



FACULTÉ DES SCIENCES
DÉPARTEMENT DE MATHÉMATIQUES

Bifurcations de familles de fonctions entre espaces de Banach et quelques applications

Mémoire de fin d'études présenté en vue de l'obtention du titre de
Master en Sciences Mathématiques, à finalité approfondie

Année académique 2025-2026

Auteur :
Zakaria ELMi ROBLE

Promoteur :
Samuel NICOLAY

Table des matières

1	Théorie des opérateurs de Fredholm	6
1.1	Calcul différentiel dans des Espaces de Banach	6
1.2	Opérateurs et fonctions de Fredholm	9
1.3	Quelques remarques géométriques	14
1.4	Opérateurs de Fredholm différentiels	16
2	Approche analytique	18
2.1	La réduction de Lyapunov-Schmidt	18
2.2	Cas où $\dim \Lambda = 1$	20
2.3	Cas où $\dim \Lambda = \infty$	23
3	Approche via la théorie des singularités	29
3.1	Structure algébrique des germes de fonctions lisses	29
3.2	Relations d'équivalences : exemple introductif	39
3.3	détermination finie : généralités	40
3.4	déploiements et espaces tangents	42
3.5	Etude du groupe $\mathcal{RB}$	45
3.5.1	Espace tangent et détermination finie	45
3.5.2	Lien entre la codimension et la détermination finie	49
4	Approche topologiques	52
4.1	Introduction à la théorie du degré	52
4.2	Approche historique : le degré de Leray-Schauder	53
4.3	Le degré de Furi	54
4.3.1	Orientation de fonction de Fredholm d'indice nul	54
4.3.2	Construction du degré de Furi	57
4.3.3	Un résultat global via le degré de Furi	60
5	Notions de dynamique	63
5.1	Introduction	63
5.2	Le principe d'échange de stabilité	64
5.3	La bifurcation de Hopf	65
6	Applications	66

Remerciements

Liste des symboles utilisés

Introduction

Dans sa forme la plus générale, la théorie de la bifurcation (statique) pourrait se résumer aux différentes techniques mises en place pour répondre à la question suivante : Étant donné deux espaces abstraits X et Y , un espace de paramètre Λ et une famille de fonctions

$$(f_\lambda : X \rightarrow Y)_{\lambda \in \Lambda}$$

comment le lieu $f_\lambda^{-1}(0)$ change-t-il quand λ varie ? On peut réécrire cette famille de fonctions comme une fonction $F : X \times \Lambda \rightarrow Y$. Il faut bien sûr préciser un peu ce que sont ces espaces, sans quoi, on ne peut rien dire.

Nous supposons que les outils de base du calcul différentiel s'appliquent confortablement à X et Y et nous verrons que pour ce faire, il faut supposer que ce sont des espaces de Banach.

Historiquement, ce type de problème apparut lors de l'étude de systèmes dynamiques dont la loi d'évolution dépend d'un paramètre. Précisons : considérons l'équation différentielle suivante :

$$\frac{\partial x}{\partial t} = F(x, \lambda) \tag{1}$$

en supposant, par exemple, $x : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^n$ et $\lambda \in \mathbb{R}$. On peut s'intéresser, dans un premier temps, aux **équilibres** de ce système, naturellement, cela correspond à étudier $F_\lambda^{-1}(0)$. Considérons le cas très simple d'un mobile ayant un seul degré de liberté, et

$$F(x, \lambda) = x^3 - \lambda x$$

On constate immédiatement que le nombre de points d'équilibres passe de 1 à 2 quand λ devient positif. Remarquons déjà qu'ici une partie du lieu d'annulation de F est assez inintéressante. En effet, il est évident que si $x = 0$ alors $F(x, \lambda) = 0$, dans la suite, cette branche de solution inintéressante sera qualifiée de **branche triviale** et la majorité du travail consistera à étudier les **bifurcations depuis une branche triviale**, i.e, si $(x_0, \lambda_0) \in F^{-1}(0)$ dans quelles conditions est-ce que tout voisinage de (x_0, λ_0) contient des solutions **non triviales**, c'est-à-dire des zéros de F ne se trouvant pas sur la **branche triviale**.

La première partie de ce travail établit les notions prérequis et a pour but de le rendre le plus autonome possible. La seconde partie introduit la **réduction de Lyapunov-Schmidt**, qui, dans des conditions que nous allons préciser, permet de se ramener à un problème en dimension finie. Ensuite, nous introduisons l'approche par la **théorie des singularités** initiée par Golubitsky dans [11] et reformulée et enrichie par Montaldi dans [17]. Cette approche nous permettra de **classifier** les bifurcations, i.e, étant donné une fonction $F(x, \lambda)$ et un point de son domaine (x_0, λ_0) autour duquel on veut étudier le comportement de F , il peut être utile de se poser la question suivante : si je m'intéresse à une propriété quelconque P , quelles sont les transformations T qui laissent P invariante ? Le but étant bien sûr de se ramener dans un cas plus simple sans perdre P . Cela nous ramène naturellement à étudier le travail de Wall dans [20]. Nous verrons alors ces transformations comme des actions de groupes et étudierons leurs orbites.

La troisième partie présente des techniques d'un tout autre type : nous utilisons des outils de topologie et topologie algébrique pour détecter globalement les bifurcations (depuis une **branche triviale**). D'abord, nous exposons les approches classiques par théorie du degré topologique, en nous basant sur [9] pour ensuite introduire des développements plus modernes : le **degré orienté** de Furi [3] ainsi que le **fibré virtuel d'index** de Pejsachowicz [18]

La dernière partie, quant à elle, constituera une introduction aux bifurcations dynamiques. Si on se replace dans le contexte d'un système dynamique (donc l'étude d'une équation d'évolution comme 1), on s'intéresse à comment les propriétés purement dynamiques changent quand λ varie, dans ce travail, nous exposerons uniquement la plus fameuse bifurcation dynamique : la bifurcation de Hopf. Intuitivement, elle correspond à un passage d'un régime présentant des points d'attraction ou de répulsion à un régime présentant des orbites périodiques attractives ou répulsives, nous en profiterons également pour introduire quelques notions de stabilité. Nous n'explorerons pas la dynamique plus loin, mais notez qu'on peut également considérer des bifurcations correspondant à un passage d'un système non chaotique à un système chaotique (voir par exemple la fameuse "logistic map").

1 Théorie des opérateurs de Fredholm

1.1 Calcul différentiel dans des Espaces de Banach

Dans cette section nous rappelons brièvement les résultats classiques du calcul différentiel dans des espaces de Banach. Le but étant de pouvoir présenter le **théorème des fonctions implicites**, un des outils principaux de la théorie de la bifurcation. Nous nous basons principalement sur [7] et [4]. Dans la suite, les lettres X, Y, Λ, Z font référence à des espaces de Banach

Définition 1.1.1 Soit U un ouvert de X et $F, G \in C^0(U, Y)$, F et G sont tangents en $x_0 \in U$ si

$$\lim_{x \rightarrow x_0, x \neq x_0} \frac{\|f(x) - g(x)\|_Y}{\|x - x_0\|_X} = 0$$

Il est clair que la relation "être tangent en un point" est une relation d'équivalence.

Lemme 1.1.2 Dans les conditions de la définition précédente, s'il existe un élément h de $C^0(U, Y)$ tangent à f en x_0 et un élément $u \in L(X, Y)$ tels que

$$h(x) = f(x_0) + u(x - x_0) \quad (2)$$

alors il est unique

Preuve. Supposons avoir h et h' satisfaisant 2 et notons u_1, u_2 les éléments de $L(X, Y)$ correspondant, on a alors

$$\lim_{x \rightarrow x_0, x \neq x_0} \frac{\|h(x) - h'(x)\|_Y}{\|x - x_0\|_X} = \lim_{x \rightarrow x_0, x \neq x_0} \frac{\|u_1(x) - u_2(x)\|_Y}{\|x - x_0\|_X} = \lim_{y \rightarrow 0, y \neq 0} \frac{\|v(y)\|}{\|y\|} = 0$$

où on a posé $y = x - x_0$ et $v = u_1 - u_2$. Soit $\varepsilon > 0$, il existe $r > 0$ tel que $\|v(y)\| \leq \varepsilon\|y\|$ si $\|y\| \leq r$, si $x \neq 0$, on récupère $\|v(x)\| \leq \varepsilon\|x\|$ en choisissant $y = \frac{rx}{\|x\|}$, ce qui permet d'affirmer que $v = 0$, et donc $h = h'$ ■

Il est donc licite d'introduire la définition suivante

Définition 1.1.3 Soit U un ouvert de X $F \in C^0(A, Y)$ est dérivable en $x_0 \in U$ s'il existe $h(x) = f(x_0) + u(x - x_0)$ tangent en x_0 , ce u est alors la **dérivée** de F en x_0 qu'on notera $dF(x_0)$. Naturellement, F est dérivable sur A si elle est dérivable en chaque point

Notons que dès à présent, lorsque le contexte sera clair, nous ne spécifierons pas l'espace dont on utilise la norme.

Proposition 1.1.4 Dans les conditions de la définition précédente, $DF(x_0) \in \mathcal{L}(X, Y)$

Preuve. Pour tout $\varepsilon > 0$, il existe $0 < r < 1$ tel que

$$\|t\| < r \Rightarrow \|f(x_0 + t) - f(x_0)\| \leq \frac{\varepsilon}{2} \text{ et } \|f(x_0 + t) - (f(x_0) + u(t))\| \leq \frac{\varepsilon}{2}\|t\|$$

Ainsi, $\|t\| \leq r \Rightarrow \|u(t)\| \leq \varepsilon$, ce qui permet de conclure. ■

On vérifie facilement que si F est constante sur U , alors elle est dérivable sur U et que celle-ci y est nulle. De même, il est immédiat que si $u \in \mathcal{L}(X, Y)$ alors u est dérivable et $du = u$ sur X .

Remarque 1.1.5 On pourrait se demander s'il est possible de relaxer les hypothèses davantage. Et bien non, par exemple, si on travaille avec un espace de Fréchet, on perd l'unicité démontrée au lemme 1.2, et de nombreux problèmes de stabilité surviennent. Ainsi, on perd le théorème de la fonction inverse, on perd le théorème des fonctions implicites, etc... Il est quand même possible de dire des choses ! Le lecteur intéressé pourra regarder le théorème de Nash-Moser en consultant, par exemple, [19]. Ainsi, les espaces de Banach remplissent les conditions "minimales" pour faire de l'analyse sereinement.

Remarque 1.1.6 Nous allons travailler principalement avec des espaces de Banach réels dans le reste de ce travail. Il existe également des résultats dans le cas complexe, nous renvoyons le lecteur vers [SOURCE]. Quant aux autres champs (p -adiques, ...), il ne semble pas qu'il y ait une théorie des bifurcations bien établie. Notez cependant qu'il existe une généralisation du théorème des fonctions implicites à d'autres champs ! Voir par exemple [10]

Rappelons que l'espace $\mathcal{L}(X, Y)$ muni de la norme $\|u\| = \sup_{x \in B(1)} \|u(x)\|$ est un espace de Banach et que $\|u(x)\| \leq \|u\| \cdot \|x\|$.

Proposition 1.1.7 Si $B \in C^0(X \times Y, Z)$ est bilinéaire, alors B est dérivable et $dB(x_0, y_0)(x, y) = B(x_0, y) + B(x, y_0)$ pour tous $(x_0, y_0), (x, y) \in X \times Y$

Preuve. Par hypothèse, il existe $C > 0$ tel que $\|B(x, y)\| \leq \|x\| \|y\|$. Et donc, si $\varepsilon > 0$ est fixé et si $\sup(\|s\|, \|t\|) = \|(s, t)\| \leq \frac{\varepsilon}{C}$, on a

$$\|B(x_0 + x, y_0 + y) - B(x_0, y_0) - B(x_0, y) - B(x, y_0)\| = \|B(x, y)\| \leq \varepsilon \|(x, y)\|$$

■

On obtient facilement le résultat suivant :

Proposition 1.1.8 Si $(Y_i)_{i=0}^m$ est une suite finie d'espaces de Banach, U un ouvert de X , $Y = \prod_{i=0}^m Y_i$ et si $F \in C^0(U, Y)$ alors, pour tout $x_0 \in U$

$$F \text{ est dérivable en } x_0 \Leftrightarrow \forall 0 \leq i \leq m \quad \pi_i(f) \text{ est dérivable en } x_0$$

On écrira $dF(x_0) = (dF_1(x_0), \dots, dF_m(x_0))$ où $F_i = \pi_i(f)$

On récupère alors le **théorème de dérivation des fonctions composées**. La preuve est assez similaire au cas $\mathbb{R}^n$

Proposition 1.1.9 Soit U un ouvert de $X, x_0 \in U, F \in C^0(U, Y), y_0 = F(x_0), V$ un ouvert de Y contenant y_0 et enfin $G \in C^0(V, Z)$ alors

$$F \text{ dérivable en } x_0 \text{ et } G \text{ dérivable en } y_0 \Rightarrow G \circ F \text{ dérivable en } x_0$$

Et on a l'expression habituelle

$$d(g \circ f)(x_0) = (dg(y_0))(df(x_0))$$

Preuve. voir [7] ■

De ce qui précède, on déduit immédiatement que l'ensemble des fonctions dérivables en un point x_0 est un espace vectoriel, et que si f, g dérivables en x_0 , alors $d(f + g)(x_0) = df(x_0) + dg(x_0)$ et si α est un scalaire, $d(\alpha f)(x_0) = \alpha df(x_0)$.

Remarque 1.1.10 Avec les notations qui précèdent, si X a une seule dimension (il est dans ce cas isomorphe à son champ de scalaire), $\mathcal{L}(X, Y)$ est isomorphe à Y via $f \mapsto (\xi \mapsto f\xi)$. $df(x_0)$ est alors identifié un élément de l'espace d'arrivée Y

Définition 1.1.11 Soient X, Y des espaces de Banach, soit U un ouvert de X . $f \in C^1(U, Y)$ si $df \in C^0(U, \mathcal{L}(X, Y))$

Définition 1.1.12 Si $X = \prod_{i=1}^n X_i$ où les X_i sont des espaces de Banach, si $a = (a_1, \dots, a_m) \in \prod_{i=1}^n X_i$, et si $x_i \mapsto f(a_1, \dots, x_i, \dots, a_n)$ est dérivable en a_i , on note $D_i f(a)$ sa dérivée. Si $1 \leq k < j \leq n$, alors on considère $\tilde{f}$ comme étant f mais définie sur $(\prod_{i=1}^{k-1} X_i) \times (\prod_{i=k}^j X_i) \times (\prod_{i=j+1}^n X_i)$ et on pose dans ce cas $d_{k, \dots, j} f = d_2 \tilde{f}$

Proposition 1.1.13 dans les conditions des définitions précédentes,

$$f \in C^1(U, Y) \Leftrightarrow \forall a \in U, \forall 1 \leq i \leq n \quad d_i f(a) \text{ est défini et continu}$$

la dérivée est alors donnée par

$$df(a)(t) = \sum_{i=1}^n d_i f(a)(t_i)$$

Preuve. voir [7] ■

Théorème 1.1

Soit $U \times V$ un ouvert de $X \times \Lambda$ et $F \in C^1(U \times V, Y)$. Alors si $D_1 F(x_0, \lambda_0)$ est un isomorphisme et si $(x_0, \lambda_0) \in F^{-1}(0)$ alors il existe un voisinage ouvert $V' \subseteq V$ de λ_0 , $U' \subseteq U$ un voisinage ouvert de x_0 dans X et $\varphi \in C^1(V', U')$ tels que

$$\forall (x, \lambda) \in U' \times V', F(x, \lambda) = 0 \Leftrightarrow x = \varphi(\lambda)$$

et

$$D\varphi(\lambda_0) = -D_1 F(x_0, \lambda_0)^{-1} D_2 F(x_0, \lambda_0)$$

On termine par une petite remarque sur les dérivées d'ordre supérieur. On définit les fonctions C^k comme pour les fonctions réelles, mais remarquez que, avec les notations habituelles,

$$F \in C^2(U, Y) \Rightarrow d(dF) \in C^0(U, \mathcal{L}(X, \mathcal{L}(X, Y)))$$

Ainsi, $d^2 F$ prend en entrée un point x de U , $d^2 F(x)$ une direction h de X et $d^2 F(x)(h)$ prend une deuxième direction k , c'est la généralisation de la matrice Hessienne (ou plutôt de l'application bilinéaire représentée par cette dernière). En général, la dérivée k -ième sera k -linéaire.

1.2 Opérateurs et fonctions de Fredholm

Nous étudierons la situation où la "non-bijektivité" de $d_1 f(x_0, \lambda_0)$ n'est pas "trop grave", précisons :

Définition 1.2.1 Soient X, Y des espaces de Banach et soit $D \in \mathcal{L}(X, Y)$. l'index de Fredholm de D est défini si $\dim \ker D$ et $\dim Y / \operatorname{im} D = \operatorname{codim} \operatorname{im} d$ sont finis, et il vaut, dans ce cas

$$\operatorname{Ind} D = \dim \ker D - \operatorname{codim} \operatorname{im} D$$

Définition 1.2.2 dans les conditions de la définition précédente, D est un opérateur de Fredholm si son index est défini. On notera $\mathcal{F}_n(X, Y)$ l'ensemble des opérateurs de Fredholm d'indice n et $\mathcal{F}(X, Y)$ l'ensemble des opérateurs de Fredholm. On dit qu'une fonction $F : X \rightarrow Y$ est de Fredholm en $x \in X$ si elle est dérivable en x et si $Df(x)$ est de Fredholm. Une fonction est de Fredholm sur un ouvert U de X si elle est C^1 sur U et si sa dérivée est de Fredholm sur U , si l'indice de la dérivée est constant sur U (on verra que c'est le cas si U est connexe) alors l'indice de F est simplement l'indice de la dérivée en un point

Nous verrons plus tard que si f est de Fredholm en un point de U et que U est connexe, alors elle l'est sur U . Remarquons que dans ce cas, d^* est de Fredholm aussi et

$$\operatorname{Ind} d^* = -\operatorname{Ind} d \quad (3)$$

Où d^* est l'opérateur adjoint, défini comme

$$d^* : Y^* \rightarrow X^*, f \mapsto f \circ d$$

C'est simplement du fait que $Y / \operatorname{im} d \cong (\operatorname{im} d)^\perp$ ([8], exercice 5.6.2) et que $\ker d^* = (\operatorname{im} d)^\perp$ où on rappelle que l'annihilateur d'une partie A de Y est défini comme

$$A^\perp = \{\varphi \in Y^* \mid \varphi|_A = 0\}$$

Exemple 1.2.3 dans la suite, on munit $C^k([0, 1])$ de la norme habituelle $\|f\|_{C^k} = \sum_{j=0}^k \|d^j f\|_\infty$. L'opérateur dérivée

$$d : C^k([0, 1]) \mapsto C^{k-1}([0, 1]) \text{ avec } k \geq 1$$

Il est linéaire et continu (car contractant). Le noyau est simplement donné par $\{c\chi_{[0,1]} \mid c \in \mathbb{R}\}$, il est donc de dimension 1. Le théorème d'existence d'une primitive nous assure que l'opérateur est surjectif, il est donc d'indice de Fredholm 1.

Exemple 1.2.4 Considérons

$$d : C^0([0, 1]) \rightarrow C^0([0, 1]) : f \mapsto (x \mapsto f(x) - 3x \int_0^1 y f(y) dy)$$

Supposons que $d(f) = 0$, alors $f(x) = 3x \int_0^1 y f(y) dy$, et donc $f \in \{cx \mid c \in \mathbb{R}\}$. Mainte-

nant, si $f \in \{cx | c \in \mathbb{R}\}$ alors

$$d(f)(x) = xc - 3x \int_0^1 cy^2 dy = 0$$

Posons $I : f \mapsto \int_0^1 uf(y)dy$ soit $g \in \text{im } d$, c'est à dire qu'il existe f tel que

$$f(x) = g(x) + 3xI(f)$$

on a alors

$$I(f) = \int_0^1 x(g(x) + 3xI(f))dx = \int_0^1 xg(x)dx + I(f) \Rightarrow \int_0^1 xg(x)dx = 0$$

z et donc g est dans le noyau de la forme linéaire I . Bien sûr, si g est dans le noyau de I alors c'est un point fixe de d et donc $\text{im } d = \ker I$, le noyau d'une forme linéaire continue non nulle étant de codimension finie, on conclut.

Rappelons que si $d \in \mathcal{L}(X, Y)$ alors il induit une norme sur $\text{im } d$: si $g = d(f)$

$$\|g\|_d = \|g\|_Y + \|[f]\|_{Y/\ker d}$$

On rappelle également que la norme habituelle sur le quotient est donnée par

$$\|[f]\|_{X/\ker d} = \inf_{g \in \ker d} \|f - g\|_X$$

Il est bien connu que le quotient d'un espace de Banach par un fermé est un espace de Banach (voir par exemple le cours de Céline Esser [8]). Nous montrons quelques propriétés élémentaires des opérateurs de Fredholm, les résultats suivant sont adaptés de [1]

Lemme 1.2.5 Soit $d \in \mathcal{L}(X, Y)$, $\text{im } d$ est fermé si et seulement s'il existe un sous espace fermé Y_0 de Y tel que $\text{im } d \cap Y_0 = \{0\}$ et $\text{im } d \oplus Y_0$ est un fermé de Y

Preuve. Si $\text{im } d$ est fermé, il suffit de prendre $Y_0 = \{0\}$. Maintenant, supposons avoir Y_0 vérifiant les conditions de l'énoncé et posons $G = \text{im } d \oplus Y_0$ et considérons G/Y_0 muni de la norme quotient habituelle et la fonction

$$J : (\text{im } d, \|\cdot\|_d) \rightarrow (G/Y_0, \|\cdot\|_{G/Y_0}), y \mapsto y + Y_0$$

Du fait que $\text{im } d \cap Y_0 = \{0\}$, cet opérateur est injectif et il est clairement surjectif. du fait que pour tous $y \in \text{im } d$, $\|J(y)\|_{G/Y_0} \leq \|y\|_Y \leq \|y\|_d$, J est un isomorphisme d'espace de Banach et donc $\exists c > 0$ telle que $c\|y\|_d \leq \|J(y)\|_{G/Y_0}$ pour tous $y \in \text{im } d$ on a alors

$$c\|y\|_d \leq \|y\|_Y \leq \|y\|_d$$

et donc les normes $\|\cdot\|_d$ et $\|\cdot\|_Y$ sont équivalentes sur $\text{im } d$, ce qui permet d'affirmer que c'est un fermé ■

Corollaire 1.2.6 Si $d \in \mathcal{L}(X, Y)$ est tel que $\text{codim im } d$ est fini, alors $\text{im } d$ est fermé. En particulier, l'image d'un opérateur de Fredholm est fermée

Preuve. Soit $\{[y_1], \dots, [y_n]\}$ une base de $Y/\text{im } d$. Bien sûr, les éléments sont linéairement indépendants, donc

$$\langle y_1, \dots, y_n \rangle_{\mathbb{R}} \cap \text{im } d = \{0\}$$

du fait qu'un sous-vectoriel de dimension finie est fermé, et que $\text{im } d \oplus \langle y_1, \dots, y_n \rangle_{\mathbb{R}} = Y$, on conclut par la proposition précédente. ■

Le résultat suivant est un corollaire direct du théorème de Hahn-Banach

Lemme 1.2.7 Si X_0 est sous espace de dimension finie de X alors il est complété, i.e, il existe un sous espace fermé X_1 tel que $X_1 \oplus X_0 = X$

de ce qui précède, on déduit le résultat suivant

Proposition 1.2.8 Si $d \in \mathcal{F}(X, Y)$ alors il existe des sous espaces fermés X_0, Y_0 tels que

$$Y = \text{im } d \oplus Y_0 \text{ et } X = \ker d \oplus X_0$$

On a bien envie que si cette propriété est vraie pour une certaine valeur du paramètre, alors elle reste vraie pour les valeurs voisines. Nous montrons ici que c'est bel et bien le cas. Nous donnons une jolie preuve, très algébrique, obtenue dans un cours de l'université d'Utrecht [14]. Rappelons les notions de suite exacte et de suite exacte courte

Définition 1.2.9 Si $G_0, G_1, \dots, G_n$ sont des groupes (ou espaces vectoriels, modules, etc...) ^a alors la suite

$$G_0 \xrightarrow{j_1} G_1 \xrightarrow{j_2} G_2 \xrightarrow{j_3} \dots \xrightarrow{j_n} G_n$$

est **exacte** si $\text{im}(j_i) = \ker(j_{i+1})$ Une suite **exacte courte** est une suite de la forme

$$0 \xrightarrow{0} A \xhookrightarrow{j_1} B \xrightarrow{j_2} \twoheadrightarrow C \xrightarrow{0} 0$$

^a. Plus généralement, des objets d'une catégorie abélienne, voir [Source] pour plus d'informations

Quand on a une suite exacte, le noyau du premier morphisme est trivial, il est donc injectif. L'image du second morphisme est le noyau de l'application nulle, donc c'est tout l'espace, il est donc surjectif. Intuitivement, on peut voir A comme "inclus" dans B via j_1 , et j_2 peut être compris comme une projection, en fait, le premier théorème d'isomorphisme nous assure que

$$B/\text{im}(j_1) \cong C$$

On obtient, de façon purement algébrique, le résultat suivant

Lemme 1.2.10 Soient X, Y, G des espaces Banach, $d_1 : X \rightarrow Y, d_2 : Y \rightarrow G$ si 2 des 3 opérateurs d_1, d_2 et $d_2 \circ d_1$ sont de Fredholm alors le 3ème l'est aussi et on a

$$\text{Ind}(d_2 \circ d_1) = \text{Ind}(d_1) + \text{Ind}(d_2)$$

Démonstration. Nous supposons d'abord d_1 et d_2 de Fredholm. Remarquons d'abord qu'on a la suite exacte courte suivante

$$0 \xrightarrow{0} \ker d_1 \xhookrightarrow{\iota} \ker(d_2 \circ d_1) \xrightarrow{d_2} \text{im}(d_1) \cap \ker(d_2) \xrightarrow{0} 0$$

On a alors

$$\text{im}(d_1) \cap \ker(d_2) \cong \ker(d_2 \circ d_1) / \ker(d_1)$$

et donc

$$\dim(\text{im}(d_1) \cap \ker(d_2)) = \dim(\ker(d_2 \circ d_1)) - \dim(\ker(d_1))$$

Ce qui nous permet de contrôler la dimension du noyau du troisième si on contrôle celle des deux autres ! Maintenant, le conoyau : remarquez d'abord qu'on a

$$\text{im}(d_2 \circ d_1) \subseteq \text{im}(d_2) \subseteq G$$

(Ce sont bien entendu des sous-groupes normaux vis à vis de l'addition de G) on définit alors une projection naturelle

$$\pi : G / \text{im}(d_2 \circ d_1) \rightarrow G / \text{im}(d_2), g + \text{im}(d_2 \circ d_1) \mapsto g + \text{im}(d_2)$$

de plus, le second théorème d'isomorphisme nous permet d'écrire

$$(\text{im}(d_1) + \ker(d_2)) / \text{im}(d_1) \cong \ker(d_2) / (\text{im}(d_1) \cap \ker(d_2))$$

On a alors la suite exacte suivante

$$0 \xrightarrow{0} \frac{\text{im}(d_1) + \ker(d_2)}{\text{im}(d_1)} \xhookrightarrow{\iota} \frac{Y}{\text{im}(d_1)} \xrightarrow{d_2} \frac{G}{\text{im}(d_2 \circ d_1)} \xrightarrow{\pi} \frac{G}{\text{im}(d_2)} \xrightarrow{0} 0$$

Vu ce qui précède, le 4ème élément de la suite est de dimension finie, les 2ème et 4ème éléments le sont par hypothèse et donc le troisième doit l'être aussi et

$$\dim(G / \text{im}(d_2 \circ d_1)) = \dim(G / \text{im } d_2) + \dim(Y / \text{im } d_1) - \dim(\ker(d_2)) + \dim(\ker(d_2) \cap \text{im}(d_1))$$

Ce qui permet de conclure. Les autres cas se montrent de façon similaire $\square$

Si X est un espace de Banach, on pose $\mathcal{GL}(X)$ l'ensemble des automorphismes continus de X

Lemme 1.2.11 Si X est un espace de Banach, alors

$$\forall d \in \mathcal{L}(X), \|d\| < 1 \Rightarrow (\text{Id} - d) \in \mathcal{GL}(X)$$

Preuve. Notons d'abord que

$$\forall n \in \mathbb{N}, \|d^n\| \leq \|d\|^n$$

donc la série

$$\sum_{n \in \mathbb{N}} d^n$$

est absolument convergente, étant donné que $\mathcal{L}(X)$ est un Banach, $d' = \sum_{n \in \mathbb{N}} d^n$ est dans $\mathcal{L}(X)$. Montrons alors que d' est l'inverse de $\text{Id} - d$. On a

$$d \circ \left(\sum_{0 \leq n \leq k} d^n \right) = \sum_{0 \leq n \leq k} d^{n+1} = \left(\sum_{0 \leq n \leq k} d^n \right) \circ d = \sum_{0 \leq n \leq k+1} d^n - \text{Id}$$

En posant $S_k = \sum_{0 \leq n \leq k} d^n$

$$\lim_{k \rightarrow \infty} \|S_k d - S d\| \leq \|d\| \lim_{k \rightarrow \infty} \|S_k - d'\| < \lim_{k \rightarrow \infty} \|S_k - d'\| = 0$$

de la même façon

$$\lim_{k \rightarrow \infty} \|dS_k - dS\| = 0$$

Et donc

$$d'd = dd' = d' - I \Rightarrow (I - d)^{-1} = d'$$

de plus, d' est continu et

$$\|(I - d)^{-1}\| \leq \sum_{n \in \mathbb{N}} \|d\|^n \leq \frac{1}{1 - \|d\|}$$

On en tire immédiatement le résultat suivant

Corollaire 1.2.12 $\mathcal{GL}(X)$ est un ouvert de $\mathcal{L}(X)$

Si on pose $\text{IsoBanach}(X, Y)$ comme étant l'ensemble des homéomorphismes linéaires entre X et Y , c'est aussi un ouvert : soit il est vide, soit il ne l'est pas et dans ce cas on identifie X à Y et on applique le corollaire ci-dessus.

Théorème 1.2 (Atkinson)

La fonction

$$\text{Ind} : \mathcal{F}(X, Y) \rightarrow \mathbb{Z}$$

est localement constante. En particulier, $\mathcal{F}(X, Y)$ est ouvert

Preuve. Soit d de Fredholm, On complémente $\ker d$ par X_0 et $\text{im } d$ par Y_0 On considère

$$\iota : X_1 \rightarrow X \text{ et } \pi : X_0 \rightarrow \text{im } d$$

Les injections et projections naturelles ι et π sont évidemment continues. On considère également la fonction

$$\psi : \mathcal{L}(X, F) \rightarrow \mathcal{L}(X_1, \text{im } d), G \mapsto \pi G \iota$$

C'est une fonction continue. étant donné que $\psi(d)$ est un isomorphisme, $\psi(G)$ sera un isomorphisme si G est assez proche de d via 1.2.12. Or, $\text{Ind}(\pi) = \dim(F/\text{im } d)$ et $\text{Ind}(\iota) = -\dim(\ker d)$ On conclut immédiatement via 1.2.10 car

$$0 = \text{Ind}(\psi(G)) = -\dim(\ker d) + \text{Ind}(G) + \dim(F/\text{im } d)$$

Nous présentons un cas particulier d'opérateur de Fredholm qui sera utile dans la section 2.3

Définition 1.2.13 Soient X, Y des espaces de Banach, $F : X \rightarrow Y$ telle que de Fredholm en 0. Considérons alors une base $B = x_1, \dots, x_n$ de $\ker dF(0)$ et $B^* = y_1^*, \dots, y_n^*$ une base de $\ker dF(0)^*$. Le théorème de Hahn-Banach nous assure l'existence d'une complétion bi-orthogonale, i.e.,

$$\exists x_1^*, \dots, x_n^* \in X^*, y_1, \dots, y_n \in Y : \forall 0 \leq i, j \leq n, y_j^*(y_i) = x_j^*(x_i) = \delta_{ij}$$

On définit alors l'opérateur de Schmidt associé à (B, B^*)

$$U : X \rightarrow Y, x \mapsto -dF(0)(x) + \sum_{i=0}^n x_i^*(x)y_i \quad (4)$$

On peut montrer qu'il est inversible d'inverse continu, nous renvoyons le lecteur vers la section 8.6 de [21]

Nous montrons maintenant quelques propriétés utiles des opérateurs de Fredholm. Rappelons qu'une fonction continue entre deux espaces topologique $f : E \rightarrow F$ est **propre** si la pré-image de tout compact est compact et **localement propre** si pour tout $x \in E$ et $V \ni x$ un voisinage, il existe un autre voisinage de x V' tel que $V' \subseteq V$ et un voisinage U de $f(x)$ tel que $f' : V' \rightarrow U$ avec soit propre.

Remarque 1.2.14 Bien qu'on ne le montrera pas ici, il existe une large classe d'espaces (appelés k -espaces) pour lesquels les fonctions propres sont fermées, et les espace de Banach en font partie. Et il est vrai, en toute généralité, que si une fonction est fermée et que les images inverses de points sont compactes, alors elle est propre. Le lecteur intéressé peut consulter les cours de Lee et Ryszard, par exemple. [SOURCES]

On rappelle deux propriétés basiques sur les opérateurs d'espace de Banach, pour une preuve, voir par exemple le cours de W. Rudin ([SOURCE])

Lemme 1.2.15 L'ensemble des opérateurs linéaires entre deux espaces de Banach qui sont injectif et à image fermée est un ouvert de $\mathcal{L}(X, Y)$ et l'ensemble des applications surjectives est un ouvert

Les résultats suivants sont dus à [SOURCE]

Proposition 1.2.16 Si $F : X \rightarrow Y$ est de Fredholm, alors F est localement propre

Preuve. Soit $x_0 \in X$ et $U \ni x_0$ un ouvert. Par hypothèse, X peut se factoriser en $X_0 \times \ker DF(x_0)$, on écrit alors $x_0 = (u_0, v_0)$. Notez qu'on a $DF = D_1F$ sur X_0 , par 1.2.6, $D_1F(u_0, v_0) : X_0 \rightarrow Y$ est injective sur X_0 et l'envoie sur un espace fermé. Par le lemme précédent, il existe un ouvert $U_0 \ni (u_0, v_0)$ sur laquelle la propriété reste vraie. En appliquant le théorème des fonctions implicites et le fait que la dimension du noyau est finie, on peut trouver un voisinage $U \times V$ de (u_0, v_0) tel que U est fermé et borné, V est compact, et si $v \in V$ alors F restreinte à $U \times v$ soit un homéomorphisme sur son image. On va montrer que F est propre sur $U \times V$. Soit K un compact de Y , et $(u_i, v_i) \in F^{-1}(K) \cap (U \times V)$. K étant compact, on peut supposer que la suite $F(u_i, v_i) \rightarrow y$, mais V étant compact également, on suppose aussi que la suite $v_i \rightarrow v$, une application du théorème des accroissements finis permet d'affirmer que $F(u_i, v) \rightarrow y$. Or, F restreinte à $U \times v$ est un homéomorphisme, donc $u_i \rightarrow u$, ce qui suffit. ■

1.3 Quelques remarques géométriques

Ce sous chapitre sert essentiellement à justifier le cadre dans lequel nous nous placerons (en majorité) dans ce travail : les fonctions de Fredholm d'indice nul. Nous montrons d'abord pourquoi l'étude des fonctions d'indice négatif est sans intérêt

Définition 1.3.1 Soit $F \in C^1(X, Y)$, un point $x \in X$ est régulier si $DF(x)$ est surjective et singulier sinon. L'image d'un point singulier est une valeur singulière et $y \in Y$ est une valeur régulière si ce n'est pas une valeur singulière

Théorème 1.3 (Morse-Sard)

Si U un ouvert de $\mathbb{R}^p$ et $F \in C^k(U, \mathbb{R}^q)$ où $k > \max(p - q, 0)$ alors l'ensemble des valeurs singulières a une mesure nulle

Etant donné qu'on est en dimension infinie on remplace la mesure par une notion topologique

Définition 1.3.2 Si $(E, \mathcal{T})$ est un espace topologique, un sous ensemble de E est dit dense nulle part si son adhérence a un intérieur vide. Un ensemble est dit maigre si c'est une union dénombrable d'ensembles denses nulle part

Théorème 1.4 (Smale)

Si X, Y sont des espaces de Banach séparables et si $F \in C^k(X, Y)$ est une fonction de Fredholm avec $k > \max(\text{Ind}(F), 0)$ alors l'ensemble des valeurs singulières est maigre

Preuve. Les espaces de Banach séparés étant à base dénombrable, et les ensemble maigres étant stables par union dénombrable, il suffit de prouver la propriété localement. Soit alors $x_0 \in X$, et considérons le voisinage $U \times V$ de la preuve de 1.2.16 et la décomposition $x_0 = (u_0, v_0)$ de cette même preuve. Soit U_1 un voisinage de $F(x_0)$ dans Y , considérons $\pi : Y \rightarrow \text{coim } DF(x_0)$ la projection canonique et

$$\varphi : u_0 \times \ker DF(x_0) \rightarrow \text{coim } DF(x_0)$$

on applique alors le théorème de Morse-Sard en dimension finie, on récupère une valeur régulière z de φ dans $\pi(U_1)$ (car cet ensemble contient U_1). Soit $y \in \pi^{-1}(z) \cap U_1$, y est alors une valeur régulière de F . **TO DO** [Expliquer pourquoi c'est une valeur régulière] Du fait que l'ensemble des points singuliers forme un fermé (étant donné que l'ensemble des opérateurs surjectifs est ouvert) et via 1.2.16, on conclut. ■

Corollaire 1.3.3 Si $F : X \rightarrow Y$ est une fonction d'indice de Fredholm négatif, alors son image n'a aucun point intérieur

Remarque 1.3.4 Il faut être prudent sur la façon dont on interprète le résultat précédent. Celui-ci ne stipule pas du tout que le lieu d'annulation va être constitué de point isolés. Ainsi, on pourrait tout à fait avoir zéro dans l'image et un lieu d'annulation qui présente une géométrie digne d'intérêt. Cependant, en pratique il est courant que l'espace d'arrivée soit une mesure physique (température, vitesse, etc...) il n'est pas réaliste qu'un système (classique) puisse avoir une telle variable qui ne peut prendre que quelques valeurs isolées.

Notez que dans la suite, on ne travaillera pas avec des fonctions de Fredholm directement, mais avec des familles paramétrées. Typiquement, on supposera que l'espace des

paramètres Λ est de dimension finie et que D_1F est continue sur un ouvert $U \times V$ contenant un point critique (x_0, λ_0) , le théorème 1.2 permet d'affirmer que l'index de $F(\cdot, \lambda)$ y sera constant, mais qu'en est-il de la fonction totale $F : X \times \Lambda \rightarrow Y$? Des calculs simples permettent d'établir que

$$\text{Ind}(DF(x_0, \lambda_0)) = \text{Ind}(D_1F(x_0, \lambda_0) + D_2F(x_0, \lambda_0)) = \text{Ind}(D_1F) + \dim(\Lambda)$$

En pratique, cela signifie qu'il n'y a rien à étudier si l'indice de Fredholm des $F(\cdot, \lambda)$ est inférieur à $-\dim \Lambda$. Etant donné qu'on s'intéresse majoritairement au cas au $\dim \Lambda = 1$, on justifie dès lors pourquoi on fera l'hypothèse que les $F(\cdot, \lambda)$ sont d'indice ≥ -1

Corollaire 1.3.5 Si X, Y sont des espaces de Banach séparables, $U \subseteq X, V \subseteq Y$ sont des ouverts et si $F \in C^k(U, V)$ est de Fredholm avec $k > \max(\text{Ind}(F), 0)$ alors il existe un sous ensemble V' de V , dont le complémentaire dans V est maigre tel que si $y \in V$, alors $F^{-1}(y)$ est une variété de dimension $\text{Ind}(f)$ ou est vide



FIGURE 1 – $F^{-1}(-\varepsilon)$ et pour la pitchfork

Le corollaire précédent nous informe que les cas où un ensemble de niveau présente une bifurcation est "rare", et que la "plupart du temps" (de façon générique voir [SROUCE (mémoire de Thelma?)]), il s'agit d'une variété.

On aimerait bien avoir le pendant pour les paramètres, i.e que les bifurcations aient lieu en des valeurs singulières isolées, et que le lieu d'annulation soit "la plupart du temps" une variété de dimension $\text{Ind}(F)$. Ca n'est bien sûr pas vrai en général, même avec des fonctions non nulles :

Exemple 1.3.6 Considérez la fonction

$$F : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}, (x, \lambda) \mapsto g(x)\lambda^2$$

avec $g(x) = e^{-\frac{1}{x}}\chi_{x>0}$. Il est clair que le lieu d'annulation est composé d'une droite horizontale connectée à un demi plan en $(0, 0)$

TO DO [Théorèmes de transversalités et généricité]

1.4 Opérateurs de Fredholm différentiels

Les opérateurs de Fredholm apparaissent très naturellement

Nous rappelons qu'un multi-indice α de taille n est simplement un tuple de nombres naturels $(\alpha_1, \dots, \alpha_n)$ et qu'on a $D^\alpha = D_1^{\alpha_1} \dots D_n^{\alpha_n}$, on pose aussi $|\alpha| = \sum_{i=1}^n \alpha_i$ et $\alpha! = \alpha_1! \dots \alpha_n!$

Définition 1.4.1 Soient U un ouvert connexe de $\mathbb{R}^n$ et $m \geq 1$. Si pour tout $x \in U$, $P(x, D) = \sum_{|\alpha| \leq m} c_\alpha(x) D^\alpha$ est un polynôme de degré m en $D_1, \dots, D_n$ et $m \geq l \geq 1$, alors un opérateur de la forme

$$E : C^l(U) \rightarrow C^{l-m}(U), f \mapsto \sum_{|\alpha| \leq m} c_\alpha D^\alpha f \quad (5)$$

est appelé **opérateur différentiel partiel** sur U . Et l'opérateur

$$f \mapsto \sum_{|\alpha|=m} c_\alpha D^\alpha f \quad (6)$$

est la partie principale de E et les coefficients a_α avec $|\alpha| = m$ sont appelés coefficients principaux

Dans la suite, on dénotera par $P(x, D)$ un opérateur différentiel comme celui-ci dessus, et par $P_m(x, D)$ sa partie principale.

Définition 1.4.2 L'opérateur $P(x, D)$ est **elliptique** en x_0 si $m = 2p$ et si pour tout $x \in \mathbb{R}$, le polynôme $P(x, \xi)$ est de signe constant sur U . S'il existe une constante $c > 0$ telle que pour tout $x \in U$, on aie $P_m(x, \xi) \geq c|\xi|^m$ alors il est **uniformément elliptique**

TO DO ? [MONTRER LA PROPRIÉTÉ DE Fredholm]

2 Approche analytique

2.1 La réduction de Lyapunov-Schmidt

Lorsque l'opérateur $D_1f(x_0, \lambda_0)$ est de Fredholm et que la dimension de l'espace des paramètres est finie, il est possible de se ramener à un problème en dimension finie

Théorème 2.1 (Lyapunov-Schmidt)

Soit $U \times V \ni (x_0, \lambda_0)$ un ouvert, $F \in C^0(U \times V, Y)$ telle que $D_1F \in C^0(U \times V, \mathcal{L}(X, Y))$, $F(x_0, \lambda_0) = 0$ et $F(\cdot, \lambda_0)$ est de Fredholm. Alors il existe $U_1 \times V_1$ un voisinage ouvert de (x_0, λ_0) dans $U \times V$, U'_1 un ouvert de $\ker D_1F(x_0, \lambda_0)$ et $\Phi \in C^0(U'_1 \times V_1, Y_0)$

$$Z_F = F^{-1}(0) \cap (U_1 \times V_1) \text{ et } Z_\Phi = \Phi^{-1}(0) \cap (U'_1 \times V_1)$$

sont homéomorphes

Preuve. Posons $D = D_1F(x_0, \lambda_0)$, par hypothèses, il existe des compléments fermés X_0 et Y_0 tels que

$$\begin{aligned} X &= \ker D \oplus X_0 \\ Y &= \operatorname{im} D \oplus Y_0 \end{aligned}$$

Ces derniers induisent des projections naturelles

$$\begin{aligned} \pi_1 : X &\rightarrow \ker D \\ \pi_2 : Y &\rightarrow Y_0 \end{aligned}$$

Elles sont continues via le théorème du graphe fermé. On remarque que

$$F(x, \lambda) = 0 \iff \begin{cases} \pi_2 F(\pi_1(x) + (\operatorname{Id} - \pi_1)(x), \lambda) = 0 \\ (\operatorname{Id} - \pi_2) F(\pi_1(x) + (\operatorname{Id} - \pi_1)(x), \lambda) = 0 \end{cases} \quad (7)$$

Considérons alors U', W, V_0 des ouverts de $\ker D, X_0$ et V respectivement tels que $U' + W \subseteq U$ et la fonction

$$G : U' \times W \times V_0 \rightarrow \operatorname{im} D : (v, w, \lambda) \mapsto (\operatorname{Id} - \pi_2) F(v + w, \lambda) \quad (8)$$

Si $v_0 = \pi_1(x_0)$ et $w_0 = (\operatorname{Id} - \pi_1)(x_0)$ alors

$$G(v_0, w_0, \lambda_0) = 0 \text{ et } D_2G(v_0, w_0, \lambda_0) = (\operatorname{Id} - \pi_2) D_1F(x_0, \lambda_0) : X_0 \rightarrow \operatorname{im} D$$

Ainsi, $D_2G(v_0, w_0, \lambda_0)$ est bijectif et continu, ce qui nous permet d'appliquer le théorème des fonctions implicites, i.e, il existe un voisinage $U'_1 \times V_1$ de (v_0, λ_0) dans $U' \times V_0$, W_1 un voisinage ouvert de w_0 dans W et une fonction $\varphi \in C^0(U'_1 \times V_1, W_1)$ telle que $\varphi(v_0, \lambda_0) = w_0$ et

$$\forall (v, w, \lambda) \in U'_1 \times W_1 \times V_1, G(v, w, \lambda) = 0 \Leftrightarrow w = \varphi(v, \lambda)$$

Ainsi, $U_1 = U'_1 + W_1$, V_1 et

$$\Phi(v, \lambda) : U'_1 \times V_1 \rightarrow Y_0, (v, \lambda) \mapsto \pi_2 F(v + \varphi(v, \lambda), \lambda) \quad (9)$$

répondent à la question ■

On résume la procédure ci-dessus : On scinde l'espace d'arrivée en 2 grâce à π_2 , ensuite on obtient une description (sur un certain sous voisinage) des solutions de la partie $\operatorname{im} D$, et on applique la seconde projection pour avoir une solution du système 7.

Corollaire 2.1.1 Avec les notations de la preuve précédente, si $F \in C^1(U \times V, Y)$, alors φ et Φ sont C^1 sur leur domaines et

$$D_1\varphi(v_0, \lambda_0) = 0 \text{ et } D_1\Phi(v_0, \lambda_0) = 0$$

Preuve. La régularité est une conséquence directe de [COROLLAIRE] ■

Remarque 2.1.2 Notez que lors de la procédure précédente, le choix des espaces complémentaires X_0 et Y_0 est arbitraire. Ainsi, à un problème de bifurcation donné, il existe potentiellement plusieurs fonctions de bifurcation associées... Cela motive déjà l'approche proposée lors de la section 3.3 où on introduit la notion d'équivalence entre problèmes de bifurcation. C'est Golubitsky dans [11] qui remarqua qu'on peut relier le choix arbitraire fait lors de la réduction de Lyapunov-Schmidt avec la notion d'équivalence entre bifurcation : i.e, on veut que deux façons de réduire donnent des fonctions de bifurcation équivalente.

Pour être plus précis, La procédure ci-dessus réduit le problème en un problème de la même dimension que le "défaut à être bijectif" de $DF(x_0, \lambda_0)$.

Un exemple classique, la formulation est inspirée de [SOURCE].

Exemple 2.1.3 Supposons avoir une poutre élastique parfaitement cylindrique fixée verticalement à un support et à laquelle on soumet une charge P , tant que P est faible, il ne se passe rien, si P excède une certaine valeur critique, alors la poutre va se tordre, cette valeur critique sera une bifurcation ! On suppose la poutre très fine par rapport à sa taille, et que la déformation est plane i.e, la poutre se courbe dans un plan. Pour le choix des coordonnées, on va prendre l'abscisse curviligne, et on note alors $\theta(s)$ l'angle fait par la tangente en l'abscisse curviligne s , l'équation s'écrit alors

$$D^2\theta + P \sin \theta = 0^a$$

On fixe également des conditions de bord $D_1\theta(0) = D_1\theta(1) = 0$ (on suppose que le cylindre a une longueur 1 et qu'on a fixé les extrémités). Ici, la branche de solution triviale est $\{(0, P) | P \in \mathbb{R}\}$ Si on pose $Y = C^0([0, 1])$, et $X = \{f \in C^2([0, 1]) | f'(0) = f'(1) = 0\}$ alors Y est un espace de Banach (avec la norme habituelle) et X est un espace de Banach avec la norme $\|f\|_2 = \|f\|_{[0,1]} + \|f'\|_{[0,1]} + \|f''\|_{[0,1]}$ posons $\lambda = P - P_{crit}$ avec P_{crit} la valeur critique, on écrit alors

$$F : X \times \mathbb{R} \rightarrow Y | (\theta, \lambda) \mapsto D^2\theta + (\lambda + P_{crit}) \sin \theta$$

On calcule alors la dérivée de Fréchet de F par rapport à θ

$$d_1F : (\theta, \lambda) \mapsto D^2 + P_{crit} \cos(\theta) \text{ donc } d_1F(0, 0) : h \mapsto D^2h + P_{crit}h$$

On remarque que les fonctions vérifiant $D^2h + P_{crit}h$ sont de la forme

$$h : s \mapsto A \cos(\sqrt{P_{crit}}s) + B \sin(\sqrt{P_{crit}}s) \text{ avec } A, B \in \mathbb{R}$$

les conditions de bord imposent $B = 0$ et $-\sqrt{P_{crit}}A \sin(\sqrt{P_{crit}}) = 0$, maintenant, pour avoir une solution non triviale, il faut que $A \neq 0$, $P_{crit} \neq 0$, et donc

$$P_{crit} = n^2 \pi^2 \text{ avec } n \in \mathbb{N}_0 \quad (10)$$

si on fixe un $n \in \mathbb{N}_0$ (voir remarque suivante), le noyau est alors la droite générée par $\phi_n(s) = \cos(n\pi s)$, il est de dimension 1. On calcule alors l'ensemble image : soit g tel qu'il existe $h \in X$ tel que

$$D^2h + P_{crit}h = g \Rightarrow \int_0^1 (D^2h + P_{crit}h)\phi_n(s)ds = \int_0^1 g(s)\phi_n(s)ds$$

Des calculs simples permettent de montrer qu'on a

$$\int_0^1 g(s)\phi_n(s)ds = 0$$

et donc g est dans le noyau de la forme linéaire $h \mapsto \int_0^1 h(s)\phi_n(s)ds = 0$. Via [PROPOSITION] on sait que l'indice de Fredholm est nul **TO DO** [TERMINER EXEMPLE]

a. C'est Euler qui a obtenu cette équation en premier

Remarque 2.1.4 Les entiers dans 10 sont appelés modes de flambement !

2.2 Cas où $\dim \Lambda = 1$

dans la suite, nous supposons $\dim \Lambda = 1$, rappelons que dans ce cas, on peut identifier d_2F avec un élément de Y (cf. remarque 1.1.10)

On peut déjà présenter un cas très simple, la "bifurcation" **fold** (repliement), on met des guillemets car tous les auteurs ne la considèrent pas comme une "vraie" bifurcation, cela deviendra clair dans la suite.

Théorème 2.2 (Fold)

Soient X, Y des espaces de Banach, $U \times V$ un ouvert de $X \times \mathbb{R}$ et $(x_0, \lambda_0) \in U \times V$ supposons que

- $F \in C^1(U \times V, Y)$
- $F(x_0, \lambda_0) = 0$ et $\dim(\ker d_1F(x_0, \lambda_0)) = \dim(Y / \text{im } d_1F(x_0, \lambda_0)) = 1$
- $d_2F(x_0, \lambda_0) \notin \text{im}(d_1F(x_0, \lambda_0))$ (Transversalité)

Alors il existe une courbe C^1

$$\gamma :]-\delta, \delta[\rightarrow X \times \mathbb{R}$$

Telle que $\gamma(0) = (x_0, \lambda_0)$

$$F(\gamma(]-\delta, \delta[))) = \{0\}$$

de plus, sur un voisinage de (x_0, λ_0) , toutes les solutions sont sur la courbe

Preuve. En appliquant 2.1, et avec les notations de ce théorème, on sait qu'il existe un voisinage de (x_0, λ_0) , $U_1 \times V_1$ sur lequel le problème se ramène à résoudre $\Phi(v, \lambda) = 0$. Par hypothèses et via 1.1, cette fonction est continûment dérivable par rapport à λ , et on

a alors, en appliquant la définition de Φ donnée par 9

$$d_2\Phi(v_0, \lambda_0) = \pi_2 d_2F(v_0 + \varphi(v_0, \lambda_0), \lambda_0) = \pi_2 d_2F(x_0, \lambda_0)$$

or, étant donné que $d_2F(x_0, \lambda_0) \notin \text{im}(d_1F(x_0, \lambda_0))$, la projection doit être différente de zéro! On applique alors le théorème des fonctions implicites, et donc, quitte à réduire $U_1 \times V_1$, on peut supposer l'existence d'une fonction

$$\psi : U_1 \rightarrow V_1 \text{ telle que } \begin{cases} \psi(v_0) = \lambda_0 \\ \forall v \in U_1, \Phi(v, \psi(v)) = 0 \end{cases}$$

On construit alors γ : considérons

$$x_1 \in X : \|x_1\| = 1 \text{ et } \ker d_1F(x_0, \lambda_0) = \langle x_1 \rangle_{\mathbb{R}}$$

Soit $\delta > 0$ tel que $v_0 + tx_1 \in U_1$ si $|t| < \delta$ et

$$\gamma :]-\delta, \delta[\rightarrow X \times \mathbb{R}, t \mapsto \begin{pmatrix} v_0 + tx_1 + \varphi(v_0 + tx_1, \psi(v_0 + tx_1)) \\ \psi(v_0 + tx_1) \end{pmatrix}$$

Répond à la question. ■

des calculs simples permettent de montrer que

Corollaire 2.2.1 avec les notations du théorème précédent, vecteur tangent en (x_0, λ_0) est donné par

$$(x_1, 0)$$

On a alors simplement la situation "vecteur tangent vertical"

Exemple 2.2.2 TO DO [Ajouter exemple opérateur entre espaces de Banach de dimension infinie]

Remarque 2.2.3 On pourrait se dire qu'il doit être possible d'effacer cette bifurcation en opérant une rotation dans $X \times \mathbb{R}$. En principe oui, mais en pratique, X est interprété comme étant l'espace d'états d'un système, par exemple un espace de phase d'un système mécanique, un espace de fonctions (corde vibrante, tambour, ...), Y est un espace d'observables, et on voit λ comme une perturbation externe du système. On peut donc pas mélanger le paramètre avec les variables d'état.

La plupart des articles de théorie de la bifurcation supposent l'existence d'une courbe de solutions triviales, i.e $\gamma : \mathbb{R} \rightarrow X \times \mathbb{R}$ tel que $F(\gamma(\mathbb{R})) = 0$. Bien sûr, on peut supposer que cette courbe est simplement donnée par $\gamma(s) = (0, s)$, en posant

$$\tilde{F}(x, \lambda) = F(\gamma_1(\lambda) + x, \gamma_2(\lambda))$$

Ainsi, on parlera de (vraie) bifurcation en (x_0, λ_0) lorsqu'il existe, pour tout voisinage de (x_0, λ_0) , des solutions n'étant pas sur la branche triviale. On peut bien sûr supposer que cela a lieu en $(0, 0)$. Le résultat suivant nous donne un petit critère pour l'existence de telles solutions non triviales, on présente ainsi la bifurcation simple, ou encore bifurcation depuis une branche principale. dans la suite, nous supposons $F \in C^2(U \times V, Y)$ dans ce cas, on peut identifier d_{12}^2F avec un élément de $\mathcal{L}(X, Y)$ et on peut permuter les dérivées

Théorème 2.3 (Crandall-Rabinowitz, bifurcation simple)

Avec les notations de 2.2, supposons que

- $F \in C^2(U \times V, Y)$
- $F(0, \lambda_0) = 0$ et $\dim(\ker d_1(0, \lambda_0)) = \dim(Y/\text{im } d_1(0, \lambda_0)) = 1$
- $F(0, \mathbb{R}) = 0$ (branche triviale)
- On peut supposer $\ker(d_1 F(0, \lambda_0)) = \langle x_1 \rangle_{\mathbb{R}}$ avec $\|x_1\| = 1$ et on impose alors $d_{12}^2 F(0, \lambda_0)x_1 \notin \text{im } d_1 F(0, \lambda_0)$ (Transversalité)

Alors il existe une courbe de solutions non triviale $\gamma :]-\delta, \delta[\rightarrow X \times \mathbb{R}$ telle que $\gamma(0) = (0, \lambda_0)$. Il existe alors un voisinage de $(0, \lambda_0)$ tel que tous les zéros de $F(x, \lambda)$ sont soit sur la branche triviale, soit sur γ .

Preuve. Bien sûr, on applique immédiatement 2.1 et avec les notations de ce théorème, considérons alors $\Phi : U_1 \times V_1 \rightarrow Y_0$ la fonction de Bifurcation, par hypothèses

$$\forall \lambda \in V_1, \Phi(0, \lambda) = 0$$

et donc

$$\Phi(v, \lambda) = \int_0^1 \frac{\partial}{\partial t} \Phi(tv, \lambda) dt = \int_0^1 d_1 \Phi(tv, \lambda)(v) dt$$

considérons alors $\delta > 0$ tel que $sx_1 \in U_1$ si $|s| < \delta$ posons alors

$$\tilde{\Phi} :]-\delta, \delta[\times V_2 \rightarrow Y_0, (s, \lambda) \mapsto \int_0^1 d_1 \Phi(tsx_1, \lambda)(x_1) dt$$

Par hypothèses, $\tilde{\Phi}$ est C^1 , et via 2.1.1, $\tilde{\Phi}(0, \lambda_0) = 0$. On a

$$\begin{aligned} & d_2(d_1 \Phi(v, \lambda)x_1) \\ &= d_2(\pi_2 d_1 F(v + \varphi(v, \lambda), \lambda))(x_1 + d_1 \varphi(v, \lambda)x_1) \\ &= \pi_2 d_{11}^2 F(v + \varphi(v, \lambda), \lambda)[x_1 + d_1 \varphi(v, \lambda)x_1, d_2 \varphi(v, \lambda)] \\ &+ \pi_2(d_1 F(v + \varphi(v, \lambda), \lambda))d_{21}^2 \varphi(v, \lambda)x_1 \\ &+ \pi_2 d_{12}^2 F(v + \varphi(v, \lambda), \lambda)(x_1 + d_1 \varphi(v, \lambda)x_1) \end{aligned}$$

En évaluant cette expression en $(0, \lambda_0) = 0$, et via 2.1.1, le premier terme s'annule. Au vu de la définition de π_2 , le second s'annule aussi. Et donc, encore via 2.1.1 et par hypothèses on a **TO DO [JUSTIF DERIVATION INTEGRALE]**

$$d_\lambda \tilde{\Phi}(0, \lambda_0) = \pi_2 d_{12}^2 F(0, \lambda_0)x_1 \neq 0$$

de façon similaire à 2.2, on applique le théorème des fonctions implicites, donc quitte à réduire l'intervalle $] -\delta, +\delta[$, on peut supposer l'existence d'une fonction

$$\psi :]-\delta, \delta[\rightarrow V_1 \text{ telle que } \begin{cases} \psi(0) = \lambda_0 \\ \forall s \in]-\delta, \delta[, \tilde{\Phi}(s, \psi(s)) = 0 \end{cases}$$

et, du fait que

$$\Phi(sx_1, \psi(s)) = s\tilde{\Phi}(s, \psi(s)) = 0$$

La courbe

$$\gamma :]-\delta, \delta[\rightarrow X \times \mathbb{R}, s \mapsto \begin{pmatrix} sx_1 + \varphi(sx_1, \psi(s)) \\ \psi(s) \end{pmatrix}$$

Répond à la question

■

Remarque 2.2.4 Notez que dans les deux cas, on a supposé que l'index de Fredholm était nul. La plupart des théorèmes classiques de bifurcation se placent dans ce cas. La théorie devient beaucoup plus compliquée si on suppose l'index positif

Notez comme les calculs deviennent déjà un peu lourds alors qu'il s'agit de la bifurcation la plus simple ! Ainsi, nous motivons déjà l'approche par *théorie des singularités* que nous exposons dans la section 3. Cependant, cette approche suppose qu'on a réussi à se ramener en dimension finie, ça ne marche pas si l'espace des paramètres est de dimension infinie ! d'où la sous-section suivante.

2.3 Cas où $\dim \Lambda = \infty$

Il est possible d'obtenir quelques résultats quand la dimension de l'espace de paramètre est infinie. Notez que ça n'a pas été très souvent fait, car en général les paramètres sont interprétés comme une "perturbation" du système dynamique (rappelez vous que souvent, la fonction est un genre de potentiel, et l'annuler revient à trouver des points d'équilibre). Nous présentons alors un théorème de bifurcation tiré de [15].

Définition 2.3.1 Avec les notations habituelles, un zéro (x_0, λ_0) de $F(x, \lambda)$ est un *élément de bifurcation* s'il existe deux suites $(x_i, \lambda_i)_{i \in \mathbb{N}}, (x'_i, \lambda'_i)_{i \in \mathbb{N}}$ telles que $x'_i \neq x_i$ pour tous $i \in \mathbb{N}$, convergent vers (x_0, λ_0) et $F(x_i, \lambda_i) = F(x'_i, \lambda'_i) = 0$ pour tout $i \in \mathbb{N}$. Un élément de bifurcation est dit *perpendiculaire* s'il existe une suite de X $(x_i)_i$ qui tend vers x_0 telle que $F(x_i, \lambda_0) = 0$ pour tout $i \in \mathbb{N}$

Remarque 2.3.2 Remarquez qu'une bifurcation depuis la branche triviale est un élément de bifurcation mais que l'inverse n'est pas vrai.

dans la suite de cette section, nous supposons $F \in C^k$ ($k \geq 1$) sur un ouvert contenant (x_0, λ_0) et $\text{Ind}(d_1 F(x_0, \lambda_0)) = 0$ (c.f remarque 2.2.4). Posons également $d_1 = d_1 F(x_0, \lambda_0)$ et $d_2 = d_2 F(x_0, \lambda_0)$

Définition 2.3.3 Avec les notations habituelles, si F est C^1 , on note

$$\alpha_F(x_0, \lambda_0) = \dim (\ker(d_2^*) \cap \ker(d_1^*))$$

C'est vraiment la bonne idée de P. Marx qui permet de gérer le cas $\dim \Lambda = \infty$: imposer des conditions sur les opérateurs duaux. Notez qu'étant donné qu'on suppose l'index nul, si $\dim \ker(d_1 F) = n$ on a $0 \leq \alpha \leq n$

Définition 2.3.4 Avec les notations habituelles, un zéro (x_0, λ_0) est de type (α, n) si

$$\dim \ker d_1 = n = \dim \ker(d_1^*) \quad \text{et} \quad \alpha_F(x_0, \lambda_0) < n$$

Considérons alors

$$x_1, \dots, x_n \in X : \langle x_1, \dots, x_n \rangle_{\mathbb{R}} = \ker(d_1)$$

et,

$$y_1^*, \dots, y_n^* \in Y^* : \langle y_1^*, \dots, y_n^* \rangle_{\mathbb{R}} = \ker(d_1^*)$$

Grâce au théorème de Hahn-Banach, on complète bi-orthogonalement, i.e

$$\exists x_1^*, \dots, x_n^* \in X^*, y_1, \dots, y_n \in Y : \forall 1 \leq i, j, k, l \leq n, x_i^*(x_j) = \delta_{ij} \text{ et } y_l^*(y_k) = \delta_{kl} \quad (11)$$

On obtient alors une caractérisation algébrique pour être un zéro de type $(0, n)$

Proposition 2.3.5 (x_0, λ_0) est un zéro de type $(0, n)$ si et seulement si les $d_2^* y_j^*$ sont linéairement indépendants

Preuve. Supposons d'abord que $\alpha = 0$ et que les $d_2^* y_j^*$ sont linéairement dépendants, on a alors

$$\exists c_1, \dots, c_n \in \mathbb{R} : \sum_{j=1}^n c_j d_2^* y_j^* = 0 \text{ et } \sum_{j=1}^n |c_j| > 0$$

et donc du fait que les y_j^* sont linéairement indépendants et qu'ils sont dans $\ker d_1^*$, on a

$$d_2^* \left(\sum_{j=1}^n c_j y_j^* \right) = 0 \text{ et } \sum_{j=1}^n c_j y_j^* \neq 0 \Rightarrow \ker(d_2^*) \cap \ker(d_1^*) \neq 0$$

une contradiction.

Supposons désormais que les $d_2^* y_j^*$ sont linéairement indépendants et que $\alpha \geq 1$. On sait alors que

$$\exists d_1, \dots, d_n \in \mathbb{R} : y_0^* = \sum_{j=1}^n d_j y_j^* \in \ker(d_2^*) \cap \ker(d_1^*) \text{ et } \sum_{j=1}^n |d_j| > 0$$

Il vient alors

$$d_2^* y_0^* = \sum_{j=1}^n d_j d_2^* y_j^* = 0$$

donc tous, étant donné que les $d_2^* y_j^*$ sont indépendants, les d_j sont nuls, contradiction. ■

On a immédiatement le lemme suivant

Lemme 2.3.6 $\alpha = n$ si et seulement si tous les $d_2^* y_j^*$ sont nuls

Remarque 2.3.7 La notion de zéro de type (α, n) généralise les conditions de transversalité du type de celle de 2.2! On peut montrer le résultat suivant :

Lemme 2.3.8 dans les conditions présentes, si $\dim \Lambda = 1$, (x_0, λ_0) est un zéro de type (α, n) si et seulement si $d_2 \notin \text{im } d_1$

La proposition 2.3.5 nous suggère de considérer le cas particulier d'un zéro de type $(0, n)$. On complète les $d_2^* y_j^* \in \Lambda^*$ bi-orthogonalement par $(\lambda)_{0 \leq j \leq n}$. On a également la bi-orthogonalité des y_j^* et des $d_2 \lambda_i$, on considère l'opérateur associé de Schmidt associé (voir 4), qui s'écrit donc

$$U = -d_1 + \sum_{i=1}^n x_i^*(\cdot) d_2 \lambda_i \quad (12)$$

Si (x_0, λ_0) est un zéro du type $(0, n)$

$$G : X \times \Lambda^2 \rightarrow Y \times \Lambda : (x, \lambda, \mu) \mapsto \left(-\mu + \lambda - \lambda_0 + \sum_{i=1}^n x_i^*(x - x_0)\lambda_i \right)$$

Le nom n'est pas choisi au hasard, c'est exactement le même genre d'idée que 8 : on regarde une fonction dans un espace plus gros, dont la dérivée est non-singulière, on applique le théorème de dérivation des fonctions implicites et on espère pouvoir en tirer des résultats sur le problème de départ. Remarquons d'abord qu'à chaque zéro de F correspond un zéro de G . En effet, si $F(x_1, \lambda_1) = 0$ alors, en prenant

$$\mu = \lambda_1 - \lambda_0 + \sum_{i=1}^n x_i^*(x_1 - x_0)\lambda_i$$

On annule G , et pareil, si on suppose $S(x, \lambda, \mu) = 0$, on a que $F(x, \lambda) = 0$. On a donc une bijection entre les zéros de G et de F . Si F est C^k alors clairement G est C^k . Montrons alors qu'on peut appliquer le théorème des fonctions implicites

Lemme 2.3.9 Si (x_0, λ_0) est de type $(0, n)$, alors

$$d_{1,2}G(x_0, \lambda_0, 0) : X \times \Lambda \rightarrow Y \times \Lambda$$

Est inversible d'inverse continu

Preuve. Fixons un élément (y_1, λ_1) dans $Y \times \Lambda$ et considérons le système

$$d_{1,2}(x_0, \lambda_0, 0)(\bar{x}, \bar{\lambda}) = \begin{pmatrix} d_2\bar{\lambda} + d_1\bar{x} \\ \bar{\lambda} + \sum_{i=1}^n x_i^*(\bar{x})\lambda_i \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} y \\ \lambda \end{pmatrix}$$

Il a l'unique solution

$$\begin{aligned} \bar{\lambda} &= \lambda + \sum_{i=1}^n x_i^*(U^{-1}(y - d_2\lambda))\lambda_i \\ \bar{x} &= U^{-1}(d_2\lambda - y) \end{aligned}$$

Et on a alors calculé son inverse, un corollaire du théorème de l'application ouverte permet de conclure. (voir, par exemple, [SOURCE, ça doit être fait dans Rudin ou dans le cours d'Esser...]) ■

En appliquant le théorème des fonctions implicites, on en tire immédiatement le résultat suivant :

Proposition 2.3.10 Si (x_0, λ_0) est un zéro de type $(0, n)$ alors il existe $V_1 \ni \lambda_0$ un ouvert de Λ et U_1 un ouvert de $X \times \Lambda \ni (x_0, \lambda_0)$

$$\varphi_1 : V_1 \rightarrow \Lambda \text{ et } \varphi_2 : V_1 \rightarrow X$$

tels que

- $\varphi_1, \varphi_2 \in C^k(V_1)$
- $\varphi_1(0) = \lambda_0$ et $\varphi_2(0) = x_0$
- $F(\varphi_2(\mu), \varphi_1(\mu)) = 0$ et $-\mu + \varphi_1(\mu) - \lambda_0 + \sum_{i=1}^n x_i^*(\varphi_2(\mu) - x_0)\lambda_i = 0$ si $\mu \in V_1$
- $(\varphi_2(V_1), \varphi_1(V_1)) \subseteq U_1$

On peut obtenir une description explicite de φ_1 et φ_2 . La preuve consistant en des calculs ennuyeux, on l'admet

Corollaire 2.3.11 dans les condition de la proposition précédente, et en exigeant F au moins C^2 . Si on pose $T(\mu) = \mu - \sum_{i=1}^n (d_2^* y_i^*)(\mu) \lambda_i$

$$W : \Lambda \rightarrow Y : \mu \mapsto d_{22}^2 \left(T(\mu), T(\mu) \right) + 2d_{21}^2 \left(T(\mu), U^{-1}(d_2 \mu) \right) + d_{11}^2 \left(U^{-1}(d_2 \mu), U^{-1}(d_2 \mu) \right)$$

Et

$$R : V \rightarrow X, \|R(\mu)\| = o(\|\mu\|^2) \text{ si } \mu \rightarrow 0$$

Alors,

$$\varphi_1(\mu) = \lambda_0 + \mu - \sum_{i=1}^n \left(d_2^* y_i^*(\mu) + y_i^* \left(\frac{1}{2} W(\mu) + U(R(\mu)) \right) \right) \lambda_i \quad (13)$$

$$\varphi_2(\mu) = x_0 + U^{-1} \left(d_2 \mu + \frac{1}{2} W(\mu) + U(R(\mu)) \right) \quad (14)$$

Nous allons maintenant obtenir un critère de bifurcation pour le cas d'un zéro de type $(0, 1)$. Avant de présenter la preuve, résumons un peu la situation sur un diagramme

$$\begin{array}{ccccc} & & X \times \Lambda & & \\ & \swarrow \pi_1 & \downarrow F & \searrow \pi_2 & \\ X & \xrightarrow{d_1} & Y & \xleftarrow{d_2} & \Lambda \\ & \nwarrow \varphi_2 & & \nearrow \varphi_1 & \\ & & V_1 & & \end{array}$$

$$X^* \xleftarrow{d_1^*} Y^* \xrightarrow{d_2^*} \Lambda^*$$

Théorème 2.4 (B. Marx, 1994)

Si (x_0, λ_0) est un zéro de $F(x, \lambda)$ type $(0, 1)$, si on suppose F C^2 sur un voisinage de (x_0, λ_0) , d'index de Fredholm nul en (x_0, λ_0) et telle que

$$y_1^* (d_{11}^2 F(x_1, x_1)) \neq 0$$

alors c'est un élément de bifurcation non perpendiculaire

Preuve. On va supposer μ et λ_1 alignés, i.e $\mu = t\lambda_1$ avec $t \in \mathbb{R}$ tel que $t\lambda_1 \in V_1$. Au vu de 13 et la proposition 2.3.10 on doit résoudre $\lambda = \varphi_1(t\lambda_1)$, par bi-orthogonalité, on a

$$\begin{aligned} \lambda = \varphi_1(t\lambda_1) &= \lambda_0 + t\lambda_1 - \left(d_2^* y_1^*(t\lambda_1) + y_1^* \left(\frac{1}{2} W(t\lambda_1) + U(R(t\lambda_1)) \right) \right) \lambda_1 \\ &= \lambda_0 - \left(y_1^* \left(\frac{1}{2} W(t\lambda_1) + U(R(t\lambda_1)) \right) \right) \lambda_1 \end{aligned}$$

Remarquons que, encore une fois par bi-orthogonalité, on a

$$T(t\lambda_1) = t\lambda_1 - \sum_{i=1}^n (d_2^* y_i^*)(t\lambda_1) \lambda_i = 0$$

et donc

$$W(t\lambda_1) = t^2 d_{11}^2(U^{-1}(d_2\lambda_1), U^{-1}(d_2\lambda_1))$$

On remarque que, par hypothèses (rappelez vous que les x_i c'est une base de $\ker d_1$)

$$U(x_1) = d_2\lambda_1$$

et enfin, en posant $g(t) = \frac{1}{2}y_1^*(d_{11}^2 F(x_1, x_1))t^2 + y_1^*(U(R(t\lambda_1)))$, on écrit

$$\lambda = \lambda_0 - g(t)\lambda_1$$

Notons que g est C^2 , $g(0) = 0$, $g'(0) = 0$ et $g''(0) = y_1^*(d_{11}^2 F(x_1, x_1)) \neq 0$, on applique alors le lemme de morse et pour réécrire g

$$g(\Phi(r)) = \frac{1}{2}y_1^*(d_{11}^2 F(x_1, x_1))r^2$$

avec Φ un C^1 difféomorphisme sur V_1 , on peut sans perte de généralité supposer $\Phi(0) = 0$. Cela étant, Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}} \in (\text{im } g)^{\mathbb{N}}$ et telle que $u_n \rightarrow 0$, il existe alors $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ telle que

$$u_n = \frac{1}{2}y_1^*(d_{11}^2 F(x_1, x_1))v_n^2$$

on pose alors $v_n^+ = \sqrt{2u_n y_1^*(d_{11}^2 F(x_1, x_1))^{-1}}$ et $v_n^- = -\sqrt{2u_n y_1^*(d_{11}^2 F(x_1, x_1))^{-1}}$. Bien sûr, $v_n^- \neq v_n^+$ pour tout $n \in \mathbb{N}$, posons également

$$\lambda_n = \lambda_0 - g(\Phi(v_n))$$

Par construction, $\lambda_n \rightarrow \lambda_0$. On construit également

$$x_n^\pm = \varphi_2(\Phi(v_n^\pm)\lambda_1)$$

Notez que $\Phi(v_n^\pm)$ tendent vers zéro, donc $F(x_n^\pm, \lambda_n)$ tendent vers zéro. Montrons qu'il existe n_0 tels que $x_n^- \neq x_n^+$ si $n \geq n_0$, cela revient à demander que si t_1 et t_2 sont assez petits, $\varphi_2(t_1) \neq \varphi_2(t_2)$. Supposons que ça ne soit pas le cas, on pose

$$\psi(t\lambda_1) = \frac{1}{2}U^{-1}d_{11}^2(x_1, x_1)t^2 + R(t\lambda_1)$$

On a alors, utilisant la définition de φ_2 13

$$\psi(t_2\lambda_1) - \psi(t_1\lambda_1) = (t_1 - t_2)x_1$$

On applique alors le théorème de la moyenne sur $h(t) = \psi(t\lambda_1)$, et on récupère

$$0 < \|x_1\| \leq \sup_{l \in [0,1]} \|h'(t_1 + l(t_2 - t_1))\|$$

mais $h'(0) = 0$ et est continue, contradiction. ■

Remarque 2.3.12 B. Marx dans [15], a montré un résultat pour le cas d'un zéro de type $(0, 2)$. La preuve est encore plus calculatoire que la précédente : le cas des autres types de zéros est un problème ouvert. Il est assez clair que pour travailler avec des zéros (α, n) généraux, il faudrait changer de méthode...

3 Approche via la théorie des singularités

Le lien entre l'étude des bifurcations et la théorie des singularités et théorie des catastrophes peut être aperçu dans "Stabilité structurelle et morphogénèse" de René Thom. Ce qu'il entend par "stabilité structurelle d'un modèle mathématique" c'est la "persistance par rapport aux petites perturbations", plus précisément, pour qu'un modèle du monde soit prédictif, étant donné qu'il existe toujours un "bruit de fond" qui échappe à notre contrôle, il faut qu'il y soit résistant. Bien que ce soit un ouvrage plutôt philosophique que mathématique, les idées introduites furent extrêmement fécondes, si bien qu'il est impossible de plonger dans la théorie des singularités, ou des catastrophes sans croiser le nom de Thom.

3.1 Structure algébrique des germes de fonctions lisses

Étant donné qu'on s'intéresse uniquement au comportement des fonctions au voisinage d'un certain ensemble singulier S (les points pour lesquels on ne peut appliquer le théorème des fonctions implicites) il est naturel de considérer deux fonctions comme étant "égales" si elles le sont au voisinage de S , nous rendons cette idée précise dans la suite

Définition 3.1.1 Soient $(X, \mathcal{T}), (Y, \mathcal{T}')$ des espaces topologiques, $S \subseteq X$ et $T \subseteq Y$ on pose

$$\begin{aligned}\mathcal{G}_0(S, X, Y, T) &= \{f \in C^0(U, Y) \mid U \in \mathcal{V}_S^{\mathcal{T}}, f(S) \subseteq T\} \\ \mathcal{G}_0(S, X, Y) &= \mathcal{G}_0(S, X, Y, Y)\end{aligned}$$

Si de plus, on a une notion de fonction C^k sur X et Y (par exemple, si ce sont des espaces de Banach) on définit naturellement $\mathcal{G}_k(S, X, Y, T)$ et $\mathcal{G}_k(S, X, Y)$ en imposant que les fonctions soient C^k sur leurs domaines. S est appelé la source et T la cible

Définition 3.1.2 Soient X, Y des espaces topologiques, $f, g \in \mathcal{G}(S, X, Y, T)$ on définit la relation d'équivalence suivante

$$f \sim_S g \Leftrightarrow \exists U \in \mathcal{V}_S^{\mathcal{T}''} : f|_U = g|_U$$

Avec $\mathcal{T}''$ la topologie induite sur l'intersection des domaines de f et g

Bien sûr, si $f \sim_S g$ alors $f|_S = g|_S$, la définition suivante est donc licite

Définition 3.1.3 Soient X, Y des espaces de Banach (ou des variétés lisses), l'espace des germes C^k est donné par

$$\mathcal{E}(S, X, Y, T) = \mathcal{G}_\infty(S, X, Y, T) / \sim_S$$

Si $f \in \mathcal{E}(S, X, Y, T)$, on notera

$$f : (S, X) \rightarrow (Y, T) \text{ et } f : (S, X) \rightarrow Y \text{ si } T = Y$$

Définition 3.1.4 Soient $f : (X, S) \rightarrow Y$ et $g : (X, S) \rightarrow Z$ on définit

$$(f, g) : (X, S) \rightarrow Y \times Z$$

comme étant la classe d'équivalence de

$$x \mapsto (\tilde{f}(x), \tilde{g}(x))$$

où $\tilde{f}$ et $\tilde{g}$ sont des représentants de f et g . Si $f : (X, S_1) \rightarrow (Y, T_1)$ et $g : (X, S_2) \rightarrow (Y, T_2)$ alors on définit

$$f \times g : (X_1 \times X_2, S_1 \times S_2) \rightarrow (Y_1 \times Y_2, S_1 \times S_2)$$

Comme étant la classe d'équivalence de

$$(x_1, x_2) \mapsto (\tilde{f}(x_1), \tilde{g}(x_1))$$

Enfin, si $X' \subseteq X$ et $S' \subseteq S$, on pose $f|_{(S', X')}$ est simplement le germe ayant pour représentant $\tilde{f}|_{X' \cap S'}$

L'opération de composition entre germes est clairement bien définie. Pour définir les germes de sous ensemble, on identifie simplement une partie S à χ_S et considère le germe de fonction correspondante

Définition 3.1.5 un germe de difféomorphisme de $\mathcal{E}(\{0\}, \mathbb{R}^n, \mathbb{R}^n)$ est un élément de $\mathcal{E}(\{0\}, \mathbb{R}^n, \mathbb{R}^n, \{0\})$ (on fixe la cible à zéro) ayant un difféomorphisme d'un ouvert de $\mathbb{R}^n$ contenant zéro dans ses représentants. Cet ensemble est noté $\mathcal{D}_n$

Remarque 3.1.6 C'est un cas particulier de faisceau ^a Si $(X, \mathcal{T})$ est un espace topologique, un faisceau d'ensemble $\mathcal{F}$ sur X est la donnée d'une famille d'ensembles $(\mathcal{F}(U))_{U \in \mathcal{T}}$ et d'une famille de fonction $(\rho_V^U : \mathcal{F}(U) \rightarrow \mathcal{F}(V))_{V \in \mathcal{T}, V \subseteq U}$ respectant les axiomes suivants :

- $\forall U \in \mathcal{T}, \rho_U^U = \text{Id}_{\mathcal{F}(U)}$ (fonctorialité 1)
- $\forall U, V, W \in \mathcal{T} : U \subseteq V \subseteq W, \rho_U^V \circ \rho_V^W = \rho_U^W$. (fonctorialité 2)
- $\forall U \in \mathcal{T}, (U_i)_{i \in \mathcal{I}} \in \mathcal{T}^{\mathcal{I}} : U = \bigcup_{i \in \mathcal{I}} U_i$ si $s, t \in \mathcal{F}(U)$ sont telles que $\forall i \in \mathcal{I}, \rho_{U_i}^U(s) = \rho_{U_i}^U(t)$ alors $s = t$ (localité)
- $\forall U \in \mathcal{T}, (U_i)_{i \in \mathcal{I}} \in \mathcal{T}^{\mathcal{I}} : U = \bigcup_{i \in \mathcal{I}} U_i$, si $s_i \in \mathcal{F}(U_i)$ et si $\rho_{U_i \cap U_j}^U(s_j) = \rho_{U_i \cap U_j}^U(s_i)$ alors $\exists s \in \mathcal{F}(U)$ telle que $\forall i \in \mathcal{I}, \rho_{U_i}^U(s) = s_i$ (recollage)

Les deux axiomes sont des axiomes purement structurels. Les deux autres permettent de capturer les propriétés désirées. Ainsi, si Y, X sont des variétés lisses alors $C^\infty(\cdot, Y) : U \mapsto C^\infty(U, Y)$ est un faisceau. Et si on définit enfin le germe d'un faisceau en un sous-ensemble $S \supseteq X$ comme étant

$$\mathcal{F}_S = \varinjlim_{U \supseteq S} \mathcal{F}(U)$$

alors

$$\mathcal{E}(S, X, Y) = C^\infty(\cdot, Y)_S$$

a. Le lecteur familier avec la théorie des catégories ne manquera pas de remarquer qu'un faisceau est un cas particulier de foncteur contravariant de la catégorie des ouverts (dont les morphismes sont les inclusions) et la catégorie des ensembles.

Dans la suite, N sera une variété lisse de dimension n . On pose $\mathcal{E}(N)_S = \mathcal{E}_S(S, N, \mathbb{R})$, si le contexte est clair, on notera $\mathcal{E}_S$. On remarque que les opérations de multiplication et d'addition passent au quotient, ce qui en fait un anneau commutatif. On remarque également que l'évaluation en 0 et la dérivée passent aussi au quotient. Dans les prochaines pages, on étudie cet anneau ainsi que les modules qu'on peut construire dessus. Pour ce faire, nous adaptons le travail de John Mather [16]

Remarque 3.1.7 Des notions similaires existent en dimension infinie. C'est assez marginal car en pratique, l'approche par théorie des singularités suppose qu'on a effectué la réduction de Lyapunov–Schmidt.

On rappelle la notion d'anneau local

Définition 3.1.8 Un anneau commutatif R est local s'il a un unique idéal maximal. Il est semi local s'il a un nombre fini d'idéaux maximaux

Proposition 3.1.9 Si $S = \{s\}$ est un singleton, l'ensemble $\mathfrak{m}_S = \mathcal{E}_s(s, N, \mathbb{R}, 0)$ est l'unique idéal maximal de $\mathcal{E}_s$. En particulier, $\mathcal{E}_s(N)$ est un anneau local.

Preuve. Il suffit d'observer que si $f \in \mathcal{E}_s \setminus \mathfrak{m}_s$, alors il est inversible. En effet, si $\tilde{f} \in f$ alors $1/\tilde{f}$ est défini sur un voisinage de s et $g = [1/\tilde{f}]_{\sim_s}$ est l'inverse de f ■
Le lemme suivant montre qu'on peut se ramener au cas où S est connexe

Proposition 3.1.10 Soit N une variété lisse $S \subseteq N$

$$S = \bigcup_{j=1}^p S_j \text{ et } \overline{S_i} \cap \overline{S_{i'}} = \emptyset \text{ si } i \neq i' \Rightarrow \mathcal{E}_S \cong \prod_{j=1}^p \mathcal{E}_{S_i}(N) \text{ et } \mathfrak{m}_S = \prod_{j=1}^p \mathfrak{m}_{S_j}(N)$$

Preuve. Souvenez-vous qu'on suppose que les variétés sont des espaces topologiques séparés, il existe donc $U_1, \dots, U_p$ des voisinages de $S_1, \dots, S_p$. Soit maintenant un germe $f \in \mathcal{E}_S$, c'est la classe d'équivalence d'une fonction $\tilde{f}$ définie sur un voisinage V' de S , on pose alors $V' = \bigcup_{j=1}^p V_j = \bigcup_{j=1}^p V \cap U_j$. Bien sûr, $f|_{V'} \sim_S \tilde{f}$ et donc on vérifie facilement que

$$\Phi : \mathcal{E}_S \rightarrow \prod_{j=1}^p \mathcal{E}_{S_i}(N), [f]_S \mapsto ([f|_{V_1}]_{S_1}, \dots, [f|_{V_p}]_{S_p})$$

est un isomorphisme d'anneau. La décomposition de l'idéal $\mathfrak{m}_S$ en découle immédiatement. ■

Corollaire 3.1.11 Si S est fini, $\mathcal{E}_S$ est un anneau semi-local.

Remarque 3.1.12 Dans la littérature ([5],[17]) il est assez courant qu'on se restreigne à l'étude de germes de **points**. Dans ce cas, on peut "oublier" le fait qu'on travaille sur une

variété et simplement supposer qu'on est dans $\mathbb{R}^n$. Ca n'est bien sûr pas le cas en général. Par exemple, si S est une sous variété de dimension ≥ 1 , on voit immédiatement que $\mathcal{E}_S$ n'est pas un anneau local, ou même semi-local. Les choses deviennent incroyablement plus compliquées si on s'intéresse aux germes de sous variétés (ou de sous ensembles arbitraires), nous n'exploreront donc pas cette direction, le lecteur intéressé peut par exemple consulter [SOURCE]

Dans la suite, si R est anneau, on notera $R^r[x_1, \dots, x_n]$ le polynômes de degré r en $x_1, \dots, x_n$, $R[x_1, \dots, x_n]_r$ les polynômes homogènes de degré r . Le lemme suivant mobilise le fait que N est de dimension finie, et nous permettra de décomposer $\mathfrak{m}_N(S)$

Proposition 3.1.13 (Lemme d'Hadamard) Soit $x \in N$, $(\tilde{x}_1, \dots, \tilde{x}_n)$ un système de coordonnées locales qui s'annule en x . Considérons l'idéal $I(k, r) \subseteq \mathcal{E}_x(N)$ des germes ayant un représentant $\tilde{f} : U \rightarrow \mathbb{R}$ dont les dérivées d'ordre $< r$ s'annulent sur $U \cap (\tilde{x}_1, \dots, \tilde{x}_k)^{-1}(0)$ et $x_1, \dots, x_n$ les germes ayant pour représentants $\tilde{x}_1, \dots, \tilde{x}_n$

$$\langle \mathbb{Z}[x_1, \dots, x_k]_r \rangle_{\mathcal{E}_x(N)} = I(k, r)$$

Preuve. Il est clair que $\mathbb{Z}[x_1, \dots, x_k]_r \subseteq I(k, r)$. Nous montrons l'autre inclusion en procédant par récurrence. Soit alors $f \in I(k, r)$, pour $1 \leq i \leq k$, on pose

$$\tilde{f}_i(\tilde{x}_1, \dots, \tilde{x}_n) = \int_0^1 D_i \tilde{f}(0, \dots, 0, t\tilde{x}_i, \tilde{x}_{i+1}, \dots, \tilde{x}_n) dt$$

si $f_i = [\tilde{f}_i]$, on a alors

$$f = \sum_{i=1}^k x_i f_i$$

ce qui nous permet de conclure quand $r = 1$. Maintenant, si $f \in I(k, r)$, alors $f_i \in I(k, r-1)$. Par hypothèse de récurrence, $f_i \in \mathbb{Z}[x_1, \dots, x_k]_{r-1}$, et $f = \sum_{i=1}^k x_i f_i$, on conclut. ■

Ce résultat nous permet d'affirmer que

$$\mathfrak{m}_x(N) = \langle x_1, \dots, x_n \rangle_{\mathcal{E}_S} \quad (15)$$

et que $\mathfrak{m}_x(N)^r$ est exactement égale aux germes dont les dérivées d'ordres $< r$ sont nulles en 0.

Si R est un anneau, on note $R[[X_1, \dots, X_n]]$ l'ensemble des séries formelles à n variables¹. Rappelons qu'une série formelle peut être vue comme une fonction qui à un multi-indice $\alpha \in \mathbb{N}^n$ associe un élément $c_\alpha \in R$, appelé le coefficient de X^α , et on représente $f \in R[[X_1, \dots, X_n]]$ de la façon suivante

$$f = \sum_{\alpha \in \mathbb{N}^n} c_\alpha X^\alpha \text{ avec } c_\alpha = f(\alpha)$$

On munit $R[[X_1, \dots, X_n]]$ d'une structure d'anneau via

$$\begin{aligned} \sum_{\alpha \in \mathbb{N}^n} c_\alpha X^\alpha + \sum_{\alpha \in \mathbb{N}^n} b_\alpha X^\alpha &= \sum_{\alpha \in \mathbb{N}^n} (c_\alpha + b_\alpha) X^\alpha \\ \left(\sum_{\alpha \in \mathbb{N}^n} c_\alpha X^\alpha \right) \cdot \left(\sum_{\alpha \in \mathbb{N}^n} b_\alpha X^\alpha \right) &= \sum_{\alpha, \beta \in \mathbb{N}^n} c_\alpha b_\beta X^{\alpha+\beta} \end{aligned}$$

1. On pourrait tout à fait avoir un nombre infini de variable

On rappelle également que ce nouvel anneau hérite de certaines propriétés de l'anneau R , en particulier si R est local, $R[[X_1, \dots, X_n]]$ l'est aussi, et l'unique idéal maximal $\mathfrak{m}$ est l'ensemble des séries dont le terme constant est dans $\mathfrak{m}$.

Corollaire 3.1.14 Avec les notations du résultat précédent,

$$\mathcal{E}_x(N)/\mathfrak{m}_x(N)^r \cong \mathbb{R}[[x_1, \dots, x_n]]/\mathfrak{m}^r$$

avec $\mathfrak{m}$ l'unique idéal maximal de $\mathbb{R}[[x_1, \dots, x_n]]$

Preuve. Considérons

$$J_x^{r-1} : \mathcal{E}_x(N) \rightarrow \mathbb{R}[[x_1, \dots, x_n]]/\mathfrak{m}^r$$

qui à f associe son développement de Taylor à l'ordre $r-1$, via 3.1.13, on sait que $\ker J_x^{r-1} = \mathfrak{m}_x(N)^r$ en x , et il est évidemment surjectif. On conclut en appliquant le premier théorème d'isomorphisme. ■

On va désormais s'intéresser aux modules sur l'anneau $\mathcal{E}_S$ avec S fini, on rappelle que

Définition 3.1.15 Soit R un anneau, un R -module^a à gauche est la donnée d'un groupe abélien G est d'une opération "multiplier par un scalaire" $\cdot : R \times G \rightarrow G$ qui respecte les mêmes axiomes que pour un espace vectoriel, i.e, $\forall r, s \in R, x, y \in G$

$$\begin{aligned} r \cdot (x +_G y) &= r \cdot x +_G r \cdot y \\ (r +_R s) \cdot x &= r \cdot x +_G s \cdot x \\ (r \cdot_R s) \cdot x &= r \cdot (s \cdot x) \\ 1_R \cdot x &= x \end{aligned}$$

^a. Attention, ici on suppose tous les modules unitaires, c'est pas le cas de tous les auteurs. Ainsi, certains ne supposent pas la quatrième condition vraie pour tous les anneaux

Définition 3.1.16 Un module est dit libre s'il possède une base. Un module est finiment généré s'il possède une partie génératrice finie. Enfin, un module libre est à rang constant si toutes les bases ont le même nombre d'éléments

Contrairement aux espaces vectoriels, les modules ne sont pas forcément libres

Exemple 3.1.17 Considérons par exemple $S = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x = 0, z = 0\}$, $\mathcal{E}_S(\mathbb{R}^3)$. L'idéal I_S constitué des fonctions qui s'annulent sur S est bien sûr un $\mathcal{E}_S(\mathbb{R}^3)$ -module. Par 3.1.13, on a $I_S = \langle x, z \rangle$. Mais on peut écrire

$$z \cdot y + (-y) \cdot z = 0$$

et les germes des fonctions x et $-y$ ne sont pas nuls sur $\mathcal{E}_S$. Il est donc impossible d'avoir une base

On peut aussi avoir la situation où $r \cdot x = 0$ avec r et x non nuls, c'est ce qu'on appelle un module à torsion. La notion d'homomorphisme de module est la même que celle d'application linéaire. Nous rappelons (sans preuve) le lemme de Nakayama, qui est central dans l'étude des $\mathcal{E}_S$ -modules

Théorème 3.1 (Lemme de Nakayama)

Soit R un anneau commutatif, $u : E \rightarrow F$ un homomorphisme de R -modules, I un idéal de R tel que $1_R + z$ est inversible pour tout $z \in I$. Si F est finiment généré, on a

$$u(E) + IF = F \Rightarrow u(E) = F$$

par IF on entend l'ensemble des sommes finies d'éléments if où $i \in I$, $f \in F$.
On aura également besoin de ce petit corollaire

Corollaire 3.1.18 Soit M est un R -module finiment généré avec R un anneau local d'idéal maximal $\mathfrak{m}$. Si $[m_1], \dots, [m_k]$ génèrent $M/\mathfrak{m}M$, alors $m_1, \dots, m_k$ génèrent M .

Définition 3.1.19 Si M est un R -module et N un sous module, on définit le module quotient de la façon habituelle :

$$M/N = \{m + N | m \in M\}$$

Rappelons également que le "troisième théorème d'isomorphisme" ou "théorème C" est vrai pour les modules. On a donc, pour un module M , et T, S des sous modules tels que $T \subseteq S \subseteq M$,

$$(M/T)/(S/T) \cong M/S$$

Vous remarquerez qu'on a pas mis d'hypothèses pour le sous module (contrairement aux quotient de groupes). C'est parce qu'on en a pas besoin pour que les opérations soient bien définies! Ainsi, on vérifie facilement que M/N est bien un sous module. Notez que le quotient d'un $\mathcal{E}_S$ -module par un sous module est, en particulier, un espace vectoriel sur $\mathbb{R}$ (en identifiant les germes constants à leurs constantes). Donc dans la suite, $\dim_{\mathbb{R}}(M/N)$ signifiera la dimension de M/N en tant que $\mathbb{R}$ -vectoriel.

Les résultats suivants nous permettent de contrôler le nombre de générateurs d'un sous module d'un $\mathcal{E}_S$ -module finiment généré

Lemme 3.1.20 Soient S un ensemble fini, M un $\mathcal{E}_S$ -module finiment généré et V un sous module de M , on a

$$\dim_{\mathbb{R}}(M/(\mathfrak{m}_S^{l+1}M + V)) \leq l \Rightarrow \mathfrak{m}_S^l M \subseteq V$$

Preuve. Par le théorème C, il vient, en posant $M' = M/V$

$$\dim_{\mathbb{R}}(M/(\mathfrak{m}_S^{l+1}M + V)) = \dim_{\mathbb{R}}(M'/(\mathfrak{m}_S^{l+1}M')) \leq l$$

Remarquez qu'on a

$$M' \supseteq M'\mathfrak{m}_S \supseteq M'\mathfrak{m}_S^2(N) \supseteq \dots \supseteq M'\mathfrak{m}_S^{l+1}(N)$$

et donc

$$0 = \dim_{\mathbb{R}} M'/M' \leq \dim_{\mathbb{R}} M'/(M'\mathfrak{m}_S) \leq \dots \leq \dim_{\mathbb{R}} M'/(M'\mathfrak{m}_S^{l+1}) \leq l$$

et donc il existe $0 \leq k \leq l$ tel que

$$\mathfrak{m}_S^{k+1}M' = \mathfrak{m}_S^k M'$$

On applique alors 3.1 avec $E = 0$, $R = \mathcal{E}_S$, $I = \mathfrak{m}_S$ et $F = \mathfrak{m}_S(M)^k M'$, ce qui permet d'affirmer que $\mathfrak{m}_S^k M' = \mathfrak{m}_S^k(M/V) = 0$ ce qui permet de conclure. ■

Proposition 3.1.21 Dans les hypothèses du lemme précédent, si $S = \{s\}$ alors M' est finiment généré (en tant que $\mathcal{E}_S$ -module) il existe un ensemble de générateurs ayant au plus $m \binom{n+l}{l}$ éléments, où m est la taille du plus petit ensemble de générateurs de M

Preuve. Du fait que $\mathfrak{m}_S^l M$ est finiment généré et $M/(\mathfrak{m}_S^l M)$ est de dimension finie (via 3.1.14), $\mathfrak{m}_S^l M + V$ est finiment généré et, via le résultat précédent, $V = \mathfrak{m}_S^l M + V$ donc V est finiment généré. Via le corollaire 3.1.18, un ensemble de générateurs de $V/\mathfrak{m}_S V$ donne un ensemble de générateurs de V . Il vient alors

$$\dim_{\mathbb{R}} V/\mathfrak{m}_S V \underset{\text{via 3.1.20}}{\leq} \dim_{\mathbb{R}} V/\mathfrak{m}_S^{l+1} M \leq \dim_{\mathbb{R}} M/\mathfrak{m}_S^{l+1} M \underset{\text{via 3.1.14}}{\leq} m \binom{n+l}{l}$$

Remarque 3.1.22 On vient de montrer que tout $\mathcal{E}_S$ -module finiment généré avec $S = \{s\}$ est un module **noethérien**, i.e un module dont tous les sous-modules sont finiment générés

Corollaire 3.1.23 Tout $\mathcal{E}_S$ -module M finiment généré, avec S fini, est un module Noetherien

Soient P une variété et $y \in P$, on considère alors les projections $\pi : ((y, 0), P \times \mathbb{R}) \rightarrow P$ et $t : ((y, 0), P \times \mathbb{R}) \rightarrow \mathbb{R}$. Remarquez que l'espace des germes $\mathcal{E}(y, P, \mathbb{R}^m)$ est isomorphe à $\mathcal{E}_y(P)^m$, on pose alors

$$R. : \mathcal{E}_y(P)^m \rightarrow \mathcal{E}_{(y,0)}(P \times \mathbb{R}), u \mapsto \sum_{i=1}^m (u_i \circ \pi) t^{m-i}$$

et

$$\Gamma. : \mathcal{E}_y(P)^m \rightarrow \mathcal{E}_{(y,0)}(P \times \mathbb{R}), u \mapsto t^m + R_u$$

Le résultat suivant est une conséquence du **théorème de division de Mather**, la preuve étant assez lourde et calculatoire, il est simplement rappelé

Lemme 3.1.24 Soient $g \in \mathcal{E}_{(y,0)}(P \times \mathbb{R})$ et $u \in \mathcal{E}_y(P)^m$, il existe $h \in \mathcal{E}_y(P)^m$ telle que

$$g = \Gamma_u q + R_h$$

Définition 3.1.25 $f \in \mathcal{E}_{(y,0)}(P \times \mathbb{R})$ est dite m -régulière si le germe $f|_{(y \times \mathbb{R}, (y,0))}$ (identifiée à un élément de $\mathcal{E}_0(\mathbb{R})$) si ses dérivées d'ordre $0 \leq i < m$ sont nulle en l'origine, mais pas la dérivée d'ordre m .

Le théorème suivant montre que le "terme de reste" du lemme précédent disparaît si f est régulière

Théorème 3.1.26 Si $f \in \mathcal{E}_{(y,0)}(P \times \mathbb{R})$ m -régulière, alors il existe un germe inversible $q \in \mathcal{E}_{(y,0)}(P \times \mathbb{R})$ et $u \in \mathcal{E}_y(P)^m$

$$f = q\Gamma_u$$

Preuve. Soit $\tilde{f}$ un représentant de f , considérons le germe $f_1 \in \mathcal{E}_{(y,0,0)}(P \times \mathbb{R}^m \times \mathbb{R})$ ayant pour représentant $(z, a, b) \mapsto \tilde{f}(z, b)$ et $v \in \mathcal{E}_{(y,0)}(P \times \mathbb{R}^m)^m$ ayant pour représentant $(z, a) \mapsto a$. Le résultat précédent nous assure l'existence de germes $q_1 \in \mathcal{E}_{(y,0,0)}(P \times \mathbb{R}^m \times \mathbb{R})$ et $h \in \mathcal{E}_{(y,0)}(P \times \mathbb{R}^m)^m$ telles que

$$f_1 = \Gamma_v q_1 + R_h$$

considérons alors $P_0 \subseteq P, U \subseteq \mathbb{R}^m$ et $V \subseteq \mathbb{R}$, et des représentants

$$\tilde{f}_1 : P_0 \times U \times V \rightarrow \mathbb{R}, \tilde{q}_1 : P_0 \times U \times V \rightarrow \mathbb{R} \text{ et } \tilde{h} : P_0 \times U \rightarrow \mathbb{R}^m$$

On écrit alors

$$\forall z \in P_0, a \in U, b \in V, \quad \tilde{f}_1(z, a, b) = (b^m + \sum_{i=1}^m a_i b^{m-i}) \tilde{q}_1(z, a, b) + \sum_{i=1}^m \tilde{h}_i(z, a) b^{m-i}$$

or

$$\frac{\partial^m}{\partial b^m} \tilde{f}_1(z, a, b) = m! \tilde{q}_1(z, a, b) + \sum_{k=1}^m \binom{m}{k} \left[\frac{\partial^{m-k}}{\partial b^{m-k}} \left(b^m + \sum_{i=1}^m a_i b^{m-i} \right) \right] \frac{\partial^k \tilde{q}_1}{\partial b^k}(z, a, b)$$

et donc

$$\frac{\partial^m}{\partial b^m} \tilde{f}_1(y, 0, 0) = m! \tilde{q}_1(y, 0, 0)$$

f étant m -régulière, on a que $\tilde{q}_1(y, 0, 0) \neq 0$. Des calculs similaires permettent de montrer que

$$\begin{aligned} \forall 1 \leq i \leq m, h_i(y, 0) &= 0 \\ \forall 1 \leq j < i \leq m, \frac{\partial}{\partial a_j} \tilde{h}_i(y, 0) &= 0 \\ \forall 1 \leq i \leq m, \frac{\partial}{\partial a_i} \tilde{h}_i(y, 0) &\neq 0 \end{aligned}$$

Ainsi, la matrice $(\frac{\partial}{\partial a_j} h_i(0))_{1 \leq i, j \leq m}$ est inversible. Via le théorème des fonctions implicites, il existe $P_1 \in \mathcal{V}_y^{P_0}$ et $\tilde{u} : P_1 \rightarrow \mathbb{R}^m$ tels que $\tilde{h}(z, \tilde{u}(z)) = 0$. Posons enfin $\tilde{q}(z, b) = \tilde{q}_1(z, \tilde{u}(z), b)$, les germes ayant pour représentants $\tilde{u}$ et $\tilde{q}$ répondent à la question. ■

Corollaire 3.1.27 ("Divison euclidienne") Soient $f, g \in \mathcal{E}_{(y,0)}(P \times \mathbb{R})$ et f m -régulière, il existe $q \in \mathcal{E}(P \times \mathbb{R})$ et $h \in \mathcal{E}_y(P)^m$ tels que

$$g = fq + R_h$$

Preuve. Soit u, q_1 comme le résultat précédents, on a $f = q_1 \Gamma_u$. On conclut en appliquant 3.1.24. ■

Définition 3.1.28 Soit $f : (N, S) \rightarrow (P, T)$ un germe lisse, on pose

$$f^* : \mathcal{E}_T(P) \rightarrow \mathcal{E}_S(N), f^*(u) = u \circ f$$

Bien sûr, f^* est un homomorphisme d'algèbre

Si M est un $\mathcal{E}_S(N)$ -module, alors f^* induit une structure de $\mathcal{E}_T(P)$ -module sur M via

$$\forall r_1 \in \mathcal{E}_T(P), x \in M, r_1 \cdot_{f^*} x = f^*(r_1)x$$

On commence par montrer un cas particulier :

Lemme 3.1.29 Soient $N = P \times \mathbb{R}$, $S = (y, 0)$, $y \in P$ et M un $\mathcal{E}_S(N)$ -module finiment généré, on a

$$\dim_{\mathbb{R}} M / (\pi^*(\mathfrak{m}_y(P))M) < \infty \Rightarrow M \text{ est finiment généré en tant que } \mathcal{E}_y(P)\text{-module}$$

Preuve. considérons $m_1, \dots, m_q \in M$ tels que

$$\langle [m_1], \dots, [m_q] \rangle_{\mathbb{R}} = M / (\pi^*(\mathfrak{m}_y(P))M) \text{ et } \langle m_1, \dots, m_q \rangle_{\mathcal{E}_S(N)} = M$$

Ainsi, pour tout élément m on a

$$[m] = \sum_{i=1}^q c_i [m_i] \Rightarrow \exists r \in \pi^*(\mathfrak{m}_y(P))M : m = \sum_{i=1}^q c_i m_i + r$$

or r s'écrit comme une somme de produits finis d'éléments de $\pi^*(\mathfrak{m}_y(P))M$ et M , il vient alors qu'on peut écrire

$$m = \sum_{i=1}^q c_i m_i + \sum_{i=1}^q d_i m_i \text{ avec les } c_i \in \mathbb{R} \text{ et les } d_i \in \pi^*(\mathfrak{m}_y(P))\mathcal{E}_S(N)$$

on rappelle que la projection $t : ((0, y)P \times \mathbb{R}) \rightarrow \mathbb{R}$ est un scalaire de M ! en particulier

$$\forall 1 \leq i \leq q, \exists c_{i,j} \in \mathbb{R}, z_{i,j} \in \pi^*(\mathfrak{m}_y(P))\mathcal{E}_S(N) : tm_i = \sum_{j=1}^q (c_{i,j} + z_{i,j})m_j$$

On écrit cette identité de manière matricielle :

$$A \cdot \begin{pmatrix} m_1 \\ m_2 \\ \vdots \\ m_q \end{pmatrix} = 0 \tag{16}$$

où $A_{ij} = t\delta_{ij} - c_{ij} - z_{ij}$. Posons $\Delta = \det A$, via la règle de Kramer, on sait que $\Delta m_i = 0$ si $1 \leq i \leq q$. On remarque que $-\Delta$ est en réalité le polynôme caractéristique de la matrice $(c_{ij} + z_{ij})$ évalué en t , ainsi, $\Delta \in \mathcal{E}_{(y,0)}(P \times \mathbb{R})$ et $\Delta|_{((y,0), y \times \mathbb{R})}$ est alors un polynôme monique d'ordre q , et donc Δ régulière d'ordre $q' \leq q$. Mais, par 16, $\Delta \cdot M = 0$ donc M est un $(\mathcal{E}_S(N)/\Delta \cdot \mathcal{E}_S(N))$ -module. Montrons que le module $(\mathcal{E}_S(N)/\Delta \cdot \mathcal{E}_S(N))$ est

finiment généré en tant que $\mathcal{E}_y(P)$ -module. Par 3.1.27, pour tous $g \in \mathcal{E}_S(N)$, il existe $h \in \mathcal{E}_y(P)^{q'}$ et $q \in \mathcal{E}_S(N)$

$$g = \Delta q + R_h$$

En passant au quotient, le terme de gauche disparaît et on note également que

$$R_h = \sum_{i=1}^{q'} \underbrace{(h_i \circ \pi)}_{\cap_{\mathcal{E}_y(P)}} \underbrace{t^{m-1}}_{\cap_{\mathcal{E}_S(N)}}$$

Ce qui suffit.

Etant donné que M est un $(\mathcal{E}_S(N)/\Delta \cdot \mathcal{E}_S(N))$ -module finiment généré, il est finiment généré en tant que $\mathcal{E}_y(P)$ -module ■

Lemme 3.1.30 Soient $x \in N, y \in P$, $f : (N, x) \rightarrow (P, y)$ un germe lisse et M un $\mathcal{E}_x$ -module finiment généré, on a

$$\dim_{\mathbb{R}} M / (f^*(\mathfrak{m}_y(P))M) < \infty \Rightarrow M \text{ est finiment généré en tant que } \mathcal{E}_y(P)\text{-module}$$

Preuve. Soit $\varphi \in \mathcal{E}(x, N, \mathbb{R}^n, 0)$ un germe inversible, et posons

$$\pi_k : (P \times \mathbb{R}^k, (y, 0)) \rightarrow (P \times \mathbb{R}^{k-1}, (y, 0))$$

On remarque alors que

$$f = (\bigcirc_{i=1}^n \pi_i) \circ (f, \varphi)$$

Posons, de plus

$$\Phi_k = (\bigcirc_{i=k+1}^n \pi_i) \circ (f, \varphi)$$

Si $0 \leq k \leq n$, on munit M de la structure de $\mathcal{E}_{(y,0)}(P \times \mathbb{R}^k)$ induite par Φ_k^* . Pour $k = 0$, ça donne juste la structure de $\mathcal{E}_y(P)$ -module induite par f^* . Remarquez que, du fait que (f, φ) est une immersion locale,

$$(f, \varphi)^* : \mathcal{E}_{(y,0)}(P \times \mathbb{R}^n) \rightarrow \mathcal{E}_x(N)$$

est surjective, ce qui permet d'affirmer que M est finiment généré en tant que $\mathcal{E}_{(y,0)}(P \times \mathbb{R}^n)$ -module.

Supposons maintenant que M soit finiment généré en tant que $\mathcal{E}_{(y,0)}(P \times \mathbb{R}^k)$ -module. Notons qu'on a

$$f^*(\mathfrak{m}_y(P)) \cdot_M M = (\pi_{k+1}^* \circ \cdots \circ \pi_1^*)(\mathfrak{m}_y(P)) \cdot_{\Phi_{k+1}^*} M \quad (17)$$

En effet, remarquez que si $\mu \in \mathfrak{m}_y(P)$,

$$(\pi_{k+1}^* \circ \cdots \circ \pi_1^*)(\mu) \cdot_{\Phi_{k+1}^*} M = \mu \circ \pi_1 \cdots \circ \pi_{k+1} \circ \Phi_{k+1} M = f^*(\mu)M$$

Ainsi, on a

$$f^*(\mathfrak{m}_y(P))M \subseteq \pi_{k+1}^*(\mathfrak{m}_{(y,0)}(P \times \mathbb{R}^k))M$$

On en déduit que $M / \pi_{k+1}^*(\mathfrak{m}_{(y,0)}(P \times \mathbb{R}^k))$ est un $\mathbb{R}$ -vectoriel de dimension finie et le résultat précédent permet de dire que M est finiment généré en tant que $\mathcal{E}_{(y,0)}(P \times \mathbb{R}^k)$ -module ■

Théorème 3.2 (Théorème de préparation de Malgrange)

Soient $f : (N, S) \rightarrow (P, y)$ un germe lisse S une partie finie de N et $y \in P$ et M un $\mathcal{E}_S$ -module finiment généré, on a

$$\dim_{\mathbb{R}} M/(f^*(\mathfrak{m}_y(P))M) < \infty \Rightarrow M \text{ est finiment généré en tant que } \mathcal{E}_y(P)\text{-module}$$

Preuve. cela découle immédiatement du résultat précédent et 3.1.10 ■

3.2 Relations d'équivalences : exemple introductif

Pour pouvoir classifier les bifurcations, il nous faut une notion d'équivalence ! Le travail serait alors de lister les différentes classes d'équivalences. Ce travail est impossible à réaliser complètement car d'une part la liste serait infinie mais d'autre part, et c'est peut être la pire, il serait "de plus en plus difficile" de la poursuivre, ceci deviendra plus clair lorsque nous introduirons la notion de **codimension** qui pourra être vue comme une mesure de la complexité d'un problème de bifurcation donné. Nous commençons par explorer un exemple de relation d'équivalence entre germes pertinent pour la théorie de la bifurcation, proposés par Golubitsky dans [11]. Dans la suite, on pose $\mathcal{E}_n^m = \mathcal{E}(0, \mathbb{R}^n, \mathbb{R}^m)$.

Soient $f, g \in \mathcal{E}_n^m$, on dira qu'elles sont faiblement équivalentes s'il existe un germe de difféomorphisme de la forme $\phi \in \mathcal{D}_{p+q}$

$$\phi : (x, \lambda) \mapsto (H(x, \lambda), h(\lambda)) \text{ avec } H, h \text{ des germes de difféomorphismes}$$

Et $S \in \mathcal{E}(\mathbb{R}^{p+q}, \text{GL}(\mathbb{R}^m))$ tels que

$$S \cdot f \circ \phi = g \tag{18}$$

si $h = I_n$ on dira qu'ils sont **fortement équivalents**

Exemple 3.2.1 reprenons encore la bifurcation "trident"

$$g(x, \lambda) = x^3 - \lambda x$$

On peut, par exemple, considérer

$$H(x, \lambda) = -x - \lambda \text{ et } h(\lambda) = \lambda^3 + \frac{1}{2}\lambda$$

On vérifie facilement que $(x, \lambda) \mapsto (H(x, \lambda), h(\lambda))$ est un germe de difféomorphisme

On peut voir assez rapidement que cette relation d'équivalence est pertinente de le cadre d'étude de problèmes de bifurcation : la matrice S étant inversible, ne change pas l'ensemble d'annulation, de plus, si on a un certain nombre de solutions en λ_0 , par exemple $(x_1, \lambda_0), \dots, (x_n, \lambda_0)$ alors cet ensemble va être transporté, via ϕ sur $(H(x_1, \lambda_0), h(\lambda_0)), \dots, (H(x_n, \lambda_0), h(\lambda_0))$ et donc, grâce à la structure de ϕ , elles se trouvent sur la même "tranche" $\mathbb{R}^p \times \{h(\lambda_0)\}$.

Si on a un germe $g(x, \lambda)$ on peut se demander quelles sont les perturbations qui conservent sa structure, ou plus précisément, qui ne la font pas changer de classe d'équivalence pour la relation 18. Soit $p(x, \lambda)$ un germe et considérons $G \in \mathcal{E}_{p+q+1}^m$ telle que

$$G(x, \lambda, t) = g(x, \lambda) + tp(x, \lambda) \tag{19}$$

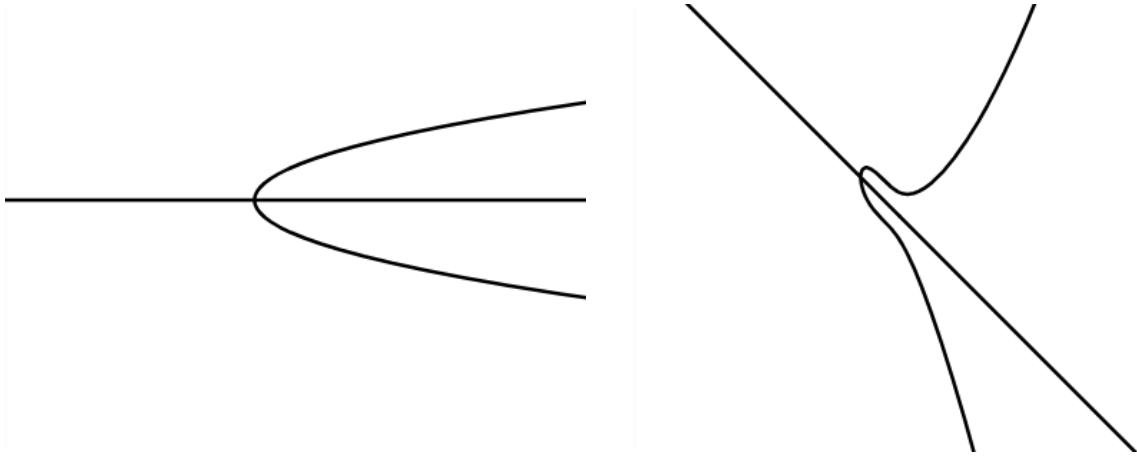


FIGURE 2 – La pitchfork avant et après la transformation, notez comme cette dernière ne détruit pas l'information "qualitative"

une "petite perturbation" de g . On voudrait, d'une part qu'il existe un représentant $\tilde{G}$ de G tel qu'il existe un voisinage de zéro U tel que si on fixe $t_0 \in U$ alors g et $g + t_0 p$ sont faiblement équivalents, i.e il existe $S(x, \lambda, t_0), H(x, \lambda, t_0), (h, \lambda, t_0)$ qui satisfont 18. Les fonctions

$$t_0 \mapsto S(x, \lambda, t_0), t_0 \mapsto H(x, \lambda, t_0), t_0 \mapsto h(x, \lambda, t_0),$$

permettent de définir des germes S, h, H et on va naturellement exiger qu'elles soient lisses.

3.3 détermination finie : généralités

C'est le coeur du sujet : on veut pouvoir se ramener à l'étude d'un nombre fini de termes du développement de Taylor, comment être sûr qu'on a pas perdu d'information essentielle en tronquant la série ? Nous introduisons la notion suivante

Définition 3.3.1 Si $\mathcal{R}$ est une relation d'équivalence sur $\mathcal{E}(0, \mathbb{R}^n, \mathbb{R}^m)$, on dit que f est k - $\mathcal{R}$ -déterminé si

$$\forall g \in \mathcal{E}(0, \mathbb{R}^n, \mathbb{R}^m) : j^k g = j^k f, (f, g) \in \mathcal{R}$$

où $j^k f$ est la série de Taylor de f en 0 tronquée à l'ordre k , on l'appelle le k -jet de f .

Les relations d'équivalences qui nous intéressent seront définies par l'action d'un certain groupe G

$$\sim_G : e \sim_G f \Leftrightarrow \exists g \in G : g \cdot e = f$$

On définit le groupe de contact $\mathcal{K}$ comme étant l'ensemble des germes de difféomorphisme des $H \in \mathcal{D}_{n+m}$ telles qu'il existe une $h \in \mathcal{D}_n$ respectant le diagramme suivant :

$$\begin{array}{ccc} (0, \mathbb{R}^{n+m}) & \xrightarrow{H} & (0, \mathbb{R}^{n+m}) \\ \iota \uparrow \downarrow \pi & & \iota \uparrow \downarrow \pi \\ (0, \mathbb{R}^n) & \xrightarrow{h} & (0, \mathbb{R}^n) \end{array} \quad \text{avec } \iota(x) = (x, 0)$$

Avec la composition comme produit. Remarquez cela impose que H est de la forme $H(x, y) = (h(x), H_1(x, y))$ en effet $H(x, y) = (H_0(x, y), H_1(x, y))$ avec $H_0 \in \mathcal{E}_{n+m}^n$, et donc

$$\pi \circ H(x, y) = H_0(x, y) = h \circ \pi(x, y) = h(x)$$

et que, du fait que

$$H \circ \iota(x) = H(x, 0) = (h(x), H_1(x, 0)) = \iota(h(x)) = (h(x), 0)$$

On doit avoir que

$$H_1(x, 0) = 0 \quad (20)$$

On définit $H \cdot f$ comme étant l'unique germe respectant la condition suivante

$$(h(x), H \cdot f(h(x))) = H(x, f(x)) = (h(x), H_1(x, f(x))) \quad (21)$$

Et donc

$$(H \cdot f)(x) = (H \cdot f)(h(h^{-1}(x))) = H_1(h^{-1}(x), f(h^{-1}(x))) \quad (22)$$

L'équation 21 sert simplement à mettre en évidence le fait que H agit sur f via son graphe. Il est fort possible que vous trouviez dans la littérature une définition différente de $\mathcal{K}$, montrons qu'elles sont équivalentes

Proposition 3.3.2 f, g sont $\mathcal{K}$ -équivalentes si et seulement s'il existe $S \in \mathcal{E}(0, \mathbb{R}^n, \text{GL}_p(\mathbb{R}))$ et $\phi \in \mathcal{D}_n$ tels que

$$S \cdot f \circ \phi = g$$

Preuve. Bien sûr, s'il existe ϕ et S vérifiant la condition de l'énoncé, alors f, g sont $\mathcal{K}$ -équivalentes. Maintenant supposons qu'elles sont $\mathcal{K}$ -équivalentes, via 22, il existe $H \in \mathcal{D}_{n+p}$ tel que

$$g(h(x)) = H_1(x, f(x)) \quad (23)$$

via 20, on sait que $H_1(x, 0) = (H_{1,1}(x, 0), \dots, H_{1,n+m}(x, 0))^T = 0$. On applique alors 3.1.13 aux $(H_{1,i})_{1 \leq i \leq n+m}$

$$H_{1,i}(x, 0) = 0 \Rightarrow \exists \lambda_{i,1} \dots \lambda_{i,n} \in \mathcal{E}_{n+m} : H_{1,i} = \sum_{j=1}^m \lambda_{i,j} \pi_j$$

Ainsi, $H_1(x, y) = M(x, y) \cdot y$ avec M une matrice de germe lisses. Le fait que M est inversible découle du fait que H est un difféomorphisme et que sa matrice jacobienne est donnée par

$$\begin{pmatrix} \frac{\partial h}{\partial x} & 0 \\ \frac{\partial H_1}{\partial x} & \frac{\partial H_1}{\partial y} \end{pmatrix}$$

On réécrit 23

$$g(h(x)) = M(x, f(x)) \cdot f(x) \Leftrightarrow g(x) = M(h^{-1}(x), f(h^{-1}(x))) \cdot f(h^{-1}(x))$$

Ce qui permet de conclure ■

La relation d'équivalence introduite dans la sous section précédente peut également s'écrire comme un groupe de germe. Si on reprend les notation de 18, on écrit

$$((S, H, h) \cdot f)(x, \lambda) = S(x, \lambda) \cdot f(H(x, \lambda), h(\lambda))$$

Or, on a, avec des notations évidentes

$$\begin{aligned} (S_1, H_1, h_1)((S, H, h) \cdot f) &= (S_1, H_1, h_1)(S(x, \lambda) \cdot f(H(x, \lambda), h(\lambda))) \\ &= S_1(x, \lambda)S(H_1(x, \lambda), h_1(\lambda))f(H_1(H(x, \lambda), h(\lambda)), h_1(h(\lambda))) \end{aligned}$$

TO DO [Alléger les notations, check que c'est un groupe] On définit naturellement le produit entre 2 triplets Φ et Φ' de telle sorte que

$$(\Phi * \Phi') \cdot (f) = \Phi \cdot (\Phi' \cdot f)$$

On peut alors reformuler le problème de la façon suivante : $f \in \mathcal{E}(0, \mathbb{R}^n, \mathbb{R}^m)$ est k - E -déterminé si $\text{orb}_G(f)$ contient les germes ayant le même jet d'ordre k que f . On veut un équivalent de ce résultat de théorie des groupes de Lie

Théorème 3.3

Si G est un groupe de Lie, M une variété lisse, si G agit sur M (par exemple) par la gauche et si V est une sous variété connexe et lisse de M alors

$$\exists m \in M : V \subseteq G \cdot m \Leftrightarrow \forall v \in V, T_v(G \cdot v) \supseteq T_v(V) \text{ et } \dim T_v(G \cdot v) \text{ est constante}$$

la première condition est assez intuitive : en effet si on prend l'exemple d'une surface S présentant une symétrie de révolution selon un axe, S^1 agit sur S (via la rotation autour de l'axe central) et les orbites sont alors des cercles. Ainsi une courbe qui vit dans S sera contenue dans une orbite si c'est un cercle qui entoure l'axe de révolution et on remarque que cela revient à exiger qu'en chaque point, l'espace tangent (ici la droite tangente à la courbe) soit inclus dans celui du cercle entourant l'axe de révolution généré par S^1 et ce point. En général, on veut que les points de V "très proches" de v puissent être atteint par des "petites" G -transformations, i.e, si on a pas l'inclusion des espaces tangents, on peut "sortir" de l'orbite. La deuxième condition permet d'éviter les situations "dégénérées" où

$$\{G \cdot v | v \in V\}$$

n'est pas une variété. On veut donc une notion "d'espace tangent" pour les orbites induites par les actions décrites ci-dessus.

3.4 déploiements et espaces tangents

La notion de déploiement remonte à René Thom [SOURCE].

Définition 3.4.1 $G \in \mathfrak{m}_{n+d}^{\times(m+d)}$ est un déploiement à d paramètres de f si elle respecte le diagramme suivant :

$$\begin{array}{ccc} (0, \mathbb{R}^n) & \xrightarrow{f} & (0, \mathbb{R}^m) \\ \downarrow \iota & & \downarrow \iota \\ (0, \mathbb{R}^{n+d}) & \xrightarrow{G} & (0, \mathbb{R}^{m+d}) \\ \downarrow \pi & \swarrow \pi & \\ (0, \mathbb{R}^d) & & \end{array}$$

des calculs similaires à 3.3 permettent de voir que cela impose à G d'être de la forme $G(x, u) = (G_1(x, u), u)$ et $G_1(\cdot, 0) = f$. On pose $\mathcal{U}_d(f)$ l'ensemble des déploiements à d paramètres de f .

Remarque 3.4.2 dans la littérature, la notion de déploiement et parfois interchangeée avec la notion de **déformation**. Une déformation F de f est simplement un germe de $\mathcal{E}_{n+d}^m$ telle que $F(\cdot, 0) = f$. En quelque sorte, le déploiement "mémorise" le paramètre mais pas la déformation.

Définition 3.4.3 Soit $V \subseteq \mathfrak{m}_n^{\times m}$ et $v \in V$ une famille à d -paramètres G à travers v dans V est un élément de $\mathcal{U}_d(v)$ tel qu'il existe un représentant de G_1 , $\tilde{G}_1$ et un voisinage de 0 U tel que $[\tilde{G}_1(u, \cdot)] \in V$ si $u \in U$. L'ensemble de tel déploiements sera noté $\mathcal{U}_d(v, V)$

Exemple 3.4.4 Si $V = \mathfrak{m}_1^2$ et $v(x) = x^3$, alors

$$G_1(x, u) = x^3 + ux^2$$

est une famille à 1 paramètres à travers v dans V . Mais par exemple

$$G_2(x, u) = x^3 + ux$$

ne l'est pas.

On va s'intéresser particulièrement aux famille à 1 seul paramètre, c'est à dire les **chemin lisses** dans une sous "variété" V de $\mathcal{E}_m^n$.

Rappelons que si M et N sont des variétés lisses et si $f \in C^\infty(M, N)$ alors l'ensemble des champs de vecteurs lisses le long de f , $\mathcal{V}(f)$ est donné par l'ensemble des $\xi : M \rightarrow TN$ respectant le diagramme suivant :

$$\begin{array}{ccc} TM & \xrightarrow{Tf} & TN \\ \downarrow \pi & \nearrow \xi & \downarrow \pi \\ M & \xrightarrow{f} & N \end{array}$$

On remarque alors que

$$\mathcal{V}(f) = \Gamma f^*TN$$

Considérons alors le faisceau (c.f remarque 3.1.6) des sections locales lisses $\Gamma(\cdot, TM)$, l'ensemble des germes de champ de vecteurs en un point $x \in M$ est simplement $\Gamma(\cdot, TM)_x$ et l'ensemble des germes de champ de vecteurs le long de f en x est $\Gamma(\cdot, f^*T\mathbb{R}^m)_x$

Maintenant, si $f \in \mathcal{E}_n^m$, on entend par $\mathcal{V}(f)$ le germe en 0 des champs de vecteurs le long d'un représentant de f .

On va maintenant définir l'espace tangent de l'orbite d'une fonction par l'action d'un groupe de germes (en cette fonction). Il faut d'abord supposer qu'on a un chemin régulier qui passe par la fonction et qui reste dans l'orbite, d'où la définition suivante

Définition 3.4.5 Soient $f \in \mathcal{E}_n^m$ et $\mathcal{G} \cdot f \subseteq \mathcal{E}_n^m$ l'orbite d'une action de groupe. Un élément $g \in \mathcal{U}_d(f, \mathcal{G} \cdot f)$ est un **chemin lisse** dans $\mathcal{G} \cdot f \subseteq \mathcal{E}_n^m$ si

$$g_0 \cdot f = f$$

et si l'action dépend de façon lisse en u .

La condition "dépendre de façon lisse" est légèrement floue, cela deviendra clair quand on calculera des espaces tangents.

Définition 3.4.6 Soient $f \in \mathcal{E}_n^m$ et $\mathcal{G}$ un groupe de germes. On définit l'espace tangent de f comme

$$T_f(\mathcal{G} \cdot f) = \left\{ \frac{\partial G_1}{\partial u}(\cdot, 0) \mid G \in \mathcal{U}_1(f, \mathcal{G} \cdot f) \text{ et est un chemin lisse} \right\}$$

Dans la suite, on écrira $T_f\mathcal{G}$ pour alléger les notations. On remarque alors que $T_f\mathcal{G}$ est un champ de vecteur le long de f . En effet, si on fixe x , l'application

$$\gamma : u \mapsto G(x, u)$$

Trace une courbe passant par $f(x)$ en zéro, et la dérivée $\partial_u G(x, 0)$ est bien un vecteur tangent à $\mathbb{R}^m$, attaché au point $f(x)$. C'est donc bien une section de $f^*T\mathbb{R}^m$

Exemple 3.4.7 Calculons l'espace tangent pour l'équivalence restreinte, on suppose qu'on a k paramètres et p variables d'état : soit alors $f \in \mathcal{E}_{p+k}^m$, un chemin lisse G dans $\mathcal{RB} \cdot f$ est simplement un germe lisse de la forme

$$(x, \lambda, u) \mapsto S(x, \lambda, u) \cdot f(H(x, \lambda, u), \lambda)$$

où les germes H et S sont lisses aussi, avec $S(x, \lambda, 0) = I_m$, $H(x, \lambda, 0) = x$ On calcule alors

$$\partial_u G(0) = \partial_u S(x, \lambda, 0) f(x, \lambda) + \partial_x f(x, \lambda) \cdot \partial_u H(x, \lambda, 0)$$

et donc,

$$T_f\mathcal{RB} = \{ A(x, \lambda) f(x, \lambda) + \partial_x f B(x, \lambda) \mid A \in \mathcal{E}(0, \mathbb{R}^{p+k}, \mathbb{R}_m^m), B \in \mathfrak{m}_{p+k}^{\times p} \}$$

On a alors

$$T_f\mathcal{RB} = \langle f_1, \dots, f_m \langle \varepsilon_{p+k} \cdot \mathcal{E}_{p+k}^m \rangle \partial_{x_1} f, \dots, \partial_{x_p} f \langle \varepsilon_{p+k} \cdot \mathfrak{m}_{p+k} \rangle \rangle$$

De la même façon, on obtient l'espace tangent du groupe non restreint

$$T_f \mathcal{B} = \{A(x, \lambda)f(x, \lambda) + \partial_x f(x, \lambda)B(x, \lambda) + \partial_\lambda f(x, \lambda)c(\lambda) \mid a \in \mathcal{E}(0, \mathbb{R}^{p+k}, \mathbb{R}_m^m), b \in \mathcal{E}_{p+k}^p, C \in \mathcal{E}_k^k\}$$

Qu'on réécrit comme

$$T_f \mathcal{B} = T_f \mathcal{RB} + \langle \partial_{\lambda_1} f, \dots, \partial_{\lambda_k} f \rangle_{\mathcal{E}_k}$$

Qui correspond bien à l'idée qu'il s'agit du groupe restreint mais où on s'autorise à modifier

Notez que $T_f \mathcal{RB}$ est sous module, tandis que $T_f \mathcal{B}$ ne l'est pas.

Exemple 3.4.8 De façon similaire, on calcule l'espace tangent par rapport aux groupes $\mathcal{K}$ et $\mathcal{A}$

$$\begin{aligned} T_f \mathcal{A} &= \langle \partial_{x_1} f, \dots, \partial_{x_n} f \rangle_{\mathcal{E}_n} + f^*(\mathcal{E}_m) \cdot \mathcal{E}_m^m \\ T_f \mathcal{K} &= \langle f_1, \dots, f_m \rangle_{\mathcal{E}_{p+k}} \cdot \mathcal{E}_{p+k}^m + \langle \partial_{x_1} f, \dots, \partial_{x_p} f, \partial_{\lambda_1} f, \dots, \partial_{\lambda_k} f \rangle_{\mathcal{E}_{p+k}} \end{aligned}$$

3.5 Etude du groupe $\mathcal{RB}$

3.5.1 Espace tangent et détermination finie

Le but de cette section est de comprendre le groupe restreint, qui permet d'obtenir des résultats intéressants de façon assez naturelle. Et nous pointerons, via l'étude d'exemples, les limites de cet outil. Les pages qui suivent sont adaptées de [11]

On commence par une caractérisation de l'appartenance à l'espace tangent. Posons $\mathcal{E}_{p+k}^{m \times n} = \mathcal{E}(0, \mathbb{R}^{p+k}, \mathbb{R}_n^m)$

Lemme 3.5.1 Soit $f \in \mathcal{E}_{p+k}^m$, g est dans l'espace tangent $T_f \mathcal{RB}$ si et seulement si il existe $A \in \mathcal{E}_{p+k}^{m \times m}$, $B \in \mathcal{E}_{p+k}^{p \times p}$, $C \in \mathcal{E}_{p+k}^{p \times k}$ telles que

$$g = Af + \partial_x f(Bx + C\lambda) \quad (24)$$

Preuve. Si g est de la forme 24 alors il est clair qu'elle est dans l'espace tangent. Maintenant, supposons g est dans l'espace tangent, alors

$$g = a(x, \lambda)f(x, \lambda) + \partial_x f b(x, \lambda) \text{ avec } a \in \mathcal{E}_{p+k}^{m \times m} \text{ et } b \in \mathcal{E}_{p+k}^p \mathfrak{m}_{p+k}$$

On termine via 3.1.13 ■

Le corollaire 3.1.14 permet d'affirmer que si $f \in \mathcal{E}_n^m$, alors pour tout entier $k \geq 0$, il existe des germes $(c_\alpha)_{|\alpha|=k+1}$ telles que

$$f(x) = J^k f + \sum_{|\alpha|=k+1} c_\alpha x^\alpha \text{ et } f = J^k f \pmod{\mathfrak{m}_n^{k+1}} \quad (25)$$

Calculons explicitement les espaces tangents de bifurcations simples

Exemple 3.5.2 On calcule l'espace tangent d'une bifurcation de type "fold" : soit $E = T_{x^2+\lambda} \mathcal{RB}$. Le lemme précédent nous permet d'affirmer que les éléments sont de la forme

$$a(x^2 + \lambda) + 2x(bx + \lambda c) = (a + 2b)x^2 + (a + 2xc)\lambda$$

où $a, b, c \in \mathcal{E}_2^1$. On montre alors que x^2, λ sont les générateurs de E , i.e. $\langle x^2, \lambda \rangle_{\mathcal{E}_2^1}$. On a

clairement $E \subseteq \langle x^2, \lambda \rangle_{\mathcal{E}_2^1}$. De plus, si $c_1, c_2 \in \mathcal{E}_2^1$, alors en posant

$$a = c_2, b = (c_1 - c_2)/2, c = 0$$

On remarque que les germes de la forme $c_1 x^2 + c_2 \lambda$ sont dans E . On peut maintenant montrer que

$$E = \{f \in \mathcal{E}_2^1 : f(0) = \partial_x f(0) = 0\} \quad (26)$$

L'inclusion $\subseteq$ étant évidente, on montre, $\supseteq$. Si f est elle que $f(0) = \partial_x f(0) = 0$ alors en appliquant la formule 25 on a, avec des notations évidentes,

$$f(x, \lambda) = \partial_\lambda f(0, 0)\lambda + a_{20}x^2 + a_{11}\lambda x + a_{02}\lambda^2 = a_{20}x^2 + (\partial_\lambda f(0, 0) + a_{11}x + a_{02}\lambda)\lambda$$

Ce qui suffit

Tout l'enjeu, c'est d'obtenir une forme du type 26 pour l'espace tangent, car il est ensuite trivial de vérifier l'appartenance d'une fonction donnée à cet espace. L'idéal, serait d'avoir une telle expression pour la classe d'équivalence elle même.

Exemple 3.5.3 On calcule l'espace tangent de la bifurcation trident : $E = T_{x^3 - \lambda x} \mathcal{RB}$. On applique encore une fois le lemme : les éléments de E s'écrivent, avec des notations évidentes,

$$(a + 3b)x^3 - (a + 2b - 3xc)\lambda x - c\lambda^2$$

du fait que le système

$$\begin{aligned} a + 3b &= c_1 \\ -a - 2b + 3xc &= c_2 \\ -c &= c_3 \end{aligned}$$

est inversible, on déduit immédiatement que E est généré par $x^3, \lambda x, \lambda^2$. En appliquant 25 comme l'exemple précédent, on montre que

$$E = \{f \in \mathcal{E}_2^1 : f(0) = \partial_x f(0) = \partial_\lambda f(0) = \partial_{x,x}^2 f(0) = 0\}$$

Exemple 3.5.4 Enfin, on calcule l'espace tangent dans un cas "pathologique". Reprenons la fonction

$$F : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}, (x, \lambda) \mapsto g(x)\lambda^2$$

avec $g(x) = e^{-\frac{1}{x}} \chi_{x>0}$ et calculons $T_F \mathcal{RB}$

Si $v \in T_F \mathcal{RB}$, on a

$$v(x, \lambda) = g(x)a(x, \lambda)\lambda^2 + g'(x)b(x, \lambda)x\lambda^2 + g'(x)c(x, \lambda)\lambda^3$$

remarquons déjà que toutes les dérivées de v s'annulent en 0. On ne peut donc pas caractériser le tangent avec des conditions sur un nombre fini de dérivées de F , contrairement aux 2 autres.

Une idée importante apparaît déjà sur ces 3 exemples. Notez déjà le fait que $T_F \mathcal{RB}$ est "petit", dans le sens où il est contenu dans les espaces tangents de la pitchfork et de la fold. On a plus précisément

$$\{0\} = T_0\mathcal{RB} \subsetneq T_F\mathcal{RB} \subsetneq T_{x^3-\lambda x}\mathcal{RB} \subsetneq T_{x^2+\lambda}\mathcal{RB}$$

On remarque alors que les germes "plus dégénérés" ont un espace tangent plus petit. Si on interprète l'espace tangent comme les transformations infinitésimales qui conservent la structure du germe, on comprend intuitivement que les germes "plus compliqués" sont "fragiles", dans le sens où y'a moins de façon de les perturber légèrement sans les "casser". On introduit donc naturellement le concept suivant

Définition 3.5.5 Soit $f \in \mathcal{E}_{p+q}^m$, la **codimension** de f par rapport à un groupe agissant sur $\mathcal{E}_{p+q}^m$ est définie comme la quantité

$$\text{codim}(f, \mathcal{G}) = \text{codim } T_f\mathcal{G} = \dim_{\mathbb{R}} \mathcal{E}_{p+q}^m / T_f\mathcal{G}$$

On montre facilement que

$$\mathcal{E}_2 = T_{x^2+\lambda}\mathcal{RB} \oplus \langle 1, x \rangle_{\mathbb{R}} = T_{x^3-\lambda x}\mathcal{RB} \oplus \langle 1, x, \lambda, x^2 \rangle_{\mathbb{R}}$$

donc $\text{codim}(x^2 + \lambda) = 2$ et $\text{codim}(x^3 - \lambda) = 4$

Remarque 3.5.6 On définit la codimension de façon tout à fait analogue pour les autres groupes rencontrés. Notez qu'on a pour tout germe f

$$T_f\mathcal{RB} \subseteq T_f\mathcal{B} \subseteq T_f\mathcal{K}$$

Et donc

$$\text{codim}(f, \mathcal{K}) \leq \text{codim}(f, \mathcal{B}) \leq \text{codim}(f, \mathcal{RB})$$

Exemple 3.5.7 Attention, on peut tout à fait avoir des germes de polynômes qui ont une codimension infinie ! Par exemple $g(x, \lambda) = x^2$, on calcule comme pour les exemples précédents l'espace tangent

$$T_{x^2}\mathcal{RB} = \langle x^2, x\lambda \rangle_{\mathcal{E}_2}.$$

Notez comme toutes les dérivées par rapport à λ doivent être nulles

Le but de ce qui suit va être de généraliser la procédure du calcul de l'espace tangent. Le résultat suivant est une conséquence directe de la continuité du déterminant :

Lemme 3.5.8 Soient $f^{(1)}, \dots, f^{(k)} \in \mathcal{E}_n^m$ et $V = \langle f^{(1)}, \dots, f^{(k)} \rangle_{\mathcal{E}_n}$. Pour tous $1 \leq i \leq k, 1 \leq l \leq m$, on pose

$$g^{(i)} = \sum_{j=1}^k a_{i,j}(x) f^{(j)} \text{ avec } a_{i,j} \in \mathcal{E}_n$$

Si la matrice $A = (a_{i,j}(0))_{i,j}$ est inversible alors V est également généré par les $g^{(i)}$

Maintenant, on formalise l'étape finale : supposons avoir trouvé les générateurs, comment obtenir une caractérisation en qui ne fait intervenir que les valeurs des dérivées partielles ?

Lemme 3.5.9 Si $f \in \mathcal{E}_{p+q}^m$ et pour un certain $k \geq 0$, $\mathfrak{m}_{p+q}^{k+1} \cdot \mathcal{E}_{p+q}^m \subseteq T_f \mathcal{RB}$. Alors $g \in T_f \mathcal{RB}$ si et seulement si il existe des germes de matrices à éléments polynômiaux de degré au plus k telles que $A \in \mathcal{E}_{p+q}^{m \times m}$, $B \in \mathcal{E}_{p+q}^{p \times p}$, $C \in \mathcal{E}_{p+q}^{q \times q}$ telles que

$$\forall |\alpha| \leq k, \partial^\alpha (g - (Af + \partial_x f Bx + \partial_\lambda f C\lambda)) (0, 0) = 0$$

Preuve. Via le lemme 3.5.1, si $g \in T_f \mathcal{RB}$ alors il existe des germes de matrices A', B', C' telles que

$$g - (A'f + \partial_x f B'x + \partial_\lambda f C'\lambda) = 0$$

On vérifie facilement que $J^k A, J^k B, J^k C$ conviennent.

Maintenant, supposons que g satisfait la condition de l'énoncé pour A, B, C . Via 15, on a

$$r = (g - (Af + \partial_x f Bx + \partial_\lambda f C\lambda)) \in \mathfrak{m}_{p+q}^{k+1} \cdot \mathcal{E}_{p+q}^m \subseteq T_f \mathcal{RB}.$$

Et g s'écrit alors comme la somme de deux éléments du tangent, ce qui suffit. ■

Ainsi, si l'espace tangent est "suffisamment gros", on a une procédure explicite pour caractériser ses éléments en terme de dérivées. Evaluons la difficulté de cette procédure en fonction de cette quantité k . Il faut pour commencer compter le nombre de $\alpha_1, \dots, \alpha_{p+q} \in \mathbb{N}$ tels que

$$\sum_{l=1}^{p+q} \alpha_l \leq k$$

Un raisonnement combinatoire rapide permet de montrer que ça vaut

$$E_1 = \binom{p+q+k}{p+q}. \quad (27)$$

Maintenant, regardons le nombre de coefficients des polynômes, il vaut

$$E_2 = (p^2 + q^2 + m^2) \binom{p+q+k}{p+q} \quad (28)$$

On a donc (à priori) mE_1 équations (pour chaque composante de g) à E_2 variables.

On en tire deux choses : d'une part, on a une explosion combinatoire en les dimensions du problème. D'autre part, le système est sous déterminé, et ce niveau de sous détermination explose également quand on augmente les dimensions.

Cependant, il faut noter que E_1, E_2 représente le maximum d'équations et de variables, en pratique, il est souvent bien plus petit, mais ça ne sauvera pas cette approche si le nombre de paramètres et les dimensions deviennent trop élevées. Cependant, en codimension élevée certains outils de géométrie algébrique peuvent grandement simplifier les choses :

Exemple 3.5.10 Considérons le germe

$$g(x, \lambda) = x \prod_{k=1}^n (x^2 - k\lambda)$$

Proposition 3.5.11

TO DO [Terminer l'exemple]

Il est assez intuitif que ce k soit directement lié à la codimension, c'est le sujet du résultat suivant. On va utiliser ce corollaire direct du lemme de Nakayama

Corollaire 3.5.12 Soient M, N des sous modules de $\mathcal{E}_n^m$, et supposons M finiment généré. Alors $M \subseteq N$ si et seulement si $M \subseteq N + \mathfrak{m}_n \cdot M$

Proposition 3.5.13 Soit M un sous module de $\mathcal{E}_{p+q}^m$. Il existe un entier k tel que $(\mathfrak{m}_{p+q}^k)^{\times m} \subseteq M$ si et seulement si M est de codimension finie

Preuve. Notez que $\text{codim}(\mathfrak{m}_{p+q}^k)^{\times m}$ est fini. En effet, on a pour tout germe f

$$f = \underbrace{(f - j^{k-1}f)}_{\in \mathfrak{m}_{p+q}^k \mathcal{E}_{p+q}^m} + j^{k-1}f.$$

la condition est donc évidemment nécessaire. Supposons maintenant que M est de codimension finie, par exemple $\text{codim } M = l - 1$ avec $l \geq 1$. On a

$$M \subseteq M + (\mathfrak{m}_{p+q}^l)^{\times m} \subseteq M + (\mathfrak{m}_{p+q}^{l-1})^{\times m} \subseteq \dots \subseteq M + \mathfrak{m}_{p+q}^{\times m}$$

et donc

$$1 = \text{codim}(M + \mathfrak{m}_{p+q}^{\times m}) \leq \text{codim}(M + (\mathfrak{m}_{p+q}^2)^{\times m}) \leq \dots \leq \text{codim } M = l - 1$$

il doit exister un entier $k \leq l$ tel que

$$\text{codim}(M + (\mathfrak{m}_{p+q}^k)^{\times m}) = \text{codim}(M + (\mathfrak{m}_{p+q}^{k+1})^{\times m}).$$

ce qui implique

$$M + (\mathfrak{m}_{p+q}^k)^{\times m_{p+q}} = M + (\mathfrak{m}_{p+q}^{k+1})^{\times m}$$

Et donc, $(\mathfrak{m}_{p+q}^k)^{\times m} \subseteq M + \mathfrak{m}_{p+q} \cdot (\mathfrak{m}_{p+q}^k)^{\times m}$. Et conclut via la corollaire ci-dessus ■
On a donc obtenu une caractérisation des modules de codimension finie

3.5.2 Lien entre la codimension et la détermination finie

Avant d'établir la caractérisation, on a besoin d'établir le résultat suivant :

Théorème 3.5.14 Soient $f, p \in \mathcal{E}_{p+q}^m$ des germes, si pour tout $t \in [0, 1]$

$$T_{f+tp} \mathcal{RB} = T_f \mathcal{RB} \tag{29}$$

alors le segment $(f + tp)_{t \in [0,1]}$ est inclus dans l'orbite de f

Pour ce-faire, on montre deux lemmes intermédiaires

Lemme 3.5.15 Si 29 est correct quand t est dans un voisinage de 0 alors en posant il existe des germes $A \in \mathcal{E}_{p+q+1}^{m \times m}$, $b \in \mathcal{E}_{p+q+1}^m$ telles que $B(0, 0, t) = 0$ et

$$p(x, \lambda) = A(x, \lambda, t)G(x, \lambda, t) + \partial_x G b(x, \lambda, t) \text{ avec } G(x, \lambda, t) = f(x, \lambda) + tp(x, \lambda) \tag{30}$$

Preuve. Pour éviter d'alourdir les notations, on prouve le résultat dans le cas $p = q = n = 1$, la généralisation en dimensions arbitraires est directe. Cela étant, supposons que 29 est valide en $t_0 \neq 0$. Dans ce cas, les générateurs de $T_{f+t_0p}\mathcal{RB}$ peuvent s'écrire comme combinaison linéaire des générateurs de $T_f\mathcal{RB}$. En appliquant 3.5.1 on sait qu'il existe alors des germes $A_i, B_i, C_i, 1 \leq i \leq 3$ telle que

$$\begin{aligned} f + t_0p &= A_1f + B_1x\partial_x f + C_1\lambda\partial_x f \\ x\partial_x f + t_0x\partial_x p &= A_2f + B_2x\partial_x f + C_2\lambda\partial_x f \\ \lambda\partial_x f + t_0\lambda\partial_x p &= A_3f + B_3x\partial_x f + C_3\lambda\partial_x f \end{aligned}$$

On peut obtenir un germe $Q \in \mathcal{E}_2^{3 \times 3}$ telle que

$$\begin{pmatrix} p \\ x\partial_x p \\ \lambda\partial_x p \end{pmatrix} = Q \begin{pmatrix} f \\ x\partial_x f \\ \lambda\partial_x f \end{pmatrix}$$

On considère la fonction

$$v : \mathcal{E}_2 \rightarrow \mathcal{E}_2^3, h \mapsto \begin{pmatrix} h \\ x\partial_x h \\ \lambda\partial_x h \end{pmatrix}$$

On réécrit alors le système comme

$$v(p) = Qv(f).$$

v étant bien sûr linéaire, on a, par définition de G

$$v(f) = v(G) - tv(p).$$

On en tire

$$(I + tQ)v(p) = Qv(G).$$

I étant bien sûr inversible, la germe de matrice $I + tQ$ est inversible, on a alors

$$v(h) = (I + tQ)^{-1}Qv(G).$$

Si on regarde la première composante, il vient enfin

$$p = ag + bx\partial_x G + c\lambda\partial_x G$$

Ce qui suffit. ■

Lemme 3.5.16 Si 29 est correct si t est dans un voisinage de 0, alors $f + tp$ est fortement équivalent à f si t assez proche de zéro.

Preuve. Comme pour le lemme précédent, on suppose que toutes les dimensions valent 1. On commence par prendre un représentant de la germe $f + tp$ qu'on note $\tilde{G}$. Le lemme précédent nous donne une égalité de germe, on peut donc choisir un voisinage $V = K \times L \times M$ de $(0, 0, 0)$ sur lequel 30 est vérifié (en ayant bien sûr pris les représentants appropriés). On cherche alors des fonctions lisses X, S telles que

$$\begin{aligned} S(x, \lambda, t)G(X(x, \lambda, t), \lambda, t) &= \tilde{f}(x, \lambda) \\ X(0, 0, t) &= 0, \quad X(x, \lambda, 0) = x \\ S(x, \lambda, 0) &= 1 \end{aligned} \tag{31}$$

Remarquons que résoudre les équations différentielles ordinaires suivantes nous permettent d'obtenir un X et S pour la première équation

$$\partial_t X(x, \lambda, t) = -b(X(x, \lambda, t), \lambda, t) \text{ avec } X(x, \lambda, 0) = x \quad (32)$$

et

$$\partial_t S(x, \lambda, t) = -a(X(x, \lambda, t), \lambda, t)S(x, \lambda, t) \text{ avec } S(x, \lambda, 0) = 1. \quad (33)$$

Avec a, b donnés par 30. En effet, supposons avoir des solutions X_0 et S_0 , et dérivons le membre gauche de la première équation du système, on a

$$\begin{aligned} \partial_t (S_0(x, \lambda, t)G(X_0(x, \lambda, t), \lambda, t)) &= \partial_t S_0(x, \lambda, t)G(X_0(x, \lambda, t), \lambda, t) \\ &\quad + S_0(x, \lambda, t)\partial_x G(X_0(x, \lambda, t), \lambda, t)\partial_t X_0(x, \lambda, t) \\ &\quad + S_0(x, \lambda, t)\partial_t G(X_0(x, \lambda, t), \lambda, t) \end{aligned} \quad (34)$$

En posant $y = X_0(x, \lambda, t)$, on récupère

$$\begin{aligned} \partial_t (S_0(x, \lambda, t)G(y, \lambda, t)) &= S_0(x, \lambda, t) \left(-a(y, \lambda, t)G(y, \lambda, t) \right. \\ &\quad \left. - b(y, \lambda, t)\partial_x G(y, \lambda, t) + p(y, \lambda, t) \right) \end{aligned} \quad (35)$$

De 34 il découle que le membre de droite de l'équation ci-dessus est nul, donc

$$S_0(x, \lambda, t)G(X_0(x, \lambda, t), \lambda, t) = S_0(x, \lambda, 0)G(X(x, \lambda, 0), \lambda, 0) = f(x, \lambda) \quad (36)$$

Et donc, la première équation de 31 est vérifiée si X_0 et S_0 sont des solutions de 32 et 33

■ *Preuve du théorème 3.5.14.* On définit une relation d'équivalence sur $[0, 1]$ en disant que $t_1 \sim t_2$ si $f + t_1 p \sim_{\mathcal{RB}} f + t_2 p$. On montre que les classes d'équivalences sont ouvertes dans $[0, 1]$ et on conclura alors par la connexité de $[0, 1]$. Soit $h = f + t_0 p$, ■

Théorème 3.5.17 Si un germe f est de codimension finie, alors il est $\mathcal{RB}$ -équivalent à $j^k f$

Preuve. ■

4 Approche topologiques

TO DO [paragraphe introductif]

4.1 Introduction à la théorie du degré

Plaçons nous, dans un premier temps, en dimension finie et considérons un ouvert U de $\mathbb{R}^n$, $f \in C^0(\overline{U}, \mathbb{R}^n)$ et $y \notin f(\partial U)$ et supposons qu'on veuille construire une fonction $\deg$ qui "compte" le nombre de solutions de l'équation $f(x) = y$ dans U . Faisons une petite analyse de la situation : remarquons d'abord qu'on doit avoir la **normalité**

$$\forall y \in U, \deg(\text{Id}, U, y) = 1$$

En effet, dans ce cas la seule solution est $x = y$. Maintenant, si on a deux sous ensembles ouverts de U , V_1 et V_2 et qu'ils sont disjoints. Supposons de plus que toutes les solutions soient dans V_1 ou V_2 et qu'elles sont en nombre fini, alors on aimerait bien avoir l'**additivité**

$$\deg(f, U, y) = \deg(f, V_1, y) + \deg(f, V_2, y)$$

Le lecteur familier avec la topologie trouvera particulièrement naturel d'exiger une notion d'**invariance par homotopie**. Précisons : on dira que f et $g \in C^0(\overline{U}, \mathbb{R}^n)$ sont homotopes si on peut trouver

$$H \in C^0([0, 1] \times \overline{U}, \mathbb{R}^n) : H(0, \cdot) = f \text{ et } H(1, \cdot) = g$$

Informellement, on déforme continûment f vers g . Attention, on ne peut pas déformer comme on veut, il faut que cette déformation n'affecte pas l'ensemble des solutions. On formule alors une troisième condition, ainsi, si on a

$$H \in C^0([0, 1] \times \overline{U}, \mathbb{R}^n), y \in C^0([0, 1], \mathbb{R}^n) : \forall t \in [0, 1], y(t) \notin H(t, \partial U)$$

alors on voudrait que

$$\deg(H(t, \cdot), U, y(t))$$

Soit toujours le même. Notez qu'en plus la fonction, on s'autorise aussi à bouger la "cible", mais on s'interdit de toucher la frontière ! de façon remarquable, en dimension finie, il n'y a qu'une seule fonction qui possède ces propriétés ! On peut donc parler "du" degré. On l'appelle le **degré de Brouwer**

Définition 4.1.1 Si $U \subseteq \mathbb{R}^n$ est ouvert et borné, si $f \in C^0(\overline{U}) \cap C^1(U)$ et $y \in \mathbb{R}^n \setminus f(\partial U \cup S_f(U))$ alors on pose

$$\deg_B(f, U, y) = \sum_{x \in f^{-1}(y)} \text{sign det } df(x)$$

On peut montrer que cette fonction remplit bien les 3 conditions et que c'est la seule. Ensuite, via le **théorème de Morse-Sard** et quelques techniques d'approximation classiques, on peut généraliser cette fonction à $C^0(\overline{U})$, voir [6] pour les détails. Notez que les 3 conditions mènent à une fonction qui ne compte pas vraiment le nombre de solutions, mais associe un signe à chacune d'entre elles.

4.2 Approche historique : le degré de Leray-Schauder

Il est impossible de généraliser la notion du degré de Brouwer aux espaces de Banach. Pour le voir, nous montrons un cas particulier du théorème du point fixe en utilisant uniquement les propriétés du degré et montrons ensuite qu'il ne s'applique pas en dimension infinie

Proposition 4.2.1 si $r > 0$ et $f \in C^0(\overline{B(0, r)}, \overline{B(0, r)})$ alors f admet un point fixe

Preuve. S'il existe $x \in \overline{\partial B(0, r)}$ tel que $f(x) = x$, on a terminé. Sinon, Considérons

$$H : [0, 1] \times \overline{B(0, r)} \rightarrow \mathbb{R}^n : (t, x) \mapsto x - tf(x) \text{ et } y(t) = 0$$

C'est une homotopie entre $\text{Id} - f$ et l'identité et $0 \notin H([0, 1] \times \overline{\partial B(0, r)})$ car, si $x \in \overline{\partial B(0, r)}$, $H(t, x) = x - f(x) \neq 0$ par hypothèse et si $0 \leq t < 1$

$$|H(t, x)| \geq |x| - t|f(x)| \geq (1 - t)r > 0$$

et donc

$$\deg(\text{Id} - f, B(0, r), 0) = \deg(\text{Id}, B(0, r), 0) = 1$$

et donc il existe $x \in B(0, r)$ tel que $x - f(x) = 0$ ■

Un petit contre exemple en dimension infinie

Exemple 4.2.2 Considérons $X = l_\infty$

$$f : B(0, 1)_\infty \rightarrow B(0, 1)_\infty, (x_i)_{i \in \mathbb{N}} \mapsto (1 - \|x\|_\infty, \sqrt{|x_1|}, \sqrt{|x_2|}, \dots)$$

On vérifie facilement que f est continue. Supposons donc qu'elle a un point fixe y , on aurait alors

$$y_1 = 1 - \|y\|_\infty \text{ et, si } k \geq 2 \ y_k = |y_1|^{\frac{1}{2^{k-1}}}$$

Si $\|y\|_\infty = 1$, alors tous les y_k sont nuls, absurdité. Si $\|y\|_\infty < 1$, alors y_1 et la suite converge vers 1, absurdité car cela impliquerait $\|y\|_\infty = 1$

Corollaire 4.2.3 Il n'existe pas d'équivalent au degré de Brouwer en dimension infinie.

Il faut alors restreindre l'ensemble des fonctions sur lequel on va travailler si on veut espérer définir une notion de degré. C'est le travail effectué par Juliusz Schauder et Jean Leray pendant les années 30, nous consacrons les prochaines paragraphes à en faire la synthèse. Le degré de Leray-Schauder est défini sur les **perturbations compactes de l'identité** i.e on suppose F de la forme $I - G$ avec G une application compacte, il a alors obtenu le résultat suivant (qu'on énonce sans preuve)

Théorème 4.1 (Leray-Schauder)

Soit X un espace de Banach et

$$A = \{(I - G, U, y) : U \subseteq \mathcal{B}(X) \text{ et ouvert, } G \in \mathbb{K}(\overline{U}), y \notin (I - G)(\partial U)\}$$

l'ensemble des triplets admissibles il existe une unique fonction

$$\deg : A \rightarrow \mathbb{Z}$$

satisfaisant la normalité, l'invariance par homotopie et l'additivité.

Avec ce degré, on peut obtenir des résultats globaux de Bifurcation sa construction nécessite pas mal de lemmes techniques, les démonstrations sont laborieuses et les résultats sont plus faibles que ceux obtenus avec la notion de degré plus récente présentée ci-dessous

4.3 Le degré de Furi

4.3.1 Orientation de fonction de Fredholm d'indice nul

Nous allons introduire une notion d'orientation pour les fonctions de Fredholm. Cette dernière, proposée par Furi dans [2], a ensuite été mobilisée dans [3] pour obtenir des résultats de bifurcation. Nous présentons ainsi les idées de ces 2 papiers.

Définition 4.3.1 Si X, Y sont des espaces de Banach et $D \in \mathcal{F}_0(X, Y)$ alors $E \in L(X, Y)$ est un **correcteur** de D si $D + E$ est un isomorphisme d'espace vectoriel et si son image est de dimension finie. On pose $\mathcal{C}(D)$ l'ensemble des correcteurs de D

On remarque que $\mathcal{C}(D)$ n'est jamais vide, en effet, si on écrit $X = \ker D \oplus X_0$ et $Y = \operatorname{im} D \oplus Y_0$, on sait que $\ker D$ et Y_0 sont isomorphes, notons A_0 l'isomorphisme, on remarque alors que

$$A : X \rightarrow Y, x_1 + x_2 \mapsto A_0(x_1) \quad (37)$$

répond à la question. En effet, il est injectif car $Y_0 \oplus \operatorname{im} D = Y$ et il est surjectif car une perturbation de rang fini d'un opérateur de Fredholm ne change pas l'indice. Dans la suite de cette section on suppose D comme dans la définition précédente. Avant de pouvoir définir l'orientation, il nous faut une notion de "avoir la même orientation", on fait ça en définissant une relation d'équivalence sur $\mathcal{C}(D)$

Lemme 4.3.2 Soient $D \in \mathcal{F}_0(X, Y)$ et $E, E' \in \mathcal{C}(D)$. Si on pose $\phi_{E, E'} = (D + E')^{-1}(D + E)$ l'opérateur

$$F = \operatorname{Id}_X - \phi_{E, E'}$$

a une image de dimension finie

Preuve. Notons d'abord que

$$(D + E')F = (D + E') - (D + E) = E' - E$$

donc $\operatorname{im} F = \operatorname{im}(E - E')$. Et du fait que

$$\dim \operatorname{im}(E - E') \leq \dim(E + E') \leq \dim(E) + \dim(E'),$$

on conclut. ■

Lemme 4.3.3 Soit F comme dans le lemme précédent, alors pour tous $X_0, X_1 \subseteq X$ sous-vectoriels de dimension finie contenant $\text{im } F$

$$\det \phi_{E,E'}|_{X_0} = \det \phi_{E,E'}|_{X_1}$$

avec la convention que si $X_0 = \{0\}$, $\det \phi_{E,E'}|_{X_0} = 1$

Preuve. Notez que $\phi_{E,E'} = I - F$ est un isomorphisme, que $(I - F)(X_0) \subseteq X_0$, donc $(I - F)|_{X_0} : X_0 \rightarrow X_0$ est un automorphisme d'un espace vectoriel de dimension finie, la notion de déterminant à donc un sens. Supposons d'abord avoir $X_0 \subseteq X_1$, on le complémente par X'_0 , i.e

$$X_1 = X_0 \oplus X'_0$$

On décompose alors $(I - F)_{X_1}$ comme ceci

$$\begin{pmatrix} \text{Id}_{X'_0} & 0 \\ -\pi_F & (I - F)_{E_0} \end{pmatrix}$$

où π_F est la projection sur X_0 de $F_{X'_0}$, on conclut immédiatement. Maintenant, dans le cas général, notez que $X_0 \cap X_1$ contient $\text{im } F$ et est de dimension finie. On applique alors le résultat obtenu deux fois

$$\det(I - F)|_{X_0} = \det(I - F)|_{X_1 \cap X_0} = \det(I - F)|_{X_1}$$

■

Dans la suite, on s'autorisera parfois à écrire $\det \phi_{E,E'}$, en laissant implicite le sous espace X_0 .

Définition 4.3.4 dans les conditions des deux lemmes précédents, on dit que les correcteurs E et E' sont D -équivalents si $\det(\phi_{E,E'}) > 0$, on écrira $E \sim_D E'$

Proposition 4.3.5 $\sim_D$ est une relation d'équivalence sur $\mathcal{C}(D)$

Preuve. La réflexivité et la transitivité sont évidentes, on montre alors la transitivité. Soient donc $E, F, G \in \mathcal{C}(D)$ tels que $E \sim_D F$ et $F \sim_D G$ on considère alors un sous vectoriel de dimension fini X_0 content les images de $I - \phi_{E,F}, I - \phi_{F,G}, I - \phi_{E,G}$, il suffit alors de remarquer que

$$\det \phi_{E,G}|_{X_0} = \det \phi_{F,G} \phi_{E,F}|_{X_0} = \det \phi_{F,G}|_{X_0} \cdot \det \phi_{E,F} > 0$$

donc $E \sim_D G$

■

Il de plus clair que cette relation d'équivalence partitionne $\mathcal{C}(D)$ en deux classes d'équivalence. Notez que si D_1 et D_2 peuvent être composés et que si E_1 et E_2 sont des correcteurs de D_1 et D_2 respectivement, alors $D_2 E_1 + E_2 E_1 + E_2 D_1$ est un correcteur de $D_2 D_1$, de fait

$$D_2 D_1 + D_2 E_1 + E_2 E_1 + E_2 D_1 = (D_1 + E_1)(D_2 + E_2)$$

Définition 4.3.6 Une *orientation* de $D \in \mathcal{F}_0(X, Y)$ est une des 2 classes d'équivalence de $\mathcal{C}(D)$. Un *opérateur orienté* est une paire (D, c) où c est une orientation. Si (D, c) est orienté, un correcteur sera dit *positif* s'il est dans c et *négatif* sinon. On pose alors $\mathcal{C}_+(D)$ l'ensemble des correcteurs positifs et $\mathcal{C}_-(D)$ les négatifs. Lorsque D est un isomorphisme, 0 est un correcteur, on définit alors l'*orientation naturelle* $\nu(D)$ de D comme étant la classe d'équivalence contenant 0. Si (D, c) est isomorphisme orienté, on pose $\text{sgn } D = 1$ si $0 \in c$, et -1 sinon, si D n'est pas un isomorphisme, on pose alors $\text{sgn } D = 0$

Définition 4.3.7 Si (D_1, c_1) et (D_2, c_2) sont des opérateurs orientés, on note $c_2 \circ c_1$ l'orientation de $D_2 \circ D_1$ telle que

$$D_2 E_1 + E_2 E_1 + E_2 D_1 \in c_2 \circ c_1$$

où $E_1 \in c_1$ et $E_2 \in c_2$. On vérifie facilement que ça ne dépend pas du choix des E_1, E_2 . La composition de deux opérateurs orientés sera, sauf si mention du contraire, la précédente.

Il est enrichissant de remarquer que la catégorie $\mathcal{G}(D)$ ayant pour objets les éléments de $\mathcal{C}(D)$ et comme morphismes les $(\phi_{E,F})_{E,F \in \mathcal{C}(D)}$ est un groupoïde. Si on considère la catégorie correspondant à $\mathbb{Z}_2$, i.e la catégorie n'ayant qu'un seul objet o , $+1, -1$ comme morphismes et la multiplication comme loi de composition, qu'on note $\mathbf{B}\mathbb{Z}_2$ ² alors

$$\text{Sign} : \mathcal{G}(D) \rightarrow \mathbf{B}\mathbb{Z}_2, E \mapsto o, \phi_{E,E'} \mapsto \text{sgn } \det \phi_{E,E'}$$

est un foncteur donc $\mathcal{G}^+(D)$, la catégorie $\mathcal{G}(D)$ où on retire les morphismes dont le déterminant restreint est négatif, est un sous groupoïde (c'est même un sous groupoïde normal) de $\mathcal{G}(D)$. Il est clair que ce groupoïde a exactement deux composantes connexes, qui correspondent donc aux choix possibles d'orientation

Soit (D, c) un opérateur orienté, via Hanh-Banach, on peut supposer que le correcteur A donné en 37 est continu, on peut de plus supposer qu'il est positif. Maintenant, $D + A$ est un isomorphisme d'espaces de Banach et il existe un voisinage (pour la topologie des opérateurs) V_D tel que si $D' \in V_D$, alors A est un correcteur de D' , on appelle alors l'*orientation induite* par (D, c) sur D' celle qui fait de A un correcteur positif

On définit maintenant l'orientation pour une famille continue d'opérateurs de Fredholm

Définition 4.3.8 Soit $(\Lambda, \mathcal{T})$ un espace topologique et $h \in C^0(\Lambda, \mathcal{F}_0(X, Y))$, α_λ est une *orientation* si pour tout $\lambda \in \Lambda$, $\alpha_\lambda \in \mathcal{C}(h(\lambda)) / \sim_{h(\lambda)}$ et il existe $A_\lambda \in \alpha_\lambda$ qui est correcteur positif (pour l'orientation induite) de $h(\lambda')$ si λ' est dans un voisinage de λ . Une famille est alors dite *orientable* si il existe une orientation. Un sous ensemble $\mathcal{D}$ d'opérateurs de Fredholm d'indice 0 est orientable si l'inclusion $\iota : \mathcal{D} \rightarrow \mathcal{F}_0(X, Y)$ est orientable

Lemme 4.3.9 Dans les condition de la définition précédente, si Λ est connexe, et si h est orientable, alors h admet exactement deux orientations

2. C'est le "delooping" du groupe $\mathbb{Z}_2$, le lecteur intéressé peut consulter l'article nLab <https://ncatlab.org/nlab/show/delooping>

Preuve. Soit α_λ une orientation de h , et supposons que α'_λ coïncident avec α sur une partie Ω de Λ et montrons qu' Ω est ouvert. Soit alors $\lambda_0 \in \Omega$, par définition, il existe des voisinages de λ_0 V_1, V_2 et $A_1 \in \alpha'(\lambda_0)$, $A_2 \in \alpha'(\lambda_1)$ qui sont des correcteurs positifs pour $h(\lambda')$ si λ' est dans V_1 ou V_2 , respectivement. Il suffit alors de remarquer que α et α' coïncident sur $V_1 \cap V_2$. De façon identique, l'ensemble sur lesquels les orientations sont opposées est un ouvert, on conclut immédiatement ■

Remarque 4.3.10 Notez que cette notion d'orientabilité est une généralisation de la notion d'orientabilité d'une variété plongée M de dimension finie n : en effet, il suffit de considérer

$$h : M \rightarrow L(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^n), x \mapsto \pi^{N_x}$$

avec π^{N_x} la projection sur l'espace normal $N_x M$

Définition 4.3.11 Soit $U \subseteq X$ un ouvert et $F : U \rightarrow Y$ une fonction de Fredholm d'indice zéro. Une **orientation** de F est simplement une orientation de DF , et F est **orientable** si DF l'est. Si F est un difféomorphisme, alors F possède une orientation naturelle, notée ν

4.3.2 Construction du degré de Furi

On peut maintenant construire le degré de Furi

Définition 4.3.12 Soit $F : X \rightarrow Y$ une fonction orientable et $y \in Y$, le triplet (F, X, y) est **admissible** si $F^{-1}(y)$ est compact. Si U est un ouvert de X , on dit que le triplet (F, U, y) est **admissible** si $F^{-1}(y) \cap U$ est compact et **fortement admissible** si F admet une extension F' continue $\bar{U}$, propre, et telle que $y \notin F(\partial U)$

Dans la suite, on suppose F orientée. Du fait que les fonctions de Fredholm sont localement propre 1.2.16, l'admissibilité du triplet (F, X, y) implique l'existence d'un voisinage ouvert de $F^{-1}(y)$ qui rend le triplet (F, U, y) fortement admissible

Définition 4.3.13 Soit $U \subseteq X$ un ouvert et $H \in C^0(U \times [0, 1], Y)$ continûment dérivable par rapport à la première variable. (H, α) est une **homotopie orientée** si α est une orientation de $D_1 H$

On adapte alors les propriétés qu'on voudrait avoir pour le degré. Les conditions d'**additivité** et de **normalité** restent les mêmes que pour le degré de Brouwer. L'**invariance par homotopie** devient une **invariance par homotopie orientée** : Soit $H : X \times [0, 1] \rightarrow Y$ une homotopie orientée et $y \in C^0([0, 1], Y)$, si l'ensemble

$$\{(x, t) \in X \times [0, 1] : H(x, t) = y(t)\}$$

est compact alors $\deg(H_t, X, y(t))$ est bien défini pour et ne dépend pas de $t \in [0, 1]$

La propriété suivante est évidente pour le degré de Brouwer, mais à expliciter en dimension infinie, il s'agit de l'**invariance topologique** : Si (F, X, y) est admissible et $\varphi : W \rightarrow X$, $\psi : Y \rightarrow Z$ sont des difféomorphismes naturellement orientés alors

$$\deg(F, X, y) = \deg(\psi F \varphi, W, \psi(y))$$

Enfin, une propriété qui nous permet de faire l'analogue de la réduction de Lyapunov-Schmidt

Définition 4.3.14 Si Y_0 est un sous espace de Y , $F : X \rightarrow Y$ est transverse à Y_0 en x

$$Y_0 + \text{im } DF(x) = Y.$$

On dit qu'elle est transverse à Y_0 si elle est transverse en tout point de $F^{-1}(Y_0)$ on notera dans ce cas $F \pitchfork Y_0$

Remarque 4.3.15 Si $G : X \rightarrow Y$ est de Fredholm en x_0 alors il existe un sous espace de dimension finie Y_0 tel que G est transverse à Y_0 . L'ensemble des applications surjectives continues entre deux espaces de Banach étant un ouvert (conséquence directe du théorème de l'application ouverte), G est transversale à Y_0 sur un ouvert contenant x_0 . En fait, $D \in \mathcal{L}(X, Y)$ est de Fredholm si et seulement si il existe $X_0^* \subseteq X^*$ et $Y_0 \subseteq Y$ de dimensions finies tels que $D \pitchfork Y_0$ et $D^* \pitchfork X_0^*$

Réduction : si $F : X \rightarrow Y$ est orientée et $F \pitchfork Y_0$, alors on pose F_1 la restriction de F à $X_0 = F^{-1}(Y_0)$, alors on veut que

$$\deg(f, X, y) = \deg(f_1, X_0, y)$$

On a aussi la propriété d'excision qui découle directement de l'additivité : si (F, X, y) est admissible et U est un voisinage ouvert de $F^{-1}(y)$ alors

$$\deg(F, X, y) = \deg(F, U, y)$$

Définition 4.3.16 Si (F, X, y) est y est une valeur régulière de F . alors on pose

$$\deg_f(F, X, y) = \sum_{x \in F^{-1}(y)} \text{sgn } DF(x)$$

la quantité ci-dessus est bien définie car $F^{-1}(y)$ est un ensemble discret et fini

On vérifie facilement que la fonction ci-dessus respecte les conditions attendues.

Lemme 4.3.17 Soit (F, X, y) un triplet admissible et V un ouvert de Y contenant y , il existent $Y_0 \subseteq Y$ de dimension finie et $U \subseteq F^{-1}(V)$ un ouvert contenant $F^{-1}(y)$ tel que F est transverse à Y_0 sur U . En particulier, $X_0 = F^{-1}(Y_0) \cap U$ est une variété différentielle de la même dimension que Y_0

Preuve. Soit $x \in F^{-1}(y)$, considérons Y_x un sous espace de dimension finie de Y tel que F est transverse à Y_x en x . Au vu de la remarque 4.3.15, il existe alors un ouvert U_x sur lequel F est transverse à Y_x . Du fait que $F^{-1}(y)$ est compact, on peut trouver $U_1, \dots, U_k$ des ouverts inclus dans $F^{-1}(V)$ et des sous espaces $Y_1, \dots, Y_k$ de dimensions finies tel que F est transverse à Y_i sur U_i pour $1 \leq i \leq k$ et $Y_0 = \sum_{i=1}^k Y_i$ convient. **TO DO** [Prouver dimension] ■

Définition 4.3.18 Soient X_0, Y_0 comme le lemme ci-dessus et $F_0 : X_0 \rightarrow Y_0$ la restriction de F à X_0 . Y_0 est orientable, F est orientable donc X_0 est orientable, ainsi, F_0 induit une orientation sur X_0 et Y_0 , on dirait que X_0 et Y_0 sont orientés selon F

Lemme 4.3.19 Soit (F, M, y) un triplet admissible avec y une valeur régulière, Y_0 un sous espace de dimension finie tel que $f \pitchfork Y_0$ alors $X_0 = F^{-1}(Y_0)$ est une variété de même dimension que Y_0 orientable. De plus, si on oriente X_0 et Y_0 selon F , alors

$$\deg_f(F, X, y) = \deg_B(F, X, y)$$

Preuve. TO DO [écrire la preuve] ■

Lemme 4.3.20 Si (F, M, y) est fortement admissible, et si U_1, U_2 sont des voisinages de F^{-1} , alors il existe un voisinage V de y tel que pour toute paire de valeur régulière y_1, y_2 , on aie

$$\deg_f(F, U_1, y_1) = \deg_f(F, U_1, y_2)$$

Preuve. TO DO [Preuve] ■

Théorème 4.2

La fonction $\deg_f$ respecte les conditions de normalité, d'additivité, d'invariance topologique, d'invariance par homotopie orientée et de réduction

Preuve. TO DO [Preuve] ■

Définition 4.3.21 Soit U un ouvert de $X \times \mathbb{R}$, $F : U \rightarrow Y$ est une famille continue de fonctions de Fredholm d'indice zéro si pour tout λ tel que $U_\lambda = \{x \in X : (x, \lambda) \in U\}$ est non vide, $F(\cdot, \lambda) : U_\lambda \rightarrow Y$ est de Fredholm d'index nul et si D_2F est continue sur U

Remarque 4.3.22 Notez que cette condition est plus faible que celles des chapitres précédents étant donné qu'on ne demande pas à F elle-même d'être régulière sur une partie du produit $X \times \Lambda$

TO DO [Justifier le sens du déterminant dans le thm suivant]

Théorème 4.3

Soit $F : U \rightarrow Y$ une famille d'index zéro et ayant une branche triviale de solutions et soit $A \in \mathcal{C}(D_2F(0, \lambda_0))$ si la fonction

$$f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, \lambda \mapsto \det((DF(0, \lambda) + A)^{-1} D_2F(0, \lambda))$$

change de signe en λ_0 , alors c'est un point de bifurcation.

Preuve. Supposons que λ_0 n'est pas un point de bifurcation, alors il existe un voisinage ouvert de $(0, \lambda_0)$ ne contenant que des solutions triviales, qu'on peut supposer de la forme

$$U =]\lambda_0 - \delta, \lambda_0 + \delta[\times B_r(0) \text{ avec } \delta > 0 \text{ et } r > 0$$

et on a donc

$$U \cap F^{-1}(0) =]\lambda_0 - \delta, \lambda_0 + \delta[\times \{0\}$$

Soit alors $A \in \mathcal{C}(D_2F(0, \lambda_0))$, étant donné que l'ensemble des isomorphismes est ouvert, on peut supposer, quitte à réduire δ , que $A \in \mathcal{C}(DF(x, \lambda))$ si $(x, \lambda) \in U$. Donc A induit une orientation de F sur U . étant donné que $B_r(0) \cap F^{-1}(0, \lambda) = \{0\}$ si $\lambda \in]\lambda_0 - \delta, \lambda_0 + \delta[$, $\deg(F(\cdot, \lambda), B_r(0), 0)$ est bien défini, et étant donné l'invariance par homotopie orientée, indépendant de λ . étant donné que la fonction f change de signe en λ_0 , $D_2F(0, \lambda)$ est un isomorphisme si λ proche de λ_0 . La définition du degré nous permet alors d'écrire

$$\deg_f(F(\cdot, \lambda), B_r(0), 0) = \text{Sign } D_2F(\cdot, \lambda) = \text{Sign } \det((D_2F(0, \lambda) + A)^{-1} D_2F(0, \lambda))$$

si $\lambda \in]\lambda_0 - \delta, \lambda_0 + \delta[$. Le signe reste alors constant, contradiction. ■

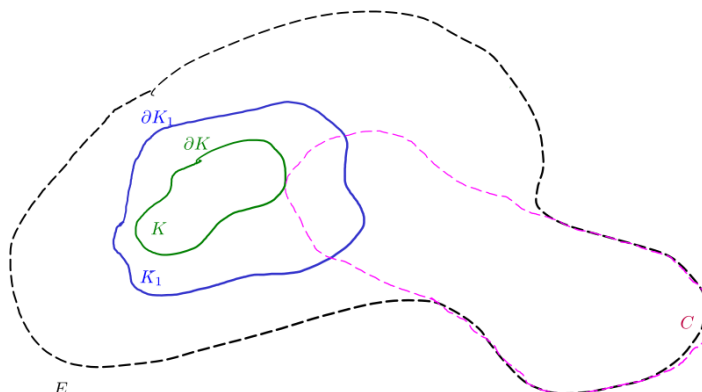
4.3.3 Un résultat global via le degré de Furi

Nous allons maintenant obtenir un résultat de Bifurcation global. Pour ce-faire, il nous faut d'abord montrer quelques lemmes techniques, à commencer par un résultat purement topologique, dû à [SOURCE]. Ce dernier dépend du résultat suivant, que nous admettons afin de ne pas alourdir l'exposé

Proposition 4.3.23 Soit $(E, \mathcal{T})$ un espace compact séparé. Si A et B sont des sous ensembles fermés pour lesquels il n'existe pas de d'ouverts U, V tels que $U \cap V = \emptyset$, $U \cup V = E$ et $A \subseteq U, B \subseteq V$, alors il existe un sous ensemble connexe C tel que $A \cap C$ et $B \cap C$ sont non vides

Preuve. Voir [SOURCE] ■

Lemme 4.3.24 Soit $(E, \mathcal{T})$ un espace topologique séparé localement compact et $K \subseteq E$ compact et tel que $\partial K \neq \emptyset$. Supposons de plus que pour tout sous ensemble compact K_1 contenant K , $\partial K_1 \neq \emptyset$. Alors $E \setminus K$ contient un ensemble connexe C tel que $\overline{C}$ n'est pas compact et $\overline{C} \cap K \neq \emptyset$.



Preuve. On commence par ajouter un point à E , qu'on appelle " ∞ ". On met ensuite une topologie $\mathcal{T}'$ sur $E' = E \cup \{\infty\}$ en considérant que les voisinages ouverts de " ∞ " sont les complémentaires des ensemble compacts, en gardant les mêmes voisinages ouverts pour tous les autres points, ce qui en fait un espace compact et séparé (c'est simplement le

compactifié). Il suffit alors de trouver un sous ensemble connexe C de $E' \setminus (K \cup \{\infty\})$ et tel que $\infty \in \overline{C}$. Supposons qu'un tel ensemble n'existe pas, du fait que $(E', \mathcal{T}')$ est compact et séparé, et au vu 4.3.23, on peut trouver deux ensembles compacts $C_\infty \ni \infty$ et $C_K \supseteq K$ tels que $C_K \cup C_\infty = E'$, $C_K \cap C_\infty = \infty$. Mais alors, C_K est un compact ouvert, donc de frontière vide, qui contient K , impossible. Donc il existe bel et bien un tel C ■

Remarque 4.3.25 La condition du lemme précédent est vraie dès qu'on a un espace séparé, connexe et non compact E . En effet supposons avoir un compact K_1 qui contient K . Si on suppose $\partial K_1 = \emptyset$ alors K_1 est ouvert fermé, étant donné qu'il est non vide, on doit avoir $K_1 = E$, contradiction car E non compact

Lemme 4.3.26 Soit $F : U \rightarrow Y$ une famille de fonction de Fredholm orientée d'indice zéro et $y : [0, 1] \rightarrow Y$ un chemin continu. Si

$$K = \{(\lambda, x) : \lambda \in [0, 1], F(\lambda, x) = y(\lambda)\}$$

est compact alors

$$\deg_f(F(\cdot, \lambda), U_\lambda, y(\lambda))$$

ne dépend pas de λ

Preuve. Il s'agit d'une conséquence des propriétés d'excision et d'invariance par homotopie
TO DO [Ecrire la preuve en détail] ■

Le résultat suivant est en fait une version plus puissante de 1.2.16

Lemme 4.3.27 Soit U un ouvert de $\mathbb{R}^n \times X$, et $F \in C^0(U, Y)$. Si F est continument dérivable par rapport à λ et si D_2F est de Fredholm sur U , alors F est localement propre

Preuve. Soit $(x_0, \lambda_0) \in U$, étant donné que $D = D_2F(x_0, \lambda_0)$ est de Fredholm, il existe des sous espaces X_0, Y_0 tels que $X = \ker D \oplus X_0$ et $Y = Y_0 \oplus \operatorname{im} D$. On pose alors π_1, π_2 les projections naturelles associées avec la décomposition de Y . Un élément de X (resp. Y) s'écrit comme $x_1 + x_2$ (resp. $y_1 + y_2$) avec $x_1 \in \ker D$ (resp $y_1 \in Y_0$) et $x_2 \in X_0$ (resp $y_2 \in \operatorname{im} D$) on pose alors

$$F_1 : U \times Y_0 \rightarrow Y_0, (x_1, x_2, \lambda, y_1) \mapsto \pi_1(F(x_1, x_2, \lambda)) - y_1$$

Et

$$F_2 : U \times \operatorname{im} D \rightarrow \operatorname{im} D, (x_1, x_2, \lambda, y_2) \mapsto \pi_2(F(x_1, x_2, \lambda)) - y_2.$$

On pose $x_{1,0} + x_{2,0} = x_0$ et $y_{1,0} + y_{2,0} = f(x_0, \lambda_0)$. Notez que

$$(D_3F_2)(x_{1,0}, x_{2,0}, \lambda_0, y_{2,0}) = \pi_2(D_2F(x_0, \lambda_0)) : X_0 \rightarrow \operatorname{im} D$$

est un isomorphisme. On peut donc appliquer le théorème des fonctions implicites, qui nous fournit un voisinage fermé $A \times B \times C \times D$ de $(x_{1,0}, x_{2,0}, \lambda_0, y_{2,0})$ dans lequel $F_2^{-1}(0)$ est le graphe d'une fonction continue $g : A \times B \times D \rightarrow C$. Soit alors $(x_{1,n}, x_{2,n}, \lambda_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite de $A \times B \times C$ telle que $F(x_{1,n}, x_{2,n}, \lambda_n) = (y_1)$, on veut montrer que $(x_{1,n}, x_{2,n}, \lambda_n)_{n \in \mathbb{N}}$ admet une sous suite convergente. On peut supposer que λ_n et $x_{1,n}$ converge (A et D de dimension finie) ■

Définition 4.3.28 Soit $\gamma : [0, 1] \rightarrow \mathcal{F}_0(X, Y)$ un chemin continu présente un saut de signe en λ_0 si, étant donné $A \in \mathcal{C}(\gamma(\lambda_0))$ la fonction réelle

$$\lambda \mapsto \det((\gamma(\lambda) + A)^{-1}\gamma(\lambda))$$

change de signe en λ_0

Nous avons là un des résultats les plus puissants de la théorie de la bifurcation

Théorème 4.4 (Furi)

Soit U un ouvert connexe de $\mathbb{R} \times E$ simplement connexe et soit $F : U \rightarrow Y$ une famille continue de fonctions de Fredholm d'indice zéro ayant une branche triviale de solution. Si

$$\lambda \rightarrow DF(\lambda, \cdot)(0)$$

présente un saut de signe en λ_0 alors il existe un ensemble connexe de solution non triviale S tel que son adhérence dans U contient $(\lambda_0, 0)$ et est soit non compacte, soit contient un point $(\lambda_1, 0)$ avec $\lambda_1 \neq \lambda_0$

Preuve. TO DO [PREUVE complete] ■

5 Notions de dynamique

5.1 Introduction

Jusqu'ici, on s'intéressait au changement du lieu d'annulation d'une fonction F . Dans un contexte de dynamique, ça correspond à étudier la façon dont les points d'équilibre changent lorsqu'un paramètre varie, et on "oubliait" en quelque sorte la dynamique dont était originaire la fonction, ce qui invisibilise certaines propriétés de ces équilibres. Reprenons la dynamique de l'exemple 2.1.3, en considérant le premier mode de flambement

$$F(\theta, \lambda) = D^2\theta + (\lambda + n^2\pi^2) \sin \theta = 0$$

Intuitivement, on sent bien que si on dépasse la valeur critique, alors la poutre va forcément se tordre (dans une des 2 directions!) et qu'il est impossible que le système reste sur la ligne triviale. On a donc bien envie de pouvoir distinguer les "vrais" équilibres, physiquement réalistes, et ces équilibres "fantômes" qui n'existent que mathématiquement. C'est là que la notion de **stabilité** intervient : les solutions de la branche triviale, une fois la valeur critique dépassée, sont **instables**. Cette section est adaptée de [13]

On se place dans un contexte dynamique : on suppose que F apparaît dans une équation du type

$$\frac{dx}{dt} = F(x, \lambda)$$

On suppose bien sûr que $X \subseteq Y$ (ou s'y plonge continûment)

Définition 5.1.1 Si V est un espace vectoriel, le **complexifié** $V^{\mathbb{C}}$ de V est donné par

$$V^{\mathbb{C}} = V \otimes_{\mathbb{R}} \mathbb{C} \cong V \oplus iV = \{v_1 + iv_2 \mid v_1, v_2 \in V\}$$

Si X est un espace de Banach, on munit habituellement son complexifié de la norme

$$\|x + iy\|_{X^{\mathbb{C}}} = \sup_{\theta \in [0, 2\pi]} \|x \cos \theta + y \sin \theta\|$$

On vérifie facilement que cette dernière en fait un espace de Banach. Quand on parle du spectre de l'opérateur D , on parle en réalité de l'opérateur complexifié

$$D^{\mathbb{C}} : X^{\mathbb{C}} \rightarrow X^{\mathbb{C}}, x + iy \mapsto Dx + iDy$$

Définition 5.1.2 On définit $\sigma(D)$ le **spectre** de D comme étant l'ensemble des complexes λ pour lesquels $D - \lambda I$ n'est pas inversible

Définition 5.1.3 x_0 est un **point d'équilibre** pour λ_0 si $F(x_0, \lambda_0) = 0$ et c'est un **équilibre stable** si le spectre de $D_x F(x_0, \lambda_0)$ est dans le demi plan complexe gauche

La définition suivante peut paraître bien arbitraire, mais il s'avère que dans la plupart des problèmes pratiques elle se traduit en une "vraie" stabilité dynamique. Préciser les conditions dans lesquelles ce principe est correct et démontrer les résultats associés alourdirait le texte, mais il a été montré dans [12] qu'il est vérifié pour une large classe

d'opérateurs (dits "sectoriels"). On se contente alors de donner une justification intuitive dans un cas simple : supposons $X = \mathbb{R}^n$ et supposons que la dynamique se décrit de la façon suivante :

$$\frac{dx}{dt} = -\nabla V(x, \lambda) = F(x, \lambda).$$

C'est extrêmement courant dans le cadre de problème issus de la physique (V est alors le potentiel). Si par exemple $V : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ alors l'équation ci dessus correspond à étudier la vitesse d'un mobile qu'on aurait "déposé" sur la surface décrite par V . On a alors

$$D(-\nabla V)(x_0, \lambda_0) = -\text{Hess}(V)(x_0, \lambda_0).$$

Pour avoir un équilibre stable, il faut que la courbe soit localement un "bol" i.e que la courbure soit totalement positive, donc que toutes les valeurs propres de la Hessienne soit positives et donc que toutes les valeur propre de DF soit négatives. On peut déjà noter, et ça sera crucial pour la suite, que DF est alors une matrice symétrique, donc toutes ses valeurs propres sont réelles.

5.2 Le principe d'échange de stabilité

5.3 La bifurcation de Hopf

6 Applications

Références utilisées

- [1] Yuri A. ABRAMOVICH et Charalambos D. ALIPRANTIS. *An Invitation to Operator Theory*. Graduate Studies in Mathematics.
- [2] Pierluigi BENEVIERI et Massimo FURI. « A simple notion of orientability for Fredholm maps of index zero between Banach manifolds and degree theory ». In : *Annales des Sciences Mathématiques du Québec* 22.2 (1998), p. 131-148.
- [3] Pierluigi BENEVIERI et Massimo FURI. « Bifurcation Results for Families of Fredholm Maps of Index Zero Between Banach Spaces ». In : *Nonlinear Analysis Forum* 6.1 (2001), p. 35-47.
- [4] Rodney COLEMAN. *Calculus on Normed Vector Spaces*. Springer Undergraduate Mathematics Series. New York, NY : Springer, 2012.
- [6] Klaus DEIMLING. *Nonlinear Functional Analysis*. Springer Books.
- [7] Jean A. DIEUDONNÉ. *Foundations of Modern Analysis, Volume 8*. 1st. Pure and Applied Mathematics. New York : Academic Press, 1969.
- [8] Céline ESSER. *Analyse Fonctionnelle, notes de cours*.
- [9] Michal FEČKAN. *Topological Degree Approach to Bifurcation Problems*. T. 5. Topological Fixed Point Theory and Its Applications. Dordrecht, The Netherlands : Springer, 2008, p. ix + 261.
- [11] Martin GOLUBITSKY et David G. SCHAEFFER. *Singularities and Groups in Bifurcation Theory, Volume I*. 1st. T. 51. Applied Mathematical Sciences. New York : Springer-Verlag, 1985.
- [12] Daniel HENRY. *Geometric Theory of Semilinear Parabolic Equations*. Lecture Notes in Mathematics.
- [13] Hansjörg KIELHÖFER. *Bifurcation Theory : An Introduction with Applications*. 2nd. Applied Mathematical Sciences. New York : Springer, 2012.
- [14] Ioan MĂRCUȚ. *Notes on Fredholm (and Compact) Operators*. Lecture notes for the course “Analysis on Manifolds”. Oct. 2009.
- [15] B. MARX. « Some Bifurcation Results Including Banach Space Valued Parameters ». In : *Zeitschrift für Analysis und ihre Anwendungen* 13.3 (1994), p. 493-512.
- [17] James MONTALDI. *Singularities, Bifurcations and Catastrophes*. 1st. Cambridge, UK : Cambridge University Press, 2021.

Pour aller plus loin

- [10] Helge GLÖCKNER. « Implicit Functions from Topological Vector Spaces to Banach Spaces ». In : *Israel Journal of Mathematics* 155 (2006), p. 205-252.
- [19] J. T. SCHWARTZ. « On Nash’s Implicit Functional Theorem ». In : *Communications on Pure and Applied Mathematics* 13.4 (1960), p. 509-530.