

ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ  
Δ' ΤΑΞΗΣ ΕΣΠΕΡΙΝΟΥ ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ  
ΚΑΙ ΕΠΑΛ (ΟΜΑΔΑ Β')

ΔΕΥΤΕΡΑ 20 ΜΑΪΟΥ 2013 - ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑ:  
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΑΙΔΕΙΑΣ  
ΣΥΝΟΛΟ ΣΕΛΙΔΩΝ: ΤΕΣΣΕΡΙΣ (4)

**ΘΕΜΑ Α**

**A1.** Να αποδείξετε ότι η παράγωγος της ταυτοτικής συνάρτησης  $f(x)=x$  είναι  $f'(x)=1$ , για κάθε  $x \in \mathbb{R}$

**Μονάδες 7**

**A2.** Έστω μια συνάρτηση  $f$  με πεδίο ορισμού  $A$ . Πότε λέμε ότι η συνάρτηση  $f$  παρουσιάζει τοπικό ελάχιστο στο  $x_0 \in A$ ;

**Μονάδες 4**

**A3.** Να δώσετε τον ορισμό της διαμέσου ( $\delta$ ) ενός δείγματος  $n$  παρατηρήσεων.

**Μονάδες 4**

**A4.** 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 τη συνάρτηση  $f(x) = \frac{1}{x}$ ,  $x \neq 0$  ισχύει ότι  $f'(x) = \frac{1}{x^2}$  (μονάδες 2)

**β)** Για το γινόμενο δύο παραγωγίσιμων συναρτήσεων  $f, g$  ισχύει ότι:

$$(f(x) g(x))' = f'(x) g(x) + f(x) g'(x)$$

(μονάδες 2)

**γ)** Το ραβδόγραμμα χρησιμοποιείται για τη γραφική παράσταση των τιμών μιας ποσοτικής μεταβλητής. (μονάδες 2)

**δ)** Η διάμεσος είναι ένα μέτρο θέσης, το οποίο επηρεάζεται από τις ακραίες παρατηρήσεις. (μονάδες 2)

**ε)** Οι ποσότητες  $x_i, v_i, f_i$  για ένα δείγμα συγκεντρώνονται σε ένα συνοπτικό πίνακα, που ονομάζεται πίνακας κατανομής συχνοτήτων. (μονάδες 2)

**Μονάδες 10**

**ΘΕΜΑ Β**

Δίνεται η συνάρτηση  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  με τύπο:

$$f(x) = x^3 - \alpha x^2 + \beta x + \gamma, \quad \alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$$

**B1.** Να υπολογίσετε το  $\gamma$ , αν είναι γνωστό ότι

$$\gamma = \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 - 9}{\sqrt{x+6} - 3}$$

**Μονάδες 7**

**B2.** Να υπολογίσετε τα  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$  αν οι εφαπτόμενες της γραφικής παράστασης της  $f$ , στα σημεία με τετμημένες 1 και  $\frac{1}{3}$  είναι παράλληλες στον άξονα  $x'$ .

**Μονάδες 8**

**B3.** Για  $\alpha=2, \beta=1$  και  $\gamma=36$  να μελετήσετε τη συνάρτηση  $f$  ως προς τη μονοτονία και τα ακρότατα.

**Μονάδες 10**

**ΘΕΜΑ Γ**

Θεωρούμε ένα δείγμα  $n$  παρατηρήσεων μιας συνεχούς ποσοτικής μεταβλητής  $X$ , τις οποίες ομαδοποιούμε σε 4 ισοπλατείς κλάσεις.

Δίνεται ότι:

- η μικρότερη παρατήρηση είναι 50
- η κεντρική τιμή της τέταρτης κλάσης είναι  $x_4 = 85$
- η σχετική συχνότητα της τέταρτης κλάσης είναι διπλάσια της σχετικής συχνότητας της τρίτης κλάσης
- η διάμεσος των παρατηρήσεων του δείγματος είναι  $\delta=75$   
και
- η μέση τιμή των παρατηρήσεων του δείγματος είναι  $\bar{x}=74$

**Γ1.** Να αποδείξετε ότι το πλάτος είναι  $c = 10$

**Μονάδες 7**

**Γ2.** Να μεταφέρετε στο τετράδιό σας τον παρακάτω πίνακα συμπληρωμένο σωστά

Κλάσεις	Κεντρικές Τιμές $x_i$	Σχετική Συχνότητα $f_i$
$[\cdot, \cdot)$		
$[\cdot, \cdot)$		
$[\cdot, \cdot)$		
$[\cdot, \cdot)$		
Σύνολο		

**Μονάδες 10**

Γ3. Δίνεται ότι  $f_1 = 0,1$ ,  $f_2 = 0,3$ ,  $f_3 = 0,2$  και  $f_4 = 0,4$

Να αποδείξετε ότι η μέση τιμή των παρατηρήσεων, που είναι μικρότερες του 80, είναι  $\frac{200}{3}$

**Μονάδες 8**

**ΘΕΜΑ Δ**

Θεωρούμε τη συνάρτηση  $f(x) = x^2 + k + 1$ ,  $x \in \mathbb{R}$ , όπου  $k$  ακέραιος με  $k > 2$  και την εφαπτομένη ( $\varepsilon$ ) της γραφικής παράστασης της  $f$  στο σημείο  $(1, f(1))$ , η οποία σχηματίζει με τους άξονες, τρίγωνο εμβαδού  $E$ , με  $E < 4$

Δ1. Να αποδείξετε ότι  $k = 3$

**Μονάδες 7**

Δ2. Έστω  $x_1, x_2, \dots, x_{50}$  οι τετμημένες 50 σημείων της ( $\varepsilon$ ) των οποίων οι αντίστοιχες τεταγμένες τους  $y_1, y_2, \dots, y_{50}$  έχουν μέση τιμή  $\bar{y} = 63$ .

α) Να αποδείξετε ότι  $\bar{x} = 30$  (μονάδες 5)

β) Για τις τετμημένες των παραπάνω σημείων θεωρούμε ότι :

Κάθε μία από τις τετμημένες  $x_1, x_2, \dots, x_{20}$  αυξάνεται κατά 3. Οι επόμενες 15 τετμημένες παραμένουν σταθερές, και κάθε μία από τις υπόλοιπες ελαττώνεται κατά  $\lambda \in \mathbb{R}$  με  $\lambda > 0$ .

Να βρείτε το  $\lambda$ , ώστε η νέα μέση τιμή των τετμημένων να είναι ίση με 31 (μονάδες 5)

**Μονάδες 10**

Δ3. Αν  $0 < \alpha < \beta < \gamma < 1$  με  $\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2 = 6$ , τότε να βρείτε το εύρος  $R$  και τη μέση τιμή των τιμών  $f(\alpha), f(\beta), f(\gamma), f(1), f'(0)$ , όπου  $f(x) = x^2 + 4$

**Μονάδες 8**

**ΟΔΗΓΙΕΣ (για τους εξεταζομένους)**

1. Στο εξώφυλλο του τετραδίου να γράψετε το εξεταζόμενο μάθημα. Στο εσώφυλλο πάνω-πάνω να συμπληρώσετε τα ατομικά στοιχεία μαθητή. Στην αρχή των απαντήσεών σας να γράψετε πάνω-πάνω την ημερομηνία και το εξεταζόμενο μάθημα. Να μην αντιγράψετε τα θέματα στο τετράδιο και να μην γράψετε πουθενά στις απαντήσεις σας το όνομά σας.
2. Να γράψετε το ονοματεπώνυμό σας στο πάνω μέρος των φωτοαντιγράφων αμέσως μόλις σας παραδοθούν. Τυχόν σημειώσεις σας πάνω στα θέματα δεν θα βαθμολογηθούν σε καμία περίπτωση. Κατά την αποχώρησή σας να παραδώσετε μαζί με το τετράδιο και τα φωτοαντίγραφα.
3. Να απαντήσετε στο τετράδιό σας σε όλα τα θέματα **μόνο** με μπλε ή **μόνο** με μαύρο στυλό με μελάνι που δεν σβήνει. Μολύβι επιτρέπεται, **μόνο** αν το ζητάει η εκφώνηση, και ΜΟΝΟ για πίνακες, διαγράμματα κλπ.
4. Κάθε απάντηση επιστημονικά τεκμηριωμένη είναι αποδεκτή.
5. Διάρκεια εξέτασης: τρεις (3) ώρες μετά τη διανομή των φωτοαντιγράφων.
6. Χρόνος δυνατής αποχώρησης: 10.30 π.μ.

**ΚΑΛΗ ΕΠΙΤΥΧΙΑ**

**ΤΕΛΟΣ ΜΗΝΥΜΑΤΟΣ**