

Matematická analýza 1

2023/2024

7. Spojitosť funkcie

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

Kliknutím na text pred ikonou  získate nápmoc.

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 spojitych funkcií
- 4 Vlastnosti spojitych funkcií na intervaloch

Definícia – v zmysle Heineho

(pomocou postupnosti)

- Pri vyšetrovaní funkcie f je dôležité charakterizovať jej lokálne vlastnosti.



Definícia – v zmysle Heineho

(pomocou postupnosti)

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

Definícia – v zmysle Heineho

(pomocou postupnosti)

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

Definícia – v zmysle Heineho

(pomocou postupnosti)

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

Definícia – v zmysle Heineho

(pomocou postupnosti)

- Pri vyšetrovaní funkcie f je dôležité charakterizovať jej lokálne vlastnosti.
- Reálne deje často prebiehajú súvisle, spojite a popisujú sa „spojitými funkciemi“.
- 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 – v zmysle Heineho

(pomocou postupnosti)

- Pri vyšetrovaní funkcie f je dôležité charakterizovať jej lokálne vlastnosti.
- Reálne deje často prebiehajú súvisle, spojite a popisujú sa „spojitými funkciemi“.
- 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 $\{x_n\}_{n=1}^{\infty} \longrightarrow a$,

Definícia – v zmysle Heineho

(pomocou postupnosti)

- Pri vyšetrovaní funkcie f je dôležité charakterizovať jej lokálne vlastnosti.
- Reálne deje často prebiehajú súvisle, spojite a popisujú sa „spojitými funkciemi“.
- 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 – v zmysle Heineho

(pomocou postupnosti)

- Pri vyšetrovaní funkcie f je dôležité charakterizovať jej lokálne vlastnosti.
- Reálne deje často prebiehajú súvisle, spojite a popisujú sa „spojitými funkciemi“.
- 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 $\{f(x_n)\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow f(a)$.

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

Definícia – v zmysle Heineho

(pomocou postupnosti)

- Pri vyšetrovaní funkcie f je dôležité charakterizovať jej lokálne vlastnosti.
- Reálne deje často prebiehajú súvisle, spojite a popisujú sa „spojitými funkciemi“.
- 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 $\{f(x_n)\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow f(a)$.

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

- Ak funkcia f nie je spojitá v bode $a \in D(f)$,

Definícia – v zmysle Heineho

(pomocou postupnosti)

- Pri vyšetrovaní funkcie f je dôležité charakterizovať jej lokálne vlastnosti.
- Reálne deje často prebiehajú súvisle, spojite a popisujú sa „spojitými funkciemi“.
- Spojitosť funkcie úzko súvisí s pojmom limita
a vyjadruje vzťah, že malej zmene nezávisej 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 $\{f(x_n)\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow f(a)$.

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

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

Definícia – v zmysle Heineho

(pomocou postupnosti)

- Pri vyšetrovaní funkcie f je dôležité charakterizovať jej lokálne vlastnosti.
- Reálne deje často prebiehajú súvisle, spojite a popisujú sa „spojitými funkciemi“.
- 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 $\{f(x_n)\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow f(a)$.

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

Definícia – v zmysle Heineho

(pomocou postupnosti)

- Pri vyšetrovaní funkcie f je dôležité charakterizovať jej lokálne vlastnosti.
- Reálne deje často prebiehajú súvisle, spojite a popisujú sa „spojitými funkciemi“.
- 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 $\{f(x_n)\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow f(a)$.

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

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

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

$$\left[\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a, x_n \in D(f) \text{ pre } n \in N. \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) = f(a). \right]$$
- 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 nespojitosťi 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 – 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 $\{f(x_n)\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow f(a)$.

$$\left[\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a, x_n \in D(f) \text{ pre } n \in N. \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) = f(a). \right]$$
- 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 nespojitosťi 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 $\{f(x_n)\}_{n=1}^{\infty} \not\rightarrow f(a)$.

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

Definícia

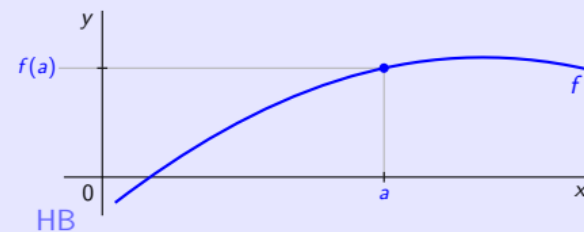
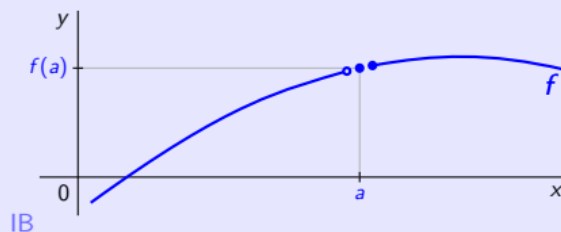
- Bod $a \in D(f)$ môže byť iba izolovaným alebo hromadným bodom $D(f)$.

Definícia

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

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

[IB \rightarrow vľavo.]



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

[HB \rightarrow vpravo.]

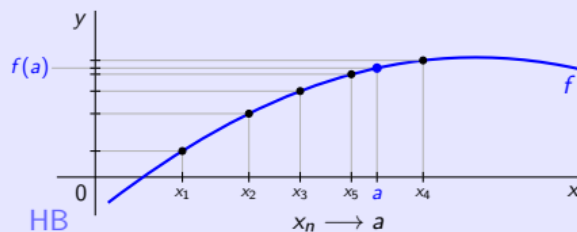
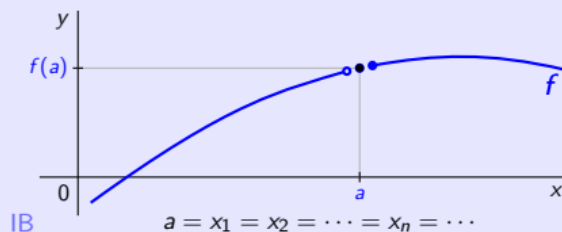
Definícia

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

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

[IB \rightarrow vľavo.]

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



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

[HB \rightarrow vpravo.]

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

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

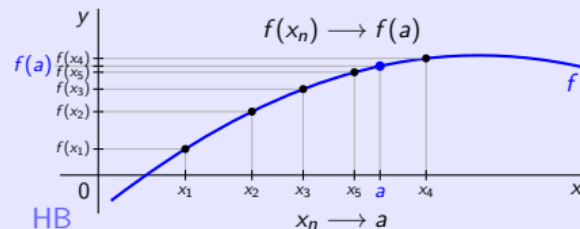
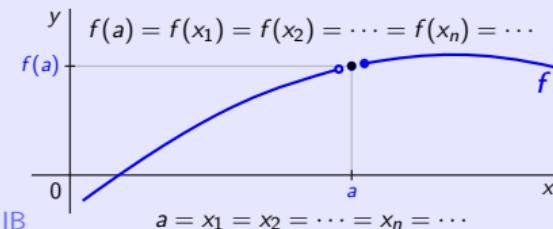
Definícia

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

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

[IB \rightarrow vľavo.]

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



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

[HB \rightarrow 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

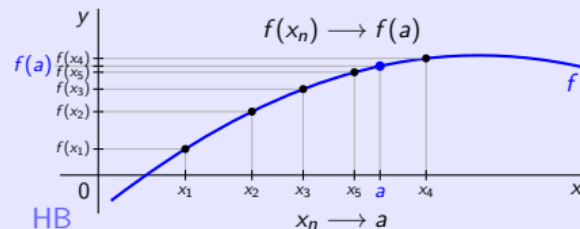
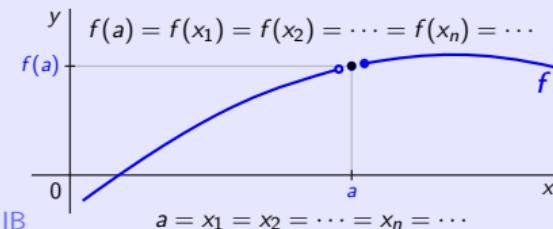
- Bod $a \in D(f)$ môže byť iba izolovaným alebo hromadným bodom $D(f)$.

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

[IB \rightarrow 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 spojité v izolovanom bode a .



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

[HB \rightarrow 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 $\bullet \{f(x_n)\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow f(a)$.

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

Definícia – Ekvivalentná pomocou okolí

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

Definícia – Ekvivalentná 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 $a \in D(f)$.

Definícia – Ekvivalentná pomocou okolí

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

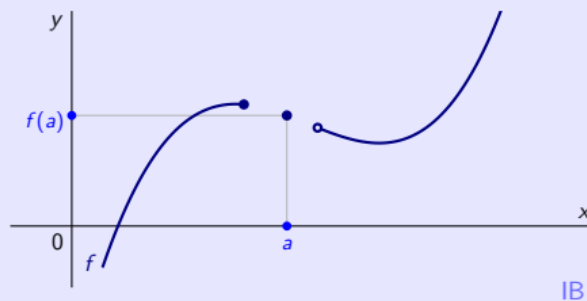
[Pri spojitosťi je potrebné, aby $a \in D(f)$. Pri limite musí byť bod a hromadným bodom $D(f)$.]

Definícia – Ekvivalentná pomocou okolí

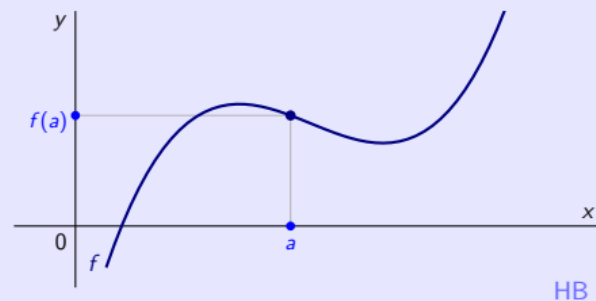
- **Spojitosť funkcie f v bode $a \in D(f)$** je lokálna záležitosť funkcie v nejakom okolí $O(a)$.

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

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



IB



HB

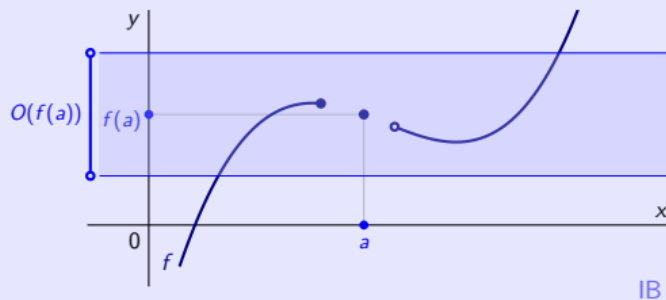
Definícia – Ekvivalentná pomocou okolí

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

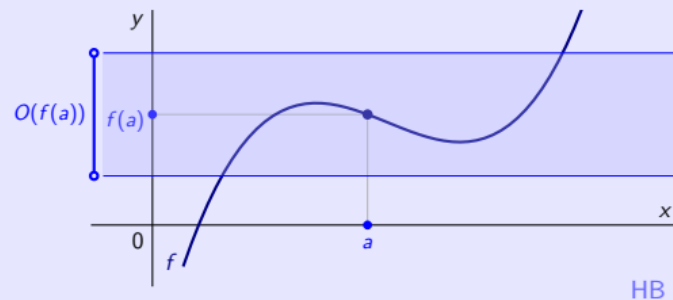
[Pri spojitosťi je potrebné, aby $a \in D(f)$. Pri limite musí byť bod a hromadným bodom $D(f)$.]

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

- Ku každému okoliu $O(f(a))$



IB



HB

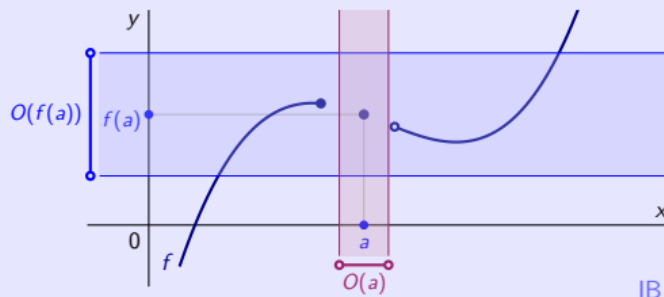
Definícia – Ekvivalentná pomocou okolí

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

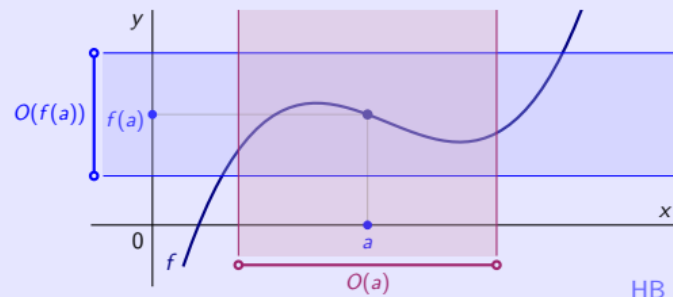
[Pri spojitosťi je potrebné, aby $a \in D(f)$. Pri limite musí byť bod a hromadným bodom $D(f)$.]

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

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



IB



HB

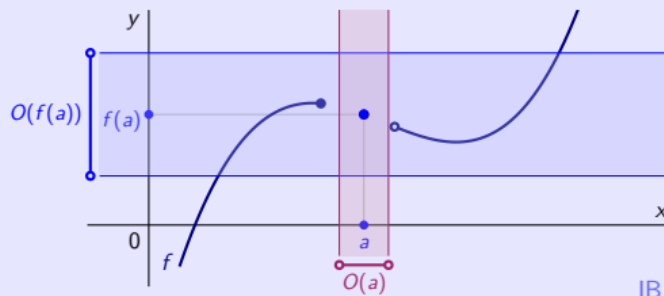
Definícia – Ekvivalentná pomocou okolí

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

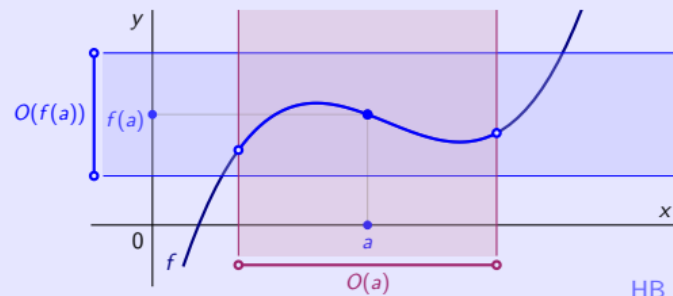
[Pri spojitosťi je potrebné, aby $a \in D(f)$. Pri limite musí byť bod a hromadným bodom $D(f)$.]

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

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



IB



HB

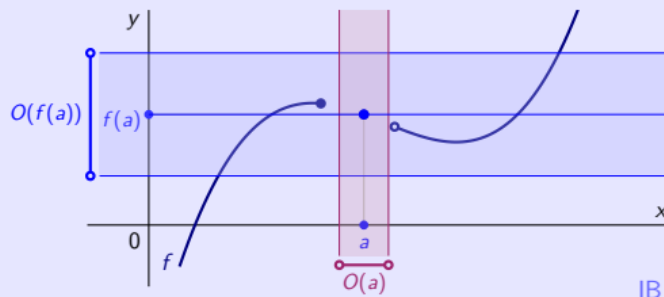
Definícia – Ekvivalentná pomocou okolí

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

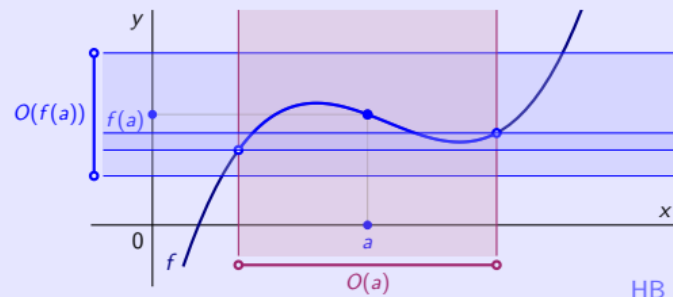
[Pri spojitosťi je potrebné, aby $a \in D(f)$. Pri limite musí byť bod a hromadným bodom $D(f)$.]

Funkcia f je spojité 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 $f(x) \in O(f(a))$.



IB



HB

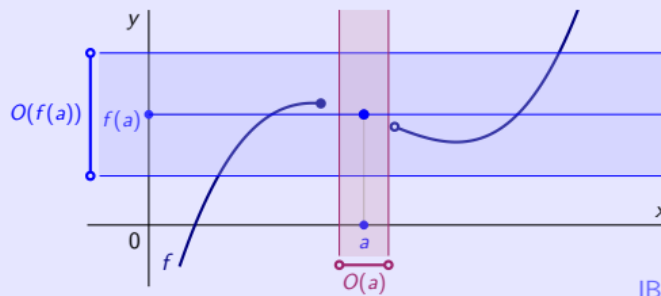
Definícia – Ekvivalentná pomocou okolí

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

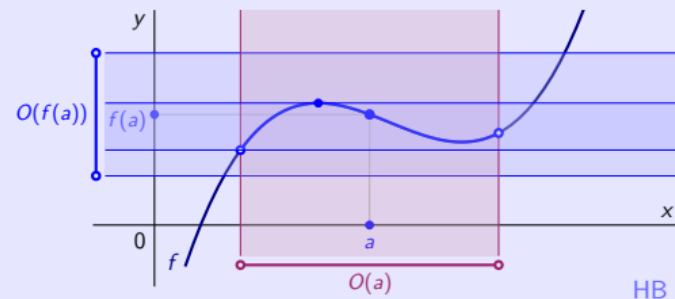
[Pri spojitosťi je potrebné, aby $a \in D(f)$. Pri limite musí byť bod a hromadným bodom $D(f)$.]

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 $f(x) \in O(f(a))$.



IB



HB

Definícia – Ekvivalentná pomocou okolí

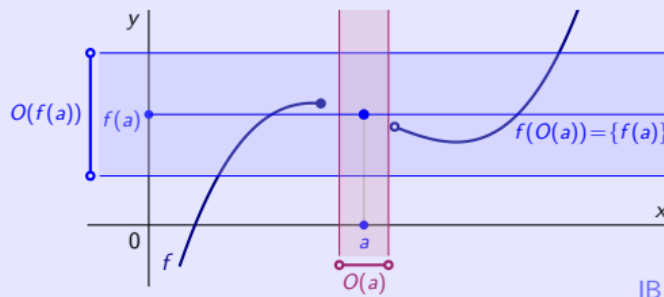
- **Spojitosť funkcie f v bode $a \in D(f)$ je lokálna záležitosť funkcie v nejakom okolí $O(a)$.**

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

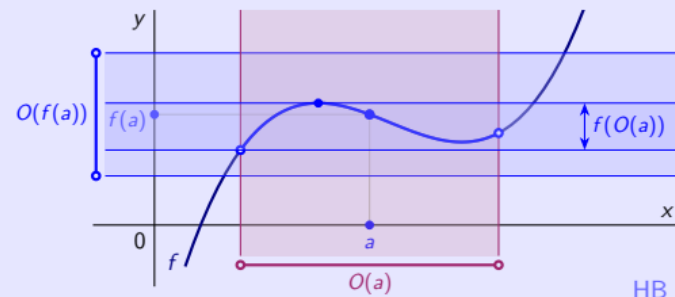
Funkcia f je spojitá v bode $a \in D(f)$ práve vtedy, ak:

- 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 $f(O(a)) \subset O(f(a))$.]



IB



HB

Definícia – Ekvivalentná pomocou okolí

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

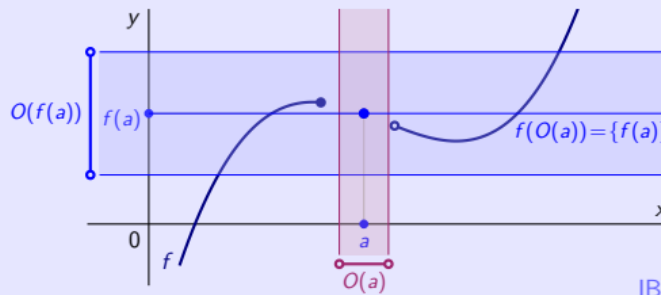
[Pri spojitosťi je potrebné, aby $a \in D(f)$. Pri limite musí byť bod a hromadným bodom $D(f)$.]

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

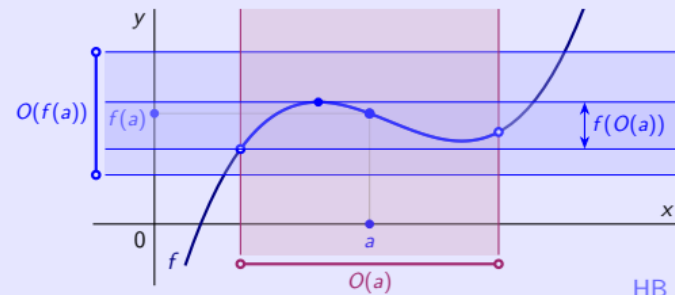
- Ku každému okoliu $O(f(a))$ existuje okolie $O(a)$ také, že pre všetky $x \in O(a) \cap D(f)$ platí $f(x) \in O(f(a))$.

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

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



IB



HB

Definícia – Ekvivalentná pomocou okolí

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

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

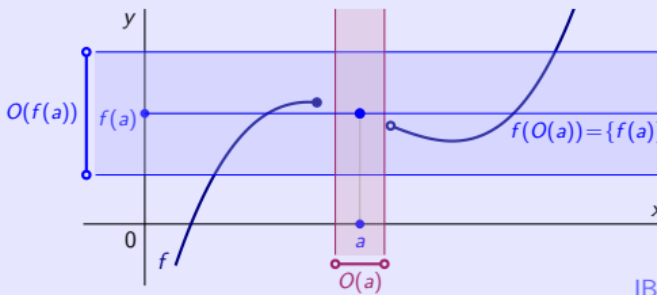
Funkcia f je spojitá v bode $a \in D(f)$ práve vtedy, ak:

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

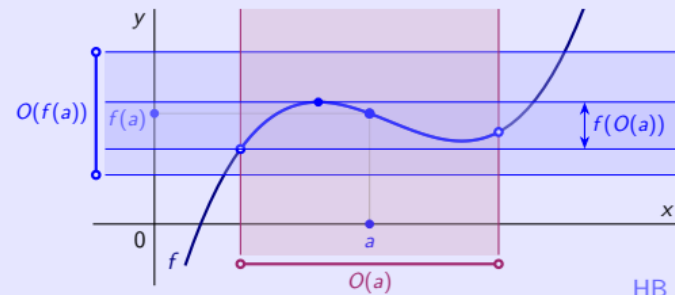
[Pre všetky $O(f(a))$ existuje $O(a)$ také, že $f(O(a)) \subset O(f(a))$.]

Ak označíme δ, ε polomery okolí $O_\delta(a), O_\varepsilon(f(a))$, môžeme druhé tvrdenie symbolicky zapísť 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 $f(x) \in O_\varepsilon(f(a))$.



IB



HB

Definícia – Ekvivalentná 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 $D(f)$.]

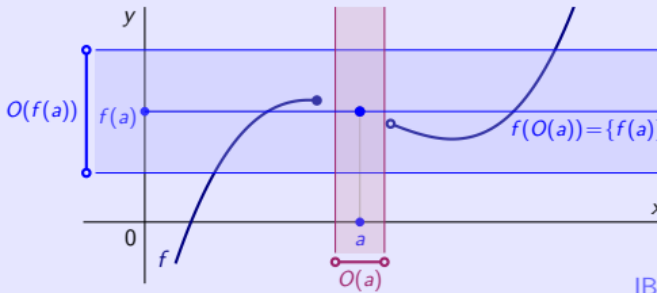
Funkcia f je spojité v bode $a \in D(f)$ práve vtedy, ak:

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

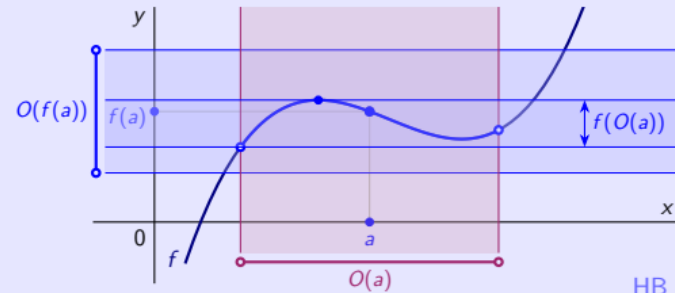
[Pre všetky $O(f(a))$ existuje $O(a)$ také, že $f(O(a)) \subset O(f(a))$.]

Ak označíme δ, ε polomery okolí $O_\delta(a), O_\varepsilon(f(a))$, môžeme druhé tvrdenie symbolicky zapísat 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 $|f(x) - f(a)| < \varepsilon$.



IB



HB

Nespojitosť

- Funkcia f môže byť nespojité iba v hromadnom bode.

Nespojitosť

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

Nespojitosť

- Funkcia f môže byť nespojité iba v hromadnom bode.
- Pojem nespojitosť rozšírimo na všetky hromadné body množiny $D(f)$.

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

Nespojitosť

- Funkcia f môže byť nespojité iba v hromadnom bode.
- Pojem nespojitosť rozšírimo 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 nespojitosťi,
- Bod neodstrániteľnej nespojitosťi

Nespojitosť

- Funkcia f môže byť nespojité iba v hromadnom bode.
- Pojem nespojitosť 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 nespojitosťi,
- Bod neodstrániteľnej nespojitosťi I. druhu,
- Bod neodstrániteľnej nespojitosťi II. druhu,

Nespojitosť

- Funkcia f môže byť nespojité iba v hromadnom bode.
- Pojem nespojitosť 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 nespojitosťi,
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 nespojitosťi I. druhu,

-
- Bod neodstrániteľnej nespojitosťi II. druhu,

Nespojitosť

- Funkcia f môže byť nespojité iba v hromadnom bode.
- Pojem nespojitosť 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 nespojitosťi,**

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 nespojitosťi 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 nespojitosťi II. druhu,**

Nespojitosť

- Funkcia f môže byť nespojité iba v hromadnom bode.
- Pojem nespojitosť 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 nespojitosťi,**

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 nespojitosťi 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 nespojitosťi II. druhu,**

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

Nespojitosť

- Funkcia f môže byť nespojité iba v hromadnom bode.
- Pojem nespojitosť 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 nespojitosťi,**

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 nespojitosťi 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 nespojitosťi II. druhu,**

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

Nespojitosť

- Funkcia f môže byť nespojité iba v hromadnom bode.
- Pojem nespojitosť 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 nespojitosťi,**

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 nespojitosťi 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 nespojitosťi II. druhu,**

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

Nespojitosť

- Funkcia f môže byť nespojité iba v hromadnom bode.
- Pojem nespojitosť 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 nespojitosťi,**

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 nespojitosťi 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 nespojitosťi II. druhu,**

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

- Ak je niektorá z jednostranných limít nevlastná, potom f je asymptoticky nespojité v bode a .

Nespojitosť

- Funkcia f môže byť nespojité iba v hromadnom bode.
- Pojem nespojitosť 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 nespojitosťi,**

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 nespojitosťi 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 nespojitosťi II. druhu,**

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

- Ak je niektorá z jednostranných limít nevlastná, potom f je asymptoticky nespojité v bode a .
- f je asymptoticky nespojité v bode a . \Leftrightarrow f má asymptotu bez smernice v bode a .

Nespojitosť

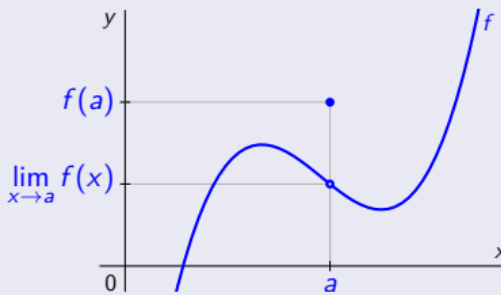
Hromadný bod a množiny $D(f)$ je bodom **odstráiteľnej nespojitosťi** funkcie f ,



Nespojitosť

Hromadný bod a množiny $D(f)$ je bodom **odstráiteľnej nespojitosťi** funkcie f ,

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

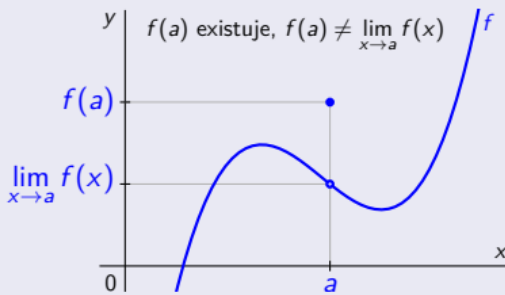


Nespojitosť

Hromadný bod a množiny $D(f)$ je bodom **odstráiteľnej nespojitosťi** 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.]

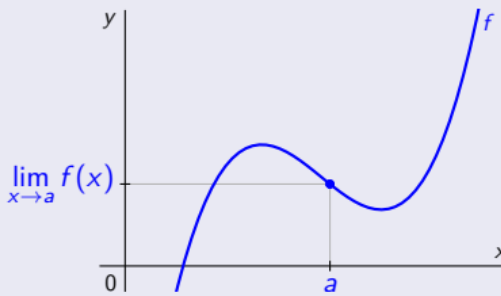
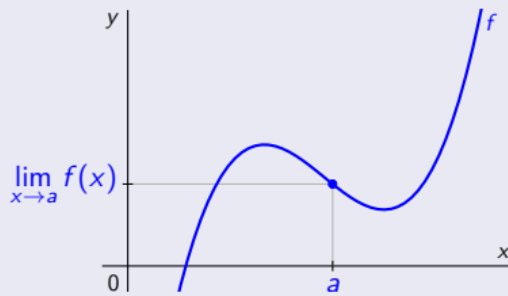


Nespojitosť

Hromadný bod a množiny $D(f)$ je bodom **odstráiteľnej nespojitosťi** 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.]



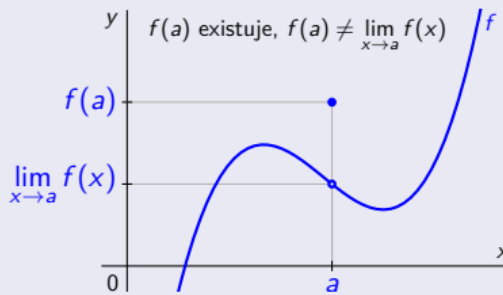
- Ak položíme $f(a) = \lim_{x \rightarrow a} f(x)$ nespojitosť v bode a sa odstráni.

Nespojitosť

Hromadný bod a množiny $D(f)$ je bodom **odstráiteľnej nespojitosťi** 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.]



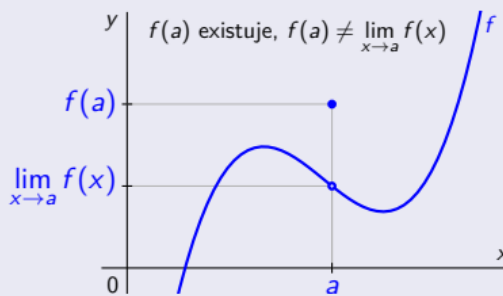
- Ak položíme $f(a) = \lim_{x \rightarrow a} f(x)$ nespojitosť v bode a sa odstráni.

Nespojitosť

Hromadný bod a množiny $D(f)$ je bodom **odstráiteľnej nespojitosťi** funkcie f ,

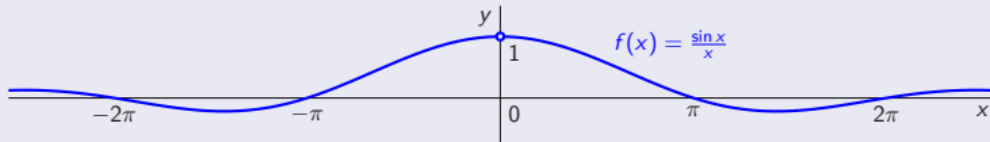
- ak existuje konečná limita $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$, ale $\lim_{x \rightarrow a} f(x) \neq f(a)$.

[f nemusí byť v bode a definovaná.]



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

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

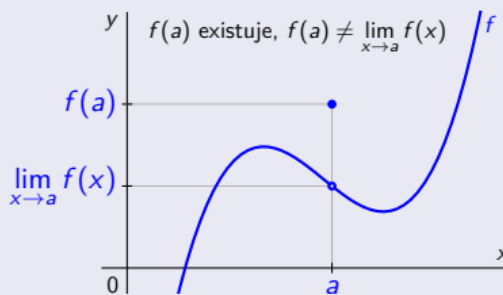


Nespojitosť

Hromadný bod a množiny $D(f)$ je bodom **odstráiteľnej nespojitosťi** funkcie f ,

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

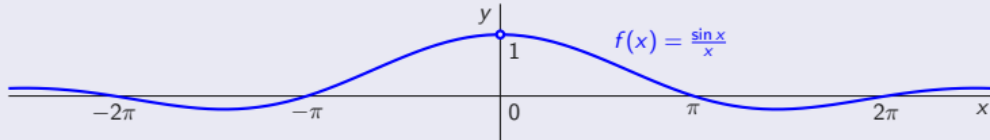
[f nemusí byť v bode a definovaná.]



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

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

- $f(0)$ neexistuje.

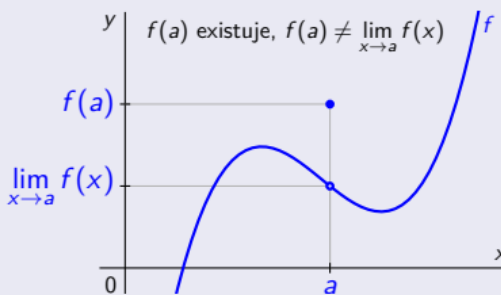
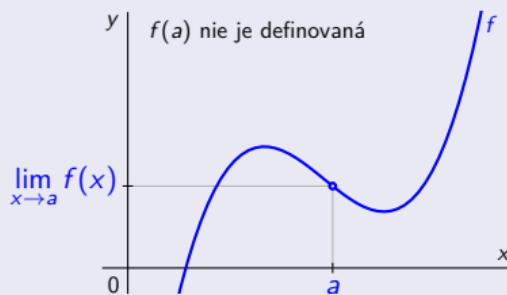


Nespojitosť

Hromadný bod a množiny $D(f)$ je bodom **odstráiteľnej nespojitosťi** 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.]

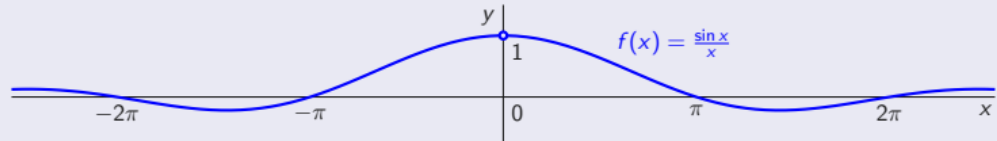


- Ak položíme $f(a) = \lim_{x \rightarrow a} f(x)$ nespojitosť v bode a sa odstráni.

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

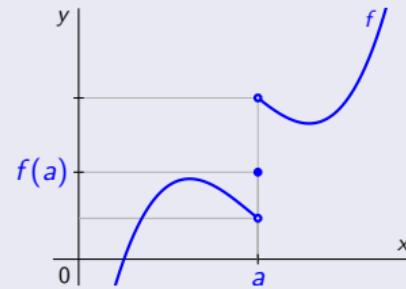
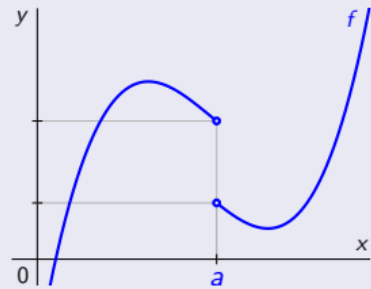
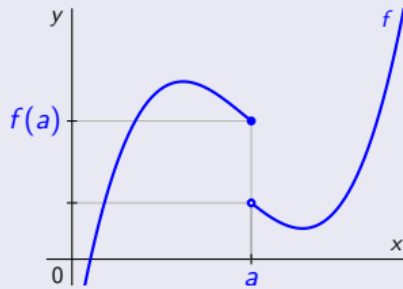
- $f(0)$ neexistuje.

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



Nespojitosť

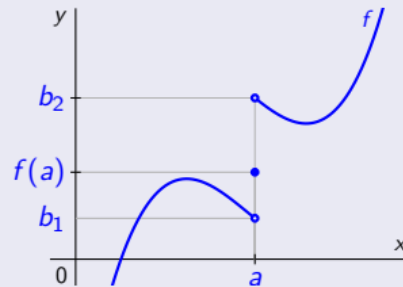
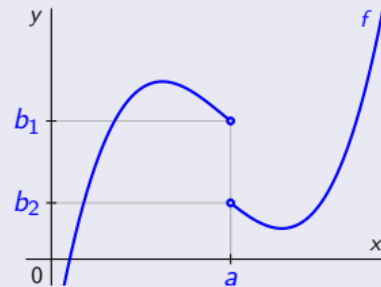
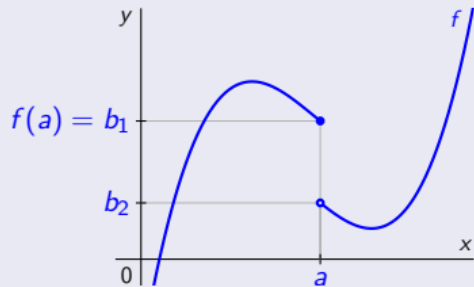
Hromadný bod a množiny $D(f)$ je bodom **neodstrániteľnej nespojitosťi I. druhu** funkcie f ,



Nespojitosť

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

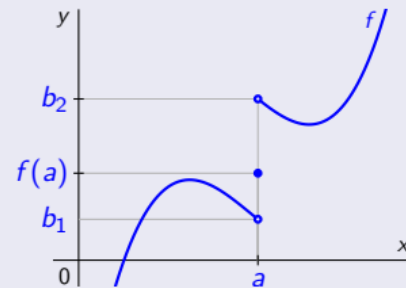
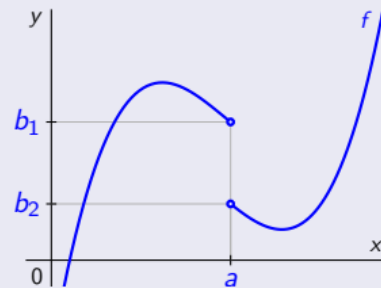
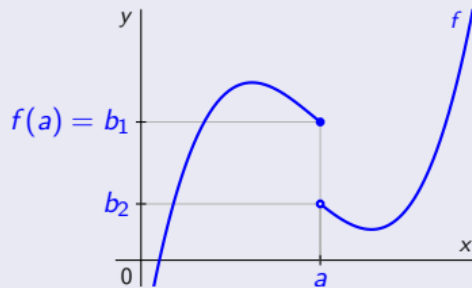
- ak existujú konečné $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = b_1 \in R$ a $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = b_2 \in R$,



Nespojitosť

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

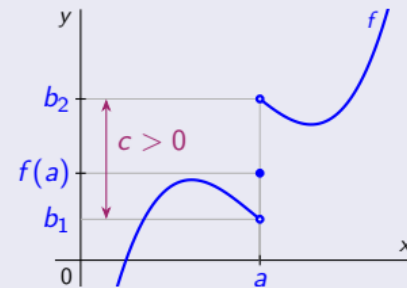
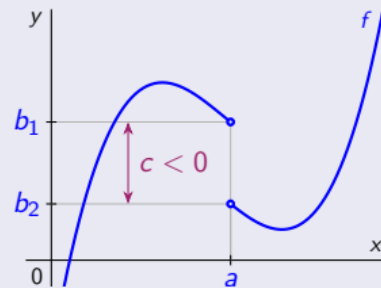
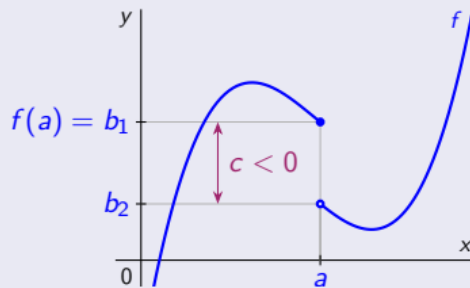
- ak existujú konečné $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = b_1 \in R$ a $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = b_2 \in R$, ale $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) \neq \lim_{x \rightarrow a^+} f(x)$.



Nespojitosť

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

- 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 $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) \neq \lim_{x \rightarrow a^+} f(x)$.

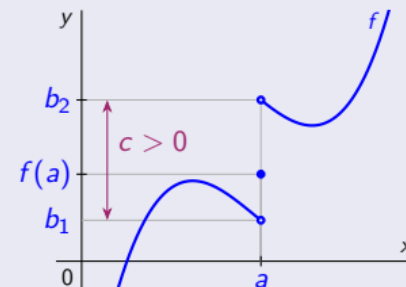
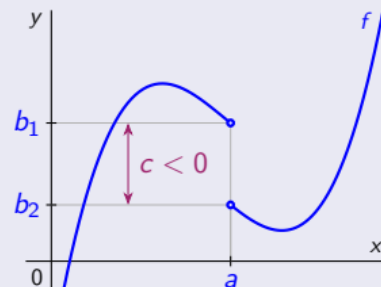
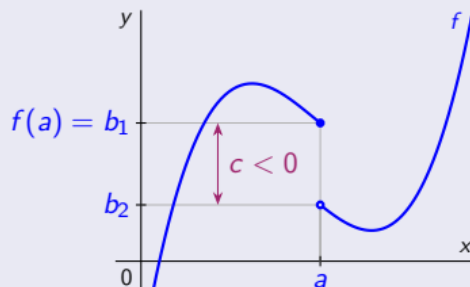


- Rozdiel $c = \lim_{x \rightarrow a^+} f(x) - \lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = b_2 - b_1$ sa nazýva skok funkcie f v bode a .

Nespojitosť

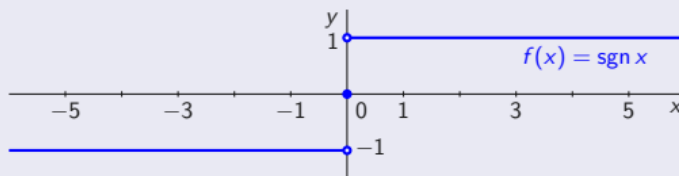
Hromadný bod a množiny $D(f)$ je bodom neodstrániteľnej nespojitosťi I. druhu funkcie f ,

- 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 $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) \neq \lim_{x \rightarrow a^+} f(x)$.



- 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 .

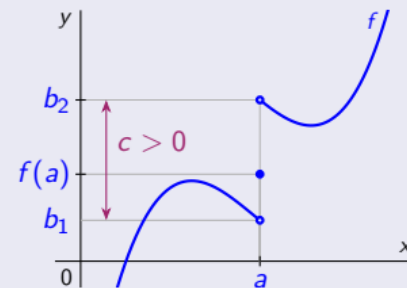
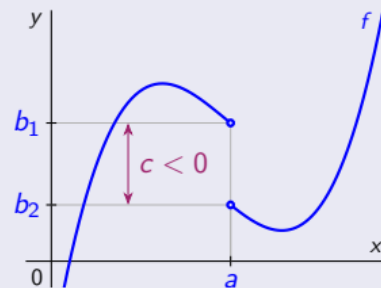
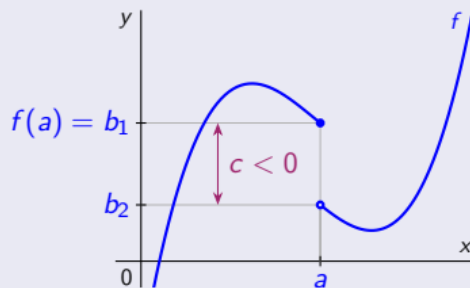
Funkcia $f: y = \text{sgn } x$, $x \in R$ má v bode $a = 0$ bod neodstrániteľnej nespojitosťi I. druhu.



Nespojitosť

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

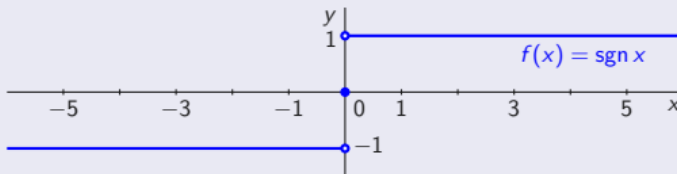
- ak existujú konečné $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = b_1 \in R$ a $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = b_2 \in R$, ale $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) \neq \lim_{x \rightarrow a^+} f(x)$.



- 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 $f: y = \text{sgn } x$, $x \in R$ má v bode $a = 0$ bod neodstrániteľnej nespojitosťi I. druhu.

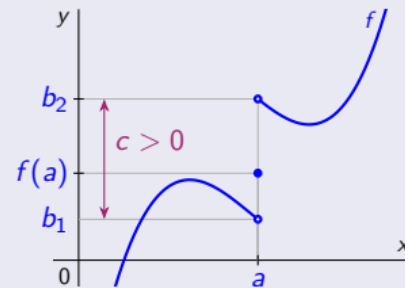
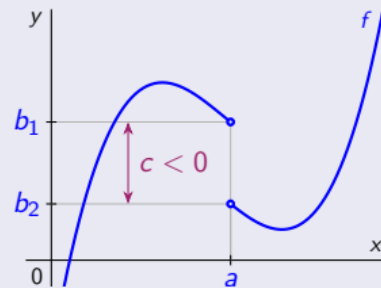
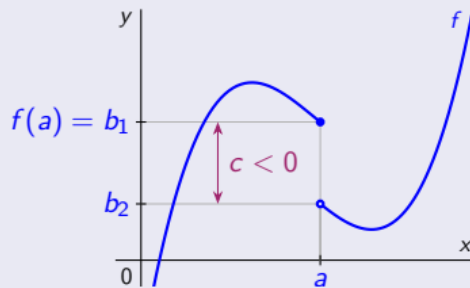
- $f(0) = 0$.



Nespojitosť

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

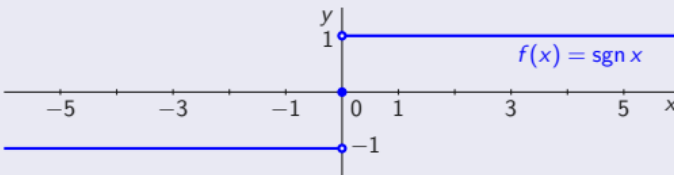
- ak existujú konečné $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = b_1 \in R$ a $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = b_2 \in R$, ale $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) \neq \lim_{x \rightarrow a^+} f(x)$.



- 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 .

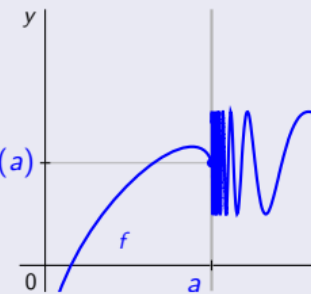
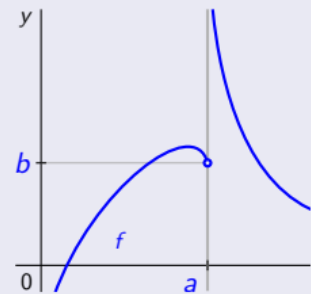
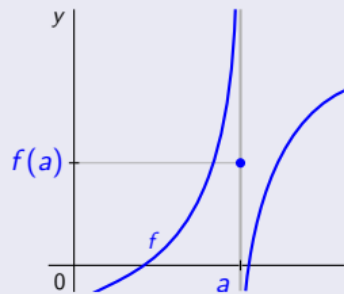
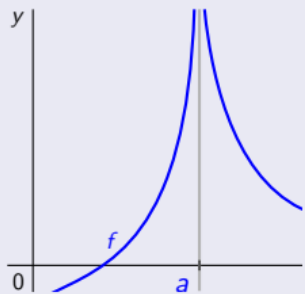
Funkcia $f: y = \operatorname{sgn} x$, $x \in R$ má v bode $a = 0$ bod neodstrániteľnej nespojitosťi I. druhu.

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



Nespojitosť

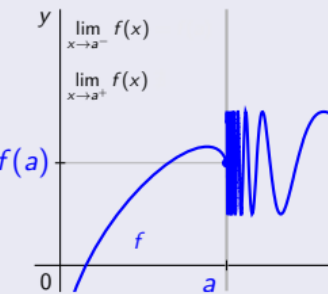
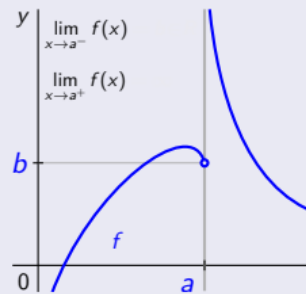
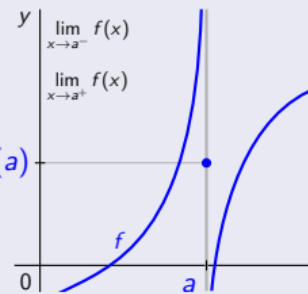
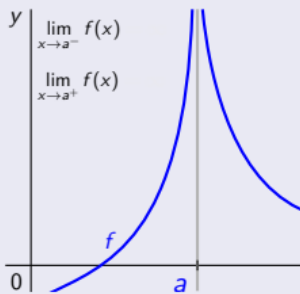
Hromadný bod a množiny $D(f)$ je bodom **neodstrániteľnej nespojitosťi II. druhu** funkcie f ,



Nespojitosť

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

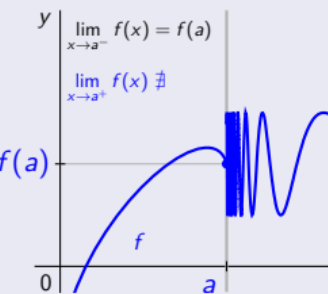
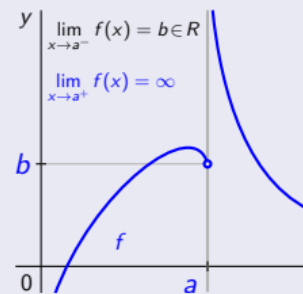
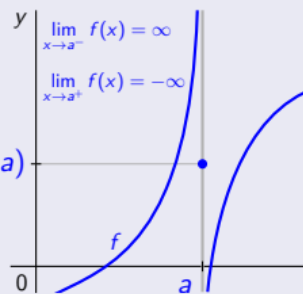
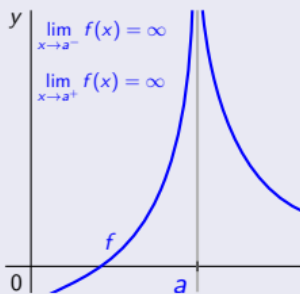
- ak aspoň jedna z limít $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x)$ a $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x)$



Nespojitosť

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

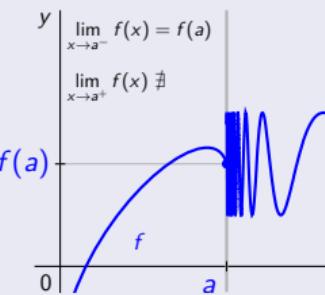
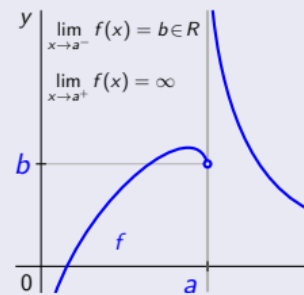
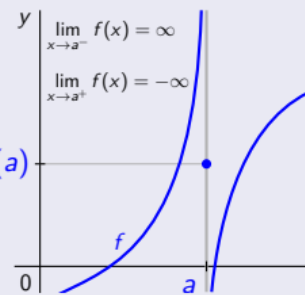
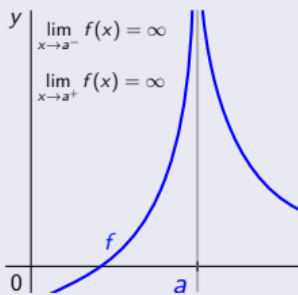
- ak aspoň jedna z limít $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x)$ a $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x)$ je nevlastná alebo neexistuje.



Nespojitosť

Hromadný bod a množiny $D(f)$ je bodom neodstráiteľnej nespojitosťi 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.

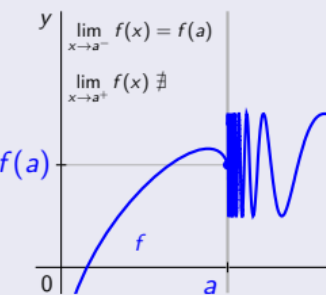
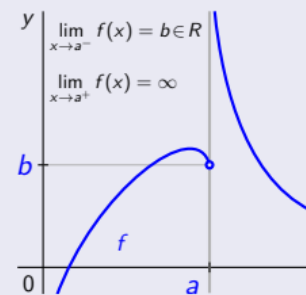
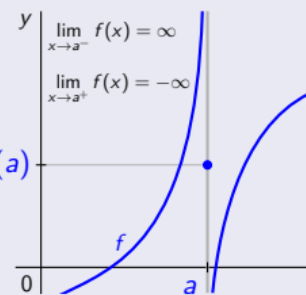
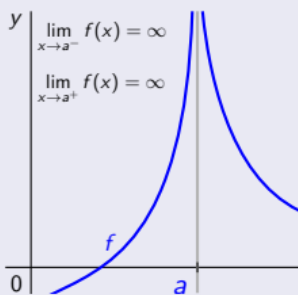


- Ak je niektorá z jednostranných limít nevlastná, nazýva sa bodom asymptotickej nespojitosťi funkcie f .

Nespojitosť

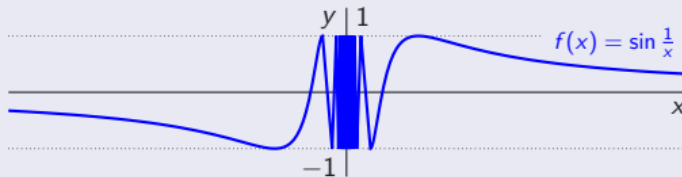
Hromadný bod a množiny $D(f)$ je bodom neodstrániteľnej nespojitosťi II. druhu funkcie f ,

- 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 nespojitosťi funkcie f .

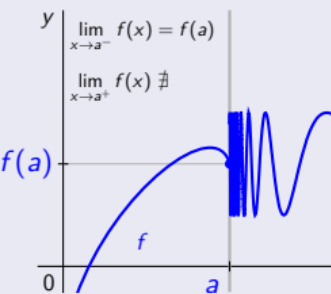
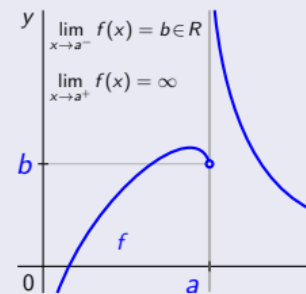
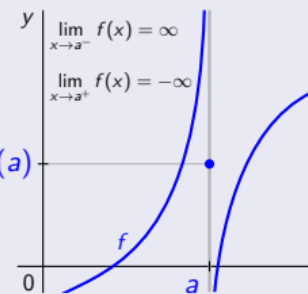
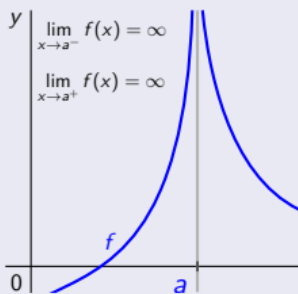
Funkcia $f: y = \sin \frac{1}{x}$, $x \in \mathbb{R} - \{0\}$ má v bode $a = 0$ bod neodstrániteľnej nespojitosťi II. druhu.



Nespojitosť

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

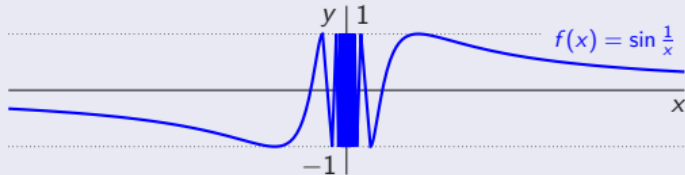
- ak aspoň jedna z limít $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x)$ a $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x)$ je nevlastná alebo neexistuje.



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

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

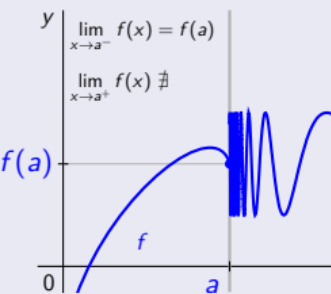
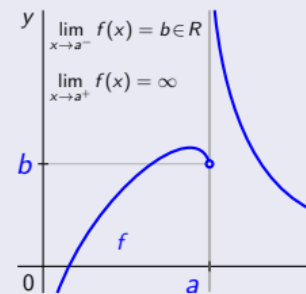
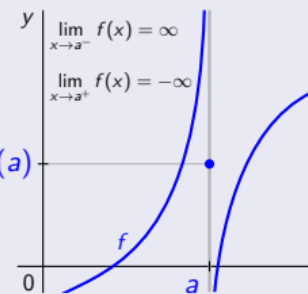
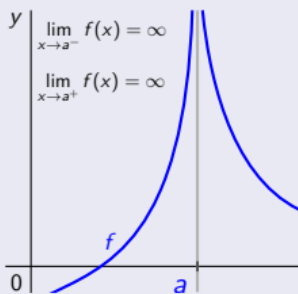
- $f(0)$ neexistuje.



Nespojitosť

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

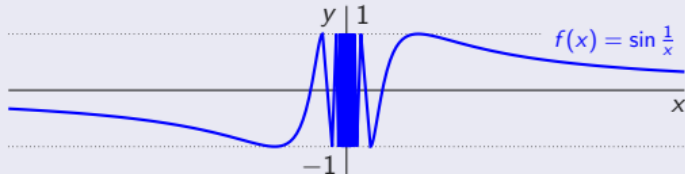
- ak aspoň jedna z limít $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x)$ a $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x)$ je nevlastná alebo neexistuje.



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

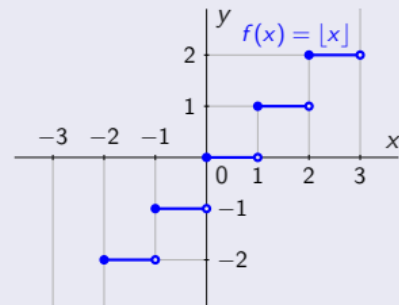
Funkcia $f: y = \sin \frac{1}{x}$, $x \in \mathbb{R} - \{0\}$ má v bode $a = 0$ bod neodstrániteľnej nespojitosťi II. druhu.

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



Nespojitosť

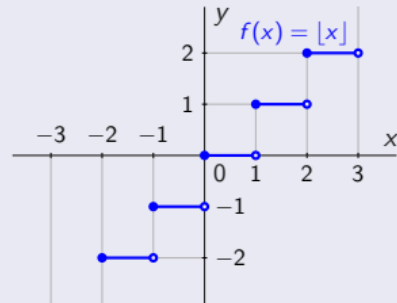
Funkcia $f: y = \lfloor x \rfloor$, $x \in R$ má v bodech $a \in Z$ body neodstrániteľnej nespojitosťi I. druhu.



Nespojitosť

Funkcia $f: y = \lfloor x \rfloor$, $x \in R$ má v bodech $a \in Z$ body neodstrániteľnej nespojitosťi I. druhu.

Pre všetky $a = k \in Z$ platí:

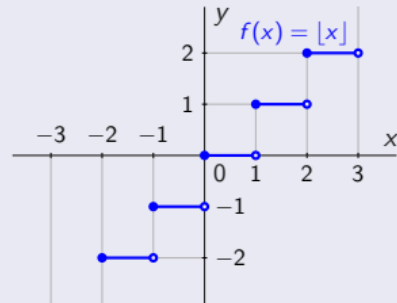


Nespojitost'

Funkcia $f: y = \lfloor x \rfloor$, $x \in R$ má v bodech $a \in Z$ body neodstrániteľnej nespojitosi I. druhu.

Pre všetky $a = k \in Z$ platí:

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

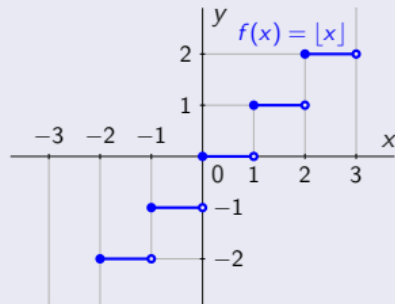


Nespojitost'

Funkcia $f: y = \lfloor x \rfloor$, $x \in R$ má v bodech $a \in Z$ body neodstrániteľnej nespojitosťi I. druhu.

Pre všetky $a = k \in Z$ platí:

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

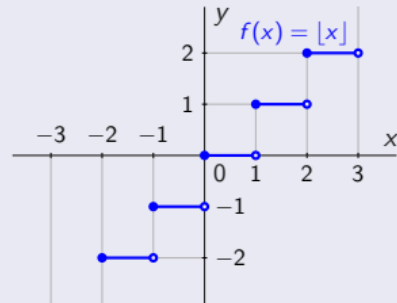


Nespojitosť

Funkcia $f: y = \lfloor x \rfloor$, $x \in R$ má v bodech $a \in Z$ body neodstrániteľnej nespojitosťi I. druhu.

Pre všetky $a = k \in Z$ platí:

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

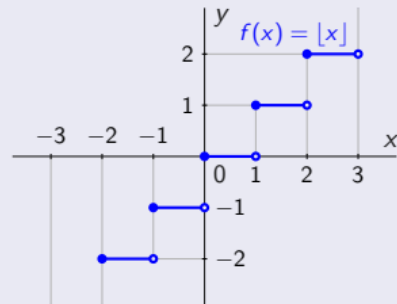


Nespojitosť

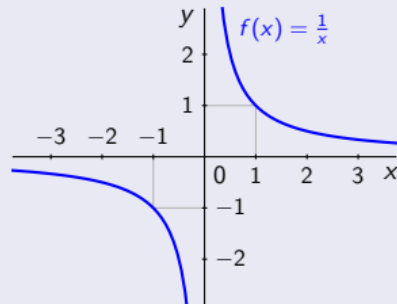
Funkcia $f: y = \lfloor x \rfloor$, $x \in R$ má v bodech $a \in Z$ body neodstrániteľnej nespojitosťi I. druhu.

Pre všetky $a = k \in Z$ platí:

- $\lim_{x \rightarrow k^-} \lfloor x \rfloor = k - 1.$
 - $\lim_{x \rightarrow k^+} \lfloor x \rfloor = k.$
- \Rightarrow • Skok $c = k - (k-1) = 1.$



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

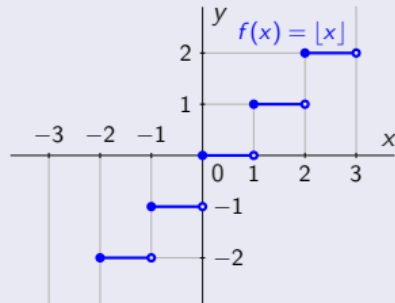


Nespojitosť

Funkcia $f: y = \lfloor x \rfloor$, $x \in R$ má v bodech $a \in Z$ body neodstrániteľnej nespojitosťi I. druhu.

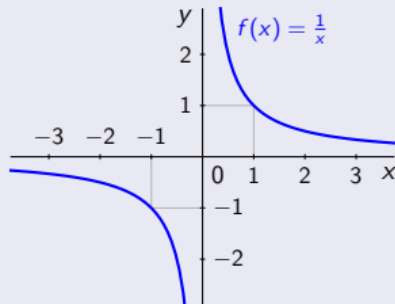
Pre všetky $a = k \in Z$ platí:

- $\lim_{x \rightarrow k^-} \lfloor x \rfloor = k - 1.$
 - $\lim_{x \rightarrow k^+} \lfloor x \rfloor = k.$
- \Rightarrow • Skok $c = k - (k-1) = 1.$



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

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

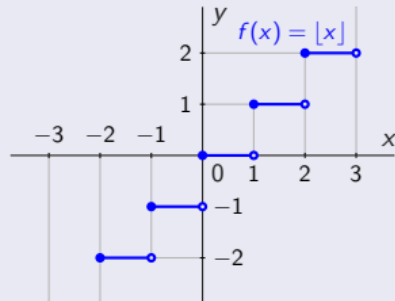


Nespojitosť

Funkcia $f: y = \lfloor x \rfloor$, $x \in R$ má v bodech $a \in Z$ body neodstrániteľnej nespojitosťi I. druhu.

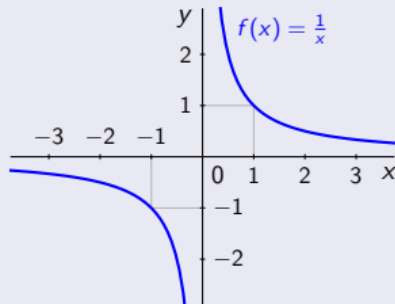
Pre všetky $a = k \in Z$ platí:

- $\lim_{x \rightarrow k^-} \lfloor x \rfloor = k - 1.$
 - $\lim_{x \rightarrow k^+} \lfloor x \rfloor = k.$
- \Rightarrow • Skok $c = k - (k-1) = 1.$



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

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



Vlastnosti spojitych funkcií

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

Vlastnosti spojitych funkcií

- 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 $n \in N$, číslo $r \in R$.

Vlastnosti spojitych funkcií

- 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 $n \in N$, číslo $r \in R$.

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

Vlastnosti spojitych funkcií

- 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 $n \in N$, číslo $r \in R$.

- \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 $\frac{1}{g}, \frac{f}{g}$.

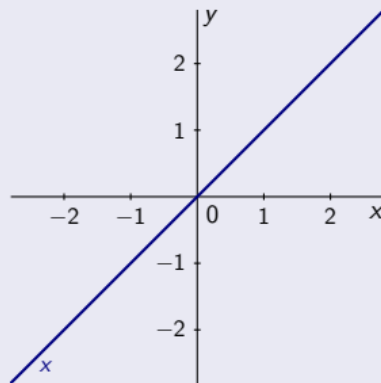
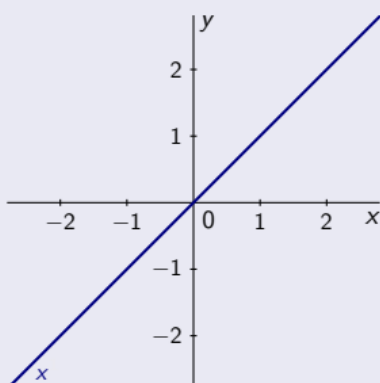
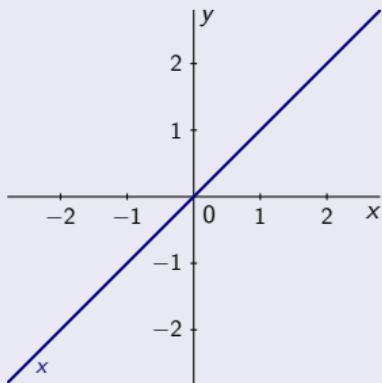
Vlastnosti spojitych funkcií

- 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 $n \in N$, číslo $r \in R$.

- \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 $f: y = x, x \in R$ je spojitá v každom bode $a \in R$.



Vlastnosti spojitych funkcií

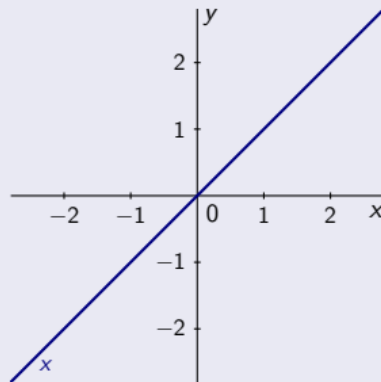
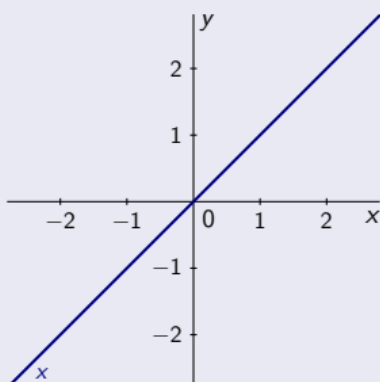
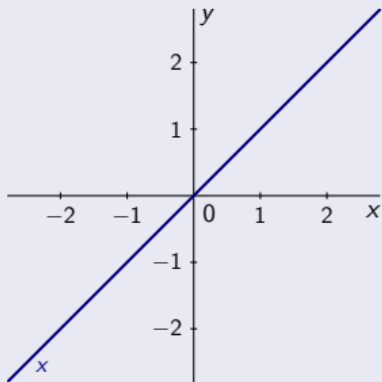
- Pre spojité funkcie v danom bode a platia podobné tvrdenia ako pre limitu funkcie v danom bode.

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

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

- $f^n: y = x^n$ 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

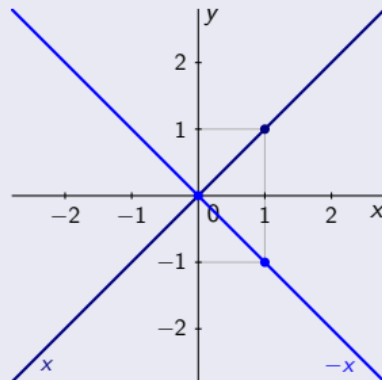
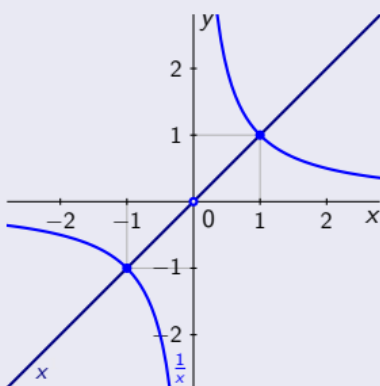
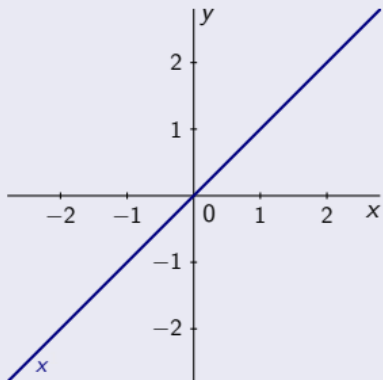
- Pre spojité funkcie v danom bode a platia podobné tvrdenia ako pre limitu funkcie v danom bode.

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

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

- $f^n: y = x^n$ 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 spojитých funkcií

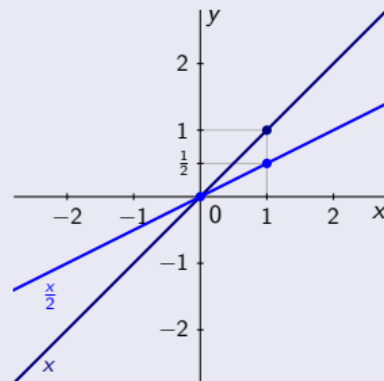
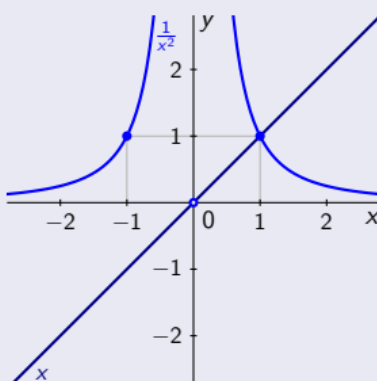
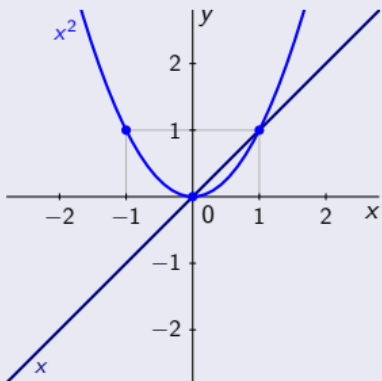
- Pre spojité funkcie v danom bode a platia podobné tvrdenia ako pre limitu funkcie v danom bode.

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

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

- $f^n: y = x^n$ 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 spojитých funkcií

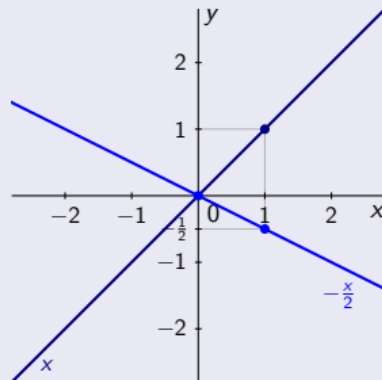
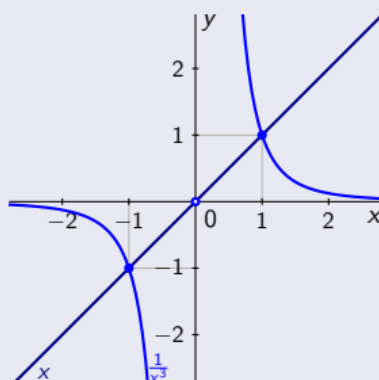
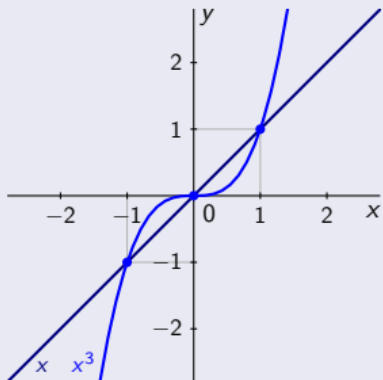
- Pre spojité funkcie v danom bode a platia podobné tvrdenia ako pre limitu funkcie v danom bode.

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

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

- $f^n: y = x^n$ 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 spojитých funkcií

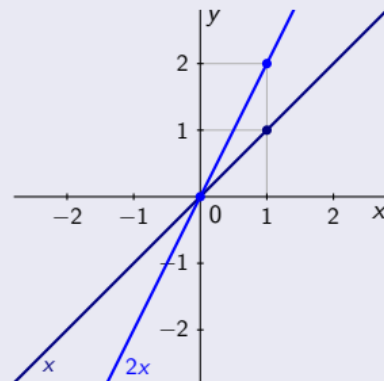
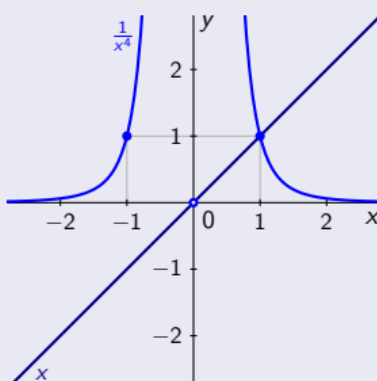
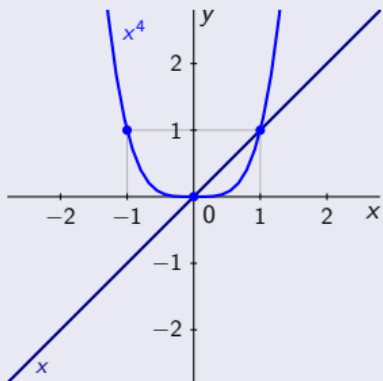
- Pre spojité funkcie v danom bode a platia podobné tvrdenia ako pre limitu funkcie v danom bode.

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

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

- $f^n: y = x^n$ 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 spojитých funkcií

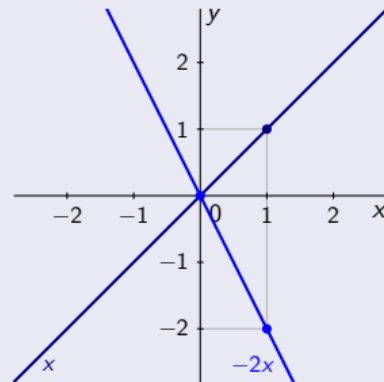
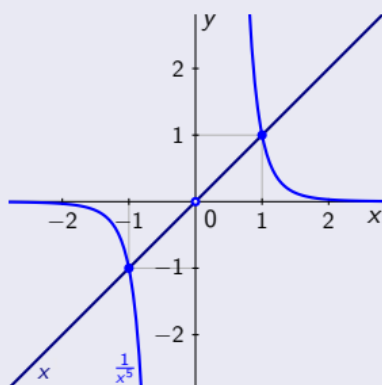
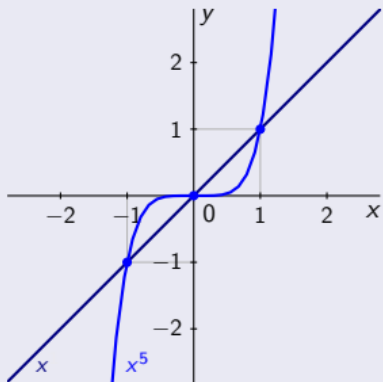
- Pre spojité funkcie v danom bode a platia podobné tvrdenia ako pre limitu funkcie v danom bode.

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

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

- $f^n: y = x^n$ 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 spojитých funkcií

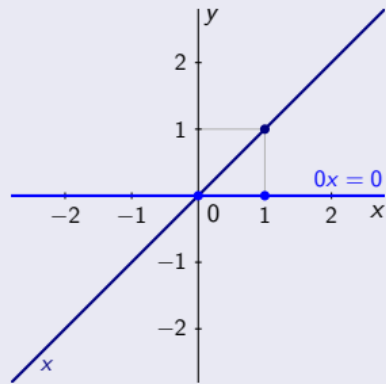
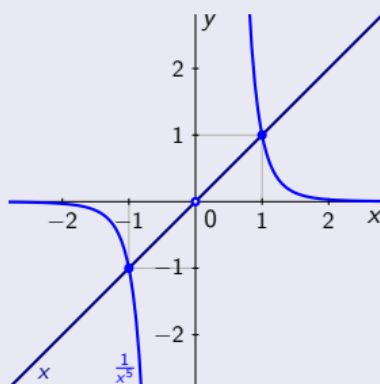
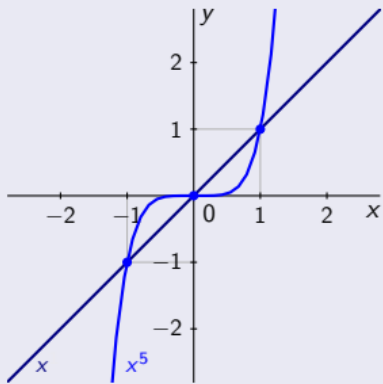
- Pre spojité funkcie v danom bode a platia podobné tvrdenia ako pre limitu funkcie v danom bode.

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

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

- $f^n: y = x^n$ 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 spojитých funkcií

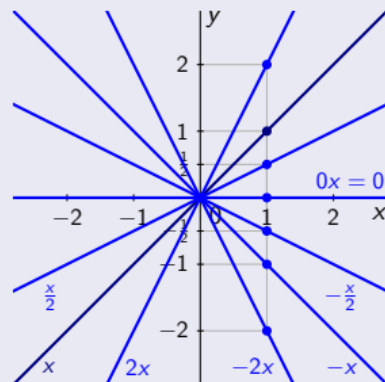
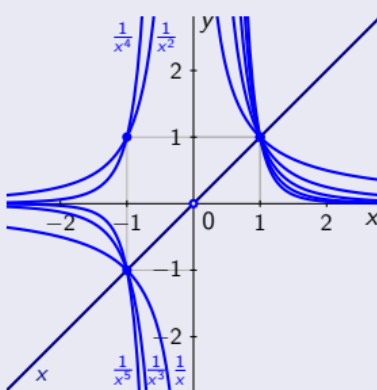
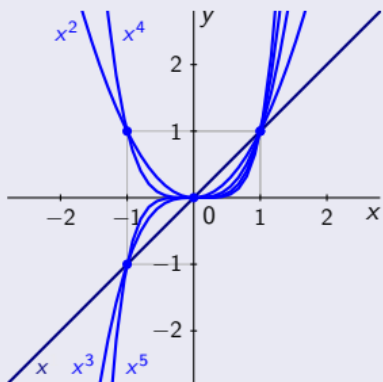
- Pre spojité funkcie v danom bode a platia podobné tvrdenia ako pre limitu funkcie v danom bode.

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

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

- $f^n: y = x^n$ 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 spojитých funkcií – Spojitosť zloženej funkcie

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

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

Vlastnosti spojитých funkcií – Spojitosť zloženej funkcie

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

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

⇒ ● Zložená funkcia $F = g(f)$ je spojитá v bode a .

Vlastnosti spojитých funkcií – Spojitosť zloženej funkcie

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

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

⇒ • Zložená funkcia $F = g(f)$ je spojитá v bode a .

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

Vlastnosti spojитých funkcií – Spojitosť zloženej funkcie

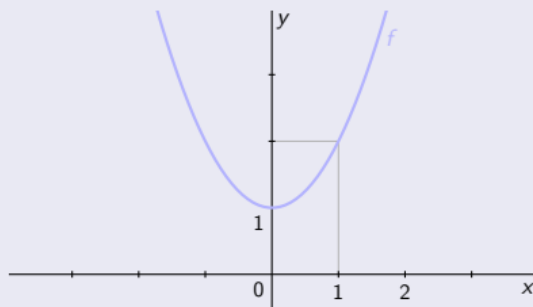
Funkcia f je spojитá v bode $a \in D(f)$.

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

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

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

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



Vlastnosti spojитých funkcií – Spojitosť zloženej funkcie

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

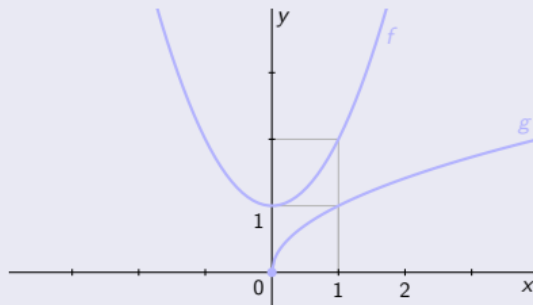
Funkcia g je spojitá v bode $f(a) \in D(g)$, $H(f) \subset D(g)$.

\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 spojитých funkcií – Spojitosť zloženej funkcie

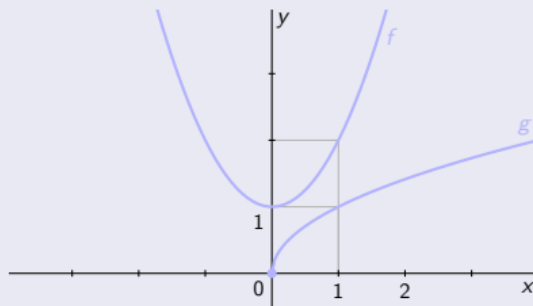
Funkcia f je spojitá v bode $a \in D(f)$.

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



Vlastnosti spojитých funkcií – Spojitosť zloženej funkcie

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

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

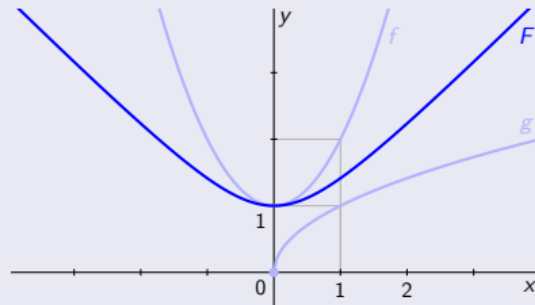
\Rightarrow • Zložená funkcia $F = g(f)$ je spojитá v bode a .

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

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

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

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



Vlastnosti spojитých funkcií – Spojitosť zloženej funkcie

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

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

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

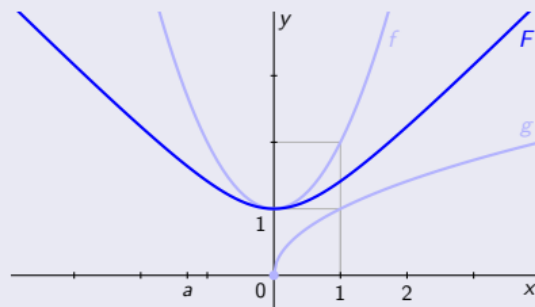
Funkcia $F: y = \sqrt{x^2 + 1}$ je spojитá v každom bode $a \in D(F) = R$.

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

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

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

- $a \in D(F)$.



Vlastnosti spojитých 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 $a \in D(F) = R$.

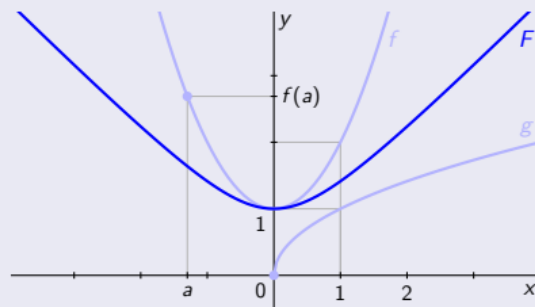
• Označme $f: y = x^2 + 1$, $D(f) = R$, $H(f) = \langle 1; \infty \rangle \subset D(g)$. [Funkcia f je spojitá v každom bode $a \in D(f)$.]

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

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

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

\Rightarrow • f je spojitá v bode a .



Vlastnosti spojитých 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 $a \in D(F) = R$.

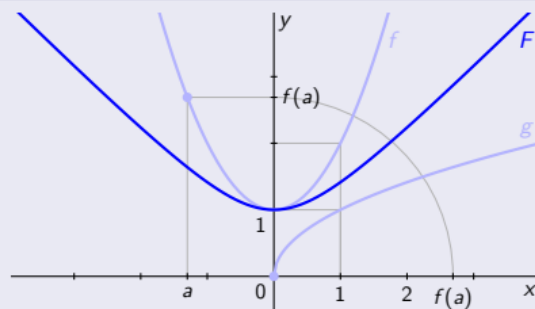
• Označme $f: y = x^2 + 1$, $D(f) = R$, $H(f) = \langle 1; \infty \rangle \subset D(g)$. [Funkcia f je spojitá v každom bode $a \in D(f)$.]

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

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

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

\Rightarrow • f je spojitá v bode a .



Vlastnosti spojитých 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 $f: y = x^2 + 1$, $D(f) = R$, $H(f) = \langle 1; \infty \rangle \subset D(g)$. [Funkcia f je spojitá v každom bode $a \in D(f)$.]

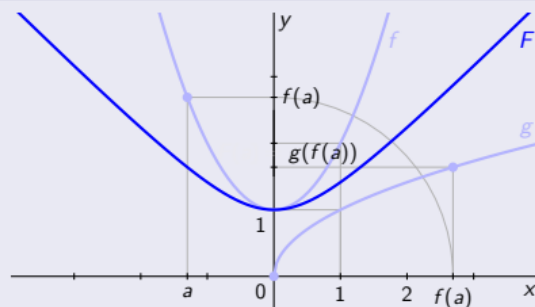
• Označme $g: y = \sqrt{x}$, $D(g) = \langle 0; \infty \rangle$, $H(g) = \langle 0; \infty \rangle$. [Funkcia g je spojitá v každom bode $b \in D(g)$.]

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

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

\Rightarrow • f je spojitá v bode a .

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



Vlastnosti spojитých 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 $f: y = x^2 + 1$, $D(f) = R$, $H(f) = \langle 1; \infty \rangle \subset D(g)$. [Funkcia f je spojitá 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 spojitá v každom bode $b \in D(g)$.]

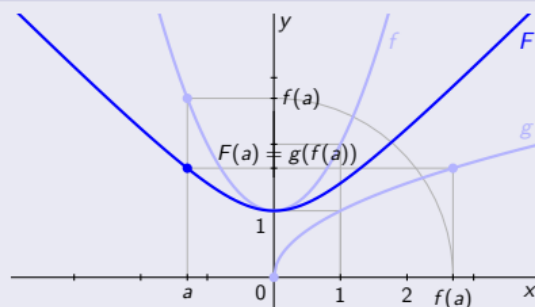
• Označme $F = g(f): y = \sqrt{f(x)} = \sqrt{x^2 + 1}$, $D(F) = R$.

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

\Rightarrow • f je spojitá v bode a .

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

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



Vlastnosti spojитých 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 spojитých 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 $D(f) \cap D(g) \cap D(h) = D_{fgh}$.

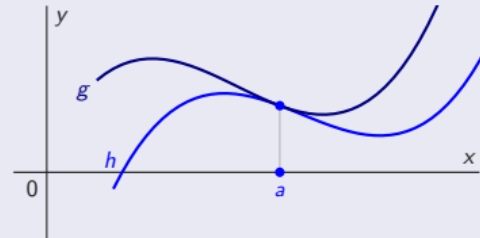


Vlastnosti spojитých funkcií – Veta o zovretí (o 2 policajtoch)

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

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

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



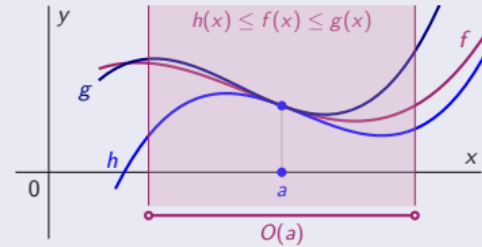
Vlastnosti spojитých funkcií – Veta o zovretí (o 2 policajtoch)

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

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

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

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



Vlastnosti spojитých funkcií – Veta o zovretí (o 2 poliacajtoch)

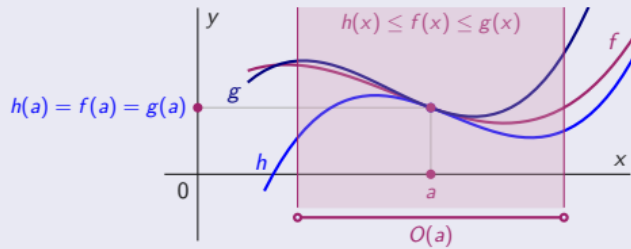
- **Spojitosť funkcie f v bode $a \in D(f)$** charakterizuje lokálne vlastnosti funkcie v nejakom okolí $O(a)$.

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

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

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

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



Vlastnosti spojитých 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 $D(f) \cap D(g) \cap D(h) = D_{fg h}$.

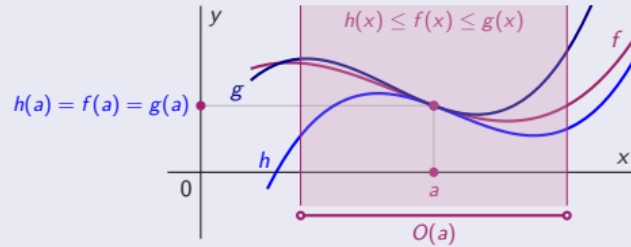
[Veta o zovretí (o dvoch policajtoch).]

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

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

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

\Rightarrow • Funkcia f je spojitá v bode a .



Vlastnosti spojитých 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 $D(f) \cap D(g) \cap D(h) = D_{fg h}$.

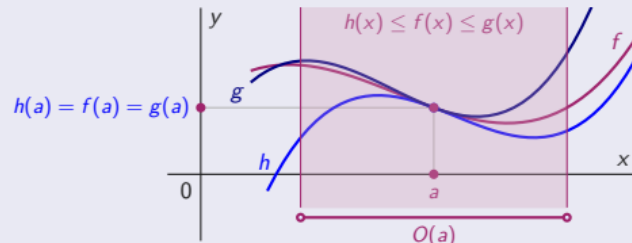
[Veta o zovretí (o dvoch policajtoch).]

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

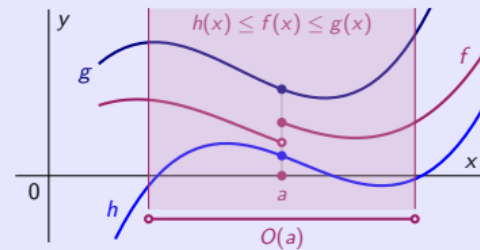
Existuje okolie $O(a)$ také, že pre všetky $x \in O(a) \cap D_{fg h}$ platí $h(x) \leq f(x) \leq g(x)$.

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

\Rightarrow • Funkcia f je spojitá v bode a .



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



Vlastnosti spojитých 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 $D(f) \cap D(g) \cap D(h) = D_{fg h}$.

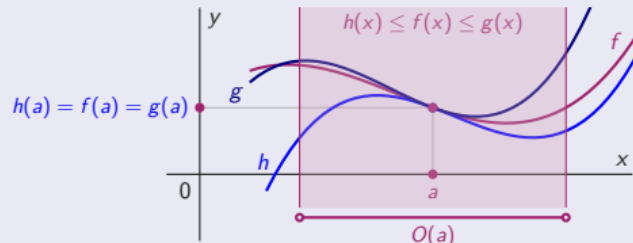
[Veta o zovretí (o dvoch policajtoch).]

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

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

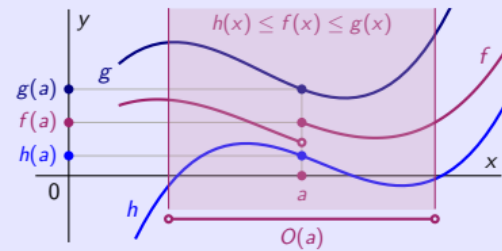
- $h(a) = f(a) = g(a)$.

\Rightarrow • Funkcia f je spojitá v bode a .



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

- Ak neplatí, funkcia f nemusí byť spojitá v bode a .



Vlastnosti spojитých funkcií

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



Vlastnosti spojитých funkcií

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

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

Vlastnosti spojитých funkcií

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

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

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

Vlastnosti spojитých funkcií

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

⇒ • 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 .

Vlastnosti spojитých funkcií

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

⇒ • 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 $\{x_n\}_{n=1}^{\infty} \longrightarrow a$, platí $\{f(x_n)\}_{n=1}^{\infty} \longrightarrow f(a)$.

Vlastnosti spojitých funkcií

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

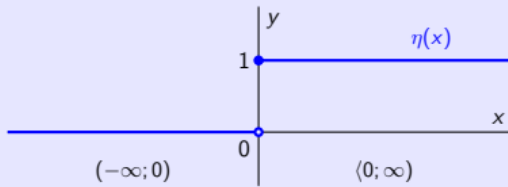
\Rightarrow • Reštrikcia $g = f|_A$ je spojitá v bode a .

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 $\{x_n\}_{n=1}^{\infty} \longrightarrow a$, platí $\{f(x_n)\}_{n=1}^{\infty} \longrightarrow f(a)$.

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



Vlastnosti spojitých funkcií

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

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

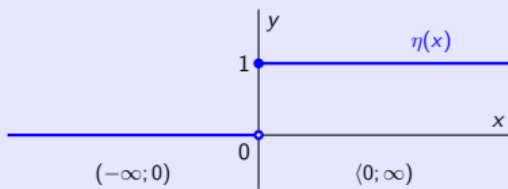
Funkcia f je spojitá v bode $a \in D(f)$ vzhľadom na množinu $A \subset D(f)$, ak:

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

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 spojитých funkcií

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:

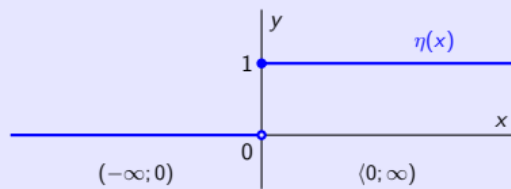
• je spojité zúženie $f|_A$ v bode a .

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

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.]

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



Vlastnosti spojитých funkcií

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:

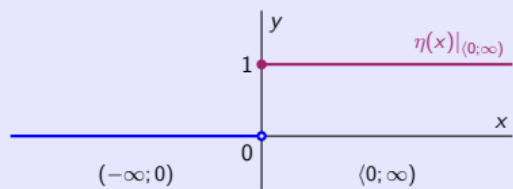
- je spojité zúženie $f|_A$ v bode a .

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

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.]

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



Vlastnosti spojитých funkcií

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:

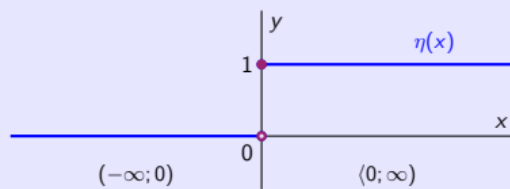
- je spojité zúženie $f|_A$ v bode a .

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

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.]

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



Vlastnosti spojитých funkcií

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 .

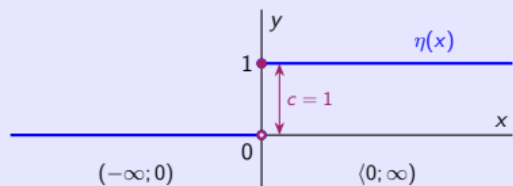
- Pre všetky postupnosti $\{x_n\}_{n=1}^{\infty} \subset A$ také, že $\{x_n\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow a$, platí $\{f(x_n)\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow f(a)$.

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.]

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

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



Vlastnosti spojитých funkcií

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 .

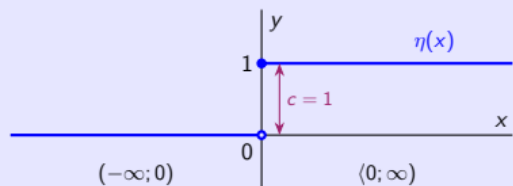
- Pre všetky postupnosti $\{x_n\}_{n=1}^{\infty} \subset A$ také, že $\{x_n\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow a$, platí $\{f(x_n)\}_{n=1}^{\infty} \rightarrow f(a)$.

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.]

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

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



Vlastnosti spojitych funkcií

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

Pre funkciu f a bod $a \in R$ označme:

Vlastnosti spojitych funkcií

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

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

Vlastnosti spojitych funkcií

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

- $A_a^\ominus = A \cap (-\infty; a] = \{x \in A; x \leq a\}$,
- $A_a^\oplus = A \cap [a; \infty) = \{x \in A; x \geq a\}$.

Pre funkciu f a bod $a \in R$ 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 spojитých funkcií

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

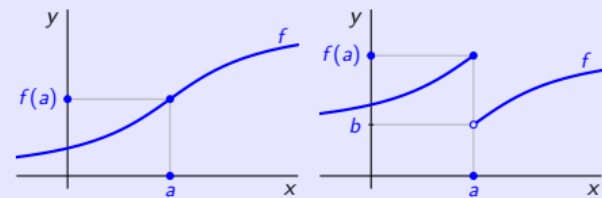
- $A_a^\ominus = A \cap (-\infty; a] = \{x \in A; x \leq a\}$,
- $A_a^\oplus = A \cap [a; \infty) = \{x \in A; x \geq a\}$.

Pre funkciu f a bod $a \in R$ 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 spojité zľava v bode $a \in D(f)$,

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



Vlastnosti spojитých funkcií

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

- $A_a^\ominus = A \cap (-\infty; a] = \{x \in A; x \leq a\}$,
- $A_a^\oplus = A \cap [a; \infty) = \{x \in A; x \geq a\}$.

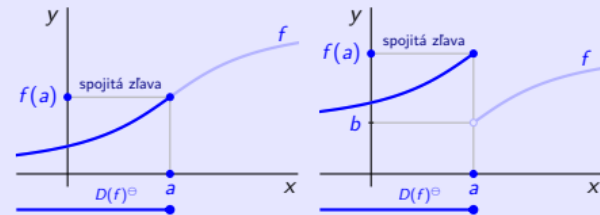
Pre funkciu f a bod $a \in R$ označme:

- $f^\ominus(x) = f(x)|_{D(f) \cap (-\infty; a]} = f(x)|_{D(f)_a^\ominus}$ (zúženie naľavo).
- $f^\oplus(x) = f(x)|_{D(f) \cap [a; \infty)} = f(x)|_{D(f)_a^\oplus}$ (zúženie napravo).

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

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

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



Vlastnosti spojитých funkcií

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

- $A_a^\ominus = A \cap (-\infty; a] = \{x \in A; x \leq a\}$,
- $A_a^\oplus = A \cap [a; \infty) = \{x \in A; x \geq a\}$.

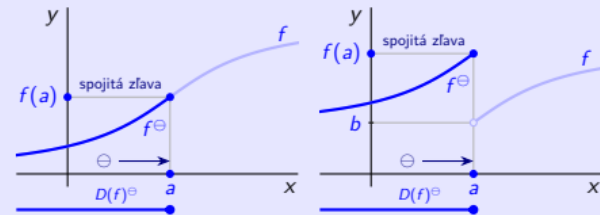
Pre funkciu f a bod $a \in R$ označme:

- $f^\ominus(x) = f(x)|_{D(f) \cap (-\infty; a]} = f(x)|_{D(f)_a^\ominus}$ (zúženie naľavo).
- $f^\oplus(x) = f(x)|_{D(f) \cap [a; \infty)} = f(x)|_{D(f)_a^\oplus}$ (zúženie napravo).

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



Vlastnosti spojитých funkcií

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

- $A_a^\ominus = A \cap (-\infty; a] = \{x \in A; x \leq a\}$,
- $A_a^\oplus = A \cap [a; \infty) = \{x \in A; x \geq a\}$.

Pre funkciu f a bod $a \in R$ označme:

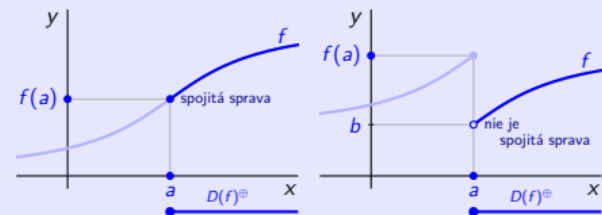
- $f^\ominus(x) = f(x)|_{D(f) \cap (-\infty; a]} = f(x)|_{D(f)_a^\ominus}$ (zúženie naľavo).
- $f^\oplus(x) = f(x)|_{D(f) \cap [a; \infty)} = f(x)|_{D(f)_a^\oplus}$ (zúženie napravo).

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

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



Vlastnosti spojитých funkcií

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

- $A_a^\ominus = A \cap (-\infty; a] = \{x \in A; x \leq a\}$,
- $A_a^\oplus = A \cap [a; \infty) = \{x \in A; x \geq a\}$.

Pre funkciu f a bod $a \in R$ označme:

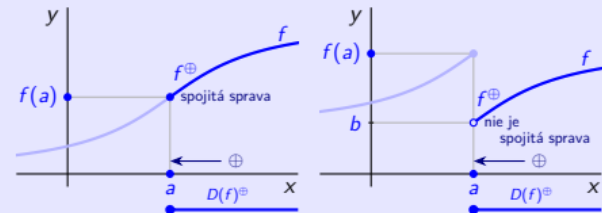
- $f^\ominus(x) = f(x)|_{D(f) \cap (-\infty; a]} = f(x)|_{D(f)_a^\ominus}$ (zúženie naľavo).
- $f^\oplus(x) = f(x)|_{D(f) \cap [a; \infty)} = f(x)|_{D(f)_a^\oplus}$ (zúženie napravo).

Funkcia f je spojité 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 spojité 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 spojитých funkcií

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

- $A_a^\ominus = A \cap (-\infty; a] = \{x \in A; x \leq a\}$,
- $A_a^\oplus = A \cap [a; \infty) = \{x \in A; x \geq a\}$.

Pre funkciu f a bod $a \in R$ 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).

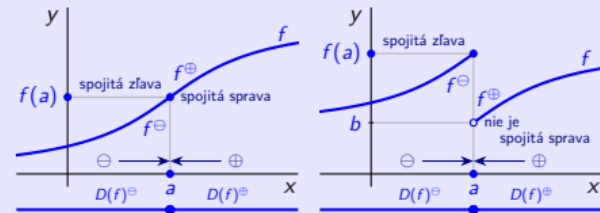
Funkcia f je spojité zľava v bode $a \in D(f)$, ak:

- 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 spojité 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 spojитých funkcií

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

- Pre funkciu f a bod $a \in R$ 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).

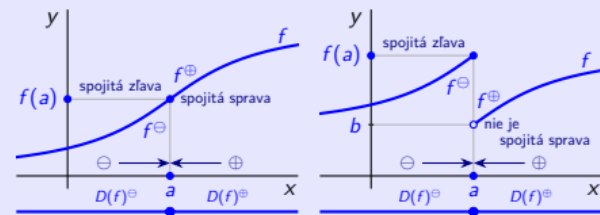
Funkcia f je spojité zľava v bode $a \in D(f)$, ak:

- 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 spojité 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 spojité zľava
- spojité sprava



Vlastnosti spojитých funkcií

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

- $A_a^\ominus = A \cap (-\infty; a] = \{x \in A; x \leq a\}$,
- $A_a^\oplus = A \cap [a; \infty) = \{x \in A; x \geq a\}$.

Pre funkciu f a bod $a \in R$ 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).

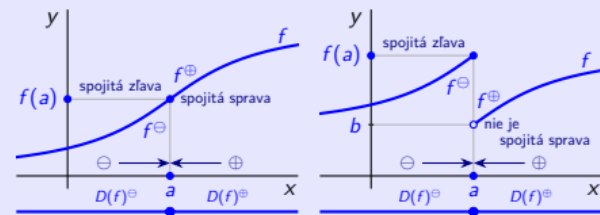
Funkcia f je spojité zľava v bode $a \in D(f)$, ak:

- 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 spojité 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
 - spojité zľava
 - spojité sprava
 - spojité



Vlastnosti spojитých funkcií

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

- $A_a^\ominus = A \cap (-\infty; a] = \{x \in A; x \leq a\}$,
- $A_a^\oplus = A \cap [a; \infty) = \{x \in A; x \geq a\}$.

Pre funkciu f a bod $a \in R$ 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 spojитá zľava v bode $a \in D(f)$, ak:

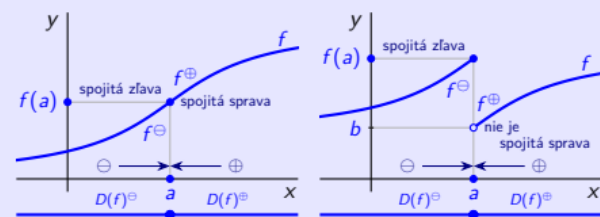
- je f spojитá vzhľadom na množinu $D(f)_a^\ominus$ v bode a , t. j.
- v bode a je spojитá funkcia $f^\ominus(x)$.

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

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

- f je v bode a $\left\{ \begin{array}{l} \text{spojitá zľava} \\ \text{spojitá sprava} \end{array} \right\}$
- spojitá

Jednostranná spojitosť.



Vlastnosti spojитých funkcií

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

- $A_a^\ominus = A \cap (-\infty; a] = \{x \in A; x \leq a\}$,
- $A_a^\oplus = A \cap [a; \infty) = \{x \in A; x \geq a\}$.

Pre funkciu f a bod $a \in R$ 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).

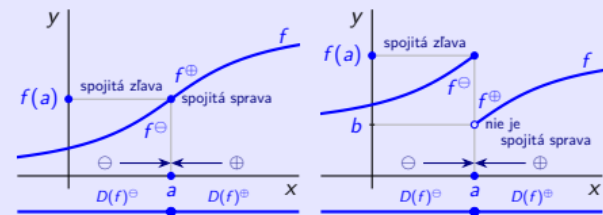
Funkcia f je spojитá zľava v bode $a \in D(f)$, ak:

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

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

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

- f je v bode a $\left\{ \begin{array}{l} \text{spojitá zľava} \\ \text{spojitá sprava} \end{array} \right\}$ \bullet Jednostranná spojitosť.
- f je v bode a $\left\{ \begin{array}{l} \text{spojitá} \end{array} \right\}$ \bullet Obojstranná spojitosť.



Vlastnosti spojitych funkcií

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

[Obojstranná spojitosť.]

Vlastnosti spojitych funkcií

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

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 .

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

Vlastnosti spojитých funkcií

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

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 .

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

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 .

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 spojitá v každom bode $a \in D(f)$.]

Vlastnosti spojitych funkcií

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 .

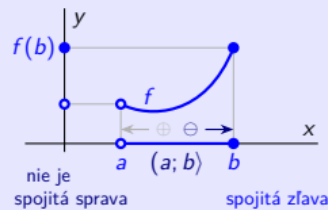
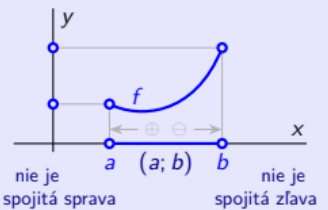
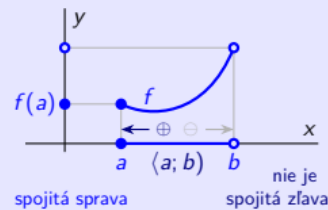
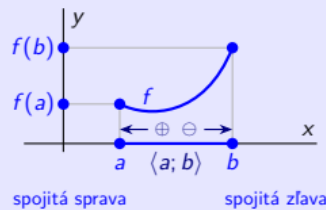
Funkcia f je spojitá na množine $A \subset D(f)$,

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

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

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

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



Vlastnosti spojitych funkcií

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 .

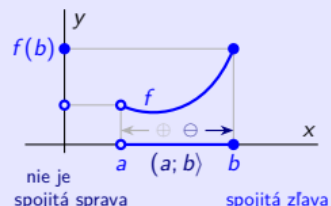
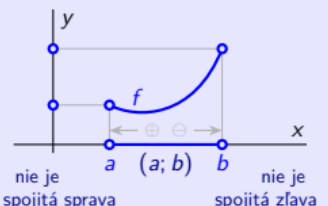
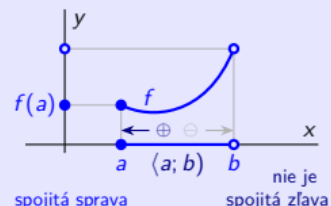
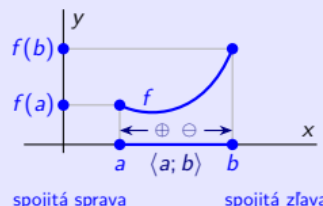
Funkcia f je spojitá na množine $A \subset D(f)$,

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

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

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

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



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

Vlastnosti spojitych funkcií

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 .

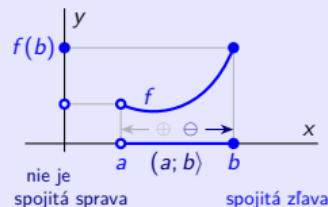
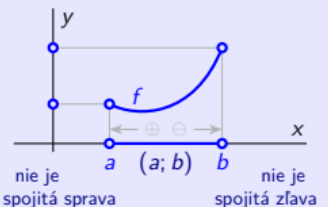
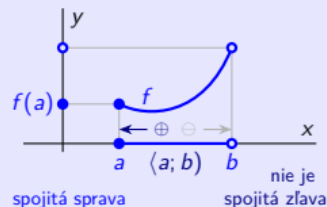
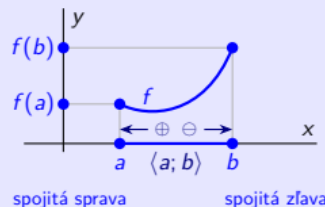
Funkcia f je spojitá na množine $A \subset D(f)$,

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

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

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

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



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

\Rightarrow • Funkcia f je spojitá na množine B .

Vlastnosti spojitych funkcií

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

Vlastnosti spojitych funkcií

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

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

Vlastnosti spojitych funkcií

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

ak má funkcia f na intervale $\langle a; b \rangle \subset D(f)$ konečný počet bodov nespojitosťi
a žiadny nie je neodstrániteľný II. druhu.

Vlastnosti spojitych funkcií

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

ak má funkcia f na intervale $\langle a; b \rangle \subset D(f)$ konečný počet bodov nespojitosťi
a žiadny nie je neodstrániteľný II. druhu.

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

Vlastnosti spojitych funkcií

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

ak má funkcia f na intervale $\langle a; b \rangle \subset D(f)$ konečný počet bodov nespojitosťi
a žiadny nie je neodstrániteľný II. druhu.

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

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

Vlastnosti spojитých funkcií

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

ak má funkcia f na intervale $\langle a; b \rangle \subset D(f)$ konečný počet bodov nespojitosťi
a žiadny nie je neodstrániteľný II. druhu.

[Všetky body nespojitosťi (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 spojитých funkcií

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

ak má funkcia f na intervale $\langle a; b \rangle \subset D(f)$ konečný počet bodov nespojitosťi
a žiadny nie je neodstrániteľný II. druhu.

[Všetky body nespojitosťi (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 $a, b \in R$, $a < b$.

Vlastnosti spojитých funkcií

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

ak má funkcia f na intervale $\langle a; b \rangle \subset D(f)$ konečný počet bodov nespojitosťi
a žiadny nie je neodstrániteľný II. druhu.

[Všetky body nespojitosťi (konečný počet) sú odstraniteľné alebo neodstraniteľné 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 $a, b \in R$, $a < b$.

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

Vlastnosti spojitych funkcií

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

ak má funkcia f na intervale $\langle a; b \rangle \subset D(f)$ konečný počet bodov nespojitosťi
a žiadny nie je neodstrániteľný II. druhu.

[Všetky body nespojitosťi (konečný počet) sú odstraniteľné alebo neodstraniteľné 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 $a, b \in R$, $a < b$.

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

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

Vlastnosti spojитých funkcií

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

ak má funkcia f na intervale $\langle a; b \rangle \subset D(f)$ konečný počet bodov nespojitosťi
a žiadny nie je neodstrániteľný II. druhu.

[Všetky body nespojitosťi (konečný počet) sú odstraniteľné alebo neodstraniteľné 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 $a, b \in R$, $a < b$.

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

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

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

Vlastnosti spojитých funkcií

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

ak má funkcia f na intervale $\langle a; b \rangle \subset D(f)$ konečný počet bodov nespojitosťi
a žiadny nie je neodstrániteľný II. druhu.

[Všetky body nespojitosťi (konečný počet) sú odstraniteľné alebo neodstraniteľné 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 $a, b \in R$, $a < b$.

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

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

⇒ • Funkcia f je po častiach spojitá na intervale I . [f nemá body nespojitosťi, t. j. má konečný počet bodov nespojitosťi.]

Vlastnosti spojитých funkcií

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

ak má funkcia f na intervale $\langle a; b \rangle \subset D(f)$ konečný počet bodov nespojitosťi
a žiadny nie je neodstrániteľný II. druhu.

[Všetky body nespojitosťi (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 $I \subset D(f)$,

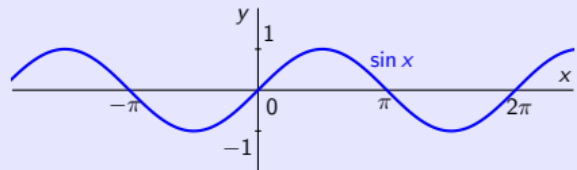
ak je funkcia f po častiach spojitá na každom uzavretom intervale $\langle a; b \rangle \subset I$, kde $a, b \in R$, $a < b$.

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

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

\Rightarrow • Funkcia f je po častiach spojitá na intervale I . [f nemá body nespojitosťi, t. j. má konečný počet bodov nespojitosťi.]

- $f: y = \sin x$ je spojitá na R .



Vlastnosti spojitych funkcií

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

ak má funkcia f na intervale $\langle a; b \rangle \subset D(f)$ konečný počet bodov nespojitosťi
a žiadny nie je neodstrániteľný II. druhu.

[Všetky body nespojitosťi (konečný počet) sú odstraniteľné alebo neodstraniteľné 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 $a, b \in R$, $a < b$.

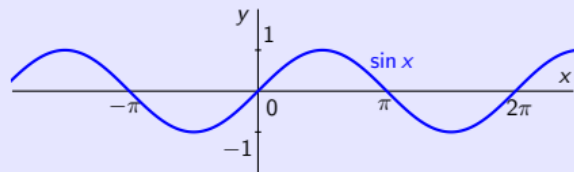
[Interval I môže byť aj neohraničený, napr. $R = (-\infty; \infty)$, $(0; \infty)$, $(-\infty; 0)$, ap.]

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

\Rightarrow • Funkcia f je po častiach spojitá na intervale I . [f nemá body nespojitosťi, t. j. má konečný počet bodov nespojitosťi.]

- $f: y = \sin x$ je spojitá na R .

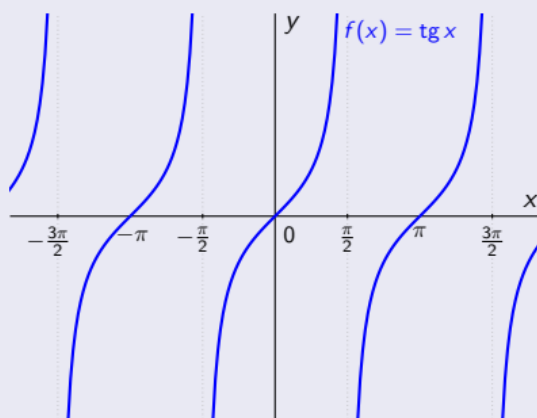
\Rightarrow • f je po častiach spojitá na R .



Vlastnosti spojitych funkcií

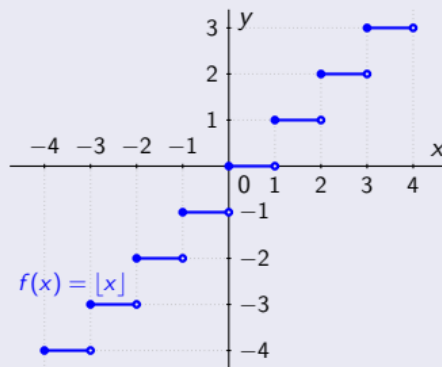
Funkcia $f: y = \operatorname{tg} x$.

[Funkcia tangens.]



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

[Funkcia celá časť.]

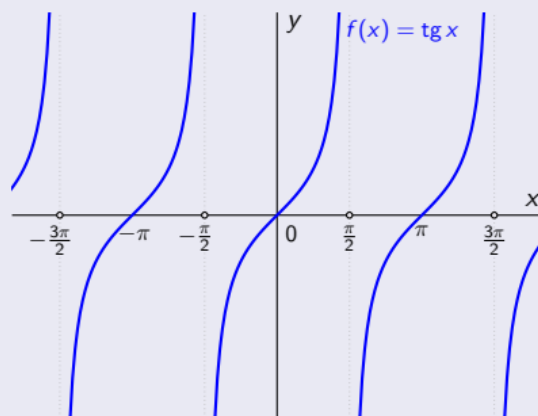


Vlastnosti spojитých funkcií

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

[Funkcia tangens.]

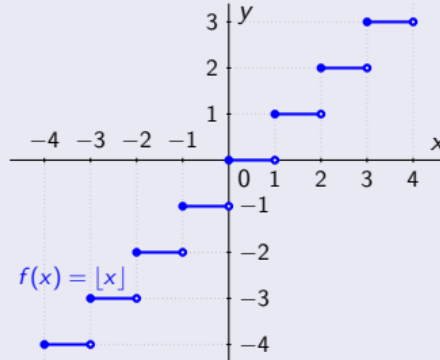
- $D(f) = R - \left\{ \frac{\pi}{2} + k\pi, k \in \mathbb{Z} \right\}$.



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

[Funkcia celá časť.]

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

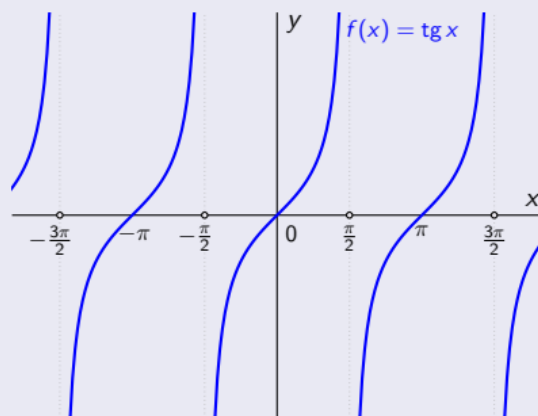


Vlastnosti spojитých funkcií

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

[Funkcia tangens.]

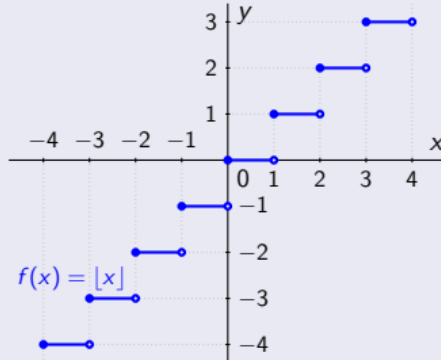
- $D(f) = R - \left\{ \frac{\pi}{2} + k\pi, k \in \mathbb{Z} \right\}$.
- f je spojitá na celom svojom $D(f)$.



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

[Funkcia celá časť.]

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

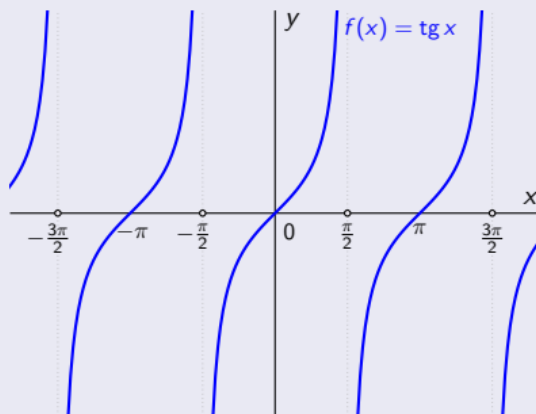


Vlastnosti spojитých funkcií

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

[Funkcia tangens.]

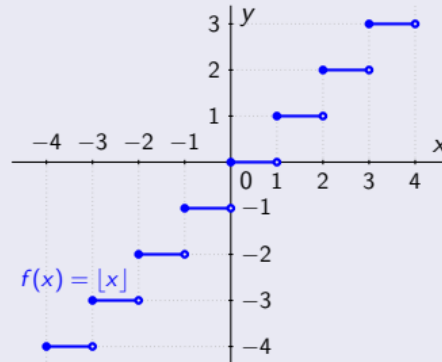
- $D(f) = R - \left\{ \frac{\pi}{2} + k\pi, k \in \mathbb{Z} \right\}$. [Nie je interval.]
- f je spojitá na celom svojom $D(f)$.
- f nie je po častiach spojitá na R .



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 $D(f) = R$.

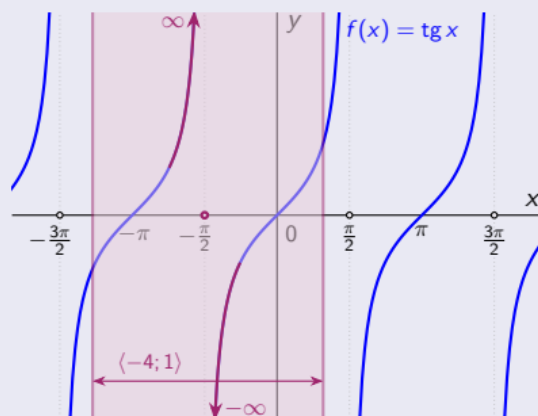


Vlastnosti spojитých funkcií

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

[Funkcia tangens.]

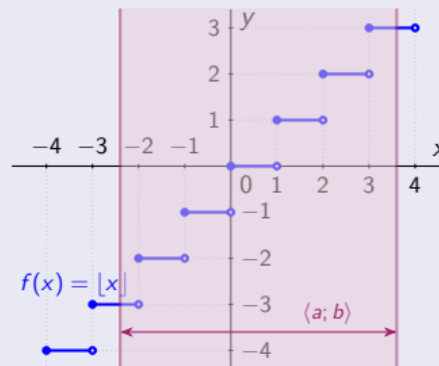
- $D(f) = R - \left\{ \frac{\pi}{2} + k\pi, k \in \mathbb{Z} \right\}$. [Nie je interval.]
- f je spojité na celom svojom $D(f)$.
- f nie je po častiach spojité na R .



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 $a, b \in R$, $a < b$.

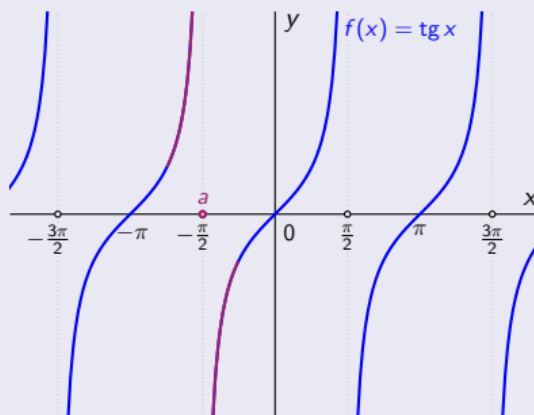


Vlastnosti spojитých funkcií

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

[Funkcia tangens.]

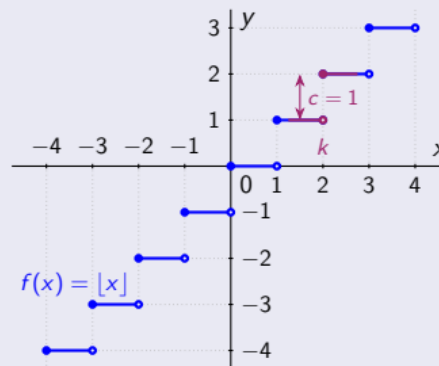
- $D(f) = R - \left\{ \frac{\pi}{2} + k\pi, k \in \mathbb{Z} \right\}$. [Nie je interval.]
- f je spojité na celom svojom $D(f)$.
- f nie je po častiach spojité na R .
 - $a = \frac{\pi}{2} + k\pi$, $k \in \mathbb{Z}$ sú body neodstrániteľnej nespojitosťi II. druhu.



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 $a, b \in R$, $a < b$.
 - $k \in \mathbb{Z}$ sú body neodstrániteľnej nespojitosťi I. druhu (skok $c = 1$).

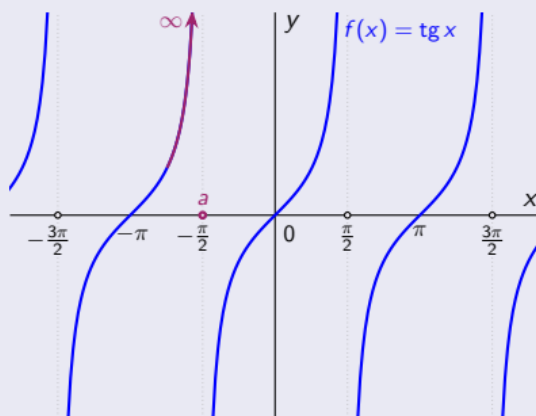


Vlastnosti spojитých funkcií

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

[Funkcia tangens.]

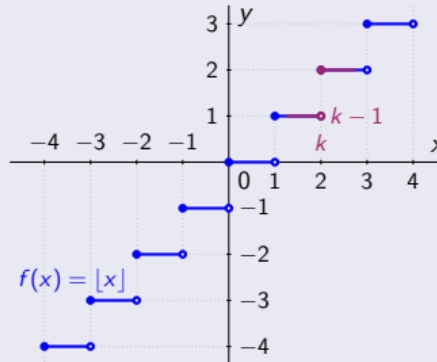
- $D(f) = R - \left\{ \frac{\pi}{2} + k\pi, k \in \mathbb{Z} \right\}$. [Nie je interval.]
- f je spojité na celom svojom $D(f)$.
- f nie je po častiach spojité na R .
 - $a = \frac{\pi}{2} + k\pi$, $k \in \mathbb{Z}$ sú body neodstrániteľnej nespojitosťi II. druhu.
 - $\lim_{x \rightarrow a^-} \operatorname{tg}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



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 $a, b \in R$, $a < b$.
 - $k \in \mathbb{Z}$ sú body neodstrániteľnej nespojitosťi I. druhu (skok $c = 1$).
 - $\lim_{x \rightarrow k^-} \lfloor x \rfloor = k - 1$.



Vlastnosti spojitych funkcií

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

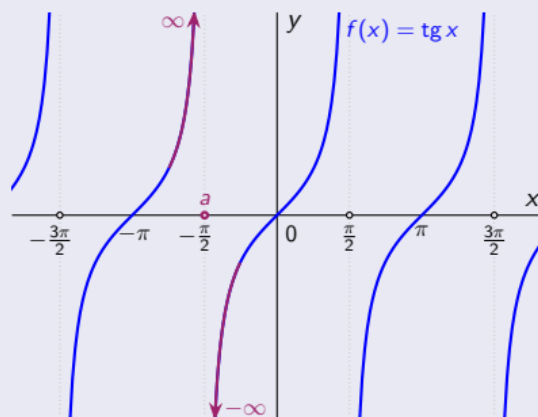
[Funkcia tangens.]

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

• $a = \frac{\pi}{2} + k\pi$, $k \in \mathbb{Z}$ sú body neodstrániteľnej nespojitosťi 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.]

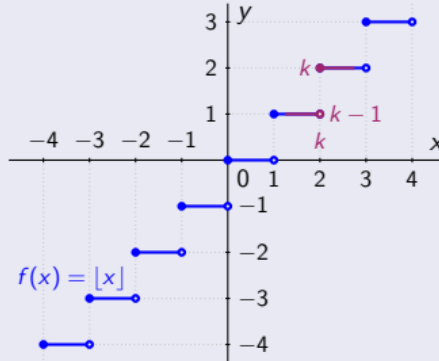
- $D(f) = R = (-\infty; \infty)$. [Je interval.]
- f nie je spojitá na svojom $D(f)$.
- f je po častiach spojitá na $D(f) = R$.

• f je po častiach spojitá na každom $(a; b)$, kde $a, b \in R$, $a < b$.

• $k \in \mathbb{Z}$ sú body neodstrániteľnej nespojitosťi I. druhu (skok $c = 1$).

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

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



Vlastnosti spojitych funkcií

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

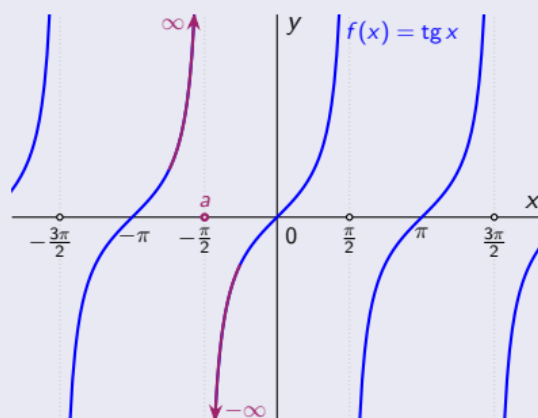
[Funkcia tangens.]

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

• $a = \frac{\pi}{2} + k\pi$, $k \in \mathbb{Z}$ sú body neodstrániteľnej nespojitosťi 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.]

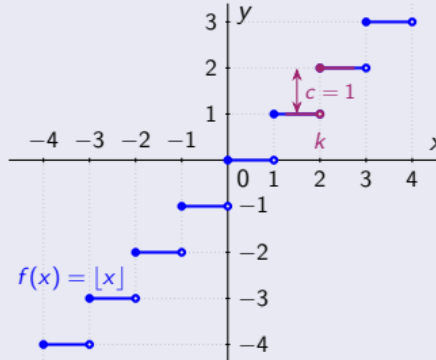
- $D(f) = R = (-\infty; \infty)$. [Je interval.]
- f nie je spojitá na svojom $D(f)$.
- f je po častiach spojitá na $D(f) = R$.

• f je po častiach spojitá na každom $(a; b)$, kde $a, b \in R$, $a < b$.

• $k \in \mathbb{Z}$ sú body neodstrániteľnej nespojitosťi I. druhu (skok $c = 1$).

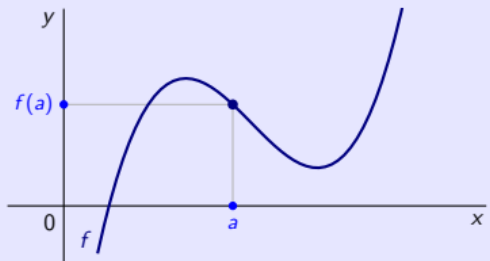
$$\lim_{x \rightarrow k^-} \lfloor x \rfloor = k - 1.$$

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



Vlastnosti spojитých funkcií

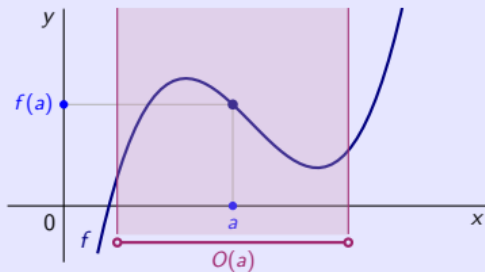
Funkcia f je spojitá v bode $a \in D(f)$.



Vlastnosti spojитých funkcií

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

⇒ • Existuje okolie $O(a)$,

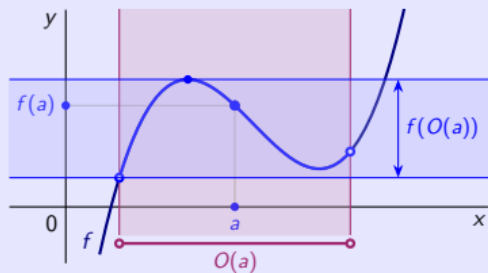


Vlastnosti spojитých funkcií

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 $O(a)$.]



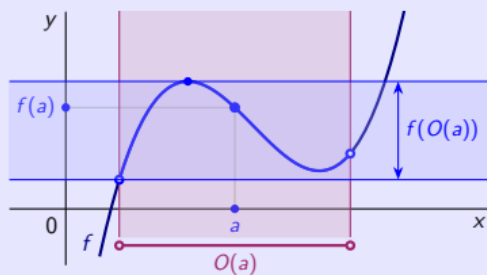
Vlastnosti spojитých funkcií

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

\Rightarrow • 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 $A \subset D(f)$.



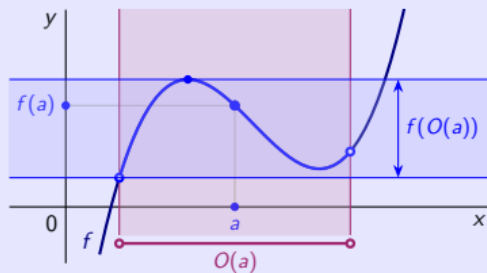
Vlastnosti spojитých funkcií

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

\Rightarrow • 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 $A \subset D(f)$. \Rightarrow • f nemusí byť ohraničená na množine A .



Vlastnosti spojитých funkcií

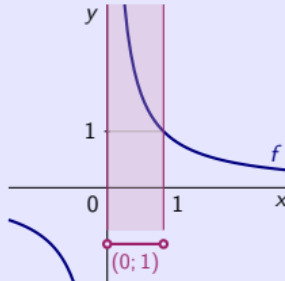
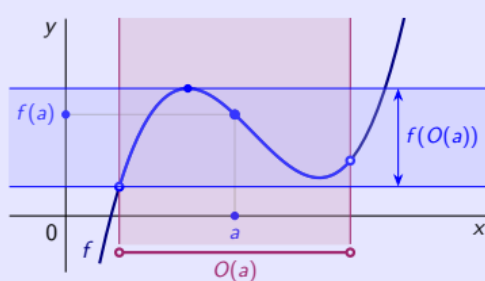
Funkcia f je spojitá v bode $a \in D(f)$.

\Rightarrow • 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 $A \subset D(f)$. \Rightarrow • f nemusí byť ohraničená na množine A .

• Funkcia $f: y = \frac{1}{x}, x \in R - \{0\}$ je spojitá na $(0; 1)$,



Vlastnosti spojитých funkcií

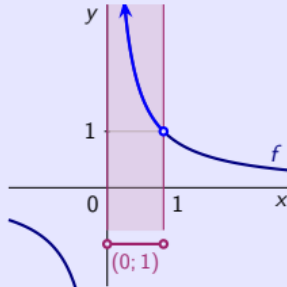
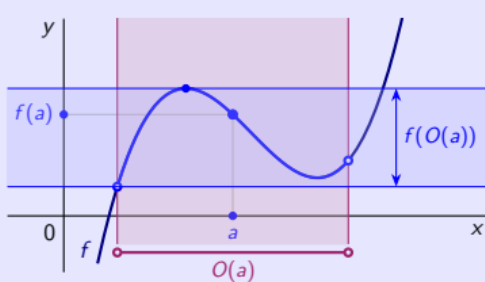
Funkcia f je spojitá v bode $a \in D(f)$.

\Rightarrow • 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 $A \subset D(f)$. \Rightarrow • f nemusí byť ohraničená na množine A .

• Funkcia $f: y = \frac{1}{x}, x \in R - \{0\}$ je spojitá na $(0; 1)$, ale nie je ohraničená na $(0; 1)$.



Vlastnosti spojитých funkcií

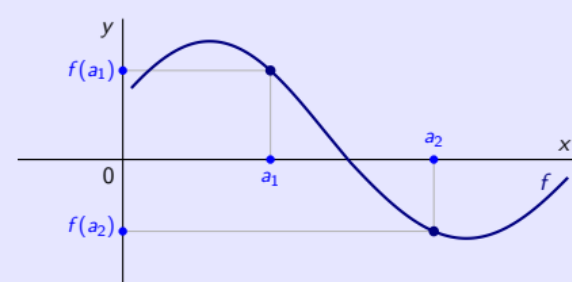
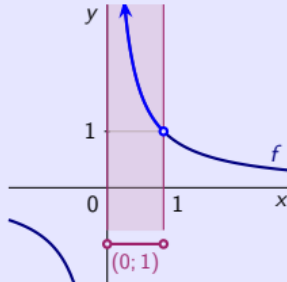
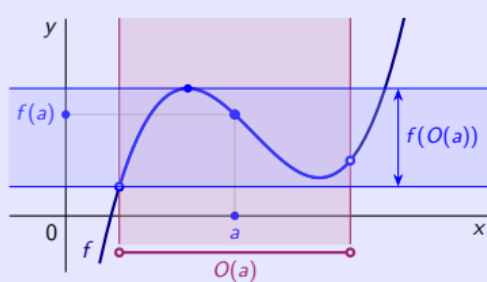
Funkcia f je spojitá v bode $a \in D(f)$.

\Rightarrow • 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 $A \subset D(f)$. \Rightarrow • f nemusí byť ohraničená na množine A .

• Funkcia $f: y = \frac{1}{x}, x \in R - \{0\}$ je spojitá na $(0; 1)$, ale nie je ohraničená na $(0; 1)$.



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

Vlastnosti spojитých funkcií

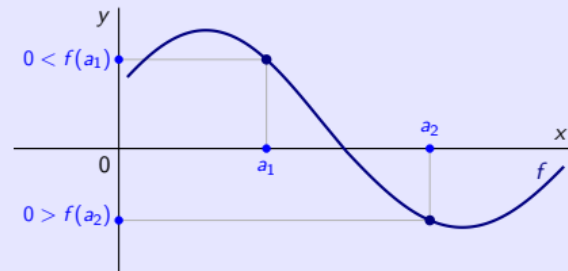
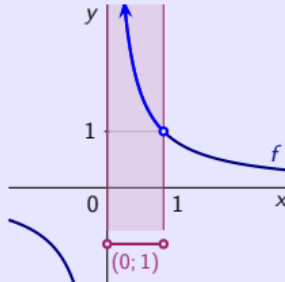
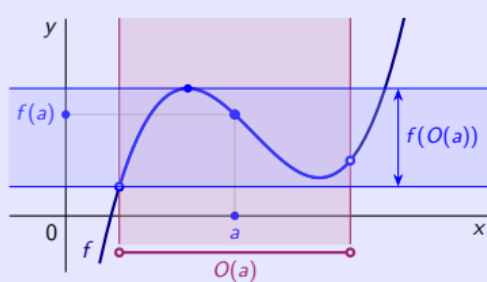
Funkcia f je spojitá v bode $a \in D(f)$.

\Rightarrow • 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 $A \subset D(f)$. \Rightarrow • f nemusí byť ohraničená na množine A .

• Funkcia $f: y = \frac{1}{x}, x \in R - \{0\}$ je spojitá na $(0; 1)$, ale nie je ohraničená na $(0; 1)$.



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

• $f(a) > 0$.

• $f(a) < 0$.

Vlastnosti spojитých funkcií

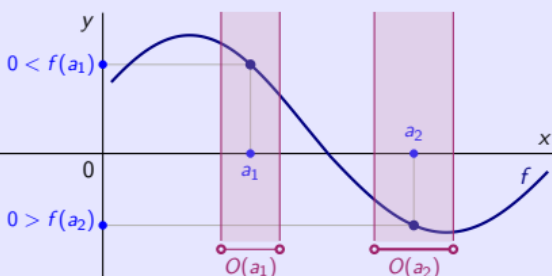
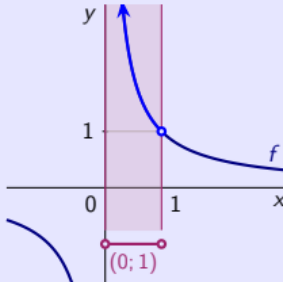
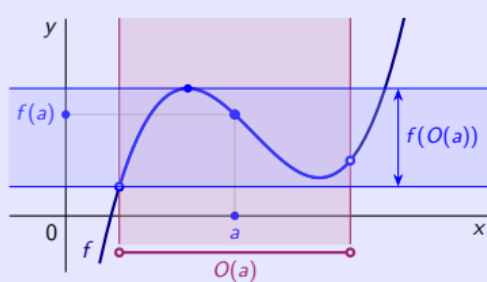
Funkcia f je spojitá v bode $a \in D(f)$.

\Rightarrow • 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 $A \subset D(f)$. \Rightarrow • f nemusí byť ohraničená na množine A .

• Funkcia $f: y = \frac{1}{x}, x \in R - \{0\}$ je spojitá na $(0; 1)$, ale nie je ohraničená na $(0; 1)$.



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

• $f(a) > 0$. \Rightarrow • Existuje okolie $O(a)$

• $f(a) < 0$. \Rightarrow • Existuje okolie $O(a)$

Vlastnosti spojитých funkcií

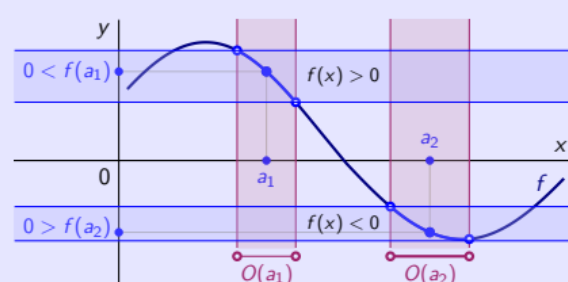
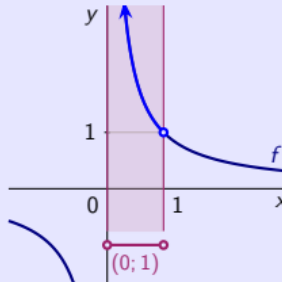
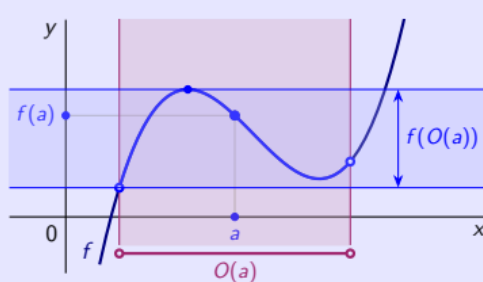
Funkcia f je spojitá v bode $a \in D(f)$.

\Rightarrow • 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 $A \subset D(f)$. \Rightarrow • f nemusí byť ohraničená na množine A .

• Funkcia $f: y = \frac{1}{x}, x \in R - \{0\}$ je spojitá na $(0; 1)$, ale nie je ohraničená na $(0; 1)$.



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

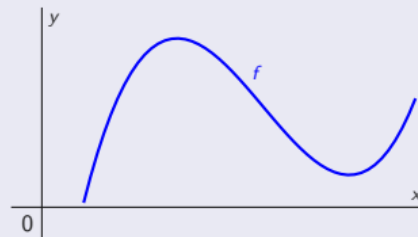
• $f(a) > 0$. \Rightarrow • Existuje okolie $O(a)$ také, že pre všetky $x \in O(a)$ platí $f(x) > 0$.

• $f(a) < 0$. \Rightarrow • Existuje okolie $O(a)$ také, že pre všetky $x \in O(a)$ platí $f(x) < 0$.

Vlastnosti spojitych funkcií na intervaloch

Funkcia f

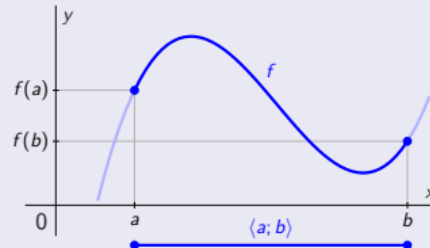
[Weierstrasseho veta.]



Vlastnosti spojitych funkcií na intervaloch

Funkcia f je spojitá na uzavretom intervale $\langle a; b \rangle \in D(f)$, kde $a, b \in R$, $a < b$.

[Weierstrasseho veta.]

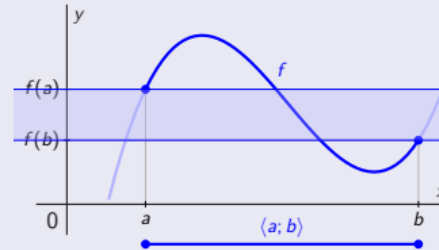


Vlastnosti spojitých funkcií na intervaloch

Funkcia f je spojitá na uzavretom intervale $\langle a; b \rangle \in D(f)$, kde $a, b \in R$, $a < b$.

[Weierstrasseho veta.]

\Rightarrow • f je ohraničená na intervale $\langle a; b \rangle$.

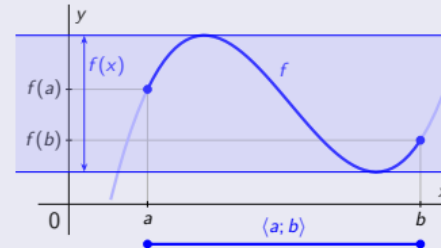


Vlastnosti spojitých funkcií na intervaloch

Funkcia f je spojitá na uzavretom intervale $\langle a; b \rangle \in D(f)$, kde $a, b \in R$, $a < b$.

[Weierstrasseho veta.]

⇒ • f je ohraničená na intervale $\langle a; b \rangle$.

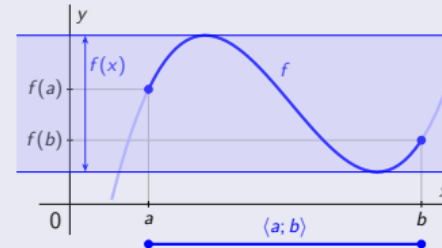


Vlastnosti spojitých funkcií na intervaloch

Funkcia f je spojitá na uzavretom intervale $\langle a; b \rangle \in D(f)$, kde $a, b \in R$, $a < b$.

[Weierstrasseho veta.]

- \Rightarrow
- f je ohraničená na intervale $\langle a; b \rangle$.
 - f nadobúda na intervale $\langle a; b \rangle$ svoje extrémy.

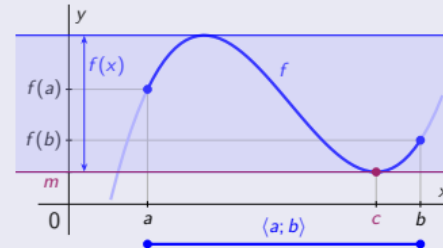


Vlastnosti spojitých funkcií na intervaloch

Funkcia f je spojitá na uzavretom intervale $\langle a; b \rangle \in D(f)$, kde $a, b \in R$, $a < b$.

[Weierstrasseho veta.]

- \Rightarrow
- f je ohraničená na intervale $\langle a; b \rangle$.
 - f nadobúda na intervale $\langle a; b \rangle$ svoje extrémy.
- $[c \in \langle a; b \rangle, m = f(c) = \min \{f(x), x \in \langle a; b \rangle\},$



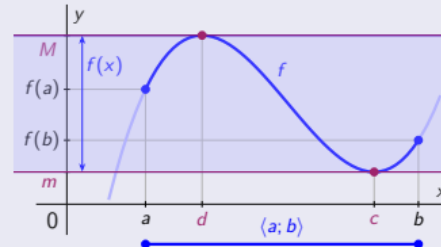
Vlastnosti spojitých funkcií na intervaloch

Funkcia f je spojitá na uzavretom intervale $\langle a; b \rangle \in D(f)$, kde $a, b \in R$, $a < b$.

[Weierstrasseho veta.]

- \Rightarrow
- f je ohraničená na intervale $\langle a; b \rangle$.
 - f nadobúda na intervale $\langle a; b \rangle$ svoje extrémy.

$[c, d \in \langle a; b \rangle, m = f(c) = \min \{f(x), x \in \langle a; b \rangle\}, M = f(d) = \max \{f(x), x \in \langle a; b \rangle\}].$



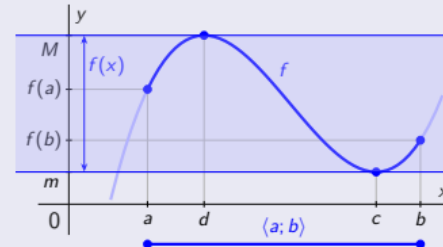
Vlastnosti spojitých funkcií na intervaloch

Funkcia f je spojitá na uzavretom intervale $\langle a; b \rangle \in D(f)$, kde $a, b \in R$, $a < b$.

[Weierstrasseho veta.]

- \Rightarrow
- f je ohraničená na intervale $\langle a; b \rangle$.
 - f nadobúda na intervale $\langle a; b \rangle$ svoje extrémy.

$[c, d \in \langle a; b \rangle, m = f(c) = \min \{f(x), x \in \langle a; b \rangle\}, M = f(d) = \max \{f(x), x \in \langle a; b \rangle\}].$

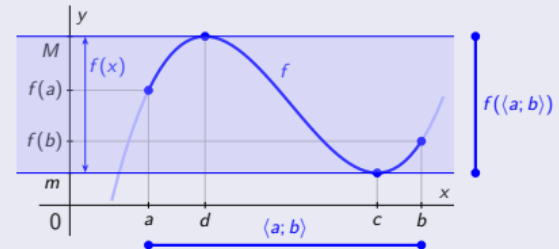


Vlastnosti spojitých funkcií na intervaloch

Funkcia f je spojitá na uzavretom intervale $\langle a; b \rangle \in D(f)$, kde $a, b \in R$, $a < b$.

[Weierstrasseho veta.]

- \Rightarrow
- f je ohraničená na intervale $\langle a; b \rangle$.
 - f nadobúda na intervale $\langle a; b \rangle$ svoje extrémy.
 $[c, d \in \langle a; b \rangle, m = f(c) = \min \{f(x), x \in \langle a; b \rangle\}, M = f(d) = \max \{f(x), x \in \langle a; b \rangle\}].$
 - $f(\langle a; b \rangle)$ je uzavretý interval.

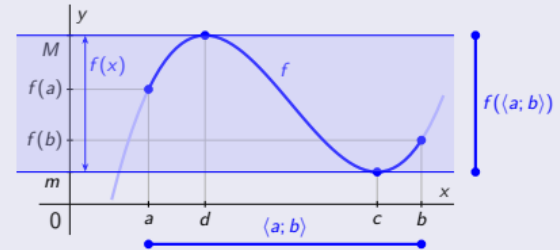


Vlastnosti spojitých funkcií na intervaloch

Funkcia f je spojitá na uzavretom intervale $\langle a; b \rangle \in D(f)$, kde $a, b \in R$, $a < b$.

[Weierstrasseho veta.]

- ⇒ • f je ohraničená na intervale $\langle a; b \rangle$.
- f nadobúda na intervale $\langle a; b \rangle$ svoje extrémy.
 $[c, d \in \langle a; b \rangle, m = f(c) = \min \{f(x), x \in \langle a; b \rangle\}, M = f(d) = \max \{f(x), x \in \langle a; b \rangle\}].$
- $f(\langle a; b \rangle)$ je uzavretý interval.
 $[f(\langle a; b \rangle) = \langle m; M \rangle].$

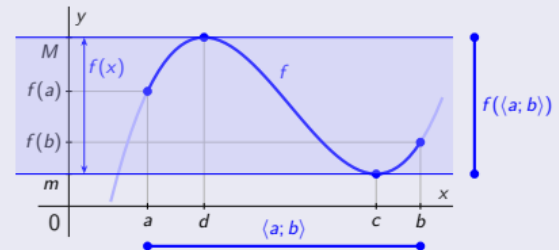


Vlastnosti spojitých funkcií na intervaloch

Funkcia f je spojitá na uzavretom intervale $\langle a; b \rangle \in D(f)$, kde $a, b \in R$, $a < b$.

[Weierstrasseho veta.]

- ⇒ • f je ohraničená na intervale $\langle a; b \rangle$.
- f nadobúda na intervale $\langle a; b \rangle$ svoje extrémy.
 $[c, d \in \langle a; b \rangle, m = f(c) = \min \{f(x), x \in \langle a; b \rangle\}, M = f(d) = \max \{f(x), x \in \langle a; b \rangle\}].$
- $f(\langle a; b \rangle)$ je uzavretý interval.
 $[f(\langle a; b \rangle) = \langle m; M \rangle].$



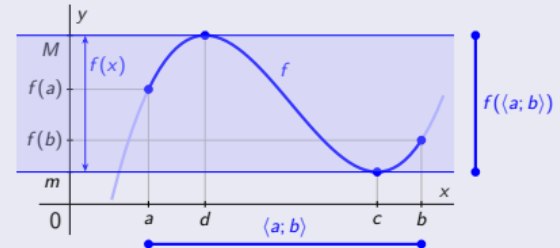
- Tvrdenia platia iba pre uzavretý interval I .

Vlastnosti spojitých funkcií na intervaloch

Funkcia f je spojitá na uzavretom intervale $\langle a; b \rangle \in D(f)$, kde $a, b \in R$, $a < b$.

[Weierstrasseho veta.]

- ⇒ • f je ohraničená na intervale $\langle a; b \rangle$.
- f nadobúda na intervale $\langle a; b \rangle$ svoje extrémy.
[$c, d \in \langle a; b \rangle$, $m = f(c) = \min \{f(x), x \in \langle a; b \rangle\}$, $M = f(d) = \max \{f(x), x \in \langle a; b \rangle\}$.]
- $f(\langle a; b \rangle)$ je uzavretý interval. [$f(\langle a; b \rangle) = \langle m; M \rangle$.]



- Tvrdenia platia iba pre uzavretý interval I .

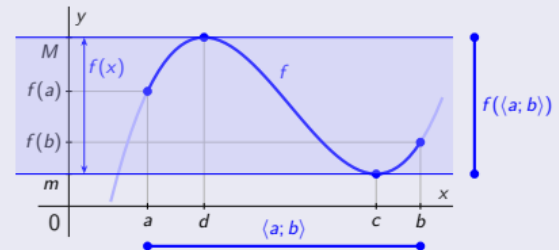
[Ak interval I nie je uzavretý, tvrdenia nemusia platiť.]

Vlastnosti spojitých funkcií na intervaloch

Funkcia f je spojitá na uzavretom intervale $\langle a; b \rangle \in D(f)$, kde $a, b \in R$, $a < b$.

[Weierstrasseho veta.]

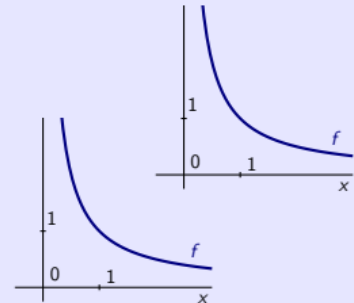
- ⇒ • f je ohraničená na intervale $\langle a; b \rangle$.
- f nadobúda na intervale $\langle a; b \rangle$ svoje extrémy.
 $[c, d \in \langle a; b \rangle, m = f(c) = \min \{f(x), x \in \langle a; b \rangle\}, M = f(d) = \max \{f(x), x \in \langle a; b \rangle\}].$
- $f(\langle a; b \rangle)$ je uzavretý 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 $D(f) = R - \{0\}$.

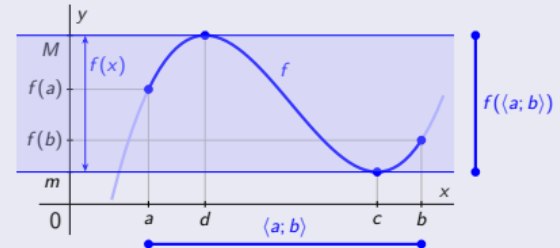


Vlastnosti spojitých funkcií na intervaloch

Funkcia f je spojitá na uzavretom intervale $\langle a; b \rangle \in D(f)$, kde $a, b \in R$, $a < b$.

[Weierstrasseho veta.]

- ⇒ • f je ohraničená na intervale $\langle a; b \rangle$.
- f nadobúda na intervale $\langle a; b \rangle$ svoje extrémy.
 $[c, d \in \langle a; b \rangle, m = f(c) = \min \{f(x), x \in \langle a; b \rangle\}, M = f(d) = \max \{f(x), x \in \langle a; b \rangle\}].$
- $f(\langle a; b \rangle)$ je uzavretý interval.
 $[f(\langle a; b \rangle) = \langle m; M \rangle].$

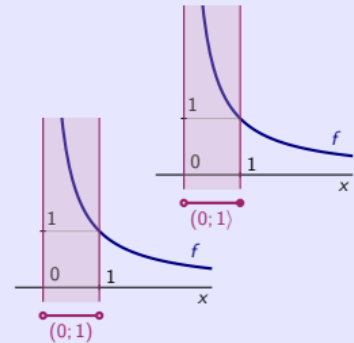


- Tvrdenia platia iba pre uzavretý interval I .

[Ak interval I nie je uzavretý, tvrdenia nemusia platiť.]

Funkcia $f: y = \frac{1}{x}$ je spojitá na svojom $D(f) = R - \{0\}$.

- f je spojitá na intervaloch $I_1 = (0; 1)$ a $I_2 = (0; 1)$.

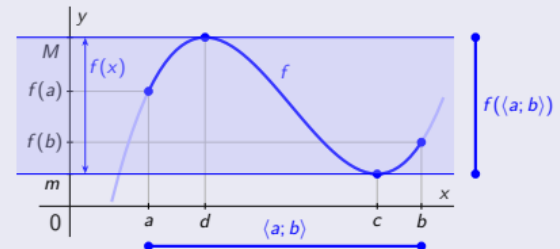


Vlastnosti spojitých funkcií na intervaloch

Funkcia f je spojitá na uzavretom intervale $\langle a; b \rangle \in D(f)$, kde $a, b \in R$, $a < b$.

[Weierstrasseho veta.]

- ⇒ • f je ohraničená na intervale $\langle a; b \rangle$.
- f nadobúda na intervale $\langle a; b \rangle$ svoje extrémy.
 $[c, d \in \langle a; b \rangle, m = f(c) = \min \{f(x), x \in \langle a; b \rangle\}, M = f(d) = \max \{f(x), x \in \langle a; b \rangle\}].$
- $f(\langle a; b \rangle)$ je uzavretý interval.
 $[f(\langle a; b \rangle) = \langle m; M \rangle].$

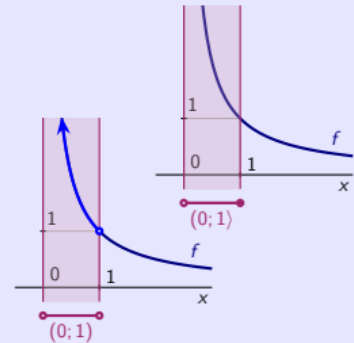


- Tvrdenia platia iba pre uzavretý interval I .

[Ak interval I nie je uzavretý, tvrdenia nemusia platiť.]

Funkcia $f: y = \frac{1}{x}$ je spojitá na svojom $D(f) = R - \{0\}$.

- f je spojitá na intervaloch $I_1 = (0; 1)$ a $I_2 = (0; 1)$.
- f nie je ohraničená na I_1

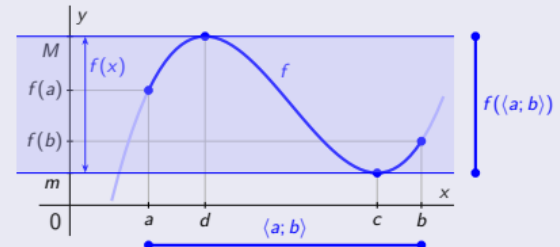


Vlastnosti spojитých funkcií na intervaloch

Funkcia f je spojitá na uzavretom intervale $\langle a; b \rangle \in D(f)$, kde $a, b \in R$, $a < b$.

[Weierstrasseho veta.]

- ⇒ • f je ohraničená na intervale $\langle a; b \rangle$.
- f nadobúda na intervale $\langle a; b \rangle$ svoje extrémy.
 $[c, d \in \langle a; b \rangle, m = f(c) = \min \{f(x), x \in \langle a; b \rangle\}, M = f(d) = \max \{f(x), x \in \langle a; b \rangle\}].$
- $f(\langle a; b \rangle)$ je uzavretý interval.
 $[f(\langle a; b \rangle) = \langle m; M \rangle].$

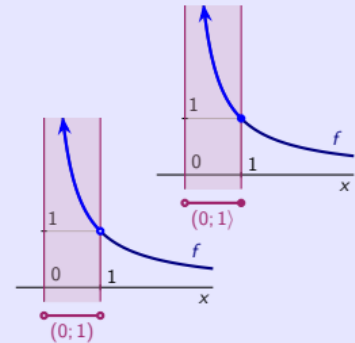


- Tvrdenia platia iba pre uzavretý interval I .

[Ak interval I nie je uzavretý, tvrdenia nemusia platiť.]

Funkcia $f: y = \frac{1}{x}$ je spojitá na svojom $D(f) = R - \{0\}$.

- 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 .

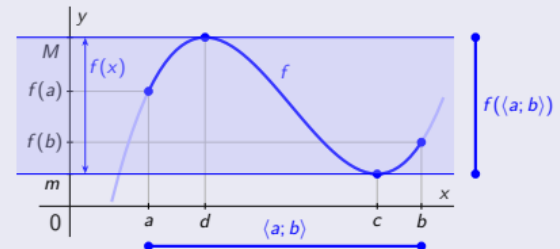


Vlastnosti spojitých funkcií na intervaloch

Funkcia f je spojitá na uzavretom intervale $\langle a; b \rangle \in D(f)$, kde $a, b \in R$, $a < b$.

[Weierstrasseho veta.]

- ⇒ • f je ohraničená na intervale $\langle a; b \rangle$.
- f nadobúda na intervale $\langle a; b \rangle$ svoje extrémy.
 $[c, d \in \langle a; b \rangle, m = f(c) = \min \{f(x), x \in \langle a; b \rangle\}, M = f(d) = \max \{f(x), x \in \langle a; b \rangle\}].$
- $f(\langle a; b \rangle)$ je uzavretý interval.
 $[f(\langle a; b \rangle) = \langle m; M \rangle].$

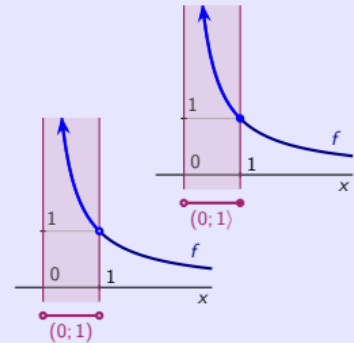


- Tvrdenia platia iba pre uzavretý interval I .

[Ak interval I nie je uzavretý, tvrdenia nemusia platiť.]

Funkcia $f: y = \frac{1}{x}$ je spojitá na svojom $D(f) = R - \{0\}$.

- 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 extrémy na I_1 ,

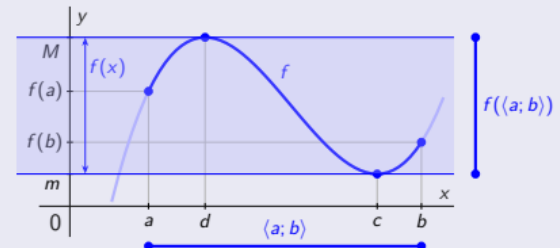


Vlastnosti spojitých funkcií na intervaloch

Funkcia f je spojitá na uzavretom intervale $\langle a; b \rangle \in D(f)$, kde $a, b \in R$, $a < b$.

[Weierstrasseho veta.]

- ⇒ • f je ohraničená na intervale $\langle a; b \rangle$.
- f nadobúda na intervale $\langle a; b \rangle$ svoje extrémy.
 $[c, d \in \langle a; b \rangle, m = f(c) = \min \{f(x), x \in \langle a; b \rangle\}, M = f(d) = \max \{f(x), x \in \langle a; b \rangle\}].$
- $f(\langle a; b \rangle)$ je uzavretý interval.
 $[f(\langle a; b \rangle) = \langle m; M \rangle].$

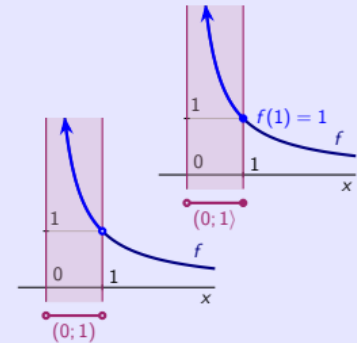


- Tvrdenia platia iba pre uzavretý interval I .

[Ak interval I nie je uzavretý, tvrdenia nemusia platiť.]

Funkcia $f: y = \frac{1}{x}$ je spojitá na svojom $D(f) = R - \{0\}$.

- f je spojitá na intervaloch $I_1 = (0; 1)$ a $I_2 = (0; 1)$.
- f nie je ohraničená na I_1 ani na I_2 .
- f nenadobúda extrémy na I_1 , na I_2 nadobúda minimum, nie maximum.

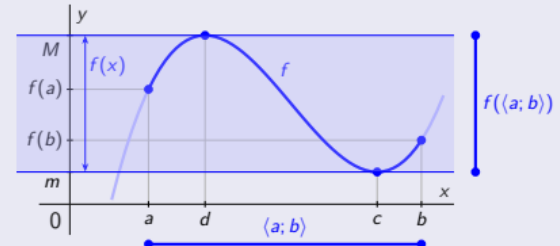


Vlastnosti spojitých funkcií na intervaloch

Funkcia f je spojitá na uzavretom intervale $\langle a; b \rangle \in D(f)$, kde $a, b \in R$, $a < b$.

[Weierstrasseho veta.]

- ⇒ • f je ohraničená na intervale $\langle a; b \rangle$.
- f nadobúda na intervale $\langle a; b \rangle$ svoje extrémy.
 $[c, d \in \langle a; b \rangle, m = f(c) = \min \{f(x), x \in \langle a; b \rangle\}, M = f(d) = \max \{f(x), x \in \langle a; b \rangle\}].$
- $f(\langle a; b \rangle)$ je uzavretý interval.
 $[f(\langle a; b \rangle) = \langle m; M \rangle].$

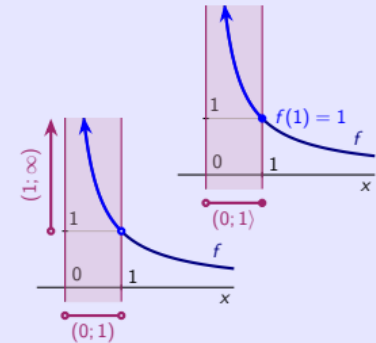


- **Tvrdenia** platia iba pre uzavretý interval I .

[Ak interval I nie je uzavretý, tvrdenia nemusia platiť.]

Funkcia $f: y = \frac{1}{x}$ je spojitá na svojom $D(f) = R - \{0\}$.

- f je spojitá na intervaloch $I_1 = (0; 1)$ a $I_2 = (0; 1\rangle$.
- f nie je ohraničená na I_1 a ani na I_2 .
- f nenadobúda extrémy na I_1 , na I_2 nadobúda minimum, nie maximum.
- $f((0; 1)) = (1; \infty)$,

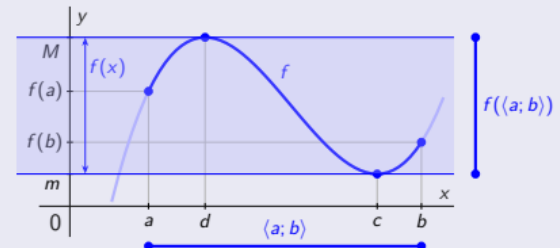


Vlastnosti spojitých funkcií na intervaloch

Funkcia f je spojitá na uzavretom intervale $\langle a; b \rangle \in D(f)$, kde $a, b \in R$, $a < b$.

[Weierstrasseho veta.]

- ⇒ • f je ohraničená na intervale $\langle a; b \rangle$.
- f nadobúda na intervale $\langle a; b \rangle$ svoje extrémy.
 $[c, d \in \langle a; b \rangle, m = f(c) = \min \{f(x), x \in \langle a; b \rangle\}, M = f(d) = \max \{f(x), x \in \langle a; b \rangle\}].$
- $f(\langle a; b \rangle)$ je uzavretý interval.
 $[f(\langle a; b \rangle) = \langle m; M \rangle].$

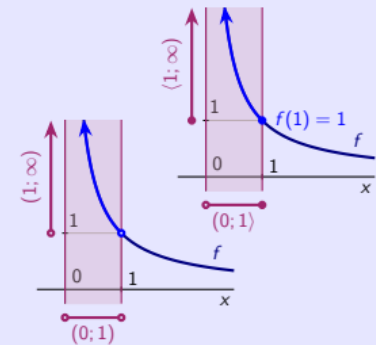


- **Tvrdenia** platia iba pre uzavretý interval I .

[Ak interval I nie je uzavretý, tvrdenia nemusia platiť.]

Funkcia $f: y = \frac{1}{x}$ je spojitá na svojom $D(f) = R - \{0\}$.

- f je spojitá na intervaloch $I_1 = (0; 1)$ a $I_2 = (0; 1\rangle$.
- f nie je ohraničená na I_1 a ani na I_2 .
- f nenadobúda extrémy na I_1 , na I_2 nadobúda minimum, nie maximum.
- $f((0; 1)) = (1; \infty)$, $f((0; 1\rangle) = \langle 1; \infty)$ nie sú uzavreté intervaly.



Vlastnosti spojitych funkcií na intervaloch

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

Vlastnosti spojitych funkcií na intervaloch

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

⇒ • $f(I)$ je interval.

Vlastnosti spojitych funkcií na intervaloch

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

[Spojitá funkcia zobrazuje interval na interval.]

⇒ • $f(I)$ je interval.

Vlastnosti spojitych funkcií na intervaloch

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

[Spojitá funkcia zobrazuje interval na interval.]

⇒ • $f(I)$ je interval.
[Ak je I uzavretý, je aj $f(I)$ uzavretý interval (Weierstrasse).]

Vlastnosti spojitých funkcií na intervaloch

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

[Spojitá 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 hocijaký.]

Vlastnosti spojитých funkcií na intervaloch

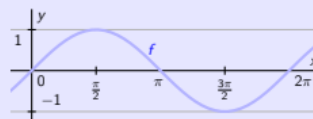
Funkcia f je spojitá na intervale $I \subset D(f)$.

[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 hocijaký.]

• Funkcia $f: y = \sin x, x \in R$



Vlastnosti spojитých funkcií na intervaloch

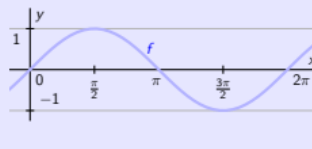
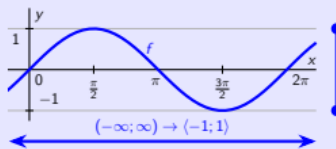
Funkcia f je spojитá na intervale $I \subset D(f)$.

[Spojитá 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 byt hocijaký.]

• Funkcia $f: y = \sin x, x \in R$ zobrazuje interval $R = (-\infty; \infty)$ na interval $\langle -1; 1 \rangle$.



Vlastnosti spojitých funkcií na intervaloch

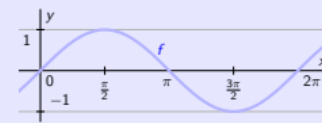
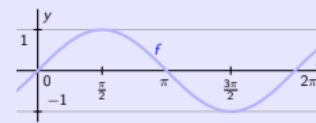
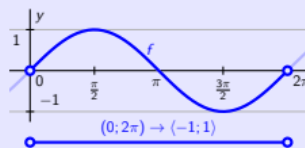
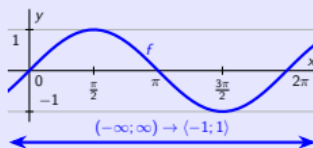
Funkcia f je spojitá na intervale $I \subset D(f)$.

[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 hocijaký.]

• Funkcia $f: y = \sin x, x \in R$ zobrazuje interval $R = (-\infty; \infty)$ na interval $\langle -1; 1 \rangle$.



Vlastnosti spojитých funkcií na intervaloch

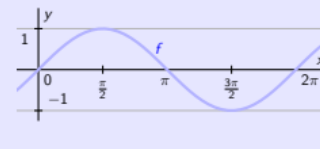
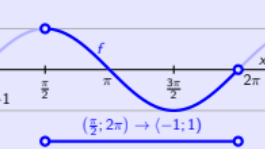
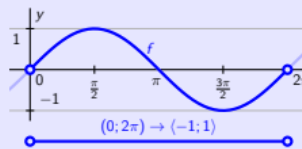
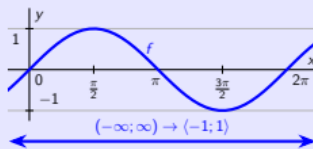
Funkcia f je spojитá na intervale $I \subset D(f)$.

[Spojитá 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 byt hocijaký.]

• Funkcia $f: y = \sin x, x \in R$ zobrazuje interval $R = (-\infty; \infty)$ na interval $\langle -1; 1 \rangle$.



Vlastnosti spojитých funkcií na intervaloch

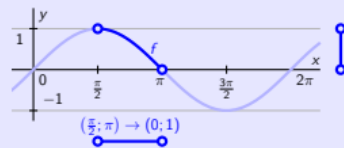
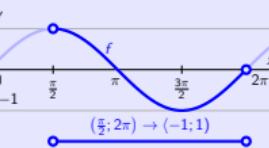
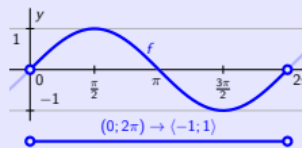
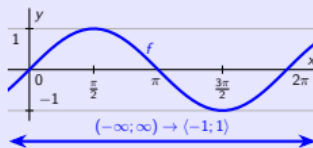
Funkcia f je spojитá na intervale $I \subset D(f)$.

[Spojитá 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 byt hocijaký.]

• Funkcia $f: y = \sin x, x \in R$ zobrazuje interval $R = (-\infty; \infty)$ na interval $\langle -1; 1 \rangle$.



Vlastnosti spojитých funkcií na intervaloch

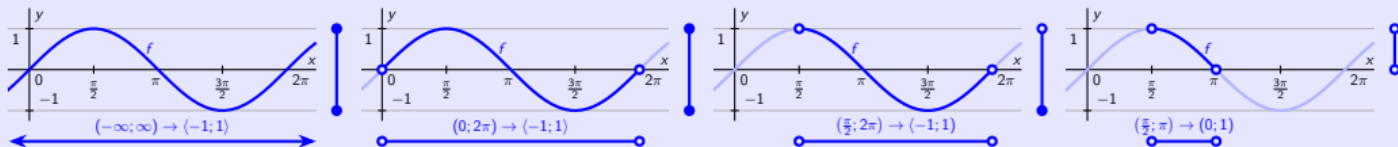
Funkcia f je spojитá na intervale $I \subset D(f)$.

[Spojитá funkcia zobrazuje interval na interval.]

\Rightarrow • $f(I)$ je interval.

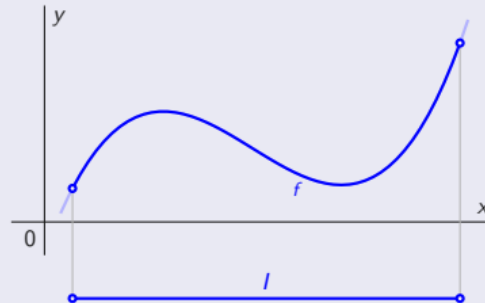
[Ak je I uzavretý, je aj $f(I)$ uzavretý interval (Weierstrasse). Ak I nie je uzavretý, typ $f(I)$ môže byt hocijaký.]

• Funkcia $f: y = \sin x, x \in R$ zobrazuje interval $R = (-\infty; \infty)$ na interval $\langle -1; 1 \rangle$.



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

[Veta o medzihodnote.]



Vlastnosti spojитých funkcií na intervaloch

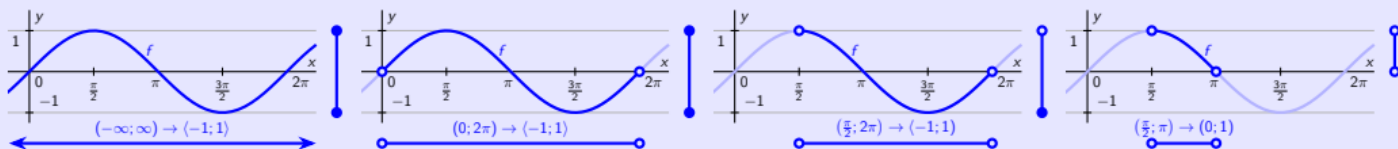
Funkcia f je spojитá na intervale $I \subset D(f)$.

[Spojитá funkcia zobrazuje interval na interval.]

\Rightarrow • $f(I)$ je interval.

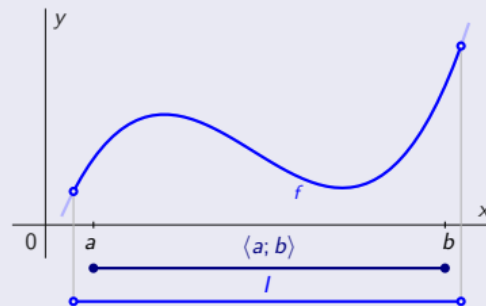
[Ak je I uzavretý, je aj $f(I)$ uzavretý interval (Weierstrasse). Ak I nie je uzavretý, typ $f(I)$ môže byť hocijaký.]

• Funkcia $f: y = \sin x, x \in R$ zobrazuje interval $R = (-\infty; \infty)$ na interval $\langle -1; 1 \rangle$.



Funkcia f je spojитá na intervale $I \subset D(f)$. Body $a, b \in I$, $a < b$.

[Veta o medzhodnote.]



Vlastnosti spojитých funkcií na intervaloch

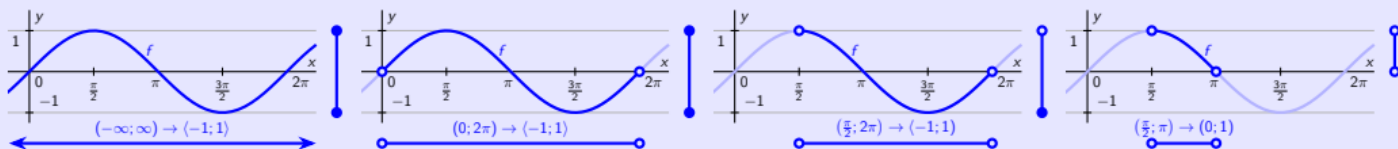
Funkcia f je spojитá na intervale $I \subset D(f)$.

[Spojитá funkcia zobrazuje interval na interval.]

\Rightarrow • $f(I)$ je interval.

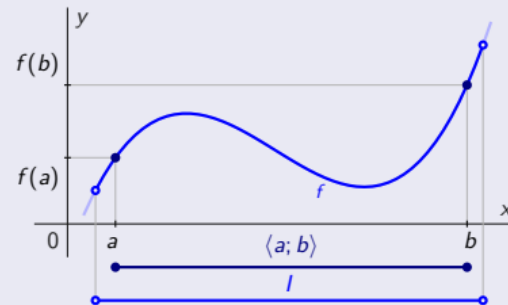
[Ak je I uzavretý, je aj $f(I)$ uzavretý interval (Weierstrasse). Ak I nie je uzavretý, typ $f(I)$ môže byť hocijaký.]

• Funkcia $f: y = \sin x, x \in R$ zobrazuje interval $R = (-\infty; \infty)$ na interval $\langle -1; 1 \rangle$.



Funkcia f je spojитá na intervale $I \subset D(f)$. Body $a, b \in I$, $a < b$.

[Veta o medzhodnote.]



Vlastnosti spojитých funkcií na intervaloch

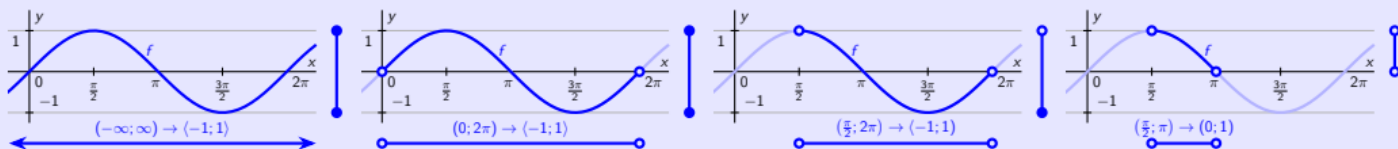
Funkcia f je spojитá na intervale $I \subset D(f)$.

[Spojитá 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.]

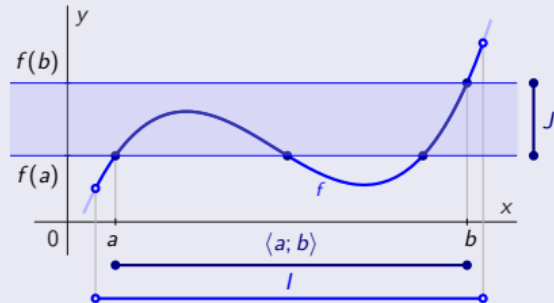
• Funkcia $f: y = \sin x, x \in R$ zobrazuje interval $R = (-\infty; \infty)$ na interval $\langle -1; 1 \rangle$.



Funkcia f je spojитá 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 $f(a), f(b)$.



Vlastnosti spojитých funkcií na intervaloch

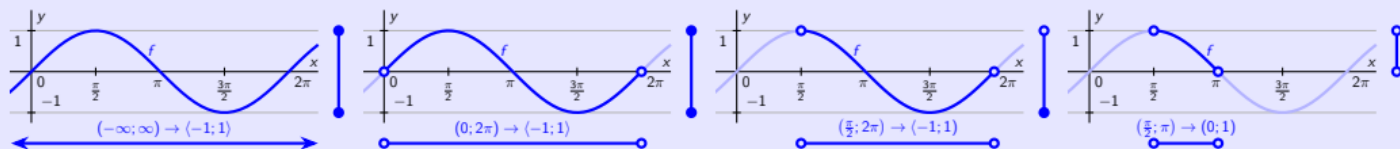
Funkcia f je spojитá na intervale $I \subset D(f)$.

[Spojитá 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.]

• Funkcia $f: y = \sin x, x \in R$ zobrazuje interval $R = (-\infty; \infty)$ na interval $\langle -1; 1 \rangle$.

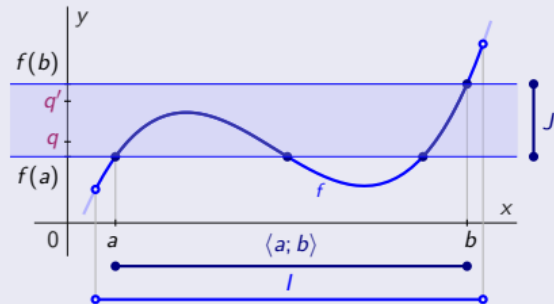


Funkcia f je spojитá na intervale $I \subset D(f)$. Body $a, b \in I$, $a < b$.

[Veta o medzihodnote.]

\Rightarrow • f nadobúda všetky hodnoty z intervalu J
s koncovými bodmi $f(a), f(b)$.

[Pre každé $q \in J$,



Vlastnosti spojитých funkcií na intervaloch

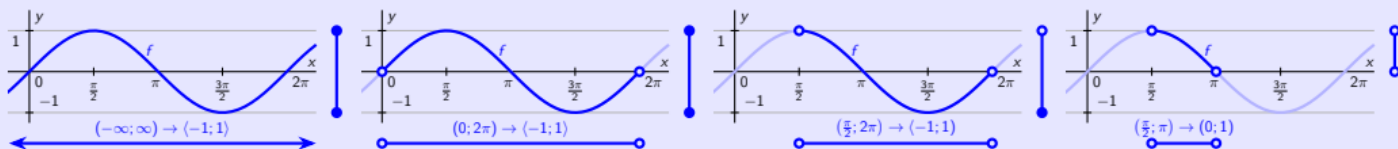
Funkcia f je spojитá na intervale $I \subset D(f)$.

[Spojитá 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.]

• Funkcia $f: y = \sin x, x \in R$ zobrazuje interval $R = (-\infty; \infty)$ na interval $\langle -1; 1 \rangle$.

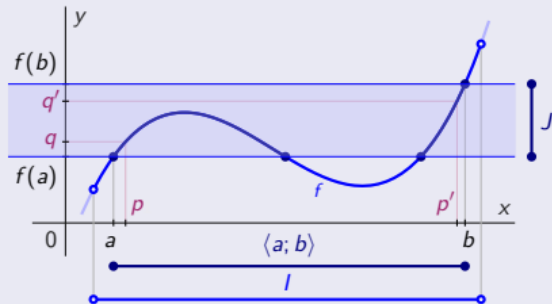


Funkcia f je spojитá na intervale $I \subset D(f)$. Body $a, b \in I$, $a < b$.

[Veta o medzihodnote.]

\Rightarrow • f nadobúda všetky hodnoty z intervalu J
s koncovými bodmi $f(a), f(b)$.

[Pre každé $q \in J$, existuje $p \in (a; b)$



Vlastnosti spojитých funkcií na intervaloch

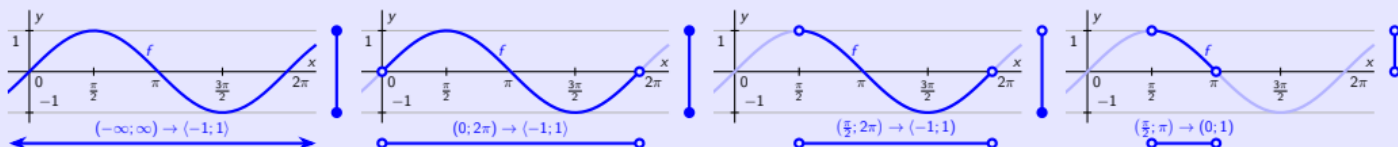
Funkcia f je spojитá na intervale $I \subset D(f)$.

[Spojитá 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.]

• Funkcia $f: y = \sin x, x \in R$ zobrazuje interval $R = (-\infty; \infty)$ na interval $\langle -1; 1 \rangle$.

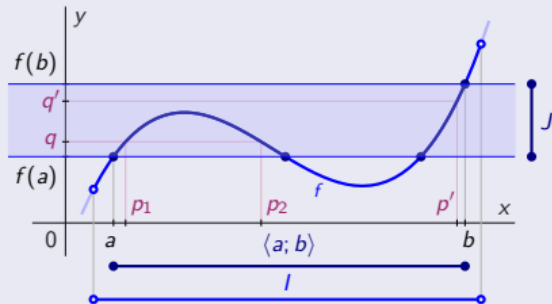


Funkcia f je spojитá na intervale $I \subset D(f)$. Body $a, b \in I$, $a < b$.

[Veta o medzhodnote.]

\Rightarrow • f nadobúda všetky hodnoty z intervalu J
s koncovými bodmi $f(a), f(b)$.

[Pre každé $q \in J$, existuje $p \in (a; b)$



Vlastnosti spojитých funkcií na intervaloch

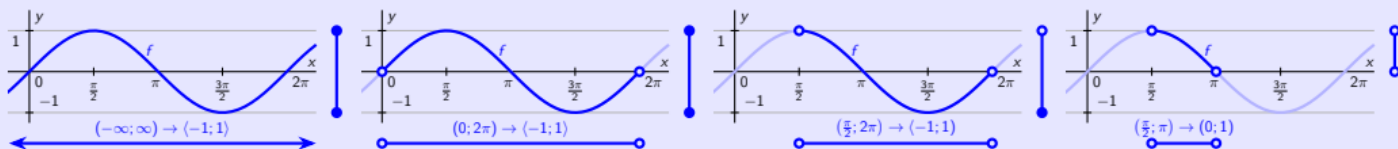
Funkcia f je spojитá na intervale $I \subset D(f)$.

[Spojитá 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.]

• Funkcia $f: y = \sin x, x \in R$ zobrazuje interval $R = (-\infty; \infty)$ na interval $\langle -1; 1 \rangle$.

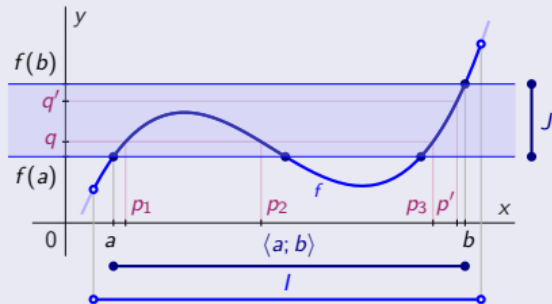


Funkcia f je spojитá na intervale $I \subset D(f)$. Body $a, b \in I$, $a < b$.

[Veta o medzihodnote.]

\Rightarrow • f nadobúda všetky hodnoty z intervalu J
s koncovými bodmi $f(a), f(b)$.

[Pre každé $q \in J$, existuje $p \in (a; b)$



Vlastnosti spojитých funkcií na intervaloch

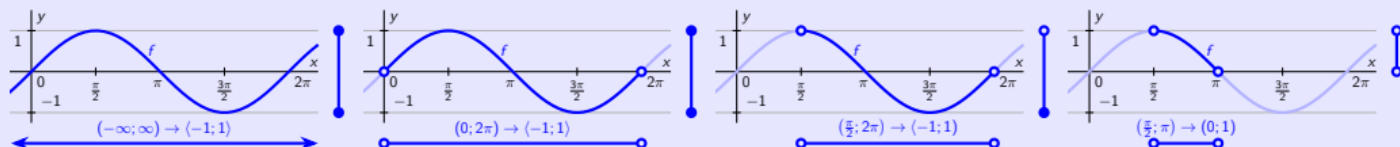
Funkcia f je spojитá na intervale $I \subset D(f)$.

[Spojитá 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.]

• Funkcia $f: y = \sin x, x \in R$ zobrazuje interval $R = (-\infty; \infty)$ na interval $\langle -1; 1 \rangle$.

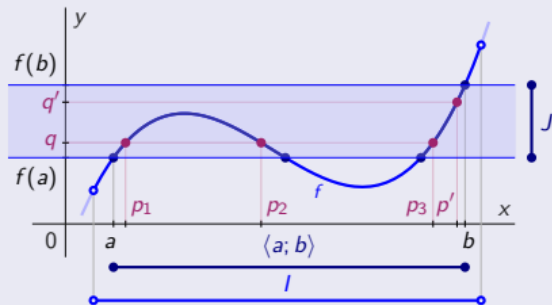


Funkcia f je spojитá na intervale $I \subset D(f)$. Body $a, b \in I$, $a < b$.

[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 $f(p) = q$.]



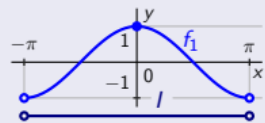
Vlastnosti spojitych funkcií na intervaloch

Príklady zobrazenia intervalu $I = (-\pi; \pi)$ spojitými funkciemi.

Vlastnosti spojitych funkcií na intervaloch

Príklady zobrazenia intervalu $I = (-\pi; \pi)$ spojitými funkciami.

- $f_1(x) = \cos x$:

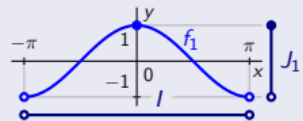


Vlastnosti spojitych funkcií na intervaloch

Príklady zobrazenia intervalu $I = (-\pi; \pi)$ spojitými funkciami.

- $f_1(x) = \cos x$:

$$I \rightarrow J_1 = (-1; 1).$$

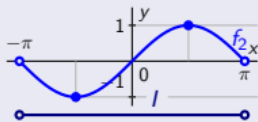
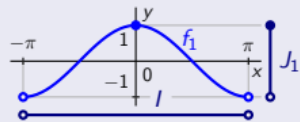


Vlastnosti spojitych funkcií na intervaloch

Príklady zobrazenia intervalu $I = (-\pi; \pi)$ spojitými funkciami.

- $f_1(x) = \cos x:$
- $f_2(x) = \sin x:$

$$I \rightarrow J_1 = (-1; 1).$$

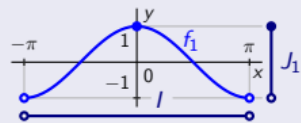


Vlastnosti spojitych funkcií na intervaloch

Príklady zobrazenia intervalu $I = (-\pi; \pi)$ spojitými funkciami.

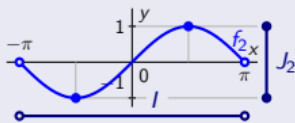
• $f_1(x) = \cos x:$

$$I \rightarrow J_1 = (-1; 1).$$



• $f_2(x) = \sin x:$

$$I \rightarrow J_2 = \langle -1; 1 \rangle.$$

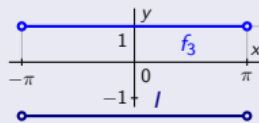
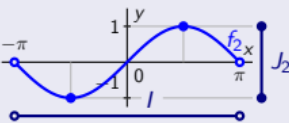
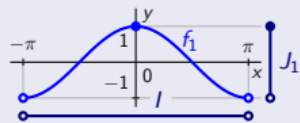


Vlastnosti spojitych funkcií na intervaloch

Príklady zobrazenia intervalu $I = (-\pi; \pi)$ spojitými funkciami.

- $f_1(x) = \cos x$:
- $f_2(x) = \sin x$:
- $f_3(x) = 1$:

$$I \rightarrow J_1 = (-1; 1).$$

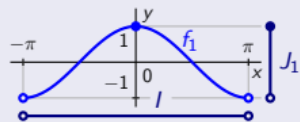


Vlastnosti spojitych funkcií na intervaloch

Príklady zobrazenia intervalu $I = (-\pi; \pi)$ spojitými funkciami.

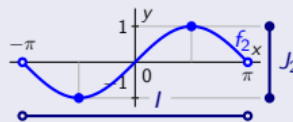
- $f_1(x) = \cos x$:

$$I \rightarrow J_1 = (-1; 1).$$



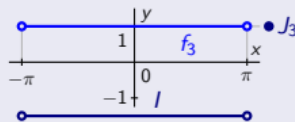
- $f_2(x) = \sin x$:

$$I \rightarrow J_2 = \langle -1; 1 \rangle.$$



- $f_3(x) = 1$:

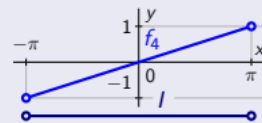
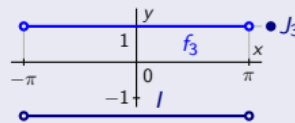
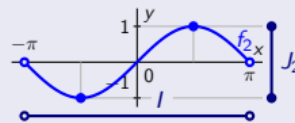
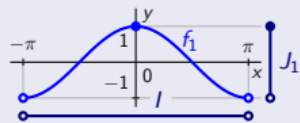
$$I \rightarrow J_3 = \{1\}.$$



Vlastnosti spojitych funkcií na intervaloch

Príklady zobrazenia intervalu $I = (-\pi; \pi)$ spojitými funkciami.

- $f_1(x) = \cos x$: $I \rightarrow J_1 = (-1; 1)$.
- $f_2(x) = \sin x$: $I \rightarrow J_2 = \langle -1; 1 \rangle$.
- $f_3(x) = 1$: $I \rightarrow J_3 = \{1\}$.
- $f_4(x) = \frac{x}{\pi}$: $I \rightarrow J_4 = \langle -1; 1 \rangle$.

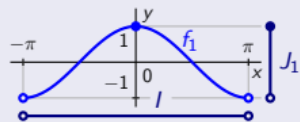


Vlastnosti spojitych funkcií na intervaloch

Príklady zobrazenia intervalu $I = (-\pi; \pi)$ spojitými funkciami.

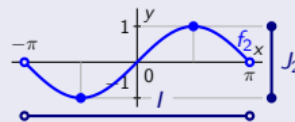
- $f_1(x) = \cos x$:

$$I \rightarrow J_1 = (-1; 1).$$



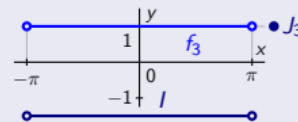
- $f_2(x) = \sin x$:

$$I \rightarrow J_2 = \langle -1; 1 \rangle.$$



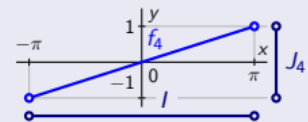
- $f_3(x) = 1$:

$$I \rightarrow J_3 = \{1\}.$$



- $f_4(x) = \frac{x}{\pi}$:

$$I \rightarrow J_4 = (-1; 1).$$

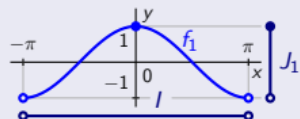


Vlastnosti spojitych funkcií na intervaloch

Príklady zobrazenia intervalu $I = (-\pi; \pi)$ spojitými funkciami.

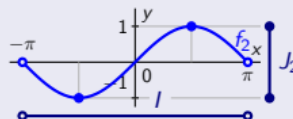
- $f_1(x) = \cos x$:

$$I \rightarrow J_1 = (-1; 1).$$



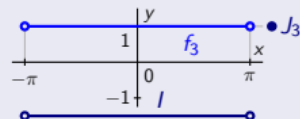
- $f_2(x) = \sin x$:

$$I \rightarrow J_2 = \langle -1; 1 \rangle.$$



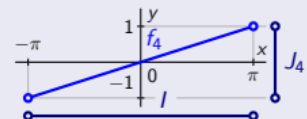
- $f_3(x) = 1$:

$$I \rightarrow J_3 = \{1\}.$$

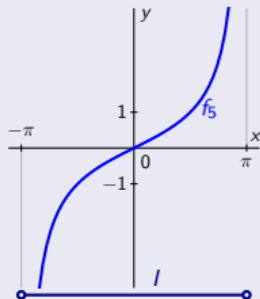


- $f_4(x) = \frac{x}{\pi}$:

$$I \rightarrow J_4 = (-1; 1).$$



- $f_5(x) = \operatorname{tg} \frac{x}{2}$: $I \rightarrow R$.

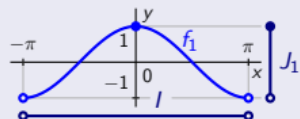


Vlastnosti spojitych funkcií na intervaloch

Príklady zobrazenia intervalu $I = (-\pi; \pi)$ spojitými funkiami.

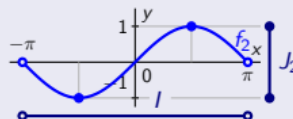
- $f_1(x) = \cos x:$

$$I \rightarrow J_1 = (-1; 1).$$



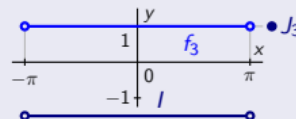
- $f_2(x) = \sin x:$

$$I \rightarrow J_2 = \langle -1; 1 \rangle.$$



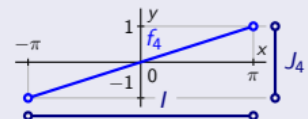
- $f_3(x) = 1:$

$$I \rightarrow J_3 = \{1\}.$$



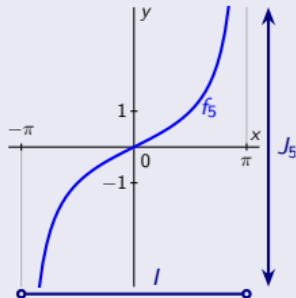
- $f_4(x) = \frac{x}{\pi}:$

$$I \rightarrow J_4 = (-1; 1).$$



- $f_5(x) = \operatorname{tg} \frac{x}{2}: I \rightarrow R.$

$$I \rightarrow J_5 = (-\infty; \infty).$$

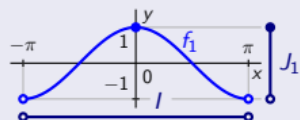


Vlastnosti spojitych funkcií na intervaloch

Príklady zobrazenia intervalu $I = (-\pi; \pi)$ spojitými funkciami.

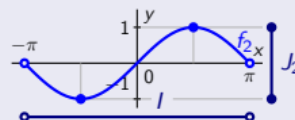
- $f_1(x) = \cos x:$

$$I \rightarrow J_1 = (-1; 1).$$



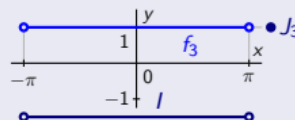
- $f_2(x) = \sin x:$

$$I \rightarrow J_2 = \langle -1; 1 \rangle.$$



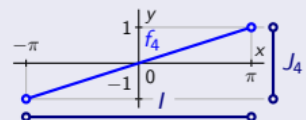
- $f_3(x) = 1:$

$$I \rightarrow J_3 = \{1\}.$$



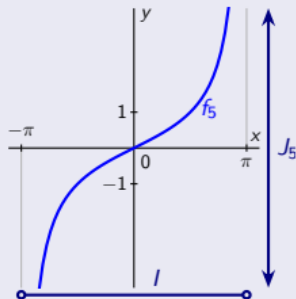
- $f_4(x) = \frac{x}{\pi}:$

$$I \rightarrow J_4 = (-1; 1).$$

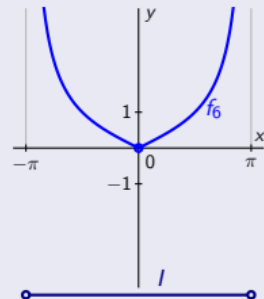


- $f_5(x) = \operatorname{tg} \frac{x}{2}: I \rightarrow R.$

$$I \rightarrow J_5 = (-\infty; \infty).$$



- $f_6(x) = |\operatorname{tg} \frac{x}{2}|:$

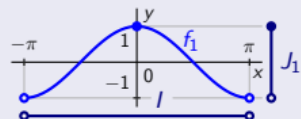


Vlastnosti spojitych funkcií na intervaloch

Príklady zobrazenia intervalu $I = (-\pi; \pi)$ spojitými funkciami.

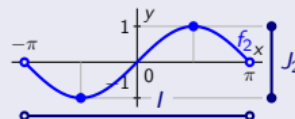
- $f_1(x) = \cos x:$

$$I \rightarrow J_1 = (-1; 1).$$



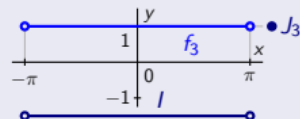
- $f_2(x) = \sin x:$

$$I \rightarrow J_2 = \langle -1; 1 \rangle.$$



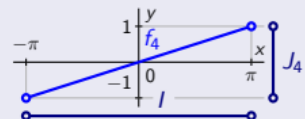
- $f_3(x) = 1:$

$$I \rightarrow J_3 = \{1\}.$$



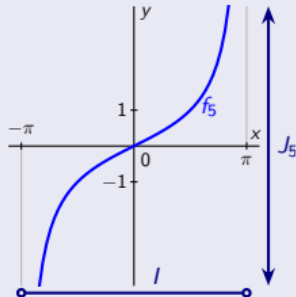
- $f_4(x) = \frac{x}{\pi}:$

$$I \rightarrow J_4 = (-1; 1).$$



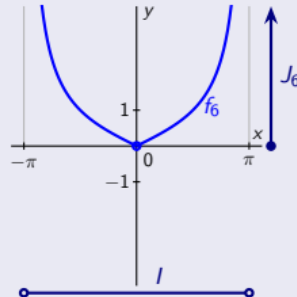
- $f_5(x) = \operatorname{tg} \frac{x}{2}: I \rightarrow R.$

$$I \rightarrow J_5 = (-\infty; \infty).$$



- $f_6(x) = |\operatorname{tg} \frac{x}{2}|:$

$$I \rightarrow J_6 = \langle 0; \infty \rangle.$$

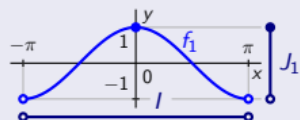


Vlastnosti spojitych funkcií na intervaloch

Príklady zobrazenia intervalu $I = (-\pi; \pi)$ spojitými funkciami.

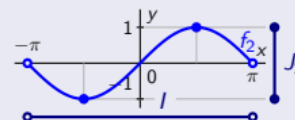
- $f_1(x) = \cos x:$

$$I \rightarrow J_1 = (-1; 1).$$



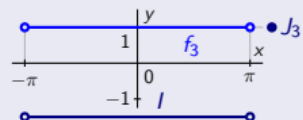
- $f_2(x) = \sin x:$

$$I \rightarrow J_2 = \langle -1; 1 \rangle.$$



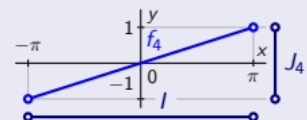
- $f_3(x) = 1:$

$$I \rightarrow J_3 = \{1\}.$$



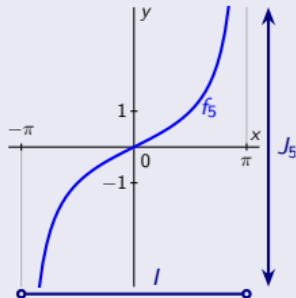
- $f_4(x) = \frac{x}{\pi}:$

$$I \rightarrow J_4 = (-1; 1).$$



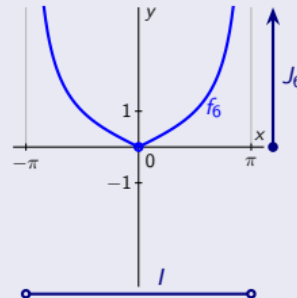
- $f_5(x) = \operatorname{tg} \frac{x}{2}: I \rightarrow R.$

$$I \rightarrow J_5 = (-\infty; \infty).$$

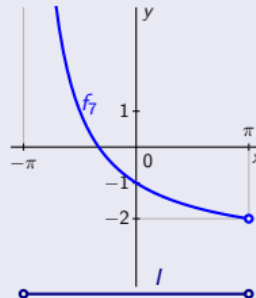


- $f_6(x) = |\operatorname{tg} \frac{x}{2}|:$

$$I \rightarrow J_6 = \langle 0; \infty \rangle.$$



- $f_7(x) = -\frac{3x+\pi}{x+\pi}:$

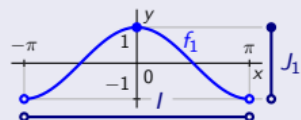


Vlastnosti spojitych funkcií na intervaloch

Príklady zobrazenia intervalu $I = (-\pi; \pi)$ spojitými funkciami.

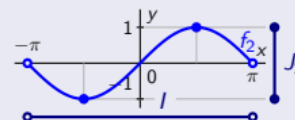
- $f_1(x) = \cos x:$

$$I \rightarrow J_1 = (-1; 1).$$



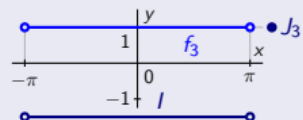
- $f_2(x) = \sin x:$

$$I \rightarrow J_2 = \langle -1; 1 \rangle.$$



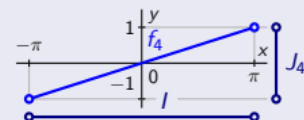
- $f_3(x) = 1:$

$$I \rightarrow J_3 = \{1\}.$$



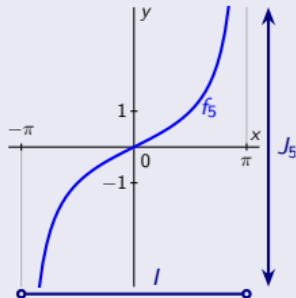
- $f_4(x) = \frac{x}{\pi}:$

$$I \rightarrow J_4 = (-1; 1).$$



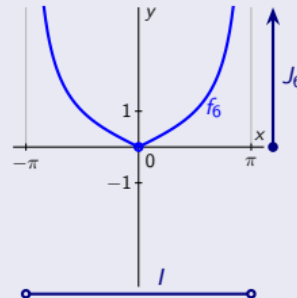
- $f_5(x) = \operatorname{tg} \frac{x}{2}: I \rightarrow R.$

$$I \rightarrow J_5 = (-\infty; \infty).$$



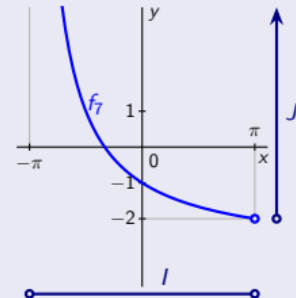
- $f_6(x) = |\operatorname{tg} \frac{x}{2}|:$

$$I \rightarrow J_6 = \langle 0; \infty \rangle.$$



- $f_7(x) = -\frac{3x+\pi}{x+\pi}:$

$$I \rightarrow J_7 = (-2; \infty).$$



Vlastnosti spojitych funkcií na intervaloch

Funkcia f je spojitá a rýdzo monotónna na intervale $I \subset D(f)$.



Vlastnosti spojitych funkcií na intervaloch

Funkcia f je spojitá a rýdzo monotónna na intervale $I \subset D(f)$.

⇒ ● Intervaly I a $f(I)$ majú rovnaký typ.

Vlastnosti spojитých funkcií na intervaloch

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.]

Vlastnosti spojитých funkcií na intervaloch

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 $I \subset D(f)$.

Vlastnosti spojитých funkcií na intervaloch

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 .

Vlastnosti spojитých funkcií na intervaloch

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).

Vlastnosti spojитých funkcií na intervaloch

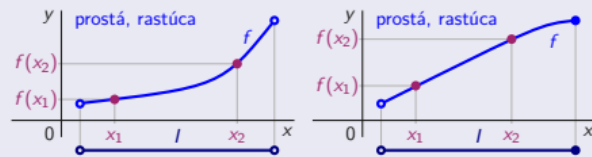
Funkcia f je spojitá a rýdzo monotónna na intervale $I \subset D(f)$.

\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).



Vlastnosti spojитých funkcií na intervaloch

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).



Vlastnosti spojитých funkcií na intervaloch

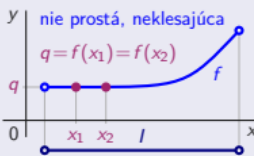
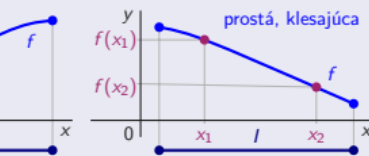
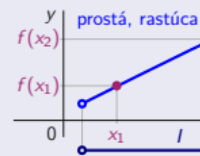
Funkcia f je spojitá a rýdzo monotónna na intervale $I \subset D(f)$.

\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).



Vlastnosti spojитých funkcií na intervaloch

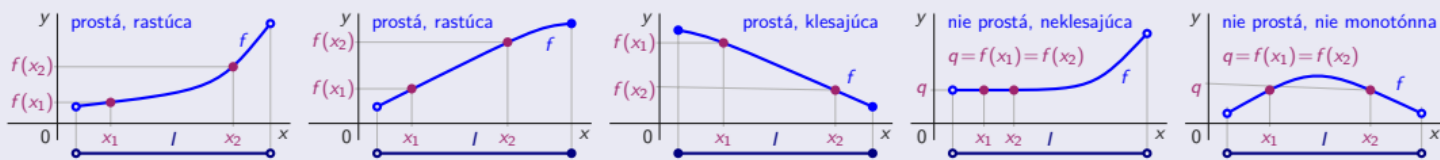
Funkcia f je spojitá a rýdzo monotónna na intervale $I \subset D(f)$.

\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).



Vlastnosti spojитých funkcií na intervaloch

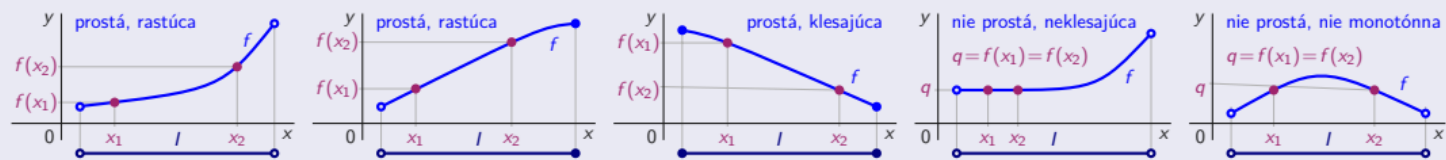
Funkcia f je spojitá a rýdzo monotónna na intervale $I \subset D(f)$.

\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).



• Ak množina I nie je interval, potom tvrdenie neplatí.

Vlastnosti spojитých funkcií na intervaloch

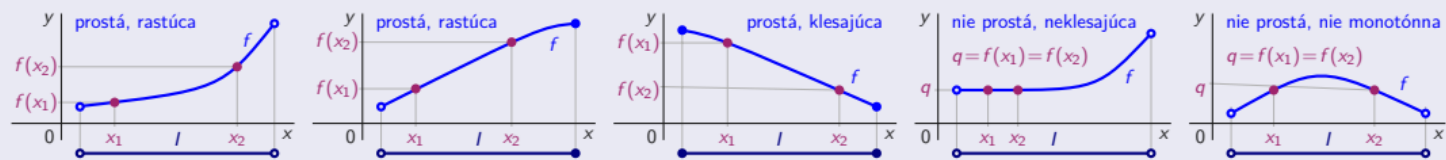
Funkcia f je spojitá a rýdzo monotónna na intervale $I \subset D(f)$.

\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).



• Ak množina I nie je interval, potom tvrdenie neplatí.

[Množinu I musíme rozdeliť na disjunktné intervaly.]

Vlastnosti spojитých funkcií na intervaloch

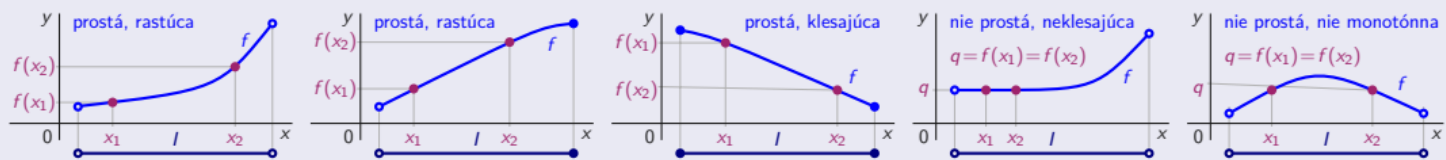
Funkcia f je spojitá a rýdzo monotónna na intervale $I \subset D(f)$.

\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:

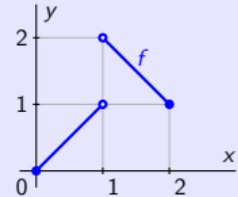
• f je prostá na I . \Leftrightarrow • f je rýdzo monotónna na I (rastúca alebo klesajúca).



• Ak množina I nie je interval, potom tvrdenie neplatí.

[Množinu I musíme rozdeliť na disjunktné intervaly.]

Označme f : $y = \begin{cases} x & \text{pre } x \in (0; 1), \\ 3-x & \text{pre } x \in (1; 2). \end{cases}$



Vlastnosti spojитých funkcií na intervaloch

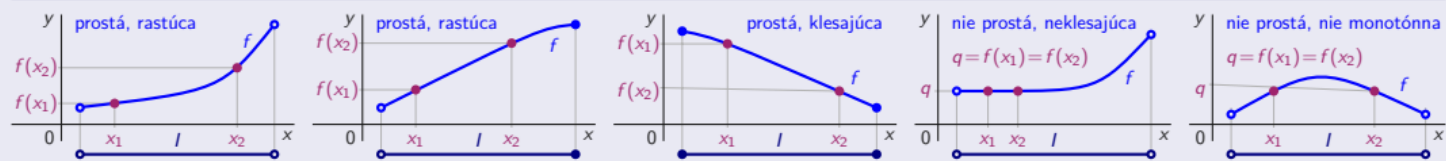
Funkcia f je spojитá a rýdzo monotónna na intervale $I \subset D(f)$.

\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 spojитá na intervale $I \subset D(f)$. Potom platí:

• f je prostá na I . \Leftrightarrow • f je rýdzo monotónna na I (rastúca alebo klesajúca).

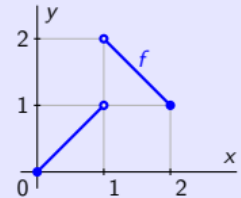


• Ak množina I nie je interval, potom tvrdenie neplatí.

[Množinu I musíme rozdeliť na disjunktné intervaly.]

Označme f : $y = \begin{cases} x & \text{pre } x \in (0; 1), \\ 3-x & \text{pre } x \in (1; 2). \end{cases}$

• f je spojитá



Vlastnosti spojитých funkcií na intervaloch

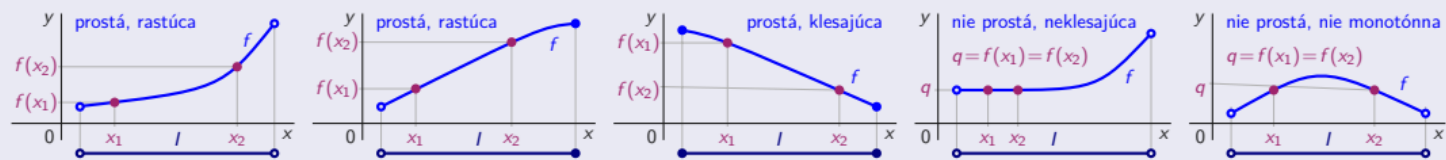
Funkcia f je spojitá a rýdzo monotónna na intervale $I \subset D(f)$.

\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).

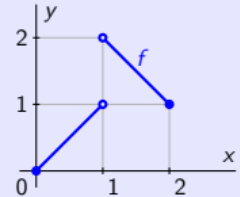


• Ak množina I nie je interval, potom tvrdenie neplatí.

[Množinu I musíme rozdeliť na disjunktné intervaly.]

Označme f : $y = \begin{cases} x & \text{pre } x \in (0; 1), \\ 3-x & \text{pre } x \in (1; 2). \end{cases}$

• f je spojitá a prostá,



Vlastnosti spojитých funkcií na intervaloch

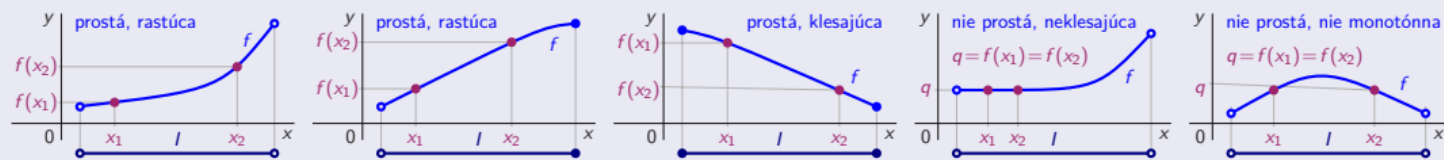
Funkcia f je spojитá a rýdzo monotónna na intervale $I \subset D(f)$.

\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 spojитá na intervale $I \subset D(f)$. Potom platí:

• f je prostá na I . \Leftrightarrow • f je rýdzo monotónna na I (rastúca alebo klesajúca).

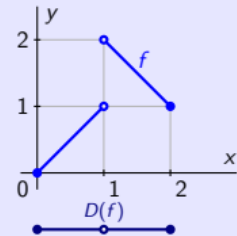


• Ak množina I nie je interval, potom tvrdenie neplatí.

[Množinu I musíme rozdeliť na disjunktné intervaly.]

Označme f : $y = \begin{cases} x & \text{pre } x \in (0; 1), \\ 3-x & \text{pre } x \in (1; 2). \end{cases}$

• f je spojитá a prostá, ale nie monotónna na svojom $D(f) = \langle 0; 2 \rangle - \{1\}$.



Vlastnosti spojитých funkcií na intervaloch

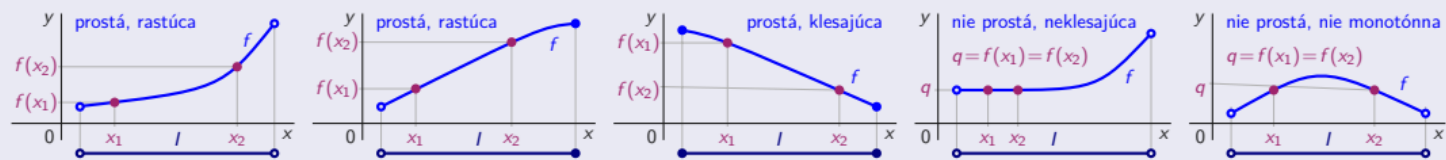
Funkcia f je spojitá a rýdzo monotónna na intervale $I \subset D(f)$.

\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).

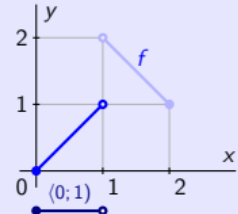


• Ak množina I nie je interval, potom tvrdenie neplatí.

[Množinu I musíme rozdeliť na disjunktné intervaly.]

Označme f : $y = \begin{cases} x & \text{pre } x \in (0; 1), \\ 3-x & \text{pre } x \in (1; 2). \end{cases}$

- f je spojitá a prostá, ale nie monotónna na svojom $D(f) = (0; 2) - \{1\}$.
- f je rastúca a prostá na $(0; 1)$,



Vlastnosti spojитých funkcií na intervaloch

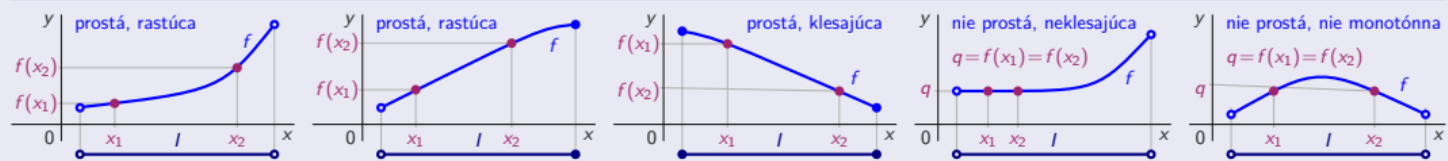
Funkcia f je spojitá a rýdzo monotónna na intervale $I \subset D(f)$.

\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).

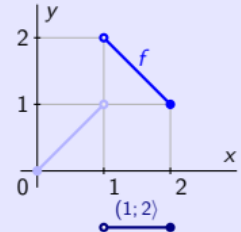


- Ak množina I nie je interval, potom tvrdenie neplatí.

[Množinu I musíme rozdeliť na disjunktné intervaly.]

Označme f : $y = \begin{cases} x & \text{pre } x \in (0; 1), \\ 3-x & \text{pre } x \in (1; 2). \end{cases}$

- f je spojitá a prostá, ale nie monotónna na svojom $D(f) = (0; 2) - \{1\}$.
- f je rastúca a prostá na $(0; 1)$, klesajúca a prostá na $(1; 2)$.



Vlastnosti spojитých funkcií na intervaloch

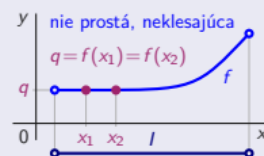
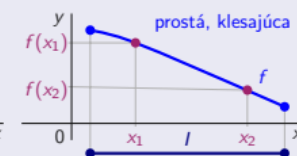
Funkcia f je spojитá a rýdzo monotónna na intervale $I \subset D(f)$.

\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 spojитá na intervale $I \subset D(f)$. Potom platí:

• f je prostá na I . \Leftrightarrow • f je rýdzo monotónna na I (rastúca alebo klesajúca).



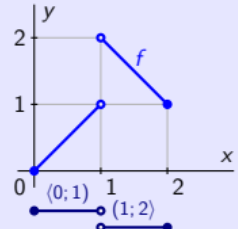
• Ak množina I nie je interval, potom tvrdenie neplatí.

[Množinu I musíme rozdeliť na disjunktné intervaly.]

Označme f : $y = \begin{cases} x & \text{pre } x \in (0; 1), \\ 3-x & \text{pre } x \in (1; 2). \end{cases}$

• f je spojitá 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 $(1; 2)$.



Vlastnosti spojitých funkcií na intervaloch

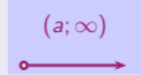
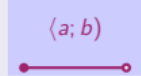
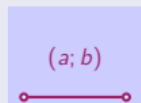
Spojitá (nekonštantná) funkcia f zobrazuje interval (neuzavretý) $I \subset D(f)$



Vlastnosti spojitých funkcií na intervaloch

Spojitá (nekonštantná) funkcia f zobrazuje interval (neuzavretý) $I \subset D(f)$ na interval $f(I)$.

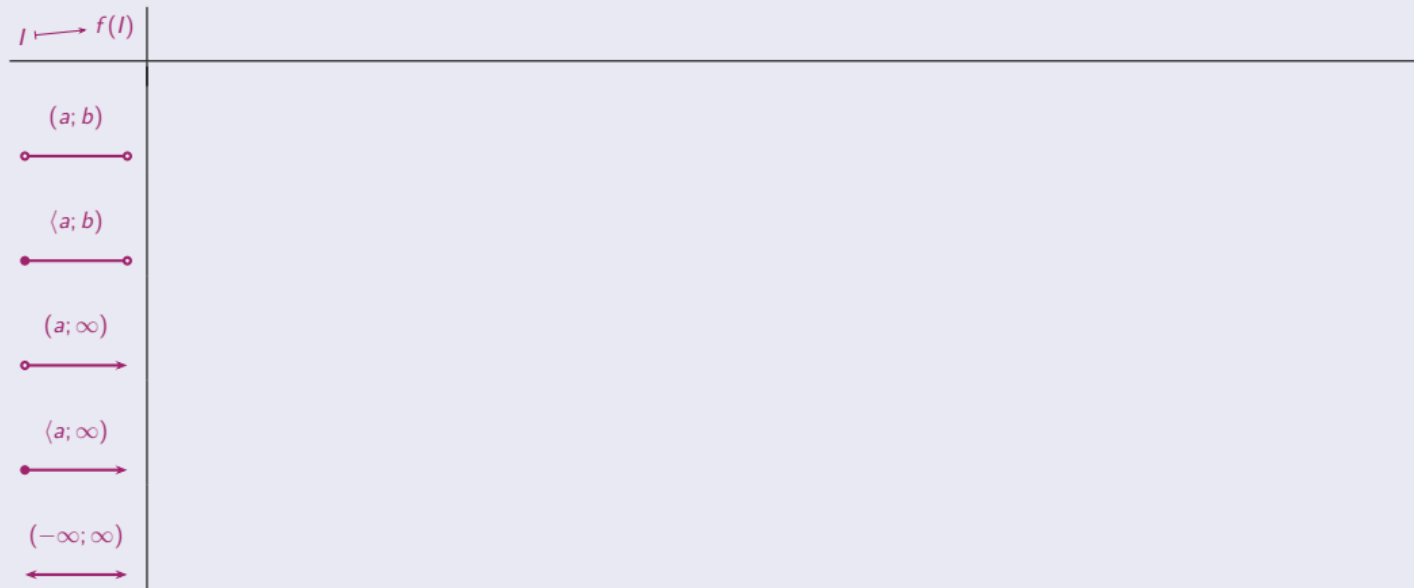
$$I \longmapsto f(I)$$



Vlastnosti spojitych funkcií na intervaloch

Spojitá (nekonštantná) funkcia f zobrazuje interval $I \subset D(f)$ na interval $f(I)$.

$f(I)$ môže byť:



Vlastnosti spojitých funkcií na intervaloch

Spojitá (nekonštantná) funkcia f zobrazuje interval $I \subset D(f)$ na interval $f(I)$.

$f(I)$ môže byť:

- otvorený,



Vlastnosti spojitych funkcií na intervaloch

Spojitá (nekonštantná) funkcia f zobrazuje interval $I \subset D(f)$ na interval $f(I)$.

$f(I)$ môže byť:

- uzavretý,

$$I \longmapsto f(I)$$

$$(a; b)$$

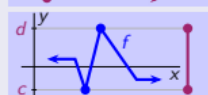
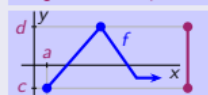
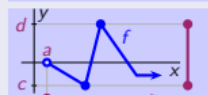
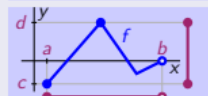
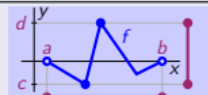
$$(a; b)$$

$$(a; \infty)$$

$$(a; \infty)$$

$$(-\infty; \infty)$$

$$\langle c; d \rangle$$



Vlastnosti spojitých funkcií na intervaloch

Spojitá (nekonštantná) funkcia f zobrazuje interval $I \subset D(f)$ na interval $f(I)$.

$f(I)$ môže byť:

- z jednej strany otvorený a z druhej uzavretý,

$I \xrightarrow{\quad} f(I)$

$(a; b)$

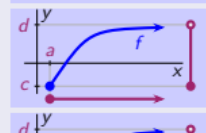
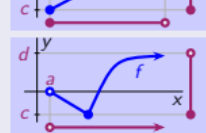
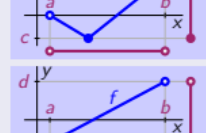
$(a; b)$

$(a; \infty)$

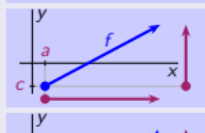
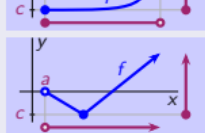
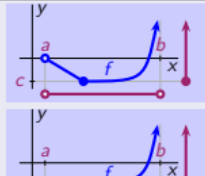
$(a; \infty)$

$(-\infty; \infty)$

$(c; d)$



$(c; \infty)$

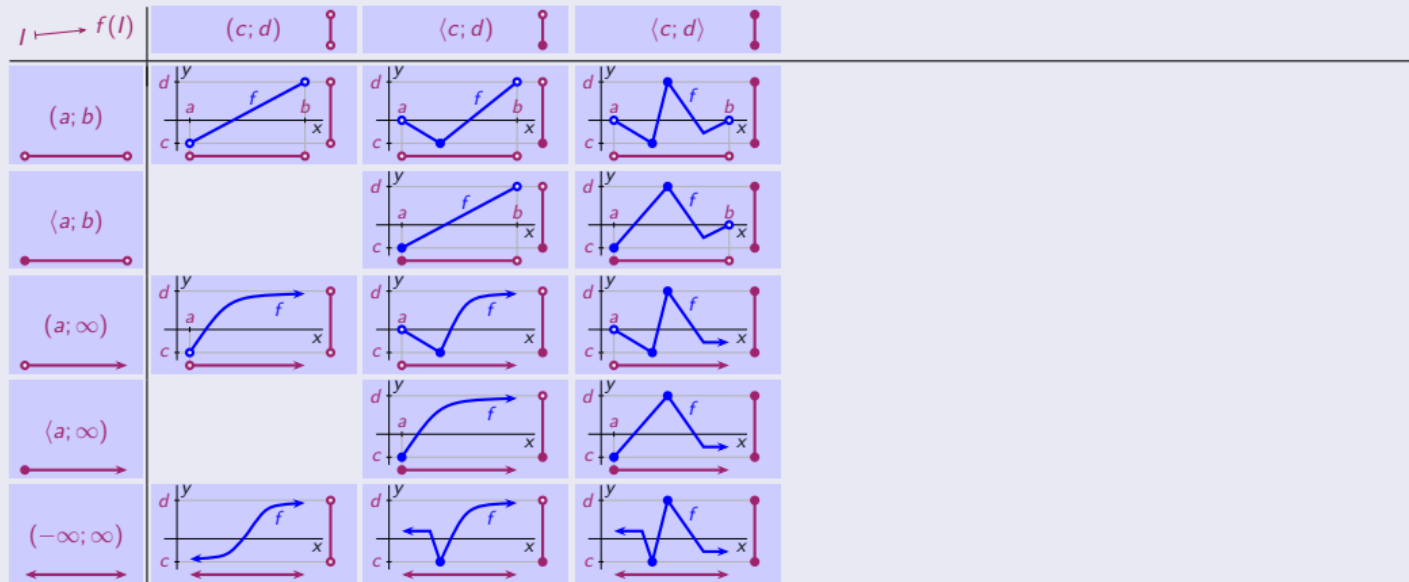


Vlastnosti spojитých funkcií na intervaloch

Spojité (nekonštantná) funkcia f zobrazuje interval $I \subset D(f)$ na interval $f(I)$.

$f(I)$ môže byť:

- ohraničený,



Vlastnosti spojitých funkcií na intervaloch

Spojitá (nekonštantná) funkcia f zobrazuje interval $I \subset D(f)$ na interval $f(I)$.

$f(I)$ môže byť:

- neohraničený zdola alebo zhora,

$I \longmapsto f(I)$

$(a; b)$

$[a; b]$

$[a; \infty)$

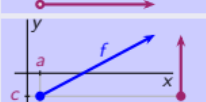
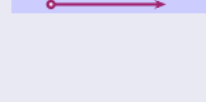
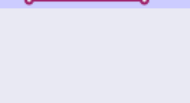
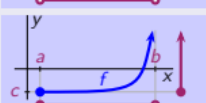
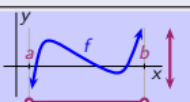
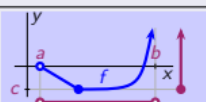
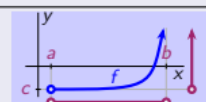
$[a; \infty)$

$(-\infty; \infty)$

$(c; \infty)$

$(c; \infty)$

$(-\infty; \infty)$



Vlastnosti spojитých funkcií na intervaloch

Spojité (nekonštantná) funkcia f zobrazuje interval $I \subset D(f)$ na interval $f(I)$.

$f(I)$ môže byť:

- neohraničený zdola a aj zhora.

$I \longmapsto f(I)$

$(a; b)$

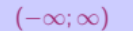
$[a; b]$

$(a; \infty)$

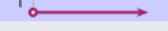
$[a; \infty)$

$(-\infty; \infty)$

$(-\infty; \infty)$



$(-\infty; \infty)$



$(-\infty; \infty)$

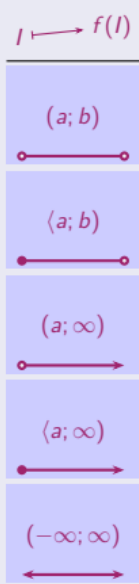


Vlastnosti spojitých funkcií na intervaloch

Spojitá (nekonštantná) funkcia f zobrazuje interval $I \subset D(f)$ na interval $f(I)$.

$f(I)$ môže byť:

[Ak je I uzavretý, je aj $f(I)$ uzavretý interval (Weierstrasse).]



Vlastnosti spojitych funkcií na intervaloch

Spojitá (nekonštantná) funkcia f zobrazuje interval $I \subset D(f)$ na interval $f(I)$.

$f(I)$ môže byť:

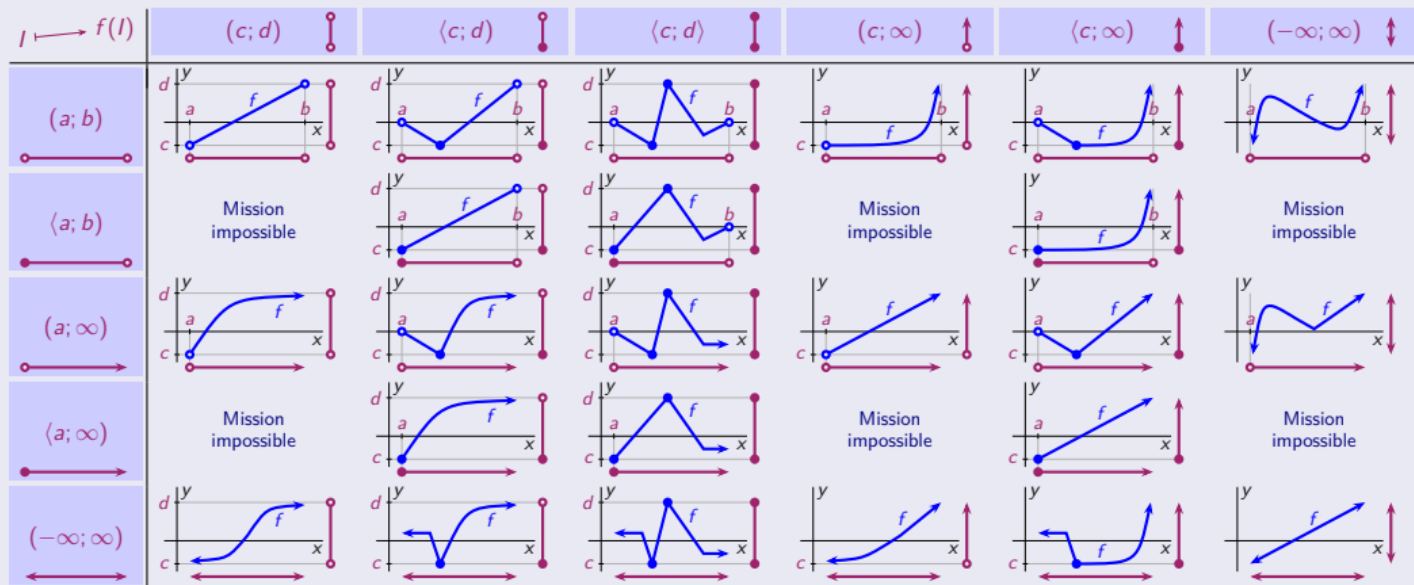
$I \longmapsto f(I)$	$(c; d)$	$(c; \infty)$	$(-\infty; \infty)$
$(a; b)$ A red horizontal line segment with open endpoints at a and b.	Mission impossible	Mission impossible	Mission impossible
$[a; b)$ A red horizontal line segment with a solid endpoint at a and an open endpoint at b.	Mission impossible	Mission impossible	Mission impossible
$(a; \infty)$ A red horizontal line segment with an open endpoint at a and an arrow pointing to the right.	Mission impossible	Mission impossible	Mission impossible
$[a; \infty)$ A red horizontal line segment with a solid endpoint at a and an open endpoint at infinity.	Mission impossible	Mission impossible	Mission impossible
$(-\infty; \infty)$ A red double-headed horizontal arrow.			

Vlastnosti spojitych funkcií na intervaloch

Spojité (nekonštantná) funkcia f zobrazuje interval $I \subset D(f)$ na interval $f(I)$.

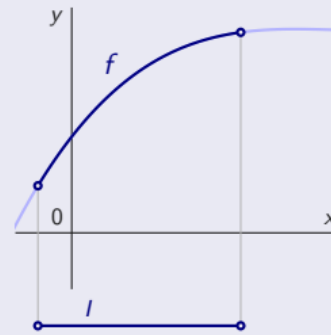
- $f(I)$ môže byť:
- otvorený, • uzavretý, • z jednej strany otvorený a z druhej uzavretý,
 - ohraničený, • neohraničený zdola alebo zhora, • neohraničený zdola a aj zhora.

[Ak je I uzavretý, je aj $f(I)$ uzavretý interval (Weierstrasse).]



Vlastnosti spojitych funkcií na intervaloch

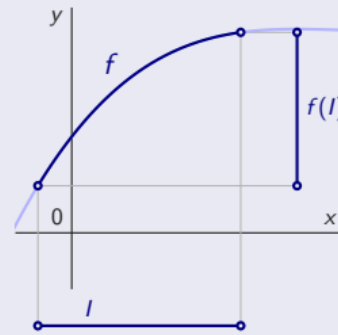
Funkcia f je prostá a spojitá na intervale $I \subset D(f)$.



Vlastnosti spojitych funkcií na intervaloch

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

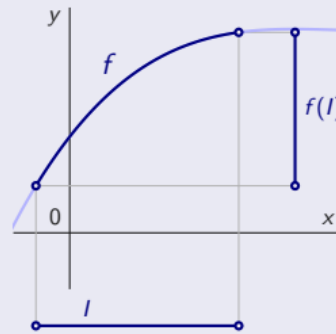
[$f: I \rightarrow f(I)$ je spojitá a prostá na intervale I .]



Vlastnosti spojitych funkcií na intervaloch

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

[$f: I \rightarrow f(I)$ je spojitá a prostá na intervale $I \Rightarrow f$ je rýdzo monotónna, t. j. rastúca alebo klesajúca na I .]

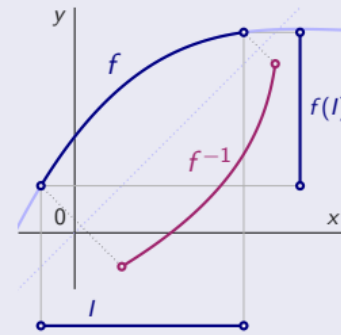


Vlastnosti spojitých funkcií na intervaloch

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

\Rightarrow ● Inverzná funkcia f^{-1}

[$f: I \rightarrow f(I)$ je spojitá a prostá na intervale I . $\Rightarrow f$ je rýdzo monotónna, t. j. rastúca alebo klesajúca na I .]

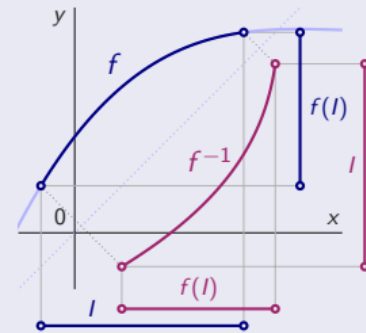


Vlastnosti spojitých funkcií na intervaloch

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 spojtá a prostá na intervale I . $\Rightarrow f$ je rýdzo monotónna, t. j. rastúca alebo klesajúca na I .]

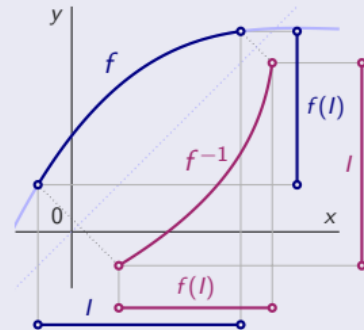


Vlastnosti spojitych funkcií na intervaloch

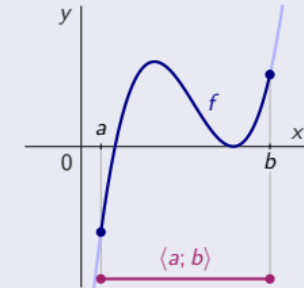
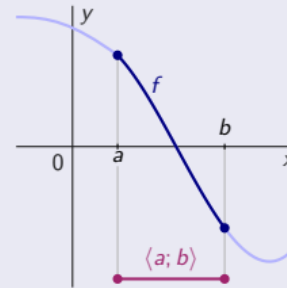
Funkcia f je prostá a spojitá na intervale $I \subset D(f)$.

\Rightarrow • Inverzná funkcia f^{-1} je spojitá na intervale $f(I)$.

[$f: I \rightarrow f(I)$ je spojitá a prostá na intervale I . $\Rightarrow f$ je rýdzo monotónna, t. j. rastúca alebo klesajúca na I .]



Funkcia f je spojitá na uzavretom intervale $\langle a; b \rangle \subset D(f)$.

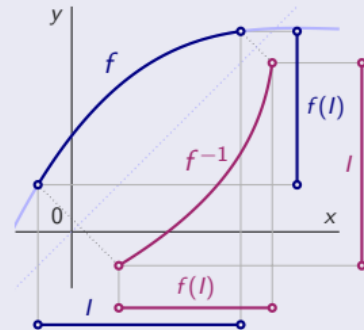


Vlastnosti spojitych funkcií na intervaloch

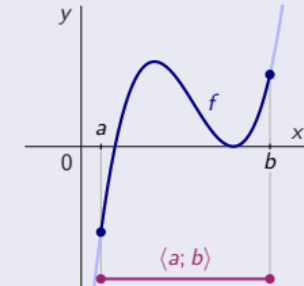
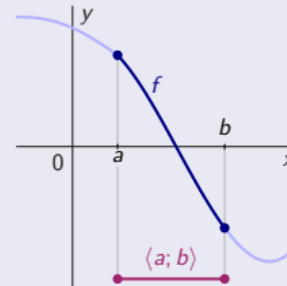
Funkcia f je prostá a spojitá na intervale $I \subset D(f)$.

\Rightarrow • Inverzná funkcia f^{-1} je spojitá na intervale $f(I)$.

[$f: I \rightarrow f(I)$ je spojitá 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 $f(a) \cdot f(b) < 0$.

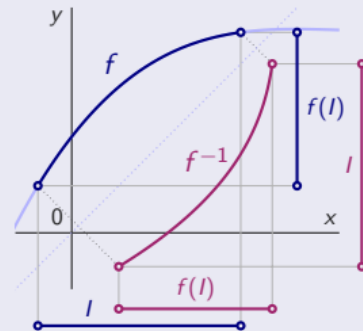


Vlastnosti spojitých funkcií na intervaloch

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

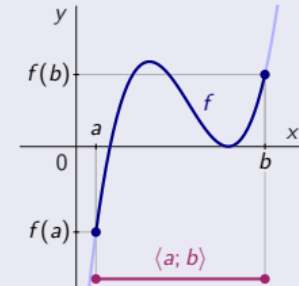
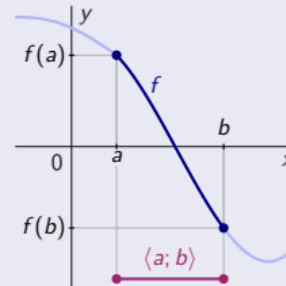
\Rightarrow • Inverzná funkcia f^{-1} je spojitá na intervale $f(I)$.

[$f: I \rightarrow f(I)$ je spojitá 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:

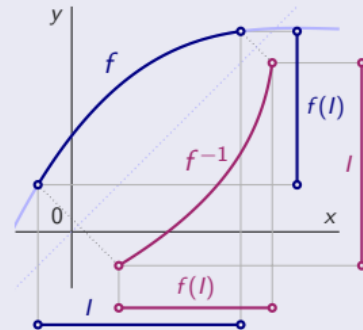


Vlastnosti spojitých funkcií na intervaloch

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

\Rightarrow • Inverzná funkcia f^{-1} je spojitá na intervale $f(I)$.

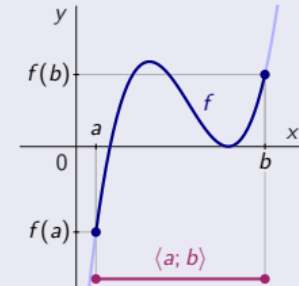
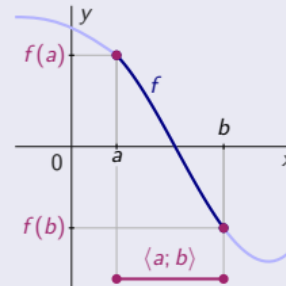
[$f: I \rightarrow f(I)$ je spojitá a prostá na intervale I . $\Rightarrow f$ je rýdzo monotónna, t. j. rastúca alebo klesajúca na I .]



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:

- $f(a) > 0 > f(b)$,

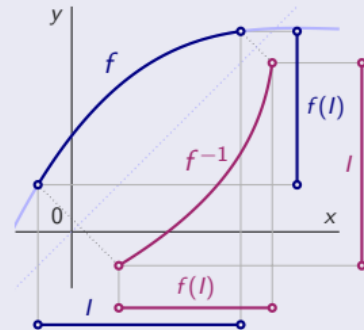


Vlastnosti spojitých funkcií na intervaloch

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

\Rightarrow • Inverzná funkcia f^{-1} je spojitá na intervale $f(I)$.

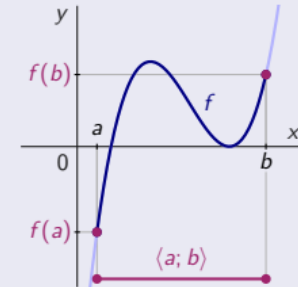
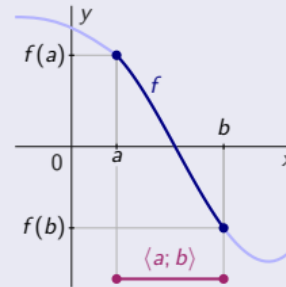
[$f: I \rightarrow f(I)$ je spojitá a prostá na intervale I . $\Rightarrow f$ je rýdzo monotónna, t. j. rastúca alebo klesajúca na I .]



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:

- $f(a) > 0 > f(b)$,
- $f(a) < 0 < f(b)$.

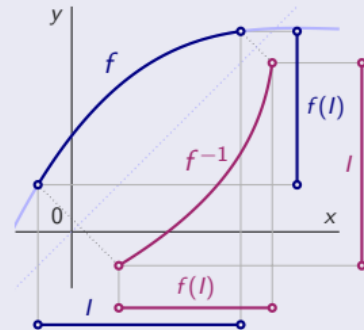


Vlastnosti spojitých funkcií na intervaloch

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 spojitá a prostá na intervale I . $\Rightarrow f$ je rýdzo monotónna, t. j. rastúca alebo klesajúca na I .]

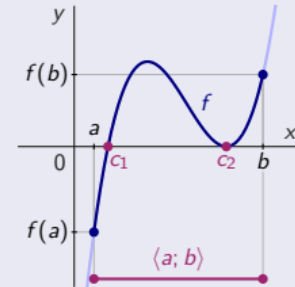
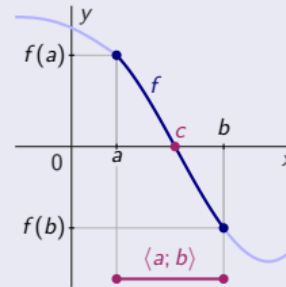


Funkcia f je spojitá na uzavretom intervale $\langle a; b \rangle \subset D(f)$. Platí $f(a) \cdot f(b) < 0$.

\Rightarrow • Existuje $c \in (a; b)$ také, že $f(c) = 0$.

[Nerovnosť $f(a) \cdot f(b) < 0$ znamená jednu z možností:

- $f(a) > 0 > f(b)$,
- $f(a) < 0 < f(b)$.

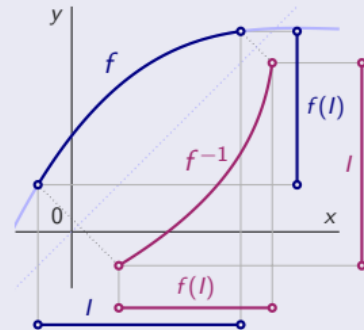


Vlastnosti spojitých funkcií na intervaloch

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 spojitá a prostá na intervale I . $\Rightarrow f$ je rýdzo monotónna, t. j. rastúca alebo klesajúca na I .]



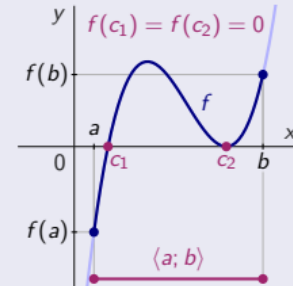
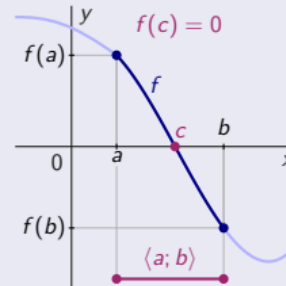
Funkcia f je spojitá na uzavretom intervale $\langle a; b \rangle \subset D(f)$. Platí $f(a) \cdot f(b) < 0$.

\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:

- $f(a) > 0 > f(b)$,
- $f(a) < 0 < f(b)$.



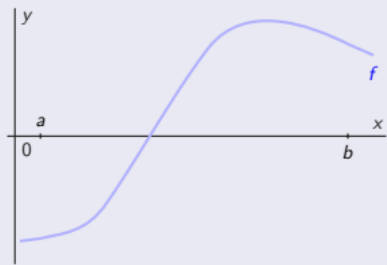
Vlastnosti spojitych funkcií na intervaloch

Metóda bisekcie (postupného polenia intervalu).

Vlastnosti spojitých funkcií na intervaloch

Metóda bisekcie (postupného polenia intervalu).

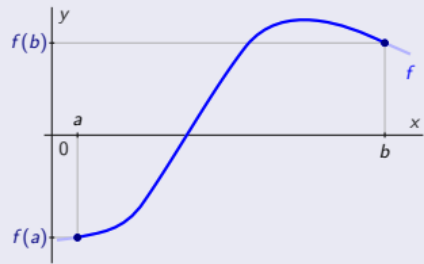
f je spojitá funkcia na intervale $\langle a; b \rangle$,



Vlastnosti spojitých funkcií na intervaloch

Metóda bisekcie (postupného polenia intervalu).

f je spojité funkcia na intervale $\langle a; b \rangle$, pričom $f(a) \cdot f(b) < 0$.



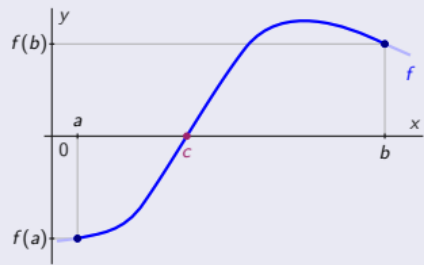
$$0 < f(b)$$

$$f(a) < 0$$

Vlastnosti spojitých funkcií na intervaloch

Metóda bisekcie (postupného polenia intervalu).

f je spojité funkcia na intervale $\langle a; b \rangle$, pričom $f(a) \cdot f(b) < 0$. Hľadáme koreň $c \in (a; b)$.



$$0 < f(b)$$

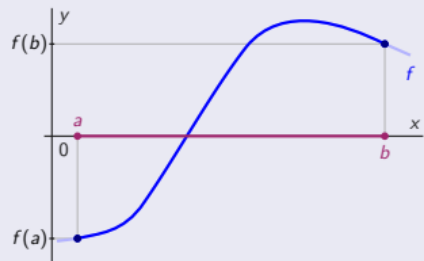
$$f(a) < 0$$

Vlastnosti spojitých funkcií na intervaloch

Metóda bisekcie (postupného polenia intervalu).

f je spojité 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 $\langle a; b \rangle$.



$$0 < f(b)$$

$$f(a) < 0$$

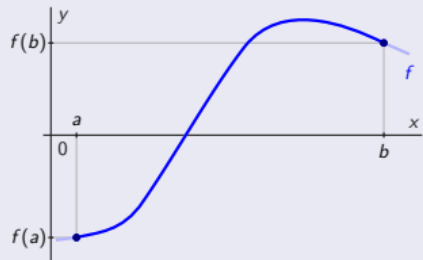
$$d = b - a$$

Vlastnosti spojitých funkcií na intervaloch

Metóda bisekcie (postupného polenia intervalu).

f je spojité 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.



$$0 < f(b)$$

$$f(a) < 0$$

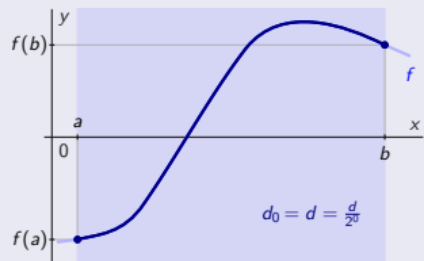
$$d = b - a$$

Vlastnosti spojitých funkcií na intervaloch

Metóda bisekcie (postupného polenia intervalu).

f je spojité 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 $a_0 = a$, $b_0 = b$, $d_0 = b_0 - a_0 = d$.



$$\begin{aligned} 0 &< f(b_0) \\ f(a_0) &< 0 \end{aligned}$$

$$a_0 \bullet \quad \quad \quad b_0 \bullet$$

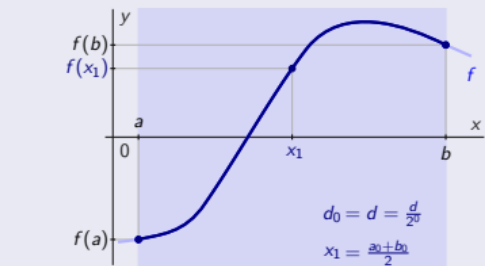
Vlastnosti spojitých funkcií na intervaloch

Metóda bisekcie (postupného polenia intervalu).

f je spojité 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 $x_1 = \frac{a_0 + b_0}{2}$



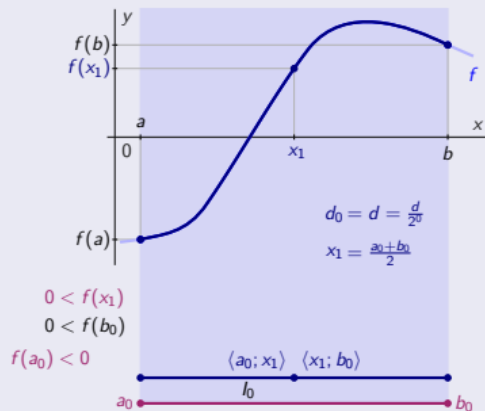
Vlastnosti spojitých funkcií na intervaloch

Metóda bisekcie (postupného polenia intervalu).

f je spojité 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 $\langle a_0; x_1 \rangle$, $\langle x_1; b_0 \rangle$,



Vlastnosti spojitých funkcií na intervaloch

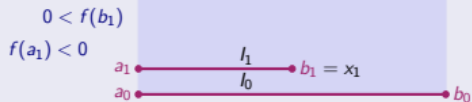
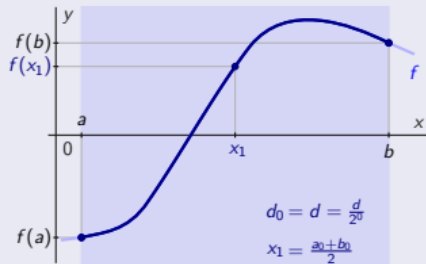
Metóda bisekcie (postupného polenia intervalu).

f je spojité 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 $f(a_1) \cdot f(b_1) < 0$.



Vlastnosti spojitých funkcií na intervaloch

Metóda bisekcie (postupného polenia intervalu).

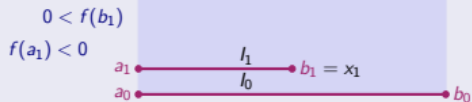
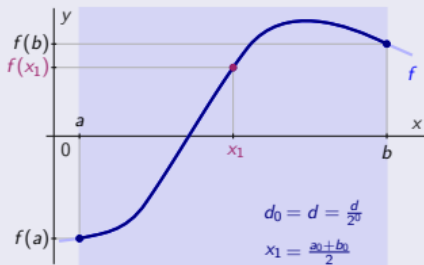
f je spojité funkcia na intervale $\langle a; b \rangle$, pričom $f(a) \cdot f(b) < 0$. Hľadáme koreň $c \in (a; b)$.

- 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 $f(a_1) \cdot f(b_1) < 0$.

- $c \approx x_1$

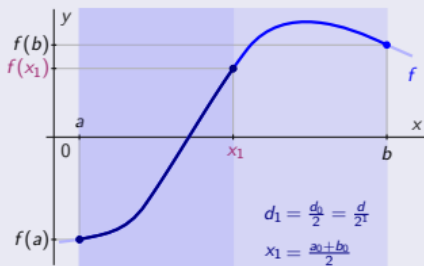


Vlastnosti spojitých funkcií na intervaloch

Metóda bisekcie (postupného polenia intervalu).

f je spojité funkcia na intervale $\langle a; b \rangle$, pričom $f(a) \cdot f(b) < 0$. Hľadáme koreň $c \in (a; b)$.

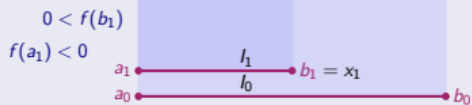
- Označme $d = b - a$ dĺžku intervalu $\langle a; b \rangle$.
- Zvoľme $\varepsilon > 0$ toleranciu (presnosť, chybu) výpočtu.
- Označme $a_0 = a$, $b_0 = b$, $d_0 = b_0 - a_0 = d$.



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 $|x_1 - x| < d_1 = \frac{d_0}{2} = \frac{d}{2^1}$.

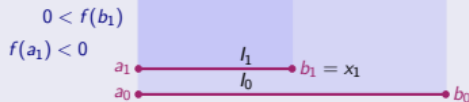
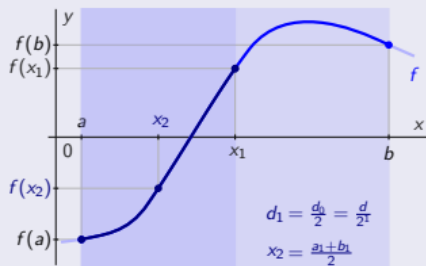


Vlastnosti spojitých funkcií na intervaloch

Metóda bisekcie (postupného polenia intervalu).

f je spojité 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 $|x_1 - x| < d_1 = \frac{d_0}{2} = \frac{d}{2^1}$.

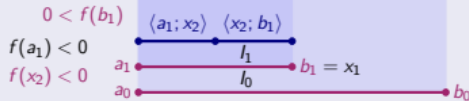
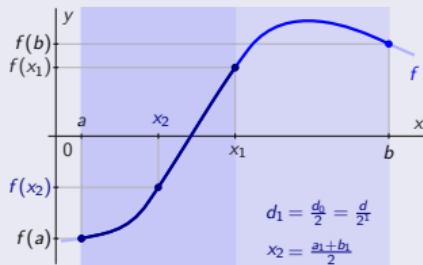
Krok 2 Označme $x_2 = \frac{a_1+b_1}{2}$

Vlastnosti spojitých funkcií na intervaloch

Metóda bisekcie (postupného polenia intervalu).

f je spojité 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 $I_2 = \langle a_2; b_2 \rangle$

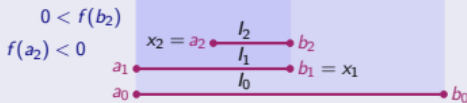
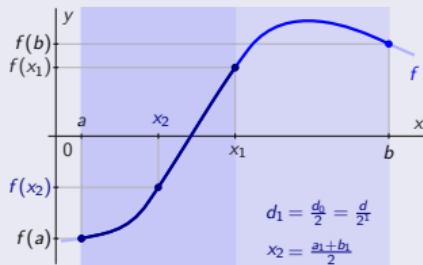
ten z intervalov $\langle a_1; x_2 \rangle$, $\langle x_2; b_1 \rangle$,

Vlastnosti spojitých funkcií na intervaloch

Metóda bisekcie (postupného polenia intervalu).

f je spojité 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 $I_2 = \langle a_2; b_2 \rangle$

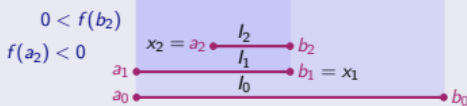
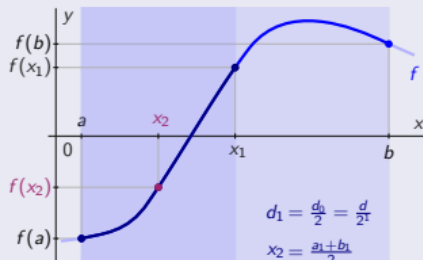
ten z intervalov $\langle a_1; x_2 \rangle$, $\langle x_2; b_1 \rangle$, aby platilo $f(a_2) \cdot f(b_2) < 0$.

Vlastnosti spojitých funkcií na intervaloch

Metóda bisekcie (postupného polenia intervalu).

f je spojité 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 $f(a_2) \cdot f(b_2) < 0$.

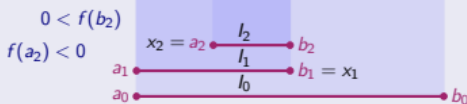
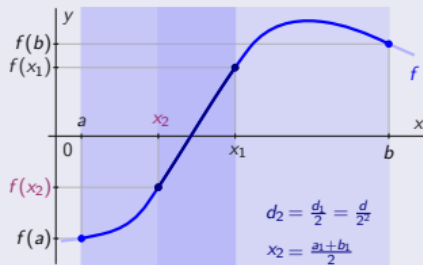
- $c \approx x_2$

Vlastnosti spojitých funkcií na intervaloch

Metóda bisekcie (postupného polenia intervalu).

f je spojité 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 $f(a_2) \cdot f(b_2) < 0$.

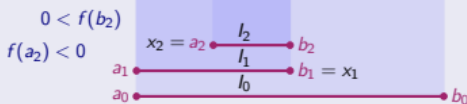
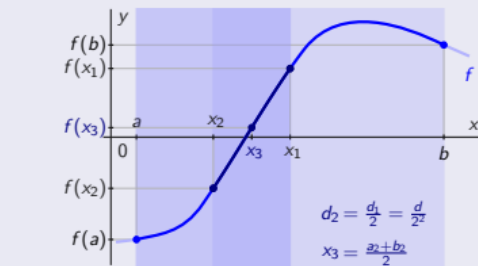
- $c \approx x_2$ s chybou $|x_2 - x| < d_2 = \frac{d_1}{2} = \frac{d}{2^2}$.

Vlastnosti spojitých funkcií na intervaloch

Metóda bisekcie (postupného polenia intervalu).

f je spojité 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 $|x_1 - x| < d_1 = \frac{d_0}{2} = \frac{d}{2^1}$.

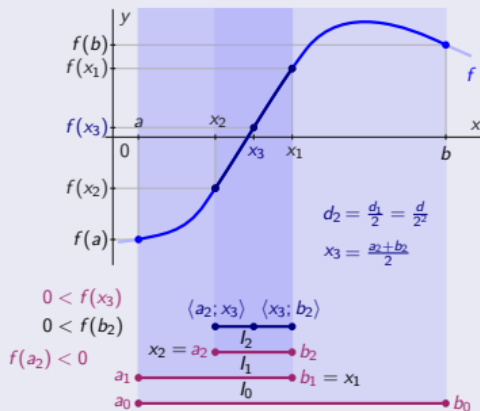
Krok 3 Označme $x_3 = \frac{a_2+b_2}{2}$

Vlastnosti spojitých funkcií na intervaloch

Metóda bisekcie (postupného polenia intervalu).

f je spojité 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 3 Označme $x_3 = \frac{a_2 + b_2}{2}$ a označme $I_3 = \langle a_3; b_3 \rangle$

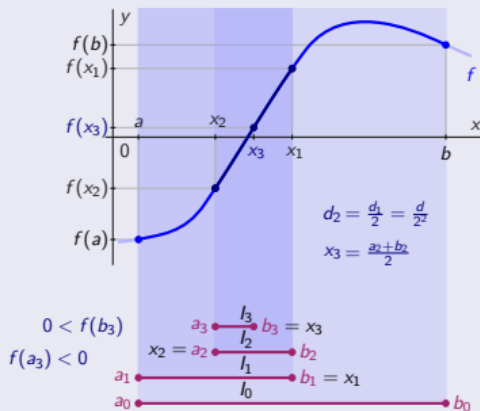
ten z intervalov $\langle a_2; x_3 \rangle$, $\langle x_3; b_2 \rangle$,

Vlastnosti spojitých funkcií na intervaloch

Metóda bisekcie (postupného polenia intervalu).

f je spojité 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 3 Označme $x_3 = \frac{a_2+b_2}{2}$ a označme $I_3 = \langle a_3; b_3 \rangle$

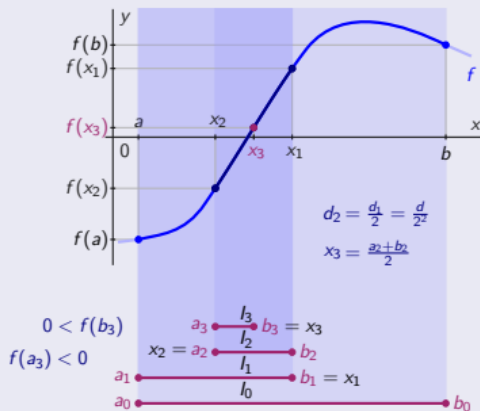
ten z intervalov $\langle a_2; x_3 \rangle$, $\langle x_3; b_2 \rangle$, aby platilo $f(a_3) \cdot f(b_3) < 0$.

Vlastnosti spojitých funkcií na intervaloch

Metóda bisekcie (postupného polenia intervalu).

f je spojité 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 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 $f(a_3) \cdot f(b_3) < 0$.

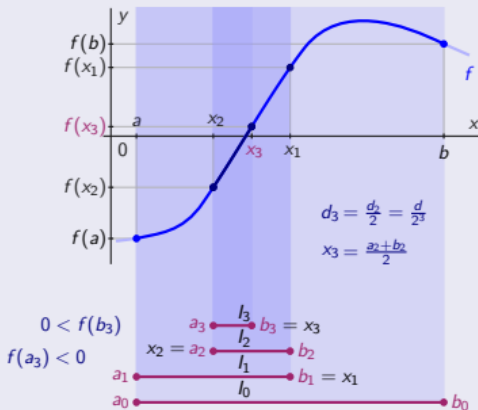
- $c \approx x_3$

Vlastnosti spojitých funkcií na intervaloch

Metóda bisekcie (postupného polenia intervalu).

f je spojité 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 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 $f(a_3) \cdot f(b_3) < 0$.

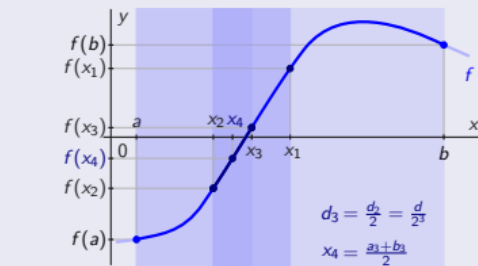
- $c \approx x_3$ s chybou $|x_3 - x| < d_3 = \frac{d_2}{2} = \frac{d}{2^3}$.

Vlastnosti spojitých funkcií na intervaloch

Metóda bisekcie (postupného polenia intervalu).

f je spojité 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 $a_0 = a$, $b_0 = b$, $d_0 = b_0 - a_0 = d$.



$$\begin{aligned} 0 < f(b_3) \\ f(a_3) < 0 \end{aligned}$$

$x_2 = a_2 \bullet l_2 \bullet b_2 = x_2$
 $a_1 \bullet l_1 \bullet b_1 = x_1$
 $a_0 \bullet l_0 \bullet b_0 = x_0$

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 $|x_1 - x| < d_1 = \frac{d_0}{2} = \frac{d}{2^1}$.

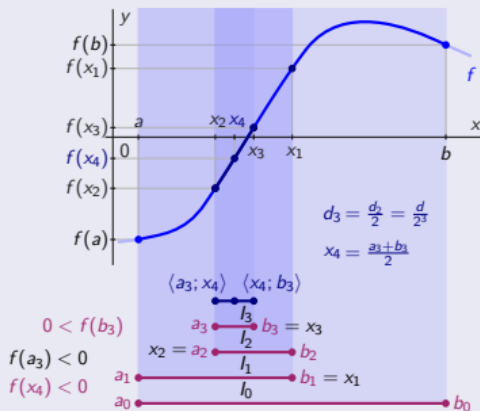
Krok 4 Označme $x_4 = \frac{a_3+b_3}{2}$

Vlastnosti spojitých funkcií na intervaloch

Metóda bisekcie (postupného polenia intervalu).

f je spojité 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 4 Označme $x_4 = \frac{a_3+b_3}{2}$ a označme $I_4 = \langle a_4; b_4 \rangle$

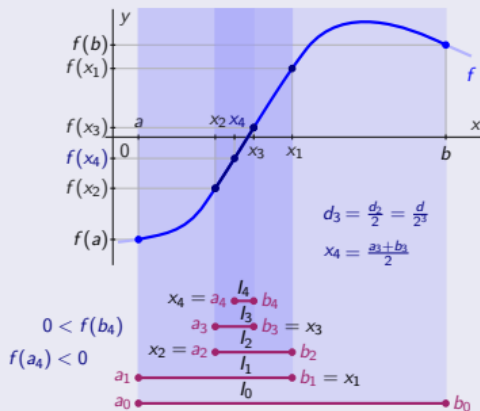
ten z intervalov $\langle a_3; x_4 \rangle$, $\langle x_4; b_3 \rangle$,

Vlastnosti spojitých funkcií na intervaloch

Metóda bisekcie (postupného polenia intervalu).

f je spojité 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 4 Označme $x_4 = \frac{a_3+b_3}{2}$ a označme $I_4 = \langle a_4; b_4 \rangle$

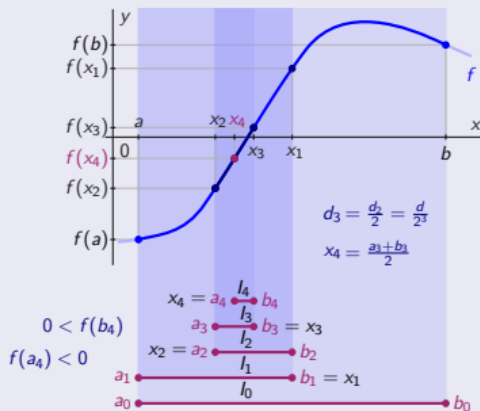
ten z intervalov $\langle a_3; x_4 \rangle$, $\langle x_4; b_3 \rangle$, aby platilo $f(a_4) \cdot f(b_4) < 0$.

Vlastnosti spojitých funkcií na intervaloch

Metóda bisekcie (postupného polenia intervalu).

f je spojité 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 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 $f(a_4) \cdot f(b_4) < 0$.

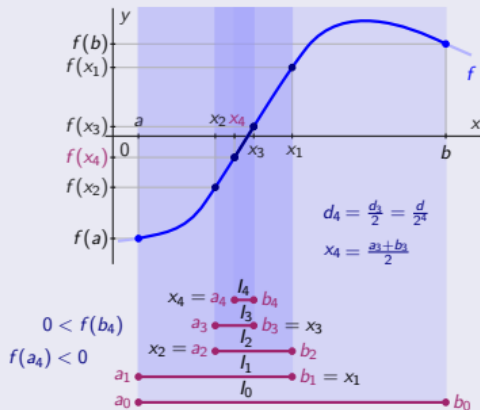
- $c \approx x_2$

Vlastnosti spojitých funkcií na intervaloch

Metóda bisekcie (postupného polenia intervalu).

f je spojité 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 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 $f(a_4) \cdot f(b_4) < 0$.

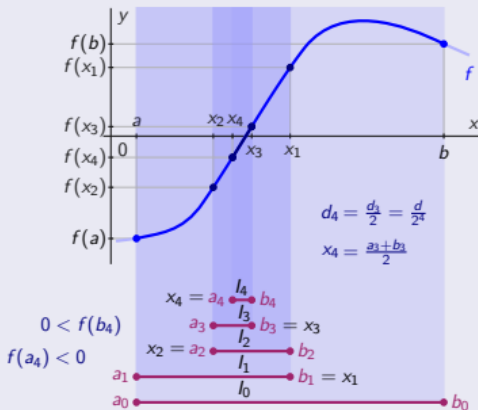
- $c \approx x_2$ s chybou $|x_4 - x| < d_4 = \frac{d_3}{2} = \frac{d}{2^4}$.

Vlastnosti spojitých funkcií na intervaloch

Metóda bisekcie (postupného polenia intervalu).

f je spojité 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 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 $f(a_4) \cdot f(b_4) < 0$.

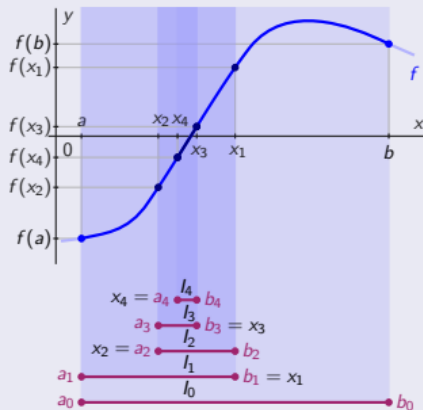
• $c \approx x_2$ s chybou $|x_4 - x| < d_4 = \frac{d_3}{2} = \frac{d}{2^4}$.

Vlastnosti spojitých funkcií na intervaloch

Metóda bisekcie (postupného polenia intervalu).

f je spojité 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 $|x_2 - x| < d_2 = \frac{d_1}{2} = \frac{d}{2^2}$.

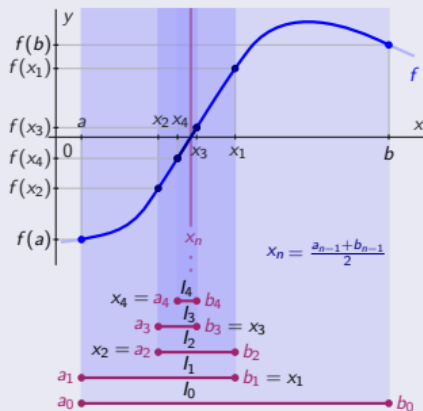
• • • Pokračujeme až po také n , aby bola splnená tolerancia $|x_n - x| \leq \varepsilon$, resp. $f(x_n) \leq \varepsilon$.

Vlastnosti spojitých funkcií na intervaloch

Metóda bisekcie (postupného polenia intervalu).

f je spojité 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. $f(x_n) \leq \varepsilon$.

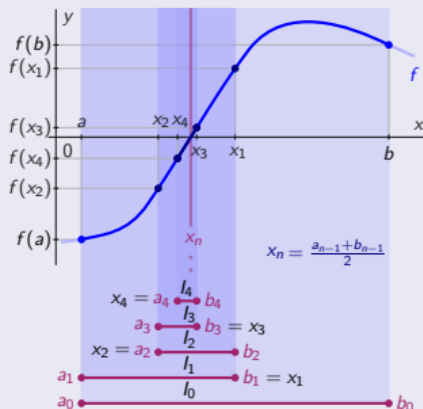
Krok n Označme $X_n = \frac{a_{n-1}+b_{n-1}}{2}$

Vlastnosti spojitých funkcií na intervaloch

Metóda bisekcie (postupného polenia intervalu).

f je spojité 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 $I_n = \langle a_n; b_n \rangle$

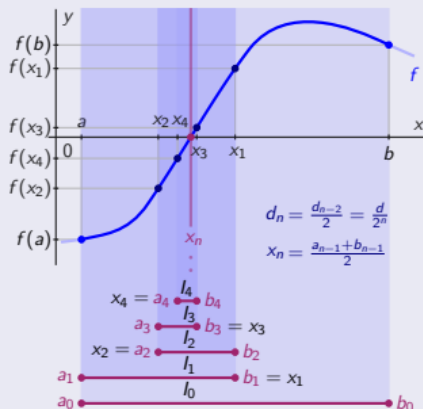
ten z intervalov $\langle a_{n-1}; x_n \rangle$, $\langle x_n; b_{n-1} \rangle$, aby $f(a_n) \cdot f(b_n) < 0$.

Vlastnosti spojitých funkcií na intervaloch

Metóda bisekcie (postupného polenia intervalu).

f je spojité 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 approximujeme 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 $|x_1 - x| < d_1 = \frac{d_0}{2} = \frac{d}{2^1}$.

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 $f(a_n) \cdot f(b_n) < 0$.

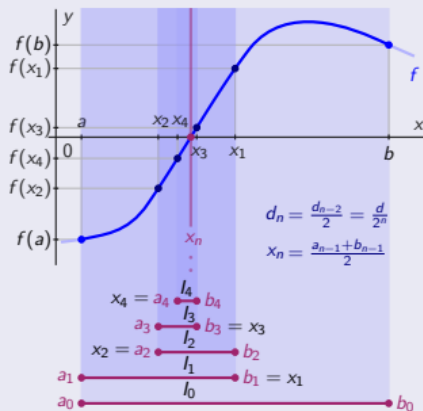
- $c \approx x_n$ s chybou $|x_n - x| < d_n = \frac{d_{n-1}}{2} = \frac{d}{2^n} \leq \varepsilon$.

Vlastnosti spojitých funkcií na intervaloch

Metóda bisekcie (postupného polenia intervalu).

f je spojité 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 $|x_1 - x| < d_1 = \frac{d_0}{2} = \frac{d}{2^1}$.

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 $f(a_n) \cdot f(b_n) < 0$.

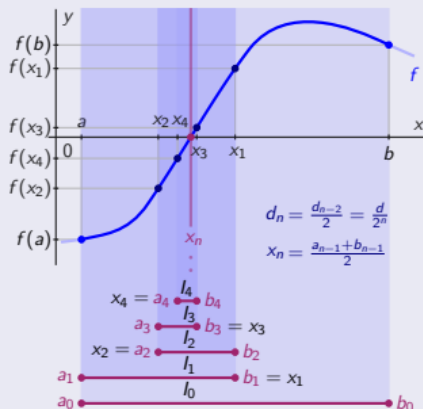
- $c \approx x_n$ s chybou $|x_n - x| < d_n = \frac{d_{n-1}}{2} = \frac{d}{2^n} \leq \varepsilon$.

Vlastnosti spojitých funkcií na intervaloch

Metóda bisekcie (postupného polenia intervalu).

f je spojité 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 $c \approx x_n = \frac{a_n + b_n}{2}$ 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 $|x_n - x| < d_n = \frac{d_{n-1}}{2} = \frac{d}{2^n} \leq \varepsilon$.

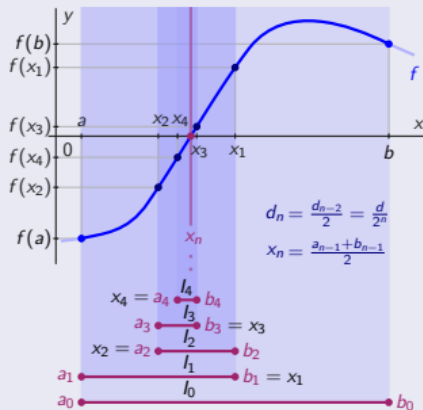
Vlastnosti spojitých funkcií na intervaloch

Metóda bisekcie (postupného polenia intervalu).

[Najjednoduchší spôsob na hľadanie koreňov funkcie.]

f je spojité 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 práčna.

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 $|x_n - x| < d_n = \frac{d_{n-1}}{2} = \frac{d}{2^n} \leq \varepsilon$.

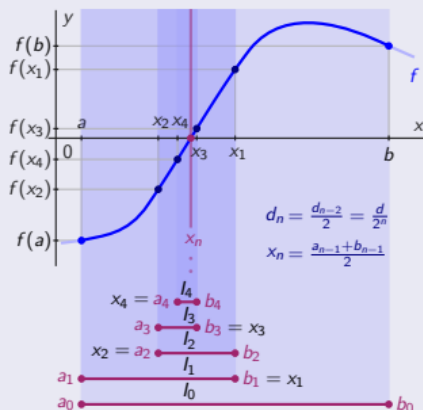
Vlastnosti spojitých funkcií na intervaloch

Metóda bisekcie (postupného polenia intervalu).

[Najjednoduchší spôsob na hľadanie koreňov funkcie.]

f je spojité 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 práčna.

[Na spresnenie koreňa o jeden rát 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. $f(x_n) \leq \varepsilon$.

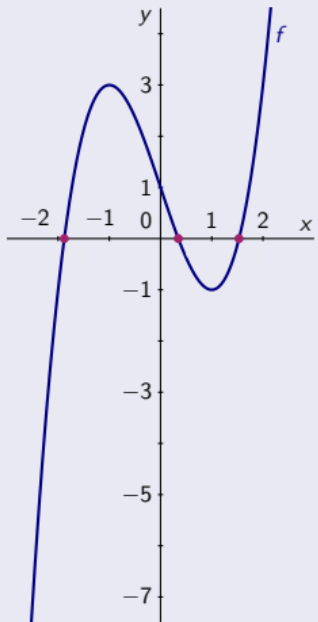
Krok n Označme $x_n = \frac{a_{n-1} + b_{n-1}}{2}$ a označme $I_n = \langle a_n; b_n \rangle$

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 $|x_n - x| < d_n = \frac{d_{n-1}}{2} = \frac{d}{2^n} \leq \varepsilon$.

Vlastnosti spojitych funkcií na intervaloch

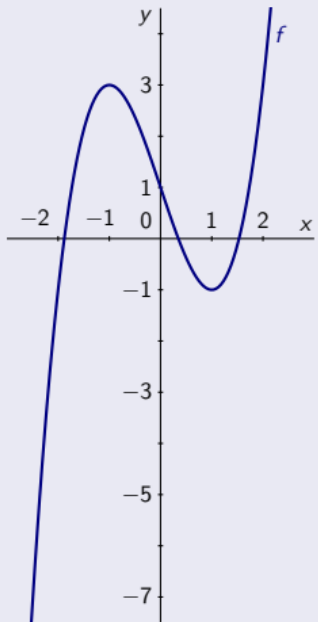
S presnosťou $\varepsilon = 0,01$ nájdite (aspoň jeden) koreň funkcie $f: y = x^3 - 3x + 1$.



Vlastnosti spojitych funkcií na intervaloch

S presnosťou $\varepsilon = 0,01$ nájdite (aspoň jeden) koreň funkcie $f: y = x^3 - 3x + 1$.

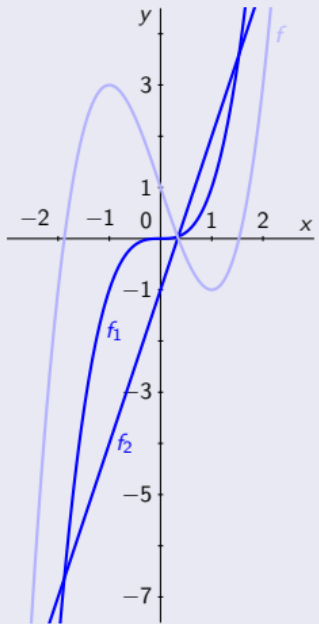
- $f(x) = x^3 - 3x + 1 = 0$.



Vlastnosti spojitych funkcií na intervaloch

S presnosťou $\varepsilon = 0,01$ nájdite (aspoň jeden) koreň funkcie $f: y = x^3 - 3x + 1$.

- $f(x) = x^3 - 3x + 1 = 0 \Leftrightarrow$ • $x^3 = f_1(x) = f_2(x) = 3x - 1$.

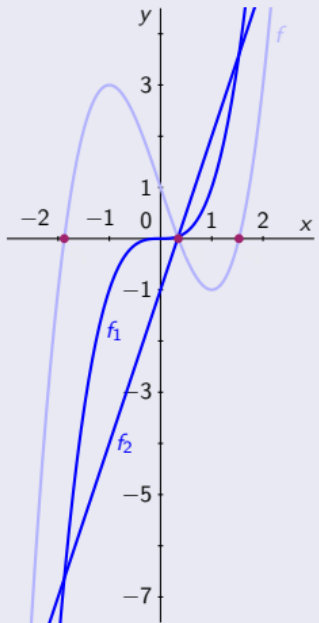


Vlastnosti spojitych funkcií na intervaloch

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 $f: y = x^3 - 3x + 1$

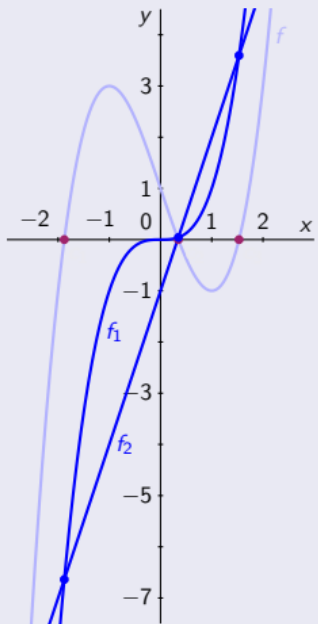


Vlastnosti spojitych funkcií na intervaloch

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 $f_2: y = 3x - 1$.]

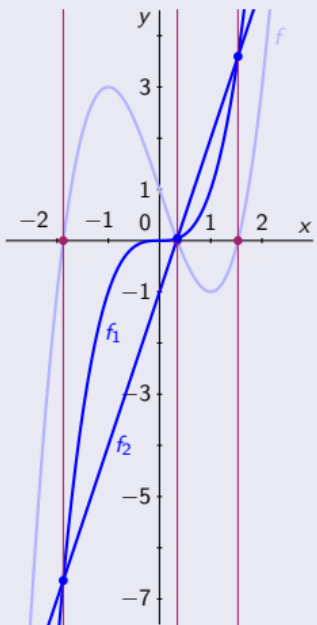


Vlastnosti spojitych funkcií na intervaloch

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 $f_2: y = 3x - 1$.]

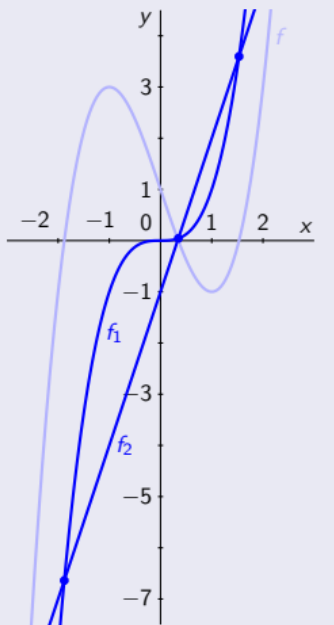


Vlastnosti spojитých funkcií na intervaloch

S presnosťou $\varepsilon = 0,01$ nájdite (aspoň jeden) koreň funkcie $f: y = x^3 - 3x + 1$.

- $$\bullet \quad f(x) = x^3 - 3x + 1 = 0 \Leftrightarrow \bullet \quad x^3 = f_1(x) = f_2(x) = 3x - 1.$$

[Korene funkcie f : $y = x^3 - 3x + 1$ zodpovedajú bodom, kde sa pretínajú grafy funkcií f_1 : $y = x^3$ a f_2 : $y = 3x - 1$.]



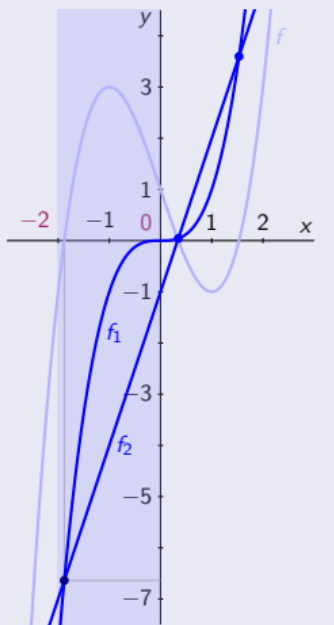
Z priesiečníkov grafov funkcií f_1, f_2 odhadneme korene:

Vlastnosti spojitych funkcií na intervaloch

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 priesecíkov grafov funkcií f_1, f_2 odhadneme korene:

- $c_1 \in \langle -2; 0 \rangle$.

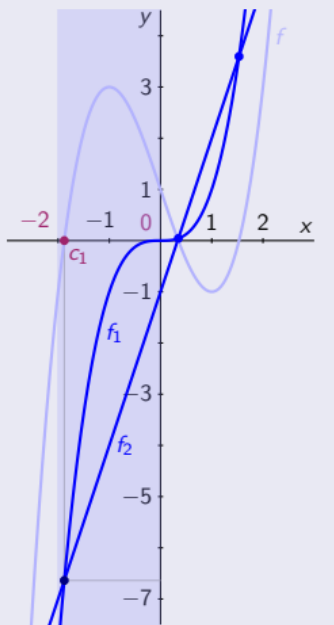
Prevedieme tento výsledok do intervalu $\langle -1; 1 \rangle$.
Výsledok je $c_1 \in \langle -1; 0 \rangle$.

Vlastnosti spojitých funkcií na intervaloch

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 priesecníkov grafov funkcií f_1, f_2 odhadneme korene:

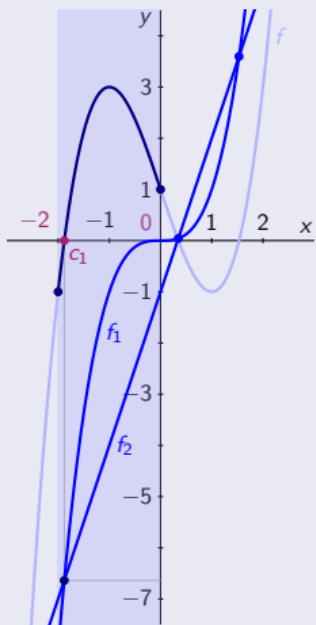
- $c_1 \in \langle -2; 0 \rangle$.

Vlastnosti spojitých funkcií na intervaloch

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 priesecníkov grafov funkcií f_1, f_2 odhadneme korene:

- $c_1 \in \langle -2; 0 \rangle$.

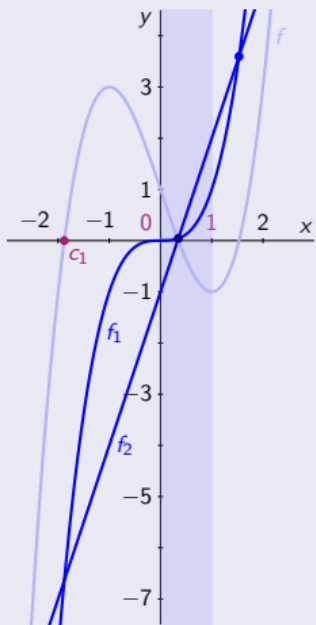
[Pre hraničné body platí $f(-2) = -1 < 0 < f(0) = 1$.]

Vlastnosti spojitých funkcií na intervaloch

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 priesecíkov grafov funkcií f_1, f_2 odhadneme korene:

- $c_1 \in \langle -2; 0 \rangle$.
- $c_2 \in \langle 0; 1 \rangle$.

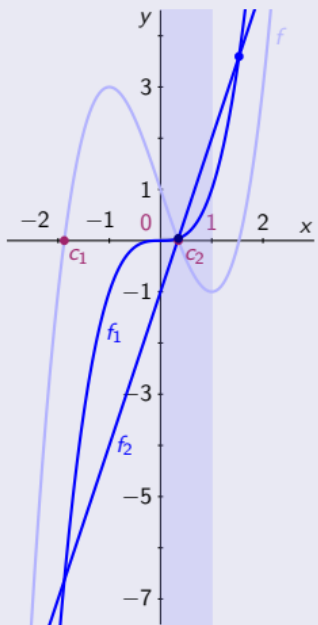
[Pre hraničné body platí $f(-2) = -1 < 0 < f(0) = 1$.]

Vlastnosti spojitých funkcií na intervaloch

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 priesecíkov grafov funkcií f_1, f_2 odhadneme korene:

- $c_1 \in \langle -2; 0 \rangle$.
- $c_2 \in \langle 0; 1 \rangle$.

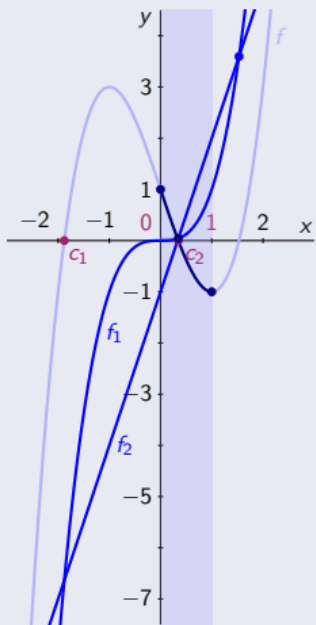
[Pre hraničné body platí $f(-2) = -1 < 0 < f(0) = 1$.]

Vlastnosti spojitých funkcií na intervaloch

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 priesecíkov grafov funkcií f_1 , f_2 odhadneme korene:

- $c_1 \in \langle -2; 0 \rangle$.
- $c_2 \in \langle 0; 1 \rangle$.

[Pre hraničné body platí $f(-2) = -1 < 0 < f(0) = 1$.]

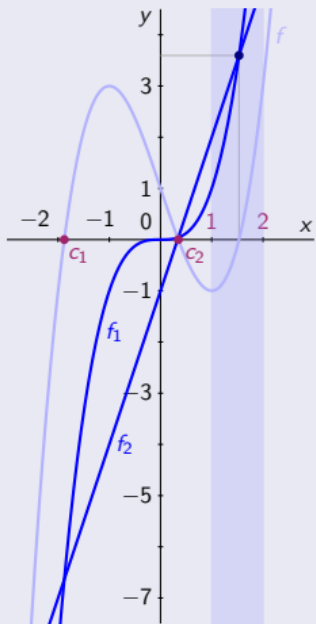
[Pre hraničné body platí $f(0) = 1 > 0 > f(1) = -1$.]

Vlastnosti spojitých funkcií na intervaloch

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 priesecíkov 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 $f(-2) = -1 < 0 < f(0) = 1$.]

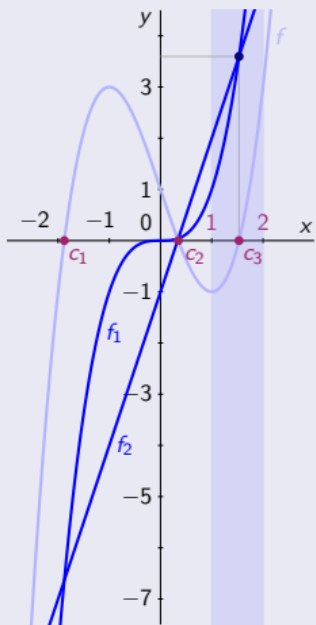
[Pre hraničné body platí $f(0) = 1 > 0 > f(1) = -1$.]

Vlastnosti spojitých funkcií na intervaloch

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 priesecíkov 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 $f(-2) = -1 < 0 < f(0) = 1$.]

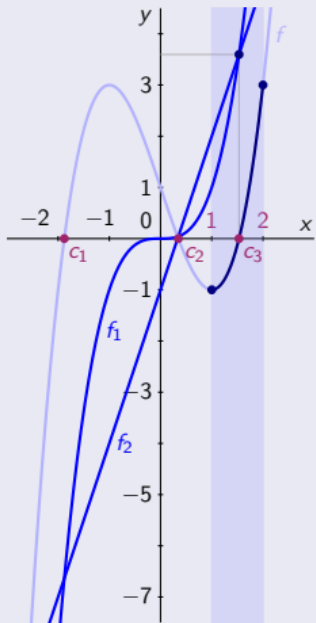
[Pre hraničné body platí $f(0) = 1 > 0 > f(1) = -1$.]

Vlastnosti spojitých funkcií na intervaloch

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 priesecíkov 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 $f(0) = 1 > 0 > f(1) = -1$.]

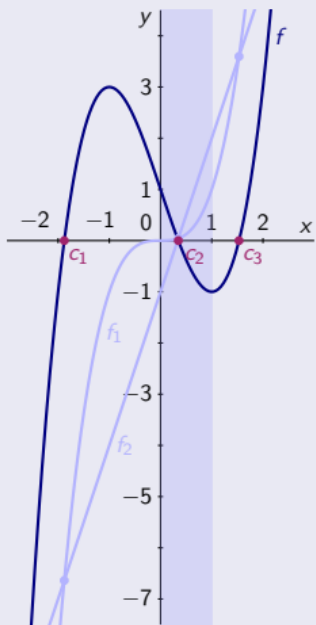
[Pre hraničné body platí $f(1) = -1 < 0 < f(2) = 3$.]

Vlastnosti spojitých funkcií na intervaloch

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 priesecíkov 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 $f(0) = 1 > 0 > f(1) = -1$.]

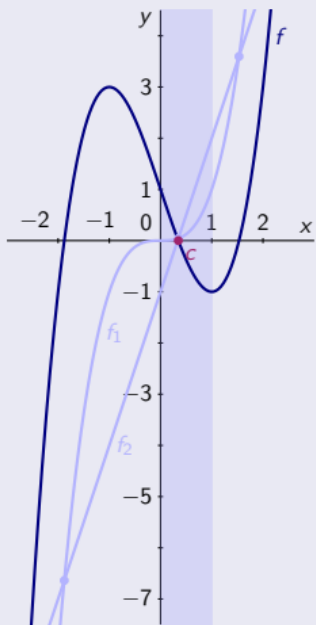
[Pre hraničné body platí $f(1) = -1 < 0 < f(2) = 3$.]

Vlastnosti spojitých funkcií na intervaloch

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 priesecíkov 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 $f(1) = -1 < 0 < f(2) = 3$.]

- Metódou bisekcie nájdeme koreň C z intervalu $\langle a; b \rangle = \langle 0; 1 \rangle$.

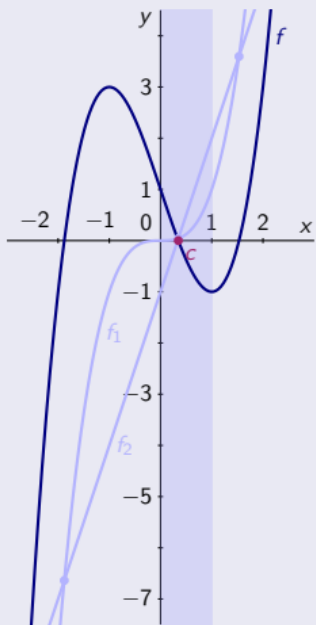
[Koreň c_2 .]

Vlastnosti spojitých funkcií na intervaloch

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 priesecníkov 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 .]

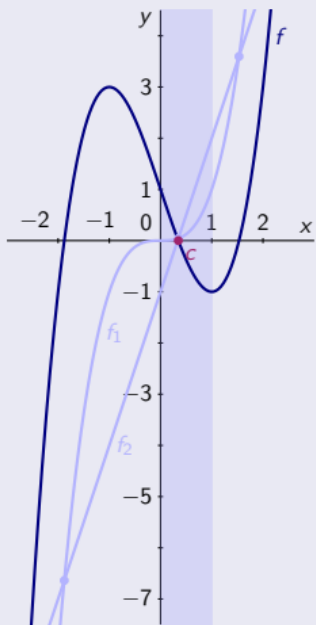
- Potrebujeme aspoň n krokov.

Vlastnosti spojitých funkcií na intervaloch

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 priesecníkov 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.

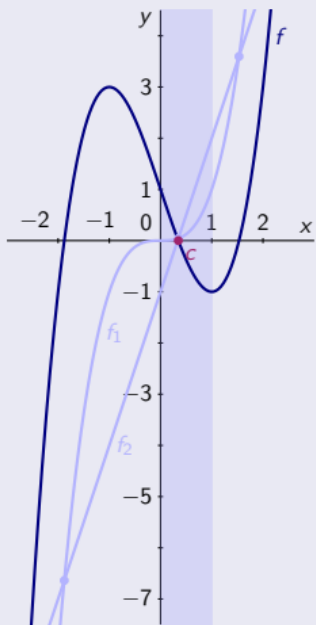
$$b_n - a_n < \varepsilon = 0,01.$$

Vlastnosti spojitych funkcií na intervaloch

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 priesecíkov 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.

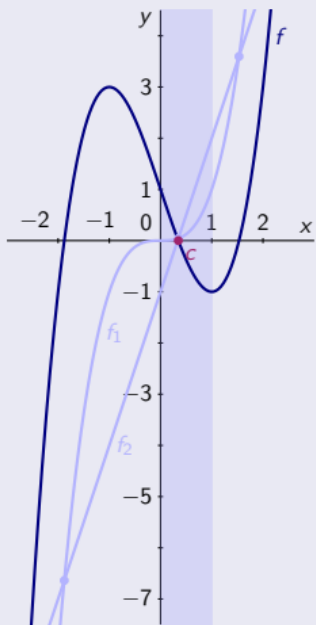
$$b_n - a_n = \frac{b-a}{2^n} = \frac{1-0}{2^n} = \frac{1}{2^n} < \varepsilon = 0,01.$$

Vlastnosti spojitých funkcií na intervaloch

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 priesecíkov 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.

$$b_n - a_n = \frac{b-a}{2^n} = \frac{1-0}{2^n} = \frac{1}{2^n} < \varepsilon = 0,01.$$

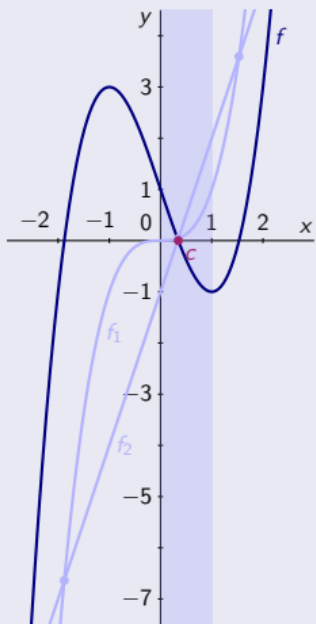
$$\frac{1}{2^n} < 0,01.$$

Vlastnosti spojitých funkcií na intervaloch

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 priesecíkov 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.

$$b_n - a_n = \frac{b-a}{2^n} = \frac{1-0}{2^n} = \frac{1}{2^n} < \varepsilon = 0,01.$$

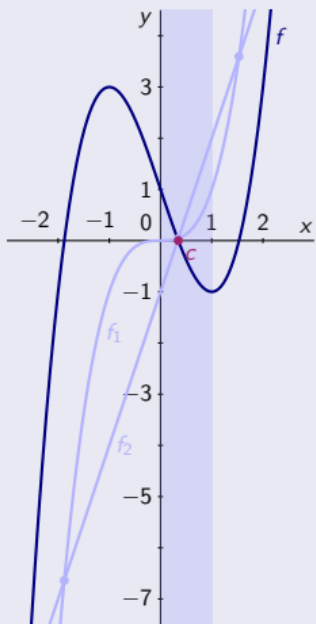
$$\frac{1}{2^n} < 0,01 \Leftrightarrow \frac{1}{0,01} = 100 < 2^n,$$

Vlastnosti spojitých funkcií na intervaloch

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 priesecíkov 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.

$$b_n - a_n = \frac{b-a}{2^n} = \frac{1-0}{2^n} = \frac{1}{2^n} < \varepsilon = 0,01.$$

$$\frac{1}{2^n} < 0,01 \Leftrightarrow \frac{1}{0,01} = 100 < 2^n, \text{ t.j. } n = 7.$$

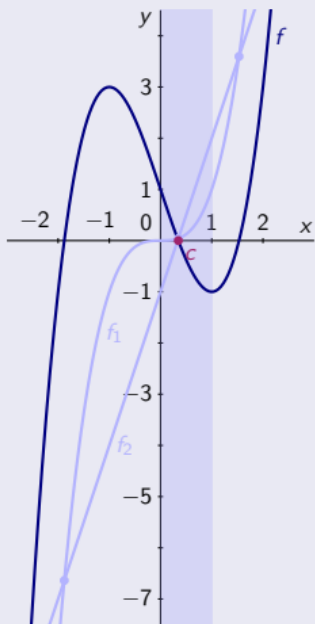
[Najmenšie $n \in N$ je 7, pretože $2^6 = 64$ a $2^7 = 128$.]

Vlastnosti spojitých funkcií na intervaloch

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 priesecníkov 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 $n \in N$ je 7, pretože $2^6 = 64$ a $2^7 = 128$.]

- Dostaneme koreň $x_7 = 0,351\,562\,500$.

[Viď nasledujúca tabuľka.]

Vlastnosti spojitych funkcií na intervaloch

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	$f(x_n)$	$b_n - a_n$

Vlastnosti spojitych funkcií na intervaloch

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

Vlastnosti spojitych funkcií na intervaloch

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

Vlastnosti spojitych funkcií na intervaloch

Koreň funkcie $f: y = x^3 - 3x + 1$ z intervalu $\langle 0; 1 \rangle$ s presnosťou $\varepsilon = 0,01$.

- $a = a_0 = 0, b = b_0 = 1, b - a = 1.$
- $f(a) = f(0) = 1 > 0.$
- $0 > -1 = f(1) = f(b).$
- $n \in N. \Rightarrow b_n - a_n = \frac{b-a}{2^n} = \frac{1}{2^n} < \varepsilon = 0,01$ 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							

Vlastnosti spojitych funkcií na intervaloch

Koreň funkcie $f: y = x^3 - 3x + 1$ z intervalu $\langle 0; 1 \rangle$ s presnosťou $\varepsilon = 0,01$.

- $a = a_0 = 0, b = b_0 = 1, b - a = 1.$
- $f(a) = f(0) = 1 > 0.$
- $0 > -1 = f(1) = f(b).$
- $n \in N. \Rightarrow b_n - a_n = \frac{b-a}{2^n} = \frac{1}{2^n} < \varepsilon = 0,01$ pre $n \geq 7.$
- $b_6 - a_6 = \frac{1}{2^6} = \frac{1}{64} = 0,015\,625 > 0,01.$
- $b_7 - a_7 = \frac{1}{2^7} = \frac{1}{128} = 0,007\,8125 < 0,01.$

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							

Vlastnosti spojitych funkcií na intervaloch

Koreň funkcie $f: y = x^3 - 3x + 1$ z intervalu $\langle 0; 1 \rangle$ s presnosťou $\varepsilon = 0,01$.

- $a = a_0 = 0, b = b_0 = 1, b - a = 1.$
- $f(a) = f(0) = 1 > 0.$
- $0 > -1 = f(1) = f(b).$
- $n \in N. \Rightarrow b_n - a_n = \frac{b-a}{2^n} = \frac{1}{2^n} < \varepsilon = 0,01$ pre $n \geq 7.$
- $b_6 - a_6 = \frac{1}{2^6} = \frac{1}{64} = 0,015\,625 > 0,01.$
- $b_7 - a_7 = \frac{1}{2^7} = \frac{1}{128} = 0,007\,812\,5 < 0,01.$

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							

Vlastnosti spojitych funkcií na intervaloch

Koreň funkcie $f: y = x^3 - 3x + 1$ z intervalu $\langle 0; 1 \rangle$ s presnosťou $\varepsilon = 0,01$.

- $a = a_0 = 0, b = b_0 = 1, b - a = 1.$
- $f(a) = f(0) = 1 > 0.$
- $0 > -1 = f(1) = f(b).$
- $n \in N. \Rightarrow b_n - a_n = \frac{b-a}{2^n} = \frac{1}{2^n} < \varepsilon = 0,01$ pre $n \geq 7.$
- $b_6 - a_6 = \frac{1}{2^6} = \frac{1}{64} = 0,015\,625 > 0,01.$
- $b_7 - a_7 = \frac{1}{2^7} = \frac{1}{128} = 0,007\,8125 < 0,01.$

n	$f(a_1) > 0$	a_1	$x_1 = \frac{a_0+b_0}{2}$	b_1	$0 > f(b_1)$	$f(x_1)$	$b_1 - a_1$
	0,0			1,0			1,0
1	0,0		0,5	→	0,5	-0,375 000	$\frac{1}{2^1} = 0,5$
2							
3							
4							
5							
6							
7							

Vlastnosti spojitych funkcií na intervaloch

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 $n \geq 7.$
- $b_6 - a_6 = \frac{1}{2^6} = \frac{1}{64} = 0,015\,625 > 0,01.$
- $b_7 - a_7 = \frac{1}{2^7} = \frac{1}{128} = 0,007\,8125 < 0,01.$

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							

Vlastnosti spojitych funkcií na intervaloch

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 $n \geq 7.$
- $b_6 - a_6 = \frac{1}{2^6} = \frac{1}{64} = 0,015\,625 > 0,01.$
- $b_7 - a_7 = \frac{1}{2^7} = \frac{1}{128} = 0,007\,8125 < 0,01.$

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							

Vlastnosti spojitych funkcií na intervaloch

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 $n \geq 7.$
- $b_6 - a_6 = \frac{1}{2^6} = \frac{1}{64} = 0,015\,625 > 0,01.$
- $b_7 - a_7 = \frac{1}{2^7} = \frac{1}{128} = 0,007\,812\,5 < 0,01.$

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							

Vlastnosti spojitych funkcií na intervaloch

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 $n \geq 7.$
- $b_6 - a_6 = \frac{1}{2^6} = \frac{1}{64} = 0,015\,625 > 0,01.$
- $b_7 - a_7 = \frac{1}{2^7} = \frac{1}{128} = 0,007\,8125 < 0,01.$

n	$f(a_3) > 0$	a_3	$x_3 = \frac{a_2+b_2}{2}$	b_3	$0 > f(b_3)$	$f(x_3)$	$b_3 - a_3$
	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							

Vlastnosti spojitych funkcií na intervaloch

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 $n \geq 7.$
- $b_6 - a_6 = \frac{1}{2^6} = \frac{1}{64} = 0,015\,625 > 0,01.$
- $b_7 - a_7 = \frac{1}{2^7} = \frac{1}{128} = 0,007\,8125 < 0,01.$

n	$f(a_3) > 0$	a_3	$x_4 = \frac{a_3+b_3}{2}$	b_3	$0 > f(b_3)$	$f(x_4)$	$b_3 - a_3$
	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							

Vlastnosti spojitych funkcií na intervaloch

Koreň funkcie $f: y = x^3 - 3x + 1$ z intervalu $\langle 0; 1 \rangle$ s presnosťou $\varepsilon = 0,01$.

- $a = a_0 = 0, b = b_0 = 1, b - a = 1.$
- $f(a) = f(0) = 1 > 0.$
- $0 > -1 = f(1) = f(b).$
- $n \in N. \Rightarrow b_n - a_n = \frac{b-a}{2^n} = \frac{1}{2^n} < \varepsilon = 0,01$ pre $n \geq 7.$
- $b_6 - a_6 = \frac{1}{2^6} = \frac{1}{64} = 0,015\,625 > 0,01.$
- $b_7 - a_7 = \frac{1}{2^7} = \frac{1}{128} = 0,007\,8125 < 0,01.$

n	$f(a_4) > 0$	a_4	$x_4 = \frac{a_3+b_3}{2}$	b_4	$0 > f(b_4)$	$f(x_4)$	$b_4 - a_4$
	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							

Vlastnosti spojitych funkcií na intervaloch

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 $n \geq 7.$
- $b_6 - a_6 = \frac{1}{2^6} = \frac{1}{64} = 0,015\,625 > 0,01.$
- $b_7 - a_7 = \frac{1}{2^7} = \frac{1}{128} = 0,007\,8125 < 0,01.$

n	$f(a_4) > 0$	a_4	$x_5 = \frac{a_4+b_4}{2}$	b_4	$0 > f(b_4)$	$f(x_5)$	$b_4 - a_4$
	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							

Vlastnosti spojitych funkcií na intervaloch

Koreň funkcie $f: y = x^3 - 3x + 1$ z intervalu $\langle 0; 1 \rangle$ s presnosťou $\varepsilon = 0,01$.

- $a = a_0 = 0, b = b_0 = 1, b - a = 1.$
- $f(a) = f(0) = 1 > 0.$
- $0 > -1 = f(1) = f(b).$
- $n \in N. \Rightarrow b_n - a_n = \frac{b-a}{2^n} = \frac{1}{2^n} < \varepsilon = 0,01$ pre $n \geq 7.$
- $b_6 - a_6 = \frac{1}{2^6} = \frac{1}{64} = 0,015\,625 > 0,01.$
- $b_7 - a_7 = \frac{1}{2^7} = \frac{1}{128} = 0,007\,8125 < 0,01.$

n	$f(a_5) > 0$	a_5	$x_5 = \frac{a_4+b_4}{2}$	b_5	$0 > f(b_5)$	$f(x_5)$	$b_5 - a_5$
	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		← 0,343 75	0,375 00		+0,009 369	$\frac{1}{2^5} = 0,03125$
6							
7							

Vlastnosti spojitych funkcií na intervaloch

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 $n \geq 7.$
- $b_6 - a_6 = \frac{1}{2^6} = \frac{1}{64} = 0,015\,625 > 0,01.$
- $b_7 - a_7 = \frac{1}{2^7} = \frac{1}{128} = 0,007\,8125 < 0,01.$

n	$f(a_5) > 0$	a_5	$x_6 = \frac{a_5+b_5}{2}$	b_5	$0 > f(b_5)$	$f(x_6)$	$b_5 - a_5$
	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		← 0,343 75		0,375 00	+0,009 369	$\frac{1}{2^5} = 0,03125$
6			0,359 375			-0,031 712	
7							

Vlastnosti spojitych funkcií na intervaloch

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 $n \geq 7.$
- $b_6 - a_6 = \frac{1}{2^6} = \frac{1}{64} = 0,015\,625 > 0,01.$
- $b_7 - a_7 = \frac{1}{2^7} = \frac{1}{128} = 0,007\,8125 < 0,01.$

n	$f(a_6) > 0$	a_6	$x_6 = \frac{a_5+b_5}{2}$	b_6	$0 > f(b_6)$	$f(x_6)$	$b_6 - a_6$
	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		← 0,343 75		0,375 00	+0,009 369	$\frac{1}{2^5} = 0,03125$
6	0,343 750		0,359 375	→	0,359 375	-0,031 712	$\frac{1}{2^6} = 0,015625$
7							

Vlastnosti spojitych funkcií na intervaloch

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 $n \geq 7.$
- $b_6 - a_6 = \frac{1}{2^6} = \frac{1}{64} = 0,015\,625 > 0,01.$
- $b_7 - a_7 = \frac{1}{2^7} = \frac{1}{128} = 0,007\,812\,5 < 0,01.$

n	$f(a_6) > 0$	a_6	$x_7 = \frac{a_6+b_6}{2}$	b_6	$0 > f(b_6)$	$f(x_7)$	$b_6 - a_6$
	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		← 0,343 75	0,375 00	+0,009 369		$\frac{1}{2^5} = 0,03125$
6	0,343 750		0,359 375	0,359 375	-0,031 712		$\frac{1}{2^6} = 0,015625$
7			0,351 562 5		-0,011 236		

- $n = 7 \Rightarrow$ • Vypočítaný koreň $c \approx x_7 = 0,351\,562\,50.$

Vlastnosti spojitych funkcií na intervaloch

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 $n \geq 7.$
- $b_6 - a_6 = \frac{1}{2^6} = \frac{1}{64} = 0,015\,625 > 0,01.$
- $b_7 - a_7 = \frac{1}{2^7} = \frac{1}{128} = 0,007\,8125 < 0,01.$

n	$f(a_7) > 0$	a_7	$x_7 = \frac{a_6+b_6}{2}$	b_7	$0 > f(b_7)$	$f(x_7)$	$b_7 - a_7$
	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		← 0,343 75		0,375 00	+0,009 369	$\frac{1}{2^5} = 0,03125$
6	0,343 750		0,359 375	→	0,359 375	-0,031 712	$\frac{1}{2^6} = 0,015625$
7	0,343 750 0		0,351 562 5	→	0,351 562 5	-0,011 236	$\frac{1}{2^7} = 0,0078125$

- $n = 7 \Rightarrow$ • Vypočítaný koreň $c \approx x_7 = 0,351\,562\,50.$
- Teoretická chyba $b_7 - a_7 = \frac{1}{2^7} = 0,007\,812\,50.$

Vlastnosti spojitych funkcií na intervaloch

Koreň funkcie $f: y = x^3 - 3x + 1$ z intervalu $\langle 0; 1 \rangle$ s presnosťou $\varepsilon = 0,01$.

- $a = a_0 = 0, b = b_0 = 1, b - a = 1.$
- $f(a) = f(0) = 1 > 0.$
- $0 > -1 = f(1) = f(b).$
- $n \in N. \Rightarrow b_n - a_n = \frac{b-a}{2^n} = \frac{1}{2^n} < \varepsilon = 0,01$ pre $n \geq 7.$
- $b_6 - a_6 = \frac{1}{2^6} = \frac{1}{64} = 0,015\,625 > 0,01.$
- $b_7 - a_7 = \frac{1}{2^7} = \frac{1}{128} = 0,007\,812\,5 < 0,01.$
- $b_8 - a_8 = \frac{1}{2^8} = \frac{1}{256} = 0,003\,906\,25 < 0,01.$

n	$f(a_7) > 0$	a_7	$x_8 = \frac{a_7+b_7}{2}$	b_7	$0 > f(b_7)$	$f(x_8)$	$b_7 - a_7$
	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		← 0,343 75		0,375 00	+0,009 369	$\frac{1}{2^5} = 0,03125$
6	0,343 750		0,359 375	→	0,359 375	-0,031 712	$\frac{1}{2^6} = 0,015625$
7	0,343 750 0		0,351 562 5	→	0,351 562 5	-0,011 236	$\frac{1}{2^7} = 0,0078125$
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 $c \approx x_8 = 0,347\,656\,25.$

Vlastnosti spojitych funkcií na intervaloch

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 $n \geq 7.$
- $b_6 - a_6 = \frac{1}{2^6} = \frac{1}{64} = 0,015\,625 > 0,01.$
- $b_7 - a_7 = \frac{1}{2^7} = \frac{1}{128} = 0,007\,8125 < 0,01.$
- $b_8 - a_8 = \frac{1}{2^8} = \frac{1}{256} = 0,003\,906\,25 < 0,01.$

n	$f(a_8) > 0$	a_8	$x_8 = \frac{a_7+b_7}{2}$	b_8	$0 > f(b_8)$	$f(x_8)$	$b_8 - a_8$
	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		← 0,343 75		0,375 00	+0,009 369	$\frac{1}{2^5} = 0,03125$
6	0,343 750		0,359 375	→	0,359 375	-0,031 712	$\frac{1}{2^6} = 0,015625$
7	0,343 750 0		0,351 562 5	→	0,351 562 5	-0,011 236	$\frac{1}{2^7} = 0,0078125$
8	0,343 750 00		0,347 656 25	→	0,347 656 25	-0,000 949	$\frac{1}{2^8} = 0,00390625$

- $n = 7 \Rightarrow$ • 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 $b_8 - a_8 = \frac{1}{2^8} = 0,003\,906\,25.$

Vlastnosti spojitych funkcií na intervaloch

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 $n \geq 7.$
- $b_6 - a_6 = \frac{1}{2^6} = \frac{1}{64} = 0,015\,625 > 0,01.$
- $b_7 - a_7 = \frac{1}{2^7} = \frac{1}{128} = 0,007\,8125 < 0,01.$
- $b_8 - a_8 = \frac{1}{2^8} = \frac{1}{256} = 0,003\,906\,25 < 0,01.$

n	$f(a_8) > 0$	a_8	$x_8 = \frac{a_7+b_7}{2}$	b_8	$0 > f(b_8)$	$f(x_8)$	$b_8 - a_8$
	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		← 0,343 75		0,375 00	+0,009 369	$\frac{1}{2^5} = 0,03125$
6	0,343 750		0,359 375	→	0,359 375	-0,031 712	$\frac{1}{2^6} = 0,015625$
7	0,343 750 0		0,351 562 5	→	0,351 562 5	-0,011 236	$\frac{1}{2^7} = 0,0078125$
8	0,343 750 00		0,347 656 25	→	0,347 656 25	-0,000 949	$\frac{1}{2^8} = 0,00390625$

- $n = 7 \Rightarrow$ • 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 $b_8 - a_8 = \frac{1}{2^8} = 0,003\,906\,25.$

Vlastnosti spojitých funkcií na intervaloch

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 $n \geq 7.$
- $b_6 - a_6 = \frac{1}{2^6} = \frac{1}{64} = 0,015\,625 > 0,01.$
- $b_7 - a_7 = \frac{1}{2^7} = \frac{1}{128} = 0,007\,8125 < 0,01.$
- $b_8 - a_8 = \frac{1}{2^8} = \frac{1}{256} = 0,003\,906\,25 < 0,01.$

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	0,3125		← 0,3125		0,375 0	+0,093 018	$\frac{1}{2^4} = 0,0625$
5	0,343 75		← 0,343 75		0,375 00	+0,009 369	$\frac{1}{2^5} = 0,03125$
6	0,343 750		0,359 375	→	0,359 375	-0,031 712	$\frac{1}{2^6} = 0,015625$
7	0,343 750 0		0,351 562 5	→	0,351 562 5	-0,011 236	$\frac{1}{2^7} = 0,0078125$
8	0,343 750 00		0,347 656 25	→	0,347 656 25	-0,000 949	$\frac{1}{2^8} = 0,00390625$

- $n = 7 \Rightarrow$ • 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 $|c_8 - c| = 0,000\,359\,895.$

Vlastnosti spojitych funkcií na intervaloch

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 $n \geq 7.$
- $b_6 - a_6 = \frac{1}{2^6} = \frac{1}{64} = 0,015\,625 > 0,01.$
- $b_7 - a_7 = \frac{1}{2^7} = \frac{1}{128} = 0,007\,8125 < 0,01.$
- $b_8 - a_8 = \frac{1}{2^8} = \frac{1}{256} = 0,003\,906\,25 < 0,01.$

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	0,3125		← 0,3125		0,375 0	+0,093 018	$\frac{1}{2^4} = 0,0625$
5	0,343 75		← 0,343 75		0,375 00	+0,009 369	$\frac{1}{2^5} = 0,03125$
6	0,343 750		0,359 375	→	0,359 375	-0,031 712	$\frac{1}{2^6} = 0,015625$
7	0,343 750 0		0,351 562 5	→	0,351 562 5	-0,011 236	$\frac{1}{2^7} = 0,0078125$
8	0,343 750 00		0,347 656 25	→	0,347 656 25	-0,000 949	$\frac{1}{2^8} = 0,00390625$

- $n = 7 \Rightarrow$ • 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.