

# ΑΡΧΗ 1ΗΣ ΣΕΛΙΔΑΣ - Γ' ΗΜΕΡΗΣΙΩΝ

**ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΕΣ ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ**

**Γ' ΤΑΞΗΣ ΗΜΕΡΗΣΙΟΥ ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ**

**ΠΕΜΠΤΗ 14 ΙΟΥΝΙΟΥ 2012**

**ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑ: ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ**

**ΘΕΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ**

**ΣΥΝΟΛΟ ΣΕΛΙΔΩΝ: ΤΕΣΣΕΡΙΣ (4)**

## **ΘΕΜΑ Α**

**A1.** Έστω μια συνάρτηση  $f$  παραγωγίσιμη σε ένα διάστημα  $(\alpha, \beta)$ , με έξαρτη ίσως ένα σημείο του  $x_0$ , στο οποίο όμως η  $f$  είναι συνεχής. Αν  $f'(x) > 0$  στο  $(\alpha, x_0)$  και  $f'(x) < 0$  στο  $(x_0, \beta)$ , τότε να αποδείξετε ότι το  $f(x_0)$  είναι τοπικό μέγιστο της  $f$

**Μονάδες 7**

**A2.** Πότε δύο συναρτήσεις  $f$  και  $g$  λέγονται ίσες;

**Μονάδες 2**

**A3.** Να διατυπώσετε το θεώρημα Rolle.

**Μονάδες 6**

**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)** Η γραφική παράσταση της συνάρτησης  $-f$  είναι συμμετρική, ως προς τον άξονα  $x'$ , της γραφικής παράστασης της  $f$

**β)** Η διανυσματική ακτίνα του αθροίσματος των μιγαδικών  $\alpha + \beta i$  και  $\gamma + \delta i$  είναι το άθροισμα των διανυσματικών ακτίνων τους.

**γ)** Αν είναι  $0 < \alpha < 1$ , τότε  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \alpha^x = +\infty$

**δ)** Αν μια συνάρτηση  $f$  δεν είναι συνεχής σε ένα σημείο  $x_0$ , τότε δεν μπορεί να είναι παραγωγίσιμη στο  $x_0$

## ΑΡΧΗ 2ΗΣ ΣΕΛΙΔΑΣ - Γ' ΗΜΕΡΗΣΙΩΝ

**ε)** Έστω  $f$  μια συνεχής συνάρτηση σε ένα διάστημα  $[a, b]$ . Αν  $G$  είναι μια παραγουσα της  $f$  στο  $[a, b]$ , τότε

$$\int_a^b f(t)dt = G(b) - G(a)$$

**Μονάδες 10**

### **ΘΕΜΑ Β**

Θεωρούμε τους μιγαδικούς αριθμούς  $z$ , με  $z \neq -1$ , για τους οποίους ο αριθμός  $w = \frac{z-1}{z+1}$  είναι φανταστικός.

Να αποδείξετε ότι:

**B1.**  $|z| = 1$

**Μονάδες 7**

**B2.** Ο αριθμός  $\left(z - \frac{1}{z}\right)^4$  είναι πραγματικός.

**Μονάδες 6**

**B3.**  $\left(\frac{1}{z_1} + \frac{1}{z_2}\right)(z_1 + z_2) \leq 4$ , όπου  $z_1, z_2$  δύο από τους παραπάνω μιγαδικούς αριθμούς  $z$

**Μονάδες 6**

**B4.** Οι εικόνες των μιγαδικών αριθμών  $u$ , για τους οποίους ισχύει  $u - ui = \frac{i}{w} - w$ ,  $w \neq 0$ , ανήκουν στην υπερβολή  $x^2 - y^2 = 1$

**Μονάδες 6**

### **ΘΕΜΑ Γ**

Έστω η συνεχής συνάρτηση  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , για την οποία ισχύει:

$$xf(x) + 1 = e^x, \text{ για κάθε } x \in \mathbb{R}.$$

## ΑΡΧΗ 3ΗΣ ΣΕΛΙΔΑΣ - Γ' ΗΜΕΡΗΣΙΩΝ

**Γ1.** Να αποδείξετε ότι  $f(x) = \begin{cases} \frac{e^x - 1}{x}, & x \neq 0 \\ 1, & x = 0 \end{cases}$

**Μονάδες 6**

- Γ2.** Να αποδείξετε ότι ορίζεται η αντίστροφη συνάρτηση  $f^{-1}$  και να βρείτε το πεδίο ορισμού της.

**Μονάδες 6**

- Γ3.** Να βρείτε την εξίσωση της εφαπτομένης της γραφικής παράστασης της  $f$  στο σημείο  $A(0, f(0))$ . Στη συνέχεια, αν είναι γνωστό ότι η  $f$  είναι κυρτή, να αποδείξετε ότι η εξίσωση

$$2f(x) = x + 2, \quad x \in \mathbb{R}$$

έχει ακριβώς μία λύση.

**Μονάδες 8**

- Γ4.** Να βρείτε το  $\lim_{x \rightarrow 0^+} [x(\ln x) \ln(f(x))]$

**Μονάδες 5**

### **ΘΕΜΑ Δ**

Έστω η παραγωγήσιμη συνάρτηση  $f: A \rightarrow \mathbb{R}$  με  $A = (0, +\infty)$ , για την οποία ισχύουν:

- $f(A) = (-\infty, 0]$
- η παραγωγος της  $f$  είναι συνεχής στο  $(0, +\infty)$ , και
- $2f(x) + \left(x + \frac{1}{x}\right)e^{f(x)} = \int_1^x e^{f(t)} f'(t) \left(t + \frac{1}{t}\right) dt + 2, \quad$  για κάθε  $x > 0$

Θεωρούμε επίσης τη συνάρτηση  $F(x) = \int_1^x f(t) dt, \quad x > 0$

- Δ1.** Να αποδείξετε ότι  $f(x) = \ln\left(\frac{2x}{x^2 + 1}\right), \quad x > 0$

**Μονάδες 8**

## ΑΡΧΗ 4ΗΣ ΣΕΛΙΔΑΣ - Γ΄ ΗΜΕΡΗΣΙΩΝ

- Δ2.** Να αποδείξετε ότι η γραφική παράσταση της  $F$  έχει μοναδικό σημείο καμπής  $\Sigma(x_0, F(x_0))$ ,  $x_0 > 0$ , το οποίο και να βρείτε. Στη συνέχεια να αποδείξετε ότι υπάρχει μοναδικό  $\xi \in (x_0, \beta)$  με  $\beta > x_0$ , τέτοιο ώστε η εφαπτομένη της γραφικής παράστασης της  $F$  στο σημείο  $M(\xi, F(\xi))$  να είναι παράλληλη προς την ευθεία

$$\varepsilon: F(\beta)x - (\beta - 1)y + 2012(\beta - 1) = 0$$

**Μονάδες 6**

- Δ3.** Αν  $\beta > 1$ , να αποδείξετε ότι η εξίσωση

$$\frac{[F(\beta) + (1 - \beta)f(\beta)]x^5}{x - 1} + \frac{(\beta - 1)(x + 1)^3}{x - 3} = 0$$

έχει μία τουλάχιστον ζεύγος, ως προς  $x$ , στο διάστημα  $(1, 3)$

**Μονάδες 5**

- Δ4.** Να αποδείξετε ότι

$$\int_x^{x^2} f\left(\frac{t}{x}\right) dt \leq \int_1^x t f(t) dt, \quad \text{για κάθε } x > 0$$

**Μονάδες 6**

### ΟΛΗΓΙΕΣ (για τους εξεταζομένους)

- Στο τετράδιο να γράψετε μόνο τα προκαταρκτικά (ημερομηνία, εξεταζόμενο μάθημα). Να μην αντιγράψετε τα θέματα στο τετράδιο.
- 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.
- Να απαντήσετε στο τετράδιό σας σε όλα τα θέματα.
- Να γράψετε τις απαντήσεις σας **μόνο** με μπλε ή **μόνο** με μαύρο στυλό. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε μολύβι μόνο για σχέδια, διαγράμματα και πίνακες.
- Να μη χρησιμοποιήσετε χαρτί μιλιμετρέ.
- Κάθε απάντηση τεκμηριωμένη είναι αποδεκτή.
- Διάρκεια εξέτασης: τρεις (3) ώρες μετά τη διανομή των φωτοαντιγράφων.
- Χρόνος δυνατής αποχώρησης: 18.30

**ΚΑΛΗ ΕΠΙΤΥΧΙΑ**

**ΤΕΛΟΣ ΜΗΝΥΜΑΤΟΣ**

**ΤΕΛΟΣ 4ΗΣ ΑΠΟ 4 ΣΕΛΙΔΕΣ**