

ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ ΜΑΙΟΣ 2008

ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ: Χρήστος Μουρατίδης

Γ' Λυκείου Θετ.-Τεχν.

Θέμα 1°

A.1. Έστω μια συνάρτηση f , για την οποία ισχύει $f'(x) > 0$ για κάθε εσωτερικό σημείο διαστήματος Δ . Να δείξετε ότι η f είναι γνησίως αύξουσα στο Δ .

M 8

A.2. Δείξτε με αντιπαράδειγμα ότι το αντίστροφο του παραπάνω θεωρήματος δεν ισχύει.

M 4

B.1. Έστω η συνάρτηση $f(x) = a^x$, με $a > 0$. Να δείξετε ότι $f'(x) = a^x \ln a$.

M 4

B.2. Έστω η συνάρτηση $f(x) = \ln|x|$. Βρείτε το πεδίο ορισμού της A_f και

δείξτε ότι $f'(x) = \frac{1}{x}$ για κάθε $x \in A_f$.

M 4

Γ. Να χαρακτηρίσετε τις προτάσεις που ακολουθούν, γράφοντας στην κόλλα σας την ένδειξη **Σωστό** ή **Λάθος** δίπλα στο γράμμα που αντιστοιχεί σε κάθε πρόταση.

α. Αν η συνάρτηση f είναι ορισμένη στο (α, β) και συνεχής στο (α, β) τότε η f παίρνει πάντοτε στο (α, β) μια μέγιστη και μια ελάχιστη τιμή. M 1

β. Η εφαπτομένη της C_f στο Σημείο Καμπής της, διαπερνά τη C_f . M 1

γ. Αν f συνεχής στο $[\alpha, \beta]$ και $f(x) \geq 0$ για κάθε $x \in [\alpha, \beta]$ και f όχι παντού μηδέν στο $[\alpha, \beta]$, τότε $\int_a^b f(x) dx > 0$. M 1

δ. Αν η συνάρτηση f δεν είναι παραγωγίσιμη σε σημείο x_0 του πεδίου ορισμού της τότε δεν είναι και συνεχής. M 1

ε. Αν η συνάρτηση f είναι παραγωγίσιμη στο \mathfrak{R} τότε

$$\int \frac{1}{f(x)} f'(x) dx = \ln(f(x)) + c. \quad M 1$$

Θέμα 2°

Δίνεται συνάρτηση f παραγωγίσιμη στο \mathfrak{R} με $f(0) = 1$ και $f'(x) = \frac{1}{3f^2(x)+1}$

για κάθε $x \in \mathfrak{R}$.

A. Να αποδείξετε ότι :

i) Για κάθε $x \in \mathfrak{R}$ ισχύει : $f^3(x) + f(x) = x + 2$. M 4

ii) Η f αντιστρέφεται και έχει αντίστροφη την : $f^{-1}(x) = x^3 + x - 2$, $x \in \mathfrak{R}$. M 4

iii) Η τιμή της f στο $x_0 = -2$ είναι $f(-2) = 0$. M 2

Β. Να βρείτε τα σημεία καμπής της f . Μ 6

Γ. Να υπολογιστεί το εμβαδόν του χωρίου που ορίζεται από τη γραφική παράσταση της f , τους άξονες $x'x$, $y'y$ και τη γραμμή $x = -2$. Μ 9

Θέμα 3°

Α.1. Να περιγράψετε γεωμετρικά το σύνολο (Σ) των εικόνων των μιγαδικών αριθμών z που ικανοποιούν τις σχέσεις: $|z| = 2$ και $\text{Im}(z) \geq 0$. Μ 3

Α.2. Να αποδείξετε ότι, αν η εικόνα του μιγαδικού αριθμού z κινείται στο σύνολο (Σ), τότε η εικόνα του μιγαδικού αριθμού $w = \frac{1}{2} \left(z + \frac{4}{z} \right)$ κινείται σε ευθύγραμμο τμήμα το οποίο βρίσκεται στον άξονα $x'x$. Μ 6

Β. Έστω συνάρτηση f , δύο φορές παραγωγίσιμη στο \mathbb{R} με συνεχή δεύτερη παράγωγο και σύνολο τιμών το διάστημα $[\alpha, \beta]$, όπου $\alpha < 0 < \beta$.

Να αποδείξετε ότι :

- i) Υπάρχουν δύο τουλάχιστον σημεία x_1, x_2 με $x_1 \neq x_2$, ώστε $f'(x_1) = f'(x_2) = 0$.
- ii) Υπάρχει ένας τουλάχιστον αριθμός $x_3 \in \mathbb{R}$, ώστε $f''(x_3) = 0$.
- iii) Η εξίσωση, $f(x) + f'(x)f''(x) = 0$, έχει μία τουλάχιστον ρίζα στο \mathbb{R} .
- iv) Η εξίσωση $f''(x) + [f'(x)]^2 = 0$, έχει μία τουλάχιστον ρίζα στο \mathbb{R} . Μ 16

Θέμα 4°

Δίνεται συνάρτηση f συνεχής στο διάστημα $\Delta = (0, +\infty)$, για την οποία ισχύει

$$f(x) \neq 1 \text{ και } f(x) = \frac{1}{2} + \int_x^{x^2} \frac{1}{t} \left[1 - f\left(\frac{t}{x}\right) \right]^2 dt \text{ για κάθε } x > 0 \text{ και η συνάρτηση}$$

$$g(x) = \frac{1}{f(x) - 1} + x, \quad x > 0. \text{ Να αποδείξετε ότι :}$$

Α.i) Η f είναι γνησίως αύξουσα στο Δ . Μ 4

ii) Η g είναι σταθερή στο Δ . Μ 2

iii) Ο τύπος της f είναι $f(x) = \frac{x}{x+1}$, $x > 0$ και να βρείτε το πεδίο τιμών της $f(\Delta)$. Μ 4+2

Β.i) Εξετάστε την f ως προς την καμπυλότητα και τα σημεία καμπής. Μ 3

ii) Εξετάστε αν η f έχει ασύμπτωτες και σχεδιάστε τη γραφική της παράσταση. Μ 4

Γ.i) Υπολογίστε το Εμβαδόν του χωρίου που περικλείεται από τη C_f , τον άξονα $x'x$, και τις ευθείες $x = 1$ και $x = a$, με $a > 1$. Μ 3

ii) Υπολογίστε το όριο: $\lim_{a \rightarrow +\infty} E(a)$. Μ 3