

# Some inequalities between invariants of blocks

東京農工大学・工 和田 倶幸 (Tomoyuki Wada)  
Tokyo University of Agriculture and Technology

これは Jena 大学 (Germany) の Burkhard Külshammer との共同研究の報告です.

## 1 Introduction

$p$  を素数とし,  $B$  を有限群の  $G$  の  $p$ -block でその Cartan 行列を  $C = (c_{ij})$  とする. また  $k = k(B)$  を  $B$  の通常既約指標の個数,  $l = l(B)$  を既約 Brauer 指標の個数とする. [1] で J. Brandt は次が成り立つことを示した.

$$(*) \quad k(B) \leq 1 - l(B) + \sum_{i=1}^{l(B)} c_{ii}.$$

[12] で著者は次が成り立つことを示した.

$$(**) \quad k(B) \leq \sum_{i=1}^{l(B)} c_{ii} - \sum_{i=1}^{l(B)-1} c_{i,i+1}.$$

$\rho(B)$  を  $C$  の Perron-Frobenius 固有値とするとき, 著者は [12] で, ある種の  $p$ -可解群では,  $k(B) \leq \rho(B)$  が成り立つことを示した.  $D$  を  $B$  の defect group とすると,  $p$ -可解群では  $\rho(B) \leq |D|$  が成り立つので, もし  $k(B) \leq \rho(B)$  という不等式が  $p$ -可解群で成り立つならば, Brauer の  $k(B)$ -予想  $k(B) \leq |D|$  が  $p$ -可解群のときに言えることになる. ただし [12] では (\*\*) から直接  $k(B) \leq \rho(B)$  を導くことのできない場合がたくさんあった. その後 Külshammer の指摘により, (\*\*) の証明の中には  $A$  型の positive definite quadratic form が使われていて, 他の weakly positive な integral form からこのような不等式がたくさん得られることが分かった. その中には良い不等式もあり (\*\*) では言えなかったが, それを使うと  $k(B) \leq \rho(B)$  が言える場合があった.

## 2 Integral quadratic forms

**Definition 1** *integral quadratic form* とは係数が整数である 2 次形式

$$q = q(X_1, \dots, X_l) = \sum_{1 \leq i < j \leq l} q_{ij} X_i X_j$$

のこととする.  $q$  が *weakly positive* とは  $q(z) > 0$  for all  $z \in \mathbf{Z}^l$  with  $z > 0$  のときをいう. ここで  $\leq$  は  $\mathbf{Z}^l$  上の半順序で  $(x_1, \dots, x_l) \leq (y_1, \dots, y_l)$  を  $x_i \leq y_i$  for all  $i = 1, \dots, l$  のこととする. また  $(x_1, \dots, x_l) \leq (y_1, \dots, y_l)$  かつ  $(x_1, \dots, x_l) \neq (y_1, \dots, y_l)$  のとき  $(x_1, \dots, x_l) < (y_1, \dots, y_l)$  と書く.  $0 \neq z \in \mathbf{Z}^l$  に対して  $q(z) > 0$  のとき  $q$  を *positive definite* という. このとき次が成り立つ.

**Theorem A.** *Let  $p$  be a prime number, and let  $B$  be a  $p$ -block of a finite group  $G$  with Cartan matrix  $C = (c_{ij})$ . Moreover, let  $q = \sum_{1 \leq i \leq j \leq l(B)} q_{ij} X_i X_j$  be a weakly positive integral quadratic form. Then*

$$k(B) \leq \sum_{1 \leq i \leq j \leq l(B)} q_{ij} c_{ij}.$$

*In particular, if  $q$  is a positive definite integral quadratic form then the inequality above holds for the Cartan matrix with respect to an arbitrary basic set.*

*Proof.*  $r = 1, \dots, k(B)$  に対し  $d_r = (d_{r1}, \dots, d_{rl(B)})$  を  $B$  の decomposition 行列  $D = (d_{ij})$  の第  $r$  行とする. すると

$$\sum_{1 \leq i \leq j \leq l(B)} q_{ij} c_{ij} = \sum_{1 \leq i \leq j \leq l(B)} \sum_{r=1}^{k(B)} q_{ij} d_{ri} d_{rj} = \sum_{r=1}^{k(B)} q(d_r) \geq k(B),$$

より不等式が成立する.

また  $B$  の任意の basic set  $S$  に対し  $C', D'$  を  $B$  の  $S$  に対する Cartan 行列と decomposition 行列とする. すると  $C' = D'^T D'$  より  $q$  が positive definite ならば  $D'$  の任意の  $d'_r$  に対して  $q(d'_r) > 0$  が成り立つ.

### 3 Positive definite integral quadratic forms

重要な positive definite integral quadratic form (以下これを p.d.i.q.f. と略記する) の例は Dynkin 図形から来る.  $A_l$  型の Dynkin 図形から,

$$q = \sum_{i=1}^l X_i^2 - \sum_{i=1}^{l-1} X_i X_{i+1}$$

という quadratic form  $q$  が得られ, Theorem A より (\*\*\*) は実はこれから得られる. 同様にして他の indecomposable Dynkin diagram から次の不等式が得られる. なお integral form にするため  $B, F, G$  型は少し変形している.

$$\begin{aligned}
(B_l) \quad k(B) &\leq \sum_{i=1}^{l-1} c_{ii} + 2c_{ll} - \sum_{i=1}^{l-2} c_{i,i+1} - 2c_{l-1,l} \\
(D_l) \quad k(B) &\leq \sum_{i=1}^l c_{ii} - \sum_{i=2}^4 c_{1i} - \sum_{i=4}^{l-1} c_{i,i+1} \\
(E_6) \quad k(B) &\leq \sum_{i=1}^6 c_{ii} - \sum_{i=1}^4 c_{i,i+1} - c_{36} \\
(E_7) \quad k(B) &\leq \sum_{i=1}^7 c_{ii} - \sum_{i=1}^5 c_{i,i+1} - c_{37} \\
(E_8) \quad k(B) &\leq \sum_{i=1}^8 c_{ii} - \sum_{i=1}^6 c_{i,i+1} - c_{38} \\
(F_4) \quad k(B) &\leq c_{11} + c_{22} + 2c_{33} + 2c_{44} - c_{12} - 2c_{23} - 2c_{34} \\
(G_2) \quad k(B) &\leq c_{11} + 3c_{22} - 3c_{12}.
\end{aligned}$$

ここで  $l = l(B)$  は  $B$  に含まれる既約 Brauer character の個数を表す.  $l(B) = 2$  の block  $B$  について 3 つの不等式が得られるが, それを比較してみる.

$$\begin{aligned}
(A_2) \quad k(B) &\leq c_{11} + c_{22} - c_{12} \\
(B_2) \quad k(B) &\leq c_{11} + 2c_{22} - 2c_{12} \\
(G_2) \quad k(B) &\leq c_{11} + 3c_{22} - 3c_{12}.
\end{aligned}$$

$(A_2)$  は  $c_{12} < c_{22}$  のとき最強で,  $(G_2)$  は  $c_{12} > c_{22}$  のとき最強である. これらは  $p = 2$  で対称群  $S_4$  と  $S_5$  のとき実際に起こる.

**Example 1.**

$$\begin{aligned}
S_4: \quad C &= \begin{pmatrix} 4 & 2 \\ 2 & 3 \end{pmatrix}, \quad k(B) = 5 = 4 + 3 - 2 \\
S_5: \quad C &= \begin{pmatrix} 8 & 4 \\ 4 & 3 \end{pmatrix}, \quad k(B) = 5 = 8 + 3 \cdot 3 - 3 \cdot 4.
\end{aligned}$$

## 4 Sharpness

**Definition 2.** p.d.i.q.f.  $q$  に対し  $k(B) = \sum_{1 \leq i \leq j \leq l(B)} q_{ij} c_{ij}$  が成り立つとき,  $p$ -block  $B$  を  $q$ -sharp とよぶことにする.

Example 1 については次のような解釈ができる.  $G, B, C = (c_{ij})$  を有限群,  $p$ -block, その Cartan 行列とし,  $\tilde{G}, \tilde{B}, \tilde{C} = (\tilde{c}_{ij})$  を別の有限群, その  $p$ -block, その Cartan 行列とする. そして  $V \in \text{Mat}(l, \mathbf{Z})$  を unimodular な行列とし,  $\tilde{C} = V^T C V$  をみたすとする. (これは例えば  $B$  と  $\tilde{B}$  が Rickard equivalent あるいは一般に, perfectly isometric なら成り立つ (see [2])). さらに  $q = \sum_{1 \leq i \leq j \leq l} q_{ij} X_i X_j$  を p.d.i.q.f. とし,  $Q$  を対応する対称行列とする (i.e.  $q(z) = z Q z^T$  for  $z \in \mathbf{Z}^l$ ). このとき  $\tilde{Q} := V^{-1} Q (V^{-1})^T$  とおき  $\tilde{q}$  を  $\tilde{Q}$  に対応する (positive definite) i.q.f.  $\tilde{q} = \sum_{1 \leq i \leq j \leq l} \tilde{q}_{ij} X_i X_j$  とする (i.e.  $\tilde{q}(z) = z \tilde{Q} z^T$  for  $z \in \mathbf{Z}^l$ ). すると  $\tilde{Q} \tilde{C} = V^{-1} Q C V$  より

$$\sum_{1 \leq i \leq j \leq l(B)} \tilde{q}_{ij} \tilde{c}_{ij} = \text{tr}(\tilde{Q} \tilde{C}) = \text{tr}(Q C) = \sum_{1 \leq i \leq j \leq l(B)} q_{ij} c_{ij}$$

である. このことから次を得る.

**Proposition B.** Suppose  $B$  and  $\tilde{B}$  are Rickard equivalent. Then  $B$  is  $q$ -sharp if and only if  $\tilde{B}$  is  $\tilde{q}$ -sharp.

Remark 1. Example 1 では実際,

$$Q = \begin{pmatrix} 1 & -1/2 \\ -1/2 & 1 \end{pmatrix}, \quad \tilde{Q} = \begin{pmatrix} 1 & -3/2 \\ -3/2 & 3 \end{pmatrix} \quad \text{であり, } V = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -2 & -1 \end{pmatrix},$$

とすれば,  $\tilde{C} = V^T C V$ ,  $\tilde{Q} := V^{-1} Q (V^{-1})^T$  となっている. この  $V^{-1}$  の存在により,  $A_2$  型と  $G_2$  型の p.d.i.q.f. は  $\mathbf{Z}$ -equivalent になっている.

**Example 2.** Let  $B$  be a  $p$ -block with cyclic defect group  $P$ , then  $B$  is  $q$ -sharp for some p.d.i.q.f.  $q$ .

*Proof.* Rickard, Linkelmann により cyclic block  $B$  は, その正規化群  $N_G(P)$  の Brauer 対応子  $\tilde{B}$  と Rickard equivalent であることが示されている.  $\tilde{B}$  の Brauer tree は exceptional vertex が中心にある星型になっており, その Cartan 行列は  $m$  を tree の multiplicity とす

$$\tilde{C} = \begin{pmatrix} m+1 & m & \cdots & m \\ m & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & m \\ m & \cdots & m & m+1 \end{pmatrix} \text{ and } k(\tilde{B}) = l(\tilde{B}) + m$$

となる. このとき  $(A_l)$  型の不等式 (\*\* ) はちょうど等式になっていて,  $\tilde{B}$  は  $A_l$ -sharp である. Proposition B より  $B$  はある  $q$  について  $q$ -sharp となる.

Remark 2. どの  $p$ -block  $B$  もいつもある  $q$  があって  $q$ -sharp というわけではない. 例えば,  $G = S_4 \times C_2$ ,  $H = \text{GL}(2, 3)$ ,  $p = 2$ ,  $B = B_0(G)$ ,  $\tilde{B} = B_0(H)$  とする. ここで  $C_2$  は cyclic group of order 2,  $B_0(G)$ ,  $B_0(H)$  はそれぞれ  $G, H$  の principal  $p$ -block とする. すると  $l(B) = l(\tilde{B}) = 2$  で同じ Cartan 行列

$C = \tilde{C} = \begin{pmatrix} 8 & 4 \\ 4 & 6 \end{pmatrix}$ , (see Example 2.7 in [9]) をもつ. このとき  $k(B) = 10$ ,  $k(\tilde{B}) = 8$  と異なるので,  $\tilde{B}$  はどの p.d.i.q.f.  $q$  に対しても  $q$ -sharp にならない.  $B$  は  $A_2$ -sharp である.

## 5 Graphical form $F(2, 2)$

[10] の p.12 にある種の weakly positive graphical form が分類されていて, その中に  $F(2, 2)$  がある.

$$F(2, 2) : \begin{array}{c} \omega \\ \circ \\ \begin{array}{l} 1 \\ \vdots \\ 2 \end{array} \\ \circ \\ 2 \end{array} \quad \begin{array}{c} \circ \\ 3 \end{array} \quad \begin{array}{c} \circ \\ 4 \end{array} \quad \begin{array}{c} \text{(実線は -, 破線は +)} : q = X_\omega^2 + \sum_{i=1}^4 X_i^2 - \sum_{i=1}^4 X_\omega X_i + X_1 X_2. \end{array}$$

これから  $l(B) = 5$  の  $p$ -block  $B$  に対して不等式

$$(F(2, 2)) \quad k(B) \leq \sum_{i=1}^5 c_{ii} - \sum_{i=2}^5 c_{1i} + c_{23}$$

を得る. [10] にあるように実は  $F(2, 2)$  は  $D_5$  と  $\mathbf{Z}$ -equivalent であり, したがって  $F(2, 2)$  は positive definite である.

Example 3. (1)  $G = D_8 \cdot E_9$  (i.e. the semidirect product of a dihedral group of order 8 with an elementary abelian group of order 9, for  $p = 3$ ,  $B = B_0(G)$ ):

$$|G| = 72, \quad C = \begin{pmatrix} 5 & 2 & 2 & 2 & 2 \\ 2 & 3 & 0 & 1 & 1 \\ 2 & 0 & 3 & 1 & 1 \\ 2 & 1 & 1 & 3 & 0 \\ 2 & 1 & 1 & 0 & 3 \end{pmatrix}, \quad k(B) = 9 = 5 + 3 + 3 + 3 + 3 - 2 - 2 - 2 - 2 + 0$$

より  $B$  は  $F(2,2)$ -sharp, しかし  $D_5$ -sharp ではない. これは  $A_5$ -sharp が言えない場合だった.

(2)  $G = \text{A}\Gamma\text{L}(1,8) \simeq \text{Fr}_{21} \cdot E_8$  of order 168, for  $p = 2$  (the affine semilinear group),  $B = B_0(G)$ :

$$C = \begin{pmatrix} 4 & 1 & 1 & 1 & 3 \\ 1 & 2 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 2 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 2 & 1 \\ 3 & 1 & 1 & 1 & 4 \end{pmatrix}, \quad k(B) = 8 = 4 + 2 + 2 + 2 + 4 - 1 - 1 - 1 - 3 + 0$$

より  $F(2,2)$ -sharp となる. これは  $D_5$ -sharp にもなる. やはり  $A_5$ -sharp が言えない場合だった.

**Definition 3.**  $x \in \mathbb{Z}^l$  が  $q(x) = 1$  をみたすとき  $q$  の 1-root とよぶ.

**Corollary B.** *In the situation of Theorem A, we have*

$$k(B) = \sum_{1 \leq i \leq j \leq l(B)} q_{ij} c_{ij}$$

*if and only if all rows of the decomposition matrix  $D$  of  $B$  are 1-roots of  $q$ .*

**Example 4.**  $B$  を simple Ree group  $R(q)$  とし  $p = 2, B = B_0(G)$  とする.  $P \simeq E_8$  で

$$C = \begin{pmatrix} 8 & 4 & 4 & 4 & 3 \\ 4 & 4 & 2 & 2 & 2 \\ 4 & 2 & 4 & 2 & 2 \\ 4 & 2 & 2 & 4 & 2 \\ 3 & 2 & 2 & 2 & 2 \end{pmatrix}, \quad \text{また } k(B) = 8$$

となる (see [8]). このとき  $B$  は  $D_5$ -sharp となる.

**Example 5.**  $G$  を Janko group  $J_1$  とし,  $B = B_0(G), p = 2$  とする.  $P \simeq E_8$  で Cartan 行列は

$$C = \begin{pmatrix} 8 & 4 & 4 & 4 & 4 \\ 4 & 4 & 2 & 2 & 1 \\ 4 & 2 & 4 & 2 & 3 \\ 4 & 2 & 2 & 4 & 3 \\ 4 & 1 & 3 & 3 & 4 \end{pmatrix}, \quad \text{また } k(B) = 8 \text{ となる (see[4]).}$$

このとき不等式 ( $D_5$ ) は等式にならない.

$$k(B) = 8 \leq 8 + 4 + 4 + 4 + 4 - 4 - 4 - 4 - 3 = 9$$

で実際 decomposition 行列のある行は  $D_5$  の 1-root にならない. 同様に  $B$  は  $F(2,2)$ -sharp にもならない. しかしある p.d.i.q.f.  $q$  があって  $B$  は  $q$ -sharp となる. なぜなら  $\tilde{G} = N_G(P) \simeq \text{AFL}(1, 8)$  で Example 3 (2) により  $B$  の Brauer 対応子  $\tilde{B}$  は  $F(2,2)$ -sharp だった. Broué ([3]) により  $B$  と  $\tilde{B}$  は perfectly isometric なので Proposition B により  $B$  はある p.d.i.q.f.  $q$  があって  $q$ -sharp となる.

Remark 3. Example 5 で Okuyama は  $B$  と  $\tilde{B}$  が Rickard equivalent であることを証明している. 最近の結果では, Koshitani-Miyachi [6] により  $G = \text{GL}(4, q), p = 3, q \equiv 2, 5 \pmod{9}, B = B_0(G)$  のとき  $N_G(P) \simeq D_8 \cdot E_9$  より  $q$ -sharp となる. Kunugi [7] により  $G = \text{PSL}(3, q), p = 3, q \equiv 4, 7 \pmod{9}, B = B_0(G)$  のときも同様に  $q$ -sharp となる. 現在の所 sharp を見つける場合,  $(A_l), (D_l), (F(2, 2))$  型の不等式から sharp になることが多いが, それ以外では [10] にある  $(F(3))$  型の不等式から sharp になる例として, Hall-Janko の単純群  $G = J_2, p = 5, B = B_0(G)$  がある. このとき  $N_G(P) \simeq D_{12} \cdot E_{25}$  で  $B$  の Brauer 対応子を  $\tilde{B}$  とすると  $l(B) = l(\tilde{B}) = 6$  で  $\tilde{B}$  は  $F(3)$ -sharp となる.  $B$  と  $\tilde{B}$  は Rouquier ([11]) により perfect isometric であることが示されており,  $B$  は  $q$ -sharp となる. なお Holloway により derived equivalent になることが示されているようである.

Remark 4. 次が知られている (see[10]).  $q$  を weakly positive integral unit form (i.e.  $q_{ii} = 1$  for all  $i = 1, 2, \dots, l$ ) とする.

(1) (Drozd)  $q$  は有限個の positive 1-roots をもつ.

(2) (Ovsienko)  $q$  の任意の positive 1-root  $(z_1, \dots, z_l)$  は,  $z_i \leq 6$  for all  $i = 1, \dots, l$  をみたす. 特に,  $B$  がある weakly positive integral unit form  $q$  に対し  $q$ -sharp ならば, 任意の分解数について  $d_{ij} \leq 6$  である.

Remark 5. Theorem A は group algebra のみならず  $C = D^T D$  をみたす algebra で成立する. そのような例として cellular algebra がある (see [5]).

## 参考文献

- [1] J. Brandt, *A lower bound for the number of irreducible characters in a block*, J. Algebra 74, 509-515(1982).

- [2] M. Broué, *Equivalences of blocks of group algebras*, in “Finite dimensional algebras and related topics”, V. Dlab et al. (ed.), Kluwer, Dordrecht, 1-26(1994).
- [3] M. Broué, *Isométries parfaites, Types de blocs, Catégories dérivées*, Astérisque 181-182, 61-92(1990).
- [4] P. Fong, *On the decomposition numbers of  $J_1$  and  $R(q)$* , Symp. Math. Rome 13 (1972), Academic Press, 415-422(1974).
- [5] J. J. Graham and G. I. Lehrer, *Cellular Algebras*, Invent. Math. 123, 1-34(1986).
- [6] S. Koshitani and H. Miyachi, *The principal 3-blocks of four- and five-dimensional projective special linear groups in non-defining characteristic*, J. Algebra 226, 788-806(2000).
- [7] N. Kunugi, *Morita equivalent 3-blocks of the 3-dimensional projective special linear groups*, Proc. London Math. Soc. (3), 80, 575-589(2000).
- [8] P. Landrock and G.O. Michler, *Principal 2-blocks of the simple groups of Ree type*, Trans. Amer. Math. Soc. 260, 83-111(1980).
- [9] Y. Ninomiya and T. Wada, *Cartan matrices for blocks of finite  $p$ -solvable groups with two simple modules*, J. Algebra 143, 315-333(1991).
- [10] C.M. Ringel, *Tame algebras and integral quadratic forms*, Lect. Notes in Math. 1099, Springer-Verlag, Berlin 1984.
- [11] R. Rouquier, *Isométries parfaites dans les blocs à défaut abélien des groupes symétriques et sporadiques*, J. Algebra 168, 648-694(1994).
- [12] T. Wada, *A lower bound on the Perron-Frobenius eigenvalue of the Cartan matrix of a finite group*, Arch. Math. 73, 407-413(1999).