## LOPITALOVO PRAVILO

Neka su funkcije f i g diferencijabilne u nekoj okolini tačke  $a \in \mathbb{R}$ , sem eventualno u samoj tački a i neka je  $g'(x) \neq 0$  za svako x iz te okoline. Ako je  $\lim_{x \to a} f(x) = \lim_{x \to a} g(x) = 0$ , i ako postoji  $\lim_{x \to a} \frac{f'(x)}{g'(x)} = A$ ,  $A \in \mathbb{R}$ , tada je:

$$\lim_{x \to a} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \to a} \frac{f'(x)}{g'(x)} = A.$$

Lopitalovo pravilo važi i ako je  $A=\pm\infty$  i kada  $x\to\pm\infty$ . Takođe važi i u slučaju kada je  $\lim_{x\to a}f(x)=\pm\infty$  i  $\lim_{x\to a}g(x)=\pm\infty$ .

Primer 1. Izračunati  $\lim_{x\to 0} \frac{\sin x}{x}$ .

Kako je  $\lim_{x\to 0} \sin x = 0$  i  $\lim_{x\to 0} x = 0$  i kako postoji  $\lim_{x\to 0} \frac{(\sin x)'}{(x)'} = \lim_{x\to 0} \frac{\cos x}{1} = 1$ , to je  $\lim_{x\to 0} \frac{\sin x}{x} = 1$ .

Primer 2. Izračunati  $\lim_{x\to\infty}\,\frac{\ln x}{x^a},\,a>0.$ 

Kako je  $\lim_{x\to\infty} \ln x = \infty$  i  $\lim_{x\to\infty} x^a = \infty$ , za a > 0 i kako postoji  $\lim_{x\to\infty} \frac{(\ln x)'}{(x^a)'} = \lim_{x\to\infty} \frac{\frac{1}{x}}{ax^{a-1}} = \lim_{x\to\infty} \frac{1}{ax^a} = 0$ , to je  $\lim_{x\to\infty} \frac{\ln x}{x^a} = 0$ .

Obrnuto ne mora da važi, tj. ako ne postoji  $\lim_{x\to a} \frac{f'(x)}{g'(x)}$  to ne mora da znači da i  $\lim_{x\to a} \frac{f(x)}{g(x)}$  ne postoji.

Primer 3.  $\lim_{x \to \infty} \frac{x + \sin x}{x} = \lim_{x \to \infty} \left(1 + \frac{\sin x}{x}\right) = 1$  jer je funkcija  $\sin x$  ograničena, tj  $\sin x \in [-1, 1]$ , a  $\frac{1}{x} \to 0$ , kad  $x \to \infty$ .

Dakle, ova granična vrednost postoji, a ne može se primeniti Lopitalovo pravilo za njeno izračunavanje jer  $\lim_{x\to\infty}\frac{x+\sin x}{x}+\lim_{x\to\infty}\frac{1+\cos x}{1}$  ne postoji.

Pored toga što se primenjuje na neodređene izraze oblika " $\frac{0}{0}$ " i " $\frac{\infty}{\infty}$ ", Lopitalovo pravilo se može primeniti i na ostale neodređene izraze (" $0 \cdot \infty$ ", " $\infty - \infty$ ", " $1^{\infty}$ ", " $0^{0}$ ", " $\infty^{0}$ ") koji se elementarnim aritmetičkim transformacijama svode na prethodna dva slučaja.

• " $0 \cdot \infty$ ": Ako  $f(x) \longrightarrow 0$ ,  $x \longrightarrow a$  i  $g(x) \longrightarrow \pm \infty$ ,  $x \longrightarrow a$  tada je

$$\lim_{x \to a} f(x) g(x) = \lim_{x \to a} \frac{f(x)}{\frac{1}{g(x)}} = 0$$
 ili 
$$\lim_{x \to a} f(x) g(x) = \lim_{x \to a} \frac{g(x)}{\frac{1}{f(x)}} = \infty$$
.

• " $\infty - \infty$ ": Ako  $f(x) \longrightarrow \infty$ ,  $x \longrightarrow a$  i  $g(x) \longrightarrow \pm \infty$ ,  $x \longrightarrow a$  tada je

$$\lim_{x \longrightarrow a} \left( f\left( x \right) - g\left( x \right) \right) = \lim_{x \longrightarrow a} f\left( x \right) \left( 1 - \frac{g\left( x \right)}{f\left( x \right)} \right) = \infty \cdot 0^{\circ}.$$

Može se desiti i da  $1 - \frac{g(x)}{f(x)}$  ne teži u nulu kad x teži a. U tom slučaju f(x) - g(x) teži u  $\pm \infty$  kad x teži a.

• "0°", " $\infty$ 0" i "1 $\infty$ ": U sva tri slučaja izraz oblika  $\lim_{x \longrightarrow a} f(x)^{g(x)}$ , f(x) > 0 se svodi na oblik " $0 \cdot \infty$ " i to na sledeći način

$$\lim_{x \to a} f(x)^{g(x)} = A / \ln A = \ln \lim_{x \to a} f(x)^{g(x)} = \lim_{x \to a} \ln f(x)^{g(x)} = \lim_{x \to a} g(x) \ln f(x) = 0 \cdot \infty.$$