

# ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ Ο.Ε.Φ.Ε. 2004

## ΘΕΜΑΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ Γ' ΛΥΚΕΙΟΥ ΘΕΤΙΚΗΣ-ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ

### ΘΕΜΑ 1ο

A. Να αποδείξετε το θεώρημα:

Έστω μια συνάρτηση  $f$ , η οποία είναι ορισμένη σε ένα κλειστό διάστημα  $[α, β]$ . Αν

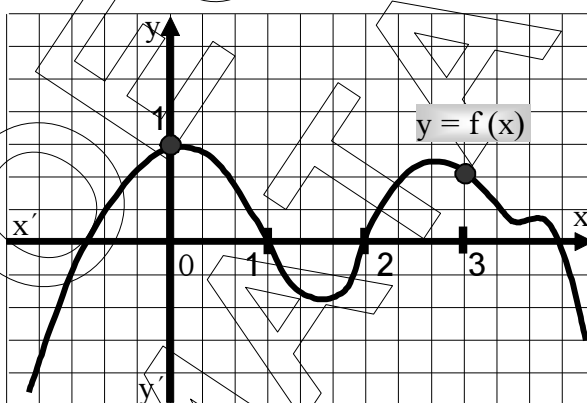
- η  $f$  είναι συνεχής στο  $[α, β]$  και
- $f(α) \neq f(β)$

τότε, για κάθε αριθμό  $\eta$  μεταξύ των  $f(α)$  και  $f(β)$  υπάρχει ένας, τουλάχιστον  $x_0 \in (α, β)$  τέτοιος, ώστε

$$f(x_0) = \eta$$

ΜΟΝΑΔΕΣ 5

B. Η συνάρτηση  $f$ , που η γραφική της παράσταση φαίνεται στο σχήμα, είναι δύο φορές παραγωγίσιμη στο πεδίο ορισμού της με συνεχή δεύτερη παράγωγο.



Να βρείτε, αν η τιμή των ολοκληρωμάτων  $I_1$ ,  $I_2$ ,  $I_3$  είναι θετική ή αρνητική.

$$I_1 = \int_0^3 f(x) dx$$

ΜΟΝΑΔΕΣ 2

$$I_2 = \int_0^3 f'(x) dx$$

ΜΟΝΑΔΕΣ 2

$$I_3 = \int_0^3 f''(x) dx$$

ΜΟΝΑΔΕΣ 3

Γ. Να αντιστοιχίσετε καθένα από τα όρια της στήλης Α με την τιμή του της στήλης Β.

ΣΤΗΛΗ Α	ΣΤΗΛΗ Β
1. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\eta \mu x}{x}$	α. $-\infty$
2. $\lim_{x \rightarrow 0} \left( x \eta \mu \frac{1}{x} \right)$	β. 0
3. $\lim_{x \rightarrow 0^+} \ln x$	γ. 1
4. $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{e^x}$	δ. $+\infty$

ΜΟΝΑΔΕΣ 8

Δ. Έστω η συνάρτηση  $f(x) = x^v$ ,  $v \in \mathbb{N} - \{0,1\}$ . Να αποδείξετε, ότι η συνάρτηση  $f$  είναι παραγωγίσιμη στο  $\mathbb{R}$  και ισχύει  $f'(x) = vx^{v-1}$ . ΜΟΝΑΔΕΣ 5

**ΘΕΜΑ 2°.**

Οι συναρτήσεις  $f, g$  είναι ορισμένες και παραγωγίσιμες στο  $\mathbb{R}$  με

$$f'(x) - g'(x) = 1, f'(x) \neq 1 \text{ για κάθε } x \in \mathbb{R}.$$

Αν στο όριο  $L = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{g(x)+2}{f(x)-x-2}$  εφαρμόσουμε τον κανόνα του ορίου πηλίκου,

παρουσιάζεται απροσδιοριστία της μορφής  $\frac{0}{0}$ .

α. i) Να υπολογίσετε το όριο  $L$ . ΜΟΝΑΔΕΣ 6

ii) Να βρείτε τις ασύμπτωτες των γραφικών παραστάσεων των συναρτήσεων  $f$  και  $g$  στο  $+\infty$ . ΜΟΝΑΔΕΣ 6

β. Να αποδείξετε ότι η  $g$  έχει το πολύ μια ρίζα στο  $\mathbb{R}$ . ΜΟΝΑΔΕΣ 6

γ. Να αποδείξετε ότι  $f(x) - g(x) = x+4$  για κάθε  $x \in \mathbb{R}$ . ΜΟΝΑΔΕΣ 7

**ΘΕΜΑ 3°**

Για κάθε  $x \in \mathbb{R}$  ορίζουμε την συνάρτηση  $g(x) = \int_0^x \frac{2}{\alpha + e^t} dt$ ,  $\alpha > 0$  και τον μιγαδικό

$$z = g(x) + xi \text{ με } |\bar{z} + i| \leq |z - 1|.$$

**A.** Να αποδείξετε, ότι i) η  $g$  αντιστρέφεται και ii) οι εικόνες του  $z$  ανήκουν στην γραφική παράσταση της  $g^{-1}$ .

ΜΟΝΑΔΕΣ 4

**B.** Να αποδείξετε, ότι:

**α.**  $\operatorname{Re}(z) \leq \operatorname{Im}(z)$ , για κάθε  $x \in \mathbb{R}$

ΜΟΝΑΔΕΣ 7

**β.**  $\alpha = 1$ .

ΜΟΝΑΔΕΣ 7

**γ.**  $\frac{1}{1+e^2} < \int_0^2 \frac{1}{\alpha+e^t} dt - \int_0^1 \frac{1}{\alpha+e^t} dt < \frac{1}{1+e}$

ΜΟΝΑΔΕΣ 7

**ΘΕΜΑ 4°**

Οι συναρτήσεις  $f, g$  είναι ορισμένες και παραγωγίσιμες στο  $\mathbb{R}$  με  $g(0)=1$  και

$$f'(x) = g^2(x) \neq 0, \quad f^2(x) + g^2(x) = 1 \text{ για κάθε } x \in \mathbb{R}$$

**α.** Να αποδείξετε ότι:

i)  $g'(x) = -g(x) \cdot f(x)$ ,  $x \in \mathbb{R}$ .

ΜΟΝΑΔΕΣ 4

ii) Η  $g$  είναι γνησίως μονότονη σε καθένα από τα διαστήματα  $(-\infty, 0]$ ,  $[0, +\infty)$  και έχει ακρότατο το 1.

ΜΟΝΑΔΕΣ 5

**β.** i) Να μελετήσετε την συνάρτηση  $f$  ως προς την κυρτότητα και να βρείτε τα σημεία καμπής της.

ΜΟΝΑΔΕΣ 6

ii) Να γράψετε την εξίσωση της εφαπτομένης της γραφικής παράστασης της  $f$  στο σημείο της  $O(0, 0)$ .

ΜΟΝΑΔΕΣ 3

**γ.** Αν  $E$  είναι το εμβαδόν του χωρίου, που ορίζεται από την γραφική παράσταση της  $f$  και τις ευθείες  $y=x$ ,  $x=1$ , να δείξετε, ότι  $E = \frac{1}{2} + \ln[g(1)]$ .

ΜΟΝΑΔΕΣ 7