

# Spojitost funkce

**Spojitost** znamená, že graf funkce nemá skoky ani díry. Intuitivně lze říci, že graf spojité funkce lze nakreslit jedním tahem. Funkce může být spojitá také pouze **zleva** nebo **zprava**.

## Spojitost na intervalu

Říkáme, že funkce  $f$  je **spojitá na intervalu**, pokud je spojitá ve všech vnitřních bodech intervalu a dále případně jednostranně spojitá v krajních bodech uzavřeného intervalu (zprava na levém kraji a zleva na pravém). Ukážeme si to na příkladech. Nejprve platí:

**Příklad:**

$$f(x) = \begin{cases} 1, & x \leq 0 \\ 3, & x > 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{array}{ll} \text{spojitost pro } x \in (-\infty, 0] & \\ \text{spojitost pro } x \in (0, \infty) & \end{array}$$

Funkce je tedy v bodě  $x = 0$  spojitá zleva, ale není spojitá zprava ani spojitá.

**Každá elementární funkce je spojitá na svém definičním oboru.**

Funkce	Spojitost
Konstantní $f(x) = a$	Spojitá na $\mathbb{R}$
Lineární $f(x) = ax + b$	Spojitá na $\mathbb{R}$
Kvadratická $f(x) = ax^2 + bx + c$	Spojitá na $\mathbb{R}$
Mocninná $f(x) = x^n$ , $n \in \mathbb{N}$	Spojitá na $\mathbb{R}$
Mocninná $f(x) = x^{-n}$ , $n \in \mathbb{N}$	Spojitá na $\mathbb{R} \setminus \{0\}$
Exponenciální $f(x) = a^x$ , $a > 0$ , $a \neq 1$	Spojitá na $\mathbb{R}$
Logaritmická $f(x) = \log_a x$ , $a > 0$ , $a \neq 1$	Spojitá na $(0, \infty)$
Sinus $f(x) = \sin x$	Spojitá na $\mathbb{R}$
Kosinus $f(x) = \cos x$	Spojitá na $\mathbb{R}$
Tangens $f(x) = \operatorname{tg} x = \frac{\sin x}{\cos x}$	Spojitá na $\mathbb{R} \setminus \left\{ \frac{(2k+1)\pi}{2} \mid k \in \mathbb{Z} \right\}$
Kotangens $f(x) = \operatorname{cotg} x = \frac{\cos x}{\sin x}$	Spojitá na $\mathbb{R} \setminus \{k\pi \mid k \in \mathbb{Z}\}$
Arkus sinus $f(x) = \arcsin x$	Spojitá na $[-1, 1]$
Arkus kosinus $f(x) = \arccos x$	Spojitá na $[-1, 1]$
Arkus tangens $f(x) = \operatorname{arctg} x$	Spojitá na $\mathbb{R}$
Arkus kotangens $f(x) = \operatorname{arc cotg} x$	Spojitá na $\mathbb{R}$

**Příklad:**

$$\operatorname{sgn}(x) = \begin{cases} -1, & x < 0 \\ 0, & x = 0 \\ 1, & x > 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{array}{ll} \text{spojitost pro } x \in (-\infty, 0) \\ \text{spojitost pro } x \in (0, \infty) \end{array}$$

V bodě  $x = 0$  funkce není spojitá, protože zleva je tam skok z  $-1$  do  $0$ , zatímco zprava naopak z  $1$  do  $0$ . A není tam spojitá zleva ani zprava.

**Příklad:** Funkce  $f(x) = \frac{1}{x}$  není spojitá v bodě  $x = 0$  ani jednostranně, protože v tom bodě ani není definována.

**Příklad:** Funkce  $\ln x$  je spojitá na intervalu  $(0, \infty)$ . Funkce  $\sqrt{x}$  je spojitá na intervalu  $[0, \infty)$  - tedy v bodě  $x = 0$  zprava.

## Vlastnosti spojitých funkcí

- Funkce  $|f(x)|$  je spojitá v každém bodě, kde je spojitá  $f(x)$ .
- Pokud jsou  $f(x)$  a  $g(x)$  spojité v bodě  $x_0$ , pak i:
  - $f(x) + g(x)$ ,  $f(x) - g(x)$ ,  $f(x) \cdot g(x)$  jsou spojité v bodě  $x_0$ ,
  - a pokud  $g(x_0) \neq 0$ , pak i  $\frac{f(x)}{g(x)}$  je spojitá v bodě  $x_0$ .
- Pokud je  $f$  spojitá v bodě  $x_0$  a  $g$  spojitá v bodě  $f(x_0)$ , pak složená funkce  $g(f(x))$  je spojitá v bodě  $x_0$ .

**Příklad:** Funkce  $f(x) = \sqrt{1 + \sin x}$  je spojitá na  $\mathbb{R}$ , protože složením spojitých funkcí  $\sin x$ , posunutí  $+1$  a druhé odmocniny  $\sqrt{x}$  vzniká funkce spojitá, protože  $1 + \sin x \geq 0$ .

**Příklad:** Funkce

$$f(x) = \left| \frac{x^2 - 4}{x - 2} \right| = \left| \frac{(x - 2)(x + 2)}{x - 2} \right|$$

je spojitá na svém definičním oboru  $\mathbb{R} \setminus \{2\}$ . Po zkrácení může být spojitě dodefinována i v bodě  $x = 2$ , protože  $f(x) = |x + 2|$  pro  $x \neq 2$  a tedy v bodě  $x = 2$  ji můžeme dodefinovat upravenou funkční hodnotou  $f(2) = |2 + 2| = 4$ .

## Limita funkce

**Limita funkce** popisuje, k jaké hodnotě se funkční hodnoty  $f(x)$  blíží, když se  $x$  blíží k danému limitnímu bodu (například k  $x = 0$ ). Přitom nás nezajímá funkční hodnota v limitním bodě, ale chování funkce v jeho okolí.

**Jednostranné limity:**

- $\lim_{x \rightarrow a^-} f(x)$  — k limitnímu bodu se blížíme zleva (pro  $x < a$ ),
- $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x)$  — k limitnímu bodu se blížíme zprava (pro  $x > a$ ).

**Limita**  $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$  **existuje právě tehdy, když existují obě jednostranné limity a jsou si rovny.**

**Příklad:**

$$f(x) = \begin{cases} 1, & x \leq 0, \\ 3, & x > 0, \end{cases} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = 1 \quad \Rightarrow \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = 3 \quad \Rightarrow \quad \lim_{x \rightarrow 0} f(x) \text{ neexistuje.}$$

**Příklad:**

$$\operatorname{sgn}(x) = \begin{cases} -1, & x < 0, \\ 0, & x = 0 \\ 1, & x > 0, \end{cases} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 0^-} \operatorname{sgn}(x) = -1 \quad \Rightarrow \quad \lim_{x \rightarrow 0} \operatorname{sgn}(x) \text{ neexistuje.}$$

**Příklad:**

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x}$$

Funkce není definována v bodě  $x = 0$ , ale můžeme spočítat jednostranné limity:

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x} \stackrel{\text{typ } \frac{1}{0}}{=} \infty \quad \text{a} \quad \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{1}{x} \stackrel{\text{typ } \frac{1}{0}}{=} -\infty$$

Limita v bodě  $x = 0$  neexistuje, protože jednostranné limity jsou různé.

**Limitu v plus a mínus nekonečnu** můžeme počítat také pomocí substituce  $x = \frac{1}{y}$ :

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = A \Leftrightarrow \lim_{y \rightarrow 0^+} f\left(\frac{1}{y}\right) = A \quad \text{a} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = A \Leftrightarrow \lim_{y \rightarrow 0^-} f\left(\frac{1}{y}\right) = A.$$

**Příklad:** Uvažuj funkci  $f(x) = \frac{1}{x}$ . Pomocí substituce  $x = \frac{1}{y}$  nebo-li  $y = \frac{1}{x}$  dostaneme:

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

## Limita spojité funkce

Pokud je funkce  $f(x)$  spojitá v bodě  $x = a$ , pak:  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a)$ . **Toto pravidlo nám umožňuje v mnoha případech spočítat limitu jednoduše dosazením.**

**Příklad:** Funkce  $f(x) = \sqrt{1 + \sin x}$  je spojitá na  $\mathbb{R}$  a například:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \sqrt{1 + \sin x} = \sqrt{1 + \sin 0} = \sqrt{1} = 1$$

**Příklad:**

$$f(x) = \left| \frac{x^2 - 4}{x - 2} \right|$$

V bodě  $x = 2$  není funkce definována. Pro výpočet limity ale rozhoduje chování funkce v okolí tohoto bodu. Pokud lze výraz upravit, často to pomůže:

$$f(x) = \left| \frac{(x-2)(x+2)}{x-2} \right| = |x+2| \quad \text{pro } x \neq 2$$

Tedy:

$$\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2} |x+2| = |2+2| = 4$$

Funkce tedy má limitu v bodě  $x = 2$ , i když tam není definovaná. Pokud ji v tomto bodě definujeme jako 4, získáme funkci spojitou na celém  $\mathbb{R}$ .

**Příklad:** Výraz  $f(x) = \frac{\sqrt{1+x}-1}{x}$  není možné v bodě  $x = 0$  jednoduše vyčíslit, protože vzniká nedefinovaný výraz  $\frac{0}{0}$ . **Rozšíříme** zlomek, abychom se zbavili odmocnin:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1+x}-1}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1+x}-1}{x} \cdot \frac{\sqrt{1+x}+1}{\sqrt{1+x}+1} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1+x)-1}{x(\sqrt{1+x}+1)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{\sqrt{1+x}+1} = \frac{1}{2}$$

### Aritmetika limit funkcí

Pokud  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = A$  a  $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = B$ , kde  $A, B \in \mathbb{R} \cup \{\pm\infty\}$ . Pokud mají výrazy na pravých stranách smysl, pak platí:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow a} (f(x) + g(x)) &= A + B, \\ \lim_{x \rightarrow a} (f(x) - g(x)) &= A - B, \\ \lim_{x \rightarrow a} (f(x) \cdot g(x)) &= A \cdot B, \\ \lim_{x \rightarrow a} \left( \frac{f(x)}{g(x)} \right) &= \frac{A}{B}, \quad \text{pokud } B \neq 0. \end{aligned}$$

Pozor na nedefinované výrazy jako  $\infty - \infty$ ,  $\frac{\infty}{\infty}$ ,  $0 \cdot \infty$  a podobné, které je třeba řešit jinými metodami (např. úpravou výrazu).