

# MAT431 Equations différentielles

Raphaël KRIKORIAN

13 septembre, 2011

## Sommaire du cours 5

- 1 Plan cours 5
- 2 Flots
- 3 Application de premier retour

## Plan du cours 5

- 1 Flots
  - Champs de vecteurs
  - Différentielle du flot et équation linéarisée
- 2 Application de premier retour
  - Définition
  - Application à la stabilité

## Plan du cours 5

Lire :

- 1 Pour les notions de flots et d'application de premier retour : chapitre 5 [V].
- 2 Pour la stabilité : chapitre 6 de [V], sections 1 et 3.

**Remarque** : Les transparents (ainsi que leurs versions révisées) sont disponibles à l'adresse :

<http://www.mathematiques.polytechnique.edu/accueil/enseignement/cycle-polytechnicien/annee-2/support-pedagogique-mat-431-7583.kjsp?RH=1254312611509>

## 1 Plan cours 5

## 2 Flots

- Champs de vecteurs
- Différentielle du flot et équation linéarisée

## 3 Application de premier retour

Nous passons à l'étude plus **géométrique** des équations différentielles.

Nous supposons que :

- $X : \mathbb{R} \times \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$  est de classe  $C^k$  ( $k \geq 1$ ) et vérifie donc les hypothèses du théorème de **Cauchy-Lipschitz** et du théorème de **dépendance différentiable**.
- $X$  est **complet** c'est-à-dire que pour tout  $(t_0, x_0) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R}^n$  l'équation différentielle

$$\dot{x}(t) = X(t, x(t)) \quad (1)$$

admet une solution (donc unique) définie pour tout  $t \in \mathbb{R}$ .

On dira parfois que  $X$  est un **champ de vecteurs** dépendant du temps, mais on préfère réserver la terminologie champ de vecteurs au cas où  $X$  ne dépend pas de  $t$ .

L'outil fondamental dans la suite est le théorème de dépendance différentiable (plus particulièrement par rapport aux conditions initiales) et de linéarisation.

## Théorème (Théorème de dépendance différentiable et linéarisation)

Supposons  $f \in C^k(\Omega \times \Lambda, E)$  et soit  $y_0$  la solution du problème (P.C.) $_{\lambda_0, v_0}$ . Il existe alors un voisinage  $\mathcal{W}$  de  $(\lambda_0, v_0) \in \Lambda \times E$  tel que pour tout  $(\lambda, v) \in \mathcal{W}$ , le problème (P.C.) $_{\lambda, v}$  admette une unique solution  $y_{\lambda, v}(\cdot)$  définie sur  $[t_0, t_1]$  et l'application  $(\lambda, v) \mapsto y_{\lambda, v}(\cdot) \in C^1([t_0, t_1], E)$  est de **classe  $C^k$** . Son **application linéaire tangente** en  $(\lambda_0, v_0)$ ,  $(D_{v, \lambda} y)(v_0, \lambda_0)$  est l'application qui à  $(\Delta v, \Delta \lambda) \in E \times \Lambda$  associe  $\Delta y(\cdot) \in C^1([t_0, t_1], E)$  solution de l'équation différentielle **affine**

$$\begin{cases} (\Delta y)'(t) &= D_y f(t, y_0(t), \lambda_0) \cdot \Delta y(t) + D_\lambda f(t, y_0(t), \lambda_0) \cdot \Delta \lambda \\ \Delta y(t_0) &= \Delta v. \end{cases}$$

- D'après le théorème de **dépendance différentiable par rapport à la condition initiale**, l'application  $\phi^{t, t_0} : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$ , qui à  $x_0$  associe la valeur au temps  $t$  de l'unique solution de (1) telle que  $x(t_0) = x_0$  est une application de classe  $C^k$ .

$$\forall t_0, t \in \mathbb{R}, \phi^{t, t_0}(x(t_0)) = x(t) \iff x(\cdot) \text{ solution de 1}$$

- D'après le **théorème d'existence et d'unicité** on a pour tous  $t_0, t_1, t_2$

$$\phi^{t_2, t_0} = \phi^{t_2, t_1} \circ \phi^{t_1, t_0} \quad (\text{Chasles})$$

- $\phi^{t, t_0}(\cdot)$  est un  **$C^k$ -difféomorphisme** : l'application  $\phi^{t, t_0}$  est inversible, d'inverse  $\phi^{t_0, t}$  qui est aussi de classe  $C^k$ .
- On dit que  $\phi^{t, t_0}$  est le **flot** de  $X$ .

# Champs de vecteurs, flots et difféomorphismes

Flots

Le flot est l'**analogue non-linéaire de la résolvente** et partage beaucoup de ses propriétés (les preuves sont les mêmes) :

- Si  $X$  ne dépend pas de  $t$  on a  $\phi^{t,t_0} = \phi^{t-t_0,0}$ ; on notera  $\phi^t$  à la place de  $\phi^{t,0}$ . On a alors (**analogue de l'exponentielle**)

$$\phi^t \circ \phi^s = \phi^{t+s}.$$

- Si  $X$  dépend de façon  **$T$ -périodique** de  $t$  on a (comme pour la résolvente)

$$\phi^{t+T,t_0+T} = \phi^{t,t_0}$$

et aussi

$$\phi^{t+T,t} = \phi^t \circ \phi^{T,0} \circ \phi^{-t}.$$

# Champs de vecteurs, flots et difféomorphismes

Flots

- Evidemment quand  $X(t,x) = A(t)x$  est **linéaire** on a  $\phi^{t,t_0}(x) = R(t,t_0)x$ .
- Si  $X(t,x) = A(t)x + b(t)$  est **affine** on a d'après la formule de variation de la constante  $\phi^{t,t_0}(x) = R(t,t_0)x + \int_{t_0}^t R(t,s)b(s)ds$ .
- Le flot permet de caractériser facilement les **orbites périodiques** :  $x(t)$  est une solution  **$T$ -périodique** ssi  $\phi^T(x) = x$ .
- **Point singulier** : si  $X(x_0) = 0$  alors,  $x(\cdot) \equiv x_0$  est solution et  $\phi^t(x_0) = x_0$  pour tout  $t \in \mathbb{R}$ . On dit que  $x_0$  est un **point singulier** (ou point d'équilibre) de  $X$  (si  $X(x_0) \neq 0$  on dit que  $x_0$  est régulier).
- On appelle **orbite** (resp. orbite positive, après le temps  $t$ ) de  $x_0 \in \Omega$  l'ensemble  $\mathcal{O}(x_0) = \{\phi^t(x_0) : t \in \mathbb{R}\}$  (resp.  $\mathcal{O}^+(x_0) = \{\phi^t(x_0) : t \geq 0\}$ ,  $\mathcal{O}^{\geq t}(x_0) = \{\phi^s(x_0) : s \geq t\}$ )

# Champs de vecteurs, flots et difféomorphismes

Différentielle du flot et équation linéarisée

Une application immédiate du théorème de dépendance différentiable par rapport à la **condition initiale** et du théorème de **linéarisation** montre que

## Proposition

Si  $R(t,t_0)$  est la résolvente de l'équation linéarisée le long de  $x_0(t)$  :

$$v'(t) = DX(t, x_0(t)) \cdot v(t)$$

on a

$$D\phi^{t,t_0}(x_0) = R(t,t_0).$$

# Champs de vecteurs, flots et difféomorphismes

Flots

La notion de flot permet de ramener l'étude d'une E.D.O. à celle plus géométrique d'une **famille de difféomorphismes** et parfois à celle d'un seul difféomorphisme.

Mais en général, l'étude de la **dynamique (l'itération de compositions)** d'un difféomorphisme n'est pas forcément plus simple que celle d'un champ de vecteurs.

Sauf si la dimension de l'espace dans lequel agit ce difféomorphisme est plus petite que celle de l'espace des phases.

Un exemple de telle **réduction** est donné par la construction de **l'application de premier retour Poincaré**.

- 1 Plan cours 5
- 2 Flots
- 3 Application de premier retour
  - Définition
  - Application à la stabilité

Soient  $X(\cdot) : \Omega \rightarrow \mathbb{R}^n$ , ( $\Omega$  ouvert de  $\mathbb{R}^n$ ) un champ de vecteurs (indépendant du temps),  $x_0 \in \Omega$  et  $\Sigma$  un ouvert d'un **hyperplan** (dimension  $n - 1$ )  $\tilde{\Sigma}$  affine contenant  $x_0$  et tel que  $\mathbb{R}X(x_0) \oplus \tilde{\Sigma} = \mathbb{R}^n$  : on dit que la **section**  $\Sigma$  ( $x_0 \in \Sigma$ ) est **transverse** à l'orbite  $\mathcal{O}(x_0)$  de  $x_0$  en  $x_0$ . Nous dirons que  $\tau_0$  (s'il existe) est le **temps de premier retour** de  $x_0$  sur  $\Sigma$  si

$$\tau_0 = \min\{t > 0 : \phi^t(x_0) \in \Sigma\}$$

(à cause de l'hypothèse de transversalité  $\tau_0 > 0$ , l'inf est un min). On dit alors que

$\phi^{\tau_0}(x_0)$  est le **premier retour** de  $x_0$  sur  $\Sigma$ .

Supposons alors qu'un tel temps de premier retour  $\tau_0$  de  $x_0$  sur  $\Sigma$  existe et que  $\Sigma$  soit transverse à l'orbite de  $x_0$  au point  $\phi^{\tau_0}(x_0)$ .

## Théorème

Sous les hypothèses précédentes,

- il existe un voisinage ouvert  $W = U \cap \Sigma$  de  $x_0$  dans  $\Sigma$  (donc  $U$  ouvert de  $\Omega$  contenant  $x_0$ ) et une application  $\tau : W \rightarrow \mathbb{R}$  **de classe  $C^k$**  telle que pour tout  $u \in W$ ,  $\tau(u)$  soit le temps de premier retour de  $u$  sur  $\Sigma$ .
- L'application  $P : W \rightarrow \Sigma$  définie par  $P(u) = \phi^{\tau(u)}(u)$  qui est évidemment de classe  $C^k$  s'appelle l'application de premier retour de Poincaré. Elle réalise un **difféomorphisme** de  $W$  sur son image.
- Si  $X_\epsilon(\cdot)$  dépend d'un **paramètre**  $\epsilon$  de façon  $C^k$ , alors pour  $\epsilon$  petit,  $W$  peut-être choisi de façon uniforme en  $\epsilon$  et on peut définir pour  $(X_\epsilon, \Sigma)$  des applications de temps de premier retour  $\tau_\epsilon$  et de premier retour  $P_\epsilon$  pour  $X_\epsilon$  qui dépendent de façon  $C^k$  en  $\epsilon$ .

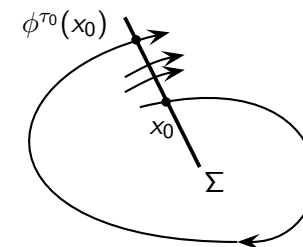


FIGURE: L'application de Poincaré :  $P(x_0) = \phi^{\tau_0}(x_0)$

# Champs de vecteurs, flots et difféomorphismes

Application de Poincaré

**Démonstration :** (i) On note  $x_1 = \phi^{\tau_0}(x_0)$ ,  $p_1$  la projection sur  $X(x_1)$  parallèlement à  $\Sigma$  et  $\tilde{p}$  la projection sur  $\Sigma$  parallèlement à  $X(x_1)$ . Notons  $\psi : \mathbb{R} \times \Sigma \rightarrow \mathbb{R}$  l'application à valeurs dans  $\mathbb{R}$ , définie au voisinage de  $(\tau_0, x_0) \in \mathbb{R} \times \Sigma$  par  $\psi(t, u) = p_1(\phi^t(u))$ .

$$\psi(t, u) = 0 \iff \phi^t(u) \in \Sigma$$

On a,  $\psi(\tau_0, x_0) = 0$ , et  $\partial_t \psi(\tau_0, x_0) = p_1(X(\phi^{\tau_0}(x_0))) = 1$ .

On peut donc appliquer le **théorème des fonctions implicites** : il existe  $\tau$  de classe  $C^k$  définie sur un voisinage  $V \supset ]\tau_0 - \delta, \tau_0 + \delta[ \times B_\Sigma(x_0) \subset \mathbb{R} \times \Sigma$  de  $(\tau_0, x_0)$  tel que

$$(t, u) \in V \text{ et } \psi(t, u) = 0 \iff t = \tau(u) \text{ et } \tau \in ]\tau_0 - \delta, \tau_0 + \delta[.$$

# Champs de vecteurs, flots et difféomorphismes

Application de Poincaré

(iii) Calculons la différentielle de  $P : \Sigma \rightarrow \Sigma$  définie au voisinage de  $u_0$  par  $P(u) = \tilde{p}(\phi^{\tau(u)}(u))$ .

$$\begin{aligned} DP(x_0) &= \tilde{p}(X(\phi^{\tau_0}(x_0)))D\tau(x_0) + \tilde{p} \circ D\phi^{\tau_0}(x_0)|_\Sigma \\ &= \tilde{p} \circ D\phi^{\tau_0}(x_0)|_\Sigma \quad (\text{car } \tilde{p}(X(\phi^{\tau_0}(x_0))) = 0). \end{aligned}$$

L'application  $DP(u_0) : \Sigma \rightarrow \Sigma$  est **injective** car sinon, il existerait  $v \in \Sigma$  tel que  $DP(x_0) \cdot v = 0$  c'est-à-dire  $D\phi^{\tau_0}(x_0) \cdot v \in \mathbb{R}X(x_1)$ ; mais

$D\phi^{\tau_0}(x_0) \cdot X(x_0) = X(x_1)$  (différencier en  $s = 0$  l'expression  $\phi^{\tau_0}(\phi^s(x_0)) = \phi^s(x_1)$ ); on aurait alors  $v \in \mathbb{R}X(x_0)$  : contradiction.

Le théorème d'**inversion locale** s'applique.

La partie sur la dépendance  $C^k$  en  $\epsilon$  ne pose pas de problème.  $\square$

# Champs de vecteurs, flots et difféomorphismes

Application de Poincaré

(ii)  $\tau$  est bien le temps de premier retour.

En effet, la partie précédente montre qu'il existe  $\delta > 0$  tel que si  $x \in B_\Sigma(x_0) \subset \Sigma$ ,  $\tau(x)$  est le seul temps  $t \in ]t_0 - \delta, t_0 + \delta[$  pour lequel  $\phi^t(x) \in \Sigma$ .

S'il existe un autre temps  $t_1(x) < \tau(x)$  tel que  $\phi^{t_1(x)}(x) \in \Sigma$  on a donc  $t_1(x) < \tau_0 - \delta$ .

S'il existait une infinité de tels  $x \in \Sigma$  on aurait une suite  $x_n \rightarrow x_0$ ,  $x_n \in \Sigma$  et  $0 < t_n < t_0 - \delta$  tels que  $\phi^{t_n}(x_n) \in \Sigma$ .

Quitte à extraire une sous-suite, cela donnerait un  $t_* \leq t_0 - \delta$  tel que  $\phi^{t_*}(x_0) \in \Sigma$ .

Cela contredit la minimalité de  $\tau_0$ .

# Champs de vecteurs, flots et difféomorphismes

Application à la stabilité

Des relations

$$DP(x_0) = \tilde{p} \circ D\phi^{\tau_0}(x_0)|_\Sigma, \quad D\phi^{\tau_0}(x_0) \cdot X(x_0) = X(\phi^{\tau_0}(x_0))$$

on tire davantage d'information sur  $P$

## Théorème

Si  $\phi_X^t(x_0)$  est  $\tau_0$ -périodique, la différentielle  $DP(x_0)$  dans une base dont le premier vecteur est  $X(x_0)$  et dont les autres sont dans  $\Sigma$  est reliée à celle de  $D\phi_X^{\tau_0}(x_0)$  par

$$D\phi_X^{\tau_0}(x_0) = \begin{pmatrix} 1 & * \\ 0 & DP(x_0) \end{pmatrix}.$$

**Remarque :** On a vu auparavant que  $D\phi_X^{\tau_0}(x_0) = R(\tau_0, 0)$  où  $R$  est la résolvante du système linéarisé  $v'(t) = DX(\phi^t(x_0)) \cdot v(t)$  (le long de l'orbite de  $x_0$ )

# Champs de vecteurs, flots et difféomorphismes

Application à la stabilité

Supposons que  $x_0(\cdot)$  soit une solution  $T$ -périodique de  $\dot{x}(t) = X(x(t))$ .  
Notons  $\mathcal{O}(x_0) = \{\phi^t(x_0) : t \in \mathbb{R}\}$  (resp.  $\mathcal{O}^+(x_0) = \{\phi^t(x_0) : t \geq 0\}$ ,  
 $\mathcal{O}^{\geq t}(x_0) = \{\phi^s(x_0) : s \geq t\}$ ) l'orbite (resp. positive, après le temps  $t$ ) de  
 $x_0$ ,  $\Sigma$  un (ouvert d'un) hyperplan transverse à  $X(x_0)$  en  $x_0 = x_0(0)$  et  
notons  $P$  l'application de premier retour de Poincaré définie au voisinage  
de  $x_0$ . On a  $P(x_0) = x_0$  et on veut connaître le **comportement des orbites  
proches**.

## Proposition

Si pour tout  $x \in W$ ,  $P^n(x) \rightarrow x_0$  quand  $n \rightarrow \infty$  alors  
 $\text{dist}(\mathcal{O}^{\geq t}(x), \mathcal{O}(x_0)) \rightarrow 0$  quand  $t \rightarrow \infty$ . On dit que  $\mathcal{O}(x_0)$  est une orbite  
périodique attractive.

# Champs de vecteurs, flots et difféomorphismes

Application à la stabilité

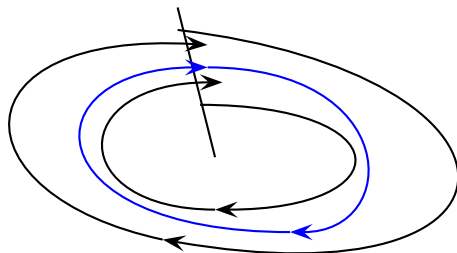


FIGURE: Orbite périodique attractive

# Champs de vecteurs, flots et difféomorphismes

Application à la stabilité

**Démonstration** : Notons  $x_k = P^k(x)$ . On a  $P^n(x) = \phi^{\tau_n}(x)$  où

$$\tau_n = \tau(x) + \tau(x_1) + \dots + \tau(x_n).$$

Comme  $\tau(y)$  est proche de  $\tau(x_0) = \tau_0$ , pour  $y$  proche de  $x_0$  on a  
 $\tau_n \geq n(\tau_0 - \epsilon)$  pour  $\epsilon >$  petit.

Donc  $\tau_n \rightarrow \infty$ . En outre,  $\tau_n - \tau_{n-1}$  est borné par  $\tau_0 + \epsilon$  et le théorème de  
dépendance continue des orbites montre que

$\max_{s \in [\tau_{n-1}, \tau_n]} \|\phi^s(x) - \phi^s(x_0)\|$  tend vers zéro avec  $\|x_{n-1} - x_0\|$ .  $\square$

# Champs de vecteurs, flots et difféomorphismes

Application à la stabilité

**Comment vérifier l'hypothèse de la proposition précédente ?**

Le difféomorphisme  $P : \Sigma \rightarrow \Sigma$  au voisinage de  $x_0$  s'écrit  
 $P(x) = x_0 + DP(x_0)(x - x_0) + O((x - x_0)^2)$ .

On doit étudier la dynamique (l'itération) de ce difféomorphisme.

C'est facile en **dimension 1** (donc si  $\dim \Sigma = 1$  c.-à-d.  $n = 2$ ), au moins si  
 $DP(x_0) = P'(x_0)$  (**le multiplicateur**) est différent de  $\pm 1$ .

En effet, posons  $\lambda = P'(x_0)$  et supposons  $|\lambda| < 1$ .

Si on pose  $u_n = |P^n(x) - x_0|$ , on a pour

$$u_{n+1} \leq \lambda u_n + O(u_n^2).$$

Il est facile de voir que si  $u_0$  est suffisamment petit on a pour un  $\epsilon > 0$   
assez petit

$$u_{n+1} \leq (\lambda + \epsilon)u_n$$

et donc  $u_n$  converge exponentiellement vite vers 0 (car  $|\lambda + \epsilon| < 1$ ).

En dimension plus grande, on dispose du critère suivant

## Proposition

*Si toutes les valeurs propres de  $DP(x_0)$  sont de module  $< 1$ , alors pour tout  $x$  suffisamment proche de  $x_0$ ,  $P^n(x)$  converge vers  $x_0$  exponentiellement vite quand  $n \rightarrow \infty$ .*

**Démonstration.** Il existe une norme  $N$  sur  $\Sigma$  et  $0 \leq \lambda < 1$  tel que

$$\forall v \in \Sigma, N(DP(x_0) \cdot v) \leq \lambda N(v).$$

Il suffit en effet de prendre

$$N(v) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{\|DP^k(x_0) \cdot v\|}{\lambda^k}$$

pour  $\lambda < \text{rayon spectral}(DP(x_0)) < 1$ .

On a, comme en dimension 1,  $u_{n+1} \leq \lambda u_n + O(u_n^2)$  si on pose  $u_n = N(P^n(x) - x_0)$ . □