### Συναρτήσεις, Μονοτονία

Κωνσταντίνος. Λόλας

### Μονοτονία Συναρτήσεων

#### Ορισμός

Μία συνάρτηση f είναι <u>γνησίως αύξουσα</u> σε ένα διάστημα  $\Delta$  αν

για κάθε  $x_1, x_2 \in \Delta$  με  $x_1 < x_2 \implies f(x_1) < f(x_2)$ 

### Μονοτονία Συναρτήσεων

### Ορισμός

Μία συνάρτηση f είναι <u>γνησίως αύξουσα</u> σε ένα διάστημα  $\Delta$  αν

για κάθε 
$$x_1, x_2 \in \Delta$$
 με  $x_1 < x_2 \implies f(x_1) < f(x_2)$ 

### Ορισμός

Μία συνάρτηση f είναι <u>γνησίως φθίνουσα</u> σε ένα διάστημα  $\Delta$  αν

για κάθε 
$$x_1, x_2 \in \Delta$$
 με  $x_1 < x_2 \implies f(x_1) > f(x_2)$ 

### Ποιός δεν αναρωτιέται?

Ισχύει η συνεπαγωγή για έστω μια γνησίως αύξουσα

$$x_1 < x_2 \iff f(x_1) < f(x_2)$$

1

### Ποιός δεν αναρωτιέται?

Ισχύει η συνεπαγωγή για έστω μια γνησίως αύξουσα

$$x_1 < x_2 \iff f(x_1) < f(x_2)$$

Φυσικά (?)

### αύξουσα, σκέτο αύξουσα

### Ορισμός

Μία συνάρτηση f είναι  $\underline{\alpha}$ ύξουσ $\underline{\alpha}$  σε ένα διάστημα  $\Delta$  αν

για κάθε 
$$x_1, x_2 \in \Delta$$
 με  $x_1 < x_2 \implies f(x_1) \le f(x_2)$ 

## αύξουσα, σκέτο αύξουσα

### Ορισμός

Μία συνάρτηση f είναι  $\underline{\alpha}$ ύξουσ $\underline{\alpha}$  σε ένα διάστημα  $\Delta$  αν

για κάθε 
$$x_1, x_2 \in \Delta$$
 με  $x_1 < x_2 \implies f(x_1) \le f(x_2)$ 

#### Ορισμός

Μία συνάρτηση f είναι  $\underline{\varphi\theta}$ ίνουσ $\underline{\alpha}$  σε ένα διάστημα  $\Delta$  αν

για κάθε 
$$x_1, x_2 \in \Delta$$
 με  $x_1 < x_2 \implies f(x_1) \geq f(x_2)$ 

### Συγκρατήσαμε τίποτα?

#### Παραδείγματα

•  $f(x) = x^2$ 

## Συγκρατήσαμε τίποτα?

#### Παραδείγματα

- $f(x) = x^2$
- f(x) = 1/x

Γράψτε στο τετράδιο όσες γνησίως αύξουσες συναρτήσεις θυμάστε

Γράψτε στο τετράδιο όσες γνησίως αύξουσες συναρτήσεις θυμάστε

$$\bullet$$
  $ax + b$ ,  $a > 0$ 

- $\bullet \ln x$
- $x^2$ ,  $x \ge 0$
- $\bullet$   $x^3$

$$\bullet$$
  $e^x$ ,  $2^x$ 

• 
$$\eta \mu x$$
,  $0 < x < \pi/2$ 

$$\bullet$$
  $\varepsilon \varphi x$ 

Γράψτε στο τετράδιο όσες γνησίως αύξουσες συναρτήσεις θυμάστε

$$\bullet$$
  $ax + b$ ,  $a > 0$ 

- $\bullet \ln x$
- $x^2$ ,  $x \ge 0$
- $\bullet$   $x^3$

$$\bullet$$
  $e^x$ ,  $2^x$ 

• 
$$\eta \mu x$$
,  $0 < x < \pi/2$ 

$$\bullet \ \varepsilon \varphi x$$

Γράψτε στο τετράδιο όσες γνησίως φθίνουσες συναρτήσεις θυμάστε

Γράψτε στο τετράδιο όσες γνησίως αύξουσες συναρτήσεις θυμάστε

$$\bullet$$
  $ax + b$ ,  $a > 0$ 

$$\bullet \ln x$$

• 
$$x^2, x \ge 0$$

$$\bullet$$
  $x^3$ 

$$\bullet$$
  $e^x$ ,  $2^x$ 

• 
$$\eta \mu x$$
,  $0 < x < \pi/2$ 

$$\bullet \ \varepsilon \varphi x$$

Γράψτε στο τετράδιο όσες γνησίως φθίνουσες συναρτήσεις θυμάστε

• 
$$ax + b$$
,  $a < 0$ 

• 
$$x^2$$
,  $x \le 0$ 

$$-x^3$$

$$\bullet \ \left(\frac{1}{2}\right)^x$$
,  $e^{-x}$ 

• 
$$\sigma v \nu x$$
,  $0 < x < \pi/2$ 

• 
$$\frac{1}{x}$$
,  $x < 0$ 

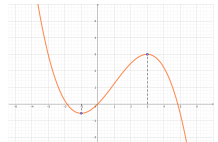
## Μπρίκια κολάμε?

### Θα ασχολούμαστε

- με κατασκευές
- ανισώσεις

Η συνάρτηση f του σχήματος είναι ορισμένη στους πραγματικούς αριθμούς.

- Να γράψετε τα διαστήματα μονοτονίας της
- Να συγκρίνετε τις τιμές
  - f(2) kal f(e)
  - f(3) kal  $f(\pi)$



Δίνεται η συνάρτηση  $f(x) = x^3 + 3x - 5$ 

Να μελετήσετε την συνάρτηση ως προς την μονοτονία

- Να μελετήσετε την συνάρτηση ως προς την μονοτονία
- ightharpoonup Να συγκρίνετε τις τιμές f(2022) και f(2023)

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

Να μελετήσετε την συνάρτηση ως προς την μονοτονία

- Να μελετήσετε την συνάρτηση ως προς την μονοτονία
- Να αποδείξετε ότι:
  - ① Aν x > 1, τότε  $e^x + \ln x > e$

- Να μελετήσετε την συνάρτηση ως προς την μονοτονία
- Να αποδείξετε ότι:
  - **1** Αν x > 1, τότε  $e^x + \ln x > e$
  - ② Αν  $\alpha$ ,  $\beta>0$  και  $\alpha<\beta$ , τότε  $\ln\frac{\alpha}{\beta}< e^{\beta}-e^{\alpha}$

- Να μελετήσετε την συνάρτηση ως προς την μονοτονία
- Να αποδείξετε ότι:
  - **1** Αν x > 1, τότε  $e^x + \ln x > e$
  - 2 An  $\alpha$ ,  $\beta>0$  kal  $\alpha<\beta$ , tóte  $\ln\frac{\alpha}{\beta}< e^{\beta}-e^{\alpha}$
  - Για κάθε x>0, f(x+1)-f(x)>0

- Να μελετήσετε την συνάρτηση ως προς την μονοτονία
- Να αποδείξετε ότι:
  - **1** Αν x > 1, τότε  $e^x + \ln x > e$
  - ② Αν  $\alpha$ ,  $\beta>0$  και  $\alpha<\beta$ , τότε  $\ln\frac{\alpha}{\beta}< e^{\beta}-e^{\alpha}$
  - 3 Για κάθε x > 0, f(x+1) f(x) > 0
  - 4 Για κάθε x > 0, f(x) < f(2x)

- Να μελετήσετε την συνάρτηση ως προς την μονοτονία
- Να αποδείξετε ότι:
  - **1** Αν x > 1, τότε  $e^x + \ln x > e$
  - ② Αν  $\alpha$ ,  $\beta>0$  και  $\alpha<\beta$ , τότε  $\ln\frac{\alpha}{\beta}< e^{\beta}-e^{\alpha}$
  - **3** Για κάθε x > 0, f(x+1) f(x) > 0
  - 4 Για κάθε x > 0, f(x) < f(2x)
  - **5** Για κάθε x > 1,  $f(x^2) > f(x)$

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

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

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

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

Έστω  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  μία συνάρτηση, η οποία είναι γνησίως φθίνουσα. Να λύσετε τις ανισώσεις:

- f(x) > f(3)
- f(2x+1) < 5, and f(3) = 5
- $f(x^2 3x) \ge f(2 4x)$
- f(f(3x-1)) < f(f(2x+3))

Δίνεται η συνάρτηση  $f(x) = e^x + x - 1$ 

Να μελετήσετε την συνάρτηση ως προς την μονοτονία

- Να μελετήσετε την συνάρτηση ως προς την μονοτονία
- Να λύσετε τις ανισώσεις:
  - **1** f(x) > 0

- Να μελετήσετε την συνάρτηση ως προς την μονοτονία
- Να λύσετε τις ανισώσεις:
  - **1** f(x) > 0
  - $e^x + x < e + 1$

- Να μελετήσετε την συνάρτηση ως προς την μονοτονία
- 2 Να λύσετε τις ανισώσεις:
  - **1** f(x) > 0
  - $e^x + x < e + 1$
  - $(e^x + x + 1) > 1 + e^2$

- Να μελετήσετε την συνάρτηση ως προς την μονοτονία
- 2 Να λύσετε τις ανισώσεις:
  - **1** f(x) > 0
  - $e^x + x < e + 1$
  - $(e^x + x + 1) > 1 + e^2$
  - $e^{f(x)} + f(x) x > e^x$

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

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

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

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

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

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

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  $x^2 + \ln(x^2 + 1) > 0$
- $lackbox{0}$  Να λύσετε την ανίσωση  $x^4-x^2<rac{x^2+1}{x^4+1}$

#### Να λύσετε τις ανισώσεις:

$$e^x + x^3 < 1$$

#### Να λύσετε τις ανισώσεις:

$$e^x + x^3 < 1$$

$$e^x - e^{x^2} > \ln x$$

Έστω  $f:\mathbb{R}\to\mathbb{R}$  μία συνάρτηση με f(0)=1 και  $f\uparrow$ . Να λύσετε τις ανισώσεις:

**1** 
$$f(x) + e^x > 2$$

Έστω  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  μία συνάρτηση με f(0) = 1 και  $f \uparrow$ . Να λύσετε τις ανισώσεις:

- $f(x) + e^x > 2$
- **2** (x+1)f(x) < 1,  $\sigma \tau o (-1, +\infty)$

Δίνονται οι συναρτήσεις  $f(x)=e^x$ , x>0 και  $g(x)=\frac{e}{x}$ , x>0.

f 0 Να βρείτε τα κοινά σημεία των  $C_f$  και  $C_g$ 

Δίνονται οι συναρτήσεις  $f(x)=e^x$ , x>0 και  $g(x)=\frac{e}{x}$ , x>0.

- f 0 Να βρείτε τα κοινά σημεία των  $C_f$  και  $C_g$
- ② Να βρείτε τη σχετική θέση των  $C_f$  και  $C_g$

Έστω  $g:(0,+\infty)\to\mathbb{R}$  μία γνησίως μονότονη συνάρτηση της οποίας η γραφική παράσταση διέρχεται από τα σημεία  $\mathrm{A}(1,-2)$ ,  $\mathrm{B}(2,-3)$  και η συνάρτηση  $f(x)=\ln x-g(x)$ , x>0.

**1** Να δείξετε ότι η g είναι γνησίως φθίνουσα

Έστω  $g:(0,+\infty)\to\mathbb{R}$  μία γνησίως μονότονη συνάρτηση της οποίας η γραφική παράσταση διέρχεται από τα σημεία  $\mathrm{A}(1,-2)$ ,  $\mathrm{B}(2,-3)$  και η συνάρτηση  $f(x)=\ln x-g(x)$ , x>0.

- **1** Να δείξετε ότι η g είναι γνησίως φθίνουσα
- Να δείξετε ότι η f είναι γνησίως αύξουσα

Έστω  $g:(0,+\infty)\to\mathbb{R}$  μία γνησίως μονότονη συνάρτηση της οποίας η γραφική παράσταση διέρχεται από τα σημεία  $\mathrm{A}(1,-2)$ ,  $\mathrm{B}(2,-3)$  και η συνάρτηση  $f(x)=\ln x-g(x)$ , x>0.

- **1** Να δείξετε ότι η g είναι γνησίως φθίνουσα
- ② Να δείξετε ότι η f είναι γνησίως αύξουσα
- **3** Να λύσετε την ανίσωση  $2 \ln x < 2 + g(x^2)$

Έστω  $f,g:\mathbb{R} \to \mathbb{R}$  δύο συναρτήσεις με  $g\uparrow$  και

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

- Να λύσετε τις ανισώσεις
  - **1**  $f(\ln x + 1) > f(\ln x)$ , and f(1) = f(2)

Έστω  $f,g:\mathbb{R} \to \mathbb{R}$  δύο συναρτήσεις με  $g\uparrow$  και

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

- Να λύσετε τις ανισώσεις
  - **1**  $f(\ln x + 1) > f(\ln x)$ , av f(1) = f(2)
  - 2  $f(\sqrt{x}+1)f(x+1) < f(\sqrt{x}) f(x)$

Έστω  $f,g:\mathbb{R} o \mathbb{R}$  δύο συναρτήσεις με  $g\uparrow$  και

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

- Να λύσετε τις ανισώσεις
  - **1**  $f(\ln x + 1) > f(\ln x)$ , av f(1) = f(2)
  - 2  $f(\sqrt{x}+1)f(x+1) < f(\sqrt{x}) f(x)$
- Να αποδείξετε ότι

$$f(e^x+1)-f(\eta\mu x+1)>f(e^x)-f(\eta\mu x)$$
, για κάθε  $x>0$ 



Έστω  $f:\mathbb{R}\to\mathbb{R}$  μία συνάρτηση η οποία είναι γνησίως φθίνουσα

Να δείξετε ότι f(x)+f(7x)>f(3x)+f(10x), για κάθε x>0

Έστω  $f:\mathbb{R}\to\mathbb{R}$  μία συνάρτηση η οποία είναι γνησίως φθίνουσα

- Να δείξετε ότι f(x)+f(7x)>f(3x)+f(10x), για κάθε x>0
- Na lúsete thu exíswsh  $f(x)+f(x^3)=f(x^2)+f(x^8)$ , sto  $(0,+\infty)$

① Έστω  $f,g:\mathbb{R}\to\mathbb{R}$  δύο συναρτήσεις όπου  $g\circ f\downarrow$  και  $g\uparrow$ . Να δείξετε ότι  $f\downarrow$ 

- ① Έστω  $f,g:\mathbb{R}\to\mathbb{R}$  δύο συναρτήσεις όπου  $g\circ f\downarrow$  και  $g\uparrow$ . Να δείξετε ότι  $f\downarrow$
- ② Έστω  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  μία συνάρτηση για την οποία ισχύει:

$$f^3(x) + e^{f(x)} - e^{-x} - 1 = 0$$
, για κάθε  $x \in \mathbb{R}$ 

Να εξετάσετε τη συνάρτηση f ως προς τη μονοτνία

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