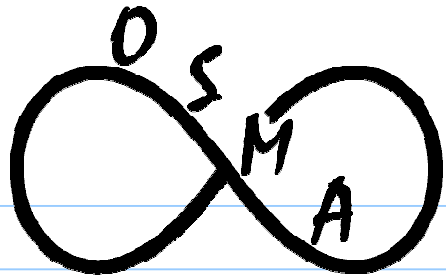




Katedra
aplikované
matematiky



OBČASNÝ SEMINÁŘ z MATEMATICKÉ ANALÝZY

PETR VODSTRČIL

18. 3. 2014



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenčníchopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Svět vědy
CZ 1.07/2.3.00/35.0018

①

DEDEKINDOVY ŘEZY

[Dedekindovy řezy nám budou sloužit jako
nástroj ke konstrukci reálných čísel.]

Předpokládejme, že máme k dispozici

strukturu $(\mathbb{Q}, +, \cdot, <)$ splňující následující

axiomy:

A1 $(\forall a, b \in \mathbb{Q}) : a + b = b + a$

A2 $(\forall a, b, c \in \mathbb{Q}) : a + (b + c) = (a + b) + c$

A3 $(\exists 0 \in \mathbb{Q})(\forall a \in \mathbb{Q}) : a + 0 = a$

A4 $(\forall a \in \mathbb{Q})(\exists (-a) \in \mathbb{Q}) : a + (-a) = 0$

A5 $(\forall a, b \in \mathbb{Q}) : a \cdot b = b \cdot a$

A6 $(\forall a, b, c \in \mathbb{Q}) : a \cdot (b \cdot c) = (a \cdot b) \cdot c$

A7 $(\exists 1 \in \mathbb{Q})(\forall a \in \mathbb{Q}) : a \cdot 1 = a$ [$1 \neq 0$]

A8 $(\forall a \in \mathbb{Q} \setminus \{0\})(\exists a^{-1} \in \mathbb{Q}) : a \cdot a^{-1} = 1$

(2)

A9 ($a, b, c \in \mathbb{Q}$): $a \cdot (b + c) = a \cdot b + a \cdot c$

A10 Pro každé $a, b \in \mathbb{Q}$ nastává právě jeden z případů
 $a < b$, $a = b$, $b < a$.

A11 ($a, b, c \in \mathbb{Q}$): $a < b \wedge b < c \Rightarrow a < c$

A12 ($a, b, c \in \mathbb{Q}$):

$$a < b \Rightarrow a + c < b + c$$

$$a < b \wedge c > 0 \Rightarrow a \cdot c < b \cdot c$$

Cílem nyní bude definovat strukturu $(\mathbb{R}, +, \cdot, <)$ [základní čísla]

plňující kromě všech výše uvedených axiomů
 (ze kterých množina \mathbb{Q} mohla být množinou \mathbb{R})

i axiom

A13 Každá neprázdná shora omezená množina $M \subseteq \mathbb{R}$ má v \mathbb{R} supremum.

A13' Každá neprázdná zdola omezená množina $M \subseteq \mathbb{R}$ má v \mathbb{R} infimum.

CVÍČENÍ

Pokud jsou **A1-A12** plněny, jsou **A13** a **A13'** ekvivalentní.

(3)

DEFINICE ŘEZU

Dvojici množin (A, B) ($A, B \subseteq \mathbb{Q}$) nazveme řezem, platí-li:

- $A \neq \emptyset, B \neq \emptyset$
- $A \cup B = \mathbb{Q}$
- $(\forall a \in A)(\forall b \in B) : a < b$

A - dolní skupina řezu
 B - horní skupina řezu

VĚTA

Množina $B \subseteq \mathbb{Q}$ je horní skupinou nějakého řezu, právě když plati podmínky:

- 1) $B \neq \emptyset, B \neq \mathbb{Q}$
- 2) \exists -li $b' \in B, b' > b$, pak $b' \in B$.
[$b' \in \mathbb{Q}$]

DŮKAZ

je jednoduchým cořením.

PŘÍKLADY ŘEZŮ

- a) $\mathcal{L} = (A, B)$, kde $A = \{x \in \mathbb{Q} : x \leq 0\}$
 $B = \{x \in \mathbb{Q} : x > 0\}$.
- [jani]

(4)

b) $\mathcal{L} = (A, B)$, kde $B = \{x \in \mathbb{Q} : x > 0 \wedge x^2 > 2\}$,

$$A = \mathbb{Q} \setminus B.$$

[Ověďte, že se jedná o řez.]

Uvažujme myní liborohný řez $\mathcal{L} = (A, B)$.

Dlejmě nastane pravdě 1 ze 4 možností:

- 1) max A existuje, min B neexistuje.
- 2) max A neexistuje, min B existuje;
- 3) max A ani min B neexistuje.
- 4) max A i min B existují.

CVÍCENÍ

Dokazte, že neexistují řezy typu 4).

Řezy typu 2) budeme od této chvíle ke svým úvahám vyloučit a uvažovat A uvážoval budeme, pouze řezy typu 1) a 3), tj. takové řezy, jichž horní hranice nemá nejmenší prvek.

DEFINICE

Řez, který je typu 1) nebo 3), nazveme reálným číslem.

POZNÁMKA

Řez $\mathcal{L} = (A, B)$, kde $A = \{x \in \mathbb{Q} : x \leq 0\}$,
 $B = \{x \in \mathbb{Q} : x > 0\}$,
je řezem typu 1).

POZNÁMKA

Oro kardé $q \in \mathbb{Q}$ lze přirozeně definovat řík $q^* = (A, B)$,
 kde $A = \{x \in \mathbb{Q} : x \leq q\}$ a $B = \{x \in \mathbb{Q} : x > q\}$.
 [q^* je typu 1]

TVRZENÍ

Je $\alpha = (A, B)$, kde $B = \{x \in \mathbb{Q} : x > 0 \wedge x^2 > 2\}$,
 $A = \mathbb{Q} \setminus B$

je řízenem typu 3).

DÍKAZ

Je třeba ukázat, že $\min B$ ani $\max A$
 neexistuje.

Dokážeme pouze první tvrzení. Drahé se dokáže
 podobně (uvedomíme-li si, že $(\forall x \in \mathbb{Q}) : x^2 \neq 2$).

Nedíl $x > 0 \wedge x^2 > 2$. Hledáme také y tak, aby

$$0 < y < x \text{ a } y^2 > 2.$$

y hledáme ve formě $y = x - h$, kde $0 < h < x$.

$$y^2 = (x-h)^2 = x^2 - 2xh + h^2 > x^2 - 2xh > 2.$$

Je záručeno

$$\left[h < \frac{x^2 - 2}{2x} (< x) \right]$$

□

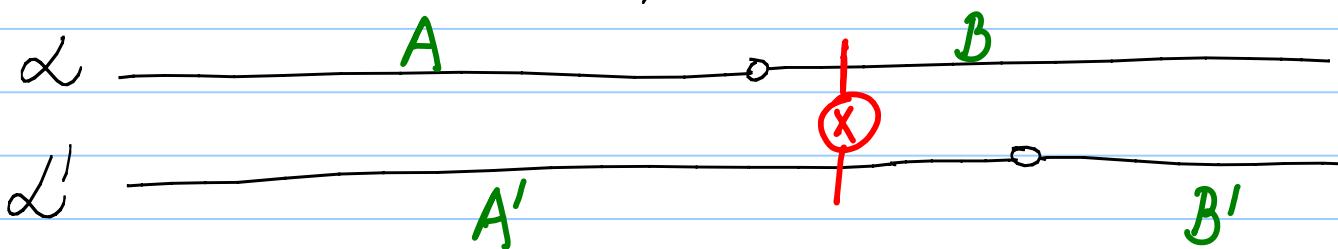
⑥

USPORĀDÁNÍ ŘEZŮ

Nechť $\mathcal{L} = (A, B)$ a $\mathcal{L}' = (A', B')$.

[uvádějme pouze řazy typu 1) a 3)]

Existují-li $x \in Q$ takové, že $x \in A' \wedge x \in B$, tiskomě, že $\mathcal{L} < \mathcal{L}'$.



CVÍCENÍ

Dokazte, že pro řazy platí axiomy A10 a A11.

SCÍTÁNÍ ŘEZŮ

Nechť $\mathcal{L} = (A, B)$ a $\mathcal{L}' = (A', B')$.

[uvádějme pouze řazy typu 1) a 3)]

Pak definujeme

$$\mathcal{L} + \mathcal{L}' \stackrel{\text{def}}{=} \left(Q \setminus (B + B'), B + B' \right).$$

$$= \{ b + b' : b \in B \wedge b' \in B' \}$$

CVÍCENÍ

Pomyslete si, že $\mathcal{L} + \mathcal{L}'$ je skutečně řea, aleží nadeč nemůžete (typu 2).

POZNÁMKA

- Axiomy A_1 a A_2 jsou pro říkající zájmem splněny.

- Ukažme, že říkající $\mathcal{D}^* = (\mathbb{Q}_0, \mathbb{Q}^+)$ je nulovým prohem v množině říkající. (1. a 3. typ)

Nechť $\mathcal{L} = (A, B)$. Chceme dokázat, že

$$\mathcal{L} + \mathcal{D}^* = \mathcal{L}, \text{ tzn.}$$

$$B + \mathbb{Q}^+ = B.$$

\subseteq J-li $x = b + q$ ($b \in B, q \in \mathbb{Q}^+$), pak

$$x > b (\in B) \Rightarrow x \in B.$$

\supseteq Nechť $x \in B$. Protože $\min B$ neexistuje, najdeme $y \in B$ takové, že $y < x$.

Pak ovšem $x = y + (x-y) \in B + \mathbb{Q}^+$.

Plati tedy i A_3 .

- Nyní uvažujme říkající $\mathcal{L} = (A, B)$ a k němu uvozujme říkající $(-\mathcal{L}) \stackrel{\text{def.}}{=} (\mathbb{Q} \setminus (\mathbb{Q}^+ - A), \mathbb{Q}^+ - A)$.

$$= \{q-a : q \in \mathbb{Q}^+ \wedge a \in A\}$$

[Ověřte, že $(-\lambda)$ je shodně říz, který nemá typu 2).]

Dále dokážeme, že $\lambda + (-\lambda) = 0^*$,

tzn.

$$\boxed{B + (Q^+ - A) = Q^+}.$$

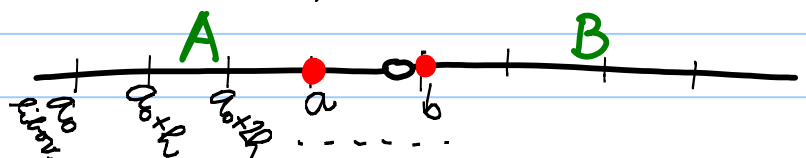
Inkluze \subseteq je snadná. Je-li $x \in B + (Q^+ - A)$, pak $x = b + q - a$, kde $b \in B$, $q \in Q^+$, $a \in A$.
 \Rightarrow $x > q$ ($\in Q^+$) $\Rightarrow x \in Q^+$.

[Pro důkaz opačné inkluze \supseteq budeme potřebovat následující tvrzení.]

TVRZENÍ

Nechť (A, B) je říz a $h > 0$ je libovolné. [$h \in Q$]
 Pak existuje ač $a \in A$ a $b \in B$ takové, že $b - a = h$.

MYŠLENKA DŮKAZU



Nechť tedy $x \in Q^+$. Pak $\frac{1}{2}x \in Q^+$ a podle pomocného tvrzení existují ač $a \in A$ a $b \in B$ tak, že $b - a = \frac{1}{2}x$.

Odkud $x = b + (\underbrace{\frac{1}{2}x - a}_{Q^+ - A})$.

[Plati tedy i A4.]

NÁSOBENÍ ŘEZŮ

Nedíl $\mathcal{L} = (A, B) \geq 0^*$ a
 $\mathcal{L}' = (A', B') \geq 0^*$.

Pak definujeme

$$\mathcal{L} \cdot \mathcal{L}' = \left(\mathbb{Q} \setminus (B \cdot B'), \underbrace{B \cdot B'}_{\leftarrow} \right).$$

$$= \{ b \cdot b' : b \in B \wedge b' \in B' \}$$

Dále definujeme,

$$\mathcal{L} \cdot 0^* = 0^* \cdot \mathcal{L} = 0^* \quad \text{pro libovolný } \mathcal{L},$$

$$(-\mathcal{L}) \cdot \mathcal{L}' = \mathcal{L} \cdot (-\mathcal{L}') = -(\mathcal{L} \cdot \mathcal{L}'),$$

$$(-\mathcal{L}) \cdot (-\mathcal{L}') = \mathcal{L} \cdot \mathcal{L}' \quad \text{pro } \mathcal{L} > 0^*, \mathcal{L}' > 0^*.$$

POZNÁMKA

Odobně jako u operace + bychom i myslí mohli dokázat všechny vlastnosti operace •.

CVÍČENÍ

Uvažujme řez $\mathcal{L} = (A, B)$, kde

$$B = \{ x \in \mathbb{Q} : x > 0 \wedge x^2 > L \}, \quad A = \mathbb{Q} \setminus B.$$

Uvažte, že platí $\mathcal{L}^2 = \mathcal{L}^*$.

VĚTA

Každá neprázdná zdola omezená množina $M \subseteq \mathbb{R}$ má v \mathbb{R} infimum.

[\mathbb{R} -množina řešitelná typu 1) a 3)]

DŮKAZ

Každé $x \in M$ lze kapat se dovnú (A_x, B_x).

Definujme $B = \bigcup_{x \in M} B_x$ $A = \mathbb{Q} \setminus B$.

Není ležké si promyslet (užijte si), že platí:

$$\begin{aligned} M \neq \emptyset, &\Rightarrow B \neq \emptyset, \\ M \text{ zdola omezená} &\Rightarrow B \neq \mathbb{Q} \end{aligned}$$

a že $\underline{\lambda} = (A, B)$ je řeš, který není typu 2).
[rozmyslete si!]

Dokážeme, že platí $\underline{\lambda} = \inf M$.

Prostělátujme, že $(\exists x \in M) : x < \underline{\lambda}$.

$$\Rightarrow (A_x, B_x) < (A, B) \Rightarrow$$

$$\exists y \in B_x \cap A \subseteq B \cap A = \emptyset. \quad (\text{SPOR})$$

Jelikož $\underline{\lambda}$ dolní odhad množiny M.

Řešk., že $(A', B') = \mathcal{L}' > \mathcal{L} = (A, B) \Rightarrow$

$\exists y \in A' \cap B \underset{\substack{\parallel \\ \bigcup_{x \in M} B_x}}{\Rightarrow} y \in A' \cap B_x$ (pro nějaké $x \in M$)

$\Rightarrow \mathcal{L}' > x$ (pro nějaké $x \in M$) \Rightarrow

\mathcal{L}' není dolní odhad množiny $M \Rightarrow$

$\Rightarrow \mathcal{L}$ je největší dolní odhad $M \Rightarrow$

$\Rightarrow \mathcal{L} = \inf M.$ \square

DALŠÍ TVRZENÍ EKVIVALENTNÍ S VĚTOU SUPREMU / INFIMU

- Monotonní omezená posloupnost je konvergentní.
- Průnik do sebe vnitřních uzavřených omezených intervalů je neprázdný.
- Z každé omezené posloupnosti lze vybrat konvergentní.
- Každá cauchyovská posloupnost je konvergentní.

LITERATURA

[1]

JARNÍK, V.: Diferenciální počet (I).
Praha: Academia, 1984.