

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
```