

# On Weierstrass Models.

東大・理 中山 昇

## §0. Introduction.

Elliptic fibration はどんな構造をしているか? curve上では小平先生の結果[8], [9]により完全にわかっている。2次元以上では三河井[7], 上野[12]により小平先生の議論の中で Basic model を作るところが拡張された。残りは log-transf. をいかに拡張するかである。ところで Basic model は section をもつ。section をもつ elliptic fibration はほとんど Weierstrass model といえる (Th 2.1)。従って Basic model も Weierstrass model によって構成される (Th 2.3)。ただしこれが三河井・上野の model と同じかどうかはまだわからない。

一方、K3 surface は deformation で移りあうが、小平先生は[9]の中で Weierstrass model になる K3 から deform できることを示している。それで 3次元で  $K_X = \mathcal{O}_X$  の多様体を調べるのに、 $X$  が Weierstrass model の形をしているものはどんなものか、そしてその deformation はどうなるかということの問題にした。すると実際はこのような  $X$  はあまりなくて (Th 3.3)、deformation しても他のものへは移らないようだ。

でも  $K_X = \mathcal{O}_X$  に限らない一般の Weierstrass model の形の 3-fold では minimal model conjecture (see [4], [6]) が成り立つ (Th3.2) ということもわかったのでこれらについてもある程度分類ができるかも知れない。

### §1. Elementary properties.

$S$  を complex variety,  $\mathcal{L}$  を  $S$  上の line bundle (= invertible sheaf),  $a \in \Gamma(S, \mathcal{L}^{-4})$ ,  $b \in \Gamma(S, \mathcal{L}^{-6})$  を  $4a^3 + 27b^2 \neq 0$  となる sections とする。この  $(\mathcal{L}, a, b)$  に対応する Weierstrass model  $W(\mathcal{L}, a, b)$  は次のように定義される。

まず  $P := \mathbb{P}_S(\mathcal{O}_S \oplus \mathcal{L}^2 \oplus \mathcal{L}^3)$  の tautological line bundle を  $\mathcal{O}_P(1)$  として、 $p: P \rightarrow S$  を projection とするとき、標準的な写り  $\mathcal{O} \rightarrow \mathcal{O} \oplus \mathcal{L}^2 \oplus \mathcal{L}^3$ ,  $\mathcal{L}^2 \rightarrow \mathcal{O} \oplus \mathcal{L}^2 \oplus \mathcal{L}^3$ ,  $\mathcal{L}^3 \rightarrow \mathcal{O} \oplus \mathcal{L}^2 \oplus \mathcal{L}^3$  に対応して sections  $Z \in \Gamma(\mathcal{O}_P(1))$ ,  $X \in \Gamma(\mathcal{O}_P(1) \otimes p^* \mathcal{L}^{-2})$ ,  $Y \in \Gamma(\mathcal{O}_P(1) \otimes p^* \mathcal{L}^{-3})$  が定義される。ここで

$W(\mathcal{L}, a, b) := \{Y^2 Z = X^3 + aXZ^2 + bZ^3\} \subseteq P$  と定義します。

$W = W(\mathcal{L}, a, b)$  の性質。

- (1).  $W$  は complex variety で  $p: W \rightarrow S$  は projective flat surj. ですべての fiber は  $\mathbb{P}^2$  内の irreducible cubic.
- (2).  $S$  が normal ならば  $W$  は normal.  $S$  が Gorenstein ならば  $W$  は Gorenstein. 更に  $\omega_W = p^*(\omega_S \otimes \mathcal{L}^{-1})$ .

(3). 3つ目への projection  $\mathcal{O} \oplus \mathcal{L}^2 \oplus \mathcal{L}^3 \rightarrow \mathcal{L}^3$  は  $p: W \rightarrow S$  の section  $\sigma: S \rightarrow W$  を与える。  $\sigma(S) \subseteq W^\# := \{x \in W \text{ s.t. } p \text{ is smooth at } x\}$  であり  $\sigma(S)$  は  $W$  の Cartier divisor となる。 この  $\sigma(S)$  を  $\Sigma(\mathcal{L}, a, b)$  とおき、  $W(\mathcal{L}, a, b)$  の canonical section とする。

(4).  $S \in \Sigma = \Sigma(\mathcal{L}, a, b)$  の defining eq. に対し  $s \in \Gamma(\mathcal{O}_W(\Sigma))$  であり  $\text{div}(s) = \Sigma$  とするものがある。 このとき同型  $\psi: \mathcal{O}_W(1) \simeq \mathcal{O}_W(3\Sigma)$  であり  $\psi(z) = s^3$  とするものがあり、 さらに sections  $f \in \Gamma(\mathcal{O}_W(2\Sigma) \otimes \mathcal{L}^{-2})$ ,  $g \in \Gamma(\mathcal{O}_W(3\Sigma) \otimes \mathcal{L}^{-3})$  であり  $\psi(x) = f \cdot s$ ,  $\psi(y) = g$  とするものがある。

(5).  $p_* \mathcal{O}_\Sigma(\Sigma) \simeq \mathcal{L}$  という同型があり (4) の  $f, g, s$  を使えば、

$$p_* \mathcal{O}_W(\Sigma) = \mathcal{O}_S \cdot s$$

$$p_* \mathcal{O}_W(2\Sigma) = \mathcal{O}_S \cdot s^2 \oplus \mathcal{L}^2 f$$

$$p_* \mathcal{O}_W(3\Sigma) = \mathcal{O}_S \cdot s^3 \oplus \mathcal{L}^2 f \cdot s \oplus \mathcal{L}^3 g \quad \text{etc.}$$

と identify して、  $p_* \mathcal{O}_W(6\Sigma) \otimes \mathcal{L}^{-6}$  において、

$$g^2 = f^3 + a f s^4 + b s^6 \quad \text{が成り立つ。}$$

(6).  $R^1 p_* \mathcal{O}_W \simeq \mathcal{L}$ ,  $R^1 p_* \mathcal{O}_W(m\Sigma) = 0$  for  $i \geq 1, m \geq 1$ .

さて、  $T \subseteq W$  を  $\Sigma$  と別の irreducible Cartier divisor であり  $p$  により  $T \simeq S$  とするものとする。 すると、

Lemma (1.1)

(1).  $S$  上の automorphism  $\tilde{j}: W \xrightarrow{\sim} W$  で  $\tilde{j}(\Sigma) = T$ ,  $\tilde{j}(T) = \Sigma$ ,

$\tilde{j} \circ \tilde{j} = \text{id}$  に存在のがある。

(2). Translation  $L(T): W \xrightarrow{\sim} W$  で smooth fiber 上は

$$\alpha \mapsto \alpha + T(p(\alpha)) \quad (\Sigma = 0 \text{ 上の group str. } \in \lambda \text{ の})$$

と存在のがある。

これは  $W^\# = \{ \alpha \in W \mid p \text{ is smooth at } \alpha \} \rightarrow S$  の  $\Sigma: \in \text{zero}$  とする  $S$  上の group str. をもつことが示される。

Lemma (1.2).  $\eta: W(\mathcal{L}, a, \ell) \rightarrow W(\mathcal{L}', a', \ell')$  を  $S$  上の

isomorphism で  $\eta(\Sigma(\mathcal{L}, a, \ell)) = \Sigma(\mathcal{L}', a', \ell')$  とする。

とすると、ある nowhere vanishing section  $\varepsilon \in \Gamma(S, \mathcal{L}' \otimes \mathcal{L}^{-1})$  があり、 $a = a' \varepsilon^4$ ,  $\ell = \ell' \varepsilon^6$  と書ける。  $\eta$  は

$$(x, \gamma; z) \mapsto (\varepsilon x, \gamma; \varepsilon^3 z) \text{ という morphism に}$$

なる。特に  $(\mathcal{L}', a', \ell') = (\mathcal{L}, a, \ell)$  の時、 $\varepsilon \in \mathbb{C}^*$  で

$\varepsilon^4 = 1$  or  $\varepsilon^6 = 1$  が成立し、 $\varepsilon^6 \neq 1$  なる  $a \equiv 0$ ,  $\varepsilon^4 \neq 1$  なる

$\ell \equiv 0$  とする。

$\varepsilon = -1$  のときの  $\eta: (x, \gamma; z) \mapsto (-x, \gamma; -z)$  を  $\tilde{\Sigma}$  と書き

$W$  の  $\Sigma$  における involution とする。これは  $W^\#$  においては

$(-1)$  倍に対応する。

Cor. (1.3)  $\lambda: W \rightarrow W$  を  $S$  上の automorphism とすると、  
 $p: W \rightarrow S$  の section に  $T$  がある Cartier divisor  $T$  が存在し、  
 $\lambda$  は  $L(T)$  と (1.2) の  $\eta$  のどちらかの composition に  $T$  がある。

Def. (1.4)  $S$  を complex manifold とする。このとき

$(\mathcal{L}, a, b)$  が minimal  $\iff \text{div}(a) \geq 4\Delta, \text{div}(b) \geq 6\Delta$  である  
 effective nonzero divisor  $\Delta$  が存在しない。

と定義し、このときの  $W(\mathcal{L}, a, b)$  を minimal Weierstrass model  
 とする。

任意の Weierstrass model は minimal Weierstrass model から blow  
 up と blow down により得られる。

## §2. Elliptic fibrations.

Th (2.1).  $X, S$  : complex manifolds,  $\pi: X \rightarrow S$  を  
 elliptic fibration  $\tau: \mathcal{O}_S \rightarrow X$  及び  $\pi$  の section  $\sigma$  を  $\tau \circ \sigma = 1$  とする。  
 このとき、 $S$  上の Weierstrass model (minimal とは  $\mathbb{P}^2$  とする)  $W(\mathcal{L}, a, b)$   
 と  $S$  上の birational morphism  $\mu: X \rightarrow W(\mathcal{L}, a, b)$   $\tau^{-1}$   
 $\mu^* \Sigma(\mathcal{L}, a, b) = \sigma(S)$  とするものがあつる。

略証.  $T = \sigma(S)$  として exact sequence

$$\begin{aligned}
 (\star_m) \quad 0 &\rightarrow \pi_* \mathcal{O}_X(m-1)T \rightarrow \pi_* \mathcal{O}_X(m)T \xrightarrow{\phi_m} \pi_* \mathcal{O}_T(m)T \rightarrow \\
 &\rightarrow R^1 \pi_* \mathcal{O}_X(m-1)T \rightarrow R^1 \pi_* \mathcal{O}_X(m)T \rightarrow 0
 \end{aligned}$$

を見る。まず ( $A_1$ ) より  $\pi_* \mathcal{O}_X(T) = \mathcal{O}_S$ ,

$$0 \rightarrow \pi_* \mathcal{O}_T(T) \rightarrow R^1 \pi_* \mathcal{O}_X \rightarrow R^1 \pi_* \mathcal{O}_X(T) \rightarrow 0 \text{ (exact)}$$

がわかる。

ここで  $\dim S = 1$  のとき  $\mathcal{P}_m$  ( $m \geq 2$ ) が surjective になることを minimal fibration を使って示せる。たしかに ある open subset  $S^1 \subset S$  で  $S - S^1$  が  $\text{codim} \geq 2$  の analytic subset かつ  $\mathcal{P}_m$  ( $2 \leq m \leq 6$ ) が  $S^1$  上 surj. になるのがある。このとき  $S^1$  上に

$f: \pi_* \mathcal{O}_T(2T) \rightarrow \pi_* \mathcal{O}_X(2T)$ ,  $g: \pi_* \mathcal{O}_T(3T) \rightarrow \pi_* \mathcal{O}_X(3T)$  での splitting  $\varphi_2, \varphi_3$  (なり)。

$$g^2 = f^3 + a f s^4 + c s^6 \quad \text{in } \Gamma(S^1, \pi_* \mathcal{O}_X(6T) \otimes \mathcal{L}^{-6})$$

と作るが作れる。ここで  $\mathcal{L} = \pi_* \mathcal{O}_T(T)$ ,  $S$  は  $T$  の defining eq.  $a, c$  は  $\mathcal{L}^{-4}, \mathcal{L}^{-6}$  の  $S^1$  上の sections.

それから  $\pi_* \mathcal{O}_X(mT)$  が  $\forall m \geq 1$  reflexive sheaf になることを

Duality と vanishing  $R^i \pi_* \mathcal{O}_X = 0$  for  $i \geq 2$  からわかるので、

結局  $f, g, a, c$  は  $S$  上での  $W$  で  $\mathcal{P}_m$   $m \geq 2$  は surj. になる。

すると  $\pi_* \mathcal{O}_X(3T) \cong \mathcal{O} \oplus \mathcal{L}^2 \oplus \mathcal{L}^3$  での  $\pi^* \pi_* \mathcal{O}_X(3T) \rightarrow \mathcal{O}_X(3T)$

が surjective になるから  $\mu: X \rightarrow W(\mathcal{L}, a, c)$  が成り立つ。□

Cor.(2.2).  $S$ : complex manifold,  $W = W(\mathcal{L}, a, c) \in S$  上の Weierstrass model で  $\text{div}(4a^3 + 27c^2)$  red が high normal crossing であるとする。

このとき  $(\mathcal{L}, a, \ell)$  minimal  $\Leftrightarrow W$  has only rational sing.

証明

$\mu: X \rightarrow W$  is resolution of sing.  $\pi := p \circ \mu: X \rightarrow S$ ,

$T := \mu^* \Sigma(\mathcal{L}, a, \ell)$  とおく。  $T$  は  $\pi$  の section  $t$  による (2.1) より

$$R^i \pi_* \mathcal{O}_X(T) \simeq R^i \pi_* \mathcal{O}_X(mT) \quad \text{for } m \geq 2, i \geq 1. \quad - \bar{v}$$

$R^i \pi_* \mathcal{O}_X$  は locally free ([11]) かつ  $\tau$  の  $\tau^* R^i \pi_* \mathcal{O}_X = 0$  for  $i \geq 2$ .

ゆえに  $R^i \pi_* \mathcal{O}_X(mT) = 0$  for  $m \in \mathbb{Z}, i \geq 2$ .

よって spectral sequence

$$R^p p_* (R^q \mu_* \mathcal{O}_X(mT)) = R^p p_* (R^q \mu_* \mathcal{O}_X \otimes_{\mathcal{O}_W} \mathcal{O}_W(m\Sigma)) \Rightarrow R^{p+q} \pi_* \mathcal{O}_X(mT) \quad \text{より}$$

$W$  has only rat. sing.  $\Leftrightarrow R^1 \pi_* \mathcal{O}_X(T) = 0$ .

よって  $0 \rightarrow \pi_* \mathcal{O}_T(T) \rightarrow R^1 \pi_* \mathcal{O}_X \rightarrow R^1 \pi_* \mathcal{O}_X(T) \rightarrow 0$  に注目。

$(\mathcal{L}, a, \ell)$  not minimal ならば  $\pi_* \mathcal{O}_T(T) \subsetneq R^1 \pi_* \mathcal{O}_X$ . ゆえに

$R^1 \pi_* \mathcal{O}_X(T) \neq 0$ .  $\dim S = 1$  のとき  $(\mathcal{L}, a, \ell)$  minimal

$\Rightarrow W(\mathcal{L}, a, \ell)$  has only rat. sing. はよく知られているので、

$\dim S \geq 2$  の場合でも  $(\mathcal{L}, a, \ell)$  minimal ならば

$\text{codim}(\text{Supp } R^1 \pi_* \mathcal{O}_X(T)) \geq 2$ . (しかし  $R^1 \pi_* \mathcal{O}_X$  は invertible

sheaf による。  $R^1 \pi_* \mathcal{O}_X(T) = 0$ . ゆえに  $W$  has only rat. sing.  $\square$

Remark. このとき  $W/S$  は relative minimal model. であり、  $K_W$

rel nef.  $\tau^* W$  has only ~~rat~~, ~~canonical~~ canonical sing. (2.2) の

normal crossing の条件をはずすと  $(\mathcal{L}, a, \ell)$  minimal  $\tau^*$

$W(\mathcal{L}, a, \ell)$  が rat. sing. のみになるだけのものである。(See §3).

Th (2.3)  $S$ : complex manifold,  $S^0 \subset S$  Zariski open set  
( $\rightarrow$ )  $S \setminus S^0$  is analytic set),  $p^0: W^0 := W(\mathcal{L}_0, a_0, \ell_0) \rightarrow S^0$   
を  $S^0$  上の smooth な Weierstrass model とする。すると。

(A) minimal な  $(\mathcal{L}, a, \ell)$  on  $S$  での条件 (E) を満たす  
ものがある。

(E): ある nowhere vanishing section  $e \in \Gamma(S^0, \mathcal{L}_0 \otimes \mathcal{L}^\perp)$  があって  
 $a|_{S^0} = e^4 \cdot a_0$ ,  $\ell|_{S^0} = e^6 \cdot \ell_0$  となる。

(B) 他に別の minimal な  $(\mathcal{L}', a', \ell')$  が (E) を満たせば  
ある nowhere vanishing section  $e \in \Gamma(S, \mathcal{L} \otimes \mathcal{L}'^\perp)$  があって  
 $a = e^4 a'$ ,  $\ell = e^6 \ell'$  となる。

証明のスケッチ ( $a_0 \neq 0$  か  $\ell_0 \neq 0$  の場合。  $a_0 = 0$  or  $\ell_0 = 0$  は容易)。

まず  $S \setminus S^0$  を normal crossing な divisor と仮定していい  
ことがわかるので 以下この仮定する。すると (2.2) により (E) を  
満たす  $(\mathcal{L}, a, \ell)$  があると森脇 [11] の結果から

$\mathcal{L} \simeq \text{Gr}_F^0(\mathcal{H}_0)$  となる。ここで  $\mathcal{H}_0$  は  $\mathcal{H}_0 = (\mathbb{P}^1 \times \mathbb{C}_0) \otimes \mathcal{L}_0$   
の lower canonical extension。このこと、minimal ということから  
(B) が成り立つ。従って  $S$  上局所的に  $(\mathcal{L}, a, \ell)$  が作られ  
れば (B) より、involution などに注意すれば、 $W(\mathcal{L}, a, \ell)$  を作り直す  
ことができる。だから  $S$  をどんどん小さくしてかまわない。



→ J-function:  $S^0 \rightarrow \mathbb{P}^1$   $x \mapsto \frac{4a_0^3(x)}{4a_0^3(x) + 27b_0^2(x)}$  は  
 $S \rightarrow \mathbb{P}^1$  での  $w$  の  $\tau$  のこととする。

$S$  上の line bundle  $\mathcal{N}$  と sections  $a_1 \in \Gamma(S, \mathcal{N}^{\otimes 2})$ ,

$b_1 \in \Gamma(S, \mathcal{N}^{\otimes 3})$ , nowhere vanishing section

$\zeta \in \Gamma(S^0, \mathcal{N} \otimes \mathcal{L}_0^{-2})$  があって  $a_1|_{S^0} = \zeta^2 a_0$ ,

$b_1|_{S^0} = \zeta^3 b_0$  とする。

$\mathcal{L} \in \mathcal{N} \cong \mathcal{M}^{\otimes 2}$ ,  $\zeta = \eta^2$  for some  $\mathcal{M}$  and  $\eta \in \Gamma(S^0, \mathcal{L}_0^{-1} \otimes \mathcal{M})$

ならば  $(U, a_1, b_1)$  は  $\textcircled{E}$  をみたす  $\tau$ : minimal なるものに

おきか之れはよい。そうでないときは  $S$  は polydisk と考へておく。

$S$  の double covering  $\tau: \tilde{F} \rightarrow S$  で  $\tau^* \zeta = \eta^2$  とおけるものを

とて  $W \times_S \tilde{F}$  に involution をかきつけて  $(S^0$  上) 割れば  $S$  上に

$\textcircled{E}$  をみたす Weierstrass model の存在が示せる。  $\square$

Cor (2.4). (See Lemma 10.4 of [8]).

$p: W \rightarrow S$  と  $p': W' \rightarrow S$  を minimal Weierstrass models

とて  $S^0$  上 smooth fibration  $\tau$  かつ  $\varphi^0: W \times_S S^0 \rightarrow W' \times_S S^0$

と  $\tau$  の canonical section を保つ  $S^0$  上の同型があるとする。

すると  $\varphi^0$  は  $S$  上の同型  $\varphi: W \rightarrow W'$  への  $w$  の

Cor (2.5).  $H_0 \in S^0$  上の V.P.H.S (variation of polarized Hodge str.)  $\tau$  rank 2, weight 1 のものとする。このとき

proper surjective morphism  $f: B \rightarrow S$  である。

(1)  $B$  は  $S$  上の minimal Weierstrass model

(2)  $f$  は  $S^0$  上 smooth

(3)  $R^1 f_* \mathbb{Z}_B|_{S^0}$  は  $H_0$  と V.H.S. の意味で同型

となるため unique である。

証明 小平先生の構成 [8, p. 580, (i)] により  $S^0$  上に

smooth elliptic fibration  $f^0: B^0 \rightarrow S^0$  である。  $f^0$  の section  $\sigma \in \mathcal{S}$ ,

$R^1 f^0_* \mathbb{Z}_{B^0} \simeq H_0$  となるから作れる。 したがって (2.3) により

$f: B \rightarrow S$  である。 さらに (2.3), (2.4) より uniqueness がある。  $\square$

Remark.  $\in \mathcal{L}$   $S \setminus S^0$  の normal crossing な divisor に分解される

は " $B$  は rat. sing. のみ (かつ  $f^*$ )",  $B/S$  は relative minimal

model になる。

さて,  $X, S$  を complex manifold,  $\pi: X \rightarrow S$  を elliptic fibration とする。 ある Zariski open set  $S^0$  があり  $\pi$  は  $S^0$  上 smooth になる。  $H_0 := R^1 \pi_* \mathbb{Z}_X|_{S^0}$  は locally const.

system of rank 2 である。  $S^0$  上に V.P.H.S. を定める。 中に

(2.5) から  $H_0$  に associate した minimal Weierstrass model

$f: B \rightarrow S$  がある。

Problem (2.6).  $f: B \rightarrow S$  は 三浦 [7], 上野 [2] の  
Basic elliptic fibration と同じか?

Problem (2.7)

$$\mathbb{R}f_* \mathcal{I}C^\bullet(\mathbb{C}_B) \simeq \bigoplus_{i=0}^2 \mathcal{I}C^\bullet(R^i f_* \mathbb{C}_{B^0}[-i]) \text{ か?}$$

とにかく,  $S$  上の minimal Weierstrass model  $\pi: S^0 \rightarrow S$  smooth な  
もの  $\pi: S^0 \rightarrow S$  上の VPHS には 1 対 1 の関係があることがわかった。

以下  $f: B \rightarrow S$  について  $B \cong W(\mathcal{L}, a, b)$   
for some minimal  $(\mathcal{L}, a, b)$  とする。

Prop (2.8). (See Th 11.2 of [8]).

$\mathcal{L}$  の exponential sequence がある。

$$0 \rightarrow f_* H_0 \rightarrow \mathcal{L} \rightarrow \mathcal{O}_S(B^\#) \rightarrow 0 \quad (\text{exact}).$$

ここで  $j: S^0 \hookrightarrow S$ ,  $B^\# := \{x \in B \mid f \text{ is smooth at } x\}$ ,  
 $\mathcal{O}_S(B^\#)$  は  $f: B^\# \rightarrow S$  の section のための sheaf.

証明

$\Sigma \in B$  の Weierstrass model  $\pi$  の canonical section とする。

$B^\# \rightarrow S$  は  $\Sigma \in \text{zero}$  とする group str. over  $S$  とする。

$\pi$  に exponential map

$$f_* (TB^\#/S \otimes \mathcal{O}_\Sigma) \rightarrow \mathcal{O}_S(B^\#)$$

が定義され surjective になる。ここで  $TB^\#/S$  は relative tangent.

よって  $f_* (TB^\#/S \otimes \mathcal{O}_\Sigma) \simeq \mathcal{L}$  となる。

$\mathcal{L} \rightarrow \mathcal{O}_S(B^\#)$  が成り立つ。

$S^0$  上の上の射の kernel は  $H_0$  で  $H_0 \rightarrow \mathcal{L}_0$  は

$$H_0 \hookrightarrow H_0 \otimes \mathcal{O}_{S^0} = \mathcal{H}_0 \rightarrow \mathrm{Gr}_F^0(\mathcal{H}_0) = \mathcal{L}_0 \text{ による。}$$

与えられている。

$t \in S \setminus S^0$  が normal crossing 型 divisor  $D$  であるならば

[1, Lemma (1.4)] による。

$$Rj_* H_0 \cong \Omega_S^1(\log D) \otimes_{\mathcal{O}_S} \mathcal{H}_0. \quad \text{ここで}$$

$\mathcal{H}_0$  は  $\mathcal{H}_0$  の lower-canonical extension. 717

$\mathcal{L} = \mathrm{Gr}_F^0(\mathcal{H}_0)$  となるので  $j_* H_0 \rightarrow \mathcal{L}$  が成り立つ。

$S \setminus S^0$  が normal crossing 型 divisor となるとき、今のところ

$\mathrm{codim} 1$  で  $j_* H_0 \rightarrow \mathcal{L}$  が成り立つ。実際  $S$  上で成り立つ。

残りの  $0 \rightarrow j_* H_0 \rightarrow \mathcal{L} \rightarrow \mathcal{O}_S(B^\#) \rightarrow 0$  の exactness は

$S^0$  上の exactness から成り立つ。□

$\eta \in H^1(S, \mathcal{O}_S(B^\#))$  を与える。(1.1) による。[5], [7],

[2] と同じように 1 次変換を施して  $B^1 \rightarrow S$  とする

新しい elliptic fibration が作れ、次のようになる。

Prop. (2.9)  $\pi: X \rightarrow S$  は elliptic fibration として

$S$  上 local に  $\pi$  の bimeromorphic section が存在するもの

とすると、 $\pi: X \rightarrow S$  から成る  $f: B \rightarrow S$  に対し

ある  $\eta \in H^1(S, \mathcal{O}_S(B^\#))$  があって、 $X$  は  $B^1$  と  $S$  上

bim. equiv. に於ける。

さらに exponential sequence に関しては次を述べる。

Prop (2.10). (See Th 11.3 of [8]).

$c : H^1(S, \mathcal{O}_S(B^\#)) \rightarrow H^2(S, j_* H_0)$  は exponential sequence から導かれた homom. とする。すると。

$\theta, \eta \in H^1(S, \mathcal{O}_S(B^\#))$  に対し  $c(\theta) = c(\eta)$

ならば  $B^\theta$  と  $B^\eta$  は  $S$  上の deformation  $\tau$  に於ける。

### §3. Elliptic Threefold.

Th (3.1)  $f: X \rightarrow S$  を projective surj. morphism.

$X$ : canonical sing. のみ (かつ  $X$  は normal variety)

$S$ : normal variety,  $\exists L \in \text{Pic}(S), \exists m > 0$  として

$\mathcal{O}_X(mK_X) = f^*L$ ,  $\dim X = \dim S + 1$  とする

とする。このときある effective  $\mathbb{Q}$ -divisor  $\Delta$  on  $S$

があり、 $[\Delta] = 0$ .  $(S, \Delta)$  は log-terminal

$K_X =_{\mathbb{Q}} f^*(K_S + \Delta)$  とする。

証明は 藤田 [2] の canonical bundle formula

から導かれる。

この § では 3 次  $\pi$  の Weierstrass model の minimal model を作ることを考える。上の Th (3.1) から、高々 quotient sing. (かまたたひ  $S$  上に  $W(\mathcal{L}, a, b)$  を作れば"いい"のだが、一般には  $\mathcal{L}$  は invertible sheaf でなく"なる"ので、次のように一般化する。

$S$  is normal surface with only quotient sing.  $\mathcal{L} \in S$  上の reflexive sheaf of rank 1,  $a \in \Gamma(S, \mathcal{L}^{[4]})$ ,  $b \in \Gamma(S, \mathcal{L}^{[6]})$  を  $4a^3 + 27b^2 \neq 0$  on  $S$  となる sections とする。ここで  $\mathcal{L}^{[k]}$  は  $\mathcal{L}^{\otimes k}$  の double dual.  $S$  is local になると、ある  $m > 0$  と nowhere vanishing section  $t \in \Gamma(S, \mathcal{L}^{[m]})$  があるから、これを  $\bigoplus_{i=0}^{m-1} \mathcal{L}^{[i]}$  に

$\mathcal{O}_S$ -alg. str. を加へて

$$\tau: T := \text{Specan} \bigoplus_{i=0}^{m-1} \mathcal{L}^{[i]} \longrightarrow S \quad \text{とおく。}$$

$T$  is normal,  $\tau$  is étale in codim 1,  $(\tau^* \mathcal{L})^\wedge =: \mathcal{M}$  は invertible sheaf になる。ここで  $^\wedge$  は double dual を表す。

ゆえに  $T$  上に Weierstrass model  $W_T = W(\mathcal{M}, \tau^* a, \tau^* b)$  が定義できる。ここには  $\text{Gal}(T/S)$  が、 $\sigma \in \text{Gal}(T/S)$

$$\text{に對し } (x, y, z, u) \longmapsto (x, y, z, \sigma(u)), \quad u \in T$$

と作用する。  $W_T$  は  $t \cdot T$  compatible になるように act する  $\tau$ :

$$\tau: T \longrightarrow W = W_T / \text{Gal}(T/S) \quad \text{とおく。}$$

$W$  は  $m, t$  の  $\tau$  による  $u$  によって決まる。

$S$  上で成り立ち、global に  $W \xrightarrow{p} S$  が成り立つ。この  $W \in W(\mathcal{L}, a, \mathcal{E})$  と書く。  $W \xrightarrow{p} S$  の fiber はすべて 1-次元

$$T_p W \cong (p^* \mathcal{O}_S(mK_S - m\mathcal{L}))^\wedge$$

$$p^* \mathcal{O}_W(mK_W) \cong \mathcal{O}_S(mK_S - m\mathcal{L}) \quad \text{が成立。}$$

$m > 0$  で  $mK_S - m\mathcal{L}$  が Cartier divisor になるのがあるから、

$$K_W = \oplus p^*(K_S - \mathcal{L}).$$

よって  $W$  は  $\mathbb{Q}$ -Gorenstein normal variety。

Th (3.2).  $X \in 3$ -次元 projective manifold で elliptic fibration  $X \rightarrow S$  で global bimeromorphic section  $\exists$  であるものがあるとする。すると  $X$  は uniruled であり、 $X$  と birationally equiv. な  $W$  で good minimal model になっているものが存在する。

証明 §2 の結果から、 $X$  は smooth projective surface  $S$  上の minimal Weierstrass model  $W(\mathcal{L}, a, \mathcal{E})$  で  $\text{div}(4a^3 + 27\mathcal{E}^2)_{\text{red}}$  が normal crossing な divisor になっているとしてよい。こゝで

$$K_W = p^*(K_S - \mathcal{L}) \quad \text{が成り立つ。}$$

さて今、 $p: W(\mathcal{L}, a, \mathcal{E}) \rightarrow T$  を normal projective surface  $T$  with only quotient sing. 上 reflexive sheaf  $\mathcal{L}$  の存在から、一般化して Weierstrass model とする。すると、

$W_T := W(\mathcal{L}, a, \mathcal{L})$  が  $\mathbb{Q}$ -高次元 canonical singularity の時  $\varepsilon > 0$  と仮定する。すると (3.1) より ある effective  $\mathbb{Q}$ -divisor  $\Delta$

が存在し、 $-\mathcal{L} = \mathbb{Q}\Delta$ ,  $(T, \Delta)$  log-terminal,

$$K_W = \mathbb{Q}P^*(K_T + \Delta) \quad \text{と持てる。}$$

$\exists \mathcal{C} \subset K_W$  が not nef ならば、 $K_T + \Delta$  が not nef なる  $T$  cone theorem ([4], [6]) により  $K_T + \Delta$  に属する extremal ray  $R$  と contraction  $\varphi = \text{contr}_R: T \rightarrow F$  が存在する。

$\exists \mathcal{C} \subset \dim F \leq 1$  なる。  $W$  上に curve の family  $\{C_\alpha\}$  を

$$0 > K_W \cdot C_\alpha, \quad \overline{UC_\alpha} = W \quad \text{と持てるものかて持てるので、} \\ [10] \text{ により } W \text{ は uniruled.}$$

ゆえに uniruled  $T$  となる  $\varphi$  は birational,  $(F, \varphi_*\Delta)$  が log-terminal となる。  $(\varphi_*\mathcal{L})^\wedge = M$  とおく。

$$\text{すると } a_F := \varphi_*a \in \Gamma(F, M[4])$$

$$b_F := \varphi_*\mathcal{L} \in \Gamma(F, M[0]) \quad \text{となる。}$$

$$W_F := W(M, a_F, b_F) \xrightarrow{\pi} F \quad \varepsilon > 0 \text{ とかて持てる。}$$

明らかに  $W_T$  と  $W_F$  は birat. equiv.

この  $W_F$  が canonical sing. の時  $\varepsilon$  を  $\varepsilon > 0$  と持てることを示す。

$\nu: Y \rightarrow W_F$  を resolution of sing. とすると。

$$W_F \text{ が cano sing. の時 } \iff \nu_*\mathcal{O}_Y(mK_Y) = \mathcal{O}_{W_F}(mK_{W_F}) \\ \text{for } m \gg 0.$$

$$K_{W_F} = \pi^*(K_F - M) \quad \text{となるので、}$$



これは  $\pi_* \nu_* \mathcal{O}_E(mK_Y) = \pi_* \mathcal{O}_{W_F}(mK_{W_F})$  と同値.

左辺は  $\varphi_* \mathcal{O}_T(m(K_T - \mathcal{L}))$

右辺は  $\mathcal{O}_F(m(K_F - M))$  に同型!

よって今  $(K_T - \mathcal{L}) \cdot R < 0$  ならば

$\varphi_* \mathcal{O}_T(m(K_T - \mathcal{L}))$  は reflexive sheaf になる.

ゆえに  $W_F$  は cano. sing. の時.

従って、(3.1) の  $W \rightarrow S$  には  $\bar{\rho}$  法で  $W$  が uniruled

となるのは  $K_{W_T}$  nef ならば  $S \rightarrow T$  によることである.

よって  $K_{W_T} = p^*(K_T + \Delta)$  より  $K_T + \Delta$  nef になる.

よって surface  $S$  上の  $K_T + \Delta$  が semi-ample.

ゆえに  $K_{W_T}$  は semi-ample.  $\square$

Th (3.3).  $X$ : elliptic 3-fold, global section  $\varepsilon \neq 0$ ,

$\kappa(X) = 0$ ,  $\bar{\rho}(X) = 1$  である.  $X$  は  $\mathbb{R}$  の

作用下で birat. equiv.

(I)  $\kappa(S) = 0$  の nonsingular minimal surface  $S$

$S$  の Weierstrass model  $W(K_S, a, \theta)$  で

ならば  $a, \theta$  は constant.

(II)  $\rho(S) = 1$  の nonsingular minimal ruled surface  $S$

$S$  の Weierstrass model  $W(K_S, a, \theta)$ .

(III)  $S = \mathbb{P}^2$  or  $\Sigma_r := \mathbb{P}_{\mathbb{P}^1}(\mathcal{O} \oplus \mathcal{O}(r))$   $0 \leq r \leq 12$

上の Weierstrass model  $W(K_S, a, b)$ .

証明 (3.2) より.  $X$  は  $W = W(\mathcal{L}, a, b) \rightarrow S$  として

$W$  は good minimal model とおけるに birat. equiv.

$K_W$  semi-ample,  $\chi(W) = 0$ ,  $pg(W) = 1$  より.

$$K_W \cong \mathcal{O}_W, \quad \text{ゆえに} \quad p_* \mathcal{O}_W(K_W) \cong \mathcal{O}_S(K_S - \mathcal{L}) \cong \mathcal{O}_S.$$

$$\therefore \mathcal{L} \cong \mathcal{O}_S(K_S).$$

$\mu: T \rightarrow S$  は  $S$  の minimal resolution とおける.

$$\text{よって} \quad \mu_* \mathcal{O}_T(-4K_T) = \mathcal{O}_S(-4K_S)$$

$$\mu_* \mathcal{O}_T(-6K_T) = \mathcal{O}_S(-6K_S) \text{ とおけるから,}$$

$$\alpha \in \Gamma(T, \mathcal{O}_T(-4K_T)), \quad \beta \in \Gamma(T, \mathcal{O}_T(-6K_T)) \text{ とおける.}$$

よって  $W_T := W(K_T, a, b) \rightarrow T$  とおける.

$P_m(W) = 1$  となるので  $W_T$  は 高々 cano. sing. のため

$K_{W_T} \cong \mathcal{O}_{W_T}$  とおける. したがって  $S$  は smooth projective surface  $\mathcal{L} = K_S$  となる.

$\mathcal{L} \subset S$  に  $(-1)$ -curve  $E$  があられる.

$\nu: S \rightarrow F$  は  $E$  の contraction とおける.

$F$  上には Weierstrass model  $W_F = W(K_F, \mu_* a, \mu_* b)$  が

とける. 全く同じ理由で  $W_F$  は 高々 cano. sing. のため.

従って  $(-1)$  curve  $E \rightarrow \nu(E) \subset F$  として  $S$  は relatively minimal となる surface となる.

(I).  $\kappa(S) \geq 0$  とす。  $a \in \Gamma(-4K_S)$ ,  $b \in \Gamma(-6K_S)$  をとり  
 $\mathcal{O}_S(4K_S) \cong \mathcal{O}_S$  or  $\mathcal{O}_S(6K_S) \cong \mathcal{O}_S$ . (かつ  $a, b$  は  
 constant.)

(II).  $\kappa(S) = -\infty$ ,  $g(S) \geq 1$  とす。 Edge sequence  
 $0 \rightarrow H^1(S, \mathcal{O}_S) \rightarrow H^1(W, \mathcal{O}_W) \rightarrow H^0(S, R^1p_*\mathcal{O}_W) \rightarrow 0$   
 $R^1p_*\mathcal{O}_W \cong \omega_S$  から  $g(S) = g(W)$  がわかる。

$\alpha: S \rightarrow \text{Alb}(S)$  は Albanese map とす。

すると  $f: W \rightarrow S \rightarrow \text{Alb}(S)$  は  $W$  の Albanese map.  
 命題 11.12 [3] により  $f$  は surjective.  $S$  は ruled かつ  $S$ ,  
 $\text{Alb}(S)$  は elliptic curve. 命題 11.12  $g(S) = g(W) = 1$ .

(III). のこりは  $S \cong \mathbb{P}^2$  or  $\Sigma_r$ .

とすか  $r \geq 13$  とす  $(-4K_S)_{\text{fix}} \geq 4\Delta$ ,  $(-6K_S)_{\text{fix}} \geq 6\Delta$   
 ,  $\Delta$  は  $\Delta^2 = -r$  とす  $\Delta \cong \mathbb{P}^1$ ,  $\tau$  の  $\tau$ .

$W(K_S, a, b)$  は minimal に与えられる。 かつ  $\text{rat. sing.}$   
 の数  $r$  は  $r \leq 12$  とす。  $\square$

(I)(II)(III) のそれぞれの場合を調べる

(I):  $\mathcal{O}_S(K_S) \cong \mathcal{O}_S$  かつ  $W \cong E \times S$  over  $S$   
 $\Rightarrow \tau: E = \{Y^2Z = X^3 + aXZ^2 + bZ^3\}$  とす elliptic  
 curve.

その他の  $\tau$  は étale cover  $\tau: T \rightarrow S$   $\tau^* \mathcal{O}_T(K_T) = \mathcal{O}_T$   
 とす  $a$  があるから  $W$  は  $E \times T$  の quotient とす。

ここで  $\tau$  の  $\text{Gal}(Y/S)$  の action は (1.2) の とおきかき 1- $\tau$  による。

(II):  $\text{Alb}(S) = C$  とおく。 11 又 [5, Th 8.3] に 対して

ある étale covering  $\tau: \tilde{C} \rightarrow C$  があつて

$W \times_C \tilde{C} \xrightarrow{\sim} F \times \tilde{C}$  over  $\tilde{C}$  とある。  $F$  は  $W \rightarrow C$  の fiber.

$\tilde{W} := W \times_C \tilde{C}$ ,  $\tilde{S} := S \times_C \tilde{C}$ ,  $\hat{\Sigma} := \Sigma \times_C \tilde{C}$ ,  $\Sigma$  は

$W \rightarrow S$  の canonical ~~map~~ section とおく。

ここで  $\hat{\Sigma} \subseteq \tilde{W} \simeq F \times \tilde{C} \rightarrow F$  を考えよう。

$0 = \chi(F) > \chi(\hat{\Sigma}) = \chi(\Sigma) = \chi(S) = -\infty$  とおき

この image  $\Gamma$  は  $F$  に  $-\infty$  になる。 すると

$\hat{\Sigma} \subseteq \tilde{W} = F \times \tilde{C}$  は  $\Gamma \times \tilde{C} \subseteq \tilde{W}$  とある。

ゆえに  $\Gamma$  は curve  $\tau: \hat{\Sigma} \cong \Gamma \times \tilde{C}$  over  $\tilde{C}$ .

$\hat{S} \cong \hat{\Sigma}$  とおき  $\Gamma \cong \mathbb{P}^1$ .

よって  $\tilde{W} \rightarrow \hat{S} \cong \mathbb{P}^1 \times \tilde{C}$  とある。

$K_{\hat{S}} = \text{pr}_1^*(K_{\mathbb{P}^1})$  とおき  $\mathbb{P}^1$  上の Weierstrass model

$W_{\mathbb{P}^1} \rightarrow \mathbb{P}^1$  があつて

$W_{\mathbb{P}^1} \times \tilde{C} \cong \tilde{W} \rightarrow \hat{S} \cong \mathbb{P}^1 \times \tilde{C}$

$\downarrow \square \downarrow$

$W_{\mathbb{P}^1} \rightarrow \mathbb{P}^1$

とある。

ゆえに  $W_{\mathbb{P}^1} \cong F$  は K3 surface.

(III)  $S = \sum_{\mathbb{P}^1} 3 \leq L \leq 12$  とある。 このとき

$1 - 4K_S|_{\text{fix}} \geq 2\Delta$ ,  $1 - 6K_S|_{\text{fix}} \geq 2\Delta$

$\mathbb{C} \subset \mathbb{C}'$   $\Delta$  は  $\Delta^2 = -r$  かつ  $\Delta \cong \mathbb{P}^1$ .

$\mathbb{P}^2$  に  $\Sigma$  かつ  $a \in \Gamma(-4K)$ ,  $b \in \Gamma(-6K)$  により  $W(K_S, a, b)$  は nonsingular になる。

(a) reduced linear systems

$|4K_S|_{\text{red}}$  と  $|6K_S|_{\text{red}}$  は base pt free になる。  
 (Riemann Lemma 5.1). general なる  $a, b$  により  $W(K_S, a, b)$  は高々 rational Gor. sing. になる。

Lemma (3.4),

$P: W = W(L, a, b) \rightarrow S$  は smooth surface 上の Weierstrass model である。各点  $x \in S$  により  $\text{mult}_x a \leq 3$  or  $\text{mult}_x b \leq 5$  かつ  $\text{mult}_x a + \text{mult}_x b \leq 6$  である。

$W$  has only rational Gor. sing.

証明は rat. sing. a deformation of rat. sing. である。  
 これからわかる。

$S = \mathbb{P}^2$  or  $\Sigma_r$   $0 \leq r \leq 2$  になる。

$|4K_S|$  は base pt free になる。

general なる  $a \in \Gamma(-4K)$ ,  $b \in \Gamma(-6K)$  により

$W(K_S, a, b)$  は nonsingular になる。(これは  $\Delta^2 = -r$  かつ

$\text{disc}(4a^3 + 27b^2)$  reduced は normal crossing である。

これは  $\mathbb{P}^2$  である。

これは  $\text{div}(4a^3 + 27b^2)$  red かつ normal crossings  $\tau$  かついとき、 $\tau$  上の  $(a, b) \in \mathbb{A}^1 \times \mathbb{A}^1$ ,  $W(\mathbb{A}^1, a, b)$  が 高々 rat. sing. のみに止まるか?

$p: W = W(\mathbb{A}^1, a, b) \rightarrow S$  は smooth surface  $S$  の minimal Weierstrass model とする。

すなわち  $x \in S$  には  $\text{mult}_x a \geq 4, \text{mult}_x b \geq 6$  とする。  $\mu: T \rightarrow S$  は  $x \in S$  の blow up とすると。

$$\mu^* a = a^* e^4, \quad \mu^* b = b^* e^6, \quad \text{--- } \tau' \in \tau$$

$\mu^{-1}(x) = E$  の defining eq.  $\tau'$

$$a^* \in \Gamma(\mu^* \mathcal{L}^4 \otimes \mathcal{O}(-4E)), \quad b^* \in \Gamma(\mu^* \mathcal{L}^6 \otimes \mathcal{O}(-6E))$$

とわかる。

Lemma (3.5)  $W(\mathbb{A}^1, a, b)$  has only rational sing.

$\iff W(\mu^* \mathcal{L} \otimes \mathcal{O}(E), a^*, b^*)$  has only rational sing.

特に、(3.4), (3.5) により、 $\mu^* a, \mu^* b$  が与えられたら  $W(\mathbb{A}^1, a, b)$  が 高々 rat. sing. かどうか check できる。

特に  $\text{mult}_x a \geq 8, \text{mult}_x b \geq 12$  ならば  $x$  が 特殊点  $W(\mathbb{A}^1, a, b)$  は rat. sing. のみに止まる。

Example  $S = \mathbb{P}^2, \Gamma(S, \mathcal{O}(-3)) \ni \alpha, \beta \in$

$\text{div}(\alpha), \text{div}(\beta)$  かつ transversal には 高々 smooth cubic

curves と  $T$  は  $\delta > 1$  に  $\tau$  である。

かつ  $\text{mult}_x(\alpha^4) \geq 4$  かつ  $\text{mult}_x(\beta^6) \geq 6$  かつ  $\tau$  は

$\text{div}(\alpha) \cap \text{div}(\beta)$  の 9 点,

そこで  $\tau: T \rightarrow S$  は この 9 点 を center した blow up である。

$\alpha, \beta$  が general ならば  $W(K_T, \alpha^4, \beta^6)$  は nonsingular

に  $\tau$  である。ここで  $\tau^*\alpha = \alpha' + e$ ,  $\tau^*\beta = \beta' + e$ ,  $e$  は  $\tau$  の

exceptional divisor の def. eq. であり  $W(S, \alpha^4, \beta^6)$  は

高々 rat. Gor sing. のみ。この  $T$  は  $(\alpha', \beta')$  により elliptic

surface  $T \rightarrow \mathbb{P}^1$  に  $\tau$  である。すなわち  $W(K_T, \alpha^4, \beta^6) \rightarrow T \rightarrow \mathbb{P}^1$

は (elliptic curve)  $\times$  (elliptic curve) の general fiber である fiber space に  $\tau$  である。

Example.  $S = \mathbb{P}^2$ ,  $\Gamma(S, \mathcal{O}(-6)) \ni u$  は  $\text{div}(u)$  が

smooth に  $\tau$  である  $\tau$  である。ここで  $W = W(K_S, u^2, u^3)$

を  $\tau$  である。かつ  $(3, 4)$  である。  $W$  は高々 rat. sing. のみ。

すなわち  $\lambda: V \rightarrow S$  は  $u \in \Gamma(S, \mathcal{O}_S(-K_S)^{\otimes 2})$  による  $\tau$  による double covering である  $V$  は K3 surface  $\tau'$ ,

$W \times_S V$  は  $E \times V$  と birationally equiv. に  $\tau$  である。

ここで  $E = \{y^2z = x^3 + xz^2 + z^3\}$  である curve.

よって  $\text{Var}(W/S) = 0$

Th (3.6).  $S = \mathbb{P}^2$  or  $\Sigma_r$   $0 \leq r \leq 2$  上の smooth  
 な Weierstrass model  $W = W(K_S, a, b)$  は simply  
 connected  $\tau$ :  $\chi_{\text{top}}(W) = -60 \cdot C^2(S)$ ,  
 $\rho(W) = \rho(S) + 1$  となる。

$S = \mathbb{P}^2$  となる。  $h^{1,0} = h^{2,0} = 0$  となる。

$$h^{1,1} = \rho = 2, \quad h^{2,1} = h^1(W, T_W) = 272.$$

一方  $U := \{(a, b) \in \Gamma(S, 4K) \times \Gamma(S, 6K)\} / GL(3, \mathbb{C})$   
 の次元が 272.

かつ  $U$  上の family  $\{W(K_S, a, b), [a, b] \in U\}$  がある。

各点で Kodaira-Spencer map が injective になる。  
 結局  $U$  が Kuranishi space になる。特に  $W$  の  
 small deformation は  $\mathbb{P}^2$  上の Weierstrass model になる。

それ以外。  $\Sigma \subset W$   $\in$  canonical section となる。それ以外  
 には  $W \rightarrow S = \mathbb{P}^2$  の section はなく。 (かつ  $\Sigma \in$  1点に  
 ついて contraction  $W \rightarrow V$  があがる。この  $V$  は  $\rho(V) = 1$   

$$\begin{array}{ccc} W & \longrightarrow & V \\ \cup & & \cup \\ \Sigma & \longrightarrow & \mathbb{P}^1 \end{array}$$

$\tau$ :  $g$  による rat. Gor. sing である。それ以外  $W, V$  以外に。

$W$  と birat. equiv. なる minimal model が存在するとは  
 わかる。



## References.

1. H. Esnault, E. Viehweg, Logarithmic De Rham complexes and vanishing theorems, preprint.
2. T. Fujita, Zariski decomposition and canonical rings of elliptic threefolds, preprint.
3. Y. Kawamata, Characterization of abelian varieties, *Compositio Math.*, 43 (1981) 253-276.
4. ———, The cone of curves of algebraic varieties, *Ann. of Math.*, 119 (1984) 603-633.
5. ———, Minimal models and the Kodaira dimension of algebraic varieties, preprint.
6. Y. Kawamata, K. Matsuda, K. Matsuki, Introduction to the Minimal Model Problem, preprint.
7. S. Kawai, Elliptic fibre spaces over compact surfaces, *Commen. Math. Univ. St. Paul.*, 15 (1967) 119-138.
8. K. Kodaira, On compact analytic surfaces II-III, *Ann. of Math.*, 77 (1963) 563-626, *ibid.* 78 (1963) 1-40.
9. ———, On the structure of compact complex analytic surface I, *Amer. J. Math.*, 86 (1964) 751-798.

10. Y. Miyaoka, S. Mori, A numerical criterion of uniruledness, preprint.
11. A. Moriwaki, Torsion freeness of higher direct images of canonical bundle, preprint.
12. K. Ueno, Classification of algebraic varieties I, *Compositio Math.*, 27 (1973) 277-342.