

コンパクト Kähler 多様体の偏極族のモジュライ空間

京大 数理研 藤木 明

1. コンパクトな C^∞ 多様体 X で (実)次元が偶数 $2n$ であるものを固定する. $\mathcal{L}(X)$ で X に underlying な C^∞ 多様体を持つようなコンパクト複素多様体の全体を, $\mathcal{M}(X)$ で $\mathcal{L}(X)$ に属するコンパクト複素多様体の複素解析的同値類を表す.

問題: $\mathcal{M}(X)$ に自然な (Hausdorff) 複素空間の構造がほれるか?

但しここで '自然な' は次の意味に解釈する.

1) $f: X \rightarrow S$ を固有正則写像で, $x_s := f^{-1}(s)$ が $\mathcal{L}(X)$ に属するものとする時, $s \in S$ に対し x_s の同値類を対応させて得られる自然写像 $\rho = \rho_f: S \rightarrow \mathcal{M}(X)$ は正則.

2) 1) を満たす複素構造の中で maximal, i.e., $\mathcal{M}(X)' \in \mathcal{M}(X)$ に 1) を満たす別の複素構造を入れたものがあると, 恒等写像 $\mathcal{M}(X) \rightarrow \mathcal{M}(X)'$ は正則.

3) より自然な複素構造は若し存在すれば一意のである.

2. 上のような定式化のもとでは 上記の問題は一般には

否定的である。

例) 複素構造の jumping. $f: X \rightarrow D = \{s \in \mathbb{C}; |s| < 1\}$ が固有かつ smooth な正則写像 $\tau: X_s \cong X_{s'}, s, s' \neq 0, X_s \neq X_{s'}, s \neq 0$, なる τ が存在する。もし $\tau \in \mathcal{C}(X)$ なる自然写像 $p_f: D \rightarrow M(X)$ に関し、 $p_f(D') = 1 \text{ 点} \neq p_f(0), D' = D - \{0\}$, となり $M(X)$ は $p_f(0)$ の近傍で複素(空間の)構造をもち得る。

例として X_0 が ruled, ある τ は Hopf の場合が知られてゐる (cf. [10][11])

一般に jumping があつる X_0 は何か? という問題に関して次の事実を注意しておく。

jumping $\longrightarrow \dim \text{Aut} X_s < \dim \text{Aut} X_0, s \neq 0$, 特 $\dim \text{Aut} X_0 > 0$ ([8, Prop. 5.6]). 従つて X_0 が Kähler なら X_0 は i) ruled か ii) $\text{Aut} X_0$ は複素トーラス (従つて X_0 は正則 Seifert fibering 空間 cf. [18]). (cf. [4]). 但し iii) の場合の jumping の例 (i) に属す例もこの例を筆者は知らぬ。ここで $\text{Aut} Y$ は一般に Y の双正則自己同形群のなす複素 Lie 群 (Y compact), $\text{Aut}_0 Y$ はその連結成分を表わす。また, ruled とは代数幾何では $\mathbb{P}^1 \times Z$ の形の多様体と双有理な多様体をさすのであるが一般の複素多様体に対しては次のように定義する。

定義 X はコンパクト複素多様体とする。この時 X が ruled であるとは、あるコンパクト複素多様体 Z と Z 上の正則ベク

トル束 $E \rightarrow Z$ が存在し X が E に同様の射影バンドル $P(E) := E \otimes \mathbb{C}^*$ と双有理形 (birational) になる時をいう。但し E の階数 > 1 とする。

ii) 極限の非一意性. $f_i: X_i \rightarrow D, i=1, 2$, が固有かつ smooth の正則写像で, $X_{1s} \cong X_{2s}, s \neq 0, X_{10} \not\cong X_{20}$ なるものがある。この時 $M(X)$ は 点 $p_i(0)$ にある [Hausdorff 的]。つまり $(p_1(0), p_2(0)) \in M(X) \times M(X)$ は 対角集合 $\Delta \subseteq M(X) \times M(X)$ の閉包に含み得るが Δ 自身の含み得ない。jumping はこの特別の場合と異なることに注意する。実際 f_1 と (2.6) の f_2 としては自然写像 $X_2 \times D \rightarrow D, s \neq 0$ とおける。従って (ii) の例として X_0 : ruled, Hopf のものがあることになる。また X_0 が $P(E)$ の形の場合は 'elementary transformation' を用いて (ii) に属する。 (i) の例は比較的簡単に構成できる例がある。jumping と異なり, X_0 が general type の Moishezon 多様体でも (ii) の現象がある例がある。[15, 最後の例]

iii) 無限自己同形群 compact 複素多様体 X に対し $\overline{\text{Aut}} X = \text{Aut} X / \text{Aut}_0 X$ とおく。一般に $\#\overline{\text{Aut}} X = \infty$ の時は X に対応する点で $M(X)$ は 複素構造を持つ。 X が複素トーラス, $K=3$ 曲面の時にこのような現象が生じる。今, 簡単のため $\text{Aut}_0 X = \{e\}$ とすると, X の Kuranishi 族 $\psi: X \rightarrow S, X_0 \cong X$ (fixed isomorphism) $0 \in S$, において $\text{Aut} X \cong \text{Aut} X_0$ (但し右辺は X_0 のほう

4

germ とし、 \mathcal{G}_0 を \mathcal{G}_0 にうつす \mathcal{G}_0 の自己同形群を考えたもの) であり [17], これと自然準同形 $\alpha: \text{Aut } \mathcal{G} \rightarrow \text{Aut } S$ を合成して $\beta: \text{Aut } X \rightarrow \text{Aut } S$ を得る。 $\# \text{Aut } X = \infty$ の時, β の像 H に対して一般に $\#H = \infty$ であり, 自然写像 $\rho_f: S \rightarrow M(X)$ は S/H を経由することと合わせて最初に述べた事実が得られる。

注 $\# \overline{\text{Aut}} X = \infty$ を回避する方法として rigidification という考え方がある。すなわち X と X 上の代数的な構造, 例えばコホモロジー群 $H^i(X, \mathbb{Z})$, の対 $(X, H^i(X, \mathbb{Z}))$ を考えたと $\overline{\text{Aut}}(X, H^i(X, \mathbb{Z})) < +\infty$ になる場合がある。複素トーラス, k -3 曲面の時, $i=2$ とすれば, $\overline{\text{Aut}}(X, H^2) = \{e\}$ となることが知られている。さらにこれらを用いてこれらの対全体に自然な複素多様体の構造がはいることが示されている。(k -3 曲面については [1] を参照, また rigidification の統一的な取り扱いについては [9, exposé 7])

3.2 以後式ではコンパクト Kähler 多様体のみを ^{主眼} 考察の対象とする。

定義 偏極 Kähler 多様体 とは, compact 複素多様体 X と X 上の Kähler 類 $\omega \in H^2(X, \mathbb{R})$ の対である。2 つの偏極 Kähler 多様体 (X, ω) と (X', ω') が 同値 であるとは, $f: X \rightarrow X'$ の双正則写像が存在し $f^*\omega' = \omega$ となることをいふ。

$M(X)_\omega$ で (X, ω) , $X \in \mathcal{C}(X)$, の同値類の集合を表す。

定義 コムパクト Kähler 多様体の偏極族とは, properかつ smooth な正則写像 $f: X \rightarrow S$ と, 元 $\tilde{\omega} \in \Gamma(S, R^2 f_* \mathbb{R})$ の対 $(f, \tilde{\omega})$ [以下*) 2つの偏極族 $(f, \tilde{\omega})$ と $(f', \tilde{\omega}')$ が同値とは 双正則写像 $g: X \rightarrow X'$, $f = f'g$, $(f': X' \rightarrow S)$, かつ $g^* \tilde{\omega}' = \tilde{\omega}$ とおさめられる存在する時をいう。*) さらに各 $s \in S$ に対し $\tilde{\omega}$ の誘導する類 $\tilde{\omega}_s \in H^2(X_s, \mathbb{R})$ が Kähler 類にある: と仮定する。

今 $(f, \tilde{\omega})$, $f: X \rightarrow S$, は Kähler 多様体の偏極族とする時, S に対し, 対 $(X_s, \tilde{\omega}_s)$ の属する同値類と対之させることにより自然写像 $\rho_{(f, \tilde{\omega})}: S \rightarrow M(X)_\omega$ が得られる。(但し $X_s \in \mathcal{C}(X)$ と仮定する)。

定義 $\mathcal{F} \subseteq M(X)_\omega$ 部分集合とする。 \mathcal{F} の 自然な複素(空間の)構造 がよいとは次の2条件が満たされる時をいう。
(よな複素構造が \mathcal{F} にある)

- i) 任意の上のよ)の対 $(f, \tilde{\omega})$ に対し, $\rho_{(f, \tilde{\omega})}(S) \subseteq \mathcal{F}$ なら $\rho_{(f, \tilde{\omega})}: S \rightarrow \mathcal{F}$ は正則。
- ii) i) をみたす複素構造の中で最大 (1. 参照)。

主定理の前に次の定義が必要である。

定義 X はコムパクト複素多様体とする。 X が quasi-ruled とは, コムパクト複素多様体 Z , 正則ベクトル束 $E \rightarrow Z$, (階数 $E > 1$) と 上の有理形写像 $\lambda: \mathbb{P}(E) \rightarrow X$ で Z を経由したものがある時をいう。

$$R = \{(X, \omega) \in M(X)_\omega; X: \text{ruled}\}$$

$$QR = \{(X, \omega) \in M(X)_\omega, X: \text{quasi-ruled}\}, \quad \text{と置く。}$$

- 定理 1) $M(X)_\omega - QR$ に自然の Hausdorff 複素構造がはいり。
 2) $\exists B \subseteq R$, 部分集合, c ; $M(X)_\omega - B$ 上に自然の複素構造がはいり。

系 $f: X \rightarrow D$ がコンパクト Kähler 多様体の偏極族から来ている時, t (f の複素構造の jumping を与える) の (叶, 2. (b)) X_0 は ruled である。

注 一般に $M(X)_\omega$ には, 複素構造のあるなしに拘らず, 自然の位相を導入できる。この位相に関して QR は $M(X)_\omega$ の連結成分の和集合になっている。また自然写像 (f, ω) は常に連続である。後者は次節における位相の定義から従う。前者は, これと次の定理よりの帰結である。

定理 [6] $(f, \omega) = (f: X \rightarrow S, \omega)$ が Kähler 多様体の偏極族と可なり, S は連結かつ, X_0 が quasi-ruled, $0 \in S$, と可なり。この時任意の $s \in S$ に対し X_s は quasi-ruled。可なり S quasi-ruled の変形は quasi-ruled である。

さて以下の定理の証明をいくつかの特殊な定理に帰着させる方法を述べる。

4. $X \in \mathcal{C}(X)$ に対し X の同値類を対応させる自然写像 π

$\pi: \mathcal{C}(X) \rightarrow M(X)$ を表す. さらに $\mathcal{A}\mathcal{C}(X)$ は X 上の概複素構造の全体を表わそう. $T \in X$ の接束とする時, X 上の概複素構造とは, C^∞ ベクトル束 $\text{End } T$ の X 上の切断 σ で $\sigma^2 = -(\text{identity})$ を満たすもの他にない. 考えを明確にするための σ としては

C^∞ のもののみ考へることにする: $\mathcal{A}\mathcal{C}(X) = \{ \sigma \in \Gamma_0(X, \text{End } T); \sigma^2 = -\text{id}_T \}$

さて $\mathcal{C}(X)$ の元をより正確に, 複素多様体 X と C^∞ -diffeomorphism $\varphi: X \rightarrow X$ の対と考へよう. すると $(X, \varphi) \in \mathcal{C}(X)$ に対し, X の定める概複素構造 E が φ を X へうつしたものを対応させることにより, 自然な inclusion $\mathcal{C}(X) \subseteq \mathcal{A}\mathcal{C}(X)$ が得られる. 但し対 (X, φ) と (X', φ') は双正則写像 $h: X \rightarrow X'$ が存在して $h\varphi = \varphi'$ となる時 $\mathcal{C}(X)$ の同じ元と定めると考へている.

さてここを詳しく述べたのが $\mathcal{A}\mathcal{C}(X)$ には自然な位相が導入される. ([2][12] 参照, 但し位相は一意的ではない)

$\mathcal{C}(X)$ に $\mathcal{A}\mathcal{C}(X)$ の部分空間としての位相, さらに $M(X)$ には $\mathcal{C}(X)$ から π により誘導される導化位相をいれる. この位相を $M(X)$ の自然位相と呼ぶ. 実際 $M(X)$ は上記のような $\mathcal{A}\mathcal{C}(X)$ の位相のとり方によらず一意的に上の方法で位相が定まることを示される.

(点の補題参照)

一方 π は次のように解釈される. $\text{Diff } X$ は X の diffeomorphism 群とすると $\text{Diff } X$ は自然に集合 $\mathcal{A}\mathcal{C}(X)$ に作用しその作用で $\mathcal{C}(X)$ は不変である. すなわち $\varphi \in \text{Diff } X$ に対し $\sigma \cdot \varphi$ は標準同形

$\psi^* \text{End} T \cong \text{End} T$ により $\text{End} T$ の切断とみなされる. ($\omega \in \mathcal{A} \ell(X)$)

作用の定義よりたんに

補題 i) $M(X) = \mathcal{E}(X) / \text{Diff}(X)$ ii) $X = (X, \omega) \in \mathcal{E}(X)$ に対し
 $\pi^{-1} \pi(X, \omega) \cong \text{Diff} X / \text{Aut} X$.

従って π は群 u による商空間 π の軌道 (orbit) 写像であり, 各点の isotropy 群が複素解析的 π 自己同形群になることがわかる。

5. 補題の i) を考慮して述べた問題を一般化する. π によって述べた偏極族 u による定式化は一般化された問題の特殊な場合であることが従う。

まず $\text{Diff} X$ の部分群 $G \subset \text{Diff} X$ なるものが固定する. G は $\text{Diff} X$ の $\text{Diff} X$ の適当な位相 u 関数 ρ の連結成分を表わす. $M(X, G) = \mathcal{E}(X) / G$ とおく. 従って $(X, \varphi) \sim (X', \varphi')$ は $M(X, G) \longleftrightarrow \exists h: X \rightarrow X'$ 双正則同形 s.t. $\varphi' \circ h \circ \varphi^{-1} \in G$, である。

定義 G -族 (複素多様体の) とは, proper から smooth な正則写像 $\pi: X \rightarrow S$ $\forall s \in \mathcal{E}(X), s \in S$, なる S と, C^∞ -ファイバー束としての π の構造群 G の reduction μ の対 (π, μ) である. 対 (π, μ) と (π', μ') が同形とは, 双正則同形 $g: X \rightarrow X'$ で, $\pi' \circ g = \pi$ となり また g が μ, μ' により定められた G -ファイバー束としての同形を与えていようとするものが存在する時をいう。

定義より (π, μ) が G -族であれば各 s に対し s の G -同値類が自

然に定まり, S にこれを対応させることにより自然写像 $\rho_{(f,\mu)}: S \rightarrow M(X, G)$ が定まる。

定義 $M(X, G)$ に自然な複素構造がほいすとは次の条件をみたす複素構造 $\rho_{(f,\mu)}$ にほいす時をいう。

- i) 上のような任意の (f, μ) に対し自然写像 $\rho_{(f,\mu)}$ は正則。
- ii) i) を満たす複素構造の中で最大。

さらに一般に \mathcal{F} が $M(X, G)$ の部分集合である場合, \mathcal{F} に自然な複素構造がほいすということが同様にして定義される。(ii)において $(f, \mu) \in \rho_{(f,\mu)}(S) \subseteq \mathcal{F}$ なるものに話に限る。

G の例 1) $A \in \mathbb{K}$ の任意の代数構造とする。たとえは $A = \pi_1(X)$, (基本群) $H^*(X)$ 等。この時 $G = \text{Ker}(D: \text{ff}X \rightarrow \text{Aut}(A))$ とおく。この場合 $M(X, G) = \{(X, A_x)\} / \sim$, $(X, A_x) \sim (X', A_{x'})$ とは \exists 双正則同形 $h: X \rightarrow X'$ s.t. $h^*A_{x'} = A_x$ (or $h_*A_x = A_{x'}$) を意味する。

2) $\omega \in H^2(X, \mathbb{R})$ を固定し, $G = G_\omega = \{g \in \text{D:ff}X; g^*\omega = \omega\}$ とする。この時 $M(X, G) = \{(X, \omega_x); \omega_x \in H^2(X, \mathbb{R})\} / \sim$, (同値類は $\underline{\omega}$ の定義と同称の意味) となる。

今, 部分集合 $\mathcal{F} \subseteq M(X, G)$ を固定する。G-族 (f, μ) において $\rho_{(f,\mu)}(S) \subseteq \mathcal{F}$, $(f: X \rightarrow S)$, となる時, (f, μ) を \mathcal{F} -族ということができる。

G 上の例の G_{red} とし $\mathcal{J} = \{(X, \omega_X), \omega_X: \text{Kähler class}\}$ とすると、
 子族とは、コンパクト Kähler 多様体の偏極族 (3. 定義) に他ならぬ。

6. $\mathcal{J} \subseteq M(X, G)$, $G \subseteq \text{Dif} X$, と固定する。

定義 \mathcal{J} が analytic \iff 任意の G -族 (f, μ) に対し $S_{\mathcal{J}} := P_{(f, \mu)}^{-1}(\mathcal{J})$ は S 内の解析的部分集合。

一般に $P_{(f, \mu)}|_{S_{\mathcal{J}}}: S_{\mathcal{J}} \rightarrow \mathcal{J} \in \bar{P}_{(f, \mu)}$ と書く。以後 \mathcal{J} は analytic と仮定する。さて $X \in \pi_G^{-1}(\mathcal{J}) \subseteq \mathcal{C}(X)$ と固定する。ここから $\pi_G: \mathcal{C}(X) \rightarrow M(X, G)$ は自然の射影。 $f: T \rightarrow S$, $x_0 \cong X$, $0 \in S$, $\varepsilon \in \mathcal{C}(T)$ (被約) Kuramishi 族とすると、 $\text{Dif} X \subset G$ により f は自然に G 族 (f, μ) となる。従って $S_{\mathcal{J}} \subseteq S$ が定義され仮定によりこれは解析的部分集合である。

補題 1) $\bar{P}_{(f, \mu)}: S_{\mathcal{J}} \rightarrow \mathcal{J}$ は開写像, 2) $\bar{P}_{(f, \mu)}^{-1}(\bar{P}_{(f, \mu)}(0)) = \{0\}$.

実際 1) は Kuramishi 族の構成 [12] から $T: T \rightarrow S$ に従う。2) は τ は [13] を参照。もちろん 2) は versality の開性から形式的にも従う。

系 $R_{\mathcal{J}} = \{(s_1, s_2) \in S_{\mathcal{J}} \times S_{\mathcal{J}}; x_{s_1} \cong x_{s_2}: G\text{-同形}\}$ とおく。 $R_{\mathcal{J}}$ は $S_{\mathcal{J}}$ 上の同値関係 τ があるか。次が成り立つ。 $\bar{0} = \bar{P}_{(f, \mu)}(0) \in \mathcal{J}$ とおく。すると $\bar{0}$ の近傍 U が存在して $U = S_{\mathcal{J}}/R_{\mathcal{J}}$ となる。

命題 \mathcal{F} が自然の複素構造を持つ \longleftrightarrow 任意の $X \in \pi_G^{-1}(\mathcal{F})$ に対し, 対応する Kuramishi 族において $R_{\mathcal{F}}$ は $S_{\mathcal{F}} \times S_{\mathcal{F}}$ の解析的部分集合.

\longrightarrow は '自然の複素構造' の定義よりたゞらに従う. \longleftarrow は, まず $R_{\mathcal{F}}$ が解析的であると, 上記補題の 2) より $R_{\mathcal{F}}$ の定義する同値関係は有限かつ固有になることがわかる. よって $S/R_{\mathcal{F}}$ に自然の複素構造を導入しうる. Kuramishi 族の versality の開性と合わせて \mathcal{F} の自然の複素構造がはたさることがわかる. (参考照)

これより得られたこととよめること次のようにする.

命題 $\mathcal{F} \subseteq M(X, G)$ とする. \mathcal{F} が自然の複素構造を持つための必要十分条件は, 1) \mathcal{F} が analytic であり, 任意の $X \in \pi_G^{-1}(\mathcal{F})$ に対し $R_{\mathcal{F}}$ が解析的であること. さらに \mathcal{F} が Hausdorff であるための必要十分条件は, 2) $(f_i: X_i \rightarrow S_i, i=1, 2) \in \mathcal{F}$ -族とする. $\{S_k^i\}$ は S_i の実列 ($k=1, 2, \dots$) で S_i に収束するものとし, $X_{S_k^i} \cong X_{S_k^j}$, G -同形, かつ任意の k に関し成立するものとする. この時常に $\exists G$ -同形 $X_{S_0^i} \cong X_{S_0^j}$ が成立することを示す.

例 $G = G_{\omega}$, $\omega \in H^2(X, \mathbb{R})$ と点列 ω_n の通りとする. $\mathcal{F} = \mathcal{F}_{\omega}^0 = \{(X, \omega) \in M(X, G); \omega_X \text{ Kähler class on } X, X: \text{not quasi-ruled}\}$ とする. 上の最後の注意により定理の 1) のために \mathcal{F} の自然の複素構造がはたさることが示せばよい. 上の命題を考慮するとまず

示すべきことは:

命題 F は analytic.

事実 そのものは, implicit には知られている ([16, Chap. IX] 参照.)
 ここで T は, $X \in \pi_G^{-1}(F)$ に対し Kuramishi 族 (被約) $\varphi: X \rightarrow S, X \cong X_0, 0 \in S$,
 E とする時 $S_T \in E$ のように定義するからこのことを述べよう.
 $\omega_X \in H^2(X, \mathbb{R})$ は標準類とすると \mathbb{R}^2/\mathbb{R} は定数層であるから一意的に
 切断 $\tilde{\omega} \in \Gamma(S, \mathbb{R}^2/\mathbb{R})$ が定まり $\tilde{\omega}_0 = \omega_{X_0}$ となる. $\mathbb{R} = \mathbb{R}_X \rightarrow O_X$ (自然の
 包含写像) により誘導される写像 $\Gamma(S, \mathbb{R}^2/\mathbb{R}) \rightarrow \Gamma(S, \mathbb{R}^2/O_X)$ による $\tilde{\omega}$
 の像を $\tilde{\omega}'$ とする. この時, $S_T = \{s \in S \mid \tilde{\omega}'(s) = 0\}$ である. 言い
 がこれだけ S_T は $\tilde{\omega}'$ が表す (1.1) 型に属するよう異なる集合に他ならない.

この最後の命題の 2) と 3) は同じ一つの定理からの帰結である.
 まず記号の準備をしよう.

a). $f_i: X_i \rightarrow S, i=1, 2$, は固有かつ smooth な正則写像とする. この
 時 複素空間 $\text{Isom}_S(X_1, X_2)$ と正則写像 $\beta: \text{Isom}_S(X_1, X_2) \rightarrow S$ が存在し
 次の性質を見ることが出来る. 各 $h \in \text{Isom}_S(X_1, X_2), s = \beta(h)$ に対し, 同形 $h: X_{1s} \xrightarrow{\sim} X_{2s}$
 (同じ文字 h で表わす) が対応し, この対応は '正則', かつ任意の同
 形 $X_{1s} \cong X_{2s}, s \in S$, は上の形 h で表わされる. さらに f_i のもとに G -族
 の場合 G -同形全体の部分集合 $\text{Isom}_S(X_1, X_2)_G \subseteq \text{Isom}_S(X_1, X_2)$ と表す.
 $G \ni D, H, X$ より $\text{Isom}_S(X_1, X_2)_G$ は $\text{Isom}_S(X_1, X_2)$ の連結成分の和集合で
 あることがわかる. ($\text{Isom}_S(X_1, X_2)$ については [17] 参照)

b) $g: Y \rightarrow S$ は固有正則写像と可る. $Y: D_{Y/S} \rightarrow S$ は g に同伴の相対 Dehnaly 空間と可る. 従, $\tau: d \in D_{Y/S}$ には $Y_s, s = \tau(d)$ の部分空間 Z_d が対応するわけである. (cf. [3])

c) a) におよび $Y = X_1 \times_S X_2$, $g: Y \rightarrow S$ は自然写像と可る. この時 $\text{Isom}_S(X_1, X_2)$ は各 h に対し $\{ \text{graph } T_h \subseteq Y_{\beta(h)} \cong X_{1\beta(h)} \times X_{2\beta(h)} \}$ と対応させることにより自然に $D_{Y/S}$ の部分空間と見做される. 実際 $\text{Isom}_S(X_1, X_2) \subseteq D_{Y/S}$ は Zariski open と可る. したがって f_i の G -複写時は a) の最後の注意により $\text{Isom}_S(X_1, X_2)_G$ は $D_{Y/S}$ 内の Zariski 開集合と可る.

また上の記号で, 次を示せる.

定理 $f_i: X_i \rightarrow \underbrace{S}_{i=1,2}$ は S -族と可る. この時 $\text{Isom}_S(X_1, X_2)_G$ は S 上固有と可る.

系 $S_0 = \{ s \in S; X_{1s} \cong X_{2s} \text{ } G\text{-同形} \}$ と可る S_0 は S 内の解析的.

実際 $S_0 = \beta(\text{Isom}_S(X_1, X_2)_G)$ と可る系は Remmert のより従う.

上の定理から上に述べた 2) 3) のようにして可るが, 以下をみる.

2) $\tilde{S}_i = S_i \times S_i$, $P_i: S_i \times S_i \rightarrow S_i$ は各 i 成分への射影と可る ($i=1, 2$). $\tilde{f}_i: \tilde{X}_i \rightarrow \tilde{S}_i$ は, $f_i: X_{S_i} \rightarrow S_i$ は P_i をより引き上げた族と可る. ことに f_i は Kuramishi 族 X_{S_i} の制限したものである.

f_i は子族であるから系により $\tilde{S}_i := \{(s_1, s_2) \mid x_{s_1} \cong x_{s_2}, G\text{-同形}\}$
 R_T は解析的である。

3) $f_i: X_i \rightarrow S_i, i=1, 2, \in \mathbb{Z}$ の条件の如くである。 $S = S_1 \times S_2$,
 $p_i: S \rightarrow S_i$ は射影である。 $f_i: X_i \rightarrow S$ は p_i により $f_i \in S$ に引き上
 げて得られる子族である。系により $S_i = \{(s_1, s_2) \mid x_{s_1} \cong x_{s_2}, G\text{-}$
 同形 $\}$ は解析的, 特に S_i は S の閉集合である。従って $(s_1^0, s_2^0) \in$
 S_1 より $(s_1^0, s_2^0) \in S_1$ が従う。

よって定理は次の 2 つの定理からの容易な結論である。

定理 A. $Isom_S(X_1, X_2)_{G\bar{}} \in D_{Y/S}$ (上の c) の記号) 内での $Isom_S(X_1, X_2)_{G\bar{}}$
 の閉包である。この時 $Isom_S(X_1, X_2)_{G\bar{}}$ は S 上固有である。

定理 B (松阪-Mumford の定理 [4, Theorem 2] のケ-ウ-analogue)

$f_i: X_i \rightarrow D = \{|t| < 1\}, i=1, 2, \in \mathbb{Z}$ 固有かつ smooth な正則写像である。
 X_i は Kähler であり $\omega_i \in H^2(X_i, \mathbb{R})$ と対応する Kähler 類がある。今
 $\Phi: X_1 \rightarrow X_2$ は D 上の双有理写像で, $D' = D - \bigcup_{\lambda} \{t = \lambda\}$ は $X_i = f_i^{-1}(D')$
 の間の同形を与えるものが存在するとする。この時 $\{X_i \text{ or ruled iras}\}$
 $s \in D'$ に対し $\Phi_s^* \omega_{s_2} = \omega_{s_1}$ となるならば Φ は同形である。

ここに $\Phi_s: X_{1s} \rightarrow X_{2s}$ は Φ の誘導する同形, $\omega_{is} \in H^2(X_{is}, \mathbb{R})$ は ω_i
 により誘導される X_{is} 上の Kähler 類。

定理 B は [5] において, Kähler 多様体の双有理写像に関
 する一定理の応用として示された。定理 A は $h \in Isom_S(X_1, X_2)_{G\bar{}}$
 の元に対応する $Y_{(h)} = X_{1(h)} \times X_{2(h)}$ の部分空間つまり h のグラフ

の体積が ϵ によらず不変であることを [3] の結果 (命題 2.10.4.11) から
導かれる。以上の詳細については [7] を参照されたい。

又 献

1. Burns, D., and Rapoport, M., On the Torelli problem for Kählerian K3 surfaces, *Ann. Sci. Éc. Norm. Sup.* 8 (1975), 235-274
2. Douady, A., Le problème des modules pour les variétés analytiques complexes, *Seminaire Bourbaki*, 17^e année, 1964/65
3. Fujiki, A., Closedness of the Douady spaces of compact Kähler spaces, *Publ. RI MS, Kyoto Univ.*, 14 (1978), 1-52
4. Fujiki, A., On automorphism groups of compact Kähler manifolds, *Inventiones math.* 44 (1978), 225-258
5. Fujiki, A., A theorem on bimeromorphic maps of Kähler manifolds, to appear
6. Fujiki, A., On deformation of ruled varieties, to appear
7. Fujiki, A., Coarse moduli for polarized family of compact Kähler manifolds, to appear.
8. Griffiths, P.A., Extension problem in complex analysis, In *complex analysis in Minneapolis*, 113-142. 1965
9. Grothendieck, A., Technique de construction en géométrie analytique, *Sem. H. Cartan*, 1960/1
10. Kodaira, K., and Spencer, D.C., On deformations of complex analytic structures, II,

- Ann. of Math. 67 (1958), 403-466.
- 11 Kodaira, K. and Morrow, Complex manifolds, Holt, Rinehart and Winston, 1971
 - 12 Kuramshi, M., Deformations of compact complex manifolds, Les presses de l'Universite de Montreal 1971
 13. Kuramshi, M., A note on families of complex structures, Global analysis, papers in honor of Kodaira, 309-313 (1969).
 - 14 Matsumoto, T., and Mumford, D., Two fundamental theorems on deformations of polarized varieties, Amer. J. Math, 86 (1964), 668-684
 - 15 Moishezon, B., On n -dimensional compact varieties with n algebraically independent meromorphic functions, II. Izv. Akad. Nauk SSSR Ser. mat. 30 (1966), 621-656
 - 16 Savarevic, I.R. et al., Algebraic surfaces, Steklov Institute of Math 75, English translation, Providence, Amer. Math. Soc. 1967
 - 17 Schuster, H.W., Zur Theorie der Deformationen kompakter komplexer Räume, Inventiones math. 9 (1970), 284-294
 18. Suna, T., Deformations of holomorphic Seifert fiber spaces, Inventiones math., 51 (1979), 77-102.
 19. Wavrik, J.J., Obstructions to the existence of a space of moduli, Global Analysis, papers in honor of Kodaira (1969) 403-414