



Γ' ΛΥΚΕΙΟΥ
ΘΕΤΙΚΗ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ
ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

ΕΚΦΩΝΗΣΕΙΣ

ΘΕΜΑ 1

- A.** Έστω μια συνάρτηση f , η οποία είναι ορισμένη σε ένα κλειστό διάστημα $[\alpha, \beta]$. Αν:
- η f συνεχής στο $[\alpha, \beta]$ και
 - $f(\alpha) \neq f(\beta)$

τότε, για κάθε αριθμό η μεταξύ των $f(\alpha)$ και $f(\beta)$ υπάρχει ένας, τουλάχιστον $x_0 \in (\alpha, \beta)$ τέτοιος, ώστε $f(x_0) = \eta$

MONΑΔΕΣ 7

- B.** Πότε η ευθεία $x = x_0$ λέγεται κατακόρυφη ασύμπτωτη της γραφικής παράστασης μιας συνάρτησης f ;

MONΑΔΕΣ 4

- Γ.** Να δώσετε την γεωμετρική ερμηνεία του θεωρήματος του Rolle.

MONΑΔΕΣ 4

- Δ.** Να χαρακτηρίσετε καθεμία από τις επόμενες προτάσεις ως σωστή (Σ) ή λανθασμένη (Λ).

1. Για κάθε μιγαδικό αριθμό z είναι $z + \bar{z} = 2\operatorname{Re}(z)$.

MONΑΔΕΣ 2

2. Είναι $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = +\infty$.

MONΑΔΕΣ 2

3. Για οποιεσδήποτε συναρτήσεις $f : A \rightarrow \mathbb{R}$ και $g : B \rightarrow \mathbb{R}$, αν ορίζεται η συνάρτηση $\frac{f}{g}$, τότε έχει πεδίο ορισμού την τομή $A \cap B$.

MONΑΔΕΣ 2

4. Αν μια συνάρτηση f δεν είναι συνεχής στο σημείο x_0 του πεδίου ορισμού της, τότε δεν είναι παραγωγίσιμη στο x_0 .

MONΑΔΕΣ 2

5. $\int_{\alpha}^{\beta} f(x) \cdot g'(x) dx = [f(x) \cdot g(x)]_{\alpha}^{\beta} - \int_{\alpha}^{\beta} f'(x) \cdot g(x) dx$, όπου f, g είναι συνεχείς στο $[\alpha, \beta]$.

MONΑΔΕΣ 2

ΘΕΜΑ 2

Δίνεται η συνάρτηση $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ με

$$f(x) = 4x^3 + 12\lambda x^2 + (\lambda - 1)x, \text{ για κάθε } x \in \mathbb{R}$$

όπου $\lambda \in \mathbb{R}$ η οποία παρουσιάζει στο $x_0 = -1$ καμπή.

a. i. Να αποδείξετε ότι $\lambda = 1$.

ii. Να βρείτε τα διαστήματα στα οποία η f είναι κυρτή ή κούλη.

β. Να βρείτε το όριο

$$\lim_{x \rightarrow -3} \frac{\eta \mu f(x)}{f(x)}$$

γ. i. Να βρείτε την αρχική της f της οποίας η γραφική παράσταση διέρχεται από το σημείο $(0, 1)$.

ii. Να υπολογίσετε το εμβαδόν του χωρίου που περικλείεται από την γραφική παράσταση της f και τον άξονα x .

ΜΟΝΑΔΕΣ 4

ΘΕΜΑ 3

Έστω μια συνεχής συνάρτηση $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ για την οποία ισχύει

$$f(\eta \mu x) + f(\sigma v x) = 1, \text{ για κάθε } x \in \mathbb{R}$$

a. Να αποδείξετε ότι:

i. $f\left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right) = \frac{1}{2}$ και $f(0) + f(1) = 1$

ΜΟΝΑΔΕΣ 4

ii. Υπάρχει $x_0 \in [0, 1]$ τέτοιο, ώστε: $f(x_0) + x_0 = 1$

ΜΟΝΑΔΕΣ 7

β. Έστω, επιπλέον, ότι η f είναι παραγωγίσιμη και $f(x) \geq \sqrt{2}x - \frac{1}{2}$, για κάθε $x \in \mathbb{R}$.

i. Να βρείτε την $f'\left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)$ και να γράψετε την εξίσωση της εφαπτομένης της C_f στο σημείο της με τετμημένη $\frac{\sqrt{2}}{2}$.

ΜΟΝΑΔΕΣ 6

ii. Να υπολογίσετε το όριο:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(1) - f(\sigma v x)}{\eta \mu x}$$

ΜΟΝΑΔΕΣ 8

ΘΕΜΑ 4

- A.** Να αποδείξετε ότι $e^x - x \geq 1$, για κάθε $x \in \mathbb{R}$.
Πότε ισχύει η ισότητα $e^x - x = 1$;

ΜΟΝΑΔΕΣ 3

- B.** Έστω μια συνεχής συνάρτηση $f: [0, +\infty) \rightarrow [0, +\infty)$. Για κάθε $x \geq 0$ θεωρούμε το μιγαδικό z , με:

$$z = \int_0^x e^{f(t)} dt + ix \int_0^1 e^{f(x-xt)} dt \quad \text{και} \quad \frac{|z|}{\sqrt{2}} = \int_0^x [f(t) + e^t] dt + f(a) - 1,$$

όπου $a > 0$.

Να αποδείξετε ότι:

- a.** i. $\frac{z}{1+i} = Re(z) = Im(z) \geq 0$, για κάθε $x \geq 0$.
ΜΟΝΑΔΕΣ 5
- ii. $e^{f(x)} = f(x) + e^x$, για κάθε $x \geq 0$.
ΜΟΝΑΔΕΣ 4

β. Η f είναι γνησίως ανέργουσα.**ΜΟΝΑΔΕΣ 5****γ.** Η f έχει αντίστροφη και γνωρίζετε την αντίστροφή της.
ΜΟΝΑΔΕΣ 4

- δ.** Αν η f είναι παραγωγίσιμη στο διάστημα $(0, +\infty)$, τότε υπάρχει ένα, τουλάχιστον, $\xi \in (0, a)$ τέτοιο, ώστε $f'(\xi) = 1$.
ΜΟΝΑΔΕΣ 4