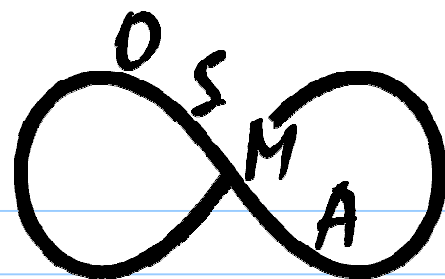




Katedra
aplikované
matematiky



OBČASNÝ SEMINÁŘ Z MATEMATICKÉ ANALÝZY

PETR VODSTRČIL

18. 3. 2014



evropský
sociální
fond v ČR



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Svět vědy

CZ 1.07/2.3.00/35.0018

DEDEKINDOVY ŘEZY

①

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

Předpokládejme, že máme k dispozici

strukturu $(\mathbb{Q}, +, \cdot, <)$ [racionalní čísla] splňující následující

axiomy:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Cílem nyní bude definovat strukturu $(\mathbb{R}, +, \cdot, <)$ ^[reálná čísla]
 splňující kromě všech výše uvedených axiomů
 (ve ključ množinu \mathbb{Q} nahradíme množinou \mathbb{R})

i axiom

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

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

CVIČENÍ

Pokud jsou $\textcircled{A1} - \textcircled{A12}$ splněny, jsou $\textcircled{A13}$ a $\textcircled{A13'}$
 ekvivalentní.

DEFINICE ŘEZU

Dvojici množin (A, B) ($A, B \subseteq \mathbb{Q}$) nazýváme 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 platí podmínky:

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

DŮKAZ

je jednoduchým cvičením.

PŘÍKLADY ŘEZŮ

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

[jámi]

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

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

[Ověřte, že se jedná o řez.]

Uvažujme nyní libovolný řez $\mathcal{L} = (A, B)$.

Přejmeme nastane právě 1 ke 4 možnosti :

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

CVIČENÍ

Dokažte, že neexistují řezy typu 4).

Řezy typu 2) budeme od této chvíle ne slyšet úvahy vylučovat a uvažovat budeme pouze řezy typu 1) a 3), tj. takové řezy, jejichž horní skupina 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

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

TVRZENÍ

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

je řezem typu 3).

DŮKAZ

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

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

Nechť $x > 0 \wedge x^2 > 2$. Hledáme vlastně y tak, aby
 $0 < y < x$ a $y^2 > 2$.

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

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

lze zarridit

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

□

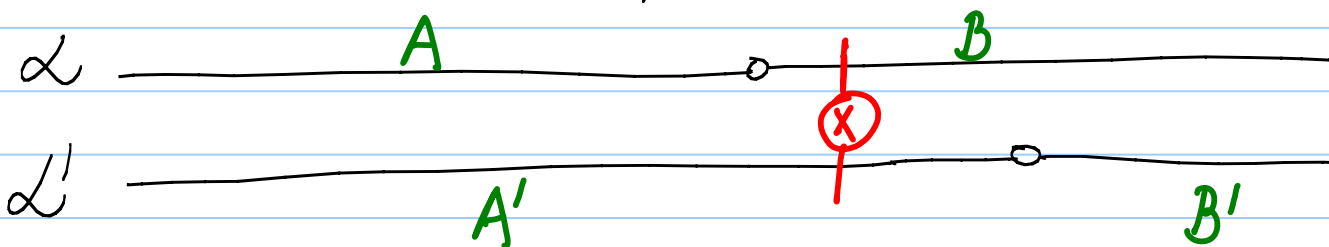
⑥

USPOŘÁDÁNÍ ŘEZŮ

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

[uvádíme pouze řezy typu 1) a 3)]

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



CVIČENÍ

Dokažte, že pro řezy platí axiomy $(A10)$ a $(A11)$.

SČÍTÁNÍ ŘEZŮ

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

[uvádíme pouze řezy typu 1) a 3)]

Tak definujeme

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

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

CVIČENÍ

Dokomplete si, že $\mathcal{L} + \mathcal{L}'$ je skutečně řez, který navíc nemá typ 2).

POZNÁMKA

- Axiomy $(A1)$ a $(A2)$ jsou pro řeky stejně splněny.
- Ukážeme, že řeka $O^* = (Q^-, Q^+)$ je nulovým prvkem v množině řek. (1. a 3. typu)

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

$$\mathcal{L} + O^* = \mathcal{L}, \text{ tzv.}$$

$$B + Q^+ = B.$$

\subseteq Je-li $x = b + q$ ($b \in B, q \in Q^+$), 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 $x = y + (x - y) \in B + Q^+$.

$\underbrace{\quad}_{\in B} \quad + \quad \underbrace{\quad}_{\in Q^+}$

Platí tedy i $(A3)$.

- Nyní uvažujme řeku $\mathcal{L} = (A, B)$ a k němu sestrojme řeku $(-\mathcal{L}) \stackrel{\text{def.}}{=} (Q \setminus (Q^+ - A), \underbrace{Q^+ - A}_{\leftarrow \{q - a : q \in Q^+ \wedge a \in A\}})$.

Ověřte, že $(-L)$ je skutečně řez, který nemá typu 2).

Dále dokážeme, že $L + (-L) = 0^*$,

knv. $B + (Q^+ - A) = Q^+$

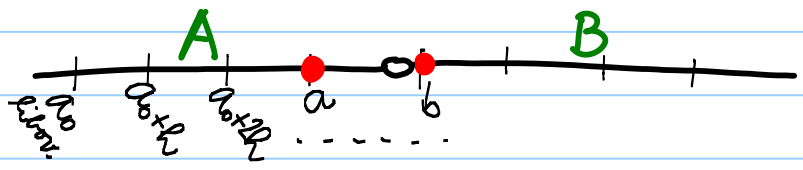
Inkluze \subseteq je snadná. Je-li $x \in B + (Q^+ - A)$, pak $x = b + q - a$, kde $b \in B, q \in Q^+, a \in A$
 $b > a \Rightarrow x > q (\in Q^+) \Rightarrow x \in Q^+$

Pro důkaz opačné inkluze \supseteq budeme potřebovat následující tvrzení.

TVRZENÍ

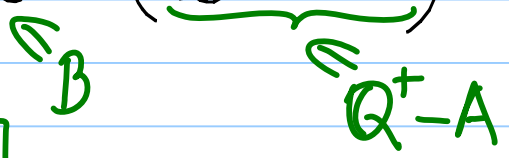
Nechť (A, B) je řez a $h > 0$ je libovolné. $[h \in Q]$
Pak existuje $a \in A$ a $b \in B$ takové, že $b - a = h$.

MÝŠLENKA DŮKAZU



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

[Platí tedy i A4.]



NÁSOBENÍ ŘEZŮ

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

Kak definujeme

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

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

Dále definujeme

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

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

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

POZNÁMKA

Podobně jako u operace + bychom si myslí mohli dokázat všechny vlastnosti operace \cdot .

CVIČENÍ

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

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

Ukažte, 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 řeší typu 1) a 3)]

DŮKAZ

Každé $x \in M$ lze kapsat se svou (A_x, B_x) .

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

Není těžké si promyslet (udělejte to), že platí:

$$M \neq \emptyset \Rightarrow B \neq \emptyset,$$

$$M \text{ zdola omezená} \Rightarrow B \neq \mathbb{Q}$$

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

Dokážeme, že platí $\alpha = \inf M$.

Předpokládejme, že $(\exists x \in M) : x < \alpha$.

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

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

Je tedy α dolní odhad množiny M .

(11)

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

$\exists y \in A' \cap B \Rightarrow y \in A' \cap B_x$ (pro nějaké $x \in M$)

\parallel
 $\bigcup_{x \in M} B_x$

$\Rightarrow \mathcal{L}' > x$ (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 O SUPREMU / INFIMU

- Monotónní omezená posloupnost je konvergentní.
- Průnik do sebe vnorených 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.