v}{w_1 + w_2 + \dots + w_v} \Rightarrow \bar{w} = \frac{\sum_{i=1}^v x_i w_i}{\sum_{i=1}^v w_i}$$

A.3 Το ενδεχόμενο που πραγματοποιείται πάντα λέγεται βέβαιο ενδεχόμενο και είναι ο δειγματικός χώρος Ω . Αδύνατο ενδεχόμενο είναι αυτό που δεν πραγματοποιείται σε καμία εκτέλεση του πειράματος τύχης και είναι το κενό σύνολο \emptyset .

A.4. α. $\rightarrow \Sigma$ β. $\rightarrow \Lambda$ γ. $\rightarrow \Sigma$ δ. $\rightarrow \Lambda$ ε. $\rightarrow \Lambda$

ΘΕΜΑ 2ο

$$f(x) = 2\sqrt{x^2 - x + 1} - 1, x \in \mathbb{R}$$

$$B.1. \lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x) - 1}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{2\sqrt{x^2 - x + 1} - 1 - 1}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{2\sqrt{x^2 - x + 1} - 2}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(2\sqrt{x^2 - x + 1})^2 - 2^2}{(x - 1)(2\sqrt{x^2 - x + 1} + 2)} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{4(x^2 - x + 1) - 4}{(x - 1)(2\sqrt{x^2 - x + 1} + 2)} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{4x^2 - 4x + 4 - 4}{(x - 1)(2\sqrt{x^2 - x + 1} + 2)} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{4x(x - 1)}{(x - 1)(2\sqrt{x^2 - x + 1} + 2)} = \frac{4 \cdot 1}{2 \cdot 1 + 2} = \frac{4}{4} = 1.$$

$$B.2. \text{Εφ}'(x) = 2 \cdot \frac{1}{2\sqrt{x^2 - x + 1}} \cdot (x^2 - x + 1)' \Rightarrow f'(x) = \frac{2x - 1}{\sqrt{x^2 - x + 1}} \Rightarrow f'(0) = \frac{2 \cdot 0 - 1}{\sqrt{1}} \Rightarrow f'(0) = -1.$$

B.3. Αφού $\lambda = -1 \Rightarrow$ η γωνία που σχηματίζει η εφαπτομένη με τον $x'x$ είναι 135° .

ΘΕΜΑ 3ο

$$Γ.1. \text{Ισχύει ότι: } \frac{2c + c}{2} = 6 \Rightarrow \frac{3c}{2} = 12 \Rightarrow c = 4 \text{ αν } [c, 2c): \text{ η } 2^{\text{η}} \text{ κλάση.}$$

Γ.2.

Κλάσεις	x_i	v_i	$x_i \cdot v_i$	x_i^2	$x_i^2 v_i$
[0-4)	2	20	40	4	80
[4-8)	6	40	240	36	1440
[8-12)	10	45	450	100	4500
[12-16)	14	30	420	196	5880
[16-20)	18	25	450	324	8100
Σύνολο	-	160	1600	-	20000

$$\bar{x} = \frac{\sum x_i \cdot v_i}{v} = \frac{1600}{160} = 10$$

$$s^2 = \frac{1}{160} \left[20000 - \frac{1600^2}{160} \right] = \frac{1}{160} (20000 - 16000) \Rightarrow s^2 = 25 \Rightarrow s = \sqrt{25} \Rightarrow s = 5 \text{ Kgr.}$$

Γ.3. Είναι $CV = \frac{s}{\bar{x}} = \frac{5}{10} = 0,5 \cdot 100 = 50\% > 10\%$, επομένως το δείγμα είναι **ανομοιογενές**.

Γ.4. «Από 7 μέχρι 14 κιλά» σημαίνει: $\frac{1}{4} \cdot 40 + 45 + \frac{1}{2} \cdot 30 = 10 + 45 + 15 = 70$ άτομα.

Άρα: $P(A) = \frac{N(A)}{N(\Omega)} = \frac{70}{160} = \frac{7}{16}$.

ΘΕΜΑ 4^ο

Δ.1.

$$f'(x) = \frac{1}{x - P(A)} \cdot [x - P(A)]' - \frac{1}{2} \cdot 2[x - P(A)] \cdot [x - P(A)]' = \frac{1}{x - P(A)} - [x - P(A)] = \frac{1 - [x - P(A)]^2}{x - P(A)}, \quad x > P(A).$$

x	$P(A)$	$1 + P(A)$	$+\infty$
f'	$=$	$+$	0
f	$=$	\nearrow	\searrow

$P(B) - \frac{1}{2}$

max για $x = 1 + P(A)$ το $f(1 + P(A)) = P(B) - \frac{1}{2}$

Δ.2. Ισχύει $1 + P(A) = \frac{5}{3} \Leftrightarrow P(A) = \frac{2}{3}$ και $P(B) - \frac{1}{2} = 0 \Leftrightarrow P(B) = \frac{1}{2}$

Δ.3. $P(A) = \frac{2}{3}$ και $P(B) = \frac{1}{2}$ και $P(A \cup B) = \frac{5}{6}$

$$P[(A \cap B)'] = 1 - P(A \cap B) = 1 - [P(A) + P(B) - P(A \cup B)] = 1 - P(A) - P(B) + P(A \cup B) = 1 - \frac{2}{3} - \frac{1}{2} + \frac{5}{6} = \frac{6 - 4 - 3 + 5}{6} = \frac{4}{6} = \frac{2}{3}.$$

Δ.4.

$$P[(A - B) \cup (B - A)] = P(A - B) + P(B - A) = P(A) - P(A \cap B) + P(B) - P(B \cap A) = P(A) + P(B) - 2P(A \cap B) = \frac{2}{3} + \frac{1}{2} - 2 \cdot \frac{2}{6} = \frac{2}{3} + \frac{1}{2} - \frac{4}{6} = \frac{1}{2}.$$

Επιμέλεια: Πούλκα Χριστίνα, Αθανασιάδης Κώστας, Καρακούμης Βασίλης