

# 楕円曲面に対する局所トレリの定理

京大理 齋藤 政彦

$X$  を 2 次元コンパクト複素多様体とする。

$X$  の正則  $P$  形式による "周期" が  $X$  のモデュライをどうだけ記述するかを考える。(トレリの問題)。 $K-3$  曲面、複素トーラス、一般型 ( $c_1(x)^2 = p_g(x) = 1$ ) の時は、くわしい研究がなされている。本稿では、楕円曲面に対する周期写像の局所的单射性(局所トレリの定理)について述べたいと思う。又、小平曲面のモデュライ空間と大域的な周期写像の性質を、若干述べてみる。(§5)

## 1. Infinitesimal period map.

以下、問題を定式化し、主定理を述べるために Infinitesimal period map を定義する。

$X$  を  $n$  次元コンパクト複素多様体とする。  
(必ずしも、ケラーとは仮定しない。)  $\Omega_X^P$  を  $X$  の正則  $P$  形式の切断の芽のなす層、 $\Theta_X$  ( $= \Omega_X^{1,0}$ ) を tangent sheaf とする。Contraction map  $\Theta_X \otimes \Omega_X^n \rightarrow \Omega_X^{n-1}$  やり、線型写像、 $H^1(X, \Theta_X) \otimes H^0(X, \Omega_X^n) \rightarrow H^1(X, \Omega_X^{n-1})$  をえる。

これより自然に、次の線型写像  $\delta$  が得られる。

$$\delta : H^i(X, \mathbb{Q}_X) \longrightarrow \text{Hom}_{\mathbb{C}}(H^0(X, \Omega_X^n), H^i(X, \Omega_X^{n+1})).$$

又、その双対写像は Serre duality なり

$$\mu = (\delta)^*: H^0(X, \Omega_X^n) \otimes H^{n-1}(X, \Omega_X^1) \longrightarrow H^{n-1}(X, \Omega_X^n \otimes \Omega_X^1).$$

によって与えられる。

定義 1.1  $\delta$  を  $X$  の Infinitesimal period map と呼ぶ。

我々の考える問題は次の問題である。

### 問題題 (Infinitesimal Torelli problem)

どのような  $X$  について、 $\delta$  は単射か決定せよ。□

さて現在まで知られている肯定的な結果を、 $n=2$  の時に（筆者の知る限り）述べてみよう。

(1)  $\Omega_X^2 \cong \mathcal{O}_X$  すなはち  $X : K-3$ , 複素トーラス, 小平曲面 (§5).

(2)  $\mathbb{P}^2$  や  $\mathbb{P}^1 \times \mathbb{P}^1$  の Cyclic covering

(3)  $\mathbb{P}^3$  の超曲面。

又否定的な結果を述べる。

(1)'  $P_g(X) = 0$  かつ  $\dim H^1(X, \mathbb{Q}_X) > 0$  の曲面。

(2)' multiple fibre をもつ複円曲面。

(3)'  $B^1(X)$  が奇数かつ 5 以上の複円曲面

(4)'  $P_g(X) = c_1(X)^2 = 1$  の 3 種の general type.

さて我々は、一般的複円曲面で、 $P_g(X) \geq 1$ , multiple fibre をもたないものについて問題を考え、次の定理をえた。

主定理  $\varphi: X \rightarrow C$  を、曲線  $C$  上の複円曲面で、次をみたすとする。

- ①  $X$  は第 1 種例外曲線を含まない。
- ②  $X$  は multiple fibre をもたない。
- ③  $P_g(X) \geq 1$

$J(X) \sim \varphi: X \rightarrow C$  の巡回数不变量 (1) を表す。

$\delta$  は次の時、単射である。

- (A)  $J(X) \not\equiv \text{const.}$
- (B)  $J(X) \equiv \text{const. } (\neq 0, 1)$ ,  $C \cong \mathbb{P}_C^1$ .
- (C)  $J(X) \equiv \text{const. } (\neq 0, 1)$  かつ  $\chi(X, \mathcal{O}_X) \geq 3$ .

(注).  $J(X) \not\equiv \text{const.}$  な 3 条件は generic である。 $J(X) \not\equiv \text{const.}$   $C \cong \mathbb{P}_C^1$  の時、K. Kiy (7) によて証明されてる。又最近 K. Chakiris (6) は、section を持つ  $\mathbb{P}^1$  上の  $P_g(X) \geq 2$  の複円曲面に対して Weak Global Torelli theorem を証明した。

## 2. 周期写像の復習.

この § では, infinitesimal period map  $\delta$  と, 周期写像の関係を復習する. 簡単のため,  $X$  は曲面とする.

命題 2.1  $X$  : ケーラーとは限らない曲面とする.  $\mathbb{Q}$  上,  $H^2(X, \mathbb{C})$  上の cup 積を表す.  $X$  の 2nd-cohomology  $H^2(X, \mathbb{C})$  は Hodge 構造をもつ. すなわち.

$$H^2(X, \mathbb{C}) = \bigoplus_{p+q=2} H^{p,q}(X). \quad H^{p,q} = \overline{H^{q,p}}$$

$$\text{ただし, } H^{p,q}(X) \cong H^q(X, \Omega_X^p).$$

又  $\mathbb{Q}$  上に関して  $H^{2,0}(X)^\perp = H^{1,0}(X) \oplus H^{2,0}(X)$  が成り立つ. (小平 (3))

$f: \mathcal{X} \rightarrow S$  を曲面の smooth family とする. この  $f$  に対する "Hodge 構造の変形" とは,  $(\mathbb{H}^2, \{\mathbb{F}^p\}, \nabla, S)$  という組で次を満すもの.

- (1)  $\mathbb{H}^2$  :  $S$  上の flat  $\mathbb{C}$  vector bundle associated with  $R^2 f_* \mathbb{C}_{\mathcal{X}}$ .
- (2)  $\nabla$  : flat connection on  $\mathbb{H}^2$ .
- (3)  $0 = \mathbb{F}^3 \subset \mathbb{F}^2 \subset \mathbb{F}^1 \subset \mathbb{F}^0 = \mathbb{H}^2$  は hol. subbundle による filtration.
- (4)  $\forall s \in S \quad \mathbb{F}_s^2 = H^{2,0}(X_s), \quad \mathbb{F}_s^1 = H^{2,0}(X_s) \oplus H^{1,0}(X_s)$ .
- (5)  $\nabla: \mathcal{O}(\mathbb{F}^p) \rightarrow \mathcal{O}(\mathbb{F}^{p-1}) \otimes \Omega_S^1$ .

$\mathbb{H}^2$  上には各 fibre に cup 積をもつ, 命題 2.1 より, Hodge 構造は  $\mathbb{F}^2$  によつて定まる. さてこの意味で周期写像

とは、次のようく定義される。 $s_0 \in S$  を 1 つ固定し、  
 $S$  を十分小さく取り替えて、直明化

$$d : H^2 = \bigcup_{s \in S} H^2(X_s, \mathbb{C}) \longrightarrow S \times H^2(X_{s_0}, \mathbb{C}).$$

$$\bigcup_s d_s$$

を 1 つとす。 $p_g(X_{s_0}) = k$  とし、

$$D = \left\{ (V \hookrightarrow H^2(X_{s_0}, \mathbb{C})) \in \text{Gr}(k, H^2(X_{s_0}, \mathbb{C})), Q(V, V) = 0 \right\}$$

と定めよ。

$$\begin{array}{ccc} \text{重} : S & \xrightarrow{\quad} & D \\ \downarrow & \xrightarrow{\psi} & \uparrow \\ s & \xrightarrow{\quad} & (d_{s_0}(H^{2,0}(X_s)) \hookrightarrow H^2(X_{s_0}, \mathbb{C})) \end{array}$$

は正則写像であり、これが本来の周期写像である。

基本的なものは、Griffiths, (4) による次の可換図式である。

$$\begin{array}{ccc} T_{s_0}(S) & \xrightarrow{d\Phi_{s_0}} & T_{\Phi(s_0)}(S) \\ \downarrow p : \text{Kodaira} & & \uparrow \\ & -\text{Spencer map} & \\ H^1(X_{s_0}, \mathbb{H}_{s_0}) & \xrightarrow{\quad} & \text{Hom}(H^0(X, \Omega_X^2), H^1(X, \Omega_X^1)). \end{array}$$

さて  $X$  が曲面とし、 $(W, \phi)$  がその Kuranishi space。 $f: X \rightarrow W$   
 を Kuranishi family ( $f^{-1}(w) = X$ ) とする。さて一般に  $W$  は smooth  
 ではないが、簡単のために smooth と仮定する。 $\Phi: W \rightarrow D$   
 を上の周期写像とする。Kodaira-Spencer map  $p_0$  は单射

だから、次が言える。

$$d\varphi_* : \text{单射} \Leftrightarrow \delta : \text{单射}.$$

$d\varphi_*$  の单射性より、モチュライの座標が局所的に、周期について得られる事がわかる。この  $d\varphi_*$  の单射性は、Kuranishi space が "smooth" という仮定のもとで、 $\delta$  の单射性に帰着される。さらに  $\delta$  の dual は

$$(*) : \mu : H^0(X, \Omega_X^2) \otimes H^1(X, \Omega_X^1) \longrightarrow H^1(X, \Omega_X^1 \otimes \Omega_X^2)$$

であり、この map はある意味で調べやすい。

### 3. 主定理の証明

$\psi : X \rightarrow C$  を主定理の仮定を満す橍円曲面とする。我々は、 $(*)$ における  $\mu$  の全射性を言う。

さて Leray spectral sequence は、 $C$  が曲線であるから  $E_2$ -term で退化し、次の exact sequence を得る。

$$0 \longrightarrow H^1(C, \psi_* \Omega_X^1) \longrightarrow H^1(X, \Omega_X^1) \longrightarrow H^0(C, R\psi_* \Omega_X^1) \longrightarrow 0$$

$$0 \longrightarrow H^1(C, \psi_*(\Omega_X^1 \otimes \Omega_X^2)) \longrightarrow H^1(X, \Omega_X^1 \otimes \Omega_X^2) \longrightarrow H^0(C, R\psi_*(\Omega_X^1 \otimes \Omega_X^2)) \longrightarrow 0$$

又

$$H^0(C, \psi_*(\Omega_X^2)) \cong H^0(X, \Omega_X^2).$$

cup 積  $\mu$   $(*)$  は、Leray spectral と両立するから。

我々は、 $\mu$  は次のようにな分解することができる。

$$\mu_1 : H^0(C, \varphi_* \Omega_X^2) \otimes H^1(C, \varphi_* \Omega_X^1) \longrightarrow H^1(C, \varphi_*(\Omega_X^1 \otimes \Omega_X^2))$$

$$\mu_2 : H^0(C, \varphi_* \Omega_X^2) \otimes H^0(C, R^1 \varphi_* \Omega_X^1) \longrightarrow H^0(C, R^1 \varphi_*(\Omega_X^1 \otimes \Omega_X^2))$$

さて  $\mu$  の全射性は、 $\mu_1$  と  $\mu_2$  の全射性に帰着される。さて、少し、積円曲面論を復習しよう。

命題 3.1  $\varphi : X \rightarrow C$  を主定理の①.②を満す積円曲面とする。次が成り立つ。

$$(i) \varphi_* \mathcal{O}_X \cong \mathcal{O}_C \quad (ii) R^1 \varphi_* \mathcal{O}_X \text{ は } C \text{ 上 invertible}.$$

$$(R^1 \varphi_* \mathcal{O}_X = f \text{ と書く}) \quad (iii) \deg f = -\chi(\mathcal{O}_X)$$

$$(iv) \Omega_X^2 \cong \varphi^*(\Omega_C^1 \otimes f^\vee).$$

証明は、(2).を見よ。

さて、次の命題が、本質的である。

命題 3.2  $\varphi : X \rightarrow C$  を上と同じとする。

(I)  $J(X) \not\equiv \text{const.}$  ならば、次が成り立つ。

$$(a) \varphi_* \Omega_X^1 \cong \Omega_C^1$$

$$(b) R^1 \varphi_* \Omega_X^1 \cong \mathcal{O}_C \oplus T_2 \quad (T_2 \text{ は torsion sheaf})$$

(II)  $J(X) \equiv \text{const.} (\neq 0, 1)$  とする。次は exact。

$$0 \longrightarrow \Omega_C^1 \longrightarrow \varphi_* \Omega_X^1 \longrightarrow f \longrightarrow 0$$

$$0 \longrightarrow \Omega_C^1 \otimes f^\vee \longrightarrow R^1 \varphi_* \Omega_X^1 \longrightarrow \mathcal{O}_C \oplus T_1 \longrightarrow 0$$

$T_1$  は torsion sheaf.

証明は割愛する。 (cf. (8))

さて、命題 3.2 より、主定理がどのように得られるか述べよう。

(A) の時。 命題 3.1 (iv), 命題 3.2 より、 $\mu_1, \mu_2$  は、 次のように定まる。

$$\mu_1 : H^0(\Omega'_C \otimes f^\vee) \otimes H^1(C, \Omega'_C) \longrightarrow H^1(C, \Omega'_C \otimes \Omega'_C \otimes f^\vee)$$

$$\mu_2 : H^0(\Omega'_C \otimes f^\vee) \otimes H^0(C, \Omega'_C) \longrightarrow H^0(\Omega'_C \otimes f^\vee) \oplus H^0(\Omega'_C \otimes f^\vee \otimes T_C)$$

$$C \cong \mathbb{P}^1, \deg \Omega'_C \otimes f^\vee = 0 \text{ の時を除き}, H^1(C, \Omega'_C \otimes \Omega'_C \otimes f^\vee) = 0.$$

他の時は  
( $\because \deg \Omega'_C \otimes f^\vee > 0$ )。 しかるに、のぞいた場合は、 $X$  が  $K-3$  で明らか。

$\mu_2$  は明らかに全射。

(B) の時。 Projection formula と命題 3.2 より  $\mu_1$  と  $\mu_2$  を分解する。

しかるに、 $\mu_1$  は明らかに全射は  $T_2$  である。又、 $\mu_2$  の分解には、(1)。

$$\mu_2^1 : H^0(C, \Omega'_C \otimes f^\vee) \otimes H^0(C, \Omega'_C \otimes f^\vee) \longrightarrow H^0(C, (\Omega'_C \otimes f^\vee)^{\otimes 2})$$

の全射性のみが問題。 Mumford の定理より、 $\deg \Omega'_C \otimes f^\vee = 2g-2 + \chi(O_X) \geq 2g+1$  ならば  $\mu_2^1$  は全射。 したがって (1) である。

(B) の時は  $C \cong \mathbb{P}^1$  且  $\deg \Omega'_C \otimes f^\vee \geq 0$  ので、 $\mu_2^1$  は全射。

(証明終り)

4. 結果をまとめておく。ここに書いてある結果は(8)を参照。

$\varphi: X \rightarrow C$  を minimal elliptic surface とする multiple fibre をもたないところ。 $N = \chi(\Theta_X) = 1 - g(X) + p_g(X) \geq 0$  とおく

(I)  $N \leq 1$ .  $\delta$ : Infinitesimal period map (定義 1.1)

(a)  $g(C) = 0$ .  $X$ : not injective.  $\circ$ : injective

$N$	$p_g(X)$	$J(X)$	$\dim_{\mathbb{C}} H^1(X, \Theta_X)$	$\delta$	$X$
1	0		10	$X$	rational
2	1		20	0	$K-3$
$\geq 3$	$N-1$	not const.	$11N - 3$	0	
		const. $\neq 0, 1$ .	$11N - 3$	0	
		= 0, 1.	?	?	

(b)  $g(C) \geq 1$ .

$N$	$p_g(X)$	$J(X)$	$\dim_{\mathbb{C}} H^1(X, \Theta_X)$	$\delta$
1 or 2	$N+g-1$	not const.	$11N + 3g - 3$	0
		const.	?	(?) *
$\geq 3$	$N+g-1$	not const.	$11N + 3g - 3$	0
		const. $\neq 0, 1$ .	$11N + 4g - 3$	0
		= 0, 1.	?	?

$N = 0$	$g(C)$	$B^1(X)$	$\dim_{\mathbb{C}} H^1(X, \Theta_X)$	$C$	$\delta$	$X$
$p_g(X) = g(C)$	0	2	4		$X$	elliptic ruled
		1	4		$X$	Hopf
$\geq 1$	4	4			0	complex torus
	3	2			0	Kodaira
$\geq 2$	$2g+1$	$4g-2$	g(C) = 2 or non-hyperelliptic		0	
			g(C) > 2 and hyperelliptic		$X$	
	2g+1	4g-2			$X$	

## 5 小平曲面に対する Global Torelli Problem.

この章では、小平曲面に対する、モデュライ空間の構成と周期写像について述べる。

定義 5.1  $X$  を曲面とする。 $\Omega_X^2 \cong \mathcal{O}_X$  かつ。

$B^1(X) = 3$  なる時、 $X$  を小平曲面と言う。

小平曲面に対しては、次の定理が基本的である。

定理 5.2  $X$  を Kodaira 曲面とする。 $\mathbb{C}^2$  の座標を  $(z_1, z_2)$  とする時、 $X$  は次の元で生成された群  $\Gamma$  による商空間として構成される。

$$g_1 : (z_1, z_2) \longrightarrow (z_1, z_2 + \frac{\omega + \sqrt{-1}}{k})$$

$$g_2 : (z_1, z_2) \longrightarrow (z_1, z_2 + \frac{\omega + \sqrt{-1}}{k} \tau)$$

$$g_3 : (z_1, z_2) \longrightarrow (z_1 + 1, z_2 + z_1)$$

$$g_4 : (z_1, z_2) \longrightarrow (z_1 + \omega, z_2 - \sqrt{-1} z_1)$$

ここで、 $k$  は 正整数、 $\tau, \omega \in H = \{ s \in \mathbb{C} ; \operatorname{Im} s \neq 0 \}$

である。(小平(3))。

定義 5.3  $\Gamma(\tau, \omega, k)$  を上の  $g_1, g_2, g_3, g_4$  で生成された、 $\mathbb{C}^2$  のアーリン変換群とする。 $X_{(\tau, \omega, k)} = \mathbb{C}^2 / \Gamma(\tau, \omega, k)$  を type  $(\tau, \omega, k)$  の小平曲面と言う。又、 $k$  を小平曲面  $X_{(\tau, \omega, k)}$  の次数と言う。

小平曲面のモダラリ空間については次がわかる。

定理 5.4  $k$  を正整数とする。次数  $k$  の小平曲面のモダライ空間とする。

$$\mathcal{K} \cong H \times H / \left( \begin{pmatrix} 1 & \mathbb{Z} \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \times SL(2, \mathbb{Z}) \right).$$

$$H = \{ z \in \mathbb{C} ; \operatorname{Im} z > 0 \}.$$

さて 小平曲面  $X$  の 2nd cohomology の free part  $H^2_{\mathbb{Z}} = H^2(X, \mathbb{Z})_{\text{free}}$  は rank 4 の Hodge 構造 (すなはち) である。

$$H^2_{\mathbb{Z}} \otimes_{\mathbb{Z}} \mathbb{C} \cong H^0(X, \Omega_X^2) \oplus H^1(X, \Omega_X^1) \oplus H^2(X, \mathcal{O}_X).$$

又、cup 積  $P$  は、次のよう intersection matrix で表わされる。

$$P = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$SO(P, H^2_{\mathbb{Z}}) = \{ a \in SL(H^2_{\mathbb{Z}}) \mid {}^t a P a = P \} \text{ とおく。}$$

$$SO(P, H^2_{\mathbb{Z}}) \cong SL(2, \mathbb{Z}) \times SL(2, \mathbb{Z}).$$

$$\begin{aligned} D &= \left\{ (V \hookrightarrow H^2_{\mathbb{C}}) \in \operatorname{Gr}(1, H^2_{\mathbb{C}}) ; \begin{array}{l} {}^t V P V = 0 \\ {}^t V P \bar{V} > 0 \end{array} \right\} \\ &= \left\{ [\lambda_1; \lambda_2; \lambda_3; \lambda_4] \in \mathbb{P}^3(\mathbb{C}) ; \begin{array}{l} \lambda_1 \lambda_4 - \lambda_2 \lambda_3 = 0 \\ -\lambda_1 \bar{\lambda}_4 + \lambda_2 \bar{\lambda}_3 + \lambda_3 \bar{\lambda}_2 - \lambda_4 \bar{\lambda}_1 > 0 \end{array} \right\} \end{aligned}$$

は、小平曲面の 2nd-cohomology の偏極 Hodge 構造の分類空間 (周期領域)。

$T = \bigcup_{(\tau, \omega) \in H \times H} T(\tau, \omega, k)$  は自然に  $\mathbb{C}^2 \times H \times H$  に作用し.

$\pi: \mathbb{C}^2 \times H \times H / T \longrightarrow H \times H$  は、<sup>次数kの</sup>小平曲面の smooth family で、すべての次数kの小平曲面と fibre に含まれる。周期写像

$\Phi: H \times H \longrightarrow D$  が次のようになりえられる。

$\Phi: (\tau, \omega) \longmapsto [1; \tau; \omega; \tau\omega] \dots D$  は  $SO(p, H^{\frac{1}{2}})$  が、  $H \times H$  は  $SL(2, \mathbb{Z}) \times SL(2, \mathbb{Z})$  が act しているが。  $\Phi$  は、

$SL(2, \mathbb{Z}) \times SL(2, \mathbb{Z}) \xrightarrow{\sim} SO(p, H^{\frac{1}{2}})$  (=  $\mathbb{H}^2$  の可変的) 同型である事がわかる。すなはち、 $\overline{\Phi}: H \times H / SL(2, \mathbb{Z}) \times SL(2, \mathbb{Z}) \xrightarrow{\sim} D / SO(p, H^{\frac{1}{2}})$

一方、小平曲面のモザイク空間が  $D / SO(p, H^{\frac{1}{2}})$  への周期写像  $\widetilde{\Phi}: H \times H / \left( \begin{pmatrix} 1 & \mathbb{Z} \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \times SL(2, \mathbb{Z}) \right) \longrightarrow D / SO(p, H^{\frac{1}{2}})$  は、 $\widetilde{\Phi}$  を factor する。大半的ないしトリの問題とは、 $\widetilde{\Phi}$  が 単射かを問うものである。以上をまとめると、次の定理を得る。

定理 5.5 小平曲面に対しては、周期写像  $\widetilde{\Phi}$  は、無限の写像度をもつ。すなはち、大半的ないしトリの定理はなりたたない。

(注) 小平曲面に対しては 局所トライは成り立つ。

## 参考文献

1. Kodaira. K., "On compact analytic surfaces I", Ann. of Math., 77 (1960), 111-152.
2. -----, "On compact analytic surfaces II, III", Ann. of Math., 77 (1963), 563-626, 78 (1963), 1-40.
3. -----, "On the structure of compact complex analytic surfaces, I", Amer. J. Math., 86 (1964), 751-798.
4. Griffiths. P., "Periods of integrals on algebraic manifolds I, II", Amer. J. Math., 90 (1968), 586-626, 805-865.
5. -----, "Periods of integrals on algebraic manifolds III", Publ. Math. I. H. E. S., 38 (1970), 125-180.
6. Chakiris .K. A Torelli theorem for simply connected elliptic surface with a section and  $p_g \geq 2$ . Bulletin of the Amer. Math. Soc. Vol 7 July 1982. 227 ~ 232
7. Kiy; K.I. The local Torelli theorem for varieties with divisible canonical class, Izv. Akad. Nauk 42 (1978) English transl. (1978) No 1.
8. Saito Ma . On the infinitesimal Torelli problem of elliptic surfaces. (to appear). J. Math. Kyoto Univ.