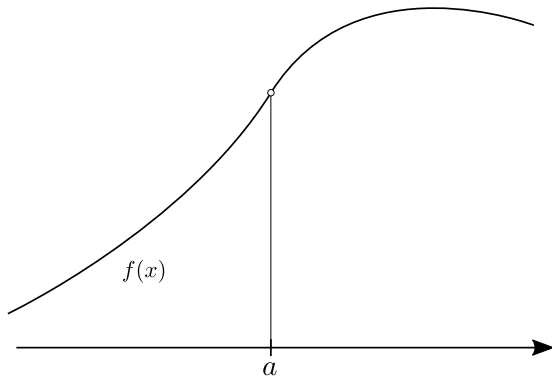


# Függvények határértéke és folytonossága

Nagy Noémi

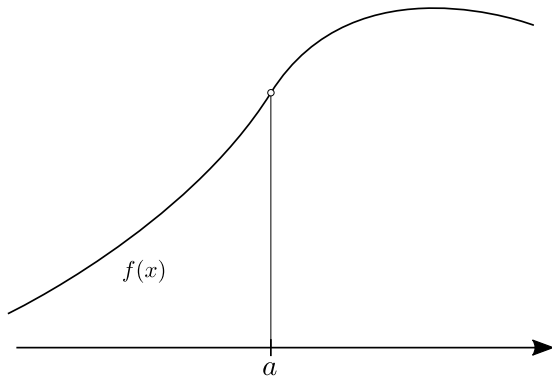
## Példa hogy miért kell határérték

Vegyünk egy tetszőleges akár mindenütt, de  $a$ -ban értelmezett  $f$  függvényt.  
Ekkor  $g(x) = \frac{(x-a)f(x)}{x-a}$  függvény nem lesz értelmezett  $a$ -ban.



## Példa hogy miért kell határérték

Vegyünk egy tetszőleges akár mindenütt, de  $a$ -ban értelmezett  $f$  függvényt. Ekkor  $g(x) = \frac{(x-a)f(x)}{x-a}$  függvény nem lesz értelmezett  $a$ -ban.



Szeretnénk matematikailag meghatározni, hogy  $a$ -ban milyen értéket adjunk a  $g(x)$  függvénynek.

# Környezet

## Definíció

Legyen  $a \in \mathbb{R}$  és  $r > 0$  tetszőleges. Ekkor az  $a$  szám  $r$  sugarú környezete a  $(a - r, a + r)$  intervallum, jele  $K_r(a)$ .

# Környezet

## Definíció

Legyen  $a \in \mathbb{R}$  és  $r > 0$  tetszőleges. Ekkor az  $a$  szám  $r$  sugarú környezete a  $(a - r, a + r)$  intervallum, jele  $K_r(a)$ .

Köznapi nyelven megfogalmazva: Az  $r$  sugarú környezet az  $a$ -hoz  $r$ -nél is közelebb lévő számok halmaza.

# Környezet

## Definíció

Legyen  $a \in \mathbb{R}$  és  $r > 0$  tetszőleges. Ekkor az  $a$  szám  $r$  sugarú környezete a  $(a - r, a + r)$  intervallum, jele  $K_r(a)$ .

Köznapi nyelven megfogalmazva: Az  $r$  sugarú környezet az  $a$ -hoz  $r$ -nél is közelebb lévő számok halmaza.



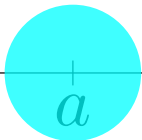
A horizontal line representing a number line. A vertical tick mark is placed at the center of the line, and the letter 'a' is written below it.

# Környezet

## Definíció

Legyen  $a \in \mathbb{R}$  és  $r > 0$  tetszőleges. Ekkor az  $a$  szám  $r$  sugarú környezete a  $(a - r, a + r)$  intervallum, jele  $K_r(a)$ .

Köznapin nyelven megfogalmazva: Az  $r$  sugarú környezet az  $a$ -hoz  $r$ -nél is közelebb lévő számok halmaza.

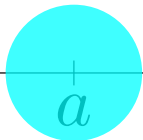


# Környezet

## Definíció

Legyen  $a \in \mathbb{R}$  és  $r > 0$  tetszőleges. Ekkor az  $a$  szám  $r$  sugarú környezete a  $(a - r, a + r)$  intervallum, jele  $K_r(a)$ .

Köznapi nyelven megfogalmazva: Az  $r$  sugarú környezet az  $a$ -hoz  $r$ -nél is közelebb lévő számok halmaza.



Például a  $K_2(3) = (1, 5)$ .



# Pontozott Környezet

## Definíció

Legyen  $a \in \mathbb{R}$  és  $r > 0$  tetszőleges. Ekkor az  $a$  szám  $r$  sugarú pontozott környezete a  $(a - r, a) \cup (a, a + r)$  halmaz, jele  $\dot{K}_r(a)$ .

# Pontozott Környezet

## Definíció

Legyen  $a \in \mathbb{R}$  és  $r > 0$  tetszőleges. Ekkor az  $a$  szám  $r$  sugarú pontozott környezete a  $(a - r, a) \cup (a, a + r)$  halmaz, jele  $\dot{K}_r(a)$ .

Másképpen: minden  $a$ -hoz  $r$ -nél közelebb lévő számokból álló halmaz, kivéve magát  $a$ -t.

# Pontozott Környezet

## Definíció

Legyen  $a \in \mathbb{R}$  és  $r > 0$  tetszőleges. Ekkor az  $a$  szám  $r$  sugarú pontozott környezete a  $(a - r, a) \cup (a, a + r)$  halmaz, jele  $\dot{K}_r(a)$ .

Másképpen: minden  $a$ -hoz  $r$ -nél közelebb lévő számokból álló halmaz, kivéve magát  $a$ -t.



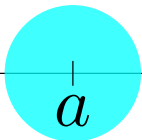
$a$

# Pontozott Környezet

## Definíció

Legyen  $a \in \mathbb{R}$  és  $r > 0$  tetszőleges. Ekkor az  $a$  szám  $r$  sugarú pontozott környezete a  $(a - r, a) \cup (a, a + r)$  halmaz, jele  $\dot{K}_r(a)$ .

Másképpen: minden  $a$ -hoz  $r$ -nél közelebb lévő számokból álló halmaz, kivéve magát  $a$ -t.

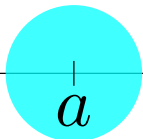


# Pontozott Környezet

## Definíció

Legyen  $a \in \mathbb{R}$  és  $r > 0$  tetszőleges. Ekkor az  $a$  szám  $r$  sugarú pontozott környezete a  $(a - r, a) \cup (a, a + r)$  halmaz, jele  $\dot{K}_r(a)$ .

Másképpen: minden  $a$ -hoz  $r$ -nél közelebb lévő számokból álló halmaz, kivéve magát  $a$ -t.



Például a  $\dot{K}_2(3) = (1, 3) \cup (3, 5)$  vagy  $\dot{K}_2(3) = (1, 5) \setminus \{3\}$ .

# Torlódási pont

## Definíció

Legyen  $H \subset \mathbb{R}$  és  $a \in \mathbb{R}$  tetszőleges. Azt mondjuk, hogy az  $a$  szám a  $H$  halmaz torlódási pontja, ha  $\forall r > 0$ -ra  $\dot{K}_r(a) \cap H \neq \emptyset$ .

# Torlódási pont

## Definíció

Legyen  $H \subset \mathbb{R}$  és  $a \in \mathbb{R}$  tetszőleges. Azt mondjuk, hogy az  $a$  szám a  $H$  halmaz torlódási pontja, ha  $\forall r > 0$ -ra  $\dot{K}_r(a) \cap H \neq \emptyset$ .

Másképpen megfogalmazva akkor lesz egy  $a$  szám egy  $H$  valós számokból álló halmaz torlódási pontja, ha  $H$ -nak tetszőlegesen közel van  $a$ -hoz eleme (de ez a közeli elem nem lehet maga  $a$ ).

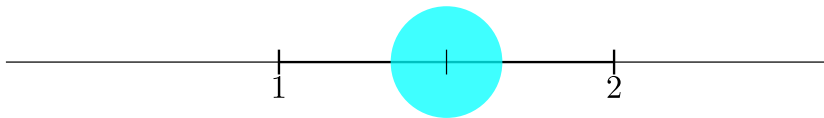
# Torlódási pont

## Definíció

Legyen  $H \subset \mathbb{R}$  és  $a \in \mathbb{R}$  tetszőleges. Azt mondjuk, hogy az  $a$  szám a  $H$  halmaz torlódási pontja, ha  $\forall r > 0$ -ra  $K_r(a) \cap H \neq \emptyset$ .

Másképpen megfogalmazva akkor lesz egy  $a$  szám egy  $H$  valós számokból álló halmaz torlódási pontja, ha  $H$ -nak tetszőlegesen közel van  $a$ -hoz eleme (de ez a közeli elem nem lehet maga  $a$ ).

**Példa:** Az  $H = [1,2]$  intervallum torlódási pontja az  $a = 1.5$  szám.





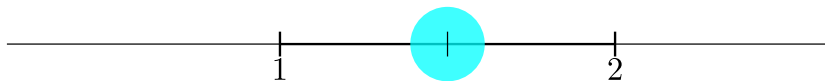
# Torlódási pont

## Definíció

Legyen  $H \subset \mathbb{R}$  és  $a \in \mathbb{R}$  tetszőleges. Azt mondjuk, hogy az  $a$  szám a  $H$  halmaz torlódási pontja, ha  $\forall r > 0$ -ra  $K_r(a) \cap H \neq \emptyset$ .

Másképpen megfogalmazva akkor lesz egy  $a$  szám egy  $H$  valós számokból álló halmaz torlódási pontja, ha  $H$ -nak tetszőlegesen közel van  $a$ -hoz eleme (de ez a közeli elem nem lehet maga  $a$ ).

**Példa:** Az  $H = [1,2]$  intervallum torlódási pontja az  $a = 1.5$  szám.



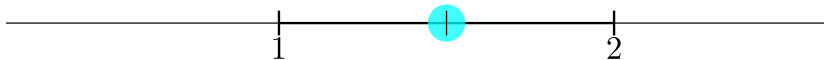
# Torlódási pont

## Definíció

Legyen  $H \subset \mathbb{R}$  és  $a \in \mathbb{R}$  tetszőleges. Azt mondjuk, hogy az  $a$  szám a  $H$  halmaz torlódási pontja, ha  $\forall r > 0$ -ra  $K_r(a) \cap H \neq \emptyset$ .

Másképpen megfogalmazva akkor lesz egy  $a$  szám egy  $H$  valós számokból álló halmaz torlódási pontja, ha  $H$ -nak tetszőlegesen közel van  $a$ -hoz eleme (de ez a közeli elem nem lehet maga  $a$ ).

**Példa:** Az  $H = [1,2]$  intervallum torlódási pontja az  $a = 1.5$  szám.



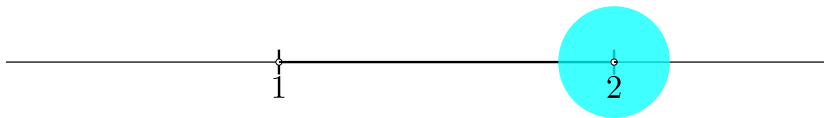
# Torlódási pont

## Definíció

Legyen  $H \subset \mathbb{R}$  és  $a \in \mathbb{R}$  tetszőleges. Azt mondjuk, hogy az  $a$  szám a  $H$  halmaz torlódási pontja, ha  $\forall r > 0$ -ra  $K_r(a) \cap H \neq \emptyset$ .

Másképpen megfogalmazva akkor lesz egy  $a$  szám egy  $H$  valós számokból álló halmaz torlódási pontja, ha  $H$ -nak tetszőlegesen közel van  $a$ -hoz eleme (de ez a közeli elem nem lehet maga  $a$ ).

**Példa:** Az  $H = (1,2)$  intervallum torlódási pontja az  $a = 2$  szám.



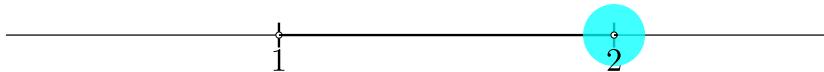
# Torlódási pont

## Definíció

Legyen  $H \subset \mathbb{R}$  és  $a \in \mathbb{R}$  tetszőleges. Azt mondjuk, hogy az  $a$  szám a  $H$  halmaz torlódási pontja, ha  $\forall r > 0$ -ra  $K_r(a) \cap H \neq \emptyset$ .

Másképpen megfogalmazva akkor lesz egy  $a$  szám egy  $H$  valós számokból álló halmaz torlódási pontja, ha  $H$ -nak tetszőlegesen közel van  $a$ -hoz eleme (de ez a közeli elem nem lehet maga  $a$ ).

**Példa:** Az  $H = (1,2)$  intervallum torlódási pontja az  $a = 2$  szám.



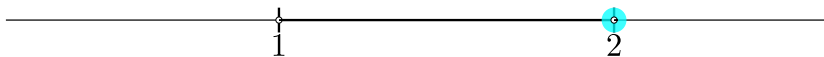
# Torlódási pont

## Definíció

Legyen  $H \subset \mathbb{R}$  és  $a \in \mathbb{R}$  tetszőleges. Azt mondjuk, hogy az  $a$  szám a  $H$  halmaz torlódási pontja, ha  $\forall r > 0$ -ra  $K_r(a) \cap H \neq \emptyset$ .

Másképpen megfogalmazva akkor lesz egy  $a$  szám egy  $H$  valós számokból álló halmaz torlódási pontja, ha  $H$ -nak tetszőlegesen közel van  $a$ -hoz eleme (de ez a közeli elem nem lehet maga  $a$ ).

**Példa:** Az  $H = (1,2)$  intervallum torlódási pontja az  $a = 2$  szám.



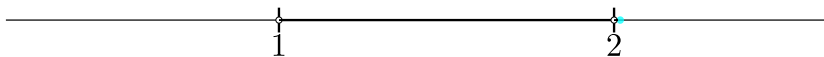
# Torlódási pont

## Definíció

Legyen  $H \subset \mathbb{R}$  és  $a \in \mathbb{R}$  tetszőleges. Azt mondjuk, hogy az  $a$  szám a  $H$  halmaz torlódási pontja, ha  $\forall r > 0$ -ra  $K_r(a) \cap H \neq \emptyset$ .

Másképpen megfogalmazva akkor lesz egy  $a$  szám egy  $H$  valós számokból álló halmaz torlódási pontja, ha  $H$ -nak tetszőlegesen közel van  $a$ -hoz eleme (de ez a közeli elem nem lehet maga  $a$ ).

**Példa:** Az  $H = (1,2)$ -nek nem torlódási pontja az  $a = 2.001$ .



# Függvény határértéke

## Definíció

Legyen  $a \in \mathbb{R}$  az  $f(x)$  függvény értelmezési tartományának,  $D_f$ -nek torlódási pontja. Azt mondjuk hogy az  $f(x)$  függvény határértéke az  $a$  pontban a  $A \in \mathbb{R}$  szám, ha  $\forall \varepsilon > 0$ -ra  $\exists \delta > 0$  hogy ha  $x \in D_f$  és  $x \in \dot{K}_\delta(a)$ , akkor  $f(x) \in K_\varepsilon(A)$ . Jele:  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = A$ .

# Függvény határértéke

## Definíció

Legyen  $a \in \mathbb{R}$  az  $f(x)$  függvény értelmezési tartományának,  $D_f$ -nek torlódási pontja. Azt mondjuk hogy az  $f(x)$  függvény határértéke az  $a$  pontban a  $A \in \mathbb{R}$  szám, ha  $\forall \varepsilon > 0$ -ra  $\exists \delta > 0$  hogy ha  $x \in D_f$  és  $x \in \dot{K}_\delta(a)$ , akkor  $f(x) \in K_\varepsilon(A)$ . Jele:  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = A$ .

Környezetek helyett abszolút értékkel megfogalmazva a fenti definíciót:



# Függvény határértéke

## Definíció

Legyen  $a \in \mathbb{R}$  az  $f(x)$  függvény értelmezési tartományának,  $D_f$ -nek torlódási pontja. Azt mondjuk hogy az  $f(x)$  függvény határértéke az  $a$  pontban a  $A \in \mathbb{R}$  szám, ha  $\forall \varepsilon > 0$ -ra  $\exists \delta > 0$  hogy ha  $x \in D_f$  és  $x \in \dot{K}_\delta(a)$ , akkor  $f(x) \in K_\varepsilon(A)$ . Jele:  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = A$ .

Környezetek helyett abszolút értékkel megfogalmazva a fenti definíciót:

## Definíció

Legyen  $a \in \mathbb{R}$  az  $f(x)$  függvény értelmezési tartományának,  $D_f$ -nek torlódási pontja. Azt mondjuk hogy az  $f(x)$  függvény határértéke az  $a$  pontban a  $A \in \mathbb{R}$  szám, ha  $\forall \varepsilon > 0$ -ra  $\exists \delta > 0$  hogy ha  $x \in D_f$  és  $0 < |x - a| < \delta$ , akkor  $|f(x) - A| < \varepsilon$ .

# Függvény határértéke, Ábra

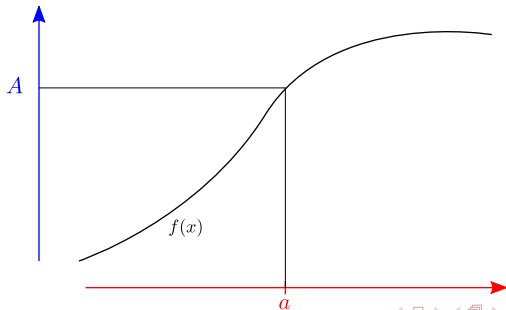
## Definíció

Legyen  $a \in \mathbb{R}$  az  $f(x)$  függvény értelmezési tartományának,  $D_f$ -nek torlódási pontja. Azt mondjuk hogy az  $f(x)$  függvény határértéke az  $a$  pontban a  $A \in \mathbb{R}$  szám, ha  $\forall \varepsilon > 0$ -ra  $\exists \delta > 0$  hogy ha  $x \in D_f$  és  $0 < |x - a| < \delta$ , akkor  $|f(x) - A| < \varepsilon$ .

# Függvény határértéke, Ábra

## Definíció

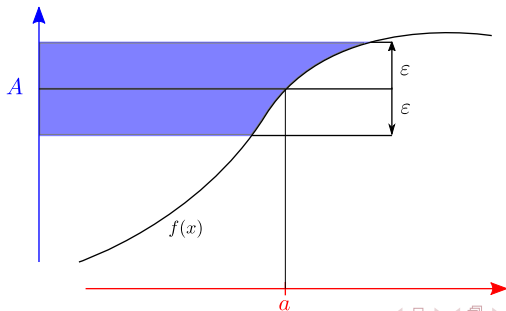
Legyen  $a \in \mathbb{R}$  az  $f(x)$  függvény értelmezési tartományának,  $D_f$ -nek torlódási pontja. Azt mondjuk hogy az  $f(x)$  függvény határértéke az  $a$  pontban a  $A \in \mathbb{R}$  szám, ha  $\forall \varepsilon > 0$ -ra  $\exists \delta > 0$  hogy ha  $x \in D_f$  és  $0 < |x - a| < \delta$ , akkor  $|f(x) - A| < \varepsilon$ .



# Függvény határértéke, Ábra

## Definíció

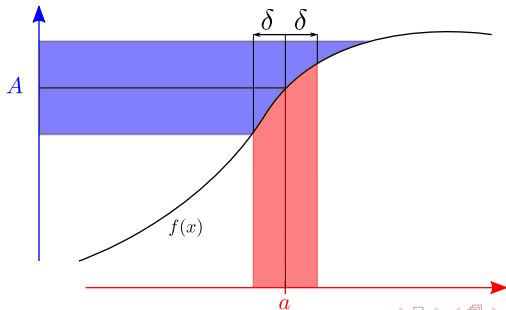
Legyen  $a \in \mathbb{R}$  az  $f(x)$  függvény értelmezési tartományának,  $D_f$ -nek torlódási pontja. Azt mondjuk hogy az  $f(x)$  függvény határértéke az  $a$  pontban a  $A \in \mathbb{R}$  szám, ha  $\forall \varepsilon > 0$ -ra  $\exists \delta > 0$  hogy ha  $x \in D_f$  és  $0 < |x - a| < \delta$ , akkor  $|f(x) - A| < \varepsilon$ .



# Függvény határértéke, Ábra

## Definíció

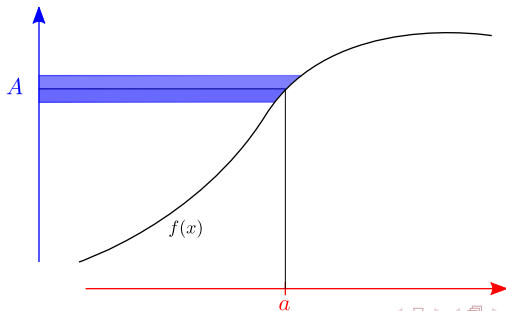
Legyen  $a \in \mathbb{R}$  az  $f(x)$  függvény értelmezési tartományának,  $D_f$ -nek torlódási pontja. Azt mondjuk hogy az  $f(x)$  függvény határértéke az  $a$  pontban a  $A \in \mathbb{R}$  szám, ha  $\forall \varepsilon > 0$ -ra  $\exists \delta > 0$  hogy ha  $x \in D_f$  és  $0 < |x - a| < \delta$ , akkor  $|f(x) - A| < \varepsilon$ .



# Függvény határértéke, Ábra

## Definíció

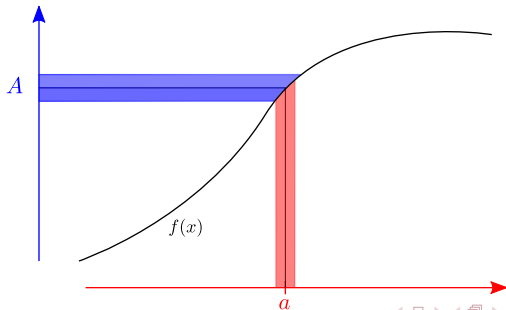
Legyen  $a \in \mathbb{R}$  az  $f(x)$  függvény értelmezési tartományának,  $D_f$ -nek torlódási pontja. Azt mondjuk hogy az  $f(x)$  függvény határértéke az  $a$  pontban a  $A \in \mathbb{R}$  szám, ha  $\forall \varepsilon > 0$ -ra  $\exists \delta > 0$  hogy ha  $x \in D_f$  és  $0 < |x - a| < \delta$ , akkor  $|f(x) - A| < \varepsilon$ .



# Függvény határértéke, Ábra

## Definíció

Legyen  $a \in \mathbb{R}$  az  $f(x)$  függvény értelmezési tartományának,  $D_f$ -nek torlódási pontja. Azt mondjuk hogy az  $f(x)$  függvény határértéke az  $a$  pontban a  $A \in \mathbb{R}$  szám, ha  $\forall \varepsilon > 0$ -ra  $\exists \delta > 0$  hogy ha  $x \in D_f$  és  $0 < |x - a| < \delta$ , akkor  $|f(x) - A| < \varepsilon$ .



## Konkrét Példa

**Példa:** Legyen  $f(x) = -2x + 4$ . Igazoljuk definíció szerint, hogy  $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = 2$ ! Ez a függvény mindenütt definiált. Így az 1 a  $D_f$  torlódási pontja, azaz vizsgálhatom, hogy van-e a fv-nek 1-ben határértéke.



## Konkrét Példa

**Példa:** Legyen  $f(x) = -2x + 4$ . Igazoljuk definíció szerint, hogy  $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = 2$ ! Ez a függvény mindenütt definiált. Így az 1 a  $D_f$  torlódási pontja, azaz vizsgálhatom, hogy van-e a fv-nek 1-ben határértéke.

Azt kell tehát belátnunk, hogy bármely nekem adott  $\varepsilon > 0$ -ra, tudok adni egy olyan  $\delta$ -t, hogy ha  $0 < |x - 1| < \delta$  akkor  $|f(x) - 2| < \varepsilon$ .

## Konkrét Példa

**Példa:** Legyen  $f(x) = -2x + 4$ . Igazoljuk definíció szerint, hogy  $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = 2$ ! Ez a függvény mindenütt definiált. Így az 1 a  $D_f$  torlódási pontja, azaz vizsgálhatom, hogy van-e a fv-nek 1-ben határértéke.

Azt kell tehát belátnunk, hogy bármely nekem adott  $\varepsilon > 0$ -ra, tudok adni egy olyan  $\delta$ -t, hogy ha  $0 < |x - 1| < \delta$  akkor  $|f(x) - 2| < \varepsilon$ .

$$\varepsilon > |f(x) - 2| = |-2x + 4 - 2| = |-2x + 2| = 2|x - 1|$$

Innen egyszerűsítve kapjuk, hogy  $|x - 1| < \frac{\varepsilon}{2}$ . Innen látszik, hogy a  $\delta = \varepsilon/2$  jó választás lesz, hiszen ha  $0 < |x - 1| < \frac{\varepsilon}{2}$ , akkor  $|f(x) - 2| < \varepsilon$ .

## Példa 2

**Példa 2:** Legyen  $f(x) = \frac{3x^2}{x}$ . Ez a függvény az  $x = 0$  kivételével mindenütt definiált, azaz  $D_f = \mathbb{R} \setminus \{0\}$ . Így a  $0$   $D_f$  torlódási pontja, azaz vizsgálhatom, hogy van-e a fv-nek  $0$ -ban határértéke. Megkérdezhetem:

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = ?$$

## Példa 2

**Példa 2:** Legyen  $f(x) = \frac{3x^2}{x}$ . Ez a függvény az  $x = 0$  kivételével mindenütt definiált, azaz  $D_f = \mathbb{R} \setminus \{0\}$ . Így a  $0$   $D_f$  torlódási pontja, azaz vizsgálhatom, hogy van-e a fv-nek  $0$ -ban határértéke. Megkérdezhetem:

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = ?$$

Most tehát a hely  $a = 0$ , ekkor a függvény értékeknek közel kell esniük valamilyen fix  $A$  számhoz, ha  $0$ -hoz közeli értékeket helyettesítünk be. Ez most teljesül, mert a függvény  $0$ -hoz tetszőlegesen közeli kis  $x \neq 0$ -ákra is értelmezett, és ekkor  $f(x) = \frac{3x^2}{x} = 3x$ . Tehát  $A = 0$  tűnik jó választásnak.

## Példa 2

**Példa 2:** Legyen  $f(x) = \frac{3x^2}{x}$ . Ez a függvény az  $x = 0$  kivételével mindenütt definiált, azaz  $D_f = \mathbb{R} \setminus \{0\}$ . Így a 0  $D_f$  torlódási pontja, azaz vizsgálhatom, hogy van-e a fv-nek 0-ban határértéke. Megkérdezhetem:

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = ?$$

Most tehát a hely  $a = 0$ , ekkor a függvény értékeknek közel kell esniük valamilyen fix  $A$  számhoz, ha 0-hoz közeli értékeket helyettesítünk be. Ez most teljesül, mert a függvény 0-hoz tetszőlegesen közeli kis  $x \neq 0$ -ákra is értelmezett, és ekkor  $f(x) = \frac{3x^2}{x} = 3x$ . Tehát  $A = 0$  tűnik jó választásnak. Az ellenség mond egy  $\varepsilon$ -t. Mutassunk  $\delta$ -t, hogy  $|f(x) - A| = |f(x)| < \varepsilon$ , ha  $0 < |x - a| = |x| < \delta$ .

$$\varepsilon > |f(x) - A| = \left| \frac{3x^2}{x} - 0 \right| = |3x| = 3|x|$$

Válasszuk  $\delta = \varepsilon/3$ -t. Így ha  $|x| < \delta = \varepsilon/3$ , akkor  $|f(x) - A| = 3|x| < \varepsilon$ , azaz a határérték  $A = 0$ .

## Példa 3

**Példa 3:** Legyen  $f(x) = \frac{|x|}{x}$ . Ez a függvény az  $x = 0$  kivételével mindenütt definiált, azaz  $D_f = \mathbb{R} \setminus \{0\}$ . Így a  $0$   $D_f$  torlódási pontja, azaz vizsgálhatom, hogy van-e a függvénynek  $0$ -ban határértéke. Mennyi  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$ ?

## Példa 3

**Példa 3:** Legyen  $f(x) = \frac{|x|}{x}$ . Ez a függvény az  $x = 0$  kivételével mindenütt definiált, azaz  $D_f = \mathbb{R} \setminus \{0\}$ . Így a  $0$   $D_f$  torlódási pontja, azaz vizsgálhatom, hogy van-e a függvénynek  $0$ -ban határértéke. Mennyi  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$ ?

Vegyük észre:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x}{x} = 1, & \text{ha } x > 0 \\ \frac{-x}{x} = -1, & \text{ha } x < 0 \end{cases}$$

## Példa 3

**Példa 3:** Legyen  $f(x) = \frac{|x|}{x}$ . Ez a függvény az  $x = 0$  kivételével mindenütt definiált, azaz  $D_f = \mathbb{R} \setminus \{0\}$ . Így a  $0$   $D_f$  torlódási pontja, azaz vizsgálhatom, hogy van-e a függvénynek  $0$ -ban határértéke. Mennyi  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$ ?

Vegyük észre:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x}{x} = 1, & \text{ha } x > 0 \\ \frac{-x}{x} = -1, & \text{ha } x < 0 \end{cases}$$

Most tehát a hely  $a = 0$ , ekkor a függvény értékeknek közel kell esniük valamilyen fix  $A$  számhoz, ha  $0$ -hoz közeli értékeket helyettesítünk be. Ez nem teljesül, mert a függvény  $0$ -hoz tetszőlegesen közeli helyen felvesz  $1$ -et (ha pozitív számot helyettesítünk be), illetve  $-1$ -et, ha negatív számot. Így nem kerülök közel egyetlen rögzített  $A$ -hoz sem, azaz a függvénynek nincs határértéke  $0$ -ban.



## Jobboldali határérték

Az előző példának nincsen határértéke 0-ban. Valójában teljesen másképp viselkedik a függvény a negatív számokra, mint a pozitívakra. Hogy jellemezni tudjuk az ilyen függvények viselkedését bevezetjük a féloldali határérték fogalmát:

## Jobboldali határérték

Az előző példának nincsen határértéke 0-ban. Valójában teljesen másképp viselkedik a függvény a negatív számokra, mint a pozitívakra. Hogy jellemezni tudjuk az ilyen függvények viselkedését bevezetjük a féloldali határérték fogalmát:

### Definíció

Legyen  $a \in \mathbb{R}$  az  $f(x)$  függvény értelmezési tartományának,  $D_f$ -nek torlódási pontja. Azt mondjuk hogy az  $f(x)$  függvény **jobboldali határértéke** az  $a$  pontban a  $A \in \mathbb{R}$  szám, ha  $\forall \varepsilon > 0$ -ra  $\exists \delta > 0$  hogy ha  $x \in D_f$  és  $0 < x - a < \delta$ , akkor  $f(x) \in K_\varepsilon(A)$ . Jele:  $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = A$ .

## Baloldali határérték

Az előző példának nincsen határértéke 0-ban. Valójában teljesen másképp viselkedik a függvény a negatív számokra, mint a pozitívakra. Hogy jellemezni tudjuk az ilyen függvények viselkedését bevezetjük a féloldali határérték fogalmát:

### Definíció

Legyen  $a \in \mathbb{R}$  az  $f(x)$  függvény értelmezési tartományának,  $D_f$ -nek torlódási pontja. Azt mondjuk hogy az  $f(x)$  függvény **baloldali** határértéke az  $a$  pontban a  $A \in \mathbb{R}$  szám, ha  $\forall \varepsilon > 0$ -ra  $\exists \delta > 0$  hogy ha  $x \in D_f$  és  $0 < a - x < \delta$ , akkor  $f(x) \in K_\varepsilon(A)$ . Jele:  $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = A$ .

## Baloldali határérték

Az előző példának nincsen határértéke 0-ban. Valójában teljesen másképp viselkedik a függvény a negatív számokra, mint a pozitívakra. Hogy jellemezni tudjuk az ilyen függvények viselkedését bevezetjük a féloldali határérték fogalmát:

### Definíció

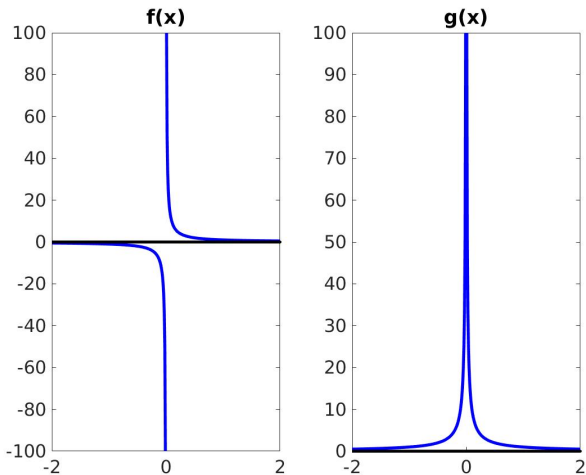
Legyen  $a \in \mathbb{R}$  az  $f(x)$  függvény értelmezési tartományának,  $D_f$ -nek torlódási pontja. Azt mondjuk hogy az  $f(x)$  függvény **baloldali** határértéke az  $a$  pontban a  $A \in \mathbb{R}$  szám, ha  $\forall \varepsilon > 0$ -ra  $\exists \delta > 0$  hogy ha  $x \in D_f$  és  $0 < a - x < \delta$ , akkor  $f(x) \in K_\varepsilon(A)$ . Jele:  $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = A$ .

A megfelelő definícióból látjuk, hogy az előbbi példában  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = 1$  és

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = -1.$$

# Példa

Tekintsük az  $f(x) = \frac{1}{x}$  és a  $g(x) = \frac{1}{|x|}$  függvényeket. Mi lehet a határértékük a 0-ban?



# Végesben vett végtelen határérték

Próbáljuk meg kitalálni az eddigiek alapján, hogy mi lehet a  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = +\infty$  definíciója!

# Végesben vett végtelen határérték

Próbáljuk meg kitalálni az eddigiek alapján, hogy mi lehet a  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = +\infty$  definíciója!

## Definíció

Legyen  $a \in \mathbb{R}$  az  $f(x)$  függvény értelmezési tartományának,  $D_f$ -nek torlódási pontja. Azt mondjuk hogy az  $f(x)$  függvény határértéke az  $a$ -ban  $+\infty$ , ha  $\forall K > 0$ -ra  $\exists \delta > 0$  hogy ha  $x \in D_f$  és  $x \in \dot{K}_\delta(a)$  (vagyis  $0 < |x - a| < \delta$ ) akkor  $f(x) > K$ .

# Végesben vett végtelen határérték

Próbáljuk meg kitalálni az eddigiek alapján, hogy mi lehet a  $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = +\infty$  definíciója!

## Definíció

Legyen  $a \in \mathbb{R}$  az  $f(x)$  függvény értelmezési tartományának,  $D_f$ -nek torlódási pontja. Azt mondjuk hogy az  $f(x)$  függvény **jobboldali** határértéke az  $a$ -ban  $+\infty$ , ha  $\forall K > 0$ -ra  $\exists \delta > 0$  hogy ha  $x \in D_f$  és  $x \in \dot{K}_\delta(a) \cap (a, +\infty)$  (vagyis  $0 < x - a < \delta$ ) akkor  $f(x) > K$ .



# Végesben vett végtelen határérték

Próbáljuk meg kitalálni az eddigiek alapján, hogy mi lehet a  $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = +\infty$  definíciója!

## Definíció

Legyen  $a \in \mathbb{R}$  az  $f(x)$  függvény értelmezési tartományának,  $D_f$ -nek torlódási pontja. Azt mondjuk hogy az  $f(x)$  függvény **baloldali** határértéke az  $a$ -ban  $+\infty$ , ha  $\forall K > 0$ -ra  $\exists \delta > 0$  hogy ha  $x \in D_f$  és  $x \in \dot{K}_\delta(a) \cap (-\infty, a)$  (vagyis  $0 < a - x < \delta$ ) akkor  $f(x) > K$ .

## Példa

**Példa:** Igazoljuk, hogy az  $f(x) = \frac{1}{(x-1)^2}$  függvény határértéke az 1-ben  $+\infty$ .

Legyen  $K > 0$ , ekkor kéne:

$$K < f(x) = \frac{1}{(x-1)^2}, \text{ ha } 0 < |x-1| < \delta \text{ valamely } \delta\text{-ra.}$$

## Példa

**Példa:** Igazoljuk, hogy az  $f(x) = \frac{1}{(x-1)^2}$  függvény határértéke az 1-ben  $+\infty$ .

Legyen  $K > 0$ , ekkor kéne:

$$K < f(x) = \frac{1}{(x-1)^2}, \text{ ha } 0 < |x-1| < \delta \text{ valamely } \delta\text{-ra.}$$

Ebből:

$$(x-1)^2 < \frac{1}{K}$$

$$|x-1| < \frac{1}{\sqrt{K}}$$

Így  $\delta = \frac{1}{\sqrt{K}}$  jó választás.

## Függvény határértéke végtelenben

A függvény határértéke a plusz végtelenben nagyon hasonlít a sorozat határértékére.

### Definíció

Legyen az  $f(x)$  függvény értelmezési tartománya,  $D_f$  nem felülről korlátos. Azt mondjuk hogy az  $f(x)$  függvény határértéke a  $+\infty$ -ban a  $A \in \mathbb{R}$  szám, jele:  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = A$ . Ha  $\forall \varepsilon > 0$ -ra  $\exists K > 0$  hogy ha  $x \in D_f$  és  $x > K$  akkor  $f(x) \in K_\varepsilon(A)$  (vagyis  $|f(x) - A| < \varepsilon$ ).

## Függvény határértéke végtelenben

A függvény határértéke a plusz végtelenben nagyon hasonlít a sorozat határértékére.

### Definíció

Legyen az  $f(x)$  függvény értelmezési tartománya,  $D_f$  nem felülről korlátos. Azt mondjuk hogy az  $f(x)$  függvény határértéke a  $+\infty$ -ban a  $A \in \mathbb{R}$  szám, jele:  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = A$ . Ha  $\forall \varepsilon > 0$ -ra  $\exists K > 0$  hogy ha  $x \in D_f$  és  $x > K$  akkor  $f(x) \in K_\varepsilon(A)$  (vagyis  $|f(x) - A| < \varepsilon$ ).

Látható hogy szinte megegyezik a sorozat határértékkel csak itt  $a_n$  és  $n$  helyett  $f(x)$  és  $x$  van.

# Példa

Példa: Igazoljuk, hogy az  $f(x) = \frac{x^2 + 5}{3x^2 + 2}$  függvény határértéke plusz végtelenben  $\frac{1}{3}$ !

# Példa

Példa: Igazoljuk, hogy az  $f(x) = \frac{x^2 + 5}{3x^2 + 2}$  függvény határértéke plusz végtelenben  $\frac{1}{3}$ !

$$\left| f(x) - \frac{1}{3} \right| = \left| \frac{3(x^2 + 5) - (3x^2 + 2)}{3(3x^2 + 2)} \right| = \frac{13}{9x^2 + 6}$$

# Példa

Példa: Igazoljuk, hogy az  $f(x) = \frac{x^2 + 5}{3x^2 + 2}$  függvény határértéke plusz végtelenben  $\frac{1}{3}$ !

$$\left| f(x) - \frac{1}{3} \right| = \left| \frac{3(x^2 + 5) - (3x^2 + 2)}{3(3x^2 + 2)} \right| = \frac{13}{9x^2 + 6}$$

Továbbá:

$$\frac{13}{9x^2 + 6} < \frac{13}{9x^2} = \frac{13}{9} \frac{1}{x^2} < \varepsilon \Leftrightarrow \frac{13}{9\varepsilon} < x^2,$$

ha  $x > \sqrt{\frac{13}{9\varepsilon}}$ . Így  $K = \sqrt{\frac{13}{9\varepsilon}}$  jó választás.



# Átviteli elv

Egy függvény határértékét hasonlóan számíthatjuk ki, mint egy sorozatét. Sőt, fennáll a következő fontos tétel:

Átviteli elv:  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = A \iff$  minden  $(x_n) \subset D_f$  sorozatra,  
amelyre  $x_n \neq a$  és  $x_n \rightarrow a$  esetén  
 $f(x_n) \rightarrow A$ .

# Átviteli elv

Egy függvény határértékét hasonlóan számíthatjuk ki, mint egy sorozatét. Sőt, fennáll a következő fontos tétel:

Átviteli elv:  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = A \iff$  minden  $(x_n) \subset D_f$  sorozatra,  
amelyre  $x_n \neq a$  és  $x_n \rightarrow a$  esetén  
 $f(x_n) \rightarrow A$ .

Ebben a tételben mind  $a$  mind  $A$  lehet tetszőleges valós szám,  $+\infty$  és  $-\infty$  is.

# Átviteli elv

Egy függvény határértékét hasonlóan számíthatjuk ki, mint egy sorozatét. Sőt, fennáll a következő fontos tétel:

Átviteli elv:  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = A \iff$  minden  $(x_n) \subset D_f$  sorozatra,  
amelyre  $x_n \neq a$  és  $x_n \rightarrow a$  esetén  
 $f(x_n) \rightarrow A$ .

Ebben a tételben mind  $a$  mind  $A$  lehet tetszőleges valós szám,  $+\infty$  és  $-\infty$  is.

Ennek az állításnak egyenes következménye, hogy a függvény határértéke egyértelmű, és minden művelet elvégezhető vele, ami a sorozatok határértékével elvégezhető volt.

# Műveletek és konvergencia

Tfh  $f(x)$ -nek és  $g(x)$ -nek van határértéke  $a$ -ban,  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = A \in \mathbb{R}$ ,

$\lim_{x \rightarrow a} g(x) = B \in \mathbb{R}$ . Ekkor:

- $\lim_{x \rightarrow a} c \cdot f(x)$  létezik és  $\lim_{x \rightarrow a} c \cdot f(x) = c \cdot A$ .

# Műveletek és konvergencia

Tfh  $f(x)$ -nek és  $g(x)$ -nek van határértéke  $a$ -ban,  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = A \in \mathbb{R}$ ,

$\lim_{x \rightarrow a} g(x) = B \in \mathbb{R}$ . Ekkor:

- $\lim_{x \rightarrow a} c \cdot f(x)$  létezik és  $\lim_{x \rightarrow a} c \cdot f(x) = c \cdot A$ .
- $\lim_{x \rightarrow a} f(x) + g(x)$  létezik és  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) + g(x) = A + B$ .

# Műveletek és konvergencia

Tfh  $f(x)$ -nek és  $g(x)$ -nek van határértéke  $a$ -ban,  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = A \in \mathbb{R}$ ,

$\lim_{x \rightarrow a} g(x) = B \in \mathbb{R}$ . Ekkor:

- $\lim_{x \rightarrow a} c \cdot f(x)$  létezik és  $\lim_{x \rightarrow a} c \cdot f(x) = c \cdot A$ .
- $\lim_{x \rightarrow a} f(x) + g(x)$  létezik és  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) + g(x) = A + B$ .
- $\lim_{x \rightarrow a} f(x) - g(x)$  létezik és  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) - g(x) = A - B$ .

# Műveletek és konvergencia

Tfh  $f(x)$ -nek és  $g(x)$ -nek van határértéke  $a$ -ban,  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = A \in \mathbb{R}$ ,

$\lim_{x \rightarrow a} g(x) = B \in \mathbb{R}$ . Ekkor:

- $\lim_{x \rightarrow a} c \cdot f(x)$  létezik és  $\lim_{x \rightarrow a} c \cdot f(x) = c \cdot A$ .
- $\lim_{x \rightarrow a} f(x) + g(x)$  létezik és  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) + g(x) = A + B$ .
- $\lim_{x \rightarrow a} f(x) - g(x)$  létezik és  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) - g(x) = A - B$ .
- $\lim_{x \rightarrow a} f(x)g(x)$  létezik és  $\lim_{x \rightarrow a} f(x)g(x) = AB$ .

# Műveletek és konvergencia

Tf h  $f(x)$ -nek és  $g(x)$ -nek van határértéke  $a$ -ban,  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = A \in \mathbb{R}$ ,  
 $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = B \in \mathbb{R}$ . Ekkor:

- $\lim_{x \rightarrow a} c \cdot f(x)$  létezik és  $\lim_{x \rightarrow a} c \cdot f(x) = c \cdot A$ .
- $\lim_{x \rightarrow a} f(x) + g(x)$  létezik és  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) + g(x) = A + B$ .
- $\lim_{x \rightarrow a} f(x) - g(x)$  létezik és  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) - g(x) = A - B$ .
- $\lim_{x \rightarrow a} f(x)g(x)$  létezik és  $\lim_{x \rightarrow a} f(x)g(x) = AB$ .
- Ha  $B \neq 0$ , akkor  $\lim_{x \rightarrow a} \left( f(x)/g(x) \right)$  létezik és  $\lim_{x \rightarrow a} \left( f(x)/g(x) \right) = A/B$ .



# Példa

Igazoljuk, hogy  $\nexists \lim_{x \rightarrow \infty} \sin(x)$ !

# Példa

Igazoljuk, hogy  $\nexists \lim_{x \rightarrow \infty} \sin(x)$ !

Tekintsük az  $x_n = n\pi$  sorozatot, nyilván  $x_n \rightarrow +\infty$ . Ezen sorozat mentén vizsgálva a függvényértékeket  $f(x_n) = \sin(n\pi) = 0$ . Azaz  $f(x_n) \rightarrow 0$ .

# Példa

Igazoljuk, hogy  $\nexists \lim_{x \rightarrow \infty} \sin(x)$ !

Tekintsük az  $x_n = n\pi$  sorozatot, nyilván  $x_n \rightarrow +\infty$ . Ezen sorozat mentén vizsgálva a függvényértékeket  $f(x_n) = \sin(n\pi) = 0$ . Azaz  $f(x_n) \rightarrow 0$ .

Vegyünk egy másik sorozatot, legyen  $\tilde{x}_n = \frac{\pi}{2} + 2n\pi$ , nyilván  $\tilde{x}_n \rightarrow +\infty$ . Ekkor  $f(\tilde{x}_n) = \sin(\frac{\pi}{2} + 2n\pi) = 1$ . Emiatt ezen sorozat mentén  $f(\tilde{x}_n) \rightarrow 1$ .

# Példa

Igazoljuk, hogy  $\nexists \lim_{x \rightarrow \infty} \sin(x)$ !

Tekintsük az  $x_n = n\pi$  sorozatot, nyilván  $x_n \rightarrow +\infty$ . Ezen sorozat mentén vizsgálva a függvényértékeket  $f(x_n) = \sin(n\pi) = 0$ . Azaz  $f(x_n) \rightarrow 0$ .

Vegyünk egy másik sorozatot, legyen  $\tilde{x}_n = \frac{\pi}{2} + 2n\pi$ , nyilván  $\tilde{x}_n \rightarrow +\infty$ . Ekkor  $f(\tilde{x}_n) = \sin(\frac{\pi}{2} + 2n\pi) = 1$ . Emiatt ezen sorozat mentén  $f(\tilde{x}_n) \rightarrow 1$ .

A határérték egyértelmű, így minden végtelenhez tartó sorozat mentén a függvényértékeknek ugyanoda kellene tartaniuk az átviteli elv miatt. Mivel ez nem teljesül, ezért nem létezik határértéke  $\sin(x)$ -nek a végtelenben.

# Nevezetes határértékek

Az alábbi függvény határértékek a sorozatok határértékéből következik átviteli elvvel és a függvények folytonosságának felhasználásával:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} x^{\frac{1}{x}} = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} x^x = 1$$

# Nevezetes határértékek

Az alábbi függvény határértékek a sorozatok határértékéből következik átviteli elvvel és a függvények folytonosságának felhasználásával:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} x^{\frac{1}{x}} = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} x^x = 1$$

Ha  $p, c > 0$ ,  $c \neq 1$  és  $a > 1$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\log_c x}{x^p} = 0$$

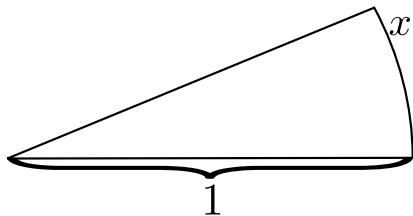
$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^p}{a^x} = 0$$

# Egy nevezetes határérték

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(x)}{x} = 1$$

# Egy nevezetes határérték

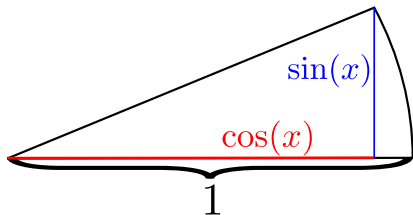
$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(x)}{x} = 1$$





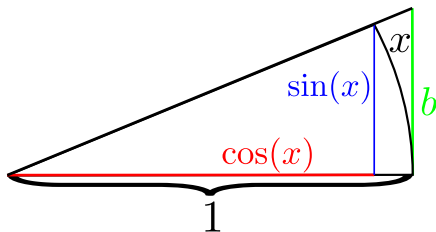
# Egy nevezetes határérték

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(x)}{x} = 1$$



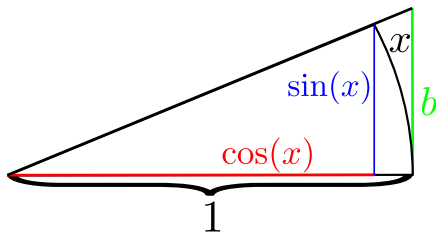
# Egy nevezetes határérték

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(x)}{x} = 1$$



## Egy nevezetes határérték

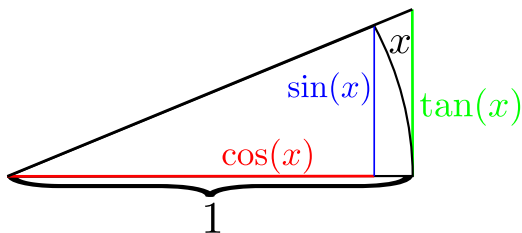
$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(x)}{x} = 1$$



$$\frac{\sin(x)}{\cos(x)} = \frac{b}{1}$$

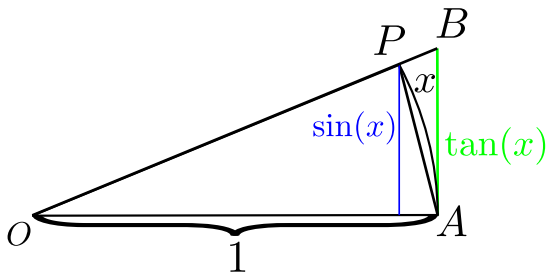
# Egy nevezetes határérték

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(x)}{x} = 1$$



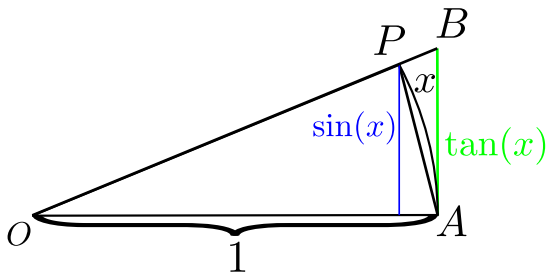
## Egy nevezetes határérték

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(x)}{x} = 1$$



## Egy nevezetes határérték

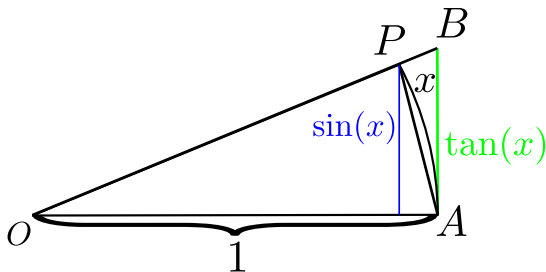
$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(x)}{x} = 1$$



$$T_{POA\Delta} \leq T_{POA\Delta} \leq T_{BOA\Delta}$$

## Egy nevezetes határérték

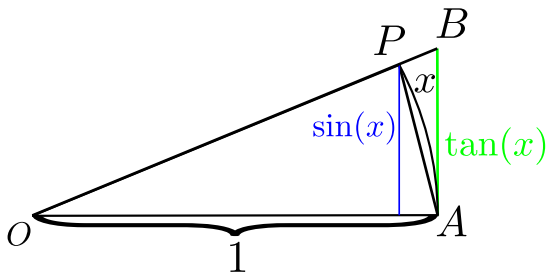
$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(x)}{x} = 1$$



$$\frac{\sin(x)}{2} \leq \frac{x}{2} \leq \frac{\tan(x)}{2}$$

## Egy nevezetes határérték

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(x)}{x} = 1$$

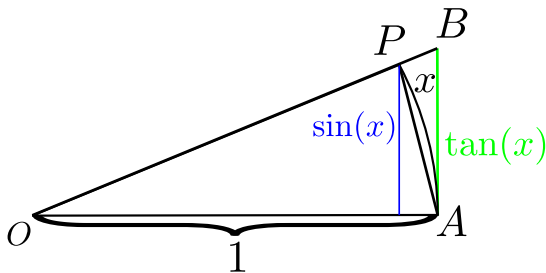


$$\frac{\sin(x)}{2} \leq \frac{x}{2} \leq \frac{\tan(x)}{2} \quad \left| : \frac{\sin(x)}{2} > 0 \right.$$



## Egy nevezetes határérték

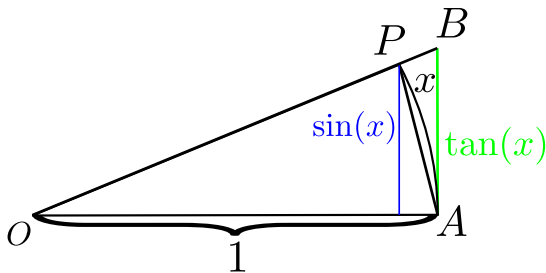
$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(x)}{x} = 1$$



$$1 \leq \frac{x}{\sin(x)} \leq \frac{1}{\cos(x)}$$

## Egy nevezetes határérték

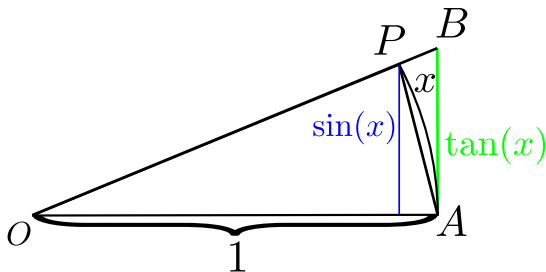
$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(x)}{x} = 1$$



$$\frac{\cos(x)}{1} \leq \frac{\sin(x)}{x} \leq 1$$

## Egy nevezetes határérték

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(x)}{x} = 1$$



$$\frac{\cos(x)}{1} \leq \frac{\sin(x)}{x} \leq 1 \text{ és } \lim_{x \rightarrow 0} \cos(x) = 1.$$

# Folytonosság

## Definíció

Azt mondjuk, hogy az  $f(x)$  függvény folytonos az  $a \in D_f$  pontban, ha

$$\exists \lim_{x \rightarrow a} f(x) = A \in \mathbb{R} \text{ és } f(a) = A.$$

# Folytonosság

## Definíció

Azt mondjuk, hogy az  $f(x)$  függvény folytonos az  $a \in D_f$  pontban, ha  $\exists \lim_{x \rightarrow a} f(x) = A \in \mathbb{R}$  és  $f(a) = A$ .

Ha  $f(x)$  és  $g(x)$  folytonos  $a$ -ban, akkor

- $f(x) + g(x)$ ,

is folytonos  $a$ -ban.

# Folytonosság

## Definíció

Azt mondjuk, hogy az  $f(x)$  függvény folytonos az  $a \in D_f$  pontban, ha  $\exists \lim_{x \rightarrow a} f(x) = A \in \mathbb{R}$  és  $f(a) = A$ .

Ha  $f(x)$  és  $g(x)$  folytonos  $a$ -ban, akkor

- $f(x) + g(x)$ ,
- $f(x) - g(x)$ ,

is folytonos  $a$ -ban.

# Folytonosság

## Definíció

Azt mondjuk, hogy az  $f(x)$  függvény folytonos az  $a \in D_f$  pontban, ha  $\exists \lim_{x \rightarrow a} f(x) = A \in \mathbb{R}$  és  $f(a) = A$ .

Ha  $f(x)$  és  $g(x)$  folytonos  $a$ -ban, akkor

- $f(x) + g(x)$ ,
- $f(x) - g(x)$ ,
- $f(x)g(x)$ ,

is folytonos  $a$ -ban.

# Folytonosság

## Definíció

Azt mondjuk, hogy az  $f(x)$  függvény folytonos az  $a \in D_f$  pontban, ha  $\exists \lim_{x \rightarrow a} f(x) = A \in \mathbb{R}$  és  $f(a) = A$ .

Ha  $f(x)$  és  $g(x)$  folytonos  $a$ -ban, akkor

- $f(x) + g(x)$ ,
- $f(x) - g(x)$ ,
- $f(x)g(x)$ ,
- Ha még  $g(a) \neq 0$ , akkor  $f(x)/g(x)$

is folytonos  $a$ -ban.



# Folytonosság

## Definíció

Azt mondjuk, hogy az  $f(x)$  függvény folytonos az  $a \in D_f$  pontban, ha  $\exists \lim_{x \rightarrow a} f(x) = A \in \mathbb{R}$  és  $f(a) = A$ .

Ha  $f(x)$  és  $g(x)$  folytonos  $a$ -ban, akkor

- $f(x) + g(x)$ ,
- $f(x) - g(x)$ ,
- $f(x)g(x)$ ,
- Ha még  $g(a) \neq 0$ , akkor  $f(x)/g(x)$

is folytonos  $a$ -ban.

Ezen túl intervallumon értelmezett folytonos, injektív függvény inverze is folytonos az  $f(a)$  pontban.

# Folytonosság

## Definíció

Azt mondjuk, hogy az  $f(x)$  függvény folytonos az  $a \in D_f$  pontban, ha  $\exists \lim_{x \rightarrow a} f(x) = A \in \mathbb{R}$  és  $f(a) = A$ .

Ha  $f(x)$  és  $g(x)$  folytonos  $a$ -ban, akkor

- $f(x) + g(x)$ ,
- $f(x) - g(x)$ ,
- $f(x)g(x)$ ,
- Ha még  $g(a) \neq 0$ , akkor  $f(x)/g(x)$

is folytonos  $a$ -ban.

Ezen túl intervallumon értelmezett folytonos, injektív függvény inverze is folytonos az  $f(a)$  pontban.

Ha  $g(x)$  folytonos  $a$ -ban és  $f(x)$  folytonos  $g(a)$ -ban, akkor  $f(g(x))$  kompozíció is folytonos  $a$ -ban.

## Folytonosság II

Sőt! Az átviteli elvből következik, hogy  $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = G \in \mathbb{R}$  létezik és  $f$  folytonos  $G$ -ben akkor

## Folytonosság II

Sőt! Az átviteli elvből következik, hogy  $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = G \in \mathbb{R}$  létezik és  $f$  folytonos  $G$ -ben akkor

$$\lim_{x \rightarrow a} f(g(x)) = f(\lim_{x \rightarrow a} g(x))$$

## Folytonosság II

Sőt! Az átviteli elvből következik, hogy  $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = G \in \mathbb{R}$  létezik és  $f$  folytonos  $G$ -ben akkor

$$\lim_{x \rightarrow a} f(g(x)) = f(\lim_{x \rightarrow a} g(x))$$

Példa:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \log_3 \left( \frac{\sin(x)}{x} \right) = \log_3 \left( \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(x)}{x} \right) = \log_3(1) = 0$$

## Folytonosság III

Azon függvények terét amelyek folytonosak egy  $H$  halmazon (tehát a  $H$  halmaz minden pontjában)  $C(H)$ -val jelöljük. Vagyis  $f \in C(H) \Leftrightarrow f$  folytonos  $H$ -n.

## Folytonosság III

Azon függvények terét amelyek folytonosak egy  $H$  halmazon (tehát a  $H$  halmaz minden pontjában)  $C(H)$ -val jelöljük. Vagyis  $f \in C(H) \Leftrightarrow f$  folytonos  $H$ -n.

Azon pontok halmazát, ahol a függvény folytonos a folytonossági pontok halmazának nevezzük.

## Folytonosság III

Azon függvények terét amelyek folytonosak egy  $H$  halmazon (tehát a  $H$  halmaz minden pontjában)  $C(H)$ -val jelöljük. Vagyis  $f \in C(H) \Leftrightarrow f$  folytonos  $H$ -n.

Azon pontok halmazát, ahol a függvény folytonos a folytonossági pontok halmazának nevezzük.

A  $D_f$  azon torlódási pontjait, ahol a függvény nem folytonos, szakadási pontoknak nevezzük. Ezeket három csoportba soroljuk:



## Folytonosság III

Azon függvények terét amelyek folytonosak egy  $H$  halmazon (tehát a  $H$  halmaz minden pontjában)  $C(H)$ -val jelöljük. Vagyis  $f \in C(H) \Leftrightarrow f$  folytonos  $H$ -n.

Azon pontok halmazát, ahol a függvény folytonos a folytonossági pontok halmazának nevezzük.

A  $D_f$  azon torlódási pontjait, ahol a függvény nem folytonos, szakadási pontoknak nevezzük. Ezeket három csoportba soroljuk:

- **megszüntethető szakadás:**  $\exists \lim_{x \rightarrow a} f(x) = A \in \mathbb{R}$ , de  $a \notin D_f$  vagy  $f(a) \neq A$ .

# Folytonosság III

Azon függvények terét amelyek folytonosak egy  $H$  halmazon (tehát a  $H$  halmaz minden pontjában)  $C(H)$ -val jelöljük. Vagyis  $f \in C(H) \Leftrightarrow f$  folytonos  $H$ -n.

Azon pontok halmazát, ahol a függvény folytonos a folytonossági pontok halmazának nevezzük.

A  $D_f$  azon torlódási pontjait, ahol a függvény nem folytonos, szakadási pontoknak nevezzük. Ezeket három csoportba soroljuk:

- **megszüntethető szakadás:**  $\exists \lim_{x \rightarrow a} f(x) = A \in \mathbb{R}$ , de  $a \notin D_f$  vagy  $f(a) \neq A$ .
- **véges ugrás:**  $\exists \lim_{x \rightarrow a+} f(x) \in \mathbb{R}$  és  $\exists \lim_{x \rightarrow a-} f(x) \in \mathbb{R}$ , de nem egyenlőek.

## Folytonosság III

Azon függvények terét amelyek folytonosak egy  $H$  halmazon (tehát a  $H$  halmaz minden pontjában)  $C(H)$ -val jelöljük. Vagyis  $f \in C(H) \Leftrightarrow f$  folytonos  $H$ -n.

Azon pontok halmazát, ahol a függvény folytonos a folytonossági pontok halmazának nevezzük.

A  $D_f$  azon torlódási pontjait, ahol a függvény nem folytonos, szakadási pontoknak nevezzük. Ezeket három csoportba soroljuk:

- **megszüntethető szakadás:**  $\exists \lim_{x \rightarrow a} f(x) = A \in \mathbb{R}$ , de  $a \notin D_f$  vagy  $f(a) \neq A$ .
- **véges ugrás:**  $\exists \lim_{x \rightarrow a+} f(x) \in \mathbb{R}$  és  $\exists \lim_{x \rightarrow a-} f(x) \in \mathbb{R}$ , de nem egyenlőek.
- **lényeges szakadás:** összes többi eset, azaz nem létezik bármelyik oldali limesz, vagy létezik, de nem véges.

# Nevezetes folytonos függvények

Nevezetes folytonos függvények ( $n \in \mathbb{N}$ ) a teljes  $\mathbb{R}$ -en:

- $x^n$
- $\sin$
- $\cos$
- $\exp$
- $\arctan$
- $|x|$

Nevezetes folytonos függvények ( $n \in \mathbb{N}$ ) a teljes értelmezési tartományukon:

- $\log_a(x)$
- $\tan(x)$
- $\arcsin(x)$
- $\arccos(x)$
- $\sqrt[n]{x}$

# Bolzano-Darboux-tétel

## Tétel (Bolzano-Darboux)

*Ha az  $f(x)$  függvény folytonos az  $[a,b]$  korlátos és zárt intervallum összes pontjában és  $C$  egy tetszőleges olyan szám amely  $f(a)$  és  $f(b)$  közé esik, akkor létezik olyan  $c \in (a,b)$  amelyre  $f(c) = C$ .*

# Bolzano-Darboux-tétel

## Tétel (Bolzano-Darboux)

*Ha az  $f(x)$  függvény folytonos az  $[a,b]$  korlátos és zárt intervallum összes pontjában és  $C$  egy tetszőleges olyan szám amely  $f(a)$  és  $f(b)$  közé esik, akkor létezik olyan  $c \in (a,b)$  amelyre  $f(c) = C$ .*

**Ekvivalens Állítás:** Ha  $f(x)$  folytonos az  $[a,b]$ -n és  $f(a)f(b) < 0$  (azaz  $f(a)$  és  $f(b)$  ellentétes előjelű), akkor  $f(x)$ -nek van gyöke  $(a,b)$ -n (azaz létezik, olyan  $c \in (a,b)$ , amelyre  $f(c) = 0$ ).

# Weierstrass tétele

## Tétel (Weierstrass)

*Korlátos és zárt intervallumon értelmezett folytonos függvénynek mindig van abszolút maximum- és abszolút minimumhelye.*

# Weierstrass tétele

## Tétel (Weierstrass)

*Korlátos és zárt intervallumon értelmezett folytonos függvénynek mindig van abszolút maximum- és abszolút minimumhelye.*

Egy intervallumot **kompakt**nak nevezünk, ha korlátos és zárt.



# Weierstrass tétele

## Tétel (Weierstrass)

*Korlátos és zárt intervallumon értelmezett folytonos függvénynek mindig van abszolút maximum- és abszolút minimumhelye.*

Egy intervallumot **kompakt**nak nevezünk, ha korlátos és zárt.

A két tétel következménye: Az  $[a,b]$  kompakt intervallum folytonos képe kompakt. Más megfogalmazásban: Korlátos, zárt intervallumon értelmezett folytonos függvény értékkészlete korlátos, zárt intervallum.

# Feladatok

## 1 Határértékszámítás!

a.  $\lim_{x \rightarrow 2} (x^2 - 2x - 1)$

b.  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{x^2 - 3x}{x^4 + 5x^2 - 1}$

## 2 Határértékszámítás!

a.  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 + 2x - 3}{x^2 + 3x - 4}$

b.  $\lim_{x \rightarrow -2} \frac{x^2 + 5x - 1}{x^2 - 4}$

## 3 Határértékszámítás!

a.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(2x)}{x}$

b.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(5x^2)}{\sin(3x^2)}$

c.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan(3x)}{\sin(x)}$

## 4 Szakadási pontok vizsgálata!

a.  $f(x) = \frac{1}{x}$

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

c.  $f(x) = \frac{x^2 + 2x - 3}{x^2 + 3x - 4}$

d.  $f(x) = \operatorname{sgn}(x)$