

On the Bernoulli numbers and the circular  
units of cyclotomic fields

佐賀大 理工 上原 健

§1.  $p$  を奇素数,  $\zeta$  を 1 の原始  $p$  乗根とし正整数  $n$  に対して  $\zeta_n$  を  $\zeta_n^p = \zeta_{n-1}$ ,  $\zeta_0 = \zeta$  によって定義する。  $p$  分体  $K = \mathbb{Q}(\zeta)$  の有理数体  $\mathbb{Q}$  上のガロア群を  $G$  とする。 $(a, p) = 1$  となる  $a \in \mathbb{Z}$  (有理整数環) に対して  $\zeta^{sa} = \zeta^a$  で定まる  $G$  に含まれる自己同型  $\sigma_a$  が存在する。 $G$  の指標の値は  $p$  進数体  $\mathbb{Q}_p$  の代数的閉包  $\bar{\mathbb{Q}}_p$  に含まれるものである。 $G$  の指標  $\chi$  を  $(a, p) = 1$  である  $a \in \mathbb{Z}$  に対して  $\chi(a) = \chi(\sigma_a)$  となる mod  $p$  の Dirichlet 指標  $\chi$  と同一視する。 $(a, p) = 1$  となる  $a \in \mathbb{Z}$  に対して  $w(\sigma_a) \equiv a \pmod{p}$  であるような  $G$  の指標  $w$  が存在し  $G$  の指標群を生成する。 $\sigma_a$  を  $\zeta_n^{sa} = \zeta_n^{w(a)}$  で定まる  $K_n = \mathbb{Q}(\zeta_n)$  の自己同型  $\sigma_a$  と同一視する。

$B_x$  を  $G$  の指標  $x$  に対する 1 次の Bernoulli 数, あるいは  $B_x = p^{-1} \sum_{a=1}^{p-1} a x(a)$  とする。  $v$  を  $v(p) = p^{-1}$

となる  $\overline{\mathbb{Q}_p}$  の付値とし,  $B \in \overline{\mathbb{Q}_p}$  に対して  $\text{ord}_p(B)$  を  
 $v(B) = p - \text{ord}_p(B)$  で定義する。ここで  $G$  の奇指標  $\chi$   
 に対して  $e_\chi = \text{ord}_p(B_{\chi^{-1}})$  と定義すれば、よく知られてい  
 るように  $e_\chi \in \mathbb{Z}$ ,  $e_\omega = -1$ ,  $\chi \neq \omega$  ならば  $e_\chi \geq 0$   
 である。

$\chi$  を  $G$  の指標とし  $\varepsilon_\chi = \frac{1}{p-1} \sum_{\sigma \in G} \chi^{-1}(\sigma) \sigma$  と置く。これは  $G$  の  $p$  進整数環  $\mathbb{Z}_p$  上の群環  $R = \mathbb{Z}_p[G]$  に  
 含まれる。 $\psi$  を  $G$  の non-trivial な偶指標とし,  
 $\mu_\psi = \sum_{a=1}^{p-1} m_a \zeta_a \in \mathbb{Z}[G]$  を次の様にとる:  
 $\sum_{a=1}^{p-1} m_a = 0$  かつ十分大きな  $\gamma$  に対して  $\mu_\psi \equiv \varepsilon_\psi$   
 $(\text{mod } pR)$ 。このとき  $(1-\gamma)^{\mu_\psi}$  は  $K$  の円単数であ  
 り,  $\log_p(1-\gamma)^{\mu_\psi} \equiv \frac{1}{p-1} \sum_{a \in \mathbb{Z}_p} \psi^{-1}(a) \log_p(1-\gamma^a)$   
 $(\text{mod } p^k \mathbb{Z}_p)$  が成立する, ただし  $\log_p$  は  $p$  進対数関数  
 である。ここで  $d_\psi = \text{ord}_p(\log_p(1-\gamma)^{\mu_\psi})$  は  $\gamma$  に無  
 関係に定まる。同様に  $n \geq 1$  に対しても  
 $d_\psi^{(n)} = \text{ord}_p(\log_p(1-\gamma_n)^{\mu_\psi})$  が定義できる。

$p$  進  $\zeta$  関数の連続性より,  $G$  の non-trivial な偶指標  
 $\psi$  に対して

$$B_{\psi \omega^{-1}} \equiv \frac{\zeta(\psi)}{p} \sum_{a=1}^{p-1} \psi^{-1}(a) \log_p(1-\gamma^a) \pmod{p}$$

が成立する, ただし  $\zeta(\psi) = \sum_{a=1}^{p-1} \psi(a) \gamma^a$  である。

これよりあくに  $e_{4^\omega} \geq 1 \Leftrightarrow d_4 > 1$  がわかる。このような関係を深めたい。ここでは  $e_{4^\omega}$  と  $d_4^{(n)}$  の間に成立ある関係について述べる。

32.  $\alpha$  を  $K_n$  の単数,  $\mu$  を  $K_n$  のイデアルとする。 $\alpha \pmod{p^{n+1}}$  で定まる整数  $[\alpha, \mu]_n$  を  
 $\zeta_m [\alpha, \mu]_n = \left(\frac{\alpha}{\mu}\right)_n$  で定義する。ここで  $\left(\frac{\alpha}{\mu}\right)_n$  は  
 $\alpha$  と  $\mu$  に対する  $p^{n+1}$  の剰余記号である。さて、次の  
補題は Iwasawa [2] の結果の類似である。

補題1.  $\alpha$  を  $K$  のイデアルで、ある整数  $\beta \geq 0$  により  $\alpha \pi^{p^k} = (\alpha)$  となるものとする、ただし  $\alpha$  は  $K$  の整数で  $\alpha \equiv 1 \pmod{(1-\beta)}$  を満たすものとする。 $\chi$  を  $G$  の non-trivial な偶指標とし  $x = \chi^\omega$  と置く。  
 $u \in \mathbb{Q}_p$  を  $\varepsilon_x(\log \alpha) = u \tau(x)$  で定義する。  
このとき  $n \geq 1$  に対して

$$[(1-\beta)_n]^{\mu_4}, \alpha \tau]_n \equiv -\frac{u B x^{-1}}{p^k} \pmod{p^{n+1} \mathbb{Z}_p}$$

が成立する。

(証明) 次の変形が成立する。

$$\left( \frac{(1-\zeta_m)^{M_4}}{\alpha} \right)_n = \left( \frac{(1-\zeta_{m+k})^{M_4}}{\alpha} \right)_{m+k}^{p^k} = \left( \frac{(1-\zeta_{m+k})^{M_4}}{\alpha} \right)_{m+k}$$

ここで Artin-Hasse の定理 [1] より

$$\left( \frac{1-\zeta_{m+k}}{\alpha} \right)_{m+k} = \zeta_{m+k}^{p^{-1} T(-\frac{1}{1-\zeta} \log_p \alpha)}$$

を得る、たゞ  $T$  は  $\mathbb{Q}_p(\zeta)$  から  $\mathbb{Q}$  への trace を表す。これより

$$\begin{aligned} [(1-\zeta_m)^{M_4}, \alpha]_n &= \frac{1}{p^k} [(1-\zeta_{m+k})^{M_4}, \alpha]_{n+k} \pmod{p^{m+1} \mathbb{Z}_p} \\ &\equiv \frac{1}{p^{k+1}} T(\varepsilon_{4\omega}(-\frac{1}{1-\zeta} \log_p \alpha)) \pmod{p^{m+1} \mathbb{Z}_p} \end{aligned}$$

が成立する。[2] より

$$T(\varepsilon_{x^{-1}}(-\frac{1}{1-\zeta} \log_p \alpha)) = -u_p B_{x^{-1}}$$

であるから、これより補題を得る。

補題2.  $G$  の奇指標  $x$  ( $x \neq \omega$ ) に対して  
 $\text{ord}_p \varepsilon_x(\log_p \alpha) = \text{ord}_p \zeta(x^{-1}), \quad \alpha \equiv 1 \pmod{1-\zeta}$   
 を満たす  $K$  の整数  $\alpha$  が存在する。

(証明) 任意の  $\sigma \in G$  について  $\sigma(\pi) = \omega(a)\pi$  である,  $\text{ord}_p \pi = \frac{1}{p-1}$  となる  $\pi \in \mathbb{Q}_p(\zeta)$  が存在する。  
 $x = \omega^i$ ,  $3 \leq i \leq p-2$  と置けば  $\text{ord}_p(\tau(x^i)) = \frac{i}{p-1}$  である。ここで  $K$  の整数  $\alpha$  を  
 $\alpha \equiv \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{k!} \pi^{ik} \pmod{p\mathbb{Z}_p[\zeta]}$  となるようにと  
 れば

$$\sum_{i=1}^{p-1} \omega^{-i}(a) \sigma_a(\pi^i) \pmod{p\mathbb{Z}_p[\zeta]} \\ \equiv -\pi^i \pmod{p\mathbb{Z}_p[\zeta]}.$$

これより補題を得る。

定理、 $n$  を正整数,  $\psi$  を  $G$  の non-trivial な偶指標とするとき, もし  $d_{\psi}^{(m)} > n+1$  ならば  
 $e_{\psi \omega} \geq n+1$  である。

(証明)  $\text{ord}_p((1-\zeta_m)^{d_{\psi}}) > n+1$  であるならば,  
 Kummer 拡大の理論より  $K_n(((1-\zeta_m)^{d_{\psi}})^{\frac{1}{p^{n+1}}})$  は  
 $K_n$  上不分岐な拡大であり, よって  $K$  の整数  $\alpha$  に対して

$$\left( \frac{(1-\zeta_m)^{d_{\psi}}}{\alpha} \right)_m = 1$$

である。  $\alpha$  として特に補題2の条件を満たすようにとれ

ば、補題1より

$uB_{\psi\omega} \equiv 0 \pmod{p^{n+1}\mathbb{Z}_p}$

が成立する。今の場合  $\text{ord}_p u = 0$  であるから  
 $e_{\psi\omega} \geq n+1$  を得る。

### 参考文献

- [1] E. Artin, H. Hasse, Die beiden Ergänzungssätze zum Reziprozitätsgesetz der  $\ell^n$ -ten Potenzreste im Körper der  $\ell^n$ -ten Einheitswurzeln, Abh. Math. Sem. (Hamburg)6, 146-162(1928).
- [2] K. Iwasawa, A note on cyclotomic fields, Inventiones math. 36, 115-123(1976).