# 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 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 - Définition par le terme général

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

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

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

```
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  $\mathbf{P}([X \leqslant m]) = \mathbf{P}([X \geqslant m])$ .

Exercice 2. (Terme général, Seuil) On considère la suite  $(c_n)_{n\in\mathbb{N}^*}$  définie par

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

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

```
 \begin{array}{l} n = 1 \\ c = 1 - (2**n - 1) \ / \ 3**(n-1) \\ \textbf{while} \ c < 0.95: \\ n = n + 1 \\ c = 1 - (2**n - 1) / 3**(n-1) \\ \\ \textbf{print}(n) \end{array}
```

Chapitre VII - Suites de réels ECT 2

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  $b_n \geq 0.333$ .

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

#### 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.** 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  $u_n \leq 1/1000$ . Chapitre VII - Suites de réels

```
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

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

Compléter la suite d'instructions suivante pour qu'elle calcule et affiche la valeur de  $I_{2n+1}$  pour n=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 8.** 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  $I_{10}$ .

# V - Suites imbriquées

**Exercice 9.** 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 10.** 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)
```

Chapitre VII - Suites de réels ECT 2

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

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