

# Representação Decimal de Números Reais

Prof. Americo Cunha

Universidade do Estado do Rio de Janeiro – UERJ

[americo.cunha@uerj.br](mailto:americo.cunha@uerj.br)

[www.americocunha.org](http://www.americocunha.org)



@AmericoCunhaJr



@AmericoCunhaJr



@AmericoCunhaJr



@AmericoCunhaJr



Números reais podem ser “quebrados” em somas!

$1,234 \dots$



Números reais podem ser “quebrados” em somas!

$$1,234 \dots$$

$$=$$

$$1 + 0,2 + 0,03 + 0,004 + \dots$$



# A noção de representação decimal

Uma *representação decimal* do número real não negativo  $x$  é uma soma (possivelmente infinita) da forma

$$d_0 + d_{-1} 10^{-1} + \cdots + d_{-n} 10^{-n} + \cdots = x$$

sendo  $d_0$  um inteiro não negativo e  $d_{-n} \in \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$ , onde  $n = 1, 2, \dots$ .

Por construção,

$$x = \underbrace{d_0}_{\text{parte inteira}} + \underbrace{0, d_{-1} d_{-2} d_{-3} \cdots}_{\text{parte fracionária}}$$

Notação:

$$x = d_0, d_{-1} d_{-2} d_{-3} \cdots$$

ou

$$x = (d_0, d_{-1} d_{-2} d_{-3} \cdots)_{10}$$



## Exemplo: número inteiro

- $x_1 = 17$



## Exemplo: número inteiro

- $x_1 = 17$

$$17 = 17 + 0,0$$



## Exemplo: número inteiro

- $x_1 = 17$

$$17 = 17 + 0,0$$

$$x_1 = (17, 0)_{10}$$



## Exemplo: número inteiro

- $x_1 = 17$

$$17 = 17 + 0,0$$

$$x_1 = (17, 0)_{10}$$

⇒ Representação finita





## Exemplo: racional tipo fração exata

- $x_2 = 1/2$



## Exemplo: racional tipo fração exata

- $x_2 = 1/2$

$$1/2 = 0,5$$



## Exemplo: racional tipo fração exata

- $x_2 = 1/2$

$$1/2 = 0,5$$

$$x_2 = (0,5)_{10}$$



## Exemplo: racional tipo fração exata

- $x_2 = 1/2$

$$1/2 = 0,5$$

$$x_2 = (0,5)_{10}$$

$\Rightarrow$  Representação finita



## Exemplo: outro racional tipo fração exata

- $x_3 = 25/4$



## Exemplo: outro racional tipo fração exata

- $x_3 = 25/4$

$$25/4 = (24 + 1)/4 = 24/4 + 1/4 = 6 + 0,25$$



## Exemplo: outro racional tipo fração exata

- $x_3 = 25/4$

$$25/4 = (24 + 1)/4 = 24/4 + 1/4 = 6 + 0,25$$

$$x_3 = (6,25)_{10}$$



## Exemplo: outro racional tipo fração exata

- $x_3 = 25/4$

$$25/4 = (24 + 1)/4 = 24/4 + 1/4 = 6 + 0,25$$

$$x_3 = (6,25)_{10}$$

⇒ Representação finita





## Exemplo: racional tipo dízima periódica

- $x_4 = 1/3$



## Exemplo: racional tipo dízima periódica

- $x_4 = 1/3$

$$1/3 = 0,333\ldots = 0 + 0,3 + 0,03 + 0,003 + \ldots$$



## Exemplo: racional tipo dízima periódica

- $x_4 = 1/3$

$$1/3 = 0,333\ldots = 0 + 0,3 + 0,03 + 0,003 + \ldots$$

$$x_4 = (0,3333\ldots)_{10} = (0,\overline{3})_{10}$$



## Exemplo: racional tipo dízima periódica

- $x_4 = 1/3$

$$1/3 = 0,333\ldots = 0 + 0,3 + 0,03 + 0,003 + \ldots$$

$$x_4 = (0,3333\ldots)_{10} = (0,\overline{3})_{10}$$

⇒ Representação infinita periódica



# Exemplo: irracional

- $x_5 = \pi$



## Exemplo: irracional

- $x_5 = \pi$

$$\pi = 3,1415\dots = 3 + 0,1 + 0,04 + 0,001 + 0,0005 + \dots$$



## Exemplo: irracional

- $x_5 = \pi$

$$\pi = 3,1415\dots = 3 + 0,1 + 0,04 + 0,001 + 0,0005 + \dots$$

$$x_5 = (3,141592\dots)_{10}$$



## Exemplo: irracional

- $x_5 = \pi$

$$\pi = 3,1415\dots = 3 + 0,1 + 0,04 + 0,001 + 0,0005 + \dots$$

$$x_5 = (3,141592\dots)_{10}$$

$\implies$  Representação infinita aperiódica





## O curioso caso de $x = 0,9999\ldots$

### Exercício teórico:

Se  $x = 0,9999\ldots$  então

- $x < 1$
- $x = 1$
- $x > 1$



# O curioso caso de $x = 0,9999\ldots$

## Exercício teórico:

Se  $x = 0,9999\ldots$  então

- $x < 1$
- $x = 1$
- $x > 1$



## O curioso caso de $x = 0,9999\ldots$

### Exercício teórico:

Se  $x = 0,9999\ldots$  então

- $x < 1$
- $x = 1$
- $x > 1$

Prova:



## O curioso caso de $x = 0,9999\dots$

### Exercício teórico:

Se  $x = 0,9999\dots$  então

- $x < 1$
- $x = 1$
- $x > 1$

Prova:

$$10x = 9,9999\dots$$



## O curioso caso de $x = 0,9999\dots$

### Exercício teórico:

Se  $x = 0,9999\dots$  então

- $x < 1$
- $x = 1$
- $x > 1$

### Prova:

$$10x = 9,9999\dots$$

$$- x = 0,9999\dots$$



## O curioso caso de $x = 0,9999\dots$

### Exercício teórico:

Se  $x = 0,9999\dots$  então

- $x < 1$
- **$x = 1$**
- $x > 1$

### Prova:

$$10x = 9,9999\dots$$

$$- x = 0,9999\dots$$

---



## O curioso caso de $x = 0,9999\dots$

### Exercício teórico:

Se  $x = 0,9999\dots$  então

- $x < 1$
- **$x = 1$**
- $x > 1$

### Prova:

$$10x = 9,9999\dots$$

$$- x = 0,9999\dots$$

---

$$9x = 9$$



# O curioso caso de $x = 0,9999\dots$

## Exercício teórico:

Se  $x = 0,9999\dots$  então

- $x < 1$
- **$x = 1$**
- $x > 1$

## Prova:

$$10x = 9,9999\dots$$

$$- x = 0,9999\dots$$

---

$$9x = 9$$

$$\Rightarrow x = 1$$





# O curioso caso de $x = 0,9999\dots$

## Exercício teórico:

Se  $x = 0,9999\dots$  então

- $x < 1$
- **$x = 1$**
- $x > 1$

## Prova:

$$10x = 9,9999\dots$$

$$- x = 0,9999\dots$$

---

$$9x = 9$$

$$\Rightarrow x = 1$$

**$x = 1$  tem duas representações decimais!**

- $x = (1,000\dots)_{10}$
- $x = (0,999\dots)_{10}$



# Fatos sobre representação decimal

- *Racionais tem representação finita ou infinita periódica*
- *Irracionais tem representação infinita aperiódica*
- *Reais, em geral, tem representação não única (mais de uma)*



# Para pensar em casa ...

Quais afirmações são verdadeiras?

Se  $x = 2,122001\cdots$  e  $y = 2,1220010\cdots$ , então

- $x = y$
- $x > y$
- $|x - y| < 10^{-6}$

E se tivermos  $x = 2,122001\cdots$  e  $y = 2,122003\cdots$ ?

- $x - y = 0,000002$
- $|x - y| < 10^{-4}$
- $x < y$



## Como citar esse material?

A. Cunha, *Representação Decimal de Números Reais*,  
Universidade do Estado do Rio de Janeiro – UERJ, 2020.



 @AmericoCunhaJr

 @AmericoCunhaJr

 @AmericoCunhaJr

 @AmericoCunhaJr

Essas notas de aula podem ser compartilhadas nos termos da licença Creative Commons BY-NC-ND 3.0, com propósitos exclusivamente educacionais.

