

Title	3変数クレモナ群について(データ関数・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	http://hdl.handle.net/2433/102909
Right	
Type	Departmental Bulletin Paper
Textversion	publisher

3変数クレモナ群について

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 P^n の双有理自己同型全体のなす群を3変数クレモナ群と呼び、 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生じる誤りがあるので訂正させて頂く。P49-52[7]で(8)が他に $m > n$ と言っているが、どうなれば(5)の添字に $m > 0 > n$ を含めなければならぬか。そして(5)で $m > n \geq 1$ の場合と、 $m > 0 > n$ の場合の2つに分けたと、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]を参照されたら。

§1. Enriques-Fano の定理

まず代数群がクレモナ群に含まれるというのを定式化す

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 への有理的作用とす。このとき, algebraic operation (G, X') が pseudo operation τ と $\tau(G, X)$ 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
う(2+3):

(1) C_{r_m} に含まれる代数群 G を与える,

(2) G の P^n への有理的かつ効果的な作用、つまり効果的な pseudo operation (G, P^n) 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 $\tau: X \sim P^n$ を与える。

以上の二つから、 G と共役な C_{r_m} の部分群には(3)でちてより換えたものが対応していき。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 の効果的な作用が一一に対応する。一方 C_{r_m} に含まれる代数群は線型であることを証明される。

次に Enriques-Fano の定理を述べる。定理の中に表わされた記号は、定理の後で説明する。

定理(Enriques, Fano). (I) $G \in Cr_3$ に含まれる代数群とする。そのとき、 G は表役を除いて次の作用の決めた G_b の代数部分群に含まれる。

$$(P-1) (\mathrm{PGL}_4, \mathbb{P}^3).$$

$$(P-2) (\mathrm{PSO}_5, \text{2次曲面 } \mathbb{P}^4).$$

$$(E-1) (\mathrm{PGL}_2, \mathrm{PGL}_2/\Gamma), \Gamma \text{ は正8面体群}.$$

$$(E-2) (\mathrm{PGL}_2, \mathrm{PGL}_2/\Gamma), \Gamma \text{ は正20面体群}.$$

$$(1) (\mathrm{PGL}_3 \times \mathrm{PGL}_2, \mathbb{P}^2 \times \mathbb{P}^1).$$

$$(2) (\mathrm{PGL}_2 \times \mathrm{PGL}_2 \times \mathrm{PGL}_2, \mathbb{P}^1 \times \mathbb{P}^1 \times \mathbb{P}^1).$$

$$(3) (\mathrm{PGL}_2 \times \mathrm{Aut}^0 F_m', \mathbb{P}^1 \times F_m'), \because m \geq 2 \text{ なる整数}.$$

$$(4) (\mathrm{PGL}_3, \mathrm{PGL}_3/B), B \text{ は } \mathrm{PGL}_3 \text{ の Borel 部分群}.$$

$$(5) (\mathrm{PGL}_2, \mathrm{PGL}_2/D_{2m}), D_{2m} \text{ は位数が } 2m \text{ の dihedral 群}, m \geq 2 \text{ なる整数, 但し } 3 \text{ けの } \times.$$

$$(6) (G, G/H_{m,n}), \because G = \mathrm{SL}_2 \times \mathrm{SL}_2, H_{m,n} = \{(t_1^m t_2^n, (t_1^x t_2^{-y})_1, (t_2^y t_1^{-x})_2) \in G \mid t_1, t_2 \in \mathbb{C}^*, x, y \in \mathbb{C}\}, m \text{ は } m > 0 > n \text{ となる整数 (正確にはこれから定まる効果的作用)}.$$

$$(7) (\mathrm{Aut}^0 J_m', J_m'), \because m \geq 2 \text{ なる整数}.$$

$$(8) (\mathrm{Aut}^0 L'_{m,n}, L'_{m,n}), \because m, n \text{ は } m \geq n > 0 \text{ なる整数}.$$

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

- (I) $(\text{Aut}^0 F_{m,m}', F_{m,m}')$, : $\exists m \geq 1$ 存在整数.
- (II) $(\text{Aut}^0 E_m'^l, E_m'^l)$, : $\exists m, l$ は整数であり, $m \geq 2$ かつ $l \geq 0$ であるか, 又は $m=1$, かつ $l \geq 2$ をみたす.
- (III) PGL_2 の一般的な非推移的作用で, 各 orbit $\cong (\text{PGL}_2, \text{PGL}_2/G_m)$ と同型である. これらの部分群は種数 $g \geq 1$ の起橋円曲線の moduli 空間に \cong , $\text{P}^1 \times \text{P}^1$ が入る.
- (IV) 上に定義した作用 (P-1), (P-2), (E-1), (E-2), (II), ..., (IV) の定める C_3 の部分交代群は C_3 の部分交代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), (II), (IV), (V), (VI) は説明の必要がありと思われる. $F_m' = \text{Spec}(\bigoplus_{k \geq 0} \mathcal{O}(-km))$, 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 $\mathcal{O}_{\mathbb{P}^1}(m) \oplus \mathcal{O}_{\mathbb{P}^1}(n)$ である, $\text{RP} \cong F_{m,m}' = \text{Spec}(\bigoplus_{k \geq 0} S^k(\mathcal{O}_{\mathbb{P}^1}(-m) \oplus \mathcal{O}_{\mathbb{P}^1}(-n)))$ である. $L_{m,m}'$ は $\mathbb{P}^1 \times \mathbb{P}^1$ 上の line bundle $P_i^* \mathcal{O}(-m) \otimes P_j^* \mathcal{O}_{\mathbb{P}^1}(n)$, : $\exists P_i$ ($i=1, 2$) は projection である, $L_{m,m}' = \text{Spec}(\bigoplus_{k \geq 0} P_1^* \mathcal{O}_{\mathbb{P}^1}(-km) \otimes P_2^* \mathcal{O}_{\mathbb{P}^1}(-kn))$. $E_m'^l$ はこの exact sequence で定まる $\sqrt[F_m']{}^l$ 上の $\text{Aut}^0(F_m')$ -homogeneous \mathbb{A}^1 -bundle (Aut^0 は後で説明する),

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

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

(ii) の作用の定義に関しては [5], [7] を参照されたり。最後に $\text{Aut}^0(\cdot)$ 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 とす。もし $H^0(X, T_X)$ の次元が有限であれば、 X に効果的な作用する最大の連結、reduced 代数群を考えることができる [5]、その代数群を $\text{Aut}^0 X$ とす。定理によると、 Aut^0 と 3 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 について

有理曲面の相対極小モデルと C_L 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_L の極大部分代数群は、相対極小有理曲面 X にとって、 $(\text{Aut}^0 X, X)$ 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 极めて興味のあることである。大部分のものは自然な equivariant compactification である。まず問題となるのは (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) はどちらも似てゐる。 $(E-1)$ をやつてみよう。 $(PGL_2, PGL_2/P)$ もり取りが簡単なので $(SL_2, SL_2/P')$ を考察する、ここで $\pi: SL_2 \rightarrow PGL_2$ 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 Γ' の固有ベクトルとする。また v は SL_2 の固有ベクトルとなりとする。 Γ' は SL_2 の部分交代群として極大であるので, $\Gamma' = \{g \in SL_2 \mid v \in P(E) \text{ かつ } gv = v\}$ である。 SL_2/Γ' の開包 $\overline{SL_2/\Gamma'}$ に SL_2 は作用する。つまり, equivariant compactification $(SL_2, \overline{SL_2/\Gamma'}) = (SL_2, (E, v))$ が与えられた。射影的と equivariant compactification はすべて、この方法でえられる。特に E と Γ' , SL_2 の既約表現ととめてみよう。即ち V を SL_2 の 2 次の既約表現とすれば、 $E = S^m(V) = V$ 上の m 次齊次多項式全体である。

$Pic(E, \mathfrak{f}) \cong \mathbb{Z}$ であり, したがって

定理(白井). E が既約であり, (E, \mathfrak{f}) が非特異ならば (E, \mathfrak{f}) は Fano である。

この定理は森理論の応用として証明される。 Γ' が正 8 面体群であるという仮定の場合, Γ' の半不変式は $\mathfrak{f}(x_1, x_2) = x_1 x_2 (x_1^8 - x_2^8)$, \mathfrak{f} の Hessian $W(x_1, x_2) = x_1^8 + 14x_1^4 x_2^4 + x_2^8$, \mathfrak{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。 $(S^4(V), W)$ は非特異であることがわかる。 $(S^8(V), W), (S^{12}(V), K)$ は非特異であるとかく講演では言つたが、 x_1, x_2 ではなく両方と半特異である。 $(S^6(V), \mathfrak{f}) = SL_2/\Gamma' \cup SL_2/G_{T_m} \cup SL_2/B$ と SL_2 -orbit に分かれ、 $(S^8(V), W)$ は $(S^6(V), \mathfrak{f})$ を SL_2/B を中心として blow-up ($\overline{SL_2/G_{T_m}}$)

$\cong \mathbb{P}^1 \times \mathbb{P}^1$ を \mathbb{P} に張り出した十のである。 $(S^8(V), W) = SL_2/P \cup SL_2/G_m$
 $\cup SL_2/B$ と SL_2 -orbit に分解する。 $(S^{12}(V), K)$ は $(S^6(V), +)$ を 2 個 $\mathbb{P}^1 \times \mathbb{P}^1$
blow-up L, 2 個の $\mathbb{P}^1 \times \mathbb{P}^1$ を \mathbb{P} に張り出すことによって得られる。
 $(S^{12}(V), K) \neq SL_2/P \cup SL_2/G_m \cup SL_2/B$ 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 $(SL_2, SL_2/P)$ の equivariant compactification $(SL_2, (S^8(V), +))$ が
non-singular になれば $(SL_2, (S^6(V), +))$ と同型か？

向井氏の上の結果を併えば、問の仮定があれば $(SL_2, (S^8(V), +))$
は Pic $\cong \mathbb{Z}$, Fano であるので, Ishikovski の分類を使って
十解答が出来たのであるが、後の分類の過程には論理的欠陥
があるのが発見されたので使用しない方がよし。何かある case
は同じなりと主張しているが、それが正しくなりことを向井
氏によつて示された。反例は實に $SL_2/\text{icosahedral}$ の 12 次元
 \mathbb{P}^3 equivariant compactification に $+ \rightarrow S^8$ で示された（ \oplus -
向井氏によつて）。

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^a,
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 primifs 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 Jonquieres 変換の分類(準備中)
- [6] Weber, H.: Lehrbuch der Algebra II, Reprinted by Chelsea Publishing comp., New York.
- [7] 梅村 浩: 3変数 Cremona 群に含まれる連結代数群について, 第3回代数七三十一報告集, 1981.