

四次アーベル体の整数環の中底について

佐賀大 理工 中原 徹

§1. 序

K を有理数体 Q 上の次数 n の有限次アーベル拡大体, O_K をその整数環とする。 O_K は整数の組 $\{\omega_1, \dots, \omega_n\}$ を基底にもつ有理整数環 Z 上の自由加群 $Z[\omega_1, \dots, \omega_n]$ である。 K が円周等分体またはその最大実部分体のとき, 二次体と同じく例外なしに O_K の基底は適当な整数 α の中で探れることがわかつていて [5], [6]。以後 K において $O_K = Z[1, \alpha, \dots, \alpha^{n-1}]$ が成り立つと $\exists O_K$ は中底 (power basis) をもつといふ。

問題. 整数環が中底をもつ有限次アーベル体を特徴づけよ。

本稿の目的は K/Q が四次アーベル拡大の場合を調べることである。

一般に, K の任意の整数 α について $1, \alpha, \dots, \alpha^{n-1}$ の基底 $\{\omega_1, \dots, \omega_n\}$ による表現行列を (a_{jk}) とおけば数 α の判別式 $d(\alpha)$ と体 K の判別式 $d(K)$ との間に $d(\alpha) = \det(a_{jk})^2 d(K)$ が成り立つ。もしも α が Q 上 K の原始要素ならば $|\det(a_{jk})|$ は

群指數 ($\mathcal{O}_K : \mathbb{Z}[1, \alpha, \dots, \alpha^{n-1}]$) に等しい。 α がそうでないとき $\det(a_{jk}) = 0$ となる。よってわれわれは非負整数 $|\det(a_{jk})|$ を $\text{Ind } \alpha$ と書き、 α の判別式の仮因子といふ。このとき、それらの最大公約数 $\text{g.c.d.}_{\alpha \in \mathcal{O}_K} \{\text{Ind } \alpha\}$ は K によって決まる不变量の一つであるから体 K の判別式の仮因子と定義される。これを $\mathfrak{f}(K)$ と書く。Menselによれば「 n 次の代数体 K について素数 p が $\mathfrak{f}(K)$ の約数であるための一つの必要十分条件は p の K での素イデアル分解を $p \cong g_1^{e_1} \cdots g_k^{e_k}$ とするときある f に対し p の分解にあらわれる f 次の素イデアル g_j の個数 λ_f が $\text{mod. } p$ での f 次の既約多項式の個数より多く、すなわち $\lambda_f > \frac{1}{f} \sum_{d|f} \mu(d) p^{\frac{d}{f}}$ が成り立つこと」である。ここに $\mu(\cdot)$ は Möbius の関数をあらわす。さらに $p | \mathfrak{f}(K)$ ならば、素数 p は体次数 n よりも小さくなることが知られている。また、 p が K で完全分解するならば逆も正しい [10].

D. S. Dummit と H. Kisilevsky は整数環の中底をもつ無限大多くのある種の三次巡回体を発見した [1]. 体 K の判別式の仮因子 $\mathfrak{f}(K)$ が生じないときは \mathcal{O}_K は中底をもつかどうか一般には判定できなけれども、もしもそれが存在すれば \mathcal{O}_K は中底をもちえる。 K が四次体のときは $\mathfrak{f}(K)$ の素因数は 2 または 3 に限られる。

周知のように任意の有限次アーベル拡大体 K はある円周 π

等分体 K_n の部分体である(たとえば[9]). §2 では K としてある円分体 K_n の部分体を動かすことにより仮因子 $\tilde{m}(K)$ が偶数となる四次巡回体を無限に多く構成する. このとき四次剩余指標 χ に付随した Gauß の和および Gauß の四次剩余の相互法則とが本質的である. §3 では最近探査された整数環が巾底をもつ四次巡回体の例を述べる. 一方, K が非巡回, アーベル四次体のとき, その整数環が巾底をもつ現象は最後の章で見出される.

§2. 四次巡回体の判別式の仮因子

自然数 $n = \prod_{j=1}^2 p_j$, 各 p_j は mod. 4 で 1 と合同な互いに相異なる素数, K 対し 円周 n 等分体 K_n の有理数体 Q 上のガロア群 G は mod. n の既約剩余類群 $G = \{x \bmod. n; (x, m) = 1\}$ に同型である. χ をアーベル群 G の指標群, $P_j = \pi_j \bar{\pi}_j$ を Gauß の数体での素因数分解とする. ここに $\bar{\alpha}$ は数 α の複素共役数をあらわし π_j は $\pi_j \equiv 1 \bmod. (1-i)^3$ と正規化しておく. ただし $i = \sqrt{-1}$ である.

以後, 類 $x \bmod. n$ の代表数 x を G の元とみなす. G の元 x について四次剩余記号 $(\frac{x}{\pi_j})_4$ または一般 Euler 規準で定まる導手 P_j の純四次指標を χ_j ($1 \leq j \leq 2$) とおく. すると

$$\chi_j(x) = \left(\frac{x}{\pi_j}\right)_4 \equiv x^{\frac{P-1}{4}} \bmod. \pi_j$$

が成り立つ. このとき $\chi = \prod_{j=1}^2 \chi_j$ とおけば χ は導手 n の純四次

指標となる。 x で生成される元の部分群 $\langle x \rangle$ は位数 4 をもつ。

いま $H = \{x \in G; \langle x \rangle \text{ の任意の元 } x' \text{ に対し } x'(x) = 1\}$

とおけば H は G の部分群で、剩余群 G/H は位数 4 の巡回群である。 K を群 H で固定される K_n の部分体とせよ。このとき拡大 K/Q は $G/H = \langle \zeta \rangle$ に同型なガロア群をもつ四次巡回拡大である。以下 G の元をガロア群 $\langle \zeta \rangle$ の元とみなす。さて、1 の一つの原始 4 乗根 ζ に対し

$$\eta = \sum_{g \in H} \zeta^g$$

とおけば η は Gauss の $\varphi(n)/4$ 項周期である。ここに $\varphi(\cdot)$ は Euler の関数をあらわす。 $\eta^{(j)} = \eta^{\alpha_j}$, $j \bmod 4$ とおけば η' , η'' , η''' は Q 上一次独立であるから $K = Q(\eta)$ が成り立つ。

補題 1. Gauss の $\varphi(n)/4$ 項周期とその Q 上の共役数 $\eta, \eta', \eta'', \eta'''$ は K の整数環 O_K の整数基底をつくる。

証明. $O_K \subseteq \mathbb{Z}[\eta, \eta', \eta'', \eta''']$ を示せば十分である。 O_K の任意の数 α について $\alpha = \sum_{j=0}^3 (a_j/b_j) \eta^{(j)}$ なる有理数 a_j/b_j , $(a_j, b_j) = 1$ が一意的に決まる。一方, α は K_n の整数であるから $\alpha = \sum_{k \bmod \varphi(n)} c_k \zeta^k$, $c_k \in \mathbb{Z}$ と表される。最小公倍数 l.c.m. $\{b_j\}$ を b とおけば $b\alpha = \sum_{j=0}^3 (b/b_j) a_j \eta^{(j)} = \sum_{j=0}^3 \sum_{g \in H} (b/b_j) a_j \zeta^{g \alpha - g}$ となる。他方, $b\alpha = \sum_{k \bmod \varphi(n)} b c_k \zeta^k$ との係数を比較すれば任意の k にて $(b/b_j) a_j \equiv 0 \pmod{b}$ が成り立つ。∴ $a_j \equiv 0 \pmod{b_j}$ ところが

$(a_j, \ell_j) = 1$ たり $\ell_j = \pm 1$ が必要である. $\therefore \alpha = \sum_{j=0}^3 \pm a_j \zeta^{(j)}$ をえる.

これで補題の証明はできた.

注意1. $\zeta, \zeta', \zeta'', \zeta'''$ の中で一つを 1 とおきえらべるから、

O_K の基底が 1 を含むようになります.

次にわれわれは ζ を根にした四次巡回方程式 $f(x)$ を求めなければならぬ. もとが素数 p の場合、すなわち $Q(\zeta)$ が素因体 K_p の部分体のとき $f(x)$ を explicit に求める L. E. Dickson の方法があり、これは K_n が必ずしも素因体でない場合に拡張された [1]. これらの方針は具体的な例を 10 進 15 行前後の数値実験で探査するために有効な一つの理論であり、論文 [1] のある種の一般化を示唆するものであった. 実際、一般的には三次巡回方程式の決定 [3], [8] についての analogue を考える.

先の指標 χ に付随した Gauss の和を

$$\tau(x) = \sum_{x \in G} \chi(x) \zeta^x$$

とおく. このとき $\chi(x)$ の値でくくり直せば

$$\tau(x) = \sum_{\alpha \in G/H} \chi(\alpha) \pi^\alpha$$

をえる. すなわち

$$\tau(x) = \zeta + i\zeta' + i^2\zeta'' + i^3\zeta'''$$

$$\tau(x^2) = \zeta + i^2\zeta' + \zeta'' + i^2\zeta'''$$

$$\tau(\bar{x}) = \zeta + i^3\zeta' + i^2\zeta'' + i\zeta'''$$

が成り立つ。ここに \bar{x} は x の共役指標: $\bar{x}(x) = \overline{x(x)}$ を意味する。

$$\eta + \eta' + \eta'' + \eta''' = (-1)^2 \text{ に注意すれば}$$

$$\eta = \frac{1}{4} \{ 2(x)^2 + (\bar{x})^2 + (-1)^2 \}$$

$$\eta' = \frac{1}{4} \{ i^3 2(x) + i^2 2(\bar{x}) + (-1)^2 \}$$

$$\eta'' = \frac{1}{4} \{ i^2 2(\bar{x}) + (x)^2 + (-1)^2 \}$$

$$\eta''' = \frac{1}{4} \{ i 2(x) + i^3 2(\bar{x}) + (-1)^2 \}$$

となる。従って

$$\begin{aligned} & \eta\eta' + \eta\eta'' + \eta\eta''' + \eta'\eta'' + \eta'\eta''' + \eta''\eta''' \\ &= \frac{1}{16} \{ -2(x)^2(\bar{x})^2 - (x^2)^2 + 6 \}, \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \eta''\eta''\eta'' \\ &= \frac{1}{64} [-\{ 2(x)^4 + 2(\bar{x})^4 + 2(x^2)^2(\bar{x})^2 - 4 2(x)2(\bar{x})2(x^2)^2 \\ & \quad + (-1)^2 \{ 2(x^3) + 2(\bar{x}^3) \} + \{ 2(x)2(\bar{x})2 - (\bar{x})2 - 2(x)^2 \} + 1 \}] \end{aligned}$$

をえる。 x^2 は導手 n の二次指標となるので

$$2(x^2) = \sqrt{x^2(-1)n} = \sqrt{(-1)\frac{n-1}{2}}n = \sqrt{n}$$

が従う。いまとくに, $n = a^2 + 16$, $a \equiv 1 \pmod{4}$ とおく。さうに n が平方因数を含まないとすれば n の任意の素因数 p_j について平方剰余の相互法則から $p_j \equiv 1 \pmod{4}$ である。よって適当な素元 π_j を選べば $\pi = \prod_{j=1}^2 \pi_j$ に対し $n = \pi \cdot \bar{\pi}$, $\pi = a+4i \equiv 1 \pmod{(1-i)^3}$ となるようになります。このとき Gauss の四次剰余

の相互法則の補充法則を用いて $X(-1) = \left(\frac{i}{\pi}\right)^2 = \left(i^{\pm \frac{a-1}{2}}\right)^2 = 1$

をえる [4]. さて Gauss の和のルム関係

$$\chi(-1) \overline{\chi(x)} = \chi(x) \overline{\chi(-1)} = \pi$$

$$\text{および } \pi^2 \overline{\chi(x)^2} = (-1)^2 \chi(-1) \pi (\sqrt{\pi})^2 = (-1)^2 \pi \pi$$

が従う [2], [3]. ここで $\frac{2}{\pi(x)^2}$ は指標 χ に付随した Jacobi の和

である. さらに $\pi(x)^4 = \pi^2 \pi$ が成り立つ. 従って η を根にもつ \mathbb{Q} 上既約な四次方程式は $\pi = \prod_{j=1}^2 P_j$, $P_j \neq P_k$ ($j \neq k$) に対し

$$f(x) = x^4 - (-1)^2 x^3 + \frac{3}{8}(-n+1)x^2 - \frac{5}{16}\{(2a-3)n+1\}x + \frac{1}{256}\{-3n^2 + (8a+58)n + 1\} = 0$$

となる. 次に $f'(x)$ を多項式 $f(x)$ の微分とする. このとき $f'(\eta)$ の $1, \eta, \eta^2, \eta^3$ による表現行列を (b_{jk}) , $b_{jk} \in \mathbb{Z}$ とおけば

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ \eta & \eta' & \eta'' & \eta''' \\ \eta^2 & \eta'^2 & \eta''^2 & \eta'''^2 \\ \eta^3 & \eta'^3 & \eta''^3 & \eta'''^3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} f'(\eta) & 0 \\ f'(\eta') & f'(\eta'') \\ 0 & f'(\eta''') \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} b_{jk} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ \eta & \eta' & \eta'' & \eta''' \\ \eta^2 & \eta'^2 & \eta''^2 & \eta'''^2 \\ \eta^3 & \eta'^3 & \eta''^3 & \eta'''^3 \end{pmatrix}$$

であるから η の判別式 $d(\eta)$ は $d(\eta) = N_{K/\mathbb{Q}} f'(\eta) = \det(b_{jk})$ である. 行列式 $\det(b_{jk})$ を計算すればよい. ここに $N_{K/\mathbb{Q}}$ は K/\mathbb{Q} に関するルムを意味する. これより

$$d(\eta) = 2^2 n^3$$

をえる.

他方, 体 K の判別式 $d(K)$ は Hesse の導手判別公式を用い

ば $f(x)$ を x の導手とするとき

$$d(K) = \prod_{x' \in \langle x \rangle} f(x') = n^3$$

をえる [2], [4]. なお, $\beta_j = \begin{cases} 1, & j=0 \\ \eta^{(j-1)}, & j=1, 2, 3 \end{cases}$ とおいて定義
 $d(K) = \det(S(\beta_j \beta_k))_{j,k=0,\dots,3}$ と $S(\eta^2) = S(\eta'^2) = S(\eta''^2) = \frac{1}{\pi}(3n+1)$

$S(\eta\eta') = S(\eta'\eta'') = S(\eta\eta'') = \frac{1}{\pi}(-n+1)$ を用いて直接計算するべくとも容易である. ここに S は K/\mathbb{Q} に関するスパールを意味する.

さうに K の任意の整数 α について α の判別式の俠因子 $\text{Ind}\alpha$
 $= [\{\prod_{i=1}^3 (\alpha - \alpha^i(\alpha))\} / d(K)]^{\frac{1}{2}}$ を mod. 2 で評価しよう. 定義より α を 1 の有理整数倍だけ平行移動しても, あるいは α の共役数に移しても $\text{Ind}\alpha$ は変わらぬから α が次の三つの場合を調べれば十分である: (1) $\alpha \equiv \eta \pmod{2}$, (2) $\alpha \equiv \eta + \eta' \pmod{2}$, (3) $\alpha \equiv \eta + \eta'' \pmod{2}$. まず (1) の場合はすでに求めたことより $\text{Ind}\eta = \sqrt{d(\alpha)/d(K)} = 2$ である. さて Gauss の四次剰余の相互法則を用いて $\pi = a + bi$ について $\chi(2) = \left(\frac{2}{\pi}\right)_4 = i^{-\frac{1}{2}} = -1$ である [4]. よって $\eta^2 \equiv \sum_{x \in H} \beta^{2x} \equiv \sum_{y \in 2H} \beta^y \equiv \eta'' \pmod{2}$, すなわち $\eta^{(j)^2} \equiv \eta'^{(j+2)} \pmod{2}$ $j \pmod{4}$ が成り立つ. ゆえに (2) の場合は $(\eta + \eta')^2 \equiv \eta^2 + \eta'^2 \equiv \eta'' + \eta''' \equiv 1 + \eta + \eta' \pmod{2}$ (3) の場合は $(\eta + \eta'')^2 \equiv \eta'' + \eta \pmod{2}$ である.

$$\text{Ind}(\eta + \eta') = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 0 \\ * & * & * & * \end{vmatrix} = 0 \pmod{2}, \quad \text{Ind}(\eta + \eta'') = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ * & * & * & * \end{vmatrix} = 0 \pmod{2}$$

をえる. したがって体 K の判別式の俠因子 $\text{Ind}(K)$ は 2 に等しい. ここで次の補題が必要である.

補題2. $\pi(t) = at^2 + bt + c$, $a > 0$ を有理整係数の多項式とせよ. すべての素数 p について二次合同式 $\pi(t) \equiv 0 \pmod{p^2}$ は高々 2 個の解をもつとする. さらに $a+b$ は偶数, c は奇数のとき t を動かせば $\pi(t)$ は平方因数を含まない数を無限に多く表す.

証明. いま $x \geq 1$ について $N(x) = \sum_{\substack{1 \leq t \leq x \\ \pi(t) \text{ は平方因数をもたない}}} 1$,
 $M(x) = \sum_{\substack{1 \leq t \leq x \\ \pi(t) \text{ は平方因数をもつ}}} 1$, さらに任意に固定した素数 p について
 $M_p(x) = \sum_{\substack{1 \leq t \leq x \\ p^2 \mid \pi(t)}} 1$ とかく. このとき $N(x) = x - M(x)$, $\pi(t)$ は奇数であるから十分大きな x について $M(x) \leq \sum_{3 \leq p \leq \sqrt{a}x + \frac{b}{2\sqrt{a}}} M_p(x)$
 が成り立つ. 条件より $M_p(x) \leq 2 \cdot \frac{x}{p^2} + 2$ ええ. よって
 $N(x) \geq x - \sum_{3 \leq p \leq \sqrt{a}x + \frac{b}{2\sqrt{a}}} \left(2 \cdot \frac{x}{p^2} + 2 \right) \geq x - 2x \left(\zeta(2) - 1 - \frac{1}{2^2} \right) + o(x)$
 ここで素数定理を用いた. また $\zeta(2) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6}$ たり
 $x \rightarrow \infty$ のとき $N(x) \rightarrow \infty$ となる. よって補題2の証明は終った.
 いま $\pi(a) = a^2 + 16$ について $a = st + 1$ における s, t は補題2の条件を満足する. 以上をまとめて次の定理をえる.

定理1. 体の判別式の仮因子が 2 に等しい \mathbb{Q} 上四次巡回体 K は無限に多く存在する. このとき K の整数環は中底をもたない.

注意2. $t < k$ $\pi = P_1P_2$, $P_j = f_j + 1$, $f_1f_2 \equiv -1 \pmod{4}$ のとき $\in \mathcal{O}_K$

は任意の整数 α, β について $1, \alpha, \beta, \alpha^3$ る3形の底をもたない。
なお, $\alpha = \gamma, \beta = \gamma'$ と採れば $O_K = \mathbb{Z}[1, \alpha, \alpha^2, \beta]$ は成立する[11].

注意3. 体の判別式の俠因子が3に等しい \mathbb{Q} 上四次巡回体も同様に構成できる[12].

さちに次の結果が従う.

定理2. 体の判別式の俠因子が偶数となり, 任意の整数 α, β について $\{1, \alpha, \alpha^2, \alpha^3\}, \{1, \alpha, \alpha^2, \beta\}$ および $\{1, \alpha, \beta, \alpha^3\}$ のいずれも整数環の底を作らないよとな \mathbb{Q} 上四次巡回体は無限に多く存在する.

証明. $n = \alpha^2 + 64, \alpha \equiv 1 \pmod{4}$ における n は分解 $n = \pi \cdot \bar{\pi}$ $\pi = a + 8i$ をもつ. 定理1の構成と全く同様に, n が平方因数を含まないとき四次剩余指標 $\chi(n) = \left(\frac{n}{\pi}\right)$ で決まる K_n/\mathbb{Q} のガロア群の部分群を H , Gamp の $\varphi(n)/4$ 項周期を $\gamma = \sum_{x \in H} \zeta^x$ とするとき γ を根にもつ \mathbb{Q} 上既約な四次巡回方程式は $n = \prod_{j=1}^2 p_j$ $p_j \neq p_k (j \neq k)$ について

$$X^4 - (-1)^2 X^3 + \frac{3}{8}(-n+1) X^2 - \frac{(-1)^2}{16} \{(2a-3)n + 1\} X + \frac{1}{256} \{-3n^2 + (8a+250)n + 1\} = 0$$

となる. よって $K = (\mathbb{Q}/\gamma)$ は \mathbb{Q} 上四次巡回拡大体である. ここに定めた γ のパラメータ表示は補題2なら整数 a を動かすと

き無限に多くの平方因数を含まない正整数を表す。このとき
の任意の素因数 p は $\text{mod.} 4$ で 1 と合同でなければならぬ。

一方、Gauss の四次剩余の相互法則の補充法則を再び用いて

$$\left(\frac{2}{n}\right)_4 = i^{\frac{n}{2}} = 1 \text{ をえる。 したがって } \gamma^2 \equiv \sum_{x \in H} \zeta^{2x} \equiv \sum_{y \in H} \zeta^y \equiv \eta$$

$\text{mod.} 2$, すなはち $\gamma^{(j)^2} \equiv \gamma^{(j)} \text{ mod.} 2, j \text{ mod.} 4$ が成立立つ。ゆえに各 $\text{Ind} \alpha \text{ mod.} 2$ での評価が次と従う:

$$\text{Ind} \eta = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{vmatrix}, \quad \text{Ind}(\eta + \eta') = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \end{vmatrix}, \quad \text{Ind}(\eta + \eta'') = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \end{vmatrix}.$$

すなはち各行列についてそれぞれどの三つの行も一次従属である。これで定理 2 の証明は完了した。

注意 4. とくに $n = p_1 p_2 = a^2 + 64, \beta = 4f + 1, f_1 f_2 \equiv -1 \text{ mod.} 4$ のとき体 K の判別式の仮因子は 4 に等しい [11].

注意 5. 定理 2 より内周 65 等分体 K_{65} の適当な四次部分体 K をとれば O_K は雑誌「数学」(1979年7月)の問題 31.3.116 の(1)に対する一つの肯定的な例を与える。さらに同じ性質をもつ四次巡回体が無数に存在することも示している。

§3. 整数環が巾底をもつ四次巡回体の例

われわれはこのまでは次の命題と系とを与える。

命題1. 素数 $P = a^2 + 4$, $8 \equiv 3 \pmod{4}$ に対し方程式

$$\begin{aligned} X^4 - X^3 + \frac{1}{8}(-2P8 - P + 3)X^2 + \frac{1}{16}(-2aP8 + 2P8 + P - 1)X \\ + \frac{1}{256}(16P8^2 - 4P^28 + 8aP8 - 4P8 + P^2 - 2P + 1) = 0 \end{aligned}$$

の根 γ は有理数体 Q 上の四次巡回拡大体 K を生成する. ここで γ の符号は $a \equiv 3 \pmod{4}$ で決める. このとき数 γ の判別式は $P^38^2 \left\{ \frac{1}{16}(P8^2 - 48^2 - 2P8 + P) \right\}^2$ に等しい. さらに $(P-4, 28-1)$ と 3 とが互いに素ならば K は体の判別式の仮因子をもたない.

系1. 四つの円周等分体 K_{15}, K_{35}, K_{39} および K_{55} の適当な四次巡回部分体の整数環はそれぞれ中心をもつ.

命題1の証明. $\pi = P8, P = a^2 + 4, 8 \equiv 3 \pmod{4}$ とおく.

素数 P は $P = \pi\bar{\pi}$, $\pi = a + 2i$, $a \equiv 3 \pmod{4}$ をもつ分解をもつ.

K_n/Q のガロア群 G の元 x に対し四次剰余記号 $X_p(x) = \left(\frac{x}{\pi}\right)_4$ と平方剰余記号 $\psi_8(x) = \left(\frac{x}{8}\right)$ とで定まる導手 $P8$ の四次指標を χ とする: $\chi = X_p \psi_8$. χ で決まる G の部分群を H とおき, H で定まる Gau_p の $\varphi(P8)/4$ 項周期を前と同じく $\eta = \sum_{x \in H} \zeta_x^x$ とおく.

ここで ζ は 1 の $\rightarrow 4$ 原始 $P8$ 乗根である. $\eta + \eta' + \eta'' + \eta''' = (-1)^2 = 1$ である. 次に $\pi = a + 2i \equiv 1 - 2(1-i) \pmod{4}$ より $X_p(-1) = X_p(1)$ $\times \psi_8(-1) = \left(i - \frac{a-1}{2}\right)^2(-1) = 1$, したがって $\chi(x)\chi(\bar{x}) = P8$ が成立する. さて, 一般 Euler 規準による定義から $\chi^2 = \psi_p$ は導手 P の二次指標であり ζ は $\zeta = \zeta_p^2 \zeta_P^0$ と分解できる. ここで ζ_P

は $1 = p\alpha + 8\beta$, ζ_8 は 1 の \rightarrow の原始 ℓ 乗根である. したがつて $\tau(x^2) = \sum_{x \in G} \psi_p(x) \zeta_8^{2x} \zeta_p^{8x} = \sum_{\substack{x_2 \bmod 8 \\ x_2 \neq 0 \bmod 8}} \zeta_8^{2x_2} \sum_{\substack{x_1 \bmod p \\ x_1 \neq 0 \bmod p}} \zeta_p^{8x_1}$ が成り立つ.

ここで $x \equiv x_1 \bmod p$, $x \equiv x_2 \bmod 8$ とする. よって

$$\tau(x^2) = \sum_{\substack{x_2 \bmod 8 \\ x_2 \neq 0 \bmod 8}} \zeta_8^{2x_2} \tau(\psi_p | \zeta_p^{x_1}) = (-1) \psi_p(s) \tau(\psi_p)$$

をえる. なお $8^s \equiv 1 \bmod p$ すなはち $1 = \psi_p(8^s) = \psi_p(8) \psi_p(s)$, すこ

て $\psi_p(s) = \psi_p(8)$ であるから $\tau(x^2) = -\psi_p(8) \sqrt{p}$ が従う. ゆえに

$$= \frac{1}{16} \left\{ -4x^2 - (\bar{x}/2)^2 x^2 + 6 \right\} = \frac{1}{8} (-2px - p + 3) \text{ が成り立つ.}$$

$$\text{一方, } \tau(\psi_p)^2 = (\sqrt{\psi_p(-1)} \cdot 8)^2 = -8, \quad \tau(x)^2 = \{x_p(8) \psi_p(p) \tau(x_p) \tau(\psi_p)\}^2 \\ = \{x_p(8)\}^2 \tau(\psi_p)^2 = \{x_p(8)\}^2 (-8) = \pi p 8 + \bar{\pi} p 8 = 2\pi p 8 \text{ をえる.}$$

$$= \frac{1}{16} \left[x^2 \tau(x)^2 - (\bar{x}/2)^2 x^2 - \{(\bar{x}/2)^2 x^2 + (x/2)^2 (\bar{x}/2)^2\} x^2 \right] + 1 \\ = \frac{1}{16} \left\{ 2\pi p 8 + (-2px - p) + 1 \right\},$$

$$= \frac{1}{256} \left[-\{(\bar{x}/2)^2 x^2 - (\bar{x}/2)^2 (\bar{x}/2)^2 x^2 + (\bar{x}/2)^2 x^2 + (\bar{x}/2)^2 x^2\} x^2 + 1 \right] \\ = \frac{1}{256} \{16p^2 8^2 - 4p^2 8 + 8ap 8 - 4p 8 + p^2 - 2p + 1\}$$

が成り立つ. ゆえに η を根にもち方程式は定理に述べたものと一致する. このとき η の判別式を計算すれば $d(\eta) = d(K)$

$\times \left\{ \frac{1}{16} (P\gamma^2 - 4\gamma^2 - 2P\gamma + P) \right\}^2$ となる. ここで Hasse の導手判別公式を再び用いれば体 K の判別式 $d(K)$ は $\prod_{x \in \langle x \rangle} f(x) = P^3 \gamma^2$ に等しい. 次に $\beta = \gamma - \gamma'$ を根にもつ四次方程式は $X^4 - P\gamma X^2 + P\gamma^2 = 0$ となるから β の判別式は $d(\beta) = d(K) \cdot 2^4 \gamma^4 (P-\gamma)^2$ となる. さて, P の条件より $P\gamma^2 - 4\gamma^2 - 2P\gamma + P \equiv 16 \pmod{32}$ である. よって $\sqrt{d(\gamma)/d(K)} = L$ における L は奇数である. また, $(16L, 2) = (P, 2) = 1$. よって $(P-\gamma, L)$ の任意の約数をとす n は $16L = 4(-2\gamma+1) \equiv 0 \pmod{\ell}$, すなわち $P \equiv \gamma \pmod{\ell}$, $2\gamma \equiv 1 \pmod{\ell}$ かつ ℓ は奇数でなければならぬ. さらに $\theta = \gamma - \gamma'$ を根にもつ方程式は $X^4 - \frac{1}{2}P(\gamma+1)X^2 + P\gamma X + \frac{1}{16}P(P\gamma^2 - 4\gamma^2 - 2P\gamma + P) = 0$ となる. θ の判別式 $d(\theta)$ を $\pmod{\ell}$ で計算すれば $d(\theta) \equiv 2^4 \cdot 3^3 \pmod{\ell}$ が成立する. ここで β が ℓ についての条件より $d(\theta)$ は ℓ で割り切れない. よって体 K の判別式の仮因子は存在しない. 命題の証明は完了した.

系 1 の証明. $\text{Ind } \gamma = \left| \frac{1}{16} (P\gamma^2 - 4\gamma^2 - 2P\gamma + P) \right|$ より P, γ についての不定方程式を解く. $(P-\gamma) \gamma^2 - 2P\gamma + P = \pm 16$ の解 $\{P, \gamma\}$ は $P-\gamma > 0$ より $\{5, 3\}, \{5, 7\}, \{5, 11\}$ および $\{13, 3\}$ の 4 組だけである. 証明終り.

注意 6. 体 K を四次巡回体に限ると \mathcal{O}_K が中底をもつ場合は、いまのところ既存の円周 5 等分体 K_5 と K_{15}, K_{16}, K_{20} の最

大実部分体[6] および系 1 でみつけた三つの例を加えた七
例のみである。

§4. 非巡回，アーベル四次体の整数環

最後にこの § では次の命題が容易に導かれる。

命題 2. 整数環が中底をもつような \mathbb{Q} 上の非巡回，アーベル四次体は無数に存在する。

証明. $lm_1 \equiv 3 \pmod{4}$, $lm_2 \equiv 2 \pmod{4}$ かつ $lm_1 m_2$ は平方因数を含まない，に対し四次体 $K = \mathbb{Q}(\sqrt{lm_1}, \sqrt{lm_2})$ を考える。このとき K/\mathbb{Q} はガロア群が klein の四元群に同型な非巡回，アーベル四次拡大である。[7]により \mathcal{O}_K の整数基底として $\{1, \sqrt{lm_1}, \sqrt{lm_2}, \frac{\sqrt{lm_1} + \sqrt{m_1 m_2}}{2}\}$ が採れる。いま $l = t$, $m_1 = t+2$, $m_2 = 2$ とおけば $\gamma = \frac{\sqrt{tm_2} + \sqrt{m_1 m_2}}{2}$ について $\text{Ind } \gamma = 1$ をえる。一方 t は奇数を取るから $t = 2s+1$ に対し K についての多項式 $(2s+1)(2s+3)$ は補題 2 の条件を満足する。ゆえにこのよう
な四次体 K は無限に多く存在する。証明終り。

参考文献

- [1] D. S. Dummit; H. Kisilevsky, Indices in cyclic cubic fields.

- Number theory and algebra, 29-42, Academic Press, New York, 1977.
- [2] H. Hasse, Arithmetische Bestimmung von Grundeinheit und Klassenzahl in zyklischen kubischen und biquadratischen Zahlkörpern, Abh. Deutsch. Akad. Wiss. Berlin, Kl. Math. Nat. Wiss. Nr. 2(1950). Math. Abhandlungen Bd. 3(1975), 289-379.
 - [3] H. Hasse, Vorlesungen über Zahlentheorie, Springer Verlag, Berlin-Göttingen-Heiderberg-New York, 1964.
 - [4] H. Hasse, Zahlbericht, Pysica-Verlag, Würzburg-Wien, 1970.
 - [5] S. Kuroda; T. Kubota, Number theory(in Japanese), Asakura, Tokyo, 1963.
 - [6] J. J. Liang, On the integral basis of the maximal real subfield of a cyclotomic field, J. Reine Angew. Math., 286/287(1976), 223-226.
 - [7] Y. Motoda, On biquadratic fields, Mem. Fac. Sci., Kyushu Univ., Ser. A, 29(1975), 263-268.
 - [8] M. Onuki, An arithmetic theory of cubic fields(in Japanese), Tokyo Woman's Christian College, Master thesis, 1974, 1-65.
 - [9] K. Yamamoto; M. Onuki, On Kronecker's theorem about abelian extensions, Sci. Rep. Tokyo Woman's Christian College, No. 35-38(1976), 415-418.
 - [10] E. von Zylinski, Zur Theorie der ausserwesentlichen Diskriminantenteiler algebraischer Körper, Math. Ann., 73(1913), 273-274.
 - [11] T. Nakahara, On the unessential factor of the discriminant of a cyclic biquadratic field(preprint).
 - [12] T. Nakahara, On the unessential factor of the discriminant of an abelian biquadratic field(in preparation).