

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΕΣ ΑΠΟΛΥΤΗΡΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ  
Γ' ΤΑΞΗΣ  
ΕΝΙΑΙΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ  
ΔΕΥΤΕΡΑ 8 ΙΟΥΛΙΟΥ 2002  
ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑ ΘΕΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ  
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ: ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ  
ΣΥΝΟΛΟ ΣΕΛΙΔΩΝ: ΤΕΣΣΕΡΙΣ (4)

**ΘΕΜΑ 1ο**

- A.** Αν  $z_1 = \rho_1(\cos\theta_1 + i\eta\mu\theta_1)$  και  $z_2 = \rho_2(\cos\theta_2 + i\eta\mu\theta_2)$  είναι δύο μιγαδικοί σε τριγωνομετρική μορφή, τότε να αποδείξετε ότι:

$$z_1 \cdot z_2 = \rho_1 \rho_2 [\cos(\theta_1 + \theta_2) + i\eta\mu(\theta_1 + \theta_2)].$$

**Μονάδες 15**

- B.** Να χαρακτηρίσετε τις προτάσεις που ακολουθούν, γράφοντας στο τετράδιό σας την λέξη **Σωστό** ή **Λάθος** δίπλα στο γράμμα που αντιστοιχεί σε κάθε πρόταση.

**α.** Αν  $\int_a^b f(x)dx \geq 0$ , τότε κατ' ανάγκη θα είναι  $f(x) \geq 0$

για κάθε  $x \in [a, \beta]$ .

**Μονάδες 2**

**β.** Η εικόνα  $f(\Delta)$  ενός διαστήματος  $\Delta$  μέσω μιας συνεχούς και μη σταθερής συνάρτησης  $f$  είναι διάστημα.

**Μονάδες 2**

**γ.** Αν η συνάρτηση  $f$  είναι παραγωγίσιμη στο  $\mathbb{R}$  και δεν είναι αντιστρέψιμη, τότε υπάρχει κλειστό διάστημα  $[a, \beta]$ , στο οποίο η  $f$  ικανοποιεί τις προϋποθέσεις του θεωρήματος Rolle.

**Μονάδες 2**

**δ.** Έστω συνάρτηση  $f$  ορισμένη και παραγωγίσιμη στο διάστημα  $[a, \beta]$  και σημείο  $x_0 \in [a, \beta]$  στο οποίο η  $f$

παρουσιάζει τοπικό μέγιστο. Τότε πάντα ισχύει ότι  $f'(x_0)=0$ .

**Μονάδες 2**

ε. Αν η συνάρτηση  $f$  είναι συνεχής στο διάστημα  $[\alpha, \beta]$  και υπάρχει  $x_0 \in (\alpha, \beta)$  τέτοιο ώστε  $f(x_0)=0$ , τότε κατ' ανάγκη θα ισχύει  $f(\alpha) \cdot f(\beta) < 0$ .

**Μονάδες 2**

### **ΘΕΜΑ 2ο**

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

α. Να δείξετε ότι η  $f$  αντιστρέφεται και να βρείτε την αντίστροφη συνάρτηση  $f^{-1}$ .

**Μονάδες 10**

β. Να δείξετε ότι η εξίσωση  $f^{-1}(x) = 0$  έχει μοναδική ρίζα το μηδέν.

**Μονάδες 5**

γ. Να υπολογιστεί το ολοκλήρωμα  $\int_{-\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}} f^{-1}(x) dx$

**Μονάδες 10**

**ΘΕΜΑ 3ο**

Δίνεται η συνάρτηση  $f$ , ορισμένη στο  $\mathbb{R}$ , με τύπο

$$f(x) = \frac{|x-z|^2 - |x+\bar{z}|^2}{x^2 + |z|^2}$$

όπου  $z$  συγκεκριμένος μιγαδικός αριθμός  $z = \alpha + \beta i$ ,  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ , με  $\alpha \neq 0$ .

α. Να βρείτε τα όρια  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ ,  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ .

**Μονάδες 8**

β. Να βρείτε τα ακρότατα της συνάρτησης  $f$ , εάν  $|z+1| > |z-1|$ .

**Μονάδες 9**

γ. Να βρείτε το σύνολο τιμών και το πλήθος των ριζών της  $f$ .

**Μονάδες 8**

**ΘΕΜΑ 4ο**

Έστω η συνάρτηση  $f$ , ορισμένη στο  $\mathbb{R}$  με δεύτερη συνεχή παράγωγο, που ικανοποιεί τις σχέσεις:

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

και  $f(0) = 2f'(0) = 1$ .

α. Να προσδιορίσετε τη συνάρτηση  $f$ .

**Μονάδες 12**

β. Αν  $g$  είναι συνεχής συνάρτηση με πεδίο ορισμού και σύνολο τιμών το διάστημα  $[0,1]$ , να δείξετε ότι η εξίσωση

$$2x - \int_0^x \frac{g(t)}{1+f^2(t)} dt = 1$$

έχει μία μοναδική λύση στο διάστημα  $[0,1]$ .

**Μονάδες 13**

**ΟΛΗΓΙΕΣ (για τους εξεταζόμενους)**

1. Στο τετράδιο να γράψετε μόνο τα προκαταρκτικά (ημερομηνία, κατεύθυνση, εξεταζόμενο μάθημα). Τα θέματα να μην τα αντιγράψετε στο τετράδιο. Τα σχήματα που θα χρησιμοποιήσετε στο τετράδιο, μπορούν να γίνουν και με μολύβι.
2. Να γράψετε το ονοματεπώνυμό σας στο πάνω μέρος των φωτοαντιγράφων μόλις σας παραδοθούν. Καμιά άλλη σημείωση δεν επιτρέπεται να γράψετε.  
Κατά την αποχώρησή σας να παραδώσετε μαζί με το τετράδιο και τα φωτοαντίγραφα, τα οποία και θα καταστραφούν μετά το πέρας της εξέτασης.
3. Να απαντήσετε στο τετράδιό σας σε όλα τα θέματα.
4. Κάθε λύση επιστημονικά τεκμηριωμένη είναι αποδεκτή.
5. Διάρκεια εξέτασης: Τρεις (3) ώρες μετά τη διανομή των φωτοαντιγράφων.
6. Χρόνος δυνατής αποχώρησης: Μία (1) ώρα μετά τη διανομή των φωτοαντιγράφων.

**ΚΑΛΗ ΕΠΙΤΥΧΙΑ**  
**ΤΕΛΟΣ ΜΗΝΥΜΑΤΟΣ**