# Συναρτήσεις

Μονοτονία

Κωνσταντίνος Λόλας

### Κάτι που αφήσαμε πιο πριν...

Δεν μπορούσαμε να υπολογίσουμε όλων των συναρτήσεων την μονοτονία π.χ.

- $e^x x$
- $2x^3 2x + 1$

- Προσέγγιση συνάρτησης
  - $\circ$  Για υπολονισμούς κοντά στο  $x_0$ , π.χ.  $\sqrt{4}$ . 05
  - $\circ$  Για να ξέρουμε αν θα μειώσει ή θα αυξηθεί κοντά στο  $x_0$ 
    - Για υπολογισμό εμβαδού κάτω από την γραφική
- Εύρεση ριζών
- Φυσική (ρυθμός μεταβολής

- Προσέγγιση συνάρτησης
  - Για υπολογισμούς κοντά στο  $x_0$ , π.χ.  $\sqrt{4,05}$
  - ullet Για να ξέρουμε αν θα μειώσει ή θα αυξηθεί κοντά στο  $x_0$
  - Για υπολογισμό εμβαδού κάτω από την γραφική
- Εύρεση ριζών
- Φυσική (ρυθμός μεταβολής)

- Προσέγγιση συνάρτησης
  - Για υπολογισμούς κοντά στο  $x_0$ , π.χ.  $\sqrt{4,05}$
  - ο Για να ξέρουμε αν θα μειώσει ή θα αυξηθεί κοντά στο  $x_0$
  - Για υπολογισμό εμβαδού κάτω από την γραφική
- Εύρεση ριζών
- Φυσική (ρυθμός μεταβολής)

- Προσέγγιση συνάρτησης
  - Για υπολογισμούς κοντά στο  $x_0$ , π.χ.  $\sqrt{4,05}$
  - ullet Για να ξέρουμε αν θα μειώσει ή θα αυξηθεί κοντά στο  $x_0$
  - Για υπολογισμό εμβαδού κάτω από την γραφική
- Εύρεση ριζών
- Φυσική (ρυθμός μεταβολής)

- Προσέγγιση συνάρτησης
  - Για υπολογισμούς κοντά στο  $x_0$ , π.χ.  $\sqrt{4,05}$
  - ullet Για να ξέρουμε αν θα μειώσει ή θα αυξηθεί κοντά στο  $x_0$
  - Για υπολογισμό εμβαδού κάτω από την γραφική
- Εύρεση ριζών
- Φυσική (ρυθμός μεταβολής)

- Προσέγγιση συνάρτησης
  - Για υπολογισμούς κοντά στο  $x_0$ , π.χ.  $\sqrt{4,05}$
  - ullet Για να ξέρουμε αν θα μειώσει ή θα αυξηθεί κοντά στο  $x_0$
  - Για υπολογισμό εμβαδού κάτω από την γραφική
- Εύρεση ριζών
- Φυσική (ρυθμός μεταβολής)

- Προσέγγιση συνάρτησης
  - Για υπολογισμούς κοντά στο  $x_0$ , π.χ.  $\sqrt{4,05}$
  - Για να ξέρουμε αν θα μειώσει ή θα αυξηθεί κοντά στο  $x_0$
  - Για υπολογισμό εμβαδού κάτω από την γραφική
- Εύρεση ριζών
- Φυσική (ρυθμός μεταβολής)

### Μονοτονία

#### Μονοτονία

Εστω μία συνάρτηση f συνεχής στο  $\Delta$ . Αν f'(x)>0 σε κάθε εσωτερικό σημείο x του  $\Delta$ , τότε η f είναι γνησίως αύξουσα στο  $\Delta$ 

Ομοια για 
$$f'(x) < 0$$

#### Μονοτονία

#### Μονοτονία

Εστω μία συνάρτηση f συνεχής στο  $\Delta$ . Αν f'(x)>0 σε κάθε εσωτερικό σημείο x του  $\Delta$ , τότε η f είναι γνησίως αύξουσα στο  $\Delta$ 

Ομοια για f'(x) < 0

Απόδειξη

- Ξαναλύνουμε όλες τις ασκήσεις με μονοτονία, τώρα όμως ΟΛΕΣ
- ② Οσοι δεν τα μάθανε καλά, είναι ευκαιρία τώρα να επιστρέψουν
- Οσοι τα είχατε καταλάβει ευκαιρία για επανάληψη
- Θα ασχολούμαστε με πρόσημα!!!!

- 📵 Ξαναλύνουμε όλες τις ασκήσεις με μονοτονία, τώρα όμως ΟΛΕΣ
- Οσοι δεν τα μάθανε καλά, είναι ευκαιρία τώρα να επιστρέψουν
- ③ Οσοι τα είχατε καταλάβει ευκαιρία για επανάληψη
- Φα ασχολούμαστε με πρόσημα!!!!

- Ξαναλύνουμε όλες τις ασκήσεις με μονοτονία, τώρα όμως ΟΛΕΣ
- Οσοι δεν τα μάθανε καλά, είναι ευκαιρία τώρα να επιστρέψουν
- ③ Οσοι τα είχατε καταλάβει ευκαιρία για επανάληψη
- Φα ασχολούμαστε με πρόσημα!!!!

- 📵 Ξαναλύνουμε όλες τις ασκήσεις με μονοτονία, τώρα όμως ΟΛΕΣ
- ② Οσοι δεν τα μάθανε καλά, είναι ευκαιρία τώρα να επιστρέψουν
- ③ Οσοι τα είχατε καταλάβει ευκαιρία για επανάληψη
- Θα ασχολούμαστε με πρόσημα!!!!

- ② Aν  $f \uparrow$  τότε f' > 0
- 3 Av  $f \uparrow$  τότε  $f' \ge 0$
- **Φ** Av  $f' \neq 0$  τότε f γνησίως μονότονη

- ① Aν f'>0 τότε  $f\uparrow$  ΛΑΘΟΣ!!!!!!!!!!
- ② Av  $f \uparrow \text{ tóte } f' > 0$
- ③ Aν  $f \uparrow$  τότε  $f' \ge 0$
- **Φ** Av  $f' \neq 0$  τότε f γνησίως μονότονη

- ① Av f' > 0 τότε  $f \uparrow$
- $\textbf{ 2} \ \, \operatorname{An} f \uparrow \operatorname{tóte} f' > 0$
- (3) Av  $f \uparrow \text{ tóte } f' \geq 0$
- **Φ** Av  $f' \neq 0$  τότε f γνησίως μονότονη

- ① Av f' > 0 τότε  $f \uparrow$
- ② Av  $f \uparrow$  τότε f' > 0 ΛΑΘΟΣ!!!!!!!!!!
- (3) Av  $f \uparrow \text{ tóte } f' \geq 0$
- **Φ** Av  $f' \neq 0$  τότε f γνησίως μονότονη

- ① Av f' > 0 τότε  $f \uparrow$
- ② Aν  $f \uparrow$  τότε f' > 0
- 3 Αν  $f \uparrow$  τότε  $f' \ge 0$
- **Φ** Av  $f' \neq 0$  τότε f γνησίως μονότονη

- ① Av f' > 0 τότε  $f \uparrow$
- ② Aν  $f \uparrow$  τότε f' > 0
- ③ Αν  $f \uparrow$  τότε  $f' \ge 0$  ΛΑΘΟΣ!!!!!!!!!!
- 4 Av  $f' \neq 0$  τότε f γνησίως μονότονη

- ① Av f' > 0 τότε  $f \uparrow$
- ② Aν  $f \uparrow$  τότε f' > 0
- ③ Αν  $f \uparrow τότε f' > 0$
- **4** Aν  $f' \neq 0$  τότε f γνησίως μονότονη

- ① Av f' > 0 τότε  $f \uparrow$
- ② Aν  $f \uparrow$  τότε f' > 0
- 3 Αν  $f \uparrow$  τότε  $f' \ge 0$
- $\P$  Αν  $f' \neq 0$  τότε f γνησίως μονότονη ΛΑΘΟΣ!!!!!!!!!

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

$$f(x) = x^3 - x^2 + x - 1$$

$$f(x) = \eta \mu x - 2x$$

$$(x) = (x-1)^3 - 2$$

$$f(x) = x - nux - 1$$

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

$$f(x) = x^3 - x^2 + x - 1$$

$$(3) f(x) = \eta \mu x - 2x$$

$$f(x) = x - nux - 1$$

- $f(x) = e^x + x 1$
- $f(x) = x^3 x^2 + x 1$
- $(3) f(x) = \eta \mu x 2x$

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

$$f(x) = x^3 - x^2 + x - 1$$

$$f(x) = \eta \mu x - 2x$$

$$(x) = (x-1)^3 - 2$$

$$f(x) = x - \eta \mu x - 1$$

- $f(x) = e^x + x 1$
- $f(x) = x^3 x^2 + x 1$
- $(3) f(x) = \eta \mu x 2x$
- $f(x) = (x-1)^3 2$
- $f(x) = x \eta \mu x 1$

### Να βρείτε τα διαστήματα μονοτονίας των συναρτήσεων

$$(x) = x^2 - 2x - 3$$

$$(x) = \frac{x^3}{3} + \frac{x^2}{2} - 2x - 1$$

$$f(x) = \frac{1}{4}x^4 - x - 1$$

$$f(x) = \frac{x^4}{4} - \frac{7}{2}x^2 + 6x - 1$$

$$f(x) = 3x^4 - 4x^3 - 1$$

Να βρείτε τα διαστήματα μονοτονίας των συναρτήσεων

$$(x) = x^2 - 2x - 3$$

$$(2) f(x) = \frac{x^3}{3} + \frac{x^2}{2} - 2x - 1$$

$$(3) f(x) = \frac{1}{4}x^4 - x - 1$$

$$f(x) = \frac{x^4}{4} - \frac{7}{2}x^2 + 6x - 1$$

$$f(x) = 3x^4 - 4x^3 - 1$$

Να βρείτε τα διαστήματα μονοτονίας των συναρτήσεων

$$(x) = x^2 - 2x - 3$$

$$f(x) = \frac{x^3}{3} + \frac{x^2}{2} - 2x - 1$$

$$f(x) = \frac{1}{4}x^4 - x - 1$$

$$f(x) = \frac{x^4}{4} - \frac{7}{2}x^2 + 6x - 1$$

$$f(x) = 3x^4 - 4x^3 - 1$$

Να βρείτε τα διαστήματα μονοτονίας των συναρτήσεων

$$(x) = x^2 - 2x - 3$$

$$f(x) = \frac{x^3}{3} + \frac{x^2}{2} - 2x - 1$$

$$f(x) = \frac{1}{4}x^4 - x - 1$$

$$f(x) = \frac{x^4}{4} - \frac{7}{2}x^2 + 6x - 1$$

$$f(x) = 3x^4 - 4x^3 - 1$$

Να βρείτε τα διαστήματα μονοτονίας των συναρτήσεων

$$(x) = x^2 - 2x - 3$$

$$f(x) = \frac{x^3}{3} + \frac{x^2}{2} - 2x - 1$$

$$f(x) = \frac{1}{4}x^4 - x - 1$$

$$f(x) = \frac{x^4}{4} - \frac{7}{2}x^2 + 6x - 1$$

$$f(x) = 3x^4 - 4x^3 - 1$$

#### Να βρείτε τα διαστήματα μονοτονίας των συναρτήσεων

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

$$(3) f(x) = \ln|x| + \frac{1}{2x^2}$$

Να βρείτε τα διαστήματα μονοτονίας των συναρτήσεων

② 
$$f(x) = \frac{x^2 - x + 1}{x - 1}$$
  
③  $f(x) = \ln|x| + \frac{1}{2x^2}$ 

$$(3) f(x) = \ln|x| + \frac{1}{2x^2}$$

Να βρείτε τα διαστήματα μονοτονίας των συναρτήσεων

**1** 
$$f(x) = x - \ln(x^2 + 1)$$

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

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

#### Να βρείτε τα διαστήματα μονοτονίας των συναρτήσεων

**1** 
$$f(x) = \sqrt{x^2 + 1}$$

$$(x) = x - 2\sqrt{x}$$

$$(3) f(x) = x\sqrt{x+1}$$

Λόλας Συναρτήσεις 10/26

Να βρείτε τα διαστήματα μονοτονίας των συναρτήσεων

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

Λόλας Συναρτήσεις 10/26

Να βρείτε τα διαστήματα μονοτονίας των συναρτήσεων

- **1**  $f(x) = \sqrt{x^2 + 1}$
- 2  $f(x) = x 2\sqrt{x}$
- **3**  $f(x) = x\sqrt{x+1}$

Λόλας Συναρτήσεις 10/26

#### Να βρείτε τα διαστήματα μονοτονίας των συναρτήσεων

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

$$f(x) = x^x, x > 0$$

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

Λόλας Συναρτήσεις 11/26

Να βρείτε τα διαστήματα μονοτονίας των συναρτήσεων

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

② 
$$f(x) = x^x, x > 0$$

$$(3) f(x) = (x-2)e^x - \frac{x^2}{2} + x + 1$$

Λόλας Συναρτήσεις 11/26

Να βρείτε τα διαστήματα μονοτονίας των συναρτήσεων

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

② 
$$f(x) = x^x, x > 0$$

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

Λόλας Συναρτήσεις 11/26

#### Να βρείτε τα διαστήματα μονοτονίας των συναρτήσεων

$$f(x) = x^2 - x\eta\mu x - \sigma v\nu x$$

② 
$$f(x) = \frac{1}{1 + \eta \mu x}, x \in [0, \pi]$$

Λόλας Συναρτήσεις 12/26

Να βρείτε τα διαστήματα μονοτονίας των συναρτήσεων

② 
$$f(x) = \frac{1}{1 + \eta \mu x}, x \in [0, \pi]$$

Λόλας Συναρτήσεις 12/26

Να βρείτε τα διαστήματα μονοτονίας των συναρτήσεων

② 
$$f(x) = \frac{1}{1 + \eta \mu x}, x \in [0, \pi]$$

Λόλας Συναρτήσεις 12/26

Να μελετήσετε τις παρακάτω συναρτήσεις ως προς τη μονοτονία

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

$$f(x) = \begin{cases} x^2 - 2x & , x < 0 \\ 32x^3 - 3x^2 & , x \ge 0 \end{cases}$$

Λόλας Συναρτήσεις 13/26

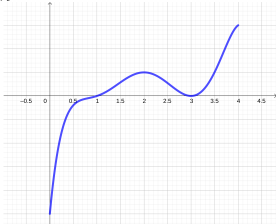
Να μελετήσετε τις παρακάτω συναρτήσεις ως προς τη μονοτονία

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

$$f(x) = \begin{cases} x^2 - 2x & , x < 0 \\ 32x^3 - 3x^2 & , x \ge 0 \end{cases}$$

Λόλας Συναρτήσεις 13/26

Εστω  $f:[0,4]\to\mathbb{R}$  μία συνάρτηση η οποία είναι συνεχής και η γραφική παράσταση της f' φαίνεται στο σχήμα. Να βρείτε τα διαστήματα μονοτονίας της f.



Λόλας Συναρτήσεις 14/26

Να βρείτε τις ρίζες και το πρόσημο της συνάρτησης  $f(x) = e^x + 2x - 1$ 

Λόλας Συναρτήσεις 15/26

Να βρείτε τα διαστήματα μονοτονίας της συνάρτησης  $f(x) = e^x - e \ln x$ 

Λόλας Συναρτήσεις 16/26

Να μελετήσετε τις παρακάτω συναρτήσεις ως προς τη μονοτονία

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

$$f(x) = \ln x - \frac{\ln x}{x}$$

$$f(x) = \begin{cases} \frac{\eta \mu x}{x} & , x \in (0, \pi) \\ 1 & , x = 0 \end{cases}$$

Λόλας Συναρτήσεις 17/26

Να μελετήσετε τις παρακάτω συναρτήσεις ως προς τη μονοτονία

$$f(x) = \ln x - \frac{\ln x}{x}$$

① 
$$f(x) = \ln x - \frac{\ln x}{x}$$
  
②  $f(x) = \begin{cases} \frac{\eta \mu x}{x} & , x \in (0, \pi) \\ 1 & , x = 0 \end{cases}$ 

Λόλας Συναρτήσεις 17/26

- $f(x) = 2x \ln x x^2$

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

- 2  $f(x) = 2x \ln x x^2$
- $f(x) = e^{-x} + \ln x$

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

- 2  $f(x) = 2x \ln x x^2$
- $f(x) = e^{-x} + \ln x$

#### Να βρείτε τα διαστήματα μονοτονίας των συναρτήσεων

Λόλας Συναρτήσεις 19/26

Να βρείτε τα διαστήματα μονοτονίας των συναρτήσεων

$$f(x) = e^x \sigma v \nu x$$
,  $x \in [0, \pi)$ 

Λόλας Συναρτήσεις 19/26

Να βρείτε τα διαστήματα μονοτονίας των συναρτήσεων

$$\ \, \mathbf{1} \ \, f(x)=2\eta\mu x+\varepsilon\varphi x-3x \text{, } x\in\left[0,\frac{\pi}{2}\right)$$

Λόλας Συναρτήσεις 20/26

Να βρείτε τα διαστήματα μονοτονίας των συναρτήσεων

$$\ \, \mathbf{1} \ \, f(x)=2\eta\mu x+\varepsilon\varphi x-3x \text{, } x\in\left[0,\frac{\pi}{2}\right)$$

Λόλας Συναρτήσεις 20/26

#### Να βρείτε τα διαστήματα μονοτονίας των συναρτήσεων

**1** 
$$f(x) = x\sqrt{4-x^2}$$

② 
$$f(x) = x - \sqrt{x^2 - 1}$$

$$(3) f(x) = \frac{1}{2}x^2 - 2x^{\frac{3}{2}} + 2x^{\frac{3}{2}} + 2x^{\frac{3}{2}} + 2x^{\frac{3}{2}}$$

Λόλας Συναρτήσεις 21/26

Να βρείτε τα διαστήματα μονοτονίας των συναρτήσεων

**1** 
$$f(x) = x\sqrt{4-x^2}$$

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

$$f(x) = \frac{1}{2}x^2 - 2x^{\frac{3}{2}} + 2x$$

Λόλας Συναρτήσεις 21/26

Να βρείτε τα διαστήματα μονοτονίας των συναρτήσεων

- **1**  $f(x) = x\sqrt{4-x^2}$
- 2  $f(x) = x \sqrt{x^2 1}$
- $f(x) = \frac{1}{2}x^2 2x^{\frac{3}{2}} + 2x$

Λόλας Συναρτήσεις 21/26

αύξουσα

Εστω  $f:[1,+\infty)\to\mathbb{R}$  μία συνάρτηση η οποία είναι δύο φορές παραγωγίσιμη με f(1)=f'(1)=0 και ισχύει f''(x)>0 για κάθε x>1. Να αποδείξετε ότι η συνάρτηση  $g(x)=\begin{cases} \dfrac{f(x)}{x-1} &, x>1\\ 0 &, x=1 \end{cases}$ , είναι γνησίως

Λόλας Συναρτήσεις 22/26

Εστω  $f:[0,+\infty)\to\mathbb{R}$  μία συνάρτηση με f(0)=0 η οποία είναι παραγωγίσιμη με f'(0)=0 και η f' είναι γνησίως αύξουσα. Να αποδείξετε ότι η συνάρτηση  $g(x)=\begin{cases} \dfrac{f(x)}{x} &, x>0\\ 0 &, x=0 \end{cases}$ , είναι γνησίως φθίνουσα

Λόλας Συναρτήσεις 23/26

Να βρείτε τις τιμές του  $a \in \mathbb{R}^*$ , για τις οποίες η συνάρτηση

$$f(x) = \frac{ax^3}{3} + x^2 + x - 1$$

είναι γνησίως αύξουσα

Λόλας Συναρτήσεις 24/26

Να αποδείξετε ότι η συνάρτηση  $f(x)=rac{2}{3}\sqrt{x^3}+\sigma v \nu x$  είναι γνησίως αύξουσα

Λόλας Συναρτήσεις 25/26

Να μελετήσετε ως προς τη μονοτονία τις συναρτήσεις

$$f(x) = \ln x + x + e^{-x}$$

Λόλας Συναρτήσεις 26/26

Να μελετήσετε ως προς τη μονοτονία τις συναρτήσεις

$$(x) = e^x - x + \ln(1 + x^2)$$

2 
$$f(x) = \ln x + x + e^{-x}$$

Λόλας Συναρτήσεις 26/26

Θα δείξουμε ότι για κάθε  $x_1 < x_2 \in \Delta \implies f(x_1) < f(x_2).$  Στο  $[x_1,x_2]$  είναι παραγωγίσιμη, άρα θα ισχύει το ΘΜΤ

Υπάρχει 
$$\xi\in\Delta$$
 ώστε  $f'(\xi)=\frac{f(x_2)-f(x_1)}{x_2-x_1}$  Αλλά  $f'(x)>0$  για κάθε  $x\in\Delta$ 

$$A_{20} f'(\xi) = f(x_2) - f(x_1) < 0$$

$$\text{Aρα } f'(\xi) = \frac{f(-1)}{x_2 - x_1} > 0$$

Πίσω στη θεωρία

```
Θα δείξουμε ότι για κάθε x_1 < x_2 \in \Delta \implies f(x_1) < f(x_2).
Στο [x_1, x_2] είναι παραγωγίσιμη, άρα θα ισχύει το ΘΜΤ
Υπάρχει \xi \in \Delta ώστε f'(\xi) = \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1}.
```

Θα δείξουμε ότι για κάθε  $x_1 < x_2 \in \Delta \implies f(x_1) < f(x_2)$ . Στο  $[x_1,x_2]$  είναι παραγωγίσιμη, άρα θα ισχύει το ΘΜΤ Υπάρχει  $\xi \in \Delta$  ώστε  $f'(\xi) = \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1}$ . Αλλά f'(x) > 0 για κάθε  $x \in \Delta$  Αρα  $f'(\xi) = \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} > 0$ 

Θα δείξουμε ότι για κάθε  $x_1 < x_2 \in \Delta \implies f(x_1) < f(x_2).$  Στο  $[x_1,x_2]$  είναι παραγωγίσιμη, άρα θα ισχύει το ΘΜΤ Υπάρχει  $\xi \in \Delta$  ώστε  $f'(\xi) = \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1}.$  Αλλά f'(x) > 0 για κάθε  $x \in \Delta$  Αρα  $f'(\xi) = \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} > 0$   $f(x_2) > f(x_1)$ 

Θα δείξουμε ότι για κάθε  $x_1 < x_2 \in \Delta \implies f(x_1) < f(x_2).$  Στο  $[x_1,x_2]$  είναι παραγωγίσιμη, άρα θα ισχύει το ΘΜΤ Υπάρχει  $\xi \in \Delta$  ώστε  $f'(\xi) = \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1}.$  Αλλά f'(x) > 0 για κάθε  $x \in \Delta$  Αρα  $f'(\xi) = \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} > 0$   $f(x_2) > f(x_1)$ 

Λόλας Συναρτήσεις 1/1