

1 Conjuntos numéricos

- **Números naturais**

$$\mathbb{N} = \{1, 2, 3, \dots\}$$

– Soma e produto definidos naturalmente. Problemas nas operações inversas!

- **Números inteiros**

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

– Podemos definir a inversa da soma, não do produto.

- **Números racionais**

$$\mathbb{Q} = \left\{ \frac{a}{b} : a \in \mathbb{Z}, b \in \mathbb{N}; \frac{a}{b} = \frac{c}{d} \Leftrightarrow ad = cb \right\}$$

– Soma e produto definidos assim:

$$\frac{a}{b} + \frac{c}{d} = \frac{ad + bc}{bd} \quad \text{e} \quad \frac{a}{b} \cdot \frac{c}{d} = \frac{ac}{bd}$$

– Podemos definir a inversa da soma e do produto.

– Ordem definido assim:

$$0 \leq \frac{a}{b} \text{ se } a \in \mathbb{N} \cup \{0\} \quad \text{e} \quad \frac{a}{b} \leq \frac{c}{d} \text{ se } 0 \leq \frac{c}{d} - \frac{a}{b}$$

(e $a \geq b$ significa $b \leq a$)

– Podemos identificar \mathbb{Z} com um subconjunto de \mathbb{Q} de maneira compatível com as operações e a ordem: $\mathbb{Z} \ni a \mapsto \frac{a}{1} \in \mathbb{Q}$.

- **Números reais:**

– \mathbb{R} representado pela reta: a cada real corresponde um ponto e viceversa.

– assim podemos ver \mathbb{Q} dentro de \mathbb{R} e definir operações e ordem em \mathbb{R} .

2 Algumas propriedades

Propriedades das operações com reais:

(S1) (associativa da soma) $(\mathbf{x} + \mathbf{y}) + \mathbf{w} = \mathbf{x} + (\mathbf{y} + \mathbf{w})$, para quaisquer $x, y, w \in \mathbb{R}$;

(S2) (comutativa da soma) $\mathbf{x} + \mathbf{y} = \mathbf{y} + \mathbf{x}$, para quaisquer $x, y \in \mathbb{R}$;

(P1) (associativa do produto) $(\mathbf{x} \cdot \mathbf{y}) \cdot \mathbf{w} = \mathbf{x} \cdot (\mathbf{y} \cdot \mathbf{w})$, para quaisquer $x, y, w \in \mathbb{R}$;

(P2) (comutativa do produto) $\mathbf{x} \cdot \mathbf{y} = \mathbf{y} \cdot \mathbf{x}$, para quaisquer $x, y \in \mathbb{R}$;

(D) (distributiva) $(\mathbf{x} + \mathbf{y}) \cdot \mathbf{w} = \mathbf{x} \cdot \mathbf{w} + \mathbf{y} \cdot \mathbf{w}$, para quaisquer $x, y, w \in \mathbb{R}$.

- $\mathbf{x} \cdot \mathbf{0} = \mathbf{0}$ (logo $x : 0$ não faz sentido)
- (cancelamento da soma) $\mathbf{x} + \mathbf{w} = \mathbf{y} + \mathbf{w}$ implica $\mathbf{x} = \mathbf{y}$;
- (cancelamento do produto) $\mathbf{x} \cdot \mathbf{w} = \mathbf{y} \cdot \mathbf{w}$ sendo $\mathbf{w} \neq \mathbf{0}$ implica $\mathbf{x} = \mathbf{y}$;
- (anulamento do produto) $\mathbf{x} \cdot \mathbf{w} = \mathbf{0}$ implica $\mathbf{x} = \mathbf{0}$ e/ou $\mathbf{w} = \mathbf{0}$;

Propriedades relacionadas com a ordem:

(O3) (transitividade da ordem) se $x, y, w \in \mathbb{R}$, $x \leq y$ e $y \leq w$ então $x \leq w$;

(OS) (relação soma-ordem) se $x, y, w \in \mathbb{R}$ e $x \leq y$ então $x + w \leq y + w$;

(OP) (relação produto-ordem) se $x, y, w \in \mathbb{R}$, $x \leq y$ e $w \geq 0$ então $x \cdot w \leq y \cdot w$;

(a). $x \leq y$ e $z \leq w$ implica $x + z \leq y + w$

(b). $0 \leq x \leq y$ e $0 \leq z \leq w$ implica $x \cdot z \leq y \cdot w$

(c). $x \leq y$ e $w \leq 0$ implica $x \cdot w \geq y \cdot w$

(d). $x < y$ e $z \leq w$ implica $x + z < y + w$

(e). $z > 0$ e $x < y$ implica $x \cdot z < y \cdot z$

(f). $z < 0$ e $x < y$ implica $x \cdot z > y \cdot z$

(g). $0 < x < y$ implica $0 < y^{-1} < x^{-1}$ e $-y < -x < 0$

(h). $y < x < 0$ implica $x^{-1} < y^{-1} < 0$ e $0 < -x < -y$

(i). $x < 0 < y$ implica $x^{-1} < 0 < y^{-1}$

3 Definição de inf e sup.

Seja $A \subseteq \mathbb{R}$

- ■ se $x \in \mathbb{R}$ é tal que $x \geq a \forall a \in A$ então x é dito **cota superior de A**
- ■ se $x \in \mathbb{R}$ é tal que $x \leq a \forall a \in A$ então x é dito **cota inferior de A**
- ■ se existir uma cota superior de A então dizemos que A é **limitado superiormente**
- ■ se existir uma cota inferior de A então dizemos que A é **limitado inferiormente**
- ■ se ambas as anteriores acontecem dizemos que A é **limitado**
- ■ chamamos de **supremo de A** a menor das cotas superiores de A (se existir)
- ■ chamamos de **ínfimo de A** a maior das cotas inferiores de A (se existir)

Propriedade da completeza dos reais: todo subconjunto de \mathbb{R} limitado superiormente possui supremo e todo subconjunto de \mathbb{R} limitado inferiormente possui ínfimo

Teorema (Existência das raízes). *Para todo real $\alpha \geq 0$ e $n \in \mathbb{N}$ existe $x \in \mathbb{R}$ tal que $x^n = \alpha$.*

Lembrete:

Dado $\alpha \in \mathbb{R}$ e $n \in \mathbb{N}$, o símbolo $\sqrt[n]{\alpha}$

- se n é par e $\alpha < 0$, o símbolo $\sqrt[n]{\alpha}$ não faz sentido
- se n é par e $\alpha \geq 0$, o símbolo $\sqrt[n]{\alpha}$ indica o único $y \geq 0$ tal que $y^n = \alpha$
- se n é ímpar, o símbolo $\sqrt[n]{\alpha}$ indica o único y tal que $y^n = \alpha$

4 Definição e notação de intervalos

Sejam $a < b$ números reais: chamamos de **intervalos em \mathbb{R}** os seguintes conjuntos:

- intervalos limitados:
 - $[a, b] = \{x \in \mathbb{R} : a \leq x \leq b\}$: **interv. limitado fechado**
 - $(a, b) = \{x \in \mathbb{R} : a < x < b\}$: **interv. limitado aberto**
 - $[a, b) = \{x \in \mathbb{R} : a \leq x < b\}$: **interv. limitado semifechado (ou semiaberto)**
 - $(a, b] = \{x \in \mathbb{R} : a < x \leq b\}$: **interv. limitado semifechado (ou semiaberto)**
- intervalos não limitados:
 - $[a, \infty) = \{x \in \mathbb{R} : x \geq a\}$: **semireta fechada**
 - $(a, \infty) = \{x \in \mathbb{R} : x > a\}$: **semireta aberta**
 - $(-\infty, a] = \{x \in \mathbb{R} : x \leq a\}$: **semireta fechada**
 - $(-\infty, a) = \{x \in \mathbb{R} : x < a\}$: **semireta aberta**
 - \mathbb{R} : **reta real**

5 Módulo de um real

Definimos módulo de x , para $x \in \mathbb{R}$:

$$|x| = \begin{cases} x & \text{se } x \geq 0 \\ -x & \text{se } x < 0 \end{cases}$$

Propriedades:

- $|x| \geq 0$
- $|x| \geq x$ e $|x| \geq -x$
- $|xy| = |x||y|$
- $||x| - |y|| \leq |x + y| \leq |x| + |y|$ (desigualdade triangular)

Observe que $|x|^2 = x^2$ enquanto $\sqrt{x^2} = |x|$!!!!