

## 円分体の単数の $P$ 進展開について

東工大 栗原文香 (Fumika Kurihara)

§0.  $P$  を奇素数、 $\zeta_1$  を 1 の原始  $P$  乗根、 $\mathbb{Q}(\zeta_1)$  を  $\mathbb{Q}(\zeta_1)$  の最大実部分体、 $\pi = 1 - \zeta_1$  とする。このとき  $\mathbb{Z}[\zeta_1]$  の任意の元  $d$  で、 $\mathbb{Z}$  の元でなく、 $P$  と素なものは。

$d \equiv a + b\pi^c \pmod{\pi^{c+1}}$ ,  $a, b, c \in \mathbb{Z}$ ,  $P \nmid ab$ ,  $c \not\equiv 0 \pmod{P-1}$   
と展開でき。 $c$  は  $d$  に対して一意的に決まることが知られて  
いる。L. Washington は論文 [10] で次を示した。

(I)  $\exists \{\eta_2, \eta_4, \dots, \eta_{P-3}\}$ : basis for the unit group mod  $\{\pm 1\}$

of  $\mathbb{Z}[\zeta_1]^+$

s.t.  $\eta_i \equiv a_i + b_i\pi^{c_i} \pmod{\pi^{c_i+1}}$

with  $c_i = i + (P-1)u'_i$  for some  $u'_i \in \mathbb{Z}$ ,  $0 \leq u'_i \leq u_i = v_p(l_p(\zeta_i \omega))$

$\equiv \in \mathbb{Z}^*$   $v_p$ :  $p$ -adic valuation,  $v_p(p) = 1$

$\omega$ : Teichmüller character.

(II)  $\mu$ :  $\mathbb{Q}(\zeta_1)^+$  の類数 とすると。

$$v_p(\mu) = \sum_{\substack{i=2 \\ \text{even}}}^{P-3} (u_i - u'_i)$$

(1)

以下の論説は、この Washington の結果の  $P$  への一般化に関するもので、詳しくは、J. Number Theory (1989) Vol. 32 No. 2. 226 - 253 に掲載されています。

### § 1. 単数の $P$ 進展開

$P$  : 奇素数を 1 つ fix し、 $n \geq 0 \in \mathbb{Z}$ ,  $\zeta_{m+1} : 1$  の原始  $P^m$  乗根とする。  $K_{n+1}$  を  $\mathbb{Q}(\zeta_{m+1})$  の最大実部分体  $\mathbb{Q}(\zeta_{m+1})^+$  と  $\mathbb{Q}$  との中間体  $\mathbb{Q}(\zeta_{m+1})^{\pm}$  [ $\mathbb{Q}(\zeta_{m+1})^{\pm} : K_{n+1}] = d$  が  $P$  と素な奇数とする。

$\pi_{n+1} = (1 - \zeta_{m+1})(1 - \zeta_{m+1}^{-1})$ .  $\pi = N_{\mathbb{Q}(\zeta_{m+1})^{\pm}/K_{n+1}}(\pi_{n+1})$  とする。  $\pi$  のとき、 $K_{n+1} \ni d : \text{integer}$ ,  $d \notin \mathbb{Z}$ ,  $d : P$  と素 は。

$d \equiv a + b\pi^c \pmod{\pi^{c+1}}$ ,  $a, b, c \in \mathbb{Z}$ ,  $p \nmid ab$ ,  $c \not\equiv 0 \pmod{\frac{P(P-1)}{2d}}$  と展開でき。  $c$  は  $d$  に対して一意的に決まる。以後  $\pi$  の形の展開は特にことわらないが、すべて上の条件のものとする。

$E_{K_{n+1}}$  :  $K_{n+1}$  の全単数群

$$\text{rank } (E_{K_{n+1}}) = \frac{P^n(P-1)}{2d} - 1$$

としたとき、次が得られる。

### Th. 1

$E_{K_{n+1}} \cap E$  : finite index subgroup に対して

$\exists \{\eta_1, \eta_2, \dots, \eta_r\}$  : basis for  $E/\{\pm 1\}$

s.t.  $\eta_i^{P^n} \equiv a_i + b_i\pi^{c_i} \pmod{\pi^{c_i+1}}$   $1 \leq i \leq r$

with  $c_i = i + \frac{P(P-1)}{2d} u_i$  for some  $u_i \geq 0 \in \mathbb{Z}$

Remarks.

- ①  $c_i, u_i$  は  $E$  に対して一意的に決まり basis のとり方によらない。今後  $E$  に対して Th.1 のようにして決まる  $c_i, u_i$  を  $c_i(E), u_i(E)$  と書くことにする。
- ②  $E_{knt} \supset^{\#} E \supset^{\#} E'$ : finite index subgroups に対して  
 $c_i(E) \leq c_i(E')$ ,  $u_i(E) \leq u_i(E')$  for  $\forall i$   
 が成り立つ。

## § 2. The Main Theorem

Th. 2 (the main theorem)

$E_{knt} \supset^{\#} E \supset^{\#} E'$ : finite index subgroups に対して。

$$v_p([E : E']) = \sum_{i=1}^r (u_i(E') - u_i(E))$$

$E \in \mathbb{Z}$   $v_p$ :  $p$ -adic valuation,  $v_p(p) = 1$ .

証明の概略

$$v_p([E : E']) = v_p(R_p(E'^{p^n})) - v_p(R_p(E^{p^n}))$$

なので  $v_p(R_p(E^{p^n}))$  を計算する。ここで 次のように  $E$  の subgroup  $E_r$  を作る。

$\forall M \in \mathbb{Z}$ : 十分大  $1 \mapsto \text{fix}$  する

$$m_1, m_2, \dots, m_r \in \mathbb{Z}$$

s.t.  $m_i + u_i(E) \equiv 0 \pmod{p^M}$ ,  $0 < m_1 < \dots < m_r$  をとする。

(3)

このとき.

$$E \supset E_r = \langle \eta'_1, \eta'_2, \dots, \eta'_r \rangle$$

$$\text{s.t. (i)} \quad \eta_i^{p^m} \equiv a_i + b_i \pi^{c_i} \pmod{p^M}$$

$$\text{with } C_i = c_i(E) + \frac{p^m(p-1)}{2d} m_i$$

$$= i + \frac{p^m(p-1)}{2d} (m_i + u_i(E))$$

$$(ii) \quad v_p([E : E_r]) = \sum_{i=1}^r m_i$$

ここで  $\text{Gal}(K_{n+1}/\mathbb{Q}) = \{\sigma_j\}_{1 \leq j \leq r+1}$  とすると.

$$R_p(E_r^{p^m}) = \det(\log_p \eta_i^{p^m} \sigma_j)_{1 \leq i, j \leq r}$$

$$\equiv \det(\log_p(a_i + b_i \pi^{c_i \sigma_j}))_{1 \leq i, j \leq r} \pmod{p^M}$$

となる。  $v_p$  の値を実際に計算すると.

$$v_p(\det(\log_p(a_i + b_i \pi^{c_i \sigma_j}))_{1 \leq i, j \leq r})$$

$$= \sum_{i=1}^r m_i + \sum_{i=1}^r u_i(E) + \delta(K_{n+1})$$

(ここで  $\delta(K_{n+1})$  は  $K_{n+1}$  のみにより  $E$  によらない定数.)

となる。従って  $M$  が十分大であることから

$$v_p(R_p(E^{p^m})) = v_p(R_p(E_r^{p^m})) - \sum_{i=1}^r m_i$$

$$= \sum_{i=1}^r u_i(E) + \delta(K_{n+1})$$

となり定理が証明される。

$E_{n+1}$  :  $\mathbb{Q}(\zeta_{n+1})^+$  の全单数群

$C_{n+1}$  :  $\mathbb{Q}(\zeta_{n+1})^+$  の円单数群

$C_{K_{n+1}} = \text{N}_{\mathbb{Q}(\zeta_{n+1})^+/K_{n+1}}(C_{n+1})$  とす。

このとき、次が得られる。

Cor.

$\tilde{h}_{K_{n+1}}$ :  $K_{n+1}$  の類数としたとき。

$$\mathcal{V}_p(\tilde{h}_{K_{n+1}}) = \sum_{i=1}^r (U_i(C_{K_{n+1}}) - U_i(E_{K_{n+1}}))$$

Th.1, Th.2, Cor は最初に述べた Washington の結果の  $P$  中への拡張には、なります。

### §3. $U_i(E_n)$ , $U_i(C_n)$ の性質

ここでは  $K_{n+1} = \mathbb{Q}(\zeta_{n+1})^+$  とする。従って  $\pi = \pi_{n+1}$ ,  $\Gamma = \Gamma_{n+1} = \frac{P(P-1)}{2} - 1$  とする。

#### (1) $p$ -adic $L$ -functionとの関係

簡単な計算より

$$\sum_{i=1}^r U_i(C_n) = \Gamma n + \mathcal{V}_p(p^n \prod'_x L_p(1, x))$$

(ここで  $\prod'_x$ : mod  $p^{n+1}$  の nontrivial even Dirichlet characters)

が得られる。ここで  $n=0$  のときは Washington の結果より。

$$U_k(C_1) = \mathcal{V}_p(L_p(1, \omega^{\frac{k}{2}})) \text{ for } 1 \leq k \leq \frac{p-3}{2}$$

( $\omega$ : Teichmüller character)

が成り立つ。これより  $n > 0$  で次が成り立つかといふことが自然に考えられる。

$$\left\{ \begin{array}{l} \sum_{i \equiv R \pmod{\frac{p-1}{2}}} U_i(C_{n+1}) = \mathfrak{U}_p \left( \prod_{\substack{4|t \\ t \neq 1}} L_p(1, \omega^{2R} \zeta_t) \right) + mp^n \\ \quad \text{for } 1 \leq R \leq \frac{p-3}{2} \\ \sum_{i \equiv 0 \pmod{\frac{p-1}{2}}} U_i(C_{n+1}) = \mathfrak{U}_p \left( p^n \prod_{\substack{4|t \\ t \neq 1}} L_p(1, \zeta_t) \right) + n(p^n - 1) \end{array} \right.$$

( ただし.  $\prod_{\substack{4|t \\ t \neq 1}}$ : mod  $p^{n+1}$  の Dirichlet characters s.t.  $\zeta_t^{p^n} = 1$  の積 )  
 $\prod'_{\substack{4|t \\ t \neq 1}}$ : 上のもので nontrivial なものの積

これらが成り立つかどうかについては、まだ完全にはわかっていないが、ある特殊な場合については次が言える。

#### Th. 4 の Cor.

for  $1 \leq R \leq \frac{p-3}{2}$  ;

$$\mathfrak{U}_p(L_p(1, \omega^{2R})) = 0$$

$$\Rightarrow \sum_{i \equiv R \pmod{\frac{p-1}{2}}} U_i(C_{n+1}) = \mathfrak{U}_p \left( \prod_{\substack{4|t \\ t \neq 1}} L_p(1, \omega^{2R} \zeta_t) \right) + mp^n \\ = mp^n$$

- $\mathfrak{U}_p(L_p(1, \omega^{2R})) \neq 0$  なる  $R$  については  $\sum_{i \equiv R \pmod{\frac{p-1}{2}}} U_i(C_{n+1})$  の値はよくわかる、といない。

- $\sum_{i \equiv 0 \pmod{\frac{p-1}{2}}} U_i(C_{n+1})$  の値についてもよくわかる、といないが。

$$\sum_{i \equiv 0 \pmod{\frac{p-1}{2}}} (U_i(C_{n+1}) - U_i(E_{n+1})) = 0$$

が成り立つ。

(2)  $U_i(E_m)$  と  $U_{ip}(E_{m+1})$  の関係

次が成り立つ。

$$(i) \quad U_{ip}(E_{m+1}) \leq U_i(E_m) + 1 \quad \text{for } i=1, \dots, l_m$$

$$(ii) \quad i \not\equiv 0 \pmod{\frac{p-1}{2}} \text{ ある } i \text{ について}.$$

$\nmid U_{ip}(E_{m+1})$  があまり大きくない

$$(U_{ip}(E_{m+1}) \leq m-1 \text{ なら} +\infty)$$

$$\Rightarrow U_i(E_m) \leq U_{ip}(E_{m+1})$$

(3)  $\pi = 0$  となるための条件

$\pi$ :  $\mathbb{Q}(\zeta_p)^+$  の cyclotomic  $\mathbb{Z}_p$ -extension の Iwasawa  
 $\pi$ -invariant とす。

Def.

$E_{m+1} \supset E$  : finite index subgroup とす

for each  $i = 1, 2, \dots, l_{m+1}$  ;

$U_i(E)$  : normal  $\stackrel{\text{def}}{\Leftrightarrow} U_i(E) = (U_i(E_{m+1}))$  のとりうる

最小の値 )

ここで、 $U_i(E_{m+1})$  のとりうる最小の値とは、ないたい。

$$P^{m-e} \parallel \mathcal{I} \Rightarrow (U_i(E_{m+1}) \text{ のとりうる最小の値}) = e$$

for  $0 \leq e \leq n$  とす。これをい。

(7)

Th. 6

for each  $\bar{k}$  ( $1 \leq \bar{k} \leq \frac{p-3}{2}$ ) ;

$\nexists \eta_{\bar{k}} \in \mathbb{Z}$

s.t. (i)  $\eta_{\bar{k}} \geq U_{\bar{k}}(C_1) = \mathcal{V}_p(L_p(1, \omega^{\bar{k}}))$

(ii)  $i \equiv \bar{k} \pmod{\frac{p-1}{2}}$

$U_i(C_{m_i}) : \text{not normal}$

} ある  $i \mapsto \mathbb{Z}$ .

$U_i(E_{m_i}) \geq U_{\bar{k}}(C_1)$

$\Rightarrow \eta = 0$

これは  $\eta = 0$  となるための  $U_i(E_{m_i})$  についの十分条件であるが、次の特別な場合についには、必要十分条件が得られる。

Cor.

for each  $\bar{k}$  ( $1 \leq \bar{k} \leq \frac{p-3}{2}$ ) ;

$\nexists U_{\bar{k}}(C_1) = \mathcal{V}_p(L_p(1, \omega^{\bar{k}})) \leq 1$

$\Rightarrow [\eta = 0 \Leftrightarrow U_{\bar{k}}(E_{m_i}) \geq U_{\bar{k}}(C_1) \text{ for some } \eta \geq 0]$

Remarks ( Th. 6  $\mapsto \mathbb{Z}$  )

①  $\nexists \mathcal{V}_p(L_p(1, \omega^{\bar{k}})) = 0$

$\Rightarrow \nexists i \text{ s.t. } i \equiv \bar{k} \pmod{\frac{p-1}{2}} \mapsto \mathbb{Z}$ .

$U_i(C_{m+1}) : \text{normal} \quad \text{for } \forall m \geq 0$

が言えます。従って、乙、ニのような  $\beta$  について乙は無条件。

②  $U_p(L_p(1, \omega^{2\beta})) > 0$  なる  $\beta$  について。

for  $\forall m \geq 0$ ;  $U_i(C_{m+1}) : \text{not normal}$  なる

$i (i \equiv \beta \pmod{\frac{p-1}{2}})$  は必ずある。また。

$\nexists P^{n-e} \parallel i (0 \leq e \leq m) \supset \text{たいたい } U_i(E_{m+1}) \geq e$

などのごと。Th.6 の条件(ii) は。

$i \equiv \beta \pmod{\frac{p-1}{2}},$

$P^{n-U_p(C_1)} \mid i$

$U_i(C_{m+1}) : \text{not normal}$

である。

} ある  $i$  につきこの条件と

Remark (Cor 1=ついて)

(2)の  $U_i(E_m)$  と  $U_{ip}(E_{m+1})$  の関係より。

$U_p(C_1)$

vv

$U_p(E_1) \leq U_{ip}(E_2) \leq \dots \leq U_{ip^m}(E_{m+1}) \leq \dots$

が成り立つ。

$\eta=0 \Leftrightarrow U_{ip^m}(E_{m+1}) \geq U_p(C_1) \quad \text{for some } m \geq 0$

であるが。

$(1 \leq \beta \leq \frac{p-3}{2})$

Vandiver conj が成り立つ  $\Leftrightarrow U_p(C_1) = U_p(E_1)$  for each  $\beta$

などの "Vandiver conj  $\Rightarrow \eta=0$ " も直ちにわかる。

## « References »

1. J. Coates : p-adic L-functions and Iwasawa's theory , in "Algebraic Number Fields" (A. Fröhlich, Ed.) pp. 269-353 , Durham Symposium, 1975, Academic Press , New York / London , 1977.
2. P. Dénes , : Über irreguläre Kreiskörper , Publ. Math. Debrecen 3 (1953) , 17-23.
3. P. Dénes : Über Grundeinheitssysteme der Irregulären Kreiskörper von besonderen Kongruenzeigenschaften , Publ. Math. Debrecen 3. (1954) , 195-204.
4. P. Dénes : Über den zweiten Faktor der Klassenzahl und den Irregularitätsgrad der Irregulären Kreiskörper , Publ. Math. Debrecen 4. (1956) , 163-170.
5. R. Gold : Rational Coates-Wiles series , Illinois J. Math. 28 (1984) , 379-382
6. R. Greenberg : On the Iwasawa invariants of totally real number fields , Amer. J. Math. 98 (1976) , 263-284.

7. H. Hasse : "Über die Klassenzahl abelscher Zahlkörper", Akademie - Verlag, Berlin, 1952.
8. K. Iwasawa : Lecture on  $p$ -adic L-functions, in "Annals of Math. Studies" Vol. 74, Princeton Univ. Press, Princeton, NJ, 1972.
9. W. Sinnott : On the Stickelberger ideal and the circular units of an abelian field, Invent. Math. 62 (1980), 181 - 234.
10. L. Washington : Units of irregular cyclotomic fields, Illinois J. Math. 23 (1979), 635 - 647.
11. L. Washington : "Introduction to Cyclotomic Fields", Springer - Verlag, New York, 1982.