

On certain standard subgroups

Kensaku Gomi (Tokyo Univ.)

Izumi Miyamoto (Tsukuba Univ.)

Hiromichi Yamada (Tokyo Univ.)

成分型の群について、「標数2 階数2の Lie 型の群を成分とする群について」(有限群論 数理研講究録277、1976年)に続く近況を報告する。成分型の群について、基本的なものは次の問題である。

問題1 $\bar{\pi}$ を単純群のある family とする。有限群 $G \rightarrow$ involution τ の中心化群 $C(\tau)$ の 2-成分 L で、 $L/Z^*(L)$ が $\bar{\pi}$ に属するものががあれば、 L の正規包 $\langle L^\tau \rangle$ の組成因子はすべて $\bar{\pi}$ に属する。

Aschbacher, Fong の定理により、 $B(G)$ -conjecture の τ とて、上の L は G の標準部分群としてよいので、次の問題が研究される。

れるようになつた。

問題2 L を有限群 G の標準部分群とする。 $L/Z(L)$ が既知の単純群であるとき、 $\langle L^G \rangle$ を求めよ。

この問題についての現状を報告する前に、背景となつての $B(G)$ -conjecture との関連を述べる。 $B(G)$ -conjecture は次の有限群論全体における大変重要な予想より導びかれる。

Unbalanced Group Conjecture 有限群 G において、 $F^*(G)$ が単純で、 G に \exists involution t について $O(C(t)) \neq 1$ となるならば、 $F^*(G)$ は、交代群、奇数位数の体上の Chevalley group、 $PSL(3, 4)$ 又は A_6 (\cong 同型) である。

この予想は、Aschbacher, Thompson, R. Solomon をはじめとする多くの人々の努力の結果、M. Harris の分担していた最後の部分が最近次のように仮定のもとで解決された。

仮定 G を Unbalanced Group Conjecture に対する最小の反例とするとき、 $F^*(N)$ が単純となる G の真の section N (\ni ありて $\theta = F(p)$, p = 奇素数) として問題1は正しいとする。

ここで、 $\mathcal{F}(p)$ は既知の单纯群のほとんどすべてを、 $\text{Chev}(p)$ (標数 p の有限体上の Chevalley 群) を軸に類別したものである。しかし、その類別は複雑に入り込んでいて、特に $\mathcal{F}(3)$ には $\text{Chev}(2)$ のほとんどすべて、 $\mathcal{F}(3)$ と $\mathcal{F}(5)$ には交代群が含まれている。従って、既知の单纯群のほとんどすべてについて上のような類別にしたがって問題 1 を解くことが、Unbalanced Group Conjecture の解決のために必要となる。この時、上の帰納的仮定により、問題 2 の形で解ければ十分となり、こちらの方面からも問題 2 を取り扱う必要が生じている。

終わりに、問題 2 について報告する。最初に引角にて報告の後、 $\text{Chev}(2)$ 以外では、3元体上の Chevalley 群と Sporadic 群で合わせて 10 個程度の群についてのみ未解決となっている。 $\text{Chev}(2)$ で残っている場合については、Seitz が次の結果を得ている。 $O(G) = 1$ のとき、 $L/Z(L) \cong \text{PSp}(4, 2^a)$, $a \geq 2$, $\text{PSU}(4, 2^a)$, $\text{PSU}(5, 2^a)$, $\text{PSp}(6, 2)$, $\text{PSU}(6, 2)$, $\text{PSO}^\pm(8, 2)$ の場合、 $L \trianglelefteq G$, $E(G) \cong L \times L$, $E(G) \in \text{Chev}(2)$, $L = \text{PSO}^\pm(8, 2)$ のとき $E(G) \cong M(22)$ のいずれかが成立するならば、Lie rank 3 以上の L について $\langle L^G \rangle / O(\langle L^G \rangle) \cong L/O(L) \times L/O(L)$ 又は HS 又は $M(22)$ 又は $\in \text{Chev}(2)$ が成立する。」 $\text{PSU}(4, 2)$ について仮定は明らかにまちがっているが、これは例外的の場合として修正可能である。

うに限るので、後は、Lie rank 2 の場合を處理すればいいことにする。以下に、この場合について得られた結果を報告する。

We collect some recently obtained results concerning the following problem.

Problem. Let L be a standard subgroup of a group G . Assume that $|Z(L)|$ is odd and $C_G(L)$ has cyclic Sylow 2-subgroups. Assume further that $L_0(G) \not\in G$. Then for given $L/Z(L)$, determine the normal closure $X = \langle L^G \rangle$ of L in G .

Theorem 1. If $L/Z(L) \cong Sp_4(q)$, $q = 2^n \geq 4$, then $X/Z(X)$ is isomorphic to one of the following groups:

$$\begin{aligned} &PSU_4(q), PSU_5(q), PSL_4(q), PSL_5(q), Sp_4(q^2), \\ &\text{and } Sp_4(q) \times Sp_4(q). \end{aligned}$$

Theorem 2. If $L/Z(L) \cong PSU_4(q)$, $q = 2^n \geq 4$, then $X/Z(X)$ is isomorphic to $PSL_4(q^2)$ or $PSU_4(q) \times PSU_4(q)$.

Theorem 3. If $L/Z(L) \cong PSU_5(q)$, $q = 2^n \geq 4$, then $X/Z(X)$ is isomorphic to $PSL_5(q^2)$ or $PSU_5(q) \times PSU_5(q)$.

Theorem 4. If $L \cong PSU_4(2)$, then one of the following holds.

- (1) $X/O(X) \cong PSp_4(9)$, $PSU_4(3)$, $PSL_4(3)$, or $PSL_5(3)$.
- (2) $X \cong PSL_4(4)$ or $PSU_4(2) \times PSU_4(2)$.
- (3) For a central involution z of L , $C_G(z)$ has a quasi-simple subgroup K which satisfies the following conditions:
 - (a) $z \in K$ and $W = O_2(K)$ is cyclic of order 4.
 - (b) $K/\langle z \rangle$ is a standard subgroup of $C_G(z)/\langle z \rangle$, W is a Sylow 2-subgroup of $C_G(K/\langle z \rangle)$, and $[K, O(C_G(z))] = 1$.

- (c) Either $K/O(K) \cong SU_4(3)$ or $K/Z(K)$ has a Sylow 2-subgroup isomorphic to a Sylow 2-subgroup of $PSL_6(q)$, $q \equiv 3 \pmod{4}$.

Remark. Case (3) occurs in the automorphism group of $PSU_5(3)$ with $K \cong SU_4(3)$.

Theorem 5. Let $L \cong G_2(q)$, $q = 2^n \geq 4$, and assume that every section of G satisfies the $B(G)$ -conjecture. Then X is isomorphic to $G_2(q^2)$ or $G_2(q) \times G_2(q)$.

Theorem 6. Let $L \cong {}^3D_4(q^3)$, $q = 2^n \geq 2$, and assume that every section of G satisfies the $B(G)$ -conjecture. Then one of the following holds.

- (1) $X \cong {}^3D_4(q^6)$ or ${}^3D_4(q^3) \times {}^3D_4(q^3)$.
- (2) $q = 2$, $|G:O^2(G)| = 2$, and $O^2(G)$ contains a subgroup H such that $|O^2(G):H|$ is odd and $H \cong {}^3D_4(q^3) \times {}^3D_4(q^3)$.