



17. cvičení – f^g

<https://www2.karlin.mff.cuni.cz/~kuncova/vyuka.php>, kuncova@karlin.mff.cuni.cz

Teorie

Následující limity lze počítat přímo použitím exponenciálního triku, totiž postupem využívajícího větu o limitě složené funkce (u níž je pak třeba ověřit podmínky). Schematicky lze zapsat

$$\lim_{x \rightarrow a} f^g = \lim_{x \rightarrow a} e^{g \ln f}.$$

Pomocí VOLSF převedeme na výpočet limity

$$\lim_{x \rightarrow a} (g \ln f).$$

Původní limitu pak dostaneme (za podmínky S nebo P) jako

$$\lim_{y \rightarrow A} e^y,$$

kde $A = \lim_{x \rightarrow a} (g \ln f)$.

Limity typu 1^∞

Ukážeme si, jak se tato metoda používá na limity typu 1^∞ . To znamená, že počítáme limitu $\lim f(x)^{g(x)}$, kde $\lim f(x) = 1$ a $\lim g(x) = \infty$. Schematicky znázorněno:

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x)^{g(x)} = \lim_{x \rightarrow a} e^{g(x) \ln(f(x))} = \lim_{x \rightarrow a} e^{\frac{\ln(f(x))}{f(x)-1} (f(x)-1)g(x)}$$

Protože $\lim_{y \rightarrow 1} \frac{\ln y}{y-1} = 1$, lze výpočet převést na otázku výpočtu

$$\lim_{x \rightarrow a} (f(x) - 1)g(x).$$

Původní limita se pak dopočte pomocí exponenciály jako výše.

Při výpočtech je pak třeba několikrát použít a ověřit podmínky VOLSF a správně aplikovat Aritmetiku limit.

Příklady

1. Spočtěte limity

$$(a) \lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x \quad (b) \lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 - \frac{2}{x}\right)^x \quad (c) \lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{2}{x^2}\right)^x$$

2. Spočtěte limity

$$(a) \lim_{x \rightarrow 1} \left(\frac{1+x}{2+x}\right)^{(1-\sqrt{x})/(1-x)} \quad (b) \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{1+x}{2+x}\right)^{(1-\sqrt{x})/(1-x)}$$

$$(c) \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{x+2}{2x-1} \right)^{x^2}$$

$$(d) \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{3x^2-x+1}{2x^2+x+1} \right)^{\frac{x^3}{1-x}}$$

$$(e) \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}^+} \left[\operatorname{tg} \left(\frac{\pi}{8} + x \right) \right]^{\operatorname{tg} 2x}$$

$$(f) \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{x^2-1}{x^2+1} \right)^{\frac{x-1}{x+1}}$$

$$(g) \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{x^2+2x-1}{2x^2-3x-2} \right)^{1/x}$$

3. Spočtěte limity

$$(a) \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{\ln x + 1}{\ln x} \right)^{\ln x}$$

$$(b) \lim_{x \rightarrow 0} (1 + x^2)^{\frac{1}{\sin^2 x}}$$

$$(c) \lim_{x \rightarrow 0} (1 + x^2)^{\cot^2 x}$$

$$(d) \lim_{x \rightarrow 0} (1 + \operatorname{tg} x)^{\frac{1}{\sin x}}$$

$$(e) \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1 + \operatorname{tg} x}{1 + \sin x} \right)^{1/\sin x}$$

$$(f) \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} (\sin x)^{\operatorname{tg} x}$$

$$(g) \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{x+a}{x-a} \right)^x$$

Zkouškové příklady

4. Spočtěte limity

$$(a) \lim_{x \rightarrow 0+} \left(1 - \sqrt{\arcsin x} \right)^{\frac{1}{\sqrt[4]{1-\cos x}}}$$

$$(b) \lim_{x \rightarrow 0} \left(2e^{\frac{4x}{x+1}} - 1 \right)^{\frac{x^2+1}{3x}}$$

$$(c) \lim_{x \rightarrow 0+} \left(\frac{4^x + 5^x + 6^x}{3} \right)^{\frac{1}{x}}$$

Teorie

5. Nechť f je funkce spojitá na \mathbb{R} . Nechť navíc $f(x) = 0$ pro všechna $x \in \mathbb{Q}$. Ukažte, že pak $f(x) = 0$ pro všechna $x \in \mathbb{R}$.

6. Sestrojte (stačí obrázkem) spojitou nezápornou funkci f definovanou na \mathbb{R} takovou, že: pro každé $n \in \mathbb{N}$ platí $0 \in f([n, \infty))$ a f není omezená na intervalu $[n, \infty)$.

(5) Sporem. Pak definice limity.

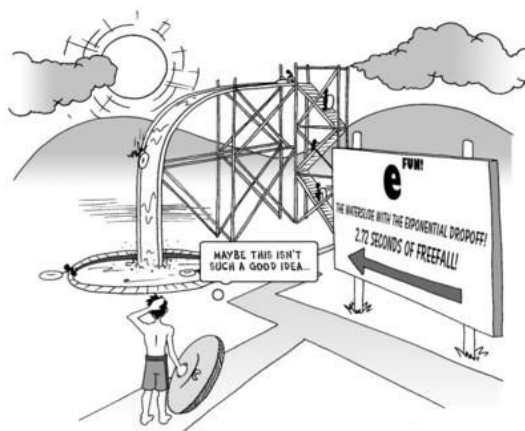


Figure 1: <https://cz.pinterest.com/pin/466122630157970584/>