

Ficha Prática N.º 1

Introdução ao *Python* e à biblioteca *numpy*

O *Python* é uma linguagem de programação de alto nível que possui um modelo de desenvolvimento comunitário e aberto. Para além da sua biblioteca padrão, possui várias bibliotecas extra desenvolvidas por terceiros. Algumas das bibliotecas extra mais relevantes no contexto desta unidade curricular são o *numpy* e o *matplotlib*.

O *numpy* (**N**umerical **P**ython ou *Python* numérico) é uma biblioteca extra da linguagem *Python* que suporta *arrays* e matrizes multidimensionais. A referida biblioteca disponibiliza uma vasta coleção de funções matemáticas para trabalhar com as referidas estruturas, sendo, portanto, muito útil para resolver sistemas de equações.

A *matplotlib* é uma biblioteca extra da linguagem *Python* que suporta a criação de gráficos e a visualização de dados em geral. Possui uma usabilidade semelhante ao programa de computação numérica *MATLAB*. A referida biblioteca disponibiliza uma vasta coleção de funções matemáticas que permitem a construção de gráficos de forma simples, sendo, portanto, muito útil para visualizar e prever o comportamento de alguns sistemas eletrónicos que serão analisados nesta unidade curricular.

Nesta aula pretende-se que os alunos aprendam a instalar e a dominar as principais funções providenciadas por este software e que permitirão aos alunos compreender o princípio de funcionamento dos sistemas eletrónicos em análise.

1. Instalação do *Python*

A versão do *Python* que será utilizada é a 3.7.5., sendo que o ficheiro de instalação que se encontra no moodle se destina a máquinas de 64 *bits* com o sistema operativo *Windows*. Se a máquina apresentar características diferentes das indicadas deverá o aluno descarregar o ficheiro de instalação adequado às características da sua máquina e para o efeito deve aceder a sítio da internet: <https://www.python.org/>

O processo de instalação do *Python* é bastante simples. Assim, deve:

- Selecionar a caixa de seleção "Adicionar Python 3.7 ao PATH".
- Executar a instalação como administrador.
- Selecionar a instalação do *Python* com as configurações padrão (já inclui o *IDLE*, *pip* e a documentação).

O *Python* possui vários ambientes integrados (*IDE*) que oferecem suporte à programação, tais como o *PyCharm* ou o *Microsoft Visual Studio*. No entanto, a maioria destes *IDE* apresentam muitas ferramentas que não serão necessárias no âmbito desta unidade curricular, motivo pelo qual será utilizado um *IDE* bastante mais simples: o *IDLE*

(*Integrated Development and Learning Environment*). O *IDLE* é instalado de forma automática, não sendo, portanto, necessário realizar mais nenhum passo ^[1].

Para verificar se a instalação foi realizada corretamente deve clicar no menu Iniciar (*Windows*) e ir a todos os aplicativos. O referido menu fornece uma lista alfabética de todos os aplicativos, nomeadamente o *Python 3.7.5*. Deve clicar na opção *IDLE* (Fig. 1).

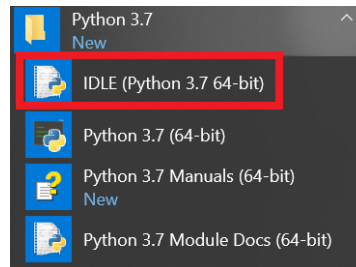


Fig. 1 – *IDLE - Integrated Development and Learning Environment*

Em seguida deve executar o código apresentado na Fig. 2.

```
*Python 3.7.5 Shell*
File Edit Shell Debug Options Window Help
Python 3.7.5 (tags/v3.7.5:5c02a39a0b, Oct 15 2019, 00:11:34) [MSC v.1916 64 bit
(AMD64)] on win32
Type "help", "copyright", "credits" or "license()" for more information.
>>> from math import pi
>>> pi
3.141592653589793
>>> from math import e
>>> e
2.718281828459045
>>> complex(1,1)
(1+1j)
>>> exit()
```

Fig. 2 – Definindo algumas constantes matemáticas.

O *Python* encontra-se corretamente instalado se após executar o código da figura anterior não ocorrer qualquer tipo de erro.

2. Instalação das Bibliotecas *numpy* e *matplotlib*

Seguidamente apresentam-se as instruções que deve utilizar para instalar as Bibliotecas extra *matplotlib* e *numpy* do *Python*.

A instalação das referidas Bibliotecas não requer o seu download separado, sendo a sua instalação realizada através *prompt* de comando do *Windows*, o qual será utilizado para executar o *pip* (programa de instalação do *Python*). Assim, num primeiro momento deve aceder à linha de comando do *Windows* (*Command prompt*) na qualidade de administrador. Seguidamente deve executar os seguintes comandos ^[2]:

- >> python -mpip install -U pip
- >> python -mpip install -U numpy
- >> python -mpip install -U matplotlib
- >> python -mpip install -U nose

Como foi referido anteriormente, o *pip* (*Python Installation Program*) é o programa de instalação do *Python*. Este programa permite encontrar pacotes na *web* e manter as versões consistentes entre si. A instalação de ambas as Bibliotecas é automática e faz com que a versão correta do *numpy* seja instalada. Os referidos comandos acedem à Internet para recuperar arquivos de um centro de distribuição *Python* online.

Para verificar se as referidas Bibliotecas foram instaladas deve correr o seguinte comando: `>> pip list`.

3. Biblioteca *numpy*

A Biblioteca *numpy* é uma biblioteca composta por objetos e rotinas que permitem realizar diversas operações matemáticas e lógicas com vetores e matrizes. Nesta secção apresentam-se as funções mais relevantes, no contexto desta unidade curricular, que permitem realizar diversas operações com vetores e matrizes.

Antes de executar os comandos associados à Biblioteca *numpy*, na linha de comando do *IDLE*, é fundamental importar a referida Biblioteca. Deste modo, deve utilizar o seguinte comando:

- `>> import numpy as np1`

3.1. Operações sobre vetores

Para criar uma matriz deve utilizar o comando *array*. Por exemplo, suponha que pretende criar um vetor $v = [1 \ 2 \ 3 \ 4 \ 5 \ 6]$. Deve utilizar o comando:

- `>> v1 = np.array([1, 2, 3, 4, 5, 6])`

Um vetor é uma matriz unidimensional. Neste caso o vetor é composto por números inteiros (*int*). Para identificar o tipo de dados que compõem a matriz deve utilizar o comando *type*.

- `>> v1.dtype2`

No entanto o vetor pode ser composto por números reais (*float*), para o efeito deve preencher o vetor com números reais:

- `>> v2 = np.array([1.1, 2.2, 3.3, 4.4])`

Ao executar o comando *v2.dtype* o resultado será igual a '*float64*'.

Ao criar o *array* automaticamente o tipo dos elementos que o compõem fica definido. Desta forma, se atribuir um número real ao vetor *v1*, este será interpretado como sendo inteiro, sendo, portanto, considerada apenas a sua componente inteira. Por exemplo, considere que pretende substituir o segundo elemento do vetor *v1* ('2') por ('5.6'). O segundo elemento³ de *v1* será igual a 5. Seguem os comandos que deverá executar.

- `>> v1[1] = 5.6`
- `>> v1`

Para realizar operações matemáticas sobre vetores pode utilizar os comandos:

- `+` → soma.
- `-` → subtração.
- `*` → multiplicação.
- `/` → divisão.
- `**` → potência.

Os referidos comandos aplicam-se posição a posição. Considere o seguinte exemplo, pretende-se somar os vetores: $v5 = v3 + v4 = [1 \ 2 \ 3 \ 4] + [4 \ 5 \ 6 \ 7] = [5 \ 7 \ 9 \ 11]$

- `>> v3 = np.array([1,2,3,4])`

¹ Esta instrução permite criar um objeto do tipo *numpy*.

² No computador os números são representados em binário, sendo utilizado para o efeito um conjunto específico de *bits* para a sua representação. Por exemplo: '*int32*' significa que cada um dos elementos que compõe o vetor necessita de 32 *bits*.

³ A primeira posição de um vetor corresponde à posição 0.

- `>> v4 = np.array([4,5,6,7])`
- `>> v5 = v3 + v4`

O mesmo raciocínio pode ser aplicado às restantes operações matemáticas. Aconselha-se o aluno a testar as restantes operações.

As operações entre matrizes e números escalares impõem que a referida operação seja aplicada a todos os elementos que compõem a matriz. Por exemplo, suponha que pretende somar 10 a todos os elementos do vetor `v5`, deve executar a seguinte operação:

- `>> v5 = v5+10`
Ao executar o comando obtém: `v5 = [15 17 19 21]`. Aconselha-se o aluno a testar as restantes operações.

Os vetores podem ser definidos automaticamente se o espaçamento entre os diferentes elementos for sempre o mesmo. Para o efeito deve utilizar o comando: `np.arange(início, fim+esp, esp)`, sendo `esp` o espaçamento.

Suponha que pretende criar um vetor que começa em 0 e termina em 10, cujos os diferentes elementos possuem um espaçamento de 0.1. Deve utilizar o comando:

```
>>> v6=np.arange(0, 10, 0.1)
>>> v6
array([0. , 0.1, 0.2, 0.3, 0.4, 0.5, 0.6, 0.7, 0.8, 0.9, 1. , 1.1, 1.2,
       1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 1.8, 1.9, 2. , 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5,
       2.6, 2.7, 2.8, 2.9, 3. , 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6, 3.7, 3.8,
       3.9, 4. , 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 5. , 5.1,
       5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 6. , 6.1, 6.2, 6.3, 6.4,
       6.5, 6.6, 6.7, 6.8, 6.9, 7. , 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7,
       7.8, 7.9, 8. , 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9, 9. ,
       9.1, 9.2, 9.3, 9.4, 9.5, 9.6, 9.7, 9.8, 9.9])
```

Fig. 3 – Criar vetor de forma automática (início=0, fim=10, espaçamento=0.1).

3.2. Dividindo vetores (*slicing*)

Existem situações em que é necessário fatiar um vetor, ou seja, recolher só certas partes do vetor. Nestes casos deve ser utilizado o seguinte comando.

- `vetor[início:fim+esp:esp]`, sendo `esp`=espaçamento⁴.

Suponha que pretende criar um vetor de números inteiros cujo primeiro elemento é o -100 e o último elemento é o 100.

- `>> vetor=np.arange(-100,101,1)`

Pretende-se representar apenas os elementos positivos, para o efeito, deve utilizar o comando:

- `>> vetor[100 :]`
Todos os valores de 0 a 100.

Pretende-se representar apenas os elementos negativos, para o efeito deve utilizar o comando⁵:

- `>> vetor[: -100]`
Todos os valores de -100 a 0.

⁴ Quando se observa o vetor do seu início, a primeira posição corresponde ao valor 0. À medida que nos deslocamos para o fim do vetor deve-se adicionar o valor um ao índice.

⁵ Quando se observa o vetor do seu fim, à última posição do vetor que corresponde ao valor -1. À medida que nos deslocamos para o início do vetor deve-se subtrair o valor um ao índice.

Pretende-se representar apenas os elementos pares positivos, para o efeito deve utilizar o comando:

- `>> vetor[100 : : 2]`

Pretende-se representar apenas os elementos ímpares negativos, para o efeito deve utilizar o comando:

- `>> vetor[1 : -101 : 2]`

3.3. Funções matemáticas

O *numpy* fornece um conjunto de funções matemáticas^[6], tais como:

- `sin` → seno.
- `cos` → cosseno.
- `tan` → tangente.
- `arcsin` → ângulo do seno.
- `arccos` → ângulo do cosseno.
- `arctan` → ângulo da tangente.
- `exp` → exponencial.
- `log` → logaritmo natural.
- `log10` → logaritmo de base 10.

Suponha que pretende representar a seguinte função para o intervalo de tempo [0, 10] segundos.

- `funcao_seno=5*seno(2*pi*t)`

```
>>> from math import pi
>>> import numpy as np
>>> t=np.arange(0,10,0.1)
>>> funcao_seno=5*np.sin(2*pi*t)
>>> funcao_seno
array([ 0.00000000e+00,  2.93892626e+00,  4.75528258e+00,  4.75528258e+00,
        2.93892626e+00,  6.12323400e-16, -2.93892626e+00, -4.75528258e+00,
       -4.75528258e+00, -2.93892626e+00, -1.22464680e-15,  2.93892626e+00,
        4.75528258e+00,  4.75528258e+00,  2.93892626e+00,  1.83697020e-15,
       -2.93892626e+00, -4.75528258e+00, -4.75528258e+00, -2.93892626e+00,
       -2.44929360e-15,  2.93892626e+00,  4.75528258e+00,  4.75528258e+00,
        2.93892626e+00,  3.06161700e-15, -2.93892626e+00, -4.75528258e+00,
       -4.75528258e+00, -2.93892626e+00, -3.67394040e-15,  2.93892626e+00,
        4.75528258e+00,  4.75528258e+00,  2.93892626e+00,  4.28626380e-15,
       -2.93892626e+00, -4.75528258e+00, -4.75528258e+00, -2.93892626e+00,
       -4.89858720e-15,  2.93892626e+00,  4.75528258e+00,  4.75528258e+00,
        2.93892626e+00,  5.51091060e-15, -2.93892626e+00, -4.75528258e+00,
       -4.75528258e+00, -2.93892626e+00, -6.12323400e-15,  2.93892626e+00,
        4.75528258e+00,  4.75528258e+00,  2.93892626e+00,  2.44991258e-14,
       -2.93892626e+00, -4.75528258e+00, -4.75528258e+00, -2.93892626e+00,
       -7.34788079e-15,  2.93892626e+00,  4.75528258e+00,  4.75528258e+00,
        2.93892626e+00, -9.80336420e-15, -2.93892626e+00, -4.75528258e+00,
       -4.75528258e+00, -2.93892626e+00, -8.57252759e-15,  2.93892626e+00,
        4.75528258e+00,  4.75528258e+00,  2.93892626e+00,  2.69484194e-14,
       -2.93892626e+00, -4.75528258e+00, -4.75528258e+00, -2.93892626e+00,
       -9.79717439e-15,  2.93892626e+00,  4.75528258e+00,  4.75528258e+00,
        2.93892626e+00, -7.35407060e-15, -2.93892626e+00, -4.75528258e+00,
       -4.75528258e+00, -2.93892626e+00, -1.10218212e-14,  2.93892626e+00,
        4.75528258e+00,  4.75528258e+00,  2.93892626e+00,  2.93977130e-14,
       -2.93892626e+00, -4.75528258e+00, -4.75528258e+00, -2.93892626e+00])
>>> |
```

Fig. 4 – Gerar a função seno em *numpy*.

^[6] <https://numpy.org/doc/stable/reference/routines.math.html>

3.4. Matrizes

Para criar uma matriz bidimensional deve utilizar o comando *array*. Por exemplo, suponha que pretende criar a matriz.

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

Deve utilizar o comando:

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

A dimensão da matriz pode ser determinada pelo *shape*.

- `>> A.shape`

Para atribuir um valor a posições específicas da matriz A pode utilizar o comando: `A[X][Y]`, representando X a linha e Y a coluna⁷. Suponha que pretende modificar o valor da primeira linha segunda coluna para 13. Para o efeito deve utilizar o comando: `A[0][1]=13`.

É possível criar matrizes com uma dimensão específica, com apenas zeros, ou com apenas uns. Para o efeito deve utilizar o comando *zeros* e o comando *ones* respetivamente.

- `>> D = np.ones((2,2))`
Cria uma matriz D de uns com dimensão 2x2.
- `>> E = np.zeros((2,2))`
Cria matriz E de zeros com dimensão 2x2.
- `>> F = np.full((2,2),X)`
Cria matriz F de valores inteiros X com dimensão 2x2.

Por exemplo, suponha que pretende criar uma matriz 4x4 com todos os valores iguais a 122.

```
>>> G=np.full((4,4),112)
>>> G
array([[112, 112, 112, 112],
       [112, 112, 112, 112],
       [112, 112, 112, 112],
       [112, 112, 112, 112]])
>>> |
```

Fig. 5 – Matriz 4x4 composta cujos elementos possuem o mesmo valor.

É possível criar a matriz identidade (Fig. 6a) e uma matriz com números aleatórios (Fig. 6b). Para o efeito deve utilizar os comandos:

```
>>> G=np.identity(4)
>>> G
array([[1., 0., 0., 0.],
       [0., 1., 0., 0.],
       [0., 0., 1., 0.],
       [0., 0., 0., 1.]])
matriz identidade
```

(a)

```
>>> H=np.random.rand(4,4)
>>> H
array([[9.78042829e-01, 2.02689185e-01, 7.14992064e-01, 3.77136604e-01],
       [4.10479894e-01, 3.25954699e-01, 3.09045660e-01, 5.97823436e-01],
       [9.15267921e-04, 1.77317407e-02, 9.78198338e-01, 8.59431722e-02],
       [3.76832699e-01, 7.32577288e-01, 2.07457878e-01, 2.09972424e-01]])
matriz de valores aleatórios reais - tipo float
```

(b)

Fig. 6 – Matriz 4x4 (a) identidade e (b) com valores aleatórios reais.

⁷ A primeira linha e a primeira coluna correspondem ao valor 0.

3.5. Dividindo Matrizes (*slicing*)

Existem situações em que é necessário fatiar uma matriz, ou seja, recolher só certas partes de uma matriz. Nestes casos deve ser utilizado o seguinte comando.

- `matriz[vetor das linhas: vetor das colunas]`, `vetor=inicio:fim+esp:esp`, com `esp=espaçamento`

Suponha que possui a seguinte matriz:

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 5 & 6 & 7 & 8 \\ 9 & 10 & 11 & 12 \\ 13 & 14 & 15 & 16 \end{bmatrix}$$

Pretende-se representar apenas a primeira linha, para o efeito deve utilizar o comando:

- `>> A[0:1, :]`

Pretende-se representar apenas a terceira coluna, para o efeito deve utilizar o comando:

- `>> A[:, 2:3]`

Pretende-se representar a sub-matriz 2x2, que representa o canto inferior esquerdo, para o efeito deve utilizar o comando:

- `>> A[2:4, 2:4]`

Pretende-se representar a sub-matriz 2x2, composta pelas linhas pares (0,2) e colunas (1,3) ímpares, para o efeito deve utilizar o comando:

- `>> A[0:4:2, 1:5:2]`

Chama-se a atenção que as sub-matrizes indicadas correspondem a partes da memória onde se encontra a matriz A, o que significa que o comando:

- `>> B = A[0:4:2, 1:5:2]`

Não cria uma nova matriz (B), mas simplesmente, gera um ponteiro que aponta para uma certa posição da memória onde se encontra a matriz A. Desta forma, o comando:

- `>> B[0][0]=112`

Irá modificar o elemento que se encontra na posição (0,1) da matriz A.

Para criar uma nova matriz deve utilizar o comando *copy*. Assim, após atribuir o ponteiro para a matriz A, deve executar o seguinte comando.

`>> B = B.copy()`

Suponha que pretende criar a seguinte matriz recorrendo aos comandos definidos anteriores.

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

Apresentam-se em seguida os comandos do tipo *slicing* que permitem gerar a matriz anterior de forma automática.

```
>>> import numpy as np
>>> v=np.arange(1,5)
>>> v
array([1, 2, 3, 4])
>>> A=np.ones([4,4])
>>> A
array([[1., 1., 1., 1.],
       [1., 1., 1., 1.],
       [1., 1., 1., 1.],
       [1., 1., 1., 1.]])
>>> A=v*A
>>> A
array([[1., 2., 3., 4.],
       [1., 2., 3., 4.],
       [1., 2., 3., 4.],
       [1., 2., 3., 4.]])
>>> A[1:3,1:3]=np.identity(2)*4
>>> A
array([[1., 2., 3., 4.],
       [1., 4., 0., 4.],
       [1., 0., 4., 4.],
       [1., 2., 3., 4.]])
>>>
```

Fig. 7 – Gerar uma matriz de através de comandos do tipo *slicing*.

Este tipo de comandos pode ser muito útil quando as matrizes que se pretendem gerar são muito extensas.

3.6. Matrizes bidimensionais – operações elemento a elemento

Os operadores matemáticos indicados anteriormente (+, -, *, /, **, sin, cos, log, exp, etc...) são aplicados elemento a elemento.

Considere as seguintes matrizes:

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} \text{ e } B = \begin{bmatrix} 4 & 2 \\ 3 & 1 \end{bmatrix}$$

A operação:

>> C = A + B

Produz a soma dos elementos individuais das matrizes, ou seja:

$$C = \begin{bmatrix} 1+4 & 2+2 \\ 3+3 & 4+1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 & 4 \\ 6 & 5 \end{bmatrix}$$

O mesmo raciocínio aplica-se às restantes operações matemáticas.

Podem ser utilizados escalares para realizar operações matemáticas com matrizes. A referida operação irá afetar todos os elementos da matriz de igual forma.

A operação:

>> C = C/2

A operação anterior produz o resultado:

$$C = \begin{bmatrix} \frac{5}{2} & \frac{4}{2} \\ \frac{6}{2} & \frac{5}{2} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2.5 & 2.0 \\ 3.0 & 2.5 \end{bmatrix}$$

O mesmo raciocínio aplica-se às restantes operações matemáticas.

3.7. Matrizes bidimensionais – álgebra linear

Os métodos que serão apresentados nesta secção permitem obter a resolução de sistema de equações lineares, sendo por isso de extrema importância na análise de circuitos elétricos.

- Para realizar o produto de matrizes deve ser utilizada a função *matmul(A,B)*, sendo *A* e *B* matrizes.

Relembramos que o produto de duas matrizes deve respeitar a regra: o *nº de colunas da primeira matriz deve ser igual ao nº de linhas da segunda matriz*.

Suponha que pretende multiplicar as seguintes matrizes:

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 4 \\ 3 & 2 \end{bmatrix} \quad B = \begin{bmatrix} 3 & 5 & 5 \\ 1 & 2 & 8 \end{bmatrix} \Rightarrow C = A \times B = \begin{bmatrix} 7 & 13 & 37 \\ 11 & 19 & 31 \end{bmatrix}$$

Para o efeito deve utilizar os comandos:

```
>>> import numpy as np
>>> A=np.array([[1,4],[3,2]])
>>> A
array([[1, 4],
       [3, 2]])
>>> B=np.array([[3,5,5],[1,2,8]])
>>> B
array([[3, 5, 5],
       [1, 2, 8]])
>>> C=np.matmul(A,B)
>>> C
array([[ 7, 13, 37],
       [11, 19, 31]])
>>> |
```

Fig. 8 – Álgebra linear: multiplicação de duas matrizes

- Para calcular o determinante de uma matriz pode utilizar o seguinte comando *linalg.det*
Suponha que pretende calcular o determinante da matriz *A*. Deve utilizar o comando: `>> determinante_A = np.linalg.det(A)`
- Para calcular a inversa de uma matriz pode utilizar o seguinte comando *linalg.inv*
Suponha que pretende calcular a inversa da matriz *A*. Deve utilizar o comando: `>> inversa_A = np.linalg.inv(A)`

3.8. Regra de Cramer

A regra de *Cramer* é um método popular utilizado na resolução de sistemas de equações lineares.

$$\begin{cases} a_{11} \cdot x_1 + a_{12} \cdot x_2 + a_{13} \cdot x_3 = b_1 \\ a_{21} \cdot x_1 + a_{22} \cdot x_2 + a_{23} \cdot x_3 = b_2 \\ a_{31} \cdot x_1 + a_{32} \cdot x_2 + a_{33} \cdot x_3 = b_3 \end{cases} \Rightarrow A \times x = b \Rightarrow \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} b_1 \\ b_2 \\ b_3 \end{bmatrix}$$

A regra de *Cramer* exige o cálculo de determinantes. Segundo a regra de *Cramer*, é possível calcular a incógnita que se encontra na linha *i* da matriz *x*, através da equação [3],[4]:

$$x_i = \frac{\det(A_i)}{\det(A)}$$

em que A_i corresponde a uma matriz cujas colunas são iguais às colunas da matriz A , exceto a coluna i que foi substituída pelo vetor coluna b [3],[4].

Assim, no caso do sistema de equações anterior as soluções poderiam ser obtidas através das equações [3],[4]:

$$x_1 = \frac{\begin{vmatrix} b_1 & a_{12} & a_{13} \\ b_2 & a_{22} & a_{23} \\ b_3 & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}}, \quad x_2 = \frac{\begin{vmatrix} a_{11} & b_1 & a_{13} \\ a_{21} & b_2 & a_{23} \\ a_{31} & b_3 & a_{33} \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}}, \quad x_3 = \frac{\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & b_1 \\ a_{21} & a_{22} & b_2 \\ a_{31} & a_{32} & b_3 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}}$$

Suponha que pretende calcular a solução do seguinte sistema de equações:

$$\begin{cases} 3 \cdot x_1 + 5 \cdot x_2 + 7 \cdot x_3 = 3 \\ 4 \cdot x_1 + 3 \cdot x_2 + 1 \cdot x_3 = 5 \\ 6 \cdot x_1 + 7 \cdot x_2 + 9 \cdot x_3 = 1 \end{cases} \Rightarrow A \times x = b \Rightarrow \begin{bmatrix} 3 & 5 & 7 \\ 4 & 3 & 1 \\ 6 & 7 & 9 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 \\ 5 \\ 1 \end{bmatrix}$$

Para o efeito deve executar os seguintes comandos:

```
>>> import numpy as np
>>> A=np.array([[3,5,7],[4,3,1],[6,7,9]])
>>> A
array([[3, 5, 7],
       [4, 3, 1],
       [6, 7, 9]])
>>> b=np.array([3,5,1])
>>> b
array([3, 5, 1])
>>> A1=A.copy()
>>> A2=A.copy()
>>> A3=A.copy()
>>> A1[:,0]=b
>>> A2[:,1]=b
>>> A3[:,2]=b
```

1º passo

```
>>> A1
array([[3, 5, 7],
       [5, 3, 1],
       [1, 7, 9]])
>>> A2
array([[3, 3, 7],
       [4, 5, 1],
       [6, 1, 9]])
>>> A3
array([[3, 5, 3],
       [4, 3, 5],
       [6, 7, 1]])
```

2º passo

```
>>> x1=np.linalg.det(A1)/np.linalg.det(A)
>>> x2=np.linalg.det(A2)/np.linalg.det(A)
>>> x3=np.linalg.det(A3)/np.linalg.det(A)
>>> x1
-3.1999999999999998
>>> x2
6.9999999999999995
>>> x3
-3.1999999999999998
```

3º passo

Fig. 9 – Cálculo da solução de um sistema de equações lineares com recurso ao *numpy* e à regra de *Cramer*

Como alternativa à regra de *Cramer* poderia ser utilizada a equação:

- $X = A^{-1} \cdot b$

A aplicação da equação anterior implica a utilização dos métodos *linalg.inv(A)* e *matmul(A,B)* como se pode constatar na figura seguinte:

```
>>> solucao=np.matmul(np.linalg.inv(A),b)
>>> solucao
array([-3.2,  7. , -3.2])
```

Fig. 9 – Cálculo da solução de um sistemas de equações lineares com recurso à equação: $X = A^{-1} \cdot b$

O *numpy* fornece igualmente um método que permite calcular diretamente as soluções do um sistema de equações lineares.

- $x = \text{np.linalg.solve}(A,b)$

```
>>> solucao=np.linalg.solve(A,b)
>>> print(solucao)
[-3.2  7.  -3.2]
>>> |
```

Fig. 10 – Cálculo da solução de um sistemas de equações lineares com recurso à função *linalg.solve*

4. Exercícios

Utilize o *IDLE* conjuntamente com os comandos do *numpy* adequados para realizar os seguintes exercícios:

1. Crie um vetor composto pelos seguintes elementos e identifique o tipo de elementos que compõem o vetor:

$$v1 = [1 \ 6 \ 9 \ 10 \ 4 \ 1 \ 5]$$

2. Crie um vetor composto pelos seguintes elementos e identifique o tipo de elementos que compõem o vetor:

$$v2 = [1.6 \ 6.1 \ 9.9 \ 10.1 \ 4.5 \ 1.7 \ 0.7]$$

3. Atribua ao segundo elemento de *v1* o valor -1 e o quinto elemento de *v2* o valor 0.123.
4. Multiplique todos os elementos do vetor *v1* por 4 e divida todos os elementos do vetor *v2* por 5.
5. Gere um vetor *v3* que resulta da divisão, ponto a ponto, do vetor *v2* com *v1* e identifique o tipo de dados que compõem o novo vetor (*v3*).
6. Gere um vetor (*v4*) composto por 100 elementos com valor inicial igual a 0 e final igual a 99.
7. Copie os primeiros 30 elementos do vetor *v4* para um outro vetor *v5*.
8. Copie os últimos 30 elementos do vetor *v4* para um outro vetor *v6*.
9. Obtenha um vetor *v7* que represente a evolução temporal da seguinte função:

$$funcao = 4 \times \sin(2 \times \pi \times 0.01 \times v4)$$

10. Crie uma matriz 4x4 de uns.
11. Crie a matriz A.

$$A = \begin{bmatrix} 1.4 & 4.5 & 6.7 \\ 3.4 & 6.9 & 1.2 \\ 5.6 & 2.1 & 6.2 \end{bmatrix}$$

12. Crie um vetor (*v8*) composto pela primeira linha da matriz A
13. Crie um vetor (*v9*) composto pela terceira coluna da matriz A
14. Crie a seguinte matriz com recurso a comandos do tipo *slicing*

$$B = \begin{bmatrix} -5 & 0 & 0 & 0 & 0 & 5 \\ -5 & 4 & 0 & 0 & 0 & 5 \\ -5 & 0 & 4 & 0 & 0 & 5 \\ -5 & 0 & 0 & 4 & 0 & 5 \\ -5 & 0 & 0 & 0 & 4 & 5 \\ -5 & 0 & 0 & 0 & 0 & 5 \end{bmatrix}$$

15. Considere o seguinte sistema de equações:

$$\begin{cases} 4.x_1 + 2.x_2 + 3.x_3 + 6.x_4 + 2.x_5 = 5 \\ 3.x_1 + 4.x_2 + 2.x_3 + 5.x_4 + 8.x_5 = 1 \\ 7.x_1 + 6.x_2 + 5.x_3 + x_4 + 7.x_5 = 6 \\ 2.x_1 + x_2 + 4.x_3 + 5.x_4 + 3.x_5 = 1 \\ 5.x_1 + 7.x_2 + 9.x_3 + 8.x_4 + 5.x_5 = 9 \end{cases}$$

- Obtenha a solução com recurso à regra de *Cramer*.
- Obtenha a solução através da manipulação algébrica de matrizes.
- Obtenha a solução com recurso à função *linalg.solve*.

Referências Bibliográficas

- [1] Numpy community (2020), NumPy User Guide - Release 1.19.0, <https://numpy.org/devdocs/release/1.19.0-notes.html>, acedido em Agosto 2020.
- [2] Amaral, Acácio (2021), Eletrónica Aplicada, Edições Silabo, Lisboa, Portugal.
- [3] Amaral, Acácio (2017), Electrónica Analógica: Princípios, Análise e Projectos, Edições Silabo, Lisboa, Portugal.
- [4] Amaral, Acácio (2015), Análise de Circuitos e Dispositivos Eletrónicos, Publindústria, Porto (2ª edição).