## DM2

## Dernière modification 12 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  $\forall R > 0, \exists t \in [0,T]$  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  $B_f(X_0, 2R)$ .

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

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

(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  $g:[0,T']\to\mathbb{R}$  tel que g(t)=||Y(t)-X(t)||

$$\dot{g}(t) = ||\dot{Y}(t) - \dot{X}(t)||$$
 (2)

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

$$\leq k_R||Y(t) - X(t)||\tag{4}$$

$$=k_R g(t) \tag{5}$$

On considère  $\phi$  solution du problème de Cauchy

$$\begin{cases} \phi(t) &= k_R \phi(t) \\ \phi(0) &= \epsilon \end{cases}$$
 (6)

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

On note que  $g(0) = ||Y(0) - X(0)|| < \epsilon \implies \phi(0) \ge |g(0)|$ .

Par le lemme de Gronwall,  $|g(t)| = g(t) \le \phi(t)$ . Donc,  $||Y(t) - X(t)|| \le \epsilon e^{k_R t} \quad \forall t \in [0, T']$ .

(e) Montrer qu'il existe  $\epsilon > 0$  tel que  $T_{max}(Y_0) > T$  (on pourra raisonner par l'absurde en supposant que  $T_{max}(Y_0) \leq T$  et que donc Y explose en temps fini).

()