

defect  $0$  の blocks について

小樽商大 和田 俱幸

§ 1  $G$  を有限群,  $p$  を素数とする.

問題,  $G$  の defect  $0$  の  $p$ -block を  $e$  と為す条件は何か?

今迄に知られてゐる結果として、次の環論的あるいは表現論的の  $e$  の  $e$  がある.

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

2) (Gijuka-Whitnabe, [1])  $F$  は 1) に於ける  $F$  とする.  $K_1, \dots, K_s$  を  $G$  の defect  $0$  の conjugate classes 全体とせし,  $M := \sum_{i=1}^s F \hat{K}_i$  とする.  $\hat{K}_i$  は class sum. とすると  $FG$  の defect  $0$  の  $p$ -blocks の数  $= \dim_F M^2$ .

一方群の構造に因する条件として  $O_p(G) = 1$  かつ  $G$  が defect  $0$  の  $p$ -block を  $e$  と為すには必要であるが、一般には

十分条件は、solvable group に含まれる  $N$  の反例は  $C_p(G) = 1$  である。  $G$  は defect 0 の class  $s$  を持つ (2)。  $s$  は  $G$  の defect 0 の element を持つ場合、この様子は  $G$  は defect 0 の  $p$ -block を持つか。我々は次の様子を考える。

Def.  $G$  is a  $(p, q)$ -group  $\stackrel{\text{def.}}{\iff} p, q \in \pi(G)$ ,  $G$  does not contain an element of order  $pq$ .

Theorem A. Let  $G$  be a  $(2, p)$ -group. Suppose  $G \supseteq H \cong D_n$ : 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 であることは、 $C_p(G) = 1$  かつ、 $G$  が defect 0 の  $p$ -block を持つことはやはり十分条件にはならないという事になる。これは次の事実による。

Lemma 1.  $C_p(G) \supseteq K = \text{conjugate class of defect 0 of } G$

$\Rightarrow G$  は defect 0 の  $p$ -block を持つ。

∴) 後の Lemma 4 の Corollary.

Lemma 1 から " $G$  が  $p$ -solvable  $(2, p)$ -group かつ  $|O_2(G)| \not\equiv 0 \pmod{p}$  ならば  $G$  は defect 0 の  $p$ -block を持つ." は trivial.  $|O_2(G)| \not\equiv 0 \pmod{p}$  ならば  $C_p(G) = 1$  であるから. "... " は  $C_p(G) = 1$  の時には、やはり正しい. 実際 9to の反例の index 2 の拡大で involution から  $p$ -Sylow 群に fixed point free に働く群を数えれば  $C_p(G) = 1$  で defect 0 の  $p$ -block を持つ solvable  $(2, p)$ -group である.

Remark 2.  $G$  が 2-rank 1 の  $(2, p)$ -group ならば  $p$ -solvable であるから Remark 1 で述べた様に正しい. Theorem A は  $G$  の 2-rank = 2 の場合で. 特に 2-Sylow 群が dihedral かつ  $(2, p)$ -group は defect 0 の  $p$ -block を持つ. 同様の証明で  $G$  の 2-Sylow 群が 4-group, semi-dihedral の場合も  $(2, p)$ -group は defect 0 の  $p$ -block を持つ. 証明は involution の数を数えるという方法のみによる.

Theorem A の証明.

$K_1, \dots, K_s \in G$  の conjugate class 全体を  $i, j$  とし  $a_{ijk}$  を

$$\widehat{K_i} \cdot \widehat{K_j} = \sum_{k=1}^s a_{ijk} \widehat{K_k}$$

とする. 次の Lemma を使う.

Lemma 2. 次の同値

1)  $G$  は defect 0 の  $p$ -block を持つ.

2)  $\exists \{K_i, K_j, K_k\}$ : defect 0 の  $G$ -conjugate class, st  $a_{ijk} \not\equiv 0 \pmod{p}$ .

∴) 1)  $\rightarrow$  2) は §1 の 2) より明らか.

2)  $\rightarrow$  1)  $|C_G(x_i)| a_{ijk} = \sum_{x \in \mathcal{Q}_n(G)} \chi(x_i) \omega_x(x_j) \overline{\chi(x_k)}$ , 但し  $x_i \in K_i$

$x_j \in K_j, x_k \in K_k$  且  $\omega_x(x_j) := |G : C_G(x_j)| \chi(x_j) / \chi(1)$ , 2) ありから

仮定から左辺は  $p$  と素, 故に  $\exists \chi \in \mathcal{Q}_{22}(G)$  s.t.  $\omega_x(x_j) \not\equiv 0 \pmod{p}$

2) あり.  $K_j$  が defect 0 故に  $\chi$  は defect 0 の  $p$ -block に属する.

Lemma 3.  $G$  は  $(2, p)$ -group,  $G$  が defect 0 の  $p$ -block  $\chi$  に対し  
 $\chi$  は  $\Rightarrow |N_G(P)| = \text{even}$  for  $P \in \text{Syl}_p(G)$ , かつ  $G$  の involutions は  
 1-class

$\therefore$  後の Lemma 4 より, strongly real  $p$ -element が存在する  
 から.

定理 A の証明に  $\chi$  あり.  $G$  が defect 0 の  $p$ -block  $\chi$  に対し  $\chi$  は  
 $\chi$  あり, Lemma 3 より involutions は 1-class  $K_1$ ,  $x \in K_1$  あり  
 3.  $a_{ij}$  は  $\chi$  あり.

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

仮定から  $|C_G^*(x)/\langle x \rangle| = 2 \times \text{odd}$  故に  $\overline{C_G^*(x)} = \overline{C_G^*(x)/\langle x \rangle}$  の  
 involutions は 1-class  $\bar{K}$ .  $\bar{y} \in \bar{K}$  のとき coset  $y\langle x \rangle$  の各元は  
 involution 故に

$$a_{ij} = |x| \cdot |\bar{K}| = |x| \cdot |\overline{C_G^*(x) - C_G(x)}| \not\equiv 0 \pmod{p}$$

これは Lemma 2 に矛盾.

Theorem B の証明.

次の Lemma を使う.

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

$\therefore$ ) [4] を見よ.

定理 B の証明に  $\exists$   $G$  の defect 0  $p$ -block  $\exists$   $\Gamma = \Gamma''$  と仮定する.  $K_1 \in G$  の involution の class,  $K_j \in$  任意の  $q$ -elements の class  $\exists$  する.  $G$  が  $(2, p)$ ,  $(p, q)$ -group  $\Gamma = \Gamma'$  is Lemma 2 1-5  
 1)  $a_{ij} \equiv 0 \pmod{p}$ .

$\exists$   $a_{ij} \neq 0$  for  $\exists K_j$ : class of  $q$ -elements of  $G$ .  $\Gamma = \Gamma''$ ,  
 $a_{ij} \mid |C_G(x_j)|$ ,  $x_j \in K_j$ .  $\Gamma = \Gamma'$  かつ  $\Gamma = \Gamma''$ . ( $\Rightarrow G$  は  
 $(2, q)$ -group).  $|C_G(x_j)| \not\equiv 0 \pmod{p}$  となり矛盾. 従って  $\forall$   $q$ -elements の class  $K_j$   $\exists$   $a_{ij} = 0$   $\forall$   $\Gamma$  Lemma 4  
 から  $G$  は defect 0 の  $q$ -block  $\exists$  する.

### References.

- [1] Oizuka - 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.