

Class Number Relations

東大 教養 片岡 俊孝

§ 0. Introduction.

ここにいはる class number relation とは、次のような問題のことをである。

Class number relation の問題 I

$k_1, k_2, \dots, k_r$  を有限次代数体 ( $\mathbb{Z} \otimes \text{integer}$ ) ,  $a_1, a_2, \dots, a_r$  を有理整数とする。

$$(0.1) \quad \prod_{i=1}^r \zeta_{k_i}(s)^{a_i} = 1$$

が成り立つとき、

$$(0.2) \quad \prod_{i=1}^r h_{k_i}^{a_i}$$

をもとめよ。

ただし、有限次代数体  $k$  に対して、 $\zeta_k(s)$ ,  $h_k$  でそれを用いて  $k$  の Dedekind  $\zeta$ -函数、類数をあらわす。

まず、この問題に対して、知られていくことをまとめておこう。

1. 対応する Dedekind z-函数の  $s=1^{\infty}$  の residue よりもと  
める方法。

(a) R. Brauer は、(0,1) の仮定のもとで、(0,2) の 单数  
群の index の積による表示を与えた、(0,2) は、单数群の  
Galois module structure のみに依存することを示した。しか  
し、index の中にあらわれた单数から  $T_2$  群は、Galois  
module として、存在が、保証されているだけで、具体的に  
与えられてはいるわけではない。相対的な場合（以下の II の  
(0,3) の仮定のもとで）には、C. D. Walter [23] が、R. Brauer  
[1] より出発して、類似の表示を与えた。また、その論文の  
中で、R. Brauer [1] の短い証明を与えていた。

(b) その Galois 群が、elementary abelian group ( $l, e, (l, \dots, l)$ )  
型のアーベル群、 $l$  は素数）である有限次代数体の Galois 扩  
大  $K/k$  に対して、 $k$ ,  $K$ ,  $B$  が  $K/k$  の極小な部分体間に、  
(0,1) のような自明でない  $(l, e, a_i)$  中に 0 でないものが存在  
する）関係が、一般に、唯一一つ存在するが、S. Kuroda [15]  
は、このようにして、(0,2) を具体的に求めた。その  
表示の中の主要項は、 $K$  の单数群と、すべての極小な部分  
体の单数より生成された群との index である。C. D. Walter [24]  
は、これを多少一般化した。

(c) 1970 年代に、R. Brauer [1] より出発して、いくつか

の場合に、(0.2) の具体的な表示が求められた (N. Moser [6], [7], [8], F. Halter-Koch and N. Moser [9], W. Jehne [10], C. D. Walter [22]). ここで C. D. Walter が、最も一般的 "あるの"、これを述べる。 $K/k$  を、有限次代数体の Frobenius 扩大 (i.e., Galois 扩大でないで、その Galois 群が)、Frobenius 部分群をもつるもの),  $M$ ,  $L$  をもつて Frobenius 部分群, その normal complement に対応する体とする。 $k$ ,  $M$ ,  $L$ ,  $K$  の間に、(0.1) のよろ自明でない関係は、一般には、唯一つ存在する。このよろものに対して、(0.2) の具体的な表示を、 $\text{Gal}(K/k)$  が maximal type, ある  $\infty$  metacyclic の場合に与えた。その表示の中の主要項は、 $K$  の单数群と、 $M$  の单数の上上の共役すべて及びしの单数で生成される群との index である。

## 2. 代数的方法。

(i)  $K$  を  $\mathbb{Q}$  上の bicyclic biquadratic extension (i.e., パーバル 扩大でないで、その Galois 群が  $(2, 2)$  型)、 $K_1, K_2, K_3 \in K$  にふくまれる相異なる 2 次体とする。このとき、(0.1) の関係

$$\zeta_K(s) / \zeta_{\mathbb{Q}}(s) = \prod_{i=1}^3 (\zeta_{k_i}(s) / \zeta_{\mathbb{Q}}(s))$$

が成立し、これに対する (0.2) の S. Kuroda [15] と同じ表示を、代数的方法で、T. Kubota [13], [14] (as F. Halter-Koch [6])

は、与えた。

(b)  $K/k$  を有限次代数体の Frobenius 扩大とする。  $k = \mathbb{Q}$ ,  $\text{Gal}(K/k) \cong S_3$  のとき、T. Callahan [2], [3] は  $k = \mathbb{Q}$ ,  $\text{Gal}(K/\mathbb{Q}) \cong D_{2l}$  (i.e. 位数  $2l$  の二面体群,  $l$  は奇数) のとき, F. Halter-Koch [7] が、1cc) で述べたのと同一の表示と代数的方法によって与えた。また、 $k$  が任意の有限次代数体、 $\text{Gal}(K/k)$  の normal complement が奇素数中の位数をもつとき I(c) で得られた表示と同一のものを、J.-F. Jaulent が、純代数的に得たらしい (Zbl. 416 · 12003 (1980)), F. Halter-Koch [7] の G. Gras (= 3 review)。

次に基礎体が、任意の有限次代数体のときの class number relation の問題の別の formulation を与える。

以後、

$\left\{ \begin{array}{l} k: \text{有限次代数体}, \\ K: k \text{ 上の有限次 Galois 扩大}, \\ G = \text{Gal}(K/k) : k/k \text{ の Galois 群}, \\ p: \text{素数}, \end{array} \right.$   
 であるとする。

### Class number relation の問題 II

$$(0.3) \quad \sum_H a_H |_H^G = 0$$

が成り立つとする。  $H$  は、 $G$  の部分群の共役類の代表系を用

たり、 $a_H$  は整数、 $I_H^G$  は、 $H$  の単位指標より induce された  $G$  の指標である。このとき、

$$(0,4) \quad \prod_H f_{kH}^{a_H}$$

ともとめる。

Remark. “ $\sum_H a_H I_H^G = 0 \Rightarrow \prod_H \sum_{kH} (s)^{a_H} = 1$ ” が成立する。  
 $k = \mathbb{Q}$  のとき、 $s$  の条件は同値である。

§ 1 では、Galois 群の作用を有効に利用して、イデアル類群相互の関係を調べる方法をとる。また、ある種の自明でない (0,3) や (0,4) などの関係が成立すれば、常に  $\prod_H f_{kH}^{a_H} = 1$  であることを示す。

§ 2 では、Galois 群の作用を利用して得られることを、いかに述べる。

$G = S_4$  のとき

§ 3 では、cohomology 的方法により、metacyclic な Frobenius 扩大に対する、(0,0) と“逆”た 4 の体の類数間の relation を与える。これは、(0,0) での表示と等なり、主要項は、卓数群の cohomology 群の積である。これは、(0,0) で得られたものと比較して、(0,2) (または (0,4)) のときの 3 値の範囲の評価を考えるとき、よりよいものを与えていく。

### § 1. Galois action.

記号：有限次代数体  $k$ 、素数  $p$  に対して、 $C_{k(p)}$ ,  $f_{k(p)}$  で

$k$  の  $p$ -class group,  $B^{\text{ur}}$  の位数をみる。

$p$ -class groups に対して、次のような一種の interpolation  
が成り立つ。

定理 1. abelian category  $\mathbb{Z}_p G\text{-mod}$  から、有限アーベル群の  
 $\mathbb{Z}^G$  abelian category  $\rightsquigarrow$  covariant additive functor  $F^G$ ,

$$F(\mathbb{Z}_p G H) \cong C_{k^H}^{(p)}$$

がすべての  $G$  の部分群  $H$  に対して成り立つものが存在する。

$\mathbb{Z}^G$  と  $\mathbb{Z}^H$  と。

$\mathbb{Z}_p G\text{-mod}$ ; 有限生成 left  $\mathbb{Z}_p G$ -modules の  $\mathbb{Z}^G$  abelian category,

$\mathbb{Z}_p G H$ ;  $H = \sum_{\sigma \in H} \sigma (\in \mathbb{Z}^G)$  により生成される  $\mathbb{Z}_p G$  の left ideal  
と  $\mathbb{Z}^H$  と。

定理 1'. abelian category  $\mathbb{Z}_p G\text{-mod}$  から 有限アーベル群の  $\mathbb{Z}^G$   
abelian category  $\rightsquigarrow$  covariant additive functor  $F'^G$ ,

$$F'(\mathbb{Z}_p G H) \cong \text{Ker}(C_{k^H}^{(p)} \rightarrow C_k^{(p)})$$

がすべての  $G$  の部分群  $H$  に対して成り立つものが存在する。

Remark 1. 一般に、abelian categories  $A, B$  に対して、 $A$   
から  $B$  への functor  $F$  が additive であるとは、任意の  $A$  の  
objects  $X, Y$  に対して、 $F$  が induce する  $\text{Hom}_A(X, Y)$  から  
 $\text{Hom}_B(F(X), F(Y))$  への map  $\gamma$ ,  $\gamma \circ \beta = \beta' \circ \gamma$ ,  $\beta \in \text{Hom}_A(X, Y)$   
homomorphism たる  $\beta'$ ,  $\beta \circ \beta' = \beta' \circ \beta$ ,  $\beta \in \text{Hom}_A(X, Y)$ ,  $F$  が additive  
である  $\beta'$ , これが  $F(X \oplus Y) \cong F(X) \oplus F(Y)$  が成り立つ。

Remark 2. 定理 1' で、 $\text{Ker}(C_{kH}^{(p)} \rightarrow C_k^{(p)})$  は、拡大  $K/kH$  の單項化する  $k^*$  の 1 テーラル類のなすアーベル群の  $p$ -Sylow group に他ならぬから、 $F(\mathbb{Z}_p G) = \text{Ker}(C_k^{(p)} \rightarrow C_k^{(p)}) = 0$  である。

Remark 1 に注意すれば、有限生成 projective module  $P$  に対して、 $F(P) = 0$  である = これが、 $P$  が有限個の  $\mathbb{Z}_p G$  の直和の直和因子であることをよりわかる。

Remark 3.  $\mathbb{Z}_p G$ -mod で、Krull-Remeak-Schmidt の定理が成り立つ。すなはち、有限生成  $\mathbb{Z}_p G$ -module は、直既約な有限生成  $\mathbb{Z}_p G$ -module の直和にかけられ、しかもこれを一意的である（C. Curtis-I. Reiner [5] および I. Reiner [19] をみる）。

Remark 4.  $p \nmid \#G$  のときで、 $\mathbb{Z}_p G$  は  $\mathbb{Q}_p G$  の maximal order となり、したがって、 $\mathbb{Z}_p$ -module として torsion-free な有限生成  $\mathbb{Z}_p G$ -module は、 $N$  に対して、

$M \cong N$  as  $\mathbb{Z}_p G$ -module  $\iff M \otimes_{\mathbb{Z}_p} \mathbb{Q}_p \cong N \otimes_{\mathbb{Z}_p} \mathbb{Q}_p$  as  $\mathbb{Q}_p G$ -module が成り立つ (I. Reiner [19] をみる)。

Remark 5. 底上  $\mathbb{Z}_p GH$  の直既約表現の直和への分解をもとめることは大事であるが、L. Scott [21] により、 $\mathbb{Z}_p GH$  のそれとモチーフは十分であることが証明されている。

定理の証明は、比較的容易である。証明は、定理 1 の場合のみ述べる。

### 定理 1 の証明

(a) functor  $F$  は  $\mathbb{Z}_pG$ -mod の対応である。

objects に対応:  $M \in \mathbb{Z}_pG\text{-mod}$  に対し,

$$F(M) = \frac{\mathrm{Hom}_{\mathbb{Z}_pG}(M^*, J_K \otimes_{\mathbb{Z}} \mathbb{Z}_p)}{\mathrm{Hom}_{\mathbb{Z}_pG}(M^*, K^* \otimes_{\mathbb{Z}} \mathbb{Z}_p) + \mathrm{Hom}_{\mathbb{Z}_pG}(M^*, U_K \otimes_{\mathbb{Z}} \mathbb{Z}_p)}$$

morphism に対応: 自然  $\eta$  を induce する。

$\mathbb{Z}[\mathbb{Z}]^G$  は、 $M^* = \mathrm{Hom}_{\mathbb{Z}_p}(M, \mathbb{Z}_p)$  で、 $M^*$  は、自然に right  $\mathbb{Z}_pG$ -module とみなせる。 $J_K, K^*, U_K$  は、それぞれ  $K$  の idele 群、乘法群、unit ideles の集合群である。すなはち、 $X = J_K, K^*, U_K$  に対して、 $X \otimes_{\mathbb{Z}} \mathbb{Z}_p$  は、 $X$  を乗法に関して  $\mathbb{Z}$ -module とみなした時の "あり"、演算は additive にかかる。 $K^* \otimes_{\mathbb{Z}} \mathbb{Z}_p \hookrightarrow J_K \otimes_{\mathbb{Z}} \mathbb{Z}_p$ , そして  $U_K \otimes_{\mathbb{Z}} \mathbb{Z}_p \hookrightarrow J_K \otimes_{\mathbb{Z}} \mathbb{Z}_p$  (これは  $J_K \otimes_{\mathbb{Z}} \mathbb{Z}_p$  の部分群) とみなせる。 $\mathrm{Hom}_{\mathbb{Z}_pG}(M^*, K^* \otimes_{\mathbb{Z}} \mathbb{Z}_p) + \mathrm{Hom}_{\mathbb{Z}_pG}(M^*, U_K \otimes_{\mathbb{Z}} \mathbb{Z}_p)$  は、 $\mathrm{Hom}_{\mathbb{Z}_pG}(M^*, J_K \otimes_{\mathbb{Z}} \mathbb{Z}_p)$  の部分群とみなせることに注意する。

(b)  $M \in \mathbb{Z}_pG\text{-mod}$  に対し、 $F(M)$  が有限集合であることを標準的方法で示せ。

(c)  $F(\mathbb{Z}_pGH) \cong C_{\mathrm{et}}^{(p)}$  であることを知りたい事実 ( $\mathrm{et} \leftrightarrow \mathrm{pro\acute{e}t}$ )。

I. Reiner [19], を見よ。

① "  $\mathrm{Hom}_{\mathbb{Z}_pG}(V \otimes_{\mathbb{Z}} R, M \otimes_{\mathbb{Z}} R) \cong \mathrm{Hom}_{\mathbb{Z}_pG}(V, M) \otimes_{\mathbb{Z}} R$ " が、 $\mathbb{Z}$ -flat commutative algebra  $R$ , 有限生成  $\mathbb{Z}_pG$ -module  $V$ ,  $\mathbb{Z}$ -flat  $\mathbb{Z}_pG$ -module  $M$  に対して成立。

$$\textcircled{2} \quad \text{Hom}_{\underline{\text{RG}}}(\underline{\text{H}}\underline{\text{RG}}, M) \cong M^{\underline{\text{H}}},$$

$$f \longmapsto f(\underline{\text{H}})$$

$$(\underline{\text{H}}x \mapsto mx) \longleftarrow m$$

$$\textcircled{3} \quad (\underline{\text{RGH}})^* \cong \underline{\text{HRG}}.$$



定理 1 も、class number relation のために  $\underline{\text{H}}$  と  $\underline{\text{G}}$  の間に  
関連を導入する。

$a(G)$ ;  $G$  の部分群  $H$  の共役類を生成元とする free abelian group.

$G$  の部分群  $H$  のふくまれる共役類の generator を  $[H]$  とかく。

$$h_p(G) = \left\{ \sum_H a_H [H] \in a(G) \mid \prod_{a_H > 0} p^{a_H} \cong \prod_{a_H < 0} p^{-a_H}, a_H \in \mathbb{Z} \right\}$$

;  $a(G)$  の部分群。

たとえば、非負整数  $a$  に対して、 $M^a$  は、 $a=0$  のとき、 $0$ 、 $a>0$

のときには、 $M$  の  $a$  個の copy の直和を表す。

$$h_0(G) = \left\{ \sum_H a_H [H] \in a(G) \mid \sum_H a_H [H] = 0 \right\}$$

$$h(G) = \bigcap_{l: \text{prime number}} h_l(G)$$

さて、簡単にわかることを述べておこう。

命題 1.1.  $\sum_H a_H [H] \in h_p(G)$  ならば、 $\prod_H p^{a_H} = 1$  である。

証明. 実際、定理 1 と Remark 1 より、 $\prod_{a_H > 0} p^{a_H} \cong \prod_{a_H < 0} p^{-a_H}$  が、成り立つ。

命題 1.2.  $h_p(G) \subset h_0(G)$ 。 $p \nmid \#G$  のとき、 $h_p(G) = h_0(G)$ 。

命題 1.3.  $\sum a_H [H] \in \mathbb{Z}(G)$  ならば、 $\prod_H \hat{\chi}_{KH}^{G_H} = 1$  である。

$G$  が、巾零群ならば、すべての  $p$  に対して、 $\mathbb{Z}_p(G)$  が、簡単にわかる。それはつまり、

命題 1.4.  $G$  が巾零群であるとする。

$\mathbb{Z}(G) \neq 0 \Leftrightarrow 2つ以上の素数  $p$  に対して、 $G$  の  $p$ -Sylow subgroup が cyclic ではない。$

## § 2. $G = S_4$ .

$G = S_4$  とし、このとき、定理 1 及び定理 1' エリ得られるこの 11 つかの例をあげる。

最初に  $\mathbb{Z}_p G H$  の直既約表現の直和への分解を決定しよう。

$G = S_4$  を、4つの文字  $a, b, c, d$  の automorphism 全体と同一視する。 $G$  の部分群の共役類は、11ヶあり、その代表系は、次の通りである。

$$\{1, \langle cab \rangle, \langle cab \rangle \langle cd \rangle, \langle calcd \rangle, \langle (ab), (cd) \rangle, H = \{1, (ab)(cd), (ac)(bd), (ad)(bc)\}, \langle H, (abc) \rangle, \langle (abc) \rangle, \langle (abc), (ab) \rangle, A_4, G\}.$$

$p \neq 2, 3$  のとき、 $\mathbb{Z}_p$  上の直既約表現は、 $\mathbb{Z}_p$  上の既約表現と同じであるから、 $p = 2, 3$  のときを求めれば十分である。

$\mathbb{Z}_p G H$  の直既約表現の直和への分解は、以下の表の通りである。

$H \setminus P$	3	2
$\{1\}$	$P_1 \oplus P_2 \oplus P_3^3 \oplus P_4^3$	$P_1^2 \oplus P_6$
$\langle ab \rangle$	$P_1 \oplus P_3^2 \oplus P_4$	$P_1 \oplus Q_4$
$\langle (ab)(cd) \rangle$	$P_1 \oplus P_2 \oplus P_3 \oplus P_4$	$Q_7$
$\langle (abc)cd \rangle$	$P_1 \oplus P_4$	$P_6$
$\langle (ab), (cd) \rangle$	$P_1 \oplus P_3$	$Q_6$
$H$	$P_1 \oplus P_2$	$Q_5$
$\langle H, (ab) \rangle$	$P_1$	$Q_3^2 \oplus Q_2$
$\langle (abc) \rangle$	$P_3 \oplus P_4 \oplus Q_1 \oplus Q_2$	$Q_4$
$\langle (ab), (abc) \rangle$	$P_3 \oplus Q_1$	$Q_3 \oplus Q_1$
$A_4$	$Q_1 \oplus Q_2$	$Q_2$
$G$	$Q_1$	$Q_1$

たゞし、この表の中の  $P_k, Q_k$  は、次のように定めてある。

$P = 3$  のとき、

$P_1 \sim P_4$  ; 相異  $T_3$  projective indecomposable modules,

$Q_1, Q_2$  ; 相異  $T_3$  non-projective indecomposable modules.

$P = 2$  のとき、

$P_0, P_1$  ; 相異  $T_3$  projective indecomposable modules,

$Q_1 \sim Q_7$  ; 相異  $T_3$  non-projective indecomposable modules.

Remark.  $P \neq H$  のときは、modular 表現よりわかる（たゞは、

J. P. Serre [26]）。直既約表現への分解を決定するには、modular

表現に関する事実を利用して。

次の表より、

命題 2.1.

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{rank}_{\mathbb{Z}} h_0(G) = 6, \\ \text{rank}_{\mathbb{Z}} h_3(G) = 5, \\ \text{rank}_{\mathbb{Z}} h_2(G) = 2, \\ \text{rank}_{\mathbb{Z}} h_1(G) = 1. \end{array} \right.$$

とくに、 $h(G)$  の generator として、次のように表せる。

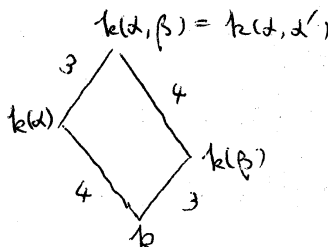
$$\begin{aligned} \text{命題 2.2. } h(G) &= \mathbb{Z} \cdot ([\{1\}] + 2[\langle (ab), (abc) \rangle] + \\ &2[\langle H, \langle ab \rangle \rangle] + [A_4] - 2[\langle (ab) \rangle] - [\langle (abc) \rangle] - [H] - 2[G]). \end{aligned}$$

(たがい、 $\tau, \tau'$  上互いに共役では  $T_2$  と  $T_3$  の体のアーベル類群の間に、次のよろづ  $\mathbb{Z}$  abel 群としての同型が成立する。

$$\begin{aligned} \text{命題 2.3. } C_K \oplus C_K^2 \langle (ab), (abc) \rangle &\oplus C_K^2 \langle H, \langle ab \rangle \rangle \oplus C_{KA_4} \\ &\cong C_K^2 \langle (ab) \rangle \oplus C_K \langle (abc) \rangle \oplus C_{KH} \oplus C_K^2. \end{aligned}$$

定理 1' 及び Remark 2.12 注意 2.3 より、單項化について、次のことがわかる。

命題 2.4.  $\alpha, \beta \in K$  で、 $k(\alpha) = K^{\langle (ab), (abc) \rangle}$ ,  $k(\beta) = K^{\langle H, \langle ab \rangle \rangle}$  となるとする。



$$\text{Ker}(C_K \rightarrow C_{k(\beta)}) = \text{Ker}(C_{k(\alpha)} \rightarrow C_{k(\alpha\beta)}).$$

$\alpha, \alpha'$  は  $\alpha$  のある  $K$  上の共役である。

アーベル類群の exponents, divisibilities について、 $T_2$  と  $T_3$

12",  $\exists \alpha = \epsilon \text{ かつ } \alpha^3 =$ .

命題2.5.  $p \neq 2$  のとき。

(1)  $C_k \alpha p\text{-exponent} = C_{k<(ab), (cd)} \alpha p\text{-exponent}$ ,

(2)  $p \mid t_k \Leftrightarrow p \mid t_{k<(ab), (cd)}$ .

§ 3.  $G =$  metacyclic Frobenius group.

この § 2 で、定理 1 により直ちにわかるように場合の class number relation が成り立つことを示す。 $G = \langle \alpha \rangle$  のよきを部分群  $H, N$  を存在するとして仮定する。

$G = H \times N$ ;  $H, N$  は cyclic subgroup,  $N$  は normal.

subgroup,  $H$  は  $G$  の Frobenius 部分群 (i.e.,

$\forall \sigma \in G \setminus H, \sigma^{-1}H\sigma \cap H = \{1\}$ ),  $H \neq \{1\}, N \neq \{1\}$ .

$\alpha(G)$  の元  $[1], [H], [N], [G]$  の  $\mathbb{Z}$  係数線型結合で、 $\ell_p(G)$  に属する  $\beta \neq 1$ ,  $[1] - \#H[H] - [N] + \#H[G]$  で生成され以下である。以下、 $\alpha$  の元に対応する class number relation を示す。

3.

命題3.1. (1)  $p \nmid \#N$  のとき。

$$[1] - \#H[H] - [N] + \#H[G] \in \ell_p(G),$$

(2)  $p \mid \#N$  のとき。

$$[1] - \#H[H] - [N] + \#H[G] \notin \ell_p(G).$$

$t \in \mathbb{Z}^m$ ,  $\tau$ ,  $p \mid \#N$  のとき、 $t_k t_k^{\#H} / t_{kN} t_{kN}^{\#H} \in p\text{-part}$ 、  
 すなはち  $t_k(p) t_k(p)^{\#H} / t_{kN}(p) t_{kN}(p)^{\#H} \in \mathbb{Z}_p$  である。と  
 $\tau = 3\tau'$ ,  $\tau'$  は、 $N$  の位数が、 $p$  の中に Case に該当する。  
 すなはち、 $N$  の位数は、 $p$  の中に 3 と仮定する。

定義  $X(H) = \text{Hom}(H, \mathbb{Z}_p^\times)$  ( $\#H \mid p-1$  のとき)。

$x \in X(H)$  に対して、

$$e_x = \frac{1}{\#H} \sum_{t \in H} x(t^{-1}) t \quad (\in \mathbb{Z}_p H),$$

$$P_x = \mathbb{Z}_p G e_x,$$

$$Q_x = \mathbb{Z}_p G N \cdot e_x.$$

とす。

仮定より  $p$  は奇素数で 3 でないことを注意する。

命題 3.2.  $0 \rightarrow Q_x \rightarrow P_x \rightarrow P_{x\eta} \rightarrow Q_{x\eta} \rightarrow 0$  (exact).

$t \in \mathbb{Z}^m$ ,  $\eta$  は、 $t^{-1} x t = x^{\eta(t)}$ ,  $x \in N$ ,  $t \in H$  の定められた  $X(H)$

の元で 3。

命題 3.3. right  $\mathbb{Z}_p G$ -module  $C$  に対する  $\tau$ .

$$\begin{array}{ccccccc} 0 & \rightarrow & \text{Hom}_{\mathbb{Z}_p G}(Q_x^*, C) & \rightarrow & \text{Hom}_{\mathbb{Z}_p G}(P_x^*, C) & \rightarrow & \text{Hom}_{\mathbb{Z}_p G}(P_{x\eta}^*, C) \\ & & \downarrow & & \circlearrowleft & & \downarrow \\ & & C \otimes_{\mathbb{Z}_p G} P_x & \longrightarrow & C \otimes_{\mathbb{Z}_p G} P_{x\eta} & \rightarrow & C \otimes_{\mathbb{Z}_p G} Q_{x\eta} \rightarrow 0 \end{array}$$

(exact).

が成り立つ。ただし、水平方向の exact sequence は、命題 3.2 の exact sequence から導かれる。

$C_x = C_{k(p)} \otimes_{\mathbb{Z}_p G} P_x$  ( $x \in X(H)$ ) とす。すなはち、

$$(a) \quad C_{k(p)} \cong \prod_{x \in X(H)} C_x.$$

また、 $C = C_{k(p)}$  として、命題 3.3 を適用すると、任意の  
 $x \in X(H)$  に対して、

$$(b) \quad \# C_x / \# C_{x\eta} = \# \text{Hom}_{\mathbb{Z}_p G}(Q_x^*, C_{k(p)}) / \# C_{k(p)} \otimes_{\mathbb{Z}_p G} Q_{x\eta}.$$

これは、cohomology の計算より、

$$(c) \quad \# \text{Hom}_{\mathbb{Z}_p G}(Q_x^*, C_{k(p)}) \\ = \frac{h_{KN}(p, x) \cdot \#(E_{KN} \cap N_{K/KN}(K^\times) / N_{K/KN}(E_K))^{e_{x\eta}} \times \prod_{\substack{\exists: x|D_\beta=1}} e_\beta}{\# H^1(N, E_K)^{ex}},$$

$$(d) \quad \# C_{k(p)} \otimes_{\mathbb{Z}_p G} Q_x = \frac{h_{KN}(p, x) \cdot \prod_{\substack{\exists: x\eta^{-1}|D_\beta=1}} e_\beta}{(\# N)^{\delta x, \eta} \cdot \#(E_{KN}/E_{KN} \cap N_{K/KN}(K^\times))^{ex}}$$

ただし、

$$\left\{ \begin{array}{l} x, x' は、kronecker \sigma \text{ delta}, \\ E_x は、* の单数群, \\ D_\beta は、\beta \circ K^N/k^\tau の分解群, \\ e_\beta は、K^N \circ \beta \text{ の素イデアル } \text{ の } K/k^N \text{ の分歧指数}, \\ h_{KN}(p, x) = \# C(C_{KN}(p))^{ex}, \end{array} \right.$$

$\tau$ 、積にあらわれるのは、 $k$  の素イデアル  $\alpha$  をもつて。

簡単にわかるように、

$$(e) \quad h_{KN}(p) = \prod_x h_{KN}(p, x),$$

$$(f) \quad h_{KN}(p, I_H) = h_K(p).$$

(a) ~ (f) は、 class number relation の p-part が成り立つ。

Remark 1.  $P_x, Q_x$  の表面は出でても、計算は簡単。

Remark 2. (c), (d) の証明は、多く、手間かかる。

Remark 3. 特に [12] の定理 2 (2) の証明の手順、(c), (d) を使った。

$\mathbb{Z}_p G$ -module とし、 $\mathbb{Z}_p G \cong \prod_x P_x$ ,  $\mathbb{Z}_p GH \cong P_{1_H}$ ,  
 $\mathbb{Z}_p GN = \prod_x Q_x$ ,  $\mathbb{Z}_p GG = Q_{1_H}$  の分解が成立する。 $\Rightarrow$  Case  
 ② 12.  $P_x, Q_x$  間の exact sequences を定理 1 の意味で対応  
 する 3 p-class groups 間の homomorphisms を induce する。  
 たとえば、 $\mathbb{Z}_p h_p(G)$  は属す  $T_2 \cap h_0(G)$  の元に対する  $\mathbb{Z}$ 、他の  
 の case も、 $\mathbb{Z}_p GH$  ( $H$  は  $G$  の部分群) の直和因子たちの  
 間の関係をまとめ、それと induce される  $\mathbb{Z}$  との間に  
 class number relation を  $\mathbb{Z}_p h_3 = \mathbb{Z}$ 、出でる  $\mathbb{Z}$  と  
 思っています。(もし、たとえば、maximal type の Frobenius  
 拓大に対する  $\mathbb{Z}$  は、同じ方法では証明する  $\mathbb{Z}$  が出来ない。困難  
 な問題であるように思われる)。

### 文献

[1] R. Brauer; Beziehungen zwischen Klassenzahlen von

Teilkörpern eines galoisschen Körpers, Math. Nachr., 4, 158 - 174, 1951.

- [2] T. Callahan ; The 3-class groups of non-Galois cubic fields I, Mathematika, 21, 72 - 89, 1974.

[3] = ; =

II, Mathematika, 21, 168 - 188, 1974.

- [4] = ; Dihedral field extensions of order  $2p$  whose class numbers are multiples of  $p$ , Canad. J. Math., 28, 429 - 439, 1976.

- [5] C. Curtis and I. Reiner ; Representation theory of finite groups and associative algebras, Intersc. Pub., New York, 1962.

- [6] F. Halter-Koch ; Ein Satz über die Geschlechter relativ-zyklischen Zahlkörpern von Primzahlgrad und seine Anwendung auf biquadratisch-bizyklische Körper, J. Number Theory, 4, 144 - 156, 1972.

- [7] " ; Einheiten und Divisorenklassen in Galoisscher algebraischen Zahlkörpern mit Diedergruppe der Ordnung  $2l$  für eine ungerade Primzahl  $l$ , Acta arith., 33, 353 - 364, 1977.

- [8] " ; Die Struktur der Einheitengruppe für

eine Klasse metacyklischer Erweiterungen algebraischer Zahlkörper, J. reine angew. Math., 301, 147-160,  
1971.

[9] F. Halter-Koch et N. Moser; Sur le nombre de classes de certaines extensions métacycliques sur  $\mathbb{Q}$  ou sur un corps quadratique imaginaire, J. Math. Soc. Japan, 30, 237-248, 1978.

[10] W. Jehne; Über die Einheiten- und Divisorenklassengruppe von reellen Frobeniuskörpern von Maximaltyp, Math. Z., 152, 223-252, 1977.

[11] 片岡 俊孝; ベーテル類群と直既約表現, 日本数学会代数分科会予稿集, 1979年10月。

[12] 片岡 俊孝; 岩沢類数公式の一般化, 数理研講究録378 整数論, 47-60, 1980.

[13] T. Kubota; Über die Beziehungen der Klassenzahlen der Unterkörper des biquadratischen biquadratischen Zahlkörpers, Nagoya Math. J. 6, 119-127, 1953.

[14] T. Kubota; Über den biquadratischen biquadratischen Zahlkörper, Nagoya Math. J., 10, 65-85, 1956.

[15] S. Kuroda; Über die Klassenzahlen algebraischer Zahlkörper, Nagoya Math. J., 1, 1-10, 1950.

- [16] N. Moser ; Unités et nombres de classes d'une extension diédrale de  $\mathbb{Q}$ , Astérisque, 24-25, 29-35, 1975.
- [17] " ; Unités et nombres de classes d'une extension Galoissienne diédrale de  $\mathbb{Q}$ , Abh. Math. Sem. Univ. Hamburg, ?, 54-75, 1979.
- [18] " ; Sur les unités d'une extension galoisienne non abélienne de degré  $p^g$  du corps des rationnelles,  $p$  et  $g$  nombre premier impaires, Ann. Inst. Fourier Grenoble, 29, 137-158, 1979.
- [19] I. Reiner ; Maximal orders, Academic Press, London, 1975.
- [20] J. P. Serre ; 有限群の線型表現, 岩波, 1974.
- [21] L. Scott ; The modular theory of permutation representations, A.M.S. Proc. Sym., 21, 137-144, 1971.
- [22] C. D. Walter ; A class number relation in Frobenius extensions of number fields, Mathematika, 24, 216-225, 1977.
- [23] " ; Brauer's class number relation, Acta arith., 35, 33-40, 1979.
- [24] " ; Kuroda's class number relation, Acta

arith., 35, 41-51, 1979.

追記; §1 の定理 1 及び 1' の Remark の 1' を忘れていたので、書き直す。

Remark 6.  $H_1, H_2 \in G$  の部分群とするとき、double coset  $H_1 \sigma H_2$  ( $\sigma \in G$ ) に対して、自然な  $C_{K^{H_1}}(P)$  及び  $C_{K^{H_2}}(P)$  への Galois action は §3 と同様の定理が成り立つ。すなはち、

$$H_1 \sigma H_2 : C_{K^{H_1}}(P) \xrightarrow{\quad} C_{K^{H_2}}(P),$$

or (mod. principal)  $\xrightarrow{\quad} \prod_{\tau \in H_1 \backslash H_1 \sigma H_2} \Omega^\tau$  (mod. principal)

このように左側の全体が、 $C_{K^{H_1}}(P)$  及び  $C_{K^{H_2}}(P)$  への Galois 作用の作用による自然な写像の順序で表されるように思われる。さて、一般に、 $G$  の部分群  $H$  の index  $\ell$  は  $\mathbb{Z}_p$ -modules の族  $\{C(H)\}_H$  及び任意の  $G$  の部分群  $H_1, H_2$  に対し ( $C(H_1) \otimes C(H_2)$ ) への合成に使われるまくらようの  $H_1 \backslash G / H_2$  の元の作用が、左から右へと、そのような左側の中では、 $C(H) = \mathbb{Z}_p G H$ ,  $C(H_1) \otimes C(H_2)$  への作用をもつて double coset が自然な作用をもつとして、左側の universal であることを定理 1.13 で示してあるように思われる。 $\mathbb{Z}_p G H_1$  が  $\mathbb{Z}_p G H_2$  への  $H_1 \backslash G / H_2$  の元の自然な作用全体の生成する  $\text{Hom}_{\mathbb{Z}_p}(\mathbb{Z}_p G H_1, \mathbb{Z}_p G H_2)$  の submodule は、丁度  $\text{Hom}_{\mathbb{Z}_p G}(\mathbb{Z}_p G H_1, \mathbb{Z}_p G H_2)$  に一致する = ことに注意。