## ΑΡΧΗ 1ΗΣ ΣΕΛΙΔΑΣ <u>ΗΜΕΡΗΣΙΩΝ ΚΑΙ ΕΣΠΕΡΙΝΩΝ ΓΕΝΙΚΩΝ ΛΥΚΕΙ</u>ΩΝ

# ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΗΜΕΡΗΣΙΩΝ & ΕΣΠΕΡΙΝΩΝ ΓΕΝΙΚΩΝ ΛΥΚΕΙΩΝ ΤΕΤΑΡΤΗ 16 ΙΟΥΝΙΟΥ 2021

# ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑ: ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ ΣΥΝΟΛΟ ΣΕΛΙΔΩΝ: ΤΕΣΣΕΡΙΣ (4)

### ΘΕΜΑ Α

**Α1.** Έστω μια συνάρτηση f, η οποία είναι συνεχής σε ένα διάστημα Δ. Να αποδείξετε ότι αν f'(x) > 0 σε κάθε εσωτερικό σημείο x του  $\Delta$ , τότε η f είναι γνησίως αύξουσα σε όλο το  $\Delta$ .

Μονάδες 7

Α2. Να διατυπώσετε το κριτήριο παρεμβολής.

Μονάδες 4

**Α3.** Πότε δύο συναρτήσεις f και g λέγονται ίσες;

Μονάδες 4

- Α4. 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 τη λέξη Λάθος, αν η πρόταση είναι λανθασμένη.
  - α) Ισχύει |ημx| < |x|, για κάθε  $x \in \mathbb{R}^*$ .
  - β) Για οποιαδήποτε αντιστρέψιμη συνάρτηση f με πεδίο ορισμού A ισχύει ότι  $f\left(f^{-1}(x)\right)=x$ , για κάθε  $x\in A$ .
  - γ) Av  $\lim_{x\to x_0} f(x) > 0$ , τότε f(x) > 0 κοντά στο  $x_0$ .
  - δ) Έστω μια συνάρτηση f συνεχής σε ένα διάστημα  $\Delta$  και δυο φορές παραγωγίσιμη στο εσωτερικό του  $\Delta$ . Αν f''(x) > 0 για κάθε εσωτερικό σημείο x του  $\Delta$ , τότε η f είναι κυρτή στο  $\Delta$ .
  - ε) Αν η f είναι συνεχής συνάρτηση στο [α,β], τότε η f παίρνει στο [α,β] μια μέγιστη τιμή, Μ, και μια ελάχιστη τιμή, m.

Μονάδες 10

## ΑΡΧΉ 2ΗΣ ΣΕΛΙΔΑΣ ΗΜΕΡΗΣΙΩΝ ΚΑΙ ΕΣΠΕΡΙΝΩΝ ΓΕΝΙΚΩΝ ΛΥΚΕΙΩΝ

### **ОЕМА В**

Δίνεται η συνάρτηση  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  για την οποία ισχύει ότι  $f(x+1) = (x+1) \cdot e^{-x}$ , για κάθε  $x \in \mathbb{R}$ .

**B1.** Να δείξετε ότι  $f(x) = x \cdot e^{1-x}$ ,  $x \in \mathbb{R}$ .

Μονάδες 3

**Β2.** Να μελετήσετε τη συνάρτηση f ως προς τη μονοτονία και τα ακρότατα.

Μονάδες 6

**Β3.** Να μελετήσετε τη συνάρτηση f ως προς την κυρτότητα, τα σημεία καμπής και να βρείτε τις ασύμπτωτες της γραφικής της παράστασης, αν υπάρχουν.

Μονάδες 9

- Β4. Να βρείτε:
  - (i) το σύνολο τιμών της συνάρτησης f (μονάδες 4).
  - (ii) το πλήθος των ριζών της εξίσωσης  $f(x) = \lambda$ , για τις διάφορες τιμές του  $\lambda \in \mathbb{R}$  (μονάδες 3).

Μονάδες 7

### ΘΕΜΑ Γ

$$\Delta \text{instal $\eta$ sundrings } f(x) = \begin{cases} \alpha x^3 - 3x^2 - x + 1, & x \leq 0 \\ \\ \sigma \upsilon v x, & 0 < x \leq \frac{3\pi}{2} \end{cases}, \quad \mu\epsilon \quad \alpha < -3 \,.$$

**Γ1.** Να δείξετε ότι η συνάρτηση f είναι συνεχής στο πεδίο ορισμού της (μονάδες 3) αλλά μη παραγωγίσιμη στο  $X_0 = 0$  (μονάδες 3).

Μονάδες 6

- **Γ2.** (i) Να εξετάσετε αν η συνάρτηση f ικανοποιεί καθεμιά από τις προϋποθέσεις του θεωρήματος Rolle στο  $\left[0,\frac{3\pi}{2}\right]$  (μονάδες 3).
  - (ii) Να βρεθεί το μοναδικό  $\xi \in \left(0, \frac{3\pi}{2}\right)$  για το οποίο ισχύει  $f'(\xi) = 0$  (μονάδες 3).

Μονάδες 6

**Γ3.** Να δείξετε ότι στη γραφική παράσταση της συνάρτησης f δεν υπάρχουν σημεία με αρνητική τετμημένη στα οποία η εφαπτομένη της είναι παράλληλη στον άξονα Χ'Χ.

Μονάδες 6

## ΑΡΧΗ 3ΗΣ ΣΕΛΙΔΑΣ ΗΜΕΡΗΣΙΩΝ ΚΑΙ ΕΣΠΕΡΙΝΩΝ ΓΕΝΙΚΩΝ ΛΥΚΕΙΩΝ

**Γ4.** Να δείξετε ότι  $f(x) \ge -1$ , για κάθε  $x ∈ \left(-\infty, \frac{3\pi}{2}\right]$ .

Μονάδες 7

### ΘΕΜΑ Δ

Δ1. Να δείξετε ότι η εξίσωση

$$\ell n x = \frac{1}{x} \tag{1}$$

έχει μοναδική ρίζα,  $X_0$ , η οποία ανήκει στο (1, e).

Μονάδες 4

Στα παρακάτω ερωτήματα να θεωρήσετε ότι το  $x_0$  είναι η μοναδική ρίζα της εξίσωσης (1) και η συνάρτηση  $f:(0,+\infty)\to\mathbb{R}$  έχει τύπο  $f(x)=\Big(\ell\,n\,x_0\Big)\cdot(x+1)-\ell\,nx-1.$ 

**Δ2.** Να δείξετε ότι η συνάρτηση f παρουσιάζει ελάχιστο στο  $X_0$ , το  $f(x_0) = 0$ .

Μονάδες 6

Δ3. Να αποδείξετε ότι οι γραφικές παραστάσεις των συναρτήσεων

$$g(x) = x \cdot e^{-x}, \quad x \in \mathbb{R}$$
  $\kappa \alpha i$   $h(x) = \left(\frac{x_0}{e}\right)^{x+1}, \quad x \in \mathbb{R}$ 

έχουν ένα μόνο κοινό σημείο, στο οποίο έχουν και κοινή εφαπτομένη.

Μονάδες 8

**Δ4.** Έστω η συνάρτηση  $\phi:(0,+\infty)\to\mathbb{R}$ , συνεχής, με  $f(x)>\phi(x)$ , για κάθε x>0. Θεωρούμε τα σημεία  $A\left(x,f(x)\right)$  και  $B\left(x,\phi(x)\right)$ , με x>0. Αν η απόσταση των σημείων A και B γίνεται ελάχιστη στο  $x=x_0$ , να δείξετε ότι το  $x_0$  είναι κρίσιμο σημείο της συνάρτησης  $\phi$ .

Μονάδες 7

## ΑΡΧΉ 4ΗΣ ΣΕΛΙΔΑΣ ΗΜΕΡΗΣΙΩΝ ΚΑΙ ΕΣΠΕΡΙΝΏΝ ΓΕΝΙΚΏΝ ΛΥΚΕΙΩΝ

## 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 μη γράψετε πουθενά αλλού στο τετράδιό 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 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