

# Matematická analýza 1

2024/2025

## 7. Spojitosť funkcie

Pre správne zobrazenie, fungovanie tooltipov, 2D a 3D animácií je nevyhnutné súbor otvoriť pomocou programu Adobe Reader (zásuvný modul Adobe PDF Plug-In webového prehliadača nestačí).

Kliknutím na text pred ikonou  získate nápomoc.

Kliknutím na skratku v modrej lište vpravo hore sa dostanete na príslušný slajd, druhým kliknutím sa dostanete na koniec tohto slajdu.

# Obsah

- 1 Definícia spojitosti funkcie
- 2 Nespojitosť funkcie
- 3 Vlastnosti spojitých funkcií
- 4 Spojitosť na intervaloch

# Definícia spojitosti – Definícia v zmysle Heineho (pomocou postupností)

- Pri vyšetrowaní funkcie  $f$  je dôležité charakterizovať jej lokálne vlastnosti.



# Definícia spojitosti – Definícia v zmysle Heineho (pomocou postupností)

- Pri vyšetrowaní funkcie  $f$  je dôležité charakterizovať jej lokálne vlastnosti.
- Reálne deje často prebiehajú súvisle, spojite a popisujú sa „spojitými funkciami“.

# Definícia spojitosti – Definícia v zmysle Heineho (pomocou postupností)

- Pri vyšetrowaní funkcie  $f$  je dôležité charakterizovať jej lokálne vlastnosti.
- Reálne deje často prebiehajú súvisle, spojite a popisujú sa „spojitými funkciami“.
- Spojitosť funkcie úzko súvisí s pojmom limita

# Definícia spojitosti – Definícia v zmysle Heineho (pomocou postupností)

- Pri vyšetrowaní funkcie  $f$  je dôležité charakterizovať jej lokálne vlastnosti.
- Reálne deje často prebiehajú súvisle, spojite a popisujú sa „spojitými funkciami“.
- Spojitosť funkcie úzko súvisí s pojmom limita  
a vyjadruje vzťah, že malej zmene nezávislej premennej  $x$  zodpovedá malá zmena závislej premennej  $f(x)$ .

# Definícia spojitosti – Definícia v zmysle Heineho (pomocou postupností)

- Pri vyšetrovaní funkcie  $f$  je dôležité charakterizovať jej lokálne vlastnosti.
- Reálne deje často prebiehajú súvisle, spojite a popisujú sa „spojitými funkciami“.
- Spojitosť funkcie úzko súvisí s pojmom limita  
a vyjadruje vzťah, že malej zmene nezávislej premennej  $x$  zodpovedá malá zmena závislej premennej  $f(x)$ .

Funkcia  $f$  je **spojitá** v bode  $a \in D(f)$ ,

# Definícia spojitosti – Definícia v zmysle Heineho (pomocou postupností)

- Pri vyšetrovaní funkcie  $f$  je dôležité charakterizovať jej lokálne vlastnosti.
- Reálne deje často prebiehajú súvisle, spojite a popisujú sa „spojitými funkciami“.
- Spojitosť funkcie úzko súvisí s pojmom limita  
a vyjadruje vzťah, že malej zmene nezávislej premennej  $x$  zodpovedá malá zmena závislej premennej  $f(x)$ .

Funkcia  $f$  je **spojitá** v bode  $a \in D(f)$ , ak:

- Pre všetky postupnosti  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty} \subset D(f)$  také, že  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow a$ ,



# Definícia spojitosti – Definícia v zmysle Heineho (pomocou postupností)

- Pri vyšetrovaní funkcie  $f$  je dôležité charakterizovať jej lokálne vlastnosti.
- Reálne deje často prebiehajú súvisle, spojite a popisujú sa „spojitými funkciami“.
- Spojitosť funkcie úzko súvisí s pojmom limita  
a vyjadruje vzťah, že malej zmene nezávislej premennej  $x$  zodpovedá malá zmena závislej premennej  $f(x)$ .

Funkcia  $f$  je **spojitá** v bode  $a \in D(f)$ , ak:

- Pre všetky postupnosti  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty} \subset D(f)$  také, že  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow a$ , platí  $\{f(x_n)\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow f(a)$ .

# Definícia spojitosti – Definícia v zmysle Heineho (pomocou postupností)

- Pri vyšetrovaní funkcie  $f$  je dôležité charakterizovať jej lokálne vlastnosti.
- Reálne deje často prebiehajú súvisle, spojite a popisujú sa „spojitými funkciami“.
- Spojitosť funkcie úzko súvisí s pojmom limita  
a vyjadruje vzťah, že malej zmene nezávislej premennej  $x$  zodpovedá malá zmena závislej premennej  $f(x)$ .

Funkcia  $f$  je **spojitá** v bode  $a \in D(f)$ , ak:

- Pre všetky postupnosti  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty} \subset D(f)$  také, že  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow a$ , platí  $\{f(x_n)\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow f(a)$ .

$$\left[ \lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a, x_n \in D(f) \text{ pre } n \in \mathbb{N}. \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) = f(a). \right]$$

# Definícia spojitosti – Definícia v zmysle Heineho (pomocou postupností)

- Pri vyšetrovaní funkcie  $f$  je dôležité charakterizovať jej lokálne vlastnosti.
- Reálne deje často prebiehajú súvisle, spojite a popisujú sa „spojitými funkciami“.
- Spojitosť funkcie úzko súvisí s pojmom limita  
a vyjadruje vzťah, že malej zmene nezávislej premennej  $x$  zodpovedá malá zmena závislej premennej  $f(x)$ .

Funkcia  $f$  je **spojitá** v bode  $a \in D(f)$ , ak:

- Pre všetky postupnosti  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty} \subset D(f)$  také, že  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty} \longrightarrow a$ , platí  $\{f(x_n)\}_{n=1}^{\infty} \longrightarrow f(a)$ .  

$$\left[ \lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a, x_n \in D(f) \text{ pre } n \in \mathbb{N}. \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) = f(a). \right]$$
- Ak funkcia  $f$  nie je spojitá v bode  $a \in D(f)$ ,

# Definícia spojitosti – Definícia v zmysle Heineho (pomocou postupností)

- Pri vyšetrovaní funkcie  $f$  je dôležité charakterizovať jej lokálne vlastnosti.
- Reálne deje často prebiehajú súvisle, spojite a popisujú sa „spojitými funkciami“.
- Spojitosť funkcie úzko súvisí s pojmom limita  
a vyjadruje vzťah, že malá zmena nezávislej premennej  $x$  zodpovedá malá zmena závislej premennej  $f(x)$ .

Funkcia  $f$  je **spojitá** v bode  $a \in D(f)$ , ak:

- Pre všetky postupnosti  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty} \subset D(f)$  také, že  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty} \longrightarrow a$ , platí  $\{f(x_n)\}_{n=1}^{\infty} \longrightarrow f(a)$ .  

$$\left[ \lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a, x_n \in D(f) \text{ pre } n \in \mathbb{N}. \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) = f(a). \right]$$

- Ak funkcia  $f$  nie je spojitá v bode  $a \in D(f)$ , nazýva sa **nespojité** v bode  $a$ .

# Definícia spojitosti – Definícia v zmysle Heineho (pomocou postupností)

- Pri vyšetrovaní funkcie  $f$  je dôležité charakterizovať jej lokálne vlastnosti.
- Reálne deje často prebiehajú súvisle, spojite a popisujú sa „spojitými funkciami“.
- Spojitosť funkcie úzko súvisí s pojmom limita  
a vyjadruje vzťah, že malá zmena nezávislej premennej  $x$  zodpovedá malá zmena závislej premennej  $f(x)$ .

Funkcia  $f$  je **spojitá** v bode  $a \in D(f)$ , ak:

- Pre všetky postupnosti  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty} \subset D(f)$  také, že  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty} \longrightarrow a$ , platí  $\{f(x_n)\}_{n=1}^{\infty} \longrightarrow f(a)$ .  

$$\left[ \lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a, x_n \in D(f) \text{ pre } n \in \mathbb{N}. \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) = f(a) \right]$$
- Bod  $a$  nazývame **bodom spojitosti** funkcie  $f$ .
- Ak funkcia  $f$  nie je spojitá v bode  $a \in D(f)$ , nazýva sa **nespojité** v bode  $a$ .
- Bod  $a$  nazývame **bodom nespojitosti** funkcie  $f$ .

# Definícia spojitosti – Definícia v zmysle Heineho (pomocou postupností)

- Pri vyšetrowaní funkcie  $f$  je dôležité charakterizovať jej lokálne vlastnosti.
- Reálne deje často prebiehajú súvisle, spojite a popisujú sa „spojitými funkciami“.
- Spojitosť funkcie úzko súvisí s pojmom limita

a vyjadruje vzťah, že malá zmena nezávislej premennej  $x$  zodpovedá malá zmena závislej premennej  $f(x)$ .

Funkcia  $f$  je **spojitá** v bode  $a \in D(f)$ , ak:

- Pre všetky postupnosti  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty} \subset D(f)$  také, že  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow a$ , platí  $\{f(x_n)\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow f(a)$ .

$$\left[ \lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a, x_n \in D(f) \text{ pre } n \in \mathbb{N} \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) = f(a) \right]$$

- Bod  $a$  nazývame **bodom spojitosti** funkcie  $f$ .
- Ak funkcia  $f$  nie je spojitá v bode  $a \in D(f)$ , nazýva sa **nespojité** v bode  $a$ .
- Bod  $a$  nazývame **bodom nespojitosti** funkcie  $f$ .

Funkcia  $f$  je **nespojité** v bode  $a \in D(f)$ ,

# Definícia spojitosti – Definícia v zmysle Heineho (pomocou postupností)

- Pri vyšetrovaní funkcie  $f$  je dôležité charakterizovať jej lokálne vlastnosti.
- Reálne deje často prebiehajú súvisle, spojite a popisujú sa „spojitými funkciami“.
- Spojitosť funkcie úzko súvisí s pojmom limita

a vyjadruje vzťah, že malá zmena nezávislej premennej  $x$  zodpovedá malá zmena závislej premennej  $f(x)$ .

Funkcia  $f$  je **spojitá** v bode  $a \in D(f)$ , ak:

- Pre všetky postupnosti  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty} \subset D(f)$  také, že  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow a$ , platí  $\{f(x_n)\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow f(a)$ .

$$\left[ \lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a, x_n \in D(f) \text{ pre } n \in \mathbb{N} \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) = f(a) \right]$$

- Bod  $a$  nazývame **bodom spojitosti** funkcie  $f$ .
- Ak funkcia  $f$  nie je spojitá v bode  $a \in D(f)$ , nazýva sa **nespojité** v bode  $a$ .
- Bod  $a$  nazývame **bodom nespojitosti** funkcie  $f$ .

Funkcia  $f$  je **nespojité** v bode  $a \in D(f)$ , ak:

- Existuje postupnosť  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty} \subset D(f)$ ,  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow a$ , také, že  $\{f(x_n)\}_{n=1}^{\infty} \not\rightarrow f(a)$ .

# Definícia spojitosti – Definícia v zmysle Heineho (pomocou postupností)

- Pri vyšetrowaní funkcie  $f$  je dôležité charakterizovať jej lokálne vlastnosti.
- Reálne deje často prebiehajú súvisle, spojite a popisujú sa „spojitými funkciami“.
- Spojitosť funkcie úzko súvisí s pojmom limita

a vyjadruje vzťah, že malej zmene nezávislej premennej  $x$  zodpovedá malá zmena závislej premennej  $f(x)$ .

Funkcia  $f$  je **spojitá** v bode  $a \in D(f)$ , ak:

- Pre všetky postupnosti  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty} \subset D(f)$  také, že  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow a$ , platí  $\{f(x_n)\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow f(a)$ .

$$\left[ \lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a, x_n \in D(f) \text{ pre } n \in \mathbb{N} \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) = f(a) \right]$$

- Bod  $a$  nazývame **bodom spojitosti** funkcie  $f$ .
- Ak funkcia  $f$  nie je spojitá v bode  $a \in D(f)$ , nazýva sa **nespojité** v bode  $a$ .
- Bod  $a$  nazývame **bodom nespojitosti** funkcie  $f$ .

Funkcia  $f$  je **nespojité** v bode  $a \in D(f)$ , ak:

- Existuje postupnosť  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty} \subset D(f)$ ,  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow a$ , také, že  $\{f(x_n)\}_{n=1}^{\infty} \not\rightarrow f(a)$ .

$$\left[ \text{T. j. existuje } \lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) \neq f(a) \text{ alebo } \lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) \text{ neexistuje.} \right]$$



# Definícia spojitosti – Spojitosť v izolovanom a hromadnom bode

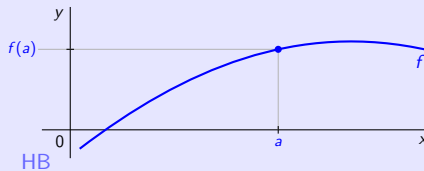
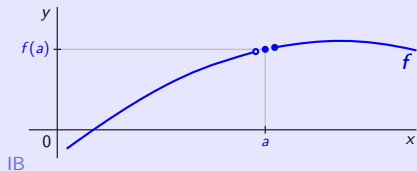
- Bod  $a \in D(f)$  môže byť iba izolovaným alebo hromadným bodom  $D(f)$ .

# Definícia spojitosti – Spojitosť v izolovanom a hromadnom bode

- Bod  $a \in D(f)$  môže byť iba izolovaným alebo hromadným bodom  $D(f)$ .

$a \in D(f)$  je izolovaným bodom  $D(f)$ .

[IB → vľavo.]



$a \in D(f)$  je hromadným bodom  $D(f)$ .

[HB → vpravo.]

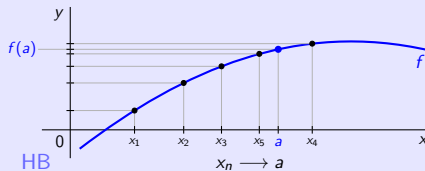
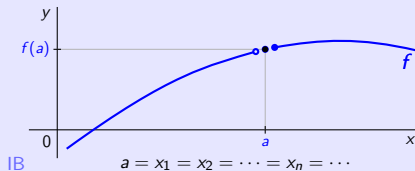
# Definícia spojitosti – Spojitosť v izolovanom a hromadnom bode

- Bod  $a \in D(f)$  môže byť iba izolovaným alebo hromadným bodom  $D(f)$ .

$a \in D(f)$  je izolovaným bodom  $D(f)$ .

[IB → vľavo.]

- Existuje jediná  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty} = \{a\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow a$ .



$a \in D(f)$  je hromadným bodom  $D(f)$ .

[HB → vpravo.]

Definícia limity: •  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty} \subset D(f) - \{a\}$ ,  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow a$ .

Definícia spojitosti: •  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty} \subset D(f)$ ,  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow a$ .

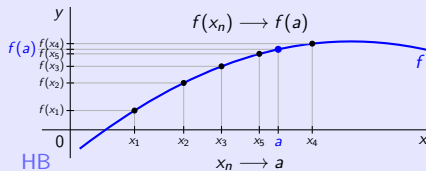
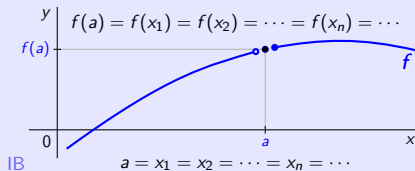
# Definícia spojitosti – Spojitosť v izolovanom a hromadnom bode

- Bod  $a \in D(f)$  môže byť iba izolovaným alebo hromadným bodom  $D(f)$ .

$a \in D(f)$  je izolovaným bodom  $D(f)$ .

[IB → vľavo.]

- Existuje jediná  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty} = \{a\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow a. \Rightarrow \bullet \{f(x_n)\}_{n=1}^{\infty} = \{f(a)\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow f(a)$ .



$a \in D(f)$  je hromadným bodom  $D(f)$ .

[HB → vpravo.]

Definícia limity:  $\bullet \{x_n\}_{n=1}^{\infty} \subset D(f) - \{a\}, \{x_n\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow a. \Rightarrow \bullet \{f(x_n)\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow \lim_{x \rightarrow a} f(x)$ .

Definícia spojitosti:  $\bullet \{x_n\}_{n=1}^{\infty} \subset D(f), \{x_n\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow a. \Rightarrow \bullet \{f(x_n)\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow f(a)$ .

# Definícia spojitosti – Spojitosť v izolovanom a hromadnom bode

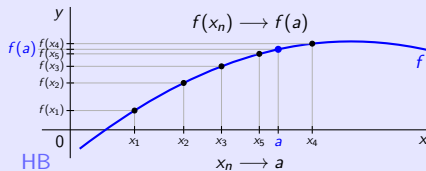
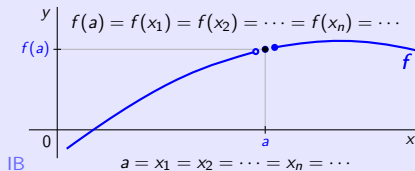
- Bod  $a \in D(f)$  môže byť iba izolovaným alebo hromadným bodom  $D(f)$ .

$a \in D(f)$  je izolovaným bodom  $D(f)$ .

[IB → vľavo.]

- Existuje jediná  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty} = \{a\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow a. \Rightarrow$
- $\{f(x_n)\}_{n=1}^{\infty} = \{f(a)\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow f(a)$ .

- $f$  je vždy spojitá v izolovanom bode  $a$ .



$a \in D(f)$  je hromadným bodom  $D(f)$ .

[HB → vpravo.]

Definícia limity: •  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty} \subset D(f) - \{a\}, \{x_n\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow a. \Rightarrow$  •  $\{f(x_n)\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow \lim_{x \rightarrow a} f(x)$ .

Definícia spojitosti: •  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty} \subset D(f), \{x_n\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow a. \Rightarrow$  •  $\{f(x_n)\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow f(a)$ .

- $f$  je spojitá v hromadnom bode  $a. \Leftrightarrow$  •  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a)$ .

# Definícia spojitosti – Ekvivalentná definícia pomocou okolí

- Spojitosť funkcie  $f$  v bode  $a \in D(f)$  je lokálna závislosť funkcie v nejakom okolí  $O(a)$ .

# Definícia spojitosti – Ekvivalentná definícia pomocou okolí

- Spojitosť funkcie  $f$  v bode  $a \in D(f)$  je lokálna závislosť funkcie v nejakom okolí  $O(a)$ .

[Pri spojitosti je potrebné, aby  $a \in D(f)$ .

# Definícia spojitosti – Ekvivalentná definícia pomocou okolí

- Spojitosť funkcie  $f$  v bode  $a \in D(f)$  je lokálna závislosť funkcie v nejakom okolí  $O(a)$ .

[Pri spojitosti je potrebné, aby  $a \in D(f)$ . Pri limite musí byť bod  $a$  hromadným bodom  $D(f)$ .]

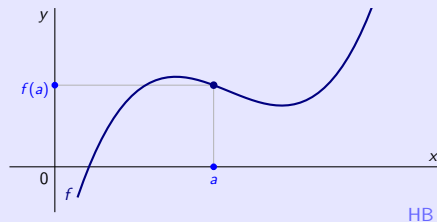
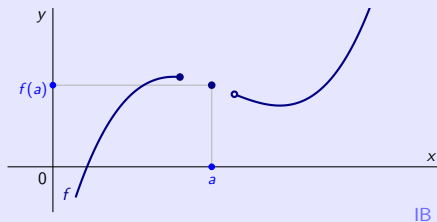


# Definícia spojitosti – Ekvivalentná definícia pomocou okolí

- Spojitosť funkcie  $f$  v bode  $a \in D(f)$  je lokálna záležitosť funkcie v nejakom okolí  $O(a)$ .

[Pri spojitosti je potrebné, aby  $a \in D(f)$ . Pri limite musí byť bod  $a$  hromadným bodom  $D(f)$ .]

Funkcia  $f$  je spojitá v bode  $a \in D(f)$  práve vtedy, ak:



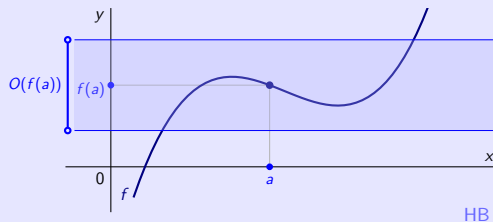
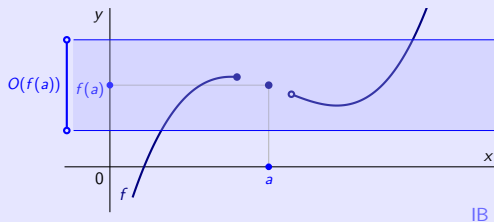
# Definícia spojitosti – Ekvivalentná definícia pomocou okolí

- Spojitosť funkcie  $f$  v bode  $a \in D(f)$  je lokálna záležitosť funkcie v nejakom okolí  $O(a)$ .

[Pri spojitosti je potrebné, aby  $a \in D(f)$ . Pri limite musí byť bod  $a$  hromadným bodom  $D(f)$ .]

Funkcia  $f$  je spojitá v bode  $a \in D(f)$  práve vtedy, ak:

- Ku každému okoliu  $O(f(a))$



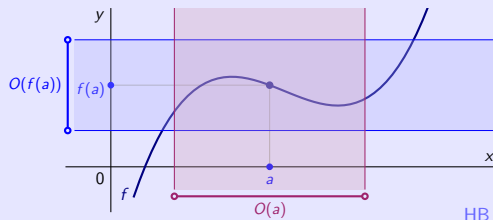
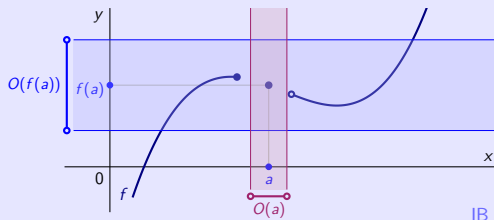
# Definícia spojitosti – Ekvivalentná definícia pomocou okolí

- Spojitosť funkcie  $f$  v bode  $a \in D(f)$  je lokálna záležitosť funkcie v nejakom okolí  $O(a)$ .

[Pri spojitosti je potrebné, aby  $a \in D(f)$ . Pri limite musí byť bod  $a$  hromadným bodom  $D(f)$ .]

Funkcia  $f$  je spojitá v bode  $a \in D(f)$  práve vtedy, ak:

- Ku každému okoliu  $O(f(a))$  existuje okolie  $O(a)$



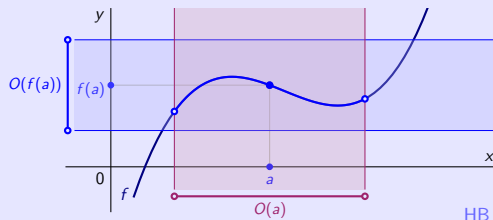
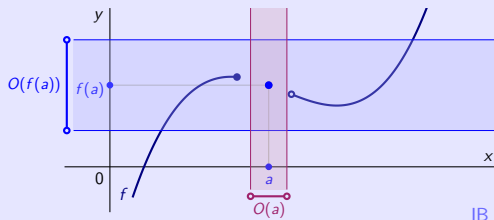
# Definícia spojitosti – Ekvivalentná definícia pomocou okolí

- Spojitosť funkcie  $f$  v bode  $a \in D(f)$  je lokálna záležitosť funkcie v nejakom okolí  $O(a)$ .

[Pri spojitosti je potrebné, aby  $a \in D(f)$ . Pri limite musí byť bod  $a$  hromadným bodom  $D(f)$ .]

Funkcia  $f$  je spojitá v bode  $a \in D(f)$  práve vtedy, ak:

- Ku každému okoliu  $O(f(a))$  existuje okolie  $O(a)$  také, že pre všetky  $x \in O(a) \cap D(f)$



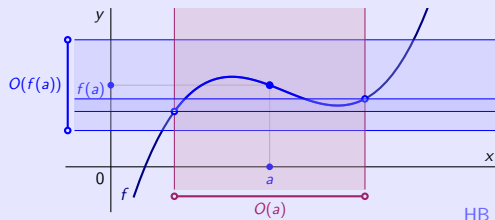
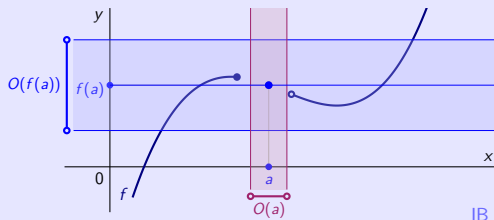
# Definícia spojitosti – Ekvivalentná definícia pomocou okolí

- Spojitosť funkcie  $f$  v bode  $a \in D(f)$  je lokálna záležitosť funkcie v nejakom okolí  $O(a)$ .

[Pri spojitosti je potrebné, aby  $a \in D(f)$ . Pri limite musí byť bod  $a$  hromadným bodom  $D(f)$ .]

Funkcia  $f$  je spojitá v bode  $a \in D(f)$  práve vtedy, ak:

- Ku každému okoliu  $O(f(a))$  existuje okolie  $O(a)$  také, že pre všetky  $x \in O(a) \cap D(f)$  platí  $f(x) \in O(f(a))$ .



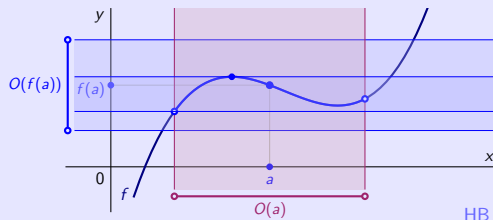
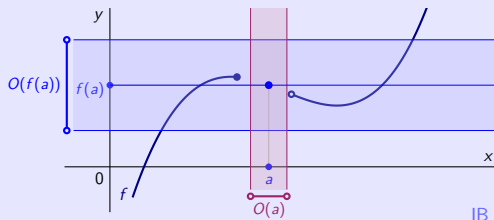
# Definícia spojitosti – Ekvivalentná definícia pomocou okolí

- Spojitosť funkcie  $f$  v bode  $a \in D(f)$  je lokálna záležitosť funkcie v nejakom okolí  $O(a)$ .

[Pri spojitosti je potrebné, aby  $a \in D(f)$ . Pri limite musí byť bod  $a$  hromadným bodom  $D(f)$ .]

Funkcia  $f$  je spojitá v bode  $a \in D(f)$  práve vtedy, ak:

- Ku každému okoliu  $O(f(a))$  existuje okolie  $O(a)$  také, že pre všetky  $x \in O(a) \cap D(f)$  platí  $f(x) \in O(f(a))$ .



# Definícia spojitosti – Ekvivalentná definícia pomocou okolí

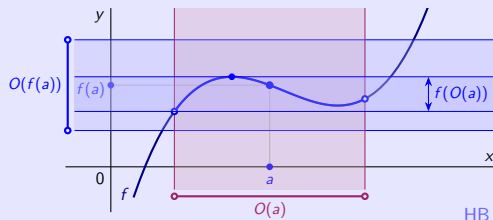
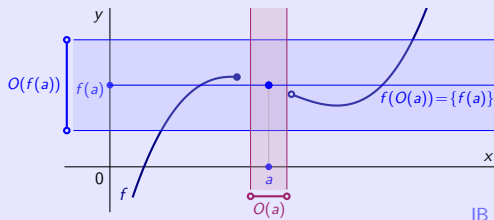
- Spojitosť funkcie  $f$  v bode  $a \in D(f)$  je lokálna záležitosť funkcie v nejakom okolí  $O(a)$ .

[Pri spojitosti je potrebné, aby  $a \in D(f)$ . Pri limite musí byť bod  $a$  hromadným bodom  $D(f)$ .]

Funkcia  $f$  je spojitá v bode  $a \in D(f)$  práve vtedy, ak:

- Ku každému okoliu  $O(f(a))$  existuje okolie  $O(a)$  také, že pre všetky  $x \in O(a) \cap D(f)$  platí  $f(x) \in O(f(a))$ .

[Pre všetky  $O(f(a))$  existuje  $O(a)$  také, že  $f(O(a)) \subset O(f(a))$ .]



# Definícia spojitosti – Ekvivalentná definícia pomocou okolí

- Spojitosť funkcie  $f$  v bode  $a \in D(f)$  je lokálna záležitosť funkcie v nejakom okolí  $O(a)$ .

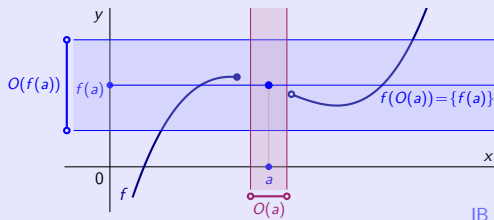
[Pri spojitosti je potrebné, aby  $a \in D(f)$ . Pri limite musí byť bod  $a$  hromadným bodom  $D(f)$ .]

Funkcia  $f$  je spojitá v bode  $a \in D(f)$  práve vtedy, ak:

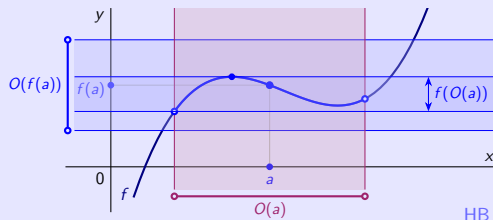
- Ku každému okoliu  $O(f(a))$  existuje okolie  $O(a)$  také, že pre všetky  $x \in O(a) \cap D(f)$  platí  $f(x) \in O(f(a))$ .

[Pre všetky  $O(f(a))$  existuje  $O(a)$  také, že  $f(O(a)) \subset O(f(a))$ .]

Ak označíme  $\delta, \varepsilon$  polomery okolí  $O_\delta(a), O_\varepsilon(f(a))$ , môžeme druhé tvrdenie symbolicky zapísať v tvaroch:



IB



HB



# Definícia spojitosti – Ekvivalentná definícia pomocou okolí

- Spojitosť funkcie  $f$  v bode  $a \in D(f)$  je lokálna záležitosť funkcie v nejakom okolí  $O(a)$ .

[Pri spojitosti je potrebné, aby  $a \in D(f)$ . Pri limite musí byť bod  $a$  hromadným bodom  $D(f)$ .]

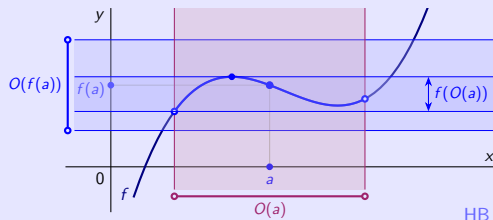
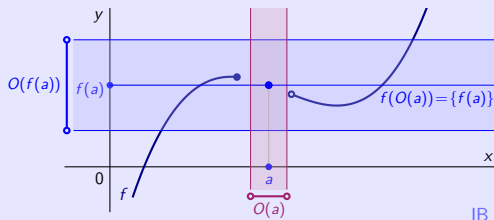
Funkcia  $f$  je spojitá v bode  $a \in D(f)$  práve vtedy, ak:

- Ku každému okoliu  $O(f(a))$  existuje okolie  $O(a)$  také, že pre všetky  $x \in O(a) \cap D(f)$  platí  $f(x) \in O(f(a))$ .

[Pre všetky  $O(f(a))$  existuje  $O(a)$  také, že  $f(O(a)) \subset O(f(a))$ .]

Ak označíme  $\delta, \varepsilon$  polomery okolí  $O_\delta(a), O_\varepsilon(f(a))$ , môžeme druhé tvrdenie symbolicky zapísať v tvaroch:

- Ku každému okoliu  $O_\varepsilon(f(a))$  existuje okolie  $O_\delta(a)$  také, že pre všetky  $x \in O_\delta(a) \cap D(f)$  platí  $f(x) \in O_\varepsilon(f(a))$ .



# Definícia spojitosti – Ekvivalentná definícia pomocou okolí

- Spojitosť funkcie  $f$  v bode  $a \in D(f)$  je lokálna záležitosť funkcie v nejakom okolí  $O(a)$ .

[Pri spojitosti je potrebné, aby  $a \in D(f)$ . Pri limite musí byť bod  $a$  hromadným bodom  $D(f)$ .]

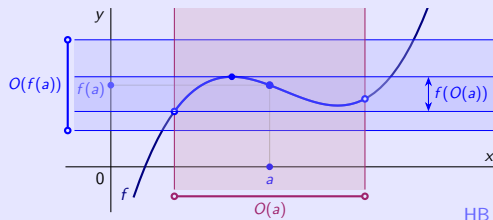
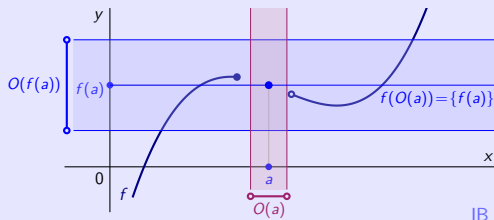
Funkcia  $f$  je spojitá v bode  $a \in D(f)$  práve vtedy, ak:

- Ku každému okoliu  $O(f(a))$  existuje okolie  $O(a)$  také, že pre všetky  $x \in O(a) \cap D(f)$  platí  $f(x) \in O(f(a))$ .

[Pre všetky  $O(f(a))$  existuje  $O(a)$  také, že  $f(O(a)) \subset O(f(a))$ .]

Ak označíme  $\delta, \varepsilon$  polomery okolí  $O_\delta(a), O_\varepsilon(f(a))$ , môžeme druhé tvrdenie symbolicky zapísať v tvaroch:

- Ku každému okoliu  $O_\varepsilon(f(a))$  existuje okolie  $O_\delta(a)$  také, že pre všetky  $x \in O_\delta(a) \cap D(f)$  platí  $f(x) \in O_\varepsilon(f(a))$ .
- Pre každé  $\varepsilon > 0$  existuje  $\delta > 0$  také, že pre všetky  $x \in D(f), |x - a| < \delta$  platí  $|f(x) - f(a)| < \varepsilon$ .



# Nespojitosť – Body nespojitosti funkcie

- Funkcia  $f$  môže byť nespojitá iba v hromadnom bode.

# Nespojitosť – Body nespojitosti funkcie

- Funkcia  $f$  môže byť nespojitá iba v hromadnom bode.
- Pojem nespojitosti rozšírime na všetky hromadné body množiny  $D(f)$ .

# Nespojitosť – Body nespojitosti funkcie

- Funkcia  $f$  môže byť nespojitá iba v hromadnom bode.
- Pojem nespojitosti rozšírime na všetky hromadné body množiny  $D(f)$ .

Funkcia  $y = f(x)$ ,  $x \in D(f)$  má v hromadnom bode  $a$  množiny  $D(f)$ :

# Nespojitosť – Body nespojitosti funkcie

- Funkcia  $f$  môže byť nespojitá iba v hromadnom bode.
- Pojem nespojitosti rozšírime na všetky hromadné body množiny  $D(f)$ .

Funkcia  $y = f(x)$ ,  $x \in D(f)$  má v hromadnom bode  $a$  množiny  $D(f)$ :

- Bod odstrániteľnej nespojitosti,

---

- Bod neodstrániteľnej nespojitosti

# Nespojitosť – Body nespojitosti funkcie

- Funkcia  $f$  môže byť nespojitá iba v hromadnom bode.
- Pojem nespojitosti rozšírime na všetky hromadné body množiny  $D(f)$ .

Funkcia  $y = f(x)$ ,  $x \in D(f)$  má v hromadnom bode  $a$  množiny  $D(f)$ :

- Bod odstrániteľnej nespojitosti,

---

- Bod neodstrániteľnej nespojitosti I. druhu,

---

- Bod neodstrániteľnej nespojitosti II. druhu,

# Nespojitosť – Body nespojitosti funkcie

- Funkcia  $f$  môže byť nespojitá iba v hromadnom bode.
- Pojem nespojitosti rozšírime na všetky hromadné body množiny  $D(f)$ .

Funkcia  $y = f(x)$ ,  $x \in D(f)$  má v hromadnom bode  $a$  množiny  $D(f)$ :

- Bod odstrániteľnej nespojitosti,

ak existuje konečná limita  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = b \in R$ , ale  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) \neq f(a)$ .

- Bod neodstrániteľnej nespojitosti I. druhu,

- Bod neodstrániteľnej nespojitosti II. druhu,



# Nespojitosť – Body nespojitosti funkcie

- Funkcia  $f$  môže byť nespojitá iba v hromadnom bode.
- Pojem nespojitosti rozšírime na všetky hromadné body množiny  $D(f)$ .

Funkcia  $y = f(x)$ ,  $x \in D(f)$  má v hromadnom bode  $a$  množiny  $D(f)$ :

- Bod **odstrániteľnej nespojitosti**,

ak existuje konečná limita  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = b \in R$ , ale  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) \neq f(a)$ .

- Bod **neodstrániteľnej nespojitosti I. druhu**,

ak existujú konečné  $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = b_1 \in R$  a  $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = b_2 \in R$ , ale  $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) \neq \lim_{x \rightarrow a^+} f(x)$ .

- Bod **neodstrániteľnej nespojitosti II. druhu**,

# Nespojitosť – Body nespojitosti funkcie

- Funkcia  $f$  môže byť nespojitá iba v hromadnom bode.
- Pojem nespojitosti rozšírime na všetky hromadné body množiny  $D(f)$ .

Funkcia  $y = f(x)$ ,  $x \in D(f)$  má v hromadnom bode  $a$  množiny  $D(f)$ :

- Bod **odstrániteľnej nespojitosti**,

ak existuje konečná limita  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = b \in R$ , ale  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) \neq f(a)$ .

- Bod **neodstrániteľnej nespojitosti I. druhu**,

ak existujú konečné  $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = b_1 \in R$  a  $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = b_2 \in R$ , ale  $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) \neq \lim_{x \rightarrow a^+} f(x)$ .

- Bod **neodstrániteľnej nespojitosti II. druhu**,

ak aspoň jedna z limit  $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x)$  a  $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x)$  neexistuje alebo je nevlastná.

# Nespojitosť – Body nespojitosti funkcie

- Funkcia  $f$  môže byť nespojitá iba v hromadnom bode.
- Pojem nespojitosti rozšírime na všetky hromadné body množiny  $D(f)$ .

Funkcia  $y = f(x)$ ,  $x \in D(f)$  má v hromadnom bode  $a$  množiny  $D(f)$ :

- Bod **odstrániteľnej nespojitosti**,

ak existuje konečná limita  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = b \in R$ , ale  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) \neq f(a)$ .

[Ak položíme  $f(a) = b = \lim_{x \rightarrow a} f(x)$ , nespojitosť sa odstráni.]

- Bod **neodstrániteľnej nespojitosti I. druhu**,

ak existujú konečné  $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = b_1 \in R$  a  $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = b_2 \in R$ , ale  $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) \neq \lim_{x \rightarrow a^+} f(x)$ .

- Bod **neodstrániteľnej nespojitosti II. druhu**,

ak aspoň jedna z limit  $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x)$  a  $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x)$  neexistuje alebo je nevlastná.

# Nespojitosť – Body nespojitosti funkcie

- Funkcia  $f$  môže byť nespojitá iba v hromadnom bode.
- Pojem nespojitosti rozšírime na všetky hromadné body množiny  $D(f)$ .

Funkcia  $y = f(x)$ ,  $x \in D(f)$  má v hromadnom bode  $a$  množiny  $D(f)$ :

- Bod **odstrániteľnej nespojitosti**,

ak existuje konečná limita  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = b \in R$ , ale  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) \neq f(a)$ .

[Ak položíme  $f(a) = b = \lim_{x \rightarrow a} f(x)$ , nespojitosť sa odstráni.]

- Bod **neodstrániteľnej nespojitosti I. druhu**,

ak existujú konečné  $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = b_1 \in R$  a  $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = b_2 \in R$ , ale  $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) \neq \lim_{x \rightarrow a^+} f(x)$ .

[Číslo  $c = b_2 - b_1$  sa nazýva skok funkcie  $f$  v bode  $a$ .]

- Bod **neodstrániteľnej nespojitosti II. druhu**,

ak aspoň jedna z limit  $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x)$  a  $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x)$  neexistuje alebo je nevlastná.

# Nespojitosť – Body nespojitosti funkcie

- Funkcia  $f$  môže byť nespojitá iba v hromadnom bode.
- Pojem nespojitosti rozšírime na všetky hromadné body množiny  $D(f)$ .

Funkcia  $y = f(x)$ ,  $x \in D(f)$  má v hromadnom bode  $a$  množiny  $D(f)$ :

- Bod **odstrániteľnej nespojitosti**,

ak existuje konečná limita  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = b \in R$ , ale  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) \neq f(a)$ .

[Ak položíme  $f(a) = b = \lim_{x \rightarrow a} f(x)$ , nespojitosť sa odstráni.]

- Bod **neodstrániteľnej nespojitosti I. druhu**,

ak existujú konečné  $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = b_1 \in R$  a  $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = b_2 \in R$ , ale  $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) \neq \lim_{x \rightarrow a^+} f(x)$ .

[Číslo  $c = b_2 - b_1$  sa nazýva skok funkcie  $f$  v bode  $a$ .]

- Bod **neodstrániteľnej nespojitosti II. druhu**,

ak aspoň jedna z limit  $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x)$  a  $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x)$  neexistuje alebo je nevlastná.

- Ak je niektorá z jednostranných limit nevlastná, potom  $f$  je **asymptoticky nespojitá** v bode  $a$ .

# Nespojitosť – Body nespojitosti funkcie

- Funkcia  $f$  môže byť nespojitá iba v hromadnom bode.
- Pojem nespojitosti rozšírime na všetky hromadné body množiny  $D(f)$ .

Funkcia  $y = f(x)$ ,  $x \in D(f)$  má v hromadnom bode  $a$  množiny  $D(f)$ :

- Bod **odstrániteľnej nespojitosti**,

ak existuje konečná limita  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = b \in R$ , ale  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) \neq f(a)$ .

[Ak položíme  $f(a) = b = \lim_{x \rightarrow a} f(x)$ , nespojitosť sa odstráni.]

- Bod **neodstrániteľnej nespojitosti I. druhu**,

ak existujú konečné  $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = b_1 \in R$  a  $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = b_2 \in R$ , ale  $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) \neq \lim_{x \rightarrow a^+} f(x)$ .

[Číslo  $c = b_2 - b_1$  sa nazýva skok funkcie  $f$  v bode  $a$ .]

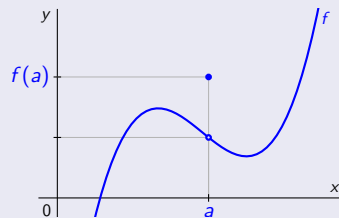
- Bod **neodstrániteľnej nespojitosti II. druhu**,

ak aspoň jedna z limit  $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x)$  a  $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x)$  neexistuje alebo je nevlastná.

- Ak je niektorá z jednostranných limit nevlastná, potom  $f$  je **asymptoticky nespojitá** v bode  $a$ .
- $f$  je asymptoticky nespojitá v bode  $a$ .  $\Leftrightarrow$  •  $f$  má asymptotu bez smernice v bode  $a$ .

# Nespojitosť – Odstrániteľná nespojitosť

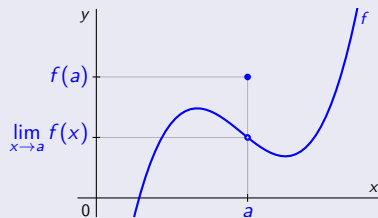
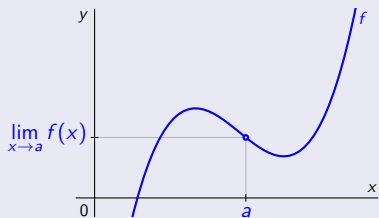
Hromadný bod  $a$  množiny  $D(f)$  je bodom **odstrániteľnej nespojitosti** funkcie  $f$ ,



# Nespojitosť – Odstrániteľná nespojitosť

Hromadný bod  $a$  množiny  $D(f)$  je bodom **odstrániteľnej nespojitosti** funkcie  $f$ ,

- ak existuje konečná limita  $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$ , ale  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) \neq f(a)$ .



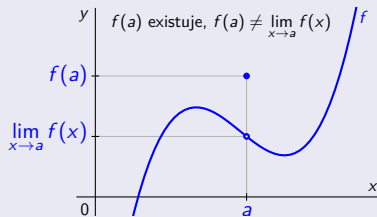
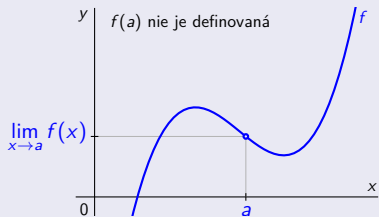


# Nespojitosť – Odstrániteľná nespojitosť

Hromadný bod  $a$  množiny  $D(f)$  je bodom **odstrániteľnej nespojitosti** funkcie  $f$ ,

- ak existuje konečná limita  $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$ , ale  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) \neq f(a)$ .

[ $f$  nemusí byť v bode  $a$  definovaná.]

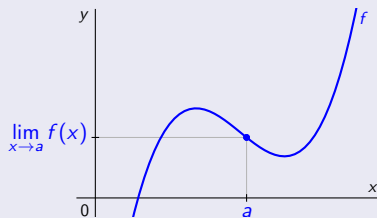
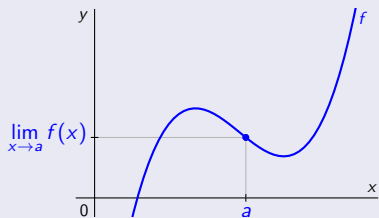


# Nespojitosť – Odstrániteľná nespojitosť

Hromadný bod  $a$  množiny  $D(f)$  je bodom **odstrániteľnej nespojitosti** funkcie  $f$ ,

- ak existuje konečná limita  $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$ , ale  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) \neq f(a)$ .

[ $f$  nemusí byť v bode  $a$  definovaná.]



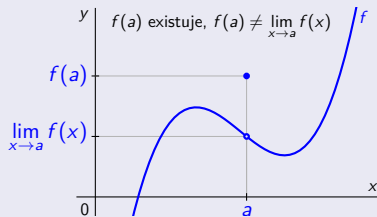
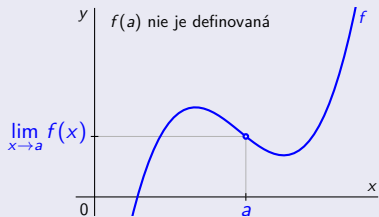
- Ak položíme  $f(a) = \lim_{x \rightarrow a} f(x)$  nespojitosť v bode  $a$  sa odstráni.

# Nespojitosť – Odstrániteľná nespojitosť

Hromadný bod  $a$  množiny  $D(f)$  je bodom **odstrániteľnej nespojitosti** funkcie  $f$ ,

- ak existuje konečná limita  $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$ , ale  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) \neq f(a)$ .

[ $f$  nemusí byť v bode  $a$  definovaná.]



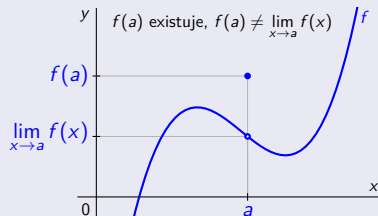
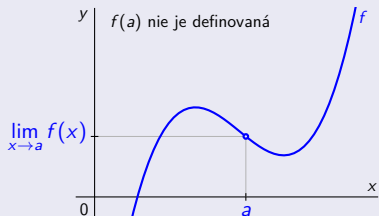
- Ak položíme  $f(a) = \lim_{x \rightarrow a} f(x)$  nespojitosť v bode  $a$  sa odstráni.

# Nespojitosť – Odstrániteľná nespojitosť

Hromadný bod  $a$  množiny  $D(f)$  je bodom **odstrániteľnej nespojitosti** funkcie  $f$ ,

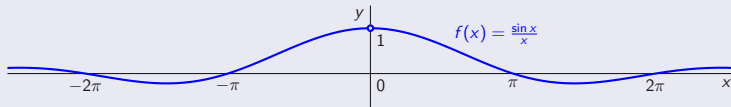
- ak existuje konečná limita  $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$ , ale  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) \neq f(a)$ .

[ $f$  nemusí byť v bode  $a$  definovaná.]



- Ak položíme  $f(a) = \lim_{x \rightarrow a} f(x)$  nespojitosť v bode  $a$  sa odstráni.

Funkcia  $f: y = \frac{\sin x}{x}$ ,  $x \in \mathbb{R} - \{0\}$  má v bode  $a = 0$  bod odstrániteľnej nespojitosti.

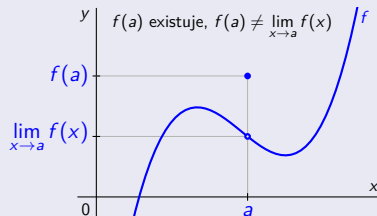
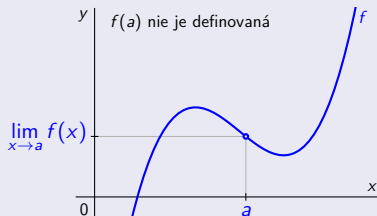


# Nespojitosť – Odstrániteľná nespojitosť

Hromadný bod  $a$  množiny  $D(f)$  je bodom **odstrániteľnej nespojitosti** funkcie  $f$ ,

- ak existuje konečná limita  $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$ , ale  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) \neq f(a)$ .

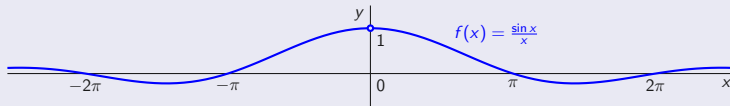
[ $f$  nemusí byť v bode  $a$  definovaná.]



- Ak položíme  $f(a) = \lim_{x \rightarrow a} f(x)$  nespojitosť v bode  $a$  sa odstráni.

Funkcia  $f: y = \frac{\sin x}{x}$ ,  $x \in \mathbb{R} - \{0\}$  má v bode  $a = 0$  bod odstrániteľnej nespojitosti.

- $f(0)$  neexistuje.

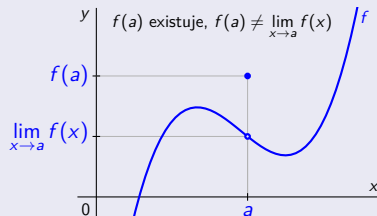
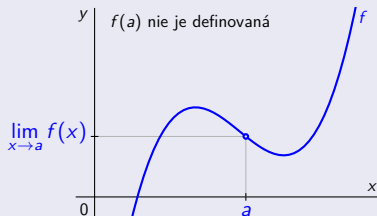


# Nespojitosť – Odstrániteľná nespojitosť

Hromadný bod  $a$  množiny  $D(f)$  je bodom **odstrániteľnej nespojitosti** funkcie  $f$ ,

- ak existuje konečná limita  $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$ , ale  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) \neq f(a)$ .

[ $f$  nemusí byť v bode  $a$  definovaná.]

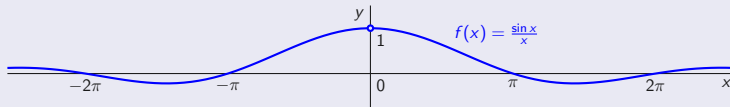


- Ak položíme  $f(a) = \lim_{x \rightarrow a} f(x)$  nespojitosť v bode  $a$  sa odstráni.

Funkcia  $f: y = \frac{\sin x}{x}$ ,  $x \in \mathbb{R} - \{0\}$  má v bode  $a = 0$  bod odstrániteľnej nespojitosti.

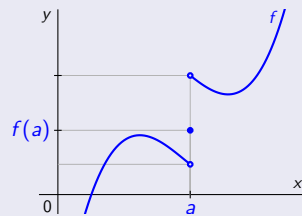
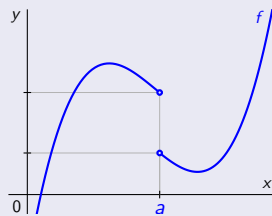
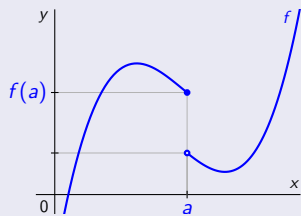
- $f(0)$  neexistuje.

- $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$  je konečná.



# Nespojitosť – Neodstrániteľná nespojitosť I. druhu

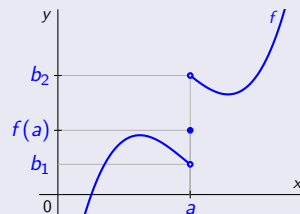
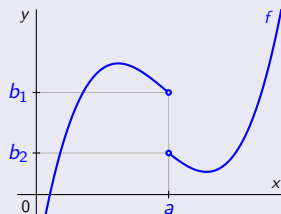
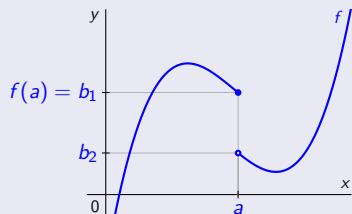
Hromadný bod  $a$  množiny  $D(f)$  je bodom neodstrániteľnej nespojitosti I. druhu funkcie  $f$ ,



# Nespojitosť – Neodstrániteľná nespojitosť I. druhu

Hromadný bod  $a$  množiny  $D(f)$  je bodom neodstrániteľnej nespojitosti I. druhu funkcie  $f$ ,

- ak existujú konečné  $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = b_1 \in \mathbb{R}$  a  $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = b_2 \in \mathbb{R}$ ,

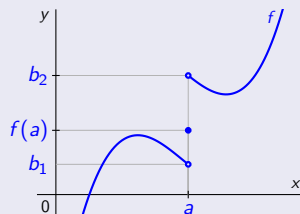
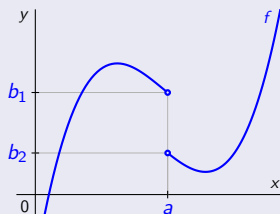
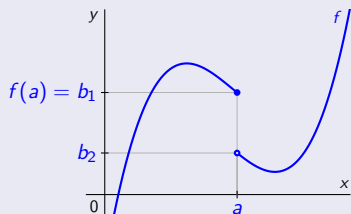




# Nespojitosť – Neodstrániteľná nespojitosť I. druhu

Hromadný bod  $a$  množiny  $D(f)$  je bodom neodstrániteľnej nespojitosti I. druhu funkcie  $f$ ,

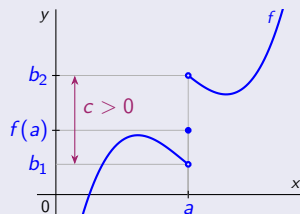
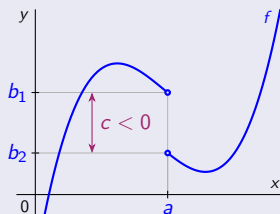
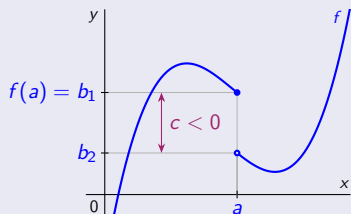
- ak existujú konečné  $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = b_1 \in \mathbb{R}$  a  $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = b_2 \in \mathbb{R}$ , ale  $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) \neq \lim_{x \rightarrow a^+} f(x)$ .



# Nespojitosť – Neodstrániteľná nespojitosť I. druhu

Hromadný bod  $a$  množiny  $D(f)$  je bodom neodstrániteľnej nespojitosti I. druhu funkcie  $f$ ,

- ak existujú konečné  $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = b_1 \in \mathbb{R}$  a  $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = b_2 \in \mathbb{R}$ , ale  $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) \neq \lim_{x \rightarrow a^+} f(x)$ .

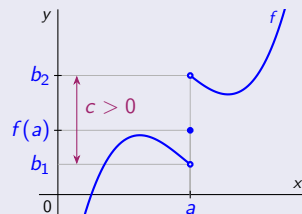
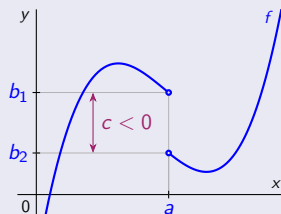
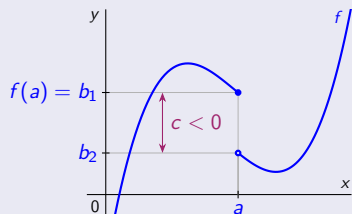


- Rozdiel  $c = \lim_{x \rightarrow a^+} f(x) - \lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = b_2 - b_1$  sa nazýva **skok funkcie  $f$  v bode  $a$** .

# Nespojitosť – Neodstrániteľná nespojitosť I. druhu

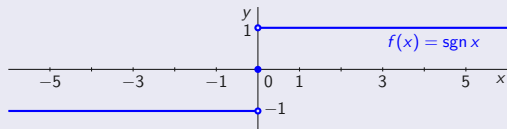
Hromadný bod  $a$  množiny  $D(f)$  je bodom **neodstrániteľnej nespojitosti I. druhu** funkcie  $f$ ,

- ak existujú konečné  $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = b_1 \in \mathbb{R}$  a  $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = b_2 \in \mathbb{R}$ , ale  $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) \neq \lim_{x \rightarrow a^+} f(x)$ .



- Rozdiel  $c = \lim_{x \rightarrow a^+} f(x) - \lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = b_2 - b_1$  sa nazýva **skok funkcie  $f$  v bode  $a$** .

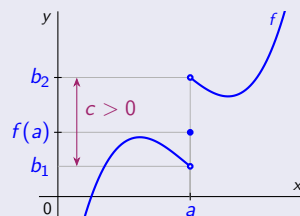
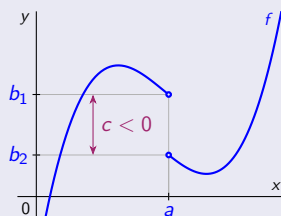
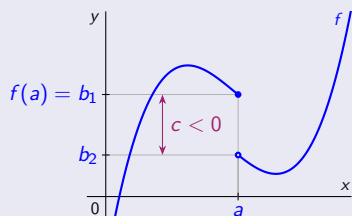
Funkcia  $f: y = \operatorname{sgn} x, x \in \mathbb{R}$  má v bode  $a = 0$  bod neodstrániteľnej nespojitosti I. druhu.



# Nespojitosť – Neodstrániteľná nespojitosť I. druhu

Hromadný bod  $a$  množiny  $D(f)$  je bodom **neodstrániteľnej nespojitosti I. druhu** funkcie  $f$ ,

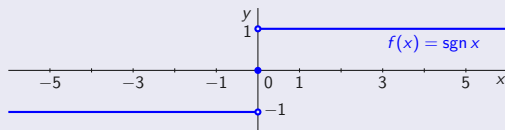
- ak existujú konečné  $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = b_1 \in \mathbb{R}$  a  $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = b_2 \in \mathbb{R}$ , ale  $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) \neq \lim_{x \rightarrow a^+} f(x)$ .



- Rozdiel  $c = \lim_{x \rightarrow a^+} f(x) - \lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = b_2 - b_1$  sa nazýva **skok funkcie  $f$  v bode  $a$** .

Funkcia  $f: y = \operatorname{sgn} x, x \in \mathbb{R}$  má v bode  $a = 0$  bod neodstrániteľnej nespojitosti I. druhu.

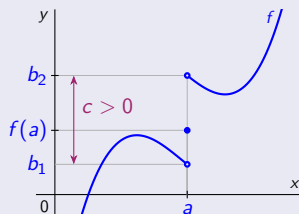
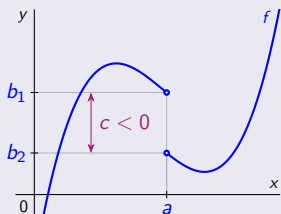
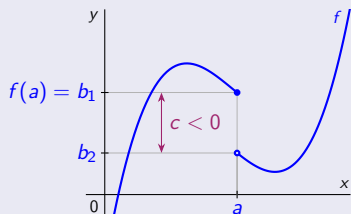
- $f(0) = 0$ .



# Nespojitosť – Neodstrániteľná nespojitosť I. druhu

Hromadný bod  $a$  množiny  $D(f)$  je bodom neodstrániteľnej nespojitosti I. druhu funkcie  $f$ ,

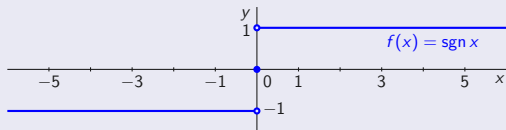
- ak existujú konečné  $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = b_1 \in \mathbb{R}$  a  $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = b_2 \in \mathbb{R}$ , ale  $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) \neq \lim_{x \rightarrow a^+} f(x)$ .



- Rozdiel  $c = \lim_{x \rightarrow a^+} f(x) - \lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = b_2 - b_1$  sa nazýva **skok funkcie  $f$  v bode  $a$** .

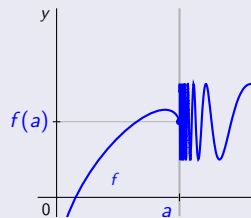
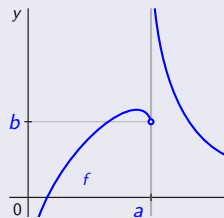
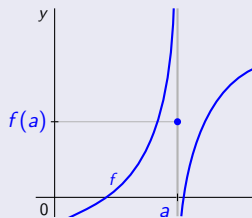
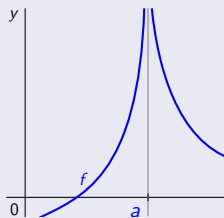
Funkcia  $f: y = \operatorname{sgn} x, x \in \mathbb{R}$  má v bode  $a = 0$  bod neodstrániteľnej nespojitosti I. druhu.

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



# Nespojitosť – Neodstrániteľná nespojitosť II. druhu

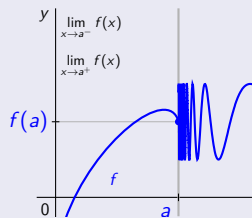
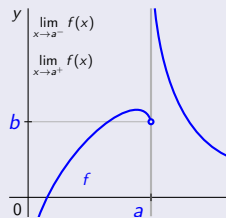
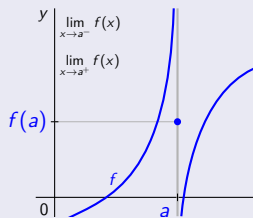
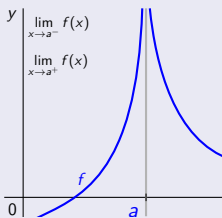
Hromadný bod  $a$  množiny  $D(f)$  je bodom neodstrániteľnej nespojitosti II. druhu funkcie  $f$ ,



# Nespojitosť – Neodstrániteľná nespojitosť II. druhu

Hromadný bod  $a$  množiny  $D(f)$  je bodom **neodstrániteľnej nespojitosti II. druhu** funkcie  $f$ ,

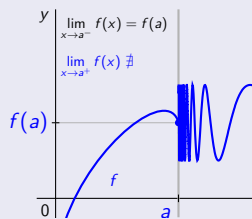
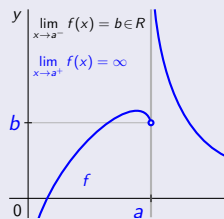
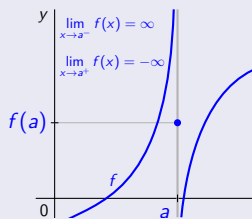
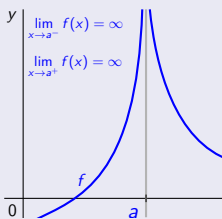
- ak aspoň jedna z limit  $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x)$  a  $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x)$



# Nespojitosť – Neodstrániteľná nespojitosť II. druhu

Hromadný bod  $a$  množiny  $D(f)$  je bodom **neodstrániteľnej nespojitosti II. druhu** funkcie  $f$ ,

- ak aspoň jedna z limit  $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x)$  a  $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x)$  je nevlastná alebo neexistuje.

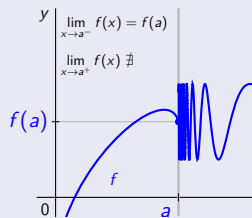
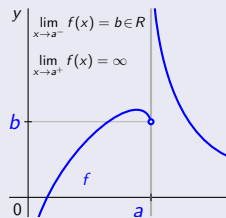
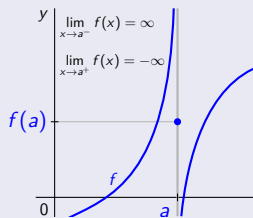
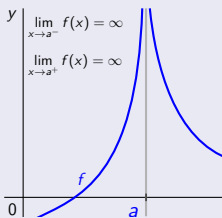




# Nespojitosť – Neodstrániteľná nespojitosť II. druhu

Hromadný bod  $a$  množiny  $D(f)$  je bodom **neodstrániteľnej nespojitosti II. druhu** funkcie  $f$ ,

- ak aspoň jedna z limít  $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x)$  a  $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x)$  je nevlastná alebo neexistuje.

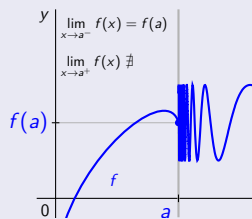
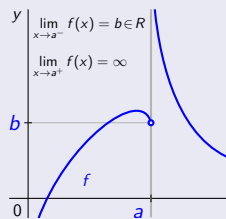
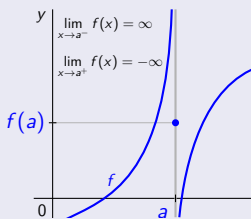
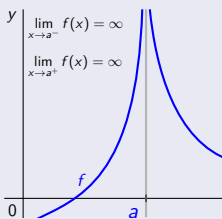


- Ak je niektorá z jednostranných limít nevlastná, nazýva sa bodom **asymptotickej nespojitosti** funkcie  $f$ .

# Nespojitosť – Neodstrániteľná nespojitosť II. druhu

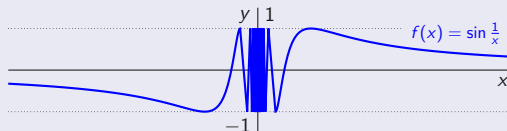
Hromadný bod  $a$  množiny  $D(f)$  je bodom **neodstrániteľnej nespojitosti II. druhu** funkcie  $f$ ,

- ak aspoň jedna z limit  $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x)$  a  $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x)$  je nevlastná alebo neexistuje.



- Ak je niektorá z jednostranných limit **nevlastná**, nazýva sa bodom **asymptotickej nespojitosti** funkcie  $f$ .

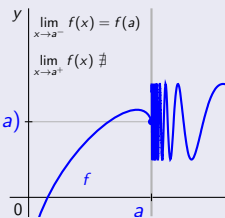
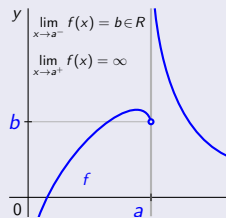
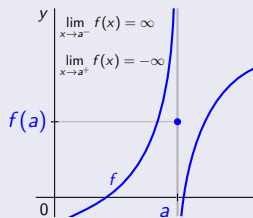
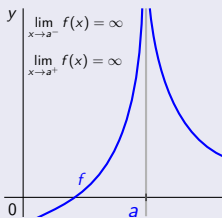
Funkcia  $f: y = \sin \frac{1}{x}, x \in \mathbb{R} - \{0\}$  má v bode  $a = 0$  bod neodstrániteľnej nespojitosti II. druhu.



# Nespojitosť – Neodstrániteľná nespojitosť II. druhu

Hromadný bod  $a$  množiny  $D(f)$  je bodom **neodstrániteľnej nespojitosti II. druhu** funkcie  $f$ ,

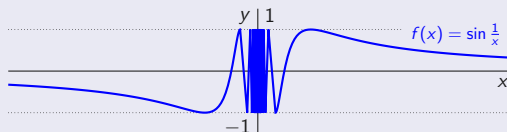
- ak aspoň jedna z limit  $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x)$  a  $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x)$  je nevlastná alebo neexistuje.



- Ak je niektorá z jednostranných limit **nevlastná**, nazýva sa bodom **asymptotickej nespojitosti** funkcie  $f$ .

Funkcia  $f: y = \sin \frac{1}{x}, x \in \mathbb{R} - \{0\}$  má v bode  $a = 0$  bod neodstrániteľnej nespojitosti II. druhu.

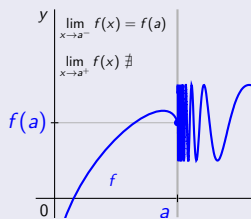
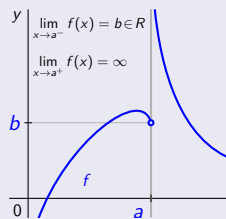
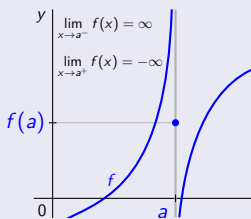
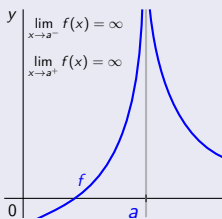
- $f(0)$  **neexistuje**.



# Nespojitosť – Neodstrániteľná nespojitosť II. druhu

Hromadný bod  $a$  množiny  $D(f)$  je bodom **neodstrániteľnej nespojitosti II. druhu** funkcie  $f$ ,

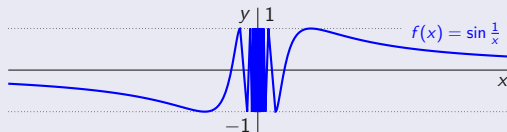
- ak aspoň jedna z limit  $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x)$  a  $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x)$  je nevlastná alebo neexistuje.



- Ak je niektorá z jednostranných limit **nevlastná**, nazýva sa bodom **asymptotickej nespojitosti** funkcie  $f$ .

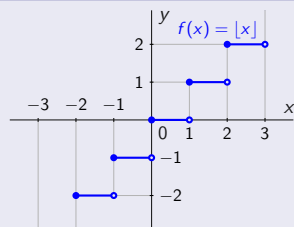
Funkcia  $f: y = \sin \frac{1}{x}, x \in \mathbb{R} - \{0\}$  má v bode  $a = 0$  bod neodstrániteľnej nespojitosti II. druhu.

- $f(0)$  **neexistuje**.
- $\lim_{x \rightarrow 0^-} \sin \frac{1}{x}$  a  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \sin \frac{1}{x}$  **neexistujú**.



# Nespojitosť – Príklady

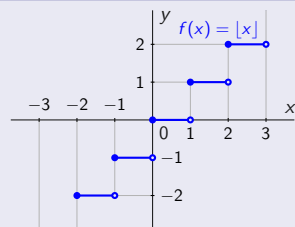
Funkcia  $f: y = \lfloor x \rfloor, x \in \mathbb{R}$  má v bodoch  $a \in \mathbb{Z}$  body neodstrániteľnej nespojitosti I. druhu.



# Nespojitosť – Príklady

Funkcia  $f: y = \lfloor x \rfloor$ ,  $x \in \mathbb{R}$  má v bodoch  $a \in \mathbb{Z}$  body neodstrániteľnej nespojitosti I. druhu.

Pre všetky  $a = k \in \mathbb{Z}$  platí:

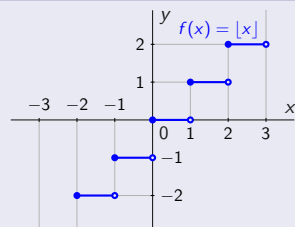


# Nespojitosť – Príklady

Funkcia  $f: y = \lfloor x \rfloor$ ,  $x \in \mathbb{R}$  má v bodoch  $a \in \mathbb{Z}$  body neodstrániteľnej nespojitosti I. druhu.

Pre všetky  $a = k \in \mathbb{Z}$  platí:

- $\lim_{x \rightarrow k^-} \lfloor x \rfloor = k - 1.$

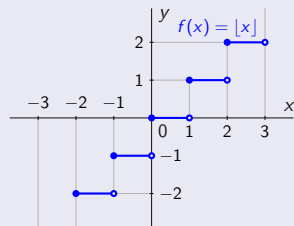


# Nespojitosť – Príklady

Funkcia  $f: y = \lfloor x \rfloor$ ,  $x \in \mathbb{R}$  má v bodoch  $a \in \mathbb{Z}$  body neodstrániteľnej nespojitosti I. druhu.

Pre všetky  $a = k \in \mathbb{Z}$  platí:

- $\lim_{x \rightarrow k^-} \lfloor x \rfloor = k - 1.$
- $\lim_{x \rightarrow k^+} \lfloor x \rfloor = k.$



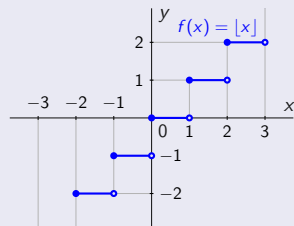


# Nespojitosť – Príklady

Funkcia  $f: y = \lfloor x \rfloor$ ,  $x \in \mathbb{R}$  má v bodoch  $a \in \mathbb{Z}$  body neodstrániteľnej nespojitosti I. druhu.

Pre všetky  $a = k \in \mathbb{Z}$  platí:

$$\left. \begin{array}{l} \bullet \lim_{x \rightarrow k^-} \lfloor x \rfloor = k - 1. \\ \bullet \lim_{x \rightarrow k^+} \lfloor x \rfloor = k. \end{array} \right\} \Rightarrow \bullet \text{Skok } c = k - (k - 1) = 1.$$

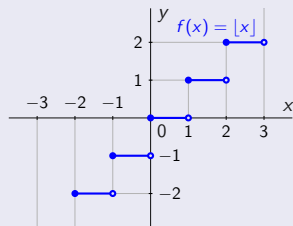


# Nespojitosť – Príklady

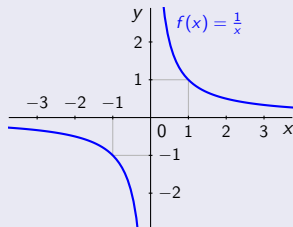
Funkcia  $f: y = \lfloor x \rfloor$ ,  $x \in \mathbb{R}$  má v bodoch  $a \in \mathbb{Z}$  body neodstrániteľnej nespojitosti I. druhu.

Pre všetky  $a = k \in \mathbb{Z}$  platí:

$$\left. \begin{array}{l} \bullet \lim_{x \rightarrow k^-} \lfloor x \rfloor = k - 1. \\ \bullet \lim_{x \rightarrow k^+} \lfloor x \rfloor = k. \end{array} \right\} \Rightarrow \bullet \text{Skok } c = k - (k - 1) = 1.$$



Funkcia  $f: y = \frac{1}{x}$ ,  $x \in \mathbb{R} - \{0\}$  má v bode  $a = 0$  bod neodstrániteľnej (asymptotickej) nespojitosti II. druhu.

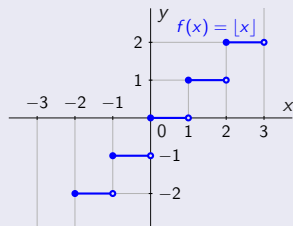


# Nespojitosť – Príklady

Funkcia  $f: y = \lfloor x \rfloor, x \in \mathbb{R}$  má v bodoch  $a \in \mathbb{Z}$  body neodstrániteľnej nespojitosti I. druhu.

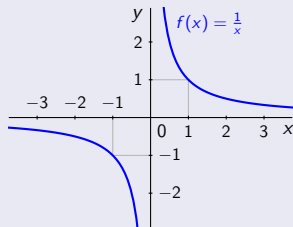
Pre všetky  $a = k \in \mathbb{Z}$  platí:

$$\left. \begin{array}{l} \bullet \lim_{x \rightarrow k^-} \lfloor x \rfloor = k - 1. \\ \bullet \lim_{x \rightarrow k^+} \lfloor x \rfloor = k. \end{array} \right\} \Rightarrow \bullet \text{Skok } c = k - (k - 1) = 1.$$



Funkcia  $f: y = \frac{1}{x}, x \in \mathbb{R} - \{0\}$  má v bode  $a = 0$  bod neodstrániteľnej (asymptotickej) nespojitosti II. druhu.

$$\bullet \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{1}{x} = -\infty.$$

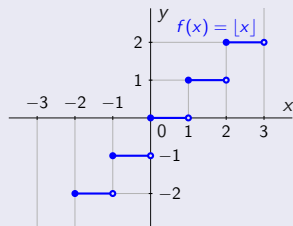


# Nespojitosť – Príklady

Funkcia  $f: y = \lfloor x \rfloor, x \in \mathbb{R}$  má v bodoch  $a \in \mathbb{Z}$  body neodstrániteľnej nespojitosti I. druhu.

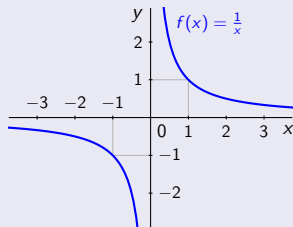
Pre všetky  $a = k \in \mathbb{Z}$  platí:

$$\left. \begin{array}{l} \bullet \lim_{x \rightarrow k^-} \lfloor x \rfloor = k - 1. \\ \bullet \lim_{x \rightarrow k^+} \lfloor x \rfloor = k. \end{array} \right\} \Rightarrow \bullet \text{Skok } c = k - (k - 1) = 1.$$



Funkcia  $f: y = \frac{1}{x}, x \in \mathbb{R} - \{0\}$  má v bode  $a = 0$  bod neodstrániteľnej (asymptotickej) nespojitosti II. druhu.

$$\bullet \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{1}{x} = -\infty. \quad \bullet \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x} = \infty.$$



# Vlastnosti spojitých funkcií – Základné vlastnosti

- Pre spojitú funkciu v danom bode  $a$  platia podobné tvrdenia ako pre limitu funkcie v danom bode.

# Vlastnosti spojitych funkcií – Základné vlastnosti

- Pre spojité funkcie v danom bode  $a$  platia podobné tvrdenia ako pre limitu funkcie v danom bode.

Funkcie  $f, g$  sú spojité v bode  $a \in D(f) \cap D(g)$ , číslo  $n \in \mathbb{N}$ , číslo  $r \in \mathbb{R}$ .

# Vlastnosti spojitéch funkcí – Základné vlastnosti

- Pre spojité funkcie v danom bode  $a$  platia podobné tvrdenia ako pre limitu funkcie v danom bode.

Funkcie  $f, g$  sú spojité v bode  $a \in D(f) \cap D(g)$ , číslo  $n \in \mathbb{N}$ , číslo  $r \in \mathbb{R}$ .

$\Rightarrow$  • V bode  $a$  sú tiež spojité funkcie  $|f|, f \pm g, fg, f^2, f^n, f+r$  a  $rf$ .

# Vlastnosti spojitéch funkcí – Základné vlastnosti

- Pre spojité funkcie v danom bode  $a$  platia podobné tvrdenia ako pre limitu funkcie v danom bode.

Funkcie  $f, g$  sú spojité v bode  $a \in D(f) \cap D(g)$ , číslo  $n \in \mathbb{N}$ , číslo  $r \in \mathbb{R}$ .

- ⇒
- V bode  $a$  sú tiež spojité funkcie  $|f|, f \pm g, fg, f^2, f^n, f+r$  a  $rf$ .
  - Ak  $g(a) \neq 0$ , potom sú v bode  $a$  tiež spojité funkcie  $\frac{1}{g}, \frac{f}{g}$ .



# Vlastnosti spojitých funkcií – Základné vlastnosti

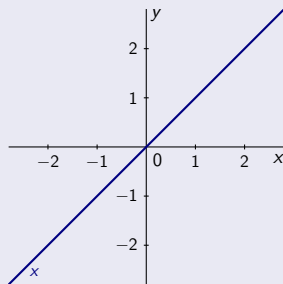
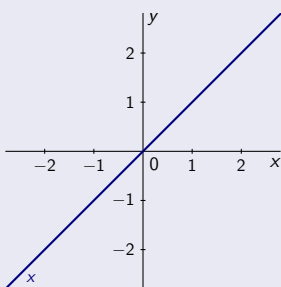
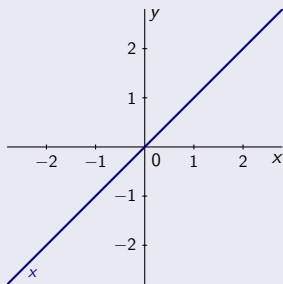
- Pre spojité funkcie v danom bode  $a$  platia podobné tvrdenia ako pre limitu funkcie v danom bode.

Funkcie  $f, g$  sú spojité v bode  $a \in D(f) \cap D(g)$ , číslo  $n \in \mathbb{N}$ , číslo  $r \in \mathbb{R}$ .

$\Rightarrow$  • V bode  $a$  sú tiež spojité funkcie  $|f|, f \pm g, fg, f^2, f^n, f+r$  a  $rf$ .

- Ak  $g(a) \neq 0$ , potom sú v bode  $a$  tiež spojité funkcie  $\frac{1}{g}, \frac{f}{g}$ .

Funkcia  $f: y = x, x \in \mathbb{R}$  je spojitá v každom bode  $a \in \mathbb{R}$ .



# Vlastnosti spojitých funkcí – Základné vlastnosti

- Pre spojité funkcie v danom bode  $a$  platia podobné tvrdenia ako pre limitu funkcie v danom bode.

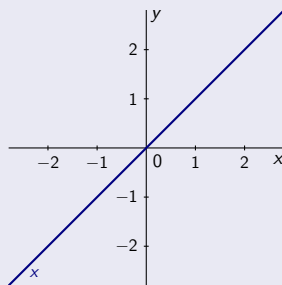
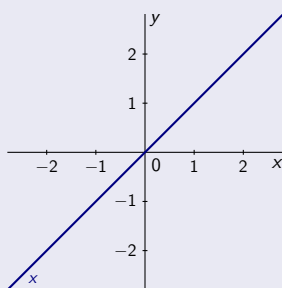
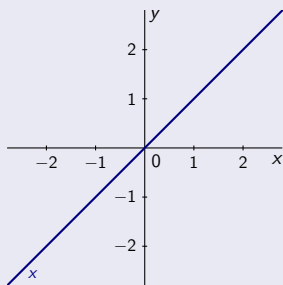
Funkcie  $f, g$  sú spojité v bode  $a \in D(f) \cap D(g)$ , číslo  $n \in \mathbb{N}$ , číslo  $r \in \mathbb{R}$ .

$\Rightarrow$  • V bode  $a$  sú tiež spojité funkcie  $|f|, f \pm g, fg, f^2, f^n, f+r$  a  $rf$ .

- Ak  $g(a) \neq 0$ , potom sú v bode  $a$  tiež spojité funkcie  $\frac{1}{g}, \frac{f}{g}$ .

Funkcia  $f: y = x, x \in \mathbb{R}$  je spojitá v každom bode  $a \in \mathbb{R}$ . Označme  $n \in \mathbb{N}, r \in \mathbb{R}$ .

- $f^n: y = x^n$  je spojitá v bode  $a$ .
- $\frac{1}{f^n}: y = x^{-n}$  je spojitá v bode  $a \neq 0$ .
- $rf: y = rx$  je spojitá v bode  $a$ .



# Vlastnosti spojitéch funkcí – Základné vlastnosti

- Pre spojité funkcie v danom bode  $a$  platia podobné tvrdenia ako pre limitu funkcie v danom bode.

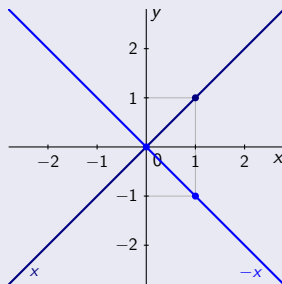
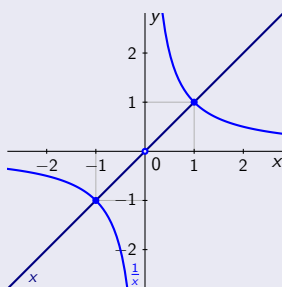
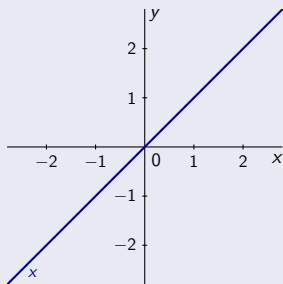
Funkcie  $f, g$  sú spojité v bode  $a \in D(f) \cap D(g)$ , číslo  $n \in \mathbb{N}$ , číslo  $r \in \mathbb{R}$ .

$\Rightarrow$  • V bode  $a$  sú tiež spojité funkcie  $|f|, f \pm g, fg, f^2, f^n, f+r$  a  $rf$ .

- Ak  $g(a) \neq 0$ , potom sú v bode  $a$  tiež spojité funkcie  $\frac{1}{g}, \frac{f}{g}$ .

Funkcia  $f: y = x, x \in \mathbb{R}$  je spojitá v každom bode  $a \in \mathbb{R}$ . Označme  $n \in \mathbb{N}, r \in \mathbb{R}$ .

- $f^n: y = x^n$  je spojitá v bode  $a$ .
- $\frac{1}{f^n}: y = x^{-n}$  je spojitá v bode  $a \neq 0$ .
- $rf: y = rx$  je spojitá v bode  $a$ .



# Vlastnosti spojitých funkcí – Základné vlastnosti

- Pre spojité funkcie v danom bode  $a$  platia podobné tvrdenia ako pre limitu funkcie v danom bode.

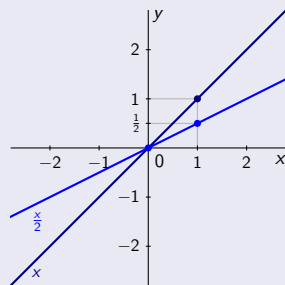
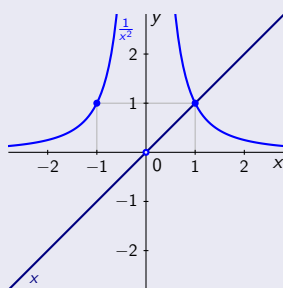
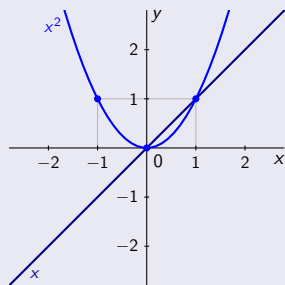
Funkcie  $f, g$  sú spojité v bode  $a \in D(f) \cap D(g)$ , číslo  $n \in \mathbb{N}$ , číslo  $r \in \mathbb{R}$ .

$\Rightarrow$  • V bode  $a$  sú tiež spojité funkcie  $|f|, f \pm g, fg, f^2, f^n, f+r$  a  $rf$ .

- Ak  $g(a) \neq 0$ , potom sú v bode  $a$  tiež spojité funkcie  $\frac{1}{g}, \frac{f}{g}$ .

Funkcia  $f: y = x, x \in \mathbb{R}$  je spojitá v každom bode  $a \in \mathbb{R}$ . Označme  $n \in \mathbb{N}, r \in \mathbb{R}$ .

- $f^n: y = x^n$  je spojitá v bode  $a$ .
- $\frac{1}{f^n}: y = x^{-n}$  je spojitá v bode  $a \neq 0$ .
- $rf: y = rx$  je spojitá v bode  $a$ .



# Vlastnosti spojitých funkcií – Základné vlastnosti

- Pre spojité funkcie v danom bode  $a$  platia podobné tvrdenia ako pre limitu funkcie v danom bode.

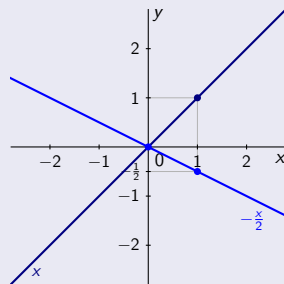
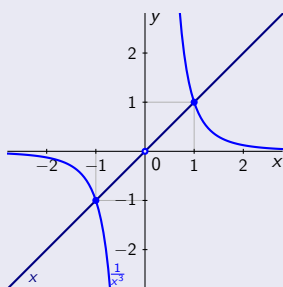
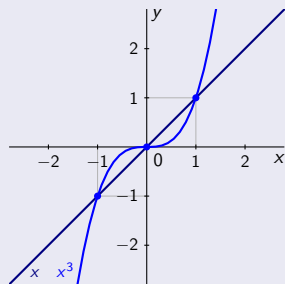
Funkcie  $f, g$  sú spojité v bode  $a \in D(f) \cap D(g)$ , číslo  $n \in \mathbb{N}$ , číslo  $r \in \mathbb{R}$ .

$\Rightarrow$  • V bode  $a$  sú tiež spojité funkcie  $|f|, f \pm g, fg, f^2, f^n, f+r$  a  $rf$ .

- Ak  $g(a) \neq 0$ , potom sú v bode  $a$  tiež spojité funkcie  $\frac{1}{g}, \frac{f}{g}$ .

Funkcia  $f: y = x, x \in \mathbb{R}$  je spojitá v každom bode  $a \in \mathbb{R}$ . Označme  $n \in \mathbb{N}, r \in \mathbb{R}$ .

- $f^n: y = x^n$  je spojitá v bode  $a$ .
- $\frac{1}{f^n}: y = x^{-n}$  je spojitá v bode  $a \neq 0$ .
- $rf: y = rx$  je spojitá v bode  $a$ .



# Vlastnosti spojitých funkcí – Základné vlastnosti

- Pre spojité funkcie v danom bode  $a$  platia podobné tvrdenia ako pre limitu funkcie v danom bode.

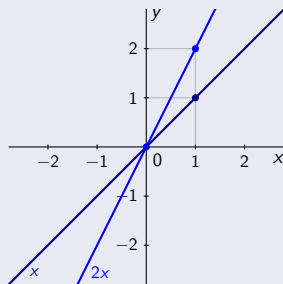
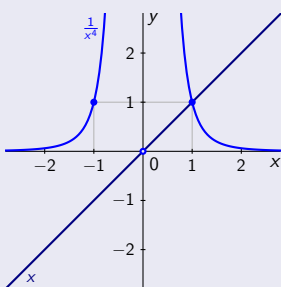
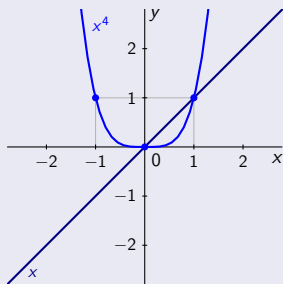
Funkcie  $f, g$  sú spojité v bode  $a \in D(f) \cap D(g)$ , číslo  $n \in \mathbb{N}$ , číslo  $r \in \mathbb{R}$ .

⇒ • V bode  $a$  sú tiež spojité funkcie  $|f|, f \pm g, fg, f^2, f^n, f+r$  a  $rf$ .

- Ak  $g(a) \neq 0$ , potom sú v bode  $a$  tiež spojité funkcie  $\frac{1}{g}, \frac{f}{g}$ .

Funkcia  $f: y = x, x \in \mathbb{R}$  je spojitá v každom bode  $a \in \mathbb{R}$ . Označme  $n \in \mathbb{N}, r \in \mathbb{R}$ .

- $f^n: y = x^n$  je spojitá v bode  $a$ .
- $\frac{1}{f^n}: y = x^{-n}$  je spojitá v bode  $a \neq 0$ .
- $rf: y = rx$  je spojitá v bode  $a$ .



# Vlastnosti spojitých funkcí – Základné vlastnosti

- Pre spojité funkcie v danom bode  $a$  platia podobné tvrdenia ako pre limitu funkcie v danom bode.

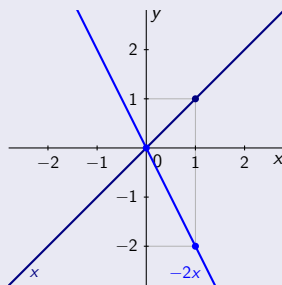
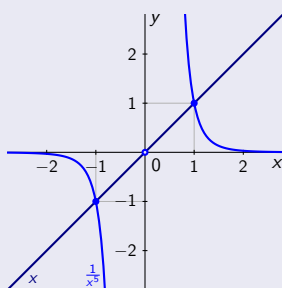
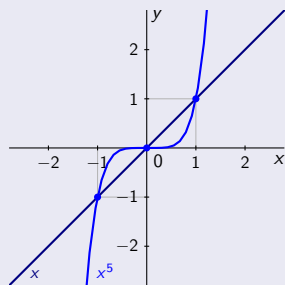
Funkcie  $f, g$  sú spojité v bode  $a \in D(f) \cap D(g)$ , číslo  $n \in \mathbb{N}$ , číslo  $r \in \mathbb{R}$ .

$\Rightarrow$  • V bode  $a$  sú tiež spojité funkcie  $|f|, f \pm g, fg, f^2, f^n, f+r$  a  $rf$ .

- Ak  $g(a) \neq 0$ , potom sú v bode  $a$  tiež spojité funkcie  $\frac{1}{g}, \frac{f}{g}$ .

Funkcia  $f: y = x, x \in \mathbb{R}$  je spojitá v každom bode  $a \in \mathbb{R}$ . Označme  $n \in \mathbb{N}, r \in \mathbb{R}$ .

- $f^n: y = x^n$  je spojitá v bode  $a$ .
- $\frac{1}{f^n}: y = x^{-n}$  je spojitá v bode  $a \neq 0$ .
- $rf: y = rx$  je spojitá v bode  $a$ .



# Vlastnosti spojitých funkcí – Základné vlastnosti

- Pre spojité funkcie v danom bode  $a$  platia podobné tvrdenia ako pre limitu funkcie v danom bode.

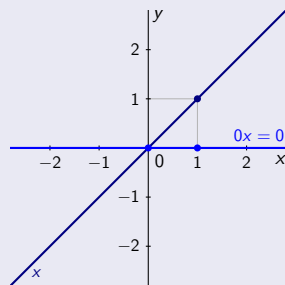
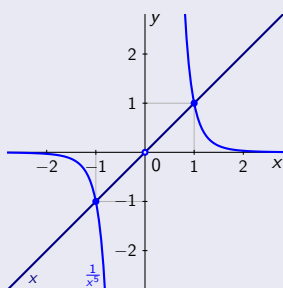
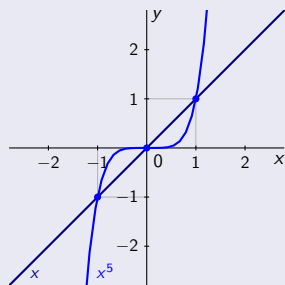
Funkcie  $f, g$  sú spojité v bode  $a \in D(f) \cap D(g)$ , číslo  $n \in \mathbb{N}$ , číslo  $r \in \mathbb{R}$ .

⇒ • V bode  $a$  sú tiež spojité funkcie  $|f|, f \pm g, fg, f^2, f^n, f+r$  a  $rf$ .

- Ak  $g(a) \neq 0$ , potom sú v bode  $a$  tiež spojité funkcie  $\frac{1}{g}, \frac{f}{g}$ .

Funkcia  $f: y = x, x \in \mathbb{R}$  je spojitá v každom bode  $a \in \mathbb{R}$ . Označme  $n \in \mathbb{N}, r \in \mathbb{R}$ .

- $f^n: y = x^n$  je spojitá v bode  $a$ .
- $\frac{1}{f^n}: y = x^{-n}$  je spojitá v bode  $a \neq 0$ .
- $rf: y = rx$  je spojitá v bode  $a$ .





# Vlastnosti spojitych funkcií – Základné vlastnosti

- Pre spojité funkcie v danom bode  $a$  platia podobné tvrdenia ako pre limitu funkcie v danom bode.

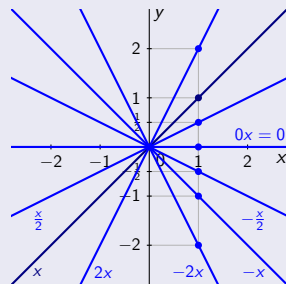
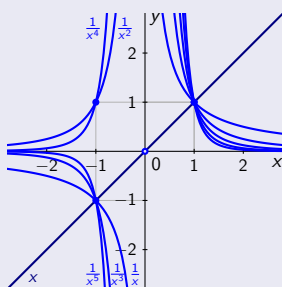
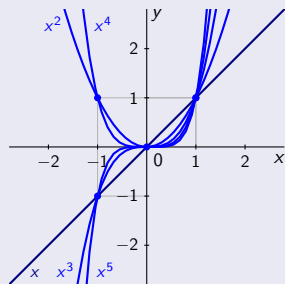
Funkcie  $f, g$  sú spojité v bode  $a \in D(f) \cap D(g)$ , číslo  $n \in \mathbb{N}$ , číslo  $r \in \mathbb{R}$ .

$\Rightarrow$  • V bode  $a$  sú tiež spojité funkcie  $|f|$ ,  $f \pm g$ ,  $fg$ ,  $f^2$ ,  $f^n$ ,  $f + r$  a  $rf$ .

- Ak  $g(a) \neq 0$ , potom sú v bode  $a$  tiež spojité funkcie  $\frac{1}{g}$ ,  $\frac{f}{g}$ .

Funkcia  $f: y = x, x \in \mathbb{R}$  je spojité v každom bode  $a \in \mathbb{R}$ . Označme  $n \in \mathbb{N}$ ,  $r \in \mathbb{R}$ .

- $f^n: y = x^n$  je spojité v bode  $a$ .
- $\frac{1}{f^n}: y = x^{-n}$  je spojité v bode  $a \neq 0$ .
- $rf: y = rx$  je spojité v bode  $a$ .



# Vlastnosti spojitych funkcií – Spojitosť zloženej funkcie

Funkcia  $f$  je spojitá v bode  $a \in D(f)$ .

Funkcia  $g$  je spojitá v bode  $f(a) \in D(g)$ ,  $H(f) \subset D(g)$ .

# Vlastnosti spojitych funkcií – Spojitosť zloženej funkcie

Funkcia  $f$  je spojitá v bode  $a \in D(f)$ .

Funkcia  $g$  je spojitá v bode  $f(a) \in D(g)$ ,  $H(f) \subset D(g)$ .

$\Rightarrow$  • Zložená funkcia  $F = g(f)$  je spojitá v bode  $a$ .

# Vlastnosti spojitych funkcií – Spojitosť zloženej funkcie

Funkcia  $f$  je spojitá v bode  $a \in D(f)$ .

Funkcia  $g$  je spojitá v bode  $f(a) \in D(g)$ ,  $H(f) \subset D(g)$ .

$\Rightarrow$  • Zložená funkcia  $F = g(f)$  je spojitá v bode  $a$ .

Funkcia  $F: y = \sqrt{x^2 + 1}$  je spojitá v každom bode  $a \in D(F) = \mathbb{R}$ .

# Vlastnosti spojitych funkcií – Spojitosť zloženej funkcie

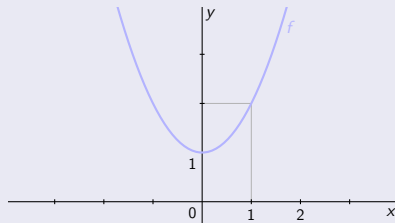
Funkcia  $f$  je spojitá v bode  $a \in D(f)$ .

Funkcia  $g$  je spojitá v bode  $f(a) \in D(g)$ ,  $H(f) \subset D(g)$ .

$\Rightarrow$  • Zložená funkcia  $F = g(f)$  je spojitá v bode  $a$ .

Funkcia  $F: y = \sqrt{x^2 + 1}$  je spojitá v každom bode  $a \in D(F) = R$ .

• Označme  $f: y = x^2 + 1$ ,  $D(f) = R$ ,  $H(f) = \langle 1; \infty \rangle$



# Vlastnosti spojitych funkcií – Spojitosť zloženej funkcie

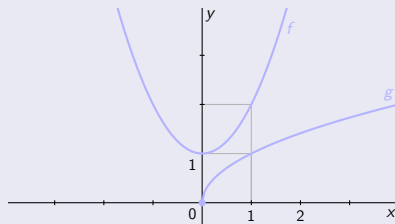
Funkcia  $f$  je spojitá v bode  $a \in D(f)$ .

Funkcia  $g$  je spojitá v bode  $f(a) \in D(g)$ ,  $H(f) \subset D(g)$ .

$\Rightarrow$  • Zložená funkcia  $F = g(f)$  je spojitá v bode  $a$ .

Funkcia  $F: y = \sqrt{x^2 + 1}$  je spojitá v každom bode  $a \in D(F) = R$ .

- Označme  $f: y = x^2 + 1$ ,  $D(f) = R$ ,  $H(f) = \langle 1; \infty \rangle$
- Označme  $g: y = \sqrt{x}$ ,  $D(g) = \langle 0; \infty \rangle$ ,  $H(g) = \langle 0; \infty \rangle$ .



# Vlastnosti spojitych funkcií – Spojitosť zloženej funkcie

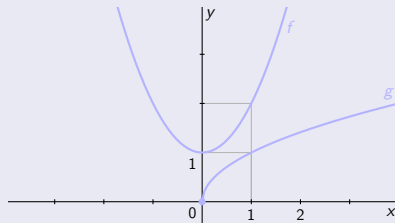
Funkcia  $f$  je spojitá v bode  $a \in D(f)$ .

Funkcia  $g$  je spojitá v bode  $f(a) \in D(g)$ ,  $H(f) \subset D(g)$ .

$\Rightarrow$  • Zložená funkcia  $F = g(f)$  je spojitá v bode  $a$ .

Funkcia  $F: y = \sqrt{x^2 + 1}$  je spojitá v každom bode  $a \in D(F) = \mathbb{R}$ .

- Označme  $f: y = x^2 + 1$ ,  $D(f) = \mathbb{R}$ ,  $H(f) = \langle 1; \infty \rangle \subset D(g)$ .
- Označme  $g: y = \sqrt{x}$ ,  $D(g) = \langle 0; \infty \rangle$ ,  $H(g) = \langle 0; \infty \rangle$ .



# Vlastnosti spojitych funkcií – Spojitosť zloženej funkcie

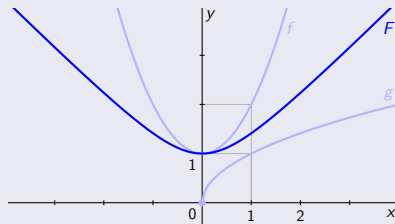
Funkcia  $f$  je spojité v bode  $a \in D(f)$ .

Funkcia  $g$  je spojité v bode  $f(a) \in D(g)$ ,  $H(f) \subset D(g)$ .

$\Rightarrow$  • Zložená funkcia  $F = g(f)$  je spojité v bode  $a$ .

Funkcia  $F: y = \sqrt{x^2 + 1}$  je spojité v každom bode  $a \in D(F) = \mathbb{R}$ .

- Označme  $f: y = x^2 + 1$ ,  $D(f) = \mathbb{R}$ ,  $H(f) = \langle 1; \infty \rangle \subset D(g)$ .
- Označme  $g: y = \sqrt{x}$ ,  $D(g) = \langle 0; \infty \rangle$ ,  $H(g) = \langle 0; \infty \rangle$ .
- Označme  $F = g(f): y = \sqrt{f(x)} = \sqrt{x^2 + 1}$ ,  $D(F) = \mathbb{R}$ .





# Vlastnosti spojitych funkcií – Spojitosť zloženej funkcie

Funkcia  $f$  je spojité v bode  $a \in D(f)$ .

Funkcia  $g$  je spojité v bode  $f(a) \in D(g)$ ,  $H(f) \subset D(g)$ .

$\Rightarrow$  • Zložená funkcia  $F = g(f)$  je spojité v bode  $a$ .

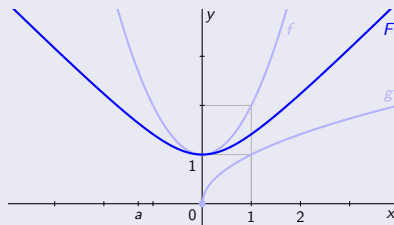
Funkcia  $F: y = \sqrt{x^2 + 1}$  je spojité v každom bode  $a \in D(F) = \mathbb{R}$ .

• Označme  $f: y = x^2 + 1$ ,  $D(f) = \mathbb{R}$ ,  $H(f) = \langle 1; \infty \rangle \subset D(g)$ .

• Označme  $g: y = \sqrt{x}$ ,  $D(g) = \langle 0; \infty \rangle$ ,  $H(g) = \langle 0; \infty \rangle$ .

• Označme  $F = g(f): y = \sqrt{f(x)} = \sqrt{x^2 + 1}$ ,  $D(F) = \mathbb{R}$ .

•  $a \in D(F)$ .



# Vlastnosti spojitych funkcií – Spojitosť zloženej funkcie

Funkcia  $f$  je spojité v bode  $a \in D(f)$ .

Funkcia  $g$  je spojité v bode  $f(a) \in D(g)$ ,  $H(f) \subset D(g)$ .

$\Rightarrow$  • Zložená funkcia  $F = g(f)$  je spojité v bode  $a$ .

Funkcia  $F: y = \sqrt{x^2 + 1}$  je spojité v každom bode  $a \in D(F) = \mathbb{R}$ .

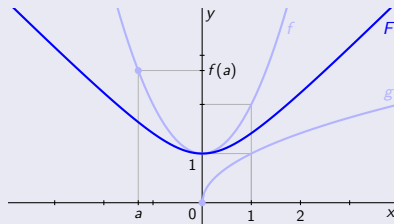
• Označme  $f: y = x^2 + 1$ ,  $D(f) = \mathbb{R}$ ,  $H(f) = \langle 1; \infty \rangle \subset D(g)$ . [Funkcia  $f$  je spojité v každom bode  $a \in D(f)$ .]

• Označme  $g: y = \sqrt{x}$ ,  $D(g) = \langle 0; \infty \rangle$ ,  $H(g) = \langle 0; \infty \rangle$ .

• Označme  $F = g(f): y = \sqrt{f(x)} = \sqrt{x^2 + 1}$ ,  $D(F) = \mathbb{R}$ .

•  $a \in D(F)$ .  $\Rightarrow a \in D(f)$ .

$\Rightarrow$  •  $f$  je spojité v bode  $a$ .



# Vlastnosti spojitych funkcií – Spojitosť zloženej funkcie

Funkcia  $f$  je spojité v bode  $a \in D(f)$ .

Funkcia  $g$  je spojité v bode  $f(a) \in D(g)$ ,  $H(f) \subset D(g)$ .

$\Rightarrow$  • Zložená funkcia  $F = g(f)$  je spojité v bode  $a$ .

Funkcia  $F: y = \sqrt{x^2 + 1}$  je spojité v každom bode  $a \in D(F) = \mathbb{R}$ .

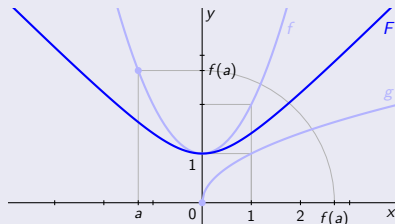
• Označme  $f: y = x^2 + 1$ ,  $D(f) = \mathbb{R}$ ,  $H(f) = \langle 1; \infty \rangle \subset D(g)$ . [Funkcia  $f$  je spojité v každom bode  $a \in D(f)$ .]

• Označme  $g: y = \sqrt{x}$ ,  $D(g) = \langle 0; \infty \rangle$ ,  $H(g) = \langle 0; \infty \rangle$ .

• Označme  $F = g(f): y = \sqrt{f(x)} = \sqrt{x^2 + 1}$ ,  $D(F) = \mathbb{R}$ .

•  $a \in D(F)$ .  $\Rightarrow a \in D(f)$ .  $\Rightarrow f(a) \in D(g)$ .

$\Rightarrow$  •  $f$  je spojité v bode  $a$ .



# Vlastnosti spojitych funkcií – Spojitosť zloženej funkcie

Funkcia  $f$  je spojité v bode  $a \in D(f)$ .

Funkcia  $g$  je spojité v bode  $f(a) \in D(g)$ ,  $H(f) \subset D(g)$ .

$\Rightarrow$  • Zložená funkcia  $F = g(f)$  je spojité v bode  $a$ .

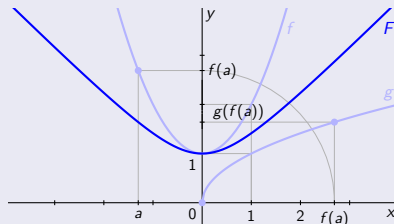
Funkcia  $F: y = \sqrt{x^2 + 1}$  je spojité v každom bode  $a \in D(F) = \mathbb{R}$ .

- Označme  $f: y = x^2 + 1$ ,  $D(f) = \mathbb{R}$ ,  $H(f) = \langle 1; \infty \rangle \subset D(g)$ . [Funkcia  $f$  je spojité v každom bode  $a \in D(f)$ .]
- Označme  $g: y = \sqrt{x}$ ,  $D(g) = \langle 0; \infty \rangle$ ,  $H(g) = \langle 0; \infty \rangle$ . [Funkcia  $g$  je spojité v každom bode  $b \in D(g)$ .]
- Označme  $F = g(f): y = \sqrt{f(x)} = \sqrt{x^2 + 1}$ ,  $D(F) = \mathbb{R}$ .

•  $a \in D(F) \Rightarrow a \in D(f) \Rightarrow f(a) \in D(g)$ .

$\Rightarrow$  •  $f$  je spojité v bode  $a$ .

$\Rightarrow$  •  $g$  je spojité v bode  $f(a)$ .



# Vlastnosti spojitych funkcií – Spojitosť zloženej funkcie

Funkcia  $f$  je spojité v bode  $a \in D(f)$ .

Funkcia  $g$  je spojité v bode  $f(a) \in D(g)$ ,  $H(f) \subset D(g)$ .

$\Rightarrow$  • Zložená funkcia  $F = g(f)$  je spojité v bode  $a$ .

Funkcia  $F: y = \sqrt{x^2 + 1}$  je spojité v každom bode  $a \in D(F) = \mathbb{R}$ .

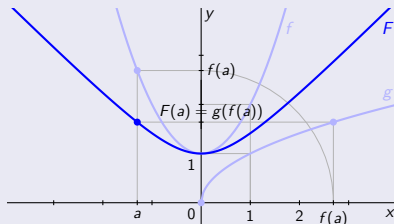
- Označme  $f: y = x^2 + 1$ ,  $D(f) = \mathbb{R}$ ,  $H(f) = \langle 1; \infty \rangle \subset D(g)$ . [Funkcia  $f$  je spojité v každom bode  $a \in D(f)$ .]
- Označme  $g: y = \sqrt{x}$ ,  $D(g) = \langle 0; \infty \rangle$ ,  $H(g) = \langle 0; \infty \rangle$ . [Funkcia  $g$  je spojité v každom bode  $b \in D(g)$ .]
- Označme  $F = g(f): y = \sqrt{f(x)} = \sqrt{x^2 + 1}$ ,  $D(F) = \mathbb{R}$ .

•  $a \in D(F) \Rightarrow a \in D(f) \Rightarrow f(a) \in D(g)$ .

$\Rightarrow$  •  $f$  je spojité v bode  $a$ .

$\Rightarrow$  •  $g$  je spojité v bode  $f(a)$ .

$\Rightarrow$  •  $F = g(f)$  je spojité v bode  $a$ .



# Vlastnosti spojitých funkcií – Veta o zovretí (o 2 policajtoch)

- Spojitosť funkcie  $f$  v bode  $a \in D(f)$  charakterizuje lokálne vlastnosti funkcie v nejakom okolí  $O(a)$ .

# Vlastnosti spojitych funkcií – Veta o zovretí (o 2 policajtoch)

- Spojitosť funkcie  $f$  v bode  $a \in D(f)$  charakterizuje lokálne vlastnosti funkcie v nejakom okolí  $O(a)$ .

Označme prienik definičných oborov  $D(f) \cap D(g) \cap D(h) = D_{fgh}$ .

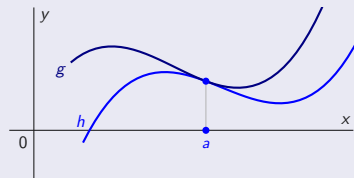


# Vlastnosti spojitých funkcií – Veta o zovretí (o 2 policajtoch)

- Spojitosť funkcie  $f$  v bode  $a \in D(f)$  charakterizuje lokálne vlastnosti funkcie v nejakom okolí  $O(a)$ .

Označme prienik definičných oborov  $D(f) \cap D(g) \cap D(h) = D_{fgh}$ .

Funkcie  $g$  a  $h$  sú spojité v bode  $a \in D_{fgh}$ .





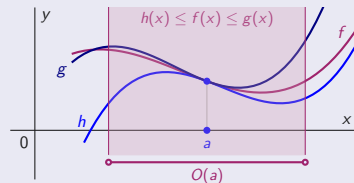
# Vlastnosti spojitých funkcií – Veta o zovretí (o 2 policajtoch)

- Spojitosť funkcie  $f$  v bode  $a \in D(f)$  charakterizuje lokálne vlastnosti funkcie v nejakom okolí  $O(a)$ .

Označme prienik definičných oborov  $D(f) \cap D(g) \cap D(h) = D_{fgh}$ .

Funkcie  $g$  a  $h$  sú spojité v bode  $a \in D_{fgh}$ .

Existuje okolie  $O(a)$  také, že pre všetky  $x \in O(a) \cap D_{fgh}$  platí  $h(x) \leq f(x) \leq g(x)$ .



# Vlastnosti spojitých funkcií – Veta o zovretí (o 2 policajtoch)

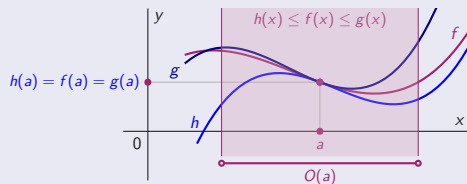
- Spojitosť funkcie  $f$  v bode  $a \in D(f)$  charakterizuje lokálne vlastnosti funkcie v nejakom okolí  $O(a)$ .

Označme prienik definičných oborov  $D(f) \cap D(g) \cap D(h) = D_{fgh}$ .

Funkcie  $g$  a  $h$  sú spojité v bode  $a \in D_{fgh}$ .

Existuje okolie  $O(a)$  také, že pre všetky  $x \in O(a) \cap D_{fgh}$  platí  $h(x) \leq f(x) \leq g(x)$ .

- $h(a) = f(a) = g(a)$ .



# Vlastnosti spojitych funkcií – Veta o zovretí (o 2 policajtoch)

- Spojitosť funkcie  $f$  v bode  $a \in D(f)$  charakterizuje lokálne vlastnosti funkcie v nejakom okolí  $O(a)$ .

Označme prienik definičných oborov  $D(f) \cap D(g) \cap D(h) = D_{fgh}$ .

[Veta o zovretí (o dvoch policajtoch).]

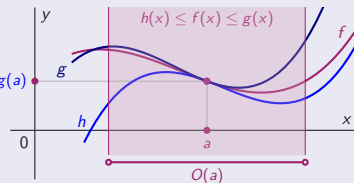
Funkcie  $g$  a  $h$  sú spojité v bode  $a \in D_{fgh}$ .

Existuje okolie  $O(a)$  také, že pre všetky  $x \in O(a) \cap D_{fgh}$  platí  $h(x) \leq f(x) \leq g(x)$ .

- $h(a) = f(a) = g(a)$ .

$\Rightarrow$  • Funkcia  $f$  je spojité v bode  $a$ .

$$h(a) = f(a) = g(a)$$



# Vlastnosti spojitých funkcií – Veta o zovretí (o 2 policajtoch)

- Spojitosť funkcie  $f$  v bode  $a \in D(f)$  charakterizuje lokálne vlastnosti funkcie v nejakom okolí  $O(a)$ .

Označme prienik definičných oborov  $D(f) \cap D(g) \cap D(h) = D_{fgh}$ .

[Veta o zovretí (o dvoch policajtoch).]

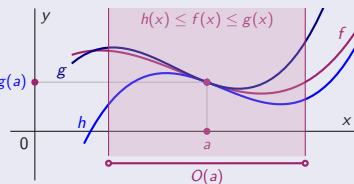
Funkcie  $g$  a  $h$  sú spojité v bode  $a \in D_{fgh}$ .

Existuje okolie  $O(a)$  také, že pre všetky  $x \in O(a) \cap D_{fgh}$  platí  $h(x) \leq f(x) \leq g(x)$ .

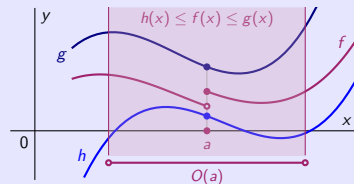
- $h(a) = f(a) = g(a)$ .

$\Rightarrow$  • Funkcia  $f$  je spojité v bode  $a$ .

$$h(a) = f(a) = g(a)$$



- Predpoklad  $h(a) = f(a) = g(a)$  je dôležitý.



# Vlastnosti spojitéch funkcí – Veta o zovretí (o 2 policajtoch)

- Spojitosť funkcie  $f$  v bode  $a \in D(f)$  charakterizuje lokálne vlastnosti funkcie v nejakom okolí  $O(a)$ .

Označme prienik definičných oborov  $D(f) \cap D(g) \cap D(h) = D_{fgh}$ .

[Veta o zovretí (o dvoch policajtoch).]

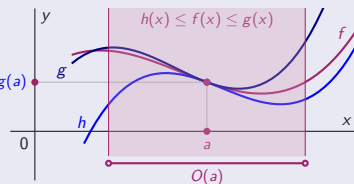
Funkcie  $g$  a  $h$  sú spojité v bode  $a \in D_{fgh}$ .

Existuje okolie  $O(a)$  také, že pre všetky  $x \in O(a) \cap D_{fgh}$  platí  $h(x) \leq f(x) \leq g(x)$ .

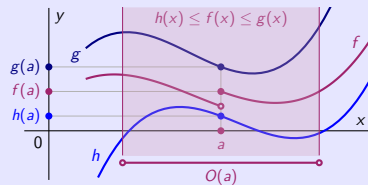
- $h(a) = f(a) = g(a)$ .

$\Rightarrow$  • Funkcia  $f$  je spojité v bode  $a$ .

$$h(a) = f(a) = g(a)$$



- Predpoklad  $h(a) = f(a) = g(a)$  je dôležitý.
- Ak neplatí, funkcia  $f$  nemusí byť spojité v bode  $a$ .



# Vlastnosti spojitych funkcií – Spojitosť vzhľadom na množinu

Funkcia  $f$  je spojitá v bode  $a \in A$ , pričom  $A \subset D(f)$ .



# Vlastnosti spojitych funkcií – Spojitosť vzhľadom na množinu

Funkcia  $f$  je spojitá v bode  $a \in A$ , pričom  $A \subset D(f)$ .

⇒ • Reštrikcia  $g = f|_A$  je spojitá v bode  $a$ .

# Vlastnosti spojitych funkcií – Spojitosť vzhľadom na množinu

Funkcia  $f$  je spojité v bode  $a \in A$ , pričom  $A \subset D(f)$ .

$\Rightarrow$  • Reštrikcia  $g = f|_A$  je spojité v bode  $a$ .

Funkcia  $f$  je spojité v bode  $a \in D(f)$  vzhľadom na množinu  $A \subset D(f)$ ,



# Vlastnosti spojitych funkcií – Spojitosť vzhľadom na množinu

Funkcia  $f$  je spojité v bode  $a \in A$ , pričom  $A \subset D(f)$ .

⇒ • Reštrikcia  $g = f|_A$  je spojité v bode  $a$ .

Funkcia  $f$  je spojité v bode  $a \in D(f)$  vzhľadom na množinu  $A \subset D(f)$ , ak:

- je spojité zúženie  $f|_A$  v bode  $a$ .

# Vlastnosti spojitych funkcií – Spojitosť vzhľadom na množinu

Funkcia  $f$  je **spojitá** v bode  $a \in A$ , pričom  $A \subset D(f)$ .

$\Rightarrow$  • Reštrikcia  $g = f|_A$  je **spojitá** v bode  $a$ .

Funkcia  $f$  je **spojitá** v bode  $a \in D(f)$  vzhľadom na množinu  $A \subset D(f)$ , ak:

• je **spojité zúženie**  $f|_A$  v bode  $a$ .

• Pre všetky postupnosti  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty} \subset A$  také, že  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow a$ , platí  $\{f(x_n)\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow f(a)$ .

# Vlastnosti spojitych funkcií – Spojitosť vzhľadom na množinu

Funkcia  $f$  je spojité v bode  $a \in A$ , pričom  $A \subset D(f)$ .

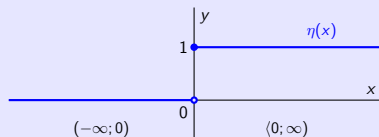
⇒ • Reštrikcia  $g = f|_A$  je spojité v bode  $a$ .

Funkcia  $f$  je spojité v bode  $a \in D(f)$  vzhľadom na množinu  $A \subset D(f)$ , ak:

• je spojité zúženie  $f|_A$  v bode  $a$ .

• Pre všetky postupnosti  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty} \subset A$  také, že  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow a$ , platí  $\{f(x_n)\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow f(a)$ .

Heavisideova jednotková funkcia  $\eta(x) = \begin{cases} 1 & \text{pre } x \in (0; \infty), \\ 0 & \text{pre } x \in (-\infty; 0). \end{cases}$



# Vlastnosti spojitych funkcií – Spojitosť vzhľadom na množinu

Funkcia  $f$  je spojité v bode  $a \in A$ , pričom  $A \subset D(f)$ .

⇒ • Reštrikcia  $g = f|_A$  je spojité v bode  $a$ .

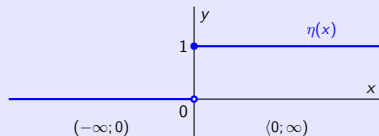
Funkcia  $f$  je spojité v bode  $a \in D(f)$  vzhľadom na množinu  $A \subset D(f)$ , ak:

• je spojité zúženie  $f|_A$  v bode  $a$ .

• Pre všetky postupnosti  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty} \subset A$  také, že  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow a$ , platí  $\{f(x_n)\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow f(a)$ .

Heavisideova jednotková funkcia  $\eta(x) = \begin{cases} 1 & \text{pre } x \in (0; \infty), \\ 0 & \text{pre } x \in (-\infty; 0). \end{cases}$

[Heavisideova jednotková funkcia má veľký význam a často sa používa najmä v elektrotechnike.]



# Vlastnosti spojitych funkcií – Spojitosť vzhľadom na množinu

Funkcia  $f$  je spojité v bode  $a \in A$ , pričom  $A \subset D(f)$ .

⇒ • Reštrikcia  $g = f|_A$  je spojité v bode  $a$ .

Funkcia  $f$  je spojité v bode  $a \in D(f)$  vzhľadom na množinu  $A \subset D(f)$ , ak:

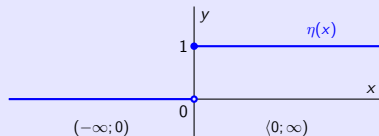
• je spojité zúženie  $f|_A$  v bode  $a$ .

• Pre všetky postupnosti  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty} \subset A$  také, že  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow a$ , platí  $\{f(x_n)\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow f(a)$ .

Heavisideova jednotková funkcia  $\eta(x) = \begin{cases} 1 & \text{pre } x \in \langle 0; \infty \rangle, \\ 0 & \text{pre } x \in (-\infty; 0). \end{cases}$

[Heavisideova jednotková funkcia má veľký význam a často sa používa najmä v elektrotechnike.]

• Funkcia  $\eta$  je spojité v každom bode  $a \in D(\eta)$ ,  $a \neq 0$ .



# Vlastnosti spojitých funkcií – Spojitosť vzhľadom na množinu

Funkcia  $f$  je spojité v bode  $a \in A$ , pričom  $A \subset D(f)$ .

⇒ • Reštrikcia  $g = f|_A$  je spojité v bode  $a$ .

Funkcia  $f$  je spojité v bode  $a \in D(f)$  vzhľadom na množinu  $A \subset D(f)$ , ak:

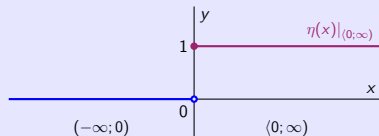
• je spojité zúženie  $f|_A$  v bode  $a$ .

• Pre všetky postupnosti  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty} \subset A$  také, že  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow a$ , platí  $\{f(x_n)\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow f(a)$ .

Heavisideova jednotková funkcia  $\eta(x) = \begin{cases} 1 & \text{pre } x \in \langle 0; \infty \rangle, \\ 0 & \text{pre } x \in (-\infty; 0). \end{cases}$

[Heavisideova jednotková funkcia má veľký význam a často sa používa najmä v elektrotechnike.]

- Funkcia  $\eta$  je spojité v každom bode  $a \in D(\eta)$ ,  $a \neq 0$ .
- Funkcia  $\eta$  je v bode  $a = 0$  spojité vzhľadom na množinu  $\langle 0; \infty \rangle$ .



# Vlastnosti spojitych funkcií – Spojitosť vzhľadom na množinu

Funkcia  $f$  je spojité v bode  $a \in A$ , pričom  $A \subset D(f)$ .

⇒ • Reštrikcia  $g = f|_A$  je spojité v bode  $a$ .

Funkcia  $f$  je spojité v bode  $a \in D(f)$  vzhľadom na množinu  $A \subset D(f)$ , ak:

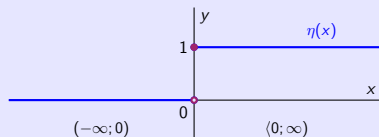
• je spojité zúženie  $f|_A$  v bode  $a$ .

• Pre všetky postupnosti  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty} \subset A$  také, že  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow a$ , platí  $\{f(x_n)\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow f(a)$ .

Heavisideova jednotková funkcia  $\eta(x) = \begin{cases} 1 & \text{pre } x \in \langle 0; \infty \rangle, \\ 0 & \text{pre } x \in (-\infty; 0). \end{cases}$

[Heavisideova jednotková funkcia má veľký význam a často sa používa najmä v elektrotechnike.]

- Funkcia  $\eta$  je spojité v každom bode  $a \in D(\eta)$ ,  $a \neq 0$ .
- Funkcia  $\eta$  je v bode  $a = 0$  spojité vzhľadom na množinu  $\langle 0; \infty \rangle$ .
- Funkcia  $\eta$  je v bode  $a = 0$  nespojité.



# Vlastnosti spojitych funkcií – Spojitosť vzhľadom na množinu

Funkcia  $f$  je spojité v bode  $a \in A$ , pričom  $A \subset D(f)$ .

⇒ • Reštrikcia  $g = f|_A$  je spojité v bode  $a$ .

Funkcia  $f$  je spojité v bode  $a \in D(f)$  vzhľadom na množinu  $A \subset D(f)$ , ak:

• je spojité zúženie  $f|_A$  v bode  $a$ .

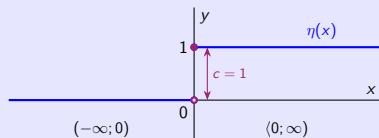
• Pre všetky postupnosti  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty} \subset A$  také, že  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow a$ , platí  $\{f(x_n)\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow f(a)$ .

Heavisideova jednotková funkcia  $\eta(x) = \begin{cases} 1 & \text{pre } x \in \langle 0; \infty \rangle, \\ 0 & \text{pre } x \in (-\infty; 0). \end{cases}$

[Heavisideova jednotková funkcia má veľký význam a často sa používa najmä v elektrotechnike.]

- Funkcia  $\eta$  je spojité v každom bode  $a \in D(\eta)$ ,  $a \neq 0$ .
- Funkcia  $\eta$  je v bode  $a = 0$  spojité vzhľadom na množinu  $\langle 0; \infty \rangle$ .
- Funkcia  $\eta$  je v bode  $a = 0$  nespojité.

[Neodstrániteľná nespojitosť 1. druhu, skok  $c = 1$ .]





# Vlastnosti spojitych funkcií – Spojitosť vzhľadom na množinu

Funkcia  $f$  je spojité v bode  $a \in A$ , pričom  $A \subset D(f)$ .

⇒ • Reštrikcia  $g = f|_A$  je spojité v bode  $a$ .

Funkcia  $f$  je spojité v bode  $a \in D(f)$  vzhľadom na množinu  $A \subset D(f)$ , ak:

• je spojité zúženie  $f|_A$  v bode  $a$ .

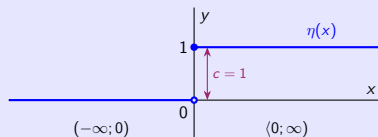
• Pre všetky postupnosti  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty} \subset A$  také, že  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow a$ , platí  $\{f(x_n)\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow f(a)$ .

Heavisideova jednotková funkcia  $\eta(x) = \begin{cases} 1 & \text{pre } x \in \langle 0; \infty \rangle, \\ 0 & \text{pre } x \in (-\infty; 0). \end{cases}$

[Heavisideova jednotková funkcia má veľký význam a často sa používa najmä v elektrotechnike.]

- Funkcia  $\eta$  je spojité v každom bode  $a \in D(\eta)$ ,  $a \neq 0$ .
- Funkcia  $\eta$  je v bode  $a = 0$  spojité vzhľadom na množinu  $\langle 0; \infty \rangle$ .
- Funkcia  $\eta$  je v bode  $a = 0$  nespojité.

[Neodstrániteľná nespojitosť 1. druhu, skok  $c = 1$ .]



# Vlastnosti spojitých funkcií – Jednostranná spojitosť

Pre množinu  $A \subset \mathbb{R}$  a bod  $a \in \mathbb{R}$  označme:

Pre funkciu  $f$  a bod  $a \in \mathbb{R}$  označme:

# Vlastnosti spojitéch funkcí – Jednostranná spojitost

Pre množinu  $A \subset \mathbb{R}$  a bod  $a \in \mathbb{R}$  označme: •  $A_a^\ominus = A \cap (-\infty; a) = \{x \in A; x \leq a\}$ ,

---

Pre funkciu  $f$  a bod  $a \in \mathbb{R}$  označme: •  $f^\ominus(x) = f(x)|_{D(f) \cap (-\infty; a)} = f(x)|_{D(f)_a^\ominus}$  (zúženie naľavo).

# Vlastnosti spojitéch funkcí – Jednostranná spojitost

- Pre množinu  $A \subset \mathbb{R}$  a bod  $a \in \mathbb{R}$  označme:
- $A_a^\ominus = A \cap (-\infty; a) = \{x \in A; x < a\}$ ,
  - $A_a^\oplus = A \cap (a; \infty) = \{x \in A; x > a\}$ .

- Pre funkciu  $f$  a bod  $a \in \mathbb{R}$  označme:
- $f^\ominus(x) = f(x)|_{D(f) \cap (-\infty; a)} = f(x)|_{D(f)_a^\ominus}$  (zúženie naľavo).
  - $f^\oplus(x) = f(x)|_{D(f) \cap (a; \infty)} = f(x)|_{D(f)_a^\oplus}$  (zúženie napravo).

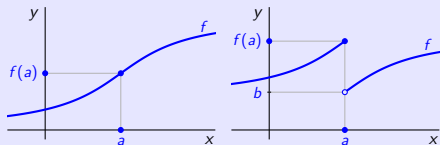
# Vlastnosti spojitych funkcií – Jednostranná spojitosť

- Pre množinu  $A \subset \mathbb{R}$  a bod  $a \in \mathbb{R}$  označme:
- $A_a^\ominus = A \cap (-\infty; a) = \{x \in A; x \leq a\}$ ,
  - $A_a^\oplus = A \cap \langle a; \infty) = \{x \in A; x \geq a\}$ .

- Pre funkciu  $f$  a bod  $a \in \mathbb{R}$  označme:
- $f^\ominus(x) = f(x)|_{D(f) \cap (-\infty; a)} = f(x)|_{D(f)_a^\ominus}$  (zúženie naľavo).
  - $f^\oplus(x) = f(x)|_{D(f) \cap \langle a; \infty)} = f(x)|_{D(f)_a^\oplus}$  (zúženie napravo).

Funkcia  $f$  je **spojitá zľava** v bode  $a \in D(f)$ ,

Funkcia  $f$  je **spojitá sprava** v bode  $a \in D(f)$ ,



# Vlastnosti spojitých funkcií – Jednostranná spojitosť

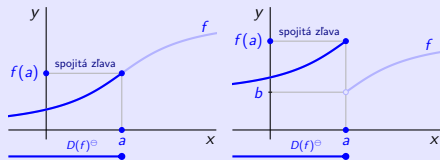
- Pre množinu  $A \subset \mathbb{R}$  a bod  $a \in \mathbb{R}$  označme:
- $A_a^\ominus = A \cap (-\infty; a) = \{x \in A; x \leq a\}$ ,
  - $A_a^\oplus = A \cap \langle a; \infty) = \{x \in A; x \geq a\}$ .

- Pre funkciu  $f$  a bod  $a \in \mathbb{R}$  označme:
- $f^\ominus(x) = f(x)|_{D(f) \cap (-\infty; a)} = f(x)|_{D(f)_a^\ominus}$  (zúženie naľavo).
  - $f^\oplus(x) = f(x)|_{D(f) \cap \langle a; \infty)} = f(x)|_{D(f)_a^\oplus}$  (zúženie napravo).

Funkcia  $f$  je **spojitá zľava** v bode  $a \in D(f)$ , ak:

- je  $f$  spojité vzhľadom na množinu  $D(f)_a^\ominus$  v bode  $a$ ,

Funkcia  $f$  je **spojitá sprava** v bode  $a \in D(f)$ ,



# Vlastnosti spojitych funkcií – Jednostranná spojitosť

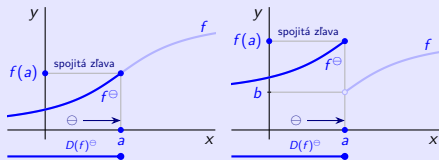
- Pre množinu  $A \subset \mathbb{R}$  a bod  $a \in \mathbb{R}$  označme:
- $A_a^\ominus = A \cap (-\infty; a) = \{x \in A; x \leq a\}$ ,
  - $A_a^\oplus = A \cap \langle a; \infty) = \{x \in A; x \geq a\}$ .

- Pre funkciu  $f$  a bod  $a \in \mathbb{R}$  označme:
- $f^\ominus(x) = f(x)|_{D(f) \cap (-\infty; a)} = f(x)|_{D(f)_a^\ominus}$  (zúženie naľavo).
  - $f^\oplus(x) = f(x)|_{D(f) \cap \langle a; \infty)} = f(x)|_{D(f)_a^\oplus}$  (zúženie napravo).

Funkcia  $f$  je **spojitá zľava** v bode  $a \in D(f)$ , ak:

- je  $f$  spojité vzhľadom na množinu  $D(f)_a^\ominus$  v bode  $a$ , t. j.
- v bode  $a$  je spojité funkcia  $f^\ominus(x)$ .

Funkcia  $f$  je **spojitá sprava** v bode  $a \in D(f)$ ,



# Vlastnosti spojitych funkcií – Jednostranná spojitosť

- Pre množinu  $A \subset \mathbb{R}$  a bod  $a \in \mathbb{R}$  označme:
- $A_a^\ominus = A \cap (-\infty; a) = \{x \in A; x < a\}$ ,
  - $A_a^\oplus = A \cap \langle a; \infty \rangle = \{x \in A; x > a\}$ .

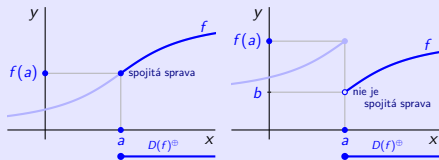
- Pre funkciu  $f$  a bod  $a \in \mathbb{R}$  označme:
- $f^\ominus(x) = f(x)|_{D(f) \cap (-\infty; a)} = f(x)|_{D(f)_a^\ominus}$  (zúženie naľavo).
  - $f^\oplus(x) = f(x)|_{D(f) \cap \langle a; \infty \rangle} = f(x)|_{D(f)_a^\oplus}$  (zúženie napravo).

Funkcia  $f$  je **spojitá zľava** v bode  $a \in D(f)$ , ak:

- je  $f$  spojité vzhľadom na množinu  $D(f)_a^\ominus$  v bode  $a$ , t. j. • v bode  $a$  je spojité funkcia  $f^\ominus(x)$ .

Funkcia  $f$  je **spojitá sprava** v bode  $a \in D(f)$ , ak:

- je  $f$  spojité vzhľadom na množinu  $D(f)_a^\oplus$  v bode  $a$ ,





# Vlastnosti spojitych funkcií – Jednostranná spojitosť

- Pre množinu  $A \subset \mathbb{R}$  a bod  $a \in \mathbb{R}$  označme:
- $A_a^\ominus = A \cap (-\infty; a) = \{x \in A; x < a\}$ ,
  - $A_a^\oplus = A \cap (a; \infty) = \{x \in A; x > a\}$ .

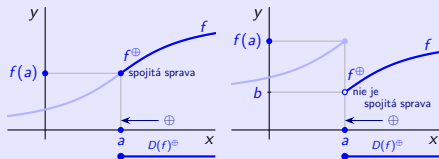
- Pre funkciu  $f$  a bod  $a \in \mathbb{R}$  označme:
- $f^\ominus(x) = f(x)|_{D(f) \cap (-\infty; a)} = f(x)|_{D(f)_a^\ominus}$  (zúženie naľavo).
  - $f^\oplus(x) = f(x)|_{D(f) \cap (a; \infty)} = f(x)|_{D(f)_a^\oplus}$  (zúženie napravo).

Funkcia  $f$  je **spojitá zľava** v bode  $a \in D(f)$ , ak:

- je  $f$  spojité vzhľadom na množinu  $D(f)_a^\ominus$  v bode  $a$ , t. j. • v bode  $a$  je spojité funkcia  $f^\ominus(x)$ .

Funkcia  $f$  je **spojitá sprava** v bode  $a \in D(f)$ , ak:

- je  $f$  spojité vzhľadom na množinu  $D(f)_a^\oplus$  v bode  $a$ , t. j. • v bode  $a$  je spojité funkcia  $f^\oplus(x)$ .



# Vlastnosti spojitých funkcií – Jednostranná spojitosť

- Pre množinu  $A \subset \mathbb{R}$  a bod  $a \in \mathbb{R}$  označme:
- $A_a^\ominus = A \cap (-\infty; a) = \{x \in A; x < a\}$ ,
  - $A_a^\oplus = A \cap (a; \infty) = \{x \in A; x > a\}$ .

- Pre funkciu  $f$  a bod  $a \in \mathbb{R}$  označme:
- $f^\ominus(x) = f(x)|_{D(f) \cap (-\infty; a)} = f(x)|_{D(f)_a^\ominus}$  (zúženie naľavo).
  - $f^\oplus(x) = f(x)|_{D(f) \cap (a; \infty)} = f(x)|_{D(f)_a^\oplus}$  (zúženie napravo).

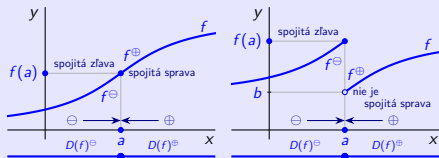
Funkcia  $f$  je **spojitá zľava** v bode  $a \in D(f)$ , ak:

- je  $f$  spojité vzhľadom na množinu  $D(f)_a^\ominus$  v bode  $a$ , t. j. • v bode  $a$  je spojité funkcia  $f^\ominus(x)$ .

Funkcia  $f$  je **spojitá sprava** v bode  $a \in D(f)$ , ak:

- je  $f$  spojité vzhľadom na množinu  $D(f)_a^\oplus$  v bode  $a$ , t. j. • v bode  $a$  je spojité funkcia  $f^\oplus(x)$ .

- $f$  je v bode  $a$



# Vlastnosti spojitych funkcií – Jednostranná spojitosť

- Pre množinu  $A \subset \mathbb{R}$  a bod  $a \in \mathbb{R}$  označme:
- $A_a^\ominus = A \cap (-\infty; a) = \{x \in A; x < a\}$ ,
  - $A_a^\oplus = A \cap (a; \infty) = \{x \in A; x > a\}$ .

- Pre funkciu  $f$  a bod  $a \in \mathbb{R}$  označme:
- $f^\ominus(x) = f(x)|_{D(f) \cap (-\infty; a)} = f(x)|_{D(f)_a^\ominus}$  (zúženie naľavo).
  - $f^\oplus(x) = f(x)|_{D(f) \cap (a; \infty)} = f(x)|_{D(f)_a^\oplus}$  (zúženie napravo).

Funkcia  $f$  je **spojitá zľava** v bode  $a \in D(f)$ , ak:

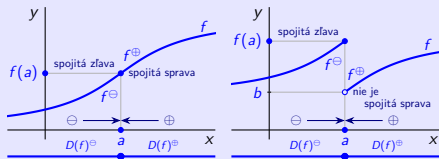
- je  $f$  spojité vzhľadom na množinu  $D(f)_a^\ominus$  v bode  $a$ , t. j. • v bode  $a$  je spojité funkcia  $f^\ominus(x)$ .

Funkcia  $f$  je **spojitá sprava** v bode  $a \in D(f)$ , ak:

- je  $f$  spojité vzhľadom na množinu  $D(f)_a^\oplus$  v bode  $a$ , t. j. • v bode  $a$  je spojité funkcia  $f^\oplus(x)$ .

- $f$  je v bode  $a$ 

{	spojitá zľava
	spojitá sprava



# Vlastnosti spojitých funkcií – Jednostranná spojitosť

- Pre množinu  $A \subset \mathbb{R}$  a bod  $a \in \mathbb{R}$  označme:
- $A_a^\ominus = A \cap (-\infty; a) = \{x \in A; x < a\}$ ,
  - $A_a^\oplus = A \cap (a; \infty) = \{x \in A; x > a\}$ .

- Pre funkciu  $f$  a bod  $a \in \mathbb{R}$  označme:
- $f^\ominus(x) = f(x)|_{D(f) \cap (-\infty; a)} = f(x)|_{D(f)_a^\ominus}$  (zúženie naľavo).
  - $f^\oplus(x) = f(x)|_{D(f) \cap (a; \infty)} = f(x)|_{D(f)_a^\oplus}$  (zúženie napravo).

Funkcia  $f$  je **spojitá zľava** v bode  $a \in D(f)$ , ak:

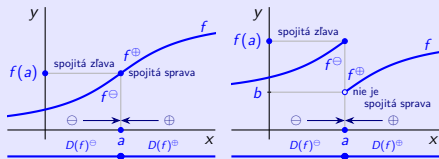
- je  $f$  spojité vzhľadom na množinu  $D(f)_a^\ominus$  v bode  $a$ , t. j. • v bode  $a$  je spojité funkcia  $f^\ominus(x)$ .

Funkcia  $f$  je **spojitá sprava** v bode  $a \in D(f)$ , ak:

- je  $f$  spojité vzhľadom na množinu  $D(f)_a^\oplus$  v bode  $a$ , t. j. • v bode  $a$  je spojité funkcia  $f^\oplus(x)$ .

- $f$  je v bode  $a$ 

{	spojitá zľava
	spojitá sprava
	spojitá



# Vlastnosti spojitych funkcií – Jednostranná spojitosť

- Pre množinu  $A \subset \mathbb{R}$  a bod  $a \in \mathbb{R}$  označme:
- $A_a^\ominus = A \cap (-\infty; a) = \{x \in A; x \leq a\}$ ,
  - $A_a^\oplus = A \cap \langle a; \infty) = \{x \in A; x \geq a\}$ .

- Pre funkciu  $f$  a bod  $a \in \mathbb{R}$  označme:
- $f^\ominus(x) = f(x)|_{D(f) \cap (-\infty; a)} = f(x)|_{D(f)_a^\ominus}$  (zúženie naľavo).
  - $f^\oplus(x) = f(x)|_{D(f) \cap \langle a; \infty)} = f(x)|_{D(f)_a^\oplus}$  (zúženie napravo).

Funkcia  $f$  je **spojitá zľava** v bode  $a \in D(f)$ , ak:

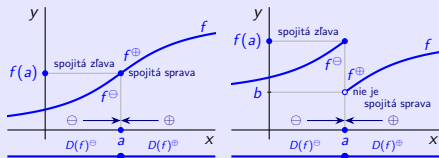
- je  $f$  spojité vzhľadom na množinu  $D(f)_a^\ominus$  v bode  $a$ , t. j. • v bode  $a$  je spojité funkcia  $f^\ominus(x)$ .

Funkcia  $f$  je **spojitá sprava** v bode  $a \in D(f)$ , ak:

- je  $f$  spojité vzhľadom na množinu  $D(f)_a^\oplus$  v bode  $a$ , t. j. • v bode  $a$  je spojité funkcia  $f^\oplus(x)$ .

- $f$  je v bode  $a$ 

}	spojitá zľava	•	Jednostranná spojitosť.
	spojitá sprava		
	spojitá		



# Vlastnosti spojitych funkcií – Jednostranná spojitosť

- Pre množinu  $A \subset \mathbb{R}$  a bod  $a \in \mathbb{R}$  označme:
- $A_a^\ominus = A \cap (-\infty; a) = \{x \in A; x < a\}$ ,
  - $A_a^\oplus = A \cap (a; \infty) = \{x \in A; x > a\}$ .

- Pre funkciu  $f$  a bod  $a \in \mathbb{R}$  označme:
- $f^\ominus(x) = f(x)|_{D(f) \cap (-\infty; a)} = f(x)|_{D(f)_a^\ominus}$  (zúženie naľavo).
  - $f^\oplus(x) = f(x)|_{D(f) \cap (a; \infty)} = f(x)|_{D(f)_a^\oplus}$  (zúženie napravo).

Funkcia  $f$  je **spojitá zľava** v bode  $a \in D(f)$ , ak:

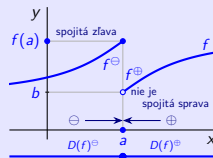
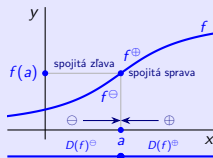
- je  $f$  spojité vzhľadom na množinu  $D(f)_a^\ominus$  v bode  $a$ , t. j. • v bode  $a$  je spojité funkcia  $f^\ominus(x)$ .

Funkcia  $f$  je **spojitá sprava** v bode  $a \in D(f)$ , ak:

- je  $f$  spojité vzhľadom na množinu  $D(f)_a^\oplus$  v bode  $a$ , t. j. • v bode  $a$  je spojité funkcia  $f^\oplus(x)$ .

- $f$  je v bode  $a$ 

}	spojitá zľava	}	•	Jednostranná spojitosť.	
	spojitá sprava				
			}	•	Obojstranná spojitosť.



# Vlastnosti spojitych funkcií – Spojitosť na množine

Funkcia  $f$  je spojitá v bode  $a \in D(f)$ .

[Obojstranná spojitosť.]

# Vlastnosti spojitych funkcií – Spojitosť na množine

Funkcia  $f$  je spojitá v bode  $a \in D(f)$ .

[Obojstranná spojitosť.]

$\Leftrightarrow$  • Funkcia  $f$  je spojitá zľava a súčasne spojitá sprava v bode  $a$ .



# Vlastnosti spojitych funkcií – Spojitosť na množine

Funkcia  $f$  je **spojitá** v bode  $a \in D(f)$ .

[Obojstranná spojitosť.]

$\Leftrightarrow$  • Funkcia  $f$  je **spojitá zľava** a **súčasne spojité sprava** v bode  $a$ .

Funkcia  $f$  je **spojitá** na množine  $A \subset D(f)$ ,

# Vlastnosti spojitych funkcií – Spojitosť na množine

Funkcia  $f$  je spojité v bode  $a \in D(f)$ .

[Obojstranná spojitosť.]

$\Leftrightarrow$  • Funkcia  $f$  je spojité zľava a súčasne spojité sprava v bode  $a$ .

Funkcia  $f$  je spojité na množine  $A \subset D(f)$ ,

ak je spojité v každom bode  $a \in A$ .

# Vlastnosti spojitych funkcií – Spojitosť na množine

Funkcia  $f$  je **spojitá** v bode  $a \in D(f)$ .

[Obojstranná spojitosť.]

$\Leftrightarrow$  • Funkcia  $f$  je **spojitá zľava** a **súčasne spojité sprava** v bode  $a$ .

Funkcia  $f$  je **spojitá** na množine  $A \subset D(f)$ ,

ak je **spojitá** v každom bode  $a \in A$ .

• Funkcia  $f$  je **spojitá**,

# Vlastnosti spojitych funkcií – Spojitosť na množine

Funkcia  $f$  je **spojitá** v bode  $a \in D(f)$ .

[Obojstranná spojitosť.]

$\Leftrightarrow$  • Funkcia  $f$  je **spojitá zľava** a **súčasne spojité sprava** v bode  $a$ .

Funkcia  $f$  je **spojitá** na množine  $A \subset D(f)$ ,

ak je **spojitá** v každom bode  $a \in A$ .

• Funkcia  $f$  je **spojitá**, ak je **spojitá** na celom svojom  $D(f)$ .

[ $f$  je spojité v každom bode  $a \in D(f)$ .]

# Vlastnosti spojitych funkcií – Spojitosť na množine

Funkcia  $f$  je spojité v bode  $a \in D(f)$ .

[Obojstranná spojitosť.]

$\Leftrightarrow$  • Funkcia  $f$  je spojité zľava a súčasne spojité sprava v bode  $a$ .

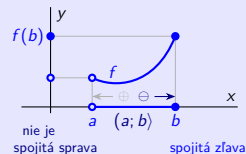
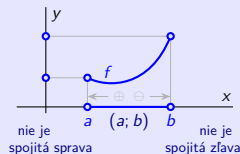
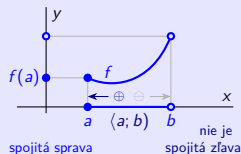
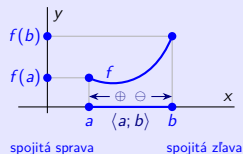
Funkcia  $f$  je spojité na množine  $A \subset D(f)$ ,

ak je spojité v každom bode  $a \in A$ .

• Funkcia  $f$  je spojité, ak je spojité na celom svojom  $D(f)$ .

[ $f$  je spojité v každom bode  $a \in D(f)$ .]

• V krajných bodoch (polo)uzavretých intervalov myslíme jednostrannú spojitosť (zľava alebo sprava).



# Vlastnosti spojitých funkcií – Spojitosť na množine

Funkcia  $f$  je spojité v bode  $a \in D(f)$ .

[Obojstranná spojitosť.]

$\Leftrightarrow$  • Funkcia  $f$  je spojité zľava a súčasne spojité sprava v bode  $a$ .

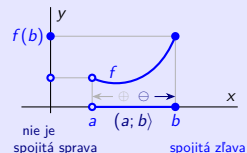
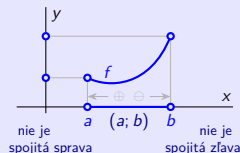
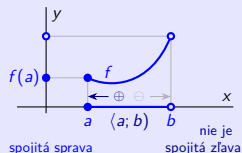
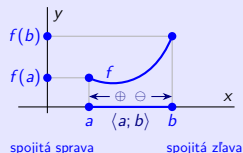
Funkcia  $f$  je spojité na množine  $A \subset D(f)$ ,

ak je spojité v každom bode  $a \in A$ .

• Funkcia  $f$  je spojité, ak je spojité na celom svojom  $D(f)$ .

[ $f$  je spojité v každom bode  $a \in D(f)$ .]

• V krajných bodoch (polo)uzavretých intervalov myslíme jednostrannú spojitosť (zľava alebo sprava).



Funkcia  $f$  je spojité na množine  $A \subset D(f)$ , množina  $B \subset A$ .

# Vlastnosti spojitých funkcií – Spojitosť na množine

Funkcia  $f$  je spojité v bode  $a \in D(f)$ .

[Obojstranná spojitosť.]

$\Leftrightarrow$  • Funkcia  $f$  je spojité zľava a súčasne spojité sprava v bode  $a$ .

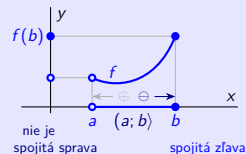
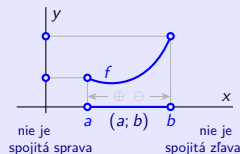
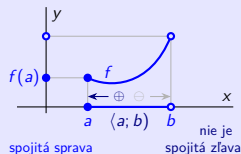
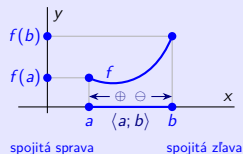
Funkcia  $f$  je spojité na množine  $A \subset D(f)$ ,

ak je spojité v každom bode  $a \in A$ .

• Funkcia  $f$  je spojité, ak je spojité na celom svojom  $D(f)$ .

[ $f$  je spojité v každom bode  $a \in D(f)$ .]

• V krajných bodoch (polo)uzavretých intervalov myslíme jednostrannú spojitosť (zľava alebo sprava).



Funkcia  $f$  je spojité na množine  $A \subset D(f)$ , množina  $B \subset A$ .

$\Rightarrow$  • Funkcia  $f$  je spojité na množine  $B$ .

# Vlastnosti spojitych funkcií – Po častiach spojitá funkcia

Funkcia  $f$  je **po častiach spojitá** na (uzavretom) intervale  $\langle a; b \rangle \subset D(f)$ , kde  $a, b \in \mathbb{R}$ ,  $a < b$ ,



# Vlastnosti spojitych funkcií – Po častiach spojitá funkcia

Funkcia  $f$  je **po častiach spojitá** na (uzavretom) intervale  $\langle a; b \rangle \subset D(f)$ , kde  $a, b \in \mathbb{R}$ ,  $a < b$ ,

ak má funkcia  $f$  na intervale  $\langle a; b \rangle \subset D(f)$  **konečný počet bodov nespojitosti**

# Vlastnosti spojitych funkcií – Po častiach spojitá funkcia

Funkcia  $f$  je **po častiach spojitá** na (uzavretom) intervale  $\langle a; b \rangle \subset D(f)$ , kde  $a, b \in \mathbb{R}$ ,  $a < b$ ,

ak má funkcia  $f$  na intervale  $\langle a; b \rangle \subset D(f)$  **konečný počet bodov nespojitosti**

a **žiadny nie je neodstrániteľný II. druhu.**

# Vlastnosti spojitych funkcií – Po častiach spojitá funkcia

Funkcia  $f$  je **po častiach spojitá** na (uzavretom) intervale  $\langle a; b \rangle \subset D(f)$ , kde  $a, b \in \mathbb{R}$ ,  $a < b$ ,

ak má funkcia  $f$  na intervale  $\langle a; b \rangle \subset D(f)$  **konečný počet bodov nespojitosti**

a **žiadny nie je neodstrániteľný II. druhu.**

[Všetky body nespojitosti (konečný počet) sú odstrániteľné alebo neodstrániteľné I. druhu (skok).]

# Vlastnosti spojitych funkcií – Po častiach spojitá funkcia

Funkcia  $f$  je **po častiach spojitá** na (uzavretom) intervale  $\langle a; b \rangle \subset D(f)$ , kde  $a, b \in \mathbb{R}$ ,  $a < b$ ,

ak má funkcia  $f$  na intervale  $\langle a; b \rangle \subset D(f)$  **konečný počet bodov nespojitosti**

a **žiadny nie je neodstrániteľný II. druhu.**

[Všetky body nespojitosti (konečný počet) sú odstrániteľné alebo neodstrániteľné I. druhu (skok).]

- Spojitosť po častiach **môžeme rozšíriť** na ľubovoľný interval  $I \subset D(f)$ .

# Vlastnosti spojitych funkcií – Po častiach spojitá funkcia

Funkcia  $f$  je **po častiach spojitá** na (uzavretom) intervale  $\langle a; b \rangle \subset D(f)$ , kde  $a, b \in \mathbb{R}$ ,  $a < b$ ,

ak má funkcia  $f$  na intervale  $\langle a; b \rangle \subset D(f)$  **konečný počet bodov nespojitosti**

a **žiadny nie je neodstrániteľný II. druhu.**

[Všetky body nespojitosti (konečný počet) sú odstrániteľné alebo neodstrániteľné I. druhu (skok.)]

- Spojitosť po častiach **môžeme rozšíriť** na ľubovoľný interval  $I \subset D(f)$ .

Funkcia  $f$  je **po častiach spojitá** na intervale  $I \subset D(f)$ ,

# Vlastnosti spojitych funkcií – Po častiach spojitá funkcia

Funkcia  $f$  je **po častiach spojitá** na (uzavretom) intervale  $\langle a; b \rangle \subset D(f)$ , kde  $a, b \in \mathbb{R}$ ,  $a < b$ ,

ak má funkcia  $f$  na intervale  $\langle a; b \rangle \subset D(f)$  **konečný počet bodov nespojitosti**

a **žiadny nie je neodstrániteľný II. druhu.**

[Všetky body nespojitosti (konečný počet) sú odstrániteľné alebo neodstrániteľné I. druhu (skok).]

- Spojitosť po častiach **môžeme rozšíriť** na ľubovoľný interval  $I \subset D(f)$ .

Funkcia  $f$  je **po častiach spojitá** na intervale  $I \subset D(f)$ ,

ak je funkcia  $f$  po častiach spojitá na každom uzavretom intervale  $\langle a; b \rangle \subset I$ , kde  $a, b \in \mathbb{R}$ ,  $a < b$ .

# Vlastnosti spojitych funkcií – Po častiach spojitá funkcia

Funkcia  $f$  je **po častiach spojitá** na (uzavretom) intervale  $\langle a; b \rangle \subset D(f)$ , kde  $a, b \in \mathbb{R}$ ,  $a < b$ ,

ak má funkcia  $f$  na intervale  $\langle a; b \rangle \subset D(f)$  **konečný počet bodov nespojitosti**

a **žiadny nie je neodstrániteľný II. druhu.**

[Všetky body nespojitosti (konečný počet) sú odstrániteľné alebo neodstrániteľné I. druhu (skok).]

- Spojitosť po častiach **môžeme rozšíriť** na ľubovoľný interval  $I \subset D(f)$ .

Funkcia  $f$  je **po častiach spojitá** na intervale  $I \subset D(f)$ ,

ak je funkcia  $f$  po častiach spojitá na každom uzavretom intervale  $\langle a; b \rangle \subset I$ , kde  $a, b \in \mathbb{R}$ ,  $a < b$ .

[Interval  $I$  môže byť aj neohraničený, napr.  $\mathbb{R} = (-\infty; \infty)$ ,  $(0; \infty)$ ,  $(-\infty; 0)$ , ap.]

# Vlastnosti spojitych funkcií – Po častiach spojitá funkcia

Funkcia  $f$  je **po častiach spojitá** na (uzavretom) intervale  $\langle a; b \rangle \subset D(f)$ , kde  $a, b \in \mathbb{R}$ ,  $a < b$ ,

ak má funkcia  $f$  na intervale  $\langle a; b \rangle \subset D(f)$  **konečný počet bodov nespojitosti**

a **žiadny nie je neodstrániteľný II. druhu.**

[Všetky body nespojitosti (konečný počet) sú odstrániteľné alebo neodstrániteľné I. druhu (skok).]

- Spojitosť po častiach **môžeme rozšíriť** na ľubovoľný interval  $I \subset D(f)$ .

Funkcia  $f$  je **po častiach spojitá** na intervale  $I \subset D(f)$ ,

ak je funkcia  $f$  po častiach spojitá na každom uzavretom intervale  $\langle a; b \rangle \subset I$ , kde  $a, b \in \mathbb{R}$ ,  $a < b$ .

[Interval  $I$  môže byť aj neohraničený, napr.  $\mathbb{R} = (-\infty; \infty)$ ,  $(0; \infty)$ ,  $(-\infty; 0)$ , ap.]

Funkcia  $f$  je **spojitá** na intervale  $I \subset D(f)$ .



# Vlastnosti spojitych funkcií – Po častiach spojitá funkcia

Funkcia  $f$  je **po častiach spojitá** na (uzavretom) intervale  $\langle a; b \rangle \subset D(f)$ , kde  $a, b \in \mathbb{R}$ ,  $a < b$ ,

ak má funkcia  $f$  na intervale  $\langle a; b \rangle \subset D(f)$  **konečný počet bodov nespojitosti**

a **žiadny nie je neodstrániteľný II. druhu.**

[Všetky body nespojitosti (konečný počet) sú odstrániteľné alebo neodstrániteľné I. druhu (skok).]

- Spojitosť po častiach **môžeme rozšíriť** na ľubovoľný interval  $I \subset D(f)$ .

Funkcia  $f$  je **po častiach spojitá** na intervale  $I \subset D(f)$ ,

ak je funkcia  $f$  po častiach spojitá na každom uzavretom intervale  $\langle a; b \rangle \subset I$ , kde  $a, b \in \mathbb{R}$ ,  $a < b$ .

[Interval  $I$  môže byť aj neohraničený, napr.  $\mathbb{R} = (-\infty; \infty)$ ,  $(0; \infty)$ ,  $(-\infty; 0)$ , ap.]

Funkcia  $f$  je **spojitá** na intervale  $I \subset D(f)$ .

$\Rightarrow$  • Funkcia  $f$  je **po častiach spojitá** na intervale  $I$ .

# Vlastnosti spojitych funkcií – Po častiach spojitá funkcia

Funkcia  $f$  je **po častiach spojitá** na (uzavretom) intervale  $\langle a; b \rangle \subset D(f)$ , kde  $a, b \in \mathbb{R}$ ,  $a < b$ ,

ak má funkcia  $f$  na intervale  $\langle a; b \rangle \subset D(f)$  **konečný počet bodov nespojitosti**

a **žiadny nie je neodstrániteľný II. druhu.**

[Všetky body nespojitosti (konečný počet) sú odstrániteľné alebo neodstrániteľné I. druhu (skok).]

- Spojitosť po častiach **môžeme rozšíriť** na ľubovoľný interval  $I \subset D(f)$ .

Funkcia  $f$  je **po častiach spojitá** na intervale  $I \subset D(f)$ ,

ak je funkcia  $f$  po častiach spojitá na každom uzavretom intervale  $\langle a; b \rangle \subset I$ , kde  $a, b \in \mathbb{R}$ ,  $a < b$ .

[Interval  $I$  môže byť aj neohraničený, napr.  $\mathbb{R} = (-\infty; \infty)$ ,  $(0; \infty)$ ,  $(-\infty; 0)$ , ap.]

Funkcia  $f$  je **spojitá** na intervale  $I \subset D(f)$ .

$\Rightarrow$  • Funkcia  $f$  je **po častiach spojitá** na intervale  $I$ .

[ $f$  nemá body nespojitosti, t. j. má konečný počet bodov nespojitosti.]

# Vlastnosti spojitych funkcií – Po častiach spojitá funkcia

Funkcia  $f$  je **po častiach spojitá** na (uzavretom) intervale  $\langle a; b \rangle \subset D(f)$ , kde  $a, b \in \mathbb{R}$ ,  $a < b$ ,

ak má funkcia  $f$  na intervale  $\langle a; b \rangle \subset D(f)$  **konečný počet bodov nespojitosti**

a **žiadny nie je neodstrániteľný II. druhu.**

[Všetky body nespojitosti (konečný počet) sú odstrániteľné alebo neodstrániteľné I. druhu (skok).]

- Spojitosť po častiach **môžeme rozšíriť** na ľubovoľný interval  $I \subset D(f)$ .

Funkcia  $f$  je **po častiach spojitá** na intervale  $I \subset D(f)$ ,

ak je funkcia  $f$  po častiach spojitá na každom uzavretom intervale  $\langle a; b \rangle \subset I$ , kde  $a, b \in \mathbb{R}$ ,  $a < b$ .

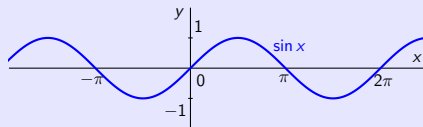
[Interval  $I$  môže byť aj neohraničený, napr.  $\mathbb{R} = (-\infty; \infty)$ ,  $(0; \infty)$ ,  $(-\infty; 0)$ , ap.]

Funkcia  $f$  je **spojitá** na intervale  $I \subset D(f)$ .

⇒ • Funkcia  $f$  je **po častiach spojitá** na intervale  $I$ .

[ $f$  nemá body nespojitosti, t. j. má konečný počet bodov nespojitosti.]

- $f: y = \sin x$  je **spojitá** na  $\mathbb{R}$ .



# Vlastnosti spojitych funkcií – Po častiach spojitá funkcia

Funkcia  $f$  je **po častiach spojitá** na (uzavretom) intervale  $\langle a; b \rangle \subset D(f)$ , kde  $a, b \in \mathbb{R}$ ,  $a < b$ ,

ak má funkcia  $f$  na intervale  $\langle a; b \rangle \subset D(f)$  **konečný počet bodov nespojitosti**

a **žiadny nie je neodstrániteľný II. druhu.**

[Všetky body nespojitosti (konečný počet) sú odstrániteľné alebo neodstrániteľné I. druhu (skok).]

- Spojitosť po častiach **môžeme rozšíriť** na ľubovoľný interval  $I \subset D(f)$ .

Funkcia  $f$  je **po častiach spojitá** na intervale  $I \subset D(f)$ ,

ak je funkcia  $f$  po častiach spojitá na každom uzavretom intervale  $\langle a; b \rangle \subset I$ , kde  $a, b \in \mathbb{R}$ ,  $a < b$ .

[Interval  $I$  môže byť aj neohraničený, napr.  $\mathbb{R} = (-\infty; \infty)$ ,  $(0; \infty)$ ,  $(-\infty; 0)$ , ap.]

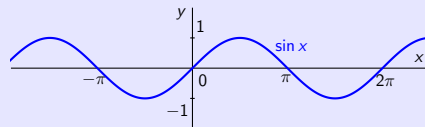
Funkcia  $f$  je **spojitá** na intervale  $I \subset D(f)$ .

$\Rightarrow$  • Funkcia  $f$  je **po častiach spojitá** na intervale  $I$ .

[ $f$  nemá body nespojitosti, t. j. má konečný počet bodov nespojitosti.]

- $f: y = \sin x$  je **spojitá** na  $\mathbb{R}$ .

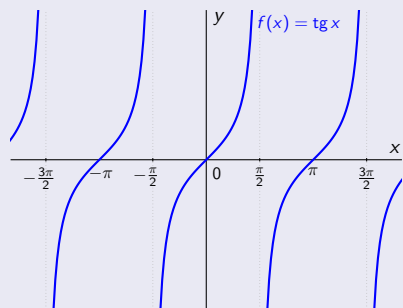
$\Rightarrow$  •  $f$  je **po častiach spojitá** na  $\mathbb{R}$ .



# Vlastnosti spojitých funkcií – Príklady

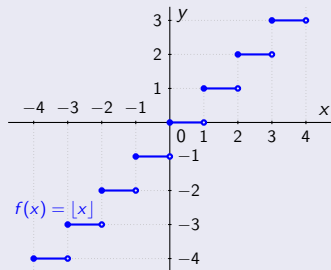
Funkcia  $f: y = \operatorname{tg} x$ .

[Funkcia tangens.]



Funkcia  $f: y = \lfloor x \rfloor$ .

[Funkcia celá časť.]

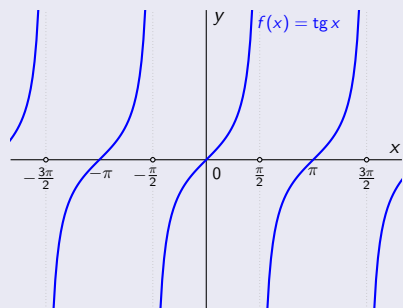


# Vlastnosti spojitých funkcií – Príklady

Funkcia  $f: y = \operatorname{tg} x$ .

[Funkcia tangens.]

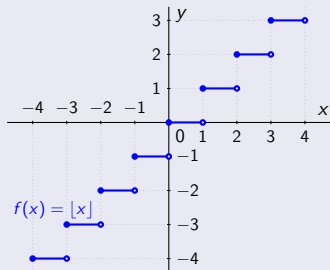
- $D(f) = R - \left\{ \frac{\pi}{2} + k\pi, k \in Z \right\}$ .



Funkcia  $f: y = \lfloor x \rfloor$ .

[Funkcia celá časť.]

- $D(f) = R = (-\infty; \infty)$ .

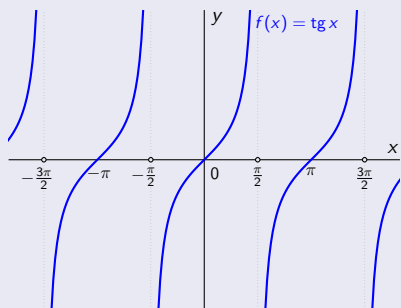


# Vlastnosti spojitych funkcií – Príklady

Funkcia  $f: y = \operatorname{tg} x$ .

[Funkcia tangens.]

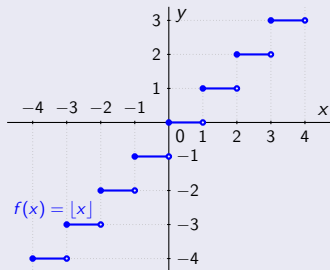
- $D(f) = R - \left\{ \frac{\pi}{2} + k\pi, k \in Z \right\}$ .
- $f$  je spojité na celom svojom  $D(f)$ .



Funkcia  $f: y = \lfloor x \rfloor$ .

[Funkcia celá časť.]

- $D(f) = R = (-\infty; \infty)$ .
- $f$  nie je spojité na svojom  $D(f)$ .

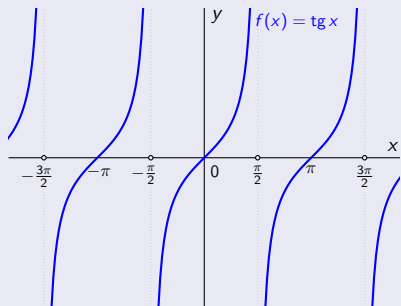


# Vlastnosti spojitych funkcií – Príklady

Funkcia  $f: y = \operatorname{tg} x$ .

[Funkcia tangens.]

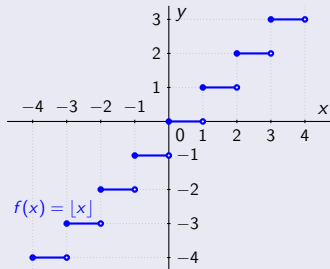
- $D(f) = R - \left\{ \frac{\pi}{2} + k\pi, k \in Z \right\}$ . [Nie je interval.]
- $f$  je spojitá na celom svojom  $D(f)$ .
- $f$  nie je po častiach spojitá na  $R$ .



Funkcia  $f: y = \lfloor x \rfloor$ .

[Funkcia celá časť.]

- $D(f) = R = (-\infty; \infty)$ . [Je interval.]
- $f$  nie je spojitá na svojom  $D(f)$ .
- $f$  je po častiach spojitá na  $D(f) = R$ .



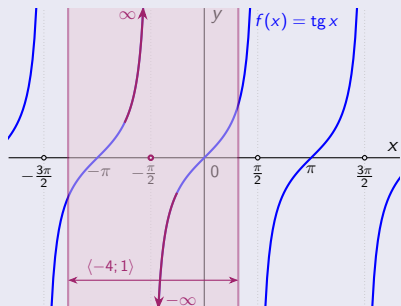


# Vlastnosti spojitych funkcií – Príklady

Funkcia  $f: y = \operatorname{tg} x$ .

[Funkcia tangens.]

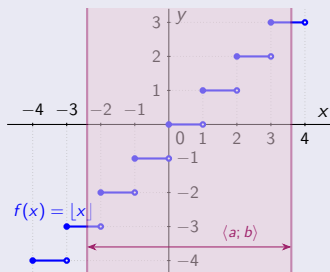
- $D(f) = R - \left\{ \frac{\pi}{2} + k\pi, k \in Z \right\}$ . [Nie je interval.]
- $f$  je spojité na celom svojom  $D(f)$ .
- $f$  nie je po častiach spojité na  $R$ .



Funkcia  $f: y = \lfloor x \rfloor$ .

[Funkcia celá časť.]

- $D(f) = R = (-\infty; \infty)$ . [Je interval.]
- $f$  nie je spojité na svojom  $D(f)$ .
- $f$  je po častiach spojité na  $D(f) = R$ .
  - $f$  je po častiach spojité na každom  $(a; b)$ , kde  $a, b \in R, a < b$ .

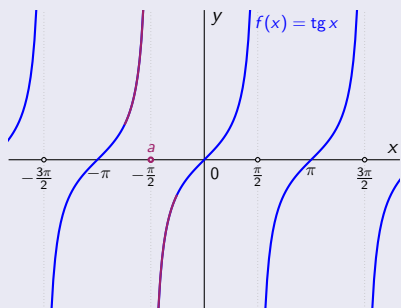


# Vlastnosti spojitych funkcií – Príklady

Funkcia  $f: y = \operatorname{tg} x$ .

[Funkcia tangens.]

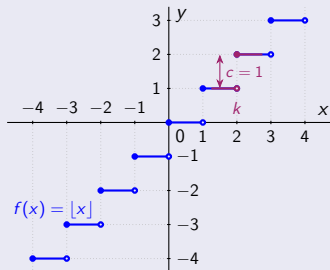
- $D(f) = R - \left\{ \frac{\pi}{2} + k\pi, k \in Z \right\}$ . [Nie je interval.]
  - $f$  je spojité na celom svojom  $D(f)$ .
  - $f$  nie je po častiach spojité na  $R$ .
- $a = \frac{\pi}{2} + k\pi, k \in Z$  sú body neodstrániteľnej nespojitosti II. druhu.



Funkcia  $f: y = \lfloor x \rfloor$ .

[Funkcia celá časť.]

- $D(f) = R = (-\infty; \infty)$ . [Je interval.]
  - $f$  nie je spojité na svojom  $D(f)$ .
  - $f$  je po častiach spojité na  $D(f) = R$ .
- $f$  je po častiach spojité na každom  $(a; b)$ , kde  $a, b \in R, a < b$ .
- $k \in Z$  sú body neodstrániteľnej nespojitosti I. druhu (skok  $c = 1$ ).

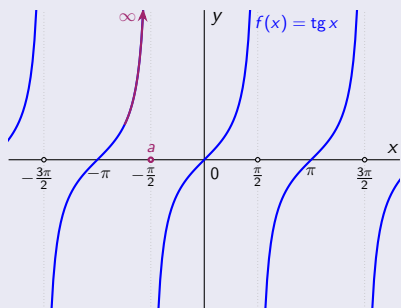


# Vlastnosti spojitych funkcií – Príklady

Funkcia  $f: y = \operatorname{tg} x$ .

[Funkcia tangens.]

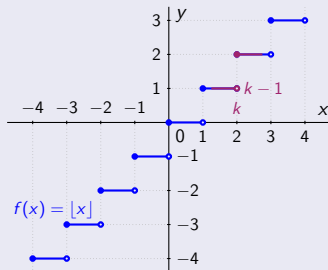
- $D(f) = R - \left\{ \frac{\pi}{2} + k\pi, k \in Z \right\}$ . [Nie je interval.]
  - $f$  je spojité na celom svojom  $D(f)$ .
  - $f$  nie je po častiach spojité na  $R$ .
- $a = \frac{\pi}{2} + k\pi, k \in Z$  sú body neodstrániteľnej nespojitosti II. druhu.
  - $\lim_{x \rightarrow a^-} \operatorname{tg} x = \infty$ .



Funkcia  $f: y = \lfloor x \rfloor$ .

[Funkcia celá časť.]

- $D(f) = R = (-\infty; \infty)$ . [Je interval.]
  - $f$  nie je spojité na svojom  $D(f)$ .
  - $f$  je po častiach spojité na  $D(f) = R$ .
- $f$  je po častiach spojité na každom  $(a; b)$ , kde  $a, b \in R, a < b$ .
  - $k \in Z$  sú body neodstrániteľnej nespojitosti I. druhu (skok  $c = 1$ ).
  - $\lim_{x \rightarrow k^-} \operatorname{tg} x = k - 1$ .

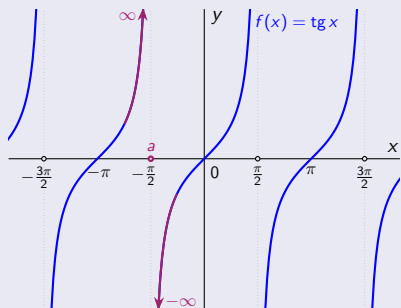


# Vlastnosti spojitych funkcií – Príklady

Funkcia  $f: y = \operatorname{tg} x$ .

[Funkcia tangens.]

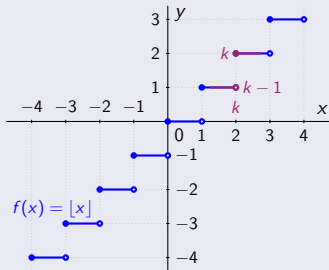
- $D(f) = R - \left\{ \frac{\pi}{2} + k\pi, k \in Z \right\}$ . [Nie je interval.]
  - $f$  je spojité na celom svojom  $D(f)$ .
  - $f$  nie je po častiach spojité na  $R$ .
- $a = \frac{\pi}{2} + k\pi, k \in Z$  sú body neodstrániteľnej nespojitosti II. druhu.
  - $\lim_{x \rightarrow a^-} \operatorname{tg} x = \infty$ .
  - $\lim_{x \rightarrow a^+} \operatorname{tg} x = -\infty$ .



Funkcia  $f: y = \lfloor x \rfloor$ .

[Funkcia celá časť.]

- $D(f) = R = (-\infty; \infty)$ . [Je interval.]
  - $f$  nie je spojité na svojom  $D(f)$ .
  - $f$  je po častiach spojité na  $D(f) = R$ .
- $f$  je po častiach spojité na každom  $(a; b)$ , kde  $a, b \in R, a < b$ .
  - $k \in Z$  sú body neodstrániteľnej nespojitosti I. druhu (skok  $c = 1$ ).
  - $\lim_{x \rightarrow k^-} \operatorname{tg} x = k - 1$ .
  - $\lim_{x \rightarrow k^+} \operatorname{tg} x = k$ .

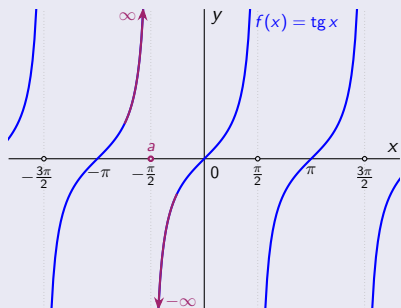


# Vlastnosti spojitych funkcií – Príklady

Funkcia  $f: y = \operatorname{tg} x$ .

[Funkcia tangens.]

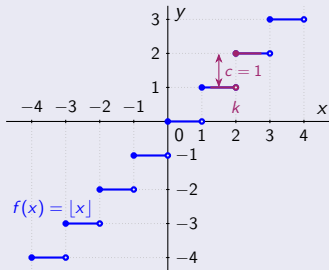
- $D(f) = R - \left\{ \frac{\pi}{2} + k\pi, k \in Z \right\}$ . [Nie je interval.]
  - $f$  je spojité na celom svojom  $D(f)$ .
  - $f$  nie je po častiach spojité na  $R$ .
- $a = \frac{\pi}{2} + k\pi, k \in Z$  sú body neodstrániteľnej nespojitosti II. druhu.
  - $\lim_{x \rightarrow a^-} \operatorname{tg} x = \infty$ .
  - $\lim_{x \rightarrow a^+} \operatorname{tg} x = -\infty$ .



Funkcia  $f: y = \lfloor x \rfloor$ .

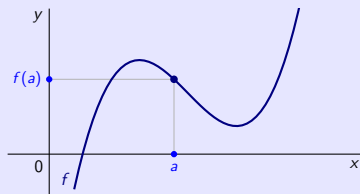
[Funkcia celá časť.]

- $D(f) = R = (-\infty; \infty)$ . [Je interval.]
  - $f$  nie je spojité na svojom  $D(f)$ .
  - $f$  je po častiach spojité na  $D(f) = R$ .
- $f$  je po častiach spojité na každom  $(a; b)$ , kde  $a, b \in R, a < b$ .
  - $k \in Z$  sú body neodstrániteľnej nespojitosti I. druhu (skok  $c = 1$ ).
  - $\lim_{x \rightarrow k^-} \operatorname{tg} x = k - 1$ .
  - $\lim_{x \rightarrow k^+} \operatorname{tg} x = k$ .



# Vlastnosti spojitych funkcií – Lokálna ohraničenosť

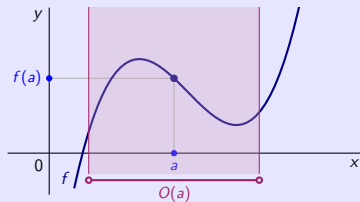
Funkcia  $f$  je spojité v bode  $a \in D(f)$ .



# Vlastnosti spojitych funkcií – Lokálna ohraničenosť

Funkcia  $f$  je spojité v bode  $a \in D(f)$ .

⇒ • Existuje okolie  $O(a)$ ,

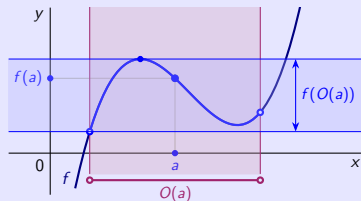


# Vlastnosti spojitých funkcií – Lokálna ohraničenosť

Funkcia  $f$  je spojitá v bode  $a \in D(f)$ .

⇒ • Existuje okolie  $O(a)$ , v ktorom je funkcia  $f$  ohraničená.

[ $f$  je lokálne ohraničená v nejakom okolí  $O(a)$ .]





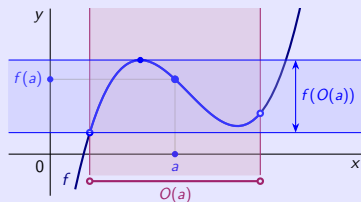
# Vlastnosti spojitych funkcií – Lokálna ohraničenosť

Funkcia  $f$  je spojité v bode  $a \in D(f)$ .

⇒ • Existuje okolie  $O(a)$ , v ktorom je funkcia  $f$  ohraničená.

[ $f$  je lokálne ohraničená v nejakom okolí  $O(a)$ .]

• Funkcia  $f$  je spojité na množine  $A \subset D(f)$ .



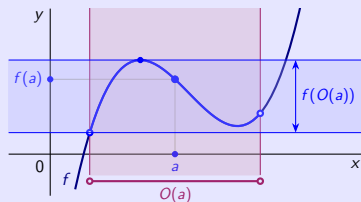
# Vlastnosti spojitych funkcií – Lokálna ohraničenosť

Funkcia  $f$  je spojité v bode  $a \in D(f)$ .

⇒ • Existuje okolie  $O(a)$ , v ktorom je funkcia  $f$  ohraničená.

[ $f$  je lokálne ohraničená v nejakom okolí  $O(a)$ .]

• Funkcia  $f$  je spojité na množine  $A \subset D(f)$ . ⇒ •  $f$  nemusí byť ohraničená na množine  $A$ .



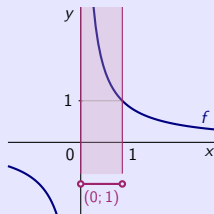
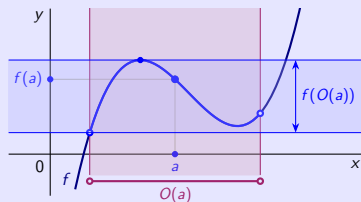
# Vlastnosti spojitych funkcií – Lokálna ohraničenosť

Funkcia  $f$  je spojité v bode  $a \in D(f)$ .

⇒ • Existuje okolie  $O(a)$ , v ktorom je funkcia  $f$  ohraničená.

[ $f$  je lokálne ohraničená v nejakom okolí  $O(a)$ .]

- Funkcia  $f$  je spojité na množine  $A \subset D(f)$ . ⇒ •  $f$  nemusí byť ohraničená na množine  $A$ .
- Funkcia  $f: y = \frac{1}{x}$ ,  $x \in \mathbb{R} - \{0\}$  je spojité na  $(0; 1)$ ,



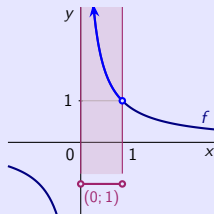
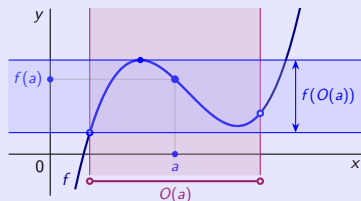
# Vlastnosti spojitých funkcií – Lokálna ohraničenosť

Funkcia  $f$  je spojitá v bode  $a \in D(f)$ .

⇒ • Existuje okolie  $O(a)$ , v ktorom je funkcia  $f$  ohraničená.

[ $f$  je lokálne ohraničená v nejakom okolí  $O(a)$ .]

- Funkcia  $f$  je spojitá na množine  $A \subset D(f)$ . ⇒ •  $f$  nemusí byť ohraničená na množine  $A$ .
- Funkcia  $f: y = \frac{1}{x}$ ,  $x \in \mathbb{R} - \{0\}$  je spojitá na  $(0; 1)$ , ale nie je ohraničená na  $(0; 1)$ .



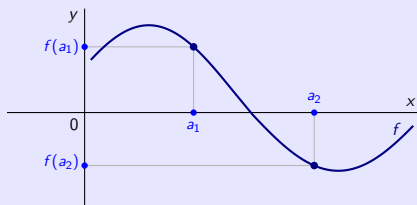
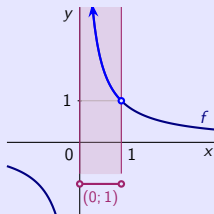
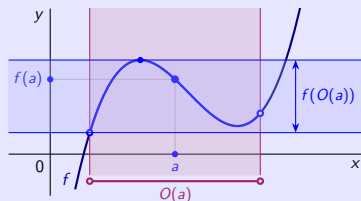
# Vlastnosti spojitych funkcií – Lokálna ohraničenosť

Funkcia  $f$  je spojité v bode  $a \in D(f)$ .

⇒ • Existuje okolie  $O(a)$ , v ktorom je funkcia  $f$  ohraničená.

[ $f$  je lokálne ohraničená v nejakom okolí  $O(a)$ .]

- Funkcia  $f$  je spojité na množine  $A \subset D(f)$ . ⇒ •  $f$  nemusí byť ohraničená na množine  $A$ .
- Funkcia  $f: y = \frac{1}{x}$ ,  $x \in \mathbb{R} - \{0\}$  je spojité na  $(0; 1)$ , ale nie je ohraničená na  $(0; 1)$ .



Funkcia  $f$  je spojité v bode  $a \in D(f)$ .

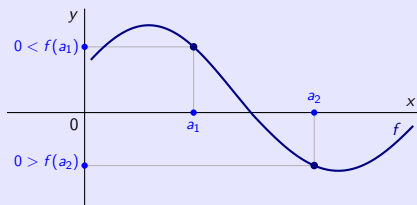
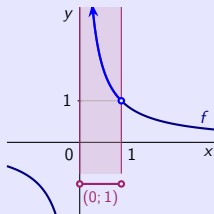
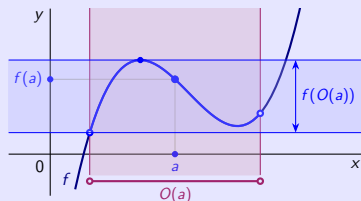
# Vlastnosti spojitych funkcií – Lokálna ohraničenosť

Funkcia  $f$  je spojité v bode  $a \in D(f)$ .

⇒ • Existuje okolie  $O(a)$ , v ktorom je funkcia  $f$  ohraničená.

[ $f$  je lokálne ohraničená v nejakom okolí  $O(a)$ .]

- Funkcia  $f$  je spojité na množine  $A \subset D(f)$ . ⇒ •  $f$  nemusí byť ohraničená na množine  $A$ .
- Funkcia  $f: y = \frac{1}{x}$ ,  $x \in \mathbb{R} - \{0\}$  je spojité na  $(0; 1)$ , ale nie je ohraničená na  $(0; 1)$ .



Funkcia  $f$  je spojité v bode  $a \in D(f)$ .

- $f(a) > 0$ .
- $f(a) < 0$ .

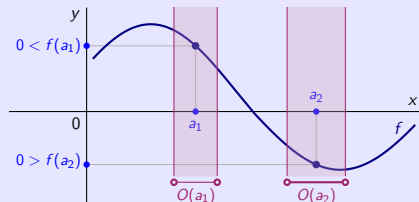
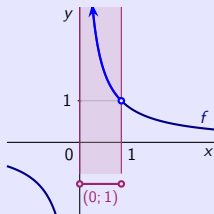
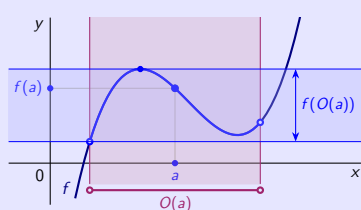
# Vlastnosti spojitych funkcií – Lokálna ohraničenosť

Funkcia  $f$  je spojité v bode  $a \in D(f)$ .

⇒ • Existuje okolie  $O(a)$ , v ktorom je funkcia  $f$  ohraničená.

[ $f$  je lokálne ohraničená v nejakom okolí  $O(a)$ .]

- Funkcia  $f$  je spojité na množine  $A \subset D(f)$ . ⇒ •  $f$  nemusí byť ohraničená na množine  $A$ .
- Funkcia  $f: y = \frac{1}{x}$ ,  $x \in \mathbb{R} - \{0\}$  je spojité na  $(0; 1)$ , ale nie je ohraničená na  $(0; 1)$ .



Funkcia  $f$  je spojité v bode  $a \in D(f)$ .

- $f(a) > 0$ . ⇒ • Existuje okolie  $O(a)$
- $f(a) < 0$ . ⇒ • Existuje okolie  $O(a)$

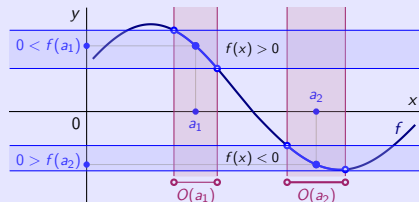
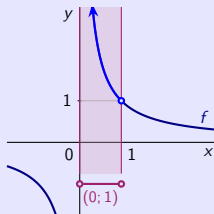
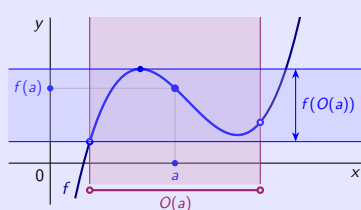
# Vlastnosti spojitych funkcií – Lokálna ohraničenosť

Funkcia  $f$  je spojité v bode  $a \in D(f)$ .

⇒ • Existuje okolie  $O(a)$ , v ktorom je funkcia  $f$  ohraničená.

[ $f$  je lokálne ohraničená v nejakom okolí  $O(a)$ .]

- Funkcia  $f$  je spojité na množine  $A \subset D(f)$ . ⇒ •  $f$  nemusí byť ohraničená na množine  $A$ .
- Funkcia  $f: y = \frac{1}{x}$ ,  $x \in \mathbb{R} - \{0\}$  je spojité na  $(0; 1)$ , ale nie je ohraničená na  $(0; 1)$ .



Funkcia  $f$  je spojité v bode  $a \in D(f)$ .

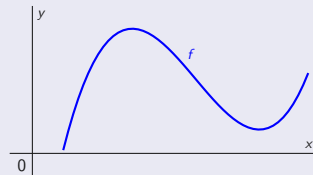
- $f(a) > 0$ . ⇒ • Existuje okolie  $O(a)$  také, že pre všetky  $x \in O(a)$  platí  $f(x) > 0$ .
- $f(a) < 0$ . ⇒ • Existuje okolie  $O(a)$  také, že pre všetky  $x \in O(a)$  platí  $f(x) < 0$ .



# Spojitosť na intervaloch – Weierstrasseho veta

Funkcia  $f$ 

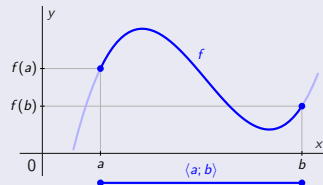
[Weierstrasseho veta.]



# Spojitosť na intervaloch – Weierstrasseho veta

Funkcia  $f$  je spojitá na uzavretom intervale  $\langle a; b \rangle \in D(f)$ , kde  $a, b \in \mathbb{R}$ ,  $a < b$ .

[Weierstrasseho veta.]

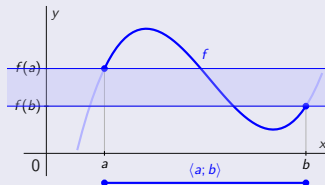


# Spojitosť na intervaloch – Weierstrasseho veta

Funkcia  $f$  je spojitá na uzavretom intervale  $\langle a; b \rangle \in D(f)$ , kde  $a, b \in \mathbb{R}$ ,  $a < b$ .

[Weierstrasseho veta.]

$\Rightarrow$  •  $f$  je ohraničená na intervale  $\langle a; b \rangle$ .

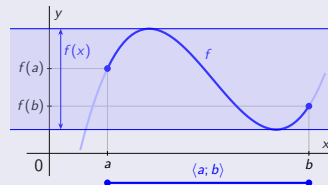


# Spojitosť na intervaloch – Weierstrasseho veta

Funkcia  $f$  je spojitá na uzavretom intervale  $\langle a; b \rangle \in D(f)$ , kde  $a, b \in \mathbb{R}$ ,  $a < b$ .

[Weierstrasseho veta.]

$\Rightarrow$  •  $f$  je ohraničená na intervale  $\langle a; b \rangle$ .

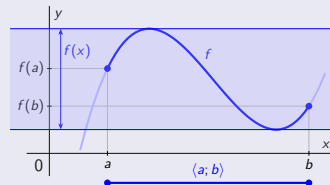


# Spojitosť na intervaloch – Weierstrasseho veta

Funkcia  $f$  je spojitá na uzavretom intervale  $\langle a; b \rangle \in D(f)$ , kde  $a, b \in \mathbb{R}$ ,  $a < b$ .

[Weierstrasseho veta.]

- $\Rightarrow$
- $f$  je ohraničená na intervale  $\langle a; b \rangle$ .
  - $f$  nadobúda na intervale  $\langle a; b \rangle$  svoje extrémny.

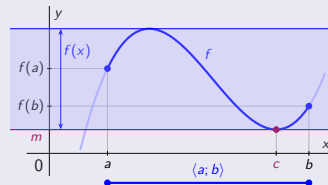


# Spojitosť na intervaloch – Weierstrasseho veta

Funkcia  $f$  je spojitá na uzavretom intervale  $\langle a; b \rangle \in D(f)$ , kde  $a, b \in \mathbb{R}$ ,  $a < b$ .

[Weierstrasseho veta.]

- $\Rightarrow$
- $f$  je ohraničená na intervale  $\langle a; b \rangle$ .
  - $f$  nadobúda na intervale  $\langle a; b \rangle$  svoje extrémny.
- [ $c \in \langle a; b \rangle$ ,  $m = f(c) = \min \{f(x), x \in \langle a; b \rangle\}$ ]



# Spojitosť na intervaloch – Weierstrasseho veta

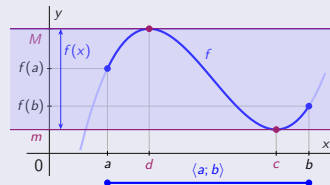
Funkcia  $f$  je spojitá na uzavretom intervale  $\langle a; b \rangle \in D(f)$ , kde  $a, b \in \mathbb{R}$ ,  $a < b$ .

[Weierstrasseho veta.]

$\Rightarrow$  •  $f$  je ohraničená na intervale  $\langle a; b \rangle$ .

•  $f$  nadobúda na intervale  $\langle a; b \rangle$  svoje extrémny.

[ $c, d \in \langle a; b \rangle$ ,  $m = f(c) = \min \{f(x), x \in \langle a; b \rangle\}$ ,  $M = f(d) = \max \{f(x), x \in \langle a; b \rangle\}$ .]



# Spojitosť na intervaloch – Weierstrasseho veta

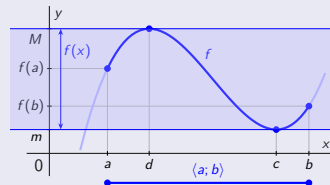
Funkcia  $f$  je spojitá na uzavretom intervale  $\langle a; b \rangle \in D(f)$ , kde  $a, b \in \mathbb{R}$ ,  $a < b$ .

[Weierstrasseho veta.]

$\Rightarrow$  •  $f$  je ohraničená na intervale  $\langle a; b \rangle$ .

•  $f$  nadobúda na intervale  $\langle a; b \rangle$  svoje extrémny.

[ $c, d \in \langle a; b \rangle$ ,  $m = f(c) = \min \{f(x), x \in \langle a; b \rangle\}$ ,  $M = f(d) = \max \{f(x), x \in \langle a; b \rangle\}$ .]



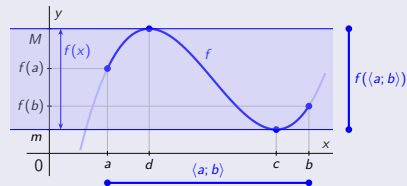


# Spojitosť na intervaloch – Weierstrasseho veta

Funkcia  $f$  je spojitá na uzavretom intervale  $\langle a; b \rangle \in D(f)$ , kde  $a, b \in \mathbb{R}$ ,  $a < b$ .

[Weierstrasseho veta.]

- ⇒
- $f$  je ohraničená na intervale  $\langle a; b \rangle$ .
  - $f$  nadobúda na intervale  $\langle a; b \rangle$  svoje extrémny.  
 $[c, d \in \langle a; b \rangle, m = f(c) = \min \{f(x), x \in \langle a; b \rangle\}, M = f(d) = \max \{f(x), x \in \langle a; b \rangle\}.]$
  - $f(\langle a; b \rangle)$  je uzavretý interval.

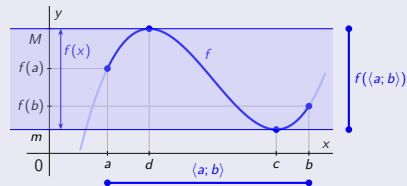


# Spojitosť na intervaloch – Weierstrasseho veta

Funkcia  $f$  je spojitá na uzavretom intervale  $\langle a; b \rangle \in D(f)$ , kde  $a, b \in \mathbb{R}$ ,  $a < b$ .

[Weierstrasseho veta.]

- $\Rightarrow$
- $f$  je ohraničená na intervale  $\langle a; b \rangle$ .
  - $f$  nadobúda na intervale  $\langle a; b \rangle$  svoje extrémny.  
 $[c, d \in \langle a; b \rangle, m = f(c) = \min \{f(x), x \in \langle a; b \rangle\}, M = f(d) = \max \{f(x), x \in \langle a; b \rangle\}.]$
  - $f(\langle a; b \rangle)$  je uzavretý interval.  $[f(\langle a; b \rangle) = \langle m; M \rangle.]$

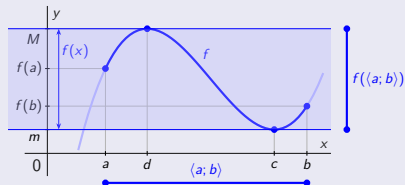


# Spojitosť na intervaloch – Weierstrasseho veta

Funkcia  $f$  je spojitá na uzavretom intervale  $\langle a; b \rangle \in D(f)$ , kde  $a, b \in \mathbb{R}$ ,  $a < b$ .

[Weierstrasseho veta.]

- $\Rightarrow$
- $f$  je ohraničená na intervale  $\langle a; b \rangle$ .
  - $f$  nadobúda na intervale  $\langle a; b \rangle$  svoje extrémny.  
 $[c, d \in \langle a; b \rangle, m = f(c) = \min \{f(x), x \in \langle a; b \rangle\}, M = f(d) = \max \{f(x), x \in \langle a; b \rangle\}.]$
  - $f(\langle a; b \rangle)$  je uzavretý interval.  $[f(\langle a; b \rangle) = \langle m; M \rangle.]$



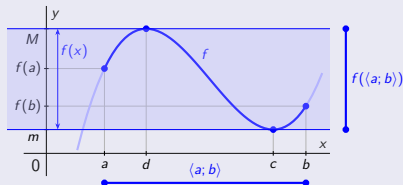
- Tvrdenia platia iba pre uzavretý interval  $I$ .

# Spojitosť na intervaloch – Weierstrasseho veta

Funkcia  $f$  je spojitá na uzavretom intervale  $\langle a; b \rangle \in D(f)$ , kde  $a, b \in \mathbb{R}$ ,  $a < b$ .

[Weierstrasseho veta.]

- ⇒
- $f$  je ohraničená na intervale  $\langle a; b \rangle$ .
  - $f$  nadobúda na intervale  $\langle a; b \rangle$  svoje extrémny.  
 $[c, d \in \langle a; b \rangle, m = f(c) = \min \{f(x), x \in \langle a; b \rangle\}, M = f(d) = \max \{f(x), x \in \langle a; b \rangle\}.]$
  - $f(\langle a; b \rangle)$  je uzavretý interval.  $[f(\langle a; b \rangle) = \langle m; M \rangle.]$



- Tvrdenia platia iba pre uzavretý interval  $I$ .

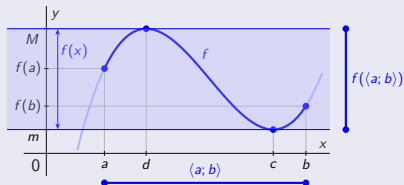
[Ak interval  $I$  nie je uzavretý, tvrdenia nemusia platiť.]

# Spojitosť na intervaloch – Weierstrasseho veta

Funkcia  $f$  je spojitá na uzavretom intervale  $\langle a; b \rangle \in D(f)$ , kde  $a, b \in \mathbb{R}$ ,  $a < b$ .

[Weierstrasseho veta.]

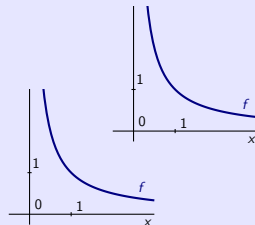
- $\Rightarrow$
- $f$  je ohraničená na intervale  $\langle a; b \rangle$ .
  - $f$  nadobúda na intervale  $\langle a; b \rangle$  svoje extrémny.  
 $[c, d \in \langle a; b \rangle, m = f(c) = \min \{f(x), x \in \langle a; b \rangle\}, M = f(d) = \max \{f(x), x \in \langle a; b \rangle\}.]$
  - $f(\langle a; b \rangle)$  je uzavretý interval.  $[f(\langle a; b \rangle) = \langle m; M \rangle.]$



- Tvrdenia platia iba pre uzavretý interval  $I$ .

[Ak interval  $I$  nie je uzavretý, tvrdenia nemusia platiť.]

Funkcia  $f: y = \frac{1}{x}$  je spojitá na svojom  $D(f) = \mathbb{R} - \{0\}$ .

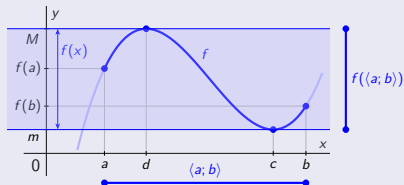


# Spojitosť na intervaloch – Weierstrasseho veta

Funkcia  $f$  je spojitá na uzavretom intervale  $\langle a; b \rangle \in D(f)$ , kde  $a, b \in \mathbb{R}$ ,  $a < b$ .

[Weierstrasseho veta.]

- $\Rightarrow$
- $f$  je ohraničená na intervale  $\langle a; b \rangle$ .
  - $f$  nadobúda na intervale  $\langle a; b \rangle$  svoje extrémny.  
[ $c, d \in \langle a; b \rangle$ ,  $m = f(c) = \min \{f(x), x \in \langle a; b \rangle\}$ ,  $M = f(d) = \max \{f(x), x \in \langle a; b \rangle\}$ .]
  - $f(\langle a; b \rangle)$  je uzavretý interval. [  $f(\langle a; b \rangle) = \langle m; M \rangle$ . ]

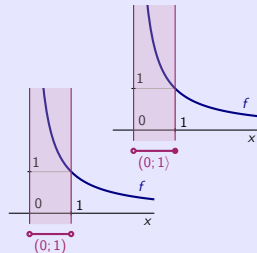


- Tvrdenia platia iba pre uzavretý interval  $I$ .

[Ak interval  $I$  nie je uzavretý, tvrdenia nemusia platiť.]

Funkcia  $f: y = \frac{1}{x}$  je spojitá na svojom  $D(f) = \mathbb{R} - \{0\}$ .

- $f$  je spojitá na intervaloch  $I_1 = (0; 1)$  a  $I_2 = (0; 1)$ .

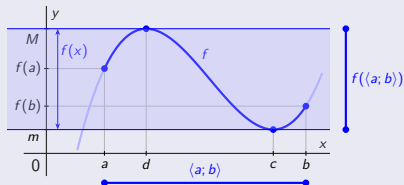


# Spojitosť na intervaloch – Weierstrasseho veta

Funkcia  $f$  je spojitá na uzavretom intervale  $\langle a; b \rangle \in D(f)$ , kde  $a, b \in \mathbb{R}$ ,  $a < b$ .

[Weierstrasseho veta.]

- ⇒
- $f$  je ohraničená na intervale  $\langle a; b \rangle$ .
  - $f$  nadobúda na intervale  $\langle a; b \rangle$  svoje extrémny.  
[ $c, d \in \langle a; b \rangle$ ,  $m = f(c) = \min \{f(x), x \in \langle a; b \rangle\}$ ,  $M = f(d) = \max \{f(x), x \in \langle a; b \rangle\}$ .]
  - $f(\langle a; b \rangle)$  je uzavretý interval. [  $f(\langle a; b \rangle) = \langle m; M \rangle$ . ]

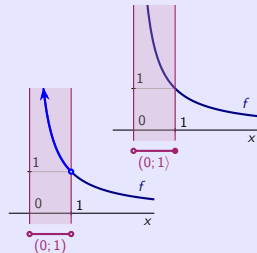


- Tvrdenia platia iba pre uzavretý interval  $I$ .

[Ak interval  $I$  nie je uzavretý, tvrdenia nemusia platiť.]

Funkcia  $f: y = \frac{1}{x}$  je spojitá na svojom  $D(f) = \mathbb{R} - \{0\}$ .

- $f$  je spojitá na intervaloch  $I_1 = (0; 1)$  a  $I_2 = (0; 1)$ .
- $f$  nie je ohraničená na  $I_1$

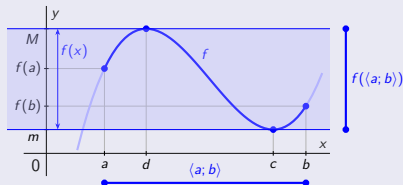


# Spojitosť na intervaloch – Weierstrasseho veta

Funkcia  $f$  je spojitá na uzavretom intervale  $\langle a; b \rangle \in D(f)$ , kde  $a, b \in \mathbb{R}$ ,  $a < b$ .

[Weierstrasseho veta.]

- $\Rightarrow$
- $f$  je ohraničená na intervale  $\langle a; b \rangle$ .
  - $f$  nadobúda na intervale  $\langle a; b \rangle$  svoje extrémny.  
[ $c, d \in \langle a; b \rangle$ ,  $m = f(c) = \min \{f(x), x \in \langle a; b \rangle\}$ ,  $M = f(d) = \max \{f(x), x \in \langle a; b \rangle\}$ .]
  - $f(\langle a; b \rangle)$  je uzavretý interval. [  $f(\langle a; b \rangle) = \langle m; M \rangle$ . ]

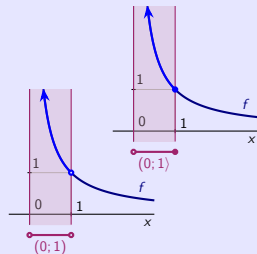


- Tvrdenia platia iba pre uzavretý interval  $I$ .

[Ak interval  $I$  nie je uzavretý, tvrdenia nemusia platiť.]

Funkcia  $f: y = \frac{1}{x}$  je spojitá na svojom  $D(f) = \mathbb{R} - \{0\}$ .

- $f$  je spojitá na intervaloch  $I_1 = (0; 1)$  a  $I_2 = (0; 1)$ .
- $f$  nie je ohraničená na  $I_1$  a ani na  $I_2$ .



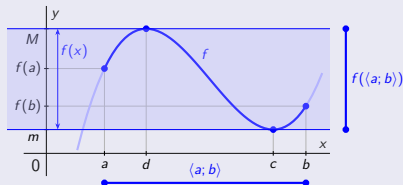


# Spojitosť na intervaloch – Weierstrasseho veta

Funkcia  $f$  je spojitá na uzavretom intervale  $\langle a; b \rangle \in D(f)$ , kde  $a, b \in \mathbb{R}$ ,  $a < b$ .

[Weierstrasseho veta.]

- $\Rightarrow$
- $f$  je ohraničená na intervale  $\langle a; b \rangle$ .
  - $f$  nadobúda na intervale  $\langle a; b \rangle$  svoje extrémny.  
 $[c, d \in \langle a; b \rangle, m = f(c) = \min \{f(x), x \in \langle a; b \rangle\}, M = f(d) = \max \{f(x), x \in \langle a; b \rangle\}.]$
  - $f(\langle a; b \rangle)$  je uzavretý interval.  $[f(\langle a; b \rangle) = \langle m; M \rangle.]$

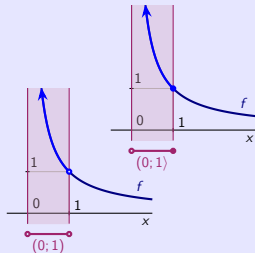


- Tvrdenia platia iba pre uzavretý interval  $I$ .

[Ak interval  $I$  nie je uzavretý, tvrdenia nemusia platiť.]

Funkcia  $f: y = \frac{1}{x}$  je spojitá na svojom  $D(f) = \mathbb{R} - \{0\}$ .

- $f$  je spojitá na intervaloch  $I_1 = (0; 1)$  a  $I_2 = (0; 1)$ .
- $f$  nie je ohraničená na  $I_1$  a ani na  $I_2$ .
- $f$  nenadobúda extrémny na  $I_1$ ,

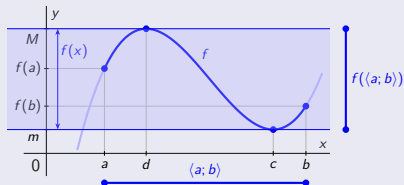


# Spojitosť na intervaloch – Weierstrasseho veta

Funkcia  $f$  je spojitá na uzavretom intervale  $\langle a; b \rangle \in D(f)$ , kde  $a, b \in \mathbb{R}$ ,  $a < b$ .

[Weierstrasseho veta.]

- $\Rightarrow$
- $f$  je ohraničená na intervale  $\langle a; b \rangle$ .
  - $f$  nadobúda na intervale  $\langle a; b \rangle$  svoje extrémny.  
[ $c, d \in \langle a; b \rangle$ ,  $m = f(c) = \min \{f(x), x \in \langle a; b \rangle\}$ ,  $M = f(d) = \max \{f(x), x \in \langle a; b \rangle\}$ .]
  - $f(\langle a; b \rangle)$  je uzavretý interval. [  $f(\langle a; b \rangle) = \langle m; M \rangle$ . ]

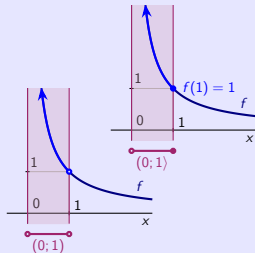


- Tvrdenia platia iba pre uzavretý interval  $I$ .

[Ak interval  $I$  nie je uzavretý, tvrdenia nemusia platiť.]

Funkcia  $f: y = \frac{1}{x}$  je spojitá na svojom  $D(f) = \mathbb{R} - \{0\}$ .

- $f$  je spojitá na intervaloch  $I_1 = (0; 1)$  a  $I_2 = (1; \infty)$ .
- $f$  nie je ohraničená na  $I_1$  a ani na  $I_2$ .
- $f$  nenadobúda extrémny na  $I_1$ , na  $I_2$  nadobúda minimum, nie maximum.

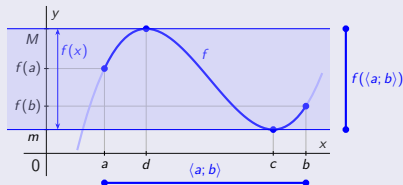


# Spojitosť na intervaloch – Weierstrasseho veta

Funkcia  $f$  je spojitá na uzavretom intervale  $\langle a; b \rangle \in D(f)$ , kde  $a, b \in \mathbb{R}$ ,  $a < b$ .

[Weierstrasseho veta.]

- $\Rightarrow$
- $f$  je ohraničená na intervale  $\langle a; b \rangle$ .
  - $f$  nadobúda na intervale  $\langle a; b \rangle$  svoje extrémny.  
 $[c, d \in \langle a; b \rangle, m = f(c) = \min \{f(x), x \in \langle a; b \rangle\}, M = f(d) = \max \{f(x), x \in \langle a; b \rangle\}.]$
  - $f(\langle a; b \rangle)$  je uzavretý interval.  $[f(\langle a; b \rangle) = \langle m; M \rangle.]$

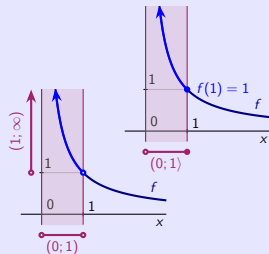


- Tvrdenia platia iba pre uzavretý interval  $I$ .

[Ak interval  $I$  nie je uzavretý, tvrdenia nemusia platiť.]

Funkcia  $f: y = \frac{1}{x}$  je spojitá na svojom  $D(f) = \mathbb{R} - \{0\}$ .

- $f$  je spojitá na intervaloch  $I_1 = (0; 1)$  a  $I_2 = (1; \infty)$ .
- $f$  nie je ohraničená na  $I_1$  a ani na  $I_2$ .
- $f$  nenadobúda extrémny na  $I_1$ , na  $I_2$  nadobúda minimum, nie maximum.
- $f((0; 1)) = (1; \infty)$ ,

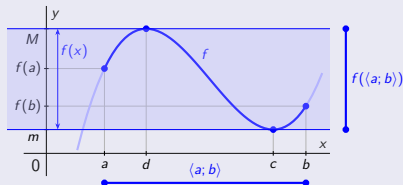


# Spojitosť na intervaloch – Weierstrasseho veta

Funkcia  $f$  je spojitá na uzavretom intervale  $\langle a; b \rangle \in D(f)$ , kde  $a, b \in \mathbb{R}$ ,  $a < b$ .

[Weierstrasseho veta.]

- $\Rightarrow$
- $f$  je ohraničená na intervale  $\langle a; b \rangle$ .
  - $f$  nadobúda na intervale  $\langle a; b \rangle$  svoje extrémny.  
[ $c, d \in \langle a; b \rangle$ ,  $m = f(c) = \min \{f(x), x \in \langle a; b \rangle\}$ ,  $M = f(d) = \max \{f(x), x \in \langle a; b \rangle\}$ .]
  - $f(\langle a; b \rangle)$  je uzavretý interval. [  $f(\langle a; b \rangle) = \langle m; M \rangle$ . ]

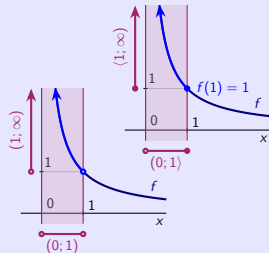


- Tvrdenia platia iba pre uzavretý interval  $I$ .

[Ak interval  $I$  nie je uzavretý, tvrdenia nemusia platiť.]

Funkcia  $f: y = \frac{1}{x}$  je spojitá na svojom  $D(f) = \mathbb{R} - \{0\}$ .

- $f$  je spojitá na intervaloch  $I_1 = (0; 1)$  a  $I_2 = (1; \infty)$ .
- $f$  nie je ohraničená na  $I_1$  a ani na  $I_2$ .
- $f$  nenadobúda extrémny na  $I_1$ , na  $I_2$  nadobúda minimum, nie maximum.
- $f((0; 1)) = (1; \infty)$ ,  $f((1; \infty)) = \langle 1; \infty \rangle$  nie sú uzavreté intervaly.



# Spojitosť na intervaloch – Veta o medzihodnote

Funkcia  $f$  je spojitá na intervale  $I \subset D(f)$ .

# Spojitosť na intervaloch – Veta o medzihodnote

Funkcia  $f$  je spojitá na intervale  $I \subset D(f)$ .

$\Rightarrow$  •  $f(I)$  je interval.

# Spojitosť na intervaloch – Veta o medzihodnote

Funkcia  $f$  je spojitá na intervale  $I \subset D(f)$ .

[Spojité funkcia zobrazuje interval na interval.]

$\Rightarrow$  •  $f(I)$  je interval.

# Spojitosť na intervaloch – Veta o medzihodnote

Funkcia  $f$  je spojitá na intervale  $I \subset D(f)$ .

[Spojité funkcia zobrazuje interval na interval.]

$\Rightarrow$  •  $f(I)$  je interval.

[Ak je  $I$  uzavretý, je aj  $f(I)$  uzavretý interval (Weierstrasse).]



# Spojitosť na intervaloch – Veta o medzihodnote

Funkcia  $f$  je spojitá na intervale  $I \subset D(f)$ .

[Spojité funkcia zobrazuje interval na interval.]

$\Rightarrow$  •  $f(I)$  je interval.

[Ak je  $I$  uzavretý, je aj  $f(I)$  uzavretý interval (Weierstrasse). Ak  $I$  nie je uzavretý, typ  $f(I)$  môže byť hocijaký.]

# Spojitosť na intervaloch – Veta o medzihodnote

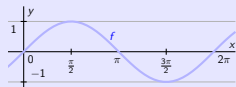
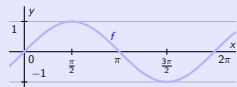
Funkcia  $f$  je spojitá na intervale  $I \subset D(f)$ .

[Spojité funkcia zobrazuje interval na interval.]

⇒ •  $f(I)$  je interval.

[Ak je  $I$  uzavretý, je aj  $f(I)$  uzavretý interval (Weierstrasse). Ak  $I$  nie je uzavretý, typ  $f(I)$  môže byť hocikajký.]

• Funkcia  $f: y = \sin x, x \in \mathbb{R}$



# Spojitosť na intervaloch – Veta o medzihodnote

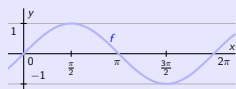
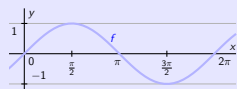
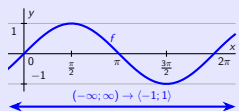
Funkcia  $f$  je spojitá na intervale  $I \subset D(f)$ .

[Spojité funkcia zobrazuje interval na interval.]

⇒ •  $f(I)$  je interval.

[Ak je  $I$  uzavretý, je aj  $f(I)$  uzavretý interval (Weierstrasse). Ak  $I$  nie je uzavretý, typ  $f(I)$  môže byť hocikajký.]

• Funkcia  $f: y = \sin x, x \in \mathbb{R}$  zobrazuje interval  $\mathbb{R} = (-\infty; \infty)$  na interval  $\langle -1; 1 \rangle$ .



# Spojitosť na intervaloch – Veta o medzihodnote

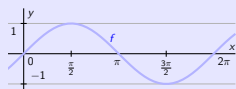
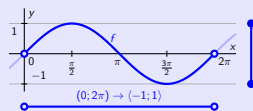
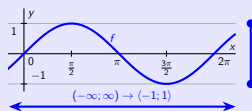
Funkcia  $f$  je spojitá na intervale  $I \subset D(f)$ .

[Spojité funkcia zobrazuje interval na interval.]

$\Rightarrow$  •  $f(I)$  je interval.

[Ak je  $I$  uzavretý, je aj  $f(I)$  uzavretý interval (Weierstrasse). Ak  $I$  nie je uzavretý, typ  $f(I)$  môže byť hocikajký.]

• Funkcia  $f: y = \sin x, x \in \mathbb{R}$  zobrazuje interval  $\mathbb{R} = (-\infty; \infty)$  na interval  $\langle -1; 1 \rangle$ .



# Spojitosť na intervaloch – Veta o medzihodnote

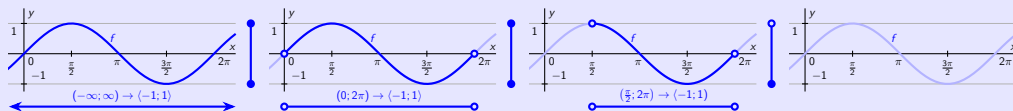
Funkcia  $f$  je spojitá na intervale  $I \subset D(f)$ .

[Spojitá funkcia zobrazuje interval na interval.]

$\Rightarrow$  •  $f(I)$  je interval.

[Ak je  $I$  uzavretý, je aj  $f(I)$  uzavretý interval (Weierstrasse). Ak  $I$  nie je uzavretý, typ  $f(I)$  môže byť hocikaják.]

• Funkcia  $f: y = \sin x, x \in \mathbb{R}$  zobrazuje interval  $\mathbb{R} = (-\infty; \infty)$  na interval  $\langle -1; 1 \rangle$ .



# Spojitosť na intervaloch – Veta o medzihodnote

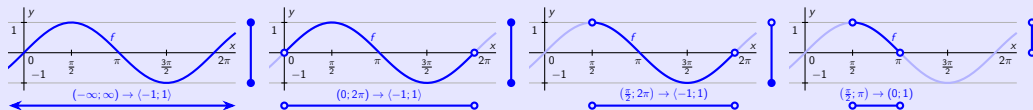
Funkcia  $f$  je spojitá na intervale  $I \subset D(f)$ .

[Spojité funkcia zobrazuje interval na interval.]

$\Rightarrow$  •  $f(I)$  je interval.

[Ak je  $I$  uzavretý, je aj  $f(I)$  uzavretý interval (Weierstrasse). Ak  $I$  nie je uzavretý, typ  $f(I)$  môže byť hocikaják.]

• Funkcia  $f: y = \sin x, x \in \mathbb{R}$  zobrazuje interval  $\mathbb{R} = (-\infty; \infty)$  na interval  $(-1; 1)$ .



# Spojitosť na intervaloch – Veta o medzihodnote

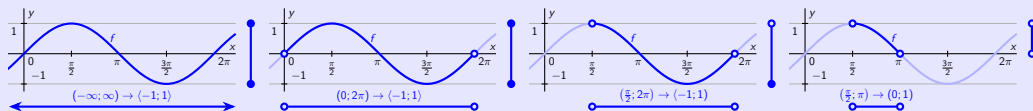
Funkcia  $f$  je spojitá na intervale  $I \subset D(f)$ .

[Spojitá funkcia zobrazuje interval na interval.]

$\Rightarrow$  •  $f(I)$  je interval.

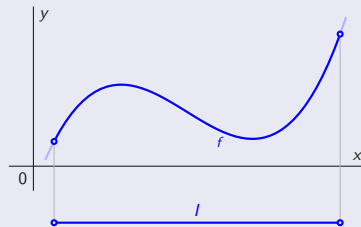
[Ak je  $I$  uzavretý, je aj  $f(I)$  uzavretý interval (Weierstrasse). Ak  $I$  nie je uzavretý, typ  $f(I)$  môže byť hocikajký.]

• Funkcia  $f: y = \sin x, x \in \mathbb{R}$  zobrazuje interval  $\mathbb{R} = (-\infty; \infty)$  na interval  $\langle -1; 1 \rangle$ .



Funkcia  $f$  je spojitá na intervale  $I \subset D(f)$ .

[Veta o medzihodnote.]



# Spojitosť na intervaloch – Veta o medzihodnote

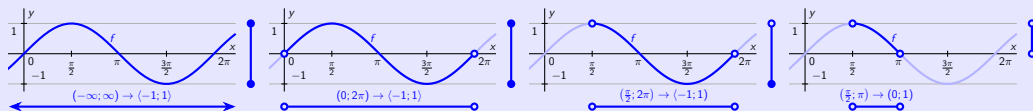
Funkcia  $f$  je spojitá na intervale  $I \subset D(f)$ .

[Spojitá funkcia zobrazuje interval na interval.]

$\Rightarrow$  •  $f(I)$  je interval.

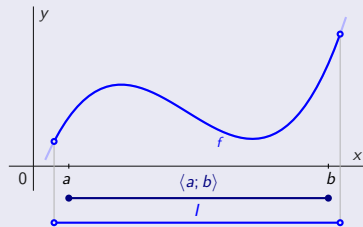
[Ak je  $I$  uzavretý, je aj  $f(I)$  uzavretý interval (Weierstrasse). Ak  $I$  nie je uzavretý, typ  $f(I)$  môže byť hocikajký.]

• Funkcia  $f: y = \sin x, x \in \mathbb{R}$  zobrazuje interval  $\mathbb{R} = (-\infty; \infty)$  na interval  $\langle -1; 1 \rangle$ .



Funkcia  $f$  je spojitá na intervale  $I \subset D(f)$ . Body  $a, b \in I, a < b$ .

[Veta o medzihodnote.]





# Spojitosť na intervaloch – Veta o medzihodnote

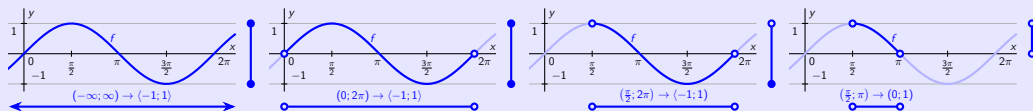
Funkcia  $f$  je spojitá na intervale  $I \subset D(f)$ .

[Spojité funkcia zobrazuje interval na interval.]

$\Rightarrow$  •  $f(I)$  je interval.

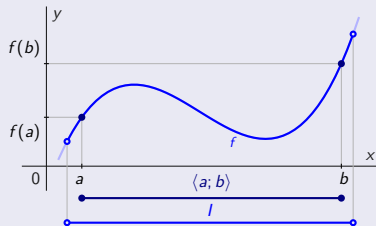
[Ak je  $I$  uzavretý, je aj  $f(I)$  uzavretý interval (Weierstrasse). Ak  $I$  nie je uzavretý, typ  $f(I)$  môže byť hocikaký.]

• Funkcia  $f: y = \sin x, x \in \mathbb{R}$  zobrazuje interval  $\mathbb{R} = (-\infty; \infty)$  na interval  $\langle -1; 1 \rangle$ .



Funkcia  $f$  je spojitá na intervale  $I \subset D(f)$ . Body  $a, b \in I, a < b$ .

[Veta o medzihodnote.]



# Spojitosť na intervaloch – Veta o medzihodnote

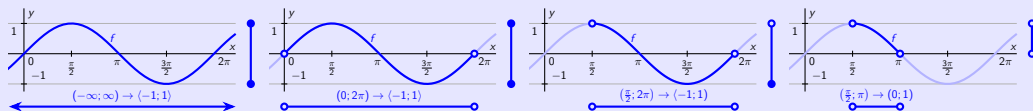
Funkcia  $f$  je spojitá na intervale  $I \subset D(f)$ .

[Spojité funkcia zobrazuje interval na interval.]

$\Rightarrow$  •  $f(I)$  je interval.

[Ak je  $I$  uzavretý, je aj  $f(I)$  uzavretý interval (Weierstrasse). Ak  $I$  nie je uzavretý, typ  $f(I)$  môže byť hocikajký.]

• Funkcia  $f: y = \sin x, x \in \mathbb{R}$  zobrazuje interval  $\mathbb{R} = (-\infty; \infty)$  na interval  $\langle -1; 1 \rangle$ .

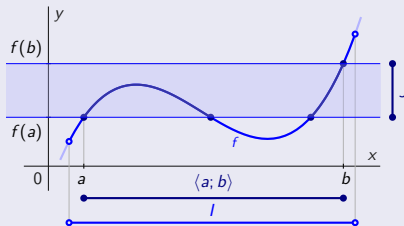


Funkcia  $f$  je spojitá na intervale  $I \subset D(f)$ . Body  $a, b \in I, a < b$ .

[Veta o medzihodnote.]

$\Rightarrow$  •  $f$  nadobúda všetky hodnoty z intervalu  $J$

s koncovými bodmi  $f(a), f(b)$ .



# Spojitosť na intervaloch – Veta o medzihodnote

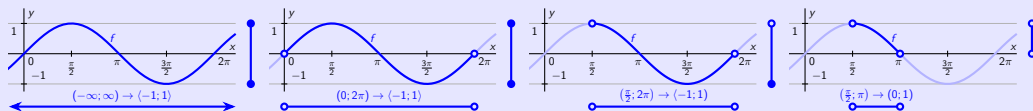
Funkcia  $f$  je spojitá na intervale  $I \subset D(f)$ .

[Spojitá funkcia zobrazuje interval na interval.]

$\Rightarrow$  •  $f(I)$  je interval.

[Ak je  $I$  uzavretý, je aj  $f(I)$  uzavretý interval (Weierstrasse). Ak  $I$  nie je uzavretý, typ  $f(I)$  môže byť hocikjaký.]

• Funkcia  $f: y = \sin x, x \in \mathbb{R}$  zobrazuje interval  $\mathbb{R} = (-\infty; \infty)$  na interval  $\langle -1; 1 \rangle$ .



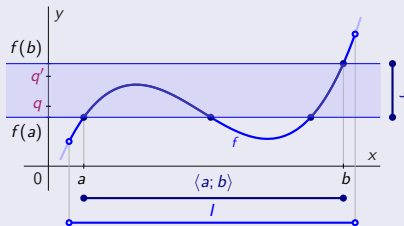
Funkcia  $f$  je spojitá na intervale  $I \subset D(f)$ . Body  $a, b \in I, a < b$ .

[Veta o medzihodnote.]

$\Rightarrow$  •  $f$  nadobúda všetky hodnoty z intervalu  $J$

s koncovými bodmi  $f(a), f(b)$ .

[Pre každé  $q \in J$ ,



# Spojitosť na intervaloch – Veta o medzihodnote

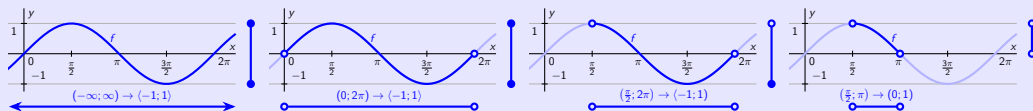
Funkcia  $f$  je spojitá na intervale  $I \subset D(f)$ .

[Spojitá funkcia zobrazuje interval na interval.]

$\Rightarrow$  •  $f(I)$  je interval.

[Ak je  $I$  uzavretý, je aj  $f(I)$  uzavretý interval (Weierstrasse). Ak  $I$  nie je uzavretý, typ  $f(I)$  môže byť hocikjaký.]

• Funkcia  $f: y = \sin x, x \in \mathbb{R}$  zobrazuje interval  $\mathbb{R} = (-\infty; \infty)$  na interval  $\langle -1; 1 \rangle$ .



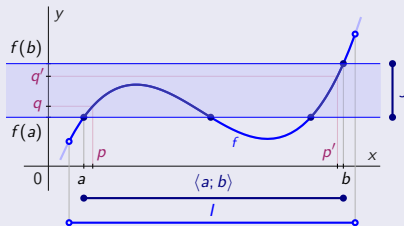
Funkcia  $f$  je spojitá na intervale  $I \subset D(f)$ . Body  $a, b \in I, a < b$ .

[Veta o medzihodnote.]

$\Rightarrow$  •  $f$  nadobúda všetky hodnoty z intervalu  $J$

s koncovými bodmi  $f(a), f(b)$ .

[Pre každé  $q \in J$ , existuje  $p \in (a; b)$ ]



# Spojitosť na intervaloch – Veta o medzihodnote

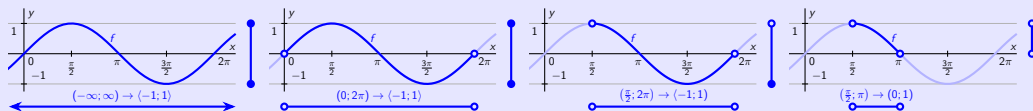
Funkcia  $f$  je spojité na intervale  $I \subset D(f)$ .

[Spojitá funkcia zobrazuje interval na interval.]

$\Rightarrow$  •  $f(I)$  je interval.

[Ak je  $I$  uzavretý, je aj  $f(I)$  uzavretý interval (Weierstrasse). Ak  $I$  nie je uzavretý, typ  $f(I)$  môže byť hocikjaký.]

• Funkcia  $f: y = \sin x, x \in \mathbb{R}$  zobrazuje interval  $\mathbb{R} = (-\infty; \infty)$  na interval  $\langle -1; 1 \rangle$ .



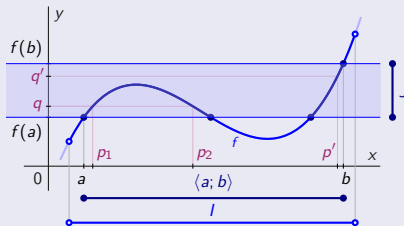
Funkcia  $f$  je spojité na intervale  $I \subset D(f)$ . Body  $a, b \in I, a < b$ .

[Veta o medzihodnote.]

$\Rightarrow$  •  $f$  nadobúda všetky hodnoty z intervalu  $J$

s koncovými bodmi  $f(a), f(b)$ .

[Pre každé  $q \in J$ , existuje  $p \in (a; b)$ ]



# Spojitosť na intervaloch – Veta o medzihodnote

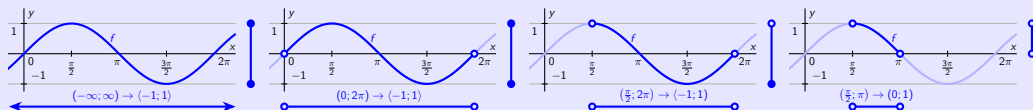
Funkcia  $f$  je spojitosť na intervale  $I \subset D(f)$ .

[Spojitosť funkcia zobrazuje interval na interval.]

$\Rightarrow$  •  $f(I)$  je interval.

[Ak je  $I$  uzavretý, je aj  $f(I)$  uzavretý interval (Weierstrasse). Ak  $I$  nie je uzavretý, typ  $f(I)$  môže byť hocikajký.]

• Funkcia  $f: y = \sin x, x \in \mathbb{R}$  zobrazuje interval  $\mathbb{R} = (-\infty; \infty)$  na interval  $(-1; 1)$ .



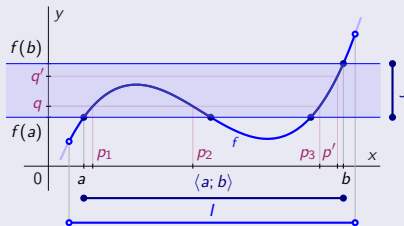
Funkcia  $f$  je spojitosť na intervale  $I \subset D(f)$ . Body  $a, b \in I, a < b$ .

[Veta o medzihodnote.]

$\Rightarrow$  •  $f$  nadobúda všetky hodnoty z intervalu  $J$

s koncovými bodmi  $f(a), f(b)$ .

[Pre každé  $q \in J$ , existuje  $p \in (a; b)$ ]



# Spojitosť na intervaloch – Veta o medzihodnote

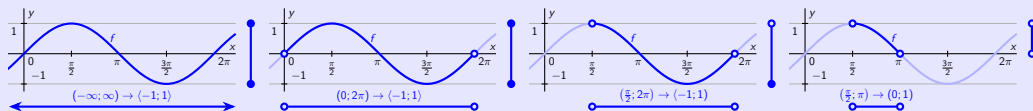
Funkcia  $f$  je spojitá na intervale  $I \subset D(f)$ .

[Spojitá funkcia zobrazuje interval na interval.]

$\Rightarrow$  •  $f(I)$  je interval.

[Ak je  $I$  uzavretý, je aj  $f(I)$  uzavretý interval (Weierstrasse). Ak  $I$  nie je uzavretý, typ  $f(I)$  môže byť hocikajký.]

• Funkcia  $f: y = \sin x, x \in \mathbb{R}$  zobrazuje interval  $\mathbb{R} = (-\infty; \infty)$  na interval  $(-1; 1)$ .



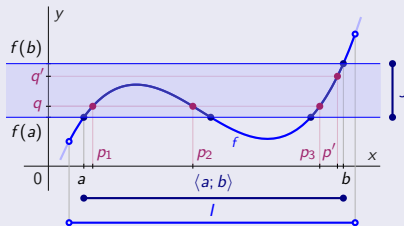
Funkcia  $f$  je spojitá na intervale  $I \subset D(f)$ . Body  $a, b \in I, a < b$ .

[Veta o medzihodnote.]

$\Rightarrow$  •  $f$  nadobúda všetky hodnoty z intervalu  $J$

s koncovými bodmi  $f(a), f(b)$ .

[Pre každé  $q \in J$ , existuje  $p \in (a; b)$  také, že platí  $f(p) = q$ .]



# Spojitosť na intervaloch – Príklady

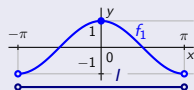
Príklady zobrazenia intervalu  $I = (-\pi; \pi)$  spojitými funkciami.



# Spojitosť na intervaloch – Príklady

Príklady zobrazenia intervalu  $I = (-\pi; \pi)$  spojitými funkciami.

- $f_1(x) = \cos x$ :

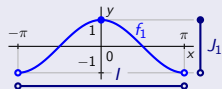


# Spojitosť na intervaloch – Príklady

Príklady zobrazenia intervalu  $I = (-\pi; \pi)$  spojitými funkciami.

- $f_1(x) = \cos x$ :

$$I \rightarrow J_1 = (-1; 1).$$

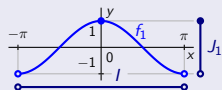


# Spojitosť na intervaloch – Príklady

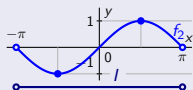
Príklady zobrazenia intervalu  $I = (-\pi; \pi)$  spojitými funkciami.

- $f_1(x) = \cos x$ :

$$I \rightarrow J_1 = (-1; 1).$$



- $f_2(x) = \sin x$ :

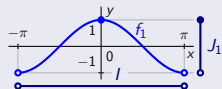


# Spojitosť na intervaloch – Príklady

Príklady zobrazenia intervalu  $I = (-\pi; \pi)$  spojitými funkciami.

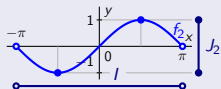
- $f_1(x) = \cos x$ :

$$I \rightarrow J_1 = (-1; 1).$$



- $f_2(x) = \sin x$ :

$$I \rightarrow J_2 = (-1; 1).$$

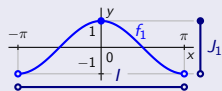


# Spojitosť na intervaloch – Príklady

Príklady zobrazenia intervalu  $I = (-\pi; \pi)$  spojitými funkciami.

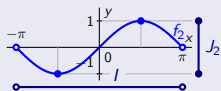
- $f_1(x) = \cos x$ :

$$I \rightarrow J_1 = (-1; 1).$$

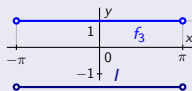


- $f_2(x) = \sin x$ :

$$I \rightarrow J_2 = \langle -1; 1 \rangle.$$



- $f_3(x) = 1$ :

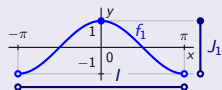


# Spojitosť na intervaloch – Príklady

Príklady zobrazenia intervalu  $I = (-\pi; \pi)$  spojitými funkciami.

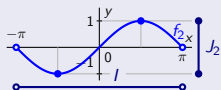
- $f_1(x) = \cos x$ :

$$I \rightarrow J_1 = (-1; 1).$$



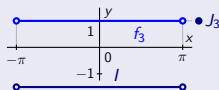
- $f_2(x) = \sin x$ :

$$I \rightarrow J_2 = \langle -1; 1 \rangle.$$



- $f_3(x) = 1$ :

$$I \rightarrow J_3 = \{1\}.$$

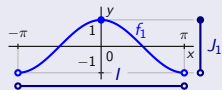


# Spojitosť na intervaloch – Príklady

Príklady zobrazenia intervalu  $I = (-\pi; \pi)$  spojitými funkciami.

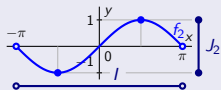
- $f_1(x) = \cos x$ :

$$I \rightarrow J_1 = (-1; 1).$$



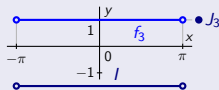
- $f_2(x) = \sin x$ :

$$I \rightarrow J_2 = \langle -1; 1 \rangle.$$

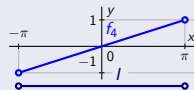


- $f_3(x) = 1$ :

$$I \rightarrow J_3 = \{1\}.$$



- $f_4(x) = \frac{x}{\pi}$ :

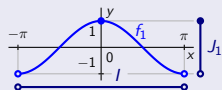


# Spojitosť na intervaloch – Príklady

Príklady zobrazenia intervalu  $I = (-\pi; \pi)$  spojitými funkciami.

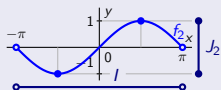
- $f_1(x) = \cos x$ :

$$I \rightarrow J_1 = (-1; 1).$$



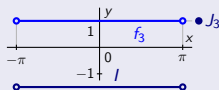
- $f_2(x) = \sin x$ :

$$I \rightarrow J_2 = \langle -1; 1 \rangle.$$



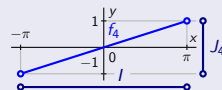
- $f_3(x) = 1$ :

$$I \rightarrow J_3 = \{1\}.$$



- $f_4(x) = \frac{x}{\pi}$ :

$$I \rightarrow J_4 = (-1; 1).$$



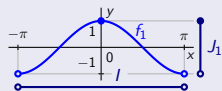


# Spojitosť na intervaloch – Príklady

Príklady zobrazenia intervalu  $I = (-\pi; \pi)$  spojitými funkciami.

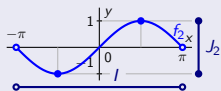
•  $f_1(x) = \cos x:$

$I \rightarrow J_1 = (-1; 1).$



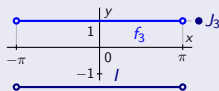
•  $f_2(x) = \sin x:$

$I \rightarrow J_2 = \langle -1; 1 \rangle.$



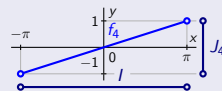
•  $f_3(x) = 1:$

$I \rightarrow J_3 = \{1\}.$

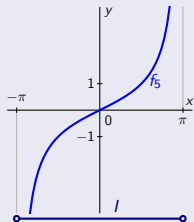


•  $f_4(x) = \frac{x}{\pi}:$

$I \rightarrow J_4 = (-1; 1).$



•  $f_5(x) = \operatorname{tg} \frac{x}{2}: I \rightarrow R.$

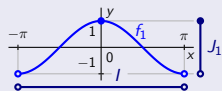


# Spojitosť na intervaloch – Príklady

Príklady zobrazenia intervalu  $I = (-\pi; \pi)$  spojitými funkciami.

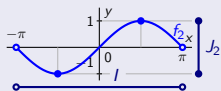
- $f_1(x) = \cos x$ :

$$I \rightarrow J_1 = (-1; 1).$$



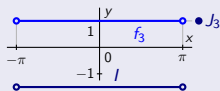
- $f_2(x) = \sin x$ :

$$I \rightarrow J_2 = \langle -1; 1 \rangle.$$



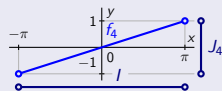
- $f_3(x) = 1$ :

$$I \rightarrow J_3 = \{1\}.$$



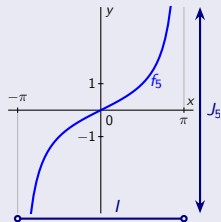
- $f_4(x) = \frac{x}{\pi}$ :

$$I \rightarrow J_4 = (-1; 1).$$



- $f_5(x) = \operatorname{tg} \frac{x}{2}$ :  $I \rightarrow R$ .

$$I \rightarrow J_5 = (-\infty; \infty).$$

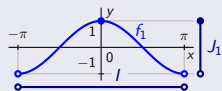


# Spojitosť na intervaloch – Príklady

Príklady zobrazenia intervalu  $I = (-\pi; \pi)$  spojitými funkciami.

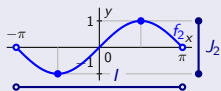
•  $f_1(x) = \cos x$ :

$I \rightarrow J_1 = (-1; 1)$ .



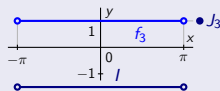
•  $f_2(x) = \sin x$ :

$I \rightarrow J_2 = \langle -1; 1 \rangle$ .



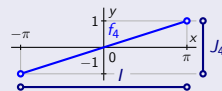
•  $f_3(x) = 1$ :

$I \rightarrow J_3 = \{1\}$ .



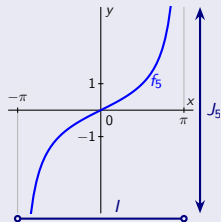
•  $f_4(x) = \frac{x}{\pi}$ :

$I \rightarrow J_4 = (-1; 1)$ .

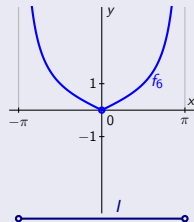


•  $f_5(x) = \operatorname{tg} \frac{x}{2}$ :  $I \rightarrow R$ .

$I \rightarrow J_5 = (-\infty; \infty)$ .



•  $f_6(x) = \left| \operatorname{tg} \frac{x}{2} \right|$ :

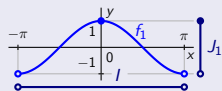


# Spojitosť na intervaloch – Príklady

Príklady zobrazenia intervalu  $I = (-\pi; \pi)$  spojitými funkciami.

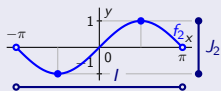
- $f_1(x) = \cos x$ :

$$I \rightarrow J_1 = (-1; 1).$$



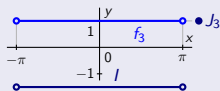
- $f_2(x) = \sin x$ :

$$I \rightarrow J_2 = \langle -1; 1 \rangle.$$



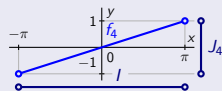
- $f_3(x) = 1$ :

$$I \rightarrow J_3 = \{1\}.$$



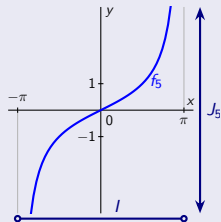
- $f_4(x) = \frac{x}{\pi}$ :

$$I \rightarrow J_4 = (-1; 1).$$



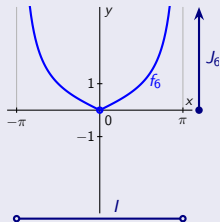
- $f_5(x) = \operatorname{tg} \frac{x}{2}$ :  $I \rightarrow R$ .

$$I \rightarrow J_5 = (-\infty; \infty).$$



- $f_6(x) = \left| \operatorname{tg} \frac{x}{2} \right|$ :

$$I \rightarrow J_6 = \langle 0; \infty \rangle.$$

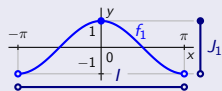


# Spojitosť na intervaloch – Príklady

Príklady zobrazenia intervalu  $I = (-\pi; \pi)$  spojitými funkciami.

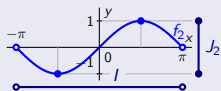
•  $f_1(x) = \cos x:$

$I \rightarrow J_1 = (-1; 1).$



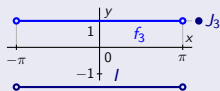
•  $f_2(x) = \sin x:$

$I \rightarrow J_2 = \langle -1; 1 \rangle.$



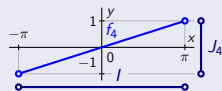
•  $f_3(x) = 1:$

$I \rightarrow J_3 = \{1\}.$



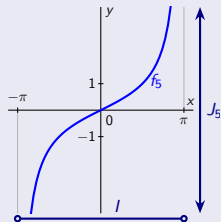
•  $f_4(x) = \frac{x}{\pi}:$

$I \rightarrow J_4 = (-1; 1).$



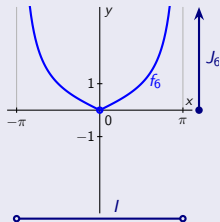
•  $f_5(x) = \operatorname{tg} \frac{x}{2}: I \rightarrow R.$

$I \rightarrow J_5 = (-\infty; \infty).$

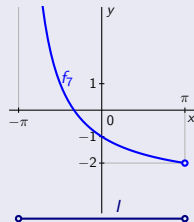


•  $f_6(x) = \left| \operatorname{tg} \frac{x}{2} \right|:$

$I \rightarrow J_6 = \langle 0; \infty \rangle.$



•  $f_7(x) = -\frac{3x+\pi}{x+\pi}:$

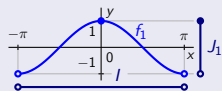


# Spojitosť na intervaloch – Príklady

Príklady zobrazenia intervalu  $I = (-\pi; \pi)$  spojitými funkciami.

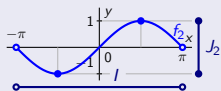
•  $f_1(x) = \cos x:$

$I \rightarrow J_1 = (-1; 1).$



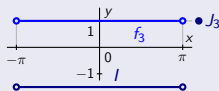
•  $f_2(x) = \sin x:$

$I \rightarrow J_2 = \langle -1; 1 \rangle.$



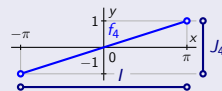
•  $f_3(x) = 1:$

$I \rightarrow J_3 = \{1\}.$



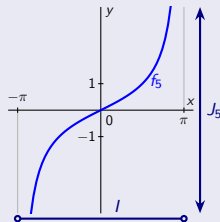
•  $f_4(x) = \frac{x}{\pi}:$

$I \rightarrow J_4 = (-1; 1).$



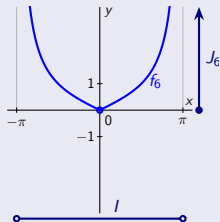
•  $f_5(x) = \operatorname{tg} \frac{x}{2}: I \rightarrow R.$

$I \rightarrow J_5 = (-\infty; \infty).$



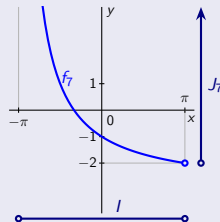
•  $f_6(x) = \left| \operatorname{tg} \frac{x}{2} \right|:$

$I \rightarrow J_6 = \langle 0; \infty \rangle.$



•  $f_7(x) = -\frac{3x+\pi}{x+\pi}:$

$I \rightarrow J_7 = (-2; \infty).$



# Spojitosť na intervaloch – Spojitosť a monotonnosť

Funkcia  $f$  je spojitá a rýdzo monotónna na intervale  $I \subset D(f)$ .



# Spojitosť na intervaloch – Spojitosť a monotonnosť

Funkcia  $f$  je spojitá a rýdzo monotónna na intervale  $I \subset D(f)$ .

⇒ • Intervaly  $I$  a  $f(I)$  majú rovnaký typ.



# Spojitosť na intervaloch – Spojitosť a monotonnosť

Funkcia  $f$  je spojitá a rýdzo monotónna na intervale  $I \subset D(f)$ .

⇒ • Intervaly  $I$  a  $f(I)$  majú rovnaký typ.

[Oba sú otvorené, resp. uzavreté, resp. z jednej strany otvorené a z druhej uzavreté.]

# Spojitosť na intervaloch – Spojitosť a monotonnosť

Funkcia  $f$  je spojitá a rýdzo monotónna na intervale  $I \subset D(f)$ .

$\Rightarrow$  • Intervaly  $I$  a  $f(I)$  majú rovnaký typ.

[Oba sú otvorené, resp. uzavreté, resp. z jednej strany otvorené a z druhej uzavreté.]

Funkcia  $f$  je spojitá na intervale  $I \subset D(f)$ .

# Spojitosť na intervaloch – Spojitosť a monotonnosť

Funkcia  $f$  je spojitá a rýdzo monotónna na intervale  $I \subset D(f)$ .

⇒ • Intervaly  $I$  a  $f(I)$  majú rovnaký typ.

[Oba sú otvorené, resp. uzavreté, resp. z jednej strany otvorené a z druhej uzavreté.]

Funkcia  $f$  je spojitá na intervale  $I \subset D(f)$ . Potom platí:

- $f$  je prostá na  $I$ .

# Spojitosť na intervaloch – Spojitosť a monotonnosť

Funkcia  $f$  je spojitá a rýdzo monotónna na intervale  $I \subset D(f)$ .

$\Rightarrow$  • Intervaly  $I$  a  $f(I)$  majú rovnaký typ.

[Oba sú otvorené, resp. uzavreté, resp. z jednej strany otvorené a z druhej uzavreté.]

Funkcia  $f$  je spojitá na intervale  $I \subset D(f)$ . Potom platí:

•  $f$  je prostá na  $I$ .  $\Leftrightarrow$  •  $f$  je rýdzo monotónna na  $I$  (rastúca alebo klesajúca).

# Spojitosť na intervaloch – Spojitosť a monotonnosť

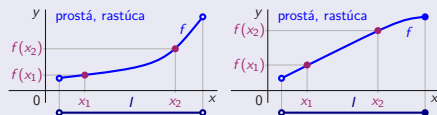
Funkcia  $f$  je spojitosť a rýdzo monotónna na intervale  $I \subset D(f)$ .

$\Rightarrow$  • Intervaly  $I$  a  $f(I)$  majú rovnaký typ.

[Oba sú otvorené, resp. uzavreté, resp. z jednej strany otvorené a z druhej uzavreté.]

Funkcia  $f$  je spojitosť na intervale  $I \subset D(f)$ . Potom platí:

•  $f$  je prostá na  $I$ .  $\Leftrightarrow$  •  $f$  je rýdzo monotónna na  $I$  (rastúca alebo klesajúca).



# Spojitosť na intervaloch – Spojitosť a monotonnosť

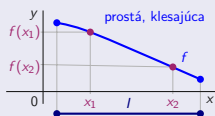
Funkcia  $f$  je spojitosť a rýdzo monotónna na intervale  $I \subset D(f)$ .

⇒ • Intervaly  $I$  a  $f(I)$  majú rovnaký typ.

[Oba sú otvorené, resp. uzavreté, resp. z jednej strany otvorené a z druhej uzavreté.]

Funkcia  $f$  je spojitosť na intervale  $I \subset D(f)$ . Potom platí:

•  $f$  je prostá na  $I$ .  $\Leftrightarrow$  •  $f$  je rýdzo monotónna na  $I$  (rastúca alebo klesajúca).



# Spojitosť na intervaloch – Spojitosť a monotonnosť

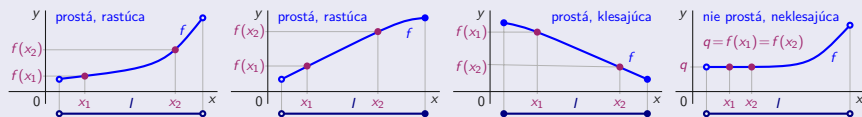
Funkcia  $f$  je spojitá a rýdzo monotónna na intervale  $I \subset D(f)$ .

⇒ • Intervaly  $I$  a  $f(I)$  majú rovnaký typ.

[Oba sú otvorené, resp. uzavreté, resp. z jednej strany otvorené a z druhej uzavreté.]

Funkcia  $f$  je spojitá na intervale  $I \subset D(f)$ . Potom platí:

•  $f$  je prostá na  $I$ .  $\Leftrightarrow$  •  $f$  je rýdzo monotónna na  $I$  (rastúca alebo klesajúca).



# Spojitosť na intervaloch – Spojitosť a monotonnosť

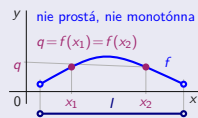
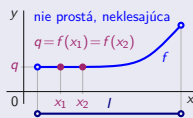
Funkcia  $f$  je spojitá a rýdzo monotónna na intervale  $I \subset D(f)$ .

⇒ • Intervaly  $I$  a  $f(I)$  majú rovnaký typ.

[Oba sú otvorené, resp. uzavreté, resp. z jednej strany otvorené a z druhej uzavreté.]

Funkcia  $f$  je spojitá na intervale  $I \subset D(f)$ . Potom platí:

•  $f$  je prostá na  $I$ .  $\Leftrightarrow$  •  $f$  je rýdzo monotónna na  $I$  (rastúca alebo klesajúca).





# Spojitosť na intervaloch – Spojitosť a monotonnosť

Funkcia  $f$  je spojitosť a rýdzo monotónna na intervale  $I \subset D(f)$ .

⇒ • Intervaly  $I$  a  $f(I)$  majú rovnaký typ.

[Oba sú otvorené, resp. uzavreté, resp. z jednej strany otvorené a z druhej uzavreté.]

Funkcia  $f$  je spojitosť na intervale  $I \subset D(f)$ . Potom platí:

•  $f$  je prostá na  $I$ .  $\Leftrightarrow$  •  $f$  je rýdzo monotónna na  $I$  (rastúca alebo klesajúca).



• Ak množina  $I$  nie je interval, potom tvrdenie neplatí.

# Spojitosť na intervaloch – Spojitosť a monotonnosť

Funkcia  $f$  je spojitosť a rýdzo monotónna na intervale  $I \subset D(f)$ .

$\Rightarrow$  • Intervaly  $I$  a  $f(I)$  majú rovnaký typ.

[Oba sú otvorené, resp. uzavreté, resp. z jednej strany otvorené a z druhej uzavreté.]

Funkcia  $f$  je spojitosť na intervale  $I \subset D(f)$ . Potom platí:

•  $f$  je prostá na  $I$ .  $\Leftrightarrow$  •  $f$  je rýdzo monotónna na  $I$  (rastúca alebo klesajúca).



• Ak množina  $I$  nie je interval, potom tvrdenie neplatí.

[Množinu  $I$  musíme rozdeliť na disjunktné intervaly.]

# Spojitosť na intervaloch – Spojitosť a monotonnosť

Funkcia  $f$  je spojitosť a rýdzo monotonná na intervale  $I \subset D(f)$ .

⇒ • Intervaly  $I$  a  $f(I)$  majú rovnaký typ.

[Oba sú otvorené, resp. uzavreté, resp. z jednej strany otvorené a z druhej uzavreté.]

Funkcia  $f$  je spojitosť na intervale  $I \subset D(f)$ . Potom platí:

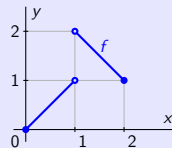
•  $f$  je prostá na  $I$ .  $\Leftrightarrow$  •  $f$  je rýdzo monotonná na  $I$  (rastúca alebo klesajúca).



• Ak množina  $I$  nie je interval, potom tvrdenie neplatí.

[Množinu  $I$  musíme rozdeliť na disjunktné intervaly.]

Označme  $f: y = \begin{cases} x & \text{pre } x \in \langle 0; 1 \rangle, \\ 3-x & \text{pre } x \in \langle 1; 2 \rangle. \end{cases}$



# Spojitosť na intervaloch – Spojitosť a monotonnosť

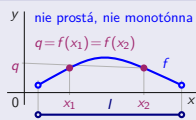
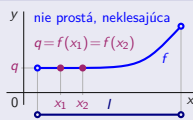
Funkcia  $f$  je spojitosť a rýdzo monotonná na intervale  $I \subset D(f)$ .

⇒ • Intervaly  $I$  a  $f(I)$  majú rovnaký typ.

[Oba sú otvorené, resp. uzavreté, resp. z jednej strany otvorené a z druhej uzavreté.]

Funkcia  $f$  je spojitosť na intervale  $I \subset D(f)$ . Potom platí:

•  $f$  je prostá na  $I$ .  $\Leftrightarrow$  •  $f$  je rýdzo monotonná na  $I$  (rastúca alebo klesajúca).

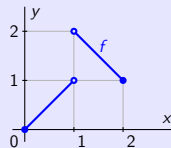


• Ak množina  $I$  nie je interval, potom tvrdenie neplatí.

[Množinu  $I$  musíme rozdeliť na disjunktné intervaly.]

Označme  $f: y = \begin{cases} x & \text{pre } x \in \langle 0; 1 \rangle, \\ 3-x & \text{pre } x \in \langle 1; 2 \rangle. \end{cases}$

•  $f$  je spojitosť



# Spojitosť na intervaloch – Spojitosť a monotonnosť

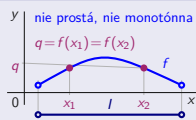
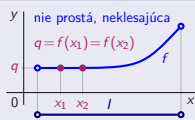
Funkcia  $f$  je spojitosť a rýdzo monotónna na intervale  $I \subset D(f)$ .

⇒ • Intervaly  $I$  a  $f(I)$  majú rovnaký typ.

[Oba sú otvorené, resp. uzavreté, resp. z jednej strany otvorené a z druhej uzavreté.]

Funkcia  $f$  je spojitosť na intervale  $I \subset D(f)$ . Potom platí:

•  $f$  je prostá na  $I$ .  $\Leftrightarrow$  •  $f$  je rýdzo monotónna na  $I$  (rastúca alebo klesajúca).

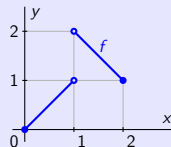


• Ak množina  $I$  nie je interval, potom tvrdenie neplatí.

[Množinu  $I$  musíme rozdeliť na disjunktné intervaly.]

Označme  $f: y = \begin{cases} x & \text{pre } x \in \langle 0; 1 \rangle, \\ 3-x & \text{pre } x \in \langle 1; 2 \rangle. \end{cases}$

•  $f$  je spojitosť a prostá,



# Spojitosť na intervaloch – Spojitosť a monotonnosť

Funkcia  $f$  je spojitosť a rýdzo monotónna na intervale  $I \subset D(f)$ .

⇒ • Intervaly  $I$  a  $f(I)$  majú rovnaký typ.

[Oba sú otvorené, resp. uzavreté, resp. z jednej strany otvorené a z druhej uzavreté.]

Funkcia  $f$  je spojitosť na intervale  $I \subset D(f)$ . Potom platí:

•  $f$  je prostá na  $I$ .  $\Leftrightarrow$  •  $f$  je rýdzo monotónna na  $I$  (rastúca alebo klesajúca).

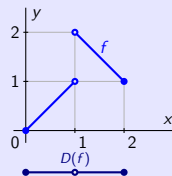


• Ak množina  $I$  nie je interval, potom tvrdenie neplatí.

[Množinu  $I$  musíme rozdeliť na disjunktné intervaly.]

Označme  $f: y = \begin{cases} x & \text{pre } x \in \langle 0; 1 \rangle, \\ 3-x & \text{pre } x \in (1; 2 \rangle. \end{cases}$

•  $f$  je spojitosť a prostá, ale nie monotónna na svojom  $D(f) = \langle 0; 2 \rangle - \{1\}$ .



# Spojitosť na intervaloch – Spojitosť a monotonnosť

Funkcia  $f$  je spojitosť a rýdzo monotonná na intervale  $I \subset D(f)$ .

⇒ • Intervaly  $I$  a  $f(I)$  majú rovnaký typ.

[Oba sú otvorené, resp. uzavreté, resp. z jednej strany otvorené a z druhej uzavreté.]

Funkcia  $f$  je spojitosť na intervale  $I \subset D(f)$ . Potom platí:

•  $f$  je prostá na  $I$ .  $\Leftrightarrow$  •  $f$  je rýdzo monotonná na  $I$  (rastúca alebo klesajúca).

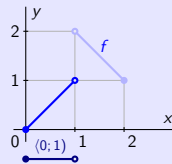


• Ak množina  $I$  nie je interval, potom tvrdenie neplatí.

[Množinu  $I$  musíme rozdeliť na disjunktné intervaly.]

Označme  $f: y = \begin{cases} x & \text{pre } x \in \langle 0; 1 \rangle, \\ 3-x & \text{pre } x \in (1; 2 \rangle. \end{cases}$

- $f$  je spojitosť a prostá, ale nie monotonná na svojom  $D(f) = \langle 0; 2 \rangle - \{1\}$ .
- $f$  je rastúca a prostá na  $\langle 0; 1 \rangle$ ,



# Spojitosť na intervaloch – Spojitosť a monotonnosť

Funkcia  $f$  je spojitosť a rýdzo monotónna na intervale  $I \subset D(f)$ .

⇒ • Intervaly  $I$  a  $f(I)$  majú rovnaký typ.

[Oba sú otvorené, resp. uzavreté, resp. z jednej strany otvorené a z druhej uzavreté.]

Funkcia  $f$  je spojitosť na intervale  $I \subset D(f)$ . Potom platí:

•  $f$  je prostá na  $I$ .  $\Leftrightarrow$  •  $f$  je rýdzo monotónna na  $I$  (rastúca alebo klesajúca).

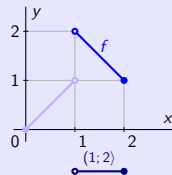


• Ak množina  $I$  nie je interval, potom tvrdenie neplatí.

[Množinu  $I$  musíme rozdeliť na disjunktné intervaly.]

Označme  $f: y = \begin{cases} x & \text{pre } x \in \langle 0; 1 \rangle, \\ 3-x & \text{pre } x \in (1; 2 \rangle. \end{cases}$

- $f$  je spojitosť a prostá, ale nie monotónna na svojom  $D(f) = \langle 0; 2 \rangle - \{1\}$ .
- $f$  je rastúca a prostá na  $\langle 0; 1 \rangle$ , klesajúca a prostá na  $(1; 2 \rangle$ .





# Spojitosť na intervaloch – Spojitosť a monotonnosť

Funkcia  $f$  je spojitosť a rýdzo monotonná na intervale  $I \subset D(f)$ .

⇒ • Intervaly  $I$  a  $f(I)$  majú rovnaký typ.

[Oba sú otvorené, resp. uzavreté, resp. z jednej strany otvorené a z druhej uzavreté.]

Funkcia  $f$  je spojitosť na intervale  $I \subset D(f)$ . Potom platí:

•  $f$  je prostá na  $I$ .  $\Leftrightarrow$  •  $f$  je rýdzo monotonná na  $I$  (rastúca alebo klesajúca).

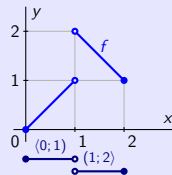


• Ak množina  $I$  nie je interval, potom tvrdenie neplatí.

[Množinu  $I$  musíme rozdeliť na disjunktné intervaly.]

Označme  $f: y = \begin{cases} x & \text{pre } x \in \langle 0; 1 \rangle, \\ 3-x & \text{pre } x \in (1; 2 \rangle. \end{cases}$

- $f$  je spojitosť a prostá, ale nie monotonná na svojom  $D(f) = \langle 0; 2 \rangle - \{1\}$ .
- $f$  je rastúca a prostá na  $\langle 0; 1 \rangle$ , klesajúca a prostá na  $(1; 2 \rangle$ .



# Spojitosť na intervaloch – Spojitosť na intervale (nie uzavretom)

Spojité (nekonštantná) funkcia  $f$  zobrazuje interval (neuzavretý)  $I \subset D(f)$

$(a; b)$



$\langle a; b \rangle$



$(a; \infty)$



$\langle a; \infty \rangle$



$(-\infty; \infty)$



# Spojitosť na intervaloch – Spojitosť na intervale (nie uzavretom)

Spojitosť (nekonštantná) funkcia  $f$  zobrazuje interval (neuzavretý)  $I \subset D(f)$  na interval  $f(I)$ .

$I \mapsto f(I)$

$(a; b)$



$\langle a; b \rangle$



$(a; \infty)$



$\langle a; \infty \rangle$



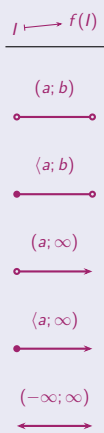
$(-\infty; \infty)$



# Spojitosť na intervaloch – Spojitosť na intervale (nie uzavretom)

Spojité (nekonštantná) funkcia  $f$  zobrazuje interval (neuzavretý)  $I \subset D(f)$  na interval  $f(I)$ .

$f(I)$  môže byť:



# Spojitosť na intervaloch – Spojitosť na intervale (nie uzavretom)

Spojitosť (nekonštantná) funkcia  $f$  zobrazuje interval (neuzavretý)  $I \subset D(f)$  na interval  $f(I)$ .

$f(I)$  môže byť: ● otvorený,

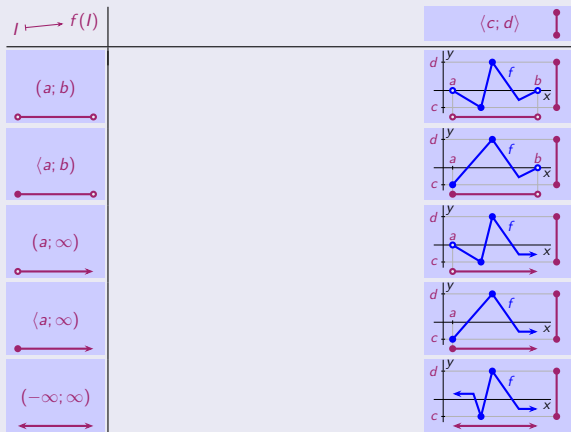


# Spojitosť na intervaloch – Spojitosť na intervale (nie uzavretom)

Spojité (nekonštantná) funkcia  $f$  zobrazuje interval (neuzavretý)  $I \subset D(f)$  na interval  $f(I)$ .

$f(I)$  môže byť:

- uzavretý,

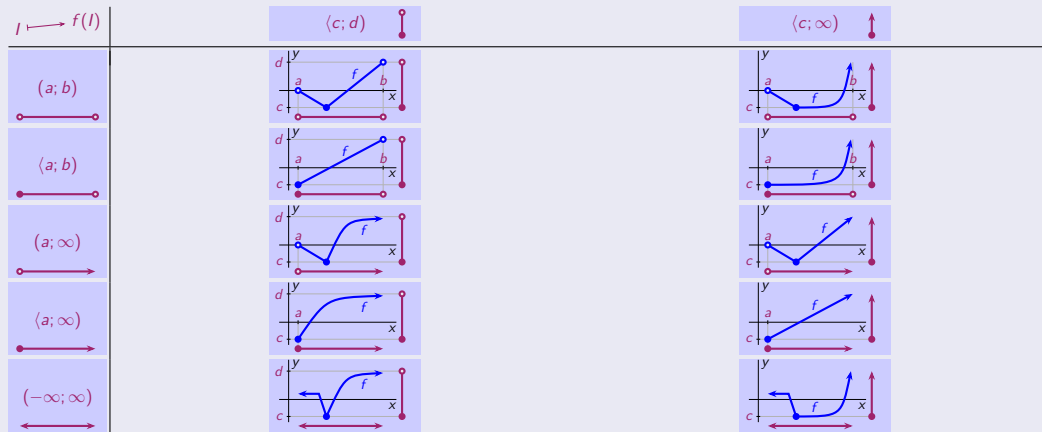


# Spojitosť na intervaloch – Spojitosť na intervale (nie uzavretom)

Spojité (nekonštantná) funkcia  $f$  zobrazuje interval (neuzavretý)  $I \subset D(f)$  na interval  $f(I)$ .

$f(I)$  môže byť:

- z jednej strany otvorený a z druhej uzavretý,

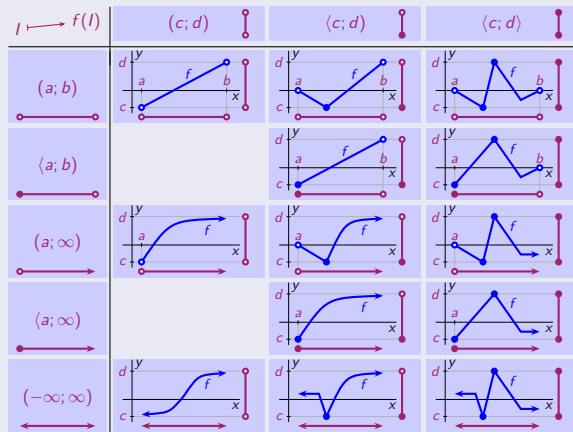


# Spojitosť na intervaloch – Spojitosť na intervale (nie uzavretom)

Spojité (nekonštantná) funkcia  $f$  zobrazuje interval (neuzavretý)  $I \subset D(f)$  na interval  $f(I)$ .

$f(I)$  môže byť:

- ohraničený,





# Spojitosť na intervaloch – Spojitosť na intervale (nie uzavretom)

Spojité (nekonštantná) funkcia  $f$  zobrazuje interval (neuzavretý)  $I \subset D(f)$  na interval  $f(I)$ .

$f(I)$  môže byť:

- neohraničený zdola alebo zhora,



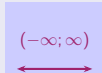
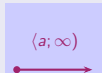
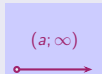
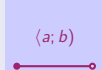
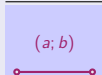
# Spojitosť na intervaloch – Spojitosť na intervale (nie uzavretom)

Spojité (nekonštantná) funkcia  $f$  zobrazuje interval (neuzavretý)  $I \subset D(f)$  na interval  $f(I)$ .

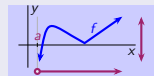
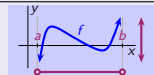
$f(I)$  môže byť:

- neohraničený zdola a aj zhora.

$I \mapsto f(I)$



$(-\infty; \infty)$




# Spojitosť na intervaloch – Spojitosť na intervale (nie uzavretom)


Spojité (nekonštantná) funkcia  $f$  zobrazuje interval (neuzavretý)  $I \subset D(f)$  na interval  $f(I)$ .


$f(I)$  môže byť:


[Ak je  $I$  uzavretý, je aj  $f(I)$  uzavretý interval (Weierstrasse).]


$I \mapsto f(I)$

$(a; b)$   


$\langle a; b \rangle$   


$(a; \infty)$   










$\langle a; \infty \rangle$   


$(-\infty; \infty)$   


# Spojitosť na intervaloch – Spojitosť na intervale (nie uzavretom)

Spojité (nekonštantná) funkcia  $f$  zobrazuje interval (neuzavretý)  $I \subset D(f)$  na interval  $f(I)$ .

$f(I)$  môže byť:

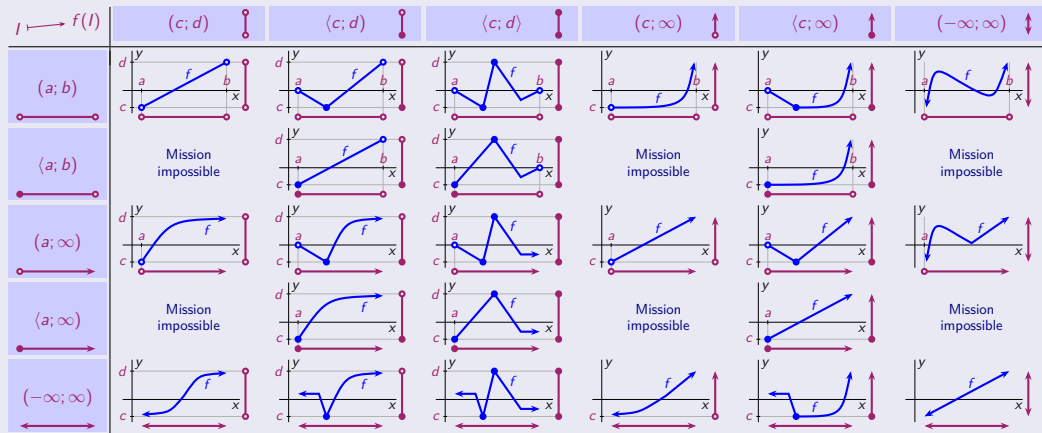
$I \mapsto f(I)$	$(c; d)$ 	$(c; \infty)$ 	$(-\infty; \infty)$ 
$(a; b)$ 			
$\langle a; b \rangle$ 	Mission impossible	Mission impossible	Mission impossible
$(a; \infty)$ 			
$\langle a; \infty \rangle$ 	Mission impossible	Mission impossible	Mission impossible
$(-\infty; \infty)$ 			

# Spojitosť na intervaloch – Spojitosť na intervale (nie uzavretom)

Spojité (nekonštantná) funkcia  $f$  zobrazuje interval (neuzavretý)  $I \subset D(f)$  na interval  $f(I)$ .

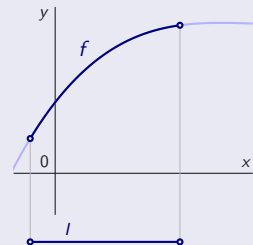
$f(I)$  môže byť: ● otvorený, ● uzavretý, ● z jednej strany otvorený a z druhej uzavretý,  
● ohraničený, ● neohraničený zdola alebo zhora, ● neohraničený zdola a aj zhora.

[Ak je  $I$  uzavretý, je aj  $f(I)$  uzavretý interval (Weierstrasse).]



# Spojitosť na intervaloch – Veta o nulovom bode

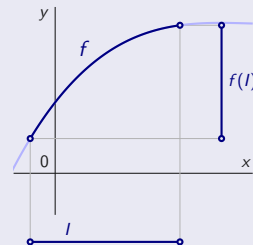
Funkcia  $f$  je prostá a spojitá na intervale  $I \subset D(f)$ .



# Spojitosť na intervaloch – Veta o nulovom bode

Funkcia  $f$  je **prostá** a **spojitá** na intervale  $I \subset D(f)$ .

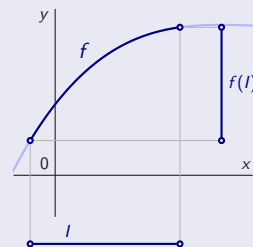
$[f: I \rightarrow f(I)]$  je spojitosť a prostá na intervale  $I$ .



# Spojitosť na intervaloch – Veta o nulovom bode

Funkcia  $f$  je **prostá** a **spojitá** na intervale  $I \subset D(f)$ .

$[f: I \rightarrow f(I)]$  je spojitosť a prostá na intervale  $I$ .  $\Rightarrow f$  je rýdzo monotónna, t. j. rastúca alebo klesajúca na  $I$ .



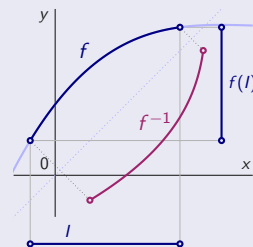


# Spojitosť na intervaloch – Veta o nulovom bode

Funkcia  $f$  je **prostá** a **spojitá** na intervale  $I \subset D(f)$ .

$\Rightarrow$  • Inverzná funkcia  $f^{-1}$

[ $f: I \rightarrow f(I)$  je spojité a prosté na intervale  $I$ .  $\Rightarrow f$  je rýdzo monotónna, t. j. rastúca alebo klesajúca na  $I$ .]

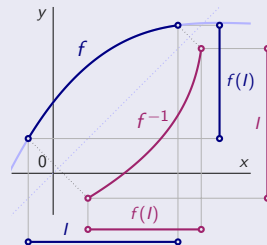


# Spojitosť na intervaloch – Veta o nulovom bode

Funkcia  $f$  je **prostá** a **spojitá** na intervale  $I \subset D(f)$ .

$\Rightarrow$  • Inverzná funkcia  $f^{-1}$  je **spojitá** na intervale  $f(I)$ .

[ $f: I \rightarrow f(I)$  je spojité a prostá na intervale  $I$ .  $\Rightarrow f$  je rýdzo monotónna, t. j. rastúca alebo klesajúca na  $I$ .]

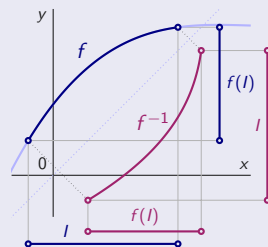


# Spojitosť na intervaloch – Veta o nulovom bode

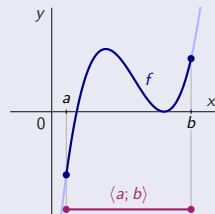
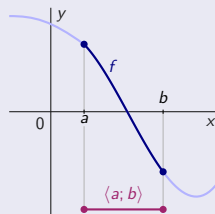
Funkcia  $f$  je **prostá** a **spojitá** na intervale  $I \subset D(f)$ .

$\Rightarrow$  • Inverzná funkcia  $f^{-1}$  je **spojitá** na intervale  $f(I)$ .

[ $f: I \rightarrow f(I)$  je spojité a prostá na intervale  $I$ .  $\Rightarrow f$  je rýdzo monotónna, t. j. rastúca alebo klesajúca na  $I$ .]



Funkcia  $f$  je **spojitá** na uzavretom intervale  $\langle a; b \rangle \subset D(f)$ .

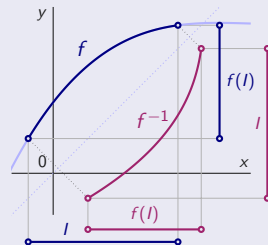


# Spojitosť na intervaloch – Veta o nulovom bode

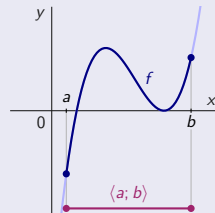
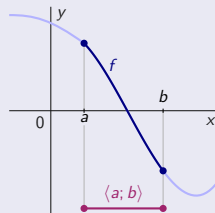
Funkcia  $f$  je **prostá** a **spojitá** na intervale  $I \subset D(f)$ .

$\Rightarrow$  • Inverzná funkcia  $f^{-1}$  je **spojitá** na intervale  $f(I)$ .

$[f: I \rightarrow f(I)]$  je spojitosť a prostá na intervale  $I$ .  $\Rightarrow f$  je rýdzo monotónna, t. j. rastúca alebo klesajúca na  $I$ .



Funkcia  $f$  je **spojitá** na uzavretom intervale  $\langle a; b \rangle \subset D(f)$ . Platí  $f(a) \cdot f(b) < 0$ .

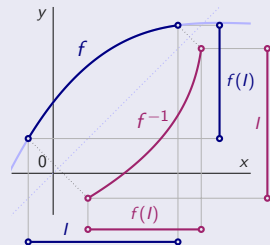


# Spojitosť na intervaloch – Veta o nulovom bode

Funkcia  $f$  je **prostá** a **spojitá** na intervale  $I \subset D(f)$ .

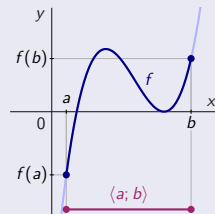
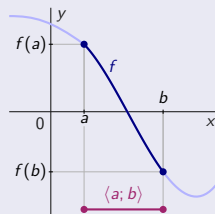
$\Rightarrow$  • Inverzná funkcia  $f^{-1}$  je **spojitá** na intervale  $f(I)$ .

[ $f: I \rightarrow f(I)$  je spojité a prostá na intervale  $I$ .  $\Rightarrow f$  je rýdzo monotónna, t. j. rastúca alebo klesajúca na  $I$ .]



Funkcia  $f$  je **spojitá** na uzavretom intervale  $\langle a; b \rangle \subset D(f)$ . Platí  $f(a) \cdot f(b) < 0$ .

[Nerovnosť  $f(a) \cdot f(b) < 0$  znamená jednu z možností:

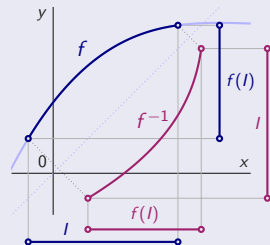


# Spojitosť na intervaloch – Veta o nulovom bode

Funkcia  $f$  je **prostá** a **spojitá** na intervale  $I \subset D(f)$ .

$\Rightarrow$  • Inverzná funkcia  $f^{-1}$  je **spojitá** na intervale  $f(I)$ .

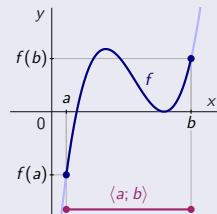
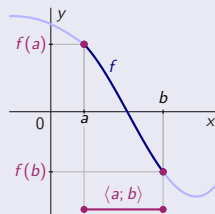
[ $f: I \rightarrow f(I)$  je spojitosť a prostá na intervale  $I$ .  $\Rightarrow f$  je rýdzo monotónna, t. j. rastúca alebo klesajúca na  $I$ .]



Funkcia  $f$  je **spojitá** na uzavretom intervale  $\langle a; b \rangle \subset D(f)$ . Platí  $f(a) \cdot f(b) < 0$ .

[Nerovnosť  $f(a) \cdot f(b) < 0$  znamená jednu z možností:

- $f(a) > 0 > f(b)$ ,

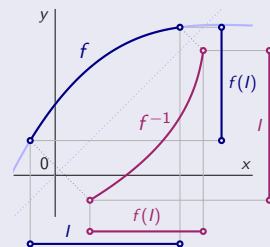


# Spojitosť na intervaloch – Veta o nulovom bode

Funkcia  $f$  je **prostá** a **spojitá** na intervale  $I \subset D(f)$ .

$\Rightarrow$  • Inverzná funkcia  $f^{-1}$  je **spojitá** na intervale  $f(I)$ .

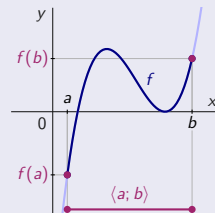
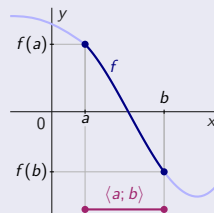
[ $f: I \rightarrow f(I)$  je spojitosť a prostá na intervale  $I$ .  $\Rightarrow f$  je rýdzo monotónna, t. j. rastúca alebo klesajúca na  $I$ .]



Funkcia  $f$  je **spojitá** na uzavretom intervale  $\langle a; b \rangle \subset D(f)$ . Platí  $f(a) \cdot f(b) < 0$ .

[Nerovnosť  $f(a) \cdot f(b) < 0$  znamená jednu z možností:

- $f(a) > 0 > f(b)$ ,
- $f(a) < 0 < f(b)$ .]

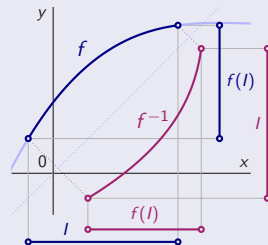


# Spojitosť na intervaloch – Veta o nulovom bode

Funkcia  $f$  je **prostá** a **spojitá** na intervale  $I \subset D(f)$ .

$\Rightarrow$  • Inverzná funkcia  $f^{-1}$  je **spojitá** na intervale  $f(I)$ .

[ $f: I \rightarrow f(I)$  je spojité a prostá na intervale  $I$ .  $\Rightarrow f$  je rýdzo monotónna, t. j. rastúca alebo klesajúca na  $I$ .]

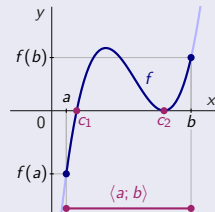
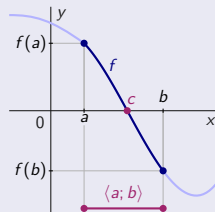


Funkcia  $f$  je **spojitá** na uzavretom intervale  $\langle a; b \rangle \subset D(f)$ . Platí  $f(a) \cdot f(b) < 0$ .

$\Rightarrow$  • Existuje  $c \in (a; b)$  také, že  $f(c) = 0$ .

[Nerovnosť  $f(a) \cdot f(b) < 0$  znamená jednu z možností:

- $f(a) > 0 > f(b)$ ,
- $f(a) < 0 < f(b)$ .]



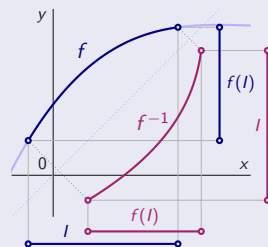


# Spojitosť na intervaloch – Veta o nulovom bode

Funkcia  $f$  je **prostá** a **spojitá** na intervale  $I \subset D(f)$ .

$\Rightarrow$  • Inverzná funkcia  $f^{-1}$  je **spojitá** na intervale  $f(I)$ .

[ $f: I \rightarrow f(I)$  je spojité a prostá na intervale  $I$ .  $\Rightarrow f$  je rýdzo monotónna, t. j. rastúca alebo klesajúca na  $I$ .]



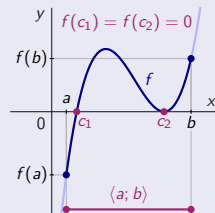
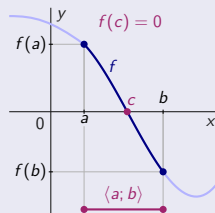
Funkcia  $f$  je **spojitá** na uzavretom intervale  $\langle a; b \rangle \subset D(f)$ . Platí  $f(a) \cdot f(b) < 0$ .

$\Rightarrow$  • Existuje  $c \in (a; b)$  také, že  $f(c) = 0$ .

[Rovnica  $f(x) = 0$  má reálny koreň, t. j. nulový bod na intervale  $(a; b)$ .]

[Nerovnosť  $f(a) \cdot f(b) < 0$  znamená jednu z možností:

- $f(a) > 0 > f(b)$ ,
- $f(a) < 0 < f(b)$ .]



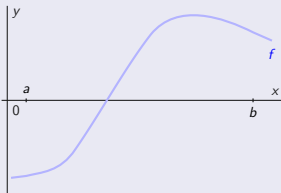
# Spojitosť na intervaloch – Metóda bisekcie (polenia intervalu)

## Metóda bisekcie (postupného polenia intervalu).

# Spojitosť na intervaloch – Metóda bisekcie (polenia intervalu)

## Metóda bisekcie (postupného polenia intervalu).

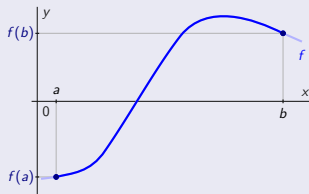
$f$  je spojitá funkcia na intervale  $\langle a; b \rangle$ ,



# Spojitosť na intervaloch – Metóda bisekcie (polenia intervalu)

## Metóda bisekcie (postupného polenia intervalu).

$f$  je spojitá funkcia na intervale  $\langle a; b \rangle$ , pričom  $f(a) \cdot f(b) < 0$ .

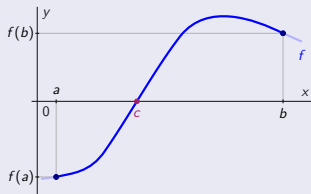


$$0 < f(b)$$
$$f(a) < 0$$

# Spojitosť na intervaloch – Metóda bisekcie (polenia intervalu)

## Metóda bisekcie (postupného polenia intervalu).

$f$  je spojitá funkcia na intervale  $\langle a; b \rangle$ , pričom  $f(a) \cdot f(b) < 0$ . Hľadáme koreň  $c \in (a; b)$ .



$$0 < f(b)$$

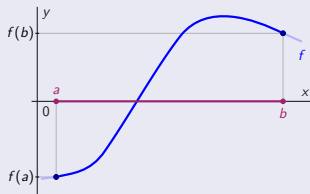
$$f(a) < 0$$

# Spojitosť na intervaloch – Metóda bisekcie (polenia intervalu)

## Metóda bisekcie (postupného polenia intervalu).

$f$  je spojitá funkcia na intervale  $\langle a; b \rangle$ , pričom  $f(a) \cdot f(b) < 0$ . Hľadáme koreň  $c \in (a; b)$ .

- Označme  $d = b - a$  dĺžku intervalu  $\langle a; b \rangle$ .



$$0 < f(b)$$

$$f(a) < 0$$

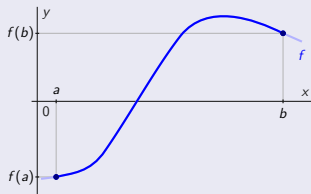
$$d = b - a$$

# Spojitosť na intervaloch – Metóda bisekcie (polenia intervalu)

## Metóda bisekcie (postupného polenia intervalu).

$f$  je spojitá funkcia na intervale  $\langle a; b \rangle$ , pričom  $f(a) \cdot f(b) < 0$ . Hľadáme koreň  $c \in (a; b)$ .

- Označme  $d = b - a$  dĺžku intervalu  $\langle a; b \rangle$ .
- Zvoľme  $\varepsilon > 0$  toleranciu (presnosť, chybu) výpočtu.



$$0 < f(b)$$

$$f(a) < 0$$

$$a \text{ --- } d = b - a \text{ --- } b$$

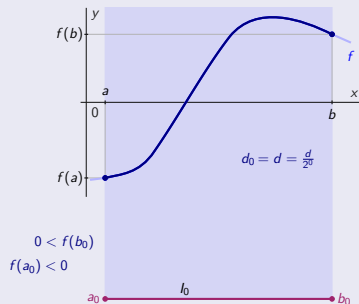
A horizontal line segment with red dots at  $a$  and  $b$ . The length of the segment is labeled  $d = b - a$ .

# Spojitosť na intervaloch – Metóda bisekcie (polenia intervalu)

## Metóda bisekcie (postupného polenia intervalu).

$f$  je spojitá funkcia na intervale  $\langle a; b \rangle$ , pričom  $f(a) \cdot f(b) < 0$ . Hľadáme koreň  $c \in (a; b)$ .

- Označme  $d = b - a$  dĺžku intervalu  $\langle a; b \rangle$ .
- Zvoľme  $\varepsilon > 0$  toleranciu (presnosť, chybu) výpočtu.
- Označme  $a_0 = a$ ,  $b_0 = b$ ,  $d_0 = b_0 - a_0 = d$ .





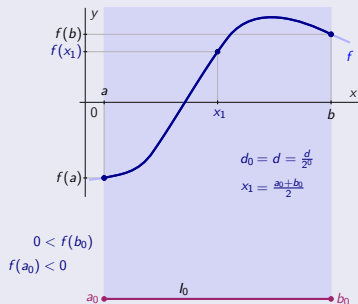
# Spojitosť na intervaloch – Metóda bisekcie (polenia intervalu)

## Metóda bisekcie (postupného polenia intervalu).

$f$  je spojitá funkcia na intervale  $\langle a; b \rangle$ , pričom  $f(a) \cdot f(b) < 0$ . Hľadáme koreň  $c \in (a; b)$ .

- Označme  $d = b - a$  dĺžku intervalu  $\langle a; b \rangle$ .
- Zvoľme  $\varepsilon > 0$  toleranciu (presnosť, chybu) výpočtu.
- Označme  $a_0 = a$ ,  $b_0 = b$ ,  $d_0 = b_0 - a_0 = d$ .

**Krok 1** Označme  $x_1 = \frac{a_0 + b_0}{2}$



# Spojitosť na intervaloch – Metóda bisekcie (polenia intervalu)

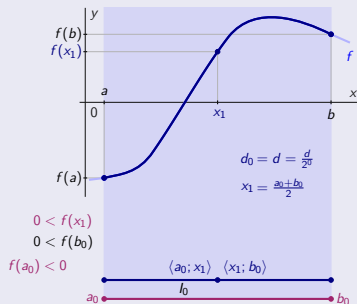
## Metóda bisekcie (postupného polenia intervalu).

$f$  je spojitá funkcia na intervale  $\langle a; b \rangle$ , pričom  $f(a) \cdot f(b) < 0$ . Hľadáme koreň  $c \in (a; b)$ .

- Označme  $d = b - a$  dĺžku intervalu  $\langle a; b \rangle$ .
- Zvoľme  $\varepsilon > 0$  toleranciu (presnosť, chybu) výpočtu.
- Označme  $a_0 = a$ ,  $b_0 = b$ ,  $d_0 = b_0 - a_0 = d$ .

**Krok 1** Označme  $x_1 = \frac{a_0 + b_0}{2}$  a označme  $I_1 = \langle a_1; b_1 \rangle$

ten z intervalov  $\langle a_0; x_1 \rangle$ ,  $\langle x_1; b_0 \rangle$ ,



# Spojitosť na intervaloch – Metóda bisekcie (polenia intervalu)

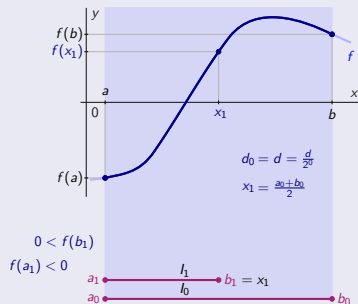
## Metóda bisekcie (postupného polenia intervalu).

$f$  je spojitá funkcia na intervale  $\langle a; b \rangle$ , pričom  $f(a) \cdot f(b) < 0$ . Hľadáme koreň  $c \in (a; b)$ .

- Označme  $d = b - a$  dĺžku intervalu  $\langle a; b \rangle$ .
- Zvoľme  $\varepsilon > 0$  toleranciu (presnosť, chybu) výpočtu.
- Označme  $a_0 = a$ ,  $b_0 = b$ ,  $d_0 = b_0 - a_0 = d$ .

**Krok 1** Označme  $x_1 = \frac{a_0 + b_0}{2}$  a označme  $I_1 = \langle a_1; b_1 \rangle$

ten z intervalov  $\langle a_0; x_1 \rangle$ ,  $\langle x_1; b_0 \rangle$ , aby platilo  $f(a_1) \cdot f(b_1) < 0$ .



# Spojitosť na intervaloch – Metóda bisekcie (polenia intervalu)

## Metóda bisekcie (postupného polenia intervalu).

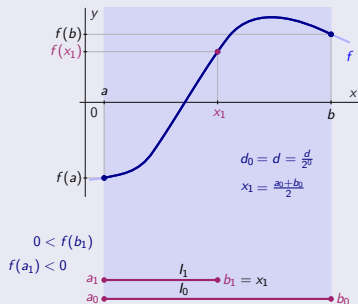
$f$  je spojitá funkcia na intervale  $\langle a; b \rangle$ , pričom  $f(a) \cdot f(b) < 0$ . Hľadáme koreň  $c \in (a; b)$ .

- Označme  $d = b - a$  dĺžku intervalu  $\langle a; b \rangle$ .
- Zvoľme  $\varepsilon > 0$  toleranciu (presnosť, chybu) výpočtu.
- Označme  $a_0 = a$ ,  $b_0 = b$ ,  $d_0 = b_0 - a_0 = d$ .

**Krok 1** Označme  $x_1 = \frac{a_0 + b_0}{2}$  a označme  $I_1 = \langle a_1; b_1 \rangle$

ten z intervalov  $\langle a_0; x_1 \rangle$ ,  $\langle x_1; b_0 \rangle$ , aby platilo  $f(a_1) \cdot f(b_1) < 0$ .

- $c \approx x_1$



# Spojitosť na intervaloch – Metóda bisekcie (polenia intervalu)

## Metóda bisekcie (postupného polenia intervalu).

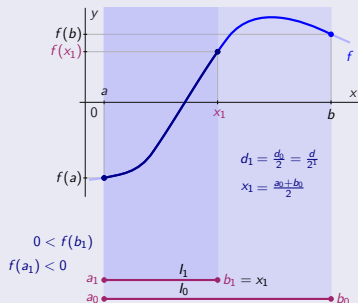
$f$  je spojitá funkcia na intervale  $\langle a; b \rangle$ , pričom  $f(a) \cdot f(b) < 0$ . Hľadáme koreň  $c \in (a; b)$ .

- Označme  $d = b - a$  dĺžku intervalu  $\langle a; b \rangle$ .
- Zvoľme  $\varepsilon > 0$  toleranciu (presnosť, chybu) výpočtu.
- Označme  $a_0 = a$ ,  $b_0 = b$ ,  $d_0 = b_0 - a_0 = d$ .

**Krok 1** Označme  $x_1 = \frac{a_0 + b_0}{2}$  a označme  $I_1 = \langle a_1; b_1 \rangle$

ten z intervalov  $\langle a_0; x_1 \rangle$ ,  $\langle x_1; b_0 \rangle$ , aby platilo  $f(a_1) \cdot f(b_1) < 0$ .

- $c \approx x_1$  s chybou  $|x_1 - c| < d_1 = \frac{d_0}{2} = \frac{d}{2^1}$ .

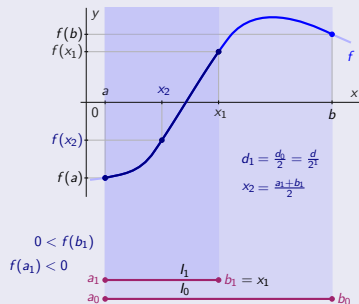


# Spojitosť na intervaloch – Metóda bisekcie (polenia intervalu)

## Metóda bisekcie (postupného polenia intervalu).

$f$  je spojitá funkcia na intervale  $\langle a; b \rangle$ , pričom  $f(a) \cdot f(b) < 0$ . Hľadáme koreň  $c \in (a; b)$ .

- Označme  $d = b - a$  dĺžku intervalu  $\langle a; b \rangle$ .
- Zvoľme  $\varepsilon > 0$  toleranciu (presnosť, chybu) výpočtu.
- Označme  $a_0 = a$ ,  $b_0 = b$ ,  $d_0 = b_0 - a_0 = d$ .



**Krok 1** Označme  $x_1 = \frac{a_0 + b_0}{2}$  a označme  $I_1 = \langle a_1; b_1 \rangle$

ten z intervalov  $\langle a_0; x_1 \rangle$ ,  $\langle x_1; b_0 \rangle$ , aby platilo  $f(a_1) \cdot f(b_1) < 0$ .

- $c \approx x_1$  s chybou  $|x_1 - c| < d_1 = \frac{d_0}{2} = \frac{d}{2^1}$ .

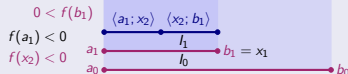
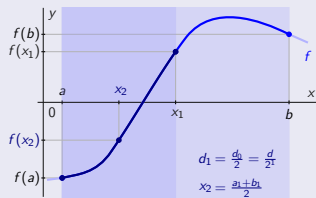
**Krok 2** Označme  $x_2 = \frac{a_1 + b_1}{2}$

# Spojitosť na intervaloch – Metóda bisekcie (polenia intervalu)

## Metóda bisekcie (postupného polenia intervalu).

$f$  je spojitá funkcia na intervale  $\langle a; b \rangle$ , pričom  $f(a) \cdot f(b) < 0$ . Hľadáme koreň  $c \in (a; b)$ .

- Označme  $d = b - a$  dĺžku intervalu  $\langle a; b \rangle$ .
- Zvoľme  $\varepsilon > 0$  toleranciu (presnosť, chybu) výpočtu.
- Označme  $a_0 = a$ ,  $b_0 = b$ ,  $d_0 = b_0 - a_0 = d$ .



**Krok 1** Označme  $x_1 = \frac{a_0 + b_0}{2}$  a označme  $I_1 = \langle a_1; b_1 \rangle$

ten z intervalov  $\langle a_0; x_1 \rangle$ ,  $\langle x_1; b_0 \rangle$ , aby platilo  $f(a_1) \cdot f(b_1) < 0$ .

- $c \approx x_1$  s chybou  $|x_1 - c| < d_1 = \frac{d_0}{2} = \frac{d}{2^1}$ .

**Krok 2** Označme  $x_2 = \frac{a_1 + b_1}{2}$  a označme  $I_2 = \langle a_2; b_2 \rangle$

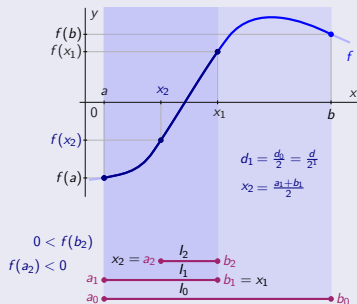
ten z intervalov  $\langle a_1; x_2 \rangle$ ,  $\langle x_2; b_1 \rangle$ ,

# Spojitosť na intervaloch – Metóda bisekcie (polenia intervalu)

## Metóda bisekcie (postupného polenia intervalu).

$f$  je spojitá funkcia na intervale  $\langle a; b \rangle$ , pričom  $f(a) \cdot f(b) < 0$ . Hľadáme koreň  $c \in (a; b)$ .

- Označme  $d = b - a$  dĺžku intervalu  $\langle a; b \rangle$ .
- Zvoľme  $\varepsilon > 0$  toleranciu (presnosť, chybu) výpočtu.
- Označme  $a_0 = a$ ,  $b_0 = b$ ,  $d_0 = b_0 - a_0 = d$ .



**Krok 1** Označme  $x_1 = \frac{a_0 + b_0}{2}$  a označme  $I_1 = \langle a_1; b_1 \rangle$

ten z intervalov  $\langle a_0; x_1 \rangle$ ,  $\langle x_1; b_0 \rangle$ , aby platilo  $f(a_1) \cdot f(b_1) < 0$ .

- $c \approx x_1$  s chybou  $|x_1 - c| < d_1 = \frac{d_0}{2} = \frac{d}{2^1}$ .

**Krok 2** Označme  $x_2 = \frac{a_1 + b_1}{2}$  a označme  $I_2 = \langle a_2; b_2 \rangle$

ten z intervalov  $\langle a_1; x_2 \rangle$ ,  $\langle x_2; b_1 \rangle$ , aby platilo  $f(a_2) \cdot f(b_2) < 0$ .

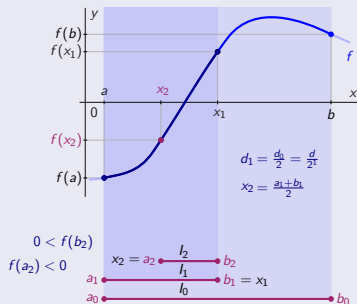


# Spojitosť na intervaloch – Metóda bisekcie (polenia intervalu)

## Metóda bisekcie (postupného polenia intervalu).

$f$  je spojitá funkcia na intervale  $\langle a; b \rangle$ , pričom  $f(a) \cdot f(b) < 0$ . Hľadáme koreň  $c \in (a; b)$ .

- Označme  $d = b - a$  dĺžku intervalu  $\langle a; b \rangle$ .
- Zvoľme  $\varepsilon > 0$  toleranciu (presnosť, chybu) výpočtu.
- Označme  $a_0 = a$ ,  $b_0 = b$ ,  $d_0 = b_0 - a_0 = d$ .



**Krok 1** Označme  $x_1 = \frac{a_0 + b_0}{2}$  a označme  $I_1 = \langle a_1; b_1 \rangle$

ten z intervalov  $\langle a_0; x_1 \rangle$ ,  $\langle x_1; b_0 \rangle$ , aby platilo  $f(a_1) \cdot f(b_1) < 0$ .

- $c \approx x_1$  s chybou  $|x_1 - c| < d_1 = \frac{d_0}{2} = \frac{d}{2^1}$ .

**Krok 2** Označme  $x_2 = \frac{a_1 + b_1}{2}$  a označme  $I_2 = \langle a_2; b_2 \rangle$

ten z intervalov  $\langle a_1; x_2 \rangle$ ,  $\langle x_2; b_1 \rangle$ , aby platilo  $f(a_2) \cdot f(b_2) < 0$ .

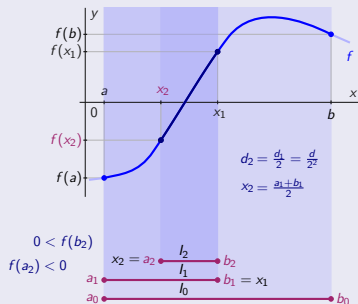
- $c \approx x_2$

# Spojitosť na intervaloch – Metóda bisekcie (polenia intervalu)

## Metóda bisekcie (postupného polenia intervalu).

$f$  je spojitá funkcia na intervale  $\langle a; b \rangle$ , pričom  $f(a) \cdot f(b) < 0$ . Hľadáme koreň  $c \in (a; b)$ .

- Označme  $d = b - a$  dĺžku intervalu  $\langle a; b \rangle$ .
- Zvoľme  $\varepsilon > 0$  toleranciu (presnosť, chybu) výpočtu.
- Označme  $a_0 = a$ ,  $b_0 = b$ ,  $d_0 = b_0 - a_0 = d$ .



**Krok 1** Označme  $x_1 = \frac{a_0 + b_0}{2}$  a označme  $I_1 = \langle a_1; b_1 \rangle$

ten z intervalov  $\langle a_0; x_1 \rangle$ ,  $\langle x_1; b_0 \rangle$ , aby platilo  $f(a_1) \cdot f(b_1) < 0$ .

- $c \approx x_1$  s chybou  $|x_1 - c| < d_1 = \frac{d_0}{2} = \frac{d}{2^1}$ .

**Krok 2** Označme  $x_2 = \frac{a_1 + b_1}{2}$  a označme  $I_2 = \langle a_2; b_2 \rangle$

ten z intervalov  $\langle a_1; x_2 \rangle$ ,  $\langle x_2; b_1 \rangle$ , aby platilo  $f(a_2) \cdot f(b_2) < 0$ .

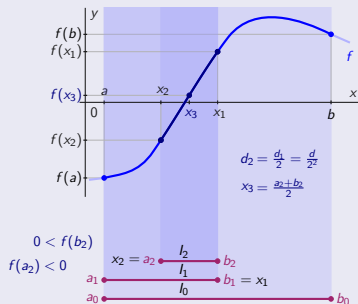
- $c \approx x_2$  s chybou  $|x_2 - c| < d_2 = \frac{d_1}{2} = \frac{d}{2^2}$ .

# Spojitosť na intervaloch – Metóda bisekcie (polenia intervalu)

## Metóda bisekcie (postupného polenia intervalu).

$f$  je spojitá funkcia na intervale  $\langle a; b \rangle$ , pričom  $f(a) \cdot f(b) < 0$ . Hľadáme koreň  $c \in (a; b)$ .

- Označme  $d = b - a$  dĺžku intervalu  $\langle a; b \rangle$ .
- Zvoľme  $\varepsilon > 0$  toleranciu (presnosť, chybu) výpočtu.
- Označme  $a_0 = a$ ,  $b_0 = b$ ,  $d_0 = b_0 - a_0 = d$ .



**Krok 1** Označme  $x_1 = \frac{a_0 + b_0}{2}$  a označme  $I_1 = \langle a_1; b_1 \rangle$

ten z intervalov  $\langle a_0; x_1 \rangle$ ,  $\langle x_1; b_0 \rangle$ , aby platilo  $f(a_1) \cdot f(b_1) < 0$ .

- $c \approx x_1$  s chybou  $|x_1 - c| < d_1 = \frac{d_0}{2} = \frac{d}{2^1}$ .

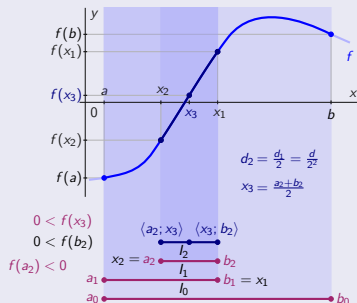
**Krok 3** Označme  $x_3 = \frac{a_2 + b_2}{2}$

# Spojitosť na intervaloch – Metóda bisekcie (polenia intervalu)

## Metóda bisekcie (postupného polenia intervalu).

$f$  je spojitá funkcia na intervale  $\langle a; b \rangle$ , pričom  $f(a) \cdot f(b) < 0$ . Hľadáme koreň  $c \in (a; b)$ .

- Označme  $d = b - a$  dĺžku intervalu  $\langle a; b \rangle$ .
- Zvoľme  $\varepsilon > 0$  toleranciu (presnosť, chybu) výpočtu.
- Označme  $a_0 = a$ ,  $b_0 = b$ ,  $d_0 = b_0 - a_0 = d$ .



**Krok 1** Označme  $x_1 = \frac{a_0 + b_0}{2}$  a označme  $I_1 = \langle a_1; b_1 \rangle$

ten z intervalov  $\langle a_0; x_1 \rangle$ ,  $\langle x_1; b_0 \rangle$ , aby platilo  $f(a_1) \cdot f(b_1) < 0$ .

- $c \approx x_1$  s chybou  $|x_1 - c| < d_1 = \frac{d_0}{2} = \frac{d}{2^1}$ .

**Krok 3** Označme  $x_3 = \frac{a_2 + b_2}{2}$  a označme  $I_3 = \langle a_3; b_3 \rangle$

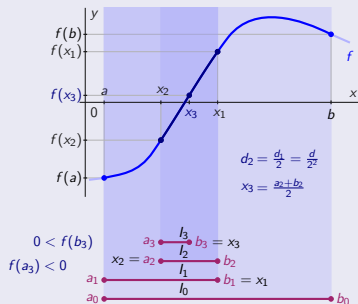
ten z intervalov  $\langle a_2; x_3 \rangle$ ,  $\langle x_3; b_2 \rangle$ ,

# Spojitosť na intervaloch – Metóda bisekcie (polenia intervalu)

## Metóda bisekcie (postupného polenia intervalu).

$f$  je spojitá funkcia na intervale  $\langle a; b \rangle$ , pričom  $f(a) \cdot f(b) < 0$ . Hľadáme koreň  $c \in (a; b)$ .

- Označme  $d = b - a$  dĺžku intervalu  $\langle a; b \rangle$ .
- Zvoľme  $\varepsilon > 0$  toleranciu (presnosť, chybu) výpočtu.
- Označme  $a_0 = a$ ,  $b_0 = b$ ,  $d_0 = b_0 - a_0 = d$ .



**Krok 1** Označme  $x_1 = \frac{a_0 + b_0}{2}$  a označme  $I_1 = \langle a_1; b_1 \rangle$

ten z intervalov  $\langle a_0; x_1 \rangle$ ,  $\langle x_1; b_0 \rangle$ , aby platilo  $f(a_1) \cdot f(b_1) < 0$ .

- $c \approx x_1$  s chybou  $|x_1 - c| < d_1 = \frac{d_0}{2} = \frac{d}{2^1}$ .

**Krok 3** Označme  $x_3 = \frac{a_2 + b_2}{2}$  a označme  $I_3 = \langle a_3; b_3 \rangle$

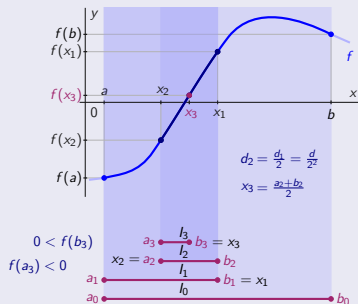
ten z intervalov  $\langle a_2; x_3 \rangle$ ,  $\langle x_3; b_2 \rangle$ , aby platilo  $f(a_3) \cdot f(b_3) < 0$ .

# Spojitosť na intervaloch – Metóda bisekcie (polenia intervalu)

## Metóda bisekcie (postupného polenia intervalu).

$f$  je spojitá funkcia na intervale  $\langle a; b \rangle$ , pričom  $f(a) \cdot f(b) < 0$ . Hľadáme koreň  $c \in (a; b)$ .

- Označme  $d = b - a$  dĺžku intervalu  $\langle a; b \rangle$ .
- Zvoľme  $\varepsilon > 0$  toleranciu (presnosť, chybu) výpočtu.
- Označme  $a_0 = a$ ,  $b_0 = b$ ,  $d_0 = b_0 - a_0 = d$ .



**Krok 1** Označme  $x_1 = \frac{a_0 + b_0}{2}$  a označme  $I_1 = \langle a_1; b_1 \rangle$

ten z intervalov  $\langle a_0; x_1 \rangle$ ,  $\langle x_1; b_0 \rangle$ , aby platilo  $f(a_1) \cdot f(b_1) < 0$ .

- $c \approx x_1$  s chybou  $|x_1 - c| < d_1 = \frac{d_0}{2} = \frac{d}{2^1}$ .

**Krok 3** Označme  $x_3 = \frac{a_2 + b_2}{2}$  a označme  $I_3 = \langle a_3; b_3 \rangle$

ten z intervalov  $\langle a_2; x_3 \rangle$ ,  $\langle x_3; b_2 \rangle$ , aby platilo  $f(a_3) \cdot f(b_3) < 0$ .

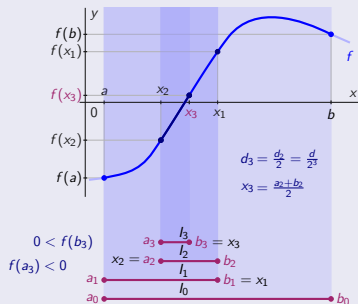
- $c \approx x_3$

# Spojitosť na intervaloch – Metóda bisekcie (polenia intervalu)

## Metóda bisekcie (postupného polenia intervalu).

$f$  je spojitá funkcia na intervale  $\langle a; b \rangle$ , pričom  $f(a) \cdot f(b) < 0$ . Hľadáme koreň  $c \in (a; b)$ .

- Označme  $d = b - a$  dĺžku intervalu  $\langle a; b \rangle$ .
- Zvoľme  $\varepsilon > 0$  toleranciu (presnosť, chybu) výpočtu.
- Označme  $a_0 = a$ ,  $b_0 = b$ ,  $d_0 = b_0 - a_0 = d$ .



**Krok 1** Označme  $x_1 = \frac{a_0 + b_0}{2}$  a označme  $l_1 = \langle a_1; b_1 \rangle$

ten z intervalov  $\langle a_0; x_1 \rangle$ ,  $\langle x_1; b_0 \rangle$ , aby platilo  $f(a_1) \cdot f(b_1) < 0$ .

- $c \approx x_1$  s chybou  $|x_1 - x| < d_1 = \frac{d_0}{2} = \frac{d}{2^1}$ .

**Krok 3** Označme  $x_3 = \frac{a_2 + b_2}{2}$  a označme  $l_3 = \langle a_3; b_3 \rangle$

ten z intervalov  $\langle a_2; x_3 \rangle$ ,  $\langle x_3; b_2 \rangle$ , aby platilo  $f(a_3) \cdot f(b_3) < 0$ .

- $c \approx x_3$  s chybou  $|x_3 - x| < d_3 = \frac{d_2}{2} = \frac{d}{2^3}$ .

# Spojitosť na intervaloch – Metóda bisekcie (polenia intervalu)

## Metóda bisekcie (postupného polenia intervalu).

$f$  je spojitá funkcia na intervale  $\langle a; b \rangle$ , pričom  $f(a) \cdot f(b) < 0$ . Hľadáme koreň  $c \in (a; b)$ .

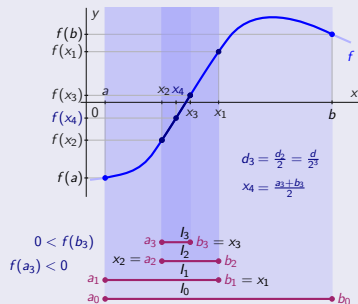
- Označme  $d = b - a$  dĺžku intervalu  $\langle a; b \rangle$ .
- Zvoľme  $\varepsilon > 0$  toleranciu (presnosť, chybu) výpočtu.
- Označme  $a_0 = a$ ,  $b_0 = b$ ,  $d_0 = b_0 - a_0 = d$ .

**Krok 1** Označme  $x_1 = \frac{a_0 + b_0}{2}$  a označme  $I_1 = \langle a_1; b_1 \rangle$

ten z intervalov  $\langle a_0; x_1 \rangle$ ,  $\langle x_1; b_0 \rangle$ , aby platilo  $f(a_1) \cdot f(b_1) < 0$ .

- $c \approx x_1$  s chybou  $|x_1 - c| < d_1 = \frac{d_0}{2} = \frac{d}{2^1}$ .

**Krok 4** Označme  $x_4 = \frac{a_3 + b_3}{2}$



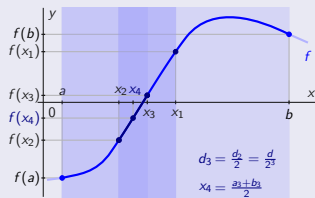


# Spojitosť na intervaloch – Metóda bisekcie (polenia intervalu)

## Metóda bisekcie (postupného polenia intervalu).

$f$  je spojitá funkcia na intervale  $\langle a; b \rangle$ , pričom  $f(a) \cdot f(b) < 0$ . Hľadáme koreň  $c \in (a; b)$ .

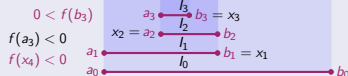
- Označme  $d = b - a$  dĺžku intervalu  $\langle a; b \rangle$ .
- Zvoľme  $\varepsilon > 0$  toleranciu (presnosť, chybu) výpočtu.
- Označme  $a_0 = a$ ,  $b_0 = b$ ,  $d_0 = b_0 - a_0 = d$ .



$$d_3 = \frac{d}{2} = \frac{d}{2^3}$$

$$x_4 = \frac{a_3 + b_3}{2}$$

$\langle a_3; x_4 \rangle$   $\langle x_4; b_3 \rangle$



**Krok 1** Označme  $x_1 = \frac{a_0 + b_0}{2}$  a označme  $I_1 = \langle a_1; b_1 \rangle$

ten z intervalov  $\langle a_0; x_1 \rangle$ ,  $\langle x_1; b_0 \rangle$ , aby platilo  $f(a_1) \cdot f(b_1) < 0$ .

- $c \approx x_1$  s chybou  $|x_1 - c| < d_1 = \frac{d_0}{2} = \frac{d}{2^1}$ .

**Krok 4** Označme  $x_4 = \frac{a_3 + b_3}{2}$  a označme  $I_4 = \langle a_4; b_4 \rangle$

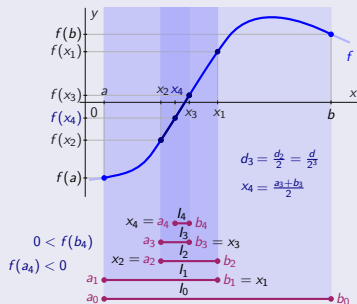
ten z intervalov  $\langle a_3; x_4 \rangle$ ,  $\langle x_4; b_3 \rangle$ ,

# Spojitosť na intervaloch – Metóda bisekcie (polenia intervalu)

## Metóda bisekcie (postupného polenia intervalu).

$f$  je spojitá funkcia na intervale  $\langle a; b \rangle$ , pričom  $f(a) \cdot f(b) < 0$ . Hľadáme koreň  $c \in (a; b)$ .

- Označme  $d = b - a$  dĺžku intervalu  $\langle a; b \rangle$ .
- Zvoľme  $\varepsilon > 0$  toleranciu (presnosť, chybu) výpočtu.
- Označme  $a_0 = a$ ,  $b_0 = b$ ,  $d_0 = b_0 - a_0 = d$ .



**Krok 1** Označme  $x_1 = \frac{a_0 + b_0}{2}$  a označme  $I_1 = \langle a_1; b_1 \rangle$

ten z intervalov  $\langle a_0; x_1 \rangle$ ,  $\langle x_1; b_0 \rangle$ , aby platilo  $f(a_1) \cdot f(b_1) < 0$ .

- $c \approx x_1$  s chybou  $|x_1 - c| < d_1 = \frac{d_0}{2} = \frac{d}{2^1}$ .

**Krok 4** Označme  $x_4 = \frac{a_3 + b_3}{2}$  a označme  $I_4 = \langle a_4; b_4 \rangle$

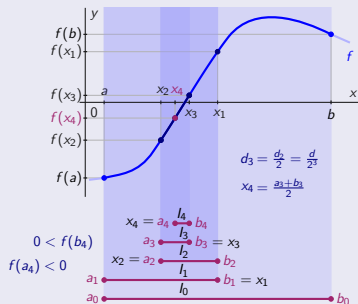
ten z intervalov  $\langle a_3; x_4 \rangle$ ,  $\langle x_4; b_3 \rangle$ , aby platilo  $f(a_4) \cdot f(b_4) < 0$ .

# Spojitosť na intervaloch – Metóda bisekcie (polenia intervalu)

## Metóda bisekcie (postupného polenia intervalu).

$f$  je spojitá funkcia na intervale  $\langle a; b \rangle$ , pričom  $f(a) \cdot f(b) < 0$ . Hľadáme koreň  $c \in (a; b)$ .

- Označme  $d = b - a$  dĺžku intervalu  $\langle a; b \rangle$ .
- Zvoľme  $\varepsilon > 0$  toleranciu (presnosť, chybu) výpočtu.
- Označme  $a_0 = a$ ,  $b_0 = b$ ,  $d_0 = b_0 - a_0 = d$ .



**Krok 1** Označme  $x_1 = \frac{a_0 + b_0}{2}$  a označme  $I_1 = \langle a_1; b_1 \rangle$

ten z intervalov  $\langle a_0; x_1 \rangle$ ,  $\langle x_1; b_0 \rangle$ , aby platilo  $f(a_1) \cdot f(b_1) < 0$ .

- $c \approx x_1$  s chybou  $|x_1 - c| < d_1 = \frac{d_0}{2} = \frac{d}{2^1}$ .

**Krok 4** Označme  $x_4 = \frac{a_3 + b_3}{2}$  a označme  $I_4 = \langle a_4; b_4 \rangle$

ten z intervalov  $\langle a_3; x_4 \rangle$ ,  $\langle x_4; b_3 \rangle$ , aby platilo  $f(a_4) \cdot f(b_4) < 0$ .

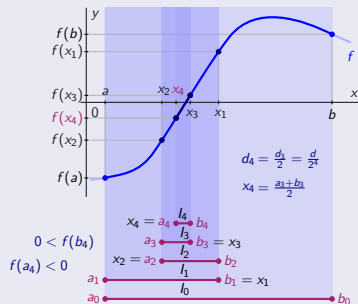
- $c \approx x_2$

# Spojitosť na intervaloch – Metóda bisekcie (polenia intervalu)

## Metóda bisekcie (postupného polenia intervalu).

$f$  je spojitá funkcia na intervale  $\langle a; b \rangle$ , pričom  $f(a) \cdot f(b) < 0$ . Hľadáme koreň  $c \in (a; b)$ .

- Označme  $d = b - a$  dĺžku intervalu  $\langle a; b \rangle$ .
- Zvoľme  $\varepsilon > 0$  toleranciu (presnosť, chybu) výpočtu.
- Označme  $a_0 = a$ ,  $b_0 = b$ ,  $d_0 = b_0 - a_0 = d$ .



**Krok 1** Označme  $x_1 = \frac{a_0 + b_0}{2}$  a označme  $I_1 = \langle a_1; b_1 \rangle$

ten z intervalov  $\langle a_0; x_1 \rangle$ ,  $\langle x_1; b_0 \rangle$ , aby platilo  $f(a_1) \cdot f(b_1) < 0$ .

- $c \approx x_1$  s chybou  $|x_1 - c| < d_1 = \frac{d_0}{2} = \frac{d}{2^1}$ .

**Krok 4** Označme  $x_4 = \frac{a_3 + b_3}{2}$  a označme  $I_4 = \langle a_4; b_4 \rangle$

ten z intervalov  $\langle a_3; x_4 \rangle$ ,  $\langle x_4; b_3 \rangle$ , aby platilo  $f(a_4) \cdot f(b_4) < 0$ .

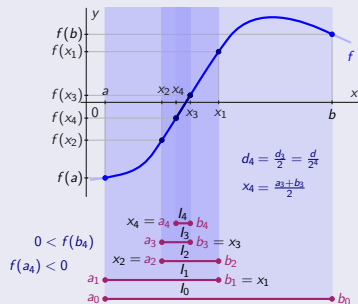
- $c \approx x_2$  s chybou  $|x_4 - c| < d_4 = \frac{d_3}{2} = \frac{d}{2^4}$ .

# Spojitosť na intervaloch – Metóda bisekcie (polenia intervalu)

## Metóda bisekcie (postupného polenia intervalu).

$f$  je spojitá funkcia na intervale  $\langle a; b \rangle$ , pričom  $f(a) \cdot f(b) < 0$ . Hľadáme koreň  $c \in (a; b)$ .

- Označme  $d = b - a$  dĺžku intervalu  $\langle a; b \rangle$ .
- Zvoľme  $\varepsilon > 0$  toleranciu (presnosť, chybu) výpočtu.
- Označme  $a_0 = a$ ,  $b_0 = b$ ,  $d_0 = b_0 - a_0 = d$ .



**Krok 1** Označme  $x_1 = \frac{a_0 + b_0}{2}$  a označme  $I_1 = \langle a_1; b_1 \rangle$

ten z intervalov  $\langle a_0; x_1 \rangle$ ,  $\langle x_1; b_0 \rangle$ , aby platilo  $f(a_1) \cdot f(b_1) < 0$ .

- $c \approx x_1$  s chybou  $|x_1 - c| < d_1 = \frac{d_0}{2} = \frac{d}{2^1}$ .

**Krok 4** Označme  $x_4 = \frac{a_3 + b_3}{2}$  a označme  $I_4 = \langle a_4; b_4 \rangle$

ten z intervalov  $\langle a_3; x_4 \rangle$ ,  $\langle x_4; b_3 \rangle$ , aby platilo  $f(a_4) \cdot f(b_4) < 0$ .

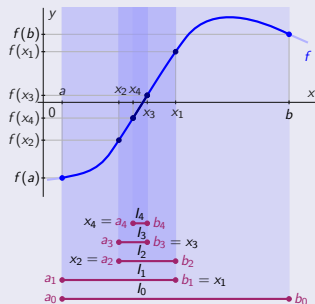
- $c \approx x_2$  s chybou  $|x_4 - c| < d_4 = \frac{d_3}{2} = \frac{d}{2^4}$ .

# Spojitosť na intervaloch – Metóda bisekcie (polenia intervalu)

## Metóda bisekcie (postupného polenia intervalu).

$f$  je spojitá funkcia na intervale  $\langle a; b \rangle$ , pričom  $f(a) \cdot f(b) < 0$ . Hľadáme koreň  $c \in (a; b)$ .

- Označme  $d = b - a$  dĺžku intervalu  $\langle a; b \rangle$ .
- Zvoľme  $\varepsilon > 0$  toleranciu (presnosť, chybu) výpočtu.
- Označme  $a_0 = a$ ,  $b_0 = b$ ,  $d_0 = b_0 - a_0 = d$ .



**Krok 1** Označme  $x_1 = \frac{a_0 + b_0}{2}$  a označme  $I_1 = \langle a_1; b_1 \rangle$

ten z intervalov  $\langle a_0; x_1 \rangle$ ,  $\langle x_1; b_0 \rangle$ , aby platilo  $f(a_1) \cdot f(b_1) < 0$ .

- $c \approx x_1$  s chybou  $|x_1 - c| < d_1 = \frac{d_0}{2} = \frac{d}{2^1}$ .

**Krok 2** Označme  $x_2 = \frac{a_1 + b_1}{2}$  a označme  $I_2 = \langle a_2; b_2 \rangle$

ten z intervalov  $\langle a_1; x_2 \rangle$ ,  $\langle x_2; b_1 \rangle$ , aby platilo  $f(a_2) \cdot f(b_2) < 0$ .

- $c \approx x_2$  s chybou  $|x_2 - c| < d_2 = \frac{d_1}{2} = \frac{d}{2^2}$ .

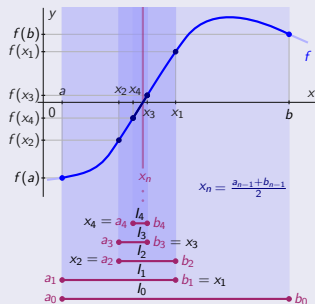
- • • Pokračujeme až po také  $n$ , aby bola splnená tolerancia  $|x_n - c| \leq \varepsilon$ , resp.  $f(x_n) \leq \varepsilon$ .

# Spojitosť na intervaloch – Metóda bisekcie (polenia intervalu)

## Metóda bisekcie (postupného polenia intervalu).

$f$  je spojitá funkcia na intervale  $\langle a; b \rangle$ , pričom  $f(a) \cdot f(b) < 0$ . Hľadáme koreň  $c \in (a; b)$ .

- Označme  $d = b - a$  dĺžku intervalu  $\langle a; b \rangle$ .
- Zvoľme  $\varepsilon > 0$  toleranciu (presnosť, chybu) výpočtu.
- Označme  $a_0 = a$ ,  $b_0 = b$ ,  $d_0 = b_0 - a_0 = d$ .



**Krok 1** Označme  $x_1 = \frac{a_0 + b_0}{2}$  a označme  $I_1 = \langle a_1; b_1 \rangle$

ten z intervalov  $\langle a_0; x_1 \rangle$ ,  $\langle x_1; b_0 \rangle$ , aby platilo  $f(a_1) \cdot f(b_1) < 0$ .

- $c \approx x_1$  s chybou  $|x_1 - x| < d_1 = \frac{d_0}{2} = \frac{d}{2^1}$ .

**Krok 2** Označme  $x_2 = \frac{a_1 + b_1}{2}$  a označme  $I_2 = \langle a_2; b_2 \rangle$

ten z intervalov  $\langle a_1; x_2 \rangle$ ,  $\langle x_2; b_1 \rangle$ , aby platilo  $f(a_2) \cdot f(b_2) < 0$ .

- $c \approx x_2$  s chybou  $|x_2 - x| < d_2 = \frac{d_1}{2} = \frac{d}{2^2}$ .

- • • Pokračujeme až po také  $n$ , aby bola splnená tolerancia  $|x_n - x| \leq \varepsilon$ , resp.  $f(x_n) \leq \varepsilon$ .

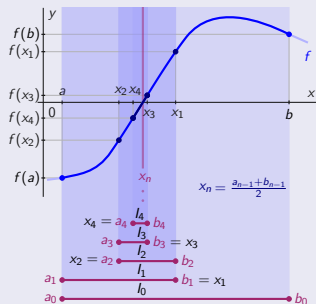
**Krok n** Označme  $x_n = \frac{a_{n-1} + b_{n-1}}{2}$

# Spojitosť na intervaloch – Metóda bisekcie (polenia intervalu)

## Metóda bisekcie (postupného polenia intervalu).

$f$  je spojitá funkcia na intervale  $\langle a; b \rangle$ , pričom  $f(a) \cdot f(b) < 0$ . Hľadáme koreň  $c \in (a; b)$ .

- Označme  $d = b - a$  dĺžku intervalu  $\langle a; b \rangle$ .
- Zvoľme  $\varepsilon > 0$  toleranciu (presnosť, chybu) výpočtu.
- Označme  $a_0 = a$ ,  $b_0 = b$ ,  $d_0 = b_0 - a_0 = d$ .



**Krok 1** Označme  $x_1 = \frac{a_0 + b_0}{2}$  a označme  $I_1 = \langle a_1; b_1 \rangle$

ten z intervalov  $\langle a_0; x_1 \rangle$ ,  $\langle x_1; b_0 \rangle$ , aby platilo  $f(a_1) \cdot f(b_1) < 0$ .

- $c \approx x_1$  s chybou  $|x_1 - x| < d_1 = \frac{d_0}{2} = \frac{d}{2^1}$ .

**Krok 2** Označme  $x_2 = \frac{a_1 + b_1}{2}$  a označme  $I_2 = \langle a_2; b_2 \rangle$

ten z intervalov  $\langle a_1; x_2 \rangle$ ,  $\langle x_2; b_1 \rangle$ , aby platilo  $f(a_2) \cdot f(b_2) < 0$ .

- $c \approx x_2$  s chybou  $|x_2 - x| < d_2 = \frac{d_1}{2} = \frac{d}{2^2}$ .

- • • Pokračujeme až po také  $n$ , aby bola splnená tolerancia  $|x_n - x| \leq \varepsilon$ , resp.  $f(x_n) \leq \varepsilon$ .

**Krok n** Označme  $x_n = \frac{a_{n-1} + b_{n-1}}{2}$  a označme  $I_n = \langle a_n; b_n \rangle$

ten z intervalov  $\langle a_{n-1}; x_n \rangle$ ,  $\langle x_n; b_{n-1} \rangle$ , aby  $f(a_n) \cdot f(b_n) < 0$ .

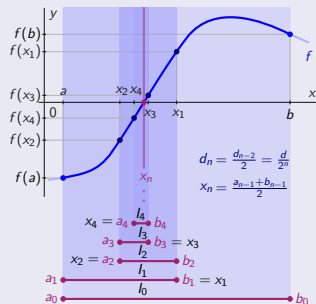


# Spojitosť na intervaloch – Metóda bisekcie (polenia intervalu)

## Metóda bisekcie (postupného polenia intervalu).

$f$  je spojitá funkcia na intervale  $\langle a; b \rangle$ , pričom  $f(a) \cdot f(b) < 0$ . Hľadáme koreň  $c \in (a; b)$ .

- Označme  $d = b - a$  dĺžku intervalu  $\langle a; b \rangle$ .
- Zvoľme  $\varepsilon > 0$  toleranciu (presnosť, chybu) výpočtu.
- Označme  $a_0 = a$ ,  $b_0 = b$ ,  $d_0 = b_0 - a_0 = d$ .



- Koreň aproximujeme hodnotou  $c \approx x_n = \frac{a_{n-1} + b_{n-1}}{2}$

**Krok 1** Označme  $x_1 = \frac{a_0 + b_0}{2}$  a označme  $I_1 = \langle a_1; b_1 \rangle$

ten z intervalov  $\langle a_0; x_1 \rangle$ ,  $\langle x_1; b_0 \rangle$ , aby platilo  $f(a_1) \cdot f(b_1) < 0$ .

- $c \approx x_1$  s chybou  $|x_1 - c| < d_1 = \frac{d_0}{2} = \frac{d}{2^1}$ .

**Krok 2** Označme  $x_2 = \frac{a_1 + b_1}{2}$  a označme  $I_2 = \langle a_2; b_2 \rangle$

ten z intervalov  $\langle a_1; x_2 \rangle$ ,  $\langle x_2; b_1 \rangle$ , aby platilo  $f(a_2) \cdot f(b_2) < 0$ .

- $c \approx x_2$  s chybou  $|x_2 - c| < d_2 = \frac{d_1}{2} = \frac{d}{2^2}$ .

- • • Pokračujeme až po také  $n$ , aby bola splnená tolerancia  $|x_n - c| \leq \varepsilon$ , resp.  $f(x_n) \leq \varepsilon$ .

**Krok n** Označme  $x_n = \frac{a_{n-1} + b_{n-1}}{2}$  a označme  $I_n = \langle a_n; b_n \rangle$

ten z intervalov  $\langle a_{n-1}; x_n \rangle$ ,  $\langle x_n; b_{n-1} \rangle$ , aby  $f(a_n) \cdot f(b_n) < 0$ .

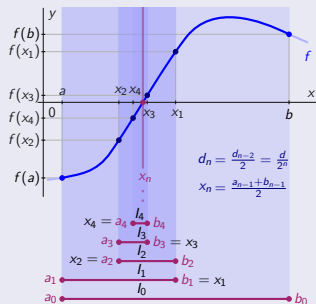
- $c \approx x_n$  s chybou  $|x_n - c| < d_n = \frac{d_{n-1}}{2} = \frac{d}{2^n} \leq \varepsilon$ .

# Spojitosť na intervaloch – Metóda bisekcie (polenia intervalu)

## Metóda bisekcie (postupného polenia intervalu).

$f$  je spojitá funkcia na intervale  $\langle a; b \rangle$ , pričom  $f(a) \cdot f(b) < 0$ . Hľadáme koreň  $c \in (a; b)$ .

- Označme  $d = b - a$  dĺžku intervalu  $\langle a; b \rangle$ .
- Zvoľme  $\varepsilon > 0$  toleranciu (presnosť, chybu) výpočtu.
- Označme  $a_0 = a$ ,  $b_0 = b$ ,  $d_0 = b_0 - a_0 = d$ .



- Koreň aproximujeme hodnotou  $c \approx x_n = \frac{a_{n-1} + b_{n-1}}{2}$  tak, aby chyba  $|c - x| < \varepsilon$ .

**Krok 1** Označme  $x_1 = \frac{a_0 + b_0}{2}$  a označme  $I_1 = \langle a_1; b_1 \rangle$

ten z intervalov  $\langle a_0; x_1 \rangle$ ,  $\langle x_1; b_0 \rangle$ , aby platilo  $f(a_1) \cdot f(b_1) < 0$ .

- $c \approx x_1$  s chybou  $|x_1 - c| < d_1 = \frac{d_0}{2} = \frac{d}{2^1}$ .

**Krok 2** Označme  $x_2 = \frac{a_1 + b_1}{2}$  a označme  $I_2 = \langle a_2; b_2 \rangle$

ten z intervalov  $\langle a_1; x_2 \rangle$ ,  $\langle x_2; b_1 \rangle$ , aby platilo  $f(a_2) \cdot f(b_2) < 0$ .

- $c \approx x_2$  s chybou  $|x_2 - c| < d_2 = \frac{d_1}{2} = \frac{d}{2^2}$ .

• • • Pokračujeme až po také  $n$ , aby bola splnená tolerancia  $|x_n - c| \leq \varepsilon$ , resp.  $f(x_n) \leq \varepsilon$ .

**Krok n** Označme  $x_n = \frac{a_{n-1} + b_{n-1}}{2}$  a označme  $I_n = \langle a_n; b_n \rangle$

ten z intervalov  $\langle a_{n-1}; x_n \rangle$ ,  $\langle x_n; b_{n-1} \rangle$ , aby  $f(a_n) \cdot f(b_n) < 0$ .

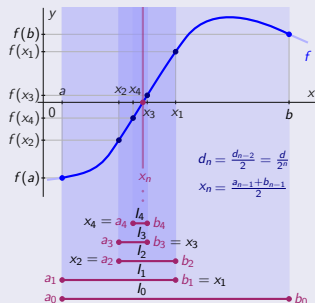
- $c \approx x_n$  s chybou  $|x_n - c| < d_n = \frac{d_{n-1}}{2} = \frac{d}{2^n} \leq \varepsilon$ .

# Spojitosť na intervaloch – Metóda bisekcie (polenia intervalu)

## Metóda bisekcie (postupného polenia intervalu).

$f$  je spojitá funkcia na intervale  $\langle a; b \rangle$ , pričom  $f(a) \cdot f(b) < 0$ . Hľadáme koreň  $c \in (a; b)$ .

- Označme  $d = b - a$  dĺžku intervalu  $\langle a; b \rangle$ .
- Zvoľme  $\varepsilon > 0$  toleranciu (presnosť, chybu) výpočtu.
- Označme  $a_0 = a$ ,  $b_0 = b$ ,  $d_0 = b_0 - a_0 = d$ .



- Koreň aproximujeme hodnotou  $c \approx x_n = \frac{a_{n-1} + b_{n-1}}{2}$  tak, aby chyba  $|c - x| < \varepsilon$ , resp.  $|f(c)| < \varepsilon$ .

**Krok 1** Označme  $x_1 = \frac{a_0 + b_0}{2}$  a označme  $I_1 = \langle a_1; b_1 \rangle$

ten z intervalov  $\langle a_0; x_1 \rangle$ ,  $\langle x_1; b_0 \rangle$ , aby platilo  $f(a_1) \cdot f(b_1) < 0$ .

- $c \approx x_1$  s chybou  $|x_1 - x| < d_1 = \frac{d_0}{2} = \frac{d}{2^1}$ .

**Krok 2** Označme  $x_2 = \frac{a_1 + b_1}{2}$  a označme  $I_2 = \langle a_2; b_2 \rangle$

ten z intervalov  $\langle a_1; x_2 \rangle$ ,  $\langle x_2; b_1 \rangle$ , aby platilo  $f(a_2) \cdot f(b_2) < 0$ .

- $c \approx x_2$  s chybou  $|x_2 - x| < d_2 = \frac{d_1}{2} = \frac{d}{2^2}$ .

• • • Pokračujeme až po také  $n$ , aby bola splnená tolerancia  $|x_n - x| \leq \varepsilon$ , resp.  $f(x_n) \leq \varepsilon$ .

**Krok n** Označme  $x_n = \frac{a_{n-1} + b_{n-1}}{2}$  a označme  $I_n = \langle a_n; b_n \rangle$

ten z intervalov  $\langle a_{n-1}; x_n \rangle$ ,  $\langle x_n; b_{n-1} \rangle$ , aby  $f(a_n) \cdot f(b_n) < 0$ .

- $c \approx x_n$  s chybou  $|x_n - x| < d_n = \frac{d_{n-1}}{2} = \frac{d}{2^n} \leq \varepsilon$ .

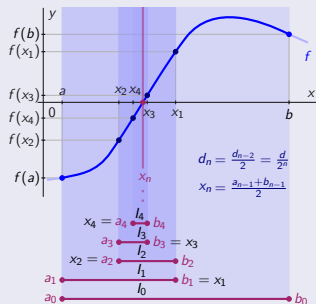
# Spojitosť na intervaloch – Metóda bisekcie (polenia intervalu)

## Metóda bisekcie (postupného polenia intervalu).

[Najjednoduchší spôsob na hľadanie koreňov funkcie.]

$f$  je spojitá funkcia na intervale  $\langle a; b \rangle$ , pričom  $f(a) \cdot f(b) < 0$ . Hľadáme koreň  $c \in (a; b)$ .

- Označme  $d = b - a$  dĺžku intervalu  $\langle a; b \rangle$ .
- Zvoľme  $\varepsilon > 0$  toleranciu (presnosť, chybu) výpočtu.
- Označme  $a_0 = a$ ,  $b_0 = b$ ,  $d_0 = b_0 - a_0 = d$ .



- Koreň aproximujeme hodnotou  $c \approx x_n = \frac{a_{n-1} + b_{n-1}}{2}$  tak, aby chyba  $|c - x| < \varepsilon$ , resp.  $|f(c)| < \varepsilon$ .
- Metóda je jednoduchá, ale prácna.

**Krok 1** Označme  $x_1 = \frac{a_0 + b_0}{2}$  a označme  $I_1 = \langle a_1; b_1 \rangle$

ten z intervalov  $\langle a_0; x_1 \rangle$ ,  $\langle x_1; b_0 \rangle$ , aby platilo  $f(a_1) \cdot f(b_1) < 0$ .

- $c \approx x_1$  s chybou  $|x_1 - x| < d_1 = \frac{d_0}{2} = \frac{d}{2^1}$ .

**Krok 2** Označme  $x_2 = \frac{a_1 + b_1}{2}$  a označme  $I_2 = \langle a_2; b_2 \rangle$

ten z intervalov  $\langle a_1; x_2 \rangle$ ,  $\langle x_2; b_1 \rangle$ , aby platilo  $f(a_2) \cdot f(b_2) < 0$ .

- $c \approx x_2$  s chybou  $|x_2 - x| < d_2 = \frac{d_1}{2} = \frac{d}{2^2}$ .

• • • Pokračujeme až po také  $n$ , aby bola splnená tolerancia  $|x_n - x| \leq \varepsilon$ , resp.  $f(x_n) \leq \varepsilon$ .

**Krok n** Označme  $x_n = \frac{a_{n-1} + b_{n-1}}{2}$  a označme  $I_n = \langle a_n; b_n \rangle$

ten z intervalov  $\langle a_{n-1}; x_n \rangle$ ,  $\langle x_n; b_{n-1} \rangle$ , aby  $f(a_n) \cdot f(b_n) < 0$ .

- $c \approx x_n$  s chybou  $|x_n - x| < d_n = \frac{d_{n-1}}{2} = \frac{d}{2^n} \leq \varepsilon$ .

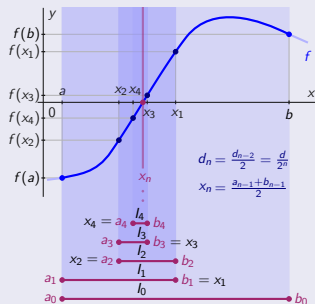
# Spojitosť na intervaloch – Metóda bisekcie (polenia intervalu)

## Metóda bisekcie (postupného polenia intervalu).

[Najjednoduchší spôsob na hľadanie koreňov funkcie.]

$f$  je spojitá funkcia na intervale  $\langle a; b \rangle$ , pričom  $f(a) \cdot f(b) < 0$ . Hľadáme koreň  $c \in (a; b)$ .

- Označme  $d = b - a$  dĺžku intervalu  $\langle a; b \rangle$ .
- Zvoľme  $\varepsilon > 0$  toleranciu (presnosť, chybu) výpočtu.
- Označme  $a_0 = a$ ,  $b_0 = b$ ,  $d_0 = b_0 - a_0 = d$ .



- Koreň aproximujeme hodnotou  $c \approx x_n = \frac{a_{n-1} + b_{n-1}}{2}$  tak, aby chyba  $|c - x| < \varepsilon$ , resp.  $|f(c)| < \varepsilon$ .

- Metóda je jednoduchá, ale prácna.

[Na spresnenie koreňa o jeden rád sú nutné asi 4 kroky.]

**Krok 1** Označme  $x_1 = \frac{a_0 + b_0}{2}$  a označme  $I_1 = \langle a_1; b_1 \rangle$

ten z intervalov  $\langle a_0; x_1 \rangle$ ,  $\langle x_1; b_0 \rangle$ , aby platilo  $f(a_1) \cdot f(b_1) < 0$ .

- $c \approx x_1$  s chybou  $|x_1 - x| < d_1 = \frac{d_0}{2} = \frac{d}{2^1}$ .

**Krok 2** Označme  $x_2 = \frac{a_1 + b_1}{2}$  a označme  $I_2 = \langle a_2; b_2 \rangle$

ten z intervalov  $\langle a_1; x_2 \rangle$ ,  $\langle x_2; b_1 \rangle$ , aby platilo  $f(a_2) \cdot f(b_2) < 0$ .

- $c \approx x_2$  s chybou  $|x_2 - x| < d_2 = \frac{d_1}{2} = \frac{d}{2^2}$ .

- • • Pokračujeme až po také  $n$ , aby bola splnená tolerancia  $|x_n - x| \leq \varepsilon$ , resp.  $f(x_n) \leq \varepsilon$ .

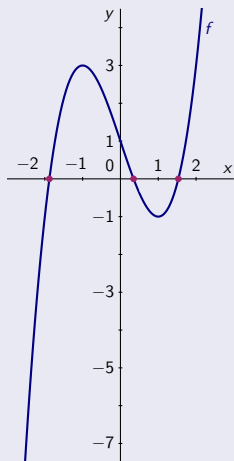
**Krok n** Označme  $x_n = \frac{a_{n-1} + b_{n-1}}{2}$  a označme  $I_n = \langle a_n; b_n \rangle$

ten z intervalov  $\langle a_{n-1}; x_n \rangle$ ,  $\langle x_n; b_{n-1} \rangle$ , aby  $f(a_n) \cdot f(b_n) < 0$ .

- $c \approx x_n$  s chybou  $|x_n - x| < d_n = \frac{d_{n-1}}{2} = \frac{d}{2^n} \leq \varepsilon$ .

# Spojitosť na intervaloch – Príklad

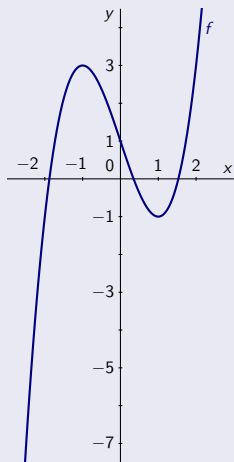
S presnosťou  $\varepsilon = 0,01$  nájdite (aspoň jeden) koreň funkcie  $f: y = x^3 - 3x + 1$ .



# Spojitosť na intervaloch – Príklad

S presnosťou  $\varepsilon = 0,01$  nájdite (aspoň jeden) koreň funkcie  $f: y = x^3 - 3x + 1$ .

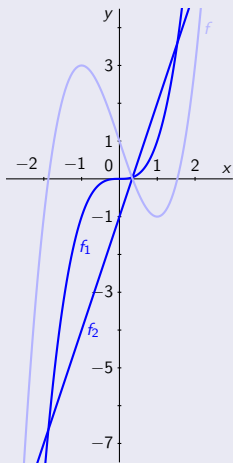
- $f(x) = x^3 - 3x + 1 = 0$ .



# Spojitosť na intervaloch – Príklad

S presnosťou  $\varepsilon = 0,01$  nájdite (aspoň jeden) koreň funkcie  $f: y = x^3 - 3x + 1$ .

•  $f(x) = x^3 - 3x + 1 = 0. \Leftrightarrow$  •  $x^3 = f_1(x) = f_2(x) = 3x - 1$ .



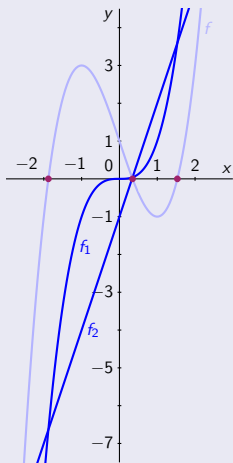


# Spojitosť na intervaloch – Príklad

S presnosťou  $\varepsilon = 0,01$  nájdite (aspoň jeden) koreň funkcie  $f: y = x^3 - 3x + 1$ .

•  $f(x) = x^3 - 3x + 1 = 0. \Leftrightarrow$  •  $x^3 = f_1(x) = f_2(x) = 3x - 1$ .

[Korene funkcie  $f: y = x^3 - 3x + 1$

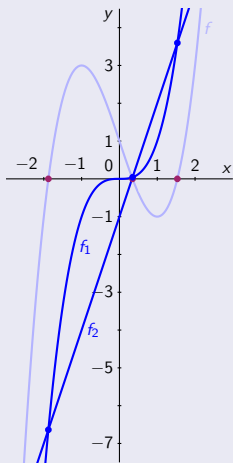


# Spojitosť na intervaloch – Príklad

S presnosťou  $\varepsilon = 0,01$  nájdite (aspoň jeden) koreň funkcie  $f: y = x^3 - 3x + 1$ .

•  $f(x) = x^3 - 3x + 1 = 0. \Leftrightarrow$  •  $x^3 = f_1(x) = f_2(x) = 3x - 1$ .

[Korene funkcie  $f: y = x^3 - 3x + 1$  zodpovedajú bodom, kde sa pretínajú grafy funkcií  $f_1: y = x^3$  a  $f_2: y = 3x - 1$ .]

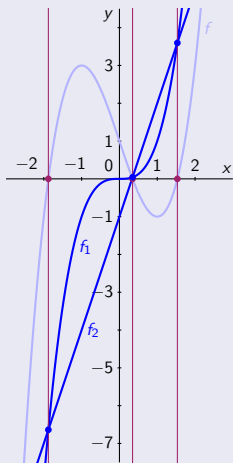


# Spojitosť na intervaloch – Príklad

S presnosťou  $\varepsilon = 0,01$  nájdite (aspoň jeden) koreň funkcie  $f: y = x^3 - 3x + 1$ .

•  $f(x) = x^3 - 3x + 1 = 0. \Leftrightarrow$  •  $x^3 = f_1(x) = f_2(x) = 3x - 1$ .

[Korene funkcie  $f: y = x^3 - 3x + 1$  zodpovedajú bodom, kde sa pretínajú grafy funkcií  $f_1: y = x^3$  a  $f_2: y = 3x - 1$ .]

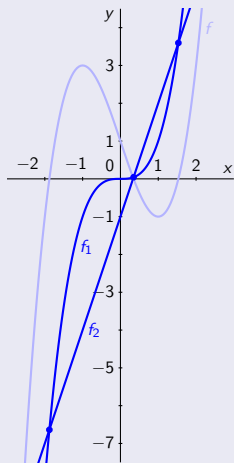


# Spojitosť na intervaloch – Príklad

S presnosťou  $\varepsilon = 0,01$  nájdite (aspoň jeden) koreň funkcie  $f: y = x^3 - 3x + 1$ .

•  $f(x) = x^3 - 3x + 1 = 0. \Leftrightarrow$  •  $x^3 = f_1(x) = f_2(x) = 3x - 1$ .

[Korene funkcie  $f: y = x^3 - 3x + 1$  zodpovedajú bodom, kde sa pretínajú grafy funkcií  $f_1: y = x^3$  a  $f_2: y = 3x - 1$ .]



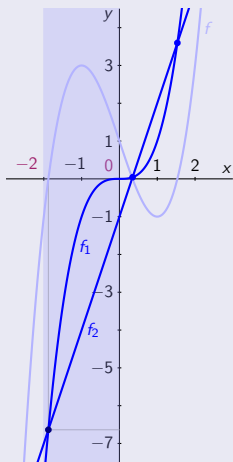
Z priesečníkov grafov funkcií  $f_1, f_2$  odhadneme korene:

# Spojitosť na intervaloch – Príklad

S presnosťou  $\varepsilon = 0,01$  nájdite (aspoň jeden) koreň funkcie  $f: y = x^3 - 3x + 1$ .

•  $f(x) = x^3 - 3x + 1 = 0. \Leftrightarrow$  •  $x^3 = f_1(x) = f_2(x) = 3x - 1$ .

[Korene funkcie  $f: y = x^3 - 3x + 1$  zodpovedajú bodom, kde sa pretínajú grafy funkcií  $f_1: y = x^3$  a  $f_2: y = 3x - 1$ .]



Z priesečníkov grafov funkcií  $f_1, f_2$  odhadneme korene:

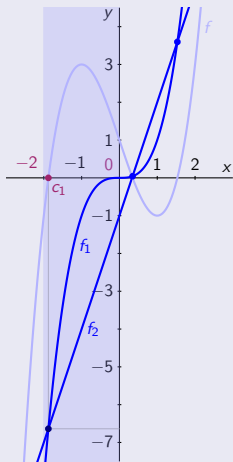
•  $c_1 \in \langle -2; 0 \rangle$ .

# Spojitosť na intervaloch – Príklad

S presnosťou  $\varepsilon = 0,01$  nájdite (aspoň jeden) koreň funkcie  $f: y = x^3 - 3x + 1$ .

•  $f(x) = x^3 - 3x + 1 = 0. \Leftrightarrow$  •  $x^3 = f_1(x) = f_2(x) = 3x - 1$ .

[Korene funkcie  $f: y = x^3 - 3x + 1$  zodpovedajú bodom, kde sa pretínajú grafy funkcií  $f_1: y = x^3$  a  $f_2: y = 3x - 1$ .]



Z priesečníkov grafov funkcií  $f_1, f_2$  odhadneme korene:

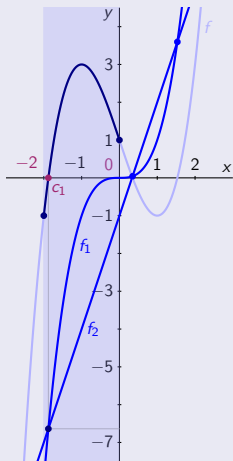
•  $c_1 \in \langle -2; 0 \rangle$ .

# Spojitosť na intervaloch – Príklad

S presnosťou  $\varepsilon = 0,01$  nájdite (aspoň jeden) koreň funkcie  $f: y = x^3 - 3x + 1$ .

•  $f(x) = x^3 - 3x + 1 = 0. \Leftrightarrow$  •  $x^3 = f_1(x) = f_2(x) = 3x - 1$ .

[Korene funkcie  $f: y = x^3 - 3x + 1$  zodpovedajú bodom, kde sa pretínajú grafy funkcií  $f_1: y = x^3$  a  $f_2: y = 3x - 1$ .]



Z priesečníkov grafov funkcií  $f_1, f_2$  odhadneme korene:

•  $c_1 \in \langle -2; 0 \rangle$ .

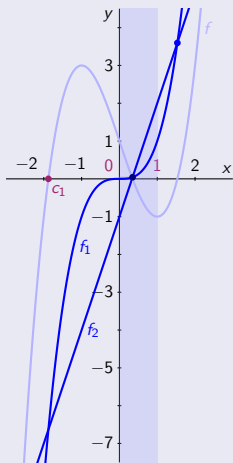
[Pre hraničné body platí  $f(-2) = -1 < 0 < f(0) = 1$ .]

# Spojitosť na intervaloch – Príklad

S presnosťou  $\varepsilon = 0,01$  nájdite (aspoň jeden) koreň funkcie  $f: y = x^3 - 3x + 1$ .

•  $f(x) = x^3 - 3x + 1 = 0. \Leftrightarrow$  •  $x^3 = f_1(x) = f_2(x) = 3x - 1$ .

[Korene funkcie  $f: y = x^3 - 3x + 1$  zodpovedajú bodom, kde sa pretínajú grafy funkcií  $f_1: y = x^3$  a  $f_2: y = 3x - 1$ .]



Z priesečníkov grafov funkcií  $f_1, f_2$  odhadneme korene:

•  $c_1 \in \langle -2; 0 \rangle$ .

[Pre hraničné body platí  $f(-2) = -1 < 0 < f(0) = 1$ .]

•  $c_2 \in \langle 0; 1 \rangle$ .

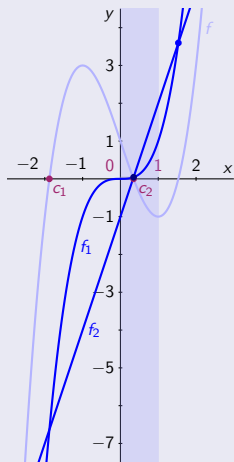


# Spojitosť na intervaloch – Príklad

S presnosťou  $\varepsilon = 0,01$  nájdite (aspoň jeden) koreň funkcie  $f: y = x^3 - 3x + 1$ .

•  $f(x) = x^3 - 3x + 1 = 0. \Leftrightarrow$  •  $x^3 = f_1(x) = f_2(x) = 3x - 1$ .

[Korene funkcie  $f: y = x^3 - 3x + 1$  zodpovedajú bodom, kde sa pretínajú grafy funkcií  $f_1: y = x^3$  a  $f_2: y = 3x - 1$ .]



Z priesečníkov grafov funkcií  $f_1, f_2$  odhadneme korene:

•  $c_1 \in \langle -2; 0 \rangle$ .

[Pre hraničné body platí  $f(-2) = -1 < 0 < f(0) = 1$ .]

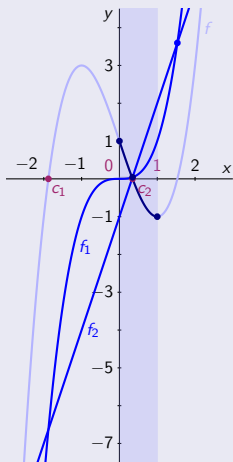
•  $c_2 \in \langle 0; 1 \rangle$ .

# Spojitosť na intervaloch – Príklad

S presnosťou  $\varepsilon = 0,01$  nájdite (aspoň jeden) koreň funkcie  $f: y = x^3 - 3x + 1$ .

•  $f(x) = x^3 - 3x + 1 = 0. \Leftrightarrow$  •  $x^3 = f_1(x) = f_2(x) = 3x - 1$ .

[Korene funkcie  $f: y = x^3 - 3x + 1$  zodpovedajú bodom, kde sa pretínajú grafy funkcií  $f_1: y = x^3$  a  $f_2: y = 3x - 1$ .]



Z priesečníkov grafov funkcií  $f_1, f_2$  odhadneme korene:

•  $c_1 \in \langle -2; 0 \rangle$ .

[Pre hraničné body platí  $f(-2) = -1 < 0 < f(0) = 1$ .]

•  $c_2 \in \langle 0; 1 \rangle$ .

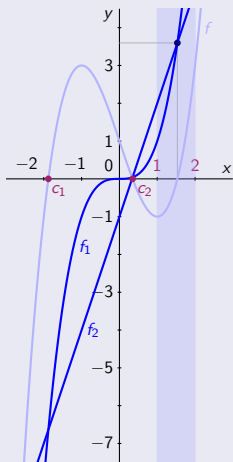
[Pre hraničné body platí  $f(0) = 1 > 0 > f(1) = -1$ .]

# Spojitosť na intervaloch – Príklad

S presnosťou  $\varepsilon = 0,01$  nájdite (aspoň jeden) koreň funkcie  $f: y = x^3 - 3x + 1$ .

$$\bullet f(x) = x^3 - 3x + 1 = 0. \Leftrightarrow \bullet x^3 = f_1(x) = f_2(x) = 3x - 1.$$

[Korene funkcie  $f: y = x^3 - 3x + 1$  zodpovedajú bodom, kde sa pretínajú grafy funkcií  $f_1: y = x^3$  a  $f_2: y = 3x - 1$ .]



Z priesečníkov grafov funkcií  $f_1, f_2$  odhadneme korene:

- $c_1 \in \langle -2; 0 \rangle$ .
- $c_2 \in \langle 0; 1 \rangle$ .
- $c_3 \in \langle 1; 2 \rangle$ .

[Pre hraničné body platí  $f(-2) = -1 < 0 < f(0) = 1$ .]

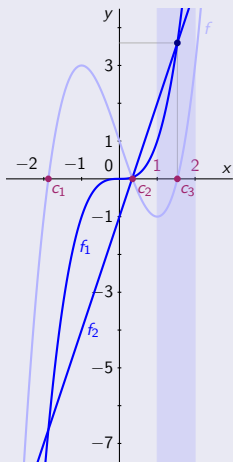
[Pre hraničné body platí  $f(0) = 1 > 0 > f(1) = -1$ .]

# Spojitosť na intervaloch – Príklad

S presnosťou  $\varepsilon = 0,01$  nájdite (aspoň jeden) koreň funkcie  $f: y = x^3 - 3x + 1$ .

•  $f(x) = x^3 - 3x + 1 = 0. \Leftrightarrow$  •  $x^3 = f_1(x) = f_2(x) = 3x - 1$ .

[Korene funkcie  $f: y = x^3 - 3x + 1$  zodpovedajú bodom, kde sa pretínajú grafy funkcií  $f_1: y = x^3$  a  $f_2: y = 3x - 1$ .]



Z priesečníkov grafov funkcií  $f_1, f_2$  odhadneme korene:

•  $c_1 \in \langle -2; 0 \rangle$ .

[Pre hraničné body platí  $f(-2) = -1 < 0 < f(0) = 1$ .]

•  $c_2 \in \langle 0; 1 \rangle$ .

[Pre hraničné body platí  $f(0) = 1 > 0 > f(1) = -1$ .]

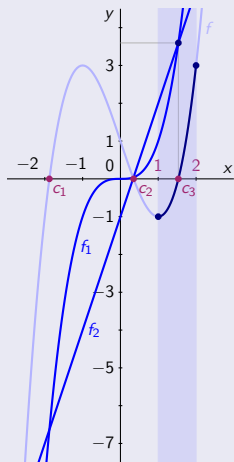
•  $c_3 \in \langle 1; 2 \rangle$ .

# Spojitosť na intervaloch – Príklad

S presnosťou  $\varepsilon = 0,01$  nájdite (aspoň jeden) koreň funkcie  $f: y = x^3 - 3x + 1$ .

•  $f(x) = x^3 - 3x + 1 = 0. \Leftrightarrow$  •  $x^3 = f_1(x) = f_2(x) = 3x - 1$ .

[Korene funkcie  $f: y = x^3 - 3x + 1$  zodpovedajú bodom, kde sa pretínajú grafy funkcií  $f_1: y = x^3$  a  $f_2: y = 3x - 1$ .]



Z priesečníkov grafov funkcií  $f_1, f_2$  odhadneme korene:

- $c_1 \in \langle -2; 0 \rangle$ .
- $c_2 \in \langle 0; 1 \rangle$ .
- $c_3 \in \langle 1; 2 \rangle$ .

[Pre hraničné body platí  $f(-2) = -1 < 0 < f(0) = 1$ .]

[Pre hraničné body platí  $f(0) = 1 > 0 > f(1) = -1$ .]

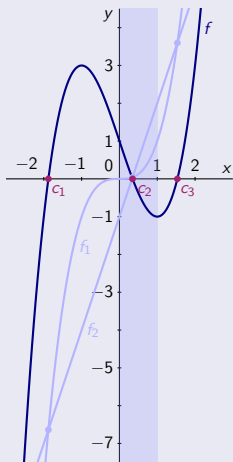
[Pre hraničné body platí  $f(1) = -1 < 0 < f(2) = 3$ .]

# Spojitosť na intervaloch – Príklad

S presnosťou  $\varepsilon = 0,01$  nájdite (aspoň jeden) koreň funkcie  $f: y = x^3 - 3x + 1$ .

•  $f(x) = x^3 - 3x + 1 = 0. \Leftrightarrow$  •  $x^3 = f_1(x) = f_2(x) = 3x - 1$ .

[Korene funkcie  $f: y = x^3 - 3x + 1$  zodpovedajú bodom, kde sa pretínajú grafy funkcií  $f_1: y = x^3$  a  $f_2: y = 3x - 1$ .]



Z priesečníkov grafov funkcií  $f_1, f_2$  odhadneme korene:

•  $c_1 \in \langle -2; 0 \rangle$ .

[Pre hraničné body platí  $f(-2) = -1 < 0 < f(0) = 1$ .]

•  $c_2 \in \langle 0; 1 \rangle$ .

[Pre hraničné body platí  $f(0) = 1 > 0 > f(1) = -1$ .]

•  $c_3 \in \langle 1; 2 \rangle$ .

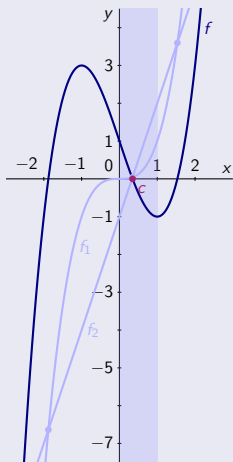
[Pre hraničné body platí  $f(1) = -1 < 0 < f(2) = 3$ .]

# Spojitosť na intervaloch – Príklad

S presnosťou  $\varepsilon = 0,01$  nájdite (aspoň jeden) koreň funkcie  $f: y = x^3 - 3x + 1$ .

•  $f(x) = x^3 - 3x + 1 = 0. \Leftrightarrow$  •  $x^3 = f_1(x) = f_2(x) = 3x - 1$ .

[Korene funkcie  $f: y = x^3 - 3x + 1$  zodpovedajú bodom, kde sa pretínajú grafy funkcií  $f_1: y = x^3$  a  $f_2: y = 3x - 1$ .]



Z priesečníkov grafov funkcií  $f_1, f_2$  odhadneme korene:

•  $c_1 \in \langle -2; 0 \rangle$ .

[Pre hraničné body platí  $f(-2) = -1 < 0 < f(0) = 1$ .]

•  $c_2 \in \langle 0; 1 \rangle$ .

[Pre hraničné body platí  $f(0) = 1 > 0 > f(1) = -1$ .]

•  $c_3 \in \langle 1; 2 \rangle$ .

[Pre hraničné body platí  $f(1) = -1 < 0 < f(2) = 3$ .]

• Metódou bisekcie nájdeme koreň  $c$  z intervalu  $\langle a; b \rangle = \langle 0; 1 \rangle$ .

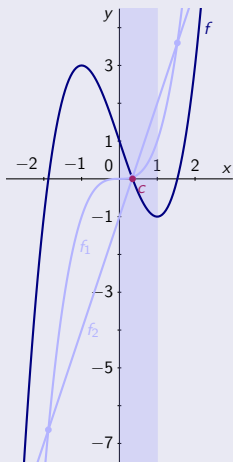
[Koreň  $c_2$ .]

# Spojitosť na intervaloch – Príklad

S presnosťou  $\varepsilon = 0,01$  nájdite (aspoň jeden) koreň funkcie  $f: y = x^3 - 3x + 1$ .

•  $f(x) = x^3 - 3x + 1 = 0. \Leftrightarrow$  •  $x^3 = f_1(x) = f_2(x) = 3x - 1$ .

[Korene funkcie  $f: y = x^3 - 3x + 1$  zodpovedajú bodom, kde sa pretínajú grafy funkcií  $f_1: y = x^3$  a  $f_2: y = 3x - 1$ .]



Z priesečníkov grafov funkcií  $f_1, f_2$  odhadneme korene:

•  $c_1 \in \langle -2; 0 \rangle$ .

[Pre hraničné body platí  $f(-2) = -1 < 0 < f(0) = 1$ .]

•  $c_2 \in \langle 0; 1 \rangle$ .

[Pre hraničné body platí  $f(0) = 1 > 0 > f(1) = -1$ .]

•  $c_3 \in \langle 1; 2 \rangle$ .

[Pre hraničné body platí  $f(1) = -1 < 0 < f(2) = 3$ .]

• Metódou bisekcie nájdeme koreň  $c$  z intervalu  $\langle a; b \rangle = \langle 0; 1 \rangle$ .

[Koreň  $c_2$ .]

• Potrebujeme aspoň  $n$  krokov.

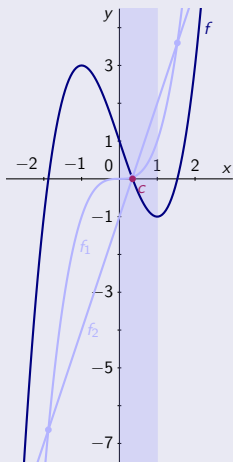


# Spojitosť na intervaloch – Príklad

S presnosťou  $\varepsilon = 0,01$  nájdite (aspoň jeden) koreň funkcie  $f: y = x^3 - 3x + 1$ .

•  $f(x) = x^3 - 3x + 1 = 0. \Leftrightarrow$  •  $x^3 = f_1(x) = f_2(x) = 3x - 1$ .

[Korene funkcie  $f: y = x^3 - 3x + 1$  zodpovedajú bodom, kde sa pretínajú grafy funkcií  $f_1: y = x^3$  a  $f_2: y = 3x - 1$ .]



Z priesečníkov grafov funkcií  $f_1, f_2$  odhadneme korene:

•  $c_1 \in \langle -2; 0 \rangle$ .

[Pre hraničné body platí  $f(-2) = -1 < 0 < f(0) = 1$ .]

•  $c_2 \in \langle 0; 1 \rangle$ .

[Pre hraničné body platí  $f(0) = 1 > 0 > f(1) = -1$ .]

•  $c_3 \in \langle 1; 2 \rangle$ .

[Pre hraničné body platí  $f(1) = -1 < 0 < f(2) = 3$ .]

• Metódou bisekcie nájdeme koreň  $c$  z intervalu  $\langle a; b \rangle = \langle 0; 1 \rangle$ .

[Koreň  $c_2$ .]

• Potrebujeme aspoň  $n$  krokov.

$$b_n - a_n$$

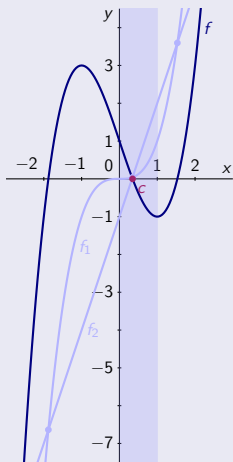
$$< \varepsilon = 0,01.$$

# Spojitosť na intervaloch – Príklad

S presnosťou  $\varepsilon = 0,01$  nájdite (aspoň jeden) koreň funkcie  $f: y = x^3 - 3x + 1$ .

•  $f(x) = x^3 - 3x + 1 = 0. \Leftrightarrow$  •  $x^3 = f_1(x) = f_2(x) = 3x - 1$ .

[Korene funkcie  $f: y = x^3 - 3x + 1$  zodpovedajú bodom, kde sa pretínajú grafy funkcií  $f_1: y = x^3$  a  $f_2: y = 3x - 1$ .]



Z priesečníkov grafov funkcií  $f_1, f_2$  odhadneme korene:

•  $c_1 \in \langle -2; 0 \rangle$ .

[Pre hraničné body platí  $f(-2) = -1 < 0 < f(0) = 1$ .]

•  $c_2 \in \langle 0; 1 \rangle$ .

[Pre hraničné body platí  $f(0) = 1 > 0 > f(1) = -1$ .]

•  $c_3 \in \langle 1; 2 \rangle$ .

[Pre hraničné body platí  $f(1) = -1 < 0 < f(2) = 3$ .]

• Metódou bisekcie nájdeme koreň  $c$  z intervalu  $\langle a; b \rangle = \langle 0; 1 \rangle$ .

[Koreň  $c_2$ .]

• Potrebujeme aspoň  $n$  krokov.

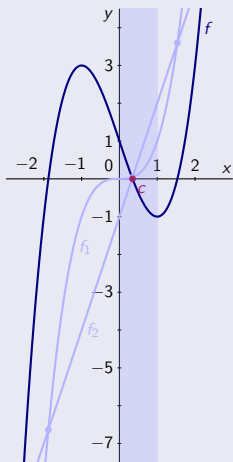
$$b_n - a_n = \frac{b-a}{2^n} = \frac{1-0}{2^n} = \frac{1}{2^n} < \varepsilon = 0,01.$$

# Spojitosť na intervaloch – Príklad

S presnosťou  $\varepsilon = 0,01$  nájdite (aspoň jeden) koreň funkcie  $f: y = x^3 - 3x + 1$ .

•  $f(x) = x^3 - 3x + 1 = 0. \Leftrightarrow$  •  $x^3 = f_1(x) = f_2(x) = 3x - 1$ .

[Korene funkcie  $f: y = x^3 - 3x + 1$  zodpovedajú bodom, kde sa pretínajú grafy funkcií  $f_1: y = x^3$  a  $f_2: y = 3x - 1$ .]



Z priesečníkov grafov funkcií  $f_1, f_2$  odhadneme korene:

•  $c_1 \in \langle -2; 0 \rangle$ .

[Pre hraničné body platí  $f(-2) = -1 < 0 < f(0) = 1$ .]

•  $c_2 \in \langle 0; 1 \rangle$ .

[Pre hraničné body platí  $f(0) = 1 > 0 > f(1) = -1$ .]

•  $c_3 \in \langle 1; 2 \rangle$ .

[Pre hraničné body platí  $f(1) = -1 < 0 < f(2) = 3$ .]

• Metódou bisekcie nájdeme koreň  $c$  z intervalu  $\langle a; b \rangle = \langle 0; 1 \rangle$ .

[Koreň  $c_2$ .]

• Potrebujeme aspoň  $n$  krokov.

$$b_n - a_n = \frac{b-a}{2^n} = \frac{1-0}{2^n} = \frac{1}{2^n} < \varepsilon = 0,01.$$

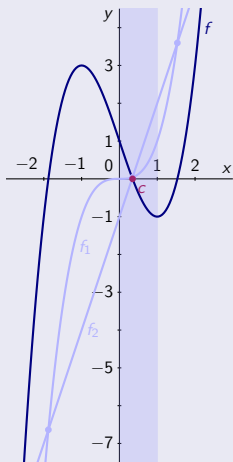
$$\frac{1}{2^n} < 0,01.$$

# Spojitosť na intervaloch – Príklad

S presnosťou  $\varepsilon = 0,01$  nájdite (aspoň jeden) koreň funkcie  $f: y = x^3 - 3x + 1$ .

$$\bullet f(x) = x^3 - 3x + 1 = 0. \Leftrightarrow \bullet x^3 = f_1(x) = f_2(x) = 3x - 1.$$

[Korene funkcie  $f: y = x^3 - 3x + 1$  zodpovedajú bodom, kde sa pretínajú grafy funkcií  $f_1: y = x^3$  a  $f_2: y = 3x - 1$ .]



Z priesečníkov grafov funkcií  $f_1, f_2$  odhadneme korene:

$$\bullet c_1 \in \langle -2; 0 \rangle.$$

[Pre hraničné body platí  $f(-2) = -1 < 0 < f(0) = 1$ .]

$$\bullet c_2 \in \langle 0; 1 \rangle.$$

[Pre hraničné body platí  $f(0) = 1 > 0 > f(1) = -1$ .]

$$\bullet c_3 \in \langle 1; 2 \rangle.$$

[Pre hraničné body platí  $f(1) = -1 < 0 < f(2) = 3$ .]

• Metódou bisekcie nájdeme koreň  $c$  z intervalu  $\langle a; b \rangle = \langle 0; 1 \rangle$ .

[Koreň  $c_2$ .]

• Potrebujeme aspoň  $n$  krokov.

$$b_n - a_n = \frac{b-a}{2^n} = \frac{1-0}{2^n} = \frac{1}{2^n} < \varepsilon = 0,01.$$

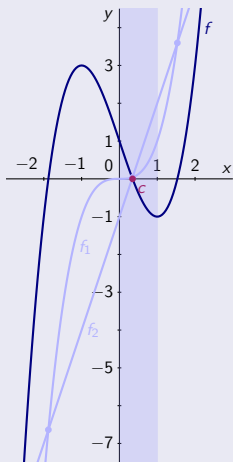
$$\frac{1}{2^n} < 0,01. \Leftrightarrow \frac{1}{0,01} = 100 < 2^n,$$

# Spojitosť na intervaloch – Príklad

S presnosťou  $\varepsilon = 0,01$  nájdite (aspoň jeden) koreň funkcie  $f: y = x^3 - 3x + 1$ .

•  $f(x) = x^3 - 3x + 1 = 0. \Leftrightarrow$  •  $x^3 = f_1(x) = f_2(x) = 3x - 1$ .

[Korene funkcie  $f: y = x^3 - 3x + 1$  zodpovedajú bodom, kde sa pretínajú grafy funkcií  $f_1: y = x^3$  a  $f_2: y = 3x - 1$ .]



Z priesečníkov grafov funkcií  $f_1, f_2$  odhadneme korene:

•  $c_1 \in \langle -2; 0 \rangle$ .

[Pre hraničné body platí  $f(-2) = -1 < 0 < f(0) = 1$ .]

•  $c_2 \in \langle 0; 1 \rangle$ .

[Pre hraničné body platí  $f(0) = 1 > 0 > f(1) = -1$ .]

•  $c_3 \in \langle 1; 2 \rangle$ .

[Pre hraničné body platí  $f(1) = -1 < 0 < f(2) = 3$ .]

• Metódou bisekcie nájdeme koreň  $c$  z intervalu  $\langle a; b \rangle = \langle 0; 1 \rangle$ .

[Koreň  $c_2$ .]

• Potrebujeme aspoň  $n = 7$  krokov.

$$b_n - a_n = \frac{b-a}{2^n} = \frac{1-0}{2^n} = \frac{1}{2^n} < \varepsilon = 0,01.$$

$$\frac{1}{2^n} < 0,01. \Leftrightarrow \frac{1}{0,01} = 100 < 2^n, \text{ t. j. } n = 7.$$

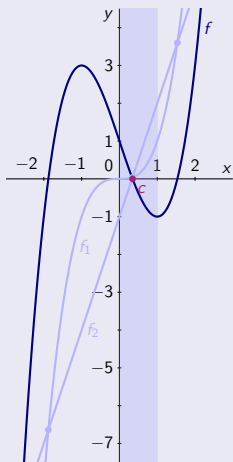
[Najmenšie  $n \in \mathbb{N}$  je 7, pretože  $2^6 = 64$  a  $2^7 = 128$ .]

# Spojitosť na intervaloch – Príklad

S presnosťou  $\varepsilon = 0,01$  nájdite (aspoň jeden) koreň funkcie  $f: y = x^3 - 3x + 1$ .

•  $f(x) = x^3 - 3x + 1 = 0. \Leftrightarrow$  •  $x^3 = f_1(x) = f_2(x) = 3x - 1$ .

[Korene funkcie  $f: y = x^3 - 3x + 1$  zodpovedajú bodom, kde sa pretínajú grafy funkcií  $f_1: y = x^3$  a  $f_2: y = 3x - 1$ .]



Z priesečníkov grafov funkcií  $f_1, f_2$  odhadneme korene:

•  $c_1 \in \langle -2; 0 \rangle$ .

[Pre hraničné body platí  $f(-2) = -1 < 0 < f(0) = 1$ .]

•  $c_2 \in \langle 0; 1 \rangle$ .

[Pre hraničné body platí  $f(0) = 1 > 0 > f(1) = -1$ .]

•  $c_3 \in \langle 1; 2 \rangle$ .

[Pre hraničné body platí  $f(1) = -1 < 0 < f(2) = 3$ .]

• Metódou bisekcie nájdeme koreň  $c$  z intervalu  $\langle a; b \rangle = \langle 0; 1 \rangle$ .

[Koreň  $c_2$ .]

• Potrebujeme aspoň  $n = 7$  krokov.

$$b_n - a_n = \frac{b-a}{2^n} = \frac{1-0}{2^n} = \frac{1}{2^n} < \varepsilon = 0,01.$$

$$\frac{1}{2^n} < 0,01. \Leftrightarrow \frac{1}{0,01} = 100 < 2^n, \text{ t. j. } n = 7.$$

[Najmenšie  $n \in \mathbb{N}$  je 7, pretože  $2^6 = 64$  a  $2^7 = 128$ .]

• Dostaneme koreň  $x_7 = 0,351\,562\,500$ .

[Viď nasledujúca tabuľka.]

# Spojitosť na intervaloch – Príklad (výpočet)

Koreň funkcie  $f: y = x^3 - 3x + 1$  z intervalu  $\langle 0; 1 \rangle$  s presnosťou  $\varepsilon = 0,01$ .

$n$	$a_n$	$x_n = \frac{a_{n-1} + b_{n-1}}{2}$	$b_n$	$f(x_n)$	$b_n - a_n$

# Spojitosť na intervaloch – Príklad (výpočet)

Koreň funkcie  $f: y = x^3 - 3x + 1$  z intervalu  $\langle 0; 1 \rangle$  s presnosťou  $\varepsilon = 0,01$ .

- $a = a_0 = 0, b = b_0 = 1, b - a = 1$ .

$n$	$a_0$	$x_n = \frac{a_{n-1} + b_{n-1}}{2}$	$b_0$	$f(x_n)$	$b_0 - a_0$
	0,0		1,0		1,0



# Spojitosť na intervaloch – Príklad (výpočet)

Koreň funkcie  $f: y = x^3 - 3x + 1$  z intervalu  $\langle 0; 1 \rangle$  s presnosťou  $\varepsilon = 0,01$ .

- $a = a_0 = 0, b = b_0 = 1, b - a = 1.$
- $f(a) = f(0) = 1 > 0.$
- $0 > -1 = f(1) = f(b).$

$n$	$f(a_0) > 0$	$a_0$	$x_n = \frac{a_{n-1} + b_{n-1}}{2}$	$b_0$	$0 > f(b_0)$	$f(x_n)$	$b_0 - a_0$
	0,0			1,0			1,0

# Spojitosť na intervaloch – Príklad (výpočet)

Koreň funkcie  $f: y = x^3 - 3x + 1$  z intervalu  $\langle 0; 1 \rangle$  s presnosťou  $\varepsilon = 0,01$ .

- $a = a_0 = 0, b = b_0 = 1, b - a = 1.$
- $f(a) = f(0) = 1 > 0.$
- $0 > -1 = f(1) = f(b).$
- $n \in \mathbb{N}. \Rightarrow b_n - a_n = \frac{b-a}{2^n} = \frac{1}{2^n} < \varepsilon = 0,01$  pre  $n \geq 7.$

$n$	$f(a_0) > 0$	$a_0$	$x_n = \frac{a_{n-1} + b_{n-1}}{2}$	$b_0$	$0 > f(b_0)$	$f(x_n)$	$b_0 - a_0$
	0,0			1,0			1,0
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							

# Spojitosť na intervaloch – Príklad (výpočet)

Koreň funkcie  $f: y = x^3 - 3x + 1$  z intervalu  $\langle 0; 1 \rangle$  s presnosťou  $\varepsilon = 0,01$ .

- $a = a_0 = 0, b = b_0 = 1, b - a = 1.$
- $f(a) = f(0) = 1 > 0.$
- $0 > -1 = f(1) = f(b).$
- $n \in \mathbb{N} \Rightarrow b_n - a_n = \frac{b-a}{2^n} = \frac{1}{2^n} < \varepsilon = 0,01$  pre  $n \geq 7.$
- $b_6 - a_6 = \frac{1}{2^6} = \frac{1}{64} = 0,015625 > 0,01.$
- $b_7 - a_7 = \frac{1}{2^7} = \frac{1}{128} = 0,0078125 < 0,01.$

$n$	$f(a_0) > 0$	$a_0$	$x_n = \frac{a_{n-1} + b_{n-1}}{2}$	$b_0$ $0 > f(b_0)$	$f(x_n)$	$b_0 - a_0$
		0,0		1,0		1,0
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						

# Spojitosť na intervaloch – Príklad (výpočet)

Koreň funkcie  $f: y = x^3 - 3x + 1$  z intervalu  $\langle 0; 1 \rangle$  s presnosťou  $\varepsilon = 0,01$ .

- $a = a_0 = 0, b = b_0 = 1, b - a = 1.$
- $f(a) = f(0) = 1 > 0.$
- $0 > -1 = f(1) = f(b).$
- $n \in \mathbb{N} \Rightarrow b_n - a_n = \frac{b-a}{2^n} = \frac{1}{2^n} < \varepsilon = 0,01$  pre  $n \geq 7.$
- $b_6 - a_6 = \frac{1}{2^6} = \frac{1}{64} = 0,015625 > 0,01.$
- $b_7 - a_7 = \frac{1}{2^7} = \frac{1}{128} = 0,0078125 < 0,01.$

$n$	$f(a_0) > 0$	$a_0$	$x_1 = \frac{a_0 + b_0}{2}$	$b_0$	$0 > f(b_0)$	$f(x_1)$	$b_0 - a_0$
		0,0		1,0			1,0
1			0,5			-0,375 000	
2							
3							
4							
5							
6							
7							

# Spojitosť na intervaloch – Príklad (výpočet)

Koreň funkcie  $f: y = x^3 - 3x + 1$  z intervalu  $\langle 0; 1 \rangle$  s presnosťou  $\varepsilon = 0,01$ .

- $a = a_0 = 0, b = b_0 = 1, b - a = 1.$
- $f(a) = f(0) = 1 > 0.$
- $0 > -1 = f(1) = f(b).$
- $n \in \mathbb{N}. \Rightarrow b_n - a_n = \frac{b-a}{2^n} = \frac{1}{2^n} < \varepsilon = 0,01$  pre  $n \geq 7.$
- $b_6 - a_6 = \frac{1}{2^6} = \frac{1}{64} = 0,015625 > 0,01.$
- $b_7 - a_7 = \frac{1}{2^7} = \frac{1}{128} = 0,0078125 < 0,01.$

$n$	$f(a_n) > 0$	$a_n$	$x_1 = \frac{a_n + b_n}{2}$	$b_n$ $0 > f(b_n)$	$f(x_1)$	$b_n - a_n$
	0,0			1,0		1,0
1	0,0		0,5	0,5	-0,375 000	$\frac{1}{2^1} = 0,5$
2						
3						
4						
5						
6						
7						

# Spojitosť na intervaloch – Príklad (výpočet)

Koreň funkcie  $f: y = x^3 - 3x + 1$  z intervalu  $\langle 0; 1 \rangle$  s presnosťou  $\varepsilon = 0,01$ .

- $a = a_0 = 0, b = b_0 = 1, b - a = 1.$
- $f(a) = f(0) = 1 > 0.$
- $0 > -1 = f(1) = f(b).$
- $n \in \mathbb{N}. \Rightarrow b_n - a_n = \frac{b-a}{2^n} = \frac{1}{2^n} < \varepsilon = 0,01$  pre  $n \geq 7.$
- $b_6 - a_6 = \frac{1}{2^6} = \frac{1}{64} = 0,015625 > 0,01.$
- $b_7 - a_7 = \frac{1}{2^7} = \frac{1}{128} = 0,0078125 < 0,01.$

$n$	$f(a_1) > 0$	$a_1$	$x_2 = \frac{a_1 + b_1}{2}$	$b_1$ $0 > f(b_1)$	$f(x_2)$	$b_1 - a_1$
	0,0			1,0		1,0
1	0,0		0,5	0,5	-0,375 000	$\frac{1}{2^1} = 0,5$
2			0,25		+0,265 625	
3						
4						
5						
6						
7						

# Spojitosť na intervaloch – Príklad (výpočet)

Koreň funkcie  $f: y = x^3 - 3x + 1$  z intervalu  $\langle 0; 1 \rangle$  s presnosťou  $\varepsilon = 0,01$ .

- $a = a_0 = 0, b = b_0 = 1, b - a = 1.$
- $f(a) = f(0) = 1 > 0.$
- $0 > -1 = f(1) = f(b).$
- $n \in \mathbb{N}. \Rightarrow b_n - a_n = \frac{b-a}{2^n} = \frac{1}{2^n} < \varepsilon = 0,01$  pre  $n \geq 7.$
- $b_6 - a_6 = \frac{1}{2^6} = \frac{1}{64} = 0,015625 > 0,01.$
- $b_7 - a_7 = \frac{1}{2^7} = \frac{1}{128} = 0,0078125 < 0,01.$

$n$	$f(a_2) > 0$	$a_2$	$x_2 = \frac{a_1+b_1}{2}$	$b_2$	$0 > f(b_2)$	$f(x_2)$	$b_2 - a_2$
		0,0		1,0			1,0
1	0,0		0,5	0,5		-0,375 000	$\frac{1}{2^1} = 0,5$
2	0,25		← 0,25	0,50		+0,265 625	$\frac{1}{2^2} = 0,25$
3							
4							
5							
6							
7							

# Spojitosť na intervaloch – Príklad (výpočet)

Koreň funkcie  $f: y = x^3 - 3x + 1$  z intervalu  $\langle 0; 1 \rangle$  s presnosťou  $\varepsilon = 0,01$ .

- $a = a_0 = 0, b = b_0 = 1, b - a = 1.$
- $f(a) = f(0) = 1 > 0.$
- $0 > -1 = f(1) = f(b).$
- $n \in \mathbb{N} \Rightarrow b_n - a_n = \frac{b-a}{2^n} = \frac{1}{2^n} < \varepsilon = 0,01$  pre  $n \geq 7.$
- $b_6 - a_6 = \frac{1}{2^6} = \frac{1}{64} = 0,015625 > 0,01.$
- $b_7 - a_7 = \frac{1}{2^7} = \frac{1}{128} = 0,0078125 < 0,01.$

$n$	$f(a_2) > 0$	$a_2$	$x_3 = \frac{a_2 + b_2}{2}$	$b_2$	$0 > f(b_2)$	$f(x_3)$	$b_2 - a_2$
		0,0		1,0			1,0
1	0,0		0,5	→ 0,5		-0,375 000	$\frac{1}{2^1} = 0,5$
2	0,25		← 0,25	0,50		+0,265 625	$\frac{1}{2^2} = 0,25$
3			0,375			-0,072 266	
4							
5							
6							
7							



# Spojitosť na intervaloch – Príklad (výpočet)

Koreň funkcie  $f: y = x^3 - 3x + 1$  z intervalu  $\langle 0; 1 \rangle$  s presnosťou  $\varepsilon = 0,01$ .

- $a = a_0 = 0, b = b_0 = 1, b - a = 1.$
- $f(a) = f(0) = 1 > 0.$
- $0 > -1 = f(1) = f(b).$
- $n \in \mathbb{N} \Rightarrow b_n - a_n = \frac{b-a}{2^n} = \frac{1}{2^n} < \varepsilon = 0,01$  pre  $n \geq 7.$
- $b_6 - a_6 = \frac{1}{2^6} = \frac{1}{64} = 0,015625 > 0,01.$
- $b_7 - a_7 = \frac{1}{2^7} = \frac{1}{128} = 0,0078125 < 0,01.$

$n$	$f(a_n) > 0$	$a_n$	$x_n = \frac{a_n + b_n}{2}$	$b_n$	$0 > f(b_n)$	$f(x_n)$	$b_n - a_n$
		0,0		1,0			1,0
1	0,0		0,5	→ 0,5		-0,375 000	$\frac{1}{2^1} = 0,5$
2	0,25	← 0,25		0,50		+0,265 625	$\frac{1}{2^2} = 0,25$
3	0,250		0,375	→ 0,375		-0,072 266	$\frac{1}{2^3} = 0,125$
4							
5							
6							
7							

# Spojitosť na intervaloch – Príklad (výpočet)

Koreň funkcie  $f: y = x^3 - 3x + 1$  z intervalu  $\langle 0; 1 \rangle$  s presnosťou  $\varepsilon = 0,01$ .

- $a = a_0 = 0, b = b_0 = 1, b - a = 1.$
- $f(a) = f(0) = 1 > 0.$
- $0 > -1 = f(1) = f(b).$
- $n \in \mathbb{N}. \Rightarrow b_n - a_n = \frac{b-a}{2^n} = \frac{1}{2^n} < \varepsilon = 0,01$  pre  $n \geq 7.$
- $b_6 - a_6 = \frac{1}{2^6} = \frac{1}{64} = 0,015625 > 0,01.$
- $b_7 - a_7 = \frac{1}{2^7} = \frac{1}{128} = 0,0078125 < 0,01.$

$n$	$f(a_n) > 0$	$a_n$	$x_n = \frac{a_n + b_n}{2}$	$b_n$	$0 > f(b_n)$	$f(x_n)$	$b_n - a_n$
		0,0		1,0			1,0
1	0,0		0,5	→ 0,5		-0,375 000	$\frac{1}{2^1} = 0,5$
2	0,25	← 0,25		0,50		+0,265 625	$\frac{1}{2^2} = 0,25$
3	0,250		0,375	→ 0,375		-0,072 266	$\frac{1}{2^3} = 0,125$
4			0,3125			+0,093 018	
5							
6							
7							

# Spojitosť na intervaloch – Príklad (výpočet)

Koreň funkcie  $f: y = x^3 - 3x + 1$  z intervalu  $\langle 0; 1 \rangle$  s presnosťou  $\varepsilon = 0,01$ .

- $a = a_0 = 0, b = b_0 = 1, b - a = 1.$
- $f(a) = f(0) = 1 > 0.$
- $0 > -1 = f(1) = f(b).$
- $n \in \mathbb{N} \Rightarrow b_n - a_n = \frac{b-a}{2^n} = \frac{1}{2^n} < \varepsilon = 0,01$  pre  $n \geq 7.$
- $b_6 - a_6 = \frac{1}{2^6} = \frac{1}{64} = 0,015625 > 0,01.$
- $b_7 - a_7 = \frac{1}{2^7} = \frac{1}{128} = 0,0078125 < 0,01.$

$n$	$f(a_n) > 0$	$a_n$	$x_n = \frac{a_n + b_n}{2}$	$b_n$ $0 > f(b_n)$	$f(x_n)$	$b_n - a_n$
		0,0		1,0		1,0
1	0,0		0,5	0,5	-0,375 000	$\frac{1}{2^1} = 0,5$
2	0,25		← 0,25	0,50	+0,265 625	$\frac{1}{2^2} = 0,25$
3	0,250		0,375	→ 0,375	-0,072 266	$\frac{1}{2^3} = 0,125$
4	0,3125		← 0,3125	0,3750	+0,093 018	$\frac{1}{2^4} = 0,0625$
5						
6						
7						

# Spojitosť na intervaloch – Príklad (výpočet)

Koreň funkcie  $f: y = x^3 - 3x + 1$  z intervalu  $\langle 0; 1 \rangle$  s presnosťou  $\varepsilon = 0,01$ .

- $a = a_0 = 0, b = b_0 = 1, b - a = 1.$
- $f(a) = f(0) = 1 > 0.$
- $0 > -1 = f(1) = f(b).$
- $n \in \mathbb{N} \Rightarrow b_n - a_n = \frac{b-a}{2^n} = \frac{1}{2^n} < \varepsilon = 0,01$  pre  $n \geq 7.$
- $b_6 - a_6 = \frac{1}{2^6} = \frac{1}{64} = 0,015625 > 0,01.$
- $b_7 - a_7 = \frac{1}{2^7} = \frac{1}{128} = 0,0078125 < 0,01.$

$n$	$f(a_n) > 0$	$a_n$	$x_5 = \frac{a_n + b_n}{2}$	$b_n$	$0 > f(b_n)$	$f(x_5)$	$b_n - a_n$
		0,0		1,0			1,0
1	0,0		0,5	→ 0,5		-0,375 000	$\frac{1}{2^1} = 0,5$
2	0,25	← 0,25		0,50		+0,265 625	$\frac{1}{2^2} = 0,25$
3	0,250		0,375	→ 0,375		-0,072 266	$\frac{1}{2^3} = 0,125$
4	0,3125	← 0,3125		0,375 0		+0,093 018	$\frac{1}{2^4} = 0,0625$
5			0,343 75			+0,009 369	
6							
7							

# Spojitosť na intervaloch – Príklad (výpočet)

Koreň funkcie  $f: y = x^3 - 3x + 1$  z intervalu  $\langle 0; 1 \rangle$  s presnosťou  $\varepsilon = 0,01$ .

- $a = a_0 = 0, b = b_0 = 1, b - a = 1.$
- $f(a) = f(0) = 1 > 0.$
- $0 > -1 = f(1) = f(b).$
- $n \in \mathbb{N} \Rightarrow b_n - a_n = \frac{b-a}{2^n} = \frac{1}{2^n} < \varepsilon = 0,01$  pre  $n \geq 7.$
- $b_6 - a_6 = \frac{1}{2^6} = \frac{1}{64} = 0,015625 > 0,01.$
- $b_7 - a_7 = \frac{1}{2^7} = \frac{1}{128} = 0,0078125 < 0,01.$

$n$	$f(a_n) > 0$	$a_n$	$x_n = \frac{a_n + b_n}{2}$	$b_n$	$0 > f(b_n)$	$f(x_n)$	$b_n - a_n$
		0,0		1,0			1,0
1	0,0		0,5	→ 0,5		-0,375 000	$\frac{1}{2^1} = 0,5$
2	0,25	← 0,25		0,50		+0,265 625	$\frac{1}{2^2} = 0,25$
3	0,250		0,375	→ 0,375		-0,072 266	$\frac{1}{2^3} = 0,125$
4	0,3125	← 0,3125		0,375 0		+0,093 018	$\frac{1}{2^4} = 0,0625$
5	0,34375	← 0,34375		0,375 00		+0,009 369	$\frac{1}{2^5} = 0,03125$
6							
7							

# Spojitosť na intervaloch – Príklad (výpočet)

Koreň funkcie  $f: y = x^3 - 3x + 1$  z intervalu  $\langle 0; 1 \rangle$  s presnosťou  $\varepsilon = 0,01$ .

- $a = a_0 = 0, b = b_0 = 1, b - a = 1.$
- $f(a) = f(0) = 1 > 0.$
- $0 > -1 = f(1) = f(b).$
- $n \in \mathbb{N}. \Rightarrow b_n - a_n = \frac{b-a}{2^n} = \frac{1}{2^n} < \varepsilon = 0,01$  pre  $n \geq 7.$
- $b_6 - a_6 = \frac{1}{2^6} = \frac{1}{64} = 0,015625 > 0,01.$
- $b_7 - a_7 = \frac{1}{2^7} = \frac{1}{128} = 0,0078125 < 0,01.$

$n$	$f(a_n) > 0$	$a_n$	$x_n = \frac{a_n + b_n}{2}$	$b_n$	$0 > f(b_n)$	$f(x_n)$	$b_n - a_n$
		0,0		1,0			1,0
1	0,0		0,5	→ 0,5		-0,375 000	$\frac{1}{2^1} = 0,5$
2	0,25	← 0,25		0,50		+0,265 625	$\frac{1}{2^2} = 0,25$
3	0,250		0,375	→ 0,375		-0,072 266	$\frac{1}{2^3} = 0,125$
4	0,312 5	← 0,312 5		0,375 0		+0,093 018	$\frac{1}{2^4} = 0,062 5$
5	0,343 75	← 0,343 75		0,375 00		+0,009 369	$\frac{1}{2^5} = 0,031 25$
6			0,359 375			-0,031 712	
7							

# Spojitosť na intervaloch – Príklad (výpočet)

Koreň funkcie  $f: y = x^3 - 3x + 1$  z intervalu  $\langle 0; 1 \rangle$  s presnosťou  $\varepsilon = 0,01$ .

- $a = a_0 = 0, b = b_0 = 1, b - a = 1.$
- $f(a) = f(0) = 1 > 0.$
- $0 > -1 = f(1) = f(b).$
- $n \in \mathbb{N}. \Rightarrow b_n - a_n = \frac{b-a}{2^n} = \frac{1}{2^n} < \varepsilon = 0,01$  pre  $n \geq 7.$
- $b_6 - a_6 = \frac{1}{2^6} = \frac{1}{64} = 0,015625 > 0,01.$
- $b_7 - a_7 = \frac{1}{2^7} = \frac{1}{128} = 0,0078125 < 0,01.$

$n$	$f(a_n) > 0$	$a_n$	$x_n = \frac{a_n + b_n}{2}$	$b_n$	$0 > f(b_n)$	$f(x_n)$	$b_n - a_n$
		0,0		1,0			1,0
1	0,0		0,5	→ 0,5		-0,375 000	$\frac{1}{2^1} = 0,5$
2	0,25	← 0,25		0,50		+0,265 625	$\frac{1}{2^2} = 0,25$
3	0,250		0,375	→ 0,375		-0,072 266	$\frac{1}{2^3} = 0,125$
4	0,312 5	← 0,312 5		0,375 0		+0,093 018	$\frac{1}{2^4} = 0,062 5$
5	0,343 75	← 0,343 75		0,375 00		+0,009 369	$\frac{1}{2^5} = 0,031 25$
6	0,343 750		0,359 375	→ 0,359 375		-0,031 712	$\frac{1}{2^6} = 0,015 625$
7							

# Spojitosť na intervaloch – Príklad (výpočet)

Koreň funkcie  $f: y = x^3 - 3x + 1$  z intervalu  $\langle 0; 1 \rangle$  s presnosťou  $\varepsilon = 0,01$ .

- $a = a_0 = 0, b = b_0 = 1, b - a = 1.$
- $f(a) = f(0) = 1 > 0.$
- $0 > -1 = f(1) = f(b).$
- $n \in \mathbb{N}. \Rightarrow b_n - a_n = \frac{b-a}{2^n} = \frac{1}{2^n} < \varepsilon = 0,01$  pre  $n \geq 7.$
- $b_6 - a_6 = \frac{1}{2^6} = \frac{1}{64} = 0,015625 > 0,01.$
- $b_7 - a_7 = \frac{1}{2^7} = \frac{1}{128} = 0,0078125 < 0,01.$

$n$	$f(a_n) > 0$	$a_n$	$x_7 = \frac{a_6 + b_6}{2}$	$b_n$	$0 > f(b_n)$	$f(x_7)$	$b_n - a_n$
		0,0		1,0			1,0
1	0,0		0,5	→ 0,5		-0,375 000	$\frac{1}{2^1} = 0,5$
2	0,25	← 0,25		0,50		+0,265 625	$\frac{1}{2^2} = 0,25$
3	0,250		0,375	→ 0,375		-0,072 266	$\frac{1}{2^3} = 0,125$
4	0,312 5	← 0,312 5		0,375 0		+0,093 018	$\frac{1}{2^4} = 0,062 5$
5	0,343 75	← 0,343 75		0,375 00		+0,009 369	$\frac{1}{2^5} = 0,031 25$
6	0,343 750		0,359 375	→ 0,359 375		-0,031 712	$\frac{1}{2^6} = 0,015 625$
7			0,351 562 5			-0,011 236	

- $n = 7 \Rightarrow$  • Vypočítaný koreň  $c \approx x_7 = 0,351 562 50.$



# Spojitosť na intervaloch – Príklad (výpočet)

Koreň funkcie  $f: y = x^3 - 3x + 1$  z intervalu  $\langle 0; 1 \rangle$  s presnosťou  $\varepsilon = 0,01$ .

- $a = a_0 = 0, b = b_0 = 1, b - a = 1.$
- $f(a) = f(0) = 1 > 0.$
- $0 > -1 = f(1) = f(b).$
- $n \in \mathbb{N} \Rightarrow b_n - a_n = \frac{b-a}{2^n} = \frac{1}{2^n} < \varepsilon = 0,01$  pre  $n \geq 7.$
- $b_6 - a_6 = \frac{1}{2^6} = \frac{1}{64} = 0,015625 > 0,01.$
- $b_7 - a_7 = \frac{1}{2^7} = \frac{1}{128} = 0,0078125 < 0,01.$

$n$	$f(a_n) > 0$	$a_n$	$x_n = \frac{a_n + b_n}{2}$	$b_n$	$0 > f(b_n)$	$f(x_n)$	$b_n - a_n$
		0,0		1,0			1,0
1	0,0		0,5	→ 0,5		-0,375 000	$\frac{1}{2^1} = 0,5$
2	0,25	← 0,25		0,50		+0,265 625	$\frac{1}{2^2} = 0,25$
3	0,250		0,375	→ 0,375		-0,072 266	$\frac{1}{2^3} = 0,125$
4	0,312 5	← 0,312 5		0,375 0		+0,093 018	$\frac{1}{2^4} = 0,062 5$
5	0,343 75	← 0,343 75		0,375 00		+0,009 369	$\frac{1}{2^5} = 0,031 25$
6	0,343 750		0,359 375	→ 0,359 375		-0,031 712	$\frac{1}{2^6} = 0,015 625$
7	0,343 750 0		0,351 562 5	→ 0,351 562 5		-0,011 236	$\frac{1}{2^7} = 0,007 812 5$

- $n = 7 \Rightarrow$
- Vypočítaný koreň  $c \approx x_7 = 0,351 562 50.$
- Teoretická chyba  $b_7 - a_7 = \frac{1}{2^7} = 0,007 812 50.$

# Spojitosť na intervaloch – Príklad (výpočet)

Koreň funkcie  $f: y = x^3 - 3x + 1$  z intervalu  $\langle 0; 1 \rangle$  s presnosťou  $\varepsilon = 0,01$ .

- $a = a_0 = 0, b = b_0 = 1, b - a = 1.$
- $f(a) = f(0) = 1 > 0.$
- $0 > -1 = f(1) = f(b).$
- $n \in \mathbb{N}. \Rightarrow b_n - a_n = \frac{b-a}{2^n} = \frac{1}{2^n} < \varepsilon = 0,01$  pre  $n \geq 7.$
- $b_6 - a_6 = \frac{1}{2^6} = \frac{1}{64} = 0,015625 > 0,01.$
- $b_7 - a_7 = \frac{1}{2^7} = \frac{1}{128} = 0,0078125 < 0,01.$
- $b_8 - a_8 = \frac{1}{2^8} = \frac{1}{256} = 0,00390625 < 0,01.$

$n$	$f(a_n) > 0$	$a_n$	$x_8 = \frac{a_7 + b_7}{2}$	$b_n$	$0 > f(b_n)$	$f(x_8)$	$b_n - a_n$
		0,0		1,0			1,0
1	0,0		0,5	→	0,5	-0,375 000	$\frac{1}{2^1} = 0,5$
2	0,25	←	0,25		0,50	+0,265 625	$\frac{1}{2^2} = 0,25$
3	0,250		0,375	→	0,375	-0,072 266	$\frac{1}{2^3} = 0,125$
4	0,312 5	←	0,312 5		0,375 0	+0,093 018	$\frac{1}{2^4} = 0,062 5$
5	0,343 75	←	0,343 75		0,375 00	+0,009 369	$\frac{1}{2^5} = 0,031 25$
6	0,343 750		0,359 375	→	0,359 375	-0,031 712	$\frac{1}{2^6} = 0,015 625$
7	0,343 750 0		0,351 562 5	→	0,351 562 5	-0,011 236	$\frac{1}{2^7} = 0,007 812 5$
8			0,347 656 25			-0,000 949	

- $n = 7 \Rightarrow$  • Vypočítaný koreň  $c \approx x_7 = 0,351 562 50.$  • Teoretická chyba  $b_7 - a_7 = \frac{1}{2^7} = 0,007 812 50.$
- $n = 8 \Rightarrow$  • Vypočítaný koreň  $c \approx x_8 = 0,347 656 25.$

# Spojitosť na intervaloch – Príklad (výpočet)

Koreň funkcie  $f: y = x^3 - 3x + 1$  z intervalu  $\langle 0; 1 \rangle$  s presnosťou  $\varepsilon = 0,01$ .

- $a = a_0 = 0, b = b_0 = 1, b - a = 1.$
- $f(a) = f(0) = 1 > 0.$
- $0 > -1 = f(1) = f(b).$
- $n \in \mathbb{N}. \Rightarrow b_n - a_n = \frac{b-a}{2^n} = \frac{1}{2^n} < \varepsilon = 0,01$  pre  $n \geq 7.$
- $b_6 - a_6 = \frac{1}{2^6} = \frac{1}{64} = 0,015625 > 0,01.$
- $b_7 - a_7 = \frac{1}{2^7} = \frac{1}{128} = 0,0078125 < 0,01.$
- $b_8 - a_8 = \frac{1}{2^8} = \frac{1}{256} = 0,00390625 < 0,01.$

$n$	$f(a_n) > 0$	$a_n$	$x_n = \frac{a_n + b_n}{2}$	$b_n$	$0 > f(b_n)$	$f(x_n)$	$b_n - a_n$
		0,0		1,0			1,0
1	0,0		0,5	→ 0,5		-0,375 000	$\frac{1}{2^1} = 0,5$
2	0,25	← 0,25		0,50		+0,265 625	$\frac{1}{2^2} = 0,25$
3	0,250		0,375	→ 0,375		-0,072 266	$\frac{1}{2^3} = 0,125$
4	0,312 5	← 0,312 5		0,375 0		+0,093 018	$\frac{1}{2^4} = 0,062 5$
5	0,343 75	← 0,343 75		0,375 00		+0,009 369	$\frac{1}{2^5} = 0,031 25$
6	0,343 750		0,359 375	→ 0,359 375		-0,031 712	$\frac{1}{2^6} = 0,015 625$
7	0,343 750 0		0,351 562 5	→ 0,351 562 5		-0,011 236	$\frac{1}{2^7} = 0,007 812 5$
8	0,343 750 00		0,347 656 25	→ 0,347 656 25		-0,000 949	$\frac{1}{2^8} = 0,003 906 25$

- $n = 7 \Rightarrow$  • Vypočítaný koreň  $c \approx x_7 = 0,351 562 50.$  • Teoretická chyba  $b_7 - a_7 = \frac{1}{2^7} = 0,007 812 50.$
- $n = 8 \Rightarrow$  • Vypočítaný koreň  $c \approx x_8 = 0,347 656 25.$  • Teoretická chyba  $b_8 - a_8 = \frac{1}{2^8} = 0,003 906 25.$

# Spojitosť na intervaloch – Príklad (výpočet)

Koreň funkcie  $f: y = x^3 - 3x + 1$  z intervalu  $\langle 0; 1 \rangle$  s presnosťou  $\varepsilon = 0,01$ .

- $a = a_0 = 0, b = b_0 = 1, b - a = 1.$
- $f(a) = f(0) = 1 > 0.$
- $0 > -1 = f(1) = f(b).$
- $n \in \mathbb{N}. \Rightarrow b_n - a_n = \frac{b-a}{2^n} = \frac{1}{2^n} < \varepsilon = 0,01$  pre  $n \geq 7.$
- $b_6 - a_6 = \frac{1}{2^6} = \frac{1}{64} = 0,015625 > 0,01.$
- $b_7 - a_7 = \frac{1}{2^7} = \frac{1}{128} = 0,0078125 < 0,01.$
- $b_8 - a_8 = \frac{1}{2^8} = \frac{1}{256} = 0,00390625 < 0,01.$

$n$	$f(a_n) > 0$	$a_n$	$x_n = \frac{a_n + b_n}{2}$	$b_n$ $0 > f(b_n)$	$f(x_n)$	$b_n - a_n$
		0,0		1,0		1,0
1	0,0		0,5	→ 0,5	-0,375 000	$\frac{1}{2^1} = 0,5$
2	0,25	← 0,25		0,50	+0,265 625	$\frac{1}{2^2} = 0,25$
3	0,250		0,375	→ 0,375	-0,072 266	$\frac{1}{2^3} = 0,125$
4	0,312 5	← 0,312 5		0,375 0	+0,093 018	$\frac{1}{2^4} = 0,062 5$
5	0,343 75	← 0,343 75		0,375 00	+0,009 369	$\frac{1}{2^5} = 0,031 25$
6	0,343 750		0,359 375	→ 0,359 375	-0,031 712	$\frac{1}{2^6} = 0,015 625$
7	0,343 750 0		0,351 562 5	→ 0,351 562 5	-0,011 236	$\frac{1}{2^7} = 0,007 812 5$
8	0,343 750 00		0,347 656 25	→ 0,347 656 25	-0,000 949	$\frac{1}{2^8} = 0,003 906 25$

- $n = 7 \Rightarrow$  • Vypočítaný koreň  $c \approx x_7 = 0,351 562 50.$  • Teoretická chyba  $b_7 - a_7 = \frac{1}{2^7} = 0,007 812 50.$
- $n = 8 \Rightarrow$  • Vypočítaný koreň  $c \approx x_8 = 0,347 656 25.$  • Teoretická chyba  $b_8 - a_8 = \frac{1}{2^8} = 0,003 906 25.$

# Spojitosť na intervaloch – Príklad (výpočet)

Koreň funkcie  $f: y = x^3 - 3x + 1$  z intervalu  $\langle 0; 1 \rangle$  s presnosťou  $\varepsilon = 0,01$ .

[Presný koreň 0,347 296 355.]

- $a = a_0 = 0, b = b_0 = 1, b - a = 1.$
- $f(a) = f(0) = 1 > 0.$
- $0 > -1 = f(1) = f(b).$
- $n \in \mathbb{N} \Rightarrow b_n - a_n = \frac{b-a}{2^n} = \frac{1}{2^n} < \varepsilon = 0,01$  pre  $n \geq 7.$
- $b_6 - a_6 = \frac{1}{2^6} = \frac{1}{64} = 0,015625 > 0,01.$
- $b_7 - a_7 = \frac{1}{2^7} = \frac{1}{128} = 0,0078125 < 0,01.$
- $b_8 - a_8 = \frac{1}{2^8} = \frac{1}{256} = 0,00390625 < 0,01.$

$n$	$f(a_n) > 0$	$a_n$	$x_n = \frac{a_{n-1} + b_{n-1}}{2}$	$b_n$	$0 > f(b_n)$	$f(x_n)$	$b_n - a_n$
		0,0		1,0			1,0
1	0,0		0,5	→ 0,5		-0,375 000	$\frac{1}{2^1} = 0,5$
2	0,25	← 0,25		0,50		+0,265 625	$\frac{1}{2^2} = 0,25$
3	0,250		0,375	→ 0,375		-0,072 266	$\frac{1}{2^3} = 0,125$
4	0,312 5	← 0,312 5		0,375 0		+0,093 018	$\frac{1}{2^4} = 0,062 5$
5	0,343 75	← 0,343 75		0,375 00		+0,009 369	$\frac{1}{2^5} = 0,031 25$
6	0,343 750		0,359 375	→ 0,359 375		-0,031 712	$\frac{1}{2^6} = 0,015 625$
7	0,343 750 0		0,351 562 5	→ 0,351 562 5		-0,011 236	$\frac{1}{2^7} = 0,007 812 5$
8	0,343 750 00		0,347 656 25	→ 0,347 656 25		-0,000 949	$\frac{1}{2^8} = 0,003 906 25$

- $n = 7 \Rightarrow$  • Vypočítaný koreň  $c \approx x_7 = 0,351 562 50.$  • Teoretická chyba  $b_7 - a_7 = \frac{1}{2^7} = 0,007 812 50.$  • Skutočná chyba  $|c_7 - c| = 0,004 266 145.$
- $n = 8 \Rightarrow$  • Vypočítaný koreň  $c \approx x_8 = 0,347 656 25.$  • Teoretická chyba  $b_8 - a_8 = \frac{1}{2^8} = 0,003 906 25.$  • Skutočná chyba  $|c_8 - c| = 0,000 359 895.$

# Spojitosť na intervaloch – Príklad (výpočet)

Koreň funkcie  $f: y = x^3 - 3x + 1$  z intervalu  $\langle 0; 1 \rangle$  s presnosťou  $\varepsilon = 0,01$ .

[Presný koreň 0,347 296 355.]

- $a = a_0 = 0, b = b_0 = 1, b - a = 1.$
- $f(a) = f(0) = 1 > 0.$
- $0 > -1 = f(1) = f(b).$
- $n \in \mathbb{N} \Rightarrow b_n - a_n = \frac{b-a}{2^n} = \frac{1}{2^n} < \varepsilon = 0,01$  pre  $n \geq 7.$
- $b_6 - a_6 = \frac{1}{2^6} = \frac{1}{64} = 0,015625 > 0,01.$
- $b_7 - a_7 = \frac{1}{2^7} = \frac{1}{128} = 0,0078125 < 0,01.$
- $b_8 - a_8 = \frac{1}{2^8} = \frac{1}{256} = 0,00390625 < 0,01.$

$n$	$f(a_n) > 0$	$a_n$	$x_n = \frac{a_{n-1} + b_{n-1}}{2}$	$b_n$	$0 > f(b_n)$	$f(x_n)$	$b_n - a_n$
		0,0		1,0			1,0
1	0,0		0,5	→ 0,5		-0,375 000	$\frac{1}{2^1} = 0,5$
2	0,25	← 0,25		0,50		+0,265 625	$\frac{1}{2^2} = 0,25$
3	0,250		0,375	→ 0,375		-0,072 266	$\frac{1}{2^3} = 0,125$
4	0,312 5	← 0,312 5		0,375 0		+0,093 018	$\frac{1}{2^4} = 0,062 5$
5	0,343 75	← 0,343 75		0,375 00		+0,009 369	$\frac{1}{2^5} = 0,031 25$
6	0,343 750		0,359 375	→ 0,359 375		-0,031 712	$\frac{1}{2^6} = 0,015 625$
7	0,343 750 0		0,351 562 5	→ 0,351 562 5		-0,011 236	$\frac{1}{2^7} = 0,007 812 5$
8	0,343 750 00		0,347 656 25	→ 0,347 656 25		-0,000 949	$\frac{1}{2^8} = 0,003 906 25$

- $n = 7 \Rightarrow$  • Vypočítaný koreň  $c \approx x_7 = 0,351 562 50.$  • Teoretická chyba  $b_7 - a_7 = \frac{1}{2^7} = 0,007 812 50.$  • Skutočná chyba  $|c_7 - c| = 0,004 266 145.$
- $n = 8 \Rightarrow$  • Vypočítaný koreň  $c \approx x_8 = 0,347 656 25.$  • Teoretická chyba  $b_8 - a_8 = \frac{1}{2^8} = 0,003 906 25.$  • Skutočná chyba  $|c_8 - c| = 0,000 359 895.$

[Pri zvýšení z  $n = 7$  na  $n = 8$  sa presnosť zvýšila o 0,003 906 25.]

# Koniec 7. časti

Ďakujem za pozornosť.