

# T.P. V - Matrices

Code Capytale : aa20-2467643

## I - Ce qu'il faut savoir

Le module `numpy`, importé via la ligne de commande `import numpy as np` permet de manipuler les matrices avec Python.

### Définition de matrices.

- \* `A = np.array([[1, 2, 3], [4, 5, 6], [7, 8, 9]])` permet de définir une matrice ligne par ligne et d'obtenir ainsi la matrice  $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{pmatrix}$  qui sera ici stockée dans la variable `A`.
- \* `np.arange(a, b, p)` crée un vecteur ligne contenant les valeurs `a`, `a + p`, `a + 2p`,... tant que `a + kp < b`.
- \* `np.zeros((n, p))` crée une matrice à `n` lignes et `p` colonnes ne contenant que des 0.
- \* `np.ones((n, p))` crée une matrice à `n` lignes et `p` colonnes ne contenant que des 1.
- \* `np.eye(n)` crée la matrice identité de taille `n`.
- \* Si `M` est une matrice, alors `M[i, j]` est l'élément situé à la  $i^e$  ligne et  $j^e$  colonne, la numérotation commençant à 0.

### Opérations sur les matrices.

- \* `3 * A` permet de multiplier `A` par le nombre 3.
- \* Si `A` et `B` sont des matrices de mêmes tailles, `A + B` permet d'en calculer la somme.
- \* Si `A` et `B` sont des matrices de tailles compatibles, `np.dot(A, B)` permet de multiplier les matrices `A` et `B`.
- \* Si `x` est une variable contenant la matrice ligne  $X = (x_1 \cdots x_n)$ , alors `np.cumsum(x)` renvoie le vecteur ligne contenant la somme cumulée des éléments :  $(x_1 \ (x_1 + x_2) \ (x_1 + x_2 + x_3) \ \cdots \ (x_1 + \cdots + x_n))$ .

**Exercice 1.** On considère la matrice  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 1/2 & 1 & 2 \\ 1 & 1/2 & 1 \end{pmatrix}$ . On admet que

$$\forall n \geq 3, A^n = 3A^{n-1} + \frac{9}{4}A^{n-3}.$$

Modifier la suite d'instructions suivante pour qu'elle calcule et affiche  $A^n$  pour  $n = 10$ .

```
import numpy as np
```

```
n = ...
I = np.eye(3)
A = np.array(...)
B = np.dot(A, A)

for k in range(3, n+1):
    C = 3 * B + 9/4 * I
    I = ...
    A = ...
    B = ...
```

```
print(B)
```

**Exercice 2.** On définit sur  $]0, +\infty[$  la fonction  $g$  par :

$$g(x) = 2x - 1 + \ln\left(\frac{x}{x+1}\right).$$

On admet que  $g$  s'annule en unique point  $\alpha$ , en changeant de signe, sur l'intervalle  $[0,5, 1]$ .

1. Compléter l'algorithme de dichotomie ci-dessous afin qu'il affiche un encadrement de  $\alpha$  à  $10^{-2}$ .

```
import numpy as np
```

```
def g(x):
    return ...

a = 0.5
b = 1

while b - a ... :
    m = ...
    if g(a) * g(m) <= 0:
        b = ...
    else:
        ...

print(...)
```

2. On considère la suite  $(u_n)$  définie par  $u_0 = 0$  et

$$\forall n \geq 1, u_n = (2n - 1) - g(n).$$

La suite d'instructions suivante construit un vecteur **u** contenant les 50 premiers termes de la suite  $(u_n)_{n \geq 1}$ .

```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt

U = np.zeros((1, 51))

for n in range(1, 51):
    U[0,n] = (2 * n - 1) - g(n)

X = np.arange(0, 51)
S = np.cumsum(U)

plt.plot(X, S, '+')
plt.show()
```

Interpréter le contenu du vecteur **S**. Que conjecturer à l'aide du graphique précédent ?

## II - Suites récurrentes

**Exercice 3.** On considère les suites  $(u_n)$  et  $(v_n)$  définies par  $u_0 = 0$ ,  $v_0 = 1$  et

$$\forall n \in \mathbb{N}, \begin{cases} u_{n+1} = -2u_n + v_n \\ v_{n+1} = 3u_n \end{cases}$$

On pose  $A = \begin{pmatrix} -2 & 1 \\ 3 & 0 \end{pmatrix}$  et  $C_n = \begin{pmatrix} u_n \\ v_n \end{pmatrix}$ . On constate que

$$\forall n \in \mathbb{N}, C_{n+1} = AC_n.$$

Compléter le script suivant pour qu'il calcule et affiche les termes  $u_n$  et  $v_n$  pour  $n = 20$ .

```
import numpy as np

n = ...
A = np.array(...)
C = np.array([[0.], [1.]])

for k in range(1, n+1):
    C = ...

print(C[0,0], C[1,0])
```

**Exercice 4.** Soit  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 0 \end{pmatrix}$ . On définit les suites  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  et  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  par

$$u_0 = 1, v_0 = 0 \text{ et } \forall n \in \mathbb{N}, \begin{cases} u_{n+1} = u_n + v_n \\ v_{n+1} = 2u_n \end{cases}.$$

Pour tout  $n$  entier naturel, on note  $C_n = \begin{pmatrix} u_n \\ v_n \end{pmatrix}$ . On constate que

$$\forall n \in \mathbb{N}, C_{n+1} = AC_n.$$

Compléter le script suivant pour qu'il calcule et affiche les termes  $u_{12}$  et  $v_{12}$ .

```
import numpy as np

n = ...
A = np.array(...)
C = np.array(...)

for k in range(..., n+1):
    C = ...

print(...)
```

**Exercice 5.** On définit les suites  $(a_n)$ ,  $(b_n)$  et  $(c_n)$  par  $a_0 = 0$ ,  $b_0 = 1$ ,  $c_0 = 2$  et pour tout  $n$  entier naturel :

$$\begin{cases} a_{n+1} &= 4a_n - 6b_n + 2c_n \\ b_{n+1} &= 2a_n - 4b_n + 2c_n \\ c_{n+1} &= -2a_n + 2b_n \end{cases}$$

On pose  $A = \begin{pmatrix} 4 & -6 & 2 \\ 2 & -4 & 2 \\ -2 & 2 & 0 \end{pmatrix}$  et  $U_n = \begin{pmatrix} a_n \\ b_n \\ c_n \end{pmatrix}$ . On constate alors que

$$U_n = A^n U_0.$$

Compléter la suite d'instructions suivante pour qu'elle calcule et affiche la valeur de  $a_{10}$ .

```
import numpy as np

A = ...
U = np.arange([[0], [1], [2]])
for i in range(1, 11):
    U = ...

print(...)
```

**Exercice 6.** On définit la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  par  $u_0 = -1$ ,  $u_1 = 1$  et pour tout  $n$  entier naturel,

$$u_{n+2} = 3u_{n+1} + 2u_n - 4.$$

1. Compléter la suite d'instructions suivantes pour qu'elle calcule et affiche la valeur de  $u_{20}$ .

```
n = ...
v = -1
u = 1

for i in range(2, n+1):
    a = u
    ...
    v = a

print(u)
```

2. On pose  $B = \begin{pmatrix} -4 \\ 0 \end{pmatrix}$ ,  $A = \begin{pmatrix} 3 & 2 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$  et  $X_n = \begin{pmatrix} u_{n+1} \\ u_n \end{pmatrix}$ . On constate que

$$\forall n \in \mathbb{N}, X_{n+1} = AX_n + B.$$

Compléter la suite d'instructions suivante pour qu'elle calcule et affiche la valeur de  $u_{20}$ .

```
n = ...
X = np.array([[1.], [-1.]])
A = np.array([[3., 2.], [1., 0.]])
B = np.array([[4.], [0.]])

for i in range(1, n+1):
    X = ...

print(X[1, 0])
```

**Exercice 7.** On définit les suites  $(u_n)$ ,  $(v_n)$  et  $(w_n)$  par  $u_0 = 1$ ,  $v_0 = 0$ ,  $w_0 = 2$  et pour tout  $n$  entier naturel :

$$\begin{cases} u_{n+1} &= u_n \\ v_{n+1} &= v_n + 2w_n \\ w_{n+1} &= 2u_n + w_n \end{cases}$$

On pose  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 2 \\ 2 & 0 & 1 \end{pmatrix}$  et  $X_n = \begin{pmatrix} 1 \\ v_n \\ w_n \end{pmatrix}$ . On admet que

$$\forall n \in \mathbb{N}, X_{n+1} = AX_n.$$

Compléter le programme suivant pour qu'il calcule et mémorise les premiers termes des suites  $(u_n)$ ,  $(v_n)$  et  $(w_n)$  puis effectue un tracé de ces points.

```
import numpy as np

A = ...
u = np.zeros((11, 1))
v = np.zeros((11, 1))
w = np.zeros((11, 1))

u[0] = 1
v[0] = 0
w[0] = 2
X = np.array([[1.], [0.], [2.]])

for i in range(1, 11):
    X = np.dot(A, X)
    u[i] = 1
    ...
    ...

Abscisses = np.arange(0, 11)

plt.figure()
plt.plot(..., ..., 'r.') # Trace u avec des points rouges
plt.plot(..., ..., 'go') # Trace v avec des points verts
plt.plot(..., ..., 'b+') # Trace w avec des + bleus
plt.show()
```