# 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 ie ligne et je colonne, la numérotation commençant à 0.

## Opérations sur les matrices.

- \* 3 \* A permet de multiplier A par le nombre 3.
- $\ast\,$  Si  ${\tt A}$  et  ${\tt B}$  sont des matrices de mêmes tailles,  ${\tt A}\,$  +  ${\tt B}$  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

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

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  $10^{-2}$ .

Chapitre V - Matrices ECT 2

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

a = 0.5
b = 1

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

print (...)</pre>
```

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

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

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

```
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 cosntate 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  $v_{12}$ .

Chapitre V - Matrices ECT 2

```
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  $u_{20}$ .

**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

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

Chapitre V - Matrices ECT 2

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 = \dots
u = np.zeros((11, 1))
v = np.zeros((11, 1))
w = np.zeros((11, 1))
u[0] = 1
\mathbf{v}[0] = 0
\mathbf{w}[0] = 2
X = np.array([[1.], [0.], [2.]])
for i in range(1, 11):
   X = np.dot(A, X)
    u[i] = 1
    . . .
Abscsisses = 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()
```