

ΔΕΙΞΤΕ ΠΟΣΟ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΟΙ ΕΙΣΤΕ (ΔΕΥΤΕΡΟ)

ΘΕΜΑ Α

A1. Να αποδείξετε ότι : $(\sqrt{x})' = \frac{1}{2\sqrt{x}} \quad x \in \mathbb{R}$.

(10 μονάδες)

A2. Να διατυπώσετε το Θεώρημα Ενδιάμεσων Τιμών. Η συνθήκη ότι η f είναι συνεχής στο $[a, \beta]$, μπορεί να αντικατασταθεί από την συνθήκη ότι η f είναι παραγωγίσιμη στο (a, β) ;

(5 μονάδες)

A3. Να χαρακτηρίσετε ως «Σωστό» ή «Λάθος» καθένα από τους παρακάτω ισχυρισμούς:

1. Αν η f διατηρεί σταθερό πρόσημο στο $[a, \beta]$, τότε η f είναι συνεχής στο $[a, \beta]$.
2. Όλα τα ζεύγη συζυγών μιγαδικών με μέτρο 1, είναι αντιδιαμετρικά σημεία του μοναδιαίου κύκλου.
3. Αν η παράγωγος συνάρτηση της f είναι συνεχής στο x_0 , τότε η f είναι συνεχής στο x_0 .
4. Αν για τις συνεχείς στο $[a, \beta]$ συναρτήσεις f, g ισχύει η σχέση:
$$\int_a^x f(t)dt = \int_a^x g(t)dt, \quad x \in [a, \beta],$$
 τότε $f(x) = g(x)$ για κάθε $x \in [a, \beta]$.
5. Αν f συνεχής στο a , τότε $\lim_{x \rightarrow 0} f(x + a) = f(a)$

(10 μονάδες)

ΘΕΜΑ Β

B1. Να βρεθούν οι πραγματικοί αριθμοί α, β αν ισχύει ότι:

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^3 - (\alpha + \beta)x + \alpha}{x^2 - 2x} = \frac{5}{2}.$$

(10 μονάδες)

B2. Να υπολογίσετε σε ποιο διάστημα πρέπει να ανήκει ο θετικός πραγματικός αριθμός α , αν γνωρίζετε ότι:

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \left(\frac{2^x - \alpha^x}{2^x + 3 \cdot \alpha^x} \right) = -\frac{1}{3}$$

(6 μονάδες)

B3. Αν η ευθεία $y = 2x - 3$ είναι πλάγια ασύμπτωτη της συνάρτησης f στο συν

άπειρο, να υπολογίσετε το : $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x) - \sigmaυνx - 3x}{xf(x) - 5 - 2x^2}$

(9 μονάδες)

ΘΕΜΑ Γ

Γ1. Δίνεται η συνάρτηση $f(x) = \sqrt{1+x} + \sqrt{1-x}$, $x \in [-1,1]$. Να βρείτε τη μέγιστη τιμή της.

(8 μονάδες)

Γ2. Έστω z, w μιγαδικοί των οποίων οι εικόνες βρίσκονται στο μοναδιαίο κύκλο.

i. Να δείξετε ότι : $\operatorname{Re}(z\bar{w}) \in [-1,1]$.

(7 μονάδες)

ii. Να βρείτε τη μέγιστη τιμή της παράστασης: $K = |z+w| + |z-w|$

(10 μονάδες αντίστοιχα)

ΘΕΜΑ Δ

Έστω συνάρτηση

$f : [2013, 2014] \rightarrow \mathbb{R}$, *συνεχής με $f(x) \neq 0$, καθώς και η συνάρτηση*

$$g(x) = \int_{2014}^x f(t)dt + \int_{2013}^x f(t)dt, \quad x \in [2013, 2014].$$

Αν γνωρίζουμε ακόμα ότι το εμβαδόν που περικλείεται από την C_f , τον OX και τις ευθείες $x=2013$ και $x=2014$ ισούται με 1 καθώς και ότι:

$$\int_{2013}^{2014} \frac{t}{x^2} \cdot f\left(\frac{t}{x}\right) dt = 1007, \quad \text{τότε:}$$

Δ1. Να δείξετε ότι υπάρχει $\xi \in [2013, 2014]$ ώστε $f(\xi) = \frac{1007}{\xi}$.

(7 μονάδες)

Δ2. Να βρείτε τη μονοτονία και τα ακρότατα της συνάρτησης g .

(7 μονάδες)

Δ3. Να βρείτε το πλήθος των ριζών της συνάρτησης g .

(4 μονάδες)

Δ4. Να υπολογίσετε το: $\int_{2013}^{2014} g(x)dx$.

(7 μονάδες)