

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

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

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 τέμνει 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) $\lim_{x \rightarrow 0^+} \ln x = -\infty$
- ε) Αν υπάρχει το $\lim_{x \rightarrow x_0} (f(x) + g(x))$, τότε υποχρεωτικά υπάρχουν και τα όρια $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) + \lim_{x \rightarrow x_0} g(x)$

Θέμα Β

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

$$f(2) = 1, \lim_{x \rightarrow 0^-} f\left(\frac{1}{x}\right) = 4 \text{ και } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{xf(x)}{3x-1} = 2.$$

Η f είναι γνησίως φθίνουσα στο διάστημα $\Delta_1 = (-\infty, 2]$ και γνησίως αύξουσα στο διάστημα $\Delta_2 = [2, +\infty)$. Θεωρούμε και τη συνάρτηση $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ 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 α .
- 4. **[Μονάδες 7]** Να λύσετε την εξίσωση $g(x) = f(x)$.

Θέμα Γ

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

$$f(x) \leq x \text{ για κάθε } x > -1$$

και

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

Να αποδείξετε ότι

1. **[Μονάδες 5]** η γραφική παράσταση της αντίστροφης συνάρτησης f^{-1} βρίσκεται "πάνω" από την ευθεία με $y = x$.
2. **[Μονάδες 7]** $f(x) \geq \ln(x+1)$ για κάθε $x > -1$.
3. **[Μονάδες 5]** $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} f^{-1}(x) = 0$.
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 $f, g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ τέτοιες ώστε

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

Αν η συνάρτηση f είναι γνησίως αύξουσα και για κάθε $x_0 \in \mathbb{R}$ υπάρχει το $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$ 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

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

τότε

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

$$x^3 g(2x^4) + x^4 g(x^2) + x^2 f(x^2 - 1) = 1$$

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

Καλή επιτυχία