

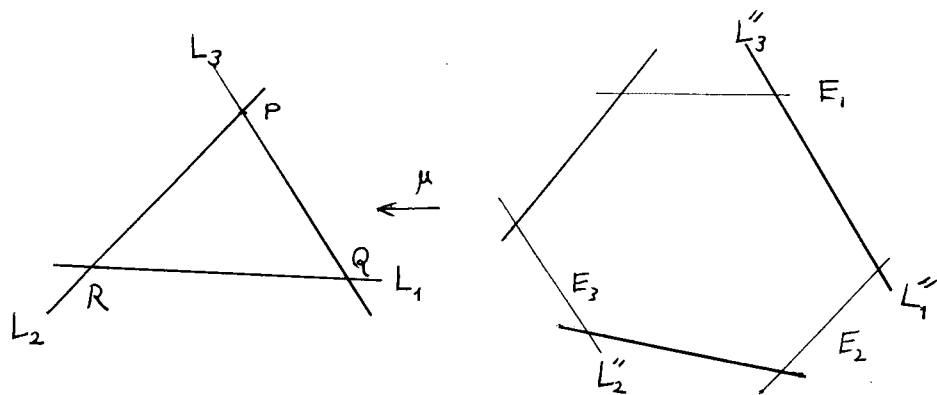
19

極小超曲面と Cremona 変換 飯高 英(東大理)

§0. 序

代数幾何で最も古典的で古きは平面代数曲線と双曲面有关である。

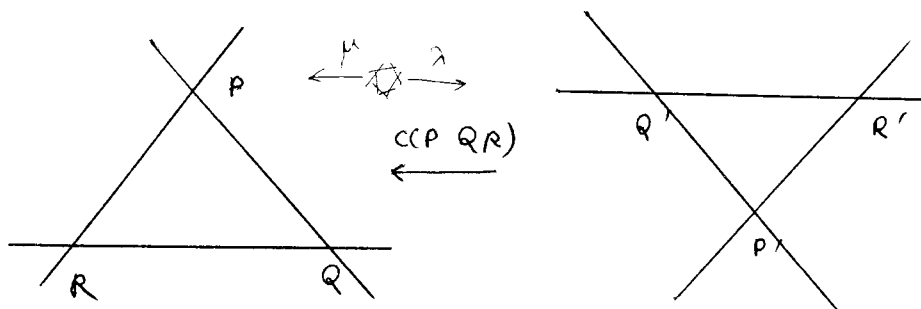
良く知られたことはあるが定義を復習をする。 \mathbb{P}^2 上の共線でない3点 P, Q, R をとり



これを中心に blow up とする。上図のように PQR を通る3直線 L_1, L_2, L_3 の(強)変換像は $(L_i'')^2 = -1$, $L_i'' \cong \mathbb{P}^1$ かつたすく s , 1 点につながる。すなはち $E_1 = \tilde{\mu}'(P)$, $E_2 = \tilde{\mu}'(Q)$, $E_3 = \tilde{\mu}'(R)$ はこれらは \mathbb{P}^2 上の直線 N_1, N_2, N_3 に成る。即ち P, Q, R が \hookrightarrow blow up され, L_1'', L_2'', L_3'' が各々 P', Q', R'

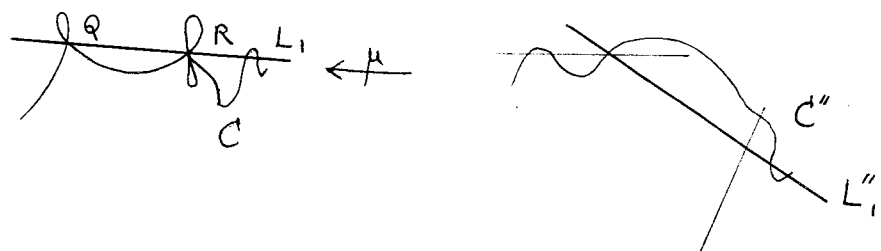
16

12 章の blow down の合成と標準 Cremona 変換又は、單に（大域的）2 次変換といふ $c(pQR)$ を示す。



さて、 \mathbb{P}^2 上の双曲線を C とする。 $c(pQR)[C]$ が C' となるとき、 C' の次数はどうなるか？

$m_1 = \text{mult}_p C$, $m_2 = \text{mult}_Q C$, $m_3 = \text{mult}_R C$ とおくとき、 $\deg C' = 2d - m_1 - m_2 - m_3$ である。また $\text{mult}_{p'} C' = d - m_2 - m_3$, $\text{mult}_{Q'} C' = d - m_1 - m_3$, $\text{mult}_{R'} C' = d - m_1 - m_2$ 。これは、いへん特異点でも正確に成立し、このように C も見ておく。



IC

$$\mu^* C = C''' + m_1 E_1 + m_2 E_2 + m_3 E_3,$$

$$C' = \lambda_* C''' \quad \lambda^* C' = C''' + e_1 L_1'' + e_2 L_2'' + e_3 L_3''$$

$e_1 < 0$,

$$\lambda^* C' \cdot L_i'' = C''' \cdot L_i'' - e_i \quad (\text{左} \leq 12),$$

$$\lambda^* C' \cdot L_i'' = C' \cdot \lambda_* L_i'' = 0$$

$\Rightarrow e_i > 0$,

$$e_i = C''' \cdot L_i'' = (\mu^* C - \sum m_j E_j) \cdot (L_i - \#_j E_j - E_k)$$

$$= d - m_j - m_k \quad (\text{左} \in \{i, j, k\} = \{1, 2, 3\}).$$

$$\therefore e_1 = d - m_2 - m_3, \quad e_2 = d - m_3 - m_1, \quad e_3 = d - m_1 - m_2.$$

定義より $e_i = \text{mult}_P(C')$ である, t_2 .

- 方,

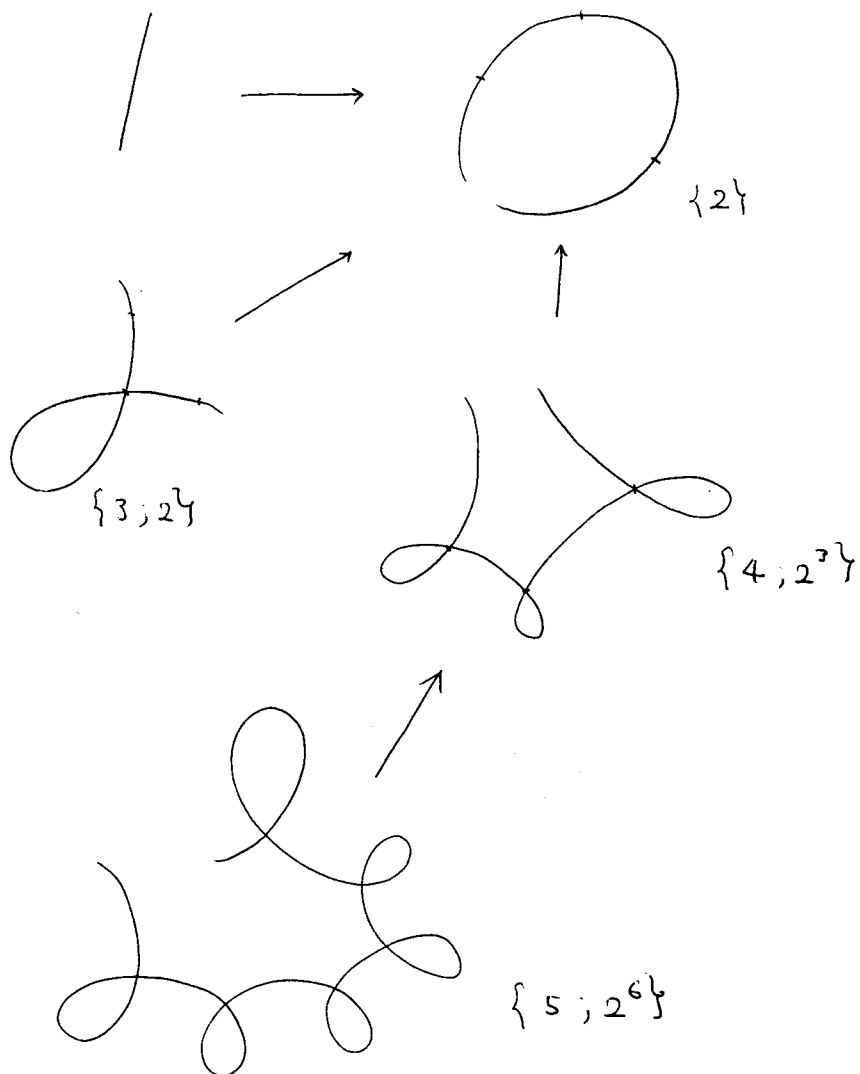
$$\begin{aligned} C' \cdot N_1 &= \lambda^* C' \cdot \lambda^* N_1 = (C''' + \sum e_i L_i'') \cdot (E_1 + L_2'' + L_3'') \\ &= C''' \cdot E_1 + e_2 + e_3 = m_1 + (2d - m_2 - m_3 - 2m_1) \\ &= 2d - m_1 - m_2 - m_3. \end{aligned}$$

このことは前よりよく知られていて.

これによりと, 6 個の 2 重点をもつ 5 次曲線は, 2 次齊次式, 2 重点 3 個の 4 次曲線に変換される. したがって, これらは 4 次曲線は,

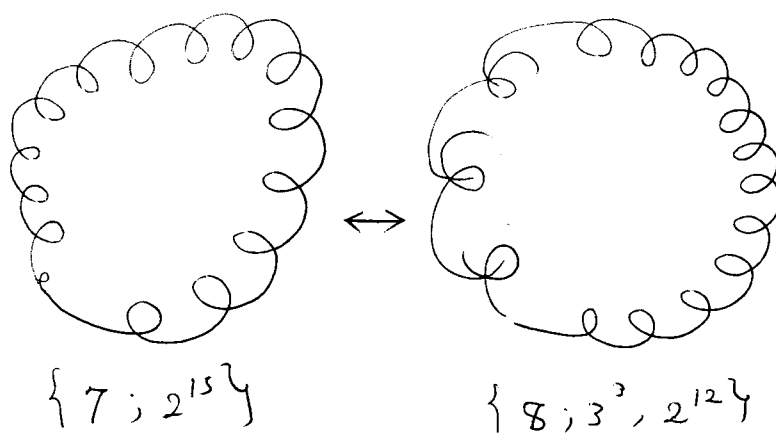
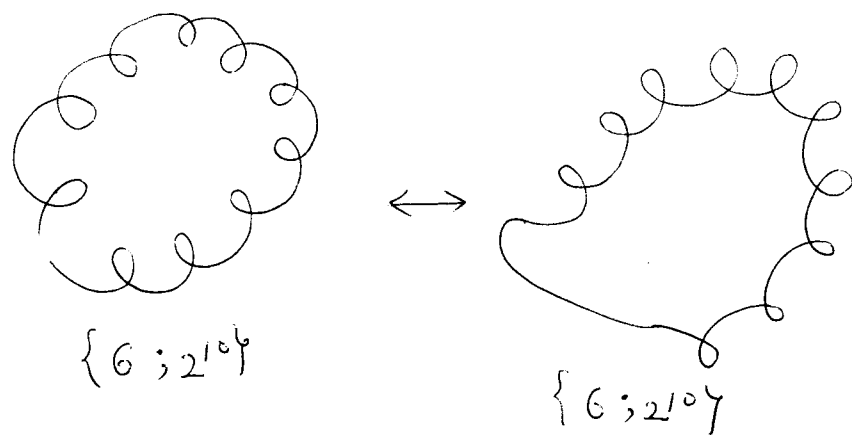
2

特異点を中心の 2 次変換で 2 次曲線に取る。
2 次曲線は勾論直線に変換する。



$\{d; 2^{i_2}, 3^{i_3}, \dots\}$ は d 次曲線で r 重点 i_r の E 上でもととす。 図 1.

3



[图] 2

4

しかし、10個の2重点をもつ6次曲線は有理曲線ではない。でも、2次変換によって次数を下げるにはいけない。例えば、3個の2重点を中心にもつ2次変換で変換しても、やはり6次曲線になってしまふのである。次数が7以上の2重点だけをもつ有理曲線は、さらに多く、2次変換をすると、次数がなくなるべく、3重点以上の特異点が出てくる(図2)

実は次の事実がある!!

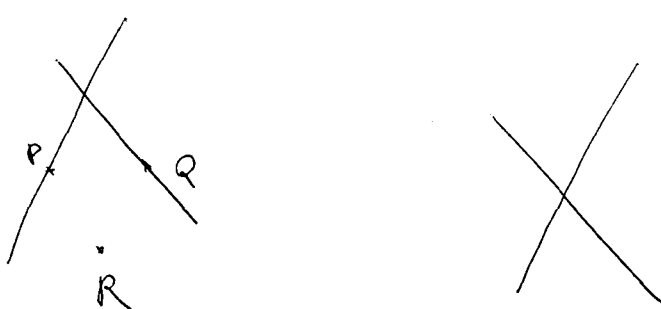
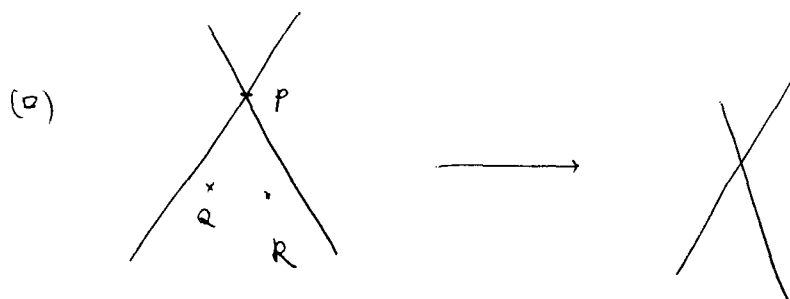
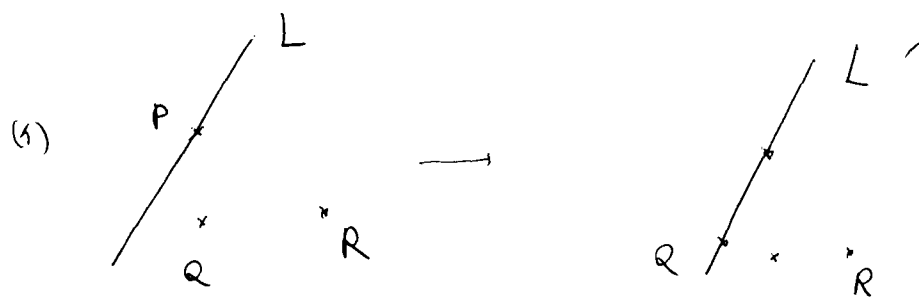
$C \subset \mathbb{P}^2$ を有理曲線とする。

- (i) $\deg C < 6$ なら、 $\Phi \in \text{Bin}(\mathbb{P}^2) = Cr_2$ (2次元の Cremona 変換群) があり 固有変換 $\varphi[C]$ を直線に作る。
- (ii) $\deg C \geq 7$ かつ C は2重点がないとき
このとき 群 $G = \{\varphi \in Cr_2 \mid \varphi[C] = C\}$
は $PGL(3, \mathbb{C})$ の有限部分群である。
- (iii) $\deg C \geq 6$, かつ 2重点がないとき,
となる $\varphi \in Cr_2$ によると $\varphi[C]$ は直線にならぬ。

5

6を境界 $L = L'$ とすると、 $L \subset L'$.

\hookrightarrow 6の持つ不思議な性質は直線性で出
 $L \subset L'$.



13) 3

G

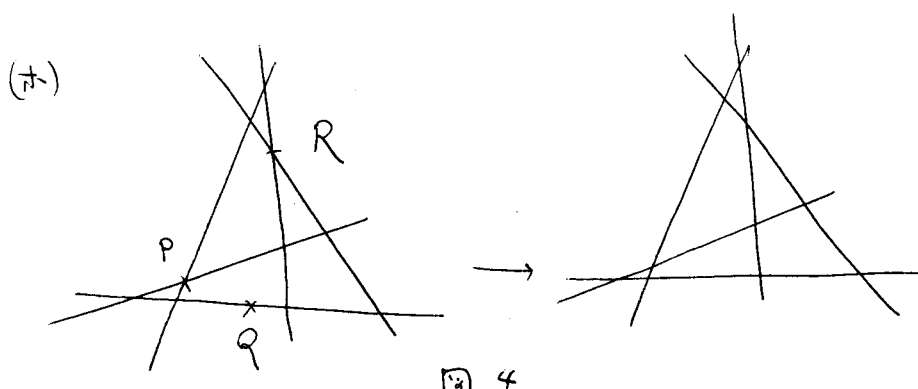
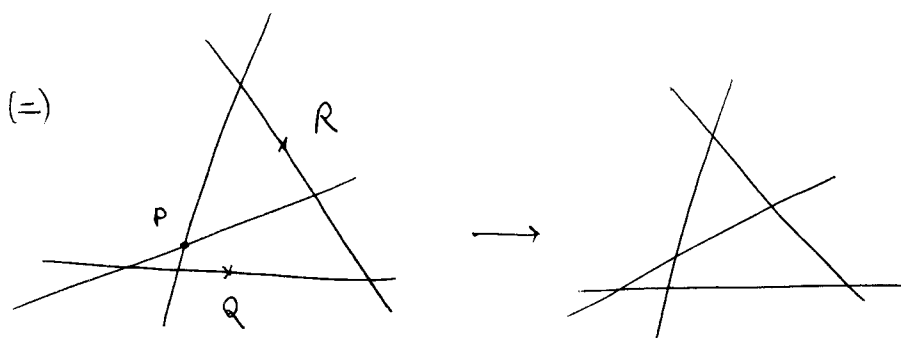
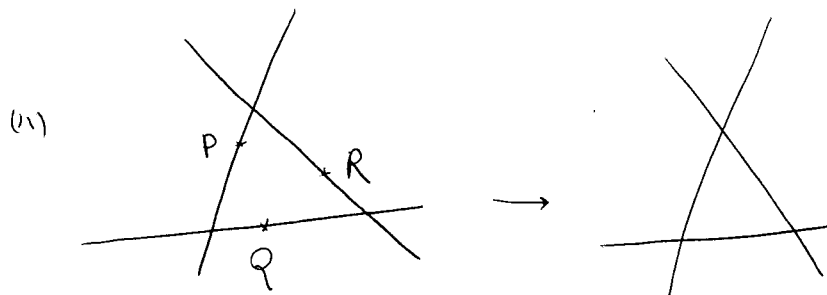


図 4

以上の 3 の場合も、 Q は直線の上の一般の
よどよどなパラメターを持ちえる。したが
くには（一般の位置にある）5 本の直線で

ある。6本が一般の位置にあると、次の5つの点、E中の辺はさみを立つかない、連結、ハラメーターを持てなくなる。

C を 可約平面曲線とする。 $C = \sum C_i$ を既約分解とし、各 C_i の生成元を ξ_i とする。 $\varphi \in Cr_2$ で、 $(\overline{\varphi(\xi_i)})$ = 曲線とみなすとき、 $\varphi[C] = \sum \overline{\{\varphi(\xi_i)\}}$ と定義しよう。

Cr_2 は 2 次変換と線型変換の合成で成り立つ事実は、双有理変換論の一つの根源的事象の一つと見れてよい。

C を、一般の位置にある r 本の直線の和とする。

予想：「 $r \leq 5$ なら $Bir(C, \mathbb{P}^2)$ は、(1)～(4)で表された 2 次変換と線型変換の合成で成り、無限次元の群となる。」

$r = 6$ のとき、 $Bir(C, \mathbb{P}^2)$ は離散群で、有限個の 2 次変換を許す。

$r \geq 7$ なら、 $Bir(C, \mathbb{P}^2)$ は、有限線型群。

?

§ 1. 強変換(固有変換).

以下, V, W は, n 次元の完備正規多様体を表し, $f: W \rightarrow V$ を支配的有理写像とする.
 $\Gamma \in V$ の素因子, $\tilde{\Gamma} \in W$ の生成点とする. $\tilde{f}(\tilde{\Gamma})$ は, 有理集合 $\{\eta_1, \dots, \eta_r\}$ なるも, その閉包 $\{\eta_j\}$ が Γ の素因子となるとき, $f \in \Gamma$ にて pure となる; $\tilde{f}[\Gamma] = \sum_{j=1}^r f_{\eta_j} \tilde{\Gamma}$ と $\tilde{f}[\Gamma]$ を定める. 一般に, $D = \sum \Gamma_i \in V$ の被約因子とするとき,
 すべての i について, f が Γ_i -pure のときの
 み, $f \in D$ にて pure となる; $\tilde{f}[D] = \sum_{i=1}^r \tilde{f}[\Gamma_i]$
 と書く.

f が正則写像なら, f は Γ にて pure である.
 一方, $f \in \text{Bir}(V)$ のとき, $\tilde{f}(\tilde{\Gamma}_j) = \eta_j$ があり, $\{\eta_j\}$ が素因子なら, $\exists M \in \mathbb{N}$ で $\tilde{f}(\tilde{\Gamma}_j) = \eta_j^M$ で, $\{\eta_j\}$ と $\{\eta_j^M\}$ は双有理同値. 従, $\tilde{f}[D]$ と D の被約成分の数は等しく, f^{-1} は $\tilde{f}[D]$ にて pure である. よって, $V = W$, $\text{Bir}(D, \mathbb{P}^2) = \{ \varphi \in \text{Bir}(V) \mid \varphi^{-1}[D] = D \}$ は群 \mathbb{G} である.

誤解のないように, V と被約正因子の話を

?

$(\mathbb{D} \neq V)$ と記す。

$f: W \rightarrow V$ を支配的有理写像とするとき、 f は D の因式 Δ が pure と仮定するとき、 $f \in (\mathbb{A} \neq W) \rightsquigarrow (\mathbb{D} \neq V) \rightsquigarrow \underline{\text{有理写像}}$ という。

f が又双有理写像であるとき $\Delta = f^*[D]$ のとき、 $f: (\mathbb{A} \neq W) \rightarrow (\mathbb{D} \neq V)$ は 双有理写像といふ。

（したがつて、 $(\mathbb{D} \neq V)$ の双有理類は何を展開するか目的である。）

§2 Non-singular model と m -種数

V が非特異完備で、 D が非特異の因子、即ち、非特異素因子の非特異連結和とするとき、 $(\mathbb{D} \neq V)$ は 非特異 といつ。

一方、与えられた任意の $(\mathbb{D} \neq V)$ について、それと双有理同値な非特異 $(\mathbb{A} \neq W)$ が存在する。もう少しうまく説明しよう。まず、広義の定理によれば、非特異 V^* と固有双有理正則写像 $\mu: V^* \rightarrow V$ がある。さらに、 V^* うまく選べば、 $\Delta = \mu^*[D]$ は非特異にできる。 $W = V^*$ となる。

$(\Delta \nabla W)$ 及 $(D \nabla V)$ の非特異モデルである.

射数的種数の理論では、 $\bar{\mu}(D)$ が正規交叉をなすとしたとして、これはより条件を強い。理論上は、これはまじで仮定（たとえ） $\bar{\mu}(D)$ を満足するといふ。具体的には、 $\bar{\mu}(D)$ の非特異性のことを要求する方針はこのように簡単便利である。

$(D \nabla V)$ を非特異とし、 $\omega_V(D)$ を考える。

$\dim H^0(\omega_V(D)^m)$ は $(D \nabla V) \rightarrow$ 双有理不变を仮定することを証明する。この場合には、次の分歧公式を示すのがやまと易い。

§3. 分岐公式

$(\Delta \nabla W)$ 及 $(D \nabla V)$ を非特異とする。 $f: W \rightarrow V$ を全射正則写像とすると、時、次の公式を示す
分歧公式

$$K(W) + \Delta \sim f^*(K(V) + \delta) + R \nabla_f,$$

但し、 $R \nabla_f$ は W 上の正因子である。

$\bar{\mu}(D)$ は单纯化正規交叉であると仮定して証明

11

すみはるい。

$\chi = \bar{z}$, $\bar{f}^*(D) = \bar{f}^*[D] + E_1 + \dots + E_s$, と素因子 E_j を書き出すと, $\text{codim}(f(E_j)) \geq 2$ である.

$f^*\omega_V(D)$ を計算するため $V = \bigcup W_\alpha$ を座標被覆とする, W_α の局所座標系 $w_\alpha = (w_\alpha^1, \dots, w_\alpha^n)$ は $f(W_\alpha) \subset V_\lambda$ を書き下しておく. $D \rightarrow V_\lambda$ は定義式 $\leq \delta_\lambda$, $\Delta \rightarrow W_\alpha$ は定義式 $\leq h_\alpha$ とかく. すなはち $d_D z_\lambda = dz_\lambda / \delta_\lambda$, $d_\Delta w_\alpha = dw_\alpha / h_\alpha = dw_\alpha^1 \dots \lambda dw_\alpha^n / h_\alpha$ とかく.

$$f^*(d_D z_\lambda) = \psi_{\alpha\lambda} d_\Delta w_\alpha$$

W_α 上の関数 $\psi_{\alpha\lambda}$ を定めると, $\psi_{\alpha\lambda}$ が正則な存在となることを証明しよう.

$\psi_{\alpha\lambda}$ が正則な存在であるならば, Hartogs の定理によれば, $\text{codim} \geq 2 \Rightarrow$ 開集合 F の外で $\psi_{\alpha\lambda}$ は, 少なくとも, $\bar{f}^*(D)$ の各既約成分の一組の上では, 正則性を示せば十分である. 一方, $\bar{f}^*[D]$ の各既約成分の一組の上では, $\bar{f}^*(D)$ に対する正則性(即ち, 対数的分歧因子が正則な存在である)を, $\bar{z} = z$, $W - \bar{f}^*(D) \rightarrow V - D$ に対する対数的分歧因子を差し入る限りOKなのがない.

12

$E_j \rightarrow$ 一筋の実 \mathbb{C} を零とする。 $\chi = 2 - 18$.
 $\Delta = f^{-1}(D)$ は実 \mathbb{C}^n , $h_\alpha = 1$ の \mathbb{C}^n . E_j が
 W_α への定義式で $w_\alpha^1 = 0$ とするよ. したく,
 $\delta_\lambda = z_\lambda^1 + \dots$. $\text{codim } f(E_j) \geq 2$ と,
 $f(E_j) \subset \Delta$ は \mathbb{C}^n , $\beta \in w_\alpha^1 = \dots = w_\alpha^n = 0$ とする
 とき, $f(\beta)$ は $f(E_j)$ の一筋の実 \mathbb{C} である. $f(\beta)$
 は $z_\lambda^1 = \dots = z_\lambda^n = 0$ と仮定 (λ が $n = r$ は)
 は「Hartogs の定理」による.

$f(\beta)$ は $f(E_j)$ の一筋の実 \mathbb{C} である, $f(E_j)$ の特持
 置 λ である), $z_\lambda^1 = z_\lambda^2 = 0$ と仮定する ($f(\beta)$ の近傍
 V_λ は \mathbb{C}^r) とする. さて, $f^* z_\lambda^1 = (w_\alpha^1)^\nu \varphi_1$,
 $\nu > 0$, $\varphi_1(0, w_\alpha^2, \dots, w_\alpha^n) \neq 0$; $f^* z_\lambda^2 = (w_\alpha^2)^\mu \varphi_2$, $\mu > 0$,
 $\varphi_2(0, w_\alpha^1, \dots, w_\alpha^n) \neq 0$ と書くこととする.

$$f^* \left(\frac{dz_\lambda^1}{z_\lambda^1} \wedge dz_\lambda^2 \wedge \dots \right) = \nu \left(\frac{dw_\alpha^1}{w_\alpha^1} + \frac{d\varphi_1}{\varphi_1} \right) \wedge (w_\alpha^1)^\mu \varphi_2.$$

$$\mu \frac{dw_\alpha^1}{w_\alpha^1} + \frac{d\varphi_2}{\varphi_2}) \wedge \dots,$$

計算すると直 $\mathbb{C}^r = \psi_\alpha$ は w_α^1 による正則
 な \mathbb{C}^r となる.

$\{\text{div}(\psi_\alpha)\}$ は W 上の正因子を生成する, これが

13

$\in R\mathbb{A}_f$ とすれど ϵ , $\mathcal{O}(R\mathbb{A}_f)|_{W_2} = \mathcal{O}_{W_2}/\mathbb{A}_{W_2}$. つて

は, $f^*\omega_V(D)|_{W_2} = \mathcal{O}(-R\mathbb{A}_f)|_{W_2} \cdot \omega_W(D)|_{W_2}$
であることを示す,

$$f^*\omega_V(D) = \mathcal{O}(-R\mathbb{A}_f) \cdot \omega_W(D).$$

これより因るべく書きなれば,

$$f^*(K(V)+D) \sim -R\mathbb{A}_f + K(W) + D.$$

さて, f が双有理射とすれど, $D = f^*[D]$ とするとき,

上の証明より $R\mathbb{A}_f$ は \overline{R}_f と素因子 E_j で,

$\text{codim}(E_j) \geq 2$ のすれど (E_j) が主成分ならず, f は
開いての射影射的, つて $m > 0$ かつ $m \geq 12$,

$$l(m(K(W)+D)) = l(m(K(V)+D)).$$

この事実は、鈴木秀一(立教大)氏より私に
証明された[6]. 他の証明は、双有理正則写像と
permissible monoidal transformation の解説(て,
一步1歩調べるものである.)である.

§ 4 小平次元.

与えられた $(D \oplus V)$ に対して, $\chi \rightarrow$ 非特異モ

14

$\mathcal{F}N(D \otimes V)$ とすと, $m > 0$ のとき $H^0(m(K(W) + D)) = H^0(\omega_W(D)^m)$ となることと, 前節で示したように, このときは, 非特異モデルのことをより多くなす. さて,

$$T_{\text{reg}}(D \otimes V) := H^0(\omega_W(D)^m)$$

$$P_m(D \otimes V) := \dim T_{\text{reg}}(D \otimes V)$$

$$\chi(D \otimes V) := \chi(D + K(W), W) = \chi(W - D)$$

とおく.

$P_m(D \otimes V)$ は $(D \otimes V)$ の m -種数, $\chi(D \otimes V)$ は $(D \otimes V)$ の 小平次元である(定義).

一方で $f: (D_1 \otimes V_1) \rightarrow (D \otimes V)$ は, 支配的有理半像を S , 単射の像型半像

$$f^*: T_{\text{reg}}(D \otimes V) \longrightarrow T_{\text{reg}}(D_1 \otimes V_1),$$

すなはち, 送る $\leq P_m(D \otimes V) \leq P_m(D_1 \otimes V_1)$, かつ, $\chi(D \otimes V) \leq \chi(D_1 \otimes V_1)$.

f が 有理正則 とすと, $\tilde{f}[D] \leq D_1 \leq \tilde{f}(D)$ が S で $P_m(D_1 \otimes V_1) = P_m(D \otimes V)$, $\chi(D_1 \otimes V_1) = \chi(D \otimes V)$.

§5 双有理群.

$\text{Bir}(D \vee V) = \{ \varphi \in \text{Bir}(V) \mid \varphi[D] = D \}$ とお
くこととし、前節の事実によると、 $\text{Bir}(D \vee V)$ は $T_{\text{Bir}}(D \vee V)$ の表現空間にもつて存在する。

もし、 $(D \vee V)$ が非特異で、 $K(V) + D$ がアン
プルなら、 $m(K+D)$ が very ample なる $m > 0$ をえ
らふこと、 $f \in \text{Bir}(D \vee V)$ ならば、 $\mathbb{E}_{m(K+D)} \cong \mathbb{E}_m$ とか

$$\begin{array}{ccc} V & \xrightarrow{f} & V \\ \mathbb{P}^N & \xrightarrow{\sim} & \mathbb{P}^N \end{array}$$

ここで、 $N = P_m(D \vee V) - 1 \geq 1$ とする。上の図式から、
よると、 $\text{Bir}(D \vee V) \subseteq \text{Aut}_D(V)$ となる。すく
に、 $V = \mathbb{P}^n$ で D が \mathbb{P}^n 内の $\deg > n+1$ の非特異
超曲面なら、 $\text{Bir}(D \vee \mathbb{P}^n) \subseteq \text{PGL}(n+1)$ となる。

さて、一般の次の事実を成立す。

定理 $\chi(D \vee V) = \dim V$ なら $\text{Bir}(D \vee V)$ は有限
群。

証明は極めて簡単である。 $(D \vee V)$ が非特異

16

とし $\varepsilon < \varepsilon$, $m >> 0$ で $\exists \tau$, $\Xi_m = \Xi_{m(\kappa+\delta)}$ は V の
 $\Sigma Y_m = \Xi_m(V) \rightsquigarrow$ 双有理射像 ε と ε より ε
 $\kappa(D \wedge V)$ を取る換えて, Ξ_m は正則 ε より,
 $f \in \text{Bir}(D \wedge V)$ に対して, $f^* : T_{\text{reg}}(D \wedge V) \rightarrow T_{\text{reg}}(D \wedge V)$ は同型で, これは類型同型 $f_1 : \mathbb{P}^N \rightarrow \mathbb{P}^N$
>を導く. 那う次の可換図式をみる:

$$\begin{array}{ccc} V & \xrightarrow{f} & V \\ \Xi_m \downarrow & & \downarrow \Xi_m \\ Y_m & & Y_m \\ \cap \downarrow & & \cap \downarrow \\ \mathbb{P}^N & \xrightarrow{f_1} & \mathbb{P}^N \end{array}$$

$F = \Xi_m(D)$ は閉集合である. $D = \sum D_i$ を既約
 分解し, $D_i \rightarrow$ 生成度 $\varepsilon \xi_i$ とする. $F \rightarrow$ 生成
 度は $\Xi_m(\xi_i)$. $f_1 \Xi_m(\xi_i) = \Xi_m f(\xi_i) \in F$ より ε ,
 $f_1(F) \subseteq F$. f_1 は同型である, $f_1(F) = F$. より,
 $f \in \text{Bir}(D \wedge V)$ は $f_1 \in \text{Aut}(Y_m - F)$ とされる
 こと. $D \subseteq \Xi_m^{-1}(F)$ だから, $\bar{x}(V - D) \leq \bar{x}(V -$

17

$\overline{\mathbb{E}}_m^{-1}(F) = \overline{x}(Y_m - F)$. ただし $n = x(D \nabla V) = \overline{x}(V - D)$
 なので \mathbb{E} , $\overline{x}(Y_m - F) = \dim Y_m = n$. したがって $\text{Aut}(Y_m - F)$
 は有限群. ただし, $V \rightarrow \overline{\mathbb{E}}_m(V) = Y_m$ は双有理写
 映射, $\text{Bir}(V) \cong \text{Bir}(Y_m)$ である

$$\begin{matrix} \text{Bir}(V) & \cong & \text{Bir}(Y_m) \\ \cup & & \cup \\ \text{Bir}(D \nabla V) & \rightarrow & \text{Aut}(Y_m - F) \end{matrix}$$

 $n \neq 1$, $\text{Bir}(D \nabla V) \subseteq \text{Aut}(Y_m - F)$. したがって $\text{Bir}(D \nabla V)$ は有限群.

このように (\mathbb{E} , 小平次元 $n \neq 1$), $(D \nabla V)$ が
 双有理的 \mathbb{E} より捉えられることがわかる.

文献 [2] では, $(D \nabla V)$ は, V の実像になら
 とされるべき, 同様, 有限性の一解の証明
 が示されている. しかし, idea は全く同じである.

$W \in \mathbb{P}^n$ の超曲面とするとき, $\text{Bir}(W \# \mathbb{P}^n) \rightarrow$
 $\text{Bir}(W)$ の像を W の Cremona 変換群といふ. そ
 の外に, $\text{Bir}(W) \times W$ の Riemann 変換群とい
 ふこともある.

§ 6 極小性

極小モデルの問題は、双有理幾何の根本問題、一である。

H を非特異完備多様体上、ample 因子とし、偏極多様体 (V, H) を取る。これを固定した所で、 $(\mathcal{D} \nparallel V)$ の極小性を次の上記定義する：

$(\mathcal{D} \nparallel V)$ 且 H -相対的極小 \Leftrightarrow

$$\forall f \in \text{Bir}(V), (\text{但し } f \text{ は } D\text{-pure}) \Rightarrow \\ D \cdot H^{n-1} \leq f[D] \cdot H^{n-1}$$

$D \cdot H^{n-1}$ は H で計測した D の次数である。 V 内で、双有理変換像の中で、次数最小のもとを、 H -相対的極小と呼ぶわけである。従って $(\mathcal{D} \nparallel V)$ の定義は存在性明示的である。 Δ 、 V 内、双有理変換像の中で、次数最小のもとで D とするとき、 $(\mathcal{D} \nparallel V)$ が $(\mathcal{D} \nparallel V)$ 、 H -相対的極小モデルとなる。

与えられた $(\mathcal{D} \nparallel V)$ の時、 (V, H) の同型を除いて、唯一の L が H -相対的極小モデルとして存在する。

19a

ないとき, $H - \underline{\text{弱極小モデル}}$ とする. これは H -極小モデルを定義しよう.

$(D \oplus V)$ が H -極小

\Leftrightarrow (1) $(D \oplus V)$ が H -相対的極小,

(2) $H^{n-1}D = H^{n-1} \cdot f[D]^{n-1}$ のとき $f \in \text{Aut}(V)$
 $\rightsquigarrow f^*H \sim H$. (\sim は線型同値を示す).

定義によると, H -極小な $(D \oplus V)$ は(ては,

$\text{Bir}(D \oplus V) \subseteq \text{Aut}_H(V) = \{ \varphi \in \text{Aut}(V) \mid \varphi^*H \sim \}$.

たとえば, $V = \mathbb{P}^n$ のとき, $\text{Aut}_H(V) = \text{Aut}(V) = \text{PGL}(n+1)$
 $\text{Bir}(W \oplus \mathbb{P}^n)$ が H -極小なら, $\text{Bir}(W \oplus \mathbb{P}^n)$
 $\subset \text{PGL}(n+1)$.

一般に言えば, 3次元までの $(D \oplus V)$ は,
 H -極小なのがたぶんこれが実際にあることを
確認することは難しい.

例. C を \mathbb{P}^2 内の非特異な双曲線とする.

C 上の点でない点とすると, これが中

196

心地又は変換 $\varphi: \mathbb{P}^2 \rightarrow \mathbb{P}^2$ の是れ $\varphi[C]$ が
非特異超曲面なら $(C \vee \mathbb{P}^2)$ 及び $(\varphi[C] \vee \mathbb{P}^2)$
も H-相対的極小である。 $\varphi \notin \text{Aut}(\mathbb{P}^2)$ なら
し、これらは H-極小ではない。逆に H-極
小でもないと思われる。よくあるまい。

同様にして、2重交叉の 6 次有理曲線 C
をとると、 $(C \vee \mathbb{P}^2)$ は相対的極小である、H-
極小ではないことがわかる。

次の命題は、1月程予想として、25(?)
にしてあるたのだが、藤田隆夫氏によると
解いて城崎シンポジウム初日口述(流石!)
命題(藤田)。 $V \subset \mathbb{P}^n$ を非特異超曲面とする。

- (i) $\deg V \geq n+1$ なら $(V \vee \mathbb{P}^n)$ は H-相対的極小。
- (ii) $\deg V \geq n+2$ なら $(V \vee \mathbb{P}^n)$ は H-極小。

証明。 $d = \deg V$, $\varphi \in Cr_n$ なら 替換 $V' = \varphi[V]$
は、次数 d' 超曲面とする。

2°

$$P_m(V' \oplus \mathbb{P}^n) = P_m(V \oplus \mathbb{P}^n) = l(m(d-n-1))$$

である。よって、容易に、

$$P_m(V' \oplus \mathbb{P}^n) \leq l(m(K(V') + V)) = l(m(d'-n-1))$$

である。

$$d \geq n+1 \text{ ならば}, \quad m=1 \text{ の},$$

よって、

$$l(m(d-n-1)) \leq l(m(d'-n-1))$$

である。

$$d = n+1 \text{ ならば}, \quad d' \geq n+1. \quad \therefore d' \geq d.$$

$d \geq n+2$ のとき $m^{n-1} \rightarrow$ 保物条件より $d' \geq d$ となる。

$$d \geq n+2 \text{ のとき } d = d' \text{ である}. \quad m=1 \text{ の},$$

前式の等式 $P_1(V' \oplus \mathbb{P}^n) = l((d'-n-1)H)$ を用いる。

もし、 $(Y \oplus W) \subseteq (V' \oplus \mathbb{P}^n) \rightarrow$ 非持異モデルとなる、次の可換図式を考える：

$$\begin{array}{ccccc} \mathbb{P}^N & \xleftarrow{\exists_1} & V & \subset & \mathbb{P}^n \\ & & \uparrow f & & \\ \mathbb{P}^n & \xleftarrow{\text{vero}} & V' & \subset & \mathbb{P}^m \\ & \nearrow \exists_1 & \uparrow & & \uparrow \\ & Y & \subset & W & \end{array}$$

21

$\Sigma = \cup_i V_i$ は、 $\mathbb{P}^n \rightarrow d-n-1$ -Veronese embedding と $\mathbb{P}^n \ni x \mapsto V' \subset \mathbb{P}^n$ が成り立つ。
 重複: $V \subset \mathbb{P}^N$ は 同じく Veronese 曲線である。
 n が同型ならば、従って、線型は存在する。

\mathbb{P}^2 内の 2 重は 10 個の C の曲線 C は $n=2$ は、 $\chi(C + \mathbb{P}^2) = 0$ 、 H -相対的は極小でない、
 H 極小のものは存在しないことを想像してみる。

一方で、固有双有理幾何では、

相対的極小モデルは存在する。

$n=1$ の相対的極小モデルは極小でない $\Sigma = \mathbb{P}^1$, $n=2$ の正則 Σ 。 実際非特異。
 Σ は $x \geq 0$ の極小に存在する、たゞ、それが(は)言え
 るまでもある。一方で期待できないことである。

§7. 2重点曲線

平面曲線の H-極小性は、比較的興味深い問題である。これを一般に論じるには後回し、ここでは、2重点のみをもつ平面曲線を扱うとする。

$C \in g(C) = 0$, $d = \deg C$, C の特異点は皆2重点とする。ただし、無限近くへ特異点も許容する。特異点の数 $l + (d-1)(d-2)/2$ である。

$S_0 = \mathbb{P}^2$ とし、 l 回 2次変換（局所2次変換）して、 C の非特異モデル C_0 を得る。

また、次の如き

$$\begin{array}{ccccccc} S_q & \xrightarrow{\mu_q} & S_{q-1} & \xrightarrow{\mu_{q-1}} & \cdots & \rightarrow & S_1 \xrightarrow{\mu_1} S_0 = \mathbb{P}^2 \\ \cup & & \cup & & & \cup & \cup \\ C_q & & C_{q-1} & & & C_1 & C_0 = C \end{array}$$

$C_j \in C_{j-1} \Rightarrow \mu_j$ は C_{j-1} の強変換、即ち $\mu_j^{-1}[C_{j-1}]$ とする。 $E_j = \mu_j^{-1}(P_j)$ 、但し P_j は μ_j の中心とする。 $\{P_1, \dots, P_l\}$ は C の無限近くへ特異点まである C の特異点全部とする。 $\varphi_j = \mu_{j+1} \circ \dots \circ \mu_l$:

23

$S_\ell \rightarrow S_j$ とおき, $\varphi_j^* F \in F$ とおきる.

 $K_\ell = K(S_\ell)$ とするとき,
$$K_\ell + C_\ell \sim (d-3)H - E_1 - \cdots - E_\ell.$$

ここで H は \mathbb{P}^2 の直線である. $E = E_1 + \cdots + E_\ell$ とする.

$$C_\ell \sim dH - 2\tilde{E}$$

とおこう,

$$(K_\ell + C_\ell) \sim (d-6)H + C_\ell.$$

よって $d \geq 6$ とすると $\chi(C \# \mathbb{P}^2) \geq 0$.

$$C_\ell^2 = d^2 - 4\ell = -4 - d(d-6). \quad \text{さて, } d \leq 5 \text{ とすこし} \\ \text{とすると } C_\ell^2 \geq 1.$$

$$(K_\ell + C_\ell, C_\ell) = 2g(C_\ell) - 2 = -2$$

とおこう,

$|m(K_\ell + C_\ell)| \neq \emptyset$ とおれば, $F \in |m(K_\ell + C_\ell)|$ は $F \cdot C_\ell = -2m$. もう $C_\ell^2 > 0$ とおけば $F \cdot C_\ell \geq 0$ と矛盾する. 従って $d \leq 5$ とすると $\chi(C \# \mathbb{P}^2) = -\infty$ となる. したがって, 2節の定理によると, このように C は, $\varphi \in Cr_2$ とおき,
直線に2点をとおせばよい.

2x

$d = 6$ とするとき、

$$2(K_l + C_l) \sim C_l$$

$\rightarrow C_l^2 = -4$. C_l は巡回既約な枝、

$$P_{2m}(C \not\cong \mathbb{P}^2) = 1, \quad P_{2m+1}(C \not\cong \mathbb{P}^2) = 0 \text{ とす。}$$

$d \geq 7$ のとき。

$$2(K_l + C_l) \sim (d-6)H + C_l$$

左、右、頂点補題を適用する。

補題 Γ を既約とし、 D を正因子とする。

$(\Gamma + D, \Gamma) < 0$ ならば $|\Gamma + D|$ は Γ の固定成る枝である。

証明は自明である。

$\chi = \mathbb{Z} / \overline{\mathbb{Z}}_2 = \overline{\mathbb{Z}}_2(K_l + C_l) : S_l \rightarrow \mathbb{P}^N, N = P_2 - 1$ と

左のとき、 $\overline{\mathbb{Z}}_2 = \overline{\mathbb{Z}}_{(d-6)H}$ とする。左のとき、 S_l は $S_l \rightarrow S$ と $S \subset \mathbb{P}^2 \hookrightarrow \mathbb{P}^N, \mathbb{P}^2 \hookrightarrow \mathbb{P}^N$ は $d-6:2 \rightarrow$ Veronese

埋入と合成。 $f \in \text{Bir}(C \not\cong \mathbb{P}^2)$ は、Veronese

の同型を想起する。結局、 $\mathbb{P}^2 \rightarrow$ 同型である。左のとき、

$$\text{Bir}(C \not\cong \mathbb{P}^2) = \text{Aut}_C(\mathbb{P}^2) = \{ \phi \in \text{Aut}(\mathbb{P}^2) \mid \phi C = C \}$$

25

C と Γ とを \mathbb{P}^2 の 2 重葉のみの有理曲線とす

る。 $\deg C \geq 7$ のとき、 $f \in \text{Bir}(\mathbb{P}^2)$ で $\Gamma = f^{-1}[C]$ と書けたすなら、前と同じ論法により、 $f \in \text{PGL}(3)$ となる。

$d \geq 7$ であれば、 $g(C) \geq 1$ でも、 C が 2 重葉しか持たないときは、同様の事実が成立する。

§ 8. N -極小性

$C \in \mathbb{P}^2$ 内の α 次曲線とする。 $\{p_1, \dots, p_\ell\}$ を C (無限に近い) 特異点とする。 p_j の重複度を m_j とし。 $m_1 \geq m_2 \geq \dots \geq m_\ell$ を仮定しておく。次の重複度事実は、鈴木氏による見出された。

補題(鈴木). $d \geq m_1 + m_2 + m_3$ なら $P_{m_3}(C \not\cong \mathbb{P}^2) \geq 1$.

証明. $P_1(C \not\cong \mathbb{P}^2) = g(C_0)$ なら $g(C_0) = 0$ を仮定してよい。前節の定理を用いると、

$$K_C + C_0 \sim (d-3)H - \sum_{j=1}^l (m_j - 1)E_j.$$

ゆえに、

$$\begin{aligned} m_3(K_C + C_0) &\sim (dm_3 - 3m_3)H - \sum m_3(m_j - 1)E_j = \\ (m_3 - 1)dH - \sum m_3(m_j - 1)E_j &+ (d - 3m_3)H \\ &\sim (m_3 - 1)C_0 + \sum (m_3 - m_j)E_j + (d - 3m_3)H. \end{aligned}$$

$\Phi_1 \circ \Phi_2 \circ \varepsilon$ 組成直和 $\rightarrow (\mu_2 \circ \mu_1)^*|_{L_2}$ は強変換 $\in L_{12}$ となる。これより $\Phi_2|_{L_2}$ は逆像 $\circ \mu_1|_{L_2}$ である。

$$E_1 + E_2 + L_2 \sim H.$$

ゆきは、

$$(m_3 - m_1) E_1 + (m_3 - m_2) E_2 + (d - 3m_3) H \sim$$

$$(d - 3m_3) L_{12} + (d - m_1 - 2m_3) E_1 + (d - m_2 - 2m_3) E_3$$

とゆきは正因子となる G をおこう。

おこう。

$$m_3 (K_\ell + C_\ell) \sim (m_3 - 1) C_\ell + G + \sum_{j=4}^{\ell} (m_3 - m_j) E_j$$

とゆき $P_{m_3} \geq 1$ とおこう。

従って, $\chi(C \cup \mathbb{P}^2) = -\infty$ たゞ $d \geq m_1 + m_2 + m_3$ である. この不等式は Noether の不等式とは別で \sim (M. Noether).

さて, $\varphi \in C_2$ とする. $H \in \mathbb{P}^2$, 一般の直線とすると, $\deg(\varphi^*[H]) \leq \varphi$ の次数と等しいとする. ある. $C = \varphi^*[H]$ とおけば, $(C \cup \mathbb{P}^2) \cup (H \cup \mathbb{P}^2)$ は双有理同型である, $\chi(C \cup \mathbb{P}^2) = \chi(H \cup \mathbb{P}^2) = \chi(A^2) = -\infty$. ゆえに, Noether の不等式が成立する. したがって, Noether の不等式の起源である.

Noether の不等式が成立しない平面曲線 C は, N -極小 とする.

次の問題一 予想を解け元である.

問題一 予想. N -極小 $\Leftrightarrow H$ -相対的極小.

これを仮定すると, C の H -相対的極小性の問題は N -極小 (\hookrightarrow これ完全内満の解決)

と考えられる。

2次变換論との関連では、次のようして解けることを望ましい。

C が N -極小でないとき。
2次变換論より

C の次数を下げれる。

N -極小なら、川又の極小性定理を使う。

即ち、 $C - d \geq m_1 + m_2 + m_3$ のとき

$$1) g(C_d) \geq 1 \text{ ならば}$$

$K_d + C_d$ は半正値 (numerically effective)

$$2) g(C_d) = 0 \text{ ならば}, \beta = -C_d^2 \leq 3$$

$K_d + C_d - 2C_d/\beta$ は半正値。

(証明は、容易; [4] 参照). したがって、川又の極小性定理は出ない。(前田)

即ち、このときは $P_m(C + P^2)$ は半正値性の因子の消失定理により、容易に証明される。

これらのことより、 N -極小性なら、H-相対的極小性を示すことができる。これはより平面曲線の性質が既に(2節)出でた(まだ)ことである。

$\pm 5 n$,

$\chi(C + P^2) = -\infty \Leftrightarrow C$ は N -種小 \mathbb{Z} -友
な点, H -排列的極小でない \Rightarrow 本質的
は, 2 次齊換 τ (C の逆数が下木), $\tau^2 = \tau$ &
 $\chi = -\infty$ と言えよう. 一つは直線である.

したがって, 次の定理が出了

$\chi(C + P^2) = -\infty \Leftrightarrow C$ は Cremona 齊換の直
線に当る

これは, Coolidge の定理 \Rightarrow 3(1). Mohan-Kumar(5)
は, これを精密化し定式化を 宮西-杉江流
の講義で証明した. $\chi = \tau$ も藤田の補題
($\chi(C + K, S) = -\infty$ ならば $F \in \text{Spec } t. t \rightarrow \infty \Rightarrow$
 $|F + t(C + K)| = \emptyset$) を本質的公使からしてみる.

31

Noether の不等式の重要性を之に子と、
可約の場合にも、類似の式をもつた必要が生
じる。

即ち、 $C_1 + \dots + C_r \in \mathbb{P}^2$ 上の因子とするとき、
 $\chi(C_1 + \dots + C_r \vee \mathbb{P}^2) = -\infty$ かつ $C_1 + \dots + C_r$ の
特異性について何がいえるか？

は、少し興味深い問題である難かしい。

もし少しは、より簡単な形で問題をあらわす。
 C_1, C_2 を既約とするとき、
 $\chi(C_1 + C_2 \vee \mathbb{P}^2) = -\infty \Leftrightarrow C_1 + C_2$ は
Cremona 変換で、直線に変換される？
は証明ができますか？

もうと難しそう、それと本質的の問題は
3 次元版である。
 $S \in \mathbb{P}^3$ の既約曲面とするとき、
 $\chi(S \vee \mathbb{P}^3) = -\infty$ かつ $S \in$ 有理曲面
とするとき、 S は、 \mathbb{P}^3 内の平面に Cremona 変
換でうつせられる？

32

Noether不等式を3次元に一般化すれば、これは
更に奥深く、困難な問題である。

問 $d = \deg S$, $\chi(S \otimes \mathbb{P}^3) = -\infty$ のとき, S の
特異性について成立する不等式を見出せ?

この問題について何れかの手は何でもか
うまい。

しかし、 $\chi(S \otimes \mathbb{P}^3) = -\infty$ のとき、何らかの
簡単な Cremona 变換で、 $\deg S$ を下げるなどで
きるなら、この種の変換で、 C_3 を生成され
るであろう。

12月2日 城山にて.

日録(東京にて) 12月21日

pure な双有理変換の概念は實際本質的である。
なぜなら、 $V \supset D$, $D = \sum_{i=1}^k T_i$, $T_i = (x_i)$
を因子 T_i の生成元 x_i とみておこうとす,
 R_i で x_i の V の局部環 R_i の普通部分 $\cap R_i$
を表すと $\text{Bir}(D \vee V) = \text{Aut}_{\mathbb{K}}(\cap R_i)$ が成立する
からである。

しかし、pure な双有理変換も有用である

3. そりやけ、 \mathbb{P}^2 への直線後、研究に不可欠の手段として、'improper standard quadratic' transformation を登場 (2 C 子式), 今が(2)判定と(3)はとも多々ある. これは述べておいたが、数字で最も多く(2)をなしてゐる; 算の種類 (2)正月を暮らしかねと思う.

感想.

$x(C + \mathbb{P}^2) = 0$ が C は、 Cremona 变換で、非特異3次曲線又は、10個の2重支もしくは6次の曲線で变换される: と (Coolidge, Mohan-Kumar, Murthy, Sugiki). さて、 $x(C + \mathbb{P}^2) = 1$ の C は $g = 0, 1, \geq 2$ とある) $g \geq 2$, と C は超椭圆曲线で、各 $C + \mathbb{P}^2$ は N -極点, モルタルとよび、極めて簡単である: と ([4], [5]) がわざとある. この事実は Bertini の研究によると、ある種の不変量論 (invariants) するが、代数曲面論形成以前である.

さて、概念的歴史と構造論とが混じてみると、

34

代數曲線 = 開 Riemann 面。理論



平面曲線、構造論



代數曲面分類論

射影曲面分類論



$n (n < n_3)$ 次元代數多様体分類論



n 次元代數多様体分類論



\mathbb{C}^n 多様体分類論



開代數多様体分類論 \rightarrow アフィン幾何



双有理群、分類、構造論

双有理群、幾何学大系 2 古子力学では古く、
言、2 がれば、exercise 2 で 2 提供する古く
水も知れない。しかし、又何木壁津古子を
心産出する水もしくない。之水も初夢である。