Année 2021-2022

Préparation à l'agrégation de mathématiques

# TP: Equations différentielles

Dans ce TP, on aura besoin des modules suivants :

```
import numpy as np
import scipy as sc
import numpy.linalg as LA
import matplotlib.pyplot as plt
import scipy.integrate as integrate
```

Le dernier module sera utilisé pour résoudre des équations différentielles avec la commande odeint.

#### Exercice 1 Schéma d'Euler, calcul d'erreur

On considère le problème suivant :

$$\begin{cases} x'(t) = x(t) + 2y(t) \\ y'(t) = 2x(t) + y(t) \end{cases}$$

sur l'intervalle [0,1] avec la condition initiale x(0) = 5 et y(0) = 0.

- 1. Faire un programme afin de déterminer la solution approchée de ce système à l'aide d'un schéma d'Euler explicite.
- 2. En prenant un pas de temps  $\Delta t=0.01$ , tracer la solution approchée de ce système en fonction du temps.
- 3. On rappelle que la solution exacte de ce système est donnée par  $x(t)=\frac{5}{2}(e^{-t}+e^{3t})$  et  $y(t)=\frac{5}{2}(-e^{-t}+e^{3t})$ . Comparer graphiquement la solution exacte et la solution approchée pour différentes valeurs de  $\Delta t$ .
- 4. Pour  $0 \le n \le N$ , on note  $t_n = n\Delta t$  les points de discrétisation et  $X_n$  la solution approchée au temps  $t_n$ . Écrire une routine calculant l'erreur  $\max_{0 \le n \le N} \|X(t_n) X_n\|_{\infty}$ . On pourra utiliser la commande norm du module numpy.linalg (avec l'option np.inf).
- 5. Tracer l'erreur en fonction de  $\Delta t$  en échelle logarithmique.
- 6. Utiliser la commande np.polyfit pour déterminer la droite qui approche au sens des moindres carrés les points de la courbe tracée à la question précédente (il s'agit de la droite de régression).
- 7. On observe que la pente de la droite est proche de 1. Comment l'interpréter?
- 8. Facultatif : reprendre les trois dernières questions pour le schéma du point milieu défini dans l'exercice 3.

## Exercice 2 Étude d'un pendule : Portrait de phase

On considère un pendule de longueur l. L'évolution de  $\theta$  l'angle du pendule par rapport à la verticale est donnée par l'équation suivante :

$$\theta''(t) + \frac{g}{l}\sin(\theta(t)) = 0.$$

On définit  $\omega = \theta'$ , on a ainsi le système

$$\begin{cases} \theta'(t) = \omega(t) \\ \omega'(t) = -\frac{g}{l}\sin(\theta(t)). \end{cases}$$

On suppose que  $\theta(0)$  et  $\omega(0)$  sont donnés. On veut tracer le portrait de phase de ce problème pour les paramètres l=5 et g=9.81.

1. Tracer la solution de ce problème dans le plan des phases pour la donnée initiale  $(\theta(0), \omega(0)) = (\theta_0, 0)$  avec  $\theta_0 \in [0, 2\pi]$  (prendre de nombreuses valeurs de  $\theta_0$  et tracer toutes les solutions sur le même graphe). On pourra résoudre le système en utilisant la commande odeint du module scipy.integrate.

La syntaxe pour la commande odeint est:

οù

• f a été définie de la façon suivante :

```
def f(X,t): \dots
```

(même si f ne dépend pas de t, il faut que l'argument apparaisse en seconde position en entrée).

- X0 correspond à la condition initiale
- t est le vecteur contenant les temps en lesquels la solution est évaluée (le premier cœfficient du vecteur est le temps initial)
- sol est le vecteur contenant les valeurs prises par la solution évaluée aux temps du vecteur t.
- 2. Pour compléter le portrait de phase, ajouter plusieurs courbes issues des données initiales  $(-\pi, \omega_0)$  avec  $\omega_0 > 0$  et  $(3\pi, \omega_0)$  avec  $\omega_0 < 0$ .
- 3. Ajouter les points critiques sur cette figure.
- 4. Faisons maintenant un zoom près du point (0,0). Sur une autre figure, représenter le diagramme des phases près du point (0,0). Ajouter les isoclines.
- 5. Enfin, nous allons représenter f sur cette figure. Pour cela, on pourra utiliser les commandes np.meshgrid, np.hypot et plt.quiver.

**NB**: si vous essayez de représenter f comme ici sur la première figure, vous pourriez avoir des difficultés dues au fait que  $\omega$  et  $\theta$  n'ont pas le même ordre de grandeur.

### Exercice 3 Étude d'un pendule : simulations numériques.

Reprenons le système considéré dans l'exercice 2. Pour résoudre ce problème sur [0,T], on prend  $N \in \mathbb{N}^*$ , puis on définit le pas de discrétisation  $h = \frac{T}{N}$  et les temps de discrétisation  $t_n = nh$  pour  $0 \le n \le N$ .

1. Déterminer la solution approchée de ce système à l'aide d'un schéma d'Euler explicite :

$$\begin{cases} \theta_{n+1} = \theta_n + h\omega_n \\ \omega_{n+1} = \omega_n - h\frac{g}{l}\sin(\theta_n). \end{cases}$$

On prendra  $T=2,\ N=200,\ l=0.1,\ g=9.81$  et les conditions initiales  $\theta(0)=\frac{\pi}{3},\ \omega(0)=0.$ 

- 2. Tracer  $\theta$  et  $\omega$  en fonction du temps.
- 3. Mettre en œuvre le schéma du point-milieu.

Le schéma du point-milieu pour approcher l'EDO 
$$y'(t)=f(t,y(t))$$
 est donné par : 
$$y_{n+1}=y_n+hf\left(t_n+\frac{h}{2},y_n+\frac{h}{2}f(t_n,y_n)\right)$$

- 4. Comparer la solution donnée par la fonction odeint et les solutions données par ces deux méthodes (on présentera  $\theta$  et  $\omega$  sur deux graphes différents).
- 5. Comparer les solutions sur le portrait de phases.

#### Exercice 4 Système de Lotka-Volterra

On considère le système de Lotka-Volterra sur l'intervalle [0, 30] :

$$\begin{cases} x'(t) = x(t)(2 - y(t)/10) \\ y'(t) = y(t)(x(t)/10 - 4) \end{cases}$$

avec les conditions initiales x(0) = 100 et y(0) = 70.

- 1. Tracer x et y en fonction du temps.
- 2. Tracer la solution dans le plan de phase.
- 3. Tracer les isoclines dans le plan de phase.
- 4. Tester d'autres conditions initiales.