T.P. VI - 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{array}{l} \textbf{import} \ \ \textbf{matplotlib.pyplot} \ \ \textbf{as} \ \ \textbf{plt} \\ \\ \textbf{def} \ \ \textbf{c(n):} \\ \\ \textbf{return} \ \ \dots \\ \\ \textbf{X} = \textbf{range}(\dots, \dots) \end{array}
```

```
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
import matplotlib.pyplot as plt

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 $I_1 = \frac{1}{2} - \frac{1}{2e}$ et

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

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

```
\begin{array}{l} \textbf{import} \ \text{numpy as np} \\ \textbf{n} = \dots \\ \textbf{I} = \dots \\ \textbf{for k in range}(2\,,\ n{+}1): \\ \textbf{I} = \dots \\ \\ \textbf{print}(\textbf{I}) \end{array}
```

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

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

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

```
\begin{array}{l} \text{import numpy as np} \\ n = \dots \\ I = \dots \\ \text{for k in range}(\dots,\ n+1) \colon \\ I = \dots \\ \end{array} \text{print}(I)
```

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.

```
n = ...
u = ...
v = ...
for k in range(1, n+1):
    u = ...
    v = ...
print("u50", u)
print("v50", v)
```

Exercice 11. [D'après BCE ESCP - 2017 - Exercice 2] Soit $(u_n)_{n\geqslant 0}$ et $(v_n)_{n\geqslant 0}$ 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 :

```
 \begin{array}{l} \textbf{import} \  \, \text{numpy as np} \\ \textbf{import} \  \, \text{matplotlib.pyplot as plt} \\ \textbf{n} = \dots \\ \textbf{u} = 1 \end{array}
```

```
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 décroissante sur]0,1] et strictement croissante sur $[1,+\infty[$.
- **2.** Montrer que l'équation h(x) = 0 possède une unique solution α dans l'intervalle $[1, +\infty[$.
- 3. Compléter le code Python suivant pour qu'il renvoie une valeur approchée à 10^{-5} près de α 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>
```