

# T.P. VII - Suites de réels

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 mot-clé `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 - Définition par le terme général

**Exercice 1. (Terme général, Graphique)** Soit  $X$  une variable aléatoire telle que

$$\forall k \geq 3, \mathbf{P}(X = k) = \frac{1}{2} \left[ \left(\frac{4}{5}\right)^{k-2} - \left(\frac{2}{3}\right)^{k-2} \right].$$

1. Compléter le script suivant pour qu'il calcule et affiche les probabilités  $\mathbf{P}(X = k)$  pour  $k \in \llbracket 3, 22 \rrbracket$ .

```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
X = np.arange(0, 23)
U = np.zeros((23, 1))
for k in range(3, 23):
    U[k] = ...

plt.figure()
plt.plot(X, U, '+')
plt.show()
```

2. Compléter la suite d'instructions suivantes pour qu'elle affiche et renvoie les valeurs de la fonction de répartition de  $X$  aux points d'abscisses entières comprises entre 3 et 22.

```
F = np.cumsum(...)
plt.figure()
plt.plot(X, F)
plt.show()
```

3. Déterminer graphiquement un réel  $m$  tel que  $\mathbf{P}([X \leq m]) = \mathbf{P}([X \geq m])$ .

### Exercice 2. (Terme général, Seuil)

On considère la suite  $(c_n)$  définie par

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

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

```
n = 0
c = 1 - (2**n - 1) / 3**(n-1)
while c < 0.95:
    n = n + 1
    c = 1 - (2**n - 1) / 3**(n-1)
print(n)
```

**Exercice 3. (Terme général, Seuil)**

Soit  $(a_n)$  et  $(b_n)$  les suites définies pour tout  $n$  entier naturel par

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

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

```
n = 0
a = 1
b = ...
while ...:
    n = ...
    a = 1/3 * (1 + 2/4**n)
    b = ...
print(...)
```

**III - Suites récurrentes**

**Exercice 4.** 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 et interpréter le résultat.

```
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 5. (Suite récurrente, Fonction externe, Graphique)** 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 mémorise les valeurs de  $u_0$  à  $u_{20}$  et qu'elle les représente graphiquement.

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

U = np.ones((21, 1))
for i in range(1, 21):
    U[i] = ...

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

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

**Exercice 6.** 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(...)
```

## IV - Suites récurrentes dépendant du rang

**Exercice 7.** On considère la suite  $(I_n)$  définie par  $I_0 = \frac{1}{2} - \frac{1}{2e}$  et

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

Compléter la suite d'instructions suivante pour qu'elle calcule et affiche la valeur de  $I_{2n+1}$  pour  $n = 20$ .

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

**Exercice 8.** Soit  $(I_n)$  la suite définie par  $I_0 = 1$  et

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

Écrire une suite d'instructions qui calcule et affiche la valeur de  $I_{20}$ .

## V - Suites imbriquées

**Exercice 9.** On considère les suites  $(u_n)$  et  $(v_n)$  définies par  $u_0 = 1$ ,  $v_0 = 1$  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 10.** 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.ones((n+1, 1))
for k in range(2, n+1):
    a = u
    u = ...
    v = ...
    s[k] = u

X = np.arange(0, n+1)
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 ?