

Links of complex isolated singularities

東大 教養 森田 茂之

1. 序 V^{r+1} を複素 $(n+1)$ -空間 \mathbb{C}^{n+1} 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 ε の球面を S_ε^{2n+1} とし, $L = V \cap S_\varepsilon^{2n+1}$ とおくと ε が十分小さいとき L は $(2r+1)$ 次元向きづけられた C^∞ -多様体となる。 L の S_ε^{2n+1} 中での法束を ν とすると, ν 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, \mathcal{E} を ν の上の普遍ベクトル束とする。 \mathcal{E} の適当な metric に関する disk bundle sphere bundle をそれぞれ $D(\mathcal{E}), S(\mathcal{E})$ とする。商空間 $D(\mathcal{E})/S(\mathcal{E})$ は普通 $MV(p)$ と記すのを Thom space と呼びかける。 $f: L \rightarrow BV(p)$ を ν の分類写像とする。 ν にも適当に metric を入れておくと f は写像 $f': D(\nu)/S(\nu) \rightarrow MV(p)$ を誘導する。 L の S_ε^{2n+1} 中での管状近傍を T とすると 対 $(T, \partial T)$ と $(D(\nu), S(\nu))$ とは

微分同相である。そこで写像

$$\alpha: S_{\varepsilon}^{2n+1} \rightarrow T/\partial T \cong D(V)/S(V) \xrightarrow{f'} MU(p)$$

を考へる。ここでオーの写像は S_{ε}^{2n+1} における \bar{T} の補集合正一点に結び可写像である。 α はホモトピー群 $\pi_{2n+1}(MU(p))$ 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 と呼ばれるものであるがコホモロジー理論における基本的なものである。さて $p=1$ としよう。このときには点 p の近傍がいわゆる Milnor ファイバーと呼ばれるものであることを容易に $\theta(V, p)=0$ とする。更に一般に 特異点 p が適当の意味で smoothable とすると (たとえば Hartsdorne [3] 参照) $\theta(V, p)=0$ とする。実際 $\theta(V, p)$ は特異点の smoothability へのある位相的障害と見えてくるのである。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 の紹介をしてい。

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おく。詳しくは [2] [8][9] を参照してほしい。

M を C^{∞} -多様体とする。 $\Omega^*(M)$ を M の

de Rham 複体とすると de Rham の定理により $\Omega^*(M)$ は M の実コホモロジーと等しい: $H^*(\Omega^*(M)) \cong H^*(M; \mathbb{R})$. Sullivan の理論のひとつの重要な帰結は 複体 $\Omega^*(M)$ から M の実ホモトピー型が完全に決定されるという事がある。少し詳しく説明しよう。簡単のため以後は M は単連結かつ $H^*(M; \mathbb{R})$ 有限次元とする。

定義 \mathbb{R} 上の differential graded algebra (以後 DGA と略記する) $M = \bigoplus_{i \geq 0} M^i$ が $\Omega^*(M)$ の (マロト) のモデルであるとは DGA 写像 $f: M \rightarrow \Omega^*(M)$ が $f^*: H^*(M) \rightarrow H^*(\Omega^*(M))$ が同型となる事をいう。

定義 DGA M が M の極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 として自由 (ii) $dM \subset M^+ M^+$ つまり M の微分 d による image は decomposable elements より成る。と成るとする。

次の定理は基本的である。

定理 1 (i) M には極小モデル $\rho: M(H) \rightarrow \Omega^*(H)$ が存在する。

(ii) $\rho': M'(H) \rightarrow \Omega^*(H)$ と他の極小モデルとあるとある DGA 写像 $f: M(H) \rightarrow M'(H)$ が存在し $f^*: H^*(M(H)) \cong H^*(M'(H))$ かつ ρ と $\rho' \circ f$ と同次の意味でホモトピーである。即ち DGA 写像 $F: M(H) \rightarrow \Omega^*(H) \otimes (t, dt)$ が存在して $F|_{t=0, dt=0} = \rho$, $F|_{t=1, dt=0} = \rho' \circ f$ 。ここに (t, dt) は $\mathbb{R}[t] \otimes \Lambda(dt)$ t の次数 $= 0$, dt の次数 $= 1$ である。

(iii) $f: M \rightarrow N$ と (∞) -写像とある。このとき DGA 写像 $\hat{f}: M(N) \rightarrow M(H)$ がホモトピーを除いた唯一つ存在しこの図式は可換になる。

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

また M のホモトピー群 $\pi_k(M)$ には Whitehead 積と呼ばれる演算が定義される。即ち $\pi_p(M)$ の元 α と $\pi_q(M)$ の元 β とに對してある元 $[\alpha, \beta] \in \pi_{p+q-1}(M)$ が次のように定義される。 α, β はそれぞれ写像 $a: (D^p, \partial D^p) \rightarrow (M, x_0)$, $b: (D^q, \partial D^q) \rightarrow (M, x_0)$ により代表さ

これより $[\alpha, \beta]$ は写像 $c: \partial(DP^{r+q}) = DP^r \times \partial D^q \cup \partial DP^r \times D^q \rightarrow M$, $c(x, y) = a(x)$ (if $y \in \partial D^q$), $b(y)$ (if $x \in \partial DP^r$) により代表される。Whitehead 積に関する性質がある。

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

$$(ii) \quad (-1)^{pr} [[\alpha, \beta], \gamma] + (-1)^{qp} [[\beta, \gamma], \alpha] + (-1)^{rq} [[\gamma, \alpha], \beta] = 0$$

($\gamma \in \pi_r(M)$)

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 の構造が入る。

また $m(M)$ は M の極小モデルである。 $I = m^{+1}(M) / m^{+1}(M)m^{+1}(M)$ は $m(M)$ の indecomposable element の全体であると自然な同型

$$I \cong \text{Hom}(\pi_{*+1}(M) \otimes \mathbb{R}, \mathbb{R})$$

が得られる。更に $m(M)$ の微分 d により誘導される I 上の余積は上の同型により Whitehead 積の dual に対応する。

3. Formal spaces と Formal mappings 前節
 の述べたように M の実ホモトピー型は M の極小モデル $m(M)$ により完全に決定される。しかし多様体の中には (或いは、一般に空間の中には) その実ホモトピー型が

コホモロジー環 $H^*(M; \mathbb{R})$ により既に決定されてしまうものがある。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 であるとは DGA 写像 $\psi: M(M) \rightarrow H^*(M; \mathbb{R})$ が ψ^* : コホモロジー同型となるものが存在するを意味する。ここに $H^*(M; \mathbb{R})$ の微分は恒等的に 0 とする。

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

定義 C^∞ -写像 $f: M \rightarrow N$ が formal であるとは M, N が共に formal であるときこの図式がホモトピー可換のときをいう。

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

ここに ψ は M, N の formalities を与える DGA 写像。

formal space と formal map に関する定理

とし、 μ 次の σ が著しい。

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

4. $\pi_*(MU(p)) \otimes \mathbb{R}$ ここで本題にむとろう。
 σ が $\mathcal{O}(V, E)$ の層 σ による群 $\pi_*(MU(p))$ を決定して、 π_* の
 があるか Torsion は無視して $\pi_*(MU(p)) \otimes \mathbb{R}$ を考へる。
 (それに伴って $\mathcal{O}(V, E)$ を $\mathcal{O}_{\mathbb{R}}(V, E)$ と記す) σ が定義
 により $MU(p) = D(\xi)/S(\xi)$ である。これは多様体では
 ないが、多様体 X に対してより近似するものが出来る。従って
 2, 3 節の結果が使える。(2, 3 節の結果は一般の単体複
 体に対して \mathbb{Q} 上で成立する。本稿では簡単のために \mathbb{C} -
 多様体だけを考へたのである)。

σ が $MU(p)$ の formal space であることがわかる。
 従って σ の実ホモトピー群 π_n のコホモロジー環 $H^*(MU(p); \mathbb{R})$
 により決まる。ところが Thom 同型により

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

$F(p)$ は $MU(p)$ においてコホモロジー類 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と考えることが出来る。従って
Gysin 系列により

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

とする。ここに C_{α} は c_1, \dots, c_{p-1} の monomial 全体を動かして $1(C_p \alpha) = C_p \alpha$ の次数, V は one point union である。空間 $F(p)$ は formal であることがわかるので結局

$$F(p) \underset{\text{有理 h.e.}}{\sim} \bigvee_{\alpha} S^{1(C_p \alpha)}$$

とする。従って Hilton [4] により次のことがわかる。

$$\begin{aligned}\pi_* (F(p)) \otimes \mathbb{R} &\cong \{ C_p \alpha \mid \alpha \text{ は } \mathbb{Z} \text{ 生成元と可成 free} \\ &\text{Lie algebra (= } L \text{ と記す)}\end{aligned}$$

5. Links of complex isolated singularities.

P は V の孤立特異点とし $\mathcal{O}_{\mathbb{R}}(V, P) \in \pi_{2n+1}(MU(p)) \otimes \mathbb{R}$ と考へる。 $\pi_{2n+1}(MU(p)) \otimes \mathbb{R} \cong \pi_{2n+1}(F(p)) \otimes \mathbb{R} \cong L$ であるので $\mathcal{O}_{\mathbb{R}}(V, P) \in L$ と思ふことが出来る。 Sullivan はこの元に関する次の予想を述べた ([9])。

予想 $\mathcal{O}_{\mathbb{R}}(V, P)$ は L の元として bracket を含むことが出来るはず。

この予想は志賀 [7] により特別な (V, P) に対して

証明されたのであるが後述する Barth の結果 [1] によりと彼の議論は全く一般の (V, P) に対して通用するので結局 Sullivan の予想は肯定的に解が与えられたことになる。議論を詳しく述べることはこのようになる。

定理 3 ([7]) $\mathcal{O}_R(V, P)$ は前記の通りである。

$$(i) \quad n: \text{偶数} \Rightarrow \mathcal{O}_R(V, P) = 0$$

$$(ii) \quad n: \text{奇数} \Rightarrow \mathcal{O}_R(V, P) \text{ は } [C_p C_{r-\frac{n-1}{2}}, C_{r-\frac{n-1}{2}}] \text{ のスカラー - 倍。}$$

志賀 [7] の議論は次のようである。 V は non-singular proj. manifold $M \subset \mathbb{C}P^n$ 上の affine cone である。このとき \mathbb{C} は原点 \mathbb{O} が孤立特異点となるが Larsen [5] により L は $(2r-n)$ 連結となる。従って分類写像 $f: L \rightarrow BU(p)$ は $BU(p)$ の $(2r-n)$ 連結被覆 $BU(p) \langle 2r-n \rangle$ にリフトする。 $MU(p) \langle 2r-n \rangle$ を対応する Thom space とすると $\mathcal{O}(V, \mathbb{O})$ は $\pi_{2n+1}(MU(p) \langle 2r-n \rangle)$ の元と思える。ところが L の trackset は三個以上含む次数 $(2n+1)$ の元は $MU(p) \langle 2r-n \rangle$ にはリフトしないことが計算によりわかるので上述の結果となるのである。一般には L は $(2r-n)$ 連結とは限らないが

よ (ゆえに) Bandh 117 の結果: $H^*(L; \mathbb{C}) = 0$ for $0 < * \leq 2r-1$ があるのと同じ議論は一般の (V, E) に対しても成立するであろう。

ここでもう一つだけ別をあげておく。 V は Segre imbedding $\mathbb{P}^1 \times \mathbb{P}^1 \subset \mathbb{P}^{2n+1}$ 上の cone である。このとき $\mathcal{O}(V, \mathcal{O})$ は $[C_1, C_1]$ の non-zero multiple である。([3] 参照)

6. 結語. 筆者は Sullivan の予想の意味を考へる過程で次の疑問にぶつかった。

問 M はコンパクト Kähler 多様体 N への余次元 p の部分多様体とする。 V は N の法束とするとき写像

$$M \rightarrow D(V)/S(V)$$

は formal か? あるいは弱く写像

$$M \rightarrow MU(p)$$

は formal か?

今のところ次の結果が得られている。

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

$$M \rightarrow MU(p)$$

は formal である。

この定理は一言でいうと “余次元 p が小さいとき $\mathbb{C}P^n$ の中の複素部分多様体は $\mathbb{C}P^n$ -部分多様体にくらべて非常に少ない” ことを意味する。万が一、定理 3 にあいて V が p -uj manifold 上の cone のときにも定理の主張は定理 4 がともなう。

一般の M に関する問題の正否は今のところ尚分からない。

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] Hartshorn, 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] Larsen, 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, *Publ. I. H. E. S.* 48 (1978), 269-331.