

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2013

E_3.Μλ3Γ(ε)

ΤΑΞΗ:

Γ' ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ

ΜΑΘΗΜΑ:

**ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ & ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ
/ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ**

Ημερομηνία: Κυριακή 7 Απριλίου 2013

Διάρκεια Εξέτασης: 3 ώρες

ΕΚΦΩΝΗΣΕΙΣ

ΘΕΜΑ Α

A.1. Να αποδείξετε ότι η παράγωγος της συνάρτησης $f(x) = x^2$ είναι $f'(x) = (x^2)' = 2x$, για κάθε $x \in \mathbb{R}$. (7 μονάδες)

A.2. Να ορίσετε το **σταθμισμένο αριθμητικό μέσο** ή **σταθμικό μέσο** για τις τιμές x_1, x_2, \dots, x_v ενός συνόλου δεδομένων που έχουν διαφορετική βαρύτητα και η οποία εκφράζεται με τους λεγόμενους συντελεστές βαρύτητας w_1, w_2, \dots, w_v . (4 μονάδες)

A.3. Πότε μια συγάρτηση f με πεδίο ορισμού A λέγεται συνεχής;

(4 μονάδες)

A.4. 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 **Άθος**, αν η πρόταση είναι λανθασμένη.

α) Αν οι συναρτήσεις f και g είναι παραγωγίσιμες στο A και $g(x) \neq 0$ για κάθε $x \in A$ τότε ισχύει ότι: $\left(\frac{f(x)}{g(x)}\right)' = \frac{g(x)f'(x) - g'(x)f(x)}{(g(x))^2}$, για κάθε $x \in A$

β) Ο συντελεστής μεταβλητήτας CV παριστάνει ένα μέτρο απόλυτης διασποράς και όχι ένα μέτρο σχετικής διασποράς.

γ) Η διάμεσος δ ενός δείγματος ν παρατηρήσεων είναι πάντα μία από τις παρατηρήσεις.

δ) Το ενδεχόμενο «**Διαφορά του B από το A** » πραγματοποιείται όταν πραγματοποιείται το A αλλά όχι το B .

ε) Δύο συμπληρωματικά ενδεχόμενα είναι ασυμβίβαστα.

(2X5 μονάδες)

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2013

E_3.Μλ3Γ(ε)

ΘΕΜΑ Β

Ο χρόνος αναμονής σε \min των μαθητών ενός σχολείου στη στάση του λεωφορείου έχει ομαδοποιηθεί σε 5 κλάσεις ίσου πλάτους. Το εύρος είναι $R = 20 \text{ min}$, η κεντρική τιμή της τρίτης κλάσης είναι 10 min , 3 μαθητές περιμένουν λιγότερο από 4 min , 20 μαθητές λιγότερο από 12 min , το 84% περιμένουν χρόνο λιγότερο από 16 min , $N_s = 50$ και $F_2 = 0,2$.

- B.1.** Να αποδείξετε ότι το πλάτος c της κάθε κλάσης είναι 4 και να μεταφέρετε στο τετράδιο σας σωστά συμπληρωμένο τον παρακάτω πίνακα

χρόνος σε min	x_i	v_i	N_i	f_i	F_i	$F_i \%$
[...,...)						
[...,...)						
[...,...)						
[...,...)						
[...,...)						
Σύνολο						

(8 μονάδες)

- B.2.** Να υπολογίσετε τη μέση τιμή, τη διασπορά και τη διάμεσο του χρόνου αναμονής των μαθητών του δείγματος

(7 μονάδες)

- B.3.** Θεωρούμε ότι όλοι οι χρόνοι των μαθητών είναι ομοιόμορφα κατανεμημένοι σε κάθε μία από τις παραπάνω κλάσεις. Επιλέγουμε έναν μαθητή στην τύχη και θεωρούμε τα ενδεχόμενα:

A: ο χρόνος αναμονής του μαθητή είναι μικρότερος από 10 min

B: ο χρόνος αναμονής του μαθητή είναι τουλάχιστον 8 min και λιγότερος από 17 min

a) Να βρείτε τις πιθανότητες $P(A)$ και $P(B)$

(5 μονάδες)

b) Να βρείτε τις πιθανότητες $P(A \cup B)$, $P(A - B)$, $P((A \cup B) - A)$.

(5 μονάδες)

ΘΕΜΑ Γ

Θεωρούμε μια μεταβλητή X η οποία μετράει σε $mmHg$ τη συστολική πίεση ενός δείγματος Α ν ατόμων μιας πόλης και η οποία ακολούθει περίπου την **κανονική κατανομή**. Δίνεται ότι η διάμεσος δ της κατανομής **είναι** $\delta = 13 \sqrt{\lim_{x \rightarrow 1} \left(\frac{5x-5}{2\sqrt{x+3}-4} \right)}$ σε $mmHg$ και ότι το 84 % του δείγματος έχει συστολική πίεση μεγαλύτερη από 125 $mmHg$.

- Γ.1.** Να βρείτε τη μέση τιμή \bar{x}_A , την τυπική απόκλιση s_A του δείγματος Α και να εξετάσετε αν το δείγμα Α είναι ομοιογενές. (8 μονάδες)

- Γ.2.** Έστω ότι για το δείγμα Α ισχύει ότι $x_A = 130 mmHg$ και $s_A = 5 mmHg$. Ένα δεύτερο δείγμα Β, επίσης ν ατόμων, παρουσιάζει συστολική πίεση $y_i = x_i + 10 mmHg$, για κάθε $i = 1, 2, \dots, n$, όπου x_i η συστολική πίεση των ατόμων του δείγματος Α.

- a) Να βρείτε τη μέση τιμή \bar{y}_B , την τυπική απόκλιση s_B και να συγκρίνετε ως προς την ομοιογένεια τα δύο δείγματα. (7 μονάδες)

- b) Αν επιπλέον το πληθυς των ατόμων του δείγματος Α, των οποίων η συστολική πίεση παίρνει τιμές στο διάστημα $(\bar{x}_A + s_A, \bar{x}_A + 2s_A)$, είναι 540,

- i. να βρείτε το μέγεθος ν του δείγματος Α. (5 μονάδες)

- ii. Να βρείτε πόσα συνολικά άτομα και από τα δύο δείγματα έχουν συστολική πίεση κάτω από 135 $mmHg$. (5 μονάδες)

ΘΕΜΑ Δ

Δίνεται η συνάρτηση $f(x) = \frac{1}{ax^2 + 1}$, $x \in \mathbb{R}$, με $a > 0$, και η εφαπτομένη $(\varepsilon) : y = -\frac{1}{2}x + \beta$ στο σημείο $A(1, f(1))$ της γραφικής της παράστασης.

- Δ.1. a)** Να δείξετε ότι $\alpha = \beta = 1$. (5 μονάδες)

- b) Να μελετήσετε την f ως προς τη μονοτονία και τα ακρότατα. (5 μονάδες)

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2013

E_3.Μλ3Γ(ε)

- Δ.2.** Θεωρούμε τα ενδεχόμενα A , B , Γ , ενός δειγματικού χώρου Ω , που οι πιθανότητες των ενδεχομένων του δίνονται από τις τεταγμένες y , σημείων (x, y) της εφαπτομένης (ε) .

- a) Για τις τετμημένες x των παραπάνω σημείων (x, y) , να αποδείξετε ότι $0 \leq x \leq 2$.

(2 μονάδες)

- β) Έστω τα σημεία $K\left(\frac{2}{5}, y_1\right), M\left(\frac{4}{5}, y_2\right), N\left(\frac{7}{5}, y_3\right)$ της εφαπτομένης (ε) . Αν οι πιθανότητες των ενδεχομένων $(A \cap B)', A \cup B$ και A είναι διαφορετικές ανά δύο και στοιχεία του συνόλου $\{y_1, y_2, y_3\}$, τότε:

i. Να αποδείξετε ότι $P(A) = \frac{3}{10}$, $P(A \cup B) = \frac{3}{5}$ και $P(A \cap B) = \frac{1}{5}$

(5 μονάδες)

ii. Να αποδείξετε ότι $f(P(A \cap B')) > f(P(A \cup B'))$

(4 μονάδες)

iii. Αν $P(\Gamma) = \frac{3}{10}$ να αποδείξετε ότι $\frac{1}{5} \leq P(B - \Gamma) \leq \frac{1}{2}$

(4 μονάδες)

Σας ευχόμαστε Επιτυχία.
Σήμερα και στις Πανελλήνιες Εξετάσεις