

**ΑΠΟΛΥΤΗΡΙΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ Δ' ΤΑΞΗΣ  
ΕΣΠΕΡΙΝΟΥ ΕΝΙΑΙΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ  
ΤΕΤΑΡΤΗ 4 ΙΟΥΝΙΟΥ 2003  
ΕΞΕΤΑΖΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑ ΘΕΤΙΚΗΣ ΚΑΙ  
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ: ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ  
ΣΥΝΟΛΟ ΣΕΛΙΔΩΝ: ΤΕΣΣΕΡΙΣ (4)**

**ΘΕΜΑ 1ο**

**A.** Έστω η συνάρτηση  $f(x) = \varepsilon\varphi x$ .

Να αποδείξετε ότι η συνάρτηση  $f$  είναι παραγωγίσιμη στο  $R_1 = \mathbb{R} - \{x \mid \sigma\upsilon\nu x = 0\}$  και ισχύει

$$f'(x) = \frac{1}{\sigma\upsilon\nu^2 x} .$$

**Μονάδες 10**

**B.** Για καθεμιά από τις παρακάτω προτάσεις να γράψετε στο τετράδιό σας τον αριθμό της και, ακριβώς δίπλα, την ένδειξη ( $\Sigma$ ), αν η πρόταση είναι σωστή, ή ( $\Lambda$ ), αν αυτή είναι λανθασμένη.

1. Το μέτρο του μιγαδικού αριθμού  $z = x + yi$ , όπου  $x, y$  πραγματικοί αριθμοί, δίνεται από τον τύπο  $|z| = \sqrt{x^2 + y^2}$  .
2. Αν δύο μεταβλητά μεγέθη  $x, y$  συνδέονται με τη σχέση  $y = f(x)$ , όταν  $f$  είναι μία παραγωγίσιμη συνάρτηση στο  $x_0$ , τότε ονομάζουμε ρυθμό μεταβολής του  $y$  ως προς το  $x$  στο σημείο  $x_0$  την παράγωγο  $f'(x_0)$  .

3. Έστω μία συνάρτηση  $f$  παραγωγίσιμη σ' ένα διάστημα  $(\alpha, \beta)$ , με εξαίρεση 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 το  $f(x_0)$  είναι τοπικό ελάχιστο της  $f$ .
4. Ο συζυγής κάθε μιγαδικού αριθμού  $z = x + yi$ , όπου  $x, y$  πραγματικοί αριθμοί, είναι ο μιγαδικός  $\bar{z} = -x + yi$ .
5. Αν υπάρχουν τα όρια των συναρτήσεων  $f$  και  $g$  στο  $x_0$ , τότε ισχύει

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)}{\lim_{x \rightarrow x_0} g(x)}, \text{ εφόσον } \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) \neq 0.$$

**Μονάδες 15**

### ΘΕΜΑ 2ο

Έστω η συνάρτηση  $f(x) = \frac{x^2 - 3x}{x - 2}$ ,  $x \in \mathbb{R} - \{2\}$ .

α. Να βρείτε το  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x}$ .

**Μονάδες 7**

β. Να αποδείξετε ότι η ευθεία  $y = x - 1$  είναι πλάγια ασύμπτωτη της γραφικής παράστασης της  $f$  στο  $+\infty$ .

**Μονάδες 8**

γ. Να αποδείξετε ότι η  $f$  είναι γνησίως αύξουσα στο  $(2, +\infty)$ .

**Μονάδες 10**

### ΘΕΜΑ 3ο

Έστω η συνάρτηση

$$f(x) = \begin{cases} x^2, & \text{αν } x < 5 \\ 10x - 25, & \text{αν } x \geq 5 \end{cases}$$

και το σημείο  $x_0 = 5$ .

α. Να αποδείξετε ότι η  $f$  είναι συνεχής στο  $x_0 = 5$ .

**Μονάδες 5**

β. Να αποδείξετε ότι η  $f$  παραγωγίζεται στο  $x_0 = 5$  και να βρείτε την  $f'(5)$ .

**Μονάδες 8**

γ. Να βρείτε την εξίσωση της εφαπτομένης της γραφικής παράστασης της  $f$  στο σημείο  $A(5, f(5))$ .

**Μονάδες 4**

δ. Να βρείτε τα τοπικά ακρότατα της συνάρτησης  $f$ .

**Μονάδες 8**

### ΘΕΜΑ 4ο

Έστω οι μιγαδικοί αριθμοί  $z = x + yi$ , όπου  $x, y$  πραγματικοί αριθμοί και  $w = \frac{i(i+z)}{i-z}$  με  $z \neq i$ .

Να αποδείξετε ότι :

α. 
$$w = \frac{2x}{x^2 + (y-1)^2} + \frac{1-x^2-y^2}{x^2 + (y-1)^2} i,$$

**Μονάδες 8**

- β. αν ο  $w$  είναι πραγματικός αριθμός, τότε η εικόνα του  $z$  ανήκει σε κύκλο κέντρου  $O(0, 0)$  και ακτίνας  $\rho_1 = 1$  και

**Μονάδες 8**

- γ. αν ο  $z$  είναι πραγματικός αριθμός, τότε η εικόνα του  $w$  ανήκει σε κύκλο κέντρου  $O(0, 0)$  και ακτίνας  $\rho_2 = 1$ .

**Μονάδες 9**

**ΚΑΛΗ ΕΠΙΤΥΧΙΑ**