# T.P. VIII - Suites...

Code Capytale: 7db3-1087927

### I - Ce qu'il faut savoir

- \* **Définir** une suite par :
  - \* son terme général, la structure for i in range(a, b): permet de faire parcourir à i les valeurs de a à b-1.
  - ★ récurrence à l'aide de la définition d'une fonction,
     La fonction peut être définie de manière externe avec le motclé def ou alors être définie à chaque itération.
  - \* récurrence pour des suites imbriquées,
  - \* récurrence linéaire avec des matrices.
- \* Tracer les termes successifs et interpréter un comportement asymptotique.
- \* Déterminer un **seuil**Les boucles conditionnelles **while** permettent d'interrompre le calcul dès qu'une condition est satisfaite.

#### II - . . . définies en fonction de l'indice

**Exercice 1. (Étude de suite)** [Inspiré d'Ecricome - 2019 - Exercice 1] Pour tout n entier naturel, on pose  $c_n = 2 - \frac{3^n + 25}{4^{n-1}}$ .

1. Compléter le code suivant pour qu'il affiche le graphe des points de coordonnées  $((n,c_n))_{5\leqslant n\leqslant 21}$ .

```
 \begin{aligned} & \textbf{import} & \text{ matplotlib.pyplot as plt} \\ & \textbf{def } c(n) \colon \\ & \textbf{return } \dots \\ & X = \textbf{range}(\dots, \dots) \end{aligned}
```

```
Y = [c(n) for n in X]

plt.figure()
plt.plot(..., ..., '.')
plt.show()
```

- **2.** Déterminer  $\lim_{n\to+\infty} c_n$ .
- 3. On considère le code Python suivant :

```
\begin{array}{l} n = 1 \\ c = 2 - (3**n + 25)/4**(n-1) \\ \textbf{while} \ c < 1.95 : \\ n = n + 1 \\ c = 2 - (3**n + 25)/4**(n-1) \\ \textbf{print}(n) \end{array}
```

On obtient l'affichage suivant : 16.

Interpréter le résultat dans le contexte de l'énoncé.

Exercice 2. (Terme général, Seuil) [D'après Ecricome - 2019 - Exercice 1] On considère la suite  $(c_n)_{n\in\mathbb{N}^*}$  définie par

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, c_n = 1 - \frac{2^n - 1}{3^{n-1}}.$$

1. Compléter le code suivant pour qu'il affiche le graphe des points de coordonnées  $((n, c_n))_{5 \le n \le 21}$ .

```
import matplotlib.pyplot as plt

def c(n):
    return ...

X = range(..., ...)
Y = [... for n in X]

plt.figure()
```

```
plt.plot(..., ..., '.')
plt.show()
```

2. Évaluer la suite d'instructions suivante puis interpréter le résultat.

```
egin{array}{lll} n &= 1 \\ c &= 1 - (2**n - 1) \ / \ 3**(n-1) \ \end{array} while c < 0.95: n = n + 1 \\ c &= 1 - (2**n - 1)/3**(n-1) \ \end{array} print (n)
```

Exercice 3. (Terme général, Seuil) [D'après Ecricome - 2022 - Exercice 1] Soit  $(a_n)$  et  $(b_n)$  les suites définies pour tout n entier naturel par

$$\begin{cases} a_n &= \frac{1}{3} \left( 1 + \frac{2}{4^n} \right) \\ b_n &= \frac{1}{3} \left( 1 - \frac{2}{4^n} \right) \end{cases}$$

1. Compléter le script ci-dessous pour qu'il affiche sur une même figure les graphes des points de coordonnées  $((n, a_n))_{1 \le n \le 20}$  et  $((n, b_n))_{1 \le n \le 20}$ .

```
import matplotlib.pyplot as plt

def a(n):
    return ...

def b(n):
    return ...

X = range(..., ...)
Ya = [a(n) for n in X]
Yb = [b(n) for n in X]

plt.figure()
plt.plot(X, Ya, '.')
plt.plot(X, Yb, 'd')
plt.show()
```

**2.** Compléter le script ci-dessous afin qu'il calcule le plus petit entier naturel n tel que l'on ait à la fois :  $a_n \le 0.334$  et  $b_n \ge 0.333$ .

```
egin{array}{lll} n &= 0 \\ a &= 1 \\ b &= & \dots \\ && \mbox{while} & \dots : \\ && n &= & \dots \\ && a &= 1/3 &* & (1 \,+\, 2/4 ** n) \\ && b &= & \dots \end{array}
```

# III - ... récurrentes simples

Exercice 4. (Suite arithmético-géométrique) Soit  $(u_n)$  la suite définie par  $u_0 = 1$  et

$$\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = \frac{1}{2}u_n + 3.$$

1. Compléter le code suivant qui permet de calculer le n-ième terme de la suite puis d'afficher les valeurs de  $u_n$  pour  $0 \le n \le 20$ . Quelle conjecture pouvez vous effectuer sur le comportement de la suite?

```
import numpy as np

def u(n):
    c = 1
    for i in range(1, ...):
        c = 1 / 2 * c + ...
    return c

X = np.arange(0, ..., 1)
Y = [u(n) for n in X]

plt.figure()
plt.plot(..., ..., 'o')
plt.show()
```

**2.** On souhaite déterminer puis afficher le plus petit entier naturel  $n_0$  tel que  $u_{n_0} \ge 5,5$ . Compléter le code suivant :

# IV - ... récurrentes du type $u_{n+1} = f(u_n)$

**Exercice 5.** [D'après BCE ESCP - 2016 - Exercice 2] On définit la suite  $(u_n)$  par  $u_0 = 1$  et pour tout n entier naturel,  $u_{n+1} = \ln(1 + u_n^2)$ .

1. Compléter la suite d'instructions suivante pour qu'elle calcule et affiche la valeur de  $u_5$ .

```
import numpy as np
n = ...
u = ...
for k in range(1, n+1):
    u = ...
print(u)
```

**2.** On admet que la suite  $(u_n)$  converge vers 0. Exécuter la suite d'instructions suivante.

```
import numpy as np

n = 0
u = 1

while u >= 0.0001:
    u = np.log(1 + u**2)
    n = n + 1

print(n)
```

Le résultat affiché est 6. Quelle est la signification de ce résultat?

**Exercice 6.** [D'après ESCP BSB - 2016 - Exercice 2] On considère la fonction g définie sur [1,2] par  $g(x) = \ln(x+2)$  et la suite  $(u_n)$  définie par  $u_0 = 1$  et  $u_{n+1} = g(u_n)$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .

1. Compléter la suite d'instructions suivante pour qu'elle stocke les valeurs de  $u_0$  à  $u_{20}$  et qu'elle les représente graphiquement.

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

# Initialise une liste ne contenant que des 1
U = np.ones((21, 1))
for i in range(1, 21):
    U[i] = ...

X = np.arange(0, 21, 1)
plt.figure()
plt.plot(..., ..., '+')
plt.show()
```

**2.** Que conjecturer sur le sens de variation et sur la limite de la suite  $(u_n)$ ?

**Exercice 7.** [D'après Ecricome - 2020 - Exercice 2] Soit  $(u_n)$  la suite définie par  $u_0=1$  et

$$\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = \frac{u_n}{1 + u_n + u_n^2}.$$

On admettra que  $(u_n)$  est décroissante et converge vers 0.

Compléter la suite d'instructions suivante pour qu'elle affiche le plus petit entier naturel n non nul tel que  $u_n \leq 1/1000$ .

```
def f(x):
    return x/(1 + x + x**2)

u = ...
n = ...
while u ...:
    u = ...
n = ...
print (...)
```

# V - ... récurrentes dépendant du rang

**Exercice 8.** On considère la suite  $(I_n)$  définie par  $I_0 = \frac{1}{2} - \frac{1}{2e}$  et

$$\forall k \geqslant 0, I_{k+1} = kI_k - \frac{1}{2e}.$$

Compléter la suite d'instructions suivante pour qu'elle calcule et affiche la valeur de  $I_{21}$ .

```
import numpy as np
n = ...
I = 1/2 - 1/(2 * np.exp(1))
for k in range(1, n+1):
        I = ...
print(I)
```

**Exercice 9.** [D'après Ecricome - 2016 - Exercice 2] Soit  $(I_n)$  la suite définie par  $I_0=1$  et

$$\forall n \ge 0, I_{n+1} = \frac{1}{e} + (n+1)I_n.$$

Écrire une suite d'instructions qui calcule et affiche la valeur de  $I_{10}$ .

### VI - ... imbriquées

**Exercice 10.** [D'après BCE ESCP - 2019 - Exercice 1] On considère les suites  $(u_n)$  et  $(v_n)$  définies par  $u_0 = 0$ ,  $v_0 = 1$  et

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

Compléter la suite d'instructions suivante qui permet de déterminer  $u_n$  et  $v_n$  pour n=50.

```
\begin{array}{lll} n = & \dots \\ u = & \dots \\ v = & \dots \\ \text{for } k \text{ in } \text{range}(1 \,, \,\, n{+}1) \text{:} \end{array}
```

```
u = ...
v = ...
print("u50", u)
print("v50", v)
```

**Exercice 11.** [D'après BCE ESCP - 2017 - Exercice 2] Soit  $(u_n)_{n\geq 0}$  et  $(v_n)_{n\geq 0}$  deux suites définies par  $u_1=1, v_1=2$  et

$$\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = \frac{u_n^2}{u_n + v_n} \text{ et } v_{n+1} = \frac{v_n^2}{u_n + v_n}.$$

1. Compléter la suite d'instructions suivantes afin qu'elle calcule et affiche les valeurs de  $u_{10}$  et  $v_{10}$ .

```
import numpy as np

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

print("u10", u)
print("v10", v)
```

2. On considère le programme précédent avec les instructions supplémentaires :

```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
n = ...
u = 1
v = 2
s = np.zeros((n+1, 1))
s[1] = u
for k in range(2, n+1):
    a = u
    u = ...
    v = ...
```

```
s[k] = u

X = np.arange(0, n+1)
# Calcule la somme cumulee de la matrice ligne s :
Y = np.cumsum(s)
plt.figure()
plt.plot(X, Y)
plt.show()
```

- a) Que contiennent les variables s et y à l'issue du programme?
- b) Quel résultat le graphique obtenu permet-il de conjecturer?

### VII - ... récurrentes doubles

Exercice 12. (Suite récurrente double) [Inspiré de BCE BSB - 2016 - Exercice 2] On considère la suite définie par  $u_0=0,\ u_1=1$  et  $\forall\ n\in\mathbb{N}^*,\ u_{n+1}=4u_n+2u_{n-1}.$ 

Complter les 3 lignes du script Python ci-dessous pour qu'il calcule et affiche la valeur de  $u_{10}$ .

```
v = 0
u = 1
for i in range(..., ...):
    a = u
    ...
    v = a
print(u)
```

### VIII - ... & fonctions : la dichotomie

**Exercice 13. (Exemple de dichotomie)** [Inspiré d'Ecricome - 2019 - Exercice 2] On pose  $h(x) = x^3 + \frac{1}{x^3} - 3$ .

- **1.** Montrer que h est strictement croissante sur ]0,1] et strictement décroissante sur  $[1,+\infty[$ .
- **2.** Montrer que l'équation h(x) = 0 possède une unique solution  $\alpha$  dans l'intervalle  $[1, +\infty[$ .

3. Compléter le code Python suivant pour qu'il renvoie une valeur approchée à  $10^{-5}$  près de  $\alpha$  par la méthode de dichotomie.

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

a = ...
b = ...
while (b - a) ...:
    m = ...
    if h(m) * h(a) <= 0:
        b = ...
    else:
        ...
print (...)</pre>
```