

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 1 つの共役類とするとき、 K の 1 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 $r(G)$.

$r(G)$ が最大のとき、即ち、 G のすべての共役類（元）が real

のときは、Berggren, Kerber 等によつていくらか調べられてゐます ([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 ;) に、

③ (Burnside) “ $r(G) = 1 \iff |G| = \text{odd}$ ”.

既知の单纯群の character table を見てみると、 $r(G)$ は比較的大きいようですが、このことはすべての单纯群にいえるのでしょうか？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、 $\theta = 2^n$ とおき、 \mathbb{F} を有限体 $\text{GF}(\theta)$ の odd (> 1) order の automorphism とします。集合と \mathbb{F} の直積 $\text{GF}(\theta) \times \text{GF}(\theta)$ 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 $A(n, \theta)$ で表わすことになると、これは exponent 4 の non-abelian 2-group となります! ^[2] また、 X を任意の群とするとき、 $I(X)$ = the set of all the involutions of 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. $\begin{cases} \text{(i)} & S \triangleleft G \text{ and } G \text{ possesses a subgroup } H \text{ of odd order such that } G = HS \text{ (semi-direct product) and } H \text{ acts by conjugation transitively on } I(S). \\ \text{and} \\ \text{(ii)} & \begin{cases} \text{(a)} & S \text{ is homocyclic, or} \\ \text{(b)} & S \cong A(n, \theta), \text{ and if } x \in S \text{ is conjugate to } x^{-1} \text{ in } G, \text{ then } x = 1 \text{ or involution.} \end{cases} \end{cases}$

$r(G) = 1$ の場合のように $I = G$ はすこり決まりませんが、とてか < 2 -Sylow 群は正規で完全に決まるわけです。次例をあげておきます。勿論、以下 I は定義される 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 $(a, x)(b, y) = (a+b, ab+x+y)$. (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 $\sigma = \begin{cases} a \rightarrow b \\ b \rightarrow a^{-1} \end{cases}$

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

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 σ 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 ς of S of order $2^m - 1$ such that $\langle \varsigma \rangle$ acts transitively on $I(S)$.)

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

For $\mu \in GF(q) - \{0\} = \langle \lambda \rangle$, $(a, x)^{\tilde{\mu}} \stackrel{\text{def}}{=} (\mu a, \mu^{\theta+1} x)$, 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] によります。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。この命題の証明にはたって、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 univariante 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.