## Přednáška 9, 28. listopadu 2014

## Část 4: limita funkce v bodě a spojitost funkce

Zápisem

$$f: M \to \mathbb{R}$$

rozumíme, že je dána funkce definovaná na neprázdné množině  $M \subset \mathbb{R}$  reálných čísel, což je množina dvojic  $f = \{(x, f(x)) \in \mathbb{R}^2 \mid x \in M\}$ . Posloupnost  $a = (a_n) \subset \mathbb{R}$  je speciální případ, je to funkce  $a : \mathbb{N} \to \mathbb{R}$ , kde  $M = \mathbb{N} = \{1, 2, 3, \ldots\}$ . Pro definici limity funkce v bodě budeme potřebovat pojem okolí bodu a značení pro něj.

Nechť  $\delta > 0$  je reálné číslo. Pro  $a \in \mathbb{R}$  množinu

$$U(a,\delta) := (a - \delta, a + \delta) = \{x \in \mathbb{R} \mid |x - a| < \delta\},\$$

to jest body se vzdáleností od a menší než  $\delta$ , nazveme  $\delta$ -okolím bodu a. Pro  $a=\pm\infty$  položíme

$$U(-\infty, \delta) := (-\infty, -1/\delta)$$
 a  $U(+\infty, \delta) := (1/\delta, +\infty)$ .

Pro každé  $a \in \mathbb{R}^*$  se pro  $\delta \to 0$  okolí  $U(a, \delta)$  zmenšuje, stahuje kolem a  $(0 < \delta' < \delta \Rightarrow U(a, \delta') \subset U(a, \delta)$  a také  $b \in \mathbb{R}, b \neq a \Rightarrow \exists \delta > 0 : b \notin U(a, \delta)$ ). Pro  $a \in \mathbb{R}$  prstencové  $\delta$ -okolí bodu a označuje množinu

$$P(a,\delta) := U(a,\delta) \setminus \{a\} = (a-\delta,a) \cup (a,a+\delta) = \{x \in \mathbb{R} \mid 0 < |x-a| < \delta\}.$$

Pravé  $\delta$ -okolí bodu  $a \in \mathbb{R}$ , obyčejné a prstencové, je

$$U^{+}(a,\delta) := [a, a + \delta)$$
 a  $P^{+}(a,\delta) := (a, a + \delta)$ .

Podobně se definuje  $levé \delta$ -okolí  $bodu \ a \in \mathbb{R}$ , obyčejné  $U^-(a, \delta) = (a - \delta, a]$  a prstencové  $P^-(a, \delta) = (a - \delta, a)$ . Pro  $a = \pm \infty$  prstencová a jednostranná okolí definujeme jako rovná obyčejnému okolí  $U(\pm \infty, \delta)$ .

Když  $M \subset \mathbb{R}$  je neprázdná, pak řekneme, že  $a \in \mathbb{R}^*$  je hromadným bodem množiny M, když pro každé  $\delta > 0$  je  $P(a, \delta) \cap M \neq \emptyset$ . Ekvivalentně řečeno,  $a = \lim a_n$  pro nějakou posloupnost  $(a_n) \subset M \setminus \{a\}$ .

Definice (limita funkce v bodě). Nechť  $f: M \to \mathbb{R}, a \in \mathbb{R}^*$  je hromadný bod M a  $A \in \mathbb{R}^*$ . Pak definujeme

$$\lim_{x \to a} f(x) = A \iff \forall \varepsilon > 0 \; \exists \delta > 0 : \; f(P(a, \delta) \cap M) \subset U(A, \varepsilon)$$

— funkce f(x) má v bodě a limitu A.

Jinak řečeno, pro každé  $\varepsilon > 0$  existuje  $\delta > 0$ , že když  $x \in P(a, \delta)$  a f je v x definovaná, pak nutně  $f(x) \in U(A, \varepsilon)$ . Jak a tak A může být i  $\pm \infty$ . Je důležité, že  $\lim_{x\to a} f(x)$  nezávisí na hodnotě f(a), ba ani f(x) nemusí být v bodě a definovaná (tj.  $a \notin M$ ).

A co kdyby a nebyl hromadným bodem M? Pak by existovalo  $\delta > 0$ , že  $P(a, \delta) \cap M = \emptyset$ , tedy  $f(P(a, \delta) \cap M) = \emptyset$  a inkluze  $f(P(a, \delta) \cap M) \subset U(A, \varepsilon)$  by platila pro každé A a  $\varepsilon > 0$ . Cokoli by pak bylo limitou f(x) v a, což není šikovná definice. Proto se požaduje, aby a byl hromadným bodem M.

Tato definice zobecňuje limitu posloupnosti: když posloupnost  $(a_n) \subset \mathbb{R}$  chápeme jako funkci  $a: \mathbb{N} \to \mathbb{R}$ , pak zřejmě

$$\lim_{n\to\infty} a_n = \lim_{x\to +\infty} a(x) ,$$

existuje-li alespoň jedna strana.

Pár příkladů limit funkcí. Nechť  $a, A \in \mathbb{R}$  a  $P(a, \delta) \subset M$ . Pak

$$\lim_{x \to a} f(x) = A \iff \forall \varepsilon > 0 \; \exists \delta > 0 : \; 0 < |x - a| < \delta \Rightarrow |f(x) - A| < \varepsilon \; .$$

Nechť  $a=-\infty, A=+\infty$  a  $M=\mathbb{R}$ . Pak

$$\lim_{x \to -\infty} f(x) = +\infty \iff \forall c \; \exists d : \; x < d \Rightarrow f(x) > c$$

 $(c,d\in\mathbb{R}$ a představujeme si je jako hodně záporné, respektive hodně kladné, číslo).

Uvažme funkci  $g: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ , definovanou jako

$$g(x) = \begin{cases} x & \dots & x \neq 0 \\ 2014 & \dots & x = 0 \end{cases}$$

Pak samozřejmě  $\lim_{x\to 0} g(x) = 0$ , protože pro limitu v 0 je g(0) irelevantní. Funkce znaménka, signum, sgn :  $\mathbb{R} \to \{-1,0,1\}$ , je definovaná jako

$$sgn(x) = \begin{cases} -1 & \dots & x < 0 \\ 0 & \dots & x = 0 \\ 1 & \dots & x > 0 \end{cases}$$

Pak  $\lim_{x\to 0} \operatorname{sgn}(x)$  neexistuje a  $\lim_{x\to a} \operatorname{sgn}(x)$  je 1 pro a>0 a -1 pro a<0.

Uvažme funkci  $f: \mathbb{Q} \to \mathbb{Q}$ , definovanou jako

$$f(p/q) = 1/q \; ,$$

kde zlomek p/qje v základním tvaru. Tvrdíme, že pro každé  $a \in \mathbb{R}$ je

$$\lim_{x \to a} f(x) = 0 .$$

Jak to dokázat? Uvažme okolí U(a,1/2)=(a-1/2,a+1/2) a číslo  $n\in\mathbb{N}$  a zamysleme se, kolik zlomků v základním tvaru a se jmenovatelem nejvýše n padne do U(a,1/2). Jistě jen konečně mnoho (přesněji, je jich nejvýše  $1+2+\cdots+n$ , rozmyslete si proč). Když pak  $\delta>0$  zvolíme menší než nejmenší vzdálenost od takového zlomku různého od a do a, v okolí  $P(a,\delta)$  už ani jeden z těchto zlomků neleží. Takže  $p/q\in P(a,\delta)\Rightarrow q>n$  a f(p/q)=1/q<1/n a tedy  $\lim_{x\to a}f(x)=0$ . Pro úplnost, limity  $\lim_{x\to\pm\infty}f(x)$  neexistují.

Konečně spočteme limitu

$$\lim_{x \to 0} \frac{e^x - 1}{x} = 1 .$$

Zde funkce definovaná zlomkem pro x=0 ani není definovaná, dostáváme neurčitý výraz 0/0. Řada pro exponenciální funkci pro každé  $x\in P(0,1/2)$  dá odhad

$$\left| \frac{e^x - 1}{x} - 1 \right| \le \sum_{n=1}^{\infty} \frac{|x|^n}{(n+1)!} < \sum_{n=1}^{\infty} |x|^n = \frac{|x|}{1 - |x|} < 2|x|,$$

kde jsme použili vzorec pro součet geometrické řady. Tedy, pro  $0 < \delta < 1/2$ ,  $x \in P(0, \delta) \Rightarrow (e^x - 1)/x \in U(1, 2\delta)$ , což dává naši limitu (pro dané  $\varepsilon > 0$  volíme  $\delta = \varepsilon/2$ ).

Jednostranné limity funkcí. Když  $f: M \to \mathbb{R}, a \in \mathbb{R}, A \in \mathbb{R}^*$  a pro každé  $\delta > 0$  je  $P^+(a, \delta) \cap M \neq \emptyset$ , pak definujeme

$$\lim_{x \to a^{+}} f(x) = A \iff \forall \varepsilon > 0 \; \exists \delta > 0 : \; f(P^{+}(a, \delta) \cap M) \subset U(A, \varepsilon)$$

— funkce f(x) má v bodě a limitu zprava rovnou A. Obdobně definujeme limitu zleva,  $P^+(a, \delta)$  se nahradí levým okolím  $P^-(a, \delta)$ .

V  $a=\pm\infty$  jednostranné limity neuvažujeme. Například  $\lim_{x\to 0^-} \operatorname{sgn}(x)=-1$  a  $\lim_{x\to 0^+} \operatorname{sgn}(x)=1$ .

**Úloha.** Rozmyslete si, že  $(a \in \mathbb{R}, A \in \mathbb{R}^*)$ 

$$\left(\lim_{x\to a^+} f(x) = A \& \lim_{x\to a^-} f(x) = A\right) \Rightarrow \lim_{x\to a} f(x) = A$$

a

$$\lim_{x \to a} f(x) = A \Rightarrow \left( \lim_{x \to a^{+}} f(x) = A \lor \lim_{x \to a^{-}} f(x) = A \right)$$

a proč disjunkci ∨ nemůžeme nahradit konjunkcí &.

Definice (spojitost funkce v bodě). Nechť  $f: M \to \mathbb{R}, a \in M$ . Pak řekneme, že funkce f(x) je spojitá v bodě a, když

$$\forall \varepsilon > 0 \; \exists \delta > 0 : \; f(U(a, \delta) \cap M) \subset U(f(a), \varepsilon) \; .$$

Jinými slovy, spojitost f(x) v a znamená, že

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta > 0 : \ x \in M, \ |x - a| < \delta \Rightarrow |f(x) - f(a)| < \varepsilon.$$

Dostatečně malá změna v argumentu funkce f tedy způsobí jen (předem omezenou) malou změnu funkční hodnoty.

Rozebereme souvislost s limitou. Když  $a \in M$  není hromadným bodem množiny  $M \setminus \{a\}$ , čili  $U(a,\delta) \cap M = \{a\}$  pro nějaké  $\delta > 0$ , postulovali jsme v hořejší definici, že  $\lim_{x \to a} f(x)$  není definovaná. Nicméně v této situaci podle právě uvedené definice je stále f(x) spojitá v a. Je-li  $a \in M$  hromadným bodem množiny  $M \setminus \{a\}$ , pak spojitost f(x) v a znamená přesně, že

$$\lim_{x \to a} f(x) = f(a) .$$

Definuje se i jednostranná spojitost: když  $a \in M, f: M \to \mathbb{R}$  a

$$\forall \varepsilon > 0 \; \exists \delta > 0 : \; f(U^+(a,\delta) \cap M) \subset U(f(a),\varepsilon) \; ,$$

pak řekneme, že f(x) je v a zprava spojitá. Podobně pro spojitost zleva.

Tvrzení (jednoznačnost limity funkce).  $\lim_{x\to a} f(x)$  je určena jednoznačně, když existuje.

 $D\mathring{u}kaz$ . Nechť  $f: M \to \mathbb{R}$ ,  $a \in \mathbb{R}^*$  je hromadný bod M,  $A, B \in \mathbb{R}^*$  jsou dva různé prvky a  $\lim_{x\to a} f(x) = A$  i  $\lim_{x\to a} f(x) = B$ . Pak vezmeme  $\varepsilon > 0$ ,

že  $U(A,\varepsilon)$  a  $U(B,\varepsilon)$  jsou disjunktní (což podle definice okolí lze). Mělo by existovat  $\delta > 0$ , že

$$f(P(a,\delta)\cap M)\subset U(A,\varepsilon)\cap U(B,\varepsilon)=\emptyset$$
.

To není možné, protože  $P(a, \delta) \cap M \neq \emptyset$ .

Následující věta ukazuje, že pojem limity funkce v bodě se dá ekvivalentně popsat jen pomocí pojmu limity posloupnosti.

Věta (Heineho definice limity funkce). Nechť  $a \in \mathbb{R}^*$  je hromadným bodem  $M, A \in \mathbb{R}^*$  a  $f: M \to \mathbb{R}$ . Následující dvě tvrzení jsou ekvivalentní:

- 1.  $\lim_{x\to a} f(x) = A$ ,
- 2. pro každou takovou posloupnost  $(x_n) \subset M$ , že  $\lim x_n = a$ , ale  $x_n \neq a$  pro každé n, je  $\lim f(x_n) = A$ .

 $D\mathring{u}kaz$ . Nechť platí 1. Je dána posloupnost  $(x_n) \subset M$ , že  $\lim x_n = a$ , ale  $x_n \neq a$  pro každé n. Nepřítel dal  $\varepsilon > 0$ . Podle předpokladu o f(x) vezmeme  $\delta > 0$ , že  $f(P(a,\delta) \cap M) \subset U(A,\varepsilon)$ . Podle předpokladu o  $(x_n)$  existuje  $n_0$ , že pro každé  $n > n_0$  je  $x_n \in P(a,\delta) \cap M$ . Tedy, pro  $n > n_0$ , je  $f(x_n) \in U(A,\varepsilon)$ , což jsme chtěli dokázat —  $\lim f(x_n) = A$ .

Nechť 1 neplatí. Takže (negujeme definici limity funkce) existuje  $\varepsilon > 0$ , že pro každé  $\delta > 0$  existuje bod  $x \in P(a, \delta) \cap M$ , že  $f(x) \notin U(A, \varepsilon)$ . Pro  $n = 1, 2, \ldots$  a  $\delta = 1/n$  zvolíme takový bod  $x = x_n$  (že  $x_n \in P(a, 1/n) \cap M$ , ale  $f(x_n) \notin U(A, \varepsilon)$ ). Vzniklá posloupnost  $(x_n) \subset M$  popírá část 2: zřejmě  $x_n \neq a$  pro každé n a lim  $x_n = a$ , avšak posloupnost  $(f(x_n))$  nemá za limitu A (všechny její členy mají od A "vzdálenost" alespoň  $\varepsilon > 0$ ).

Věta nese jméno německého matematika Eduarda Heineho (1821–1881), jehož známe již ze třetí přednášky, nikoli básníka a literáta *Heinricha Heineho* (1797–1856).

Tvrzení (aritmetika limit funkcí). Nechť  $a \in \mathbb{R}^*$ , funkce f, g jsou definované na nějakém prstencovém okolí a,  $\lim_{x\to a} f(x) = A$  a  $\lim_{x\to a} g(x) = B$ ,  $kde\ A, B \in \mathbb{R}^*$ . Pak

- 1.  $\lim_{x\to a} (f(x) + g(x)) = A + B$ , je-li tento součet definován,
- 2.  $\lim_{x\to a} (f(x)g(x)) = AB$ , je-li tento součin definován a

3. je-li navíc g(x) nenulová na nějakém prstencovém okolí a, pak i  $\lim_{x\to a} (f(x)/g(x)) = A/B$ , je-li tento podíl definován.

 $D\mathring{u}kaz$ . Pomocí Heineho definice limity funkce se to snadno převede na tvrzení o aritmetice limit posloupností. Detaily necháváme jako úlohu.

Tvrzení (limita monotónní funkce). Nechť  $a,b \in \mathbb{R}^*$ , a < b a f:  $(a,b) \to \mathbb{R}$  je monotónní funkce (neklesající nebo nerostoucí). Pak obě limity

$$\lim_{x \to a} f(x) \quad a \quad \lim_{x \to b} f(x)$$

existují (mohou být nevlastní).

 $D\mathring{u}kaz$ . Nechť je f(x) na intervalu (a,b) neklesající, pak zřejmě

$$\lim_{x \to b} f(x) = \sup(f((a, b)))$$

(pro shora neomezenou množinu f((a,b)) toto supremum definujeme jako  $+\infty$ ). Argument je stejný jako v důkazu tvrzení o limitě monotónní posloupnosti, detaily necháváme jako úlohu. Ostatní tři případy (nerostoucí f(x), limita v a) jsou podobné.