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 0

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 0 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, '+')
plt.show()
```

Le graphique représente la suite de points de coordonnées $(n, S_n)_{0 \le n \le 50}$, 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.

II - Suites récurrentes

Solution de l'exercice 3.

Chapitre VII - Matrices ECT 2

```
import numpy as np
n = 20
A = \text{np.array}([[-2, 1], [3, 0]]) \# A \text{ contient } A
C = \text{np.array}([0], [1]) \# C \text{ contient } (u \ 0, v \ 0)
for k in range (1, n+1): # k varie de 1 à 20
    C = np. dot(A, C) \# C contient C k
\mathbf{print}(C[0, 0], C[0, 1]) \# C \ contient \ C \ 20
```

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

```
import numpy as np
n = 12
A = \text{np.array}([[1, 1], [2, 0]]) \# A \text{ contient } A
C = \text{np.array}([[1.], [0.]]) \# C \text{ contient } (u \ 0, v \ 0) = (1, 0)
for k in range (1, n+1): # k varie de 1 à 12
    C = np. dot(A, C) \# C contient C n
print(C[0, 0], C[1, 0]) \# C contient C_{12} = (u_12, v_12)
```

Solution de l'exercice 5.

```
import numpy as np
A = \text{np.array}([[4, -6, 2], [2, -4, 2], [-2, 2, 0]]) \ \# \ A \ c \phi \ ntie \ | nt \ A \ | A = \text{np.array}([[1, 0, 0], [0, 1, 2], [2, 0, 1]]) \ \# \ A \ contient \ A \ | A = \text{np.array}([[1, 0, 0], [0, 1, 2], [2, 0, 1]]) \ \# \ A \ contient \ A \ | A = \text{np.array}([[1, 0, 0], [0, 1, 2], [2, 0, 1]]) \ \# \ A \ contient \ A \ | A = \text{np.array}([[1, 0, 0], [0, 1, 2], [2, 0, 1]]) \ \# \ A \ contient \ A \ | A = \text{np.array}([[1, 0, 0], [0, 1, 2], [2, 0, 1]]) \ \# \ A \ contient \ A \ | A = \text{np.array}([[1, 0, 0], [0, 1, 2], [2, 0, 1]]) \ \# \ A \ contient \ A \ | A = \text{np.array}([[1, 0, 0], [0, 1, 2], [2, 0, 1]]) \ \# \ A \ contient \ A \ | A = \text{np.array}([[1, 0, 0], [0, 1, 2], [2, 0, 1]]) \ \# \ A \ contient \ A \ | A = \text{np.array}([[1, 0, 0], [0, 1, 2], [2, 0, 1]]) \ \# \ A \ contient \ A \ | A = \text{np.array}([[1, 0, 0], [0, 1, 2], [2, 0, 1]]) \ \# \ A \ contient \ A \ | A = \text{np.array}([[1, 0, 0], [0, 1, 2], [2, 0, 1]]) \ \# \ A \ contient \ A \ con
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
     \mathbf{v} = \mathbf{a} \# v \ contient \ la \ valeur \ de \ u \ (i-1)
print(u) # u contient la valeur de u 20
```

2.

```
n = 20
X = \text{np.array}([[1.], [-1.]]) \# contient X 0
A = \text{np.array}([[3., 2.], [1., 0.]]) \# \text{cr\'ee la matrice } A
B = \text{np.array}([[4.], [0.]]) \# \text{cr\'ee 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
\mathbf{print}(X[1, 0]) \# affiche \ la \ seconde \ composante \ de \ X \ 20, \ soit \ a \ 20
```

Solution de l'exercice 7.

```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
u = np.zeros((11, 1)) \# u \ a \ 10 \ lignes \ et \ 1 \ colonnes, \ que \ des \ zéros
v = np.zeros((11, 1)) # v a 10 lignes et 1 colonnes, que des zéros
w = np.zeros((11, 1)) \# w \ a \ 10 \ lignes \ et \ 1 \ colonnes, \ que \ des \ zéros
\mathbf{u}[0] = 1 \# la \ première \ composante \ de \ u \ contient \ u \ 0
v[0] = 0 \# la première composante de u contient <math>v[0]
[w[0] = 2 \# la \ première \ composante \ de \ u \ contient \ w \ 0]
X = \text{np.array}([1, 0, 2])
for i in range (1, 11):
```

Chapitre VII - Matrices ECT 2

```
X = np.dot(A, X)
u[i] = 1
v[i] = X[1]
w[i] = X[2]

X = np.arange(0, 11)

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

Lycée Ozenne 18 A. Camanes