

## Links of complex isolated singularities

東大 教養 森田 茂之

1. 序  $V^{r+1}$  上複素  $(n+r)$ -空間  $\mathbb{C}^{n+r}$  の中の  
( $r+1$ ) 次元 analytic set,  $P \in V$  を孤立特異点とする。  
点  $P$  を中心とする半径  $\varepsilon$  の球面を  $S_\varepsilon^{2n+r}$  とし,  $L =$   
 $V \cap S_\varepsilon^{2n+r}$  とおくと  $\varepsilon$  が十分小さいとき  $L$  は  $(2r+1)$   
次元向玉づけられた  $C^\infty$ -多様体とする。  $L \rightarrow S_\varepsilon^{2n+r}$  の中  
での法束を  $\nu$  とすると,  $\nu$  には自然に  $p (=n-r)$  次元  
複素ベクトル束の構造が入る。  $BV(p)$  を  $p$  次元複素  
ベクトル束の分類空間, とよぶ上の普遍ベクトル束とする。  
さう適當な metric に関する disk および sphere bundle  
をもつて  $D(\xi)$ ,  $S(\xi)$  とする。商空間  $D(\xi)/S(\xi)$  は  
普通  $MU(p)$  と記され Thom space と呼ぶ事にする。  
さて  $f: L \rightarrow BV(p)$  を  $\nu$  の分類写像とする。  $\nu$  は  
も適當に metric をもつておくと  $f$  の写像  $f': D(\nu)/S(\nu)$   
 $\rightarrow MU(p)$  が誘導する。さて  $L \rightarrow S_\varepsilon^{2n+r}$  の中の管状  
近傍を  $T$  とすると  $(T, \partial T) \times (D(\nu), S(\nu))$  は  $L$

微分同相である。そこでの写像

$$\alpha: S^{2n+1} \rightarrow T/\partial T \cong D(V)/S(V) \xrightarrow{f} MU(p)$$

を考へる。ここでオーラの写像は  $S^{2n+1}$  に  $\partial T$  の補集合と一点につぶす写像である。 $\alpha$  はimoto 一群  $\pi_{2n+1}(MU(p))$  の元を定義する。この元を以後  $\theta(V, p)$  と記す。以上の構成は Pontryagin-Thom の construction と呼ばれる。またこの構成はコボルディズム理論における基本的である。さて  $p=1$  としよう。このときには点上つ子午線が呼ばれる Milnor ファイバーと呼ばれる。このときにより簡単に  $\theta(V, p)=0$  となる。更に一般に特異点  $p$  が適当な意味で smoothable とすると (7) と(8) は Hirsch [3] 参照)  $\theta(V, p)=0$  となる。実際に  $\theta(V, p)$  は特異点の smoothability へのある技術的障害をもつてゐるのである。本稿では  $\theta(V, p)$  に関する Sullivan の予想 [9] とそれに関連する topics の紹介を行なう。

## 2. 極小モデル

この節では Sullivan による極小モデルの理論を簡単にまとめよう。詳しく述べ [2] [8][9] を参照せよ。

$H$  は  $C^\infty$ -多様体とする。 $\Omega^*(M)$  は  $M$  の

de Rham 複体とよび de Rham の定理により  $\Delta^*(M)$   
 は  $M$  の実モトビー $\pi_1$ を定める:  $H^*(\Delta^*(M)) \cong H^*(M; \mathbb{R})$ 。  
 Sullivan の理論のひとつ重要な帰結の複体  $\Delta^*(M)$  が  
 は  $M$  の実モトビー型が完全に決定されるといつて  
 ある。少しうまく説明しよう。簡単のために  $M$  は单  
 連結かつ  $H^*(M; \mathbb{R})$  有限次元とする。

定義  $\mathbb{R}$  上の differential graded algebra (以後  
 DGA と略記する)  $m = \bigoplus_{q \geq 0} m^q$  が  $\Delta^*(M) \otimes (\mathbb{R} \otimes M)$   
 のモデルであるとは DGA の像  $f: m \rightarrow \Delta^*(M)$   
 が  $f^*: H^*(m) \rightarrow H^*(\Delta^*(M))$  が同型となることが内  
 在するといふ。

定義 DGA  $m$  が  $M$  の最小モデルであるとは  
 $m$  はモデルである二条件 (i)  $m$  は graded algebra  
 で自由 (ii)  $d_m \subset m^+ m^+$  つまり  $m$  の微分  
 $d$  による image は decomposable elements である。  
 これがとてよい。

次の定理の基準的である。

定理 1 (i)  $H$  に 1 階小モーテル  $\rho: M(H) \rightarrow L^2(H)$  が存在す。

(ii)  $\rho': M'(H) \rightarrow L^2(H)$  を他の階小モーテルと  $\beta$  と 3 次の D.G.J の像  $f: M(H) \rightarrow M'(H)$  が存在し  $f^*: H^*(M(H)) \cong H^*(M'(H))$  かつ  $\rho \circ f = \rho' \circ f$  と 1 次の意味でホモト -  $\tau^\circ$  である。即ち D.G.J の像  $F: M(H) \rightarrow L^2(H) \otimes (t, dt)$  が存在し  $F|_{t=0, dt=0} = \rho$ ,  $F|_{t=1, dt=0} = \rho' \circ f$ 。 $\because$  に  $(t, dt)$  は  $R[t] \otimes \Lambda(dt)$  の次数 = 0,  $dt$  の次数 = 1 である。

(iii)  $f: H \rightarrow N$  は  $C^\infty$ -子像である。 $\therefore$  に D.G.J の像  $\hat{f}: M(N) \xrightarrow{\text{ホモトヒー}} M(H)$  が存在し  $\hat{f} \circ f = id_N$  と唯一の射程 (この因式可逆) に存在する。

$$\begin{array}{ccc} M(N) & \xrightarrow{\hat{f}} & M(H) \\ \rho \downarrow & & \downarrow \rho \\ L^2(N) & \xrightarrow{f^*} & L^2(H) \end{array}$$

22  $H \rightarrow$  ホモト  $t^\circ$ -群  $\pi_t(H)$  は Whitehead 積と呼ばれる演算が定義される。即ち  $\pi_p(H)$  の元  $\alpha \in \pi_q(H)$  の元  $\beta$  に  $\alpha \wedge \beta$  が元  $[\alpha, \beta] \in \pi_{p+q-1}(H)$  が定められる。 $\alpha, \beta$  は  $D^p, D^q$  の子像  $a: (D^p, \partial D^p) \rightarrow (H, x_0)$ ,  $b: (D^q, \partial D^q) \rightarrow (H, x_0)$  により定義される。

このうえと  $[\alpha, \beta]$  の写像  $c : \partial(D^{p+q}) = D^p \times \partial D^q \cup \partial D^p \times D^q \rightarrow M$ ,  $c(x, y) = \alpha(x)$  (if  $y \in \partial D^q$ ),  $\delta(y)$  (if  $x \in \partial D^p$ ) により定義される。Whithead 積に付随する性質がある。

$$(i) \quad [\alpha, \beta] = (-1)^{pq} [\beta, \alpha]$$

$$(ii) \quad (-1)^{pr} [[\alpha, \beta], \gamma] + (-1)^{qP} [[\beta, \gamma], \alpha] + (-1)^{rQ} [[\gamma, \alpha], \beta] = 0 \\ (\gamma \in \pi_r(M))$$

従って  $\mathbb{R}$  上のベクトル空間  $\pi_{*-1}(M) \otimes \mathbb{R}$  には  $\mathbb{R}$  上の graded Lie algebra の構造がある。

$I \subset m(M)$  は  $M$  の極小モデル  $\mathcal{M}$  である。 $I = m^+(M) / m^+(M)m^+(M)$  は  $m(M)$  の indecomposable element の全集合と自然な同型

$$I \cong \text{Hom}(\pi_*(M) \otimes \mathbb{R}, \mathbb{R})$$

が成立する。更に  $m(M)$  の微分  $d$  により説明される  $I$  上の余積は上の同型により Whithead 積の dual に相当する。

3. Formal spaces & Formal mappings 前節で述べたように  $M$  の実ホモトピー型  $\Omega$  は  $M$  の極小モデル  $m(M)$  により完全に決定される。(かく多様体の中に (或は), と一般に空間の中に) その実ホモトピー型が

コホモロジー環  $H^*(M; \mathbb{R})$  によると既に決定されていて  
さうがある。このような空間は次のように定式化される [2]。

定義  $M$  が formal であると  $\square$  DGA 写像  
 $\psi : M(M) \rightarrow H^*(M; \mathbb{R})$  で  $\psi^* : \text{コホモロジー同型} \square$   
 となるのが定義される。ここに  $H^*(M; \mathbb{R})$  の微分は  
 恒等的に 0 である。

$M$  が formal のときにはその極小モデル  $M(M)$  は  
 $H^*(M; \mathbb{R})$  から構成されることができる。更に写像に関する  
 次のように定義する。

定義  $C^\infty$ -写像  $f : M \rightarrow N$  が formal である  
 とは  $M, N$  が共に formal でこの図式がホモトピー可換の  
 と定義する。

$$\begin{array}{ccc} M(N) & \xrightarrow{\psi} & H^*(N; \mathbb{R}) \\ \hat{f} \downarrow & & f^* \downarrow \\ M(M) & \xrightarrow{\psi} & H^*(M; \mathbb{R}) \end{array}$$

ここに  $\psi$  は  $M, N$  の formalities を与える DGA 写像。

formal space & formal map に関する定理

と(2)は次のとが著しい。

定理2([2]) コンパクト Kähler 多様体及び  
それらの間の正則写像は formal である。

4.  $\pi_*(MU(p)) \otimes R$  ここに本題にせざる。  
すが  $\Omega(V, P)$  の属する群  $\pi_*(MU(p))$  を決定するの  
であるが Torsion は無視して  $\pi_*(MU(p)) \otimes R$  を考へる。  
(それに伴う  $\Omega(V, P)$  と  $\Omega_{\infty}(V, P)$  を記す) すが定義  
により  $MU(p) = D(\xi)/S(\xi)$  である。この多様体は  
それが多様体に対し近似されることは必ずしも。従って  
2, 3 節の結果が使われる。(2, 3 節の結果は一般的な複  
体に対する  $\mathbb{Q}$  上で成立する。本稿での簡単のために  $C^*$ -  
多様体だけを考へる)。

すが  $MU(p)$  は formal space であることがわかる。  
従ってこの実モトビー群のコホモロジー環  $H^*(MU(p))$   
 $\otimes R$  により決まる。ところが Thom 同型により

$$\begin{aligned}\widetilde{H}^*(MU(p); R) &= \text{Ideal of } c_p \text{ in } H^*(BU(p)) \\ &= c_p R[c_1, \dots, c_p].\end{aligned}$$

$F(p)$  は  $MU(p)$  におけるコホモロジー類  $c_p$  を消した空  
間である。 $F(p)$  は  $MU(p)$  上の  $S^{2p-1}$  のファイバーである。

ファイバー空間の全空間を考えることができる。従って Gysin 素列により

$$\begin{aligned}\widetilde{H}^*(F(p)) &\cong H^*(c_p R[c_1, \dots, c_p](y)), \quad dy = c_p \\ &\cong \widetilde{H}^*(\bigvee_{\alpha} S^{1(c_p(\alpha))})\end{aligned}$$

である。ここに  $c_\alpha$  は  $c_1, \dots, c_{p-1}$  の monomial 全体を表す  
 $\exists 1(c_p(\alpha)) = c_p(\alpha)$  の次数,  $\bigvee$  は one point union である。  
 空間  $F(p)$  が formal であることを示すために結局  
 $F(p) \xrightarrow{\text{有理 h.e.}} \bigvee_{\alpha} S^{1(c_p(\alpha))}$   
 である。従って Hilton [4] により次のように示す。

$$\begin{aligned}\pi_k(F(p)) &\cong \{c_p(\alpha)\}_{\alpha} \text{ が成る } \oplus_{IR} \text{ free} \\ &\quad \text{Lie algebra. } (= L \trianglelefteq C)\end{aligned}$$

### 5. Links of complex isolated singularities.

$P$  は  $V$  の孤立特異点とし  $\mathcal{O}_{IR}(V, P) \in \pi_{2n+1}(MU(p)) \otimes IR$   
 である。  $\pi_{2n+1}(MU(p)) \otimes IR \cong \pi_{2n+1}(F(p)) \otimes IR \cong L$   
 であるので  $\mathcal{O}_{IR}(V, P) \in L$  である。Sullivan は  
 この元に関する予想を行った ([9])。

予想  $\mathcal{O}_{IR}(V, P)$  は  $L$  の元と 2 bracket  
 を含むことが示すことができる。

この予想は志賀 [7] により特別な  $(V, P)$  に対する

証明されたのが後述する Barth の結果 [1] を使うと  
彼の議論は全く一般の  $(V, P)$  に対して通用する。結局  
Sullivan の予想の肯定的に解かれたことになる。結論を詳  
しく述べると次のようにある。

定理 3 ([7])  $\mathcal{E}_R(V, P)$  は前述のとおりである。

- (i)  $n$ : 偶数  $\Rightarrow \mathcal{E}_R(V, P) = 0$
- (ii)  $n$ : 奇数  $\Rightarrow \mathcal{E}_R(V, P)$  は  $[C_p C_{r-\frac{n-1}{2}}]$ ,  
 $[C_r C_{r-\frac{n-1}{2}}]$  のスカラ倍。

忘記 [7] の議論によれば、 $V$  を non-singular proj. manifold  $M^r \subset \mathbb{C}P^n$  上の affine cone とする。このときには原点  $\emptyset$  が孤立特異点となるが Larsen [5] により  $L$  は  $(2r-n)$  連結となる。従って  
分類定理  $f: L \rightarrow BU(p)$  は  $BU(p)$  の  $(2r-n)$  連結  
被覆  $BU(p) \times (2r-n)$  にリフトされる。 $MU(p) \times (2r-n)$  は  
的死  $\emptyset$  の Thom space となる  $\mathcal{E}(V, \emptyset)$  は  $\pi_{2r-n}$   
 $(MU(p) \times (2r-n))$  のことを表す。ところが  $L$  の bracket  
正二個以上含む法数  $(2n+1)$  つえの  $MU(p) \times (2r-n)$  にリフト  
されることは計算によりわかる。上述の結果をうる  
のである。一般には  $L$  は  $(2r-n)$  連結と川限されるのが

さしありが Barth [1] の結果:  $H^k(L; \mathbb{C}) = 0$  for  
 $0 < k \leq 2n - n$  が  $\mathcal{O}(V, \emptyset)$  上の議論は一般の  $(V, P)$  に対  
 して成立するのである。

ここで  $V$  と  $P$  が射影多様体である。  $V$  は Segre  
 imbedding  $\mathbb{P}^1 \times \mathbb{P}^1 \subset \mathbb{P}^{2n+1}$  上の cone である。  
 これは  $\mathcal{O}(V, \emptyset)$  は  $[C_1 C_1, C_1 C_1]$  の non-zero  
 multiple である。( [3] 参照 )

6. 結語。著者の Sullivan の予想、意味正考之  
 の過程での疑問に答へよう。

問題  $V$  はコンパクト Kähler 多様体  $N$  の余  
 次元  $p$  の部分多様体である。  $V$  は  $N$  の三乗  $\lambda$  と  $\mu$  を写像  
 $\lambda: M \rightarrow D(V)/S(V)$

が formal か? 又  $\lambda$  と弱く写像  
 $\mu: M \rightarrow HU(P)$

が formal か?

今のところこの結果が得られない。

定理 4 ([6])  $M$  を  $\mathbb{C}P^n$  の中の余次元  $p$  の複素部分多様体とする。このとき写像

$$M \rightarrow M\cup(p)$$

は formal である。

この定理の一言いうと “余次元  $p$  の  $\mathbb{C}P^n$  の中の複素部分多様体は  $(n-p)$ -部分多様体にくらべて非常に多い” こと意味する。了記定理 3 にみる如く  $V$  が  $n$ -dimensional manifold 上の cone のときには定理の主張は定理 4 が了記従う。

一般の  $M$  に対する間の正反り合のところを

### 文献

- [1] Barth, W., Lokale Cohomologie bei isolierten Singularitäten analytischer Mengen, Schr. Math. Inst. Univ. Münster (2) Heft 5 (1971), 59 pp.
- [2] Deligne, P., P. Griffiths, J. Morgan,

- D. Sullivan, The real homotopy of Kähler manifolds, *Invent. Math.* 29 (1975), 245-274.
- [3] Hardt, R., Topological conditions for smoothing algebraic singularities, *Topology* 13 (1974), 241-253.
- [4] Hilton, P.J., On the homotopy groups of the union of spheres, *J. London Math. Soc.* 30 (1955), 154-171.
- [5] Lashern, M.E., On the topology of complex projective manifolds, *Invent. Math.* 19 (1973), 251-260.
- [6] Morita, S., in preparation.
- [7] Shiga, H., Notes on links of complex isolated singular points, preprint.
- [8] Sullivan, D., Differential forms and the topology of manifolds, *Manifolds - Tokyo* (1973), 37-49.
- [9] Sullivan, D., Infinitesimal computations in topology, *Bull. I. H. E. S.* 48 (1978), 269-331.