Συναρτήσεις

Πράξεις Συναρτήσεων

Κωνσταντίνος Λόλας

 10^o ΓΕΛ Θεσσαλονίκης

27 Ιουλίου 2025 — Έκδοση: 2.7

Ισότητα Συναρτήσεων

Ορισμός

Δύο συναρτήσεις f και g θα είναι ίσες αν:

- έχουν ίδιο πεδίο ορισμού A

Πρόσθεση

Έστω f(x), $x\in \mathbf{A}$ και g(x), $x\in \mathbf{B}$ δύο συναρτήσεις. Η συνάρτηση (f+g)(x) έχει

- ullet Πεδίο ορισμού το $A \cap B$
- Κανόνα f(x) + g(x)

Πράξεις

Έστω f(x), $x\in \mathbf{A}$ και g(x), $x\in \mathbf{B}$ δύο συναρτήσεις.

$$\quad \circ \ (f-g)(x) = f(x) - g(x) \text{, } x \in \mathcal{A} \cap \mathcal{B}$$

•
$$(f \cdot g)(x) = f(x) \cdot g(x), x \in A \cap B$$

$$\bullet \ (f/g)(x) = f(x)/g(x), x \in A \cap B \ \text{kal} \ g(x) \neq 0$$

Λόλας $(10^{o}$ ΓΕΛ) Συναρτήσεις 27 Ιουλίου 2025 4/18

Πράξεις

Έστω f(x), $x\in \mathbf{A}$ και g(x), $x\in \mathbf{B}$ δύο συναρτήσεις.

$$\quad \circ \ (f-g)(x) = f(x) - g(x), x \in \mathcal{A} \cap \mathcal{B}$$

$$(f \cdot g)(x) = f(x) \cdot g(x), x \in A \cap B$$

$$(f/g)(x) = f(x)/g(x)$$
, $x \in A \cap B$ και $g(x) \neq 0$

Λόλας (10^{o} ΓΕΛ) Συναρτήσεις 27 Ιουλίου 2025 4/18

Πράξεις

Έστω f(x), $x \in A$ και g(x), $x \in B$ δύο συναρτήσεις.

$$\bullet$$
 $(f-g)(x) = f(x) - g(x), x \in A \cap B$

$$(f \cdot g)(x) = f(x) \cdot g(x), x \in A \cap B$$

$$\circ$$
 $(f/g)(x)=f(x)/g(x)$, $x\in A\cap B$ και $g(x)\neq 0$

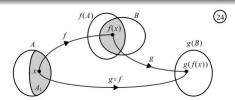
Λόλας (10^{o} ΓΕΛ) Συναρτήσεις 27 Ιουλίου 2025 4/18

Και κάτι καινούριο

Σύνθεση της g με την f

Έστω f(x), $x\in \mathbf{A}$ και g(x), $x\in \mathbf{B}$ δύο συναρτήσεις. Η συνάρτηση $(f\circ g)(x)$ έχει

- ullet Κανόνα f(g(x))
- Πεδίο ορισμού το $\{x \in B | g(x) \in A\}$



Λόλας $(10^{o}$ ΓΕΛ) Συναρτήσεις 27 Ιουλίου 2025 5/18

Σύνθεση

Έστω f(x), $x\in \mathbf{A}$ και g(x), $x\in \mathbf{B}$ δύο συναρτήσεις. Η συνάρτηση $(f\circ g)(x)$ έχει

- ullet Κανόνα f(g(x))
- ullet Ορίζεται αν ${
 m A}\cap g({
 m B})
 eq \emptyset$
 - $x \in B$
 - $g(x) \in A$
 - τύπος είναι απλά αντικατάσταση

Σύνθεση

Έστω f(x), $x \in A$ και g(x), $x \in B$ δύο συναρτήσεις. Η συνάρτηση $(f \circ g)(x)$ έχει

- \circ Κανόνα f(g(x))
- Ορίζεται αν $A \cap g(B) ≠ ∅$
 - $\bullet x \in B$

Συναρτήσεις 27 Ιουλίου 2025 6/18

Σύνθεση

Έστω f(x), $x\in \mathbf{A}$ και g(x), $x\in \mathbf{B}$ δύο συναρτήσεις. Η συνάρτηση $(f\circ g)(x)$ έχει

- ullet Κανόνα f(g(x))
 - ullet Ορίζεται αν ${
 m A}\cap g({
 m B})
 eq \emptyset$
 - $x \in B$
 - $g(x) \in A$
 - τύπος είναι απλά αντικατάσταση

Λόλας (10^{o} ΓΕΛ) Συναρτήσεις 27 Ιουλίου 2025 6/18

Σύνθεση

Έστω f(x), $x \in A$ και g(x), $x \in B$ δύο συναρτήσεις. Η συνάρτηση $(f \circ g)(x)$ έχει

- \circ Κανόνα f(g(x))
- Ορίζεται αν $A \cap g(B) ≠ ∅$
 - $\bullet x \in B$
 - $\circ q(x) \in A$
 - τύπος είναι απλά αντικατάσταση

Συναρτήσεις 27 Ιουλίου 2025 6/18 Στο moodle θα βρείτε τις ασκήσεις που πρέπει να κάνετε, όπως και αυτή τη παρουσίαση

Ασκήσεις

Να εξετάσετε αν οι συναρτήσεις:

$$f(x) = x - \ln(e^x - 1)$$
 кац $g(x) = \ln rac{e^x}{e^x - 1}$

είναι ίσες

Λόλας (10^o ΓΕΛ) Συναρτήσεις 27 Ιουλίου 2025 7/18

Δίνονται οι συναρτήσεις $f(x)=x^{\frac{2}{3}}$ και $g(x)=\sqrt[3]{x^2}$

- Να εξετάσετε αν οι συναρτήσεις είναι ίσες

Λόλας (10^o ΓΕΛ) Συναρτήσεις 27 Ιουλίου 2025 8/18

Δίνονται οι συναρτήσεις $f(x)=x^{\frac{2}{3}}$ και $g(x)=\sqrt[3]{x^2}$

- Να εξετάσετε αν οι συναρτήσεις είναι ίσες
- Αν $f \neq g$ να βρείτε το ευρύτερο υποσύνολο του $\mathbb R$ στο οποίο να ισχύει f = q

Λόλας (10^o ΓΕΛ) Συναρτήσεις 27 Ιουλίου 2025 8/18

Δίνονται οι συναρτήσεις $f(x)=x^{\frac{2}{3}}$ και $g(x)=\sqrt[3]{x^2}$

- Να εξετάσετε αν οι συναρτήσεις είναι ίσες
- Αν $f \neq g$ να βρείτε το ευρύτερο υποσύνολο του $\mathbb R$ στο οποίο να ισχύει f = q
- **3** Να γράψετε τη συνάρτηση g σε μορφή δύναμης

Λόλας (10^o ΓΕΛ) Συναρτήσεις 27 Ιουλίου 2025 8/18

Δίνονται οι συναρτήσεις $f(x) = \sqrt{e^x - 1}$ και $g(x) = \frac{x - 1}{x - 2}$ Να βρείτε τις συναρτήσεις:

Λόλας (10^o ΓΕΛ) Συναρτήσεις 27 Ιουλίου 2025 9/18

Δίνονται οι συναρτήσεις $f(x) = \sqrt{e^x - 1}$ και $g(x) = \frac{x - 1}{x - 2}$ Να βρείτε τις συναρτήσεις:

Λόλας (10^o ΓΕΛ) Συναρτήσεις 27 Ιουλίου 2025 9/18

Δίνονται οι συναρτήσεις $f(x) = \sqrt{e^x - 1}$ και $g(x) = \frac{x - 1}{x - 2}$ Να βρείτε τις συναρτήσεις:

Λόλας (10^o ΓΕΛ) Συναρτήσεις 27 Ιουλίου 2025 9/18

Να βρείτε τη συνάρτηση f για την οποία ισχύει

$$f^2(x) = 4e^x \left(f(x) - e^x \right)$$

Λόλας (10^o ΓΕΛ) Συναρτήσεις 27 Ιουλίου 2025 10/18

Δίνονται οι συναρτήσεις $f(x) = \sqrt{x-1}$ και $g(x) = \frac{1}{x}$. Να βρείτε τις συναρτήσεις

- \bullet $f \circ g$

Λόλας (10^o ΓΕΛ) Συναρτήσεις 27 Ιουλίου 2025 11/18

Δίνονται οι συναρτήσεις $f(x) = \sqrt{x-1}$ και $g(x) = \frac{1}{x}$. Να βρείτε τις συναρτήσεις

- \bullet $f \circ g$
- $\circ g \circ f$

Λόλας (10^o ΓΕΛ) Συναρτήσεις 27 Ιουλίου 2025 11/18

Δίνονται οι συναρτήσεις $f(x) = \sqrt{x-1}$ και $g(x) = \frac{1}{x}$. Να βρείτε τις συναρτήσεις

- \bullet $f \circ g$
- 2 g o f
- \bullet $f \circ f$

Λόλας (10^o ΓΕΛ) Συναρτήσεις 27 Ιουλίου 2025 11/18

Δίνονται οι συναρτήσεις $f(x)=\dfrac{x+1}{x-1}$ και $g(x)=\dfrac{1}{x}.$ Να βρείτε τις συναρτήσειςς

- \bullet $f \circ g$

Λόλας (10^o ΓΕΛ) Συναρτήσεις 27 Ιουλίου 2025 12/18

Δίνονται οι συναρτήσεις $f(x)=\dfrac{x+1}{x-1}$ και $g(x)=\dfrac{1}{x}.$ Να βρείτε τις συναρτήσειςς

- \bullet $f \circ g$

Λόλας (10^o ΓΕΛ) Συναρτήσεις 27 Ιουλίου 2025 12/18 Έστω $f:\mathbb{R} \to \mathbb{R}$ μία συνάρτηση, για την οποία ισχύει

$$f(\ln x) = 3x + 2 \ln x - 1$$
, για κάθε $x > 0$

Nα βρείτε τη συνάρτηση f

Λόλας (10^o ΓΕΛ) Συναρτήσεις 27 Ιουλίου 2025 13/18

Έστω δύο συναρτήσεις για τις οποίες ισχύει

$$(g\circ f)(x)=e^x-x+1\text{, }x\in\mathbb{R}$$

- f Q Να βρείτε τη συνάρτηση g, αν $f(x)=e^x-1$
- ② Να βρείτε τη συνάρτηση f, αν g(x)=3x-2

Λόλας $(10^{o}$ ΓΕΛ) Συναρτήσεις 27 Ιουλίου 2025 14/18

Έστω δύο συναρτήσεις για τις οποίες ισχύει

$$(g\circ f)(x)=e^x-x+1$$
, $x\in\mathbb{R}$

- Nα βρείτε τη συνάρτηση g, αν $f(x) = e^x 1$
- Nα βρείτε τη συνάρτηση f, αν g(x) = 3x 2

Συναρτήσεις 27 Ιουλίου 2025 14/18 Να εκφράσετε την συνάρτηση f ως σύνθεση δύο ή περισσοτέρων συναρτήσεων, αν ισχύει:

- \bullet $f(x) = \eta \mu 3x$
- $f(x) = e^{-x}$
- $f(x) = \ln(1 + e^x)$

Συναρτήσεις Λόλας (10^o ΓΕΛ) 27 Ιουλίου 2025 15/18 Έστω $f:\mathbb{R} o\mathbb{R}$ μία συνάρτηση, για την οποία ισχύει:

$$f^3(x)+f(x)-x+2=0$$
, για κάθε $x\in\mathbb{R}$

- Nα βρείτε το f(0)

Συναρτήσεις 27 Ιουλίου 2025 16/18 Έστω $f:\mathbb{R} o \mathbb{R}$ μία συνάρτηση, για την οποία ισχύει:

$$f^3(x)+f(x)-x+2=0$$
, για κάθε $x\in\mathbb{R}$

- \mathbf{Q} Να βρείτε το f(0)
- ② Να βρείτε τις ρίζες και το πρόσημο της f
- $oldsymbol{3}$ Να λύσετε την ανίσωση f(x) < x-2
- Φ Αν θεωρήσουμε γνωστό ότι το σύνολο τιμών της f είναι το \mathbb{R} , να δείξετε ότι η εξίσωση $e^{f(x)}-2025=0$ έχει μία τουλάχιστον λύση

Λόλας $(10^o$ ΓΕΛ) Συναρτήσεις 27 Ιουλίου 2025 16/18

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

$$f^3(x)+f(x)-x+2=0$$
, για κάθε $x\in\mathbb{R}$

- \mathbf{Q} Να βρείτε το f(0)
- $oldsymbol{2}$ Να βρείτε τις ρίζες και το πρόσημο της f
- $oldsymbol{3}$ Να λύσετε την ανίσωση f(x) < x-2
- Φ Αν θεωρήσουμε γνωστό ότι το σύνολο τιμών της f είναι το \mathbb{R} , να δείξετε ότι η εξίσωση $e^{f(x)}-2025=0$ έχει μία τουλάχιστον λύση

Λόλας $(10^o$ ΓΕΛ) Συναρτήσεις 27 Ιουλίου 2025 16/18

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

$$f^3(x)+f(x)-x+2=0$$
, για κάθε $x\in\mathbb{R}$

- \mathbf{Q} Να βρείτε το f(0)
- $oldsymbol{2}$ Να βρείτε τις ρίζες και το πρόσημο της f
- f 3 Να λύσετε την ανίσωση f(x) < x-2
- Φ Αν θεωρήσουμε γνωστό ότι το σύνολο τιμών της f είναι το $\mathbb R$, να δείξετε ότι η εξίσωση $e^{f(x)}-2025=0$ έχει μία τουλάχιστον λύση

Λόλας $(10^o$ ΓΕΛ) Συναρτήσεις 27 Ιουλίου 2025 16/18

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

$$f(x^2+2)+f(3x)=0$$
, για κάθε $x\in\mathbb{R}$

Να δείξετε ότι η εξίσωση f(x) = 0 έχει δύο τουλάχιστον ρίζες.

Λόλας (10^o ΓΕΛ) Συναρτήσεις 27 Ιουλίου 2025 17/18 Έστω $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ μία συνάρτηση, για την οποία ισχύει:

$$f\left(f(x)
ight)=2x-1$$
, για κάθε $x\in\mathbb{R}$

- Nα δείξετε ότι f(2x-1)=2f(x)-1, $x\in\mathbb{R}$

Λόλας (10^o ΓΕΛ) Συναρτήσεις 27 Ιουλίου 2025 18/18 Έστω $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ μία συνάρτηση, για την οποία ισχύει:

$$f\left(f(x)
ight)=2x-1$$
, για κάθε $x\in\mathbb{R}$

- Nα δείξετε ότι f(2x-1)=2f(x)-1, $x\in\mathbb{R}$
- Να δείξετε ότι η εξίσωση f(x) = 1 έχει μία τουλάχιστον ρίζα

Λόλας (10^o ΓΕΛ) Συναρτήσεις 27 Ιουλίου 2025 18/18