

ΑΡΧΗ 1ΗΣ ΣΕΛΙΔΑΣ**ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ****ΤΕΚΝΩΝ ΕΛΛΗΝΩΝ ΤΟΥ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΚΑΙ ΤΕΚΝΩΝ ΕΛΛΗΝΩΝ ΥΠΑΛΛΗΛΩΝ ΠΟΥ****ΥΠΗΡΕΤΟΥΝ ΣΤΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ****ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑ: ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ****ΣΑΒΒΑΤΟ 09 ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2023****ΣΥΝΟΛΟ ΣΕΛΙΔΩΝ: ΤΡΕΙΣ (3)****ΘΕΜΑ Α**

- A1.** Έστω  $f$  μια συνάρτηση, η οποία είναι συνεχής σε ένα διάστημα  $\Delta$ . Αν  $f'(x) > 0$ , για κάθε εσωτερικό σημείο  $x$  του  $\Delta$ , τότε να δείξετε ότι η  $f$  είναι γνησίως αύξουσα σε όλο το διάστημα  $\Delta$ .

**Μονάδες 7**

- A2.** Πότε η ευθεία  $y = \ell$  λέγεται οριζόντια ασύμπτωτη της γραφικής παράστασης της συνάρτησης  $f$  στο  $+\infty$ ;

**Μονάδες 4**

- A3.** Να διατυπώσετε το Θεώρημα του Fermat.

**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)** Αν  $f, g$  είναι δύο συναρτήσεις και ορίζονται οι σύνθετες συναρτήσεις  $g \circ f$  και  $f \circ g$ , τότε οι  $g \circ f$  και  $f \circ g$  δεν είναι υποχρεωτικά ίσες.

**β)** Ισχύει ότι  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sigma u v x - 1}{x} = 1$ .

- γ)** Εάν 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  $x_0$ .

- δ)** Αν η  $f$  είναι συνεχής συνάρτηση στο  $[\alpha, \beta]$ , με  $\int_{\alpha}^{\beta} f(x) dx = 0$ , τότε κατ' ανάγκη θα είναι  $f(x) = 0$ , για κάθε  $x \in [\alpha, \beta]$ .

- ε)** Αν  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = +\infty$ , τότε  $f(x) > 0$  κοντά στο  $x_0$ .

**Μονάδες 10**ΤΕΛΟΣ 1ΗΣ ΑΠΟ 3 ΣΕΛΙΔΕΣ

ΑΡΧΗ 2ΗΣ ΣΕΛΙΔΑΣ**ΘΕΜΑ Β**

Δίνεται η συνάρτηση  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  με τύπο:  $f(x) = x^3 - 3x^2 + 2$ .

**B1.** Να μελετήσετε τη συνάρτηση  $f$  ως προς τη μονοτονία και τα τοπικά ακρότατα.

**Μονάδες 6**

**B2.** Να βρείτε τα διαστήματα στα οποία η συνάρτηση  $f$  είναι κυρτή ή κοίλη και να προσδιορίσετε (αν υπάρχουν) τα σημεία καμπής της γραφικής παράστασης της  $f$ .

**Μονάδες 6**

**B3.** Να υπολογίσετε το ολοκλήρωμα:  $I = \int_1^2 f(x) dx$ .

**Μονάδες 7**

**B4.** Να αποδείξετε ότι η εξίσωση  $f(x) = e^x$  έχει μία τουλάχιστον ρίζα στο διάστημα  $(0, 1)$ .

**Μονάδες 6**

**ΘΕΜΑ Γ**

Δίνονται οι συναρτήσεις  $g, h : (0, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$  με τύπους

$$g(x) = \frac{e^x + 1}{e^x - 1} \quad \text{και} \quad h(x) = \ln x .$$

**Γ1.** Να προσδιορίσετε τη συνάρτηση  $f = g \circ h$ .

**Μονάδες 6**

**Γ2.** Αν  $f(x) = \frac{x+1}{x-1}$ ,  $x > 1$ , να αποδείξετε ότι η  $f$  αντιστρέφεται και στη συνέχεια να αποδείξετε ότι  $f^{-1} = f$  (όπου  $f^{-1}$  είναι η αντίστροφη της συνάρτησης  $f$ ).

**Μονάδες 6**

**Γ3.** Να βρείτε τις ασύμπτωτες της γραφικής παράστασης της συνάρτησης  $f$ .

**Μονάδες 6**

**Γ4.** Να εξετάσετε αν η εξίσωση  $f(x) = \sin x$  έχει λύση στο  $(1, +\infty)$ .

**Μονάδες 7**

ΑΡΧΗ 3ΗΣ ΣΕΛΙΔΑΣ**ΘΕΜΑ Δ**

Δίνεται η συνάρτηση  $f : [1, 2] \rightarrow \mathbb{R}$ , η οποία είναι δύο φορές παραγωγίσιμη στο πεδίο ορισμού της και για την οποία ισχύουν:

- $f(1) = 0$
- $f(2) = 2$
- $f'(2) = 1$
- $f''(x) < 0$  για κάθε  $x \in [1, 2]$ .

**Δ1.** Να αποδείξετε ότι η γραφική παράσταση της  $f$

i. έχει κοινό σημείο με την ευθεία ( $\varepsilon_1$ ):  $y = -x + 2$  (μονάδες 4)

και

ii. εφάπτεται στην ευθεία ( $\varepsilon_2$ ):  $y = x$  (μονάδες 4)

**Μονάδες 8**

**Δ2.** Να αποδείξετε ότι η συνάρτηση  $f$  αντιστρέφεται και να βρείτε το πεδίο ορισμού της αντίστροφης.

**Μονάδες 8**

**Δ3.** Να αποδείξετε ότι  $\frac{f(x)}{x-1} > \frac{2-f(x)}{2-x}$ , για κάθε  $x \in (1, 2)$ .

**Μονάδες 9**

**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**

ΤΕΛΟΣ 3ΗΣ ΑΠΟ 3 ΣΕΛΙΔΕΣ