

# 保型表現の $\varepsilon$ -因子と導手 ( $\varepsilon$ -factor and conductor of automorphic representations)

By

石川 佳弘 (Yoshi-hiro ISHIKAWA) \*

## Abstract

In this note, we survey on relations between the  $\varepsilon$ -factor and intrinsic invariants for ramified factors  $\pi_v$  of automorphic representations on  $GL(n)$ . In the second section, two different integral presentations of the Standard  $L$ -function are recalled. In sections §3,§4, for each of these integrals, the proportional factors of local functional equation are calculated to be related to invariants of  $\pi_v$ .

このノートでは,  $GL(n)$  上の保型表現  $\pi$  に対し, その分岐成分の内在的不変量 と 局所  $\varepsilon$ -因子の関係について概説する。

第一節では, 有理数体上の橙円曲線から 話を起こし, 本稿で扱われる問題 と その動機を説明する。一般に 与えられた保型  $L$ -関数を積分表示する方法は 一通りとは限らないが, 第二節では  $GL(n)$  の標準  $L$ -関数に対し 異なる二つの積分表示を取り上げ, それらが 局所積分の Euler 積に分解し, 不分岐成分が 局所  $L$ -因子に一致することを見る。第三節, 第四節で, それぞれの積分に対し, その局所成分の関数等式の両辺を計算する。両辺の比として 局所  $\varepsilon$ -因子を明示し,  $\pi$  の分岐成分の内在的不変量と結び付く様を見る。どちらの 積分の場合も,  $GL_n(F_v)$  の或るコンパクト部分群が 重要な働きをする。本稿を通じて,  $p$ -進一般線形群  $GL_n(F_v)$  の表現論の基本事項は, 自由に使うこととする。読者の便利の為に, 第五節に Bernstein-Zelevinsky の Segment 理論 と 各クラスの表現に付随する 局所  $L/\varepsilon$ -因子に関する事実を纏めた。表現論の言葉に不慣れな読者は, 適宜参照して頂きたい。Appendix が 全体に比して 少々大部となってしまったこと, 筆者の力量不足と お詫びしたい。この概説記事が, 読者諸賢の”保型表現における分岐理論”への興味の喚起と, 今後の研究の一助となれば, 筆者にとって望外の喜びである。

**Acknowledgement :** 時間の都合もあり, 十二月の講演では 本稿の前半部分のみ お話させて頂いた。後半 (§2.3, §2.4, §4) は, 一月の RIMS 合宿型セミナー「数論幾何における分岐理論」に於いて 紹介した内容である。概説講演の機会を与えて下さった 中村博昭氏, 後半部の本稿への収録を許して下さった 安田正大氏, そして 多々のコメント, 注意を下さった 査読者に, 深く感謝する。

---

Received April 22, 2009. Revised February 10, 2010.

2000 Mathematics Subject Classification(s): 22E50, 11F70, 11S45, 11S37

\*Department of Mathematics, Okayama University, Okayama 700-8530, JAPAN

## §1. Motivation and Problem

ここでは、橙円モジュラ形式、Dirichlet 指標に付随する  $L$ -関数の  $\varepsilon$ -因子の数論的意味を思い出し、 $GL(n)$  の標準  $L$ -関数への一般化を問題として提起する。本稿では、標準  $L$ -関数の積分表示を通じて定義される  $\varepsilon$ -因子を扱うが、積分の具体的な形は次セクション第二節で説明する。

### §1.1. 楢円曲線の $\varepsilon$ -因子と導手

$\mathbb{Q}$  上定義された橙円曲線  $E : y^2 = 4x^3 - g_2x - g_3$ , ( $g_i \in \mathbb{Q}$ ) に対して、 $N_E := \prod_{p|\Delta_E} p^{f_p}$ ,  $f_p := \text{ord}_p \Delta_E + 1 - \#\pi_0(\mathcal{E}_p)$  は<sup>1</sup>、 $E$  の conductor と呼ばれる重要な数論的不変量である。但し、 $\Delta_E := g_2^3 - 27g_3^2$  は  $E$  の discriminant,  $\mathcal{E}$  は  $E$  の極小 Néron モデル,  $\#\pi_0(\mathcal{E}_p)$  は  $p$  上の special fibre  $\mathcal{E}_p$  の既約成分の個数とする。 $E$  の Hasse-Weil  $L$ -関数 を  $L(s; E) := \prod_{p \leq \infty} L_p(s; E_p)$ ,

$$L_p(s; E_p) := \begin{cases} (1 - a_p^E p^{-s} + p^{-2s})^{-1} & \text{when } p \nmid \Delta_E \\ (1 \mp a_p^E p^{-s})^{-1} & \text{when } E_p : \text{split/non-split } \mathbb{G}_m \text{ 型} \\ 1 & \text{when } E_p : \mathbb{G}_a \text{ 型} \\ \Gamma_{\mathbb{C}}(s) & \text{when } p = \infty \end{cases}$$

と定義すると、この無限積は  $\text{Re } s > \frac{3}{2}$  で絶対収束する。但し、 $E_p$  は  $E$  の mod.  $p$  reduction,  $a_p^E := p + 1 - \#E_p(\mathbb{F}_p)$  である。更に、

**Theorem 1.1.**  $L(s; E)$  は、全  $s$ -平面に正則に解析接続され、次の関数等式

$$L(s; E) = (w \cdot N_E^{1-s}) \times L(2-s; E), \quad (w \in \{\pm 1\}) \text{ を満たす。} \quad \square$$

この関数等式の比例因子  $w \cdot N_E^{1-s}$  を、 $\varepsilon(s; E)$  と書き、橙円曲線  $E$  の 大域  $\varepsilon$ -因子 と呼ぶ。上の定理は、次の modularity(Theorem 1.2) と保型  $L$ -関数の性質(Proposition 1.3)から従うのであった。ここで注意すべきことは、 $E$  の conductor  $N_E$  が、 $L$ -関数の関数等式の比例因子に現れていることである。

**Theorem 1.2** (modularity ; [Wil], [Ta-Wi], [Br-Co-Di-Ta]).

$\mathbb{Q}$  上定義された任意の橙円曲線  $E$  に対し、ウェイト 2, レヴェル  $N_E$  のカスプ新形式  $f_E \in S_2^{new}(\Gamma_0(N_E))$  が存在し、 $s$  の関数としての等式  $L(s; E) = L(s; f_E)$  を満たす。□

但し、上等式右辺の  $L(s; f)$  は、カスプ形式  $f$  に付随する 保型  $L$ -関数 であり、次の定義で指標  $\chi$  を自明指標に採ったものである。一般に、 $(m, N) = 1$  の時、ウェイト  $\kappa$ , レヴェル  $N$  の正規化 Hecke eigen カスプ形式  $f \in S_{\kappa}(\Gamma_0(N))$  と  $m \in \mathbb{N}$  を法とする原始的 Dirichlet 指標  $\chi : (\mathbb{Z}/m\mathbb{Z})^{\times} \rightarrow \mathbb{C}^{\times}$  に対し、 $\chi$ -twisted  $L$ -関数 を

$$L(s; f \times \chi) := \Gamma_{\mathbb{C}}(s) \times \sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n \cdot \chi(n)}{n^s}$$

---

<sup>1</sup>Ogg-斎藤 公式 (cf. [Ogg], [Sai]) である。本来は、Tate 加群への Galois 表現を用いて定義される。

とおく。ここで,  $f$  のカスプ  $\sqrt{-1}\infty$  の廻りでの Fourier 展開を

$$(1.1.1) \quad f(z) = \sum_{n=1}^{\infty} a_n \times e^{2\pi\sqrt{-1}nz}$$

とする時, 正規化 Hecke eigen 形式であるとは,  $a_1 = 1$ かつ  $T_p f = a_p f$  for  $\forall p \nmid N$  を満たすことであった。ここに,  $T_p$  は素数  $p$  に於ける Hecke 作用素である。

**Proposition 1.3** ( $\chi$ -twisted  $L$ -関数の解析接続と関数等式).

$L(s; f \times \chi)$  は, 全  $s$ -平面に正則に解析接続される。更に,  $f|_{\kappa[N^{-1}]} = w\sqrt{-1}^\kappa f$  なら,

$$L(s; f \times \chi) = \left( w \cdot \chi(-1) \left( \frac{\tau(\chi)}{\sqrt{m}} \right)^2 \cdot \chi(N) \times (m^{\kappa/2-s})^2 N^{\kappa/2-s} \right) \times L(\kappa - s; f \times \bar{\chi})$$

なる関数等式を満たす。但し,  $w \in \mathbb{C}^{(1)}$ ,  $\tau(\chi)$  は  $\chi$  の Gauss 和である。  $\square$

*Proof.*  $\chi$  が自明指標の場合に, 方針を記しておく。 $z = x + \sqrt{-1}y$  として,  $f$  の Fourier 展開 (1.1.1) の両辺を虚軸方向  $y$  に沿って Mellin 変換すると,

$$(1.1.2) \quad \int_0^{\infty} f(\sqrt{-1}y) y^s d^x y = \Gamma_{\mathbb{C}}(s) \times \sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{n^s}$$

となる。この積分表示から, 解析接続が得られる。更に, 左辺の積分域を  $\int_0^{\infty} = \int_0^1 + \int_1^{\infty}$  と分けて,  $[N^{-1}]$ -作用に関する仮定を使うと, 関数等式も従う。  $\square$

Hecke 作用素の乗法性 (i.e.  $(p, q) = 1$  なら,  $T_{pq} = T_p \cdot T_q$ ) と 新形式の理論より,

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n \cdot \chi(n)}{n^s} = \prod_{p \nmid N} \left( 1 - a_p \chi(p) p^{-s} + p^{\kappa-1} p^{-2s} \right)^{-1} \times \prod_{p \mid N} (p^{-s} \text{の一次以下多項式})^{-1}$$

と,  $L$ -関数の Dirichlet 級数パートは Euler 積に分解することに注意しておく。また, 上の関数等式の比例因子を  $\varepsilon(s; f \times \chi)$  と書き,  $\chi$ -twisted  $L$ -関数の大域  $\varepsilon$ -因子と呼ぶ。

## § 1.2. $\mathrm{GL}(n)$ の保型表現と標準 $L$ -関数

以下,  $F$  を有限次代数体,  $\mathbb{A}$  をそのアデール環,  $\mathrm{GL}(n)$  を  $F$  上定義された  $n$  次一般線形群,  $Z$  をその中心とする。また,  $F_v \subset \mathcal{O}_v$  は  $F$  の素点  $v$  による完備化とその整数環,  $\mathcal{P}_v = \varpi \mathcal{O}_v$  は  $\mathcal{O}_v$  の極大イデアルとする。剩余体  $\mathcal{O}_v/\mathcal{P}_v$  の位数を  $q_v$  と書く。

**Definition 1.4.** ユニタリなイデール群指標  $\omega : \mathbb{A}^{\times} \rightarrow \mathbb{C}^{(1)}$  に対し, 関数  $\varphi : \mathrm{GL}_n(\mathbb{A}) \rightarrow \mathbb{C}$  が, 中心指標  $\omega$  のカスプ形式であるとは, 次の条件を満たすことである。

(1)  $\varphi(\gamma zg) = \omega(x)\varphi(g)$ , for  $\forall \gamma \in \mathrm{GL}_n(F)$ ,  $\forall x \in \mathbb{A}^{\times}$ ,  $z = xI_n \in Z$ ,

(2)  $\varphi|_{\mathrm{GL}_n(F_{\infty})}(g_{\infty}g_{\text{fin}})$  : smooth in  $g_{\infty} \in \mathrm{GL}_n(F_{\infty})$ ,

- (3)  $\dim_{\mathbb{C}} \langle \varphi(*k) \mid \forall k \in K_{\infty} \times K_{\text{fin}} \rangle < \infty$ , 但し,  $K_{\infty} := \prod_{v|\infty} K_v$ ,  
 $K_v := \text{O}(n)$  ( $v$  が実),  $\text{U}(n)$  ( $v$  が複素);  $K_{\text{fin}} \subset \text{GL}_n(\mathbb{A}_{\text{fin}})$ : 開 compact 部分群,  
(4)  $\dim_{\mathbb{C}} \langle \frac{d}{dt} \varphi(\exp tX) \Big|_{t=0} \mid \forall X \in \mathfrak{Z} \rangle < \infty$ , 但し,  $\mathfrak{Z}$  は 包絡環  $U(\mathfrak{gl}_n(\mathbb{C}))$  の中心,  
(5) ”緩増加”,  
(6)  $\int_{N_{\underline{n}}(F) \backslash N_{\underline{n}}(\mathbb{A})} \varphi(ng) dn = 0$ , for  $\forall' g \in \text{GL}_n(\mathbb{A})$ ,  $\forall \underline{n} \vdash n$  (See §5.1 for  $N_{\underline{n}}$ ). ■

$\mathcal{A}_0(\text{GL}(n))_{\omega} := \{\varphi : \text{GL}_n(\mathbb{A}) \rightarrow \mathbb{C} \mid \text{中心指標 } \omega \text{ のカスプ形式}\}$  を, 適切に  $Z(\mathbb{A})\text{GL}_n(F) \backslash \text{GL}_n(\mathbb{A})$  上の二乗可積分関数の空間に完備化した空間を  $\widehat{\mathcal{L}}_0^2(\text{GL}(n))_{\omega}$  と書くと, ここ<sup>2</sup>には  $\text{GL}_n(\mathbb{A})$  が右移動  $R$  で作用し, ユニタリ表現を与える。この表現は, Hilbert 直和に 有限重複度で既約分解する ([G-G-PS] §3.3.3) :

$$(R, \widehat{\oplus}_{\omega} \mathcal{L}_0^2(\text{GL}(n))_{\omega}) \cong \widehat{\bigoplus}_{\pi \in \text{GL}_n(\mathbb{A})_{adm}^{\wedge}} m_0(\pi) (\pi, V_{\pi}).$$

さらに, この重複度  $m_0(\pi)$  は高々 1 である (cf. [Sha]) ことが知られている。そこで, アーベル群の許容表現  $\pi \in \text{GL}_n(\mathbb{A})_{adm}^{\wedge}$  で  $m_0(\pi) = 1$  となるものを,  $\text{GL}(n)$  の カスプ保型表現 と呼ぶ。

重要なことは,  $\pi \cong \otimes'_v \pi_v$ ,  $\pi_v \in \text{GL}(n)_{adm}^{\wedge}$  (See §5.1) と 制限直積に分解する (cf. [Fla]) ことであり, 殆ど全ての  $v$  に対して,  $\pi_v$  は 不分岐表現(spherical 表現とも言う) (i.e.  $V_{\pi_v}^{\text{GL}_n(\mathcal{O}_v)} \neq \{0\}$ ) である。 $\pi_v \in \text{GL}(n)_{adm}^{\wedge}$  が不分岐なら,  $F^{\times}$  の不分岐擬指標の組  $(\chi_{1,v}, \dots, \chi_{n,v})$  が 順を除いて一意に定まり,  $\pi_v$  は  $\text{Ind}_{B_v(F_v)}^{\text{GL}_n(F_v)} \delta_{B_n}^{1/2}(\chi_{1,v} \boxtimes \dots \boxtimes \chi_{n,v}) \otimes 1_{U_n(F_v)}$  の唯一の不分岐組成因子に同型となる (cf. Theorem 5.26)。詳しくは, [Bum] §3.3 を見よ。

**Definition 1.5.** カスプ保型表現  $\pi \cong \otimes'_v \pi_v$  に対して,  $F$  の Hecke 指標  $\chi$  による twisted 部分 L-関数 を

$$L^S(s; \pi \times \chi) := \prod_{v \notin S} L_v(s; \pi_v^{\circ} \times \chi_v), \quad L_v(s; \pi_v^{\circ} \times \chi_v) := \det(I_n - A(\pi_v^{\circ})\chi(\varpi)q_v^{-s})^{-1}$$

と定義する。特に,  $\chi$  が自明指標の時,  $L^S(s; \pi \times 1)$  を  $L^S(s; \pi)$  と書き, 部分標準 L-関数 と呼ぶ。但し,  $S$  は  $F$  の素点の有限集合で, 全ての無限素点を含み, その外で  $\pi_v$  及び  $\chi_v$  が不分岐となるもの。また,  $A(\pi_v^{\circ})$  は,  $\pi$  の不分岐成分  $\pi_v^{\circ}$  の 佐武パラメター である (See Definition 5.27). ■

ここで,  $n = 2$ ,  $F = \mathbb{Q}$  で,  $\pi_{\infty}$  が  $\text{GL}_2(\mathbb{R})$  の正則な既約表現<sup>3</sup>の時,  $L^S(s; \pi)$  はあるカスプ形式に付随する  $L$ -関数の  $S$  の外パート  $\prod_{p \notin S} (1 - a_p \chi(p)p^{-s} + p^{\kappa-1}p^{-2s})^{-1}$  に一致する。つまり,  $L^S(s; \pi)$  達は, 前サブセクションに現れた  $L$ -関数たちを ( $S$  の外では) 包摂する非常に大きなクラスを成している。更に, 所謂 Langlands Philosophy は, ”数論的な研究対象から定まる  $L$ -関数は,  $\text{GL}(n)$  のカスプ保型表現に付随する  $L$ -関数で表示出来るであろう”;

<sup>2</sup>  $\mathcal{A}_0(\text{GL}(n))_{\omega}$  及び,  $\mathcal{A}_0(\text{GL}(n)) := \cup_{\omega} \mathcal{A}_0(\text{GL}(n))_{\omega}$  には,  $\text{GL}_n(\mathbb{A})$  は作用しない。

<sup>3</sup> より正確には, Blattner パラメタ  $\kappa$  の 正則離散系列表現。

$$\bigcup_{n \geq 1} \left\{ \mathcal{A}_0(\mathrm{GL}(n)) \text{ の } L\text{-関数} \right\} \supset \left\{ \text{数論的 } L\text{-関数} \right\}$$

と唱えており、前世紀初頭より 数論の大きな研究方針の一つであり続いている。事実、類体論の解析的言い換えである Artin 予想 は、解決された全ての場合がこの方針 ( $: \mathrm{GL}(n)$  の  $L$ -関数との一致) で示されてきた。また、上に見た modularity: 谷山-Weil 予想 は Fermat 予想を解決に導いたのであった。

この様に、 $\mathrm{GL}(n)$  の  $L$ -関数は重要な研究対象であるが、上の無限積は右半平面  $\mathrm{Re} s \gg 0$  でしか絶対収束しない。そこで、変数  $s \in \mathbb{C}$  について 解析接続することが、まず問題となる。さらに、上の定義で欠け落ちている”分岐  $L$ -因子”  $L_v(s; \pi_v)$  ( $v \in S$ ) を然るべく定義し、完備化した 標準  $L$ -関数  $L(s; \pi) := \prod_{v \leq \infty} L_v(s; \pi_v)$  が、関数等式

$$(1.2.1) \quad L(s; \pi) = \varepsilon(s; \pi) L(1 - s; \pi^\vee)$$

を満たすことを示すのが、次の問題である。ここで、 $(\pi^\vee, V_\pi^\vee)$  は、 $(\pi, V_\pi)$  の反傾表現 (i.e.  $V_\pi^\vee := \{\varphi(t^* \pi^{-1}) | \varphi \in V_\pi\}$ ,  $\pi^\vee(g) := \pi(t^* g^{-1})$ ) である。

上の関数等式 (1.2.1) に現れている 大域  $\varepsilon$ -因子  $\varepsilon(s; \pi)$  は、前サブセクションに現れた  $\varepsilon(s; f \times \chi)$  や  $\varepsilon(s; E)$  の広範な一般化になっていることを、注意しておく。

### § 1.3. ”Good” zeta 積分 と 局所 $\varepsilon$ -因子

前サブセクションの問題は、 $\mathrm{GL}(n)$  の標準  $L$ -関数に対して<sup>4</sup>は、完全に解決されている。その示し方は幾つかあるが、ここでは (1.1.2) の一般化である Rankin-Selberg method 即ち、 $L^S(s; \pi)$  を積分表示する方法を探り上げる。先ずこのサブセクションでは、上の問題に対し積分表示法が旨く働く為に満たすべき性質とその”御利益”をアウトラインだけ紹介する。下に \*\* 等で表されているモノの具体的なデータは、第二節で説明される。

**Definition 1.6.** 大域積分  $\mathcal{Z}(s; \star\star) := \int_{H(F) \backslash H(\mathbb{A})} \star\star dh$  が、 $\pi$  の  $L$ -関数  $L(s; \pi)$  に対して ”Good” zeta 積分 であるとは、次を満たすこととする (cf. [Ge-Sh] §1.7)。

- (1) 大域関数等式 :  $\mathcal{Z}(s; \star\star) = \mathcal{Z}(1 - s; \star\star^\vee)$ ,
- (2) Euler 積分解 :  $\mathcal{Z}(s; \star\star) = \prod_v \left\{ \int_{H(F_v)} \star\star dh_v \right\}$ ,  
右辺の各素点上の局所積分を  $\mathcal{Z}_v(s; \star\star)$  と書く,
- (3) 不分岐成分 :  $\mathcal{Z}_v(s; \star\star) = L_v(s; \pi_v^\circ)$ , for  $\forall v \notin S$ ,  
但し、 $S$  は  $F$  の素点の有限集合,
- (4) 悪い素点での  $L$ -因子 :  $v \in S$  でも、積分の族  $\{\mathcal{Z}_v(s; \star\star)\}$  から  $L_v(s; \pi_v)$  が定まる,
- (5) 局所関数等式 :  $\mathcal{Z}_v(1 - s; \star\star^\vee) = \gamma_v(s; \pi_v, \psi_v) \times \mathcal{Z}_v(s; \star\star)$ ,  
但し、 $\psi_v$  はデータ  $\star\star$  に依る  $F_v$  の加法指標.

ここに  $\star\star$  及び  $\star\star$  は、其々  $\pi, \pi_v$  に関する大域的データ、局所的データを意味する。 ■

<sup>4</sup> 一般に、簡約アデール群  $G(\mathbb{A})$  のカスプ保型表現  $\pi$  と  $G$  の” $L$ -群 $L^G$ ”の既約表現  $r$  に対して、保型  $L$ -関数  $L(s; \pi, r)$  が定義される。近年、多くの  $L(s; \pi, r)$  に対して、上の問題が解決されてきたが、まだまだ残された問題は多い。

”Good” zeta 積分が一つ見つかる<sup>5</sup>と,  $L(s; \pi)$  の解析接続, 関数等式 (1.2.1) が得られる。更に, 局所  $\varepsilon$ -因子を

$$\varepsilon_v(s; \pi_v, \psi_v) := \gamma_v(s; \pi_v, \psi_v) \frac{L_v(s; \pi_v)}{L_v(1-s; \pi_v^\vee)}$$

と置くことで, 比例因子  $\varepsilon(s; \pi)$  が Euler 積  $\prod_{v \in S} \varepsilon_v(s; \pi_v, \psi_v)$  に分解することまで判る。

実際, (2) より (1) の両辺は局所積分に分解するが, (3), (4) から次の等式を得る。

$$L(s; \pi) \times \prod_{v \in S} \frac{\mathcal{Z}_v(s; **)}{L_v(s; \pi_v)} = L(1-s; \pi^\vee) \times \prod_{v \in S} \frac{\mathcal{Z}_v(1-s; **^\vee)}{L_v(1-s; \pi_v^\vee)}.$$

この右辺の  $v \in S$  成分は, 局所関数等式 (5) により,

$$L(1-s; \pi^\vee) \times \prod_{v \in S} \gamma_v(s; \pi_v, \psi_v) \frac{L_v(s; \pi_v)}{L_v(1-s; \pi_v^\vee)} \times \frac{\mathcal{Z}_v(s; **)}{L_v(s; \pi_v)}$$

と変形できるので,  $\varepsilon_v(s; \pi_v, \psi_v)$  の決め方から,

$$L(s; \pi) = L(1-s; \pi^\vee) \times \prod_{v \in S} \varepsilon_v(s; \pi_v, \psi_v)$$

を得る。 $\prod_{v \in S} \varepsilon_v(s; \pi_v, \psi_v) =: \varepsilon(s; \pi)$  と置けば<sup>6</sup>,  $L$ -関数の関数等式と  $\varepsilon$ -因子の Euler 積分解が同時に得られる。

#### § 1.4. 局所表現の分岐と局所 $\varepsilon$ -因子

さて, §1.2 の Langlands Philosophy と §1.1 を考え併せると, 前サブセクションで得られた『 $GL(n)$  のカスプ保型表現  $\pi$  の局所  $\varepsilon$ -因子  $\varepsilon_v(s; \pi_v, \psi_v)$  は, ”何某かの分岐情報”を握っているのではないか?』と考えるのは, 自然であろう。少なくとも,  $\pi$  の分岐成分  $\pi_v$  から  $\varepsilon_v(s; \pi_v, \psi_v)$  は定義されているのだから, 次は至極自然な問題であろう。

**Problem :** 局所  $\varepsilon$ -因子  $\varepsilon_v(s; \pi_v, \psi_v)$  をカスプ保型表現  $\pi$  の分岐成分  $\pi_v$  の内在的不変量と関係づけよ。

Theorem 1.1 の一般化として,  $\pi$  の”レヴェル  $N_\pi$ ”が然るべく定義され,

” $\varepsilon_v(s; \pi_v, \psi_v)$  は  $N_\pi$  の  $v$ -成分の指標関数となる”

ということが, 予期される答えである。一方, Proposition 1.3 では, 関数等式の比例因子の中に, 指標  $\chi$  の Gauss 和  $\tau(\chi)$  が現れている。Dirichlet  $L$ -関数を Hecke 指標に付随する  $L$ -関数の特別なものと見做せば,  $\chi$  は  $GL(1)$  の保型表現なので,  $\pi$  の”Gauss 和  $\tau(\pi)$ ”が適切に定義され,

” $\varepsilon_v(s; \pi_v, \psi_v)$  は  $\tau(\pi)$  の局所類似で表示される”

<sup>5</sup>一般に, 一つの保型  $L$ -関数  $L(s; \pi, r)$  に対して, それを表示する zeta 積分は複数存在することがある。GL( $n$ ) の標準  $L$ -関数  $L(s; \pi)$  の場合, それを表す異なる zeta 積分が, 三つ知られている。

<sup>6</sup> $L$ -関数の関数等式に於いて,  $L(s; \pi)$ ,  $L(1-s; \pi^\vee)$  共に  $\{\psi_v\}$  には無関係なので, 大域  $\varepsilon$ -因子  $\varepsilon(s; \pi)$  は加法指標  $\{\psi_v\}$  達の採り方に依らない。

のではないかとも考えられる。

これらのどちらもが正しく、充分に満足のいく理論を成している。本稿では、前者に対する Jacquet-Piatetski-Shapiro-Shalika 理論を第三節で、後者への Bushnell のアプローチを第四節でそれぞれ概説する。

## § 2. Two integral presentations of the Standard $L$ -function

ここでは、カスプ保型表現  $\pi \subset \mathcal{A}_0(\mathrm{GL}(n))$  の標準  $L$ -関数を表示する”Good” zeta 積分を二つ思い出す。前半<sup>7</sup>では、古典的なフーリエ展開の一般化である Fourier-Whittaker 展開を使う Jacquet-Piatetski-Shapiro-Shalika 積分を、後半では、Hecke 指標を  $\mathrm{GL}(1)$  のカスプ形式と見做し、 $L(s; \chi)$  の岩沢-Tate 積分を一般化した Godement-Jacquet 積分を扱う。

### § 2.1. Whittaker 模型

古典的なカスプ形式のフーリエ展開 (1.1.1) を、 $\mathrm{GL}_n$  上のカスプ形式に拡張した Fourier-Whittaker 展開を思い出しておく。

**Definition 2.1.** カスプ形式  $\varphi$  と 非自明な加法指標  $\psi : F \setminus \mathbb{A} \rightarrow \mathbb{C}^\times$  に対して、その  $\psi_{U_n}$ -Whittaker 関数を、コンパクト集合  $U_n(F) \backslash U_n(\mathbb{A})$  上での積分

$$W_\psi^\varphi(g) := \int_{U_n(F) \backslash U_n(\mathbb{A})} \varphi(ug) \overline{\psi_{U_n}(u)} \, du$$

で定める。 ■

但し、 $\psi_{U_n}$  は 極大巾零部分群  $U_n$  (See §5.1) の非退化指標

$$\begin{aligned} \psi_{U_n} : U_n(F) \backslash U_n(\mathbb{A}) &\rightarrow & \mathbb{C}^\times \\ u &\mapsto \psi(u_{12} + \cdots + u_{n-1, n}) \end{aligned}$$

である。この時、ミラボリック部分群 (See §5.1) を巧みに用いることで、次が示される。

**Theorem 2.2** (Fourier-Whittaker 展開 ; [PS], [Sha]).  
 $\mathrm{GL}(n)$  上のカスプ形式  $\varphi$  に対して、次の形の Fourier-Whittaker 展開；

$$(2.1.1) \quad \varphi(g) = \sum_{\gamma \in U_{n-1}(F) \backslash \mathrm{GL}_{n-1}(F)} W^\varphi([\gamma]_1 g)$$

が成り立つ。右辺の無限和は 絶対収束し、任意のコンパクト集合上で一様である。 □

*Proof.* [Cog] pp.103-105 を見よ。 □

---

<sup>7</sup> §2.1, §2.2 は、[石川] Chap.1 の抜き書きになっている。そこには  $\mathrm{GL}(n) \times \mathrm{GL}(m)$  の convolution  $L$ -関数の積分表示についてより包括的な説明があるので、併せて見られたい。

その決め方から,  $\varphi$  の  $\psi_{U_n}$ -Whittaker 関数は,

$$W_\psi^\varphi(ug) = \psi_{U_n}(u)W_\psi^\varphi(g), \quad \forall u \in U_n(\mathbb{A})$$

を満たす。つまり,  $W_\psi^\varphi$  は誘導表現  $\text{Ind}_{U_n(\mathbb{A})}^{\text{GL}_n(\mathbb{A})}\psi_{U_n}$  に属する。また, 保型表現  $(\pi, V_\pi)$  の元  $\varphi$  に, その  $\psi_{U_n}$ -Whittaker 関数を対応させる射は,

$$\text{Hom}_{(\mathfrak{g}_\mathbb{C}, K_\infty) \times \text{GL}_n(\mathbb{A}_{\text{fin}})}(\pi, (\text{Ind}_{U_n(\mathbb{A})}^{\text{GL}_n(\mathbb{A})}\psi_{U_n})_{\text{mg}})$$

の元  $\Lambda_\psi$  を与える。ここで,  $\mathfrak{g}_\mathbb{C} := \prod_{v|\infty} \mathfrak{gl}_n(F_v) \otimes \mathbb{C}$ ,  $K_\infty := \prod_{v|\infty} K_v$ ,  $(\text{Ind}_{U_n(\mathbb{A})}^{\text{GL}_n(\mathbb{A})}\psi_{U_n})_{\text{mg}}$  は, Archimedean 成分を  $\text{Ind}_{U_n(F_v)}^{\text{GL}_n(F_v)}\psi_{U_n}$  全体ではなく, 緩増加関数の成す部分空間  $(\text{Ind}_{U_n(F_v)}^{\text{GL}_n(F_v)}\psi_{U_n})_{\text{mg}}$  に取り替えたものを表す。実は, この intertwiner  $\Lambda_\psi$  は 定数倍を除いて一意である:

**Theorem 2.3** (Whittaker 模型の一意性; [Sha]).

$\pi$  が  $\text{GL}_n(\mathbb{A})$  の既約許容表現なら, 任意の加法指標  $\psi$  に対して,

$$\dim_{\mathbb{C}} \text{Hom}_{(\mathfrak{g}_\mathbb{C}, K_\infty) \times \text{GL}_n(\mathbb{A}_{\text{fin}})}(\pi, (\text{Ind}_{U_n(\mathbb{A})}^{\text{GL}_n(\mathbb{A})}\psi_{U_n})_{\text{mg}}) \leq 1$$

が成り立つ。  $\square$

上で次元が 1 となる既約許容表現  $\pi$  を generic<sup>8</sup>と呼び, Theorem 中の Hom-空間の生成元  $\Lambda_\psi$  を Whittaker 汎関数 と言う。

*Proof.* これは, アデール群の既約許容表現の分解  $\pi \cong \otimes'_v \pi_v$  (cf. [G-G-PS], [Fla]) と次の局所類似 Theorem 2.4 から 従う。  $\square$

**Theorem 2.4** (局所一意性; [Ge-Ka] for  $p$ -adic  $F_v$ , [Sha] for general  $F_v$ ).

$\text{GL}_n(F_v)$  の任意の既約許容表現  $\pi_v$  に対し,

$$\dim_{\mathbb{C}} \text{Hom}_{\text{GL}_n(F_v)}(\pi_v, \text{Ind}_{U_n(F_v)}^{\text{GL}_n(F_v)}\psi_{U_n}) \leq 1$$

が成り立つ。但し,  $v|\infty$  の時は,  $(\text{Ind}_{U_n(F_v)}^{\text{GL}_n(F_v)}\psi_{U_n})_{\text{mg}}$  に取り替える。  $\square$

上で次元が 1 となる既約許容表現  $\pi_v$  を generic<sup>9</sup>と呼び, intertwining space の生成元を  $\Lambda_{\psi_v}$  と書く。また,  $\xi_v \in V_{\pi_v}$  の  $\Lambda_{\psi_v}$  による像を,  $W_v^{\xi_v}$  と書き, 局所 Whittaker 関数 と呼ぶ。それらの成す空間を  $\mathcal{W}_\psi(\pi_v) := \{W_v^{\xi_v} \mid \xi_v \in V_{\pi_v}\}$  とする。

**Fact**: 任意の generic 表現  $\pi_v$  に対して,  $\text{GL}_n(F_v)$ -同型  $V_{\pi_v} \cong \mathcal{W}_\psi(\pi_v)$  が成り立つ。

*Proof.*  $\text{GL}_n(F_v)$  上の超関数で,

$$B(n_1gn_2) = \psi_{U_n}(n_1)B(g)\psi_{U_n}(n_2), \quad \forall n_1, n_2 \in U_n(F_v)$$

を満たすものを Bessel 超関数 という。 $\text{Ind}_{U_n(F_v)}^{\text{GL}_n(F_v)}\psi_{U_n}$  から, 自分自身への  $\text{GL}_n(F_v)$ -intertwiner は, 全て Bessel 超関数  $B$  との畳み込みで 与えられる。

<sup>8</sup> $\pi$  がカスプ保型表現なら, Shalika の定理 (Definition 5.18 の脚注) により,  $\pi$  は generic である。

<sup>9</sup>generic な  $\pi_v$  の分類については, Appendix §5.5 を見よ。

$$\text{supp } B \subset \left\{ U_n(F_v) \begin{bmatrix} & I_{r_k} \\ & \ddots \\ I_{r_1} & \end{bmatrix} U_n(F_v) \in U_n(F_v) \backslash \text{GL}_n(F_v) / U_n(F_v) \right\}$$

と 対合  $g \mapsto g^\sigma := J_n g J_n$  で Bessel 超関数  $B$  が不変であることより,

$$B * B' = (B * B')^\sigma = B'^\sigma * B^\sigma = B' * B, \quad \forall B, B'$$

となり,  $\text{End}_{\text{GL}_n(F_v)}(\text{Ind}_{U_n(F_v)}^{\text{GL}_n(F_v)} \psi_{U_n})$  は可換。適切に順を入れ替ると 部分表現と見做せるので,  $\text{Ind}_{U_n(F_v)}^{\text{GL}_n(F_v)} \psi_{U_n}$  の組成成分に現れる表現は, Schur の補題により, 全て重複度が 1 以下と判る。□

カスプ形式  $\varphi$  の 同型  $\pi \cong \otimes'_v \pi_v$  による像が  $\otimes_v \xi_v$  の形であるとする。上の意性定理により,

$$(2.1.2) \quad W^\varphi(g) = (\text{const}) \times \prod_v W_v^{\xi_v}(g_v)$$

であり, 正規化をすれば 比例定数も 1 に採れる。

### § 2.2. Jacquet-Piatetski-Shapiro-Shalika 積分

古典的な保型  $L$ -関数  $L(s; f)$  の解析接続, 関数等式を示す際, その積分表示 (1.1.2) が証明の要であった。ここで, (1.1.2) は  $f$  の Mellin 変換であった。そこで,  $\text{GL}(n)$  上のカスプ形式  $\varphi$  の”Mellin 変換型積分”

$$\int_{\text{GL}_1(F) \backslash \text{GL}_1(\mathbb{A})} \varphi \Big|_{\text{GL}_1} \left( \begin{bmatrix} x & \\ & I_{n-1} \end{bmatrix} \right) \chi(x) |x|^{s - \frac{n-1}{2}} dx$$

が,  $\varphi$  が生成するカスプ保型表現  $\pi$  の  $\chi$ -twisted  $L$ -関数  $L(s; \pi \times \chi)$  の ”Good” zeta 積分を与えるのではないか と期待するのは自然であろう。しかし, この積分は,  $n = 2$  でない限り Euler 積に分解しない。そこで, 上の積分を次の様に 修正する。

**Definition 2.5.** カスプ形式  $\varphi$  の Jacquet-Piatetski-Shapiro-Shalika 積分 を

$$\mathcal{Z}(s; \varphi, \chi) := \int_{\text{GL}_1(F) \backslash \text{GL}_1(\mathbb{A})} (\mathbb{P}^n \varphi) \left( \begin{bmatrix} x & \\ & 1 \end{bmatrix} \right) \chi(x) |x|^{s - \frac{1}{2}} dx$$

で定める。但し,  $\mathbb{P}^n$  は  $\text{GL}(2)$  のミラボリック部分群  $P_{mir}^{\text{GL}_2}$  への射影

$$(\mathbb{P}^n \varphi)(p) := \frac{1}{|\det p|^{\frac{n-2}{2}}} \int_{N_{(2,1,\dots,1)}(F) \backslash N_{(2,1,\dots,1)}(\mathbb{A})} \varphi(n \begin{bmatrix} p & \\ & I_{n-2} \end{bmatrix}) \overline{\psi_{U_{n-2}}(u_n)} dn$$

である。 $n = \begin{bmatrix} I_2 & * \\ & u_n \end{bmatrix}$ ,  $u_n \in U_{n-2}$  の形であることに注意。■

$\mathbb{P}^n$  の積分域は, 単零多様体なので コンパクトであり, この積分は絶対収束する。また,  $\mathcal{Z}(s; \varphi, \chi)$  は, 任意の  $s \in \mathbb{C}$  に対して 絶対収束し, 任意のコンパクト集合上一様収束している。従って,  $s$  の正則関数を定義することに注意する。

カスプ形式  $\varphi \in (\pi, V_\pi)$  に対し,  $\varphi^\vee(g) := \varphi({}^t g^{-1})$  と置くと,  $\varphi^\vee \in (\pi^\vee, V_\pi^\vee)$  である。対合  $(\iota : g \mapsto {}^t g^{-1}) \in \text{Aut}(\text{GL}_n(\mathbb{A}))$  を用いて定義する”別の”大域積分<sup>10</sup>

$$\mathcal{Z}^\vee(s; \varphi, \chi) := \int_{\text{GL}_1(F) \backslash \text{GL}_1(\mathbb{A})} (\iota \circ \mathbb{P}^n \circ \iota \varphi)(\begin{bmatrix} x & \\ & 1 \end{bmatrix}) \chi(x) |x|^{s-\frac{1}{2}} dx$$

と  $\mathcal{Z}(s; \varphi, \chi)$  の間に次の関数等式が成り立つことが変数変換により示される。

**Proposition 2.6** (解析接続, 大域関数等式).

大域積分  $\mathcal{Z}(s; \varphi, \chi)$  は,  $s$  の関数として全複素平面に正則に解析接続されて,

$$\mathcal{Z}(s; \varphi, \chi) = \mathcal{Z}^\vee(1-s; \varphi^\vee, \bar{\chi})$$

という関数等式を満たす。但し,  $\bar{\phantom{x}}$  は複素共役を意味する。  $\square$

また,  $\mathbb{P}^n$  で修正したことにより, 次の様に局所積分の積に分解する;

**Proposition 2.7** (Basic Identity).

カスプ形式  $\varphi$  の  $\psi_{U_n}$ -Whittaker 関数を  $W^\varphi$  とすると

$$\mathcal{Z}(s; \varphi, \chi) = \int_{\text{GL}_1(\mathbb{A})} W^\varphi\left(\begin{bmatrix} x & \\ & 1 \end{bmatrix}\right) \chi(x) |x|^{s-\frac{n-1}{2}} dx$$

が  $\text{Re } s \gg 0$  で成り立つ。  $\square$

*Proof.*  $P_{mir}^{\text{GL}_2}$  上の関数  $\mathbb{P}^n \varphi$  はカスピダルであり, その Fourier-Whittaker 展開は

$$(\mathbb{P}^n \varphi)(\begin{bmatrix} x & \\ & 1 \end{bmatrix}) = |x|^{-\frac{n-2}{2}} \sum_{\gamma \in \text{GL}_1(F)} W^\varphi\left(\begin{bmatrix} \gamma & \\ & 1 \end{bmatrix}\right) \left[\begin{bmatrix} x & \\ & 1 \end{bmatrix}\right]_{I_{n-2}})$$

となる。これを  $\mathcal{Z}(s; \varphi, \chi)$  に代入し,  $\chi(\gamma x) = \chi(x)$ , for  $\forall \gamma \in \text{GL}_1(F)$  を使うと良い。  $\square$

この Proposition と  $\chi(x) = \prod_v \chi_v(x_v)$ , 前サブセクションの結果 (2.1.2) により,

$$\mathcal{Z}(s; \varphi, \chi) = \prod_v \int_{\text{GL}_1(F_v)} W_v^{\xi_v}(\text{diag}(x_v, I_{n-1})) \chi_v(x_v) |x_v|^{s-\frac{n-1}{2}} dx_v$$

が  $\text{Re } s \gg 0$  で<sup>11</sup>成り立つ。右辺の局所積分を  $\mathcal{Z}_v(s; W_v, \chi_v)$  と書くことにする。

$\lambda = (\lambda_1, \dots, \lambda_n) \in \mathbb{Z}^n$  が  $\lambda_1 \geq \dots \geq \lambda_n$  を満たす時,  $\lambda$  は支配的であるという。 $\lambda$  に対し,  $\rho_\lambda : \text{GL}_n(\mathbb{C}) \rightarrow \text{Aut}_{\mathbb{C}}(V_\lambda)$  を支配的ウェイトが  $\begin{bmatrix} t_1 & & & \\ & \ddots & & \\ & & \ddots & \\ & & & t_n \end{bmatrix} \mapsto (t_1^{\lambda_1} \cdots t_n^{\lambda_n})$  となる既約表現  $(\rho_\lambda, V_\lambda)$  とする。 $\pi_v$  が不分岐な時, その spherical vector  $\xi_v^\circ$  (See Definition 5.25) に対応する不分岐 Whittaker 関数  $W_v^\circ(*) := \Lambda_{\psi_v}(\pi_v(*). \xi_v^\circ)$  は, 次の様に表示出来る。

<sup>10</sup> この積分  $\mathcal{Z}^\vee(s; \varphi, \chi)$  は, 局所積分の Euler 積には分解するが, このままでは不分岐成分ですら  $L(s; \pi^\vee \times \bar{\chi})$  とは結びつかない。”unipotent 積分”が現れるからである。その処理については, [石川] §1.2.5 を見よ。

<sup>11</sup> もし  $\pi_v$  が unitary なら, 局所積分は  $\text{Re } s \geq 1$  で絶対収束する。更に,  $\pi_v$  が tempered なら,  $\text{Re } s > 0$  まで絶対収束域が延びる。unitary 表現, tempered 表現については, 各々 Appendix §5.6, §5.4 を見よ。

**Proposition 2.8** ( 不分岐 Whittaker 関数の明示公式 ; [Shin]).

$\mathrm{GL}_n(F_v)$  の不分岐 Whittaker 関数  $W_v^\circ$ ,  $\lambda = (\lambda_1, \dots, \lambda_n) \in \mathbb{Z}^n$  に対し,

$$W_v^\circ \left( \begin{bmatrix} \varpi^{\lambda_1} & & \\ & \ddots & \\ & & \varpi^{\lambda_n} \end{bmatrix} \right) = \begin{cases} \delta_{B_n}^{1/2} \left( \begin{bmatrix} \varpi^{\lambda_1} & & \\ & \ddots & \\ & & \varpi^{\lambda_n} \end{bmatrix} \right) \times \mathrm{tr}\{\rho_\lambda(A(\pi_v^\circ))\} & \text{if } \lambda : \text{支配的} \\ 0 & \text{otherwise} \end{cases}$$

が成り立つ。  $\square$

この明示公式により, 「不分岐表現の局所積分は,  $L$ -因子に一致する」ことが判る;

**Proposition 2.9** ( 不分岐成分).

$\pi_v, \chi_v$  共に不分岐の時,  $\pi_v$  の不分岐 Whittaker 関数を  $W_v^\circ$  とする。局所積分は

$$\mathcal{Z}_v(s; W_v^\circ, \chi_v) = L_v(s; \pi_v \times \chi_v)$$

と twisted  $L$ -関数の不分岐  $L$ -因子を与える。  $\square$

### § 2.3. 行列要素

**Definition 2.10.**  $\mathrm{GL}(n)$  のカスプ保型表現  $(\pi, V_\pi)$  に対し,  $\varphi \in V_\pi$ ,  $\varphi^\vee \in V_\pi^\vee$  に関する 行列要素 を Petersson 内積

$$c_{\varphi, \varphi^\vee}(g) := \int_{Z(\mathbb{A})\mathrm{GL}_n(F)\backslash \mathrm{GL}_n(\mathbb{A})} \varphi(g'g) \varphi^\vee(g') dg'$$

で定める。  $\blacksquare$

$\pi \cong \otimes'_v \pi_v$ ,  $\pi^\vee \cong \otimes'_v \pi_v^\vee$  の時, 各局所成分間のペアリングを  $<, >_v$  と書く。 $\pi$  と  $\pi^\vee$  のペアリングは, 定数倍を除いて unique なので,  $<, > = \prod_v <, >_v$  と分解する。従って, カスプ形式達の局所成分を 各々  $\pi \ni \varphi \mapsto \otimes_v \xi_v \in \otimes'_v \pi_v$ ,  $\pi^\vee \ni \varphi^\vee \mapsto \otimes_v \xi_v^\vee \in \otimes'_v \pi_v^\vee$  と書くと, Petersson 内積は  $\pi_v$  の行列成分の積に分解する;

$$(2.3.1) \quad < \pi(g)\varphi, \varphi^\vee > = \prod_{v \leq \infty} < \pi_v(g_v)\xi_v, \xi_v^\vee >_v.$$

右辺の  $\pi_v$  の  $\xi_v$  に関する行列要素を  $c_{\xi_v, \xi_v^\vee}(g_v) := < \pi_v(g_v). \xi_v, \xi_v^\vee >_v$  と書く。この  $\mathrm{GL}_n(F_v)$  上の関数は, 任意の<sup>12</sup> 既約許容表現  $\pi$  に対して定義されることに注意せよ。

### § 2.4. Godement-Jacquet 積分

**Definition 2.11.**  $\mathrm{GL}(n)$  の<sup>13</sup> 任意のカスプ形式  $\varphi$  と  $M_n(\mathbb{A})$  上の Schwartz 関数  $\Phi \in \mathcal{S}(M_n(\mathbb{A}))$  に対し, Godement-Jacquet 積分 を,  $\varphi, \varphi^\vee$  に関する行列要素と  $\Phi$  の積の

<sup>12</sup>これに比して, Whittaker 関数は, generic な  $\pi_v$  に対してしか定義されない。 $n = 2$  の場合は,  $\pi_v$  が無限次元なら必ず generic であるが, 一般的な  $n$  では, 多くの  $\pi_v$  は generic でない (cf. Appendix §5.5)。

<sup>13</sup> $n = 1$  の時,  $\varphi$  は Hecke 指標  $\chi$  であり, その行列要素  $c_{\varphi, \varphi^\vee}(g)$  は  $\chi(g)$  に過ぎない。従って, Godement-Jacquet 積分は, Tate 積分の  $\mathrm{GL}(n)$  への拡張になっていることに注意せよ。

Mellin 型積分変換

$$\mathcal{Z}(s; c_{\varphi, \varphi^\vee}, \Phi) := \int_{\mathrm{GL}_n(\mathbb{A})} c_{\varphi, \varphi^\vee}(g) \Phi(g) |\det g|^s dg$$

として定義する。 ■

この積分は  $\mathrm{Re} s > n$  で絶対収束する ([Go-Ja] p.164)。

ここで,  $dX$  を  $(X, Y) \mapsto \psi(\mathrm{tr} XY)$  に関して自己双対な  $M_n(\mathbb{A})$  上の Haar 測度として,  $\Phi$  の Fourier 変換  $\widehat{\Phi}$  を  $\widehat{\Phi}(Y) := \int_{M_n(\mathbb{A})} \Phi(X) \psi(\mathrm{tr} XY) dX$  で定めると, 次が成り立つ。

**Proposition 2.12** ( 解析接続, 大域関数等式 ; [Go-Ja] Thm.12.4).

大域積分  $\mathcal{Z}(s; c_{\varphi, \varphi^\vee}, \Phi)$  は, 全  $s$ -平面に 正則に解析接続されて, 関数等式

$$\mathcal{Z}(s; c_{\varphi, \varphi^\vee}, \Phi) = \mathcal{Z}(n-s; c_{\varphi, \varphi^\vee}^\vee, \widehat{\Phi})$$

を満たす。但し,  $c_{\varphi, \varphi^\vee}^\vee(g) = c_{\varphi, \varphi^\vee}(g^{-1}) = c_{\varphi^\vee, \varphi}(g)$  に注意。 □

また, 行列要素の Euler 積分解 (2.3.1) により, 次が従う。

**Proposition 2.13** (Basic Identity ; [Go-Ja]).

同型  $\pi \cong \otimes'_v \pi_v$  による カスプ形式  $\varphi$  の像を  $\otimes_v \xi_v$  として,  $\pi_v$  の  $\xi_v$  に関する行列要素を  $c_{\xi_v, \xi_v^\vee}(g_v) := \langle \pi_v(g_v). \xi_v, \xi_v^\vee \rangle_v$  と置くと, 大域 Godement-Jacquet 積分は,

$$\mathcal{Z}(s; c_{\varphi, \varphi^\vee}, \Phi) = \prod_v \int_{\mathrm{GL}_n(F_v)} c_{\xi_v, \xi_v^\vee}(g_v) \Phi_v(g_v) |\det g_v|^s dg_v$$

と, 局所積分の Euler 積に分解する。但し,  $\Phi = \otimes_v \Phi_v \in \bigotimes_v \mathcal{S}(M_n(F_v))$  である。 □

上 Proposition 右辺の局所積分を,  $\mathcal{Z}_v(s; \xi_v, \xi_v^\vee, \Phi_v)$  と書く。 $\pi_v$  が不分岐な時, この局所積分は  $\pi_v$  に付随する  $L$ -因子を表す ;

**Proposition 2.14** ( 不分岐解析 ; [Go-Ja] Lemma 6.10).

不分岐表現  $\pi_v \in \mathrm{GL}(\mathrm{GL}(n))_{sphl}^\wedge$  が,  $I_{B_n(F_v)}^{\mathrm{GL}_n(F_v)}(\chi_1, \dots, \chi_n)$  (cf. §5.1) に ( $\chi_i$  達は 不分岐指標) 埋め込まれる時, その不分岐ベクトル  $\xi_v^\circ$  での行列成分  $c_{\xi_v^\circ, \xi_v^{\circ\vee}}$  と  $M_n(\mathcal{O}_F)$  の特性関数  $\Phi_v^\circ$  に付随する Godement-Jacquet 積分の局所成分は, 不分岐  $L$  因子を与える ;

$$\mathcal{Z}_v(s + \frac{n-1}{2}; \xi_v^\circ, \xi_v^{\circ\vee}, \Phi_v^\circ) = \prod_{i=1}^n L_v(s; \chi_i) = L_v(s; \pi_v)$$

*Proof.* 先ず,  $\xi_v^\circ, \xi_v^{\circ\vee}$  が 不分岐ベクトルであるので,  $\pi_v$  の球関数  $c_{\xi_v^\circ, \xi_v^{\circ\vee}}$  は

$$c_{\xi_v^\circ, \xi_v^{\circ\vee}}(g_v) = \int_{\mathrm{GL}_n(\mathcal{O}_v)} \xi_v^\circ(g_v k_v) dk_v$$

と表示できることに注意する。以下,  $\mathrm{GL}_n(F_v)$  と その極大コンパクト部分群  $\mathrm{GL}_n(\mathcal{O}_v)$  を各々  $G, K$  と記し, 添字  $v$  も省略する。左辺の局所積分は, 絶対収束域  $\mathrm{Re} s \gg 0$  に於いて,

$$\int_G \left( \int_K \xi_v^\circ(gk) dk \right) \Phi_v^\circ(g) |\det g|^{s+\frac{n-1}{2}} dg = \int_K \int_G \xi_v^\circ(gk) \Phi_v^\circ(g) |\det g|^{s+\frac{n-1}{2}} dg dk$$

となる。測度  $dk$  は  $\text{Vol}(K) = 1$  と正規化しておく。 $gk = g'$  と変数変換し,  $\Phi_v^\circ(g'k^{-1}) = \Phi_v^\circ(g')$  及び  $|\det k| = 1$  に注意すると, 上積分は  $\int_G \xi_v^\circ(g') \Phi_v^\circ(g') |\det g'|^{s+\frac{n-1}{2}} dg' \times (\int_K dk)$  となる。ここで, 岩澤分解  $G = B_n K$  に伴う測度の分解を  $dg = db dk$  とする時,

$$db = \prod_{i=i}^n \frac{d^\times a_i}{|a_i|^{n-i}} \times \prod_{j < k} du_{j,k}, \quad dk = (dg \text{ の } K \text{ への制限})$$

とできる。但し,  $a_i, u_{j,k}$  は  $b \in B_n$  の  $(i,i)$ -,  $(j,k)$ -成分,  $d^\times a_i, du_{j,k}$  は  $\text{Vol}(\mathcal{O}_v^\times) = 1$ ,  $\text{Vol}(\mathcal{O}_v) = 1$  と正規化した Haar 測度である。ここで,  $I_{B_n}^G(\chi_1, \dots, \chi_n)$  の唯一の不分岐ヴェクトル  $\xi_v^\circ$  は, スカラ一倍を除いて,  $\xi_v^\circ(bk) = \delta_{B_n}(b)^{1/2} \times (\chi_1 \boxtimes \dots \boxtimes \chi_n)(b)$  となる。modulus character は,  $\delta_{B_n}(b) = \prod_{i=i}^n |a_i|^{n+1-2i}$  (cf. §5.1 脚注) なので, 問題の積分は

$$\begin{aligned} &= \int_{B_n} \left( \prod_{i=i}^n |a_i|^{\frac{n+1}{2}-i} \chi_i(a_i) \right) \text{ch}_{M_n(\mathcal{O}_v)}(b) \prod_{i=i}^n |a_i|^{s+\frac{n-1}{2}} \prod_{i=i}^n \frac{d^\times a_i}{|a_i|^{n-i}} \prod_{j < k} du_{j,k} \\ &= \prod_{i=i}^n \int_{F_v^\times} \text{ch}_{\mathcal{O}_v}(a) \chi_i(a) |a|^s d^\times a = \prod_{i=i}^n L(s; \chi_i) \end{aligned}$$

と判る。最後の等式は, Hecke  $L$ -関数の岩澤-Tate 積分表示による。  $\square$

### §3. Mirabolic conductors

ここでは, Jacquet-Piatetski-Shapiro-Shalika 積分が,  $\text{GL}(n)$  の標準  $L$ -関数  $L(s; \pi)$  に対して "Good" zeta 積分であることを思いだし, そこから定まる局所  $\varepsilon$ -因子が, 特殊な parahoric 部分群により定義される  $\pi_v$  の不变量と関係付けられる<sup>14</sup>ことを見る。これ以降の議論は全て非 Archimedean 局所的なので,  $F_v, \pi_v$  などの添字  $v$  は省略する。つまり,  $F$  は  $p$ -進体,  $\pi$  は  $G := \text{GL}_n(F)$  の既約許容表現と了解する。また,  $\mathcal{O}_v$  は  $\mathcal{O}_F$ ,  $\mathcal{P}_v$  は  $\mathcal{P}_F$  と改める。

#### §3.1. Mirabolic parahoric 部分群 $K_j^{mir}$

極大コンパクト部分群  $K := \text{GL}_n(\mathcal{O}_F)$  の部分群で, 素イデアル  $\mathcal{P}_F$  での reduction map による像が有限体  $\mathbb{F}_q$  上の  $\text{GL}(n)$  の放物部分群  $P_{\underline{n}}$  (See §5.1) になるものを,  $P_{\underline{n}}$  に付随する parahoric 部分群 という。特に  $\underline{n} = (1, \dots, 1)$  の時の  $J := \ker(\text{mod } \mathcal{P}_F : \text{GL}_n(\mathcal{O}_F) \twoheadrightarrow B(\mathbb{F}_q))$  が 岩堀部分群<sup>15</sup>であり, 要所で重要な役割を果たす。しかし, このセクションで活躍するのは  $\underline{n} = (n-1, 1)$  の場合である。

<sup>14</sup>  $\pi \subset \mathcal{A}_0(\text{GL}(2))$  の場合は, [Cas], [Del] を見よ。[Ja-PS-Sh-2] は,  $\text{GL}_n(F_v)$  への一般化である。

<sup>15</sup>  $V_\pi^K \neq \{0\}$  なる  $(\pi, V_\pi)$  を不分岐表現と言った (cf. Appendix §5.7) が,  $V_\pi^K = \{0\}$ ,  $V_\pi^J \neq \{0\}$  なる  $(\pi, V_\pi)$  を 馴分岐表現 と言う。これは, 局所 Langlands correspondence ([Ha-Ta], [Hen]) で対応する  $n$ -次元 Galois 表現  $(\rho, V_\rho)$  が, 馴分岐 (i.e.  $V_\rho^{I_F} \neq \{0\}$ ,  $I_F$  は惰性群) であることによる。

**Definition 3.1.**  $j \in \mathbb{N}$  に対し,  $\mathrm{GL}_n(F)$  の mirabolic parahoric 部分群  $K_j^{\mathrm{mir}}$  を

$$K_j^{\mathrm{mir}} := \left[ \begin{array}{c|c} \mathcal{O}_F \cdots \mathcal{O}_F & \mathcal{O}_F \\ \ddots & \vdots \\ \mathcal{O}_F \cdots \mathcal{O}_F & \mathcal{O}_F \\ \hline \mathcal{P}_F^j \cdots \mathcal{P}_F^j & 1 + \mathcal{P}_F^j \end{array} \right]^\times \supset {}^t H(j) := \left[ \begin{array}{c|c} \mathcal{O}_F \cdots \mathcal{O}_F & 0 \\ \ddots & \vdots \\ \mathcal{O}_F \cdots \mathcal{O}_F & 0 \\ \hline \mathcal{P}_F^j \cdots \mathcal{P}_F^j & 1 \end{array} \right]^\times$$

で定義する。また,  $K_0^{\mathrm{mir}} := K$  とおく。 $(H(j)$  は Theorem 3.12 の証明で使われる) ■

$n = 2$  の時,  $K_j^{\mathrm{mir}}$  は  $\mathrm{GL}(2)/\mathbb{Q}$  の場合の adelized  $\Gamma_1(p^j)$  に当たることに注意せよ。上の mirabolic parahoric 部分群たちは,  $G$  の filtration

$$G \supset K \supset K_1^{\mathrm{mir}} \supset K_2^{\mathrm{mir}} \supset \dots$$

を与えるが, このコンパクト部分群列こそが,  $\mathrm{GL}_n(F)$  の generic 表現の重要な内在的不变量を定義するのである。

### § 3.2. 許容表現の $K_j^{\mathrm{mir}}$ -fixed パートと new vector

**Definition 3.2.** 任意の既約 generic 表現  $\pi \in \mathrm{GL}(n)_{\mathrm{adm}}^\wedge$  に対し, 非負整数

$$f^{\mathrm{alg}}(\pi) := \min \{ j \in \mathbb{Z}_{\geq} \mid V_\pi(j) \neq \{0\} \}$$

を  $\pi$  の 導手(algebraic conductor) と呼ぶ。但し,  $V_\pi(j) := V_\pi^{K_j^{\mathrm{mir}}}$  と  $(\pi, V_\pi)$  の  $K_j^{\mathrm{mir}}$ -fixed パートを略記した。■

**Proposition 3.3** ([Ja-PS-Sh-2] Thm.5.1).

任意の既約 generic 表現  $(\pi, V_\pi)$  に対し, 最初の非自明 fixed パートは, 常に存在し一次元である。つまり

$$f^{\mathrm{alg}}(\pi) < \infty, \quad \dim_{\mathbb{C}} V_\pi(f^{\mathrm{alg}}(\pi)) = 1$$

が成り立つ。□

この  $K_{f^{\mathrm{alg}}(\pi)}^{\mathrm{mir}}$ -fixed パートの生成元<sup>16</sup>を  $\xi_v^{\mathrm{new}}$  と書き,  $(\pi, V_\pi)$  の new vector と呼ぶ。導手  $f^{\mathrm{alg}}(\pi)$  が 0 の時は,  $\pi$  は 不分岐(spherical) 表現であり,  $\xi_v^{\mathrm{new}}$  は  $(\pi, V_\pi)$  の spherical vector  $\xi_v^{\circ}$  (cf. Appendix §5.7) に他ならない<sup>17</sup>ことに注意せよ。

### § 3.3. 分岐 L-因子と ε-因子

$\pi$  が 不分岐でない時にも L-因子を定義するために, Whittaker 関数  $W$  を動かして, 局所積分の族

$$ZI^{JPSS}(\pi, \chi) := \{ Z(s; W, \chi) \mid W \in \mathcal{W}_\psi(\pi) \}$$

<sup>16</sup> $(\pi, V_\pi)$  が generic でないと,  $\dim_{\mathbb{C}} V_\pi(f^{\mathrm{alg}}(\pi)) = 0$  となり得る (cf. [Ja-PS-Sh-2] Rem.5.4)。

<sup>17</sup>new vector  $\xi_v^{\mathrm{new}}$  に対応する Whittaker 関数  $W^{\mathrm{new}}(*) := \Lambda_\psi(\pi(*), \xi_v^{\mathrm{new}})$  は, その積分変換  $Z(s; W^{\mathrm{new}}, \chi)$  自身が  $\pi$  の L-因子  $L(s; \pi \times \chi)$  に一致する。これは, 不分岐な場合 (Proposition 2.9) の拡張になっている。 $\xi_v^{\mathrm{new}}$  の存在は, 積分表示を通じて L-関数の特殊値を研究する際, 重要な役割を果たす。

を考察する。Whittaker 関数の原点近傍での漸近展開<sup>18</sup>

**Lemma 3.4** (Whittaker 関数の漸近展開 ; [Ja-PS-Sh-1] Prop.2.2).

各  $W$  に対し, 有限個の  $T_n(F_v)$ -finite 関数  $\{\chi_1, \dots, \chi_{M_\pi}\}$  と Schwartz-Bruhat 関数  $\phi_i \in \mathcal{S}(F_v^{n-1})$  が在り,  $\forall a = \text{diag}(a_1, \dots, a_n) \in T_n(F_v)$  で

$$W\left(\begin{bmatrix} a_1 & & \\ & \ddots & \\ & & a_n \end{bmatrix}\right) = \sum_{i=1}^{M_\pi} \chi_i\left(\begin{bmatrix} a_1 & & \\ & \ddots & \\ & & a_n \end{bmatrix}\right) \times \phi_i\left(\frac{a_1}{a_2}, \dots, \frac{a_{n-1}}{a_n}\right)$$

を満たす。  $\square$

を用いると

**Proposition 3.5** ([Ja-PS-Sh-3]).

任意の既約 generic 表現  $\pi$  と 指標  $\chi$  に対し, 局所積分  $\mathcal{Z}(s; W, \chi)$  は,  $\text{Re } s \gg 0$  で収束し,  $q^{-s}$  の有理関数を与える。  $\square$

この事実を使い, 分岐表現  $\pi$  に対しても 局所  $L$ -因子が 次の様に定められる。

**Definition 3.6.**  $q^{-s}$  の有理関数の族  $ZI^{JPSS}(\pi, \chi)$  の共通分母たる  $q^{-s}$  の多項式で, 定数項が 1 のものを  $P_{\pi, \chi}(q^{-s})$  と ( $\chi$  が自明指標の時,  $P_\pi(q^{-s})$  と略記) する。つまり, 全ての積分  $\mathcal{Z} \in ZI^{JPSS}(\pi, \chi)$  に対して,  $P(q^{-s})\mathcal{Z}(s; W, \chi)$  が  $s$  の正則関数になる様な多項式  $P(X)$  で次数最小のものを 採っている。既約許容表現  $\pi \in \text{GL}(n)_{adm}^\wedge$  の  $\chi$ -twisted 局所  $L$ -因子 を

$$L(s; \pi \times \chi) := \frac{1}{P_{\pi, \chi}(q^{-s})}$$

と 共通分母の逆数として定義する。  $\blacksquare$

ここで, 局所積分  $\mathcal{Z}(s; W, \chi)$  を  $\mathcal{W}_\psi(\pi)$  上の線形形式と見做すと, これは 各  $s \in \mathbb{C}$  に対し定まる 線形形式の空間

$$\mathcal{LF}_s := \{Z_s \in \text{Hom}_{\mathbb{C}}(\mathcal{W}_\psi(\pi), \mathbb{C}) \mid Z_s(\pi(x)W) = |x|^{-s+\frac{n-1}{2}} Z_s(W), \forall x \in \text{GL}_1(F_v)\}$$

に属している。単純な変数変換から,  $\mathcal{Z}(1-s; W_v^\vee, \bar{\chi})$  も  $\mathcal{LF}_s$  に属することが判る。ところが, Bluhat 理論を使い

**Proposition 3.7** (Generic Uniqueness ; [Ja-PS-Sh-3]).

有限個の例外  $q^{-s}$  値を 除いて,  $\dim_{\mathbb{C}} \mathcal{LF}_s = 1$  である。  $\square$

が 示されるので,

---

<sup>18</sup>Lemma に現れる  $T_n(F_v)$ -finite 関数 とは,  $T_n(F_v)$ -作用で得られる関数達の張る空間が 有限次元となる連続関数のことを言う。

**Proposition 3.8** ( 局所関数等式).

任意の Whittaker 関数  $W \in \mathcal{W}_\psi(\pi)$  に対して, generic 表現  $\pi$ , 指標  $\chi$  と 加法指標  $\psi$  にしか依らない  $q^{-s}$  の有理関数  $\gamma_v(s; \pi \times \chi, \psi)$  が存在し, 次が成り立つ;

$$\mathcal{Z}(1-s; W^\vee, \bar{\chi}) = \chi(-1)^{n-1} \gamma(s; \pi \times \chi, \psi) \times \mathcal{Z}(s; W, \chi) \quad \blacksquare$$

上の比例因子  $\gamma(s; \pi \times \chi, \psi)$  を修正することで, §1.4 **Problem** の主人公の一方である局所  $\varepsilon$ -因子が次の様に定義される。

**Definition 3.9.** 既約許容表現  $\pi \in \mathrm{GL}(n)_{adm}^\wedge$  に対し, その  $\chi$ -twisted 局所  $\varepsilon$ -因子<sup>19</sup>を

$$\varepsilon(s; \pi \times \chi, \psi) := \gamma(s; \pi \times \chi, \psi) \frac{L(s; \pi \times \chi)}{L(1-s; \pi^\vee \times \bar{\chi})}$$

と定義する。  $\blacksquare$

上の局所関数等式と  $L(s; \pi \times \chi)$  の決め方から,  $s$  の正則関数の等式

$$\frac{\mathcal{Z}(1-s; W^\vee, \bar{\chi})}{L(1-s; \pi^\vee \times \bar{\chi})} = \chi(-1)^{n-1} \varepsilon(s; \pi \times \chi, \psi) \times \frac{\mathcal{Z}(s; W, \chi)}{L(s; \pi \times \chi)}$$

を得る。この関数等式を二回使うことで, 次を得る。

**Proposition 3.10** ([Ja-PS-Sh-3] Thm.2.7).

任意の指標  $\chi$  と generic 表現  $\pi$  に対して,

$$\varepsilon(s; \pi \times \chi, \psi) = c \times (q^{-s})^N$$

なる定数  $c \in \mathbb{C}^\times$ ,  $N \in \mathbb{Z}_{\geq 0}$  が存在する。  $\square$

### §3.4. 最小 $K_j^{mir}$ -fixed パート と $\varepsilon$ -因子

このサブセクションでは, Hecke 指標  $\chi$  が  $\mathrm{GL}_1(\mathbb{A})$  の自明表現 1 の場合を考える。上の Proposition 3.10 から,  $\pi$  の局所  $\varepsilon$ -因子  $\varepsilon(s; \pi \times 1, \psi) = c \times (q^{-s})^N$  に現れる  $N$  は,  $\pi$  と  $\psi$  にのみ依る。更に, 加法指標  $\psi$  は不分岐指標 (i.e.  $\psi|_{\mathcal{O}_F} = 1$  かつ  $\psi|_{\mathcal{P}_F^{-1}} \neq 1$ ) に採る。

**Definition 3.11.** 任意の generic 表現  $\pi$  に対し, 加法指標  $\psi$  が不分岐な局所  $\varepsilon$ -因子  $\varepsilon(s; \pi \times 1, \psi) = \varepsilon(0; \pi \times 1, \psi) \times (q^{-s})^{f^{an}(\pi)}$  の幕指数  $f^{an}(\pi)$  を  $\pi$  の analytic conductor と呼ぶ。  $\blacksquare$

次の Jacquet 達の結果は, Theorem 1.1 の非常に広範な一般化と見做せる。

**Theorem 3.12** (mirabolic conductor ; [Ja-PS-Sh-2] Thm.5.1).

任意の generic 表現  $\pi \in \mathrm{GL}(n)_{adm}^\wedge$  に対し,

(1)  $f^{an}(\pi) = 0$  となるのは,  $\pi$  が不分岐な場合に限る。

(2)  $f^{an}(\pi) > 0$  なら,  $\pi$  の analytic conductor は導手に一致する :  $f^{an}(\pi) = f^{alg}(\pi)$ .  $\square$

<sup>19</sup> $\pi, \chi$  が共に不分岐の時, その決め方から  $\varepsilon(s; \pi \times \chi, \psi) = 1$  であることに注意せよ。

この定理の証明の為に、少々準備をする。

$\pi'^\circ \in \mathrm{GL}(n-1)_{sphl}^\wedge$  を、佐武パラメターが  $\mathrm{diag}(\chi'_1(\varpi), \dots, \chi'_{n-1}(\varpi))$  の  $\mathrm{GL}_{n-1}(F)$  の不分岐表現とする。 $W \in \mathcal{W}_\psi(\pi)$  に対し、 $\pi'^\circ$  の  $\overline{\psi_{U_{n-1}}}$ -不分岐 Whittaker 関数との convolution

$$\mathcal{Z}(X; W, \chi'_1, \dots, \chi'_{n-1}) := \int W|_{\mathrm{GL}_{n-1}} \left( \begin{bmatrix} h & \\ & 1 \end{bmatrix} \right) \Lambda_{\overline{\psi}}(\pi'^\circ(h) \cdot \xi'^\circ) |\det h|^{s-1/2} dh$$

を考える。但し、 $X = q^{-s}$ 、積分域は  $U_{n-1}(F) \backslash \mathrm{GL}_{n-1}(F)$  である。

**Fact 1** ([Ja-PS-Sh-2] lem.3.4) : 一般に  $W_1, W_2 \in \mathcal{W}_{\overline{\psi}}(\pi^\vee)$  に対し、  
 $\mathcal{Z}(X; *, \chi'_1, \dots, \chi'_{n-1})$  が定数  $C$  倍を除き一致する時、 $H = \{\mathrm{diag}(h, 1) \mid h \in \mathrm{GL}_{n-1}(F)\}$  上で  $W_1 = C \cdot W_2$  となる。

**Proposition 3.13** (essential vector ; [Ja-PS-Sh-2] Thm.4.1).

任意の generic 表現  $\pi \in \mathrm{GL}(n)_{adm}^\wedge$  に対し、

$$(1) \quad W(g \begin{bmatrix} h & \\ & 1 \end{bmatrix}) = W(g) \text{ for } \forall h \in \mathrm{GL}_{n-1}(\mathcal{O}_F) \text{ かつ,}$$

$$(2) \quad \mathcal{Z}(X; W, \chi'_1, \dots, \chi'_{n-1}) = \prod_{i=1}^{n-1} P_\pi(\chi'_i(\varpi) X)^{-1} \quad (i.e. = \prod_{i=1}^{n-1} L(s; \pi \times \chi'_i))$$

を満たす Whittaker 関数  $W \in \mathcal{W}_\psi(\pi)$  が、定数倍を除いて唯一存在する。  $\square$

上 Proposition の Whittaker 関数を  $W^{ess}$  と書き、 $\pi$  の essential vector と呼ぶ。

**Fact 2** ([Ja-PS-Sh-2] lem.5.2) :  $W^{ess}$  は  ${}^t H(0)$ -不変 (cf. Definition 3.1) である。

ここで、性質  $\mathcal{Z}(UX; W, \chi'_1, \dots, \chi'_{n-1}) = \mathcal{Z}(X; W, \chi'_1 U, \dots, \chi'_{n-1} U)$  により、対称関数  $\Xi(W, \chi'_1, \dots, \chi'_{n-1}) \in \mathbb{C}[\chi'_1^\pm, \dots, \chi'_{n-1}^\pm]^{\mathfrak{S}_{n-1}}$  を用いて、

$$\mathcal{Z}(X; W, \chi'_1, \dots, \chi'_{n-1}) = \Xi(W, \chi'_1, \dots, \chi'_{n-1}) \times \prod_{i=1}^{n-1} P_\pi(\chi'_i(\varpi) X)^{-1}$$

と書けることに注意しておく。

*Proof of Theorem.* 前サブセクションの議論は任意の  $n, m$ 、任意の generic 表現  $\pi \in \mathrm{GL}(n)_{adm}^\wedge, \pi' \in \mathrm{GL}(m)_{adm}^\wedge$  に対して成り立つ (cf. [石川] §1.2)。特に  $m = n - 1$  の場合は、射影  $\mathbb{P}^n$  による修正も不要で、局所関数等式は

$$\frac{\mathcal{Z}(q^{-1}X^{-1}; W^\vee, \chi'^{-1}_1, \dots, \chi'^{-1}_{n-1})}{\prod_{i=1}^{n-1} L(1-s; \pi^\vee \times \chi'^{-1}_i)} = \left\{ \prod_{i=1}^{n-1} \varepsilon(\chi'_i(\varpi) X; \pi, \psi) \right\} \times \frac{\mathcal{Z}(X; W, \chi'_1, \dots, \chi'_{n-1})}{\prod_{i=1}^{n-1} L(s; \pi \times \chi'_i)}$$

の形で成り立つ。但し、 $\varepsilon(X; \pi, \psi)$  は、局所  $\varepsilon$ -因子を  $X = q^{-s}$  の単項式と見做したもの。ここで、 $W$  として  $\pi$  の essential vector  $W^{ess}$ 、 $\psi$  として不分岐加法指標を採ると、Proposition 3.13(2) により、右辺第二項は消える。更に、 $q^{-1}X^{-1}$  を  $X$ 、 $\chi'^{-1}_i$  を  $\chi'_i$  と置換すると

$$\frac{\mathcal{Z}(X; W^{ess\vee}, \chi'_1, \dots, \chi'_{n-1})}{\prod_{i=1}^{n-1} L(s; \pi^\vee \times \chi'_i)} = \left\{ \prod_{i=1}^{n-1} \varepsilon(q^{-1}\chi'_i(\varpi)^{-1}X^{-1}; \pi, \psi) \right\}$$

を得る。 $f^{an}(\pi)$  の定義から,  $\varepsilon(X; \pi, \psi) = \varepsilon(0) \times X^{f^{an}(\pi)}$  なので,

$$\mathcal{Z}(X; W^{ess\vee}, \chi'_1, \dots, \chi'_{n-1}) = \varepsilon(0)^{n-1} (q^{-1} X^{-1})^{(n-1)f^{an}} \prod_{i=1}^{n-1} \chi'_i(\varpi)^{-f^{an}} \prod_{i=1}^{n-1} L(s; \pi^\vee \times \chi'_i).$$

一方, 反傾表現  $\pi^\vee$  の essential vector  $W'^{ess} \in \mathcal{W}_\psi(\pi^\vee)$  に対して,

$$\mathcal{Z}(X; W'^{ess}, \chi'_1, \dots, \chi'_{n-1}) = \prod_{i=1}^{n-1} L(s; \pi^\vee \times \chi'_i)$$

なので,

$$W'^{ess}(*):= W'^{ess}\left(*\begin{bmatrix} \varpi^{f^{an}} & & \\ & \ddots & \\ & & \varpi^{f^{an}} \\ & & & 1 \end{bmatrix}\right) \in \mathcal{W}_\psi(\pi^\vee)$$

と置けば,  $\mathcal{Z}(X; W^{ess\vee}, \chi'_1, \dots, \chi'_{n-1}) = \exists C \cdot \mathcal{Z}(X; W'^{ess}, \chi'_1, \dots, \chi'_{n-1})$  となる。**Fact 1** により,  $W^{ess\vee} = C \cdot W'^{ess}$  が  $H$  上で成り立つが, Proposition 3.13(1) により, これは  $\mathrm{GL}_n(F)$  全体で成り立つ。これと **Fact 2** から,  $W'^{ess}$  は  $H(f^{an})$ -不変, 従って  $W^{ess}$  は  ${}^t H(f^{an})$ -不変である。 $f^{an} \geq 0$ <sup>20</sup> なら,  $\langle H(0), {}^t H(f^{an}) \rangle = K_{f^{an}}^{mir}$  なので,  $W^{ess}$  は  $K_{f^{an}}^{mir}$ -fixed と判った。

今  $j \in \mathbb{Z}_{\geq}$  に対し,  $K_j^{mir}$ -不変な Whittaker 関数  $W^{[j]} \in \mathcal{W}_\psi(\pi)$  が在ったとする。 $H(0) \subset K_j^{mir}$  なので,  $\Xi(W^{[j]}, \chi'_1, \dots, \chi'_{n-1}) \in \mathbb{C}[\chi_1^{\pm}, \dots, \chi_{n-1}^{\pm}]^{\mathfrak{S}_{n-1}}$  に負幕項は現れず,  $\chi'_1, \dots, \chi'_{n-1}$  の多項式  $P$  になる。また,  ${}^t H(j) \subset K_j^{mir}$  なので,  $W^{[j]}$  は  $H(j)$ -不変と判る。

$$W_{-j}^{[j]\vee}(*):= W^{[j]\vee}\left(*\begin{bmatrix} \varpi^{-j} & & \\ & \ddots & \\ & & \varpi^{-j} \\ & & & 1 \end{bmatrix}\right) \in \mathcal{W}_\psi(\pi^\vee)$$

は  $H(0)$ -不変なので,  $\Xi(W_{-j}^{[j]\vee}, \chi'_1, \dots, \chi'_{n-1})$  も  $\chi'_1, \dots, \chi'_{n-1}$  の多項式になる。従って,  $\Xi(W^{[j]\vee}, \chi'_1, \dots, \chi'_{n-1}) = \frac{Q(\chi'_1, \dots, \chi'_{n-1})}{(\chi'_1 \cdots \chi'_{n-1})^j}$  となる  $P$  の定数倍の多項式  $Q$  が在る。一般に,

$$\Xi(W^\vee, q^{-1}\chi_1'^{-1}, \dots, q^{-1}\chi_{n-1}'^{-1}) = \left\{ \prod_{i=1}^{n-1} \varepsilon(\chi'_i(\varpi); \pi, \psi) \right\} \times \Xi(W, \chi'_1, \dots, \chi'_{n-1})$$

が成り立つ([Ja-PS-Sh-2] §4.2 (7))。 $W$  として  $W^{[j]}$  を採れば,

$$\frac{Q(q^{-1}\chi_1'^{-1}, \dots, q^{-1}\chi_{n-1}'^{-1})}{(q^{-1}\chi_1'^{-1} \times \cdots \times q^{-1}\chi_{n-1}'^{-1})^j} = \left\{ \prod_{i=1}^{n-1} \varepsilon(0)\chi'_i(\varpi)^{f^{an}} \right\} \times P(\chi'_1, \dots, \chi'_{n-1})$$

を得る。即ち,  $\chi'_1, \dots, \chi'_{n-1}$  の多項式としての等号

$$Q(q^{-1}\chi_1'^{-1}, \dots, q^{-1}\chi_{n-1}'^{-1}) = \varepsilon(0)^{n-1} q^{-j(n-1)} (\chi'_1 \cdots \chi'_{n-1}(\varpi))^{f^{an}-j} \times P(\chi'_1, \dots, \chi'_{n-1})$$

<sup>20</sup>もし  $f^{an} < 0$  だと,  $\langle H(0), {}^t H(f^{an}) \rangle = \mathrm{GL}_n(F)$  なので,  $W^{ess} = (\text{const})$  となり矛盾。

が成り立つので,  $j \geq f^{an}$  でなくてはならない。

更に,  $j = f^{an}$  なら, 上等式から  $P$  は定数である。従って, essential vector の唯一性 (Proposition 3.13) から  $W^{[j]} = \exists C \times W^{ess}$  となり, 同型  $V_\pi \cong \mathcal{W}_\psi(\pi)$  より Proposition 3.3 も示された。□

## § 4. Hereditary order conductors

ここでは,  $\pi$  が 特殊な Hereditary order から定まるコンパクト群の ”良い” 表現を含む時, Godement-Jacquet 積分により定まる局所  $\varepsilon$ -因子<sup>21</sup>が, その表現の不変量を用いて表示できることを見る。この第四節は, Bushnell 達の”type 理論”の雛形であり, 主結果 (§4.4) は supercuspidal  $\pi \in \mathrm{GL}(n)_{sc}^\wedge$  に対してのみ述べる。より大きいクラスに属する  $\pi$  については, Theorems 5.10, 5.14 により, supercuspidal の場合に帰着される。

### § 4.1. Hereditary/Principal orders

以下,  $F$  上の分裂  $n^2$ -algebra を  $A$  とする, 即ち  $A := \mathrm{M}_n(F)$  とおく<sup>22</sup>。

**Definition 4.1.**  $A$  の  $\mathcal{O}_F$ -order  $\mathcal{A}$  が hereditary であるとは, 任意の有限生成  $A$ -加群  $M$  に対して,  $M$  に含まれる 全ての  $\mathcal{A}$ -lattice が  $\mathcal{A}$ -射影的になることである。ここで,  $\mathcal{A}$ -lattice とは,  $\mathcal{A}$ -加群で  $\mathcal{O}_F$ -lattice になるものの意である。■

**Fact :**  $A$  の hereditary order  $\mathcal{A}$  と  $F^n$  内の lattice chain  $\{L_i\}_{i \in \mathbb{Z}}$  は, index のずらしを除いて, 一対一に対応する。但し,  $\mathcal{O}_F$ -lattice  $L_i \subset F^n$  ( $i \in \mathbb{Z}$ ) 達が, period  $e$  の lattice chain を成すとは, (1)  $L_i \subset L_{i+1}$  for  $\forall i$ , かつ (2)  $L_{i+e} = \mathcal{P}_F L_i$  for  $\forall i$  なる  $e \in \mathbb{N}$  が存在することである。

**記号 :**  $e_{\mathcal{A}} := (\mathcal{A} \text{ に対応する lattice chain } \{L_i(\mathcal{A})\}_{i \in \mathbb{Z}} \text{ の period })$ ,  
 $\mathcal{P}_{\mathcal{A}} := (\mathcal{A} \text{ の Jacobson 根基 } \mathrm{Jac}(\mathcal{A}))$

$\dim_{\mathcal{O}_F/\mathcal{P}_F} L_i(\mathcal{A})/L_{i+1}(\mathcal{A})$  を並べると,  $n_1, \dots, n_e$  の繰り返しを得る。 $(n_1, \dots, n_e)$  は,  $n$  の分割になっているので,  $A^\times$  による conjugation を除いて, hereditary order  $\mathcal{A}$  とその Jacobson 根基  $\mathcal{P}_{\mathcal{A}}$  は, 対角ブロックが  $n_i \times n_i$  サイズの行列集合として,

$$\mathcal{A} = \begin{bmatrix} \mathcal{O}_F & & \mathcal{P}_F \\ & \mathcal{O}_F & \\ \mathcal{O}_F & & \ddots & \\ & & & \mathcal{O}_F \end{bmatrix}, \quad \mathcal{P}_{\mathcal{A}} = \begin{bmatrix} \mathcal{P}_F & & \mathcal{P}_F \\ & \mathcal{P}_F & \\ \mathcal{O}_F & & \ddots & \\ & & & \mathcal{P}_F \end{bmatrix}$$

の様に表示できる。

<sup>21</sup>これは, Jacquet-Piatetski-Shapiro-Shalika 積分から定まる  $\varepsilon(s; \pi \times 1, \psi)$  と一致する (cf. §4.3)。

<sup>22</sup>[Bu-Fr] では,  $A$  は  $F$  上の分裂とは限らない 任意の  $n^2$ -algebra としている。即ち,  $A := \mathrm{M}_m(D)$ ,  $D$  は  $F$  上の  $d^2$ -division algebra で,  $n = md$  なるもの としている。

**Definition 4.2.**  $A$  の hereditary order  $\mathcal{A}$  が principal であるとは, その Jacobson 根基  $\mathcal{P}_{\mathcal{A}}$  が, 左<sup>23</sup> $\mathcal{A}$ -主イデアルになることである。 ■

**Fact :**  $\mathcal{A}$  が principal order  $\iff n_1 = n_2 = \dots = n_e (= n/e_{\mathcal{A}})$  : 等分割

**記号 :**  $\mathcal{D}_{\mathcal{A}} := \mathcal{D}_F \mathcal{P}_{\mathcal{A}}^{e_{\mathcal{A}}-1}$  : principal order  $\mathcal{A}$  の 絶対 different と呼ぶ。但し,  $\mathcal{D}_F =: \mathcal{P}_F^{d_F}$  は  $F$  の different。

### § 4.2. cpt-mod-ctr 部分群 $K_{\mathcal{A}}$ と その表現

以下,  $A = M_n(F)$  の乗法群  $A^{\times} = GL_n(F)$  を  $G$  と書く。

$A$  の principal order  $\mathcal{A}$  の filtration

$$A \supset \mathcal{A} \supset \mathcal{P}_{\mathcal{A}} \supset \mathcal{P}_{\mathcal{A}}^2 \supset \dots$$

から,  $G$  の filtration

$$G \supset A^{\times} \supset U^1(\mathcal{A}) \supset U^2(\mathcal{A}) \supset \dots$$

が,  $U^j(\mathcal{A}) := I_n + \mathcal{P}_{\mathcal{A}}^j$  と置くことで定まる。また,  $U^0(\mathcal{A}) := \mathcal{A}^{\times}$  と定める。今  $\mathcal{A}$  は principal なので,  $U^0(\mathcal{A})$  は  $P_{(n/e, \dots, n/e)}$  に付随する<sup>24</sup>parahoric 部分群になっている。

$$\begin{aligned} U^0(\mathcal{A})/U^1(\mathcal{A}) &\cong \prod_{i=1}^{e_{\mathcal{A}}} \text{Aut}_{\mathbb{F}_q}(L_{i-1}/L_i) \cong \text{GL}_{n/e_{\mathcal{A}}}(\mathbb{F}_q)^{e_{\mathcal{A}}}, \\ U^j(\mathcal{A})/U^{j+1}(\mathcal{A}) &\cong \mathcal{P}_{\mathcal{A}}^j/\mathcal{P}_{\mathcal{A}}^{j+1} \quad (j = 1, 2, \dots) \end{aligned}$$

あることに注意すると,

**Proposition 4.3.**  $j \geq 1$  なる時,  $U^j(\mathcal{A})/U^{j+1}(\mathcal{A})$  の任意の指標  $\chi$  に対し,  $\chi(I_n + x) =: \psi_{\mathcal{A}}(\alpha_{\chi} \cdot x)$  と置くと,

$$\begin{array}{ccc} (U^j(\mathcal{A})/U^{j+1}(\mathcal{A}))^\wedge & \cong & c(\psi_{\mathcal{A}})\mathcal{P}_F^{-j-1}/c(\psi_{\mathcal{A}})\mathcal{P}_F^{-j} \\ \chi & \mapsto & \alpha_{\chi} + c(\psi_{\mathcal{A}})\mathcal{P}_F^{-j} \end{array}$$

は, 可換群としての同型を与える。 □

但し,  $\psi_{\mathcal{A}} := \psi_F^{IT} \cdot \text{tr}_{A/F}$ ,  $\psi_F^{IT}$  := (岩澤-Tate の標準指標),  $c(\psi_{\mathcal{A}}) := \mathcal{D}_F^{-1}$  とした。

**記号 :**  $\delta_{\chi} := \alpha_{\chi} + c(\psi_{\mathcal{A}})\mathcal{P}_F^{-j}$  を  $\chi$  の dual blob と呼ぶ。

$G$  の filtration で, 先頭  $G$  と  $U^0(\mathcal{A})$  に挟まるものとして,  $K_{\mathcal{A}} := \{g \in G \mid g^{-1}\mathcal{A}g = \mathcal{A}\}$  とおくと, これは  $G$  の中心を modulo としてコンパクトな (cpt-mod-ctr と略記する) 部分群になる。

**Fact :**  $A$  の principal order  $\mathcal{A}$  と  $G$  の cpt-mod-ctr 部分群  $K_{\mathcal{A}}$  は, 一一に対応する。

<sup>23</sup>右-イデアルにもなるので, 両側-イデアルとしても良い。

<sup>24</sup> $e = n$  なら,  $U^0(\mathcal{A})$  は 岩堀部分群  $J$  に他ならない。

**Definition 4.4.**  $K_{\mathcal{A}}$  の任意の既約表現  $\sigma \in K_{\mathcal{A}}^{\wedge}$  に対し,

$$f(\sigma) := \min \{j \in \mathbb{Z} \mid j \geq 0, U^j(\mathcal{A}) \subset \text{Ker } \sigma\}$$

と置き,  $\mathcal{F}(\sigma) := \mathcal{P}_{\mathcal{A}}^{f(\sigma)}$  を  $\sigma$  の conductor と呼ぶ。 ■

**Note :**  $f(\sigma) \geq 2$  の時, その決め方から,  $\sigma|_{U^{f(\sigma)-1}(\mathcal{A})}$  は 有限 abel 群  $U^{f(\sigma)-1}(\mathcal{A})/U^{f(\sigma)}(\mathcal{A})$  の表現と見做せるので,

$$(4.2.1) \quad \sigma|_{U^{f-1}(\mathcal{A})} \cong \bigoplus_{\chi \in (U^{f-1}(\mathcal{A})/U^f(\mathcal{A}))^\wedge} [\sigma : \chi] \chi$$

と 指標  $\chi$  達の直和に分解する。但し,  $[\sigma : \chi]$  は  $\chi$  の  $\sigma$  に於ける重複度,  $f$  は  $f(\sigma)$  の略記。

**Definition 4.5.** 次のいずれかの条件を満たす時,  $K_{\mathcal{A}}$  の既約表現  $\sigma \in K_{\mathcal{A}}^{\wedge}$  は 非退化 であるという。

- (i)  $f(\sigma) = 0$  or  $1$ ,
- (ii)  $f(\sigma) \geq 2$  で,  $K_{\mathcal{A}} \cap \delta_{\chi} \neq \emptyset$  なる  $\chi$  が, (4.2.1) に現れる。 ■

非退化な  $\sigma \in K_{\mathcal{A}}^{\wedge}$  は, 以下の様に  $\sigma$  の不変量  $\tau(\sigma)$  で特徴付けられる。

**Proposition 4.6** ( 非退化表現  $\sigma$  の特徴付け ; [Bu-Fr] Thm.2.3.8).

任意の  $\sigma \in K_{\mathcal{A}}^{\wedge}$  に対し,

$$\sigma \in K_{\mathcal{A}}^{\wedge} \text{ が 非退化である} \iff \tau(\sigma) \neq 0$$

が成り立つ。 □

但し,  $\tau(\sigma)$  は 次の様に与えられる ;

**Definition 4.7.**  $\sigma \in K_{\mathcal{A}}^{\wedge}$  の conductor と  $\mathcal{A}$  の絶対 different の積イデアルを生成する元を  $c \in K_{\mathcal{A}}$  とする ;  $c\mathcal{A} := \mathcal{D}_{\mathcal{A}}\mathcal{F}(\sigma)$ 。この時,  $V_{\sigma}$  上の operator

$$\sum_{x \in U^0(\mathcal{A})/I_n + \mathcal{F}(\sigma)} \psi_{\mathcal{A}}(c^{-1}x) \cdot \sigma(c^{-1}x)$$

の唯一の固有値を  $\tau(\sigma)$  と書き,  $\sigma$  の 非可換合同 Gauss 和 と呼ぶ。 ■

### § 4.3. 分岐 $L$ -因子 と 局所関数等式

既約許容表現  $\pi \in \text{GL}(n)_{adm}^{\wedge}$  に対し, その  $(\xi, \xi^{\vee})$  に関する行列要素  $c_{\xi, \xi^{\vee}}(g) = <\pi(g)\xi, \xi^{\vee}>$  (cf. §2,3) と テスト関数  $\Phi \in \mathcal{S}(A)$  から定まる 局所積分

$$\mathcal{Z}(s; \xi, \xi^{\vee}, \Phi) := \int_G c_{\xi, \xi^{\vee}}(g) \Phi(g) |\det g|^s dg$$

(cf. Proposition 2.14 の直前) は  $\operatorname{Re} s \gg 0$  で絶対収束し, 全  $s$ -平面に解析接続される。更に,  $q^{-s}$  の Laurent 多項式となる, 即ち

$$\mathcal{Z}(s; \xi, \xi^\vee, \Phi) \in \mathbb{C}[q^s, q^{-s}]$$

となる ([Go-Ja] Thm.3.3, Prop.5.11) ここまで判る。 $\pi$  から定まる,  $q^{-s}$  の分数関数の族を

$$ZI^{GoJa}(\pi) := \left\{ \mathcal{Z}\left(s + \frac{n-1}{2}; \xi, \xi^\vee, \Phi\right) \mid \forall \Phi \in \mathcal{S}(A), \forall \xi^\vee \in V_\pi^\vee, \forall \xi \in V_\pi \right\}$$

と書く。これから,  $\pi$  に付随する 局所  $L$ -/ $\varepsilon$ -因子<sup>25</sup>が, 次の様に定義される。

**Proposition 4.8** ([Go-Ja] Thm.3.3).

$G$  の任意の許容表現  $\pi$  に対して, 次が成り立つ。

(1) 定数項 1 の多項式  $P_\pi(X) \in \mathbb{C}[X]$  で,

$$P_\pi(q^{-s}) \times \mathcal{Z}\left(s + \frac{n-1}{2}; \xi, \xi^\vee, \Phi\right) : s \text{ の正則関数} \quad \text{for } \forall \mathcal{Z} \in ZI^{GoJa}(\pi)$$

を満たし, 次数最小のものが 唯一存在する。

(2) 上の多項式を使い, 局所  $L$ -因子 を  $L(s; \pi) := 1/P_\pi(q^{-s})$  と定義すると,

$$(4.3.1) \quad \frac{\mathcal{Z}\left(1 - s + \frac{n-1}{2}; \xi^\vee, \xi, \widehat{\Phi}\right)}{L(1 - s; \pi^\vee)} = \varepsilon(s; \pi, \psi) \times \frac{\mathcal{Z}\left(s + \frac{n-1}{2}; \xi, \xi^\vee, \Phi\right)}{L(s; \pi)}$$

を満たす  $\varepsilon(s; \pi, \psi) \in \mathbb{C}[q^s, q^{-s}]$  が, 唯一存在する。  $\square$

上の関数等式を 二回使うと,  $\widehat{\Phi}(X) = \Phi(-X)$  なので,  $\varepsilon(s; \pi, \psi)$  は  $\mathbb{C}[q^s, q^{-s}]$  の単数即ち  $q^{-s}$  の単項式であることが判るので,

$$(4.3.2) \quad \varepsilon(s; \pi, \psi) = c_\pi \times (q^{-s})^{f^{an}(\pi, \psi)},$$

$c_\pi \in \mathbb{C}^\times$ ,  $f^{an}(\pi, \psi) \in \mathbb{Z}$  と書ける。実は,  $f^{an}(\pi, \psi) \geq 0$  まで判る。

#### § 4.4. supercuspidal 表現の 最小 $K_A$ -タイプ と $\varepsilon$ -因子

前サブセクションで定義された 局所  $\varepsilon$ -因子 と 既約許容表現  $\pi$  の  $K_A$ -タイプ の間にには, 次の様な関係がある。

**Theorem 4.9** ([Bu-Fr] Thm.3.3.8).

*supercuspidal* 表現  $\pi$  に対し, principal order  $\mathcal{A} \subset M_n(F)$  と cpt-mod-ctr 部分群  $K_A$  の非退化既約表現  $\sigma \in K_A^\wedge$  で  $\pi$  に現れるもの (i.e.  $[\pi : \sigma] \geq 1$ ) が在ると仮定する。

<sup>25</sup>前セクション 第三節では, 別の積分の族  $ZI^{JPS}( \pi )$  を用いて  $L$ -/ $\varepsilon$ -因子を定義した。 $\pi$  が generic である限り, これら二つの定義は 同じ  $L$ -/ $\varepsilon$ -因子を与える (cf. [Jac-1])。

(1) 任意の  $\sigma' \in K_{\mathcal{A}}^{\wedge}$  に対し,

$$[\pi : \sigma'] \geq 1 \implies \mathcal{F}(\sigma) | \mathcal{F}(\sigma')$$

更に, 「 $\mathcal{F}(\sigma) = \mathcal{F}(\sigma') \iff \sigma'$  も非退化」が成り立つ。この時,  $\tau(\sigma) = \tau(\sigma')$  である。

(2) 局所  $\varepsilon$ -因子  $\varepsilon(s; \pi, \psi_F^{IT})$  は,  $\pi$  に現れる非退化な  $\sigma \in K_{\mathcal{A}}^{\wedge}$  を用いて,

$$\varepsilon(s; \pi, \psi_F^{IT}) = W(\sigma) \times Q(F, \sigma)^{(\frac{1}{2}-s)},$$

$$W(\sigma) := \frac{\tau(\sigma^{\vee})}{\{N_{\mathcal{A}}(\mathcal{F}(\sigma))\}^{1/2}}, \quad Q(F, \sigma) := N_{\mathcal{A}}(\mathcal{D}_{\mathcal{A}}\mathcal{F}(\sigma))^{1/n}$$

と表わされる。但し,  $\mathcal{A}$  のイデアル  $\mathcal{I}$  に対し,  $N_{\mathcal{A}}\mathcal{I} := [\mathcal{A} : \mathcal{I}]$  とする。  $\square$

上 Theorem (2) の  $\varepsilon$ -因子の表示から,  $f^{an}(\pi)$  の  $\pi$  の内在的な不変量による解釈が次のように得られる。<sup>26</sup>

**Corollary 4.10.** 前 Theorem の条件を満たす  $\mathrm{GL}_n(F)$  の supercuspidal 表現  $\pi$  に対し,

$$f^{an}(\pi, \psi_F^{IT}) = \frac{n}{e_{\mathcal{A}}} (f(\sigma)-1) + n + nd_F. \quad \square$$

*Proof.* (4.3.2) と Theorem (2) から,  $c_{\pi}(q^{-s})^{f^{an}(\pi, \psi_F^{IT})} = W(\sigma)Q(F, \sigma)^{(\frac{1}{2}-s)}$  例えれば  $s = -2, s = -1$  として両辺割れば,  $q^{nf^{an}(\pi, \psi_F^{IT})} = N_{\mathcal{A}}(\mathcal{D}_{\mathcal{A}}\mathcal{F}(\sigma))$  を得る。ここで,  $\mathcal{D}_{\mathcal{A}} = \mathcal{P}_F^{d_F}\mathcal{P}_{\mathcal{A}}^{e_{\mathcal{A}}-1}$ ,  $\mathcal{F}(\sigma) = \mathcal{P}_{\mathcal{A}}^{f(\sigma)}$  また,  $N_{\mathcal{A}}(\mathcal{P}_{\mathcal{A}}) = q^{n^2/e_{\mathcal{A}}}$ ,  $N_{\mathcal{A}}(\mathcal{P}_F\mathcal{A}) = q^{n^2}$  なので,

$$N_{\mathcal{A}}(\mathcal{D}_{\mathcal{A}}\mathcal{F}(\sigma)) = (q^{n^2/e_{\mathcal{A}}})^{e_{\mathcal{A}}+f(\sigma)-1} \times (q^{n^2})^{d_F}$$

と判り,  $q$  の幕指数を比べることで Corollary を得る。  $\square$

*Proof of Theorem* <sup>27</sup>.  $\Phi \in \mathcal{S}(A)$  に対し,  $V_{\pi}$  上の作用素に値をとる  $s \in \mathbb{C}$  の関数を

$$Z(s; \pi, \Phi) := \int_G \Phi(g) |\det g|^s \pi(g) dg$$

で定めると,  $\langle Z(s; \Phi, \pi). \xi, \xi^{\vee} \rangle = Z(s; \xi, \xi^{\vee}, \Phi)$  for  $\forall \xi \in V_{\pi}$ ,  $\forall \xi^{\vee} \in V_{\pi}^{\vee}$  が成り立つ (cf. [Go-Ja] p.34-p.35)。局所関数等式 (4.3.1) と  $\pi$  の  $L$ -因子自明性 (Theorem 5.5) より,

$$(4.4.1) \quad {}^t Z(1-s + \frac{n-1}{2}; \pi^{\vee}, \widehat{\Phi}) = \varepsilon(s; \pi, \psi_F^{IT}) \times Z(s + \frac{n-1}{2}; \pi, \Phi)$$

<sup>26</sup>Corollary 中の  $nd_F$  は, 岩澤-Tate の標準指標  $\psi_F^{IT}$  の conductor から来るパートで, 不分岐指標  $\psi^{\circ}$  に取り替えると 0 である。また, supercuspidal  $\pi$  に現れる非退化  $\sigma$  は, 必ず分岐 (i.e.  $f(\sigma) \geq 1$ ) する ([Bu-Fr] Thm.3.3.2) ので,  $f^{an}(\pi, \psi^{\circ}) \geq n$  が成り立つ。また, 任意の  $\pi \in \mathrm{GL}(n)_{sc}^{\wedge}$  に対し, period が  $e_{\mathcal{A}} = \frac{n}{\mathrm{GCD}(n, f^{an}(\pi))}$  なる principal order  $\mathcal{A}$  を採ると,  $\pi|_{\mathcal{A}}$  は 非退化な  $\sigma \in K_{\mathcal{A}}^{\wedge}$  を含む ([Bus-1] Thm.3)。

<sup>27</sup>[Bus-2] には, 後に得られた Kutzko の結果を使った もっと直接的な証明がある。

を得る。この両辺を計算することで,  $\varepsilon(s; \pi, \psi_F^{IT})$  を求める。 $\pi$  の  $K_{\mathcal{A}}$ -type  $\sigma_i$  ( $i \in \mathbb{N}$ ) を,

$$\mathcal{F}(\sigma_1) | \mathcal{F}(\sigma_2) | \cdots | \mathcal{F}(\sigma) | \mathcal{F}(\sigma_{r+1}) | \cdots$$

なる様に並べる。仮定にある非退化  $\sigma$  は,  $r$  番目の  $\sigma_r$  としている。 $V_{\sigma_i}$  の basis を固定して, それらを  $i = 1, 2, \dots$  の順に並べた  $V_{\pi}$  の base を  $\mathcal{B}$  とする。 $v \in \mathcal{B}$  に対し,  $\langle v, v^{\vee} \rangle = 1$  で  $V_{\pi}^{\vee}$  の base  $\mathcal{B}^{\vee}$  を定める。この basis に関して,  $(v, v^{\vee})$ -成分が  $\mathcal{Z}(s; v, v^{\vee}, \Phi)$  となる作用素を  $Z^{\mathcal{B}}(s; \pi, \Phi)$  を考える。

先ず, (4.4.1) の右辺を見る。 $\pi(g) = \text{diag}(\sigma_1(g), \dots, \sigma(g), \sigma_{r+1}(g), \dots)$  に注意して, test 関数  $\Phi$  として  $I_n + \mathcal{F}(\sigma)$  の特性関数  $\text{ch}_{U^f(\sigma)}(\mathcal{A})$  を採ると

$$(4.4.2) \quad Z^{\mathcal{B}}(s; \pi, \text{ch}_{U^f}) = \int_{U^f} |\det g|^s \pi(g) dg = \text{vol}(U^f) \begin{bmatrix} 1_{V_{\sigma_1}} & & & \\ & \ddots & & \\ & & 1_{V_{\sigma}} & \\ & & & 0 \\ & & & & \ddots \end{bmatrix}$$

と書ける。但し,  $U^{f(\sigma)}(\mathcal{A})$  を  $U^f$  と略記した。

次に, (4.4.1) の左辺を計算する。 $\Psi := \text{ch}_{\mathcal{F}(\sigma)}$  と書く。 $\Psi(x - I_n) = \text{ch}_{U^f}(x)$  に注意すると  $\widehat{\text{ch}_{U^f}}(y) = \psi_{\mathcal{A}}(y) \times \widehat{\Psi}(y)$  である。ここで,

$$\widehat{\Psi}(y) = \int_G \Psi(x) \psi_{\mathcal{A}}(xy) dx = \begin{cases} \left\{ \sqrt{N_{\mathcal{A}}(\mathcal{D}_{\mathcal{A}})} N_{\mathcal{A}}(\mathcal{F}(\sigma)) \right\}^{-1} y \in (\mathcal{D}_{\mathcal{A}} \mathcal{F}(\sigma))^{-1}, \\ 0 \quad \text{otherwise,} \end{cases}$$

なので,  $c\mathcal{A} = \mathcal{D}_{\mathcal{A}} \mathcal{F}(\sigma)$  なる  $c \in K_{\mathcal{A}}$  を採ると,

$$\widehat{\text{ch}_{U^f}}(y) = \psi_{\mathcal{A}}(y) \left\{ \sqrt{N_{\mathcal{A}}(\mathcal{D}_{\mathcal{A}})} N_{\mathcal{A}}(\mathcal{F}(\sigma)) \right\}^{-1} \text{ch}_{\mathcal{A}}(cy)$$

と書ける。従って

$$(4.4.3) \quad \begin{aligned} Z^{\mathcal{B}}(s; \pi^{\vee}, \widehat{\text{ch}_{U^f}}) &= \int_{A^{\times}} \widehat{\text{ch}_{U^f}}(x) |\det x|^s \pi^{\vee}(x) d^{\times}x \\ &= \frac{1}{\sqrt{N_{\mathcal{A}}(\mathcal{D}_{\mathcal{A}})} N_{\mathcal{A}}(\mathcal{F}(\sigma))} \int_{A^{\times}} \psi_{\mathcal{A}}(x) \text{ch}_{\mathcal{A}}(cx) |\det x|^s \pi^{\vee}(x) d^{\times}x \\ &= \frac{|\det c|^{-s}}{\sqrt{N_{\mathcal{A}}(\mathcal{D}_{\mathcal{A}})} N_{\mathcal{A}}(\mathcal{F}(\sigma))} \int_{A^{\times} \cap \mathcal{A}} \psi_{\mathcal{A}}(c^{-1}x) |\det x|^s \pi^{\vee}(c^{-1}x) d^{\times}x \\ &= \frac{|\det c|^{-s}}{\sqrt{N_{\mathcal{A}}(\mathcal{D}_{\mathcal{A}})} N_{\mathcal{A}}(\mathcal{F}(\sigma))} \sum_{j=0}^{\infty} (q^{-j})^s \int_{x \in \mathcal{A}, |\det x|=q^{-j}} \psi_{\mathcal{A}}(c^{-1}x) \pi^{\vee}(c^{-1}x) d^{\times}x \\ &= \sum_{j=0}^{\infty} \left( \frac{|\det c|^{-s}}{\sqrt{N_{\mathcal{A}}(\mathcal{D}_{\mathcal{A}})} N_{\mathcal{A}}(\mathcal{F}(\sigma))} \int_{x \in \mathcal{A}, |\det x|=q^{-j}} \psi_{\mathcal{A}}(c^{-1}x) \pi^{\vee}(c^{-1}x) d^{\times}x \right) (q^{-s})^j \end{aligned}$$

と分かる。上( )内の作用素で,  $s$  を  $1 - s + \frac{n-1}{2}$  に置き換えた物を  $C_j(\pi^{\vee})$  と書く。

以上 (4.3.2), (4.4.2), (4.4.3) により, (4.4.1) は

$$(4.4.4) \quad \sum_{j=0}^{\infty} C_j(\pi^\vee) \times (q^{-s})^j = c_\pi \times (q^{-s})^{f^{an}(\pi, \psi_F^{IT})} \times \text{vol}(U^f) \begin{bmatrix} 1_{V_{\sigma_1}} & & & \\ & \ddots & & \\ & & 1_{V_\sigma} & \\ & & & 0 \\ & & & & \ddots \end{bmatrix}$$

となる。今  $f^{an}(\pi, \psi_F^{IT})$  は 或る決まった自然数なので, 上等式より一つの  $j$  を除いて  $C_j(\pi^\vee)$  は消える。

ところが,  $j = 0$  の場合を見てみると  $C_0(\pi^\vee) \neq 0$  と判る。実際,  $j = 0$  の時  $C_j(\pi^\vee)$  の積分域は  $U^0(\mathcal{A})$  であり,  $x \in U^0(\mathcal{A})$  なら  $\pi^\vee(c^{-1}x) = \text{diag}(\sigma_1^\vee(c^{-1}x), \sigma_2^\vee(c^{-1}x), \dots)$  となっている。また,  $U^0/U^f = \mathcal{A}^\times/(I_n + \mathcal{F}(\sigma))$  上では,  $\psi_{\mathcal{A}}(c^{-1}x) \pi^\vee(c^{-1}x)$  は一定なので, 作用素  $C_0(\pi^\vee)$  の  $r$ -番目の (即ち  $\sigma$ -isotypic) ブロックは,

$$\frac{|\det c|^{-(\frac{1}{2}-s+\frac{n}{2})}}{\sqrt{N_{\mathcal{A}}(\mathcal{D}_{\mathcal{A}})N_{\mathcal{A}}(\mathcal{F}(\sigma))}} \text{vol}(U^f) \times \tau(\sigma^\vee) \times 1_{V_\sigma}$$

と判る。これは,  $\sigma$  に関する仮定と Proposition 4.6 により, 消えていない。

後は,  $c$  の決め方から  $|\det c| = N_{\mathcal{A}}(\mathcal{D}_{\mathcal{A}}\mathcal{F}(\sigma))^{-1/n}$  に注意して, (4.4.4) の両辺  $\sigma$ -ブロックを比較すれば, Theorem (2) を得る。(1) は, 上の議論より従う。□

## § 5. Appendix : $\text{GL}_n(F)$ の許容表現の分類と $L$ -/ $\varepsilon$ -因子

この Appendix では,  $p$ -進体  $F$  上の一般線形群  $\text{GL}_n(F)$  の許容表現に対し, その Bernstein-Zelevinsky 分類と各クラスに属する表現の  $L$ -/ $\varepsilon$ -因子について纏めておく。 $\mathcal{O}_F, \pi$  などの記号は, §3 冒頭の約束の通りとする。

### § 5.1. Praboric induction と supercuspidal 表現

**Definition 5.1.**  $\text{GL}_n(F)$  の表現  $(\pi, V_\pi)$  が 許容表現 であるとは, smooth (i.e.  $\forall \xi \in V_\pi$  に対し,  $\text{Stb}(\xi) \subset \text{GL}_n(F)$  が open) かつ, 任意の開コンパクト部分群  $K \subset \text{GL}_n(F)$  に対して, その固定部分空間  $V_\pi^K$  が有限次元になることである。その同値類の成す集合を

$$\text{GL}(n)_{adm}^\wedge := \{\text{GL}_n(F) \text{ の許容表現 } (\pi, V_\pi)\} / \sim$$

と書く。 ■

分割  $\underline{n} = (n_1, \dots, n_r) \vdash n$  に対して, それに付随する 放物部分群 を

$$P_{\underline{n}} := \begin{bmatrix} \text{GL}(n_1) & & & \\ & \ddots & & \\ & & \text{GL}(n_r) & \\ & & & \end{bmatrix} \cdot \left\{ \begin{bmatrix} I_{n_1} & * & * \\ & \ddots & * \\ & & I_{n_r} \end{bmatrix} \in \text{GL}(n) \right\} =: M_{\underline{n}} \cdot N_{\underline{n}}$$

とする。特に,  $\underline{n} = (1, \dots, 1)$  の時,  $P_{(1, \dots, 1)} = M_{(1, \dots, 1)}.N_{(1, \dots, 1)}$  を  $B_n = T_n.U_n$  と書き,  $\mathrm{GL}(n)$  の標準 Borel 部分群という。また,  $M_{(n-1, 1)}$  で  $\mathrm{GL}(1)$ -ブロックを  $\{1\}$  に制限した  $P_{(n-1, 1)}$  の部分群  $P_{mir}$  をミラボリック部分群 ( $P_{mir}$  は, 放物部分群ではない) という。

$M_{\underline{n}}$  の各ブロック  $\mathrm{GL}_{n_i}(F)$  の許容表現  $(\sigma_i, V_i) \in \mathrm{GL}(n_i)_{adm}^{\wedge}$  達からの放物誘導<sup>28</sup>を

$$I_P^G(\sigma_1, \dots, \sigma_r) := \mathrm{Ind}_{P_{\underline{n}}(F)}^{\mathrm{GL}_n(F)} \delta_{\underline{n}}^{1/2}(\sigma_1 \boxtimes \dots \boxtimes \sigma_r) \otimes 1_{N_{\underline{n}}(F)}$$

と略記する。但し,  $\delta_{\underline{n}}(m) := |\det(\mathrm{Ad}(m)|_{\mathrm{Lie}N_{\underline{n}}(F)})|_F$ , for  $m \in M_{\underline{n}}(F)$  は,  $P_{\underline{n}}$  の modulus character<sup>29</sup>である。

先ず問題になるのは, "この誘導表現がいつ可約なのか?" ということであるが,  $s \in \mathbb{C}$  と  $\sigma \in \mathrm{GL}(n)_{adm}^{\wedge}$  に対して,  $\sigma(s) := \sigma \otimes |\cdot|^s : g \mapsto |\det g|^s \sigma(g)$  とすると,

**Theorem 5.2** (可約性の判定).

$$I_P^G(\sigma_1, \dots, \sigma_r) \text{ が 可約} \iff \begin{cases} n_i = n_j, \\ \sigma_i \cong \sigma_j(1) \end{cases} \text{なる } i, j \text{ がある}$$

□

可約な誘導表現  $I_P^G(\sigma_1, \dots, \sigma_r)$  のジョルダン-ヘルダー成分として,  $\mathrm{GL}(n)_{adm}^{\wedge}$  の元が沢山つくられるわけであるが,

**Definition 5.3.** 既約許容表現  $\pi \in \mathrm{GL}(n)_{adm}^{\wedge}$  が supercuspidal であるとは, いかなる放物誘導  $I_P^G(\sigma_1, \dots, \sigma_r)$  ( $r \geq 2$ ) の部分商にも  $\pi$  は 同型でないことである。この条件は, 任意の放物真部分集合  $P = MN$  に対し,  $\pi$  の  $V_N := V_{\pi}/\{\pi(n). \xi - \xi \mid n \in N, \xi \in V_{\pi}\}$  が  $\{0\}$  であることと同値である。この表現の同値類の成す集合を

$$\mathrm{GL}(n)_{sc}^{\wedge} := \{\mathrm{GL}_n(F) \text{ の supercuspidal 表現 } (\pi, V_{\pi})\}/\sim$$

と書く。 ■

**Note :** 「 $\sigma \in \mathrm{GL}(n)_{sc}^{\wedge}$  なら,  $\sigma(s) \in \mathrm{GL}(n)_{sc}^{\wedge}$  である」ことに注意せよ。

次の定理は, 許容表現達からの放物誘導は性質が良い: 「 $\mathrm{GL}(n)_{adm}^{\wedge}$  は, 放物誘導で閉じている」と主張している。

**Theorem 5.4** ([Be-Ze-1], [Be-Ze-2]).

- (1)  $\mathrm{GL}(n_i)$  の既約表現  $\sigma_i$  ( $i = 1, \dots, r$ ) が長さ有限 (従つて許容表現) なら,  $I_P^G(\sigma_1, \dots, \sigma_r)$  も長さ有限である。
- (2) 任意の既約許容表現  $\pi \in \mathrm{GL}(n)_{adm}^{\wedge}$  に対し,  $(n_1, \dots, n_r) \vdash n$ ,  $\sigma_i \in \mathrm{GL}(n_i)_{sc}^{\wedge}$  が唯一組定まり,  $\pi$  は  $I_P^G(\sigma_1, \dots, \sigma_r)$  の或る部分商に同型になる。 □

<sup>28</sup>一般に, Lie 群  $G$  の閉部分群  $H$  とその複素 smooth 表現  $(\sigma, V_{\sigma})$  が与えられた時,  $G$  の smooth 表現  $\mathrm{Ind}_H^G \sigma$  を作ることが出来る。その実現は色々あるが,  $C_c^{\infty}(H \backslash G) := \{f : G \rightarrow V_{\sigma} \mid f(hg) = \sigma(h).f(g), \forall h \in H, \forall g \in G\}$  に,  $G$  の右移動による作用を考えものを  $\sigma$  からの誘導表現  $\mathrm{Ind}_H^G \sigma$  の induced picture という。

<sup>29</sup>Borel 部分群  $B_n = P_{(1, \dots, 1)}$  の場合:  $\delta_{B_n}(\mathrm{diag}(t_1, \dots, t_n)) = |t_1|_F^{n-1} |t_2|_F^{n-3} \cdots |t_n|_F^{1-n}$

**注意**：既約許容表現  $\pi$  は、色々な 放物誘導  $I_P^G(\sigma_1, \dots, \sigma_r)$  に 埋め込める訳ではない！

**言葉**：上の Theorem (2) に現れる  $(\sigma_1, \dots, \sigma_r) \in \mathrm{GL}(n_1)_{sc}^\wedge \times \cdots \times \mathrm{GL}(n_r)_{sc}^\wedge$  を 許容表現  $\pi$  の supercuspidal support と呼ぶ。 ■

**Theorem 5.5** ( $L$ -因子の自明性 ; [Go-Ja] Prop.5.11).

$n \geq 2$  なら、supercuspidal 表現  $\pi \in \mathrm{GL}(n)_{sc}^\wedge$  の<sup>30</sup>  $L$ -因子は自明 :  $L(s; \pi) = 1$  となる。 □

### § 5.2. supercuspidals から discrete series へ

**Definition 5.6.** 既約許容表現  $\pi \in \mathrm{GL}(n)_{adm}^\wedge$  が essentially square integrable であるとは、 $\pi$  の 任意の行列要素  $c_{\xi, \xi^\vee}$  (即ち、 $\xi \in V_\pi$ ,  $\xi^\vee \in V_\pi^\vee$  に対して決まる  $\mathrm{GL}_n(F)$  上の関数  $c_{\xi, \xi^\vee}(g) := \langle \pi(g)\xi, \xi^\vee \rangle$ ) に対して  $\int_{Z(F) \backslash \mathrm{GL}_n(F)} |c_{\xi, \xi^\vee}(g)|^2 \chi(\det g) dg$  が 有限値となる 指標  $\chi : F^\times \rightarrow \mathbb{R}_+^\times$  が存在することである。特に、 $\chi = 1_{F^\times}$  と採れる時、 $\pi$  は、discrete series であると言う。これらの同値類の成す集合を

$$\begin{aligned} \mathrm{GL}(n)_{eds}^\wedge &:= \{\mathrm{GL}_n(F) \text{ の essentially square integrable 表現 } (\pi, V_\pi)\} / \sim \\ \mathrm{GL}(n)_{ds}^\wedge &:= \{\mathrm{GL}_n(F) \text{ の discrete series 表現 } (\pi, V_\pi)\} / \sim \end{aligned}$$

と書く。 ■

**Note**：「任意の supercuspidal 表現の行列要素は、mod. $Z(F)$  で compact support」なので、supercuspidal 表現は essentially square integrable である :  $\mathrm{GL}(n)_{sc}^\wedge \subset \mathrm{GL}(n)_{eds}^\wedge$

以下、非常に特殊な 可約誘導表現を考える。

**Definition 5.7.**  $r \in \mathbb{N}$  と  $\sigma \in \mathrm{GL}(m)_{sc}^\wedge$  に対して、

$$\Delta(\sigma, r) := [\sigma, \sigma(1), \dots, \sigma(r-1)]$$

を 長さ  $r$ , 次数  $rm$  の segment と言う。この segment  $\Delta$  からの放物誘導を

$$I_P^G(\Delta) := \mathrm{Ind}_{P_{(m, \dots, m)}(F)}^{\mathrm{GL}_{rm}(F)} \delta_P^{1/2} (\sigma \boxtimes \cdots \boxtimes \sigma(r-1)) \otimes 1_{N_{(m, \dots, m)}(F)} \in \mathrm{GL}(rm)_{adm}^\wedge$$

と 略記する。 ■

上の可約性判定定理 (Theorem 5.2) より、 $I_P^G(\Delta)$  は 可約であるが、

**Theorem 5.8** (Bernstein-Zelevinsky 分類 [Zel]).

- (1)  $I_P^G(\Delta)$  は、長さ  $2^{r-1}$  を持つ。
- (2)  $I_P^G(\Delta)$  は、そのジョルダン-ヘルダー列の中に、既約商  $Q(\Delta)$  と 既約部分表現  $Z(\Delta)$  を各々 唯一つ ずつ含んでいる。 □

<sup>30</sup>この Theorem の statement は、 $\mathrm{GL}_n(F)$  の任意の inner form  $\mathrm{GL}_m(D)$  ( $D$  は  $F$  上の division algebra) に対して成り立つ。

ここで重要なことは、「この唯一の既約商  $Q(\Delta)$  たちが、全ての discrete series を覆い尽くす」という次の事実である。

**Proposition 5.9** (Bernstein).

- (1)  $Q(\Delta)$  は、必ず *essentially square integrable* 表現である。更に、  
 $segment$  の中央メンバー  $\sigma(\frac{r-1}{2})$  が *unitary* なら、 $Q(\Delta)$  は *discrete series* 表現になる。  
(2) 逆に、任意の *discrete series* 表現  $\pi \in GL(n)_{ds}^\wedge$  に対し、 $segment$   $\Delta$  が 唯一つ 定まり  
(i.e.  $\exists! rm = n, \exists! \sigma \in GL(m)_{sc}^\wedge$ )、 $\pi$  は  $I_P^G(\Delta)$  の既約部分商  $Q(\Delta)$  に同型になる。□

詰まり、supercuspidal 表現  $\sigma$  から出発して、 $segment$   $\Delta(\sigma, r)$  からの放物誘導  $I_P^G(\Delta)$  の既約部分商  $Q(\Delta(\sigma, r))$  を採ることで、全ての discrete series 表現が得られるのである。

$$\begin{array}{ccc} GL(m)_{sc}^\wedge & \rightarrow & GL(mr)_{ds}^\wedge \\ \sigma & \rightsquigarrow & Q(\Delta(\sigma, r)) \end{array}$$

**Note** :  $GL(n)_{ds}^\wedge \setminus GL(n)_{sc}^\wedge \neq \emptyset$  である。これらの表現を special 表現 と呼ぶ。  
次の Steinberg 表現 がその典型例を与える。

分割を  $\underline{n} = (1, \dots, 1) \vdash n$  (つまり  $P = B$ ) に、種になる supercuspidal  $\sigma \in GL(1)_{sc}^\wedge$  は  $|\cdot|^{\frac{1-n}{2}}$  に採る。  
すると、 $segment$   $\Delta = (|\cdot|^{\frac{1-n}{2}}, |\cdot|^{\frac{3-n}{2}}, \dots, |\cdot|^{\frac{n-1}{2}})$  は、Borel 部分群  $B$  の modulus character の半分  $\delta_B^{1/2}$  に過ぎない。従って、この  $segment$   $\Delta$  からの誘導表現は

$$\begin{aligned} I_B^G(\Delta) &= \{f : GL(n; F) \rightarrow \mathbb{C}^{\otimes n} : smooth \mid f(mng) = \delta_B^{1/2}(m)\Delta(m)f(g)\} \\ &= \{f : GL_n(F) \rightarrow \mathbb{C} : smooth \mid \text{左 } B - inv.\} \\ &= C^\infty(B \backslash GL_n(F)) \end{aligned}$$

となり、旗多様体上の smooth 関数全体のなす  $GL_n(F)$ -加群と判る。自明表現  $1_{GL_n(F)}$  が  $Z(\Delta)$  であり、これに対する既約商  $Q(\Delta)$  が Steinberg 表現  $St$  である。■

**Theorem 5.10** ( $L$ -/ $\varepsilon$ -因子の表示 ; [Hen-2] p.153).

$\pi$  が  $GL_n(F)$  の *essentially square integrable* 表現  $Q(\Delta(\sigma, r))$  の時

$$L(s; \pi) = L(s; \sigma(r-1)) = L(s+r-1; \sigma),$$

$$\begin{aligned} \varepsilon(s; \pi, \psi) &= \varepsilon(s; \sigma(0), \psi) \times \cdots \times \varepsilon(s; \sigma(r-1), \psi) \\ &\quad \times \frac{L(-s; \sigma^\vee(-1))}{L(s; \sigma(1))} \times \cdots \times \frac{L(-s; \sigma^\vee(-(r-2)))}{L(s; \sigma(r-2))} \end{aligned}$$

となる。□

**Note** :  $L$ -因子には、 $segment$   $\Delta = [\sigma, \dots, \sigma(r-1)]$  の top twist  $|\cdot|^{r-1}$  のみが関るのに対し、 $\varepsilon$ -因子には、全ての twist  $|\cdot|^0, \dots, |\cdot|^{r-1}$  が関与している。

### § 5.3. discrete series から admissible dual $\wedge$

先の Bernstein の定理 (Proposition 5.9) によれば,  $\mathrm{GL}(m)_{sc}^\wedge$  ( $m$  は  $n$  の約数) からの放物誘導によって得られるのは, essentially square integrable 表現のみである。しかし,  $\mathrm{GL}(n)_{adm}^\wedge$  には,  $1_{\mathrm{GL}_n(F)}$  の様に  $\mathrm{GL}(n)_{eds}^\wedge$  に含まれない表現が 沢山ある。

そこで, もう一度 放物誘導の操作をして,

$$I_P^G(Q(\Delta_1), \dots, Q(\Delta_r)) := \mathrm{Ind}_{P_{\underline{n}}(F)}^{\mathrm{GL}_n(F)} \delta_{\underline{n}}^{1/2} (Q(\Delta_1) \boxtimes \dots \boxtimes Q(\Delta_r)) \otimes 1_{N_{\underline{n}}(F)}$$

を考える。再び ”いつ可約となるのか?” を問うと,

**Theorem 5.11** ( 可約性の判定).

$$I_P^G(Q(\Delta_1), \dots, Q(\Delta_r)) \text{ が 可約} \iff \Delta_i \text{ と } \Delta_j \text{ が linked となる } i, j \text{ がある} \quad \square$$

であることが判る。この  $I_P^G(Q(\Delta_1), \dots, Q(\Delta_r))$  の既約部分商たちで,  $\mathrm{GL}_n$  の許容表現全体は 覆われる。

**Proposition 5.12** ( $\mathrm{GL}(n)$  の Langlands 分類 ; [Zel] Thm.6.1).

任意の既約許容表現  $\pi \in \mathrm{GL}(n)_{adm}^\wedge$  に対し,  $i < j$  なら  $\Delta_i$  が  $\Delta_j$  を precede しない segments の集まり  $\Delta_1, \dots, \Delta_r$  が 唯一組 定まり,  $\pi$  は  $I_P^G(Q(\Delta_1), \dots, Q(\Delta_r))$  の既約部分商  $Q(\Delta_1, \dots, \Delta_r)$  に同型になる。  $\square$

**Note** : segments の条件で  $i > j$  とすると,  $\pi \cong Z(\Delta_1, \dots, \Delta_r)$  となる。向きに注意。

上の判定条件に於いて現れた, ”linked”, ”precede” とは

**Definition 5.13.** 二つの segments  $\Delta$  と  $\Delta'$  に対し,

- (1)  $\Delta$  と  $\Delta'$  が linked とは,  $\iff \Delta \not\supset \Delta', \Delta \not\subset \Delta'$ かつ  $\Delta \cup \Delta'$  が segment である。
- (2)  $\Delta$  が  $\Delta'$  を precede するとは,  $\iff \Delta$  と  $\Delta'$  が linked かつ  $\sigma(k) = \sigma', \exists k \in \mathbb{N}$  ■

この Bernstein-Zelevinsky による Langlands 分類<sup>31</sup>を使えば,

**Theorem 5.14** ( $L$ -/ $\varepsilon$ -因子の帰納的性質).

$\pi$  が  $\mathrm{GL}_n(F)$  の既約許容表現  $Q(\Delta_1, \dots, \Delta_r)$  の時, その  $L$ -/ $\varepsilon$ -因子は,

$$L(s; \pi) = L(s; Q(\Delta_1)) \times \dots \times L(s; Q(\Delta_r))$$

$$\varepsilon(s; \pi, \psi) = \varepsilon(s; Q(\Delta_1), \psi) \times \dots \times \varepsilon(s; Q(\Delta_r), \psi)$$

と分解する。  $\square$

---

<sup>31</sup>Langlands 分類 とは, 一般に局所体上の簡約群  $G$  に対し, 「その既約許容表現が 放物誘導を繰り返すことで得られる」という形の分類理論を言う。 $p$ -進一般線形群  $\mathrm{GL}_n(F)$  に対しては, Bernstein-Zelevinsky が, 実/複素簡約 Lie 群  $G(\mathbb{R}), G(\mathbb{C})$  に対しては, Langlands が 示している。

### § 5.4. discrete series から tempered 表現へ

discrete series の収束条件を緩めた次のクラスは、一般化 Ramanujan 予想<sup>32</sup>の定式化に現れる重要な表現である。

**Definition 5.15.** 既約許容表現  $\pi \in \mathrm{GL}(n)_{adm}^\wedge$  が tempered であるとは、 $\pi$  の任意の行列要素  $c_{\xi, \xi^\vee}$  が  $L^{2+\epsilon}(Z(F) \backslash \mathrm{GL}_n(F))$  に属する (for  $\forall \epsilon > 0$ ) ことである (但し、 $Z_n$  は  $\mathrm{GL}(n)$  の中心)。その同値類の成す集合を

$$\mathrm{GL}(n)_{temp}^\wedge := \{\mathrm{GL}_n(F) \text{ の tempered 表現 } (\pi, V_\pi)\} / \sim$$

と書く。 ■

前セクションの 可約判定定理 (Theorem 5.11) に依れば、

$I_P^G(Q(\Delta_1), \dots, Q(\Delta_r))$  は既約  $\iff$  どのペア  $(\Delta_i, \Delta_j)$  も linked ではない

であるが、この既約表現は次の著しい性質を持つ。

**Proposition 5.16** ([Jac-2]). 次が、成り立つ。

- (1) 既約な  $I_P^G(Q(\Delta_1), \dots, Q(\Delta_r))$  は、必ず tempered である。
- (2) 逆に、任意の tempered 表現  $\forall \pi \in \mathrm{GL}(n)_{temp}^\wedge$  に対し、 $\tau_i \in \mathrm{GL}(n_i)_{ds}^\wedge$  ( $i = 1, \dots, r$ ) が定まり、 $\pi$  は 既約な  $I_P^G(\tau_1, \dots, \tau_r)$  に同型になる。 □

前セクションの Langlands 分類 Proposition 5.12 と併せると

**Corollary 5.17** ([Kud] Thm.2.2.2).

任意の既約許容表現  $\pi \in \mathrm{GL}(n)_{adm}^\wedge$  に対し、 $\pi_i \in \mathrm{GL}(n_i)_{temp}^\wedge$  と  $x_i \in \mathbb{R}$ ,  $x_1 \geq \dots \geq x_r$  が唯一組定まり、 $\pi$  は  $I_P^G(\pi_1(x_1), \dots, \pi_r(x_r))$  の既約部分商と同型になる。 □

**Note** :  $\mathrm{GL}(n)_{temp}^\wedge \setminus \mathrm{GL}(n)_{ds}^\wedge \neq \emptyset$  である<sup>33</sup>。 ■

以上で、Bernstein-Zelevinsky の Segment Theory による、 $\mathrm{GL}(n)_{adm}^\wedge$  の Langlands 分類の記述を終える。各表現の induction による構成達は、次様の関係にある。

$$\begin{array}{ccccccc} & & & I_P^G(Q(\Delta_1), \dots, Q(\Delta_r)) & & & \\ & & & \nearrow & & & \\ \mathrm{GL}(\ast)_{sc}^\wedge & \subset & \mathrm{GL}(\ast)_{eds}^\wedge & \subset & \mathrm{GL}(\ast)_{temp}^\wedge & \subset & \mathrm{GL}(\ast)_{adm}^\wedge \\ \sigma & \mapsto Q(\Delta(\sigma, r)) & & \longmapsto & & & Q(\Delta_1, \dots, \Delta_r) \end{array}$$

<sup>32</sup>GRC とは、「adele 群  $\mathrm{GL}(n; \mathbb{A})$  の任意の既約 cuspidal 表現  $\pi \cong \otimes'_v \pi_v$  の各成分  $\pi_v$  は、全て tempered であろう」との主張である。

以下のサブセクションでは、保型形式への応用に於て重要なクラス：generic, unitary, spherical 表現について記録しておく。

### § 5.5. generic 表現と temperedness

先ず、smooth Whittaker 関数の空間を思い出しておく。非自明加法指標  $\psi : F \rightarrow \mathbb{C}^\times$  から、極大幂零群  $U_n(F)$  の指標  $\psi_{U_n}$  を  $n \mapsto \psi(n_{1,2} + \dots + n_{n-1,n})$  で定める。この  $\psi_{U_n}$  からの誘導表現  $\text{Ind}_{U_n(F)}^{\text{GL}_n(F)} \psi_{U_n}$  を induced picture 実現しておく：

$$C_{\psi_{U_n}}^\infty(U_n \backslash \text{GL}(n)) := \{f : \text{GL}_n(F) \rightarrow \mathbb{C}_\psi : \text{smooth} \mid f(ng) = \psi_{U_n}(n)f(g)\}$$

$\sim \text{GL}_n(F)$  は右移動で作用する。

**Definition 5.18.** 既約許容表現  $\pi \in \text{GL}(n)_{adm}^\wedge$  が generic である<sup>34</sup> とは、次の性質を満たす  $\text{GL}_n(F)$ -intertwiner が存在することである。

$$\begin{aligned} \Lambda_\psi : V_\pi^\infty &\rightarrow C_{\psi_{U_n}}^\infty(U_n \backslash \text{GL}(n)) \\ \xi &\mapsto \Lambda_\psi(\xi), \end{aligned}$$

$$\Lambda_\psi(\pi(g).\xi) = (\text{Ind}_{U_n(F)}^{\text{GL}_n(F)} \psi_{U_n})(g).\Lambda_\psi(\xi) = \Lambda_\psi(\xi)(g-) = \psi_{U_n}(n) \times \Lambda_\psi(\xi)(ak-)$$

この  $\text{GL}_n(F)$ -intertwiner  $\Lambda_\psi$  を  $(\pi, V_\pi)$  に対する Whittaker 汎函数 と呼ぶ。 ■

**Note :** 上の定義に於て、genericity は 加法指標  $\psi$  の採り方に依らない。これは  $\text{GL}(n)$  特有の性質であり、一般の簡約群  $G$  では  $\psi$  に依る。

では、前セクションまでの Bernstein-Zelevinsky の Segment の言葉で generic 表現を 特徴付けることができるだろうか。

**Theorem 5.19** (generic 表現の特徴付け；[Zel] Thm.9.7).

既約許容表現  $\pi = Q(\Delta_1, \dots, \Delta_r)$  が generic

$$\iff \text{どのペア } (\Delta_i, \Delta_j) \text{ も linked でない。} \quad \square$$

これと、Langlands 分類 Proposition 5.12 を併せると

**Corollary 5.20.**  $\pi \in \text{GL}(n)_{adm}^\wedge$  が generic  $\implies \pi \cong I_P^G(Q(\Delta_1), \dots, Q(\Delta_r))$  □

<sup>33</sup> 実素点上では、一般の簡約群  $G$  に対し、

$$(G_{temp}^\wedge \cap G_{coh}^\wedge) \setminus G_{ds}^\wedge \neq \emptyset \iff G_{ds}^\wedge = \emptyset \iff \text{rk}_{\mathbb{R}} G \neq \text{rk}_{\mathbb{R}} K$$

つまり、discrete series 表現が無い時に限り、tempered な cohomological 表現が存在する。逆に、discrete series 表現が有る時には、cohomological 表現は全て non-tempered  $A_q(\lambda)$  である ([Bo-Wa] Thm.III.5.1)。

<sup>34</sup> Shalika の定理「 $\text{GL}_n(\mathbb{A})$  の既約カスプ保型表現  $\pi \cong \otimes'_v \pi_v$  の各成分  $\pi_v$  は、全て generic」

**Note :** residual 表現  $\pi$  では、正しくない！ tempered ですらない！

また,  $r = 1$ (i.e. 2-Step 目の  $I_P^G$  がない) なら  $\pi = Q(\Delta)$  となり, Proposition 5.9 より,

**Corollary 5.21.**  $^{35} \forall \pi \in \text{GL}(n)_{ds}^\wedge$  又は *ess'ly square int'ble*  $\implies \pi : \text{generic}$   $\square$

**Note :** 上の Corollary とこれまでの脚注達の関係は, 次の様に模式化しておくと, 印象的であろう。

$$\begin{array}{ccc} \pi \cong \otimes'_v \pi_v \in \mathcal{A}_0(\text{GL}_n(\mathbb{A})) & & \\ \swarrow & & \searrow \\ \pi_v \in \text{GL}(n)_{\text{temp}}^\wedge & \longrightarrow & \pi_v : \text{generic} \\ \cup & & \\ \pi_v \in \text{GL}(n)_{ds}^\wedge & \nearrow & \end{array}$$

■

GRC は  $\text{GL}(n)$  特有の性質であり, 一般の簡約群  $G$  では正しく ない: i.e. "CAP 表現"  $\pi \cong \otimes'_v \pi_v \in \mathcal{A}_0(G(\mathbb{A}))$ , with  $\pi_v \notin G(F)_{\text{temp}}^\wedge$  が存在する。  
しかしながら, 次は成り立つであろうと信じられている。

**Conjecture 5.22** ([Jac-1]).  $G(\mathbb{A})$  の任意の generic 既約 cuspidal 表現  $\pi^W \cong \otimes'_v \pi_v^W$  の各成分  $\pi_v^W$  は, 全て tempered であろう。即ち  
 $\pi^W \in \mathcal{A}_0(G(\mathbb{A}))$  が generic  $\implies \pi_v^W \in G(K)_{\text{temp}}^\wedge$  であろう。  $\square$

### § 5.6. unitary 表現の Tadić 分類

**Definition 5.23.** 既約許容表現  $\pi \in \text{GL}(n)_{adm}^\wedge$  が unitary であるとは,  
表現空間  $V_\pi$  が前 Hilbert 空間であり,  $\forall g \in \text{GL}(n)$  に対し  $\pi(g)$  が等長的であること。  
(i.e.  $\forall \xi \in V_\pi$  に対し,  $\|\pi(g).\xi\| = \|\xi\|$ ) その同値類の成す集合を

$$\text{GL}(n)^\wedge := \{\text{GL}(n) \text{ の unitary 表現 } (\pi, V_\pi)\} / \sim$$

と書く。 ■

**Note :**  $\text{GL}(n)_{ds}^\wedge \subset \text{GL}(n)^\wedge \subset \text{GL}(n)_{adm}^\wedge$  であること 注意せよ。

一般に, unitary dual の決定は大変困難だが,  $\text{GL}_n(F)$  の場合には次が知られている。

$$\begin{aligned} u(\tau, r) &:= Q\left(\tau\left(\frac{r-1}{2}\right), \tau\left(\frac{r-3}{2}\right), \dots, \tau\left(\frac{1-r}{2}\right)\right), \\ uc(\tau, r, \alpha) &:= I_P^G(u(\tau, r)(\alpha), u(\tau, r)(-\alpha)). \end{aligned}$$

(但し,  $\tau \in \text{GL}(m)_{ds}^\wedge$ ,  $r \in \mathbb{N}$ ,  $\alpha \in (0, 1/2)$ ) は, 既約 unitary 表現を定める。

<sup>35</sup>Proposition 5.16 より, 任意の tempered 表現  $\pi \in \text{GL}(n)_{\text{temp}}^\wedge$  は, generic である。

**Note :** これは  $\text{GL}(n)$  特有の性質であり, 一般の簡約群  $G$  では正しくない。

**Theorem 5.24** ([Tad] Thm.D). 特別な既約 *unitary* 表現の集合  $\mathcal{B}$  を 次で定める:

$$\mathcal{B} := \{u(\tau, r), uc(\tau, r, \alpha) \mid \tau \in \mathrm{GL}(m)_{ds}^\wedge, r \in \mathbb{N}, \alpha \in (0, 1/2)\} / \sim$$

- (1)  $\pi_1, \dots, \pi_r \in \mathcal{B}$  からの放物誘導は, 既約 *unitary* 表現となる:  $I_P^G(\pi_1, \dots, \pi_r) \in \mathrm{GL}(n)^\wedge$   
(2) 逆に, 任意の 既約 *unitary* 表現  $\forall \pi \in \mathrm{GL}(n)^\wedge$  に対し,  $\pi_1, \dots, \pi_r \in \mathcal{B}$  が 唯一組 定まり,  $\pi$  は  $I_P^G(\pi_1, \dots, \pi_r)$  に同型になる。  $\square$

### § 5.7. spherical 表現 と その *L*-因子

**Definition 5.25.** 既約許容表現  $\pi \in \mathrm{GL}(n)_{adm}^\wedge$  が spherical であるとは, hyperspecial 極大 コンパクト部分群  $K$  による固定ベクトル  $\xi^\circ \neq 0$  (spherical vector と呼ぶ) をもつことである:  $V_\pi^K \neq \{0\}$ 。但し, hyperspecial 極大 コンパクト部分群<sup>36</sup> とは,  $K := \mathrm{GL}_n(\mathcal{O}_F)$  である。spherical 表現の同値類の成す集合を

$$\mathrm{GL}(n)_{sphl}^\wedge := \{\mathrm{GL}_n(F) \text{ の spherical 表現 } (\pi, V_\pi)\} / \sim$$

と書く。  $\blacksquare$

**Fact**: 任意の  $\pi \in \mathrm{GL}(n)_{sphl}^\wedge$  に対し,  $\dim_{\mathbb{C}} V_\pi^K = 1$ ; spherical vector は一本のみ。

**Theorem 5.26** (spherical 表現 の 特徴付け). <sup>37</sup>

$\chi_1, \dots, \chi_n$  を  $\mathrm{GL}(1)$  の spherical 表現;  $\chi_i \in \mathrm{GL}(1)_{sphl}^\wedge$  ( 局所類体論を使えば,  $F^\times$  の不分岐指標 ) とする。  $\chi_1, \dots, \chi_n$  は precede しないとする。

- (1)  $I_B^G(\chi_1, \dots, \chi_n)$  の 唯一の既約商  $Q(\chi_1, \dots, \chi_n)$  は, spherical である。  
(2) 逆に, 任意の 既約 spherical 表現  $\pi \in \mathrm{GL}(n)_{sphl}^\wedge$  に対し,  $\chi_1, \dots, \chi_r \in \mathrm{GL}(1)_{sphl}^\wedge$  が 一組 定まり,  $\pi$  は  $Q(\chi_1, \dots, \chi_n)$  に同型になる。  $\square$

**Definition 5.27.** 既約 spherical 表現  $\pi \in \mathrm{GL}(n)_{sphl}^\wedge$  に対し, 上 Theorem で定まる不分岐指標の順序組  $(\chi_1, \dots, \chi_n)$  を使い,

$$A(\pi) := \begin{bmatrix} \chi_1(\varpi) & & \\ & \ddots & \\ & & \chi_n(\varpi) \end{bmatrix}$$

とおき,  $\pi$  の 佐武パラメター と呼ぶ。但し,  $\varpi$  は  $\mathcal{O}_F$  の素元である。  $\blacksquare$

**Definition 5.28.** 既約 spherical 表現  $\pi \in \mathrm{GL}(n)_{sphl}^\wedge$  に対し, その *L*-因子<sup>38</sup> を

$$L(s; \pi) := \det(I_n - A(\pi)q^{-s})^{-1} := \prod_{i=1}^n (1 - \chi_i(\varpi)q^{-s})^{-1}$$

と定める。ここで,  $q$  は 剰余体  $\mathcal{O}_F/\mathcal{P}_F$  の位数である。  $\blacksquare$

<sup>36</sup>全ての 極大 コンパクト部分群は,  $K$  に共役なので, "hyperspecial" の語は不要。これは,  $\mathrm{GL}(n)$  特有の性質; 例えば,  $GSp(4)$  には, 共役でない 極大 コンパクト部分群が 二つある。

<sup>37</sup>この定理の証明には, 「spherical Hecke 環の有限次元表現との対応」を使う。

<sup>38</sup>任意の既約 spherical 表現  $\pi \in \mathrm{GL}(n)_{sphl}^\wedge$  に対し, その  $\varepsilon$ -因子は 自明である:  $\varepsilon(s; \pi, \psi) = 1$ 。See §3.3

## References

- [Br-Co-Di-Ta] Breuil, C.; Conrad, B.; Diamond, F.; Taylor, R., On the modularity of elliptic curves over  $\mathbf{Q}$ : wild 3-adic exercises, *J. AMS.* **14** (2001), 843–939 .
- [Bum] Bump, D., *Automorphic Forms and Representations* Cambridge Studies in Advanced Math., **55** (1997), Cambridge Univ. Press, Cambridge.
- [Bus-1] Bushnell, C., Hereditary orders, Gauss sums and supercuspidal representations of  $GL_N$ , *J. Reine Angew. Math.* **375/376** (1987), 184–210.
- [Bus-2] Bushnell, C., Gauss sums and local constants for  $GL(N)$ , *L-functions and arithmetic (Durham, 1989)*, LMS Lec. Note Ser. **153** (1991), 61–73.
- [Bu-Fr] Bushnell, C.; Fröhlich, A., Nonabelian congruence Gauss sums and  $p$ -adic simple algebras, *Proc. of LMS.* **50** (1985), 207–264.
- [Cas] Casselman, W., On some results of Atkin and Lehner, *Math. Ann.* **201** (1973), 301–314.
- [Cog] Cogdell, J., *L-functions and converse theorems for  $GL_n$* , *Automorphic forms and applications*, IAS/Park City Math. Ser. **12** (2007), 97–177.
- [Del] Deligne, P., Formes modulaires et représentations de  $GL(2)$ , *LNM* **349**, Springer (1973), 55–105.
- [Fla] Flath, D., Decomposition of representations into tensor products, *Automorphic forms, representations and L-functions*, Proc. Symp. Pure Math. **33** (1979), 179–183.
- [Ge-Sh] Gelbart,S.; Shahidi,F., *Analytic Properties of Automorphic L-functions*, Perspectives in Mathematics, **6** (1988), Academic Press, Inc.
- [G-G-PS] Gel'fand, I. M.; Graev, M. I.; Piatetski-Shapiro, I.I., *Representation theory and automorphic functions*, Generalized Functions, **6** (1990), Academic Press Inc.
- [Ge-Ka] Gel'fand, I. M.; Kajdan, D., Representations of the group  $GL(n, K)$  where  $K$  is a local field, *Lie groups and their representations* (1975), 95–118.
- [Go-Ja] Godement, R.; Jacquet, H., *Zeta functions of simple algebras*, *LNM* **260**, Springer (1972).
- [Ha-Ta] Harris, M.; Taylor, R., *The geometry and cohomology of some simple Shimura varieties*, Ann. of Math. Studies **151**, Princeton Univ. Press (2001).
- [Hen] Henniart, G., Une preuve simple des conjectures de Langlands pour  $GL(n)$  sur un corps  $p$ -adique , *Inv. Math.* **139** (2000), 439–455.
- [Jac-1] Jacquet, H., Principal  $L$ -functions of the linear group, *Automorphic forms, representations and L-functions*, Proc. Sym. Pure Math. **33** (1979), 63–86.
- [Ja-PS-Sh-1] Jacquet, H.; Piatetski-Shapiro, I. I.; Shalika, J., Automorphic forms on  $GL(3)$  I,II, *Ann. of Math.* **109** (1979), 169–212, 213–258.
- [Ja-PS-Sh-2] Jacquet, H.; Piatetski-Shapiro, I. I.; Shalika, J., Conducteur des représentations du groupe linéaire, *Math. Ann.* **256** (1981), 199–214.
- [Ja-PS-Sh-3] Jacquet, H.; Piatetski-Shapiro, I. I.; Shalika, J., Rankin-Selberg convolutions, *Amer. J. Math.* **105** (1983), 367–464.
- [Ja-Sh] Jacquet, H.; Shalika, J., On Euler products and the classification of automorphic representations I,II, *Amer. J. Math.* **103** (1981), 499–558, 777–815.
- [Ogg] Ogg, A. P., Elliptic curves and wild ramification, *Amer. J. Math.* **89** (1967), 1–21.
- [PS] Piatetski-Shapiro, I. I., Euler subgroups, *Lie groups and their representations* (1975), 597–620.
- [Sai] Saito, T., Conductor, discriminant, and the Noether formula of arithmetic surfaces, *Duke Math. J.* **57** (1988), 151–173.
- [Sha] Shalika, J., The multiplicity one theorem for  $GL_n$ , *Ann. of Math.* **100** (1974), 171–193.

- [Shin] Shintani, T., On an explicit formula for class-1 "Whittaker functions" on  $GL_n$  over  $P$ -adic fields, Proc. Japan Acad. **52** (1976), 180–182.
- [Ta-Wi] Taylor, R.; Wiles, A., Ring-theoretic properties of certain Hecke algebras, Ann. of Math. **141** (1995), 553–572.
- [Wil] Wiles, A., Modular elliptic curves and Fermat's last theorem, Ann. of Math. **141** (1995), 443–551.
- [石川] Ishikawa, Y., Rnakin-Selberg method –through typical examples– 第1 6回整数論サマースクール「保型  $L$ -関数」報告集 (2009).

### [ For Appendix]

- [Be-Ze-1] Bernstein, I. N.; Zelevinsky, A. V., Representations of the group  $GL(n, F)$ , where  $F$  is a local non-Archimedean field, Russian Math. Surveys **31** (1976), 1–68.
- [Be-Ze-2] Bernstein, I. N.; Zelevinsky, A. V., Induced representations of reductive  $p$ -adic groups. I, Ann. Sci. École Norm. Sup. **10** (1977), 441–472.
- [Bor] Borel, A., Admissible representations of a semi-simple group over a local field with vectors fixed under an Iwahori subgroup, Inv. Math. **35** (1976), 233–259.
- [Bo-Wa] Borel, A.; Wallach, N., Continuous cohomology, discrete subgroups, and representations of reductive groups. Second edition. Mathematical Surveys and Monographs, **67**. AMS, Providence, 2000.
- [Jac-2] Jacquet, H., Generic representations, *Non-commutative harmonic analysis*, LNM **587** (1977), 91–101.
- [Hen-2] Henniart, G., On the local Langlands conjecture for  $GL(n)$ : the cyclic case, Ann. of Math. **123** (1986), 145–203.
- [Kud] Kudla, S. S., The local Langlands correspondence: the non-Archimedean case, *Motives*, Proc. Symp. Pure Math. **55** (1994), 365–391.
- [Rod] Rodier, F., Représentations de  $GL(n, k)$  où  $k$  est un corps  $p$ -adique. Bourbaki Seminar, Vol.1981/1982, Astérisque **92–93** (1982), 201–218.
- [Tad] Tadić, M., Classification of unitary representations in irreducible representations of general linear group (non-Archimedean case), Ann. Sci. École Norm. Sup. **19** (1986), 335–382.
- [Zel] Zelevinsky, A. V., Induced representations of reductive  $p$ -adic groups. II. On irreducible representations of  $GL(n)$ . Ann. Sci. École Norm. Sup. **13** (1980), 165–210.