

**ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΕΣ ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ
ΗΜΕΡΗΣΙΩΝ ΚΑΙ ΕΣΠΕΡΙΝΩΝ ΓΕΝΙΚΩΝ ΛΥΚΕΙΩΝ
ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑ: ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ
ΤΕΤΑΡΤΗ 10 ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2025
ΣΥΝΟΛΟ ΣΕΛΙΔΩΝ: ΤΕΣΣΕΡΙΣ (4)**

ΘΕΜΑ Α

- A1.** Να αποδείξετε ότι, αν η συνάρτηση f είναι παραγωγίσιμη σε ένα σημείο X_0 του πεδίου ορισμού της, τότε είναι και συνεχής στο σημείο αυτό.

Μονάδες 6

- A2.** Τι ονομάζουμε κρίσιμα σημεία μιας συνάρτησης f , ορισμένης σε ένα διάστημα Δ ;

Μονάδες 4

- A3.** Να διατυπώσετε το Θεώρημα Μέσης Τιμής (Θ.Μ.Τ.) διαφορικού λογισμού και να δώσετε τη γεωμετρική του ερμηνεία.

Μονάδες 5

- 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) Έστω μια συνάρτηση f , ορισμένη σε ένα κλειστό διάστημα $[\alpha, \beta]$.

Αν

- η f είναι συνεχής στο $[\alpha, \beta]$
- $f(\alpha) \cdot f(\beta) < 0$

τότε υπάρχει ένα, τουλάχιστον, $x_0 \in (\alpha, \beta)$ τέτοιο ώστε $f(x_0) = 0$.

β) Οι γραφικές παραστάσεις C και C' των συναρτήσεων f και f^{-1} είναι συμμετρικές ως προς την ευθεία $y=x$ που διχοτομεί τις γωνίες $x\widehat{O}y$ και $x'\widehat{O}y'$.

γ) Η συνάρτηση $f(x) = \sqrt{x}$, $x \in [0, +\infty)$ είναι παραγωγίσιμη στο πεδίο ορισμού της.

δ) Αν η συνάρτηση f είναι συνεχής στο x_0 και η συνάρτηση g είναι συνεχής στο $f(x_0)$, τότε η σύνθεσή τους, $g \circ f$, είναι συνεχής στο x_0 .

ε) Η γραφική παράσταση της συνάρτησης $-f$ είναι συμμετρική της γραφικής παράστασης της f ως προς τον άξονα y' .

Μονάδες 10

ΑΡΧΗ 2ΗΣ ΣΕΛΙΔΑΣ
ΗΜΕΡΗΣΙΩΝ ΚΑΙ ΕΣΠΕΡΙΝΩΝ

ΘΕΜΑ Β

Δίνονται οι συναρτήσεις $f(x) = \ln x$, $x > 0$ και $g(x) = e^x + 1$, $x \in \mathbb{R}$.

- B1.** Να αποδείξετε ότι η σύνθεση της συνάρτησης g με τη συνάρτηση f είναι η συνάρτηση $(f \circ g)(x) = \ln(e^x + 1)$, $x \in \mathbb{R}$.

Μονάδες 5

- B2.** Να δείξετε ότι η συνάρτηση $f \circ g$ είναι αντιστρέψιμη (μονάδες 2) και να βρείτε τη συνάρτηση $h = (f \circ g)^{-1}$ (μονάδες 4).

Μονάδες 6

Αν $h(x) = \ln(e^x - 1)$, $x > 0$ τότε:

- B3.** i) Να μελετήσετε τη συνάρτηση h ως προς τη μονοτονία και τα ακρότατα (μονάδες 4).
ii) Να μελετήσετε τη συνάρτηση h ως προς την κυρτότητα και τα σημεία καμπής (μονάδες 4).

Μονάδες 8

- B4.** Να βρείτε τις ασύμπτωτες της γραφικής παράστασης της συνάρτησης h .

Μονάδες 6

ΘΕΜΑ Γ

Δίνεται η συνάρτηση $f(x) = \frac{\alpha x^4}{4} + x^3 + \frac{x^2}{2} + x$, $x \in \mathbb{R}$, όπου $\alpha \in \mathbb{R}^*$.

- Γ1.** Να βρείτε την εξίσωση της εφαπτομένης της γραφικής παράστασης της συνάρτησης f στο σημείο της με τετμημένη $x_0 = 0$.

Μονάδες 4

- Γ2.** Να βρείτε την ελάχιστη τιμή του α ώστε η f να είναι κυρτή στο \mathbb{R} .

Μονάδες 7

Στα επόμενα ερωτήματα να θεωρήσετε ότι $\alpha = 3$.

- Γ3.** Να υπολογίσετε το όριο:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\eta\mu(f(x))}{\ln(f(x) - x)}$$

Μονάδες 6

ΑΡΧΗ ΖΗΣ ΣΕΛΙΔΑΣ
ΗΜΕΡΗΣΙΩΝ ΚΑΙ ΕΣΠΕΡΙΝΩΝ

- Γ4.** Έστω E το εμβαδόν του τριγώνου $\triangle OAB$ που ορίζουν τα σημεία $O(0,0)$, $A(x,0)$ και $B(x,f(x))$, με $x > 0$. Αν το x μεταβάλλεται με ρυθμό 2cm/sec , να βρείτε τον ρυθμό μεταβολής του εμβαδού E , όταν $x = 2\text{cm}$.

Μονάδες 8

ΘΕΜΑ Δ

Δίνεται η συνάρτηση $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ με $f(x) = \sqrt{x^2 + 1} + ax$, όπου $a \in \mathbb{R}$. Για τη συνάρτηση f ισχύει ότι:

$$e^{f(x)-1} + x \geq \sqrt{x^2 + 1}, \text{ για κάθε } x \in \mathbb{R}.$$

Δ1. Να αποδείξετε ότι:

- i) $f'(0) = -1$ (μονάδες 4) και
- ii) $a = -1$ (μονάδες 2).

Μονάδες 6

Δ2. Να αποδείξετε ότι η γραφική παράσταση της συνάρτησης f βρίσκεται πάνω από τον άξονα x' (μονάδες 3) και ότι η f είναι γνησίως φθίνουσα στο \mathbb{R} (μονάδες 3).

Μονάδες 6

Δ3. Έστω F μια αρχική συνάρτηση της συνάρτησης f στο \mathbb{R} . Να λύσετε στο διάστημα $[0, \pi]$ την εξίσωση:

$$F(\eta\mu^2x) + F(3\eta\mu^2x) = 2F(2\eta\mu^2x)$$

Μονάδες 6

Δ4. Να αποδείξετε ότι:

$$\int_0^1 x \eta \mu (1 - f(x)) dx < \frac{7 - 4\sqrt{2}}{6}$$

Μονάδες 7

ΑΡΧΗ 4ΗΣ ΣΕΛΙΔΑΣ
ΗΜΕΡΗΣΙΩΝ ΚΑΙ ΕΣΠΕΡΙΝΩΝ

ΟΔΗΓΙΕΣ (για τους εξεταζομένους)

1. **Στο εξώφυλλο** του τετραδίου να γράψετε το εξεταζόμενο μάθημα. **Στο εσώφυλλο πάνω-πάνω** να συμπληρώσετε τα ατομικά σας στοιχεία. **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 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.
4. Κάθε απάντηση επιστημονικά τεκμηριωμένη είναι αποδεκτή.
5. Διάρκεια εξέτασης: τρεις (3) ώρες μετά τη διανομή των φωτοαντιγράφων.
6. Χρόνος δυνατής αποχώρησης: 17:00

ΣΑΣ ΕΥΧΟΜΑΣΤΕ ΚΑΛΗ ΕΠΙΤΥΧΙΑ

ΤΕΛΟΣ ΜΗΝΥΜΑΤΟΣ