

ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2ο: ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΙΣ - ΟΡΙΟ - ΣΥΝΕΧΕΙΑ ΣΥΝΑΡΤΗΣΗΣ

ΘΕΜΑ Α

Άσκηση 1

α) Έστω μια συνάρτηση f , η οποία είναι ορισμένη σε ένα κλειστό διάστημα $[\alpha, \beta]$. Αν η f είναι συνεχής στο $[\alpha, \beta]$ και $f(\alpha) \neq f(\beta)$, να δείξετε ότι για κάθε αριθμό η μεταξύ των $f(\alpha)$ και $f(\beta)$ υπάρχει ένας τουλάχιστον αριθμός $x_0 \in (\alpha, \beta)$ τέτοιος ώστε $f(x_0) = \eta$.

β) Έστω A ένα υποσύνολο του \mathbb{R} . Τι ονομάζουμε πραγματική συνάρτηση με πεδίο ορισμού το A ;

Λύση

α) Έστω ότι $f(\alpha) < f(\beta)$ και $f(\alpha) < \eta < f(\beta)$. Αν θεωρήσουμε τη συνάρτηση $g(x) = f(x) - \eta$, $x \in [\alpha, \beta]$ παρατηρούμε ότι:

Η g είναι συνεχής στο $[\alpha, \beta]$ και $g(\alpha)g(\beta) < 0$, αφού $g(\alpha) = f(\alpha) - \eta < 0$ και $g(\beta) = f(\beta) - \eta > 0$. Επομένως, σύμφωνα με το θεώρημα του Bolzano, υπάρχει $x_0 \in (\alpha, \beta)$ τέτοιο, ώστε $g(x_0) = f(x_0) - \eta = 0$ οπότε $f(x_0) = \eta$.

β) Έστω A ένα υποσύνολο του \mathbb{R} . Ονομάζουμε πραγματική συνάρτηση με πεδίο ορισμού το A μια διαδικασία (κανόνα) f , με την οποία κάθε στοιχείο $x \in A$ αντιστοιχίζεται σε ένα μόνο πραγματικό αριθμό y . Το y ονομάζεται τιμή της f στο x και συμβολίζεται με $f(x)$.

Άσκηση 2

- i. Πότε δύο συναρτήσεις f και g λέγονται ίσες;
- ii. Πότε μία συνάρτηση f λέγεται γνησίως αύξουσα σ' ένα διάστημα Δ του πεδίου ορισμού της;
- iii. Έστω μια συνάρτηση f ορισμένη σε ένα διάστημα A και $x_0 \in A$. Πότε λέμε ότι η f είναι συνεχής στο x_0 ;

Λύση

- i. Δύο συναρτήσεις f και g λέγονται ίσες όταν: έχουν το ίδιο πεδίο ορισμού A και για κάθε $x \in A$ ισχύει $f(x) = g(x)$.
- ii. Μία συνάρτηση f λέγεται γνησίως αύξουσα σ' ένα διάστημα Δ του πεδίου ορισμού της, όταν για οποιαδήποτε $x_1, x_2 \in \Delta$ με $x_1 < x_2$ ισχύει: $f(x_1) < f(x_2)$.
- iii. Έστω μια συνάρτηση f και x_0 ένα σημείο του πεδίου ορισμού A . Λέμε ότι η f είναι συνεχής στο $x_0 \in A$, όταν $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$

Άσκηση 3

α) Πότε μια συνάρτηση f λέγεται γνησίως φθίνουσα σε ένα διάστημα Δ του πεδίου ορισμού της;

β) Τι ονομάζουμε σύνθεση $g \circ f$ δύο συναρτήσεων f, g με πεδία ορισμού A, B αντίστοιχα; Ποιο είναι το πεδίο ορισμού της $g \circ f$;

γ) Να διατυπώσετε το κριτήριο παρεμβολής.

Λύση

α) Μια συνάρτηση f λέγεται γνησίως φθίνουσα σ' ένα διάστημα Δ του πεδίου ορισμού της, όταν για οποιαδήποτε $x_1, x_2 \in \Delta$ με $x_1 < x_2$ ισχύει: $f(x_1) > f(x_2)$.

β) Αν f, g είναι δύο συναρτήσεις με πεδία ορισμού A, B αντίστοιχα, τότε ονομάζουμε σύνθεση της f με την g , και τη συμβολίζουμε με $g \circ f$, τη συνάρτηση με τύπο $g \circ f : A_1 \rightarrow \mathbb{R}$, όπου το πεδίο ορισμού A_1 της $g \circ f$ αποτελείται από όλα τα στοιχεία x του πεδίου ορισμού της f για τα οποία το $f(x)$ ανήκει στο πεδίο ορισμού της g .

Δηλαδή είναι το σύνολο $A_1 = \{x \in A \mid f(x) \in B\}$. Είναι φανερό ότι η $g \circ f$ ορίζεται αν $A_1 \neq \emptyset$, δηλαδή αν $f(A) \cap B \neq \emptyset$.

γ) Έστω οι συναρτήσεις f, g, h . Αν $h(x) \leq f(x) \leq g(x)$ κοντά στο x_0 και $\lim_{x \rightarrow x_0} h(x) = \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = \ell$ τότε $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \ell$.

Άσκηση 4

- i. Πότε μια συνάρτηση f με πεδίο ορισμού το A λέμε ότι παρουσιάζει ολικό ελάχιστο στο $x_0 \in A$ το $f(x_0)$;
- ii. Να διατυπώσετε το θεώρημα Bolzano
- iii. Πότε μια συνάρτηση $f : A \rightarrow \mathbb{R}$ λέγεται συνάρτηση 1-1;

Λύση

- i. Μία συνάρτηση f με πεδίο ορισμού A θα λέμε ότι:

παρουσιάζει στο x_0 ολικό ελάχιστο, το $f(x_0)$, όταν $f(x) \geq f(x_0)$ για κάθε $x \in A$.

- ii. Έστω μια συνάρτηση f , ορισμένη σε ένα κλειστό διάστημα $[\alpha, \beta]$.

Αν η f είναι συνεχής στο $[\alpha, \beta]$ και επιπλέον, ισχύει $f(\alpha) \cdot f(\beta) < 0$ τότε υπάρχει ένα τουλάχιστον $x_0 \in (\alpha, \beta)$, τέτοιο ώστε $f(x_0) = 0$. Δηλαδή, υπάρχει μια τουλάχιστον ρίζα της εξίσωσης $f(x) = 0$ στο ανοικτό διάστημα (α, β) .

- iii. Μια συνάρτηση $f : A \rightarrow \mathbb{R}$ λέγεται συνάρτηση "1-1", όταν για οποιαδήποτε $x_1, x_2 \in A$ ισχύει η συνεπαγωγή:

αν $x_1 \neq x_2$ τότε $f(x_1) \neq f(x_2)$.

Άσκηση 5

- i. Να διατυπώσετε το θεώρημα της μέγιστης και της ελάχιστης τιμής.
- ii. Πότε μια συνάρτηση f δεν είναι συνεχής σε ένα σημείο x_0 του πεδίου ορισμού της;

Λύση

- i. Αν f είναι συνεχής συνάρτηση στο $[\alpha, \beta]$, τότε η f παίρνει στο $[\alpha, \beta]$ μια μέγιστη τιμή M και μια ελάχιστη τιμή m .

- ii. Μια συνάρτηση f δεν είναι συνεχής σε ένα σημείο x_0 του πεδίου ορισμού της όταν α) Δεν υπάρχει το όριό της στο x_0 ή β) Υπάρχει το όριό της στο x_0 , αλλά είναι διαφορετικό από την τιμή της $f(x_0)$, στο σημείο x_0 .

Άσκηση 6

Πότε λέμε ότι μια συνάρτηση f είναι συνεχής σε ένα ανοικτό διάστημα (α, β) και πότε σε ένα κλειστό διάστημα $[\alpha, \beta]$;

Λύση

Μια συνάρτηση f λέμε ότι είναι συνεχής σε ένα ανοικτό διάστημα (α, β) , όταν είναι συνεχής σε κάθε σημείο του (α, β) .

Μια συνάρτηση f θα λέμε ότι είναι συνεχής σε ένα κλειστό διάστημα $[\alpha, \beta]$, όταν είναι συνεχής σε κάθε σημείο του (α, β) και επιπλέον $\lim_{x \rightarrow \alpha^+} f(x) = f(\alpha)$ και $\lim_{x \rightarrow \beta^-} f(x) = f(\beta)$.

Άσκηση 7

i. Τι ονομάζεται ακολουθία;

ii. Πότε μπορούμε να αναζητήσουμε τα όρια $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ και $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$;

Λύση

i. Ακολουθία ονομάζεται κάθε πραγματική συνάρτηση $\alpha : \mathbb{N}^* \rightarrow \mathbb{R}$

ii. Για να έχει νόημα το όριο $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ πρέπει η f να είναι ορισμένη σε ένα διάστημα της μορφής $(\alpha, +\infty)$. Για να έχει νόημα το όριο $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ πρέπει η f να είναι ορισμένη σε ένα διάστημα της μορφής $(-\infty, \beta)$.

Άσκηση 8

i. Να διατυπώσετε το θεώρημα Bolzano. Ποια είναι η γεωμετρική του ερμηνεία;

ii. Να συγκρίνετε τους αριθμούς $|\eta\mu x|$ και $|x|$. Πότε ισχύει η ισότητα;

Λύση

i. Έστω μια συνάρτηση f , ορισμένη σε ένα κλειστό διάστημα $[\alpha, \beta]$. Αν η f είναι συνεχής στο $[\alpha, \beta]$ και επιπλέον, ισχύει $f(\alpha) \cdot f(\beta) < 0$, τότε υπάρχει ένα τουλάχιστον $x_0 \in (\alpha, \beta)$, τέτοιο ώστε $f(x_0) = 0$. Δηλαδή, υπάρχει μια τουλάχιστον ρίζα της εξίσωσης $f(x) = 0$ στο ανοικτό διάστημα (α, β) .

Η γεωμετρική ερμηνεία του Θ. Bolzano είναι ότι η γραφική παράσταση της f τέμνει τον $x'x$ σε ένα τουλάχιστον σημείο.

ii. Για κάθε $x \in \mathbb{R}$ $|\eta\mu x| \leq |x|$. Η ισότητα ισχύει μόνο όταν $x = 0$.

Άσκηση 9

Δίνεται το πολυώνυμο $P(x) = \alpha_v x^v + \alpha_{v-1} x^{v-1} + \dots + \alpha_1 x + \alpha_0$ και $x_0 \in \mathbb{R}$. Να αποδείξετε ότι:

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

Λύση

Έστω το πολυώνυμο $P(x) = \alpha_v x^v + \alpha_{v-1} x^{v-1} + \dots + \alpha_1 x + \alpha_0$ και $x_0 \in \mathbb{R}$.

Έχουμε:

$$\lim_{x \rightarrow x_0} P(x) = \lim_{x \rightarrow x_0} (\alpha_v x^v + \alpha_{v-1} x^{v-1} + \dots + \alpha_0)$$

$$= \lim_{x \rightarrow x_0} (\alpha_v x^v) + \lim_{x \rightarrow x_0} (\alpha_{v-1} x^{v-1}) + \dots + \lim_{x \rightarrow x_0} \alpha_0$$

$$= \alpha_v \lim_{x \rightarrow x_0} x^v + \alpha_{v-1} \lim_{x \rightarrow x_0} x^{v-1} + \dots + \lim_{x \rightarrow x_0} \alpha_0$$

$$= \alpha_v x_0^v + \alpha_{v-1} x_0^{v-1} + \dots + \alpha_0 = P(x_0)$$

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

Άσκηση 10

Δίνεται η ρητή συνάρτηση $f(x) = \frac{P(x)}{Q(x)}$, όπου $P(x)$, $Q(x)$ πολυώνυμα του x και $x_0 \in \mathbb{R}$ με $Q(x_0) \neq 0$.

Να αποδείξετε ότι: $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{P(x)}{Q(x)} = \frac{P(x_0)}{Q(x_0)}$.

Λύση

Είναι: $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{P(x)}{Q(x)} = \frac{\lim_{x \rightarrow x_0} P(x)}{\lim_{x \rightarrow x_0} Q(x)} = \frac{P(x_0)}{Q(x_0)}$.

Επομένως, $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{P(x)}{Q(x)} = \frac{P(x_0)}{Q(x_0)}$, εφόσον $Q(x_0) \neq 0$.

ΘΕΜΑ Β

Άσκηση 1

Δίνεται η συνάρτηση f με τύπο:

$$f(x) = -3e^{2x+1} - 5x + 3.$$

α) Να βρείτε το είδος της μονοτονίας της f .

β) Να βρείτε το σύνολο τιμών της f .

γ) Να αποδείξετε ότι η εξίσωση $f(x) = 0$ έχει ακριβώς μια λύση στο \mathbb{R} .

Λύση

α) Η συνάρτηση έχει $D_f = \mathbb{R}$. Για κάθε $x_1, x_2 \in \mathbb{R}$ με $x_1 < x_2$ έχουμε:

$$x_1 < x_2 \Rightarrow 2x_1 < 2x_2 \Rightarrow 2x_1 + 1 < 2x_2 + 1 \Rightarrow$$

$$e^{2x_1+1} < e^{2x_2+1} \Rightarrow -3e^{2x_1+1} > -3e^{2x_2+1}$$

$$\text{και } x_1 < x_2 \Rightarrow -5x_1 > -5x_2 \Rightarrow -5x_1 + 3 > -5x_2 + 3$$

$$\text{άρα } -3e^{2x_1+1} - 5x_1 + 3 > -3e^{2x_2+1} - 5x_2 + 3 \Rightarrow f(x_1) > f(x_2).$$

Οπότε η f είναι γνησίως φθίνουσα.

β) Η f έχει πεδίο ορισμού το \mathbb{R} , είναι συνεχής και γνησίως φθίνουσα, άρα έχει σύνολο τιμών το:

$$f(\mathbb{R}) = \left(\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x), \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) \right).$$

Είναι:

$$\bullet \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (-3e^{2x+1} - 5x + 3) =$$

$$-3 \lim_{x \rightarrow +\infty} e^{2x+1} - 5 \lim_{x \rightarrow +\infty} x + 3 = -\infty - \infty + 3 = -\infty$$

$$(\text{αφού } \lim_{x \rightarrow +\infty} e^{2x+1} = e \lim_{x \rightarrow +\infty} (e^x)^2 = e(+\infty) = +\infty).$$

- $$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} (-3e^{2x+1} - 5x + 3) =$$

$$-3 \lim_{x \rightarrow -\infty} e^{2x+1} - 5 \lim_{x \rightarrow -\infty} x + 3 = 0 + \infty + 3 = +\infty$$

 (αφού $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^{2x+1} = e \lim_{x \rightarrow -\infty} (e^2)^x = e \cdot 0 = 0$).

Επομένως είναι $f(\mathbb{R}) = (-\infty, +\infty)$.

γ) Αφού το σύνολο τιμών της f είναι το \mathbb{R} που περιέχει το 0, θα υπάρχει $x_0 \in \mathbb{R}$ τέτοιος ώστε $f(x_0) = 0$. Επειδή επιπλέον η f είναι γνησίως φθίνουσα στο \mathbb{R} , η x_0 είναι μοναδική ρίζα της εξίσωσης $f(x) = 0$.

Άσκηση 2

Δίνεται η συνάρτηση f με τύπο: $f(x) = 2x^{2011} + 5x - 7, x \in \mathbb{R}$.

- i. Να αποδείξετε ότι η συνάρτηση f είναι γνησίως αύξουσα στο \mathbb{R} .
- ii. Να λύσετε την εξίσωση $f(x) = 0$.
- iii. Να βρείτε το πρόσημο της συνάρτησης f .

Λύση

i. Η συνάρτηση f έχει $D_f = \mathbb{R}$. Για κάθε $x_1, x_2 \in \mathbb{R}$ με $x_1 < x_2$. Έχουμε:

$$x_1 < x_2 \Rightarrow x_1^{2011} < x_2^{2011} \Rightarrow 2x_1^{2011} < 2x_2^{2011}$$

και $x_1 < x_2 \Rightarrow 5x_1 < 5x_2 \Rightarrow 5x_1 - 7 < 5x_2 - 7$ άρα

$$2x_1^{2011} + 5x_1 - 7 < 2x_2^{2011} + 5x_2 - 7 \Rightarrow f(x_1) < f(x_2).$$

Οπότε η f είναι γνησίως αύξουσα στο \mathbb{R} .

ii. Η f είναι συνεχής στο \mathbb{R} και γνησίως αύξουσα στο διάστημα αυτό. Εξάλλου $f(1) = 2 + 5 - 7 = 0$ και επομένως: $f(x) = 0 \Leftrightarrow x = 1$

iii. Είναι: $f(1) = 0$ και η f είναι γνησίως αύξουσα στο \mathbb{R} , οπότε:

- Για κάθε $x < 1$, έχουμε: $f(x) < f(1) \Rightarrow f(x) < 0$
- Για κάθε $x > 1$, έχουμε: $f(x) > f(1) \Rightarrow f(x) > 0$

Άσκηση 3

Δίνεται η συνάρτηση f με $f(x) = 4\sqrt{e^x - 2} + 3$.

- i. Να βρείτε το πεδίο ορισμού της.
- ii. Να βρείτε το σύνολο τιμών της.
- iii. Να ορίσετε την f^{-1} .

Λύση

i. Πρέπει: $e^x - 2 \geq 0 \Leftrightarrow e^x \geq 2 \Leftrightarrow x \geq \ln 2$

Άρα $D_f = [\ln 2, +\infty)$.

ii. Για κάθε $x_1, x_2 \in [\ln 2, +\infty)$ με $x_1 < x_2$ έχουμε:

$$x_1 < x_2 \Rightarrow e^{x_1} < e^{x_2} \Rightarrow e^{x_1} - 2 < e^{x_2} - 2 \Rightarrow \sqrt{e^{x_1} - 2} < \sqrt{e^{x_2} - 2} \Rightarrow$$

$$4\sqrt{e^{x_1} - 2} < 4\sqrt{e^{x_2} - 2} \Rightarrow 4\sqrt{e^{x_1} - 2} + 3 < 4\sqrt{e^{x_2} - 2} + 3 \Rightarrow$$

$$f(x_1) < f(x_2)$$

Άρα η f είναι γνησίως αύξουσα στο $[\ln 2, +\infty)$. Οπότε αφού η f είναι και συνεχής (πράξεις συνεχών) το σύνολο τιμών της είναι:

$$f([\ln 2, +\infty)) = \left[f(\ln 2), \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) \right)$$

Έχουμε:

$$f(\ln 2) = 4\sqrt{e^{\ln 2} - 2} + 3 = 4 \cdot 0 + 3 = 3$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (4\sqrt{e^x - 2} + 3) = +\infty$$

$$\text{Άρα } f([\ln 2, +\infty)) = [3, +\infty)$$

iii. Η f είναι 1-1 ως γνήσια αύξουσα (ii) και επομένως αντιστρέφεται.

Για κάθε $x \in [\ln 2, +\infty)$ έχουμε: $f(x) = y \Leftrightarrow$

$$4\sqrt{e^x - 2} + 3 = y \Leftrightarrow \begin{cases} \sqrt{e^x - 2} = \frac{y-3}{4} \\ \frac{y-3}{4} \geq 0 \end{cases} \Leftrightarrow$$

$$\begin{cases} e^x - 2 = \left(\frac{y-3}{4}\right)^2 \\ y \geq 3 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = \ln\left[\frac{(y-3)^2}{4} + 2\right] \\ y \geq 3 \end{cases}.$$

$$\text{Άρα } f^{-1}(x) = \ln\left(\frac{(x-3)^2}{4} + 2\right) \text{ με } D_{f^{-1}} = [3, +\infty).$$

Άσκηση 4

Δίνεται η συνάρτηση f με $f(x) = 2\ln(\sqrt{x-1}+1)+3$

- i. Να βρείτε το πεδίο ορισμού της f .
- ii. Να αποδείξετε ότι η f είναι “1-1”.
- iii. Να ορίσετε την f^{-1} .
- iv. Να λύσετε την εξίσωση $f^{-1}(1+x) = 2$.

Λύση

i. Πρέπει:

$$\left\{ \begin{array}{l} x-1 \geq 0 \\ \text{και} \\ \sqrt{x-1}+1 > 0 \end{array} \right\} \Leftrightarrow x \geq 1 \text{ άρα } D_f = [1, +\infty)$$

ii. Έστω $x_1, x_2 \in [1, +\infty)$ με $f(x_1) = f(x_2)$. Έχουμε:

$$f(x_1) = f(x_2) \Rightarrow 2\ln(\sqrt{x_1-1}+1)+3 = 2\ln(\sqrt{x_2-1}+1)+3 \Rightarrow$$

$$2\ln\sqrt{x_1-1} = 2\ln\sqrt{x_2-1} \Rightarrow$$

$$\ln\sqrt{x_1-1} = \ln\sqrt{x_2-1} \Rightarrow x_1-1 = x_2-1 \Rightarrow x_1 = x_2$$

Άρα η f είναι “1-1”.

iii. Έχουμε:

$$f(x) = y \Leftrightarrow y = 2\ln(\sqrt{x-1}+1)+3 \Leftrightarrow \frac{y-3}{2} = \ln(\sqrt{x-1}+1) \Leftrightarrow$$

$$e^{\frac{y-3}{2}} = \sqrt{x-1}+1 \Leftrightarrow \left(e^{\frac{y-3}{2}} - 1 \right)^2 = x-1, \text{ πρέπει } e^{\frac{y-3}{2}} - 1 \geq 0, \text{ επομένως}$$

$$x = \left(e^{\frac{y-3}{2}} - 1 \right)^2 + 1, y \geq 3.$$

$$\text{Άρα } f^{-1}(x) = \left(e^{\frac{x-3}{2}} - 1 \right)^2 + 1, x \in [3, +\infty)$$

$$\text{iv. } f^{-1}(1+x) = 2 \Leftrightarrow \left(e^{\frac{x+1-3}{2}} - 1\right)^2 + 1 = 2 \Leftrightarrow \left(e^{\frac{x-2}{2}} - 1\right)^2 = 1 \Leftrightarrow$$

$$\left(e^{\frac{x-2}{2}} - 1 = 1 \text{ ή } e^{\frac{x-2}{2}} - 1 = -1\right) \Leftrightarrow$$

$$\left(e^{\frac{x-2}{2}} = 2 \text{ ή } e^{\frac{x-2}{2}} = 0 \text{ αδύνατον}\right) \Leftrightarrow \frac{x-2}{2} = \ln 2 \Leftrightarrow x = 2\ln 2 + 2.$$

Άσκηση 5

Δίνεται η συνάρτηση f με $f(x) = \left(\frac{1}{2}\right)^x - 3x + 2$.

- i. Να βρείτε το είδος μονοτονίας της f
- ii. Να αποδείξετε ότι υπάρχει μοναδικός $x \in \mathbb{R}$ για τον οποίο η συνάρτηση παίρνει την τιμή 2011.
- iii. Να λύσετε την ανίσωση: $3x2^x + 2^x < 1$

Λύση

i. Η συνάρτηση έχει $D_f = \mathbb{R}$. Για κάθε x_1, x_2 με $x_1 < x_2$ έχουμε:

$$x_1 < x_2 \Rightarrow \left(\frac{1}{2}\right)^{x_1} > \left(\frac{1}{2}\right)^{x_2}$$

$$\text{και } x_1 < x_2 \Rightarrow -3x_1 > -3x_2 \Rightarrow -3x_1 + 2 > -3x_2 + 2$$

$$\text{άρα } \left(\frac{1}{2}\right)^{x_1} - 3x_1 + 2 > \left(\frac{1}{2}\right)^{x_2} - 3x_2 + 2 \Rightarrow f(x_1) > f(x_2).$$

Οπότε η f είναι γνησίως φθίνουσα στο \mathbb{R} .

ii. Έχουμε:

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left[\left(\frac{1}{2}\right)^x - 3x + 2 \right] =$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \left(\frac{1}{2}\right)^x - 3 \lim_{x \rightarrow -\infty} x + 2 = +\infty - (-\infty) - 2 = +\infty, \text{ αφού } 0 < \frac{1}{2} < 1$$

$$\text{οπότε } \lim_{x \rightarrow -\infty} \left(\frac{1}{2}\right)^x = +\infty.$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[\left(\frac{1}{2}\right)^x - 3x + 2 \right] =$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{2}\right)^x - 3 \lim_{x \rightarrow +\infty} x + 2 = 0 - \infty + 2 = -\infty, \text{ αφού } 0 < \frac{1}{2} < 1 \text{ οπότε}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{2}\right)^x = 0$$

Επειδή η f είναι συνεχής και γνησίως φθίνουσα στο \mathbb{R} , έχει σύνολο τιμών το:

$$f(\mathbb{R}) = \left(\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x), \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)\right) = (-\infty, +\infty)$$

Επειδή $2011 \in f(\mathbb{R})$ και η f είναι γνησίως φθίνουσα, υπάρχει μοναδικός $x \in \mathbb{R}$ για τον οποίο η συνάρτηση παίρνει την τιμή 2011.

iii. Η ανίσωση γίνεται:

$$3x2^x + 2^x < 1 \Leftrightarrow 3x + 1 < \frac{1}{2^x} \Leftrightarrow \left(\frac{1}{2}\right)^x - 3x > 1 \Leftrightarrow$$

$$\left(\frac{1}{2}\right)^x - 3x + 2 > 3 \Leftrightarrow f(x) > 3 \Leftrightarrow f(x) > f(0) \Leftrightarrow x < 0$$

(αφού $f(0) = 3$) και f γνησίως φθίνουσα στο \mathbb{R} .

Άσκηση 6

Δίνεται η συνάρτηση f με $f(x) = 3x^{2011} + 2x - 5$, $x \in \mathbb{R}$.

- i. Να αποδείξετε ότι η f είναι γνησίως αύξουσα στο \mathbb{R} .
- ii. Να αποδείξετε ότι η εξίσωση $f(x) = 0$ έχει ακριβώς μία ρίζα τη $x = 1$.
- iii. Να βρείτε το πρόσημο της f .

Λύση

i. Η συνάρτηση έχει $D_f = \mathbb{R}$. Για κάθε $x_1, x_2 \in \mathbb{R}$ με $x_1 < x_2$ έχουμε:

$$x_1 < x_2 \Rightarrow x_1^{2011} < x_2^{2011} \Rightarrow 3x_1^{2011} < 3x_2^{2011}$$

$$\text{και } x_1 < x_2 \Rightarrow 2x_1 < 2x_2 \Rightarrow 2x_1 - 5 < 2x_2 - 5.$$

$$\text{Άρα } 3x_1^{2011} + 2x_1 - 5 < 3x_2^{2011} + 2x_2 - 5 \Leftrightarrow f(x_1) < f(x_2).$$

Οπότε η f είναι γνησίως αύξουσα στο \mathbb{R} .

ii. Έχουμε: $f(1) = 0$ άρα $x = 1$ ρίζα της $f(x) = 0$ και επειδή η f γνησίως αύξουσα στο \mathbb{R} η ρίζα αυτή είναι μοναδική.

iii. Αφού η συνάρτηση f είναι συνεχής στο \mathbb{R} ως πολυωνυμική και $x = 1$ η μοναδική της ρίζα, τότε σύμφωνα με το θεώρημα Bolzano διατηρεί σταθερό πρόσημο στα διαστήματα $(-\infty, 1)$ και $(1, +\infty)$.

Η f είναι γνησίως αύξουσα στο \mathbb{R} άρα για κάθε $x < 1$ ισχύει $f(x) < f(1) = 0$, ενώ για κάθε $x > 1$ ισχύει $f(x) > f(1) = 0$.

Άσκηση 7

Να βρείτε το $\lim_{x \rightarrow 1} f(x)$, όταν:

i. $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{2x-1}{f(x)} = +\infty$

ii. $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x)}{4x+3} = -\infty$

iii. $\lim_{x \rightarrow 1} [f(x)(3x+4)] = +\infty$

Λύση

i. Θέτουμε $\frac{2x-1}{f(x)} = g(x)$ και επειδή $\lim_{x \rightarrow 1} g(x) = +\infty$ είναι $g(x) \neq 0$ για τιμές κοντά στο 1.

Επίσης: $\frac{2x-1}{f(x)} = g(x) \Leftrightarrow f(x) = \frac{2x-1}{g(x)}$

Οπότε: $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{2x-1}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow 1} \left[(2x-1) \frac{1}{g(x)} \right] = 0$

ii. Θέτουμε: $\frac{f(x)}{4x+3} = h(x)$, οπότε $f(x) = (4x+3)h(x)$

Επίσης $\lim_{x \rightarrow 1} h(x) = -\infty$

Άρα $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1} [(4x+3)h(x)] = 7 \cdot (-\infty) = -\infty$

iii. Θέτουμε:

$f(x)(3x+4) = \kappa(x)$, οπότε $\lim_{x \rightarrow 1} \kappa(x) = +\infty$

Επίσης $3x+4 \neq 0$ για τιμές κοντά στο 1, οπότε $f(x) = \frac{\kappa(x)}{3x+4}$

Άρα $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1} \left[\frac{1}{3x+4} \kappa(x) \right] = \frac{1}{7} (+\infty) = +\infty$.

Άσκηση 8

Δίνεται η συνεχής και γνησίως μονότονη συνάρτηση $f : [1, 5]$ της οποίας η γραφική παράσταση περνάει από τα σημεία $A(1, 8)$ και $B(5, 12)$.

- i. Να αποδείξετε ότι η f είναι γνησίως αύξουσα.
- ii. Να αποδείξετε ότι η συνάρτηση f παίρνει την τιμή $\frac{29}{3}$
- iii. Υπάρχει μοναδικό $x_0 \in (1, 5)$ τέτοιο ώστε:

$$f(x_0) = \frac{2f(2) + 3f(3) + 4f(4)}{9}$$

Λύση

i. Είναι: $f(1) = 8$ και $f(5) = 12$ και αφού γνησίως μονότονη θα είναι γνησίως αύξουσα ($1 < 5$ και $f(1) < f(5)$).

ii. Η f είναι γνησίως αύξουσα και συνεχής στο $[1, 5]$ άρα έχει σύνολο τιμών το:

$$f([1, 5]) = [f(1), f(5)] = [8, 12]$$

$$\frac{29}{3} \in f([1, 5])$$

iii. Επειδή η f είναι γνησίως αύξουσα για κάθε $x_1, x_2 \in D_f$ με $x_1 < x_2$ θα είναι $f(x_1) < f(x_2)$. Έτσι έχουμε:

$$1 < 2 < 5 \Leftrightarrow f(1) < f(2) < f(5) \Leftrightarrow 8 < f(2) < 12 \Leftrightarrow 16 < 2f(2) < 24$$

$$1 < 3 < 5 \Leftrightarrow f(1) < f(3) < f(5) \Leftrightarrow 8 < f(3) < 12 \Leftrightarrow 24 < 3f(3) < 36$$

$$1 < 4 < 5 \Leftrightarrow f(1) < f(4) < f(5) \Leftrightarrow 8 < f(4) < 12 \Leftrightarrow 32 < 4f(4) < 48$$

οπότε:

$$72 < 2f(2) + 3f(3) + 4f(4) < 108 \Leftrightarrow$$

$$8 < \frac{2f(2) + 3f(3) + 4f(4)}{9} < 12$$

Άρα σύμφωνα με το θεώρημα ενδιάμεσων τιμών θα υπάρχει $x_0 \in (1, 5)$ τέτοιο ώστε:

$$f(x_0) = \frac{2f(2) + 3f(3) + 4f(4)}{9} \text{ και αφού } f \text{ γνησίως αύξουσα θα είναι μοναδικό.}$$

Άσκηση 9

Δίνεται η συνάρτηση f με $f(x) = \ln(3e^x + 1) - 2$.

- i. Να βρείτε το πεδίο ορισμού της f .
- ii. Να αποδείξετε ότι η f αντιστρέφεται.
- iii. Να ορίσετε την f^{-1} .
- iv. Να λύσετε την ανίσωση $f(x) < f^{-1}(\ln 5 - 2) - 2$.

Λύση

i. Για να ορίζεται η f , πρέπει: $3e^x + 1 > 0$ που αληθεύει για κάθε $x \in \mathbb{R}$. Άρα, το πεδίο ορισμού της είναι: $D_f = \mathbb{R}$

ii. Για κάθε $x_1, x_2 \in \mathbb{R}$ με $x_1 < x_2$ έχουμε:

$$x_1 < x_2 \Rightarrow e^{x_1} < e^{x_2} \Rightarrow 3e^{x_1} < 3e^{x_2} \Rightarrow 3e^{x_1} + 1 < 3e^{x_2} + 1 \Rightarrow$$

$$\ln(3e^{x_1} + 1) < \ln(3e^{x_2} + 1) \Rightarrow \ln(3e^{x_1} + 1) - 2 < \ln(3e^{x_2} + 1) - 2 \Rightarrow$$

$$f(x_1) < f(x_2).$$

Οπότε η f είναι γνησίως αύξουσα, άρα 1-1 οπότε αντιστρέφεται.

iii. Έχουμε:

$$f(x) = y \Leftrightarrow y + 2 = \ln(3e^x + 1) \Leftrightarrow e^{y+2} = 3e^x + 1 \Leftrightarrow$$

$$e^x = \frac{e^{y+2} - 1}{3}, \frac{e^{y+2} - 1}{3} > 0 \text{ οπότε } x = \ln \frac{1}{3}(e^{y+2} - 1), y > -2.$$

$$\text{Άρα } f^{-1}(x) = \ln \frac{1}{3}(e^{x+2} - 1), x \in (-2, +\infty)$$

iv. Έχουμε:

$$f(x) < f^{-1}(\ln 5 - 2) - 2 \Leftrightarrow \ln(3e^x + 1) - 2 < \ln \frac{1}{3}(e^{\ln 5 - 2} - 1) - 2 \Leftrightarrow$$

$$\ln(3e^x + 1) < \ln \frac{4}{3} \Leftrightarrow 3e^x + 1 < \frac{4}{3} \Leftrightarrow 9e^x + 3 < 4 \Leftrightarrow$$

$$e^x < \frac{1}{9} \Leftrightarrow x < \ln \frac{1}{9} \Leftrightarrow x < -\ln 9$$

Άσκηση 10

Δίνεται η συνάρτηση f με $f(x) = -2x^3 - 3x - 1$

- i. Να βρείτε το είδος μονοτονίας της f .
- ii. Να αποδείξετε ότι η f αντιστρέφεται.
- iii. Να λυθεί η εξίσωση $f^{-1}(x) = 2$
- iv. Να λυθεί η ανίσωση $f^{-1}(x) \geq x - 1$

Λύση

i. Η συνάρτηση f έχει πεδίο ορισμού το \mathbb{R} .

Για κάθε $x_1, x_2 \in \mathbb{R}$ με $x_1 < x_2$ έχουμε:

$$x_1 < x_2 \Rightarrow x_1^3 < x_2^3 \Rightarrow -2x_1^3 > -2x_2^3$$

και

$$x_1 < x_2 \Rightarrow -3x_1 > -3x_2 \Rightarrow -3x_1 - 1 > -3x_2 - 1$$

άρα

$$-2x_1^3 - 3x_1 - 1 > -2x_2^3 - 3x_2 - 1 \Rightarrow f(x_1) > f(x_2).$$

Οπότε η f είναι γνησίως φθίνουσα.

ii. Η f είναι γνησίως φθίνουσα άρα και 1-1 οπότε αντιστρέφεται.

$$\text{iii. } f^{-1}(x) = 2 \Leftrightarrow f(f^{-1}(x)) = f(2) \Leftrightarrow x = -23$$

iv. Επειδή η f είναι γνησίως αύξουσα, θα ισχύει:

$$f^{-1}(x) \geq x + 1 \Leftrightarrow f(f^{-1}(x)) \geq f(x + 1) \Leftrightarrow$$

$$x \geq -2(x^3 + 3x^2 + 3x + 1) - 3(x + 1) - 1 \Leftrightarrow$$

$$2x^3 + 6x^2 + 10x + 6 \geq 0 \Leftrightarrow (\text{Σχήμα Horner})$$

$$(x + 1) \cdot (2x^2 + 4x + 6) \geq 0 \Leftrightarrow x \geq -1 \text{ (αφού } 2x^2 + 4x + 6 > 0 \text{ διότι } \Delta = 16 - 48 = -32 < 0)$$

Άσκηση 11

Δίνεται η 1-1 συνάρτηση $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ για την οποία ισχύει:

$$f(f(x)) + f(x) = 3x + 2 \text{ για κάθε } x \in \mathbb{R} \text{ και } f(1) = 3$$

- i. Να βρείτε το $f^{-1}(1)$.
- ii. Να βρείτε το $f(3)$
- iii. Να λυθεί η εξίσωση $f^{-1}(x) = 3$
- iv. Να βρεθεί το $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{3\sigma\upsilon\nu x + \eta\mu x + x}{f(f(x)) + f(x) - 2}$

Λύση

i. Η f είναι 1-1 στο \mathbb{R} οπότε αντιστρέφεται. Θέτουμε όπου x το $f^{-1}(1)$ στη δοθείσα σχέση και έχουμε:

$$f(f(f^{-1}(1))) + f(f^{-1}(1)) = 3f^{-1}(1) + 2 \Leftrightarrow$$

$$f(1) + 1 = 3f^{-1}(1) + 2 \Leftrightarrow 4 - 2 = 3f^{-1}(1) \Leftrightarrow f^{-1}(1) = \frac{2}{3}$$

ii. Για $x = 1$ η δοθείσα σχέση γίνεται:

$$f(f(1)) + f(1) = 3 \cdot 1 + 2 \Leftrightarrow f(3) + 3 = 5 \Leftrightarrow f(3) = 2$$

iii. Είναι:

$$f^{-1}(x) = 3 \Leftrightarrow x = f(3) \Leftrightarrow x = 2 \text{ (από ii)}$$

iv. Είναι:

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{3\sigma\upsilon\nu x + \eta\mu x + x}{f(f(x)) + f(x) - 2} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{3\sigma\upsilon\nu x + \eta\mu x + x}{3x} =$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \left(\frac{\sigma\upsilon\nu x}{x} + \frac{1}{3} \cdot \frac{\eta\mu x}{x} + \frac{1}{3} \right) = \frac{1}{3}$$

αφού είναι: $\left| \frac{\sigma_{\nu x}}{x} \right| = \frac{|\sigma_{\nu x}|}{|x|} \leq \frac{1}{|x|} \Leftrightarrow$

$$-\frac{1}{|x|} \leq \frac{\sigma_{\nu x}}{x} \leq \frac{1}{|x|} \text{ και } \lim_{x \rightarrow -\infty} \left(-\frac{1}{|x|} \right) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{|x|} = 0$$

Οπότε από το κριτήριο παρεμβολής θα είναι και $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\sigma_{\nu x}}{x} = 0$. Όμοια και για το $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\eta_{\mu x}}{x}$.

Άσκηση 12

Δίνεται η συνεχής στο \mathbb{R} συνάρτηση f για την οποία ισχύει ότι: $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x) - \sqrt{x} + \eta\mu(x-1)}{x^2 - 1} = 2$

i. Να αποδείξετε ότι η γραφική παράσταση της f περνάει από το σημείο $M(1,1)$

ii. Να βρείτε το $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{|3f(x) - 2| - 1}{x^2 - 1}$

Λύση

i. Θέτουμε: $g(x) = \frac{f(x) - \sqrt{x} + \eta\mu(x-1)}{x^2 - 1} \Leftrightarrow f(x) = (x^2 - 1)g(x) + \sqrt{x} - \eta\mu(x-1)$.

Έτσι έχουμε:

$$\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1} \left[g(x)(x^2 - 1) + \sqrt{x} - \eta\mu(x-1) \right] = 1$$

Επειδή η f είναι συνεχής στο \mathbb{R} θα ισχύει: $f(1) = \lim_{x \rightarrow 1} f(x) = 1$

Άρα η γραφική της παράσταση περνάει από το σημείο $M(1,1)$

ii. Είναι $\lim_{x \rightarrow 1} [3f(x) - 2] = 1 > 0$, οπότε $3f(x) - 2 > 0$, κοντά στο x_0

Άρα

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{|3f(x) - 2| - 1}{x^2 - 1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{3f(x) - 3}{x^2 - 1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{3(x^2 - 1)g(x) + 3\sqrt{x} - 3\eta\mu(x-1) - 3}{x^2 - 1} =$$

$$= \lim_{x \rightarrow 1} [3g(x)] + \lim_{x \rightarrow 1} \frac{3(\sqrt{x} - 1)}{(x-1)(x+1)} - 3 \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\eta\mu(x-1)}{(x-1)(x+1)} =$$

$$= 6 + \frac{3}{2} \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x-1)}{(x-1)(\sqrt{x}+1)} - \frac{3}{2} \lim_{u \rightarrow 0} \frac{\eta\mu u}{u} =$$

$$= 6 + \frac{3}{4} - \frac{3}{2} = \frac{21}{4}$$

Άσκηση 13

Δίνεται η συνάρτηση f με $f(x) = 2 \ln \frac{x+1}{1-x} + 3$.

- i. Να βρείτε το πεδίο ορισμού της f .
- ii. Να αποδείξετε ότι η f είναι συνεχής στο πεδίο ορισμού της.
- iii. Να αποδείξετε ότι η f αντιστρέφεται και να μελετήσετε την f^{-1} ως προς τη συνέχεια.
- iv. Να βρείτε τα όρια: $\lim_{x \rightarrow 1} f(x)$ και $\lim_{x \rightarrow -1} f(x)$

Λύση

i. Για να ορίζεται η f , πρέπει:

$$\frac{x+1}{1-x} > 0 \Leftrightarrow 1-x^2 > 0 \Leftrightarrow x^2 < 1 \Leftrightarrow |x|^2 < 1 \Leftrightarrow |x| < 1 \Leftrightarrow -1 < x < 1$$

Άρα το πεδίο ορισμού της είναι το: $D_f = (-1, 1)$

ii. Η f είναι συνεχής ως σύνθεση των συνεχών συναρτήσεων f_2 και f_1 με

$f_1(x) = 2 \ln x + 3$ και $f_2(x) = \frac{x+1}{1-x}$, αφού για κάθε $x \in (-1, 1)$, ισχύει:

$$(f_1 \circ f_2)(x) = f_1(f_2(x)) = 2 \ln f_2(x) + 3 = 2 \ln \frac{x+1}{1-x} + 3$$

iii. Για κάθε $x_1, x_2 \in (-1, 1)$ με $f(x_1) = f(x_2)$ έχουμε:

$$f(x_1) = f(x_2) \Rightarrow 2 \ln \frac{x_1+1}{1-x_1} + 3 = 2 \ln \frac{x_2+1}{1-x_2} + 3 \Rightarrow \frac{x_1+1}{1-x_1} = \frac{x_2+1}{1-x_2} \Rightarrow$$

$$x_1 - x_1 x_2 + 1 - x_2 = x_2 + 1 - x_1 x_2 - x_1 \Rightarrow x_1 = x_2.$$

Άρα η f αντιστρέφεται.

- Είναι:

$$f(x) = y \Rightarrow y = 2 \ln \frac{x+1}{1-x} + 3 \Rightarrow \frac{x+1}{1-x} = e^{\frac{y-3}{2}} \Rightarrow$$

$$x+1 = e^{\frac{y-3}{2}} - x \cdot e^{\frac{y-3}{2}} \Rightarrow (1 + e^{\frac{y-3}{2}}) \cdot x = e^{\frac{y-3}{2}} - 1 \Rightarrow x = \frac{e^{\frac{y-3}{2}} - 1}{e^{\frac{y-3}{2}} + 1}$$

Επειδή:

$$-1 < x < 1 \Rightarrow -1 < \frac{e^{\frac{y-3}{2}} - 1}{e^{\frac{y-3}{2}} + 1} < 1 \Rightarrow \frac{e^{\frac{y-3}{2}} - 1}{e^{\frac{y-3}{2}} + 1} < 1$$

$$\text{και } \frac{e^{\frac{y-3}{2}} - 1}{e^{\frac{y-3}{2}} + 1} > -1$$

ή $-1 < 1$ και $2e^{\frac{y-3}{2}} > 0$ που αληθεύουν για κάθε $y \in \mathbb{R}$, παίρνουμε:

$$f^{-1}(x) = \frac{e^{\frac{x-3}{2}} - 1}{e^{\frac{x-3}{2}} + 1}, x \in \mathbb{R}$$

- Η f^{-1} είναι συνεχής ως ηλίκο των συνεχών συναρτήσεων $f_1(x) = e^{\frac{x-3}{2}} - 1$ και $f_2(x) = e^{\frac{x-3}{2}} + 1$. Η f_1 είναι συνεχής ως σύνθεση των συνεχών $g_1(x) = e^x - 1$ και $g_2(x) = \frac{x-3}{2}$

Πράγματι για κάθε $x \in \mathbb{R}$, ισχύει:

$$(g_1 \circ g_2)(x) = g_1(g_2(x)) = e^{\frac{x-3}{2}} - 1 = f_1(x)$$

Η f_2 είναι συνεχής ως σύνθεση των συνεχών $h_1(x) = e^x + 1$ και $h_2(x) = \frac{x-3}{2}$.

Πράγματι για κάθε $x \in \mathbb{R}$, ισχύει:

$$(h_1 \circ h_2)(x) = h_1(h_2(x)) = e^{\frac{x-3}{2}} + 1 = f_2(x)$$

iv. Είναι:

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

Αν θέσουμε $u = \frac{x+1}{1-x}$ και αφού για $x \rightarrow 1^- \Leftrightarrow u \rightarrow +\infty$, θα έχουμε:

$$\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \lim_{u \rightarrow +\infty} (2 \ln u + 3) = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow -1} f(x) = \lim_{x \rightarrow -1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow -1^+} \left(2 \ln \frac{x+1}{1-x} + 3 \right)$$

Αν θέσουμε $u = \frac{x+1}{1-x}$ και αφού για $x \rightarrow -1^+ \Leftrightarrow u \rightarrow 0$, έχουμε

$$\lim_{x \rightarrow -1} f(x) = \lim_{u \rightarrow 0} (2 \ln u + 3) = -\infty$$

Άσκηση 14

Δίνεται η συνάρτηση $f: \mathbb{R}^* \rightarrow \mathbb{R}$ και η συνάρτηση g με τύπο $g(x) = \ln \frac{x+2}{2-x}$

- i. Να βρείτε το πεδίο ορισμού της $f \circ g$.
- ii. Να βρείτε συνάρτηση h για την οποία να ισχύει: $(h \circ g)(x) = x$.
- iii. Να αποδείξετε ότι η συνάρτηση h είναι περιττή.

Λύση

i. Για να ορίζεται η g , πρέπει: $\frac{x+2}{2-x} > 0 \Leftrightarrow x \in (-2, 2)$. Άρα το πεδίο ορισμού της g είναι το:

$$D_g = (-2, 2).$$

Επίσης έχουμε: $D_f = \mathbb{R}^*$ οπότε το πεδίο ορισμού της $f \circ g$ είναι:

$$D_{f \circ g} = \left\{ x \in (-2, 2) / \ln \frac{x+2}{2-x} \neq 0 \right\} = \left\{ x \in (-2, 2) / \frac{x+2}{2-x} \neq 1 \right\} =$$

$$\{x \in (-2, 2) / x \neq 0\} = (-2, 0) \cup (0, 2).$$

ii. Ισχύει $(h \circ g)(x) = x \Leftrightarrow h(g(x)) = x \Leftrightarrow h\left(\ln \frac{x+2}{2-x}\right) = x$ (1)

Θέτουμε $u = \ln \frac{x+2}{2-x}$, οπότε έχουμε:

$$u = \ln \frac{x+2}{2-x} \Leftrightarrow \frac{x+2}{2-x} = e^u \Rightarrow 2e^u - xe^u = x+2 \Rightarrow x = \frac{2e^u - 2}{e^u + 1} \text{ αφού } e^u + 1 \neq 0, \text{ για κάθε } u \in \mathbb{R}.$$

$$\text{Άρα η (1) γίνεται: } h(u) = \frac{2e^u - 2}{e^u + 1} \text{ ή } h(x) = \frac{2e^x - 2}{e^x + 1}.$$

iii.

- Για κάθε $x \in \mathbb{R}$ και $-x \in \mathbb{R}$.

- Για κάθε $x \in \mathbb{R}$ έχουμε: $h(-x) = \frac{2e^{-x} - 2}{e^{-x} + 1} = \frac{e^x - 2}{\frac{1}{e^x} + 1} = \frac{2 - 2e^x}{1 + e^x} = -\frac{2e^x - 2}{1 + e^x} = -h(x).$

Άρα η h περιττή.

ΘΕΜΑ Γ

Άσκηση 1

Δίνονται οι συνεχείς στο \mathbb{R} συναρτήσεις f και g για τις οποίες ισχύουν:

- $f(x) \neq 0$ για κάθε $x \in \mathbb{R}$.
- Οι γραφικές τους παραστάσεις τέμνονται στο $A(2, -1)$.
- $\rho_1 = -1$ και $\rho_2 = 5$ είναι δύο διαδοχικές ρίζες της $g(x) = 0$.

Να αποδείξετε ότι:

α) η συνάρτηση f διατηρεί σταθερό πρόσημο στο \mathbb{R} .

β) $g(x) < 0$ για κάθε $x \in (-1, 5)$.

$$\gamma) \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(3) \cdot x^4 + 2x^2 + 1}{g(2) \cdot x^3 + 5} = -\infty$$

Λύση

α) Η συνάρτηση f είναι συνεχής στο \mathbb{R} και $f(x) \neq 0$ για κάθε $x \in \mathbb{R}$.

Έστω $x_1, x_2 \in \mathbb{R}$ με $f(x_1) \cdot f(x_2) < 0$.

Τότε από το θεώρημα Bolzano υπάρχει ένα τουλάχιστον $x_0 \in (x_1, x_2)$ τέτοιο ώστε $f(x_0) = 0$ που είναι άτοπο.

Άρα η f διατηρεί σταθερό πρόσημο στο \mathbb{R} .

β) Η συνάρτηση g είναι συνεχής στο $(-1, 5)$ και $g(x) \neq 0$ στο $(-1, 5)$ αφού -1 και 5 είναι διαδοχικές ρίζες της $g(x) = 0$.

Άρα διατηρεί σταθερό πρόσημο στο $(-1, 5)$. Επίσης $g(2) = -1 < 0$. Οπότε $g(x) < 0$ για κάθε $x \in (-1, 5)$.

γ) Είναι: $f(2) = -1 < 0$. Άρα από α) είναι $f(x) < 0$ για κάθε $x \in \mathbb{R}$.

Οπότε $f(3) < 0$. Επίσης από β) $g(2) < 0$.

$$\text{Άρα } \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(3) \cdot x^4 + 2x^2 + 1}{g(2) \cdot x^3 + 5} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left(\frac{f(3)}{g(2)} \cdot x \right) = -\infty.$$

Άσκηση 2

Δίνεται η συνάρτηση $f : (0, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$ με τύπο:

$$f(x) = 2x^4 + 3\ln x + 1.$$

- i. Να εξετάσετε ως προς τη μονοτονία τη συνάρτηση f .
- ii. Να βρείτε το σύνολο τιμών της συνάρτησης f .
- iii. Να αποδείξετε ότι για κάθε $\alpha \in \mathbb{R}$, η εξίσωση $f(x) = \alpha$ έχει μοναδική ρίζα.
- iv. Να αποδείξετε ότι υπάρχει μοναδικός πραγματικός αριθμός $\lambda > 0$ για τον οποίο ισχύει:

$$\lambda^4 + \frac{1}{2} = \frac{3}{2} \ln \frac{1}{\lambda}$$

Λύση

i. Η συνάρτηση f έχει $D_f = (0, +\infty)$. Για κάθε $x_1, x_2 \in (0, +\infty)$ με

$$x_1 < x_2 \text{ έχουμε: } x_1 < x_2 \Rightarrow x_1^4 < x_2^4 \Rightarrow 2x_1^4 < 2x_2^4 \text{ και}$$

$$x_1 < x_2 \Rightarrow \ln x_1 < \ln x_2 \Rightarrow 3\ln x_1 < 3\ln x_2 \Rightarrow 3\ln x_1 + 1 < 3\ln x_2 + 1$$

$$\text{άρα } 2x_1^4 + 3\ln x_1 + 1 < 2x_2^4 + 3\ln x_2 + 1 \Rightarrow f(x_1) < f(x_2).$$

Οπότε η f είναι γνησίως αύξουσα στο $(0, +\infty)$.

ii. Η f είναι συνεχής και γνησίως αύξουσα στο $(0, +\infty)$ άρα έχει σύνολο τιμών το:

$$f((0, +\infty)) = (\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x), \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)).$$

Είναι:

- $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} (2x^4 + 3\ln x + 1) = 0 - \infty + 1 = -\infty$
- $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (2x^4 + 3\ln x + 1) = (+\infty) + (+\infty) + 1 = +\infty$

Επομένως είναι: $f((0, +\infty)) = (-\infty, +\infty)$.

iii. Η συνάρτηση f είναι γνησίως αύξουσα και έχει σύνολο τιμών το \mathbb{R} , άρα η εξίσωση $f(x) = \alpha$, όπου $\alpha \in \mathbb{R}$, έχει μοναδική ρίζα.

iv. Έχουμε:

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

$$2\lambda^4 + 1 = -3\ln \lambda \Leftrightarrow 2\lambda^4 + 3\ln \lambda + 1 = 0 \Leftrightarrow f(\lambda) = 0$$

Αρκεί να δείξουμε λοιπόν ότι υπάρχει μοναδικό $\lambda > 0$ τέτοιο ώστε $f(\lambda) = 0$. Αυτό ισχύει αφού $0 \in f((0, +\infty))$ και η f είναι γνησίως αύξουσα στο $(0, +\infty)$.

Άσκηση 3

Δίνεται η συνάρτηση $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ για την οποία ισχύει η σχέση: $2f^3(x) - 3 = 2x - 3f(x)$, για κάθε $x \in \mathbb{R}$.

- i. Να αποδείξετε ότι η συνάρτηση είναι συνεχής στο \mathbb{R} .
- ii. Να αποδείξετε ότι το σύνολο τιμών της f είναι το \mathbb{R} και στη συνέχεια να βρείτε την f^{-1} .
- iii. Να λύσετε την εξίσωση $f(x) = 0$.
- iv. Να βρείτε τα κοινά σημεία των γραφικών παραστάσεων των συναρτήσεων f και f^{-1} .

Λύση

i. $2f^3(x) - 3 = 2x - 3f(x) \Leftrightarrow 2f^3(x) + 3f(x) = 2x + 3$ για κάθε $x \in \mathbb{R}$.

Για $x = x_0$ είναι $2f^3(x_0) + 3f(x_0) = 2x_0 + 3$.

Αφαιρώντας κατά μέλη, έχουμε:

$$2[f^3(x) - f^3(x_0)] + 3[f(x) - f(x_0)] = 2(x - x_0) \Leftrightarrow$$

$$2[f(x) - f(x_0)][f^2(x) + f(x)f(x_0) + f^2(x_0)] + 3[f(x) - f(x_0)] = 2(x - x_0) \Leftrightarrow$$

$$f(x) - f(x_0) = \frac{2(x - x_0)}{2[f^2(x) + f(x)f(x_0) + f^2(x_0)] + 3}$$

Αφού $2f^2(x) + 2f(x)f(x_0) + 2f^2(x_0) + 3 \neq 0$, διότι είναι δευτεροβάθμιο τριώνυμο ως προς $f(x)$ με διακρίνουσα:

$$\Delta = 4f^2(x_0) - 4 \cdot 2(2f^2(x_0) + 3) = 4f^2(x_0) - 16f^2(x_0) - 24 =$$

$$-12f^2(x_0) - 24 = -12[f^2(x_0) + 2] < 0$$

$$\text{Άρα: } |f(x) - f(x_0)| = \frac{2|x - x_0|}{2f^2(x) + 2f(x)f(x_0) + 2f^2(x_0) + 3} \leq 2|x - x_0|.$$

$$\text{Οπότε } -2|x - x_0| \leq f(x) - f(x_0) \leq 2|x - x_0|$$

Αλλά $\lim_{x \rightarrow x_0} [-2|x - x_0|] = \lim_{x \rightarrow x_0} [2|x - x_0|] = 0$ οπότε σύμφωνα με το κριτήριο παρεμβολής, θα ισχύει:

$$\lim_{x \rightarrow x_0} [f(x) - f(x_0)] = 0 \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0).$$

ii. Θα αποδείξουμε ότι η ευθεία $y = \alpha$ έχει με τη C_f ένα τουλάχιστον κοινό σημείο, δηλαδή η εξίσωση $\alpha = f(x)$ έχει για κάθε $\alpha \in \mathbb{R}$ λύση στο \mathbb{R} .

$$\alpha = f(x) \Leftrightarrow f(x) - \alpha = 0 \Leftrightarrow (f(x) - \alpha) \left(2 \underbrace{\left(\overbrace{f^2(x) + \alpha f(x) + \alpha^2}^* \right)}_{>0} + 3 \right) = 0, \quad (1)$$

(*) την παράσταση $f^2(x) + \alpha f(x) + \alpha^2$ την αντιμετωπίζουμε σαν τριώνυμο ως προς $f(x)$ έτσι έχουμε $\Delta = -3\alpha^2 \leq 0 \Rightarrow f^2(x) + \alpha f(x) + \alpha^2 \geq 0 \Rightarrow f^2(x) + \alpha f(x) + \alpha^2 + 3 \geq 3 > 0$

$$(1) \Leftrightarrow 2(f^3(x) - \alpha^3) + 3(f(x) - \alpha) = 0 \Leftrightarrow 2f^3(x) + 3f(x) = 2\alpha^3 + 3\alpha \Leftrightarrow$$

$2x + 3 = 2\alpha^3 + 3\alpha \Leftrightarrow x = \frac{2\alpha^3 + 3\alpha - 3}{2}$, δηλαδή για κάθε $\alpha \in \mathbb{R}$ έχουμε λύση, άρα το σύνολο τιμών είναι το \mathbb{R} .

Έστω $x_1, x_2 \in \mathbb{R}$ με $f(x_1) = f(x_2)$ τότε $f^3(x_1) = f^3(x_2) \Rightarrow 2f^3(x_1) = 2f^3(x_2)$.

Επίσης $f(x_1) = f(x_2) \Rightarrow 3f(x_1) = 3f(x_2)$ και προσθέτοντας κατά μέλη, έχουμε:

$$2f^3(x_1) + 3f(x_1) = 2f^3(x_2) + 3f(x_2) \Rightarrow 2x_1 + 3 = 2x_2 + 3 \Rightarrow x_1 = x_2.$$

Άρα η f είναι 1-1 και επομένως αντιστρέφεται. Η f^{-1} έχει πεδίο ορισμού το σύνολο τιμών της f που είναι το \mathbb{R} .

$$\text{Είναι: } f(x) = y \Leftrightarrow x = f^{-1}(y)$$

$$\text{Οπότε: } 2f^3(x) + 3f(x) = 2x + 3 \Leftrightarrow 2y^3 + 3y = 2f^{-1}(y) + 3$$

$$\text{Άρα } f^{-1}(x) = \frac{2x^3 + 3x - 3}{2}, \quad x \in \mathbb{R}$$

$$\text{iii. } f(x) = 0 \Leftrightarrow x = f^{-1}(0) = \frac{2 \cdot 0^3 + 3 \cdot 0 - 3}{2} = -\frac{3}{2}$$

iv. Η f^{-1} είναι γνησίως αύξουσα στο \mathbb{R} άρα και η f , οπότε τα κοινά τους σημεία είναι στην $y = x$.

$$f^{-1}(x) = f(x) \Leftrightarrow f^{-1}(x) = x \Leftrightarrow \frac{2x^3 + 3x - 3}{2} = x$$

$$\Leftrightarrow 2x^3 + 3x - 3 = 2x \Leftrightarrow 2x^3 + x - 3 = 0 \Leftrightarrow x = 1$$

Παρατήρηση: Τις προτάσεις

A) Αν η f είναι γνησίως μονότονη τότε και η f^{-1} είναι γνησίως μονότονη με το ίδιο είδος μονοτονίας.

B) Αν η f είναι γνησίως αύξουσα τότε τα κοινά σημεία των C_f και $C_{f^{-1}}$, (αν υπάρχουν), βρίσκονται στην ευθεία $y = x$.

Πρέπει να τις αποδεικνύουμε για να τις χρησιμοποιήσουμε σε μία άσκηση.

Άσκηση 4

Δίνεται η συνάρτηση $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ για την οποία ισχύει $2f(x) - \eta\mu f(x) = x$ για κάθε $x \in \mathbb{R}$.

1. Να αποδείξετε ότι $|2f(x) - x| \leq |f(x)|$.

2. Να αποδείξετε ότι $|f(x)| \leq |x|$.

3. Να βρείτε το όριο $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$.

4. Να βρείτε τα όρια: $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\eta\mu(f(x))}{f(x)}$ και $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x}$

Λύση

1. Από την υπόθεση έχουμε:

$$2f(x) - \eta\mu f(x) = x \Rightarrow 2f(x) - x = \eta\mu f(x) \Rightarrow |2f(x) - x| = |\eta\mu f(x)| \leq |f(x)| \quad (1)$$

2. Ισχύει

$$\begin{aligned} |2f(x) - x| &\leq |2f(x) - x| \stackrel{(1)}{\leq} |f(x)| \Rightarrow \|2f(x) - x\| \leq |f(x)| \Rightarrow \\ \Leftrightarrow -|f(x)| &\leq \underline{|2f(x) - x|} \leq |f(x)| \Rightarrow |2f(x) - f(x)| \leq |x| \Rightarrow |f(x)| \leq |x| \end{aligned}$$

3. Από το προηγούμενο ερώτημα έχουμε: $|f(x)| \leq |x| \Rightarrow -|x| \leq f(x) \leq |x|$, **(2)** όμως

$$\lim_{x \rightarrow 0} (-|x|) = \lim_{x \rightarrow 0} |x| = 0, \text{ οπότε η (2) από το κριτήριο της παρεμβολής μας δίνει: } \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0.$$

4. Θέτουμε $f(x) = u$ και αφού $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0$, τότε $u \rightarrow 0$, οπότε:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\eta\mu(f(x))}{f(x)} = \lim_{u \rightarrow 0} \frac{\eta\mu u}{u} = 1$$

$$2f(x) - \eta\mu f(x) = x \stackrel{\text{για } x \neq 0}{\Rightarrow} 2 \frac{f(x)}{x} - \frac{f(x)}{x} \cdot \frac{\eta\mu f(x)}{f(x)} = 1 \Rightarrow \frac{f(x)}{x} \left(2 - \frac{\eta\mu f(x)}{f(x)} \right) = 1.$$

Όμως $\lim_{x \rightarrow 0} \left(2 - \frac{\eta\mu f(x)}{f(x)} \right) = 2 - 1 = 1 \neq 0$, οπότε για x κοντά στο 0 θα ισχύει:

$$\frac{f(x)}{x} \left(2 - \frac{\eta\mu f(x)}{f(x)} \right) = 1 \Rightarrow \frac{f(x)}{x} = \frac{1}{2 - \frac{\eta\mu f(x)}{f(x)}} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{2 - \frac{\eta\mu f(x)}{f(x)}} = 1.$$

Άσκηση 5

Δίνεται η συνεχής συνάρτηση $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ η οποία είναι γνησίως μονότονη στο \mathbb{R} και η γραφική της παράσταση διέρχεται από τα σημεία $A(-1,0)$ και $B(2,3)$.

- i. Να αποδείξετε ότι η f είναι γνησίως αύξουσα.
- ii. Να βρείτε το πρόσημο της f .
- iii. Να λύσετε την εξίσωση $f(2e^x + 1) = 3$.
- iv. Να λύσετε την ανίσωση $f(3x + 5) \leq 0$.

Λύση

i. Επειδή η f είναι γνησίως μονότονη και με $-1 < 2$ είναι $f(-1) = 0 < f(2) = 3$, η f είναι γνησίως αύξουσα.

ii. Είναι: $f(-1) = 0$ και επειδή η συνάρτηση f είναι γνησίως αύξουσα (άρα και 1-1) η τιμή που μηδενίζει την f είναι μοναδική. Επομένως για:

$$x < -1 \Rightarrow f(x) < f(-1) \Rightarrow f(x) < 0$$

$$x > -1 \Rightarrow f(x) > f(-1) \Rightarrow f(x) > 0.$$

Άρα $f(x) < 0$ για κάθε $x \in (-\infty, -1)$ και $f(x) > 0$ για κάθε $x \in (-1, +\infty)$.

iii. Αφού η f είναι 1-1 έχουμε:

$$f(2e^x + 1) = 3 \Leftrightarrow f(2e^x + 1) = f(2) \Leftrightarrow 2e^x + 1 = 2 \Leftrightarrow$$

$$2e^x = 1 \Leftrightarrow e^x = \frac{1}{2} \Leftrightarrow x = \ln \frac{1}{2} \Leftrightarrow x = -\ln 2$$

iv. Αφού η f είναι γνησίως αύξουσα έχουμε:

$$f(3x + 5) \leq 0 \Leftrightarrow f(3x + 5) \leq f(-1) \Leftrightarrow 3x + 5 \leq -1 \Leftrightarrow 3x \leq -6 \Leftrightarrow x \leq -2.$$

Άσκηση 6

Δίνονται οι συναρτήσεις $f, g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ έτσι ώστε να ισχύουν:

- $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x) - 2x + 1}{x - 1} = 2017$.
- $|g(x) - 2| \leq |f(x) - 1|$, για κάθε $x \in \mathbb{R}$.
- Η συνάρτηση f είναι συνεχής στο 1.
- $f(x) = f(x+1)$ για κάθε $x \in \mathbb{R}$.

1. Να βρείτε τον αριθμό $f(1)$.
2. Να αποδείξετε ότι η συνάρτηση g είναι συνεχής στο 1.
3. Να αποδείξετε ότι η συνάρτηση f είναι συνεχής στο 2.
4. Αν η συνάρτηση g είναι συνεχής στο $[1, 2]$, να αποδείξετε ότι η εξίσωση $x^2 g(x) = 3$ έχει μία τουλάχιστον ρίζα στο $(1, 2)$.

Λύση

1. Αφού η συνάρτηση f είναι συνεχής στο 1 θα ισχύει: $f(1) = \lim_{x \rightarrow 1} f(x)$.

Θέτουμε $\frac{f(x) - 2x + 1}{x - 1} = h(x) \Rightarrow f(x) = (x - 1)h(x) + 2x - 1$, οπότε $\lim_{x \rightarrow 1} h(x) = 2017$.

Έχουμε: $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1} [(x - 1)h(x) + 2x - 1] = 0 \cdot 2017 + 2 - 1 = 1$. Άρα $f(1) = 1$.

2. Αφού η σχέση $|g(x) - 2| \leq |f(x) - 1|$, ισχύει για κάθε $x \in \mathbb{R}$, θέτοντας $x = 1$ παίρνουμε:
 $|g(1) - 2| \leq |f(1) - 1| = 0 \Rightarrow g(1) - 2 = 0 \Rightarrow g(1) = 2$.

Επίσης έχουμε:

$$|g(x) - 2| \leq |f(x) - 1| \Leftrightarrow -|f(x) - 1| \leq g(x) - 2 \leq |f(x) - 1| \Leftrightarrow 2 - |f(x) - 1| \leq g(x) \leq 2 + |f(x) - 1| \quad (1).$$

Όμως χρησιμοποιώντας ότι $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = f(1) = 1$, έχουμε:

$$\lim_{x \rightarrow 1} (2 - |f(x) - 1|) = \lim_{x \rightarrow 1} (2 + |f(x) - 1|) = 2, \text{ οπότε από το κριτήριο της παρεμβολής η (1) μας}$$

δίνει: $\lim_{x \rightarrow 1} g(x) = 2 = g(1)$. Άρα η συνάρτηση g είναι συνεχής στο 1.

3. Αφού η σχέση $f(x) = f(x+1)$, ισχύει για κάθε $x \in \mathbb{R}$, θέτοντας $x = 1$ παίρνουμε:
 $f(2) = f(1) = 1$.

Έχουμε: $f(1) = \lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1} f(x+1) \stackrel{\text{Θέτω: } x+1=u, \text{ όταν } x \rightarrow 1 \text{ τότε } u \rightarrow 2}{=} \lim_{u \rightarrow 2} f(u)$, οπότε

$\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = 1 = f(2)$ που σημαίνει ότι η συνάρτηση f είναι συνεχής στο 2.

4. Θεωρούμε τη συνάρτηση $t(x) = x^2 g(x) - 3$ που είναι συνεχής στο $[1, 2]$, ως διαφορά συνεχών συναρτήσεων.

Επίσης για $x=2$ η σχέση $|g(x) - 2| \leq |f(x) - 1|$ μας δίνει: $|g(2) - 2| \leq |f(2) - 1| = 0 \Rightarrow g(2) = 2$.

Έχουμε: $t(1) = 1^2 g(1) - 3 = 2 - 3 = -1 < 0$ και $t(2) = 2^2 g(2) - 3 = 4 \cdot 2 - 3 = 5 > 0$, οπότε $t(1)t(2) < 0$. Άρα ισχύει το Θ. Bolzano οπότε θα υπάρχει ένα τουλάχιστον $\xi \in (1, 2)$ τέτοιο ώστε $t(\xi) = 0 \Rightarrow \xi^2 g(\xi) = 3$.

Άσκηση 7

Δίνεται η συνάρτηση $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ με $f(\mathbb{R}) = \mathbb{R}$ και $f(x+y) = f(x) + f(y)$ για κάθε $x, y \in \mathbb{R}$.

1. Να αποδείξετε ότι $f(0) = 0$.
2. Να αποδείξετε ότι η συνάρτηση f είναι περιττή.
3. Αν η εξίσωση $f(x) = 0$ έχει μοναδική ρίζα στο \mathbb{R} να αποδείξετε ότι:
 - a. Η συνάρτηση f αντιστρέφεται.
 - b. Ισχύει: $f^{-1}(x+y) = f^{-1}(x) + f^{-1}(y)$ για κάθε $x, y \in \mathbb{R}$.

Λύση

1. Αφού η σχέση $f(x+y) = f(x) + f(y)$ ισχύει για κάθε $x, y \in \mathbb{R}$, θέτουμε $x = y = 0$ έτσι έχουμε: $f(0+0) = f(0) + f(0) \Rightarrow f(0) = 0$.

2. Έστω $x \in \mathbb{R}$, τότε και $-x \in \mathbb{R}$. Θέτουμε στη σχέση $f(x+y) = f(x) + f(y)$ όπου $y = -x$ και παίρνουμε:

$f(x-x) = f(x) + f(-x) \Leftrightarrow f(0) = f(x) + f(-x) \Leftrightarrow f(x) + f(-x) = 0 \Leftrightarrow f(-x) = -f(x)$,
άρα η συνάρτηση f είναι περιττή.

3.

a. Έστω $x_1, x_2 \in \mathbb{R}$ με $f(x_1) = f(x_2)$. **(1)**

Η σχέση $f(x+y) = f(x) + f(y)$ για $x = x_1$ και $y = -x_2$ γίνεται

$$f(x_1 - x_2) = f(x_1) + f(-x_2) \Leftrightarrow f(x_1 - x_2) = f(x_1) - f(x_2) \stackrel{(1)}{\Leftrightarrow} f(x_1 - x_2) = 0.$$

Αφού όμως η εξίσωση $f(x) = 0$ έχει μοναδική ρίζα στο \mathbb{R} , θα είναι υποχρεωτικά

$x_1 - x_2 = 0 \Leftrightarrow x_1 = x_2$, που σημαίνει ότι η συνάρτηση f είναι 1-1, άρα αντιστρέφεται.

b. Έστω $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ και $f(x) = \alpha \Leftrightarrow x = f^{-1}(\alpha)$, $f(y) = \beta \Leftrightarrow y = f^{-1}(\beta)$, έτσι έχουμε
 $\alpha + \beta = f(x) + f(y) = f(x+y) \Leftrightarrow f^{-1}(\alpha + \beta) = x + y \Leftrightarrow f^{-1}(\alpha + \beta) = f^{-1}(\alpha) + f^{-1}(\beta)$

Άρα $f^{-1}(x+y) = f^{-1}(x) + f^{-1}(y)$ για κάθε $x, y \in \mathbb{R}$.

Άσκηση 8

Δίνεται η συνάρτηση f συνεχής στο $[-3,3]$ για την οποία ισχύει $3x^2 + 4f^2(x) = 27$ για κάθε $x \in [-3,3]$.

- i. Να βρείτε τις ρίζες της εξίσωσης $f(x) = 0$.
- ii. Να αποδείξετε ότι η f διατηρεί πρόσημο στο διάστημα $(-3,3)$.
- iii. Να βρεθεί ο τύπος της f .

iv. Αν επιπλέον $f(1) = \sqrt{6}$ να βρείτε το όριο $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - \frac{3\sqrt{3}}{2}}{x}$.

Λύση

i. Αν ρ ρίζα της $f(x) = 0$, τότε έχουμε:

$$3\rho^2 + 4f^2(\rho) = 27 \Leftrightarrow \rho^2 = 9 \Leftrightarrow \rho = 3 \text{ ή } \rho = -3.$$

ii. Επειδή η συνάρτηση f , ως συνεχής στο $[-3,3]$, είναι συνεχής στο $(-3,3)$ και δεν μηδενίζεται στο διάστημα αυτό, διατηρεί πρόσημο στο $(-3,3)$.

iii.

- Αν $f(x) < 0$, τότε από τη σχέση $3x^2 + 4f^2(x) = 27$ έχουμε:

$$f(x) = -\frac{\sqrt{27-3x^2}}{2}, x \in [-3,3]$$

- Αν $f(x) > 0$, τότε από τη σχέση $3x^2 + 4f^2(x) = 27$ έχουμε:

$$f(x) = \frac{\sqrt{27-3x^2}}{2}, x \in [-3,3]$$

iv. $f(1) = \sqrt{6} > 0$ άρα από το ερώτημα (Γ3) έχουμε:

$$f(x) = \frac{\sqrt{27-3x^2}}{2}, x \in [-3,3].$$

$$\text{Οπότε } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - \frac{3\sqrt{3}}{2}}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{\sqrt{27-3x^2}}{2} - \frac{3\sqrt{3}}{2}}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{27-3x^2} - 3\sqrt{3}}{2x} =$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{27-3x^2-27}{2x(\sqrt{27-3x^2}+3\sqrt{3})} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-3x}{2(\sqrt{27-3x^2}+3\sqrt{3})} = 0$$

Άσκηση 9

Δίνεται η συνεχής συνάρτηση $f : [0, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$ για την οποία ισχύει:

$$\sqrt{x^2 + 2x + 9} \leq 3 + xf(x) \leq x^8 \eta\mu \frac{2}{x} + \frac{x}{3} + 3 \text{ για κάθε } x > 0. \text{ Να βρείτε:}$$

i. Το όριο: $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{x^2 + 2x + 9} - 3}{2x}$.

ii. Το όριο: $\lim_{x \rightarrow 0} x^7 \eta\mu \frac{2}{x}$.

iii. Το όριο: $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$.

iv. Το $f(0)$.

Λύση

i. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{x^2 + 2x + 9} - 3}{2x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 + 2x + 9 - 9}{2x(\sqrt{x^2 + 2x + 9} + 3)} =$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x(x+2)}{2x(\sqrt{x^2 + 2x + 9} + 3)} = \frac{1}{6}$$

ii. Επειδή $\left| \eta\mu \frac{2}{x} \right| \leq 1$ για κάθε $x \neq 0$, έχουμε:

$$\left| x^7 \eta\mu \frac{2}{x} \right| = |x^7| \cdot \left| \eta\mu \frac{2}{x} \right| \leq |x^7| \Leftrightarrow -|x^7| \leq x^7 \eta\mu \frac{2}{x} \leq |x^7|$$

Αλλά $\lim_{x \rightarrow 0} (-|x^7|) = \lim_{x \rightarrow 0} |x^7| = 0$

Οπότε σύμφωνα με το κριτήριο παρεμβολής θα είναι $\lim_{x \rightarrow 0} \left(x^7 \eta\mu \frac{2}{x} \right) = 0$

iii. Για κάθε $x > 0$ έχουμε:

$$\sqrt{x^2 + 2x + 9} \leq 3 + xf(x) \leq x^8 \eta\mu \frac{2}{x} + \frac{x}{3} + 3 \Leftrightarrow$$

$$\frac{\sqrt{x^2 + 2x + 9} - 3}{x} \leq f(x) \leq \frac{x^8 \eta \mu \frac{2}{x} + \frac{x}{3}}{x}$$

Αλλά $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{x^2 + 2x + 9} - 3}{x} = 2 \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{x^2 + 2x + 9} - 3}{2x} = \frac{1}{3}$ (από i ερώτημα).

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^8 \eta \mu \frac{2}{x} + \frac{x}{3}}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \left(x^7 \eta \mu \frac{2}{x} + \frac{1}{3} \right) = 0 + \frac{1}{3} = \frac{1}{3} \text{ (από ii ερώτημα)}$$

Άρα σύμφωνα με το κριτήριο παρεμβολής είναι $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \frac{1}{3}$

iv. Αφού η συνάρτηση f είναι συνεχής στο $[0, +\infty)$, είναι συνεχής και στο $x = 0$. Άρα

$$f(0) = \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \frac{1}{3}.$$

Άσκηση 10

Δίνεται η συνάρτηση $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ για την οποία ισχύει: $(f \circ f)(x) + 2f(x) = 2x + 1$ για κάθε $x \in \mathbb{R}$ και $f(2) = 5$.

- i. Να βρείτε το $f(5)$.
- ii. Να αποδείξετε ότι η f αντιστρέφεται.
- iii. Να βρείτε το $f^{-1}(2)$.
- iv. Να λύσετε την εξίσωση: $f(f^{-1}(2x^2 + 7x) - 1) = 2$.

Λύση

i. Η σχέση $(f \circ f)(x) + 2f(x) = 2x + 1$ ισχύει για κάθε $x \in \mathbb{R}$ οπότε για $x = 2$ έχουμε:

$$f(f(2)) + 2f(2) = 2 \cdot 2 + 1 \Leftrightarrow f(5) + 10 = 5 \Leftrightarrow f(5) = -5$$

ii. Έστω $x_1, x_2 \in \mathbb{R}$ με $f(x_1) = f(x_2)$, τότε έχουμε:

$$f(x_1) = f(x_2) \Rightarrow f(f(x_1)) = f(f(x_2)) \text{ (επειδή η } f \text{ είναι συνάρτηση) και}$$

$$f(x_1) = f(x_2) \Rightarrow 2f(x_1) = 2f(x_2)$$

$$\text{άρα } f(f(x_1)) + 2f(x_1) = f(f(x_2)) + 2f(x_2) \Rightarrow 2x_1 + 1 = 2x_2 + 1 \Rightarrow x_1 = x_2$$

οπότε η f είναι 1-1, άρα αντιστρέφεται.

iii. Θέτουμε όπου x το $f^{-1}(2)$ και έχουμε:

$$f(f(f^{-1}(2))) + 2f(f^{-1}(2)) = 2f^{-1}(2) + 1 \Rightarrow f(2) + 4 = 2f^{-1}(2) + 1 \Rightarrow$$

$$5 + 4 - 1 = 2f^{-1}(2) \Rightarrow f^{-1}(2) = 4.$$

iv. Έχουμε:

$$f(f^{-1}(2x^2 + 7x) - 1) = 2 \Leftrightarrow f^{-1}(2x^2 + 7x) - 1 = f^{-1}(2) \Leftrightarrow$$

$$f^{-1}(2x^2 + 7x) = 5 \Leftrightarrow 2x^2 + 7x = f(5) \Leftrightarrow 2x^2 + 7x + 5 = 0 \Leftrightarrow$$

$$x_1 = -1 \text{ ή } x_2 = -\frac{5}{2}.$$

Άσκηση 11

Δίνεται η συνεχής συνάρτηση $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ έτσι ώστε να ισχύει $f(\alpha) = 2\beta$ και $f(\beta) = 2\alpha$ με $0 < \alpha < \beta$. Αν η συνάρτηση f είναι γνησίως μονότονη στο $[\alpha, \beta]$, τότε:

1. Να αποδείξετε ότι η συνάρτηση f είναι γνησίως φθίνουσα στο $[\alpha, \beta]$.
2. Να αποδείξετε ότι υπάρχει ακριβώς ένα $x_0 \in (\alpha, \beta)$ έτσι ώστε $f(x_0) = \alpha + \beta$.
3. Να αποδείξετε ότι η εξίσωση $f(x) = 2x$, έχει ακριβώς μια λύση στο (α, β) .

Λύση

1. Αφού η συνάρτηση f είναι συνεχής και γνησίως μονότονη στο $[\alpha, \beta]$ και

$0 < \alpha < \beta \Leftrightarrow 2\alpha < 2\beta \stackrel{\text{υπόθεση}}{\Leftrightarrow} f(\beta) < f(\alpha)$, τότε η συνάρτηση f είναι γνησίως φθίνουσα στο $[\alpha, \beta]$.

2. Θεωρούμε τη συνάρτηση $g(x) = f(x) - \alpha - \beta$, η οποία είναι συνεχής (f συνεχής) και γνησίως φθίνουσα στο $[\alpha, \beta]$ γιατί αν,

$$x_1, x_2 \in [\alpha, \beta] \text{ με } x_1 < x_2 \stackrel{f \downarrow}{\Leftrightarrow} f(x_1) > f(x_2) \Leftrightarrow f(x_1) - \alpha - \beta > f(x_2) - \alpha - \beta \Leftrightarrow g(x_1) > g(x_2).$$

Οπότε το σύνολο τιμών της g είναι

$$g([\alpha, \beta]) = [g(\beta), g(\alpha)] = [f(\beta) - \alpha - \beta, f(\alpha) - \alpha - \beta] = [\alpha - \beta, \beta - \alpha] \text{ και επειδή το}$$

$0 \in \left[\begin{array}{cc} \alpha - \beta & \beta - \alpha \\ - & + \end{array} \right]$, τότε υπάρχει ακριβώς (g γνησίως φθίνουσα) ένα $x_0 \in (\alpha, \beta)$ έτσι ώστε

$$g(x_0) = 0 \Leftrightarrow f(x_0) = \alpha + \beta$$

3. Θεωρούμε τη συνάρτηση $h(x) = f(x) - 2x$, η οποία είναι συνεχής (αφού f συνεχής) και γνησίως φθίνουσα στο $[\alpha, \beta]$ γιατί αν,

$$x_1, x_2 \in [\alpha, \beta] \text{ με } x_1 < x_2 \stackrel{f \downarrow}{\Leftrightarrow} f(x_1) > f(x_2) \text{ (1) και } x_1 < x_2 \Leftrightarrow -2x_1 > -2x_2 \text{ (2).}$$

Προσθέτοντας τις (1), (2) έχουμε: $f(x_1) - 2x_1 > f(x_2) - 2x_2 \Leftrightarrow h(x_1) > h(x_2)$

Οπότε το σύνολο τιμών της h είναι

$$h([\alpha, \beta]) = [h(\beta), h(\alpha)] = [f(\beta) - 2\beta, f(\alpha) - 2\alpha] = [2(\alpha - \beta), 2(\beta - \alpha)] \text{ και επειδή το}$$

$0 \in \left[\underbrace{2(\alpha - \beta)}_{-}, \underbrace{2(\beta - \alpha)}_{+} \right]$, τότε υπάρχει ακριβώς (h γνησίως φθίνουσα) ένα $x_1 \in (\alpha, \beta)$ έτσι

$$\text{ώστε } h(x_1) = 0 \Leftrightarrow f(x_1) = 2x_1.$$

Άσκηση 12

Δίνονται οι συνεχείς συναρτήσεις $f, g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ για τις οποίες ισχύει: $f(x)g(x) = -e^x$, για κάθε $x \in \mathbb{R}$.

1. Αν $f(2017) > 0$, να βρείτε το πρόσημο των συναρτήσεων f και g .

2. Να βρείτε το όριο $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{g(2017)x^4 + 3x^3 + 1}{(|\theta| - |\eta\mu\theta|)x^3 + (\theta - 1)x - 1}$, $\theta \in \mathbb{R}$.

3. Αν $f(1) < e$ και $g(-2) > -2$, να αποδείξετε ότι η γραφική παράσταση της συνάρτησης g τέμνει την ευθεία $y = x$ σε ένα τουλάχιστον σημείο με τετμημένη $x_0 \in (-2, 1)$.

Λύση

1. Είναι $f(x)g(x) = -e^x < 0$, για κάθε $x \in \mathbb{R}$, άρα $f(x)g(x) < 0$ για κάθε $x \in \mathbb{R}$. Επομένως οι συναρτήσεις f, g δεν έχουν ρίζες στο \mathbb{R} και αφού είναι και συνεχείς θα διατηρούν σταθερό πρόσημο, για κάθε $x \in \mathbb{R}$ και μάλιστα ετερόσημες.

Η συνάρτηση f διατηρεί σταθερό πρόσημο σε όλο το \mathbb{R} και επειδή $f(2017) > 0$, θα είναι $f(x) > 0$, για κάθε $x \in \mathbb{R}$. Άρα η $g(x) < 0$, για κάθε $x \in \mathbb{R}$.

2. Αφού $g(x) < 0$, για κάθε $x \in \mathbb{R}$, τότε $g(2017) < 0$.

- Αν $\theta = 0$ τότε $|\eta\mu\theta| = |\theta| \Leftrightarrow |\theta| - |\eta\mu\theta| = 0$ και το όριο γίνεται

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{g(2017)x^4 + 3x^3 + 1}{-x - 1} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{g(2017)x^4}{-x} = -g(2017) \lim_{x \rightarrow +\infty} x^3 = -g(2017)(+\infty) = +\infty$$

- Αν $\theta \neq 0$ τότε $|\eta\mu\theta| < |\theta| \Leftrightarrow |\theta| - |\eta\mu\theta| > 0$ και το όριο γίνεται:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{g(2017)x^4 + 3x^3 + 1}{(|\theta| - |\eta\mu\theta|)x^3 + (\theta - 1)x - 1} &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{g(2017)x^4}{(|\theta| - |\eta\mu\theta|)x^3} = \frac{g(2017)}{|\theta| - |\eta\mu\theta|} \lim_{x \rightarrow +\infty} x = \\ &= \frac{g(2017)}{|\theta| - |\eta\mu\theta|} \begin{matrix} (+\infty) \\ \text{---} \\ -\infty \end{matrix} \end{aligned}$$

3. Πρέπει να αποδείξουμε ότι η εξίσωση $g(x) = x$ έχει μία τουλάχιστον λύση στο $(-2, 1)$.

Έστω η συνάρτηση $h(x) = g(x) - x$, η οποία είναι συνεχής (ως άθροισμα συνεχών) στο $[-2, 1]$.

Είναι $h(1) = g(1) - 1 < -1 - 1 = -2 < 0$, γιατί: $f(1)g(1) = -e \Leftrightarrow g(1) = \frac{-e}{f(1)} < -1$ αφού

$$f(1) < e \Leftrightarrow \frac{e}{f(1)} > 1 \Leftrightarrow -\frac{e}{f(1)} < -1.$$

Επίσης $h(-2) = g(-2) + 2 > -2 + 2 = 0 \Leftrightarrow h(-2) > 0$.

Άρα η h είναι συνεχής στο $[-2,1]$ και $h(-2)h(1) < 0$, οπότε ισχύει το Θ. Bolzano που σημαίνει ότι υπάρχει ένα τουλάχιστον $x_0 \in (-2,1)$ τέτοιο ώστε $h(x_0) = 0 \Leftrightarrow g(x_0) = x_0$.

Άσκηση 13

Δίνεται η συνεχής συνάρτηση $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ για την οποία ισχύει $f^2(x) = \alpha^{2x} + 2\alpha^x + 1$ για κάθε $x \in \mathbb{R}$, $\alpha \in (0,1) \cup (1,+\infty)$.

- i. Να αποδείξετε ότι η f διατηρεί σταθερό πρόσημο στο \mathbb{R} .
- ii. Αν $f(0) = -2$ να βρείτε τον τύπο της f .
- iii. Να υπολογίσετε το όριο: $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2f(x) - 3^x}{3 \cdot 2^x + 4 \cdot 3^x}$, $\alpha < 2$.
- iv. Να υπολογίσετε το όριο: $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2f(x) - 3^x}{3 \cdot 2^x + 4 \cdot 3^x}$, $\alpha > 3$

Λύση

i. Είναι $f^2(x) = \alpha^{2x} + 2\alpha^x + 1 = (\alpha^x + 1)^2 \neq 0$ για κάθε $x \in \mathbb{R}$

Η f είναι συνεχής στο \mathbb{R} και $f(x) \neq 0$ για κάθε $x \in \mathbb{R}$ άρα, η f διατηρεί σταθερό πρόσημο στο \mathbb{R} .

ii. Επειδή $f(0) = -2$ είναι $f(x) < 0$ για κάθε $x \in \mathbb{R}$

Άρα $f(x) = -(\alpha^x + 1) = -\alpha^x - 1$

iii. $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2f(x) - 3^x}{3 \cdot 2^x + 4 \cdot 3^x} =$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-2\alpha^x - 2 - 3^x}{3 \cdot 2^x + 4 \cdot 3^x} =$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3^x \cdot \left[-2 \left(\frac{\alpha}{3} \right)^x - 2 \left(\frac{1}{3} \right)^x - 1 \right]}{3^x \cdot \left[3 \cdot \left(\frac{2}{3} \right)^x + 4 \right]} = \frac{-1}{4}, \text{ αφού } 0 < \frac{\alpha}{3} < 1, 0 < \frac{1}{3} < 1 \text{ και } 0 < \frac{2}{3} < 1 \text{ άρα}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{\alpha}{3} \right)^x = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{2}{3} \right)^x = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{3} \right)^x = 0$$

$$\text{iv. } \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2f(x) - 3^x}{3 \cdot 2^x + 4 \cdot 3^x} =$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-2\alpha^x - 2 - 3^x}{3 \cdot 2^x + 4 \cdot 3^x} =$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2^x \cdot \left[-2 \left(\frac{\alpha}{2} \right)^x - 2 \left(\frac{1}{2} \right)^x - \left(\frac{3}{2} \right)^x \right]}{2^x \left[3 + 4 \left(\frac{3}{2} \right)^x \right]} = -\infty, \text{ αφού } \frac{\alpha}{2} > 1, \frac{3}{2} > 1 \text{ και } 0 < \frac{1}{2} < 1 \text{ άρα}$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \left(\frac{\alpha}{2} \right)^x = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left(\frac{3}{2} \right)^x = 0 \text{ και } \lim_{x \rightarrow -\infty} \left(\frac{1}{2} \right)^x = +\infty$$

Άσκηση 14

Δίνεται η συνεχής συνάρτηση $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ για την οποία ισχύει: $x^4 + 1 \leq 4f(x) \leq x^4 + 2$ για κάθε $x \in \mathbb{R}$.

i. Να αποδείξετε ότι: $\frac{1}{4} \leq f(0) \leq \frac{1}{2}$ και $\frac{1}{2} \leq f(1) \leq \frac{3}{4}$.

ii. Να βρείτε το όριο: $\lim_{x \rightarrow 0} \left[x^4 f\left(\frac{1}{x}\right) \right]$.

iii. Να βρείτε το όριο: $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^5 f\left(\frac{1}{x}\right) + 4\eta\mu 3x}{2x^2 + 3\eta\mu x}$.

iv. Να αποδείξετε ότι υπάρχει $\xi \in [0, 1]$ τέτοιο, ώστε $f(\xi) - \xi = 0$.

Λύση

i. Η σχέση $x^4 + 1 \leq 4f(x) \leq x^4 + 2$ ισχύει για κάθε $x \in \mathbb{R}$

Για $x = 0$, έχουμε:

$$1 \leq 4f(0) \leq 2 \Leftrightarrow \frac{1}{4} \leq f(0) \leq \frac{1}{2}$$

Για $x = 1$, έχουμε:

$$2 \leq 4f(1) \leq 3 \Leftrightarrow \frac{1}{2} \leq f(1) \leq \frac{3}{4}$$

ii. Για $x \neq 0$, θέτουμε όπου x το $\frac{1}{x}$ στη δοσμένη σχέση και έχουμε:

$$\left(\frac{1}{x}\right)^4 + 1 \leq 4f\left(\frac{1}{x}\right) \leq \left(\frac{1}{x}\right)^4 + 2 \Leftrightarrow \frac{1}{4} + \frac{1}{4}x^4 \leq x^4 f\left(\frac{1}{x}\right) \leq \frac{1}{4} + \frac{1}{2}x^4$$

$$\text{Είναι: } \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1}{4} + \frac{1}{4}x^4\right) = \frac{1}{4} \text{ και } \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1}{4} + \frac{1}{2}x^4\right) = \frac{1}{4}$$

$$\text{Άρα από το κριτήριο παρεμβολής έχουμε: } \lim_{x \rightarrow 0} x^4 f\left(\frac{1}{x}\right) = \frac{1}{4}$$

iii. Είναι:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^5 f\left(\frac{1}{x}\right) + 4\eta\mu 3x}{2x^2 + 3\eta\mu x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^4 f\left(\frac{1}{x}\right) + 4 \frac{\eta\mu 3x}{x}}{2x + 3 \frac{\eta\mu x}{x}} = \frac{\frac{1}{4} + 4 \cdot 3}{0 + 3} = \frac{49}{12}$$

$$\text{αφού } \lim_{x \rightarrow 0} x^4 f\left(\frac{1}{x}\right) = \frac{1}{4} \text{ (από ii), } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\eta\mu 3x}{x} = 3 \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\eta\mu 3x}{3x} = 3 \lim_{u \rightarrow 0} \frac{\eta\mu u}{u} = 3 \cdot 1 = 3$$

iv. Έστω $g(x) = f(x) - x$

Η g είναι συνεχής στο $[0,1]$. Επίσης ισχύει:

$$g(0) \cdot g(1) = f(0) \cdot [f(1) - 1] < 0 \text{ αφού } \frac{1}{4} \leq f(0) \leq \frac{1}{2} \Rightarrow f(0) > 0 \text{ και } \frac{1}{2} \leq f(1) \leq \frac{3}{4} \Rightarrow f(1) < 1.$$

Άρα από το θεώρημα Bolzano υπάρχει ένα τουλάχιστον $\xi \in (0,1)$ τέτοιο ώστε $g(\xi) = 0 \Leftrightarrow f(\xi) - \xi = 0$

Άσκηση 15

i. Αν $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2f(x) - 4}{x} = 2$, να βρείτε το $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$.

ii. Δίνεται η συνάρτηση $g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ για την οποία ισχύει:

$$xg(x) + 2 \leq 2\sigma\upsilon\nu x - \eta\mu x + x, \text{ για κάθε } x \in \mathbb{R}.$$

Να βρείτε το $\lim_{x \rightarrow 0} g(x)$, αν είναι γνωστό ότι υπάρχει και είναι πραγματικός αριθμός.

iii. Να βρείτε το όριο: $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 f^2(x) + \eta\mu^2(2x)}{\epsilon\varphi^2 x + x^2 g(x)}$

Λύση

i. Θέτουμε: $h(x) = \frac{2f(x) - 4}{x} \Leftrightarrow f(x) = \frac{xh(x) + 4}{2}$

Έτσι, έχουμε:

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{xh(x) + 4}{2} = 2$$

ii. Είναι:

$$xg(x) + 2 \leq 2\sigma\upsilon\nu x - \eta\mu x + x, \text{ για κάθε } x \in \mathbb{R} \text{ οπότε έχουμε: } xg(x) \leq 2\sigma\upsilon\nu x - \eta\mu x + x - 2$$

- Αν $x > 0$, τότε: $g(x) \leq \frac{2\sigma\upsilon\nu x - \eta\mu x + x - 2}{x} \Leftrightarrow g(x) \leq \frac{2(\sigma\upsilon\nu x - 1)}{x} - \frac{\eta\mu x}{x} + 1$ και

$$\text{επομένως } \lim_{x \rightarrow 0^+} g(x) \leq 2 \cdot 0 - 1 + 1 \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow 0^+} g(x) \leq 0.$$

- Αν $x < 0$, τότε: $g(x) \geq \frac{2\sigma\upsilon\nu x - \eta\mu x + x - 2}{x} \Leftrightarrow g(x) \geq \frac{2(\sigma\upsilon\nu x - 1)}{x} - \frac{\eta\mu x}{x} + 1$ και

επομένως

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} g(x) \geq 2 \cdot 0 - 1 + 1 \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow 0^+} g(x) \geq 0.$$

Άρα $\lim_{x \rightarrow 0} g(x) = 0$

iii. Είναι:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 f^2(x) + \eta \mu^2(2x)}{\epsilon \phi^2 x + x^2 g(x)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 \cdot \left[f^2(x) + \frac{\eta \mu^2(2x)}{x^2} \right]}{x^2 \left[\left(\frac{\epsilon \phi x}{x} \right)^2 + g(x) \right]} = \frac{4+4}{1+0} = 8.$$

$$\text{Αφού } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\eta \mu^2(2x)}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} 4 \frac{\eta \mu^2(2x)}{(2x)^2} = 4 \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{\eta \mu(2x)}{(2x)} \right)^2 = 4 \lim_{u \rightarrow 0} \left(\frac{\eta \mu u}{u} \right)^2 = 4 \text{ και}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{\epsilon \phi x}{x} \right)^2 = \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1}{\sigma \upsilon \nu x} \cdot \frac{\eta \mu x}{x} \right)^2 = 1$$

Άσκηση 16

Δίνεται η συνάρτηση $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ για την οποία ισχύει: $3f(x) + 2f^3(x) = 4x + 1$ για κάθε $x \in \mathbb{R}$.

- Να αποδείξετε ότι το σύνολο τιμών της f είναι το \mathbb{R} και στη συνέχεια να βρείτε την αντίστροφή της.
- Να αποδείξετε ότι η f^{-1} είναι γνησίως αύξουσα.
- Να βρείτε τα σημεία τομής των γραφικών παραστάσεων των συναρτήσεων f και f^{-1} , αν γνωρίζετε ότι αυτά βρίσκονται πάνω στην ευθεία με εξίσωση $y = x$.
- Να λυθεί η εξίσωση: $f(2e^{x-1}) = f(3-x)$.

Λύση

i. Θα αποδείξουμε ότι η ευθεία $y = \alpha$ έχει με τη C_f ένα τουλάχιστον κοινό σημείο, δηλαδή η εξίσωση $\alpha = f(x)$ έχει για κάθε $\alpha \in \mathbb{R}$ λύση στο \mathbb{R} .

$$\alpha = f(x) \Leftrightarrow f(x) - \alpha = 0 \Leftrightarrow (f(x) - \alpha) \left(2 \underbrace{\left(\overbrace{f^2(x) + \alpha f(x) + \alpha^2}^* \right)}_{>0} + 3 \right) = 0, \quad (1)$$

(*) την παράσταση $f^2(x) + \alpha f(x) + \alpha^2$ την αντιμετωπίζουμε σαν τριώνυμο ως προς $f(x)$ έτσι έχουμε $\Delta = -3\alpha^2 \leq 0 \Rightarrow f^2(x) + \alpha f(x) + \alpha^2 \geq 0 \Rightarrow f^2(x) + \alpha f(x) + \alpha^2 + 3 \geq 3 > 0$

$$(1) \Leftrightarrow 2f^3(x) - 2\alpha^3 + 3f(x) - 3\alpha = 0 \Leftrightarrow 2f^3(x) + 3f(x) = 2\alpha^3 + 3\alpha \Leftrightarrow$$

$4x + 1 = 2\alpha^3 + 3\alpha \Leftrightarrow x = \frac{2\alpha^3 + 3\alpha - 1}{4}$, δηλαδή για κάθε $\alpha \in \mathbb{R}$ έχουμε λύση, άρα το σύνολο τιμών είναι το \mathbb{R} .

Έστω $x_1, x_2 \in \mathbb{R}$ με $f(x_1) = f(x_2)$, τότε έχουμε:

$$f(x_1) = f(x_2) \Rightarrow f^3(x_1) = f^3(x_2) \Rightarrow 2f^3(x_1) = 2f^3(x_2)$$

$$\text{και } f(x_1) = f(x_2) \Rightarrow 3f(x_1) = 3f(x_2)$$

$$\text{άρα } 2f^3(x_1) + 3f(x_1) = 2f^3(x_2) + 3f(x_2) \Rightarrow 4x_1 + 1 = 4x_2 + 1$$

οπότε η f είναι 1-1, άρα αντιστρέφεται.

Θέτουμε όπου x το $f^{-1}(x)$ στη δοθείσα σχέση και έχουμε:

$$3f(f^{-1}(x)) + 2[f(f^{-1}(x))]^3 = 4f^{-1}(x) + 1 \Rightarrow$$

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

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

ii. Για κάθε $x_1, x_2 \in \mathbb{R}$ με $x_1 < x_2$ έχουμε:

$$x_1 < x_2 \Rightarrow x_1^3 < x_2^3 \Rightarrow 2x_1^3 < 2x_2^3$$

$$\text{και } x_1 < x_2 \Rightarrow 3x_1 < 3x_2 \Rightarrow 3x_1 - 1 < 3x_2 - 1$$

άρα

$$2x_1^3 + 3x_1 - 1 < 2x_2^3 + 3x_2 - 1 \Rightarrow \frac{2x_1^3 + 3x_1 - 1}{4} < \frac{2x_2^3 + 3x_2 - 1}{4} \Rightarrow$$

$$f^{-1}(x_1) < f^{-1}(x_2),$$

οπότε f^{-1} γνησίως αύξουσα.

iii. Έχουμε:

$$f^{-1}(x) = f(x) \Leftrightarrow f^{-1}(x) = x \Leftrightarrow$$

$$\frac{2x^3 + 3x - 1}{4} = x \Leftrightarrow 2x^3 - x - 1 = 0 \Leftrightarrow x = 1.$$

iv. Η f είναι 1-1, οπότε έχουμε:

$$f(2e^{x-1}) = f(3-x) \Leftrightarrow 2e^{x-1} = 3-x \Leftrightarrow 2e^{x-1} + x - 3 = 0 \quad (1)$$

Η (1) έχει προφανή ρίζα την $x = 1$.

Έστω $g(x) = 2e^{x-1} + x - 3$. Για κάθε $x_1, x_2 \in \mathbb{R}$ με $x_1 < x_2$ έχουμε:

$$x_1 < x_2 \Rightarrow x_1 - 1 < x_2 - 1 \Rightarrow e^{x_1-1} < e^{x_2-1} \Rightarrow 2e^{x_1-1} < 2e^{x_2-1}$$

$$\text{και } x_1 < x_2 \Rightarrow x_1 - 3 < x_2 - 3$$

$$\text{άρα } 2e^{x_1-1} + x_1 - 3 < 2e^{x_2-1} + x_2 - 3 \Leftrightarrow g(x_1) < g(x_2)$$

Οπότε g γνησίως αύξουσα στο \mathbb{R} . Επομένως η ρίζα $x = 1$ είναι μοναδική.

Άσκηση 17

Δίνεται η συνεχής συνάρτηση $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ έτσι ώστε να ισχύει $f^2(x) + 4\eta\mu^2 x = x^2 - 3x + 4f(x)\eta\mu x + 10$, για κάθε $x \in \mathbb{R}$.

i. Να αποδείξετε ότι η συνάρτηση $g(x) = f(x) - 2\eta\mu x$ διατηρεί σταθερό πρόσημο στο \mathbb{R} .

ii. Να βρείτε τη συνάρτηση f αν $f(0) = \sqrt{10}$.

iii. Να βρείτε το $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) + \sigma\upsilon\nu x - 1 - \sqrt{10}}{x}$.

Λύση

i. Είναι:

$$f^2(x) + 4\eta\mu^2 x = x^2 - 3x + 4f(x)\eta\mu x + 10 \Leftrightarrow$$

$[f(x) - 2\eta\mu x]^2 = x^2 - 3x + 10 > 0$, (1) γιατί $\Delta = 9 - 40 = -31 < 0$ που σημαίνει ότι το τριώνυμο $x^2 - 3x + 10$ είναι ομόσημο του $1 > 0$. Οπότε $f(x) - 2\eta\mu x \neq 0$ για κάθε $x \in \mathbb{R}$ και αφού η $g(x) = f(x) - 2\eta\mu x$ είναι συνεχής στο \mathbb{R} θα διατηρεί σταθερό πρόσημο.

ii. Είναι: $f(0) = \sqrt{10}$, οπότε $g(0) = f(0) - 2\eta\mu 0 = f(0) = \sqrt{10} > 0$ και από (i) έχουμε:

$$g(x) > 0 \Leftrightarrow f(x) - 2\eta\mu x > 0. \text{ Άρα } f(x) - 2\eta\mu x = \sqrt{x^2 - 3x + 10} \Leftrightarrow f(x) = \sqrt{x^2 - 3x + 10} + 2\eta\mu x.$$

iii. Είναι:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) + \sigma\upsilon\nu x - \sqrt{10} - 1}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{x^2 - 3x + 10} + 2\eta\mu x + \sigma\upsilon\nu x - \sqrt{10} - 1}{x} =$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{\sqrt{x^2 - 3x + 10} - \sqrt{10}}{x} + 2 \frac{\eta\mu x}{x} + \frac{\sigma\upsilon\nu x - 1}{x} \right) \stackrel{(*)}{=} -\frac{3\sqrt{10}}{20} + 2 + 0 = -\frac{3\sqrt{10}}{20} + 2.$$

$$\stackrel{(*)}{\lim_{x \rightarrow 0}} \left(\frac{\sqrt{x^2 - 3x + 10} - \sqrt{10}}{x} \right) = \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{(\sqrt{x^2 - 3x + 10} - \sqrt{10})(\sqrt{x^2 - 3x + 10} + \sqrt{10})}{x(\sqrt{x^2 - 3x + 10} + \sqrt{10})} \right) =$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{x^2 - 3x}{x(\sqrt{x^2 - 3x + 10} + \sqrt{10})} \right) = \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{x - 3}{\sqrt{x^2 - 3x + 10} + \sqrt{10}} \right) = \frac{-3}{2\sqrt{10}} = -\frac{3\sqrt{10}}{20}$$

$$\stackrel{(*)}{\lim_{x \rightarrow 0}} \left(2 \frac{\eta\mu x}{x} \right) = 2 \cdot 1 = 2, \quad \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{\sigma\upsilon\nu x - 1}{x} \right) = 0$$

Άσκηση 18

Δίνονται οι συναρτήσεις $f(x) = \sqrt{x+1} - 1$ και $g(x) = 2 - x$.

- i. Να βρείτε το πεδίο ορισμού των συναρτήσεων f και g .
- ii. Να ορισθεί η συνάρτηση $f \circ g$.
- iii. Να αποδείξετε ότι η f αντιστρέφεται και να βρείτε την f^{-1} .
- iv. Να βρείτε το είδος της μονοτονίας της συνάρτησης $f \circ f \circ g$.

Λύση

i. Για να ορίζεται η f , πρέπει: $x+1 \geq 0 \Leftrightarrow x \geq -1$

Άρα το πεδίο ορισμού της είναι το: $D_f = [-1, +\infty)$.

Το πεδίο ορισμού της g είναι το: $D_g = \mathbb{R}$ (πολυωνυμική)

ii. Το πεδίο ορισμού της $f \circ g$ είναι:

$$D_{f \circ g} = \{x \in \mathbb{R} / 2 - x \geq -1\} = \{x \in \mathbb{R} / x \leq 3\} = (-\infty, 3] \neq \emptyset$$

Άρα για κάθε $x \in (-\infty, 3]$ έχουμε:

$$(f \circ g)(x) = f(g(x)) = \sqrt{2-x+1} - 1 = \sqrt{3-x} - 1$$

iii. Για κάθε $x_1, x_2 \in [-1, +\infty)$ έχουμε:

$$f(x_1) = f(x_2) \Rightarrow \sqrt{x_1+1} - 1 = \sqrt{x_2+1} - 1 \Rightarrow x_1 = x_2.$$

Άρα, η f αντιστρέφεται.

Έστω $f(x) = y \Leftrightarrow y = \sqrt{x+1} - 1 \Leftrightarrow y+1 = \sqrt{x+1}$, (πρέπει $y \geq -1$) $\Leftrightarrow x = (y+1)^2 - 1$ οπότε $f^{-1}(x) = (x+1)^2 - 1$ με $x \geq -1$

iv. Για κάθε $x_1, x_2 \in [-1, +\infty)$ με $x_1 < x_2$ έχουμε:

$$x_1 < x_2 \Rightarrow x_1 + 1 < x_2 + 1 \Rightarrow \sqrt{x_1+1} - 1 < \sqrt{x_2+1} - 1 \Rightarrow f(x_1) < f(x_2).$$

Άρα η f είναι γνησίως αύξουσα. Για κάθε $x_1, x_2 \in \mathbb{R}$ με $x_1 < x_2$ έχουμε:

$$x_1 < x_2 \Rightarrow 2 - x_1 > 2 - x_2 \Rightarrow g(x_1) > g(x_2).$$

Άρα η g είναι γνησίως φθίνουσα.

$$D_{f \circ f \circ g} = D_{f \circ (f \circ g)} = \left\{ x \in (-\infty, 3] / \sqrt{3-x} - 1 \geq -1 \right\} = (-\infty, 3] \neq \emptyset.$$

Για κάθε $x_1, x_2 \in (-\infty, 3]$ με

$$x_1 < x_2 \stackrel{g \text{ γν. φθίνουσα}}{\Rightarrow} g(x_1) > g(x_2) \stackrel{f \text{ γν. αύξουσα}}{\Rightarrow} f(g(x_1)) > f(g(x_2)) \Rightarrow$$

$$f(f(g(x_1))) > f(f(g(x_2))).$$

Άρα η συνάρτηση $f \circ f \circ g$ είναι γνησίως φθίνουσα στο $(-\infty, 3]$.

Άσκηση 19

$$\text{Δίνεται η συνεχής συνάρτηση } f \text{ με } f(x) = \begin{cases} \frac{2x + \kappa\eta\mu x}{x - x^2}, & x < 0 \\ \lambda, & x = 0 \\ \sqrt{8x^2 + x + 16} - 3x, & x > 0 \end{cases}$$

- i. Να βρείτε τα κ, λ .
- ii. Να υπολογίσετε το όριο: $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$.
- iii. Να υπολογίσετε το όριο: $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$.
- iv. Να αποδείξετε ότι η εξίσωση $f(x) = 2\ln(8x+1)$ έχει μία τουλάχιστον ρίζα στο διάστημα $(0,1)$.

Λύση

i. Η f είναι συνεχής στο \mathbb{R} , άρα και στο $x_0 = 0$

$$f : \text{συνεχής στο } x = 0 \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = f(0)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} \left(\frac{2x + \kappa\eta\mu x}{x - x^2} \right) = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{2 + \kappa \cdot \frac{\eta\mu x}{x}}{1 - x} = \frac{2 + \kappa \cdot 1}{1} = 2 + \kappa$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \left(\sqrt{8x^2 + x + 16} - 3x \right) = 4$$

$$f(0) = \lambda$$

Άρα: $\lambda = 4$ και $2 + \kappa = 4 \Leftrightarrow \kappa = 2$

$$\text{ii. Για } \kappa = 2 \text{ και } \lambda = 4 \text{ έχουμε: } f(x) = \begin{cases} \frac{2x + 2\eta\mu x}{x - x^2}, & x < 0 \\ 4, & x = 0 \text{ οπότε:} \\ \sqrt{8x^2 + x + 16} - 3x, & x > 0 \end{cases}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\sqrt{8x^2 + x + 16} - 3x \right) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{8x^2 + x + 16 - 9x^2}{\sqrt{8x^2 + x + 16} + 3x} =$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 \left(-1 + \frac{1}{x} + \frac{16}{x^2} \right)}{x \left(\sqrt{8 + \frac{1}{x} + \frac{16}{x^2}} + 3 \right)} = (+\infty) \left(\frac{-1}{\sqrt{8} + 3} \right) = -\infty$$

iii. Είναι:

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2x + 2\eta\mu x}{x - x^2} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2 + 2\frac{\eta\mu x}{x}}{1 - x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left[\frac{1}{1 - x} \left(2 + 2\frac{\eta\mu x}{x} \right) \right] = 0,$$

$$\text{αφού: } \left| \frac{\eta\mu x}{x} \right| = \frac{|\eta\mu x|}{|x|} \leq \frac{1}{|x|} \Leftrightarrow \frac{-1}{|x|} \leq \frac{\eta\mu x}{x} \leq \frac{1}{|x|}$$

$$\text{και } \lim_{x \rightarrow -\infty} \left(-\frac{1}{|x|} \right) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{|x|} = 0, \text{ οπότε από το κριτήριο παρεμβολής έχουμε: } \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\eta\mu x}{x} = 0$$

iv. Θεωρούμε τη συνάρτηση $g(x) = f(x) - 2\ln(8x + 1)$, $x \in [0, 1]$

Η g είναι συνεχής στο $[0, 1]$ (ως σύνθεση και αποτέλεσμα πράξεων συνεχών)

Επίσης:

$$g(0) = f(0) = 4 > 0$$

$$g(1) = f(1) - 2\ln 9 = 2 - 2\ln 9 = 2\ln \frac{e}{9} < 0$$

Άρα από το θεώρημα Bolzano έχουμε ότι η εξίσωση $g(x) = 0 \Leftrightarrow f(x) = 2\ln(8x + 1)$ έχει μια τουλάχιστον ρίζα στο $(0, 1)$.

Άσκηση 20

$$\text{Δίνεται η συνάρτηση } f \text{ με } f(x) = \begin{cases} \frac{x^2 - 5x + 6}{4(x^3 - 2x^2)}, & x \in (-\infty, 0) \cup (0, 2) \\ \frac{\kappa x + 1}{2(x^2 - 4)}, & x \in (2, +\infty) \end{cases} \quad \text{και } g: \mathbb{R} - \{0, 1\} \rightarrow \mathbb{R}$$

για την οποία ισχύει:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\eta \mu x \cdot g(x) + 2x}{3x} = 5 \quad \text{και} \quad g(x+3) = g(x) + f(x) \quad \text{για κάθε } x \in \mathbb{R}$$

Να βρείτε:

- i. Το κ αν υπάρχει το $\lim_{x \rightarrow 2} f(x)$.
- ii. Το όριο $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$.
- iii. Το όριο $\lim_{x \rightarrow 0} g(x)$.
- iv. Το όριο $\lim_{x \rightarrow 3} g(x)$.

Λύση

$$\text{i. Είναι: } \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{x^2 - 5x + 6}{4(x^3 - 2x^2)} = \lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{(x-2)(x-3)}{4x^2(x-2)} = -\frac{1}{16}$$

$$\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{\kappa x + 1}{2(x-2)(x+2)}$$

$$\text{Έχουμε: } \lim_{x \rightarrow 2^+} (\kappa x + 1) = 2\kappa + 1$$

$$\text{και } \lim_{x \rightarrow 2^+} 2(x-2)(x+2) = 0$$

$$\text{Αν } 2\kappa + 1 \neq 0 \Leftrightarrow \kappa \neq -\frac{1}{2} \text{ τότε το } \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = +\infty \text{ ή } -\infty.$$

$$\text{Αν } 2\kappa + 1 = 0 \Leftrightarrow \kappa = -\frac{1}{2} \text{ τότε έχουμε:}$$

$$\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{-\frac{1}{2}x + 1}{2(x-2)(x+2)} = \lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{-(x-2)}{4(x-2)(x+2)} = -\frac{1}{16}.$$

Δηλαδή υπάρχει το $\lim_{x \rightarrow 1} f(x)$ αν και μόνο αν $\kappa = -\frac{1}{2}$

ii. Είναι: $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 - 5x + 6}{4(x^3 - 2x^2)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(x-2)(x-3)}{4x^2(x-2)} = -\infty$

iii. Θέτουμε:

$$h(x) = \frac{\eta\mu x g(x) + 2x}{3x} \Leftrightarrow \eta\mu x g(x) = 3xh(x) - 2x \text{ και για } x \neq 0 \text{ έχουμε:}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} g(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{3xh(x) - 2x}{\eta\mu x} = 3 \cdot 5 \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{\eta\mu x} - 2 \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{\eta\mu x} = 15 - 2 = 13$$

iv. Είναι: $\lim_{x \rightarrow 3} g(x) \stackrel{x=u+3}{=} \lim_{u \rightarrow 0} g(u+3) = \lim_{u \rightarrow 0} [g(u) + f(u)] = 13 + (-\infty) = -\infty$

ΘΕΜΑ Δ

Άσκηση 1

Δίνεται η συνάρτηση f με τύπο: $f(x) = -2x^5 - 2kx^3 + 2k^5$, $x \in \mathbb{R}$ και $k > 0$.

α) Να εξετάσετε ως προς τη μονοτονία τη συνάρτηση f .

β) Να βρείτε το σύνολο τιμών της f .

γ) Να αποδείξετε ότι η εξίσωση $f(x) = 0$ έχει ακριβώς μία ρίζα στο διάστημα $(0, k)$.

δ) Αν $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{-f(x) + 2k^5}{\eta\mu^3 x} = \lambda^2$, $\lambda \in \mathbb{R}$, να βρείτε τη καμπύλη στην οποία βρίσκονται τα σημεία $M(k, \lambda)$.

Λύση

α) Για κάθε $x_1, x_2 \in \mathbb{R}$ με $x_1 < x_2$ έχουμε:

$$x_1 < x_2 \Rightarrow x_1^5 < x_2^5 \Rightarrow -2x_1^5 > -2x_2^5 \quad (1) \text{ και}$$

$$x_1 < x_2 \Rightarrow x_1^3 < x_2^3 \stackrel{-2k < 0}{\Rightarrow} -2kx_1^3 > -2kx_2^3 \Rightarrow -2kx_1^3 + 2k^5 > -2kx_2^3 + 2k^5. \quad (2)$$

Προσθέτοντας τις (1), (2) έχουμε: $-2x_1^5 - 2kx_1^3 + 2k^5 > -2x_2^5 - 2kx_2^3 + 2k^5 \Rightarrow f(x_1) > f(x_2)$.

Οπότε η f είναι γνησίως φθίνουσα στο \mathbb{R} .

β) Η f έχει πεδίο ορισμού το \mathbb{R} , είναι συνεχής και γνησίως φθίνουσα, άρα έχει σύνολο τιμών το:

$f(\mathbb{R}) = \left(\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x), \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) \right)$. Είναι:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (-2x^5 - 2kx^3 + 2k^5) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (-2x^5) = -2(+\infty) = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} (-2x^5 - 2kx^3 + 2k^5) = \lim_{x \rightarrow -\infty} (-2x^5) = -2(-\infty) = +\infty$$

Επομένως είναι: $f(\mathbb{R}) = (-\infty, +\infty)$

γ) Για τη συνεχή συνάρτηση f στο $[0, k]$, ισχύουν:

- $f(0) = 2k^5 > 0$
- $f(k) = -2k^5 - 2k^4 + 2k^5 = -2k^4 < 0$

Άρα από το θεώρημα Bolzano η $f(x) = 0$ έχει μία τουλάχιστον ρίζα στο $(0, k)$ και επειδή η f είναι γνησίως φθίνουσα στο \mathbb{R} η ρίζα είναι μοναδική.

δ)

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{-f(x) + 2k^5}{\eta\mu^3 x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x^5 + 2kx^3 - 2k^5 + 2k^5}{\eta\mu^3 x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^3(2x^2 + 2k)}{\eta\mu^3 x} =$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x^2 + 2k}{\frac{\eta\mu^3 x}{x^3}} = 2k = \lambda^2, \text{ αφού } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\eta\mu x}{x} = 1.$$

Δηλαδή οι συντεταγμένες των σημείων $M(k, \lambda)$, ικανοποιούν την εξίσωση: $y^2 = 2x$.

Άρα ανήκουν σε μία παραβολή με εξίσωση $y^2 = 2x$.

Άσκηση 2

Δίνεται η συνάρτηση f με $f(x) = 3\ln 2x + e^{3x} + 4x - 2$.

- i. Να εξετάσετε ως προς τη μονοτονία την f .
- ii. Να υπολογίσετε τα όρια: $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$ και $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$.
- iii. Να λυθεί η εξίσωση $f(x) = e^{\frac{3}{2}}$
- iv. Να βρείτε τον πραγματικό θετικό αριθμό μ για το οποίο ισχύει:

$$3\ln 4\mu - 3\ln(2\mu^2 + 2) - 4(\mu^2 + 1) = e^{3(\mu^2+1)} - e^{6\mu} - 8\mu$$

Λύση

i. Η συνάρτηση f έχει $D_f = (0, +\infty)$. Για κάθε $x_1, x_2 \in (0, +\infty)$ με $x_1 < x_2$ έχουμε:

$$x_1 < x_2 \Rightarrow 2x_1 < 2x_2 \Rightarrow \ln 2x_1 < \ln 2x_2 \Rightarrow 3\ln 2x_1 < 3\ln 2x_2$$

$$\text{και } x_1 < x_2 \Rightarrow 3x_1 < 3x_2 \Rightarrow e^{3x_1} < e^{3x_2}$$

και

$$x_1 < x_2 \Rightarrow 4x_1 < 4x_2 \Rightarrow 4x_1 - 2 < 4x_2 - 2.$$

$$\text{Άρα } 3\ln 2x_1 + e^{3x_1} + 4x_1 - 2 < 3\ln 2x_2 + e^{3x_2} + 4x_2 - 2 \Rightarrow f(x_1) < f(x_2).$$

Οπότε η f είναι γνησίως αύξουσα στο $(0, +\infty)$.

ii. Είναι:

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} (3\ln 2x + e^{3x} + 4x - 2) = -\infty + 1 + 0 - 2 = -\infty$$

$$\text{αφού } \lim_{x \rightarrow 0} \ln 2x = \lim_{u \rightarrow 0} \ln u = -\infty, \text{ και } \lim_{x \rightarrow 0} e^{3x} = \lim_{u \rightarrow 0} e^u = 1.$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (3\ln 2x + e^{3x} + 4x - 2) = +\infty \text{ αφού } \lim_{x \rightarrow +\infty} \ln 2x = \lim_{u \rightarrow +\infty} \ln u = +\infty \text{ και}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} e^{3x} = \lim_{u \rightarrow +\infty} e^u = +\infty$$

iii. $f(x) = e^{\frac{3}{2}} \Leftrightarrow f(x) = f\left(\frac{1}{2}\right) \Leftrightarrow x = \frac{1}{2}$, (αφού η f γνησίως αύξουσα άρα και 1-1) και η ρίζα είναι μοναδική.

iv. Είναι:

$$3\ln 4\mu - 3\ln(2\mu^2 + 2) - 4(\mu^2 + 1) = e^{3(\mu^2+1)} - e^{6\mu} - 8\mu \Leftrightarrow$$

$$3\ln 4\mu + e^{6\mu} + 8\mu = 3\ln 2(\mu^2 + 1) + e^{3(\mu^2+1)} + 4(\mu^2 + 1) \Leftrightarrow$$

$$3\ln 2 \cdot (2\mu) + e^{3(2\mu)} + 4 \cdot (2\mu) - 2 = 3\ln 2(\mu^2 + 1) + e^{3(\mu^2+1)} + 4(\mu^2 + 1) - 2 \Leftrightarrow$$

$$f(2\mu) = f(\mu^2 + 1) \Leftrightarrow \mu^2 + 1 = 2\mu \Leftrightarrow \mu = 1 \text{ (Διπλή ρίζα).}$$

Άσκηση 3

Δίνεται η συνεχής συνάρτηση $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ για την οποία ισχύουν οι συνθήκες:

- $|3\eta\mu x - 2xf(x)| \leq \frac{1}{2}x^2$, για κάθε $x \in \mathbb{R}$.
- $4f(x) + 3f(x+1) = 2x^2 - 2013$, για κάθε $x \in \mathbb{R}$.

i. Να βρείτε το όριο $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$.

ii. Να βρείτε το $f(1)$.

iii. Να αποδείξετε ότι η γραφική παράσταση της f τέμνει τη γραφική παράσταση της συνάρτησης $g(x) = x - 1$ σε ένα τουλάχιστον σημείο με τετμημένη $x_0 \in (0,1)$.

Λύση

i. Ισχύει: $|3\eta\mu x - 2xf(x)| \leq \frac{1}{2}x^2$, $x \in \mathbb{R}$

- Για $x > 0$, έχουμε: $|3\eta\mu x - 2xf(x)| \leq \frac{1}{2}x^2 \Leftrightarrow -\frac{1}{2}x^2 \leq 3\eta\mu x - 2xf(x) \leq \frac{1}{2}x^2 \Leftrightarrow$

$$-\frac{1}{4}x + \frac{3}{2} \frac{\eta\mu x}{x} \leq f(x) \leq \frac{1}{4}x + \frac{3}{2} \frac{\eta\mu x}{x}$$

$$\text{αλλά: } \lim_{x \rightarrow 0^+} \left(-\frac{1}{4}x + \frac{3}{2} \frac{\eta\mu x}{x} \right) = \frac{3}{2} \text{ και } \lim_{x \rightarrow 0^+} \left(\frac{1}{4}x + \frac{3}{2} \frac{\eta\mu x}{x} \right) = \frac{3}{2}$$

- Για $x < 0$, έχουμε: $\frac{1}{4}x + \frac{3}{2} \frac{\eta\mu x}{x} \leq f(x) \leq -\frac{1}{4}x + \frac{3}{2} \frac{\eta\mu x}{x}$ αλλά $\lim_{x \rightarrow 0^-} \left(-\frac{1}{4}x + \frac{3}{2} \frac{\eta\mu x}{x} \right) = \frac{3}{2}$

$$\text{και } \lim_{x \rightarrow 0^-} \left(\frac{1}{4}x + \frac{3}{2} \frac{\eta\mu x}{x} \right) = \frac{3}{2}$$

οπότε λόγω του κριτηρίου παρεμβολής έχουμε:

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \frac{3}{2}$$

$$\text{Άρα } \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \frac{3}{2} \text{ και επομένως } \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \frac{3}{2}.$$

ii. Η σχέση $4f(x) + 3f(x+1) = 2x^2 - 2013$ ισχύει για κάθε $x \in \mathbb{R}$ άρα και για $x = 0$ οπότε έχουμε: $4f(0) + 3f(1) = -2013$. Αλλά f συνεχής οπότε:

$$f(0) = \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \frac{3}{2}.$$

$$\text{Άρα } 4 \cdot \frac{3}{2} + 3f(1) = -2013 \Leftrightarrow f(1) = -673.$$

iii. Αρκεί να υπάρξει $x_0 \in (0,1)$ τέτοιο, ώστε $f(x_0) = g(x_0) \Leftrightarrow f(x_0) - g(x_0) = 0$

Έστω $h(x) = f(x) - g(x)$, $x \in [0,1]$. Είναι:

$$h(0) = f(0) - g(0) = \frac{3}{2} - 1 = \frac{1}{2} > 0$$

$$h(1) = f(1) - g(1) = -673 < 0$$

$$\text{Οπότε: } h(0)h(1) = -\frac{673}{2} < 0$$

Επειδή η h είναι συνεχής στο $[0,1]$, ως διαφορά συνεχών συναρτήσεων, από το θεώρημα Bolzano συμπεραίνουμε ότι υπάρχει ένα τουλάχιστον $x_0 \in (0,1)$ τέτοιο, ώστε $f(x_0) = g(x_0)$.

Άσκηση 4

Θεωρούμε τη συνεχή και γνησίως αύξουσα συνάρτηση $f : [0, 2] \rightarrow \mathbb{R}$, για την οποία ισχύουν οι σχέσεις:

- $4\eta\mu(x-2) \leq (x-2)f(x) \leq x^2 - 4$, για κάθε $x \in (0, 2)$.
- $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)+1}{x} = 5$.

1. Να βρείτε τους αριθμούς $f(0)$ και $f(2)$.

2. Αν $g(x) = 4 - e^x - f(x)$, $x \in (0, 2)$, να αποδείξετε ότι η συνάρτηση g είναι γνησίως φθίνουσα και να βρείτε το σύνολο τιμών της.

3. Να αποδείξετε ότι η γραφική παράσταση της $t(x) = \ln(-f(x)+4)$, $x \in (0, 2)$ τέμνει την $y = x$ σε ένα μόνο σημείο με τετμημένη $x_0 \in (0, 2)$.

Λύση

1. Αφού η συνάρτηση f είναι συνεχής στο $[0, 2]$ θα είναι συνεχής και στα άκρα 0 και 2, οπότε θα ισχύει: $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = f(0)$ και $\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = f(2)$.

$$\bullet \quad 4\eta\mu(x-2) \leq (x-2)f(x) \leq x^2 - 4 \quad \stackrel{x < 2 \Leftrightarrow x-2 < 0}{\Rightarrow} \quad x+2 \leq f(x) \leq 4 \frac{\eta\mu(x-2)}{x-2} \quad (1)$$

$$\text{Όμως } \lim_{x \rightarrow 2} (x+2) = 4 \text{ και } \lim_{x \rightarrow 2} 4 \frac{\eta\mu(x-2)}{x-2} \stackrel{x-2=u, x \rightarrow 2 \Rightarrow u \rightarrow 0}{=} 4 \lim_{u \rightarrow 0} \frac{\eta\mu u}{u} = 4, \text{ οπότε η (1)}$$

από το κριτήριο της παρεμβολής μας δίνει: $\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = 4$. Άρα $f(2) = 4$.

$$\bullet \quad \text{Θέτουμε } \frac{f(x)+1}{x} = s(x) \Rightarrow f(x) = xs(x) - 1 \text{ και } \lim_{x \rightarrow 0} s(x) = 5.$$

$$\text{Έχουμε: } \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} (xs(x) - 1) = 0 \cdot 5 - 1 = -1. \text{ Άρα } f(0) = -1.$$

2. Έστω $x_1, x_2 \in (0, 2)$ με $x_1 < x_2$.

$$\text{Τότε: } x_1 < x_2 \stackrel{f \uparrow}{\Leftrightarrow} f(x_1) < f(x_2) \Leftrightarrow -f(x_1) > -f(x_2) \quad (2) \text{ και}$$

$$x_1 < x_2 \stackrel{e^x \uparrow}{\Leftrightarrow} e^{x_1} < e^{x_2} \Leftrightarrow 4 - e^{x_1} > 4 - e^{x_2} \quad (3).$$

Προσθέτοντας τις (2) και (3) έχουμε: $4 - e^{x_1} - f(x_1) > 4 - e^{x_2} - f(x_2) \Leftrightarrow g(x_1) > g(x_2)$ που σημαίνει ότι η συνάρτηση g είναι γνησίως φθίνουσα στο $A = (0, 2)$.

Αφού η συνάρτηση g είναι συνεχής (άθροισμα συνεχών συναρτήσεων) και γνησίως φθίνουσα στο $A = (0, 2)$, το σύνολο τιμών της θα είναι: $g(A) = \left(\lim_{x \rightarrow 2^-} g(x), \lim_{x \rightarrow 0^+} g(x) \right) = (-e^2, 4)$ γιατί

$$\lim_{x \rightarrow 2^-} g(x) = \lim_{x \rightarrow 2^-} (4 - e^x - f(x)) = 4 - e^2 - 4 = -e^2 \text{ και } \lim_{x \rightarrow 0^+} g(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} (4 - e^x - f(x)) = 4 - e^0 + 1 = 4.$$

3. Αρκεί να αποδείξουμε ότι υπάρχει μοναδικό $x_0 \in (0, 2)$ έτσι ώστε να ισχύει: $t(x_0) = x_0$. Είναι:

$$t(x_0) = x_0 \Leftrightarrow \ln(-f(x_0)+4) = x_0 \Leftrightarrow e^{x_0} = -f(x_0)+4 \Leftrightarrow 4 - f(x_0) - e^{x_0} = 0 \Leftrightarrow g(x_0) = 0$$

Επειδή το $0 \in g(A) = (-e^2, 4)$ και η συνάρτηση g είναι συνεχής και γνησίως φθίνουσα στο $A = (0, 2)$, υπάρχει μοναδικό $x_0 \in (0, 2)$ τέτοιο ώστε $g(x_0) = 0$. Άρα και $t(x_0) = x_0$.

Άσκηση 5

Έστω η συνεχής συνάρτηση $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ για την οποία ισχύουν:

- $f^2(x) = x^2 + x + 1$, για κάθε $x \in \mathbb{R}$.
- $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1+f(x)}{x} = -\frac{1}{2}$.

1. Να αποδείξετε ότι η γραφική παράσταση της f δεν έχει κοινά σημεία με τον άξονα $x'x$.
2. Να αποδείξετε ότι ο τύπος της f είναι $f(x) = -\sqrt{x^2 + x + 1}$, $x \in \mathbb{R}$.
3. Να βρείτε το όριο $\lim_{x \rightarrow -\infty} (x - f(x))$.
4. Να αποδείξετε ότι η συνάρτηση με τύπο $g(x) = x - f(x)$, έχει μία τουλάχιστον ρίζα στο $(-\infty, 0)$.

Λύση

1. Είναι $x^2 + x + 1 > 0$ γιατί $\Delta = -3 < 0$ που σημαίνει ότι το τριώνυμο είναι ομόσημο του $1 > 0$. Άρα $f^2(x) = x^2 + x + 1 > 0 \Rightarrow f^2(x) \neq 0 \Rightarrow f(x) \neq 0$ και επειδή η συνάρτηση f είναι συνεχής στο \mathbb{R} , τότε: $f(x) < 0$, για κάθε $x \in \mathbb{R}$ ή $f(x) > 0$, για κάθε $x \in \mathbb{R}$. Άρα η f δεν έχει κοινά σημεία με τον άξονα $x'x$.

2. Αφού $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1+f(x)}{x} \cdot x - 1 \right) = -\frac{1}{2} \cdot 0 - 1 = -1 < 0$, θα υπάρχει x_1 (κοντά στο 0) με $f(x_1) < 0$ και λαμβάνοντας υπόψη το (1) ερώτημα θα έχουμε $f(x) < 0$, για κάθε $x \in \mathbb{R}$.
Οπότε: $f^2(x) = x^2 + x + 1 \Rightarrow f(x) = -\sqrt{x^2 + x + 1}$, $x \in \mathbb{R}$.

$$\begin{aligned} 3. \lim_{x \rightarrow -\infty} (x - f(x)) &= \lim_{x \rightarrow -\infty} \left(x + \sqrt{x^2 + x + 1} \right) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{(x - \sqrt{x^2 + x + 1})(x + \sqrt{x^2 + x + 1})}{x - \sqrt{x^2 + x + 1}} = \\ &= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^2 - x^2 - x - 1}{x - \sqrt{x^2 + x + 1}} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-x - 1}{x - \sqrt{x^2 + x + 1}} = - \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1 + \frac{1}{x}}{1 + \sqrt{1 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}}} = -\frac{1}{2}. \end{aligned}$$

4. Αφού, $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} (x - f(x)) = -\frac{1}{2} < 0$, υπάρχει ρ_1 κοντά στο $(-\infty)$ έτσι ώστε $g(\rho_1) < 0$.

Αφού $\lim_{x \rightarrow 0} g(x) = \lim_{x \rightarrow 0} (x - f(x)) = 0 + 1 = 1 > 0$, υπάρχει ρ_2 κοντά στο 0 έτσι ώστε $g(\rho_2) > 0$.

Έχουμε $g(\rho_1)g(\rho_2) < 0$ και η συνάρτηση g είναι συνεχής στο $[\rho_1, \rho_2] \subseteq (-\infty, 0)$, οπότε ισχύει το Θ. Bolzano άρα υπάρχει μία τουλάχιστον ρίζα $x_0 \in (\rho_1, \rho_2): g(x_0) = 0$.

Άσκηση 6

Δίνεται η συνεχής συνάρτηση $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$.

1. Αν $1 < f(x) < e$, για κάθε $x \in \mathbb{R}$ να αποδείξετε ότι η εξίσωση $f(x) = e^x$ έχει μία τουλάχιστον ρίζα στο $(0,1)$.

2. Αν $f(0) > 1$ και $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$, να αποδείξετε ότι η εξίσωση $f(x) = e^x + x\eta\mu \frac{1}{x}$ έχει μία τουλάχιστον θετική ρίζα.

3. Αν $f(k) + f(2k) = 4k$, $k > 0$ και η συνάρτηση f είναι γνησίως αύξουσα στο \mathbb{R} , να αποδείξετε ότι η εξίσωση: $\frac{f(x) - k}{x - 2k} = \frac{f(x) - 2k}{x - k}$, έχει μία τουλάχιστον ρίζα στο $(k, 2k)$.

4. Αν θεωρήσουμε τη συνάρτηση $g : [1, 3] \rightarrow \mathbb{R}$ με $g(x) = f(x) - x$, να αποδείξετε ότι υπάρχει $\xi \in [1, 3]$ έτσι ώστε $g(\xi) = \frac{f(1) + 2f(2) + 3f(3)}{6} - \frac{7}{3}$.

Λύση

1. Έστω $h(x) = f(x) - e^x$, $x \in [0, 1]$.

- Αφού η σχέση $1 < f(x) < e$, ισχύει για κάθε $x \in \mathbb{R}$ θέτοντας $x = 0$ και $x = 1$ παίρνουμε: $1 < f(0) < e$ και $1 < f(1) < e$, αντίστοιχα.
- Είναι $h(0) = f(0) - e^0 > 1 - 1 = 0 \Rightarrow h(0) > 0$ και $h(1) = f(1) - e^1 < e - e = 0 \Rightarrow h(1) < 0$, οπότε ισχύει: $h(0)h(1) < 0$.
- Η συνάρτηση h είναι συνεχής στο $[0, 1]$, ως διαφορά συνεχών συναρτήσεων.

Από τα παραπάνω ισχύει το Θ. Bolzano για την h , οπότε υπάρχει ένα τουλάχιστον $x_0 \in (0, 1)$ τέτοιο ώστε $h(x_0) = 0 \Rightarrow f(x_0) = e^{x_0}$.

2. Έστω $\varphi(x) = f(x) - e^x - x\eta\mu \frac{1}{x}$, $x > 0$ η οποία είναι συνεχής ως άθροισμα συνεχών συναρτήσεων στο $(0, +\infty)$.

- Είναι $\lim_{x \rightarrow 0^+} (x\eta\mu \frac{1}{x}) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\eta\mu \frac{1}{x}}{\frac{1}{x}} \stackrel{\frac{1}{x} = u, u \rightarrow +\infty}{=} \lim_{u \rightarrow +\infty} \frac{\eta\mu u}{u} = 0$, αφού:

$$\left| \frac{\eta\mu u}{u} \right| \leq \frac{1}{|u|} \Leftrightarrow -\frac{1}{|u|} \leq \frac{\eta\mu u}{u} \leq \frac{1}{|u|} \text{ και } \lim_{u \rightarrow +\infty} \left(-\frac{1}{|u|}\right) = \lim_{u \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{|u|}\right) = 0, \text{ οπότε από το κριτήριο}$$

$$\text{παρεμβολής έχουμε: } \lim_{u \rightarrow +\infty} \frac{\eta\mu u}{u} = 0.$$

Άρα $\lim_{x \rightarrow 0^+} \varphi(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} (f(x) - e^x - x\eta\mu \frac{1}{x}) = f(0) - 1 - 0 = f(0) - 1 > 0$. Τότε θα υπάρξει x_1 κοντά στο 0 ώστε $\varphi(x_1) > 0$.

- Είναι $\lim_{x \rightarrow +\infty} (x\eta\mu \frac{1}{x}) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\eta\mu \frac{1}{x}}{\frac{1}{x}} \stackrel{\frac{1}{x} = u, u \rightarrow 0}{=} \lim_{u \rightarrow 0} \frac{\eta\mu u}{u} = 1$.

Άρα $\lim_{x \rightarrow +\infty} \varphi(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - e^x - x\eta\mu \frac{1}{x}) = 0 - (+\infty) - 1 = -\infty$. Τότε θα υπάρξει x_2 κοντά στο $+\infty$ ώστε $\varphi(x_2) < 0$.

- Είναι $\varphi(x_1)\varphi(x_2) < 0$ και η συνάρτηση φ συνεχής στο $[x_1, x_2] \subseteq (0, +\infty)$, ισχύει το Θ. Bolzano οπότε υπάρξει $x_0 \in (x_1, x_2) \subseteq (0, +\infty)$, με $x_0 > 0$, τέτοιο ώστε $\varphi(x_0) = 0$.

3. Έστω $t(x) = (f(x) - k)(x - k) - (f(x) - 2k)(x - 2k)$, $x \in [k, 2k]$, $k > 0$.

- Είναι $t(k) = -(f(k) - 2k)(k - 2k) = k(f(k) - 2k) < 0$, γιατί $k < 2k \stackrel{f \uparrow}{\Leftrightarrow} f(k) < f(2k) = 4k - f(k) \Leftrightarrow 2f(k) < 4k \Leftrightarrow f(k) - 2k < 0$ και $k > 0$.
- $t(2k) = (f(2k) - k)(2k - k) = k(f(2k) - k) > 0$, γιατί: $k < 2k \stackrel{f \uparrow}{\Leftrightarrow} f(k) < f(2k) \Leftrightarrow f(2k) > f(k) = 4k - f(2k) \Leftrightarrow 2f(2k) > 4k \Leftrightarrow f(2k) > 2k > k \Leftrightarrow f(2k) - k > 0$ και $k > 0$.
- Είναι $t(k)t(2k) < 0$ και η συνάρτηση t συνεχής στο $[k, 2k]$, ισχύει το Θ. Bolzano οπότε υπάρξει $\xi \in (k, 2k)$, τέτοιο ώστε $t(\xi) = 0$.

4. Θεωρούμε τη συνάρτηση $g(x) = f(x) - x$, η οποία είναι συνεχής στο $[1, 3]$. Τότε θα υπάρξει μια ελάχιστη τιμή m και μία μέγιστη τιμή M δηλαδή υπάρχουν $x_1, x_2 : m = g(x_1) \leq g(x) \leq g(x_2) = M$ (1), για κάθε $x \in [1, 3]$.

Θέτουμε στην (1), όπου $x = 1, 2, 3$, έτσι έχουμε:

$$\left. \begin{array}{l} g(x_1) \leq g(1) \leq g(x_2) \\ g(x_1) \leq g(2) \leq g(x_2) \\ g(x_1) \leq g(3) \leq g(x_2) \end{array} \right\} \begin{array}{l} g(x_1) \leq g(1) \leq g(x_2) \\ 2g(x_1) \leq 2g(2) \leq 2g(x_2) \\ 3g(x_1) \leq 3g(3) \leq 3g(x_2) \end{array} \stackrel{(+)}{\Rightarrow} 6g(x_1) \leq g(1) + 2g(2) + 3g(3) \leq 6g(x_2) \Rightarrow$$

$$\Rightarrow g(x_1) \leq \frac{g(1) + 2g(2) + 3g(3)}{6} \leq g(x_2)$$

1^η Περίπτωση: Αν $g(x_1) = \frac{g(1) + 2g(2) + 3g(3)}{6} \Rightarrow \xi = x_1$

2^η Περίπτωση: Αν $g(x_2) = \frac{g(1) + 2g(2) + 3g(3)}{6} \Rightarrow \xi = x_2$

3^η Περίπτωση: Αν $g(x_1) = g(x_2) \Rightarrow g = \text{σταθερή}$, οπότε ξ είναι κάθε σημείο του διαστήματος $[1, 3]$.

4^η Περίπτωση: Αν $g(x_1) < \frac{g(1)+2g(2)+3g(3)}{6} < g(x_2)$.

Δηλαδή το $\frac{g(1)+2g(2)+3g(3)}{6} \in (g(x_1), g(x_2))$, οπότε από Θεώρημα ενδιαμέσων τιμών θα

υπάρχει ένα τουλάχιστον $\xi \in (1,3)$ έτσι ώστε

$$\begin{aligned} g(\xi) &= \frac{g(1)+2g(2)+3g(3)}{6} = \frac{f(1)-1+2(f(2)-2)+3(f(3)-3)}{6} = \\ &= \frac{f(1)-1+2f(2)-4+3f(3)-9}{6} = \frac{f(1)+2f(2)+3f(3)}{6} - \frac{7}{3}. \end{aligned}$$

Άρα σε κάθε περίπτωση υπάρχει τουλάχιστον ένα $\xi \in [1,3]$ έτσι ώστε

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

Άσκηση 7

Δίνεται η συνάρτηση f για την οποία ισχύουν:

- $f(e^{f(x)}) = \ln x + 2$, για κάθε $x > 0$ και
- $(f \circ f)(e^{f(x)}) = \ln(\ln x + 1)^2$ για κάθε $x > \frac{1}{e}$.

1. Να αποδείξετε ότι η f είναι 1-1.

2. Να αποδείξετε ότι $f(x) = 2\ln(x-1)$, $x > 1$.

3. Να αποδείξετε ότι η εξίσωση $(f \circ f)(x) = f(e^{-x} + 2)$ έχει μία, τουλάχιστον, ρίζα στο $(1+e, 1+e^{3/2})$.

Λύση

1. Έστω

$$x_1, x_2 > 0 \text{ με } f(x_1) = f(x_2) \Rightarrow e^{f(x_1)} = e^{f(x_2)} \Rightarrow f(e^{f(x_1)}) = f(e^{f(x_2)}) \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \ln x_1 + 2 = \ln x_2 + 2 \Rightarrow \ln x_1 = \ln x_2 \Rightarrow x_1 = x_2$$

Άρα η συνάρτηση f είναι 1-1.

$$2. (f \circ f)(e^{f(x)}) = \ln(\ln x + 1)^2 \Leftrightarrow f(f(e^{f(x)})) = 2\ln(\ln x + 1) \Leftrightarrow f(\ln x + 2) = 2\ln(\ln x + 1) \quad (1)$$

Θέτουμε: $\ln x + 2 = y \Leftrightarrow \ln x + 1 = y - 1 > 0 \Rightarrow y > 1$ και η (1) γίνεται:

$$f(\ln x + 2) = 2\ln(\ln x + 1) \Rightarrow f(y) = 2\ln(y-1), \quad y > 1. \text{ Άρα } f(x) = 2\ln(x-1), \quad x > 1.$$

3. Το πεδίο ορισμού της $f \circ f$ είναι:

$$\{x \in A_f \text{ και } f(x) \in A_f\} = \{x > 1 \text{ και } 2\ln(x-1) > 1\} = \{x > 1 \text{ και } x > 1 + \sqrt{e}\} = (1 + \sqrt{e}, +\infty)$$

$$(f \circ f)(x) = f(e^{-x} + 2) \Leftrightarrow f(f(x)) = f(e^{-x} + 2) \stackrel{f^{-1}}{\Leftrightarrow} f(x) = e^{-x} + 2 \Leftrightarrow 2\ln(x-1) = e^{-x} + 2$$

$$\Leftrightarrow 2\ln(x-1) - e^{-x} - 2 = 0.$$

Θεωρούμε τη συνάρτηση $g(x) = 2\ln(x-1) - e^{-x} - 2$ και εφαρμόζουμε το Θ. Bolzano στο

διάστημα $[1+e, 1+e^{3/2}]$

- Η g είναι συνεχής στο $[1+e, 1+e^{3/2}] \subseteq (1 + \sqrt{e}, +\infty)$, ως διαφορά συνεχών συναρτήσεων

- $g(e+1) = 2\ln(e+1-1) - e^{-(e+1)} - 2 = 2 \cdot 1 - \frac{1}{e^{e+1}} - 2 = -\frac{1}{e^{e+1}} < 0$

- $g(1+e^{\frac{3}{2}}) = 2\ln(1+e^{\frac{3}{2}}-1) - e^{-1-e^{\frac{3}{2}}} - 2 = 3 - e^{-1-e^{\frac{3}{2}}} - 2 = 1 - \frac{1}{e^{1+e^{\frac{3}{2}}}} > 0$, δηλαδή

$g(1+e^{\frac{3}{2}})g(e+1) < 0$, οπότε ισχύει το Θ. Bolzano. Άρα υπάρχει ένα τουλάχιστον $x_0 \in (1+e, 1+e^{\frac{3}{2}})$ έτσι ώστε $g(x_0) = 0 \Leftrightarrow (f \circ f)(x_0) = f(e^{-x_0} + 2)$.

Άσκηση 8

Δίνεται η συνεχής συνάρτηση $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ τέτοια ώστε: $\kappa\eta\mu^2x = x^2f(x) + \sqrt{1+\eta\mu^2x} - \lambda$ για κάθε $x \in \mathbb{R}$ (1) και η γραφική της παράσταση διέρχεται από το σημείο $A\left(0, \frac{1}{2}\right)$

- i. Να βρείτε τα κ και λ
- ii. Αν $\kappa=1$ και $\lambda=1$ να βρείτε την f .
- iii. Να βρείτε το όριο: $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{\text{συν}x}$.

Λύση

i. $A \in C_f$, άρα $f(0) = \frac{1}{2} \Leftrightarrow \lambda = 1$

Η σχέση (1) για $\lambda=1$ γίνεται: $\kappa\eta\mu^2x = x^2f(x) + \sqrt{1+\eta\mu^2x} - 1$ και για $x \neq 0$ έχουμε:

$$f(x) = \frac{\kappa\eta\mu^2x + 1 - \sqrt{1+\eta\mu^2x}}{x^2} \text{ οπότε:}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \left[\kappa \cdot \left(\frac{\eta\mu x}{x} \right)^2 \right] + \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-\eta\mu^2x}{x^2(1 + \sqrt{1+\eta\mu^2x})} = \kappa - \frac{1}{2}$$

Αλλά η f είναι συνεχής στο 0, οπότε:

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = f(0) \Leftrightarrow \kappa - \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \Leftrightarrow \kappa = 1$$

ii. Η σχέση (1) για $\kappa=\lambda=1$ γίνεται: $\eta\mu^2x = x^2f(x) + \sqrt{1+\eta\mu^2x} - 1$.

Για $x \neq 0$ η τελευταία γίνεται: $f(x) = \frac{\eta\mu^2x + 1 - \sqrt{1+\eta\mu^2x}}{x^2}$.

Επίσης έχουμε: $f(0) = \frac{1}{2}$

$$\text{Άρα } f(x) = \begin{cases} \frac{\eta\mu^2x + 1 - \sqrt{1+\eta\mu^2x}}{x^2}, & x \neq 0 \\ \frac{1}{2}, & x = 0 \end{cases}$$

iii. Είναι:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{\sigma \nu \chi} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\eta \mu^2 x + 1 - \sqrt{1 + \eta \mu^2 x}}{x^2 \sigma \nu \chi} = \lim_{x \rightarrow 0} \left[\frac{1}{\sigma \nu \chi} \cdot \left(\frac{\eta \mu x}{x} \right)^2 \right] + \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \sqrt{1 + \eta \mu^2 x}}{x^2 \sigma \nu \chi} =$$

$$1 + \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-\eta \mu^2 x}{x^2 \sigma \nu \chi (1 + \sqrt{1 + \eta \mu^2 x})} = 1 - \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

Άσκηση 9

Δίνεται η συνάρτηση f με $f(x) = \frac{x^3 \cdot 2^x + 3 \cdot 2^x - 4}{2^x}$

- i. Να αποδείξετε ότι η f είναι γνησίως αύξουσα.
- ii. Να βρείτε το όριο $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$.
- iii. Να βρείτε το όριο $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$
- iv. Να αποδείξετε ότι η εξίσωση $f(x) = \kappa$ έχει μία ακριβώς ρίζα στο \mathbb{R} για κάθε $\kappa \in \mathbb{R}$.

Λύση

i. Το πεδίο ορισμού της f είναι το \mathbb{R} , αφού $2^x \neq 0$ για κάθε $x \in \mathbb{R}$.

Είναι:

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

Για κάθε $x_1, x_2 \in \mathbb{R}$ με $x_1 < x_2$ έχουμε: $x_1 < x_2 \Rightarrow x_1^3 < x_2^3 \Rightarrow x_1^3 + 3 < x_2^3 + 3$

$$\text{και } x_1 < x_2 \Rightarrow \left(\frac{1}{2} \right)^{x_1} > \left(\frac{1}{2} \right)^{x_2} \Rightarrow -4 \left(\frac{1}{2} \right)^{x_1} < -4 \left(\frac{1}{2} \right)^{x_2},$$

αφού η συνάρτηση $\left(\frac{1}{2} \right)^x$ είναι γνησίως φθίνουσα. Άρα

$$x_1^3 + 3 - 4 \left(\frac{1}{2} \right)^{x_1} < x_2^3 + 3 - 4 \left(\frac{1}{2} \right)^{x_2} \Rightarrow f(x_1) < f(x_2)$$

οπότε η f είναι γνησίως αύξουσα.

ii. Είναι:

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left[x^3 + 3 - 4 \left(\frac{1}{2} \right)^x \right] = (-\infty) + 3 - 4(+\infty) = -\infty,$$

$$\text{αφού } 0 < \frac{1}{2} < 1 \text{ οπότε: } \lim_{x \rightarrow -\infty} \left(\frac{1}{2} \right)^x = +\infty.$$

iii. Είναι: $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[x^3 + 3 - 4 \left(\frac{1}{2} \right)^x \right] = (+\infty) + 3 - 4 \cdot 0 = +\infty,$

αφού $0 < \frac{1}{2} < 1$ οπότε: $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{1}{2} \right)^x = 0.$

iv. Η f είναι συνεχής (πράξεις συνεχών), είναι και γνησίως αύξουσα άρα

$$f(\mathbb{R}) = \left(\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x), \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) \right) = (-\infty, +\infty).$$

Το $\kappa \in \mathbb{R}$ περιλαμβάνεται στο σύνολο τιμών της f , οπότε η εξίσωση $f(x) = \kappa$ έχει μία τουλάχιστον ρίζα στο \mathbb{R} και επειδή η f είναι γνησίως αύξουσα, η ρίζα είναι μοναδική.

Ημερομηνία τροποποίησης: 09/07/2018