

## 一般 Euler 数の $p$ 進補間とその応用

都立大理 津村博文 (Hiroyumi Tsumura)

### Introduction

古典的 Euler 数  $E_n$  は、次の式で与えられる。

$$\frac{2}{e^t + 1} = \sum_{n=0}^{\infty} E_n \frac{t^n}{n!}.$$

Frobenius ([4]) は、この  $E_n$  を拡張して一般の代数的数  $\zeta$  に対し Euler 数  $H_n^\zeta(u)$  を定義した。(§1 参照) その後多くの数学者により、 $\zeta$  の性質が研究されてきた。([2], [4], [8]) 最近になりて Shinotani - Yamamoto ([10]) が、この  $H_n^\zeta(u)$  の  $p$  進補間である  $G_p(s, u)$  を構成し、 $\zeta$  を使って Ferrero - Greenberg の結果 ([5]) の拡張である  $L_p(0, \chi)$  の評価式と、Diamond の結果 ([3]) の別証明を与えた。

この報告では、Dirichlet 指標  $\chi$  を使って Euler 数の拡張である一般 Euler 数  $H_\chi^n(u)$  を定義し、さらに  $G_p(s, u)$  の拡張として  $H_\chi^n(u)$  の  $p$  進補間を構成し、 $\chi$  の性質を調べることにより

いくつかの一般 Euler 数に関する合同式を示す。これらの合同式は Euler 数について示されたもの ([2], [4], [8]) の拡張、あるいは精密化にになっている。なおこの報告の詳細は、[13] を参照されたいた。

最後に、筆者が  $p$  進  $\Gamma$ -変換の応用を学ぶにあたり懇切丁寧に御指導を賜った三木博雄先生に対し、また有益な助言を下さった石田信先生、白谷克巳先生に対し感謝の意を表わす。

### Notation

$\mathbb{Q}$ : 有理数体.  $\overline{\mathbb{Q}}$ :  $\mathbb{Q}$  の代数閉包.  $\mathbb{Z}$ : 有理整数環.  $N$ : 自然数の集合.  $\mathbb{R}$ : 実数体.  $\mathbb{C}$ : 複素数体.  $P$ : 奇素数.

$\mathbb{Q}_p$ :  $p$  進数体.  $\mathbb{Z}_p$ :  $p$  進整数環.  $\mathbb{Z}_p^*$ :  $\mathbb{Z}_p$  の  $p$  進单数群.  $\mathbb{C}_p$ :  $\mathbb{Q}_p$  の代数閉包の  $p$  進完備化.  $| \cdot |$ :  $\mathbb{C}_p$  の正規  $p$  進付値. ( $\text{すなはち } |P| = \frac{1}{p}$ ).  $V = \{x \in \mathbb{Q}_p; x^{p-1} = 1\}$ .  $\mathbb{Z}_p^* = V \times (1 + p\mathbb{Z}_p)$  に対応する分解を  $a \in \mathbb{Z}_p^*$  に対して.  $a = \omega(a) \langle a \rangle$  とおく.

### §1. 一般 Euler 数の定義

$u (\neq 0)$  を代数的数とする。  $\overline{\mathbb{Q}} \hookrightarrow \mathbb{C}, \overline{\mathbb{Q}} \hookrightarrow \mathbb{C}_p$  なる埋め込みを固定して、  $u$  を  $\mathbb{C}, \mathbb{C}_p$  の元とみる。この時  $u$  に付随する Euler 数  $H^m(u)$  が次の式で定義される。

$$(1) \quad \frac{1-u}{e^t-u} = \sum_{n=0}^{\infty} H_n(u) \frac{t^n}{n!}$$

さらに、 $u$ に付随する Euler 多項式  $E_n(u, X) \in \mathbb{Q}(u)[X]$  が、

$$(2) \quad \frac{(1-u)e^{xt}}{e^t-u} = \sum_{n=0}^{\infty} E_n(u, X) \frac{t^n}{n!}$$

で定義される。次の 2 つの式は容易にわかる。

$$(3) \quad E_n(u, X) = (-1)^n E_n(u^{-1}, X)$$

$$(4) \quad E_n(u, X) = \sum_{i=0}^n \binom{n}{i} H_i(u) X^{n-i}$$

ここで Dirichlet 指標  $\chi$  を 1 つとり、 $\chi$  の導手を  $f$  とする。  
この  $X$  に対し、 $u$ に付随する一般 Euler 数  $H_{\chi}^n(u)$  を次の式で定義する。

$$(5) \quad \sum_{a=1}^f \frac{(1-u^f)\chi(a)e^{at}u^{f-a}}{e^{ft}-u^f} = \sum_{n=0}^{\infty} H_{\chi}^n(u) \frac{t^n}{n!}$$

注として  $\chi=1$  (単位指標) のとき、

$$(6) \quad \begin{aligned} H_1^n(u) &= u H^n(u) \quad (n \geq 1) \\ H_1^0(u) &= u H^0(u) + 1 - u \end{aligned}$$

がわかる。

## §2. 一般 Euler 数の P 進補間.

以下、原始 Dirichlet 指標  $\chi$  (導手は  $f$ ) を固定し、次の仮

定をする。

$$(7) \quad |1 - u^{fp^N}| \geq 1 \quad (N \geq 0)$$

これは [8] で示された仮定の拡張である。このとき  $H_\chi^n(u)$  の定義から、[8] で示された公式の拡張として次の補題を得る

補題  $n \geq 0$  なる整数  $n$  に対し

$$\frac{1}{1-u^f} H_\chi^n(u) = \lim_{N \rightarrow \infty} \sum_{b=1}^{fp^N} \chi(b) b^n \frac{u^{fp^N-b}}{1-u^{fp^N}}$$

ここで右辺の  $\lim$  は、 $p$  進極限である。

この補題を使って  $H_\chi^n(u)$  の  $p$  進補間を構成する。その為にいくつかの Notation を定義する。 $\pi_{N,M}: \mathbb{Z}/fp^N\mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}/fp^M\mathbb{Z}$  ( $N \geq M$ ) を自然な全射準同型として、これに関する  $\{\mathbb{Z}/fp^N\mathbb{Z}, N \geq 0\}$  の射影的極限を  $X$  とする :  $X = \varprojlim_N \mathbb{Z}/fp^N\mathbb{Z}$ 。このとく  $N$ -射影 :  $X \rightarrow \mathbb{Z}/fp^N\mathbb{Z}$  による  $a \bmod fp^N\mathbb{Z}$  の逆像を、 $a + fp^N\mathbb{Z}_p$  とかく。さら  $\kappa: X^* = \bigcup (a + fp^N\mathbb{Z}_p)$  とかく。ただし右辺の union で  $a$  は  $0 < a < fp$ ,  $(a, p) = 1$  なる範囲を動くものとする。 $\pi: X \rightarrow \mathbb{Z}_p$  を  $\mathbb{Z}/fp^N\mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}/fp^N\mathbb{Z}$  から誘導される自然な連続準同型とする。最後に  $X$  上の  $p$  進測度  $\alpha_u = \alpha_{u,X}$  を

$$(8) \quad \alpha_u(a + fp^N\mathbb{Z}_p) = \frac{u^{fp^N-a}}{1 - u^{fp^N}} \quad \left( \begin{array}{l} 0 \leq a < fp^N \\ N \geq 0 \end{array} \right)$$

によって定義する。

注意  $\chi = 1$  のとき,  $\alpha_u, \#_p$  は Shiratani-Yamamoto 測度  $\mu_u$  ([10]) と一致する。

$\gamma = \tau$  の  $\mathbb{Q}_p$ -valued な  $X$  上の連続関数  $g$  に対して,  $g$  在  $X, X^*$  上の  $p$  進積分を次のように定義する。

$$\int_X g(x) d\alpha_u(x) = \lim_{N \rightarrow \infty} \sum_{a=0}^{p^N-1} g(a) \alpha_u(a + p^N \#_p)$$

$$\int_{X^*} g(x) d\alpha_u(x) = \lim_{N \rightarrow \infty} \sum_{\substack{a=0 \\ (a,p)=1}}^{p^N-1} g(a) \alpha_u(a + p^N \#_p).$$

前述の補題からすぐに,  $n \geq 0$  なる整数  $n$  について,

$$(10) \quad \int_X \pi(x)^n \chi(x) d\alpha_u(x) = \begin{cases} \frac{1}{1-u} H_\chi^n(u) & (\chi \neq 1) \\ \frac{u}{1-u} H^n(u) & (\chi = 1) \end{cases}$$

がわかる。この事実に基いて, Euler 数の  $p$  進補間を定義する。すなわち  $s \in \mathbb{Z}_p$  に対して、

$$l_p(u, s, \chi) = \int_{X^*} \langle \pi(x) \rangle^{-s} \chi(x) d\alpha_u(x)$$

とおく, この時  $l_p(u, s, \chi)$  が Iwasawa function ( $s < n$  は  $p$  進解析的 on  $\mathbb{Z}_p$ ) となることはよく知られている。([12], 定理 12.4)

注意  $s < n$  で  $\chi = 1$  のとき,  $l_p(u, s, 1) = G_p(s, u)$  となる。

(10) と  $l_p(u, s, \chi)$  の定義から、次の定理を得る。

定理 1  $n \geq 0$  なる整数  $n$  について

$$l_p(u, -n, \chi w^n) = \begin{cases} \frac{1}{1-u^p} H_{\chi}^n(u) - \frac{\chi(p) p^n}{1-u^{pf}} H_{\chi}^n(u^p) & (\chi \neq 1) \\ \frac{u}{1-u} H_{\chi}^n(u) - \frac{p^n u^p}{1-u^p} H_{\chi}^n(u^p) & (\chi = 1) \end{cases}$$

となる。とくに  $p \mid f$  のとき

$$l_p(u, -n, \chi w^n) = \frac{1}{1-u^p} H_{\chi}^n(u)$$

注意 Euler 数と Bernoulli 数との関係を考察する。

$$\frac{2}{e^{2t}-1} = \frac{1}{e^t-1} - \frac{1}{e^t+1}$$

から、各  $n \geq 0$  について

$$\frac{1}{2} E_m = (1 - 2^{m+1}) \frac{B_{m+1}}{m+1}$$

がわかる。もっと一般に  $(c, fp)=1$  なる  $c > 0$  について

$$(11) \quad \sum_{j=1}^{c-1} \frac{1}{1 - \zeta_c^{pj}} H_{\chi}^n(\zeta_c^j) = (c^{m+1} \chi(c) - 1) \frac{B_{m+1}, \chi}{m+1}$$

を得る。ここで  $\zeta_c$  は 1 の原始  $c$  乗根である。この (11) と定理 1 より

$$\sum_{j=1}^{c-1} l_p(s_c^j, s, \chi) = (1 - \langle c \rangle^{1-s} \chi_{\omega(c)}) L_p(s, \chi_{\omega})$$

を得る。

### §3. 一般 Euler 数に関する合同式.

この § では、§ 2 で定義した  $l_p(u, s, \chi)$  の  $s = 1$  の回りでの展開係数を調べることにより、一般 Euler 数に関する合同式を導く。

$\mathbb{O}$  を  $\mathbb{Q}_p$  の有限次拡大体の整数環として、 $\alpha$  を  $X$  上の  $\mathbb{O}$ -valued な  $p$  進測度とする。ただし  $X$  は § 2 で定義した射有限群である。 $\mathbb{O}$ -valued な  $X$  上の連続関数  $g$  を 1 つとり

$$F(s) = \int_{X^*} \langle \pi(x) \rangle^s g(x) d\alpha(x)$$

とおく。この時次の定理を得る。

定理 2 記号を上の通りとして

$$F(s) = \sum_{m=0}^{\infty} a_m (s-1)^m$$

と展開したとき、

$$|a_0| \leq 1, \quad |a_m| (m \geq 1)$$

となる。

この定理において、 $g = \chi$  とすれば、

$$l_p(u, s, \chi) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n (s-1)^n$$

と展開した時、 $|a_0| \leq 1$ 、 $|a_n| (n \geq 1)$  がいえる。これを用いれば、 $m \equiv n \pmod{(p-1)p^a}$  なる  $m, n$  について

$$l_p(u, -m, \chi w^m) \equiv l_p(u, -n, \chi w^n) \pmod{p^{a+1}}$$

が示される。ここで、次の系1、系2を得る。

系1 (Kummer合同式)  $0 \leq m \leq n, m \equiv n \pmod{(p-1)p^a}$

なる  $m, n$  について

$$\frac{1}{1-u^f} H_{\chi}^m(u) \equiv \frac{1}{1-u^f} H_{\chi}^n(u) \pmod{p^M}$$

が成り立つ。ここで  $M$  は、 $(p, f) \neq 1$  のとき  $a+1$ ,  $(p, f) = 1$  のとき  $\min(m, a+1)$  なる値をとる。

系2 (Frobeniusの合同式)  $n \geq 1, n \equiv i \pmod{(p-1)p^a}$

(ただし  $0 \leq i < p-1$ ) となる  $n$  について

$$\frac{1}{1-u^f} H_{\chi}^n(u) \equiv \sum_{k=1}^g \chi w^i(p) \left\{ \frac{u^{g-k}}{1-u^g} - \frac{\chi w^i(p) u^{p(g-k)}}{1-u^{pg}} \right\} \pmod{p^M}$$

が成り立つ。ここで  $g$  は  $\chi w^i$  の周期。また  $M$  は、 $i=0$  の場合

で、 $a+1$  か 1 をとる。

注意 系1, 系2は[2], [4], [8]等で、Euler数について示されている合同式の一般化である。とくに系2は、Teichmüller指標を使うことにより、 $(p-1)|n$  の仮定をはずした。

最後に Euler数と関連のある群環の元を定義する。じを  
 $3 \leq i \leq p-2$  なる奇数とする。(11) から

$$(12) \quad \sum_{j=1}^{c-1} \frac{1}{1 - \zeta_c^{jp}} H_{\omega^{-i}}^0(\zeta_c^j) = (c\omega^{-i}(c)-1) B_{1,\omega^{-i}}$$

が  $(c,p)=1$  なら  $c>0$  について成り立つ。他方(5) から

$$(13) \quad \frac{1}{1 - \zeta_c^{jp}} H_{\omega^{-i}}^0(\zeta_c^j) = \frac{1}{1 - \zeta_c^{jp}} \sum_{a=1}^{p-1} \omega^{-i}(a) \zeta_c^{j(p-a)}$$

が成り立つ。 $\gamma = \tau$ .  $G = Gal(\mathbb{Q}(\zeta_p)/\mathbb{Q}) = \{\alpha_a : \zeta_p \mapsto \zeta_p^a, (a,p)=1\}$

において、群環  $\mathbb{Z}_p[G]$  の元を

$$\bar{\theta}_c = \sum_{a=1}^{p-1} \left\{ \sum_{j=1}^{c-1} \frac{\zeta_c^{j(p-a)}}{1 - \zeta_c^{jp}} \right\} \alpha_a^{-1}$$

によって定義する。この時  $c$  は  $c|p-1$  なるものを取る。二

nd 定義と(12), (13) から、 $\mathbb{Z}_p[G]$  の中等元  $\varepsilon_k = \sum_{a=1}^{p-1} \omega^k(a) \alpha_a^{-1}$

$(0 \leq k \leq p-2)$  について

$$(14) \quad \bar{\theta}_c \varepsilon_i = (c\omega^{-i}(c)-1) B_{1,\omega^{-i}} \varepsilon_i$$

がわかる。 $\mathbb{Q}(\zeta_p)$  の  $p$ -類群を  $A$  とすると、(14) の右辺は  $\mathcal{E}(A)$  を零化する。 $([12], \S 6.3)$  従、 $\mathcal{T}\bar{\mathcal{O}}_c$  は  $A$  を零化する。逆に  $\mathcal{O}_c$  から 中級数環を利用する Iwasawa method によって Euler 数の  $p$  進補間を構成することができる。

#### References

- [1] L.Carlitz, A note on Euler numbers and congruences, Nagoya Math.J., 7(1956), 441-445.
- [2] L.Carlitz, Arithmetic properties of generalized Bernoulli numbers, J.Reine Angew.Math., 202(1959), 174-182.
- [3] J.Diamond, On the values of  $p$ -adic L-functions at positive integers, Acta Arith., 35(1979), 223-237.
- [4] G.Frobenius, Über die Bernoullischen Zahlen und die Euler-schen Polynome, Sitzungsberichte der Preußischen Akademie der Wissenschaften (1910), 809-847.
- [5] B.Ferrero and R.Greenberg, On the behavior of  $p$ -adic L-functions at  $s=0$ , Invent.Math., 50(1978), 91-102.
- [6] H.Hasse, On a Question of Chowla, Acta arith., 18(1971), 275-280.
- [7] N.Koblitz, A new proof for the certain formulas for  $p$ -adic L-functions, Duke Math.J., 46(1979), 455-468.

- [8] K.Shiratani, On Euler numbers, Mem.Fac.Sci., Kyushu Univ., 27(1973),1-5.
- [9] K.Shiratani, On some operators for p-adic uniformly differentiable functions, Japan.J.Math.,2(1976),343-353.
- [10] K.Shiratani and S.Yamamoto, On a p-adic interpolation function for the Euler numbers and its derivatives, Mem.Fac.Sci.,Kyushu Univ.,39(1985),113-125.
- [11] L.Washington, Units of irregular cyclotomic field, Ill.J.Math.,23(1979),635-647.
- [12] L.Washington, Introduction to cyclotomic fields, Springer, Berlin-Heidelberg-New York,1982.
- [13] H.Tsumura, On a p-adic interpolation of the generalized Euler numbers and its applications, preprint.