Εισηγητής: Λόλας Κωνσταντίνος Επαναληπτικό: Συναρτήσεις

# Διαγώνισμα Κατεύθυνση Γ Λυκείου

## Θέμα Α

- 1. [Μονάδες 10] Πότε μία συνάρτηση f λέγεται γνησίως φθίνουσα σ' ένα διάστημα  $\Delta$  του πεδίου ορισμού της;
- 2. **[Μονάδες 5]** Έστω μία συνάρτηση f με πεδίο ορισμού A. Πότε λέμε ότι η f παρουσιάζει στο  $x_0 \in A$  (ολικό) μέγιστο το  $f(x_0)$ ;
- 3. [Μονάδες 10] Πότε δύο συναρτήσεις f, g λέγονατι ίσες;

### Θέμα Β

Δίνεται η συνάρτηση  $f(x) = \kappa - e^{2-x} + x$ ,  $k \in \mathbb{R}$ .

- 1. [Μονάδες 6] Να δείξετε ότι η f αντιστρέφεται.
- 2. **[Μονάδες 6]** Αν  $f^{-1}(2)=0$ , να βρείτε την τική του  $\kappa$ . Για  $\kappa=2+e^2$ ,
- 3. [Μονάδες 6] Να βρείτε τα κοινά σημεία της γραφική παράστασης της συνάρτησης  $f^{-1}$  με την ευθεία y=x, αν θεωρήσουμε γνωστό ότι  $f(\mathbb{R})=\mathbb{R}$  και ότι η f και η  $f^{-1}$  έχουν κοινά σημεία μόνο στην y=x.
- 4. [Μονάδες 7] Να λύσετε την ανίσωση  $e^{2-x} < x + e^2$ .

# Θέμα Γ

Έστω  $f, g: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  δύο συναρτήσεις, για τις οποίες ισχύει ότι η συνάρτηση  $f \circ g$  είναι 1-1.

- 1. [Μονάδες 5] Να δείξετε ότι η g είναι 1-1.
- 2. **[Μονάδες 7]** Να λύσετε την εξίσωση  $g\left(f(x)+x^3+x\right)=g\left(f(x)-\ln x+2\right)$ .
- 3. [Μονάδες 5] Αν  $g(\mathbb{R})=(0,+\infty)$ , να δείξετε ότι η εξίσωση  $ae^{g(x)}=1$ , έχει μοναδική λύση για κάθε  $a\in(0,1)$ .

#### Θέμα Δ

Δίνεται η συνάρτηση  $f(x) = \frac{1}{x \ln x}$ 

- 1. [Μονάδες 5] Να βρείτε το πεδίο ορισμού της f.
- 2. [Μονάδες 5] Να μελετήσετε τη συνάρτηση f ως προς την μονοτονία στο διάστημα  $(1, +\infty)$
- 3. [Moνάδες 5] Για κάθε  $\alpha$ ,  $\beta \in (1, +\infty)$  με  $\alpha < \beta$ , να αποδείξετε ότι

$$\alpha^{\alpha} < \beta^{\beta}$$

4. [Μονάδες 5] Να λύσετε την εξίσωση  $\frac{(x^4+2)^{x^4+2}}{(x^2+4)^{x^2+4}}=1$ .

# Καλή επιτυχία