DS no 03

Les codes en python doivent être commentés et les indentations dans le code doivent être visibles.

I Question de cours – Méthode d'Euler

Soit l'équation différentielle :

```
\forall t \in \mathbb{R}, \quad y'(t) = y(t) \quad \text{avec} \quad y(0) = 1
```

Ecrire une fonction Euler qui prend comme entrée une liste t de flottants (la liste des abscisses) et renvoie une liste y (la liste des ordonnées) qui contient les valeurs de la fonction y calculée en t_i à l'aide de la méthode d'Euler.

Solution 1.

```
def methode_euler(t):
    y = [0]*len(t)
    y[0] = 0
    for i in range(len(t)-1):
        y[i+1] = y[i]+(t[i+1]-t[i])*y[i]
    return y
```

II Exercice de TP – Résolution d'équations du second ordre

L'objectif est de résoudre les équations de type (E): $ax^2 + bx + c = 0$ où a, b et c sont des réels, (donc seront des flottants dans vos programmes).

Dans cet exercice, on suppose que $a \neq 0$.

1. Écrire une fonction solution(a,b,c) qui renvoie les solutions de (E): $ax^2 + bx + c = 0$ et précise la nature de ses solutions. Par exemple :

```
>>> solution(2,-6,4)

Deux solutions reelles x1=1.0 et x2=2.0

>>> solution(4,-4,1)

Une solution double x=0.5

>>> solution(1,-2,2)

Deux solutions complexes x1=1+1j et x2=1-1j
```

Rappel: le nombre complexe i se code 1j.

Solution 2.

2. Est-ce que la fonction solution renvoie toujours la bonne réponse? Quels problèmes peuvent se poser?

Solution 3. Le test Delta==0 va poser problème. Si a, b, c sont des flottants, Δ est aussi un flottant, donc une valeur approchée.

Si Δ est non nul mais inférieur à la précision de Python, il sera évalué comme nul.

Si Δ est nul mais calculé à l'aide de flottants, il peut être évalué comme non nul.

III Exercice – Matrices semi-magiques

Une matrice carrée de taille n, $A = (a_{i,j})_{0 \le i \le n-1}$ dans $\mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ est dite "semi-magique" si :

$$a_{0,0} + a_{0,1} + \dots + a_{0,n-1} = a_{1,0} + a_{1,1} + \dots + a_{1,n-1} = \dots = a_{n-1,0} + \dots + a_{n-1,n-1}$$
$$= a_{0,0} + a_{1,0} + \dots + a_{n-1,0} = a_{0,1} + a_{1,1} + \dots + a_{n-1,1} = \dots = a_{0,n-1} + \dots + a_{n-1,n-1}$$

autrement dit si la somme sur chaque colonne et la somme sur chaque ligne donne toujours la même valeur. On note alors $\sigma(A)$ la valeur commune de ces sommes.

Dans cet exercice, les matrices seront des objets du type array de la bibliothèque numpy.

1. Soit
$$B = \begin{pmatrix} 8 & 2 \\ -17 & \sqrt{6} \end{pmatrix}$$
. Que renvoie B[0,1]?

Solution 4. 2

2. Ecrire une fonction $somme_ligne$, d'argument une matrice A et un entier i et qui renvoie la somme des coefficients de la ième ligne de A.

Ecrire de même une fonction somme_colonne, d'argument A et j, qui renvoie la somme des coefficients de la jème colonne de A.

Solution 5.

```
def somme_ligne(A,i):
    n=len(A[0])
    somme=0
    for j in range(n):
        somme=somme+A[i,j]
    return(somme)

def somme_colonne(A,j):
    n=len(A[0])
    somme=0
    for i in range(n):
        somme=somme+A[i,j]
    return(somme)
```

3. Ecrire une fonction test, d'argument A, renvoyant la valeur $\sigma(A)$ si A est semi-magique et False sinon.

Solution 6.

```
def test(A):
    n=len(A[0])
    sigma=somme_ligne(A,0)
    numero_ligne=1
    while numero_ligne<n and somme_ligne(A,numero_ligne)==sigma:
        numero_ligne=numero_ligne+1
    numero_colonne=0
    while numero_colonne<n and somme_colonne(A,numero_colonne)==sigma:
        numero_colonne=numero_colonne+1
    if numero_colonne==numero_ligne and numero_ligne==n:
        return(sigma)
    else:
        return(False)</pre>
```

4. Montrer que la complexité de la fonction test en $O(n^2)$ où n est la taille de la matrice. Indication : On se placera dans le pire des cas.

Solution 7.