# **Συναρτήσεις** Ακρότατα, Άρτιες - Περιττές

Κωνσταντίνος. Λόλας

# Ακρότατα Συναρτήσεων

### Ορισμός

Μία συνάρτηση f είναι με πεδίο ορισμού το A, λέμε ότι παρουσιάζει μέγιστο στο  $x_0\in A$  το  $f(x_0)$ , όταν:

$$f(x) \leq f(x_0)$$
για κάθε  $x \in A$ 

$$\lim_{x \to \infty} x + 2$$

## Ακρότατα Συναρτήσεων

### Ορισμός

Μία συνάρτηση f είναι με πεδίο ορισμού το A, λέμε ότι παρουσιάζει μέγιστο στο  $x_0 \in A$  το  $f(x_0)$ , όταν:

$$f(x) \le f(x_0)$$
για κάθε  $x \in A$ 

$$\lim_{x \to \infty} x + 2$$

## Ορισμός

Μία συνάρτηση f είναι με πεδίο ορισμού το A, λέμε ότι παρουσιάζει <u>ελάχιστο</u> στο  $x_0 \in A$  το  $f(x_0)$ , όταν:

$$f(x_0) \le f(x)$$
για κάθε  $x \in A$ 



## Ο τσομπάνης και τα πρόβατα

Στάνη, πλαγιά, φράχτης, πρόβατα, τσομπάνης...

# Ο τσομπάνης και τα πρόβατα

Στάνη, πλαγιά, φράχτης, πρόβατα, τσομπάνης...

#### Προσοχή

- Ποιό είναι το πρόβατο στο ψηλότερο σημείο?
- Ποιό είναι το ψηλότερο σημείο της στάνης?
- Ποιό σημείο του φράχτη...

Φράγμα(άνω/κάτω), sup/inf, max/min

#### Μια συνάρτηση:

• έχει πάντα μέγιστο

- έχει πάντα μέγιστο
- έχει πάντα ακρότατο

- έχει πάντα μέγιστο
- έχει πάντα ακρότατο
- έχει το πολύ ένα

- έχει πάντα μέγιστο
- έχει πάντα ακρότατο
- έχει το πολύ ένα
- μπορεί να έχει μέγιστο και όχι ελάχιστο

- έχει πάντα μέγιστο
- έχει πάντα ακρότατο
- έχει το πολύ ένα
- μπορεί να έχει μέγιστο και όχι ελάχιστο
- μπορεί να έχει 3 ακριβώς ελάχιστα

## Quiz time Σ-Λ

- έχει πάντα μέγιστο
- έχει πάντα ακρότατο
- έχει το πολύ ένα
- μπορεί να έχει μέγιστο και όχι ελάχιστο
- μπορεί να έχει 3 ακριβώς ελάχιστα
- μπορεί να έχει άπειρα

• 
$$f(x) = x^2$$

• 
$$f(x) = x^2$$
,  $f(x) \ge f(0)$ 

- $f(x) = x^2$ ,  $f(x) \ge f(0)$
- $f(x) = \alpha x^2 + \beta x + \gamma$ ,  $\alpha > 0$

- $f(x) = x^2$ ,  $f(x) \ge f(0)$
- $f(x) = \alpha x^2 + \beta x + \gamma$ ,  $\alpha > 0$ ,  $f(x) \ge f(-\frac{\beta}{2\alpha})$

- $f(x) = x^2$ ,  $f(x) \ge f(0)$
- $\bullet \ f(x) = \alpha x^2 + \beta x + \gamma \text{, } \alpha > 0 \text{, } f(x) \geq f(-\tfrac{\beta}{2\alpha})$
- f(x) = |x|

- $f(x) = x^2$ ,  $f(x) \ge f(0)$
- $\bullet \ f(x) = \alpha x^2 + \beta x + \gamma \text{, } \alpha > 0 \text{, } f(x) \geq f(-\frac{\beta}{2\alpha})$
- f(x) = |x|,  $f(x) \ge f(0)$

- $f(x) = x^2$ ,  $f(x) \ge f(0)$
- $\bullet \ f(x) = \alpha x^2 + \beta x + \gamma \text{, } \alpha > 0 \text{, } f(x) \geq f(-\tfrac{\beta}{2\alpha})$
- f(x) = |x|,  $f(x) \ge f(0)$
- $f(x) = x + \frac{1}{x}$ , x > 0

- $f(x) = x^2$ ,  $f(x) \ge f(0)$
- $\bullet \ f(x) = \alpha x^2 + \beta x + \gamma \text{, } \alpha > 0 \text{, } f(x) \geq f(-\frac{\beta}{2\alpha})$
- $\bullet \ f(x) = |x| \text{, } f(x) \geq f(0)$
- $f(x) = x + \frac{1}{x}$ , x > 0,  $f(x) \ge f(1)$
- $f(x) = \eta \mu(2x)$

- $f(x) = x^2$ ,  $f(x) \ge f(0)$
- $\bullet \ f(x) = \alpha x^2 + \beta x + \gamma \text{, } \alpha > 0 \text{, } f(x) \geq f(-\frac{\beta}{2\alpha})$
- $\bullet \ f(x) = |x| \text{, } f(x) \geq f(0)$
- $f(x) = x + \frac{1}{x}$ , x > 0,  $f(x) \ge f(1)$
- $\bullet \ f(x) = \eta \mu(2x) \text{, } f(x) \geq f(k\pi + \frac{\pi}{2} \frac{\pi}{4})$

- $f(x) = x^2$ ,  $f(x) \ge f(0)$
- $\bullet \ f(x) = \alpha x^2 + \beta x + \gamma \text{, } \alpha > 0 \text{, } f(x) \geq f(-\frac{\beta}{2\alpha})$
- $\bullet \ f(x) = |x| \text{, } f(x) \geq f(0)$
- $f(x) = x + \frac{1}{x}$ , x > 0,  $f(x) \ge f(1)$
- $\bullet \ f(x) = \eta \mu(2x)$  ,  $f(x) \geq f(k\pi + \frac{\pi}{2} \frac{\pi}{4})$  ,  $f(x) \leq f(k\pi + \frac{\pi}{4})$

## Συμμετρίες...

#### Ορισμός

Μία συνάρτηση f είναι <u>άρτια</u> σε ένα διάστημα  $\Delta$  αν για κάθε  $x \in \Delta$ 

$$-x\in\Delta$$
 kal  $f(-x)=f(x)$ 

# Συμμετρίες...

#### Ορισμός

Μία συνάρτηση f είναι  $\underline{\alpha}$ ρτι $\underline{\alpha}$  σε ένα διάστημα  $\Delta$  αν για κάθε  $x \in \Delta$ 

$$-x\in\Delta\ \mathrm{kal}\ f(-x)=f(x)$$

#### Ορισμός

Μία συνάρτηση f είναι περιττή σε ένα διάστημα  $\Delta$  αν για κάθε  $x \in \Delta$ 

$$-x \in \Delta$$
 kal  $f(-x) = -f(x)$ 



## **Quiz Time**

• Υπάρχει τουλάχιστον μια άρτια συνάρτηση

## **Quiz Time**

- Υπάρχει τουλάχιστον μια άρτια συνάρτηση
- Υπάρχει τουλάχιστον μία περιττή συνάρτηση

## **Quiz Time**

- Υπάρχει τουλάχιστον μια άρτια συνάρτηση
- Υπάρχει τουλάχιστον μία περιττή συνάρτηση
- Υπάρχει συνάρτηση που δεν είναι άρτια ούτε περιττή



Στο διπλανό σχήμα φαίνεται η γραφική παράσταση μιας συνάρτησης f

① Να βρείτε τις θέσεις ακροτάτων και τα ακρότατα της f



- ① Να βρείτε τις θέσεις ακροτάτων και τα ακρότατα της f
- ② Να δείξετε ότι  $-1 \le f(x) \le 3$  για κάθε  $x \in [-2,2]$



- ① Να βρείτε τις θέσεις ακροτάτων και τα ακρότατα της f
- ② Να δείξετε ότι  $-1 \le f(x) \le 3$  για κάθε  $x \in [-2,2]$
- $\begin{align*} \begin{align*} \be$





- ① Να βρείτε τις θέσεις ακροτάτων και τα ακρότατα της f
- ② Να δείξετε ότι  $-1 \le f(x) \le 3$  για κάθε  $x \in [-2, 2]$
- $lackbox{0}$  Να δείξετε ότι  $f(\alpha)-f(\beta)\leq 4$ ,  $\alpha$ ,  $\beta\in[-2,2]$
- 🐠 Να λύσετε
  - **1** Την εξίσωση f(x) = 1





- ① Να βρείτε τις θέσεις ακροτάτων και τα ακρότατα της f
- ② Να δείξετε ότι  $-1 \le f(x) \le 3$  για κάθε  $x \in [-2, 2]$
- $\$  Να δείξετε ότι  $f(\alpha)-f(\beta)\leq 4$ ,  $\alpha$ ,  $\beta\in[-2,2]$
- 4 Να λύσετε
  - **①** Την εξίσωση f(x) = 1
  - **2** Την ανίσωση f(x) > -1



Να βρείτε τα ολικά ακρότατα των συναρτήσεων:

$$|e^x - 1|$$

#### Να βρείτε τα ολικά ακρότατα των συναρτήσεων:

- $|e^x 1|$
- $f(x) = (e^x 1)^2(x 1)^4$

#### Να βρείτε τα ολικά ακρότατα των συναρτήσεων:

- $|e^x 1|$
- $f(x) = (e^x 1)^2 (x 1)^4$
- $f(x) = x^2 2x 5$

Δίνεται η συνάρτηση  $f(x)=\frac{1}{x}$ , x>0. Από σημείο  $\mathbf{M}$  της  $C_f$  φέρνουμε παράλληλες ως προς τους άξονες y'y και x'x που τέμνουν τον x'x στο  $\mathbf{A}$  και τον y'y στο  $\mathbf{B}$ . Να βρείτε τη θέση του σημείου  $\mathbf{M}$  για το οποίο η περίμετρος του ορθογωνίου ΟΑΜΒ γίνεται ελάχιστη (όπου  $\mathbf{O}$  η αρχή των αξόνων).

Έστω  $f:\mathbb{R}\to\mathbb{R}$  μία συνάρτηση, με f(0)=1, για την οποία ισχύει:

$$f(x) \ge x + 1$$
, για κάθε  $x \in \mathbb{R}$ 

Για κάθε  $x\in\mathbb{R}$  θεωρούμε τα σημεία  $\mathbf{A}(x,f(x))$  και  $\mathbf{B}(f(x),x)$ . Να βρείτε την ελάχιστη απόσταση των σημείων  $\mathbf{A}$  και  $\mathbf{B}$ .

Έστω συνάρτηση  $f:\mathbb{R}\to\mathbb{R}$  η οποία παρουσιάζει ελάχιστο μόνο στο 1 το 2.

**1** Να δείξετε ότι  $f(x) \ge 2$  για κάθε  $x \in \mathbb{R}$ .

Έστω συνάρτηση  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  η οποία παρουσιάζει ελάχιστο μόνο στο 1 το 2.

- **1** Να δείξετε ότι  $f(x) \ge 2$  για κάθε  $x \in \mathbb{R}$ .
- ② Να λύσετε την εξίσωση  $f(x) + (x-1)^2 = 2$

Έστω συνάρτηση  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  η οποία παρουσιάζει ελάχιστο μόνο στο 1 το 2.

- **1** Να δείξετε ότι  $f(x) \ge 2$  για κάθε  $x \in \mathbb{R}$ .
- ② Να λύσετε την εξίσωση  $f(x) + (x-1)^2 = 2$

$$1 x < \frac{2}{x^4 + 1}$$

$$x < \frac{2}{x^4 + 1}$$

$$2 \quad x^4 - \tfrac{2}{x} > -1 \text{, sto } (0, +\infty)$$

$$2 \quad x^4 - \tfrac{2}{x} > -1 \text{, sto } (0, +\infty)$$

$$2 \ x^4 - \tfrac{2}{x} > -1 \text{, sto} \ (0,+\infty)$$

$$(2x-1) + 2 > x^5 + x$$

Δίνεται η συνάρτηση  $f(x) = x + \ln(x+1)$ 

① Να εξετάσετε τη συνάρτηση f ως προς τη μονοτονία

Δίνεται η συνάρτηση  $f(x) = x + \ln(x+1)$ 

- ① Να εξετάσετε τη συνάρτηση f ως προς τη μονοτονία
- ② Να λύσετε την ανίσωση  $x^2 + \ln(x^2 + 1) > 0$

#### Δίνεται η συνάρτηση $f(x) = x + \ln(x+1)$

- ① Να εξετάσετε τη συνάρτηση f ως προς τη μονοτονία
- ② Να λύσετε την ανίσωση  $x^2 + \ln(x^2 + 1) > 0$
- ullet Να λύσετε την ανίσωση  $x^4-x^2<rac{x^2+1}{x^4+1}$

Δίνεται η συνάρτηση  $f(x) = \sqrt{x^2 + 1}$ 

① Να βρείτε το ελάχιστο της συνάρτησης f και τη θέση που το παρουσιάζει

Δίνεται η συνάρτηση  $f(x) = \sqrt{x^2 + 1}$ 

- ① Να βρείτε το ελάχιστο της συνάρτησης f και τη θέση που το παρουσιάζει
- **2** Να λύσετε την εξίσωση  $\sqrt{x^2+1} = \sigma v \nu x$

Να εξετάσετε, αν οι παρακάτω συναρτήσεις είναι άρτιες ή περιττές.

Να εξετάσετε, αν οι παρακάτω συναρτήσεις είναι άρτιες ή περιττές.

2 
$$f(x) = \ln \frac{1-x}{1+x}$$
,  $x \in (-1,1)$ 

Έστω η συνάρτηση 
$$f(x) = \ln(x + \sqrt{x^2 + 1})$$

lacktriangle Να βρείτε το πεδίο ορισμού της συνάρτησης f

Έστω η συνάρτηση  $f(x) = \ln(x + \sqrt{x^2 + 1})$ 

- lacktriangle Να βρείτε το πεδίο ορισμού της συνάρτησης f
- Να δείξετε ότι η συνάρτηση είναι περιττή.

Έστω  $f:\mathbb{R}\to\mathbb{R}$  μία συνάρτηση με f(1)=2 η οποία είναι γνησίως μονότονη και περιττή. Να λύσετε την ανίσωση:

$$f(x-1) + f(x-3) < 5(2-x)$$

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

$$(x^2+1)f(x) \leq 2x$$
, για κάθε  $x \in \mathbb{R}$ 

Να βρείτε:

 $ledsymbol{0}$  to f(0)

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

$$(x^2+1)f(x) \leq 2x$$
, για κάθε  $x \in \mathbb{R}$ 

Να βρείτε:

- lefteq to f(0)
- **2** τον τύπο της συνάρτησης *f*

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

$$f(x+y)=f(x)+f(y)$$
, για κάθε  $x,y\in\mathbb{R}$ 

Να εξετάσετε αν είναι άρτια ή περιττή

Θεωρία Ασκήσεις

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

