# T.P. VII - Matrices

Code Capytale: aa20-2467643

## I - Ce qu'il faut savoir

### Solution de l'exercice 1.

### Solution de l'exercice 2.

1.

```
import numpy as np
\begin{array}{l} \textbf{def } g(x) \colon \# \textit{D\'efinition de la fonction g} \\ \textbf{return } 2 \ast x - 1 + \text{np.log}(x/(x+1)) \\ \\ \textbf{a} = 0.5 \ \# \textit{initialisation de la valeur de a} \\ \textbf{b} = 1 \ \# \textit{initialisation de la valeur de g} \\ \\ \textbf{while } \textbf{b} - \textbf{a} > 10**(-2) : \# \textit{s'arr\'ete d\`es que b} - \textit{a} <= 10 \^{} (-2) \\ \textbf{m} = (\textbf{a} + \textbf{b})/2 \ \# \textit{calcule le milieu de [a, b]} \end{array}
```

2

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

U = np.zeros((51, 1)) # Crée un vecteur contenant uniquement des d

for n in range(1, 51):
    U[n] = (2 * n - 1) - g(n) # U[n] contient la valeur de u_n

X = np.arange(0, 51) # Liste des abscisses : entiers de d à
50
# U contient [u_0, u_1, u_2, u_3, ..., u_50]
S = np.cumsum(U)
# S contient [u_0, u_0 + u_1, u_0 + u_1 + u_2, ..., u_0 + ... + u_0]

plt.figure()
plt.plot(X, S, '+')
T = np.arange(0.1, 51, 0.1)
plt.plot(T, np.log(T), 'r')
plt.show()
```

Le graphique représente la suite de points de coordonnées  $(n, S_n)_{0 \leqslant n \leqslant 50}$ , où  $S_n = \sum_{i=0}^n u_i$ .

On peut conjecturer que la suite  $(S_n)$  tend vers  $+\infty$  et donc que la série de terme général  $u_n$  diverge.

Chapitre VII - Matrices ECT 2

### II - Suites récurrentes

### Solution de l'exercice 3.

# **Solution de l'exercice 4.** On note $U_n = \begin{pmatrix} u_n \\ v_n \end{pmatrix}$ .

### Solution de l'exercice 5.

```
import numpy as np
A = np.array([[4, -6, 2], [2, -4, 2], [-2, 2, 0]]) # A contient A
U = [[0.], [1.], [2.]] # U contient U_0 = (a_0, b_0, c_0)
for i in range(1, 11): # i varie de 1 à 10
        U = np.dot(A, U) # U contient U_i

print("a_10", U[0,0]) # U contient U_10 = (a_10, b_10, c_10)
print("b_10", U[1,0]) # U contient U_10 = (a_10, b_10, c_10)
print("c_10", U[2,0]) # U contient U_10 = (a_10, b_10, c_10)
```

### Solution de l'exercice 6.

### 1.

```
n = 20
v = -1 # Contient la valeur de u_0
u = 1 # Contient la valeur de u_1

for i in range(2, n+1): # i varie de 2 à 20
a = u # a contient la valeur de u_(i-1)
u = 3 * u + 2 * v - 4 # u contient la valeur de u_i
v = a # v contient la valeur de u_(i-1)

print(u) # u contient la valeur de u_20
```

### 2.

```
n = 20
X = np.array([[1.], [-1.]]) # contient X_0
A = np.array([[3., 2.], [1., 0.]]) # crée la matrice A
B = np.array([[4.], [0.]]) # crée la matrice B

for i in range(1, n+1): # i varie de 1 à 20
X = np.dot(A, X) + B # contient la valeur de X_i

print(X[1, 0]) # affiche la seconde composante de X_20, soit a_20
```

### Solution de l'exercice 7.

Chapitre VII - Matrices ECT 2

```
for i in range(1, 11):
    X = np.dot(A, X)
    u[i] = 1
    v[i] = X[1]
    w[i] = X[2]

T = np.arange(0, 11)

plt.figure()
plt.plot(T, u, 'r.') # Trace la suite u avec des points rouges
plt.plot(T, v, 'go') # Trace la suite v avec des points verts
plt.plot(T, w, 'b+') # Trace la suite w avec des + bleus
plt.show()
```

Lycée Ozenne 20 A. Camanes