

## アーベル拡大の Genus Group とその応用

新潟大教養 竹内照雄 (Teruo Takeuchi)

### §1. 序

$k$  を有限次代数体,  $K/k$  を有限次ガロワ拡大とする。 $\bar{K}$  を  $K$  の絶対類体,  $K' \subset \bar{K}$  に含まれる  $k$  上最大アーベル拡大とする。このとき,  $K \cdot K' \subset K/k$  の genus field  $K^*$ ,  $\text{Gal}(K^*/K) \cong K/k$  の genus group,  $\#(\text{Gal}(K^*/K)) \cong K/k$  の genus number とそれぞれ定義する。genus number については, genus 公式 [3] が良く知られている。必ずしもガロワでない拡大へのこの公式の拡張も得られている ([4])。又 mod  $\mathfrak{M}$  の genus number についても研究されている ([6])。しかし, genus field や genus group については,  $K = \mathbb{Q}$  又は  $(h(k), [K:k]) = 1$  等の場合以外, あまり研究されてない。但し  $h(k)$  は  $k$  の類数を表す。

ここではまず, genus 公式を精密化して, genus group について対応する公式を作る (§2)。次にこの公式を手通りにて, 各々の条件を満たす genus group をもつアーベル拡大

の構成を考える。その為に上の公式に現れる量を Kummer 理論を用いて, Čebotarev の密度定理の使い易い形に表す (§3)。更に巡回拡大の存在条件を §3 でのものと同じ用語を用いて表す (§4)。以上のことを使うと,  $k$  のイデアル類群  $\text{Cl}(k)$  の任意の有限アーベル拡大  $M$  に対し,  $\text{Gal}(K^*/k) \cong M$  となる巡回拡大  $K/k$  の存在を示すことができる。又, 大きなイデアル類群をもつ代数体で, 今迄知られていない型のものの存在を示すこともできる (§5)。

以下  $\ell$  を固定され  $\ell$  一つの素数とし, 簡単の為 §3 以後では  $\ell \neq 2$  と仮定する。

## §2. Genus group

記号を上の通りとする。 $K/k$  での最大アーベル部分体を  $K_0$  とする。 $v$  を  $K/k$  で分歧する素数,  $V$  を  $v$  の  $K$  での 1 つの素因数とする。 $V, v$  による  $K, k$  の完備化を  $K_v, k_v$  とそれぞれ表す。 $K_v/k_v$  での最大アーベル部分体を  $(K_v)_1$ ,  $(K_v)_1/k_v$  の惰性群を  $T_v$ , conductor を  $f_v$  と表す。 $T_v, f_v$  は  $V$  の取り方には依存しないから, それぞれ  $T_v, f_v$  と表す。そして  $\Phi = \prod f_v$  と置く。 $K/k$  がアーベルならば  $\Phi$  は  $K/k$  の conductor である。genus number について, 次の式は良く知られている。

$$[K^*: K] = h(k) \frac{\prod \#(T_v)}{[K_0 : k][E_k : E_{k/k}]} \quad (\text{genus 公式}),$$

但し  $E_{k/k}$  はすべての素数で  $K$  からの局所ノルムとなる  $k$  の单数の成す群を表す。この公式を精密化して、 $\text{Gal}(K^*/K)$  の構造について公式を作るのがこの節の目標である。

その為に 1 つの素数  $l$  を固定して、 $i = 0, 1, 2, \dots$  に対して  
 $l$   $F_i = \{ x \in k^* \mid (x) = \mathcal{O}_k^{l^i} \}$ ,  $F_i(\mathfrak{f}) = F_i \cap R(\mathfrak{f})$ ,  
 $n_i(\mathfrak{f}) = k(\mathfrak{f})^{l^i} N_{K/k}(K(\mathfrak{f})) k_{\mathfrak{f}}$  と置く。但し、 $k(\mathfrak{f})$  は  $\mathfrak{f}$  と素な  $k$  の元全体、 $k_{\mathfrak{f}}$  は  $\mathfrak{f}$  を法とする  $k$  の ray number group である。更に一般に、有限アーベル群  $A$  に対して、 $A$  の  $l^i$ -階数を  $\text{rank}_i(A) = \text{rank}(A^{l^{i-1}}/A^{l^i})$  と定義する。

命題 1 ([9, Theorem]).  $i \geq 1$  に対して、

$$\begin{aligned} \text{rank}_i(\text{Gal}(K^*/K)) &= \text{rank}_i(\mathcal{O}(k)) + \sum_v \text{rank}_i(T_v) \\ &\quad + \log_l \left\{ \frac{\#(F_{i-1}(\mathfrak{f})/F_{i-1}(\mathfrak{f}) \cap n_{i-1}(\mathfrak{f}))}{\#(F_i(\mathfrak{f})/F_i(\mathfrak{f}) \cap n_i(\mathfrak{f}))} \right\} \end{aligned}$$

が成立する。但し、 $\mathcal{O}(k)$  は  $k$  のイデアル類群である。

注意.  $\#(\text{Gal}(K^*/K)) = \#(\text{Gal}(K^*/K))/[K_0 : k]$  から、すべての  $l, i$  について上の式を合わせれば、genus 公式を得る。即ち上の命題は genus 公式の精密化になっている。

一般には、 $\text{Gal}(K'/k)$  と  $\text{Gal}(K/k)$  から  $\text{Gal}(K^*/k)$  を決定することはできぬ。しかし、 $k$  の素数からなるある有限集合  $T$  に対して、 $\text{Gal}(K_0/k) = \prod_{v \in T} T_v$  (直積) とすれば、 $\text{Gal}(K^*/k)$  の構造が決まる。実際このとき、

$$\text{Gal}(K'/k) \cong \text{Gal}(K_0/k) \oplus \text{Gal}(K'/K_0)$$

だから、 $\text{Gal}(K^*/k) \cong \text{Gal}(K'/K_0)$  より

$$\text{rank}_i(\text{Gal}(K^*/k)) = \text{rank}_i(\text{Gal}(K'/k)) - \text{rank}_i(\text{Gal}(K_0/k))$$

を得る。

### §3. Kummer 理論

命題1の右辺の最後の項を Čebotarev の密度定理を使い易い形に変形するのがこの節の目標である。以後簡単の為  $l \neq 2$  と仮定する。又  $K/k$  で無限素数は不可歟とする。(以下の議論は、 $l=2$  の時も  $K/k$  で分歧する素イデアル子がすべて  $N\gamma \equiv 1 \pmod{4}$  を満たせば同様に成立する。従って §5 での存在につけてのことは  $l=2$  でも大体成立する。)

整数  $i \geq 1$  に対して、 $\zeta_i \leq 1$  の原始  $l^i$  乗根とし、 $K_i = k(\zeta_i)$  と置く。 $F \subset k^\times$  の部分群で、 $K_i(F) = K_i(\sqrt[l^i]{F})$  としとき、 $[K_i(F) : K_i] < \infty$  となるものとする。 $G_i(F) = \text{Gal}(K_i(F)/K_i)$  とし、Kummer pairing  $\langle , \rangle_i : G_i \times F \rightarrow \langle \zeta_i \rangle \ni$   
 $\langle \alpha, \lambda \rangle_i = \alpha(\sqrt[l^i]{\lambda}) / \sqrt[l^i]{\alpha}$  (によって定義する。 $\alpha \neq 0$  とする)

$k$  のイデアル  $\mathfrak{N}$  (= 並して,  $\eta(\mathfrak{N}) = N_{K/k}(K(\mathfrak{N}))k_{\mathfrak{N}}$  と置く)。このとき,  $l \neq 2$  だから,  $F \cap \eta(\mathfrak{N})k^{\times l^i} = F \cap \eta(\mathfrak{N})k_i^{\times l^i}$  が成立する。従って,  $F/F \cap \eta(\mathfrak{N})k^{\times l^i}$  の指標は自然に  $F/F \cap \eta(\mathfrak{N})k_i^{\times l^i}$  の指標になり, Kummer pairing を用いて,  $G_i(F)$  の元と見なすことができる。

そこで,  $F = F_i$  又は  $F = F_i(\mathfrak{N}) = F_i \cap k(\mathfrak{N})$  とする。 $F_i$  の定義に注意すれば,  $1 \leq j \leq i$  (= 並して,  $K_j(F_i) = K_j(F_i(\mathfrak{N}))$ ,  $[K_j(F_i) : k_j] < \infty$  となることが判る)。

定義.  $F_i/F_i \cap \eta(\mathfrak{N})k^{\times l^j}$  の指標群を  $G_j(F_i)$  の部分群と見る。時, これ  $\cong \Sigma_{K/k}(\mathfrak{N}, F_i)_j$  と表す。特に  $\Sigma_{K/k}(\mathfrak{N}, F_i)_i$   $\cong \Sigma_{K/k}(\mathfrak{N})_i$  と表す。

$F_i(\mathfrak{N})/F_i(\mathfrak{N}) \cap \eta_i(\mathfrak{N}) \cong F_i/F_i \cap \eta(\mathfrak{N})k^{\times l^i}$  に注意すれば,  
 $\#(F_i(\mathfrak{f})/F_i(\mathfrak{f}) \cap \eta_i(\mathfrak{f})) = \#(\Sigma_{K/k}(\mathfrak{f})_i)$

を得る。更にここで,

$$\Sigma_{K/k}(\mathfrak{f})_i = \prod_{g|\mathfrak{f}} \Sigma_{K/k}(\mathfrak{f}_g)_i$$

ともなる。但し  $\mathfrak{f}_g$  は  $\mathfrak{f}$  の  $g$ -成分である。

さて,  $1 \leq j \leq h \leq i$  とするとき,  $F_i/F_i \cap \eta(\mathfrak{N})k^{\times l^j}$  の指標群は  $F_i/F_i \cap \eta(\mathfrak{N})k^{\times l^h}$  の指標群の部分群と見なせる。このことを  $G_j(F_i)$  と  $G_h(F_i)$  を使って表せば, 次を得る。

補題.  $1 \leq j \leq h \leq i$  に対して、次の条件(1)(2)を満たす  
準同型  $V_h^j : \Sigma_{K/k}(\mathcal{U}, F_i)_j \rightarrow \Sigma_{K/k}(\mathcal{U}, F_i)_h$  が唯一  
に存在する。

(1)  $(\gamma, \lambda) \in \Sigma_{K/k}(\mathcal{U}, F_i)_j \times F_i$  に対して、

$$\langle \gamma, \lambda \rangle_i = \langle V_h^j(\gamma), \lambda \rangle_h$$

(2)  $1 \leq j \leq s \leq h$  に対して、

$$V_h^j = V_h^s \circ V_s^j$$

この補題の記号を用いると、 $(g, l) = 1$  の場合、 $\Sigma_{K/k}(f_g)$   
をもと具体的に表すことができる。即ち、類体論と Kummer  
理論を用いて次が容易に示される。

命題2.  $g$  を  $l$  と素な  $k$  の素イデアル、 $e = e_g \geq T_g$  の位数  
の  $l$ -倍数 (即ち、 $l^e \parallel \#(T_g)$ ) とする。このとき、

$$\Sigma_{K/k}(f_g)_i = \Sigma_{K/k}(g)_i = \begin{cases} \left\langle \left( \frac{K_i(F_i)/k_i}{P_i} \right) \right\rangle & (i \leq e \text{ のとき}), \\ V_i^e \left( \left\langle \left( \frac{K_e(F_i)/k_e}{P_e} \right) \right\rangle \right) & (i > e \text{ のとき}) \end{cases}$$

が成立する。但し、 $P_i$  は  $g$  の  $K_i$  における 1 つの素因子、  
 $(—)$  は Artin 記号を表す。

特に,  $K/k$  が tamely ramified ならば,  $Z_{K/k}(\frac{f}{F})_i$  は上の命題から決定される。

#### §4. 巡回拡大の存在の判定

$T$  を  $k$  の素イデアルの成す有限集合とし, 各  $\gamma \in T$  に対して,  $\gamma$  の中  $\frac{f_\gamma}{F_\gamma}$  及び,  $k(\gamma)/k_{\frac{f_\gamma}{F_\gamma}}$  の指標  $\chi_\gamma$  で conductor が  $\frac{f_\gamma}{F_\gamma}$ , 位数が  $l^{e_\gamma}$  となるものが与えられているとする。このとき, 各  $\gamma \in T$  でのみ分歧し, 情性群が  $k(\gamma)/\text{Ker}(\chi_\gamma)$  と自然に同型となる巡回拡大  $K/k$  の存在する為の条件を考える。

$e = \max e_\gamma$ ,  $\frac{f}{F} = \prod \frac{f_\gamma}{F_\gamma}$  と置く。 $\chi_\gamma$  は  $F_i(\frac{f}{F})/F_i(\frac{f_\gamma}{F_\gamma}) \cap \text{Ker}(\chi_\gamma)$  の指標を引き出すから,  $i \geq e$  に対して,  $G_i(F_i)$  の元と見なすことができる。このように得られる  $G_i(F_i)$  の元を  $\varepsilon_T(\gamma)_i$  と表す。このとき  $K/k$  の存在について, 次を示すことができる。これは本質的には, Grunwald - Hasse [5] の証明の中にも含まれているが, このような形になると, Grunwald の定理と何割の情報を与えてくれる。

命題3.  $i \geq e$  とする。  $G_i(F_i)$  で,

$$(*) \quad \prod_{\gamma \in T} \varepsilon_T(\gamma)_i^{n_\gamma} = 1, \quad (n_\gamma, l) = 1$$

となる自然数  $n_\gamma$  が存在すれば, ある  $l^n$  ( $n \leq i$ ) 次巡回拡大  $K/k$  で,  $K/k$  で  $\gamma \in T$  のみが分歧し,  $k(\gamma)/\text{Ker}(\chi_\gamma)$  が

ノルム剩余記号で、その慣性群と同型になるものが存在する。

そしてこのとき、 $\langle \mathcal{E}_T(g)_i \rangle = \Sigma_{K/k}(g)_i$  となる。

逆に上のようない回数拡大が存在すれば、 $n \geq 0$  で、 $i = n$ ,  $\eta_g = 1$ ,  $x_g \in K$  のときのノルム剩余記号として、(\*) が成立する。

容易に判るようく、任意に与えられた  $T, x_g$  に対して  
適当な素イデアル  $\wp$  を一つ加えて、上の(\*)を満たすように  
することができる。これが普通の Grunwald の定理の少し弱  
い形のものである。上の命題からは、これ以外に例えば、次  
のようなことが判る。

例.  $\wp \neq \ell$  とする。このとき、 $\wp$ のみが分歧し、 $\wp$  が完全  
分歧する  $\ell^n$  次巡回拡大が存在する為の必要十分条件は、 $\wp$   
が  $K_n(F_n)/k$  で完全分解することである。

以上から、 $K$  上の  $\ell^n$  次巡回拡大  $K$  の存在する為の条件と、  
その genus group の構造とか、分歧する素イデアル  $\wp$  に対する  
 $\Sigma_{K/k}(g)_i$ 、又は  $\mathcal{E}_T(g)_i$  によって同じ  $G_i(F_i)$  の中で表さ  
れることが判る。

## §5. 応用例

5.1.  $P_i \leq P_i \equiv 1 \pmod{\ell}$  となる素数,  $K_i/\mathbb{Q} \not\cong P_i$  のみが分歧する  $\ell$  次巡回拡大とする。これらの合成体  $K_1 \cdots K_n$  のイデアル類群の  $\ell$ -階数は,  $n$  が大きくなるにつれて, 急速に大きくなることが知られている ([1])。前節までの結果を使うと, 更に大きくなる素数の組  $P_1, \dots, P_n$  の存在が判る。即ち

$$\text{rank}_1(\text{Cl}(K_1 \cdots K_n)) \geq \frac{\ell^n - 1}{\ell - 1} - n$$

となる素数の組  $P_1, \dots, P_n$  が無限に存在する。

証明.  $n$  についての帰納法で示す。 $k = K_1 \cdots K_n$  として前の記号を用いる。 $P_{n+1} \in k(\sqrt[\ell]{F_1})/\mathbb{Q}$  で完全分解する素数とする。このとき,  $P_{n+1} \equiv 1 \pmod{\ell}$  より,  $P_{n+1}$  のみが分歧する  $\ell$  次巡回拡大  $K_{n+1}/\mathbb{Q}$  が存在する。 $P_{n+1}$  の取り方より,  $P_{n+1}$  は  $k$  で  $P_{n+1} = \varphi_1 \cdots \varphi_{\ell^n}$  と分解する。 $K = K_{n+1}k$  として前の議論を適用すると,  $\sum_{i \in k} (\varphi_i) = \{1\}$  だから,

$$\text{rank}_1(\text{Gal}(K^*/K)) = \text{rank}_1(\text{Cl}(k)) + \ell^n - 1 \geq \frac{\ell^{n+1} - 1}{\ell - 1} - (n+1)$$

を得る。■

pure な  $\ell$  次体の合成についても同様なことが成立する。このようなことを使うと, 特に, 分岐する素数が少なくて, 類体塔が無限になるようなものの存在が判る ([7], [8])。

5.2. 一般に, 拡大  $N/\mathbb{Q}$ ,  $M/\mathbb{Q}$  に対して,  $\ell \nmid h(N)$ ,  $\ell \nmid h(M)$  であっても,  $\ell \nmid h(MN)$  とは限らない。実際かなり  $\ell$  で割れることが起きる。即ち,

$N/\mathbb{Q}$  を任意の拡大,  $n$  を任意の自然数とするとき,  $\ell^n$  次の拡大  $M_n/\mathbb{Q}$  で,  $\ell \nmid h(M_n)$  かつ

$$\text{rank}_1(\mathcal{O}(M_n N)) \geq \text{rank}_1(\mathcal{O}(N)) + n([N:\mathbb{Q}] - 1)$$

となるものが無限に存在する。

証明. 更に  $[M_n N : M_n] = [N : \mathbb{Q}]$  もできることを,  $n$  についての帰納法で示す。  
 $k = M_n N$  と置き, 前の記号を用いる。  
 $k, (\ell\sqrt{F_1})/\mathbb{Q}$  で完全分解する素数  $P_{nm} \nmid \ell$  とし,  $\wp \nmid M_n$  での 1 つの素因数とする。このときは  $M_n N \equiv \wp = P_1 \cdots P_m$ ,  $m = [N : \mathbb{Q}]$  とか解される。一方  $\wp$  のみが分岐する  $\ell$  次拡大  $M_{n+1}/M_n$  が存在し,  $\ell \nmid h(M_{n+1})$ ,  $[M_{n+1} N : M_{n+1}] = [N : \mathbb{Q}]$  となる。  
 $K = M_{n+1} N$  とし前と同様に議論を適用すると,

$$\begin{aligned} \text{rank}_1(\mathcal{O}(M_{n+1} N)) &\geq \text{rank}_1(\text{Gal}(K^*/K)) \\ &= \text{rank}_1(\mathcal{O}(M_n N)) + [N : \mathbb{Q}] - 1 \geq \text{rank}_1(\mathcal{O}(N)) + (n+1)([N : \mathbb{Q}] - 1) \end{aligned}$$

を得る。■

上で  $M_n/\mathbb{Q}$  はガロワとも限らない。しかし [2] の結果を用いまとく,  $n \leq 3$  のとき,  $M_n/\mathbb{Q}$  を初等アーベル拡大にとれる

ことが示される。これは、初等アーベル  $l$ -拡大  $M_n/\mathbb{Q}$  が  $l \nmid h(M_n)$  となる条件と、上のよう構成の条件とが、独立な体での分解条件となることを示せばよい。特にこれから、 $l^3$  次初等アーベル体  $M_1, M_2$  の組で、 $l \nmid h(M_i)$  ( $i=1,2$ )かつ  $\text{rank}_1(\text{Cl}(M_1 M_2)) \geq 3(l^3 - 1)$  となるものが無限にあることが判る。

5.3.  $M \in \text{Cl}(k)$  の任意の有限アーベル拡大とすると、 $M$  は  $k$  上の巡回拡大の genus group 上にて実現できる。実際、より精密に次が成立する。

$(C_1, \dots, C_s) \in k$  のイデアル類群  $\text{Cl}(k)$  の  $l$ -部分の不変数とする。 $r \in E_k$  の自由部分の階数、 $t \leq s \leq t$  なる自然数、 $d_1, \dots, d_{t+r}$  を任意の  $l$ -巾数  $\geq 1$  とする。 $d_0 = d = \max d_i$  と置き、 $s < t$  の時は、 $C_{s+1} = \dots = C_t = 1$  と置く。このとき、次の条件を満たす  $l$  次巡回拡大  $K/k$  が無限に存在する。

(1)  $K/k$  では高さ  $t+r+1$  個の素イデアル  $\mathfrak{f}_0, \dots, \mathfrak{f}_{t+r}$  が分歧し、 $\mathfrak{f}_i$  の分歧指数は  $d_i$  となる。

(2)  $K/k$  の genus group の  $l$ -部分の不変数は  $(C_1 d_1, \dots, C_t d_t)$  となる。

証明は少し複雑である([10])。ここで  $\mathfrak{f}_i$  は  $l$  と素にとれる。

5.4.  $M$  を有限アーベル  $\ell$ -群, その階数を  $\ell^n$  とする。良く知られているように,  $M$  は  $\ell^n$  次巡回拡大  $k/\mathbb{Q}$  の  $\text{Cl}(k)$  の  $\ell$ -部分かとして実現できる ([11]). ここで  $\text{Gal}(k/\mathbb{Q})$  が位数  $\ell^n$  の元をもつことは本質的である。一般に (1) 上の genus 理論を用いて, 位数  $\ell^n$  のイデアル類をもつアーベル拡大を構成する場合,  $\text{Gal}(k/\mathbb{Q})$  が位数  $\ell^n$  の元をもつことが必要になる。しかし, 上の結果をくり返し用いると, 次が示される。

$n, m$  を任意の自然数とするととき,  $(\mathbb{Z}/\ell^n\mathbb{Z})^m \hookrightarrow \text{Cl}(L)$  となる  $\ell^n$  次初等アーベル拡大  $L/\mathbb{Q}$  が無限に存在する。

証明.  $n=1$  のときの帰納法で証明する。 $n=1$  の時は明らか。 $k/\mathbb{Q}$  が  $\ell^n$  次初等アーベル拡大で,  $(\mathbb{Z}/\ell^n\mathbb{Z})^m \hookrightarrow \text{Cl}(k)$  となるものとする。このとき, 5.3 によれば,  $\ell$  次巡回拡大  $K/k$  で,  $g_0, \dots, g_m$  のみ分歧し,  $(\mathbb{Z}/\ell^{n+1}\mathbb{Z})^m \hookrightarrow \text{Gal}(K^*/k)$  となるものが存在する。このとき  $g_i$  は  $K_i/k$  で完全分解するから,  $p_i = g_i \cap \mathbb{Q}$  とすると,  $k/\mathbb{Q}$  が  $\ell$  や次が口であることに注意して,  $p_i \equiv 1 \pmod{\ell}$  となる。そこで  $L'/\mathbb{Q} \ni p_0, \dots, p_m$  が分歧する  $\ell$  次巡回拡大とし,  $L = kL'$  と置く。このとき, Abhyankar の補題から  $KL/L$  は不分岐である。従って,  $K^*L/L$  は不分岐アーベル拡大になる。従って  $\text{Gal}(K^*L/L) \hookrightarrow (\mathbb{Z}/\ell^{n+1}\mathbb{Z})^m$  より丰める結果を得る。■

同様に  $\ell = 1$  で、  $N = \mathbb{Q}(\sqrt[\ell]{a_1}, \dots, \sqrt[\ell]{a_n})$ ,  $a_i \in \mathbb{Z}$  の形で、  
 $(\mathbb{Z}/\ell^n\mathbb{Z})^m \hookrightarrow \mathcal{C}(N)$  となるものが無限に存在することも判る。

#### REFERENCES

- [1] G. Cornell, Exponential growth of the 1-rank of the class group of the maximal real subfield of cyclotomic fields, Bull. Amer. Math. Soc. 8(1983), 55-57.
- [2] A. Fröhlich, On the absolute class group of abelian fields, J. London Math. Soc. 29(1954), 211-217.
- [3] Y. Furuta, The genus field and the genus number in algebraic number fields, Nagoya Math. J. 29(1967), 281-285.
- [4] F. Halter-Koch, Zur Geschlechtertheorie algebraischer Zahlkörper, Arch. Math. 31(1978), 137-142.
- [5] H. Hasse, Zum Existenzatz von Grunwald in der Klassenkörpertheorie, J. reine. angew. Math. 188(1950), 40-64.
- [6] M. Horie, On the genus field in algebraic number fields, Tokyo J. Math. 6(1983), 363-380.
- [7] T. Takeuchi, Notes on the class field towers of cyclic fields of degree 1, Tōhoku Math. J. (2) 31(1979), 301-307.
- [8] \_\_\_\_\_, On the 1-class field towers of cyclic fields of degree 1, Sci. Rep. Niigata Univ. Ser. A 17(1980), 23-25.
- [9] \_\_\_\_\_, Genus groups of finite Galois extensions (to appear in Proc. Amer. Math. Soc.).
- [10] \_\_\_\_\_, Construction of cyclic extensions of prescribed genus groups (preprint).
- [11] O. Yahagi, Construction of number fields with prescribed 1-class groups, Tokyo J. Math. 1(1978), 275-283.