Non-projective K3 surfaces with Levi-flat hypersurfaces

小池 貴之 (大阪市立大学・理学研究科)*

Takayuki Koike

Graduate School of Science, Osaka City University

本稿では, レビ平坦超曲面を持つようなK3曲面の貼り合わせ構成に関する最新の結 果について, [6]の要約に, 進行中の上原崇人氏との共同研究の内容に関する予報を組み 合わせる形で述べる.

1. 概要

1.1. K3曲面の貼り合わせ構成

(非特異な) 複素曲面 X が K3 曲面であるとは, X が単連結であり, かつ標準束 $K_X := \Lambda^2 T_X^*$ が正則に自明な直線束であるときにいう. K3 曲面の例としては, 例えば 3 次元射 影空間 \mathbb{P}^3 の滑らかな 4 次曲面や, クンマー曲面 (アーベル曲面 $A = \mathbb{C}^2/\Gamma$ を involution で割ってできる商空間の 16 個の特異点を爆発したもの) などが古典的に知られていた.

ここでは、K3曲面 Xを、二つの開複素曲面 M, M'を正則に貼り合わせることで構成 する. M, M'は射影平面 \mathbb{P}^2 を適切な9点で爆発したものの開複素部分多様体である. より詳しく述べるなら、次で述べる記号を使うことで、"MはS中適切に選んだCの近 傍の補集合である"と説明できる (M'も同様):

例1 滑らかな平面楕円曲線 $C_0 \subset \mathbb{P}^2$ を固定する. C_0 から9点 $Z := \{p_1, p_2, \dots, p_9\} \subset C_0$ をとる. $S := \operatorname{Bl}_Z \mathbb{P}^2 \to \mathbb{P}^2$ を射影平面のZでの爆発として, $C := \pi_*^{-1}C_0 \in C_0$ の強変換とする.

この例では、法線束 $N_{C/S}$ は自然に $\mathcal{O}_{\mathbb{P}^2}(3)|_{C_0} \otimes \mathcal{O}_{C_0}(-p_1 - p_2 - \cdots - p_9)$ と同型であ る. 従って 9 点配置 Z を変えることで、法線束は (C と C_0 との自然な同一視を介して) $\operatorname{Pic}^0(C_0)$ のどの値をも取り得る.本研究の動機は、Arnol'd、上田、Brunella らの研究の 流れをくむ、この例1に於ける C の近傍の研究にある [1] [2] [8].後述する Arnol'd の定 理 (=定理 5) によれば、 $N_{C/S}$ が Pic⁰(C) 中でディオファントス条件を満たす、即ち

ある $A, \alpha > 0$ として, 各 $n \ge 0$ に対して dist $(\mathbb{I}_C, N_{C/S}^n) \ge A \cdot n^{-\alpha}$ なるもの が存在する

ときについては, *C*の*S*中での近傍*W*として正則管状近傍であるようなもの, 即ち, 法 線束の全空間の中での零切断のある近傍と双正則なものの存在が分かる (ここで I_Y は 正則に自明な直線束, dist はユークリッド距離としている). この定理を応用すること で, 次を示す:

定理 1 ([6]) *C*,*S* を例 1 のものとし, また *C*',*S*' を例 1 と同様に (別の平面楕円曲線 及び 9 点配置から構成した) ものとする. 以下の三条件を仮定する: *C* と *C*' とは双正 則であり, それぞれの法線束 *N*_{C/S} 及び *N*_{C'/S'} はその同型を介して互いに双対であり

本研究は科研費 (No. 28-4196), 及び卓越研究員事業 (No. J171000201) の助成を受けたものである. *e-mail: tkoike@sci.osaka-cu.ac.jp

 $(N_{C/S} \cong N_{C'/S'}^{-1})$, かつ $N_{C/S}$ は Pic⁰(C) の中でディオファントス条件を満たすとする. このとき, $M \ge M'$ を, それぞれ S 及び S' 内での, C 及び C' のある正則管状近傍の補集 合として定めれば, M 及び M' はその境界近傍同士を正則に貼り合わせることができ, 結果としてできる複素曲面は K3 曲面となる.

尚, このような Arnol'd の定理を用いた貼り合わせ手法に基づくコンパクト複素多様 体の構成は, [7] に於ける $S^3 \times S^3$ の複素構造に関する研究にも用いられているものであ る. また,本講演に於ける K3 曲面の構成は, [3, Example 5.1] に於ける K3 曲面の "gluing construction" の特別な場合とも見なせることに注意する. [3, Example 5.1] の "gluing construction" では, M 及び M'の複素構造を変形させることで貼り合わせを実現してい る. その一方で我々の手法では, M 及び M'の複素構造は変形させることなく正則な貼 り合わせを実現している. このことは,構成した K3 曲面にレビ平坦超曲面が存在する こと等を保証する上で重要な事実であり (次小節参照), この意味で今回の構成の一つ の特徴と言える.

1.2. 構成した K3 曲面の性質と主結果

C, C'の正則管状近傍の構造に着目すると,構成から X の開部分複素多様体 W^{*} ⊂ X として,以下のようなアニュラス束構造を持つものの存在が従う: C 上の non-torsion な (即ち任意の整数 $n \neq 0$ で $F^n := F^{\otimes n}$ が正則に自明な直線束ではない) 平坦直線束 $F \to C$ 及び開区間 I := (a,b) が存在して, W^{*} は { $x \in F \mid a < |x|_h < b$ } に双正則で ある (a < b, h は F の平坦計量,実際には F は法線束 $N_{C/S}$ である). $H_t ⊂ X$ を, こ の同型を介して { $x \in F \mid |x|_h = t$ } に相当する超曲面とする (a < t < b) と,各 H_t は X のレビ平坦超曲面となる. H_t の各葉は,平坦直線束 F のモノドロミーに対応する表 現 $\pi_1(C,*) \to U(1) := \{t \in \mathbb{C} \mid |t| = 1\}$ が単射な場合には \mathbb{C} に,そうでない場合には $\mathbb{C}^* := \mathbb{C} \setminus \{0\}$ に同型である (どちらの場合も適切な X の構成より実際に実現される). これら H_t 各葉は, H_t の中で稠密になっている点にも注意する. この意味で,我々の方 法で構成される K3 曲面は,豊富にレビ平坦超曲面を持つということが分かる.

さらに最近の研究により,構成時のパラメータ(楕円曲線*C*₀,*C*₀'の選び方や9点配置 たちの選び方,*C*及び*C*'の正則管状近傍の選び方やそれら境界近傍の同一視のし方に 関するパラメータ)を動かすことで,少なくとも複素19次元分の自由度を伴いつつK3 曲面の構成ができていることが分かった(§4.5参照).また一般のパラメータに於いて 構成されたK3曲面のピカール数は0であるとも判明している.以上の結果は,例えば 以下のように纏められる:

定理 2 ([6] 及び上原氏との進行中の共同研究に基づく) K3 曲面 X として以下のよう なコンパクトな (C^{ω} -級) レビ平坦超曲面の実一次元族 { H_t }_{t∈I} を持つものが存在する: 各 $t \in I$ について H_t は実三次元トーラスと同相であり, また任意の葉は H_t 中で稠密で ある ($I \subset \mathbb{R}$ はある開区間). また, H_t の各葉は, \mathbb{C} 又は \mathbb{C}^* のどちらかに同型である. さ らにこのような X は, 以上の性質を保ちつつ複素 19次元の自由度をもって変形可能で あり, 特に一般のパラメータ設定の下では X のピカール数は 0 である. 特にこのとき, X は射影的ではなく, かつクンマー曲面でもない.

一般のパラメータ設定の下で構成された K3 曲面について, レビ平坦超曲面の一つの 葉について, それを C のはめ込み射像と見ることで, 特に以下も得る: **系 3** 射影的でない *K*³曲面 *X* として, クンマー曲面ではなく, かつ以下のような複素 平面からの正則写像 $f: \mathbb{C} \to X$ を持つものが存在する: f は単射正則はめ込みであり, かつ像 $f(\mathbb{C})$ のユークリッド位相での閉包は実三次元トーラスと同相な *X* のコンパクト レビ平坦超曲面である.特に,像 $f(\mathbb{C})$ のユークリッド位相での閉包は *X* の真部分集合 だが, 一方でそのザリスキー位相での閉包は *X* 全体と一致する.

2. 複素部分多様体近傍の多変数函数論からの動機

本研究の動機は、例1に於ける*C*の近傍の多変数函数論的研究にある.より一般の設定として、*S*を複素曲面、*C*を*S*に埋め込まれたコンパクト複素曲線として (C^2) := deg $N_{C/S}$ が0なるものとする.このとき、管状近傍定理からは*S*中*C*の近傍として、 $N_{C/S}$ の中での零切断近傍と C^{∞} -同相なもの(管状近傍) *W*が取れることが分かる.一方でこの*W*は、一般には $N_{C/S}$ の中での零切断近傍と双正則に取れるとは限らない.そのため、*W*の多変数函数論的性質、特に*W*(又は*W**C*)上にどのような正則関数及び多重劣調和関数が存在しうるのかどうかが問題となる.特に例1での*C*近傍は、例えば次の定理4の観点などから、*S*の大域的な複素/微分幾何学的性質に関連して興味深いといえる:

定理 4 ([2]) 例1で,9点配置Zが十分に一般的であり, $S \setminus C$ がコンパクト複素部分曲線を持たない状況を考える.このとき,以下は同値である:

(i) Sのケーラー計量として、そのリッチ曲率がいたるところ半正なるものが存在する.
(ii) Cは擬平坦基本近傍系を持つ. 即ち、Cのいくらでも小さい管状近傍Wとして、その境界∂Wがレビ平坦なるものが存在する.

今は N_{C/S} が位相的に自明な直線束であるため, 定理4の(*ii*) が成立するための十分 条件として正則管状近傍の存在が挙げられることに注意する. C が正則管状近傍を持 つための十分条件については, 次の Arnol'd の定理がある:

定理 5 ([1]) *S*を複素曲面, $C \subset S$ を正則に埋め込まれた楕円曲線とする. 法線束 $N_{C/S}$ が位相的に自明であり, かつ Pic⁰(C)の点としてディオファントス条件を満たすことを 仮定する. このとき, Cは*S*中で正則管状近傍を持つ.

定理5の証明は, 正則管状近傍の構成の手順をCの近傍の局所座標系の変換関数の線 形化と見做し, Siegelの線形化定理の証明に基づいてこれを実行するという手法で行わ れている.そのため,この定理からは (少なくともSが一般の複素曲面であるという設 定の下では)ディオファントス条件は決して外せない仮定である ([8, §5.4]の例も参照). 一方でS, Cが例1のものである場合については (Cが特異点を持つ場合については事 情が異なるものの[5], Cが滑らかな楕円曲線である設定で考える上では) Cが擬平坦基 本近傍系を持たないような9点配置も,現時点では見つかっていない.

3. K3曲面の貼り合わせ構成

3.1. 構成

 $(C_0, Z = \{p_1, p_2, \dots, p_9\}, C, S)$ 及び $(C'_0, Z' = \{p'_1, p'_2, \dots, p'_9\}, C', S')$ を例1のようなものであって,定理1の条件を満たすものとする. $C \geq C'$ との間の同型射を固定し,これをgと書くこととする: $g: C \cong C', N_{C/S} = g^* N_{C'/S'}^{-1}$ 定理5からは, C及びC'それぞれの正則管状近傍 $W \subset S, W' \subset S'$ の存在が分かる.

Wの局所座標系 { $(W_j, (z_j, w_j))$ }を, Wを法線束の零切断近傍と見做したうえで, そ れぞれ z_j を Cの座標の引き戻し, w_j をファイバー座標とすることで定義する. W'の 局所座標系 { $(W'_j, (z'_j, w'_j))$ }も同様にとる. $N_{C/S}$ 及び $N_{C'/S'}$ がU(1)-平坦束であること $(U(1) := \{t \in \mathbb{C} \mid |t| = 1\}, [8, §1]$ を参照)を用いれば, 適切にこれら局所座標系を選ぶ ことで, その各 $W_{jk} := W_j \cap W_k$ 及び $W'_{jk} := W'_j \cap W'_k$ 上での変換が, ある定数 $A_{jk} \in \mathbb{C}$, $t_{ik} \in U(1)$ を用いて

$$\begin{cases} z_j = z_k + A_{jk} \\ w_j = t_{jk} \cdot w_k \end{cases}, \quad \begin{cases} z'_j = z'_k + A_{jk} \\ w'_j = t_{jk}^{-1} \cdot w'_k \end{cases}$$

となるようにできる.以下このような局所座標系を固定して用いる.

1より大なる定数*R*, *R*'を固定する. 関数Φ: $W \to \mathbb{R} \varepsilon (z_j, w_j) \mapsto |w_j| \ volume, \Phi': W' \to \mathbb{R} \varepsilon (z'_j, w'_j) \mapsto |w'_j| \ volume v$

以上の記号を用いて, $M \subset S$ 及び $M' \subset S'$ を

$$M := S \setminus \Phi^{-1}\left(\left[0, \frac{1}{R'}\right]\right), \quad M' := S' \setminus (\Phi')^{-1}\left(\left[0, \frac{1}{R}\right]\right)$$

で定義する. このとき, $W \cap M = \Phi^{-1}((1/R', R))$ であり, また $W' \cap M' = (\Phi')^{-1}((1/R, R'))$ であるが, これらの間には, 各座標近傍で $f(z_j, w_j) := (g(z_j), \frac{1}{w_j})$ と定めることで, 双正則写像 $f: \Phi^{-1}((1/R', R)) \to (\Phi')^{-1}((1/R, R'))$ が定義できる. 以下では f を介して $W \cap M \geq W' \cap M'$ とを同一視し, これを W^* と書くこととする. $M \geq M' \geq E$, この W^* の同一視によって貼り合わせてできる複素曲面を X と記す: $X := M \cup_{W^*} M'$.

簡単な位相的考察により, *X* は単連結かつコンパクトな複素曲面であることが分かる. 従って, 次の命題6 が示されれば, *X* が K3 曲面であることが証明されたこととなる:

命題 6 ([6]) X上大域的かつ nowhere vanishing な正則 2 形式 σ として, 各 $W^* \cap W_j$ 上 では

$$\sigma|_{W^* \cap W_j} = \frac{dz_j \wedge dw_j}{w_j}$$

となるようなものが存在する.

命題6の σ は, *S*上の*C*に沿ってのみ極を持つ有理2形式 η を*M*に制限したものと, *S*'上の*C*'に沿ってのみ極を持つ有理2形式 η 'を*M*'に制限したものとを, 適切な正規化 の下貼り合わせることで構成される (詳細は [6, Proposition 3.1]の証明を参照).

3.2. パラメータと自由度

ここでは,前小節での構成に於ける自由度について述べる.まず, \mathbb{P}^2 の楕円曲線 C_0, C'_0 の選び方に自由度がある.これらは互いに同型になるように選ぶ必要があるため,ここまででは実質複素1次元分の自由度があることとなる.次に, C_0 上のディオファントス条件を満たす直線束Lを固定する (以下では $L \cong N_{C/S}$ となるように構成を進める). Lの選び方にはある程度の自由度があるものの,ディオファントス条件はPic⁰(C_0)の中で

開条件ではないため, 正則な変形の次元という範疇ではパラメータの自由度は勘定でき ない (一方で (C_0, C'_0, L)の三つ組み自体は複素 1 次元分の自由度を以て正則に変形でき ることに注意). その次に, $C_0 \geq C'_0 \geq 0$ 双正則写像 ($g: C \cong C'$ を誘導するもの)を固 定する. 平行移動を考えると, ここでも 1 次元分の自由度があることが分かる. 続いて, 8 点配置 $p_1, p_2, \ldots, p_8 \in C_0$, 及び $p'_1, p'_2, \ldots, p'_8 \in C'_0$ を選ぶ (それぞれ 8 次元分ずつの自 由度がある). 残りの点 $p_9 \in C_0$ 及び $p'_9 \in C'_0$ は, $N_{C/S} = g^* N_{C'/S'}^{-1} \cong L$ という条件から 一意的に決まってしまうことに注意する. 最後に, $\{w_j\} \geq \{w'_j\}$ とのスケーリングに関 するパラメータ分として, 1 次元分の自由度がある (これは $R \Rightarrow R'$ などの決め方に影響 するパラメータである, 詳細は [6, §4.1.1]参照).

以上の考察からは,前小節での構成にあたり,計19次元分の自由度があることが分かる. [6, §4]では,少なくとも内18次元分については,パラメータを動かすことによって 実際に出来上がったK3曲面の複素構造が変形していることが確かめられている. 一方 でこの結果は,上原氏との共同研究により以下のように改良された:上記19次元分の パラメータを正則に動かすことで,出来上がったK3曲面の複素構造も独立な19次元の 方向に実際に変形する. この主張の証明については,次節で述べる.

4. 構成した K3 曲面の marking

Xを前節の方法で構成した K3 曲面とする. ここでは $H_2(X, \mathbb{Z})$ の適切な生成元を代表 するような22 個の X の 2-cycle を定義し, それらそれぞれに沿っての σ の積分について 述べる (ここで σ は命題6のもの). この積分を計算することは, 所謂周期写像について 調べていることに相当し, この意味で構成した X が marked K3 moduliの中でどのよう な場所に位置しているのか (又は, 前節で言及した 19 個のパラメータそれぞれを動か した際に, X が marked K3 moduli の中でどのように動くのか) の情報を得ることがで きる.

4.1. 構成する 22 個の 2-cycle の構成の概要

次小節以降で, *X*の22個の2-cycle $A_{\alpha,\beta}, A_{\beta,\gamma}, A_{\gamma,\alpha}, B_{\alpha}, B_{\beta}, B_{\gamma}, C_{1,2}, C_{2,3}, \dots, C_{7,8}$ 及び $C_{6,7,8}, \ \mathcal{E}$ して $C'_{1,2}, C'_{2,3}, \dots, C'_{7,8}$ 及び $C'_{6,7,8}$ を定義し,これらに沿っての σ の積分値につ いて述べる.これら2-cycleは、それらが代表するホモロジー類が $H_2(X,\mathbb{Z})$ の基底と見做 せるように構成する.さらにこれらを基底と見做すことで、次の意味で $H_2(X,\mathbb{Z})$ はK3 格子と見做せるように構成を行う: $H_2(X,\mathbb{Z}) = \langle A_{\alpha,\beta}, B_{\gamma} \rangle \oplus \langle A_{\beta,\gamma}, B_{\alpha} \rangle \oplus \langle A_{\gamma,\alpha}, B_{\beta} \rangle \oplus$ $\langle C_{\bullet} \rangle \oplus \langle C'_{\bullet} \rangle, \langle A_{\alpha,\beta}, B_{\gamma} \rangle \cong \langle A_{\beta,\gamma}, B_{\alpha} \rangle \cong \langle A_{\gamma,\alpha}, B_{\beta} \rangle \cong U, \langle C_{\bullet} \rangle \cong \langle C'_{\bullet} \rangle \cong E_8(-1). \subset$ こで格子 *U* に関しては、 $(A_{\alpha\beta}, A_{\alpha\beta}) = 0, (A_{\alpha\beta}, B_{\gamma}) = 1, (B_{\gamma}, B_{\gamma}) = -2, (A_{\beta\gamma}, A_{\beta\gamma}) =$ $0, (A_{\beta\gamma}, B_{\alpha}) = 1, (B_{\alpha}, B_{\alpha}) = -2, \ \mathcal{D}$ び $(A_{\gamma\alpha}, A_{\gamma\alpha}) = 0, (A_{\gamma\alpha}, B_{\beta}) = 1, (B_{\beta}, B_{\beta}) = -2 \ \mathcal{M}$ 成 立するという意味で記述している.以上の意味で、以下で構成する 22 個の 2-cycle の組 は、*X* の marking と見做せる.

尚, ここで述べる構成は, 位相的には既に知られているものである (例えば [4, §3] を 参照). 我々の2-cycleたちの構成は, この位相的には知られている構成を, それらに沿っ てのσの積分の計算が可能となるように, 複素構造を考慮に入れる形で詳細化したもの と説明できる.

4.2. *A* の定義とそれらに沿ってのσの積分

前節の W^* は C 上のアニュラス束の形をしており, 特に $S^1 \times S^1 \times S^1$ にホモトピック である ($N_{C/S}$ が位相的に自明な直線束であったことに注意). α, β 及び γ をその基本群

を生成するような*C*^ω 級のループたちであって, 内 α , β は*C*の基本群の生成元と見做せ て, γ は自然な射 *W*^{*} \rightarrow *C* の一つのファイバーの基本群を生成するようなものとする. 2-cycle $A_{\alpha,\beta}, A_{\beta,\gamma}, A_{\gamma,\alpha}$ を, それぞれ $A_{\alpha,\beta} := \alpha \times \beta$, $A_{\beta,\gamma} := \beta \times \gamma$, $A_{\gamma,\alpha} := \gamma \times \alpha$ で定 義する.

定義から、これらは全て、 $W^* \subset X$ 内の $S^1 \times S^1$ に同相な 2-cycle である. 一方で、 $\sigma|_{W^*} = \frac{dz_j \wedge dw_j}{w_j}$ であった. そのため、 σ のこれらに沿っての積分は、実際に具体的な計算が可能である. 計算結果は以下のようになる: $\frac{1}{2\pi\sqrt{-1}} \int_{A_{\alpha,\beta}} \sigma = a_\beta - \tau \cdot a_\alpha, \frac{1}{2\pi\sqrt{-1}} \int_{A_{\beta,\gamma}} \sigma = \tau, \frac{1}{2\pi\sqrt{-1}} \int_{A_{\gamma,\alpha}} \sigma = 1.$ ここで τ は $C \cong \mathbb{C}/\langle 1, \tau \rangle$ であり、かつ α, β がこの同型を介してそれぞれ区間 [0,1], [0, \tau] に対応するような上半平面の元である. また、 a_α, a_β はぞれぞれ、U(1)-平坦束 $N_{C/S}$ の、 α, β に沿ってのモノドロミーが、それぞれ exp $(2\pi\sqrt{-1} \cdot a_\alpha)$, exp $(2\pi\sqrt{-1} \cdot a_\beta)$ と記述できるような実数である.

4.3. C_•の定義とそれらに沿ってのσの積分

 $e_{\nu} \& p_{\nu} \in Z$ に対応するSの例外曲線とする ($\nu = 1, 2, ..., 9$). $h \& \mathbb{P}^{2}$ のある直線の, 爆 発 $\pi: S \to \mathbb{P}^{2}$ による逆像とする. また以下では, $\pi|_{C}: C \cong C_{0}$ によって p_{ν} に対応する点 $\& q_{\nu} \in C$ と記す. $e'_{\nu}, h' \in S', q'_{\nu} \in C'$ も同様に定義する.

まず $C_{1,2}$ の定義を述べる. そのためにC内で $q_1 \ge q_2 \ge c$ つなぐ線分 $\Gamma_{1,2}$ を固定する. 各 $\varepsilon > 0$ に対し $\Delta_{\nu}^{(\varepsilon)} \subset e_{\nu} \ge e_{\nu} \cap \Phi^{-1}([0,\varepsilon))$ で定義する. 一方で $\Phi^{-1}(\varepsilon)$ の部分集合 $\widehat{T}_{1,2}^{(\varepsilon)}$ を, $\Gamma_{1,2} \ge (\varepsilon$ に応じて適切な長さに)延長した線分 $\widehat{\Gamma}_{1,2}$ の,自然な射 $\Phi^{-1}(\varepsilon) \to C$ による 逆像として定義する. ここで $\Gamma_{1,2}$ の延長 $\widehat{\Gamma}_{1,2}$ は, $\widehat{T}_{1,2}^{(\varepsilon)} \cap e_1$ 及び $\widehat{T}_{1,2}^{(\varepsilon)} \cap e_2$ が共に S^1 と同相 になるように行う. $\widehat{T}_{1,2}^{(\varepsilon)} \setminus (e_1 \cup e_2)$ の3つの連結成分の内,二つの円周 $\widehat{T}_{1,2}^{(\varepsilon)} \cap e_1$, $\widehat{T}_{1,2}^{(\varepsilon)} \cap e_2$ の両方を境界として持つものを $T_{1,2}^{(\varepsilon)} \ge e_2$ くこととして,

$$C_{1,2}^{(\varepsilon)} := (e_1 \setminus \Delta_1^{(\varepsilon)}) \cup T_{1,2}^{(\varepsilon)} \cup (e_2 \setminus \Delta_2^{(\varepsilon)})$$

と定める.定義から $C_{1,2}^{(\varepsilon)}$ はSの部分集合であり,Sの2-cycleとして $e_1 - e_2$ とホモロガスであると見做せ、また S^2 に同相であることが分かる.さらにここで ε を1/R'より大なるように選んでおくことで、 $C_{1,2}^{(\varepsilon)} \subset M$ と見做せ、従って $C_{1,2}^{(\varepsilon)}$ はXの2-cycleとも見做すことができる.以上を以てXの2-cycle $C_{1,2}$ の定義とする(後述する理由から、この定義は $\varepsilon \in (1/R', R)$ の選び方に依存しない).

次に, $\sigma O C_{1,2}$ に沿っての積分の計算について述べる.命題6の直後に述べたような, S及びS'上の有理2形式 η 及び η' を考える (つまり, σ は $\eta|_M \geq \eta'|_{M'} \geq W^*$ 上で貼り 合わせたものである). $\sigma|_M = \eta|_M$ であるので, X上で積分 $\int_{C_{1,2}} \sigma$ を計算した値は, S上 で積分 $\int_{C_{1,2}^{(\varepsilon)}} \eta$ を計算した値と同一である.そこで以下では,この計算を (X上でなく) S 上で考察する. $\eta|_{S\setminus C}$ は閉形式であり,また各正数 $\varepsilon' \in (0, R)$ に対して, 2-cycle として $C_{1,2}^{(\varepsilon)} \geq C_{1,2}^{(\varepsilon')}$ とはホモロガスであるので,結局

$$\int_{C_{1,2}} \sigma = \lim_{\varepsilon \searrow 0} \int_{C_{1,2}^{(\varepsilon)}} \eta = \lim_{\varepsilon \searrow 0} \left(\int_{e_1 \setminus \Delta_1^{(\varepsilon)}} \eta + \int_{T_{1,2}^{(\varepsilon)}} \eta + \int_{e_2 \setminus \Delta_2^{(\varepsilon)}} \eta \right) = \lim_{\varepsilon \searrow 0} \int_{T_{1,2}^{(\varepsilon)}} \eta$$

を得る (ここで $\int_{e_{\nu}} \eta = 0$ なることを用いた). 最右辺の計算のために, まず各 W_j 上で積 $\int_{\hat{T}_{1,2}^{(e)}} \eta$ を考える. W_j はあらかじめ, 自然な射 $W \to C$ による $U_j := W_j \cap C$ の逆像と してよいことに気を付けると,

$$\int_{\widehat{T}_{1,2}^{(\varepsilon)}\cap W_j} \eta = \int_{\{(z_j,w_j)|z_j\in\widehat{\Gamma}_{1,2}\cap U_j,|w_j|=\varepsilon\}} \frac{dw_j\wedge dz_j}{w_j} = 2\pi\sqrt{-1}\int_{\widehat{\Gamma}_{1,2}\cap U_j} dz_j$$

である. εが十分小さいときには,

$$\int_{\Gamma_{1,2}\cap U_j} dz_j = \int_{\widehat{\Gamma}_{1,2}\cap U_j} dz_j + O(\varepsilon)$$

としてよいことに気を付ければ、以上から

$$\frac{1}{2\pi\sqrt{-1}}\int_{C_{1,2}}\sigma = \int_{\Gamma_{1,2}}dz$$

を得る (ここで dz は C 上の大域的な正則 1-form であって, 各 U_j 上では $dz|_{U_j} = dz_j$ なるもの).

 $C'_{1,2}$ 及び $\nu = 2, 3, \ldots, 7$ に対して $C_{\nu,\nu+1}, C'_{\nu,\nu+1}$ も同様に定義を行う. 全く同様の考察から,

$$\frac{1}{2\pi\sqrt{-1}}\int_{C_{\nu,\nu+1}}\sigma = \int_{\Gamma_{\nu,\nu+1}}dz, \quad \frac{1}{2\pi\sqrt{-1}}\int_{C'_{\nu,\nu+1}}\sigma = \int_{\Gamma'_{\nu,\nu+1}}dz$$

となる (ここで $\Gamma_{\nu,\nu+1}$ は q_{ν} と $q_{\nu+1}$ をつなぐ線分, dz'や $\Gamma'_{\nu,\nu+1}$ の定義はdzや $\Gamma_{\nu,\nu+1}$ の定義に進じる).

 $C_{6,7,8}$ は、位相的には Mの中の S^2 に同相な 2-cycle として、 $-h + e_6 + e_7 + e_8$ にホモ ロガスとなるように同様の定義を行う (つまり適切に選んだ h から $\Phi^{-1}([0,\varepsilon))$)を取り除 いた補集合、及び $e_6 \setminus \Phi^{-1}([0,\varepsilon)), e_7 \setminus \Phi^{-1}([0,\varepsilon)), e_8 \setminus \Phi^{-1}([0,\varepsilon))$ とを、 $\Phi^{-1}(\varepsilon)$ 内の適切 な管で繋ぐことで $C_{6,7,8}$ は定義される). $C'_{6,7,8}$ の定義も同様である. 先ほどと全く同様 の方法により、

$$\frac{1}{2\pi\sqrt{-1}}\int_{C_{6,7,8}}\sigma = \int_{\Gamma_{0,6}+\Gamma_{0,7}+\Gamma_{0,8}}dz, \quad \frac{1}{2\pi\sqrt{-1}}\int_{C_{6,7,8}'}\sigma = \int_{\Gamma_{0,6}'+\Gamma_{0,7}'+\Gamma_{0,8}'}dz'$$

となる (ここで $\Gamma_{0,\nu}$ はCのある変曲点と q_{ν} とをつなぐ線分であり, $\Gamma'_{0,\nu}$ の定義も同様である).

4.4. B_•の定義とそれらに沿ってのσの積分

 B_{γ} の定義も同様に行うが、一方でγについては、M, M'それぞれの中のγを境界に持つ位相的円盤をより具体的に構成することができる.実際、γはある点 $z_0 \in Co$ 、自然な射 $\Phi^{-1}(r) \rightarrow C$ による逆像であるとしてよい $(r \in (1/R', R))$. このとき、前小節と同様にして、 $e_9 \setminus \Phi^{-1}([0,r)) \ge e'_9 \setminus (\Phi')^{-1}([0,1/r)) \ge e$ 、適切な管 $T_9^{(r)} \subset W^*$ によってつなぐことで Xの2-cycle ができる.ここで $T_9^{(r)}$ はCの二点 $p_9 \ge g^{-1}(p'_9)$ とをつなぐ直線 Γ_9 を決めることで対応して定まるものであり、Mの部分集合としては $\Phi^{-1}(r)$ の、またM'の部分集合としては $(\Phi')^{-1}(1/r)$ の部分集合と見做せるようなものである.このように定めた2-cycle を以て B_{γ} の定義とする.前説と全く同様の方法により、

$$\frac{1}{2\pi\sqrt{-1}}\int_{B_{\gamma}}\sigma=\int_{\Gamma_{9}}dz$$

を得る.

4.5. まとめ

ここまでで, $B_{\alpha} \geq B_{\beta}$ 以外の 20 個の 2-cycle については, そのそれぞれに沿っての σ の 積分値が計算できた.まず $A_{\beta,\gamma}$ のに沿っての積分値は τ であり, これは C_0 及び C'_0 の複 素構造に対応するパラメータである.次に, C_0, C'_0 を固定したとして, C_{\bullet} 及び C'_{\bullet} に沿っ ての積分値を考察する.データ

$$\left(\int_{C_{1,2}} \sigma, \int_{C_{2,3}} \sigma, \dots, \int_{C_{7,8}} \sigma, \int_{C_{6,7,8}} \sigma, \int_{C'_{1,2}} \sigma, \int_{C'_{2,3}} \sigma, \dots, \int_{C'_{7,8}} \sigma, \int_{C'_{6,7,8}} \sigma\right) \in \mathbb{C}^{16}$$

は、 $p_1, p_2, \ldots, p_8 \in C_0$ 及び $p'_1, p'_2, \ldots, p'_8 \in C'_0$ の選び方のみから定まっている. 簡単な 線形代数的考察からは、適切な marking の固定の下、逆に上記 \mathbb{C}^{16} の元を決定すれば、 $p_1, p_2, \ldots, p_8 \in C_0$ 及び $p'_1, p'_2, \ldots, p'_8 \in C'_0$ の選び方が復元できることにも気を付ける.

以下では C_0 及び C'_0 に加え, $p_1, p_2, \ldots, p_8 \in C_0$ 及び $p'_1, p'_2, \ldots, p'_8 \in C'_0$ の選び方も決定 したものとして考察を続ける. このときには, $N_{C/S} \cong \mathcal{O}_{\mathbb{P}^2}(3)|_{C_0} \otimes \mathcal{O}_{C_0}(-p_1-p_2-\cdots-p_9)$ を決定することと p_9 を決定することは同義である (ここでディオファントス条件に関 する仮定により p_9 の選び方に制限が加わることに注意). この情報は $A_{\alpha,\beta}$ に沿っての σ の積分値に反映される. p_9 の決定後は, 同型射 $g: C \to C'$ を決めるごとに一意的に p'_9 が定まる (ここで条件 " $N_{C/S} = g^* N_{C'/S'}$ "を用いる). この情報は B_γ に沿っての σ の積 分値に対応していた.

以上のパラメータを固定すると,前節の手法でK3曲面の構成を行う上で残されたパ ラメータは, *M* 及び*M*'を定義するために*S*, *S*'から取り除く楕円曲線近傍の大きさと, その貼り合わせの糊代の大きさに関するパラメータのみである.これは $\{w_j\}, \{w'_j\}$ の スケーリングにより決定されているパラメータである. $\{w_j\}, \{w'_j\}$ のスケーリングを正 則に変えることを考えると,構成されるK3曲面の複素構造は実際に変形していること が分かる (実際にこれにより, $\int_{B_{\alpha}} \sigma \ge \int_{B_{\beta}} \sigma$ の値のみが正則に変動し,その他の20個の 積分値は不変であることが簡単な考察から分かるため.[6, §4.1.1]も参照).

以上をまとめると,表1のようになる.また,以上の考察から,§3.2で述べた19個のパ ラメータを動かすことで,独立な19次元分の自由度を以て,構成されるK3曲面の複素 構造が変形していることが分かる.より具体的には,次が分かる: σ の各 A_{\bullet} たちに沿っ ての積分の計算結果によれば $H_2(X,\mathbb{Z})$ の元 $v := A_{\alpha\beta} + a_{\alpha} \cdot A_{\beta\gamma} - a_{\beta} \cdot A_{\gamma\alpha}$ に σ は直交 しているが,一方でXを構成する際のパラメータを適切に動かすことにより,周期領域 中"(\bullet ,v) = 0"で定義される超平面の中のある空でない領域について,その各点に対応 するK3曲面を貼り合わせ構成で実現できる ([6, Theorem 4.6, 6.4] も参照).ここで周 期領域は20次元であったので,その超平面は19次元であることに注意する.またここ で,予め a_{α}, a_{β} が一般的であるように選んでおいた後に,対応して定まる領域内の一般 的な点を選ぶという手順を考えることにより, $\sigma \cdot \mathbb{C}$ の直交補空間が格子点を含まない ようにできる.このときには,対応するK3曲面のピカール数は0であり,特に非射影的 であることが分かる.

- V. I. ARNOL'D, Bifurcations of invariant manifolds of differential equations and normal forms in neighborhoods of elliptic curves, Funkcional Anal. i Prilozen., 10-4 (1976), 1–12 (English translation : Functional Anal. Appl., 10-4 (1977), 249–257).
- [2] M. BRUNELLA, On Kähler surfaces with semipositive Ricci curvature, Riv. Mat. Univ. Parma, 1 (2010), 441–450.

	2-cycle	$\frac{1}{2\pi\sqrt{-1}}\int \sigma \mathcal{O}$ 値	対応するパラメータ
U	$A_{\beta,\gamma}$	au	$C_0 (\cong C'_0)$ の取り方
	B_{α}	不明	$\{w_j\}, \{w'_j\}$ のスケーリング $(R, R'$ と回転)
U	$A_{\gamma,\alpha}$	1	なし (σの正規化条件と見做す)
	B_{β}	不明	$\{w_j\}, \{w'_j\}$ のスケーリング $(R, R'$ と回転)
	$C_{1,2}$	$\int_{\Gamma_{1,2}} dz$	p_1 から見た p_2 の相対的位置
	$C_{2,3}$	$\int_{\Gamma_{2,3}} dz$	p_2 から見た p_3 の相対的位置
$E_8(-1)$:	:	
	$C_{7,8}$	$\int_{\Gamma_{7,8}} dz$	p ₇ から見た p ₈ の相対的位置
	$C_{6,7,8}$	$\int_{\Gamma_{0,6}+\Gamma_{0,7}+\Gamma_{0,8}} dz$	C_0 の点 " $p_6 + p_7 + p_8$ "の位置
	$C'_{1,2}$	$\int_{\Gamma'_{1,2}} dz'$	p_1^\prime から見た p_2^\prime の相対的位置
	$C'_{2,3}$	$\int_{\Gamma'_{2,3}} dz'$	<i>p</i> ['] ₂ から見た <i>p</i> ['] ₃ の相対的位置
$E_8(-1)$:		
	$C'_{7,8}$	$\int_{\Gamma'_{7,8}} dz'$	p ₇ から見た p ₈ の相対的位置
	$C'_{6,7,8}$	$\int_{\Gamma_{0,6}' + \Gamma_{0,7}' + \Gamma_{0,8}'} dz'$	C'_0 の点 " $p'_6 + p'_7 + p'_8$ "の位置
U	$A_{\alpha,\beta}$	$a_{\beta} - \tau \cdot a_{\alpha}$	p_9 の取り方 $(N_{C/S}$ の取り方)
	B_{γ}	$\int_{\Gamma_9} dz$	同型 <i>g</i> : <i>C</i> ≅ <i>C</i> ′ の選び方

表 1: 2-cycle に沿っての積分値と対応するパラメータ

- M. DOI, Gluing construction of compact complex surfaces with trivial canonical bundle, J. Math. Soc. Japan, 61, 3 (2009), 853–884.
- [4] R. GOMPF AND A. STIPSICZ, 4manifolds and Kirby calculus, Graduate Studies in Mathematics 20 AMS (1999).
- [5] T. KOIKE, Ueda theory for compact curves with nodes, Indiana U. Math. J, 66, 3 (2017), 845–876.
- [6] T. KOIKE, Complex K3 surfaces containing Levi-flat hypersurfaces, arXiv:1703.03663.
- [7] H. TSUJI, Complex structures on $S^3 \times S^3$, Tohoku Math. J. (2), **36**, 3 (1984), 351–376.
- [8] T. UEDA, On the neighborhood of a compact complex curve with topologically trivial normal bundle, Math. Kyoto Univ., **22** (1983), 583–607.