

TP 02 – CALCUL DES TERMES D'UNE SUITE

I Suite définie de manière explicite

Exercice 1 On considère la suite $(u_k)_{k \in \mathbb{N}}$ définie par

$$\forall k \in \mathbb{N}, \quad u_k = k^2 + 1$$

On donne également le programme Python suivant

Entrée [1]:

```
for k in range(0, 5):
    u = k**2+1
```

1. Compléter le tableau suivant.

Valeurs de k successives	Valeurs de u successives	Terme de la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ correspondant
0	1	u_0
1	2	u_1
2	5	u_2
3	10	u_3
4	17	u_4

2. Comment modifier le programme de départ pour qu'il affiche **tous** les termes de la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ pour n allant de 0 à 4 ?

Entrée [2]:

```
for k in range(0, 5):
    u = k**2+1
    print(u)
```

Out [2]:

```
1
2
5
10
17
```

3. Comment modifier le programme de départ pour qu'il affiche **tous** les termes de la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ pour n allant de 0 à 4 au sein d'une **liste** ?

Entrée [3]:

```
L = []
for k in range(0, 5):
    u = k**2+1
    L.append(u)
print(L)
```

Out [3]:

```
[1, 2, 5, 10, 17]
```

4. Comment modifier le programme de départ pour qu'il affiche **tous** les termes de la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ pour n allant de 0 à 11 au sein d'une **liste** ?

```
Entrée [4]: L = []  
            for k in range(0, 12):  
                u = k**2+1  
                L.append(u)  
            print(L)
```

```
Out [4]: [1, 2, 5, 10, 17, 26, 37, 50, 65, 82, 101, 122]
```

5. Comment modifier le programme de départ pour qu'il affiche **tous** les termes de la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ pour n allant de 8 à 11 au sein d'une **liste** ?

```
Entrée [5]: L = []  
            for k in range(8, 12):  
                u = k**2+1  
                L.append(u)  
            print(L)
```

```
Out [5]: [65, 82, 101, 122]
```

6. Écrire une fonction, appelée `listesuite1`, qui prend en argument un entier n et qui renvoie la liste de tous les termes de la suite (depuis u_0) jusqu'au n -ième. *On vérifiera que l'évaluation de `listesuite1` en 11 donne une liste dont le premier terme est 1 et le dernier terme est 122.*

```
Entrée [6]: def listesuite1(n):  
            L=[]  
            for k in range(0, n+1):  
                u = k**2+1  
                L.append(u)  
            return(L)
```

```
Entrée [7]: listesuite1(11)
```

```
Out [7]: [1, 2, 5, 10, 17, 26, 37, 50, 65, 82, 101, 122]
```

II Suite définie de manière récurrente

Exercice 2 On considère la suite $(u_k)_{k \in \mathbb{N}}$ définie par

$$u_0 = 0 \quad \text{et} \quad \forall k \in \mathbb{N}, \quad u_{k+1} = (u_k)^2 + 1$$

On donne également le programme Python suivant

Entrée [8]:

```
u = 0
for k in range(1, 5):
    u = u**2 + 1
```

1. Compléter le tableau suivant et l’affichage du programme.

Valeurs de k successives	Valeurs de u successives	Terme de la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ correspondant
_____	0	u_0
1	1	u_1
2	2	u_2
3	5	u_3
4	26	u_4

2. Comment modifier le programme de départ pour qu’il affiche **tous** les termes de la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ pour n allant de 0 à 4?

Entrée [9]:

```
u = 0
print(u)
for k in range(1, 5):
    u = u**2 + 1
    print(u)
```

Out [9]:

```
0
1
2
5
26
```

3. Comment modifier le programme de départ pour qu’il affiche **tous** les termes de la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ pour n allant de 0 à 4 au sein d’une **liste**?

Entrée [10]:

```
L=[]
u = 0
L.append(u)
for k in range(1, 5):
    u = u**2+1
    L.append(u)
print(L)
```

Out [10]:

```
[0, 1, 2, 5, 26]
```

4. Comment modifier le programme de départ pour qu'il affiche **uniquement** le terme u_4 de la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$?

```
Entrée [11]: u = 0
             for k in range(1, 5):
                 u = u**2 + 1
             print(u)
```

```
Out [11]: 26
```

5. Écrire une fonction, appelée `suite2`, qui prend en argument un entier n et qui renvoie le terme u_n de la suite. *On vérifiera que l'évaluation de `suite2` en 4 donne 26.*

```
Entrée [12]: def suite2(n):
             u = 0
             for k in range(1, n+1):
                 u = u**2+1
             return(u)
```

```
Entrée [13]: suite2(4)
```

```
Out [13]: 26
```

6. Écrire une fonction, appelée `listesuite2`, qui prend en argument un entier n et qui renvoie la liste de tous les termes de la suite (depuis u_0) jusqu'au n -ième. *On vérifiera que l'évaluation de `listesuite1` en 4 donne $[0, 1, 2, 5, 26]$.*

```
Entrée [14]: def listesuite2(n):
             u=0
             L=[0]
             for k in range(1, n+1):
                 u = u**2+1
                 L.append(u)
             return(L)
```

```
Entrée [15]: listesuite2(4)
```

```
Out [15]: [0, 1, 2, 5, 26]
```

III Exercices supplémentaires

Exercice 3 On considère la suite $(u_k)_{k \in \mathbb{N}}$ définie par

$$\forall k \in \mathbb{N}, \quad u_k = \frac{1}{k^2 + 1}$$

Écrire une fonction, appelée `exo1`, qui prend en argument un entier `n` et qui renvoie la liste de tous les termes de la suite (depuis u_0) jusqu'au n -ième. On vérifiera que l'évaluation de `exo1` en 3 donne une liste finissant par 0.1.

```
Entrée [16]: def exo1(n):
               L=[]
               for k in range(0, n+1):
                   u = 1/(k**2+1)
                   L.append(u)
               return(L)
```

```
Entrée [17]: exo1(3)
```

```
Out [17]: [1.0, 0.5, 0.2, 0.1]
```

Exercice 4 On considère la suite $(u_k)_{k \in \mathbb{N}}$ définie par

$$u_0 = 0 \quad \text{et} \quad \forall k \in \mathbb{N}, \quad u_{k+1} = \sqrt{u_k + 2}$$

1. Écrire une fonction, appelée `exo2`, qui prend en argument un entier `n` et qui renvoie le terme u_n de la suite. On vérifiera que l'évaluation de `exo2` en 4 donne environ 1.99.

```
Entrée [18]: import numpy as np

               def exo2(n):
                   u = 0
                   for k in range(1, n+1):
                       u = np.sqrt(u+2)
                   return(u)
```

```
Entrée [19]: exo2(4)
```

```
Out [19]: 1.9903694533443939
```

2. Écrire une fonction, appelée `listeexo2`, qui prend en argument un entier `n` et qui renvoie la liste de tous les termes de la suite (depuis u_0) jusqu'au n -ième. On vérifiera que l'évaluation de `listeexo2` en 3 donne une liste finissant par environ 1.96.

```
Entrée [20]: import numpy as np

               def listeexo2(n):
                   u=0
                   L=[0]
                   for k in range(1, n+1):
                       u = np.sqrt(u+2)
                       L.append(u)
                   return(L)
```

```
Entrée [21]: listeexo(3)
```

```
Out [21]: [0, 1.4142135623730951, 1.8477590650225735, 1.9615705608064609]
```

Exercice 5 On considère la suite $(S_n)_{n \in \mathbb{N}}$ définie par

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad S_n = \sum_{k=0}^n k$$

1. Donner, pour tout $k \in \mathbb{N}$, une relation entre S_{k+1} et S_k .

On a,

$$\forall k \in \mathbb{N}, \quad S_{k+1} = S_k + (k + 1)$$

2. Écrire une fonction, appelée `sommeentiers`, qui prend en argument un entier n et qui renvoie la valeur de la somme S_n . On vérifiera que l'évaluation de `sommeentiers` en 6 donne 21.

Entrée [22]:

```
def sommeentiers(n):
    S=0
    for k in range(0,n):
        S = S + k+1
    return(S)
```

Entrée [23]: `sommeentiers(6)`

Out [23]: 21

Exercice 6 Écrire un programme calculant $S = \sum_{k=1}^{1000} \frac{1}{k^2}$. Vérifier que $S \approx 1.64$.

Entrée [24]:

```
S=0
for k in range(0,1000):
    S = S + 1/(k+1)**2
print(S)
```

Out [24]: 1.6439345666815615

Exercice 7 Trouver, pour tout $k \in \mathbb{N}$, une relation entre $(k + 1)!$ et $k!$. En déduire le script d'une fonction, appelée `factorielle`, qui prend en argument un entier n et qui renvoie la valeur de $n!$. On vérifiera que `factorielle(5)` renvoie 120.

Entrée [25]:

```
def factorielle(n):
    P=1
    for k in range(1,n+1):
        P=P*k
    return(P)
```

Entrée [26]: `factorielle(5)`

Out [26]: 120