## Přednáška 12, 19. prosince 2014

 $D\mathring{u}kaz$ . 1. Můžeme předpokládat, že f není konstantní (konstantní funkce má nulovou derivaci na celém (a,b)) a že f(c) > f(a) = f(b) pro nějaké  $c \in (a,b)$  (případ f(c) < f(a) = f(b) je podobný). Podle principu maxima f nabývá na [a,b] největší hodnotu, což nenastává ani v a ani v b, nastává to tedy ve vnitřním bodě intervalu [a,b]. V tomto bodě má f derivaci a ta podle předchozího Důsledku musí být nulová.

2. Funkce h(x) = f(x) - f(a) - (x - a)(f(b) - f(a))/(b - a) splňuje předpoklady Rolleovy věty (h(a) = h(b) = 0) a  $h'(x) = f'(x) - \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$ . Nulový bod h'(x) je tedy hledaná hodnota c pro f(x).

Uvedeme několik důsledků vět o střední hodnotě. První je populární nástroj pro výpočet limit neurčitých výrazů  $\frac{0}{0}$  a  $\frac{\infty}{\infty}$ . Dokáže se pomocí Cauchyovy věty o střední hodnotě, ale z časových důvodů důkaz na přednášce (ne však v učebním textu) pomineme.

Věta (l'Hospitalovo pravidlo). Nechť  $a \in \mathbb{R}^*$ , funkce f, g jsou definované na prstencovém okolí bodu a, mají na něm vlastní derivaci a g' je na něm nenulová. Pak

- 1.  $kdy\tilde{z} \lim_{x\to a} f(x) = \lim_{x\to a} g(x) = 0 \ a \lim_{x\to a} f'(x)/g'(x) = A \in \mathbb{R}^*,$  $tak \ i \lim_{x\to a} f(x)/g(x) = A \ a$
- 2.  $kdy\check{z}\lim_{x\to a}|g(x)|=+\infty$   $a\lim_{x\to a}f'(x)/g'(x)=A\in\mathbb{R}^*,\ tak\ i\lim_{x\to a}f(x)/g(x)=A.$

Guillaume Francois Antoine, Marquis de l'Hôpital (1661–1704) byl francouzský matematik (l'Hospital je původní ortografie).

Tvrzení (limita derivace). Nechť  $a, \delta \in \mathbb{R}$ ,  $\delta > 0$ , funkce  $f : [a, a+\delta) \to \mathbb{R}$  je (zprava) spojitá v a, na  $(a, a+\delta)$  má vlastní derivaci a  $\lim_{x\to a^+} f'(x) = A \in \mathbb{R}^*$ . Pak i  $f'_+(a) = A$ . Takže platí záměna pořadí limit

$$\lim_{x \to a^{+}} \lim_{y \to x} \frac{f(y) - f(x)}{y - x} = \lim_{x \to a^{+}} f'(x) =$$

$$= f'_{+}(a) = \lim_{y \to a^{+}} \frac{f(y) - f(a)}{y - a} = \lim_{y \to x} \lim_{x \to a^{+}} \frac{f(y) - f(x)}{y - x}.$$

 $\emph{Důkaz}.$  Nebudeme podrobně dokazovat, důkaz používá Lagrange<br/>ovu větu o střední hodnotě.  $\hfill\Box$ 

Věta (derivace a monotonie). Nechť je funkce  $f: J \to \mathbb{R}$  spojitá na intervalu  $J \subset \mathbb{R}$  a v jeho každém vnitřním bodě má derivaci. Když je  $f' \geq 0$ , resp. f' > 0, na vnitřku J, je f na J neklesající, resp. rostoucí. Podobně když je  $f' \leq 0$ , resp. f' < 0, na vnitřku J, je f na J nerostoucí, resp. klesající.

*Důkaz*. Předpokládejme, že třeba f' < 0 na vnitřku J, ostatní případy jsou podobné. Když  $a, b \in J$ , a < b, existuje podle Lagrangeovy věty o střední hodnotě bod  $c \in (a, b)$ , že (f(b) - f(a))/(b - a) = f'(c) < 0, takže f(b) < f(a). Proto je f na J klesající.

Uvedeme přehled derivací elementárních funkcí. Odvození vzorců necháváme jako cvičení.

1. Pro každé  $x \in \mathbb{R}$  je

$$(e^x)' = e^x .$$

2. Pro každé  $x \in \mathbb{R}$  je

$$(\sin x)' = \cos x \quad \text{a} \quad (\cos x)' = -\sin x \ .$$

3. Pro každé  $x \in \mathbb{R}$  a  $n \in \mathbb{N}_0$  je

$$(x^n)' = nx^{n-1} .$$

Stejný vzorec platí pro každé  $x \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$  a  $n \in \mathbb{Z}$ , a pro každé  $x \in (0, +\infty)$  a  $n \in \mathbb{R}$ . Také (konstanta)'  $\equiv 0$ .

4. Pro každé  $x \in (0, +\infty)$  je

$$(\log x)' = \frac{1}{x} \ .$$

5. Pro každé  $x \in \mathbb{R} \setminus \{k\pi + \pi/2 \mid k \in \mathbb{Z}\}$  je

$$(\tan x)' = \frac{1}{(\cos x)^2} \ .$$

6. Pro každé  $x \in (-1,1)$  je

$$(\arcsin x)' = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$$
 a  $(\arccos x)' = -\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$ .

7. Pro každé  $x \in \mathbb{R}$  je

$$(\arctan x)' = \frac{1}{1+x^2} .$$

**Definice** (derivace vyšších řádů). Nechť  $a, \delta \in \mathbb{R}, \delta > 0, a \ f : U(a, \delta) \to \mathbb{R}$  je funkce. Položíme  $f^{(0)} = f$  a pro  $n \in \mathbb{N}$  a  $x \in U(a, \delta)$  položíme  $f^{(n)}(x) = (f^{(n-1)}(x))'$ , je-li funkce  $f^{(n-1)}$  již definovaná na nějakém okolí bodu x. Funkci (respektive její hodnotu)  $f^{(n)}(x)$  nazveme n-tou derivací funkce f v bodě x.

Hodnota  $f^{(n)}(a)$  tedy existuje, právě když všechny funkce  $f, f^{(1)}, f^{(2)}, \dots, f^{(n-1)}$  jsou definované na okolí bodu a a

$$f^{(n)}(a) = \lim_{x \to a} \frac{f^{(n-1)}(x) - f^{(n-1)}(a)}{x - a} .$$

Místo  $f^{(n)}$  se pro malé n používá značení pomocí čárek:  $f^{(1)} = f'$ ,  $f^{(2)} = f''$  a  $f^{(3)} = f'''$  (nebo i pomocí teček). Dále se požívá značení  $f^{(n)}(a) = \frac{df^n}{dx^n}(a)$ .

**Definice** (konvexní a konkávní funkce). Nechť  $f: J \to \mathbb{R}$  je funkce na intervalu  $J \subset \mathbb{R}$ . Řekneme, že f je na J konvexní (resp. konkávní), když pro každé tři body a < b < c z J je

$$f(b) \le f(a) + (f(c) - f(a)) \frac{b-a}{c-a} \text{ (resp. } \cdots \ge \dots).$$

Bod (b, f(b)) grafu funkce f tedy leží na přímce spojující body (a, f(a)) a (c, f(c)) grafu nebo pod ní (resp. na ní nebo nad ní). Platí-li ostrá nerovnost, mluvíme o ryzí konvexitě resp. ryzí konkavitě.

Graf konvexní funkce je vydutý dolů, graf konkávní funkce je vydutý nahoru. Následující tvrzení se lehce dokáže, ale důkaz z časových důvodů pomineme.

**Tvrzení (konvexita a první derivace).** Nechť  $f: J \to \mathbb{R}$  je funkce na intervalu  $J \subset \mathbb{R}$ , která je na J konvexní nebo konkávní. Pak pro každý vnitřní bod a z J existují vlastní jednostranné derivace  $f'_+(a)$  a  $f'_-(a)$ .

Důsledek (konvexita a spojitost). Funkce konvexní nebo konkávní na intervalu je na něm spojitá.

Důkaz. Víme, podle Tvrzení o derivaci a spojtosti, že vlastní derivace implikuje spojitost. Totéž, se stejným důkazem, platí i pro jednostranný případ.

Protože funkce je spojitá v bodě, právě když v něm je zleva i zprava spojitá, je f spojitá v a.

Ilustrací předchozího tvrzení a jeho důsledku je funkce f(x) = |x| v okolí bodu 0 — funkce tam je ryze konvexní, takže má vlastní  $f'_+$  a  $f'_-$  a je spojitá. Ovšem f' všude neexistuje, protože  $f'_+(0) = 1$  a  $f'_-(0) = -1$ .

Následující výsledky o souvislosti konvexity/konkavity a druhé derivace funkce uvedeme bez důkazů.

Věta (konvexita a druhá derivace).  $Nechť -\infty \le a < b \le +\infty, f : (a,b) \to \mathbb{R}, f''$  existuje na (a,b) a f' je na (a,b) spojitá. Pak

$$f'' \ge 0 \ (f'' > 0) \ na \ (a, b) \Rightarrow f \ je \ na \ (a, b) \ konvexni \ (ryze \ konvexni)$$

a

$$f'' \leq 0 \ (f'' < 0) \ na \ (a,b) \Rightarrow f \ je \ na \ (a,b) \ konkávní \ (ryze \ konkávní) \ .$$

**Definice (inflexní bod).** Nechť  $a, \delta \in \mathbb{R}$ ,  $\delta > 0$ ,  $a f : U(a, \delta) \to \mathbb{R}$ . Řekneme, že funkce f má v a inflexní bod, když existuje vlastní f'(a) a graf f přechází v okolí a z jedné strany tečny na druhou, to jest existuje  $\delta$ ,  $0 < \delta' \le \delta$ , že

$$x \in (a - \delta', a) \Rightarrow f(x) < f(a) + f'(a)(x - a)$$

a

$$x \in (a, a + \delta') \Rightarrow f(x) > f(a) + f'(a)(x - a)$$

nebo naopak.

Například  $f(x) = x^3$  má v a = 0 inflexní bod, protože graf této funkce křižuje v x = 0 tečnu y = 0. Zhruba řečeno, inflexní bod je ekvivalentní vynulování druhé derivace.

Tvrzení  $(f' \neq 0 \Rightarrow \text{není inflexe})$ . Nechť  $a, \delta \in \mathbb{R}, \ \delta > 0, \ f : \ U(a, \delta) \to \mathbb{R}$  a f''(a) existuje, ale není 0. Pak f nemá v a inflexní bod.

**Tvrzení** ( $f' = 0 \Rightarrow$  **je inflexe**). Nechť  $f: (a,b) \rightarrow \mathbb{R}$ , f' je na (a,b) spojitá,  $c \in (a,b)$ , f'' < 0 na (a,c) a f'' > 0 na (c,b) či naopak. Potom je c inflexním bodem funkce f.