# Minicurso de Python para Matemática

# Pedro H A Konzen

# 19 de outubro de 2021

# Sumário

1	Sob	re a linguagem	2				
	1.1	Instalação e execução	3				
		1.1.1 Console online	3				
	1.2	Utilização	3				
2	Elementos da linguagem 4						
	2.1	Operações aritméticas elementares	6				
	2.2	Funções e constantes elementares	7				
	2.3	Operadores de comparação elementares	7				
	2.4	Operadores lógicos elementares					
	2.5	Conjuntos	9				
	2.6	<i>n</i> -uplas	11				
	2.7	Listas	12				
	2.8	Dicionários	15				
3	Função, ramificação e repetição 1						
	3.1	Definindo funções	17				
	3.2	Ramificação	18				
	3.3	Repetição	19				
		3.3.1 while	19				
		3.3.2 for	20				
		3.3.3 range	21				
4	Elei	mentos da computação matricial	22				

4.1 NumPy array			Py array	22				
		4.1.1	Inicialização de um array	23				
		4.1.2	Manipulação de arrays	24				
		4.1.3	Operadores elemento-a-elemento	26				
	4.2	Eleme	ntos da álgebra linear	26				
	4.3	Vetore	es	27				
		4.3.1	Produto escalar e norma	27				
	4.4	zes	28					
		4.4.1	Inicialização de matrizes	30				
		4.4.2	Multiplicação de matrizes	30				
		4.4.3	Traço e Determinante de uma matriz	31				
		4.4.4	Rank e inversa de uma matriz	32				
		4.4.5	Autovalores e autovetores de uma matriz	33				
5	Grá	ficos		33				
Referências Bibliográficas 3								

# Licença

Este trabalho é uma adaptação livre a partir está licenciado sob a Licença Atribuição-CompartilhaIgual 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.

# 1 Sobre a linguagem

Python é uma linguagem de programação de alto nível e multi-paradigma. Ou seja, é relativamente próxima das linguagens humanas naturais, é desenvolvida para aplicações diversas e permite a utilização de diferentes paradigmas de programação (programação estruturada, orientada a objetos, orientada a eventos, paralelização, etc.).

• Site oficial: https://www.python.org/

### 1.1 Instalação e execução

Para executar um código Python é necessário instalar um interpretador. No site oficial do Python estão disponíveis para download interpretadores gratuitos e com licença livre para uso. Neste minicurso, vamos utilizar Python 3 instalado em um sistema Linux. Para outros sistemas, pode ser necessário fazer algumas pequenas adequações.

#### 1.1.1 Console online

Alternativamente, há consoles online Python disponíveis na web. Para quem tem conta Google, o Google Colab disponibiliza um **notebook** Python gratuito.

### 1.2 Utilização

A execução de códigos Pythonpode ser feita de três formas básicas:

- em modo iterativa em um console Python;
- por execução de um código .py em um console Python;
- por execução de um cógido .py em um terminal;

Exemplo 1.1. Implemente o seguinte pseudocódigo.

```
s = "Ola, mundo!".
imprime(s). (imprime a string s)
```

- a) em modo iterativo no console;
- b) escrevendo o código .py e executando-o no console;
- c) escrevendo o código .py e executando-o no terminal.

Resolução. Seguem as implementações em cada caso.

a) Em modo iterativo.

Iniciamos um console Python em terminal digitando

\$ python3

Então, digitamos

```
>>> s = "Ola, Mundo!"
1
2
       >>> print(s) #imprime a string s
3
       Ola, Mundo!
        Para encerrar o console, digitamos
       >>> quit()
1
     b) Executando script .py no console.
        Primeiramente, escrevemos o código
             s = "Ola, Mundo!"
     1
     2
             print(s) # imprime a string s
        em um editor de texto (ou no seu IDE de preferência) e salvamo-lo em
        /pasta/codigo.py. Então, executamo-lo no console Python com
       >>> exec(open('/pasta/codigo.py').read())
1
2
       Ola, mundo!
```

c) Executando o código em terminal.

Considerando que já temos o código salvo em /pasta/codigo.py, executamolo com

```
$ python3 /pasta/codigo.py
Olá, mundo!
```

# 2 Elementos da linguagem

Python é uma linguagem de programação dinâmica em que as variáveis são declaradas automaticamente ao receberem um valor. Por exemplo, consideremos as seguintes instruções

```
1 >>> x = 1

2 >>> y = x * 2.0
```

Na primeira instrução, a variável x é recebe o valor inteiro 1 e, então, é armazenado na memória do computador como um objeto da classe int. Na segunda instrução, y recebe o valor decimal 2.0 (resultado de  $1 \times 2.0$ ) e é armazenado como um objeto da classe float (ponto flutuante de 64-bits). Podemos verificar isso, com as seguintes instruções

```
1 >>> print(x, y)
2 1 2.0
3 >>> print(type(x), type(y))
4 <class 'int'> <class 'float'>
```

Códigos Python admitem comentários e continuação de linha como no seguinte exemplo

```
1 >>> # isso eh um comentario
2 >>> s = "isso eh uma \
3 ... string"
4 >>> print(s)
5 isso eh uma string
6 >>> type(s)
7 <class 'str'>
```

**Observação 2.1.** (Notação científica) O Python aceita notação científica, por exemplo  $5.2 \times 10^{-2}$  é digitado como

```
1 >>> 5.2e-2
2 0.052
```

Observação 2.2. Além dos tipos numéricos e *string*, Python também conta com os tipos de dados list (lista), tuple (*n*-upla) e dict (dicionário). Estudaremos estes tipos mais adiante neste minicurso.

**Exercício 2.1.** Antes de implementar, diga qual o valor  ${\tt x}$  após as seguintes instruções.

```
\begin{array}{rcl}
1 & >>> & x & = & 1 \\
2 & >>> & y & = & x \\
3 & >>> & y & = & 0
\end{array}
```

Justifique seu resposta e verifique-a.

**Exercício 2.2.** Implemente um código em que o usuário entre com valores para as variáveis x e  $y^1$ . Então, os valores das variáveis são permutados entre si.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>A entrada de valores via console pode ser feita com a função Python input. Consule Python Docs.

### 2.1 Operações aritméticas elementares

Os operadores aritméticos elementares são:

- +: adição
- -: subtração
- \*: multiplicação
- /: divisão
- \*\*: potenciação
- %: módulo
- //: divisão inteira

Consideremos o seguinte exemplo

- 1 >>> 2+8\*3/2\*\*2-1
- 2 7.0

Observamos que as operações \*\* tem precedência sobre as operações \*, /, as quais têm precedência sobre as operações +, -. Operações de mesma precedência seguem a ordem da esquerda para direita, conforme escritas na linha de comando. Usa-se parênteses para alterar a precedência entre as operações, por exemplo

- 1 >>> (2+8\*3)/2\*\*2-1
- 2 5.5

Consulte mais informações sobre a precedência de operadores em Python Docs.

Exercício 2.3. Compute as raízes do seguinte polinômio quadrático

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

usando a fórmula de Bhaskara<sup>2</sup>

O operador %módulo computa o resto da divisão e o operador // a divisão inteira, por exemplo

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Bhaskara Akaria, 1114 - 1185, matemático e astrônomo indiano. Fonte: Wikipédia.

```
1 >>> 5 % 2
2 1
3 >>> 5 // 2
4 2
```

**Exercício 2.4.** Use o Python para verificar se 14/21 é menor que 15/23. Então, compute o resto da divisão do maior quociente.

### 2.2 Funções e constantes elementares

O módulo Python math disponibiliza várias funções e constantes elementares. Para usá-las, precisamos importar o módulo para nossa seção. Fazemos isso com a instrução

```
1 >>> import math
```

Com isso, temos acesso a todas as definições e declarações contidas neste módulo. Por exemplo

```
1 >>> math.pi
2 3.141592653589793
3 >>> math.cos(math.pi)
4 -1.0
5 >>> math.sqrt(2)
6 1.4142135623730951
7 >>> math.log(math.e)
8 1.0
```

Observação 2.3. Notemos que math.log é a função logaritmo natural, i.e.  $\ln(x) = \log_e(x)$ . A implementação Python para o logaritmo de base 10 é math.log(x,10) ou, mais acurado, math.log10.

Exercício 2.5. Compute  $e^{\log_3(\pi)}$ .

# 2.3 Operadores de comparação elementares

Os operadores de comparação elementares são

```
==: igual a
!=: diferente de
```

>: maior que

<: menor que

>=: maior ou igual que

<=: menor ou igual que

Estes operadores retornam os valores lógicos True (verdadeiro) ou False (falso).

Por exemplo, temos

- 1 >>> x = 2
- 2 >>> x + x == 4
- 3 True

**Exercício 2.6.** Atribua a variável x o valor  $\sqrt{3}$ . Então, verifique se o valor computado de  $x^2$  é maior que 3. Em caso negativo, verifique se  $x^2$  é menor que 3. Comente o resultado obtido.

## 2.4 Operadores lógicos elementares

Os operadores lógicos elementares são:

and: e lógico

or: ou lógico

not: não lógico

A tabela booleana<sup>3</sup> do "e" lógico é

Valor	Valor	Resultado
True	True	True
True	False	False
False	True	False
False	False	False

Podemos verificar isso no Python como segue

- 1 >>> True and True
- 2 True

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>George Boole, 1815 - 1864, matemático e filósofo britânico. Fonte: Wikipédia.

2.5 Conjuntos 9

```
3 >>> True and False
4 False
5 >>> False and True
6 False
7 >>> False and False
8 False
```

Exercício 2.7. Construa as tabelas booleanas do operador or e do not.

**Exercício 2.8.** Use Python para verificar se  $1.4 \le \sqrt{2} < 1.5$ . E, também, verifique se  $\sqrt{3} > 1.7$  ou  $\sqrt{3} > = 1.7321$ .

Exercício 2.9. Implemente uma instrução para computar o operador xor (ou exclusivo). Dadas duas afirmações A e B, A xor B é True no caso de uma, e somente uma, das afirmações ser True, caso contrário é False.

### 2.5 Conjuntos

Python tem conjuntos finitos como um tipo básico de variável. Um conjunto é uma coleção de itens **não ordenada** e **imutável** e **não admite itens duplicados**. Por exemplo,

```
1 >>> a = {1, 2, 3}
2 >>> type(a)
3 <class 'set'>
4 >>> b = set((2, 1, 3, 3))
5 >>> b
6 {1, 2, 3}
7 >>> a == b
8 True
9 >>> # conjunto vazio
10 >>> e = set()
```

aloca o conjunto a=1,23. Note que o conjunto b é igual a a. Observamos que o conjunto vazio deve ser construído com a instrução **set**() e não com  $\{\}^4$ .

Observação 2.4. A função Python len retorna o número de elementos de um conjunto. Por exemplo,

 $<sup>^4</sup>$ Isso constrói um dicionário vazio, como introduziremos logo mais.

2.5 Conjuntos 10

```
1 >>> len(a)
2 3
```

• Operadores envolvendo conjuntos:

-: diferença entre conjuntos;

l: união de conjuntos;

&: interseção de conjuntos;

~: diferença simétrica;

### Exemplo 2.1. Sejam os conjuntos

$$A = \{2, \pi, -0.25, 3, \text{'banana'}\},\tag{2}$$

$$B = \{' \operatorname{laranja}', 3, \operatorname{arccos}(-1), -1\}$$
(3)

#### Compute

- a)  $A \setminus B$
- b)  $A \cup B$
- c)  $A \cap B$

c)  $A \cap B$ 

d)  $A\Delta B = (A \setminus B) \cup (B \setminus A)$ 

Resolução. Começamos alocando os conjuntos como segue

```
1     >>> import math
2     >>> A = {2, math.pi, -0.25, 3, 'banana'}
3     >>> B = {'laranja', 3, math.acos(-1), -1}

a) A\B
1     >>> A - B
2     {-0.25, 2, 'banana'}

b) A\B
1     >>> A | B
2     {-0.25, 2, 3, 3.141592653589793, \
3     'laranja', 'banana', -1}
```

Notas de Aula - Pedro Konzen \*/\* Licença CC-BY-SA 4.0

2.6 n-uplas 11

Observação 2.5. Python disponibiliza a sintaxe de compreensão de conjuntos. Por exemplo,

```
1 >>> {x for x in A if type(x) == str}
2 {'banana'}
```

Exercício 2.10. Considere o conjunto

$$Z = \{-3, -2, -1, 0, 1, 2, 3\}. \tag{4}$$

Faça um código Python para extrair o subconjunto dos números pares do conjunto Z.

### 2.6 n-uplas

Em Python n-uplas (tuples) é uma sequência de objetos, i.e. uma coleção ordenada, indexada e imutável. Por exemplo, na sequência temos um par, uma tripla e uma quadrupla

```
1 >>> a = (1, 2)
2 >>> a
3 (1, 2)
4 >>> b = -1, 1, 0
5 (-1, 1, 0)
6 >>> c = (0.5, 'laranja', {2, -1}, 2, 3)
7 >>> c
8 (0.5, 'laranja', {2, -1}, 2, 3)
9 >>> len(c)
10 4
```

A função len retorna o número de objetos da n-upla. Pode acessar um elemento, usando sua indexação. Por exemplo,

```
1 >>> c[2]
2 {2, -1}
```

2.7 Listas 12

Pode-se também extrair uma fatia (um subconjunto) usando-se a notação :. Por exemplo,

```
1 >>> c[1:3]
2 ('laranja', {2, -1})
```

• Operadores básicos:

\*: repetição

in: pertencimento

Exercício 2.11. Aloque os conjuntos

$$A = \{-1, 0, 2\},\tag{5}$$

$$B = \{2, 3, 5\}. \tag{6}$$

Então, compute o produto cartesiano  $A \times B = \{(a,b) : a \in A, b \in B\}$ . Qual o número de elementos da  $A \times B$ ? Dica: use a sintaxe de compreensão de conjuntos (consulte a Observação 2.5).

**Exercício 2.12.** Aloque o gráfico discreto da função<sup>5</sup>  $f(x) = x^2$  para  $x = 0, \frac{1}{2}, 1, 2$ . Dica: use a sintaxe de compreensão de conjuntos (consulte a Observação 2.5).

### 2.7 Listas

O tipo Python list permite alocar em uma única variável uma lista de itens ordenada. Por exemplo, observemos as seguintes listas

2.7 Listas 13

```
1 >>> x = [-1, 2, -3, -5]
2 >>> type(x)
3 <class 'list'>
4 >>> y = ['a', 'b', 'a']
5 >>> y
6 ['a', 'b', 'a']
7 >>> vazia = []
8 >>> len(x)
9 4
```

Os elementos de uma lista são indexados, o índice 0 corresponde ao primeiro elemento, o índice 1 ao segundo elemento e assim por diante. Desta forma é possível o acesso direto a um elemento de uma lista usando-se sua posição. Por exemplo,

```
1 >>> x[0]
2 -1
3 >>> y[2] = 'c'
4 >>> y
5 ['a', 'b', 'c']
```

Pode-se fazer um corte de elementos de uma lista usando o operador :. Por exemplo,

```
1 >>> x = [1,2,-1,3,-2]
2 >>> x[1:3]
3 [2,-1]
```

• Operadores básicos:

Notas de Aula - Pedro Konzen \*/\* Licença CC-BY-SA 4.0

2.7 Listas 14

Observação 2.6. Listas contam com várias funções prontas para a execução de diversas tarefas práticas como, por exemplo, inserir/deletar itens, contar ocorrências, ordenar itens, etc. Consulte Python Docs.

Observação 2.7. (Alocação versus cópia) Estude o seguinte exemplo

- 1 >>> x = [2, 3, 1]
- 2 >>> y = x
- 3 >>> y[1] = 0
- 4 >>> x
- 5 [2, 0, 1]

Notamos que y aponta para o mesmo endereço de memória de x. Para copiar uma lista e alocá-la em um novo endereço de memória, deve-se usar a função list.copy(), como segue

- $1 \implies x = [2, 3, 1]$
- 2 >>> y = x.copy()
- $3 \implies y[1] = 0$
- 4 >>> x
- 5 [2, 3, 1]
- 6 >>> y
- 7 [2, 0, 1]

Exercício 2.13. Implemente uma lista para alocar os primeiros 5 elementos da sequência de Fibonacci<sup>6</sup>.

**Exercício 2.14.** Uma aplicação do Método Babilônico<sup>7</sup> para a aproximação da solução da equação  $x^2 - 2 = 0$ , consiste na iteração

$$x_0 = 1, (7)$$

$$x_{i+1} = \frac{x_i}{2} + \frac{1}{x_i}, \quad i = 0, 1, 2, \dots$$
 (8)

Implemente uma lista para alocar as quatro primeiras aproximações da solução, i.e.  $x_0, x_1, x_2, x_3$ .

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>Leonardo Fibonacci, 1170 - 1250, matemático italiano. Fonte: Wikipédia.

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>Matemática Babilônica, matemática desenvolvida na Mesopotâmia, desde os Sumérios até a queda da Babilônia em 539 a.C.. Fonte: Wikipédia.

2.8 Dicionários 15

Exercício 2.15. Aloque os seguintes vetores como listas no Python

$$x = (-1, 3, -2), \tag{9}$$

$$y = (4, -2, 0). (10)$$

Então, compute

- a) x + y
- b)  $x \cdot y$

Dica: use uma compreensão de lista e os métodos Python **zip** e **sum**. Consulte também o método **math.prod**.

Exercício 2.16. Uma matriz pode ser alocada como uma lista de listas Python, alocando cada linha como uma lista e a matriz como a lista destas listas. Por exemplo, a matriz

$$M = \begin{bmatrix} 1 & -2 \\ 2 & 3 \end{bmatrix} \tag{11}$$

pode ser alocada como a seguinte lista de listas

- 1 >>> M = [[1,-2],[2,3]]
- 2 >>> M
- 3 [[1, -2], [2, 3]]

Use listas para alocar a matriz

$$A = \begin{bmatrix} 1 & -2 & 1 \\ 8 & 0 & -7 \\ 3 & -1 & -2 \end{bmatrix} \tag{12}$$

e o vetor coluna

$$x = (2, -3, 1), \tag{13}$$

então compute  $Ax \in x^T A$ .

### 2.8 Dicionários

Em Python um dicionário é um mapeamento objeto a objeto, cada par (chave:valor) é separado por uma vírgula. Por exemplo,

2.8 Dicionários 16

```
1 >>> a = {'nome': 'triangulo', 'perimetro': 3.2}
2 >>> a
3 {'nome': 'triangulo', 'perimetro': 3.2}
4 >>> b = {1: 2.71, (1,2): 2, 'a': {1,0,-1}}
5 >>> b
6 {1: 2.71, (1, 2): 2, 'a': {0, 1, -1}}
7 >>> d = {1: 'a', 'b': 2, 1.4: -1, 2: 'b'}
8 >>> d
9 {1: 'a', 'b': 2, 1.4: -1, 2: 'b'}
```

O acesso a um item do dicionário é feito usando-se sua chave. Por exemplo,

```
1 >>> d['b']
2 2
3 >>> d[1.4] = 1
4 >>> d
5 {1: 'a', 'b': 2, 1.4: 1, 2: 'b'}
```

Pode-se adicionar um novo par, simplesmente, atribuindo valor a uma nova chave. Por exemplo,

```
1 >>> d[1.5] = 0
2 >>> d
3 {1: 'a', 'b': 2, 1.4: 1, 2: 'b', 1.5: 0}
```

Observação 2.8. Consulte sobre mais sobre dicionários em Python Docs.

Exercício 2.17. Considere a função afim

$$f(x) = 3 - x. \tag{14}$$

Implemente um dicionário para alocar a raiz da função, a interseção com o eixo y e seu coeficiente angular.

Exercício 2.18. Considere a função quadrática

$$g(x) = x^2 - x - 2 (15)$$

Implemente um dicionário para alocar suas raízes, vértice e interseção com o eixo y.

# 3 Função, ramificação e repetição

Nesta seção, vamos introduzir funções e estruturas de ramificação e de repetição. Estes são procedimentos fundamentais na programação estruturada.

## 3.1 Definindo funções

Em Python, uma função é definida com a palavra-chave **def** seguida de seu nome e seus parâmetros encapsulados entre parênteses e por dois-pontos :. Suas instruções formam o corpo da função, iniciam-se na linha abaixo e devem estar indentadas. A indentação define o escopo da função. Por exemplo, a seguinte função imprime o valor da função

$$f(x) = 2x - 3 \tag{16}$$

Você pode protestar que f não é uma função e, sim, um procedimento, pois não retorna valor. Para uma função retornar um objeto, usamos a instrução return. Por exemplo,

Observação 3.1. Para funções pequenas, pode-se utilizar a instrução lambda de funções anônimas. Por exemplo,

```
1 >>> f = lambda x: 2*x - 3
2 >>> f(3)
3
```

Observação 3.2. Consulte mais informações sobre a definição de funções em Python Docs.

**Exercício 3.1.** Implemente uma função para computar as raízes de uma polinômio de grau 1 p(x) = ax + b.

**Exercício 3.2.** Implemente uma função para computar as raízes de uma polinômio de grau  $2 p(x) = ax^2 + bx + c$ .

Exercício 3.3. Implemente uma função que computa o produto escalar de dois vetores

$$x = (x_0, x_1, x_2), (17)$$

$$y = (y_0, y_1, y_2). (18)$$

Use listas para representar os vetores no Python.

**Exercício 3.4.** Implemente uma função que computa o determinante de matrizes  $2 \times 2$ . Use lista de listas para representar as matrizes.

**Exercício 3.5.** Implemente uma função que computa a multiplicação matrixvetor Ax, com  $A \ 2 \times 2$  e x um vetor coluna de dois elementos.

**Exercício 3.6.** (Recursividade) Implemente uma função recursiva para computar o fatorial de um número natural n, i.e. n!.

# 3.2 Ramificação

Uma estrutura de ramificação é uma instrução para a tomada de decisões durante a execução de um programa. No Python, está disponível a instrução if. Consultemos o seguinte exemplo.

```
1 def paridade(n):
2     if (n%2 == 0):
3     print('par')
```

Aqui, a função paridade recebe o valor n. Se (if) o resto da divisão de n por 2 é igual a zero (condição), então (:) imprime a *string* par.

Observação 3.3. A indentação determina o escopo de cada instrução if.

Também está disponível a instrução if-else. Por exemplo,

3.3 Repetição 19

```
1 def paridade(n):
2     if (n%2 == 0):
3         print('par')
4     else:
5     print('impar')
```

Agora, se (if) a condição (n%2 == 0) for verdadeira (True), então imprime par, senão (else) imprime impar.

Ainda, é possível ter instruções if-else encadeadas. Por exemplo,

```
1 def paridade(n):
2     if (n%2 == 0):
3         print('eh divisivel por 2')
4     elif (n%3 == 0):
5         print('eh divisivel por 3')
6     else:
7     print('nao eh divisivel por 2 e 3')
```

Observe que elif deve ser utilizado no lugar de else if.

**Exercício 3.7.** Implemente uma função que recebe dois números n e m e imprime o maior deles.

Exercício 3.8. Implemente uma função que recebe os coeficientes de um polinômio

$$p(x) = ax^2 + bx + c \tag{19}$$

e classifique-o como um polinômio de grau 0, 1 ou 2.

# 3.3 Repetição

Estruturas de repetição são instruções que permitem que a execução repetida de uma região do código. São duas instruções disponível while e for.

#### 3.3.1 while

A sintaxe da instrução while é

```
1 while expressao:
2          comando 0
3          .
```

3.3 Repetição 20

Isto é, enquanto (while) a expressão (expressão) for verdadeira, os comandos comando 0 a comando n serão repetidamente executados em ordem. Por exemplo, o seguinte código computa a soma dos 10 primeiros números naturais e, então imprime-a.

Observação 3.4. As instruções de controle break, continue são bastante úteis em várias situações. A primeira, encerra as repetições e, a segunda, pula para uma nova repetição. Consulte mais em Python Docs.

Exercício 3.9. Use while para imprimir os dez primeiros números ímpares.

**Exercício 3.10.** Uma aplicação do Método Babilônico<sup>8</sup> para a aproximação da solução da equação  $x^2 - 2 = 0$ , consiste na iteração

$$x_0 = 1, (20)$$

$$x_{i+1} = \frac{x_i}{2} + \frac{1}{x_i}, \quad i = 0, 1, 2, \dots$$
 (21)

Faça um código com while para computar aproximação  $x_i$ , tal que  $|x_i - x_{i-1}| < 10^{-5}$ .

#### 3.3.2 for

A estrutura for tem a sintaxe

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup>Matemática Babilônica, matemática desenvolvida na Mesopotâmia, desde os Sumérios até a queda da Babilônia em 539 a.C.. Fonte: Wikipédia.

onde, iteravel pode ser qualquer objeto de uma classe iterável (conjunto, nupla, lista, dicionário, string). Os comandos dentro do escopo (determinado pela indentação) são repetidos para cada iterada i. Por exemplo,

21

```
1 >>> for i in [0,1,2]:
2 ... print(i)
3 ...
4 0
5 1
6 2
```

#### 3.3.3 range

A função Python range([start,]stop[,sep]) é particularmente útil na construção de instruções for. Ela cria um objeto de classe iterável de start (incluído) a stop (excluído), de elementos igualmente separados por sep. Por padrão, start=0, sep=1 caso omitidos. Por exemplo,

```
>>> for i in range(1,6,2):
2
  . . .
            print(i)
3
  . . .
4 1
5
 3
6
  5
  ou
  >>> for i in range(3):
2
            print(i)
3
4
 0
5
  1
6
  2
```

**Exercício 3.11.** Escreva uma função que retorne o n-ésimo termo da função de Fibonacci<sup>9</sup>,  $n \ge 1$ .

**Exercício 3.12.** Implemente uma função para computar o produto escalar de dois vetores de n elementos. Assuma que os vetores estão alocados em listas.

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup>Leonardo Fibonacci, 1170 - 1250, matemático italiano. Fonte: Wikipédia.

- **E** 3.1. Implemente uma função para computar a multiplicação de uma matriz A  $n \times n$  por um vetor coluna x de n elementos. Assuma que o vetor está alocada como uma lista e a matriz como uma lista de listas por linhas.
- **E** 3.2. Implemente uma função para computar a multiplicação de uma matriz A  $n \times m$  por uma matriz B de  $m \times n$ . Assuma que as matrizes estão alocadas como listas de listas por linhas de cada matriz.

# 4 Elementos da computação matricial

Nesta seção, vamos explorar a NumPy (Numerical Python), biblioteca para tratamento numérico de dados. Ela é extensivamente utilizada nos mais diversos campos da ciência e da engenharia. Aqui, vamos nos restringir a introduzir algumas de suas ferramentas para a computação matricial.

Usualmente, a biblioteca é importada como segue

```
1 >>> import numpy as np
```

## 4.1 NumPy array

Um array é uma tabela de valores (vetor, matriz ou multidimensional) e contém informação sobre os dados brutos, indexação e como interpretálos. Os elementos são todos do mesmo tipo (diferente de uma lista Python), referenciados pela propriedade dtype. A indexação dos elementos pode ser feita por um tuple de inteiros não negativos, por booleanos, por outro array ou por números inteiros. O rank de um array é seu número de dimensões (chamadas de axes<sup>10</sup>). O shape é um tuple de inteiros que fornece seu tamanho (número de elementos) em cada dimensão. Sua inicialização pode ser feita usando-se listas simples ou encadeadas. Por exemplo,

```
1 >>> a = np.array([1,3,-1,2])
2 >>> print(a)
3 [ 1  3 -1  2]
4 >>> a.dtype
5 dtype('int64')
6 >>> a.shape
```

<sup>&</sup>lt;sup>10</sup>Do inglês, plural de *axis*, eixo.

```
7 (4,)

8 >>> a[2]

9 -1

10 >>> a[1:3]

11 array([3, -1])
```

temos um array de números inteiros com quatro elementos dispostos em um único axis (eixo). Podemos interpretá-lo como uma representação de um vetor linha ou coluna, i.e.

$$a = (1, 3, -1, 2) \tag{22}$$

vetor coluna ou  $a^T$  vetor linha.

Outro exemplo,

```
1 >>> a = np.array([[1.0,2,3],[-3,-2,-1]])
2 >>> a.dtype
3 dtype('float64')
4 >>> a.shape
5 (2, 3)
6 >>> a[1,1]
7 -2.0
```

temos um array de números decimais (float) dispostos em um arranjo com dois axes (eixos). O primeiro axis tem tamanho 2 e o segundo tem tamanho 3. Ou seja, podemos interpretá-lo como uma matriz de duas linhas e três colunas. Podemos fazer sua representação algébrica como

$$a = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ -3 & -2 & -1 \end{bmatrix} \tag{23}$$

#### 4.1.1 Inicialização de um array

O NumPy conta com úteis funções de inicialização de array. Vejam algumas das mais frequentes:

- np.zeros(): inicializa um array com todos seus elementos iguais a zero.
- 1 >>> np.zeros(2)
  2 array([0., 0.])
- np.ones(): inicializa um array com todos seus elementos iguais a 1.

Notas de Aula - Pedro Konzen \*/\* Licença CC-BY-SA 4.0

• np.empty(): inicializa um array sem alocar valores para seus elementos<sup>11</sup>.

```
1 >>> np.empty(3)
2 array([4.9e-324, 1.5e-323, 2.5e-323])
```

• np.arange(): inicializa um array com uma sequência de elementos<sup>12</sup>.

```
1 >>> np.arange(1,6,2)
2 array([1, 3, 5])
```

• np.linspace(a, b[, num=n]): inicializa um array como uma sequência de elementos que começa em a, termina em b (incluídos) e contém n elementos igualmente espaçados.

```
1 >>> np.linspace(0, 1, num=5)
2 array([0. , 0.25, 0.5 , 0.75, 1. ])
```

### 4.1.2 Manipulação de arrays

Outras duas funções importantes no tratamento de arrays são:

• arr.reshape(): permite a alteração da forma de um array.

O arr.reshape() também permite a utilização de um coringa -1 que será dinamicamente determinado de forma obter-se uma estrutura adequada. Por exemplo,

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup>Atenção! Os valores dos elementos serão dinâmicos conforme "lixo" da memória.

<sup>&</sup>lt;sup>12</sup>Similar a função Python range.

```
1
      >>> a = np.array([[1,2],[3,4]])
2
      >>> a
3
      array([[1, 2],
4
              [3, 4]])
5
      >>> a.reshape((-1,1))
6
      array([[1],
7
              [2],
8
               [3],
9
               [4]])
   arr.transpose(): computa a transposta de uma matriz.
1
        >>> a = np.array([[1,2],[3,4]])
2
        >>> a
3
        array([[1, 2],
4
                [3, 4]])
5
        >>> a.transpose()
6
        array([[1, 3],
7
                [2, 4]])
   np.concatenate(): concatena arrays.
      >>> a = np.array([1,2])
1
2
      >>> b = np.array([2,3])
3
      >>> c = np.concatenate((a,b))
4
      >>> c
      array([1, 2, 2, 3])
5
6
      >>> a = a.reshape((1,-1))
7
      >>> a.ndim
8
      2
9
      >>> b = b.reshape((1,-1))
10
      >>> b
11
      array([[2, 3]])
12
       >>> d = np.concatenate((a,b), axis=0)
13
      >>> d
14
      array([[1, 2],
15
              [2, 3]])
```

#### 4.1.3 Operadores elemento-a-elemento

Os operadores aritméticos disponível no Python atuam elemento-a-elemento nos arrays. Por exemplo,

```
1 >>> a = np.array([1,2])
2 >>> b = np.array([2,3])
3 >>> a+b
4 array([3, 5])
5 >>> a-b
6 array([-1, -1])
7 >>> b*a
8 array([2, 6])
9 >>> a**b
10 array([1, 8])
11 >>> 2*b
12 array([4, 6])
```

O NumPy também conta com várias funções matemáticas elementares que operam elemento-a-elemento em arrays. Por exemplo,

```
1 >>> a = np.array([np.pi, np.sqrt(2)])
2 >>> a
3 array([3.14159265, 1.41421356])
4 >>> np.sin(a)
5 array([1.22464680e-16, 9.87765946e-01])
6 >>> np.exp(a)
7 array([23.14069263, 4.11325038])
```

**Observação 4.1.** O NumPy contém um série de outras funções práticas para a manipulação de arrays. Consulte NumPy: the absolute basics for beginners.

# 4.2 Elementos da álgebra linear

O NumPy conta com um módulo de álgebra linear

```
1 >>> from numpy import linalg
```

4.3 Vetores 27

#### 4.3 Vetores

Um vetor podem ser representado usando um array de um eixo (dimensão) ou um com dois eixos, caso se queira diferenciá-lo entre um vetor linha ou coluna. Por exemplo, os vetores

$$a = (2, -1, 7), b = (3, 1, 0)^{T}$$
(24)

podem ser alocados com

```
1 >>> x = np.array([2,-1,7])
2 >>> y = np.array([3,1,0])
```

Caso queira-se que x siga um arranjo em coluna, pode-se modificado como segue

Como já vimos, o NumPy conta com operadores elemento-a-elemento que podem ser utilizados na álgebra envolvendo arrays, logo também aplicáveis a vetores (consulte a Subseção 4.1.3). Vamos, aqui, introduzir outras operações próprias deste tipo de objeto.

Exercício 4.1. Aloque cada um dos seguintes vetores como um NumPy array:

a) 
$$x = (1.2, -3.1, 4)$$

b) 
$$y = x^T$$

c) 
$$z = (\pi, \sqrt{2}, e^{-2})^T$$

#### 4.3.1 Produto escalar e norma

Dados dois vetores,

$$x = (x_0, x_1, \dots, x_{n-1}),$$
 (25)

$$y = (y_0, y_1, \dots, y_{n-1}) \tag{26}$$

define-se o **produto escalar** por

$$x \cdot y = x_0 y_0 + x_1 y_1 + \dots + x_{n-1} y_{n-1} \tag{27}$$

Com o NumPy, podemos computá-lo com a função np.dot(). Por exemplo,

- 1 >>> x = np.array([-1, 0, 2, 4])
- 2 >>> y = np.array([0, 1, 1, -1])
- $3 \gg np.dot(x,y)$
- 4 -2

A norma (euclidiana) de um vetor é definida por

$$||x|| = \sqrt{\sum_{i=0}^{n-1} x_i^2}.$$
 (28)

O NumPy conta com a função np.linalg.norm() para computá-la. Por exemplo,

- 1 >>> np.linalg.norm(y)
- 2 1.7320508075688772

**Exercício 4.2.** Faça um código para computar o produto escalar  $x \cdot y$  sendo

$$x = (1.2, \ln(2), 4),$$
 (29)

$$y = (\pi^2, \sqrt{3}, e) \tag{30}$$

#### 4.4 Matrizes

Uma matriz pode ser alocada como um NumPy array de dois eixos (dimensões). Por exemplo, as matrizes

$$A = \begin{bmatrix} 2 & -1 & 7 \\ 3 & 1 & 0 \end{bmatrix},\tag{31}$$

$$B = \begin{bmatrix} 4 & 0 \\ 2 & 1 \\ -8 & 6 \end{bmatrix} \tag{32}$$

podem ser alocadas como segue

```
>>> A = np.array([[2,-1,7],[3,1,0]])
2 >>> A
  array([[ 2, -1,
                    7],
          [ 3,
                1,
                    0]])
  >>> B = np.array([[4,0],[2,1],[-8,6]])
  >>> B
  array([[ 4,
                0],
8
          [ 2,
                1],
                6]])
9
          [-8,
```

Como já vimos, o NumPy conta com operadores elemento-a-elemento que podem ser utilizados na álgebra envolvendo arrays, logo também aplicáveis a matrizes (consulte a Subseção 4.1.3). Vamos, aqui, introduzir outras operações próprias deste tipo de objeto.

Exercício 4.3. Aloque cada uma das seguintes matrizes como um Numpy array:

#### Exercício 4.4.

a)

$$A = \begin{bmatrix} -1 & 2\\ 2 & -4\\ 6 & 0 \end{bmatrix} \tag{33}$$

b)  $B = A^T$ 

Exercício 4.5. Seja

Determine o formato (shape) dos seguintes arrays:

- a) A[:,0]
- b) A[:,0:1]
- c) A[1:3,0]
- d) A[1:3,0:1]
- e) A[1:3,0:2]

#### 4.4.1 Inicialização de matrizes

Além das inicializações de arrays já estudadas na Subseção 4.1.1, temos mais algumas que são particularmente úteis no caso de matrizes.

• np.eye(n): retorna a matriz identidade  $n \times n$ .

• np.diag(v): retorna uma matriz diagonal formada pela list v.

**Exercício 4.6.** Aloque a matriz escalar  $C = [c_{ij}]_{i,j=0}^{99}$ , sendo  $c_{ii} = \pi$  e  $c_{ij} = 0$  para  $i \neq j$ .

### 4.4.2 Multiplicação de matrizes

A multiplicação da matriz  $A=[a_{ij}]_{i,j=0}^{n-1,l-1}$  pela matriz  $B=[b_{ij}]_{i,j=0}^{l-1,m-1}$  e a matriz  $C=AB=[c_{ij}]_{i,j=0}^{n-1,m-1}$  tal que

$$c_{ij} = \sum_{k=0}^{l-1} a_{ik} b_{k,j} \tag{34}$$

O NumPy tem a função np.matmul() para computar a multiplicação de matrizes. Por exemplo,

Observação 4.2. É importante notar que np.matmul(A,B) é a multiplicação de matrizes, enquanto que \* consiste na multiplicação elemento a elemento.

#### Exercício 4.7. Aloque as matrizes

$$C = \begin{bmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 3 & 2 & 1 \\ 0 & -2 & -3 \end{bmatrix} \tag{35}$$

$$D = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 1 & -1 \\ 6 & 4 \end{bmatrix} \tag{36}$$

$$E = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 0 & -1 & 3 \end{bmatrix} \tag{37}$$

Então, se existirem, compute e forneça as dimensões das seguintes matrizes

- a) CD
- b)  $D^T E$
- c)  $D^TC$
- d) DE

#### 4.4.3 Traço e Determinante de uma matriz

O NumPy tem a função arr.trace() para computar o traço de uma matriz (soma dos elementos de sua diagonal). Por exemplo,

```
1 >>> A = np.array([[-1,2,0],[2,3,1],[1,2,-3]])
```

- 2 >>> A.trace()
- 3 -1

Já, o determinante é fornecido no módulo np.linalg. Por exemplo,

```
1 >>> A = np.array([[-1,2,0],[2,3,1],[1,2,-3]])
```

- 2 >>> np.linalg.det(A)
- 3 25.000000000000007

Exercício 4.8. Compute e verifique os traços e os determinantes das seguin-

tes matrizes

$$C = \begin{bmatrix} -2 & 3\\ 1 & 4 \end{bmatrix} \tag{38}$$

$$D = \begin{bmatrix} 3 & 1 & -1 \\ 1 & 0 & 2 \\ 4 & 2 & -1 \end{bmatrix} \tag{39}$$

#### 4.4.4 Rank e inversa de uma matriz

O rank de uma matriz é o número de linhas ou colunas linearmente independentes. O NumPy conta com a função matrix\_rank() para computá-lo. Por exemplo,

```
1 >>> np.linalg.matrix_rank(np.eye(3))
2 3
3 >>> A = np.array([[1,2,3],[-1,1,-1],[0,3,2]])
4 >>> np.linalg.matrix_rank(A)
5 2
```

A inversa de uma matriz **full rank** pode ser computada com a função np.linalg.inv(). Por exemplo,

Exercício 4.9. Compute, se possível, a matriz inversa de cada uma das seguintes matrizes

$$B = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ -2 & 1 \end{bmatrix} \tag{40}$$

$$C = \begin{bmatrix} -2 & 0 & 1\\ 3 & 1 & -1\\ 2 & 1 & 0 \end{bmatrix} \tag{41}$$

Verifique suas respostas.

#### 4.4.5 Autovalores e autovetores de uma matriz

Um auto-par  $(\lambda, v)$ ,  $\lambda$  um escalar chamado de autovalor e  $v \neq 0$  é um vetor chamado de autovetor, é tal que

$$A\lambda = \lambda v. \tag{42}$$

O NumPy tem a função np.linalg.eig() para computar os auto-pares de uma matriz. Por exemplo,

Observamos que a função uma dupla, sendo o primeiro item um array contendo os autovalores (repetidos conforme suas multiplicidades) e o segundo item é a matriz dos autovetores, onde estes são suas colunas.

Exercício 4.10. Compute os auto-pares da matriz

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 3 & 2 \\ 3 & 2 & -1 \\ 2 & -1 & 1 \end{bmatrix}. \tag{43}$$

Então, verifique se, de fato,  $A\lambda = \lambda v$  para cada auto-par  $(\lambda, v)$  computado.

## 5 Gráficos

Matplotlib é uma biblioteca Python livre e gratuita para a visualização de dados. É muito utilizada para a criação de gráficos estáticos, animados ou iterativos. Aqui, vamos introduzir alguma de suas ferramentas básicas para gráficos.

Para utilizá-la, é necessário instalá-la. Pacotes de instalação estão disponíveis para os principais sistemas operacionais, consule a sua loja de *apps* ou Matplotlib Installation. Para importá-la, usamos

```
1 >>> import matplotlib.pyplot as plt
```

Observação 5.1. Se você está usando um console Python remoto, você pode querer adicionar a seguinte linha de comando para que os gráficos sejam visualizados no próprio console.

1 >>> %matplotlib inline

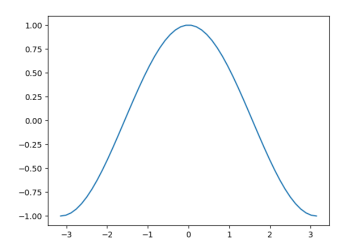


Figura 1: Esboço do gráfico da função y = sen(x) no intervalo  $[-\pi, \pi]$ .

Gráficos bidimensionais podem ser criados com a função plt.plot(x,y), onde x e y são arrays que fornecem os pontos cartesianos  $(x_i, y_i)$  a serem plotados. Por exemplo,

```
1 >>> import matplotlib.pyplot as plt
2 >>> x = np.linspace(-np.pi, np.pi)
3 >>> y = np.cos(x)
4 >>> plt.plot(x,y)
5 [<matplotlib.lines.Line2D object at 0x7f99f578a370>]
6 >>> plt.show()
```

produz o seguinte esboço do gráfico da função y = sen(x) no intervalo  $[-\pi,\pi]$ . Consulte a Figura 1.

**Observação 5.2.** Matplotlib é uma poderosa ferramenta para a visualização de gráficos. Consulte a galeria de exemplos no seu site oficial

https://matplotlib.org/stable/gallery/index.html

Notas de Aula - Pedro Konzen \*/\* Licença CC-BY-SA 4.0

Exercício 5.1. Crie um esboço do gráfico de cada uma das seguintes funções no intervalo indicado:

- a)  $y = \cos(x), [0, 2\pi]$
- b)  $y = x^2 x + 1$ , [-2, 2]
- c)  $y = \operatorname{tg}(\frac{\pi}{2}x), (-1, 1)$

# Referências

- [1] **NumPy**. https://numpy.org/, 2021.
- [2] **The Python Tutorial**. https://docs.python.org/3/tutorial/index.html, 2021.
- [3] Learn Python: simply easy learning. https://www.tutorialspoint.com/python/index.htm, 2021.
- [4] SciPy. https://www.scipy.org/, 2021.