

Capacités numériques

Résolution numérique d'équations différentielles

Capacités exigibles :

- Équations différentielles d'ordre 1.
Mettre en œuvre la méthode d'Euler explicite afin de résoudre une équation différentielle d'ordre 1.
- Équations différentielles d'ordre supérieur ou égal à 2.
Transformer une équation différentielle d'ordre n en un système différentiel de n équations d'ordre 1.
- Utiliser la fonction `odeint` (obsolète, remplacée par `solve_ivp`) de la bibliothèque `scipy.integrate` (sa spécification étant fournie).

I Méthode d'Euler

I.1 Principe de la méthode d'Euler

L'algorithme d'Euler permet de résoudre de façon approchée une équation différentielle du type

$$\begin{cases} \frac{dX}{dt} = f(t, X) \\ X(t_0) = X_0 \end{cases}$$

D'après la définition de la dérivée comme limite du taux d'accroissement : $\frac{dX}{dt}(t) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{X(t+h) - X(t)}{h}$.

Dans le cadre du schéma Euler explicite, au premier ordre, on peut approximer la dérivée à l'instant t par :

$$\frac{dX}{dt}(t) \approx \frac{X(t+h) - X(t)}{h}$$

soit

$$X(t+h) \approx X(t) + h \times f(t, X(t))$$

qui correspond au développement limité de X au premier ordre au voisinage de t .

La résolution numérique consiste à déterminer les valeurs X_i de X aux $(n+1)$ instants $(t_i)_{i \in [0, n]}$ séparés de la durée h , soit aux instants : $t_i = t_0 + i \times h$, et $t_{i+1} = t_i + h$.

La valeurs approchées X_i de X à l'instant t_i (pour $i \in [0, n-1]$) sont définies par la relation de récurrence

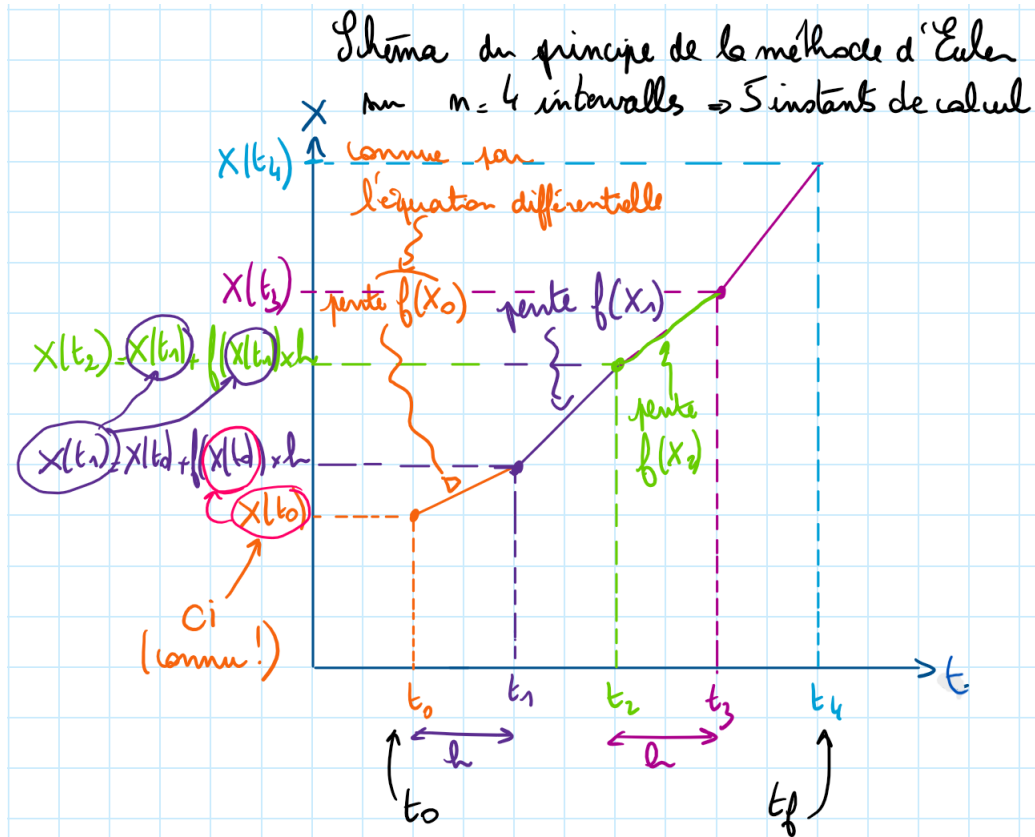
$$X(t_{i+1}) \approx X(t_i) + h \times f(t_i, X(t_i))$$

$$X_{i+1} \approx X_i + h \times f(t_i, X_i)$$

Ainsi, connaissant la fonction f (forcément puisqu'on connaît l'équation différentielle que l'on souhaite résoudre!) et la condition initiale $X(t_0) = X_0$, on peut déterminer $X_1 = X_0 + h \times f(t_0, X_0)$.

Puis on peut déterminer $X_2 : X_2 = X_1 + h \times f(t_1, X_1)$, et ainsi de suite...

h est le pas de calcul, qu'il faudra choisir de façon pertinente. Il devra être suffisamment petit pour rendre compte des variations locales de f . En diminuant h on augmente la précision du calcul, mais on augmente aussi le temps de calcul.



1.2 Implémentation

On va écrire une fonction `euler` qui prendra en argument :

- la fonction `f` qui définit l'équation différentielle;
- les bornes `t0` et `tf` de résolution;
- le nombre `n` de pas de calcul;
- la condition initiale `X0`

et renverra le tableau `X` des `n+1` valeurs approchées déterminées.

```

1 def Euler(f, X0, t0, tf, n):
2     """
3     f : fonction définissant l'équation différentielle
4     X0 : condition initiale
5     t0 : instant initial et tf : instant final
6     n : nombre de pas de calcul : h=(tf-t0)/n
7     """
8     h= # (à compléter) pas de calcul
9     t=np.linspace( , , ) # (à compléter) liste des temps (n+1
10    instants de calculs) répartis régulièrement entre t0 et tf
11    X=np.zeros( ) # (à compléter) tableau qui contient n+1
12    zéros au départ
13    X[0]= # (à compléter) le 1er élément du tableau est la condition
14    initiale
15    for i in range( , ): # (à compléter) il reste n instants à
16    calculer
17    # calcul du point suivant (i+1) à partir du précédent (i) :
18    X[i+1]= # (à compléter)
19    return X #la fonction renvoie le tableau X des valeurs de X successives
    
```

I.3 Exemple : Régime transitoire du premier ordre en électricité

On étudie la charge du condensateur à travers une résistance R , par un générateur de fem E constante. La tension aux bornes du condensateur vérifie l'équation différentielle

$$\frac{du_C}{dt} + \frac{u_C}{RC} = \frac{E}{RC}$$

Le condensateur est initialement déchargé, donc $u_C(0) = 0$. On souhaite résoudre cette équation différentielle en utilisant la méthode d'Euler.

- Q1. Récrire l'équation différentielle sous la forme de celle du § I.1, et identifier la fonction f définissant ici l'équation différentielle sous la forme $\frac{du_c}{dt} = f(t, u_c)$
- Q2. Définir, en python, la fonction `f_charge(t,uc)` qui prend en argument deux flottants (l'instant `t` et la tension `uc`) et renvoie $\frac{du_C}{dt}$ définie par l'équation différentielle (autrement dit la valeur de $f(t, u_c)$ définie précédemment).
- Q3. Écrire l'instruction permettant de récupérer, dans `solution` le tableau des valeurs de u_C par application de la fonction `euler`. On choisira $t_0 = 0$, $t_f = 10 \times RC$, $n = 5$, $n = 10$, $n = 10000$.
- Q4. Représenter l'évolution de la tension aux bornes du condensateur.

```
1 t=np.linspace(t0,tf,n+1) # instants
2 plt.plot(t,solution_uc) # représentation des valeurs de uc en fonction du
  temps
3 plt.title('Titre')
4 plt.xlabel('abscisse (unité)')
5 plt.ylabel('ordonnée (unités)')
6 plt.show() # affiche le graphique
```

- Q5. Reprendre en choisissant comme condition initiale $u_C(0) = \frac{E}{2}$.

II Fonction python de résolution numérique d'équation différentielle solve_ivp

II.1 Documentation

Plusieurs fonctions sont déjà définies dans Python pour résoudre numériquement des équations différentielles.

On va utiliser ici la fonction `solve_ivp` disponible dans la bibliothèque `scipy.integrate` qui permet de résoudre les équations différentielles sous la forme

$$\begin{cases} \frac{dy}{dt} = f(t, y) \\ y(0) = y_0 \end{cases}$$

où y est un vecteur de taille N et f une fonction de \mathbb{R}^N dans \mathbb{R}^N .

Après avoir importé la bibliothèque, on peut regarder la spécification de la fonction en saisissant dans la console :

```

1 import scipy.integrate as sci # on importe la bibliothèque nécessaire
2 >>> help(sci.solve_ivp)
3 solve_ivp(fun, t_span, y0, method='RK45', t_eval=None, dense_output=False,
4           events=None, vectorized=False, args=None, **options)
5     fun : callable
6           Right-hand side of the system. The calling signature is 'fun(t, y)'
7           '.
8           Here 't' is a scalar, and there are two options for the ndarray 'y':
9           It can either have shape (n,); then 'fun' must return array_like
10          with
11          shape (n,). Alternatively it can have shape (n, k); then 'fun'
12          must return an array_like with shape (n, k), i.e. each column
13          corresponds to a single column in 'y'. The choice between the two
14          options is determined by 'vectorized' argument (see below). The
15          vectorized implementation allows a faster approximation of the
16          Jacobian
17          by finite differences (required for stiff solvers).
18          t_span : 2-tuple of floats
19                  Interval of integration (t0, tf). The solver starts with t=t0 and
20                  integrates until it reaches t=tf.
21          y0 : array_like, shape (n,)
22                Initial state. For problems in the complex domain, pass 'y0' with a
23                complex data type (even if the initial value is purely real).
24          t_eval : array_like or None, optional
25                  Times at which to store the computed solution, must be sorted and
26                  lie
27                  within 't_span'. If None (default), use points selected by the
28                  solver.
29 Returns
30 -----
31 Bunch object with the following fields defined:
32 t : ndarray, shape (n_points,)
33     Time points.
34 y : ndarray, shape (n, n_points)
35     Values of the solution at 't'.

```

Pour notre utilisation, on définira :

- la fonction $f(t, y)$;
- l'intervalle de temps de résolution (t_0, t_f) , tuple de 2 flottants;
- le vecteur de condition initiale y_0 ;
- le tableau des instants de résolution.

Pour l'étude du régime transitoire du premier ordre vu précédemment, avec les mêmes paramètres :

```
1 resol=sci.solve_ivp(f_charge,(0,10*R*C),np.array([0]),t_eval=np.linspace
  (0,10*R*C,10001))
2 temps=resol.t # on récupère les instants de résolutions
3 # resol.y est le tableau des valeurs de y, chaque colonne correspondant à un
  instant de résolution.
4 theta=resol.y[0] # récupération de l'unique ligne de resol.y : u_c(t)
```

II.2 Utilisation pour la charge

Mettre en œuvre la fonction `solve_ivp` sur l'exemple de la charge du condensateur, et tracer l'évolution de u_c en fonction du temps.

III Pendule pesant

III.1 Mise en forme

L'équation différentielle du pendule pesant

$$\frac{d^2\theta}{dt^2} + \omega_0^2 \sin(\theta) = 0$$

ne peut pas être résolue analytiquement. Sa résolution nécessite une méthode numérique.

L'équation du pendule pesant est une équation du deuxième ordre, qui ne peut pas être résolue directement en utilisant la méthode d'Euler, qui s'applique à une équation différentielle du 1^{er} ordre.

Il est nécessaire de récrire l'équation différentielle du pendule pesant sous la forme d'une équation vectorielle du premier ordre.

Pour cela, on écrit l'équation différentielle précédente en utilisant le vecteur $X = \begin{pmatrix} \theta \\ \frac{d\theta}{dt} \end{pmatrix}$ afin d'obtenir une équation différentielle, vérifiée par X , du premier ordre.

Q1. Exprimer $\frac{dX}{dt}$ sous la forme $\begin{pmatrix} \dots \\ \dots \end{pmatrix}$, on exprimera les deux lignes en fonction de ω_0 , θ et $\frac{d\theta}{dt}$.

En déduire la fonction $f(t, X)$ qui définit l'équation différentielle sous la forme $\frac{dX}{dt} = f(t, X)$

Q2. Écrire en python la fonction `f_pendule(t,X)` qui prend en argument un flottant `t` et un tableau numpy `X` de deux éléments, et renvoie le vecteur $f(t, X)$ défini à la question précédente.

III.2 Utilisation de `solve_ivp`

Q3. On utilise la fonction `solve_ivp` pour résoudre numériquement cette équation différentielle sur $\left[0, 4 \times \frac{2\pi}{\omega_0}\right]$ (4 périodes de petites oscillations), pour 10000 pas de calculs.

Le faire pour des conditions initiales au choix.

```
1 # Définition des paramètres
2 w0=1 # rad/s (ou autre valeur)
3 t0= # (à compléter) instant initial
4 tf= # (à compléter) instant final
5 N= # (à compléter) nombre de pas de résolution
6
7 # Conditions initiales
8 theta0= # (à compléter) angle initial
9 dtheta0= # (à compléter) vitesse angulaire initiale
10 CI= # (à compléter) tableau numpy qui contient les deux valeurs
    précédentes
11
12 # instants de calculs
```

```

13 t=np.linspace(    ,    ,    ) # (à compléter) tableau des instants de
    calculs
14
15 # résolution
16 solution= # (à compléter) utilisation de la fonction solve_ivp
17
18 # récupération de l'angle et de la vitesse angulaire
19 theta= # (à compléter)

```

Q4. Tracer le graphe de $\theta(t)$.

III.3 Influence des conditions initiales

On veut étudier l'influence des conditions initiales sur l'évolution ultérieure.

Pour cela, on résout l'équation différentielle pour différentes conditions initiales : $\dot{\theta}(0) = 0$ et différentes valeurs de $\theta(0)$ choisies dans l'intervalle $]0, \pi[$.

Q5. Compléter le script ci-dessous.

```

1 # On définit la liste des angles et/ou vitesses initiales que l'on veut
    étudier
2 liste_theta0=[0.1,0.3,0.5,1,2,2.9] # valeurs de theta(0) à tester
3 plt.figure() # on trace toutes les évolutions sur le même graphe
4 for theta0 in liste_theta0: # parcours de la liste des valeurs de theta0
    choisies
5     # pour chaque valeur de theta(0) on résout l'équation différentielle
6     # on récupère la liste des theta
7     # on trace le graphe de theta(t)
8     CI= np.array([    ,    ]) # (à compléter) tableau de la CI testée (ici
    on ne change que l'angle initial pour une vitesse angulaire initiale
    nulle
9     solution = # (à compléter) résolution avec solve_ivp
10    theta= # (à compléter) on récupère les angles
11    # tracé de theta(t)
12    plt.plot(t,theta,label='theta0='+str(theta0)+'rad')
13 plt.xlabel(r'$t$ (s)')
14 plt.ylabel(r'$\theta$ (rad)')
15 plt.grid()
16 plt.legend(loc='best') # légende
17 plt.show()

```

Q6. Commenter les courbes obtenues.

III.4 Utilisation de la méthode d'Euler

Q7. La fonction `euler` écrite précédemment doit être adaptée afin de non plus renvoyer un tableau à 1 dimension, mais un tableau à 2 dimensions :

- de $n + 1$ colonnes, chaque colonne correspondant à un des $n + 1$ instants,
- et 2 lignes :
 - la première ligne contient les valeurs successives de θ aux différents instants,
 - la première ligne contient les valeurs successives de $\dot{\theta}$ aux différents instants,

```

1 def Euler2(f,X0,t0,tf,n):
2     """
3     f : fonction définissant l'équation différentielle
4     X0 : condition initiale : tableau numpy de 2 éléments X0[0] est theta
      (0) ; X0[1] est dtheta/dt(0)
5     t0 : instant initial et tf : instant final
6     n : nombre de pas de calcul : h=(tf-t0)/n
7     """
8     h=                                # (à compléter) pas de calcul
9     t=np.linspace(t0,tf,n+1) # liste des temps (n+1 instants de calculs)
      répartis régulièrement entre t0 et tf
10    X=np.zeros((2,n+1)) # tableau à 2 dimensions, 2 lignes et n+1
      colonnes
11    X[:,0]=X0 # la colonne de rang 0 du tableau est la condition initiale
12    for i in range(0,n): # il reste n instants à calculer
13        # on calcule le point suivant (colonne i+1) à partir du pt précédent
      (colonne i) :
14        X[:,i+1] = X[:,i] +                # (à compléter)
15    return X #la fonction renvoie le tableau X à deux dimensions

```

Q8. Utiliser cette fonction pour résoudre le pendule simple, et tracer la courbe de $\theta(t)$ pour différentes valeurs de N : $N = 5$, $N = 10$, ...

Q9. Commenter les courbes obtenues.