# Διαγώνισμα Κατεύθυνση Γ Λυκείου

## Θέμα Α

1. **[Μονάδες 10]** Αν P(x) είναι μία πολυωνυμική συνάρτηση και  $x_0 \in \mathbb{R}$ , να αποδείξετε ότι

$$\lim_{x \to x_0} P(x) = P(x_0).$$

- 2. [Μονάδες 5] Πότε λέμε ότι μία συνάρτηση f παρουσιάζει ολικό μέγιστο σε κάποιο σημείο  $x_0$  του πεδίου ορισμού της;
- 3. [Μονάδες 10] Να χαρακτηρίσετε τις παρακάτω προτάσεις με Σωστό ή Λάθος
  - α) Κάθε οριζόντια ευθεία τέμενει τη γραφική παράσταση μιας 1-1 συνάρτησης το πολύ σε ένα σημείο.
  - β) Αν οι συναρτήσεις f, g είναι συνεχείς στο σημείο  $x_0$ , τότε και η σύνθεσή τους  $g \circ f$  είναι συνεχής στο ίδιο σημείο.
  - γ) Το σύνολο τιμών ενός κλειστού διαστήματος μέσω μιας συνεχούς και μη σταθερής συνάρτησης είναι πάντοτε κλειστό διάστημα.
  - δ)  $\lim_{x\to 0^+} \ln x = -\infty$
  - ε) Αν υπάρχει το  $\lim_{x \to x_0} (f(x) + g(x))$ , τότε υποχρεωτικά υπάρχουν και τα όρια  $\lim_{x \to x_0} f(x) + \lim_{x \to x_0} g(x)$

### Θέμα Β

Έστω συνάρτηση  $f:\mathbb{R}\to\mathbb{R}$ , η οποία είναι συνεχής και τέτοια, ώστε

$$f(2)=1, \lim_{x \to 0^-} f(rac{1}{x})=4$$
 kal  $\lim_{x \to +\infty} rac{xf(x)}{3x-1}=2.$ 

Η f είναι γνησίως φθίνουσα στο διάστημα  $\Delta_1=(-\infty,2]$  και γνησίως αύξουσα στο διάστημα  $\Delta_2=[2,+\infty)$ . Θεωρούμε και τη συνάρτηση  $g:\mathbb{R}\to\mathbb{R}$  με τύπο  $g(x)=\frac{4x}{x^2+4}$  για κάθε  $x\in\mathbb{R}$ 

- 1. **[Μονάδες 6]** Να αποδείξετε ότι η συνάρτηση g παρουσιάζει ολικό μέγιστο στο σημείο  $x_0=2$ .
- 2. [Μονάδες 6] Να βρείτε το σύνολο τιμών της συνάρτησης f.
- 3. **[Μονάδες 6]** Να βρείτε το πλήθος των ριζών της εξίσωσης  $f(x) = \alpha$  για τις διάφορες τιμές του πραγματικού αριθμού  $\alpha$ .
- 4. [Μονάδες 7] Να λύσετε την εξίσωση g(x) = f(x).

#### Θέμα Γ

Έστω η συνάρτηση  $f:(-1,+\infty)\to\mathbb{R}$  με  $f((-1,+\infty))=\mathbb{R}$ , η οποία είναι 1-1 και τέτοια ώστε

$$f(x) \le x$$
 για κάθε  $x > -1$ 

και

$$f^{-1}(x) \leq e^x - 1$$
 για κάθε  $x \in \mathbb{R}$ .

- 1. [Μονάδες 5] η γραφική παράσταση της αντίστροφης συνάρτησης  $f^{-1}$  βρίσκεται "πάνω" από την ευθεία με y=x.
- 2. [Μονάδες 7]  $f(x) \ge \ln(x+1)$  για κάθε x > -1.
- 3. [Movádec 5]  $\lim_{x\to 0} f(x) = \lim_{x\to 0} f^{-1}(x) = 0$ .
- 4. **[Μονάδες 8]** Αν οι συναρτήσεις f και  $f^{-1}$  είναι συνεχείς, τότε υπάρχει αριθμός  $x_0 \in [1,2]$  τέτοιος ώστε

$$(x_0-1)f^{-1}(x_0)+(2-x_0)f(x_0)=x_0^2-2x_0+2.$$

## Θέμα Δ

Έστω δύο συναρτήσεις  $f,g:\mathbb{R} \to \mathbb{R}$  τέτοιες ώστε

$$g(x) = f(f(x)) + e^x$$
 για κάθε  $x \in \mathbb{R}$ .

Αν η συνάρτηση f είναι γνησίως αύξουσα και για κάθε  $x_0 \in \mathbb{R}$  υπάρχει το  $\lim_{x \to x_0} f(x)$  και είναι πραγματικός αριθμός, να αποδείξετε ότι:

- 1. [Μονάδες 5] η συνάρτηση g είναι γνησίως αύξουσα
- 2. [Μονάδες 5] η συνάρτηση f είναι συνεχής
- 3. αν επιπλέον ισχύουν οι σχέσεις

$$\lim_{x\to 0} f(x) = 1$$
 και  $f(x) \neq 0$  για κάθε  $x \in \mathbb{R}$ ,

τότε

- α) [Mονάδες 7] g(x) > 1 για κάθε  $x \in \mathbb{R}$
- β) [Μονάδες 7] Η εξίσωση

$$x^{3}g\left(2x^{4}\right)+x^{4}g\left(x^{2}\right)+x^{2}f\left(x^{2}-1\right)=1$$

έχει μία τουλάχιστον ρίζα στο διάστημα (-1,1).

# Καλή επιτυχία