

# Folytonosság

Összeállította: Wettl Ferenc

2014. október 9.

- 1 A folytonosság fogalma
  - Pontbeli folytonosság
  - Féloldali folytonosság
  - Folytonosság
  - Folytonos kiterjesztés
  - Bolzano-tétel

- 1 A folytonosság fogalma
  - Pontbeli folytonosság
  - Féloldali folytonosság
  - Folytonosság
  - Folytonos kiterjesztés
  - Bolzano-tétel

- 1 A folytonosság fogalma
  - Pontbeli folytonosság
  - Féloldali folytonosság
  - Folytonosság
  - Folytonos kiterjesztés
  - Bolzano-tétel

## Definíció

A valós  $f$  függvény  $\mathcal{D}_f$  értelmezési tartományának egy  $c$  pontjában **folytonos**, ha

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 \forall x \in \mathcal{D}_f [ |x - c| < \delta \Rightarrow |f(x) - f(c)| < \varepsilon ].$$

## Definíció

A valós  $f$  függvény  $\mathcal{D}_f$  értelmezési tartományának egy  $c$  pontjában **folytonos**, ha

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 \forall x \in \mathcal{D}_f [ |x - c| < \delta \Rightarrow |f(x) - f(c)| < \varepsilon ].$$

## Definíció

$c$  az  $f$  **szakadási pontja/helye**, ha  $f$   $c$ -ben nem folytonos (de azért a definíció szerint ott értelmezve van).

## Definíció

A valós  $f$  függvény  $\mathcal{D}_f$  értelmezési tartományának egy  $c$  pontjában **folytonos**, ha

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 \forall x \in \mathcal{D}_f [ |x - c| < \delta \Rightarrow |f(x) - f(c)| < \varepsilon ].$$

## Definíció

$c$  az  $f$  **szakadási pontja/helye**, ha  $f$   $c$ -ben nem folytonos (de azért a definíció szerint ott értelmezve van).

## Definíció

$c$  **megszüntethető szakadási helye/pontja**  $f$ -nek, ha  $\lim_c f$  létezik, de  $\lim_c f \neq f(c)$ .

$c$  **ugráshelye**  $f$ -nek, ha  $\lim_{c^-} f$  és  $\lim_{c^+} f$  határértékek végesek, de különbözők.

A többi szakadási helyet **lényeges** szakadási helynek nevezzük.

Különböző terminológiai elnevezések használatosak, mi nem fogjuk szakadási helynek nevezni azt, ahol  $f$  nincs értelmezve.

## Definíció

$c$  **hézagpontja**  $f$ -nek, ha létezik  $\lim_{c^-} f$  és  $\lim_{c^+} f$ ,  $\lim_{c^-} f = \lim_{c^+} f$ , de  $f$  nincs értelmezve  $c$ -ben. (Pl.  $\frac{x^2-1}{x-1}$ -nek hézagpontja van az  $x = 1$  pontban.)

Különböző terminológiai elnevezések használatosak, mi nem fogjuk szakadási helynek nevezni azt, ahol  $f$  nincs értelmezve.

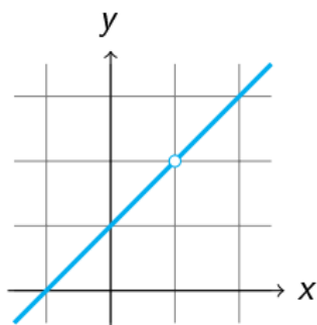
### Definíció

$c$  **hézagpontja**  $f$ -nek, ha létezik  $\lim_{c^-} f$  és  $\lim_{c^+} f$ ,  $\lim_{c^-} f = \lim_{c^+} f$ , de  $f$  nincs értelmezve  $c$ -ben. (Pl.  $\frac{x^2-1}{x-1}$ -nek hézagpontja van az  $x = 1$  pontban.)

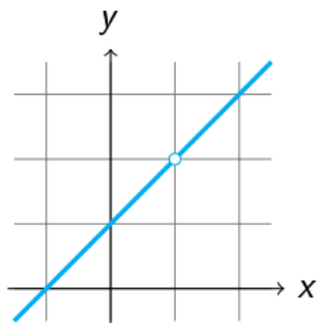
### Definíció

$c$  **pólusa**  $f$ -nek, ha  $\lim_{c^+} f = \pm\infty$  és  $\lim_{c^-} f = \pm\infty$ . (Pl.  $\frac{x^2-1}{x-2}$ -nek pólusa van az  $x = 2$  pontban.)

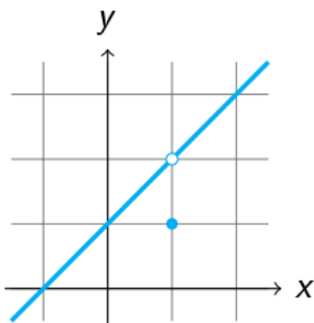
$$x \mapsto \frac{x^2 - 1}{x - 1}$$



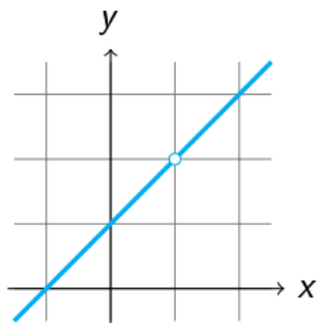
$$x \mapsto \frac{x^2 - 1}{x - 1}$$



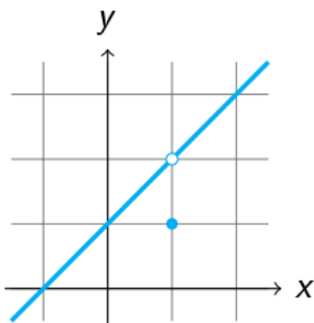
$$x \mapsto \begin{cases} \frac{x^2 - 1}{x - 1} & \text{ha } x \neq 1 \\ 1 & \text{ha } x = 1 \end{cases}$$



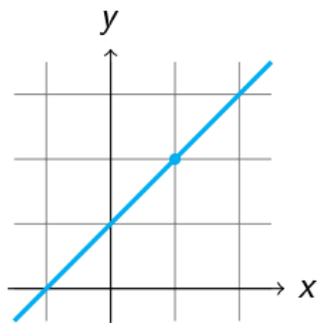
$$x \mapsto \frac{x^2 - 1}{x - 1}$$



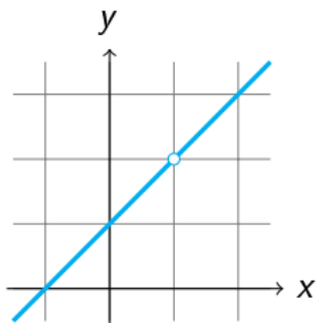
$$x \mapsto \begin{cases} \frac{x^2 - 1}{x - 1} & \text{ha } x \neq 1 \\ 1 & \text{ha } x = 1 \end{cases}$$



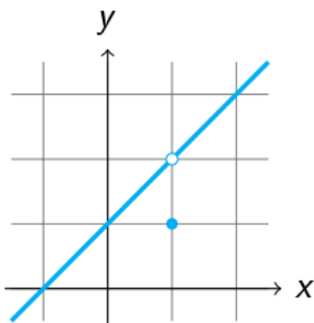
$$x \mapsto x + 1$$



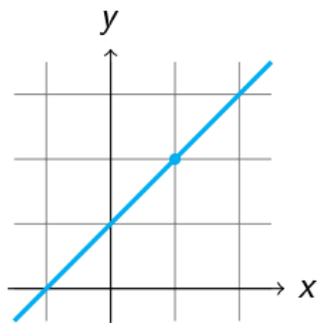
$$x \mapsto \frac{x^2 - 1}{x - 1}$$



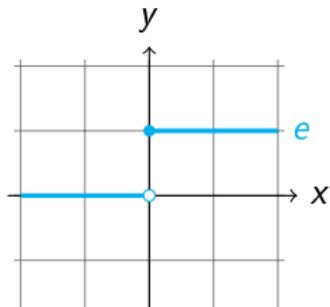
$$x \mapsto \begin{cases} \frac{x^2 - 1}{x - 1} & \text{ha } x \neq 1 \\ 1 & \text{ha } x = 1 \end{cases}$$



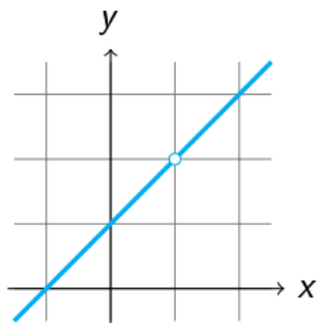
$$x \mapsto x + 1$$



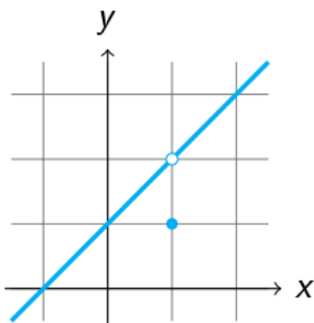
$$e : x \mapsto \begin{cases} 0 & \text{ha } x < 0 \\ 1 & \text{ha } x \geq 0 \end{cases}$$



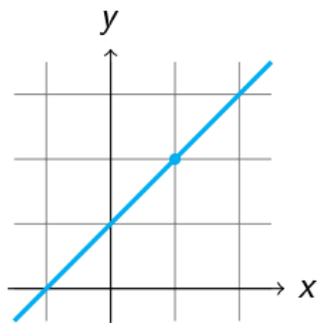
$$x \mapsto \frac{x^2 - 1}{x - 1}$$



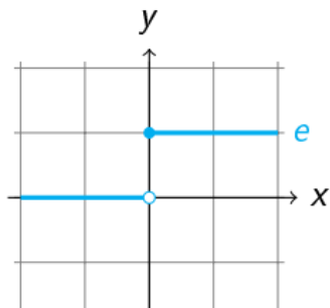
$$x \mapsto \begin{cases} \frac{x^2 - 1}{x - 1} & \text{ha } x \neq 1 \\ 1 & \text{ha } x = 1 \end{cases}$$



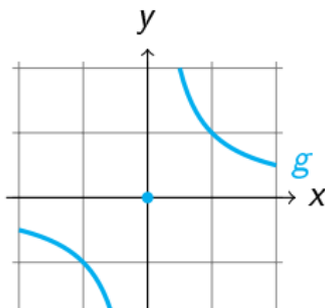
$$x \mapsto x + 1$$



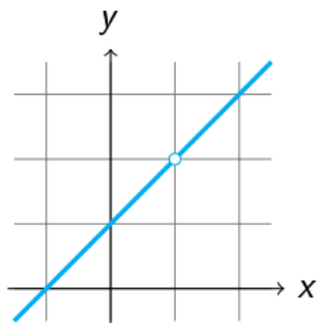
$$e : x \mapsto \begin{cases} 0 & \text{ha } x < 0 \\ 1 & \text{ha } x \geq 0 \end{cases}$$



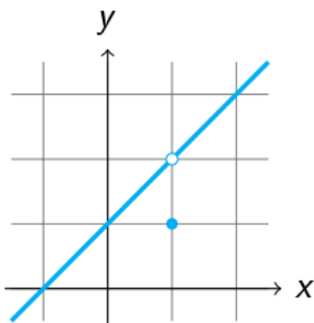
$$x \mapsto \begin{cases} 1/x & \text{ha } x \neq 0 \\ 0 & \text{ha } x = 0 \end{cases}$$



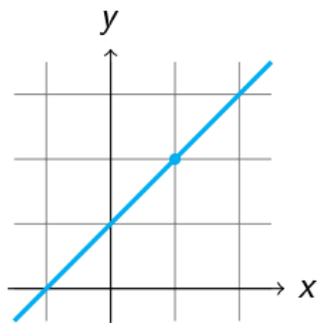
$$x \mapsto \frac{x^2 - 1}{x - 1}$$



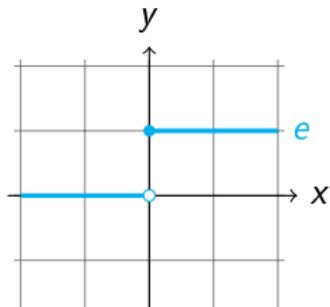
$$x \mapsto \begin{cases} \frac{x^2 - 1}{x - 1} & \text{ha } x \neq 1 \\ 1 & \text{ha } x = 1 \end{cases}$$



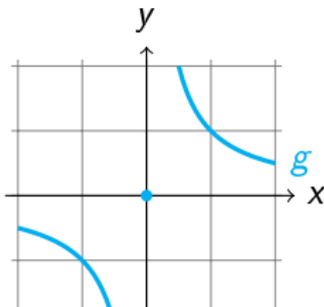
$$x \mapsto x + 1$$



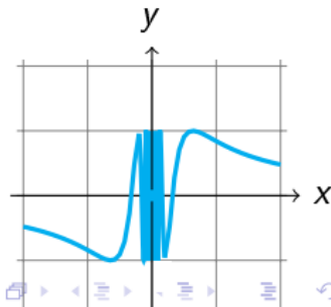
$$e : x \mapsto \begin{cases} 0 & \text{ha } x < 0 \\ 1 & \text{ha } x \geq 0 \end{cases}$$



$$x \mapsto \begin{cases} 1/x & \text{ha } x \neq 0 \\ 0 & \text{ha } x = 0 \end{cases}$$



$$x \mapsto \begin{cases} \sin(1/x) & \text{ha } x \neq 0 \\ 0 & \text{ha } x = 0 \end{cases}$$



- 1 A folytonosság fogalma
  - Pontbeli folytonosság
  - Féloldali folytonosság
  - Folytonosság
  - Folytonos kiterjesztés
  - Bolzano-tétel

## Definíció

A valós  $f$  függvény értelmezési tartományának egy  $c$  pontjában **jobbról folytonos**, ha

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 \forall x [0 \leq x - c < \delta \Rightarrow |f(x) - f(c)| < \varepsilon].$$

## Definíció

A valós  $f$  függvény értelmezési tartományának egy  $c$  pontjában **jobbról folytonos**, ha

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 \forall x [0 \leq x - c < \delta \Rightarrow |f(x) - f(c)| < \varepsilon].$$

## Definíció

A valós  $f$  függvény értelmezési tartományának egy  $c$  pontjában **balról folytonos**, ha

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 \forall x [0 \leq c - x < \delta \Rightarrow |f(x) - f(c)| < \varepsilon].$$

## Állítás

Ha létezik  $\lim_{c^+} f$ , és  $\lim_{c^+} f = f(c)$ , akkor  $f$  jobbról folytonos  $c$ -ben.

## Állítás

Ha létezik  $\lim_{c^+} f$ , és  $\lim_{c^+} f = f(c)$ , akkor  $f$  jobbról folytonos  $c$ -ben.

## Állítás

Ha létezik  $\lim_{c^-} f$ , és  $\lim_{c^-} f = f(c)$ , akkor  $f$  balról folytonos  $c$ -ben.

## Állítás

Ha létezik  $\lim_{c^+} f$ , és  $\lim_{c^+} f = f(c)$ , akkor  $f$  jobbról folytonos  $c$ -ben.

## Állítás

Ha létezik  $\lim_{c^-} f$ , és  $\lim_{c^-} f = f(c)$ , akkor  $f$  balról folytonos  $c$ -ben.

## Példa

A valószínűségi változók eloszlásfüggvénye balról folytonos, ha a

$$F_X(x) = \mathbb{P}(X < x)$$

képlettel definiáljuk.

- 1 A folytonosság fogalma
  - Pontbeli folytonosság
  - Féloldali folytonosság
  - Folytonosság
  - Folytonos kiterjesztés
  - Bolzano-tétel

## Definíció

$f$  **folytonos**, ha értelmezési tartományának minden pontjában folytonos.

## Definíció

$f$  **folytonos**, ha értelmezési tartományának minden pontjában folytonos.

## Definíció

Az  $f$  függvény **folytonos** az  $I$  intervallumon, ha az  $I$  intervallumra megszorított  $f|_I$  függvény folytonos.

## Definíció

$f$  **folytonos**, ha értelmezési tartományának minden pontjában folytonos.

## Definíció

Az  $f$  függvény **folytonos** az  $I$  intervallumon, ha az  $I$  intervallumra megszorított  $f|_I$  függvény folytonos.

Nem biztos, hogy  $f$  folytonos  $I$  végpontjaiban, de  $f|_I$ -nek a végpontokban csak félig kell folytonosnak lennie.

## Definíció

$f$  **folytonos**, ha értelmezési tartományának minden pontjában folytonos.

## Definíció

Az  $f$  függvény **folytonos** az  $I$  intervallumon, ha az  $I$  intervallumra megszorított  $f|_I$  függvény folytonos.

Nem biztos, hogy  $f$  folytonos  $I$  végpontjaiban, de  $f|_I$ -nek a végpontokban csak félig kell folytonosnak lennie.

## Állítás

Az  $f : [a, b] \rightarrow \mathbf{R}$  függvény pontosan akkor folytonos, ha

## Definíció

$f$  **folytonos**, ha értelmezési tartományának minden pontjában folytonos.

## Definíció

Az  $f$  függvény **folytonos** az  $I$  intervallumon, ha az  $I$  intervallumra megszorított  $f|_I$  függvény folytonos.

Nem biztos, hogy  $f$  folytonos  $I$  végpontjaiban, de  $f|_I$ -nek a végpontokban csak félig kell folytonosnak lennie.

## Állítás

Az  $f : [a, b] \rightarrow \mathbf{R}$  függvény pontosan akkor folytonos, ha

- az  $[a, b]$  intervallum minden **belső  $c$  pontjában**  $\lim_c f = f(c)$ ,

## Definíció

$f$  **folytonos**, ha értelmezési tartományának minden pontjában folytonos.

## Definíció

Az  $f$  függvény **folytonos** az  $I$  intervallumon, ha az  $I$  intervallumra megszorított  $f|_I$  függvény folytonos.

Nem biztos, hogy  $f$  folytonos  $I$  végpontjaiban, de  $f|_I$ -nek a végpontokban csak félig kell folytonosnak lennie.

## Állítás

Az  $f : [a, b] \rightarrow \mathbf{R}$  függvény pontosan akkor folytonos, ha

- az  $[a, b]$  intervallum minden **belső  $c$  pontjában**  $\lim_c f = f(c)$ ,
- az  **$a$  végpontban**  $\lim_{a^+} f = f(a)$ ,

## Definíció

$f$  **folytonos**, ha értelmezési tartományának minden pontjában folytonos.

## Definíció

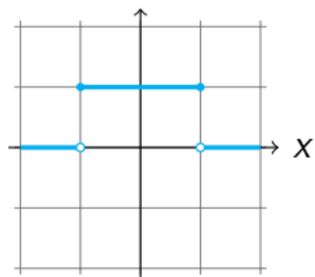
Az  $f$  függvény **folytonos** az  $I$  intervallumon, ha az  $I$  intervallumra megszorított  $f|_I$  függvény folytonos.

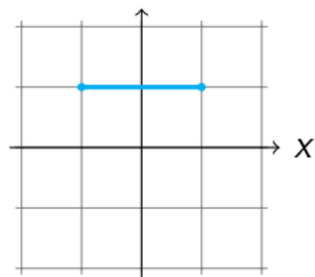
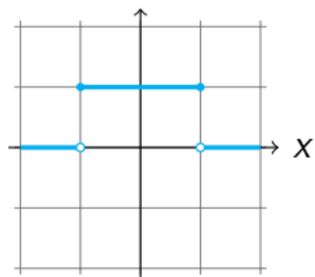
Nem biztos, hogy  $f$  folytonos  $I$  végpontjaiban, de  $f|_I$ -nek a végpontokban csak félig kell folytonosnak lennie.

## Állítás

Az  $f : [a, b] \rightarrow \mathbf{R}$  függvény pontosan akkor folytonos, ha

- az  $[a, b]$  intervallum minden **belső  $c$  pontjában**  $\lim_c f = f(c)$ ,
- az  **$a$  végpontban**  $\lim_{a^+} f = f(a)$ ,
- a  **$b$  végpontban**  $\lim_{b^-} f = f(b)$ .





## Állítás

Minden polinom és minden racionális törtfüggvény (kép polinom hányadosa) folytonos függvény.

## Állítás

Minden polinom és minden racionális törtfüggvény (kép polinom hányadosa) folytonos függvény.

## Példa

$x^5 - 4x^2 + x - 100$ ,  $\frac{1}{x}$ ,  $\frac{x^2 - 1}{x - 1}$  folytonos függvények! (Mert értelmezési tartományuk minden pontjában folytonosak)

## Állítás

Minden polinom és minden racionális törtfüggvény (kép polinom hányadosa) folytonos függvény.

## Példa

$x^5 - 4x^2 + x - 100$ ,  $\frac{1}{x}$ ,  $\frac{x^2 - 1}{x - 1}$  folytonos függvények! (Mert értelmezési tartományuk minden pontjában folytonosak)

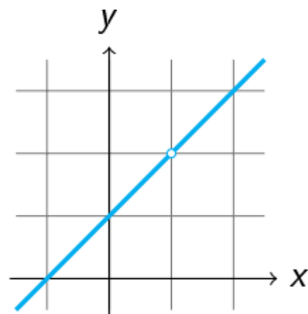
## Állítás

Minden polinom és minden racionális törtfüggvény (kép polinom hányadosa) folytonos függvény.

## Példa

$x^5 - 4x^2 + x - 100$ ,  $\frac{1}{x}$ ,  $\frac{x^2 - 1}{x - 1}$  folytonos függvények! (Mert értelmezési tartományuk minden pontjában folytonosak)

$$x \mapsto \frac{x^2 - 1}{x - 1}$$



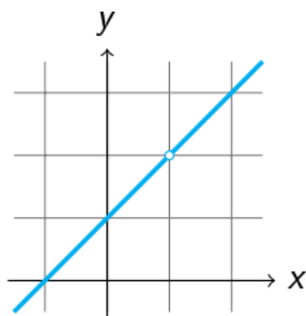
## Állítás

Minden polinom és minden racionális törtfüggvény (kép polinom hányadosa) folytonos függvény.

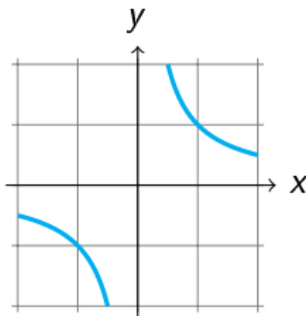
## Példa

$x^5 - 4x^2 + x - 100$ ,  $\frac{1}{x}$ ,  $\frac{x^2 - 1}{x - 1}$  folytonos függvények! (Mert értelmezési tartományuk minden pontjában folytonosak)

$$x \mapsto \frac{x^2 - 1}{x - 1}$$



$$x \mapsto \frac{1}{x}$$



## Tétel

Ha  $g$  folytonos a  $c$  pontban,  $f$  pedig az  $g(c)$  pontban, akkor  $f \circ g$  folytonos  $c$ -ben.

## Tétel

Ha  $g$  folytonos a  $c$  pontban,  $f$  pedig az  $g(c)$  pontban, akkor  $f \circ g$  folytonos  $c$ -ben.

## Tétel

Ha  $g$  folytonos a  $c$  pontban,  $f$  pedig az  $g(c)$  pontban, akkor  $f \circ g$  folytonos  $c$ -ben.

$$c \longrightarrow \boxed{g} \longrightarrow g(c) \longrightarrow \boxed{f} \longrightarrow f(g(c)) = (f \circ g)(c)$$

## Tétel

Ha  $g$  folytonos a  $c$  pontban,  $f$  pedig az  $g(c)$  pontban, akkor  $f \circ g$  folytonos  $c$ -ben.

$$c \longrightarrow \boxed{g} \longrightarrow g(c) \longrightarrow \boxed{f} \longrightarrow f(g(c)) = (f \circ g)(c)$$

$$\begin{array}{c} c \longrightarrow \boxed{g} \longrightarrow g(c) \longrightarrow \boxed{f} \longrightarrow f(g(c)) = (f \circ g)(c) \\ \downarrow \hspace{10em} \uparrow \\ \boxed{f \circ g} \end{array}$$

## Példa

$x \mapsto |x|$ ,  $x \mapsto \frac{x^3 + 1}{x^4 - 4}$  folytonos függvények  $\rightsquigarrow x \mapsto \left| \frac{x^3 + 1}{x^4 - 4} \right|$  folytonos

## Példa

$x \mapsto |x|$ ,  $x \mapsto \frac{x^3 + 1}{x^4 - 4}$  folytonos függvények  $\rightsquigarrow x \mapsto \left| \frac{x^3 + 1}{x^4 - 4} \right|$  folytonos

## Példa

$x \mapsto |x|$ ,  $x \mapsto \frac{x^3 + 1}{x^4 - 4}$  folytonos függvények  $\rightsquigarrow x \mapsto \left| \frac{x^3 + 1}{x^4 - 4} \right|$  folytonos

## Példa

$x \mapsto |x|$ ,  $x \mapsto \frac{x^3 + 1}{x^4 - 4}$  folytonos függvények  $\rightsquigarrow x \mapsto \left| \frac{x^3 + 1}{x^4 - 4} \right|$  folytonos

## Példa

$x \mapsto |x|$ ,  $x \mapsto \frac{x^3 + 1}{x^4 - 4}$  folytonos függvények  $\rightsquigarrow x \mapsto \left| \frac{x^3 + 1}{x^4 - 4} \right|$  folytonos

## Példa

$x \mapsto \sqrt{x}$ ,  $x \mapsto 4 - x^2$  folytonos függvények  $\rightsquigarrow x \mapsto \sqrt{4 - x^2}$  folytonos

- 1 A folytonosság fogalma
  - Pontbeli folytonosság
  - Féloldali folytonosság
  - Folytonosság
  - Folytonos kiterjesztés
  - Bolzano-tétel

## Definíció

Ha  $f$  a  $c$  helyen nincs értelmezve, de létezik az  $L = \lim_c f$  határérték, akkor az

$$F(x) = \begin{cases} f(x) & \text{ha } x \neq c, \\ L & \text{ha } x = c \end{cases}$$

függvényt az  $f$   $c$ -re való kiterjesztésének nevezzük.

## Példa

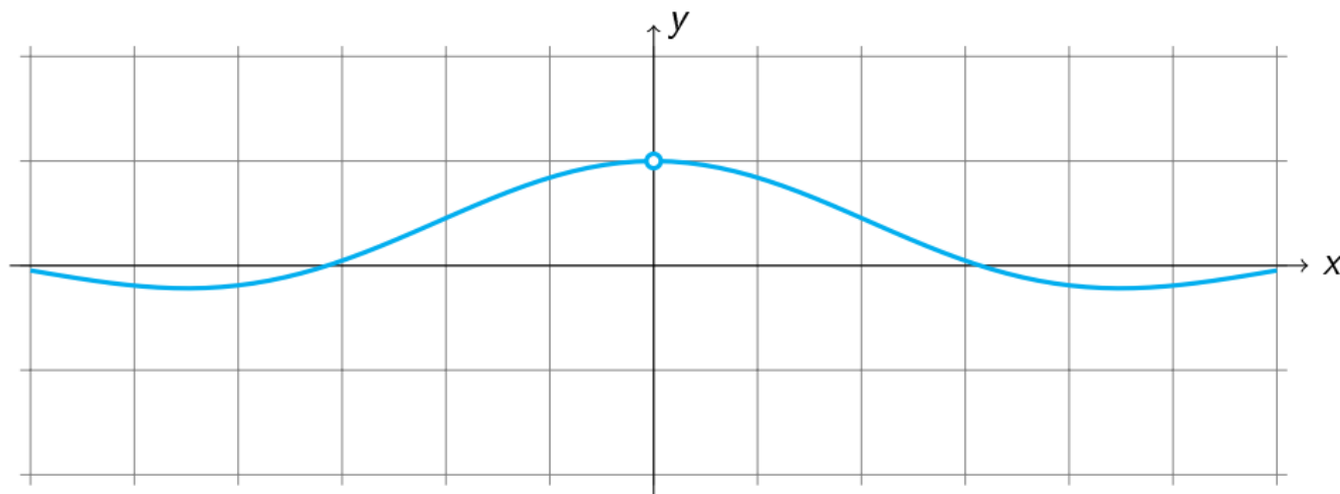
A  $\frac{\sin x}{x}$  függvény folytonosan kiterjeszhető az egész számegyenesre.

## Példa

A  $\frac{\sin x}{x}$  függvény folytonosan kiterjeszhető az egész számegyenesre.

## Példa

A  $\frac{\sin x}{x}$  függvény folytonosan kiterjeszhető az egész számegyenesre.

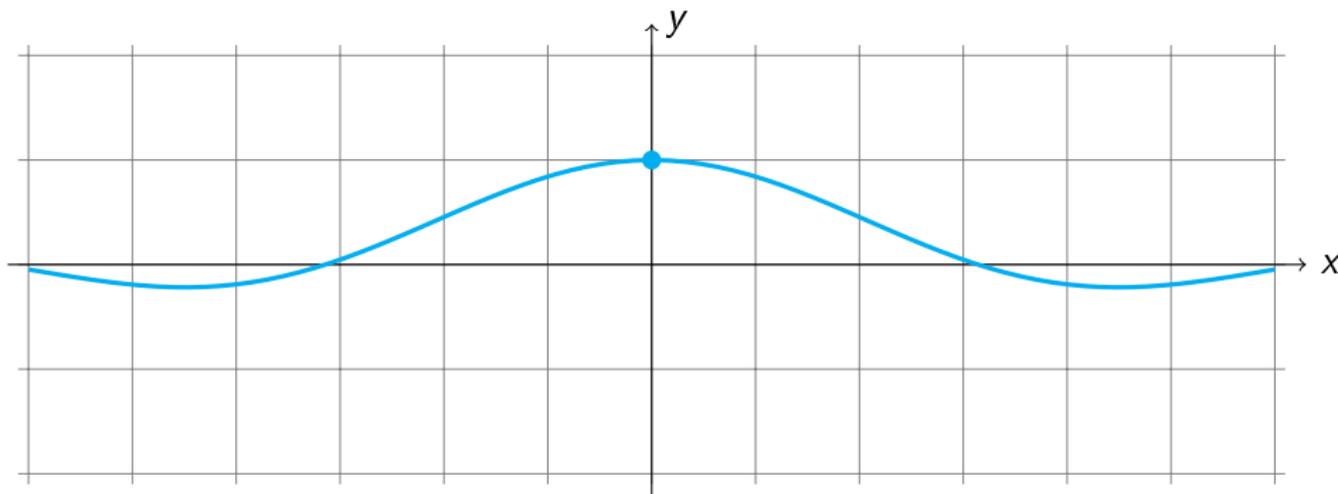


$$f(x) = \frac{\sin x}{x}$$

$$F(x) = \begin{cases} \frac{\sin x}{x} & \text{ha } x \neq 0, \\ 1 & \text{ha } x = 0. \end{cases}$$

## Példa

A  $\frac{\sin x}{x}$  függvény folytonosan kiterjeszhető az egész számegyenesre.



$$f(x) = \frac{\sin x}{x}$$

$$F(x) = \begin{cases} \frac{\sin x}{x} & \text{ha } x \neq 0, \\ 1 & \text{ha } x = 0. \end{cases}$$

- 1 A folytonosság fogalma
  - Pontbeli folytonosság
  - Féloldali folytonosság
  - Folytonosság
  - Folytonos kiterjesztés
  - Bolzano-tétel

## Tétel (Bolzano-tétel)

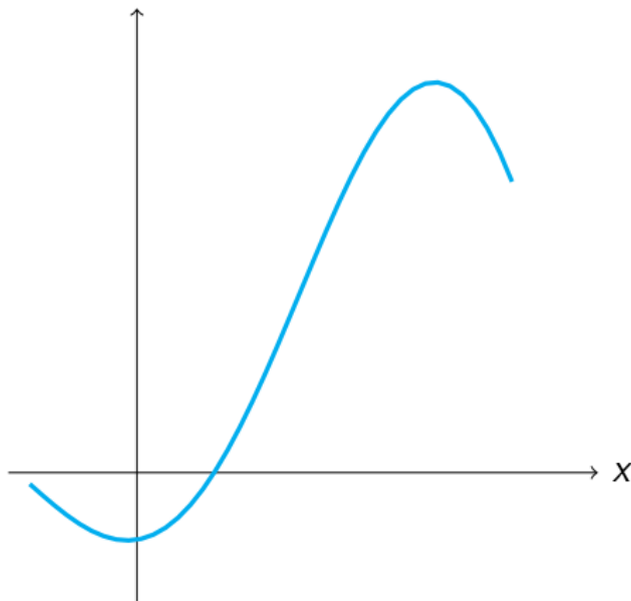
Ha  $f$  folytonos az  $[a, b]$  zárt intervallumon, minden  $f(a)$  és  $f(b)$  szám közé eső  $y$ -hoz létezik olyan  $c$ , hogy  $f(c) = y$ .

## Tétel (Bolzano-tétel)

Ha  $f$  folytonos az  $[a, b]$  zárt intervallumon, minden  $f(a)$  és  $f(b)$  szám közé eső  $y$ -hoz létezik olyan  $c$ , hogy  $f(c) = y$ .

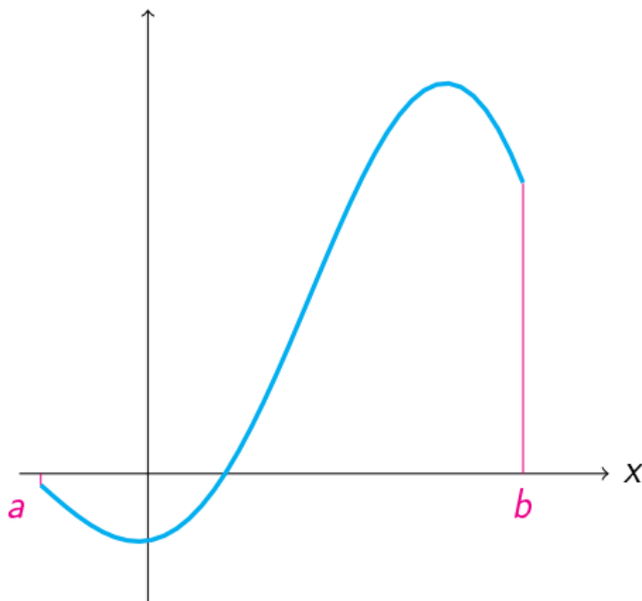
## Tétel (Bolzano-tétel)

Ha  $f$  folytonos az  $[a, b]$  zárt intervallumon, minden  $f(a)$  és  $f(b)$  szám közé eső  $y$ -hoz létezik olyan  $c$ , hogy  $f(c) = y$ .



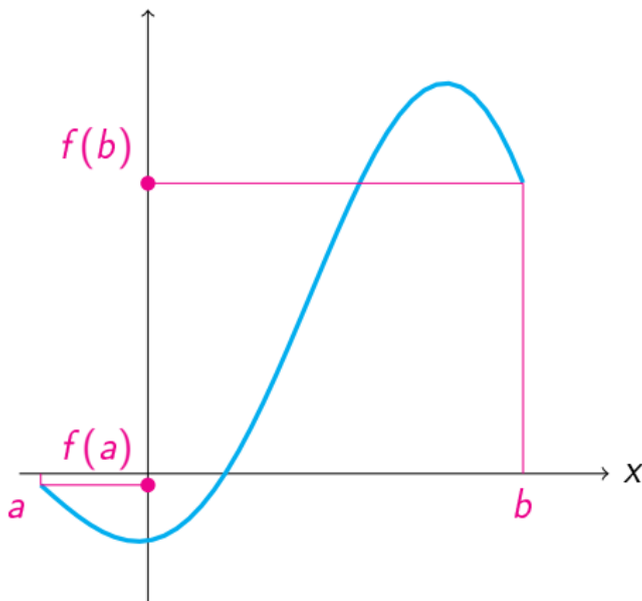
## Tétel (Bolzano-tétel)

Ha  $f$  folytonos az  $[a, b]$  zárt intervallumon, minden  $f(a)$  és  $f(b)$  szám közé eső  $y$ -hoz létezik olyan  $c$ , hogy  $f(c) = y$ .



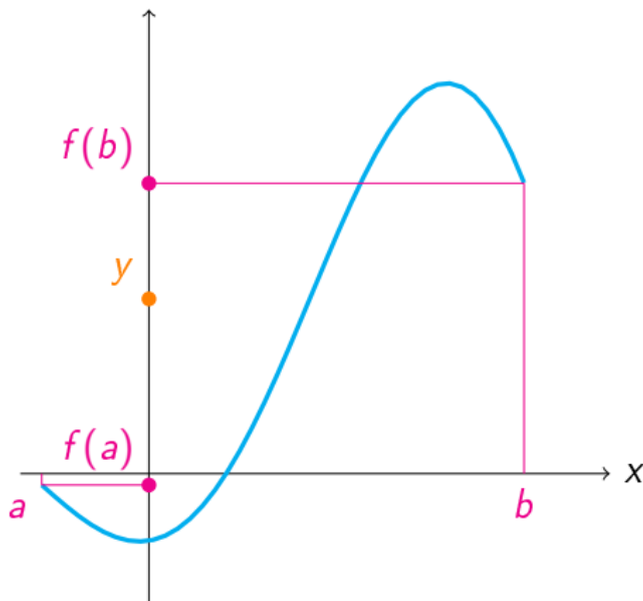
## Tétel (Bolzano-tétel)

Ha  $f$  folytonos az  $[a, b]$  zárt intervallumon, minden  $f(a)$  és  $f(b)$  szám közé eső  $y$ -hoz létezik olyan  $c$ , hogy  $f(c) = y$ .



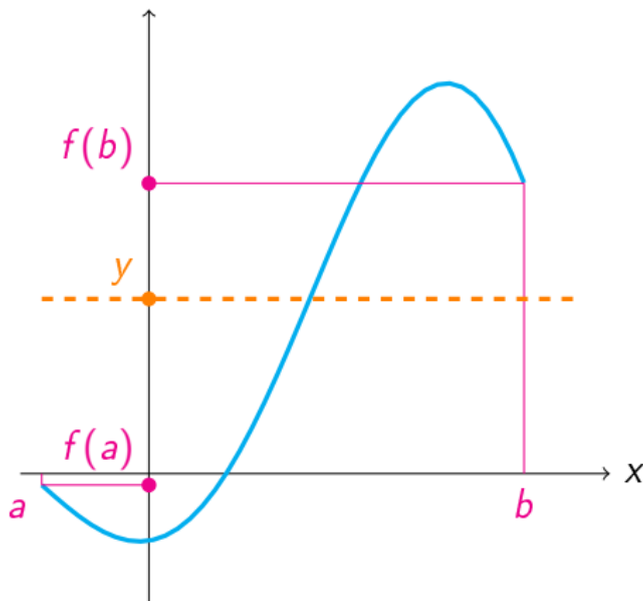
## Tétel (Bolzano-tétel)

Ha  $f$  folytonos az  $[a, b]$  zárt intervallumon, minden  $f(a)$  és  $f(b)$  szám közé eső  $y$ -hoz létezik olyan  $c$ , hogy  $f(c) = y$ .



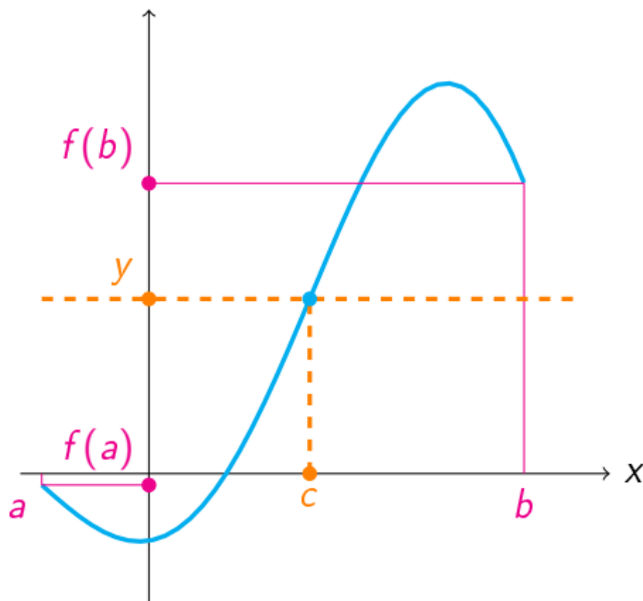
## Tétel (Bolzano-tétel)

Ha  $f$  folytonos az  $[a, b]$  zárt intervallumon, minden  $f(a)$  és  $f(b)$  szám közé eső  $y$ -hoz létezik olyan  $c$ , hogy  $f(c) = y$ .



## Tétel (Bolzano-tétel)

Ha  $f$  folytonos az  $[a, b]$  zárt intervallumon, minden  $f(a)$  és  $f(b)$  szám közé eső  $y$ -hoz létezik olyan  $c$ , hogy  $f(c) = y$ .



## Következmény

Egy zárt intervallumon értelmezett folytonos függvény értékkészlete intervallum (később: zárt intervallum).

## Következmény

Egy zárt intervallumon értelmezett folytonos függvény értékkészlete intervallum (később: zárt intervallum).

## Következmény

Ha  $f$  folytonos  $[a, b]$ -n, és  $f(a) < 0$ ,  $f(b) > 0$ , akkor  $f$ -nek van zérushelye az  $(a, b)$  intervallumon.