

**ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΟΜΑΔΑΣ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ ΘΕΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ
ΣΠΟΥΔΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ**

1^ο ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΑ - ΘΕΜΑΤΑ
[Κεφάλαιο 1 Μέρος Β' του σχολικού βιβλίου]

ΘΕΜΑ Α

A1. Θεωρούμε τη ρητή συνάρτηση $f(x) = \frac{P(x)}{Q(x)}$, όπου $P(x), Q(x)$ πολυώνυμα του x και $x_0 \in \mathbb{R}$ με $Q(x_0) \neq 0$. Να υπολογίσετε το $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$.

(Μονάδες 3)

A2.

i) Έστω A είναι υποσύνολο του \mathbb{R} . Τι ονομάζουμε πραγματική συνάρτηση με πεδίο ορισμού το A ;

(Μονάδες 2)

ii) Να διατυπώσετε το κριτήριο παρεμβολής.

(Μονάδες 2)

iii) Πότε λέμε ότι μια συνάρτηση f με πεδίο ορισμού το A παρουσιάζει στο $x_0 \in A$ (ολικό) μέγιστο, το $f(x_0)$;

(Μονάδες 2)

iv) Θεωρούμε τον παρακάτω ισχυρισμό:

- « Αν μια συνάρτηση είναι 1-1, τότε είναι γνησίως μονότονη ».

a) Να χαρακτηρίσετε τον παραπάνω ισχυρισμό γράφοντας στο τετράδιό σας το γράμμα A , αν είναι αληθής, ή το γράμμα Ψ , αν είναι ψευδής.

(Μονάδες 1)

B) Να αιτιολογήσετε την απάντησή σας στο ερώτημα (a).

(Μονάδες 2)

v) Θεωρούμε τον παρακάτω ισχυρισμό:

- « Αν η συνάρτηση f είναι συνεχής στο x_0 και η συνάρτηση g είναι συνεχής στο $f(x_0)$, τότε η σύνθεσή τους $g \circ f$ είναι συνεχής στο x_0 ».

1) Να χαρακτηρίσετε τον παραπάνω ισχυρισμό γράφοντας στο τετράδιό σας το γράμμα A , αν είναι αληθής, ή το γράμμα Ψ , αν είναι ψευδής.

(Μονάδες 1)

2) Γράψτε παράδειγμα σχετικό με την απάντησή σας στο ερώτημα (1).

(Μονάδες 2)

A3. Να χαρακτηρίσετε κάθε μία από τις παρακάτω προτάσεις με Σωστό (Σ), αν είναι σωστή ή με Λάθος (Λ), αν είναι λανθασμένη :

a) Μία συνεχής συνάρτηση f διατηρεί πρόσημο σε καθένα από τα διαστήματα στα οποία οι διαδοχικές ρίζες της f χωρίζουν το πεδίο ορισμού της.

B) Αν η συνάρτηση f είναι συνεχής στο $[\alpha, \beta]$ με $f(\alpha) < 0$ και υπάρχει $\xi \in (\alpha, \beta)$ ώστε

$f(\xi) = 0$, τότε κατ' ανάγκη $f(\beta) > 0$.

γ) Η γραφική παράσταση της συνάρτησης $-f$ είναι συμμετρική, ως προς τον άξονα x' , της γραφικής παράστασης της f .

δ) Av $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = +\infty$ ή $-\infty$ τότε $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{1}{f(x)} = 0$.

ε) Έστω μία συνάρτηση ορισμένη σ'ένα σύνολο της μορφής $(\alpha, x_0) \cup (x_0, \beta)$ και 1 ένας πραγματικός αριθμός. Τότε ισχύει η ισοδυναμία:

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = 1 \Leftrightarrow \lim_{h \rightarrow 0} f(x_0 + h) = 0$$

(Μονάδες 10)

ΘΕΜΑ Β

Δίνεται η συνάρτηση $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ η οποία είναι άρτια, συνεχής στο \mathbb{R} και γνησίως μονότονη στο $[0, +\infty)$ με $f(0) = 4$, $f(4) = 0$ και $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$

B₁. Να βρείτε τη μονοτονία της σε όλο το \mathbb{R} και το σύνολο τιμών της.

(Μονάδες 5)

B₂. Να αποδείξετε ότι ορίζεται η $f \circ f$ στο \mathbb{R} και να τη μελετήσετε ως προς τη μονοτονία στο $[-4, 4]$.

(Μονάδες 5)

B₃. Να βρείτε το όριο: $\lim_{x \rightarrow 4^-} \frac{1}{f(x)}$.

(Μονάδες 5)

B₄. Av $g(x) = f(x+1) - f(x) + 1$, τότε:

i) Αποδείξτε ότι $g(0) + g(1) + g(2) + g(3) = 0$.

(Μονάδες 3)

ii) Να αποδείξετε ότι υπάρχει $\mu \in [0, 3]$ τέτοιο ώστε να ισχύει $f(\mu+1) = f(\mu) - 1$.

(Μονάδες 7)

ΘΕΜΑ Γ

Δίνεται συνάρτηση $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ για την οποία ισχύει: $f^3(x) + 2f(x) = 2\eta mx - 3x$, για κάθε $x \in \mathbb{R}$.

Γ₁. Να αποδείξετε ότι $f(0) = 0$.

(Μονάδες 2)

Γ₂. Να αποδείξετε ότι για κάθε $x > 0$ ισχύει $f(x) < 0$.

(Μονάδες 5)

Γ₃. Να μελετήσετε την f ως προς τη συνέχεια στο $x_0 = 0$.

(Μονάδες 3)

Γ₄. Να αποδείξετε ότι η f είναι περιττή.

(Μονάδες 5)

Γ₅. Αν υποθέσουμε ότι η f είναι συνεχής σε $x_0 \neq 0$ αποδείξτε ότι η f είναι συνεχής και στο $-x_0$.

(Μονάδες 5)

Γ₆. Αν υποθέσουμε ότι η f είναι συνεχής, τότε να αποδείξετε ότι η εξίσωση $f(x) = x - 1$ έχει τουλάχιστον μία ρίζα στο διάστημα $(0,1)$.

(Μονάδες 5)

ΘΕΜΑ Δ

Δίνεται η συνάρτηση $f(x) = x^3 + 2x + 1$

Δ₁. Αποδείξτε ότι η f είναι αντιστρέψιμη και βρείτε το πεδίο ορισμού της f^{-1} .

(Μονάδες 4)

Δ₂. Ισχύει $-1 < f^{-1}(0) < 0$.

(Μονάδες 2)

Δ₃. Για κάθε $x, x_0 \in \mathbb{R}$ αποδείξτε ότι ισχύει: $|f^{-1}(x) - f^{-1}(x_0)| \leq \frac{1}{2}|x - x_0|$.

(Μονάδες 4)

Δ₄. Αποδείξτε ότι f^{-1} είναι συνεχής.

(Μονάδες 3)

Δ₅. Γνωρίζοντας ότι οι συναρτήσεις f και f^{-1} έχουν το ίδιο είδος μονοτονίας να αποδείξετε ότι η εξίσωση $f^{-1}(x) + x^3 + 1 = 0$ έχει μοναδική λύση στο \mathbb{R} .

(Μονάδες 3)

Δ₆. Θεωρούμε τη συνάρτηση $g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ με $g(x) = f^{-1}(x) - x$.

i) Να αποδείξετε ότι για κάθε $x_1, x_2 \in \mathbb{R}$ με $x_1 \neq x_2$: $-\frac{3}{2} \leq \frac{g(x_1) - g(x_2)}{x_1 - x_2} \leq -\frac{1}{2}$

(Μονάδες 3)

ii) Να αποδείξετε ότι η εξίσωση $g(x) = 0$ έχει το πολύ μία λύση.

(Μονάδες 3)

iii) Αν ξ είναι η μοναδική λύση στο ερώτημα (Δ_5), να επιλυθεί η ανίσωση $f^{-1}(-1 + \xi - g(2x + 1 - \eta\mu x)) < -\xi^3 - 1$.

(Μονάδες 3)

Καλή επιτυχία

Η εκπόνηση του διαγωνίσματος έγινε με τη θοήθεια Εθελοντών Εκπαιδευτικών:

Το Θέμα Β' επιμελήθηκε ο **Ρουσσάλης Ηλίας**, Μαθηματικός του Γυμνασίου & Λυκείου Λεωνιδίου.

Το Θέμα Γ' επιμελήθηκε ο **Χήτος Γεώργιος**, Μαθηματικός από το Ρέθυμνο.

Το Θέμα Δ' επιμελήθηκε ο **Παντερής Ανδρέας**, Μαθηματικός-MSc του 2ου ΓΕΛ Ηρακλείου Κρήτης.

Ο επιστημονικός έλεγχος πραγματοποιήθηκε από τους **Κωνσταντόπουλο Κωνσταντίνο** και **Μοτσάκο Βασίλειο**.