

ΑΠΟΛΥΤΗΡΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ  
Γ' ΤΑΞΗΣ ΕΝΙΑΙΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ  
ΣΑΒΒΑΤΟ 2 ΙΟΥΝΙΟΥ 2001  
ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑ  
ΘΕΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ :  
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

**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.  $|i \bar{z}| = |z|$

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.

Στήλη Α	Στήλη Β
1. $ z_1 \cdot z_2 $	α. 4

2.	$ z_1^2 $	β.	2
3.	$ z_2 ^2$	γ.	25
4.	$- \overline{z_1} $	δ.	-5
5.	$ i z_2 $	ε.	-2
		στ.	5
		ζ.	10

Μονάδες 7,5

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

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  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (x f(x) \eta \mu 2x)$ .

Μονάδες 7