

On the 2-part of Artin exponent of  
finite groups.

東京教育大学大学院

山内 憲一

§ 1. Introduction

定義  $\pi$  有限群,  $\mathbb{Q}$  有理数体

$G(\mathbb{Q}\pi)$  the Grothendieck ring of all rational  
representations of  $\pi$ .

$G_c(\mathbb{Q}\pi)$  the ideal in  $G(\mathbb{Q}\pi)$  generated by  
rational representations of  $\pi$  induced  
from cyclic subgroups.

このとき  $G(\mathbb{Q}\pi) / G_c(\mathbb{Q}\pi)$  の smallest exponent  
を Artin exponent といい, 記号  $A(\pi)$  で示す.

Artin の induction theorem により  $A(\pi) \mid |\pi|$ .

Example.

$S_n$  : symmetric group on  $n$  elements.

$D_8$  : dihedral group of eight elements.

$Q_8$  quaternion group of eight elements.

とすると、各 group の Artin exponent は下のようになる。

$\pi$	$[\pi : 1]$	$A(\pi)$
$S_4$	24	2
$S_5$	120	4
$D_8$	8	2
$Q_8$	8	2
$\pi$ cyclic	$[\pi : 1]$	1

Artin exponent については、T. Y. Lam [1] に相当くわしく研究されている。しかしながら、Artin exponent の 2-part (これを今後  $A_2(\pi)$  とする) についてはふれてはいない。それでここでは Artin exponent の 2-part を求めることにした。

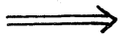
話しの順序として上記の Lam の論文にある定理を引用しながら説明を進める。なお、この introduction で述べる定理の番号は Lam の論文に書かれている定理の番号を示すものである。

## 定理 7.4

$p$  : odd prime,  $\pi$  finite group

$\pi^{(p)}$  :  $\pi$  の  $p$ -Sylow subgroup, non cyclic

$$[\pi^{(p)} : 1] = p^n,$$



(a)  $A_p(\pi) = p^n$  if  $\exists$  a cyclic  $p$ -free group  $D \subset \pi$  normalized by  $\pi^{(p)}$ , on which the conjugate action of  $\pi^{(p)}$  is faithful

(b)  $A_p(\pi) = p^{n-1}$  if otherwise

Remark 1  $p=2$  で  $\pi^{(2)} \neq D, Q, SD$  ならば上の定理はそのまま通用する。ただし  $D, Q, SD$  はそれぞれ dihedral group, quaternion group, semi-dihedral group (くわしい定義は後に述べる) とする。

Remark 2  $p$  : prime number,  $\pi^{(p)}$  : cyclic group のとき  $A_p(\pi)$  の値は知られている。特に  $p=2$  でもよい。

## 定理 3.1 (Witt induction theorem)

$$A(\pi) = \text{l.c.m. } A(\pi') \quad \text{where the l.c.m.}$$

is taken over all hyperelementary subgroups  $\pi'$  of  $\pi$ .

Witt の induction theorem によって  $A(\pi)$  の決定は本質的には hyperelementary subgroups のそれに帰着される。それゆえ、定理 7.4 に注目して、 $\pi$  : semidirect product of 2-free cyclic group  $C = \langle c \rangle$  with one of  $D, Q, SD$  とするとき、 $A_2(\pi)$  を求めることにした。

## § 2. Preliminaries

この節では Lam の論文 [1] に書かれている基本的な事項を列挙して後の参考にする。もう基本的な notation および定義をかかげる。

$\pi$  : 有限群

$\pi_1 = 1, \pi_2, \dots, \pi_g$  : a full set of nonconjugate cyclic subgroups of  $\pi$ .

$1_j$  : a principal character of  $\pi_j$

$\mu_j$  : induced character  $1_j^*$  on  $\pi$

このとき  $\{\mu_j\}$  を Artin character と呼ぶ。

## 補題 2.1

$\mu_1, \dots, \mu_g$  は  $\mathbb{Q}$  (有理数体) 上 1 次独立である。

定義 2.2  $\pi$  : a finite group

$\chi$  を  $\pi$  の任意の rational character とするとき

$$m\chi = \sum_{k=1}^g a_k \mu_k, \quad a_k \in \mathbb{Z}$$

と書ける最小の正の整数  $m$  を  $\pi$  の Artin exponent といい、これを  $A(\pi)$  と書く。また  $A(\pi)$  の倍数も Artin exponent といふことがある。

補題 2.3

$1$  :  $\pi$  の principal character,  $d \in \mathbb{Z}$

このとき次の条件 (P) が成立すれば,  $d$  は Artin exponent である。

条件 (P)  $d1 = \sum_{k=1}^g a_k \mu_k$  となるような整数  $a_k$  が存在する。

また  $a_1, \dots, a_g$  に公約数がなければ,  $d = A(\pi)$

[証明]  $\chi$  any rational character of  $\pi$  とする。

$$d1 = \sum_{k=1}^g a_k \mu_k, \quad a_k \in \mathbb{Z} \quad \text{の両辺に } \chi \text{ を掛け}$$

$$\text{て,} \quad d\chi = \sum_{k=1}^g a_k \mu_k \chi = \sum_{k=1}^g a_k (1_{\pi_k} \cdot \chi|_{\pi_k})^*$$

$$\begin{aligned}
 & (\because \text{Frobenius reciprocity}) \\
 & = \sum_{k=1}^g a_k \mu'_k, \quad \mu'_k = (1_{\pi_k} \cdot \chi|_{\pi_k})^* \text{ a character on } \pi \\
 & \text{induced from some character of } \pi_k.
 \end{aligned}$$

$\pi_k$  : cyclic group だから  $A(\pi_k) = 1$

transitivity of the induction procedure から

$$\mu'_k = \sum_{j=1}^g b_{kj} \mu_j, \quad b_{kj} \in \mathbb{Z} \quad \text{と書ける}$$

したがって

$$d\chi = \sum_j \left( \sum_k a_k b_{kj} \right) \mu_j$$

ゆえに  $d$  は Artin exponent of  $\pi$  である。 [証明終]

#### 補題 2.4

$\pi'$  : a subgroup of a finite group  $\pi$

$$\implies A(\pi') \mid A(\pi)$$

[証明] Artin exponent の定義から

$$A(\pi) 1 = \sum_{k=1}^g a_k \mu_k, \quad a_k \in \mathbb{Z}$$

Let  $i^*$  denote taking restriction of characters from  $\pi$  to  $\pi'$ .

$$i^*(A(\pi) 1) = \sum_{k=1}^g a_k i^*(\mu_k) \quad (1)$$

Mackey's subgroup theorem から

$i^*(\mu_k) =$  an integral combination of characters induced from trivial representations

of  $x\pi_k x^{-1} \cap \pi'$

$\therefore$  各  $x\pi_k x^{-1} \cap \pi'$  は cyclic group であるから

(1) の右辺 = an integral combination of Artin characters on  $\pi'$ .

(1) の左辺 =  $A(\pi) 1_{\pi'}$  where  $1_{\pi'}$ : principal character of  $\pi'$ .

ゆえに前補題より  $A(\pi)$  は Artin exponent of  $\pi'$ .

したがって  $A(\pi') \mid A(\pi)$  [証明終]

### 定義 2.5

$\pi \triangleright \pi'$ .  $\pi'$  cyclic group

$\pi/\pi'$ :  $p$ -group for some prime  $p$

このとき  $\pi$  を hyperelementary group とする。

### 定理 2.6 (Witt induction theorem)

$$A(\pi) = \text{l.c.m. } A(\pi')$$

$\therefore$   $\text{l.c.m.}$  は  $\pi$  のすべての hyperelementary subgroup  $\pi'$  についてとられる。

[証明] 前補題より  $\text{l.c.m. } A(\pi') \mid A(\pi)$  は明らか。

次に  $d = \text{l.c.m. } A(\pi')$  とおいて  $A(\pi) \mid d$  を証明する。

$\chi$ : 任意の rational character とする。

Witt の induction theorem (Swan [3]) から

$$\chi = \sum_j a_j \chi_j^* \quad , \quad a_j \in \mathbb{Z} \quad , \quad \chi_j \text{ characters on hyper-} \\ \text{elementary subgroups } \pi_j'$$

また  $A(\pi_j') \mid d$  だから,  $d\chi_j =$  an integral combination  
of Artin characters on  $\pi_j'$ .

transitivity of operation  $*$  によって

$d\chi =$  an integral combination of Artin characters  
on  $\pi$ .

$$\therefore A(\pi) \mid d.$$

[証明終]

### §3 Brauer coefficient theorem

$\pi$ : 有限群

$\chi$ :  $\pi$ 上の任意の rational character とすれば,

Artin の induction theorem から

$$\chi = \sum_{\pi'} c_{\pi'} 1_{\pi'}^* \quad (1)$$

ここで  $\pi'$  は  $\pi$ のすべての cyclic subgroup を動く.

$c_{\pi'}$ : 有理数

しかしながら Brauer によれば formula (1) はもっと  
と精密化できる。

定理 3.1 (Brauer [2])

$$C_{\pi'} = \frac{1}{[\pi : \pi']} \sum_{\pi''} \mu([\pi'' : \pi']) \chi(x'')$$

where  $\mu$  : Möbius function defined on the natural numbers.  $\sum$  is  $\pi'' = \langle x'' \rangle \supseteq \pi'$

for cyclic subgroup  $\pi''$  such that  $\pi'' = \langle x'' \rangle \supseteq \pi'$

[証明] 式(1)の右辺を  $\chi^*$  とおいて  $\chi = \chi^*$  であることを証明する。

$\pi \ni \forall \alpha$  を取れば

(i)  $\alpha$  が  $\pi'$  のどの element と共役でないとき

$$1_{\pi'}^*(\alpha) = 0$$

(ii)  $\alpha$  が  $\pi'$  の element と共役であるとき

$$1_{\pi'}^*(\alpha) = \frac{[N(\langle \alpha \rangle) : 1]}{[\pi' : 1]}$$

$$\text{ゆえに } \chi^*(\alpha) = \sum_{\pi'} C_{\pi'} 1_{\pi'}^*(\alpha)$$

$$= \frac{[N(\langle \alpha \rangle) : 1]}{[\pi' : 1]} \cdot \frac{1}{[\pi : \pi']} \sum'_{\pi'} \sum_{\pi'' \supseteq \pi'} \mu([\pi'' : \pi']) \chi(x'')$$

$$= \frac{[N(\langle \alpha \rangle) : 1]}{[\pi : 1]} \sum'_{\pi'} \sum_{\pi'' \supseteq \pi'} \mu([\pi'' : \pi']) \chi(x'')$$

ただし和  $\sum'$  は、 $\alpha$  と共役な element を含むような  $\pi$  の cyclic subgroup  $\pi'$  について取られる。

さて  $\langle \alpha \rangle$  に共役な group は  $[\pi : N(\langle \alpha \rangle)]$  個存在する。それらを  $\langle \alpha \rangle, \langle \alpha' \rangle, \langle \alpha'' \rangle, \dots$  とする。

上の和  $\sum'$  における  $\pi'$  は (高々) 1個のそのような  $\langle \alpha \rangle$  を含むことができる。したがって

$$\chi^*(\alpha) = \sum_{\pi'} \sum_{\pi''} \mu([\pi'' : \pi']) \chi(x'')$$

ここで和  $\sum''$  は  $\langle \alpha \rangle$  を含む cyclic subgroup  $\pi'$  についてのみとられる。

さらに次のように変形できる。

$$\chi^*(\alpha) = \sum_{\pi''}^* \chi(x'') \sum_{\pi'}''' \mu([\pi'' : \pi'])$$

$$\text{in } \sum^*, \pi'' \supseteq \langle \alpha \rangle \quad ; \quad \text{in } \sum''', \pi'' \supseteq \pi' \supseteq \langle \alpha \rangle.$$

$x''$  の order =  $m$ ,  $\alpha$  の order =  $g$  とすれば,

$$\sum_{\pi'}''' \mu([\pi'' : \pi']) = \sum_{d | \frac{m}{g}} \mu(d) = \begin{cases} 0 & m \neq g \\ 1 & m = g \end{cases}$$

$$m = g \text{ のとき } \pi'' = \langle x'' \rangle = \langle \alpha \rangle$$

$$\therefore \chi(x'') = \chi(\alpha) \quad (\text{Artin の定理})$$

$$\therefore \chi^*(\alpha) = \chi(\alpha) \quad [\text{証明終}]$$

定理 3.2 (Brauer coefficient theorem)

$$1 = \sum_{j=1}^g b_j \mu_j \quad \text{where } b_j = \frac{1}{[N\pi_j : \pi_j]} \sum_{\pi'} \mu([\pi' : \pi_j])$$

和  $\sum$  は  $\pi' \supseteq \pi_j$  である cyclic subgroup  $\pi'$  すべてに

わたり取られる。

[証明] The number of  $\pi'$  conjugate to a fixed  $\pi_j$   
 $= [\pi : N(\pi_j)]$

そして  $\pi' \sim \pi_j$  (i.e. conjugate)  $\implies 1_{\pi'}^* = 1_{\pi_j}^* = \mu_j$

ゆえに定理 3.1 を使用すれば上の結論を得る。 [証明終]

### 定理 3.3

$\pi_1, \pi_2$  有限群  $(|\pi_1|, |\pi_2|) = 1$   
 $\implies A(\pi_1 \times \pi_2) = A(\pi_1)A(\pi_2)$

[証明] T.Y. Lam [1] 参照.

Example (Brauer の定理の応用)

$SD = \langle a, b \rangle$  semi-dihedral group

$a^{2^n} = 1, b^2 = 1, bab^{-1} = a^{-1+2^{n-1}}, n \geq 3$

とすれば,  $A(SD) = 4$

注 Lam [1] では  $A(SD) = 2$  となっておりがこれは  
 間違いである。

以下に  $A(SD) = 4$  の証明を述べる。

$SD$  の構造を調べる。その cyclic groups が共役である  
 ことを " $\sim$ " の記号で表わせば,

$\langle b \rangle \sim \langle a^2 b \rangle \sim \dots \sim \langle a^{2^n - 2} b \rangle$   $2^{n-1}$  個の  
 order 2 の cyclic group

$\langle a^{2^{n-1}} \rangle$  order 2 の cyclic group でこれのみで共役類を  
 作る。

$\langle ab \rangle \sim \langle a^3b \rangle \sim \dots \sim \langle a^{2^{n-1}-1}b \rangle$  :  $2^{n-2}$  個の  
 order 4 の cyclic group.

• 包含関係  $\langle a^{2^{l+1}}b \rangle \supset \langle a^{2^{n-1}} \rangle$

$$\langle a^{2^{l+1}}b \rangle = \langle a^{2^{n-1}+2^{l+1}}b \rangle$$

次の5つの場合に分けて  $A(SD)$  を求める。任意の cyclic  
 subgroup  $\pi_j$  を取る。

(i)  $\pi_j$  の generator が  $\langle a \rangle$  に含まれていないとき

$[\pi_j : 1] = 2$  or  $4$ , とこの  $\pi_j$  と共役なもの個数  
 はそれぞれ  $2^{n-1}$  or  $2^{n-2}$  であるから  $[N\pi_j : \pi_j] = 2$

(ii)  $\pi_j = \langle a^{2^{n-1}} \rangle$  のとき

まず  $[N\pi_j : \pi_j] = 2^n$ .  $\pi_j$  に対応する Brauer 係  
 数の分子を考えると, それは

$$\sum_{\pi'} \mu([\pi' : \pi_j]) = 1 - (2^{n-2} + 1) = -2^{n-2}$$

$\therefore$  和  $\sum$  は  $SD \supset \pi' \supset \pi_j$  なるすべての cyclic  
 group  $\pi'$  について取られる。

$$\text{ゆえに Brauer 係数} = -2^{n-2} / 2^n = -\frac{1}{4}$$

(iii)  $\pi_j \subset \langle a \rangle$  but  $\pi_j \neq 1, \langle a^{2^{n-1}} \rangle, \langle a \rangle$  のとき

$[\pi_j : 1] \geq 4$  より,  $SD \supset \pi' \supset \pi_j$  とする cyclic group  $\pi'$   
 はすべて  $\langle a \rangle$  に含まれる。従って  $\pi_j$  に対応する

Brauer 係数の分子は,  $\sum_{\pi'} \mu([\pi' : \pi_j]) = \mu(1) + \mu(2) = 0$

(iv)  $\pi_j = \langle a \rangle$  のとき 明らかに  $[N\pi_j : \pi_j] = 2$

(v)  $\pi_j = \langle 1 \rangle$  のとき

order 2 の cyclic groups の個数は  $2^{n-1} + 1$ .  $\therefore \pi_j$  に  
対応する Brauer 係数は,  $\{1 - (2^{n-1} + 1)\} / 2^{n+1} = -\frac{1}{4}$

以上 (i) ~ (v) により  $A(SD) = 4$

#### § 4 On the 2-part of Artin exponent of finite groups

定義

$D = \langle a, b \rangle$  dihedral group

$$a^{2^n} = 1, \quad b^2 = 1, \quad bab^{-1} = a^{-1}, \quad n \geq 2$$

$Q = \langle a, b \rangle$  quaternion group

$$a^{2^n} = 1, \quad b^2 = a^{2^{n-1}}, \quad bab^{-1} = a^{-1}, \quad n \geq 2$$

$SD = \langle a, b \rangle$  semidihedral group

$$a^{2^n} = 1, \quad b^2 = 1, \quad bab^{-1} = a^{-1+2^{n-1}}, \quad n \geq 3$$

補題 4.1

$a^2 \in [G, G]$  for any  $G = D, Q, SD$

The factor commutator group of  $G$  is of

type  $(2, 2)$ .

[証明]  $a^2 = aba^{-1}b^{-1}$  for  $G = D, Q$   
 $a^2 = (aba^{-1}b^{-1})^{1-2^{n-2}}$  for  $G = SD$ .

後半は明らか。

### 補題 4.2

$\pi$  : 有限群

$\pi_j$  :  $\pi$  の nonmaximal 巡回群

$\pi_0$  :  $\pi_j$  を含む  $\pi$  の maximal 巡回群

$$\implies \sum_{\pi'} \mu([\pi' : \pi_j]) = 0$$

和  $\sum$  は  $\pi_0 \supseteq \pi' \supseteq \pi_j$  なるすべての巡回群  $\pi'$  についてとられるものとする。

[証明]  $[\pi_0 : \pi_j] = h$  とすれば,  $\sum_{\pi'} \mu([\pi' : \pi_j]) = \sum_{d|h} \mu(d)$   
 ところが  $\sum_{d|h} \mu(d) = \begin{cases} 1 & \text{if } h=1 \\ 0 & \text{if } h>1 \end{cases}$

$\pi_j$  : nonmaximal 巡回群であるから  $[\pi_0 : \pi_j] = h > 1$

$$\therefore \sum_{\pi'} \mu([\pi' : \pi_j]) = 0 \quad \text{[証明終]}$$

### 補題 4.3

$G = D, Q (n \geq 3), SD$

$C = \langle c \rangle$  2-free cyclic group on which  $G$  operates.

$\pi = C \cdot D, C \cdot Q, C \cdot SD$  semidirect product

$\implies$

$\langle ca^2 \rangle = \langle c \rangle \langle a^2 \rangle$  : a normal maximal cyclic subgroup of  $\pi$ , if  $ac \neq ca$ .

[証明]  $a^2$  を含む  $G$  の cyclic subgroup は  $\langle a^2 \rangle$  および  $\langle a \rangle$  だけである。もし  $\langle d \rangle \ni ca^2$  とすれば  $\langle d \rangle / C \ni a^2$ 。仮定から  $\langle d \rangle / C \not\ni a$   
 $\therefore \langle d \rangle / C = \langle a^2 \rangle \quad \therefore \langle d \rangle = \langle ca^2 \rangle$

また明らかに  $\pi \triangleright \langle ca^2 \rangle = \langle c \rangle \langle a^2 \rangle$  [証明終]

定理 4.4  $C = \langle c \rangle$  2-free cyclic group on which  $D$  operates.

$\pi = C \cdot D$  semidirect product.

$$\implies A_2(\pi) = \begin{cases} 2 & \text{if } ac = ca. \\ 4 & \text{if } ac \neq ca. \end{cases}$$

まづ次の補題を証明する。

補題 4.5

$$\langle c^i a^{2^l} \rangle \not\subseteq \langle c^r a^t b \rangle \text{ for } 1 \leq l \leq 2^{n-1} - 1$$

[証明]  $(c^r a^t b)^2 = c^r (a^t b) c^r (a^t b)^{-1} \in C$  [証明終]

さて定理 4.4 の証明にとりかかる。任意の cyclic subgroup  $\pi_d \subseteq \pi$  を取る。

Step 1.  $\pi_d = \langle c^i a^j b \rangle, i \geq 0, j \geq 0 \implies$

2-part of  $[N\pi_d : \pi_d] = 2$ .

Denote natural hom  $\pi = C \cdot D \xrightarrow{\quad} \pi/C = D$   
 $\psi \downarrow \alpha \quad \downarrow \bar{\alpha} \psi$

もし  $x \in N(\pi_d)$  ならば  $\bar{x} \in N_D(\langle a^j b \rangle)$ .

$N_D(\langle a^j b \rangle)$  は  $1, a^{2^{n-1}}, a^j b, a^{j+2^{n-1}} b$  の4つの element からなる group である。

ゆえに 2-part of the order of  $N(\pi_d) = 4$

したがって 2-part of  $[N\pi_d : \pi_d] = 2$

Step 2. On the Brauer coefficient at  $\pi_d = C' C C$

$\rho_{\pi}^{C'} = \sum_{\pi''} \mu([\pi'' : C'])$  とおく。ただし  $\pi''$  は 2-regular component が  $C'$  に等しい  $\pi$  の cyclic group すべてを動く。

補題 4.6  $2^{n-1} \mid \rho_{\pi}^{C'}$

特に  $a \in \text{centralizer of } C' \implies 2^n \mid \rho_{\pi}^{C'}$

[証明] centralizer of  $C'$  を  $\text{Cent}(C')$  と書く。

明らかに  $\text{Cent}(C')$  の中で  $\rho_{\pi}^{C'}$  を求めればよい。そこで  $\pi'' = C' \times Y$  ( $Y$ : a 2-group) と書いておこう。

$\pi'' = C' \times Y$  が  $\rho_{\pi}^{C'}$  に影響するのは,  $Y$  の order が 1 または 2 のときだけである。  $a^{2^{n-1}}$  を除いて order 2 の element は  $y = c^i a^j b$  の形のものばかりである。

$$y \in \text{Cent}(C') \implies a^2 y \in \text{Cent}(C')$$

$\therefore$  number of possible  $Y$  of order 2  $\equiv 1 \pmod{2^{n-1}}$

$$\therefore P_{\pi}^{C'} = 1 - \text{number of } Y \equiv 0 \pmod{2^{n-1}}$$

次に  $a \in \text{Cent}(C') \implies$  all  $a^2 y \in \text{Cent}(C')$   
for any  $y \in \text{Cent}(C')$

$$\therefore P_{\pi}^{C'} = 1 - \text{number of } Y \equiv 0 \pmod{2^n} \quad [\text{証明終}]$$

cyclic subgroup  $C' \subseteq C$  に対して  $P_{\pi}(C') =$

$$\sum_{\pi''} \mu([\pi'' : C']) \text{ とおく. ここで } \pi'' \text{ は } \pi'' \supseteq C' \text{ なる } \pi$$

の cyclic subgroup  $\pi''$  すべてを動くとする。

すなわち  $P_{\pi}(C')$  は  $C'$  における Brauer 係数の分子を表わす。

$$\text{補題 4.7} \quad 2^{n-1} \mid P_{\pi}(C')$$

$$\text{特に } ca = ac \implies 2^n \mid P_{\pi}(C')$$

[証明]  $P_{\pi}(C') = \sum_{C''} P_{\pi}^{C''} \mu([C'' : C'])$ , where  $C''$  runs  
over all subgroups between  $C'$  and  $C$ .

ゆえに前補題より上の結論を得る。

Step 3. On the Brauer coefficient

$$\text{at } \pi_d = \langle c^i a^j \rangle, \quad i \geq 0, j \geq 1$$

もし  $j$  が奇数ならば, 2-part of  $|\langle c^i a^j \rangle| = 2^n$

$\therefore 2\text{-part of } [N\pi_d : \pi_d] \leq 2$

それゆえ、今後は  $j = 2l$  (偶数),  $1 \leq l \leq 2^{n-1} - 1$  と仮定する。

Case 1  $ca = ac$

$$\langle c^i a^{2l} \rangle = \langle c^i \rangle \langle a^{2l} \rangle \subset \langle ca \rangle = \langle c \rangle \langle a \rangle$$

且  $\langle ca \rangle$  : maximal cyclic subgroup

補題 4.5 から,  $\langle c^i a^{2l} \rangle$  を含む  $\pi$  のすべての cyclic subgroup は  $\langle ca \rangle$  に含まれる。ゆえに補題 4.2 より

$$\text{Brauer coefficient at } \pi_d (= \langle c^i a^{2l} \rangle) = 0$$

Case 2  $ca \neq ac$

(i)  $\pi_d = \langle ca^2 \rangle$  のとき

補題 4.3 から  $\pi_d = \langle ca^2 \rangle$  : a normal maximal cyclic subgroup of  $\pi$ .

$$\therefore [N\pi_d : \pi_d] = 4$$

(ii)  $\pi_d = \langle c^i a^{2l} \rangle$  non maximal のとき

$$\pi_d = \langle c^i a^{2l} \rangle \subset \langle c \rangle \langle a^2 \rangle = \langle ca^2 \rangle \text{ (maximal)}$$

$$\therefore P_\pi(\pi_d) = \sum_{\pi \supseteq \pi' \supseteq \pi_d} \mu([\pi' : \pi_d]) = \sum_{\langle ca^2 \rangle \supseteq \pi' \supseteq \pi_d} \mu([\pi' : \pi_d])$$

が成立することを示す。補題 4.5 から,  $\pi_d = \langle c^i a^{2l} \rangle$  を含み,  $\langle ca^2 \rangle$  には含まれないような cyclic group は  $\langle c^{\alpha} a^{2k+1} \rangle$  のような type のものにかぎる。

$$2\text{-part of } |\langle c^\alpha a^{2^k+1} \rangle| = 2^n,$$

$$2\text{-part of } |\pi_d| \leq 2^{n-2} \quad (\because \pi_d : \text{non maximal})$$

ゆえに  $2\text{-part of } [\langle c^\alpha a^{2^k+1} \rangle : \pi_d] = 2^2$  の倍数

もし  $\pi' = \langle c^\alpha a^{2^k+1} \rangle$  ならば,  $\pi'$  は  $p_\pi(\pi_d) = \sum_{\pi \supset \pi' \supset \pi_d} \mu([\pi' : \pi_d])$  に影響を与えない。つまりこのように  $\pi' = \langle c^\alpha a^{2^k+1} \rangle$  は除外してよい。すなわち

$$p_\pi(\pi_d) = \sum_{\langle ca^2 \rangle \supset \pi' \supset \pi_d} \mu([\pi' : \pi_d])$$

ゆえに補題 4.2 から  $p_\pi(\pi_d) = 0$

以上 Step 1 ~ Step 3 から, 定理の証明は完結する。

[証明終]

これから  $Q_n$  と書いたとき, quaternion group of  $n$  elements を表わすものとする。同様にして以下を得る。

定理 4.8

$$\pi = C \cdot Q_{2^{n+1}}, \quad n \geq 3 \quad \text{semidirect product}$$

$$\implies A_2(\pi) = \begin{cases} 2 & \text{if } ac = ca \\ 4 & \text{if } ac \neq ca \end{cases}$$

定理 4.9

$$\pi = C \cdot Q_8 \quad \text{semidirect product}$$

$$\implies A_2(\pi) = \begin{cases} 2 & \text{if one of } a, b, ab \text{ commutes with } c \\ 4 & \text{if otherwise} \end{cases}$$

## 定理 4.10

$$\pi = C \cdot SD \text{ semidirect product} \implies A_2(\pi) = 4$$

## References

- [1] Lam, T. Y. Artin exponent of finite groups  
Journal of algebra 9. 94-119 (1968)
- [2] Brauer, R. Beziehungen zwischen Klassen-  
zahlen von Teilkörpern eines galoisschen  
Körpers. Math. Nachr. 4 (1950-51) 158-174
- [3] Swan, R. Induced representations and  
projective modules. Ann. Math 71  
(1960) 552-578
- [4] Swan, R. The Grothendieck ring of a finite  
group. Topology 2, (1963) 85-110.
- [5] Curtis, C and Reiner, I. Representation  
theory of finite groups and associate  
algebras. Wiley (Interscience)  
New York 1962.