# Συναρτήσεις, Γραφικές Παραστάσεις

Κωνσταντίνος. Λόλας

## Ορισμός

### Ορισμός

Γραφική παράσταση μιας συνάρτησης είναι το σύνολο των σημείων A(x,f(x)),  $x\in D_f$ , και συμβολίζεται με  $C_f$ 

• Είναι γραφική παράσταση?

- Είναι γραφική παράσταση?
- Πεδίο Ορισμού

- Είναι γραφική παράσταση?
- Πεδίο Ορισμού
- Σύνολο τιμών

- Είναι γραφική παράσταση?
- Πεδίο Ορισμού
- Σύνολο τιμών
- Ρίζες

- Είναι γραφική παράσταση?
- Πεδίο Ορισμού
- Σύνολο τιμών
- Ρίζες
- Πρόσημο

- Είναι γραφική παράσταση?
- Πεδίο Ορισμού
- Σύνολο τιμών
- Ρίζες
- Πρόσημο
- Κοινά σημεία

- Είναι γραφική παράσταση?
- Πεδίο Ορισμού
- Σύνολο τιμών
- Ρίζες
- Πρόσημο
- Κοινά σημεία
- Κατακόρυφη απόσταση

- Είναι γραφική παράσταση?
- Πεδίο Ορισμού
- Σύνολο τιμών
- Ρίζες
- Πρόσημο
- Κοινά σημεία
- Κατακόρυφη απόσταση
- Σχετική θέση

$$y = a$$

- y = a
- y = ax + b

- y = a
- y = ax + b
- $y = x^2$ ,  $y = ax^2 + bx + c$

- y = a
- y = ax + b
- $y = x^2$ ,  $y = ax^2 + bx + c$
- $y = ax^3$

- y = a
- y = ax + b
- $y = x^2$ ,  $y = ax^2 + bx + c$
- $y = ax^3$

- y = a
- y = ax + b
- $y = x^2$ ,  $y = ax^2 + bx + c$
- $y = ax^3$

- y = a
- y = ax + b
- $y = x^2$ ,  $y = ax^2 + bx + c$
- $y = ax^3$
- $y = \frac{a}{x}$
- y = |x|
- $y = \eta \mu x$ ,  $y = \sigma v \nu x$ ,  $y = \varepsilon \varphi x$

- y = a
- y = ax + b
- $y = x^2$ ,  $y = ax^2 + bx + c$
- $y = ax^3$
- $y = \frac{a}{x}$
- y = |x|
- $y = \eta \mu x$ ,  $y = \sigma v \nu x$ ,  $y = \varepsilon \varphi x$
- $y = a^x$ ,  $y = e^x$

- y = a
- y = ax + b
- $y = x^2$ ,  $y = ax^2 + bx + c$
- $y = ax^3$
- $y = \frac{a}{r}$
- y = |x|
- $y = \eta \mu x$ ,  $y = \sigma v \nu x$ ,  $y = \varepsilon \varphi x$
- $y = a^x, y = e^x$
- $y = \ln x$

- y = a
- y = ax + b
- $y = x^2$ ,  $y = ax^2 + bx + c$
- $y = ax^3$
- $y = \frac{a}{x}$
- y = |x|
- $y = \eta \mu x$ ,  $y = \sigma v \nu x$ ,  $y = \varepsilon \varphi x$
- $\bullet$   $y=a^x$ ,  $y=e^x$
- $y = \ln x$
- Μετατοπίσεις

$$y = f(x)$$

$$y = f(x)$$

- y = f(x) + c
- $\bullet \ y = f(x+c)$

$$y = f(x)$$

- y = f(x) + c
- y = f(x+c)
- $\bullet$   $a \cdot f(x)$

$$y = f(x)$$

- y = f(x) + c
- y = f(x+c)
- $\bullet$   $a \cdot f(x)$

$$y = f(x)$$

- y = f(x) + c
- y = f(x+c)
- $\bullet$   $a \cdot f(x)$
- y = -f(x)

$$y = f(x)$$

$$y = f(x) + c$$

$$y = f(x+c)$$

$$\bullet$$
  $a \cdot f(x)$ 

$$y = -f(x)$$

• 
$$y = |f(x)|$$

$$y = f(x)$$

$$y = f(x) + c$$

$$y = f(x+c)$$

$$\bullet$$
  $a \cdot f(x)$ 

$$y = -f(x)$$

$$y = |f(x)|$$

$$y = f(-x)$$

### Άσκηση Geogebra

- 💶 Να βρείτε το πεδίο ορισμού και το σύνολο τιμών
- **2** Να βρείτε τις τιμές: f(2) και f(f(0))

#### ▶ Άσκηση Geogebra

- 💶 Να βρείτε το πεδίο ορισμού και το σύνολο τιμών
- ightharpoonup Να βρείτε τις τιμές: f(2) και f(f(0))
- $\bigcirc$  Να λύσετε γραφικά την f(x)=0

#### Aσκηση Geogebra

- 💶 Να βρείτε το πεδίο ορισμού και το σύνολο τιμών
- **2** Να βρείτε τις τιμές: f(2) και f(f(0))
- **3** Να λύσετε γραφικά την f(x) = 0
- lacktriangle Να λύσετε γραφικά την f(x) < 0

#### Άσκηση Geogebra

- Να βρείτε το πεδίο ορισμού και το σύνολο τιμών
- **2** Να βρείτε τις τιμές: f(2) και f(f(0))
- lacktriangle Να λύσετε γραφικά την f(x)=0
- lacktriangle Να λύσετε γραφικά την f(x) < 0
- Να βρείτε το πεδίο ορισμού της συνάρτησης  $g(x) = \ln x$

▶ Άσκηση Geogebra

f O Να βρείτε τα κοινά σημεία των  $C_f$  και  $C_g$ 

#### ► Άσκηση Geogebra

- f O Να βρείτε τα κοινά σημεία των  $C_f$  και  $C_g$
- ② Να λύσετε την f(x) = g(x)

#### ► Άσκηση Geogebra

- f O Να βρείτε τα κοινά σημεία των  $C_f$  και  $C_g$
- ② Να λύσετε την f(x) = g(x)
- Να λύσετε τις ανισώσεις:

#### ▶ Άσκηση Geogebra

- f O Να βρείτε τα κοινά σημεία των  $C_f$  και  $C_g$
- ② Να λύσετε την f(x) = g(x)
- Να λύσετε τις ανισώσεις:
  - **1** f(x) > g(x)

#### ▶ Άσκηση Geogebra

- f O Να βρείτε τα κοινά σημεία των  $C_f$  και  $C_g$
- ② Να λύσετε την f(x) = g(x)
- Να λύσετε τις ανισώσεις:
  - **1** f(x) > g(x)
  - **2** f(x) < g(x)

#### ▶ Άσκηση Geogebra

- f O Να βρείτε τα κοινά σημεία των  $C_f$  και  $C_g$
- **2** Να λύσετε την f(x) = g(x)
- Να λύσετε τις ανισώσεις:
  - **1** f(x) > g(x)
  - **2** f(x) < g(x)
- lacktriangle Να λύσετε την εξίσωση 2g(x)=f(g(0))

#### ▶ Άσκηση Geogebra

- f O Να βρείτε τα κοινά σημεία των  $C_f$  και  $C_g$
- ② Να λύσετε την f(x) = g(x)
- Να λύσετε τις ανισώσεις:
  - **1** f(x) > g(x)
  - **2** f(x) < g(x)
- lacktriangle Να λύσετε την εξίσωση 2g(x) = f(g(0))
- **5** Να βρείτε την κατακόρυφη απόσταση των συναρτήσεων στο  $x_0 = 0$

Δίνεται η συνάρτηση  $f(x)=ax^2-5a+1$ , της οποίας η γραφική παράσταση διέρχεται από το σημείο  ${\rm A}(3,5).$  Να βρείτε:

**1** την τιμή του *a* 

Δίνεται η συνάρτηση  $f(x)=ax^2-5a+1$ , της οποίας η γραφική παράσταση διέρχεται από το σημείο  ${\rm A}(3,5).$  Να βρείτε:

- **1** την τιμή του *a*
- $oldsymbol{2}$  τα κοινά σημεία της  $C_f$  με τους άξονες y'y και x'x

Δίνεται η συνάρτηση  $f(x)=ax^2-5a+1$ , της οποίας η γραφική παράσταση διέρχεται από το σημείο  ${\rm A}(3,5)$ . Να βρείτε:

- **1** την τιμή του *a*
- $oldsymbol{2}$  τα κοινά σημεία της  $C_f$  με τους άξονες y'y και x'x

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

💶 τα κοινά τους σημεία

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

- 💶 τα κοινά τους σημεία
- 🛾 την σχετική τους θέση

Να σχεδιάσετε τις γραφικές παραστάσεις των συναρτήσεων:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{x}, & x < 0 \\ x^2, & x \ge 0 \end{cases}$$

Από τη γραφική παράσταση να προσδιορίσετε το σύνολο τιμών σε καθεμία περίπτωση

Να σχεδιάσετε τις γραφικές παραστάσεις των συναρτήσεων:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{x}, & x < 0 \\ x^2, & x \ge 0 \end{cases}$$

$$f(x) = \begin{cases} e^{-x}, & x < 0 \\ -\sigma v \nu x, & x \ge 0 \end{cases}$$

Από τη γραφική παράσταση να προσδιορίσετε το σύνολο τιμών σε καθεμία περίπτωση

Στο ίδιο σύστημα αξόνων να σχεδιάσετε τις γραφικές παραστάσεις των συναρτήσεων  $e^x$ ,  $\eta\mu x$  για x>0, να βρείτε τη σχετική τους θέση και να επιβεβαιώσετε αλγεβρικά την ανισώτητα:

$$e^x>\eta\mu x$$
, για κάθε  $x>0$ 

Να σχεδιάσετε τις γραφικές παραστάσεις των παρακάτω συναρτήσεων στο ίδιο σύστημα αξόνων

$$f(x)=(x-1)^2+1$$
,  $x\geq 1$  kal  $g(x)=1+\sqrt{x-1}$ 

► Άσκηση Geogebra

**1** Να λύσετε την εξίσωση f(x) = 2

#### ▶ Ãσκηση Geogebra

- **1** Να λύσετε την εξίσωση f(x) = 2
- 2 Να βρείτε πεδίο ορισμού της

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

#### ► Άσκηση Geogebra

- **1** Να λύσετε την εξίσωση f(x) = 2
- Να βρείτε πεδίο ορισμού της

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

Να Βρείτε το πλήθος ριζών των εξισώσεων

#### ► Άσκηση Geogebra

- **1** Να λύσετε την εξίσωση f(x) = 2
- Να βρείτε πεδίο ορισμού της

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

- Να Βρείτε το πλήθος ριζών των εξισώσεων
  - **1** f(x) = 5/2

#### ► Άσκηση Geogebra

- **1** Να λύσετε την εξίσωση f(x) = 2
- Να βρείτε πεδίο ορισμού της

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

- Να Βρείτε το πλήθος ριζών των εξισώσεων
  - f(x) = 5/2
  - 2f(x) 1 = 0

#### ► Άσκηση Geogebra

- **1** Να λύσετε την εξίσωση f(x) = 2
- Να βρείτε πεδίο ορισμού της

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

- Να Βρείτε το πλήθος ριζών των εξισώσεων
  - f(x) = 5/2
  - 2f(x) 1 = 0
  - **3**  $f(x) = a^2 + 1$ ,  $a \neq 0$

#### ► Άσκηση Geogebra

① Να βρείτε το πλήθος των λύσεων της εξίσωσης f(x)=a, για τις διάφορες τιμές του  $a\in\mathbb{R}$ 

#### ⋆ Άσκηση Geogebra

- ① Να βρείτε το πλήθος των λύσεων της εξίσωσης f(x)=a, για τις διάφορες τιμές του  $a\in\mathbb{R}$
- ② Να δείξετε ότι η εξίσωση  $f(x)=3\eta\mu a-5$  είναι αδύνατη, για κάθε  $a\in\mathbb{R}$

### Να εξετάσετε

① αν ο αριθμός 2 ανήκει στο σύνολο τιμών της συνάρτησης  $f(x) = 1 + \sqrt{x}$ 

### Να εξετάσετε

- ① αν ο αριθμός 2 ανήκει στο σύνολο τιμών της συνάρτησης  $f(x) = 1 + \sqrt{x}$
- ② αν ο αριθμός 0 ανήκει στο σύνολο τιμών της συνάρτησης  $f(x) = \frac{e^x 1}{x}$

Έστω  $f:A\to\mathbb{R}$  μία συνάρτηση με  $A=\mathbb{R}$  και  $f(A)=(1,+\infty).$ 

① Να δείξετε ότι η εξίσωση f(x) = 2023 έχει μία τουλάχιστον λύση

Έστω  $f:A\to\mathbb{R}$  μία συνάρτηση με  $A=\mathbb{R}$  και  $f(A)=(1,+\infty).$ 

- ① Να δείξετε ότι η εξίσωση f(x) = 2023 έχει μία τουλάχιστον λύση
- ② Να δείξετε ότι η εξίσωση  $f(x) = a^2 + 1$  έχει μία τουλάχιστον λύση, για κάθε  $a \in \mathbb{R}^*$

Έστω  $f:A\to\mathbb{R}$  μία συνάρτηση με  $A=\mathbb{R}$  και  $f(A)=(1,+\infty).$ 

- ① Να δείξετε ότι η εξίσωση f(x) = 2023 έχει μία τουλάχιστον λύση
- ② Να δείξετε ότι η εξίσωση  $f(x)=a^2+1$  έχει μία τουλάχιστον λύση, για κάθε  $a\in\mathbb{R}^*$

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