

## On finite groups with exactly two real conjugate classes

一橋大学 岩崎 史郎

有限群  $G$  の元  $x$  は,  $G$  に於て逆元  $x^{-1}$  と共役であるとき,  $real$  といわれます. たとえば,  $G$  の単位元, 任意の *involution* は  $real$  であり,  $real$  な元の共役元はすべて  $real$  になります. また,  $K$  を  $G$  の一つの共役類とするとき,  $K$  の一つの元, 従ってすべての元が  $real$  である場合 (即ち,  $x \in K \Rightarrow x^{-1} \in K$ ),  $K$  は  $real$  といわれます. 次のことはよく知られています.

"The number of real conjugate classes in  $G$   
= the number of real-valued irreducible complex characters  
of  $G$ " (以下, この個数を  $r(G)$  とおくことにします)  
そこで, 自然に, 次の問題が考えられます.

Problem. What relations are there between  $r(G)$  and the structure of  $G$ ? Characterize  $G$  by  $r(G)$ .

$r(G)$  が最大するとき, 即ち,  $G$  のすべての共役類 (元) が  $real$

のときは, Berggren, Kerber 等によっていくらか調べられています ([1], [3]).  $r(G)$  が最小 ( $r(G)=1$ ) のとき, 即ち, 単位元のみが  $G$  の real な共役類 (元) である場合は, 定義からすぐわかるように,

◎ (Burnside) " $r(G)=1 \iff |G| = \text{odd}$ ".

既知の単純群の character table を見ていると,  $r(G)$  は比較的大きいようですが, このことはすべての単純群にわたるのでしょうか? あるいは, 何かを示唆しているのでしょうか?

ここでは, 以下, Burnside の  $r(G)=1$  の場合の続きとして  $r(G)=2$  の場合を考えることにします. 結果を述べる前に,  $G$ , Higman の記号を導入しておきます.

Notation:  $n > 1$  を自然数とし,  $q = 2^n$  とおき,  $\theta$  を有限体  $GF(q)$  の odd ( $> 1$ ) order の automorphism とします. 集合としての直積  $GF(q) \times GF(q)$  に乗法を

$$(a, x)(b, y) = (a+b, x+y+ab^\theta)$$

で定義してえられる群を  $A(n, \theta)$  で表わすことにすると, これは exponent 4 の non-abelian 2-group となります.<sup>[2]</sup> また,  $X$  を任意の群とするとき,  $I(X) = \text{The set of all the involutions in } X$ .

得られた結果は次の通りです.

Proposition. Let  $G$  be a finite group and  $S$  be a Sylow 2-subgroup of  $G$ . Then the following I and II are equivalent.

- I.  $r(G) = 2$  (i.e.,  $G$  has exactly two real conjugate classes)
- II. (i)  $S \triangleleft G$  and  $G$  possesses a subgroup  $H$  of odd order such that  $G = HS$  (semi-direct product) and  $H$  acts by conjugation transitively on  $I(S)$ .
- and
- (ii) (a)  $S$  is homocyclic, or  
 (b)  $S \cong A(n, \theta)$ , and if  $x \in S$  is conjugate to  $x^{-1}$  in  $G$ , then  $x = 1$  or involution.

$r(G) = 1$  の場合のように  $G$  はすっきり決まりませんが、とにかく 2-Sylow 群は正規で完全に決まるわけです。次に例をあげておきます。勿論、以下に定義される  $G$  の real conjugate classes は単位元と  $I(S) = I(G)$  です。

(a) Case  $S$  is homocyclic

example 1.  $S =$  any cyclic 2-group

$H =$  any finite group of odd order

$G \stackrel{\text{def}}{=} H \times S.$

example 2.  $S = GF(2^n)$  ( $= (2, 2, \dots, 2)$  abelian)

$GF(2^n) - \{0\} = \langle \lambda \rangle$  : cyclic group

For  $\mu \in \langle \lambda \rangle$ ,  $x^{\tilde{\mu}} \stackrel{\text{def}}{=} \mu x$  ( $x \in S$ ), then  $\tilde{\mu} \in \text{Aut } S$ .

$G \stackrel{\text{def}}{=} \langle \tilde{\lambda} \rangle \cdot S$  (semi-direct product)

example 3.  $S = A(n, 1)$  i.e., Put  $S = GF(2^n) \times GF(2^n)$  and define

a multiplication by  $(a, x)(b, y) = (a+b, ax+y)$ . (then

$S = (4, 4, \dots, 4)$  abelian)

For  $\mu \in GF(2^n) - \{0\} = \langle \lambda \rangle$ ,  $(a, x)^{\tilde{\mu}} \stackrel{\text{def}}{=} (\mu a, \mu^2 x)$ , then

$\tilde{\mu} \in \text{Aut } S$  and set  $G = \langle \tilde{\lambda} \rangle \cdot S$  (semi-direct product)

example 4.  $S = \langle a \rangle \times \langle b \rangle$  ( $\langle a \rangle, \langle b \rangle$  : cyclic groups of order  $2^n$ )

define  $\sigma = \begin{cases} a \rightarrow b \\ b \rightarrow a^{-1}b^{-1} \end{cases}$

then  $\sigma$  is an automorphism of  $S$  of order  $3 = |I(S)|$

$G \stackrel{\text{def}}{=} \langle \sigma \rangle \cdot S$  (semi-direct product)

example 5.  $S = \langle a \rangle \times \langle b \rangle \times \langle c \rangle$  ( $\langle a \rangle, \langle b \rangle, \langle c \rangle$  : cyclic groups of order  $2^n$ )

define  $\sigma = \begin{cases} a \rightarrow b \\ b \rightarrow c \\ c \rightarrow ab^{e+1}c^e \end{cases}$

then  $\sigma \in \text{Aut } S$ . If  $e$  is a solution of the congruent

equation  $x^2 + x + 2 \equiv 0 \pmod{2^n}$ , then  $\sigma$  is of order 7.

(this congruent equation is solvable for any  $n$ )  $|I(S)|$

$G \stackrel{\text{def}}{=} \langle \sigma \rangle \cdot S$  (semi-direct product)

(In general, perhaps, homocyclic group  $S = \langle a_1 \rangle \times \langle a_2 \rangle \times \dots \times \langle a_m \rangle$ )

has an automorphism  $\sigma$  of  $S$  of order  $2^m - 1$  such that  $\langle \sigma \rangle$  acts transitively on  $I(S)$ .)

(b) Case  $S \cong A(n, \theta)$

For  $\mu \in \text{GF}(q) - \{0\} = \langle \lambda \rangle$ ,  $(a, x) \tilde{\mu} \stackrel{\text{def}}{=} (\mu a, \mu^{\theta+1} x)$ , then

$\tilde{\mu} \in \text{Aut } S$  and put  $G = \langle \tilde{x} \rangle \cdot S$  (semi-direct product).

命題自身の証明は容易で、本質的には Higman [2] に依ります。即ち、 $S \triangleleft G$  を示し、Shaw [4] を通じて [2] に帰着されるからです。この命題の証明にあたって、榎本彦衛、宮本泉氏に有益な suggest をして頂いたことを感謝します。

### 参考文献

- [1] J. L. Berggren: Finite groups in which every element is conjugate to its inverse, *Pac. J. Math.* 28 (1969), 289-293.
- [2] G. Higman: Suzuki 2-groups, *Ill. J. Math.* 7 (1963), 79-96.
- [3] A. Kerber: Zu einer Arbeit von J. L. Berggren über ambivalente Gruppen, *Pac. J. Math.* 33 (1970), 669-675.
- [4] D. L. Shaw: The Sylow 2-subgroups of finite, soluble groups with a single class of involutions, *J. Alg.* 16 (1970), 14-26.