

Minicurso de Python para Matemática

Pedro H A Konzen

25 de setembro de 2021

Sumário

1	Sobre a linguagem	2
1.1	Instalação e execução	3
1.2	Utilização	3
2	Elementos da linguagem	4
2.1	Operações aritméticas elementares	5
2.2	Funções e constantes elementares	7
2.3	Operadores de comparação elementares	7
2.4	Operadores lógicos elementares	8
2.5	Conjuntos	9
2.6	n -uplas	11
2.7	Listas	12
2.8	Dicionários	15
3	Função, ramificação e repetição	16
3.1	Definindo funções	16
3.2	Ramificação	18
3.3	Repetição	19
3.3.1	<code>while</code>	19
3.3.2	<code>for</code>	20
3.3.3	<code>range</code>	21
4	Elementos da computação matricial	22
4.1	NumPy array	22

4.1.1	Inicialização de um array	23
4.1.2	Manipulação de arrays	24
4.1.3	Operadores elemento-a-elemento	25
4.2	Elementos da álgebra linear	26
4.3	Vetores	26
4.3.1	Produto escalar e norma	27
4.3.2	Matrizes	28
4.3.3	Inicialização de matrizes	29
4.3.4	Multiplicação de matrizes	30
4.3.5	Traço e Determinante de uma matriz	31
4.3.6	Rank e inversa de uma matriz	31
4.3.7	Autovalores e autovetores de uma matriz	32
5	Gráficos	33
	Referências Bibliográficas	34

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 para uso livre. Neste minicurso, vamos utilizar [Python 3](#) instalado em um sistema [Linux](#). Para outros sistemas, pode ser necessário fazer algumas pequenas adequações.

1.2 Utilização

A execução de códigos [Python](#) pode ser feita de três formas básicas:

- em modo iterativo em um console [Python](#);
- por execução de um código `.py` em um console [Python](#);
- por execução de um código `.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  
>>> print(s) #imprime a string s 2  
Ola, Mundo! 3
```

Para encerrar o console, digitamos

```
>>> quit() 1
```

b) Executando *script* .py no console.

Primeiramente, escrevemos o código

```
s = "Ola, Mundo!" 1
print(s) # imprime a string s 2
```

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
Ola, mundo! 2
```

c) Executando o código em terminal.

Considerando que já temos o código salvo em /pasta/codigo.py, executamo-lo 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

```
>>> x = 1 1
>>> y = x * 2.0 2
```

Na primeira instrução, a variável `x` 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 1×2.0) e é armazenado como um objeto da classe `float` (ponto flutuante de 64-bits). Podemos verificar isso, com as seguintes instruções

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

Códigos [Python](#) admitem comentários e continuação de linha como no seguinte exemplo

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

Observação 2.1. (Notação científica) O [Python](#) aceita notação científica, por exemplo 5.2×10^{-2} é digitado como

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

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 `x` após as seguintes instruções.

```
>>> x = 1 1
>>> y = x 2
>>> y = 0 3
```

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.

2.1 Operações aritméticas elementares

Os operadores aritméticos elementares são:

`+`: adição

¹A entrada de valores via console pode ser feita com a função [Python](#) `input`. Consulte [Python Docs](#).

-: subtração

*: multiplicação

/: divisão

**: potenciação

?: módulo

//: módulo

Consideremos o seguinte exemplo

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

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

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

Consulte mais informações sobre a precedência de operadores em [Python Docs](#).

Exercício 2.3. Compute as raízes do seguinte polinômio quadrático

$$x^2 - x - 2 \quad (1)$$

usando a fórmula de Bhaskara²

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

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

²Bhaskara Akaria, 1114 - 1185, matemático e astrônomo indiano. Fonte: [Wikipédia](#).

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

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

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

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

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

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

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 booleana³ 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

```
>>> True and True                        1
True                                     2
>>> True and False                      3
False                                    4
>>> False and True                     5
False                                    6
```

³George Boole, 1815 - 1864, matemático e filósofo britânico. Fonte: [Wikipédia](#).


```
>>> False and False      7
False                      8
```

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

Exercício 2.8. Use [Python](#) para verificar se $1.4 \leq \sqrt{2} < 1.5$. E, também, verifique se $\sqrt{3} > 1.7$ ou $\sqrt{3} \geq 1.7321$.

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,

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

aloca o conjunto $a = 1,2,3$. 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,

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

⁴Isso constrói um dicionário vazio, como introduziremos logo mais.

- Operadores envolvendo conjuntos:

-: diferença entre conjuntos;

|: união de conjuntos;

&: interseção de conjuntos;

^: diferença simétrica;

Exemplo 2.1. Sejam os conjuntos

$$A = \{2, \pi, -0.25, 3, \text{'banana'}\} \quad (2)$$

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

Compute

a) $A \setminus B$

b) $A \cup B$

c) $A \cap B$

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

Resolução. Começamos alocando os conjuntos como segue

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

a) $A \setminus B$

```
>>> A - B                                           1
{-0.25, 2, 'banana'}                               2
```

b) $A \cup B$

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

c) $A \cap B$

```
>>> A & B                                           1
{3, 3.141592653589793}                             2
```

d) $A \Delta B$

```
>>> A ^ B                                     1
{-0.25, 2, 'laranja', 'banana', -1}         2
```

Observação 2.5. [Python](#) disponibiliza a sintaxe de compreensão de conjuntos. Por exemplo,

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

Exercício 2.10. Considere o conjunto

$$Z = -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3. \quad (4)$$

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

```
>>> a = (1, 2)                                1
>>> a                                          2
(1, 2)                                         3
>>> b = -1, 1, 0                             4
(-1, 1, 0)                                    5
>>> c = (0.5, 'laranja', {2, -1}, ['t', 0])   6
>>> c                                          7
(0.5, 'laranja', {2, -1}, ['t', 0])          8
>>> len(c)                                    9
4                                              10
```

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

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

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

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

- Operadores básicos:

`+`: concatenação

```
>>> (1, 2) + (3, 4, 5) 1
(1, 2, 3, 4, 5) 2
```

`*`: repetição

```
>>> (1, 2) * 2 1
(1, 2, 1, 2) 2
```

`in`: pertencimento

```
>>> 1 in (-1, 0, 1, 2) 1
True 2
```

Exercício 2.11. Aloque os conjuntos

$$A = \{-1, 0, 2\}, \quad (5)$$

$$B = \{2, 3, 5\}. \quad (6)$$

Então, compute o produto cartesiano $A \times B$.

2.7 Listas

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

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

```
>>> len(x) 8
4 9
```

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,

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

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

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

- Operadores básicos:

`+`: concatenação

```
>>> [1, 2] + [3, 4, 5] 1
[1, 2, 3, 4, 5] 2
```

`*`: repetição

```
>>> [1, 2] * 2 1
[1, 2, 1, 2] 2
```

`in`: pertencimento

```
>>> 1 in [-1, 0, 1, 2] 1
True 2
```

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

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

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

```
>>> x = [2, 3, 1] 1
>>> y = x.copy() 2
>>> y[1] = 0 3
>>> x 4
[2, 3, 1] 5
>>> y 6
[2, 0, 1] 7
```

Exercício 2.12. Implemente uma lista para alocar os primeiros 5 elementos da sequência de Fibonacci⁵.

Exercício 2.13. Uma aplicação do Método Babilônico⁶ para a aproximação da solução da equação $x^2 - 2 = 0$, consiste na iteração

$$x_0 = 1, \quad (7)$$

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

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

Exercício 2.14. Aloque os seguintes vetores como listas no [Python](#)

$$x = (-1, 3, -2), \quad (9)$$

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

Então, compute

⁵Leonardo Fibonacci, 1170 - 1250, matemático italiano. Fonte: [Wikipédia](#).

⁶Matemática Babilônica, matemática desenvolvida na Mesopotâmia, desde os Sumérios até a queda da Babilônia em 539 a.C.. Fonte: [Wikipédia](#).

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

Exercício 2.15. 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

$$M = \begin{bmatrix} 1 & -2 \\ 2 & 3 \end{bmatrix} \quad (11)$$

pode ser alocada como a seguinte lista de listas

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

Use listas para alocar a matriz

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

e o vetor coluna

$$x = (2, -3, 1), \quad (13)$$

então compute Ax e $x^T A$.

2.8 Dicionários

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

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

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

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

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

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

Observação 2.8. Consulte sobre mais sobre dicionários em [Python Docs](#).

Exercício 2.16. Considere a função afim

$$f(x) = 3 - x. \quad (14)$$

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

Exercício 2.17. Considere a função quadrática

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

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

$$f(x) = 2x - 3 \quad (16)$$

```
>>> def f(x):                                     1
...     y = 2*x - 3                               2
...     print(y)                                  3
...                                               4
>>> f(2)                                          5
1                                                 6
```

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,

```
>>> def f(x):                                     1
...     y = 2*x - 3                               2
...     return y                                  3
...                                               4
>>> z = f(2)                                     5
>>> z                                             6
1                                                 7
```

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

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

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

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

Use listas para representar os vetores no [Python](#).

Exercício 3.4. Implemente uma função que computa o determinante de matrizes 2×2 . Use lista de listas para representar as matrizes.

Exercício 3.5. Implemente uma função que computa a multiplicação matrix-vetor Ax , com A 2×2 e x um vetor coluna de dois elementos.

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.

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

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,

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

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,

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

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

Exercício 3.6. Implemente uma função que recebe dois números n e m e imprime o maior deles.

Exercício 3.7. Implemente uma função que recebe os coeficientes de um polinômio

$$p(x) = ax^2 + bx + c \quad (19)$$

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 disponíveis `while` e `for`.

3.3.1 while

A sintaxe da instrução `while` é

```
while expressao:                                     1
    comando 0                                       2
    .                                              3
    .                                              4
    .                                              5
    comando n                                       6
```

Isto é, enquanto (`while`) a expressão (`expressao`) 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.

```

n = 0                                     1
s = 0                                     2
while (n < 10):                           3
    s += n                                 4
    n += 1                                 5
print(s)                                   6

```

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 3.8. Use `while` para imprimir os dez primeiros números ímpares.

Exercício 3.9. Uma aplicação do Método Babilônico⁷ para a aproximação da solução da equação $x^2 - 2 = 0$, consiste na iteração

$$x_0 = 1, \quad (20)$$

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

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

```

for i in iteravel:                         1
    escopo                                 2

```

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

```

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

```

⁷Matemática Babilônica, matemática desenvolvida na Mesopotâmia, desde os Sumérios até a queda da Babilônia em 539 a.C.. Fonte: [Wikipédia](#).

2

6

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):          1
...     print(i)                    2
...                                  3
1                                      4
3                                      5
5                                      6
```

ou

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

Exercício 3.10. Escreva uma função que retorne o n -ésimo termo da função de Fibonacci⁸, $n \geq 1$.

Exercício 3.11. Implemente uma função para computar o produto escalar de dois vetores de n elementos. Assuma que os vetores estão alocados em listas.

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

⁸Leonardo Fibonacci, 1170 - 1250, matemático italiano. Fonte: [Wikipédia](#).

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

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

1

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 interpretá-los. **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**⁹). 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,

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

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11

⁹Do inglês, plural de *axis*, eixo.

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.

$$a = (1, 3, -1, 2) \quad (22)$$

vetor coluna ou a^T vetor linha.

Outro exemplo,

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

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

$$a = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ -3 & -2 & -1 \end{bmatrix} \quad (23)$$

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.

```
>>> np.zeros(2)                                     1
array([0., 0.])                                     2
```

- **np.ones()**: inicializa um **array** com todos seus elementos iguais a 1.

```
>>> np.ones((3, 2), dtype='int')                   1
array([[1, 1],                                     2
       [1, 1],                                     3
       [1, 1]])                                     4
```

- `np.empty()`: inicializa um **array** sem alocar valores para seus elementos¹⁰.

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

- `np.arange()`: inicializa um **array** com uma sequência de elementos¹¹.

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

- `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.

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

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**.

```
>>> a = np.array([-2,-1]) 1
>>> a 2
array([-2, -1]) 3
>>> a.reshape(2,1) 4
array([[ -2], 5
       [ -1]]) 6
```

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

```
>>> a = np.array([[1,2],[3,4]]) 1
>>> a 2
array([[1, 2], 3
       [3, 4]]) 4
```

¹⁰Atenção! Os valores dos elementos serão dinâmicos conforme “lixo” da memória.

¹¹Similar a função Python `range`.


```
>>> a.reshape((-1,1))          5
array([[1],
       [2],
       [3],
       [4]])                    9
```

- `arr.transpose()`: computa a transposta de uma matriz.

```
>>> a = np.array([[1,2],[3,4]]) 1
>>> a                             2
array([[1, 2],
       [3, 4]])                  3
>>> a.transpose()                5
array([[1, 3],
       [2, 4]])                  7
```

- `np.concatenate()`: concatena arrays.

```
>>> a = np.array([1,2])          1
>>> b = np.array([2,3])          2
>>> c = np.concatenate((a,b))   3
>>> c                             4
array([1, 2, 2, 3])              5
>>> a = a.reshape((1,-1))        6
>>> a.ndim                        7
2                                8
>>> b = b.reshape((1,-1))        9
>>> b                            10
array([[2, 3]])                  11
>>> d = np.concatenate((a,b), axis=0) 12
>>> d                             13
array([[1, 2],
       [2, 3]])                  15
```

4.1.3 Operadores elemento-a-elemento

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

```
>>> a = np.array([1,2])          1
```

```

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

```

O [NumPy](#) também conta com várias funções matemáticas elementares que operam elemento-a-elemento em `arrays`. Por exemplo,

```

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

```

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

```

>>> from numpy import linalg          1

```

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

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

podem ser alocados com

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

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

```
>>> a = a.reshape((-1, 1))      1
>>> a                             2
array([[ 2],                    3
       [-1],                    4
       [ 7]])                    5
```

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,

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

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

define-se o **produto escalar** por

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

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

```
>>> x = np.array([-1, 0, 2, 4])    1
>>> y = np.array([0, 1, 1, -1])    2
```

```
>>> np.dot(x, y) 3
-2 4
```

A norma (euclidiana) de um vetor é definida por

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

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

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

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

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

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

4.3.2 Matrizes

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

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

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

podem ser alocadas como segue

```
>>> A = np.array([[2, -1, 7], [3, 1, 0]]) 1
>>> A 2
array([[ 2, -1,  7], 3
       [ 3,  1,  0]]) 4
>>> B = np.array([[4, 0], [2, 1], [-8, 6]]) 5
>>> B 6
array([[ 4,  0], 7
       [ 2,  1], 8
       [-8,  6]]) 9
```

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)

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

b) $B = A^T$

4.3.3 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.eye(3)                                     1
array([[1., 0., 0.],                             2
       [0., 1., 0.],                             3
       [0., 0., 1.]])                             4
```

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

```
>>> np.diag([1,2,3])                             1
array([[1, 0, 0],                                 2
       [0, 2, 0],                                 3
       [0, 0, 3]])                                4
```

Exercício 4.5. Aloque a matriz escalar $C = [c_{ij}]_{i,j=0}^{99}$, sendo $c_{ii} = \pi$ e $c_{ij} = 0$ para $i \neq j$.

4.3.4 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

$$c_{ij} = \sum_{k=0}^{l-1} a_{ik} b_{kj} \quad (34)$$

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

```
>>> C = np.matmul(A,B)      1
>>> C                        2
array([[ -50,   41],         3
       [ 14,    1]])        4
```

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 4.6. Aloque as matrizes

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

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

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

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

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

4.3.5 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,

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

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

```
>>> A = np.array([[ -1, 2, 0], [2, 3, 1], [1, 2, -3]])      1
>>> np.linalg.det(A)                                       2
25.000000000000007                                         3
```

Exercício 4.7. Compute e verifique os traços e os determinantes das seguintes matrizes

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

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

4.3.6 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,

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

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

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

```

3
>>> Ainv = np.linalg.inv(A)
>>> np.matmul(A,Ainv)
array([[ 1.00000000e+00,  0.00000000e+00,  0.00000000e+00],
       [ 1.11022302e-16,  1.00000000e+00,  2.22044605e-16],
       [-2.22044605e-16,  0.00000000e+00,  1.00000000e+00]])

```

Exercício 4.8. Compute, se possível, a matriz inversa de cada uma das seguintes matrizes

$$B = \begin{bmatrix} 2 & -1 \\ -2 & 1 \end{bmatrix} \quad (40)$$

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

Verifique suas respostas.

4.3.7 Autovalores e autovetores de uma matriz

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

$$A\lambda = \lambda v. \quad (42)$$

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

```

>>> np.linalg.eig(np.eye(3))
(array([1., 1., 1.]), array([[1., 0., 0.],
                             [0., 1., 0.],
                             [0., 0., 1.])))

```

Observamos que a função retorna uma tupla, 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 4.9. Compute os auto-pares da matriz

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

Então, verifique se, de fato, $A\lambda = \lambda v$ para cada auto-par (λ, 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, consulte a sua loja de *apps* ou [Matplotlib Installation](#). Para importá-la, usamos

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

 1

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.

```
>>> %matplotlib inline
```

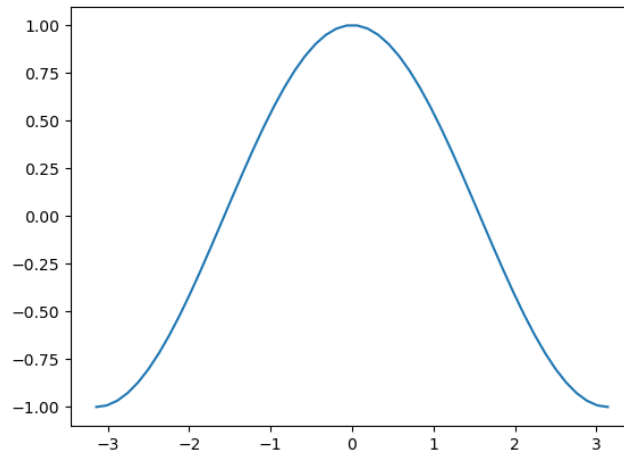
 1

Figura 1: Esboço do gráfico da função $y = \sin(x)$ 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,

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

produz o seguinte esboço do gráfico da função $y = \sin(x)$ 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>

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) $y = \tan\left(\frac{\pi}{2}x\right)$, $(-1, 1)$

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.