# **Συναρτήσεις** Οριο Συνάρτησης στο $x_0 \in \mathbb{R}$

Κωνσταντίνος Λόλας

 $10^o$  ΓΕΛ Θεσσαλονίκης



## Το αστέρι μας

$$\lim_{x \to x_0} f(x)$$

- Το όριο της εφ όταν το χι τείνει στο χιμηδεν
- ullet Το όριο της f στο  $x_0$
- $\circ$  Otav to x πάει στο  $x_0$ , πού πάει η f...

## Το αστέρι μας

$$\lim_{x \to x_0} f(x)$$

- Το όριο της εφ όταν το χι τείνει στο χιμηδεν
- ullet Το όριο της f στο  $x_0$
- Οταν το x πάει στο  $x_0$ , πού πάει η f...

## Το αστέρι μας

$$\lim_{x \to x_0} f(x)$$

- Το όριο της εφ όταν το χι τείνει στο χιμηδεν
- ullet Το όριο της f στο  $x_0$
- ullet Οταν το x πάει στο  $x_0$ , πού πάει η f...

## Το αστέρι μας

$$\lim_{x \to x_0} f(x)$$

- Το όριο της εφ όταν το χι τείνει στο χιμηδεν
- Το όριο της f στο  $x_0$
- Οταν το x πάει στο  $x_0$ , πού πάει η f...

#### ullet Τι σημαίνει πλησιάζω στο $x_0$

- Δημιουργήστε την γραμμή των πραγματικών αριθμών και πλησιάστε στο x=2
- Με πόσους τρόπους μπορείτε να πλησιάσετε
- ullet Τι σημαίνει η f πλησιάζει στο l
- Τι σημαίνει οσοδήποτε κοντά

- ullet Τι σημαίνει πλησιάζω στο  $x_0$ 
  - Δημιουργήστε την γραμμή των πραγματικών αριθμών και πλησιάστε στο x=2
  - Με πόσους τρόπους μπορείτε να πλησιάσετε
- ullet Τι σημαίνει η f πλησιάζει στο l
- Τι σημαίνει οσοδήποτε κοντά

Λόλας  $(10^{o}$  ΓΕΛ) Συναρτήσεις 4/13

- ullet Τι σημαίνει πλησιάζω στο  $x_0$ 
  - Δημιουργήστε την γραμμή των πραγματικών αριθμών και πλησιάστε στο x=2
  - Με πόσους τρόπους μπορείτε να πλησιάσετε
- ullet Τι σημαίνει η f πλησιάζει στο l
- Τι σημαίνει οσοδήποτε κοντά

- Τι σημαίνει πλησιάζω στο  $x_0$ 
  - Δημιουργήστε την γραμμή των πραγματικών αριθμών και πλησιάστε στο x=2
  - Με πόσους τρόπους μπορείτε να πλησιάσετε
- Τι σημαίνει η f πλησιάζει στο l
- Τι σημαίνει οσοδήποτε κοντά

- Τι σημαίνει πλησιάζω στο  $x_0$ 
  - Δημιουργήστε την γραμμή των πραγματικών αριθμών και πλησιάστε στο x=2
  - Με πόσους τρόπους μπορείτε να πλησιάσετε
- Τι σημαίνει η f πλησιάζει στο l
- Τι σημαίνει οσοδήποτε κοντά

## Ας γίνουμε νονοί

## Αριστερό πλευρικό όριο

$$\lim_{x\to x_0^-} f(x)$$

Για μια συνάρτηση που ορίζεται σε διάστημα της μορφής  $(\alpha,x_0)$  για κατάλληλο  $\alpha$ 

## Ας γίνουμε νονοί

## Αριστερό πλευρικό όριο

$$\lim_{x\to x_0^-} f(x)$$

#### Δεξί πλευρικό όριο

$$\lim_{x\to x_0^+} f(x)$$

Για μια συνάρτηση που ορίζεται σε διάστημα της μορφής  $(x_0,\alpha)$  για κατάλληλο  $\alpha$ 

## Αρα

#### Υπαρξη ορίου

$$\lim_{x\to x_0} f(x) = \lambda \iff \begin{cases} \lim_{x\to x_0^-} f(x) = \lambda \in \mathbb{R} \\ \lim_{x\to x_0^+} f(x) = \lambda \in \mathbb{R} \\ \lim_{x\to x_0^-} f(x) = \lim_{x\to x_0^+} f(x) \end{cases}$$

Λόλας  $(10^{o}$  ΓΕΛ) Συναρτήσεις 7/13

# Περιπτωσάρα

Av 
$$f(x) = \sqrt{x}$$
?, ή  $f(x) = \ln(-x)$ ?

Αν μια συνάρτηση ορίζεται μόνο σε διάστημα της μορφής  $(\alpha,x_0)$  τότε  $\lim_{x\to x_0}f(x)=\lim_{x\to x_0^-}f(x)$ 

Ομοια για 
$$\lim_{x \to x_0} f(x) = \lim_{x \to x_0^+} f(x)$$

Λόλας ( $10^{o}$  ΓΕΛ) Συναρτήσεις 8/13

## Περιπτωσάρα

Av 
$$f(x) = \sqrt{x}$$
?, ή  $f(x) = \ln(-x)$ ?

Αν μια συνάρτηση ορίζεται μόνο σε διάστημα της μορφής  $(\alpha,x_0)$  τότε  $\lim_{x\to x_0}f(x)=\lim_{x\to x_0^-}f(x)$ 

Ομοια για 
$$\lim_{x \to x_0} f(x) = \lim_{x \to x_0^+} f(x)$$

Λόλας  $(10^{o}$  ΓΕΛ) Συναρτήσεις 8/13

## Περιπτωσάρα

Av 
$$f(x) = \sqrt{x}$$
?,  $f(x) = \ln(-x)$ ?

Αν μια συνάρτηση ορίζεται μόνο σε διάστημα της μορφής  $(\alpha,x_0)$  τότε  $\lim_{x\to x_0}f(x)=\lim_{x\to x_0^-}f(x)$ 

Ομοια για 
$$\lim_{x \to x_0} f(x) = \lim_{x \to x_0^+} f(x)$$

Λόλας ( $10^{o}$  ΓΕΛ) Συναρτήσεις 8/13

# Ιδιότητες

#### • Το όριο στην περίπτωση που υπάρχει είναι μοναδικό

$$\bullet \ \lim_{x \to x_0} f(x) = k \iff \lim_{x \to x_0} \left( f(x) - k \right) = 0$$

$$\lim_{x\to x_0} f(x) = k \iff \lim_{h\to 0} f(h+x_0) = k$$

# Ιδιότητες

- Το όριο στην περίπτωση που υπάρχει είναι μοναδικό
- $\bullet \ \lim_{x \to x_0} f(x) = k \iff \lim_{x \to x_0} \left( f(x) k \right) = 0$
- $\lim_{x \to x_0} f(x) = k \iff \lim_{h \to 0} f(h + x_0) = k$

## Ιδιότητες

- Το όριο στην περίπτωση που υπάρχει είναι μοναδικό
- $\bullet \ \lim_{x \to x_0} f(x) = k \iff \lim_{x \to x_0} \left( f(x) k \right) = 0$
- $\bullet \ \lim_{x \to x_0} f(x) = k \iff \lim_{h \to 0} f(h + x_0) = k$

- Θα περιγράφουμε
- Θα υπολογίζουμε (χωρίς να ξέρουμε γιατί)
- Θα χρησιμοποιούμε ιδιότητες και τεχνικές
- αλλά και πάλι δεν θα καταλαβαίνουμε

- Θα περιγράφουμε
- Θα υπολογίζουμε (χωρίς να ξέρουμε γιατί)
- Θα χρησιμοποιούμε ιδιότητες και τεχνικές
- αλλά και πάλι δεν θα καταλαβαίνουμε

- Θα περιγράφουμε
- Θα υπολογίζουμε (χωρίς να ξέρουμε γιατί)
- Θα χρησιμοποιούμε ιδιότητες και τεχνικές
- αλλά και πάλι δεν θα καταλαβαίνουμε

- Θα περιγράφουμε
- Θα υπολογίζουμε (χωρίς να ξέρουμε γιατί)
- Θα χρησιμοποιούμε ιδιότητες και τεχνικές
- αλλά και πάλι δεν θα καταλαβαίνουμε

- Θα περιγράφουμε
- Θα υπολογίζουμε (χωρίς να ξέρουμε γιατί)
- Θα χρησιμοποιούμε ιδιότητες και τεχνικές
- αλλά και πάλι δεν θα καταλαβαίνουμε

Ουσιαστικά τα όρια θα τα υπολογίζουμε εντελώς μηχανικά

Λόλας  $(10^{o}$  ΓΕΛ) Συναρτήσεις 10/13

# Επίδειξη

Στο διάλλειμα όποιος θέλει μπορεί να μάθει τον υπέρτατο ορισμό του ορίου. Ιδού:



Για κάθε  $\epsilon>0$  υπάρχει  $\delta>0$  ώστε, για κάθε  $x\in(\alpha,x_0)\cup(x_0,\beta)$  με  $0<|x-x_0|<\delta$  να ισχύει  $|f(x)-\lambda|<\epsilon$ 

KAI AYTOI EXOYN THN

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

# Ασκήσεις

# Εξάσκηση 1

Μόνο από το βιβλίο, μόνο γραφικά!

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