# On Weierstraß Models.

東大理中山昇

#### § O. Introduction.

Elliptic fibration はど人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次元以上では三甲[17],上野[12]により小平先生の議論の中でBasic modelを作るところが抗張せれた。 残りは log-transf.をいかに抗張するかである。ところで Basic model は sectionをもつ。 sectionをもつ。 elliptic fibration はほなんと Weierstrap model といっていい (Th 2-1)。 後て Basic model も Weierstrap model によて構成される (Th 2-3)。 ただしこれが三甲・上野の model と同じかとらかはまだわからない。

一方、K3 surface は deformationでわりあうが、小手先生は「印の中で Weienstrap 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 $K_X = O_X$ の り様体を調がるのに、Xか Weierstrap model の形をしているものはと以なものか、そして ろれの deformation はとらなるかということを問題にした。すると実際はこのようなXはあまりなくて (Th 3.3)、deformation にても他のものへは行りらないようた。

でも Kx=Oxに限らない一般のWeierstraß modelの形の3-fold では minimal model confecture (See[4],[6])が成り立つ(Th3.2) ということもわかたのでこれらについてもある程度分類ができるかも(れなり

## \$1. Elementary properties.

S & complex variety,  $\mathcal{L}$  を 3の上の line tundle (= invertible sheaf),  $\alpha \in \Gamma(S, \mathcal{L}^4)$ ,  $\theta \in \Gamma(S, \mathcal{L}^6)$  を  $4\alpha^3 + 27\theta^2 \neq 0$  と打る Sections とする。この ( $\mathcal{L}, \alpha, \theta$ ) に対し、Weierstraß model  $W(\mathcal{L}a, \theta)$  は次のように 定義 される。

まず、 $P:=P_S(O_S \oplus \mathcal{L}^2 \oplus \mathcal{L}^3)$  on tautological line bundle を $O_P(1)$  として、 $P:P \longrightarrow S$  を projection とするとき、標準的なうめこみ  $O \longrightarrow O \oplus \mathcal{L}^2 \oplus \mathcal{L}^3$ ,  $\mathcal{L}^2 \longrightarrow O \oplus \mathcal{L}^2 \oplus \mathcal{L}^3$ ,  $\mathcal{L}^3 \longrightarrow O \oplus \mathcal{L}^2 \oplus \mathcal{L}^3$  に応いて Acctions  $Z \in \Gamma(O_P(1))$  , $X \in \Gamma(O_P(1) \otimes p^* \mathcal{L}^{-2})$  , $Y \in \Gamma(O_P(1) \otimes p^* \mathcal{L}^{-2})$  が定義される。ここで

 $W(3,a,e) := \{ Y^2 Z = X^3 + a X Z^2 + e Z^3 \} \subseteq P$ 定義(ます。

### $W=W(\mathcal{L},a,b)$ の中生質。

- (1). W & complex variety T'P:W-S it projective flat surj.
  T'ANTO fiber 12 P'An irreducible cubic.
- (2). Sor normal to \$15" We normal. Sor Gorenstein to \$15" We Gorenstein  $Q_W = P^*(U_S \otimes \mathcal{L}^{-1})$ .

- (4). SE Z=Z(Z,a,c) or defining eq. 7%) SET( $Q_{W}(Z)$ )

  T' div(s)=Z vtf3 to <math>vtf3. con zt at Z  $V:Q_{W}(1) \xrightarrow{\sim} Q_{W}(3Z)$   $v':V(Z)=S^{3}$  vtf3 to n'in'),  $V:Q_{W}(1) \xrightarrow{\sim} Q_{W}(3Z)$   $v':V(Z)=S^{3}$  vtf3 to n'in'),  $V:Q_{W}(1) \xrightarrow{\sim} Q_{W}(3Z)$   $v':V(Z)=S^{3}$  vtf3 to n'in'),  $V:Q_{W}(1) \xrightarrow{\sim} Q_{W}(3Z)$   $v':V(Z)=S^{3}$   $v':V(Z)=S^{3}$  v
- (5).  $P*O_Z(Z) \cong \mathcal{L}$  という同型があって(4)の fig.s を  $P*O_W(Z) = O_S \cdot s$  $P*O_W(2Z) = O_S \cdot s^2 \oplus \mathcal{L}^2 f$

 $P*O_{W}(3Z) = O_{S} \cdot S^3 \oplus \mathcal{L}^2 f \cdot S \oplus \mathcal{L}^3 g$  etc.

Lidentify T'=7, P\*Ou(6Z)⊗&6 において.

 $9^2 = f^3 + afs^4 + fs^6$  by  $t_7$ ,

(6).  $R^1P_*O_w \simeq \mathcal{L}$ ,  $R^1P_*O_w(m\Sigma) = 0$  for  $i \ge 1$ ,  $m \ge 1$ .

さて、T =W を Z と 引の overducible Cartier divisorで pにより T => S となるものとする。 すると、

#### Lemma (1.1)

- (2). Translation L(T): W ~W で smooth fiber上は エー スト T(p(x)) (Z=0 とにて group str. を入れる) となるものが存在する。

これが W#= }x EW | pismoothatz y -> S が Z: & zero とする S 上のgroup str. をもつことが示される。

Lemma (1.2).  $\eta: W(\mathcal{L}, a, \mathcal{L}) \longrightarrow W(\mathcal{L}', a', \mathcal{L}') \in S \bot o$  isomorphism  $\tau: \eta(\Sigma(\mathcal{L}a\mathcal{L})) = \Sigma(\mathcal{L}'a'\mathcal{L}') \times \tau_0 \tau_1 \tau_3$   $\times \tau_0 \tau_0$  is nowhere vanishing section  $\Sigma \in \Gamma(S, \mathcal{L}' \otimes \mathcal{L}^{\perp})$   $\tau_0 \tau_0 \tau_0$   $\tau_0 \tau_0$ 

(x, Y; Z) トラ  $(\xi X; Y; \xi^3 Z)$  Yu) morphismに する。 特に  $(\xi', a', \xi') = (\xi, a, \xi)$  の時、  $\xi \in \mathbb{C}^{k}$  で  $\xi^{k} = 1$  or  $\xi^{6} = 1$  か成立し、  $\xi^{6} \neq 1$  なる  $a \equiv 0$  、  $\xi^{k} \neq 1$  なる  $a \equiv 0$  、  $\xi^{6} \neq 1$  なる  $\xi^$ 

 $\mathcal{E}=-1$ のときの $\Upsilon:(X:\Upsilon:\mathcal{E}) \mapsto (-X:\Upsilon:-\mathcal{E})$ を記憶 Wo  $\Sigma$ における involution とよぶ。これは $W^{\#}$ においては、 (一)倍に対応する。 Cor. (1.3). 2:W-W & S I or automorphism & +32.

P:W-S or section ET = Cartier division T = +774L.

NIX L(T) x (1.2) or you'thou composition 12730.

Def. (1.4). S & complex manifold & \$3. 20 8.

(名, a, b) or minimal ( divla) ライム, かっdiv(と) > 6人となる effective nonzero divisor ムが存在しない

て定義し、このときのW(L,a, c)をminimal Weierstrap model\* とおうい。

任意の Weierstrag model は minimal Weierstraß model から blow up と blew down によって得られる。

§2. Elliptic fibrations.

Th (2.1). X, S: Complex manifolds, T; X— SE
elliptic fibration T' B:S— X xui) To section をもっとする。
このとき、S to Weierstrap model (minimal xis fileston) W(f.a.e.)

× S to Dimeromorphic morphism 以:X— W(L.a.e.) Ti

以\* I(L,a,e.) = o(S) xtj3 to pi ある。

野証、 T=o(S) x17 exact sequence
(Am) O— T\*Ox(M-1)T)— T\*Ox(MT)— Om, T\*Ox(MT)—)

R T\*Ox(M-1)T)—> R\*T\*Ox(MT)— O

を見ると、まず(41) が) TXOX(T) = Os,  $0 \longrightarrow TXO_{T}(T) \longrightarrow R^{1}TXO_{X} \longrightarrow R^{1}TXO_{X}(T) \longrightarrow 0 \text{ (exact)}$ かかる。

 $f: \pi_{\mathbf{k}}\mathcal{O}_{\tau}(2T) \longrightarrow \pi_{\mathbf{k}}\mathcal{O}_{\mathbf{k}}(2T)$ ,  $g: \pi_{\mathbf{k}}\mathcal{O}_{\tau}(3T) \longrightarrow \pi_{\mathbf{k}}\mathcal{O}_{\mathbf{k}}(3T)$   $\tau'$   $\exists h \exists ' h \ \varphi_{\mathbf{k}}, \ \varphi_{\mathbf{k}}, \ g: \pi_{\mathbf{k}}\mathcal{O}_{\tau}(3T) \longrightarrow \pi_{\mathbf{k}}\mathcal{O}_{\mathbf{k}}(3T)$   $\tau'$ 

Cor.(2.2). S: complex manifold. W=W(f, a, t) & Sto Weierstrap model T' div(403+2762) red 51' 1807 normal Crossing T' 513 & 430 このでき、(よ,a. c.) minimal ( ) W has only rutional sing. 証明

 $\mu', X \rightarrow W$  & resolution of sing.  $TC = Po \mu : X \rightarrow S$ ,  $T := \mu^* \Sigma(\mathcal{L}, a, t_0) \times t_0$   $T \notin TC = Po \mu : X \rightarrow S$ ,  $R^n t_{\mathsf{L}} \mathcal{O}_{\mathsf{L}}(T) \simeq R^n t_{\mathsf{L}} \mathcal{O}_{\mathsf{L}}(\mathsf{L}) \times t_0$   $R^n t_{\mathsf{L}} \mathcal{O}_{\mathsf{L}}(T) \simeq R^n t_{\mathsf{L}} \mathcal{O}_{\mathsf{L}}(\mathsf{L}) \times t_0$   $R^n t_{\mathsf{L}} \mathcal{O}_{\mathsf{L}}(T) \simeq R^n t_{\mathsf{L}} \mathcal{O}_{\mathsf{L}}(\mathsf{L}) \times t_0$   $R^n t_{\mathsf{L}} \mathcal{O}_{\mathsf{L}}(T) \simeq R^n t_{\mathsf{L}} \mathcal{O}_{\mathsf{L}}(\mathsf{L}) \times t_0$   $R^n t_{\mathsf{L}} \mathcal{O}_{\mathsf{L}}(T) \simeq R^n t_{\mathsf{L}} \mathcal{O}_{\mathsf{L}}(T) = 0$ for  $m \in \mathbb{Z}$ , i > 2.  $L^n t_{\mathsf{L}}(T) \simeq R^n t_{\mathsf{L}}(T) \simeq t_0$   $L^n t_{\mathsf{L}}(T)$ 

 $R^{p}_{p*}(R^{g}_{\mu*}Q_{x}(mT)) = R^{p}_{p*}(R^{g}_{\mu*}Q_{x}\otimes Q_{y}(mT)) \Rightarrow R^{p*g}_{tt*}Q_{x}(mT) \text{ fi)}.$   $W \text{ has only rat. sing.} \iff R^{1}_{tt*}Q_{x}(T) = 0.$ 

==  $T' \circ O \to T(T) \to R' T(X) \to R' T(X) \to C(T) \to C(T$ 

⇒ W(J,a,e,) Ras only rat. Sing. 1755/FDSh7113のでは
dimS>2の現台では、(J,a, e) minimal 75313"

Codim (Supp RTXOx(T))  $\geq 2$ . (3) L. RTXOx 13 invertible should tend = 0. When only rationally larger = 0.

Remarke = ort W/S it relative minimal model. >51). KW
rel nef to W havenly of state (2,2)の
normal crossing の東14をはずすと、(よa. C.) minimal to

W(f,a,d) or ratising, orthitistin to or at . (See §3).

- Th (2.3). S: complex manifold, SCS Zariski openset (75')  $S \setminus S^0$  or analytic set ),  $P^0: W^0 := W(\mathcal{L}_0, a_0, \mathcal{C}_0) \rightarrow S^0$ ESOLO Smooth 12. Weierstraf model 273. 132.
  - (A) minima(to(兄,a, b) on S で次の針(E)をみたす ものがある。
  - (E): \$13 houtene vanishing poetion EEP(SO, 2002) by \$5.7 also= et. ao, t/so = e6, to eti3.
- (B) EL 319 minimal of (L', a', R') or (E) EHTE + HE #3 nowhere vanishing rection ∈∈ Γ(S, £6£1) N #5.7 a = e4a', & = e6,6' & t330

三年リカスケッチ (ac キロか) もっキロの場合。 acoorto=0 なら容易)。 まず S-So を normal crossing to divisor と仮足していい ことがわかるので以下ろう仮定する。おと(2.2)により巨を みたす (よ,a,も)があると森脇[11]の結果から

& = Gra ( 1 Ho) 2733. TIT' Ho is Ho= (RP) (4,0) & Co on lower canonical extension o Enter minimal enjerons (B)がすぐいとる。役、ても(S上局所的に(S,a.c.)が作れ

かば(B)が, involutionなでに注意すかけ、い(よa.e)をはりあかす

ことができる。だかららをどんでんかはくしてかまかない。

一方、 J-function:  $S^{\circ} \rightarrow P'$  X  $\mapsto \frac{4a^{3}(x)}{4a^{3}(x)+2\eta C^{3}(x)}$  は  $S \rightarrow P'$  までのがるので、このことから、 SLの line toucke N & sactions  $q_{1} \in \Gamma(S, N^{\otimes 2})$ ,  $C_{1} \in \Gamma(S, N^{\otimes 3})$ , nowhere vanishing section  $G_{1} \in \Gamma(S, N^{\otimes 3})$ , nowhere vanishing section  $G_{2} \in \Gamma(S^{\circ}, N^{\otimes} g^{-2})$  が、あって、  $G_{1}|_{S^{\circ}} = 3^{2}a_{\circ}$ ,  $G_{2}|_{S^{\circ}} = 3^{2}a_{\circ}$ ,  $G_{3}|_{S^{\circ}} = 3^{2}a_{\circ}$ ,  $G_{3}|_{S^{$ 

## Cor (2,4). (See Lemma 10,4 of [8]).

P: W→S を p': W'→S を minimal Weierstra 3. models

T' ともに SO 上 Smooth fibration て'かつ、 (ゆ: Wx50→W/x50
という Canonical Sectionを保つ SO 上の 同型 か あると する。

すると (や) は S 上の 同型 (タ: W→W' にのひる。

Cor (2.5). Ho & S° to V.P.H.S (variation of polarized Hodge str.) T' rank 2, weight 1 of to 2730 cozt

proper surjective morphism f: B-> S ~:

- (1) Bit Sto minimal Weierstraß model
- (2) fit Sor smooth
- (3) Rfx ZB SO は Ho と V,H,S, n意味で同型とto3 tapi unique にある。

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

Smooth elliptic fibration  $f^0:B^0 \rightarrow S^0$  て  $f^0$  by section E + 5,  $R'f_*^0$   $Z_{B^0} \simeq H_0$  Y to 3 o D T F h 3. <math>E'  $D \in S$   $D \in S^0$   $D \in S^0$  D

Remark. EL S-5° or normal crossing of divisor 1-sic741363 17" B 17 rat. sing of (ort=9", B/S 12 relative minimal model 1=1330

立て、X、Sをcomplex manifold, TC:X→SをDiptic
fibration とする。 すると Zaristi open Ret So bi お、て Tit
Sol Smooth にする。 Ho := RITIX Zx | So It locally const.
system of rank 2で Solie V.P.H.S. を決める。 いたに
(2.5)かる Hoに associate Cta. minimal Weierstrap model
f:B→S かはまる。

Problem (2.6), =のf(B→Sは可井[7],上野[2]の Basic elliptic fibration と同じもかる

Problem (2.7)

Rf\*IC.(CB) = = IC.(Kyto (Bo [-1,1) wings a)

Brop (2.8). (See Th 11.2 of [8]). Ro exponential requence D'53.

 $0 \longrightarrow f * H_0 \longrightarrow \mathcal{L} \longrightarrow \mathcal{O}_s(B^{\#}) \longrightarrow 0$  (lexact).

TET'  $j:S^{\circ} \hookrightarrow S$ ,  $B^{\sharp} := \{x \in B \mid f \text{ is smooth at at}\}$ ,  $O_{S}(B^{\sharp})$  is  $f:B^{\sharp} \to S$  or rection at  $J \neq S$  sheaf.

### 証明

It Bo Weierstraß, model 2170 canonical, section 283 2.

B#-> S 13 I & Scro 2 to 3 group Str. over S & to o

W212 exponential map

 $f_*(TB \%S \otimes C_Z) \longrightarrow O_s(B^{\#})$  か、定義され Surjective に打る。こで、TB %S は relative langent。 でみで、 $f_*(TB \%S \otimes C_Z)$  二 欠 方ので、  $\mathcal{L} \longrightarrow \mathcal{O}_{s}(B^{\#}) \text{ N' } \tau = t_{o}$ 

 $S^{\circ}$  上の射のkernel は Hoで Ho→ Loは. Ho C→ Ho OSo = Ho → Grf(Ho) = Lo には. 与23れている。

the SNSO D' normal crossing of divisor D To tataly"
[1, Lemma (1,4)] 1251).

Rix Ho  $\hookrightarrow$   $\Omega$ 's (log D)  $\otimes$  Os  $\Re$  . ==  $\pi$ '  $\Re$  Os  $\Re$ 

 $\eta \in H^{1}(S, \mathcal{O}_{S}(B^{\#}))$  をとって(3。 (1.1) により、[S],[\Pi], [D] と同じように はりあわせを変えて、  $B^{1}$  → S という新しい elliptic fibration かい (作れ、次のことがわかる。

Prop.(2.9) で、 X → S を elliptic fibrationで、 S 上 localには ての bimeromorphic section か存在するもの て  $\mathfrak{F}_{S}$  に  $\mathfrak{F}_{S}$  に  $\mathfrak{F}_{S}$  に  $\mathfrak{F}_{S}$  に  $\mathfrak{F}_{S}$  の  $\mathfrak{F}_{S}$  の  $\mathfrak{F}_{S}$  に  $\mathfrak{F}_{S}$  に  $\mathfrak{F}_{S}$  の  $\mathfrak{F}_{S}$  の  $\mathfrak{F}_{S}$  に  $\mathfrak{F}_{S}$  に  $\mathfrak{F}_{S}$  の  $\mathfrak{F}_{S}$  の  $\mathfrak{F}_{S}$  に  $\mathfrak{F}_{S}$  に  $\mathfrak{F}_{S}$  に  $\mathfrak{F}_{S}$  の  $\mathfrak{F}_{S}$  の  $\mathfrak{F}_{S}$  に  $\mathfrak{F}_{S}$  の  $\mathfrak{F}_{S}$  に  $\mathfrak{F}_{S}$  に  $\mathfrak{F}_{S}$  に  $\mathfrak{F}_{S}$  に  $\mathfrak{F}_{S}$  の  $\mathfrak{F}_{S}$  に  $\mathfrak{F}_{S}$  に

him. equiv. 12730

The exponential sequence in Patrick this.

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

C: H'(S. Os(B#))  $\longrightarrow$  H?(S. J\*Ho) & exponential sequence as \$\frac{1}{2}\$ to the fromomor. \$\frac{1}{2}\$ \$\frac{1}{2}\$.

O, \$\gamma \in H'(S, Os(B#)) = \frac{1}{2}\$ In the C(\$\theta\$) = C(\$\gamma\$)

This is \$\frac{1}{2}\$ \$\frac{1}{

§3. Elliptic Threefold.

Th (3.1)  $f: X \longrightarrow S$  & projective Surj. morphism.  $X: \text{ canonical sing.} \text{ of } C \text{ to } \text{$ 

この多では3次元のWeierstrap model のMinimal model を1年3ことを考える。上のTh (3.1)かる、高々 quotient Sing. (かもたない S 上にW(よ,a,t)を1年ればいいまうだが、一般には 足はinventible sheef でなくなるので、次のおに一般化する。

SET'IJ) \$\, 7. global 12 W \rightarrow S \, \text{prited} \, \text{20} \, \text{VE} \, \text{V(\$\mathcal{Z}, a, \text{d})} \text{2} \, \text{VE} \, \text{V(\$\mathcal{Z}, a, \text{d})} \text{2} \, \text{VE} \, \text{V(\$\mathcal{Z}, a, \text{d})} \text{2} \, \text{2} \, \text{VI} \, \text{V(\$\mathcal{L}, a, \text{d})} \text{2} \, \text{2} \, \text{VE} \,

Th (3,2). X & 3次元 projective manifold で Oliptic fibration X → S で global bimeromorphic section をもうしのかいあるとする。 すると X は unitable かえは、 Xz birationally equiv, な W で good minimal model にはっているものが存在する。

証明 多2の新来から、XII smooth projective surface S 上のminimal Weierstrapi model W(La. e) で dic(403+27を) red かいnormal crossing to divisor にたっているとしてよいる。ここで KW=p\*(ks-L) たった。 さてら、p: W(L,a,e) ーン 下を normal projective surface T with only quotient sing. L reflexive shoof L のらって、たー部化にたWeierstrapi model とある。 さらに、

 $W_T := W(\mathcal{L}, a, \mathcal{L})$  D' For canonical singularity of  $\mathcal{L}$  to  $\mathcal{L}$ 

tl Kw pi not nef to 31ti, KT+ A pi not nef to 7'
Cone theorem ([4],[6]) に 5') KT+ Aに関するextremal
new R & contraction Q=contri, T→ Fi かってきる。
をL dim Fi 至1 なる。 W 上に curve of family 1 Cryで
O> Kw·(2, UCx=W とto3 ものかできるので、
[10]に5') Wis uniruled.

Upit Univaled 7"to 1783 Probinational, (Fr, 9x(d)) + log-terminal 12 +530 (9x2) = M EXIX.

BY af := Pxa ET (F, ME4) CF: = Px&ET (F, ME0) 1257.

MF:= W(M, af, bf) The Enczephoredo

このWFIか Canonical singのみしかもたないことを示す。 ン: Y WFI を resolution of sing. とすると、

WF: canosing out DxOr(mky) = OWF(mkwF) form>0.

 $K_{WF} = \pi^*(K_F - M) \tau_{\sigma} \sigma \tau'$ 

This  $T_*V_*Q_{\epsilon}(mk_{\Upsilon}) = T_*Q_{WF}(mk_{WF}) \times G_{\epsilon}(mk_{\Upsilon})$   $t_2U$  if  $\varphi_*Q_{\Gamma}(m(K_{\Gamma}-L))$   $t_2U$  if  $\varphi_*Q_{\Gamma}(m(K_{\Gamma}-L))$   $t_2U$  if  $\varphi_*Q_{\Gamma}(m(K_{\Gamma}-L))$  is reflexive sheaf  $t_2$  to 3.  $\varphi_*Q_{\Gamma}(m(K_{\Gamma}-L))$  if reflexive sheaf  $t_2$  to 3.  $\varphi_*Z_{\Gamma}(m(K_{\Gamma}-L))$  if reflexive sheaf  $t_2$  to 3.

Th (3.3). X: elliptic 3-fold, global rection Et >. 9((X)=0, 3(X)=1 et 38. X 17 3(X)=1 et hor e birat, equiv.

3 Surface I to a 7". KTT & semi-aple o

M212 KWT 17 Som ample.

- (I)  $\chi(S) = 0$  or nonsingular minimal senface SLow Weierstraß model W(Ks, a, a) 7'

  2:7' a, a, b is constant.
- (II). Q(S) = 1 or nonsingular minimal ruled surface S I or Weierstraß, model W(Ks, a, a).

Lo Weierstraß model W(Ks.a. L).

 $\frac{\text{FPA}}{\text{EPA}} (3.2) \text{ 51}). \text{ X 17} \quad W=W(\mathcal{L},c,\mathcal{L}) \longrightarrow \text{S 7},$   $W \text{ W in Good minimal model } \text{ $\kappa$ birat, equiv.}$   $K_W \text{ somi-arple}, \mathcal{M}(W)=0, \text{ $p_{g}(w)=1$ si)}$   $K_W \cong \mathcal{O}_W, \quad \text{With } P_*\mathcal{O}_W(K_W) \cong \mathcal{O}_S(K_S-\mathcal{L}) \cong \mathcal{O}_S.$ 

 $\therefore \quad \mathcal{L} \cong \mathcal{O}_{s}(k_{s}).$ 

M; T-> S & Sominimal resolution 293

a < P(T, O(-4K1)), & < P(T, O(-6K1) > 1030.

7こで WT:=W(KT,a, t)--> Tを考込と、

 $P_m(W)=1$  to on?  $W_T$  to  $\overline{P}_{n}(W)=1$  to

€LS 12 (-1)-curve & othin"

ン: S→ F を E a contraction とけこと,
F + 1- Weierstry3 model WF = W(KF, Ma, Ma, Ma, D) かいてきる。全句じまますで、WF t あ又 cano sing のみ.
グラフ (一) curve をつかくていって、S 13 relatively minimal
to surface としていい。

- (I).  $\alpha(S) \ge 0$  273.  $\alpha \in \Gamma(-4K_S)$ ,  $\beta \in \Gamma(-6K_S)$  this  $\alpha \in \Gamma(-4K_S) = 0$  or  $\alpha \in \Gamma(-4K_S) = 0$ . (At  $\alpha \in \Gamma(-4K_S) = 0$ ). Constant.
- (I).  $2(S)=-\infty$ ,  $g(S) \ge 1$   $\ge 43$  Edge sequence  $0 \longrightarrow H'(S, O_S) \longrightarrow H'(W, O_W) \longrightarrow H'(S, R'p*O_W)^*$  $R'p*O_W \cong WS$   $\Rightarrow 3$   $g(S) = g(W) \Rightarrow \Rightarrow 3$ .

a: S -> Alb(S) & Albanese map 2730.

Box f: W→S → Alb(S) if W a Albanese map.

Mète 1112 [3] 1- 51) fit surjective. Sit ruled total,

Alb(S) it elliptic curve, with g(S) = g(W) = 1.

(II). oright  $S \cong \mathbb{P}^2$  or  $\mathbb{Z}_r$ .

Y=3 N' r>13 Et32 ( $-4k_S$ ) fix >4 $\Delta$ ,  $+6k_S$  | fix >6 $\Delta$ ,  $\Delta$  13  $\Delta^2 = -r$  Et33  $\Delta \cong \mathbb{P}'$ ,  $\tau_5$  or  $\tau'$ .

W(Ks,a,d) はminimalになるからたかるratisting. のみではない、スラ白、ゆシに Y≤12. □

(エ)(田)のろれぞれの場合を調かる

(I):  $O_S(K_S) \equiv O_S t_{\frac{1}{2}} t_{\frac{1}{2}} t_{\frac{1}{2}}$  |  $V \cong E \times S$  over S==7"  $E = \frac{1}{2} \times 2 = X^3 + a \times 2^2 + c \times 3^4$  to  $\frac{1}{2} \approx 2^3 + a \times 2^2 + c \times 3^4$  to  $\frac{1}{2} \approx 2^3 + a \times 2^2 + c \times 3^4$  to  $\frac{1}{2} \approx 2^3 + a \times 2^2 + c \times 3^4$  to  $\frac{1}{2} \approx 2^3 + a \times 2^2 + c \times 3^4$  to  $\frac{1}{2} \approx 2^3 + a \times 2^2 + c \times 3^4$  to  $\frac{1}{2} \approx 2^3 + a \times 2^2 + c \times 3^4$  to  $\frac{1}{2} \approx 2^3 + a \times 2^2 + c \times 3^4$  to  $\frac{1}{2} \approx 2^3 + a \times 2^2 + c \times 3^4$  to  $\frac{1}{2} \approx 2^3 + a \times 2^2 + c \times 3^4$  to  $\frac{1}{2} \approx 2^3 + a \times 2^2 + c \times 3^4$  to  $\frac{1}{2} \approx 2^3 + a \times 2^2 + c \times 3^4$  to  $\frac{1}{2} \approx 2^3 + a \times 2^2 + c \times 3^4$ 

7の他のできは étale cover て、丁一 S で Cf(K)=Or とするのかあるから Wis ExTの quotient とにまける。

ZZ T'O Gal (75) acctioniz (1,2) a E'ANI-+130 (II): Alb(S) = C Exico 111 x [5, Th 8,3] = shif; #3 Stale covering 7: ~ C → C + to,7 Wx C- => Fix C over C z+130 Fix W-> Cafiber.  $\widetilde{W} := W \times_{c} \widetilde{C}, \ \widetilde{S} := S \times_{c} \widetilde{C}, \ \widehat{\Sigma} := \mathbb{Z} \times_{c} \widetilde{C}, \ \mathbb{Z} :$ W-> S or canonical rection 27140  $O = \mathcal{X}(F) > \mathcal{X}(\widehat{\Sigma}) = \mathcal{X}(S) = \mathcal{X}(S) = -\infty$  fins =0 image 17 17 F1=-35 (5110 \$32 テミ W=Fxc は □xc を通路 な。 MET- [13 curve T' \(\hat{\Sigma} \sigma \Gamma \cdot\) SSE ENS PERI CXXT. W- S=PXC EDISE. KS = Pri\* (Kpi) t='s13. TP to Weierstraß mdel Wpi - pl blits.7.  $\mathbb{W}_{p} \times \widetilde{\mathbb{C}} \cong \mathbb{N} \longrightarrow \widetilde{\mathbb{S}} \cong \mathbb{P} \times \widetilde{\mathbb{C}}$ Wpi - P' Etozo. 11212 Wp1 = Fi 13 K3 surface.  $\square$   $S=\mathbb{Z}_{r}$   $3\leq r\leq 12 \leq 13$   $\leq n \leq 3$ 1-4Ks/fix > 24, 1-6Ks/fix > 24

TET'  $\Delta$  is  $\Delta^2 = -r$  to  $\delta$   $\Delta \subseteq \mathbb{P}^1$ .

Where  $\Sigma'' L T_{\delta}$   $\alpha \in \Gamma(-4K)$ ,  $C \in \Gamma(-6K)$  is right and  $C \in \Gamma(-6K)$  is represented by  $(K_S, \alpha, \alpha)$  is nonsingular in  $T_{\delta} \in \Gamma(-6K)$ .

(o) (reduced linear systems

H4Ks | red x + 6Ks | red 12 base pt free 7207:
TRO Lemma & 1). General 12 a, C, 1= 対1718. W(ts,a,a)
13高マ rational Gor. Sing. (かもます110

Lemma (3,4),

P: W=W(2,a.l.) -> S & Smooth surface In
Weierstraß model 273, £(25, 2 € SI= X+1)

multz a ≤ 3 or multz l ≤ 5 sitts; tz (15)

W has only rational Gor. sing.

3I-DA 17. rat. sing. a deformation of reat. sing. 7:43

zen3th3.

S=Pon  $\Sigma_r$   $v \leq r \leq 2$   $t \geq 7$   $t \leq 7$   $t \leq$ 

では、div(403+27日2)red か normal crossings で toいとき、でらいう (a, た)に対し、W(よ,a, た)が高々 rat. sing. のみになるのか?

P: W=W(L,a, C) -> S & smooth surface I of minimal Weierstrap 3 model 273.

217  $\alpha \in S$  1=\$117 mult  $\alpha = 4$ , mult  $\alpha = 6$ .  $\alpha = \alpha^*, e^{\alpha}, \quad \mu^* \theta = \theta^*, \quad e^{\alpha}, \quad e$ 

Lemma (3.5) W(2, a, c) than only rational sing.  $W(\mu * 200(E), a^*, c^*)$  than only national sing.

いやに、(3.4), B.S)により、もしの、ひかちうきろれたらW(Ra.d.)が高々rat. sing かでうか check することができる。 特に、 $mult_2 a > 8$ 、 $mult_2 t > 12 t 3 3 x があれば <math>W(Ra.d.)$ は rat. sing のみではない。

Example  $S=\mathbb{P}^2$ ,  $\Gamma(S,O(-3)) \supset 0$ ,  $\beta \in \mathbb{R}$  divida), divida) transversal  $1=\frac{1}{2}$  h3 smooth cubic

aures 2733 \$ 5 1273.

438. mult<sub>a</sub>( $\alpha$ 4) $\approx$ 4 to mult<sub>a</sub>( $\beta$ 6) $\approx$ 6  $t_{3}$ 3 x13 dic( $\alpha$ )  $\wedge$  dic( $\beta$ )  $\approx$  9.5.

7: T', T → S & =0 9,5, & outer r(t) blow up rt3 k, El α, β » general t3313! W(KT, α, β, β) 13 nonsingular 1: t330. Ti7' T\*X=X!e, T\*β=β!e, e 13 To exceptional divisors O def. eq. up 21: t co W(S, α, β) t 15 2 rat. Gor sing. o 200. =0 T (3 (2) β) 1= 5 y elliptic surface T → P' 1: T330. 217. W(KT, α, 4, β, 6) → T → P' 13 (elliptic cause) x (elliptic curve) & general fiber & 13 Fiber space 1: t330.

Example,  $S=\mathbb{P}^2$ ,  $\Gamma(S,O(-6)) \ni u \notin dic(u) m'$ smooth 1-138 toxth 80.  $==7' \text{ IV} = W(\text{Ks. } u^2, u^3)$   $\notin \frac{1}{3} \wr 30$   $\notin 31 \wr 31 \wr 31$ .  $V \mapsto 100$   $V \mapsto 100$ 

Th (3.6).  $S=P^2$  or  $Z_r$   $o \le r \le 2$  Los smooth to Weierstraß model  $W=W(K_S,a,c)$  it simply connected  $\tau'$   $\chi_{top}(W) = -60$ .  $C_i^2(S)$ ,  $\rho(W) = \rho(S) + 1$   $\chi_{top}(S) = 0$ 

 $S=P^2$ で対象と  $f(0)=h^2,0=0$  で  $f(1)=\rho=2$ , f(2)=f(1)=f(1)(W,  $T_W$ )=272. 一方  $U:= \{(a,b)\in\Gamma(1), \forall x, \forall y, \forall y\}$ (GL(3,0)) の沢市 かっ272. (かも U よの family  $\{(x,a,b), (a,b)\in U\}$  におって. 名点で Kodaira — Spencer map からinjective になりあいる。 新局 U かっ Kuranishi space になりる f(1,b) になりる。 Swall deformation は また  $P^2$  to Weierstraß model になる。

T'grinati Gor. Sing Eto. 317=可以,以以外に、Wr himt, equiv, to minimal model が存在しるいことがかる。

#### 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 vanieties, 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-II,
  Ann. of Math., 77 (1963) 563-626, ibid. 78
  (1963) 1-40.
- 9. ——, On the structure of compact complex analytic surface I, Amor. J. Math., 86 (1964) 751-798.

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