

defect 0 の blocks は 7 つ

小樽商大 和田 伸章

§1 G が有限群, p を素数とする.

問題. G の defect 0 の p -block を τ と為す条件は何か?

今まで知られた 2 つの結果として、次の環論的方子と表現論的方子がある。

1) (Tsushima, [3]). K を標数 c の G の分解体, β を $p \rightarrow$ prime ideal divisor, R を β -adic integer ring, R/β を F とする. $C := \sum_{x \in p\text{-elements}} x$, $\delta_1, \dots, \delta_t \in FG$ の defect 0 の block idempotents 全体とする. $C^2 = \delta_1 + \dots + \delta_t \in F$ とする.

2) (Ojuka-Watanabe, [1]) F は 1 つだけの F とする.
 K_1, \dots, K_s を G の defect 0 の conjugate classes 全体とする,
 $M := \sum_{i=1}^s \hat{F} K_i$ とする. ここで \hat{K}_i は class sum. ある $\tau \in FG$ の defect 0 の p -blocks の数 = $\dim_F M^2$.

一方群の構造に因る条件を述べておき. $O_p(G) = 1$ とする. G の defect 0 の p -block τ を τ と為すには必要であるが、一般には

十分条件. solvable group は 例題 3 N. 9. to の 反例 は
 $O_p(G) = 1$ で t , G は defect 0 の class で t , 2^n (2^n). ([2]).
 之は t が G の defect 0 の element で t の場合, t の様な時に G は
 defect 0 の p-block で t のか. 我々は次の様な群を考へる.

Def. G is a (p,q) -group $\Leftrightarrow p, q \in \pi(G)$, G does not contain an element of order pq .

Theorem A. Let G be a $(2,p)$ -group. Suppose $G \supset H \cong D_n$: dihedral of order 2^n with $|C_G(x)| = 2^{n-1} \times \text{odd}$, where $x \in H$, $|x| = 2^{n-1}$. Then G possesses a p-block of defect 0.

Theorem B. Let G be a $(p,q); (2,p)$ and $(2,q)$ -group.
 Then 1) G possesses a p-block of defect 0, or
 2) G possesses a q-block of defect 0.

§ 2. Proofs of Theorems

Remark 1. G が p-solvable (p,q) -group かつ $t \neq 1$, $O_p(G) = 1$ で, G が defect 0 の p-block で t の為には $t = 1$ が十分条件 (= 必要十分条件) である事がわかる. これは次の事実による.

Lemma 1. $O_p(G) \supset K$: conjugate class of defect 0 of G
 $\Rightarrow G$ は defect 0 の p-block で t .

∴ 後の Lemma 4 の Corollary.

Lemma 1 は " G が (p, q) -group かつ $|O_q(G)| \neq 0(p)$ ならば G は defect 0 の p -block でない" は trivial. $|O_p(G)| \neq 0(p)$ ならば $O_p(G) = 1$ でないが、 "... " は $O_p(G) = 1$ の時も成立する。これは正しくない。実際 $O_p(G)$ の index 2 の拡大で involution が p -Sylow 群 (= fixed point free) は傳へ群でない。したがって $O_p(G) = 1$ の defect 0 の p -block でない可解群 ($2, p$)-group である。

Remark 2. G の 2-rank 1 の $(2, p)$ -group ならば p -solvable でない。Remark 1 で述べた様に $\neq 3$ 。Theorem A は G の 2-rank = 2 の場合 1. 特に 2-Sylow 群が dihedral な $(2, p)$ -group は defect 0 の p -block でない。同様の証明 2. G の 2-Sylow 群が 4-group, semi-dihedral の場合も $(2, p)$ -group は defect 0 の p -block でない。証明は involution の数を数え子と子の方法のみでよい。

Theorem A の証明.

K_i, \dots, K_s が G の conjugate class 全体で $i \neq j \neq k$, $a_{ijk} \in K_i \cdot K_j \cdot K_k = \sum_{k=1}^s a_{ijk} \hat{K}_k$ とする。次の Lemma を使う。

Lemma 2. 次は同値

1) G は defect 0 の p -block でない,

2) $\exists \{K_i, K_j, K_k\}$: defect 0 の G -conjugate class, s.t. $a_{ijk} \neq 0(p)$.

$\therefore 1) \rightarrow 2)$ は § 1 の 2). が明らか。

$\Rightarrow 1) |C_G(x_i)| a_{ijk} = \sum_{x \in \mathcal{G}_{\text{inv}}(G)} \chi(x_i) \omega_x(x_j) \overline{\chi(x_k)}$, 但し $x_i \in K_i$,
 $x_j \in K_j$, $x_k \in K_k$ で $\omega_x(x_j) := |G : C_G(x_j)| \chi(x_j)/\chi(1)$, 2. 並びに
 假定から 左辺は p の素数, 故に $\exists x \in \mathcal{G}_{\text{inv}}(G)$ s.t. $\omega_x(x_j) \not\equiv 0 \pmod{p}$
 2. 並びに K_j の defect 0 だから χ は defect 0 の p -block に 属する.
 Lemma 3. G は $(2, p)$ -group, G の defect 0 の p -block を t と
 $\Leftrightarrow |\text{N}_G(p)| = \text{even}$ for $P \in Syl_p(G)$, P が G の involutions 1
 - class

\therefore 後の Lemma 4 により strongly real t の p -element が存在する
 から.

定理 A の証明は 2. 3. G の defect 0 の p -block を t と \Leftrightarrow
 とある. Lemma 3 により involutions は 1 - class K_1 . $x \in K_j$ と
 3. a_{11j} を 計算する.

$$\begin{aligned} a_{11j} &= \# \{ y : \text{involution} \mid x^y = x^{-1} \} \\ &= \# \{ y : \text{involution} \mid y \in C_G^*(x) - C_G(x) \} \end{aligned}$$

假定から $|C_G^*(x)/\langle x \rangle| = 2 \times \text{odd}$, $t = p$ は $\overline{C_G^*(x)} = C_G^*(x)/\langle x \rangle$ の
 involutions は 1 - class \bar{K} . $\bar{y} \in \bar{K}$ かつ coset $y\langle x \rangle$ の各元は
 involution である.

$$a_{11j} = |x| \cdot |\bar{K}| = |x| \cdot |\overline{C_G^*(x)} : C_{\overline{C_G^*(x)}}(\bar{y})| \not\equiv 0 \pmod{p}$$

∴ 4. は Lemma 2 とは矛盾.

Theorem B の 証明.

次の lemma を 使う.

Lemma 4. $\exists K_i$ defect 0 a G -conjugate class, s.t. $a_{ii+k} = 0$ for $\forall K_k$: conjugate class of p -elements of $G \Rightarrow G$ is defect 0 a p -block \Leftrightarrow . $\because K_i^* = K_i^{-1}$.

$\therefore [4]$ を見よ。

定理 B の証明は \neq 3. G が defect 0 a p -block $\Leftrightarrow t = t_2 \cup t'$ 仮定 3. $K_1 \in G$ が involution の class, K_j を 任意の q -elements の class \neq 3. G が $(2, p)$, (p, q) -group \Leftrightarrow t' は Lemma 2 1=1) $a_{ij} \equiv 0 \pmod{p}$.

$t \nmid a_{ij} \neq 0$ が $\exists K_j$: class of q -elements of G . $t_2 \in t'$.
 $a_{ij} \mid |C_G(x_j)|$, $x_j \in K_j$ $\Leftrightarrow t_2 \nmid t_2 \cup t_2 \cup t_2$. ($\because G$ が $(2, q)$ -group). $|C_G(x_j)| \not\equiv 0 \pmod{p}$ と矛盾. 従って t が $\neq 2$ の q -elements の class K_j は $\neq t_2 \cup t_2$ $a_{ij} = 0 \Leftrightarrow t = t_2 \cup t'$ Lemma 4 により G が defect 0 a q -block \Leftrightarrow .

References.

- [1] Ojuka - Watanabe : On the number of blocks of irreducible characters of a finite group with a given defect group, Kumamoto J. Sci. (Math.), vol. 9, 55 - 61 (1973).
- [2] N. Ito : Note on the characters of solvable groups, Nagoya Math. J. 39 (1970), 23 - 28.

- [3] Tsushima : On the block of defect 0, Nagoya M.J. 44(1971),
57-59.
- [4] Wada : On the existence of p -blocks with given defect
groups, Hokkaido M.J. 6 (1977), 243-248.