

# 「 $\mathcal{F}$ -有限多重ゼータ値」から「 $\widehat{\mathcal{F}}$ -有限多重ゼータ値」へ: ただし, $\mathcal{F} = \mathcal{A}$ or $\mathcal{S}$

関 真一郎

2018年9月11日

## 概要

小野氏の講演で有限多重ゼータ値と対称多重ゼータ値が導入された. 有限多重ゼータ値は多重調和和を ‘mod  $p$ ’ で考えたものを束ねてアデールの環の元とみたものであり, その振る舞いを対称多重ゼータ値によって実数世界でも感じとることができるというのが Kaneko–Zagier 予想であった. 近年, Zhao, Rosen, 講演者などにより高い冪 (‘mod  $p^n$ ’) の振る舞いも研究されている. これにより, 有限多重ゼータ値のいわば  $p$  進展開的な研究が発展しているが, 実数世界に対応物があるのかは非自明に思える. 講演では, Kaneko–Zagier 予想のこの方向への精密化について議論する.

## 1 Introduction

$\mathcal{A}$ -有限多重ゼータ値は mod  $p$ -多重調和和を集めたものであった. しかしながら, Wolstenholme の定理 [18]

$$\zeta_{<p}(1) \equiv 0 \pmod{p^2} \quad (p \geq 5)$$

のような現象も昔から観察されているため, mod  $p^n$  版有限多重ゼータ値を考えてみたくなる. この講演では, 更に  $n \rightarrow \infty$  なる極限をとって  $\widehat{\mathcal{A}}$ -有限多重ゼータ値を導入する.

小野氏の講演では  $\mathcal{A}$ -有限多重ゼータ値が古典的多重ゼータ値を使って定義される対称多重ゼータ値と全く同じ振る舞いをするという Kaneko–Zagier 予想が紹介された. このような対応を  $\widehat{\mathcal{A}}$ -有限多重ゼータ値でも考えるためには対称多重ゼータ値をどのように精密化すればよいのだろうか? 後半でその精密化について考察する.

## 2 $p$ 進有限多重ゼータ値

### 2.1 $p$ 進数環

正整数  $n$  に対して,  $\mathcal{A}_n$  を

$$\mathcal{A}_n := \prod_{p:\text{prime}} \mathbb{Z}/p^n\mathbb{Z} \Big/ \bigoplus_{p:\text{prime}} \mathbb{Z}/p^n\mathbb{Z}$$

と定義する.  $\mathcal{A}_n$  に離散位相を入れ,  $\widehat{\mathcal{A}} := \varprojlim_n \mathcal{A}_n$  とする. 自然な全射  $\pi: \widehat{\mathbb{Z}} = \prod_p \mathbb{Z}_p \rightarrow \widehat{\mathcal{A}}$  があり<sup>1</sup>,  $\mathbf{p} := \pi((p)_p)$  を無限大素数とよぶ. 自然な全射  $\rho_n: \widehat{\mathcal{A}} \rightarrow \mathcal{A}_n$  は同型  $\widehat{\mathcal{A}}/\mathbf{p}^n \widehat{\mathcal{A}} \simeq \mathcal{A}_n$  を誘導し,  $\widehat{\mathcal{A}}$  の位相は完備な  $\mathbf{p}$  進位相になっていることがわかる. 詳細については [14] を参照せよ.

## 2.2 $\mathbf{p}$ -記法

有限個の例外を除く素数  $p$  に対して  $a_p \in \mathbb{Z}_p$  が与えられているとき, 例外素数については適当な値 (例えば 0) を割り振って,  $a_{\mathbf{p}} := \pi((a_p)_p) \in \widehat{\mathcal{A}}$  という記法を用いる. 記号の乱用で, 文脈判断できる場合は,  $\rho_n(a_{\mathbf{p}})$  のことも  $a_p$  と書く. 例えば, 小野氏の講演に現れた  $Z(k)$  は  $\frac{B_{p-k}}{k}$  と表現できる.

## 2.3 $\widehat{\mathcal{A}}$ -有限多重ゼータ値

**定義 2.3.1.** インデックス  $\mathbf{k}$  に対して,  $\widehat{\mathcal{A}}$ -有限多重ゼータ (スター) 値を

$$\zeta_{\widehat{\mathcal{A}}}(\mathbf{k}) := \zeta_{<\mathbf{p}}(\mathbf{k}), \quad \zeta_{\widehat{\mathcal{A}}}^*(\mathbf{k}) := \zeta_{<\mathbf{p}}^*(\mathbf{k}) \in \widehat{\mathcal{A}}$$

で定義する. また, 正整数  $n$  に対して,  $\mathcal{A}_n$ -有限多重ゼータ (スター) 値を

$$\zeta_{\mathcal{A}_n}(\mathbf{k}) := \rho_n(\zeta_{\widehat{\mathcal{A}}}(\mathbf{k})), \quad \zeta_{\mathcal{A}_n}^*(\mathbf{k}) := \rho_n(\zeta_{\widehat{\mathcal{A}}}^*(\mathbf{k})) \in \mathcal{A}_n$$

で定義する.

Wolstenholme の定理は本質的に  $\zeta_{\mathcal{A}_2}(1) = 0$  である. Wolstenholme の定理の一般化として次が計算されている.

**命題 2.3.2** (W.H.Sun [17], Sakugawa-S. [12]). 正整数  $k$  に対して

$$\zeta_{\widehat{\mathcal{A}}}(k) = (-1)^k \sum_{l=1}^{\infty} \binom{k+l-1}{l} L_{\mathbf{p}}(k+l, \omega_{\mathbf{p}}^{1-k-l}) \mathbf{p}^l \quad (1)$$

が成り立つ. ここで,  $L_{\mathbf{p}}$  は Kubota-Leopoldt の  $\mathbf{p}$  進  $L$  関数であり,  $\omega_{\mathbf{p}} = \omega$  は Teichmüller 指標である. 特に,

$$\zeta_{\mathcal{A}_n}(k) = (-1)^k \sum_{l=1}^{n-1} \binom{k+l-1}{l} \left( \sum_{j=1}^{n-l} (-1)^j \binom{n-l}{j} \widehat{B}_{j(\mathbf{p}-1)-k-l+1} \right) \mathbf{p}^l$$

が成り立つ. ただし,  $\widehat{B}_m := \frac{B_m}{m}$  で  $B_m$  は Seki-Bernoulli 数.

depth が 2 以上の場合にはいつでも Seki-Bernoulli 数で書けるわけではないようであるが, 次のような結果が知られている.

<sup>1</sup> $\pi$  は連続ではない. 必ずしも必要ではないが, 記号的に楽になるため導入する.

**命題 2.3.3** (Hoffman [3], Zhao [20]).  $k_1, k_2$  を正整数とし,  $k := k_1 + k_2$  が偶数であるとする. このとき,

$$\zeta_{\mathcal{A}_2}(k_1, k_2) = \frac{1}{2} \left\{ (-1)^{k_1} k_2 \binom{k+1}{k_1} - (-1)^{k_2} k_1 \binom{k+1}{k_2} - k \right\} \frac{B_{p-k-1}}{k+1} \mathbf{p},$$

$$\zeta_{\mathcal{A}_2}^*(k_1, k_2) = \frac{1}{2} \left\{ (-1)^{k_1} k_2 \binom{k+1}{k_1} - (-1)^{k_2} k_1 \binom{k+1}{k_2} + k \right\} \frac{B_{p-k-1}}{k+1} \mathbf{p}$$

が成り立つ.

## 2.4 $p$ 進関係式

特殊値だけではなく,  $\mathcal{A}$ -有限多重ゼータ値の関係式族がどのように  $\widehat{\mathcal{A}}$ -有限多重ゼータ値の関係式族に lift されるかは興味深い課題であるが, わかっていることは非常に少ない. なお, lift された関係式には一般に無限大素数  $p$  が現れる (その振る舞いは “ $\text{wt}(\mathbf{p}) = -1$ ” である). 以下, 知られている関係式族の幾つかを列挙する. 調和積公式は多重調和和について成り立つため自明である.

**命題 2.4.1** (調和積公式).  $\mathbf{k}_1$  および  $\mathbf{k}_2$  をインデックスとする. このとき,

$$\zeta_{\widehat{\mathcal{A}}}(\mathbf{k}_1 * \mathbf{k}_2) = \zeta_{\widehat{\mathcal{A}}}(\mathbf{k}_1) \zeta_{\widehat{\mathcal{A}}}(\mathbf{k}_2)$$

が成り立つ. ここで,  $\mathbf{k}_1 * \mathbf{k}_2$  は調和積.

**命題 2.4.2** ( $p$  進 shuffle 関係式, Jarossay [4], S. [15]).  $\mathbf{k}_1$  および  $\mathbf{k}_2 = (k_1, \dots, k_r)$  をインデックスとする. このとき,

$$\zeta_{\widehat{\mathcal{A}}}(\mathbf{k}_1 \sqcup \mathbf{k}_2) = (-1)^{\text{wt}(\mathbf{k}_2)} \sum_{\mathbf{l}=(l_1, \dots, l_r) \in \mathbb{Z}_{\geq 0}^r} \left[ \prod_{j=1}^r \binom{k_j + l_j - 1}{l_j} \right] \zeta_{\widehat{\mathcal{A}}}(\mathbf{k}_1, \overline{\mathbf{k}_2 + \mathbf{l}}) \mathbf{p}^{l_1 + \dots + l_r}$$

が成り立つ. ここで,  $\mathbf{k} = (n_1, \dots, n_s)$  に対して  $\overline{\mathbf{k}} := (n_s, \dots, n_1)$  であり,  $\mathbf{k}_1 \sqcup \mathbf{k}_2$  はシャッフル積.

$\mathbf{k}_1 = \emptyset$  の場合を  $p$  進反転公式とよぶ.

**命題 2.4.3** ( $p$  進双対関係式, S. [14]).  $\mathbf{k}$  をインデックスとする. このとき,

$$\sum_{i=0}^{\infty} \zeta_{\widehat{\mathcal{A}}}^*(\mathbf{k}, \{1\}^i) \mathbf{p}^i = - \sum_{i=0}^{\infty} \zeta_{\widehat{\mathcal{A}}}^*(\mathbf{k}^\vee, \{1\}^i) \mathbf{p}^i$$

が成り立つ. ただし,  $\mathbf{k}^\vee$  は  $\mathbf{k}$  の Hoffman 双対インデックス<sup>2</sup>.

<sup>2</sup>1 だけで表記して「+」と「,」を入れ替える. ex)  $(2, 3) = (1+1, 1+1+1)$  なので  $(2, 3)^\vee = (1, 1+1, 1, 1) = (1, 2, 1, 1)$ .

Wolstenholme の定理を次のように導出することができる:  $\mathbf{p}$  進双対関係式で  $\mathbf{k} = (1)$  とすると,  $\mathbf{k}^\vee = (1)$  なので

$$\zeta_{\mathcal{A}_2}(1) + \zeta_{\mathcal{A}_2}^*(1, 1)\mathbf{p} = 0$$

が  $\mathcal{A}_2$  で成り立つことがわかる. よって,  $\zeta_{\mathcal{A}_2}(1) = 0$  は  $\zeta_{\mathcal{A}}^*(1, 1) = 0$  と同値であることがわかる. そして, Hoffman 双対関係式 ( $\mathcal{A}$  の場合) よりこれは  $\zeta_{\mathcal{A}}(2) = 0$  に同値である ( $((1, 1)^\vee = (2))$ ).

$I_{k,r}$  を weight  $k$ , depth  $r$  のインデックス全体のなす集合とし,  $I_{k,r,i} := \{(k_1, \dots, k_r) \in I_{k,r} \mid k_i \geq 2\}$  とする.

**命題 2.4.4** (S.-Yamamoto [16]).  $k, r$  を  $r \leq k$  を満たす正の整数とする. このとき,  $\mathcal{A}_2$  において

$$\sum_{\mathbf{k} \in I_{k,r}} \zeta_{\mathcal{A}_2}(\mathbf{k}) = (-1)^{r-1} \binom{k}{r} \frac{B_{\mathbf{p}-k-1}}{k+1} \mathbf{p}, \quad \sum_{\mathbf{k} \in I_{k,r}} \zeta_{\mathcal{A}_2}^*(\mathbf{k}) = \binom{k}{r} \frac{B_{\mathbf{p}-k-1}}{k+1} \mathbf{p}$$

が成り立つ. また,  $k$  が奇数であれば  $\mathcal{A}_3$  において

$$\sum_{\mathbf{k} \in I_{k,r}} \zeta_{\mathcal{A}_3}(\mathbf{k}) = (-1)^r \frac{k+1}{2} \binom{k}{r} \frac{B_{\mathbf{p}-k-2}}{k+2} \mathbf{p}^2, \quad \sum_{\mathbf{k} \in I_{k,r}} \zeta_{\mathcal{A}_3}^*(\mathbf{k}) = -\frac{k+1}{2} \binom{k}{r} \frac{B_{\mathbf{p}-k-2}}{k+2} \mathbf{p}^2$$

が成り立つ. 更に,  $i$  が  $1 \leq i \leq r$  を満たし,  $k$  が  $r$  より大きい偶数であれば,

$$\sum_{\mathbf{k} \in I_{k,r,i}} \zeta_{\mathcal{A}_2}(\mathbf{k}) = (-1)^{r-1} \frac{a_{k,r,i}}{2} \cdot \frac{B_{\mathbf{p}-k-1}}{k+1} \mathbf{p}, \quad \sum_{\mathbf{k} \in I_{k,r,i}} \zeta_{\mathcal{A}_2}^*(\mathbf{k}) = \frac{b_{k,r,i}}{2} \cdot \frac{B_{\mathbf{p}-k-1}}{k+1} \mathbf{p}$$

が  $\mathcal{A}_2$  で成立する. ここで,  $a_{k,r,i}$  と  $b_{k,r,i}$  は次で与えられる.

$$a_{k,r,i} := \binom{k-1}{r} + (-1)^{r-i} \left\{ (k-r) \binom{k}{i-1} + \binom{k-1}{i-1} + (-1)^{r-1} \binom{k-1}{r-i} \right\},$$

$$b_{k,r,i} := \binom{k-1}{r} + (-1)^{i-1} \left\{ (k-r) \binom{k}{r-i} + \binom{k-1}{r-i} + (-1)^{r-1} \binom{k-1}{i-1} \right\}.$$

これは Saito-Wakabayashi の和公式 [13] の部分的な lift を与えている.

## 2.5 次元予想

**定義 2.5.1.**  $k$  を正整数とする.  $\mathbb{Q}$ -ベクトル空間  $\mathcal{Z}_{\widehat{\mathcal{A}},k}$  を

$$\mathcal{Z}_{\widehat{\mathcal{A}},k} := \left\{ \sum_{i=1}^{\infty} a_i \zeta_{\widehat{\mathcal{A}}}(\mathbf{k}_i) \mathbf{p}^{b_i} \in \widehat{\mathcal{A}} \mid a_i \in \mathbb{Q}, b_i \in \mathbb{Z}_{\geq 0} \text{ s.t. } b_i \rightarrow \infty, \text{wt}(\mathbf{k}_i) - b_i = k \right\}$$

と定義する. また, 正整数  $n$  に対して  $\mathcal{Z}_{\mathcal{A}_n,k} := \rho_n(\mathcal{Z}_{\widehat{\mathcal{A}},k}) \subset \mathcal{A}_n$  と定める.

**予想 2.5.2** (Zhao [21], Hirose [2], Rosen [11]).  $k$  が  $n$  に対して十分大きければ

$$\mathcal{Z}_{\mathcal{A}_n,k} = \langle \zeta_{\mathcal{A}_n}(\mathbf{k}) \mid \text{wt}(\mathbf{k}) = k \rangle_{\mathbb{Q}}$$

が成り立つであろう.

Zhao の数表によれば,  $(k, n) = (2, 4), (1, 5), (2, 5), (3, 5)$  では等号が成り立たないと予想されている.  $n = 2, 3$  のときは任意の  $k \geq 0$  で等号が成立するかもしれない.

$\dim_{\mathbb{Q}} \mathcal{Z}_{A_n, k}$  は, 後述の Kaneko–Zagier 予想の精密化をより詳しく考察することによって, 次のように予想される.

**予想 2.5.3** (次元予想).  $d_k$  を古典的 (or 有限) 多重ゼータ値の次元公式に現れる数列とする. このとき,

$$\dim_{\mathbb{Q}} \mathcal{Z}_{A_n, k} = d_{k+n+1} - d_{k+1}.$$

$n = 1$  のときに, 小野氏の講演に出てきた値と一致していることを確認せよ (演習問題). 関係式の形は異なるが,  $\mathcal{Z}_{A_2, k}$  と  $\mathcal{Z}_k$  の予想次元は同じということになる.

## 3 一般化対称多重ゼータ値

### 3.1 定義

$\widehat{A}$ -有限多重ゼータ値に対応する対象多重ゼータ値の一般化は何かという冒頭の疑問に対する答えを提示する. 無限大素数は  $\widehat{A}$  の  $\mathbb{Q}$  上超越元であるが (演習問題),  $\mathbf{p}$  の対応物は不定元  $t$  と考えることにする. Kaneko–Zagier 予想においては  $\frac{B_{p-k}}{k}$  と  $\zeta(k) \pmod{\zeta(2)}$  が対応すると考えられた. 合同式

$$L_p(k, \omega^{1-k}) \equiv \frac{B_{p-k}}{k} \pmod{p}$$

が成り立つが, (1) を参考にすると, 一般化対称多重ゼータ値  $\zeta_{\widehat{S}}(\mathbf{k})$  は depth 1 の場合に

$$\zeta_{\widehat{S}}(k) = (-1)^k \sum_{l=1}^{\infty} \binom{k+l-1}{l} \zeta(k+l) t^l \pmod{\zeta(2)} \quad (2)$$

となると期待するのはある程度自然である. (1) は  $\zeta_{<p}(1)$  を Kubota–Leopoldt の  $p$  進  $L$  関数の値 ( $p$  進 Riemann ゼータ値) で書いたものであるが, 一般に  $\zeta_{<p}(\mathbf{k})$  は Jarossay によって証明された Akagi–Hirose–Yasuda 予想 (安田氏の講演) によって Deligne の  $p$  進多重ゼータ値  $\zeta_p^{\text{De}}(\mathbf{k})$  で表すことができるため,  $\zeta_p^{\text{De}}(\mathbf{k}) \leftrightarrow \zeta(\mathbf{k}) \pmod{\zeta(2)}$  と考えることによって次の定義にたどり着く.

**定義 3.1.1** (一般化対称多重ゼータ値, Hirose [3], Rosen [9, Definition 2.4]). インデックス  $\mathbf{k}$  に対して, 一般化対称多重ゼータ値  $\zeta_{\widehat{S}}(\mathbf{k})$  を

$$\begin{aligned} \zeta_{\widehat{S}}(\mathbf{k}) &:= \sum_{i=0}^r (-1)^{k_{i+1} + \dots + k_r} \zeta^*(k_1, \dots, k_i) \\ &\times \sum_{l_{i+1}, \dots, l_r \geq 0} \left[ \prod_{j=i+1}^r \binom{k_j + l_j - 1}{l_j} \right] \zeta^*(k_r + l_r, \dots, k_{i+1} + l_{i+1}) t^{l_{i+1} + \dots + l_r} \pmod{\zeta(2)} \end{aligned}$$

と定義する.  $\zeta^*$  は調和積による正規化であり<sup>3</sup>,  $\zeta_{\mathcal{S}}(\mathbf{k})$  は  $\overline{\mathcal{Z}}[[t]]$  の元である. ただし,  $\overline{\mathcal{Z}} := \mathcal{Z}/\zeta(2)\mathcal{Z}$ . また, 一般化対称多重ゼータスター値  $\zeta_{\mathcal{S}}^*(\mathbf{k})$  を  $\zeta_{\mathcal{S}}^*(\mathbf{k}) := \sum_{\mathbf{k}' \preceq \mathbf{k}} \zeta_{\mathcal{S}}(\mathbf{k}')$  で定義する<sup>4</sup>.  $\pi_n: \overline{\mathcal{Z}}[[t]] \rightarrow \overline{\mathcal{Z}}[[t]]/t^n$  を自然な全射とすると,  $\zeta_{\mathcal{S}_n}(\mathbf{k}) := \pi_n(\zeta_{\mathcal{S}}(\mathbf{k})), \zeta_{\mathcal{S}_n}^*(\mathbf{k}) := \pi_n(\zeta_{\mathcal{S}}^*(\mathbf{k}))$  とおく.

$\zeta_{\mathcal{S}_1}(\mathbf{k})$  が対称多重ゼータ値  $\zeta_{\mathcal{S}}(\mathbf{k})$  に一致することに注意する. 読者にとっては超速で定義を強制されていると思われるかもしれないが, 定義が正しそうだと思うための一つの方法は  $\widehat{\mathcal{A}}$ -有限多重ゼータ値と同じ関係式を満たしていることを幾つか具体的なレベルで確認することである (次節. ところが, 色々未解明である).

### 3.2 特殊値・関係式について

(1) と命題 2.3.3 の対応物として, (2) および次の命題が成立することは定義より容易に計算できる (命題の方は多少計算が必要: 演習問題).

**命題 3.2.1.**  $k_1, k_2$  を正整数とし,  $k := k_1 + k_2$  が偶数であるとする. このとき,

$$\begin{aligned}\zeta_{\mathcal{S}_2}(k_1, k_2) &= \frac{1}{2} \left\{ (-1)^{k_1} k_2 \binom{k+1}{k_1} - (-1)^{k_2} k_1 \binom{k+1}{k_2} - k \right\} \zeta(k+1)t \bmod \zeta(2), \\ \zeta_{\mathcal{S}_2}^*(k_1, k_2) &= \frac{1}{2} \left\{ (-1)^{k_1} k_2 \binom{k+1}{k_1} - (-1)^{k_2} k_1 \binom{k+1}{k_2} + k \right\} \zeta(k+1)t \bmod \zeta(2)\end{aligned}$$

が成り立つ.

調和積公式および  $t$  進反転公式が成立することは確認できている.

**命題 3.2.2** (調和積公式, Ono-S. [7]).

$$\zeta_{\mathcal{S}}(\mathbf{k}_1 * \mathbf{k}_2) = \zeta_{\mathcal{S}}(\mathbf{k}_1) \zeta_{\mathcal{S}}(\mathbf{k}_2)$$

**命題 3.2.3** ( $t$  進反転公式, Ono-S. [7]).  $\mathbf{k} = (k_1, \dots, k_r)$  をインデックスとする. このとき,

$$\zeta_{\mathcal{S}}(\overline{\mathbf{k}}) = (-1)^{\text{wt}(\mathbf{k})} \sum_{\mathbf{l}=(l_1, \dots, l_r) \in \mathbb{Z}_{\geq 0}^r} \left[ \prod_{j=1}^r \binom{k_j + l_j - 1}{l_j} \right] \zeta_{\mathcal{S}}(\mathbf{k} + \mathbf{l}) t^{l_1 + \dots + l_r}$$

が成立する.

一方, 以下の公式が証明されているかは講演者は現状把握できていない.

**予想 3.2.4** ( $t$  進シャッフル関係式).  $\mathbf{k}_1$  および  $\mathbf{k}_2 = (k_1, \dots, k_r)$  をインデックスとする. このとき,

$$\zeta_{\mathcal{S}}(\mathbf{k}_1 \sqcup \mathbf{k}_2) = (-1)^{\text{wt}(\mathbf{k}_2)} \sum_{\mathbf{l}=(l_1, \dots, l_r) \in \mathbb{Z}_{\geq 0}^r} \left[ \prod_{j=1}^r \binom{k_j + l_j - 1}{l_j} \right] \zeta_{\mathcal{S}}(\mathbf{k}_1, \overline{\mathbf{k}_2 + \mathbf{l}}) t^{l_1 + \dots + l_r}.$$

が成り立つ.

<sup>3</sup>シャッフル正規化を用いても同値になる.

<sup>4</sup> $\mathbf{k} = (k_1, \dots, k_r)$  の「,」を幾つか「+」に変更して得られるインデックスが  $\mathbf{k}'$  である.

予想 3.2.5 ( $t$  進双対公式).  $\mathbf{k}$  をインデックスとする. このとき,

$$\sum_{i=0}^{\infty} \zeta_{\hat{\mathcal{S}}}^*(\mathbf{k}, \{1\}^i) t^i = - \sum_{i=0}^{\infty} \zeta_{\hat{\mathcal{S}}}^*(\mathbf{k}^\vee, \{1\}^i) t^i.$$

が成り立つ.

命題 2.4.4 の対応物もまだ計算していない.

### 3.3 Kaneko–Zagier 予想の精密化

$\mathcal{Z}_{\hat{\mathcal{A}}}$  を

$$\mathcal{Z}_{\hat{\mathcal{A}}} := \left\{ \alpha = \sum_{i=1}^{\infty} a_i \zeta_{\hat{\mathcal{A}}}(\mathbf{k}_i) \mathbf{p}^{b_i} \mid a_i \in \mathbb{Q}, b_i \in \mathbb{Z}_{\geq 0} \text{ s.t. } b_i \rightarrow \infty, \alpha \in \hat{\mathcal{A}} \right\}$$

と定義する. これは  $\hat{\mathcal{A}}$  の部分  $\mathbb{Q}$ -代数となる. 次が目標としていた予想である.

予想 3.3.1 (精密化 Kaneko–Zagier 予想, Hirose [3], Rosen [9, 10]). 対応  $\zeta_{\hat{\mathcal{A}}}(\mathbf{k}) \mapsto \zeta_{\hat{\mathcal{S}}}(\mathbf{k}), \mathbf{p} \mapsto t$  は well-defined な位相環としての同型  $\mathcal{Z}_{\hat{\mathcal{A}}} \simeq \overline{\mathcal{Z}}[[t]]$  を与える.

以下, この予想のモチヴィック版を考え, 精密化 Kaneko–Zagier 予想が実は Kaneko–Zagier 予想から導かれることを論じる.

モチヴィック多重ゼータ値  $\zeta^m(\mathbf{k})$  の張る  $\mathbb{Q}$ -代数を  $\mathcal{H}$  とし,  $\overline{\mathcal{H}} := \mathcal{H}/(\zeta^m(2))$  とする (四日目の講演)<sup>5</sup>.  $\zeta^a(\mathbf{k}) := \zeta^m(\mathbf{k}) \bmod \zeta^m(2)$ .  $D_p: \overline{\mathcal{H}}[[t]] \dashrightarrow \mathbb{Q}_p$  を  $D_p(\zeta^a(\mathbf{k})) := \zeta_p^{\text{De}}(\mathbf{k}), D_p(t) := p, D_p(\sum_{j \geq 0} a_j t^j) := \sum_{j \geq 0} D_p(a_j) p^j$  で定義する (収束する場合). 次の  $p$  進多重ゼータ値の integrality と Akagi–Hirose–Yasuda 予想が重要となる.

定理 3.3.2 (Chatzistamatiou [1], Akagi–Hirose–Yasuda).  $k := \text{wt}(\mathbf{k})$  とする. このとき,

$$\zeta_p^{\text{De}}(\mathbf{k}) \in \sum_{j \geq k} \frac{p^{j-k}}{j!} \mathbb{Z}_p$$

が成り立つ.

定理 3.3.3 (Akagi–Hirose–Yasuda 予想, Jarossay [6]).

$$\zeta_{<p}(\mathbf{k}) = D_p(\zeta_{\hat{\mathcal{S}}}^a(\mathbf{k}))$$

が成り立つ. ここで,  $\zeta_{\hat{\mathcal{S}}}^a(\mathbf{k}) \in \overline{\mathcal{H}}[[t]]$  は  $\zeta_{\hat{\mathcal{S}}}(\mathbf{k})$  の定義 (3.1.1) における  $\zeta^*$  を  $\zeta^m$  に変更したもの.

定理 3.3.2 より連続準同型  $D_p: \overline{\mathcal{H}}[[t]] \rightarrow \hat{\mathcal{A}}$  が well-defined ( $D_p(\zeta^a(\mathbf{k})) = \zeta_p^{\text{De}}(\mathbf{k}), D_p(t) = p$ ).

<sup>5</sup> $\mathcal{A}$  と表すことが多いが, 記号がかぶるのでここでは  $\overline{\mathcal{H}}$  を用いる.

予想 3.3.4 (Hirose [3], Rosen [9, 10]).  $D_p$  は単射.

$\text{Im}(D_p) = \mathcal{Z}_{\hat{\mathcal{A}}}$  が示されており (Yasuda [19], Jarossay [5], Rosen [9, Theorem 3.3]), Akagi–Hirose–Yasuda 予想より  $D_p(\zeta_S^a(\mathbf{k})) = \zeta_{\hat{\mathcal{A}}}(\mathbf{k})$  なので, 予想 3.3.4 はモチヴィック版の精密化 Kaneko–Zagier 予想である.

$D_p$  と整合的な  $D_p^1: \overline{\mathcal{H}} \rightarrow \mathcal{A}$  が自然に定義されるが,  $D_p^1$  が単射であれば (すなわち,モチヴィック版 Kaneko–Zagier 予想が真であれば)  $D_p$  も単射となる.

証明. (by Hirose) 逆極限の左完全性から, 自然に定義される  $D_p^n: \overline{\mathcal{H}}[[t]]/t^n \rightarrow \mathcal{A}_n$  が任意の  $n \geq 1$  で単射であることを示せばよい.  $a = a_0 + a_1t + \cdots + a_{n-1}t^{n-1} \in \overline{\mathcal{H}}[[t]]/t^n$  をとって,  $D_p^n(a) = 0$  と仮定する. このとき, 殆ど全ての素数  $p$  に対して

$$D_p(a_0) + D_p(a_1)p + \cdots + D_p(a_{n-1})p^{n-1} \equiv 0 \pmod{p^n \mathbb{Z}_p}$$

が成り立つ. 定理 3.3.2 より殆ど全ての  $p$  に対して  $D_p(a_i) \in \mathbb{Z}_p$  なので,  $D_p(a_0) \in p\mathbb{Z}_p$  が従う. よって,  $D_p^1$  が単射であれば  $a_0 = 0$  であり, この操作を繰り返していけば  $a = 0$  が従う.  $\square$

以上の内容およびより深い内容を Rosen [9, 10] が考察している.  $\text{mod } p$  の世界のみならず  $\text{mod } p^n$  の世界での有限多重ゼータ値の関係式についても ( $t$  を援用して) 通常の多重ゼータ値の言葉で表現できると予想できるということは興味深い.  $\mathcal{A}$ -有限多重ゼータ値の関係式が実際に  $\hat{\mathcal{A}}$ -有限多重ゼータ値の関係式に常に lift されるか? ([8] の lifting conjecture), lift される場合はどのような関係式になるかについてはまだ十分にはわかっていない (と, 講演者は思う).

## 参考文献

- [1] A. Chatzistamatiou, *On integrality of  $p$ -adic iterated integrals*, J. of Algebra, **474**, (2017), 240–270.
- [2] M. Hirose, personal communication.
- [3] M. Hoffman, *Quasi-symmetric functions and mod  $p$  multiple harmonic sums*, Kyushu J. Math. **69** (2015), no. 2, 345–366.
- [4] D. Jarossay, *Algebraic relations, taylor coefficients of hyperlogarithms and images by frobenius - i: The prime multiple harmonic sum motive*, preprint, arXiv:1412.5099.
- [5] D. Jarossay, *Algebraic relations, taylor coefficients of hyperlogarithms and images by frobenius - ii: Relations with other motives and the taylor period map*, arXiv:1601.01158.
- [6] D. Jarossay, *Une notion de multizetas finis associée au Frobenius du groupe fondamental de  $\mathbb{P}^1 \setminus \{0, 1, \infty\}$* , Comptes Rendus Mathématique, **353**(10), (2015), 877–882.

- [7] M. Ono, personal communication.
- [8] J. Rosen, *Asymptotic relations for truncated multiple zeta values*, J. Lond. Math. Soc. **91**, (2015), no.2, 554–572.
- [9] J. Rosen, *The completed finite period map and Galois theory of supercongruences*, Int. Math. Res. Notices (to appear), arXiv:1703.04248.
- [10] J. Rosen, *Sequential periods of the crystalline Frobenius*, preprint, arXiv:1805.01885.
- [11] J. Rosen, personal communication.
- [12] K. Sakugawa, personal communication.
- [13] S. Saito, N. Wakabayashi, *Sum formula for finite multiple zeta values*, J. Math. Soc. Japan **67** (2015), no. 3, 1069–1076.
- [14] S. Seki, *The  $\mathfrak{p}$ -adic duality for the finite star-multiple polylogarithms*, to appear in Tohoku Math. J., arXiv:1605.06739.
- [15] S. Seki, *Finite multiple polylogarithms*, doctoral dissertation.
- [16] S. Seki, S. Yamamoto, *Ohno-type identities for multiple harmonic sums*, preprint, arXiv:1806.04785.
- [17] Z. H. Sun, *Congruences concerning Bernoulli numbers and Bernoulli polynomials*, Disc. Appl. Math. **105** (2000), no. 1–3, 193–223.
- [18] J. Wolstenholme, *On certain properties of prime numbers*, Quart. J. Pure Appl. Math. **5** (1862), 35–39.
- [19] S. Yasuda, *Finite real multiple zeta values generate the whole space  $Z$* , International Journal of Number Theory, **12**(03), (2016), 787–812.
- [20] J. Zhao, *Wolstenholme type theorem for multiple harmonic sums*, Int. J. Number Theory **4** (2008), no. 1, 73–106.
- [21] J. Zhao, *Finite multiple zeta values and finite Euler sums*, preprint, arXiv:1507:04917.