Minicurso de Python para Matemática	
Pedro H A Konzen	
15 de fevereiro de 2024	
Conteúdo	
1 Licença	2
	2
	3
	3
2.2 Utilização	4
	6
	6
	7
	9
3.5 Operadores Lógicos Elementares	
	2
	4
	6
3.9 Dicionários	9
	1
4 Função, ramificação e repetição 21	+
4.1 Definindo funções	

			2
+			
4.0	ъ .		2.4
4.3	T .	ição	
	4.3.1 4.3.2		
	4.3.3	range	
	4.0.0	range	20
5 Elen	nentos	s da computação matricial	26
5.1	NumF	Py array	27
	5.1.1	Inicialização de um array	28
	5.1.2	Manipulação de arrays	29
	5.1.3	Operadores elemento-a-elemento	31
5.2	Eleme	entos da álgebra linear	31
	5.2.1	Vetores	
	5.2.2	Produto escalar e norma	
	5.2.3	Matrizes	
	5.2.4	Inicialização de matrizes	
	5.2.5	Multiplicação de matrizes	
	5.2.6	Traço e Determinante de uma matriz	
	5.2.7	Rank e inversa de uma matriz	
	5.2.8	Autovalores e autovetores de uma matriz	38
6 Gráf	icos		39
Referên	icias l	Bibliográficas	40
1 Li	icen	ça	
		está licenciado sob a Licença Atribuição-Compar	_
		nal Creative Commons. Para visualizar uma cópia	
		tp://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/deed.p	
CA 9404		arta para Creative Commons, PO Box 1866, Mount A.	am view,
2 Se	obre	e a Linguagem	
Python	é uma	linguagem de programação de alto nível e m	ultipara-

digma. Ou seja, é relativamente próxima das linguagens humanas naturais, é desenvolvida para aplicações diversas e permite a utilização de diferentes

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

<u>mm</u> 40 - 160 - 180 - 100 - 120 - 140 - 160 - 180 - 200

paradigmas de programação (programação estruturada, orientada a objetos, orientada a eventos, paralelização, etc.).

• Site oficial

https://www.python.org/

2.1 Instalação e Execução

Para executar um código Python em seu computador é necessário instalar um interpretador. No site oficial 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.

2.1.1 Online Notebook

Usar um **Notebook** Python **online** é uma forma rápida e prática de iniciar os estudos na linguagem. Rodam diretamente em nuvem e vários permitem o uso gratuito por tempo limitado. Algumas opções são:

- Deepnote
- Google Colab
- Kaggle
- Paperspace Gradient
- SageMaker

2.1.2 IDE

Usar um **ambiente integrado de desenvolvimento** (IDE, em inglês, *integrated development environment*) é a melhor forma de capturar o melhor da linguagem Python. Algumas alternativas são:

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

 $\frac{1}{1}$

```
2.2
     Utilização
                                                                     4
   • IDLE (* distribuído junto com o Python)
   • GNU Emacs
   • Spyder
   • VS Code
2.2
      Utilização
A execução de códigos Python pode ser feita de três formas básicas:
   • em modo interativo em um console/notebook Python;
   • por execução de um código arqnome.py em um console/notebook Python;
     por execução de um cógido arqnome.py em um terminal do sistema
     operacional.
Exemplo 2.1. Consideramos o seguinte pseudocódigo.
s = "Ola, mundo!".
imprime(s). (imprime a string s)
Vamos executá-lo:
a) em modo iterativo no console;
b) escrevendo o código ola.py e executando-o no console;
c) escrevendo o código ola. py e executando-o em terminal do sistema.
Resolução. Seguem as implementações em cada caso.
a) Em modo iterativo.
         Notas de Aula - Pedro Konzen^*/^*Licença CC-BY-SA 4.0
```

```
5
 2.2
      Utilização
    Iniciamos um console Python em terminal digitando
    $ python3
    Então, digitamos
       >>> s = "Olá, Mundo!"
1
2
       >>> print(s) #imprime a string s
3
       Olá, Mundo!
    Para encerrar o console, digitamos
       >>> quit()
1
 b) Executando um script ola.py no console.
    Primeiramente, escrevemos o código
       s = "Olá, Mundo!"
1
       print(s) # imprime a string s
2
    em um editor de texto (ou no seu IDE de preferência) e salvamo-lo em
    /caminho/ola.py. Então, executamo-lo no console Python com
       >>> exec(open('/pasta/codigo.py').read())
1
       Olá, mundo!
       >>> quit()
 c) Executando o código em terminal.
    Considerando que já temos o código salvo em /caminho/ola.py, executamo-
    lo com
         $ python3 /caminho/codigo.py
1
         Olá, mundo!
2
         $ exit
3
           Notas de Aula - Pedro Konzen^*/^*Licença CC-BY-SA 4.0
```

40 -

3 Elementos da Linguagem

3.1 Classes de Objetos Básicos

Python é uma **linguagem** de programação **dinâmica** em que as variáveis são declaradas automaticamente ao receberem um valor (ou dado). Por exemplo, consideramos as seguintes instruções

```
1 >>> x = 1

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

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 (número inteiro). 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'>
```

Observação 3.1. (Comentários e Continuação de Linha.) Códigos Python admitem comentários e continuação de linha como no seguinte exemplo

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

Observação 3.2. (Notação científica.) O Python aceita notação científica. Por exemplo 5.2×10^{-2} é digitado da seguinte forma

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

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

<u>mm</u> 40 60 80 100 120 140 160 180 200

Além de objetos numéricos e *string*, Python também conta com objetos **list** (lista), **tuple** (*n*-upla) e **dict** (dicionário). Estudaremos essas classes de objetos mais adiante no minicurso.

Exercício 3.1.1. Antes de implementar, diga qual o valor de x após as seguintes instruções.

```
1 >>> x = 1

2 >>> y = x

3 >>> y = 0
```

Justifique seu resposta e verifique-a.

Exercício 3.1.2. Implemente um código em que a(o) usuária(o) entra com valores para as variáveis x e y^1 . Então, os valores das variáveis são permutados entre si.

3.2 Operações Aritméticas Elementares

Os operadores aritméticos elementares são:

+ : adição

- : subtração

* : multiplicação

/ : divisão

** : potenciação

<mark>% : módulo</mark>

// : divisão inteira

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

 $^{^{1}\}mathrm{A}$ entrada de valores via console pode ser feita com a função input

Exemplo 3.1. Estudamos a seguinte computação

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

Observação 3.3. (Precedência das Operações.) Consulte mais informações sobre a precedência de operadores em Python Docs.

Exercício 3.2.1. Compute as raízes do seguinte polinômio quadrático

$$p(x) = 2x^2 - 2x - 4 \tag{1}$$

usando a fórmula de Bhaskara¹.

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

Exercício 3.2.2. Use o Python para computar os inteiros não negativos q e r tais que

$$25 = q \cdot 3 + r,\tag{2}$$

sendo r o menor possível.

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

mm + 40 + 60 + 80 + 100 + 120 + 140 + 160 + 180 + 200

3.3 Funções e Constantes Elementares

O módulo Python math disponibiliza várias funções e constantes elementares. Para usá-las, precisamos importar o módulo em nosso código

```
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 3.4. 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 3.3.1. Compute

a)
$$\operatorname{sen}\left(\frac{\pi}{4}\right)$$

b)
$$e^{\log_3(\pi)}$$

c)
$$\sqrt[3]{-27}$$

Exercício 3.3.2. Refaça o Exercício usando a função math.sqrt para computar a raiz quadrada do discriminante.

3.4 Operadores de Comparação Elementares

Os operadores de comparação elementares são

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

mm

-60 –

-140

 $\frac{240}{1}$

== : igual a

- 220 -

!=: diferente de

200

> : maior que

200

< : menor que

18

>= : maior ou igual que

180

<= : menor ou igual que

| 160 Estes operadores retornam os **valores lógicos** True (verdadeiro) ou False (falso).

Por exemplo, temos

L40 –

$$1 >>> x = 2$$

2 >>> x + x == 4

3 True

120

Exercício 3.4.1. Considere a circunferência de equação

$$c: (x-1)^2 + (y+1)^2 = 1.$$

(3)

100

Escreva um código em que a(o) usuária(o) entra com as coordenadas de um ponto P=(x,y) e o código verifica se P pertence ao disco determinado por c.

80 |

Exercício 3.4.2. Antes de implementar, diga qual é o valor lógico da instrução

truçac

1 >>> math.sqrt(3)**2 == 3

60

Justifique sua resposta e verifique!

| 40

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

mm

-60

-80

100

-120

<u>—</u>1.

____1

+180

3.5 Operadores Lógicos Elementares

Os operadores lógicos elementares são:

and : e lógico

or : ou lógico

not : não lógico

Exemplo 3.2. (Tabela Booleana do and.) A tabela booleana² do and é

Α	В	A and B
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 3.5.1. Construa as tabelas booleanas do operador or e do not.

Exercício 3.5.2. Use Python para verificar se $1.4 <= \sqrt{2} < 1.5$.

Exercício 3.5.3. Considere um retângulo r: ABDC de vértices A=(1,1) e D=(2,3). Crie um código em que a(o) usuária(o) informa as coordenadas de um ponto P=(x,y) e o código imprime **True** ou **False** para cada um

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

 $\frac{1}{1}$

dos seguintes itens:

1. $P \in r$.

2. $P \in \partial r$.

3. $P \notin \overline{r}$.

Exercício 3.5.4. 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.

3.6 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 $a = \{1, 2, 3\}$. Note que o conjunto b é igual a a. Observamos que o conjunto vazio deve ser construído com a instrução \mathbf{set} () e não com $\{\}^2$.

Observação 3.5. A função Python len retorna o número de elementos de um conjunto. Por exemplo,

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

mm

- 60 -

80

-

12

.60 —

- 180 ----

²Isso constrói um dicionário vazio, como introduziremos logo mais.

```
Conjuntos
                                                                            13
  3.6
     >>> len(a)
2
 Operadores envolvendo conjuntos:
       -: diferença entre conjuntos;
       l: união de conjuntos;
       &: interseção de conjuntos;
       ~: diferença simétrica;
  Exemplo 3.3. Sejam os conjuntos
       A = \{2, \pi, -0.25, 3, 'banana'\},\
                                                                           (4)
       B = \{\text{'laranja'}, 3, \arccos(-1), -1\}
                                                                           (5)
  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
     >>> A = {2, math.pi, -0.25, 3, 'banana'}
     >>> B = {'laranja', 3, math.acos(-1), -1}
 a) A \setminus B
            Notas de Aula - Pedro Konzen */* Licença CC-BY-SA 4.0
```

3.7 *n*-uplas

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

b) $A \cup B$

c) $A \cap B$

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

d) $A\Delta B$

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

Observação 3.6. Python disponibiliza a sintaxe de compreensão de conjuntos. Por exemplo,

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

Exercício 3.6.1. Considere o conjunto

$$Z = \{-3, -2, -1, 0, 1, 2, 3\}.$$
(6)

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

3.7 *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

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

<u>mm</u> 40 60 80 100 120 140 160 180 200

3.7 *n*-uplas 15

```
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)

7 >>> c

8 (0.5, 'laranja', {2, -1}, 2)

9 >>> len(c)

10 4
```

Os elementos de um **tuple** 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 um **tuple** usando-se sua posição. 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

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

*: repetição

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

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

 $|\mathbf{m}\mathbf{m}|$ |-40-|-60-|-80-|-100-|-120-|-140-|-160-|-180-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-|-200-

3.8 Listas 16

in: pertencimento

Exercício 3.7.1. Aloque os conjuntos

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

$$B = \{2, 3, 5\}.$$
(7)

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 3.6).

Exercício 3.7.2. Aloque o gráfico discreto da função $f(x) = x^2$ para $x = 0, \frac{1}{2}, 1, 2$. Dica: use a sintaxe de compreensão de conjuntos (consulte a Observação 3.6).

3.8 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

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

mm 40 60 80 100 120 140 160 180 200

 ³O gráfico de uma função restrito a um conjunto A é o conjunto $G(f)|_A = \{(x,y): x \in A, y = f(x)\}.$

3.8 Listas 17

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[2:5]
3 [-1, 3, -2]
```

Operadores básicos:

```
+: concatenação
```

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

*: repetição

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

in: pertencimento

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

Observação 3.7. 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 3.8. (Alocação versus cópia) Estude o seguinte exemplo

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

3.8 Listas 18

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

Exercício 3.8.1. Implemente uma lista para alocar os primeiros 5 elementos da sequência de Fibonacci⁴.

Exercício 3.8.2. Uma aplicação do Método Babilônico⁵ para a aproximação da solução da equação $x^2 - 2 = 0$, consiste na iteração

$$x_0 = 1, \tag{9}$$

$$x_{i+1} = \frac{x_i}{2} + \frac{1}{x_i}, \quad i = 0, 1, 2, \dots$$
 (10)

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

Exercício 3.8.3. Aloque os seguintes vetores como listas no Python

$$x = (-1, 3, -2), \tag{11}$$

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

| mm | 40 - | 60 - | 80 - | 100 | 120 | 140 | 160 - | 180 - | 200

 $^{^4\}mathrm{Leonardo}$ Fibonacci, 1170 - 1250, matemático italiano. Fonte: Wikipédia.

⁵Matemática Babilônica, matemática desenvolvida na Mesopotâmia, desde os Sumérios até a queda da Babilônia em 539 a.C.. Fonte: Wikipédia.

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

(12)

Então, compute

a) x + y

b) $x \cdot y$

Dica: use uma compreensão de lista e os métodos Python zip e sum.

Exercício 3.8.4. 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

$$M = \begin{bmatrix} 1 & -2 \\ 2 & 3 \end{bmatrix} \tag{13}$$

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

$$A = \begin{bmatrix} 1 & -2 & 1 \\ 8 & 0 & -7 \\ 3 & -1 & -2 \end{bmatrix} \tag{14}$$

e o vetor coluna

$$x = (2, -3, 1), \tag{15}$$

então compute Ax.

3.9 Dicionários

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

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

3.9 Dicionários 20

```
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 3.9. Consulte sobre mais sobre dicionários em Python Docs.

Exercício 3.9.1. Considere a função afim

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

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

Exercício 3.9.2. Considere a função quadrática

$$g(x) = x^2 - x - 2 (17)$$

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

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

<u>mm</u> 40 60 80 100 120 140 160 180 200

4 Função, ramificação e repetição

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

4.1 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

$$f(x) = 2x - 3 \tag{18}$$

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

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

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

3 3

Observação 4.2. Consulte mais informações sobre a definição de funções em Python Docs.

Exercício 4.1.1. Implemente uma função para computar as raízes de um polinômio de grau 1 p(x) = ax + b.

Exercício 4.1.2. Implemente uma função para computar as raízes de um polinômio de grau $2 p(x) = ax^2 + bx + c$.

Exercício 4.1.3. Implemente uma função que computa o produto escalar de dois vetores

$$x = (x_0, x_1, x_2), (19)$$

$$y = (y_0, y_1, y_2). (20)$$

Use listas para representar os vetores no Python.

Exercício 4.1.4. Implemente uma função que computa o determinante de matrizes 2×2 . Use lista de listas para representar as matrizes.

Exercício 4.1.5. Implemente uma função que computa a multiplicação matrixvetor Ax, com A 2 × 2 e x um vetor coluna de dois elementos.

Exercício 4.1.6. (Recursividade) Implemente uma função recursiva para computar o fatorial de um número natural n, i.e. n!.

4.2 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.

$$2 if (n\%2 == 0):$$

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

 $\mathbf{m}\mathbf{m}$

60 -

20 -

- 140 -

16

180

```
3 print('par')
```

220 -

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.

200-

Observação 4.3. 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 4.2.1. Implemente uma função que recebe dois números n e m e imprime o maior deles.

0 –

Exercício 4.2.2. Implemente uma função que recebe os coeficientes de um polinômio

$$p(x) = ax^2 + bx + c \tag{21}$$

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

 $\mathbf{m}\mathbf{m}$

- 60 -

80

120

+140

<u>+1</u>

.

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

4.3 Repetição

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

4.3.1 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 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 4.4. 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 4.3.1. Use while para imprimir os dez primeiros números ímpares.

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

mm

- 60 -

0

.....

12

1

- 180 ---

Exercício 4.3.2. Uma aplicação do Método Babilônico para a aproximação da solução da equação $x^2-2=0$, consiste na iteração

$$x_0 = 1, \tag{22}$$

$$x_{i+1} = \frac{x_i}{2} + \frac{1}{x_i}, \quad i = 0, 1, 2, \dots$$
 (23)

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

4.3.2 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
```

4.3.3 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)
```

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

mm

60 -

80

n —

- 140 -

- 160 -

- 180 ---

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

```
26
```

6 5

ou

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

Exercício 4.3.3. Escreva uma função que retorne o n-ésimo termo da função de Fibonacci 7 , $n \ge 1$.

Exercício 4.3.4. Implemente uma função para computar o produto escalar de dois vetores de n elementos. Assuma que os vetores estão alocados em listas.

Exercício 4.3.5. 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.

Exercício 4.3.6. 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.

5 Elementos da computação matricial

Nesta seção, vamos explorar a NumPy (Numerical Python), biblioteca para tratamento numérico de dados. Ela é extensivamente utilizada nos mais

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

 $^{^7\}mathrm{Leonardo}$ Fibonacci, 1170 - 1250, matemático italiano. Fonte: Wikipédia.

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
```

5.1 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 axes⁸). 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.

$$a = (1, 3, -1, 2) \tag{24}$$

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

mm

60 -

<u> 100</u>

-120

--14

 $\frac{1}{40}$

160 -

180

⁸Do inglês, plural de *axis*, eixo.

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

$$a = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ -3 & -2 & -1 \end{bmatrix} \tag{25}$$

5.1.1 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

220

200 —

1<mark>6</mark>0 -

-140-

100.

60 -

• np.empty(): inicializa um array sem alocar valores para seus elementos⁹.

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

• np.arange(): inicializa um array com uma sequência de elementos¹⁰.

```
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. ])
```

5.1.2 Manipulação de arrays

Outras duas funções importantes no tratamento de arrays são:

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

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

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]])
```

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

 $^{^9 \}rm Atenção!$ Os valores dos elementos serão dinâmicos conforme "lixo" da memória. $^{10} \rm Similar$ a função Python range.

```
2
      >>> a
      array([[1, 2],
3
4
              [3, 4]])
      >>> a.reshape((-1,1))
5
      array([[1],
6
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],
               [3, 4]])
4
5
       >>> a.transpose()
       array([[1, 3],
6
7
               [2, 4]])
     • np.concatenate(): concatena arrays.
1
      >>> a = np.array([1,2])
2
      >>> b = np.array([2,3])
      >>> c = np.concatenate((a,b))
3
4
      >>> c
5
      array([1, 2, 2, 3])
      >>> a = a.reshape((1,-1))
6
7
      >>> a.ndim
      >>> 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],
14
```

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

[2, 3]])

<u>mm</u> 40 60 80 100 120 140 160 180 200

5.1.3 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 5.1. O NumPy contém um série de outras funções práticas para a manipulação de arrays. Consulte NumPy: the absolute basics for beginners.

5.2 Elementos da álgebra linear

O NumPy conta com um módulo de álgebra linear

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

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

240 ·

5.2.1 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

$$a = (2, -1, 7),$$
 (26)

$$b = (3, 1, 0)^T (27)$$

podem ser alocados com

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

1 120 ·

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 5.1.3). Vamos, aqui, introduzir outras operações próprias deste tipo de objeto.

Exercício 5.2.1. Aloque cada um dos seguintes vetores como um NumPy array:

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

b)
$$y = x^T$$

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

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

 $\mathbf{m}\mathbf{m}$

-60 -

80

-160

- 180 ----

Produto escalar e norma 5.2.2

Dados dois vetores,

$$x = (x_0, x_1, \dots, x_{n-1}), \tag{28}$$

$$y = (y_0, y_1, \dots, y_{n-1}) \tag{29}$$

define-se o **produto escalar** por

$$x \cdot y = x_0 y_0 + x_1 y_1 + \dots + x_{n-1} y_{n-1} \tag{30}$$

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

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

A norma (euclidiana) de um vetor é definida por

$$||x|| = \sqrt{\sum_{i=0}^{n-1} x_i^2}.$$
 (31)

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

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

Exercício 5.2.2. Faça um código para computar o produto escalar $x \cdot y$ sendo

$$x = (1.2, \ln(2), 4),$$
 (32)

$$y = (\pi^2, \sqrt{3}, e) \tag{33}$$

5.2.3Matrizes

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

$$A = \begin{bmatrix} 2 & -1 & 7 \\ 3 & 1 & 0 \end{bmatrix}, \tag{34}$$

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

$$B = \begin{bmatrix} 4 & 0 \\ 2 & 1 \\ -8 & 6 \end{bmatrix} \tag{35}$$

podem ser alocadas 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 matrizes (consulte a Subseção 5.1.3). Vamos, aqui, introduzir outras operações próprias deste tipo de objeto.

Exercício 5.2.3. Aloque cada uma das seguintes matrizes como um Numpy array:

a)

$$A = \begin{bmatrix} -1 & 2\\ 2 & -4\\ 6 & 0 \end{bmatrix} \tag{36}$$

b) $B = A^T$

Exercício 5.2.4. Seja

Determine o formato (shape) dos seguintes arrays:

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

mm

-60 -

120

- 140 -

-160

- 180 -

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

L80 ·

5.2.4 Inicialização de matrizes

Além das inicializações de arrays já estudadas na Subseção 5.1.1, temos mais algumas que são particularmente úteis no caso de matrizes.

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

L<u>2</u>0 -

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

80

Exercício 5.2.5. Aloque a matriz escalar $C = [c_{ij}]_{i,j=0}^{99}$, sendo $c_{ii} = \pi$ e $c_{ij} = 0$ para $i \neq j$.

60

10

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

- mm

80

- 100 –

-120

-14

60 + -

80

200-

5.2.5 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

$$c_{ij} = \sum_{k=0}^{l-1} a_{ik} b_{k,j} \tag{37}$$

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

Observação 5.2. É importante notar que np.matmul(A,B) é a multiplicação de matrizes, enquanto que * consiste na multiplicação elemento a elemento. Alternativamente a np.matmul(A,B) pode-se usar A @ B.

Exercício 5.2.6. Aloque as matrizes

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

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

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

$$(38)$$

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

a)
$$CD$$

b)
$$D^T E$$

c)
$$D^TC$$

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

 \overline{mm} -40 -60 -80 -100 -120 -140 -160 -180 -20

- 240 -

- 200

-140

-1<u>2</u>0

-100 -

- 80 -

60 -

† 40 -

+0 -

d) DE

5.2.6 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 5.2.7. Compute e verifique os traços e os determinantes das seguintes matrizes

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

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

$$(41)$$

5.2.7 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
```

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

mm 40 - 60 - 80 - 100 - 120 - 140 - 160 - 180 - 200

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

Exercício 5.2.8. Compute, se possível, a matriz inversa de cada uma das seguintes matrizes

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

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

$$(43)$$

Verifique suas respostas.

5.2.8 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

$$A\lambda = \lambda v. \tag{45}$$

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.

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

<u>mm</u> 40 60 80 100 120 140 160 180 200

Exercício 5.2.9. Compute os auto-pares da matriz

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 3 & 2 \\ 3 & 2 & -1 \\ 2 & -1 & 1 \end{bmatrix}. \tag{46}$$

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

6 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 6.1. 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
```

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()
```

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

<u>mm</u> 40 60 80 100 120 140 160 180 200

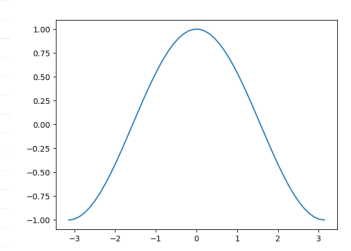


Figura 1: Esboço do gráfico da função y = sen(x) no intervalo $[-\pi, \pi]$.

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

Observação 6.2. 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 6.0.1. 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)
$$y = \operatorname{tg}(\frac{\pi}{2}x), (-1, 1)$$

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