Pré-Cálculo

Pedro H A Konzen

23 de julho de 2022

Licença

Este trabalho está licenciado sob a Licença Atribuição-Compartilha Igual 4.0 Internacional Creative Commons. Para visualizar uma cópia desta licença, visite http://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/deed.pt_BR ou mande uma carta para Creative Commons, PO Box 1866, Mountain View, CA 94042, USA.

Prefácio

Nestas notas de aula são abordados tópicos de matemática fundamental, pré-requisitos importante para uma disciplina de cálculo diferencial e integral. Como ferramenta computacional de apoio, vários exemplos de aplicação de códigos Python são apresentados, mais especificamente, códigos com suporte da biblioteca de matemática simbólica SymPy.

Agradeço a todos e todas que de modo assíduo ou esporádico contribuem com correções, sugestões e críticas. :)

Pedro H A Konzen

Sumário

| Capa Licença Prefácio | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|--------------------------|-------|-----------------------------------|----|--|--|----|---------------|----|--|--------------|
| | | | | | | | Sı | ımár | io | | \mathbf{v} |
| | | | | | | | 1 | Números reais | | | |
| | 1.1 | Conju | intos numéricos | 1 | | | | | | | |
| | | 1.1.1 | Definição de conjunto | 1 | | | | | | | |
| | | 1.1.2 | Operações entre conjuntos | | | | | | | | |
| | 1.2 | Conju | into dos números racionais | 10 | | | | | | | |
| | | 1.2.1 | Números naturais | 10 | | | | | | | |
| | | 1.2.2 | Números inteiros | 13 | | | | | | | |
| | | 1.2.3 | Números racionais | 16 | | | | | | | |
| | 1.3 | Conju | into dos números reais | 22 | | | | | | | |
| | | 1.3.1 | Existência de números irracionais | | | | | | | | |
| | | 1.3.2 | Fecho dos números racionais | | | | | | | | |
| | | 1.3.3 | Reta real | | | | | | | | |
| | | 1.3.4 | Infinito | | | | | | | | |
| | | 1.3.5 | Intervalos de números reais | 29 | | | | | | | |
| 2 | Equações e inequações 36 | | | | | | | | | | |
| | $2.\overline{1}$ | Equaç | ções | 36 | | | | | | | |
| | | 2.1.1 | Solução de uma equação | | | | | | | | |
| | | 2.1.2 | Equações lineares | | | | | | | | |
| | | 2.1.3 | Equação quadrática | | | | | | | | |

SUMÁRIO

| | 2.1.4 | Equações exponenciais | . 43 | | | | |
|------------------------------|--------|--|-------|--|--|--|--|
| 2.2 | Inequa | ações | . 47 | | | | |
| | 2.2.1 | Inequações de primeiro grau | . 47 | | | | |
| | 2.2.2 | Produtos ou quocientes | . 50 | | | | |
| 3 Fun | ıções | | 53 | | | | |
| 3.1 | _ | ção e Gráfico de Funções | | | | | |
| | 3.1.1 | | | | | | |
| | 3.1.2 | Domínio e Imagem | | | | | |
| | 3.1.3 | Gráfico | | | | | |
| | 3.1.4 | Categorias de Funções | | | | | |
| 3.2 | Função | o Afim | | | | | |
| 3.3 | _ | o Potência | | | | | |
| 3.4 | | o Polinomial | | | | | |
| | 3.4.1 | | | | | | |
| 3.5 | Função | o Racional | . 82 | | | | |
| 3.6 | | es Trigonométricas | | | | | |
| | 3.6.1 | Seno e Cosseno | . 86 | | | | |
| | 3.6.2 | Tangente, Cotangente, Secante e Cossecante | . 90 | | | | |
| | 3.6.3 | Identidades Trigonométricas | . 94 | | | | |
| 3.7 | Opera | ções com Funções | . 97 | | | | |
| | 3.7.1 | Soma , Diferença , Produto e Quociente | . 97 | | | | |
| | 3.7.2 | Função Composta | . 97 | | | | |
| | 3.7.3 | Translação, Contração, Dilatação e Reflexão de Gráfico | os 98 | | | | |
| | 3.7.4 | Translação | . 98 | | | | |
| | 3.7.5 | Dilatação e Contração | . 101 | | | | |
| | 3.7.6 | Reflexão | . 104 | | | | |
| 3.8 | Propri | iedades de Funções | | | | | |
| | 3.8.1 | Funções Crescentes ou Decrescentes | . 108 | | | | |
| | 3.8.2 | Funções Pares ou Ímpares | . 109 | | | | |
| | 3.8.3 | Funções Injetoras | | | | | |
| 3.9 | | es exponenciais | | | | | |
| 3.10 | Funçõ | es logarítmicas | . 116 | | | | |
| Respostas dos Exercícios 121 | | | | | | | |
| Referências Bibliográficas 1 | | | | | | | |

Capítulo 1

Números reais

[Vídeo] | [Áudio] | [Contatar]

1.1 Conjuntos numéricos

[Vídeo] | [Áudio] | [Contatar]

1.1.1 Definição de conjunto

[Vídeo] | [Áudio] | [Contatar]

Um **conjunto** A é uma coleção de elementos ou objetos. Quando x é um **elemento** do conjunto A, denotamos

$$x \in A,\tag{1.1}$$

lê-se x pertence ao conjunto A. Já, a notação

$$x \not\in A \tag{1.2}$$

é usada para denotar que x não pertence ao A.

Usualmente, um conjunto é descrito usando a notação

$$A = \{x : \text{ condição para } x\},\tag{1.3}$$

lê-se A é o conjunto dos elementos x tais que x satisfaz a condição.

Exemplo 1.1.1. O conjunto A formado por números positivos pode ser denotado por

$$A = \{x : x > 0\}. \tag{1.4}$$

Ainda, observamos que $2 \in A$, $\sqrt{2} \in A$, mas $-1 \notin A$. Você saberia escolher mais elementos que pertençam ou que não pertençam a A?

No Python, podemos definir este conjunto com

```
1  from sympy import *
2  x = Symbol('x')
3  A = ConditionSet(x, x>0)
```

o que nos fornece

5 In : -1 in A 6 Out: False

Conjunto finito

Conjunto finito é todo aquele que contém um número finito de elementos. Tais conjuntos podem ser descritos de forma simplificada como segue

$$A = \{a_1, a_2, \dots, a_n\},\tag{1.5}$$

neste caso, temos um conjunto com n elementos. Analogamente, um conjunto que contenha infinitos elementos é chamado de **conjunto infinito**.

Observação 1.1.1.

$$A = \{-1, 3, 2\} \tag{1.6}$$

é o conjunto que contém apenas os números -1, 3 e 2.

No Python, podemos definir tal conjunto com o seguinte código

```
from sympy import *
A = FiniteSet(-1, 3, 2)
```

Com este, obtemos

```
1 In : -1 in A
2 Out: True
```

3 In : sqrt(2) in A

4 Out: False

Conjunto vazio

O conjunto que não contém elemento algum é chamado de **conjunto vazio** e é denotado por \emptyset ou por $\{\}$.

Exemplo 1.1.2. O conjunto A de todos os números negativos e positivos é vazio, i.e.

$$A = \{x : x > 0 \in x < 0\} = \emptyset$$
 (1.7)

No Python, podemos definir o conjunto vazio com

```
1 >>> from sympy import *
2 >>> A = EmptySet
```

Igualdade de conjuntos

Dois **conjuntos** A e B são **iguais**, quando todos os elementos A pertencem a B e vice-versa. Em notação matemática, escrevemos A = B quando

$$x \in A \Leftrightarrow x \in B,$$
 (1.8)

lê-se $x \in A$ se, e somente se, $x \in B$.

Exemplo 1.1.3. a) São iguais os conjuntos

$$A = \{-1, 3, 2\} \tag{1.9}$$

$$B = \{3, 2, -1\},\tag{1.10}$$

i.e. A = B.

No Python, temos

Com este, obtemos

b) São diferentes os conjuntos

$$C = \{-3, -2, -1, 0\} \tag{1.11}$$

$$D = \{-3, -1, 0, 2\},\tag{1.12}$$

i.e. $C \neq D$.

No Python, temos

```
1     from sympy import *
2     C = FiniteSet(-3, -2, -1, 0)
3     D = FiniteSet(-33, -1, 0, 2)
```

Com este, obtemos

1 In : C != D Out: True

Subconjuntos

Dizemos que A é subconjunto de B, quando todos os elementos de A pertencem a B. Neste caso, denotamos

$$A \subset B. \tag{1.13}$$

Mais precisamente, $A \subset B$ quando

$$x \in A \Rightarrow x \in B,\tag{1.14}$$

lê-se $x \in A$ implica $x \in B$. O mesmo pode ser denotado por $B \supset A$.

Exemplo 1.1.4. Sejam os seguintes conjuntos

$$A = \{-1, 3, 2\} \tag{1.15}$$

$$B = \{2, 3\}. \tag{1.16}$$

Temos que B é subconjunto de A, i.e. $A \subset B$.

No Python, temos

```
from sympy import *
A = FiniteSet(-1, 3, 2)
B = FiniteSet(2, 3)

Com este, obtemos

In : B.is_subset(A)
Out: True
```

1.1.2 Operações entre conjuntos

[Vídeo] | [Áudio] | [Contatar]

União de conjuntos

Sejam A e B dois conjuntos dados. A união do conjunto A com o conjunto B é o conjunto $A \cup B$ que contém todos os elementos de A e todos os elementos de B. Mais precisamente, temos

$$A \cup B = \{x : x \in A \text{ ou } x \in B\},\tag{1.17}$$

lê-se o conjunto dos elementos x tais que $x \in A$ ou $x \in B$.

Exemplo 1.1.5. Se

$$A = \{-1, 3, 2\} \tag{1.18}$$

$$B = \{-2, 0\},\tag{1.19}$$

então

$$A \cup B = \{-2, -1, 0, 2, 3\}.$$
 (1.20)

No Python, temos

```
1     from sympy import *
2     A = FiniteSet(-1, 3, 2)
3     B = FiniteSet(-2, 0)

1     In : Union(A, B)
2     Out: FiniteSet(-2, -1, 0, 2, 3)
```

Interseção de conjuntos

Sejam A e B dois conjuntos dados. A interseção do conjunto A com o conjunto B é o conjunto $A \cap B$ que contém os elementos que pertencem simultaneamente a ambos os conjuntos A e B. Mais precisamente, temos

$$A \cap B = \{x : x \in A \in x \in B\},$$
 (1.21)

lê-se o conjunto dos elementos x tais que $x \in A$ e $x \in B$.

Exemplo 1.1.6. Se

$$A = \{-1, 3, 2\}B = \{3, 0\}, \tag{1.22}$$

então

$$A \cap B = \{3\}. \tag{1.23}$$

No Python, temos

```
from sympy import *
A = FiniteSet(-1, 3, 2)
```

 $3 \quad B = FiniteSet(3, 0)$

1 In : Intersection(A, B)

2 Out: FiniteSet(3)

Diferença entre conjuntos

Sejam A e B dois conjuntos dados. A diferença (ou complemento relativo) do conjunto A com o conjunto B é o conjunto $A \setminus B$ que contém os elementos que pertencem ao A e não pertencem ao conjunto B. Mais precisamente, temos

$$A \setminus B = \{x : x \in A \text{ e } x \notin B\},\tag{1.24}$$

lê-se o conjunto dos elementos x tais que $x \in A$ e $x \notin B$.

Exemplo 1.1.7. Se

$$C = \{-3, -2, -1, 0\} \tag{1.25}$$

$$D = \{-3, -1, 0, 2, 4\}, \tag{1.26}$$

então

$$C \setminus D = \{-2\}. \tag{1.27}$$

No Python, temos

```
1     from sympy import *
2     C = FiniteSet(-3,-2,-1,0)
3     D = FiniteSet(-3,-1,0,2,4)

1     In : C - D
2     Out: FiniteSet(-2)
```

Produto cartesiano

Sejam A e B dois conjuntos. O produto cartesiano de A com B é o conjunto $A \times B$, cujos elementos são os **pares ordenados** (x,y) com $x \in A$ e $y \in B$. Mais precisamente, temos

$$A \times B = \{(x, y) : x \in A \in y \in B\},$$
 (1.28)

lê-se o conjunto dos pares ordenados (x, y) tais que $x \in A$ e $x \in B$.

Observação 1.1.2. Um par ordenado (x, y) é um conjunto formado por x e y, no qual a posição dos elementos importa. Por exemplo, temos

$$(3,-1) \neq (-1,3), \tag{1.29}$$

enquanto que

$$\{3, -1\} = \{-1, 3\}. \tag{1.30}$$

No Python, escrevemos

```
1 from sympy import *
2 A = (3, -1)
3 B = (-1, 3)
```

então

Exemplo 1.1.8. Se

$$A = \{-3, -2, -1\} \tag{1.31}$$

$$B = \{0, 1\},\tag{1.32}$$

então

$$A \times B = \{(-3,0), (-2,0), (-1,0), (-3,1), (-2,1), (-1,1)\}.$$
(1.33)

No Python, temos

```
from sympy import *
A = FiniteSet(-3,-2,-1)
B = FiniteSet(0, 1)
C = ProductSet(A, B)
então
```

1 In : (-3, 1) in C 2 Out: True

Ainda, podemos imprimir todos os pares ordenados de C com o seguinte código

```
for i,p in enumerate(C):
print(p)
```

Verifique!

Exercícios

Exercício 1.1.1. Considere o seguinte conjunto

$$D = \{..., -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, ...\}.$$
(1.34)

Em cada item, diga se é verdadeira ou falsa a afirmação. Justifique cada resposta.

- a) $-1 \in D$
- b) $1 \notin D$
- c) $-5 \notin D$
- d) $\sqrt{100} \notin D$
- e) D é um conjunto finito

9

Exercício 1.1.2. Sejam os seguintes conjuntos

$$C = \{-4, 2, -1, 0, 3\} \tag{1.35}$$

$$D = \{5, -3, 2, -4\} \tag{1.36}$$

Determine os seguintes conjuntos:

- a) $C \cup D$
- b) $C \cap D$
- c) C-D
- d) D-C
- e) $C \cup \emptyset$
- f) $D \cap \emptyset$

Exercício 1.1.3. Sejam A e B conjuntos quaisquer. Diga se é verdadeira ou falsa cada uma das seguintes afirmações. Justifique sua resposta.

- a) $A \subset A \cup B$
- b) $A \cap B \supset A$
- c) $A \cup B \supset B$
- d) $A \cap B \subset A$
- e) $A \cup B \subset B$
- f) $(A \cup B) \cap A = \emptyset$

Exercício 1.1.4. Sejam os seguintes conjuntos

$$C = \{-4,2\} \tag{1.37}$$

$$D = \{5, -3, 2, -4\}. \tag{1.38}$$

Determine o conjunto $C \times D$.

Exercício 1.1.5. Justificando sua resposta, diga se é verdadeira a seguinte afirmação. Se $x \in A$ e $y \in B$, então $(y,x) \in A \times B$.

1.2 Conjunto dos números racionais

Nesta seção, vamos estudar alguns aspectos fundamentais sobre o conjunto dos números racionais.

1.2.1 Números naturais

Os números naturais são os números de contagem

$$\mathbb{N} = \{0, 1, 2, 3, \ldots\},\tag{1.39}$$

onde as reticências denotam a sequência dos números.

O conjunto dos números naturais pode ser construído dos axiomas de Peano¹

- a) todo número natural m tem um sucessor m+1;
- b) números que têm o mesmo sucessor são iguais;
- c) 0 é o único número natural que não é sucessor de nenhum outro;
- d) Se um subconjunto A de números naturais contém o 0 e contém o sucessor de cada um de seus elementos, então $A = \mathbb{N}^2$.

Observação 1.2.1. No Python, o conjunto dos números naturais é definido por S.Naturalso. Por exemplo,

```
In: from sympy import *
In: 10 in S.Naturals0
Out: True
In: -1 in S.Naturals0
Out: False
```

Operações de adição e multiplicação

Nos números naturais $m,n\in\mathbb{N}$ estão bem definidas as operações usuais de:

¹Giuseppe Peano, 1858 - 1932, matemático italiano. Fonte: Giuseppe Peano

²Axioma do Princípio da Indução.

a) adição

$$m + n = m + \underbrace{1 + 1 + \dots + 1}_{n \text{ vezes}} \tag{1.40}$$

b) multiplicação

$$m \cdot n = \underbrace{m + m + \dots + m}_{n \text{ vezes}} \tag{1.41}$$

Exemplo 1.2.1. Vejamos os seguintes casos:

- a) 2 + 1 = 3
- b) 1+2=3
- c) 10 + 5 = 15
- d) $3 \cdot 2 = 6$
- e) $2 \cdot 3 = 6$

No Python, + é o operador de adição e * é o operador de multiplicação. Nos casos acima, temos

```
1
        In : 2 + 1
2
        Out: 3
3
        In : 1 + 2
4
        Out: 3
5
        In : 10 + 5
6
        Out: 15
7
        In : 3 * 2
8
        Out: 6
9
        In : 2 * 3
10
        Out: 6
```

Observação 1.2.2. No Python, podemos definir uma variável simbólica no conjunto dos números naturais como, por exemplo

```
1    from sympy import *
2    m = Symbol('m', natural0=True)
```

Propriedades das operações

Sendo $m, n, p \in \mathbb{N}$, temos ainda as seguintes propriedades fundamentais:

• 0 é o elemento neutro da adição

$$m + 0 = m. \tag{1.42}$$

• comutatividade da adição

$$m + n = n + m \tag{1.43}$$

associatividade da adição

$$m + (n+p) = (m+n) + p (1.44)$$

• 1 é o elemento neutro da multiplicação

$$m \cdot 1 = m. \tag{1.45}$$

• comutatividade da multiplicação

$$m \cdot n = n \cdot m \tag{1.46}$$

• associatividade da multiplicação

$$m \cdot (n \cdot p) = (m \cdot n) \cdot p \tag{1.47}$$

Observação 1.2.3. No Python, podemos checar as propriedades acima. Por exemplo,

```
1  from sympy import *
2  m, n, p = symbols('m, n, p', naturals0=True)
```

com o que obtemos

Exemplo 1.2.2. Verificamos as propriedades acima para casos específicos.

a) Elemento neutro da adição

$$5 + 0 = 5 \tag{1.48}$$

b) Comutatividade da adição

$$2 + 3 = 3 + 2 \tag{1.49}$$

c) Associatividade da adição

$$2 + (3+4) = 2+7 = 9 (1.50)$$

$$(2+3)+4=5+4=9 (1.51)$$

d) Elemento neutro da multiplicação

$$3 \cdot 1 = 3 \tag{1.52}$$

e) Comutatividade da multiplicação

$$5 \cdot 2 = 2 \cdot 5 = 10 \tag{1.53}$$

f) Associatividade da multiplicação

$$2 \cdot (3 \cdot 4) = 2 \cdot 12 = 24 \tag{1.54}$$

$$(2 \cdot 3) \cdot 4 = 6 \cdot 4 = 24 \tag{1.55}$$

1.2.2 Números inteiros

O conjuntos dos números inteiros é

$$\mathbb{Z} = \{\dots, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, \dots\}. \tag{1.56}$$

Os números com sinal negativo "-" são definidos como sendo opostos aos respectivos números naturais. Mais precisamente, o **oposto de um número** m é denotado por -m e é tal que

$$m + (-m) = 0. (1.57)$$

Os números inteiros podem ser representados geometricamente como pontos sobre uma reta. No centro, coloca-se o zero, à direita colocam-se os números positivos em ordem e igualmente espaçados. À esquerda do zero, colocam-se os números negativos, opostos aos respectivos números positivos. Consulte a Figura 1.1.



Figura 1.1: Representação geométrica dos números inteiros.

Exemplo 1.2.3. Consideramos os seguintes casos:

a) -1 é o oposto de 1:

$$1 + (-1) = 0 \tag{1.58}$$

b) 2 'e o oposto de -2:

$$-2 + 2 = 0 \tag{1.59}$$

Os números inteiros contém os números naturais, i.e.

$$\mathbb{N} \subset \mathbb{Z}.\tag{1.60}$$

Ainda, as operações de adição e multiplicação podem ser imediatamente estendidas para os números inteiros, assim como suas propriedades de elemento neutro, comutatividade e associatividade.

Operação de Subtração

Com a definição de oposto, podemos definir a **operação de subtração** de dois números inteiros da seguinte forma

$$m - n = m + (-n) \tag{1.61}$$

$$= -n + m, (1.62)$$

sendo a operação de adição definida usualmente.

Exemplo 1.2.4.

$$2 - 3 = 2 + (-3) \tag{1.63}$$

$$= -3 + 2 = -1 \tag{1.64}$$

No Python, esta operação pode ser feita de forma usual

```
1 In: 2 - 3
2 Out: -1
```

Observação 1.2.4. No SymPy, o conjunto dos números inteiros é definido por S.Integers e uma variável simbólica inteira pode ser definida com

```
1  from sympy import *
2  m = Symbols('m', integer=True)
```

Valor absoluto

Dada um número $p \in \mathbb{Z}$, definimos o seu **valor absoluto**³ pelo número inteiro

$$|p| = \begin{cases} p & , p \ge 0, \\ -p & , p < 0. \end{cases}$$
 (1.65)

Exemplo 1.2.5. Estudemos os seguintes casos:

```
a) |3| = 3
```

b)
$$|-2| = -(-2) = 2$$

c)
$$|0| = 0$$

Com o SymPy, podemos computar estes casos como segue:

Para qualquer $p \in \mathbb{Z}$, a operação de tomar o valor absoluto de um número tem as seguintes propriedades:

a)
$$|p| \ge 0$$

b)
$$|p| = 0 \Leftrightarrow p = 0$$

c)
$$|p| = |-p|$$

³Também, chamado de **módulo** ou **norma**.

- d) $|p| < q \Leftrightarrow -q < p < q$
- e) $|p| > q \Leftrightarrow -p < -q$ ou p > q

1.2.3Números racionais

O conjunto dos números racionais é

$$\mathbb{Q} = \left\{ \frac{p}{q} : \ p \in \mathbb{Z} \ e \ q \in \mathbb{Z}^* \right\}, \tag{1.66}$$

sendo $\mathbb{Z}^* = \mathbb{Z} \setminus \{0\}$. O quociente p/q é definido como sendo o resultado da operação de **divisão** de p por q. Mais precisamente,

$$\frac{p}{q} = x \Leftrightarrow p = x \cdot q. \tag{1.67}$$

Observação 1.2.5. Não está definida a divisão por zero! Note que não existe x tal que

$$\frac{p}{0} = x \Leftrightarrow p = 0 \cdot x. \tag{1.68}$$

Mesmo, 0/0 não está bem definido. Neste caso, temos uma indeterminação matemática, de fato não existe um único número x tal que

$$\frac{0}{0} = x \Leftrightarrow 0 = 0 \cdot x. \tag{1.69}$$

A operação de adição fica assim definida

$$\frac{a}{b} + \frac{c}{d} = \frac{a \cdot d + b \cdot c}{b \cdot d} \tag{1.70}$$

Exemplo 1.2.6.

$$\frac{2}{5} + \frac{3}{4} = \frac{2 \cdot 4 + 3 \cdot 5}{5 \cdot 4} \tag{1.71}$$

$$= \frac{8+15}{20}$$
 (1.72)
= $\frac{23}{20}$ (1.73)

$$=\frac{23}{20}\tag{1.73}$$

No Python, as operações são realizadas no conjunto dos números reais⁴⁵, por padrão. Por exemplo,

1 In : 2/32 Out: 1.5

Com o SymPy, podemos restringir a aritmética aos números racionais, com

- 1 In : from sympy import S
- 2 In : S(2)/3
- 3 Out: 2/3

No caso do exemplo acima, temos

- 1 In : S(2)/5 + S(3)/4
- 2 Out: 23/20

A operação de **multiplicação** fica definida por

$$\frac{a}{b} \cdot \frac{c}{d} = \frac{a \cdot c}{b \cdot d}.\tag{1.74}$$

Exemplo 1.2.7.

$$\frac{2}{5} \cdot \frac{3}{2} = \frac{\cancel{2} \cdot 3}{5 \cdot \cancel{2}}$$

$$= \frac{3}{5}$$
(1.75)

$$=\frac{3}{5}$$
 (1.76)

No Python, temos

- 1 In : from sympy import S
- 2 In : S(2)/5 * S(3)/2
- 3 Out: 3/5

Observação 1.2.6.

$$\mathbb{N} \subset \mathbb{Z} \subset \mathbb{Q} \tag{1.77}$$

Isso segue do fato de que se $m \in \mathbb{Z}$, então

$$m = \frac{m}{1}. ag{1.78}$$

⁴Introduziremos os números reais na sequência.

⁵Mais precisamente, as operações são realizadas em ponto flutuante. Para mais informações, consulte aritmética de máquina.

Os números racionais também herdam as propriedades de elemento neutro, comutatividade e associatividade nas operações de adição e multiplicação.

Operação de Potenciação

Outra operação fundamental é a operação de **potenciação**. A potenciação de um número racional $p/q \neq 0$ por um número natural n é definida por

$$\left(\frac{p}{q}\right)^n = \underbrace{\frac{p}{q} \cdot \frac{p}{q} \cdot \dots \cdot \frac{p}{q}}_{n \text{ perces}},\tag{1.79}$$

sendo $(p/q)^0=1$. Ainda, definimos o **inverso de um número** racional p/qpor

$$\left(\frac{p}{q}\right)^{-1} = \frac{q}{p}.\tag{1.80}$$

Mais precisamente, o inverso de um número $x \neq 0$ é denotado por x^{-1} e é tal que

$$x \cdot x^{-1} = 1. \tag{1.81}$$

Com a escolha acima, vemos que $(p/q)^{-1} = q/p$, pois

$$\frac{p}{q} \cdot \frac{q}{p} = \frac{p \cdot q}{q \cdot p} \tag{1.82}$$

$$=\frac{q \cdot p}{q \cdot p} \tag{1.83}$$

$$= \frac{q}{q} \cdot \frac{p}{p} \tag{1.84}$$

$$= 1 \cdot 1 = 1. \tag{1.85}$$

Exemplo 1.2.8. Verifiquemos os seguintes casos:

a)

$$\left(\frac{3}{2}\right)^3 = \frac{3}{2} \cdot \frac{3}{2} \cdot \frac{3}{2}$$

$$= \frac{9}{4} \cdot \frac{3}{2}$$
(1.86)
$$(1.87)$$

$$= \frac{9}{4} \cdot \frac{3}{2} \tag{1.87}$$

$$=\frac{27}{8} \tag{1.88}$$

b)

$$2^3 = 2 \cdot 2 \cdot 2 \tag{1.89}$$

$$= 4 \cdot 2 \tag{1.90}$$

$$= 8 \tag{1.91}$$

(1.92)
$$\left(\frac{3}{2}\right)^{-1} = \frac{2}{3}$$

No Python, o operador de potenciação é **. Os casos acima podem ser computados como segue

6 In: (S(3)/2)**-1

7 Out: 2/3

Observação 1.2.7. Enquanto que para $x \neq 0$ temos $x^0 = 1$, 0^0 não está bem definida! Trata-se de uma **indeterminação**, conceito normalmente introduzido em um curso de Cálculo. Por outro lado, há situações em que se adota-se a convenção de que $0^0 = 1$. Este é o caso da linguagem Python e várias outras. Em Python, temos

Sendo $a,b \in \mathbb{Q}$ e $n,m \in \mathbb{N}$, temos as seguintes **propriedades** fundamentais da operação de potenciação⁶:

$$\bullet \quad a^{m+n} = a^m \cdot a^n$$

•
$$a^{-m} = (a^m)^{-1} = (a^{-1})^m$$

$$\bullet \quad a^{m \cdot n} = (a^m)^n = (a^n)^m$$

 $^{^6}$ Estas propriedades são válidas desde que as operações estejam bem definidas. Por exemplo, a segunda propriedade elencada somente é válida no caso de $a \neq 0$.

$$\bullet \ \left(\frac{a}{b}\right)^m = \frac{a^m}{b^m}$$

Observação 1.2.8. As seguintes potenciações não estão bem definidas:

$$0^{-1} = \frac{1}{0} \tag{1.93}$$

O símbolo ∃ lê-se existe e o ∄ lê-se não existe.

• ∄ 0⁰

$$0^0 = 0^{1-1} (1.94)$$

$$= 0^1 \cdot 0^{-1} \tag{1.95}$$

$$=0\cdot\frac{1}{0}$$

$$(1.96)$$

Sobre este último caso, lembre-se da Observação 1.2.7.

Observação 1.2.9. No SymPy, o conjunto dos números racionais é definido por S.Rationals e uma variável simbólica racional pode ser definida com

```
1  from sympy import *
2  a = Symbols('a', rational=True)
```

Observação 1.2.10. A representatividade de números racionais não é única. Por exemplo,

$$\frac{2}{3} = \frac{4}{6} = \frac{14}{21} = \dots \tag{1.97}$$

Isto nos motiva a introduzir o conceito de **razão irredutível**. Dizemos que p/q é uma razão irredutível, quando p e q não têm divisor comum⁷. Por exemplo, 2/3 é uma razão irredutível, enquanto 4/6 não é, pois 4 e 6 têm 2 como divisor comum.

⁷Um número $m \in \mathbb{N}^*$ é divisor de $n \in \mathbb{Z}$, quando $m/n \in \mathbb{Z}$.

Exercícios

Exercício 1.2.1. Sejam $m,n,p,q \in \mathbb{N}$. Argumente se são verdadeiras ou falsas as seguintes afirmações:

- a) m = 0 + m
- b) m + (n+p) = (n+p) + m
- c) m + n + p = (n + m) + p
- d) (m+n) + (q+p) = (m+p) + (q+n)
- e) $1 \cdot m \neq m \cdot 1$
- f) $(m \cdot n) \cdot p = (n \cdot p) \cdot m$

Exercício 1.2.2. Sejam $m,n,p,q \in \mathbb{Z}$. Argumente se são verdadeiras ou falsas as seguintes afirmações:

- a) n-p=p-n
- b) (m-n) + p = (m+p) n
- c) -(-m) = m

Exercício 1.2.3. O mínimo múltiplo comum dos números de dois números inteiros c,d é denotado por $\operatorname{mmc}(c,d)$ e é o menor inteiro positivo que é múltiplo simultaneamente de c e d. Sendo, ainda, $a,b \in \mathbb{Z}$ e $c,d \neq 0$, Mostre que

$$\frac{a}{c} + \frac{b}{d} = \frac{a \cdot \frac{\operatorname{mmc}(c,d)}{c} + b \cdot \frac{\operatorname{mmc}(c,d)}{d}}{\operatorname{mmc}(c,d)}.$$
(1.98)

Qual a vantagem em usar o mmc para calcular a soma de frações? No SymPy, pode-se utilizar o método sympy.ilcm. Verifique!

Exercício 1.2.4. Sejam $p,q \in \mathbb{Q}, q \neq 0, m,n \in \mathbb{Z}$. Argumente sobre a veracidade das seguintes afirmações.

- a) $q^{m-n} = \frac{q^m}{q^n}$
- b) $\left(\frac{p}{q}\right)^m = \frac{p^m}{q}$

c)
$$q^{-m \cdot n} = \frac{q^n}{q^m}$$

Exercício 1.2.5. 1+1=1? Encontre o erro nos seguintes cálculos:

$$a = b \tag{1.99}$$

$$a^2 = ab (1.100)$$

$$a^b - b^2 = ab - b^2 (1.101)$$

$$(a+b)(a-b) = b(a-b)$$
 (1.102)

$$a + b = b \tag{1.103}$$

Escolhendo, por exemplo, a = 1 e b = 1, esta última fornece 1 + 1 = 1!

Exercício 1.2.6. Seja $p,q \in \mathbb{Q}$. Mostre as seguintes propriedades:

- a) $|p| \ge 0$
- b) |p| = |-p|
- c) $|p| < q \Leftrightarrow -q < p < q$
- d) $|p| > q \Leftrightarrow -p < -q \text{ ou } p > q$

Conjunto dos números reais 1.3

Existência de números irracionais 1.3.1

Para introduzirmos os números reais, vamos fazer a tentativa de estender a operação de potenciação para potências racionais. Mais especificamente, vamos tentar determinar $\sqrt{2}$, a qual é definida por

$$\sqrt{2} = 2^{\frac{1}{2}}.\tag{1.104}$$

Assumindo válidas as propriedades de potenciação vista para números racionais, teríamos

$$\left(2^{\frac{1}{2}}\right)^2 = 2^{\frac{1}{2} \cdot 2}$$

$$= 2^1 = 2.$$
(1.105)
(1.106)

$$=2^1=2. (1.106)$$

Será que $2^{\frac{1}{2}}$ é um número racional? Se fosse, então existiria uma $\mathbf{razão}$ irredutível⁸ p/q tal que $2^{\frac{1}{2}} = p/q$, $p \in \mathbb{Z}$ e $q \in \mathbb{Z}^*$, com

$$\left(\frac{p}{q}\right)^2 = 2\tag{1.107}$$

$$\frac{p^2}{q^2} = 2 {(1.108)}$$

$$\Leftrightarrow p^2 = 2 \cdot q^2. \tag{1.109}$$

Logo, p^2 é um número par e, portanto, p é um número par 10 . Ou seja, existiria $m \in \mathbb{Z}$ tal que p = 2m. Mas, então

$$(2 \cdot m)^2 = 2 \cdot q^2 \tag{1.110}$$

$$\Leftrightarrow 4 \cdot m^2 = 2 \cdot q^2 \tag{1.111}$$

$$\Leftrightarrow 2 \cdot m^2 = q^2. \tag{1.112}$$

Com isso, q^2 seria par e, portanto, q deveria ser par. Isso é uma contradição, por p/q é uma razão irredutível. Logo, concluímos que

$$\sqrt{2} \notin \mathbb{Q}. \tag{1.113}$$

Assim sendo, dizemos que $\sqrt{2}$ é um **número irracional**. Ou seja, não é racional! :D

Observação 1.3.1. Uma aplicação em geometria. Observamos que $\sqrt{2}$ é o comprimento do lado do quadrado de área 1. Ou ainda, $\sqrt{2}$ é a hipotenusa do triângulo retângulo de catetos com comprimento igual a 1!

⁸Sobre razão irredutível, consulte a Observação 1.2.10.

⁹Número múltiplo inteiro de 2.

¹⁰O quadrado de um número ímpar é um número ímpar. Número ímpar é um número inteiro não divisível por 2.

1.3.2 Fecho dos números racionais

Mas então, como podemos calcular o número $\sqrt{2}$? Bem, podemos aproximálo usando o método babilônico. Observamos que $\sqrt{2}$ é um número entre 1 e 2, exclusivamente. Vamos, então, escolher como aproximação inicial

$$x_0 = \frac{3}{2} = 1.5 \tag{1.114}$$

Daí, calculamos uma nova aproximação como

$$x_1 = \frac{1}{2} \left(x_0 + \frac{2}{x_0} \right) \tag{1.115}$$

$$=\frac{1}{2}\left(\frac{3}{2} + \frac{2}{\frac{3}{2}}\right) \tag{1.116}$$

$$=\frac{1}{2}\left(\frac{3}{2}+\frac{4}{3}\right) \tag{1.117}$$

$$=\frac{1}{2}\left(\frac{9+8}{6}\right) \tag{1.118}$$

$$= \frac{1}{2} \cdot \frac{17}{6} \tag{1.119}$$

$$=\frac{17}{12}=1,41\bar{6}\tag{1.120}$$

Então, analogamente podemos calcular uma melhor aproximação com

$$x_2 = \frac{1}{2} \left(x_1 + \frac{2}{x_1} \right) \tag{1.121}$$

$$=\frac{1}{2}\left(\frac{17}{12} + \frac{2}{\frac{17}{12}}\right) \tag{1.122}$$

$$=\frac{577}{408}=1,41421\overline{5686274509803921} \tag{1.123}$$

e assim sucessivamente. Estes números racionais estão de fato se aproximando do valor de $\sqrt{2}$. Notamos que

$$x_0^2 = \left(\frac{3}{2}\right)^2 = 2.25\tag{1.124}$$

$$x_1^2 = \left(\frac{17}{12}\right)^2 = 2,0069\overline{4} \tag{1.125}$$

$$x_2^2 = \left(\frac{577}{408}\right)^2 = 2,000006\dots$$
 (1.126)

O método babilônico, nos mostra que $\sqrt{2}$ pode ser calculado como o **limite** de uma **sequência** de números racionais. Ou seja, é sempre possível escolher um número racional que aproxime do valor de $\sqrt{2}$ tão bem quanto se queira. No caso, basta iterarmos o método babilônico um número suficiente de vezes.

Neste caso, ainda dizemos que $\sqrt{2}$ pertence ao **fecho** dos números racionais, escrevemos

$$\sqrt{2} \in \overline{\mathbb{Q}}.\tag{1.127}$$

Mais precisamente, $x \in \overline{\mathbb{Q}}$ quando sempre é possível escolher um número racional $p/q \in \mathbb{Q}$ que aproxima o valor de x tão bem quanto se queira.

O conjunto dos números reais é denotado por \mathbb{R} e é tal que

$$\mathbb{R} = \overline{\mathbb{Q}}.\tag{1.128}$$

Ou seja, é a união dos números racionais com os números irracionais que podem ser arbitrariamente aproximados por números racionais.

Observação 1.3.2.

$$\mathbb{N} \subset \mathbb{Z} \subset \mathbb{Q} \subset \mathbb{R} \tag{1.129}$$

Além disso, os números reais herdam as operações e suas propriedades dos números racionais.

Exemplo 1.3.1. Consideramos os seguintes casos:

- a) todo número inteiro é um número real.
- b) todo número racional é um número real.
- c) $\sqrt{3}, \sqrt{5}, \sqrt{7}, \cdots$ são números reais.
- d) $\pi = 3.141592...$ é um número real.

O π é a área da circunferência de raio 1.

No Python, estes exemplos podem ser verificados com

- 7 True
- 8 >>> sqrt(5) in S.Reals
- 9 True
- $10 \Rightarrow \Rightarrow sqrt(7) in S.Reals$
- 11 True
- 12 >>> pi in S.Reals
- 13 True

De posse dos números reais, vamos definir m-ésima raiz de um número $x \in \mathbb{R}$ por

$$\sqrt[m]{x} = x^{\frac{1}{m}},$$
 (1.130)

sendo que quando m=2, escrevermos simplesmente \sqrt{x} .

Observação 1.3.3.

$$\sqrt{-1} \notin \mathbb{R} \tag{1.131}$$

De fato, seja

$$x = \sqrt{-1},\tag{1.132}$$

então

$$x^2 = -1. (1.133)$$

Entretanto, o quadrado que qualquer número real é um número não negativo! Ou seja, $x \notin \mathbb{R}$.

Mais geralmente, não é número real a raiz de índice par de qualquer número negativo.

1.3.3 Reta real

A reta real é uma representação geométrica do conjunto dos números reais (Figura 1.2).

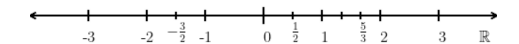


Figura 1.2: Reta real.

Traçamos uma reta horizontal e escolhemos um ponto como sendo a origem. Neste ponto, marcamos a posição do número zero. Usando um espaçamento fixo, posicionamos os números naturais a direita do zero e de forma sucessiva. Os números inteiros negativos são posicionados à esquerda do zero, também em posições sucessivas. Os números racionais são posicionados tomando as frações do espaçamento escolhido. A Figura 1.2 é um esboço da reta real.

Uma das propriedades notáveis dos números reais é a chamada **tricotomia**, i.e. um número real x é

- positivo (posicionado à direita da origem),
- zero (posicionado na origem), ou
- negativo (posicionado à esquerda da origem),

exclusivamente.

1.3.4 Infinito

O infinito é denotado por ∞ e representa a noção daquilo que não tem fim. Quando sem sinal, é interpretado na direção positiva (direita) da reta real. Quando escrito $-\infty$ (lê-se menos infinito) é interpretado na direção negativa (esquerda) da reta real. Nesta reta (Fig. 1.3), ∞ é representado por sua seta à direta e $-\infty$ por sua seta à esquerda.

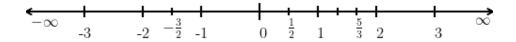


Figura 1.3: Reta real.

Observação 1.3.4. ∞ não é um número!

Sendo x é um número real, podemos inferir as seguintes propriedades para qualquer dado $x \in \mathbb{R}$:

• $\pm \infty \pm x = \pm \infty$

•
$$\pm \infty \mp x = \pm \infty$$

•
$$-\infty = -1 \cdot \infty$$

•
$$x \cdot (\pm \infty) = \pm \infty, x > 0$$

•
$$x \cdot (\pm \infty) = \mp \infty, x < 0$$

•
$$\pm \infty \pm \infty = \pm \infty$$

•
$$(\pm \infty) \cdot (\pm \infty) = \infty$$

•
$$(\pm \infty) \cdot (\mp \infty) = -\infty$$

Exemplo 1.3.2. Estudamos os seguintes casos:

a)
$$\infty + \infty = \infty$$

b)
$$-1 \cdot (-\infty) = \infty$$

c)
$$2 \cdot (-\infty) = -\infty$$

d)
$$\infty \cdot \infty = \infty$$

e)
$$-\infty \cdot \infty = -\infty$$

No Python, podemos verificar estas contas com os seguintes comandos:

```
1
        >>> from sympy import *
 2
        >>> 00 + 00
 3
        00
 4
        >>> -1 * -00
 5
        00
 6
        >>> 2 * -00
 7
        -00
8
        >>> 00 * 00
9
        00
10
        >>> -00 * 00
11
        -00
```

No entanto, são consideradas **indeterminações matemáticas** as seguintes operações:

```
• \infty - \infty
```

- $0 \cdot \infty$
- $\frac{\infty}{\infty}$
- ∞^0
- 1[∞]
- 0⁰
- $\bullet \quad \frac{0}{0}$

Observação 1.3.5. Com o SymPy, as indeterminações são marcadas como nan¹¹ ou retornam erro. Por exemplo:

```
1     >>> from sympy import *
2     >>> oo - oo
3     nan
4     >>> 0/0
5     Traceback (most recent call last):
6     File "<stdin>", line 1, in <module>
7     ZeroDivisionError: division by zero
```

Atenção! Exceções são os casos envolvendo potências de expoente 0, por exemplo:

```
1 >>> 0**0
2 1
3 >>> 00**0
4 1
```

1.3.5 Intervalos de números reais

Intervalos de números reais são conjuntos especiais e muito utilizados. Por simplicidade, recebem uma notação própria. Para $a,b \in \mathbb{R}$, temos os seguintes tipos de intervalos:

• Intervalo fechado

$$[a,b] = \{x \in \mathbb{R} : a \le x \le b\}$$
 (1.134)

¹¹Do inglês, not a number.



Figura 1.4: Representação geométrica de um intervalo [a,b].

• Intervalo semi-aberto à esquerda (semi-fechado à direita)

$$(a, b] = \{ x \in \mathbb{R} : \ a < x \le b \} \tag{1.135}$$



Figura 1.5: Representação geométrica de um intervalo (a,b].

• Intervalo semi-aberto à direita (semi-fechado à esquerda)

$$[a, b) = \{x \in \mathbb{R} : a \le x < b\}$$
 (1.136)



Figura 1.6: Representação geométrica de um intervalo [a,b).

• Intervalo aberto

$$(a,b) = \{ x \in \mathbb{R} : \ a < x < b \}$$
 (1.137)



Figura 1.7: Representação geométrica de um intervalo (a,b).

Exemplo 1.3.3. Vamos estudar os seguintes casos:

a)
$$-2 \in [-3, 1]$$

b)
$$\sqrt{2} \in \left(1, \frac{3}{2}\right)$$

c)
$$2 \notin [-3, 2)$$

d)
$$\pi \in (3, 4]$$

e)
$$[a, a] = \{a\}$$

f)
$$[3, 2] = \emptyset$$

g)
$$(1,1) = \emptyset$$

Com o SymPy, podemos checar os casos acima usando o comando Interval. Vejamos alguns dos casos acima:

```
1
       >>> from sympy import *
2
       >>> -2 in Interval(-3, 1)
3
       >>> sqrt(2) in Interval(1,3/2,
4
5
           left_open=True, right_open=True)
6
       True
7
       >>> 2 in Interval(-3,2,right_open=True)
8
       False
9
       >>> Interval(3,2)
10
       EmptySet
```

Ainda, temos os seguintes casos especiais

• Intervalos semi-limitados à esquerda

$$[a, \infty) = \{x \in \mathbb{R} : a \le x\}(a, \infty) = \{x \in \mathbb{R} : a < x\}$$
 (1.138)



Figura 1.8: Representação geométrica dos intervalos $[a,\infty)$ (acima) e (a,∞) (abaixo).

• Intervalos semi-limitados à direita

$$(-\infty, b] = \{ x \in \mathbb{R} : x \le b \} (-\infty, b) = \{ x \in \mathbb{R} : x < b \}$$
 (1.139)

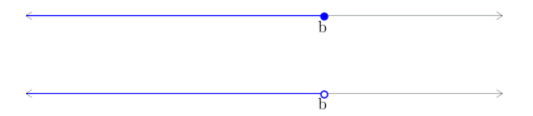


Figura 1.9: Representação geométrica dos intervalos $(-\infty, b]$ (acima) e $(-\infty, b)$ (abaixo).

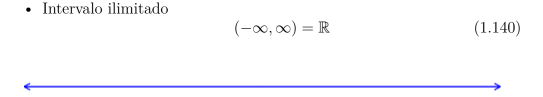


Figura 1.10: Representação geométrica dos intervalos $(-\infty, \infty)$.

 \mathbb{R}

Exemplo 1.3.4. Estudamos os seguintes casos:

```
a) 2 \in [2, \infty)
b) 10^6 \in (2, \infty)
c) 1 \notin (-\infty, 1)
d) -10^{308} \in (-\infty, 1]
e) \pi \in (-\infty, \infty)
```

Com o Python, podemos fazer estas verificações com os seguintes comandos:

```
1
       >>> from sympy import *
2
       >>> oo in Interval(2,00)
3
       False
4
       >>> from sympy import *
       >>> 2 in Interval(2,00)
5
6
7
       >>> 10**6 in Interval(2,00,
8
       ... left_open=True)
9
       True
10
       >>> 1 in Interval(-oo, 1,
11
        ... right_open=True)
12
       False
       >>> -10**308 in Interval(-oo, 1)
13
14
15
       >>> pi in Interval(-oo, oo)
16
       True
```

Exercícios

Exercício 1.3.1. Verifique a veracidade de cada uma das seguintes afirmações. Justifique sua resposta.

- a) Se p,q são números pares, então p+q é um número par.
- b) Se p,q são números ímpares, então p+1 é um número ímpar.
- c) Se p é número par e q é número ímpar, então p+q é número ímpar.
- d) Se p é número par e q é número ímpar, então $p \cdot q$ é número ímpar.

e) Se p,q são números ímpares, então $p \cdot q$ é número ímpar.

Exercício 1.3.2. Mostre que $\sqrt{3} \notin \mathbb{Q}$.

Exercício 1.3.3. Um número primo p tem somente quatro divisores ± 1 , $\pm p$ e é tal que $p \neq 0$ e $p \neq \pm 1$. Faça a **decomposição em fatores primos** dos seguintes números¹².

- a) 14
- b) 24
- c) 36
- d) 2205

Exercício 1.3.4. Encontre o resultado e faça a representação gráfica em cada um dos seguintes itens.

- 1. $(-1,2] \cup [-1,0]$
- 2. $[2,4) \cap [4,5)$
- 3. $(-2,2) \cap [-1,1)$
- 4. $(-\infty,1)\cup[0,\infty)$
- 5. $(-1,1) \cup \{1\}$

Exercício 1.3.5. Verifique a veracidade de cada uma das seguintes afirmações. Justifique sua resposta.

- a) $\sqrt{2} + \sqrt{3} = \sqrt{5}$
- b) $\sqrt{4} + 2 = 4$
- c) $\sqrt{2} \cdot \sqrt{14} = 2\sqrt{7}$
- $d) \left(\sqrt{2})^3\right) = \sqrt{2^3}$
- e) $\sqrt[3]{2^2} = \sqrt[2]{2^3}$

¹²Dica: consulte o método sympy.factorint.

Exercício 1.3.6. Mostre que $\sqrt[13]{x^2} = |x|$.

 $[|]x| = x, x \ge 0$ e |x| = -x, caso contrário.

Capítulo 2

Equações e inequações

[Vídeo] | [Áudio] | [Contatar]

2.1 Equações

Uma equação é uma declaração de que duas expressões são iguais. Escrevemos

$$E_{\rm esq} = E_{\rm dir} \tag{2.1}$$

para estabelecer que a expressão à esquerda $E_{\rm esq}$ é igual a expressão à direita $E_{\rm dir}$.

Exemplo 2.1.1. Estudemos os seguintes casos:

- a) $2^2 = 4$
- b) 2x 1 = 0
- c) $e^{x+y} = e^x e^y$

d)
$$\frac{x^2 - 1}{x + 1} = x - 1$$

No Python, podemos declarar as equações com a função https://docs.sympy.org/latest/mod Os casos são implementados como segue:

```
3
         True
4
         >>> x = Symbol('x')
         >>> Eq(2*x - 1, 0)
5
6
         Eq(2*x - 1, 0)
7
         >>> y = Symbol('y')
8
         >>> Eq(exp(x+y), exp(x)*exp(y))
9
         Eq(exp(x + y), exp(x)*exp(y))
         >>> Eq((x**2-1)/(x+1), x-1)
10
11
         Eq((x**2 - 1)/(x + 1), x - 1)
```

2.1.1 Solução de uma equação

Equação é uma poderosa ferramenta matemática para impor uma condição sobre uma ou mais **incógnitas** (ou **variáveis**). Por exemplo, quando escrevemos

$$2^x = 4 \tag{2.2}$$

estamos impondo que a incógnita x seja aquela a satisfazer esta equação. No caso, x=2 satisfaz a equação, pois ao substituirmos x por 2 nela, obtemos

$$2^2 = 4 \Leftrightarrow 4 = 4. \tag{2.3}$$

Usualmente, dizemos que x=2 é **solução** da equação. O procedimento de encontrar a(s) solução(ões) de uma equação é chamado de **resolução** da equação, i.e. o procedimento de resolver a equação.

Observação 2.1.1. Uma equação pode ter uma única solução, várias soluções, infinitas soluções ou nenhuma solução.

Exemplo 2.1.2. Estudemos os seguintes casos:

- a) x 1 = 0 tem solução única x = 1.
- b) $y^2 1 = 0$ têm soluções y = -1 ou y = 1.
- c) $x^2 = -1$ não tem solução.
- d) $(u+1)^2 = u^2 + 2u + 1$, qualquer $u \in \mathbb{R}$ é solução.

No Python, podemos resolver estas equações com o comando solve ou solveset. Estudemos as seguintes entradas e saídas:

```
1
       >>> from sympy import *
2
       >>> x = Symbol('x', real=True)
       >>> solve(x-1, domain=S.Reals)
3
4
       [1]
       >>> solveset(x-1, domain=S.Reals)
5
       FiniteSet(1)
6
7
       >>> y,u = symbols('y,u', real=True)
       >>> solve(y**2-1, domain=S.Reals)
8
9
       >>> solve(Eq(x**2, -1), domain=S.Reals)
10
11
       >>> solveset(Eq(x**2, -1), domain=S.Reals)
12
13
       EmptySet
       >>> solveset(Eq((u+1)**2, u**2 + 2*u + 1), domain=S.Reals)
14
15
       Reals
```

Não existe um procedimento único para a resolução de equações em geral. Em síntese, a resolução, quando possível, é obtida da aplicação das seguintes propriedades. Sendo E_1 , E_2 e E_3 expressões matemáticas, temos

• Simetria

$$E_1 = E_2$$

$$\Leftrightarrow \qquad (2.4)$$

$$E_2 = E_1$$

• Cancelamento por adição

$$E_1 = E_2$$

$$\Leftrightarrow \qquad (2.5)$$

$$E_1 + E_3 = E_2 + E_3$$

• Cancelamento por multiplicação¹

$$E_1 = E_2$$

$$\Leftrightarrow \qquad (2.6)$$

$$E_1 \cdot E_3 = E_2 \cdot E_3$$

¹Somente no caso de $E_3 \in \mathbb{R}^*$

As operações acima reescrevem a equação original $E_1 = E_2$ em **equações equivalentes**, i.e. equações que têm as mesmas soluções.

Exemplo 2.1.3. Estudemos os casos a seguir.

a)

$$-1 = x \tag{2.7}$$

$$x = -1 \tag{2.8}$$

b)

$$x - 2 = 1 \tag{2.9}$$

$$x - 2 + 2 = 1 + 2 \tag{2.10}$$

$$x = 3 \tag{2.11}$$

c)

$$2x = 4 \tag{2.12}$$

$$\frac{1}{2} \cdot 2x = \frac{1}{2} \cdot 4 \tag{2.13}$$

$$1 \cdot x = 2 \tag{2.14}$$

$$x = 2 \tag{2.15}$$

2.1.2 Equações lineares

Equação algébricas lineares de uma incógnita são aquelas que podem ser escritas na seguinte forma

$$ax + b = 0, (2.16)$$

onde, são conhecidos (dados) os **coeficientes** $a \in \mathbb{R}^*$ e $b \in \mathbb{R}$. Sua resolução pode ser feita da seguinte forma

$$ax + b = 0 (2.17)$$

$$ax + b - b = 0 - b$$
 (2.18)

$$ax = -b \tag{2.19}$$

$$\frac{1}{a} \cdot ax = \frac{1}{a} \cdot (-b) \tag{2.20}$$

$$1 \cdot x = -\frac{b}{a} \tag{2.21}$$

$$x = -\frac{b}{a} \tag{2.22}$$

$$x = -\frac{b}{a} \tag{2.22}$$

Exemplo 2.1.4. Vamos resolver

$$2x - 4 = 5 - x \tag{2.23}$$

Esta é uma equação linear, pois

$$2x - 4 - 5 = 5 - x - 5 \tag{2.24}$$

$$2x - 9 = -x (2.25)$$

$$x + 2x - 9 = x - x \tag{2.26}$$

$$3x - 9 = 0 (2.27)$$

(2.28)

Logo, a solução é

$$x = \frac{9}{3} = 3. (2.29)$$

No Python, podemos resolver esta equação com

```
1
      >>> from sympy import *
2
      >>> x = Symbol('x', real=True)
      >>> solve(Eq(2*x - 4, 5 - x), domain=S.Reals)
3
4
      [3]
```

2.1.3 Equação quadrática

Uma equação algébrica quadrática de um incógnita é aquela que pode ser escrita na forma

$$ax^2 + bx + c = 0, (2.30)$$

com $a \in \mathbb{R}^*$ e $b,c \in \mathbb{R}$.

Para resolver tal equação, vamos, primeiro, lembrar que

$$(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2, (2.31)$$

para quaisquer $a,b \in \mathbb{R}$. A ideia é usar desta **identidade**² para reduzirmos a equação em duas equações lineares.

Começamos reescrevendo (2.30) da seguinte forma

$$ax^2 + bx + c - c = 0 - c (2.32)$$

$$ax^2 + bx = -c (2.33)$$

$$\left(ax^2 + bx\right) \cdot \frac{1}{a} = -c \cdot \frac{1}{a} \tag{2.34}$$

$$x^2 + \frac{b}{a}x = -\frac{c}{a} (2.35)$$

Agora, vamos **completar os quadrados** do lado direito para usarmos a identida (2.31). Fazemos

$$x^{2} + \frac{b}{a}x + \left(\frac{b}{2a}\right)^{2} = -\frac{c}{a} + \left(\frac{b}{2a}\right)^{2}$$
 (2.36)

$$\left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 = -\frac{c}{a} + \frac{b^2}{4a^2} \tag{2.37}$$

$$\left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 = \frac{b^2 - 4ac}{4a^2} \tag{2.38}$$

²Identidade é o nome dado a uma equação que é satisfeita para todos os possíveis valores de sua(s) incógnita(s).

Agora, extraímos a raiz quadrada de ambos os lados da equação³

$$\sqrt{\left(x + \frac{b}{2a}\right)^2} = \sqrt{\frac{b^2 - 4ac}{4a^2}} \tag{2.39}$$

$$\left| x + \frac{b}{2a} \right| = \left| \frac{\sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \right| \tag{2.40}$$

Daí, seguem as seguintes equações lineares

$$x + \frac{b}{2a} = \frac{\sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \tag{2.41}$$

011

$$x + \frac{b}{2a} = -\frac{\sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \tag{2.42}$$

(2.43)

Equivalentemente, escrevemos

$$x + \frac{b}{2a} = \pm \frac{\sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \tag{2.44}$$

Por fim, isolamos x co

$$x = -\frac{b}{2a} \pm \frac{\sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \tag{2.45}$$

donde temos a chamada Fórumla de Bhaskara⁴

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}. (2.46)$$

Exemplo 2.1.5. Vamos resolver

$$x^2 = x + 2. (2.47)$$

Esta é uma equação quadrática, pois

$$x^2 - x - 2 = x + 2 - x - 2 \tag{2.48}$$

$$x^2 - x - 2 = 0. (2.49)$$

 $^{^3\}sqrt{x^2} = |x|.$

⁴Bhaskara Akaria, 1114 - 1185, matemático indiano. Fonte: Wikipédia.

Logo, da Fórmula da Bhaskara (2.46), obtemos

$$x = \frac{-(-1) \pm \sqrt{(-1)^2 - 4 \cdot 1 \cdot (-2)}}{2 \cdot 1}$$
 (2.50)

$$x = \frac{1 \pm \sqrt{1+8}}{2} \tag{2.51}$$

$$x = \frac{1 \pm \sqrt{9}}{2} \tag{2.52}$$

$$x = \frac{1 \pm 3}{2} \tag{2.53}$$

Donde,

$$x = \frac{1-3}{2} \tag{2.54}$$

$$x = \frac{-2}{2} \tag{2.55}$$

$$x = -1 \tag{2.56}$$

ou

$$x = \frac{1+3}{2} \tag{2.57}$$

$$x = \frac{4}{2} \tag{2.58}$$

$$x = 2 \tag{2.59}$$

Concluímos que a equação tem soluções x = -1 ou x = 2.

No Python, podemos resolver esta equação com

2.1.4 Equações exponenciais

Um equação exponencial é aquela em que a incógnita aparece como expoente em um ou mais termos. Tais equações não tem formato único, nem procedimento geral de resolução. Quando possível, a ideia é reescrever todos os termos da equação em uma base comum.

44

Observação 2.1.2. Lembramos que⁵:

•
$$b^x = b^y \Leftrightarrow x = y$$

•
$$b^{x+y} = b^x \cdot b^y$$

•
$$b^{xy} = (b^x)^y$$

$$\bullet \quad b^{-x} = \frac{1}{b^x}$$

•
$$b^{\frac{x}{y}} = \sqrt[y]{b^x}$$

Exemplo 2.1.6. Vamos resolver

$$5^{x+3} = 25. (2.60)$$

Para resolver esta equação, vamos escrever 25 como potência de 5, i.e.

$$25 = 5^2. (2.61)$$

Logo, a equação é equivalente a

$$5^{x+3} = 5^2 (2.62)$$

donde

$$x + 3 = 2 (2.63)$$

$$x = -1. (2.64)$$

Ou seja, a solução é x = -1.

No Python:

Exemplo 2.1.7. Vamos resolver

$$5^{x+3} = 5^{-x} + 20. (2.65)$$

⁵Quando bem definido.

Notamos que esta equação é equivalente a

$$5^x \cdot 5^3 = (5^x)^{-1} + 20. (2.66)$$

Fazemos, então, a seguinte mudança de variável

$$y = 5^x. (2.67)$$

Com isso, a equação se resume a

$$y \cdot 5^3 = y^{-1} + 20 \tag{2.68}$$

Resolvemos esta equação como segue

$$125y = \frac{1}{y} + 20\tag{2.69}$$

$$125y^2 = 1 + 20y \tag{2.70}$$

$$125y^2 - 20y - 1 = 0 (2.71)$$

Usando a fórmula de Bhaskara, obtemos

$$y = \frac{20 \pm \sqrt{20^2 - 4 \cdot 125 \cdot (-1)}}{2 \cdot 125} \tag{2.72}$$

$$y = \frac{20 \pm \sqrt{900}}{250}$$

$$y = \frac{20 - \pm 30}{250}$$
(2.73)

$$y = \frac{20 - \pm 30}{250} \tag{2.74}$$

Ou seja, y = -1/25 ou y = 1/5. Observando que $y = 5^x$ e, portanto positivo, temos

$$5^x = \frac{1}{5} = 5^{-1}. (2.75)$$

Concluímos que x = -1.

No Python:

```
>>> from sympy import *
1
      >>> x = Symbol('x', real=True)
2
      >>> solveset(Eq(5**(x+3), 5**(-x) + 20), domain=S.Reals)
3
      [-1]
```

46

Exercícios

Exercício 2.1.1. Calcule a solução das seguintes equações:

- a) x 2 = 0
- b) 3 x = 1
- c) 0 = -1 + x
- d) $\sqrt{2} \cdot x = 0$

Exercício 2.1.2. Calcule a solução das seguintes equações:

- a) 2x 3 = 2
- b) 2x 3 = 2 x
- c) x 3 = 2 + 2x

Exercício 2.1.3. Calcule a solução das seguintes equações:

- c) $x^2 = 0$
- c) $x^2 + 4 = 0$
- c) $x^2 + 4x + 4 = 0$
- c) $x^2 16 = 0$
- c) $x^2 + x 2 = 0$
- c) $2x 6 + x^2 = -x^2 2$

Exercício 2.1.4. Calcule a solução das seguintes equações:

- 1. $3^x = 27$
- $2. \ 2^x = 2 \cdot 2^x 1$
- 3. $4^x = 2 2^x$

Exercício 2.1.5. Calcule a solução da seguinte equação

$$x^4 - 2x^2 + 1 = 0 (2.76)$$

2.2 Inequações

Uma inequação é uma sentença matemática que expressa uma relação de desigualdade entre duas expressões matemáticas. São exemplos de inequações

$$E_{\rm esq} \neq E_{\rm dir}$$
 (2.77)

$$E_{\rm esq} < E_{\rm dir}$$
 (2.78)

$$E_{\rm esq} \le E_{\rm dir}$$
 (2.79)

$$E_{\rm esg} > E_{\rm dir}$$
 (2.80)

$$E_{\rm esg} \ge E_{\rm dir}$$
 (2.81)

Assim como equações, inequações são usadas para descrever propriedades ou restrições sobre uma ou mais incógnitas. Neste caso, a **solução** é o conjunto de valores que a incógnita pode assumir de forma a satisfazer a inequação.

Exemplo 2.2.1. São exemplos de inequações envolvendo incógnitas:

a) Inequação de primeiro grau

$$2x + 3 > 5 \tag{2.82}$$

b) Inequação de segundo grau

$$x^2 \le x - 3 \tag{2.83}$$

c) Inequação racional

$$\frac{2x+3}{x^2} \ge \frac{5}{x-3} \tag{2.84}$$

Não existe um procedimento geral para calcular a solução de uma inequação, mas o chamado estudo de sinal pode ser uma estratégia adequada em várias situações. Na sequência, vamos aplicá-la na resolução de algumas inequações.

2.2.1 Inequações de primeiro grau

Inequações de primeiro grau são aquelas em que a incógnita aparece apenas na potência 1. Ou seja, qualquer inequação que possa ser escrita na seguinte forma

$$ax + b \ge 0, (2.85)$$

onde $a,b \in \mathbb{R}$, $a \neq 0$, são coeficientes/parâmetros dados e x é a incógnita.

Para resolvê-la, podemos usar o **estudo de sinal** da expressão ax + b. Para que seja nula, temos

$$ax + b = 0 \Leftrightarrow x = -\frac{b}{a} \tag{2.86}$$

Com isso, observamos que no caso de a > 0, temos que

$$x > -\frac{b}{a} \Rightarrow ax + b > 0 \tag{2.87}$$

е

$$x < -\frac{b}{a} \Rightarrow ax + b < 0. \tag{2.88}$$

Consultemos a Figura 2.1.

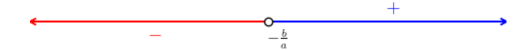


Figura 2.1: Representação geométrica do estudo do sinal de ax + b, com a > 0.

Agora, no caso de a < 0, temos

$$x > -\frac{b}{a} \Rightarrow ax + b < 0 \tag{2.89}$$

e

$$x < -\frac{b}{a} \Rightarrow ax + b > 0. \tag{2.90}$$

Consultemos a Figura 2.2.

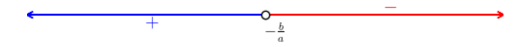


Figura 2.2: Representação geométrica do estudo do sinal de ax+b, com a<0.

 $^{^6\}mathrm{Lembremos}$ a tricotomia dos números reais. Consulte a Subseção 1.3.3.

Exemplo 2.2.2. Vamos resolver

$$4 + x \ge -x \tag{2.91}$$

Primeiramente, vamos reescrever a inequação no formato da (2.85). Para tanto, calculamos

$$4 + x + x \ge -x + x \tag{2.92}$$

$$4 + 2x \ge 0 \tag{2.93}$$

$$2x + 4 \ge 0 \tag{2.94}$$

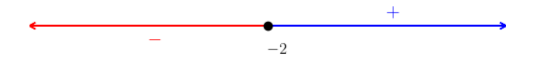


Figura 2.3: Estudo do sinal de 2x + 4.

Agora, fazemos o estudo de sinal de 2x + 3. Temos

$$2x + 4 = 0 \Rightarrow x = -2. \tag{2.95}$$

Daí, segue que

$$x > -2 \Rightarrow 2x + 4 > 0 \tag{2.96}$$

 \mathbf{e}

$$x < -2 \Rightarrow 2x + 4 < 0 \tag{2.97}$$

Consulte a Figura 2.3. Logo, concluímos que a solução é $x \in [-2, \infty)$.

Com o SymPy, podemos computar a solução deste problema com os seguintes comandos

```
1     >>> from sympy import *
2     >>> x = symbols('x')
3     >>> solve_univariate_inequality(4 + x >= -x, x)
4     (-2 <= x) & (x < oo)</pre>
```

Em alguns casos, é possível calcular a solução apenas a partir de manipulações algébricas.

Exemplo 2.2.3. Vamos resolver

$$-2x < 4 \tag{2.98}$$

Começamos multiplicando ambos os lados da inequação por -1 para obtermos⁷

$$2x > -4 \tag{2.99}$$

Agora, multiplicamos por $\frac{1}{2}$, como segue

$$\frac{1}{2} \cdot 2x > \frac{1}{2} \cdot (-4) \tag{2.100}$$

$$x > -2 \tag{2.101}$$

Donde, temos a solução $x \in (-2, \infty)$.

Verifique usando o SymPy!

2.2.2 Produtos ou quocientes

Inequações envolvendo produtos ou quocientes de expressões de primeiro grau podemos ser resolvidas fazendo-se o **estudo de sinal**.

Exemplo 2.2.4. Vamos resolver

$$(x-1)(2-x) < 0. (2.102)$$

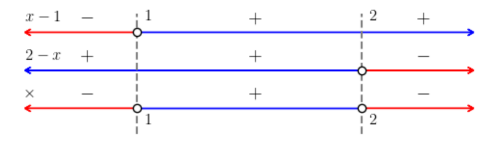


Figura 2.4: Estudo do sinal de (x-1)(2-x).

 $^{^7\}mathrm{Notemos}$ que a desigualdade se inverte ao multiplicarmos a inequação por um número negativo.

Para tanto, fazemos os estudos de sinais do primeiro fator (x-1) e do segundo fator (x+1). Em seguida, fazemos o estudo de sinal do produto (x-1)(x+1). Neste caso, obtemos a Figura 2.4. Com isso, temos que a solução é $x \in (-\infty, 1) \cup (2, \infty)$.

Verifique usando o SymPy!

No caso de quocientes, devemos nos atentar para o fato de que o denominador não seja nulo.

Exemplo 2.2.5. Vamos resolver

$$\frac{x-1}{2-x} \ge 0. {(2.103)}$$

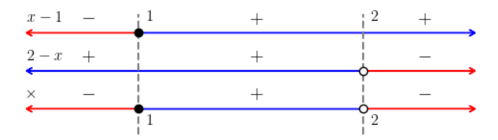


Figura 2.5: Estudo do sinal de (x-1)/(2-x).

Para tanto, fazemos os estudos de sinais do primeiro fator (x-1) e do segundo fator (x+1). Em seguida, fazemos o estudo de sinal do quociente (x-1)(x+1). Neste caso, obtemos a Figura 2.5. Com isso, temos que a solução é $x \in [1,2)$.

Verifique usando o SymPy!

Exercícios

Exercício 2.2.1. Resolva as seguintes inequações

- a) x 1 < 0
- b) $2 x \ge 0$

52

c)
$$2 - 2x > 5$$

d)
$$3x + 2 \le 3 - x$$

Exercício 2.2.2. Resolva as seguintes inequações

1.
$$(x-2)(x+1) > 0$$

2.
$$(x-2)(1-x) \ge 0$$

3.
$$(x-2)(1-x) < 0$$

4.
$$(5x-2)(1-3x) \le 0$$

Exercício 2.2.3. Resolva as seguintes inequações

1.
$$(x-2)/(x+1) > 0$$

2.
$$(x-2)/(1-x) \ge 0$$

3.
$$(x-2)/(1-x) < 0$$

4.
$$(5x-2)/(1-3x) \le 0$$

Exercício 2.2.4. Resolva a seguinte inequação

$$x^2 - 4 < 0 (2.104)$$

Exercício 2.2.5. Resolve a seguinte inequação

$$\frac{x^2 + x - 2}{x + 2} \ge 0 \tag{2.105}$$

Capítulo 3

Funções

3.1 Definição e Gráfico de Funções

[Vídeo] | [Áudio] | [Contatar]

3.1.1 Definição

Uma função de um conjunto D em um conjunto Y é uma regra que associa um único elemento $y \in Y$ a cada dado elemento $x \in D$. Costumeiramente, identificamos uma função por uma letra, por exemplo, f e escrevemos

$$f: D \mapsto Y, y = f(x) \tag{3.1}$$

para denotar que a função recebe valor de entrada em D e fornece valor de saída em Y, seguindo uma regra de associação preestabelecida y = f(x). Usualmente, D é chamado é conjunto de entrada e Y de conjunto de saída.

Observação 3.1.1. No Python, podemos definir uma função abstrata f com o seguinte código

```
1 from sympy import *
2 f = Function('f')
```

Para restringirmos o conjunto de saída aos números reais, usamos

f = Function('f', real=True)

Exemplo 3.1.1. Consultemos os seguintes exemplos:

a)
$$f: \mathbb{R} \mapsto \mathbb{R}, y = 2x - 1$$

A função f toma valor de entrada x no conjunto dos números reais $D = \mathbb{R}$ e fornece o valor de saída y = 2x - 1, também no conjunto dos números reais $Y = \mathbb{R}$. A regra de associação é y = 2x - 1. Seguem alguns exemplos de aplicação:

$$f(x) = 2x - 1 \tag{3.2}$$

$$f(-1) = 2(-1) - 1 = -3 (3.3)$$

$$f(\sqrt{2}) = 2\sqrt{2} - 1\tag{3.4}$$

$$f(z) = 2z - 1, \quad \forall z \in \mathbb{R} \tag{3.5}$$

No Python, podemos definir esta função com o seguinte código

```
from sympy import *
    x = Symbol('x', real=True)
    f = Lambda(x, 2*x-1)
```

Com isso, temos

```
1
          In : f(x)
 2
          Out: 2*x - 1
 3
 4
          In : f(-1)
 5
          Out: -3
 6
 7
          In : f(sqrt(2))
          Out: -1 + 2*sqrt(2)
 8
 9
10
          In : z = Symbol('z', real=True)
11
          In : f(z)
          Out: 2*z - 1
12
```

b)
$$g: \mathbb{Z} \mapsto \mathbb{Q}, y = \frac{1}{x}$$

A função g toma um valor de entrada em $D=\mathbb{Z}$ e fornece o valor de saída $y=\frac{1}{x}$ no conjunto dos números racionais \mathbb{Q} . A regra de associação

é $y = \frac{1}{x}$. Segue alguns exemplos de aplicação:

$$g(2) = \frac{1}{2} \tag{3.6}$$

$$g(-5) = \frac{1}{-5} = -\frac{1}{5} \tag{3.7}$$

$$g(u) = \frac{1}{u}, \quad \forall u \in \mathbb{Z}^* \tag{3.8}$$

No Python, podemos definir esta função com o seguinte código

```
from sympy import *
    x = Symbol('x', integer=True)
    g = Lambda(x, 1/x)
```

Com isso, temos

```
1
          In : g(x)
 2
          Out: 1/x
 3
 4
          In: g(2)
 5
          Out: 1/2
 6
 7
          In : g(-5)
 8
          Out: -1/5
9
10
          In : u = Symbol('u', integer=True)
11
          In : g(u)
12
          Out: 1/u
```

Observação 3.1.2. Ao longo do texto, vamos assumir que as funções são definidas de $\mathbb{R} \mapsto \mathbb{R}$, salvo explicitamente escrito diferente. Assim sendo, vamos passar a usar a notação simplificada

$$f: x \mapsto f(x). \tag{3.9}$$

Mais ainda, as funções serão descritas diretamente de suas regras associação.

Observação 3.1.3. No SymPy, as computações são realizadas no conjunto dos números complexos. Portanto, deve-se tomar alguns cuidados na interpretação dos resultados. Por exemplo, $\sqrt{-1} \notin \mathbb{R}$ e com o SymPy, temos

- 1 In : from sympy import *
- 2 In : sqrt(-1)
- 3 Out: I

onde, I denota o número imaginário $i = \sqrt{-1}$.

3.1.2 Domínio e Imagem

[Vídeo] | [Áudio] | [Contatar]

O conjunto D de todos os possíveis valores de entrada da função é chamado de **domínio**. Em notação de conjunto, escrevemos

$$D_f := \{ x \in D : \ f(x) \in Y \}, \tag{3.10}$$

i.e. o domínio de f, denotado por D_f , é o conjunto de todos os valores $x \in D$, tal que $f(x) \in Y^1$.

Exemplo 3.1.2. Estudemos os seguintes casos.

a)
$$f: x \mapsto f(x), y = x^2$$

Observamos que, dado qualquer valor de entrada $x \in \mathbb{R}$, x^2 está definido e é, também, um número real. Desta forma, a função f está definida para todo $x \in \mathbb{R}$, i.e.

$$D_f = \mathbb{R}. \tag{3.11}$$

Neste caso, dizemos que f está definida em toda parte.

b)
$$g: x \mapsto g(x), y = \frac{1}{x}$$
:

Lembramos que a divisão por zero não está definida. A expressão 1/x está definida para todo número real não nulo, i.e. $x \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$. Logo, o domínio de g é

$$D_g = \mathbb{R} \setminus \{0\}. \tag{3.12}$$

Equivalentemente, escrevemos que g está definida para todo $x \in (-\infty,0) \cup (0,\infty)$, ou ainda, simplesmente para todo $x \neq 0$.

c)
$$y = \sqrt{1 - x^2}$$

¹O valor de saída f(x) pertence ao conjunto Y.

A partir da regra, entendemos que y é função de x, i.e. $y \mapsto y(x)$. Aqui, observamos que a raiz quadrada está definida apenas para números reais não negativos. Logo, esta função está definida para x tal que

$$1 - x^2 \ge 0 \tag{3.13}$$

$$-x^2 \ge -1\tag{3.14}$$

$$x^2 \le 1 \tag{3.15}$$

$$-1 \le x \le 1 \tag{3.16}$$

Concluímos que seu domínio é $x \in (-1, 1)$.

Dada uma função $f: D \mapsto Y$, o conjunto de todos os valores $f(x) \in Y$ tal que $x \in D$ é chamado de **imagem** da função. Em notação de conjunto, temos

$$I_f = \{ y \in Y : \ y = f(x) \land x \in D \},$$
 (3.17)

i.e. o conjunto de todos os valores $y \in Y$ tal que y = f(x) e $x \in D$.

Exemplo 3.1.3. Estudemos os seguintes casos.

a) $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}, y = x^2$:

Observamos que para qualquer número real x, temos $y=x^2 \ge 0$. Além disso, para cada número real não negativo y, temos que

$$x = \sqrt{y} \tag{3.18}$$

$$x^2 = \left(\sqrt{y}\right)^2 \tag{3.19}$$

$$y = x^2 \tag{3.20}$$

Logo, concluímos que a imagem de f é

$$I_f = \mathbb{R}_+, \tag{3.21}$$

i.e. o conjunto de todos os $y \ge 0$.

b) y = 1/x:

Primeiramente, observemos que se y=0, então não existe número real tal que 0=1/x. Ou seja, 0 não pertence a imagem desta função. Por outro lado, dado qualquer número $y \neq 0$, temos que

$$x = \frac{1}{y} \tag{3.22}$$

$$y = \frac{1}{x}.\tag{3.23}$$

Logo, concluímos que a imagem desta função é o conjunto de todos os números reais não nulos, i.e. $(-\infty, 0) \cup (0, \infty)$.

c)
$$y = \sqrt{1 - x^2}$$
:

No Exemplo 3.1.2, vimos que esta função está definida apenas para $-1 \le x \le 1$. Desta forma, temos que

$$0 \le 1 - x^2 \le 1\tag{3.24}$$

$$0 \le \sqrt{1 - x^2} \le 1\tag{3.25}$$

Ou seja, a imagem desta função é o intervalo [0, 1].

Observação 3.1.4. Em aplicações, o domínio e imagem de funções também ficam restritos à modelagem do problema. Por exemplo, pela Lei geral dos gases, o produto da pressão P pelo volume V de uma gás é função da temperatura T como segue

$$P = \frac{K}{V_0} \cdot T,\tag{3.26}$$

onde V_0 é o volume dado do gás e K>0 é uma constante que depende do gás. A temperatura é dada em Kelvin, logo $T\geq 0$. Entendendo a pressão P como função de T, temos que o domínio é $T_0 < T < T_1$, onde T_0 é a menor temperatura que o gás admite e T_1 é a maior temperatura que o gás admite. A imagem é, então, $\frac{K}{V_0}T_0 < P < \frac{K}{V_0}T_1$.

3.1.3 Gráfico

O gráfico de uma função f é o conjunto dos pontos ou pares ordenados (x, f(x)) tal que x pertence ao domínio da função. Mais precisamente, para uma função $f: D \to \mathbb{R}$, o gráfico é o conjunto

$$G_f = \{(x, f(x)) \in \mathbb{D} \times \mathbb{Y} : x \in D_f\}. \tag{3.27}$$

O **esboço do gráfico** de uma função é, costumeiramente, uma representação geométrica dos pontos de seu gráfico em um **plano cartesiano**.

Exemplo 3.1.4. Na sequência, temos os esboços dos gráficos de funções selecionadas.

a)
$$f(x) = x^2$$

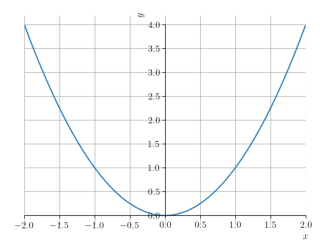


Figura 3.1: Esboço do gráfico de $f(x) = x^2$.

Com o SymPy, podemos plotar este gráfico com o seguinte código.

$$b) \ y = \frac{1}{x}$$

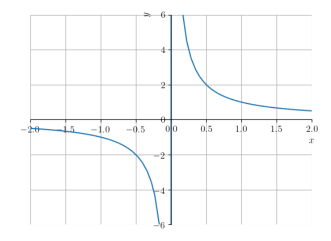


Figura 3.2: Esboço do gráfico de $y = \frac{1}{x}$.

Com o SymPy, podemos plotar este gráfico com o seguinte código

c)
$$y = \sqrt{1 - x^2}$$

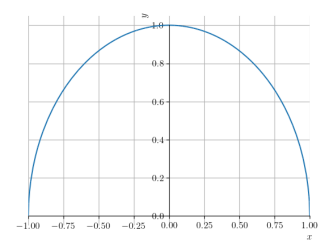


Figura 3.3: Esboço do gráfico de $y = \sqrt{1 - x^2}$.

Com o SymPy, podemos plotar este gráfico com o seguinte código

3.1.4 Categorias de Funções

[Vídeo] | [Áudio] | [Contatar]

Funções Algébricas

Funções algébricas são funções definidas a partir de somas, subtrações, multiplicações, divisões ou extração de raízes de funções polinomiais. Funções polinomiais e as funções algébricas derivadas são estudas nas próximas seções.

Exemplo 3.1.5. São exemplos de funções algébrigas:

a)
$$f(x) = 2$$

b)
$$g(x) = 2x - 1$$

c)
$$h(x) = 2 - x^3 + x$$

d)
$$f_1(u) = \frac{u^2 + 2u + 1}{u - 1}$$

e)
$$y = 2^z - \sqrt{z - 1}$$

Funções Transcendentes

Funções transcendentes são funções que não são algébricas. Como exemplos, temos as funções trigonométricas, exponencial e logarítmica, as quais são introduzidas nas próximas seções.

Exemplo 3.1.6. São exemplos de funções transcendentes:

a)
$$f(x) = e^{-x^2}$$

b)
$$y = \log_2(2x - 1)$$

c)
$$g(v) = \operatorname{sen}(v) - \cos(v)$$

d)
$$h(u) = arctg(u)$$

Funções Definidas por Partes

Funções definidas por partes são funções definidas por diferentes expressões matemáticas em diferentes partes de seu domínio.

Um exemplo fundamental de função definida por partes é a **função valor** absoluto²

$$|x| = \begin{cases} x & , x \ge 0 \\ -x & , x < 0 \end{cases} \tag{3.28}$$

Vejamos o esboço do seu gráfico dado na Figura 3.4.

²Esta função também pode ser definida por $|x| = \sqrt{x^2}$.

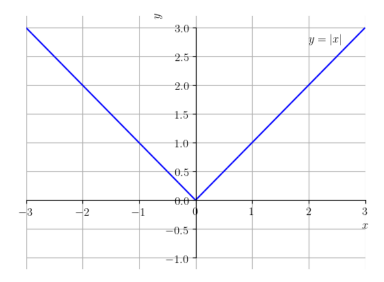


Figura 3.4: Esboço do gráfico da função valor absoluto y = |x|.

Com o SymPy, a função valor absoluto é definida por abs() ou Abs(). Por exemplo, temos

```
1    In : from sympy import *
2    In : abs(-1)
3    Out: 1
```

Use o SymPy para plotar o gráfico da função valor absoluto! Verifique com a Figura 3.4.

Exercícios

[Vídeo] | [Áudio] | [Contatar]

Exercício 3.1.1. Determine o domínio e a imagem da função identidade, i.e. f(x) = x. Então, faça o esboço de seu gráfico.

Exercício 3.1.2. Determine o domínio e a imagem da função $f(x) = x^2 + 1$. Então, faça o esboço de seu gráfico.

Exercício 3.1.3. Determine o domínio e a imagem da função $f(x) = 1 - x^2$. Então, faça o esboço de seu gráfico.

Exercício 3.1.4. Determine o domínio e a imagem da função

$$h(x) = \frac{1}{x - 1} - 2. (3.29)$$

Então, faça o esboço de seu gráfico.

Exercício 3.1.5. Determine o domínio e a imagem da função valor absoluto.

3.2 Função Afim

[Vídeo] | [Áudio] | [Contatar]

Uma **função afim** é uma função da forma

$$f(x) = mx + b, (3.30)$$

sendo m e b parâmetros³ dados. O parâmetro m é chamado de **coeficiente angular** e o parâmetro b é chamado de **coeficiente constante**⁴.

Quando m=0, temos uma **função constante** f(x)=b. Esta tem domínio $(-\infty,\infty)$ e imagem $\{b\}$. Quando b=0, temos uma **função linear** f(x)=mx, cujo domínio é $(-\infty,\infty)$ e imagem é $(-\infty,\infty)$.

De forma geral, toda função linear com $m \neq 0$ tem $(-\infty, \infty)$ como domínio e imagem.

Exemplo 3.2.1. A Figura 3.5 mostra esboços dos gráficos das funções afins f(x) = -5/2, f(x) = 2 e f(x) = 2x - 1.

³números reais.

⁴Mais corretamente, coeficiente do termo constante.

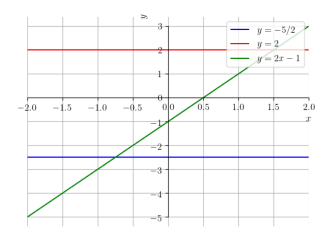


Figura 3.5: Esboços dos gráficos das funções afins y=-5/2, y=2 e y=2x-1 discutidas no Exemplo 3.2.1.

Com o SymPy, podemos plotar o gráfico mostrado na Figura 3.5 com o seguinte código:

```
1
       from sympy import *
2
       x = Symbol('x')
       p = plot(-5/2, (x,-2,2), line_color="blue", show=False)
3
       q = plot(2, (x,-2,2), line_color="red", show=False)
4
5
       p.extend(q)
       q = plot(2*x-1, (x,-2,2), line_color="green", show=False)
6
7
       p.extend(q)
       p[0].label = "$y=-5/2$"
8
9
       p[1].label = "$y=2$"
       p[2].label = "$y=$"
10
       p.legend = True
11
12
       p.show()
```

O lugar geométrico do gráfico de uma função afim é uma reta (ou linha). O coeficiente angular m controla a **inclinação da reta** em relação ao eixo x^5 . Quando m = 0, temos uma reta horizontal. Quando m > 0 temos uma

⁵eixo das abscissas

reta com inclinação positiva (crescente) e, quando m<0 temos uma reta com inclinação negativa.

Exemplo 3.2.2. A Figura 3.6 mostra esboços dos gráficos das funções lineares $f_1(x)=\frac{1}{2}x,\ f_2(x)=x,\ f_3(x)=2x,\ f_4(x)=-2x,\ f_5(x)=-x$ e $f_6(x)=-\frac{1}{2}x$.

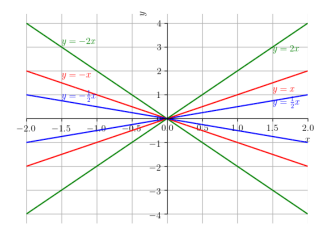


Figura 3.6: Esboços dos gráficos das funções lineares discutidas no Exemplo 3.2.2.

Verifique, plotando os gráficos com o SymPy!

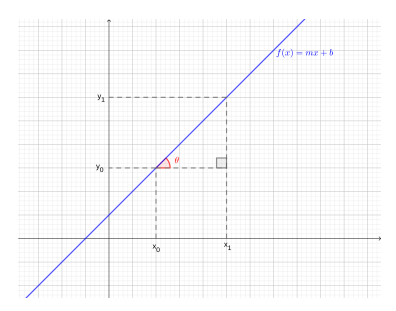


Figura 3.7: Declividade e o coeficiente angular.

A inclinação de uma reta é, normalmente, medida pelo ângulo de declividade (veja a Figura 3.7). Para definirmos este ângulo, sejam (x_0, y_0) e $(x_1, y_1), x_0 < x_1$, pontos sobre uma dada reta, gráfico da função afim f(x) = mx + b. O ângulo de declividade (ou, simplesmente, a declividade) da reta é, por definição, o ângulo formado pelo segmento que parte de (x_0, y_0) e termina em (x_1, y_0) e o segmento que parte de (x_0, y_0) e termina em (x_1, y_1) . Denotando este ângulo por θ , temos

$$tg \theta = \frac{\text{cateto oposto}}{\text{cateto adjacente}}$$
 (3.31)

$$=\frac{y_1-y_0}{x_1-x_0}\tag{3.32}$$

$$= \frac{y_1 - y_0}{x_1 - x_0}$$

$$= \frac{mx_1 + b - (mx_0 + b)}{x_1 - x_0}$$
(3.32)

$$= m, (3.34)$$

o que justifica chamar m de coeficiente angular.

Quaisquer dois pontos (x_0, y_0) e (x_1, y_1) , com $x_0 \neq x_1$, determinam uma única função afim (reta) que passa por estes pontos. Para encontrar a ex-

pressão desta função, basta resolver o seguinte sistema linear

$$mx_0 + b = y_0 (3.35)$$

$$mx_1 + b = y_1 (3.36)$$

Subtraindo a primeira equação da segunda, obtemos

$$m(x_0 - x_1) = y_0 - y_1 (3.37)$$

$$m = \frac{y_0 - y_1}{x_0 - x_1} \tag{3.38}$$

Daí, substituindo o valor de m na primeira equação do sistema, obtemos

$$\frac{y_0 - y_1}{x_0 - x_1} x_0 + b = y_0 (3.39)$$

$$b = -\frac{y_0 - y_1}{x_0 - x_1} x_0 + y_0 \tag{3.40}$$

Ou seja, a expressão da função linear (**equação da reta**) que passa pelos pontos (x_0, y_0) e (x_1, y_1) é

$$y = \underbrace{\frac{y_0 - y_1}{x_0 - x_1}}_{m} (x - x_0) + y_0. \tag{3.41}$$

Exemplo 3.2.3. Vamos traçar o esboço da reta que representa o gráfico da função afim f(x) = -x - 1. Para tanto, basta traçarmos a reta que passa por quaisquer dois pontos distintos de seu gráfico. Por exemplo, no caso da função f(x) = -x - 1, temos

$$\begin{array}{c|c} x & y = -x - 1 \\ \hline -1 & 0 \\ 1 & -2 \end{array}$$

Assim sendo, marcamos os pontos (-1,0) e (1,-2) em um plano cartesiano e traçamos a reta que passa por eles. Veja a Figura 3.8.

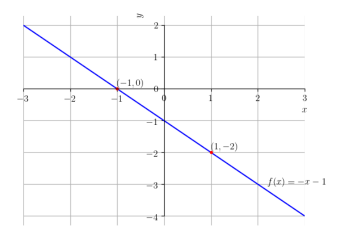


Figura 3.8: Esboço do gráfico da função afim f(x) = -x - 1.

Plote o gráfico com o SymPy e compare com o seu esboço!

Exemplo 3.2.4. Vamos determinar a função afim f(x) = mx + b, cujo gráfico contém os pontos (1, -1) e (2, 1). Para tanto, vamos usar (3.41). Tomamos

$$(x_0, y_0) = (1, -1) (3.42)$$

$$(x_1, y_1) = (2, 1) (3.43)$$

Então, substituindo em (3.41) temos

$$m = \frac{y_1 - y_0}{x_1 - x_0} = \frac{1 - (-1)}{2 - 1} = 2. \tag{3.44}$$

De (3.41), temos

$$f(x) = m(x - x_0) + y_0 (3.45)$$

$$= 2(x-1) + (-1) \tag{3.46}$$

$$= 2x - 3. (3.47)$$

Ou seja, a função afim desejada é f(x) = 2x - 3.

Com o SymPy, podemos resolver este exercício utilizando o seguinte código:

```
from sympy import *
x = Symbol('x')
x0 = 1
y0 = -1
x1 = 2
y1 = 1
m = (y1-y0)/(x1-x0)
f = Lambda(x, m*(x-x0) + y0)
print(f"f(x) = {f(x)}")
```

Exercícios

[Vídeo] | [Áudio] | [Contatar]

Exercício 3.2.1. Determine o domínio e a imagem de cada uma das seguintes funções afins:

- a) f(x) = -100x + 1
- b) $y = -\pi$
- c) h(v) = 2 + x

Exercício 3.2.2. Faça um esboço do gráfico de cada uma das seguintes funções:

- a) $f_1(x) = x$
- b) $f_2(x) = -x$
- c) $f_3(x) = x 1$
- d) $f_4(x) = -x + 1$

Exercício 3.2.3. Determine a função afim f(x) = mx + b, cujo gráfico contém os pontos (-2, 1) e (0, -2).

Exercício 3.2.4. Verifique se as retas y = -x-1 e y = 2x-3 se interceptam e, caso afirmativo, determine o ponto de interseção.

Exercício 3.2.5. Determine o ponto de interseção dos gráficos das funções afins f(x) = 2x + 1 e g(x) = 2x - 1.

3.3 Função Potência

[Vídeo] | [Áudio] | [Contatar]

Uma função da forma $f(x) = x^n$, onde $n \neq 0$ é uma constante, é chamada de **função potência**.

Funções potência têm comportamentos característicos conforme o valor de n. Quando n é um inteiro positivo ímpar, seu domínio e sua imagem são $(-\infty, \infty)$. Veja a Figura 3.9.

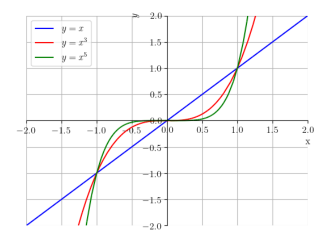


Figura 3.9: Esboços dos gráficos das funções potências $y=x,\ y=x^3$ e $y=x^5.$

Funções potência com n positivo par estão definidas em toda parte e têm imagem $[0, \infty)$. Veja a Figura 3.10.

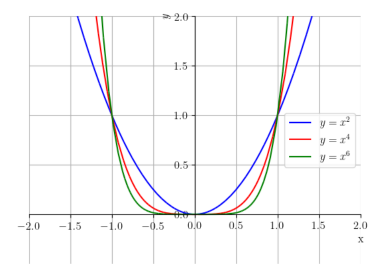


Figura 3.10: Esboços dos gráficos das funções potências $y=x^2, y=x^4$ e $y=x^6$.

Funções potência com n inteiro negativo ímpar não são definidas em x=0, tendo domínio e imagem igual a $(-\infty,0)\cup(0,\infty)$. Também, quando n inteiro negativo par, a função potência não está definida em x=0, tem domínio $(-\infty,0)\cup(0,\infty)$, mas imagem $(0,\infty)$. Veja a Figura 3.11.

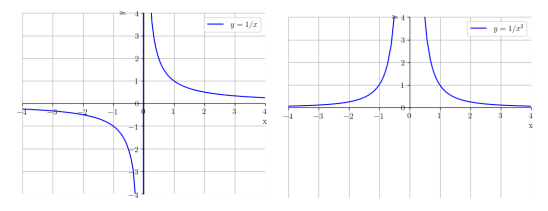


Figura 3.11: Esboços dos gráficos das funções potências y=1/x (esquerda), $y=1/x^2$ (direita).

Há, ainda, comportamentos característicos quando $n=1/2,\ 1/3,\ 3/2$ e

2/3. Veja a Figura 3.12.

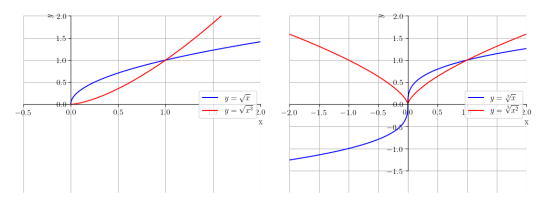


Figura 3.12: Esboços dos gráficos das funções potências. Esquerda $y=\sqrt{x}$ e $y=\sqrt{x^3}$. Direita: $y=\sqrt[3]{x}$ e $y=\sqrt[3]{x^2}$.

Exercícios Resolvidos

[Vídeo] | [Áudio] | [Contatar]

ER 3.3.1. Determine o domínio e faça um esboço do gráfico de cada uma das seguintes funções:

- a) $f(x) = x^{5/2}$;
- b) $g(x) = x^{5/3}$.

Solução.

a) Vamos analisar a função $f(x)=x^{5/2}$. Como $x^{5/2}=\sqrt{x^5}$ e não existe a raiz quadrada de número negativo, temos que x^5 deve ser não negativo. Daí, x deve ser não negativo. Logo, o domínio de $f(x)=x^{5/2}$ é $[0,\infty)$. Veja o esboço desta função na Figura 3.13.

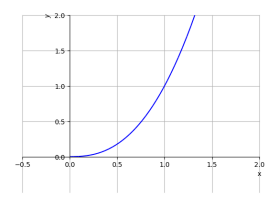


Figura 3.13: Esboço do gráfico de $f(x) = x^{5/2}$.

Verifique o gráfico plotando-o com o SymPy!

b) Vamos analisar a função $g(x)=x^{5/3}$. Como $x^{5/3}=\sqrt[3]{x^5}$, não temos restrição sobre os valores de x. Logo, o domínio da função g é $(-\infty,\infty)$. Veja o esboço desta função na Figura 3.14.

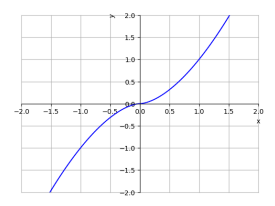


Figura 3.14: Esboço do gráfico de $g(x) = x^{5/3}$.

Para plotar o gráfico de g(x) com o SymPy, digitamos:

```
from sympy import *
p = plot(real_root(x**5,3),(x,-2,2))
```

 \Diamond

ER 3.3.2. Determine a equação da reta que passa pelos pontos de interseção dos gráficos das funções f(x) = 1/x e $g(x) = \sqrt[3]{x}$.

Solução. Para determinarmos a reta precisamos, antes, dos pontos de interseção. As funções se interceptam nos pontos de abscissa x tais que

$$f(x) = g(x) \Rightarrow \frac{1}{x} = \sqrt[3]{x} \tag{3.48}$$

$$\Rightarrow 1 = x\sqrt[3]{x} \tag{3.49}$$

$$\Rightarrow 1 = x \cdot x^{\frac{1}{3}} \tag{3.50}$$

$$\Rightarrow x^{1+\frac{1}{3}} = 1 \tag{3.51}$$

$$\Rightarrow x^{\frac{4}{3}} = 1 \tag{3.52}$$

$$\Rightarrow x^4 = \sqrt[3]{1} \tag{3.53}$$

$$\Rightarrow x^4 = 1 \tag{3.54}$$

$$\Rightarrow x_0 = -1 \quad \text{ou} \quad x_1 = 1.$$
 (3.55)

Ou seja, os gráficos se interceptam nos pontos de abscissas $x_0 = -1$ e $x_1 = 1$. Veja o esboço dos gráficos das funções na Figura 3.15. Agora, podemos usar qualquer uma das funções para obter as ordenadas dos pontos de interseção. Usando f(x), temos

$$(x_0, y_0) = (x_0, f(x_0)) = (-1, -1)$$
 (3.56)

e

$$(x_1, y_1) = (x_1, f(x_1)) = (1, 1)$$
 (3.57)

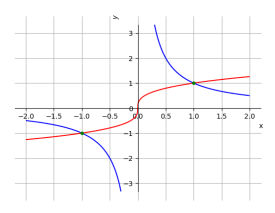


Figura 3.15: Interseção dos gráficos das funções f(x)=1/x (azul) e $g(x)=\sqrt[3]{x}$ (vermelho).

Agora, basta determinarmos a equação da reta que passa pelos pontos $(x_0, y_0) = (-1, -1)$ e $(x_1, y_1) = (1, 1)$. De (3.41), temos que a equação da reta é tal que

$$y = \frac{y_1 - y_0}{x_1 - x_0}(x - x_0) + y_0 \tag{3.58}$$

$$y = \frac{1 - (-1)}{1 - (-1)}(x - (-1)) + (-1) \tag{3.59}$$

$$y = x + 1 - 1 \tag{3.60}$$

$$y = x. (3.61)$$

Ou seja, a que passa pelos pontos de interseção dos gráficos das funções f(x) e g(x) tem equação y=x.

Usando o SymPy, podemos resolver o problema com o seguinte código.

```
1
       from sympy import *
2
       x = Symbol('x')
3
       f = Lambda(x, 1/x)
 4
       g = Lambda(x, real_root(x,3))
5
       # x positivo
       x = Symbol('x', negative=True)
6
7
       x0 = solve(f(x)-g(x))[0]
       y0 = f(x0)
8
9
       # x negativo
       x = Symbol('x', positive=True)
10
11
       x1 = solve(f(x)-g(x))[0]
12
       y1 = f(x1)
13
       print(f"y = {(y1-y0)/(x1-x0)*(x-x0)+y0}")
14
```

\Diamond

Exercícios

[Vídeo] | [Áudio] | [Contatar]

Exercício 3.3.1. Determine o domínio, a imagem e faça um esboço do gráfico de cada uma das seguintes funções:

- a) $f(x) = x^7$;
- b) $g(x) = x^8$.

Exercício 3.3.2. Determine o domínio, a imagem e faça um esboço do gráfico de cada uma das seguintes funções:

- a) $f(x) = \frac{1}{x^7}$;
- b) $g(x) = \frac{1}{x^8}$.

Exercício 3.3.3. Determine o domínio, a imagem e faça um esboço do gráfico de cada uma das seguintes funções:

- a) $f(x) = \sqrt{x^2};$
- b) $g(x) = \sqrt[3]{x^3}$.

Exercício 3.3.4. Determine o(s) ponto(s) de interseção entre as funções f(x) = x e g(x) = 1/x.

Exercício 3.3.5. Determine a equação da reta que passa pelos pontos de interseção entre as funções $f(x) = x^2$ e $g(x) = 1/x^2$.

3.4 Função Polinomial

[Vídeo] | [Áudio] | [Contatar]

Uma função polinomial (polinômio) tem a forma

$$p(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0, \tag{3.62}$$

onde a_i são coeficientes reais, $a_n \neq 0$ e n é inteiro não negativo, este chamado de **grau do polinômio**.

Polinômios são definidos em toda parte⁶. Polinômios de grau ímpar tem imagem $(-\infty, \infty)$. Entretanto, a imagem polinômios de grau par dependem

 $^{^6 \}mathrm{Uma}$ função é dita ser definida em toda parte quando seu domínio é (∞,∞)

de cada caso. Iremos estudar mais propriedades de polinômios ao longo do curso de cálculo. Veja a Figura 3.16.

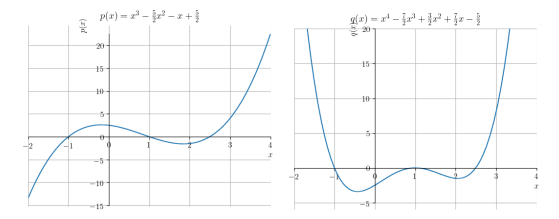


Figura 3.16: Esboços dos gráficos das funções polinomiais. Esquerda: $p(x) = x^3 - 2.5x^2 - 1.0x + 2.5$. Direita: $q(x) = x^4 - 3.5x^3 + 1.5x^2 + 3.5x - 2.5$.

Quando n = 0, temos um polinômio de grau 0 (ou uma função constante). Quando n = 1, temos um polinômio de grau 1 (ou, uma função afim). Ainda, quando n = 2 temos uma função quadrática (ou polinômio quadrático) e, quando n = 3, temos uma função cúbica (ou polinômio cúbico).

3.4.1 Função Quadrática

[Vídeo] | [Áudio] | [Contatar]

Os polinômios de grau 2 são, também, chamados de **funções quadráticas**, i.e. funções da forma

$$f(x) = ax^2 + bx + c, (3.63)$$

onde a é chamado de **coeficiente do termo quadrático**, b o **coeficiente do termo linear** e c o **coeficiente do termo constante**.

Os zeros de uma função quadrática podem ser calculados pela **fórmula** de Bhaskara

$$x_0, x_1 = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}. (3.64)$$

O esboço do gráfico de uma função quadrática é uma **parábola côncava para cima** quando a > 0 e, **côncava para baixo** quando x < 0. Veja a Figura 3.17.

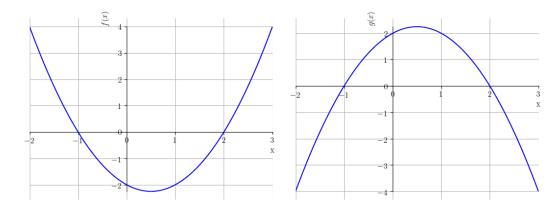


Figura 3.17: Esboço dos gráficos das funções quadráticas: $f(x) = x^2 - x - 2$ (esquerda) e $g(x) = -x^2 + x + 2$ (direita).

O **vértice** da parábola que representa uma função quadrática f(x) com coeficiente quadrático positivo (com coeficiente quadrático negativo) é o ponto no qual ela atinge seu **valor mínimo (máximo)** em todo o seu domínio natural. Quando f têm zeros reais, o ponto de abscissa do vértice é o ponto médio entre os zeros x_0 e x_1 da função, i.e. o vértice $V = (x_v, y_v)$ é tal que

$$x_v = \frac{x_0 + x_1}{2}$$
, e $y_v = f(x_v)$. (3.65)

O valor x_v é a abscissa do ponto em que a função quadrática f atinge o valor máximo (valor mínimo) y_v . Em geral, o vértice é dado por

$$(x_v, y_v) = \left(-\frac{b}{2a}, -\frac{b^2 - 4ac}{4a}\right)$$
 (3.66)

Exercícios Resolvidos

[Vídeo] | [Áudio] | [Contatar]

ER 3.4.1. Determine os zeros do polinômio $f(x) = x^3 - x^2 - 2x$.

Solução. Determinar os zeros da função f significa encontrar todos os valores de x tais que f(x) = 0 (estes são as abscissas dos pontos nos quais o gráfico de f intercepta o eixo das abscissas). Temos

$$f(x) = 0 (3.67)$$

$$x^3 - x^2 - 2x = 0 (3.68)$$

$$x(x^2 - x - 2) = 0 (3.69)$$

$$x = 0$$
 ou $x^2 - x - 2 = 0$. (3.70)

Então, usando a fórmula de Bhaskara (3.64) na equação $x^2 - x - 2 = 0$, obtemos

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \tag{3.71}$$

$$= \frac{1 \pm \sqrt{1 - 4 \cdot 1 \cdot (-2)}}{2} \tag{3.72}$$

$$=\frac{1\pm\sqrt{9}}{2}\tag{3.73}$$

$$= \frac{1 \pm \sqrt{9}}{2}$$
 (3.73)
= $\frac{1 \pm 3}{2}$ (3.74)

$$= -1$$
 ou 2 (3.75)

Com isso, temos que os zeros da função f ocorrem nos pontos $x_0 = -1$, $x_1 = 0 e x_2 = 2.$

Com o SymPy, podemos calcular os zeros da função f com o seguinte comando:

 \Diamond

ER 3.4.2. Determine o valor mínimo da função $f(x) = x^2 - x - 2$.

Solução. Como f é uma função quadrática com coeficiente quadrático positivo, temos que seu gráfico é uma parábola côncava para cima. Logo, f

atinge seu valor mínimo no seu vértice, que tem abscissa

$$x_v = -\frac{b}{2a} \tag{3.76}$$

$$= -\frac{-1}{2 \cdot 1} \tag{3.77}$$

$$= \frac{1}{2}. (3.78)$$

Ou seja, a abscissa do ponto de mínimo de f é $x_v=1/2$ e seu valor mínimo é

$$f\left(\frac{1}{2}\right) = \left(\frac{1}{2}\right)^2 - \frac{1}{2} - 2\tag{3.79}$$

$$=\frac{1-2-8}{4} \tag{3.80}$$

$$= -\frac{9}{4}. (3.81)$$

Usando SymPy, podemos resolver este exercício com o seguinte código:

```
from sympy import *
    x = Symbol('x')
    a = 1
    b = -1
    c = -2
    f = Lambda(x, a*x**2 + b*x + c)
    xv = -b/(2*a)
    print(f"Valor minimo = {f(xv)}")
```



Exercícios

[Vídeo] | [Áudio] | [Contatar]

Exercício 3.4.1. Faça o esboço dos gráficos das seguintes funções polinomiais:

1.
$$f(x) = 1$$

2.
$$g(x) = -x + 1$$

82

3.
$$h(x) = x^2 - 1$$

4.
$$f_1(x) = x^3$$

Exercício 3.4.2. Determine os zeros do polinômio $f(x) = -x^3 + x^2 + 2x$.

Exercício 3.4.3. Determine o valor máximo da função $f(x) = -x^2 + x + 2$.

Exercício 3.4.4. Faça um esboço da região determinada entre os gráficos de y=0 e $y=x^2-1$, com $-1 \le x \le 1$.

3.5 Função Racional

[Vídeo] | [Áudio] | [Contatar]

Uma função racional tem a forma

$$f(x) = \frac{p(x)}{q(x)},\tag{3.82}$$

onde p(x) e $q(x) \not\equiv 0$ são polinômios.

Funções racionais não estão definidas nos zeros de q(x). Além disso, suas imagens dependem de cada caso. Estudaremos o comportamento de funções racionais ao longo do curso de cálculo. Como exemplo, veja a Figura 3.18 para um esboço do gráfico da função racional

$$f(x) = \frac{x^2 - x - 2}{x^3 - x^2 + x - 1}. (3.83)$$

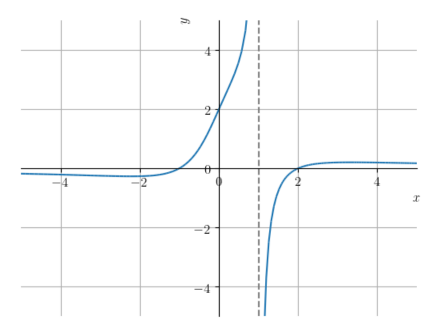


Figura 3.18: Esboço do gráfico da função racional $f(x) = \frac{x^2 - x - 2}{x^3 - x^2 + x - 1}$.

Com o estudo do **cálculo de limites**, veremos que a reta y=0 (eixo das abscissas) é uma **assíntota horizontal** e a reta x=1 (reta tracejada) é uma **assíntota vertical** ao gráfico desta função. Esta singularidade no ponto x=1 está relacionada ao fato de que o denominador se anula em x=1. Ainda, para $x \neq 1$ temos

$$\frac{x^3 - x^2 + x - 1}{x - 1} = x^2 + 1, (3.84)$$

Com isso, podemos concluir que o domínio da função f(x) é $\mathbb{R} \setminus \{0\}$.

Exercícios Resolvidos

[Vídeo] | [Áudio] | [Contatar]

ER 3.5.1. Determine o domínio da função racional

$$f(x) = \frac{x^3 - x^2 + x - 1}{x^2 - 1}. (3.85)$$

Solução. Como f(x) é uma função racional, ela não está definida nos zeros do polinômio que constitui seu denominador. I.e., nos pontos

$$x^2 - 1 = 0 \Rightarrow x = \pm 1. \tag{3.86}$$

Logo, o domínio de f(x) é o conjunto $\mathbb{R} \setminus \{-1, 1\}$.

 \Diamond

ER 3.5.2. Determine o domínio e faça o esboço do gráfico da função racional

$$g(x) = \frac{x-1}{x-1}. (3.87)$$

Solução. Tendo em vista que o denominador se anula em x=1, o domínio de g é $(-\infty,0) \cup (0,\infty)$. Agora, para fazermos um esboço de seu gráfico, observamos que g(x)=1 para $x\neq 1$. I.e., g é uma função constante para valores de $x\neq 1$ e não está definida em x=1. Veja a Figura 3.19 para o esboço do gráfico da função g.

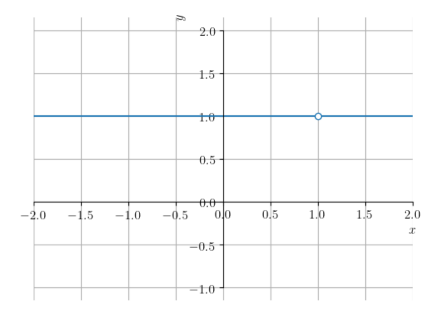


Figura 3.19: Esboço do gráfico da função g(x)=(x-1)/(x-1).

Usando o SymPy, os comandos

plota uma linha constante, sem identificar a singularidade em x=1. Isto ocorre, pois os gráficos com o SymPy são obtidos a partir de uma amostra discreta de pontos. Ocorre que esta amostra pode não conter as singularidades. No caso de conter, a execução pode não plotar o gráfico e retornar um erro.

Devemos ficar atentos a esboços de gráficos obtidos no computador, muitas vezes os gráficos podem estar errados. Cabe ao usuário identificar e analisar pontos e região de interesse.



Exercícios

$$[Video] \mid [Audio] \mid [Contatar]$$

Exercício 3.5.1. Determine o domínio e faça um esboço do gráfico da função racional

$$y = \frac{1}{x - 1} \tag{3.88}$$

Exercício 3.5.2. Determine o domínio da função racional

$$f(x) = \frac{x^2 + 1}{x^2 - 5x + 6} \tag{3.89}$$

Exercício 3.5.3. Determine o domínio e faça o esboço do gráfico da função racional

$$f(x) = \frac{x^2 - 1}{x^3 - x}. (3.90)$$

Exercício 3.5.4. Encontre o(s) ponto(s) de interseção entre os gráficos das funções

$$f(x) = \frac{1}{x - 1} \tag{3.91}$$

e

$$g(x) = \frac{x^2 - 1}{x - x^3} \tag{3.92}$$

Exercício 3.5.5. Determine os zeros da função racional

$$f(x) = \frac{x^2 - 1}{x^2 - 5x + 6} \tag{3.93}$$

3.6 Funções Trigonométricas

[Vídeo] | [Áudio] | [Contatar]

Funções trigonométricas são funções transcendentes e são construídas a partir do estudo trigonométrico de triângulos retângulos.

3.6.1 Seno e Cosseno

[Vídeo] | [Áudio] | [Contatar]

As funções trigonométricas seno $y = \operatorname{sen}(x)$ e cosseno $y = \operatorname{cos}(x)$ podem ser definidas a partir do **círculo trigonométrico** (veja a Figura 3.20). Seja x o ângulo⁷ de declividade da reta que passa pela origem do plano cartesiano (reta r na Figura 3.20). Seja, então, (a,b) o ponto de interseção desta reta com a circunferência unitária⁸. Então, definimos:

$$\operatorname{sen}(x) = b, \qquad \cos(x) = a. \tag{3.94}$$

A partir da definição, notamos que ambas funções têm domínio $(-\infty, \infty)$ e imagem [-1, 1].

⁷Em geral utilizaremos a medida em radianos para ângulos.

⁸Circunferência do círculo de raio 1.

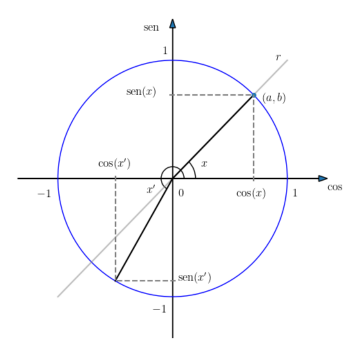


Figura 3.20: Funções seno e cosseno no círculo trigonométrico.

Na Figura 3.21 podemos extrair os valores das funções seno e cosseno para os ângulos fundamentais. Por exemplo, temos

$$\operatorname{sen}\left(\frac{\pi}{6}\right) = \frac{1}{2}, \qquad \cos\left(\frac{\pi}{6}\right) = \frac{\sqrt{3}}{2}, \tag{3.95}$$

$$\operatorname{sen}\left(\frac{3\pi}{4}\right) = \frac{\sqrt{2}}{2}, \qquad \cos\left(\frac{\pi}{4}\right) = -\frac{\sqrt{2}}{2}, \tag{3.96}$$

$$\operatorname{sen}\left(\frac{8\pi}{6}\right) = -\frac{\sqrt{3}}{2}, \qquad \cos\left(\frac{8\pi}{6}\right) = -\frac{1}{2}, \tag{3.97}$$

$$\operatorname{sen}\left(\frac{11\pi}{6}\right) = -\frac{1}{2}, \qquad \cos\left(\frac{11\pi}{6}\right) = \frac{\sqrt{3}}{2}, \tag{3.98}$$

$$\tag{3.99}$$

As funções seno e cosseno estão definidas no SymPy como sin e cos, respectivamente. Por exemplo, para computar o seno de $\pi/6$, digitamos:

- from sympy import *
- 2 sin(pi/6)

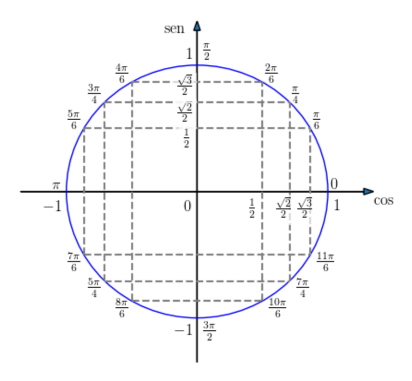


Figura 3.21: Funções seno e cosseno no círculo trigonométrico.

Uma função f(x) é dita **periódica** quando existe um número p, chamado de **período** da função, tal que

$$f(x+p) = f(x) \tag{3.100}$$

para qualquer valor de x no domínio da função. Da definição das funções seno e cosseno, observamos que ambas são periódicas com período 2π , i.e.

$$\operatorname{sen}(x+2\pi) = \operatorname{sen}(x) \tag{3.101}$$

e

$$\cos(x + 2\pi) = \cos(x) \tag{3.102}$$

para qualquer valor de x.

A Figura ?? contém o esboço do gráfico da função seno e a Figura ?? o da função cosseno.

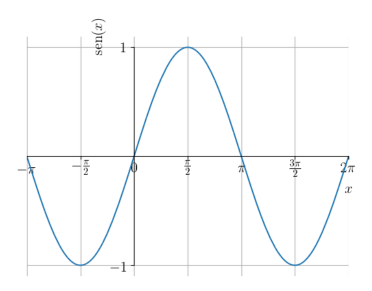


Figura 3.22: Esboço do gráfico de $y = \operatorname{sen} x$.

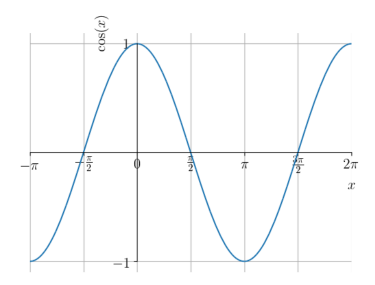


Figura 3.23: Esboço do gráfico de $y = \cos x$.

3.6.2 Tangente, Cotangente, Secante e Cossecante

[Vídeo] | [Áudio] | [Contatar]

Das funções seno e cosseno, definimos as funções tangente, cotangente, secante e cossecante como seguem:

$$tg(x) := \frac{\operatorname{sen}(x)}{\cos(x)} \tag{3.103}$$

$$tg(x) := \frac{\operatorname{sen}(x)}{\cos(x)}$$

$$\cot g(x) := \frac{\cos(x)}{\sin(x)}$$
(3.103)

$$\sec(x) := \frac{1}{\cos(x)},\tag{3.105}$$

$$\sec(x) := \frac{1}{\cos(x)},$$

$$\csc(x) := \frac{1}{\sin(x)}$$
(3.105)

No Python+SymPy, as funções tangente, cotangente, secante e cossecante podem ser computadas com as funções tan, cot, sec e csc, respectivamente. Por exemplo, podemos computar o valor de $\csc(\pi/4)$ com o comando

```
1 In : from sympy import *
 ...: csc(pi/4)
3 Out: sqrt(2)
```

Na Figura 3.24, temos o esboço do gráfico da função tangente e na Figura 3.25 o da cotangente. Observemos que a função tangente não está definida nos pontos $(2k+1)\pi/2$, para todo k inteiro. Já, a função cotangente não está definida nos pontos $k\pi$, para todo k inteiro. Ambas estas funções têm imagem $(-\infty, \infty)$ e período π .

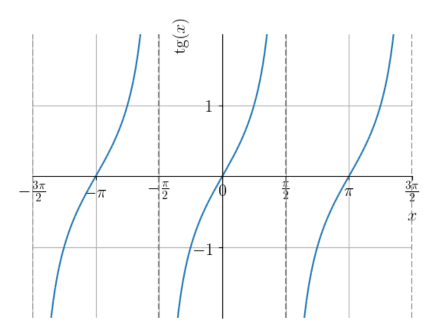


Figura 3.24: Esboço do gráfico de $y = \operatorname{tg} x$.

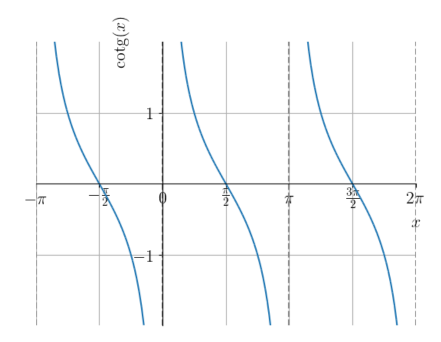


Figura 3.25: Esboço do gráfico de $y = \cot x$.

Na Figura 3.26, temos o esboço do gráfico da função **secante** e na Figura 3.27 o da função **cossecante**. Observemos que a função secante não está definida nos pontos $(2k+1)\pi/2$, para todo k inteiro. Já, a função cossecante não está definida nos pontos $k\pi$, para todo k inteiro. Ambas estas funções têm imagem $(-\infty,1] \cup [1,\infty)$ e período π .

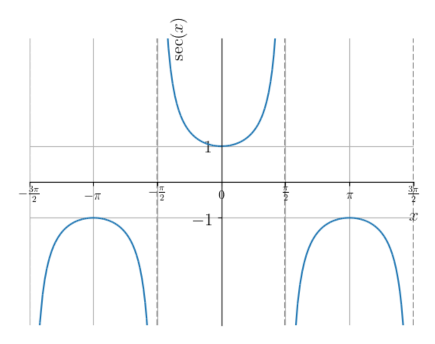


Figura 3.26: Esboço do gráfico da função secante.

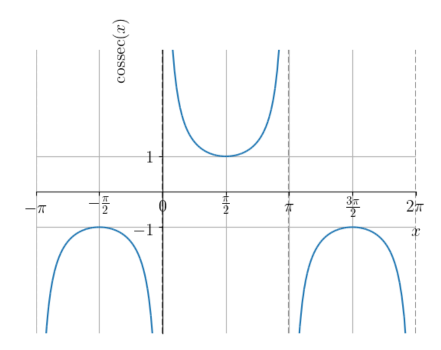


Figura 3.27: Esboço do gráfico da função cossecante.

3.6.3 Identidades Trigonométricas

[Vídeo] | [Áudio] | [Contatar]

Aqui, vamos apresentar algumas identidades trigonométricas que serão utilizadas ao longo do curso de cálculo. Comecemos pela **identidade fundamental**

$$\sin^2 x + \cos^2 x = 1. (3.107)$$

Desta decorrem as identidades

$$tg^2(x) + 1 = \sec^2 x, (3.108)$$

$$1 + \cot^2(x) = \csc^2(x).$$
 (3.109)

Das seguintes fórmulas para adição/subtração de ângulos

$$\cos(x \pm y) = \cos(x)\cos(y) \mp \sin(x)\sin(y), \tag{3.110}$$

$$\operatorname{sen}(x \pm y) = \operatorname{sen}(x)\cos(y) \pm \cos(x)\operatorname{sen}(y), \tag{3.111}$$

seguem as fórmulas para ângulo duplo

$$\cos(2x) = \cos^2 x - \sin^2 x,\tag{3.112}$$

$$\operatorname{sen}(2x) = 2\operatorname{sen} x \cos x. \tag{3.113}$$

Também, temos as fórmulas para o ângulo metade

$$\cos^2 x = \frac{1 + \cos 2x}{2},\tag{3.114}$$

$$\sin^2 x = \frac{1 - \cos 2x}{2}.\tag{3.115}$$

Exercícios Resolvidos

[Vídeo] | [Áudio] | [Contatar]

ER 3.6.1. Mostre que

$$\cos x - 1 = -2\sin^2\frac{x}{2}. (3.116)$$

Solução. A identidade trigonométrica

$$\sin^2 x = \frac{1 - \cos 2x}{2},\tag{3.117}$$

aplicada a metade do ângulo, fornece

$$\sin^2 \frac{x}{2} = \frac{1 - \cos x}{2}.\tag{3.118}$$

Então, isolando $\cos x$, obtemos

$$\sin^2 \frac{x}{2} = \frac{1 - \cos x}{2} \tag{3.119}$$

$$1 - \cos x = 2\sin^2\frac{x}{2} \tag{3.120}$$

$$\cos x - 1 = -2\sin^2\frac{x}{2}. (3.121)$$

 \Diamond

96

Exercícios

 $[Video] \mid [Audio] \mid [Contatar]$

Exercício 3.6.1. Calcule os seguintes valores

- a) $sen(7\pi/6)$
- b) $\cos(7\pi/6)$
- c) $tg(7\pi/6)$
- d) $\cot g(7\pi/6)$
- e) $\sec(7\pi/6)$
- f) $\csc(7\pi/6)$

Exercício 3.6.2. Calcule os seguintes valores

- a) sen(-pi/3)
- b) $tg(-3\pi/4)$
- c) $\cos(19\pi/6)$

Exercício 3.6.3. Mostre que sen x é uma função ímpar 9 , i.e.

$$\operatorname{sen} x = -\operatorname{sen}(-x) \tag{3.122}$$

para todo número real x.

Exercício 3.6.4. Mostre que $\cos x$ é uma função par¹⁰, i.e.

$$\cos x = \cos(-x) \tag{3.123}$$

para todo número real x.

Exercício 3.6.5. Determine os pontos de interseção entre as funções $f(x) = 2x/\pi$ e g(x) = sen(x).

⁹Por definição, f(x) é função ímpar quando f(x) = -f(-x).

 $^{^{10}}$ Por definição, f(x) é uma função par quando f(x)=f(-x) .

3.7 Operações com Funções

[Vídeo] | [Áudio] | [Contatar]

3.7.1 Soma, Diferença, Produto e Quociente

[Vídeo] | [Áudio] | [Contatar]

Sejam dadas as funções f e g com domínio em comum D. Então, definimos as funções

- $(f \pm g)(x) := f(x) \pm g(x)$ para todo $x \in D$;
- $(f \cdot g)(x) := f(x) \cdot g(x)$ para todo $x \in D$;
- $\left(\frac{f}{g}\right)(x) := \frac{f(x)}{g(x)}$ para todo $x \in D$ tal que $g(x) \neq 0$.

Exemplo 3.7.1. Sejam $f(x) = x^2 e g(x) = x$. Temos:

- a) $(f+g)(x) = x^2 + x$ e está definida em toda parte.
- b) $(g-f)(x) = x x^2$ e está definida em toda parte.
- c) $(f\cdot g)(x)=x^3$ e está definida em toda parte.
- d) $\left(\frac{f}{g}\right)(x) = \frac{x^2}{x}$ e tem domínio $\mathbb{R} \setminus \{0\}^{11}$.

3.7.2 Função Composta

[Vídeo] | [Áudio] | [Contatar]

Sejam dadas as funções f e g. Definimos a **função composta** de f com g por

$$(f \circ g)(x) := f(g(x)).$$
 (3.124)

Seu domínio consiste dos valores de x que pertençam ao domínio da g e tal que g(x) pertença ao domínio da f. Em notação matemática

$$D_{f \circ g} = \{ x \in D_g : \ g(x) \in D_f \}$$
 (3.125)

The definition of the server of the server

Exemplo 3.7.2. Sejam $f(x) = x^2$ e g(x) = x + 1. A função composta de f com g é

$$(f \circ g)(x) = f(g(x)) \tag{3.126}$$

$$f(x+1) = (x+1)^{2}$$
 (3.127)

3.7.3 Translação, Contração, Dilatação e Reflexão de Gráficos

[Vídeo] | [Áudio] | [Contatar]

Algumas operações com funções produzem resultados bastante característicos no gráfico de funções. Com isso, podemos usar estas operações para construir gráficos de funções mais complicadas a partir de funções básicas.

3.7.4 Translação

[Vídeo] | [Áudio] | [Contatar]

Dada uma função f e uma constante $k \neq 0$, temos que a o gráfico de y = f(x) + k é uma **translação vertical** do gráfico de f. Se k > 0, observamos uma **translação vertical para cima**. Se k < 0, observamos uma **translação vertical para baixo**.

Exemplo 3.7.3. Seja $f(x) = x^2$. A Figura 3.28, contém os esboços dos gráficos de f(x) e $f(x) + k = x^2 + k$ para k = 1.

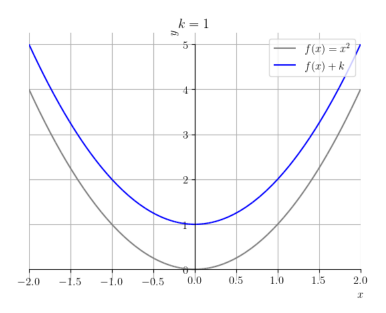


Figura 3.28: Esboço do gráfico de $f(x) = x^2$ e y = f(x) + k com k = 1.

O seguinte código Python, faz os esboços dos gráficos de f(x) e f(x) + k:

```
import matplotlib.pyplot as plt
1
2
       from sympy import *
3
       plt.style.use('bmh')
       x = Symbol('x')
4
5
       k = 1
6
       f = Lambda(x, x**2)
       p = plot(f(x),(x,-2,2),line_color="gray",show=False)
7
       q = plot(f(x)+k,(x,-2,2),line_color="blue",show=False)
8
9
       p.extend(q)
10
       p.title = (f"$k = {k}$")
11
       p.xlabel = '$x$'
       p.ylabel = '$y$'
12
13
       p[0].label = "$f(x) = x^2$"
       p[1].label = "$f(x)+k$"
14
15
       p.legend = True
16
       p.show()
```

Alterare o valor de k e a função f para analisar outros casos!

Translações horizontais de gráficos podem ser produzidas pela soma de

uma constante não nula ao argumento da função. Mais precisamente, dada uma função f e uma constante $k \neq 0$, temos que o gráfico de y = f(x+k) é uma translação horizontal do gráfico de f em k unidades. Se k > 0, observamos uma translação horizontal para a esquerda. Se k < 0, observamos uma translação horizontal para a direita.

Exemplo 3.7.4. Seja $f(x) = x^2$. A Figura 3.29, contém os esboços dos gráficos de f(x) e $f(x+k) = (x+k)^2$ para k=1.

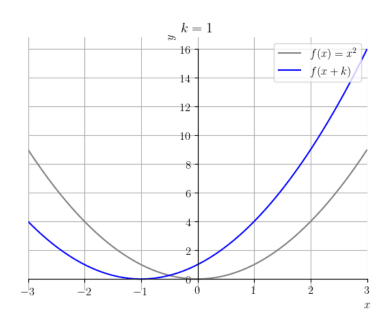


Figura 3.29: Esboço do gráfico de $f(x) = x^2$ e f(x + k) com k = 1.

O seguinte código Python, faz os esboços dos gráficos de f(x) e f(x+k):

```
import matplotlib.pyplot as plt
1
2
       from sympy import *
 3
       plt.style.use('bmh')
4
       x = Symbol('x')
5
6
       f = Lambda(x, x**2)
7
       p = plot(f(x),(x,-3,3),line_color="gray",show=False)
       q = plot(f(x+k),(x,-3,3),line_color="blue",show=False)
8
9
       p.extend(q)
10
       p.title = (f"$k = {k}$")
```

Notas de Aula - Pedro Konzen */* Licença CC-BY-SA 4.0

```
11 p.xlabel = '$x$'
12 p.ylabel = '$y$'
13 p[0].label = "$f(x) = x^2$"
14 p[1].label = "$f(x)+k$"
15 p.legend = True
16 p.show()
```

Altere o valor de k e a função f para analisar outros casos!

3.7.5 Dilatação e Contração

[Vídeo] | [Áudio] | [Contatar]

Sejam dadas uma função f e uma constante α . Então, o gráfico de:

- $y = \alpha f(x)$ é uma dilatação vertical do gráfico de f, quando $\alpha > 1$;
- $y = \alpha f(x)$ é uma **contração vertical** do gráfico de f, quando $0 < \alpha < 1$;
- $y = f(\alpha x)$ é uma **contração horizontal** do gráfico de f, quando $\alpha > 1$;
- $y = f(\alpha x)$ é uma dilatação horizontal do gráfico de f, quando $0 < \alpha < 1$.

Exemplo 3.7.5. Seja $f(x) = x^2$. A Figura 3.30, contém os esboços dos gráficos de f(x) e $(\alpha \cdot f)(x) = \alpha \cdot x^2$ para $\alpha = 2$.

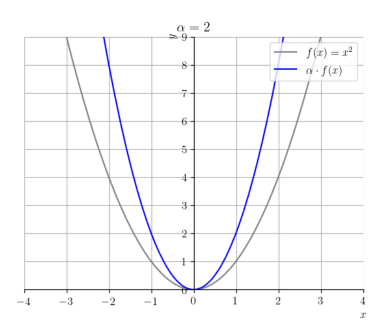


Figura 3.30: Esboço do gráfico de $f(x) = x^2$ e $(\alpha \cdot f)(x)$ com $\alpha = 2$.

O seguinte código Python, faz os esboços dos gráficos de f(x) e $(\alpha \cdot f)(x)$:

```
1
       import matplotlib.pyplot as plt
2
       from sympy import *
3
       plt.style.use('bmh')
4
       x = Symbol('x')
5
       alpha = 2
6
       f = Lambda(x, x**2)
7
       p = plot(f(x),(x,-2,2),line_color="gray",show=False)
8
       q = plot(alpha * f(x),(x,-2,2),line_color="blue",show=False)
9
       p.extend(q)
       p.title = (f"\$\\\lambda = {alpha}\$")
10
11
       p.xlabel = '$x$'
12
       p.ylabel = '$y$'
13
       p[0].label = "$f(x) = x^2$"
       p[1].label = "$(\lambda lpha \cdot f)(x)"
14
15
       p.legend=True
16
       p.show()
```

Alterare o valor de alpha e a função f para estudar outros casos!

Exemplo 3.7.6. Seja $f(x) = x^3$. A Figura 3.31, contém os esboços dos gráficos de f(x) e $f(\alpha \cdot x) = (\alpha \cdot x)^3$ para $\alpha = \frac{1}{2}$.

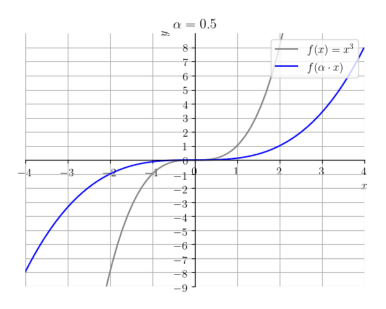


Figura 3.31: Esboço do gráfico de $f(x) = x^3$ e $f(\alpha \cdot x)$ com $\alpha = \frac{1}{2}$.

O seguinte código Python, faz os esboços dos gráficos de f(x) e $f(\alpha \cdot x)$:

```
import matplotlib.pyplot as plt
1
2
       from sympy import *
3
       plt.style.use('bmh')
       x = Symbol('x')
4
5
       alpha = 0.5
6
       f = Lambda(x, x**3)
7
       p = plot(f(x),(x,-4,4),ylim=[-9,9],line\_color="gray",show=False)
       q = plot(f(alpha*x),(x,-4,4),ylim=[-9,9],line_color="blue",show=False)
8
9
       p.extend(q)
       p.title = (f"\$\\\alpha = {alpha}\$")
10
       p.xlabel = '$x$'
11
12
       p.ylabel = '$y$'
       p[0].label = "$f(x) = x^3$"
13
       p[1].label = "f(\alpha x) "
14
15
       p.legend=True
16
       p.show()
```

Altere o valor de alpha e a função f para estudarmos outros casos!

3.7.6 Reflexão

```
[Vídeo] | [Áudio] | [Contatar]
```

Seja dada uma função f. O gráfico da função y = -f(x) é uma **reflexão em torno do eixo das abscissas** do gráfico da função f. Já, o gráfico da função y = f(-x) é uma **reflexão em torno do eixo das ordenadas** do gráfico da função f.

Exemplo 3.7.7. Seja $f(x) = x^2 - 2x + 2$. A Figura 3.33, contém os esboços dos gráficos de f(x) e $-f(x) = -x^2 + 2x - 2$.

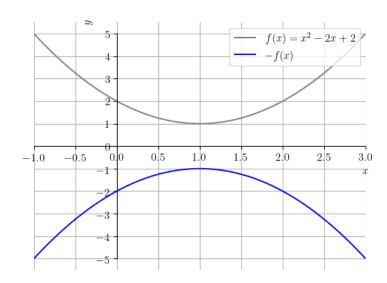


Figura 3.32: Esboço do gráfico de $f(x) = x^2 - 2x + 2$ e -f(x).

O seguinte código Python, faz os esboços dos gráficos de f(x) e -f(x):

```
import matplotlib.pyplot as plt
from sympy import *

plt.style.use('bmh')

x = Symbol('x')

f = Lambda(x, x**2-2*x+2)

p = plot(f(x),(x,-1,3),ylim=[-5,5],line_color="gray",show=False)

q = plot(-f(x),(x,-1,3),ylim=[-5,5],line_color="blue",show=False)
```

```
8     p.extend(q)
9     p.xlabel = '$x$'
10     p.ylabel = '$y$'
11     p[0].label = "$f(x)$"
12     p[1].label = "$-f(x)$"
13     p.legend=True
14     p.show()
```

Altere a função f para estudar outros casos!

Exemplo 3.7.8. Seja $f(x) = x^2 - 2x + 2$. A Figura ??, contém os esboços dos gráficos de f(x) e $f(-x) = x^2 + 2x + 2$.

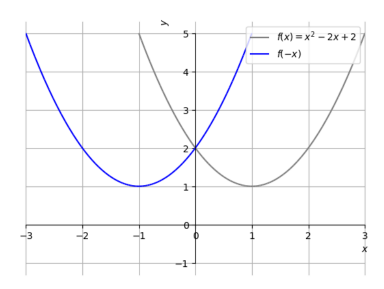


Figura 3.33: Esboço do gráfico de $f(x) = x^2 - 2x + 2$ e f(-x).

O seguinte código Python, faz os esboços dos gráficos de f(x) e f(-x):

```
import matplotlib.pyplot as plt
from sympy import *

plt.style.use('bmh')

x = Symbol('x')

f = Lambda(x, x**2-2*x+2)

p = plot(f(x),(x,-1,3),line_color="gray",show=False)

q = plot(f(-x),(x,-3,1),line_color="blue",show=False)
```

```
8
       p.extend(q)
       q = plot(-1,(x,-3,3), line_color="", show=False)
9
10
       p.extend(q)
11
       p.xlabel = '$x$'
       p.ylabel = '$y$'
12
       p[0].label = "$f(x)$"
13
       p[1].label = "f(-x)$"
14
15
       p.legend=True
16
       p.show()
```

Altere a função f para estudar outros casos!

Exercícios resolvidos

[Vídeo] | [Áudio] | [Contatar]

ER 3.7.1. Sejam

$$f(x) = \frac{x^2 - \sqrt{x-1}}{x}$$
 e $g(x) = x^2 + 1$. (3.128)

Determine a função composta $(f \circ g)$ e seu domínio.

Solução. Começamos determinando a função composta

$$(f \circ g)(x) := f(g(x)) \tag{3.129}$$

$$= f(x^2 + 1) (3.130)$$

$$=\frac{(x^2+1)^2-\sqrt{x^2+1-1}}{x^2+1}$$
 (3.131)

$$= \frac{x^4 + 2x^2 + 1 - \sqrt{x^2}}{x^2 + 1}$$

$$= \frac{x^4 + 2x^2 + 1 - |x|}{x^2 + 1}.$$
(3.132)

$$=\frac{x^4+2x^2+1-|x|}{x^2+1}. (3.133)$$

Agora, observamos que g está definida em toda parte e tem imagem $[1, \infty)$. Como o domínio da $f \in [1, \infty)$, temos que $(f \circ g)$ está definida em toda parte.

 \Diamond

ER 3.7.2. Faça o esboço do gráfico de $f(x) = 2(x-1)^3 + 1$.

Solução. Começamos trançando o gráfico de $f_1(x)=x^3$. Então, obtemos o gráfico de $f_2(x)=(x-1)^3$ por translação de uma unidade à direita. O gráfico de $f_3(x)=2(x-1)^3$ é obtido por dilatação vertical de 2 vezes. Por fim, o gráfico de $f_4(x)=2(x-1)^3+1$ é obtido por translação de uma unidade para cima. Veja a Figura 3.34.

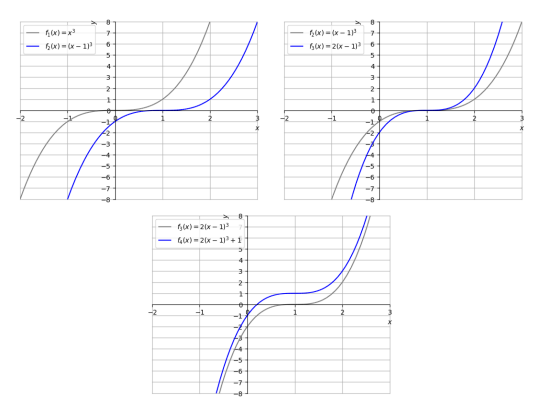


Figura 3.34: Construção do esboço do gráfico de $f(x) = 2(x-1)^3 + 1$.

 \Diamond

Exercícios

[Vídeo] | [Áudio] | [Contatar]

Exercício 3.7.1. Dadas as funções $f(x) = x^2 + 2x$ e $g(x) = \frac{1}{x^2 - 1}$. Determine as seguintes funções e forneça seus respectivos domínios.

- a) (f+g)(x)
- b) (f g)(x)
- c) $(f \cdot g)(x)$
- d) $(f \div g)(x)$

Exercício 3.7.2. Seja $f(x) = 2^x - \sqrt{x-1} + x^3$. Escreva a regra e determine o domínio das seguintes funções:

- a) f(x) + 1
- b) $2 \cdot f(x)$
- c) f(2x)
- d) f(-x)

Exercício 3.7.3. Sejam $f(x) = \sqrt{x} + 1$ e $g(x) = x^2 - 1$. Determine a função $(f \circ g)$ e seu domínio.

Exercício 3.7.4. Faça um esboço do gráfico de $g(x) = 2x^3 - 1$.

Exercício 3.7.5. Faça um esboço do gráfico de $h(x) = -1/(x^2 + 2x + 1)$.

3.8 Propriedades de Funções

[Vídeo] | [Áudio] | [Contatar]

3.8.1 Funções Crescentes ou Decrescentes

[Vídeo] | [Áudio] | [Contatar]

Uma da função f é dita ser **crescente** quando $f(x_1) < f(x_2)$ para todos $x_1 < x_2$ no seu domínio. É dita **não decrescente** quando $f(x_1) \le f(x_2)$ para todos os $x_1 < x_2$ no seu domínio. Analogamente, é dita **decrescente** quando $f(x_1) > f(x_2)$ para todos $x_1 < x_2$. E, por fim, é dita **não crescente** quando $f(x_1) \ge f(x_2)$ para todos $x_1 < x_2$, sempre no seu domínio. Em todos estes casos, diz que f é uma **função monótona**.

Exemplo 3.8.1. Estudemos os seguintes casos:

- a) A função identidade f(x) = x é crescente.
- b) A função valor absoluto y = |x| não é monótona.
- c) A função $h(x) = -x^3$ é uma função decrescente.
- d) A seguinte função definida por partes

$$f(x) = \begin{cases} x+1 & ,x \le 0, \\ 2 & ,0 < x \le 1, \\ (x-1)^2 + 2 & ,x > 1 \end{cases}$$
 (3.134)

é não decrescente.

Também, definem-se os conceitos análogos de uma função ser crescente ou decrescente em um dado intervalo.

Exemplo 3.8.2. A função $f(x) = x^2$ é uma função decrescente no intervalo $(-\infty, 0]$ e crescente no intervalo $[0, \infty)$.

3.8.2 Funções Pares ou Ímpares

Uma dada **função** f é dita **par** quando f(x) = f(-x) para todo x no seu domínio. Ainda, é dita **ímpar** quando f(x) = -f(-x) para todo x no seu domínio.

Exemplo 3.8.3. Vejamos os seguintes casos:

- $f(x) = x^2$ é uma função par.
- $f(x) = x^3$ é uma função ímpar.
- $f(x) = \operatorname{sen} x$ é uma função ímpar.
- $f(x) = \cos x$ é uma função par.
- f(x) = x + 1 não é par nem ímpar.

3.8.3 Funções Injetoras

[Vídeo] | [Áudio] | [Contatar]

Uma função f é dita ser **injetora** quando $f(x_1) \neq f(x_2)$ para todos $x_1 \neq x_2$ no seu domínio.

Exemplo 3.8.4. Estudemos os seguintes casos:

- $f(x) = x^2$ não é uma função injetora.
- $f(x) = x^3$ é uma função injetora.
- f(x) = x 1 é uma função injetora.

Função injetoras são funções invertíveis. Mais precisamente, dada uma função injetora y = f(x), existe uma única função g tal que

$$g(f(x)) = x, (3.135)$$

para todo x no domínio da f. Tal função g é chamada de **função inversa** de f é comumente denotada por f^{-1} . 12

Exemplo 3.8.5. Vamos calcular a função a função inversa de $f(x) = x^3 + 1$. Para tando, escrevemos

$$y = x^3 + 1. (3.136)$$

Então, isolando x, temos

$$x = \sqrt[3]{y - 1}. (3.137)$$

Desta forma, concluímos que $f^{-1}(x) = \sqrt[3]{x-1}$. Verifique que $f^{-1}(f(x)) = x$ para todo x no domínio de f!

Observação 3.8.1. Os gráficos de uma dada função injetora f e de sua inversa f^{-1} são simétricos em relação a **reta identidade** y=x. Use Python e SymPy para verificar esta afirmação plotando os gráficos de f, f^{-1} e da função identidade!

Exercícios Resolvidos

[Vídeo] | [Áudio] | [Contatar]

ER 3.8.1. Defina os intervalos em que a função f(x) = -|x+1| é crescente ou decrescente.

¹² Atenção! Não confundamos com a função $(f(x))^{-1} = 1/f(x)$.

Solução. A função f é uma translação à esquerda, seguida de uma reflexão em torno do eixo das abscissas da função f(x) = |x|. Veja a Figura 3.35.

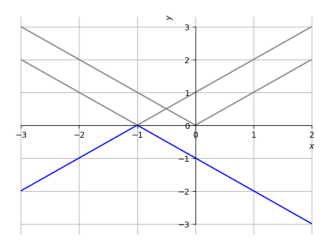


Figura 3.35: Esboço do gráfico de f(x) = -|x+1|.

Do esboço do gráfico de f, podemos inferir que f é crescente no intervalo $(-\infty, -1]$ e decrescente no intervalo $[-1, \infty)$.

 \Diamond

ER 3.8.2. Analise a paridade da função tg(x).

Solução. Da paridade das funções seno e cosseno, temos

$$tg(-x) = \frac{sen(-x)}{cos(-x)} = \frac{-sen x}{cos x} = -\frac{sen x}{cos x} = -tg x.$$
 (3.138)

Logo, a tangente é uma função ímpar.

 \Diamond

ER 3.8.3. Calcule a função inversa de $f(x) = \sqrt{x+1}$.

Solução. Para obtermos a função inversa de uma função f, resolvemos y = f(x) para x. Ou seja,

$$y = f(x) \Rightarrow y = \sqrt{x+1} \tag{3.139}$$

$$\Rightarrow y^2 = x + 1 \tag{3.140}$$

$$\Rightarrow x = y^2 - 1. \tag{3.141}$$

Logo, temos $f^{-1}(x) = x^2 - 1$ restrita ao conjunto imagem da f, i.e. o domínio de $f^{-1} \in [0,\infty)$.

\Diamond

Exercícios

[Vídeo] | [Áudio] | [Contatar]

Exercício 3.8.1. Determine a monotonicidade das seguintes funções:

- 1. f(x) = 1 x
- 2. $g(x) = x^2 2x + 1$
- 3. $h(x) = x^5 1$
- 4. $f_1(x) = \sqrt{-x}$
- 5. $f_2(x) = tg(x)$

Exercício 3.8.2. Determine os intervalos de crescimento ou decrescimento da função

$$f(x) = \begin{cases} (x+1)^2 & , -\infty < x \le 1, \\ -x+5 & , 1 \le x < \infty \end{cases}$$
 (3.142)

Exercício 3.8.3. Analise a paridade da função $\csc x$.

Exercício 3.8.4. Seja $f(x) = 2\sqrt{x-1} - 1$. Calcule f^{-1} e determine seu domínio.

Exercício 3.8.5. Mostre que toda função crescente (ou decrescente) é uma função injetora.

3.9 Funções exponenciais

[Vídeo] | [Áudio] | [Contatar]

Uma função exponencial tem a forma

$$f(x) = a^x, (3.143)$$

onde $a \neq 1$ é uma constante positiva e é chamada de **base** da função exponencial.

Funções exponenciais estão definidas em toda parte e têm imagem $(0, \infty)$. O gráfico de uma função exponencial sempre contém os pontos (-1,1/a), (0,1) e (1,a). Veja a Figura 3.36.

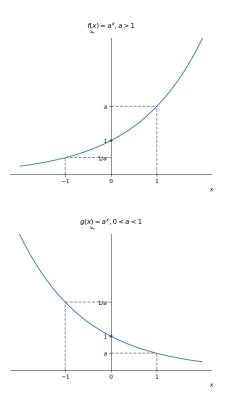


Figura 3.36: Esboços dos gráficos de funções exponenciais: (acima) $f(x) = a^x$, a > 1; (abaixo) $g(x) = a^x$, 0 < a < 1.

Observação 3.9.1. Quando a base é o Número de Euler¹³

$$e \approx 2,718281828459045 \tag{3.144}$$

 $^{^{13} \}mathrm{Leonhard}$ Paul Euler, 1707 - 1783, matemático e físico suíço. Fonte: Wikipédia.

chamamos $f(x) = e^x$ de função exponencial (natural).

No SymPy¹⁴, o número de Euler é obtido com a constante E:

- 1 In : from sympy import *
- 2 In: N(E,25)
- 3 Out: 2.718281828459045235360287

Exercícios resolvidos

[Vídeo] | [Áudio] | [Contatar]

ER 3.9.1. Faça um esboço do gráfico de $f(x) = e^{-2x+1} - 1$.

Solução. Primeiramente, observamos que

$$f(x) = e^{-2x+1} - 1 (3.145)$$

$$=e^{-2\left(x-\frac{1}{2}\right)}-1\tag{3.146}$$

Então, partindo do gráfico de e^{-x} , fazemos uma translação de $\frac{1}{2}$ unidades à direita, seguida de uma contração horizontal de $\frac{1}{2}$ vezes e, por fim, uma translação para baixo de uma unidade. Veja a Figura 3.37.

¹⁴Veja a Observação ??

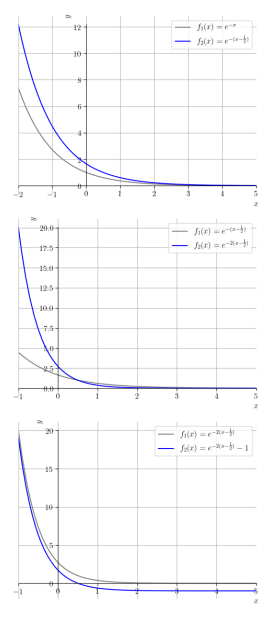


Figura 3.37: Esboço do gráfico de $f(x) = e^{-2x+1} - 1$.

Exercícios

[Vídeo] | [Áudio] | [Contatar]

Exercício 3.9.1. Justificando, determine a veracidade das seguintes afirmações:

- a) $y = e^x$ é uma função crescente;
- b) $y = e^{-x}$ é uma função decrescente;
- c) $y = e^{-x^2}$ é uma função decrescente;
- d) $e^{-x} > 0$ para todo $x \in \mathbb{R}$.

Exercício 3.9.2. Calcule o zero da função

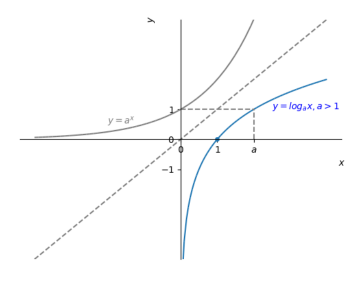
$$f(x) = 2^{x-1} - 1 (3.147)$$

Exercício 3.9.3. Faça um esboço do gráfico de $f(x) = 2e^{x-1} + 2$.

3.10 Funções logarítmicas

[Vídeo] | [Áudio] | [Contatar]

A função logarítmica $y = \log_a x$, a > 0 e $a \neq 1$, é a função inversa da função exponencial $y = a^x$. Veja a Figura 3.38. O domínio da função logarítmica é $(0,\infty)$ e a imagem $(-\infty,\infty)$.



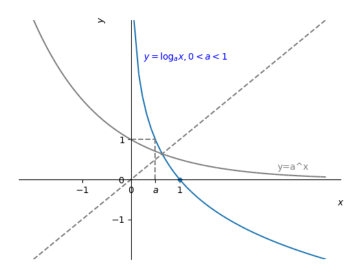


Figura 3.38: Esboços dos gráficos de funções logarítmicas: (acima) $y=\log_a x,\,a>1$; (abaixo) $y=\log_a x,\,0< a<1$.

Observação 3.10.1. Quando a base é o número de Euler $e\approx 2,718281828459045,$

chamamos $y = \log_e x$ de função logarítmica natural e denotamo-la por $y = \ln x$.

No SymPy, podemos computar $\log_a x$ com a função $\log(x,a)$. O $\ln x$ é computado com $\log(x)$.

Observação 3.10.2. Vejamos algumas propriedades dos logaritmos:

- $\log_a x = y \Leftrightarrow a^y = x$;
- $\log_a 1 = 0$;
- $\log_a a = 1$;
- $\log_a a^x = x$;
- $a^{\log_a^x} = x$;
- $\log_a xy = \log_a x + \log_a y$;
- $\log_a \frac{x}{y} = \log_a x \log_a y;$
- $\log_a x^r = r \cdot \log_a x$.
- $\log_a x = \frac{\log_b x}{\log_b a}$

Exercícios resolvidos

[Vídeo] | [Áudio] | [Contatar]

ER 3.10.1. Faça o esboço do gráfico de $f(x) = \ln(x+2) + 1$ e determine seu domínio.

Solução. Para fazermos o esboço do gráfico de $f(x) = \ln(x+2) + 1$, podemos começar com o gráfico de $f_1(x) = \ln x$. Então, podemos transladálo 2 unidades à esquerda, de forma a obtermos $f_2(x) = \ln(x+2) = f_1(x+2)$. Por fim, transladamos o gráfico de $f_2(x)$ uma unidade para cima, obtendo o esboço do gráfico de $f(x) = \ln(x+2) + 1 = f_2(x) + 1$. Veja a Figura 3.39.

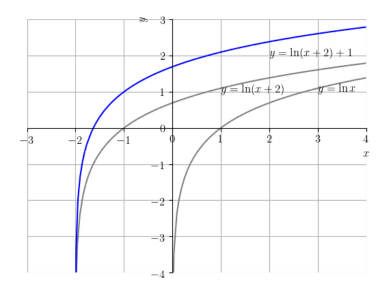


Figura 3.39: Esboço do gráfico de $f(x) = \ln(x+2) + 1$.

Ainda, o domínio de $\ln x$ é $(0, \infty)$. Como, $f(x) = \ln(x+2) + 1$ é uma translação de duas unidades à esquerda e uma para cima de $\ln x$, temos que o domínio de f(x) é $(-2, \infty)$.

 \Diamond

ER 3.10.2. Resolva a seguinte equação para x

$$ln(x+2) + 1 = 1.$$
(3.148)

Solução. Podemos calcular a solução pelos seguintes passos:

$$ln(x+2) + 1 = 1$$
(3.149)

$$ln(x+2) = 0

(3.150)$$

$$e^{\ln(x+2)} = e^0 \tag{3.151}$$

$$x + 2 = e^0 (3.152)$$

$$x = 1 - 2 = -1. (3.153)$$

(3.154)

Com o SymPy, podemos computar a solução com os seguintes comandos:

1 from sympy import *
2 solve(Eq(log(x+2)+1,1),x)

 \Diamond

Exercícios

[Vídeo] | [Áudio] | [Contatar]

Exercício 3.10.1. Calcule o valor de:

- a) $2 \ln 2 \ln 3 + \ln \frac{3}{4}$
- b) $\log_{10} 50 \log_{10} 5$

Exercício 3.10.2. Faça o esboço do gráfico de $f(x) = \log(x-2) - 1$ e determine seu domínio.

Exercício 3.10.3. Resolva para x:

- a) $\ln x^2 = 4$
- b) $\log_{\sqrt{2}}(x+1) = 0$

Resposta dos Exercícios

Exercício 1.1.1. a) V; b) V; c) F; d) V; e) F

Exercício 1.1.2. a)
$$\{-4, -3, -1,0,2,3,5\}$$
; b) $\{-4,2\}$; c) $\{-1,0,3\}$, d) $\{-3,5\}$; e) C ; f) \emptyset

Exercício 1.1.3. a) V; b) F; c) V; d) V; e) F; f) F

Exercício 1.1.4.
$$C \times D = \{(-4,5), (-4,-3), (-4,2), (-4,-4), (2,5), (2,-3), (2,2), (2,-4)\}$$

Exercício 1.1.5. F

Exercício 1.2.2. a) F; b) V; c) V

Exercício 1.2.3. Dica:
$$\frac{a}{c} + \frac{b}{d} = \frac{a \cdot d + b \cdot c}{c \cdot d}$$

Exercício 1.2.4. a) V; b) F; c) V

Exercício 1.2.6. Dica: Por definição, para $p \ge 0$ tem-se |p| = p e, para p < 0 tem-se |p| = -1. Consulte (1.65).

Exercício 1.3.1. a) V; b) F; c) V; d) F; e) V

Exercício 1.3.3. a) 14 = 2.7; b) $24 = 2^3.3$; c) $36 = 2^2.3^2$; d) $2205 = 3^2.5.7^2$

Exercício 1.3.4. a) [-1,2], b) \emptyset ; c) [-1,1); d) \mathbb{R} ; e) (-1,1]

Exercício 1.3.5. a) F; b) V; c) V; d) V; e) F

Exercício 2.1.1. a) 2; b) 2; c) 1; d) 0

Exercício 2.1.2. a) $\frac{5}{2}$; b) $\frac{5}{3}$; c) 5

Exercício 2.1.3. a) 0; b) $\not\equiv$; c) -2; d) $\{-4,4\}$; e) $\{-2,1\}$; f) $\{-2,1\}$

Exercício 2.1.4. a) 3; b) 0; c) 0

Exercício 2.1.5. {-1,1}

Exercício 2.2.1. a) $(-\infty, 1)$; b) $(-\infty, 2]$; c) $(-3/2, \infty)$; d) $(-\infty, 1/4]$

Exercício 2.2.2. a) $(-\infty, -1) \cup (2, \infty)$; b) [1,2]; c) $(-\infty, 1) \cup (2, \infty)$; d) $(-\infty, 1/3] \cup [2/5, \infty)$

Exercício 2.2.3. a) $(-\infty, -1) \cup (2, \infty)$; b) (1,2]; c) $(-\infty,1) \cup (2,\infty)$; d) $(-\infty,1/3) \cup [2/5,\infty)$

Exercício 2.2.4. (-2,2)

Exercício 2.2.5. $(-\infty, -2) \cup (-2, 1]$

Exercício 3.1.1. Domínio: \mathbb{R} ; Imagem: \mathbb{R}

Exercício 3.1.2. Domínio: \mathbb{R} ; Imagem: $[1, \infty)$.

Exercício 3.1.3. Domínio: \mathbb{R} ; Imagem: $(-\infty, 1]$.

Exercício 3.1.4. Domínio: $(-\infty, 1) \cup (1, \infty)$; Imagem: $(-\infty, -2) \cup (-2, \infty)$.

Exercício 3.1.5. Domínio: \mathbb{R} ; Imagem: $[0, \infty)$.

Exercício 3.2.1. a) $D = \mathbb{R}$; $I = \mathbb{R}$; b) $D = \mathbb{R}$, $I = \{\pi\}$; c) $D = \mathbb{R}$; $I = \mathbb{R}$

Exercício 3.2.3. $f(x) = -\frac{3}{2}x - 2$

Exercício 3.2.4. (2/3, -5/3)

Exercício 3.2.5. não há

Exercício 3.3.1. a) domínio: $(-\infty, \infty)$; imagem: $(-\infty, \infty)$. b) domínio: $(-\infty, \infty)$; imagem: $[0, \infty)$. Dica: use o SymPy Gamma para verificar os esboços de seus gráficos.

Exercício 3.3.2. a) domínio: $(-\infty, \infty) \setminus \{0\}$; imagem: $(-\infty, \infty) \setminus \{0\}$. b) domínio: $(-\infty, \infty) \setminus \{0\}$; imagem: $(0, \infty)$. Dica: use o SymPy Gamma para verificar os esboços de seus gráficos.

Exercício 3.3.3. a) domínio: $(-\infty, \infty)$; imagem: $[0, \infty)$. b) domínio: $(-\infty, \infty)$; imagem: $(-\infty, \infty)$. Dica: use o SymPy Gamma para verificar os esboços de seus gráficos.

Exercício 3.3.4. (-1, -1), (1,1)

Exercício 3.3.5. y = 1

Exercício 3.4.2. -1, 0, 2

Exercício 3.4.3. 9/4

Exercício 3.5.1. $D = \mathbb{R} \setminus \{1\}$

Exercício 3.5.2. $D = \mathbb{R} \setminus \{2,3\}$

Exercício 3.5.3. $\mathbb{R} \setminus \{-1,0,1\}$

Exercício 3.5.4. $x = \frac{1}{2}$

Exercício 3.5.5. $\{-1,1\}$

Exercício 3.6.1. a) -1/2; b) $-\sqrt{3}/2$; c) $\sqrt{3}/3$; d) $\sqrt{3}$; e) $-2\sqrt{3}/3$; f) $-2\sqrt{3}/3$; f) $-2\sqrt{3}/3$; f) $-2\sqrt{3}/3$; d) $\sqrt{3}$; e) $-2\sqrt{3}/3$; f) $-2\sqrt{3}/3$; f

Exercício 3.6.2. a) $-\sqrt{3}/2$; b) 1; c) $-\sqrt{3}/2$

Exercício 3.6.3. Dica: analise o ciclo trigonométrico.

Exercício 3.6.4. Dica: analise o ciclo trigonométrico.

Exercício 3.6.5. $(-\pi/2, -1), (0,0), (\pi/2, 1)$

Exercício 3.7.1. a)
$$(f+g)(x) = \frac{x^4 - x^2 + 2x^3 - 2x + 1}{x^2 - 1}$$
, $D = \mathbb{R} \setminus -1,1$; b) $(f+g)(x) = \frac{x^4 - x^2 + 2x^3 - 2x - 1}{x^2 - 1}$, $D = \mathbb{R} \setminus -1,1$; c) $(f \cdot g)(x) = \frac{x^2 + 2x}{x^2 - 1}$, $D = \mathbb{R} \setminus -1,1$; d) $(f \div g)(x) = x^4 - x^2 + 2x^3 - 2x$, $D = \mathbb{R} \setminus \{-1,1\}$.

Exercício 3.7.2. a)
$$f(x) + 1 = 2^x - \sqrt{x-1} + x^3 + 1$$
, $D = [1,\infty)$; b) $2f(x) = 2^{x+1} - 2\sqrt{x-1} + 2x^3$, $D = [1,\infty)$; c) $f(2x) = 4^x - \sqrt{2x-1} + 2^3x^3$, $D = [\frac{1}{2},\infty)$; d) $f(-x) = 2^{-x} - \sqrt{-x-1} - x^3$, $D = (-\infty, -1]$

Exercício 3.7.3. $(f \circ g)(x) = \sqrt{x^2 - 1} + 1$; domínio: $(-\infty, 1] \cup [1, \infty)$.

Exercício 3.7.4. Dica: verifique sua resposta usando Python e SymPy.

Exercício 3.7.5. Dica: verifique sua resposta usando Python e SymPy.

Exercício 3.8.1. a) função decrescente; b) função não monótona; c) função crescente; d) função crescente; e) função não monótona

Exercício 3.8.2. decrescente: $(-\infty, -1] \cup [1, \infty)$; crescente: [-1, 1].

Exercício 3.8.3. função ímpar

Exercício 3.8.4.
$$f^{-1}(x) = \frac{1}{4}x^2 + \frac{1}{2}x + \frac{5}{4}$$
; domínio $[-1, \infty)$

Exercício 3.9.1. a) V; b) V; c) F; d) V

Exercício 3.9.2. x = 1

Exercício 3.9.3. Dica: use um pacote de matemática simbólica para verificar sua resposta.

Exercício 3.10.1. a) 0; b) 1

Exercício 3.10.2. Dica: use um pacote computacional de matemática simbólica para verificar o esboço de seu gráfico. Domínio: $(2, \infty)$.

Exercício 3.10.3. a) $x = e^2$; b) x = 0

Referências Bibliográficas

- [1] S. Axler. *Pré-Cálculo: uma preparação para o cálculo*. LTC, Rio de Janeiro, 2. edition, 2016.
- [2] A.M. Caldeira, L.M.O da Silva, M.A.S. Machado, and V.Z. Medeiros. *Pré-Cálculo*. Cengage Learning, 3. edition, 2014.
- [3] F.M. Gomes. *Pré-Cálculo: operações, equações, funções e trigonometria*. Cengage Learning Brasil, São Paulo, 2018.
- [4] F. Safier. Pré-Cálculo. Bookman, Porto Alegre, 2011.