

ΑΠΟΛΥΤΗΡΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ Γ' ΤΑΞΗΣ  
ΕΝΙΑΙΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ

ΣΑΒΒΑΤΟ 2 ΙΟΥΝΙΟΥ 2001

ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑ ΘΕΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ

ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ: ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

ΣΥΝΟΛΟ ΣΕΛΙΔΩΝ: ΤΕΣΣΕΡΙΣ (4)

**ΘΕΜΑ 1ο**

**A.1.** Δίνονται οι μιγαδικοί αριθμοί  $z_1, z_2$ . Να αποδείξετε ότι:  $|z_1 \cdot z_2| = |z_1| \cdot |z_2|$ .

Μονάδες 7,5

**A.2.** Να χαρακτηρίσετε τις προτάσεις που ακολουθούν, γράφοντας στο τετράδιό σας την ένδειξη **Σωστό** ή **Λάθος** δίπλα στο γράμμα που αντιστοιχεί σε κάθε πρόταση.

Για κάθε μιγαδικό αριθμό  $z$  ισχύει:

α.  $|z|^2 = z \bar{z}$

β.  $|z^2| = z^2$

γ.  $|z| = -|\bar{z}|$

δ.  $|z| = |\bar{z}|$

ε.  $|iz| = |z|$

Μονάδες 5

**B.1.** Αν  $z_1 = 3 + 4i$  και  $z_2 = 1 - \sqrt{3}i$ , να γράψετε στο τετράδιό σας τους αριθμούς της **Στήλης Α** και δίπλα σε κάθε αριθμό το γράμμα της **Στήλης Β** έτσι, ώστε να προκύπτει ισότητα.

ΣΤΗΛΗ Α	ΣΤΗΛΗ Β
1. $ z_1 \cdot z_2 $	α. 4
2. $ z_1^2 $	β. 2
3. $ z_2 ^2$	γ. 25
4. $- \bar{z}_1 $	δ. -5
5. $ iz_2 $	ε. -2
	στ. 5
	ζ. 10

Μονάδες 7,5

Β.2. Αν για το μιγαδικό αριθμό  $z$  ισχύει  $|z|=1$ , να δείξετε ότι  $\bar{z} = \frac{1}{z}$ .

Μονάδες 5

**ΘΕΜΑ 2ο**

Έστω  $f$  μια πραγματική συνάρτηση με τύπο:

$$f(x) = \begin{cases} ax^2, & x \leq 3 \\ \frac{1-e^{x-3}}{x-3}, & x > 3 \end{cases}$$

α. Αν η  $f$  είναι συνεχής, να αποδείξετε ότι  $a = -1/9$ .

Μονάδες 9

β. Να βρείτε την εξίσωση της εφαπτομένης της γραφικής παράστασης  $C_f$  της συνάρτησης  $f$  στο σημείο  $A(4, f(4))$ .

Μονάδες 7

- γ. Να υπολογίσετε το εμβαδόν του χωρίου που περικλείεται από τη γραφική παράσταση της συνάρτησης  $f$ , τον άξονα  $x$ - $x$  και τις ευθείες  $x=1$  και  $x=2$ .

Μονάδες 9

**ΘΕΜΑ 3ο**

Για μια συνάρτηση  $f$ , που είναι παραγωγίσιμη στο σύνολο των πραγματικών αριθμών  $\mathbb{R}$ , ισχύει ότι:

$$f^3(x) + \beta f^2(x) + \gamma f(x) = x^3 - 2x^2 + 6x - 1 \quad \text{για κάθε } x \in \mathbb{R},$$

όπου  $\beta, \gamma$  πραγματικοί αριθμοί με  $\beta^2 < 3\gamma$ .

- α. Να δείξετε ότι η συνάρτηση  $f$  δεν έχει ακρότατα.

Μονάδες 10

- β. Να δείξετε ότι η συνάρτηση  $f$  είναι γνησίως αύξουσα.

Μονάδες 8

- γ. Να δείξετε ότι υπάρχει μοναδική ρίζα της εξίσωσης  $f(x) = 0$  στο ανοικτό διάστημα  $(0, 1)$ .

Μονάδες 7

**ΘΕΜΑ 4ο**

Έστω μια πραγματική συνάρτηση  $f$ , συνεχής στο σύνολο των πραγματικών αριθμών  $\mathbb{R}$ , για την οποία ισχύουν οι σχέσεις:

- i)  $f(x) \neq 0$ , για κάθε  $x \in \mathbb{R}$
- ii)  $f(x) = 1 - 2x^2 \int_0^1 t f^2(xt) dt$ , για κάθε  $x \in \mathbb{R}$ .

Έστω ακόμη  $g$  η συνάρτηση που ορίζεται από τον τύπο

$$g(x) = \frac{1}{f(x)} - x^2, \quad \text{για κάθε } x \in \mathbb{R}.$$

α. Να δείξετε ότι ισχύει  $f'(x) = -2xf^2(x)$

Μονάδες 10

β. Να δείξετε ότι η συνάρτηση  $g$  είναι σταθερή.

Μονάδες 4

γ. Να δείξετε ότι ο τύπος της συνάρτησης  $f$  είναι:

$$f(x) = \frac{1}{1+x^2} .$$

Μονάδες 4

δ. Να βρείτε το όριο  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (x f(x) \eta 2x)$ .

Μονάδες 7

### ΟΔΗΓΙΕΣ (για τους εξεταζόμενους)

- 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.
- 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.
- Να απαντήσετε στο τετράδιό σας σε όλα τα θέματα.
- Κάθε λύση επιστημονικά τεκμηριωμένη είναι αποδεκτή.
- Διάρκεια εξέτασης: Τρεις (3) ώρες μετά τη διανομή των φωτοαντιγράφων.
- Χρόνος δυνατής αποχώρησης: Μία (1) ώρα μετά τη διανομή των φωτοαντιγράφων.

ΚΑΛΗ ΕΠΙΤΥΧΙΑ  
ΤΕΛΟΣ ΜΗΝΥΜΑΤΟΣ