



## 5. cvičení – Limity funkcí více proměnných

<https://www2.karlin.mff.cuni.cz/~kuncova/vyuka.php>, kuncova@karlin.mff.cuni.cz

### Teorie – definice a věty

**Definice 1.** Nechť  $(X, \rho)$  a  $(Y, \sigma)$  jsou metrické prostory,  $f : X \rightarrow Y$  je zobrazení,  $M \subset X$  a  $a \in X$  je hromadným bodem množiny  $M$ . Řekneme, že prvek  $b \in Y$  je *limitou zobrazení*  $f$  v *bodě a vzhledem k množině M*, jestliže

$$\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 \forall x \in M, x \neq a : \rho(x, a) < \delta \implies \sigma(f(x), b) < \varepsilon.$$

**Věta 2** (Heine). Nechť  $(X, \rho)$ ,  $(Y, \sigma)$  jsou metrické prostory,  $f : X \rightarrow Y$ ,  $M \subset X$ ,  $a \in M'$ ,  $b \in Y$ . Pak

$$\lim_{x \rightarrow a, x \in M} f(x) = b$$

právě tehdy, když: pro každou posloupnost  $\{x_n\} \subset M \setminus \{a\}$  platí

$$x_n \rightarrow a \implies f(x_n) \rightarrow b.$$

**Věta 3** (Aritmetika limit). Nechť  $(X, \rho)$  je metrický prostor,  $f, g : X \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $M \subset X$ ,  $a \in M'$ ,  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ . Nechť  $\lim_{x \rightarrow a, x \in M} f(x) = \alpha$  a  $\lim_{x \rightarrow a, x \in M} g(x) = \beta$ . Pak

1.  $\lim_{x \rightarrow a, x \in M} f(x) + g(x) = \alpha + \beta$
2.  $\lim_{x \rightarrow a, x \in M} f(x) \cdot g(x) = \alpha \cdot \beta$
3.  $\lim_{x \rightarrow a, x \in M} f(x)/g(x) = \alpha/\beta$ , pokud  $\beta \neq 0$ .

**Věta 4** (O limitě složeného zobrazení). Nechť  $(X, \rho)$ ,  $(Y, \sigma)$  a  $(Z, \tau)$  jsou metrické prostory,  $g : X \rightarrow Y$ ,  $f : Y \rightarrow Z$ . Nechť  $A \subset X$ ,  $a \in A'$ ,  $B \subset Y$ ,  $b \in B'$ ,  $c \in Z$  a nechť platí:

1.  $\exists \delta > 0 : g(P(a, \delta) \cap A) \subset B$
2.  $\lim_{x \rightarrow a, x \in A} g(x) = b$
3.  $\lim_{y \rightarrow b, y \in B} f(y) = c$

Nechť platí jedna z podmínek

(P)  $\exists \eta > 0 : b \notin g((P(a, \eta) \cap A))$

(S) zobrazení  $f$  je spojité v bodě  $b$  vzhledem k  $B$ .

Pak

$$\lim_{x \rightarrow a, x \in A} f(g(x)) = c.$$

**Věta 5** (2 policijti). Nechť existuje prstencové okolí  $P(x_0, y_0)$  takové, že na  $P(x_0, y_0)$  platí

$$h(x, y) \leq f(x, y) \leq g(x, y).$$

Nechť dále

$$\lim_{[x,y] \rightarrow [x_0,y_0]} h(x, y) = L = \lim_{[x,y] \rightarrow [x_0,y_0]} g(x, y),$$

$L \in \mathbb{R}$ . Pak také existuje

$$\lim_{[x,y] \rightarrow [x_0,y_0]} f(x, y) = L.$$

**Věta 6** (Omezená a mizející). Nechť  $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $g : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  a  $a$  buď hromadným bodem množiny  $M$ . Nechť  $f$  je omezená funkce na průniku nějakého prstencového okolí bodu  $a \in \mathbb{R}^n$  a množiny  $M$  a nechť

$$\lim_{\substack{x \rightarrow a \\ x \in M}} g(x) = 0.$$

Potom

$$\lim_{\substack{x \rightarrow a \\ x \in M}} f(x)g(x) = 0.$$

**Poznámka 7** (O dvojnásobné limitě). Pokud existují limity  $\lim_{x \rightarrow x_0} (\lim_{y \rightarrow y_0} f(x, y)) = L_1$  a  $\lim_{y \rightarrow y_0} (\lim_{x \rightarrow x_0} f(x, y)) = L_2$  a  $L_1 \neq L_2$ , tak limita  $\lim_{[x,y] \rightarrow [x_0,y_0]} f(x, y)$  neexistuje. (Opačné tvrzení neplatí.)

**Věta 8** (O absolutní hodnotě). 1. Nechť  $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  a  $a \in \mathbb{R}^n$  buď hromadným bodem množiny  $M$ . Jestliže

$$\lim_{\substack{x \rightarrow a \\ x \in M}} f(x) = L, \quad \text{potom} \quad \lim_{\substack{x \rightarrow a \\ x \in M}} |f(x)| = |L|.$$

2. Nechť  $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  a  $a \in \mathbb{R}^n$  buď hromadným bodem množiny  $M$ . Potom

$$\lim_{\substack{x \rightarrow a \\ x \in M}} f(x) = 0, \quad \text{právě když} \quad \lim_{\substack{x \rightarrow a \\ x \in M}} |f(x)| = 0.$$

## Shrnutí – Co máme k dispozici:

1. Je funkce v daném bodě spojitá? → Lze **dosadit**.
2. Jde o polynom 0/0? → Možná půjde něco **vytknout** a pokrátit.
3. Jsou tam odmocniny? → Zkusme použít **vzorce**, např.  $A^2 - B^2 = (A - B)(A + B)$ .
4. Vypadá to na známou limitu? → **VOLSF**.
5. Je tam omezená ( $\sin, \cos, \dots$ ) krát nulová? → Věta o **omezené a mizející**.
6. Dvojnásobné limity existují, ale jsou různé? → Limita **neexistuje**.
7. Limity po přímkách  $y = kx$  vyjdou různé? → Limita **neexistuje**.
8. Limity po dalších křivkách ( $y = kx^2, y = kx^3, \dots$ ) vyjdou různé? → Limita **neexistuje**.
9. Vyskytuje se tam hodně  $x^2 + y^2$ ? → Možná to půjde z **definice**. Jestliže  $x^2 + y^2 < \delta$ , jak vypadá  $f(x, y)$ ?
10. Nelze použít nějaký odhad? → **Dva policajti**.

## Algoritmus:

1. První pohled na funkci:
  - (a) Je **spojitá**?
  - (b) Vypadá to na **známou limitu**?
  - (c) Nemá různé **dvojnásobné limity**?
  - (d) Jak to dopadne na **přímkách**  $y = kx$ ?

- (e) Je tam **omezená** funkce?  
(f) Jsou tam **odmocniny**?  
2. (a) Nemáme nějaký **odhad**?  
(b) Jak to dopadne na dalších **křivkách**?  
(c) Co **definice** limity?

### Hinty

$$2|xy| \leq x^2 + y^2$$

$$|\sin t| \leq 1$$

$$\pm xy \leq x^2 + y^2$$

$$|\sin t| \leq |t|$$

$$a^b = e^{b \ln a}$$

### Příklady – definiční obor

1. Určete definiční obor a načrtněte (příklady ze zkoušek)

(a)  $f(x, y) = \arcsin(x + y) + \arctan(x + y) + xy$

(b)  $f(x, y) = \ln\left(\frac{x}{|x| - |y|}\right)$

(c)  $f(x, y) = \sqrt{xy - y^3 + 2y^2}$

(d)  $f(x, y) = \arcsin \sqrt{x(x + y)}$

### Příklady – limity, které ilustrují různé situace

2. Určete limity funkcí více proměnných, nebo ukažte, že neexistují.

**Všechny limity uvažujeme vzhledem k definičnímu oboru daných funkcí.**

- (a) Ukažte, že pro funkci  $f(x, y) = \frac{x-y}{x+y}$  platí

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ a}} \left( \lim_{y \rightarrow 0} f(x, y) \right) = 1, \quad \lim_{\substack{y \rightarrow 0 \\ a}} \left( \lim_{x \rightarrow 0} f(x, y) \right) = -1$$

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f(x, y) \text{ neexistuje.}$$

- (b) Ukažte, že pro funkci  $f(x, y) = \frac{x^2y^2}{x^2y^2 + (x-y)^2}$  platí

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left( \lim_{y \rightarrow 0} f(x, y) \right) = 0 \quad \text{a} \quad \lim_{y \rightarrow 0} \left( \lim_{x \rightarrow 0} f(x, y) \right) = 0,$$

ale

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f(x, y) \text{ neexistuje.}$$

- (c)  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x^3y}{x^6 + y^2}$

Ukažte, že limita funkce neexistuje, přestože obě dvojnásobné limity jsou nulové a též limita počítaná po libovolné přímce je nulová.

- (d)  $\lim_{(x,y) \rightarrow [0,0]} x \frac{xy}{x^2 + y^2}$

- (e)  $\lim_{(x,y) \rightarrow (4,0)} \frac{\operatorname{tg} \sqrt{(x-4)^2 - y^2}}{x^2 \sqrt{(x-4)^2 - y^2}}$
- (f) Ukažte, že pro funkci  $f(x,y) = (x+y) \sin \frac{1}{x} \sin \frac{1}{y}$  limity  $\lim_{x \rightarrow 0} \left( \lim_{y \rightarrow 0} f(x,y) \right)$  a  $\lim_{y \rightarrow 0} \left( \lim_{x \rightarrow 0} f(x,y) \right)$  neexistují, ale  $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f(x,y)$  vzhledem k definičnímu oboru funkce  $f$  existuje a je rovna 0.

3. Shrňte, jaké situace jsme zatím potkali. (Např. existuje dvojná limita, ale neexistuje limita; existují limity po přímkách, ale limita neexistuje; ...)

### Příklady – limity na procvičení

4. Určete limity funkcí více proměnných, nebo ukažte, že neexistují.

**Všechny limity uvažujeme vzhledem k definičnímu oboru daných funkcí.**

- |   |   |
|---|---|
| <p>(a) <math>\lim_{[x,y] \rightarrow [2,4]} \frac{x+2y}{2x+y}</math></p> <p>(b) <math>\heartsuit \lim_{[x,y] \rightarrow [-1,0]} \frac{xy+2x+y+2}{xy^2+y^2+x+1}</math></p> <p>(c) <math>\lim_{[x,y] \rightarrow [1,2]} \frac{x^2y^2-4}{x^4+y^4-17}</math></p> <p>(d) <math>\lim_{[x,y] \rightarrow [2,0]} \frac{\tan xy}{y}</math></p> <p>(e) <math>\lim_{[x,y,z] \rightarrow [0,0,0]} x \sin \frac{1}{x-y+z}</math></p> <p>(f) <math>\clubsuit \lim_{[x,y] \rightarrow [0,0]} \frac{x^4+y^4}{x^2+y^2}</math></p> <p>(g) <math>\lim_{[x,y] \rightarrow [0,0]} \frac{\sqrt{x^2+y^2+1}-1}{x^2+y^2}</math></p> <p>(h) <math>\spadesuit \lim_{[x,y] \rightarrow [0,0]} \frac{1}{x^2+y^2}</math></p> <p>(i) <math>\diamondsuit \lim_{[x,y] \rightarrow [0,0]} \frac{x^2+y^2}{x+y}</math></p> | <p>(j) <math>\lim_{[x,y,z] \rightarrow [0,0,0]} \left( 1 + \frac{2}{ x + y + z } \right)^{ x + y + z }</math></p> <p>(k) <math>\clubsuit \lim_{[x,y] \rightarrow [0,0]} \frac{xy^2}{x^2+y^6}</math></p> <p>(l) <math>\lim_{[x,y,z] \rightarrow [0,0,0]} \frac{x^2}{x^2+y^2+z^2}</math></p> <p>(m) <math>\star \lim_{[x,y] \rightarrow [0,0]} \frac{\sin xy}{\sqrt{x^2+y^2}}</math></p> <p>(n) <math>\lim_{[x,y] \rightarrow [0,0]} \frac{\sin xy}{x^2+y^2}</math></p> <p>(o) <math>\clubsuit \lim_{[x,y] \rightarrow [0,0]} \frac{x^3y}{(x^2+y^2)\sqrt{x^2+y^2}}</math></p> <p>(p) <math>\lim_{[x,y] \rightarrow [0,0]} \frac{y^4-xy^2}{(x^4+y^2)\sqrt{x^2+y^2}}</math></p> <p>(q) <math>\diamondsuit \lim_{[x,y] \rightarrow [0,0]} \frac{x^2y( x + y )}{(x^4+y^2)\sqrt{x^2+y^2}}</math></p> |
|---|---|

5. Projděte si znovu sekci Shrnutí a Algoritmus. Zpracujte jej do nějakého (pro Vás) vhodného formátu. Např. Tabulka, Myšlenková mapa, Rozhodovací strom...

(2d) $2 xy  \leq x^2 + y^2$ (4a) $ xy  \leq  x  +  y $ (4b) $x = y$ (4c) $x^2 + y^2 \geq 2 xy $ (4d) $ xy  \leq  t , 2 xy  \leq  t ^2$ (4e) $\sin t \leq  t $ (4f) $2 x y \leq x^2 + y^2$	(4i) $x = y - \varepsilon$ (4h) $x \geq \varepsilon$ (4g) $x^2 + y^2 \geq \varepsilon^2$ (4f) $x^2 + y^2 \geq \varepsilon^2$ (4e) $x^2 + y^2 \geq \varepsilon^2$ (4d) $x^2 + y^2 \geq \varepsilon^2$ (4c) $x^2 + y^2 \geq \varepsilon^2$ (4b) $x^2 + y^2 \geq \varepsilon^2$
---	---