

Notes on Finite Determinacy of Formal Vector Fields

都立大 理 市川文男 (Ichikawa Fumio)

SO 前書き

finite determinacy の問題は C^∞ -map germs に対し R. Thom により [7] により提起され、J. Mather により解決された。その後も多く
の数学者の研究対象になり、現在我々はその様子を Wall の survey
[14] の中に見い出すことが出来る。ベクトル場の特異点に関し
て、位相型については Hartman の定理、Takens の仕事、 C^∞ -linearization
に関しては Sternberg の定理がよく知られている。 C^∞ -vector field
germ の特異点の finite determinacy を map germs と同様に定義して、
finitely determined であるための必要十分条件を問題とした。い。
以下で我々は形式的ベクトル場を扱う。 C^∞ -vector field germ での
問題は、まず形式的座標変換により標準形 X (formal に $\det \text{ess}$ は
長 ∞ の polynomial vector field) に変換して、次に任意の flat vector field X_∞
(∞ -jet = 0 とするもの) をつけ加えた $X + X_\infty$ が X に C^∞ -local diffeo で変
換できることを示すのが常套手段である。従って形式的ベク

トル場での話は, C^∞ -vector field germ \wedge の first step である。

$K = \mathbb{R}$ 又 \mathbb{C} とする。子 \mathfrak{X} を形式的な級数環 $K[[x_1, \dots, x_n]]$ とする。

形式的なベクトル場 X とは子の derivation の事である。 \mathfrak{X}^0 を定数項のない形式的なベクトル場全体の集合とする。 $i.e.$ $\mathfrak{X}^0 = \{ X : X = \sum_{i=1}^n \sum_{|\alpha| \geq 1} a_\alpha x^\alpha \frac{\partial}{\partial x_i} \}$ 。 \mathfrak{X}^0 は自然にリー環の構造が入る。 $\mathfrak{X}^0 \ni X, Y$ に対し、リー積 $[X, Y]$ を $[X, Y] = XY - YX$ で定義する。 J^k を定数項のない degree k の polynomial vector fields の集合とし、 $J^k : \mathfrak{X}^0 \rightarrow J^k$ を degree k までの部分に対応させる写像とする。 G を形式的な座標変換 (子の alg auto) 全体のなす群とする。 G は \mathfrak{X}^0 に次で作用して

$\mathcal{G}_* X = \mathcal{G}^{-1} X \mathcal{G}$ に対し、 $\mathcal{G} \in G$ $X \in \mathfrak{X}^0$ $\mathfrak{X}^0 \ni X, Y$ が 同値 であるとは、 X の G -orbit の中に Y が含まれている時、 X が k -determined であるとは、 $J^k X = J^k Y$ となる任意の $Y \in \mathfrak{X}^0$ に対し、 X と Y が同値になることである。

X が finitely determined であるとは、ある k が存在して、 X が k -determined になることである。

1-jet $X_1 = \sum_{i,j=1}^m a_{ij} x_j \frac{\partial}{\partial x_i}$ に対し、 $\lambda_1, \dots, \lambda_m$ を (a_{ij}) の固有値とする。 \mathbb{Z}_+ で非負整数の集合を表す。 $K(X_1) = \{ (\mu_1, \dots, \mu_m) \in \mathbb{Z}_+^m : \mu_1 \lambda_1 + \dots + \mu_m \lambda_m = 0 \}$ とする。

定義 (1) 1-jet X_1 が strong eigenvalue condition (S.E.C. と略す) をみたすとは、 $K(X_1) = \{ (0, 0, \dots, 0) \}$ となることである。

(2) 1-jet X_1 が weak eigenvalue condition (W.E.C. と略す) をみたすとは、ある $\alpha = (\alpha_1, \dots, \alpha_m) \in \mathbb{Z}_+^m$ が存在して $K(X_1) = \{ r\alpha : r = 0, 1, 2, \dots \}$ となることである。

定理1 X の1-jet が S.E.C をみたす時 X は finitely determined である。

定理2 X の1-jet が W.E.C をみたし S.E.C をみたさない時次は同値である。

① X は finitely determined.

② $X|_k \neq 0$ に対し $\mathcal{H} = \ker \{X^S: \text{子} \rightarrow \text{子}\}$ で X^S は $X: \text{子} \rightarrow \text{子}$ の semi-simple part.

定理3 X の1-jet が W.E.C をみたさない時 X は finitely determined ではない。

[3]において、定理1,3 と条件をつけた形で定理2を証明した。以下で定理2

② \Rightarrow ①の概略と、実2次元での分類について述べたい。

§1 標準形とは何か。

次の標準形定理はよく知っている ([10]参照)。簡単のため $K = \mathbb{C}$ と

し、 $X^0 \ni X$ の1-jet X_1 は Jordan 標準形になっているとする。

定理 $X^0 \ni X$ を上のものとする時、ある形式的座標変換 $\mathcal{G} \in G$ が存在して

$$\mathcal{G}_* X = X_1 + \sum_{i=1}^m \sum_{\substack{\langle \mu, \lambda \rangle = \lambda_i \\ |\mu| \geq 2}} a_{\mu}^i X^{\mu} \frac{\partial}{\partial x_i} \quad (*)$$

と出来る。但し、 $\lambda = (\lambda_1, \dots, \lambda_m)$ は X_1 の固有値で $\mu = (\mu_1, \dots, \mu_m) \in \mathbb{Z}^m$

$\langle \mu, \lambda \rangle = \mu_1 \lambda_1 + \dots + \mu_m \lambda_m$, $|\mu| = \mu_1 + \dots + \mu_m$ である。

注意 (*)の形のもを標準形という。標準形におもれる高次の項は、リ-積

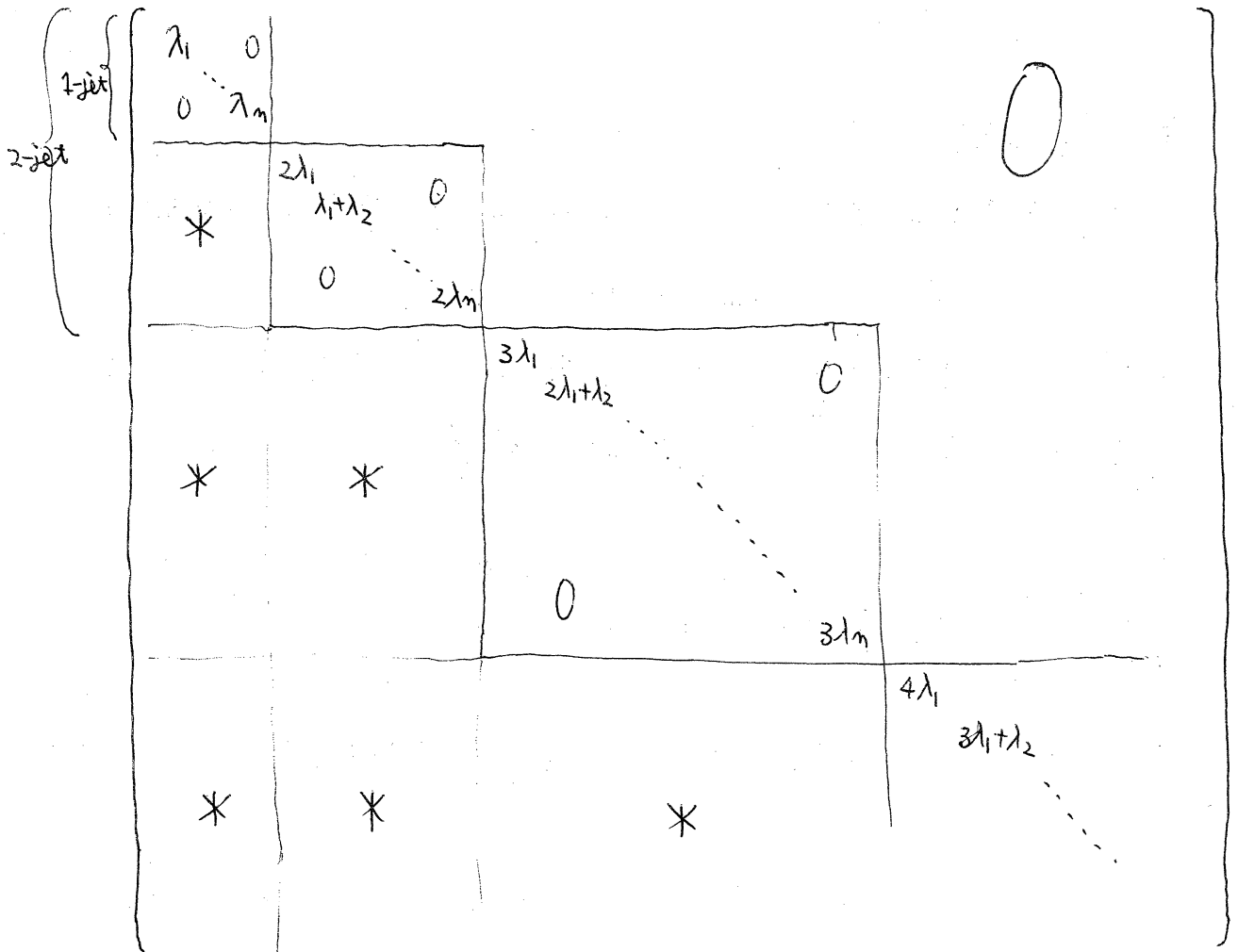
に関して、 $\lambda_1 x_1 \frac{\partial}{\partial x_1} + \dots + \lambda_m x_m \frac{\partial}{\partial x_m}$ と可換なものである。(*)で与えられる形式

的ベクトル場の“semi-simple part”は $\lambda_1 x_1 \frac{\partial}{\partial x_1} + \dots + \lambda_m x_m \frac{\partial}{\partial x_m}$ である。

上の定理の直接的系として我々は形式的ベクトル場の Sternberg の線形化定理をえる

系 $X^0 \ni X$ の 1-jet X_1 の固有値を $\lambda_1, \dots, \lambda_n$ とする。 $|M| \geq 2$ なる任意の $M \in \mathbb{Z}_+^m$ に対し $\langle M, \lambda \rangle \neq \lambda_i$ ($i=1, \dots, n$) ならば ある $\varphi \in G$ が存在して $\varphi_* X = X_1$ となる。

(1.1) 系の言っている意味をもう少し見よう。子空間の無限次元ベクトル空間の base を degree 順に $\langle x_1, x_2, \dots, x_n, x_1^2, x_1 x_2, \dots, x_n^2, \dots \rangle$ をとり $X: \text{子} \rightarrow \text{子}$ の無限行無限列の行列表現を考える。簡単のため 1-jet は $\lambda_1 x_1 \frac{\partial}{\partial x_1} + \dots + \lambda_n x_n \frac{\partial}{\partial x_n}$ の対角形をしていこうとする。容易にわかるように linear map $X: \text{子} \rightarrow \text{子}$ は次で表わされる。



形式的座標変換でも同様に擬下三角な無限行列で表すことができる。従って形式的ベクトル場の標準形とは、上のような無限行列の標準形ともみなせるのである。上の場合の条件とは、(1) 対角化可能なことを意味している。

(1.2) 標準形 $(*)$ は 1-jet を変化させると、即ち $\lambda_1, \dots, \lambda_n$ を少し変化させたものが出てくる高次の項が激しく変動するのであるが、1-jet を固定する deformation ^{の中で} 考えれば、 $(*)$ は一般には無限個のパラメータ $\{a_{ik}^n\}$ をもち、 X_1 の "universal unfolding" であるともみなせる。

(1.3) $\lambda_1 = \dots = \lambda_n = 0$ の場合、上の標準形定理は何も主張したことになる。その場合には Takens の標準形定理 [12] がある。

§2 N.E.C と W.E.C.

定義 1-jet X_1 が nice eigenvalue condition (N.E.C と略す) をみたすとは

X_1 が W.E.C をみたし、かつ次が成立するとき。 $\hat{\lambda}_1, \dots, \hat{\lambda}_p$ を X_1 の相異なる non-zero 固有値としたとき、 $\beta_1 \hat{\lambda}_1 + \dots + \beta_p \hat{\lambda}_p = \hat{\lambda}_j$, $\beta_i \in \mathbb{Z}_+$ ($i=1, \dots, p$) と表おせたとき $\beta_j > 0$ 。

今 $k^0 \rightarrow X$ を 1-jet X_1 が N.E.C をみたすとする。簡単のため X_1 の固有値 $\lambda_1, \dots, \lambda_n$ は相異なると仮定し、 $k(X_1) = \{i\alpha : i=0, 1, 2, \dots\}$ なる $\alpha \in \mathbb{Z}_+$ をとる。この時 X の標準形として次がとれる。

$$X_1 + \sum_i a_i^1 x^{i\alpha} x_1 \frac{\partial}{\partial x_1} + \dots + \sum_i a_i^n x^{i\alpha} x_n \frac{\partial}{\partial x_n} \quad (**)$$

標準形にある高次の項は、次数 $(i\alpha + 1)$ の時だけあり、しかもその次数で n 個の

項しかあられぬのである。niceの意味はここにある。 $\mathcal{H} = \ker \{X^s: \text{子} \rightarrow \text{子}\}$ は $[[X, X^k]]$ で与えられ、次が容易にあがる。

$$X/\mathcal{H} \neq 0 \iff \text{ある } L \text{ が存在して } a_L^1 \alpha_1 + \dots + a_L^m \alpha_m \neq 0$$

$$G^{(m)} = \langle X^{m \times 1} \alpha_1 \frac{\partial}{\partial x_1}, \dots, X^{m \times m} \alpha_m \frac{\partial}{\partial x_m} \rangle_{\mathbb{K}}$$
 とおき、(**)を

$$X_1 + X_{(L)} + X_{(L+1)} + \dots, X_{(j)} \in G_{(j)} \quad (j \geq L)$$

で表す。さらに簡単のため、 $X_{(L)}$ の係数が条件 $a_L^1 \alpha_1 + \dots + a_L^m \alpha_m \neq 0$ をみたしているとする。

$X_{(L)}$ は linear map $[X_{(L)}, -]: G_{(m)} \rightarrow G_{(m+L)}$ とおきおいて [2] で示したように $m=L$

以外では、 $[X_{(L)}, -]: G_{(m)} \rightarrow G_{(m+L)}$ は surjective になる。

補題 (Takens) $X^0 \ni X, Y$ に対し、 $j^1 Y = 0$ 、 $j^k([X, Y]) = 0$ とすると

$$j^{k+1}(\exp Y)_* X = j^{k+1}(X + [X, Y]) \quad (\text{証明略})$$

今 $G_{(L+1)} \ni Y_{(L+1)}$ を $[X_{(L)}, Y_{(L+1)}] = -X_{(2L)}$ とするようにとると $(\exp Y_{(L+1)})_* X$

が標準形になることが容易にあがり、上の補題から $(\exp Y_{(L+1)})_* X$ は次の形をしている。

$$X_1 + X_{(L)} + X_{(L+1)} + \dots + X_{(2L)} + X'_{(2L+2)} + X'_{(2L+3)} + \dots$$

次に $G_{(L+2)} \ni Y_{(L+2)}$ を $[X_{(L)}, Y_{(L+2)}] = -X'_{(2L+2)}$ とするようにとると $(\exp Y_{(L+2)})_*$

$(\exp Y_{(L+1)})_* X$ は $X_1 + X_{(L)} + \dots + X_{(2L)} + X''_{(2L+3)} + \dots$ となる。以下帰納的に

$Y_{(L+3)}, Y_{(L+4)}, \dots$ をとり $\mathcal{G} = \varprojlim_j (\exp Y_{(L+1)}) \circ (\exp Y_{(L+2)}) \circ \dots \circ (\exp Y_{(L+j)})$

とおくと、 $\mathcal{G} \in G$ であり $\mathcal{G}_* X = X_1 + X_{(L)} + \dots + X_{(2L)}$ とすることができ、

形式的な外れ場 Y が X と同じ $(2L+1)$ -jet をもつと、最初から Y を標準形に

いよと仮定してよく、これと全く同じ操作で $(2(L+1)(L+1))$ 次以上の項を帰納的に消す

ことができ、結局同じ標準形 $X_1 + X_{(L)} + \dots + X_{(2L)}$ と同値になる。従って X は $(2L+1)$ -

determined である。以上が N.E.C の場合の定理 2 ② \Rightarrow ① の証明の概略である。

W.E.Cをみたし N.E.Cをみたさない例を考えよう。 $(\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n) = (1, -1, \sqrt{2}, \sqrt{3}, \sqrt{3}-\sqrt{2}, 1+\sqrt{2}+\sqrt{3}, 2+\sqrt{2}+\sqrt{3}, 3+\sqrt{2}+\sqrt{3}, \dots)$ とする。 以下から W.E.C はみたす。 例えは $2+\sqrt{2}+\sqrt{3}$ は次のような他の固有値の正整数一次結合で表せる。

$$2 \cdot (1) + (\sqrt{2}) + (\sqrt{3}), \quad (1) + (1 + \sqrt{2} + \sqrt{3}), \quad 2(1) + 2(\sqrt{2}) + (\sqrt{3} - \sqrt{2})$$

さらに嫌な例はいくらでも作り出せるだろう。 一般に W.E.Cをみたすだけでは、標準形におよぶ高次の項の degree にバラつきが生じ、その degree におよぶ項の数を変換しだすおそれがある。 さらに上の例では、 $1, -1$ 以外の固有値の重複度は 1 であること W.E.C をみたす。 W.E.Cをみたすとき、標準形を書き出すこと、ましてリ-種の計算など、どう処理すればよいのか？ 実は、簡単な事実に基づけば、こうした問題はアッサリと解決できるのである。

\mathbb{Z}_+^m に次で順序 \leq を定義する。 $\mu = (\mu_1, \dots, \mu_m), \nu = (\nu_1, \dots, \nu_m) \in \mathbb{Z}_+^m$

に対し $\mu \leq \nu$ とは、各 $i=1, \dots, m$ に対し $\mu_i \leq \nu_i$ となることである。

補題 \mathbb{Z}_+^m の任意の部分集合 S に対し、 S の極小元は有限個である。(証明略)

さて $\mathbb{K}^n \rightarrow X$ の λ -jet X_λ を簡単のため対角形 $\lambda_1 x_1 \frac{\partial}{\partial x_1} + \dots + \lambda_n x_n \frac{\partial}{\partial x_n}$ とし、 X_λ は

W.E.Cをみたし S.E.Cをみたさないとする。 $K(X_\lambda) = \{I\alpha : I=0, 1, 2, \dots\}$ とする $\alpha \in \mathbb{Z}_+^n$

をとる。 $\alpha = (\alpha_1, \dots, \alpha_k, 0, \dots, 0)$ $\alpha_i \neq 0$ ($i=1, \dots, k$) とし、 $S_j = \{\mu \in \mathbb{Z}_+^n :$

$\langle \mu, \lambda \rangle = \lambda_j\}$ ($j=k+1, \dots, n$) とおき、 S_j の極小元を $\sigma_1^j, \dots, \sigma_{r_j}^j$ とすると、

S_j の任意の元は $\sigma_r^j + m\alpha$ の形をとる ($m=0, 1, 2, \dots, 1 \leq r \leq r_j$)

従って X の標準形として与える。

$$\begin{aligned}
 X_1 + \sum_{m=1}^{\infty} a_m^1 x^{m\alpha} x_1 \frac{\partial}{\partial x_1} + \dots + \sum_{m=1}^{\infty} a_m^k x^{m\alpha} x_k \frac{\partial}{\partial x_k} \\
 + \sum_{m=0}^{\infty} \sum_{k=1}^{k+1} b_m^{k+1,*} x^{m\alpha + \beta_k^{k+1}} \frac{\partial}{\partial x_{k+1}} + \dots \\
 + \sum_{m=0}^{\infty} \sum_{k=1}^{k_n} b_m^{n,*} x^{m\alpha + \beta_k^n} \frac{\partial}{\partial x_n} \tag{***}
 \end{aligned}$$

但し、 $|\beta_k^j| = 1$ のときは $b_0^{j,*} = 0$ 。 X が (***) で与えられた時 $\mathcal{K} = \mathbb{K}[[x^\alpha]]$ の

$$X|_{\mathcal{K}} \neq 0 \iff \text{ある } L \text{ が存在して } a_L^1 d_1 + \dots + a_L^k d_k \neq 0$$

がある。すなわち $G(0)$ と $\{x^{\alpha + \beta_k^j} \frac{\partial}{\partial x_j} : 2 \leq |\beta_k^j| < k| + 1\}$ で張られる 1 つの L 空間

$G(m)$ ($m=1, 2, \dots$) と $\{x^{m\alpha} x_i \frac{\partial}{\partial x_i} : i=1, \dots, k\} \cup \{x^{m\alpha + \beta_k^j} \frac{\partial}{\partial x_j} : j=k+1, \dots, n$

$m|k+1 \leq m'|\alpha| + |\beta_k^j| < (m+1)k| + 1\}$ で張られる 1 つの L 空間とする。

今簡単のため (***) で与えられた X は、 $X_1 + X_{(L)} + X_{(L+1)} + \dots + X_{(j)}, (G_j)$ $j=L, L+1, \dots$

の形をとるとし、 $X_{(L)}$ の係数で条件 $a_L^1 d_1 + \dots + a_L^k d_k \neq 0$ が満たされていると仮定する。

今 $r = \max\{|\beta_k^j| : j=k+1, \dots, n, k=1, \dots, k_j\}$ 、 $M_0 = \min\{m \in \mathbb{Z}_+ : r < m|k| + 1\}$

とすると、 $M_0 \leq m$ なる任意の m に對し、 $\dim G(m) = \left(\sum_{j=k+1}^n k_j\right) + k$ となる。Jacobi

の恒等式と位数の比較から $[X_{(L)}, -]$ は $G(m)$ から $G(m+L) \oplus G(m+L+1)$ への

線形写像をひきおこす。 $\pi_{m+L} : G(m+L) \oplus G(m+L+1) \rightarrow G(m+L)$ projection とする。

簡単な計算から、ある $M \geq M_0$ が存在して、任意の $m \geq M$ に對し、 $\pi_{m+L} \circ [X_{(L)}, -]$

: $G(m) \rightarrow G(m+L)$ が surjection になることが示せる。後は N.E.C. の場合と全く

同様の論法を用い、高次の項を逐々に消して polynomial vector field に同値になると

を示し、証明は終了。

§3 分類

定理2の証明の概略からわかるように、1次元場の finite determinacy の証明は逐次標準形に直して行き、最終的に polynomial vectorfield を持つことになるのである。言い換えれば、分類 (= 標準形) と finite determinacy の決定を同時進行させているのである。実2次元の場合に、これを忠実に実行してゆくところから結果をえる。証明は [5] を見てもいい。

実2次元の場合 W.E.C をみたし、S.E.C をみたさないのは次の場合のみである。(i) $\lambda_1, \lambda_2 \in \mathbb{R}$
 $\lambda_1 \lambda_2 < 0, \lambda_1 / \lambda_2 \in \mathbb{Q}$ (ii) $\lambda_1 = \bar{\lambda}_2 \neq 0, \operatorname{Re} \lambda_1 = 0$ (iii) $\lambda_1, \lambda_2 \in \mathbb{R}, \lambda_1 \neq 0, \lambda_2 = 0$

定理3.1 $X^0 \rightarrow X$ の 1-jet X_1 が $\lambda_1 x \frac{\partial}{\partial x} + \lambda_2 y \frac{\partial}{\partial y}, \lambda_1, \lambda_2 \in \mathbb{R}, \lambda_1 / \lambda_2 = -p/q$

(p, q は互いに素な正整数) であるとき X は次のいずれかと同値である

$$(1-1) X_1 + S \omega^k x \frac{\partial}{\partial x} + (b_k \omega^k + b_{2k} \omega^{2k}) y \frac{\partial}{\partial y} \quad (b_k \neq -(p/q)S)$$

$$(1-2) X_1 + S q \omega^k x \frac{\partial}{\partial x} + (S(-p) \omega^k + b_L \omega^L + b_{2L-k} \omega^{2L-k} + b_{2L} \omega^{2L}) y \frac{\partial}{\partial y}$$

$$(b_L \neq 0, L > k)$$

$$(1-3) X_1 + S q \omega^k x \frac{\partial}{\partial x} + S(-p) \omega^k y \frac{\partial}{\partial y}$$

$$(1-4) X_1$$

但し、 $\omega = x^p y^q$, k even のとき $S = \pm 1$, k odd のとき $S = 1$ とする。

定理3.2 $X^0 \rightarrow X$ の 1-jet X_1 が $\theta x \frac{\partial}{\partial y} - \theta y \frac{\partial}{\partial x}, \theta \in \mathbb{R}, \theta \neq 0$ であるとき、 X は

次のいずれかと同値である

$$(2-1) X_1 + (S \delta^k + a_{2k} \delta^{2k}) (x \frac{\partial}{\partial x} + y \frac{\partial}{\partial y}) + b_k \delta^k (x \frac{\partial}{\partial y} - y \frac{\partial}{\partial x})$$

$$(2-2) X_1 + (a_L \delta^L + a_{2L-k} \delta^{2L-k} + a_{2L} \delta^{2L}) (x \frac{\partial}{\partial x} + y \frac{\partial}{\partial y}) + S \delta^k (x \frac{\partial}{\partial y} - y \frac{\partial}{\partial x})$$

$$(a_L \neq 0, L > k)$$

$$(2-3) \quad X_1 + S \delta^k (x \frac{\partial}{\partial y} - y \frac{\partial}{\partial x})$$

$$(2-4) \quad X_1$$

但し, $\delta = x^2 + y^2$, $S = \pm 1$.

定理 3.3 X の 1-jet X_1 が $\lambda_1 x \frac{\partial}{\partial x}$, $\lambda_1 \in \mathbb{R}$, $\lambda_1 \neq 0$ のとき X は次のいずれかと同値.

$$(3-1) \quad X_1 + a \delta x y^k \frac{\partial}{\partial x} + (S y^k + b_{2k} y^{2k}) y \frac{\partial}{\partial y}$$

$$(3-2) \quad X_1 + S x y^{k-1} \frac{\partial}{\partial x} + (b_L y^L + \dots + b_{2L-k} y^{2L-k} + b_{2L} y^L) y \frac{\partial}{\partial y} \quad (b_L \neq 0, L > k)$$

$$(3-3) \quad X_1 + S x y^k \frac{\partial}{\partial x}$$

$$(3-4) \quad X_1$$

但し, k が even のとき $S = \pm 1$, k が odd のとき $S = 1$

定義 $X^0 \supset S$ が semi-algebraic set (resp. submanifold) であるとは, 任意の k に対し $j^k S$ が J^k の semi-algebraic set (resp. submanifold) になる時いる.

定義 $X^0 \supset M$ を submfd とするとき, M の X^0 における codimension $\tau(M)$ を $\tau(M) = \lim_{k \rightarrow \infty} \tau_k(j^k M)$ で定義する. 但し, $\tau_k(j^k M)$ は J^k における $j^k M$ の codimension.

定義 X^0 に $\{j^k: X^0 \rightarrow J^k\}_{k=1,2,\dots}$ から induce される topology を与えておく. 2 つの sub mfd's M, N に対し, M が N に 隣接 しているとは, M の閉包が N を含むことである. 記号 $M \leftarrow N$ でこの隣接関係をあらわす.

すなわち $A_{kL}, A_{kL}, A_{k\infty}, A_{\infty\infty}$ を次のように定義する。

$$A_{kL} = \{X \in X^0 : X \text{ は (1-1) の形と同値なものである} \} \quad A_{kL} = \{X \in X^0 : X \text{ は (1-2) の形と同値なものである} \}$$

$$A_{k\infty} = \{X \in X^0 : X \text{ は (1-3) の形と同値なものである} \} \quad A_{\infty\infty} = \{X \in X^0 : X \text{ は (1-4) の形と同値なものである} \} = G \times X_1$$

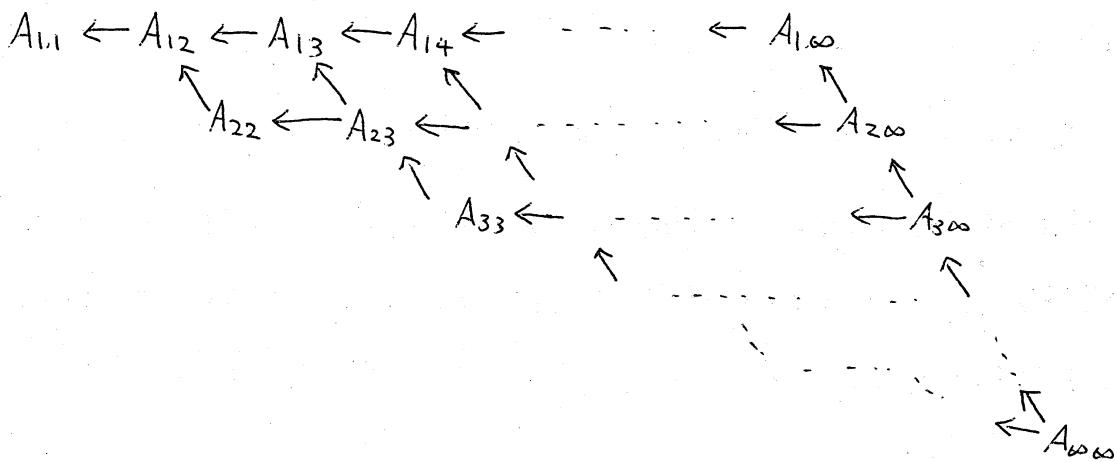
同様に定理 3.2 (2-1), (2-2), (2-3), (2-4) (resp. 定理 3.3 (3-1), (3-2), (3-3), (3-4)) に対応する

ものを $B_{kL}, B_{kL}, B_{k\infty}, B_{\infty\infty}$ (resp $C_{kL}, C_{kL}, C_{k\infty}, C_{\infty\infty}$) とする。

定理 3.4 A_{kL}, B_{kL}, C_{kL} ($1 \leq k \leq L \leq \infty$) は X^0 の semi-aly submfds で

$$\tau(A_{kL}) = \tau(B_{kL}) = \tau(C_{kL}) = k+L \text{ で } \{A_{kL} : 1 \leq k \leq L \leq \infty\} \text{ の隣接関係は次}$$

で与えられる。



$\{B_{kL}\}, \{C_{kL}\}$ についても同様の隣接関係がある。

注 各 A_{kL}, B_{kL}, C_{kL} は高々 4 つの connected component を持つ。 B_{kL}, C_{kL} の場合は各 component で位相型が異なることがある ([12] 参照) ($(\mathbb{R}^2, 0)$ の C^∞ -vector field germ で C^∞ -equivalence より弱い同値関係で分類 (たものには, Bogdanov [1], Takens [13]) がある。

§4. 終りに.

形式的ベクトル場の場合も関数の場合と同様 finitely determined であること、 G -orbit の codimension が有限であることが同値となるのであるが、 \mathcal{F} と \mathcal{F}^0 での G -orbit の様相はまるでちがうのである。例えば実2次元の場合 1-jet の固有値 λ_1, λ_2 が $\lambda_1, \lambda_2 \in \mathbb{R}$ $\lambda_1, \lambda_2 < 0$ の時 λ_1/λ_2 が有理数であるか、無理数であるかによって k -determinacy の長が激しく変動する。関数の場合の universal unfolding theorem とは結局 \mathcal{F} の中の G -orbit に対する陰函数定理であると割って考えれば、それが成り立つ鍵は k -determined function のまわりの G -orbit の様子か k -jet space でのそれに帰着できることにある。ベクトル場の場合 k -determinacy の長に関する upper semi-continuity が成り立たず、unfolding theorem は一般には期待できない。

関数の場合の finite determinacy はそれ自体興味深いのであるが、unfolding theory, Thom の初等カタストロフィー, Arnold の Simple singularity, Lie 環論との関係, $K(\pi, 1)$ の問題など非常に豊かな数学的副産物をもたらした。ベクトル場の finitely determinacy には副産物があるのだろうか? 全くないのかも知らない、筆者にはわからない。

REFERENCES

- [1] R.I. Bogdanov: Modules of C^∞ -orbital normal forms for singular points of vector fields on a plane, *Funct. Anal and its appl* 11, 47-49 (1977)
- [2] F. Ichikawa: Notes on finitely determined singularities of formal vector fields, *数理研講究録* 403 (1980)
- [3] F. Ichikawa: Finitely determined singularities of formal vector fields, *Inv. math* 66 199-214 (1982)

- [4] F. Ichikawa: On finite determinacy of formal vector fields, to appear in Inv. math.
- [5] F. Ichikawa: Classification of finitely determined singularities of formal vector fields on a plane. (preprint)
- [6] T. Fukuda, H. Noguchi: 初等カスチロフ 共立出版 1976.
- [7] H.I. Levin: Singularities of differentiable mappings, Springer Lecture Notes 192, 1-89. Springer-Verlag 1971
- [8] J. Mather: Stability of C^∞ -mappings III, Finitely determined map-germs Publ. Math. I.H.E.S. 35 (1968)
- [9] E. Nelson: Topics in dynamics I. flows, Math Note Princeton 1969
- [10] H. Omori: 無限次元リ-群論, 紀伊國屋 1978
- [11] S. Sternberg: On the structure of local homeomorphisms of Euclidean n -space II, Amer. J. Math 80, 623-632 (1958)
- [12] F. Takens: Singularities of vector fields, Publ. Math I.H.E.S 43 (1973)
- [13] F. Takens: Normal forms for certain singularities of vector fields. Ann Inst. Fourier (Grenoble) 23, 163-195 (1973)
- [14] C.T.C. Wall. Finite determinacy of smooth map-germs, Bull. London Math Soc. 13, 481-539 (1981)