



**Γ' ΤΑΞΗ ΓΕΝ.ΛΥΚΕΙΟΥ  
ΘΕΤΙΚΗ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ**

**ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ**

**ΕΚΦΩΝΗΣΕΙΣ**

**ΘΕΜΑ 1<sup>ο</sup>**

- A. Έστω  $f$  μία συνεχής συνάρτηση σ' ένα διάστημα  $[\alpha, \beta]$ . Αν  $G$  είναι μία παράγουσα της  $f$  στο  $[\alpha, \beta]$ , τότε  $\int_{\alpha}^{\beta} f(t) dt = G(\beta) - G(\alpha)$ .
- B.1. Πότε λέμε ότι μία συνάρτηση  $f$  είναι παραγωγίσιμη σ' ένα σημείο  $x_0$  του πεδίου ορισμού της.
- B.2. Να δώσετε την γεωμετρική ερμηνεία του παράγωγου αριθμού στο σημείο  $M(x_0, f(x_0))$  της γραφικής παράστασης της  $f$ .
- Γ. Να χαρακτηρίσετε τις προτάσεις που ακολουθούν γράφοντας στο τετράδιό σας την ένδειξη **Σωστό** ή **Λαθος** δίπλα στο γράμμα που αντιστοιχεί σε κάθε πρόταση.
- a) Αν  $z_1^2 + z_2^2 = 0$  και  $z_1, z_2 \in \mathbb{C}$  αναγκαστικά  $z_1 = z_2 = 0$ .
  - b) Αν  $g(x) \neq \alpha$  κοντά στο  $x_0$  με  $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = \alpha$  και  $\lim_{y \rightarrow \alpha} f(y) = l$  τότε  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(g(x)) = l$ .
  - c) Αν η  $f$  είναι παραγωγίσιμη στο  $[\alpha, \beta]$  και  $f(\beta)$  μέγιστη τιμή της συνάρτησης, τότε κατ' ανάγκη θα είναι  $f'(\beta) = 0$ .
  - d) Αν μία συνάρτηση  $f$  είναι κυρτή και δύο φορές παραγωγίσιμη στο διάστημα  $\Delta$ , τότε  $f''(x) > 0$ .
  - e) Αν μία συνάρτηση  $f$  είναι συνεχής στο  $[2, 5]$  και  $f(x) \leq 0$  στο  $[2, 5]$ , τότε  $\int_2^5 f(x) dx \geq 0$ .

(Μονάδες 10)

**ΘΕΜΑ 2<sup>ο</sup>**

Οι μιγαδικοί αριθμοί  $z, w$  συνδέονται με τη σχέση  $z = \frac{1+2w}{1-w}$  και η εικόνα του  $w$  ανήκει στον κύκλο με κέντρο  $K(-1, 0)$  και ακτίνα  $\rho = 1$ .

- a) Να δείξετε ότι η εικόνα του  $z$  ανήκει σε κύκλο με κέντρο το  $O(0, 0)$  και ακτίνα  $\rho = 1$ .

- β) Αν  $|z|=1$  (1) και  $z_1, z_2, z_3$  οι εικόνες τριών μιγαδικών αριθμών για πους οποίους ισχύει η σχέση (1) να δείξετε ότι:

i) Ο αριθμός  $\alpha = \frac{z_1 + z_2}{z_3} + \frac{z_2 + z_3}{z_1} + \frac{z_1 + z_3}{z_2}$  είναι πραγματικός.

- ii) Αν επιπλέον  $z_1 + z_2 + z_3 = 0$  τότε να αποδείξετε ότι:

$$\operatorname{Re}\left(\frac{z_1}{z_2} + \frac{z_2}{z_3} + \frac{z_3}{z_1}\right) = -\frac{3}{2}$$

- γ) Δίνεται η ευθεία ( $\varepsilon$ ):  $3x + 4y - 12 = 0$ . Να βρεθεί η μέγιστη και η ελάχιστη απόσταση των εικόνων του μιγαδικού  $w$  από την ευθεία ( $\varepsilon$ ).

(Μονάδες 5)

**ΘΕΜΑ 3<sup>ο</sup>**

Έστω η παραγωγίσιμη συνάρτηση  $f: (0, +\infty) \rightarrow R$  τέτοια, ώστε για κάθε  $x > 0$  ισχύουν  $x f'(x) = \frac{x+1}{e^{f(x)} + 1}$  και  $f(1) = 0$ .

- a) Να δείξετε ότι η συνάρτηση  $g(x) = e^x + x$  είναι 1-1.

(Μονάδες 2)

- β) Να δείξετε ότι  $f(x) = \ln x$  για κάθε  $x > 0$ .

(Μονάδες 6)

- γ) Να μελετήσετε τη συνάρτηση  $h(x) = \frac{f(x)-1}{x}$  ως προς την μονοτονία και να βρεθεί το σύνολο τιμών της.

(Μονάδες 6)

**δ)** Να λύσετε την εξίσωση  $\left(\frac{\eta\mu x}{e}\right)^{\sigma\nu\nu x} = \left(\frac{\sigma\nu\nu x}{e}\right)^{\eta\mu x}$  αν  $x \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right)$ .  
**(Μονάδες 5)**

**ε)** Να εξετασθεί η  $h$  ως προς κυρτότητα και να δείξετε ότι για κάθε  $x_1, x_2$  με  $x_2 > x_1 > 0$  ισχύει  $\frac{h(x_2) - h(x_1)}{x_2 - x_1} \geq -\frac{1}{2e^5}$ .

**(Μονάδες 6)****ΘΕΜΑ 4º**

Έστω συνάρτηση  $f : R \rightarrow R$  η οποία είναι παραγωγίσιμη και τέτοια, ώστε  $\int_3^x \left( \int_1^u f(t) dt \right) du \geq 2x - 6$  για κάθε  $x \in R$ . Να αποδείξετε ότι:

**α)**  $\int_1^3 f(t) dt = 2$ .  
**(Μονάδες 7)**

**β)** Αν η εφαπτομένη της γραφικής παράστασης της  $f$  στο σημείο  $A(0, f(0))$  είναι η ευθεία  $4x + y - 3 = 0$  να υπολογίσετε το  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\int_0^x t^2 f(t) dt - x^3}{x^4}$ .  
**(Μονάδες 5)**

**γ)** Αν για κάθε  $x \geq 1$  ισχύει  $f'(x) > 0$  και  $h(x) = \int_1^x f(t) dt$ , να αποδείξετε ότι για κάθε  $x > 1$  ισχύει  $h'(x) > \frac{h(x)}{x-1}$ .  
**(Μονάδες 7)**

**δ)** Να δείξετε ότι υπάρχει ένα τουλάχιστον  $\xi \in (1, 3)$  τέτοιο, ώστε  $f(\xi) + 3 = 2\xi$ .  
**(Μονάδες 6)**