

### PREDNÁŠKA 3.

#### LIMITA FUNKCIE, POKRAČOVANIE

##### POROVNÁVANIE A LIMITA

Je prirodzené očakávať, že väčšia funkcia má väčšiu limitu. Presnejšie

##### Veta (o porovnaní).

Nech  $f : A \rightarrow R, h : A \rightarrow R$ , pričom  $f(x) \leq h(x)$ .

Nech existujú limity  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = L_1$  a  $\lim_{x \rightarrow x_0} h(x) = L_2$ .

Potom  $L_1 \leq L_2$ .

Táto prirodzená veta má dva užitočné dôsledky.

##### Veta (o dvoch policajtoch).

Nech  $f : A \rightarrow R, g : A \rightarrow R, h : A \rightarrow R$ , pričom  $f(x) \leq g(x) \leq h(x)$ .

Nech existujú limity  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = L$ .

Potom aj  $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = L$ .

##### Veta (o vynulovaní ohraničenej).

Nech  $f : A \rightarrow R, g : A \rightarrow R$ .

Nech existuje limita  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = 0$ , a nech je funkcia  $g(x)$  ohraničená.

Potom  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \cdot g(x) = 0$ .

Prečítané ľudskou rečou, prvý dôsledok hovorí, že ak dve funkcie majú rovnakú limitu, tak každá funkcia medzi nimi má tú istú limitu.

Druhý dôsledok hovorí o súčine, ak jeden činiteľ ide k nule a druhý je ohraničený, tak súčin ide tiež k nule.

**Príklad 9.** Vypočítajme limitu

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x}.$$

##### Riešenie.

Argumentáciu urobíme len pre  $x > 0$ , pre  $x$  záporné sa odhadu odvodia rovnako.  
Najprv využijeme nerovnosť

$$\sin x \leq x$$

a z nej dostaneme

$$\frac{\sin x}{x} \leq 1.$$

Na druhej strane

$$x \leq \operatorname{tg} x = \frac{\sin x}{\cos x}$$

(táto nerovnosť platí pre  $0 \leq x < \frac{\pi}{2}$ )

a preto

$$\cos x \leq \frac{\sin x}{x}.$$

Pretože

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

a

$$\lim_{x \rightarrow 0} \cos x = 1 = \lim_{x \rightarrow 0} 1,$$

z vety o dvoch policajtoch dostaneme, že

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

Tento výsledok budeme v ďalších výpočtoch používať bez opakovaného odvodzovania.

**Príklad 10.** Vypočítajme limitu

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 2x}{5x}.$$

**Riešenie.**

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 2x}{5x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 2x}{2x} \cdot \frac{2}{5} = \frac{2}{5}.$$

V poslednom kroku sme využili, že ak  $x \rightarrow 0$  tak aj  $2x \rightarrow 0$ . Tento krok bude obsahom všeobecnejšej vety o limite zloženej funkcie.

**Príklad 11.** Vypočítajme limitu

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

**Riešenie.**

Počítame limitu súčinu dvoch funkcií, z ktorých jedna má limitu nula

$$\lim_{x \rightarrow 0} x = 0,$$

a druhá

$$-1 \leq \sin \frac{1}{x} \leq 1$$

je ohraničená v prstencovom okolí nuly (dokonca na celom  $\mathbb{R} \setminus \{0\}$ ). Preto

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

(Všimnime si, že samotná funkcia  $\sin \frac{1}{x}$  v nule nemá limitu. Nakreslite si obrázok vhodným softvérom.)

**Veta (o limite zloženej funkcie).** Nech  $f : A \rightarrow B$ ,  $g : B \rightarrow \mathbb{R}$ . Nech

- existuje limita  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = y_0$ ,
- existuje limita  $\lim_{y \rightarrow y_0} g(y) = L$ ,
- $f(x) \neq y_0$  na nejakom prstencovom okolí  $O_\delta^0(x_0)$ .

Potom  $\lim_{x \rightarrow x_0} g(f(x)) = \lim_{y \rightarrow y_0} g(y) = L$ .

**Príklad 12.** Vypočítajme limitu

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

**Riešenie.**

Počítame limitu zloženej funkcie. Vnútorná zložka je funkcia

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

jej limita je

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 + 2x - 3}{x^2 - 1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x-1)(x+3)}{(x-1)(x+1)} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x+3}{x+1} = 2.$$

Vonkajšia zložka je funkcia

$$g(y) = \sqrt{y}.$$

Teraz

$$\lim_{y \rightarrow 2} \sqrt{y} = \sqrt{2}.$$

Preto

$$\lim_{x \rightarrow 1} \sqrt{\frac{x^2 + 2x - 3}{x^2 - 1}} = \sqrt{2}.$$

( Všimnime si, že je splnená aj tretia, technická podmienka, že  $\frac{x^2 + 2x - 3}{x^2 - 1} \neq 2$  v okolí bodu  $x = 1$ .)

### NEVLASTNÁ LIMITA

Vo vete o výpočte sme predpokladali, že všetky limity sú vlastné. (Teda čísla.) V nasledujúcej vete budeme riešiť situáciu, keď jedna z funkcií má limitu  $\infty$ , alebo  $-\infty$ .

Budeme sa zaoberať len prípadom  $\infty$ , druhá možnosť sa líši len znamienkom.

**Veta (o výpočte pre nevlastnú limitu).** Nech  $f : A \rightarrow R$ ,  $g : A \rightarrow R$ .

Nech existuje limita  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = +\infty$ .

Potom

- ak je funkcia  $g(x)$  ohraničená zdola, tak  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) + g(x) = +\infty$ ,
- ak je funkcia  $g(x)$  ohraničená zdola kladnou konštantou, tak  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \cdot g(x) = +\infty$ ,
- $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{1}{f(x)} = 0$ .

(Skúste porozmýšľať, prečo požadujeme v prvom prípade ohraničenie zdola a v druhom musí byť ohraničenie zdola kladnou konštantou.)

**Príklad 13.** Vypočítajme limitu

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

**Príklad 14.** Vypočítajme limitu

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

**Príklad 15.** Vypočítajme limitu

$$\lim_{x \rightarrow \infty} x \cdot \arctg x = \infty.$$

**Príklad 16.** Vypočítajme limitu

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

**Príklad 17.** Vypočítajme limitu

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

**Riešenie.**

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2 + 2x - 1}{x^3 - 3x^2 + 5} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2 \left(1 + \frac{2}{x} - \frac{1}{x^2}\right)}{x^3 \left(1 - \frac{3}{x} + \frac{5}{x^3}\right)} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x} \cdot \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\left(1 + \frac{2}{x} - \frac{1}{x^2}\right)}{\left(1 - \frac{3}{x} + \frac{5}{x^3}\right)} = 0.$$

**Príklad 18.** Vypočítajme limitu

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

**Riešenie.**

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^4 + 3x^2 - 2x + 1}{x^3 - 3x^2 + 5} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^4 \left(1 + \frac{3}{x^2} - \frac{2}{x^3} + \frac{1}{x^4}\right)}{x^3 \left(1 - \frac{3}{x} + \frac{5}{x^3}\right)} = \lim_{x \rightarrow \infty} x \cdot \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\left(1 + \frac{3}{x^2} - \frac{2}{x^3} + \frac{1}{x^4}\right)}{\left(1 - \frac{3}{x} + \frac{5}{x^3}\right)} = \infty.$$

**Príklad 19.** Vypočítajme limitu

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

**Riešenie.**

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x^4 + 3x^2 - 2x + 1}{3x^4 - 3x^2 + 5} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^4 \left(2 + \frac{3}{x^2} - \frac{2}{x^3} + \frac{1}{x^4}\right)}{x^4 \left(3 - \frac{3}{x^2} + \frac{5}{x^4}\right)} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\left(2 + \frac{3}{x^2} - \frac{2}{x^3} + \frac{1}{x^4}\right)}{\left(3 - \frac{3}{x^2} + \frac{5}{x^4}\right)} = \frac{2}{3}.$$

Úloha. Zamyslite sa a sformulujte všeobecné pravidlo pre počítanie limity podielu dvoch polynómov v  $\infty$ .

Ako doplnok uvedme ešte vlastnosť:

**Veta.** Nech  $f : A \rightarrow R$ .

Nech existuje limita  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = 0$  a nech  $f(x) > 0$  na nejakom prstencovom okolí  $O_\delta^\circ(x_0)$ .

Potom  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{1}{f(x)} = +\infty$ .

**Príklad 20.** Vypočítajme limity

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^{2n}} = \infty,$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x^n} = \infty,$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{1}{x^n} = \begin{cases} -\infty & \text{pre } n \text{ nepárne} \\ \infty & \text{pre } n \text{ párne.} \end{cases}$$

(a teda pre nepárne  $n$   $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^n}$  neexistuje.)