

**ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ ΟΜΑΔΑΣ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ ΘΕΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΚΑΙ  
ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ  
17<sup>ο</sup> ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΑ -ΘΕΜΑΤΑ (Σε όλη την ύλη)**

**ΘΕΜΑ Α**

1. Έστω μια συνάρτηση  $f$  ορισμένη σε ένα διάστημα  $\Delta$  και  $x_0$  ένα εσωτερικό σημείο του  $\Delta$ . Αν η  $f$  παρουσιάζει τοπικό ακρότατο στο  $x_0$  και είναι παραγωγίσιμη στο σημείο αυτό, να αποδείξετε ότι:  $f'(x_0) = 0$ .

**Μονάδες 8**

2. Πότε μια συνάρτηση  $f : A \rightarrow \mathbb{R}$  λέγεται συνάρτηση 1-1;

**Μονάδες 3**

3. Πότε μια συνάρτηση  $f$  λέγεται παραγωγίσιμη σε ένα σημείο  $x_0$  του πεδίου ορισμού της;

**Μονάδες 4**

4. Να χαρακτηρίσετε κάθε μία από τις παρακάτω προτάσεις με Σωστό, αν είναι σωστή ή με Λάθος αν είναι λανθασμένη.

α) Αν η συνάρτηση  $f$  είναι παραγωγίσιμη στο  $\mathbb{R}$  με  $f'(0) = 0$ , τότε το 0 είναι θέση τοπικού ακρότατου.

β) Αν  $f, g$  είναι δύο συναρτήσεις και ορίζονται οι  $g \circ f$  και  $f \circ g$  τότε υποχρεωτικά ισχύει  $f \circ g = g \circ f$ .

γ) Αν  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = +\infty$  ή  $-\infty$ , τότε  $\lim_{x \rightarrow x_0} |f(x)| = +\infty$ .

δ) Έστω μια συνάρτηση  $f$ , η οποία είναι συνεχής σε ένα διάστημα  $\Delta$ . Αν η  $f$  είναι γνησίως αύξουσα στο  $\Delta$ , τότε υποχρεωτικά  $f'(x) > 0$  για κάθε εσωτερικό σημείο του  $\Delta$ .

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

**Μονάδες 10**

**ΘΕΜΑ Β**

Δίνεται συνάρτηση  $f$ , με  $f(x) = e^{2x} + (x-1)^5$ .

1. Να βρεθεί η μονοτονία της  $f$  και το σύνολο τιμών της.

**Μονάδες 5**

**2.** Να αποδείξετε, ότι η γραφική παράσταση  $C_f$ , της  $f$ , τέμνει τον άξονα  $x'$ , σ' ένα ακριβώς σημείο.

**Μονάδες 5**

**3.** Αν η συνάρτηση  $g$  είναι παραγωγίσιμη και ισχύει  $g^3(x) + 2g(x) = 5f(x)$ , για κάθε  $x \in \mathbb{R}$ , να αποδείξετε ότι:

- H  $g$  έχει το ίδιο είδος μονοτονίας με την  $f$ .

**Μονάδες 5**

- H γραφική παράσταση  $C_g$ , της  $g$ , τέμνει τον άξονα  $x'$  στο ίδιο σημείο με την  $C_f$ .

**Μονάδες 5**

**4.** Να λυθεί η ανίσωση  $g(f(x)) > g(e^2)$ .

**Μονάδες 5**

## ΘΕΜΑ Γ

Δίνεται συνάρτηση  $f$  για την οποία ισχύει η σχέση  $f^2(x) + 3f(x) - x = 0$ ,  $x \in [-2, +\infty)$ . Αν για κάθε  $x \in [-2, +\infty)$  ισχύει  $f(x) \geq -1$ , τότε:

**1.** Να αποδείξετε ότι η  $f$  είναι συνεχής στο  $[-2, +\infty)$ .

**Μονάδες 5**

**2.** Να αποδείξετε ότι η  $f$  είναι παραγωγίσιμη στο  $[-2, +\infty)$ .

**Μονάδες 5**

**3.** Να μελετήσετε την  $f$  ως προς την κυρτότητα και τα σημεία καμπής.

**Μονάδες 5**

**4.** Να βρείτε την εξίσωση της εφαπτομένης της γραφικής παράστασης της  $f$  στο σημείο  $A(4, f(4))$ .

**Μονάδες 5**

**5.** Να αποδείξετε ότι για κάθε  $x \in [-2, +\infty)$ , ισχύει  $5f(x) \leq x + 1$ .

**Μονάδες 5**

## ΘΕΜΑ Δ

Δίνεται η συνάρτηση  $f(x) = e^x (x^2 - 4x + 6)$  και η παραγωγήσιμη συνάρτηση  $g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , έτσι ώστε να ισχύουν  $g(1) + 2xg(x) - g(x+1) - (f(x) - 6)^2 \leq 0$  για κάθε  $x \in \mathbb{R}$  και  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{g(1+2h) - g(1-h)}{h} = 0$ .

Να αποδείξετε ότι :

1.  $g'(1) = 0$

Μονάδες 5

2. α) Να βρείτε τις ασύμπτωτες της  $C_f$  για  $x \rightarrow -\infty$ .

Μονάδες 3

β) Να βρείτε το σύνολο τιμών της  $f$

Μονάδες 3

3. Να βρείτε σημείο  $A$  της  $C_h$  με  $h(x) = \sqrt{f(x)}$  ώστε το σημείο  $B(1,0)$  να απέχει την ελάχιστη απόσταση από την  $C_h$  και να αποδείξετε ότι η εφαπτομένη της  $C_h$  είναι κάθετη στην ευθεία  $AB$

Μονάδες 7

4. Άν  $0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$  και  $\int_{g(0)}^{g(\alpha)} f(x) dx = 0$ , να αποδείξετε ότι υπάρχει τουλάχιστον ένα  $x_0 \in (0, \alpha)$ :  $g'(x_0) = \varepsilon \varphi x_0 \cdot g(x_0)$

Μονάδες 7

## ΚΑΛΗ ΕΠΙΤΥΧΙΑ

Η εκπόνηση του διαγωνίσματος έγινε με τη Βοήθεια Εθελοντών Εκπαιδευτικών.

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