

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ
Γ' ΛΥΚΕΙΟΥ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ
22 ΜΑΪΟΥ 2007

ΕΚΦΩΝΗΣΕΙΣ

ΘΕΜΑ 1ο

- A. Να αποδειχθεί ότι για δύο ενδεχόμενα Α και Β ενός δειγματικού χώρου Ω ισχύει $P(A - B) = P(A) - P(A \cap B)$. Μονάδες 8
- B.
- Πότε μια συνάρτηση f λέμε ότι είναι παραγωγίσιμη στο σημείο x_0 του πεδίου ορισμού της; Μονάδες 4
 - Να δώσετε τον ορισμό της διαμέσου (δ) ενός δειγματος ν παρατηρήσεων, όταν ο ν είναι άρτιος αριθμός. Μονάδες 3

Γ1. Να χαρακτηρίσετε τις προτάσεις που ακολουθούν, γράφοντας στο τετράδιό σας δίπλα στο γράμμα που αντιστοιχεί σε κάθε πρόταση τη λέξη **Σωστό**, αν η πρόταση είναι σωστή, ή **Λάθος**, αν η πρόταση είναι λανθασμένη.

- Στην περίπτωση των ποσοτικών μεταβλητών, οι αθροιστικές σχετικές συχνότητες F_j εκφράζουν το ποσοστό των παρατηρήσεων που είναι μικρότερες ή ίσες της τιμής x_j . Μονάδες 2

- Αν f, g είναι δύο παραγωγίσιμες συναρτήσεις, τότε για την παράγωγο της σύνθετης συνάρτησης ισχύει.

$$(f(g(x)))' = f'(g(x)) \cdot g'(x).$$

Μονάδες 2

- Αν για μια συνάρτηση f ισχύουν $f'(x_0) = 0$ για $x_0 \in (a, b)$, $f''(x) > 0$ στο (a, x_0) και $f''(x) < 0$ στο (x_0, b) , τότε η f παρουσιάζει στο διάστημα (a, b) για $x = x_0$ ελάχιστο.

Μονάδες 2

Γ2. Να γράψετε στο τετράδιό σας τις παραγώγους των παρακάτω συναρτήσεων:

$$\begin{aligned} f_1(x) &= x \\ f_2(x) &= \ln x, \\ f_3(x) &= \sqrt{x}, \\ f_4(x) &= \sin x, \end{aligned}$$

όπου ν φυσικός

όπου $x > 0$

όπου $x > 0$

όπου x πραγματικός

Μονάδες 4

ΘΕΜΑ 2ο

Δίνεται η συνάρτηση με τύπο $f(x) = x e^x + 3$, όπου x πραγματικός αριθμός.

α. Να αποδείξετε ότι $f'(x) = f(x) + e^x - 3$

Μονάδες 10

β. Να βρεθεί το $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f'(x) - e^x}{x^2 - x}$

Μονάδες 15

ΘΕΜΑ 3ο

Έστω ο δειγματικός χώρος $\Omega = \{-1, 0, 1, 2, 3, 4, 5\}$ για τον οποίο ισχύει:

$$P(-1) = P(0) = P(1) = P(2) = 2 P(3) = 2 P(4) = 2 P(5).$$

Ορίζουμε τα ενδεχόμενα του Ω :

$$A = \{1, 3, x^2 - x - 3\}, \quad B = \{2, x + 1, 2x^2 + x - 2, -2x + 1\}$$

όπου x ένας πραγματικός αριθμός.

α. Να βρεθούν οι πιθανότητες των απλών ενδεχόμενων του Ω , δηλαδή οι:

$$P(-1), P(0), P(1), P(2), P(3), P(4), P(5).$$

Μονάδες 7

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

Μονάδες 8

γ. Για $x = -1$ να δειχθεί ότι:

$$P(A) = 5/11, \quad P(B) = 7/11, \quad P(A \cap B) = 3/11$$

και στη συνέχεια να υπολογιστούν οι πιθανότητες $P(A - B)$ και $P(A \cup B')$.

Μονάδες 10

ΘΕΜΑ 4ο

Θεωρούμε 2 δείγματα A και B με παρατηρήσεις:

Δείγμα $A: 12, 18, t_3, t_4, \dots, t_{25}$

Δείγμα $B: 16, 14, t_3, t_4, \dots, t_{25}$

Δίνεται ότι $t_3 + t_4 + \dots + t_{25} = 345$.

α. Να αποδείξετε ότι οι μέσες τιμές \bar{x}_A, \bar{x}_B και των δύο δειγμάτων A και B αντίστοιχα είναι $\bar{x}_A = \bar{x}_B = 15$.

Μονάδες 7

β. Αν s_A^2 είναι η διακύμανση του δείγματος A και s_B^2 είναι η διακύμανση του δείγματος B , να αποδείξετε ότι $s_A^2 - s_B^2 = 16/25$

Μονάδες 8

γ. Αν ο συντελεστής μεταβολής του δείγματος A είναι ίσος με $CV_A = 1/15$, να βρείτε τον συντελεστή μεταβολής CV_B του δείγματος B .

Μονάδες 10