Συναρτήσεις Ένα προς ένα (1-1)

Κωνσταντίνος. Λόλας

1-1

Ορισμός

Μία συνάρτηση $f: \mathbf{A} \to \mathbb{R}$ λέγεται συνάρτηση συνάστηση 1-1 (ένα προς ένα), όταν για οποιαδήποτε x_1 , $x_2 \in \mathbf{A}$ ισχύει η συνεπαγωγή

$$x_1 \neq x_2 \iff f(x_1) \neq f(x_2)$$

Αντέχετε?

Ενδιαφέροντα

- $\bullet \ x_1 \neq x_2 \iff f(x_1) \neq f(x_2)$
- $\bullet \ x_1 = x_2 \iff f(x_1) = f(x_2)$

Φαντασία θέλει

Μια συνάρτηση:

• Κάθε y το πολύ μία φορά

Φαντασία θέλει

Μια συνάρτηση:

- Κάθε y το πολύ μία φορά
- Κάθε y του συνόλου τιμών ΑΚΡΙΒΩΣ μία φορά

Φαντασία θέλει

Μια συνάρτηση:

- Κάθε y το πολύ μία φορά
- Κάθε y του συνόλου τιμών ΑΚΡΙΒΩΣ μία φορά
- Κάθε οριζόντια γραμμή...

Άρα... φαίνονται οι διαφορετικοί!

Προσοχή

Γνησίως μονότονη ⇒

Προσοχή

ullet Γνησίως μονότονη \Longrightarrow είναι 1-1

Προσοχή

- ullet Γνησίως μονότονη \Longrightarrow είναι 1-1
- 1-1 ⇒

Προσοχή

- ullet Γνησίως μονότονη \Rightarrow είναι 1-1
- 1-1 ⇒ MΠΟΡΕΙ!

Βρείτε την!

Θα δείχνουμε ότι η συνάρτηση είναι 1-1, αλλά πώς?

Θα δείχνουμε ότι η συνάρτηση είναι 1-1, αλλά πώς? Κυρίως

• Κατασκευή

Θα δείχνουμε ότι η συνάρτηση είναι 1-1, αλλά πώς? Κυρίως

- Κατασκευή
- Μονοτονία σε διάστημα

Θα δείχνουμε ότι η συνάρτηση είναι 1-1, αλλά πώς? Κυρίως

- Κατασκευή
- Μονοτονία σε διάστημα

Γιατί να το κάνουμε?

Λύνουμε σύνθετες εξισώσεις διώχνοντας f

Να βρείτε, ποιες από τις παρακάτω συναρτήσεις είναι 1-1.

1
$$f(x) = \frac{x-1}{x-2}$$

Να βρείτε, ποιες από τις παρακάτω συναρτήσεις είναι 1-1.

1
$$f(x) = \frac{x-1}{x-2}$$

2
$$f(x) = 2x + e^x - 1$$

Να βρείτε, ποιες από τις παρακάτω συναρτήσεις είναι 1-1.

1
$$f(x) = \frac{x-1}{x-2}$$

$$(2) f(x) = 2x + e^x - 1$$

$$f(x) = x^2 - 1$$

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

 $oldsymbol{0}$ Να δείξετε ότι η f είναι συνάρτηση 1-1

- Να δείξετε ότι η f είναι συνάρτηση 1-1
- Να λύσετε τις εξισώσεις:

- $oldsymbol{0}$ Να δείξετε ότι η f είναι συνάρτηση 1-1
- Να λύσετε τις εξισώσεις:

 - **2** $f(\ln x) = 0$

- **1** Να δείξετε ότι η f είναι συνάρτηση 1-1
- Να λύσετε τις εξισώσεις:
 - **1** f(x) = 0
 - $f(\ln x) = 0$
 - $f(x^2 2x) = f(x 2)$

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

- Να δείξετε ότι η f είναι συνάρτηση 1-1
- Να λύσετε τις εξισώσεις:
 - **1** f(x) = 0
 - **2** $f(\ln x) = 0$
 - $f(x^2-2x)=f(x-2)$
 - **4** f(f(x)+1)=0

Ασκήσεις

- **1** Να δείξετε ότι η f είναι συνάρτηση 1-1
- 2 Να λύσετε τις εξισώσεις:
 - **1** f(x) = 0
 - $(\ln x) = 0$
 - $(x^2 2x) = f(x 2)$
 - **4** f(f(x)+1)=0
- 3 Να λύσετε το σύστημα $\begin{cases} \alpha^3 - \beta = 2 \\ e^{\alpha - 1} + \beta = 0 \end{cases}$

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

Να δείξετε ότι η f είναι συνάρτηση 1-1

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

- **1** Να δείξετε ότι η f είναι συνάρτηση 1-1
- 2 Να λύσετε την εξίσωση $(1-e^{-x})f(x^2+2x)=1$

Στο διπλανό σχήμα φαίνεται η γραφική παράσταση μιας συνάρτησης f που είναι ορισμένη στο \mathbb{R} . Να λύσετε τις εξισώσεις:

Στο διπλανό σχήμα φαίνεται η γραφική παράσταση μιας συνάρτησης f που είναι ορισμένη στο \mathbb{R} . Να λύσετε τις εξισώσεις:

Στο διπλανό σχήμα φαίνεται η γραφική παράσταση μιας συνάρτησης f που είναι ορισμένη στο \mathbb{R} . Να λύσετε τις εξισώσεις:

- **3** f(f(x)) = 1

Έστω συνάρτηση $f:\mathbb{R}\to\mathbb{R}$ η οποία είναι γνησίως αύξουσα. Να λύσετε:

1 Την ανίσωση f(x) - x > f(2x)

Έστω συνάρτηση $f:\mathbb{R}\to\mathbb{R}$ η οποία είναι γνησίως αύξουσα. Να λύσετε:

- **1** Την ανίσωση f(x) x > f(2x)
- ② Την εξίσωση $f(x) \ln x = f(x^2)$

Δίνεται η συνάρτηση $f(x) = e^x + x - 1$. Να λύσετε το σύστημα

$$\begin{cases} y = f(x) \\ x = f(y) \end{cases}$$

Έστω $f,g:\mathbb{R}\to\mathbb{R}$ δύο συναρτήσεις, όπου η συνάρτηση $g\circ f$ είναι 1-1. Να δείξετε ότι η f είναι 1-1.

Έστω $f:\mathbb{R} \to \mathbb{R}$ μία συνάρτηση, για την οποία ισχύει $f\left(f(x)\right)+f^3(x)-x=0$, για κάθε $x\in\mathbb{R}$

f 0 Να δείξετε ότι η f είναι συνάρτηση 1-1

Έστω $f:\mathbb{R}
ightarrow \mathbb{R}$ μία συνάρτηση, για την οποία ισχύει

$$f\left(f(x)
ight)+f^{3}(x)-x=0$$
, για κάθε $x\in\mathbb{R}$

- Να δείξετε ότι η f είναι συνάρτηση 1-1
- ② Να λύσετε την εξίσωση $f\left(f(x)+x^2-x\right)=f\left(f(x)+2x-2\right)$

Έστω $f:\mathbb{R} \to \mathbb{R}$ μία συνάρτηση, για την οποία ισχύει

$$f\left(f(x)
ight)+f^{3}(x)-x=0$$
, για κάθε $x\in\mathbb{R}$

- Να δείξετε ότι η f είναι συνάρτηση 1-1
- $oldsymbol{2}$ Να λύσετε την εξίσωση $f\left(f(x)+x^2-x\right)=f\left(f(x)+2x-2\right)$
- $lackbox{0}$ Να λύσετε την εξίσωση $f\left(f(2x+1)\right)-f\left(f(x)\right)=x+1$

Στο moodle θα βρείτε τις ασκήσεις που πρέπει να κάνετε, όπως και αυτή τη παρουσίαση