

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

**1<sup>ο</sup> ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΑ - ΘΕΜΑΤΑ**  
**[Κεφάλαιο 1 Μέρος Β' του σχολικού βιβλίου]**

**ΘΕΜΑ Α**

**A1.** Έστω η συνάρτηση  $f : A \rightarrow \mathbb{R}$ . Πότε η  $f$  λέγεται ένα προς ένα (1 - 1);

**Μονάδες 4**

**A2.** Έστω συνάρτηση  $f : A \rightarrow \mathbb{R}$ . Πότε θα λέμε ότι η  $f$  παρουσιάζει στο  $x_0 \in A$ :

α. (ολικό) μέγιστο;    β. (ολικό) ελάχιστο;

**Μονάδες 4**

**A3.** Να χαρακτηρίσετε τις προτάσεις που ακολουθούν, γράφοντας στο τετράδιό σας τη λέξη **Σωστό** ή **Λάθος** δίπλα στο γράμμα που αντιστοιχεί σε κάθε πρόταση.

α. Κάθε γνησίως μονότονη συνάρτηση  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  έχει ολικά ακρότατα.

β. Για οποιασδήποτε συναρτήσεις  $f, g : A \rightarrow \mathbb{R}$  που είναι ίσες, τότε η συνάρτηση

$$h(x) = \left( \frac{f}{g} \right)(x) \text{ ισούται με 1 για κάθε } x \in A.$$

γ. Αν η εξίσωση  $f(x) = \lambda$ ,  $\lambda \in \mathbb{R}$  έχει τουλάχιστον δύο ρίζες, τότε η  $f$  είναι γνησίως μονότονη.

δ. Αν η  $f$  είναι γνησίως φθίνουσα στα διαστήματα  $\Delta_1$  και  $\Delta_2$ , τότε σε κάθε περίπτωση θα είναι γνησίως φθίνουσα και στο  $\Delta_1 \cup \Delta_2$ .

ε. Αν η  $f$  είναι γνησίως αύξουσα στο  $\mathbb{R}$ , τότε ορίζεται πάντα η συνάρτηση  $-f$  και είναι γνησίως φθίνουσα.

**Μονάδες 10**

**A4.** Αν η συνάρτηση  $f : A \rightarrow \mathbb{R}$  είναι 1 - 1, τότε να αποδείξετε ότι η εξίσωση  $f(x) = 0$  έχει το πολύ μια λύση.

**Μονάδες 7**

**ΘΕΜΑ Β**

Δίνεται η συνάρτηση  $f : [0,1] \rightarrow \mathbb{R}$ . Να βρείτε το πεδίο ορισμού των παρακάτω συναρτήσεων:

**B1.**  $h_1(x) = f(x^2)$

**Μονάδες 5**

**B2.**  $h_2(x) = f(\ln x)$

**Μονάδες 6**

**B3.**  $h_3(x) = f\left(\frac{x-1}{x+1}\right)$

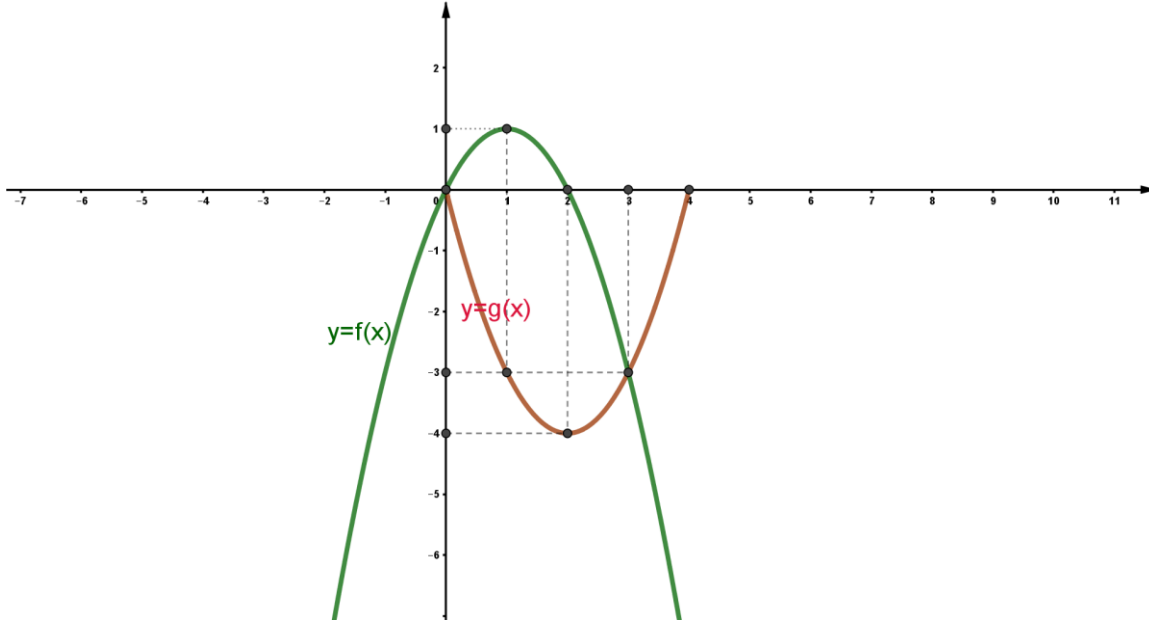
**Μονάδες 7**

**B4.**  $h_4(x) = (h_2 - h_3)(x) \cdot h_1(x)$  όπου  $h_1, h_2, h_3$  οι συναρτήσεις των προηγούμενων ερωτημάτων και στη συνέχεια να υπολογίσετε τον τύπο της  $h_4$ .

**Μονάδες 7**

**ΘΕΜΑ Γ**

Δίνονται οι γραφικές παραστάσεις των συναρτήσεων  $f$  και  $g$  όπως φαίνονται στο παρακάτω σχήμα.



**Γ1.** Να βρείτε το πεδίο ορισμού της συνάρτησης  $f \cdot g$ .

**Μονάδες 4**

**Γ2.** Να βρείτε τις τιμές  $(f \circ g)(0)$ ,  $(f - g)(1)$ ,  $(f \cdot g)(2)$ ,  $\left(\frac{f}{g}\right)(3)$ .

**Μονάδες 4**

**Γ3.** Να λύσετε την εξίσωση  $f(x) = g(x)$  (μονάδες 5) και στη συνέχεια την ανίσωση  $\left(\frac{f}{g}\right)(x) \leq 1$  (μονάδες 6).

**Μονάδες 11**

**Γ4.** Να γράψετε τα διαστήματα μονοτονίας των συναρτήσεων  $f$ ,  $g$  και τις θέσεις που παρουσιάζουν ολικά ακρότατα.

**Μονάδες 6**

### ΘΕΜΑ Δ

Δίνεται η συνάρτηση

$$f(x) = \begin{cases} x^2 + 2 & , -1 \leq x < 0 \\ x^3 + 2 & , 0 \leq x \leq 1 \end{cases} .$$

**Δ1.** Να αποδείξετε ότι η  $f$  είναι γνησίως μονότονη στα διαστήματα  $[-1, 0)$  και στο διάστημα  $[0, 1]$ .

**Μονάδες 5**

**Δ2.** Να εξετάσετε αν η  $f$  είναι 1 - 1.

**Μονάδες 3**

**Δ3.** Να βρείτε τα σημεία στα οποία η  $f$  παρουσιάζει ολικό ακρότατο.

**Μονάδες 4**

**Δ4.** Να σχεδιάσετε τις γραφικές παραστάσεις των συναρτήσεων  $f$  και  $-f$  (μονάδες 4) και στη συνέχεια να βρείτε αλγεβρικά το σύνολο τιμών της  $f$  και να το επαληθεύσετε μέσω της  $C_f$  (μονάδες 4).

**Μονάδες 8**

**Δ5.** Να εξετάσετε αν ορίζεται η συνάρτηση  $f \circ f$ . Να αιτιολογήσετε την απάντησή σας.

**Μονάδες 5**

**ΚΑΛΗ ΕΠΙΤΥΧΙΑ**

Η εκπόνηση του διαγωνίσματος έγινε με τη βοήθεια Εθελοντών Εκπαιδευτικών:

Το διαγώνισμα επιμελήθηκε ο Χατζόπουλος Μάκης, Μαθηματικός του ΓΕΛ Φιλοθέης.

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