

# DM2

Dernière modification 14 juin 2023

## Exercice 1

Considérons l'équation différentielle  $\dot{X} = f(X)$  où  $f : \mathbb{R}^N \rightarrow \mathbb{R}^N$  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,  $\forall X, Y \in B_f(X_0, 2R)$ ,

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

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

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  $g : [0, \min(T_{max}(Y_0), T)] \rightarrow \mathbb{R}$  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  $g(0) = \|Y(0) - X_0\| - 2R \leq \epsilon - 2R < -R < 0$ .

On pose

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

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

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

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

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

$$= f(Y(t)) - f(X(t)) \quad (3)$$

Donc,  $\|\dot{h}(t)\| = \|f(Y(t)) - f(X(t))\| \leq k_R \|Y(t) - X(t)\| = k_R \|h(t)\|$

On considère  $\phi$  solution du problème de Cauchy

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

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

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

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

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

**(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  $\epsilon = R e^{-k_R T}$ . On veut montrer que  $T' = T$ .

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

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

On note que

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

$$\leq \|Y(t) - X(t)\| + \|X(t) - X_0\| + \|X_0\| \quad (7)$$

$$\leq R e^{-k_R T} \cdot e^{k_R t} + R + \|X_0\| \quad (8)$$

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

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

Donc  $g(t) < 0 \quad \forall t < T$  et  $g(T) \leq 0$ . Alors,  $T' = T$ .

On conclue  $\forall t \in [0, T] \quad \psi(t) = \|Y(t)\| \leq 2R$ . Donc,  $T_{max}(Y_0) > T$ .

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

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

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

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,  $T_{max}(Y_0) \geq T_{max}(X_0)$ .

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

Donc  $\liminf_{X \rightarrow X_0} T_{max}(X) \geq T_{max}(X_0)$ .

(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

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

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

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

$$\frac{dx}{x^2} = y_0 dt \quad (11)$$

$$\int_{x_0}^{x(t)} \frac{dx}{x^2} = \int_0^t y_0 dt \quad (12)$$

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

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

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

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

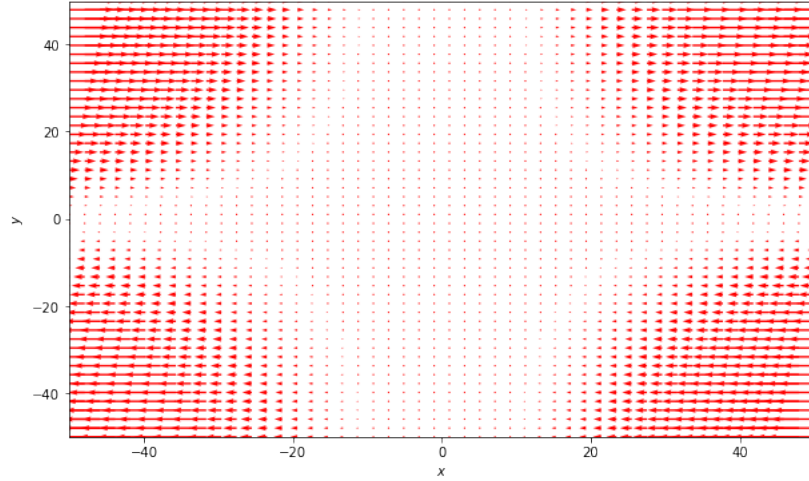
On note que les conditions initiales  $X_0$  pour lesquelles la solution  $X(t)$  est globale sont

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

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

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

Si  $y_0 = 0$ , on note que

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

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

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

Donc,  $T_{max}(a, 0) = \frac{1}{a} < +\infty$ .

Alors, soit  $y_0$  tel que  $y_0 x_0^2 < 1$ .

On note que

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$= e^{\|A\|} \quad (29)$$

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

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

$$\leq \|e^{\delta A}\| \quad (31)$$

$$\leq e^{\|\delta A\|} \quad (32)$$

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

$$= \epsilon \quad (34)$$

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

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

$$= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{e^{Ah}}{h} \quad (36)$$

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

$$= \lim_{h \rightarrow 0} A \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{1}{k!} (Ah)^{k-1} \quad (38)$$

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

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

**(b)** Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow M_n(\mathbb{R})$  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  $f(t) = e^{tA}$  pour tout  $t \in \mathbb{R}$ .

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