Cvičení 7: Derivace

Snadné derivace

Spočtěte následující derivace

(a)
$$\frac{\mathrm{d}\tan(x)}{\mathrm{d}x}$$
,

(c)
$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\sqrt{\frac{x+1}{x-1}}$$
,

(d)
$$\frac{\mathrm{d}\log_x(2)}{\mathrm{d}x}$$
,

(b)
$$\frac{\mathrm{d}\sin(x^2)}{\mathrm{d}x}$$
,

(e)
$$\frac{\mathrm{d}|x|}{\mathrm{d}x}$$
.

Obtížnější derivace

Vzorce

Spočtěte následující derivace

(a)
$$\frac{\mathrm{d}5^x}{\mathrm{d}x}$$
,

(c)
$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} \frac{(\ln(x))^x}{x^{\ln(x)}}$$
,

(e)
$$\frac{d}{dx}x^{5^{x^5}}$$
.

(b)
$$\frac{\mathrm{d} \operatorname{sgn}(x)}{\mathrm{d} x}$$
,

(d)
$$\frac{d}{dx} \frac{\sqrt[5]{5x^5 + 5 + 5^x}}{5!(5^5 + x^5)^5}$$
,

Inverzní funkce

Pomocí $f(f^{-1}(x)) = f^{-1}(f(x)) = x \Rightarrow \frac{\mathrm{d}f^{-1}(y)}{\mathrm{d}y} \frac{\mathrm{d}f(x)}{\mathrm{d}x} = 1$ spočtěte derivace fcí inverzních k

(a)
$$e^x$$
,

(b)
$$\sin(x)$$
,

(c)
$$tan(x)$$
,

(d)
$$x^2$$
.

l'Hospitalovo pravidlo

Základní limity

Nejprve zkuste odvodit nám již známé limity, které jsme zatím ne všechny uměli dobře zdůvodnit

(a)
$$\lim_{x\to\infty} \frac{\ln(x)}{x}$$
,

(c)
$$\lim_{x\to 0} \frac{e^x-1}{x}$$
,

(e)
$$\lim_{x\to 0} \frac{\ln(1+x)}{x}$$
,

(b)
$$\lim_{x\to 0} \frac{\sin(x)}{x}$$
,

(d)
$$\lim_{x\to 0} \frac{1-\cos(x)}{x^2}$$
,

(f)
$$\lim_{x\to\infty} \frac{\arctan(x)}{x}$$
.

Vhodné na l'Hospitala

Spočtěte následující limity pro $\alpha > 0$

(a)
$$\lim_{x\to\infty} x \sin\left(\frac{1}{x}\right)$$
,

(d)
$$\lim_{x\to 0} \frac{\tan(x)-x}{x-\sin(x)}$$
,

(g)
$$\lim_{x\to 0^+} x^x$$
,

(b)
$$\lim_{x\to 0} \frac{(\alpha+x)^x - \alpha^x}{x^2}$$
,

(e)
$$\lim_{x\to 0} \frac{x(e^x+1)-2(e^x-1)}{x^3}$$
, (h) $\lim_{x\to \frac{\pi}{4}} (\tan(x))^{\tan(2x)}$,

(h)
$$\lim_{x \to \frac{\pi}{4}} (\tan(x))^{\tan(2x)}$$

(c)
$$\lim_{x\to 1} \frac{x^2-2x+1}{x^2-1}$$
,

(f)
$$\lim_{x\to 0} \frac{1-\cos(x^2)}{x^2\sin(x^2)}$$
,

(i)
$$\lim_{x\to 0} (2e^x - 1)^{\frac{x^2+1}{x}}$$
.

Nevhodné na l'Hospitala

Konečně se podívejme na limity, kde nám l'Hospital nepomůže. Zkuste si bezhlavě aplikovat l'Hospitala a pak říct, proč to nefunguje

(a)
$$\lim_{x\to\infty} \frac{e^{x^2}}{\sin(x) + \cos(x)}$$

(c)
$$\lim_{x\to\infty} \frac{\sqrt{4x^2+3}}{x+3}$$
,

(b)
$$\lim_{x\to 5} \frac{5x+5}{5x+5!}$$
,

(d)
$$\lim_{x\to\infty} \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}}$$
.

Užitečné vztahy

Derivaci definujeme pomocí

$$\frac{\mathrm{d}f}{\mathrm{d}x} = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}f = f'(=f_{,x}) = \lim_{h \to 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}.$$

Derivace vyššího řádu (tady k) značíme

$$\frac{\mathrm{d}^k f}{\mathrm{d}x^k} = f^{(k)}(=f_{,x...x}) = \underbrace{\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} \dots \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}}_{k-\mathrm{krát}} f.$$

Na cvičení 7 jsme spočítali základní limity

(a)
$$\frac{\mathrm{d}x^{\alpha}}{\mathrm{d}x} = \alpha x^{\alpha - 1}$$
,

(d)
$$\frac{\mathrm{d}e^x}{\mathrm{d}x} = e^x$$
,

(b)
$$\frac{\mathrm{d}\sin(x)}{\mathrm{d}x} = \cos(x),$$

(e)
$$\frac{\mathrm{d}\ln(x)}{\mathrm{d}x} = \frac{1}{x},$$

(c)
$$\frac{d\cos(x)}{dx} = -\sin(x),$$

(f)
$$\frac{\mathrm{d}\arctan(x)}{\mathrm{d}x} = \frac{1}{1+x^2}$$
.

Dále na přednášce se dokázalo (pro f(x), g(x) fce a $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$)

(a)
$$\frac{\mathrm{d}f \cdot g}{\mathrm{d}x} = \frac{\mathrm{d}f}{\mathrm{d}x} \cdot g + f \cdot \frac{\mathrm{d}g}{\mathrm{d}x}$$
,

(c)
$$\frac{\mathrm{d}f(g(x))}{\mathrm{d}x} = \frac{\mathrm{d}f(g(x))}{\mathrm{d}g(x)} \frac{\mathrm{d}g(x)}{\mathrm{d}x} = \frac{\mathrm{d}f(y)}{\mathrm{d}y} \frac{\mathrm{d}g(x)}{\mathrm{d}x},$$

(b)
$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}(\alpha f + \beta g) = \alpha \frac{\mathrm{d}f}{\mathrm{d}x} + \beta \frac{\mathrm{d}g}{\mathrm{d}x}$$
,

(d)
$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} \left(\frac{f}{g} \right) = \frac{f'g - fg'}{g^2}$$
.

Pro výpočet limity ve které se vyskytuje neurčitý výraz typu $\frac{\infty}{\infty}$, nebo $\frac{0}{0}$ lze použít l'Hospitalovo pravidlo

$$\lim_{x \to x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \to x_0} \frac{f'(x)}{g'(x)}.$$