P² の 6 lines で分岐する double cover からできる 2次元多様体の周期

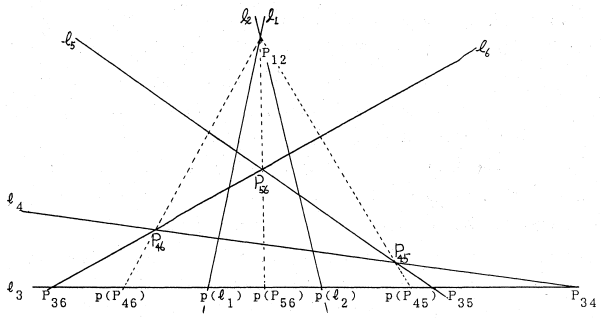
九州大学 理学部 松本 圭司 (Keiji Matsumoto)

§ 0 Introduction.

代数多様体の周期は、たいへん興味深い量である。例えば、Gaussの超幾何 微分方程式 $E(\alpha,\beta,\gamma)$ は、Eulerの積分表示という解の積分表示を持つが α,β,γ が有理数のとき、この積分表示を或る Riemann 面の周期と見ることができる。また、楕円曲線の族に対し楕円曲線の周期を対応させる多価写像の逆写像として楕円modular函数 $\lambda(\tau)$ 、 $j(\tau)$ を得ることができる。ここでは、楕円曲線が \mathbb{P}^1 の 4点で分岐する double cover であることに注目して、 \mathbb{P}^2 の 6 lines で分岐する double cover からできる多様体の周期の具体的な構成を紹介する。

§ 1 \mathbb{P}^2 の 6 lines で分岐する double cover からできる 2次元複素多様体射影平面 \mathbb{P}^2 上の 6 lines $\ell_{\mathbf{j}}(\mathbf{j=1,\cdots,6})$ を同次座標 $(\mathbf{t^1,t^2,t^3})$ を用いて以下のように定める。

 24 であることがわかる。



一方、S は K3曲面と呼ばれる 2次元複素多様体となる; いたるところ零にならない正則 2-form がある単連結な 2次元compact複素多様体。実際、正則 2-form η は $\eta=\Pi_{j=1}^6(z_{1j}s^1+z_{2j}s^2+z_{3j}s^3)^{-\frac{1}{2}}\operatorname{ds}^1\Lambda\operatorname{ds}^2$ で与えられ、単連結であることは Noether の公式から導くことができる。また X(S)=24 と first betti 数 $b_1=0$ から S の 2次の Homology 群の rank は 22 であることがわかる。そこで $H_2(S,\mathbf{Z})/\langle \operatorname{torsions} \rangle$ の基底を $\langle \gamma_1, \cdots, \gamma_{22} \rangle$ とし、2-form η の 2-cycle γ_j ($j=1,\cdots,22$) 上での積分 ω_j (S) = $\int_{\gamma_j} \eta$ を構成する。積分 ω_j (S) ($j=1,\cdots,22$) を並べたベクトル $\Omega(S)=(\omega_1(S),\cdots,\omega_{22}(S))$ を 曲面 S の周期と呼ぶ。以下の節で 2-cycle γ_j の構成 と周期 $\Omega(S)$ がみたす周期関係式を具体的に求める。

§ 2 H₂(S,Z) の基底

まず、lattice について簡単に復習する。

定義 有限 rank の free Z-module L と L 上の Z-valued symmetric

bilinear form b(x,y) との組を、 $\underline{lattice}$ と呼び、(L,b) または L (混同することがないとき) で表す。L の一つの基底 $\langle e_1, \cdots, e_n \rangle$ に対し、行列 $(b(e_j,e_k))$ をつくる。この行列の行列式 d(L) は、基底の取り方によらず一意 的に定まる。d(L) を $\underline{lattice}$ (\underline{L} , \underline{b}) の $\underline{discriminant}$ と呼ぶ。 \underline{d} (\underline{L}) $\underline{*}$ 0 のとき、 $\underline{lattice}$ (\underline{L} , \underline{b}) は、 $\underline{non-degenerate}$ であるといり、 \underline{d} (\underline{L}) = $\underline{*}$ 1 のとき、 $\underline{lattice}$ (\underline{L} , \underline{b}) は、 $\underline{unimodular}$ であるという。

L の submodule M に対し、 $(M,b|_{M})$ は lattice となる。また、M の直交補空間 M^{\perp} を M^{\perp} = $\{x \in L: b(x,y) = 0, \text{ for any } y \in M\}$ で定めると $(M^{\perp},b|_{M}^{\perp})$ も lattice となる。定義より以下のことが容易に導ける。

Lemma 2.1. (L,b) が non-degenerate lattice で M が L の submodule のとき、

- (1) $\operatorname{rank} M + \operatorname{rank} M^{\perp} = \operatorname{rank} L$
- (2) rank M = rank L ならば、(L:M) 2 = d(M)d(L) $^{-1}$ が、成立する。

また、K3曲面 X に対して次のことが知られている。

Proposition 2.2. K3曲面 X の 2次の Z-係数 Homology 群 H₂(X,Z) は、rank 22 の自由加群であり、その上の交叉形式との組とでできる lattice は、unimodular lattice である。

定義 algebraic K3曲面 X に対し X の divisor からなる Z-module は、 $H_2(X,Z)$ の submodule とみれる。この submodule を X の Néron-Severi 群といい NS(X) と書く。NS(X) の rank を X の Picard 数と呼ぶ。NS(X) は自然に lattice となるが、NS(X) の $H_2(X,Z)$ での直交補空間 T_X を X の Tanscendental T

ここで \S 1 で構成した K3曲面 S に対し NS(S), T_S , H_2 (S,Z) について考えてみよう。S には、二つの lines ℓ_j , ℓ_k の交点 P_{jk} (j \dagger k) での特異点の解消から生じる 15個の curves c(jk) (= $c(kj) \cong P^1$) と P^2 上の一般の直線の

 π による引き戻し $c\ell$ とで計 16個の $H_2(S,Z)$ の元とみて Z 上独立な 2-cycles がある。配置 ℓ が一般のとき (例えば、6 lines がすべてひとつの 2次曲線に接するような事がない) これ以上独立な NS(S) の元はない。c(jk)'s $(1 \le j,k \le 6,\ j \ne k)$ と $c\ell$ とで生成される Z-module E AC とする。 $c(jk) \cdot c(jk)$ = -2, $c(jk) \cdot c(mn) = 0$ $\{j,k\} \ne \{m,n\}$, $c\ell \cdot c\ell = 2$, $c\ell \cdot c(jk) = 0$ であるから AC E $H_2(S,Z)$ の sublattice とみたとき、

AC C NS(S), rank NS(S) = rank AC = 16, $disc(AC) = -2^{16}$ が成立する。さらに次が成立する。

 $\underline{\text{Lemma 2.3}}$. $1 \le j,k \le 6$, $j \ne k$ に対し $e_{jk} := \frac{1}{2}$ $\sum \{c(jm) + c(km)\}$ とすると、 $e_{jk} \in NS(S)$ となる。

 $\frac{Proof}{L_k}$. S 上の有理型函数 $f = \frac{L_j}{L_k}$ on を考える。f は $2\tilde{\ell}_j + \sum_{m \neq j,k} C(jm)$ で零となり、 $2\tilde{\ell}_k + \sum_{m \neq j,k} C(km)$ で極となる。ここで、 $\tilde{\ell}_j$, $\tilde{\ell}_k$ は、それぞれ $m \neq j,k$ の π による strict transform。 従って

 $2\tilde{\ell}_{j}$ + Σ $c(jm) \equiv 2\tilde{\ell}_{k}$ + Σ c(km) (線型同値) である。これより

 $\frac{1}{2}\sum_{\substack{m\neq j,k}}\{c(jm)+c(km)\}\equiv \tilde{\ell}_k-\tilde{\ell}_j+\sum_{\substack{m\neq j,k}}c(km)\in NS(S)$ であることがわかる。

Proposition 2.4. AC と e_{1j} 's (2 \leq j \leq 6) で生成される module を \overline{AC} とする。 NS(S) = \overline{AC}

となる。

証明は、Proposition 2.5 の証明内で行う。

2-cycles $c_1, \cdots, c_6, r_1, \cdots, r_6$ を $c_j \in \mathsf{AC}^\perp$ $(1 \le j \le 6)$ $, c_j \cdot r_k = \delta_{jk}$ の関係をみたすように定める。具体的な c_j 's, r_j 's の定め方は、次の節で行う。すると c_j 's に対する交点行列 $(c_j \cdot c_k)$ $(1 \le j, k \le 6)$ は、

となる。

Proposition 2.5. c_1, \dots, c_6 は、S の transcendental lattice T_S の基底となり、 $H_2(S, \mathbb{Z}) = \langle \gamma_1, \dots, \gamma_6 \rangle$ \oplus NS(S) となる。

 $Proof\ of\ Proposition\ 4\ and\ 5$. (1) $\langle c_1,\cdots,c_6\rangle=T_S$ であること。 c_j 'S ($1\leq j\leq 6$) の定め方と c_j 's に対する交点行列の形より $\langle c_1,\cdots,c_6\rangle\subset T_S$ であることと $c_1,\cdots,c_6,c(12),\cdots,c(56),c\ell$ が 線型独立であることは明らか。 $\langle c_1,\cdots,c_6\rangle\supset T_S$ を示すため、まず $r_1,\cdots,r_6,c(12),\cdots,c(56),c\ell$ が 線型独立であることを示す。線型関係

 $a_1 \gamma_1 + \cdots + a_6 \gamma_6 + a_7 c(12) + \cdots + a_{21} c(56) + a_{22} c\ell = 0$, $a_j \in \mathbb{Z}$ $(1 \le j \le 22)$ があるとする。上の式の左辺と c_j $(1 \le j \le 6)$ との交点を考えると c_j 's , γ_j 's の定め方より a_j となる。一方、線型関係より $a_j = 0$ $(1 \le j \le 6)$ となる。また $c(jk)(1 \le j,k \le 6,j \ne k)$, $c\ell$ との交点を考えれば $a_j = 0$ $(7 \le j \le 22)$ を得る。従って、 $\gamma_1, \cdots, \gamma_6, c(12), \cdots, c(56), c\ell$ の線型独立性がわかる。任意の $c \in T_S$ に対し $c - \sum_{j=1}^{6} (c \cdot \gamma_j) c_j$ を作る。この cycle と $\gamma_1, \cdots, \gamma_6, c(12), \cdots, c(56)$, $c\ell$ との交点を調べる。 $\gamma_j(1 \le j \le 6)$ との交点は、 $c_j \cdot \gamma_k = \delta_{jk}$ であることから

$$(\mathbf{c} - \sum_{j=1}^{6} (\mathbf{c} \cdot \gamma_j) \mathbf{c}_j) \cdot \gamma_k = \mathbf{c} \cdot \gamma_k - \sum_{j=1}^{6} (\mathbf{c} \cdot \gamma_j) (\mathbf{c}_j \cdot \gamma_k) = 0$$

となる。 $c(jk)(1\leq j,k\leq 6,j\neq k)$ との交点は、 $c,c_j\in T_S=NS(S)^{\perp}$ より明らかに 0 となる。 $H_2(S,\mathbb{Z})$ が non-degenerate lattice であることと、22個の独立な 2-cycles との交点が 0 となることより $c-\sum\limits_{j=1}^{6}(c\cdot r_j)c_j=0$ となる。これは $c\in T_S$ が c_j の \mathbb{Z} -係数一次結合で表されることを意味する。

(2) $H_2(S, \mathbb{Z}) = \langle \gamma_1, \cdots, \gamma_6 \rangle \oplus \overline{AC}$ であること。

$$\epsilon$$
 Z であり $\langle c_j, c(mn), c\ell \rangle$ の交点行列が 2 $\left[egin{array}{ccccc} U & & & & \\ & U & & & \\ & & -I_{17} & \\ & & & 1 \end{array}
ight]$ であることから

$$t_{(\gamma_{1}, \dots, \gamma_{6})} = \frac{1}{2} \begin{bmatrix} U & & \\ & U & \\ & & -I_{2} \end{bmatrix} t_{(c_{1}, \dots, c_{6})} + \frac{1}{2} \begin{bmatrix} & *** \end{bmatrix} t_{(c(12), \dots, c(56), c\ell)}$$

という形をとる。このことから $[\langle \gamma_1, \cdots, \gamma_6 \rangle \oplus \overline{AC} : T_S \oplus \overline{AC}] = 2^6$ を得る。 ゆえに $[\langle \gamma_1, \cdots, \gamma_6 \rangle \oplus \overline{AC} : T_S \oplus AC] = 2^{11}$ である。 $H_2(S, \mathbb{Z})$ の sublattice $T_S \oplus AC$ の discriminant $d(T_S \oplus AC)$ は、 $\langle c_j, c(mn), c\ell \rangle$ の交点行列から -2^{22} であることがわかる。Lemma 2.1 より $\operatorname{disc}(\langle \gamma_1, \cdots, \gamma_6 \rangle \oplus \overline{AC}) = -2^{22}/2^{22} = -1$ を得る。Proposition 2.2 より $H_2(S, \mathbb{Z}) = \langle \gamma_1, \cdots, \gamma_6 \rangle \oplus \overline{AC}$ である。

(3) $NS(S) = \overline{AC}$ であること。

 \overline{AC} C NS(S) は、Lemma 2.3 より明らか。任意の c \in NS(S) は c = $\sum\limits_{k=1}^{6} a_k \hat{\gamma}_k$ + C, C \in \overline{AC} と表せる。c \in NS(S) より c·c $_j$ = 0 (1 \leq j \leq 6) であるが、

$$\mathbf{c} \cdot \mathbf{c}_{\mathbf{j}} = (\sum_{k=1}^{6} \mathbf{a}_{\mathbf{k}}^{\gamma} \mathbf{k} + \mathbf{C}) \cdot \mathbf{c}_{\mathbf{j}} = \sum_{k=1}^{6} \mathbf{a}_{\mathbf{k}}^{\gamma} (\gamma_{\mathbf{k}} \cdot \mathbf{c}_{\mathbf{j}}) = \mathbf{a}_{\mathbf{j}}$$

ゆえ $a_k = 0$ (1 \leq k \leq 6) を得る。したがって NS(S) = \overline{AC} である。

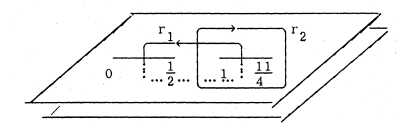
§ 3 2-cycles c_j , γ_j (1≤j≤6) の構成

6本の直線を affine 座標 (u,v) を用いて次で定める。

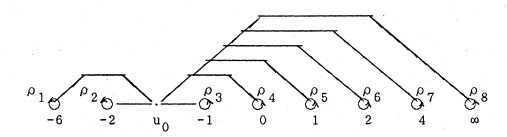
$$\ell_1$$
: $u = 0$, ℓ_2 : $u - 1 = 0$, ℓ_3 : $v = 0$, ℓ_4 : $v - 1 = 0$, ℓ_5 : $u + v + 1 = 0$, ℓ_6 : $u + 2v - 4 = 0$.

この直線たちの配置で定まる S に対して transcendental cycles c_j ($1 \le j \le 6$), その dual cycles γ_j を具体的に構成する。 $\{1 \in \mathbb{R}^n\}$ で述べたように S は 底空間 ℓ_3 , projection pon とで精円曲面の構造をもつ。 singular fibres は、u-pon

標を用いて u=0, 1 ($p(\ell_1)$, ($p(\ell_2)$) 上で I_0^* 型 ($\frac{1}{2}$)、u=-6, -2, -1, 2, 4, ∞ ($p(P_{jk})$ ($3 \le j < k \le 6$))上で I_2 型 ($\frac{1}{2}$) となる。 $\Delta = \{p(\ell_1), p(\ell_2), p(P_{jk}) (3 \le j < k \le 6)\}$ = $\{u=-6, -2, -1, 0, 1, 2, 4, \infty\} \subset \ell_3$ とおく。まず、精円曲面 (S, $p \circ \pi$, ℓ_3) の global monodromy を調べる。そのために ℓ_3 内にbase point $u_0=-\frac{3}{2}$ をとり、その上の fibre ($p \circ \pi$) $^{-1}$ (u_0)を v-平面の $\{0, 1/2, 1, 11/4\}$ で分岐する double cover とみて、下図のように H_1 (($p \circ \pi$) $^{-1}$ (u_0), \mathbf{Z}) の basis r_1 , r_2 を定める。



また ℓ_3 - Δ の基本群の生成元 ρ_j (1 \leq j \leq 8) を下図のようにとる。



 ho_j (1 \leq j \leq 8) による t (r_1,r_2) の circuit matrix を N_j とする。 ho_j に沿った r_1 , r_2 の変形を追うことにより N_j が次のようになることがわかる。

$$\begin{split} &N_1 \ = \ \left(\begin{array}{ccc} 3 & 2 \\ -2 & -1 \end{array} \right), \ N_2 \ = \ \left(\begin{array}{ccc} 1 & 0 \\ -2 & 1 \end{array} \right), \ N_3 \ = \ \left(\begin{array}{ccc} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{array} \right), \\ &N_4 \ = \ \left(\begin{array}{ccc} -1 & 0 \\ 0 & -1 \end{array} \right), \ N_5 \ = \ \left(\begin{array}{ccc} -1 & 0 \\ 0 & -1 \end{array} \right), \ N_6 \ = \ \left(\begin{array}{ccc} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{array} \right), \\ &N_7 \ = \ \left(\begin{array}{ccc} 5 & 8 \\ -2 & -3 \end{array} \right), \ N_8 \ = \ \left(\begin{array}{ccc} 3 & 2 \\ -2 & -1 \end{array} \right). \end{split}$$

 u_0 を基点とする ℓ_3 内の curve ρ と $(po\pi)^{-1}$ (u_0) 上の 1-cycle r に対し fibering $po\pi:S \to \ell_3$ の locally flatness から 連続的な 1-cycles $\rho(r)_u$

の family で $\rho(r_{u_0})$ = r となるものがとれる。それらの union $\cup_{u \in \rho} \rho(r)_u$ は、実2次元の曲面となる。これを $\rho(r)$ で表す。circuit matrices N_j (1 \leq j \leq 8) が次の式をみたすので

 $N_4 N_5 = 1$, $N_1 N_2 N_3 N_4 = 1$, $N_5 N_6 N_7 N_8 = 1$.

実 2次元閉曲面 c_j (1≤j≤4)

$$\mathbf{c}_1 := \rho_5^{-1} \rho_4^{-1} (\gamma_2) \,, \qquad \mathbf{c}_2 := \rho_8 \, \rho_7 \, \rho_6 \, \rho_5 (\gamma_1) \,,$$

$$\mathbf{c_3} := \rho_1 \; \rho_2 \; \rho_3 \; \rho_4 (\gamma_2) \; , \; \; \mathbf{c_4} \; := \rho_5 \; \rho_4 \quad (\gamma_1) \; ; \; \;$$

を得る。一方、二つの開曲面 $\rho_2\rho_1(\gamma_2)$ と $\rho_3(\gamma_1)$ は、 $\pi^{-1}(u_0)$ 内で、共通の境界をもつ。これらを貼合わすことで閉曲面 c_5 が得られる。 c_5 を

$$c_5 := \rho_2 \rho_1 (\gamma_2) + \rho_3 (\gamma_1)$$

で表すことにする。同様にして閉曲面 c。が

$$c_6 := \rho_6(\gamma_1) + \rho_8 \rho_7(\gamma_2)$$

で与えられる。

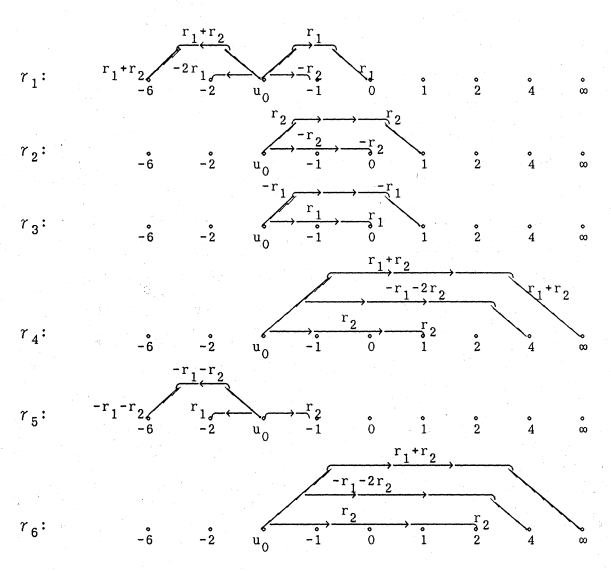
Lemma 3.1. cycles c_i (1≤j≤6) は、AC の任意の元と直交する。

Proof. AC の generators c(jk) $(1 \le j,k,\le 6,j \ne k)$, $c\ell$ と直交することを示せばよい。c(12), $c\ell$ 以外の AC の generators は楕円曲面 $(S,po\pi,\ell_3)$ の singular fibres 上にあるから、 $c_j(1 \le j \le 6)$ との交点数は明らかに 0 となる。 c(12), $c\ell$ との交点数を調べるために、楕円曲面 $(S,po\pi,\ell_3)$ の regular fibre $e\ell$ と π に関する ℓ_3 の strict transform ℓ_3 との交点数を調べる。 $c\ell \equiv 2\ell_3 + \sum\limits_{k \ne 3} c(3k)$, $c\ell \equiv c(12) + e\ell$ であるから $c_j \cdot e\ell = c_j \cdot \ell_3 = 0$ を示せばよい。 $e\ell$ として ρ_j $(1 \le j \le 8)$ 上にない点の regular fibre をとれば、明らかに $c_j(1 \le j \le 6)$ との交点は 0 となる。また ℓ_3 と $\rho_j(1 \le j \le 8)$ 上の regular fibre との交点は、regular fibre を v-平面の double cover とみたときの分岐点となっている。ゆえに $\cup_{u \in \rho_j} \rho_j(r_k)_u$ $(1 \le j \le 8, k = 1, 2)$ の構成のとき $\rho_j(r_k)_u$ が分岐点を通らないようにすれば ℓ_3 と $c_j(1 \le j \le 6)$ とが交わらない。 \blacksquare

次に cycles c_j (1 \le j \le 6) に対する dual cycles γ_k (1 \le k \le 6) (i.e. $c_j\cdot\gamma_k$ = δ_{jk}) を定める。 $b\in\Delta$ に対し μ_b で ℓ_3^+ = {u \in C:Im u \ge 0} 内の u $_0$ から b への oriented curve を表すことにする。2-cycles γ_j (1 \le j \le 6) を以下のよ

うに定める。

$$\begin{split} \gamma_1 &:= \mu_{-2}(-2r_1) + \mu_0(r_1) + \mu_{-6}(r_1 + r_2) + \mu_{-1}(-r_2), \\ \gamma_2 &:= \mu_0(-r_2) + \mu_1(r_2), \\ \gamma_3 &:= \mu_1(-r_1) + \mu_0(r_1), \\ \gamma_4 &:= \mu_1(r_2) + \mu_4(-r_1 - 2r_2) + \mu_\infty(r_1 + r_2), \\ \gamma_5 &:= \mu_{-6}(-r_1 - r_2) + \mu_{-2}(r_1) + \mu_{-1}(r_2), \\ \gamma_6 &:= \mu_4(-r_1 - 2r_2) + \mu_2(r_2) + \mu_\infty(r_1 + r_2). \end{split}$$



Lemma 3.2. cycles $\{\gamma_j\}$ (1 \le j \le 6) は、cycles $\{c_j\}$ (1 \le j \le 6) に対する dual cycles となり、cycles $\{c_j\}$ (1 \le j \le 6) の交点行列は、

$$A_{T} = 2 \left[\begin{array}{ccc} U & & & \\ & U & & \\ & & -I_{2} \end{array} \right]$$

となる。

Proof. 2-cycles c_j , r_j (1≤j≤6) は、ともに $(p\circ \pi)^{-1}$ (u_0) 上の 1-cycle r の u_0 を基点とする ℓ_3 内の curve ρ に沿う接続によって定まっている。 このような 2-cycles $c = \rho(r)$, $c' = \rho'(r')$ の交点は、 ℓ_3 内での ρ と ρ' との交点 u_j 上の regular fibre $(p\circ \pi)^{-1}(u_j)$ 内にある。そこでの交点数を計算するには、 u_j における r の ρ に沿う接続と r' の ρ' に沿う接続 $\rho(r)_{u_j}$, $\rho'(r')_{u_j}$ \in $H_1((p\circ \pi)^{-1}(u_j), \mathbf{Z})$ を求めて、交点数 $\rho(r)_{u_j} \cdot \rho'(r')_{u_j}$, $\rho' \cdot \rho$, を計算しそれらの積をつくればよい。つまり $-(\rho \cdot \rho')(\rho(r)_{u_j} \cdot \rho'(r')_{u_j})$ で求めることができる。 ρ と ρ' のすべての交点に関して上記のものを計算しそれらを加えればよい。

$$\rho(r)_{u_{j}}, \rho'(r')_{u_{j}} \in H_{1}((p \circ \pi)^{-1}(u_{j}), \mathbb{Z}),$$

$$u_{j} \rho(r) \rho'(r')|_{u_{j}} = -(\rho \cdot \rho')(\rho(r)_{u_{j}} \cdot \rho'(r')_{u_{j}})$$

実際に c_j, γ_j (1≤j≤6) に対し上記のことを行えばよい。

§ 4 周期関係式

K3曲面 X に対し $H_2(X, \mathbb{Z})$ の基底 $\{\gamma_1, \cdots, \gamma_{22}\}$ と X 上 0 にならない正則 2-form ϕ をとる。また、 $\{e_1, \cdots, e_{22}\}$ を $\{\gamma_1, \cdots, \gamma_{22}\}$ に対する $H^2(X, \mathbb{Z})$ の 双対基底 $(i.e.\ e_j(\gamma_k) = \delta_{jk})$ とし、22次正方行列 A を A = $(a_{jk}),\ a_{jk} = e_j \cdot e_k \in H^4(X, \mathbb{Z}) \cong \mathbb{Z}$ で定める。K3曲面 X の周期 $\Omega = (\omega_1, \cdots, \omega_{22}),\ \omega_j = \int_{\gamma_j} \phi\ (j=1, \cdots, 22),\$ は、次の周期関係式をみたす。 $Proposition\ 4.1$. Ω A $^t\Omega$ = 0, Ω A $^t\overline{\Omega}$ > 0.

<u>rioposition 4.1</u>. 22 A 22 - 0, 22 A 22 / 0.

 $rac{ ext{Proof.}}{ ext{e}_{ ext{j}}}$ を自然に $ext{H}^2(ext{X}, extbf{R})$ の元とみて対応する d-closed 2-form を $ext{$\psi$}_{ ext{j}}$ で

表せば、 $a_{jk} = \int_X \psi_j \wedge \psi_k$ である。 $\langle \psi_j \rangle$ は $H^2(X,\mathbb{R})$ の基底で $d\phi = 0$ であるから、 $\phi = \Sigma_{j=1}^{22} m_j \psi_j + dv$, $m_j \in \mathbb{C}$, $v:\mathbb{C}^\infty$ 1-form , と表せる。一方、 $\int_{\gamma_k} \psi_j = e_j \langle \gamma_k \rangle = \delta_{jk}$ であるから、 $\omega_k = \int_{\gamma_k} \phi = \int_{\gamma_k} (\Sigma_{j=1}^{22} m_j \psi_j + dv) = \Sigma_{j=1}^{22} m_j \delta_{jk} = m_k$ を得る。 $\phi' = \Sigma_{j=1}^{22} \omega_j \psi_j$ と置く。 $\int_X \phi \wedge \phi = 0$ と Stokes の定理より $0 = \int_X \phi \wedge \phi = \int_X (\phi' + dv) \wedge (\phi' + dv) = \int_X \phi' \wedge \phi' + 2 \int_X \phi' \wedge dv + \int_X dv \wedge dv$ $= \int_X \phi' \wedge \phi' = \int_X (\Sigma_{j=1}^{22} \omega_j \psi_j) \wedge (\Sigma_{k=1}^{22} \omega_k \psi_k) = \Sigma_{j,k=1}^{22} \omega_j (\int_X \psi_j \wedge \psi_k) \omega_k$ $= \Sigma_{j,k=1}^{22} \omega_j a_{jk} \omega_k = \Omega A^{\dagger} \Omega$ を得る。また、 $\int_X \phi \wedge \overline{\phi} > 0$ であることから、 $0 < \int_X \phi \wedge \overline{\phi} = \int_X \phi' \wedge \overline{\phi'} = \int_X (\Sigma_{j=1}^{22} \omega_j \psi_j) \wedge (\Sigma_{k=1}^{22} \overline{\omega_k} \psi_k)$ $= \Sigma_{j,k=1}^{22} \omega_j (\int_X \psi_j \wedge \psi_k) \overline{\omega_k} = \Sigma_{j,k=1}^{22} \omega_j a_{jk} \overline{\omega_k} = \Omega A^{\dagger} \overline{\Omega}$ を得る。

$$\begin{bmatrix} 2U & & & & & \\ & 2U & & & & & \\ & & -2I_2 & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\$$

の形となる。正則 2-form $\eta = \prod_{j=1}^{6} (z_{1j}s^1 + z_{2j}s^2 + z_{3j}s^3)^{-\frac{1}{2}} ds^1 \wedge ds^2$ を 2-cycle γ_j (j=1,・・・,22) 上での積分し周期 $\Omega(S) = (\omega_1(S), \cdots, \omega_{22}(S))$,

 $\omega_{j}(S)=\int_{\gamma_{j}}\eta$ を構成する。 $\gamma_{j}\in NS(S)$ $(7\leq j\leq 22)$ より $\omega_{j}(S)=0$ $(7\leq j\leq 22)$ となる。このことに注意して Proposision 4.1 を用いると

$$(4.1) \qquad (\omega_1(S), \cdots, \omega_6(S)) \begin{pmatrix} 2U \\ 2U \\ -2I_0 \end{pmatrix}^{t} (\omega_1(S), \cdots, \omega_6(S)) = 0$$

$$(4.2) \qquad (\omega_1(S), \cdots, \omega_6(S)) \begin{pmatrix} 2U & & \\ & 2U & \\ & & -2I_2 \end{pmatrix}^{t} (\overline{\omega_1(S)}, \cdots, \overline{\omega_6(S)}) > 0$$

を得る。

$$w_{j}(s) := \omega_{j}(S)/\omega_{1}(S)$$
 と置くと (4.1) から
$$w_{2}(S) = -w_{3}(S)w_{4}(S) + \frac{1}{2}\{w_{5}(S)^{2} + w_{6}(S)^{2}\}$$

を得る。これを (4.2) に代入すると

$$\begin{array}{l} -\ w_3(S)w_4(S) + \frac{1}{2}\{w_5(S)^2 + w_6(S)^2\} - \overline{w_3(S)}\overline{w_4(S)} + \frac{1}{2}\{\overline{w_5(S)}^2 + \overline{w_6(S)}^2\} \\ +\ w_3(S)\overline{w_4(S)} + \overline{w_3(S)}w_4(S) - \overline{w_5(S)}\overline{w_5(S)} - w_6(S)\overline{w_6(S)} \\ = -\ (w_3(S) - \overline{w_3(S)})(w_4(S) - \overline{w_4(S)}) + \frac{1}{2}\{(w_5(S) - \overline{w_5(S)})^2 + (w_6(S) - \overline{w_6(S)})^2\} > 0 \\ \text{$\not{$\mathbb{Z}$ h.$\&} 9$} \end{array}$$

(4.3)
$$2 \operatorname{Im}(w_3(S)) \operatorname{Im}(w_4(S)) - \operatorname{Im}(w_5(S))^2 - \operatorname{Im}(w_6(S))^2 > 0$$

$$(4.3)$$
 は、 $\det(\frac{Z(S) - t\overline{Z(S)}}{2i}) > 0$ と同値となる。