

Elliptic Surfaces in Characteristic p.

上野 健爾

桂 利行

§0 序      正標数の代数体上で定義された楕円曲面  
 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  
 正標数の代数体上で定義された楕円曲面は標数0に lift  
 できるかという問題にあった。そのために標数0で成立す  
 る事実が正標数のときどうなるかという問題が生じる。驚  
 くべきことに楕円曲面に関しては、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 できない楕  
 円曲面の例は知られていない。

以下特にことわらぬ限り、代数体  $k \in \rightarrow$  固定し、  
 代数多様体や代数多様体の間の射はすべて  $k$  上で定義さ  
 れているとする。体  $k$  の標数はしばしば  $p$  の間任意とする。  
 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、点は閉点を意味する) に対して  
 $f^{-1}(y)$  上のファイバーを  $S$  上の因子と考えて  $\sum m_i D_i$  と記  
 するとき、  $m = \text{g.c.d.}(m_i) > 1$  であるは、このファイバーを重  
 複ファイバーと呼び、以下  $mD$ ,  $D = \sum \frac{m_i}{m} D_i$  と記す。整数  
 $m$  を重複ファイバーの重複度という。

さて  $f: S \rightarrow C$  を楕円曲面としよう (即ち、  $f$  のある  
 幾何学的ファイバー、従ってほとんどの幾何学的ファイ  
 バーは非特異楕円曲線)。  $m_1 F_1, m_2 F_2, \dots, m_\lambda F_\lambda$  を  $f$  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る。

$$(0.1) \quad K_S = f^*(K_C - \underline{E}) + \sum_{i=1}^{\lambda} a_i F_i,$$

ここで、

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

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

$$\mathcal{O}_C(\underline{E}) \simeq R^1 f_* \mathcal{O}_S / \mathcal{J}.$$

以下因子と、 $\gamma_i$  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  $S(C)$  の標準因子とする。さらに

$$(0.2) \quad -\deg \underline{E} = \chi(S, \mathcal{O}_S) + \text{length } \mathcal{J}$$

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  $\text{Pic}^0(F_i)$  の元を定める。 $[m_i F_i]|_{F_i}$  は trivial であるので、 $[F_i]|_{F_i}$  の  $\text{Pic}^0(F_i)$  での位数  $\nu_i$  は  $m_i$  の約数である。char  $k = 0$  のときは  $\nu_i = m_i$ 、char  $k = p > 0$  のときは

$$(0.3) \quad m_i = p^{\gamma_i} \nu_i, \quad \gamma_i \geq 0$$

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

$$(0.4) \quad \begin{array}{lll} \text{(i)} \quad \mathcal{J}_{g_i} = 0 & \text{(ii)} \quad h^0(\mathcal{O}_{m_i F_i}) = 1, & \text{(iii)} \quad a_i = m_i - 1 \\ \text{(iv)} \quad \nu_i = m_i. \end{array}$$

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  $\rightarrow$  が成立すること

として特徴づけることができる。

$$(0.5) \quad (i) \mathcal{J}_{\mathcal{O}_S} \neq 0, \quad (ii) r^0(\mathcal{O}_{m_i} F_i) \geq 2, \quad (iii) 0 \leq a_i \leq m_i - 2 \\ (iv) 1 \leq \nu_i \leq m_i - 1 \quad (v) (0.3) \text{で} \nu_i \geq 1.$$

従って標数0ではすべての重複ファイバーは tame である。

### §1. Algebraicity of elliptic surfaces.

楕円曲面の pluri-canonical mapping を調べるためには、  
 $f: S \rightarrow \mathbb{P}^1$ ,  $\chi(S, \mathcal{O}_S) = 0$  である楕円曲面の重複ファイバーを調べておく必要がある。 $m_1 F_1, \dots, m_\lambda F_\lambda$  を  $f$  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、 $\chi(S, \mathcal{O}_S) = 0$ ,  $f: S \rightarrow \mathbb{P}^1$  のタイプは  $(m_1, m_2, \dots, m_\lambda | \nu_1, \nu_2, \dots, \nu_\lambda)$  であるという。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  $\rightarrow$  固定する。

$$\begin{cases} n_i \equiv 1 \pmod{\nu_i} \\ \frac{n_1^{(i)}}{m_1} + \frac{n_2^{(i)}}{m_2} + \dots + \frac{n_\lambda^{(i)}}{m_\lambda} \in \mathbb{Z} \end{cases}$$

が成立するような整数  $n_1^{(i)}, n_2^{(i)}, \dots, n_\lambda^{(i)}$  が存在するとき、  
 $(m_1, m_2, \dots, m_\lambda | \nu_1, \nu_2, \dots, \nu_\lambda)$  は条件  $U_i$  を満足するという。

整数  $n_1, n_2, \dots, n_\lambda$  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.  $f: S \rightarrow \mathbb{P}^1$ ,  $\chi(S, \mathcal{O}_S) = 0$  はタイプ  $(m_1, m_2, \dots, m_\lambda | \nu_1, \nu_2, \dots, \nu_\lambda)$  の(代数的)楕円曲面とする。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、 $k = \mathbb{C}$  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  $(2, 3, 7)$  の代数的楕円曲面は存在しないことが分かる。しかし タイプ  $(2, 3, 7)$  の解析的楕円曲面は存在する。また上の定理は必要条件のみを与えていることを注意しておこう。各  $i$  に対して 条件  $U_i$  を満足しても、タイプ  $(m_1, m_2, \dots, m_s | \nu_1, \nu_2, \dots, \nu_s)$  の楕円曲面が存在するとは限らない。 $k = \mathbb{C}$  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 )。

定理の証明のあらまじを述べよう。まず次の事実に注意する。

補題 1.3.  $g: S \rightarrow \mathbb{C}$  を楕円曲面,  $\alpha: S \rightarrow \text{Alb}(S)$  をアルバネーズ写像とする。また  $\varphi: \mathbb{C} \rightarrow J(\mathbb{C})$  を曲線  $\mathbb{C}$  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)  $\alpha(F^{-1}(z))$  が点であるような  $z \in \mathbb{C}$  が存在する。

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

一方 (i), (ii) が成立する理由は  $\dim \text{Alb}(S) = \dim J(\mathbb{C}) + 1$ 。

我々の場合にこの補題を適用する。  $0 = 12\chi(S, \mathcal{O}_S) = c_2(S) = 2 - 2\beta_1(S) + \beta_2(S)$ ,  $\beta_1(S) = 2 \dim \text{Alb}(S)$  より,  $\dim \text{Alb}(S) \geq 1$ , 従って  $\dim \text{Alb}(S) = 1$ , かつ  $\alpha: S \rightarrow \text{Alb}(S)$  によって  $f$  の各ファイバーは  $\text{Alb}(S)$  上に surjective にうつされる。従って重複ファイバー  $m_i F_i$  は  $F_i$  は非特異楕円曲線であることが分かり, さらに  $j: F_i \hookrightarrow S$  を自然な closed immersion とすると

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

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  $f^*: \text{Pic}^0(S) \rightarrow \text{Pic}^0(F_c)$  は全射である。  
よって

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

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。こゝより 完全列

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

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。よって  $H^0(\mathcal{O}_S(F_c + L)) = H^2(\mathcal{O}_S(F_c + L)) = 0$  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

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

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

なる  $S$  上の effective divisor  $D$  が存在する。  $E \in f$  の  
general fibre とすると,  $L \cdot E = 0$  より,  $D \cdot E = 0$ , 即ち,  $D$  の  
support はすべて  $f$  のファイバーに含まれ,

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

である。従って

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

であり, (0.6) を使うことにより, これより

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

を得る。  $(F_i) |_{F_i}$  の位数は  $\gamma_i$  であるので, これより

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

を得る。また  $H \in S$  の超平面の断因子とすると,  $L \cdot H = 0$  より, (0.9) から

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

を得る。よって  $m_j = \alpha_j - a_j$  とおけばよい。

$H^0(\mathcal{O}_S(F_i + L)) \neq 0$  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り, 条件  $i_j$  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  $(m|\nu)$  の楕円曲面とする。(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,  $m = p^\delta$ ,  $\delta \geq 1$ ,  $p = \text{char } k > 0$ ,  $\nu > \nu = \text{ord}[E]_{|E} = 1$  である。

系 1.5.  $f: S \rightarrow \mathbb{P}^1$  はタイプ  $(m_1, m_2, m_3)$  の代数的楕円曲面とする。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,  $k > 0$  の小平次元  $k(S)$  は 1 であるとする。このとき,  $m \geq 4k$  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),  $k > 1$  ならば  $|mK_S|$  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  $k = \mathbb{C}$  が 解折曲面で考えていたので,  $m \geq 86$  の時に  $|mK_S|$  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  $k = \mathbb{C}$  の時でも新しい結果である。また  $\text{char } k \neq 2, 3$  のときは  $4k$  が best possible であることが分かる。(解折的楕円曲面では  $86$  が best possible であった)  $\text{char } k = 2, 3$  のときは  $4k$  が best possible であるかどうかは不明である。もう少し小さくできる可能性がある。

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。以下証明の荒まじいを与えよう。

(0, 1) によって

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

が成立する。ここで  $f(F_i) = \mathcal{F}_i$ ,  $m_i F_i$  ( $i=1, \dots, \lambda$ ) は重複ファイバー, とおいた。[ ] は Gauss 記号である。そこで

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

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

とおこう。  $\deg \Delta \geq 2g+1$  であれば、 $\Delta$  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) に依り、 $\kappa(S)=1$  であることと

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

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

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

が成立することである。楕円曲面  $S$  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) では  $m \geq 6$  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。すなわち

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

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

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

であるが、タプル  $(2, 2, 2, 3)$  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



これは  $\lambda$  系 1.5 より  $A \geq \frac{1}{6}$  であり, この等号はタイプ (2, 6, 6) の時に限り成立する。さて

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

従って (\*) が成立するためには,  $m \geq 14$  である。これは  $(m-1)(2+A) > 2m$  が言える。しかし  $A \geq \frac{1}{6}$  なのでこれは明らか。また  $A = \frac{1}{6}$  である。これは  $(m-1)(2+A) > 2m$  であるためには  $m \geq 14$  である。これは言える。これも明らかである。

残りの場合で面倒なのは  $\tau \geq 1$  の場合であり, 一番内蔵になるのは (III) で  $\chi(S, \mathcal{O}_S) = 0$ ,  $\tau = 2$ ,  $\rho = 0$  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

$h^0(\mathcal{O}_{mD}) = h^1(\mathcal{O}_{mD}) = h^0((R^1 f_* \mathcal{O}_S)_D) = 1 + \tau = 3$  が成立す。ここで  $\rho = f(D)$  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。よって内蔵は  $m$  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)  $h^0(\mathcal{O}_{mD}) = 2$  である。これは  $a + \nu + 1 = m$

(ii)  $h^0(\mathcal{O}_{mD}) = 3$  である。これは  $a + \nu + 1 = m$  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) によつて, 我々の場合  $m \geq 4$  である。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 である例を作る。

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  $\sigma, \tau$  で

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

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

で定義する。ここで  $\epsilon$  は 1 の原始 6 乗根とする。  $G$  は  $\sigma, \tau$  により生成される群とする。  $G \simeq \mathbb{Z}/2 \oplus \mathbb{Z}/6$  である。  $E$  は楕円曲線、  $a, b \in E$  の位数 2, 6 の点とする。  $G$  は  $C \times E$  上に

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

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

で作用し、固定点を持たない。そこで

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

を考えると、容易にこれはタイプ  $(2, 6, 6)$  の楕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

$$|hK_S| = \emptyset, \quad \dim |4K_S| = 1$$

であることが分かる。

## §3. 楕円曲面の例.

この節では  $\text{char } K = p > 0$  と仮定して、正標数特有の楕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。  $a \in \text{ordinary elliptic curve } E$  の  $p$  等分点とし、  $C \times E$  上の  $g$  の作用を

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

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。従って楕円曲面

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

は無限遠点のみ重複ファイバー  $pE_\infty$  を持つ。  $C \times E \rightarrow S$  はイ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、  $f: S \rightarrow \mathbb{P}^1$  はタイプ  $(p|1)$  の楕円曲面である。

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

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

従って

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

であることと簡単な計算から分かる。また

$$P_g(S) = m - d - 1,$$

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

である。

例 3.2, 次にタイプ  $(p^2|1)$  の楕円曲面の例を示す。  
 $C$  を次の式で定まる  $\mathbb{P}^1$  の  $p^2$  次巡回被覆である 非特異完備曲線とする。

$$\begin{aligned} x^p &= x + t^m, & (m, p) &= 1 \\ y^p &= y - \sum_{i=1}^{p-1} \frac{(p-1)!}{(p-i)! i!} x^i t^{m(p-i)} \end{aligned}$$

曲面  $C$  は 位数  $p^2$  の自己同型写像  $g$

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

を持つ。  $g$  の固定点は  $C$  の無限遠点のみである。  $E$  を ordinary elliptic curve  $\mathcal{O}$  を位数  $p^2$  の  $E$  の有理点とする。  $g$  の  $C \times E$  への作用を

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

と定義すると、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、楕円曲面

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

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

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

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

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

$$P_2(S) = mp - m + \left[ \frac{mp - (m+1)}{p^2} \right].$$

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

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

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。これはもっと一般的に成立する事実である。

命題 3.3.  $mp^r F$  を楕円曲面の wild fibre,  $\text{ord}[F]|_F = m$ ,  $(m, p) = 1$  と仮定する。さらに  $F$  は ordinary elliptic curve またはタイプ  $I_0$  (すなわち  $m$  個の有理曲線のなすサイクル) 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、この命題が成立するかどうかが不明である。

例 3.4. 次に  $\alpha_p$  quotient として得られる楕円曲面の例をあげる。

$C$  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  $\alpha_p = \text{Spec}(\mathbb{R}[E]/(E^p))$  は  $C$  上に、

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

で作用する。  $E \in$  supersingular elliptic curve とすると、  $\alpha_p$  は  $E$  の部分群スキームである。従って

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

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  $PE_0$  を持つ楕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

$$c_1 = 0, \\ -dg \pm = p-1$$

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 への引上げの例を与える。

例 3.5.  $\omega \in 1$  の原始  $p$  乗根とし、 $K = \mathbb{Q}(\omega)$ 、 $\mathbb{Z} \in K$  の整教環とする。 $\mathbb{P}^1(K)$  の自己同型  $\sigma$

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

を考える。 $\sigma$  は位数  $p$  である。よって

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

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、 $p\mathbb{Z} = (\pi)$  である。 $R = \mathbb{Z}_p$  とおく。

さて  $\mathbb{P}^2(R)$  の曲線  $C$

$$S_0^p P(S_1/S_0) - S_0 S_2^{p-1} = 0$$

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

1)  $K$  上の有限拡大  $L$  と、 $E$  の位数  $p$  の  $L$  有理点  $a$  が存在する。2)  $\widehat{R} \in R$  の  $L$  での整束とすると、 $E$  は  $\text{Spec}(\widehat{R})$  上のアーベルスキーマ  $\varphi: E \rightarrow \text{Spec}(\widehat{R})$  に拡張でき、 $a$  は  $\varphi$  の位数  $p$  の切断  $\hat{a}$  に拡張できる。さて  $C \times_{\text{Spec}(\widehat{R})} E$  への  $\vartheta$  の作用を

$$\vartheta: ((S_0: S_1: S_2), \omega) \longmapsto ((S_0: \omega S_1 + S_0: S_2), \omega + \tilde{\omega})$$

と定義し、 $\mathcal{S} = C \times_{\text{Spec}(\widehat{R})} E / \langle \vartheta \rangle$ ,  $\psi: \mathcal{S} \rightarrow \text{Spec}(\widehat{R})$  を構造射と

定義する。さらに  $\tilde{f}: \mathcal{S} \rightarrow C / \langle \vartheta \rangle \cong \mathbb{P}^1(\widehat{R})$  なる射がある。  $\psi$  は smooth であり、

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

は可換図式である。  $\text{Spec}(\widehat{R})$  の閉点  $s_0$  における生成点  $s_0$  では  $\tilde{f}_0: S_0 \rightarrow \mathbb{P}^1$ ,  $\tilde{f}_\eta: S_\eta \rightarrow \mathbb{P}^1$  なる楕円曲面を定める。  $\tilde{f}_0$  は例 3.1 で  $m = p-1$  とおいた場合にあたり、従って

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

$$h_2(S_0) = \begin{cases} 0 & , \quad p=2 \\ p-2 & , \quad p \geq 3 \end{cases}$$

である。一方  $\mathcal{S}$  は  $C_K$  上で  $p$  個の固定点  $\tilde{s}_i = (1: \sqrt[p]{1-\omega}: 0)$ ,  $i=1, 2, \dots, p-1$ ,  $\tilde{s}_p$  は  $y^{p-1} = p(1-\omega)$  の解、 $\tilde{s}_p$  が無限遠点である。従って  $\tilde{f}_\eta: S_\eta \rightarrow \mathbb{P}^1$  は  $p$  個の重複ファイバー  $pE_i$ ,  $i=1, \dots, p$  を有し、従って、次の結果を得る。

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

$$h_2(S_\eta) = 0.$$

#### §4 Wild fibres の tame fibres への還元.

複素数体上の楕円曲面論では 重複ファイバーは  $\log$  変換を行うことにより構成することができる。代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  $\log$  変換のもとにならしている考えは、重複ファイバーがあるとき、底曲面の分岐被覆をとってこの曲面を引き戻し、さらにその正規化を行えば、重複ファイバーもなくなる事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  $p$  の代数体  $K$  上定義された楕円曲面とし、 $f$  は wild fibre  $mD$  を持つと仮定する。  $f(D) = \wp$ ,  $\nu = \text{ord}[D]|_D$ ,  $m = \nu p^r$ ,  $r \geq 1$  とおく。

補題 4.1. (i)  $f^{-1}(\wp) = mD$  が wild fibre であるならば、自然な写像

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

は全射である。

(ii) もし  $\deg f < 0$  であるならば ( $f: S \rightarrow C$  が wild fibre を持てば、常に  $\deg f < 0$  である)、(0.2), (0.5) を参照せよ。  $f^{-1}(\wp) = E$  を smooth fibre とすると、

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

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 によ  
て  $\mathcal{E}_D$  は全射である。

(iii)  $f: S \rightarrow C$  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。  $\deg f < 0$  であるから,

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

$\mathcal{O}$  は  $R^1 f_* \mathcal{O}_S$  の torsion part。一方  $\mathcal{E}_E$  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  
考える。  $D$  の Frobenius 写像は  $H^1(D, \mathcal{O}_D)$  に semi-simple に作  
用している。従って,  $F_D, F_S$  をよめば  $D, S$  の Frobenius  
写像の  $H^1(D, \mathcal{O}_D), H^1(S, \mathcal{O}_S)$  への作用とすると, 上の補題 4.1 (ii)  
より,

$$(4.2) \quad \mathcal{E}_D(\alpha) \neq 0, \quad F_S(\alpha) = \alpha, \quad F_D(\mathcal{E}_D(\alpha)) = \mathcal{E}_D(\alpha)$$

なる  $H^1(S, \mathcal{O}_S)$  の元  $\alpha$  が存在する。さて  $S$  のアフィン開被  
覆  $\{U_i\}_{i \in I}$  をとり,  $\alpha$  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。そこでイタール被覆  $\pi: S^{(p)} \rightarrow S$  と

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

で定義する。これは次数  $p$  のイタール被覆である。

この被覆を  $D$  上に制限すると  $\mathcal{E}_D(\alpha) \neq 0$  であることより,  
 $\pi^{-1}(D) \rightarrow D$  は non trivial なイタール被覆である。一方

$\pi_1: S^{(1)} \rightarrow S \in f$  の smooth fibre  $E$  上に制限すると, 補題 4.1 (ii) より  $\rho_E(\alpha) = 0$  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

$$\begin{array}{ccc} S & \xleftarrow{\pi_1} & S^{(1)} \\ f \downarrow & & \downarrow f_1 \\ C & \xleftarrow{\theta_1} & C^{(1)} \end{array}$$

をとると,  $\theta_1$  は点  $z = f(D)$  で完全不分岐であり,  $\deg \theta_1 = p$  である。そこで  $z^{(1)} = \theta_1^{-1}(z)$  とおく。  $f_1^{-1}(z^{(1)}) = m^{(1)} D^{(1)}$  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  $p$  のイタール被覆であるので,  $\pi_1^*|_{D^{(1)}}: P_{ic}^0(D) \rightarrow P_{ic}^0(D^{(1)})$  は次数  $p$  の purely inseparable homomorphism である。従って

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

そこで以上の操作を  $r$  回繰返す。

$$\begin{array}{ccccccc} S & \xleftarrow{\pi_1} & S^{(1)} & \xleftarrow{\pi_2} & S^{(2)} & \leftarrow \cdots \leftarrow & \xleftarrow{\pi_r} & S^{(r)} \\ f \downarrow & & f_1 \downarrow & & f_2 \downarrow & & & f_r \downarrow \\ C & \xleftarrow{\theta_1} & C^{(1)} & \xleftarrow{\theta_2} & C^{(2)} & \leftarrow \cdots \leftarrow & \xleftarrow{\theta_r} & C^{(r)} \\ \underbrace{z} & & \underbrace{z^{(1)}} & & \underbrace{z^{(2)}} & & & \underbrace{z^{(r)}} \end{array}$$

但し  $\theta_i^{-1}(z^{(i-1)}) = z^{(i)}$  とおいた。  $\theta_i$  は  $z^{(i-1)}$  で完全不分岐である。  $f_i^{-1}(z^{(i)}) = m^{(i)} D^{(i)}$  とおくと, 上と同様の論法によつて

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

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

が成立する。従って

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

すなわち  $m^{(r)} D^{(r)}$  は tame である。

注 4.3. (i) 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

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

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

(ii)  $R = \mathcal{O}_{C, \hat{\sigma}}$ ,  $\hat{R} \in R$  の完備化とし、 $f: S \rightarrow C \in \text{Sp}(R)$  上に引戻したものを  $\hat{f}: \hat{S} \rightarrow \text{Spec}(\hat{R})$  と記す。  $\hat{f}$  の closed fibre 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。  $\hat{R} \cong R[[X]]$ ,  $R$  は代数閉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  $\pi_1 \circ \pi_2 \circ \dots \circ \pi_r$  は  $\hat{S}$  上に制限すれば  $\mathbb{Z}/p^r$  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なれるかどうかは今の所不明である。

(Case II)  $D$  が  $I_0$  型るとき、 $\text{Pic}^0(D) = G_m$  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 fibre  $\in$  tame fibre 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

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

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

$\gamma$  にて  $S$  と同様  $S$  の アフィン開被覆  $\{U_i\}_{i \in I} \in \mathcal{I}$  とし、 $\alpha \in$  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。 $\gamma$  にて 次数  $p^n$  の flat cover  $\pi_1: S^{(1)} \rightarrow S \in$

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

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

$$\begin{array}{ccccc} S & \xleftarrow{\pi_1} & S^{(1)} & \xleftarrow{\mu} & \hat{S}^{(1)} \\ & & \uparrow \tilde{\pi}_1 & & \downarrow f_1 \\ f \downarrow & & & & C^{(1)} \\ C & \xleftarrow{\vartheta_1} & & & C^{(1)} \\ \downarrow \psi & & & & \downarrow \vartheta_2 \\ \mathcal{L} & & & & \mathcal{L}^{(1)} \end{array} \quad \vartheta_1(\mathcal{L}^{(1)}) = \mathcal{L},$$

をとる。補題 4.1 (ii) より,  $\vartheta_1$  は 次数  $p^n$  の purely inseparable morphism である。 $D$  は 楕円曲線であるので,  $\mu_1^{-1}(D)$  の近傍で  $\hat{S}^{(1)}$  は non-singular である。

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

$$m^{(1)} = \frac{m}{p^2}, \quad 1 \leq j \leq n$$

なる 正整数  $2$  が存在することが分かる。また  $\tilde{\pi}_1|_{D^{(1)}}: D^{(1)} \rightarrow D$  の dual  $\tilde{\pi}_1^*|_{D^{(1)}}: \text{Pic}^0(D) \rightarrow \text{Pic}^0(D^{(1)})$  は purely inseparable morphism であり, 従って

$$\begin{aligned} \nu &= \text{ord}[D]_D = \text{ord} \tilde{\pi}_1^* / D^{(p)} [D]_D \\ &= \text{ord}[p^{m'} D^{(p)}]_{D^{(p)}} = \text{ord}[D^{(p)}]_{D^{(p)}} \end{aligned}$$

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

従って 上の操作を有限回繰り返すことにより tame  
 fibre に還元することができる。

注4 (4.4) で  $m=1$  ととめるかどうか今の所  
 分からない。知られてゐる例では、すべて  $m=1$  ととめてい  
 る。

### §5. Tame fibres の non multiple fibres への還元

§4の (case I), II), III) の場合に tame fibres と multiple  
 fibres 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  $U$  を十分  
 小さくとると,  $[p^\delta D]$  は位数  $m'$  である。但し  $U$  は  $C$  の  
 点  $\gamma = f(D)$  の近傍とする。  $\{U_i\}_{i \in I} \in f^{-1}(U)$  のアフィン開  
 被覆とし,  $f_i = 0 \in p^\delta D$  の  $U_i$  での局所方程式とすると,  
 $[p^\delta D]$  は  $f^{-1}(U)$  で 変換函数

$$f_{ij} = f_i / f_j, \quad U_i \cap U_j \neq \emptyset$$

で定義される。点  $\gamma$  での局所パラメータ  $t \in f^{-1}(U)$  に引  
 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。そこでイタール被覆  $\pi_1: V^{(1)} \rightarrow f^{-1}(U)$  を

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

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

$$\begin{array}{ccc} f^{-1}(U) & \xleftarrow{\pi_1} & V^{(1)} \\ f \downarrow & & \downarrow f_1 \\ U & \xleftarrow{\theta_1} & U^{(1)} \\ \downarrow g & & \downarrow g^{(1)} \end{array}$$

をとると、 $\theta_1$  は次数  $m'$  の射で、点  $g$  で完全分岐している。さらに  $f_1^{-1}(g^{(1)}) = m^{(1)} D^{(1)}$  とおくと、

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

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

であることが容易に分かる。

次に  $g^{(1)}$  の  $U^{(1)}$  での小近傍  $V$  と、点  $g^{(1)}$  での局所パラメータ  $s$  をとる。  $[D^{(1)}] |_{f_1^{-1}(V)}$  は位数  $p^\delta$  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  $s_i = 0$  は  $D^{(1)}$  の  $V_i$  での局所方程式とする。  $[D^{(1)}]$  は  $f_1^{-1}(V)$  上では、変換函数

$$g_{ij} = s_i / s_j, \quad V_i \cap V_j \text{ 上}$$

で定義されている。  $V_i$  上で  $s$  は

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

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  $p^\delta$  の flat cover  $\pi_2: V^{(2)} \rightarrow f^{-1}(V)$   
 を

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

で定義し,  $f_1 \circ \pi_2$  の Stein 分解

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

をとる。すると  $U^{(2)}$  は non-singular,  $g_2$  は次数  $p^\delta$  の purely inseparable morphism である。 $V^{(2)}$  が  $f_2^{-1}(g^{(2)})$  の近傍で 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 次数  $p^\delta$  の 直線束とする。さらに  $L$  は 変換函数  $\{f_{ij}\}$ ,  $f_{ij} \in \Gamma(U_i \cap U_j, \mathcal{O}_{U_i \cap U_j}^*)$  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  $\omega$  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 次数が  $p^\delta - 1$  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  $\pi_2^{-1}(V_i)$ ,  $i \in I$  上では  $dV_i$  の零点に含まれることが分かる。  $v_i' = v_i |_{V_i \cap D^{(2)}}$  とおくと, 上の補題より  $dV_i'/v_i'$  は  $D^{(2)}$  上の大域的な正則一次型式  $\omega \neq 0$  を定める。従って  $dV_i$  は  $V_i \cap D^{(2)}$  の近傍で零点を持たない。さらにこのことより,  $f_i^{-1}(p^{(2)})$  が smooth fibe 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重複ファイバー  $mD$ ,  $\text{Pic}^0(D) = \mathbb{G}_a$  に関しては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と取扱うのには不十分である。除外された場合の例は 必ずかしら知らぬていない。( [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 一つの出発点は楕円曲面の 標数 0 への lifting の可否を考えることにあつた。すべて §3 例 3.5 で見たように lifting に際して  $k^1(S, \mathcal{O}_S)$ ,  $k^0(S, \mathcal{O}_S^1)$ ,  $H^0(S)$  などは 不変ではない。しかしながら 5 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 固有, 分離的, 有限型の代数空間で, さらに  $\varphi$  は smooth,  $\varphi$  のファイバーは曲面であると仮定する。  $X_0$  を  $\varphi$  の closed fibre,  $X_1$  を  $\varphi$  の generic geometric fibre とすると

$$k(X_0) = k(X_1)$$



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。この定理によつて  $k=1$  の楕円曲面は もし "lift されば" 再び  $k=1$  の楕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.