

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*

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

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 podmínu: 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 δ_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 bez 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 spojité. Potom i limitní funkce f je na I spojitá.

Důkaz. Nechť $x_0 \in I$ je libovolný bod intervalu I , řekněme vnitřní (pro krajiní body je postup s jednostrannými limitami 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 $\lim_{n \rightarrow \infty} \mathbf{a} \int$). 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 3ε 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 $f_n \rightharpoonup 0$ 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 stejnomořně 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 $f'_n = 0 \rightharpoonup 0$ 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 $\lim_{n \rightarrow \infty} \mathbf{a} d/dx$). 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, $f'_n \xrightarrow{\text{loc}} g$ na (a, b) a posloupnost čísel $(f_n(x_0))$ konverguje pro alespoň jeden bod $x_0 \in (a, b)$. Potom $f_n \xrightarrow{\text{loc}} f$ na (a, b) pro nějakou funkci $f : (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$ a $f' = g$ na (a, b) .

Důkaz. Nejprve dokážeme, že $f_n \xrightarrow{\text{loc}}$ 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 $f_n \xrightarrow{\text{loc}}$ na $(a, b) \cap U$. Stačí dokázat, že $f_n \xrightarrow{\text{loc}}$ na $[c, d]$ pro libovolný kompaktní interval $[c, d] \subset (a, b)$ obsahující „záhytný“ 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 podmínsku. Pro každé $m, n \in \mathbb{N}$ a $x \in [c, d]$ máme nerovnost

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

Budě 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 ζ leží mezi body x_0 a x (bod ζ obecně závisí na m, n i na x , ale díky $f'_n \xrightarrow{\text{loc}}$ nám to nevadí). Protože $f'_n \xrightarrow{\text{loc}}$ 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

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

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 podmíinku 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. podmíinku.

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 λ ležící mezi x_1 a x , že

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

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

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

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

Při silnějším předpokladu $f'_n \Rightarrow g$ na (a, b) můžeme místo na $[c, d]$ pracovat na celém intervalu (a, b) a dostaneme silnější závěr, že i $f_n \Rightarrow f$ 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 $-\infty < a < b < +\infty$, bud' 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 approximaci polynomy). $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$, kde $-\infty < a < b < +\infty$, bud' 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 spojitu 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 $f_n \Rightarrow f$ i $p_n \Rightarrow f$ 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 approximaci grafu spojité funkce lomenou čarou. Návod: funkce spojitá na kompaktním intervalu je na něm stejnoměrně spojitá.
6. Ano nebo ne: když $f_n \Rightarrow f$ na A a $f_n \Rightarrow f$ na B , potom $f_n \Rightarrow f$ na $A \cup B$.
7. Nechť $f_n \rightarrow f$ na M , ale $f_n \not\Rightarrow f$ na M . Existuje maximální (tj. dále v inkluzi nezvětšitelná) podmnožina $A \subset M$, že $f_n \Rightarrow f$ 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

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