Επαναληπτικό: Bolzano

Διαγώνισμα Κατεύθυνση Γ Λυκείου

Θέμα Α

Δίνεται η συνάρτηση $f:(1,+\infty)\to\mathbb{R}$ με $f(x)=e^x-\dfrac{x+1}{x-1}.$

- 1. **[Μονάδες 6]** Να δείξετε ότι η συνάρτηση f γράφεται στη μορφή $f(x)=e^x-\frac{2}{x-1}-1$ και στη συνέχεια ότι είναι γνησίως αύξουσα.
- 2. **[Μονάδες 6]** Να δείξετε ότι ορίζεται η αντίστροφη συνάρτηση f^{-1} και να βρείτε το πεδίο ορισμού της.
- 3. **[Μονάδες 6]** Να δείξετε ότι η συνάρτηση f έχει μία ακριβώς ρίζα x_0 στο διάστημα (1,2).
- 4. [Μονάδες 7] Να δείξετε ότι η εξίσωση $e^x = \frac{x+1}{x-1}$ έχει δύο τουλάχιστον ρίζες αντίθετες.

Θέμα Β

Έστω $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ μία συνεχής συνάρτηση.

- 1. **[Μονάδες 6]** Αν 1 < f(x) < e, να δείξετε ότι η εξίσωση $f(x) = e^x$ έχει μία τουλάχιστον ρίζα στο διάστημα (0,1).
- 2. [Μονάδες 6] Αν f(0)>1 και $\lim_{x\to +\infty}f(x)=-\infty$, να δείξετε ότι η εξίσωση $f(x)=e^x+x\eta\mu\frac{1}{x}$ έχει μία τουλάχιστον θετική ρίζα.
- 3. **[Μονάδες 6]** Αν f(a)+f(3a)=4a, a>0 και η f είναι γνησίως αύξουσα να δείξετε ότι η εξίσωση $\frac{f(x)-a}{x-3a}=\frac{f(x)-3a}{x-a}$, έχει μία τουλάχιστον ρίζα στο διάστημα (a,3a).
- 4. [Μονάδες 7] Θεωρούμε επιπλέον τη συνάρτηση $g:[1,3]\to\mathbb{R}$ με g(x)=f(x)-x. Να δείξετε ότι υπάρχει $x_0\in[1,3]$, ώστε

$$g(x_0) = \frac{f(1) + 2f(2) + 3f(3)}{6} - \frac{7}{3}$$

Θέμα Γ

Θεωρούμε τις συνεχείς συναρτήσεις $f,g:\mathbb{R}\to\mathbb{R}$ για τις οποίες ισχύουν:

•
$$f(0)=1$$
, $f(x)\neq x$ και $\dfrac{f(x)-x}{e^x}+\dfrac{e^x}{x-f(x)}=0$, για κάθε $x\in\mathbb{R}$

•
$$g(x) = \begin{cases} f(x) & \text{, } x \leq 0 \\ k - 2x - \ln(x+1) & \text{, } x > 0 \end{cases}$$

- 1. [Μονάδες 6] Να δείξετε ότι $f(x) = e^x + x$, $x \in \mathbb{R}$ και να βρείτε την τιμή του k.
- 2. **[Μονάδες 6]** Να βρείτε το σύνολο τιμών της συνάρτησης g και να δείξετε ότι η g έχει ακριβώς δύο ρίζες ετερόσημες.
- 3. **[Μονάδες 6]** Να δείξετε ότι η εξίσωση $\frac{g(a)-1}{x-1}+\frac{g(\beta)-1}{x-2}=2019$ έχει μία τουλάχιστον ρίζα στο διάστημα (1,2), για κάθε $a,\beta\neq 0$.
- 4. [Μονάδες 7] Αν x_1 , x_2 οι ρίζες του ερωτήματος $\Gamma 2$ με $x_1 < x_2$ να δείξετε ότι η εξίσωση

$$x + g(x) = \eta \mu x$$

έχει μία τουλάχιστον ρίζα στο διάστημα (x_1,x_2) .

Καλή επιτυχία