

表現のテンソル積と Plancherel formula について

三重大 教育 土川真夫

0. 序

k を locally compact, non-discrete, totally disconnected topological field とする。 $SL_2(k)$ のある series $\alpha \rightarrow \alpha$ unitary 表現 R_{π_1}, R_{π_2} による tensor 積 $R_{\pi_1} \otimes R_{\pi_2}$ の既約分解の公式を与えることを考える。他の色々な群の表現に関する類似の問題は、主として Mackey, Neumark, Pukanszky, Williams, Martin, Repka 等により考察されている。特に Martin [1] は $SL_2(k)$ の表現の tensor 積 $R_{\pi_1} \otimes R$ で、 R_{π_1} は principal, R は任意の既約 unitary 表現という場合を考察し、分解に表される表現との重複度に関する公式を与えている。それには Mackey-Anh o Reciprocity Theorem を使うが、例では " R_{π_1}, R_{π_2} ともに主系列表現のとき、

$$\mathcal{R}_{\pi_1} \otimes \mathcal{R}_{\pi_2} \simeq 4 \int_{\pi(-1)=\pi_1\pi_2(-1)} \mathcal{R}_\pi d\mu(\pi) \oplus 4C(\pi_1\pi_2)\mathcal{R}_{-1} \oplus \\ 2 \sum_{\tau=\epsilon, p, \epsilon p} \sum_{\substack{\pi_\tau \in \hat{C}_\tau, \text{ord. } \pi_\tau \neq 2 \\ \pi_\tau \text{ agm } (-1) = \pi_1\pi_2(-1)}} \mathcal{R}_{\pi_\tau}^\pm \oplus d(\pi_1\pi_2) \{ \mathcal{R}_0^{+1} \oplus \mathcal{R}_0^{+2} \oplus \mathcal{R}_0^{-1} \oplus \mathcal{R}_0^{-2} \}$$

2. 5 2 11 3. 2. 1

$$C(\pi_1\pi_2) = \begin{cases} 1 & \pi_1\pi_2(-1) = 1 \\ 0 & \pi_1\pi_2(-1) = -1 \end{cases}, \quad d(\pi_1\pi_2) = \begin{cases} 1 & \pi_1\pi_2(-1) = \pi_\tau^0 \text{ agm } (-1) \\ 0 & \pi_1\pi_2(-1) \neq \pi_\tau^0 \text{ agm } (-1) \end{cases}$$

π_τ^0 は C_τ^0 の order 2 の 指標, $\pi_\tau^0 \text{ agm } (-1)$ は $-1 \in (k^\times)^2$ のとき ± 1 , $-1 \notin (k^\times)^2$ のとき $\pm i$, \mathcal{R}_π は principal の, \mathcal{R}_{-1} は special, $\mathcal{R}_{\pi_\tau}^\pm$ は discrete series の表現である, $\mathcal{R}_0^{+1} \oplus \mathcal{R}_0^{+2}$, $\mathcal{R}_0^{-1} \oplus \mathcal{R}_0^{-2}$ は split discrete series の表現である。 $\{d\mu, \Sigma\}$ は $SL_2(k)$ の Plancherel measure と同値な measure である。

3. 2. 5 2 11 2 は Plancherel 公式のもとを使って, $\mathcal{R}_{\pi_1} \otimes \mathcal{R}_{\pi_2}$ が principal または supplementary series の表現の場合の $\mathcal{R}_{\pi_1} \otimes \mathcal{R}_{\pi_2}$ の分解公式(2.1) explicit 12.5 2 3 = 2 を式 24 で示すものである。

1. $k[12.5 2 11 2]$ よく知られる 11 3 こと

k を上記の位相体, k^\times をその乗法群, O を整数環, P を k の极大イデアル, $p \in P = pO$ となる元とする。 k 上の付値を $|\cdot|$ とするとき, $|p| = q^{-1} = |O/P|^{-1}$ である。 \mathfrak{E} を k^\times の中に 1

の原始 $q-1$ 乗根とする。このとき k の 2 次拡大 $k(\sqrt{\tau})$ は $\tau = \varepsilon, p, \varepsilon p$ である。 $z = x + \sqrt{\tau}y \in k(\sqrt{\tau})$ ならば $(z, \bar{z}) = (x - \sqrt{\tau}y, z + \bar{z})$, $N(z) = z\bar{z}$ とする。 $N(k(\sqrt{\tau}))^\times = k_\tau^\times$ とおくと, k_τ^\times は k^\times の subgroup である。

$k^\times \supset k_\tau^\times \supset (k^\times)^2$, $[k^\times : k_\tau^\times] = [k_\tau^\times : (k^\times)^2] = 2$ である。また $k^\times / (k^\times)^2$ の代表元は $\{1, \varepsilon, p, \varepsilon p\}$ である。また k^\times の符号 sgn_τ は次の通り定義される。

$$\text{sgn}_\tau x = \begin{cases} 1 & x \in k_\tau^\times \\ -1 & x \in k^\times - k_\tau^\times \end{cases}$$

$x \in k$ の(加法)指標で $\chi(x) = 1 \Leftrightarrow x \in O$ となるものとする。また $\pi \in k^\times$ の(乗法)指標とする。 $k^\times \subset \mathbb{Z} \times O^\times$ ($O^\times = O - P$) から

$$\pi(x) = |x|^\alpha \pi^*(x)$$

と表わすことができる。ただし, π^* は O^\times の指標で $\pi^*(p) = 1$ によつて k^\times に延長して指標である。 $\pi^* \equiv 1$ のとき, π を unramified, $\pi^*(x) = 1 \Leftrightarrow x \in 1 + p^h$ (h : 正整数) のとき, π を ramified of degree h といふ。 π が unitary である必要十分条件は $\text{Re}(\alpha) = 0$ である。 $\alpha = i\lambda$, $\frac{-\pi}{\log q} \leq \lambda \leq \frac{\pi}{\log q}$ としてよい。 k^\times の \mathcal{U} = たり指標全体を $\widehat{k^\times}$ とする。
 $\delta \in k$ 上 a complex-valued, compactly supported, locally constant function 全体とし, $\delta^* \in k^\times$ 上全極な

\hat{f} の Fourier 变换全体とす。 $\hat{f} \in \mathcal{S}$ の Fourier 变换によると \hat{f} は "Mellin 变换" とす。
 $\hat{f} = f$, $\hat{f}^x \in \mathcal{S}^x$ の Fourier 变换(重法の Fourier 变换=Mellin 变换)とす。

k^\times の Gamma 因子は R より定義される:

$$\Gamma(\pi) = P - \int_{k^\times} \pi(x) X(x) dx = \lim_{n \rightarrow \infty} \int_{q^{-n} \leq |x| \leq q^n} \pi(x) X(x) dx$$

π が unramified α とき, つまり $\pi(x) = |x|^\alpha$ のとき, $\Gamma(\pi)$ は
 $\operatorname{Re}(\alpha) > 0$ のとき複数収束し, その値は

$$\Gamma(1 + \alpha) = \frac{1 - q^{\alpha-1}}{1 - q^{-\alpha}}$$

あり, $\chi = z^\alpha$ は holomorphic, $\operatorname{Re}(\alpha) \leq 0$ のときは
meromorphic で接続する。実際 $\operatorname{Re} \alpha = 0$ は singular point,
 $\alpha = 1$ は zero point である。 π が unramified $\alpha \neq 1$ のとき
場合は複数収束し, 簡単な値となり, 全域 holomorphic である。

2. $G = SL_2(k)$ の表現

G の部分群を定義す。

$$D = \{d(a) = \begin{pmatrix} a^{-1} & 0 \\ 0 & a \end{pmatrix} \mid a \in k^\times\}$$

$$N = \{n(y) = \begin{pmatrix} 1 & y \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \mid y \in k\}, L = \{l(x) = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ x & 1 \end{pmatrix} \mid x \in k\}$$

γ とす, $\forall g = \begin{pmatrix} \alpha & \beta \\ \gamma & \delta \end{pmatrix}, \delta \neq 0$ に対して unique な分解が

3.

$$g = \begin{pmatrix} a^{-1} & 0 \\ 0 & a \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & y \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ x & 1 \end{pmatrix} = d[g] n[g] l[g]$$

k^\times の指標 π に対する τ , $\pi(dn) = \pi(a)$ は $B = DN$ の指標
が定義され, 誘導表現 $\mathcal{R}\pi = \text{Ind}_B^G \pi$ が定義される。具体的には

12 は

$$\mathcal{S}_\pi = \text{L.S.} \{ \varphi(x), \pi p^{-\frac{1}{2}}(x) \psi(x) \mid \varphi, \psi \in \mathcal{S} \}$$

($p(x) = |x|^2$) とすると, $\varphi \in \mathcal{S}_\pi$ は $\varphi(x) = \varphi(\alpha x + \gamma)$

$$T_g^\pi \varphi(x) = \pi p^{-\frac{1}{2}}(\beta x + \delta) \varphi\left(\frac{\alpha x + \gamma}{\beta x + \delta}\right)$$

X は 単 12

$$T_g^\pi \varphi(l) = \pi p^{-\frac{1}{2}}(a[lg]) \varphi(l[lg])$$

2. 定義される operator 12, 11, 2

$$\mathcal{R}\pi = \langle T_g^\pi, \mathcal{S}_\pi \rangle$$

である。

π が unitary のときは, $\mathcal{R}\pi$ は principal series の表現。
 $\pi = \text{sgn } x$, $\tau = \text{e.p. } \text{ep}$ などとき既約, $\pi = \text{sgn } x$ のときは,
 \Rightarrow の既約表現は split する。

$\pi(x) = |x|^\alpha$, $-1 < \alpha < 0$ のときは, $\mathcal{R}\pi$ は supplementary series の表現である。これは内積

$$\langle \varphi_1, \varphi_2 \rangle = \frac{1}{\Gamma(\pi+1)} \int \pi^{-1} p^{-\frac{1}{2}}(x_1 - x_2) \varphi_1(x_1) \overline{\varphi_2(x_2)} dx_1 dx_2$$

12 対する既約 unitary 表現である。

supplementary series 球面 $\alpha \rightarrow -1$ とすると special 表現が表される。実際には

$$\delta_{-1}^0 = \{ \varphi \in \delta_\pi, \pi(x) = k(1), \int \varphi(x) dx = 0 \}$$

12対して定義される表現 $R_{-1} = \langle T^\pi, \delta_{-1}^0 \rangle$ は内積

$$\langle \varphi_1, \varphi_2 \rangle = \int \ln |x_1 - x_2| \varphi_1(x_1) \overline{\varphi_2(x_2)} dx_1 dx_2$$

12に関する unitary 表現である。

これらの表現のもう一つの表し方として本稿でも利用する。

X -realization がある。それは今まで表現の Fourier 変換として実現されたものである。それは 2.2affine 5 で述べた。

$\hat{\delta}_\pi$ 又は $\hat{\delta}_{-1}^0 \ni \varphi(u)$ 12対して

$$\hat{T}_g^\pi \varphi(u) = \pi(a)|a| \varphi(a^2 u) \quad g = d(a)$$

$$\hat{T}_g^\pi \varphi(u) = X(xu) \varphi(u) \quad g = l(x)$$

$$\hat{T}_g^\pi \varphi(u) = \int J_\pi(u, v) \varphi(v) dv \quad g = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$$

$J_\pi(u, v)$ は Bessel function

$$J_\pi(u, v) = P - \int_{k^2} \chi(-ut + vt^{-1}) \pi(t) dt$$

である。

G の discrete series の表現は, Weil 表現の既約成分とくらべて 2 つある。具体的には

$$(\delta^\times)_\tau^+ = \delta^\times|_{P_\tau^+} \ni \varphi(u)$$

とすると

$$T_g^{\pi_\tau^+} \varphi(u) = \pi_\tau \cdot g \cdot \varphi(a) |a| \varphi(a^2 u) \quad g = d(a)$$

$$T_g^{\pi_\tau^+} \varphi(u) = X(xu) \varphi(u) \quad g = l(x)$$

$$T_g^{\pi_\tau^+} \varphi(u) = a_\tau \cdot s_\tau \int J_{\pi_\tau}(u, v) \varphi(v) dv \quad g = w$$

$$\text{ただし, } a_\tau = \frac{2(1+g^{-1})}{1+|\tau|}, \quad s_\tau^{-1} = \int \chi(N(z)) dz_{k(\sqrt{\tau})}$$

$$J_{\pi_\tau}(u, v) = \int_{t \in \overline{k}^\times = vu^{-1}} \chi(ut + vt^{-1}) \pi_\tau(t) dt$$

π_τ は $C_\tau = \{z \mid N(z) = 1\}$ の指標と $k(\sqrt{\tau})$ は平行してもよい。表現は同値なものを除いて、拡張の仕方はよろこびにとが知らぬる。また $(8^\times)_\tau^- = 8^\times|_{k^\times \times k_\tau^\times}$ 上で上と同じ形の operators による表現が構成される。これらから

$$\mathcal{R}_{\pi_\tau^+}^+ = \{T_g^{\pi_\tau^+}, (8^\times)_\tau^+\}, \quad \mathcal{R}_{\pi_\tau^-}^- = \{T_g^{\pi_\tau^-}, (8^\times)_\tau^-\}$$

である。 $\pi_\tau \in \hat{C}_\tau$ の order 2 の指標になるととき既約で、order 2 の指標 π_τ^0 の場合、 $\mathcal{R}_{\pi_\tau^0}^\pm \cong \mathcal{R}_{\pi_p^0}^\pm \cong \mathcal{R}_{\pi_{\tau_p}^0}^\pm$ で split する。

$$\mathcal{R}_{\pi_\tau^0}^+ = \mathcal{R}_0^{+,1} \oplus \mathcal{R}_0^{+,2}, \quad \mathcal{R}_{\pi_\tau^0}^- = \mathcal{R}_0^{-,1} \oplus \mathcal{R}_0^{-,2}$$

と書く。

3. $SL_2(k)$ の表現の tensor 積

我々が取扱う表現の tensor 積 $\mathcal{R}_{\pi_1} \otimes \mathcal{R}_{\pi_2} = \{T^{\pi_1} \otimes T^{\pi_2}, 8_{\pi_1} \otimes 8_{\pi_2}\}$ は次の三つの場合である。

(I) $\mathcal{R}_{\pi_1}, \mathcal{R}_{\pi_2}$ が principal series の表現であるとき、

tensor積表現は $\varphi(x_1, x_2) \in \delta_{\pi_1} \otimes \delta_{\pi_2}$ 12.3 + 1.2

$$(T_g^{\pi_1} \otimes T_g^{\pi_2}) \varphi(x_1, x_2) = \pi_1 p^{-\frac{1}{2}} (\beta x_1 + \delta) \pi_2 p^{-\frac{1}{2}} (\beta x_2 + \delta) \\ \times \varphi\left(\frac{\alpha x_1 + \delta}{\beta x_1 + \delta}, \frac{\alpha x_2 + \delta}{\beta x_2 + \delta}\right)$$

2", 内積

$$B(\varphi_1, \varphi_2) = \int \varphi_1(x_1, x_2) \overline{\varphi_2(x_1, x_2)} dx_1 dx_2$$

12.4 + 3 unitary 表現である。

(II) \mathcal{R}_{π_1} , \mathcal{R}_{π_2} supplementary series, \mathcal{R}_{π_2} principal series 表現の場合, operator は 2" + 1.1", 内積

$$B(\varphi_1, \varphi_2) = \frac{1}{\Gamma(\pi_1^{-1})} \int \pi_1^{-1} p^{-\frac{1}{2}} (x_1 - x'_1) \varphi_1(x_1, x_2) \overline{\varphi_2(x'_1, x_2)} dx_1 dx'_1 \\ dx_2$$

12.4 + 3 unitary 表現。

(III) \mathcal{R}_{π_1} , \mathcal{R}_{π_2} とも 1.2 supplementary series 表現 2", 内積は

$$B(\varphi_1, \varphi_2) = \frac{1}{\Gamma(\pi_1^{-1}) \Gamma(\pi_2^{-1})} \int \pi_1^{-1} p^{-\frac{1}{2}} (x_1 - x'_1) \pi_2^{-1} p^{-\frac{1}{2}} (x_2 - x'_2) \\ \varphi_1(x_1, x_2) \overline{\varphi_2(x'_1, x'_2)} dx_1 dx'_1 dx_2 dx'_2$$

2" + 2" + 3"。

以下 2" + 3" の tensor 積を (I), (II), (III) の case と呼ぶ。

$\delta(G)$ が G 上の complex-valued, compactly supported, locally constant function 全体と (2" + 3") \otimes (2" + 3") の像 $U: \delta(G) \rightarrow \delta_{\pi_1} \otimes \delta_{\pi_2}$ が定義される。

$$\delta(G) \ni f(g) \mapsto \pi_2^{-1} p^{-\frac{1}{2}} (d[wn]) \int \pi_1^{-1} \pi_2(d) f(d(a)n l) d^* a$$

$$= \varphi(l, l[\omega_n]l)$$

$$= \varphi(x, y^{-1} + x) \in \delta_{\pi_1} \otimes \delta_{\pi_2}$$

したがって $g = d(a)n(y)l(x)$ である。したがって

$$\mathcal{X}_{\pi_1, \pi_2} = \{ \varphi \mid \varphi \in \delta_{\pi_1} \otimes \delta_{\pi_2}, \exists \varepsilon > 0$$

$$|x_i - x_j| = 0 \text{ または } \varphi(x_i, x_j) = 0 \}$$

また左正則表現 τ_g とある。即ち $\tau_g f(\cdot) = f(\cdot g)$ 。

このとき次の命題が成立する。

Prop. 1 $U: C_c^\infty(G) \ni f \mapsto \varphi \in \mathcal{X}_{\pi_1, \pi_2}$

は G -morphism かつ surjective continuous である。

$$\text{i.e. } U(\tau_g f) = T_g^{\pi_1} \otimes T_g^{\pi_2} \varphi$$

$$\text{and } f_n \rightarrow f_0 \text{ かつ } \varphi_n \rightarrow \varphi_0$$

今 $B(\varphi_1, \varphi_2) \in \text{(I), (II), (III)}$ の case の tensor 種の双線型
形式とする。ここで prop. 1 とよぶ。
連續な

$$B(\varphi_1, \varphi_2) = B(Uf_1, Uf_2) = B'(f_1, f_2)$$

より $\mathcal{S}(G)$ 上の連続双線型形式 B' が定義される。核超函数 f_1' を $\mathcal{H} \rightarrow \mathbb{C}$ と

$$B'(f_1, f_2) = \int h'(g_1, g_2) f_1(g_1) \overline{f_2(g_2)} dg_1 dg_2$$

$$\rightarrow B(T_g^{\pi_1} \otimes T_g^{\pi_2} \varphi_1, T_g^{\pi_1} \otimes T_g^{\pi_2} \varphi_2) = B(\varphi_1, \varphi_2)$$

$$\text{より } h'(g_1, g_2, g_2, g_1) = h(g_1, g_2)$$

核超函数の理論から

$$h'(g_1 g_2) = h(g_1 g_2^{-1})$$

とを3. $f_i \in S(G)$ とする。 (i=1, 2)

$$B(g_1, g_2) = \int h(g_1 g_2^{-1}) f_1(g_1) f_2(g_2) dg = \int h(g) f'(g) dg$$

$$\text{where } f(g) = \int f_1(gg_1) \overline{f_2(g_1)} dg_1 = f_1 * f_2^*(g), f^*(g) = \overline{f(g)}$$

(I), (II), (III) の双線型形式に応じて $h(g)$ は具体的に表される。

Prop. 2 (I), (II), (III) に応じて起因数 $h(g)$ は次の通りである。

3. $g = d(a) n(g) l(x)$ に応じて (Δ は δ -因数)

$$(I) \quad h(g) = \pi_1^{-1} \pi_2(a) \Delta(y) \Delta(x)$$

$$(II) \quad h(g) = \frac{1}{\Gamma(\pi_1)} \pi_1^{-1} \pi_2(a) \Delta(y) \pi_1^{-1} p^{-\frac{1}{2}}(x)$$

$$(III) \quad h(g) = \frac{1}{\Gamma(\pi_1^{-1}) \Gamma(\pi_2^{-1})} \pi_1^{-1} \pi_2(a) \pi_2^{-1} p^{-\frac{1}{2}}(y) \pi_1^{-1} p^{-\frac{1}{2}}(x)$$

4. Plancherel formula & Plancherel transform

2節では G の表現 π が \mathfrak{t}_0 principal series の表現 π および special 表現の χ -表現や discrete series の表現の併用素を改めて種々な核 $K_\pi(g|u, v)$ によって表すことができる。たとえば

$$\hat{T}_d^\pi \varphi(u) = \pi p^{\frac{1}{2}}(a) \varphi(a^2 u)$$

$$= \int \pi p^{\frac{1}{2}}(a) \Delta(N - a^2 u) \varphi(v) dv = \int K_\pi(d(u, v)) \varphi(v) dv$$

となる。

$\hat{G}_c = \hat{k}^\times$, $\hat{G}_s = \{\pi_c(x) = |x|^{-1}\}$, $\hat{G}_d = \bigcup_{\tau \in \Sigma, p, \bar{p}} \hat{C}_\tau (\bar{t}, \bar{t})$
order 2 の指標は $\hat{G}_{sd} = \{\pi_\tau^0 : C_\tau \perp a \text{ order } 2 a + \text{補}\}$
 $\hat{G} = \hat{G}_c \cup \hat{G}_s \cup \hat{G}_d \cup \hat{G}_{sd}$ とする。
 $\hat{G} \ni \hat{g} \mapsto \hat{t}$

$K_{\hat{g}}(f|u, v) = \int f(g) K_{\hat{g}}(g|u, v) dg$
と $f(g)$ の Plancherel 変換といふ。 $K_{\hat{g}}(f|u, v)$ を半直積かけ
て \hat{t} の \mathbb{R}^2 の 周期空間を構成する。

D は $k^\times \times k^\times \times \hat{G}$ 上の次の条件を満たす実数 $F(u, v, \hat{g})$ 達
の 3 位相線型空間である。(位相 1, 2, 3 は省略)

(1) (i) $\pi \in \hat{G}_c$ 12 指標

$b(u, v, \pi) = \Gamma(\pi) \pi'(u)$, $c(u, v, \pi) = \Gamma(\pi') \pi(v)$
とあるとき $F(u, v, \hat{g})$ は $k^\times \times k^\times \times \hat{G}_c$ 上で

F_1, bF_2, cF_3, bCF_4 ; $F_1, F_2, F_3, F_4 \in \mathcal{S} \otimes \mathcal{S} \otimes \hat{\mathcal{S}}^\times$
の形の周期 a finite linear combination で書け。

(ii) $F(u, v, \pi^{-1}) = F(u, v, \pi) \pi(u) \pi(v)^{-1}$

(2) $\pi_0 \in \hat{G}_s$ 12 指標, $F(u, v, \pi_0)$ は

F_1, bF_2 ; $F_1(u, v, \pi_0) \in \mathcal{S}^\times \otimes \mathcal{S}^\times$, $F_2 \in \mathcal{S} \otimes \mathcal{S}^\times$

(3) (i) $\mathcal{F}(\hat{G}_d)$ は discrete set \hat{G}_d a finite sequence 全体
とするとき $F(u, v, \hat{g}) \in \mathcal{S}^\times \otimes \mathcal{S}^\times \otimes \mathcal{F}(\hat{G}_d)$

(ii) $F(u, v, \pi_\tau^{-1}) = F(u, v, \pi_\tau) \pi_\tau(u) \pi_\tau(v)^{-1}$

(4) $F(u, v, \pi_\varepsilon^0) \in \mathcal{S}^\times \otimes \mathcal{S}^\times$

この空間によつて Plancherel 変換 $K_{\hat{g}}(f|u, v)$ の特徴づけを行つ。

Th.1 (Paley-Wiener 型の定理)

$f \in \mathcal{S}(G)$ の Plancherel 変換 $K_{\hat{g}}(f|u, v)$ は $k^{\times} \times k^{\times} \times \hat{G}$ 上の関数であつて D_1 属する。

また

$P: \mathcal{S}(G) \ni f \longmapsto K_{\hat{g}}(f|u, v) \in D$

は bijection である。

注意 この定理はほほ正しいと思うが証明は P が surjection であることを D 上で完全に行われてない。 $\exists \in \mathbb{Z}$ 以後は

$$\mathcal{S}(G) \hookrightarrow D, P(\mathcal{S}(G)) = D,$$

とし議論する。

$$D_2 = \{ F(u, v, \hat{g}) \in D, \hat{g} \in \hat{G}_d \text{ かつ } F(u, v, \hat{g}) \in \mathcal{S}^{\times} \otimes \mathcal{S}^{\times} \otimes \widetilde{\mathcal{S}^{\times}} \}$$

とおくと $D_2 \subset D$, これは証明される。

G 上の Plancherel formula は次の形で示せる。

$$(f|e) = \int_{\hat{G}} \mu(\pi) T_{\pi} T^{\pi}(f) d\pi + 2 T_{\pi} T^{\pi_0}(f)$$

$$+ \sum_{\tau=\Sigma, \Xi} \sum_{h=1}^{\infty} \sum_{\pi_{\tau} \in \hat{C}_{\tau}, \text{ cond } \pi_{\tau} = C_{\tau}^{(h)}} \mu(\pi_{\tau}) T_{\pi} T^{\pi_{\tau}}(f)$$

$$T_{\pi} T^{\pi}, C = \frac{2(q+1)}{q^2}, \mu(\pi) = \frac{q+1}{q^2} \frac{1}{|\Gamma(\pi)|^2}, \mu(\pi_{\tau}) = q^{\ell_{\tau}} \left(\frac{1+|\tau|^{-1}}{2} \right)$$

and π_2 is π_2 a conductor.

$\Rightarrow \mathcal{F}^n T^n(f) \neq f$ a Plancherel transform \mathcal{F}^n $\mathcal{L}(U)$

$$T\hat{g}(f) = \int f(g) K_{\hat{g}}(g|u,v) dg = K_g(f|u,v)$$

Prop. 3 2) は成り立つ。

(1) $g \circ f(g) = f(g \circ g)$ となるとき

$$K_{\hat{g}}(gof|u,v) = \int K_{\hat{g}}(g_0|u,w)K_g(f|w,v)dw$$

$$(2) \quad f'(g) = f(g^{-1}), \quad K'_g(f|_{U,V}) = K_g(f|_{U,-V}) \in \mathfrak{g}^* \otimes \mathfrak{g}$$

$$K_{\hat{g}}(f'|u,v) = K'_{\hat{g}}(f|v,u) \frac{\pi(v)}{\pi(u)}$$

$$(3) \quad k_{\hat{g}}(\bar{f}|u,v) = \overline{k'_{\hat{g}}(f|v,u)}$$

$$(4) f^*(g) = \overline{f(g^{-1})} \quad \text{et } f \circ g = \text{id}$$

$$K_g^*(f^*|u,v) = \frac{K_{\bar{g}}(f|v,u)}{\pi(v)} \frac{\pi(u)}{\pi(v)}$$

二〇 命題2と trace12 図より一般論から Plancherel 公式は
次の様に書き立てる。

$$c \int_{\hat{G}_\pi} f_1(g) \overline{f_2(g)} dg = \int_{M(\pi)} K_\pi(f_1|u,v) \overline{K_\pi(f_2|u,v)} du dv d\pi$$

$$+ 2 \int k_{\pi_0}(f_1|u,v) \overline{k_{\pi_0}(f_2|u,v)} \frac{\pi(u)}{\pi(v)} du dv$$

$$+ \sum_{T=\Sigma, P, 2P} \sum_{h=1}^{\infty} \sum_{\pi_T \in \hat{C}_T, \text{cond } \pi_T = C_T^{(h)}} \mu(\pi_T) \int K_{\pi_T}(f_1 | u, v) \overline{K_{\pi_T}(f_2 | u, v)} du dv$$

$\mathfrak{h}(g) \in \mathcal{S}'(G)$ とすると, Plancherel 公式を仮定,

h の Plancherel 变換 $K_g^*(h|u, v) \in D$, ε 這樣 すなはち ε が
 $\not\in \mathbb{Z}$ 。よし $12\pi/\delta p$ が $\pi_1, \pi_2 = \chi$ と組合せると

$$B(\varphi_1, \varphi_2) = \int h(g) f'(g) dg \quad (\star)$$

$$\begin{aligned} &= \int_{G_c} \mu(\pi) K_\pi(h|u, v) K_\pi(f'_1|w, u) K_\pi(f'_2|w, v) du dv dw d\pi \\ &+ 2 \int K_{\pi_0}(h|u, v) K_\pi(f'_1|w, u) \overline{K_\pi(f'_2|w, v)} \frac{\pi(w)}{\pi(v)} du dv \\ &+ \sum_{\tau} \sum_{h \in \pi_\tau} \mu(\pi_\tau) \int K_{\pi_\tau}(h|u, v) K_{\pi_\tau}(f'_1|w, u) K_{\pi_\tau}(f'_2|w, v) du dv dw \end{aligned}$$

前節で π は具体的に π_1, π_2 。

$$(I) \quad h(g) = \pi_1^{-1} \pi_2(a) \Delta(y) \Delta(x)$$

$$(II) \quad h(g) = \frac{1}{\Gamma(\pi_1)} \pi_1^{-1} \pi_2(a) \Delta(y) \pi_1^{-1} p^{-\frac{1}{2}}(x)$$

$$(III) \quad h(g) = \frac{1}{\Gamma(\pi_1^{-1}) \Gamma(\pi_2^{-1})} \pi_1^{-1} \pi_2(a) \pi_2^{-1} p^{-\frac{1}{2}}(y) \pi_1^{-1} p^{-\frac{1}{2}}(x)$$

$$f_2 \circ l \quad g = d(a)n(y)l(x) = \begin{pmatrix} a^{-1} & 0 \\ 0 & a \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & y \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ x & 1 \end{pmatrix}$$

したがって π_1, π_2 の起因数に対する Plancherel 变換 $K_g^*(h|u, v)$
を取めるのが以後の問題となる。

5. $K_g^*(h|u, v)$ が non-trivial であるための必要条件

$f \in S(G)$ かつ $L^2 d f(g) = f(d^{-1}g)$ と $\exists \alpha \in \mathbb{C}$ 使得する。

$$K_\pi(d f|u, v) = \int K_\pi(d|u, u) K_\pi(f|u, v) du$$

$$= \pi \rho^{\frac{1}{2}}(a) K_{\pi}(f | a^2 u, v), \quad \pi \in \hat{G}_c, \hat{G}_s$$

$f \in \delta'(G)$ かつ $f = a$ のときは成り立つ。

$$K_{\pi}(ah | u, v) = \pi \rho^{-\frac{1}{2}}(a) K_{\pi}(h | a^2 u, v) \quad \dots (1)$$

一方 $h(g)$ が (I), (II), (III) のいずれかであるとき

$$ah(g) = \pi_1^{-1} \pi_2(a) h(g)$$

したがって

$$K_{\pi}(ah | u, v) = \pi_1^{-1} \pi_2(a) K_{\pi}(h | u, v) \quad \dots (2)$$

(1), (2) を組合せると

$$K_{\pi}(h | a^2 u, v) = \pi_1^{-1} \pi_2 \pi^{-1} \rho^{-\frac{1}{2}}(a) K_{\pi}(h | u, v)$$

ここで $a = \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ と (2) 両辺を比較すると

$$\pi_1^{-1} \pi_2 \pi^{-1}(-1) = \pi_1 \pi_2 \pi(-1) = 1$$

したがって $K_{\pi}(h | u, v) = 0$

$\pi \in \hat{G}_d, \hat{G}_{sd}$ の場合と同様にわかる

$$\pi_1^{-1} \pi_2 \pi^{-1} \rho g_{\pi}(-1) = \pi_1 \pi_2 \pi \rho g_{\pi}(-1) = 1$$

したがって $K_{\pi_{\tau}}(h | u, v) = 0$ となることは明らか。

Th. 2 $\pi_1 \pi_2 \pi(-1) = \pi_1 \pi_2 \pi \rho g_{\pi}(-1) \neq 1$ とする a, e, π, π_c

すなはち $(u, v) \in k^{\times} \times k^{\times}$ かつ z

$$K_{\pi}(h | u, v) = K_{\pi_{\tau}}(h | u, v) = 0$$

註 この Th. は Martin の公式の部分範囲で、 Σ の範囲はまだ

またこの条件が

$$(\pi_1 \pi_2^{-1} \pi^{-1} p^{-\frac{1}{2}})^{\frac{1}{2}}(a) = (\pi_1 \pi_2^{-1} \pi^{-1} p^{\frac{1}{2}})^{\frac{1}{2}} p^{-\frac{1}{2}}(a)$$

$$(\pi_1 \pi_2^{-1} \pi_{\tau}^{-1} \text{sgn}_{\tau} p^{-\frac{1}{2}})^{\frac{1}{2}}(a) = (\pi_1 \pi_2^{-1} \pi_{\tau}^{-1} \text{sgn}_{\tau} p^{\frac{1}{2}})^{\frac{1}{2}} p^{-\frac{1}{2}}(a)$$

と等しいことを示す。

6. 分解公式' ((I), (II) の場合)

いま分解公式'を用いて計算をしよう。

$$h(g) = h(dnl) = \pi_1^{-1} \pi_2(a) \Delta(y) \Delta(x)$$

Lemma 1 $\pi \in \hat{G}_c, \hat{G}_s$ かつ

$$\begin{aligned} K_{\pi}(h|u,v) &= \int \pi_1^{-1} \pi_2(a) K_{\pi}(d|u,v) d^x a \\ &= \begin{cases} 2(\pi_1 \pi_2^{-1} \pi^{-1} p^{\frac{1}{2}})^{\frac{1}{2}} p^{-\frac{1}{2}}(u) (\pi_1^{-1} \pi_2 \pi^{-1} p^{\frac{1}{2}})^{\frac{1}{2}} p^{-\frac{1}{2}}(v), & uv^{-1} \in (k^*)^2 \\ 0 & , uv^{-1} \notin (k^*)^2 \end{cases} \\ &= \frac{1}{2} \sum_{s=1, \pm, p, \pm p} (\pi_1 \pi_2^{-1} \pi^{-1} p^{\frac{1}{2}})^{\frac{1}{2}} \text{sgn}_s p^{-\frac{1}{2}}(u) (\pi_1^{-1} \pi_2 \pi^{-1} p^{\frac{1}{2}})^{\frac{1}{2}} \text{sgn}_s p^{-\frac{1}{2}}(v) \end{aligned}$$

Lemma 2 $\pi_{\tau} \in \hat{G}_d$ かつ

$u, v \in k_{\tau}^{\times}$ ならば

$$K_{\pi_{\tau}}(h|u,v) = K_{\pi_{\tau}}^+(h|u,v)$$

$$= (\pi_1 \pi_2^{-1} \pi_{\tau}^{-1} \text{sgn}_{\tau} p^{\frac{1}{2}})^{\frac{1}{2}} \mu^+ p^{-\frac{1}{2}}(u) (\pi_1^{-1} \pi_2 \pi_{\tau} \text{sgn}_{\tau} p^{\frac{1}{2}})^{\frac{1}{2}} \mu^+ p^{-\frac{1}{2}}(v)$$

$$+ (\pi_1 \pi_2^{-1} \pi_{\tau}^{-1} \text{sgn}_{\tau} p^{\frac{1}{2}})^{\frac{1}{2}} \mu^- p^{-\frac{1}{2}}(u) (\pi_1^{-1} \pi_2 \pi_{\tau} \text{sgn}_{\tau} p^{\frac{1}{2}})^{\frac{1}{2}} \mu^- p^{-\frac{1}{2}}(v)$$

$$\text{ただし } \mu^+(x) \equiv 1 \quad x \in k_{\tau}^{\times}$$

$$\mu^-(x) = 1 \quad x \in (k^*)^2, \quad -1 \quad x \in k_{\tau}^{\times} \setminus (k^*)^2$$

また $u, v \in k^\times \setminus k_\tau^\times$ かつ

$$\begin{aligned} K_{\pi_\tau}(h|u, v) &= K_{\pi_\tau}^-(h|u, v) \\ &= \sum_{\pm} (\pi_1 \pi_2^{-1} \pi_\tau^{-1} \rho g n \rho^{\frac{1}{2}})^{\frac{1}{2}} v^{\pm} \rho^{\frac{1}{2}}(u) (\pi_1^{-1} \pi_2 \pi_\tau^{-1} \rho g n \rho^{\frac{1}{2}})^{\pm} v^{\pm} \rho^{\frac{1}{2}}(v) \\ v^+ &\equiv 1 \quad x \in k^\times \setminus k_\tau^\times \\ v^- &\equiv \pm 1 \quad k^\times \setminus k_\tau^\times \text{ の } a \text{ の coset } a \pm \tau^- \\ z^+ &\neq 1, \text{ かつ } z^- \neq -1 \text{ の値をとる。} \end{aligned}$$

$$\Psi_S(\omega|\pi) = \int_k (\pi_1 \pi_2^{-1} \pi_\tau^{-1} \rho^{\frac{1}{2}})^{\frac{1}{2}} \rho g n \rho^{\frac{1}{2}}(u) K_\pi(f'|w, u) du$$

$$\pi \in \hat{G}_d, \hat{G}_s$$

$$\Psi_\pm(\omega|\pi_\tau+) = \int_{k_\tau^\times} (\pi_1 \pi_2^{-1} \pi_\tau^{-1} \rho g n \rho^{\frac{1}{2}})^{\frac{1}{2}} \mu^{\pm} \rho^{\frac{1}{2}}(u)$$

$$K_{\pi_\tau}^+(f'|w, u) du$$

$$\Psi_\pm(\omega|\pi_\tau-) = \int_{k^\times \setminus k_\tau^\times} (\pi_1 \pi_2^{-1} \pi_\tau^{-1} \rho g n \rho^{\frac{1}{2}})^{\frac{1}{2}} v^{\pm} \rho^{\frac{1}{2}}(u)$$

$$K_{\pi_\tau}^-(f'|w, u) du$$

となる。

Prop. 4

(1) $\Psi_S(\omega|\pi)$, $\Psi_S(\omega|\pi_0)$, $\Psi_\pm(\omega|\pi_\tau+)$, $\Psi_\pm(\omega|\pi_\tau-)$ のたゞの積分は収束する。また

$$\Psi_S(\omega|\pi) \in \hat{\mathcal{S}}_\pi \otimes \hat{\mathcal{S}}^\times, \quad \Psi(\omega|\pi_0) \in \hat{\mathcal{S}}_{-1}$$

$$\Psi_\pm(\omega|\pi_\tau+), \Psi_\pm(\omega|\pi_\tau-) \in \mathcal{S}^\times \otimes \mathcal{I}(\hat{G}_d \cup \hat{G}_{sd})$$

$$(2) \{ \Psi_S(\omega|\pi), \Psi_S(\omega|\pi_0), \Psi_\pm(\omega|\pi_\tau+), \Psi_\pm(\omega|\pi_\tau-) \} = \Psi(\omega|\hat{g})$$

$$, S, \pm, +, - \}$$

とあると等價 $f \mapsto \Psi$ と $f \mapsto \varphi(x_1, x_2) \in \mathcal{H}_{\pi_1, \pi_2}$ の kernel
は一致する。したがって $\mathcal{H}_{\pi_1, \pi_2} \ni \varphi \mapsto \Psi$ は同型で、しかも
も G -同型である。すなはち

$$(T_g^{\pi_1} \otimes T_g^{\pi_2} \varphi)(x_1, x_2) \mapsto \int k_g(g|w, u) \Psi(u|\hat{g}, \cdot) du$$

(3) $\Psi_s(\omega|\pi), \Psi_{\varepsilon}(\omega|\pi), \Psi_p(\omega|\pi), \Psi_{\varepsilon p}(\omega|\pi), \pi \in \widehat{G}_d, \widehat{G}_s$
とすると、同じ表現を受けるが、4つの関数は vector で
(又独立である。 $\Psi_+(\omega|\pi_c+), \Psi_-(\omega|\pi_c+)$ より $\nu \cdot \Psi_+(\omega|\pi_c-)$
 $\Psi_-(\omega|\pi_c-)$ は γ_{11} と同一)。以上。

この prop. を 5 節等式 (*) に代入して分解公式を得る。

Th. 3 $R_{\pi_c} = \{T^{\pi_c}, \delta_{\pi_c}\}, \pi_1, \pi_2 \in \widehat{G}_c \text{ かつ } \pi_1 \neq \pi_2$, τ について
 $R_{\pi_1} \otimes R_{\pi_2}$ の分解は次の公式で与えられる。

$$\begin{aligned} & C \int \varphi_1(x_1, x_2) \overline{\varphi_2(x_1, x_2)} dx \\ &= \int_{\substack{G_c, \pi_1, \pi_2, \pi(-1)=1}} \mu(\pi) \left(\frac{1}{2} \sum_s \int \Psi_s^1(\omega|\pi) \overline{\Psi_s^2(\omega|\pi)} d\omega \right) d\pi \\ &+ \frac{1}{2} C(\pi_1, \pi_2) \sum_s \int \Psi_s^1(\omega|\pi_0) \overline{\Psi_s^2(\omega|\pi_0)} |\omega|^{-1} d\omega \\ &+ \sum_{\tau} \sum_{\substack{b=1 \\ \pi_1, \pi_2, \pi_c, \operatorname{sgn}_\varepsilon(-1)=1}} \mu(\pi_c) \left\{ \sum_{\pm} \int \Psi_{\pm}^1(\omega|\pi_c+) \overline{\Psi_{\pm}^2(\omega|\pi_c+)} d\omega \right. \\ &\quad \left. + \sum_{\pm} \int \Psi_{\pm}^1(\omega|\pi_c-) \overline{\Psi_{\pm}^2(\omega|\pi_c-)} d\omega \right\} \end{aligned}$$

$$\pi_c^0 \in \text{order 2} \text{ かつ } C_\varepsilon \text{ かつ } \pi_1, \pi_2(-1) = \pi_c^0 \operatorname{sgn}_\varepsilon(-1) \varepsilon H$$

つまり、上の公式は split discrete series (分裂離散級数) である。

$$\text{それは } \Psi_{\pm}(\omega | \pi_{\varepsilon}^0) = \gamma_1(\omega | \pi_{\varepsilon}^0) \pm \gamma_{\varepsilon}(\omega | \pi_{\varepsilon}^0)$$

$$\Psi_{\pm}(\omega | \pi_{\varepsilon}^0) = \gamma_p(\omega | \pi_{\varepsilon}^0) \pm \gamma_{\varepsilon p}(\omega | \pi_{\varepsilon}^0)$$

ただし $\gamma_{\varepsilon}(\omega | \pi_{\varepsilon}^0)$ は $T(k^2)$ 以下の $\varepsilon = 3$ の因数である。
3. 過程 12

$$\sum_{\pm} \int \Psi_{\pm}^1(\omega | \pi_{\varepsilon}^0) \overline{\Psi_{\pm}^2(\omega | \pi_{\varepsilon}^0)} d\omega + \int \Psi_{\pm}^1(\omega | \pi_{\varepsilon}^0) \overline{\Psi_{\pm}^1(\omega | \pi_{\varepsilon}^0)} d\omega \\ = 2 \sum_s \int \gamma_s^1(\omega | \pi_{\varepsilon}^0) \overline{\gamma_s^2(\omega | \pi_{\varepsilon}^0)} d\omega$$

となる。以上で Martin's 公式 (2.2.7) が explicit な公式が得られたわけである。

(II) の場合 ほぼ 同様の計算で、表現として表わされ 3 形は全く違わない。ただし $\pi_2(H) = 1$ という条件がつけられるのである。

Th. 4 看附

7. 分解公式, (III) の場合

$$h(g) = \pi_1^{-1} \pi_2(a) \pi_2^{-1} p^{-\frac{1}{2}}(y) \pi_1^{-1} p^{-\frac{1}{2}}(x), \quad \pi_1(x) = |x|^{\lambda_1}, \quad \pi_2(x) = |x|^{\lambda_2}$$

$$-1 < \lambda_1, \lambda_2 < 0 \quad (\text{すなはち } K_g(h|u, v) \text{ は } \Gamma\text{-値数の因数をもつ。})$$

しかし 総合の 収束の 因する条件から $-1 < \lambda_1 + \lambda_2 < 0$ と 3 の他の場合に分けて論せらる。

結果だけを述べると 12 通り。

Th. 5 $\mathcal{R}_{\pi_1} = \langle T^{\pi_1}, 8_{\pi_1} \rangle$ $\pi_1(x) = |x|^\lambda$; $\pi_2(x) = |x|^{\lambda_2}$, $-1 < \lambda_1$,

$\lambda_2 < 0$, $-1 < \lambda_1 + \lambda_2 < 0$ とする。 $\mathcal{T} = \vee^{-1} \cup \mathcal{R}_{\pi_1} \otimes \mathcal{R}_{\pi_2}$

分解は次の公式で行う。

$$\begin{aligned} & C \int \pi_1^{-1} p^{-\frac{1}{2}}(x_1 - x'_1) \pi_2^{-1} p^{-\frac{1}{2}}(x_2 - x'_2) \varphi_1(x_1, x_2) \overline{\varphi_2(x'_1, x'_2)} dx_1 dx'_1 dx_2 dx'_2 \\ &= \int_{G_c, \pi(-1)=1} \mu(\pi) \left(\frac{1}{2} \sum_{S=1, 2, P, \mathcal{E}P} \mathbb{I}_S(\pi_1, \pi_2, \pi) \int \Phi_S'(w|\pi) \overline{\Phi_S^2(w|\pi)} \right) dw d\pi \\ &+ \frac{1}{2} \sum_S \mathbb{I}_S(\pi_1, \pi_2, \pi_0) \int \Phi_S'(w|\pi_0) \overline{\Phi_S'(w|\pi_0)} |w|^{-1} dw \\ &+ \frac{1}{2} \sum_{\tau} \sum_{\pm} \left\{ \sum_{\pm} \mathbb{I}_{\tau}(\pi_1, \pi_2, \pi_{\tau}, \pm) \int \Phi_{\pm}'(w|\pi_{\tau}+) \overline{\Phi_{\pm}^2(w|\pi_{\tau}+)} dw \right\} \\ &+ \sum_{\pm} \mathbb{I}_{\tau}(\pi_1, \pi_2, \pi_{\tau}, \pm) \int \Phi_{\pm}'(w|\pi_{\tau}-) \overline{\Phi_{\pm}^2(w|\pi_{\tau}-)} dw \end{aligned}$$

$t_1 t_2^{-1}$

$$\begin{aligned} \mathbb{I}_S(\pi_1, \pi_2, \pi) &= \Gamma((\pi_1^{-1} \pi_2 \pi p^{\frac{1}{2}})^{\frac{1}{2}} \rho g_{nS}) \Gamma((\pi_1^{-1} \pi_2 \pi p^{\frac{1}{2}})^{\frac{1}{2}} \rho g_{nS}) \\ &\times \Gamma((\pi_1 \pi_2 \pi p^{\frac{1}{2}})^{\frac{1}{2}} \rho g_{nS}) \Gamma((\pi_1 \pi_2 \pi^{-1} p^{\frac{1}{2}})^{\frac{1}{2}} \rho g_{nS}) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \mathbb{I}_{\tau}(\pi_1, \pi_2, \pi_{\tau}, \pm) &= \Gamma_{\tau}(\pi_1^{\pm 1} \pi_2^{-1} \pi_{\tau} \rho g_{n\tau}) \\ &\times \Gamma_{\tau}(\pi_1 \pi_2 \pi_{\tau} \mu^{\pm} \rho g_{n\tau}) \end{aligned}$$

Γ_{τ} は $k(\sqrt{\tau})$ 上の Gamma 関数 τ^{-1} , $k(\sqrt{\tau})^{\times}$ の指標, τ は \mathbb{F}_2 または \mathbb{F}_4

$$\Gamma_{\tau}(\pi) = \int_{k(\sqrt{\tau})} \chi(S(z)) \pi(z) dz$$

で定義されるものである。

以上

$-2 < \lambda_1 + \lambda_2 \leq -1$ の場合は Th. 6 の公式の解法接続により, t_1

める。

まず公式の右边は

$$-1 < \lambda_1 < 0, -1 < \lambda_2 < 0$$

の範囲で解析的である。右边から 1 項 $S=1, \pi(x)=|x|^\lambda$ の部分を取り去る。

$$T_0(D) = \frac{1}{2} \int_{-\pi(\log g)^{-1}}^{\pi(\log g)^{-1}} \mu(\pi) \mathbb{I}_1(\pi, \pi_1, \pi) \left(\int \Phi'_1(\omega|\pi) \overline{\Phi'_1(\omega|\pi)} d\omega \right) d\lambda$$

+ others

others の部分も上記の範囲で解析的である。残り部分は他の部分は解析的である。

$$K(\pi, \pi_2) = \frac{1}{2} \int_{-\pi(\log g)^{-1}}^{\pi(\log g)^{-1}} \mu(\pi) \mathbb{I}_1(\pi, \pi_2, \pi_k) \left(\int \Phi'_1(\omega|\pi) \overline{\Phi'_1(\omega|\pi)} d\omega \right) d\lambda$$

$$\pi(x)=|x|^\lambda$$

は $\lambda_1 + \lambda_2 + 1 = 0, \lambda = 0$ かつ $\varepsilon = 3\varepsilon'$ 複雑な商数が singular point $\varepsilon \neq 0$ これが複雑な点 ε を走る、 $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_2 > 1/2$
 $\lambda_1 + \lambda_2 + 1 \geq 0$ までは解析延長可能とする。

$$K(\pi, \pi_2) = \frac{1}{2} \int d\lambda - \frac{2(1-g^{-1})}{\log g} \tan^{-1} \frac{\pi}{(\log g)(\lambda_1 + \lambda_2 + 1)} \\ \times \frac{\Gamma(\pi_2 p^{\frac{1}{2}})}{\Gamma(\pi, p^{\frac{1}{2}}) \Gamma((\pi, \pi_2 p^{\frac{1}{2}})^{-1})} \int \Phi'_1(\omega|\pi, \pi_2 p^{\frac{1}{2}}) \overline{\Phi'_1(\omega|\pi, \pi_2 p^{\frac{1}{2}})} \\ |w|^{\lambda_1 + \lambda_2 + 1} dw$$

Th. 6 $\mathcal{R}_{\pi_1} = \langle T^{\pi_1}, g_{\pi_1} \rangle$, $\pi_1(x) = |x|^{|\lambda_1|}$, $\pi_2(x) = |x|^{|\lambda_2|}$, $-1 < \lambda_1$, $\lambda_2 < 0$, $-2 < \lambda_1 + \lambda_2 \leq -1$ とするととき, $\tilde{T} = \pi_1 \otimes \pi_2 \mathcal{R}_{\pi_1} \otimes \mathcal{R}_{\pi_2}$ の分解は次の公式で与えられる。 $\varphi_1, \varphi_2 \in \mathcal{H}_{\pi_1, \pi_2}$

$$\begin{aligned} & C \int \pi_1^{-1} p^{\frac{1}{2}} (x_1 - x'_1) \pi_2^{-1} p^{\frac{1}{2}} (x_2 - x'_2) \varphi_1(x_1, x_2) \overline{\varphi_2(x'_1, x'_2)} dx_1 dx_2 dx'_1 dx'_2 \\ & = \text{Th. 5 公式の右边} - \frac{2(1-g^{-1})}{\log g} \tan^{-1} \frac{\pi}{(\log g)(\lambda_1 + \lambda_2 + 1)} \\ & \times \frac{\Gamma(\pi_1 p^{\frac{1}{2}})}{\Gamma(\pi_1 p^{\frac{1}{2}}) \Gamma((\pi_1 \pi_2 p^{\frac{1}{2}})^{-1})} \int \Phi^1(w | \pi_1 \pi_2 p^{\frac{1}{2}}) \overline{\Phi^2(w | \pi_1 \pi_2 p^{\frac{1}{2}})} \\ & \quad |w|^{\lambda_1 + \lambda_2 + 1} dw \end{aligned}$$

上に上

注意 既存の $\mathcal{R}_{\pi_1, \pi_2}$ supplementary series が $\mathcal{R}_{\pi_1, \pi_2, p^{\frac{1}{2}}}$ が与えられる。

文献

- [1] Martin, R. P.: Tensor product for $SL_2(k)$,
trans. A.M.S., vol. 239 (1978), pp. 197–211.