Functional equation for the Mordell-Tornheim multiple zeta-function

Takuya Okamoto

Department of Human Science and Common Educate, Nippon Institute of Technology

Tomokazu Onozuka
Graduate School of Mathematics, Nagoya University

1 Introduction

Mordell-Tornheim型多重ゼータ関数とは次のように定義される関数である。

$$\zeta_{MT,r}(s_1,\ldots,s_r;s_{r+1}) := \sum_{m_1,\ldots,m_r=1}^{\infty} \frac{1}{m_1^{s_1}\cdots m_r^{s_r}(m_1+\cdots+m_r)^{s_{r+1}}}$$
(1.1)

この級数は次の不等式を満たす領域において絶対収束する。

$$\Re s_{k_1} + \Re s_{r+1} > 1 \quad (1 \le k_1 \le r)
\Re s_{k_1} + \Re s_{k_2} + \Re s_{r+1} > 2 \quad (1 \le k_1 < k_2 \le r)
\dots
\Re s_{k_1} + \Re s_{k_2} + \dots + \Re s_{k_{r-1}} + \Re s_{r+1} > r - 1 \quad (1 \le k_1 < k_2 < \dots < k_{r-1} \le r)
\Re s_1 + \Re s_2 + \dots + \Re s_{r+1} > r$$

また、この関数は \mathbb{C}^{r+1} 空間内に有理型に接続されることが知られている[1]。

この形の級数について、おそらく最初に研究したのが Tornheim[4] である。Tornheim は各変数が整数のとき $\zeta_{MT,2}$ の値についての研究を行った。その後 Mordell[3] も同様にr=2で $s_1=s_2=s_3$ の場合について、値を研究を行った。これらの先駆的な研究により級数 (1.1) には Mordell-Tornheim型多重ゼータ関数という名前が付けられている。

2 多重ゼータ関数の関数等式

タイトルにもある関数等式についてであるが、多重ゼータ関数の関数等式はまだあまり研究されていない。既に行われている研究としては松本の [2] が挙げられる。松本は [2] において Euler-Zagier 型 2 重ゼータ関数についての関数等式を与えた。(実際には Euler-Zagier 型 2 重ゼータ関数にパラメーターを付け加えて一般化した関数についての関数等式を与えている。) Euler-Zagier 型 2 重ゼータ関数とは次のように定義される関数である。

$$\zeta_{EZ,2}(s_1,s_2) := \sum_{m,n=1}^{\infty} \frac{1}{m^{s_1}(m+n)^{s_2}}$$

この級数は2つの不等式 $\Re s_2 > 1$ 、 $\Re s_1 + \Re s_2 > 2$ を満たす領域において絶対収束し、 \mathbb{C}^2 空間に有理型に接続されることが知られている。この関数に対して松本は次の関数等式を与えた。

Theorem 2.1. ([2] THEOREM 1)

複素数u,vに対して次の等式が成り立つ。

$$\frac{g(u,v)}{(2\pi)^{u+v-1}\Gamma(1-u)} = \frac{g(1-v,1-u)}{i^{u+v-1}\Gamma(v)} + 2i\sin\left(\frac{\pi}{2}(u+v-1)\right)F_{+}(u,v)$$
(2.1)

ただし関数 $F_+(u,v)$ 、g(u,v) はそれぞれ次のように定義される。

$$F_{+}(u,v) := \sum_{k=1}^{\infty} \sigma_{u+v-1}(k)\Psi(v, u+v; 2\pi i k)$$
(2.2)

$$g(u,v) := \zeta_{EZ,2}(u,v) - \frac{\Gamma(1-u)}{\Gamma(v)} \Gamma(u+v-1) \zeta(u+v-1)$$
 (2.3)

また (2.2) と (2.3) の定義では約数関数 $\sigma_l(k) := \sum_{d|k} d^l$ と合流型超幾何関数

$$\Psi(a,c;x) := \frac{1}{\Gamma(a)} \int_0^{\infty e^{i\phi}} e^{-xy} y^{a-1} (1+y)^{c-a-1} dy$$

を用いた。 ($\Re a > 0$, $-\pi < \phi < \pi$, $|\phi + \arg x| < \pi/2$)

関数 (2.2) はそのままでは不等式 $\Re u < 0$ 、 $\Re v > 1$ を満たす領域でしか 収束しないが、 \mathbb{C}^2 空間上まで有理型に接続できるため、関数 $F_+(u,v)$ は \mathbb{C}^2 上で定義されることに注意しておく。

定理 2.1 の式 (2.1) はそのままでは Euler-Zagier 型 2 重ゼータ関数の関数等式とは分かりにくいが、実際に Euler-Zagier 型 2 重ゼータ関数の関数等式となっている。式 (2.1) の左辺と右辺第 1 項を見比べてみると、関数 g(u,v) には 2 点 (u,v) と (1-v,1-u) の間に関係があることが見てとれる。これにより式 (2.1) は g(u,v) の関数等式になっていることが分かるが、g(u,v) は Euler-Zagier 型 2 重ゼータ関数を少し変形したものになっているので、式 (2.1) は Euler-Zagier 型 2 重ゼータ関数の関数等式と考えられる。

この関数等式の証明を応用して得られたのが今回の主結果である Mordell-Tornheim 型多重ゼータ関数の関数等式である。ここからはその結果について述べる。そのための準備としていくつかの関数を定義する。まず約数関数のある種の一般化として次の2つの約数関数を定義する。

$$\sigma_a(\ell_1, \dots, \ell_r) := \sum_{d \mid \ell_1, \dots, d \mid \ell_r} d^a$$

$$\sigma_{MT,r}(s_1, \dots, s_r, s_{r+1}; \ell_1, \dots, \ell_r) := \sum_{d_1 \mid \ell_1, \dots, d_r \mid \ell_r} d_1^{s_1} \cdots d_r^{s_r} (d_1 + \dots + d_r)^{s_{r+1}}$$

ただし ℓ_1,\ldots,ℓ_r は正の整数としaは複素数とする。また Euler-Zagier 型 2 重ゼータ関数の関数等式では関数 $F_+(u,v)$ と g(u,v) を用いたが、その Mordell-Tornheim型多重ゼータ関数版として $F_r^\pm(s_1,\ldots,s_{r+1})$ と $g_r(s_1,\ldots,s_{r+1})$ をそれぞれ次のように定義する。

$$F_r^{\pm}(s_1, \dots, s_{r+1}) = \sum_{\ell_1, \dots, \ell_{r-1}=1}^{\infty} \frac{\sigma_{s_1 + \dots + s_{r+1} - 1}(\ell_1, \dots, \ell_{r-1})}{\ell_1^{s_1} \dots \ell_{r-1}^{s_{r-1}}} \times \Psi(s_{r+1}, s_r + s_{r+1}; \pm 2\pi i (\ell_1 + \dots + \ell_{r-1}))$$
(2.4)

$$g_{r}(s_{1},...,s_{r+1}) := \zeta_{MT,r}(s_{1},...,s_{r};s_{r+1}) - \frac{\Gamma(1-s_{r})\Gamma(s_{r}+s_{r+1}-1)}{\Gamma(s_{r+1})}\zeta_{MT,r-1}(s_{1},...,s_{r-1};s_{r}+s_{r+1}-1)$$

$$(2.5)$$

ただし $h(z)=1/(e^z-1)-1/z$ とする。上の式 (2.4) の右辺の級数は不等式 $\Re s_j>1$ $(j=1,2,\ldots,r-1)$ 、 $\Re s_r<0$ 、 $\Re s_{r+1}>0$ を満たす範囲でし

か絶対収束しないが、 \mathbb{C}^{r+1} 空間上に有理型に接続できるため 関数 F_r^{\pm} は \mathbb{C}^{r+1} 上で定義されることに注意しておく。

以上の準備の下、Mordell-Tornheim型多重ゼータ関数の関数等式は次の定理のように表せる。

Theorem 2.2.

次の関数等式が成り立つ。

$$\frac{g_r(-s_1,\ldots,-s_{r-1},1-s_{r+1},1-s_r)}{i^{s_r+s_{r+1}-1}\Gamma(s_{r+1})} + e^{\frac{\pi i}{2}(s_r+s_{r+1}-1)}F_r^+(s_1,\ldots,s_{r+1}) + e^{-\frac{\pi i}{2}(s_r+s_{r+1}-1)}F_r^-(s_1,\ldots,s_{r+1}) \\
= \frac{g_r(s_1,\ldots,s_{r-1},s_r,s_{r+1})}{(2\pi)^{s_r+s_{r+1}-1}\Gamma(1-s_r)} + e^{-\frac{\pi i}{2}(s_r+s_{r+1}-1)}\sum_{\ell_1,\ldots,\ell_{r-1}=1}^{\infty} \sigma_{MT,r-1}(s_1,\ldots,s_{r-1},s_r+s_{r+1}-1;\ell_1,\ldots,\ell_{r-1}) \\
\times \left\{ \Psi(s_{r+1},s_r+s_{r+1};2\pi i(\ell_1+\cdots+\ell_{r-1})) + \Psi(s_{r+1},s_r+s_{r+1};-2\pi i(\ell_1+\cdots+\ell_{r-1})) \right\}$$

上の定理 2.2 は定理 2.1 と同様に、一見 Mordell-Tornheim 型多重ゼータ 関数の関数等式には見えないかもしれない。しかし、定理 2.2 の式の両辺の 第 1 項を見比べてみると、関数 $g_r(s_1,\ldots,s_{r+1})$ には 2 点 $(s_1,\ldots,s_{r-1},s_r,s_{r+1})$ と $(-s_1,\ldots,-s_{r-1},1-s_{r+1},1-s_r)$ の間に関係があることが分かり、更 に式 (2.5) より $g_r(s_1,\ldots,s_{r+1})$ は Mordell-Tornheim 型多重ゼータ関数を 少し変形したものだったので、確かに Mordell-Tornheim 型多重ゼータ関数の関数等式になっていることが分かる。

3 2つの関数等式の関係

定理 2.2 は r=2 のとき定理 2.1 の一般化となっている。実際、定理 2.2 において r=2 とおいて $(s_1,s_2,s_3)=(0,u,v)$ を代入すると定理 2.1 が得られる。このことを非常に簡単にではあるが見てみよう。

$$r=2$$
 のとき関数 $g_2(s_1, s_2, s_3)$ は次のようになる。

$$g_2(s_1, s_2, s_3) = \zeta_{MT, 2}(s_1, s_2; s_3) - \frac{\Gamma(1 - s_2)\Gamma(s_2 + s_3 - 1)}{\Gamma(s_3)} \zeta_{MT, 1}(s_1; s_2 + s_3 - 1)$$

この式に Mordell-Tornheim 型多重ゼータ関数の定義からすぐに得られる 2 つの関係式 $\zeta_{MT,2}(0,s_1;s_2)=\zeta_{EZ,2}(s_1,s_2)$ と $\zeta_{MT,1}(0;s_1+s_2-1)=\zeta(s_1+s_2-1)$ を用いれば

$$g_2(0, u, v) = g(u, v) \tag{3.1}$$

となることが分かる。同様に次の2つの関係式も簡単に得ることができる。

$$F_2^{\pm}(0, u, v) = \sum_{\ell=1}^{\infty} \sigma_{u+v-1}(\ell) \Psi(v, u+v; \pm 2\pi i \ell)$$
 (3.2)

$$\sigma_{MT,1}(0, u+v-1; \ell) = \sigma_{u+v-1}(\ell) \tag{3.3}$$

これらの式 (3.1)、(3.2)、(3.3) を定理 2.2 に代入すると定理 2.1 を得ることができる。

参考文献

- [1] K. Matsumoto, On analytic continuation of various multiple zetafunctions, in: M. A. Bennett et al.(Eds), Number Theory for the Mellennium II, Proc. Millennial Conference on Number Theory, A K Peters, Wellesley, 2002, pp. 417–440.
- [2] K. Matsumoto, Functional equation for double zeta-functions, Math. Proc. Cambridge Phil. Soc. 136 (2004), 1–7.
- [3] L. J. Mordell, On the evaluation of some multiple series, J. London Math. Soc., **33** (1958), 368–371.
- [4] L. Tornheim, Harmonic double series, Amer. J. Math., 72 (1950), 303–314.

Takuya Okamoto

Department of Human Science and Common Educate

Nippon Institute of Technology

4-1 Gakuendai Miyashiro-machi, Saitama-gun, Saitama 345-8501

Japan

E-mail: takuyaoka@nit.ac.jp, Tomokazu Onozuka Graduate School of Mathematics Nagoya University Chikusa-ku, Nagoya 464-8602 Japan E-mail:m11022v@math.nagoya-u.ac.jp