

Title	3変数クレモナ群について (テータ関数・ジーゲルモジュラ形式とその周辺)
Author(s)	梅村, 浩
Citation	数理解析研究所講究録 (1981), 447: 100-107
Issue Date	1981-12
URL	<a href="http://hdl.handle.net/2433/102909">http://hdl.handle.net/2433/102909</a>
Right	
Type	Departmental Bulletin Paper
Textversion	publisher

### 3変数クリモナ群について

名大理 梅村 浩

代数多様体, 写像等はすべて  $\mathbb{C}$  上で定義されているものとし, 代数群はすべて連結線型であるとする [7].  $n$  次元射影空間  $\mathbb{P}^n$  の双有理自己同型全体のなす群を  $n$  変数クリモナ群と呼び,  $C_n$  で表わす.  $C_n$  に含まれる極大連結代数群を分類するのが目的である [7]. [7] で述べた結果に, 添字の動く範囲の不注意から <sup>の変換群</sup> 生じる誤りがあるので訂正させて頂く. P 49-52 [7] で (5) が他に入ると言っているが, そうならば (5) の添字に  $m > 0 > n$  も含めなければならぬ. もし (5) を  $m \geq n \geq 1$  の場合と,  $m > 0 > n$  の場合の 2 つに分けると, 結局 Enriques, Fano の結果が正しいことがわかる. 定義等については [7] を, 詳しく証明については [3], [4], [5] を参照されたい.

#### § 1. Enriques-Fano の定理

まず代数群がクリモナ群に含まれるとらえることを定式化する

3. その為には, 次の定理が基本的である.

定理 (Weil).  $G$  を代数群,  $X$  を代数多様体,  $(G, X)$  を pseudo operation, つまり  $G$  の  $X$  への有理的な作用とする. そのとき, algebraic operation  $(G, X')$  で pseudo operation として  $(G, X)$  と同型なものが存在する.

Weil の定理を用いると次は同値である (2) と (3) の定義と思つてよい):

(1)  $C_{r_m}$  に含まれる代数群  $G$  を与える,

(2)  $G$  の  $\mathbb{P}^m$  への有理的かつ効果的な作用, つまり効果的な pseudo operation  $(G, \mathbb{P}^m)$  を与える,

(3)  $G$  の多様体  $X$  への効果的な作用  $(G, X)$  および双有理同型  $f: X \rightarrow \mathbb{P}^m$  を与える.

以上のことから,  $G$  と共役な  $C_{r_m}$  の部分群には (3) でちとちり換えたものが対応している. したがって共役を無視すれば  $C_{r_m}$  に含まれる代数群  $G$  と,  $n$  次元有理多様体への  $G$  の効果的な作用が 1:1 に対応する. 一方  $C_{r_m}$  に含まれる代数群は線型であることも証明される.

次に Enriques-Fano の定理を述べよ。定理の中に表われる記号は、定理の後で説明する。

定理 (Enriques, Fano). (I)  $G \in C_3$  に含まれる代数群とする。そのとき、 $G$  は共役を除いて次の作用の決める  $C_3$  の代数部分群に含まれる。

(P-1)  $(PGL_4, \mathbb{P}^3)$ .

(P-2)  $(PSO_5, \text{2次曲面 } \subset \mathbb{P}^4)$ .

(E-1)  $(PGL_2, PGL_2/\Gamma)$ ,  $\Gamma$  は正8面体群.

(E-2)  $(PGL_2, PGL_2/\Gamma)$ ,  $\Gamma$  は正20面体群.

(1)  $(PGL_3 \times PGL_2, \mathbb{P}^2 \times \mathbb{P}^1)$ .

(2)  $(PGL_2 \times PGL_2 \times PGL_2, \mathbb{P}^1 \times \mathbb{P}^1 \times \mathbb{P}^1)$ .

(3)  $(PGL_2 \times \text{Aut}^0 F'_m, \mathbb{P}^1 \times F'_m)$ , ここで  $m \geq 2$  なる整数.

(4)  $(PGL_3, PGL_3/B)$ ,  $B$  は  $PGL_3$  の Borel 部分群.

(5)  $(PGL_2, PGL_2/D_{2m})$ ,  $D_{2m}$  は位数が  $2m$  の dihedral 群,  $m \geq 2$  なる整数, 但し  $3$  以外の  $m$ .

(6)  $(G, G/H_{m,n})$ , ここで  $G = G_m \times SL_2 \times SL_2$ ,  $H_{m,n} = \{ (t_1^m t_2^n, \begin{pmatrix} t_1 & x \\ & t_1^{-1} \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} t_2 & y \\ & t_2^{-1} \end{pmatrix}) \in G \mid t_1, t_2 \in \mathbb{C}^*, x, y \in \mathbb{C} \}$ ,  $m, n$  は  $m > 0 > n$  をみたす整数 (正確にはこれから定まる効果的な作用).

(7)  $(\text{Aut}^0 J'_m, J'_m)$ , ここで  $m \geq 2$  なる整数.

(8)  $(\text{Aut}^0 L'_{m,n}, L'_{m,n})$ , ここで  $m, n$  は  $m \geq n > 0$  なる

整数.

(9)  $(\text{Aut}^0 F'_{m,n}, F'_{m,n})$ , ここで  $m, n$  は  $m > n \geq 2$  なる整数.

(10)  $(\text{Aut}^0 F_{m,m}', F_{m,m}')$ , ここで  $m \geq 1$  を整数.

(11)  $(\text{Aut}^0 E_m^{l'}, E_m^{l'})$ , ここで  $m, l$  は整数であり,  $m \geq 2$  か  $l \geq 0$  であるか, 又は  $m=1$ ,  $かつ$   $l \geq 2$  である.

(12)  $\text{PGL}_2$  の一般的位置に非推移な作用で, 各 orbit は  $(\text{PGL}_2, \text{PGL}_2/G_m)$  と同型である. これらの部分群は種数  $g \geq 1$  の超楕円曲線の moduli 空間によつてパラメータが入る.

(II) 上に定義した作用 (P-1), (P-2), (E-1), (E-2), (11),  $\dots$ , (12) の定める  $G_3$  の部分代数群は  $G_3$  の部分代数群として極大である.

定理に現われた記号を説明する. (P-1), (P-2), (E-1), (E-2), (11), (12), (4), (5), (6) は説明の必要がないと思<sup>わ</sup>れる.  $F_m' = \text{Spec}(\bigoplus_{k \geq 0} \mathcal{O}(-km))$ , つまり  $\mathbb{P}^1$  上の line bundle  $\mathcal{O}_{\mathbb{P}^1}(m)$  である.  $F_{m,m}'$  は  $\mathbb{P}^1$  上の vector bundle  $\mathcal{O}_{\mathbb{P}^1}(m)$  の  $\mathcal{O}_{\mathbb{P}^2}(m)$  である,  $\mathbb{R}P^3 \ni F_{m,m}' = \text{Spec}(\bigoplus_{k \geq 0} S^k(\mathcal{O}_{\mathbb{P}^1}(-m) \oplus \mathcal{O}_{\mathbb{P}^1}(-m)))$  である.  $L_{m,m}'$  は  $\mathbb{P}^1 \times \mathbb{P}^1$  上の line bundle  $p_1^* \mathcal{O}_{\mathbb{P}^1}(-m) \otimes p_2^* \mathcal{O}_{\mathbb{P}^1}(m)$ , ここで  $p_i$  ( $i=1,2$ ) は projection である, つまり,  $L_{m,m}' = \text{Spec}(\bigoplus_{k \geq 0} p_1^* \mathcal{O}_{\mathbb{P}^1}(-km) \otimes p_2^* \mathcal{O}_{\mathbb{P}^1}(km))$ .  $E_m^{l'}$  は

次の exact sequence を定<sup>め</sup>る  $\sqrt{F_m'}$  上の  $\text{Aut}^0(F_m')$ -homogeneous  $A^1$ -bundle ( $\text{Aut}^0$  は後に説明する),

$$0 \rightarrow \mathcal{O}_{F_m'} \rightarrow E \rightarrow \mathcal{O}_{F_m'}(2-lm) \rightarrow 0.$$

ここで  $\mathcal{O}_{F_m'}(2-lm) = \pi^* \mathcal{O}_{\mathbb{P}^1}(2-lm)$ ,  $\pi: F_m' \rightarrow \mathbb{P}^1$  は自然な写像.

川の作用の定義に関しては [5], [7] を参照されたい。最後に  $\text{Aut}^0(\ )$  について述べる。  $X$  を非特異であるが、必ずしも完備でない代数多様体とする。  $X$  の *tangent bundle* を  $T$  とあらわす。もし、  $H^0(X, T_X)$  の次元が有限であれば、  $X$  に効果的に作用する最大の連結、 *reduced* 代数群を考へることができ [5], その代数群を  $\text{Aut}^0 X$  とあらわす。定理にあらわある、  $\text{Aut}^0$  とする代数多様体はすべて、  $H^0(X, T_X)$  が有限次元であることが示される。

## 2. Equivariant completion についで。

有理曲面の相対極小モデルと  $C_2$  に含まれる極大(連結)代数群が 1:1 に対応していた。つまり、  $C_2$  の極大部分代数群は、相対極小有理曲面  $X$  があって、  $(\text{Aut}^0 X, X)$  として表わせるのである。3次元有理多様体の相対極小モデルの定義をさぐるために、定理の作用の *equivariant completion* を調べるのは極めて興味のあることである。大部分のものは自然な *equivariant compactification* を持つ。まず問題になるのは (E-1), (E-2), (5) の場合である。 (5) の場合より、 (E-1), (E-2) の方が易しそうである。 (E-1) と (E-2) はどちらとも似ている。(E-1) をやってみよう。(  $\text{PGL}_2, \text{PGL}_2/P$  ) より換りが簡単なので (  $SL_2, SL_2/P$  ) を考へる、ここで  $\pi: SL_2 \rightarrow \text{PGL}_2$  は自然な写像、  $P' = \pi^{-1}(P)$  である。

$SL_2 \rightarrow GL(E)$  を表現とし,  $v \in E$  を  $\Gamma$  の固有ベクトルとする.  
 さらに  $v$  は  $SL_2$  の固有ベクトルと存りとする.  $\Gamma'$  は  $SL_2$  の部分代  
 数群として極大であるので,  $\Gamma' = \{g \in SL_2 \mid v \in P(E) \text{ かつ } gv = v\}$   
 と存る.  $SL_2/\Gamma'$  の閉包  $\overline{SL_2/\Gamma'}$  に  $SL_2$  は作用する. つまり,  
 equivariant compactification  $(SL_2, \overline{SL_2/\Gamma'}) = (SL_2, (E, v))$  がえら  
 れた. 射影的 equivariant compactification はすべて, この方法でえ  
 られる. 特に  $E$  として,  $SL_2$  の既約表現をと, てみよう. 即ち  
 $V$  を  $SL_2$  の 2 次の既約表現とすれば  $E = S^m(V) = \{V \text{ 上の } m \text{ 次}$   
 $\text{斉次多項式全体}\}$  と存る.

$$\text{Pic}(E, \mathcal{O}(1)) \cong \mathbb{Z} \langle \mathcal{O}(1) \rangle, \text{ したがって}$$

定理 (白井).  $E$  が既約であり,  $(E, \mathcal{O}(1))$  が非特異ならば  $(E, \mathcal{O}(1))$  は  
 Fano である.

この定理は森理論の応用として証明される.  $\Gamma$  が正 8 面体  
 群であるという仮定の場合,  $\Gamma'$  の半不変式は  $f(x_1, x_2) = x_1^8 x_2^8 - x_1^{12}$   
 $- x_2^{12}$ ,  $f$  の Hessian  $W(x_1, x_2) = x_1^8 + 14x_1^4 x_2^4 + x_2^8$ ,  $f$  と  $W$  の Jacobian  
 $K = x_1^{12} - 33x_1^8 x_2^4 - 33x_1^4 x_2^8 + x_2^{12}$  で表わせた.  $(S^4(V), f)$  は非特異  
 であることがわかる.  $(S^6(V), W)$ ,  $(S^8(V), K)$  も非特異であるこ  
 とが講演では言われたが, そうではなく両方とも特異である.  
 $(S^6(V), f) = SL_2/\Gamma' \cup SL_2/\Gamma_m \cup SL_2/B$  と  $SL_2$ -orbit に分かれた.  
 $(S^8(V), W)$  は  $(S^6(V), f)$  を  $SL_2/B$  を中心として blow-up  $(\overline{SL_2/\Gamma_m})$

$\triangle \mathbb{P}^1 \times \mathbb{P}^1$  を  $\mathbb{P}^2$  に  $\nu$  した  $\mu$  の  $\nu$  である。  $(S^6(V), W) = SL_2/\mathbb{P}^1 \cup SL_2/G_{216}$   
 $\cup SL_2/B$  と  $SL_2$ -orbit に分解する。  $(S^{12}(V), K)$  は  $(S^6(V), \mu)$  を 2 回  $\mathbb{P}^1$  上  
 blow-up し, 2 回の  $\mathbb{P}^1 \times \mathbb{P}^1$  を  $\mathbb{P}^2$  に  $\nu$  することにより,  $\nu$  得られる。  
 $(S^{12}(V), K)$  は  $SL_2/\mathbb{P}^1 \cup SL_2/G_{216} \cup SL_2/B$  と  $SL_2$ -orbit に分解する。 以  
 上 compact 化の研究は向井氏との共同研究による。

問  $(SL_2, SL_2/\mathbb{P}^1)$  の equivariant compact 化  $(SL_2, (S^6(V), \mu))$  が  
 non-singular に  $\nu$  れば  $(SL_2, (S^6(V), \mu))$  と同型か?

向井氏の上の結果を伏せば, 問の仮定があれば  $(SL_2, (S^6(V), \mu))$   
 は  $\text{Pic} \cong \mathbb{Z}$ , Fano であるので, Ishikowski の分類を伏して  
 $\mu$  解答が出せようであるが, 後の分類の過程には論理的欠陥  
 があるのか発見されたので使用し方より。 伏かある case  
 は  $\mu$  になりと主張しているが,  $\mu$  伏か正しく  $\nu$  ことか向井  
 氏により  $\nu$  系された。 互例は  $\mu$  定に  $SL_2/\text{icosahedral}$  の 12 次式に  
 $\mu$  する equivariant compactification に  $\nu$  して  $\mu$  伏か  $\nu$  伏か  
 向井氏により。

### 参考文献

- [1] Enriques, F. e Fano, G. : Sui gruppi di trasformazioni cremoniane  
 dello spazio, Annali di Matematica pura ed applicata, s. 2<sup>a</sup>,  
 tom. 15, 1897, 59-98.
- [2] Fano, G. : I gruppi di Jonquieres generalizzati, Atti della R.



Acc. di Torino, vol. 33°, 1898, 221-271.

- [3] Umemura, H.: Sur les sous-groupes algébriques primitifs du groupe de Cremona à trois variables, Nagoya Math. J. vol. , 198, .
- [4] ———: Maximal algebraic subgroups of the Cremona group of three variables, Nagoya Math. J. vol. , 198
- [5] ———: de Jonquières 変換の分類 (準備中).
- [6] Weber, H.: Lehrbuch der Algebra II, Reprinted by Chelsea Publishing comp., New York.
- [7] 植村 浩: 3変数 Cremona 群に含まれる連結代数群について, 第3回代数セミナー報告集, 1981.