ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΗΜΕΡΗΣΙΩΝ – ΕΣΠΕΡΙΝΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΩΝ ΑΥΚΕΙΩΝ ΣΑΒΒΑΤΟ 8 ΙΟΥΝΙΟΥ 2019

ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑ: ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ (ΑΛΓΕΒΡΑ)

ΣΥΝΟΛΟ ΣΕΛΙΔΩΝ: ΤΕΣΣΕΡΙΣ (4)

ΘΕΜΑ Α

Α1. Να αποδείξετε ότι η παράγωγος της ταυτοτικής συνάρτησης f(x) = x είναι f'(x) = (x)' = 1 για κάθε x στο σύνολο \mathbb{R} των πραγματικών αριθμών.

Μονάδες 8

- Α2. α. Ποιες μεταβλητές λέγονται ποσοτικές; (μον. 3)
 - β. Πότε μια ποσοτική μεταβλητή ονομάζεται διακριτή και πότε συνεχής; (μον. 4)

Μονάδες 7

A3. Να χαφακτηφίσετε τις πφοτάσεις που ακολουθούν, γφάφοντας στο τετφάδιό σας, δίπλα στο γφάμμα που αντιστοιχεί σε κάθε πφόταση, τη λέξη Σωστό, αν η πφόταση είναι σωστή, ή τη λέξη Λάθος, αν η πφόταση είναι λανθασμένη.

a. Ioxúei
$$\left(\frac{l}{x}\right)' = \frac{l}{x^2}$$
, $x \in \mathbb{R} - \{0\}$.

- **β.** Ισχύει $(f(g(x)))' = f'(g(x)) \cdot g'(x)$, όπου f,gπαφαγωγίσιμες συναφτήσεις.
- γ. Ο σταθμικός μέσος είναι μέτρο διασποράς.

ΤΕΛΟΣ 1ΗΣ ΑΠΟ 4 ΣΕΛΙΔΕΣ

- δ. Σε κυκλικό διάγραμμα συχνοτήτων, αν a_i συμβολίζει το τόξο του κυκλικού τμήματος που αντιστοιχεί στη συχνότητα v_i , τότε $a_i = \frac{v}{v_i} \cdot 360^\circ$ για $i = 1, 2, ..., \kappa$ και v το μέγεθος του δείγματος.
- ε. Αν $\lim_{x \to x_o} f(x) = l_1$ και $\lim_{x \to x_o} g(x) = l_2$, όπου l_1, l_2 πραγματικοί αριθμοί, τότε $\lim_{x \to x_o} (f(x)g(x)) = l_1 l_2$.

Μονάδες 10

ΘΕΜΑ Β

Οι τιμές ενός δείγματος είναι 11, 7, κ, 13, 11, 10 όπου $\kappa > 0$. Ο συντελεστής μεταβολής του δείγματος είναι CV = 20% και η διακύμανσή του είναι $s^2 = 4$.

B1. Να υπολογίσετε τη μέση τιμή x του παραπάνω δείγματος.

Μονάδες 5

B2. Αν $\overline{x} = 10$, να υπολογίσετε την τιμή του πραγματικού αριθμού κ.

Μονάδες 7

B3. Αν $\kappa = 8$, να υπολογίσετε τη διάμεσο (δ) (μον. 4) και το εύgoς (R) (μον. 2) του παραπάνω δείγματος.

Μονάδες 6

B4. Αν από κάθε τιμή του παραπάνω δείγματος αφαιρεθεί ο αριθμός 2, να εξετάσετε αν το δείγμα των νέων τιμών είναι ομοιογενές (μον. 5) και να αιτιολογήσετε την απάντησή σας (μον. 2).

Μονάδες 7

ΤΕΛΟΣ 2ΗΣ ΑΠΟ 4 ΣΕΛΙΔΕΣ

ΘΕΜΑ Γ

Δίνεται η συνάρτηση f με τύπο:

$$f(x) = \sqrt{x^2 - 2x + 10} \ , \ x \in \mathbb{R}.$$

Γ1. Να δείξετε ότι
$$f'(x) = \frac{x-l}{\sqrt{x^2-2x+l0}}$$
.

Μονάδες 3

Γ2. Να μελετήσετε τη συνάρτηση f ως προς τη μονοτονία (μον. 5) και να δείξετε ότι $f(x) \ge 3$ για κάθε $x \in \mathbb{R}$ (μον. 6).

Μονάδες 11

Γ3. Να βρείτε την εξίσωση της εφαπτομένης ε της γραφικής παράστασης της συνάρτησης f στο σημείο M(5, f(5)).

Μονάδες 6

Γ4. Αν Α, Β είναι τα σημεία τομής της εφαπτομένης ε με τους άξονες x'x και y'y αντίστοιχα, να βρείτε τις συντεταγμένες των σημείων Α (μον. 3) και Β (μον. 2). Μονάδες 5

ΘΕΜΑ Δ

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

 $f(x) = x^3 - 3x^2 + \lambda x$, όπου $\lambda \in \mathbb{R}$ σταθερά.

Δ1. Για $\lambda = 3$ να μελετήσετε τη συνάρτηση f ως προς τη μονοτονία (μον. 4) και να συγκρίνετε τους αριθμούς $f\left(\frac{3}{8}\right)$ και $f\left(\frac{5}{6}\right)$ (μον. 3).

Μονάδες 7

ΤΕΛΟΣ 3ΗΣ ΑΠΟ 4 ΣΕΛΙΔΕΣ

ΑΡΧΗ 4ΗΣ ΣΕΛΙΔΑΣ

Δ2. Για $\lambda = 3$ να υπολογίσετε το όριο:

$$\lim_{x \to I} \frac{f'(x)}{\left(\sqrt{x} - I\right) \cdot \left(x^2 - x\right)}$$

Μονάδες 7

- Δ3. Για λ = 3 να βρείτε το σημείο της γραφικής παράστασης της συνάρτησης f, στο οποίο η εφαπτομένη έχει τον ελάχιστο συντελεστή διεύθυνσης.
 Μονάδες 6
- **Δ4.** Να βρείτε τη μικρότερη τιμή του λ για την οποία η συνάρτηση f δεν παρουσιάζει ακρότατα.

Μονάδες 5

ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟΥΣ

- Στο τετράδιο να γράψετε μόνον τα προκαταρκτικά (ημερομηνία, εξεταζόμενο μάθημα). Να μην αντιγράψετε τα θέματα στο τετράδιο.
- 2. Να γράψετε το ονοματεπώνυμό σας στο πάνω μέρος των φωτοαντιγράφων, αμέσως μόλις σας παραδοθούν. Δεν επιτρέπεται να γράψετε καμιά άλλη σημείωση. 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 ανεξίτηλης μελάνης.
- 4. Κάθε επιστημονικά τεκμηριωμένη απάντηση είναι αποδεκτή.
- 5. Διάρχεια εξέτασης: τρεις (3) ώρες μετά τη διανομή των φωτοαντιγράφων.
- 6. Ώρα δυνατής αποχώρησης: 10.00 π.μ.

ΚΑΛΗ ΕΠΙΤΥΧΙΑ

ΤΕΛΟΣ ΜΗΝΥΜΑΤΟΣ

ΤΕΛΟΣ 4ΗΣ ΑΠΟ 4 ΣΕΛΙΔΕΣ