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 Δt .
- 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 un programme 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 Δt 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 linéaire).
- 7. On observe que la pente de la droite est proche de 1. Comment l'interpréter?
- 8. Reprendre les trois dernières questions pour le schéma du point milieu défini dans l'exercice 4.

Exercice 2 Étude d'un pendule : Portrait de phase

On considère un pendule de longueur l. L'évolution de θ 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 θ_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:

où

• 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 la fonction second membre $f(\theta,\omega)=(\omega,-\frac{g}{l}\sin(\theta))$ 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 ω et θ n'ont pas le même ordre de grandeur.

Exercice 3 Schémas implicites

Dans cet exercice, nous allons utiliser les schémas d'Euler implicite et de Crank-Nicolson pour résoudre le problème de l'exercice 1.

- 1. Coder un programme Newton (F, dF, X0, tol, maxiter) qui renvoie la solution $X \in \mathbb{R}^2$ de l'équation F(X) = 0 calculée par la méthode de Newton (dF est la jacobienne de F).
- 2. En utilisant la question précédente, coder le schéma d'Euler implicite donné par $X_{n+1} = X_n + hf(t_{n+1}, X_{n+1})$.
- 3. Coder le schéma de Crank-Nicolson donné par $X_{n+1}=X_n+\frac{h}{2}(f(t_{n+1},X_{n+1})+f(t_n,X_n))$.
- 4. Retrouver numériquement les taux de convergence de ces deux schémas (voir la fin de l'exercice 1).

Exercice 4 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 $0\leq n\leq N$.

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

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

On prendra $T=12,\ N=200,\ l=5,\ g=9.81$ et les conditions initiales $\theta(0)=\frac{\pi}{3},$ $\omega(0)=0.$

- 2. Tracer θ et ω 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 θ et ω sur deux graphes différents).
- 5. Comparer les solutions sur le portrait de phases.
- 6. Refaire les questions précédentes avec la méthode d'Euler implicite (et comparer).

Exercice 5 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 x(0) = 100 et y(0) = 70. On pourra utiliser odeint pour calculer la solution de ce problème.

- 1. Tracer x et y en fonction du temps.
- 2. Tracer la solution dans l'espace des phases.
- 3. Tracer les isoclines dans l'espace des phases.
- 4. Ajouter d'autres orbites dans l'espace des phases.
- 5. Représenter f pour compléter le portrait de phase.