

TP1 : Calcul du $m^{\text{ème}}$ terme, des m premiers termes d'une suite (Révisions sur la structure itérative `for`)

Objectifs du TP : manipuler la boucle `for`, calculer les termes d'une suite, faire le tour des questions **Python** classiques aux concours sur les suites.

On considère la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ définie par :
$$\begin{cases} \forall n \in \mathbb{N}^*, u_{n+1} = 2u_n + n + 1 \\ u_1 = 1 \end{cases}$$

- Calculer à la main les termes u_2 , u_3 et u_4 .

Vous vous servirez de ces valeurs pour vérifier vos programmes.

I. Calcul du $m^{\text{ème}}$ terme d'une suite

Dans cette partie, on souhaite uniquement calculer le $m^{\text{ème}}$ terme de la suite (u_n) , sans garder en mémoire les termes précédents.

I.1. Révision des scripts avec dialogue utilisateur

- Compléter le script **Python** suivant, pour qu'il renvoie la valeur de u_m (*i.e.* le $m^{\text{ème}}$ terme de la suite (u_n)) lorsque l'utilisateur rentre m dans la console :

```

1 m = int(input('Rentrez la valeur de m :'))
2 u = 1
3 for i in _____:
4     u = _____
5 print(u)

```

- Pourquoi a-t-on utiliser `int` à la première ligne ?

- Vérifier que les résultats renvoyés sont cohérents avec les premiers termes de la suite calculés au début du TP.
- Calculer u_{12} et u_{20} à l'aide du script précédent.

I.2. Révision des fonctions

- ▶ Ecrire une fonction en **Python**, nommée `emeSuiteU` qui (en reprennant le fonctionnement du script précédent) :

- × prend en paramètre un entier m ,
- × retourne u_m .

Sauvegarder la fonction dans un fichier **Python** sous le nom `emeSuiteU.py`.

- ▶ Calculer u_7 et u_{15} à l'aide de la fonction précédente.

- ▶ Selon vous, quels sont les avantages de la représentation sous forme de script avec dialogue utilisateur ? Sous forme de fonction ?

II. Calcul des m premiers termes d'une suite

Dans cette partie, on souhaite calculer les termes u_1, u_2, \dots, u_m de la suite (u_n) .

II.1. Révision sur les tableaux

- ▶ Rappeler à quoi sert la commande `import numpy as np`.

- ▶ Ecrire une fonction `premSuiteUTab` qui :

- × prend en paramètre une variable `m`,

- × retourne en sortie un tableau contenant les `m` premiers termes de la suite (u_n) .

On pourra créer un tableau (*i.e.* un vecteur) `T` de taille `m` initialement rempli de zéros, puis le transformer à l'aide d'une boucle `for`. Sauvegarder ce programme sous le nom `premSuiteU_tableau.py`.

- ▶ Calculer les 5 premiers termes de la suite à l'aide de la fonction précédente.

II.2. Révisions sur les listes

- ▶ Etant donné une liste `L`, quelle commande permet de rajouter à la fin de la liste `L` un élément `a` ?

- ▶ Ecrire une fonction `premSuiteUListe` qui :

- × prend en paramètre une variable `m`,

- × retourne en sortie une liste contenant les `m` premiers termes de la suite (u_n) .

On pourra créer une liste `L` contenant initialement u_1 , puis la transformer à l'aide d'une boucle `for`. Sauvegarder ce programme sous le nom `premSuiteU_liste.py`.

- ▶ Calculer les 5 premiers termes de la suite à l'aide de la fonction précédente.

- Rappeler à quoi sert la commande `import matplotlib.pyplot as plt`.

- Compléter le script **Python** suivant pour qu'il trace les 30 premiers termes de la suite (u_n) sous la forme de ronds rouges :

```
1 import matplotlib.pyplot as plt
2 m = _____
3 X = [n for n in range(1,m+1)]
4 plt.plot_____
5 plt.title(f'Tracé des {m} premiers termes de la suite')
```

- On rajoute une ligne au script précédent :

```
1 import matplotlib.pyplot as plt
2 m = _____
3 X = [n for n in range(1,m+1)]
4 plt.plot_____
5 plt.plot(premSuiteUListe(m), 'bx')
6 plt.title(f'Tracé des {m} premiers termes de la suite')
```

Que voit-on sur le nouveau tracé ? Pourquoi était-il important de construire la liste X pour effectuer le tracé ? Quelle fonctionnalité de Python est mise en valeur ici ?

- Quelle conjecture peut-on émettre sur la limite de la suite (u_n) ?

- (à la maison) Démontrer par récurrence que : pour tout $n \in \mathbb{N}$, $u_n \geq 2^{n-1}$.

III. Suites $u_{n+1} = f(u_n)$ aux concours

III.1. ECRICOME - 2015

L'épreuve **ECRICOME - 2015** commençait par l'étude d'une suite récurrente de type $u_{n+1} = F(u_n)$. La fonction F est définie comme suit :

$$F(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x < 0, \\ 1 - e^{-x} & \text{si } x \geq 0 \end{cases}$$

On considère la suite $(u_n)_{n \geq 1}$ définie par $u_1 = 1$ et pour tout $n \in \mathbb{N}^*$ par : $u_{n+1} = F(u_n)$.

On admet que : $\forall n \geq 1, u_n > 0$.

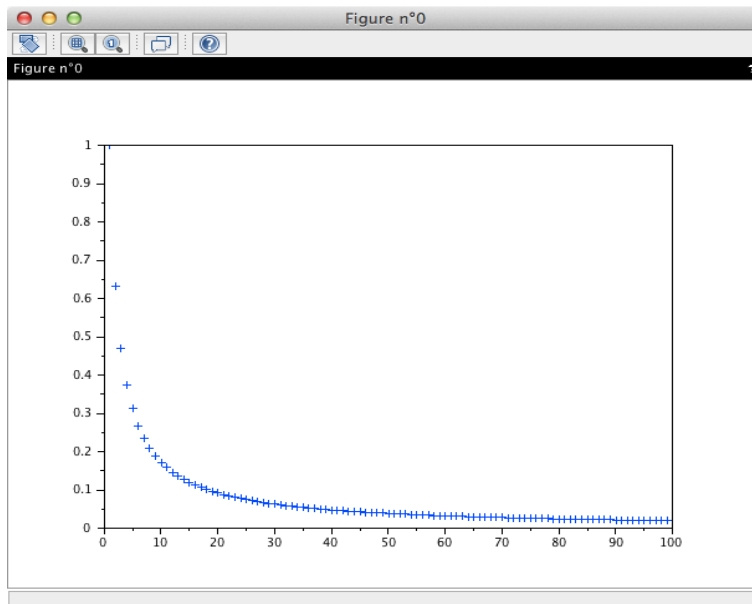
- Compléter le programme **Python** suivant qui permet de représenter les cent premiers termes de la suite $(u_n)_{n \geq 1}$:

```

1 import numpy as np
2 import matplotlib as plt
3 U = np.zeros(100)
4 U[0] = 1
5 for n in range(99):
6     U[n+1] = _____
7 X = [n for n in range(1,101)]
8 plt.plot(X,U,'+')

```

- Le programme précédent complété permet d'obtenir la représentation graphique suivante.



Quelle conjecture pouvez-vous émettre sur la monotonie et la limite de la suite $(u_n)_{n \geq 1}$?

III.2. ESSEC II - 2016

L'épreuve **ESSEC II - 2016** comportait une unique question d'informatique ⁽¹⁾ qui consistait au codage d'une suite récurrente définie comme suit :

$$\begin{cases} u_0 = 1 \\ u_n = u_{n-1} p_1 + \dots + u_0 p_n \end{cases}$$

- En **Python**, soit $P = [p_1, p_2, \dots, p_n]$ la liste telle que $P(j) = p_{j+1}$ pour j dans $\llbracket 0, n-1 \rrbracket$. Écrire une fonction en **Python**, nommée `calcSuiteU`, qui calcule u_n à partir de P .

Remarque

Cette question est bien plus compliquée que ce que laisse entrevoir son énoncé. Détaillons pourquoi.

1) En terme de structures de données :

La suite (u_n) est une suite récurrente dont le $n^{\text{ème}}$ terme dépend de **TOUS** les précédents.

Ce type de suite est bien plus délicate à traiter que les suites récurrentes d'ordre 1 (dont la relation de récurrence s'écrit $u_{n+1} = f(u_n)$) ou d'ordre 2 ($u_{n+1} = g(u_n, u_{n-1})$).

Pour calculer le terme d'indice n , il faut avoir accès aux termes d'indice $0, \dots, n-1$ de la suite. \hookrightarrow il faut donc se servir d'un vecteur (ou d'une liste) pour stocker au fur et à mesure ces valeurs.

2) En terme d'indices :

La suite (u_n) est définie à partir du rang 0 et la numérotation des listes (ou des vecteurs) commence à 0 en **Python**. Il n'y a donc pas de danger ici. Par contre, il n'en est pas de même pour le vecteur P . De plus, la formule de récurrence mélange ordre croissant pour les termes de (u_n) et décroissant pour ceux de (p_n) .

3) En terme de paramètre :

La fonction consiste à calculer le $n^{\text{ème}}$ terme de la suite (u_n) mais n n'est pas annoncé comme paramètre de la fonction. En effet, le seul paramètre annoncé pour la fonction est le vecteur P . C'est la taille de ce vecteur qui nous fournit la valeur de n .



Pour ce type de questions, il est conseillé de commencer par écrire au brouillon les premières étapes de l'algorithme. Autrement dit, d'effectuer le calcul de u_0, u_1, u_2, u_3 , afin de comprendre le mécanisme de calcul.

⁽¹⁾Ce qui représente une nette amélioration par rapport à l'épreuve 2015.

III.3. ECRICOME - 2018

On considère les matrices : $A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & -2 \\ 0 & 3 & 0 \\ 1 & -1 & 5 \end{pmatrix}$ et $B = \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 \\ -3 & 3 & -3 \\ -1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$.

On pose $X_0 = \begin{pmatrix} 3 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}$, $X_1 = \begin{pmatrix} 3 \\ 0 \\ -2 \end{pmatrix}$, et pour tout entier naturel n : $X_{n+2} = \frac{1}{6} A X_{n+1} + \frac{1}{6} B X_n$.

a) Compléter la fonction ci-dessous qui prend en argument un entier n supérieur ou égal à 2 et qui renvoie la matrice X_n :

```

1 import numpy as np
2 def CalcVecteur(n):
3     A = np.array([[2,1,-2], [0,3,0], [1,-1,5]])
4     B = np.array([[1,-1,-1], [-3,3,-3], [-1,1,1]])
5     Xold = [3,0,-1]
6     Xnew = [3,0,-2]
7     for i in range(2,n+1):
8         Aux = _____
9         Xold = _____
10        Xnew = _____
11    return _____

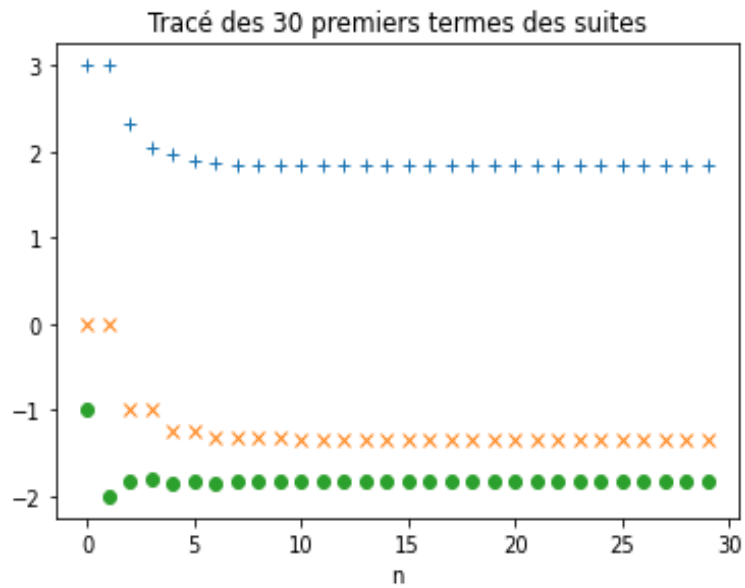
```

- Dans l'exercice, il était noté $X_n = \begin{pmatrix} \alpha_n \\ \beta_n \\ \gamma_n \end{pmatrix}$ et on démontrait, pour tout $n \in \mathbb{N}$:

$$\alpha_n = \frac{11}{6} + \frac{2}{3} \left(-\frac{1}{2}\right)^n + \left(\frac{1}{2}\right)^{n-1} - \frac{3}{2} \left(-\frac{1}{3}\right)^n$$

$$\beta_n = \left(\frac{1}{2}\right)^{n-1} - \frac{2}{3} \left(-\frac{1}{2}\right)^n - \frac{4}{3} \quad \text{et} \quad \gamma_n = -\frac{11}{6} - \frac{2}{3} \left(-\frac{1}{2}\right)^n + \frac{3}{2} \left(-\frac{1}{3}\right)^n$$

b) La fonction précédente a été utilisée dans un script permettant d'obtenir graphiquement les valeurs de α_n , β_n et γ_n en fonction de n .



Associer chacune des trois représentations graphiques à chacune des suites $(\alpha_n)_{n \in \mathbb{N}}$, $(\beta_n)_{n \in \mathbb{N}}$, $(\gamma_n)_{n \in \mathbb{N}}$ en justifiant votre réponse.

III.4. EML - 2018

On pose : $u_0 = 4$ et $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = \ln(u_n) + 2$.

- Écrire une fonction **Python** d'en-tête `def suite(n)` : qui, prenant en argument un entier n de \mathbb{N} , renvoie la valeur de u_n .

Commentaire

III.5. EDHEC - 2023

On considère la fonction f définie par :

$$\forall t \in \mathbb{R}, f(t) = \frac{1}{1 + e^t}$$

On considère la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ définie par la donnée de $u_0 = 0$ et par la relation de récurrence $u_{n+1} = f(u_n)$, valable pour tout entier naturel n .

- Compléter la fonction **Python** ci-dessous afin qu'elle renvoie, pour une valeur donnée de n , la valeur de u_n à l'appel de `suite(n)` :

```
1 def suite(n):  
2     u = -----  
3     for k in range(1, n+1):  
4         u = -----  
5     return u
```