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

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

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

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

$$y = f(x)$$

$$y = f(x)$$

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

$$y = f(x)$$

- 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)

$$y = f(x)$$

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

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

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

$$y = f(a \cdot x)$$

$$y = -f(x)$$

•
$$y = |f(x)|$$

$$y = f(x)$$

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

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

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

$$y = -f(x)$$

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

$$y = f(-x)$$

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:

▶ Aσκηση 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
- 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