

## Přednáška 7, 13. listopadu 2013

Budeme se tedy zabývat otázkou, kdy platí následující rovnosti.

$$\begin{aligned}\lim_{n \rightarrow \infty} \lim_{x \rightarrow x_0} f_n(x) &= \lim_{x \rightarrow x_0} \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) \\ \lim_{n \rightarrow \infty} \int_a^b f_n &= \int_a^b \lim_{n \rightarrow \infty} f_n \\ \lim_{n \rightarrow \infty} f'_n(x) &= \left( \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) \right)'\end{aligned}$$

Pro první dvě rovnosti následující věty říkají, že když jsou vnitřní výrazy ( $\lim_{x \rightarrow x_0} f_n(x)$  a  $\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x)$ , resp.  $\int_a^b f_n$  a  $\lim_{n \rightarrow \infty} f_n$ ) definované a konvergence posloupnosti funkcí v nich je stejnoměrná, jsou i vnější výrazy definované a mají stejnou hodnotu. Třetí věta o derivování říká, že když je levá strana definovaná, konvergence posloupnosti derivací je stejnoměrná a posloupnost funkcí konverguje v alespoň jednom bodě, je i pravá strana definovaná, konvergence posloupnosti funkcí je stejnoměrná a obě strany se rovnají.

**Věta (Mooreova–Osgoodova, výměna  $\lim_{n \rightarrow \infty}$  a  $\lim_{x \rightarrow x_0}$ ).** *Nechť jsou funkce  $f_n$  a  $f$  definované na nějakém prstencovém okolí  $M = P(x_0, \delta)$  bodu  $x_0 \in \mathbb{R}^*$ , který může být i nevlastní, existují vlastní limity*

$$a_n = \lim_{x \rightarrow x_0} f_n(x) \quad \text{a} \quad f_n \rightrightarrows f \quad \text{na} \quad P(x_0, \delta).$$

*Potom existují vlastní limity  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n$  a  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$  a rovnají se.*

*Důkaz.* Protože  $f_n \rightrightarrows f$  na  $M$ , splňuje posloupnost funkcí  $(f_n)$  stejnoměrnou Bolzanovu–Cauchyovu podmínku: pro dané  $\varepsilon > 0$  existuje  $n_0$ , že  $|f_m(x) - f_n(x)| < \varepsilon$  platí pro každé  $x \in M$  a každé  $m, n > n_0$ . Pro pevné indexy  $m, n > n_0$  limitní přechod  $x \rightarrow x_0$  dává nerovnost

$$|a_m - a_n| \leq \varepsilon.$$

Posloupnost čísel  $(a_n)$  je tedy cauchyovská a podle věty z MA I má vlastní limitu  $A \in \mathbb{R}$ :

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = A.$$

Zbývá ukázat, že  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A$ . Vzdálenost  $|f(x) - A|$  pro  $x$  blízké k  $x_0$  odhadneme pomocí trojúhelníkové nerovnosti jako

$$|f(x) - A| \leq \underbrace{|f(x) - f_n(x)|}_{V_1} + \underbrace{|f_n(x) - a_n|}_{V_2} + \underbrace{|a_n - A|}_{V_3},$$

což platí pro každé  $n \in \mathbb{N}$  a každé  $x \in M$ .

Buď nyní dáno  $\varepsilon > 0$ . Protože  $a_n \rightarrow A$  pro  $n \rightarrow \infty$ , existuje  $n_0$ , že pro  $n > n_0$  je  $V_3 < \varepsilon/3$ . Protože  $f_n \rightrightarrows f$  na  $M$ , existuje  $n_1$ , že  $n > n_1, x \in M \Rightarrow V_1 < \varepsilon/3$ . Vezmeme  $N \in \mathbb{N}$  větší než  $n_0$  i  $n_1$ . Protože  $\lim_{x \rightarrow x_0} f_N(x) = a_N$ , existuje  $\delta_0 > 0$  takové, že

$$x \in P(x_0, \delta_0) \Rightarrow |f_N(x) - a_N| < \varepsilon/3, \text{ to jest } V_2 < \varepsilon/3.$$

Pro toto  $\delta_0$  a  $n = N$  nám hořejší nerovnost dává

$$x \in P(x_0, \delta_0) \Rightarrow |f(x) - A| \leq V_1 + V_2 + V_3 < \frac{\varepsilon}{3} + \frac{\varepsilon}{3} + \frac{\varepsilon}{3} = \varepsilon.$$

Takže  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A$ . □

Není-li konvergence stejnoměrná, nelze obecně limity  $\lim_{n \rightarrow \infty}$  a  $\lim_{x \rightarrow x_0}$  vyměnit beze změny výsledku, jak jsme už viděli v příkladu s funkcemi  $f_n(x) = x^n$ :

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \lim_{x \rightarrow 1^-} x^n = \lim_{n \rightarrow \infty} 1 = 1, \text{ ale } \lim_{x \rightarrow 1^-} \lim_{n \rightarrow \infty} x^n = \lim_{x \rightarrow 1^-} 0 = 0.$$

**Důsledek.** *Nechť  $I \subset \mathbb{R}$  je interval a  $f_n \xrightarrow{loc} f$  na  $I$ , přičemž funkce  $f_n$  jsou na  $I$  spojitě. Potom i limitní funkce  $f$  je na  $I$  spojitá.*

*Důkaz.* Nechť  $x_0 \in I$  je libovolný bod intervalu  $I$ , řekněme vnitřní (pro krajní body je postup s jednostrannými limity prakticky stejný). Podle předchozí věty záměna pořadí limit nemění výsledek a máme

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0} \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \lim_{x \rightarrow x_0} f_n(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x_0) = f(x_0),$$

takže  $f$  je spojitá v bodě  $x_0$ . (Rozmyslete si, proč přesně platí každá z předchozích čtyř rovností — úloha 3.) □

Lokálně stejnoměrná (a tím spíše stejnoměrná) konvergence tedy zachovává spojitost funkce.

**Věta (výměna  $\lim_{n \rightarrow \infty}$  a  $\int$ ).** Nechť funkce  $f_n : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $n = 1, 2, \dots$ , mají na kompaktním intervalu  $[a, b]$  Riemannův integrál a  $f_n \rightrightarrows f$  na  $[a, b]$ . Pak i  $f \in \mathcal{R}[a, b]$  a

$$\int_a^b f = \lim_{n \rightarrow \infty} \int_a^b f_n.$$

*Důkaz.* Buď dáno  $\varepsilon > 0$ . Protože  $f_n \rightrightarrows f$  na  $[a, b]$ , existuje  $n_0$ , že pro každé  $n > n_0$  a každé  $x \in [a, b]$  máme

$$f_n(x) - \varepsilon < f(x) < f_n(x) + \varepsilon.$$

Nechť  $D = (a_0, a_1, \dots, a_k)$ ,  $a = a_0 < a_1 < \dots < a_k = b$ , je libovolné dělení intervalu  $[a, b]$  a  $n > n_0$  je pevné. Pak

$$\begin{aligned} s(f, D) &= \sum_{i=0}^{k-1} (a_{i+1} - a_i) \inf_{x \in [a_i, a_{i+1}]} f(x) \\ &\geq \sum_{i=0}^{k-1} (a_{i+1} - a_i) \inf_{x \in [a_i, a_{i+1}]} f_n(x) - \varepsilon \sum_{i=0}^{k-1} (a_{i+1} - a_i) \quad (\text{úloha 4}) \\ &= s(f_n, D) - \varepsilon(b - a). \end{aligned}$$

Stejně se dokáže nerovnost  $S(f, D) \leq S(f_n, D) + \varepsilon(b - a)$  pro horní součty. Pro každé  $\varepsilon > 0$  tedy existuje  $n_0$ , že pro každé  $n > n_0$  a každé dělení  $D$  intervalu  $[a, b]$  je

$$s(f_n, D) - \varepsilon < s(f, D) \leq S(f, D) < S(f_n, D) + \varepsilon.$$

Buď dáno  $\varepsilon > 0$ . Vezmeme odpovídající  $n_0$ . Nechť  $n > n_0$  je libovolné, ale pevné. Protože  $f_n$  má na  $[a, b]$  Riemannův integrál, můžeme vzít takové dělení  $D_0$ , že  $0 \leq S(f_n, D_0) - s(f_n, D_0) < \varepsilon$ . Pak

$$\begin{aligned} 0 \leq S(f, D_0) - s(f, D_0) &\leq S(f_n, D_0) + \varepsilon - (s(f_n, D_0) - \varepsilon) \\ &= S(f_n, D_0) - s(f_n, D_0) + 2\varepsilon \\ &< 3\varepsilon. \end{aligned}$$

Podle věty z MA II má proto funkce  $f$  na  $[a, b]$  Riemannův integrál. Protože  $\int_a^b f$  leží v intervalu  $[s(f, D_0), S(f, D_0)]$  obsaženém v intervalu  $[s(f_n, D_0) -$

$\varepsilon, S(f_n, D_0) + \varepsilon]$  o délce  $3\varepsilon$  a  $\int_a^b f_n$  leží v intervalu  $[s(f_n, D_0), S(f_n, D_0)]$  také obsaženém v  $[s(f_n, D_0) - \varepsilon, S(f_n, D_0) + \varepsilon]$ , máme

$$\left| \int_a^b f - \int_a^b f_n \right| < 3\varepsilon .$$

Dokázali jsme tedy, že pro každé  $\varepsilon > 0$  existuje  $n_0$  tak, že pro každé  $n > n_0$  je

$$\left| \int_a^b f - \int_a^b f_n \right| < \varepsilon .$$

Tudíž

$$\int_a^b f = \lim_{n \rightarrow \infty} \int_a^b f_n .$$

□

Než se pustíme do záměny  $\lim_{n \rightarrow \infty}$  a derivování, podíváme se na tři příklady.

**Příklad 1.** Pro posloupnost funkcí

$$f_n(x) = \frac{\sin(nx)}{n}$$

a  $M = \mathbb{R}$  máme  $f_n \rightrightarrows 0$  na  $M$ . Posloupnost derivací  $f'_n(x) = \cos(nx)$  však nekonverguje na  $M$  ani bodově, například pro  $x = (2k+1)\pi$  je posloupnost jejich hodnot  $(-1, 1, -1, 1, \dots)$ .

**Příklad 2.** Posloupnost funkcí

$$f_n(x) = \sqrt{x^2 + \frac{1}{n^2}}$$

na množině  $M = \mathbb{R}$  konverguje stejnoměrně k funkci  $f(x) = \sqrt{x^2} = |x|$ : pro každé  $x \in \mathbb{R}$  platí nerovnost

$$\sqrt{x^2} \leq f_n(x) \leq \sqrt{x^2} + \frac{1}{n} .$$

Každá funkce  $f_n$  má na  $M$  vlastní derivaci (rovnou  $x(x^2 + 1/n^2)^{-1/2}$ ), ale limitní funkce  $f(x) = |x|$  nemá derivaci v bodě nula.

**Příklad 3.** Nechť  $f_n(x) = n$  a  $M = \mathbb{R}$ . Pak  $f'_n = 0 \rightrightarrows 0$  na  $M$ , ale posloupnost  $(f_n)$  nekonverguje bodově pro žádné  $x \in M$ .

Vidíme, že stejnoměrná konvergence posloupnosti  $(f_n)$  neříká nic o konvergenci derivací  $(f'_n)$  ani o možnosti záměny pořadí  $\lim_{n \rightarrow \infty}$  a derivování — posloupnost derivací nemusí konvergovat ani bodově nebo limitní funkce  $f$  nemusí mít vůbec derivaci. Naopak, třetí příklad ukazuje, že stejnoměrná konvergence derivací také nezaručuje konvergenci původní posloupnosti funkcí (to se však spraví, když  $(f_n)$  konverguje alespoň v jednom bodě). Důkaz následující věty jsem na přednášce nestihl přednést, ale pro úplnost ho uvádím.

**Věta (výměna  $\lim_{n \rightarrow \infty}$  a  $d/dx$ ).** *Nechť  $f_n : (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $n \in \mathbb{N}$ , jsou funkce,  $-\infty < a < b < +\infty$ , každá  $f_n$  má na  $(a, b)$  vlastní derivaci,  $f'_n \xrightarrow{loc} g$  na  $(a, b)$  a posloupnost čísel  $(f_n(x_0))$  konverguje pro alespoň jeden bod  $x_0 \in (a, b)$ . Potom  $f_n \xrightarrow{loc} f$  na  $(a, b)$  pro nějakou funkci  $f : (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$  a  $f' = g$  na  $(a, b)$ .*

*Důkaz.* Nejprve dokážeme, že  $f_n \xrightarrow{loc}$  na  $(a, b)$ . Pak pomocí Mooreovy–Osgoodovy věty spočteme, že limitní funkce  $f$  má derivaci a ta se rovná  $g$ . Nakonec ověříme předpoklady užití této věty.

Nechť  $x_1 \in (a, b)$  je libovolný bod. Máme nalézt jeho okolí  $U$  takové, že  $f_n \xrightarrow{loc}$  na  $(a, b) \cap U$ . Stačí dokázat, že  $f_n \xrightarrow{loc}$  na  $[c, d]$  pro libovolný kompaktní interval  $[c, d] \subset (a, b)$  obsahující „záchytný“ bod  $x_0$  — takový interval lze totiž zvolit tak, že oba body  $x_0$  a  $x_1$  leží v  $(c, d)$ , a pak  $U = (c, d)$ .

Nechť tedy interval  $[c, d] \subset (a, b)$  splňuje, že  $x_0, x_1 \in (c, d)$ . Ověříme, že posloupnost  $(f_n)$  splňuje na  $[c, d]$  Bolzanovu–Cauchyovu podmínku. Pro každé  $m, n \in \mathbb{N}$  a  $x \in [c, d]$  máme nerovnost

$$|f_m(x) - f_n(x)| \leq \underbrace{|f_m(x) - f_n(x) - (f_m(x_0) - f_n(x_0))|}_{V_1} + \underbrace{|f_m(x_0) - f_n(x_0)|}_{V_2} .$$

Buď dáno  $\varepsilon > 0$ . Protože posloupnost čísel  $(f_n(x_0))$  konverguje, existuje  $n_0$ , že  $m, n > n_0 \Rightarrow V_2 < \varepsilon$ . Výraz  $V_1$  odhadneme Lagrangeovou větou o střední hodnotě, použitou na funkci  $f_m - f_n$  na intervalu s krajními body  $x_0$  a  $x$ :

$$V_1 = |(x - x_0) \cdot (f_m - f_n)'(\zeta)| = |x - x_0| \cdot |f'_m(\zeta) - f'_n(\zeta)| ,$$

kde  $\zeta$  leží mezi body  $x_0$  a  $x$  (bod  $\zeta$  obecně závisí na  $m, n$  i na  $x$ , ale díky  $f'_n \xrightarrow{loc}$  nám to nevadí). Protože  $f'_n \xrightarrow{loc}$  na  $(a, b)$ , máme (podle části 1 tvrzení z

minulé přednášky)  $f'_n \rightrightarrows$  na  $[c, d]$ . Existuje tedy  $n_1$ , že pro každé  $m, n > n_1$  a každé  $x \in [c, d]$  platí  $|f'_m(x) - f'_n(x)| < \varepsilon$ . Tedy

$$m, n > n_1, x \in [c, d] \Rightarrow V_1 < (d - c)\varepsilon < (b - a)\varepsilon.$$

Celkem pro  $m, n > \max(n_0, n_1)$  a každé  $x \in [c, d]$  máme

$$|f'_m(x) - f'_n(x)| \leq V_1 + V_2 < (b - a)\varepsilon + \varepsilon = (b - a + 1)\varepsilon.$$

Posloupnost  $(f'_n)$  tak na  $[c, d]$  splňuje Bolzanovu–Cauchyovu podmínku a  $f'_n \rightrightarrows$  na  $[c, d]$ . Limitní funkci označíme jako  $f'$ , máme  $f'_n \rightrightarrows f'$  na  $[c, d]$  a  $f'_n \xrightarrow{loc} f'$  na  $(a, b)$ .

Nyní spočteme derivaci funkce  $f$  v libovolném bodě  $x_1 \in (a, b)$  a ukážeme, že  $f'(x_1) = g(x_1)$ . Vskutku, podle M.–O. věty máme

$$\begin{aligned} f'(x_1) &= \lim_{x \rightarrow x_1} \frac{f(x) - f(x_1)}{x - x_1} = \lim_{x \rightarrow x_1} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{f_n(x) - f_n(x_1)}{x - x_1} \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \lim_{x \rightarrow x_1} \frac{f_n(x) - f_n(x_1)}{x - x_1} = \lim_{n \rightarrow \infty} f'_n(x_1) \\ &= g(x_1). \end{aligned}$$

M.–O. větu jsme použili při záměně pořadí limit ve třetí rovnosti. Je ale třeba ověřit, že její předpoklady jsou splněny. Větu jsme použili pro bod  $x_1$  a posloupnost funkcí

$$h_n(x) := \frac{f_n(x) - f_n(x_1)}{x - x_1}.$$

Funkce  $h_n$  jsou definované na nějakém prstencovém okolí  $P(x_1, \delta)$  bodu  $x_1$  a vlastní limity  $\lim_{x \rightarrow x_1} h_n(x)$  existují podle předpokladu a rovnají se  $f'_n(x_1)$ . Zbývá ukázat, že pro nějaké  $\delta_0 > 0$  máme  $h_n \rightrightarrows h$  na  $P(x_1, \delta_0)$ , kde

$$h(x) := \frac{f(x) - f(x_1)}{x - x_1}.$$

Je jasné, že  $h_n \rightarrow h$  na  $P(x_1, \delta)$  (protože  $f_n \rightarrow f$  na  $U(x_1, \delta)$ ). Stačí ukázat, že na nějakém  $P(x_1, \delta_0)$  posloupnost  $(h_n)$  splňuje B.–C. podmínku.

Zvolme  $\delta_0 > 0$  tak malé, že  $\delta_0 < \delta$  a že  $f'_n \rightrightarrows$  na  $U(x_1, \delta_0)$  (což lze podle předpokladu). Podle L. věty o střední hodnotě pro každé  $x \in P(x_1, \delta_0)$  a každé  $m, n \in \mathbb{N}$  existuje takový bod  $\lambda$  ležící mezi  $x_1$  a  $x$ , že

$$\begin{aligned} |h_m(x) - h_n(x)| &= \left| \frac{f_m(x) - f_n(x) - (f_m(x_1) - f_n(x_1))}{x - x_1} \right| \\ &= |f'_m(\lambda) - f'_n(\lambda)|. \end{aligned}$$

Buď dáno  $\varepsilon > 0$ . Protože  $f'_n \rightrightarrows$  na  $U(x_1, \delta_0)$ , existuje  $n_0$ , že

$$m, n > n_0, x \in P(x_1, \delta_0) \Rightarrow |h_m(x) - h_n(x)| = |f'_m(\lambda) - f'_n(\lambda)| < \varepsilon.$$

B.–C. podmínka je tedy pro posloupnost  $(h_n)$  na prstencovém okolí  $P(x_1, \delta_0)$  splněna.  $\square$

Při silnějším předpokladu  $f'_n \rightrightarrows g$  na  $(a, b)$  můžeme místo na  $[c, d]$  pracovat na celém intervalu  $(a, b)$  a dostaneme silnější závěr, že i  $f_n \rightrightarrows f$  na  $(a, b)$ .

Po částech lineární spojitá funkce  $g : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  je funkce, pro níž existuje dělení  $a = a_0 < a_1 < \dots < a_k = b$  intervalu  $[a, b]$ , že na každém podintervalu  $[a_i, a_{i+1}]$  je  $g$  lineární.

**Tvrzení (graf spojité funkce je skoro lomená čára).**  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ , kde  $-\infty < a < b < +\infty$ , buď spojitá funkce. Pak pro každé  $\varepsilon > 0$  existuje po částech lineární spojitá funkce  $g : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ , že pro každé  $x \in [a, b]$  je

$$|f(x) - g(x)| < \varepsilon.$$

*Důkaz.* Úloha 5.  $\square$

**Věta (Weierstrassova, o aproximaci polynomy).**  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ , kde  $-\infty < a < b < +\infty$ , buď spojitá funkce. Pak pro každé  $\varepsilon > 0$  existuje polynom  $p(x)$ , že pro každé  $x \in [a, b]$  je

$$|f(x) - p(x)| < \varepsilon.$$

*Důkaz.* Je obtížnější a nebudeme ho dělat.  $\square$

Dva předchozí výsledky lze zformulovat takto: pro každou spojitou funkci  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  na kompaktním intervalu existuje posloupnost po částech lineárních spojitých funkcí  $f_n : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  i posloupnost polynomů  $p_n : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ , že  $f_n \rightrightarrows f$  i  $p_n \rightrightarrows f$  na  $[a, b]$ .

## Úlohy

1. Nechť  $f_n \rightarrow f$  na  $M$ , přičemž každá funkce  $f_n$  je na  $M$  omezená. Je  $f$  omezená?
2. Táž otázka v případě stejnoměrné konvergence.
3. Zdůvodněte podrobně platnost každé ze čtyř rovností ve výpočtu dokazujícím spojitost stejnoměrné limity spojitých funkcí.
4. Proč platí vyznačená nerovnost v důkazu záměny limity a integrálu?
5. Dokažte tvrzení o aproximaci grafu spojitě funkce lomenou čarou. Návod: funkce spojitá na kompaktním intervalu je na něm stejnoměrně spojitá.
6. Ano nebo ne: když  $f_n \rightrightarrows f$  na  $A$  a  $f_n \rightrightarrows f$  na  $B$ , potom  $f_n \rightrightarrows f$  na  $A \cup B$ .
7. Nechť  $f_n \rightarrow f$  na  $M$ , ale  $f_n \not\rightrightarrows f$  na  $M$ . Existuje maximální (tj. dále v inkluzi neztvštěitelná) podmnožina  $A \subset M$ , že  $f_n \rightrightarrows f$  na  $A$ ?
8. Je pravda, že

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^1 f_n(x) dx = \int_0^1 \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) dx ,$$

když  $f_n(x) = nx(1-x)^n$ ?

9. Spočtěte

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^{\pi/2} (\sin^{n+1} x - \sin^n x) dx .$$

10. Spočtěte

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^1 (1 + x/n)^n dx .$$