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:

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

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 $x \in A$

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

- 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

$$f(x) = x^2$$

$$\quad \blacksquare \ f(x) = x^2 \text{, } f(x) \geq f(0)$$

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

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

- $f(x) = x^2, f(x) \ge f(0)$
- f(x) = |x|

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

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

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

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

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

Συμμετρίες...

Ορισμός

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

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

Συμμετρίες...

Ορισμός

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

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

Ορισμός

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

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



Quiz Time

Υπάρχει τουλάχιστον μια άρτια συνάρτηση

Quiz Time

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

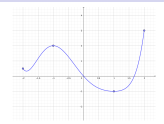
Quiz Time

- 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

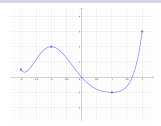
Να βρείτε τις θέσεις ακροτάτων και τα ακρότατα της f



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

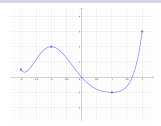


- Να βρείτε τις θέσεις ακροτάτων και τα ακρότατα της f
- 2 Να δείξετε ότι $-1 \le f(x) \le 3$ για κάθε $x \in [-2, 2]$
- 3 Να δείξετε ότι $f(\alpha)-f(\beta)\leq 4$, α , $\beta\in[-2,2]$



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





- Να βρείτε τις θέσεις ακροτάτων και τα ακρότατα της f
- 2 Να δείξετε ότι $-1 \le f(x) \le 3$ για κάθε $x \in [-2, 2]$
- 3 Να δείξετε ότι $f(\alpha)-f(\beta)\leq 4$, α , $\beta\in[-2,2]$
- 4 Να λύσετε
 - **1** Την εξίσωση 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 $f(x) + (x-1)^2 = 2$
- 3 Αν ισχύει $f(\alpha)+f(\ln\beta)=4$, να βρείτε τις τιμές των α και β .

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

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

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

- $1 \ x < \frac{2}{x^4 + 1}$
- $2 \quad x^4 \frac{2}{x} > -1$, sto $(0, +\infty)$
- $\ln^5 x + \ln x < 2$

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

$$x^4 - \frac{2}{x} > -1$$
, $\sigma \tau o (0, +\infty)$

$$\ln^5 x + \ln x < 2$$

$$4 \quad f(2x-1) + 2 > x^5 + x$$

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

Να εξετάσετε τη συνάρτηση f ως προς τη μονοτονία

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

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

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

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

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

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

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

- ι 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.

$$1 f(x) = x \eta \mu \frac{1}{x}$$

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

$$1 f(x) = x\eta\mu\frac{1}{x}$$

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

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

lacktriangle Να βρείτε το πεδίο ορισμού της συνάρτησης f

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

- **1** Να βρείτε το πεδίο ορισμού της συνάρτησης f
- 2 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:

1 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:

- **1 TO** f(0)
- $oldsymbol{2}$ 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

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

