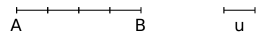
# Cap. 4 – Números reais

06/05/2022

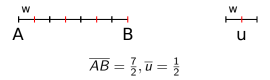
Dados um segmento AB qualquer e um segmento u padrão (segmento unitário)



se u cabe n vezes em AB, diremos que a medida de  $\overline{AB}$  é n. Denotaremos o comprimento do segmento  $\overline{AB}$  por  $\overline{\overline{AB}}$ .

Quando não for possível, podemos procurar um segmento w que caiba n vezes em u e m vezes em AB. Se existir tal segmento w, dizemos que AB é comensurável e  $\overline{w} = \frac{1}{n}$  e  $\overline{AB} = \frac{m}{n}$ .

#### Exemplo:





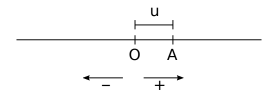
Se w cabe n vezes em AB e m vezes em AC e AB é a unidade de comprimento, então  $\overline{AB}=1$  e  $AC=\frac{m}{n}$ .



Se w cabe n vezes em AB e m vezes em AC e AB é a unidade de comprimento, então  $\overline{AB}=1$  e  $AC=\frac{m}{n}$ . Logo,

$$\left(\frac{m}{n}\right)^2 = 1^2 + 1^2 \Rightarrow m^2 = 2n^2$$

O segmento AC é incomensurável.



Dado X na reta, se OA cabe n vezes em OX, dizemos que a abcissa de X é n se X está a direita de O ou -n se está a esquerda de O. Se X = O, sua abcissa é zero.

 $\mathbb{Z}=$  conjunto das abcissas de X tais que OA cabe um número exato de vezes em OX mais o zero.

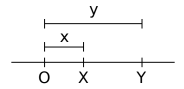
 $\mathbb{Q}=$  conjunto das abcissas de X tais que OX é comensurável em OA.

Se OX é incomensurável com OA, dizemos que o número (irracional) x é a abcissa de X e x é positivo ou negativo conforme está a direita ou a esquerda de O. x é a medida do segmento OX (por definição).

 $\mathbb{R}=$  conjunto dos números racionais e irrecionais. Existe uma correspondência biunívoca entre as abcissas dos pontos X de OA e o conjunto  $\mathbb{R}.$ 

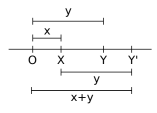
### Relação de ordem:

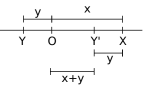
 $x < y \Leftrightarrow X$  está a esquerda de Y



#### Soma:

x + y é a abcissa de Y' se XY' tem o mesmo comprimento e sentido de OY

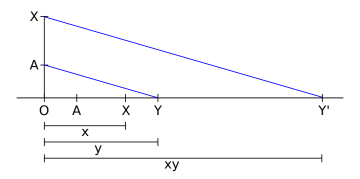




#### Produto:

Construa os triângulos de modo que AY//XY' e por semelhança de triânguos:

$$\frac{y}{1} = \frac{\overline{OY'}}{x} \Rightarrow \overline{OY'} = xy$$



#### $\mathbb{R}$ é um

- corpo: as quatro operações e suas propriedades estão definidas
- ordenado: relação de ordem e sua ligação com as operações
- completo: sequências convergentes de números reais convergem para números reais

 $\mathbb Q$  é um corpo ordenado, mas não é completo. Ex.: 3, 3,1, 3,14, 3,141, 3,1415, . . . converge para  $\pi\notin\mathbb Q$ 

Todo número real  $\alpha$  tem uma expressão decimal (não única)<sup>1</sup>

$$\alpha = \overbrace{a_0}^{\text{pate inteira}}, \overbrace{a_1 a_2 a_3 \dots}^{\text{dígitos}}$$

onde  $a_0 \in \mathbb{Z}$  e  $a_1, a_2, a_3, \ldots \in \{0, 1, 2, \ldots, 9\}.$ 

$$\alpha = a_0 + \frac{a_1}{10} + \frac{a_2}{10^2} + \frac{a_3}{10^3} + \dots + \frac{a_n}{10^n} + \dots$$



Se

$$\alpha_n = a_0 + \frac{a_1}{10} + \frac{a_2}{10^2} + \frac{a_3}{10^3} + \dots + \frac{a_n}{10^n},$$

então  $\alpha_n$  aproxima  $\alpha$  e o erro da aproximação é no máximo  $\frac{1}{10^n}$ . De fato,

$$\alpha - \alpha_n = \frac{a_{n+1}}{10^{n+1}} + \frac{a_{n+2}}{10^{n+2}} + \cdots$$

$$= 0, \underbrace{0 \dots 0}_{n} a_{n+1} a_{n+2} \dots$$

$$\leq 0, \underbrace{0 \dots 0}_{n-1} 1 = \frac{1}{10^n}$$

$$\left(0,9999999999\dots = 1 \xrightarrow{(\div 10^n)} 0, \overbrace{0\dots 0}^n 99999\dots = 0, \overbrace{0\dots 0}^{n-1} 1\right)$$

Além disso,  $a_0 \text{ \'e o maior inteiro tal que } a_0 \leq \alpha$   $a_1 \text{ \'e o maior d\'igito tal que } a_0 + \frac{a_1}{10} \leq \alpha$   $a_2 \text{ \'e o maior d\'igito tal que } a_0 + \frac{a_1}{10} + \frac{a_2}{10^2} \leq \alpha$   $\vdots$   $a_n \text{ \'e o maior d\'igito tal que } a_0 + \frac{a_1}{10} + \frac{a_2}{10^2} + \cdots + \frac{a_n}{10^n} \leq \alpha$ 

Dessa forma,  $\alpha_1 \leq \alpha_2 \leq \cdots \leq \alpha_n$  é uma sequência crescente de valores que se aproximam de  $\alpha$ .

$$\lim_{n\to\infty}\alpha_n=\alpha$$

#### Casos interessantes:

- $a_0, a_1 a_2 a_3 \dots a_n 000 \dots = a_0 + \frac{a_1}{10} + \frac{a_2}{10^2} + \dots + \frac{a_n}{10^n}$  é racional e uma fração decimal.
- ▶ 0,999...=1. De fato,  $\alpha_1=0,9\Rightarrow 1-\alpha_1=0,1=\frac{1}{10}$   $\alpha_2=0,99\Rightarrow 1-\alpha_2=0,01=\frac{1}{10^2}$   $\vdots$   $\alpha_n=0,99...9\Rightarrow 1-\alpha_n=0,0...01=\frac{1}{10^n}$  Mas,  $\frac{1}{10^n}$  pode ser tão pequeno quando se queira. Logo, só pode ser 0,999...=1.

#### Casos interessantes:

$$1 = 0,999... = \frac{9}{10} + \frac{9}{10^2} + \cdots$$

$$\xrightarrow{(\div 9)} \frac{1}{9} = \frac{1}{10} + \frac{1}{10^2} + \cdots = 0,111...$$

$$\xrightarrow{(\times a)} 0, aaa... = \frac{a}{9}$$

Ex.: 
$$0,555... = \frac{5}{9}$$

#### Casos interessantes:

▶ Observe que  $\frac{9}{10^n} + \frac{9}{10^{n+1}} = \frac{90+9}{10^{n+1}} = \frac{99}{10^{n+1}}$ . Logo,

$$1 = \left(\frac{9}{10} + \frac{9}{10^2}\right) + \left(\frac{9}{10^3} + \frac{9}{10^4}\right) + \left(\frac{9}{10^5} + \frac{9}{10^6}\right) + \dots$$

$$= \frac{99}{10^2} + \frac{99}{10^4} + \frac{99}{10^6} + \dots + \frac{99}{10^{2n}} + \dots$$

$$= \frac{99}{100} + \frac{99}{100^2} + \frac{99}{100^3} + \dots + \frac{99}{100^n} + \dots$$

$$= 99\left(\frac{1}{100} + \frac{1}{100^2} + \dots + \frac{1}{100^n} + \dots\right)$$

$$\Rightarrow \frac{1}{99} = \frac{1}{100} + \frac{1}{100^2} + \dots + \frac{1}{100^n} + \dots$$

## Dízimas periódicas

A (fração) geratriz de uma dízima periódica simples é uma fração cujo numerador é o período e cujo denominador é o número formado por tantos noves quantos são os algarismos do período.

Ex.: 
$$\frac{42}{99} = \frac{42}{100} + \frac{42}{100^2} + \dots + \frac{42}{100^n} + \dots = 0,424242\dots$$

# Dízimas periódicas

Para dízimas periódicas compostas, fazemos como no exemplo:

$$\alpha = 0, \underbrace{042}_{3 \text{ díg.}} 123123...$$

$$\xrightarrow{(\times 10^3)} 1000\alpha = 42, 123123... = 42 + 0, \underbrace{123123123...}_{\text{dízima simples}}$$

$$\Rightarrow 1000\alpha = 42 + \underbrace{\frac{123}{999}}_{999} = \underbrace{\frac{42 \cdot 999 + 123}{999}}_{999} = \underbrace{\frac{42081}{999}}_{999}$$

$$\Rightarrow \alpha = \underbrace{\frac{42081}{999000}}_{999000}$$

De modo geral, representações decimais periódicas representam números racionais. Reciprocamente, números racionais têm representação decimal periódica.

"Divisão continuada":

$$\begin{array}{c|c}
\underline{6} \\
11 \\
\hline
-55 \\
\underline{50} \\
-44 \\
\hline
60
\end{array}$$

Como na divisão por q só pode ocorrer restos  $0,1,2,\ldots,q-1$ , após no máximo q divisões um resto vai se repetir (princípio da casa dos pombos) e a partir daí os dígitos do quociente se repetirão.

A correspondência entre a representação decimal e os números reais é sobrejetiva. Dado  $\alpha \in \mathbb{R}$ , tomando sucessivamente  $a_0$  o maior inteiro tal que  $a_0 \leq \alpha$   $a_1$  o maior dígito tal que  $a_0 + \frac{a_1}{10} \leq \alpha$   $\vdots$   $a_n$  o maior dígito tal que  $a_0 + \frac{a_1}{10} + \frac{a_2}{10^2} + \cdots + \frac{a_n}{10^n} \leq \alpha$   $\Rightarrow \alpha = a_0, a_1 a_2 \ldots a_n \ldots$ 

Ex.: 
$$\pi = 3,1415965...$$
, pois

$$3<\pi<4$$
  $3,1<\pi<3,2$   $3,14<\pi<3,15$   $3,141<\pi<3,142$ 

Por outro lado, 0,99999...=1 e 3,27599999...=3,276, por exemplo.

Descartando as expressões decimais que terminam por uma sequência de noves, temos uma correspondência biunívoca entre as representações decimais e os números reais.

# Opreções com expressões decimais

Não é possível operar utilizando as representações decimais diretamente, pois as operações funcionam da direita para a esquerda. Para isso, dados  $\alpha = a_0, a_1 a_2 \dots$  e  $\beta = b_0, b_1 b_2 \dots$ , tomamos as aproximações  $\alpha_n$  e  $\beta_n$  e temos que:

$$\alpha_{n} + \beta_{n} \to \alpha + \beta$$

$$\alpha_{n} - \beta_{n} \to \alpha - \beta$$

$$\alpha_{n} \cdot \beta_{n} \to \alpha \cdot \beta$$

$$\frac{\alpha_{n}}{\beta_{n}} \to \frac{\alpha}{\beta}$$

### Não enumerabilidade dos reais

Não pode existir  $f: \mathbb{N} \to \mathbb{R}$  sobrejetiva.

$$f(1) = a_0^1, a_1^1 a_2^1 a_3^1 \dots$$

$$f(2) = a_0^2, a_1^2 a_2^2 a_3^2 \dots$$

$$f(3) = a_0^3, a_1^3 a_2^3 a_3^3 \dots$$

Tomando y cuja representação decimal é

$$0, \underline{\neq a_1^1} \ \underline{\neq a_2^2} \ \underline{\neq a_3^3} \ \ldots,$$

temos que  $y \neq f(n), \forall n \in \mathbb{N}$  (diagonal de Cantor).

Portanto, o conjunto dos números reais é não enumerável, ou seja, a cardinalidade de  $\mathbb R$  é maior que a de  $\mathbb N$ .

# Desigualdades: reais positivos

$$\mathbb{R}^+ = \{ x \in \mathbb{R} \mid x > 0 \}$$

Propriedades básicas dos números reais positivos:

- P1) Dado  $x \in \mathbb{R}$ : ou x > 0 ou x = 0 ou -x > 0;
- P2) Soma e produto de dois reais positivos resulta num real positivo.

Dizer que x < y é equivalente a dizer que y - x > 0.

# Desigualdades: propriedades

▶ Tricotomia: ou x < y ou x = y ou  $y < x, \forall x, y \in \mathbb{R}$ .

Basta observar y - x. Por P1: ou  $y - x > 0 \Leftrightarrow x < y$ ou  $y - x = 0 \Leftrightarrow x = y$ ou  $-(y - x) > 0 \Leftrightarrow x - y > 0 \Leftrightarrow x < y$ 

► Transitividade: se x < y e y < z, então  $x < z, \forall x, y, z \in \mathbb{R}$ .

$$y - x > 0$$
 e  $z - y > 0$ , logo  $z - x = (z - y) + (y - x) > 0$ 

Monotonicidade da adição: se x < y, então  $x + z < y + z, \forall x, y, z \in \mathbb{R}$ .

$$y - x > 0$$
, logo  $y + z - (x + z) = y - x > 0$   
(se  $x < y$  e  $x' < y'$ , então  $x + x' < y + y', \forall x, y, x', y' \in \mathbb{R}$ )

# Desigualdades: propriedades

- Monotonicidade da multiplicação: se x < y e z > 0, então xz < yz. Se z < 0, então yz < xz.
  - z > 0 e y x > 0, por P2,  $z(y - x) > 0 \Leftrightarrow yz - xz > 0 \Leftrightarrow xz < yz$
- $ightharpoonup x^2 \ge 0, \forall x \in \mathbb{R}.$

Por P1:  
ou 
$$x > 0 \xrightarrow{P2} x^2 > 0$$
  
ou  $x = 0 \Rightarrow x^2 = 0$   
ou  $-x > 0 \xrightarrow{P2} x^2 = (-x)(-x) > 0$ 

# Desigualdades: propriedades

► Se 0 < x < y, então  $0 < \frac{1}{y} < \frac{1}{x}$ .

Dado x > 0,  $\frac{1}{x} > 0$ , pois  $\frac{1}{x} = x \cdot \left(\frac{1}{x}\right)^2 > 0$ .  $x < y \xrightarrow{\left(\frac{x}{x}\right)} 1 < \frac{y}{x} \xrightarrow{\left(\frac{x}{y}\right)} \frac{1}{y} < \frac{1}{x}$ , pois  $\frac{1}{x}, \frac{1}{y} > 0$ 

### Intervalos

$$[a, b] = \{x \in \mathbb{R} \mid a \le x \le b\}, (-\infty, b] = \{x \in \mathbb{R} \mid x \le b\}$$

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

$$[a, b) = \{x \in \mathbb{R} \mid a \le x < b\}, [a, +\infty) = \{x \in \mathbb{R} \mid a \le x\}$$

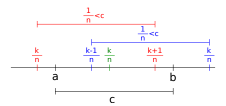
$$(a, b] = \{x \in \mathbb{R} \mid a < x \le b\}, (a, +\infty) = \{x \in \mathbb{R} \mid a < x\}$$

$$(-\infty, +\infty) = \mathbb{R}$$

#### Intervalos

Todo intervalo não-degenerado contém números racionais e irracionais.

De fato, observe o intervalo (a,b) com a < b. Tome c = b - a > 0 e  $n \in \mathbb{N}$  tal que  $n > \frac{1}{c} \Rightarrow c > \frac{1}{n}$ . Assim, como os racionais  $\ldots, -\frac{2}{n}, -\frac{1}{n}, 0, \frac{1}{n}, \frac{2}{n}, \ldots$  estão por toda reta real e a distância entre dois consecutivos é  $\frac{1}{n} < c$ , devemos ter algum desses racionais em (a,b).



#### Intervalos

Analogamente, tomando  $n \in \mathbb{N}$  tal que  $n > \frac{\sqrt{2}}{c} \Rightarrow \frac{\sqrt{2}}{n} < c$ , tem-se algum dos irracionais  $\pm \frac{\sqrt{2}}{2n}, \pm \frac{2\sqrt{2}}{2n}, \pm \frac{3\sqrt{2}}{2n}, \ldots$  no intervalo (a, b).

$$\left(\frac{(k+1)\sqrt{2}}{2n} - \frac{k\sqrt{2}}{2n} = \frac{\sqrt{2}}{2n} < \frac{\sqrt{2}}{n} < c\right)$$

## Valor absoluto

$$|x| = \begin{cases} x, & \text{se } x \ge 0 \\ -x, & \text{se } x < 0 \end{cases}$$
ou
$$|x| = \max\{x, -x\}$$
ou
$$|x| = \sqrt{x^2}$$
ou

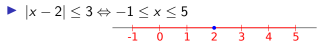
|x-y|

## Valor absoluto

Observe que 
$$|x| \ge 0$$
, sendo  $|x| = 0 \Leftrightarrow x = 0$ 

### **Exemplo:**

$$|x-3| = 2 \Leftrightarrow x = 2 \text{ ou } x = 5$$



$$|x-a| \le \varepsilon \Leftrightarrow x \in (a-\varepsilon, a+\varepsilon)$$

$$\begin{vmatrix} + & + \\ -a-\varepsilon & a \end{vmatrix}$$

### Valor absoluto

#### Propriedades:

$$|x+y| \le |x| + |y|, \forall x, y \in \mathbb{R}$$

Temos  $x \le |x|$  e  $y \le |y|$ . Logo,  $x + y \le |x| + |y|$ . Além disso,

$$\begin{array}{l} -x \leq |x| \Rightarrow x \geq -|x| \\ -y \leq |y| \Rightarrow y \geq -|y| \end{array} \right\} \Rightarrow -(|x|+|y|) \leq x+y$$
 
$$\therefore -(|x|+|y|) \leq x+y \leq |x|+|y| \Leftrightarrow |x+y| \leq |x|+|y|$$

► 
$$|xy| = |x||y|, \forall x, y \in \mathbb{R}$$
  
 $|xy|^2 = (xy)^2 = x^2y^2 = |x|^2|y|^2 \Rightarrow |xy| = |x||y|$ 

# Sequências e profressões

$$x: \mathbb{N} \to \mathbb{R}$$

$$n \mapsto x(n) = x_n$$

$$(x_1, x_2, x_3, \dots, x_n, \dots) = (x_n)_{n \in \mathbb{N}} = (x_n)$$

## Sequências e progressões

#### Exemplo:

Uma PA é uma sequência tal que  $x_{n+1} = x_n + r$ , logo  $r = x_{n+1} - x_n$ .

$$x_1, \underbrace{x_1+r}_{x_2}, (x_1+r)+r = \underbrace{x_1+2r}_{x_3}, \ldots, \underbrace{x_1+(n-1)r}_{x_n}, \ldots$$

é crescente se  $x_n < x_{n+1}$ , logo  $x_n < x_n + r \Leftrightarrow 0 < r$  é decrescente se  $x_n > x_{n+1}$ , logo  $x_n > x_n + r \Leftrightarrow r < 0$ 

▶ Uma PG é uma sequência tal que  $x_{n+1} = x_n \cdot r$ , logo  $r = \frac{x_{n+1}}{x_n}$ 

$$x_1, \underbrace{x_1 \cdot r}_{x_2}, (x_1 \cdot r) \cdot r = \underbrace{x_1 \cdot r^2}_{x_3}, \dots, \underbrace{x_1 \cdot r^{n-1}}_{x_n}, \dots$$

### Uma sequência é dita

- rescente quando  $x_n < x_{n+1}$ ;
- ▶ não-crescente quando  $x_n \le x_{n+1}$ ;
- ▶ decrescente quando  $x_n > x_{n+1}$ ;
- ▶ não-decrescente quando  $x_n \ge x_{n+1}$ ;
- monótona quando é (não)crescente ou (não)decrestente;
- ▶ limitada superiormente quando existe  $M \in \mathbb{R}$  tal que  $x_n \leq M, \forall n \in \mathbb{N};$
- ▶ limitada inferiormente quando existe  $m \in \mathbb{R}$  tal que  $x_n \geq m, \forall n \in \mathbb{N};$
- limitada quando é limitada inferiormente e superiormente.

#### Exemplo:

 $ightharpoonup x_n = \frac{n}{n+1}$  é crescente e limitada.

$$\frac{x_n}{x_{n+1}} = \frac{\frac{n}{n+1}}{\frac{n+1}{n+2}} = \frac{n(n+2)}{(n+1)^2} = \frac{n^2 + 2n}{n^2 + 2n + 1} < 1 \Rightarrow x_n < x_{n+1}$$
e  $n < n+1 \Rightarrow \frac{n}{n+1} < 1 \Rightarrow x_n < 1$ 

 $> x_n = n$  é crescente e ilimitada.

$$n < n+1, \forall n \in \mathbb{N}$$
 dado  $M \in \mathbb{R}, \ \lfloor M \rfloor + 1 \in \mathbb{N} \ e \ x_{\lfloor M \rfloor + 1} > M$ 

Se  $n_1 \leq n_2 \leq \cdots \leq n_k \leq \cdots$  é uma sequência limitada não-decrescente de números naturais, então a partir de algum  $k_0$  a sequência será constante.

X é um conjunto de valores aproximados por falta de  $\alpha$  se:

- $\triangleright x \leq \alpha, \forall x \in X;$
- ▶ dado  $\varepsilon$  > 0, existe  $x \in X$  tal que  $0 \le \alpha x < \varepsilon$ .

**Teorema:** Toda sequência  $(x_n)$  monótona limitada forma um conjunto de valores aproximados por falta de um número real  $\alpha$ .

Tratando o caso onde  $x_n>0$  e  $x_1\leq x_2\leq\ldots\leq x_n\ldots$  com representações decimais

$$x_{1} = a_{0}^{1}, a_{1}^{1} a_{2}^{1} a_{3}^{1} \dots$$

$$x_{2} = a_{0}^{2}, a_{1}^{2} a_{2}^{2} a_{3}^{2} \dots$$

$$\vdots$$

$$x_{n} = a_{0}^{n}, a_{1}^{n} a_{2}^{n} a_{3}^{n} \dots$$

$$\vdots$$

 $(a_k^n)$  (seq. vertical) é uma sequência limitada não-decrescente de naturais, logo deve ser constante a partir de um  $n_k$ . Tome  $n_k < n_{k+1}$ .

Tomando  $\alpha=a_0, a_1a_2a_3\dots a_n\dots$ , onde  $a_k=a_{n_k}^k$ , temos:  $x_n\leq \alpha$ , pois  $a_k^n\leq a_k^{n_k}$  e se  $n>n_k$ , então  $0\leq \alpha-x_n<\frac{1}{10^k}$ , pois os k primeiros dígitos de  $\alpha$  e  $x_n$  são iguais. Dado  $\varepsilon>0$ , basta tomar k suficientemente grande de modo que  $\frac{1}{10^k}<\varepsilon$  e temos  $0\leq \alpha-x_n<\varepsilon, \forall n\leq n_k$ .