Minicurso de Python para Matemática

Pedro H A Konzen

27 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						
	2.4	Operadores lógicos elementares						
	2.5	Conjuntos						
	2.6		11					
	2.7		12					
	2.8		15					
3	Função, ramificação e repetição 16							
	3.1		16					
	3.2		18					
	3.3	3	19					
		1 3	19					
			-c 20					
			20					
4	Elei	mentos da computação matricial	21					
-		NumPy array						

		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	Eleme	entos da álgebra linear	26					
	4.3	Vetore	es	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	29					
		4.3.5	Traço e Determinante de uma matriz	30					
		4.3.6	Rank e inversa de uma matriz	31					
		4.3.7	Autovalores e autovetores de uma matriz	32					
5	Grá	ificos		32					
\mathbf{R}	Referências Bibliográficas								

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 disponível 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 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

Para encerrar o console, digitamos

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

b) Executando *script* .py no console.

Primeiramente, escrevemos o código

```
1 s = "Ola, Mundo!"
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

```
1 >>> exec(open('/pasta/codigo.py').read())
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 1×2.0) 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 5.2×10^{-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 x após as seguintes instruções.

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
- -: subtração
- *: multiplicação

¹A entrada de valores via console pode ser feita com a função Python **input**. Consule Python Docs.

/: divisão

**: potenciação

%: módulo

//: módulo

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 Bhaskara²

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

```
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.

²Bhaskara Akaria, 1114 - 1185, matemático e astrônomo indiano. Fonte: Wikipédia.

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</li>
>=: maior ou igual que
<=: menor ou igual que</li>
```

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

Por exemplo, temos

- 1 >>> x = 22 >>> 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 lógicoor: 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

- 1 >>> True and True
- 2 True
- 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.

³George Boole, 1815 - 1864, matemático e filósofo britânico. Fonte: Wikipédia.

2.5 Conjuntos 9

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,

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

- Operadores envolvendo conjuntos:
 - -: diferença entre conjuntos;
 - I: união de conjuntos;
 - &: interseção de conjuntos;

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

2.5 Conjuntos 10

~: 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) $A \cap B$
- d) $A\Delta B = (A \setminus B) \cup (B \setminus A)$

Resolução. Começamos alocando os conjuntos como segue

```
>>> import math
2
     >>> A = {2, math.pi, -0.25, 3, 'banana'}
3
     >>> B = {'laranja', 3, math.acos(-1), -1}
  a) A \setminus B
          >>> A - B
          {-0.25, 2, 'banana'}
  b) A \cup B
  1
         >>> A | B
  2
          \{-0.25, 2, 3, 3.141592653589793, \setminus
  3
          'laranja', 'banana', -1}
  c) A \cap B
         >>> A & B
         {3, 3.141592653589793}
  d) A\Delta B
          >>> A ^ B
  1
         {-0.25, 2, 'laranja', 'banana', -1}
```

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

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

2.6 *n*-uplas

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

Exercício 2.10. Considere o conjunto

$$Z = -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3.$$
 (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}, ['t', 0])
7 >>> c
8 (0.5, 'laranja', {2, -1}, ['t', 0])
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}
```

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

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

- Operadores básicos:
 - +: concatenação

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

2.7 Listas 12

Exercício 2.11. Aloque os conjuntos

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

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

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

```
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
```

2.7 Listas 13

```
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:

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

2.7 Listas 14

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

$$x_0 = 1, (7)$$

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

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

Exercício 2.14. 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) $x \cdot y$

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

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

pode ser alocada como a seguinte lista de listas

⁵Leonardo Fibonacci, 1170 - 1250, matemático italiano. Fonte: Wikipédia.

 $^{^6{\}rm Matemática}$ Babilônica, matemática desenvolvida na Mesopotâmia, desde os Sumérios até a queda da Babilônia em 539 a.C.. Fonte: Wikipédia.

2.8 Dicionários 15

```
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,

```
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 2.16. 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 2.17. 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 2×2 . 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.

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,

```
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 3.6. 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

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

3.3 Repetição 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          .
4          .
5          .
6          comando n
```

Isto é, enquanto (while) a expressão (expressao) for verdadeira, os comandos comando o 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 3.8. Use while para imprimir os dez primeiros números ímpares.

Exercício 3.9. Uma aplicação do Método Babilônico⁷ para a aproximação

 $^{^7{\}rm Matemática}$ Babilônica, matemática desenvolvida na Mesopotâmia, desde os Sumérios até a queda da Babilônia em 539 a.C.. Fonte: Wikipédia.

3.3 Repetição

da solução da equação $x^2 - 2 = 0$, consiste na iteração

$$x_0 = 1, (20)$$

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

```
1 for i in iteravel: 2 escopo
```

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,

```
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,

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

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

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

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 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 interpretá-

⁸Leonardo Fibonacci, 1170 - 1250, matemático italiano. Fonte: Wikipédia.

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 axes⁹). 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
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

⁹Do inglês, plural de *axis*, eixo.

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.

• np.empty(): inicializa um array sem alocar valores para seus elementos 10 .

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

• np.arange(): inicializa um array com uma sequência de elementos¹¹.

```
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. ])
```

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

¹¹Similar a função Python range.

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,

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

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

• np.concatenate(): concatena arrays.

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

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,

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

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

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

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

4.3.2 Matrizes

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

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

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

podem ser alocadas como segue

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

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

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

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

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 4.6. 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

4.3.5 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,

```
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 4.7. Compute e verifique os traços e os determinantes das seguin-

tes matrizes

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

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

4.3.6 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,

```
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 4.8. 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.

4.3.7 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

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

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 4.9. 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 (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, 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

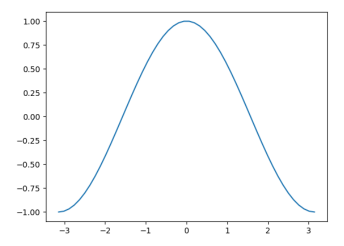


Figura 1: Esboço do gráfico da função y = sen(x) no intervalo $[-\pi, \pi]$.

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.