

On compact complex 3-folds with lines

加藤昌美 (上智大理工)

§0. 3次元 compact 複素多様体が, 非特異有理曲線を含み, その非特異有理曲線は, \mathbb{P}^3 の中の射影直線の近傍と正則同型な近傍を持つとする。本稿において我々はこのような非特異有理曲線を含める3次元 compact 複素多様体と考察する。

微分位相幾何学においては, 連結和とか, 球面改変と呼ばれる多様体の改変操作があって, 複雑な多様体を構成したり, 複雑な多様体を単純な多様体に分割したりするために重要な役割を果たして来た。複素多様体の圏においては, このような改変は一般には不可能であるが, 上記の様な特別な複素多様体の間では連結和によく似た操作を考える事が出来, いくつかの新しい多様体を構成出来る。以下, この事を主に解説する。最後の節で, このような多様体の例について述べる。

§1. 基本的な定義

\mathbb{C} 上の 3 次元射影空間 \mathbb{P}^3 上に 1 次座標

$[z_0 : z_1 : z_2 : z_3] \in \mathbb{P}^3$ とする。任意の $\varepsilon > 0$ に対し

$$U_\varepsilon = \{ [z_0 : z_1 : z_2 : z_3] \in \mathbb{P}^3 : |z_0|^2 + |z_1|^2 < \varepsilon(|z_2|^2 + |z_3|^2) \}$$

$$U = U_1$$

と置く。以下 U はこの意味で \mathbb{P}^3 に用いるとする。

U_ε 内の射影直線 l_1 を

$$l_1 : z_0 = z_1 = 0$$

で定義する。次はやってみよう。

Lemma 1. 任意の $\varepsilon > 0$ に対し U_ε は U と正則同型である。さらに $\lim_{\varepsilon \rightarrow 0} U_\varepsilon = l_1$ 。

Definition 1 [4]. 3 次元複素多様体 (以下 3-fold と書く) X が Class L であるとは、 X が U と正則同型の領域を含むことである。

Definition 2. 3-fold X の中の非特異有理曲線 C が line であるとは、 C のある近傍から U 上への正則同型 i があって $i(C)$ が \mathbb{P}^3 の射影直線

に反することを言う。

定義によれば, Class L の 3-fold は無限本の line を持つ. 局所的には, line は 4 の complex parameter で parametrize されうる. 明らか \mathbb{P}^3 は Class L に属し, その射影直線は line である.

さて, 連結和 (connected sum) と同様な双変操作を説明するために, \mathbb{P}^3 の involution σ を次の様に定義する:

$$\begin{array}{ccc} \sigma : \mathbb{P}^3 & \longrightarrow & \mathbb{P}^3 \\ \psi & & \psi \\ [z_0 : z_1 : z_2 : z_3] & \longmapsto & [z_2 : z_3 : z_0 : z_1] \end{array}$$

任意の $\varepsilon > 1$ に対し

$$N(\varepsilon) = U_\varepsilon - \overline{U}_{1/\varepsilon} \quad (\overline{\quad} \text{は閉包をとることを示す})$$

と置く. $\Sigma = \partial U$ とする. 次の lemma も置く示せる.

Lemma 2. 任意の $\varepsilon > 1$ に対し, 次の成り立つ.

- (i) $\Sigma \subset N(\varepsilon)$, (ii) $\sigma(\Sigma) \subset \Sigma$,
- (iii) $\sigma(N(\varepsilon)) = N(\varepsilon)$, (iv) $\sigma(U) = \mathbb{P}^3 - \overline{U}$.

さて Class L の 3-fold X_1, X_2 を考える。

Lemma 1 に よって、正則写像 U_ε を用いた埋め込み写像

$$i_\nu : U_\varepsilon \longrightarrow X_\nu \quad \nu=1, 2,$$

が存在する。

$$X_\nu^\# = X_\nu - \overline{i_\nu(U_{1/\varepsilon})}$$

と置き、合併集合

$$X_1^\# \cup X_2^\#$$

において、点 $x_1 \in i_1(N(\varepsilon)) \subset X_1^\#$ と点 $x_2 \in i_2(N(\varepsilon)) \subset X_2^\#$ と $i_2^{-1}(x_2) = \sigma \circ i_1^{-1}(x_1)$ である時には σ によって同一視する。これによって新しい 3-fold $X_1^\# \cup X_2^\#$ を得る。これは $N(\varepsilon)$ と正則同型写像領域を含むから Class L に属する。さらに X_1, X_2 が compact であるならば、 $X_1^\# \cup X_2^\#$ も compact である。以後 $X_1^\# \cup X_2^\#$ を $X_1 \# X_2, X(X_1, X_2, i_1, i_2)$ 等と書き X_1, X_2 から $X_1 \# X_2$ を構成する上記の操作を 連結操作 (connecting operation) と呼ぶ。一般に $X_1 \# X_2$ の複素構造は i_1, i_2 のとり方に依る。

注意 1. connecting operation は、任意の奇数次元の場合に拡張できることが出来る。特に 1 次元の場合

場合は非常に簡単に行り. 任意の compact Riemann 面 は \mathbb{P}^1 と elliptic curve とから connecting operation によって構成出来る。

Definition 3. Class L の compact 3-fold X が primary であるとは, ある 2 つの Class L の 3-fold X_1, X_2 に對し $X \cong X_1 \# X_2$ なるば, $X_1 \cong \mathbb{P}^3$ 又は $X_2 \cong \mathbb{P}^3$ が成立することと云う。

ここで \cong は正則同型とあらわす。

§2 不変量

Class L の compact な 2 つの 3-fold X_1, X_2 とし, $X \cong X_1 \# X_2$ とする。この時, 次が成立する。

Proposition 1 q 次 Betti 数 b_q であるとは

$$(i) \quad b_q(X) = b_q(X_1) + b_q(X_2) - 1 \quad q: \text{even}$$

$$(ii) \quad H_q(X, \mathbb{Z}) \cong H_q(X_1, \mathbb{Z}) \oplus H_q(X_2, \mathbb{Z}) \quad q: \text{odd}$$

Proposition 2. 正則 p -形式, $0 \leq p \leq 3$, の芽のなす層を Ω^p とすると

$$\dim H^1(X, \Omega^p) = \begin{cases} \dim H^1(X_1, \Omega^p) + \dim H^1(X_2, \Omega^p), & p \neq 1 \\ \dim H^1(X_1, \Omega^1) + \dim H^1(X_2, \Omega^1) - 1 \end{cases}$$

Proposition 1 の証明は, Mayer-Vietoris sequence から出て来る。 Proposition 2 は Mayer-Vietoris sequence と Riemann-Roch-Hirzebruch の公式, 及び Chern number の関係式

$$C_I[X] = C_I[X_1] + C_I[X_2] - C_I[\mathbb{P}^3]$$

を用いて証明される。

§3. Class L の 3-fold の 基本的性質

まず, 次の事実は Fujiki [3] の結果とあわせると, compact Kähler 3-fold で Class L であるものは, 非常に限られたものであることを示している。

Proposition 3. $X \in$ Class L に属する compact 3-fold とする。 X はある line l を含み, l に対応す

る Barlet space 上の点 l^* は, Barlet space の中の compact な既約成分上にあると仮定する。このとき, X は unirational である。

証明は Campana の定理 [2, p58 Théorème] を用いればやさしい (直接証明も困難ではない)。

Theorem 1. $X_1, X_2 \in \text{Class L}$ の compact な 3-fold とする。このとき $X_1 \# X_2 \cong X_1$ であることと $X_2 \cong \mathbb{P}^3$ であることは同値。

証明の “ $X_2 \cong \mathbb{P}^3 \Rightarrow X_1 \# X_2 \cong X_1$ ” の部分には、次の事実を使う。

Lemma 3. \mathbb{P}^3 の領域 V とし, U から V の上への正則写像 $\varphi: U \rightarrow V$ で, U 上いたるところ局所同型なものがあると仮定する。このとき φ は双正則写像であって, 射影変換群 $\text{PGL}(3)$ の元に拡張することが出来る。

このことから、自然な包含写像 $i: X_1^\# \rightarrow X_1 \# X_2$ が X_1 と $X_1 \# X_2$ との正則同型に拡張出来ること
 がわかる。逆に " $X_1 \# X_2 \cong X_1 \Rightarrow X_2 \cong \mathbb{P}^3$ " の証明
 は、まず Mayer-Vietoris sequence と local cohomology
 を組みあわせて $H^0(X_2, -mK) \cong H^0(X_1^\# \cap X_2^\#, -mK)$
 を示す。ただし K は canonical line bundle, m は
 非負の整数。ここで $X_1^\# \cap X_2^\# \cong N(\mathcal{E})$ に注意
 すると $H^0(X_1^\# \cap X_2^\#, -mK) \cong H^0(N(\mathcal{E}), -mK) \cong$
 $H^0(\mathbb{P}^3, -mK)$ であるから、 X_2 の代数次元は 3
 である。一方 Proposition 1 及び 2 より
 $H^1(X_2, \mathcal{O}) = 0$, $H^1(X_2, \mathcal{O}^*) \cong H^2(X_2, \mathbb{Z}) \cong \mathbb{Z}$ を得る。
 これと $m=1$ の時の等式 $H^0(X_2, -K) \cong H^0(N(\mathcal{E}), -K)$
 とから X_2 上のある effective divisor D が存在して
 $H^0(X_2, [D]) \cong H^0(N(\mathcal{E}), [D \cap N(\mathcal{E})])$ かつ $K_{X_2} = -4D$
 と出来ることを示す。最後に complete linear system
 $|D|$ は base point を持たぬことを言えば、この
 linear system によって X_2 から \mathbb{P}^3 への正則同型
 が与えられることを示すのはやさしい。(当シン
 ポジウム中には $|D|$ が base point を持たぬことが
 森重文氏のセントにより証明出来ることが出来た

ここに氏とミニホシウムの主催者に感謝する。))

§4. line の動く範囲

$X \in \text{Class } L$ の 3-fold とする。 $l \in X$ の line とし $B \in l$ に対応する点 $l^* \in$ 含む Barlet space の既約成分とする。 $t \in B$ に対し l_t で、対応する X の cycle を表わす。

$$\Omega = \Omega(l) = \bigcup_{t \in B} |l_t|, \quad |l_t| = \text{supp. } l_t$$

$l_t: \text{line}$

とき、 $\Omega \in$ line l の 動く範囲 とする。

Theorem 2. Ω は (flat holomorphic) $\text{PGL}(3)$ -structure を持つ。

従ってもし、 $\Omega = X$ なら X は $\text{PGL}(3)$ -structure を持つ。一般に Ω が X の中で、どの様な部分を占めるかは、全然わからぬ。知られてゐる例に Ω は $(B$ が compact なら U と m を込めて) $U \supset m$ $X - \Omega$ が analytic subset になる。Theorem 2 の証明は、 B の中で、line に対応する点の

全体が、弧状連結であることを示し、Lemma 3
を使って出来る。

§5. $PGL(3)$ -structure と primarity の判定条件
前節の Theorem 2 に $\delta > 2$. $PGL(3)$ -structure を持
つ Class L の 3-fold を考えることは意味がある。

Proposition 4. Class L の 3-fold は高々 1 つの
 $PGL(3)$ -structure しかもたない。

証明は Lemma 3 からすぐ出来る。

Proposition 5. $X_1, X_2 \in$ Class L の 3-fold とする。
 $X_1 \# X_2$ が $PGL(3)$ -structure を持つことと X_1, X_2
がともに $PGL(3)$ -structure を持つことは、同値であ
る。

次に primarity の判定条件と $PGL(3)$ -structure を持つ
場合に、2つ述べる。後者は、前者の特別な
場合であるが、有用な事実を含んでいる。

X は $PGL(3)$ -structure Σ も ≥ 3 -fold とする。

この $PGL(3)$ -structure に $\delta \geq 2$. X の基本群の表現

$$\rho: \pi_1(X) \longrightarrow PGL(3)$$

が得られる。 $G = \pi_1(X) / \ker \rho$ とおき $\bar{\rho}: G \rightarrow PGL(3)$

を ρ に $\delta \geq 2$, 標準的に定義される群の準同型

とする。さて、 ρ の primarity の判定条件は:

Theorem 3. $X \in \text{Class } L$ の compact 3-fold Σ $PGL(3)$ -structure Σ を持つものとする。もし G の有限指数の部分群 G_0 と, \mathbb{P}^3 の中の射影平面 H とが存在して任意の $g \in G_0$ に対し $\bar{\rho}(g)(H) = H$ が成立するならば, X は primary Σ である。

ρ の判定条件は次の通り。

Theorem 4. $X \in \text{Class } L$ の compact 3-fold Σ $PGL(3)$ -structure Σ を持つものとする。もし X 上に、定数 Σ 上の有理型関数が存在すれば X は primary Σ である。

Theorem 3 の証明については、説明を略す。

Theorem 4 は、Theorem 3 の条件が自動的に満たされることを示すことにより証明される。これには、まず、 \mathbb{C} 上の定数でない有理型函数から、自然な方法で、 $\bar{\rho}(G)$ -不変な \mathbb{P}^3 上の有理函数がつけられることに注意して、次の lemma を使えばよい。

Lemma 4. $\bar{\rho}(G)$ は、有限生成の $\mathrm{PGL}(3)$ の部分群で、無限群であるとある。もし \mathbb{P}^3 上に定数でない $\bar{\rho}(G)$ -不変な有理函数が存在すれば、 G の有限指数の部分群 G_0 と、 \mathbb{P}^3 のある射影平面 H が存在して、任意の $g \in G_0$ に対して $\rho(g)(H) = H$ となる。

今のところ Lemma 4 の証明は、 $\bar{\rho}(G)$ が、必ず無限位数の元を包含するという事実を使って、その元の Jordan 標準型の形ごとに直接計算をすることによって、なされている。何かもっと良い証明法はないだろうか？

§5. 例

この節では, Class L の compact 3-fold の例を
 $U < \supset$ か述べる。

Example 1. (Blanchard [1, p 166]).

\mathbb{P}^3 の中 に line

$$l_0 = \{ [z_0 : z_1 : z_2 : z_3] \in \mathbb{P}^3 : z_0 = z_1 = 0 \}$$

を考へ, $E = \mathbb{P}^3 - l_0$ とする。 $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \in GL(2, \mathbb{C})$

に對し $g_A \in PGL(3)$ を

$$g_A = \begin{pmatrix} I & 0 \\ A & I \end{pmatrix}, \quad I = 2 \times 2 \text{ の単位行列}$$

として定義する。今 $GL(2, \mathbb{C})$ の 4 つの元 A_j ,

$j = 1, 2, 3, 4$, を任意の $(r_1, r_2, r_3, r_4) \in \mathbb{R}^4 - \{(0, 0, 0, 0)\}$

に對し

$$\det \left(\sum_{j=1}^4 r_j A_j \right) \neq 0$$

と取るようにする。例えは $(a_1, a_2, a_3, a_4), (b_1, b_2, b_3, b_4)$

を \mathbb{C}^4 の元と

$$\det \begin{pmatrix} a_1 & a_2 & a_3 & a_4 \\ \bar{a}_1 & \bar{a}_2 & \bar{a}_3 & \bar{a}_4 \\ b_1 & b_2 & b_3 & b_4 \\ \bar{b}_1 & \bar{b}_2 & \bar{b}_3 & \bar{b}_4 \end{pmatrix} \neq 0$$

とすればさうにとり

$$A_j = \begin{pmatrix} a_j & b_j \\ -\bar{b}_j & \bar{a}_j \end{pmatrix} \quad j=1, 2, 3, 4$$

と定義すればよい。 $g_j = g_{A_j}$ とおくと $g_j \in \text{Aut}(E)$ であり、 g_1, g_2, g_3, g_4 で生成される $\text{PGL}(3)$ の部分群 Γ とおけば、 E/Γ は $\text{PGL}(3)$ -structure $E \rightarrow \text{compact 3-fold}$. さらに E/Γ は Classo L に属し, Theorem 3 又は 4 より primary である。 Blanchard の例の二の様な構成法は、井上政久氏から教えて頂いた。

Example 2.

\mathbb{P}^3 の中に 2 本のねじれの位置にある line

$$l_0 = \{ [z_0 : z_1 : z_2 : z_3] \in \mathbb{P}^3 : z_0 = z_1 = 0 \}$$

$$l_\infty = \{ [z_0 : z_1 : z_2 : z_3] \in \mathbb{P}^3 : z_2 = z_3 = 0 \}$$

とせよ, $W = \mathbb{P}^3 - l_0 - l_\infty$ とおく。定数 $\alpha \in \mathbb{C}$ ε $0 < |\alpha| < 1$ を満たす様にとり, W の正則自己同型 g ε

$$g : [z_0 : z_1 : z_2 : z_3] \longrightarrow [z_0 : z_1 : \alpha z_2 : \alpha z_3]$$

によつて定義する。 g で生成される無限巡回群 $\langle g \rangle$ とおけば、 $W/\langle g \rangle$ は $\text{PGL}(3)$ -structure

Σ も \mathcal{D} compact 3-fold. Σ は 前と同様に Class L に属し, primary である。

Example 3. [4] の中で, 構成された compact 3-fold の系列 $\{M_n\}_{n=1,2,\dots}$ は, すべて Class L に属してゐるが, PGL(3)-structure はもたない。構成法から $n \geq 2$ に対しては, M_n は primary である。 M_1 は primary と思われる。 M_n の不変量, 及び位相的構造については [4, 5] を参照のこと。

文献

1. Blanchard, M.A. : Sur les variétés analytiques complexes, Ann. Sci. Ecole Norm. Sup., 73, 1956, pp. 157-202.
2. Campana, F. : Application de l'espace des cycles à la classification biméromorphe des espaces analytiques Kähleriens compacts, Equipe associée d'Analyse Globale n 839, Institut Elie Cartan prepublication (1980).
3. Fujiki, A. : Closedness of the Douady spaces of compact Kähler spaces, Publ. RIMS, Kyoto Univ. 14, 1978, pp. 1-52.
4. Kato, Ma. : Examples of simply connected compact complex 3-folds, Tokyo J. Math., 5, 1982, pp.
5. Kato, Ma. : Examples of simply connected compact complex 3-folds II, to appear.