# **Συναρτήσεις** Συνέχεια Συνάρτησης

Κωνσταντίνος Λόλας

 $10^o$  ΓΕΛ Θεσσαλονίκης

### Οταν εμείς το υπολογίζαμε...

Μέχρι στιγμής πλησιάζαμε. Ηρθε ο καιρός να φτάσουμε!

#### Συνέχεια 1

#### Συνέχεια σε σημείο

Μία συνάρτηση είναι συνεχής στο  $x_0$  αν  $\lim_{x\to x_0}f(x)=f(x_0)$ 

# Συνέχεια 2

#### Συνέχεια σε διάστημα

Μία συνάρτηση είναι συνεχής στο  $[\alpha, \beta]$  όταν:

$$ullet$$
  $\lim_{x o x_0} f(x) = f(x_0)$  για κάθε  $x \in (\alpha, \beta)$ 

$$\circ \lim_{x \to \alpha^+} f(x) = f(\alpha)$$

### Συνέχεια 3

#### Συνεχής συνάρτηση

Μία συνάρτηση είναι συνεχής όταν είναι συνεχής σε κάθε σημείο του πεδίου ορισμού της.

Συναρτήσεις 5/18

- Πολυωνυμικές
- Εκθετικές
- Λογαριθμικές
- Τριγωνομετρικές

- $\bullet$  f+g
- ] —
- $\bullet$   $f \cdot g$
- $\bullet f \circ g$
- ΟΛΕΣ ΟΙ ΓΝΩΣΤΕΣ

- $\bullet$  f+g
- $\bullet$  f-g
- $\bullet$   $f \cdot g$
- $\frac{1}{a}$
- $\bullet$   $f \circ g$
- ΟΛΕΣ ΟΙ ΓΝΩΣΤΕΣ

- $\bullet$  f+g
- $\bullet$  f-g
- $\bullet f \cdot g$
- $\frac{f}{g}$
- $\bullet$   $f \circ g$
- ΟΛΕΣ ΟΙ ΓΝΩΣΤΕΣ

- $\bullet$  f+g
- $\bullet$  f-g
- $\bullet$   $f \cdot g$
- $\bullet \quad \frac{f}{g}$
- $f \circ g$
- ΟΛΕΣ ΟΙ ΓΝΩΣΤΕΣ

- $\bullet$  f+g
- $\bullet$  f-g
- $\bullet f \cdot g$
- $\bullet \frac{f}{g}$
- $\bullet f \circ g$
- Ο ΛΕΣ ΟΙ ΓΝΩΣΤΕΣ

- $\bullet$  f+g
- $\bullet$  f-g
- $\bullet$   $f \cdot g$
- $\bullet \quad \frac{f}{g}$
- $\bullet f \circ g$
- ΟΛΕΣ ΟΙ ΓΝΩΣΤΕΣ

#### Το μέλλον...

- Αντί να υπολογίζουμε όρια, θα υπολογίζουμε τιμές
- Αν δεν μπορούμε να υπολογίζουμε τιμές, θα υπολογίζουμε όρια
- Αφού η συνάρτηση δεν "διακόπτεται" βγάζουμε ωραία θεωρήματα

Λόλας  $(10^{o}$  ΓΕΛ) Συναρτήσεις 8/18

#### Το μέλλον...

- Αντί να υπολογίζουμε όρια, θα υπολογίζουμε τιμές
- Αν δεν μπορούμε να υπολογίζουμε τιμές, θα υπολογίζουμε όρια
- Αφού η συνάρτηση δεν "διακόπτεται" βγάζουμε ωραία θεωρήματα

Λόλας  $(10^{o}$  ΓΕΛ) Συναρτήσεις 8/18

#### Το μέλλον...

- Αντί να υπολογίζουμε όρια, θα υπολογίζουμε τιμές
- Αν δεν μπορούμε να υπολογίζουμε τιμές, θα υπολογίζουμε όρια
- Αφού η συνάρτηση δεν "διακόπτεται" βγάζουμε ωραία θεωρήματα

Να εξετάσετε, αν καθεμιά από τις παρακάτω συναρτήσεις είναι συνεχής στο  $x_0$ :

① 
$$f(x) = \begin{cases} \frac{x^2 - 1}{x - 1}, & x \neq 1 \\ 2, & x = 1 \end{cases}, x_0 = 1$$
②  $f(x) = \begin{cases} \frac{\eta \mu x}{x}, & x < 0 \\ 2x + 1, & x \ge 0 \end{cases}$ 

Λόλας  $(10^o \text{ ΓΕΛ})$ Συναρτήσεις 9/18

Να εξετάσετε, αν καθεμιά από τις παρακάτω συναρτήσεις είναι συνεχής στο  $x_0$ :

① 
$$f(x) = \begin{cases} \frac{x^2 - 1}{x - 1}, & x \neq 1 \\ 2, & x = 1 \end{cases}, x_0 = 1$$
②  $f(x) = \begin{cases} \frac{\eta \mu x}{x}, & x < 0 \\ 2x + 1, & x \ge 0 \end{cases}$ 

Λόλας  $(10^o \text{ ΓΕΛ})$ Συναρτήσεις 9/18

Να μελετήσετε τη συνάρτηση  $f(x)=e^x+\ln(x+1)$  ως προς τη συνέχεια και να βρείτε το  $\lim_{x\to 0} f(x)$ .

Λόλας  $(10^o \text{ ΓΕΛ})$ Συναρτήσεις 10/18

Δίνεται η συνάρτηση 
$$f(x)= egin{cases} e^x+\eta\mu x, & x<0 \\ 1, & x=0 \\ \sigma\upsilon\nu x\cdot\ln(x+1), & x>0 \end{cases}$$

- Να μελετήσετε τη συνάρτηση f ως προς τη συνέχεια.
- Nα αποδείξετε ότι η f είναι συνεχής στο διάστημα  $[-\pi, 0]$ .

Συναρτήσεις 11/18

Δίνεται η συνάρτηση 
$$f(x)= egin{cases} 4\alpha e^x+\beta \sigma v \nu x, & x<0 \\ x+2, & 0\leq x\leq 1 \\ \ln x+\alpha x-\beta, & x>1 \end{cases}$$

Να βρείτε τις τιμές των  $\alpha$  και  $\beta$  για τις οποίες η f είναι συνεχής.

Λόλας  $(10^o \text{ ΓΕΛ})$ Συναρτήσεις 12/18

Εστω  $f:\mathbb{R}\to\mathbb{R}$  μία συνεχής συνάρτηση για την οποία ισχύει

$$xf(x)=x^2+\eta\mu x$$
, για κάθε  $x\in\mathbb{R}$ 

Να βρείτε τον τύπο της συνάρτησης f

Λόλας  $(10^o \text{ ΓΕΛ})$ Συναρτήσεις 13/18

Εστω  $f:\mathbb{R} o \mathbb{R}$  μία συνάρτηση η οποία είναι συνεχής στο  $x_0=1.$  Αν  $\lim_{x o 1} rac{f(x) - 2}{x - 1} = 3$ , να δείξετε ότι f(1) = 2

Λόλας  $(10^o \text{ ΓΕΛ})$ Συναρτήσεις 14/18

Εστω  $f:(0,+\infty)\to\mathbb{R}$  μία συνάρτηση για την οποία ισχύει

$$f^3(x)+f(x)=\ln x$$
, για κάθε  $x>0$ 

Nα δείξετε ότι η f είναι συνεχής στο  $x_0 = 1$ 

Συναρτήσεις 15/18

Εστω  $f:\mathbb{R}\to\mathbb{R}$  μία συνάρτηση για την οποία ισχύει

$$2f(x)=x+\eta\mu f(x)$$
, για κάθε  $x\in\mathbb{R}$ 

Να δείξετε ότι:

- $(1) |f(x)| \le |x|$ , για κάθε  $x \in \mathbb{R}$

Λόλας  $(10^o \text{ ΓΕΛ})$ Συναρτήσεις 16/18

Εστω  $f:\mathbb{R}\to\mathbb{R}$  μία συνάρτηση για την οποία ισχύει

$$2f(x)=x+\eta\mu f(x)$$
, για κάθε  $x\in\mathbb{R}$ 

Να δείξετε ότι:

- $(1) |f(x)| \le |x|$ , για κάθε  $x \in \mathbb{R}$
- **2** Η f είναι συνεχής στο  $x_0 = 0$

Λόλας  $(10^o \text{ ΓΕΛ})$ Συναρτήσεις 16/18

Εστω  $f:(0,+\infty)\to\mathbb{R}$  μία συνάρτηση για την οποία ισχύει

$$f(xy)=f(x)+f(y)$$
, για κάθε  $x,y\in(0,+\infty)$ 

Να δείξετε ότι αν η f είναι συνεχής στο x = 1, τότε η συνάρτηση είναι συνεχής στο  $(0, +\infty)$ 

Συναρτήσεις 17/18 Στο moodle θα βρείτε τις ασκήσεις που πρέπει να κάνετε, όπως και αυτή τη παρουσίαση