

Blocks with an abelian defect group

Masao Kiyota

(University of Tokyo)

abstract

Let  $G$  be a finite group and let  $B$  be a  $p$ -block of  $G$  with an abelian defect group  $D$ . Let  $b$  be a  $p$ -block of  $C(D)$  such that  $b^G = B$  (i.e. a root of  $B$ ), and let  $T(b)$  be the inertial group of  $b$  in  $N(D)$ . Then the following Theorems hold.

Theorem A. Let  $p=2$  and suppose that  $[D, T(b)]$  is four-group. Then we have  $k(B)=|D|$ ,  $l(B)=3$ . And every irreducible character in  $B$  has height 0.

Theorem B. Let  $p=3$  and suppose that  $[D, T(b)] = Z_3$ . Then we have  $k(B)=|D|$ ,  $l(B)=2$ . And every irreducible character in  $B$  has height 0.

§ 1 序文

$G$  を有限群,  $B$  を defect group  $D$  を持つ  $G$  の  $p$ -block とする.  
次の問題は modular 表現における基本問題の 1 つである.

問題  $D$  の構造が与えられた時,  $B$  の性質とくに  $B$  に関する諸定数を求めよ.

ここで  $B$  に関する諸定数とは

$k(B) := B$  に属する irreducible characters の個数.

$l(B) := B$  に属する irreducible Brauer characters の個数.

$B$  の decomposition numbers.

$B$  の Cartan matrix. 等である.

上の問題の解答として次の結果が知られている.

- |    |   |                               |        |       |
|----|---|-------------------------------|--------|-------|
| 1° | $ D  = p$   | ただし $(D \in \text{Syl}_p(G))$ | Brauer | 1942年 |
| 2° | $D = \text{cyclic}$   |                               | Dade   | 1966  |
| 3° | $p = 2$ , $D = \text{dihedral}$   |                               | Brauer | 1974  |
| 4° | $p = 2$ , $D = \text{generalized quaternion}$<br>$\text{semi-dihedral}$ |                               | Olsson | 1975  |

3°, 4° では Brauer [1] の方法が用いられている. 本文ではこの Brauer の方法を用いて abstract で述べた定理 A を証明する. § 4 では  $D = (2, 2, 2)$  の時の  $B$  の構造を議論する. なお定理 B は定理 A の類似で証明もほとんど同じである.

## § 2 一般論

$G$  を有限群,  $B$  を defect group  $D$  を持つ  $G$  の  $p$ -block とする.  $DC(D)$  の block  $h$  は  $h^G = B$  となるとき,  $B$  の  $DC(D)$  における root と呼ばれる. (このとき  $D(h) = D$  となる.) また

$$T(h) := \{ x \in N(D) \mid h^x = h \}$$

$$e(B) := |T(h) : DC(D)| \quad \text{とおく.}$$

1st Main Th の拡張より  $p \nmid e(B)$  となる.  $\mathcal{A} = (\pi, b_1)$  が (i)  $\pi = p$ -element of  $G$ , (ii)  $b_1$  は  $C(\pi)$  の  $p$ -block を満たすとき  $\mathcal{A}$  を subsection という. さらに  $b_1^G = B$  のとき  $B$  の subsection という.  $G$  は subsection 全体の上に共役で作用する. (i.e.  $\mathcal{A}^g = (\pi^g, b_1^g)$ )

以下  $B, D, b$  を固定して上の意味で用いる. 定理 A の証明のため, Brauer による次の 4 つの結果を準備する.

定理 1 [1]  $D = \text{abelian}$  とする.  $D$  の  $T(b)$ -共役類の代表系を  $\{x_i \mid i=1, \dots, \mathcal{A}\}$  とする. このとき  $\{(x_i, b_{x_i}) \mid i=1, \dots, \mathcal{A}\}$  は  $B$  の subsection の共役類の代表系となる. ここで  $b_{x_i} = b^{C(x_i)}$ .

定理 2 [1]  $\{(x_i, b_{x_i}) \mid i=1, \dots, \mathcal{A}\}$  を  $B$  の subsection の共役類の代表系とする. このとき  $k(B) = \sum_{i=1}^{\mathcal{A}} l(b_{x_i})$  が成り立つ.

定理 3  $D = \text{abelian}$ ,  $e(B) = 1$  と仮定する.

このとき  $k(B) = |D|$ ,  $l(B) = 1$  となる.

命題 4  $\mathcal{A} = (\pi, b_1)$  を  $B$  の subsection とし  $D(b_1) = D$  とする.

$\chi \in B$  の高さを  $h$  とする. このとき  
 $\nu(\chi^{(0)}(\pi)) = \nu(|C(\pi)|) - d(B) + h$  が成り立つ.  
 $\therefore \nu(\chi^{(0)}(\pi)) = \sum_{\varphi \in B} d(\chi, \varphi) \varphi(1)$ ,  $\nu$  は  $p$ -進付値  
 の  $1$  の延長である.

### § 3 定理 A の証明

§ 2 の結果を用いて定理 A の証明のあらすじを述べる.

1°  $|G|$  についての induction を用いる.  $|D| = 2^n$  とする.

仮定より  $D = [D, T(h)] \times C_D(T(h))$ ,  $[D, T(h)]$  は 4-群  
 である.  $D$  の  $T(h)$ -共役の代表を  $\{1, x_i, y_j \mid \begin{matrix} i=1, \dots, 2^{n-2}-1 \\ j=1, \dots, 2^{n-2} \end{matrix}\}$   
 とする. ただし  $x_i \in C_D(T(h))$ ,  $y_j \notin C_D(T(h))$  である.  
 定理 1 より  $\{(1, B), (x_i, b_{x_i}), (y_j, b_{y_j}) \mid \begin{matrix} i=1, \dots, 2^{n-2}-1 \\ j=1, \dots, 2^{n-2} \end{matrix}\}$  が  $B$  の  
 subsection の代表系となる.  $\therefore b_{x_i} = b^{C(x_i)}$  等である.

2°  $k(B) = l(B) + \sum_i l(b_{x_i}) + \sum_j l(b_{y_j})$  (定理 2)

3°  $l(b_{y_j}) = 1$  (定理 3 を用いる.)

4°  $l(b_{x_i}) = 3$  ( $C(x_i) / \langle x_i \rangle$  に induction を用いる.)

5°  $k(B) = l(B) + 2^n - 3 \geq 2^n - 2$

6°  $y = y_j$  とおく.  $l(b_{y_j}) = 1$  より  $b_{y_j}$  の decomposition numbers の  
 column は  $1$  の. それを  $d^y$  と書く. 直交関係により  
 $(d^y, d^y) = 2^n$ . 命題 4 より  $d^y$  の成分はいずれも  $0$  と  
 ならない. 5° に注意すると  $d^y$  の成分はすべて  $\pm 1$  となる.

よ、 $k(B) = d^4$  の size  $= 2^n$ .  $5$  より  $l(B) = 3$ .

7° 再び命題 4 を用いて  $B$  の irreducible character の高次 = 0 が分かる. (証明終り)

#### § 4 $D = (2, 2, 2)$ の場合.

$D = (2, 2, 2)$  とする.  $\text{Aut } D = GL(3, 2)$  だから  $e(B) = 1, 3, 7, 21$  となる.  $e(B) = 1$  のときは定理 3 より  $k(B) = 8, l(B) = 1$ .  $e(B) = 3$  のときは定理 A を用いて, 次の結果が得られる.

命題 C [2]  $D = (2, 2, 2)$ ,  $e(B) = 3$  とする. このとき

$k(B) = 8, l(B) = 3$  となる.  $B$  の irreducible characters  $\chi_1, \dots, \chi_8$  とする  $\forall p \in G$  odd element

$$\chi_i(p) = \chi_{i+1}(p) \quad i = 1, 3, 5, 7$$

$$\delta \chi_1(p) + \lambda \chi_3(p) + \mu \chi_5(p) + \nu \chi_7(p) = 0$$

が成り立つ.  $\delta, \lambda, \mu, \nu$  は  $\pm 1$  である.

さらに適当な basic set に関する  $B$  の Cartan matrix

$$C = \begin{pmatrix} 4 & 2 & 2 \\ 2 & 4 & 2 \\ 2 & 2 & 4 \end{pmatrix} \quad \text{となる.}$$

$D = (2, 2, 2)$  のときの  $B$  の構造は次の表のように予想される.  $e(B) = 1, 3$  については上の結果より表の値は正しい.

$e(B) = 7$  の場合について, §§ 2, 3 の方法で調べてみると表の値以外に  $k(B) = 5$ ,  $l(B) = 4$  の可能性も出てくる. 今のところこの可能性を消すことができない.  $e(B) = 21$  の場合も同様である. (しかし " $B$  の *ined.*

$e(B)$	$k(B)$	$l(B)$	例
1	8	1	D
3	8	3	$D \times (3)$
7	8	7	$SL(2, 8)$
21	8	5	$J_1$

*characters* の高さがすべて 0" を仮定すると表の値が正しいことが示される. つまり Brauer の予想が正しいければ表も正しい. とくに  $G$  が *solvable* なら表の値は正しい.

#### References

1. R. Brauer, On the structure of blocks of characters in finite groups, Lecture notes in Mathematics. Vol 372 103-31 Springer 1974.
2. 清田正夫, 修士論文 東大 1977