Διαγώνισμα Κατεύθυνση Γ Λυκείου

Θέμα Α

- 1. [Μονάδες 8] Έστω μία συνάρτηση f με πεδίο ορισμού A. Πότε λέμε ότι η f παρουσιάζει στο $x_0 \in A$ (ολικό) ελάχιστο το $f(x_0)$;
- 2. [Μονάδες 8] Πότε μία συνάρτηση $f: A \to \mathbb{R}$ λέγεται 1-1;
- 3. **[Μονάδες 9]** Αν f, g είναι δύο συναρτήσεις με πεδίο ορισμού τα σύνολα A, B αντιστοίχως, τι ονομάζουμε σύνθεση της f με την g και ποιο είναι το πεδίο ορισμού της;

Θέμα Β

Δίνεται η συνάρτηση $f(x):\mathbb{R} \to \mathbb{R}$ για την οποία ισχύει

$$f(\ln x) = rac{1}{x} - \ln x - 1$$
, για κάθε $x > 0$

- 1. [Μονάδες 6] Να δείξετε ότι $f(x) = e^{-x} x 1$, $x \in \mathbb{R}$.
- 2. **[Μονάδες 6]** Να εξετάσετε τη συνάρτηση f ως προς την μονοτονία.
- 3. **[Μονάδες 6]** Να λύσετε την ανίσωση $e^{-x} > x + 1$.
- 4. **[Μονάδες 7]** Να λύσετε την εξίσωση $(x^2 + 1)e^{x^2} = 1$.

Θέμα Γ

Δίνεται η συνάρτηση $f(x) = \frac{e^x}{e^x - 1}$.

- 1. [Μονάδες 6] Να βρείτε το πεδίο ορισμού της συνάρτησης f και να εξετάσετε, αν η γραφική παράσταση της f τέμνει τους άξονες x'x και y'y.
- 2. [Μονάδες 6] Να δείξετε ότι η f είναι συνάρτηση 1-1.
- 3. [Μονάδες 6] Να δείξετε ότι ορίζεται η αντίστροφη συνάρτηση f^{-1} και να την βρείτε.
- 4. [Μονάδες 7] Να λύσετε την εξίσωση

$$f^{-1}\left(\frac{1}{1-e} + 2 - f(\ln x)\right) = -1$$

Θέμα Δ

Δίνεται η συνάρτηση $f(x) = x + \ln(x^2 + 1)$, $x \ge 0$.

- 1. [Μονάδες 6] Να μελετήσετε ως προς τη μονοτονία τη συνάρτηση f στο διάστημα $[0,+\infty)$ και στη συνέχεια να βρείτε την ελάχιστη τιμή της f.
- 2. [Μονάδες 6] Να λύσετε την ανίσωση

$$\ln(x^4+1)>\ln(2e)-x^2$$

3. [Μονάδες 6] Να λύσετε την παρακάτω εξίσωση στο διάστημα $[-\frac{4}{3}, +\infty)$

$$x^2 - 3x - 4 = \ln \frac{(3x+4)^2 + 1}{x^4 + 1}$$

4. [Μονάδες 7] Να δείξετε ότι η f αντιστρέφεται και στη συνέχεια να βρείτε τα κοινά σημεία των C_f και $C_{f^{-1}}$, αν θεωρήσουμε γνωστό ότι η f έχει σύνολο τιμών το $[0,+\infty)$ και ότι τέμνονται μόνο στη y=x.

Καλή επιτυχία