

1 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 morphogenèse" 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.

1.1 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 1.1.1 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 1.1.2 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 1.1.3 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 1.1.4 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 1.1.5 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 1.1.6 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 [5]

Remarque 1.1.7 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 1.1.8 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 1.1.9 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 1.1.10 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 1.1.11 Si S est fini, $\mathcal{E}_S$ est un anneau semi-local.

Remarque 1.1.12 Dans la littérature ([1],[6]) 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 1.1.13 (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

$$\mathfrak{m}_x(N) = \langle x_1, \dots, x_n \rangle_{\mathcal{E}_S} \quad (1)$$

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 1.1.14 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 1.1.13, 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 1.1.15 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 1.1.16 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 1.1.17 Considérons par exemple $S = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 | x = 0, z = 0\}$, $\mathcal{E}_S(\mathbb{R}^3)$. L'idéal I_S constitué des fonctions qui s'annulent sur S est bien sûr un $\mathcal{E}_S(\mathbb{R}^3)$ -module. Par 1.1.13, 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 1.1 (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 1.1.18 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 1.1.19 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 1.1.20 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 1.1 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 1.1.21 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 1.1.14), $\mathfrak{m}_S^l M + V$ est finiment généré et, via le résultat précédent, $V = \mathfrak{m}_S^l M + V$ donc V est finiment généré. Via le corollaire 1.1.18, un ensemble de générateurs de $V/\mathfrak{m}_S V$ donne un ensemble de générateurs de V . Il vient alors

$$\dim_{\mathbb{R}} V/\mathfrak{m}_S V \underset{\text{via 1.1.20}}{\leq} \dim_{\mathbb{R}} V/\mathfrak{m}_S^{l+1} M \leq \dim_{\mathbb{R}} M/\mathfrak{m}_S^{l+1} M \underset{\text{via 1.1.14}}{\leq} m \binom{n+l}{l}$$

Remarque 1.1.22 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 1.1.23 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 1.1.24 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 1.1.25 $f \in \mathcal{E}_{(y,0)}(P \times \mathbb{R})$ 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 1.1.26 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

$$\forall 1 \leq i \leq m, h_i(y, 0) = 0$$

$$\forall 1 \leq j < i \leq m, \frac{\partial}{\partial a_j} \tilde{h}_i(y, 0) = 0$$

$$\forall 1 \leq i \leq m, \frac{\partial}{\partial a_i} \tilde{h}_i(y, 0) \neq 0$$

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 1.1.27 ("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 1.1.24. ■

Définition 1.1.28 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 1.1.29 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 :

$$A \cdot \begin{pmatrix} m_1 \\ m_2 \\ \vdots \\ m_q \end{pmatrix} = 0 \tag{2}$$

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 2, $\Delta \cdot M = 0$ 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

généralisé en tant que $\mathcal{E}_y(P)$ -module. Par 1.1.27, 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.

Étant 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 1.1.30 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

$$f^*(\mathfrak{m}_y(P)) \cdot_M M = (\pi_{k+1}^* \circ \cdots \circ \pi_1^*)(\mathfrak{m}_y(P)) \cdot_{\Phi_{k+1}^*} M \quad (3)$$

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 1.2 (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 1.1.10 ■

1.2 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 le 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 [3]. 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

$$S \cdot f \circ \phi = g \tag{4}$$

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

Exemple 1.2.1 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 4. Soit $p(x, \lambda)$ un germe et considérons $G \in \mathcal{E}_{p+q+1}^m$ telle que

$$G(x, \lambda, t) = g(x, \lambda) + tp(x, \lambda) \tag{5}$$

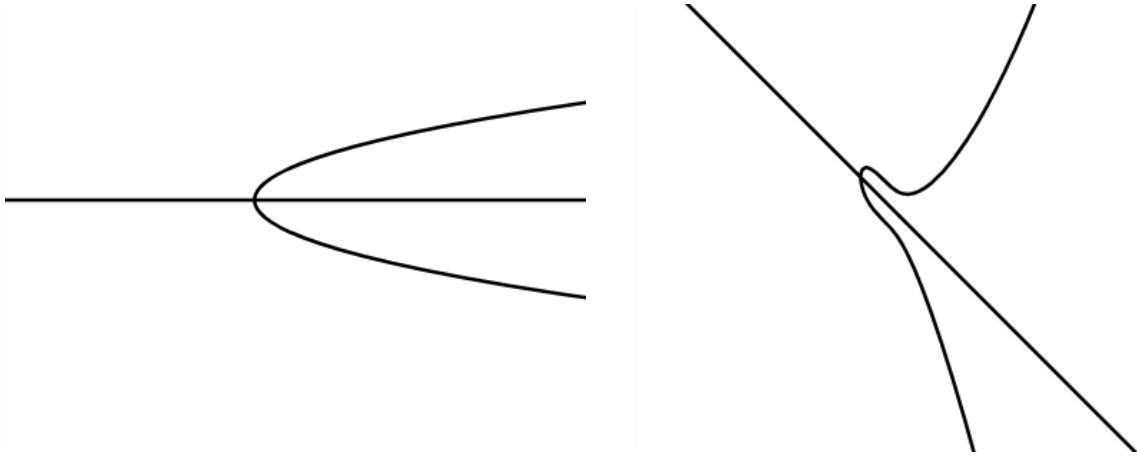


FIGURE 1 – La pitchfork avant et après la transformation, notez comme cette dernière ne détruit pas l'information "qualitative"

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 4. 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.

1.3 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 1.3.1 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

$$H_1(x, 0) = 0 \quad (6)$$

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

$$(h(x), H \cdot f(h(x))) = H(x, f(x)) = (h(x), H_1(x, f(x))) \quad (7)$$

Et donc

$$(H \cdot f)(x) = (H \cdot f)(h(h^{-1}(x))) = H_1(h^{-1}(x), f(h^{-1}(x))) \quad (8)$$

L'équation 7 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 1.3.2 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 8, il existe $H \in \mathcal{D}_{n+p}$ tel que

$$g(h(x)) = H_1(x, f(x)) \quad (9)$$

via 6, on sait que $H_1(x, 0) = (H_{1,1}(x, 0), \dots, H_{1,n+m}(x, 0))^T = 0$. On applique alors 1.1.13 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 9

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

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 4, 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 1.3

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.

1.4 déploiements et espaces tangents

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

Définition 1.4.1 $G \in \mathfrak{m}_{n+d}^{\times(m+d)}$ est un déploiement à d paramètres de f si il 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 1.3 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 1.4.2 dans la littérature, la notion de déploiement et parfois interchangée 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 1.4.3 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 1.4.4 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 1.1.6) 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 1.4.5 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 1.4.6 Soient $f \in \mathcal{E}_n^m$ et $\mathcal{G}$ un groupe de germes. On définit l'espace tangent de f comme

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

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 1.4.7 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 : un chemin lisse dans $\mathcal{B} \cdot f$ s'écrit comme

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

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

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

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

1.5 Etude du groupe $\mathcal{RB}$

1.5.1 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 [3]

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 1.5.1 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

$$g = Af + \partial_x f(Bx + C\lambda) \quad (10)$$

Preuve. Si g est de la forme 10 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 1.1.13 ■

Le corollaire 1.1.14 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

$$f(x) = J^k f + \sum_{|\alpha|=k+1} c_\alpha x^\alpha \text{ et } f = J^k f \pmod{\mathfrak{m}_n^{k+1}} \quad (11)$$

Calculons explicitement les espaces tangents de bifurcations simples

Exemple 1.5.2 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

$$E = \{f \in \mathcal{E}_2^1 : f(0) = \partial_x f(0) = 0\} \quad (12)$$

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 11 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 12 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 1.5.3 On calcule l'espace tangent de 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 11 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 1.5.4 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 1.5.5 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 1.5.6 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

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

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 1.5.7 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 1.5.8 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 1.5.1, si $g \in T_f \mathcal{RB}$ alors il existe des germes de matrices A', B', C' telles que

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

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 1, 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

$$E_1 = \binom{p+q+k}{p+q}. \quad (13)$$

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

$$E_2 = (p^2 + q^2 + m^2) \binom{p+q+k}{p+q} \quad (14)$$

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, c'est ce qu'on verra à la section suivante. 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 1.5.9 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 1.5.10 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

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

et donc

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

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

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

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. Notez que par le

1.5.2 Lien entre la codimension et la détermination finie

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

Théorème 1.5.11 Soient $f, p \in \mathcal{E}_{p+q}^m$ des germes, si pour tout $t \in [0, 1]$

$$T_{f+tp}\mathcal{RB} = T_f\mathcal{RB} \tag{15}$$

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 1.5.12 Si 15 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

$$p(x, \lambda) = A(x, \lambda, t)G(x, \lambda, t) + \partial_x G b(x, \lambda, t) \text{ avec } G(x, \lambda, t) = f(x, \lambda) + tp(x, \lambda) \tag{16}$$

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 15 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 1.5.1 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 une 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 1.5.13 Si 15 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 16 est vérifié (en ayant bien sûr pris les représentants appropriés). On cherche alors des fonctions lisses X, S telles que

$$\begin{aligned} S(x, \lambda, t)G(X(x, \lambda, t), \lambda, t) &= \tilde{f}(x, \lambda) \\ X(0, 0, t) &= 0, \quad X(x, \lambda, 0) = x \\ S(x, \lambda, 0) &= 1 \end{aligned} \tag{17}$$

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

$$\partial_t X(x, \lambda, t) = -b(X(x, \lambda, t), \lambda, t) \text{ avec } X(x, \lambda, 0) = x \tag{18}$$

et

$$\partial_t S(x, \lambda, t) = -a(X(x, \lambda, t), \lambda, t)S(x, \lambda, t) \text{ avec } S(x, \lambda, 0) = 1. \tag{19}$$

Avec a, b donnés par 16. En effet, supposons avoir des solutions X_0 et S_0 , et dérivons le membre gauche de la première équation du système, on a

$$\begin{aligned} \partial_t (S_0(x, \lambda, t)G(X_0(x, \lambda, t), \lambda, t)) &= \partial_t S_0(x, \lambda, t)G(X_0(x, \lambda, t), \lambda, t) \\ &\quad + S_0(x, \lambda, t)\partial_x G(X_0(x, \lambda, t), \lambda, t)\partial_t X_0(x, \lambda, t) \\ &\quad + S_0(x, \lambda, t)\partial_t G(X_0(x, \lambda, t), \lambda, t) \end{aligned} \tag{20}$$

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

$$\begin{aligned} \partial_t (S_0(x, \lambda, t)G(y, \lambda, t)) &= S_0(x, \lambda, t) \left(-a(y, \lambda, t)G(y, \lambda, t) \right. \\ &\quad \left. - b(y, \lambda, t)\partial_x G(y, \lambda, t) + p(y, \lambda, t) \right) \end{aligned} \quad (21)$$

De 20 il découle que le membre de droite de l'équation ci-dessus est nul, donc

$$S_0(x, \lambda, t)G(X_0(x, \lambda, t), \lambda, t) = S_0(x, \lambda, 0)G(X(x, \lambda, 0), \lambda, 0) = f(x, \lambda) \quad (22)$$

Et donc, la première équation de 17 est vérifiée si X_0 et S_0 sont des solutions de 18 et 19. Il faut alors montrer qu'on a bien les conditions initiales. Les deuxième et troisième conditions initiales étant trivialement respectées, il faut alors montrer que $X_0(0, 0, t) = 0$. Or, par le lemme précédent, $b(0, 0, t) = 0$ et $X_0(0, 0, t) = 0$ est alors une solution de 18 pour chaque paire de paramètres fixée. On conclut par unicité des solutions (les fonctions lisse étant de lipshitz). Il faut montrer que les deux équations différentielles ont bel et bien au moins un solution sur V . Un résultat bien connu de théorie des équations différentielles paramétriques [SOURCE] permet de montrer que 18 a une solution sur V , ce qui nous donne également une solution de 19. ■

Preuve du théorème 1.5.11. 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 $h = f + t_0 p$, alors on a

$$T_{h+ts}\mathcal{RB} = T_{f+(s+t_0)}\mathcal{RB} = T_f\mathcal{RB} = T_h\mathcal{RB}$$

si s est assez petit. On conclut ■

Théorème 1.5.14 Si un germe f est de codimension finie, alors il est $\mathcal{RB}$ -équivalent à $j^k f$

Preuve. Montrons d'abord que si $M = \langle v_1, \dots, v_n \rangle_{\mathcal{E}_n}$ est un sous module $\mathcal{E}_n^m$ et si $q_1, \dots, q_l$ sont dans $\mathfrak{m}_n \cdot M$ alors M est également généré par les $v_i + w_i$, $1 \leq i \leq l$. Bien sûr, $\langle v_1 + w_1, \dots, v_l + w_l \rangle_{\mathcal{E}_n} \subseteq M$. Or, $v_j = (v_j + w_j) - w_j$ donc

$$M \subseteq \langle v_1 + w_1, \dots, v_l + w_l \rangle_{\mathcal{E}_n} + \mathfrak{m}_n \cdot M$$

Et le lemme de Nakayama nous assure alors que $M \subseteq \langle v_1 + w_1, \dots, v_l + w_l \rangle$, et on conclut. Cela étant, on peut écrire $f = j^k f - r$ avec $r \in (\mathfrak{m}_n^{k+1})^{\times m}$ au vu du théorème 1.5.11, il suffit alors de montrer

$$T_f\mathcal{RB} = T_{f+tr}\mathcal{RB}$$

pour tout $t \in [0, 1]$. Mais étant donné que $T_{f+tr}\mathcal{RB}$ est généré par **TO DO [TERMINER** preuve, avec générateurs multivariés] ■

Exemple 1.5.15 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

On a donc obtenu un critère pour pouvoir tronquer la série de Taylor, mais pas de caractérisation totale de la détermination finie. Notez que la méthode employée ci-dessus n'a rien de spécifique au groupe $\mathcal{RB}$, on peut adapter la plupart des résultats aux autres groupe agissant sur le germe. Cependant, notez que les résultats qui dépendent du fait que l'espace tangent est un module ne s'appliquent pas en toute généralité. Le théorème 1.5.11 nous permet de comprendre comment calculer l'orbite d'un germe donné, on regarde l'espace tangent, on prend les générateurs et on regarde les petites perturbations par ces générateurs qui ne change pas l'espace tangent et on dévoile ainsi petit à petit l'orbite.

1.5.3 Un exemple avancé : la bifurcation à n branches

On illustre la théorie développée ci-dessus, ainsi que quelques autres outils sur un exemple. Considérons le germe

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

Pour $m = 1$ c'est juste une bifurcation trident et augment m rajoute des nouvelles branches.

On sait que l'espace tangent est donné par

$$T_g \mathcal{RB} = \langle g, x \partial_x g, \lambda \partial_\lambda g \rangle$$

On introduit la fonction une fonction de poids de la façon suivante

$$w(x) = 1, w(\lambda) = 2 \text{ et } w(p_1 p_2) = w(p_1) + w(p_2).$$

De plus, si p_1 et p_2 sont des polynômes de même poids, alors $w(p_1 + p_2)$ est bien défini vaut $w(p_1)$ et enfin, $w(\partial_x h) = w(h) - w(x)$. Avec cette astuce, le germe g peut être vu comme un polynôme homogène vis à vis de w , de poids $2m + 1$.

Regardons maintenant le poids des générateurs, $w(g) = w(\partial_x g) = 2m + 1$ et $w(\lambda \partial_\lambda g) = 2m + 2$. On comprend déjà que la codimension augmente avec m : un germe de monôme, pour faire partie du tangent, ne peut pas avoir un poids plus petit que $2m + 1$. Le nombre de monôme de la forme $x^j \lambda^i$ dont le poids est $\leq 2m$ est $(m + 1)^2$. On doit donc montrer que

$$\mathcal{E}_2 = T_g \mathcal{RB} \oplus \{x^i \lambda^j \mid i + 2j \leq 2m\}$$

TO DO [Suite : développer avec taylor et montrer que tout marche, regarder un peu la méthode des chemins]

On peut bien sûr généraliser ce genre d'approches, et la combiner avec d'autres (idéaux intrasèques de Golubitsky, bases de Gröbner, etc... voir [SOURCE])

1.6 Déploiements versels et universels

On s'inspire encore de Golubitsky [4] pour cette section. Dans la suite, on identifie un déploiement de la forme $G(x, \lambda, u) = (G_1(x, \lambda, u), u)$ à G_1 .

Définition 1.6.1 Soient $G \in \mathcal{E}_{p+q+a_1}^m$ et $H \in \mathcal{E}_{p+q+a_2}^m$ des déploiement d'un germe f , et $\mathcal{G}$ un groupe qui agit sur les germes. On dit que H est un **facteur** de G si il existe un représentant $\tilde{H}$ tel que pour tout $\beta \in \mathbb{R}^{p_2}$ tels que $\tilde{H}(\cdot, \cdot, \beta)$ est défini, il existe un représentant $\tilde{G}$ et $A(\beta)$ tels que

$$H(\cdot, \cdot, \beta) \sim_{\mathcal{G}} G(\cdot, \cdot, A(\beta))$$

On veut bien sûr que la dépendance soit lisse. On notera dans ce cas $H \preceq G$, et si $G \preceq H$ et $H \preceq G$ alors les déploiements sont dits **équivalents**, et on appelle $\mathcal{G}_{un}$ cette relation d'équivalence

Notez qu'une perturbation du type $f + tp$ est un déploiement ! Un déploiement contient donc "plusieurs façon de déformer la germe". Si on particularise la définition ci-dessus à $\mathcal{RB}$, cela revient à demander l'existence de germes lisses S, X, Λ, A telles que

$$H(x, \lambda, \beta) = S(x, \lambda, \beta)G(X(x, \lambda, \beta), \Lambda(b), A(\beta)). \quad (23)$$

Pour simplifier les choses, on pose

$$S(x, \lambda, 0) = 1, X(x, \lambda, 0) = x, \Lambda(\lambda, 0) = \lambda, A(0) = 0.$$

En effet, étant donné que $H(x, \lambda, 0) = G(x, \lambda, 0) = f$, il est naturel d'exiger que l'équivalence soit donnée par l'identité.

Il est intéressant de noter que si applique la définition avec $\mathcal{G} = \mathcal{K}$ alors on exige alors des germes lisses $S(x, \lambda, \beta), \phi(x, \lambda, \beta), A(\beta)$ telles que

$$S(x, \lambda, \beta)G(\phi(x, \lambda, \beta), A(\beta)) = H(x, \lambda, \beta)$$

Et on remarque alors que $\mathcal{K}_{un}$ n'est nul autre que $\mathcal{B}$.

Exemple 1.6.2 La relation $\preceq$ n'est pas particulièrement liée au nombre de paramètres. Considérez par exemple les déploiements de la pitchfork suivants :

$$H(x, \lambda, \beta) = x^3 - \lambda x + \beta x, G(x, \lambda) = x^3 - \lambda x.$$

On remarque alors que $H \preceq G$, via $\Lambda(\lambda, \beta) = \lambda - \beta, S = I$ et $X = \text{Id}$.

Naturellement, on va se demander si on peut trouver un déploiement qui "contient tous les autres", dans le sens suivant :

Définition 1.6.3 Un déploiement G de f est dit **universel** si tout autre déploiement de f est un facteur de G . Il est dit **miniversel** si il est universel et tout autre déploiement universel a un nombre de paramètres plus grand ou égal. Le nombre de paramètres d'un déploiement miniversel de f est appelée la **D-codimension**

Remarque 1.6.4 Notez que "dans la nature", on ne verra absolument jamais de diagramme de bifurcation qui ressemble parfaitement à une pitchfork. Mais, les mesures étant constamment influencées par du bruit, on verra une version déformée. On parle de "bifurcation imparfaite". Mais souvenez que le lieu d'annulation, est "de façon gé-

nérique" une variété lisse! Ainsi, si on perturbe légèrement un germe présentant une singularité, on est "certains" que le lieu d'annulation redevienne une variété lisse

Remarque 1.6.5 On considère les déploiements comme des germes sur $\mathbb{R}^{p+q+p_1}$. On pourrait croire que c'est la même chose que demander l'existence d'un voisinage V de zéro dans $\mathbb{R}^{p_1}$ tel que

$$\forall \alpha \in V, G(\cdot, \cdot, \alpha) \in \mathcal{E}_{p+q}^m.$$

Il y'a cependant une différence cruciale : dans le premier cas, il existe un représentant définie sur un voisinage W_0 de 0 dans $\mathbb{R}^{p+q+p_1}$. Et donc on récupère un voisinage fixé $\pi(W_0)$ de zéro dans $\mathbb{R}^{p+q}$, tandis que la seconde version **TO DO [TERMINER REMARQUE]**

Le but de cette section va être de démontrer le résultat suivant

Théorème 1.4 (Théorème du déploiement universel)

Soit f un germe, un déploiement à k paramètres G est universel si et seulement si

$$\mathcal{E}_{p+q}^m = T_f \mathcal{B} + \langle \partial_{\alpha_1} G(\cdot, \cdot, 0), \dots, \partial_{\alpha_k} G(\cdot, \cdot, 0) \rangle_{\mathbb{R}}$$

Autrement dit, la D -codimension et la codimension (par rapport à $\mathcal{B}$) coïncident.

Preuve de la condition nécessaire

Supposons que G est un déploiement universel de f , et considérons $g \in \mathcal{E}_{p+q}^m$ un germe quelconque. Remarquez que

$$H(x, \lambda, \varepsilon) = f(x, \lambda) + \varepsilon g(x, \lambda)$$

Est un déploiement à 1 paramètres de f . Par définition, on a $H \preceq G$ il existe donc des germes A, Λ, X, S comme celle de 23 telles que

$$H(x, \lambda, \varepsilon) = S(x, \lambda, \varepsilon)G(X(x, \lambda, \varepsilon), \Lambda(x, \varepsilon), A(\varepsilon))$$

En dérivant par rapport à ε et en évaluant à zéro, on récupère

$$g(x, \lambda) = \partial_{\varepsilon}(S(x, \lambda, \varepsilon)g(X(x, \lambda, \varepsilon), \Lambda(x, \varepsilon)))(0) + \sum_{i=1}^k (\partial_{\varepsilon} A_i)(0) \partial_{\alpha_i} G(x, \lambda, 0)$$

Le premier terme appartient à l'espace tangent $T_f \mathcal{B}$, car c'est la dérivée en 0 d'un chemin lisse qui passe par f , et le second terme est une combinaison linéaire des dérivées de G par rapport aux paramètres, ce qui suffit. ■

Pour la preuve de la suffisance, on se base sur [2]. On prouve alors quelques résultats préliminaires

Proposition 1.6.6 Soit N un module finiment généré sur $\mathcal{E}_{p+q+k}$. Si on pose $N_0 = N/\mathfrak{m}_k N$ alors

$$\langle n_1, \dots, n_l \rangle_{\mathcal{E}_k} = N \text{ si et seulement si } \langle [n_1], \dots, [n_l] \rangle_{\mathbb{R}} = N_0$$

Preuve. **TO DO [écrire la preuve]** ■

Proposition 1.6.7 Soit $G \in \mathcal{E}_{p+q+1+k}^m$ un déploiement d'un germe $f \in \mathcal{E}_{p+q+1}^m$. Supposons que G soit de codimension finie. Soient de plus q_1