

# Zavedení a vlastnosti reálných čísel



## 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

# Zavedení a vlastnosti reálných čísel



Seznámíme se podrobněji s reálnými čísly a číselnou osou.

## 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

# Zavedení a vlastnosti reálných čísel



Seznámíme se podrobněji s reálnými čísly a číselnou osou.



Reálná čísla jsou základním kamenem matematické analýzy.



## 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

# Zavedení a vlastnosti reálných čísel



Seznámíme se podrobněji s reálnými čísly a číselnou osou.



Reálná čísla jsou základním kamenem matematické analýzy.



Sestrojení reálných čísel není jednoduché.

## 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



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.



## 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

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

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.



Začneme od začátku.



## LEKCE02-CIS

Reálná čísla

číselné obory

přirozená č.

celá č.

rationální 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;



## 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

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

# 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  $k \in \mathbb{N}$ ).



Počítání s přirozenými čísly se na vysoké škole nemění.

## 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



## 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.



## 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.



To je na přirozených číslech kouzelné.



## 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.



To je na přirozených číslech kouzelné.



A v příkladech je to někdy jako vysvobození.



## 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

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.



## 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

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 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



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.



Zase nic nového pod sluncem.

## 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



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



## 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

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.



## 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

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

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



## 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.



## 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

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.



Vskutku, prvky  $\mathbb{Q}$  si představujeme na číselné ose a je to jasné.

## 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



## 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



To je na číslech to nejhezčí  
:-)



## 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



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;



## 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

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  $\mathbb{R}$   
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

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.



Se zlomky je radost počítat.



**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

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.



## LEKCE02-CIS

### Reálná čísla

#### číselné obory

přirozená č.

celá č.

rationální 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

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.



Je to možné? ANO.



## 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

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.



Je to možné? ANO.



Dělá se to? NE.



## 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

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).



## 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

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.



## LEKCE02-CIS

Reálná čísla

číselné obory

přirozená č.

celá č.

rationální 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



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.



Jde o to, aby se dalo mimo jiné přesně zjistit přesné množství piva v půllitru. T.j. jde o hodně.



## 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

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.



Jde o to, aby se dalo mimo jiné přesně zjistit přesné množství piva v půllitru. T.j. jde o hodně.



Přístup pomocí nekonečných součtů není příliš jednoduchý, a proto bude vyloženo 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 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



Pokud ještě nevíte, jak se to dělá, tak se na chvílku zamyslete, jak to udělat.



## 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-lim $0$

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



Pokud ještě nevíte, jak se to dělá, tak se na chvílku zamyslete, jak to udělat.



Nejradši bych to někde koupil, nebo ještě raději zmáčkl nějaké tlačítko.



## 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



Pokud ještě nevíte, jak se to dělá, tak se na chvílku zamyslete, jak to udělat.



Nejradši bych to někde koupil, nebo ještě raději zmáčkl nějaké tlačítko.



Radši se na to posilníme.

## 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



## 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



## 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  $b \leq x$ .



## 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



# 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  $b \leq x$ .



**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

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



## 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

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



## 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

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



Ten bod, kdy vláček zastaví, je supremum. Může a nemusí být v množině  $A$ .

## 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



**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  $\mathbb{R}$

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.** 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

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



Vláček jede zleva.

## 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  $s' < a$ .



## 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

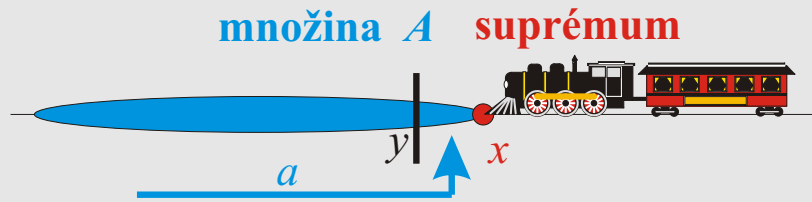
Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9



**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  $s' < a$ .

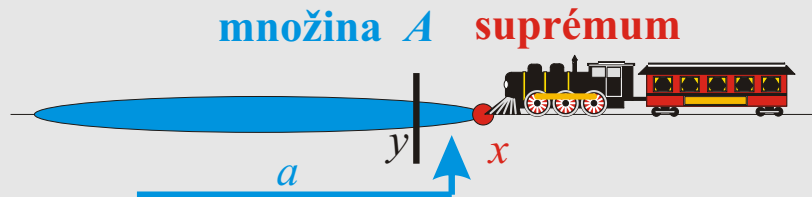


## LEKCE02-CIS

- 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  $s' < a$ .



K „falešnému“ suprému  $s'$  se najde prvek  $a \in A$  větší.



## 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



Tohle se mockrát použije.



## 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

# POZOROVÁNÍ.



## 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

# POZOROVÁNÍ.



1.  $\inf \emptyset$  je největší prvek  $X$  (pokud existuje),  
 $\sup \emptyset$  je nejmenší prvek  $X$  (pokud existuje).



## 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

# 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  $\inf A \leq \sup A$ .



## 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

# 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  $\inf B \leq \inf A, \sup A \leq \sup B$ .



## 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

# 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 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





Jde o jednoduchá tvrzení. Je třeba je umět dokázat !



## 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



Jde o jednoduchá tvrzení. Je třeba je umět dokázat !



Kdykoliv slyším supremum, píšu si dva body.



## 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.** 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  $A \subset \mathbb{R}^*$ .



## 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.** 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**.



## 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.** 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**.



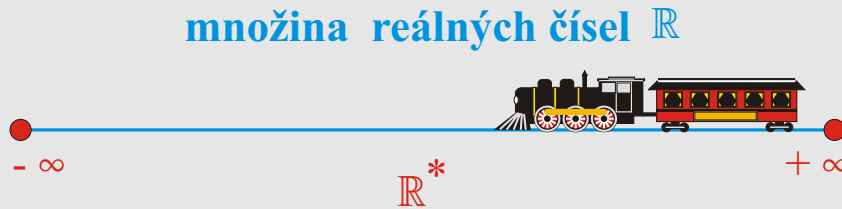
## LEKCE02-CIS

- 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.** 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**.



Ten vláček připomíná, že existují suprema. Jezdí sem a tam a na množiny naráží podle potřeby.

## 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



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.



## 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

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.



To je něco opravdu zajímavého. Je to vlastně konstrukce množiny reálných čísel. Tedy ta množina vskutku existuje !!!!!!!!!!!!!



## 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



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.



To je něco opravdu zajímavého. Je to vlastně konstrukce množiny reálných čísel. Tedy ta množina vskutku 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  $y$ .



## 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

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.



To je něco opravdu zajímavého. Je to vlastně konstrukce množiny reálných čísel. Tedy ta množina vskutku 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:

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

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

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

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

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

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

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

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



## 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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



To je a není kuchařka. Asi je lepší si to představit, tak se nespletete.



## 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

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



## 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

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,  
např.  $(+\infty) + (-\infty)$ ,

dělení „nekonečen“ libovolných znamének,  
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

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,  
např.  $(+\infty) + (-\infty)$ ,

dělení „nekonečen" libovolných znamének,  
např.  $\frac{+\infty}{-\infty}$



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  $\mathbb{R}$

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

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,  
např.  $(+\infty) + (-\infty)$ ,

dělení „nekonečen" libovolných znamének,  
např.  $\frac{+\infty}{-\infty}$



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



Tyto neurčité výrazy se k ničemu nepoužívají, nejdou rozumně definovat a jde o pojmenování obecně zapeklité situace.

## 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





## 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



Kdo to udělá, je bambula.  
Například  $a/0 =$  cokoliv,  
protože samozřejmě nevy-  
jde zkouška  $a = 0 \cdot$  cokoliv  
 $= 0$ .



## 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

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



Kdo to udělá, je bambula.  
Například  $a/0 = \text{cokoliv}$ ,  
protože samozřejmě nevy-  
jde zkouška  $a = 0 \cdot \text{cokoliv}$   
 $= 0$ .



A jednou jsem to zkusil pro  
 $a = 0$ , zkouška vyšla ale  
přesto mě nepochválili. Jed-  
nou jsem to zkusil a už ne-  
mám chuť.

## 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

# OBEČNÁ MOCNINA A LOGARITMUS



## 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

# OBEČNÁ MOCNINA A LOGARITMUS



V této části bude ukázáno použití suprem a infim ke konstrukci nových operací s reálnými 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

# OBEČNÁ MOCNINA A LOGARITMUS



V této části bude ukázáno použití suprem a infim ke konstrukci nových operací s reálnými čísly.



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



## 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

# OBEČNÁ MOCNINA A LOGARITMUS



V této části bude ukázáno použití suprem a infim ke konstrukci nových operací s reálnými čísly.



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  $n \in \mathbb{N}$ ).



## 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

# OBEČNÁ MOCNINA A LOGARITMUS



V této části bude ukázáno použití suprem a infim ke konstrukci nových operací s reálnými čísly.



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).



## 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



# OBEČNÁ MOCNINA A LOGARITMUS



V této části bude ukázáno použití suprem a infim ke konstrukci nových operací s reálnými čísly.



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).



## 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



Ctíme tradici a používáme „neurčité výrazivo“. V podstatě tím máme na mysli, že takový objekt není definován (ve skutečnosti lze definovat různým způsobem, žádný způsob však nedává smysl). Nicméně můžeme zkoumat  $x^y$ , kde  $x$  i  $y$  jsou blízko nuly.



## 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

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  $a^n = r$ .



## 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

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  $r$ ).



## 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

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  $a$   $\sqrt[n]{a} = -\sqrt[n]{-a}$ ).



## 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

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  $k \in \mathbb{N}, k > q_2$ .



## 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

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  $w > 0$ ).



## 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

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  $w > 0$ ).



Je pěkné, že pomocí suprema a infima dovedeme hledat zajímavá čísla.

## 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







V kapitole o spojitých funkcích bude dokázáno, že tato odmocnina **existuje** pro každé nezáporné číslo  $r$ , zatím je vhodné to předpokládat.



## 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



V kapitole o spojitých funkcích bude dokázáno, že tato odmocnina **existuje** pro každé nezáporné číslo  $r$ , zatím je vhodné to předpokládat.



Pokud je  $n$  liché, lze odmocninu definovat i pro záporná čísla  $r$  (proved'te).



## 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

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

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

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  $a \leq 0$ .



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



## 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

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  $a \leq 0$ .



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



Rozšířit tuto definici na reálná čísla  $r$  je možné mnoha způsoby. Jednou z nich je následující elementární postup.



## 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

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  $a \leq 0$ .



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



Rozšířit tuto definici na reálná čísla  $r$  je možné mnoha způsoby. Jednou z nich je následující elementární postup.



**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.

## 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





BTW. Doporučuji si to promyslet ...



## 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



BTW. Doporučuji si to promyslet ...

Vlastnosti mocniny se dokazují z této definice snadno pomocí příslušných vlastností pro racionální exponenty. Následující vlastnosti mocnin souvisejí s uspořádáním, vlastnosti související s aritmetickými operacemi jsou uvedeny v *Otázkách*.



## 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



# POZOROVÁNÍ.

1. Číslo  $a^r$  je vždy kladné.



## 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

## POZOROVÁNÍ.

1. Číslo  $a^r$  je vždy kladné.



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



### 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

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



### 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

## 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  $0 < a < 1, r < 0$ .



### 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

## 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  $0 < a < 1, r < 0$ .



Jéminkote !!!



### 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

## 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  $0 < a < 1, r < 0$ .



Jéminkote !!!



### 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



JOOOOOOO !!!



## 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



Ještě nás čekají další "neurčitě" mocniny :  $\infty^0$ ,  $1^\infty$ ,  $0^0$  a následně i obecné mocniny  $\infty^r$  nebo  $r^\infty$ .



## 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

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





Ještě nás čekají další "neurčitě"mocniny :  $\infty^0$ ,  $1^\infty$ ,  $0^0$  a následně i obecné mocniny  $\infty^r$  nebo  $r^\infty$ .



Ještě s tím počkáme, abychom tomu lépe rozuměli.



## 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

**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  $a$** ).



## 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.** 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  $a$** ).



V kapitole o spojitéch funkcích bude dokázáno, že  $\log_a w$  **existuje** pro každé kladné reálné číslo  $w$  a každý základ  $a > 0, a \neq 1$ .



#### 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

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



## 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

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 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  $a^{q_2}, a^{q_1}$ .



## 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

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 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).



**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



Z vlastností mocniny plynou snadno následující vlastnosti logaritmu:



## 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	



Z vlastností mocniny plynou snadno následující vlastnosti logaritmu:



## POZOROVÁNÍ.

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



### 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





Z vlastností mocniny plynou snadno následující vlastnosti logaritmu:



## POZOROVÁNÍ.

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



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



### 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



Z vlastností mocniny plynou snadno následující vlastnosti logaritmu:



## 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   Cvičení 1   Učení 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.

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



## 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

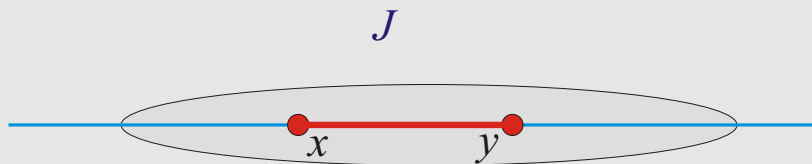
Učení

1 2 3 4 5 6 7 8 9

# 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.

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



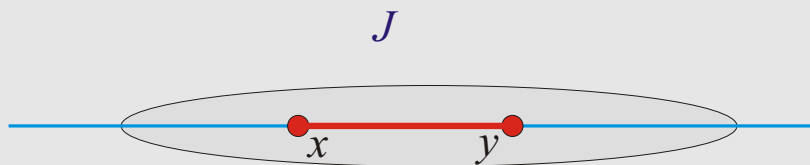
## LEKCE02-CIS

- 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

# 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.

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



To je velice důležité !!!

## 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



## 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

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



## 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

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



- **uzavřený** interval  $[a, b] = \{x; a \leq x \leq b\}$ ,



## 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



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  $(a, b) = \{x; a < x < b\}$ ,



## 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

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  $(a, b) = \{x; a < x < b\}$ ,



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



**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



Někde se uzavřené intervaly místo  $[a, b]$  označují  $\langle a, b \rangle$ .  
Je to jedno.



## 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



Někde se uzavřené intervaly místo  $[a, b]$  označují  $\langle a, b \rangle$ .  
Je to jedno.



To je tím, že máme málo druhů závorek. BTW, já jich několik zahodil.



## 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



Někde se uzavřené intervaly místo  $[a, b]$  označují  $\langle a, b \rangle$ .  
Je to jedno.



To je tím, že máme málo druhů závorek. BTW, já jich několik zahodil.



## 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



Potřebujeme označovat otevřené a uzavřené intervaly, uspořádané dvojice čísel, množiny čísel a operace uspořádání. A máme na to málo typů závorek. Teda ještě potřebujeme závorky, samozřejmě.



## 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

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.  $A \subset (-\infty, x)$ ).



## 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  $\mathbb{R}$  ( $A \subset (x, +\infty)$ ).



## 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  $A \subset (x, y)$ .



## 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.

rationální 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



## 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-lim $0$

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.



## 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

# 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.



## 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

# 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.



Matematika většinou zajímají malá, nebo dokonce libovolně malá okolí.



## 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

# 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.



Matematika většinou zajímají malá, nebo dokonce libovolně malá okolí.



## 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





Zde se na chvílku vynořil  
duch matematické analýzy.  
Libovolně malá věc patří do  
říše strašidel.



## 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.** 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  $a = -\infty$ .



## 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.** 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**



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



## 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 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  $\varepsilon$  lze vzít  $1/n$  pro vhodné  $n \in \mathbb{N}$ );



## 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 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  $\varepsilon$  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

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  $\varepsilon$  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  $(n, +\infty) \subset U$ ;



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



- 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
  - 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

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  $\varepsilon$  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  $(n, +\infty] \subset U$ ;



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*.



<b>LEKCE02-CIS</b>
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





Jak bylo řečeno výše, používají se hlavně menší 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	



Jak bylo řečeno výše, používají se hlavně menší okolí.



Pořád si nerozumíme, menší klidně, ale než co ???



## 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

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



## 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

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



Navíc by stačilo brát za  $\varepsilon$  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



## 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

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



Součet a součin okolí se bude hodit. Dokážeme následující:



## LEKCE02-CIS

- Reálná čísla
- číselné obory
  - přirozená č.
  - celá č.
  - rationální 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

**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  $\{1/x; x \in U_a\} \subset U$ .



## 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

**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  $\{1/x; x \in U_a\} \subset U$ .



**Důkaz.**

1. Necht'  $U \supset (a + b - \varepsilon, a + b + \varepsilon)$ . Stačí zvolit  $U_a = (a - \varepsilon/2, a + \varepsilon/2), U_b = (b - \varepsilon/2, b + \varepsilon/2)$ .



## 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



**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  $\{1/x; x \in U_a\} \subset U$ .



**Důkaz.**

1. Necht'  $U \supset (a + b - \varepsilon, a + b + \varepsilon)$ . Stačí zvolit  $U_a = (a - \varepsilon/2, a + \varepsilon/2), U_b = (b - \varepsilon/2, b + \varepsilon/2)$ .



2. Necht'  $U \supset (ab - \varepsilon, ab + \varepsilon)$  a  $a, b > 0$ , kde  $\varepsilon$  lze volit tak malé, že  $ab - \varepsilon > 0$ . Je nutné najít kladné  $\delta$  tak, že  $(a - \delta, a + \delta) \cdot (b - \delta, b + \delta) \subset (ab - \varepsilon, ab + \varepsilon)$ , k čemuž stačí  $\delta^2 + \delta(a + b) < \varepsilon$ . Poslední nerovnost lze jistě splnit pro nějaké malé kladné  $\delta$ . Podobně se provedou další případy nenulových  $a, b$  (proved'te). Příklad  $a = b = 0$  je jednoduchý – stačí zvolit  $\delta = \sqrt{\varepsilon}$ . Zbývá případ  $a = 0, b \neq 0$ , např.  $b > 0$ . Postup je stejný jako v případě kladných  $a, b$  (pozor na násobení  $(-\delta, 0) \cdot (b - \delta, b + \delta)$ ).



## 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

**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  $\{1/x; x \in U_a\} \subset U$ .



**Důkaz.**

1. Necht'  $U \supset (a + b - \varepsilon, a + b + \varepsilon)$ . Stačí zvolit  $U_a = (a - \varepsilon/2, a + \varepsilon/2), U_b = (b - \varepsilon/2, b + \varepsilon/2)$ .



2. Necht'  $U \supset (ab - \varepsilon, ab + \varepsilon)$  a  $a, b > 0$ , kde  $\varepsilon$  lze volit tak malé, že  $ab - \varepsilon > 0$ . Je nutné najít kladné  $\delta$  tak, že  $(a - \delta, a + \delta) \cdot (b - \delta, b + \delta) \subset (ab - \varepsilon, ab + \varepsilon)$ , k čemuž stačí  $\delta^2 + \delta(a + b) < \varepsilon$ . Poslední nerovnost lze jistě splnit pro nějaké malé kladné  $\delta$ . Podobně se provedou další případy nenulových  $a, b$  (proved'te). Příklad  $a = b = 0$  je jednoduchý – stačí zvolit  $\delta = \sqrt{\varepsilon}$ . Zbývá případ  $a = 0, b \neq 0$ , např.  $b > 0$ . Postup je stejný jako v případě kladných  $a, b$  (pozor na násobení  $(-\delta, 0) \cdot (b - \delta, b + \delta)$ ).



3. Necht'  $a > 0$  a  $\varepsilon > 0$  je zvoleno tak malé, že  $1/a - \varepsilon > 0$ . Hledá se kladné  $\delta$  tak, že  $(1/(a + \delta), 1/(a - \delta)) \subset (1/a - \varepsilon, 1/a + \varepsilon)$ . K tomu stačí, aby  $\delta < a^2\varepsilon/(1 + a\varepsilon)$ .



## 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

Předchozí tvrzení platí i pro případ, kdy  $a, b$  jsou nevlastní čísla a  $a + b, ab$  nebo  $1/a$  má smysl.



## 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

Předchozí tvrzení platí i pro případ, kdy  $a, b$  jsou nevlastní čísla a  $a + b, ab$  nebo  $1/a$  má smysl.



Např. pro součin, kdy  $a > 0$  a  $b = +\infty$ :

Nechť  $p > 0$ . Hledá se  $\delta > 0, q > 0$  tak, že  $(a - \delta, a + \delta) \cdot (q, +\infty) \subset (p, +\infty)$ . Stačí vzít  $\delta = a/2, q > 2p/a$ .



## 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

Předchozí tvrzení platí i pro případ, kdy  $a, b$  jsou nevlastní čísla a  $a + b, ab$  nebo  $1/a$  má smysl.



Např. pro součin, kdy  $a > 0$  a  $b = +\infty$ :

Nechť  $p > 0$ . Hledá se  $\delta > 0, q > 0$  tak, že  $(a - \delta, a + \delta) \cdot (q, +\infty) \subset (p, +\infty)$ . Stačí vzít  $\delta = a/2, q > 2p/a$ .



Ostatní případy lze, tuším, přenechat čtenáři.



## 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



To tvrzení o součtu okolí  
je klíčové pro matematickou  
analýzu.



## 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-lim $0$

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



To tvrzení o součtu okolí  
je klíčové pro matematickou  
analýzu.



Obsahuje totiž informaci, že  
podobně veliká čísla mají  
podobně veliké součty. Tedy  
je to základ pro případné  
aproximace a odhadování.



## 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



To tvrzení o součtu okolí  
je klíčové pro matematickou  
analýzu.



Obsahuje totiž informaci, že  
podobně velká čísla mají  
podobně veliké součty. Tedy  
je to základ pro případné  
aproximace a odhadování.



Já si to tvrzení dokazuji  
každé ráno jako rozsvičku.  
Svět je super.

## 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





## 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



Moc moc jsem si přál, aby  
neplatilo ...

## Cvičení 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

# POZNÁMKY

## 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

## Poznámky 1 :

Reálná čísla, která nejsou racionální, se nazývají iracionální. Ta se ještě dělí na algebraická (kořeny polynomů s celými koeficienty) a na transcendentní.



### 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

## Poznámky 1 :

Reálná čísla, která nejsou racionální, se nazývají iracionální. Ta se ještě dělí na algebraická (kořeny polynomů s celými koeficienty) a na transcendentní.



Např. číslo  $\pi$  známé ze vzorců pro obvod a obsah kruhu je transcendentní; důkazem tohoto faktu byla dokázána nemožnost tzv. kvadratury kruhu, tj. pomocí kružítka a pravítka sestrojiti čtverec se stejným obsahem jako daný kruh.



### 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

Přirozených čísel je spočetně mnoho (spočetná množina je taková, která se dá zobrazit prostým zobrazením na  $\mathbb{N}$ ).



## 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

Přirozených čísel je spočetně mnoho (spočetná množina je taková, která se dá zobrazit prostým zobrazením na  $\mathbb{N}$ ).



Spočetná množina má stejně prvků jako je přirozených čísel.



## 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

Přirozených čísel je spočetně mnoho (spočetná množina je taková, která se dá zobrazit prostým zobrazením na  $\mathbb{N}$ ).



Spočetná množina má stejně prvků jako je přirozených čísel.



Snadno se dokáže, že i celých čísel je spočetně mnoho, racionálních čísel je spočetně mnoho, i algebraických čísel je spočetně mnoho.



## 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





Všech reálných čísel je ale  
nespočetně mnoho.



## 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



Všech reálných čísel je ale nespočetně mnoho.



To lze dokázat např. pomocí tzv. Cantorovy diagonální metody, jestliže jsou známy rozvoje reálných čísel, např. desetinné. Tyto rozvoje je vhodné znát i pro jiné účely.



## 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



Všech reálných čísel je ale nespočetně mnoho.



To lze dokázat např. pomocí tzv. Cantorovy diagonální metody, jestliže jsou známy rozvoje reálných čísel, např. desetinné. Tyto rozvoje je vhodné znát i pro jiné účely.



Pro jejich konstrukci (viz desetinný rozvoj) je nutné znát konvergenci posloupností z následující kapitoly.

Konec poznámek 1.

## 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

# OTÁZKY

## 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

Otázky 1 :

Odmocniny



## 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

## Otázky 1 :

### Odmocniny



Pro nesoudělná čísla  $p \in \mathbb{Z}, q \in \mathbb{N}$  lze definovat  $a^{p/q} = \sqrt[q]{a^p}$  pro libovolná čísla  $a$ , pro která má výraz na pravé straně smysl, tj.  $a \in \mathbb{R}$  pro  $p > 0, q$  liché nebo  $a \neq 0$  pro  $p \leq 0, q$  liché nebo  $a \geq 0$  pro  $p > 0, q$  sudé nebo  $a > 0$  pro  $p \leq 0, q$  sudé.



#### 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

## Otázky 1 :

### Odmocniny



Pro nesoudělná čísla  $p \in \mathbb{Z}, q \in \mathbb{N}$  lze definovat  $a^{p/q} = \sqrt[q]{a^p}$  pro libovolná čísla  $a$ , pro která má výraz na pravé straně smysl, tj.  $a \in \mathbb{R}$  pro  $p > 0, q$  liché nebo  $a \neq 0$  pro  $p \leq 0, q$  liché nebo  $a \geq 0$  pro  $p > 0, q$  sudé nebo  $a > 0$  pro  $p \leq 0, q$  sudé.



Jaký problém nastane, vynechá-li se v předchozí definici nesoudělnost? Uvažte např. případ  $1/3 = 2/6$ .



#### 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

Otázky 1 :

## Odmocniny



Pro nesoudělná čísla  $p \in \mathbb{Z}, q \in \mathbb{N}$  lze definovat  $a^{p/q} = \sqrt[q]{a^p}$  pro libovolná čísla  $a$ , pro která má výraz na pravé straně smysl, tj.  $a \in \mathbb{R}$  pro  $p > 0, q$  liché nebo  $a \neq 0$  pro  $p \leq 0, q$  liché nebo  $a \geq 0$  pro  $p > 0, q$  sudé nebo  $a > 0$  pro  $p \leq 0, q$  sudé.



Jaký problém nastane, vynechá-li se v předchozí definici nesoudělnost? Uvažte např. případ  $1/3 = 2/6$ .



Pro jaké zlomky a jaká čísla  $a$  lze nesoudělnost vynechat?

### 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





Ukažte, že pro  $a > 0$  a  $m, n \in \mathbb{N}$  platí  $\sqrt[n]{a} \sqrt[m]{a} = \sqrt[mn]{a^{m+n}}$ .  
[Návod: je-li  $x^n = a$ ,  $y^m = a$ ,  $z^{mn} = a^{m+n}$ , je  $z^{mn} = (xy)^{mn}$  a tedy  $z = xy$ .]



## 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

Ukažte, že pro  $a > 0$  a  $m, n \in \mathbb{N}$  platí  $\sqrt[n]{a} \sqrt[m]{a} = \sqrt[mn]{a^{m+n}}$ .  
[Návod: je-li  $x^n = a$ ,  $y^m = a$ ,  $z^{mn} = a^{m+n}$ , je  $z^{mn} = (xy)^{mn}$  a tedy  $z = xy$ .]



Podobně ukažte, že  $1/\sqrt[n]{a} = \sqrt[n]{(1/a)}$ ,  $\sqrt[n]{a}\sqrt[n]{b} = \sqrt[n]{ab}$  a  $\sqrt[n]{\sqrt[m]{a}} = \sqrt[mn]{a}$  pro  $a, b > 0$  a  $m, n \in \mathbb{N}$ .



## 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

Ukažte, že pro  $a > 0$  a  $m, n \in \mathbb{N}$  platí  $\sqrt[n]{a} \sqrt[m]{a} = \sqrt[mn]{a^{m+n}}$ .  
[Návod: je-li  $x^n = a$ ,  $y^m = a$ ,  $z^{mn} = a^{m+n}$ , je  $z^{mn} = (xy)^{mn}$  a tedy  $z = xy$ .]



Podobně ukažte, že  $1/\sqrt[n]{a} = \sqrt[n]{(1/a)}$ ,  $\sqrt[n]{a}\sqrt[n]{b} = \sqrt[n]{ab}$  a  $\sqrt[n]{\sqrt[m]{a}} = \sqrt[mn]{a}$  pro  $a, b > 0$  a  $m, n \in \mathbb{N}$ .



Uvažte, kdy platí uvedené vlastnosti i pro nekladná čísla  $a, b$ .



## 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

# Racionální exponenty



## 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

## Racionální exponenty



Ukažte pomocí předchozích vlastností pro odmocniny, že pro libovolná  $a, b > 0$  a libovolná racionální čísla  $r, s$  platí

$$a^{-r} = 1/a^r, \quad a^{r+s} = a^r a^s, \quad a^r b^r = (ab)^r, \quad (a^r)^s = a^{rs}.$$



### 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

## Racionální exponenty



Ukažte pomocí předchozích vlastností pro odmocniny, že pro libovolná  $a, b > 0$  a libovolná racionální čísla  $r, s$  platí

$$a^{-r} = 1/a^r, \quad a^{r+s} = a^r a^s, \quad a^r b^r = (ab)^r, \quad (a^r)^s = a^{rs}.$$



Dokažte následující tvrzení:

*Pro každé  $n \in \mathbb{N}$  existuje  $k \in \mathbb{N}$  tak, že  $1 - 1/n < a^r < 1 + 1/n$  pokud  $|r| < 1/k$ .*



### 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

## Racionální exponenty



Ukažte pomocí předchozích vlastností pro odmocniny, že pro libovolná  $a, b > 0$  a libovolná racionální čísla  $r, s$  platí

$$a^{-r} = 1/a^r, \quad a^{r+s} = a^r a^s, \quad a^r b^r = (ab)^r, \quad (a^r)^s = a^{rs}.$$



Dokažte následující tvrzení:

Pro každé  $n \in \mathbb{N}$  existuje  $k \in \mathbb{N}$  tak, že  $1 - 1/n < a^r < 1 + 1/n$  pokud  $|r| < 1/k$ .



[Návod např. pro  $a > 1$ : pro dané  $n \in \mathbb{N}$  existuje takové  $k \in \mathbb{N}$ , že  $1 + k/n > a$ ; protože  $(1 + 1/n)^k > 1 + k/n$ , je  $1 + 1/n > \sqrt[k]{a}$ .]



### 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

# Reálné exponenty



## 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



# Reálné exponenty



1. Z předchozího tvrzení pro racionální exponenty ukažte, že  $a^r = \inf\{a^s; s \in \mathbb{Q}, s \geq r\}$  pro  $a > 1$ .



## 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

## Reálné exponenty



1. Z předchozího tvrzení pro racionální exponenty ukažte, že  $a^r = \inf\{a^s; s \in \mathbb{Q}, s \geq r\}$  pro  $a > 1$ .



2. Pro  $0 < a < 1$  ověřte rovnosti  $a^r = \inf\{a^s; s \in \mathbb{Q}, s \leq r\} = \sup\{a^s; s \in \mathbb{Q}, s \geq r\}$ .



### 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

# Reálné exponenty



1. Z předchozího tvrzení pro racionální exponenty ukažte, že  $a^r = \inf\{a^s; s \in \mathbb{Q}, s \geq r\}$  pro  $a > 1$ .



2. Pro  $0 < a < 1$  ověřte rovnosti  $a^r = \inf\{a^s; s \in \mathbb{Q}, s \leq r\} = \sup\{a^s; s \in \mathbb{Q}, s \geq r\}$ .



3. Dokažte, že výše uvedené vlastnosti pro aritmetické operace mocnin s racionálními exponenty platí i pro reálné exponenty.



## 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

## Reálné exponenty



1. Z předchozího tvrzení pro racionální exponenty ukažte, že  $a^r = \inf\{a^s; s \in \mathbb{Q}, s \geq r\}$  pro  $a > 1$ .



2. Pro  $0 < a < 1$  ověřte rovnosti  $a^r = \inf\{a^s; s \in \mathbb{Q}, s \leq r\} = \sup\{a^s; s \in \mathbb{Q}, s \geq r\}$ .



3. Dokažte, že výše uvedené vlastnosti pro aritmetické operace mocnin s racionálními exponenty platí i pro reálné exponenty.



[Návod např. pro  $a^{r+s} = a^r a^s$ : každé racionální  $t \leq r + s$  lze psát jako součet  $t_1 + t_2$  racionálních čísel  $t_1 \leq r, t_2 \leq s$  a odtud plyne  $a^{r+s} \leq a^r a^s$  (opačná nerovnost se snadno dokáže sporem); u poslední dokazované rovnosti je nutné rovnost dokázat nejdříve za předpokladu, že  $r$  je racionální a poté obecně.]



### 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

## Reálné exponenty



1. Z předchozího tvrzení pro racionální exponenty ukažte, že  $a^r = \inf\{a^s; s \in \mathbb{Q}, s \geq r\}$  pro  $a > 1$ .



2. Pro  $0 < a < 1$  ověřte rovnosti  $a^r = \inf\{a^s; s \in \mathbb{Q}, s \leq r\} = \sup\{a^s; s \in \mathbb{Q}, s \geq r\}$ .



3. Dokažte, že výše uvedené vlastnosti pro aritmetické operace mocnin s racionálními exponenty platí i pro reálné exponenty.



[Návod např. pro  $a^{r+s} = a^r a^s$ : každé racionální  $t \leq r + s$  lze psát jako součet  $t_1 + t_2$  racionálních čísel  $t_1 \leq r, t_2 \leq s$  a odtud plyne  $a^{r+s} \leq a^r a^s$  (opačná nerovnost se snadno dokáže sporem); u poslední dokazované rovnosti je nutné rovnost dokázat nejdříve za předpokladu, že  $r$  je racionální a poté obecně.]



Později uvidíme, že rovnosti vyplynou i ze spojitosti mocniny.

### 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



## 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

# Logaritmy



## 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

# Logaritmy



Pomocí předchozích vlastností mocniny pro racionální operace dokažte následující vlastnosti logaritmu:

$$\log_a \frac{1}{w} = -\log_a w, \log_a(wu) = \log_a w + \log_a u, \log_a(b^r) = r \log_a b, \log_a w = \log_a b \log_b w.$$



## 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



# Logaritmy



Pomocí předchozích vlastností mocniny pro racionální operace dokažte následující vlastnosti logaritmu:

$$\log_a \frac{1}{w} = -\log_a w, \log_a(wu) = \log_a w + \log_a u, \log_a(b^r) = r \log_a b, \log_a w = \log_a b \log_b w.$$



[Návod např. pro poslední rovnost: označte  $r = \log_a w, t = \log_a b, s = \log_b w$ ; pak  $a^r = w = (a^t)^s = a^{ts}$  a tedy  $r = ts$ .]



## 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



Pozorně jsem to sledoval.  
Algebraická mlha zachvátila svět ...



## 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



Pozorně jsem to sledoval.  
Algebraická mlha zachvátila svět ...



Je to jako střílet na branku.  
Samo o sobě to je jednoduché, ale hokej to samo o sobě ještě není.

Konec otázek 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

# CVIČENÍ

## 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

## Cvičení 1 :

Když je něco něčeho suprémem, platí dvě věci.



### 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

## Cvičení 1 :

Když je něco něčeho suprémem, platí dvě věci.



1. Je to horní závorou.



### 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

## Cvičení 1 :

Když je něco něčeho suprémem, platí dvě věci.



1. Je to horní závora.



2. Je to nejmenší horní závora.



### 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

## Cvičení 1 :

Když je něco něčeho suprémem, platí dvě věci.



1. Je to horní závorkou.



2. Je to nejmenší horní závorka.



Ani o slovo míň, ani o slovo víc.



### 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



## Cvičení 1 :

Když je něco něčeho suprémem, platí dvě věci.



1. Je to horní závora.



2. Je to nejmenší horní závora.



Ani o slovo míň, ani o slovo víc.



Zkusíme dokázat jednoduché tvrzení:

### 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



**Příklad.** Pro  $A \subset [0, 1]$  a  $B \subset [0, 1]$  platí

$$\sup A + \sup B = \sup(A + B),$$

kde

$$A + B = \{a + b \in \mathbb{R} : a \in A, b \in B\}.$$

Dokažte.



## 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

**Příklad.** Pro  $A \subset [0, 1]$  a  $B \subset [0, 1]$  platí

$$\sup A + \sup B = \sup(A + B),$$

kde

$$A + B = \{a + b \in \mathbb{R} : a \in A, b \in B\}.$$

Dokažte.



$A + B$  je množina všech  
možných součtů z  $A$  a  $B$ .



## 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

**Příklad.** Pro  $A \subset [0, 1]$  a  $B \subset [0, 1]$  platí

$$\sup A + \sup B = \sup(A + B),$$

kde

$$A + B = \{a + b \in \mathbb{R} : a \in A, b \in B\}.$$

Dokažte.



$A + B$  je množina všech možných součtů z  $A$  a  $B$ .



**Řešení.** Označme  $s_A = \sup A$ ,  $s_B = \sup B$  a položme  $s = s_A + s_B$ . Dokážeme, že  $s = \sup(A + B)$ .



## 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

# 1. Jde o horní závoru?



## 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

## 1. Jde o horní závoru?



Vezmeme  $a + b \in A + B$ , pak  $a \leq s_A$ ,  $b \leq s_B$ , tedy  $a + b \leq s_A + s_B = s$ . Tedy  
?=ANO.



### 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

1. Jde o horní závoru?



Vezmeme  $a + b \in A + B$ , pak  $a \leq s_A$ ,  $b \leq s_B$ , tedy  $a + b \leq s_A + s_B = s$ . Tedy  
?=ANO.



2. Je to nejmenší horní závora?



## 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

1. Jde o horní závorku?



Vezmeme  $a + b \in A + B$ , pak  $a \leq s_A$ ,  $b \leq s_B$ , tedy  $a + b \leq s_A + s_B = s$ . Tedy  
?=ANO.



2. Je to nejmenší horní závorka?



Vezmeme  $s' < s$  a hledáme prvek  $a + b \in A + B$  tak, aby.  $s' < a + b$ .



## 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



1. Jde o horní závorku?



Vezmeme  $a + b \in A + B$ , pak  $a \leq s_A$ ,  $b \leq s_B$ , tedy  $a + b \leq s_A + s_B = s$ . Tedy  
?=ANO.



2. Je to nejmenší horní závorka?



Vezmeme  $s' < s$  a hledáme prvek  $a + b \in A + B$  tak, aby.  $s' < a + b$ .



Označíme  $d = s - s'$  toleranci pro  $A + B$ . Pro poloviční toleranci  $d/2$  najdeme  $a \in A$  tak, že  $s_A - d/2 < a$  a podobně najdeme  $b \in B$  tak, že  $s_B - d/2 < b$ .



## 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

1. Jde o horní závorku?



Vezmeme  $a + b \in A + B$ , pak  $a \leq s_A$ ,  $b \leq s_B$ , tedy  $a + b \leq s_A + s_B = s$ . Tedy  
?=ANO.



2. Je to nejmenší horní závorka?



Vezmeme  $s' < s$  a hledáme prvek  $a + b \in A + B$  tak, aby.  $s' < a + b$ .



Označíme  $d = s - s'$  toleranci pro  $A + B$ . Pro poloviční toleranci  $d/2$  najdeme  $a \in A$  tak, že  $s_A - d/2 < a$  a podobně najdeme  $b \in B$  tak, že  $s_B - d/2 < b$ .



Pak

$$s' = (s_A - d/2) + (s_B - d/2) < a + b .$$



## 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

1. Jde o horní závorku?



Vezmeme  $a + b \in A + B$ , pak  $a \leq s_A$ ,  $b \leq s_B$ , tedy  $a + b \leq s_A + s_B = s$ . Tedy ?=ANO.



2. Je to nejmenší horní závorka?



Vezmeme  $s' < s$  a hledáme prvek  $a + b \in A + B$  tak, aby.  $s' < a + b$ .



Označíme  $d = s - s'$  toleranci pro  $A + B$ . Pro poloviční toleranci  $d/2$  najdeme  $a \in A$  tak, že  $s_A - d/2 < a$  a podobně najdeme  $b \in B$  tak, že  $s_B - d/2 < b$ .



Pak

$$s' = (s_A - d/2) + (s_B - d/2) < a + b.$$



Našli jsme hledané  $a + b$ , tedy ?=ANO.



## 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



Úspěšně vyřešil 1 z 10. Nic si z toho nedělejte, není každý den posvícení.

## 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

Konec cvičení 1.

## 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

## Cvičení 2 :

**Příklad.** Sestrojte posloupnost intervalů  $I_1 \supset I_2 \supset I_3 \supset \dots$  s prázdným průnikem.



### 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

## Cvičení 2 :

**Příklad.** Sestrojte posloupnost intervalů  $I_1 \supset I_2 \supset I_3 \supset \dots$  s prázdným průnikem.



Existuje „omezené“ i „neomezené“ řešení.



### 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

## Cvičení 2 :

**Příklad.** Sestrojte posloupnost intervalů  $I_1 \supset I_2 \supset I_3 \supset \dots$  s prázdným průnikem.



Existuje „omezené“ i „neomezené“ řešení.



**Řešení.** Zvolíme  $I_n = (0, 1/n)$  pro omezené řešení a  $I_n = (n, \infty)$  pro neomezené řešení.



### 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





Úspěšně vyřešilo 5 z 10. Pohoda.



## 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

**Příklad.** Necht'  $M \subset \mathbb{R}$  není omezená. Pak pro každé  $\alpha \in (0, \infty)$  existuje nekonečná množina  $N \subset M$  tak, že

$$\forall x, y \in N : (x \neq y \implies |x - y| > \alpha).$$

Dokažte.



## 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

**Příklad.** Necht'  $M \subset \mathbb{R}$  není omezená. Pak pro každé  $\alpha \in (0, \infty)$  existuje nekonečná množina  $N \subset M$  tak, že

$$\forall x, y \in N : (x \neq y \implies |x - y| > \alpha).$$

Dokažte.



Počkáme 5 minut, aby to  
človíčkové pochopili.



## 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

**Příklad.** Necht'  $M \subset \mathbb{R}$  není omezená. Pak pro každé  $\alpha \in (0, \infty)$  existuje nekonečná množina  $N \subset M$  tak, že

$$\forall x, y \in N : (x \neq y \implies |x - y| > \alpha).$$

Dokažte.



Počkáme 5 minut, aby to  
človíčkové pochopili.



**Řešení.** Necht'  $M$  není omezená shora. Necht'  $\alpha$  je dáno.



## 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

**Příklad.** Necht'  $M \subset \mathbb{R}$  není omezená. Pak pro každé  $\alpha \in (0, \infty)$  existuje nekonečná množina  $N \subset M$  tak, že

$$\forall x, y \in N : (x \neq y \implies |x - y| > \alpha).$$

Dokažte.



Počkáme 5 minut, aby to  
človíčkové pochopili.



**Řešení.** Necht'  $M$  není omezená shora. Necht'  $\alpha$  je dáno.



Zvolíme libovolně  $x_1 \in M$ . Pak najdeme  $x_2 \in M$  tak aby platilo  $x_2 > x_1 + \alpha$  díky neomezenosti  $M$ . Pak podobně  $x_3 \in M$  tak aby platilo  $x_3 > x_2 + \alpha$  a tak dál pomocí indukce.



## 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

**Příklad.** Necht'  $M \subset \mathbb{R}$  není omezená. Pak pro každé  $\alpha \in (0, \infty)$  existuje nekonečná množina  $N \subset M$  tak, že

$$\forall x, y \in N : (x \neq y \implies |x - y| > \alpha).$$

Dokažte.



Počkáme 5 minut, aby to  
človíčkové pochopili.



**Řešení.** Necht'  $M$  není omezená shora. Necht'  $\alpha$  je dáno.



Zvolíme libovolně  $x_1 \in M$ . Pak najdeme  $x_2 \in M$  tak aby platilo  $x_2 > x_1 + \alpha$  díky neomezenosti  $M$ . Pak podobně  $x_3 \in M$  tak aby platilo  $x_3 > x_2 + \alpha$  a tak dál pomocí indukce.



Položíme  $N = \{x_1, x_2, x_3, \dots\}$ .



## 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



Úspěšně vyřešili 2 z 10. Nevím proč tak málo.

## 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

Konec cvičení 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



# UČENÍ

## 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

# Učení 1 :

## 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

# Konec učení 1.

## 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