

# 捻り三重積 $p$ 進 $L$ 関数の例外零点

大阪公立大学 山名 俊介  
Shunsuke Yamana

Department of Mathematics, Graduate School of Science,  
Osaka Metropolitan University

## 1. 導入

$E$  を有理数体上の楕円曲線とする.  $E$  の Hasse–Weil  $L$  関数  $\Lambda(s, E)$  は, 関数等式

$$\Lambda(s, E) = \varepsilon \Lambda(2 - s, E)$$

を満たす. 符号  $\varepsilon$  は  $E$  の Mordell–Weil 階数の偶奇に一致すると予想されている.

楕円曲線  $E$  が素数  $p$  で通常的である, すなわち  $p$  進単数である Hecke 固有値  $\alpha_E$  が存在すると仮定する. このとき,  $p$  進解析関数  $L_p(s, E)$  ( $s \in \mathbb{Z}_p$ ) が存在して, 関数等式

$$L_p(s, E) = \varepsilon_p L_p(2 - s, E)$$

を満たし, 補間公式

$$L_p(1, E) = (1 - \alpha_E^{-1})^\delta \frac{L(1, E)}{\Omega_E}$$

が成り立つ. ここで,  $\Omega_E$  は  $E$  の Neron 周期であり,

$$\delta = \begin{cases} 2 & (|\alpha_E| = \sqrt{p}) \\ 1 & (\alpha_E \in \{\pm 1\}) \end{cases}$$

Mazur と Tate と Teitelbaum は BSD 予想の  $p$  進類似を定式化した.

**Conjecture 1.1** ([MTT86]).  $E$  の導手を  $N$  とし,  $E(\mathbb{Q})$  の捻れ部分群を  $E(\mathbb{Q})_{\text{tor}}$  と書き,  $r := \text{ord}_{s=1} L_p(s, E)$  とおく.  $\alpha_E \neq 1$  のとき,  $E(\mathbb{Q}) \simeq \mathbb{Z}^r \oplus E(\mathbb{Q})_{\text{tor}}$  が成り立ち,

$$\lim_{s \rightarrow 1} \frac{L_p(s, E)}{(s-1)^r} = \frac{\#\text{III}(E/\mathbb{Q})}{(\#E(\mathbb{Q})_{\text{tor}})^2} \cdot p \text{ 進レギュレーター} \cdot (1 - \alpha_E^{-1})^\delta \prod_{\ell|N} c_\ell.$$

$\alpha_E = 1$  となるのは,  $E$  が  $p$  で分裂乗法還元を持つときであり, このとき (例え  $L(1, E) \neq 0$  でも) 自動的に  $L_p(1, E) = 0$  となる. このような零点は,  $E$  の例外零点もしくは自明零点と呼ばれる. さらに  $\alpha_E = 1$  なら符号変化  $\varepsilon_p = -\varepsilon$  が起こっている. Mazur と Tate と Teitelbaum は, これらの現象を発見し,  $\alpha_E = 1$  の場合の  $L_p(s, E)$  の  $s = 1$  での Taylor 展開の先頭項を予想した. その特別な場合が Greenberg と Stevens により証明された次の定理である:

**Theorem 1.2** ([GS93]).  $\alpha_E = 1$  のとき

$$L'_p(1, E) = \mathcal{L}_p(E) \frac{\Lambda(1, E)}{\Omega_E}.$$

---

この原稿は, 当日の発表資料をほぼそのまま原稿におこしたものです. そのために曖昧な点, 説明の不十分な点が多々あると思いますが, 御寛恕くださいますよう御願い致します. 筆者の研究は, JSPS Grant-in-Aid for Scientific Research (C) 18K03210 により支援されています.

比例因子  $\mathcal{L}_p(E)$  は以下のように定義され,  $E$  の  $\mathcal{L}$ -不変量と呼ばれる.  $\alpha_E = 1$  のとき,  $E$  は  $p$  進一意化  $E(\mathbb{Q}_p) \simeq \mathbb{Q}_p^\times / q_E^{\mathbb{Z}}$  を持つ. この  $p$  進数  $q_E \in \mathbb{Z}_p$  は **Tate** 周期と呼ばれ,  $\mathbb{Q}$  上超越的であることが知られている ([BSDGP96]).

$$\mathcal{L}_p(E) = \frac{\log_p q_E}{\text{ord}_p q_E} \neq 0.$$

ここで,  $\text{ord}_p$  は  $\mathbb{Q}_p^\times$  の正規加法付値,  $\log_p$  は  $\log_p p = 0$  を満たす  $p$  進対数関数である.

## 2. 捻り三重積 $p$ 進 $L$ 関数

$F$  を実二次体もしくは  $F = \mathbb{Q} \times \mathbb{Q}$  とする.  $E$  を  $\mathbb{Q}$  上の楕円曲線と  $A$  を  $F$  上の楕円曲線とする.  $V_p(E)$  と  $V_p(A)$  をそれぞれの Tate 加群とする.  $A^\tau$  を  $A$  の  $F$  の非自明な自己同型  $\tau$  による捻りとする.  $F$  の絶対 Galois 群  $G_F = \text{Gal}(\overline{\mathbb{Q}}/F)$  の表現  $V_p(A) \otimes V_p(A^\tau)$  は,  $\mathbb{Q}$  の絶対 Galois 群  $G_{\mathbb{Q}} = \text{Gal}(\overline{\mathbb{Q}}/\mathbb{Q})$  の表現に拡張される. これは浅井表現と呼ばれ,  $\text{As}V_p(A)$  と書くことにする.

次の  $G_{\mathbb{Q}}$  の 8 次元 Galois 表現を考える:

$$V_p^{A,E} := \text{As}V_p(A)(-1) \otimes V_p(E).$$

実二次体上の楕円曲線の保型性も証明されており ([FLHS15]), Garrett の積分表示 ([PSR87]) により, Galois 表現  $V_p^{A,E}$  の  $L$  関数  $L(s, M_{A,E})$  は解析接続され, 関数等式を満たす. さらに全ての Dirichlet 指標  $\chi$  に対して, 中心値の代数性も知られている:

$$\frac{\Lambda(0, M_{A,E} \otimes \chi)}{\Omega_{A,E}} \in \overline{\mathbb{Q}}, \quad \Omega_{A,E} := \Lambda(1, A, \text{ad})\Lambda(1, E, \text{ad}).$$

$I_p \subset G_{\mathbb{Q}}$  を  $p$  の惰性群,  $\mathfrak{p}$  を  $F$  の  $p$  の上にある素点,  $I_{\mathfrak{p}} \subset G_F$  をその惰性群とする.  $V_p^{A,E}$  の  $\text{Gal}(\overline{\mathbb{Q}_p}/\mathbb{Q}_p)$ -不変な部分空間を次のように定める:

$$\begin{aligned} \text{Fil } V_p^{A,E} := & V_p(A)^{I_{\mathfrak{p}}} \otimes V_p(A^\tau)^{I_{\mathfrak{p}}} \otimes V_p(E) \\ & + V_p(A) \otimes V_p(A^\tau)^{I_{\mathfrak{p}}} \otimes V_p(E)^{I_{\mathfrak{p}}} \\ & + V_p(A)^{I_{\mathfrak{p}}} \otimes V_p(A^\tau) \otimes V_p(E)^{I_{\mathfrak{p}}}. \end{aligned}$$

$L(s, M_{A,E})$  の  $p$  進類似を考える.  $\mathbb{Q}_\infty$  を  $\mathbb{Q}$  の  $\mathbb{Z}_p$  拡大とし,  $G \simeq \mathbb{Z}_p$  をそのガロア群とする.

**Theorem 2.1** (Hsieh-Y.). 以下を仮定する:

- (i)  $p \geq 5$ .
- (ii)  $A$  と  $E$  の導手が平方因子を持たない.
- (iii)  $F$  の判別式  $D_F$  が  $8$  で割り切れる.
- (iv)  $E$  は  $p$  で通常の,  $A$  も  $p$  の上にある全ての素点で通常のである.

このとき,  $L_p(M_{A,E}) \in \mathbb{Z}_p[[G]] \otimes \mathbb{Q}_p$  が存在して, 全ての有限位数の指標  $\chi: G \rightarrow \overline{\mathbb{Q}_p}^\times$  に対して, 次の補間公式を満たす:

$$\chi(L_p(M_{A,E})) = \frac{\Lambda(0, M_{A,E} \otimes \chi)}{\Omega_{A,E}} \mathcal{E}_p(\text{Fil } V_p^{A,E} \otimes \chi)(\sqrt{-1})^3.$$

指標の連続族  $\langle x \rangle^s = \exp_p(s \log_p x)$  ( $s \in \mathbb{Z}_p$ ) を用いて, 次の  $p$  進解析関数を考える:

$$L_p(s, M_{A,E}) = \langle L_p(M_{A,E}) \rangle^s.$$

*Remark 2.2.* (1) (iv) 以外の仮定は技術的なものである.

(2) 定理 2.1 に現れる因子

$$\mathcal{E}_p(\mathrm{Fil} V_p^{A,E} \otimes \chi) := \frac{1}{\gamma_p(\mathrm{Fil} V_p^{A,E} \otimes \chi, 0) \cdot L_p(V_p^{A,E} \otimes \chi, 0)}$$

は修正  $p$  因子と呼ばれることもある。ここで、分母は素数  $p$  の分解群の表現の局所ガンマ因子と局所  $L$  因子の積である。

(3)  $L_p(M_{A,E})$  は一変数円分  $p$  進  $L$  関数であるが、著者と Ming-Lun Hsieh は、parallel weight の肥田族に関する三変数  $p$  進  $L$  関数を構成した。parallel でない重さ変数も含めて関する四変数  $p$  進  $L$  関数を考えることもできるが、parallel でない重さも含めると肥田理論が遥かに複雑になる。

(4)  $F = \mathbb{Q} \times \mathbb{Q}$  のときは、筆者らは四変数  $p$  進  $L$  関数を構成した ([HY]).

### 3. 例外零点

$p$  が  $F$  で分裂せず不分裂であるとする。このとき

$$\mathcal{E}_p(\mathrm{Fil} V_p^{A,E}) = 0 \Leftrightarrow E \text{ は } p \text{ で乗法還元を持つ.}$$

**Theorem 3.1** (Hsieh-Y.).  $\alpha_E$  と  $\alpha_A$  を  $E$  と  $A$  の  $p$  進単数 Hecke 固有値とする。  $E$  が  $p$  で乗法還元を持つとき、次の等式が成り立つ:

$$L'_p(0, M_{A,E}) = 2\mathcal{L}_p(E)(-\alpha_A^{-1}p)(1 - \alpha_A^{-1}\alpha_E)^\delta \frac{\Lambda(0, M_{A,E})}{\Omega_{A,E}}.$$

この定理より  $\alpha_A = \alpha_E$  のとき、 $L'_p(0, M_{A,E}) = 0$  となる。この場合の二階微分値に関して、以下の予想を定式化した。

**Conjecture 3.2.**  $\alpha_A = \alpha_E \in \{\pm 1\}$  のとき、

$$L''_p(0, M_{A,E}) = -p\mathcal{L}_p(A)^2 \frac{\Lambda(0, M_{A,E})}{\Omega_{A,E}}.$$

$A$  の Tate 周期を  $q_A$  として、 $\mathcal{L}_p(A) = \frac{\log_p q_A}{\mathrm{ord}_p q_A}$  である。Greenberg [Gre94] は、通常的な Galois 表現の  $\mathcal{L}$ -不変量を定義しており、 $V_p^{A,E}$  の  $\mathcal{L}$ -不変量は  $-p\mathcal{L}_p(A)^2$  に一致する。

$F = \mathbb{Q} \times \mathbb{Q}$  のとき、著者と Ming-Lun Hsieh は、以下のより正確な公式を証明している。

**Theorem 3.3** (Hsieh-Y. [HY]).  $F = \mathbb{Q} \times \mathbb{Q}$ ,  $A = E_1 \times E_2$  とする。  $E_3 := E$  とおくと、 $L_p(s, M_{A,E})$  は、 $E_1, E_2, E_3$  の三重積円分  $p$  進  $L$  関数である。

(1)  $E_1, E_2, E_3$  が  $p$  で分裂乗法還元を持つとき、

$$L'''_p(0, M_{A,E}) = -6p\mathcal{L}_p(E_1)\mathcal{L}_p(E_2)\mathcal{L}_p(E_3) \frac{\Lambda(0, M_{A,E})}{\Omega_{A,E}}.$$

(2)  $E_3$  が  $p$  で分裂乗法還元を持ち、 $E_1$  と  $E_2$  は  $p$  で良い通常還元を持ち、

$$\alpha_{E_1} = \alpha_{E_2} =: \alpha$$

が成り立つとき、

$$L''_p(0, M_{A,E}) = 2\mathcal{L}_p(E_3)^2(-p\alpha^{-2})(1 - \alpha^{-2}) \frac{\Lambda(0, M_{A,E})}{\Omega_{A,E}}.$$

## 4. 応用

$E$  と  $E'$  を  $\mathbb{Q}$  上の楕円曲線とし、次の 6 次元 Galois 表現

$$U_p^{E,E'} := (\mathrm{Sym}^2 V_p(E'))(-1) \otimes V_p(E)$$

を考える.  $A$  が  $E'$  の実二次体  $F$  への基底変換であるとき, Galois 表現  $V_p^{A,E}$  は可約であり,  $\epsilon_{F/\mathbb{Q}}$  を  $F$  に対応する 2 次の Dirichlet 指標とすると,

$$(4.1) \quad V_p^{A,E} = U_p^{E,E'} \oplus (V_p(E) \otimes \epsilon_{F/\mathbb{Q}}).$$

この分解に対応して,  $L$  関数も分解する:

$$L(s, M_{A,E}) = L(s, N_{E,E'})L(s+1, E \otimes \epsilon_{F/\mathbb{Q}}).$$

Rohrlich の定理 [Roh84] より  $L_p(s, E \otimes \epsilon_{F/\mathbb{Q}})$  は恒等的に 0 ではない. 複素周期  $\Omega_{E,E'}$  を適当に選んで,  $U_p^{E,E'}$  の  $p$  進  $L$  関数を  $p$  進有理型関数

$$L_p(s, N_{E,E'}) = \frac{L_p(s, M_{A,E})}{L_p(s+1, E \otimes \epsilon_{F/\mathbb{Q}})} \times (\text{複素周期の比})$$

として定義する.  $L_p(s, N_{E,E'})$  が  $p$  進解析関数であることは証明できなかったが,  $L_p(s, N_p^{E,E'})$  は  $F$  の取り方に依らず, 全ての臨界点で補間公式を満たすことは証明できる. この際,  $F$  を  $L(1, E \otimes \epsilon_{F/\mathbb{Q}}) \neq 0$  が成り立つように選べることが重要である.

$L_p(N_{E,E'})$  が例外零点を持つのは,  $E$  が  $p$  で分裂乗法還元を持つときである. このときの  $p$  進微分値に関して, 定理 3.1 の応用として, 次の公式が証明される.

**Corollary 4.1** (Hsieh-Y.).  $E$  が  $p$  で分裂乗法還元を持つとき,

$$L'_p(0, N_{E,E'}) = \mathcal{L}_p(E)(-\alpha_{E'}^{-2}p)(1 - \alpha_{E'}^{-2})^2 \frac{\Lambda(0, N_{E,E'})}{\Omega_{E,E'}}.$$

$E'$  も  $p$  で乗法還元を持つとき,  $L'_p(0, N_{E,E'}) = 0$  である.

**Conjecture 4.2.**  $E$  が  $p$  で分裂乗法還元を持ち,  $E'$  も  $p$  で乗法還元を持つとき,

$$L''_p(0, N_{E,E'}) = -p \mathcal{L}_p(E')^2 \frac{\Lambda(0, N_{E,E'})}{\Omega_{E,E'}}.$$

もし  $L(1, E) \neq 0$  のとき, この予想は定理 3.3 と分解 (4.1) から従う.

## REFERENCES

- [BSDGP96] Katia Barré-Sirieix, Guy Diaz, François Gramain, and Georges Philibert, *Une preuve de la conjecture de Mahler-Manin*, Invent. Math. **124** (1996), no. 1-3, 1–9. MR 1369409
- [FLHS15] N. Freitas, B.V. Le Hung, and S. Siksek, *Elliptic curves over real quadratic fields are modular*, Invent. Math. **201** (2015), no. 1, 159–206.
- [Gre94] Ralph Greenberg, *Trivial zeros of  $p$ -adic  $L$ -functions,  $p$ -adic monodromy and the Birch and Swinnerton-Dyer conjecture* (Boston, MA, 1991), Contemp. Math., vol. 165, Amer. Math. Soc., Providence, RI, 1994, pp. 149–174. MR 1279608
- [GS93] Ralph Greenberg and Glenn Stevens,  *$p$ -adic  $L$ -functions and  $p$ -adic periods of modular forms*, Invent. Math. **111** (1993), no. 2, 407–447.
- [HY] Min-Lun Hsieh and Shunsuke Yamana, *Four-variable triple product  $p$ -adic  $L$ -functions*, Preprint.
- [MTT86] B. Mazur, J. Tate, and J. Teitelbaum, *On  $p$ -adic analogues of the conjectures of Birch and Swinnerton-Dyer*, Invent. Math. **84** (1986), no. 1, 1–48.

- [PSR87] I. Piatetski-Shapiro and Stephen Rallis, *Rankin triple  $L$  functions*, *Compositio Math.* **64** (1987), no. 1, 31–115. MR 911357
- [Roh84] David E. Rohrlich,  *$l$ -functions of elliptic curves and cyclotomic towers*, *Invent. Math.* **75** (1984), no. 3, 409–423.

*Email address:* `yamana@omu.ac.jp`

DEPARTMENT OF MATHEMATICS, GRADUATE SCHOOL OF SCIENCE, OSAKA METROPOLITAN UNIVERSITY,  
3-3-138 SUGIMOTO, SUMIYOSHI-KU, OSAKA 558-8585, JAPAN