ΑΡΧΗ 1ΗΣ ΣΕΛΙΔΑΣ - Δ΄ ΕΣΠΕΡΙΝΩΝ

ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ Δ΄ ΤΑΞΗΣ ΕΣΠΕΡΙΝΟΥ ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ ΔΕΥΤΕΡΑ 10 ΙΟΥΝΙΟΥ 2019 ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑ: ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ ΣΥΝΟΛΟ ΣΕΛΙΔΩΝ: ΤΡΕΙΣ (3)

ΘΕΜΑ Α

Α1. Έστω Α ⊆ ℝ.

- α) Τι ονομάζουμε πραγματική συνάρτηση με πεδίο ορισμού το Α;
 - (Μονάδες 2)
- β) i. Πότε μια συνάρτηση f : A → ℝ έχει αντίστροφη;

(Μονάδα 1)

 ii. Αν ισχύουν οι προϋποθέσεις του (i), πώς ορίζεται η αντίστροφη συνάρτηση της f;

(Μονάδες 3)

Μονάδες 6

A2. Να διατυπώσετε το θεώρημα του Fermat που αφορά τα τοπικά ακρότατα μιας συνάρτησης.

Μονάδες 4

Α3. Έστω μια συνάρτηση f, η οποία είναι συνεχής σε ένα διάστημα Δ.
 Αν f'(x) > 0 σε κάθε εσωτερικό σημείο x του Δ, να αποδείξετε ότι η f είναι γνησίως αύξουσα σε όλο το Δ.

Μονάδες 7

- A4. Να χαρακτηρίσετε τις προτάσεις που ακολουθούν, γράφοντας στο τετράδιό σας το γράμμα που αντιστοιχεί σε κάθε πρόταση και δίπλα στο γράμμα τη λέξη Σωστό, αν η πρόταση είναι σωστή, ή Λάθος, αν η πρόταση είναι λανθασμένη. Να αιτιολογήσετε τις απαντήσεις σας.
 - α) Για κάθε συνάρτηση f, η οποία είναι παραγωγίσιμη στο $A = (-\infty, 0) \cup (0, +\infty)$ με f'(x) = 0 για κάθε x ∈ A, ισχύει ότι η f είναι σταθερή στο A.

(Μονάδα 1 για τον χαρακτηρισμό Σωστό/Λάθος Μονάδες 3 για την αιτιολόγηση)

β) Για κάθε συνάρτηση f: A → ℝ, όταν υπάρχει το όριο της f καθώς το X τείνει στο X₀ ∈ A, τότε αυτό το όριο ισούται με την τιμή της f στο X₀.

> (Μονάδα 1 για τον χαρακτηρισμό Σωστό/Λάθος Μονάδες 3 για την αιτιολόγηση) **Μονάδες 8**

ΘΕΜΑ Β

Δίνεται η συνάρτηση $f(x) = \frac{x}{x-1}$, $x \in \mathbb{R} - \{1\}$.

B1. Να αποδείξετε ότι η f αντιστρέφεται και να βρείτε την αντίστροφη συνάρτηση f⁻¹.

Μονάδες 10

B2. Να βρείτε την εφαπτομένη της γραφικής παράστασης της f στο σημείο της A(2, f(2)).

Μονάδες 8

B3. Να μελετήσετε τη μονοτονία της f σε καθένα από τα διαστήματα του πεδίου ορισμού της.

Μονάδες 7

ΘΕΜΑ Γ

Δίνονται οι συναρτήσεις $f(x) = x^2 + 1$, $x \in \mathbb{R}$ και $g(x) = \sqrt{x-2}$, $x \ge 2$.

Γ1. Να βρείτε το πεδίο ορισμού και τον τύπο της συνάρτησης $g \circ f$.

Μονάδες 10

Γ2. Έστω ότι $h(x) = (g \circ f)(x) = \sqrt{x^2 - 1}$, $x \in (-\infty, -1] \cup [1, +\infty)$. Να βρείτε την ασύμπτωτη της γραφικής παράστασης της h στο +∞.

Μονάδες 10

Γ3. Να υπολογίσετε το όριο $\lim_{x\to 2} \frac{h(x) - \sqrt{3}}{x-2}$.

Μονάδες 5

ΘΕΜΑ Δ

Δίνεται η παραγωγίσιμη συνάρτηση

$$f(\mathbf{x}) = \begin{cases} \mathbf{x}^2 + \alpha, & \mathbf{x} \ge 1 \\ -(\mathbf{x} - 1)^4 + \beta \mathbf{x}, & \mathbf{x} < 1 \end{cases}.$$

Δ1. Να αποδείξετε ότι $\alpha = 1$ και $\beta = 2$.

Μονάδες 7

Δ2. Να αποδείξετε ότι η συνάρτηση f είναι γνησίως αύξουσα στο ℝ και να βρείτε το σύνολο τιμών της.

Μονάδες 6

ΤΕΛΟΣ 2ΗΣ ΑΠΟ 3 ΣΕΛΙΔΕΣ

Δ3. Να αποδείξετε ότι η εξίσωση f(x) = 0 έχει μοναδική ρίζα x_o, η οποία είναι θετική.

Μονάδες 6

Δ4. Να αποδείξετε ότι η εξίσωση $f^2(x) + x_0 f(x) = 0$ είναι αδύνατη στο $(x_0, +\infty)$, όπου x_0 είναι η ρίζα του ερωτήματος Δ3.

Μονάδες 6

ΟΔΗΓΙΕΣ (για τους εξεταζομένους)

- 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 μη γράψετε πουθενά αλλού στο τετράδιό σας το όνομά σας.
- 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 μόνο για πίνακες, διαγράμματα κ.λπ.
- 4. Κάθε απάντηση επιστημονικά τεκμηριωμένη είναι αποδεκτή.
- 5. Διάρκεια εξέτασης: τρεις (3) ώρες μετά τη διανομή των φωτοαντιγράφων.
- 6. Χρόνος δυνατής αποχώρησης: 10.00 π.μ.

ΣΑΣ ΕΥΧΟΜΑΣΤΕ ΚΑΛΗ ΕΠΙΤΥΧΙΑ ΤΕΛΟΣ ΜΗΝΥΜΑΤΟΣ