DM2

Dernière modification 14 juin 2023

Exercice 1

Considérons l'équation différentielle $\dot{X} = f(X)$ où $f: \mathbb{R}^N \to \mathbb{R}^N$ est de classe \mathcal{C}^1 . Pour tout $Z_0 \in \mathbb{R}^N$, on note $T_{max}(Z_0) > 0$ le temps d'existence maximal de la solution Z(t) de l'équation différentielle $\dot{Z} = f(Z)$ de donnée initiale $Z(0) = Z_0$. On fixe $X_0 \in \mathbb{R}^N$. Soit $T \in \mathbb{R}$ tel que $0 < T < T_{max}(X_0)$.

(a) Montrer l'existence de R > 1 tel que $X(t) \in B_f(X_0, R)$ pour tout $t \leq T$.

On raisonne par l'absurde.

Supposons que $\forall R > 1, \exists t \in [0, T]$ tel que $X(t) \notin B_f(X_0, R) \implies \exists T^* \in [0, T]$ tel que X(t) explose en $T^* \leq T < T_{max}(X_0)$ ce qui est absurde.

(b) Montrer l'existence de $k_R > 0$ telle que f soit k_R -lipschitzienne sur $B_f(X_0, 2R)$.

On note que f est de classe \mathcal{C}^1 et $\forall X, Y \in B_f(X_0, 2R) \subset \mathbb{R}^N$ le segment joignant X à Y est contenu dans $B_f(X_0, 2R)$.

Donc, par l'inégalité des accroissements finis, $\forall X, Y \in B_f(X_0, 2R)$,

$$||f(X) - f(Y)|| \le \sup_{0 \le \theta \le 1} ||J_f(X + \theta(Y - X))|| \cdot ||Y - X||$$

Donc, il suffit de poser $k_R = \sup_{0 < \theta < 1} ||J_f(X + \theta(Y - X))||$

Soit $\epsilon > 0$ tel que $\epsilon < R$ et soit $Y_0 \in B_f(X_0, \epsilon)$.

On note Y(t) la solution maximale de l'équation $\dot{X} = f(X)$ telle que $Y(0) = Y_0$. Son temps maximal d'existence est $T_{max}(Y_0)$.

(c) Montrer qu'il existe $T' \in]0,T]$ tel que $Y(t) \in B_f(X_0,2R)$ pour tout $t \leq T'$.

Soit $g:[0, \min(T_{max}(Y_0), T)] \to \mathbb{R}$ tel que $g(t) = ||Y(t) - X_0|| - 2R$.

g(t) est continue car Y(t) est de classe \mathcal{C}^1 .

On note que $g(0) = ||Y(0) - X_0|| - 2R \le \epsilon - 2R < -R < 0.$

On pose

$$T' = \begin{cases} & \inf\{t : t \in [0, \min(T_{max}(Y_0), T)] \text{ et } g(t) = 0\} \\ & T \text{ sinon} \end{cases}$$
 si l'infimum existe (1)

On note que $0 < T' \le T$ et $\forall t \in [0, T']$ $g(t) \le 0 \iff Y(t) \in B_f(X_0, 2R)$.

(d) Montrer que pour un tel T', on a $||X(t) - Y(t)|| \le \epsilon e^{k_R t}$ pour tout $t \in [0, T']$.

Soit $h:[0,T']\to\mathbb{R}$ tel que h(t)=Y(t)-X(t). On veut étudier ||h(t)||.

$$\dot{h}(t) = \dot{Y}(t) - \dot{X}(t) \tag{2}$$

$$= f(Y(t)) - f(X(t)) \tag{3}$$

Donc, $||\dot{h}(t)|| = ||f(Y(t)) - f(X(t))|| \le k_R ||Y(t) - X(t)|| = k_R ||h(t)||$ On considère ϕ solution du problème de Cauchy

$$\begin{cases} \dot{\phi(t)} &= k_R \phi(t) \\ \phi(0) &= \epsilon \end{cases} \tag{4}$$

On note que $\phi(t) = \epsilon e^{k_R t} \quad \forall t \in [0, T'].$

On note que $||h(0)|| = ||Y_0 - X_0|| \le \epsilon \implies ||h(0)|| \le \phi(0)$.

Par le lemme de Gronwall, $||h(t)|| \le \phi(t)$.

Donc, $||Y(t) - X(t)|| \le \epsilon e^{k_R t}$ $\forall t \in [0, T'].$

(e) Montrer qu'il existe $\epsilon > 0$ tel que $T_{max}(Y_0) > T$.

Soit $\psi: t \in [0,T] \mapsto ||Y(t)||$. On veut montrer que $\exists \epsilon > 0$ tel que $\psi(t)$ est bornée \implies la solution locale existe $\forall t \leq T$.

On sait que $\forall t \in [0, T'] \quad \psi(t) \leq 2R$.

Prenons $\epsilon = Re^{-k_R t}$. On veut montrer que T' = T.

Soit $g: t \in [0,T] \mapsto ||Y(t) - X_0|| - 2R$. On a défini

$$T' = \begin{cases} \inf\{t : t \in [0, \min(T_{max}(Y_0, T))] \text{ et } g(t) = 0\} & \text{si l'infimum existe} \\ T & \text{sinon} \end{cases}$$
 (5)

On note que

$$||Y(t) - X_0|| = ||(Y(t) - X(t)) + (X(t) - X_0) + X_0||$$
(6)

$$\leq ||Y(t) - X(t)|| + ||X(t) - X_0|| + ||X_0|| \tag{7}$$

$$\leq Re^{-k_R T} \cdot e^{k_R t} + R + ||X_0|| \tag{8}$$

$$\leq R(1 + e^{k_R(t-T)}) \tag{9}$$

Donc $\forall t \leq T, g(t) \leq R(e^{k_R(t-T)} - 1).$

Donc $g(t) < 0 \quad \forall t < T \text{ et } g(T) \leq 0. \text{ Alors, } T' = T.$ On conclue $\forall t \in [0,T] \quad \psi(t) = ||Y(t)|| \le 2R$. Donc, $T_{max}(Y_0) > T$.

Définition. Soit $\phi: \mathbb{R}^N \to \mathbb{R}$ une fonction. On définit $\liminf_{X \to X_0} \phi$ par la formule suivante:

$$\lim \inf_{X \to X_0} \phi = \sup_{\epsilon \to 0} \left(\inf_{||X - X_0|| < \epsilon} \phi(X) \right)$$

(f) Montrer que $\liminf_{X\to X_0} T_{max}(X) \geq T_{max}(X_0)$.

On a montré que $\forall Y_0$ tel que $||Y_0 - X_0|| < \epsilon$ on a $\forall T < T_{max}(X_0) \quad T_{max}(Y_0) > T$. Donc, $T_{max}(Y_0) \ge T_{max}(X_0).$

Donc, $\inf_{||X-X_0||<\epsilon} T_{max}(X) \ge T_{max}(X_0)$. Donc $\liminf_{X\to X_0} T_{max}(X) \ge T_{max}(X_0)$.

(g)On considère $f(x,y)=(x^2y,0)$. Pour une condition initiale $X_0=(x_0,y_0)$, donner $T_{max}(X_0)$.

En particulier déterminer les conditions initiales X_0 pour lesquelles la solution X(t), telle que $X(0) = X_0$, est globale. Tracer le portrait de phase de cette équation.

On a le système autonome de dimension 2

$$\begin{cases} \dot{x}(t) = x^2 y \\ \dot{y}(t) = 0 \end{cases}$$
 (10)

Donc, $y(t) = y_0 \implies \dot{x}(t) = x^2 y_0$.

On note que c'est une équation à variables séparables.

$$\frac{dx}{x^2} = y_0 dt \tag{11}$$

$$\frac{dx}{x^2} = y_0 dt$$

$$\int_{x_0}^{x(t)} \frac{dx}{x^2} = \int_0^t y_0 dt$$
(11)

$$-\frac{1}{x(t)} + \frac{1}{x_0} = y_0 t$$

$$x(t) = \frac{x_0}{1 - x_0 y_0 t}$$
(13)

$$x(t) = \frac{x_0}{1 - x_0 y_0 t} \tag{14}$$

On a donc la solution locale

$$X(t) = \left(\frac{x_0}{1 - x_0 y_0 t}, y_0\right)$$

Le temps maximale de existence de X(t) est donnée par

$$1 - x_0 y_0 T_{max} = 0 \iff T_{max} = \frac{1}{x_0 y_0}$$

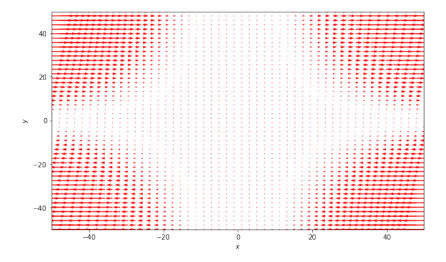
On note que les conditions initiales X_0 pour lesquelles la solution X(t) est globale sont

$$\begin{cases} X_0 &= (x_0, 0) \implies X(t) = (x_0, 0) \\ X_0 &= (0, y_0) \implies X(t) = (0, y_0) \end{cases}$$
 (15)

Enfin, on trace le portrait de phase. On note que les trajectoires des solutions dans le plan (x,y) sont toujours des droites avec y constante.

On note que si $y_0 > 0$ on a $\dot{x}(t) > 0$, donc la solution se déplace vers la droite.

Par contre si $y_0 < 0$ on a $\dot{x}(t) < 0$, donc la solution se déplace vers la gauche.



(h) On considère maitenant $f(x,y)=(x^2-yx^4,0)$. Soit a>0, montrer que l'on a $T_{max}(a,0)<+\infty$ alors que pour tout ϵ tel que $\epsilon a^2<1$, on a $T_{max}(a,\epsilon)=+\infty$. Ceci peut s'écrire

$$\lim_{\epsilon \to 0} T_{max}(a, \epsilon) \neq T_{max}(a, 0)$$

Si $y_0 = 0$, on note que

$$\dot{x}(t) = x^2 \tag{16}$$

$$\iff \frac{dx}{x^2} = dt$$
 similaire à l'équation de l'exercice 1g (17)

$$\iff \frac{dx}{x^2} = dt \quad \text{similaire à l'équation de l'exercice 1g}$$

$$\iff x(t) = \frac{x_0}{1 - x_0 t}$$
(18)

Donc, $T_{max}(a,0) = \frac{1}{a} < +\infty$. Alors, soit y_0 tel que $y_0 x_0^2 < 1$.

On note que

$$\dot{x}(t) = x^2 - y_0 x^4 \tag{19}$$

$$\dot{x}(t) = x^2 - y_0 x^4 \tag{19}$$

$$\iff \frac{dx}{x^2 (1 - y_0 x^2)} = dt \tag{20}$$

$$\iff dx \left(\frac{1}{x^2} + \frac{y_0}{1 - y_0 x^2} \right) = dt \tag{21}$$

$$\iff \int_{x_0}^{x(t)} dx \left(\frac{1}{x^2} + \frac{y_0}{1 - y_0 x^2} \right) = \int_0^t dt \tag{22}$$

Avec la substitution $u = x_0 \sqrt{y_0}$

$$\int_{x_0}^{x(t)} \frac{y_0}{1 - y_0 x^2} dx = \int_{x_0 \sqrt{y_0}}^{x(t)\sqrt{y_0}} \frac{y_0}{1 - u^2} \frac{du}{\sqrt{y_0}}$$
(23)

$$= \frac{\sqrt{y_0}}{2} \left(\int_{x_0\sqrt{y_0}}^{x(t)\sqrt{y_0}} \frac{1}{1+u} + \frac{1}{1-u} \right)$$
 (24)

$$= \frac{\sqrt{y_0}}{2} (\log(1+x(t)\sqrt{y_0}) + \log(1-x(t)\sqrt{y_0}) - \log(1+x_0\sqrt{y_0}) - \log(1-x_0\sqrt{y_0}))$$
(25)

On note que $\log(1 - x_0\sqrt{y_0})$ est bien définie car $x_0\sqrt{y_0} < 1$. Donc,

$$-\frac{1}{x(t)} + \frac{1}{x_0} + \frac{\sqrt{y_0}}{2} \log \left(\frac{1 - x(t)^2 y_0}{1 - x_0^2 y_0} \right) = t$$

On note que $|x(t)| < \frac{1}{y_0}$. Donc, la solution est globale.

$$T_{max}(a,\epsilon) = +\infty$$

Exercice 2

Pour $A \in M_n(\mathbb{R})$, la suite $\sum_{k=0}^N \frac{A^k}{k!}$ (avec $A^0 = I_n$ la matrice identité) est une suite de Cauchy et converge vers une matrice notée e^A . Si de plus A et B dans $M_n(\mathbb{R})$ commutent, alors on a $e^A e^B = e^{A+B} = e^B e^A$.

(a) Soit $A \in M_n(\mathbb{R})$ et $f: \mathbb{R} \to M_n(\mathbb{R})$ définie par $f(t) = e^{tA}$. Montrer que f est de classe C^1 et calculer sa dérivée.

On veut montrer que $||e^A|| \le e^{||A||}$.

$$||e^A|| = ||\sum_{k=0}^{+\infty} \frac{A^k}{k!}||$$
 (26)

$$\leq \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{||A^k||}{k!} \tag{27}$$

$$\leq \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{||A||^k}{k} \tag{28}$$

$$=e^{||A||} \tag{29}$$

Alors, on veut montrer que f est continue. $\forall t_0 \in \mathbb{R} \quad \forall \epsilon > 0$, on pose

$$\delta = \frac{\ln(\epsilon)}{||A||}$$

Soit $t \in \mathbb{R}$ tel que $|t - t_0| < \delta$, on a

$$||f(t) - f(t_0)|| = ||e^{(t-t_0)A}||$$
(30)

$$\leq ||e^{\delta A}|| \tag{31}$$

$$\leq e^{||\delta A||} \tag{32}$$

$$=e^{||A||\cdot\frac{\ln(\epsilon)}{||A||}}\tag{33}$$

$$=\epsilon$$
 (34)

On veut calculer $\forall t \in \mathbb{R}$ la limite $\hat{ }$

$$\lim_{h \to 0} \frac{f(t+h) - f(t)}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{e^{A(t+h)} - e^{At}}{h}$$
(35)

$$=\lim_{h\to 0}\frac{e^{Ah}}{h}\tag{36}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{1}{h} \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{1}{k!} (Ah)^k \tag{37}$$

$$= \lim_{h \to 0} A \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{1}{k!} (Ah)^k$$

$$= Ae^{At}$$
(38)

$$= Ae^{At} (39)$$

Donc f'(t) existe et on note que $f'(t) = Ae^{tA}$ est continue car f(t) est continue.

(b)Soit $f: \mathbb{R} \to M_n(\mathbb{R})$ une application de classe \mathcal{C}^1 telle que f(s+t) = f(s)f(t) pour tous $s, t \in \mathbb{R}$ et telle que f(0) est inversible. Montrer qu'il existe une matrice $A \in M_n(\mathbb{R})$ telle que $f(t) = e^{tA}$ pout tout $t \in \mathbb{R}$.

f(s+t) = f(s)f(t) est l'équation de Cauchy. Donc $\forall t \in \mathbb{R}$ $f(t) = f(1)^t$. Il suffit de poser $A \in M_n(\mathbb{R})$ tel que $f(1) = e^A$.