

新谷関数とその応用

京産大・理 村瀬 篤 (Atsushi Murase)

広島大・理 菅野孝史 (Takashi Sugano)

古典群の標準的 L 関数については、[4] でサイズが 2 位の群への埋め込みを利用することによつて、その関数等式が考察されてゐる (但し、ガンマ因子の決定は困難)。この稿では別種の埋め込みを利用して、 L 関数を帰納的にとらえることを考える。その際、異なる 2 つの Hecke 環の同時固有関数である新谷関数が用いられる。(詳細は [3] 及びその続編)

§1. Embeddings

[記号] k : 標数 $\neq 2$ の体,

K : k or 2 次拡大/ k or 四元数環/ k ,

$x \rightarrow \bar{x}$: K/k の main involution,

$\varepsilon = \pm 1$, $\tau(x) = x + \varepsilon \bar{x}$ ($x \in K$),

$A = (a_{ij}) \in M_{m,n}(K)$ に対し, $A^* = (\bar{a}_{ji}) \in M_{n,m}(K)$

$S(x, y) = x^* S y$, $S[x] = S(x, x)$ ($x, y \in K^m$, $S \in M_m(K)$) $x \ll y$.

S ε size m の非退化 ε -hermitian matrix ($S^* = \varepsilon S$) とし,

$$S_1 = \begin{bmatrix} S & \varepsilon \\ 1 & \end{bmatrix} \in M_{m+2}(K) \quad \text{と置く.} \quad \eta = \begin{bmatrix} a \\ \alpha \\ 1 \end{bmatrix} \quad (a \in K^\times, \alpha \in K^m) \text{ と}$$

$\Delta = S_1[\eta] \in K^\times$ なる $\varepsilon \rightarrow \varepsilon$ とし置く. $T = \begin{bmatrix} S & -S\alpha \\ -\alpha^*S & -\varepsilon(a) \end{bmatrix}$
 と置く. これは size $m+1$ の非退化 ε -hermitian matrix とする.
 以上の状況で、 $K^m \varepsilon K^{m+1}$ 上、 $K^{m+1} \varepsilon K^{m+2}$ に次のように埋め込む.

$$(1) \quad \begin{array}{ccc} j_0: K^m & \hookrightarrow & K^{m+1} \\ y & \longmapsto & \begin{bmatrix} y \\ 0 \end{bmatrix} \end{array}, \quad \begin{array}{ccc} j: K^{m+1} & \hookrightarrow & K^{m+2} \\ \begin{bmatrix} y \\ z \end{bmatrix} & \longmapsto & \begin{bmatrix} -\varepsilon \bar{a} z - S(\alpha, y) \\ y \\ z \end{bmatrix} \end{array}$$

と置き、 $\tilde{z} = \begin{bmatrix} \alpha \\ 1 \end{bmatrix} \Delta^{-1}$ とおけば、

$$j_0(K^m) = \tilde{z}^\perp \text{ in } K^{m+1}, \quad j(K^{m+1}) = \eta^\perp \text{ in } K^{m+2}$$

また、 T は S_1 の K^{m+1} 上の制限に他ならない。

G, H, G_1 をそれぞれ S, T, S_1 のユニタリ群とする (i.e. $G = \{g \in GL_m(K) \mid g^* S g = S\}$ 等). (1) から自然に群の埋め込み

$$(2) \quad G \xrightarrow{l_0} H \xrightarrow{l} G_1$$

が生じ、 $l_0(G) = H_{\tilde{z}} = \{h \in H \mid h\tilde{z} = \tilde{z}\}$, $l(H) = G_1, \eta$ とする.
 (しばしば埋め込み l_0, l を略し、それぞれ部分群とみる)

我々の目的は、 k が *global field* の場合に、 H 上の保型形式の L 関数と、 G 上の保型形式の L 関数の関係を調べることにある (L 関数を *size* に関し、帰納的にとらえる)。

G_1 の極大放物部分群

$$P_1 = \left\{ \begin{bmatrix} * & * & * \\ 0 & * & * \\ 0 & 0 & * \end{bmatrix} \in G_1 \right\} \quad (\text{Levi} \cong K^* \times G)$$

を考へ、その *unipotent radical* を N_1 とあらわす。埋め込みの定義より、 $P_1 \cap \mathcal{L}(H) = \mathcal{L}_0(G)$ とある。

Proposition 1 K : *division* とする。

(i) T : *anisotropic* $\Rightarrow G_1 = P_1 \cdot \mathcal{L}(H)$

(ii) T : *isotropic* $\Rightarrow \exists x_0 \in G_1$ s.t. $G_1 = P_1 \cdot \mathcal{L}(H) \amalg P_1 x_0 \mathcal{L}(H)$,

更に、 H の極大放物部分群 P' と

$$x_0^{-1} P_1 x_0 \cap \mathcal{L}(H) = \mathcal{L}(P'), \quad x_0 \mathcal{L}(N') x_0^{-1} \subset N_1 \quad \text{なるものが存在する。}$$

(N' : P' の *unipotent radical*)

§ 2. Basic Identity

この § では、 $k = \mathbb{Q}$ とし、各素数 p に対し、 $U_p = G(\mathbb{Z}_p)$,

$$\underline{U}_p = H(\mathbb{Z}_p), \quad U_{1,p} = G_1(\mathbb{Z}_p) \quad \text{とおく。簡単のため、} \mathcal{L}_0(U_p) \subset \underline{U}_p,$$

$$\mathcal{L}(\underline{U}_p) \subset U_{1,p} \quad \text{及び岩沢分解 } G_{1,p} = P_{1,p} U_{1,p} \quad \text{を仮定しと置く。}$$

無限素点に対し $U_\infty \subset \underline{U}_\infty \subset U_{1,\infty}$ とし、 $U_{1,\infty}$ の 1 次表現 ρ_∞ と置く。

$S(\prod_p U_p, \rho_\infty)$ は尖点形式の空間

$$\left\{ f: G_{\mathbb{Q}} \backslash G_A / \prod_{p \leq \infty} U_p \rightarrow \mathbb{C} \mid \begin{array}{l} f(gu_\infty) = f(g) \rho_\infty(u_\infty) \\ \text{适当的解析的条件, cuspidal} \end{array} \right\}$$

をあらわす.

$F \in S(\prod_p U_p, \rho_\infty)$, $f \in S(\prod_p U_p, \rho_\infty)$ に対し,

$$(3) \quad W_{F,f}(h) \stackrel{\text{def}}{=} \int_{G_{\mathbb{Q}} \backslash G_A} F(gh) \overline{f(g)} dg \quad (h \in H_A)$$

を、 (F, f) に付随した (global) Shintani function と呼ぶ. 定義より、 $W_{F,f}(1)$ は $F|G_A$ と f との (G_A における) Petersson 内積となる.

次に f に付随した Eisenstein 級数 E .

$$(4) \quad E(g, f; \lambda) \stackrel{\text{def}}{=} \sum_{\gamma \in P_{1,\mathbb{Q}} \backslash G_{1,\mathbb{Q}}} f(\gamma g; \lambda + \sigma) \quad \text{を導入する.}$$

すなわち、 $g \in G_{1,A}$ として

$$g = \begin{bmatrix} \alpha(g) & * & * \\ & \beta(g) & * \\ & & \overline{\alpha(g)}^{-1} \end{bmatrix} u(g) \quad (u(g) \in \prod_{p \leq \infty} U_{1,p})$$

と右に分解するとき,

$$f(g; \lambda) = f(\beta(g)) |N(\alpha(g))|_A^{-\lambda} \rho_\infty(u(g)) \quad \text{すなわち (1).}$$

$$\sigma = \begin{cases} \frac{m}{2} & K = \mathbb{k}, \varepsilon = 1 \\ \frac{m+1}{2} & K/\mathbb{k}: 2\text{-次体} \\ m + \frac{\kappa}{2} & K: \text{quaternion}, \kappa = \dim_{\mathbb{k}} \text{Ker}(\tau) \end{cases}$$

一般論より、(4) は $\operatorname{Re}(s) > \sigma$ で絶対収束し、全 s -平面に解析接続される。Proposition 1 より次を得る。

Proposition 2 (Basic Identity)

$F \in S(\prod_p U_p, \rho_\infty)$, $f \in S(\prod_p U_p, \rho_\infty)$ のとき。

$$\int_{\mathbb{H}_{\mathbb{Q}}/H_A} F(h) \overline{E(\mathcal{U}(h), f, s - \frac{1}{2})} dh$$

$$= \int_{G_A/H_A} W_{F,f}(\beta(h)^{-1}h) |N(\alpha(h))|_A^{s - \frac{1}{2} + \sigma} \rho_\infty(\mathcal{U}(h)_\infty) dh.$$

右辺が *adele* 上の積分となっており、Euler 積に分解されることが期待できる。次節で、 $K = \mathbb{R}$ or 2次体の場合にこれを示し、右辺が L -関数の比として表示されることを見る。なお、左辺の Eisenstein series との convolution については古沢-Shalika [1] で一般的に論じられている。

§3. local Shintani functions

この § では、 k は非アーキメデス局所体、 \mathcal{O} はその極大整環とし、 K の極大整環 \mathbb{Z} であらわす。また、 \mathcal{O}^m , \mathcal{O}^{m+1} がそれぞれ S , T に関して maximal \mathcal{O} -integral であると仮定する。この時、Hecke 環 $\mathcal{H}(G, G_0) = \{ \phi: G_0 \backslash G / G_0 \rightarrow \mathbb{C} \mid \operatorname{supp} \phi: \text{compact} \}$, $\mathcal{H}(H, H_0)$ はともに可換環となることが知ら

れである。 $\lambda, \Lambda \in$ それぞれ $\mathcal{H}(G, G_0), \mathcal{H}(H, H_0)$ の 1 次表現とし, $\text{type}(\lambda, \Lambda)$ の local Shintani functions の空間を。

$$(5) \quad W(\lambda, \Lambda) \stackrel{\text{def}}{=} \left\{ W: G_0 \backslash H / H_0 \rightarrow \mathbb{C} \mid \begin{array}{l} \phi * W * \Phi = \lambda(\phi) \wedge (\Phi) W \\ \forall \phi \in \mathcal{H}(G, G_0), \forall \Phi \in \mathcal{H}(H, H_0) \end{array} \right\}$$

で定義する。

次の問題は基本的であるが、一般には解決されていない。

問題 ① $\dim_{\mathbb{C}} W(\lambda, \Lambda) \leq 1$?

② $\dim = 1$ のとき, explicit formula を与えよ。

しかし、ある積分値は決定でき、L 関数を用いて表示される。具体的に計算が終了している 2 つの場合を述べよう。

I. (0)-case [K=k, $\varepsilon=1$]

$\mathcal{H}(G, G_0)$ の 1 次表現 λ の Satake parameter $\varepsilon = (\lambda_1, \dots, \lambda_\nu)$ とする ($m = 2\nu + n_0$, ν : S の Witt index) と書く。 λ の local standard L-function を次のように normalize しておく。

$$(6) \quad L(\lambda; \mathfrak{a}) \stackrel{\text{def}}{=} \left\{ \prod_{j=1}^{\nu} (1 - \lambda_j \vartheta^{-1})^{-1} (1 - \lambda_j^{-1} \vartheta^{-1})^{-1} \right\} * A_S(\mathfrak{a}),$$

ここで, $\vartheta = |\mathfrak{o}/\mathfrak{p}\mathfrak{o}|$ (\mathfrak{p} : k の素元),

$$\partial = \partial(S) = \lim_{\mathfrak{a}} \mathfrak{o}/\mathfrak{p}\mathfrak{o} \left\{ x \in S^{-1}\mathfrak{o}^m \mid \frac{1}{2} S[x] \in \mathfrak{p}^{-1}\mathfrak{o} \right\} / \mathfrak{o}^m$$

とすると, A_S は次のリストで定義される。

$$A_S(\lambda) = \begin{cases} 1 & \text{if } (n_0, \partial) = (0, 0) \text{ or } (1, 0), \\ 1 + q^{\frac{1}{2}-\lambda} & \text{if } (n_0, \partial) = (1, 1), \\ (1 - q^{-2\lambda})^{-1} & \text{if } (n_0, \partial) = (2, 0), \\ (1 - q^{-\lambda})^{-1} & \text{if } (n_0, \partial) = (2, 1), \\ (1 + q^{1-\lambda})(1 - q^{-\lambda})^{-1} & \text{if } (n_0, \partial) = (2, 2), \\ (1 - q^{-\frac{1}{2}-\lambda})^{-1} & \text{if } (n_0, \partial) = (3, 1), \\ (1 + q^{\frac{1}{2}-\lambda})(1 - q^{-\frac{1}{2}-\lambda})^{-1} & \text{if } (n_0, \partial) = (3, 2), \\ (1 - q^{-\lambda})^{-1}(1 - q^{-1-\lambda})^{-1} & \text{if } (n_0, \partial) = (4, 2). \end{cases}$$

Theorem 1 [(0)-case] $\partial(S) = \partial(T)$ とする, $W \in W(\lambda, \Lambda)$ に対し,

$$\int_{\mathbb{G} \backslash \mathbb{H}} W(\beta(h)^{-1}h) |\alpha(h)|^{\lambda + \frac{m-1}{2}} dh \\ = W(1) L(\lambda; \lambda) L(\lambda; \lambda + \frac{1}{2})^{-1} \times \begin{cases} 1 & \dots \text{ if } m: \text{even} \\ \int_p (2\lambda)^{-1} & \dots \text{ if } m: \text{odd}. \end{cases}$$

II. (U)-case [K/k: 2次, E=1]

簡単のため, P が K で分岐して 11 個ならば $P \times 2$ を仮定しておく. K が 2 次拡大体の場合, π を K の素元とし

$$\partial(S) = \dim_{\mathbb{Q}/(\pi)} \{ x \in S^1 \otimes^m \mid S[x] \in \tau(\pi^{-1}\mathbb{O}) \} / \mathbb{O}^m \quad \text{と置く.}$$

local standard L function E 次のように normalize する.

(i) $K = k \otimes k$ のとき: $\lambda \in \mathcal{H}(\mathbb{G}, \mathbb{G}_0) \subseteq \mathcal{H}(GL_m(k), GL_m(\mathbb{O}))$ の Satake parameter とし,

$$(7) \quad L(\lambda; \lambda) \stackrel{\text{def}}{=} \prod_{j=1}^m (1 - \lambda_j q^{-\lambda})^{-1} (1 - \lambda_j^{-1} q^{-\lambda})^{-1}$$

(ii) K/\mathbb{R} が 2 次拡大体のとき: $\lambda \in \mathcal{H}(G, G_0)$ の Satake parameter, $q' = |\mathbb{O}/\pi\mathbb{O}| \geq 3$.

$$(8) \quad L(\lambda; \lambda) = \left\{ \prod_{\text{def}}^{\nu} (1 - \lambda_j q'^{-\lambda})^{-1} (1 - \lambda_j^{-1} q'^{-\lambda})^{-1} \right\} \cdot A_S(\lambda),$$

($m=2\nu+n_0$, ν : Witt index)

ここで

$$A_S(\lambda) = \begin{cases} 1 & K/\mathbb{R}: \text{不岐} & (n_0, \varrho) = (0, 0) \\ (1 - q^{-2\lambda})^{-1} & \text{"} & (n_0, \varrho) = (1, 0) \\ (1 - q^{-2\lambda})^{-1} (1 + q^{-2\lambda+1}) & \text{"} & (n_0, \varrho) = (1, 1) \\ (1 - q^{-2\lambda-1})^{-1} & \text{"} & (n_0, \varrho) = (2, 1) \\ (1 + q^{-(\lambda-\frac{1}{2})}) & K/\mathbb{R}: \text{分岐} & n_0 = 0 \\ (1 - q^{-\lambda})^{-1} & \text{"} & n_0 = 1 \\ (1 - q^{-(\lambda+\frac{1}{2})})^{-1} & \text{"} & n_0 = 2 \end{cases}$$

Theorem 1 [(U)-case] $\partial(S) = \partial(T)$, p が K で分岐する

ならば $p \neq 2$ とする。 $W \in W(\lambda, \lambda)$ に対し次式が成立。

$$\int_{G/H} W(\beta(h)^{-1}h) |N_{K/\mathbb{R}}(\alpha)|^{\lambda + \frac{m}{2}} dh$$

$$= W(1) L(\lambda; \lambda) L(\lambda; \lambda + \frac{1}{2})^{-1} \cdot \begin{cases} \zeta_p(2\lambda)^{-1} & \dots m: \text{even} \\ L(\chi_K; 2\lambda)^{-1} & \dots m: \text{odd} \end{cases}$$

ここで χ_K は K/\mathbb{R} に対応する character.

[証明の outline] (0)-case を例にとる。 $g \in G$ の単因子が $(p^{e_1}, \dots, p^{e_m})$ のとき,

$$(9) \quad N_{G, \lambda}(\mathfrak{g}) \stackrel{\text{def}}{=} \mathfrak{g}^{-\sum_{e_i < 0} |e_i| \cdot \lambda}$$

とおく.

次の Lemma が成立.

$$\text{Lemma A} \quad N_{H, \lambda}(h) = N_{G, \lambda}(\beta(h)) |\alpha(h)|^\lambda \quad (h \in H)$$

$$\text{Lemma B} \quad f: G/G_0 \rightarrow \mathbb{C}, \quad f * \phi = \lambda(\phi) f \quad (\forall \phi \in \mathcal{H}(G, G_0))$$

$$\text{のとき,} \quad \int_G f(\mathfrak{g}) N_{G, \lambda + \frac{m-1}{2}}(\mathfrak{g}) d\mathfrak{g}$$

$$= f(1) \frac{L(\lambda_f; \lambda)}{A_S(\lambda)} \prod_{j=0}^{\nu-1} (1 - \mathfrak{g}^{-(\lambda+j+\frac{n_0}{2})}) (1 + \mathfrak{g}^{-(\lambda+j-\partial+\frac{n_0}{2})})$$

これらを用いて

$$\int_H W(h) N_{H, \lambda + \frac{m-1}{2}}(h) dh$$

と同様に計算すればよい. (cf. [2]).

§ 4. global L-functions

$k = \mathbb{Q}$ とし, (O)-case, (U)-case を扱う. 簡単のため, $T \in \mathbb{Z}$ 正定値, $\rho_\infty = 1$ の場合を考えよう. 前節と同様上, \mathfrak{v} の素数 p に対して $\mathbb{Q}_p^m, \mathbb{Q}_p^{m+1}$ はそれぞれ S, T に関する maximal \mathbb{Q}_p -integral lattice として, $\partial_p(S) = \partial_p(T)$ と仮定する. 更に, (U)-case としては $p=2$ は K で不分岐としおく.

$$f: G_{\mathbb{Q}} \backslash G_A / \prod_{p \leq \infty} U_p \rightarrow \mathbb{C} \quad \text{が, Hecke 環 } \otimes \mathcal{H}(G_p, G_{2p})$$

の同時固有関数 α とし、 ξ の global standard L-function Ξ .

$$(10) \quad \zeta(f; \lambda) \stackrel{\text{def}}{=} L_\alpha(f; \lambda) \prod_{p < \infty} L_p(f; \lambda) \quad \text{\×2 定義}$$

τ $L_p(f; \lambda)$ は $f * \phi = \lambda_f(\phi) f \quad (\forall \phi \in \mathcal{H}(G_{\mathbb{Q}_p}, G_{\mathbb{Z}_p}))$

α とし、 $\S 3$ τ -normalize $LT = L(\lambda_f; \lambda)$ とおき、

$$L_\infty(f; \lambda) \stackrel{\text{def}}{=} \begin{cases} (2\pi)^{-\nu\lambda} (\det S)^{\lambda/2} \prod_{j=1}^{\nu/2} \Gamma(\lambda - \nu - 1 + 2j) \Gamma(\lambda - 2 + 2j) \\ \dots \dots (0) \text{ case, } m = 2\nu \equiv 0 (4) \\ (2\pi)^{-\nu\lambda} (\det S)^{\lambda/2} \prod_{j=1}^{\frac{\nu+1}{2}} \Gamma(\lambda - \nu - 1 + 2j) \prod_{j=1}^{\frac{\nu-1}{2}} \Gamma(\lambda - 1 + 2j) \\ \dots \dots (0) \text{ case } m = 2\nu \equiv 2 (4) \\ (2\pi)^{-\nu\lambda} (2^{-1} \det S)^{\lambda/2} \prod_{j=1}^{\nu} \Gamma(\lambda - \nu + 2j - \frac{3}{2}) \\ \dots \dots (0) \text{ case } m = 2\nu + 1 \\ (2\pi)^{-m\lambda} (\det S)^\lambda |d_K|^{-\lambda(\lfloor \frac{m}{2} \rfloor + \frac{1}{2})} \prod_{j=0}^{m-1} \Gamma(\lambda - \frac{m-1}{2} + j) \\ \dots \dots (U) \text{ case} \end{cases}$$

τ おいて、

Eisenstein series の理論より、(10) τ -定義した L 関数は、

全 λ -平面に有理型関数として解析接続される。

Conjecture (0)-case [resp. (U)-case]

$f \in S(\prod U_p; 1)$: Hecke eigen とする。

$$(i) \quad \frac{\zeta(f; \lambda)}{\zeta(f; 1-\lambda)} = \begin{cases} -1 & m \equiv \pm 3 \pmod{8} \quad [\text{resp. } m \equiv 2 \pmod{4}] \\ 1 & \text{otherwise} \end{cases}$$

(ii) $\zeta(f; \lambda)$ の possible poles は $\frac{m}{2} - k$ ($0 \leq k \leq m-1$)
 [resp. $\frac{m+1}{2} - k$ ($0 \leq k \leq m$)] のみで、 $\lambda = \frac{m}{2}$ [resp. $\frac{m+1}{2}$]
 では高々 simple pole.

(iii) $\zeta(f; \lambda)$ が $\lambda = \frac{m}{2}$ [resp. $\frac{m+1}{2}$] で pole ならば
 $\Leftrightarrow f = \text{constant}$.

Theorem 2 (0)-case or (U)-case とし、 $T > 0$, $\forall p \mid T$ 対し
 $1, \partial_p(S) = \partial_p(T)$ とする。また、(U)-case では $d_K \equiv 1 \pmod{4}$
 と仮定する。 $F \in S(\prod_p U_p; 1)$, $f \in S(\prod_p U_p; 1)$ が s と t に
 Hecke 作用素の同時固有関数で、 $W_{F,f}(1) = \langle F|G_A, f \rangle \neq 0$
 ならば、 f に対する Conjecture の成立から F に対する
 Conjecture が導かれる。より詳しく言うと、 f が Conjecture
 (i) [resp. (i) and (ii), (i) and (ii) and (iii)] をみたせば、 F が
 Conjecture (i) [resp. (i) and (ii), (i) and (ii) and (iii)] をみたす。

Corollary K : 虚 2 次体, $d_K \equiv 1 \pmod{4}$, N を平方
 因子を含まない自然数で、各素因子は K で不分裂不分解とす
 る。 $S = \begin{bmatrix} N \\ 1_{m-1} \end{bmatrix}$, $G = U(S)$ とする。 $f \in S(\prod_p U_p, 1)$ が
 Hecke 作用素の同時固有関数で、 $f(1) \neq 0$ ならば、 f に対
 し、Conjecture (i), (ii), (iii) が成り立つ。

§5. 補足

1° 特別な local Shintani function [(0)-case] §3 で述べたように、一般には $W(\lambda, \Lambda)$ の一次元性, explicit formula は分かっていない。しかし、 $\lambda = \text{trivial}$ という特別な場合には、存在するための Λ の条件, explicit formula を知ることもできる。これは、 $G \backslash H / H_0$ が一つの parameter で記述されることによる。 $H = O(T)$ の split rank を $\nu+1 \geq 1$, $0 \leq r \leq \nu+1$ に対し

$$C_H^{(r)} = \{ h \in H \mid \text{P. h: integral, rank } \sigma_{P, O}(P \cdot h) = r \}$$

とかくと、 $C_H^{(1)}, \dots, C_H^{(\nu+1)}$ が Hecke 環 $\mathcal{H}(H, H_0)$ の generator を与える。 $1 \leq j \leq \nu$ に対し、

$$(11) \quad f_{\nu, j} = \frac{g^{j-1} (g^{\nu-j+1} - 1) (g^{\nu-j+n_0} + g^{\partial})}{g^{j-1}} \quad \left(\begin{array}{l} \nu+1 = \nu(T) \\ n_0 = n_0(T) \\ \partial = \partial(T) \end{array} \right)$$

とかく。

Proposition 3 $\dim_{\mathbb{C}} W(1, \Lambda) \leq 1$ (あり)、 $W(1, \Lambda)$

$\neq \{0\}$ となる必要十分条件は、 $1 \leq \forall r \leq \nu+1$ に対し

$$\left(\prod_{j=1}^{r-1} f_{\nu, j} \right)^{-1} \Lambda(C_H^{(r)}) - \Lambda(C_H^{(1)}) = g^r f_{\nu, r} + g^{r+\partial-1} - g f_{\nu, 1} - g^{\partial}$$

が成立することである。また、このとき L 関数は、

$$\frac{L(\Lambda; \alpha)}{A_T(\alpha)} = \prod_{j=1}^{\nu} (1 - g^{\frac{n_0}{2}-1+j-\alpha})^{-1} (1 - g^{-\frac{n_0}{2}+1-j-\alpha})^{-1}$$

と分解する。

$$\times \left\{ 1 - (\Lambda(C_H^{(1)}) - 2f_{\nu,1} - 2^2 + 1) q^{-\frac{m-1}{2} - \alpha} + q^{-2\alpha} \right\}^{-1}$$

2° 正則尖点形式 [(U)-case]

(U)-case では、任意の符号で正則保型形式を考えることが出来る。 ρ_∞ と l と weight に対応する 1 次表現 ρ_l をとれば、(実素点での球関数の理論を用いる) §4 の結果を全 Σ の符号に一般化できる。概略を述べておく。

S を符号 $(\nu+n_0, \nu)$ ($m=2\nu+n_0$) の hermitian matrix で、 \mathbb{Q} 上の Witt index も ν としおく。 l を十分大きな偶数、 $\omega = \omega_\infty \prod_{p \neq \infty} \omega_p \in \omega_\infty(t) = t^{l/2}$ ($t \in \mathbb{I}$) なる $K^1 \setminus K_A^1$ の指標とする。 $S(\prod_p U_p; \rho_l)$ で、weight l の正則尖点形式の空間をあらわす。 Hecke eigen form $f \in S(\prod_p U_p; \rho_l)$ に対して

$$(12) \quad \mathfrak{Z}(f \otimes \omega; \alpha) \stackrel{\text{def}}{=} L_\infty(f \otimes \omega; \alpha) \prod_{p < \infty} L_p(f \otimes \omega; \alpha) \quad \text{とおく。}$$

$$\begin{aligned} \stackrel{=}{=} L_\infty(f \otimes \omega; \alpha) &= (2\pi)^{-m\alpha} |\det S|^\alpha |d_K|^\alpha \left(\frac{m}{2} \right) + \frac{1}{2} \\ &\times \prod_{i=1}^{\nu} \Gamma\left(\alpha + \frac{l-n_0+1}{2} - i\right) \prod_{j=1}^{n_0+\nu} \Gamma\left(\alpha + \frac{l+n_0+1}{2} - j\right), \end{aligned}$$

$L_p(f \otimes \omega; \alpha)$ は §3 で定義された local standard L の twist

$\mathfrak{Z}(f \otimes \omega; \alpha)$ は全 \mathbb{A} -平面に解析接続する。関数方程式

$$(*) \quad C_{f \otimes \omega}(\lambda) \stackrel{\text{def}}{=} \frac{\zeta(f \otimes \omega; \lambda)}{\zeta(f \otimes \omega; 1-\lambda)} = \begin{cases} (-1)^{\frac{m}{2}} & \text{if } m: \text{even} \\ (-1)^{\frac{1}{2}} & \text{if } m: \text{odd} \end{cases}$$

が予想される。

Proposition 4 $F \in S(\prod_p U_p; P_e), f \in S(\prod_p U_p; P_e)$ が
 λ を Hecke eigen とし, $W_{F,f}(1) = \langle F | G_A, f \rangle \neq 0$ ならば,

$$C_{F \otimes \omega}(\lambda) = (-1)^{\left[\frac{m+1}{2}\right] + \frac{\rho}{2}} C_{f \otimes \omega}(\lambda - \frac{1}{2})$$

と $\lambda = 1$. f が Conj. (*) をみたせば F も (*) をみたす。

3° 他 の Eisenstein series と の convolution [(0)-case] 我々は

Proposition 2 を. サイズ $m+2$ の直交群上の Eisenstein series
 とし. Levi part が $(m$ 次直交群) $\times GL_1$ をある放物部分群か
 ら作られたものを考えた. 他 の放物部分群に対しても. 同様
 のことが出来る. 例えは, $G_1 = O(m, 2)$ ($m \geq 2$) とすると.
 Levi part が (i) $O(m-2) \times GL_1 \times GL_1$ の場合 (i.e. minimal
 parabolic) と (ii) $O(m-2) \times GL_2$ の場合 (別の maximal
 parabolic) が生ずる.

$$S_1 = \begin{bmatrix} & & & J \\ & & & \\ & & S_0 & \\ & & & \\ J & & & \end{bmatrix}, \quad J = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}, \quad S_0 > 0 \quad (\text{サイズ } m-2) \text{ とする.}$$

(i) $B_1 = \left\{ \begin{bmatrix} * & * & * & * & * \\ * & * & * & * & * \\ * & * & * & * & * \\ * & * & * & * & * \\ * & * & * & * & * \end{bmatrix} \in G_1 \right\}$ に関する Eisenstein series :

$\text{sgn}(T) = (m-1, 2)$, $H = O(T) \xrightarrow{\vee} G_1$ $\times L$, H 上の weight l の正則尖点形式 F \times , G_0 上の cusp form f_0 から作らぬ l 次 Eisenstein series の convolution を考へる。

$$(13) \quad \mathbb{E}(g, f_0, l; \lambda, \lambda_0) \stackrel{\text{def}}{=} \sum_{\gamma \in B_{1, \mathbb{Q}} \backslash G_{1, \mathbb{Q}}} f_0(\beta(\gamma g)) |\alpha(\gamma g)|_A^{\lambda + \frac{m}{2}} |\alpha_0(\gamma g)|_A^{\lambda_0 + \frac{m-2}{2}} J_{G_1}(k(\gamma g)_\infty, Z_0)^l$$

$$= \dots \times \begin{bmatrix} \alpha(g) & * & * & * & * \\ & \alpha_0(g) & * & * & * \\ & & \beta(g) & * & * \\ & & & \alpha_0(g)^{-1} & * \\ & & & & \alpha(g)^{-1} \end{bmatrix} k(g) \quad \times \text{岩沢分解}$$

$\lambda, \lambda_0 \in \mathbb{C}$, $J_{G_1}(g, Z_0)$ は G_1 上の保型因子。これは (4) の f \times L (parameter λ_0 a λ, t) Eisenstein series を λ, t の τ である。 Prop. 2, Theorem 1 & u [5] の結果を用いて次を得る。

Proposition 5 F は H 上の weight l の正則尖点形式, f_0 は G_0 上の cusp form とする。 λ と λ_0 は Hecke eigen のとき。

$$\int_{H_{\mathbb{Q}} \backslash H_A} F(h) \mathbb{E}(1(h), f_0; \lambda - \frac{1}{2}, \lambda_0 - \frac{1}{2}) dh$$

$$= C \cdot (2\pi)^{-\lambda_0} 2^{-\lambda} \frac{\Gamma(\lambda + l - \frac{m-1}{2}) \Gamma(\lambda_0 + l - \frac{m-1}{2})}{\Gamma(\frac{\lambda + \lambda_0 + l}{2}) \Gamma(\frac{\lambda - \lambda_0 + l + 1}{2})}$$

$$\times \frac{L(F; \lambda) L(F; \lambda_0)}{L(f_0; \lambda + \frac{1}{2}) L(f_0; \lambda_0 + \frac{1}{2})} \frac{1}{\zeta(\lambda + \lambda_0) \zeta(\lambda - \lambda_0 + 1)} \times \begin{cases} 1 & \dots m: \text{even} \\ \frac{1}{\zeta(2\lambda) \zeta(2\lambda_0)} & \dots m: \text{odd} \end{cases}$$

(ii) $P_1' = \left\{ \begin{bmatrix} * & * & * & * \\ * & * & * & * \\ \hline & & * & * \\ \hline & & & * & * \\ & & & * & * \end{bmatrix} \in G_1 \right\}$ に関する Eisenstein series :

$f_0: G_0 = O(S_0)$ ($\dim(S_0) = (m-2, 0)$) の cusp form

$\varphi: GL_2$ 上の cusp form

$F: H = O(T)$ ($\dim(T) = (m-1, 2)$) 上の cusp form とする.

(簡単なため, weight ε を無視する). (f_0, φ) から作られる G_1 上の Eisenstein series E を考える.

$$E'(g; f_0, \varphi; \lambda) \stackrel{\text{def}}{=} \sum_{\gamma \in P_{1, \mathbb{Q}} \backslash G_{1, \mathbb{Q}}} \varphi(A(\gamma g)) f_0(B(\gamma g)) |\det A(\gamma g)|_A^{\lambda + \frac{m+1}{2}}$$

ここで,

$$g = \begin{bmatrix} A(g) & * & * \\ & B(g) & * \\ & & J^{-t} A(g)^{-t} J \end{bmatrix} k(g) \quad \text{と岩沢分解した.}$$

Prop. 2, 5 と同じように.

$$\int_{H_{\mathbb{Q}} \backslash H_A} F(k) E'(uk); f_0, \varphi; \lambda - \frac{1}{2} dk = Z'_{F, f_0, \varphi}(\lambda)$$

を Whittaker function (一般化されたもの) の $G_A \backslash H_A \times GL_2(A)$ 上の積分に直すことが出来る. また Euler 積分

$$(**) \quad Z'_{F, f_0, \varphi}(\lambda) \sim \frac{L(F \otimes \varphi; \lambda)}{L(f \otimes \varphi; \lambda + \frac{1}{2})} \times \begin{cases} L^{\text{Sym}}(\varphi; 2\lambda)^{-1} & m: \text{odd} \\ L(\omega; 2\lambda)^{-1} & m: \text{even} \end{cases}$$

の成立が予想される. ここで, $L(F \otimes \varphi; \lambda)$ は GL_2 の保型形式 φ を twist した L 関数 (degree は $L(F; \lambda)$ の 2 倍), ω は

φ の central character, $L^{\text{Sym}}(\varphi; \Lambda)$ は φ の symmetric tensor $L \in \Lambda$ によつて決まる。 $f_0 = \text{constant}$ の場合には、(**) の成立が証明できている。

References

- [1] Furusawa, M. and Shalika, J.A. : On Fourier coefficients of Eisenstein series, Algebraic Analysis, Geometry and Number Theory, Proceeding of JAMI International Conference, The Johns Hopkins University, 81-98, 1989.
- [2] Murase, A. and Sugano, T. : Whittaker-Shintani functions on the symplectic group of Fourier-Jacobi type, Compositio Math. 79 (1991), 321-349.
- [3] Murase, A. and Sugano, T. : Shintani function and its application to automorphic L-functions for classical groups; Part I. The case of orthogonal groups, MPI preprint series (1991); Part II Rankin-Selberg convolution of two variables for $O(m, 2)$, MPI preprint series (1992); Part III. Pullback of Eisenstein series on $GS_{p,2}$ to Hilbert modular groups, preprint (1991).
- [4] Piatetski-Shapiro, I and Rallis, S. : L-functions for the classical groups, Springer Lecture Notes 1254, 1987.
- [5] Sugano, T. : On Dirichlet series attached to holomorphic cusp forms on $SO(2, 8)$, Advanced Studies in Pure Math. 7 (1985), 333-362.