

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2014

Ε_3.Μλ3Γ(ε)

ΤΑΞΗ: Γ' ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ

ΜΑΘΗΜΑ: ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ & ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ
/ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ

Ημερομηνία: Κυριακή 13 Απριλίου 2014

Διάρκεια Εξέτασης: 3 ωρες

ΕΚΦΩΝΗΣΕΙΣ

ΘΕΜΑ Α

Α1. Για δύο ενδεχόμενα A και B ενός δειγματικού χώρου Ω να αποδειχθεί ότι:

$$P(A - B) = P(A) - P(A \cap B)$$

Μονάδες 7

Α2. Πότε μια συνάρτηση f με πεδίο ορισμού A λέγεται συνεχής στο A;

Μονάδες 4

Α3. Τι λέγεται ιστόγραμμα συχνοτήτων και πώς κατασκευάζεται;

Μονάδες 4

Α4. 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.

α) Για την παράγωγο της σύνθετης συνάρτησης $f \circ g$ ισχύει:

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

β) Αν οι συναρτήσεις f και g ορίζονται σε ένα σύνολο A τότε το πηλίκο

$$R = \frac{f}{g} \text{ με } R(x) = \frac{f(x)}{g(x)} \text{ ορίζεται στο A.}$$

γ) Η διάμεσος των παρατηρήσεων είναι η τιμή για την οποία το πολύ 50% των παρατηρήσεων είγαι μικρότερες από αυτήν και το πολύ 50% των παρατηρήσεων είναι μεγαλύτερες από την τιμή αυτήν.

δ) Σε μια κατανομή συχνοτήτων, αν x_1, x_2, \dots, x_k είναι οι τιμές της μεταβλητής X με συχνότητες f_1, f_2, \dots, f_k αντίστοιχα, τότε η μέση τιμή ορίζεται από τη σχέση:

$$\bar{x} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^k x_i \cdot f_i$$

ε) Για την πιθανότητα του κενού συνόλου ισχύει ότι: $P(\emptyset) = 1$.

Μονάδες 10



ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2014

E_3.Μλ3Γ(ε)

ΘΕΜΑ Β

Δίνεται η συνάρτηση $f(x) = \alpha x^3 + \beta x^2 + 1$, όπου α, β είναι πραγματικοί αριθμοί, και ο δειγματικός χώρος $\Omega = \{-4, -2, -1, 0, 1, 2, 3\}$ που αποτελείται από απλά ισοπίθανα ενδεχόμενα. Θεωρούμε τα σημεία $M(\kappa, f(\kappa))$ της καμπύλης της συνάρτησης f και τα σημεία $N(\lambda, f'(\lambda))$ της καμπύλης της συνάρτησης f' . Αν η γραφική παράσταση της συνάρτησης f διέρχεται από το σημείο $A(2, 5)$ και η εφαπτομένη της στο σημείο A έχει συντελεστή διεύθυνσης ίσο με 12, τότε:

B1. Να αποδείξετε ότι $\alpha = 2$ και $\beta = -3$.

Μονάδες 6

B2. Να βρείτε την εξίσωση της εφαπτομένης στο σημείο $B(-1, f(-1))$.

Μονάδες 4

B3. Να μελετήσετε την συνάρτηση f ως προς την μονοτονία και τα ακρότατα και να αποδείξετε ότι $f(2013) < f(2014)$.

Μονάδες 5

B4. Αν $A = \{ \kappa \in \Omega / \text{η εφαπτομένη της } C, \text{ στο } M \text{ παράλληλη στον } x'x \}$ και $B = \{ \lambda \in \Omega / \text{η εφαπτομένη της καμπύλης της παραγώγου } f', \text{ στο } N \text{ να έχει θετική κλίση} \}$ είναι ενδεχόμενα του Ω .

Να βρείτε τις πιθανότητες των ενδεχομένων A , B και την πιθανότητα του ενδεχομένου:

Να μην πραγματοποιηθεί κανένα από τα A και B

Μονάδες 10

ΘΕΜΑ Γ

Μια εταιρεία παραγωγής παιγνιδιών έχει δύο εργοστάσια, σε δύο διαφορετικές πόλεις της Ελλάδας την A και την B . Στην εταιρεία απασχολούνται σήμερα 200 υπάλληλοι με μέσο χρόνο εργασίας 13,6 έτη.

G1. Στο εργοστάσιο της πόλης A εργάζονται $v_A = 40$ υπάλληλοι όπου τα χρόνια υπηρεσίας τους, φαίνονται στον παρακάτω πίνακα.

Χρόνια Εργασίας	x_i	v_i	f_i	N_i	F_i
[.-.)	6		0,2		
[.-.)					0,6
[12 -.)				28	
[.-.)					
ΣΥΝΟΛΟ		$v = 40$			

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2014

E_3.Μλ3Γ(ε)

- α) Ν.Δ. ο. το Ηδύτω > ων εφάδισν είναι $c = 4$ και
✓ α μεταφέρετε στο τετράδιό σας και να συμπληρώσετε τον παραπάνω
πίνακα.

Μονάδες 5

- β) Να βρεθεί η πιθανότητα επιλέγοντας τυχαία έναν υπάλληλο από το
εργοστάσιο της πόλης Α να έχει εργαστεί 11 τουλάχιστον χρόνια στο
εργοστάσιο αυτό.

Μονάδες 4

- γ) Να βρεθεί η μέση τιμή και η διακύμανση των χρόνων εργασίας των
υπαλλήλων στην πόλη Α οι έχατε $\bar{x}_A = 12$, $S_A^2 = 20$

Μονάδες 4

- Γ2. Στην πόλη Β εργάζονται οι υπόλοιποι υπάλληλοι της εταιρείας. Αν τα χρόνια
εργασίας τους στο εργοστάσιο της πόλης Β ακολούθουν περίπου την κανονική
κατανομή:

- α) Να δειχθεί ότι ο μέσος χρόνος εργασίας στο εργοστάσιο αυτό είναι 14 έτη.

Μονάδες 4

- β) Αν το πλήθος των υπαλλήλων που έχει τουλάχιστον 22 έτη εργασίας είναι
4, να δειχθεί ότι η τύπική απόκλιση $S_B = 4$.

Μονάδες 4

- Γ3. Να συγκρίνετε μεταξύ τους ως προς την ομοιογένεια τις δύο ομάδες των
υπαλλήλων στα εργοστάσια των πόλεων Α και Β.

Μονάδες 4

ΤΙ ΡΟΣ ΟΧΙ
ΜΗ ΤΟ ΛΑΝΕΙΣ
ΘΑ ΓΙΝΕΙ
ΣΤΗΝ ΤΑΞΗ

Στην διάρκεια των 4 επόμενων ετών η εταιρεία έχει στόχο στο εργοστάσιο
της πόλης Α να απολύσει όσους υπάλληλους έχουν σήμερα τουλάχιστον 12
χρόνια εργασίας και ταυτόχρονα να προσλάβει νέους υπαλλήλους ίσου
πλήθους με αυτούς που απολύθηκαν. Να βρεθεί στο τέλος της τετραετίας ο
γένος μέσος χρόνος εργασίας των υπαλλήλων και στα δύο εργοστάσια της
εταιρείας.

ΘΕΜΑ Α

Δίνονται οι συναρτήσεις $f(x) = \begin{cases} e^{\alpha x^2 + 2x} - 3x^2 + 2x + 8, & \text{αν } x \neq 0 \\ -a^2 - 6a, & \text{αν } x = 0 \end{cases}$, $\alpha \in IR$ και

$$g(x) = x^2 + (1 - e)x - e$$

Για τα απλά ενδεχόμενα του Ω ισχύει ότι: $2P(-1) = 2P(0) = 2P(1) = P(2) = P(3) = P(4)$.

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2014

E_3.Μλ3Γ(ε)

- Δ1. Αν η συνάρτηση f είναι συνεχής στο $x_0 = 0$ να βρείτε την τιμή του α .

Μονάδες 3

- Δ2. Να βρεθούν οι πιθανότητες όλων των απλών ενδεχομένων του Ω .

Λαμβάνοντας υπόψη ότι $a = -3$ να απαντήσετε στα παρακάτω ερωτήματα

Μονάδες 3

- Δ3. Αν A , B ενδεχόμενα του δειγματικού χώρου Ω με: $A = \{1, y^2 - 4y + 5, 4\}$,

$$B = \{0, \kappa, -2y+4\} \text{ όπου } \kappa = \lim_{x \rightarrow 3} \left(\frac{f'(x)}{-6x+2} - e^x \right)$$

- α) Να βρείτε την τιμή του $y \in \mathbb{R}$ ώστε να ισχύει: $A \cap B = \{1, 2\}$

Μονάδες 5

- β) Για την τιμή $y = 1$ που βρήκατε να αποδείξετε ότι: $P(A) = \frac{5}{9}$, $P(B) = \frac{4}{9}$ και

να βρείτε τις πιθανότητες:

$$P(A \cup B) \text{ και } P(A - B)$$

Μονάδες 4

- Δ4. α) Να βρείτε την εξίσωση της εφαπτομένης (ε) της γραφικής παράστασης της g που είναι παράλληλη στην ευθεία (η) : $y = (3-e)x + 7$.

Μονάδες 4

- β) Θεωρούμε το σύνολο των παρατηρήσεων $E = \{P(A), P(A-B), P(A \cup B)\}$ με τα στοιχεία του \mathbb{E} όπως βρέθηκαν στο Δ3.

Αν $M_\nu(x_\nu, y_\nu)$ με $\nu = 1, 2, 3$ είναι σημεία της εφαπτομένης (ε) και τα $x_\nu \in E$, να υπολογίσετε την μέση τιμή των τεταγμένων y_ν .

Μονάδες 6

Kανονικά !!