

## セルバーグ型ゼータ関数の特徴値について

東工大・理, 高瀬 幸一 (Koichi Takase)

広く信じられてるところに、代数体  $K$  の Dedekind zeta 関数  $\zeta_K(s)$  の  $0 < m \in \mathbb{Z}$  の特徴値は、次のように書けると予想される。  
 $\zeta \mapsto z$ ;  $\zeta_K(m) = R \cdot P \cdot A$ ,  $z = z'$   $R$ : regulator,  $P$ : period,

$A$ : algebraic part と呼ばれる,  $A$  は代数的量,  $R = \text{vol}(r^{\mathbb{R}^r})$

$r = \underset{s=1-m}{\text{ord}} \zeta_K(s)$ ,  $\Gamma \subset \mathbb{R}^r$ : lattice である。典型的な例は、

$$\underset{s=1}{\text{Res}} \zeta_K(s) = R \cdot P \cdot A \quad R = \text{vol}(U_K \setminus \mathbb{R}^{r_1+r_2-1}), \quad r_1+r_2-1 = \underset{s=0}{\text{ord}} \zeta_K(s)$$
$$P = 2^r \cdot (2\pi)^{r_2}, \quad A = \frac{R}{w} \cdot |D|^{-\frac{1}{2}}$$

$z = z'$ ,  $r_1 = \#\{\text{real place of } K\}$ ,  $r_2 = \#\{\text{complex place of } K\}$ ,

$U_K$ :  $K$  の單数群,  $R$ :  $K$  の類数,  $w = \#\{\text{1の巾根 of } K\}$ ,  $D$ :  $K$  の判別式。

本講では, Selberg zeta 関数の特徴値が, 同様に regulator と period の積に分解された, といふことを主張する。

### §1. 準備.

Selberg zeta 関数は,  $\text{LR-rank} = 1$  の半單純 Lie 群に関する構成されるべき (Gangolli [3], Wakayama [7, 8]),  $z = z'$  は,  $SU(7, 8+1) (\theta > 0)$  に関する考である。

$$1) \text{SU}(1, g+1) \quad J = \begin{pmatrix} & 1 \\ -I_g & \end{pmatrix} \quad (g > 0) \quad \text{and} \quad$$

$$G = \text{SU}(1, g+1) = \{ g \in \text{SL}(g+2, \mathbb{C}) \mid g^* J \cdot g = J \} \quad (g^* = \tau \bar{g})$$

$$K = \{ g \in G \mid g^* \cdot g = 1 \} = \left\{ \begin{pmatrix} a & b & c \\ d & e & -d \\ c & -b & a \end{pmatrix} \in G \right\} \subset G : \text{极大コンパクト部分群}$$

$\text{and } G = K \cdot A_g \cdot N : \text{岩澤分解 } \text{and } \exists z_0. z = z''$

$$N = \left\{ \begin{pmatrix} 1 & t & \frac{1}{2} \cdot g \cdot g^* + \sqrt{-t} \\ 0 & I_g & t^* \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \mid t \in \mathbb{C}^g, t \in \mathbb{R} \right\}, A_g = \left\{ \begin{pmatrix} a & & \\ & I_g & \\ & & a^{-1} \end{pmatrix} \mid a \in \mathbb{R} \right\}$$

$$\mathfrak{g} = \text{Lie}(G) = \{ X \in \text{sl}(g+2, \mathbb{C}) \mid X^* J + J \cdot X = 0 \}, \mathfrak{g}_{\mathbb{C}} = \mathfrak{g} \otimes_{\mathbb{R}} \mathbb{C} \quad \text{and}$$

$$\mathfrak{H} = \left\{ \begin{pmatrix} a_0 & & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & & a_{g+1} \end{pmatrix} \in \mathfrak{g} \right\} \subset \mathfrak{g} : \text{Cartan subalgebra}$$

$$\lambda_j \in \mathfrak{H}_{\mathbb{C}}^* \text{ s.t. } \lambda_j \begin{pmatrix} a_0 & & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & & a_{g+1} \end{pmatrix} = a_j \quad \text{for } j = 0, 1, \dots, g+1$$

$$\Delta = \{ \lambda_i - \lambda_j \mid i, j = 0, 1, \dots, g+1, i \neq j \} : \text{root system of } (\mathfrak{g}_{\mathbb{C}}, \mathfrak{H}_{\mathbb{C}})$$

$$\{ \alpha_j = \lambda_j - \lambda_{j+1} \mid j = 0, 1, \dots, g \} : \text{fundamental root system of } \Delta$$

$$\mathfrak{H}_g = \text{Lie}(A_g) = \left\{ \begin{pmatrix} a & & \\ & 0 & \\ & & -a \end{pmatrix} \mid a \in \mathbb{R} \right\} \subset \mathfrak{g}$$

$$P_+ = \{ 0 < \lambda \in \Delta \mid \lambda(\alpha_j) \neq 0 \}$$

$$= \{ \lambda_0 - \lambda_j, \lambda_j - \lambda_{j+1}, \lambda_0 - \lambda_{g+1} \mid j = 1, \dots, g \}$$

$$\rho = \frac{1}{2} \cdot \sum_{0 < \lambda \in \Delta} \lambda = - \sum_{j=0}^{g+1} j \cdot \lambda_j$$

$\text{and } \exists z_0.$

$$G \ni x = \kappa(x) \cdot \exp H(x) \cdot n \quad \text{for } \kappa(x) \in K, H(x) \in \mathfrak{H}_g, n \in N \quad \text{and}$$

Haar measure を次のよう 12 定め 3 ;

$d_K$ : Haar measure on  $K$  s.t.  $\int_K d_K(k) = 1$

$$d_{A_p} : \text{ " " on } A_p \text{ s.t. } d_{A_p} \begin{pmatrix} a & & \\ & I_2 & \\ & & a^{-1} \end{pmatrix} = \frac{da}{a}$$

$$d_N : \text{ " " on } N \text{ s.t. } \int_N e^{-2\rho H(n^*)} d_N(n) = 1$$

$$d_G : \text{ " " on } G \text{ s.t. } d_G(x) = e^{2\rho H(x)} d_N(n) d_{A_p}(a) d_K(k)$$

for  $x = kan \in G = K \cdot A_p \cdot N$

2) 既約ユニタリ表現  $K \cong U(g+1) \otimes$ ,  $K$  の 1 次元表現は,

$$s_r : K \ni \begin{pmatrix} a & b & c \\ d & e & -d \\ c & -b & a \end{pmatrix} \mapsto (a+c)^{-r} \in \mathbb{C}^* \quad \text{for } r \in \mathbb{Z}$$

12 フリ尽くされた ( 同型  $K \cong U(g+1) \otimes$  ),  $s_r$  は  $\det^r$  12 なす。

$G$  の既約ユニタリ表現の  $\mathcal{U} = \mathcal{U}$  同値類全体  $\{\hat{G}\} \subset \mathbb{C}$ ,

$$\hat{G}(s_r) = \{\pi \in \hat{G} \mid m(s_r, \pi|_K) > 0 \quad (\text{実は, } m(s_r, \pi|_K) = 1)\} \subset \mathbb{C}$$

( $m(\alpha, \beta) = \beta$  における  $\alpha$  の重複度)。 $\hat{G}(s_r)$  は, 次のように

( $\mathbb{C}$  の部分集合と同一視された (c.f. Kraljević [5]) ;

また,  $\lambda \in \mathcal{Q}_p, \mathbb{C}^{*}$  12 な  $\mathbb{C}$ ,

$$\varphi_{\lambda, r}(x) = \int_K e^{-(\lambda+r)H(x^{-1}k)} \cdot s_r(k) \cdot \bar{s}_r(K(x^{-1}k)) d_k(k) \quad (x \in G)$$

とある  $\mathcal{U}$ ,  $\varphi_{\lambda, r}$  は  $G$  上の spherical function of type  $s_r$  である,

$G$  上の spherical function of type  $s_r$  は,  $\varphi_{\lambda, r}$  と尽くす (c.f. Warner [8] vol II P42)。  $\mathcal{F}, \mathbb{C}$ ,

$$(\pi, H) \in \hat{G}(s_r) \Rightarrow \exists u \in H \text{ s.t. } |u|=1, \pi(k)u = s_r(k) \cdot u \quad \forall k \in K$$

$\Rightarrow \Psi_{\pi, S_r}(x) = (\pi | x u, u )$  : spherical function of type  $S_r$

$\Rightarrow \exists \lambda \in \Omega_{g, \mathbb{C}}^*$  s.t.  $\Psi_{\pi, S_r} = \psi_{\lambda, r}$

$\chi = z^r, \pi \mapsto \lambda \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$  は  $\gamma$ ,  $\hat{G}(S_r)$  の部分集合と同一

視す。このとき

$$\hat{G}(S_r) = U_1 \cup U_2 \cup U_3 \subset \mathbb{C}$$

$$U_1 = \left\{ \lambda \in \mathbb{C} \mid \begin{array}{l} 1) 0 > \lambda^2 - \lambda_r^2 \in \mathbb{R} \\ 2) \operatorname{Re} \lambda > 0 \text{ or } \operatorname{Im} \lambda \geq 0 \end{array} \right\}, \quad \lambda_r = \begin{cases} g+1-|r| & \text{if } |r| < g+1 \\ 0 & \text{if } |r| \geq g+1, r \equiv g+1 \pmod{2} \\ 1 & \text{if } |r| \geq g+1, r \not\equiv g+1 \pmod{2} \end{cases}$$

$$U_2 = \begin{cases} \emptyset & \text{if } r=0 \\ \{m \in \mathbb{Z} \mid m \equiv r+g+1 \pmod{2}, r-(g+1) \geq m \geq \min\{r-(g+1), 0\}\} & \text{if } r > 0 \\ \{m \in \mathbb{Z} \mid m \equiv r+g+1 \pmod{2}, r+g+1 \leq m \leq \max\{r+g+1, 0\}\} & \text{if } r < 0 \end{cases}$$

$$U_3 = \begin{cases} \{g+1\} & \text{if } r=0 \\ \emptyset & \text{if } r \neq 0 \end{cases}$$

となる。 $G$  の自明な 1 次元表現は,  $g+1 \in U_3$  に対応する。

$\pi \in \hat{G}$  の infinitesimal character  $\in X_\pi$  とする,  $\mathfrak{g}_\mathbb{C}$  の Casimir operator  $\Omega$  は

$$\chi_\pi(\Omega) = \frac{1}{4(g+2)} \cdot \left\{ \pi^2 + \frac{g}{g+2} \cdot r^2 - (g+1)^2 \right\} \quad \text{for } \pi \in \hat{G}(S_r) \subset \mathbb{C}$$

となる。

3) 積分系列表現  $\hat{G}_d = \{ \pi \in \hat{G} : 2 \text{ 乗可積分} \}$  の Harish-Chandra parametrization を書下すと, 次のようになる;

$$\mathcal{B} = \left\{ \begin{pmatrix} a & 0 & c \\ 0 & e & 0 \\ c & 0 & a \end{pmatrix} \in \mathfrak{g} \mid e = \begin{pmatrix} e_1 & & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & & e_6 \end{pmatrix} \right\}$$

は,  $\mathfrak{g}$  の compact Cartan subalgebra である。

$v_j \in b_c^*$  for  $j = 0, 1, \dots, g$

$$\text{s.t. } v_0 \begin{pmatrix} a & 0 & c \\ 0 & e & 0 \\ c & 0 & a \end{pmatrix} = a - c, \quad v_j \begin{pmatrix} a & 0 & c \\ 0 & e & 0 \\ c & 0 & a \end{pmatrix} = e_j \quad (e = \begin{pmatrix} e_1 & \cdots & e_g \\ 0 & \ddots & 0 \end{pmatrix}, j > 0)$$

$\tau \circ \cdot < \tau$ ,

$$\Lambda^+ = \left\{ \sum_{j=0}^g m_j v_j \in b_c^* \mid 0 \neq m_j \in \mathbb{Z}, m_0 > m_1 > \dots > m_g \right\}$$

$\Lambda^+ \ni \lambda \xrightarrow{\sim} \pi_\lambda \in \widehat{G}_d$ : bijective (Harish-Chandra parametrization)

$\tau \circ 3$ ,  $G$ のHaar measure  $\tau$ の定義は  $\tau \circ \pi \circ \tau^{-1} = \pi$  で  $\pi \in \widehat{G}_d$

formal degree of  $\pi_\lambda \in \widehat{G}_d$  for  $\lambda = \sum_{j=0}^g m_j v_j \in \Lambda^+$

$$= \frac{\pi^{g+1}}{2^g \cdot g!} \times (2\pi)^{-(g+1)} \cdot \prod_{0 \leq i < j \leq g} \frac{m_i - m_j}{j - i} \cdot \prod_{j=0}^g |m_j|$$

$\tau$ , Hecht-Schmid [4] 12 § 1,  $\lambda = \sum_{j=0}^g m_j v_j \in \Lambda^+$  12 27 L 2,

$\pi_\lambda \in \widehat{G}_d$ : integrable  $\Leftrightarrow |m_j| > g+1$  for  $j = 0, 1, \dots, g$

$\tau \circ 3$ .

$r \in \mathbb{Z}$  12 27 L 2,

$$\left\{ \lambda \in \Lambda^+ \mid \pi_\lambda \in \widehat{G}(S_r) \right\} \underset{\text{put}}{=} \Lambda^+(S_r)$$

$$= \left\{ \begin{array}{l} \text{if } |r| \leq g+1 \\ \left\{ \begin{array}{l} \sum_{j=0}^g m_j v_j \in \Lambda^+ \mid 0 < m_g \leq r - (g+1) \\ m_{g-j} = \frac{1}{2} (m_g + r - (g+1)) + j \text{ for } j = 1, \dots, g \end{array} \right\} \text{ if } r > g+1 \\ \left\{ \begin{array}{l} \sum_{j=0}^g m_j v_j \in \Lambda^+ \mid 0 > m_0 \geq r + g+1 \\ m_j = \frac{1}{2} (m_0 + r + g+1) - j \text{ for } j = 1, \dots, g \end{array} \right\} \text{ if } r < -(g+1) \end{array} \right.$$

$\tau$ ,  $\lambda = \sum_{j=0}^g m_j v_j \in \Lambda^+(S_r)$  12 27 L 2,  $\pi_\lambda \in \widehat{G}(S_r)$   $\Leftrightarrow \tau \circ 3 \circ \tau$ ,

$$\pi_\lambda = \begin{cases} m_2 & \text{if } r > \beta + 1 \\ m_0 & \text{if } r < -(\beta + 1) \end{cases}$$

$r \geq 3$ .

4) Paley-Wiener Theorem:  $\eta$  の Killing form は  $B_{\eta^2}(X, Y) = 2(\beta+2)\operatorname{tr}(XY)$

で,  $\theta \cdot X = -X^*$  とし  $\eta$  上の norm は  $|X|_\theta^2 = -B_\eta(X, \theta \cdot X)$  である

定め  $\mathcal{F}$ ,  $\eta$  は Euclidian space である.  $\mathcal{F} = \{X \in \eta \mid \theta \cdot X = -X\}$  である

$\subset \mathcal{F}$ ,

$K \times \mathcal{F} \ni (k, X) \mapsto k \cdot \exp X \in G$  : bijective

$\forall x \in G$ ,  $G \ni x = k \cdot \exp X(x)$  が  $k \in K$ ,  $X(x) \in \mathcal{F}$  である.

$\sigma(x) = |X(x)|_\theta \geq 3$ .  $f \in C^\infty(G)$ ,  $0 < p \in \mathbb{R}$  である.

$$V_{D,r}^p(f) = \sup_{x \in G} (1 + \sigma(x))^r \cdot w_0(x)^{-\frac{2}{p}} \cdot |(Df)(x)| \quad \text{for } 0 \leq r \in \mathbb{R}, D \in U(g_c)$$

$$(w_0(x) = \int_K e^{-PH(x)} d_k(k)) \geq 1$$

$$\mathcal{C}^p(G) = \{f \in C^\infty(G) \mid V_{D,r}^p(f) < \infty \text{ for } 0 \leq r \in \mathbb{R}, \forall D \in U(g_c)\}$$

$\mathcal{C}^p(G) \subset L^p(G)$ ,  $\mathcal{C}^p(G) \subset \mathcal{C}^\beta(G)$  が  $p \leq \beta$  のとき.

$r \in \mathbb{Z}$  である.

$$\mathcal{C}^p(G, S_r) = \{f \in \mathcal{C}^p(G) \mid f(kx) = f(xk) = S_r(k)f(x) \text{ for } \forall k \in K\}$$

である.

$$V_{\beta+1} = \{\lambda \in \mathbb{C} \mid |\operatorname{Re}\lambda| \leq \beta+1\}$$

$$V_{\beta+1} \cap \hat{G}_a(S_r) = \{\pi \in \hat{G}_a(S_r) : \text{not integrable}\}$$

$\tilde{x} = x$ ,

$$\mathcal{J}(r) = \left\{ \begin{array}{l} \varphi: V_{g+1} \cup \hat{G}_\alpha(S_r) \rightarrow \mathbb{C} : \text{weak} \\ \text{s.t. 1) } \varphi: \text{holomorphic on } |\operatorname{Re}\lambda| < g+1 \\ 2) \sup_{|\operatorname{Re}\lambda| < g+1} (1 + |\lambda|)^\alpha \cdot |\varphi^{(n)}(\lambda)| < \infty \text{ for } 0 \leq \alpha \in \mathbb{R}, n \in \mathbb{Z} \\ 3) \varphi(-\lambda) = \varphi(\lambda) \text{ for } \lambda \in V_{g+1} \end{array} \right\}$$

とある。

$\mathcal{C}'(G, S_r) \ni f \rightsquigarrow \hat{f} \in \mathcal{J}(r)$  : bijective (Paley-Wiener Theorem)

とある。すなはち  $\lambda \mapsto \lambda \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$  は  $\mathcal{F} \circ \mathcal{D}_{S_r}^*$  の  $\mathcal{C}$  に対する視点である。

$$\hat{f}(\lambda) = \int_G f(x) \cdot \varphi_{\lambda, r}(x) d_g(x) \quad \text{for } f \in \mathcal{C}'(G, S_r)$$

とある (c.f. Trombi [6], Wakayama [7] p603)。

## §2. Selberg zeta 関数

以下,  $r \in \mathbb{Z}$  を固定して,

$\Gamma \subset G$  : torsion-free discrete subgroup s.t.  $\Gamma \backslash G$  : compact

$(X, \Gamma)$  :  $\Gamma$  の有限次エニタリ表現

とある。

$J_h = \left\{ \begin{pmatrix} a_0 & 0 \\ 0 & a_{g+1} \end{pmatrix} \in G \right\}$  は,  $G$  の non-compact Cartan subgroup である。

$\Gamma$  の条件から,  $\exists \gamma \in \Gamma$  は hyperbolic (i.e.  $J_h \cap \pi \subset \Gamma$  の共役) とある。

すなはち,  $\Gamma_\gamma = \{x \in \Gamma \mid xx^{-1} = \gamma\}$  は cyclic group である。  $\gamma = z^n$

$$P_\Gamma = \{[\gamma]_\Gamma \in \operatorname{Conj}(\Gamma) \mid \Gamma_\gamma = \langle \gamma \rangle\}$$

: the set of the primitive hyperbolic conjugacy classes of  $\Gamma$

$$1 \neq r \in \Gamma \Rightarrow h(r) = \begin{pmatrix} a(r) & \\ & \ddots & 0 \\ & & \ddots & \\ 0 & & & \end{pmatrix} \in J_h \quad \text{s.t.} \quad \begin{aligned} 1) \quad & r \sim h(r) : G-\text{共役} \\ 2) \quad & |a(r)| > 1 \quad (a(r) \in \mathbb{C}) \end{aligned}$$

とおく。 $\alpha \in P_+$  の root vector は  $X_\alpha \in \mathfrak{g}_\alpha^\ast$  で  $\mathbb{Z}$  。

$$\text{Ad}(h) \cdot X_\alpha = \{\lambda(h) \cdot X_\alpha \text{ for } \forall h \in J_h \quad (\{\lambda(h)\} \in \mathbb{C})$$

$$(i.e. \quad \{\lambda(h)\} = a_i \cdot a_j^{-1} \text{ for } \alpha = \lambda_i - \lambda_j \in P_+, \quad h = \begin{pmatrix} a_0 & & & \\ & \ddots & 0 \\ & & \ddots & \\ 0 & & & a_{n+1} \end{pmatrix} \in J_h)$$

とおなれ。

$$\langle P_+ \rangle = \left\{ \sum_{\alpha \in P_+} m_\alpha \cdot \alpha \in \mathfrak{n}_\mathbb{C}^* \mid 0 \leq m_\alpha \in \mathbb{Z} \right\}$$

$$\{\lambda\} = \prod_{\alpha \in P_+} \{\lambda_\alpha^{m_\alpha} \text{ for } \lambda = \sum_{\alpha \in P_+} m_\alpha \cdot \alpha \in \langle P_+ \rangle$$

$$n(\lambda) = \#\left\{ (m_\alpha)_{\alpha \in P_+} \mid 0 \leq m_\alpha \in \mathbb{Z}, \quad \lambda = \sum_{\alpha \in P_+} m_\alpha \cdot \alpha \right\} \text{ for } \lambda \in \langle P_+ \rangle$$

とおく。

$\tilde{\tau} = (\Gamma, r, \chi)$  に基く Selberg zeta 関数は、

$$Z_{\Gamma, r}(x, s)$$

$$= \prod_{\{r\}_r \in P_r} \prod_{\lambda \in \langle P_+ \rangle} \det(1 - x(r) \cdot \{\lambda\} h(r)^{-1}) \cdot \left( \frac{|a(r)|}{|a(r)|} \right)^r \cdot |a(r)|^{-(s+g+1)} n(\lambda)$$

for  $\text{Re } s > \max\{g+1, 1H - (g+1)\}$

12 点の定義とする (Gangolli [3], Wakayama [7])。

true formula 12 通り,  $\Xi_{\Gamma, r}(x, s) = \frac{d}{ds} \log Z_{\Gamma, r}(x, s)$  が全  $s$ -平面

12 有理型の解析接続され, その pole は全て simple pole で, その

位置と residue は次の通り。 $\Xi = \Xi^1, \Xi^2$  を定めると同一視

$\hat{G}(s_r) \hookrightarrow \mathbb{C}$  を用い 3. と

$$n \in \mathbb{Z} \text{ s.t. } n \geq 1H + g + 1, \quad n \equiv r + g + 1 \pmod{2}$$

$$\Rightarrow m(n) = \dim X \cdot \text{vol}(\Gamma \backslash G) \cdot d_{\pi_\lambda} \text{ for } \pi_\lambda \in \hat{G}_a \text{ s.t. } \lambda = n v_0 + \sum_{j=1}^g \left( \frac{n+|r|+g+1}{2} - j \right) v_j \in \Lambda^+$$

$d_{\pi_\lambda}$ : formal degree of  $\pi_\lambda$

$\Leftrightarrow$  if  $\lambda \in \mathbb{C}$ ,  $m(n) = m(\pi_\lambda, \text{Ind}_r^G \chi)$  if  $n > g+1-|r|$   $\exists$ ,  $\text{and } m(n) \in \mathbb{Z}$ .

$|r| > g+1 \text{ のとき}$

	pole	residue
(A)	$\lambda \in \mathbb{C} \text{ s.t. } \lambda^2 - \lambda_r^2 < 0, \lambda \neq 0$	$m(\lambda, \text{Ind}_r^G \chi)$
(B)	$0$	$2 \cdot m(0, \text{Ind}_r^G \chi)$
	$-n \in \mathbb{Z} \text{ s.t. } 1 < n \leq  r  - (g+1)$ $n \equiv r + g + 1 \pmod{2}$	$2 \cdot m(\pi, \text{Ind}_r^G \chi)$ for $\pi \in \hat{G}_a(S_r) \subset \mathbb{C}$ s.t. $ \pi  = n$
(C)	$-n \in \mathbb{Z} \text{ s.t. } n \geq  r  + g + 1$ $n \equiv r + g + 1 \pmod{2}$	$(-1)^k \cdot 2 \cdot m(n)$ $m(\pi, \text{Ind}_r^G \chi) \pm \dim X \cdot \text{vol}(\Gamma \backslash G) \cdot d_\pi \in \mathbb{Z}$ for $\pi \in \hat{G}_a(S_r) \subset \mathbb{C}$ s.t. $ \pi  = 1$ $d_\pi$ : formal degree of $\pi$

$0 < |r| \leq g+1 \text{ のとき}$  上の (A), (B), (C) に加えて,  $|r| < g+1 \text{ のとき } 12$ ,

	pole	residue
	$\pm(g+1- r )$	$m(\pi, \text{Ind}_r^G \chi)$ for $\pi \in \hat{G}_a(S_r) \subset \mathbb{C}$ s.t. $ \pi  = g+1- r $

$r=0 \text{ のとき}$  上の (A), (B), (C) 12 加えて,

	pole	residue
	$-(g+1)$	$(-1)^k \cdot 2 \cdot m(g+1) + m(\mathbf{1}_r, \chi)$
	$g+1$	$m(\mathbf{1}_r, \chi)$

$\Gamma \rightarrow \mathbb{C}$ ,  $Z_{\Gamma, r}(x, s)$  は全  $s$ -平面に有理型な解析接続され,  $x$  の zero, pole の位置と order は上の表から与えられた。更に, 次の関数等式が成り立つ;

$$Z_{\Gamma, r}(x, -s) = Z_{\Gamma, r}(x, s) \cdot \exp \left\{ \dim x \cdot \text{vol}(\Gamma \backslash G) \cdot \int_0^s M_r(\sqrt{s}) ds \right\}$$

$$z = z''$$

$$M_r(t) = \frac{\pi}{(2^g \cdot g!)^2} \cdot \frac{t}{2} \cdot \prod_{j=1}^g \left\{ \left(\frac{t}{2}\right)^2 + \left(\frac{r+g+1}{2} - j\right)^2 \right\} \times \begin{cases} \tanh\left(\frac{\pi}{2} \cdot t\right) : r \equiv g \pmod{2} \\ \coth\left(\frac{\pi}{2} \cdot t\right) : r \not\equiv g \pmod{2} \end{cases}$$

12. Planchrel measure の weight function である。

$\hat{f}_\alpha(s_r)$  が生ずる  $Z_{\Gamma, r}(x, s)$  の zero は, critical strip 内の trivial zero である。

§3. Selberg zeta 関数の特殊値。

§2 の記号を用いる。 $n \in \mathbb{Z}$  とする。

$$J_n(s) = (2\pi)^{-1} \cdot \{4(g+2)\}^s \cdot \int_0^\infty (x^2 + n^2)^{-s} \cdot M_r(x) dx$$

は,  $\text{Re } s > g+1$  で絶対収束し, 全  $s$ -平面に有理型な解析接続され,  $s \neq 1, 2, \dots, g+1$  の正則,  $s = 1, 2, \dots, g+1$  に高々 simple pole をもつ。

$$n_0 = \max\{g+1, |r| - (g+1)\}, \quad u_0 = \frac{1}{4(g+2)} \cdot \left\{ n_0^2 + \frac{8}{g+2} \cdot r^2 - (g+1)^2 \right\} \geq 33.$$

$\mathcal{D}_c$  の Casimir operator  $\Omega$  と  $u \in \mathcal{U}$  に  $\Omega - u$  が  $\delta_r$ -isotypic component  $(\text{Ind}_{\Gamma}^G \chi)(s_r)$  に作用させたもの  $\in \Delta_{r,u} \subset \mathbb{Z}$ ,  $\Delta_{r,u}$  の functional determinant  $\Sigma \det \Delta_{r,u}$  と書く。即ち,  $\chi_n(\Omega - u) \leq 0$

for  $\forall \pi \in \widehat{G}(S_r)$   $z^\nu$  ( $x_\pi = \text{infinitesimal character of } \pi$ ),

$$T(s, \Delta_{r,u}) = \sum_{\substack{\pi \in \widehat{G}(S_r) \\ s.t. x_\pi(\Omega-u) \neq 0}} m(\pi, \text{Ind}_r^G \chi) \cdot |x_\pi(\Omega-u)|^{-s}$$

は,  $\operatorname{Re} s \gg 0$   $z^\nu$  級列収束し, 全  $s$ -平面へ有理型に解析接続可能,

$s=0$   $z^\nu$  正則に  $\Omega$  な  $z^\nu$ ,  $\det \Delta_{r,u} = \exp(-T(0, \Delta_{r,u}))$  な  $z^\nu$ .

このとき, 次の定理が成り立つ;

定理 1  $n_0 < n \in \mathbb{Z}$  は  $\pi$  で  $\pi(\Omega) = \pi(\Omega - u)$ ,  $u = \frac{1}{4(g+2)} \cdot \left\{ n^2 + \frac{g}{g+2} \cdot r^2 - (g+1)^2 \right\}$  な  $z^\nu$

とき,  $Z_{r,r}(x, n) = R \cdot P$  な  $z^\nu$ .  $\approx z^\nu$

$$P = \exp \left\{ J_n'(0) \cdot \dim X \cdot \operatorname{vol}(r \setminus G) \right\}$$

$$R = (\det \Delta_{r,u}) \cdot \prod_{\pi \in \widehat{G}_n(S_r)} |\chi_\pi(\Omega) - u|^{-\dim X \cdot \operatorname{vol}(r \setminus G) \cdot d_\pi}$$

定理 2  $r=0$  のとき,  $s=g+1$  は  $Z_{r,r}(x, s)$  の  $m(\Pi_r, \chi)$  位の zero  $z^\nu$ ,

$$Z_{r,r}(x, s) = a \cdot (s - (g+1))^{m(\Pi_r, \chi)} + \dots$$

とき,  $a = R \cdot P$

$$R = \det \Delta_{0,0}$$

$$P = (2g+2)^{m(\Pi_r, \chi)} \cdot \exp \left\{ J_{g+1}'(0) \cdot \dim X \cdot \operatorname{vol}(r \setminus G) \right\}$$

証明 Fried[2] と同様の議論をする。それは、次のよきな議論を含む。  $f \in C^1(G, S_r)$  は  $\pi$  で  $\pi(\Omega) = \pi(\Omega - u)$ , trace formula は

$$\sum_{\pi \in \widehat{G}(S_r)} m(\pi, \text{Ind}_{\Gamma}^G \chi) \cdot \widehat{f}(\pi) = \sum_{\substack{\text{tr } \pi(\gamma) \cdot \text{vol}(\Gamma_r \backslash G_r) \\ \text{for } \gamma \in \text{Conj}(\Gamma)}} \int_{G_r \backslash G} f(x^{-1} \gamma x) dx$$

と書いたが、 $f$  と  $\chi$  は、熱方程式  $\Omega f = \frac{\partial f}{\partial t}$  ( $t > 0$ ) の解を取る。

$\pi \in \widehat{G}(S_r)$  と Fourier 変換すれば、 $\frac{\partial \widehat{f}(\pi)}{\partial t} = \chi_{\pi}(\Omega) \cdot \widehat{f}(\pi)$  となるが、

$\widehat{f}(\pi) = \alpha(\pi) \cdot \exp(\chi_{\pi}(\Omega) \cdot t)$  となるが、Paley-Wiener Theorem により、

$\exists f_t \in C^1(G, S_r)$  st.  $\widehat{f}_t(\pi) = \exp(\chi_{\pi}(\Omega) \cdot t)$  for  $\forall \pi \in \widehat{G}(S_r)$ ,  $\forall t > 0$ .

このとき、

$$\begin{aligned} \text{trace formula の左辺} \times e^{-ut} &= \sum_{\pi \in \widehat{G}(S_r)} m(\pi, \text{Ind}_{\Gamma}^G \chi) \cdot \exp\{\chi_{\pi}(\Omega - u) \cdot t\} \\ &= \underbrace{\sum_{\substack{\chi_{\pi}(\Omega - u) = 0 \\ \text{finite sum}}} + \sum_{\substack{\chi_{\pi}(\Omega - u) < 0}}}_{\text{Mellin 变換}} \exp\{\chi_{\pi}(\Omega - u) \cdot t\} \quad (t > 0) \\ &\qquad\qquad\qquad \text{put } H(t) \end{aligned}$$

となる。H(t) は  $t > 0$  で Mellin 变換した  $\chi$  である。

$$\int_0^\infty H(t) \cdot t^{s-1} dt = \Gamma(s) \cdot T(s, \Delta_{r,u})$$

となる。 $T'(0, \Delta_{r,u})$  は trace formula の右辺から計算する上、上の定理を得る。

#### §4. Dedekind zeta 関数の場合。

$K$  は有限次代数体、 $\zeta_K(s)$  は  $K$  の Dedekind zeta 関数、 $D = D(K/\mathbb{Q})$  は  $K$  の絶対判別式とし  $T_2$  とする、explicit formula は  $\zeta \neq 1$  のとき、

次のような等式が成り立つ (Weil [10])；

$$\sum' \Phi(w) = F(0) \cdot \log |D| + 2 \cdot \int_{-\infty}^{\infty} F(x) \cdot \cosh\left(\frac{x}{2}\right) dx$$

$\Im_K(w) = 0$

$$0 < \operatorname{Re} w < 1 \quad - \sum_{g} \sum_{n>0} N(g)^{-\frac{n}{2}} \cdot \log N(g) \cdot \left\{ F(\log N(g^n)) + F(-\log N(g^n)) \right\}$$

$$+ \sum_{v \neq \infty} \frac{1}{\pi} \cdot \int_{-\infty}^{\infty} \Phi\left(\frac{1}{2} + \sqrt{v}x\right) \cdot \operatorname{Re}\left(\frac{\Gamma_v'}{\Gamma_v}\left(\frac{1}{2} + \sqrt{v}x\right)\right) dx$$

 $\approx \approx$ 

$$\Phi(s) = \int_{-\infty}^{\infty} F(x) e^{(s-\frac{1}{2})x} dx, \quad \Gamma_v(s) = \begin{cases} \pi^{-\frac{s}{2}} \cdot \Gamma\left(\frac{s}{2}\right) & \text{if } v = \text{real place} \\ (2\pi)^{1-s} \cdot \Gamma(s) & \text{if } v = \text{complex place} \end{cases}$$

であり、 $\sum'$  は  $\Im_K(s)$  の critical zero  $w$  上の重複度を込めた、。 $F(x, t)$ , 热方程式  $\frac{\partial^2 F}{\partial x^2} = \frac{\partial F}{\partial t}$  の基本解

$$F(x, t) = (4\pi t)^{-\frac{1}{2}} \cdot \exp\left\{-\left(\frac{x}{2}\right)^2 \cdot \frac{1}{t}\right\} \quad (x \in \mathbb{R}, t > 0)$$

 $\xi$  取れば、 $\Phi\left(\frac{1}{2} + \xi u\right) = e^{-u^2 t}$ ,  $\xi \in \mathbb{Z}$ ,

$$\text{explicit formula の左辺} \times e^{-\frac{t}{4}} = \sum_{\Im_K(w)=0} e^{-\left(\frac{1}{4} + u^2\right) \cdot t} \stackrel{\text{put}}{=} H(t)$$

$$0 < \operatorname{Re} w < 1, w = \frac{1}{2} + \sqrt{u}u$$

$$\int_0^{\infty} H(t) \cdot t^{s-1} dt = 2 \cdot \Gamma(s) \cdot T(s, \Delta_K), \quad T(s, \Delta_K) = \frac{1}{2} \cdot \sum_{\Im_K(w)=1} \left(\frac{1}{4} + u^2\right)^{-s}$$

$$0 < \operatorname{Re} w < 1, w = \frac{1}{2} + \sqrt{u}u$$

$T(s, \Delta_K)$  は  $\operatorname{Re} s > \frac{1}{2}$  の範囲で収束し、全  $s$ -平面へ有理型な解析的接続となる、 $s = \frac{1}{2}, -\frac{1}{2}, -\frac{3}{2}, \dots$  は simple pole で  $\Rightarrow$  以外は正則である（証明は Delsarte [1] と同様）。 $T'(0, \Delta_K)$  は explicit formula の右辺から計算して、次の等式を得る；

$$T'(0, \Delta_K) = -\log \sum_{s=1}^{\infty} \Im_K(s) - \frac{1}{4} \log |D| + J'(0)$$

 $\approx \approx$

$$J(s) = \sum_{v=1}^{\infty} J_v(s) \quad J_v(s) = \frac{1}{\pi} \cdot \int_0^{\infty} (\frac{1}{4} + x^2)^{-s} \cdot \operatorname{Re} \left( \frac{f'_v}{f_v} (\frac{1}{2} + \sqrt{x}) \right) dx$$

$\zeta = \zeta'$ ,  $\det \Delta_K = \exp(-T'(0, \Delta_K))$  とおくと, 冒頭に示した

$\operatorname{Res}_{s=1} \xi_K(s)$  の公式から, 次の定理を得る;

定理 3  $2^{r_1} \cdot (2\pi)^{r_2} \cdot R(K) \cdot \frac{h}{w} \cdot |\Delta|^{-\frac{1}{4}} = (e^{J_1'(0)})^{r_1} \cdot (e^{J_2'(0)})^{r_2} \cdot \det \Delta_K$

$\zeta = \zeta'$ ,  $J_1 = J_{\text{real}}$ ,  $J_2 = J_{\text{complex}}$ ,  $R(K) = K \cap \text{regulator}$ .

### §5. 結論.

定理 3 の両辺を,  $K \otimes_{\mathbb{Q}} \mathbb{R}$  の構造<sup>のよ</sup>を決める部分とを<sup>v</sup>としない部分とに分ければ, 次のような対応関係が成り立つ;

$$2^{r_1} \cdot (2\pi)^{r_2} \longleftrightarrow (e^{J_1'(0)})^{r_1} \cdot (e^{J_2'(0)})^{r_2}, \quad R(K) \cdot \frac{h}{w} \cdot |\Delta|^{-\frac{1}{4}} \longleftrightarrow \det \Delta_K \quad (*)$$

一方, 上例式

Dedekind zeta 関数: explicit formula

= Selberg zeta 関数: trace formula

が成り立つから, 定理 1, 2, 3 との証明を比較して, 対応関係 (\*) から, 定理 1, 2 が成り立つ, Selberg zeta 関数の特殊値が regulator  $R$  と period  $P$  の積に分解されたと解釈するが, 自然である。

References.

- [1] Delsarte,J.: Formules de Poisson avec reste.  
J.Anal.Math. 18 (1960) 419-431
- [2] Fried,D.: Analytic torsion and closed geodesics on hyperbolic manifolds. Inv.Math. 84 (1986) 523-540
- [3] Gangolli,R.: Zeta functions of Selberg's type for compact space forms of symmetric spaces of rank one.  
Illinois J.Math. 21 (1977) 1-42
- [4] Hecht,H.-Schmid,W.: On integrable representations of a semi-simple Lie groups. Math.Ann. 220 (1976) 147-149.
- [5] Kraljević,H.: Representations of the universal covering group of the group  $SU(n,1)$ .  
Glasnik Matematicki 8 (1973) 22-72
- [6] Trombi,P.C.: Harmonic analysis of  $C^p(G,F)$  ( $1 \leq p < 2$ ).  
J.Funct.Anal. 40 (1981) 84-125
- [7] Wakayama,M.: Zeta function of Selberg's type for compact quotient of  $SU(n,1)$  ( $n \geq 2$ ).  
Hiroshima Math.J. 14 (1984) 597-618
- [8] Wakayama,M.: Zeta functions of Selberg's type associated with homogeneous vector bundles.  
Hiroshima Math.J. 15 (1985) 235-295
- [9] Warner,G.: Harmonic Analysis on Semi-Simple Lie Groups I, II  
Springer-Verlag (1972)
- [10] Weil,A. : Sur les "formules explicites" de la theorie des nombres premiers.  
Comm.Sem.Math.Univ. de Lund, Medd. Lunds Univ.  
Math.Sem. Tome supplémentaire (1952) 252-265