

## TOPOLOGICALLY STABLE UNFOLDINGS II

千葉尤理 福田 拓生

INTRODUCTION. [F1]において、複数のtopologically stable unfolding の存在、唯一性、余次元一定のときの有限性について考察した。写像芽に関する限り、同様の考察により次の定理を証明することができる。

定理 次元 $r$ を任意に固定したとき、次元 $r$ のtopologically stable unfolding をもつ写像芽の位相型とそれらのtopologically stable unfolding の位相型は有限個である。

この定理の証明において、THOM のisotopy lemma と  $C^0$ -sufficiency に関する定理(§2 定理2.3 P7) が基本的役割をはたす。この定理2.3を仮定すれば、上の定理は[F1]におけると同様に証明できることを一言注意して、上の定理の証明は他の場所にゆづり、ここでは  $C^0$ -sufficiency に関する定理のみを証明する。

ここでの議論は 実  $C^k$  級でなされているが, Complex analytic の場合にそのまま翻訳できる。証明中 Whitney stratification の概念と Thom の isotopy lemma が使われるが [M], [F<sub>2</sub>] を参照のこと。上の定理にある stable unfolding の定義は §1 でなされる。

## 目 次

§1 unfoldings	..... 2
§2 $C^k$ -determinacy または $C^k$ -sufficiency (主定理)	..... 5
§3 廣義の場合の主定理の証明	..... 8
§4 写像束の場合の主定理の証明	..... 15

## §1 unfoldings

定義 1.1  $C^k$  級写像  $f_i: M_i \rightarrow N_i$ ,  $i=1,2$  が  $C^k$ -同値 ( $C^k$ -equivalent) であるとは, 同相写像  $h: M_1 \rightarrow M_2$  と  $h': N_1 \rightarrow N_2$  が存在して,  $f_2 \circ h = h' \circ f_1$  が成立つときにいう。写像束の  $C^k$ -同値についても同様に定義する。

定義 1.2  $C^k$  級写像束  $f: (\mathbb{R}^m, a) \rightarrow (\mathbb{R}^n, c)$  に対して,  $C^k$  級写像束  $F: (\mathbb{R}^m \times \mathbb{R}^n, (a, b)) \rightarrow (\mathbb{R}^n, c)$  が 条件

$$F(x, b) = f(x) \quad x \in \mathbb{R}^m$$

を満たすとき  $F$  を  $f$  の  $b$ を中心とする 几次元開折 (unfolding) という。

定義 1.3  $F: (\mathbb{R}^m \times \mathbb{R}^n, (a, b)) \rightarrow (\mathbb{R}^n, c)$  及び  $G: (\mathbb{R}^m \times \mathbb{R}^A, (a', b')) \rightarrow (\mathbb{R}^n, c')$  をそれぞれ  $f: (\mathbb{R}^m, a) \rightarrow (\mathbb{R}^n, c)$  及び  $g: (\mathbb{R}^m, a') \rightarrow (\mathbb{R}^n, c')$  の開折とする。そのとき 写像の組  $\Psi = (H_1, H_2, \varphi)$  が 次の条件をみたすとき  $\Psi$  を  $G$  から  $F$  への C<sup>0</sup>級開折圏射 とよぶ：

- (1)  $H_1: (\mathbb{R}^m \times \mathbb{R}^A, (a', b')) \rightarrow (\mathbb{R}^m \times \mathbb{R}^n, (a, b))$   
 $H_2: (\mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^A, (c', b')) \rightarrow (\mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n, (ac, b))$   
 $\varphi: (\mathbb{R}^A, b') \rightarrow (\mathbb{R}^n, b)$

は 連續写像で 次の図式 が可換となる。

$$\begin{array}{ccccc} \mathbb{R}^m \times \mathbb{R}^n & \xrightarrow{F \times id_{\mathbb{R}^n}} & \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n & \xrightarrow{\pi} & \mathbb{R}^n \\ \uparrow H_1 & & \uparrow H_2 & & \uparrow \varphi \\ \mathbb{R}^m \times \mathbb{R}^A & \xrightarrow{G \times id_{\mathbb{R}^n}} & \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^A & \xrightarrow{\pi} & \mathbb{R}^A \end{array}$$

但し  $F \times id_{\mathbb{R}^n}(x, u) = (F(xu), u)$ ,  $\pi(y, u) = u$ .

(2)  $H_1(x, u) = (h_{1,u}(x), \varphi(u))$ ,  $H_2(y, u) = (h_{2,u}(y), \varphi(u))$

とかけろが,  $h_{1,u}: \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^m$  及び  $h_{2,u}: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$  は共に homeomorphism の図である。

$\Psi = (H_1, H_2, \varphi)$  が  $G$  から  $F$  へ C<sup>0</sup>級開折圏射 であることを 記号  $\Psi: G \rightarrow F$  であります。

定義 1.4 同形 圏射  $\Psi = (H_1, H_2, \varphi) : G \rightarrow F$  が  $C^0$ -級同形

であるとは  $H_1, H_2, \varphi$  が それぞれ homeomorphism であるときにいう。同形圏同型  $\Psi : G \rightarrow F$  が存在するとき  $F$  と  $G$  は 同形として  $C^0$ -equivalent であるといふ。

定義 1.5  $f$  の 同形  $F$  が  $f$  の  $C^0$ -普遍同形であるとは、 $f$  の他の任意の 同形  $G$  に対して、同形圏射  $\Psi : G \rightarrow F$  が存在するときにいう。

定義 1.6  $f : (\mathbb{R}^m, a) \rightarrow (\mathbb{R}^n, c)$  の 開折  $\bar{F} : (\mathbb{R}^m \times \mathbb{R}^2, (a, b)) \rightarrow (\mathbb{R}^n, c)$  が  $C^0$ -安定開折(topologically stable unfolding) であるとは、真  $(a, b)$  の任意の近傍  $U \subset \mathbb{R}^m \times \mathbb{R}^2$  と  $F$  の任意の代表元  $\tilde{F} \in C^0(U, \mathbb{R}^n)$  に対して  $\tilde{F} \in C^0(U, \mathbb{R}^n)$  における Whitney 位相での近傍  $N(\tilde{F})$  が存在して次の条件をみたすときにいう。

(条件) 任意の写像  $\tilde{G} \in N(\tilde{F})$  に対して 真  $(a', b') \in U$  が存在して  $\tilde{G}$  の  $(a', b')$  における写像

$$G : (\mathbb{R}^m \times \mathbb{R}^2, (a', b')) \rightarrow (\mathbb{R}^n, c'), \quad c' = \tilde{G}(a', b')$$

が 几次元同形として  $F$  に  $C^0$ -同値 になる。

定義 1.7  $\mathbb{R}^m$  から  $\mathbb{R}^n$  への  $C^0$ -級写像の全体の集合を

$\mathcal{E}(\mathbb{R}^m, \mathbb{R}^n)$  である。 $C^r$ -級写像  $f: (\mathbb{R}^m, u) \rightarrow (\mathbb{R}^n, v)$  の topological codimension が  $r$  以下 ( $\text{top codim } f \leq r$ ) であるとは、次の条件を満たすときいふ。

(条件)  $f \in M$  なる codimension  $\leq m+r$  の  $\mathcal{E}(\mathbb{R}^m, \mathbb{R}^n)$  の smooth to submanifold  $M$  が存在し、任意の 2 元  $g, h \in M$  は互に  $C^r$ -同値な  $C^r$ -安定開折をもつ。

但し、 $\pi_k: \mathcal{E}(\mathbb{R}^m, \mathbb{R}^n) \rightarrow J^k(\mathbb{R}^m, \mathbb{R}^n)$  を写像  $\pi$  に、  
その  $k$ -jet を対応させる自然な射影とするとき、 $\mathcal{E}(\mathbb{R}^m, \mathbb{R}^n)$  の部分集合  $M$  が codimension  $\leq m+r$  の smooth to submanifold であるとはある  $k \geq 0$  に対して smooth to codim  $\leq m+r$  の submanifold  $M_k \subset J^k(\mathbb{R}^m, \mathbb{R}^n)$  が存在して  
 $M = \pi_k^{-1}(M_k)$  とときいふ。

## § 2 $C^r$ -k-determinacy.

定義 2.1  $k$ -jet  $\bar{z} \in J^k(\mathbb{R}^m, \mathbb{R}^n)$  が  $C^r$ -sufficient jet であるとは、その代表元である任意の写像  $f, g$  が互に  $C^r$ -同値にときいふ。又写像  $f$  が  $C^r$ -k-determinate であるとは  $f$  の  $k$ -jet が  $C^r$ -sufficient であるときいふ。

$C^k$ -determinacy に関する次の古典的結果がある。

補題2.2 (Thom[T]) 任意の自然数の組  $(\pi; m, n)$  に  
に対して  $(\pi, m, n)$  のみで定まる自然数  $\lambda = \lambda(\pi; m, n) \geq \pi$   
が存在して次の条件をみたす。

(1)  $\pi = \pi_\pi^\lambda : J^\lambda(m, n) \rightarrow J^\pi(m, n)$  を自然な射影と  
あるとき、任意の jet  $z \in J^\pi(m, n)$  に対して、 $\pi^{-1}(z)$  の  
proper な代数的部分集合  $\sum_z$  (=これを分歧多様体という)  
が存在する。

(2)  $J^\lambda f(z) \in \pi^{-1}(z) - \sum_z$  ならば  $f$  は  $C^{\lambda-\text{deter}}$   
minate である。

[T]においては 数  $\lambda = \lambda(\pi; m, n)$  は全然評価されてない。我々は 本稿で、この  $\lambda = \lambda(\pi; m, n)$  を次の様に評価  
できる:

$$(*) \quad \lambda(\pi; m, n) = \begin{cases} \pi + \left[ \frac{m}{n-m+1} \right] + 1 & \text{if } m \leq n \\ \pi + n + 1 & \text{if } m \geq n \end{cases}$$

更に上の補題は 次のように改良できる。

定理2.3  $\Delta = \Delta(\mathbb{R}; m, n)$  を上の(\*)で与えるとき、位相の semi-algebraic set  $W \subset J^n(m, n)$  に対して closed semi-algebraic subset  $\sum_W \subset (\pi_n^A)^{-1}(W)$  で次の条件をみたすものが存在する。

$$(1) \dim \sum_W < \dim (\pi_n^A)^{-1}(W)$$

(2)  $j^0 f(0) \in \pi^{-1}(W) - \sum_W$  ならば “制限写像

$$f|_{C(f)} : C(f) \rightarrow \mathbb{R}^n$$

は finite-one map である、ここに  $C(f)$  は  $f$  の特異点の集合をあらわす。

(3)  $\pi^{-1}(W) - \sum_W$  の jet は全て sufficient jet である。更に、もし  $f_1$  と  $f_2$  の  $s$ -jet  $j^s f_1(0)$  と  $j^s f_2(0)$  が  $(\pi_n^A)^{-1}(W) - \sum_W$  の同じ連結成分に属すならば、 $f_1$  と  $f_2$  は  $C^s$ -同値である。

Introduction における stable unfolding の有限性に関する定理の証明において、基本的役割を果すのは トムの isotopy lemma、多項式写像の stratification 及び この定理である。以下 この定理の証明についてやされる。

### §3 実数の場合の定理2.3の証明

実数の場合も写像率の場合も 定理2.3の証明の原理は同じであるが、実数の場合の証明は、写像率のそれに比して非常に簡単であるので、証明の方針の見通しをよくするため、証明を実数の場合と写像の場合に分ける。

次の elementary な 補題を準備する。

補題3.1 任意の写像  $f = (f_1, \dots, f_n) \in C^\infty(\mathbb{R}^m, \mathbb{R}^n)$  と任意の点  $P \in \mathbb{R}^m$  及び任意の整数の組  $r, s \geq 0$  に対して、次数  $r+s+1$  の多項式写像  $h_p = (h_{1,p}, \dots, h_{n,p}) : \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^n$

$$(*) \quad h_{i,p} = \sum_{|\omega| \leq r+s} a_{i\omega}(p) x^\omega$$

で 次の条件をみたすものが存在する：

$$(1) \quad j^r h_p(0) = j^r f(0)$$

$$(2) \quad j^s h_p(p) = j^s f(p)$$

$$(3) \quad j^{r+s} h_p(0) = j^{r+s} f(0)$$

更に

(4)  $h_{i,p}$  の係数  $a_{i\omega}(p)$  は  $p$  に依存するが、それは  $p$  の  $C^\infty$  級実数であるようにえらべる。

証明  $n=1$  のときに証明すれば充分である。

実数  $g$  の原点における  $\ell$  次の Taylor 級数を  $T_p^\ell g$  であらわす。すなはち

$$(5) T_p^\ell g(x) = \sum_{|\omega| \leq \ell} \frac{1}{\omega!} \frac{\partial^{|\omega|} g}{\partial x^\omega}(p) (x-p)^\omega$$

原点において  $n$  次まで flat な実数  $f$ , すなはち

$$(6) \frac{\partial^{|\omega|}}{\partial x^\omega} f(0) = 0 \quad 0 \leq |\omega| \leq n+1$$

なる  $f$  に対して補題を証明すれば充分である。実際、任意の  $f$  に対して  $g = f - T_0^\ell f$  は原点において  $n$  次まで flat であり、 $g$  に対して補題の条件をみたす多項式  $h_p$  が存在すれば  $h_p(x) = h_p'(x) + T_0^\ell f$  は  $f$  に対して補題の条件をみたす。

従って  $f$  は原点において  $n$  次まで flat とする。そのような  $f$  に対して  $f$  は次の形にかける (J.Milnor, Morse theory (p5) Lemma 2.1 参照)

$$(7) f(x) = \sum_{|\omega|=n+1} x^\omega f_\omega(x)$$

従って  
 $(8) f(x) = x^\omega g(x) \quad \text{for some } \omega = (\omega_1, \dots, \omega_m)$   
 $|\omega| = \omega_1 + \dots + \omega_m = n+1$

ある形の実数に対して補題を証明すればよし。さて

$$(9) \quad h_p(x) = x^\omega \tau_p^0(g(x))$$

とあれば 条件 (1) (3) (4) は明らかにみたされる。条件(2)は

$$(10) \quad \tau_p^l(g_1 g_2) = \tau_p^l(\tau_p^l g_1 \tau_p^l g_2)$$

が任意の二つの函数  $g_1, g_2$  に対して成立つて明らかである。 実際

$$\begin{aligned} \tau_p^l(h_p(x)) &= \tau_p^l(x^\omega \tau_p^0(g(x))) = \tau_p^l(\tau_p^0(x^\omega) \tau_p^0(g(x))) \\ &= \tau_p^0(x^\omega g) = \tau_p^0(f) \end{aligned}$$

Q.E.D.

定理2.3 を函数の場合に限りると 次の形になる。

定理3.2 任意の semi-algebraic set  $W \subset J^r(m, 1)$  に対し、 closed semi-algebraic set  $\sum_W \subset (\pi_r^{r+2})^{-1}(W)$  で次の条件をみたすものが存在する。

$$(1) \quad \dim \sum_W < \dim (\pi_r^{r+2})^{-1}(W)$$

(2)  $\pi_r^{r+2} f(0) \in (\pi_r^{r+2})^{-1}(W) - \sum_W \implies 0 \in \mathbb{R}^m$  は  $f$  の孤立特異点である。

(3) 任意の jet  $\bar{x} \in \pi_r(W) - \sum_W$  は sufficient

(4) 更に、もし 函数  $f, g$  の  $(r+2)$ -jet

$f^{r+2}f(0)$  と  $f^{r+2}g(0)$  が  $\pi^*(W) - \sum_W$  の同じ連結成分に属すならば  $f$  と  $g$  は  $C^\circ$ -同値である。

記号 集合  $M(k) = \{0, 1, 2, \dots, k\}$  の  $m$  個のコピーの直積  $M(k)^m \rightarrow$  元  $\alpha = (\alpha^1, \dots, \alpha^m)$  に対して

$$\deg \alpha = \alpha^1 + \dots + \alpha^m \quad \text{と定める。}$$

$$C(m, k) = \{\alpha \in M(k)^m \mid \deg \alpha = k\} \quad \text{とおく。}$$

$C(m, k)$  は有限集合で、その濃度  $\# C(m, k) = (m+k-1)! / k!(m-1)!$

$C(m, k) = \{\alpha_1, \dots, \alpha_N\}$  と適当に順序づけ、 $N = \# C(m, k)$ 。

$$\mathbb{R}^N \ni \text{元 } (a_1, \dots, a_N) \text{ に対し } \text{齊次式 } \sum_{i=1}^N a_i X^{\alpha_i} \text{ を} \\ \sum a_i X^{\alpha_i} = \sum_{i=1}^N a_i X^{\alpha_i(1)} \cdots X_m^{\alpha_i(m)}$$

と定義する、但し  $\alpha_i = (\alpha_i(1), \dots, \alpha_i(m))$ 。

特に  $\underline{C}(m, k=r+1, r+2)$  とを、

$$C(m, r+1) = \{\alpha_1, \dots, \alpha_\mu\} \quad \mu = \# C(m, r+1)$$

$$C(m, r+2) = \{\beta_1, \dots, \beta_\nu\} \quad \nu = \# C(m, r+2)$$

とおく。

定理 3.2 の証明  $z \in W \subset J^r(m, 1)$  とし、 $z$  が  $m$  次の

多項式  $y = P_z(x)$  で代表されるとする。すると次の 1 対 1

対応が自然に得られる。

$$(\pi_{\mathbb{R}}^{m+2})^{-1}(W) = \left\{ \text{polynomials } y = P_z(x) + \sum_{i=1}^{\mu} a_i x^{x_i} + \sum_{j=1}^k b_j x^{B_j} \mid \begin{array}{l} |x| \\ \downarrow \end{array} \right\}$$

$$\{(z, a_1, \dots, a_\mu, b_1, \dots, b_r)\} = W \times \mathbb{R}^\mu \times \mathbb{R}^r$$

$$\Omega = \{(x, z, a, b)\} = \mathbb{R}^m \times W \times \mathbb{R}^\mu \times \mathbb{R}^r$$

$$O = \{(x, z, a, b) \in \Omega \mid P_{a, b, z}(x) = P_z(x) + \sum a_i x^{x_i} + \sum b_j x^{B_j} = 0\}$$

$$S = \{(x, z, a, b) \in \Omega \mid d_a P_{a, b, z}(x) = 0\}$$

$$Q = \{(0, z, a, b)\}$$

$Q$ と  $W \times \mathbb{R}^\mu \times \mathbb{R}^r$  及び  $(\pi_{\mathbb{R}}^{m+2})^{-1}(W)$  を同一視する。

$W$  が semi-algebraic manifold と  $V$  が一般性を失なわぬ。  
 $\Omega$  の stratification  $\delta(\Omega)$  と,  $Q, S \cap O, S, O$  がそれぞれ  
 $\Omega$  の substratified set となるようにするものが存在する。(see [F2])

$$\sum_W = \overline{\bigcup_{\substack{X \in \delta(Q) \\ \dim X < \dim Q}} X}, \quad \delta(Q) \text{ は } \Omega \text{ の substratified set}$$

として与えられて  $Q$  の stratification

とおくと, これが求めるものである。また  $\sum_W$  は  $Q = \pi'(W)$   
 の closed semi-algebraic subset で  $\dim \sum_W < \dim Q$  である。  
 次に条件 (2)(3)(4) をチェックしよう。明らかに条件(3)  
 は(4)に含まれてゐる。故に(2)(4)をチェックするとよい。

$\mathfrak{f}^n f(0) = z \in W$  なる  $f \in C^\infty(\mathbb{R}^m, \mathbb{R})$  に対し、補題3.1によると、任意の点  $p \in \mathbb{R}^m$  に対し、多項式  $h_p(x)$

$$= \sum_{|\omega| \leq n+2} a_\omega(p) x^\omega$$

で次の条件をみたすものが存在する。

$$(5) \quad \mathfrak{f}^n h_p(0) = \mathfrak{f}^n f(0) = z$$

$$(6) \quad \mathfrak{f}^1 h_p(0) = \mathfrak{f}^1 f(p)$$

$$(7) \quad \mathfrak{f}^{n+2} h_p(0) = \mathfrak{f}^{n+2} f(0)$$

条件(5)より  $h_p$  は次の形をしている。

$$h_p(x) = P_z(x) + \sum a_i^{(p)} x^{d_i} + \sum b_j^{(p)} x^{k_j}$$

そのとき写像  $\mathfrak{f}f : \mathbb{R}^m \rightarrow \Omega$  を次式で定義する。

$$(8) \quad \mathfrak{f}f(p) = (p, z, a_1(p), \dots, a_\mu(p), b_1(p), \dots, b_\nu(p))$$

補題3.1によると  $\mathfrak{f}f$  は  $C^\infty$  級である。次の性質を得る。

(9)  $\mathfrak{f}f$  は  $\Omega$  に transversal

$$(10) \quad f^{-1}(0) = \mathfrak{f}f^{-1}(\bar{\Theta})$$

$$(11) \quad C(f) = f \text{ の特異点の集合} = \mathfrak{f}f^{-1}(S)$$

(2) の証明.  $\mathfrak{f}^{n+2} f(0) = \mathfrak{f}f(0) \in \Omega - \sum_W$  とする。codim  $\Omega$

in  $\Omega = m = \text{codim } S$  in  $\Omega$  , かつ  $\mathfrak{f}^{n+2} f(0) = \mathfrak{f}f(0)$  の属する  $\Omega$  の strata の codimension  $\neq m$ , 従って  $\mathfrak{f}f(0)$  の近くには  $S - \Omega$  の

strata は存在しない。故に 原真の近傍では、(12)より、

$$C(f) = \mathcal{J}f^{-1}(S) = \mathcal{J}f^{-1}(\Omega) = \{0\}$$

となり 原真は  $f$  の孤立特異真である。

(4)の証明。  $\mathcal{J}^{\pi+2}f(0), \mathcal{J}^{\pi+2}g(0)$  が  $\pi^{-1}(W) - \sum_W$  の同じ連結成分に属するとする。  $f_t$  を  $f_0 = f, f_1 = g$  かつ  $\mathcal{J}^{\pi+2}f_t(0) \in \pi^{-1}(W) - \sum_W$  とする。  $f_t$  は smooth でモトヒートする。 そのとき、  $I = (-\varepsilon, 1+\varepsilon)$  とおき、

$$F: \mathbb{R}^m \times I \rightarrow \mathbb{R} \times I \quad \text{を} \quad F(x, t) = (f_t(x), t)$$

$$\pi: \mathbb{R} \times I \rightarrow I \quad \text{を} \quad \pi(y, t) = t$$

$$\mathcal{J}F: \mathbb{R}^m \times I \rightarrow \Omega \quad \text{を} \quad \mathcal{J}F(x, t) = \mathcal{J}f_t(x)$$

で定義する。  $F$  が  $C^\infty$  級であるように  $f_t$  はとれる。

$\mathcal{J}^{\pi+2}f_t(0) \in \Omega - \sum_W$  で  $\mathcal{J}F$  は  $\Omega$  の全ての strata に横断的なので  $\mathbb{R}^m \times I$  に  $\Omega$  からの induced stratification を入れることができる。  $\mathbb{R} \times I$  に

$$\delta(\mathbb{R} \times I) = \{0 \times I, (\mathbb{R} - \{0\}) \times I\}$$

なる自然な stratification を入れると、  $F$  は Thom-map over  $\pi$  となり、 2nd-isotopy lemma より  $f$  と  $g$  は  $C^\infty$ -同値。

$$\begin{array}{ccc} \mathbb{R}^m \times I & \xrightarrow{F} & \mathbb{R} \times I \xrightarrow{\pi} I \\ \downarrow \mathcal{J}F & & \\ \Omega & & \end{array}$$

Q.E.D

## §4 写像叢の場合の主定理の証明.

$\lambda > r$  のとき,  $\pi = \pi_{\lambda}^{\wedge}: J^{\Delta}(m, n) \rightarrow J^r(m, n)$  を自然な写影とする。

補題4.1  $W \subset J^r(m, n)$ ,  $X \subset J^k(\mathbb{R}^m, \mathbb{R}^n)$  を任意の semi-algebraic set とする。そのとき  $(\pi_{\lambda}^{r+k+1})^{-1}(W)$  の中の closed semi-algebraic set  $\Sigma = \Sigma(X, W)$  が存在して次の条件をみたす:

$$(1) \quad \dim \Sigma < \dim \pi^{-1}(W)$$

$$(2) \quad j^{r+k+1} f(0) \in \pi^{-1}(W) - \Sigma \Rightarrow j^k f: \mathbb{R}^m \rightarrow J^k(\mathbb{R}^m, \mathbb{R}^n)$$

は (原点を除く) 原点の近傍で  $X$  に横断的

$$(3) \quad \text{codim } X = m \Rightarrow j^k f^{-1}(X) \cap U = \{0\} \text{ or } \emptyset$$

for some small neighborhood  $U$ .

証明. 定理3.2と同様の考察をくりかえす。 $z \in W \subset J^r(m, n)$  とし,  $z$  が  $r$  次の多項式写像  $(y_1, \dots, y_n) = (P_{1,z}(x), \dots, P_{n,z}(x))$  で代表されているとする。 $\lambda = r+k+1$  とおく。

$$(\pi_{\lambda}^{\wedge})^{-1}(W) = \{ \text{多項式写像 } (y_1, \dots, y_n); y_j = P_{j,z}(x) + \sum_{r < |w| \leq \lambda} a_i^w x^w \}$$

$\uparrow$  1対1

$$W \times \mathbb{R}^{n \times \nu} = \{ (z, a_1^{w_1}, \dots, a_1^{w_\nu}, a_2^{w_1}, \dots, a_2^{w_\nu}, \dots, a_n^{w_1}, \dots, a_n^{w_\nu}) \}$$

$$\text{但し } \nu = \sum_{l=r+1}^m (m+l-1)! / l! (m-1)!$$

$$\Omega = \{(x, z, a_i^\omega)\} = \mathbb{R}^m \times W \times \mathbb{R}^{n \times r}$$

$$j_\Omega: \Omega \rightarrow J^k(\mathbb{R}^m, \mathbb{R}^n)$$

$$j_\Omega(x, z, a_i^\omega) = j^k(P_z + \sum a_i^\omega x^i)(x)$$

で定義する。 $P_z = (P_{1,z}, \dots, P_{n,z})$  は  $z$  を代表する多項式。

補題 3.1 によると  $j_\Omega$  は

$$Q = \{(0, z, a_i^\omega)\} = 0 \times W \times \mathbb{R}^{n \times r}$$

以外では submersion に  $\pi_0$  で “る。(ie,  $j_\Omega|_{\Omega-Q}$  が submersion)。又  $j_\Omega$  は多項式写像,  $X$  は semi-algebraic なので  $X^* = j_\Omega^{-1}(X) - Q$  は semi-algebraic manifold にしてよい。pair  $X^*$  と  $Q$  が Whitney の条件をみたさぬ  $Q$  の上を  $\Sigma$  とおくとこれが補題 3.1 の求めるものである。(もちろんここで  $Q$  と  $\pi^{-1}(W)$  は同一視していい)

3.)

実際,  $f \in C^r(\mathbb{R}^m, \mathbb{R}^n)$  が  $j^k f(0) \in \pi^{-1}(W) - \Sigma$  とする。

$f$  に対して  $jf: \mathbb{R}^m \rightarrow \Omega$  を

$$jf(p) = (P, j^k f(0), a_i^\omega(p))$$

とおく。但し,  $a_i^\omega(p)$  は  $f$  と  $p$  に対して, 補題 3.1 で保障された多項式写像の係数である。次の性質を得る。

(4)  $\mathfrak{f}^{\circ} f$  は  $Q$  に横断的

(5)  $\mathfrak{f}^k f = \mathfrak{f}_Q \circ (\mathfrak{f}^{\circ} f)$

(6)  $\mathfrak{f}^{\circ} f^{-1}(X^*) = \mathfrak{f}^{-1}(X) - \{0\}$

今  $\mathfrak{f}^{\circ} f(0) \in Q - \Sigma$  かつ  $(Q - \Sigma)$  と  $X^*$  は Whitney の条件をみたすので (4) より

(7)  $\mathfrak{f}^{\circ} f$  は  $X^*$  に transversal

$\mathfrak{f}^{\circ} f$  が submersion となることを (5), (7) より 補題 4.1 が証明された。

Q.E.D.

補題 4.2. 整数  $n, m, n$  に対して  $\Delta = \Delta(n, m, n)$  を 6 貫の (\*) で与えられる数とする。任意の semi-algebraic set  $W \subset J^n(m, n)$  に対して closed semi-algebraic set  $\Sigma \subset (\pi_n^A)^{-1}(W)$  が存在して次の条件をみたす。

(1)  $\dim \Sigma < \dim (\pi_n^A)^{-1}(W)$

(2)  $\mathfrak{f}^{\circ} f(0) \in \pi^{-1}(W) - \Sigma \Rightarrow f$  の特異点集合  $C(f)$  は stratification  $\mathcal{S}(C(f))$  をもち、任意の strata  $X \in \mathcal{S}(C(f))$  に対して  $f: X: X \rightarrow \mathbb{R}^n$  は immersion となる。

証明. まづ、Thom-Boardman singularity  $\sum_{k=0}^{i_1, \dots, i_k} C_j^k$   $(\mathbb{R}^m, \mathbb{R}^n)$ ,  $i_k \neq 0$ , で  $\text{codim} \sum_{k=0}^{i_1, \dots, i_k} \leq m$  なるものが存在す

3 sequence  $(i_1, \dots, i_k)$  の最大の長さ  $k = k(m, n)$  を求める。

$$m \leq n \text{ の場合} \Rightarrow \text{codim} \sum_{\substack{i_1 \\ \vdots \\ i_k}} = m \Leftrightarrow k$$

$$m \geq n \text{ の場合} \Rightarrow \text{codim} \sum_{\substack{i_1 \\ \vdots \\ i_{n+1} \\ \vdots \\ i_k}} = m \Leftrightarrow k$$

が 3 つである。J. Boardman [B<sub>1</sub>] によると、それは

$$(3) \quad k = k(m, n) = \begin{cases} \lceil m/n-n+1 \rceil & \text{if } m \leq n \\ n & \text{if } m \geq n. \end{cases}$$

となる。以下議論は同じなので  $m \geq n$  の場合に証明する。

$$S_1 = \text{closure of } \sum^{m-n+1} \subset J^k(\mathbb{R}^m, \mathbb{R}^n)$$

$$S_2 = \bigcup_{\text{codim} \sum^I > m} \sum^I \subset J^k(\mathbb{R}^m, \mathbb{R}^n)$$

とおくと、 $S_2$  は  $\text{codim} > m$  の  $J^k(\mathbb{R}^m, \mathbb{R}^n)$  の algebraic subset である。 $S_1 - S_2$  を次の形の Thom-Boardman singularity の和集合に分割できる。

$$(4) \quad S_1 - S_2 = \sum_{\substack{i_1 \\ \vdots \\ i_k}}^{m-n+1, 1, \dots, 1} \cup \bigcup \sum^{i_1, \dots, i_{k-1}, 0}$$

$S_1 - S_2$  の stratification で  $\{\sum^{m-n+1, 1, \dots, 1}, \sum^{i_1, \dots, i_{k-1}, 0}\}$  を組みして得られるものが存在する。 $S_1 - S_2$  の semi-algebraic city から  $S_1 - S_2$  の stratification  $\delta(S_1 - S_2)$  の strata の数は有限個である。補題 4.1 によると  $(\pi_n^\wedge)^{-1}(W)$  の semi-algebraic set  $\sum$  で  $\dim \sum < \dim \pi_n^{-1}(W)$  で、 $y^*f(0) \in \pi_n^{-1}(W)$   $- \sum \Rightarrow y^*f$  は  $\delta(S_1 - S_2)$  の strata 1-transverse である

ようなものが存在する。この $\Sigma$ を求めるものである。

実際  $j^k f(0) \in \bar{\pi}^{-1}(w) - \Sigma$  とある。

$$(5) C(f) = (j^k f)^{-1}(S_1)$$

ところで、 $C(f)$ の stratification を

$$(6) S(C(f)) = \{0\} \cup \{(j^k f)^{-1}(x) - \{0\} \mid x \in S(S_1 - S_2)\}$$

とおけばよい。 $f|_{\{0\}}: \{0\} \rightarrow \mathbb{R}^n$  は明らかに immersion.

又  $\text{codim } \sum^{m-n+1, 1-1} = m$  なので  $X \subset \sum^{m-n+1, 1-1}$  ならば

補題4.1より、 $(j^k f)^{-1}(x) - \{0\} = \emptyset$ . 一方  $X \subset \sum^{i_1, i_2, \dots}$

ならば  $f|_{(j^k f)^{-1}(X)}$  が immersion であることを、 $\sum^{i_1, i_2, \dots}$

の定義と横断性より明らかである。(see [B])

補題 4.2 Q.E.D.

補題 4.3  $X, Y \subset \mathbb{R}^{n+k}$  を二つの submanifolds,  $\pi: \mathbb{R}^{n+k} \rightarrow \mathbb{R}^k$  を自然な射影とする。次の条件をみたすとする。

(1)  $Y \subset X$  で pair  $(X, Y)$  は Whitney の条件 (b) を満たす。

(2)  $\pi(X), \pi(Y)$  は  $\mathbb{R}^n$  の submanifold で  $\pi|_X: X \rightarrow \pi(X)$  及び  $\pi|_Y: Y \rightarrow \pi(Y)$  は submersion.

このとき  $\Rightarrow$

(3) pair  $(\pi(X), \pi(Y))$  は Whitney の条件 (b) を満たす。

証明 "pair  $(X, Y)$  が Whitney の条件を満たす" とは " $y$  に収束する  $X$  の真列  $\{x_i\}$  と  $Y$  の真列  $\{y_i\}$  に対し,  $x_i$  と  $y_i$  を結ぶ直線  $\widehat{x_i y_i}$  がある直線  $l$  に収束し,  $T_{x_i}(X)$  がある空間で  $l$  に収束するならば",

$$(4) \quad T > l$$

となる" であった。そこで 条件(4) は 次の条件(5) と 同値である。

$$(5) \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \arg(\widehat{x_n y_n}, T_{x_n}(X)) = 0$$

ここで  $\arg$  は角度を意味する。Whitney の条件(b) と (5) を 定式化すると 補題4.3 は 明白である。

Q.E.D.

### 主定理(= 定理2.3) の証明.

$\sum = \sum_W$  を 補題4.2 で得られるとしてする。定理2.3における条件 (1), (2) は 補題4.2 から自明である。(3) を証明する長い旅路に出よう。

整数  $N$  を充分多くとつておく。例えば  $N > \max(m, n)$

$$J^k(\mathbb{R}^m, \mathbb{R}^n)^N = J^k(\mathbb{R}^m, \mathbb{R}^n) \times \cdots \times J^k(\mathbb{R}^m, \mathbb{R}^n)$$

とおく。但し  $k = k(m, n)$  は P18 の 式(3) で与える。

$$\Omega = \{(x, z, a, w) | y = \mathbb{R}^m \times W \times \mathbb{R}^{n \times p} = \mathbb{R}^m \times \pi^{-1}(W)\}$$

を補題4.1の証明の中で与えたものとする。

$$\Omega^N = \Omega \times \cdots \times \Omega \quad (N\text{個のコピーの直積})$$

とおく。

集合  $\{1, \dots, N\}$  の部分集合  $\sigma = \{\sigma_1, \dots, \sigma_\ell \mid \sigma_1 < \sigma_2 < \dots < \sigma_\ell\}$   
に対し、

$$\Delta_\sigma = \{(y_1, \dots, y_N) \in \mathbb{R}^n \times \cdots \times \mathbb{R}^n \mid y_{\sigma_1} = \cdots = y_{\sigma_\ell}\}$$

とおく。同じ記号で

$$\Delta_\sigma = (\pi_{\mathbb{R}^n}^N)^{-1}(\Delta_\sigma)$$

をあらわす。但し  $\pi_{\mathbb{R}^n}^N: J^k(\mathbb{R}^m, \mathbb{R}^n)^N \rightarrow \mathbb{R}^{nN} = \mathbb{R}^n \times \cdots \times \mathbb{R}^n$

は自然な射影。

$$\mathcal{S}(\Sigma, \Delta) = \left\{ \sum^{I_1} \times \cdots \times \sum^{I_N}, \Delta_\sigma \right\} = \sum^{I_\ell} \text{は全}$$

ての Thom-Boardman singularity,  $\sigma \subset \{1, \dots, N\}$

である。

とおく。

すると  $J^k(\mathbb{R}^m, \mathbb{R}^n)^N$  の stratification で集合族  $\mathcal{S}(\Sigma, \Delta)$  を細分して得られる最大のもの  $\underline{\mathcal{S}}(J^k(\mathbb{R}^m, \mathbb{R}^n)^N)$  が存在する。そこで  $f_\Sigma: \Omega \rightarrow J^k(\mathbb{R}^m, \mathbb{R}^n)$  は  $\Omega$  以外では submersion であったので

$$f_\Sigma^N = f_\Omega \times \cdots \times f_\Omega: \Omega^N \longrightarrow J^k(\mathbb{R}^m, \mathbb{R}^n)^N$$

は  $\Omega^N - Q(N)$  上で submersion である。 $\pi_{\mathbb{R}^n}^N: \Omega^N \rightarrow \Omega$  を  $\Omega$  の成分への射影とすると、 $Q(N) = \bigcup \pi_{\mathbb{R}^n}^{-1}(Q)$ 。

従って  $\Omega^N - Q^{(N)}$  には  $\mathcal{S}(J^k(\mathbb{R}^m, \mathbb{R}^n)^N)$  を  $f_2^N$  で  
引きもどしてえられる stratification  $\mathcal{S}(\Omega^N - Q^{(N)})$  がある。  
 $\sum^{(N)} = \pi_{i \in \mathbb{Z}}^{-1}(\sum)$

とおくとき、 $\Omega^N$  の stratification で次の条件をみたすものが存在する。

(1)  $\mathcal{S}(\Omega^N)$  は  $\{\mathcal{S}(\Omega^N - Q^{(N)}), Q^{(N)}, \sum^{(N)}\}$   
を細分したもの

さて、 $f, g$  を  $f^0 f(x), f^0 g(x) \in \pi^{-1}(W) - \sum$  なる  
像とすると、 $f_\#$  を  $f_\# = f, f_\# = g$  なるモトビーで  
 $f^0 f_\#(x) \in \pi^{-1}(W) - \sum$  なるものとする。

$$F: \mathbb{R}^m \times \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}^n \times \mathbb{R} ; F(x, t) = (f_\#(x), t)$$

$$f_F: \mathbb{R}^m \times \mathbb{R} \longrightarrow \Omega \times \mathbb{R} ; f_F(x, t) = (f_\#(x), t)$$

$$f_F^N: \mathbb{R}^m \times \cdots \times \mathbb{R}^m \times \mathbb{R} \rightarrow \Omega^N \times \mathbb{R} ; f_F^N(x_1, \dots, x_N, t) = (\dots, f_\#(x_N), t)$$

で定める。補題4.1 の証明中に見た如く、

(2)  $f_F^N$  は  $Q \times \cdots \times Q \times \mathbb{R}$  に横断的である。

従って、 $\Omega^N \times \mathbb{R}$  は  $\mathcal{S}(\Omega^N)$  から induce される自然な stratification  $\mathcal{S}(\Omega^N \times \mathbb{R})$  を入れると

(3)  $f_F^N$  は  $\mathcal{S}(\Omega^N \times \mathbb{R})$  の全ての strata に横断的  
となる。従って  $\cancel{f_F^N(\#)}$

(4)  $\mathcal{J}^N(\mathbb{R}^m \times \dots \times \mathbb{R}^m \times \mathbb{R})$  には  $\delta(\Omega^N \times \mathbb{R})$  から induce される stratification  $\delta(\mathcal{J}^N(\mathbb{R}^m \times \mathbb{R}))$  が存在する。

一方  $\tilde{\mathcal{J}}_\Omega^N : \Omega^N \times \mathbb{R} \rightarrow J^k(\mathbb{R}^m \times \mathbb{R}^n)^N \times \mathbb{R} \ni \tilde{\mathcal{J}}_\Omega^N(p_1, \dots, p_N)$   
 $= (\mathcal{J}\Omega(p_1), \dots, \mathcal{J}\Omega(p_N), t)$  とすると  $\tilde{\mathcal{J}}_\Omega^N$  は  $\Omega^N \times \mathbb{R}$   
 以外では submersion 従って 等式

$$(5) (\mathcal{J}^k F)^N = \tilde{\mathcal{J}}_\Omega^N \circ \mathcal{J}^N$$

が成立。但し  $(\mathcal{J}^k F)^N = \mathcal{J}^k F \times \dots \times \mathcal{J}^k F : \mathbb{R}^m \times \dots \times \mathbb{R}^m \times \mathbb{R} \rightarrow J^k(\mathbb{R}^m, \mathbb{R}^n)^N \times \mathbb{R}$   
 $\tilde{\mathcal{J}}_\Omega^N(x_1, \dots, x_n, t) \mapsto (\mathcal{J}^k f_t(x_1), \dots, \mathcal{J}^k f_t(x_N), t)$ 。

$J^k(\mathbb{R}^m, \mathbb{R}^n)^N \times \mathbb{R} = \delta(J^k(\mathbb{R}^m, \mathbb{R}^n)^N)$  から自然に induce される stratification  $\delta(J^k(\mathbb{R}^m, \mathbb{R}^n)^N \times \mathbb{R})$  を入る。

(6)  $\pi_{|\mathbb{R}^n \times \mathbb{R}} : J^k(\mathbb{R}^m, \mathbb{R}^n)^N \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}$   
 を  $\pi_{|\mathbb{R}^n \times \mathbb{R}}(\mathcal{J}^k f_1(p_1), \dots, \mathcal{J}^k f_N(p_N), t) = (f_i(p_i), t)$  なる自然射影とする。  $N$  を充分大きくとると、

(7)  $X, Y \in \delta(\mathcal{J}^N((\mathbb{R}^m)^N \times \mathbb{R}))$  に対し  
 $"\mathbb{R}^n \times \mathbb{R} \circ \tilde{\mathcal{J}}_\Omega^N(X) \cap \pi_{|\mathbb{R}^n \times \mathbb{R}} \circ \tilde{\mathcal{J}}_\Omega^N(Y) \neq \emptyset \stackrel{\text{意味}}{\Rightarrow} \pi_{|\mathbb{R}^n \times \mathbb{R}} \circ \tilde{\mathcal{J}}_\Omega^N(X) = \pi_{|\mathbb{R}^n \times \mathbb{R}} \circ \tilde{\mathcal{J}}_\Omega^N(Y)"$  が成立。

(これは  $J^k(\mathbb{R}^m, \mathbb{R}^n)^N$  の stratification が  $\delta(\Sigma, \Delta)$  の細分であるのを (p21 参照)。)

従って 補題3.3より

$$(8) \quad \mathcal{S}(\text{Image } F) = \{\pi_{\mathbb{R}^m \times \mathbb{R}} \circ \tilde{f}_\Omega^N(x) \mid x \in \mathcal{S}(f^N(\mathbb{R}^m \times \mathbb{R}))\}$$

は  $\text{Image } F \subset \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}$  の stratification を与える。  $\text{Image } F$

は  $\mathbb{R}^n \times \mathbb{R}$  の closed set として一般性を失なぬので、

$$(9) \quad \mathcal{S}(\text{Image } F) \cup (\mathbb{R}^n \times \mathbb{R} - \text{Image } F) = \mathcal{S}(\mathbb{R}^n \times \mathbb{R})$$

は  $\mathbb{R}^n \times \mathbb{R}$  の stratification を与える。

一方 (2)(3) より,  $\mathbb{R}^m \times \mathbb{R}$  には  $f^N$  により  $\mathcal{S}(\Omega^N \times \mathbb{R})$  の stratification を入れることはできる。そこでこの stratification を細分して、

$$F: \mathbb{R}^m \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}$$

が,  $\mathbb{R}^n \times \mathbb{R}$  の stratification を (9) で与えると、stratified map にならうようにできる。

$$(10) \quad \mathbb{R}^m \times \mathbb{R} \xrightarrow{F} \mathbb{R}^n \times \mathbb{R} \xrightarrow{\pi} \mathbb{R}$$

は 定理の中の条件 (2) (それはすでに証明された) より Thom map であり、従って isotopy lemma より  $f_0 = f \wedge f_1 = g$  は  $C^0$ -同値となる。

定理2.3 証明完了。

以上。

## 文獻

- [B] J. Boardman. Singularities of diff. maps. Publ. Math I.H.E.S. 33. (1967) 21-57
- [F<sub>1</sub>] T. Fukuda. Topologically stable unfoldings (= 212. 数理研究講究録 No 257 "C<sup>0</sup>写像トポジ")
- [F<sub>2</sub>] ———. Types topologiques des polynômes. to appear in Publ. Math. I.H.E.S. No 46
- [M] J. Mather. Notes on topological stability.  
mimeographed Harv. Univ.
- [T] R. Thom. Local topological properties of diff. maps.  
Colloq. on Differential Analysis. Oxford Univ. Press.