

## Matematika I – přednáška 8

### Shrnutí co bylo minule

Základní vlastnosti funkcí.

### Co bude dnes

Základní pojmy diferenciálního počtu. Posloupnosti reálných čísel

Tyto slidy jsou na adrese

*<http://marijan.fsik.cvut.cz/~valasek/teaching.php>*

(pro osobní potřeby a nenahrazuje skripta ani přednášku).

## II. Diferenciální počet (reálné funkce jedné reálné proměnné)

### Některé pomocné pojmy

**Rozšířená množina reálných čísel:**  $\mathbb{R}^* := \mathbb{R} \cup \{-\infty\} \cup \{+\infty\}$

prvky  $-\infty$  a  $+\infty$  ... tzv. *nevlastní body*

ostatní prvky (tj. čísla z  $\mathbb{R}$ ) ... *vlastní body*

Některé aritmetické operace lze přirozeným způsobem rozšířit z  $\mathbb{R}$  na  $\mathbb{R}^*$ :

a) pro  $x \in \mathbb{R}$  definujeme:

$$\begin{aligned}x + (+\infty) &= +\infty, & x + (-\infty) &= -\infty, & x - (+\infty) &= -\infty, \\x - (-\infty) &= +\infty, & x/(+\infty) &= x/(-\infty) = 0;\end{aligned}$$

b)  $(+\infty) + (+\infty) = +\infty$ ,  $(-\infty) + (-\infty) = -\infty$ ,  $(+\infty) - (-\infty) = +\infty$ ,  
 $(-\infty) - (+\infty) = -\infty$ ,  
 $(+\infty) \cdot (+\infty) = +\infty$ ,  $(+\infty) \cdot (-\infty) = -\infty$ ,  $(-\infty) \cdot (-\infty) = +\infty$ ;

c) pro  $x \in \mathbb{R} - \{0\}$  definujeme:

$$\begin{aligned}x \cdot (+\infty) &= +\infty \text{ (je-li } x > 0) & \text{nebo } &= -\infty \text{ je-li } (x < 0), \\x \cdot (-\infty) &= -\infty \text{ (je-li } x > 0) & \text{nebo } &= +\infty \text{ (je-li } (x < 0)), \\(+\infty)/x &= \operatorname{sgn} x \cdot (+\infty), & (-\infty)/x &= \operatorname{sgn} x \cdot (-\infty).\end{aligned}$$

## Nedefinované operace:

dělení nulou,  $(+\infty) - (+\infty)$ ,  $(-\infty) - (-\infty)$ ,  $(+\infty) + (-\infty)$ ,  $(\pm\infty)/(\pm\infty)$  a  $0 \cdot (\pm\infty)$ . (Říkáme, že tyto operace nemají smysl.)

Na množinu  $\mathbb{R}^*$  lze z  $\mathbb{R}$  rozšířit uspořádání, definované pomocí relace „ $<$ “: Pro libovolné  $x \in \mathbb{R}$  definujeme:  $-\infty < x < +\infty$ .

Místo  $+\infty$  budeme dále většinou psát pouze  $\infty$ .

## Okolí bodu v $\mathbb{R}^*$

Je-li  $x_0 \in \mathbb{R}$ , pak *okolím* bodu  $x_0$  nazýváme každý interval  $(x_0 - \varepsilon, x_0 + \varepsilon)$ , kde  $\varepsilon > 0$ .  
Značení:  $U_\varepsilon(x_0)$  nebo pouze  $U(x_0)$ .

*prstencové okolí* bodu  $x_0 \in \mathbb{R}$ : množina typu  $U(x_0) - \{x_0\}$ ;  
značení:  $P(x_0)$

*okolí  $\infty$*  (a zároveň *prstencové okolí  $\infty$* :) jakýkoliv interval typu  $(a, \infty)$  (kde  $a \in \mathbb{R}$ );  
značení:  $P(\infty)$  nebo  $U(\infty)$

*okolí  $-\infty$*  (a zároveň *prstencové okolí  $-\infty$* :) jakýkoliv interval typu  $(-\infty, a)$   
(kde  $a \in \mathbb{R}$ ); značení:  $P(-\infty)$  nebo  $U(-\infty)$

*levé okolí* bodu  $x_0 \in \mathbb{R}$ : každý interval typu  $(x_0 - \varepsilon, x_0)$ , kde  $\varepsilon > 0$ ;  
značení:  $P_-(x_0)$

*pravé okolí* bodu  $x_0 \in \mathbb{R}$ : každý interval typu  $(x_0, x_0 + \varepsilon)$ , kde  $\varepsilon > 0$ ;  
značení:  $P_+(x_0)$

## Extrémy množin v $\mathbb{R}$

**maximum** množiny  $M (\subset \mathbb{R})$ : číslo  $y \in M$  takové, že  $\forall x \in M : x \leq y$   
značení:  $\max M$

**minimum** množiny  $M (\subset \mathbb{R})$ : číslo  $z \in M$  takové, že  $\forall x \in M : x \geq z$   
značení:  $\min M$

Maximum a minimum množiny  $M$  souhrnně nazýváme **extrémy** množiny  $M$ .

Ne každá množina  $M$  v  $\mathbb{R}$  musí mít maximum a minimum.

Jinými slovy:  $\max M$  (nebo  $\min M$ ) může, ale nemusí existovat.

**Příklady:** viz TABULE T8.1

Supremum a infimum množiny. Na tabuli.

## II.2. Posloupnosti reálných čísel

**Definice (posloupnost).** *Posloupností reálných čísel* (krátce pouze *posloupnosti*) nazýváme zobrazení množiny přirozených čísel  $\mathbb{N}$  do množiny reálných čísel  $\mathbb{R}$ .

Posloupnost, která přirozeným číslům  $n$  přiřazuje reálná čísla  $a_n$ , se značí  $\{a_1, a_2, a_3, \dots\}$  nebo pouze  $\{a_n\}$ .

$a_n \dots n$ -tý člen posloupnosti  $\{a_n\}$

Je-li  $M \subset \mathbb{R}$  a  $a_n \in M$ , pro všechna  $n \in \mathbb{N}$ , pak  $\{a_n\}$  nazýváme *posloupností v M*.

**Definice (posloupnost omezená).** Posloupnost  $\{a_n\}$  nazýváme

- *omezenou shora*, existuje-li  $K \in \mathbb{R}$  tak, že  $\forall n \in \mathbb{N} : a_n \leq K$ ,
- *omezenou zdola*, existuje-li  $L \in \mathbb{R}$  tak, že  $\forall n \in \mathbb{N} : a_n \geq L$ ,
- *omezenou*, je-li tato posloupnost omezená shora i zdola,

**Příklady:** viz TABULE

**Definice (posloupnost rostoucí, klesající).** Posloupnost  $\{a_n\}$  nazýváme

- *rostoucí*, jestliže  $\forall n \in \mathbb{N} : a_n < a_{n+1}$ ;
- *klesající*, jestliže  $\forall n \in \mathbb{N} : a_n > a_{n+1}$ .

**Příklady:** viz TABULE

**Definice (posloupnost neklesající, nerostoucí).** Posloupnost  $\{a_n\}$  nazýváme

- *neklesající*, jestliže  $\forall n \in \mathbb{N} : a_n \leq a_{n+1}$ ;
- *nerostoucí*, jestliže  $\forall n \in \mathbb{N} : a_n \geq a_{n+1}$ .

**Příklady:** viz TABULE

posloupnosti rostoucí	}	posloupnosti <i>ryze monotónní</i>
posloupnosti klesající		
posloupnosti neklesající	}	posloupnosti <i>monotónní</i>
posloupnosti nerostoucí		

**Poznámka.** Každá ryze monotónní posloupnost je zároveň monotónní posloupností.

## Limita posloupnosti

**Motivace.** Některé posloupnosti  $\{a_n\}$  mají tu vlastnost, že  $a_n$  se „blíží“ k nějakému číslu  $a \in \mathbb{R}^*$ , jestliže indexy  $n$  „jdou do nekonečna“. Jak toto přesně popsat?

**Definice (limita posloupnosti).** Číslo  $a \in \mathbb{R}^*$  nazýváme *limitou* posloupnosti  $\{a_n\}$ , jestliže

$$[\forall U(a)] \quad [\exists n_0 \in \mathbb{N}] \quad [\forall n \in \mathbb{N}] : \quad (n \geq n_0) \implies (a_n \in U(a)).$$

**Píšeme:**  $\lim a_n = a$  nebo  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$ .

**Příklady:** viz TABULE

**Definice (posloupnost konvergentní, divergentní).** Je-li  $\lim a_n \in \mathbb{R}$  (což znamená: limita existuje a je konečná), říkáme, že posloupnost  $\{a_n\}$  je *konvergentní*.

Jestliže  $\lim a_n = \infty$  nebo  $-\infty$  nebo limita neexistuje, říkáme, že posloupnost  $\{a_n\}$  je *divergentní*.

**Poznámka.** Konečnou limitu též nazýváme *vlastní limitou*, nekonečnou limitu též nazýváme *nevlastní limitou*.

**Věta.** *Každá posloupnost má nejvýše jednu limitu.*

**Důkaz:** viz TABULE

**Definice (vybraná posloupnost).** Nechť  $\{k_n\}$  je rostoucí posloupnost přirozených čísel. Pak posloupnost

$$\{a_{k_1}, a_{k_2}, a_{k_3}, \dots, a_{k_n}, \dots\}$$

nazýváme *vybranou posloupností* z posloupnosti  $\{a_n\}$ . Tuto vybranou posloupnost značíme krátce  $\{a_{k_n}\}$ .

**Příklad:** viz TABULE

**Věta.** Má-li posloupnost  $\{a_n\}$  limitu rovnou  $a$ , pak jakákoliv vybraná posloupnost z posloupnosti  $\{a_n\}$  má tutéž limitu  $a$ .

**Poznámka.** Pokud posloupnost  $\{a_n\}$  obsahuje dvě vybrané posloupnosti (= podposloupnosti), které mají různé limity, pak  $\lim a_n$  neexistuje.

**Příklad:** viz TABULE

Nejdůležitější postupy jak vypočítat limitu zadané posloupnosti, se naučíte na konkrétních příkladech na cvičení. Postupy jsou založeny zejména na následujících větách.

**Věta (o limitě součtu, rozdílu, součinu a podílu posloupností).**

- a)  $\lim (a_n + b_n) = \lim a_n + \lim b_n,$
- b)  $\lim (a_n - b_n) = \lim a_n - \lim b_n,$
- c)  $\lim (a_n \cdot b_n) = \lim a_n \cdot \lim b_n,$
- d)  $\lim \frac{a_n}{b_n} = \frac{\lim a_n}{\lim b_n},$

pokud pravé strany mají smysl (tj. limity na pravých stranách existují a užité operace mají smysl).

**Věta (o limitě sevřené posloupnosti).** Nechť  $\{a_n\}$ ,  $\{b_n\}$ ,  $\{c_n\}$  jsou posloupnosti, pro které platí  $\lim a_n = \lim c_n = l$  a  $\forall n \in \mathbb{N} : a_n \leq b_n \leq c_n$ . Pak  $\lim b_n = l$ .

**Příklady:** viz TABULE