

# 1. Úvod, čísla, zobrazení, posloupnosti

Aplikovaná matematika I, NMAF071

M. Rokyta, KMA MFF UK

ZS 2016/17

# 1.0 Návod k použití (nejen aplikované matematiky)

Co je

- přednáška

Co je

- přednáška
- cvičení

Co je

- přednáška
- cvičení
- konzultace

### Co je

- přednáška
- cvičení
- konzultace: uterý, před přednáškou i po přednášce, a nebo po dohodě

### Co je

- přednáška
- cvičení
- konzultace: uterý, před přednáškou i po přednášce, a nebo po dohodě

*Kontakt:*

### Co je

- přednáška
- cvičení
- konzultace: uterý, před přednáškou i po přednášce, a nebo po dohodě

#### *Kontakt:*

M.R., katedra matematické analýzy  
Sokolovská 83, 2. patro, KMA



### Co je

- přednáška
- cvičení
- konzultace: uterý, před přednáškou i po přednášce, a nebo po dohodě

#### *Kontakt:*

M.R., katedra matematické analýzy  
Sokolovská 83, 2. patro, KMA  
rokyta@karlin.mff.cuni.cz,

### Co je

- přednáška
- cvičení
- konzultace: uterý, před přednáškou i po přednášce, a nebo po dohodě

#### *Kontakt:*

M.R., katedra matematické analýzy  
Sokolovská 83, 2. patro, KMA  
rokyta@karlin.mff.cuni.cz, 22191 3269,

### Co je

- přednáška
- cvičení
- konzultace: uterý, před přednáškou i po přednášce, a nebo po dohodě

#### *Kontakt:*

M.R., katedra matematické analýzy

Sokolovská 83, 2. patro, KMA

rokyta@karlin.mff.cuni.cz, 22191 3269, 603 342735

### Co je

- přednáška
- cvičení
- konzultace: uterý, před přednáškou i po přednášce, a nebo po dohodě

#### *Kontakt:*

M.R., katedra matematické analýzy

Sokolovská 83, 2. patro, KMA

rokyta@karlin.mff.cuni.cz, 22191 3269, 603 342735

### Podmínky

- udělení zápočtu ze cvičení: požadavky stanoví cvičící

### Co je

- přednáška
- cvičení
- konzultace: uterý, před přednáškou i po přednášce, a nebo po dohodě

#### *Kontakt:*

M.R., katedra matematické analýzy

Sokolovská 83, 2. patro, KMA

rokyta@karlin.mff.cuni.cz, 22191 3269, 603 342735

### Podmínky

- udělení zápočtu ze cvičení: požadavky stanoví cvičící
- složení zkoušky: mít zápočet z cvičení, požadavky ke zkoušce stanoví přednášející

**Sylabus = obsah (plán) přednášky** [a orientační počet přednášek věnovaných kapitole]

**Sylabus = obsah (plán) přednášky** [a orientační počet přednášek věnovaných kapitole]

- 1 Úvod, čísla, zobrazení, posloupnosti [2]

**Sylabus = obsah (plán) přednášky** [a orientační počet přednášek věnovaných kapitole]

- 1 Úvod, čísla, zobrazení, posloupnosti [2]
- 2 Funkce jedné reálné proměnné [2]



**Sylabus = obsah (plán) přednášky** [a orientační počet přednášek věnovaných kapitole]

- 1 Úvod, čísla, zobrazení, posloupnosti [2]
- 2 Funkce jedné reálné proměnné [2]
- 3 Derivace funkce jedné reálné proměnné [1.5]

**Sylabus = obsah (plán) přednášky** [a orientační počet přednášek věnovaných kapitole]

- 1 Úvod, čísla, zobrazení, posloupnosti [2]
- 2 Funkce jedné reálné proměnné [2]
- 3 Derivace funkce jedné reálné proměnné [1.5]
- 4 Neurčitý integrál a primitivní funkce [2]

**Sylabus = obsah (plán) přednášky** [a orientační počet přednášek věnovaných kapitole]

- 1 Úvod, čísla, zobrazení, posloupnosti [2]
- 2 Funkce jedné reálné proměnné [2]
- 3 Derivace funkce jedné reálné proměnné [1.5]
- 4 Neurčitý integrál a primitivní funkce [2]
- 5 Aplikace diferenciálního a integrálního počtu [2.5]

**Sylabus = obsah (plán) přednášky** [a orientační počet přednášek věnovaných kapitole]

- 1 Úvod, čísla, zobrazení, posloupnosti [2]
- 2 Funkce jedné reálné proměnné [2]
- 3 Derivace funkce jedné reálné proměnné [1.5]
- 4 Neurčitý integrál a primitivní funkce [2]
- 5 Aplikace diferenciálního a integrálního počtu [2.5]
- 6 Určitý integrál a jeho výpočet, aplikace [2]

**Sylabus = obsah (plán) přednášky** [a orientační počet přednášek věnovaných kapitole]

- 1 Úvod, čísla, zobrazení, posloupnosti [2]
- 2 Funkce jedné reálné proměnné [2]
- 3 Derivace funkce jedné reálné proměnné [1.5]
- 4 Neurčitý integrál a primitivní funkce [2]
- 5 Aplikace diferenciálního a integrálního počtu [2.5]
- 6 Určitý integrál a jeho výpočet, aplikace [2]

- podrobněji postupně na webu přednášejícího

<http://www.karlin.mff.cuni.cz/~rokyta/vyuka/>

## Literatura

- 1 J. Kopáček: *Matematika (nejen) pro fyziky I., II.*  
Skripta MFF UK, Matfyzpress.

### Literatura

- 1 J. Kopáček: *Matematika (nejen) pro fyziky I., II.* Skripta MFF UK, Matfyzpress.
- 2 J. Kopáček a kol.: *Příklady z matematiky (nejen) pro fyziky I., II.* Skripta MFF UK, Matfyzpress.

### Literatura

- 1 J. Kopáček: *Matematika (nejen) pro fyziky I., II.* Skripta MFF UK, Matfyzpress.
- 2 J. Kopáček a kol.: *Příklady z matematiky (nejen) pro fyziky I., II.* Skripta MFF UK, Matfyzpress.
- 3 J. Kvasnica: *Matematický aparát fyziky.* Academia, Praha, 1989.



### Literatura

- 1 J. Kopáček: *Matematika (nejen) pro fyziky I., II.* Skripta MFF UK, Matfyzpress.
- 2 J. Kopáček a kol.: *Příklady z matematiky (nejen) pro fyziky I., II.* Skripta MFF UK, Matfyzpress.
- 3 J. Kvasnica: *Matematický aparát fyziky.* Academia, Praha, 1989.
- 4 I. Černý: *Úvod do inteligentního kalkulu,* Academia, Praha, 2002.

### Literatura

- 1 J. Kopáček: *Matematika (nejen) pro fyziky I., II.* Skripta MFF UK, Matfyzpress.
- 2 J. Kopáček a kol.: *Příklady z matematiky (nejen) pro fyziky I., II.* Skripta MFF UK, Matfyzpress.
- 3 J. Kvasnica: *Matematický aparát fyziky.* Academia, Praha, 1989.
- 4 I. Černý: *Úvod do inteligentního kalkulu,* Academia, Praha, 2002.
- 5 B. P. Děmidovič: *Sbírka úloh a cvičení z matematické analýzy.* Fragment, Praha, 2003.

### Literatura

- 1 J. Kopáček: *Matematika (nejen) pro fyziky I., II.* Skripta MFF UK, Matfyzpress.
- 2 J. Kopáček a kol.: *Příklady z matematiky (nejen) pro fyziky I., II.* Skripta MFF UK, Matfyzpress.
- 3 J. Kvasnica: *Matematický aparát fyziky.* Academia, Praha, 1989.
- 4 I. Černý: *Úvod do inteligentního kalkulu,* Academia, Praha, 2002.
- 5 B. P. Děmidovič: *Sbírka úloh a cvičení z matematické analýzy.* Fragment, Praha, 2003.
- 6 ... **web přednášejícího: poznámky a prezentace.**

**Výrokem** nazveme jakékoliv tvrzení, o němž má smysl říci, že platí (je pravdivé, má pravdivostní hodnotu 1) nebo že neplatí (je nepravdivé, má pravdivostní hodnotu 0).

**Výrokem** nazveme jakékoliv tvrzení, o němž má smysl říci, že platí (je pravdivé, má pravdivostní hodnotu 1) nebo že neplatí (je nepravdivé, má pravdivostní hodnotu 0).

### Definice

**Negací**  $\neg A$  výroku  $A$  rozumíme výrok:

*Není pravda, že platí  $A$ .*

### Definice

**Konjunkcí**  $A \& B$  výroků  $A$  a  $B$  nazveme výrok:

*Platí  $A$  i  $B$  ( $A$  a zároveň  $B$ ).*

### Definice

**Konjunkcí**  $A \& B$  výroků  $A$  a  $B$  nazveme výrok:

*Platí  $A$  i  $B$  ( $A$  a zároveň  $B$ ).*

### Definice

**Disjunkcí**  $A \vee B$  výroků  $A$  a  $B$  nazveme výrok:

*Platí  $A$  nebo  $B$ .*

### Definice

**Implikací**  $A \Rightarrow B$  nazýváme výrok:

*Jestliže platí výrok  $A$ , potom platí výrok  $B$ .*



### Definice

**Implikací**  $A \Rightarrow B$  nazýváme výrok:

*Jestliže platí výrok  $A$ , potom platí výrok  $B$ .*

Výroku  $A$  v implikaci se říká **premisa**, výrok  $B$  se nazývá **závěr**.

### Definice

**Implikací**  $A \Rightarrow B$  nazýváme výrok:

*Jestliže platí výrok  $A$ , potom platí výrok  $B$ .*

Výroku  $A$  v implikaci se říká **premisa**, výrok  $B$  se nazývá **závěr**.

Pokud je výrok  $A \Rightarrow B$  pravdivý, pak říkáme, že " $A$  je **postačující podmínkou** pro platnost  $B$ " a " $B$  je **nutnou podmínkou** pro platnost  $A$ ".

### Definice

**Ekvivalencí**  $A \Leftrightarrow B$  nazýváme výrok:

*Výrok  $A$  platí tehdy a jen tehdy, když platí výrok  $B$ .*

### Definice

**Ekvivalencí**  $A \Leftrightarrow B$  nazýváme výrok:

*Výrok  $A$  platí tehdy a jen tehdy, když platí výrok  $B$ .*

(Platnost výroku)  $A$  je **nutnou a postačující** podmínkou (platnosti výroku)  $B$ .

Vše je možno shrnout do následující tabulky:

A	B	$\neg A$	A & B	A $\vee$ B	A $\Rightarrow$ B	A $\Leftrightarrow$ B
0	0	1	0	0	1	1
0	1	1	0	1	1	0
1	0	0	0	1	0	0
1	1	0	1	1	1	1

**Intuitivně** (bez přesné definice) budeme přijímat pojmy  
**množina** (jako soubor objektů),

**Intuitivně** (bez přesné definice) budeme přijímat pojmy **množina** (jako soubor objektů), **být prvkem množiny** ("x je prvkem množiny  $M$ " píšeme:  $x \in M$ ) a

**Intuitivně** (bez přesné definice) budeme přijímat pojmy **množina** (jako soubor objektů), **být prvkem množiny** ("x je prvkem množiny  $M$ " píšeme:  $x \in M$ ) a **nebýt prvkem množiny** ("x není prvkem množiny  $M$ " píšeme:  $x \notin M$ ).



**Intuitivně** (bez přesné definice) budeme přijímat pojmy **množina** (jako soubor objektů), **být prvkem množiny** ("x je prvkem množiny  $M$ " píšeme:  $x \in M$ ) a **nebýt prvkem množiny** ("x není prvkem množiny  $M$ " píšeme:  $x \notin M$ ).

### Poznámka

Symby  $\mathbb{N}$ ,  $\mathbb{Z}$ ,  $\mathbb{Q}$ ,  $\mathbb{R}$ ,  $\mathbb{C}$  budou vyhrazeny pro množiny (po řadě) přirozených, celých, racionálních, reálných a komplexních čísel.

**Výrokovou formou** budeme nazývat výraz

$$A(x_1, x_2, \dots, x_m),$$

z něhož vznikne výrok dosazením prvků  $x_1 \in M_1, \dots, x_m \in M_m$  z daných množin  $M_1, \dots, M_m$ .

### Definice

Nyní necht'  $A(x)$ ,  $x \in M$ , je výroková forma. Výrok

*Pro všechna  $x \in M$  platí  $A(x)$ .*

zapisujeme ve tvaru:

$$\forall x \in M : A(x).$$

### Definice

Nyní necht'  $A(x)$ ,  $x \in M$ , je výroková forma. Výrok

*Pro všechna  $x \in M$  platí  $A(x)$ .*

zapisujeme ve tvaru:

$$\forall x \in M : A(x).$$

Symbol  $\forall$  nazýváme **obecným (velkým) kvantifikátorem**.

### Definice

Nyní necht'  $A(x)$ ,  $x \in M$ , je výroková forma. Výrok

*Existuje  $x \in M$ , pro které platí  $A(x)$ .*

zapisujeme ve tvaru:

$$\exists x \in M : A(x).$$

### Definice

Nyní necht'  $A(x)$ ,  $x \in M$ , je výroková forma. Výrok

*Existuje  $x \in M$ , pro které platí  $A(x)$ .*

zapisujeme ve tvaru:

$$\exists x \in M : A(x).$$

Symbol  $\exists$  nazýváme **existenčním (malým) kvantifikátorem**.

### Definice

Nyní necht'  $A(x)$ ,  $x \in M$ , je výroková forma. Výrok

*Existuje  $x \in M$ , pro které platí  $A(x)$ .*

zapisujeme ve tvaru:

$$\exists x \in M : A(x).$$

Symbol  $\exists$  nazýváme **existenčním (malým) kvantifikátorem**.

Pro obrat

*"Existuje právě jeden . . ." často používáme symbol  $\exists!$*

### Poznámka

Pokud výrok obsahuje několik po sobě jdoucích kvantifikátorů stejného typu, lze jejich pořadí libovolně měnit, například následující dva výroky jsou ekvivalentní pro jakoukoli výrokovou formu  $V(x, y)$ ,  $x \in M$ ,  $y \in N$ :



### Poznámka

Pokud výrok obsahuje několik po sobě jdoucích kvantifikátorů stejného typu, lze jejich pořadí libovolně měnit, například následující dva výroky jsou ekvivalentní pro jakoukoli výrokovou formu  $V(x, y)$ ,  $x \in M$ ,  $y \in N$ :

$$\forall x \in M \forall y \in N : V(x, y),$$

$$\forall y \in N \forall x \in M : V(x, y).$$

### Poznámka

Pokud výrok obsahuje několik po sobě jdoucích kvantifikátorů stejného typu, lze jejich pořadí libovolně měnit, například následující dva výroky jsou ekvivalentní pro jakoukoli výrokovou formu  $V(x, y)$ ,  $x \in M$ ,  $y \in N$ :

$$\begin{aligned}\forall x \in M \forall y \in N : V(x, y), \\ \forall y \in N \forall x \in M : V(x, y).\end{aligned}$$

### Příklad:

$$\begin{aligned}\forall x \in \mathbb{R} \forall y \in \mathbb{R} : x^2 + y^4 \geq 0, \\ \forall y \in \mathbb{R} \forall x \in \mathbb{R} : x^2 + y^4 \geq 0.\end{aligned}$$

### Poznámka

Při záměně pořadí kvantifikátorů různého typu však nový výrok nemusí být ekvivalentní s výrokem původním:

### Poznámka

Při záměně pořadí kvantifikátorů různého typu však nový výrok nemusí být ekvivalentní s výrokem původním:

$$\exists x \in M \forall y \in N : V(x, y),$$

$$\forall y \in N \exists x \in M : V(x, y),$$

nejsou ekvivalentní výroky.

### Poznámka

Při záměně pořadí kvantifikátorů různého typu však nový výrok nemusí být ekvivalentní s výrokem původním:

$$\exists x \in M \forall y \in N : V(x, y),$$

$$\forall y \in N \exists x \in M : V(x, y),$$

nejsou ekvivalentní výroky.

### Příklad:

$$\forall x \in \mathbb{N} \exists y \in \mathbb{R} : y > x,$$

$$\exists y \in \mathbb{R} \forall x \in \mathbb{N} : y > x.$$

### Tvrzení 1.1 (Negace složených výroků)

*Platí:*

### Tvrzení 1.1 (Negace složených výroků)

*Platí:*

$$\neg(A \& B) = \neg A \vee \neg B$$

### Tvrzení 1.1 (Negace složených výroků)

*Platí:*

$$\neg(A \& B) = \neg A \vee \neg B$$

$$\neg(A \vee B) = \neg A \& \neg B$$



### Tvrzení 1.1 (Negace složených výroků)

*Platí:*

$$\neg(A \& B) = \neg A \vee \neg B$$

$$\neg(A \vee B) = \neg A \& \neg B$$

$$\neg(A \Rightarrow B) = A \& \neg B$$

### Tvrzení 1.1 (Negace složených výroků)

*Platí:*

$$\neg(A \& B) = \neg A \vee \neg B$$

$$\neg(A \vee B) = \neg A \& \neg B$$

$$\neg(A \Rightarrow B) = A \& \neg B$$

$$\neg(A \Leftrightarrow B) = (\neg A \& B) \vee (A \& \neg B)$$

### Tvrzení 1.1 (Negace složených výroků)

*Platí:*

$$\neg(A \& B) = \neg A \vee \neg B$$

$$\neg(A \vee B) = \neg A \& \neg B$$

$$\neg(A \Rightarrow B) = A \& \neg B$$

$$\neg(A \Leftrightarrow B) = (\neg A \& B) \vee (A \& \neg B)$$

$$\neg(\forall x \in M : A(x)) = \exists x \in M : \neg A(x)$$

### Tvrzení 1.1 (Negace složených výroků)

*Platí:*

$$\neg(A \& B) = \neg A \vee \neg B$$

$$\neg(A \vee B) = \neg A \& \neg B$$

$$\neg(A \Rightarrow B) = A \& \neg B$$

$$\neg(A \Leftrightarrow B) = (\neg A \& B) \vee (A \& \neg B)$$

$$\neg(\forall x \in M : A(x)) = \exists x \in M : \neg A(x)$$

$$\neg(\exists x \in M : A(x)) = \forall x \in M : \neg A(x)$$

### Tvrzení 1.1 (Negace složených výroků)

*Platí:*

$$\neg(A \& B) = \neg A \vee \neg B$$

$$\neg(A \vee B) = \neg A \& \neg B$$

$$\neg(A \Rightarrow B) = A \& \neg B$$

$$\neg(A \Leftrightarrow B) = (\neg A \& B) \vee (A \& \neg B)$$

$$\neg(\forall x \in M : A(x)) = \exists x \in M : \neg A(x)$$

$$\neg(\exists x \in M : A(x)) = \forall x \in M : \neg A(x)$$

**Příklad:** Určete, který z výroků je pravdivý:

### Tvrzení 1.1 (Negace složených výroků)

*Platí:*

$$\neg(A \& B) = \neg A \vee \neg B$$

$$\neg(A \vee B) = \neg A \& \neg B$$

$$\neg(A \Rightarrow B) = A \& \neg B$$

$$\neg(A \Leftrightarrow B) = (\neg A \& B) \vee (A \& \neg B)$$

$$\neg(\forall x \in M : A(x)) = \exists x \in M : \neg A(x)$$

$$\neg(\exists x \in M : A(x)) = \forall x \in M : \neg A(x)$$

**Příklad:** Určete, který z výroků je pravdivý:

$$\exists x \in \mathbb{R} \forall y \in \mathbb{R} \forall z \in \mathbb{R} : y^2 + z^2 > x,$$

### Tvrzení 1.1 (Negace složených výroků)

*Platí:*

$$\neg(A \& B) = \neg A \vee \neg B$$

$$\neg(A \vee B) = \neg A \& \neg B$$

$$\neg(A \Rightarrow B) = A \& \neg B$$

$$\neg(A \Leftrightarrow B) = (\neg A \& B) \vee (A \& \neg B)$$

$$\neg(\forall x \in M : A(x)) = \exists x \in M : \neg A(x)$$

$$\neg(\exists x \in M : A(x)) = \forall x \in M : \neg A(x)$$

**Příklad:** Určete, který z výroků je pravdivý:

$$\exists x \in \mathbb{R} \forall y \in \mathbb{R} \forall z \in \mathbb{R} : y^2 + z^2 > x,$$

$$\forall x \in \mathbb{R} \exists y \in \mathbb{R} \exists z \in \mathbb{R} : y^2 + z^2 \leq x.$$

### Definice

- Řekneme, že množina  $A$  je **částí množiny**  $B$  (nebo  $A$  je **podmnožinou**  $B$ ), jestliže každý prvek množiny  $A$  je rovněž prvkem množiny  $B$ . Tomuto vztahu říkáme **inkluze** a značíme  $A \subset B$ .



### Definice

- Řekneme, že množina  $A$  je **částí množiny**  $B$  (nebo  $A$  je **podmnožinou**  $B$ ), jestliže každý prvek množiny  $A$  je rovněž prvkem množiny  $B$ . Tomuto vztahu říkáme **inkluze** a značíme  $A \subset B$ .
- Dvě množiny jsou si **rovny** ( $A = B$ ), jestliže mají stejné prvky.

### Definice

- Řekneme, že množina  $A$  je **částí množiny**  $B$  (nebo  $A$  je **podmnožinou**  $B$ ), jestliže každý prvek množiny  $A$  je rovněž prvkem množiny  $B$ . Tomuto vztahu říkáme **inkluze** a značíme  $A \subset B$ .
- Dvě množiny jsou si **rovny** ( $A = B$ ), jestliže mají stejné prvky.
- **Prázdnou množinou** nazveme množinu, která neobsahuje žádný prvek. Označíme ji symbolem  $\emptyset$ .

### Definice

- Řekneme, že množina  $A$  je **částí množiny**  $B$  (nebo  $A$  je **podmnožinou**  $B$ ), jestliže každý prvek množiny  $A$  je rovněž prvkem množiny  $B$ . Tomuto vztahu říkáme **inkluze** a značíme  $A \subset B$ .
- Dvě množiny jsou si **rovny** ( $A = B$ ), jestliže mají stejné prvky.
- **Prázdnou množinou** nazveme množinu, která neobsahuje žádný prvek. Označíme ji symbolem  $\emptyset$ .

### Poznámka

Pro libovolné dvě množiny  $A, B$  platí:

$$A = B \iff (A \subset B) \& (B \subset A).$$

### Definice (množinové operace)

Nechť  $I$  je neprázdná množina a  $A_\alpha$  je množina pro každé  $\alpha \in I$ .

### Definice (množinové operace)

Nechť  $I$  je neprázdná množina a  $A_\alpha$  je množina pro každé  $\alpha \in I$ .

- Definujeme **sjednocení**  $\bigcup_{\alpha \in I} A_\alpha$  jako množinu všech prvků, které patří alespoň do jedné z množin  $A_\alpha$ .

### Definice (množinové operace)

Nechť  $I$  je neprázdná množina a  $A_\alpha$  je množina pro každé  $\alpha \in I$ .

- Definujeme **sjednocení**  $\bigcup_{\alpha \in I} A_\alpha$  jako množinu všech prvků, které patří alespoň do jedné z množin  $A_\alpha$ .
- Definujeme **průnik**  $\bigcap_{\alpha \in I} A_\alpha$  jako množinu prvků, které náležejí do každé z množin  $A_\alpha$ .

### Definice

- Mají-li dvě množiny prázdný průnik, řekneme o nich, že jsou **disjunktní**.

### Definice

- Mají-li dvě množiny prázdný průnik, řekneme o nich, že jsou **disjunktní**.
- **Rozdílem množin**  $A$  a  $B$  (značíme  $A \setminus B$ ) nazveme množinu prvků, které patří do množiny  $A$  a nepatří do množiny  $B$ .



### Definice

- Mají-li dvě množiny prázdný průnik, řekneme o nich, že jsou **disjunktní**.
- **Rozdílem množin**  $A$  a  $B$  (značíme  $A \setminus B$ ) nazveme množinu prvků, které patří do množiny  $A$  a nepatří do množiny  $B$ .
- **Kartézským součinem** množin  $A_1, \dots, A_n$  nazveme množinu všech uspořádaných  $n$ -tic

$$\begin{aligned} A_1 \times A_2 \times \dots \times A_n \\ = \{[a_1, a_2, \dots, a_n]; a_1 \in A_1, \dots, a_n \in A_n\}. \end{aligned}$$

### Věta 1.2 (de Morganova pravidla)

*Nechť  $I$  je neprázdná množina,  $X$ ,  $A_\alpha$  ( $\alpha \in I$ ) jsou množiny.*

### Věta 1.2 (de Morganova pravidla)

*Nechť  $I$  je neprázdná množina,  $X$ ,  $A_\alpha$  ( $\alpha \in I$ ) jsou množiny. Pak platí*

$$X \setminus \bigcup_{\alpha \in I} A_\alpha = \bigcap_{\alpha \in I} (X \setminus A_\alpha),$$

### Věta 1.2 (de Morganova pravidla)

*Nechť  $I$  je neprázdná množina,  $X$ ,  $A_\alpha$  ( $\alpha \in I$ ) jsou množiny. Pak platí*

$$X \setminus \bigcup_{\alpha \in I} A_\alpha = \bigcap_{\alpha \in I} (X \setminus A_\alpha),$$

$$X \setminus \bigcap_{\alpha \in I} A_\alpha = \bigcup_{\alpha \in I} (X \setminus A_\alpha).$$

### Definice

Nechť  $X$  a  $Y$  jsou množiny.

### Definice

Nechť  $X$  a  $Y$  jsou množiny. Je-li každému prvku  $x \in X$  přiřazen nejvýše jeden prvek z  $Y$ ,

### Definice

Nechť  $X$  a  $Y$  jsou množiny. Je-li každému prvku  $x \in X$  přiřazen nejvýše jeden prvek z  $Y$ , řekneme, že je definováno **zobrazení z  $X$  do  $Y$** .

### Definice

Nechť  $X$  a  $Y$  jsou množiny. Je-li každému prvku  $x \in X$  přiřazen nejvýše jeden prvek z  $Y$ , řekneme, že je definováno **zobrazení z  $X$  do  $Y$** . Píšeme  $f : X \rightarrow Y$



### Definice

Nechť  $X$  a  $Y$  jsou množiny. Je-li každému prvku  $x \in X$  přiřazen nejvýše jeden prvek z  $Y$ , řekneme, že je definováno **zobrazení z  $X$  do  $Y$** . Píšeme  $f : X \rightarrow Y$  a  $f(x) = y$ ,

### Definice

Nechť  $X$  a  $Y$  jsou množiny. Je-li každému prvku  $x \in X$  přiřazen nejvýše jeden prvek z  $Y$ , řekneme, že je definováno **zobrazení z  $X$  do  $Y$** . Píšeme  $f : X \rightarrow Y$  a  $f(x) = y$ , případně  $f : x \mapsto y$ .

### Definice

Nechť  $X$  a  $Y$  jsou množiny. Je-li každému prvku  $x \in X$  přiřazen nejvýše jeden prvek z  $Y$ , řekneme, že je definováno **zobrazení z  $X$  do  $Y$** . Píšeme  $f : X \rightarrow Y$  a  $f(x) = y$ , případně  $f : x \mapsto y$ . Množinu  $D(f) := \{x \in X, \exists y \in Y, f(x) = y\}$  nazýváme **definičním oborem zobrazení  $f$** .

### Definice

Nechť  $X, Y$  jsou neprázdné množiny a  $f : X \rightarrow Y$ .

### Definice

Nechť  $X, Y$  jsou neprázdné množiny a  $f : X \rightarrow Y$ .

- **Obrazem** množiny  $A \subset X$  při zobrazení  $f$  se nazývá množina

$$f(A) = \{f(x); x \in A\}.$$

### Definice

Nechť  $X, Y$  jsou neprázdné množiny a  $f : X \rightarrow Y$ .

- **Obrazem** množiny  $A \subset X$  při zobrazení  $f$  se nazývá množina

$$f(A) = \{f(x); x \in A\}.$$

- Je-li  $A = D(f)$  definičním oborem zobrazení  $f : X \rightarrow Y$ , nazýváme množinu  $f(A)$  **oborem hodnot** zobrazení  $f$ . (Značíme  $R(f)$  nebo  $H(f)$ .)

### Definice

Nechť  $X, Y$  jsou neprázdné množiny a  $f : X \rightarrow Y$ .

- **Obrazem** množiny  $A \subset X$  při zobrazení  $f$  se nazývá množina

$$f(A) = \{f(x); x \in A\}.$$

- Je-li  $A = D(f)$  definičním oborem zobrazení  $f : X \rightarrow Y$ , nazýváme množinu  $f(A)$  **oborem hodnot** zobrazení  $f$ . (Značíme  $R(f)$  nebo  $H(f)$ .)
- **Vzorem** množiny  $B \subset Y$  při zobrazení  $f$  nazveme množinu

$$f_{-1}(B) = \{x \in X; f(x) \in B\}.$$

### Definice

Nechť  $X$ ,  $Y$  jsou množiny a  $f : X \rightarrow Y$ .



### Definice

Nechť  $X$ ,  $Y$  jsou množiny a  $f : X \rightarrow Y$ .

- Zobrazení  $f$  je **prosté (injektivní)** na  $A \subset X$ , jestliže

$$\forall x_1, x_2 \in A : x_1 \neq x_2 \Rightarrow f(x_1) \neq f(x_2).$$

### Definice

Nechť  $X$ ,  $Y$  jsou množiny a  $f : X \rightarrow Y$ .

- Zobrazení  $f$  je **prosté (injektivní) na**  $A \subset X$ , jestliže

$$\forall x_1, x_2 \in A : x_1 \neq x_2 \Rightarrow f(x_1) \neq f(x_2).$$

- Zobrazení  $f$  je zobrazením množiny  $A \subset X$  "**na**" množinu  $Y$  ( **$f$  je surjektivní**), jestliže  $f(A) = Y$ .

### Definice

Nechť  $X$ ,  $Y$  jsou množiny a  $f : X \rightarrow Y$ .

- Zobrazení  $f$  je **prosté (injektivní) na**  $A \subset X$ , jestliže

$$\forall x_1, x_2 \in A : x_1 \neq x_2 \Rightarrow f(x_1) \neq f(x_2).$$

- Zobrazení  $f$  je zobrazením množiny  $A \subset X$  "**na**" množinu  $Y$  ( **$f$  je surjektivní**), jestliže  $f(A) = Y$ .
- Řekneme, že  $f$  je bijekce  $A$  na  $Y$ , jestliže  $f$  je prosté a na  $Y$ .

### Definice

Nechť  $f : A \rightarrow Y$  je prosté,  $f(A) = B$ . Pak zobrazení  $f^{-1} : B \rightarrow A$

### Definice

Nechť  $f : A \rightarrow Y$  je prosté,  $f(A) = B$ . Pak zobrazení  $f^{-1} : B \rightarrow A$  definované předpisem  $f^{-1}(y) = x$ , kde  $y \in f(A)$  a  $f(x) = y$ ,

### Definice

Nechť  $f : A \rightarrow Y$  je prosté,  $f(A) = B$ . Pak zobrazení  $f^{-1} : B \rightarrow A$  definované předpisem  $f^{-1}(y) = x$ , kde  $y \in f(A)$  a  $f(x) = y$ , nazýváme **inverzním zobrazením** k zobrazení  $f$ .

### Definice

Nechť  $f : A \rightarrow Y$  je prosté,  $f(A) = B$ . Pak zobrazení  $f^{-1} : B \rightarrow A$  definované předpisem  $f^{-1}(y) = x$ , kde  $y \in f(A)$  a  $f(x) = y$ , nazýváme **inverzním zobrazením** k zobrazení  $f$ .

### Definice

Nechť  $f : X \rightarrow Y$  je zobrazení,  $A \subset X$ . Zobrazení  $f|_A : A \rightarrow Y$  takové že

### Definice

Nechť  $f : A \rightarrow Y$  je prosté,  $f(A) = B$ . Pak zobrazení  $f^{-1} : B \rightarrow A$  definované předpisem  $f^{-1}(y) = x$ , kde  $y \in f(A)$  a  $f(x) = y$ , nazýváme **inverzním zobrazením** k zobrazení  $f$ .

### Definice

Nechť  $f : X \rightarrow Y$  je zobrazení,  $A \subset X$ . Zobrazení  $f|_A : A \rightarrow Y$  takové že  $f|_A(x) = f(x) \forall x \in A$



### Definice

Nechť  $f : A \rightarrow Y$  je prosté,  $f(A) = B$ . Pak zobrazení  $f^{-1} : B \rightarrow A$  definované předpisem  $f^{-1}(y) = x$ , kde  $y \in f(A)$  a  $f(x) = y$ , nazýváme **inverzním zobrazením** k zobrazení  $f$ .

### Definice

Nechť  $f : X \rightarrow Y$  je zobrazení,  $A \subset X$ . Zobrazení  $f|_A : A \rightarrow Y$  takové že  $f|_A(x) = f(x) \forall x \in A$  nazýváme **zúžením (restrikcí) zobrazení  $f$  na množinu  $A$** .

### Definice

Nechť  $f : X \rightarrow Y$  a  $g : Y \rightarrow Z$  jsou dvě zobrazení.

### Definice

Nechť  $f : X \rightarrow Y$  a  $g : Y \rightarrow Z$  jsou dvě zobrazení. Symbolem  $g \circ f$  označíme zobrazení z množiny  $X$  do množiny  $Z$  definované předpisem

$$(g \circ f)(x) = g(f(x)).$$

### Definice

Nechť  $f : X \rightarrow Y$  a  $g : Y \rightarrow Z$  jsou dvě zobrazení. Symbolem  $g \circ f$  označíme zobrazení z množiny  $X$  do množiny  $Z$  definované předpisem

$$(g \circ f)(x) = g(f(x)).$$

Takto definované zobrazení se nazývá **složeným zobrazením** zobrazení  $f$  a  $g$ , přičemž  $f$  je **vnitřní zobrazení** a  $g$  je **vnější zobrazení**.

Vybudování číselných množin - několik možností:

Vybudování číselných množin - několik možností:

Možnost I:

$\mathbb{N}$  (intuitivně nebo z teorie množin)

Vybudování číselných množin - několik možností:

Možnost I:

$$\mathbb{N} \text{ (intuitivně nebo z teorie množin)} \longrightarrow \mathbb{Z}$$

Vybudování číselných množin - několik možností:  
Možnost I:

$$\mathbb{N} \text{ (intuitivně nebo z teorie množin)} \longrightarrow \mathbb{Z} \longrightarrow \mathbb{Q}$$



Vybudování číselných množin - několik možností:

Možnost I:

$$\mathbb{N} \text{ (intuitivně nebo z teorie množin)} \longrightarrow \mathbb{Z} \longrightarrow \mathbb{Q} \longrightarrow \mathbb{R}$$

Vybudování číselných množin - několik možností:

Možnost I:

$$\mathbb{N} \text{ (intuitivně nebo z teorie množin)} \longrightarrow \mathbb{Z} \longrightarrow \mathbb{Q} \longrightarrow \mathbb{R}$$

Možnost II:

$\mathbb{R}$  (axiomaticky)

Vybudování číselných množin - několik možností:

Možnost I:

$$\mathbb{N} \text{ (intuitivně nebo z teorie množin)} \longrightarrow \mathbb{Z} \longrightarrow \mathbb{Q} \longrightarrow \mathbb{R}$$

Možnost II:

$$\mathbb{R} \text{ (axiomaticky)} \longrightarrow \mathbb{N}$$

Vybudování číselných množin - několik možností:

Možnost I:

$$\mathbb{N} \text{ (intuitivně nebo z teorie množin)} \longrightarrow \mathbb{Z} \longrightarrow \mathbb{Q} \longrightarrow \mathbb{R}$$

Možnost II:

$$\mathbb{R} \text{ (axiomaticky)} \longrightarrow \mathbb{N} \longrightarrow \mathbb{Z}$$

Vybudování číselných množin - několik možností:

Možnost I:

$$\mathbb{N} \text{ (intuitivně nebo z teorie množin)} \longrightarrow \mathbb{Z} \longrightarrow \mathbb{Q} \longrightarrow \mathbb{R}$$

Možnost II:

$$\mathbb{R} \text{ (axiomaticky)} \longrightarrow \mathbb{N} \longrightarrow \mathbb{Z} \longrightarrow \mathbb{Q}$$

Vybudování číselných množin - několik možností:

Možnost I:

$$\mathbb{N} \text{ (intuitivně nebo z teorie množin)} \longrightarrow \mathbb{Z} \longrightarrow \mathbb{Q} \longrightarrow \mathbb{R}$$

Možnost II:

$$\mathbb{R} \text{ (axiomaticky)} \longrightarrow \mathbb{N} \longrightarrow \mathbb{Z} \longrightarrow \mathbb{Q}$$

Ad I: Krok  $\mathbb{Q} \longrightarrow \mathbb{R}$  obtížný (např. tzv. Dedekindovy řezy)

Vybudování číselných množin - několik možností:

Možnost I:

$$\mathbb{N} \text{ (intuitivně nebo z teorie množin)} \longrightarrow \mathbb{Z} \longrightarrow \mathbb{Q} \longrightarrow \mathbb{R}$$

Možnost II:

$$\mathbb{R} \text{ (axiomaticky)} \longrightarrow \mathbb{N} \longrightarrow \mathbb{Z} \longrightarrow \mathbb{Q}$$

Ad I: Krok  $\mathbb{Q} \longrightarrow \mathbb{R}$  obtížný (např. tzv. Dedekindovy řezy)

Ad II: Krok  $\mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{N}$  např. pomocí pojmu tzv. induktivní množiny.

Vybudování číselných množin - několik možností:

Možnost I:

$$\mathbb{N} \text{ (intuitivně nebo z teorie množin)} \longrightarrow \mathbb{Z} \longrightarrow \mathbb{Q} \longrightarrow \mathbb{R}$$

Možnost II:

$$\mathbb{R} \text{ (axiomaticky)} \longrightarrow \mathbb{N} \longrightarrow \mathbb{Z} \longrightarrow \mathbb{Q}$$

Ad I: Krok  $\mathbb{Q} \longrightarrow \mathbb{R}$  obtížný (např. tzv. Dedekindovy řezy)

Ad II: Krok  $\mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{N}$  např. pomocí pojmu tzv. induktivní množiny.

V obou možnostech na závěr následuje krok  $\mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{C}$ .



Ad II: Množinu reálných čísel  $\mathbb{R}$  lze definovat jako množinu, na níž jsou definovány operace **sčítání** a **násobení**, které budeme značit obvyklým způsobem, a relace **uspořádání** ( $\leq$ ), přičemž jsou splněny následující tři skupiny vlastností.

Ad II: Množinu reálných čísel  $\mathbb{R}$  lze definovat jako množinu, na níž jsou definovány operace **sčítání** a **násobení**, které budeme značit obvyklým způsobem, a relace **uspořádání** ( $\leq$ ), přičemž jsou splněny následující tři skupiny vlastností.

### I. Vlastnosti sčítání a násobení a jejich vzájemný vztah

Ad II: Množinu reálných čísel  $\mathbb{R}$  lze definovat jako množinu, na níž jsou definovány operace **sčítání** a **násobení**, které budeme značit obvyklým způsobem, a relace **uspořádání** ( $\leq$ ), přičemž jsou splněny následující tři skupiny vlastností.

- I. Vlastnosti sčítání a násobení a jejich vzájemný vztah
- II. Vztah uspořádání a operací sčítání a násobení

Ad II: Množinu reálných čísel  $\mathbb{R}$  lze definovat jako množinu, na níž jsou definovány operace **sčítání** a **násobení**, které budeme značit obvyklým způsobem, a relace **uspořádání** ( $\leq$ ), přičemž jsou splněny následující tři skupiny vlastností.

- I. Vlastnosti sčítání a násobení a jejich vzájemný vztah
- II. Vztah uspořádání a operací sčítání a násobení
- III. Axiom o supremu

### I. Vlastnosti sčítání a násobení a jejich vzájemný vztah

- $\forall x, y, z \in \mathbb{R} : x + (y + z) = (x + y) + z$  (**asociativita sčítání**),

### I. Vlastnosti sčítání a násobení a jejich vzájemný vztah

- $\forall x, y, z \in \mathbb{R} : x + (y + z) = (x + y) + z$  (**asociativita sčítání**),
- $\forall x, y \in \mathbb{R} : x + y = y + x$  (**komutativita sčítání**),

### I. Vlastnosti sčítání a násobení a jejich vzájemný vztah

- $\forall x, y, z \in \mathbb{R} : x + (y + z) = (x + y) + z$  (**asociativita sčítání**),
- $\forall x, y \in \mathbb{R} : x + y = y + x$  (**komutativita sčítání**),
- $\exists w \in \mathbb{R} \forall x \in \mathbb{R} : w + x = x$  (prvek  $w$  je určen jednoznačně, značíme ho  $0$  a říkáme mu **nulový prvek**),

### I. Vlastnosti sčítání a násobení a jejich vzájemný vztah

- $\forall x, y, z \in \mathbb{R} : x + (y + z) = (x + y) + z$  (**asociativita sčítání**),
- $\forall x, y \in \mathbb{R} : x + y = y + x$  (**komutativita sčítání**),
- $\exists w \in \mathbb{R} \forall x \in \mathbb{R} : w + x = x$  (prvek  $w$  je určen jednoznačně, značíme ho  $0$  a říkáme mu **nulový prvek**),
- $\forall x \in \mathbb{R} \exists z \in \mathbb{R} : x + z = 0$  ( $z$  je tzv. **opačné číslo** k číslu  $x$ , je určeno jednoznačně a značíme ho  $-x$ ),



- $\forall x, y, z \in \mathbb{R} : x \cdot (y \cdot z) = (x \cdot y) \cdot z$  (**asociativita násobení**),

- $\forall x, y, z \in \mathbb{R} : x \cdot (y \cdot z) = (x \cdot y) \cdot z$  (**asociativita násobení**),
- $\forall x, y \in \mathbb{R} : x \cdot y = y \cdot x$  (**komutativita násobení**),

- $\forall x, y, z \in \mathbb{R} : x \cdot (y \cdot z) = (x \cdot y) \cdot z$  (**asociativita násobení**),
- $\forall x, y \in \mathbb{R} : x \cdot y = y \cdot x$  (**komutativita násobení**),
- $\exists v \in \mathbb{R} \setminus \{0\} \forall x \in \mathbb{R} : v \cdot x = x$  (prvek  $v$  je určen jednoznačně, značíme ho 1 a říkáme mu **jednotkový prvek**),

- $\forall x, y, z \in \mathbb{R} : x \cdot (y \cdot z) = (x \cdot y) \cdot z$  (**asociativita násobení**),
- $\forall x, y \in \mathbb{R} : x \cdot y = y \cdot x$  (**komutativita násobení**),
- $\exists v \in \mathbb{R} \setminus \{0\} \forall x \in \mathbb{R} : v \cdot x = x$  (prvek  $v$  je určen jednoznačně, značíme ho 1 a říkáme mu **jednotkový prvek**),
- $\forall x \in \mathbb{R} \setminus \{0\} \exists y \in \mathbb{R} : x \cdot y = 1$  (prvek  $y$  je určen jednoznačně a značíme ho  $x^{-1}$  nebo  $\frac{1}{x}$ ),

- $\forall x, y, z \in \mathbb{R} : x \cdot (y \cdot z) = (x \cdot y) \cdot z$  (**asociativita násobení**),
- $\forall x, y \in \mathbb{R} : x \cdot y = y \cdot x$  (**komutativita násobení**),
- $\exists v \in \mathbb{R} \setminus \{0\} \forall x \in \mathbb{R} : v \cdot x = x$  (prvek  $v$  je určen jednoznačně, značíme ho 1 a říkáme mu **jednotkový prvek**),
- $\forall x \in \mathbb{R} \setminus \{0\} \exists y \in \mathbb{R} : x \cdot y = 1$  (prvek  $y$  je určen jednoznačně a značíme ho  $x^{-1}$  nebo  $\frac{1}{x}$ ),
- $\forall x, y, z \in \mathbb{R} : (x + y) \cdot z = x \cdot z + y \cdot z$  (**distributivita**).

### II. Vztah uspořádání a operací sčítání a násobení

- $\forall x, y, z \in \mathbb{R} : (x \leq y \ \& \ y \leq z) \Rightarrow x \leq z$  (tranzitivita),

### II. Vztah uspořádání a operací sčítání a násobení

- $\forall x, y, z \in \mathbb{R} : (x \leq y \ \& \ y \leq z) \Rightarrow x \leq z$  (**tranzitivita**),
- $\forall x, y \in \mathbb{R} : (x \leq y \ \& \ y \leq x) \Rightarrow x = y$  (**slabá antisymetrie**),

### II. Vztah uspořádání a operací sčítání a násobení

- $\forall x, y, z \in \mathbb{R} : (x \leq y \ \& \ y \leq z) \Rightarrow x \leq z$  (**tranzitivita**),
- $\forall x, y \in \mathbb{R} : (x \leq y \ \& \ y \leq x) \Rightarrow x = y$  (**slabá antisymetrie**),
- $\forall x, y \in \mathbb{R} : x \leq y \vee y \leq x$ ,



### II. Vztah uspořádání a operací sčítání a násobení

- $\forall x, y, z \in \mathbb{R} : (x \leq y \ \& \ y \leq z) \Rightarrow x \leq z$  (**tranzitivita**),
- $\forall x, y \in \mathbb{R} : (x \leq y \ \& \ y \leq x) \Rightarrow x = y$  (**slabá antisymetrie**),
- $\forall x, y \in \mathbb{R} : x \leq y \vee y \leq x$ ,
- $\forall x, y, z \in \mathbb{R} : x \leq y \Rightarrow x + z \leq y + z$ ,

### II. Vztah uspořádání a operací sčítání a násobení

- $\forall x, y, z \in \mathbb{R} : (x \leq y \ \& \ y \leq z) \Rightarrow x \leq z$  (tranzitivita),
- $\forall x, y \in \mathbb{R} : (x \leq y \ \& \ y \leq x) \Rightarrow x = y$  (slabá antisymetrie),
- $\forall x, y \in \mathbb{R} : x \leq y \vee y \leq x$ ,
- $\forall x, y, z \in \mathbb{R} : x \leq y \Rightarrow x + z \leq y + z$ ,
- $\forall x, y \in \mathbb{R} : (0 \leq x \ \& \ 0 \leq y) \Rightarrow 0 \leq x \cdot y$ .

### Označení

- Označení  $x \geq y$  znamená totéž co  $y \leq x$ .

### Označení

- Označení  $x \geq y$  znamená totéž co  $y \leq x$ . Symbolem  $x < y$  budeme značit situaci, kdy  $x \leq y$ , ale  $x \neq y$  (tzv. **ostrá nerovnost**).

### Označení

- Označení  $x \geq y$  znamená totéž co  $y \leq x$ . Symbolem  $x < y$  budeme značit situaci, kdy  $x \leq y$ , ale  $x \neq y$  (tzv. **ostrá nerovnost**).
- Reálná čísla, pro něž  $x > 0$  (resp.  $x < 0$ ), budeme nazývat **kladnými** (resp. **zápornými**).

### Označení

- Označení  $x \geq y$  znamená totéž co  $y \leq x$ . Symbolem  $x < y$  budeme značit situaci, kdy  $x \leq y$ , ale  $x \neq y$  (tzv. **ostrá nerovnost**).
- Reálná čísla, pro něž  $x > 0$  (resp.  $x < 0$ ), budeme nazývat **kladnými** (resp. **zápornými**).
- Reálná čísla, pro něž  $x \geq 0$  (resp.  $x \leq 0$ ), budeme nazývat **nezápornými** (resp. **nekladnými**).

### Definice

- Řekneme, že množina  $M \subset \mathbb{R}$  je **omezená zdola**, jestliže existuje číslo  $a \in \mathbb{R}$  takové, že pro každé  $x \in M$  platí  $x \geq a$ .

### Definice

- Řekneme, že množina  $M \subset \mathbb{R}$  je **omezená zdola**, jestliže existuje číslo  $a \in \mathbb{R}$  takové, že pro každé  $x \in M$  platí  $x \geq a$ .  
Takové číslo  $a$  se nazývá **dolní závorou** množiny  $M$ .



### Definice

- Řekneme, že množina  $M \subset \mathbb{R}$  je **omezená zdola**, jestliže existuje číslo  $a \in \mathbb{R}$  takové, že pro každé  $x \in M$  platí  $x \geq a$ .  
Takové číslo  $a$  se nazývá **dolní závora** množiny  $M$ .
- Analogicky definujeme pojmy **množina omezená shora** a **horní závora**.

### Definice

- Řekneme, že množina  $M \subset \mathbb{R}$  je **omezená zdola**, jestliže existuje číslo  $a \in \mathbb{R}$  takové, že pro každé  $x \in M$  platí  $x \geq a$ .

Takové číslo  $a$  se nazývá **dolní závora** množiny  $M$ .

- Analogicky definujeme pojmy **množina omezená shora** a **horní závora**.
- Řekneme, že množina  $M \subset \mathbb{R}$  je **omezená**, je-li omezená shora i zdola.

### Označení (Omezené intervaly)

Pro  $a < b$ ,  $a, b \in \mathbb{R}$ , píšeme:

### Označení (Omezené intervaly)

Pro  $a < b$ ,  $a, b \in \mathbb{R}$ , píšeme:

■  $(a, b) := \{x \in \mathbb{R} ; a < x < b\}$  ,

### Označení (Omezené intervaly)

Pro  $a < b$ ,  $a, b \in \mathbb{R}$ , píšeme:

- $(a, b) := \{x \in \mathbb{R} ; a < x < b\}$  ,
- $\langle a, b \rangle := \{x \in \mathbb{R} ; a \leq x < b\}$  ,

### Označení (Omezené intervaly)

Pro  $a < b$ ,  $a, b \in \mathbb{R}$ , píšeme:

- $(a, b) := \{x \in \mathbb{R} ; a < x < b\}$  ,
- $\langle a, b \rangle := \{x \in \mathbb{R} ; a \leq x < b\}$  ,
- $(a, b] := \{x \in \mathbb{R} ; a < x \leq b\}$  ,

### Označení (Omezené intervaly)

Pro  $a < b$ ,  $a, b \in \mathbb{R}$ , píšeme:

- $(a, b) := \{x \in \mathbb{R} ; a < x < b\}$  ,
- $\langle a, b \rangle := \{x \in \mathbb{R} ; a \leq x < b\}$  ,
- $(a, b] := \{x \in \mathbb{R} ; a < x \leq b\}$  ,
- $\langle a, b \rangle := \{x \in \mathbb{R} ; a \leq x \leq b\}$  .

### Označení (Omezené intervaly)

Pro  $a < b$ ,  $a, b \in \mathbb{R}$ , píšeme:

- $(a, b) := \{x \in \mathbb{R} ; a < x < b\}$  ,
- $\langle a, b \rangle := \{x \in \mathbb{R} ; a \leq x < b\}$  ,
- $(a, b] := \{x \in \mathbb{R} ; a < x \leq b\}$  ,
- $\langle a, b \rangle := \{x \in \mathbb{R} ; a \leq x \leq b\}$  .

Uvedené množiny nazýváme po řadě **otevřený interval**, **zleva uzavřený interval**, **zprava uzavřený interval** a **uzavřený interval**.



### Označení (Omezené intervaly)

Pro  $a < b$ ,  $a, b \in \mathbb{R}$ , píšeme:

- $(a, b) := \{x \in \mathbb{R} ; a < x < b\}$  ,
- $\langle a, b \rangle := \{x \in \mathbb{R} ; a \leq x < b\}$  ,
- $(a, b] := \{x \in \mathbb{R} ; a < x \leq b\}$  ,
- $\langle a, b \rangle := \{x \in \mathbb{R} ; a \leq x \leq b\}$  .

Uvedené množiny nazýváme po řadě **otevřený interval**, **zleva uzavřený interval**, **zprava uzavřený interval** a **uzavřený interval**. Všechny tyto intervaly jsou **omezené**.

### Označení (Omezené intervaly)

Pro  $a < b$ ,  $a, b \in \mathbb{R}$ , píšeme:

- $(a, b) := \{x \in \mathbb{R} ; a < x < b\}$  ,
- $\langle a, b \rangle := \{x \in \mathbb{R} ; a \leq x < b\}$  ,
- $(a, b] := \{x \in \mathbb{R} ; a < x \leq b\}$  ,
- $\langle a, b \rangle := \{x \in \mathbb{R} ; a \leq x \leq b\}$  .

Uvedené množiny nazýváme po řadě **otevřený interval**, **zleva uzavřený interval**, **zprava uzavřený interval** a **uzavřený interval**. Všechny tyto intervaly jsou **omezené**. Někdy používáme také značení  $(a, a) = \emptyset$ ,

### Označení (Omezené intervaly)

Pro  $a < b$ ,  $a, b \in \mathbb{R}$ , píšeme:

- $(a, b) := \{x \in \mathbb{R} ; a < x < b\}$  ,
- $\langle a, b \rangle := \{x \in \mathbb{R} ; a \leq x < b\}$  ,
- $(a, b] := \{x \in \mathbb{R} ; a < x \leq b\}$  ,
- $\langle a, b \rangle := \{x \in \mathbb{R} ; a \leq x \leq b\}$  .

Uvedené množiny nazýváme po řadě **otevřený interval**, **zleva uzavřený interval**, **zprava uzavřený interval** a **uzavřený interval**. Všechny tyto intervaly jsou **omezené**. Někdy používáme také značení  $(a, a) = \emptyset$ ,  $\langle a, b \rangle = \{a\}$ .

### Označení (Neomezené intervaly)

Pro  $a \in \mathbb{R}$ , píšeme:

### Označení (Neomezené intervaly)

Pro  $a \in \mathbb{R}$ , píšeme:

- $(-\infty, a) := \{x \in \mathbb{R} ; x < a\}$  ,

### Označení (Neomezené intervaly)

Pro  $a \in \mathbb{R}$ , píšeme:

- $(-\infty, a) := \{x \in \mathbb{R} ; x < a\}$  ,
- $(-\infty, a] := \{x \in \mathbb{R} ; x \leq a\}$  ,

### Označení (Neomezené intervaly)

Pro  $a \in \mathbb{R}$ , píšeme:

- $(-\infty, a) := \{x \in \mathbb{R} ; x < a\}$  ,
- $(-\infty, a] := \{x \in \mathbb{R} ; x \leq a\}$  ,
- $(a, \infty) := \{x \in \mathbb{R} ; x > a\}$  ,

### Označení (Neomezené intervaly)

Pro  $a \in \mathbb{R}$ , píšeme:

- $(-\infty, a) := \{x \in \mathbb{R} ; x < a\}$  ,
- $(-\infty, a] := \{x \in \mathbb{R} ; x \leq a\}$  ,
- $(a, \infty) := \{x \in \mathbb{R} ; x > a\}$  ,
- $[a, +\infty) := \{x \in \mathbb{R} ; x \geq a\}$  .



### Označení (Neomezené intervaly)

Pro  $a \in \mathbb{R}$ , píšeme:

- $(-\infty, a) := \{x \in \mathbb{R} ; x < a\}$  ,
- $(-\infty, a] := \{x \in \mathbb{R} ; x \leq a\}$  ,
- $(a, \infty) := \{x \in \mathbb{R} ; x > a\}$  ,
- $[a, +\infty) := \{x \in \mathbb{R} ; x \geq a\}$  .
- $(-\infty, +\infty) := \mathbb{R}$

### Označení (Neomezené intervaly)

Pro  $a \in \mathbb{R}$ , píšeme:

- $(-\infty, a) := \{x \in \mathbb{R} ; x < a\}$  ,
- $(-\infty, a] := \{x \in \mathbb{R} ; x \leq a\}$  ,
- $(a, \infty) := \{x \in \mathbb{R} ; x > a\}$  ,
- $[a, +\infty) := \{x \in \mathbb{R} ; x \geq a\}$  .
- $(-\infty, +\infty) := \mathbb{R}$

Všechny tyto intervaly jsou **neomezené**.

### Definice

Nechť  $M \subset \mathbb{R}$ . Řekneme, že  $a$  je **největší prvek (maximum)** množiny  $M$ , jestliže  $a$  je horní závorou množiny  $M$  a přitom  $a \in M$ .

### Definice

Nechť  $M \subset \mathbb{R}$ . Řekneme, že  $a$  je **největší prvek (maximum)** množiny  $M$ , jestliže  $a$  je horní závorou množiny  $M$  a přitom  $a \in M$ . Analogicky definujeme **nejmenší prvek (minimum)**  $M$ .

### Definice

Nechť  $M \subset \mathbb{R}$ . Řekneme, že  $a$  je **největší prvek (maximum)** množiny  $M$ , jestliže  $a$  je horní závorou množiny  $M$  a přitom  $a \in M$ . Analogicky definujeme **nejmenší prvek (minimum)**  $M$ . Maximum a minimum jsou určeny jednoznačně (pokud existují) a značíme je  $\max M$  a  $\min M$ .

### Definice

Nechť  $M \subset \mathbb{R}$ . Řekneme, že  $a$  je **největší prvek (maximum)** množiny  $M$ , jestliže  $a$  je horní závorou množiny  $M$  a přitom  $a \in M$ . Analogicky definujeme **nejmenší prvek (minimum)**  $M$ . Maximum a minimum jsou určeny jednoznačně (pokud existují) a značíme je  $\max M$  a  $\min M$ .

Minimum a maximum dané množiny reálných čísel nemusí existovat:

### Definice

Nechť  $M \subset \mathbb{R}$ . Řekneme, že  $a$  je **největší prvek (maximum)** množiny  $M$ , jestliže  $a$  je horní závorou množiny  $M$  a přitom  $a \in M$ . Analogicky definujeme **nejmenší prvek (minimum)**  $M$ . Maximum a minimum jsou určeny jednoznačně (pokud existují) a značíme je  $\max M$  a  $\min M$ .

Minimum a maximum dané množiny reálných čísel nemusí existovat:  $(0, 1)$ .

### Definice

Nechť  $M \subset \mathbb{R}$ . Číslo  $G \in \mathbb{R}$  splňující

- $\forall x \in M : x \leq G,$
- $\forall G' \in \mathbb{R}, G' < G \exists x \in M : x > G',$

nazýváme **supremem** množiny  $M$ .



### Definice

Nechť  $M \subset \mathbb{R}$ . Číslo  $G \in \mathbb{R}$  splňující

- $\forall x \in M : x \leq G,$
- $\forall G' \in \mathbb{R}, G' < G \exists x \in M : x > G',$

nazýváme **supremem** množiny  $M$ .

### Poznámka

Nechť  $M \subset \mathbb{R}$ . Má-li množina  $M$  supremum, je toto určeno jednoznačně a značíme jej  $\sup M$ .

### III. Axiom suprema

- Každá neprázdná shora omezená podmnožina  $\mathbb{R}$  má supremum.

### Definice

Nechť  $M \subset \mathbb{R}$ . Číslo  $g \in \mathbb{R}$  splňující

- $\forall x \in M : x \geq g$ ,
- $\forall g' \in \mathbb{R}, g' > g \exists x \in M : x < g'$ ,

nazýváme **infimem** množiny  $M$ .

### Definice

Nechť  $M \subset \mathbb{R}$ . Číslo  $g \in \mathbb{R}$  splňující

- $\forall x \in M : x \geq g,$
- $\forall g' \in \mathbb{R}, g' > g \exists x \in M : x < g',$

nazýváme **infimem** množiny  $M$ .

### Poznámka

Nechť  $M \subset \mathbb{R}$ . Má-li množina  $M$  infimum, je toto určeno jednoznačně a značíme jej  $\inf M$ .

### Věta 1.3

*Nechť  $M \subset \mathbb{R}$  je neprázdná zdola omezená množina. Pak existuje infimum množiny  $M$ .*

### Věta 1.3

*Nechť  $M \subset \mathbb{R}$  je neprázdná zdola omezená množina. Pak existuje infimum množiny  $M$ .*

### Poznámka

- Klademe  $\sup M := +\infty$  pro shora neomezenou množinu,

### Věta 1.3

*Nechť  $M \subset \mathbb{R}$  je neprázdňá zdola omezená množina. Pak existuje infimum množiny  $M$ .*

### Poznámka

- Klademe  $\sup M := +\infty$  pro shora neomezenou množinu, a  $\inf M := -\infty$  pro zdola neomezenou množinu.

### Věta 1.3

*Nechť  $M \subset \mathbb{R}$  je neprázdňá zdola omezená množina. Pak existuje infimum množiny  $M$ .*

### Poznámka

- Klademe  $\sup M := +\infty$  pro shora neomezenou množinu, a  $\inf M := -\infty$  pro zdola neomezenou množinu.
- Klademe  $\sup \emptyset :=$



### Věta 1.3

*Nechť  $M \subset \mathbb{R}$  je neprázdná zdola omezená množina. Pak existuje infimum množiny  $M$ .*

### Poznámka

- Kládeme  $\sup M := +\infty$  pro shora neomezenou množinu, a  $\inf M := -\infty$  pro zdola neomezenou množinu.
- Kládeme  $\sup \emptyset := -\infty$  a  $\inf \emptyset :=$

### Věta 1.3

*Nechť  $M \subset \mathbb{R}$  je neprázdná zdola omezená množina. Pak existuje infimum množiny  $M$ .*

### Poznámka

- Kládeme  $\sup M := +\infty$  pro shora neomezenou množinu, a  $\inf M := -\infty$  pro zdola neomezenou množinu.
- Kládeme  $\sup \emptyset := -\infty$  a  $\inf \emptyset := +\infty$ .

### Věta 1.4 (Základní nerovnosti mezi reálnými čísly)

- 1 Pro každé  $x \in \mathbb{R}$ ,  $x \geq -2$  a pro každé  $n \in \mathbb{N}$  platí tzv. **Bernoulliho nerovnost**

$$(1 + x)^n \geq 1 + nx.$$

### Věta 1.4 (Základní nerovnosti mezi reálnými čísly)

- 1 Pro každé  $x \in \mathbb{R}$ ,  $x \geq -2$  a pro každé  $n \in \mathbb{N}$  platí tzv. **Bernoulliho nerovnost**

$$(1 + x)^n \geq 1 + nx.$$

- 2 Pro všechna reálná čísla  $a_1, \dots, a_n, b_1, \dots, b_n$  platí tzv. **Cauchy-Schwarzova nerovnost**

$$\left( \sum_{j=1}^n a_j b_j \right)^2 \leq \sum_{j=1}^n a_j^2 \cdot \sum_{j=1}^n b_j^2.$$

### Věta 1.4 (Základní nerovnosti mezi reálnými čísly)

- 1 Pro každé  $x \in \mathbb{R}$ ,  $x \geq -2$  a pro každé  $n \in \mathbb{N}$  platí tzv. **Bernoulliho nerovnost**

$$(1 + x)^n \geq 1 + nx.$$

- 2 Pro všechna reálná čísla  $a_1, \dots, a_n, b_1, \dots, b_n$  platí tzv. **Cauchy-Schwarzova nerovnost**

$$\left( \sum_{j=1}^n a_j b_j \right)^2 \leq \sum_{j=1}^n a_j^2 \cdot \sum_{j=1}^n b_j^2.$$

- 3 Pro všechna **nezáporná** reálná čísla  $a_1, \dots, a_n$  platí tzv. **A-G (aritmeticko-geometrická) nerovnost**

$$\frac{a_1 + \dots + a_n}{n} \geq \sqrt[n]{a_1 \cdots a_n}.$$

**Množinu komplexních čísel  $\mathbb{C}$  definujeme takto:**

$$\mathbb{C} = \{a + bi; a, b \in \mathbb{R}\} \text{ kde } i^2 = -1.$$

**Množinu komplexních čísel  $\mathbb{C}$  definujeme takto:**

$$\mathbb{C} = \{a + bi; a, b \in \mathbb{R}\} \text{ kde } i^2 = -1 .$$

Nechť  $x = a + bi \in \mathbb{C}$ . Prvek  $a$  nazýváme **reálnou částí**  $x$ , prvek  $b$  nazýváme **imaginární částí**  $x$ .

**Množinu komplexních čísel  $\mathbb{C}$  definujeme takto:**

$$\mathbb{C} = \{a + bi; a, b \in \mathbb{R}\} \text{ kde } i^2 = -1.$$

Nechť  $x = a + bi \in \mathbb{C}$ . Prvek  $a$  nazýváme **reálnou částí**  $x$ , prvek  $b$  nazýváme **imaginární částí**  $x$ .

**Absolutní hodnotou** komplexního čísla  $x = a + bi$  rozumíme číslo  $|x| = \sqrt{a^2 + b^2}$ .



**Množinu komplexních čísel  $\mathbb{C}$  definujeme takto:**

$$\mathbb{C} = \{a + bi; a, b \in \mathbb{R}\} \text{ kde } i^2 = -1.$$

Nechť  $x = a + bi \in \mathbb{C}$ . Prvek  $a$  nazýváme **reálnou částí**  $x$ , prvek  $b$  nazýváme **imaginární částí**  $x$ .

**Absolutní hodnotou** komplexního čísla  $x = a + bi$  rozumíme číslo  $|x| = \sqrt{a^2 + b^2}$ .

Na  $\mathbb{C}$  definujeme obvyklým způsobem sčítání, odčítání a násobení komplexních čísel:

$$(a + bi) \pm (c + di) = (a \pm c) + i(c \pm d)$$

$$(a + bi)(c + di) = (ac - bd) + i(ad + bc).$$

**Komplexně sdruženým číslem** k  $x = a + bi$  rozumíme číslo  $\bar{x} = a - bi$ ;

**Komplexně sdruženým číslem** k  $x = a + bi$  rozumíme číslo  $\bar{x} = a - bi$ ; Platí  $x\bar{x} = |x|^2 \in \mathbb{R}$ ,

**Komplexně sdruženým číslem** k  $x = a + bi$  rozumíme číslo  $\bar{x} = a - bi$ ; Platí  $x\bar{x} = |x|^2 \in \mathbb{R}$ , s pomocí čehož lze dělení komplexních čísel převést na násobení:

$$\begin{aligned}\frac{a + bi}{c + di} &= \frac{(a + bi)(c - di)}{(c + di)(c - di)} = \frac{1}{c^2 + d^2}(a + bi)(c - di) \\ &= \frac{ac + bd}{c^2 + d^2} + i\frac{bc - ad}{c^2 + d^2}.\end{aligned}$$

### Definice

- Říkáme, že množiny  $A, B$  mají **stejnou mohutnost** a píšeme  $A \approx B$ , jestliže existuje bijekce  $A$  na  $B$ .

### Definice

- Říkáme, že množiny  $A, B$  **mají stejnou mohutnost** a píšeme  $A \approx B$ , jestliže existuje bijekce  $A$  na  $B$ .
- Říkáme, že množina  $A$  **má mohutnost menší nebo rovnou mohutnosti množiny  $B$**  a píšeme  $A \preceq B$ , jestliže existuje prosté zobrazení  $A$  do  $B$ .

### Definice

- Říkáme, že množiny  $A, B$  **mají stejnou mohutnost** a píšeme  $A \approx B$ , jestliže existuje bijekce  $A$  na  $B$ .
- Říkáme, že množina  $A$  **má mohutnost menší nebo rovnou mohutnosti množiny  $B$**  a píšeme  $A \preceq B$ , jestliže existuje prosté zobrazení  $A$  do  $B$ .
- Symbol  $A \prec B$  značí situaci, kdy  $A \preceq B$  a neplatí  $A \approx B$ .

### Definice

Řekneme, že množina  $A$  je **konečná**, jestliže je buď  $A = \emptyset$  nebo existuje  $n \in \mathbb{N}$  takové, že platí  $A \approx \{1, \dots, n\}$ .



### Definice

Řekneme, že množina  $A$  je **konečná**, jestliže je buď  $A = \emptyset$  nebo existuje  $n \in \mathbb{N}$  takové, že platí  $A \approx \{1, \dots, n\}$ .  
Řekneme, že množina  $A$  je **spočetná**, jestliže platí  $A \approx \mathbb{N}$ .

### Definice

Řekneme, že množina  $A$  je **konečná**, jestliže je buď  $A = \emptyset$  nebo existuje  $n \in \mathbb{N}$  takové, že platí  $A \approx \{1, \dots, n\}$ .  
Řekneme, že množina  $A$  je **spočetná**, jestliže platí  $A \approx \mathbb{N}$ .  
Řekneme, že množina  $A$  je **nespočetná**, jestliže  $A$  není ani konečná ani spočetná.

### Definice

Řekneme, že množina  $A$  je **konečná**, jestliže je buď  $A = \emptyset$  nebo existuje  $n \in \mathbb{N}$  takové, že platí  $A \approx \{1, \dots, n\}$ .  
Řekneme, že množina  $A$  je **spočetná**, jestliže platí  $A \approx \mathbb{N}$ .  
Řekneme, že množina  $A$  je **nespočetná**, jestliže  $A$  není ani konečná ani spočetná.

### Tvrzení 1.5

*Množiny  $\mathbb{N}$ ,  $\mathbb{Z}$ ,  $\mathbb{Q}$  jsou spočetné, množiny  $\mathbb{R}$ ,  $\mathbb{C}$  jsou nespočetné.*

### Definice

Nechť  $A$  je neprázdná množina. Zobrazení přiřazující každému přirozenému číslu  $n$  prvek  $a_n$  z množiny  $A$  nazýváme **posloupnost prvků množiny  $A$** . Prvek  $a_n$  nazveme  **$n$ -tým členem** této posloupnosti. Značíme  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ .

### Definice

Nechť  $A$  je neprázdná množina. Zobrazení přiřazující každému přirozenému číslu  $n$  prvek  $a_n$  z množiny  $A$  nazýváme **posloupnost prvků množiny  $A$** . Prvek  $a_n$  nazveme  **$n$ -tým členem** této posloupnosti. Značíme  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ .

**Příklad.** Posloupnosti zadané

- explicitně:  $a_n := (1 + 1/n)^n$ ;

### Definice

Nechť  $A$  je neprázdná množina. Zobrazení přiřazující každému přirozenému číslu  $n$  prvek  $a_n$  z množiny  $A$  nazýváme **posloupnost prvků množiny  $A$** . Prvek  $a_n$  nazveme  **$n$ -tým členem** této posloupnosti. Značíme  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ .

**Příklad.** Posloupnosti zadané

- explicitně:  $a_n := (1 + 1/n)^n$ ;
- popisem:  $a_n := n$ -té prvočíslo;

### Definice

Nechť  $A$  je neprázdná množina. Zobrazení přiřazující každému přirozenému číslu  $n$  prvek  $a_n$  z množiny  $A$  nazýváme **posloupnost prvků množiny  $A$** . Prvek  $a_n$  nazveme  **$n$ -tým členem** této posloupnosti. Značíme  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ .

**Příklad.** Posloupnosti zadané

- explicitně:  $a_n := (1 + 1/n)^n$ ;
- popisem:  $a_n := n$ -té prvočíslo;
- rekurentně:  $a_1 = a_2 := 1$ ,  $a_{n+2} := a_{n+1} + a_n \forall n \in \mathbb{N}$ .

### Definice

Nechť  $A$  je neprázdná množina. Zobrazení přiřazující každému přirozenému číslu  $n$  prvek  $a_n$  z množiny  $A$  nazýváme **posloupnost prvků množiny  $A$** . Prvek  $a_n$  nazveme  **$n$ -tým členem** této posloupnosti. Značíme  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ .

**Příklad.** Posloupnosti zadané

- explicitně:  $a_n := (1 + 1/n)^n$ ;
- popisem:  $a_n := n$ -té prvočíslo;
- rekurentně:  $a_1 = a_2 := 1$ ,  $a_{n+2} := a_{n+1} + a_n \forall n \in \mathbb{N}$ .
- ...



### Poznámka

Posloupností budeme nadále až do odvolání rozumět (nekonečnou) posloupnost reálných čísel.

### Poznámka

Posloupností budeme nadále až do odvolání rozumět (nekonečnou) posloupnost reálných čísel.

### Definice

Řekneme, že posloupnost  $\{a_n\}$  je

- **shora omezená**, jestliže množina všech členů této posloupnosti je shora omezená,

### Poznámka

Posloupností budeme nadále až do odvolání rozumět (nekonečnou) posloupnost reálných čísel.

### Definice

Řekneme, že posloupnost  $\{a_n\}$  je

- **shora omezená**, jestliže množina všech členů této posloupnosti je shora omezená,
- **zdola omezená**, jestliže množina všech členů této posloupnosti je zdola omezená,

### Poznámka

Posloupností budeme nadále až do odvolání rozumět (nekonečnou) posloupnost reálných čísel.

### Definice

Řekneme, že posloupnost  $\{a_n\}$  je

- **shora omezená**, jestliže množina všech členů této posloupnosti je shora omezená,
- **zdola omezená**, jestliže množina všech členů této posloupnosti je zdola omezená,
- **omezená**, jestliže množina všech členů této posloupnosti je omezená.

### Definice

Řekneme, že posloupnost reálných čísel  $\{a_n\}$  je

- **neklesající**, je-li  $a_n \leq a_{n+1}$  pro každé  $n \in \mathbb{N}$ ,

### Definice

Řekneme, že posloupnost reálných čísel  $\{a_n\}$  je

- **neklesající**, je-li  $a_n \leq a_{n+1}$  pro každé  $n \in \mathbb{N}$ ,
- **rostoucí**, je-li  $a_n < a_{n+1}$  pro každé  $n \in \mathbb{N}$ ,

### Definice

Řekneme, že posloupnost reálných čísel  $\{a_n\}$  je

- **neklesající**, je-li  $a_n \leq a_{n+1}$  pro každé  $n \in \mathbb{N}$ ,
- **rostoucí**, je-li  $a_n < a_{n+1}$  pro každé  $n \in \mathbb{N}$ ,
- **nerostoucí**, je-li  $a_n \geq a_{n+1}$  pro každé  $n \in \mathbb{N}$ ,

### Definice

Řekneme, že posloupnost reálných čísel  $\{a_n\}$  je

- **neklesající**, je-li  $a_n \leq a_{n+1}$  pro každé  $n \in \mathbb{N}$ ,
- **rostoucí**, je-li  $a_n < a_{n+1}$  pro každé  $n \in \mathbb{N}$ ,
- **nerostoucí**, je-li  $a_n \geq a_{n+1}$  pro každé  $n \in \mathbb{N}$ ,
- **klesající**, je-li  $a_n > a_{n+1}$  pro každé  $n \in \mathbb{N}$ .



### Definice

Řekneme, že posloupnost reálných čísel  $\{a_n\}$  je

- **neklesající**, je-li  $a_n \leq a_{n+1}$  pro každé  $n \in \mathbb{N}$ ,
- **rostoucí**, je-li  $a_n < a_{n+1}$  pro každé  $n \in \mathbb{N}$ ,
- **nerostoucí**, je-li  $a_n \geq a_{n+1}$  pro každé  $n \in \mathbb{N}$ ,
- **klesající**, je-li  $a_n > a_{n+1}$  pro každé  $n \in \mathbb{N}$ .

Posloupnost  $\{a_n\}$  je **monotónní**, pokud splňuje některou z výše uvedených podmínek.

### Definice

Řekneme, že posloupnost reálných čísel  $\{a_n\}$  je

- **neklesající**, je-li  $a_n \leq a_{n+1}$  pro každé  $n \in \mathbb{N}$ ,
- **rostoucí**, je-li  $a_n < a_{n+1}$  pro každé  $n \in \mathbb{N}$ ,
- **nerostoucí**, je-li  $a_n \geq a_{n+1}$  pro každé  $n \in \mathbb{N}$ ,
- **klesající**, je-li  $a_n > a_{n+1}$  pro každé  $n \in \mathbb{N}$ .

Posloupnost  $\{a_n\}$  je **monotónní**, pokud splňuje některou z výše uvedených podmínek. Posloupnost  $\{a_n\}$  je **ryze monotónní**, pokud je rostoucí či klesající.

### Definice

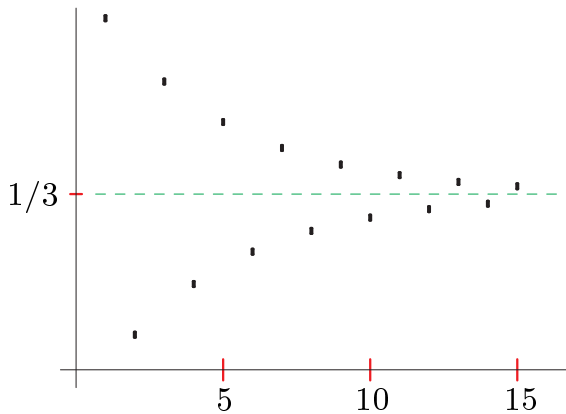
Řekneme, že posloupnost (reálných čísel)  $\{a_n\}$  má **limitu** rovnou reálnému číslu  $A$ ,

### Definice

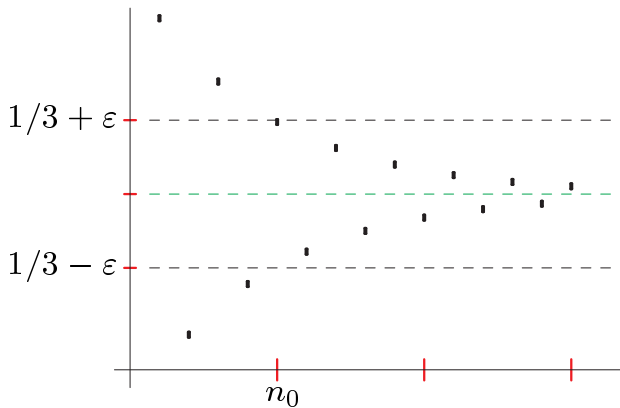
Řekneme, že posloupnost (reálných čísel)  $\{a_n\}$  má **limitu** rovnou reálnému číslu  $A$ , jestliže platí

$$\forall \varepsilon \in \mathbb{R}, \varepsilon > 0 \exists n_0 \in \mathbb{N} \forall n \in \mathbb{N}, n \geq n_0 : |a_n - A| < \varepsilon.$$

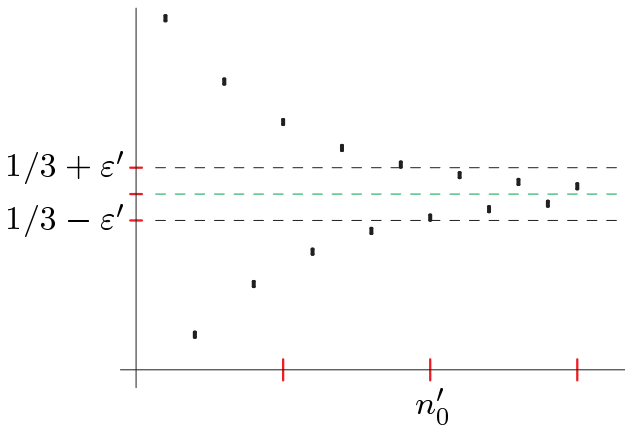
## 1.6 Posloupnosti a jejich limity (pokrač.)



## 1.6 Posloupnosti a jejich limity (pokrač.)



## 1.6 Posloupnosti a jejich limity (pokrač.)



### Poznámka

Nechť  $K \in \mathbb{R}$ ,  $K > 0$ ,  $A \in \mathbb{R}$ . Jestliže posloupnost  $\{a_n\}$  splňuje podmínku

$$\forall \varepsilon \in \mathbb{R}, \varepsilon > 0 \exists n_0 \in \mathbb{N} \forall n \in \mathbb{N}, n \geq n_0 : |a_n - A| < K\varepsilon,$$

potom  $\lim a_n = A$ .



### Definice

Řekneme, že posloupnost  $\{a_n\}$  má limitu  $+\infty \equiv \infty$ ,  
jestliže

$$\forall L \in \mathbb{R} \exists n_0 \in \mathbb{N} \forall n \in \mathbb{N}, n \geq n_0 : a_n \geq L.$$

### Definice

Řekneme, že posloupnost  $\{a_n\}$  má limitu  $+\infty \equiv \infty$ ,  
jestliže

$$\forall L \in \mathbb{R} \exists n_0 \in \mathbb{N} \forall n \in \mathbb{N}, n \geq n_0 : a_n \geq L.$$

Řekneme, že posloupnost  $\{a_n\}$  má limitu  $-\infty$ , jestliže

$$\forall K \in \mathbb{R} \exists n_0 \in \mathbb{N} \forall n \in \mathbb{N}, n \geq n_0 : a_n \leq K.$$

### Věta 1.6 (jednoznačnost limity)

*Každá posloupnost má nejvýše jednu limitu.*

### Věta 1.6 (jednoznačnost limity)

*Každá posloupnost má nejvýše jednu limitu.*

### Definice

Má-li posloupnost  $\{a_n\}$  limitu rovnou číslu  $A \in \mathbb{R}$ , pak píšeme  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = A$  nebo jenom  $\lim a_n = A$ .

### Věta 1.6 (jednoznačnost limity)

*Každá posloupnost má nejvýše jednu limitu.*

### Definice

Má-li posloupnost  $\{a_n\}$  limitu rovnou číslu  $A \in \mathbb{R}$ , pak píšeme  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = A$  nebo jenom  $\lim a_n = A$ . Podobně píšeme  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim a_n = \infty$ ,

### Věta 1.6 (jednoznačnost limity)

*Každá posloupnost má nejvýše jednu limitu.*

### Definice

Má-li posloupnost  $\{a_n\}$  limitu rovnou číslu  $A \in \mathbb{R}$ , pak píšeme  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = A$  nebo jenom  $\lim a_n = A$ . Podobně píšeme  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim a_n = \infty$ , resp.  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim a_n = -\infty$ .

### Věta 1.6 (jednoznačnost limity)

*Každá posloupnost má nejvýše jednu limitu.*

### Definice

Má-li posloupnost  $\{a_n\}$  limitu rovnou číslu  $A \in \mathbb{R}$ , pak píšeme  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = A$  nebo jenom  $\lim a_n = A$ . Podobně píšeme  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim a_n = \infty$ , resp.  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim a_n = -\infty$ .

Řekneme, že posloupnost  $\{a_n\}$  je **konvergentní**, pokud existuje  $A \in \mathbb{R}$  takové, že  $\lim a_n = A$ . Není-li posloupnost konvergentní, říkáme, že je **divergentní**.

### Věta 1.7

*Každá konvergentní posloupnost je omezená.*



### Věta 1.7

*Každá konvergentní posloupnost je omezená.*

### Definice

Nechť  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  je posloupnost reálných čísel. Jestliže  $\{n_k\}_{k=1}^{\infty}$  je rostoucí posloupnost přirozených čísel, pak  $\{a_{n_k}\}_{k=1}^{\infty}$  se nazývá **vybranou posloupností z**  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ .

### Věta 1.8

*Necht'  $\{a_{n_k}\}_{k=1}^{\infty}$  je vybraná posloupnost z posloupnosti  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ . Jestliže platí  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = A \in \mathbb{R} \cup \{\infty\} \cup \{-\infty\}$ , pak také  $\lim_{k \rightarrow \infty} a_{n_k} = A$ .*

### Věta 1.8

Nechť  $\{a_{n_k}\}_{k=1}^{\infty}$  je vybraná posloupnost z posloupnosti  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ . Jestliže platí  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = A \in \mathbb{R} \cup \{\infty\} \cup \{-\infty\}$ , pak také  $\lim_{k \rightarrow \infty} a_{n_k} = A$ .

### Definice

Nechť  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  je posloupnost reálných čísel. Pak  $A \in \mathbb{R} \cup \{\infty\} \cup \{-\infty\}$  nazýváme **hromadnou hodnotou** posloupnosti  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ , jestliže existuje vybraná posloupnost  $\{a_{n_k}\}_{k=1}^{\infty}$  taková, že  $\lim_{k \rightarrow \infty} a_{n_k} = A$ .

**Rozšířená reálná osa:**  $\mathbb{R}^* := \mathbb{R} \cup \{-\infty\} \cup \{+\infty\}$

**Rozšířená reálná osa:**  $\mathbb{R}^* := \mathbb{R} \cup \{-\infty\} \cup \{+\infty\}$

Uspořádání:

**Rozšířená reálná osa:**  $\mathbb{R}^* := \mathbb{R} \cup \{-\infty\} \cup \{+\infty\}$

Uspořádání:

■  $\forall a \in \mathbb{R} \cup \{+\infty\}: \quad -\infty < a,$

**Rozšířená reálná osa:**  $\mathbb{R}^* := \mathbb{R} \cup \{-\infty\} \cup \{+\infty\}$

Uspořádání:

- $\forall a \in \mathbb{R} \cup \{+\infty\}$ :  $-\infty < a$ ,
- $\forall a \in \{-\infty\} \cup \mathbb{R}$ :  $a < +\infty$

**Rozšířená reálná osa:**  $\mathbb{R}^* := \mathbb{R} \cup \{-\infty\} \cup \{+\infty\}$

Uspořádání:

- $\forall a \in \mathbb{R} \cup \{+\infty\}$ :  $-\infty < a$ ,
- $\forall a \in \{-\infty\} \cup \mathbb{R}$ :  $a < +\infty$

Absolutní hodnota:



**Rozšířená reálná osa:**  $\mathbb{R}^* := \mathbb{R} \cup \{-\infty\} \cup \{+\infty\}$

Uspořádání:

- $\forall a \in \mathbb{R} \cup \{+\infty\}$ :  $-\infty < a$ ,
- $\forall a \in \{-\infty\} \cup \mathbb{R}$ :  $a < +\infty$

Absolutní hodnota:

- $|-\infty| = |+\infty| = +\infty$

**Rozšířená reálná osa:**  $\mathbb{R}^* := \mathbb{R} \cup \{-\infty\} \cup \{+\infty\}$

Uspořádání:

- $\forall a \in \mathbb{R} \cup \{+\infty\}$ :  $-\infty < a$ ,
- $\forall a \in \{-\infty\} \cup \mathbb{R}$ :  $a < +\infty$

Absolutní hodnota:

- $|-\infty| = |+\infty| = +\infty$

Sčítání a odčítání:

**Rozšířená reálná osa:**  $\mathbb{R}^* := \mathbb{R} \cup \{-\infty\} \cup \{+\infty\}$

Uspořádání:

- $\forall a \in \mathbb{R} \cup \{+\infty\}$ :  $-\infty < a$ ,
- $\forall a \in \{-\infty\} \cup \mathbb{R}$ :  $a < +\infty$

Absolutní hodnota:

- $|-\infty| = |+\infty| = +\infty$

Sčítání a odčítání:

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

**Rozšířená reálná osa:**  $\mathbb{R}^* := \mathbb{R} \cup \{-\infty\} \cup \{+\infty\}$

Uspořádání:

■  $\forall a \in \mathbb{R} \cup \{+\infty\}: \quad -\infty < a,$

■  $\forall a \in \{-\infty\} \cup \mathbb{R}: \quad a < +\infty$

Absolutní hodnota:

■  $|-\infty| = |+\infty| = +\infty$

Sčítání a odčítání:

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

**Rozšířená reálná osa:**  $\mathbb{R}^* := \mathbb{R} \cup \{-\infty\} \cup \{+\infty\}$

Uspořádání:

■  $\forall a \in \mathbb{R} \cup \{+\infty\}: \quad -\infty < a,$

■  $\forall a \in \{-\infty\} \cup \mathbb{R}: \quad a < +\infty$

Absolutní hodnota:

■  $|-\infty| = |+\infty| = +\infty$

Sčítání a odčítání:

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

■  $\forall a \in \mathbb{R}: \quad -\infty + a = a + (-\infty) = -\infty,$

**Rozšířená reálná osa:**  $\mathbb{R}^* := \mathbb{R} \cup \{-\infty\} \cup \{+\infty\}$

Uspořádání:

■  $\forall a \in \mathbb{R} \cup \{+\infty\}: \quad -\infty < a,$

■  $\forall a \in \{-\infty\} \cup \mathbb{R}: \quad a < +\infty$

Absolutní hodnota:

■  $|-\infty| = |+\infty| = +\infty$

Sčítání a odčítání:

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

■  $\forall a \in \mathbb{R}: \quad -\infty + a = a + (-\infty) = -\infty,$

■  $\forall a \in \mathbb{R}: \quad +\infty + a = a + (+\infty) = +\infty,$

**Rozšířená reálná osa:**  $\mathbb{R}^* := \mathbb{R} \cup \{-\infty\} \cup \{+\infty\}$

Uspořádání:

- $\forall a \in \mathbb{R} \cup \{+\infty\}$ :  $-\infty < a$ ,
- $\forall a \in \{-\infty\} \cup \mathbb{R}$ :  $a < +\infty$

Absolutní hodnota:

- $|-\infty| = |+\infty| = +\infty$

Sčítání a odčítání:

- $-(+\infty) = -\infty$ ,  $+(-\infty) = -\infty$ ,
- $\forall a \in \mathbb{R}$ :  $-\infty + a = a + (-\infty) = -\infty$ ,
- $\forall a \in \mathbb{R}$ :  $+\infty + a = a + (+\infty) = +\infty$ ,
- $(-\infty) + (-\infty) = -\infty$ ,

**Rozšířená reálná osa:**  $\mathbb{R}^* := \mathbb{R} \cup \{-\infty\} \cup \{+\infty\}$

Uspořádání:

■  $\forall a \in \mathbb{R} \cup \{+\infty\}$ :  $-\infty < a$ ,

■  $\forall a \in \{-\infty\} \cup \mathbb{R}$ :  $a < +\infty$

Absolutní hodnota:

■  $|-\infty| = |+\infty| = +\infty$

Sčítání a odčítání:

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

■  $\forall a \in \mathbb{R}$ :  $-\infty + a = a + (-\infty) = -\infty$ ,

■  $\forall a \in \mathbb{R}$ :  $+\infty + a = a + (+\infty) = +\infty$ ,

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



Násobení a dělení:

Násobení a dělení:

■  $\forall a \in \mathbb{R}^*, a > 0:$        $a \cdot (\pm\infty) = (\pm\infty) \cdot a = \pm\infty,$

### Násobení a dělení:

- $\forall a \in \mathbb{R}^*, a > 0$ :  $a \cdot (\pm\infty) = (\pm\infty) \cdot a = \pm\infty$ ,
- $\forall a \in \mathbb{R}^*, a < 0$ :  $a \cdot (\pm\infty) = (\pm\infty) \cdot a = \mp\infty$ ,

### Násobení a dělení:

- $\forall a \in \mathbb{R}^*, a > 0: \quad a \cdot (\pm\infty) = (\pm\infty) \cdot a = \pm\infty,$
- $\forall a \in \mathbb{R}^*, a < 0: \quad a \cdot (\pm\infty) = (\pm\infty) \cdot a = \mp\infty,$
- $\frac{1}{+\infty} = \frac{1}{-\infty} = 0$

### Násobení a dělení:

- $\forall a \in \mathbb{R}^*, a > 0: a \cdot (\pm\infty) = (\pm\infty) \cdot a = \pm\infty,$
- $\forall a \in \mathbb{R}^*, a < 0: a \cdot (\pm\infty) = (\pm\infty) \cdot a = \mp\infty,$
- $\frac{1}{+\infty} = \frac{1}{-\infty} = 0$

### NEDEFINUJEME:

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

### Násobení a dělení:

- $\forall a \in \mathbb{R}^*, a > 0: \quad a \cdot (\pm\infty) = (\pm\infty) \cdot a = \pm\infty,$
- $\forall a \in \mathbb{R}^*, a < 0: \quad a \cdot (\pm\infty) = (\pm\infty) \cdot a = \mp\infty,$
- $\frac{1}{+\infty} = \frac{1}{-\infty} = 0$

### NEDEFINUJEME:

- $(-\infty) + (+\infty),$
- $0 \cdot (\pm\infty),$

### Násobení a dělení:

- $\forall a \in \mathbb{R}^*, a > 0: \quad a \cdot (\pm\infty) = (\pm\infty) \cdot a = \pm\infty,$
- $\forall a \in \mathbb{R}^*, a < 0: \quad a \cdot (\pm\infty) = (\pm\infty) \cdot a = \mp\infty,$
- $\frac{1}{+\infty} = \frac{1}{-\infty} = 0$

### NEDEFINUJEME:

- $(-\infty) + (+\infty),$
- $0 \cdot (\pm\infty),$
- $\frac{\pm\infty}{\pm\infty},$

### Násobení a dělení:

- $\forall a \in \mathbb{R}^*, a > 0: \quad a \cdot (\pm\infty) = (\pm\infty) \cdot a = \pm\infty,$
- $\forall a \in \mathbb{R}^*, a < 0: \quad a \cdot (\pm\infty) = (\pm\infty) \cdot a = \mp\infty,$
- $\frac{1}{+\infty} = \frac{1}{-\infty} = 0$

### NEDEFINUJEME:

- $(-\infty) + (+\infty),$
- $0 \cdot (\pm\infty),$
- $\frac{\pm\infty}{\pm\infty},$
- $\frac{\text{cokoli}}{0}$



### Věta 1.9 (aritmetika limit)

*Nechť*  $\lim a_n = A \in \mathbb{R}^*$  a  $\lim b_n = B \in \mathbb{R}^*$ .

### Věta 1.9 (aritmetika limit)

*Nechť  $\lim a_n = A \in \mathbb{R}^*$  a  $\lim b_n = B \in \mathbb{R}^*$ . Potom platí:*

- (i)  *$\lim (a_n \pm b_n) = A \pm B$ , pokud je pravá strana definována,*

### Věta 1.9 (aritmetika limit)

*Nechť  $\lim a_n = A \in \mathbb{R}^*$  a  $\lim b_n = B \in \mathbb{R}^*$ . Potom platí:*

- (i)  $\lim (a_n \pm b_n) = A \pm B$ , pokud je pravá strana definována,*
- (ii)  $\lim (a_n \cdot b_n) = A \cdot B$ , pokud je pravá strana definována,*

### Věta 1.9 (aritmetika limit)

*Nechť  $\lim a_n = A \in \mathbb{R}^*$  a  $\lim b_n = B \in \mathbb{R}^*$ . Potom platí:*

- (i)  $\lim (a_n \pm b_n) = A \pm B$ , pokud je pravá strana definována,*
- (ii)  $\lim (a_n \cdot b_n) = A \cdot B$ , pokud je pravá strana definována,*
- (iii)  $\lim a_n/b_n = A/B$ , pokud je pravá strana definována.*

### Věta 1.10

*Nechť  $\lim a_n = 0$  a necht' posloupnost  $\{b_n\}$  je omezená.  
Potom  $\lim a_n b_n = 0$ .*

### Věta 1.10

*Nechť  $\lim a_n = 0$  a nechť posloupnost  $\{b_n\}$  je omezená.  
Potom  $\lim a_n b_n = 0$ .*

### Věta 1.11

*Nechť  $\lim a_n = A \in \mathbb{R}^*$ . Potom  $\lim |a_n| = |A|$ .*

### Věta 1.12 (limita a uspořádání)

*Nechť  $\lim a_n = A \in \mathbb{R}^*$  a  $\lim b_n = B \in \mathbb{R}^*$ .*

- (i) Nechť existuje  $n_0 \in \mathbb{N}$  takové, že pro každé přirozené  $n \geq n_0$  je  $a_n \geq b_n$ . Potom  $A \geq B$ .*

### Věta 1.12 (limita a uspořádání)

*Nechť  $\lim a_n = A \in \mathbb{R}^*$  a  $\lim b_n = B \in \mathbb{R}^*$ .*

- (i) Nechť existuje  $n_0 \in \mathbb{N}$  takové, že pro každé přirozené  $n \geq n_0$  je  $a_n \geq b_n$ . Potom  $A \geq B$ .*
- (ii) Nechť  $A < B$ . Potom existuje  $n_0 \in \mathbb{N}$  takové, že pro každé přirozené  $n \geq n_0$  je  $a_n < b_n$ .*



### Věta 1.13 (o dvou strážnících)

*Nechť  $\{a_n\}$ ,  $\{b_n\}$ ,  $\{c_n\}$  jsou posloupnosti splňující:*

$$(i) \exists n_0 \in \mathbb{N} \forall n \in \mathbb{N}, n \geq n_0 : a_n \leq c_n \leq b_n,$$

### Věta 1.13 (o dvou strážnících)

*Nechť  $\{a_n\}$ ,  $\{b_n\}$ ,  $\{c_n\}$  jsou posloupnosti splňující:*

- (i)  $\exists n_0 \in \mathbb{N} \forall n \in \mathbb{N}, n \geq n_0 : a_n \leq c_n \leq b_n$ ,*
- (ii) existují  $\lim a_n$ ,  $\lim b_n$ , a navíc  $\lim a_n = \lim b_n$ .*

### Věta 1.13 (o dvou strážnících)

*Nechť  $\{a_n\}$ ,  $\{b_n\}$ ,  $\{c_n\}$  jsou posloupnosti splňující:*

(i)  $\exists n_0 \in \mathbb{N} \forall n \in \mathbb{N}, n \geq n_0 : a_n \leq c_n \leq b_n,$

(ii) *existují  $\lim a_n$ ,  $\lim b_n$ , a navíc  $\lim a_n = \lim b_n$ .*

*Potom existuje  $\lim c_n$  a platí  $\lim c_n = \lim a_n$ .*

### Věta 1.13 (o dvou strážnících)

*Nechť  $\{a_n\}$ ,  $\{b_n\}$ ,  $\{c_n\}$  jsou posloupnosti splňující:*

- (i)  $\exists n_0 \in \mathbb{N} \forall n \in \mathbb{N}, n \geq n_0 : a_n \leq c_n \leq b_n$ ,*
- (ii) existují  $\lim a_n$ ,  $\lim b_n$ , a navíc  $\lim a_n = \lim b_n$ .*

*Potom existuje  $\lim c_n$  a platí  $\lim c_n = \lim a_n$ .*

### Poznámka

Pokud existuje  $\lim a_n = \infty$ , není nutné uvažovat žádnou posloupnost  $\{b_n\}$  a tvrzení věty zůstává v platnosti.

### Věta 1.13 (o dvou strážnících)

*Nechť  $\{a_n\}$ ,  $\{b_n\}$ ,  $\{c_n\}$  jsou posloupnosti splňující:*

- (i)  $\exists n_0 \in \mathbb{N} \forall n \in \mathbb{N}, n \geq n_0 : a_n \leq c_n \leq b_n$ ,*
- (ii) existují  $\lim a_n$ ,  $\lim b_n$ , a navíc  $\lim a_n = \lim b_n$ .*

*Potom existuje  $\lim c_n$  a platí  $\lim c_n = \lim a_n$ .*

### Poznámka

Pokud existuje  $\lim a_n = \infty$ , není nutné uvažovat žádnou posloupnost  $\{b_n\}$  a tvrzení věty zůstává v platnosti.

Podobně je tomu v případě  $\lim b_n = -\infty$ , kdy "nepotřebujeme" posloupnost  $\{a_n\}$ .

Věta 1.14 (Limita monotónní posloupnosti)

*Každá monotónní posloupnost má limitu.*

### Věta 1.14 (Limita monotónní posloupnosti)

*Každá monotónní posloupnost má limitu.*

### Tvrzení 1.15

- Pro  $a > 0$  je  $\lim \sqrt[n]{a} = 1$ .

### Věta 1.14 (Limita monotónní posloupnosti)

*Každá monotónní posloupnost má limitu.*

### Tvrzení 1.15

- Pro  $a > 0$  je  $\lim \sqrt[n]{a} = 1$ .
- Platí  $\lim \sqrt[n]{n} = 1$ .



### Věta 1.14 (Limita monotónní posloupnosti)

*Každá monotónní posloupnost má limitu.*

### Tvrzení 1.15

- *Pro  $a > 0$  je  $\lim \sqrt[n]{a} = 1$ .*
- *Platí  $\lim \sqrt[n]{n} = 1$ .*
- *Posloupnost  $a_n := \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$  je neklesající a shora omezená;*

### Věta 1.14 (Limita monotónní posloupnosti)

*Každá monotónní posloupnost má limitu.*

### Tvrzení 1.15

- *Pro  $a > 0$  je  $\lim \sqrt[n]{a} = 1$ .*
- *Platí  $\lim \sqrt[n]{n} = 1$ .*
- *Posloupnost  $a_n := \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$  je neklesající a shora omezená; posloupnost  $b_n := \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1}$  je nerostoucí a zdola omezená,*

### Věta 1.14 (Limita monotónní posloupnosti)

*Každá monotónní posloupnost má limitu.*

### Tvrzení 1.15

- *Pro  $a > 0$  je  $\lim \sqrt[n]{a} = 1$ .*
- *Platí  $\lim \sqrt[n]{n} = 1$ .*
- *Posloupnost  $a_n := \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$  je neklesající a shora omezená; posloupnost  $b_n := \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1}$  je nerostoucí a zdola omezená, přičemž existují  $\lim a_n = \lim b_n$ .*

### Věta 1.14 (Limita monotónní posloupnosti)

*Každá monotónní posloupnost má limitu.*

### Tvrzení 1.15

- *Pro  $a > 0$  je  $\lim \sqrt[n]{a} = 1$ .*
- *Platí  $\lim \sqrt[n]{n} = 1$ .*
- *Posloupnost  $a_n := \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$  je neklesající a shora omezená; posloupnost  $b_n := \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1}$  je nerostoucí a zdola omezená, přičemž existují  $\lim a_n = \lim b_n$ . Tuto společnou limitní hodnotu označujeme  $e \approx 2.718281828\dots$*

### Věta 1.16

*Nechť  $\lim a_n = A \in \mathbb{R}^*$ ,  $A > 0$ ,  $\lim b_n = 0$  a existuje  $n_0 \in \mathbb{N}$ , že pro každé  $n \in \mathbb{N}$ ,  $n \geq n_0$ , platí  $b_n > 0$ . Pak  $\lim a_n/b_n = \infty$ .*

### Poznámka (Komplexní případ)

- Zobrazení přiřazující každému přirozenému číslu  $n$  prvek  $a_n \in \mathbb{C}$  nazveme komplexní posloupností. Evidentně  $\{a_n\}$  je komplexní posloupnost právě tehdy, když existují reálné posloupnosti  $\{x_n\}$ ,  $\{y_n\}$  takové, že  $a_n = x_n + iy_n$  pro všechna přirozená  $n$ .

### Poznámka (Komplexní případ)

- Zobrazení přiřazující každému přirozenému číslu  $n$  prvek  $a_n \in \mathbb{C}$  nazveme komplexní posloupností. Evidentně  $\{a_n\}$  je komplexní posloupnost právě tehdy, když existují reálné posloupnosti  $\{x_n\}$ ,  $\{y_n\}$  takové, že  $a_n = x_n + iy_n$  pro všechna přirozená  $n$ .
- Pro komplexní posloupnost nedefinujeme (nemají smysl) pojmy jako "rostoucí", "klesající", apod., ale také pojem "shora resp. zdola omezená" posloupnost.

### Poznámka (Komplexní případ)

- Zobrazení přiřazující každému přirozenému číslu  $n$  prvek  $a_n \in \mathbb{C}$  nazveme komplexní posloupností. Evidentně  $\{a_n\}$  je komplexní posloupnost právě tehdy, když existují reálné posloupnosti  $\{x_n\}$ ,  $\{y_n\}$  takové, že  $a_n = x_n + iy_n$  pro všechna přirozená  $n$ .
- Pro komplexní posloupnost nedefinujeme (nemají smysl) pojmy jako "rostoucí", "klesající", apod., ale také pojem "shora resp. zdola omezená" posloupnost. Řekneme, že komplexní posloupnost  $\{a_n\}$  je **omezená**, pokud existuje  $K > 0$  taková, že  $|a_n| \leq K$  pro všechna přirozená  $n$ .



### Poznámka (Komplexní limita)

- Je-li  $a_n = x_n + iy_n$  komplexní posloupnost, a existují  $\lim x_n$ ,  $\lim y_n$  **vlastní**, klademe  $\lim a_n = \lim x_n + i \lim y_n$ .

### Poznámka (Komplexní limita)

- Je-li  $a_n = x_n + iy_n$  komplexní posloupnost, a existují  $\lim x_n$ ,  $\lim y_n$  **vlastní**, klademe  $\lim a_n = \lim x_n + i \lim y_n$ . Výrazy tvaru " $a \pm i\infty$ ", " $\pm\infty \pm ib$ ", resp. " $\pm\infty \pm i\infty$ " nedefinujeme.

### Věta 1.17 (Bolzano-Weierstrassova věta)

*Z každé omezené posloupnosti lze vybrat konvergentní podposloupnost.*

### Věta 1.18

Posloupnost  $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$  má vlastní limitu právě tehdy, když splňuje **Bolzano-Cauchyovu podmínku**, tj.

$$\forall \varepsilon \in \mathbb{R}, \varepsilon > 0 \exists n_0 \in \mathbb{N} \forall n \in \mathbb{N}, n \geq n_0$$

$$\forall m \in \mathbb{N}, m \geq n_0 : |a_n - a_m| < \varepsilon.$$