

Stable map-germ of corank 1 の

$$\Sigma^{n-p+l, \underbrace{l, \dots, l}_k} \quad (k=0,1,2,3,4) \quad \text{について}$$

東工大 友延 政彦 (Masahiko Tomonobu)

導入

generic な写像芽 $f: \mathbb{C}^n, 0 \rightarrow \mathbb{C}^p, 0$ ($n \geq p$) に対し、Thom-Boardman 特異点集合 $\Sigma^{n-p+l}f, \Sigma^{n-p+l, l}f, \Sigma^{n-p+l, l, l}f, \dots$ を考える。これらの集合は滑らかだが、その閉包は特異点を持つことが知られている。この論文で我々は、 f を corank 1 の安定写像芽とし $\Sigma^{n-p+l}f, \Sigma^{n-p+l, l}f, \dots, \Sigma^{n-p+l, l, l, l, l}f$ の desingularization を構成する。

$n \leq p$ の場合には、[1]で Gaffney が generic な f に対し $\Sigma^l f, \dots, \Sigma^{l, l, l, l} f$ の desingularization をつくれた。彼の論文ではバクトル束や準同型が局所的に定義されている。なぜこれらの大域的に定義されるのかは、きりしっていない。[4]で Turnbull は、より自然なバクトル束や準同型がどのように構成されるかを示し、これを用いて $\Sigma^l f, \dots, \Sigma^{l, l, l, l} f$ だけでなく $\Sigma^{l, l, l, l, l} f$ (ただし $\Sigma^l \cup \Sigma^l$ 上) の desingularization を作る。

一方、 $n \geq p$ の場合における $\Sigma^{n-p+1}f, \Sigma^{n-p}f$ の desingularization は、Ronga の Σ^1f, Σ^2f に関する結果 [3] によつて作られてゐる。しかし、 $\Sigma^{n-p+1}f, \Sigma^{n-p+1,1}f, \dots$ に対する desingularization は知られてゐない。

我々の desingularization を作るために、我々は Turnbull がつくれた道具を使い、[1][2][3][4] に見られるようによく知られた desingularization を作るための方法に従う。我々の場合、 f は $f: \mathbb{C}^n, 0 \rightarrow \mathbb{C}^p, 0$ ($n \geq p$) での corank 1 の安定写像芽とする。すると、 f の特異点集合 C は滑らかな次元 $p-1$ となり、同型 $e: \mathbb{C}^{p-1}, 0 \rightarrow \mathbb{C}, 0$ がとれる。そこでこの方法を e と f の合成写像 $f \circ e: \mathbb{C}^n, 0 \rightarrow \mathbb{C}^p, 0$ に適用する。これを可能にする命題を §2 で述べる。しかしこの写像 $f \circ e$ はある種の対称性をもつてゐるので、より多くの工夫が要する。これを、desingularization を構成する §3 以降で述べる。

Ronga, Gaffney と Turnbull は、desingularization を Thom-Boardman 特異点集合の閉包の Thom 多項式の計算に使つて、我々の desingularization もこの目的に使はう。

我々の結果は複素の場合に述べるが、実の場合にも成り立つ。

§1 Turnbull の高次微分

この節では、我々の desingularization の構成に使われる Turnbull の高次微分をまとめよう。くわしくは Turnbull [4] を見よ。

1 以上の整数 r に対し、 $S_r(\mathbb{C}^n) = \mathbb{C}^n \otimes \mathbb{C}^n \otimes \mathbb{C}^n \otimes \cdots \otimes \mathbb{C}^n$ とおく。ただし、 \otimes は対称積を表わし、 \mathbb{C}^n が r 重対称積を表わす。 $v_1, \dots, v_r \in \mathbb{C}^n$ に対し $v_1 \cdots v_r = \frac{1}{r!} \sum_{\sigma \in S_r} (v_{\sigma(1)} \otimes \cdots \otimes v_{\sigma(r)}) \in \mathbb{C}^n$ とおく。ここで、 S_r は r 次の対称群を表わす。 C_1, \dots, C_r 個の元をもつ集合の、 i_1, \dots, i_r 個の元をもつ集合たち \wedge の異分子分割の総数を表わすことにする。

\mathbb{C}^n の開集合 U 上の正則写像 $f: U \rightarrow \mathbb{C}^m$ の点 $x \in U$ での r 回高次微分 $S_r(f): S_r(\mathbb{C}^n) \rightarrow S_r(\mathbb{C}^m)$ を

$$S_r(f) = \left(\sum f_i, \sum C_{i_1 i_2} f_{i_1} f_{i_2}, \dots, f_i^r \right)$$

で定義する。ここで、 f_i は f の i 回微分であり、 i 番目の和は $\{i_1, \dots, i_r : i_1 + \dots + i_r = r, 1 \leq i_1 \leq \dots \leq i_r\}$ の上にとり、 \sum は $f_{i_1} \cdots f_{i_r}$ は \mathbb{C}^n に作用する。

この定義は、うまく chain rule $S_r(g) \circ S_r(f) = S_r(g \circ f)$ が成立するようになさねばならない。chain rule は、合成写像の通常の高次微分についての Faà de Bruno の公式、

$$(g \circ f)_r = g_1(f_r) + \sum C_{i_1 i_2} g(f_{i_1} f_{i_2}) + \cdots + g_r(f_i^r)$$

を用いて示される。

chain rule が成り立つと chart のはり合わせがうまくゆき、
 次が成立する。

命題

i) 多様体 M^n に対し、fibre が $S_r(\mathbb{C}^n)$ 2. M の chart の任
 意の組 $(U, \psi), (V, \varphi)$ に対し変換写像 $S_r(\varphi \circ \psi^{-1} \circ \tau_U^{-1})$ を
 もつ M 上のベクトル束 $T_r M$ が存在する。

ii) 多様体 M_1^n, M_2^m と正則写像 $f: M_1 \rightarrow M_2$ に対し、局
 所的には $S_r(f)$ で与えられる束準同型 $T_r f: T_r M_1 \rightarrow T_r M_2$
 が存在する。

iii) 多様体 M_1^n, M_2^m, M_3^p と正則写像 $f: M_1 \rightarrow M_2, g: M_2 \rightarrow M_3$
 に対し、 $T_r(g \circ f) = T_r g \circ T_r f$ が成立する。

iv) 多様体 M に対し、ベクトル束 $T_r M$ の自然な包含を
 $T_1 M \hookrightarrow T_2 M \hookrightarrow \dots \hookrightarrow T_r M \hookrightarrow \dots$ が存在する。さらに、
 $T_r M$ を包含 $T_{r-1} M \hookrightarrow T_r M$ により r の像と同一視したとき、任
 意の正則写像 $f: M \rightarrow N$ に対し $T_r f|_{T_{r-1} M} = T_{r-1} f$ が成立
 する。

最後に、 $T_r M$ の部分束同士をかけ算をするために、写像
 $\sigma: T_r M \rightarrow T_r M \otimes T_r M$ を

$$\sigma(v_1, \dots, v_r) = \sum (v_{i_1}, \dots, v_{i_t}) \otimes (v_{i_{t+1}}, \dots, v_{i_s})$$

で定義する。(= 2 は、 $\{i_1, \dots, i_s\} = \{1, \dots, r\}$ であり、和は

$\{1, \dots, s\}$ の、互いに交わらず空でない部分集合 $\{i_1, \dots, i_t\}$ と $\{j_1, \dots, j_r\}$ ($1 \leq t \leq s$) \wedge の \mathbb{A}^n の分割の上にとる。) 二これは明らかではないが、よく定義されている。

§2 $\Sigma^{n-p+1, \dots, 1} f$ の特徴付け

この節では、 $f: \mathbb{C}^n \rightarrow \mathbb{C}^p$ ($n \geq p$) を corank 1 の T-B generic な写像芽 (即ち、 \mathbb{A}^n の Thom-Boardman 特異点に横断的) な正則写像芽とし、二これに対し $\Sigma^{n-p+1, \dots, 1} f$ を特徴付ける。

命題

$n \geq p$ とする。 $f: \mathbb{C}^n \rightarrow \mathbb{C}^p$ を corank 1 の T-B generic な写像芽とする。 f の特異点集合 C は次元 $p-1$ の滑らかな多様体となり同型 $e: \mathbb{C}^{p+1} \rightarrow \mathbb{C}^p$ がとれる。 二このとき、 $\Sigma^{n-p+1, \dots, 1} f = \Sigma_{\mathbb{R}}^{1, \dots, 1} (f \circ e)$ が成立する。

ここで我々は、 $g = f \circ e$ とおき f の代わりに g を考える。

g について、(source の次元) \leq (target の次元) となる。

命題

f, e, g を上のものとする。 さらには $0 \in \Sigma^1(g)$ を仮定する。 すると、もし $0 \in \Sigma_{\mathbb{R}}^{1, \dots, 1} g$ であるならば、曲線 $C: \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}^{p+1}$ で $1 \leq i \leq p+1$ なる任意の整数 i に対し $\frac{d^i}{dt^i} (g \circ C)(0) = 0$ をみたすものが存在する。 かつ、逆も成り立つ。

これから Faà de Bruno の公式 (E1) を使い、次の特徴付けをうる。

i) $x \in \mathbb{C}^{1^p}$ が $x \in \Sigma^1 g$ であるための必要十分条件は、

$$g_1(v_1) = 0 \quad \dots \textcircled{1}$$

をみたす 0 でない $v_1 \in \mathbb{T}_x \mathbb{C}^{1^p}$ が定数倍を除いて一意に存在することである。

ii) $x \in \Sigma^1 g$ が $x \in \Sigma^{1,1} g$ であるための必要十分条件は、上の①の v_1 に加えて

$$g_1(v_2) + g_2(v_1^2) = 0 \quad \dots \textcircled{2}$$

をみたす 0 でない $v_2 \in \mathbb{T}_x \mathbb{C}^{1^p}$ が存在することである。

iii) $x \in \Sigma^{1,1} g$ が $x \in \Sigma^{1,1,1} g$ であるための必要十分条件は、上の①, ②の v_1, v_2 に加えて

$$g_1(v_3) + 3g_2(v_1, v_2) + g_3(v_1^3) = 0 \quad \dots \textcircled{3}$$

をみたす 0 でない $v_3 \in \mathbb{T}_x \mathbb{C}^{1^p}$ が存在することである。

iv) $x \in \Sigma^{1,1,1} g$ が $x \in \Sigma^{1,1,1,1} g$ であるための必要十分条件は、上の①, ②, ③の v_1, v_2, v_3 に加えて

$$g_1(v_4) + 4g_2(v_1, v_3) + 3g_2(v_2^2) + 6g_3(v_1^2, v_2) + g_4(v_1^4) = 0$$

... ④

をみたす 0 でない $v_4 \in \mathbb{T}_x \mathbb{C}^{1^p}$ が存在することである。

(i) から iv) にかい、 g_k は g の x における通常の微分を表わす。))

§3 $\Sigma^{n-p+1}f, \Sigma^{n-p+1,1}f$ の desingularizations

この節から我々の desingularization の構成を始める。

以下の節を通し、 $f: \mathbb{C}^n \rightarrow \mathbb{C}^p$ ($n \geq p$) を corank 1 で安定な正則写像群とする。

まず、 f の特異点集合 $C = \Sigma^{n-p+1}f$ とわり、さらにこの集合は次元 $p-1$ の滑らかな多様体となる。そこで同型 $E: \mathbb{C}^p \rightarrow \mathbb{C}^p$ をとり、 E の \mathbb{C}^p を $\Sigma^{n-p+1}f$ の desingularization と呼ぶことにする。この \mathbb{C}^p を $\tilde{\Sigma}^{n-p+1}f$ とかく。

次に、 $\Sigma^{n-p+1,1}f$ を考える。以下この節でバクトル束は、必要に応じて引き戻し $\tilde{\Sigma}^{n-p+1}f$ (以上) のものを考える。

$T_{\tilde{\Sigma}^{n-p+1}f}$ を \mathcal{Z}_1 とかくことにする。 \mathcal{Z}_1 の直線からなる Grassmannian を $G_1(\mathcal{Z}_1)$ とかく。 $G_1(\mathcal{Z}_1)$ 上には、 \mathcal{Z}_1 の fibre が $G_1(\mathcal{Z}_1)$ の点に対応する直線からなる topological 直線束 \mathcal{Z}_1 がとれる。

$T_{\mathbb{C}^p}$ を η_1 とかく。今、 $T_{\mathcal{Z}_1} = T_{\mathcal{Z}_1}(f \circ E)$ は rank 一定なので、 \mathcal{Z}_1 の像からなるバクトル束 \mathcal{Z}_0 がとれる。 $\tilde{\Sigma}^{n-p+1}f$ 上で $T_{\mathcal{Z}_1}: \mathcal{Z}_1 \rightarrow \mathcal{Z}_0 \subset \eta_1$ となる。これを制限することで、束準同型 $\mathcal{Z}_1 \rightarrow \mathcal{Z}_0$ をうる。これは $G_1(\mathcal{Z}_1)$ 上のバクトル束 $\text{Hom}(\mathcal{Z}_1, \mathcal{Z}_0)$ の切断面が誘導される。

この切断面の零点集合 α 点において、 \mathcal{Z}_1 は $T_{\mathcal{Z}_1}$ の核の中に入る。 $\tilde{\Sigma}^{n-p+1,1}f$ をこの切断面の零点集合とする。 $\Sigma^{n-p+1,1}f$ の

点の上では、 T_1 の核は一意的な直線となる。そこで、 $\tilde{\Sigma}_0^{n-p+1,1} f$ を、 $\mathbb{Z}_1 = \ker T_1$ とする $\tilde{\Sigma}^{n-p+1,1} f$ の点の部分集合とする。

$$\begin{array}{ccc} & \text{Hom}(\mathbb{Z}_1, \mathbb{Z}_0) & \\ & \downarrow \text{写} & \\ \tilde{\Sigma}_0^{n-p+1,1} f & \hookrightarrow \tilde{\Sigma}^{n-p+1,1} f & \rightarrow G(\mathbb{Z}_1) \\ & & \downarrow \pi_1 \\ & & \tilde{\Sigma}^{n-p+1,1} f \end{array}$$

定理

$e_0 \pi_1 : \tilde{\Sigma}^{n-p+1,1} f \rightarrow \tilde{\Sigma}^{n-p+1} f$ が定義され、これは $\tilde{\Sigma}^{n-p+1,1} f$ の desingularization とする。

次の節のため、 $\tilde{\Sigma}^{n-p+1,1} f$ の双対を作る。 \mathcal{E}' を自明な直線束とし、 $\mathbb{Z}_1^* = \text{Hom}(\mathbb{Z}_1, \mathcal{E}')$ 、 $\mathbb{Z}_0^* = \text{Hom}(\mathbb{Z}_0, \mathcal{E}')$ とおく。 $\tilde{\Sigma}^{n-p+1,1} f$ 上に Grassmannian $G_1(\mathbb{Z}_0^*)$ が、さらに \mathbb{Z}_1 上に topological 直線束 \mathbb{Z}_0^* がとれる。 $T_1 q : \mathbb{Z}_1 \rightarrow \mathbb{Z}_0$ から $G_1(\mathbb{Z}_0^*)$ 上の束 $\text{Hom}(\mathbb{Z}_0^*, \mathbb{Z}_1^*)$ の切断 \mathbb{Z}_1^* が誘導される。 $\tilde{\Sigma}^{n-p+1,1} f^*$ をこの切断の零点集合とする。

定理

$e_0 \pi_1^* : \tilde{\Sigma}^{n-p+1,1} f^* \rightarrow \tilde{\Sigma}^{n-p+1} f$ が定義され、これは $\tilde{\Sigma}^{n-p+1,1} f$ の desingularization とする。さらに埋め込み

$\pi_1^* \circ \pi_1: \tilde{\Sigma}_0^{n-p+1, 1} f \rightarrow \tilde{\Sigma}_0^{n-p+1, 1} f^*$ は自然に同型 $\overline{(\pi_1^* \circ \pi_1)}$

$\tilde{\Sigma}_0^{n-p+1, 1} f \rightarrow \tilde{\Sigma}_0^{n-p+1, 1} f^*$ の拡張である。

$$\begin{array}{ccccc}
 \text{Hom}(\mathbb{Z}_1, \mathbb{Z}_0) & & & & \text{Hom}(\mathbb{Z}_0^*, \mathbb{Z}_1^*) \\
 \downarrow \cong \mathbb{Z} & & & & \downarrow \cong \mathbb{Z} \\
 G_1(\mathbb{Z}_1) & \leftarrow \tilde{\Sigma}_0^{n-p+1, 1} f \xrightarrow[\sim]{\overline{\pi_1^* \circ \pi_1}} & \tilde{\Sigma}_0^{n-p+1, 1} f^* & \leftrightarrow & G_1(\mathbb{Z}_0^*) \\
 & \searrow \pi_1 & \circlearrowright & \swarrow \pi_1^* & \\
 & & \tilde{\Sigma}_0^{n-p+1} f & &
 \end{array}$$

このとき、 \mathbb{Z}_0 と $\mathbb{Z}_0^* = \text{Hom}(\mathbb{Z}_0, \mathbb{Z})$ の間の自然な pairing に
 より $\mathbb{Z}_0^* \subset \mathbb{Z}_0^*$ から定義される \mathbb{Z}_0 の超平面部分束を \mathbb{Z}_1 とかく
 ことにする。

§4 $\tilde{\Sigma}_0^{n-p+1, 1} f$ の desingularization

この節でバクテル束は、必要に応じて引き戻して $\tilde{\Sigma}_0^{n-p+1, 1} f$
 (以上)のもの考える。

\mathbb{Z}_1 の定義より $\pi_1(\mathbb{Z}_1) = \{0\}$ 。一方、 \mathbb{Z}_0 の定義より $\pi_1(\mathbb{Z}_1) \subset \mathbb{Z}_0$ 。
 従って準同型 $\pi_1: \mathbb{Z}_1/\mathbb{Z}_1 \rightarrow \mathbb{Z}_0$ をうる。Thom-Boardman 特異
 点の定義より、この準同型の $\tilde{\Sigma}_0^{n-p+1, 1} f$ 上の退化集合は $\text{Eo}\mathbb{Z}_0$
 により $\tilde{\Sigma}_0^{n-p+1, 1} f$ の外、 $\bigcup_{i>1} \Sigma^{n-p+1, i}$ の中へ写すことに注意する。

\mathbb{Z}_2 を σ に伴う $\mathbb{Z}_1 \circ \mathbb{Z}_1$ の逆像とする。 $\mathbb{Z}_1 \subset \ker \pi_1$ より π_1 は
 \mathbb{Z}_2 を $\eta_1 \times$ 中へ写し、之を \mathbb{Z}_0 中へ写すこととなる。 $\mathbb{Z}_1 \subset$
 $\mathbb{Z}_2 \subset \mathbb{Z}_2$ と、 $\pi_1|_{\mathbb{Z}_1} = \pi_1$ より、準同型 $\pi_1: \mathbb{Z}_2/\mathbb{Z}_1 \rightarrow \mathbb{Z}_0$ が

考えらる。§2の $\Sigma^{n-p+1,1,1} f$ の特徴付けの式により、
 $\Sigma_0^{n-p+1,1,1} f$ における Σ の準同型の退化集合が $\mathcal{E}_0 \pi_1$ により
 $\Sigma^{n-p+1,1,1} f_1$ 同型に写ることがわかる。と Σ が上の注意より、

$T_1 g = T_2 g : \mathbb{Z}_1 / \mathbb{Z}_1 \rightarrow \mathbb{Z}_1 \subset \mathbb{Z}_0$ は非退化で、 $\mathbb{F} \in \mathcal{E}_0$ で、
 $\Sigma_0^{n-p+1,1,1} f$ における、合成

$$\mathbb{Z}_2 / \mathbb{Z}_1 \xrightarrow{T_2 g} \mathbb{Z}_0 \longrightarrow \mathbb{Z}_0 / \mathbb{Z}_1$$

により定義される準同型 ϕ_2 の退化集合が $\mathcal{E}_0 \pi_1$ での $\Sigma^{n-p+1,1,1} f$
 に同型に写ることがわかる。

$\Sigma_0^{n-p+1,1,1} f$ 上準同型 ϕ_2 により誘導される $\text{Hom}(\mathbb{Z}_2 / \mathbb{Z}_1, \mathbb{Z}_0 / \mathbb{Z}_1)$
 の切断を \mathcal{E}_2 とかく。 \mathcal{E}_2 の零点集合を $\Sigma^{n-p+1,1,1} f$ とし、また
 $\Sigma_0^{n-p+1,1,1} f = \Sigma^{n-p+1,1,1} f \cap \Sigma_0^{n-p+1,1,1} f$ とかく。

$$\begin{array}{ccc} \Sigma_0^{n-p+1,1,1} f & \hookrightarrow & \Sigma^{n-p+1,1,1} f & \xrightarrow{\text{Hom}(\mathbb{Z}_2 / \mathbb{Z}_1, \mathbb{Z}_0 / \mathbb{Z}_1)} \\ & \searrow & \downarrow \mathcal{E}_2 & \\ & & \Sigma^{n-p+1,1,1} f & \hookrightarrow & \Sigma^{n-p+1,1,1} f \end{array}$$

定理

$\mathcal{E}_0 \pi_1 : \Sigma^{n-p+1,1,1} f \rightarrow \bar{\Sigma}^{n-p+1,1,1} f$ が定義され、これは
 $\bar{\Sigma}^{n-p+1,1,1} f$ の desingularization となる。

§5 $\bar{\Sigma}^{n-p+1,1,1} f$ の desingularization

この節でハクトル束は、必要に応じて引き戻して $\Sigma^{n-p+1,1,1} f$
 (X) 上のものを考える。

また前節と同様に、 $T_3 \mathcal{G}(3) = \mathcal{G}(2)$ であり、 $\tilde{\Sigma}_0^{n+1,1,1,1}$ 上では準同型 $T_3 \mathcal{G} : \mathcal{G}_3/\mathcal{G}_2 \rightarrow \mathcal{G}_1$ は非退化となる。また前節より $\tilde{\Sigma}_0^{n+1,1,1,1}$ 上では $T_3 \mathcal{G}(\mathcal{G}_2) \subset \mathcal{G}_1$ となる。

\mathcal{G}_3 を \mathcal{O} による $\mathcal{G}_1 \circ \mathcal{G}_2$ の逆像とする。 $\mathcal{G}_1 \subset \ker T_3 \mathcal{G}$ より $T_3 \mathcal{G}$ は \mathcal{G}_3 を η_1 の中へ、 \mathcal{G}_2 を \mathcal{G}_0 の中へ写すことかわかる。同型 $\rho_3 : \mathcal{G}_3/\mathcal{G}_2 \xrightarrow{\sim} \mathcal{G}_1 \circ (\mathcal{G}_2/\mathcal{G}_1)$ を合成

と定義する。このとき、 \mathcal{G}_2 の $\tilde{\Sigma}_0^{n+1,1,1,1}$ の特徴付けの式①および②より、図式

$$\left. \begin{array}{ccc} \mathcal{G}_1 \circ (\mathcal{G}_2/\mathcal{G}_1) & \xrightarrow{\text{id} \otimes T_3 \mathcal{G}} & \mathcal{G}_1 \circ \mathcal{G}_0 \longleftarrow \mathcal{G}_1 \circ \mathcal{G}_1 \\ \uparrow \rho_3 & & \oplus \\ \mathcal{G}_3/\mathcal{G}_2 & \xrightarrow{T_3 \mathcal{G}} & \mathcal{G}_0 \longrightarrow \mathcal{G}_0/\mathcal{G}_1 \end{array} \right\} = \eta_3$$

により定義される準同型 $\phi_3 : \mathcal{G}_3/\mathcal{G}_2 \rightarrow \eta_3$ の $\tilde{\Sigma}_0^{n+1,1,1,1}$ における退化集合が $\mathcal{O} \times \mathcal{G}_1$ であり $\tilde{\Sigma}_0^{n+1,1,1,1}$ に同型に写ることかわかる。

$\mathcal{G}_3/\mathcal{G}_2$ の直線からなる Grassmannian を $G_1(\mathcal{G}_3/\mathcal{G}_2)$ とかき、 $G_1(\mathcal{G}_3/\mathcal{G}_2)$ 上の topological 直線束 $(\mathcal{G}_3/\mathcal{G}_2)'$ をとる。準同型 ϕ_3 から誘導される $G_1(\mathcal{G}_3/\mathcal{G}_2)$ 上のベクトル束 $\text{Hom}((\mathcal{G}_3/\mathcal{G}_2)', \eta_3)$ の切断を \mathcal{G}_3 とする。この切断束の零点集合を $\tilde{\Sigma}_0^{n+1,1,1,1}$ とかき、 $(\mathcal{G}_3/\mathcal{G}_2)' = \ker \phi_3$ とかき $\tilde{\Sigma}_0^{n+1,1,1,1}$ の点からなる部分集合を $\tilde{\Sigma}_0^{n+1,1,1,1}$ とする。

$$\begin{array}{c}
 \text{Hom}((\mathbb{Z}_3/\mathbb{Z}_2)', \mathbb{Z}_3) \\
 \downarrow \cong \\
 \Sigma_0^{n+1,1,1,1,1} f \hookrightarrow \tilde{\Sigma}^{n+1,1,1,1,1} f \hookrightarrow G_1(\mathbb{Z}_3/\mathbb{Z}_2) \\
 \downarrow \pi_3 \\
 \Sigma^{n+1,1,1,1,1} f
 \end{array}$$

定理

$\theta \circ \pi_4 \circ \pi_3 : \tilde{\Sigma}^{n+1,1,1,1,1} f \rightarrow \Sigma^{n+1,1,1,1,1} f$ が定義され、
 これは $\Sigma^{n+1,1,1,1,1} f$ の desingularization となる。

このとき、§3 で行、 T のと同様に、今つく、 $\tilde{\Sigma}^{n+1,1,1,1,1} f$ の双対 $\tilde{\Sigma}^{n+1,1,1,1,1} f^*$ が作られる。これに対し §3 の 2 番目の定理と同様の事が成り立ち、さらに $\tilde{\Sigma}^{n+1,1,1,1,1} f$ 上、 θ の像からなるベクトル束 \mathcal{E}_3 ($\subset \mathcal{E}_2$) が得られる。

§6 $\tilde{\Sigma}^{n+1,1,1,1,1} f$ の desingularization

この節の前半でベクトル束は、必要に応じて引き戻し $\tilde{\Sigma}^{n+1,1,1,1,1} f$ (1X) 上のものを考える。

まず前節同様、 $T_4 g(\mathbb{Z}_1) = \{0\}$, $T_4 g(\mathbb{Z}_2) \subset \mathbb{Z}_1$, 2nd, $\tilde{\Sigma}_0^{n+1,1,1,1,1} f$ 上では $T_4 g : \mathbb{Z}_1/\mathbb{Z}_1 \rightarrow \mathbb{Z}_1$ は非退化であることに注意する。

\mathbb{Z}_2 を図式

$$\begin{array}{ccccccc}
 \mathbb{Z}_3/\mathbb{Z}_2 & \xrightarrow{f_3} & \mathbb{Z}_1 \circ (\mathbb{Z}_2/\mathbb{Z}_1) & \leftarrow & \mathbb{Z}_1 \circ \mathbb{Z}_2 & \xrightarrow{w} & \mathbb{Z}_2 \\
 \cup & & & & & & \cup \\
 (\mathbb{Z}_3/\mathbb{Z}_2)' & \xrightarrow{w} & & & & & \mathbb{Z}_2'
 \end{array}$$

で定義し、 \mathbb{Z}_3 を

$$\mathbb{Z}_3 = \sigma^+(\mathbb{Z}_1 \circ \mathbb{Z}_2^2)$$

で定義する。

このとき $\mathbb{Z}_1 \subset \mathbb{Z}_2^2 \subset \mathbb{Z}_2 \subset \mathbb{Z}_3 \subset \mathbb{Z}_3$ となり、前節の内容及び \mathbb{Z}_2^2 と \mathbb{Z}_3 の定義より、 $T_4 \mathcal{G}(\mathbb{Z}_2^2) = \{0\}$ となり、また $\Sigma_0^{n+p+1, l_1, l_1, l_1}$ 上 \mathbb{Z}_3 の $\phi_3 : \mathbb{Z}_3/\mathbb{Z}_3 \rightarrow \mathbb{Z}_3 (C\eta_3)$ は非退化となることに注意する。

\mathbb{Z}_4 を σ による $\mathbb{Z}_1 \circ \mathbb{Z}_3 + \mathbb{Z}_2^2 \circ \mathbb{Z}_2^2$ の逆像とする。準同型 $f_4 :$

$$\mathbb{Z}_4/\mathbb{Z}_3 \rightarrow \mathbb{Z}_1 \circ (\mathbb{Z}_3/\mathbb{Z}_2)$$

$$\begin{array}{ccc} \mathbb{Z}_4/\mathbb{Z}_3 & \xrightarrow{\sigma} & (\mathbb{Z}_1 \circ \mathbb{Z}_3 + \mathbb{Z}_2^2 \circ \mathbb{Z}_2^2) / \mathbb{Z}_1 \circ \mathbb{Z}_2 \\ & \searrow f_4 & \downarrow \\ & & (\mathbb{Z}_1 \circ \mathbb{Z}_3 + \mathbb{Z}_2^2 \circ \mathbb{Z}_2^2) / (\mathbb{Z}_1 \circ \mathbb{Z}_2 + \mathbb{Z}_2^2 \circ \mathbb{Z}_2^2) \\ & & \downarrow s \\ & & \mathbb{Z}_1 \circ (\mathbb{Z}_3/\mathbb{Z}_2) \end{array}$$

で定義する。 f_4 は同型とは限らないことに注意する。

このとき \mathbb{Z}_2 の $\Sigma^{n+p+1, l_1, l_1, l_1}$ の特徴付けの式④および③より、図式

$$\left. \begin{array}{ccc} \mathbb{Z}_1 \circ (\mathbb{Z}_3/\mathbb{Z}_2) & \xrightarrow{\text{Id} \otimes T_3 \mathcal{G}} & \mathbb{Z}_1 \circ \mathbb{Z}_0 \longleftarrow \mathbb{Z}_1 \circ \mathbb{Z}_1 \\ \uparrow f_4 & & \oplus \\ \mathbb{Z}_4/\mathbb{Z}_3 & \xrightarrow{T_4 \mathcal{G}} & \mathbb{Z}_0 \longrightarrow \mathbb{Z}_0/\mathbb{Z}_1 \end{array} \right\} = \eta_3 \rightarrow \eta_3/\mathbb{Z}_3$$

で定義される準同型の $\Sigma_0^{n+p+1, l_1, l_1, l_1}$ における退化集合が $E_0 \pi_1 \circ \pi_3$ により $\Sigma^{n-p+1, l_1, l_1, l_1}$ に同型に写されることかわかる。

以前の節と同様に事を進めたいが、 f_4 が同型とは限らないため、一度余分な blowing-up を要する。

$\mathcal{G}_4 = (\mathcal{F}_4, T_4 \mathcal{F}) : \mathcal{Y}_4 / \mathcal{Z}_3 \rightarrow \mathbb{Z}_1 \circ (\mathbb{Z}_3 / \mathbb{Z}_2) \oplus \mathbb{Z}_0 / \mathbb{Z}_1$ とする。

$G_1(\{\mathbb{Z}_1 \circ (\mathbb{Z}_3 / \mathbb{Z}_2) \oplus \mathbb{Z}_0 / \mathbb{Z}_1\}^*)$ を $\{\mathbb{Z}_1 \circ (\mathbb{Z}_3 / \mathbb{Z}_2) \oplus \mathbb{Z}_0 / \mathbb{Z}_1\}^*$ の直線からなる

Grassmannian とし、 \mathbb{Z} の上での topological 直線束を $(\mathbb{Z}_1 \circ (\mathbb{Z}_3 / \mathbb{Z}_2) \oplus \mathbb{Z}_0 / \mathbb{Z}_1)^*$

とする。 \mathcal{G}_4 から誘導される \mathbb{Z} の Grassmannian 上の $\text{Hom}(\{\mathbb{Z}_1 \circ (\mathbb{Z}_3 / \mathbb{Z}_2) \oplus \mathbb{Z}_0 / \mathbb{Z}_1\}^*$,

$(\mathcal{Y}_4 / \mathcal{Z}_3)^*$) の切断を Ψ_4 とし、 \mathbb{Z} の零点集合を $\tilde{\Sigma}^{n-p+1, 1, 1, 1, 1}$

とすると、 $\ker \mathcal{G}_4 = \{\mathbb{Z}_1 \circ (\mathbb{Z}_3 / \mathbb{Z}_2) \oplus \mathbb{Z}_0 / \mathbb{Z}_1\}^*$ とする点の部分集合を

$\tilde{\Sigma}^{n-p+1, 1, 1, 1, 1} f$ とおく。

$$\text{Hom}(\{\mathbb{Z}_1 \circ (\mathbb{Z}_3 / \mathbb{Z}_2) \oplus \mathbb{Z}_0 / \mathbb{Z}_1\}^*, (\mathcal{Y}_4 / \mathcal{Z}_3)^*)$$

$$\downarrow \Psi_4$$

$$\tilde{\Sigma}^{n-p+1, 1, 1, 1, 1} f \hookrightarrow G_1(\{\mathbb{Z}_1 \circ (\mathbb{Z}_3 / \mathbb{Z}_2) \oplus \mathbb{Z}_0 / \mathbb{Z}_1\}^*)$$

$$\downarrow \Pi$$

$$\tilde{\Sigma}^{n-p+1, 1, 1, 1, 1} f$$

定理

$\tilde{\Sigma}^{n-p+1, 1, 1, 1, 1} f$ は滑らかで、 $\Pi : \tilde{\Sigma}^{n-p+1, 1, 1, 1, 1} f \rightarrow \tilde{\Sigma}^{n-p+1, 1, 1, 1, 1} f$

が定義され、これは modification となる。

ここから、ベクトル束は $\tilde{\Sigma}^{n-p+1, 1, 1, 1, 1} f$ (IX) 上のものを考える。

$\tilde{\Sigma}^{n-p+1, 1, 1, 1, 1} f$ と $(\mathbb{Z}_1 \circ (\mathbb{Z}_3 / \mathbb{Z}_2) \oplus (\mathbb{Z}_0 / \mathbb{Z}_1))^*$ から定義される \mathcal{G}_4 の像

からなる束を λ_4 とする。準同型 $\phi_4 : \lambda_4 \rightarrow \eta_3 / \nu_3$ を

$$\lambda_4 \xrightarrow{(\text{id} \otimes \mathbb{Z}/3\mathbb{Z}) \otimes \text{id}} \eta_3 \longrightarrow \eta_3/\zeta_3$$

を定義する。 ϕ_4 から定義される $\tilde{\Sigma}^{n-p+1, l, l, l, l, l}$ 上の $\mathbb{Z}/3\mathbb{Z}$ 束

$\text{Hom}(\lambda_4, \eta_3/\zeta_3)$ の切断を Φ_4 とかき、 Σ の零点集合を

$$\Sigma^{n-p+1, l, l, l, l, l} \text{ とかき。 } \Sigma_0^{n-p+1, l, l, l, l, l} = \Sigma^{n-p+1, l, l, l, l, l} \cap \tilde{\Sigma}_0^{n-p+1, l, l, l, l, l} \text{ と}$$

する。

$$\begin{array}{ccc} \text{Hom}(\lambda_4, \eta_3/\zeta_3) & & \\ \downarrow \cong \Phi_4 & & \\ \Sigma^{n-p+1, l, l, l, l, l} & \hookrightarrow & \tilde{\Sigma}^{n-p+1, l, l, l, l, l} \end{array}$$

定理

$\rho \circ \pi_1 \circ \pi_3 \circ \pi = \Sigma^{n-p+1, l, l, l, l, l} \rightarrow \tilde{\Sigma}^{n-p+1, l, l, l, l, l}$ が定義される
 二重は $\tilde{\Sigma}^{n-p+1, l, l, l, l, l}$ の desingularization とする。

参考文献

- [1] T. Gaffney, "The Thom Polynomial of $\Sigma^{1,1,1,1}$ "; Proceedings of Symposia in Pure Maths vol. 40 (1983) part I, 399-408.
- [2] I.R. Porteous, "Simple singularities of maps"; Proc. Liverpool Singularities Sympos. I, Springer Lecture Notes, vol. 192 (1971) 286-307.
- [3] F. Ronga, "Le calcul des classes duales aux singularités de Boardman d'ordre 2"; Comment Math. Helv. 47 (1972), 15-35.
- [4] R.J.H.A. Turnbull, "The Thom-Boardman singularities $\Sigma^1, \Sigma^{1,1}, \Sigma^{1,1,1}, \Sigma^{1,1,1,1}, \Sigma^{1,1,1,1,1}$ and their closures"; Thesis, Univ. of Liverpool (1989).