## Συναρτήσεις

Πράξεις Συναρτήσεων

Κωνσταντίνος Λόλας

 $10^o$  ΓΕΛ Θεσσαλονίκης

10 Ιουλίου 2025 — Έκδοση: 2.7

### Ισότητα Συναρτήσεων

#### Ορισμός

Δύο συναρτήσεις f και g θα είναι ίσες αν:

- έχουν ίδιο πεδίο ορισμού A

#### Πρόσθεση

Εστω 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

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

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

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

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

#### Πράξεις

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

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

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

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

#### Πράξεις

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

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

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

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

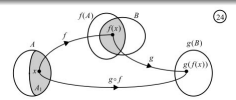
Λόλας  $(10^{o}$  ΓΕΛ) Συναρτήσεις 10 Ιουλίου 2025 4/18

## Και κάτι καινούριο

#### Σύνθεση της g με την f

Εστω 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 10 Ιουλίου 2025 5/18

#### Σύνθεση

Εστω 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  $A \cap g(B) \neq \emptyset$ 
  - $x \in B$
  - $g(x) \in A$
  - τύπος είναι απλά αντικατάσταση

#### Σύνθεση

Εστω 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  $\mathbf{A} \cap g(\mathbf{B}) \neq \emptyset$ 
  - $x \in B$
  - $g(x) \in A$
  - τύπος είναι απλά αντικατάσταση

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

#### Σύνθεση

Εστω 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  $\mathbf{A} \cap g(\mathbf{B}) \neq \emptyset$ 
  - $x \in B$
  - $g(x) \in A$
  - τύπος είναι απλά αντικατάσταση

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

#### Σύνθεση

Εστω 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 10 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  $(10^o \text{ ΓΕΛ})$ Συναρτήσεις 10 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  $(10^o \text{ ΓΕΛ})$ Συναρτήσεις 10 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  $(10^o \text{ ΓΕΛ})$ Συναρτήσεις 10 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  $(10^o \text{ ΓΕΛ})$ Συναρτήσεις 10 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  $(10^o \text{ ΓΕΛ})$ Συναρτήσεις 10 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:

- $\bullet$  f+q

Λόλας  $(10^o \text{ ΓΕΛ})$ Συναρτήσεις 10 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:

- $\bullet$  f+q

Λόλας  $(10^o \text{ ΓΕΛ})$ Συναρτήσεις 10 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 10 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  $(10^o \text{ ΓΕΛ})$ Συναρτήσεις 10 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  $(10^o \text{ ΓΕΛ})$ Συναρτήσεις 10 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  $(10^o \text{ ΓΕΛ})$ Συναρτήσεις 10 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  $(10^o \text{ ΓΕΛ})$ Συναρτήσεις 10 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  $(10^o \text{ ΓΕΛ})$ Συναρτήσεις 10 Ιουλίου 2025 12/18

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

Nα βρείτε τη συνάρτηση f

Λόλας  $(10^o \text{ ΓΕΛ})$ Συναρτήσεις 10 Ιουλίου 2025 13/18

#### Εστω δύο συναρτήσεις για τις οποίες ισχύει

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

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

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

#### Εστω 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

Λόλας  $(10^o \text{ ΓΕΛ})$ Συναρτήσεις 10 Ιουλίου 2025 14/18 Να εκφράσετε την συνάρτηση f ώς σύνθεση δύο ή περισσοτέρων συναρτήσεων, αν ισχύει:

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

Λόλας  $(10^o \text{ ΓΕΛ})$ Συναρτήσεις 10 Ιουλίου 2025 15/18

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

- Nα βρείτε το f(0)

Λόλας  $(10^o \text{ ΓΕΛ})$ Συναρτήσεις 10 Ιουλίου 2025 16/18

$$f^3(x)+f(x)-x+2=0$$
, 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
- (4) Αν θεωρήσουμε γνωστό ότι το σύνολο της f είναι το  $\mathbb{R}$ , να δείξετε ότι η εξίσωση  $e^{f(x)}-2023=0$  έχει μία τουλάχιστον λύση

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

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

- Nα βρείτε το f(0)
- Να βρείτε τις ρίζες και το πρόσημο της f
- Nα λύσετε την ανίσωση f(x) < x 2

Λόλας  $(10^o \text{ ΓΕΛ})$ Συναρτήσεις 10 Ιουλίου 2025 16/18

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

- Nα βρείτε το f(0)
- Να βρείτε τις ρίζες και το πρόσημο της f
- Nα λύσετε την ανίσωση f(x) < x 2
- Αν θεωρήσουμε γνωστό ότι το σύνολο της f είναι το  $\mathbb{R}$ , να δείξετε ότι η εξίσωση  $e^{f(x)} - 2023 = 0$  έχει μία τουλάχιστον λύση

Λόλας  $(10^o \text{ ΓΕΛ})$ Συναρτήσεις 10 Ιουλίου 2025 16/18

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

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

Λόλας  $(10^o \text{ ΓΕΛ})$ Συναρτήσεις 10 Ιουλίου 2025 17/18

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

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

Λόλας  $(10^o \text{ ΓΕΛ})$ Συναρτήσεις 10 Ιουλίου 2025 18/18

$$f\left(f(x)
ight)=2x-1$$
, 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

Συναρτήσεις 10 Ιουλίου 2025 18/18