

P進L関数入門 II
(P進L関数と円分体の類数公式)

名大 教養 工藤 愛知

K を有理数体 \mathbb{Q} 上の $2m$ 次虚 abel 体, F を K の最大実部分体, h , d , R をそれぞれ F の類数, 判別式, 単数規準とする. K の類数は, h とある自然数 h' の積として hh' と表わされる. $L(s, \chi)$ を χ に対する Dirichlet の L 関数, W を K に含まれる 1 の根全体の群, Q を K の単数群における部分群 WE の群指數, w を W の位数, χ^0 を単位指標とする. そして, 以下 \prod_x^+ , \prod_x^- では つねに K に対応する primitive Dirichlet 指標のうち 偶指標全体にわたる積, 奇指標全体にわたる積を それぞれ表わすことにする. このとき, 代数体の解析的類数公式より

$$(1) \quad \frac{2^{m-1} h R}{\sqrt{d}} = \prod_{\chi \neq \chi^0}^+ L(1, \chi),$$

$$(2) \quad h' = Q w \prod_x^- \frac{1}{2} L(0, \chi)$$

が得られる.

自然数 n に対して $\zeta_n = e^{2\pi i/n}$, f_x を X の導手とおくと (1) はさらに

$$(3) \quad Rh = \Pi_\infty,$$

$$\Pi_\infty = \prod_{X \neq X^\circ}^+ \sum_{\pm a \bmod f_X} (-\bar{X}(a) \log |1 - \zeta_{f_X}^a|)$$

と表わされる。ここで、 $-$ は複素共役, $\pm a \bmod f_X$ は $\bmod f_X$ の 2 つの剰余類 $a \bmod f_X$, $-a \bmod f_X$ から一方の代表元だけを選ぶことを意味する。

さて F の Galois 群を $G = \{\sigma_1, \dots, \sigma_m\}$, 单数群を $E = \pm \langle \varepsilon_1, \dots, \varepsilon_{m-1} \rangle$ とすると,

$$R = |\det(\log |\sigma_i(\varepsilon_j)|)|_{1 \leq i, j \leq m-1} \neq 0$$

であるから, E の部分群 $H = \pm \langle \eta_1, \dots, \eta_{m-1} \rangle$ について $(E:H) < \infty$ であることを,

$$R(H) = |\det(\log |\sigma_i(\eta_j)|)|_{1 \leq i, j \leq m-1} \neq 0$$

であることが同値であり, このとき,

$$(4) \quad (E:H)R = R(H)$$

と表わせる。そこでまず, Π_∞ が適当な H をとると, 明確な因数を除いて $R(H)$ で表わされることを, 1 つの場合について見てみよう(高木[9]).

$F = \mathbb{Q}(\zeta_p + \zeta_p^{-1})$, $p > 2$ とする. $\zeta = \zeta_p$ とおき, $\bmod p$

の 1 つの原始根 r を奇数にとっておく。そのとき、 $\eta = \zeta^{-\frac{r-1}{2}}(1-\zeta^r)/(1-\zeta)$ は F の単数で、 ± 1 と η の共役で生成される群 C の元は F の円単数と呼ばれる。

いま、 σ を $\zeta \rightarrow \zeta^r$ から生じる Galois 群 G の元とし、

$$\eta_i = \sigma^i(\eta), \quad \lambda_i = \sigma^i((1-\zeta)(1-\zeta^{-1}))$$

とおくと、

$$\eta_i^2 = \eta_i \bar{\eta}_i = \frac{1 - \zeta^{r^{i+1}}}{1 - \zeta^{r^i}} \cdot \frac{1 - \zeta^{-r^{i+1}}}{1 - \zeta^{-r^i}} = \frac{\lambda_{i+1}}{\lambda_i}$$

だから、

$$\det \begin{pmatrix} \log |\lambda_0| & \log |\lambda_1| & \cdots & \log |\lambda_{m-1}| \\ \log |\lambda_1| & \log |\lambda_2| & \cdots & \log |\lambda_0| \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ \log |\lambda_{m-1}| & \log |\lambda_0| & \cdots & \log |\lambda_{m-2}| \end{pmatrix}$$

$$= \det \begin{pmatrix} \log |\lambda_0| & \log |\eta_0|^2 & \cdots & \log |\eta_{m-2}|^2 \\ \log |\lambda_1| & \log |\eta_1|^2 & \cdots & \log |\eta_{m-1}|^2 \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ \log |\lambda_{m-1}| & \log |\eta_{m-1}|^2 & \cdots & \log |\eta_{m-3}|^2 \end{pmatrix}$$

$$= \sum_{k=0}^{m-1} \log |\lambda_k| \cdot 2^{m-1} \det (\log |\sigma^{i+j-1}(\eta)|)_{1 \leq i, j \leq m-1}$$

$$= \pm \sum_{k=0}^{m-1} \log |\lambda_k| \cdot 2^{m-1} R(C)$$

である。一方、はじめの行列式は巡回行列式だから

$$\pm \sum_{k=0}^{m-1} \log |\lambda_k| \prod_{\chi \neq \chi^0}^+ \sum_{i=0}^{m-1} \overline{\chi}(r^i) \log |\lambda_i|$$

$$= \pm \sum_{k=0}^{m-1} \log |\lambda_k| \cdot 2^{m-1} \prod_{\infty}$$

に等しく、 $\sum_{k=0}^{m-1} \log |\lambda_k| \neq 0$ だから

$$\prod_{\infty} = R(C).$$

したがって、(3) と (4) により

$$h = (E : C)$$

が得られる。

一般に $F = \mathbb{Q}(\zeta_n + \zeta_n^{-1})$, $n > 2$, $n \not\equiv 2 \pmod{4}$ に対して
 $C = E \cap (1 - \zeta_n)^{\mathbb{Z}[G]}$ が円単数の群と呼ばれる。

n が素数で p^{α} ならば、 r を $\pmod{p^{\alpha}}$ の奇の原始根 ($p=2$ のときは $r=5$) とすると、 $n=p$ の場合と同様に C は
 ± 1 と $\eta = \zeta_n^{-\frac{r-1}{2}} (1 - \zeta_n^r) / (1 - \zeta_n)$ の共役で生成され $h = (E : C)$ が得られる。

また、 n が素数でなければ、 n の素因数の個数を $g (> 1)$ とするとき $2^{2^{g-2}+1-g} h = (E : C)$ となることが 最近知
 られている (Sinnott [8])。

さて、実 abel 体の p 進類数公式を説明するために、Leopoldt によるもう 1 つの結果を紹介しよう。

実 abel 体 F に対応する primitive 且 Dirichlet 指標 $\chi \neq \chi^0$ に対して

$$\Theta_{\chi} = \prod_{\substack{\pm a \pmod{f_x} \\ \chi(a)=1}} (\zeta_{2f_x}^a - \zeta_{2f_x}^{-a}),$$

$$D_x = \frac{1}{(U_x : 1)} \sum_{\sigma \in U_x} \prod_{\substack{\ell \mid m_x \\ \text{素数}}} (1 - \tau_x^{m_x/\ell})$$

とおく。ここに、 U_x は $\langle x \rangle$ に対応する巡回体 K_x の G における不变部分群、 τ_x は $\tau_x \bmod U_x$ が $G(K_x/\mathbb{Q}) = G/U_x$ を生成するような G の元、 m_x は x の位数である。

このとき、 $\eta_x = \oplus_x^{D_x}$ は K_x の単数で、 H を ± 1 とすべての $X \neq X^\circ$ に対する η_x の共役で生成される群とすると、abel 群 G の構造のみに依存する自然数 Q_G がある、

$$Q_G \prod_\infty = R(H).$$

したがって (3), (4) によつて

$$Q_G h = (E : H)$$

が得られる (Leopoldt [4]).

Leopoldt の P 進類数公式は、これによつて 次のように導かれる。

\mathbb{Q} の代数的閉包 $\overline{\mathbb{Q}}$ から 有理 P 進数体 \mathbb{Q}_p の代数的閉包 $\overline{\mathbb{Q}}_p$ への 1 つの埋め込みを ϕ とし、

$$\log_p : \overline{\mathbb{Q}}_p^\times \rightarrow \overline{\mathbb{Q}}_p$$

を $\log_p p = 0$ で、 $|x - 1|_p < 1$ では $\log_p x = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n} (x - 1)^n$ で与えられる $\overline{\mathbb{Q}}_p^\times$ の homomorphism とする [3]。

このとき、 $E = \pm \langle \varepsilon_1, \dots, \varepsilon_{m-1} \rangle$ と $H = \pm \langle \eta_1, \dots, \eta_{m-1} \rangle$

に対し ±1 なる因数を除いて定義される

$$R_p = \det(\log_p(\phi(\sigma_i(\varepsilon_j))))_{1 \leq i, j \leq m-1},$$

$$R_p(H) = \det(\log_p(\phi(\sigma_i(\gamma_j))))_{1 \leq i, j \leq m-1}$$

をそれぞれ F, H の p 進単数規準と呼ぶ。

そして、指標 χ の値も ϕ によって $\bar{\mathbb{Q}}_p$ の元と考えるこ
とにより、

$$\Pi_p = \prod_{\chi \neq \chi^0} \sum_{a \bmod f_\chi} (-\bar{\chi}(a) \log_p(1 - \zeta_{f_\chi}^a))$$

とおけば、上に述べた $Q_G \Pi_\infty = R(H)$ の証明と平行に

$$Q_G \Pi_p = R_p(H)$$

が導かれる。これと、 $Q_G h = (E : H)$ を書きなおした

$$Q_G h R_p = R_p(H)$$

により、

$$(3)_p \quad h R_p = \Pi_p$$

が得られる (Leopoldt [5]).

ここで、 $\Pi_p \neq 0$, $R_p(H) \neq 0$, $R_p \neq 0$ は互いに同値
な条件で、 F に対する Leopoldt 予想と呼ばれるものである
が、Brumer によって、この場合正しいことが知られている
[2].

いま、 $\tau(\chi) = \sum_{x \bmod f_\chi} \chi(x) \zeta_{f_\chi}^x$ とすれば、 $(3)_p$ から F に

$$\frac{2^{m-1} h R_p}{\sqrt{d}} = \prod_{\chi \neq \chi^0} \frac{2}{f_\chi} \sum_{a \bmod f_\chi} (-\bar{\chi}(a) \log_p(1 - \zeta_{f_\chi}^a))$$

16

が得られる。この式の右辺の $\prod_{X \neq X_0}^+$ の中味 $L_p(X)$ は

$$L(1, X) = 2 \frac{\tau(X)}{f_X} \sum_{\substack{a \text{ mod } f_X \\ a \neq 0}} (-\bar{\chi}(a) \log |1 - \zeta_{f_X}^a|)$$

の p 進的類似と考えられるが、これが p 進 L 関数 $L_p(s, X)$ を用いて 実際

$$L_p(X) = (1 - \frac{\chi(p)}{p})^{-1} L_p(1, X)$$

と表わされることが、 Γ -transform による p 進 L 関数の構成法にしたがって証明される [6], [3], [7], [10] etc..

以上を総合して、 p 進類数公式は、

$$(1)_p \quad \frac{2^{m-1} h R_p}{\sqrt{d}} = \prod_{X \neq X_0}^+ (1 - \frac{\chi(p)}{p})^{-1} L_p(1, X)$$

とかかれる。また、 p 進 L 関数の性質からただちに、

$$(2)_p \quad \prod_X^- (1 - \chi(p)) \cdot h' = Q \omega \prod_X^+ \frac{1}{2} L_p(0, \chi \omega)$$

が得られる。ここに、 ω は p と素な整数 x に対し $p > 2$ ならば $\omega(x) = \lim_{p \rightarrow \infty} x^{p^p}$, $p = 2$ ならば $\omega(x) = (-1)^{\frac{x-1}{2}}$ で定まる Dirichlet 指標である。

こうして得られた p 進類数公式は、cyclotomic \mathbb{Z}_p 拡大の類数公式などに広く応用されている。

また、2次体に対する Ankeny-Artin-Chowla の合同式に
て、合理的な説明を与える。

すなはち、 $h(d)$ を実2次体 $\mathbb{Q}(\sqrt{d})$ (d は判別式 $\neq -8, -12$) の
類数、 $h(-3d)$ を虚2次体 $\mathbb{Q}(\sqrt{-3d})$ の類数、 ε を $\mathbb{Q}(\sqrt{d})$ の基本
単数 > 1 、 χ を $\mathbb{Q}(\sqrt{-3d})$ に対応する2次の指標とするとき、

$$\frac{2h(d)\log_3 \varepsilon}{\sqrt{d}} = \left(1 - \frac{\chi_{\omega(3)}}{3}\right)^{-1} L_3(1, \chi_{\omega}),$$

$$(1 - \chi(3))h(-3d) = L_3(0, \chi_{\omega})$$

が得られ、これからたちに Ankeny-Artin-Chowla 型の合同
式

$$\frac{1 - \chi(3)}{2} h(-3d) \equiv \left(1 - \frac{\chi_{\omega(3)}}{3}\right) \frac{h(d)\log_3 \varepsilon}{\sqrt{d}} \pmod{3}$$

が導かれる。

参考文献

- [1] N.C. Ankeny - E. Artin and S. Chowla, The class-number of real quadratic number fields, Annals of Math. 56 (1952) 479-493.
- [2] A. Brumer, On the units of algebraic number fields, Mathematika, 14 (1967), 121-124.

- [3] K. Iwasawa, *Lectures on p-adic L-functions*, Princeton, 1972.
- [4] H.-W. Leopoldt, Über Einheitengruppe und Klassenzahl reeller abelscher Zahlkörper, *Abh. Dt. Akad. Wiss., Math. Nat. Kl.*, Jahrg. 1953 No. 2.
- [5] ——, Zur Arithmetik in abelschen Zahlkörpern, *J. reine angew. Math.*, 209 (1962) 54-71.
- [6] ——, Eine p-adische Theorie der Zetawerte. II. Die p-adische Γ -Transformation, *J. reine angew. Math.*, 274/275 (1975) 224-239.
- [7] K. Shiratani, On certain values of p-adic L-functions, *Mem. Fac. Science Kyushu Univ.* 28 (1974) 59-82.
- [8] W. Sinnott, On the Stickelberger ideal and the circular units of a cyclotomic field, *Annals of Math.* 108 (1978) 107-134.
- [9] 高木貞治, 代数的整数論, 岩波 (1948).
- [10] L. C. Washington, The calculation of $L_p(1, \chi)$, *J. Number Theory* 9 (1977) 175-178.