

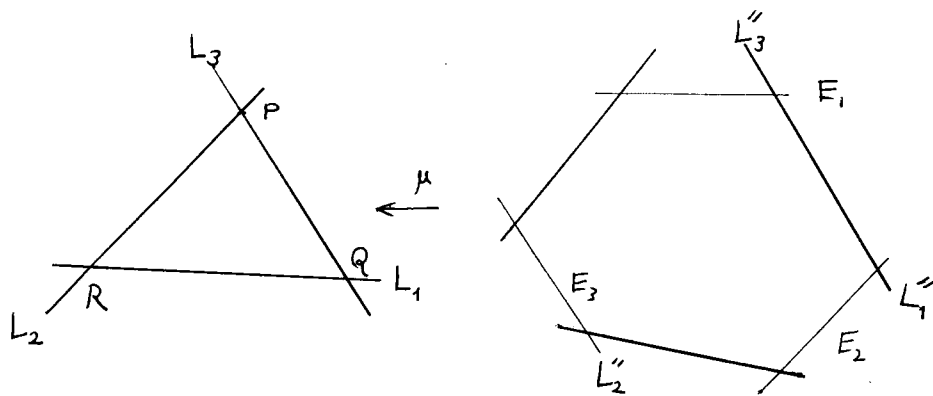
1a

極小超曲面と Cremona 変換 飯高 茂(東大理)

§0. 序

代数幾何で最も古典的な話題は平面代数
曲線と 2 次変換にある。

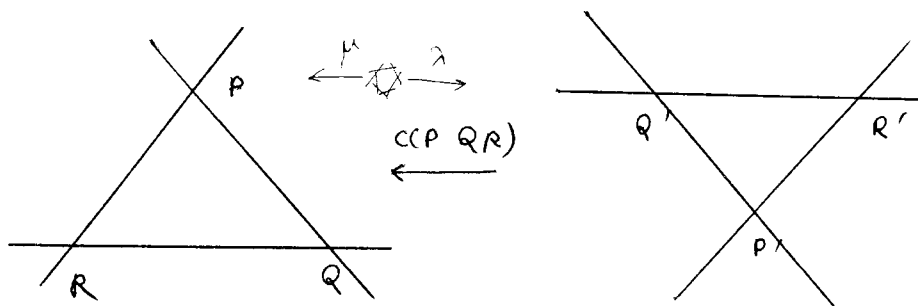
良く知られたことではあるが定義の復習を
する。 P^2 上の 3 直線 L_1, L_2, L_3 (点 P, Q, R をとり)



それを中心 P, Q, R に blow up する。上図のように
 P, Q, R を通る 3 直線 L_1, L_2, L_3 の (強) 変換像は
 $(L_i')^2 = -1, L_i' \cong P^1$ である。1 点 P, Q, R を
通る。 $E_1 = \bar{\mu}^{-1}(P), E_2 = \bar{\mu}^{-1}(Q), E_3 = \bar{\mu}^{-1}(R)$ はこれ
 P^2 上の 3 直線 N_1, N_2, N_3 になる。即ち P, Q, R 中
心の blow up π により L_1', L_2', L_3' はそれぞれ P', Q', R'

16

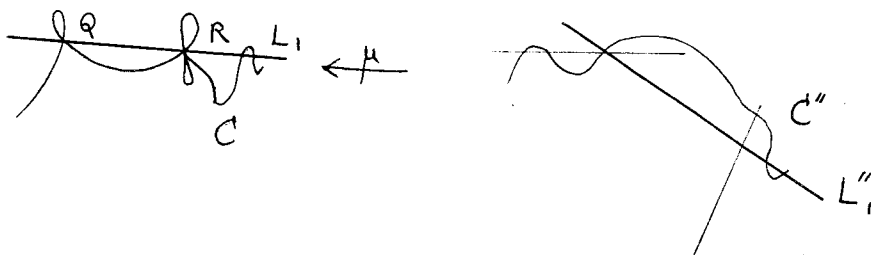
に端める blow down λ の合成を 標準 Cremona 変換
 又は、単に (大域的) 2 次変換と \sim (CP^2)
 で示す。



さて、 \mathbb{P}^2 上の曲線を C とする。 $(CP^2)^{-1}[C]$
 を C' とかくとき、 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
 $\deg C = 2d - m_1 - m_2 - m_3$ となる。 また $\text{mult}_P C' =$
 $d - m_2 - m_3$, $\text{mult}_Q C' = d - m_1 - m_3$, $\text{mult}_R C' = d - m_1 - m_2$.

こゝからは、 \sim との特異点でも正確に成立。
 \sim \sim に \sim \sim も見ておく。



1c

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

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

と仮定すると,

$$\lambda^* C' \cdot L_i'' = C''' \cdot L_i'' - e_i, \quad i = 1, 2,$$

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

故に $e_i = 0$,

$$\begin{aligned} e_i &= C''' \cdot L_i'' = (\mu^* C - \sum m_j E_j) \cdot (L_i'' - \sum E_j - E_k) \\ &= d - m_j - m_k, \quad \text{ただし } \{i, j, k\} = \{1, 2, 3\}. \end{aligned}$$

$$\text{よって } e_1 = d - m_2 - m_3, \quad e_2 = d - m_3 - m_1, \quad e_3 = d - m_1 - m_2.$$

定義から $e_i = \text{mult}_p(C')$ であるから,

一方,

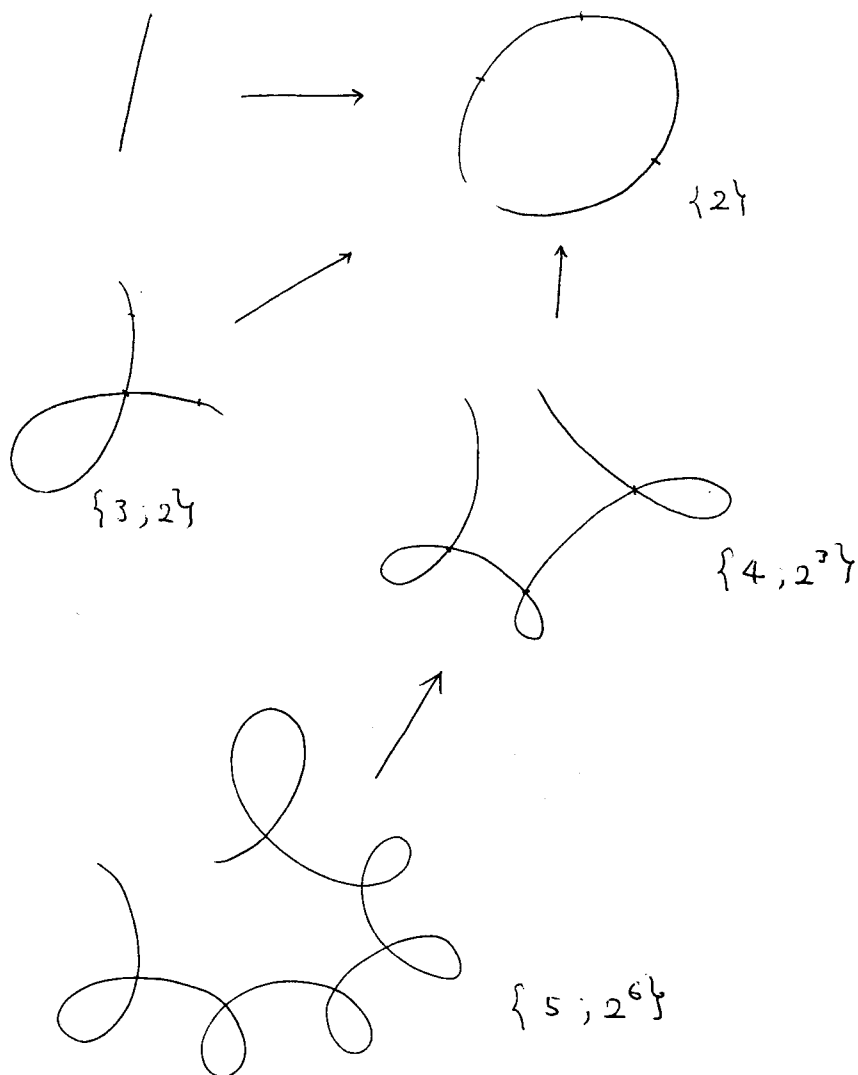
$$\begin{aligned} C' \cdot N_1 &= \lambda^* C' \cdot \lambda_* N_1 = (C''' + \sum e_i L_i'') \cdot (E_1 + L_2'' + L_3'') \\ &= C''' \cdot E_1 + e_2 + e_3 = m_1 + (2d - m_2 - m_3 - 2m_1) \\ &= 2d - m_1 - m_2 - m_3. \end{aligned}$$

このことは昔々よりよく知られていた。

これによると、6個の2重点をもつ5次曲線は、2次変換で、2重点3個の4次曲線に変換される。そして、さらにこの4次曲線は、

2

特異点中心の2次変換で2次曲線になり、2次曲線は勿論直線に変換される。



$\{d; 2^{i_2}, 3^{i_3}, \dots\}$ は d 次曲線の r 重点中心 $i_r \in \mathbb{Z}$ となるものを示す。 例1.

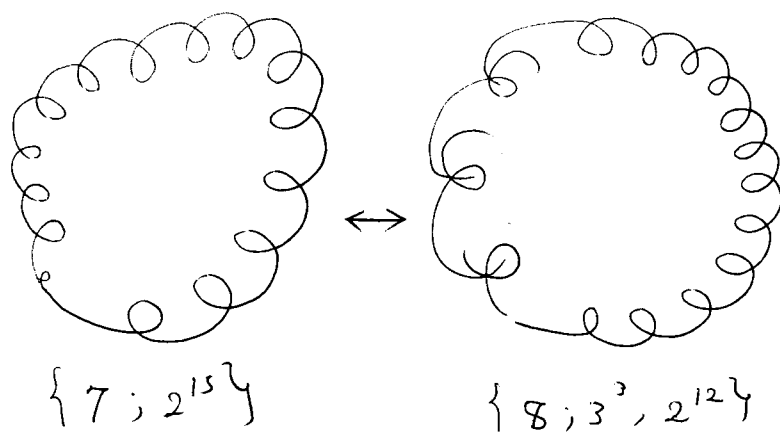
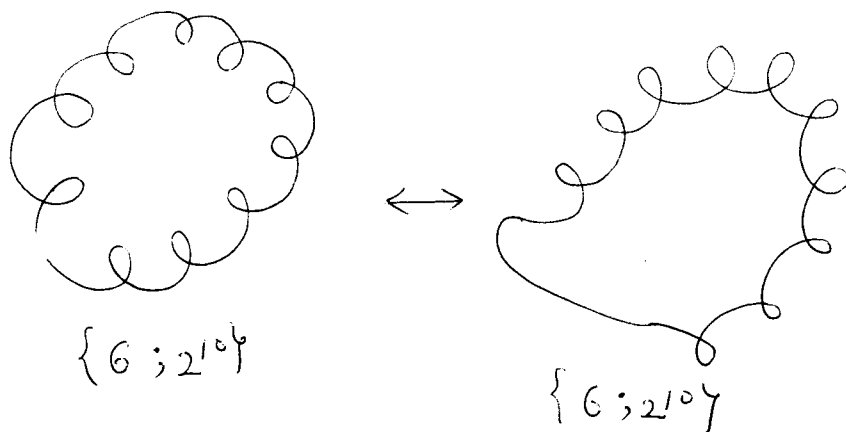


图 2

4

しかし, 10個の2重点をもつ6次曲線は有理曲線にはあっても, 2次変換によって次数を下げることはできない. 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次曲線に落ちてしまうのである. 次数が7以上の2重点だけをもち有理曲線は, さらに若く, 2次変換をすると, 次数があまりかた, 3重点以上の特異点がでてくる(図2)

実は次の事実がある!!

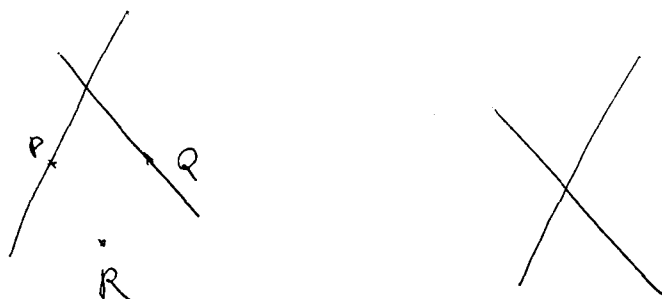
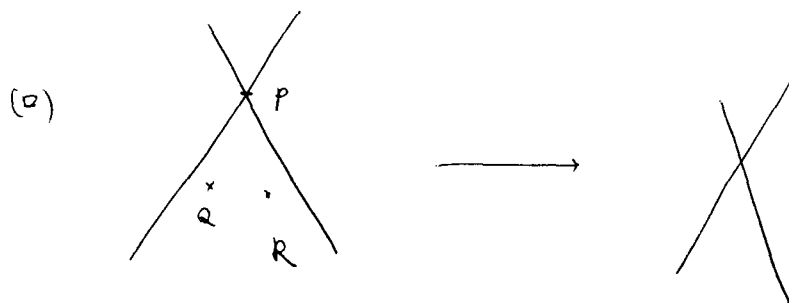
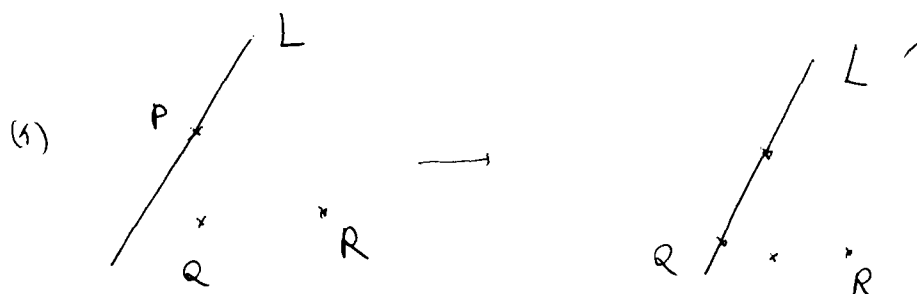
$C \subset \mathbb{P}^2$ と有理曲線とする.

- (i) $\deg C < 6$ なら $\varphi \in \text{Bir}(\mathbb{P}^2) = Cr_2$ (2次元の Cremona 変換群) があり固有変換 $\varphi[C]$ と直線にできる.
- (ii) $\deg C \geq 7$ かつ C は2重点(不存在)とする. このとき 群 $G = \{\varphi \in Cr_2 \mid \varphi[C] = C\}$ は $\text{PGL}(3, \mathbb{C})$ の有限部分群になる.
- (iii) $\deg C \geq 6$, かつ2重点(不存在)とき, どんな $\varphi \in Cr_2$ によっても $\varphi[C]$ は直線にならない.

5

G を境界にして様子をおそろしと違、てくる。

この G の持つ不思議な性質は直線程でも出てくる。



(6) 3

6

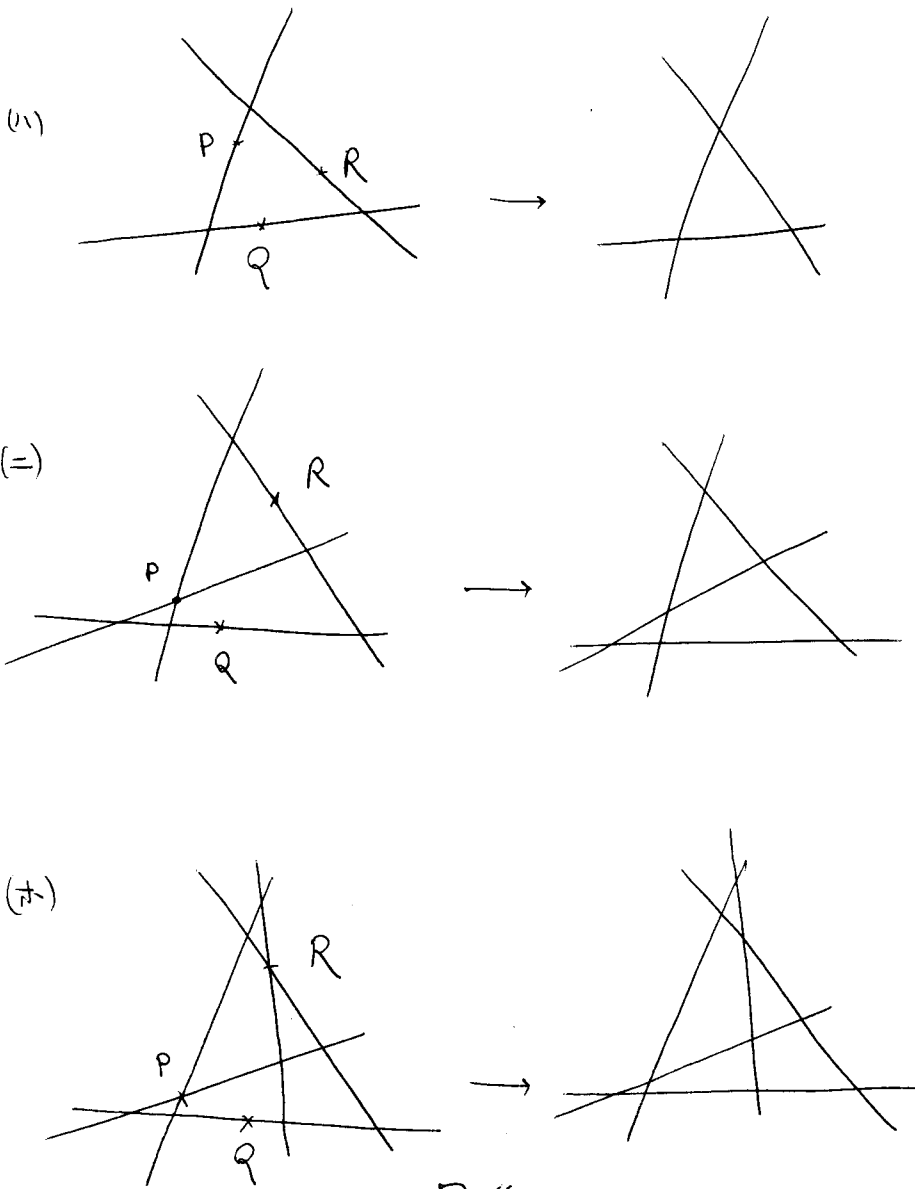


図 4

以上のどの場合も、 Q は直線の上の一般の点でよいからパラメータを持つえる。しかも、それは（一般の位置にある）5本の直線にて

7

ある。6本が一般の位置にあると、それらの交点、 E 中には選ばざるをえなくなり、連続パラメータを捨ててなくなる。

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 の生成点と ξ_i とする。 $\varphi \in Cr_2$ から、 $(\varphi(\xi_i)) =$ 曲線とみえるとき、 $\varphi[C] = \sum \overline{\varphi(\xi_i)}$ と定義しよう。

Cr_2 は二次変換と線型変換の合成からつくられた。この事実は、双有理変換論の一つの根源的事象の一つの表れである?!!

C を、一般の位置にある r 本の直線の和とする。

予想: 「 $r \leq 5$ ならば $\text{Bir}(C, \mathbb{P}^2)$ は (A)~(E) で表わされる二次変換と線型変換で合成され、無限次元の群となるであろう。」

$r = 6$ のとき、 $\text{Bir}(C, \mathbb{P}^2)$ は離散群で、有限個の二次変換を許す。

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

§ 1. 強変換(固有変換).

以下, V, W を, 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.
 Γ を V の 素因子, ξ を その 生成点 とする. $f^{-1}(\xi)$
は, 有限集合 $\{\eta_1, \dots, \eta_r\}$ となるが, ξ の 閉包部分
が, 素因子となるとき, f を Γ に関して pure
とよむ; $f^{-1}(\Gamma) = \sum_{j=1}^r \eta_j$ と $f^{-1}(\Gamma)$ を定める. 一
般に, $D = \sum \Gamma_i$ を V の 既約因子 とするとき,
すなわち ξ について, f が Γ_i -pure のとき
のみ, f を D に関して pure とよむ; $f^{-1}(D) = \sum_{i=1}^r f^{-1}(\Gamma_i)$
と書く.

f が 正則写像なら, f は つねに pure である.
一方 $f \in \text{Bir}(V)$ のとき, $f^{-1}(\xi_j)$ に η_j が あり, η_j
が 素因子 なら, $\exists M, T$ により $f^{-1}(\xi_j) = \eta_j$ であり, f^{-1} と
 $\{\eta_j\}$ は 双有理同値. 従って, $f^{-1}(D)$ と D の 既約
成分の数は等しく, f^{-1} は $f^{-1}(D)$ に関して 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 となる.

誤解の存へ為には: V と 既約正因子の 対を

$(\mathbb{D} \# V)$ と記す.

$f: W \rightarrow V$ を支配的有理写像とすると
 き, $f \in \mathbb{D}$ の周りで pure と仮定し, $\Delta \geq f^{-1}[\mathbb{D}]$
 のとき, $f \in (\mathbb{A} \# W) \rightsquigarrow (\mathbb{D} \# V) \rightsquigarrow$ 有理
写像 とする.

f が双有理写像であれば $\Delta = f^{-1}[\mathbb{D}]$ のとき, $f:$
 $(\mathbb{A} \# W) \rightarrow (\mathbb{D} \# V)$ は双有理写像とする.

よって, $(\mathbb{D} \# V)$ の双有理線何れを展開するの 目的
 的である.

§2 Non-singular model と m -種数

V が非特異完備で, \mathbb{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とき,
 $(\mathbb{D} \# V)$ は 非特異 とする.

一方, 与えられた任意の $(\mathbb{D} \# V)$ について,
 その双有理同値な非特異 $(\mathbb{A} \# W)$ が存在する.
 もう少し説明しよう. まず, 応中の定理によ
 り, 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^* をうまく選べば,
 $\Delta = \mu^{-1}[\mathbb{D}]$ は非特異にできる. $W = V^*$ とする

10

と、 $(\Delta \# W)$ と、 $(\mathbb{D} \# V)$ の非特異モデルである。

代数的種数の理論では、 $\bar{\mu}^1(\mathbb{D})$ が正規交叉になるとしたら、こゝより条件が強い。理論上は、こゝまで仮定した上で、 $\bar{\mu}^1(\mathbb{D})$ を求るとよいから、具体例では、 $\bar{\mu}^1(\mathbb{D})$ の非特異性のみを要求する方が、はるかに簡単便利である。

$(\mathbb{D} \# V)$ を非特異とし、 $\omega_V(\mathbb{D})$ と考える。

$\dim H^0(\omega_V(\mathbb{D}^m))$ は $(\mathbb{D} \# V)$ の双有理不変になることを証明する。この為には、次の命題公式を示すのがかわり易い。

§3. 命題公式

$(\Delta \# W)$ と $(\mathbb{D} \# V)$ を非特異とする。 $f: W \rightarrow V$ を全射正則写像とし、この時、次の公式を示す
命題公式

$$K(W) + \Delta \sim f^*(K(V) + \mathbb{D}) + R\mathcal{V}_f,$$

但し、 $R\mathcal{V}_f$ は W 上の正因子である。

$\bar{f}^1(\mathbb{D})$ は単化正規交叉であると仮定して証明

11

す水はよい。

そこで, $f^{-1}(D) = \bar{f}^{-1}[D] + E_1 + \dots + E_s$, と素因子 E_j で書か表わすと, $\text{codim}(f(E_j)) \geq 2$ である.

$f^* \omega_V(D)$ を計算するため, $W = \bigcup W_\alpha$ を座標近傍とし, W_α の局所座標系 $w_\alpha = (w_\alpha^1, \dots, w_\alpha^n)$ は $f(W_\alpha) \subset V_\lambda$ と番号をつけておく. D の V_λ での定義式を δ_λ , Δ の W_α での定義式を h_α とかく. $\pm S$ に $d_D z_\lambda = dz_\lambda / \delta_\lambda$, $d_\Delta w_\alpha = dw_\alpha / h_\alpha = dw_\alpha^1 \wedge \dots \wedge dw_\alpha^n / h_\alpha$ とおく.

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

で W_α 上の関数 $\psi_{\alpha, \lambda}$ を定める. $\psi_{\alpha, \lambda}$ は正則になることを証明しよう.

$\psi_{\alpha, \lambda}$ は正則になることを示すには, Hartogs の定理により, $\text{codim} f \geq 2$ の閉集合 F の外ではおかし. ようから, $\bar{f}^{-1}(D)$ の各既約成分の一般の点で, 正則性を示せば十分である. 一方, $\bar{f}^{-1}[D]$ の各既約成分の一般の点では, $\bar{f}^{-1}(D)$ に対する正則性 (即ち, 代数的分岐因子が正になること, こと, $W - \bar{f}^{-1}(D) \rightarrow V - D$ に対する代数的分岐因子を λ とする) により OK になるから.

12

各 E_j の一般の点で考察する。 $\chi = 2$ は、
 $\Delta = f^{-1}(0)$ は空集合で、 $h_x = 1$ となる。 E_j の
 W_x での定義式を $w_x^1 = 0$ としよう。 ± 5 は、
 $\delta_x = z_x^1$ としよう。 $\text{codim } f(E_j) \geq 2$ から、
 $f(E_j) \not\subseteq \Delta$ であるので、 $p \in w_x^1 = \dots = w_x^n = 0$ とする
と p は $f(E_j)$ の一般の点で、 $p \in f(E_j)$ は $f(p)$
は $z_x^1 = \dots = z_x^n = 0$ と仮定してよいことは f
は $Hartogs$ の定理による。

$f(p)$ は $f(E_j)$ の一般の点であるが、 $f(E_j)$ の非特
異点であり、 $z_x^1 = z_x^2 = 0$ を含まれる $(f(p))$ の近傍
 V_x をとり、 $f^* z_x^1 = (w_x^1)^\nu \varphi_1$,
 $\nu > 0$, $\varphi_1(0, w_x^2, \dots, w_x^n) \neq 0$; $f^* z_x^2 = (w_x^1)^\mu \varphi_2$, $\mu > 0$,
 $\varphi_2(0, w_x^2, \dots, w_x^n) \neq 0$ と書くこともできる。

$$f^* \left(\frac{dz_x^1}{z_x^1} \wedge dz_x^2 \wedge \dots \right) = \nu \left(\frac{dw_x^1}{w_x^1} + \frac{d\varphi_1}{\varphi_1} \right) \wedge (w_x^1)^\mu \varphi_2.$$

$$\mu \left(\frac{dw_x^1}{w_x^1} + \frac{d\varphi_2}{\varphi_2} \right) \wedge \dots,$$

と計算すると直ちに $\psi_{2, \lambda}$ は w_x^1 に関して正則
となることをわかる。

$\{ \text{div}(\psi_{2, \lambda}) \}$ は W 上の正因子を生成するから、これ

13

$\varepsilon R\psi_f$ とおくと, $\mathcal{O}(R\psi_f)|_{W_\alpha} = \mathcal{O}_{W_\alpha} / \mathcal{I}_{W_\alpha}$. 4之
 即ち, $f^* \omega_V(D)|_{W_\alpha} = \mathcal{O}(-R\psi_f)|_{W_\alpha} \cdot \omega_W(\Delta)|_{W_\alpha}$
 であるから,

$$f^* \omega_V(D) = \mathcal{O}(-R\psi_f) \cdot \omega_W(\Delta).$$

よって, 以下の等式が成り立つ:

$$f^*(K(V) + D) \sim -R\psi_f + K(W) + \Delta.$$

さて, f は双有理写像, $\Delta = f^*[D]$ とすると,
 上の証明より $R\psi_f$ は \bar{R}_f と素因子 E_j で,
 $\text{codim}(E_j) \geq 2$ のおかしな成分を含まないで, f の
 例外成分, 4之に $m > 0$ かつ m 等は,

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

この事実を, 鈴木孝一 (立教大) 氏により初めて
 証明された [6]. 彼の証明は, 双有理正則写像を
 permissible monoidal transformations に分解して, 一
 歩1歩調べるものであった.

§4 小平次元.

与えられた $(D \subset V)$ に対して, その非特異性

14

$f: V \rightarrow W$ とし, $m > 0$ に対し, $H^0(m(K(W) + \Delta)) = H^0(\omega_W(\Delta)^m)$ と考へると, 前節の不变性により, これは, 非特異モデルの Δ により与えられる. χ は,

$$T_{\text{inf}}(\mathcal{D} \oplus V) := H^0(\omega_W(\Delta)^m)$$

$$P_m(\mathcal{D} \oplus V) := \dim T_{\text{inf}}(\mathcal{D} \oplus V)$$

$$\chi(\mathcal{D} \oplus V) := \chi(\Delta + K(W), W) = \bar{\chi}(W - \Delta)$$

と置く.

$P_m(\mathcal{D} \oplus V)$ は $(\mathcal{D} \oplus V)$ の m -種数, $\chi(\mathcal{D} \oplus V)$ は $(\mathcal{D} \oplus V)$ の 小平次元 である(定義).

一般に $f: (\mathcal{D}_1 \oplus V_1) \rightarrow (\mathcal{D} \oplus V)$ を, 既約の有理点像とし, 単射の保型写像

$$f^*: T_{\text{inf}}(\mathcal{D} \oplus V) \rightarrow T_{\text{inf}}(\mathcal{D}_1 \oplus V_1),$$

とすると, 従って $P_m(\mathcal{D} \oplus V) \leq P_m(\mathcal{D}_1 \oplus V_1)$, 又, $\chi(\mathcal{D} \oplus V) \leq \chi(\mathcal{D}_1 \oplus V_1)$.

f が双有理正則ならば, $f^{-1}[\mathcal{D}] \leq \mathcal{D}_1 \leq f^{-1}(\mathcal{D})$ であり $P_m(\mathcal{D}_1 \oplus V_1) = P_m(\mathcal{D} \oplus V)$, $\chi(\mathcal{D}_1 \oplus V_1) = \chi(\mathcal{D} \oplus V)$.

§5 双有理群.

$\text{Bir}(D \vee V) = \{ \varphi \in \text{Bir}(V) \mid \varphi[D] = D \}$ とおくと、前節の事実により、 $\text{Bir}(D \vee V)$ は $T_{\dim(D \vee V)}$ と表現空間にもつくとおける。

もし、 $(D \vee V)$ が非特異で、 $K(V) + D$ が ample ならば、 $m(K+D)$ が very ample となる $m > 0$ がある。すると、 $f \in \text{Bir}(D \vee V)$ に対し、 \mathbb{P}^n と \mathbb{P}^n とか

$$\begin{array}{ccc} V & \xrightarrow{f} & V \\ \cong \downarrow & & \downarrow \cong \\ \mathbb{P}^n & \xrightarrow{f_1} & \mathbb{P}^n \end{array}$$

ければ、 $N = P_m(D \vee V) - 1 \subset \mathbb{P}^n$ 上の図式が成り立ち、よって、 $\text{Bir}(D \vee V) \subseteq \text{Aut}_D(V)$ となる。とくに、 $V = \mathbb{P}^n$ で D が \mathbb{P}^n 内の $\deg > n+1$ の非特異超曲面ならば、 $\text{Bir}(D \vee \mathbb{P}^n) \subseteq \text{PGL}(n+1)$ となる。

さて、一般に次の事実が成立する。

定理 $\kappa(D \vee V) = \dim V$ ならば $\text{Bir}(D \vee V)$ は有限群。

証明は極めて簡単である。 $(D \vee V)$ は非特異

16

と (2) より, $m \gg 0$ にとると, $\mathbb{P}_m = \mathbb{P}_m(k+D)$ は V の
 S $Y_m = \mathbb{P}_m(V) \rightarrow$ 双有理写像と (2) より, S S
 $\in (\mathbb{P}^N \times V)$ と取り換えて, \mathbb{P}_m は正則と (2) より,
 $f \in \text{Bir}(\mathbb{P}^N \times V)$ に対し, $f^* : T_{(x,y)}(\mathbb{P}^N \times V) \rightarrow T_{(x,y)}(\mathbb{P}^N \times V)$
 $\mathbb{P}^N \times V$ は同型 τ ; τ は線型同型 $f_1 : \mathbb{P}^N \rightarrow \mathbb{P}^N$
と等しく, 即ち次の可換図式を得る:

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

$F = \mathbb{P}_m(D)$ は閉集合である. $D = \sum T_i$ と既約
分解し, T_i の生成束を ξ_i とする. F の生成
束は $\mathbb{P}_m(\xi_i)$. $f_1 \mathbb{P}_m(\xi_i) = \mathbb{P}_m f(\xi_i) \in F$ なる τ ,
 $f_1(F) \subseteq F$. f_1 は同型故に, $f_1(F) = F$. \therefore
 $f \in \text{Bir}(\mathbb{P}^N \times V)$ は $f_1 \in \text{Aut}(Y_m - F)$ と等し
る. $D \subseteq \mathbb{P}_m^{-1}(F)$ 故に, $\bar{\pi}(V - D) \subseteq \bar{\pi}(V -$

17

$\mathbb{P}_m^{-1}(F) = \bar{\pi}(Y_m - F)$. - $\bar{\pi}$ $n = \kappa(D \# V) = \bar{\pi}(V - D)$

たの $\bar{\pi}$, $\bar{\pi}(Y_m - F) = \dim Y_m = n$. よって $\text{Aut}(Y_m - F)$

は有限群. - $\bar{\pi}$, $V \rightarrow \mathbb{P}_m(V) = Y_m$ は双有理同

たさ, $\text{Bir}(V) \cong \text{Bir}(Y_m)$ かつ

$$\text{Bir}(V) \cong \text{Bir}(Y_m)$$

$$\text{Bir}(D \# V) \rightarrow \text{Aut}(Y_m - F)$$

なより, $\text{Bir}(D \# V) \subseteq \text{Aut}(Y_m - F)$. したがって $\text{Bir}(D \# V)$ は有限群.

このようにして (7, 小平次元 n より), $(D \# V)$ が双有理的によく捉えられたいことがわかる.

文献 [2] では, $(D \# V)$ と, V が完備でないときにも考察し, 同様の有限性も一般に証明しておく. (しかし, idea は全く同じである.)

W と \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 変換群という. これに対し, $\text{Bir}(W)$ を W の Riemann 変換群ということもある.

§ 6 極小性

極小モデルの問題は、双有理幾何での根本問題の一つである。

H を非特異完備多様体上の ample 因子とし、偏極多様体 (V, H) と名之す。これを固定し、 H に対し、 $(\Delta \dashrightarrow V)$ の極小性を次のように定義する：

$(\Delta \dashrightarrow V)$ が H -相対的極小 \Leftrightarrow

$$\forall f \in \text{Bir}(V), \left(\text{但し, } f \text{ は } D\text{-pure} \right) \text{ に対し}$$

$$D \cdot H^{n-1} \leq f[D] \cdot H^{n-1}.$$

$D \cdot H^{n-1}$ は H で計測した D の次数であり、 V 内での双有理変換像の中で、次数最小のものとして、 H -相対的に極小というわけであり、任意の $(\Delta \dashrightarrow V)$ に対し、その存在は明らか。即ち、 Δ の V 内の双有理変換像の中で、次数最小のものとして D とおるとき、 $(\Delta \dashrightarrow V)$ と $(\Delta \dashrightarrow V)$ の H -相対極小モデルとよぶ。

与えられた $(\Delta \dashrightarrow V)$ に対し、 (V, H) の同型を除いて、唯一つの H -相対的極小モデルが存在し

19a

なるとき, H -弱極小モデル とよぶ. 次に H -極小モデル と定義しよう.

$(D \subset V)$ が H -極小

- \Leftrightarrow
- (1) $(D \subset V)$ が H -相対的極小,
 - (2) $H^{n-1} \cdot D = H^{n-1} \cdot f[D]^{n-1}$ のとき $f \in \text{Aut}(V)$
かつ $f^*H \sim H$. (\sim は線型同値を示す).

定義により, H -極小な $(D \subset V)$ に対しては,

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

とくに, $V = \mathbb{P}^n$ のとき, $\text{Aut}_H(V) = \text{Aut}(V) = \text{PGL}(n+1)$
だから, $(W \subset \mathbb{P}^n)$ が H -極小なら, $\text{Bir}(W \subset \mathbb{P}^n) \subset \text{PGL}(n+1)$.

一般に言えは, 殆んどすべての $(D \subset V)$ は, H -極小なわけではない, けれども実際になることを確認することは難しい.

例. C を \mathbb{P}^2 内の非特異な二次曲線とする.
 C 上の共接点のない点をとると, したがって

196

心の 2 次変換 $\varphi: \mathbb{P}^2 \rightarrow \mathbb{P}^2$ を定義せよ $\varphi[C]$ も非特異 3 次曲線になる. $(C \vee \mathbb{P}^2)$ も $(\varphi[C] \vee \mathbb{P}^2)$ も H -相対的極小であるが, $\varphi \notin \text{Aut}(\mathbb{P}^2)$ だから, $(C \vee \mathbb{P}^2)$ は H 極小ではない. 現 S の弱極小でもあると思われろ; よくわからん.

同様にして, 2 重点 σ への G 次元有理曲線 C をとると, $(C \vee \mathbb{P}^2)$ は相対的に極小だが, H -極小ではないことがわかる.

次の命題は, 17 月程予想として, 知られておいたのが, 藤田隆夫氏からここには解いて城崎シンポでその初日に教えた (流石!)

命題 (藤田). $V \subset \mathbb{P}^n$ を非特異超曲面とする.

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

(ii) $\deg V \geq n+2$ ならば $(V \vee \mathbb{P}^n)$ は H -極小.

証明. $d = \deg V$, $\varphi \in \text{Cr}_n$ なる変換 $V' = \varphi[V]$ は, 次数 d' の超曲面とする.

2°

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

である。ここで、容易に、

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

がわかる。

$d \geq n+1$ ならば、 $m=1$ と、

よって、

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

がわかる。

$d = n+1$ ならば、 $d' \geq n+1$ 。よって $d' \geq d$ 。

$d \geq n+2$ ならば m^{n-1} の係数を比較して $d' \geq d$ である。

である。

$d \geq n+2$ かつ $d = d'$ とする。 $m=1$ として、

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

即ち、 $(Y \times W)$ は $(V' \times \mathbb{P}^n)$ の非特異モデルである。

よって、次の可換図式を得る：

$$\begin{array}{ccc}
 \mathbb{P}^N & \xleftarrow{\Phi_1} & V \subset \mathbb{P}^n \\
 & & \uparrow f \\
 \mathbb{P}^N & \xleftarrow{\text{vers}} & V' \subset \mathbb{P}^n \\
 & \swarrow \Phi_1 & \uparrow \\
 & & Y \subset W
 \end{array}$$

21

\cong (5). Veronese は, \mathbb{P}^n の d - $n-1$ - Veronese embedding v による埋入と $V' \subset \mathbb{P}^n$ の合成. \cong (7).
 更: $V \subset \mathbb{P}^N$ は 同じく Veronese である. ϕ は $v \circ f$ は同型 \cong , 従って, 線型になる.

\mathbb{P}^2 内の 2 重直線個の 6 次曲線 C について
 は, $\chi(C \text{ in } \mathbb{P}^2) = 0$, H -相対的に極小になる,
 H 極小になる $\Leftrightarrow \chi \geq 0$ であることが知られる.

一般に, 固有双有理幾何では,

相対的極小モデルは存在し,

$\chi = n$ ならば相対的極小モデルは極小になる $\Leftrightarrow \chi \geq 0$; $n=2$ ならば正しい. 定常非特異の
 $\chi \geq 0$ ならば極小になるが, それは知ら
 らず. 一般に期待は正しくないことである.

§7. 2重点 曲线

平面曲线の 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ことは後に回し、ここでは、2重点のみをもつ平面曲線と考えてみる。

C と $g(C) = 0$, $d = \deg C$, C の特異点はいずれも2重点とする。しかし、無限に近～特異点も許容する。特異点の数は $(d-1)(d-2)/2$ 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_l を得る。

即ち、次の列

$$\begin{array}{ccccccc}
 S_l & \xrightarrow{M_l} & S_{l-1} & \xrightarrow{M_{l-1}} & \cdots & \rightarrow & S_1 & \xrightarrow{M_1} & S_0 = \mathbb{P}^2 \\
 \cup & & \cup & & & & \cup & & \cup \\
 C_l & & C_{l-1} & & & & C_1 & & C_0 = C
 \end{array}$$

$C_j \subset C_{j-1}$ の M_j による逆変換、即ち $M_j^{-1}[C_{j-1}]$ とする。 $E_j = M_j^{-1}(P_j)$ 。但し P_j は M_j の中心。
 $\{P_1, \dots, P_l\}$ は C の無限に近～特異点と定め、 C の特異点全部とする。 $\varphi_j = M_{j+1} \circ \cdots \circ M_l$:

$S_\ell \rightarrow S_j$ とある。 $\varphi_j^* F \in F$ と既記する。

$K_\ell = K(S_\ell)$ とする。

$$K_\ell + C_\ell \sim (d-3)H - E_1 - \dots - E_\ell.$$

$\ell \geq 2$ なる H は \mathbb{P}^2 の直線である。 $\tilde{E} = E_1 + \dots + E_\ell$ とおく。

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

故に

$$2(K_\ell + C_\ell) \sim (d-6)H + C_\ell.$$

よって $d \geq 6$ ならば $\chi(C_\ell \text{ on } \mathbb{P}^2) \geq 0$.

$C_\ell^2 = d^2 - 4\ell = -4 - d(d-6)$. したがって $d \leq 5$ ならば $C_\ell^2 \geq 1$.

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

故に

$|m(K_\ell + C_\ell)| \neq \emptyset$ となるのは、 $F \in |m(K_\ell + C_\ell)|$ なる F が、 $F \cdot C_\ell = -2m$. かつ、 $C_\ell^2 > 0$ となるのは $F(C_\ell) \geq 0$ となる矛盾。 従って $d \leq 5$ ならば $\chi(C_\ell \text{ on } \mathbb{P}^2) = -\infty$ となる。 以前の定理によると、このように C は、 $\varphi \in (r_2)$ により、直線には存在しない。

$d = 6$ とすると,

$$2(K_C + C_C) \sim C_C$$

よって $C_C^2 = -4$. C_C は無論 既約だから,

$$P_{2m}(C \vee P^2) = 1, \quad P_{2m+1}(C \vee P^2) = 0 \text{ となる.}$$

$d \geq 7$ としよう.

$$2(K_C + C_C) \sim (d-6)H + C_C$$

よって, 上の補題に注意する.

補題 Γ は既約とし, D は正因子とする.

$(\Gamma + D, \Gamma) < 0$ ならば $|\Gamma + D|$ は Γ を固定成分に
する.

証明は自明だから省略.

$\chi = 2 - \chi_2 = \chi_2(K_C + C_C) : S_C \rightarrow \mathbb{P}^N, N = B_2 - 1$ と
考へると, $\chi_2 = \chi_{(d-6)H}$ となるから, S_C は $S_C \rightarrow S$
と $S \subset \mathbb{P}^2 \subset \mathbb{P}^N, \mathbb{P}^2 \hookrightarrow \mathbb{P}^N$ は $d-6:2$ の Veronese
埋入との合成. $f \in \text{Bir}(C \vee \mathbb{P}^2)$ は, Veronese
の間の同型を惹き起さすから, 結局, \mathbb{P}^2 の同
型となる. ゆえに,

$$\text{Bir}(C \vee \mathbb{P}^2) = \text{Aut}_C(\mathbb{P}^2) = \{ \varphi \in \text{Aut}(\mathbb{P}^2) \mid \varphi C = C \}$$

25

C と Γ とを \mathbb{P}^2 の 2 重点のみを有する有理曲線とする。
 $\deg C \geq 7$ かつ, $f \in \text{Bir}(\mathbb{P}^2)$ かつ $\Gamma = f^{-1}[C]$
 を満たすなら, 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 重点しかもたないときは, 同様の事実が成立する。

§ 8. N -極小性

$C \in \mathbb{P}^2$ 内の d -次曲線とする. $\{p_1, \dots, p_\ell\}$ を C の (無限に近ゝ) 特異点とする. p_j での重複度を m_j とし, $m_1 \geq m_2 \geq \dots \geq m_\ell$ と仮定しておく. 次の重要な事実は, 鈴木氏により見出された

補題(鈴木). $d \geq m_1 + m_2 + m_3$ ならば $P_{m_3}(C \text{ 在 } \mathbb{P}^2) \geq 1$.

証明. $P_1(C \text{ 在 } \mathbb{P}^2) = g(C_0)$ ならば, $g(C_0) = 0$ と仮定してよい. 前節の記号を用いると,

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

ゆえに,

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

p_1 と p_2 とを結ぶ直線の (μ_2, μ_1, Γ) に $\neq 3$ 個の交点 ΣL_{12} とし, これの p_3 に $\neq 3$ 個の交点 ΣL_{12} がある. すると,

$$E_1 + E_2 + L_{12} \sim H.$$

ゆゑに,

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

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

と $t_1 \geq 4$ は正因子 t_1 と G とおく。

よ $(?)$,

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

と $t_1 \geq 1$ とおくと t_2 。

28

従って, $\chi(C \# \mathbb{P}^2) = -\infty$ なる $d \cong m_1 + m_2 + m_3$ である. この不等式は Noether の不等式とよばれてゐる (M. Noether).

さて, $\varphi \in \mathbb{C}_2$ とする. H は \mathbb{P}^2 の一般の直線とすると, $\deg(\varphi^*[H])$ は φ の次数とよぶことが出来る. $C = \varphi^*[H]$ とおけば, $(C \# \mathbb{P}^2)$ と $(H \# \mathbb{P}^2)$ は双有理同値だから, $\chi(C \# \mathbb{P}^2) = \chi(H \# \mathbb{P}^2) = \chi(A^2) = -\infty$. ゆえに, Noether の不等式が成立する. このこと, Noether の不等式の起源である.

Noether の不等式の成立し存する平面曲線 C は, N -極小 とよぶ.

次の問題-予想を解けようである.

問題-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 -極小に帰着され完全円満に解決される.

29

れと考えられる。

2次変換論との関連では、次のように解けることを望ましく。

C が N -極小でないとき、 2 次変換^{と $C \rightarrow C_2$ と}により C の次数を下げれる。

N -極小から、再びの極小性が出たろう。

即ち、 C が $d \geq m_1 + m_2 + m_3$ を満たすとき、

1) $g(C_2) \geq 1$ なら

$K_C + C_2$ は半正値 (numerically effective)

2) $g(C_2) = 0$ なら、 $\beta = -C_2^2$ とすると、

$K_C + C_2 - 2C_2/\beta$ は半正値。

(証明は、容易: [4] 参照)。然し、これは正しい。再びの極小性は出ない。^(前田)

即ち、このことにより、 $P_m(C + P^2)$ は半正値性の因子の消失定理により、容易に示される。

これらの事により、 N -極小性から、 H -相対的極小性を示されるであろう。これはより平面曲線の性質を解決に結び出される(ま)のである。

30

とす。

$\chi(C \vee \mathbb{P}^2) = -\infty$ ならば C は N -極小ではないから、 H -相対的極小であることがわかる。また、2次写像で C の次数を下ろし、そこで $\chi = -\infty$ となるから、 C は直線になる。

よって、次の定理が出る

$\chi(C \vee \mathbb{P}^2) = -\infty \iff C$ は Cremona 写像で直線になる

これは、Coolidge の定理である[1]。Mohan-Kumar[5] は、これを精密にした定式化を 宮西-杉江流の議論で証明した。そこで藤田の補題

($\chi(C+K, S) = -\infty$ ならば S の F を許し、 $t \rightarrow \infty$ のとき $|F + t(C+K)| = \emptyset$) を本質的に使われている。

31

Noetherの不等式の重要性を承えたと、
可約の場合にも、類似の式を承える必要が生
じる。

即ち、 $C_1 + \dots + C_r$ が \mathbb{P}^2 上の因子となるとき、

$\chi(C_1 + \dots + C_r \text{ 在 } \mathbb{P}^2) = -\infty$ なら $C_1 + \dots + C_r$ の
特殊性に ついて 何かを 示せるか？

は、少し興味深い問題だが、難かしく。

もしかしは、より (正確な) 問題へのアプローチ。

C_1, C_2 が既約となる時、

$\chi(C_1 + C_2 \text{ 在 } \mathbb{P}^2) = -\infty \Leftrightarrow C_1 + C_2$ は

Cremona 変換で、2直線に変換される？
は証明できるか？

も、と難しくしているが、しかし本質的な問題は
3次元版である。

S が \mathbb{P}^3 の既約曲面となる時、

$\chi(S \text{ 在 } \mathbb{P}^3) = -\infty$, かつ S が有理曲面

とすると、 S は、 \mathbb{P}^3 内の平面に Cremona 変
換でうつせるか？

30

Noether不等式を次元に一般化することは
更に難しく、困難な問題である。

問 $d = \deg S$, $\chi(S \times \mathbb{P}^1) = -\infty$ 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かの反例は何かある
らしい。

しかし, $\chi(S \times \mathbb{P}^1) = -\infty$ のとき, 何らかの
簡単な Cremona 変換で, $\deg S$ を下げることか
できるなら, この種の変換で, $\mathbb{C}R_3$ を生成され
るであろう。

12月2日 城山崎にて。

仕録(東京に帰ってから) 12月21日

pure な双有理変換の概念は実際本質的であ
る。なぜなら, $V \supset D$, $D = \sum_{i=1}^n \Gamma_i$, $\Gamma_i = \{x_i\}$ と
素因子 Γ_i , その生成系 \mathcal{G}_i をとっていき, R
で \mathcal{G}_i での V の局所環 R_i の共通部分 $\cap R_i$
を表すと $\text{Bir}(D \times V) = \text{Aut}_k(\cap R_i)$ が成立する
からである。

しかし, pure でない双有理変換も有用である

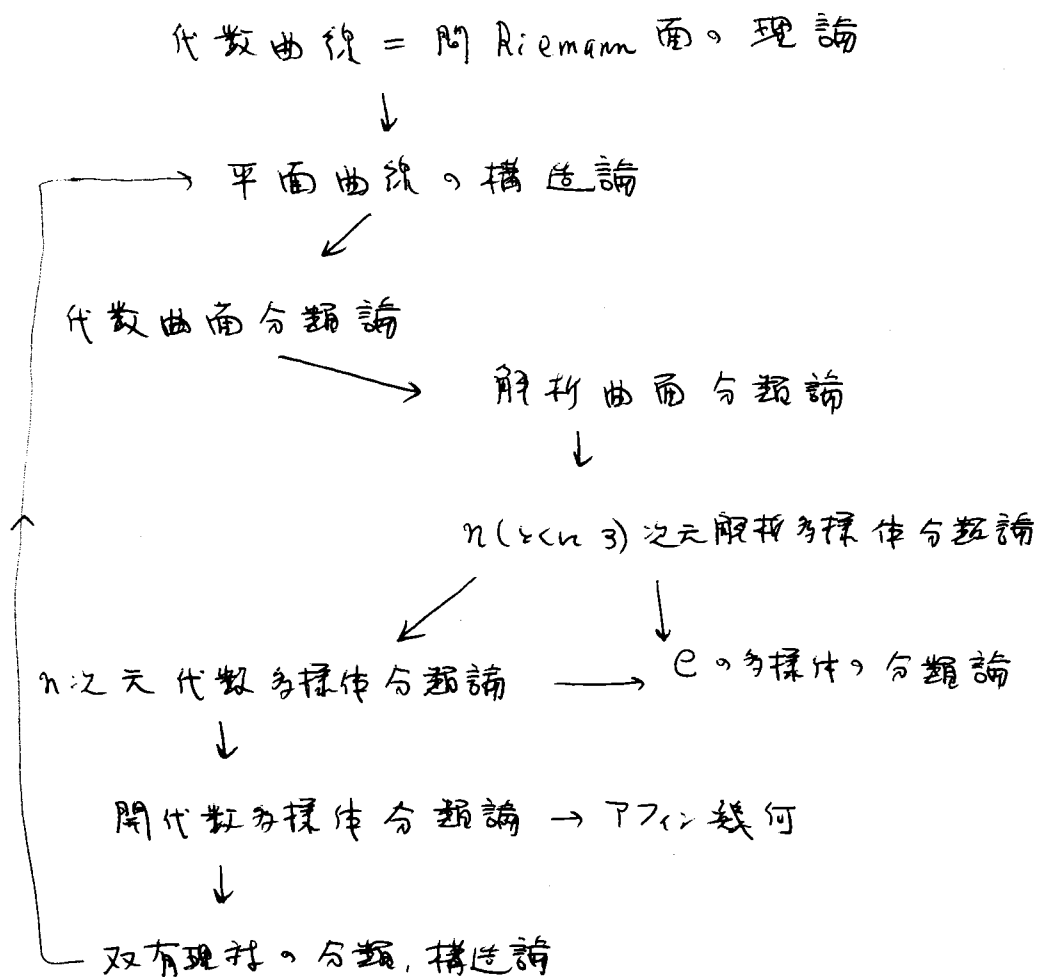
33

る。とりわけ、 P^2 内の直線族の研究に不可欠の手段として、'impure standard quadratic transformation' の登場（てく子水、今迄に判短としないことも多いから、ここでは述べられたい。しかし、ゆくりごとくわからなくなると、数字が最も楽（いとまな）のび、夢を程短（て正月を暮らした）と思う。

感想

$\kappa(C \vee P^2) = 0$ な C は、Cremona 変換で、非特異な双曲線又は、10個の2重点をもつ G 双曲線に写像されること（Coolidge, Mohan-Kumar, Mrurthy, Suzuki）、 $\kappa(C \vee P^2) = 1$ なる C は $g = 0, 1, \geq 2$ とあり $g \geq 2$ のときは C は超楕円曲線で、各 $C \vee P^2$ は N -極小のモデルをとると、極小で簡単に存在すること（[4], [5]）を知らず、この事実は、Bertini の研究によつて、ある程わからなくなつた（4）。すると、代数曲面論形成以前である。

そこで、概念的歴史を構成論から雑にかゝてみると、



双有理群の幾何は大物であるわけではなく、
 言、その代は、exercise の初を提提するわけ
 水も知水ない。しかし、又何水意味あるもの
 水産出之水子水もしく水ない。之水も初夢である。