

Zavedení a vlastnosti reálných čísel

Reálná čísla jsou základním kamenem matematické analýzy.

Konstrukce reálných čísel sice není náplní matematické analýzy, ale množina reálných čísel \mathbb{R} je pro matematickou analýzu základním kamenem a je proto nutné být s vlastnostmi \mathbb{R} v tomto kurzu dobře obeznámen.

V této části bude naznačena konstrukce reálných čísel a budou popsány jejich základní vlastnosti.

LEKCE02-CIS

Reálná čísla

číselné obory

přirozená č.

celá č.

racionální č.

uspořádání

meze

supremum

infimum

popis sup.

vlastnosti sup.

definice \mathbb{R}

popis \mathbb{R}

aritmetika nekonečna

neurčitě výrazy

odmocnina

mocnina

logaritmus

interval

omezenost

okolí

aritmetika okolí

algebraická

mocnina-lim0

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

PŘIROZENÁ, CELÁ A RACIONÁLNÍ ČÍSLA

Předpokládá se, že množina $\mathbb{N} = \{1, 2, 3, 4, \dots\}$ **přirozených čísel** a její vlastnosti jsou známé:

- na \mathbb{N} existuje operace sčítání;
- na \mathbb{N} existuje operace násobení;
- na \mathbb{N} existuje lineární uspořádání;

Sčítání $n + m$ a násobení $n \cdot m$ (nebo jen nm) jsou komutativní (tj., nezáleží na pořadí: $m + n = n + m$, $mn = nm$) a asociativní (tj., nezáleží na uzávorkování: $m + (n + k) = (m + n) + k$, $m(nk) = (mn)k$); navzájem jsou obě operace distributivní (tj., $m(n + k) = mn + mk$).

Uspořádání $1 < 2 < 3 < 4 < \dots$ se zachovává sčítáním a násobením (tj., je-li $n < m$, je i $n + k < m + k$ a $nk < mk$ pro libovolné $k \in \mathbb{N}$).

LEKCE02-CIS

Reálná čísla
číselné obory
přirozená č.
celá č.
racionální č.
uspořádání
meze
supremum
infimum
popis sup.
vlastnosti sup.
definice \mathbb{R}
popis \mathbb{R}
aritmetika nekonečna
neurčitě výrazy
odmocnina
mocnina
logaritmus
interval
omezenost
okolí
aritmetika okolí
algebraická
mocnina-lim0
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Podle principu matematické indukce je \mathbb{N} množina obsahující s každým prvkem prvek o jedničku větší. Navíc je jednička jediný prvek, který není o jedničku větší než nějaký jiný prvek.

Aby bylo možné i odčítat libovolná přirozená čísla (tj. vždy vyřešit rovnici $x+m = n$), musí se přidat 0 a záporná čísla $-1, -2, -3, \dots$. Vzniklá množina

$$\mathbb{Z} = \{\dots, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, \dots\}$$

se nazývá množinou **celých čísel** a lze na ni vhodně rozšířit operace sčítání a násobení i lineární uspořádání.

Sčítání $n + m$ i násobení $n \cdot m$ (nebo jen nm) v \mathbb{Z} jsou opět komutativní a asociativní a navzájem jsou obě operace distributivní. Uspořádání

$$\dots < -3 < -2 < -1 < 0 < 1 < 2 < 3 < \dots$$

se zachovává sčítáním (tj., je-li $n < m$, je i $n + k < m + k$ pro libovolné $k \in \mathbb{Z}$) a násobením přirozenými čísly; znaménko nerovnosti se obrací při násobení zápornými celými čísly.

LEKCE02-CIS

Reálná čísla

číselné obory

přirozená č.

celá č.

racionální č.

uspořádání

meze

supremum

infimum

popis sup.

vlastnosti sup.

definice \mathbb{R}

popis \mathbb{R}

aritmetika nekonečna

neurčitě výrazy

odmocnina

mocnina

logaritmus

interval

omezenost

okolí

aritmetika okolí

algebraická

mocnina-lim0

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Aby bylo možné i dělit libovolná přirozená čísla (tj., vždy vyřešit rovnici $xm = n$), musí se přidat tzv. zlomky $\frac{n}{m}$; $n, m \in \mathbb{N}, m \neq 0$.

Řešení rovnic $xm = n$ a $x(km) = (kn)$ jsou stejná, a proto i zlomky $\frac{n}{m}$ a $\frac{kn}{km}$ jsou definovány jako stejné.

Protože i zlomky je třeba odčítat, přidají se i záporná čísla a množina \mathbb{Q} **racionálních čísel** se definuje jako množina zlomků

$$\mathbb{Q} = \left\{ \frac{p}{q}; p \in \mathbb{Z}, q \in \mathbb{N}. p, q \text{ jsou nesoudělná} \right\}.$$

Na \mathbb{Q} lze opět vhodně rozšířit sčítání a násobení i lineární uspořádání.

Množina \mathbb{Q} má tedy následující vlastnosti:

- na \mathbb{Q} existuje operace sčítání a odčítání;
- na \mathbb{Q} existuje operace násobení a dělení (kromě nulou);
- na \mathbb{Q} existuje lineární uspořádání;

Sčítání $a + b$ i násobení $a \cdot b$ (nebo jen ab) v \mathbb{Q} jsou opět komutativní a asociativní a navzájem jsou obě operace distributivní. Uspořádání se zachovává sčítáním (tj., je-li $a < b$, je i $a + c < b + c$ pro libovolné $c \in \mathbb{Q}$) a násobením kladnými čísly; znaménko nerovnosti se obrací při násobení zápornými celými čísly.

LEKCE02-CIS

Reálná čísla

číselné obory

přirozená č.

celá č.

racionální č.

uspořádání

meze

supremum

infimum

popis sup.

vlastnosti sup.

definice R

popis R

aritmetika nekonečna

neurčité výrazy

odmocnina

mocnina

logaritmus

interval

omezenost

okolí

aritmetika okolí

algebraická

mocnina-lim0

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Tyto operace spolu s uspořádáním mají vzájemné vhodné vlastnosti. Nicméně, jak je známo, např. nelze v \mathbb{Q} odmocňovat. Je možné přidat všechny odmocniny, popř. nějaké další prvky pro splnění nějakých dalších algebraických (konečných) operací a dostane se z algebraického hlediska vhodná množina.

Ani tak však nebude možné používat nekonečné operace, např. součet nekonečných řad (řada $1 - 1/2 + 1/3 - 1/4 + 1/5 - \dots$ nebude mít součet).

Doplněním takovýchto nekonečných součtů už se získá vhodná množina pro matematickou analýzu.

Přístup pomocí nekonečných součtů není příliš jednoduchý, a proto bude vyložen trochu jiný přístup pomocí uspořádání. V každém případě však je nutné použít operace s nekonečnými množinami.

LEKCE02-CIS

Reálná čísla

číselné obory

přirozená č.

celá č.

racionální č.

uspořádání

meze

supremum

infimum

popis sup.

vlastnosti sup.

definice \mathbb{R}

popis \mathbb{R}

aritmetika nekonečna

neurčitě výrazy

odmocnina

mocnina

logaritmus

interval

omezenost

okolí

aritmetika okolí

algebraická

mocnina-lim0

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

REÁLNÁ ČÍSLA, SUPREMA A INFIMA

DEFINICE. Necht' A je částí lineárně uspořádané množiny X . Prvek $x \in X$ se nazývá **horní mezí** množiny A , jestliže pro každý prvek $b \in A$ je $b \leq x$.



DEFINICE. Nejmenší prvek (pokud existuje) množiny všech horních mezí podmnožiny A se nazývá **supremum** podmnožiny A a značí se $\sup A$.



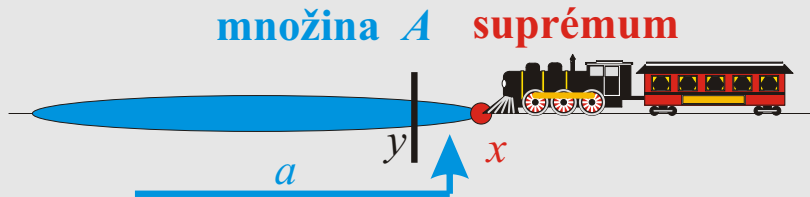
DEFINICE. Zřejmým způsobem se definují **dolní mez** a **infimum** podmnožiny $A \subset X$ ($\inf A$).



LEKCE02-CIS
Reálná čísla
číselné obory
přirozená č.
celá č.
racionální č.
uspořádání
meze
supremum
infimum
popis sup.
vlastnosti sup.
definice R
popis R
aritmetika nekonečna
neurčitě výrazy
odmocnina
mocnina
logaritmus
interval
omezenost
okolí
aritmetika okolí
algebraická
mocnina-lim0
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

VĚTA. Mějme podmnožinu A lineárně uspořádané množiny X . Prvek $s \in X$ je supremem A právě když platí:

1. Pro každé $a \in A$ je $a \leq s$;
2. je-li $s' < s$, pak existuje $a \in A$ takové, že $s' < a$.



POZOROVÁNÍ.

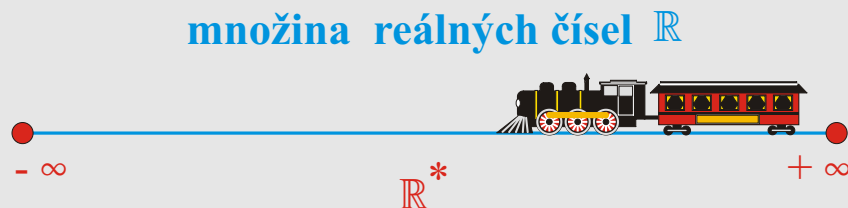
1. $\inf \emptyset$ je největší prvek X (pokud existuje),
 $\sup \emptyset$ je nejmenší prvek X (pokud existuje).
2. Pro $A \subset X$, $A \neq \emptyset$, je $\inf A \leq \sup A$.
3. Pro $A \subset B$ je $\inf B \leq \inf A$, $\sup A \leq \sup B$.
4. $\sup A = \sup\{x \in X; x \leq a \text{ pro nějaké } a \in A\}$
 $\inf A = \inf\{x \in X; x \geq a \text{ pro nějaké } a \in A\}$.

LEKCE02-CIS

Reálná čísla	
číselné obory	
přirozená č.	
celá č.	
racionální č.	
uspořádání	
meze	
supremum	
infimum	
popis sup.	
vlastnosti sup.	
definice \mathbb{R}	
popis \mathbb{R}	
aritmetika nekonečna	
neurčité výrazy	
odmocnina	
mocnina	
logaritmus	
interval	
omezenost	
okolí	
aritmetika okolí	
algebraická	
mocnina-lim0	
Poznámky	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení	1 2 3 4 5 6 7 8 9

DEFINICE. Označme \mathbb{R}^* nejmenší lineárně uspořádanou množinu, která obsahuje lineárně uspořádanou množinu \mathbb{Q} racionálních čísel a ve které existuje $\sup A$ (a tedy i $\inf A$) pro každou podmnožinu $A \subset \mathbb{R}^*$.

\mathbb{R}^* má tedy největší prvek (značení $+\infty$) a nejmenší prvek (značení $-\infty$). Množina $\mathbb{R} = \mathbb{R}^* \setminus \{-\infty, +\infty\}$ se nazývá **množina reálných čísel**.



Rozšířenou množinu reálných čísel \mathbb{R}^* lze chápat jako soustavu podmnožin \mathbb{Q} , které mají všechny tu vlastnost, že s každým svým prvkem a obsahují i každé racionální číslo menší než a a obsahují i své supremum v \mathbb{Q} , pokud existuje.

V tomto modelu je reálné číslo x menší než reálné číslo y , jestliže podmnožina v \mathbb{Q} příslušná k x je částí podmnožiny příslušné k y .

Číslo $\inf A$ tedy přísluší průnik podmnožin \mathbb{Q} odpovídajících prvkům množiny A .

LEKCE02-CIS

- Reálná čísla
- číselné obory
 - přirozená č.
 - celá č.
 - racionální č.
- uspořádání
 - meze
 - supremum
 - infimum
 - popis sup.
 - vlastnosti sup.
- definice \mathbb{R}
 - popis \mathbb{R}
- aritmetika nekonečna
 - neurčité výrazy
- odmocnina
- mocnina
- logaritmus
- interval
 - omezenost
- okolí
 - aritmetika okolí
 - algebraická
 - mocnina-lim0
- Poznámky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Příklady
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Otázky
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Cvičení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9
- Učení
 - 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Aritmetické operace na racionálních číslech lze rozšířit na \mathbb{R} a částečně na \mathbb{R}^* . Pro $a \in \mathbb{R}$ platí:

$$a + (+\infty) = a - (-\infty) = +\infty,$$

$$a + (-\infty) = a - (+\infty) = -\infty,$$

$$a \cdot (+\infty) = \begin{cases} +\infty & \text{pro } a > 0, \\ -\infty & \text{pro } a < 0, \end{cases}$$

$$a \cdot (-\infty) = \begin{cases} -\infty & \text{pro } a > 0, \\ +\infty & \text{pro } a < 0, \end{cases}$$

$$\frac{a}{+\infty} = \frac{a}{-\infty} = 0, \quad \frac{\pm\infty}{a} = \frac{1}{a} \cdot \pm\infty \quad \text{pro } a \neq 0,$$

$$(+\infty) + (+\infty) = +\infty, \quad (-\infty) + (-\infty) = -\infty,$$

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

$$(+\infty) \cdot (-\infty) = -\infty$$

Některé kombinace čísel a „nekonečen“ nebo pouze „nekonečen“ v předchozích vzorcích chybějí.

Jde o takzvané **neurčité výrazy**:

$$0 \cdot (\pm\infty), \quad \frac{a}{0} \quad \text{pro } a \in \mathbb{R}^*,$$

sčítání „nekonečen“ různých znamének,

$$\text{např. } (+\infty) + (-\infty),$$

dělení „nekonečen“ libovolných znamének,

$$\text{např. } \frac{+\infty}{-\infty}$$

LEKCE02-CIS

Reálná čísla

číselné obory

přirozená č.

celá č.

racionální č.

uspořádání

meze

supremum

infimum

popis sup.

vlastnosti sup.

definice R

popis R

aritmetika nekonečna

neurčité výrazy

odmocnina

mocnina

logaritmus

interval

omezenost

okolí

aritmetika okolí

algebraická

mocnina-lim0

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

V následující části přibudou další operace s nekonečnem a další neurčité výrazy.

LEKCE02-CIS

Reálná čísla

číselné obory

přirozená č.

celá č.

racionální č.

uspořádání

meze

supremum

infimum

popis sup.

vlastnosti sup.

definice R

popis R

aritmetika nekonečna

neurčité výrazy

odmocnina

mocnina

logaritmus

interval

omezenost

okolí

aritmetika okolí

algebraická

mocnina-lim0

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

OBEČNÁ MOCNINA A LOGARITMUS

Je známo, že pro reálné číslo a a $n \in \mathbb{N}$ znamená a^n zkrácený zápis násobení n stejných čísel rovných a .

Jestliže se definuje $a^{-n} = 1/a^n$ a $a^0 = 1$, to vše pro $a \neq 0$, je a^n definováno pro $n \in \mathbb{Z}$ a každé $a \in \mathbb{R} \setminus 0$ (i pro $a = 0$, je-li $n \in \mathbb{N}$).

Mocnina 0^0 se nedefinuje (je to další neurčitý výraz).

Nechť nyní $n \in \mathbb{N}$. Z dříve uvedených vlastností reálných čísel plyne snadno, že $a^n < b^n$ jakmile $0 \leq a < b$. Odtud plyne, že pro každé nezáporné číslo r existuje **nejvýše jedno** číslo a tak, že $a^n = r$.

Toto číslo se označí $\sqrt[n]{r}$ (n -tá **odmocnina** čísla r).

V tomto případě je jednoduché ukázat existenci odmocniny $\sqrt[n]{a}$ pro $a > 0$ jako $\sup\{q \in \mathbb{Q}; q^n \leq a\}$ (snadno se dodefinuje pro lichá n a záporná a $\sqrt[n]{a} = -\sqrt[n]{-a}$).

Důkaz se provede následovně. Označím $w = \sup\{q \in \mathbb{Q}; q > 0, q^n \leq a\}$ (musí se vědět, že takové q existuje, neboli, že $1/k^n$ může být libovolně malé pro velká $k \in \mathbb{N}$). Pokud $w^n \neq a$, najdeme dvě racionální čísla $q_1 < w < q_2$, která jsou tak blízko sobě, že $q_2^n - q_1^n$ je menší než $|a - w^n|$, což je spor (protože $w^n, a \in (q_1^n, q_2^n)$). Že to lze, plyne z odhadu $q_2^n - q_1^n = (q_2 - q_1)(q_1^{n-1} + q_1^{n-2}q_2 + \dots + q_2^{n-1}) \leq nk^{n-1}(q_2 - q_1)$, kde $k \in \mathbb{N}, k > q_2$.

Vlastně je to důkaz rovnosti $w = \inf\{q \in \mathbb{Q}; q^n \geq a\}$ (pokud by se w definovalo takto, odpadlo by dokazování toho, že takové q existuje, ale zase by bylo nutné ukázat, že $w > 0$).

Nyní je možné definovat $a^{p/q}$ pro libovolná $a > 0, p \in \mathbb{Z}, q \in \mathbb{N}$ jako $\sqrt[q]{x^p}$. V *Otázkách* jsou diskutovány možnosti této definice i pro $a \leq 0$.

LEKCE02-CIS

Reálná čísla

číselné obory

přirozená č.

celá č.

racionální č.

uspořádání

meze

supremum

infimum

popis sup.

vlastnosti sup.

definice R

popis R

aritmetika nekonečna

neurčité výrazy

odmocnina

mocnina

logaritmus

interval

omezenost

okolí

aritmetika okolí

algebraická

mocnina-lim0

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Číslo a^r je tedy definováno pro každé kladné a a racionální r .

DEFINICE. Necht' $a \geq 1, r \in \mathbb{R}$. Pak se definuje $a^r = \sup\{a^s; s \in \mathbb{Q}, s \leq r\}$.

Pro $0 < a < 1$ se definuje $a^r = 1/(1/a)^r$.

Číslo a^r se nazývá **mocnina** čísla a , r je exponent (mocnitel), a je základ.

POZOROVÁNÍ.

1. Číslo a^r je vždy kladné.

2. $r < s \Leftrightarrow \begin{cases} a^r > a^s, & \text{pro } 0 < a < 1; \\ a^r < a^s, & \text{pro } a > 1. \end{cases}$

3. $0 < a < b \Leftrightarrow \begin{cases} a^r > b^r, & \text{pro } r < 0; \\ a^r < b^r, & \text{pro } r > 0. \end{cases}$

Takže $a^r > 1$ právě když buď $a > 1, r > 0$ nebo $0 < a < 1, r < 0$.

DEFINICE. Podle předchozích vlastností existuje pro každé $w > 0, a > 0, a \neq 1$ nejvýše jedno $r \in \mathbb{R}$ tak, že $w = a^r$. Toto číslo r se označuje $\log_a w$ (**logaritmus při základu a**).

I tady lze ukázat existenci přímo. Je to podobné, jako u odmocnin a použije se Bernoulliho nerovnost.

Pro $a > 1, w > 0$, položíme $r = \sup\{q \in \mathbb{Q}; a^q \leq w\}$ (opět takové q existuje, protože $a = 1+h, h > 0, 1/(1+h)^n \leq 1/(1+nh)$ a musíme vědět, že poslední výraz je libovolně

LEKCE02-CIS

Reálná čísla

číselné obory

přirozená č.

celá č.

racionální č.

uspořádání

meze

supremum

infimum

popis sup.

vlastnosti sup.

definice \mathbb{R}

popis \mathbb{R}

aritmetika nekonečna

neurčitě výrazy

odmocnina

mocnina

logaritmus

interval

omezenost

okolí

aritmetika okolí

algebraická

mocnina-lim0

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

malý). Pokud $|a^r - w| > 0$, najdeme $q_1 < r < q_2$ tak, že $|a^{q_2} - a^{q_1}|$ je libovolně malý, což je spor, protože w, a^r leží mezi a^{q_2}, a^{q_1} .

To plyne z odhadu $a^{q_2} - a^{q_1} = a^{q_1}(a^{q_2 - q_1} - 1) < w(a^{1/n} - 1)$ pokud $q_2 - q_1 < 1/n$. Výraz $(a^{1/n} - 1)$ lze pro velká n udělat libovolně malý (Bernoulli).

POZOROVÁNÍ.

1. Číslo $\log_a w$ je kladné právě když buď $w > 1, a > 1$ nebo $0 < w < 1, 0 < a < 1$.

2. $0 < w < u \Leftrightarrow \begin{cases} \log_a w > \log_a u, & \text{pro } 0 < a < 1; \\ \log_a w < \log_a u, & \text{pro } a > 1. \end{cases}$

3. $0 < a < b < 1$ nebo $1 < a < b \Rightarrow \begin{cases} \log_a w > \log_b w, & \text{pro } 1 < w; \\ \log_a w < \log_b w, & \text{pro } 0 < w < 1. \end{cases}$

Poznámky 1 Otázky 1 1 1

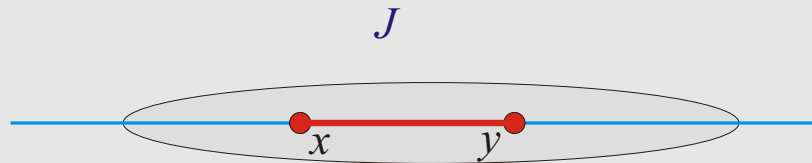
LEKCE02-CIS

Reálná čísla
číselné obory
přirozená č.
celá č.
racionální č.
uspořádání
meze
supremum
infimum
popis sup.
vlastnosti sup.
definice R
popis R
aritmetika nekonečna
neurčitě výrazy
odmocnina
mocnina
logaritmus
interval
omezenost
okolí
aritmetika okolí
algebraická
mocnina-lim0
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

INTERVALY

DEFINICE. **Interval** v lineárně uspořádané množině X je taková její aspoň dvoubodová podmnožina, řekněme J , která s každými dvěma svými prvky obsahuje i všechny prvky mezi nimi, tj.

$$x, y \in J, x < a < y \implies a \in J.$$



Je-li J interval v \mathbb{R}^* a označíme $a = \inf J, b = \sup J$, pak J má jeden z následujících tvaru:

- **uzavřený** interval $[a, b] = \{x; a \leq x \leq b\}$,
- **otevřený** interval $(a, b) = \{x; a < x < b\}$,
- **polootvřený** či **polouzavřený** interval $\begin{cases} [a, b) = \{x; a \leq x < b\} \\ (a, b] = \{x; a < x \leq b\} \end{cases}$

Neomezené intervaly v \mathbb{R}^* tvaru $[-\infty, +\infty]$ nebo $(a, +\infty], [-\infty, a)$ pro nějaké $a \in \mathbb{R}$ se také nazývají otevřené intervaly v \mathbb{R}^* .

LEKCE02-CIS

Reálná čísla	
číselné obory	
přirozená č.	
celá č.	
racionální č.	
uspořádání	
meze	
supremum	
infimum	
popis sup.	
vlastnosti sup.	
definice \mathbb{R}	
popis \mathbb{R}	
aritmetika nekonečna	
neurčitě výrazy	
odmocnina	
mocnina	
logaritmus	
interval	
omezenost	
okolí	
aritmetika okolí	
algebraická	
mocnina-lim0	
Poznámky	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení	1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení	1 2 3 4 5 6 7 8 9

DEFINICE. Podmnožina $A \subset \mathbb{R}$ je **shora omezená**, jestliže má v \mathbb{R} horní mez, tj. existuje $x \in \mathbb{R}$ tak, že $a < x$ pro všechna $a \in A$ (tj. $A \subset (-\infty, x)$).

Zřejmým způsobem se definuje **zdola omezená** podmnožina \mathbb{R} ($A \subset (x, +\infty)$).

Podmnožina $A \subset \mathbb{R}$ je **omezená**, jestliže je shora i zdola omezená, tj. existují reálná čísla x, y taková, že $A \subset (x, y)$.

omezená množina A



LEKCE02-CIS

Reálná čísla

číselné obory

přirozená č.

celá č.

racionální č.

uspořádání

meze

supremum

infimum

popis sup.

vlastnosti sup.

definice \mathbb{R}

popis \mathbb{R}

aritmetika nekonečna

neurčitě výrazy

odmocnina

mocnina

logaritmus

interval

omezenost

okolí

aritmetika okolí

algebraická

mocnina-lim0

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

OKOLÍ BODU

Při aproximacích je potřeba znát, kdy jsou nějaké body *blízko* nebo dokonce *libovolně blízko* nějaké hodnotě.

To lze vyjádřit pomocí pojmu okolí, která, podobně jako v normálním jeho významu, mohou být větší či menší a tím lze určovat, které body jsou hodnotě dále nebo blíže.

DEFINICE. Množina U se nazývá **okolí** bodu $a \in \mathbb{R}^*$, jestliže existuje otevřený interval $J \subset U$ takový, že

- $a \in J$ pro $a \in \mathbb{R}$,
- J je shora neomezený pro $a = +\infty$,
- J je zdola neomezený pro $a = -\infty$.

bod a jeho okolí



Podle toho, zda je bod a vlastní nebo nevlastní, lze okolí popsat následovně:

1. $U \subset \mathbb{R}$ je okolí $a \in \mathbb{R}$ právě když existuje $\varepsilon > 0$ tak, že $(a - \varepsilon, a + \varepsilon) \subset U$ (za ε lze vzít $1/n$ pro vhodné $n \in \mathbb{N}$);
2. $U \subset \mathbb{R}^*$ je okolí $+\infty$ právě když existuje $n \in \mathbb{N}$ tak, že $(n, +\infty] \subset U$;

LEKCE02-CIS

Reálná čísla
číselné obory
přirozená č.
celá č.
racionální č.
uspořádání
meze
supremum
infimum
popis sup.
vlastnosti sup.
definice \mathbb{R}
popis \mathbb{R}
aritmetika nekonečna
neurčitě výrazy
odmocnina
mocnina
logaritmus
interval
omezenost
okolí
aritmetika okolí
algebraická
mocnina-lim0
Poznámky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Příklady
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Otázky
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Cvičení
1 2 3 4 5 6 7 8 9
Učení
1 2 3 4 5 6 7 8 9

3. $U \subset \mathbb{R}^*$ je okolí $-\infty$ právě když existuje $n \in \mathbb{N}$ tak, že $[-\infty, -n) \subset U$;

Uvedené intervaly $(a - \varepsilon, a + \varepsilon)$ se ze zřejmých důvodů nazývají *symetrická okolí*.

LEKCE02-CIS

Reálná čísla

číselné obory

přirozená č.

celá č.

racionální č.

uspořádání

meze

supremum

infimum

popis sup.

vlastnosti sup.

definice \mathbb{R}

popis \mathbb{R}

aritmetika nekonečna

neurčitě výrazy

odmocnina

mocnina

logaritmus

interval

omezenost

okolí

aritmetika okolí

algebraická

mocnina-lim0

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Stačilo by tedy definovat okolí jako otevřené intervaly použité v předchozí charakterizaci, protože každé jiné okolí takový interval obsahuje.

Navíc by stačilo brát za ε jen některá kladná čísla, např. $1/n$ pro $n = 1, 2, 3, \dots$ nebo jinou posloupnost kladných čísel blížících se k 0. V některých textech se takto postupuje, ale pro řadu formulací je vhodnější mít okolí obecnějšího tvaru.

LEKCE02-CIS

Reálná čísla

číselné obory

přirozená č.

celá č.

racionální č.

uspořádání

meze

supremum

infimum

popis sup.

vlastnosti sup.

definice R

popis R

aritmetika nekonečna

neurčitě výrazy

odmocnina

mocnina

logaritmus

interval

omezenost

okolí

aritmetika okolí

algebraická

mocnina-lim0

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Pro podmnožiny A, B reálných čísel označíme

$$A + B = \{a + b; a \in A, b \in B\}, \quad A \cdot B = \{ab; a \in A, b \in B\},$$

čemuž říkáme součet a součin množin

VĚTA. Necht' $a, b \in \mathbb{R}$.

1. Je-li U okolí součtu $a + b$, existují okolí U_a, U_b bodů a, b resp., tak, že $U_a + U_b \subset U$.

2. Je-li U okolí součinu ab , existují okolí U_a, U_b bodů a, b resp., tak, že $U_a \cdot U_b \subset U$.

3. Je-li $a \neq 0$ a U okolí bodu $1/a$, existuje okolí U_a bodu a tak, že $\{1/x; x \in U_a\} \subset U$.
Předchozí tvrzení platí i pro případ, kdy a, b jsou nevlastní čísla a $a + b, ab$ nebo $1/a$ má smysl.

2

LEKCE02-CIS

Reálná čísla

číselné obory

přirozená č.

celá č.

racionální č.

uspořádání

meze

supremum

infimum

popis sup.

vlastnosti sup.

definice \mathbb{R}

popis \mathbb{R}

aritmetika nekonečna

neurčitě výrazy

odmocnina

mocnina

logaritmus

interval

omezenost

okolí

aritmetika okolí

algebraická

mocnina-lim0

Poznámky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Příklady

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Otázky

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Cvičení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9