

# T.P. VI - Suites...

Code Capytale : 7db3-1087927

## I - Ce qu'il faut savoir

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

### Solution de l'exercice 1.

1. En factorisant le numérateur, on obtient

$$\begin{aligned}c_n &= 2 - \frac{3^n}{4^{n-1}} \left(1 + \frac{25}{3^n}\right) \\&= 2 - \left(\frac{3}{4}\right)^n \times 4 \times \left(1 + \frac{25}{3^n}\right).\end{aligned}$$

Comme  $3^n \rightarrow +\infty$ , alors  $1 + \frac{25}{3^n} \rightarrow 1$ .

Comme  $\frac{3}{4} \in ]0, 1[$ , alors  $\left(\frac{3}{4}\right)^n \rightarrow 0$ .

D'après les théorèmes d'addition des limites,

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} c_n = 2.$$

2. Avant la boucle conditionnelle, **n** contient la valeur 1 et **c** la valeur  $c_1$ . Ensuite, on incrémente **n** et on calcule les valeurs de  $c_n$ . La boucle s'arrête dès que  $c_n \geq 1.95$ . Ainsi, la valeur renvoyée est le plus petit rang  $n$  pour lequel  $c_n \geq 1.95$ . Ce plus petit rang vaut donc 16.  $\square$

### Solution de l'exercice 2.

1.

```
import matplotlib.pyplot as plt

def c(n):
    return 1 - (2**n - 1)/3**(n - 1)
```

```
X = range(5, 22)
Y = [c(n) for n in X]
```

```
plt.figure()
plt.plot(X, Y, '.')
```

```
plt.show()
```

2. Le plus petit entier naturel  $n$  pour lequel  $c_n \geq 0,95$  est égal à 11.  $\square$

### Solution de l'exercice 3. [D'après Ecricome - 2022 - Exercice 1]

```
n = 0 # contient la valeur 0
a = 1 # contient la valeur a_0
b = -1/3 # contient la valeur b_0
while a > 0.334 or b < 0.333:
    # s'arrête dès que a <= 0.334 et b >= 0.333
    n = n + 1 # calcule la valeur suivante de n
    a = 1/3 * (1 + 2/4**n) # contient a_n
    b = 1/3 * (1 - 2/4**n) # contient b_n

print(n)
```

$\square$

## III - ... récurrentes simples

### Solution de l'exercice 4.

1. Ne pas oublier que **range(a, b)** est la liste des entiers compris entre **a** et **b-1**.

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

def u(n):
    u = 1 # contient u_0
    for i in range(1, n+1): # i varie de 1 à n
```

```

    u = u / 2 + 3 # contient u_i
    return u

n = 20
X = np.arange(0, n+1, 1) # entiers de 0 à 20
Y = [u(n) for n in X] # contient u_0, ..., u_20

plt.figure()
plt.plot(X, Y, 'o') # trace le graphique
plt.show() # affiche le graphique

```

2.

```

n = 0 # contient 0
c = 1 # contient u_0
while c < 5.5:
    # s'arrête dès que c >= 5.5
    c = c/2 + 3 # calcule c_(n-1)
    n = n + 1 # calcule la valeur suivante de n

print(n)

```

□

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

### Solution de l'exercice 5.

1.

```

import numpy as np

n = 5
u = 1 # contient la valeur u_0

for k in range(1, n+1): # k varie de 1 à 5
    u = np.log(1 + u**2) # contient u_k

print(u)

```

2. Le plus petit entier naturel  $n$  pour lequel  $u_n < 0.0001$  est égal à 6.

□

### Solution de l'exercice 6. [D'après ESCP BSB - 2016 - Exercice 2]

1.

```

import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt

U = np.ones((21, 1)) # U matrice à
# 21 lignes et 1 colonne qui ne contient que des 1

#U[0] = 1 # on stocke u_0 dans U[0]
#U[1] = np.log(1 + 1) # on stocke u_1 dans U[1]
#U[2] = np.log(U[1] + 1) # on stocke u_2 dans U[2]
#U[3] = np.log(U[2] + 1) # on stocke u_3 dans U[3]
for i in range(1, 21): # pour i variant de 1 à 20
    U[i] = np.log(U[i-1] + 2) # U[i] contient u_i

X = np.arange(0, 21, 1) # liste les entiers 0 à 20
plt.figure() # Cree une figure
# ordonnées des points à tracer : [u_0, ..., u_20],
# stockée dans U
plt.plot(X, U, '+') # Trace les points
plt.grid()
plt.show()

```

2. On peut conjecturer que la suite  $(u_n)$  est croissante. On peut constater que cette valeur limite est solution de l'équation  $\ell = g(\ell)$ . Ainsi, le point  $\ell$  est l'abscisse du point d'intersection entre la droite d'équation  $y = x$  et la courbe représentative de  $g$  :

```

def g(x):
    return np.log(x + 2)

X = np.arange(1, 2, 0.001)
Y = [g(x) for x in X]
plt.figure()
plt.plot(X, Y, 'r') # graphe de g
plt.plot(X, X, 'b') # graphe de la droite y = x
plt.grid()
plt.show()

```

□

### Solution de l'exercice 7. [D'après Ecricome - 2020 - Exercice 2]

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

u = 1 # u contient la valeur de u_0
n = 0 # n contient la valeur 0
while u > 1/1000:
    u = f(u) # u contient la valeur u_(n+1)
    n = n + 1 # calcule l'indice suivant

print(n)
```

□

## V - ... récurrentes dépendant du rang

### Solution de l'exercice 8.

```
import numpy as np

n = 20 # Pour pouvoir calculer I_20
I = 1/2 - 1/(2 * np.exp(1)) # I contient I_1
# I = 1 * I - 1/(2 * np.exp(1)) # I contient I_2
# I = 2 * I - 1/(2 * np.exp(1)) # I contient I_3
# I = 3 * I - 1/(2 * np.exp(1)) # I contient I_4

for k in range(2, n+1): # k parcourt les valeurs 1 à 20
    I = (k-1) * I - 1/(2 * np.exp(1)) # I contient I_k

print(I) # affiche la valeur I_20
```

□

### Solution de l'exercice 9. [D'après Ecricome - 2016 - Exercice 2]

```
import numpy as np

n = 10
I = 1 # contient la valeur de I_0
# I = 1/np.exp(1) + 1 * I # contient la valeur de I_1
# I = 1/np.exp(1) + 2 * I # contient la valeur de I_2
```

```
for k in range(1, n+1): # k parcourt les valeurs 1 à 10
    I = 1/np.exp(1) + k * I # I contient la valeur I_k

print(I) # affiche la valeur de I_10
```

□

## VI - ... imbriquées

### Solution de l'exercice 10.

```
n = 50
u = 0
v = 1
for k in range(1, n+1):
    u = (u + v)/2
    v = (u + v)/2

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

□

### Solution de l'exercice 11. [D'après BCE ESCP - 2017 - Exercice 2]

#### 1.

```
import numpy as np

n = 10
u = 1
v = 2
for k in range(2, n+1):
    a = u
    u = u**2/(u + v)
    v = v**2/(u + v)

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

#### 2.

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

```

n = 10
u = 1
v = 2
s = np.zeros((n+1, 1))
s[1] = u
for k in range(2, n+1):
    a = u
    u = u**2/(u + v)
    v = v**2/(u + v)
    s[k] = u

X = np.arange(0, n+1)
Y = np.cumsum(s)
plt.figure()
plt.plot(X, Y)
plt.show()

```

a) La variable **s** contient la liste des termes  $0, u_1, u_2, \dots, u_{10}$ .  
La variable **y** contient la liste des termes  $0, u_1, u_1 + u_2, \dots, u_1 + \dots + u_{10}$ .

3. On peut conjecturer que la série  $\sum u_n$  converge vers 2,4.  $\square$

## VII - ... récurrentes doubles

**Solution de l'exercice 12.** La variable sert à stocker la valeur de **u** avant qu'on ne la modifie. Ainsi, à l'issue du  $i^e$  passage dans la boucle, **u** contient la valeur de  $u_i$  et **v** contient la valeur de  $u_{i-1}$ .

```

v = 0
u = 1
for i in range(2, 11):
    a = u
    u = 4 * u + 2 * v
    v = a

print(u)

```

$\square$

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

### Solution de l'exercice 13.

1. La fonction  $h$  est dérivable sur  $\mathbb{R}_+^*$  et

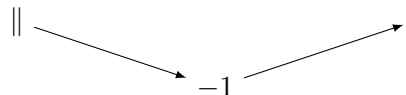
$$\begin{aligned}
 h'(x) &= 3x^2 - \frac{3}{x^4} = \frac{3}{x^4}(x^6 - 1) \\
 &= \frac{3}{x^4}(x^3 - 1)(x^3 + 1).
 \end{aligned}$$

D'une part,  $\frac{3}{x^4} > 0$ .

D'autre part, comme  $x > 0$ , alors  $x^3 + 1 > 0$ .

Enfin,  $x^3 - 1 \geq 0$  si et seulement si  $x^3 \geq 1$  si et seulement si  $x \geq 1$ .

On obtient ainsi le tableau de variations suivant :

$x$	0	1	$+\infty$
$h'(x)$		- 0 +	
$h(x)$			

2. Comme  $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^3 = +\infty$ , alors  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x^3} = 0$ . D'après les théorèmes d'addition des limites,  $\lim_{x \rightarrow +\infty} h(x) = +\infty$ .

D'après la définition de  $h$ ,  $h(1) = -1$ .

La fonction  $h$  est continue et strictement croissante de  $[1, +\infty[$  dans  $[-1, +\infty[$ . Comme  $0 \in [-1, +\infty[$ , il existe un unique réel  $\alpha$  tel que  $h(\alpha) = 0$ .

3. Comme  $h(2) = 2^3 + \frac{1}{2^3} - 3 = 5 + \frac{1}{8}$ , alors  $\alpha \leq 2$ . On cherche donc  $\alpha$  entre 1 et 2.

```

def h(x):
    return x**3 + 1/x**3 - 3

a = 1
b = 2
while (b - a) > 10**(-5):

```

```
m = (a + b)/2
if h(m) * h(a) <= 0:
    b = m
else:
    a = m

print(a)
```

