APPLICATIONS AUX SUITES

Exercice 1 -

1. a) Écrire une fonction Python qui calcule et affiche le terme u_n de la suite $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ définie par $u_0=10$ et $u_{n+1}=\frac{u_n}{2}+\frac{1}{u_n}$.

Solution : Tous les termes u_i seront contenus successivement dans une variable u.

```
      1. def calculu(n):
      je déclare la fonction

      2. u=10
      j'initialise la variable u avec le premier terme u<sub>0</sub>

      3. for i in range(n):
      n répétitions, pour i allant de 0 à n-1

      4. u=u/2+1/u
      je calcule u<sub>i+1</sub> en fonction de u<sub>i</sub>

      5. return(u)
      je renvoie u qui contient u<sub>n</sub> en sortie
```

b) Afficher les dix premiers termes de la suite. Que remarquer quant aux valeurs prises par cette suite? Sont-ce ces valeurs identifiables?

Solution : Très vite, je m'aperçois que les termes de la suite deviennent égaux. Il s'agit là d'une suite convergente dont la limite semble être $\sqrt{2}$. Je remarque aussi que la convergence est extrêmement rapide puisque avant le dixième terme, la valeur approchée affichée est celle de l'approximation de $\sqrt{2}$.

- c) On souhaite tracer le nuage de points représentant cette suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$. Pour cela, il faut modifier la fonction de calcul d'**un terme** pour qu'elle stocke et renvoie **l'ensemble des premiers termes** de la suite. Alors on peut effectuer le tracé comme pour une fonction :
 - Plutôt que np.linspace(a,b,n), on utilise np.arange(n+1) qui construit la liste des entiers allant de 0 à n.
 - Plutôt que plt.plot(X,Y), on utilise plt.scatter(X,U) qui affiche un nuage de points à la place d'une ligne brisée.

Solution : Je modifie la fonction calculu pour qu'elle retourne la liste des n premiers termes de la suite puis je demande le tracé.

```
import numpy as np
                                                   j'importe numpy pour les tableaux
     import matplotlib.pyplot as plt
 2.
                                                   j'importe pyplot pour le tracé
 3.
     def calculU(n):
                                                   je déclare la fonction
           U=np.zeros(n)
 4.
                                                   je crée un tableau de zéros
           u=10
 5.
                                                   j'initialise la variable u
           U[0]=u
 6.
                                                   je stocke le premier terme
           for i in range(n-1):
 7.
                                                    n-1 termes restants à calculer
                u=u/2+1/u
 8.
                                                   je calcule le terme suivant
 9.
                U[i+1]=u
                                                   je stocke le terme calculé
10.
           return(U)
                                                   je renvoie le tableau des valeurs
    X=np.arange(10)
11.
                                                   je crée le tableau des abscisses
12.
    plt.scatter(X,calculU(10))
                                                   je crée le nuage de points
     plt.show()
13.
                                                   j'affiche le tracé
```

2. a) Soit $(v_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ la suite réelle définie pour tout entier $n \ge 1$ par $v_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$. Afficher les premiers termes de la suite et estimer la limite de cette suite.

Solution : Cette fois, la suite est définie explicitement donc je n'ai plus besoin d'initialiser la variable u. Je fais en revanche bien attention à commencer à n = 1.

```
1. for n in range(1,11):

2. u=(1+1/n)**n

3. print(u)

Pour tout n entre 1 et 10, je calcule u_n et je l'affiche.
```

La convergence est cette fois beaucoup plus lente et il me faut afficher plus d'un millier de termes pour remarquer que la limite de cette suite semble être *e*.

b) Écrire une fonction Python qui prend en entrée une distance d > 0 et renvoie en sortie le rang du premier terme de la suite se trouvant à une distance inférieure à d de la limite. Quel est le rang du premier terme à moins de 0.001 de la limite?

Solution : J'utilise une boucle while pour que celle-ci s'arrête dès que $|e-u_n| < d$.

```
import numpy as np
1.
                                             j'importe numpy pour e et abs
2.
    def distance(d):
                                             je déclare la fonction
3.
         n=0
                                             j'initialise n à 0
          u=0
4.
                                             j'initialise u à u0
5.
          while np.abs(np.e-u)>d:
                                             tant que u n'est pas suffisamment proche
6.
               n=n+1
                                             j'incrémente n de 1
7.
               u=(1+1/n)**n
                                             je calcule le terme suivant
          return(n)
8.
                                             je renvoie la valeur qui fait sortir de la boucle
   print(distance(0.001))
                                             j'exécute pour d = 0.001
```

Il s'agit donc du 1359-ième terme.

3. 32 000 euros sont placés sur un compte rémunéré à un taux annuel de 1%. Écrire un programme Python permettant de savoir au bout de combien d'années le montant placé sur ce compte dépassera 40 000 euros.

Solution: Je raisonne avec une boucle while.

```
n=0
1.
                                               j'initialise n à 0
    u=32000
2.
                                               j'initialise u à 30000
3. while u<40000:
                                               tant que u ne dépasse pas
4.
          n=n+1
                                               j'incrémente n de 1
          u=u*1.01
                                               je calcule le montant l'année suivante
5.
6. print(n)
                                               je renvoie la valeur pour laquelle je sors de la boucle
```

Au bout de 23 années, le capital aura dépassé 40k€.