

Feuille d'exercices numéro 2

Problèmes d'existence et d'unicité

Exercice 1 Soient $f : \mathbb{R}^d \rightarrow \mathbb{R}^d$ continue, bornée et le problème de Cauchy global :

$$y \in C^1(\mathbb{R}, \mathbb{R}^d), \quad y(0) = 0 \quad \text{et} \quad y'(t) = f(y(t)).$$

- (i) Montrer qu'il existe une suite de fonctions C^1 , $f_n : \mathbb{R}^d \rightarrow \mathbb{R}^d$ tendant uniformément sur tout compact vers f et pour lesquelles le problème de Cauchy ci-dessus avec f_n au lieu de f , admet une unique solution $y_n : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^d$.
- (ii) En déduire l'existence d'une solution au problème de Cauchy initial (on pourra passer à une équation intégrale et utiliser le théorème d'Ascoli).
- (iii) Discuter l'unicité de cette solution.
- (iv) Que peut-on dire si f est continue mais non bornée ?

Exercice 2 Soit $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ continue et vérifiant $f(x) > 0$ pour $x \neq 0$ et $f(0) = 0$. On considère le problème

$$y : [0, T] \rightarrow \mathbb{R} \quad \text{de classe} \quad C^1, \quad y(0) = 0 \quad \text{et} \quad y'(t) = f(y(t)) \quad \text{pour tout} \quad t > 0.$$

- (i) Exhiber une solution évidente. Montrer que la condition $\int_0^1 \frac{dx}{f(x)} = \infty$ implique l'unicité. Montrer réciproquement que la convergence de cette intégrale implique l'existence d'une infinité de solutions locales.
- (ii) Application à $y' = 3|y|^{2/3}$; en donner toutes les solutions $y : [0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$. Quels sont les points (t_0, y_0) par lesquels passent plus d'un graphe de solution ?

Exercice 3 Montrer que pour tout $a \in \mathbb{R}_+$, il existe une solution locale de l'ODE non-linéaire

$$\begin{cases} Q'' - Q + Q^5 = 0 \\ Q(0) = a, \quad Q'(0) = 0 \end{cases}$$

- (ii) Montrer qu'il existe au plus une solution globale non triviale Q avec $Q(x), Q'(x) \rightarrow 0$ quand $x \rightarrow \infty$. Montrer que cette solution vérifie

$$\forall x > 0, \quad Q(x) > 0 \quad \text{et} \quad Q'(x) < 0.$$

(On constatera que “l’énergie mécanique” $\frac{1}{2}\dot{Q}^2 - \frac{1}{2}Q^2 + \frac{1}{6}Q^6$ est conservée, ce qui en principe permet de tracer le portrait de phase de l’E.D.O.)

(iii) En déduire une formule explicite pour Q (on fera le changement de variable $y = 1/Q^2$).

(iv) On considère une solution $u(t, x)$ de l’équation aux dérivées partielles :

$$\begin{cases} i\partial_t u + \partial_{xx} u + u|u|^4 = 0, & (t, x) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R}, \quad u(t, x) \in \mathbb{C} \\ u(0, x) = u_0(x) \end{cases} \quad (\text{NLS})$$

dite de Schrödinger non linéaire. Pour simplifier, on suppose que u est de classe C^3 en temps, à valeurs dans l’espace de Schwartz des fonctions à décroissance rapide en x ainsi que toutes leurs dérivées. Montrer que l’énergie du système

$$E(u(t, x)) = \frac{1}{2} \int_{\mathbb{R}} |\partial_x u(t, x)|^2 dx - \frac{1}{6} \int_{\mathbb{R}} |u(t, x)|^6 dx$$

est indépendante du temps.

(v) Exhiber une solution périodique en temps, donc globale, de (NLS).

(vi) Montrer que la variance vérifie

$$\frac{d^2}{dt^2} \int_{\mathbb{R}} |x|^2 |u(t, x)|^2 dx = 16E(u(t, x)).$$

En déduire que si $E(u_0) < 0$, la solution $u(t, x)$ ne peut pas demeurer dans l’espace de Schwartz pour tout temps $t > 0$ (phénomène d’explosion). Que vaut $E(Q)$?

Equations différentielles linéaires

Exercice 4 Discuter la stabilité de l’origine pour les systèmes linéaires associés aux matrices suivantes :

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -2 & 1 \\ -3 & 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 5 & -8 \\ 2 & -3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -5 & -12 \\ 2 & -5 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -4 & -8 \\ 2 & 4 \end{pmatrix}.$$

Esquisser les portraits de phase correspondants.

Exercice 5 Si A, B sont deux matrices de $M_n(\mathbb{C})$ on définit leur commutateur $[A, B] = AB - BA$.

(i) On pose

$$\phi(t) = e^{tA} e^{tB} e^{-t(A+B)}.$$

Montrer que

$$\phi'(t)\phi(t)^{-1} = e^{tA} \left(A - e^{tB} A e^{-tB} \right) e^{-tA}.$$

(ii) On suppose à présent que A et B commutent avec $[A, B]$.

(a) Démontrer que

$$A - e^{tB} A e^{-tB} = t[A, B].$$

(b) En déduire que

$$e^A e^B = e^{A+B+\frac{1}{2}[A,B]}.$$

Exercice 6 On considère le système formé par trois particules de même masse dont les positions sont repérées par un nombre complexe. Le mouvement $U(t) \in \mathbb{C}^3$ est solution de l'équation différentielle

$$\ddot{U} = AU$$

où A est la matrice

$$\begin{pmatrix} -2 & 1 & 1 \\ 1 & -2 & 1 \\ 1 & 1 & -2 \end{pmatrix}.$$

Décrire les mouvements qui correspondent aux valeurs propres de la matrice A et discuter leur stabilité.

Exercice 7 Soient $p_0, \dots, p_d \in \mathbb{R}$. Montrer que si $u(\cdot)$ est une solution de l'EDO linéaire

$$u^{(d)} + p_{d-1}u^{(d-1)}(t) + \dots + p_0u(t) = 0.$$

qui vérifie

$$\forall t \in \mathbb{R}, |u(t)| < 1 + \sqrt{|t|}$$

alors $u(\cdot)$ est bornée sur \mathbb{R} .

Exercice 8 Soit f une fonction continue $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$. On considère l'EDO affine

$$x''(t) + x(t) = f(t). \tag{1}$$

(i) Ecrire (1) sous forme d'une EDO affine du premier ordre et calculer la résolvante du système linéaire associé.

(ii) En utilisant la formule de variation de la constante exprimer $x(\cdot)$ et $x'(\cdot)$ en fonction de $f(\cdot)$.

(iii) On suppose que $f(\cdot)$ est 2π -périodique. Montrer que la solution $x(\cdot)$ de (1) est 2π -périodique si et seulement si

$$\begin{cases} \int_0^{2\pi} f(s) \sin s ds = 0 \\ \text{et} \\ \int_0^{2\pi} f(s) \cos s ds = 0 \end{cases}$$

Exercice 9 On considère sur l'intervalle $[1, \infty[$ l'équation différentielle

$$\ddot{x}(t) - 2t^{-2}x(t) = 0.$$

(i) Montrer que t^α est solution pour des valeurs appropriées de α .

(ii) Montrer que sur l'intervalle $[1, \infty[$, l'équation

$$\ddot{x}(t) - 2t^{-2}x(t) = t^p$$

a aussi une solution du type $C_p t^\beta$ pourvu que $p \notin \{0, -3\}$ et du type $Ct^\alpha \log t$ si $p \in \{0, -3\}$.

(iii) Donner un développement limité à l'ordre 1 (*i.e.* avec un reste en $o(\varepsilon)$), que l'on justifiera, de la solution de

$$\ddot{x}(t) - (2t^{-2} + \varepsilon)x(t) = 0$$

avec condition initiale $x(1) = 0$, $\dot{x}(1) = 3$ en fonction de ε .

(iv) Montrer que la solution générale de

$$\ddot{y}(t) - 2t^{-2}y(t) = t^p(\log t)^q$$

est une combinaison linéaire de termes du type $t^m(\log t)^n$ et que le développement asymptotique de $x(t)$ (solution de la question (iii)) en puissances de ε ne contient que des termes de ce type.

Exercice 10 On considère la famille d'équations linéaires dépendant du paramètre ε

$$\ddot{x}(t) + (1 + \varepsilon t)x(t) = 0.$$

(i) Calculer pour les conditions initiales $x_\varepsilon(0) = 0$, $\dot{x}_\varepsilon(0) = 1$ le développement asymptotique à l'ordre 2 en ε d'une solution (on pourra s'aider de Maple).

(ii) Calculer le développement asymptotique de la fonction $T(\varepsilon)$ définie comme le plus petit zéro non nul de la solution $x_\varepsilon(t)$.

Exercice 11 Soient p_0, p_1, \dots, p_{d-1} , d fonctions continues dans l'intervalle $[a, b]$. On considère l'équation différentielle linéaire

$$u^{(d)} + p_{d-1}(t)u^{(d-1)}(t) + \dots + p_0(t)u(t) = 0.$$

(i) Soient u_1, \dots, u_d des solutions de cette équation.

(a) Montrer que le wronskien

$$W(t) := \det(u_i^{(j-1)}(t); 1 \leq i, j \leq d)$$

vérifie pour $t_0, t \in [a, b]$

$$W(t) = W(t_0) \exp\left(-\int_{t_0}^t p_{d-1}(s)ds\right).$$

(b) Montrer que les solutions u_1, \dots, u_d sont linéairement indépendantes si et seulement si il existe $t \in [a, b]$ tel que $W(t) \neq 0$.

(ii) Si u_1, \dots, u_d sont des solutions de classe C^d sur $[a, b]$, on définit leur wronskien comme ci-dessus. Montrer que si $W(t)$ ne s'annule pas sur $[a, b]$, alors les fonctions sont solutions d'une équation différentielle linéaire de degré d .

Exercice 12 Soit $t \mapsto A(t)$ une application C^1 d'un intervalle I de \mathbb{R} dans l'ensemble des matrices $n \times n$.

(i) Exprimer la dérivée en t de $A(t)^k$ pour $k \in \mathbb{N}$ en fonction de celle de $A(t)$.

(ii) On suppose que la famille $A(t)$ est commutative, c'est-à-dire que pour tous $s, t \in I$, $A(t)A(s) = A(s)A(t)$. Montrer que la résolvante de l'équation $\dot{x}(t) = A(t)x(t)$ est donnée par $R_{t_0}^t = \exp(\int_{t_0}^t A(s)ds)$.

(iii) Application : $A(t) = \begin{pmatrix} a(t) & -b(t) \\ b(t) & a(t) \end{pmatrix}$ de classe C^1 sur \mathbb{R} .

(iv) Exemple pour $t > 0$, $A(t) = \begin{pmatrix} 1/t & t \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$. Calculer $R_{t_0}^t$ et $\exp \int_{t_0}^t A(s)ds$.

Exercice 13 On considère l'équation différentielle linéaire

$$\dot{x}(t) = A(t)x(t).$$

Montrer que les deux propriétés suivantes sont équivalentes :

- (a) La résolvante de l'équation est telle que chaque R_s^t soit une isométrie ;
- (b) La matrice $A(t)$ est antisymétrique pour tout t .

Exercice 14 On considère l'équation différentielle linéaire du second ordre

$$x''(t) + p_1(t)x'(t) + p_2(t)x(t) = 0. \quad (*)$$

On suppose connue une solution $y_1(t)$ de cette équation, qui ne s'annule pas. A l'aide de la méthode de variation de la constante, déterminer la forme générale de la solution de (*).

Exercice 15 (Méthode de tir). Soit $p \in C^0([0, 1])$ donné. Pour $f \in C^0([0, 1])$, on considère le problème suivant : trouver $u \in C^2([0, 1])$ telle que

$$\forall x \in [0, 1], \quad -u''(t) + p(t)u(t) = f(t), u(0) = u(1) = 0. \quad (a)$$

(i) Les théorèmes du cours s'appliquent-ils directement à (a) ?

(ii) Pour résoudre (a) on considère les deux problèmes suivants :

$$\forall t \in [0, 1], \quad -v''(t) + p(t)v(t) = 0, u(0) = v'(0) = 1 \quad (b)$$

$$\forall t \in [0, 1], \quad -w''(t) + p(t)w(t) = f(t), w(0) = w'(0) = 0. \quad (c)$$

Montrer que chacun de ces problèmes possède une unique solution de classe C^2 .

(iii) Montrer que u est solution de (a) si et seulement si il existe $\lambda \in \mathbb{R}$ tel que $u = w + \lambda v$ et $w(1) = -\lambda v(1)$.

(iv) En déduire que si le problème homogène $-y''(t) + p(t)y(t) = 0$, $y(0) = y(1) = 0$ possède pour unique solution $y = 0$, alors pour tout $f \in C^0([0, 1])$, (a) possède une solution unique .

(v) Montrer que si $p(t) \geq 0$ pour tout $t \in [0, 1]$, alors (a) possède une solution unique pour tout $f \in C^0([0, 1])$.