

**ΤΑΞΗ:** Γ' ΓΕΝΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ  
**ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ:** ΘΕΤΙΚΗ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗ  
**ΜΑΘΗΜΑ:** ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ

**Ημερομηνία: Κυριακή 3 Μαΐου 2015**

**Διάρκεια Εξέτασης: 3 ώρες**

**ΕΚΦΩΝΗΣΕΙΣ**

**ΘΕΜΑ Α**

**A.1.** Έστω μια συνάρτηση  $f$  ορισμένη σ' ένα διάστημα  $\Delta$  και  $x_0$  ένα εσωτερικό σημείο του  $\Delta$ . Αν η  $f$  παρουσιάζει τοπικό ακρότατο στο  $x_0$  και είναι παραγωγίσιμη στο σημείο αυτό, τότε:

$$f'(x_0) = 0$$

**Μονάδες 8**

**A.2.** Να διατυπώσετε το θεώρημα Rolle και να δώσετε την γεωμετρική ερμηνεία.

**Μονάδες 4**

**A.3.** Πότε η ευθεία  $y = \ell$  λέγεται οριζόντια ασύμπτωτη της γραφικής παράστασης της συνάρτησης  $f$  στο  $+\infty$ ;

**Μονάδες 3**

**A.4.** Να χαρακτηρίσετε τις προτάσεις που ακολουθούν, γράφοντας στο τετράδιό σας, δίπλα στο γράμμα που αντιστοιχεί σε κάθε πρόταση, τη λέξη **Σωστό**, αν η πρόταση είναι σωστή, ή **Λάθος**, αν η πρόταση είναι λανθασμένη:

i) Οι εικόνες των μιγαδικών αριθμών  $z$  και  $\bar{z}$  στο μιγαδικό επίπεδο είναι σημεία συμμετρικά ως προς τον άξονα των πραγματικών αριθμών  $xx'$ .

**Μονάδες 2**

ii) Η συνάρτηση  $f(x) = \sqrt{x}$  είναι παραγωγίσιμη στο  $[0, +\infty)$ .

**Μονάδες 2**

iii) Αν μια συνάρτηση  $f$  είναι κοίλη σ' ένα διάστημα  $\Delta$ , τότε η εφαπτομένη της γραφικής παράστασης της  $f$  σε κάθε σημείο του  $\Delta$  βρίσκεται "πάνω" από τη γραφική της παράσταση, με εξαίρεση το σημείο επαφής τους.

**Μονάδες 2**

**ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ 2015**  
Β' ΦΑΣΗ

**E\_3.BM13ΘΤ(ε)**

iv) Αν μια συνάρτηση  $f$  είναι γνησίως φθίνουσα και συνεχής στο διάστημα  $[\alpha, \beta]$  τότε το σύνολο τιμών της στο διάστημα αυτό είναι το διάστημα  $f([\alpha, \beta]) = [f(\beta), f(\alpha)]$ .

**Μονάδες 2**

v) Αν  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = 0$  τότε ισχύει  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{1}{f(x)} = -\infty$

**Μονάδες 2**

**ΘΕΜΑ Β**

Δίνονται οι μιγαδικοί αριθμοί  $z$  και  $w$  για τους οποίους ισχύουν:

- $\left| z + \left( \frac{1-i\sqrt{3}}{2} \right)^{99} \right|^2 + \left| z - \left( \frac{1+i}{\sqrt{2}} \right)^{100} \right|^2 = 4$  και
- $2w \cdot z - 2z - w + 4 = 0$

**B.1.** Να δείξετε ότι ο γεωμετρικός τόπος των εικόνων των μιγαδικών  $z$  στο μιγαδικό επίπεδο είναι ο κύκλος  $(C)$  με κέντρο  $O(0,0)$  και ακτίνα 1.

**Μονάδες 8**

**B.2.** Να δείξετε ότι  $|w| = 2$

**Μονάδες 6**

**B.3.** Έστω  $z_1, z_2, z_3$  μιγαδικοί αριθμοί με εικόνες στο μιγαδικό επίπεδο τα σημεία  $A, B$  και  $\Gamma$  αντίστοιχα. Αν οι εικόνες των σημείων  $A, B$  και  $\Gamma$  ανήκουν στον κύκλο  $(C)$  τότε να δείξετε:

i. ότι ο αριθμός  $t = \frac{z_1 + z_2 + z_3 + z_1 z_2 + z_2 z_3 + z_3 z_1}{1 + z_1 z_2 z_3}$  είναι πραγματικός.

**Μονάδες 6**

ii. ισχύει  $\frac{1}{3} \leq \frac{|z_1 - w|}{|w - z_2|} \leq 3$

**Μονάδες 5**

**ΘΕΜΑ Γ**

Δίνονται οι συναρτήσεις  $f: (-1, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$  και  $G: (-1, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$  για τις οποίες ισχύουν

- Η  $f$  είναι παραγωγίσιμη για κάθε  $x > -1$
- $f(0) = 2$
- $f'(x) - f(x) = \frac{1}{x+1} - \ln(x+1) - 3$ , για κάθε  $x > -1$ .
- $G(x) = \frac{2 - f(x) + \ln(x+1)}{x \cdot e^x + 1}$ , για κάθε  $x > -1$ .

**Γ.1.** Να δείξετε ότι  $f(x) = 3 - e^x + \ln(x+1)$ , για κάθε  $x > -1$ .

**Μονάδες 6**

**Γ.2. α.** Να δείξετε ότι η εξίσωση  $e^x - \ln(x+1) = 3$

έχει ακριβώς δύο ετερόσημες ρίζες  $\rho_1, \rho_2$  στο διάστημα  $(-1, +\infty)$ .

**Μονάδες 5**

**β.** Να δείξετε ότι η εξίσωση  $3 + \ln(x+1) = e^x + \alpha x^3$  με  $\alpha \in \mathbb{R}$  έχει μια τουλάχιστον λύση στο διάστημα  $[\rho_1, \rho_2]$ .

**Μονάδες 5**

**γ.** Να λύσετε την ανίσωση  $\ln(\ln x + 1) + e^{x-1} > \ln x + x$ , για κάθε  $x > 1$ .

**Μονάδες 4**

**Γ.3.** Να δείξετε ότι υπάρχει μοναδικός πραγματικός αριθμός  $x_0 > -1$  τέτοιος ώστε η συνάρτηση  $G$  να παρουσιάζει στη θέση  $x_0$  τοπικό μέγιστο και ισχύει η σχέση

$$e^{x_0} = x_0 + 2$$

**Μονάδες 5**

**ΘΕΜΑ Δ**

Θεωρούμε τη συνάρτηση  $f$ , παραγωγίσιμη για κάθε  $x \in [0, +\infty)$  και τις συναρτήσεις  $H$  και  $G$  για τις οποίες ισχύουν:

- $f(0) = 1$ ,
- $H(x) = e^{2x} \cdot f(x)$ , γνησίως αύξουσα για κάθε  $x \in [0, +\infty)$
- $G(x) = e^x \int_0^x f(t) dt$  για κάθε  $x \in [0, +\infty)$

Να δείξετε ότι:

**Δ.1. α.** η συνάρτηση  $G$  είναι κυρτή.

**Μονάδες 4**

**β.**  $x < G(x) < x \cdot G'(x)$ , για κάθε  $x \in (0, +\infty)$  και

**Μονάδες 3**

**γ.**  $\int_{x_0}^1 G(x) dx < \frac{G(1) - x_0 \cdot G(x_0)}{2}$ , όπου  $x_0 \in (0, 1)$ .

**Μονάδες 3**

**Δ.2.** Αν  $f'(0) = \frac{2015}{3}$  τότε να βρείτε το όριο

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\int_0^x x \cdot f(t) dt - x^2}{x - \eta\mu x}$$

**Μονάδες 5**

**Δ.3.** Να δείξετε ότι ισχύει

$$G(x+1) + \int_{x+1}^{x+2} G(t) dt \leq G(x+2) + \int_x^{x+1} G(t) dt, \text{ για κάθε } x \in (0, +\infty).$$

**Μονάδες 5**

**Δ.4.** Αν επί πλέον η  $f'$  είναι συνεχής στο  $[0, +\infty)$ , η γραφική παράσταση της συνάρτησης  $F$  με τύπο  $F(x) = \int_0^x e^t \cdot f'(t) dt$  διέρχεται από το σημείο  $A(1, e \cdot f(1) - 2)$  και  $E$  το εμβαδόν του χωρίου που περικλείεται από την γραφική παράσταση της  $G$ , την εφαπτομένη της στο σημείο  $O(0, G(0))$  και την ευθεία  $x = 1$  τότε να δείξετε ότι  $E = \frac{2G(1) - 3}{2}$ .

**Μονάδες 5**