

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° | $p = 2$, $D = \text{generalized quaternion}$
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 b は $b^G = B$ となるとき, B の $DC(D)$ における root と呼ばれる. (このとき $D(b) = D$ となる.) また

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

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

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.

のとする. $\chi \in B$ の高さを h とする. このとき

$$\nu(\chi^{(0)}(\pi)) = \nu(|C(\pi)|) - d(B) + h \quad \text{が成り立つ.}$$

∴ $\nu(\chi^{(0)}(\pi)) = \sum_{\varphi \in B} d(\chi, \varphi) \varphi(1)$, ν 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. $\forall i, j$ ($x_i \in C_D(T(h))$, $y_j \notin C_D(T(h))$) 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. ∴ $b_{x_i} = b^{C(x_i)}$ 等である.

$$2^\circ \quad k(B) = l(B) + \sum_i l(b_{x_i}) + \sum_j l(b_{y_j}) \quad (\text{定理 2})$$

$$3^\circ \quad l(b_{y_j}) = 1 \quad (\text{定理 3 を用いる.})$$

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

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

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
なり得ない. 5° に注意すると d^y の成分はすべて ± 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 χ_1, \dots, χ_8 とする $\forall p \in G$ odd element
に對して $\chi_i(p) = \chi_{i+1}(p) \quad i = 1, 3, 5, 7$

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

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

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

は

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

$D = (2, 2, 2)$ 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 *irred.*

$e(B)$	$k(B)$	$l(B)$	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