

多重 L 値の多項式補間について On interpolated multiple L -values

田中立志 * (京都産業大学)

Tatsushi Tanaka

Department of Mathematics, Faculty of Science,
Kyoto Sangyo University

1 定義, 代数的定式化

1.1 定義

山本 [Y] で導入された補間多重ゼータ値の概念を多重 L 値へと拡張し, 代数的定式化, いくつかの関係式, 特殊値について, 得られたものを報告する. (伊藤慎也, 若林徳子との共同研究 [ITW] に基づいている.)

正整数 r を固定する. μ_r を 1 の r 乗根の集合とする. インデックス $(k_1, \dots, k_n; a_1, \dots, a_n)$ $(k_1, \dots, k_n \in \mathbb{N}, a_1, \dots, a_n \in \mu_r, (k_1, a_1) \neq (1, 1))$ に対し,

$$L_*^t(k_1, \dots, k_n; a_1, \dots, a_n) = \lim_{M \rightarrow \infty} \sum_{M \geq m_1 \geq \dots \geq m_n > 0} \frac{a_1^{m_1} \cdots a_n^{m_n}}{m_1^{k_1} \cdots m_n^{k_n}} t^{\sigma(m_1, \dots, m_n)} \in \mathbb{C}[t]$$

および

$$L_{\mathbf{m}}^t(k_1, \dots, k_n; a_1, \dots, a_n) = \lim_{M \rightarrow \infty} \sum_{M \geq m_1 \geq \dots \geq m_n > 0} \frac{a_1^{m_1-m_2} \cdots a_{n-1}^{m_{n-1}-m_n} a_n^{m_n}}{m_1^{k_1} \cdots m_n^{k_n}} t^{\sigma(m_1, \dots, m_n)} \in \mathbb{C}[t]$$

と定義する. ただし, $\sigma(m_1, \dots, m_n) = \#\{i \mid 1 \leq i < n, m_i = m_{i+1}\}$ とする. これらは順に, 調和タイプ, シャッフルタイプの多重 L 値 ([AK]) を, Bachmann [B] の手法を援用して拡張した 1 変数多項式である. $t = 0$ なら通常の多重 L 値, $t = 1$ なら多重 L -スター値になっている.

1.2 代数的定式化

これらの補間多重 L 値を代数的に定式化しておく. \mathfrak{A}_r をアルファベットの集合 $\{x, y_a \mid a \in \mu_r\}$ とし, $\mathcal{A}_r = \mathbb{Q}[t]\langle\mathfrak{A}_r\rangle$ を \mathfrak{A}_r の元を不定元とする $r + 1$ 変数非可換多項式代数とする.

$$\mathcal{A}_r^1 := \mathbb{Q}[t] \oplus \mathcal{A}_{r,+}^1 := \mathbb{Q}[t] \oplus \sum_{a \in \mu_r} \mathcal{A}_r y_a \supset \mathcal{A}_r^0 := \mathbb{Q}[t] \oplus \sum_{a \in \mu_r} x \mathcal{A}_r y_a \oplus \sum_{\substack{a, b \in \mu_r \\ b \neq 1}} y_b \mathcal{A}_r y_a.$$

はそれぞれ \mathcal{A}_r の部分代数になる. 便利のため, $z_{k,a} = x^{k-1} y_a \in \mathcal{A}_r$ ($k \geq 1, a \in \mu_r$) とおく.

\mathbb{C} -線形写像 $\mathcal{L}_*^t : \mathcal{A}_r^0 \rightarrow \mathbb{C}$ を, $\mathcal{L}_*^t(1) = 1$ および

$$\mathcal{L}_*^t(z_{k_1, a_1} \cdots z_{k_n, a_n}) = L_*^t(k_1, \dots, k_n; a_1, \dots, a_n)$$

*email: t.tanaka@cc.kyoto-su.ac.jp

$(k_1, \dots, k_n \in \mathbb{N}, a_1, \dots, a_n \in \mu_r, (k_1, a_1) \neq (1, 1))$ で定義する. $\mathfrak{z} = \sum_{k \geq 1, a \in \mu_r} \mathbb{Q}[t] z_{k,a}$ とおく. 積

$\diamond : \mathfrak{z} \times \mathcal{A}_r^1 \rightarrow \mathcal{A}_r^1$ を,

$$\alpha \diamond 1 = 0, \quad \alpha \diamond (\beta w) = (\alpha \diamond \beta)w$$

$(\alpha, \beta \in \mathfrak{z}, w \in \mathcal{A}_r^1)$ および

$$z_{k,a} \diamond z_{l,b} = z_{k+l, ab} \quad (k, l \in \mathbb{N}, a, b \in \mu_r)$$

で定義する. [HI] にも述べてあるように, 積 \diamond は

$$\begin{aligned} 1 \diamond w &= w \diamond 1 = w, \\ wa \diamond bv &= w(a \diamond b)v \end{aligned}$$

$(w, v \in \mathcal{A}_r, a, b \in \mathfrak{z})$ によって \mathcal{A}_r 上の非可換積に拡張される. 代数 $(\mathbb{Q}[t] + \mathfrak{z}, \diamond)$ は代数 $(\mathcal{A}_r, \diamond)$ の可換部分代数である. また,

$$\mathcal{L}_*^t = \mathcal{L}_* S_*^t \tag{1}$$

が成り立つことがわかる. ここに, $\mathcal{L}_* = \mathcal{L}_*^0$ であり, $S_*^t \in \text{End}(\mathcal{A}_r^1)$ は $S_*^t(1) = 1$ および

$$S_*^t(\alpha w) = \alpha S_*^t(w) + t \alpha \diamond S_*^t(w)$$

$(\alpha \in \mathfrak{z}, w \in \mathcal{A}_r^1)$ により定義される.

同様に, \mathbb{C} -線形写像 $\mathcal{L}_{\mathbf{m}}^t : \mathcal{A}_r^0 \rightarrow \mathbb{C}$ を, $\mathcal{L}_{\mathbf{m}}^t(1) = 1$ および

$$\mathcal{L}_{\mathbf{m}}^t(z_{k_1, a_1} \cdots z_{k_n, a_n}) = L_{\mathbf{m}}^t(k_1, \dots, k_n; a_1, \dots, a_n)$$

$(k_1, \dots, k_n \in \mathbb{N}, a_1, \dots, a_n \in \mu_r, (k_1, a_1) \neq (1, 1))$ で定義する.

$$\mathcal{L}_{\mathbf{m}}^t = \mathcal{L}_{\mathbf{m}} S_{\mathbf{m}}^t \tag{2}$$

が成り立つことがわかる. ここに, $\mathcal{L}_{\mathbf{m}} = \mathcal{L}_{\mathbf{m}}^0$ であり, $S_{\mathbf{m}}^t \in \text{End}(\mathcal{A}_r)$ は $S_{\mathbf{m}}^t(1) = 1$ および

$$S_{\mathbf{m}}^t(wu) = s^t(w)u$$

$(w \in \mathcal{A}_r, u \in \mathfrak{A}_r)$ で定義され, $s^t \in \text{Aut}(\mathcal{A}_r)$ は

$$s^t(x) = x, \quad s^t(y_a) = tx + y_a \quad (a \in \mu_r)$$

で与えられる.

$\mathcal{I} \in \text{End}(\mathcal{A}_r)$ を $\mathcal{I}(1) = 1$ および

$$\mathcal{I}(z_{k_1, a_1} \cdots z_{k_n, a_n} x^l) = z_{k_1, a_1} z_{k_2, a_1 a_2} \cdots z_{k_1, a_1 \cdots a_n} x^l$$

$(l \geq 0, k_1, \dots, k_n \in \mathbb{N}, a_1, \dots, a_n \in \mu_r)$ で定義する. 明らかにこの逆写像は

$$\mathcal{I}^{-1}(z_{k_1, a_1} \cdots z_{k_n, a_n} x^l) = z_{k_1, a_1} z_{k_2, \frac{a_2}{a_1}} \cdots z_{k_1, \frac{a_n}{a_{n-1}}} x^l$$

である. \mathcal{A}_r^1 上で

$$\mathcal{I} S_*^t = S_{\mathbf{m}}^t \mathcal{I}$$

が成り立つことが容易にわかる. また, $\mathcal{L}_* = \mathcal{L}_{\mathbf{m}} \mathcal{I}$ が成り立つので,

$$\mathcal{L}_*^t = \mathcal{L}_* S_*^t = \mathcal{L}_* \mathcal{I}^{-1} S_{\mathbf{m}}^t \mathcal{I} = \mathcal{L}_{\mathbf{m}} S_{\mathbf{m}}^t \mathcal{I} = \mathcal{L}_{\mathbf{m}}^t \mathcal{I}$$

も成り立つことがわかる.

1.3 調和積 \ast^t

$\mathbb{Q}[t]$ -双線形写像 $\ast^t: \mathcal{A}_r^1 \times \mathcal{A}_r^1 \rightarrow \mathcal{A}_r^1$ を

$$\begin{aligned} 1 \ast^t w &= w \ast^t 1 = w, \\ \alpha v \ast^t \beta w &= \alpha(v \ast^t \beta w) + \beta(\alpha v \ast^t w) \\ &\quad + (1 - 2t)(\alpha \diamond \beta)(v \ast^t w) + (t^2 - t)\alpha \diamond \beta \diamond (v \ast^t w) \end{aligned}$$

$(\alpha, \beta \in \mathfrak{z}, v, w \in \mathcal{A}_r^1)$ により定義する。 $r = 1$ の場合には、調和積 \ast^t は [Y] で定義されたものと一致する。 \mathcal{L}_\ast は \ast^0 （これを単に \ast と書く）について準同型になることが知られている。また、 $v, w \in \mathcal{A}_r^1$ に対して、

$$S_\ast^t(v \ast^t w) = S_\ast^t(v) \ast S_\ast^t(w)$$

が成り立つことを示せるため、(1) により、写像 \mathcal{L}_\ast^t は調和積 \ast^t について準同型になることもわかる。

1.4 シャッフル積 III^t

$\mathbb{Q}[t]$ -双線形写像 $\text{III}^t: \mathcal{A}_r \times \mathcal{A}_r \rightarrow \mathcal{A}_r$ を

$$\begin{aligned} 1 \text{III}^t w &= w \text{III}^t 1 = w, \\ \alpha v \text{III}^t \beta w &= \alpha(v \text{III}^t \beta w) + \beta(\alpha v \text{III}^t w) - \varepsilon(v)\rho(\alpha)\beta w - \varepsilon(w)\rho(\beta)\alpha v \end{aligned}$$

$(\alpha, \beta \in \mathfrak{A}, v, w \in \mathfrak{A}^*)$ により定義する。ここに、写像 $\varepsilon: \mathfrak{A}_r^* \rightarrow \{0, 1\}$ は

$$\varepsilon(w) = \begin{cases} 1 & (w = 1) \\ 0 & (w \neq 1) \end{cases}$$

（ただし、 \mathfrak{A}_r^* は \mathfrak{A}_r で生成されるワード全体を表す）で、写像 $\rho: \mathfrak{A}_r \rightarrow \mathcal{A}_r$ は

$$\rho(x) = 0, \quad \rho(y_a) = tx \quad (a \in \mu_r)$$

で与えられる。 $r = 1$ の場合には、シャッフル積 III^t は [LQ, W] で定義されたものと一致する。 \mathcal{L}_{III} は III^0 （これを単に III と書く）について準同型になることが知られている。また、 $v, w \in \mathcal{A}_r$ に対して、

$$S_{\text{III}}^t(v \text{III}^t w) = S_{\text{III}}^t(v) \text{III} S_{\text{III}}^t(w)$$

が成り立つことを示せるため、(2) により、写像 $\mathcal{L}_{\text{III}}^t$ はシャッフル積 III^t について準同型になることもわかる。

2 関係式

2.1 一般複シャッフル関係式

[AK] に準ずる議論が可能である。すなわち、以下の性質で特徴づけられる写像 $\widehat{\mathcal{L}}_\bullet^t: \mathcal{A}_r^1 \cong \mathcal{A}_r^0[y_1] \rightarrow \mathbb{C}[t, T]$ ($\bullet = \ast$ または III) がただ一つ存在する：

(i) $\widehat{\mathcal{L}}_\bullet^t$ は \mathcal{A}_r^0 上で \mathcal{L}_\bullet^t と一致する。

(ii) $\widehat{\mathcal{L}}_\bullet^t(y_1) = T$.

(iii) $\widehat{\mathcal{L}}_{\bullet}^t$ は積 \bullet^t について準同型である.

$S_*^t(y_1) = y_1$ および $S_{\mathbf{m}}^t(y_1) = y_1$ であるから,

$$\widehat{\mathcal{L}}_{\bullet}^t = \widehat{\mathcal{L}}_{\bullet} S_{\bullet}^t,$$

および一般複シャッフル関係式

$$\widehat{\mathcal{L}}_{\mathbf{m}}^t(\mathcal{I}(w_0) \underset{\mathbf{m}}{\bullet^t} \mathcal{I}(w_1) - \mathcal{I}(w_0 \underset{\mathbf{m}}{*} w_1)) = 0$$

$(w_0 \in \mathcal{A}_r^0, w_1 \in \mathcal{A}_r^1)$ が成り立つことがわかる.

2.2 Hoffmann 関係式

$k_1, \dots, k_n \in \mathbb{N}, a_1, \dots, a_n \in \mu_r$ に対して,

$$\begin{aligned} & \mathcal{I}(y_1) \underset{\mathbf{m}}{\bullet^t} z_{k_1, a_1} \cdots z_{k_n, a_n} \\ &= \sum_{i=1}^{n+1} z_{k_1, a_1} \cdots z_{k_{i-1}, a_{i-1}} y_1 z_{k_i, a_i} \cdots z_{k_n, a_n} \\ & \quad - t \sum_{i=1}^n z_{k_1, a_1} \cdots z_{k_{i-1}, a_{i-1}} z_{k_i+1, a_i} z_{k_{i+1}, a_{i+1}} \cdots z_{k_n, a_n} \end{aligned}$$

および

$$\begin{aligned} & \mathcal{I}(y_1 \underset{\mathbf{m}}{*} \mathcal{I}^{-1}(z_{k_1, a_1} \cdots z_{k_n, a_n})) \\ &= y_1 z_{k_1, a_1} \cdots z_{k_n, a_n} + \sum_{i=2}^{n+1} z_{k_1, a_1} \cdots z_{k_{i-1}, a_{i-1}} y_{a_{i-1}} z_{k_i, a_i} \cdots z_{k_n, a_n} \\ & \quad + (t^2 - t) \sum_{i=1}^n z_{k_1, a_1} \cdots z_{k_{i-1}, a_{i-1}} z_{k_i+k_{i+1}+1, a_{i+1}} z_{k_{i+2}, a_{i+2}} \cdots z_{k_n, a_n} \\ & \quad + (1 - 2t) \sum_{i=1}^n z_{k_1, a_1} \cdots z_{k_{i-1}, a_{i-1}} z_{k_i+1, a_i} z_{k_{i+1}, a_{i+1}} \cdots z_{k_n, a_n} \end{aligned}$$

がわかる. したがって, $(k_1, a_1) \neq (1, 1)$ のとき,

$$\begin{aligned} & \sum_{i=1}^n \left\{ L_{\mathbf{m}}^t(k_1, \dots, k_{i-1}, 1, k_{i+1}, \dots, k_n; a_1, \dots, a_i, a_i, a_{i+1}, \dots, a_n) \right. \\ & \quad \left. - L_{\mathbf{m}}^t(k_1, \dots, k_{i-1}, 1, k_{i+1}, \dots, k_n; a_1, \dots, a_i, 1, a_{i+1}, \dots, a_n) \right\} \\ &= (t-1) \sum_{i=1}^n \left\{ L_{\mathbf{m}}^t(k_1, \dots, k_{i-1}, k_i+1, k_{i+1}, \dots, k_n; a_1, \dots, a_n) \right. \\ & \quad \left. - t L_{\mathbf{m}}^t(k_1, \dots, k_{i-1}, k_i+k_{i+1}+1, k_{i+2}, \dots, k_n; a_1, \dots, a_{i-1}, a_{i+1}, \dots, a_n) \right\}. \end{aligned}$$

が得られる. これは, 上記の一般複シャッフル関係式の $w_1 = y_1$ の場合である.

2.3 川島関係式

これを記すためにいくつか記号を導入しておく。 $a \in \mu_r$ に対して, $z_a = x + y_a, z_a^\delta = x + \delta(a)y_a \in \mathcal{A}_r$ とおく。ただし,

$$\delta(a) = \begin{cases} 0 & (a = 1), \\ 1 & (a \neq 1). \end{cases}$$

$\varphi \in \text{Aut}(\mathcal{A}_r)$ を $\varphi(x) = z_1, \varphi(z_a) = z_a^\delta$ ($a \in \mu_r$) で与える。この φ は対合であることに注意しておく。 $L_u(w) = uw$ ($u, w \in \mathcal{A}_r$) とし, $\alpha v \circledast \beta w = (\alpha \diamond \beta)(v * w)$ ($\alpha, \beta \in \mathfrak{z}, v, w \in \mathcal{A}_r^1$) とする。 $a \in \mu_r$ に対して, $M_a \in \text{End}(\mathcal{A}_r)$ は $M_a(1) = 1$ および

$$M_a(z_{k_1, a_1} \cdots z_{k_n, a_n} x^l) = z_{k_1, aa_1} z_{k_2, a_2} \cdots z_{k_n, a_n} x^l$$

($l \geq 0, k_1, \dots, k_n \in \mathbb{N}, a_1, \dots, a_n \in \mu_r$) で与えられる。

さらに, $\alpha v \circledast \beta w = (\alpha \diamond \beta)(v \stackrel{t}{*} w)$ ($\alpha, \beta \in \mathfrak{z}, v, w \in \mathcal{A}_r^1$) とおく。このとき,

$$S_*^t(v \stackrel{t}{*} w) = S_*^t(v) \circledast S_*^t(w)$$

$(v, w \in \mathcal{A}_{r,+}^1)$ が成り立つことがわかる。

$\varphi^t = -(S_{\mathbf{m}}^t)^{-1} \varphi S_{\mathbf{m}}^t$ とおく。以上の記号のもと, 補間多重 L 値の川島関係式は次のようになる。 $m \geq 0, a \in \mu_r, v \in \mathcal{A}_{r,+}^1, w \in \mathcal{A}_{r,+}^1$ に対して,

$$\begin{aligned} & \sum_{\substack{k+l=m \\ k \geq 0, l > 0}} \mathcal{L}_{\mathbf{m}}^t(L_x^{-1} \mathcal{I}(\mathcal{I}^{-1} L_{x+\delta(a)(-tx+y_a)} \varphi^t \mathcal{I} M_a(w) \stackrel{t}{\circledast} (-tx+y_1)^k y_1)) \\ & \quad \times \mathcal{L}_{\mathbf{m}}^t(\varphi^t(v) \stackrel{t}{\circledast} (-tx+y_1)^{l-1} y_1) \\ & = -\mathcal{L}_{\mathbf{m}}^t(L_x^{-1} \mathcal{I}(\mathcal{I}^{-1} L_{x+\delta(a)(-tx+y_a)} \varphi^t \mathcal{I} M_a(w \stackrel{t}{*} v) \stackrel{t}{\circledast} (-tx+y_1)^m y_1)). \end{aligned}$$

とくに, $m = 0$ なら左辺は 0 とみなすため, 任意の $a \in \mu_r$ に対して,

$$L_{x+\delta(a)(-tx+y_a)} \varphi^t \mathcal{I} M_a(A_{r,+}^1 \stackrel{t}{*} A_{1,+}^1) \subset \ker \mathcal{L}_{\mathbf{m}}^t$$

である。

3 特殊値

特殊値についてはまだほとんど調べることができていないが, とりあえず, 次のものは容易にわかる。正整数 j, k (k は偶数) に対して,

$$\frac{L_*^t(\{k\}_j; \{-1\}_j)}{\pi^{jk}} \in \mathbb{Q}[t].$$

ここに, $\{k\}_j$ は $\underbrace{k, \dots, k}_j$ を表す。

謝辞 2022 年度 RIMS 共同研究「解析的整数論とその周辺」において講演の機会を下さいました山崎義徳, 安福悠両氏に感謝いたします。本研究は JSPS 科研費・基盤研究 (C)19K03434 の助成を受けております。

References

- [AK] T. Arakawa, M. Kaneko, *On multiple L-values*, J. Math. Soc. Japan 56(4) (2004), 967–991.
- [B] H. Bachmann, *Interpolated Schur multiple zeta values*, J. Aust. Math. Soc. 104 (2018), 289–307.
- [HI] M. Hoffman, K. Ihara, *Quasi-shuffle products revisited*, J. Algebra 481 (2017), 293–326.
- [ITW] S. Ito, T. Tanaka, N. Wakabayashi, *On interpolated multiple L-values*, preprint.
- [LQ] Z. Li, C. Qin, *Some relations of interpolated multiple zeta values*, Internat. J. Math. 28 (5) (2017), 1750033, 25pp.
- [W] N. Wakabayashi, *Double shuffle and Hoffman’s relations for interpolated multiple zeta values*, Internat. J. Number Theory 13 (2017), 2245–2251.
- [Y] S. Yamamoto, *Interpolation of multiple zeta values and zeta-star values*, J. Algebra 385 (2013), 102–114.