

# Théorèmes de la variété centrale

Olivier FAUGERAS

22 Octobre 2008

# Plan

Systèmes continus

Systèmes discrets

Dépendance d'un paramètre

Application : bifurcation pli générique dans  $R^2$

Application : bifurcation Andronov-Hopf générique dans  $R^3$

Application aux bifurcations de cycles limites

# Plan

Systemes continus

Systemes discrets

Dépendance d'un paramètre

Application : bifurcation pli générique dans  $R^2$

Application : bifurcation Andronov-Hopf générique dans  $R^3$

Application aux bifurcations de cycles limites

# Plan

Systèmes continus

Systèmes discrets

Dépendance d'un paramètre

Application : bifurcation pli générique dans  $R^2$

Application : bifurcation Andronov-Hopf générique dans  $R^3$

Application aux bifurcations de cycles limites

# Plan

Systèmes continus

Systèmes discrets

Dépendance d'un paramètre

Application : bifurcation pli générique dans  $R^2$

Application : bifurcation Andronov-Hopf générique dans  $R^3$

Application aux bifurcations de cycles limites

# Plan

Systèmes continus

Systèmes discrets

Dépendance d'un paramètre

Application : bifurcation pli générique dans  $R^2$

Application : bifurcation Andronov-Hopf générique dans  $R^3$

Application aux bifurcations de cycles limites

# Plan

Systèmes continus

Systèmes discrets

Dépendance d'un paramètre

Application : bifurcation pli générique dans  $R^2$

Application : bifurcation Andronov-Hopf générique dans  $R^3$

Application aux bifurcations de cycles limites

## Théorème de la variété centrale

On considère

$$\dot{x} = f(x), \quad x \in \mathbb{R}^n, \quad f \text{ régulière}, \quad f(0) = 0$$

Soient  $\lambda_1, \dots, \lambda_n$  les valeurs propres de la jacobienne.

On suppose  $n_0 \neq 0$ . Soit  $T_c$  le sous-espace vectoriel correspondant aux valeurs propres de partie réelle nulle.

**Théorème (Pliss 1964, Kelley 1967, Hirsch et al. 1977)**

*Il existe une sous-variété  $W_{loc}^c$  régulière de dimension  $n_0$  définie dans un voisinage de 0 tangente à  $T_c$  à l'origine. Il existe un voisinage  $U$  de l'origine tel que si  $\varphi^t x \in U$  for all  $t \geq 0$  ( $t \leq 0$ ) then  $\lim_{t \rightarrow +\infty} \varphi^t x \in W_{loc}^c$  ( $\lim_{t \rightarrow -\infty} \varphi^t x \in W_{loc}^c$ ).*



# Théorème de la variété centrale

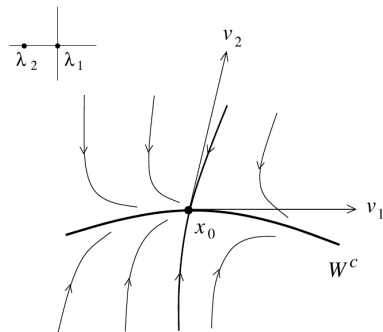


Figure tirée de Kuznetsov 1998.

# Théorème de la variété centrale

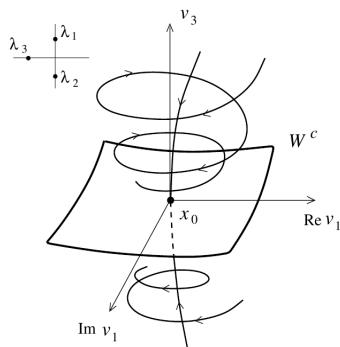


Figure tirée de Kuznetzov 1998.

# Théorème de la variété centrale

## Remarques :

- ▶  $W^c$  n'est pas forcément unique.
- ▶  $W^c$  hérite de la régularité de  $f$ .

## Théorème de la variété centrale

Dans une base propre, le système s'écrit

$$\begin{cases} \dot{u} &= Bu + g(u, v) \\ \dot{v} &= Cv + h(u, v) \end{cases}, \quad u \in \mathbb{R}^{n_0}, \quad v \in \mathbb{R}^{n_- + n_+}$$

$B$  a toute ses valeurs propres de parties réelles nulles,  $C$  n'en a aucune.

$g, h$  sont régulières et  $O(\|u\|^2 + \|v\|^2)$ .

$W^c$  peut être représenté localement comme le graphe d'une fonction régulière

$$W^c = \{(u, v) : v = V(u)\} \quad V : \mathbb{R}^{n_0} \rightarrow \mathbb{R}^{n_- + n_+} \quad V(u) = O(\|u\|^2)$$

# Théorème de la variété centrale

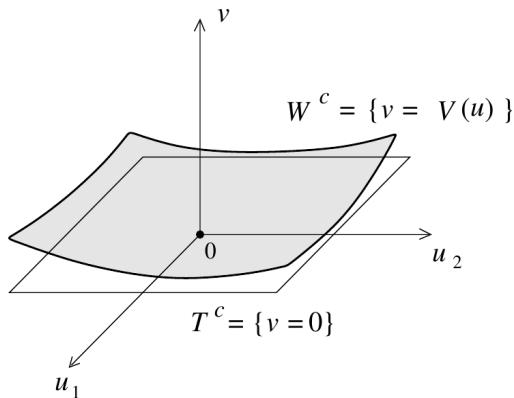


Figure tirée de Kuznetzov 1998.

# Théorème de la variété centrale

## Théorème (Principe de réduction)

*Le système est localement topologiquement équivalent au voisinage de l'origine au système*

$$\begin{cases} \dot{u} &= Bu + g(u, V(u)) \\ \dot{v} &= Cv \end{cases}$$

# Théorème de la variété centrale

## Remarques :

- ▶ Les équations sont découplées.
- ▶ La première est la restriction du système à  $W^c$ .
- ▶ La seconde peut être remplacée par celle du col générique

$$\begin{cases} \dot{v} &= -v \\ \dot{w} &= w \end{cases}, (v, w) \in \mathbb{R}^{n-} \times \mathbb{R}^{n+}$$

- ▶ Au voisinage d'un équilibre non-hyperbolique, le système est localement topologiquement équivalent à la suspension de sa restriction à la variété centrale par le col générique.

# Théorème de la variété centrale

On considère

$$x \rightarrow f(x), \quad x \in \mathbb{R}^n, \quad f \text{ régulière}, \quad f(0) = 0$$

Soient  $\mu_1, \dots, \mu_n$  les valeurs propres de la jacobienne.

On suppose  $n_0 \neq 0$ . Soit  $T_c$  le sous-espace vectoriel correspondant aux valeurs propres de partie réelle nulle.

On a exactement le même théorème que dans le cas continu.



# Théorème de la variété centrale

## Théorème (Principe de réduction)

*Le système est localement topologiquement équivalent au voisinage de l'origine au système*

$$\begin{pmatrix} u \\ v \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} Bu + g(u, V(u)) \\ Cv \end{pmatrix}$$

# Théorème de la variété centrale

## Remarques :

$n_+ = 0$  Deux cas

1. Si  $\det C > 0$  on peut remplacer  $v \rightarrow Cv$  par  $v \rightarrow \frac{1}{2}v$  (noeud générique stable préservant l'orientation) ,
2. sinon on prend (noeud générique stable changeant l'orientation)

$$\begin{cases} v_1 & \rightarrow \frac{1}{2}v_1, v_1 \in \mathbb{R}^{n-1} \\ v_2 & \rightarrow -\frac{1}{2}v_2, v_2 \in \mathbb{R} \end{cases}$$

$n_+ \neq 0$  on a soit  $w \rightarrow 2w$  (noeud générique instable préservant l'orientation) soit (noeud générique instable changeant l'orientation)

$$\begin{cases} w_1 & \rightarrow 2w_1, w_1 \in \mathbb{R}^{n_+-1} \\ w_2 & \rightarrow -2w_2, w_2 \in \mathbb{R} \end{cases}$$

## Dépendance d'un paramètre

On considère

$$\dot{x} = f(x, \alpha), \quad x \in \mathbb{R}^n, \quad \alpha \in \mathbb{R}, \quad f \text{ régulière}$$

On suppose que ce système a un équilibre non-hyperbolique  $x = 0$  pour  $\alpha = 0$ . On considère le système étendu

$$\begin{cases} \dot{\alpha} = 0 \\ \dot{x} = f(x, \alpha) \end{cases} \quad J = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ f_{\alpha}(0, 0) & f_x(0, 0) \end{pmatrix}$$

$J$  a  $n_0 + 1$  valeurs propres de parties réelles nulles, et  $n - n_0$  valeurs propres de parties réelles non nulles.

On applique le théorème de la variété centrale à ce système.

On en déduit l'existence locale de  $W^c \subset \mathbb{R} \times \mathbb{R}^n$ ,

$$\dim W^c = n_0 + 1.$$

Les hyperplans  $\Pi_{\alpha_0} = \{(\alpha, x) : \alpha = \alpha_0\}$  sont invariants pour le système étendu.

# Dépendance d'un paramètre

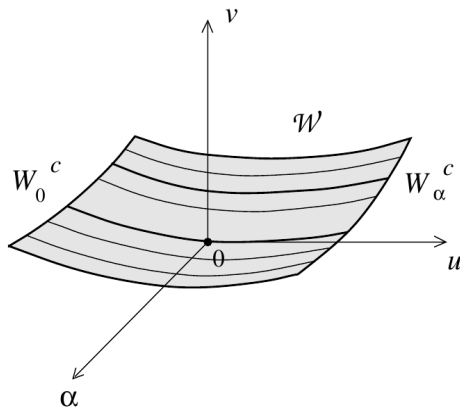


Figure tirée de Kuznetzov 1998.

# Dépendance d'un paramètre

On considère  $W_\alpha^c = W^c \cap \Pi_\alpha$  et on a le

## Lemme

*Le système  $\dot{x} = f(x, \alpha)$  admet  $W_\alpha^c$  comme variété centrale locale*

On introduit un système de coordonnées (dépendant de  $\alpha$ ) sur  $W_\alpha^c$  pour  $|\alpha|$  suffisamment petit. La restriction du système à  $W_\alpha^c$  prend la forme

$$\dot{u} = \Phi(u, \alpha), \quad u \in \mathbb{R}^{n_0},$$

# Dépendance d'un paramètre

## Théorème (Shoshitaishvili, 1975)

*Le système  $\dot{x} = f(x, \alpha)$  est localement topologiquement équivalent à la suspension de  $\dot{u} = \Phi(u, \alpha)$  par le col générique.*

Bien entendu  $\dot{u} = \Phi(u, \alpha)$  peut être remplacé par un système localement topologiquement équivalent.

## Bifurcation pli générique dans $R^2$

Supposons que

$$\dot{x} = f(x, \alpha), \quad x \in \mathbb{R}^2, \quad \alpha \in \mathbb{R}$$

ait pour  $\alpha = 0$  l'équilibre  $x = 0$  avec  $\lambda_1 = 0$  et  $\lambda_2 < 0$ .

On a l'existence pour  $|\alpha|$  suffisamment petit d'une sous-variété  $W_\alpha^c$  de dimension 1.

Pour  $\alpha = 0$ , la restriction s'écrit

$$\dot{u} = au^2 + O(u^3)$$

## Bifurcation pli générique dans $R^2$

Si  $a \neq 0$  et si l'équation restreinte dépend de manière générique de  $\alpha$  elle est localement topologiquement équivalente à la forme normale

$$\dot{u} = \alpha + \sigma u^2, \quad \sigma = \text{signe } a = \pm 1$$

Le théorème de Shoshitaishvili nous dit que le système est localement topologiquement équivalent à

$$\begin{cases} \dot{u} &= \alpha + \sigma u^2 \\ \dot{v} &= -v \end{cases}$$



## Bifurcation pli générique dans $R^2$

Bifurcation pli ( $\sigma = 1$ ) dans le système standard de coordonnées:

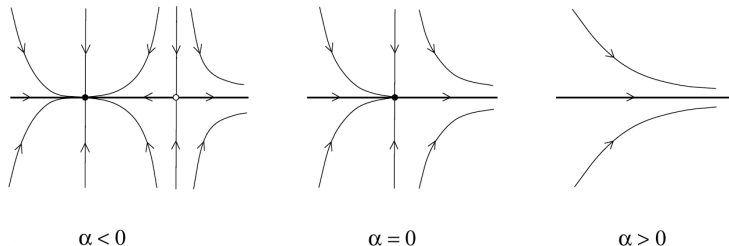


Figure tirée de Kuznetzov 1998.

## Bifurcation pli générique dans $R^2$

Bifurcation pli ( $\sigma = 1$ ) dans un système générique de coordonnées planes:

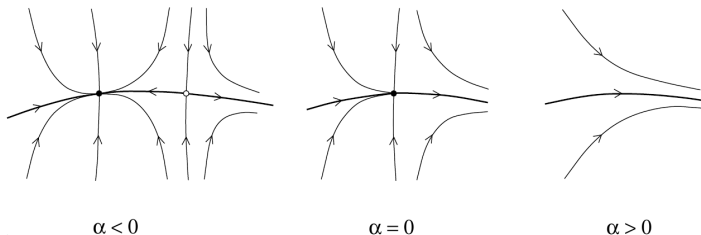


Figure tirée de Kuznetzov 1998.

## Bifurcation Andronov-Hopf générique dans $R^3$

Supposons que

$$\dot{x} = f(x, \alpha), \quad x \in \mathbb{R}^3, \quad \alpha \in \mathbb{R}$$

ait pour  $\alpha = 0$  l'équilibre  $x = 0$  avec  $\lambda_{1,2} = \pm i\omega_0$ ,  $\omega_0 > 0$  et  $\lambda_3 < 0$ . On a l'existence pour  $|\alpha|$  suffisamment petit d'une sous-variété  $W_\alpha^c$  de dimension 2.

Pour  $\alpha = 0$ , la restriction s'écrit

$$\dot{z} = i\omega_0 z + g(z, \bar{z}), \quad z \in \mathbb{C}$$

## Bifurcation Andronov-Hopf générique dans $R^3$

Si le coefficient de Lyapunov  $l_1(0) \neq 0$  et si l'équation restreinte dépend de manière générique de  $\alpha$  elle est localement topologiquement équivalente à la forme normale

$$\dot{z} = (\alpha + i)z + \sigma z^2 \bar{z}, \quad \sigma = \text{signe } l_1(0) = \pm 1$$

Le théorème de Shoshitaishvili nous dit que le système est localement topologiquement équivalent à

$$\begin{cases} \dot{z} &= (\alpha + i)z + \sigma z^2 \bar{z} \\ \dot{v} &= -v \end{cases}$$

## Bifurcation Andronov-Hopf générique dans $R^3$

Bifurcation de Hopf-Andronov ( $\sigma = -1$ ) dans un système générique de coordonnées 3D:

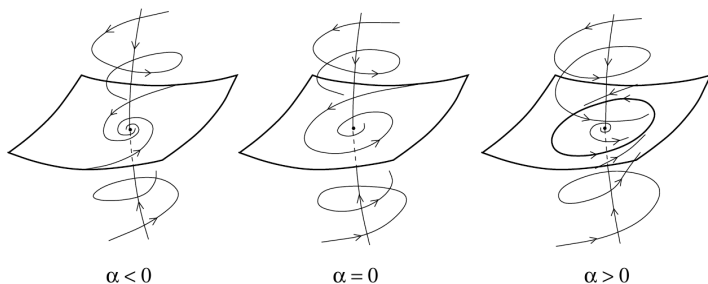


Figure tirée de Kuznetzov 1998.

## Introduction

- ▶ Soit  $L_0$  un cycle limite du système  $\dot{x} = f(x, \alpha)$  pour  $\alpha = 0$ .
- ▶ Soit  $P_\alpha$  l'application de Poincaré pour  $|\alpha|$  suffisamment petit,  $P_\alpha : \Sigma \rightarrow \Sigma$ ,  $\Sigma$  est une section transverse locale de  $L_0$  (voir leçon 2).
- ▶  $P_\alpha$  est régulière et localement invertible.
- ▶ Si  $L_0$  n'est pas hyperbolique, le théorème de la variété centrale donne l'existence d'une sous-variété  $W_\alpha^c \subset \Sigma$  invariante par  $P_\alpha$  sur laquelle les évènements "essentiels" prennent place.
- ▶  $P_\alpha$  est localement topologiquement équivalent à la suspension de sa restriction à  $W_\alpha^c$  par le col générique.

## Bifurcation de pli, $n = 3$

- ▶ On suppose que pour  $\alpha = 0$  le cycle a un multiplicateur simple  $\mu_1 = 1$ , l'autre satisfaisant  $0 < \mu_2 < 1$ .
- ▶ La restriction de  $P_\alpha$  à la variété centrale  $W_\alpha^c$  est de dimension 1, a un point fixe pour  $\alpha = 0$  avec  $\mu_1 = 1$ .
- ▶ Ceci implique la collision et la disparition de deux points fixes de  $P_\alpha$  lorsque  $\alpha$  passe par la valeur 0.
- ▶ D'après l'hypothèse sur  $\mu_2$  ceci a leur sur un attracteur invariant de  $P_\alpha$ .
- ▶ On a collision d'un cycle limite attracteur et d'un cycle limite col qui fusionnent en  $L_0$  avant de disparaître.

## Bifurcation de pli, $n = 3$

Bifurcation pli de cycles limite:

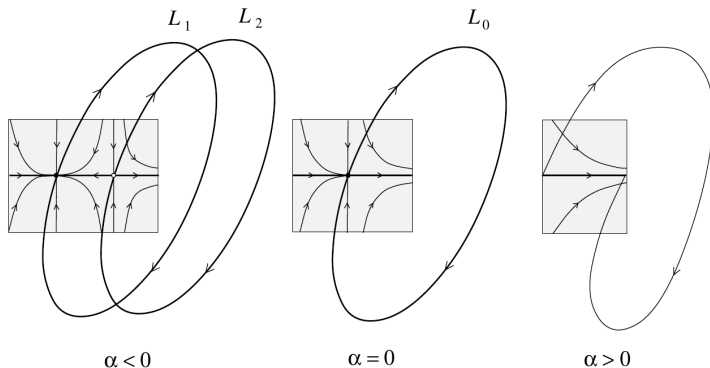


Figure tirée de Kuznetzov 1998.



## Bifurcation de clapet, $n = 3$

- ▶ On suppose que pour  $\alpha = 0$  le cycle a un multiplicateur simple  $\mu_1 = -1$ , l'autre satisfaisant  $-1 < \mu_2 < 0$ .
- ▶ La restriction de  $P_\alpha$  à la variété centrale  $W_\alpha^c$  est de dimension 1, a un point fixe pour  $\alpha = 0$  avec  $\mu_1 = -1$ .
- ▶ Lorsque  $\alpha$  passe par la valeur 0 le point fixe  $x = 0$  perd sa stabilité et deux points fixes stables apparaissent.
- ▶  $L_0$  devient instable et un nouveau cycle limite stable  $L_1$  apparaît, de période approximativement double.

## Bifurcation de clapet, $n = 3$

Bifurcation clapet de cycles limite:

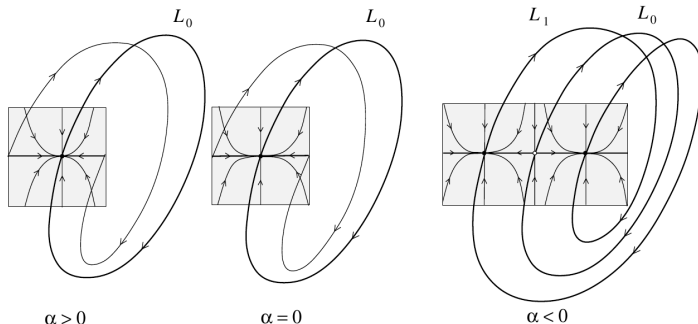


Figure tirée de Kuznetsov 1998.

## Bifurcation de Neimark-Sacker, $n = 3$

- ▶ On suppose que pour  $\alpha = 0$  le cycle a deux multiplicateur complexes conjugués sur le cercle unité  $\mu_{1,2} = e^{\pm i\theta_0}$ ,
- ▶ La restriction de  $P_\alpha$  à la variété centrale est de dimension 2.
- ▶ Le point fixe attracteur perd sa stabilité et bifurque en une courbe fermée invariante.
- ▶ Elle correspond à un tore invariant de dimension 2 pour le système continu initial.
- ▶ La structure des orbites sur le tore est déterminée par la restriction de  $P_\alpha$  à la courbe invariante.

## Bifurcation de Neimark-Sacker, $n = 3$

Bifurcation de Neimark-Sacker de cycles limite:

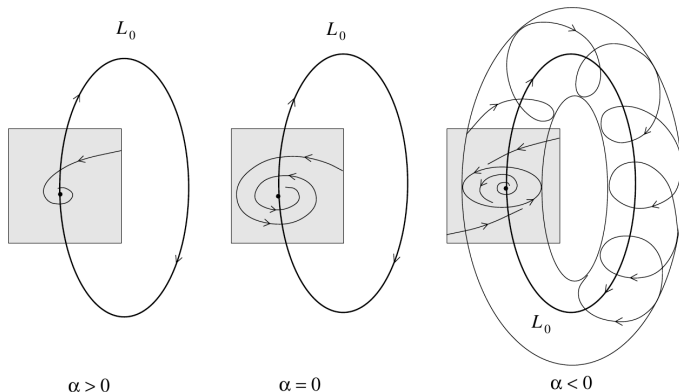


Figure tirée de Kuznetsov 1998.

