Αλγεβρα Α Λυκείου

Εισαγωγή στις Συναρτήσεις

Κωνσταντίνος Λόλας

20 Μαρτίου 2025

Συναρτήσεις Λοιπόν

Λόλας Αλγεβρα Α Λυκείου 20 Μαρτίου 2025

2/18

Ορισμός Συνάρτησης

Ορισμός

Συνάρτηση από ένα σύνολο A σε ένα σύνολο B λέγεται μια διαδικασία (κανόνας) με την οποία κάθε στοιχείο του συνόλου A αντιστοιχίζεται σε ένα ακριβώς στοιχείο του συνόλου B.

- Πεδίο Ορισμού (σύνολο ορισμού)
- Τιμή της Συνάρτησης
- Ανεξάρτητη μεταβλητή
- Εξαρτημένη μεταβλητή
- Σύνολο τιμών
- Συμβολισμοί

• Τύπος (ορισμός

Αναπαράσταση

- Πεδίο Ορισμού (σύνολο ορισμού)
- Τιμή της Συνάρτησης
- Ανεξάρτητη μεταβλητή
- Εξαρτημένη μεταβλητη
- Σύνολο τιμών
- Συμβολισμοί

Τύπος (ορισμός

ο Αναπαράσταση

- Πεδίο Ορισμού (σύνολο ορισμού)
- Τιμή της Συνάρτησης
- Ανεξάρτητη μεταβλητή
- Εξαρτημένη μεταβλητή
- Σύνολο τιμών
- Συμβολισμοί

Τύπος (ορισμός

Αναπαράσταση

- Πεδίο Ορισμού (σύνολο ορισμού)
- Τιμή της Συνάρτησης
- Ανεξάρτητη μεταβλητή
- Εξαρτημένη μεταβλητή
- Σύνολο τιμών
- Συμβολισμοί
- Με τελεία!
- Τύπος (ορισμός

ο Αναπαράσταση

- Πεδίο Ορισμού (σύνολο ορισμού)
- Τιμή της Συνάρτησης
- Ανεξάρτητη μεταβλητή
- Εξαρτημένη μεταβλητή
- Σύνολο τιμών
- Συμβολισμοί
 - Με f
 Με βέλος
- Τύπος (ορισμός

Αναπαράσταση

- Πεδίο Ορισμού (σύνολο ορισμού)
- Τιμή της Συνάρτησης
- Ανεξάρτητη μεταβλητή
- Εξαρτημένη μεταβλητή
- Σύνολο τιμών
- Συμβολισμοί
 - Mε f
 - Με βέλος
 - ο ΜετελείνΙ
- Τύπος (ορισμός)

ο Αναπαράσταση

- Πεδίο Ορισμού (σύνολο ορισμού)
- Τιμή της Συνάρτησης
- Ανεξάρτητη μεταβλητή
- Εξαρτημένη μεταβλητή
- Σύνολο τιμών
- Συμβολισμοί
 - Με f
 - Με βέλος
 - ο Μετελεία!
- Τύπος (ορισμός)

ο Αναπαράσταση

- Πεδίο Ορισμού (σύνολο ορισμού)
- Τιμή της Συνάρτησης
- Ανεξάρτητη μεταβλητή
- Εξαρτημένη μεταβλητή
- Σύνολο τιμών
- Συμβολισμοί
 - Με f
 - Με βέλος
 - Με τελεία
- Τύπος (ορισμός)

Αναπαράσταση

- Πεδίο Ορισμού (σύνολο ορισμού)
- Τιμή της Συνάρτησης
- Ανεξάρτητη μεταβλητή
- Εξαρτημένη μεταβλητή
- Σύνολο τιμών
- Συμβολισμοί
 - Με f
 - Με βέλος
 - Με τελεία!
- Τύπος (ορισμός
 - ΠράξειςΝοητά
- Αναπαράσταση

- Πεδίο Ορισμού (σύνολο ορισμού)
- Τιμή της Συνάρτησης
- Ανεξάρτητη μεταβλητή
- Εξαρτημένη μεταβλητή
- Σύνολο τιμών
- Συμβολισμοί
 - Με f
 - Με βέλος
 - Με τελεία!
- Τύπος (ορισμός)
 - ο Πράξεις
 - Νοητο
 - Αναδρομικά
- ο Αναπαράσταση

- Πεδίο Ορισμού (σύνολο ορισμού)
- Τιμή της Συνάρτησης
- Ανεξάρτητη μεταβλητή
- Εξαρτημένη μεταβλητή
- Σύνολο τιμών
- Συμβολισμοί
 - Με f
 - Με βέλος
 - Με τελεία!
- Τύπος (ορισμός)
 - Πράξεις
 - Νοητό
 - Αναδρομικά
- Αναπαράσταση

- Πεδίο Ορισμού (σύνολο ορισμού)
- Τιμή της Συνάρτησης
- Ανεξάρτητη μεταβλητή
- Εξαρτημένη μεταβλητή
- Σύνολο τιμών
- Συμβολισμοί
 - Με f
 - Με βέλος
 - Με τελεία!
- Τύπος (ορισμός)
 - Πράξεις
 - Νοητά
 - Αναδρομικά
- Αναπαράσταση

- Πεδίο Ορισμού (σύνολο ορισμού)
- Τιμή της Συνάρτησης
- Ανεξάρτητη μεταβλητή
- Εξαρτημένη μεταβλητή
- Σύνολο τιμών
- Συμβολισμοί
 - Με f
 - Με βέλος
 - Με τελεία!
- Τύπος (ορισμός)
 - Πράξεις
 - Νοητά
 - Αναδρομικά
- Αναπαράσταση

- Πεδίο Ορισμού (σύνολο ορισμού)
- Τιμή της Συνάρτησης
- Ανεξάρτητη μεταβλητή
- Εξαρτημένη μεταβλητή
- Σύνολο τιμών
- Συμβολισμοί
 - Με f
 - Με βέλος
 - Με τελεία!
- Τύπος (ορισμός)
 - Πράξεις
 - Νοητά
 - Αναδρομικά
- Αναπαράσταση
 - Γραφική παράσταση
 - Πίνακες τιμών

- Πεδίο Ορισμού (σύνολο ορισμού)
- Τιμή της Συνάρτησης
- Ανεξάρτητη μεταβλητή
- Εξαρτημένη μεταβλητή
- Σύνολο τιμών
- Συμβολισμοί
 - Με f
 - Με βέλος
 - Με τελεία!
- Τύπος (ορισμός)
 - Πράξεις
 - Νοητά
 - Αναδρομικά
- Αναπαράσταση
 - Γραφική παράσταση
 - Πινακες τιμων

- Πεδίο Ορισμού (σύνολο ορισμού)
- Τιμή της Συνάρτησης
- Ανεξάρτητη μεταβλητή
- Εξαρτημένη μεταβλητή
- Σύνολο τιμών
- Συμβολισμοί
 - Με f
 - Με βέλος
 - Με τελεία!
- Τύπος (ορισμός)
 - Πράξεις
 - Νοητά
 - Αναδρομικά
- Αναπαράσταση
 - Γραφική παράσταση
 - Πίνακες τιμών

Στο δια ταύτα

$$f(x) = \dots$$

- Πεδίο ορισμού...
- Τιμή της συνάρτησης...
- Σύνολο τιμών...

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

5/18

Ασκήσεις

5/18

- 1. Δίνεται η συνάρτηση $f(x) = x^2 3x 1$, $x \in \mathbb{R}$.
 - Να γράψετε το πεδίο ορισμού της f.

$$f(0), f(-1), f(2\alpha), f(x+1), f(f(0))$$

- 1. Δίνεται η συνάρτηση $f(x) = x^2 3x 1$, $x \in \mathbb{R}$.
 - Να γράψετε το πεδίο ορισμού της f.
 - Να υπολογίσετε τις τιμές:

$$f(0)$$
, $f(-1)$, $f(2\alpha)$, $f(x+1)$, $f(f(0))$

 ${2.\over eta}$. Δίνεται η συνάρτηση $f(x)=\alpha x^2+\beta x-1$. Να βρείτε τις τιμές των α και β , για τις οποίες ισχύει f(1)=0 και f(2)=3.

$$\underline{\mathbf{3.}} \ \text{ Linetai h sunarray } f(x) = \begin{cases} 2x, & x \in (-\infty,1] \\ x^2, & x \in (1,+\infty) \end{cases}.$$

- Να γράψετε το πεδίο ορισμού της f

$$\underline{\mathbf{3.}} \ \text{ Linetai h sunarray } f(x) = \begin{cases} 2x, & x \in (-\infty,1] \\ x^2, & x \in (1,+\infty) \end{cases}.$$

- f 1 Να γράψετε το πεδίο ορισμού της f
- $\mathbf{2}$ Να βρείτε τις τιμές f(0), f(1), f(2)

$$\underline{\mathbf{4.}} \ \ \mathbf{\Delta} \text{ίνεται } \mathbf{\eta} \ \mathbf{συνάρτηση} \ f(x) = \begin{cases} \alpha x^2 - 1, & -2 < x < 0 \\ \alpha x^3 + \beta, & 0 \leq x \leq 1 \end{cases}.$$

- f 1 Να γράψετε το πεδίο ορισμού της f
- ② Να βρείτε τις τιμές των α και β για τις οποίες ισχύουν f(-1)=2 και f(1)=3

$$\underline{\mathbf{4.}} \ \text{Δίνεται η συνάρτηση} \ f(x) = \begin{cases} \alpha x^2 - 1, & -2 < x < 0 \\ \alpha x^3 + \beta, & 0 \leq x \leq 1 \end{cases}.$$

- Να γράψετε το πεδίο ορισμού της f
- Να βρείτε τις τιμές των α και β για τις οποίες ισχύουν f(-1)=2 και f(1) = 3

①
$$f(x) = x^2 + x - 1$$

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

$$f(x) = \frac{2}{5x^2 - x - 4}$$

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

①
$$f(x) = x^2 + x - 1$$

②
$$f(x) = \frac{x}{x^2 - 1}$$

$$f(x) = \frac{2}{5x^2 - x - 4}$$

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

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

②
$$f(x) = \frac{x}{x^2 - 1}$$

$$f(x) = \frac{x}{5x^2 - x - 4}$$

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

①
$$f(x) = x^2 + x - 1$$

②
$$f(x) = \frac{x}{x^2 - 1}$$

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

$$5x^2 - x - 4$$

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

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

1
$$f(x) = \sqrt{x-1}$$

$$(x) = (x-1)^{2/3}$$

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

$$f(x) = \sqrt{2 - |x|} + \sqrt{x - 1}$$

6
$$f(x) = \frac{x}{\sqrt{x} + 1}$$

1
$$f(x) = \sqrt{x-1}$$

2
$$f(x) = (x-1)^{2/3}$$

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

5
$$f(x) = \sqrt{2 - |x|} + \sqrt{x - 1}$$

6
$$f(x) = \frac{x}{\sqrt{x} + 1}$$

1
$$f(x) = \sqrt{x-1}$$

$$f(x) = (x-1)^{2/3}$$

3
$$f(x) = \frac{1}{\sqrt[3]{2-x}}$$

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

$$f(x) = \sqrt{2 - |x|} + \sqrt{x - 1}$$

6
$$f(x) = \frac{x}{\sqrt{x} - 1}$$

6. Να βρείτε το πεδίο ορισμού των παρακάτω συναρτήσεων

1
$$f(x) = \sqrt{x-1}$$

$$f(x) = (x-1)^{2/3}$$

3
$$f(x) = \frac{1}{\sqrt[3]{2-x}}$$

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

$$f(x) = \sqrt{2 - |x|} + \sqrt{x - 1}$$

6
$$f(x) = \frac{x}{\sqrt{x-1}}$$

Λόλας Αλγεβρα Α Λυκείου 20 Μαρτίου 2025 11/18

6. Να βρείτε το πεδίο ορισμού των παρακάτω συναρτήσεων

1
$$f(x) = \sqrt{x-1}$$

$$f(x) = (x-1)^{2/3}$$

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

$$f(x) = \sqrt{2-|x|} + \sqrt{x-1}$$

$$f(x) = \sqrt{2 - |x|} + \sqrt{x - 1}$$

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

Λόλας Αλγεβρα Α Λυκείου 20 Μαρτίου 2025 11/18

6. Να βρείτε το πεδίο ορισμού των παρακάτω συναρτήσεων

1
$$f(x) = \sqrt{x-1}$$

$$f(x) = (x-1)^{2/3}$$

3
$$f(x) = \frac{1}{\sqrt[3]{2-x}}$$

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

$$f(x) = \sqrt{2-|x|} + \sqrt{x-1}$$

$$f(x) = \sqrt{2 - |x|} + \sqrt{x - 1}$$

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

- 7. Δίνεται η συνάρτηση $f(x) = x^2 x 2$.
 - Nα λύσετε την εξίσωση f(x) = -2

Λόλας Αλγεβρα Α Λυκείου 20 Μαρτίου 2025 12/18

- 7. Δίνεται η συνάρτηση $f(x) = x^2 x 2$.
 - Nα λύσετε την εξίσωση f(x) = -2
 - Nα λύσετε την ανίσωση $f(x+1) f(2x) > x^2 x$

Λόλας Αλγεβρα Α Λυκείου 20 Μαρτίου 2025

- 8. Δίνεται η συνάρτηση $f(x) = \frac{2x-2}{x^3-x}$.
 - Να βρείτε το πεδίο ορισμού της f

Λόλας Αλγεβρα Α Λυκείου 20 Μαρτίου 2025 13/18

8. Δίνεται η συνάρτηση
$$f(x) = \frac{2x-2}{x^3-x}$$
.

- Να βρείτε το πεδίο ορισμού της f
- Nα λύσετε την εξίσωση f(x) = 1

 $\underline{9.}$ Δίνεται η συνάρτηση $f(x)=\begin{cases} 3x-2, & x\leq 1\\ 2x+1, & x>1 \end{cases}$. Να λύσετε την εξίσωση f(x) = 4

> Λόλας Αλγεβρα Α Λυκείου 20 Μαρτίου 2025

 $\underline{\bf 10.}$ Δίνεται η συνάρτηση $f(x)=x^2-x$. Να εξετάσετε αν οι αριθμοί 2 και -1 ανήκουν στο σύνολο τιμών της f.

Λόλας Αλγεβρα Α Λυκείου 20 Μαρτίου 2025 15 / 18

$\underline{\bf 11.} \ \ {\rm Δίνεται} \ {\rm η} \ {\rm συνάρτηση} \ f(x) = \begin{cases} \frac{2}{x}, & x<0\\ 3x, & x\geq 0 \end{cases}. \ {\rm Nα} \ {\rm βρείτε} \ {\rm τις} \ {\rm τιμές} :$

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

Αλγεβρα Α Λυκείου 20 Μαρτίου 2025 16/18

$\underline{\bf 11.} \ \ {\rm Δίνεται} \ {\rm η} \ {\rm συνάρτηση} \ f(x) = \begin{cases} \frac{2}{x}, & x<0\\ 3x, & x\geq 0 \end{cases}. \ {\rm Nα} \ {\rm βρείτε} \ {\rm τις} \ {\rm τιμές} :$

- ② f(-x), av x > 0
- $\ \, 3\ \, f\left(1-\frac{1}{x}\right) \text{, an } x\geq 1$

Λόλας Αλγεβρα Α Λυκείου 20 Μαρτίου 2025 16/18

$\underline{\bf 11.} \ \ {\rm Δίνεται} \ {\rm η} \ {\rm συνάρτηση} \ f(x) = \begin{cases} \frac{2}{x}, & x<0\\ 3x, & x\geq 0 \end{cases}. \ {\rm Nα} \ {\rm βρείτε} \ {\rm τις} \ {\rm τιμές} :$

- $\ \ \, \mathbf{2} \ \, f(-x) \text{, an } x>0$

Λόλας Αλγεβρα Α Λυκείου 20 Μαρτίου 2025

$$\underline{ \mbox{12.} } \mbox{ Δίνεται η συνάρτηση } f(x) = \begin{cases} -3x, & x \leq 0 \\ 2x, & x>0 \end{cases}. \mbox{ Να λύσετε την εξίσωση } f(-x) = f(x^2+1)$$

Λόλας Αλγεβρα Α Λυκείου 20 Μαρτίου 2025

13. Δίνεται η συνάρτηση $f(x) = \begin{cases} \frac{2}{x} - 1, & 0 < x \leq 1 \\ 2x, & x > 1 \end{cases}$. Να λύσετε

Λόλας Αλγεβρα Α Λυκείου 20 Μαρτίου 2025 18/18

13. Δίνεται η συνάρτηση
$$f(x) = \begin{cases} \dfrac{2}{x} - 1, & 0 < x \leq 1 \\ 2x, & x > 1 \end{cases}$$
. Να λύσετε

- την ανίσωση f(2-x)>3 στο διάστημα (0,1)

Αλγεβρα Α Λυκείου 20 Μαρτίου 2025