Derivace

Derivace funkce představuje **směrnici tečny ke grafu funkce** v daném bodě. Tečna je přímka, která se v daném bodě "dotýká" grafu funkce a přibližně ho kopíruje v jeho nejbližším okolí.

Směrnice sečny a definice derivace

Směrnice sečny procházející body [x, f(x)] a [x + h, f(x + h)] je dána vztahem:

$$\frac{f(x+h) - f(x)}{(x+h) - x} = \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$$

Pokud $h \to 0$, sečna se mění na tečnu a její směrnici nazveme derivací v bodě x:

$$f'(x) = \lim_{h \to 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$$

Směrnice přímky

Uvažujme funkci f(x) = 2x + 1 a spočítáme její derivaci podle definice:

$$f'(x) = \lim_{h \to 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{2(x+h) + 1 - (2x+1)}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{2h}{h} = 2$$

Funkce f(x) = 2x + 1 má tedy ve všech bodech stejnou derivaci f'(x) = 2, což odpovídá směrnici její tečny. Přímka je totiž zároveň i svou vlastní tečnou.

Jednostranné derivace

Stejně jako počítáme jednostranné limity, počítáme i jednostranné derivace:

• **Derivace zprava** v bodě x_0 :

$$f'_{+}(x_0) = \lim_{h \to 0^+} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h}$$

• **Derivace zleva** v bodě x_0 :

$$f'_{-}(x_0) = \lim_{h \to 0^{-}} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h}$$

Funkce má v bodě x_0 derivaci, právě když jednostranné derivace existují a jsou si rovny:

$$f'(x_0) = A \Leftrightarrow f'_+(x_0) = f'_-(x_0) = A$$

Definičním oborem funkce f' je množina všech bodů, v nichž má funkce f vlastní (konečnou) derivaci. **Druhá derivace** funkce f je derivace funkce f' a značí se f''(x). Druhá derivace vyjadřuje, jak se mění směrnice tečny, tedy jak se mění tempo růstu funkce.

Spojitá funkce bez derivace v bodě 0:
$$|x| = \begin{cases} -x, & x < 0 \\ x, & x \ge 0 \end{cases}$$

Spočítáme jednostranné derivace v bodě x = 0:

$$f'_{-}(0) = \lim_{h \to 0^{-}} \frac{f(0+h) - f(0)}{h} = \lim_{h \to 0^{-}} \frac{|0+h| - |0|}{h} = \lim_{h \to 0^{-}} \frac{-h - 0}{h} = \lim_{h \to 0^{-}} \frac{-h}{h} = -1$$

$$f'_{+}(0) = \lim_{h \to 0^{+}} \frac{f(0+h) - f(0)}{h} = \lim_{h \to 0^{+}} \frac{|0+h| - |0|}{h} = \lim_{h \to 0^{+}} \frac{h - 0}{h} = \lim_{h \to 0^{+}} \frac{h}{h} = 1$$

Jednostranné derivace jsou různé, takže f'(0) neexistuje, přestože je tam spojitá. Graf má v tomto bodě ostrý zlom.

Základní vzorce

- $\bullet (x^n)' = nx^{n-1} \quad x > 0, \ n \in \mathbb{R},$
- $(x^n)' = nx^{n-1}$, (c)' = 0 pro $x \in \mathbb{R}$, $n \in \mathbb{N}$,
- $(x^n)' = nx^{n-1}$ $x \neq 0$, n celé záporné,
- $(a^x)' = a^x \ln a$, $(e^x)' = e^x$ pro a > 0, $x \in \mathbb{R}$,
- $(\log_a x)' = \frac{1}{x \ln a}$, $(\ln x)' = \frac{1}{x}$ pro a > 0, $a \ne 1$, x > 0,
- $(\sin x)' = \cos x$, $(\cos x)' = -\sin x$ pro $x \in \mathbb{R}$,
- $(\operatorname{tg} x)' = \frac{1}{\cos^2 x}$ pro $x \neq \frac{(2k+1)\pi}{2}$, $k \in \mathbb{Z}$,
- $(\cot x)' = -\frac{1}{\sin^2 x}$ pro $x \neq k\pi, k \in \mathbb{Z}$,
- $(\arcsin x)' = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$, $(\arccos x)' = -\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$ pro |x| < 1,
- $(\operatorname{arctg} x)' = \frac{1}{1+x^2}$, $(\operatorname{arccotg} x)' = -\frac{1}{1+x^2}$ pro $x \in \mathbb{R}$.

 $\arcsin x$ a $\arccos x$ jsou definovány na [-1,1], ale jejich derivace jen na (-1,1).

Pravidla pro derivování

Ve všech následujících pravidlech předpokládáme, že funkce f a g mají vlastní derivaci v bodě x. U složené funkce musí mít vnější funkce f vlastní derivaci v bodě g(x).

- Derivace součtu: (f(x) + g(x))' = f'(x) + g'(x)
- Derivace rozdílu: (f(x) g(x))' = f'(x) g'(x)
- Derivace součinu: (f(x)g(x))' = f'(x)g(x) + f(x)g'(x)
- Derivace podílu: $\left(\frac{f(x)}{g(x)}\right)' = \frac{f'(x)g(x) f(x)g'(x)}{(g(x))^2}$, pokud $g(x) \neq 0$
- Derivace složené funkce: (fg(x))' = f'(g(x))g'(x)

Příklad 1: Derivujte funkci

$$f(x) = x\sqrt{x} + \frac{\sin(x)}{x} + \ln(x^2 + 1)$$

1. člen: Derivace součinu $x\sqrt{x}$

$$(x\sqrt{x})' = x(\sqrt{x})' + x'\sqrt{x} = x\frac{1}{2\sqrt{x}} + \sqrt{x} = \frac{x}{2\sqrt{x}} + \sqrt{x} = \frac{3\sqrt{x}}{2}$$
 pro $x > 0$.

2. člen: Derivace podílu $\frac{\sin(x)}{x}$

$$\left(\frac{\sin(x)}{x}\right)' = \frac{x(\sin(x))' - \sin(x)x'}{x^2} = \frac{x\cos(x) - \sin(x)}{x^2} \quad \text{pro } x \neq 0.$$

3. člen: Derivace složené funkce $\ln(x^2+1)$

$$(\ln(x^2+1))' = \frac{1}{x^2+1} 2x = \frac{2x}{x^2+1}$$
 pro $x \in \mathbb{R}$

Sečteme dílčí derivace a uděláme průnik podmínek:

$$f'(x) = \frac{3\sqrt{x}}{2} + \frac{x\cos(x) - \sin(x)}{x^2} + \frac{2x}{x^2 + 1} \quad \text{pro } x > 0.$$

Příklad 2: Derivujte funkci

$$f(x) = \frac{xe^x}{\operatorname{tg} x} + \ln\left(\sqrt{1+x^2}\right)$$

1. člen: Derivace podílu, v čitateli je součin:

$$\left(\frac{xe^x}{\operatorname{tg} x}\right)' = \frac{(xe^x)'\operatorname{tg} x - xe^x(\operatorname{tg} x)'}{(\operatorname{tg} x)^2} = \frac{e^x(x+1)\operatorname{tg} x - xe^x\frac{1}{\cos^2 x}}{(\operatorname{tg} x)^2} \quad \text{pro } x \notin \left\{\frac{k\pi}{2} \mid k \in \mathbb{Z}\right\}$$

2. člen: Derivace trojnásobně složené funkce $\ln\left(\sqrt{1+x^2}\right)$. Postupně derivujeme nejprve logaritmus, pak odmocninu a nakonec polynom:

$$\left(\ln\left(\sqrt{1+x^2}\right)\right)' = \frac{1}{\sqrt{1+x^2}} \left(\sqrt{1+x^2}\right)' = \frac{1}{\sqrt{1+x^2}} \frac{1}{2\sqrt{1+x^2}} (1+x^2)'$$
$$= \frac{1}{\sqrt{1+x^2}} \frac{1}{2\sqrt{1+x^2}} 2x = \frac{x}{1+x^2} \text{ pro } x \in \mathbb{R}$$

Sečteme dílčí derivace a uděláme průnik podmínek:

$$f'(x) = \frac{e^x(x+1) \operatorname{tg} x - x e^x \frac{1}{\cos^2 x}}{(\operatorname{tg} x)^2} + \frac{x}{1+x^2} \quad \operatorname{pro} \ x \notin \left\{ \frac{k\pi}{2} \mid k \in \mathbb{Z} \right\}.$$

Odvození derivace funkce $g(x)^{h(x)}$

Nechť g(x) > 0 a g a h mají vlastní derivaci v bodě x, pak platí:

$$f'(x) = (g(x)^{h(x)})' = (e^{h(x)\ln g(x)})' = e^{h(x)\ln g(x)} \left(h'(x)\ln g(x) + h(x)\frac{g'(x)}{g(x)}\right) =$$
$$= g(x)^{h(x)} \left(h'(x)\ln g(x) + h(x)\frac{g'(x)}{g(x)}\right).$$

Příklad 3: Derivujte funkci $f(x) = x^x$ pro x > 0:

$$f'(x) = (x^x)' = (e^{x \ln x})' = e^{x \ln x} \left(\ln x + x \frac{1}{x} \right) = x^x (\ln x + 1)$$
 pro $x > 0$.

Diferenciál funkce

Má-li funkce y = f(x) vlastní derivaci v bodě x, pak její **diferenciál** počítáme takto:

$$dy = f'(x) dx$$

kde dx je malá změna argumentu. Diferenciál přibližně vyjadřuje změnu funkční hodnoty:

$$\Delta y = f(x + dx) - f(x) \approx dy = f'(x) dx.$$

Přibližný výpočet odmocniny

Spočtěme přibližně $\sqrt{4,1}$ pomocí diferenciálu. Tedy $f(x) = \sqrt{x}$, x = 4, dx = 0,1 a dostaneme přibližný výsledek:

$$\sqrt{4,1} \approx \sqrt{4} + dy = 2 + f'(4) dx = 2 + \frac{1}{2\sqrt{4}} 0, 1 = 2 + 0,025 = 2,025.$$

Přesná hodnota je přibližně 2,024846, takže náš výsledek je velmi blízko.