科学研究費補助金研究成果報告書

平成23年 4月28日現在

機関番号:34419

研究種目:研究活動スタート支援 研究期間:2009 ~ 2010

課題番号:21840053

研究課題名(和文) 多重ゼータ関数の解析的挙動とその幾何学的側面からの研究

研究課題名 (英文) Research on the analytic behavior of the multiple zeta function

from the geometric aspect

研究代表者

佐々木 義卓 (SASAKI YOSHITAKA)

近畿大学・総合理工学研究科・博士研究員

研究者番号:20548771

研究成果の概要(和文):幾何学的観点から多重ゼータ関数の非収束領域における挙動の解析を進め、詳しい情報を得ることが出来た。また多重ゼータ関数の新たな関数関係式を与えた。さらに多重ゼータ関数をその特別な場合として含む Witten ゼータ関数の研究も行った。Wittenゼータ関数の特殊値と最近導入された多重高次 Mahler 測度との関係を解明することで、多重高次 Mahler 測度に新たに幾何学的解釈を与えた。

研究成果の概要(英文): I obtained some analytic information of the multiple zeta function by investigating from the geometric aspect. For instance, a new functional relation among the multiple zeta functions was obtained. Furthermore, I also researched on the Witten zeta function. I showed relations between Witten zeta values and multiple higher Mahler measures. Thereby, a geometric interpretation of the multiple higher Mahler measure was given.

交付決定額

(金額単位:円)

			(亚铁干压・11)
	直接経費	間接経費	合 計
2009 年度	1, 090, 000	327, 000	1, 417, 000
2010 年度	990, 000	297, 000	1, 287, 000
年度			
年度			
年度			
総 計	2, 080, 000	624, 000	2, 704, 000

研究分野:整数論

科研費の分科・細目:数物系科学・代数学

キーワード: 多重ゼータ関数, 多重ゼータ値, 特異点解消, 関数等式

1. 研究開始当初の背景

多重ゼータ関数は、Riemannゼータ関数を拡張した多変数関数であり、その収束領域においては多くの情報が得られており、特に正整数点での特殊値は整数論、結び目理論など多くの分野と関連することが知られている。一方で非収束領域での挙動については、非正整数点が不確定特異点になっているなど、構造が複雑なため解析が難航しており、今まで

にない斬新な研究法が求められている。

2. 研究の目的

本研究は、多重ゼータ関数の非収束領域、特に不確定特異点での挙動の解析に、新たに幾何学的観点からの研究を取り入れることで、いまだ不明瞭な多重ゼータ関数の非収束領域における解析的挙動の解明を行うものである。また、多重ゼータ関数をその特別な

場合として含む、Witten ゼータ関数の観点からも研究を進め、多重ゼータ関数の統一的理解の深化を目指す。

3. 研究の方法

多重ゼータ関数の不確定特異点の解消を 行うことで、不確定特異点での挙動の解析析を 行う。また収束領域と非収束領域での特殊値間の関係の観察や、テータ級数の対称性を用いた多重ゼータ関数等式の研究な解形を行うことで、多重ゼータ関数の観点からも研究を Wittenゼータ関数の観点からも研究を進める。Wittenゼータ関数によれらの変を をその特別な場合としてなけでなく、非常に良い対称性をもつ関数である。Wittenゼータ関数の初まがある。Wittenゼータ関数の対称性をもつ関数である。Wittenゼータ関数の対称性を用いて、多重ゼータ関数の新たな性質の解明を行う。

4. 研究成果

多重ゼータ関数の不確定特異点の挙動の解析については、2 重ゼータ関数の不確定特異点を完全に解消し、その詳細な情報を得る事ができた。また、3 重ゼータ関数の不確定得異点の解消にも着手し、多くの情報を確定等異点の解消にも着手し、多くの情報を領域できた。また多重ゼータ関数の収束領域での挙動の対応を観察係で、多重ゼータ関数の新たな関数関係であり、多重ゼータ関数の性質を解明した。この関数関係があることを示唆するものであり、多重ゼータ関数の性質を解明する上で重要な研究結果と言える。

Witten ゼータ関数に関する研究も行った。 Witten ゼータ関数の特殊値と、最近導入された多重高次 Mahler 測度の関係を解明することで、多重高次 Mahler 測度に新たに幾何学的解釈を与える事が出来た。これは、まだ導入して間もない多重高次 Mahler 測度が、非常に重要な研究対象であることを示唆するものである。また多重高次 Mahler 測度と多重 L値(拡張された多重ゼータ関数の特殊値)との関係も示した。これらの研究結果については内外の研究集会で講演し、多くの聴講者から好評を得た。

5. 主な発表論文等

(研究代表者、研究分担者及び連携研究者に は下線)

〔雑誌論文〕(計6件)

- ① <u>佐々木義卓</u>、多重 Euler 数の諸性質と付随 する L 関数について、第 4 回多重ゼータ研 究集会報告集、査読無、2011、1-8
- ② <u>佐 々 木 義 卓</u>、 The first derivative multiple zeta values at non-positive integers、 The Ramanujan Journal、査読

- 有、Vol. 21、2010、267-284
- ③ <u>佐々木義卓</u>、多重高次 Mahler 測度と Witten の体積公式について、早稲田大学 整数論研究集会 2010 報告集、査読無、2010、 58-64
- ④ <u>佐々木義卓</u>、Weighted multiple zeta values via higher Mahler measure、数理 解析研究所講究録、查読無、Vol.1710、 2010、217-227
- ⑤ <u>佐々木義卓</u>、多重高次 Mahler 測度と Witten ゼータ値について、第2回 MZV セ ミナー報告集、査読無、2010、91-99
- ⑥ 佐々木義卓、多重高次 Mahler 測度と多重 L値について、第2回 MZV セミナー報告集、 査読無、2010、75-80

〔学会発表〕(計17件)

- ① <u>佐々木義卓</u>、Poly-Euler 数の諸性質について、日本数学会 2011 年度年会、早稲田大学、2011 年 3 月 20 日
- ② <u>佐々木義卓</u>、poly-Euler 数の諸性質と付随する L 関数について、第 4 回多重ゼータ研究集会、九州大学、2011 年 1 月 7 日
- ③ <u>佐々木義卓</u>、Poly-Euler numbers and the related L-function、Algebraic Number Theory and Related Topics 2010、京都大 学数理解析研究所、2010 年 12 月 7 日
- ④ <u>佐々木義卓</u>、On multiple zeta values for coordinatewise limits at non- positive integers、Workshop on Number Theory and Zeta Values, Newcastle University (Australia)、2010年10月20日
- ⑤ 佐々木義卓、Multiple higher Mahler's measure、Workshop on Number Theory and Zeta Values、 Newcastle University (Australia)、 2010年10月19日
- ⑥ <u>佐々木義卓</u>、On the multiple higher Mahler measure and related multiple zeta values、Analytic Number Theory -through Value Distribution and other Properties of Analytic Functions、京都 大学数理解析研究所、2010 年 10 月 5 日
- ⑦ 佐々木 義卓、一般 Bernoulli 数の poly 化と付随する L 関数の構成および諸性質 について、多重ゼータ値の諸相、京都大学 数理解析研究所、2010年9月9日
- ⑧ 佐 々 木 義 卓 、 On generalized poly-Bernoulli numbers and related L-functions、第9回仙台広島整数論集会、 東北大学、2010月7月20日
- ⑨ 佐々木 義卓、Witten ゼータ値と多重高次 Mahler 測度について、日本数学会 2010 年 度年会、慶應義塾大学、2010 年 3 月 26 日
- ⑩ 佐々木 義卓、多重高次 Mahler 測度と Witten の体積公式について、早稲田整数 論研究集会、早稲田大学、2010年3月18 日

- ① <u>佐々木 義卓</u>、一般 Bernoulli 数の poly 化と付随する L 関数について、第 3 回ゼー タ若手研究集会、名古屋大学、2010 年 2 月 20 日
- 位 <u>佐々木義卓</u>、多重高次 Mahler 測度と Witten ゼータ値について、第2回 MZV セミナー、九州大学、2010年1月16日
- ⑤ 佐々木義卓、多重高次 Mahler 測度と多重 L値について、第2回 MZV セミナー、九州 大学、2010年1月15日
- (4) 佐々木義卓、Multiple higher Mahler measures and Witten zeta values、Number Theory Seminar in POSTECH、Pohang University of Science and Technology (Korea)、2009年11月26日
- ⑤ 佐々木義卓、多重 Mahler 測度と Witten ゼータ関数について、香川セミナー、香川 大学、2009年11月7日
- 低 <u>佐々木義卓</u>、Weighted multiple zeta values via higher Mahler measure、 Analytic Number Theory 2009、京都大学、 2009 年 10 月 16 日
- ① <u>佐々木義卓</u>、多重 L 値と高次 Mahler 測度 について、日本数学会 2009 年度秋季総合 分科会、大阪大学、2009 年 9 月 24 日

6. 研究組織

(1) 研究代表者 佐々木 義卓 (SASAKI YOSHITAKA) 近畿大学・総合理工学研究科・博士研究員 研究者番号:20548771

- (2)研究分担者なし
- (3)連携研究者なし