

On groups generated by an involution
and an element of order 3

北大 大学院 水谷一

次の関係式を満たす二つの元 x, y で生成される群を決定
たい。

$$x^2 = y^3 = (xy)^7 = f(x, y) = 1$$

すなはち $f(x, y)$ は x と y が互いに共役元であるとき $= 1$ であり, $f(x, y) = 1$

は $s^{i_1} t^{j_1} \cdots s^{i_n} t^{j_n} = 1$ の形をしてよい。ただし,
 $st^3s = t s^2t, ts^2t = s t^2s$ に注意すれば, i_k, j_k は 1 または
2 である。いま $\ell(s^{i_1} t^{j_1} \cdots s^{i_n} t^{j_n}) = \sum i_k + \sum j_k$ である。

Proposition 1. Suppose $\ell(f(x, y)) \leq 16$, then the group G
 $= \langle x, y \mid x^2 = y^3 = (xy)^7 = f(x, y) = 1 \rangle$ is determined as follows.

i) $f(x, y) = (st)^4 \Rightarrow G \cong PSL(2, 7)$

ii) $f(x, y) = (st)^6 \Rightarrow G \cong PSL(2, 13)$

iii) $f(x, y) = (s^2 t^2)^3 \Rightarrow G \cong PSL(2, 7)$

$$\text{iv) } f(x,y) = (st)^7 \Rightarrow G \cong PSL(2,13)$$

$$\text{v) } f(x,y) = s^2tstst^2st^2st \\ = (s^2tst^2)^2 \Rightarrow G \cong PSL(2,8)$$

$$\text{vi) } f(x,y) = (s^2tst)^3 \Rightarrow G \cong PSL(2,13)$$

$$\text{vii) } f(x,y) = (st)^8 \Rightarrow G \trianglelefteq N, N \cong (\mathbb{Z}_2)^6 \\ G/N \cong PSL(2,7)$$

viii) In other cases $f(x,y)$ is reduced to one of the above 7 cases or $G = 1$.

証明の方針. $\ell(f(x,y))$ の小さい順に $f(x,y) \in \mathcal{E}$

例 1. $\ell(f(x,y)) \leq 7$ の場合 $f(x,y)$ は次のいずれかの 7 つ
 i). $s, t, st, st^2, (st)^2, s^2t^2, st^2t, (st)^3,$
 $s^2t^2st, (st^2)^2, s^2t(st)^2, s^2t^2s^2t.$

これらが \mathcal{E} の場合 $\exists G = 1 \in \mathcal{E}$ である. 簡単な計算によ

1) 確かめよ.

例 2. $f(x,y) = (s^2t^2st)^2 \Rightarrow G = 1 \rightarrow$ 証明

$$st(t^2s)^2s^2t^2st = 1 \Leftrightarrow (t^2s)^2 = (st^2stst^2t)^{-1}$$

$$(st)^5 = stst(t^2s)^2st \\ = stst(t^{-1}s^2t^{-1}s^{-1}t^{-2}s^{-1})st \\ = st^4stst^4t = (t^2s)^3$$

$$\therefore \exists z = (st)^5 = (t^2s)^3 \in \mathcal{E} \subset \mathcal{E}. C_G(z) \ni st, ts$$

容易にわかるように $G = \langle st, ts \rangle$ だから $z \in Z(G)$.

と/or が $G/Z(G) = 1$ あることは 例1. $(\alpha t)^3$ の場合
よりわかる。 $G' = G + \langle t \rangle$ $G = 1$ 。

このように、各々の場合について調べねばよい。

次に、i) ~ vii) の同型対応を示す。

i) $x \rightarrow \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}, y \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}$ 成分は $\text{GF}(7)$ の元

ii) $x \rightarrow \begin{pmatrix} 5 & 0 \\ 0 & -5 \end{pmatrix}, y \rightarrow \begin{pmatrix} 4 & 1 \\ 5 & -5 \end{pmatrix}$ 成分は $\text{GF}(13)$ の元

iii) i) と同じ。

iv) $x \rightarrow \begin{pmatrix} 5 & 0 \\ 0 & -5 \end{pmatrix}, y \rightarrow \begin{pmatrix} 6 & 1 \\ -5 & -5 \end{pmatrix}$ 成分は $\text{GF}(13)$ の元

v) $x \rightarrow \begin{pmatrix} r^2 & 1 \\ 1+r+r^2 & r^2 \end{pmatrix}, y \rightarrow \begin{pmatrix} 1+r & 1+r^2 \\ 1+r^2 & r \end{pmatrix}$ $r \in \text{GF}(8)$
 $r^3 + r + 1 = 0$

vi) $x \rightarrow \begin{pmatrix} 5 & 0 \\ 0 & -5 \end{pmatrix}, y \rightarrow \begin{pmatrix} 0 & -2 \\ -6 & 1 \end{pmatrix}$ 成分は $\text{GF}(13)$ の元。

vii) 置換表示する。

$$\begin{aligned} x \rightarrow & (1)(8)(2,3)(9,10)(4,7)(1,14)(5,12)(6,13) \\ & (r')(8')(2',3')(9',10')(4',7')(11',14')(5',12')(6',13') \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} y \rightarrow & (1,3,7)(8,10,14)(2)(9)(6,4,12)(13,11,5) \\ & (1',7',3')(8',14',10')(2')(9')(4',6',12')(13',5',11') \end{aligned}$$

Proposition 2. $G = \langle x, y \mid x^2 = y^3 = (xy)^7 = (\alpha t)^9 = 1 \rangle$ is an infinite group.

Proof.

$$\chi = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & -1 \\ 0 & -1 & 0 & 0 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 0 & 1 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 1 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 0 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}, \quad y = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & -1 & 0 & 0 & 0 & -1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & -1 & 0 & 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & -1 & 1 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -1 & 0 & 0 & 0 & -1 \\ 0 & -1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

つまり、 χ は 3 次関係式を満たす。

$$(s^2 t^2 \lambda^2 t)^2 = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 & -1 & 0 & 1 & -1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & & & & & & & \\ 0 & & 1 & & & & & & \\ 0 & & & 1 & & & & & \\ 0 & & & & 1 & & & & \\ 0 & & & & & 1 & & & \\ 0 & & & & & & 1 & & \\ 0 & & & & & & & 1 & \\ 0 & & & & & & & & 1 \end{pmatrix} \text{ は無限位数である。}$$