

Vzorce pro derivace základních elementárních funkcí

$$\begin{aligned}
(a)' &= 0 & a \in \mathbb{R} \\
(x^n)' &= n \cdot x^{n-1} & n \in \mathbb{N}, x \in \mathbb{R} \\
(x^\alpha)' &= \alpha \cdot x^{\alpha-1} & \alpha \in \mathbb{R}, x \in \mathbb{R}^+ \\
(e^x)' &= e^x & x \in \mathbb{R} \\
(a^x)' &= a^x \cdot \ln a & a \in \mathbb{R}^+ \setminus \{1\}, x \in \mathbb{R} \\
(\ln x)' &= \frac{1}{x} & x \in \mathbb{R}^+ \\
(\log_a x)' &= \frac{1}{x \cdot \ln a} & a \in \mathbb{R}^+ \setminus \{1\}, x \in \mathbb{R}^+ \\
(\sin x)' &= \cos x & x \in \mathbb{R} \\
(\cos x)' &= -\sin x & x \in \mathbb{R} \\
(\operatorname{tg} x)' &= \frac{1}{\cos^2 x} & x \in \mathbb{R} \setminus \{\frac{\pi}{2} + k\pi, k \in \mathbb{Z}\} \\
(\operatorname{cotg} x)' &= -\frac{1}{\sin^2 x} & x \in \mathbb{R} \setminus \{k\pi, k \in \mathbb{Z}\} \\
(\arcsin x)' &= \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} & x \in (-1, 1) \\
(\operatorname{arctg} x)' &= \frac{1}{1+x^2} & x \in \mathbb{R}
\end{aligned}$$

Vzorce pro derivaci součtu, rozdílu, součinu a podílu funkcí

$$\begin{aligned}
(f \pm g)'(x) &= f'(x) \pm g'(x) \\
(f \cdot g)'(x) &= f'(x) \cdot g(x) + f(x) \cdot g'(x) \\
\left(\frac{f}{g}\right)'(x) &= \frac{f'(x) \cdot g(x) - f(x) \cdot g'(x)}{g^2(x)} \\
(a \cdot f(x))' &= a \cdot f'(x)
\end{aligned}$$

Derivace složené funkce

$$(f(g(x)))' = f'(g(x)) \cdot g'(x).$$