

Elliptic Surfaces in Characteristic p.

上野 健爾

桂 利行

§0序 正標数の代数閉体上定義された橋円曲面に関しては、これまでいくつかの興味ある現象が発見されているが、組織的に研究されたことはなかった。ここでは [KU] で得られた結果のいくつかを紹介する。研究の発端は正標数の代数閉体上定義された橋円曲面は標数0に lift できるかという問題にあった。そのため 標数0で成立する事が正標数のときどうなるかという問題が生じる。驚くべきことに 橋円曲面に関しては、多くの場合 標数0と類似の結果が成立する。現在の所、標数0に lift できない橋円曲面の例は知られていない。

以下 特にことわる限り、代数閉体を \mathbb{F} 一つ固定し、代数多様体や代数多様体の間の射はすべて \mathbb{F} 上定義されていっているとする。体 \mathbb{F} の標数はしばさくの問任意とする。非特異完備曲面 S から非特異完備曲線 C の射 $f: S \rightarrow C$ を考える。 C 上の点 y （以下、点は曲線を意味する）に対して y 上のファイバーを S 上の因子と考えて $\sum m_i D_i$ と記すとき、 $m = g.c.d.(m_i) > 1$ であれば、このファイバーを重複ファイバーと呼ぶ、以下 mD 、 $D = \sum m_i D_i$ と記す。整数 m を重複ファイバーの重複度という。

さて $f: S \rightarrow C$ を橋円曲面としよう（即ち、そのある幾何学的ファイバー、従ってほとんどのすべての幾何学的ファイバーは非特異橋円曲線）。 $m_1 F_1, m_2 F_2, \dots, m_\lambda F_\lambda$ をその

すべての重複ファイバーとする。このとき、次の標準因子公式が知られていてる。

$$(0,1) \quad K_S = f^*(K_C - \frac{1}{m}) + \sum_{i=1}^{\lambda} a_i F_i,$$

ここで、

$$0 \leq a_i \leq m_i - 1,$$

また、 $R^1 f_* \mathcal{O}_S$ の torsion part を \mathcal{T} と記すと、

$$\mathcal{O}(\frac{1}{m}) \cong R^1 f_* \mathcal{O}_S / \mathcal{T}.$$

以下因子 $\frac{1}{m}$ に対応する直線束や可逆層をしばしば同一視する。 K_S (K_C) は S (C) の標準因子である。さらに

$$(0,2) \quad -\deg \frac{1}{m} = \chi(S, \mathcal{O}_S) + \text{length } \mathcal{T}$$

が成立する。

重複ファイバー $m_i F_i$ に対してその normal bundle $[F_i]_{|F_i}$ は $Pic^0(F_i)$ の元を定める。 $[m_i F_i]_{|F_i}$ は trivial であるので、 $[F_i]_{|F_i}$ の $Pic^0(F_i)$ での位数 ν_i は m_i の約数である。 $\text{char } k = 0$ のときは $\nu_i = m_i$ 、 $\text{char } k = p > 0$ のときは

$$(0,3) \quad m_i = p^r \nu_i, \quad \nu_i \geq 0$$

であることが知られている。

$f(F_i) = g_i$ とおくと、次の条件は同値である

$$(0,4) \quad \begin{array}{lll} \text{(i)} & T_{g_i} = 0 & \text{(ii)} \quad R^0(\mathcal{O}_{m_i F_i}) = 1, \\ & & \text{(iii)} \quad a_i = m_i - 1 \\ \text{(iv)} & \nu_i = m_i. & \end{array}$$

この条件が成立するとき、重複ファイバー $m_i F_i$ は tame であるという。tame でない重複ファイバーは wild であるという。wild であることは、次の同値な条件の一つかが成立する：

ととして特徴づけることができる。

- (10.5) (i) $\mathcal{J}_{\mathcal{E}_i} \neq 0$, (ii) $\deg(\mathcal{E}_{m_i, F_i}) \geq 2$, (iii) $0 \leq a_i \leq m_i - 2$
 (iv) $1 \leq \nu_i \leq m_i - 1$ (v) $(0, 3)$ で $\nu_i \geq 1$.

従って 構造 \mathcal{O} では すべての 重複ファイバーは tame である。

§1. Algebraicity of elliptic surfaces.

構造曲面の pluricanonical mapping を調べるためには,
 $f: S \rightarrow \mathbb{P}^1$, $X(S, \mathcal{O}_S) = 0$ である構造曲面の 重複ファイバーを調べておぐ必要がある。 $m_1 F_1, \dots, m_\lambda F_\lambda$ と その すべての 重複ファイバーとし, $\nu_i = \text{ord}[F_i]_{F_i}$ とおく。このとき, $X(S, \mathcal{O}_S) = 0$, $f: S \rightarrow \mathbb{P}^1$ のタイプは $(m_1, m_2, \dots, m_\lambda | \nu_1, \nu_2, \dots, \nu_\lambda)$ であるといふ。特に すべての 重複ファイバーが tame のときは $(m_1, m_2, \dots, m_\lambda)$ と略記する。

定義 1.1. $1 \leq i \leq \lambda$ なる i を 固定する。

$$\left\{ \begin{array}{l} m_i \equiv 1 \pmod{\nu_i} \\ \frac{m_1^{(i)}}{m_1} + \frac{m_2^{(i)}}{m_2} + \dots + \frac{m_\lambda^{(i)}}{m_\lambda} \in \mathbb{Z} \end{array} \right.$$

が 成立する ような 整数 $m_1^{(i)}, m_2^{(i)}, \dots, m_\lambda^{(i)}$ が 存在するとき,
 $(m_1, m_2, \dots, m_\lambda | \nu_1, \nu_2, \dots, \nu_\lambda)$ は 条件 U_i を 満足するといふ。

整数 $m_1, m_2, \dots, m_\lambda$ は i によって 変わってよいことに 注意して おく。

定理 1.2. $f: S \rightarrow \mathbb{P}^1$, $X(S, \mathcal{O}_S) = 0$, は タイプ $(m_1, m_2, \dots, m_\lambda | \nu_1, \nu_2, \dots, \nu_\lambda)$ の (代数的) 構造曲面とする。このとき, $(m_1, m_2, \dots, m_\lambda | \nu_1, \nu_2, \dots, \nu_\lambda)$ は 各 i , $1 \leq i \leq \lambda$ に対して, 条件 U_i を 満足する。

上の定理で「代数的」という言葉を入れたのは、 $R = \mathbb{C}$ のとき 解析的(非代数的) 楕円曲面を除くためである。上の定理より タイプ (2, 3, 7) の 代数的椭円曲面は存在しないことが分かる。しかし タイプ (2, 3, 7) の 解析的椭円曲面は存在する。また上の定理は必要条件のみをもつていて、それを注意しておこう。各々に対しても 条件 β_i を満足しても、タイプ $(m_1, m_2, \dots, m_{\lambda}, \nu_1, \nu_2, \dots, \nu_{\lambda})$ の 椭円曲面が存在するとは限らない。 $R = \mathbb{C}$ のときは 必要十分条件を与えることができる。([KU] Appendix I を参照のこと)。

定理の証明のあらすじを述べよう。まず次の事実に注意する。

補題 1.3. $g: S \rightarrow C$ を 椭円曲面, $\alpha: S \rightarrow \text{Alb}(S)$ を アルバネーズ写像とする。また $\varphi: C \rightarrow J(C)$ を 曲線 C から そのヤコビ多様体への標準写像とする。このとき 次の条件は 同値である。

(i) $\alpha(f^{-1}(y))$ が 点 であるような $y \in C$ が 存在する。

(ii) $\text{Alb}(S) \cong J(C)$

一方 (i), (ii) が 成立 し われば $\dim \text{Alb}(S) = \dim J(C) + 1$.

我々の場合にこの補題を適用する。
 $O = \text{Pic}(S, C_S) = C_2(S)$
 $= 2 - 2\beta_1(S) + \beta_2(S)$, $\beta_1(S) = 2 \dim \text{Alb}(S) + 1$, $\dim \text{Alb}(S) \geq 1$,
従って $\dim \text{Alb}(S) = 1$, かつ $\alpha: S \rightarrow \text{Alb}(S)$ によって 1つ
各ファイバーは $\text{Alb}(S)$ 上に surjective に うつされる。従って
重複ファイバー $m_i F_i$ は F_i は 非特異椭円曲線であることが
分かり, さらに $\alpha: F_i \hookrightarrow S$ と 自然な closed immersion
である。

$$\alpha \circ j: F_i \hookrightarrow S \xrightarrow{\alpha} \text{Alb}(S)$$

は isogeny であることが分かる。dual にうつって

$$j^* \circ \alpha^*: \text{Pic}^0(\text{Alb}(S)) \rightarrow \text{Pic}^0(S) \rightarrow \text{Pic}^0(F_i)$$

は isogeny, 従って $\sharp: \text{Pic}^0(S) \rightarrow \text{Pic}^0(F_c)$ は全射である。
よって

$$(0.6) \quad \sharp^*(\mathcal{O}_S(L)) = \mathcal{O}_S(-F_c)|_{F_c}, \quad \mathcal{O}_S(L) \in \text{Pic}^0(S)$$

を満足する S 上の因子 L が存在する。従って完全列

$$0 \rightarrow \mathcal{O}_S(L) \rightarrow \mathcal{O}_S(F_c + L) \rightarrow \mathcal{O}_{F_c} \rightarrow 0$$

ができる。こより 完全列

$$\begin{aligned} (0.7) \quad 0 &\rightarrow H^0(L) \rightarrow H^0(\mathcal{O}_S(F_c + L)) \rightarrow H^0(\mathcal{O}_{F_c}) \rightarrow \\ &\rightarrow H^1(L) \rightarrow H^1(\mathcal{O}_S(F_c + L)) \rightarrow H^1(\mathcal{O}_{F_c}) \rightarrow \\ &\rightarrow H^2(L) \rightarrow H^2(\mathcal{O}_S(F_c + L)) \rightarrow \end{aligned}$$

を得る。 $\mathcal{O}_S(L) \in \text{Pic}^0(S)$ であるので, Riemann-Roch の定理より

$$(0.8) \quad \chi(S, \mathcal{O}_S(F_c + L)) = 0$$

を得る。ここで $H^0(\mathcal{O}_S(F_c + L)) = H^2(\mathcal{O}_S(F_c + L)) = 0$ と仮定しよう。すると (0.8) より $H^1(\mathcal{O}_S(F_c + L)) = 0$ 。従って

(0.7) より, $H^2(L) = H^1(\mathcal{O}_{F_c}) = 1$ を得る。よって
 $R^0(K_S - L) = 1$ と得る, (0.1) より

$$D \sim mE + \sum_{j=1}^{\lambda} a_j F_j - L$$

なる S 上の effective divisor D が存在する。 E は fiber general fiber となる, $L \cdot E = 0$ であり, $D \cdot E = 0$, 即ち, D の support はすべて f のファイバーに含まれる,

$$D \sim mE + \sum_{j=1}^{\lambda} a_j F_j$$

である。従って

$$(0.9) \quad -L \sim (m-n)E + \sum_{j=1}^{\lambda} (a_j - \alpha_j) F_j$$

であり、(0.6) を使うことによって、これより

$$\mathcal{O}_S(F_i)|_{F_i} = \mathcal{O}_S(-L)|_{F_i} = \mathcal{O}_S(K_S - a_i F_i)|_{F_i}$$

を得る。 $[F_i]|_{F_i}$ の位数は γ_i であるので、これより

$$a_i - a_i \equiv 1 \pmod{\gamma_i}$$

を得る。また $H \in S$ の超平面切断因子であるとし、 $L \cdot H = 0$ より、(0.9) から

$$0 = (n-m) + \sum_{j=1}^{\lambda} (a_j - a_j)/m_j$$

を得る。よって $m_j = a_j - a_j$ となるば“ $\forall j$ ”。

$H^0(\mathcal{O}_S(F_i+L)) \neq 0$ のときは、 $D \sim F_i+L$ なる effective divisor が存在し、 $H^2(\mathcal{O}_S(F_i+L)) \neq 0$ のときは duality に より $H^0(\mathcal{O}_S(K_S - F_i - L)) \neq 0$ より $D \sim K_S - F_i - L$ なる effective divisor が存在し、上と同様の論法によつて、条件 U_j が成立することが分かる。

定理 1.2 より応用上重要ないくつかの系が得られる。

系 1.4. $f: S \rightarrow \mathbb{P}^1$ はタイプ $(m|n)$ の橋円曲面とする。(S は勿論代数的と仮定する。) すると f の唯一つの重複ファイバー mE は wild であり、 $m = p^\delta$, $\delta \geq 1$, $p = \text{char } k > 0$, かつ $n = \text{ord}[E]_E = 1$ である。

系 1.5. $f: S \rightarrow \mathbb{P}^1$ はタイプ (m_1, m_2, m_3) の代数的橋円曲面とする。S の小平次元 $K(S)$ は 1 であるとする。

$$\frac{1}{m_1} + \frac{1}{m_2} + \frac{1}{m_3} \leq \frac{5}{6}$$

が成立する。等号は $(m_1, m_2, m_3) = (2, 6, 6)$ の場合に限り成立する。

§2 楕円曲面の pluricanonical mapping.

この節では次の結果を紹介する。

定理 2.1. $f: S \rightarrow C$ は代数的楕円曲面, かつ κ の小平次元 $k(S)$ は 1 であるとする。このとき, $m \geq 14$ であれば, $|mK_S|$ は base point free であり (fixed component は持つかもしれないが), かつ $\varphi_{|mK_S|}$ は S の楕円曲面としての唯一つの構造を与える。

この定理は飯高 ([I]) の定理の一般標数への拡張である。[I] では $R = \mathbb{C}$ かつ解析曲面で考えていたので, $m \geq 86$ の時に $\varphi_{|mK_S|}$ は S の楕円曲面としての構造を与えることが示されている。上の定理は $R = \mathbb{C}$ の時でも新しい結果である。また $\text{char } k = 2, 3$ のときは 14 が "best possible" であることが分かる。(解析的楕円曲面では 86 が "best possible" であった。 $\text{char } k = 2, 3$ のときは 14 が "best possible" であるかどうかは不明である。もう少し小さくこめる可能性がある。)

証明の方針は本質的には [I] と同じである。ただ wild な重複ファイバーがあるので, wild fibre についての考察が不可欠である。以下証明の荒すじをみよう。

(0, 1) によって

$$|mK_S| = f^*(|mK_C - m\frac{1}{2}|) + \sum_{i=1}^{\lambda} \left[\frac{m a_i}{m_i} \right] g_i + \text{fixed component}$$

が成立する。ここで $f(F_i) = g_i$, $m_i F_i$, $i = 1, \dots, \lambda$ は重複ファイバー, とおいた。〔〕は Gauß 記号である。そこで

$$(2.1) \quad \Delta = m(K_C - \frac{1}{2}) + \sum_{i=1}^{\lambda} \left[\frac{m a_i}{m_i} \right] g_i,$$

$$\delta = \delta(C), \quad t = \text{length } \mathcal{T}.$$

とおこう。 $\deg \Delta \geq 2g+1$ であれば、 Δ は C 上の very ample divisor である。従って $m \geq 14$ であれば $\deg \Delta \geq 2g+1$ を示せば十分である。 $(0, 1)$ と $(0, 2)$ に δ , 且 $K(S) = 1$ であることを

$$(2.2) \quad 2g-2 + \chi(S, \mathcal{O}_S) + t + \sum_{i=1}^{\lambda} \frac{a_i}{m_i} > 0$$

とは同値である。従って証明すべきことは、 $m \geq 14$ であれば

$$(*) \quad \deg \Delta = m(2g-2 + \chi(S, \mathcal{O}_S) + t) + \sum_{i=1}^{\lambda} \left[\frac{ma_i}{m_i} \right] \geq 2g+1$$

が成立することである。橋円曲面 S では常に $c_2(S) \geq 0$ であるので、 $\chi(S, \mathcal{O}_S) = \frac{1}{12} c_2(S) \geq 0$ である。そこで次の6個の場合を個別に考察する。

$$(I) \quad \chi(S, \mathcal{O}_S) + t \geq 3$$

$$(II) \quad \chi(S, \mathcal{O}_S) + t \leq 2 \quad \text{かつ} \quad g \geq 1$$

$$(III) \quad \chi(S, \mathcal{O}_S) + t = 2 \quad \text{かつ} \quad g = 0$$

$$(IV-1) \quad \chi(S, \mathcal{O}_S) = 1, \quad t = 0 \quad \text{かつ} \quad g = 0$$

$$(IV-2) \quad \chi(S, \mathcal{O}_S) = 0, \quad t = 1 \quad \text{かつ} \quad g = 0$$

$$(V) \quad \chi(S, \mathcal{O}_S) = t = 0 \quad \text{かつ} \quad g = 0$$

このうち (I) のときは $m \geq 1$ で、(II) のときは $m \geq 6$ で (*) が成立することは容易に分かる。(V) の場合は論文(I) の方法がそのまま適用できる。するめく

$$A = -2 + \sum_{i=1}^{\lambda} (m_i - 1)/m_i$$

とおくと、 $K(S) = 1$ であることをより $A > 0$ である。従って $\lambda \geq 3$ である。 $\lambda \geq 4$ であれば

$$A \geq -2 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{2}{3} = \frac{1}{6}$$

であるが、タイプ $(2, 2, 2, 3)$ は条件 U_4 を満足しない。従って $\lambda \geq 4$ であれば $A > \frac{1}{6}$ である。一方 $\lambda = 3$ であ

れば §1 系 1.5 より $A \geq \frac{1}{6}$ であり、かつ等号はタイプ (2, 6, 6) の時に限り成立する。さて

$$\sum_{i=1}^{\lambda} [m(1 - \frac{1}{m_i})] = \sum_{i=1}^{\lambda} m(1 - \frac{1}{m_i}) + \sum_{i=1}^{\lambda} \left\{ [m(1 - \frac{1}{m_i})] - m(1 - \frac{1}{m_i}) \right\} \geq (m-1) \left\{ \sum_{i=1}^{\lambda} (1 - \frac{1}{m_i}) \right\} = (m-1)(2+A).$$

従って (*) が成立するためには、 $m \geq 14$ で「あれば」 $(m-1)(2+A) > 2m$ が「えれば」十分。しかし $A \geq \frac{1}{6}$ なのでこれは明らか。また $A = \frac{1}{6}$ で「あれば」 $(m-1)(2+A) > 2m$ であるためには $m \geq 14$ で「なれば」なることとも明らかである。

残りの場合で面倒なのは $\tau \geq 1$ の場合であり、一番内違になるのは (II) で $\chi(S, \mathcal{O}_S) = 0$, $\tau = 2$, $\delta = 0$ かつ $f: S \rightarrow \mathbb{P}^1$ は唯一つの重複ファイバーしか持たない場合である。 $\tau = 2$ であるので、この重複ファイバーは wild である。重複ファイバーを mD と記し、 $\nu = \text{ord}(D)|_D$ とおく。このとき

$$\kappa^0(\mathcal{O}_{mD}) = \kappa^1(\mathcal{O}_{mD}) = \kappa^0((R^1f_* \mathcal{O}_S)_D) = 1 + \tau = 3.$$

が成立つ。ここで $\delta = f(D)$ とおいた。また $(0, 1)$ より、このとき

$$K_S = aD,$$

かつ $K(S) = 1$ より $a \geq 1$ が成立する。よって内違は m と a との関係を見出すことに帰着される。幸いに Raynaud [R] の結果によつて、次の補題を示すことができる。

補題 2.2. (i) $\kappa^0(\mathcal{O}_{mD}) = 2$ で「あれば」 $a + \nu + 1 = m$

(ii) $\kappa^0(\mathcal{O}_{mD}) = 3$ で「あれば」 $a + \nu + 1 = m$ または $a + \nu + 1 = m$, または $a + (p+1)\nu + 1 = m$ が成立する。

この補題の (ii) によって、我々の場合 $m \geq 4$ で「あれば」既に (*) が成立することが分かる。また $\tau = 1$ の場合は補題の (i) を

使う。いづれにせよ残りの場合は $m_0 \leq 13$ なる整数が存在し、 $m \geq m_0$ のとき (*) が成立することが分かる。

次に 14 が best possible である例を作ろう。

例 2.3. $\text{char } k \neq 2, 3$ とする。 C は

$$y^2 = x^6 - 1$$

で定義された種数 2 の非特異完備曲線とする。 C の自己同型 σ, τ

$$\sigma: (x, y) \mapsto (x, -y)$$

$$\tau: (x, y) \mapsto (ex, y),$$

で定義する。ここで e は 1 の原始 6 乗根とする。 G を σ でより生成される群とする。 $G \cong \mathbb{Z}_{(2)} \oplus \mathbb{Z}_{(6)}$ である。 E を橋円曲線、 a, b を E の位数 2, 6 の点とする。 G は $C \times E$ 上に

$$\sigma: (x, y, z) \mapsto (x, -y, z+a)$$

$$\tau: (x, y, z) \mapsto (ex, y, z+b)$$

を作用し、固定点を持つ方の σ にて

$$\phi: S = C \times E/G \rightarrow \mathbb{C}/G \cong \mathbb{P}^1$$

を考えると、容易にこれはタイプ $(2, 6, 6)$ の橋円曲面であることが分かる。

$$K_S = f^*(-2g) + F_1 + 5F_2 + 5F_3$$

と書けることより

$$|13K_S| = \emptyset, \quad \dim |14K_S| = 1$$

であることが分かる。

§3. 橋円曲面の例.

この節では $\text{char } k = p > 0$ と仮定して、正標数特有の橋円曲面の例を挙げる。

例 3.1. C を

$$x^p - x = t^m, \quad (m, p) = 1$$

で定義される 非特異 完備曲線とする。曲面 C は 位数 p の自己同型

$$g: (t, x) \longrightarrow (t, x+1)$$

を持つ。 $a \in$ ordinary elliptic curve E の p 等分点とし、 $C \times E$ への g の作用を

$$g: (t, x, s) \longmapsto (t, x+1, s+a)$$

で定める。 g は $C \times E$ 上に固定点を持たず、また C 上の固定点は無限遠点のみである。従って 橋円曲面

$$f: S = C \times E / \langle g \rangle \longrightarrow C / \langle g \rangle = \mathbb{P}^1$$

は無限遠点のみ重複ファイバー pE_∞ を持つ。 $C \times E \rightarrow S$ は エタール商写像であるので、 $\chi(S, \mathcal{O}_S) = \frac{1}{p} \chi(C \times E, \mathcal{O}_{C \times E}) = 0$ 、従って系 1.4 が適用できて、 $f: S \rightarrow \mathbb{P}^1$ は タイフ (p. 11) の橋円曲面である。

$$K_S = f^* \mathcal{O}_{\mathbb{P}^1}(m-d-2) + (p-s-1) E_\infty$$

$$m = dp + s, \quad 1 \leq s < p, \quad d \geq 0$$

従って

$$-\deg f^* = m - d$$

であることを簡単な計算から分かる。また

$$\rho_g(S) = m - d - 1,$$

$$\kappa(S) = \begin{cases} -\infty & , m=1 \\ 0 & , m=2+p=3 \text{ または } m=3+p=2 \\ 1 & , \text{ その他} \end{cases}$$

である。

例 3.2. 次にタイガ $(P^2|1)$ の橋円曲面の例を示す。
 C を次の式で定まる P^1 の P^2 次巡回被覆である 非特異完備曲線とする。

$$x^p = x + t^m, \quad (m, p) = 1$$

$$y^p = y - \sum_{i=1}^{p-1} \frac{(p-i)!}{(p-i)i!} x^i t^{m(p-i)}.$$

曲面 C は 位数 P^2 の自己同型写像 φ

$$\varphi: (t, x, y) \mapsto (t, x+1, y - \sum_{i=1}^{p-1} \frac{(p-i)!}{(p-i)i!} x^i)$$

を持つ。 φ の固定点は C の無限遠点のみである。 E が ordinary elliptic curve も位数 P^2 の E の既約有理点とする。 φ の $C \times E$ への作用を

$$\varphi: (t, x, y, s) \mapsto (t, x+1, y - \sum_{i=1}^{p-1} \frac{(p-i)!}{(p-i)i!} x^i, s + \theta)$$

と定義する φ 、これは固定点を持たない。従って例 3.1 と同様の考察によつて、橋円曲面

$$f: S = C \times E / \langle \varphi \rangle \longrightarrow C / \langle \varphi \rangle \cong P^1$$

は 無限遠点上でのみ重複ファイバー $P^2 E_\infty$ を持つ、タイガ $(P^2|1)$ であることが分かる。また

$$-\deg \frac{S}{E} = mp - m + 1 + \left[\frac{mp - (m+1)}{p^2} \right],$$

$$a = mp - (m+1) - \left[\frac{mp - (m+1)}{p^2} \right] p^2,$$

であることも示すことができる。 S の構成法より明らかに
 ように S から 橋円曲線 $E / \langle \varphi \rangle$ への全射があり、従つて
 補題 1.3 より $\dim \text{Aut}(S) = 1$ である。また

$$\rho_g(S) = mp - m + \left[\frac{mp - (m+1)}{p^2} \right].$$

である。 $\chi(S, \mathcal{O}_S) = 0$ であるので

$$f'(S, \mathcal{O}_S) = mp - m + 1 + \left[\frac{mp - (m+1)}{p^2} \right]$$

である。また容易に分かるように

$$a \not\equiv -1 \pmod{p}$$

であることが分かる。これはもうと一般的に成立する事実である。

命題 3.3. $mp^r F$ を橋内曲面の wild fibre, $\text{ord}[F]_F = m$, $(m, p) = 1$ と仮定する。さしに F は ordinary elliptic curve またはタイプ I₆ (すなはち 8 個の有理曲線の反サイクル) とする。このとき

$$\left[\frac{a}{m} \right] \not\equiv -1 \pmod{p}.$$

証明は 次節の wild fibre の tame fibre への還元の理論を使う。 F が supersingular elliptic curve のとき、この命題が成り立つかどうか不明である。

例 3.4. 次に α_p quotient として得られる橋内曲面の例を挙げる。

C を \mathbb{P}^2 内の方程式

$$S_0 S_2^{p-1} - S_1^p = 0$$

で定義される特異曲線とする。局所群スキーム $\alpha_p = \text{Spec}(\mathbb{F}[\frac{E}{E^\vee}])$ は C 上に、

$$(S_0 : S_1 : S_2) \longrightarrow (S_0 : S_1 + \varepsilon S_0 : S_2)$$

で作用する。 E が supersingular elliptic curve とするとき、 α_p は E の部分群スキームである。従って

$$f: S = C \times E/\alpha_p \longrightarrow C/\alpha_p = \mathbb{P}^1$$

が定義できる。このとき S は非特異曲面であり, $f: S \rightarrow \mathbb{P}^1$ は無限遠点上でのみ重複ファイバー P_{E_0} を持つ 横円曲面であることが分かる。また

$$K_S = f^* \mathcal{O}_{\mathbb{P}^1}(p-3)$$

であることも証明できる。従って

$$\alpha = 0, \\ -d_{g, \pm} = p-1$$

が成立する。 C の非特異モデルは有理曲線であるので, S は uniruled である。また

$$k(S) = \begin{cases} -\infty & , p=2 \\ 0 & , p=3 \\ 1 & , p \geq 5 \end{cases}$$

$$\dim \text{Alb}(S) = 1$$

$$\chi(S, \mathcal{O}_S) = 0$$

であることも分かる。

最後に 標数 0への引き上げの例を与える。

例 3.5. ω を 1 の原始 p 乗根とし, $K = \mathbb{Q}(\omega)$, Σ を K の整数環とする。 $\mathbb{P}^1(K)$ の自己同型 φ

$$\varphi: x \mapsto \omega x + 1$$

を考える。 φ は位数 p である。ここで

$$P(x) = \prod_{i=0}^{p-1} \varphi^i(x)$$

とおくと、

$$P(x) \equiv x^p - x \pmod{\pi},$$

但し、ここで $\pi = 1 - \omega$ とおいた。よく知られているように、 $\rho \Sigma = (\pi)$ である。 $R = \mathbb{Z}_p$ とおく。

さて $\mathbb{P}^2(R)$ の曲線 C

$$S_0^p P(S_1/S_0) - S_0 S_1^{p-1} = 0$$

を考えると、これは $\text{Spec}(R)$ 上 smooth である。そこで "K" 上定義された橋円曲線 E は次の性質を持つものを考える。

リ "K" 上の有限拡大 L と、E の位数 α の L 有理点 a が存在する。2) $\widehat{R} \in R$ の L での整環とするとき、E は $\text{Spec}(\widehat{R})$ 上のアーベルスキーフ $\psi: E \rightarrow \text{Spec}(\widehat{R})$ に拡張でき、 a は ψ の位数 α の切断 $\widetilde{\alpha}$ に拡張できる。さて $C \times_{\text{Spec}(\widehat{R})} E$ への α の作用を、

$$\theta: ((s_0 : s_1 : s_2), \gamma) \mapsto ((s_0 : \omega s_1 + s_0 : s_2), \gamma + \widetilde{\alpha})$$

と定義し、 $\mathcal{S} = C \times_{\text{Spec}(\widehat{R})} E$, $\psi: \mathcal{S} \rightarrow \text{Spec}(\widehat{R})$ を構造射と定義する。さらには $\widetilde{f}: \mathcal{S} \rightarrow \mathcal{C}_{/\theta} \cong \mathbb{P}^1(\widehat{R})$ なる射がある。 ψ は smooth である。

$$\begin{array}{ccc} \mathcal{S} & & \\ \downarrow \psi & \searrow \widetilde{f} & \\ \text{Spec}(\widehat{R}) & \leftarrow & \mathbb{P}^1(\widehat{R}) \end{array}$$

は可換図式である。 $\text{Spec}(\widehat{R})$ の閉点上 および生成点上では $\widetilde{f}_0: S_0 \rightarrow \mathbb{P}^1$, $\widetilde{f}_\gamma: S_\gamma \rightarrow \mathbb{P}^1$ なる橋円曲面を定める。すなはち例 3.1 で $m = p - 1$ といった場合にあたり、従って

$$K_{S_0} = \widetilde{f}_0^* \mathcal{O}_{\mathbb{P}^1}(p-3)$$

$$p(S_0) = \begin{cases} 0, & p=2 \\ p-2, & p \geq 3 \end{cases}$$

である。一方 \mathcal{S} は C_K 上で p 個の固定点 $\theta_i = (1 : y_{i-w} : 0)$, $i=1, 2, \dots, p-1$, y_i は $y^{p-1} = p(1/w)$ の解、および無限遠点である。従って $\widetilde{f}_\gamma: S_\gamma \rightarrow \mathbb{P}^1$ は p 個の手綱 E_i , $i=1, \dots, p$ を有し、従って、次の結果を得る。

$$K_{S_\gamma} = \widetilde{f}_\gamma^* \mathcal{O}_{\mathbb{P}^1}(-2) + \sum_{i=1}^p (p-1) E_i$$

$$p(S_\gamma) = 0.$$

§4 Wild fibres の tame fibres への還元.

複素数体上の標準曲面論では、重複ファイバーは \log 変換を行うことによって構成されることができる。対数函数自体は解析函数であるので、 \log 変換は正標数の体上では定義できない。しかしながら \log 変換のもとになっている考え方には、重複ファイバーがあるとき、底曲面の分歧被覆をとてこの曲面を引き戻し、さらにそれを正規化を行なえば、重複ファイバーもなくなることができる事実に基づいている。この節では、正標数の場合にも類似のことが成立することを示す。

$f: S \rightarrow C$ を標数 ν の代数曲線上に定義された標準曲面とする。 f は wild fibre mD を持つと仮定する。 $f(D) = z$, $\nu = \text{ord}[D]|_D$, $m = \nu p^r$, $r \geq 1$ とおく。

補題 4.1. (ii) $f^{-1}(z) = mD$ が wild fibre であるは、自然な写像

$$\rho_D: H^1(S, \mathcal{O}_S) \longrightarrow H^1(D, \mathcal{O}_D)$$

は全射である。

(iii) もし $\deg f < 0$ であれば ($f: S \rightarrow C$ が wild fibre を持てば、常に $\deg f < 0$ である, (0.2), (0.5) を参照せよ)
 $f^{-1}(z) = E$ が smooth fibre となる,

$$\rho_E: H^1(S, \mathcal{O}_S) \longrightarrow H^1(E, \mathcal{O}_E)$$

は零写像である。

証明 (i) 完全列

$$0 \rightarrow \mathcal{O}_S(-D) \rightarrow \mathcal{O}_S \rightarrow \mathcal{O}_D \rightarrow 0$$

より、完全列

$$H^1(S, \mathcal{O}_S) \rightarrow H^1(\mathcal{O}_D) \rightarrow H^2(\mathcal{O}_S(-D)) \rightarrow H^2(\mathcal{O}_S) \rightarrow 0$$

を得る。 mD は wild であるので (0.1) より

$R^0(\mathcal{O}_S(K_S+D)) = R^0(\mathcal{O}_S(K_S))$. 従って Serre duality に依る
て ρ_D は全射である。

(ii) $f: S \rightarrow C$ よりできる Leray spectral sequence より, 完全列

$$0 \rightarrow H^1(C, \mathcal{O}_C) \rightarrow H^1(S, \mathcal{O}_S) \rightarrow H^0(C, R^1 f_* \mathcal{O}_S) \rightarrow 0$$

を得る。 $d_2 \pm < 0$ であれば、

$$H^0(C, R^1 f_* \mathcal{O}_S) = H^0(C, \mathcal{J}),$$

\mathcal{J} は $R^1 f_* \mathcal{O}_S$ の torsion part. 一方 ρ_E は 上の完全列より,
 $H^1(S, \mathcal{O}_S) \rightarrow H^0(C, R^1 f_* \mathcal{O}_S) \rightarrow H^1(E, \mathcal{O}_E)$ と分解し、従って零
写像である。

Case (I) まず D が ordinary elliptic curve である場合を
考えよ。 D の Frobenius 写像は $H^1(D, \mathcal{O}_D)$ に semi-simple に作用
している。従って、 F_D, F_S を α から D, S の Frobenius
写像の $H^1(D, \mathcal{O}_D), H^1(S, \mathcal{O}_S)$ への作用とみなすと、上の補題 4.1 (i)
より、

$$(4.2) \quad \rho_D(\alpha) \neq 0, \quad F_S(\alpha) = \alpha, \quad F_D(\rho_D(\alpha)) = \rho_D(\alpha)$$

なる $H^1(S, \mathcal{O}_S)$ の元 α が存在する。さて S のアフィン開被
覆 $\{U_i\}_{i \in I}$ をとり、 α をチェック コサイクル $\{f_{ij}\}$ で表
しておく。
(4.2) より

$$f_{ij}^p = f_{ij} + f_i - f_j, \quad U_i \cap U_j$$

を満足する

$$f_i \in \Gamma(U_i, \mathcal{O}_{U_i}), \quad i \in I$$

が存在する。次いで エタール被覆 $\pi_i: S'' \rightarrow S$ を

$$\begin{cases} z_i^p - z_i = f_i, & U_i \text{ 上}, \quad i \in I \\ z_i = z_j + f_{ij}, & U_i \cap U_j \text{ 上}. \end{cases}$$

で定義する。こみは次数 p のエタール被覆である。

この被覆を D 上に制限すると $\rho_D(\alpha) \neq 0$ であることより、
 $\pi_i^{-1}(D) \rightarrow D$ は non trivial なエタール被覆である。一方

$\pi_1: S^{(1)} \rightarrow S$ と f の smooth fibre E 上に 倒限 3.3 と, 補題
4.1 より $C_E(\zeta) = 0$ であり, 従って $\pi_1^{-1}(E)$ は E の P 個の
コピーに分解する。そこで $f \circ \pi_1$ の Stein 分解

$$\begin{array}{ccc} S & \xleftarrow{\pi_1} & S^{(1)} \\ f \downarrow & & \downarrow f_1 \\ C & \xleftarrow{\partial_1} & C^{(1)} \end{array}$$

をとると, ∂_1 は点 $\gamma = f(D)$ で完全不分岐であり, $\deg \partial_1 = P$
である。そこで $\gamma^{(1)} = \partial_1^{-1}(\gamma)$ とおく。 $f_1^{-1}(\gamma^{(1)}) = m^{(1)} D^{(1)}$ とお
くと,

$$\begin{aligned} \pi_1^*[D]|_D &= [D^{(1)}]|_{D^{(1)}} \\ m^{(1)} &= \frac{m}{P} \end{aligned}$$

であることが分かる。 D は ordinary elliptic curve であり,
 $\pi_1|_{D^{(1)}}$: $D^{(1)} \rightarrow D$ は次数 P のエタール被覆であるので,
 $\pi_1|_{D^{(1)}}^*: \text{Pic}^0(D) \rightarrow \text{Pic}^0(D^{(1)})$ は次数 P の purely inseparable
isomorphism である。従って

$$v = \text{ord } [D]|_D = \text{ord } \pi_1|_{D^{(1)}}^* [D]|_D = \text{ord } [D^{(1)}]|_{D^{(1)}}.$$

そこで 以上の操作を r 回繰返す。

$$\begin{array}{ccccccccc} S & \xleftarrow{\pi_1} & S^{(1)} & \xleftarrow{\pi_2} & S^{(2)} & \leftarrow \cdots \leftarrow & \xleftarrow{\pi_r} & S^{(r)} \\ f \downarrow & & f_1 \downarrow & & f_2 \downarrow & & & & f_r \downarrow \\ C & \xleftarrow{\partial_1} & C^{(1)} & \xleftarrow{\partial_2} & C^{(2)} & \leftarrow \cdots \leftarrow & \xleftarrow{\partial_r} & C^{(r)} \\ \gamma & & \gamma^{(1)} & & \gamma^{(2)} & & & & \gamma^{(r)} \end{array}$$

但し $\partial_i^{-1}(\gamma^{(i-1)}) = \gamma^{(i)}$ とおいた。 ∂_i は $\gamma^{(i)}$ で完全不分岐
である。 $f_i^{-1}(\gamma^{(i)}) = m^{(i)} D^{(i)}$ とおくと, 上と同様の論法に
よって

$$\text{ord} [D^{(i)}]|_{D^{(i)}} = \text{ord} [D^{(i-1)}]|_{D^{(i-1)}}$$

$$m^{(i)} = \frac{m^{(i-1)}}{p}$$

が成立する。従って

$$\text{ord} [D^{(r)}]|_{D^{(r)}} = r = m^{(r)}.$$

すなわち $m^m D^m$ は tame である。

注 4.3. (ii) コサイクル $\alpha \in H^1(S, \mathcal{O}_S)$ の取り方は一意的ではない。 $e_D : H^1(S, \mathcal{O}_S) \rightarrow H^1(D, \mathcal{O}_D)$ は

$$H^1(S, \mathcal{O}_S) \xrightarrow{\delta} H^0(C, R^1 f_* \mathcal{O}_S) \rightarrow H^1(D, \mathcal{O}_D)$$

と分解し、従って $\delta^{-1}(\ker(H^0(C, R^1 f_* \mathcal{O}_S) \rightarrow H^1(D, \mathcal{O}_D)))$ の元だけの不定性がある。

(iii). $R = \mathcal{O}_{C, g}$, \hat{R} を R の完備化とし、 $f : S \rightarrow C \in \text{Spec}(\hat{R})$ 上に引戻したもの $\hat{f} : \hat{S} \rightarrow \text{Spec}(\hat{R})$ と記す。 \hat{f} の closed fiber は mD であり、 D は (ordinary) elliptic curve であるので、 mD の基本群はアーベル群。 $\hat{R} \cong \hat{R}[[X]]$ 、 X は代数角体と仮定しているので、 mD と \hat{S} の代数的基本群は同型である。従って $\pi_1, \pi_2, \dots, \pi_r$ は \hat{S} 上に制限すれば $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$ 巡回被覆であることが分かる。しかし大域的には巡回被覆にこれらはどうかは今の所不明である。

(Case II). D が I_6 型のとき。 $P_{\text{red}}(D) = \mathbb{G}_m$ であるので、Frobenius 写像 F_D は $H^1(D, \mathcal{O}_D)$ 上に semi-simple に作用する。従って Case I) と同様の論法が成立し、wild fiber は tame fiber に還元することができる。

(Case III) D が supersingular elliptic curve のとき。Frobenius 写像 F_D は nilpotent に作用し、従って F_D は零写像であ

る。従って

$$(4.4) \quad C(\alpha) \neq 0, \quad F_S^{n-1}(\alpha) \neq 0, \quad F_S^n(\alpha) = 0, \quad F_D(C(\alpha)) = 0$$

なる $\alpha \in H^1(S, \mathcal{O}_S)$ と正整数 n が存在する。

ここで 上と同様 S のアフィン開被覆 $\{U_i\}_{i \in I}$ と、
 α をチェックコサイクル $\{f_{ij}\}$ で表す。(4.4) より

$$f_{ij}^{p^n} = f_i - f_j, \quad U_i \cap U_j \text{ 上},$$

なる $f_i \in H^0(U_i, \mathcal{O}_{U_i})$, $i \in I$ が存在する。ここで 次数 p^n

\Rightarrow flat cover $\pi_1: S^{(1)} \rightarrow S$ で

$$\begin{cases} z_i^{p^n} = f_i, & U_i \text{ 上}, i \in I \\ z_i = z_j + f_{ij}, & U_i \cap U_j \text{ 上}, \end{cases}$$

で定義する。 $\mu_1: \hat{S}^{(1)} \rightarrow S^{(1)}$ は $S^{(1)}$ の正規化, $\mu_2: \hat{S}^{(1)} \rightarrow \hat{S}^{(1)}$ を $\hat{S}^{(1)}$ の minimal resolution とし, $\mu = \mu_1 \circ \mu_2$ とき, $\pi_1 \circ \mu$ の Stein 分解

$$\begin{array}{ccccc} S & \xleftarrow{\pi_1} & S^{(1)} & \xleftarrow{\mu} & \hat{S}^{(1)} \\ f \downarrow & & \xleftarrow{\tilde{\pi}_1} & & f_1 \downarrow \\ C & \xleftarrow{g_1} & C^{(1)} & & \hat{C}^{(1)} \\ \downarrow & & \downarrow & & \downarrow \\ Z & & Z^{(1)} & & \hat{Z}^{(1)}, \end{array}$$

$$g_1(Z^{(1)}) = Z,$$

をとる。補題 4.1 (ii) より, g_1 は次数 p^n の purely inseparable morphism である。 D は 楕円曲線であるので, $\mu_1^*(D)$ の近傍で $\hat{S}^{(1)}$ は non-singular である。

さて $f_1^{-1}(Z^{(1)}) = m^{(1)} D^{(1)}$ とおくと, (4.4) より

$$m^{(1)} = \frac{m}{p^n}, \quad 1 \leq j \leq n$$

なる 正整数 m が存在することが分かる。また $\tilde{\pi}_1|_{D^{(1)}}: D^{(1)} \rightarrow D$ の dual $\tilde{\pi}_1^*: P_{k^0}(D) \rightarrow P_{k^0}(D^{(1)})$ は purely inseparable morphism であり, 従って

$$\nu = \text{ord } [D]|_D = \text{ord } \tilde{\pi}_1^*|_{D^{(1)}} [D]|_D$$

$$= \text{ord } [p^{m-2} D^{(1)}]|_{D^{(1)}} = \text{ord } [D^{(1)}]|_{D^{(1)}}$$

が成立する。(D は supersingular elliptic curve なので,
 $(\nu, p) = 1$, $(\text{ord } [D^{(1)}]|_{D^{(1)}}, p) = 1$ であることに 注意)。

従って 上の操作を有限回 繰返すことによって tame fiber に 還元することができる。

注 4. (4.4) で $m = 1$ と こめるかどうか 今の方
 分からない。知られている例では、すべて $m = 1$ と こめてい
 る。

§5. Tame fibers の non multiple fibers への還元

§4 の (case I), II), III) の場合に tame fibers & multiple fibers へ還元することを考える。

Case I) mD , D ordinary elliptic curve, $m = p^\delta m'$,
 $(m', p) = 1$, $\delta \geq 0$ とする。 S の D の近傍 $f(U)$ は十分
 小さくとると, $[p^\delta D]$ は 位数 m' である。但し U は C の
 点 $y = f(D)$ の近傍とする。 $\{U_i\}_{i \in I}$ は $f^{-1}(U)$ のアフィン開
 被覆とし, $f_i = 0$ は $p^\delta D$ の U_i での局所方程式とする,
 $[p^\delta D]$ は $f^{-1}(U)$ で 変換函数

$$f_{ij} = f_i / f_j, \quad U_i \cap U_j \text{ 上}$$

で定義される。点 y での局所パラメータ $t \in f^{-1}(U)$ ($= S$)
 き上げて考えると, U_i 上で

$$t = u_i f_i^{m'}, \quad u_i \in \Gamma(U_i, \mathcal{O}_S^*)$$

と書くことができ, 従って

$$u_j = f_{ij}^{m'} u_i$$

が成立する。ここで エタール被覆 $\pi_1: V^{(1)} \rightarrow f^{-1}(U)$ と

$$\begin{cases} z_i^{m'} = u_i & , \text{ } U_i \text{ 上} \\ z_j = f_{ij} z_i & , \text{ } U_i \cap U_j \text{ 上} \end{cases}$$

によって定義する。 f の smooth fibre $E \subset f^{-1}(U)$ に対して、 $\pi_1^{-1}(E)$ は E の m' 個のコピーであり、一方 $[p^\delta D]|D$ は位数 m' であるので、 $\pi_1^{-1}(D) \rightarrow D$ は次数 m' の non-trivial エタール被覆である。 $f \circ \pi_1$ の Stein 分解

$$\begin{array}{ccc} f^{-1}(U) & \xleftarrow{\pi_1} & V^{(1)} \\ f \downarrow & & \downarrow f_1 \\ U & \xleftarrow{g_1} & U^{(1)} \\ g & & g^{(1)} \end{array}$$

をとると、 g_1 は次数 m' の射で、 g で完全分岐している。さて $f_1^{-1}(g^{(1)}) = m^{(1)} D^{(1)}$ とおくと、

$$m^{(1)} = p^\delta$$

$$\text{ord}[D^{(1)}]|D^{(1)} = p^\delta$$

であることが容易に分かる。

次に $g^{(1)}$ の $U^{(1)}$ の小近傍 V と、 $g^{(1)}$ の局所パラメータ s をとる。 $[D^{(1)}]|_{f_1^{-1}(V)}$ は位数 p^δ と仮定してよい。 $\{V_i\}_{i \in I}$ を $f_1^{-1}(V)$ のアフィン開被覆とし $\partial_i = 0$ は $D^{(1)}$ の V_i の局所方程式となる。 $[D^{(1)}]$ は $f_1^{-1}(V)$ 上では、変換函数

$$g_{ij} = \partial_i / \partial_j, \quad V_i \cap V_j \text{ 上}$$

で定義されている。 V_i 上で s は

$$s = v_i g_i^{p^\delta}, \quad v_i \in \Gamma(V_i, \mathcal{O}_{V_i}^*)$$

と書くことができる。従って

$v_j = g_{ij}^{p^{\delta}} v_i$, $V_i \cap V_j$ 上
が成立する。次数 p^{δ} の flat cover $\pi_2: V^{(2)} \rightarrow f^{-1}(V)$
を

$$(5.1) \quad \begin{cases} w_i^{p^{\delta}} = v_i, & V_i \text{ 上} \\ w_i = g_{ij} w_j, & V_i \cap V_j \text{ 上} \end{cases}$$

で定義し, $f_1 \cdot \pi_2$ の Stein 分解

$$\begin{array}{ccc} f^{-1}(V) & \xleftarrow{\pi_2} & V^{(2)} \\ \downarrow & & \downarrow f_2 \\ V & \xleftarrow{g_2} & U^{(2)}, \quad g_2(\gamma^{(1)}) = \gamma^{(2)} \end{array}$$

をとる。すると $U^{(2)}$ は non-singular, g_2 は 次数 p^{δ} の purely inseparable morphism である。 $V^{(2)}$ が $f_2(g^{(1)})$ の直像で non-singular であることは、次の補題より示すことができる。

補題5.2. E は ordinary elliptic curve, $\{U_i\}_{i \in I}$ は E のアフィン開被覆, L は E 上の位数 p^{δ} の直線束とする。
さらには L は変換函数 $\{f_j\}$, $f_j \in \Gamma(U_i \cap U_j, \mathcal{O}_{U_i \cap U_j}^*)$ で定義されており、従って

$$f_{ij}^{p^{\delta}} = f_i / f_j, \quad f_i \in \Gamma(U_i, \mathcal{O}_{U_i}^*)$$

が成立しているとする。このとき df_i / f_i , $i \in I$ は E 上の大域的な正則一次型式 $\omega \neq 0$ を定める。

証明

$$\frac{df_i}{f_i} = \frac{df_j}{f_j}, \quad U_i \cap U_j \text{ 上}$$

であることは明らか。従って ω が定義できる。もし $\omega = 0$ であれば $df_i = 0$, 従って $f_i = g_i^p$, $g_i \in \Gamma(U_i, \mathcal{O}_{U_i})$, $i \in I$ と書けるが、これは直線束 L の位数が $p^{\delta-1}$ であることを意味し、仮定に矛盾する。

さて (5.1) より $V^{(2)}$ の特異点は $\pi_2^{-1}(V_i)$, ここで $i \in I$ では dV_i の零点に含まれることが分かる。 $V'_i = V_i \cap V_i \cap D''$ とおくと, 上の補題より dV'_i/V'_i は D'' 上の大域的正則一次型式 $\omega \neq 0$ を定める。従って dV_i は $V_i \cap D''$ の近傍で零点を持つ。さらにこのことから, $f_2^{-1}(g^{(2)})$ が smooth fiber であることも容易に分かる。

(case II), III). このときは $\text{Pic}^0(D)$ は P 等分点を持たないので, $(m, P) = 1$ である。従って (case I) の最初の操作がそのまま適用できる。

注意 5.3 §4, §5 を通じて 正標数でのみ存在する
全般ファイバー mD , $\text{Pic}^0(D) = \mathbb{G}_a$ に関する何も主張していない。§4, §5 の方法ではこの除外された場合を取扱うのに不十分である。除外された場合の例は ゆずかしか知らない。([K1] を参照のこと。)

§6 その他

序で少し述べたように, 我々の研究の一つの出発点は
椭円曲面の 標数 0 への lifting の可否を考えることにある。
すべて §3 例 3.5 で見たように lifting に際して $k'(S, U_S)$,
 $\kappa^0(S, \mathcal{U}_S)$, $\kappa(S)$ などは 不変ではない。しかししながら次の
定理を示すことができる。

定理 6.1. R を discrete valuation ring, $\varphi: X \rightarrow \text{Spec}(R)$
は $\text{Spec}(R)$ 上 因子, 分離的, 有限型の代数空間で, さしに
 φ は smooth, かつ ファイバーは 曲面であると仮定する。 X_0 を
 φ の closed fiber, X_1 を φ の generic geometric fiber とする
 $\kappa(X_0) = k(X_1)$

が成立する。

証明は 曲面の分類理論を 最大限用いるので、高次元には適用できない。証明については [KU] §9 を参照されたい。この定理によつて $k=1$ の橋円曲面は もく lift されれば 再び $k=1$ の橋円曲面であることが分かる。

References.

- [I] Iitaka, S., Deformations of compact complex surfaces, II, J. Math. Soc. Japan, 22 (1970), 247 - 261.
- [K1] Katsura, T., On Kummer surfaces in characteristic 2, Proc. Intern. Symp. Algebraic Geometry, Kyoto 1977, (M. Nagata, ed.), Kinokuniya, Tokyo, 1978, 525 - 542
- [K2] Kodaira, K., On compact analytic surfaces, II, III, Ann. of Math. 77 (1963), 563 - 626, ibid. 78 (1963), 1 - 40.
- [KU] Katsura, T. & K. Ueno, On elliptic surfaces in characteristic p, preprint.