

## Etude de suites réelles (Partie 2)

### Suites à récurrence double

Considérons le cas classique des suites à récurrence linéaire d'ordre 2 :

$$u_0 = x, \quad u_1 = y \quad \text{et} \quad \forall n \in \mathbb{N}, \quad u_{n+2} = au_{n+1} + bu_n.$$

En Python, on aura besoin de travailler avec deux variables (nommées ici `u` et `v`), qui contiendront deux termes consécutifs de la suite.

Pour calculer et afficher le terme  $u_n$  (pour un  $n \in \mathbb{N}$  donné) :

```
u = x # valeur de u0
v = y # valeur de u1

for k in range(n) : # ou range(1,n+1) : on passe n fois dans cette boucle
    w = a*v + b*u # calcul de la prochaine valeur
    u = v # mise a jour de u
    v = w # mise a jour de v

print(u) # apres n passages, on affiche ou on renvoie le resultat
```

On peut se convaincre que, dans ce programme :

- Avant la boucle,  $u= \dots$  et  $v= \dots$
- Après 1 passage,  $u= \dots$  et  $v= \dots$
- Après 2 passages,  $u= \dots$  et  $v= \dots$
- ⋮
- Après  $n$  passages,  $u= \dots$  et  $v= \dots$

Cette méthode fonctionne bien-sûr avec des relations de récurrence double plus générales, de la forme  $u_{n+2} = f(u_{n+1}, u_n)$ .

Par exemple, pour  $u_0 = 1$ ,  $u_1 = 2$  et  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $u_{n+2} = \frac{u_n}{2 + u_{n+1}}$  :

```
u = 1 # valeur de u0
v = 2 # valeur de u1

for k in range(n) : # ou range(1,n+1) : on passe n fois dans cette boucle
    w = u / (2 + v) # calcul de la prochaine valeur
    u = v # mise a jour de u
    v = w # mise a jour de v

print(u) # apres n passages, on affiche ou on renvoie le resultat
```

### Exercice 1

On définit la suite  $u$  de la manière suivante :

$$u_0 = 1, \quad u_1 = 3 \quad \text{et} \quad \forall n \in \mathbb{N}, \quad u_{n+2} = u_{n+1} - u_n.$$

Définir une fonction `rec_double` qui prend en entrée un entier `n` et renvoie  $u_n$ .

Compléter la valeur :  $u_{15} = \dots$

### Somme des premiers termes d'une suite récursive

On revient à une suite à récurrence simple :

$$u_0 = x \quad \text{et} \quad \forall n \in \mathbb{N}, \quad u_{n+1} = f(u_n, n)$$

Pour calculer et afficher la somme  $\sum_{k=0}^n u_k$  :

```
S = 0 # valeur initiale de la somme
u = x # valeur initiale de la suite

for k in range(n+1) : # k = 0,1,2...,n
    S = S + u # on ajoute la valeur u dans la somme
    u = f(u,k) # on "met a jour" u

print(S) # on affiche ou on renvoie le resultat
```

### Remarque 1

Si on veut calculer le produit  $\prod_{k=0}^n u_k$ , on peut changer "`S = 0`" et "`S = S + u`" en "`P = 1`" et "`P = P * u`".

### Exercice 2

On considère que  $q \in \mathbb{R}$  et  $n \in \mathbb{N}$  sont des valeurs fixées en avance.

Comprendre la somme calculée par le programme suivant.

(Inutile de taper ce programme!)

```
s = 0 ; u = 1
for k in range(n) :
    s = s + u
    u = q * u
print(s)
```

- Avant la boucle, on a :  $s = \dots$  et  $u = \dots$
- Après 1 passage, on a :  $s = \dots$  et  $u = \dots$
- Après 2 passages, on a :  $s = \dots$  et  $u = \dots$
- Après 3 passages, on a :  $s = \dots$  et  $u = \dots$
- ⋮
- Après  $n$  passages, on a :  $s = \dots$  et  $u = \dots$

Le programme calcule donc la somme :  $\dots$

### Exercice 3

On veut écrire un programme permettant de calculer efficacement  $S_n = \sum_{k=0}^n \frac{2^k}{k!}$ .

1. Pour tout  $k \in \mathbb{N}$ , établir une relation simple en  $\frac{2^{k+1}}{(k+1)!}$  et  $\frac{2^k}{k!}$  :

2. Compléter la fonction suivante pour qu'elle renvoie la valeur de  $S_n$ .  
(On n'utilisera ni "`**`", ni "`factorial")`

```
def somme(n) :
    s = ..... ; u = .....
    for k in range(n+1) :
        s = .....
        u = .....
    return(s)
```

### Pour s'entraîner

#### Exercice 4

**Récurrence couplée.** On définit les suites  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  et  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  de la façon suivante :

$$\begin{cases} u_0 = 1 \\ v_0 = -2 \end{cases} \quad \begin{cases} \forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = 2u_n - v_n \\ \forall n \in \mathbb{N}, v_{n+1} = u_n + 4v_n \end{cases}$$

Définir une fonction qui prend en entrée un entier  $n$  et renvoie le couple  $(u_n, v_n)$ .

#### Exercice 5

**Suite de Wallis.** On considère la suite  $(W_n)_{n \in \mathbb{N}}$  définie par :

$$W_0 = \frac{\pi}{2} \quad \text{et} \quad \forall n \in \mathbb{N}, (n+1)W_{n+1}W_n = \frac{\pi}{2}.$$

Créer un programme qui affiche la valeur de  $W_{50}$ .

(Pas besoin de définir une fonction)