

### Exercice 1 (Linéarisé)

Etudier le comportement de  $(u, v)$  solution de

$$u' = \lambda u, \quad v' = \mu v,$$

dans les cas suivants :

a)  $\lambda, \mu < 0$ , b)  $\lambda < 0 < \mu$ , c)  $\lambda, \mu > 0$ , d)  $Re(\lambda) = Re(\mu) < 0$ , e)  $Re(\lambda) = Re(\mu) > 0$ .

### Exercice 2 (Phénomène de résonance)

Résoudre dans  $\mathbb{R}^+$  le problème de Cauchy

$$y'' + \lambda y = f,$$

avec les conditions initiales  $y(0) = y_0$ ,  $y'(0) = y_1$ , où  $f$  est une fonction continue et  $\lambda$  un réel strictement positif. Ecrire la solution explicite pour  $f(x) = \cos(\omega x)$ . Que peut-on dire sur le caractère bornée de la solution ?

### Exercice 3 (Lemme de Gronwall)

Soit  $u, v$  des fonctions continues sur  $[0, T]$  avec  $v \geq 0$ . On suppose que

$$u(t) \leq a + \int_0^t u(s)v(s) ds,$$

montrer que

$$u(t) \leq ae^{\int_0^t v(s) ds}.$$

### Exercice 4 (Solutions maximales)

Considérons le problème de Cauchy dans  $\mathbb{R}$  :

$$\begin{cases} y' = f(y), \\ y(0) = y_0 \end{cases}$$

où  $f : I \subset \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  est lipschitzienne de constante de Lipschitz  $k$ .

- 1) Montrer qu'il existe une unique solution maximale.
- 2) Montrer que cette solution vérifie

$$|y(t) - y_0| \leq |t| |f(y_0)| e^{k|t|},$$

pour tout  $t$  dans l'intervalle maximal.

- 3) Montrer que la solution maximale est globale.

### Exercice 5 (Equation d'ordre 2)

Soit  $I$  un intervalle de  $\mathbb{R}$  et soit  $p, q \in \mathcal{C}(I, \mathbb{R})$  et l'équation différentielle

$$y'' + py' + qy = 0.$$

Montrer que toute solution non nulle a un nombre fini de zéro sur tout intervalle fermé borné de  $I$ .

### Exercice 6 (Portrait de phase)

Résoudre le problème de Cauchy

$$\begin{cases} x' = -y, \\ y' = x, \\ x(0) = x_0, \\ y(0) = y_0. \end{cases}$$

Tracer le portrait de phase des solutions (suivant les valeurs de la donnée de Cauchy).

### Exercice 7 (Pendule sans frottement)

1) On considère un pendule constitué d'une petite bille de masse  $m$  fixée au bout d'une tige rigide de longueur  $l$ , elle-même attachée en son autre extrémité à un point  $O$  et libre de se mouvoir dans un plan vertical (faire une figure représentant le système). La bille peut donc se déplacer sur un cercle de centre  $O$  et de rayon  $l$ .

La position de la bille est repérée par l'angle balayé depuis sa position d'équilibre, noté  $\theta$ . Les forces qui s'exercent sur la bille sont la force de gravité  $m\vec{g}$  et la force de réaction de la tige (dirigée selon la direction de la tige elle-même).

Appliquer la loi de Newton pour obtenir l'équation différentielle régissant le mouvement de la bille :

$$l\theta'' = -g \sin \theta,$$

où  $g$  est le module de  $\vec{g}$ .

2) On considère maintenant le système équivalent

$$\begin{cases} \theta' = z, \\ z' = -K \sin \theta, \end{cases}$$

où l'on a posé  $K = g/l$ .

Montrer que la quantité  $E(\theta, z) = z^2/2 - K \cos \theta$  est invariante au cours du temps.

3) Identifier les points d'équilibre du système. Représenter les lignes de niveau de la fonction  $E(\theta, z)$  pour  $-5\pi \leq \theta \leq 5\pi$ .

4) Décrire le mouvement du pendule correspondant aux divers types de trajectoires identifiés.