

$SO(n, 1)$ 上の球函数に随伴する Harish-Chandra
級数の積分表示について

早大理工 大豆生田 雅一

§1 序

ここで半単純 Lie 群 G (連結かつ中心有限) 上の (τ, v) 球函数 $E(\lambda, v, g)$ とは次の様に定義された G 上の C^∞ 関数を意味するものとする。

K を G の 1 つの極大 compact 部分群, $G = KAN$ 及び
 $g \in G$, $g = k(g) \exp H(g) n(g)$ を若狭分解とする。次に
 K の有限次元表現 (τ_i, V_i) , $i = 1, 2$ に対して

$V = \text{Hom}(V_2, V_1)$, $V_M = \{v \in V \mid \tau_i(m)v = v \tau_i(m), \forall m \in M\}$, 但し, M は A の K による中心化群とする。
 A の Lie 環 \mathfrak{o}_C 及び C -値幾型字像の全体を \mathfrak{o}_C^* と書くと
 $\lambda \in \mathfrak{o}_C^*$, $v \in V_M$, $g \in G$ に対して $E(\lambda, v, g)$ を λ の
様に定義する。

$$(1) \quad E(\lambda, v, g) = \int_K e^{(\lambda - \rho)H(gk)} \tau_1(k(gk)) v \tau_2(k^{-1}) dk.$$

ここで $\rho \in \mathfrak{o}_C^*$ は $\text{ad}(H)$ の N の Lie 環 \mathfrak{o}_C への制限。

↑ trace の半分. すなはち $\rho(H) = \frac{1}{2} \text{tr}(\text{ad}(H)/\nu)$

↑, dK は $K \subset G$ の normalized Haar measure.

$\Omega^+ \in \Omega$ の W の Weyl chamber. $W \in \mathcal{W}(G, \mathbb{R})$ は
図の Weyl 群とし此時 $E(\lambda, v, \exp H)$ ($H \in \Omega^+$) は
次の様な級数展開を持つことが知り得る (Harish-
Chandra [1])

Prop. 1 (Harish-Chandra) Ω_c^* が open, connected,
dense, W -stable な部分集合 \mathcal{Q} と $w \in W \subseteq \mathbb{H} \subset$
 τ holomorphic な \mathbb{C}_w $\mathcal{Q} \rightarrow \text{Hom}(V_H, V_H)$ の
存在する. $H \in \Omega^+$, $v \in V_H$, $\lambda \in \mathcal{Q}$ は $\mathbb{H} \cap \tau$
 $E(\lambda, v, \exp H) = \sum_{w \in W} \Psi(w\lambda | H) \mathbb{C}_w(\lambda)v.$

もし Ψ は Ω_c^* が lattice \mathfrak{L} を適当に選ぶと, 各
 $\nu \in \mathfrak{L}$ は伴う rational な因数. すなはち $\Omega_c^* \rightarrow \text{Hom}(V_H, V_H)$
が定義され, 次の様な級数 = Ψ , で表される.

$$\Psi(\lambda, H) = e^{(\lambda - \nu)(H)} \sum_{\nu \in \mathfrak{L}} P_\nu(\lambda) e^{-\nu(H)}$$

このとく, $\Psi(\lambda, H) \in E(\lambda, v, g)$ は随伴す λ の Harish-
Chandra 級数と呼ぶ, λ の展開を λ の Harish-Chandra
展開と言ふこととする. 以下 τ が G の一般 Lorentz
群 $SO(n, 1)$ の場合に Ψ が $E(\lambda, v, g)$ と類似の

積分表示を持つことを示す。 $G = SO_{n+1}$ のとき、(2)の
次元は 1 であるから、適当な $H \in \Omega_c^1$ に対して、

$$\partial t = iR H, \quad \partial t^* = iL H, \quad t > 0, \quad H(g) = \log H, \quad g \in G.$$

i. $\lambda \in \Omega_c^1$, $\exists s = \pi(H) \in \mathbb{C}' \subseteq \mathbb{F}, \mathbb{Z}$, \mathbb{C}' と同一視す

ii. $\zeta = v$, $s = \sqrt{-t}$ で $\pi(\lambda, tH) = \pi(s, t)$, \mathbb{Z} ,

$E(\lambda, v, \exp(tH)) = E(s, v, t)$ 等と書く。この時、

$\pi(s, t)$ の積分表示は次の様に \mathcal{I}_S 。

Prop. 2. K の Lie 環 \mathfrak{h} の複素化 $\mathfrak{h}_c \cong GL(n+1, \mathbb{C})$

は \mathfrak{h} の analytic subgroup $\mathcal{E}(K_c)$ である。

(i) K_c の non compact real form L (可換子群, R_c)
の real form $\mathfrak{l} \in$ Lie 環 $\cong \mathfrak{h} \otimes K_c$ の analytic subgroup
が存在して、函数 $\varphi \mapsto e^{(s-p)t(a+k)} \tau_s(K(a+k)) \nu \tau_t(K^*)$
($t > 0$ 固定する) は K と L の \mathfrak{h}_c の商集合 V 上で
連続である。

(ii) 函数 φ $p \in \mathbb{R}$ が存在して, $Re(s) < r$ ならば 積分

$$(2) \int_L e^{(s-p)t(a+k)} \tau_s(K(a+k)) \nu \tau_t(k) dk$$

が右, $t > 0$, $v \in V_M$ の時 L の绝对收斂で, t の開数
 $\zeta \in \mathbb{C}^\times$, 又 s の開数 ζ で $Re(s) < r$ で holomorphic.

又 (2) $\in F(s, t) \nu$ と書くと $\varphi \mapsto F(s, t) \nu$ は
 $\text{Hom}(V_M, V_M)$ の元 $F(s, t)$ が定義された。

- (iii) そら $\text{Re}(s) < r$ のとく, $c(s) = \lim_{t \rightarrow +\infty} e^{(s+t)t} F(s, t)$ が存在して, $s \mapsto c(s)$, $s \mapsto F(s, t)$ は \mathbb{C} 上 $\text{Hom}(V_M, V_M)$ 値 meromorphic な函数に解析接続出来る。
- (iv). $t > 0$ を固定した時, 次の等式が δ が meromorphic な関数として成立する。

$$\bar{\Psi}(s, t) C(s) = F(s, t)$$

82. $\bar{\Psi}(s, t)$ の満す微分方程式。

\mathcal{Z} は G 上の両側不变常微分作用素, 全体の作用の上上の代数。
 $Z \in \mathcal{Z}$ とおいて, $\Omega_A(Z)$ は [3] の 9 章の意味でり
"radial part". IGT, 9 章の記号を用ひれば, $\bar{\Psi}$ の満す微分方程式は,

$$(i): \Omega_A(Z) \bar{\Psi}(s, t) = \bar{\Psi}(s, t) T_z(\Omega(Z, s)) \quad Z \in \mathcal{Z}$$

となり,

$$(ii) \lim_{t \rightarrow +\infty} e^{(s+t)t} \bar{\Psi}(s, t) = id_{V_M}$$

が成立する。このとく, $\Omega_A(Z)$ ($Z \in \mathcal{Z}$) は t に関する常微分作用素となり, 特に $Z = \omega$: Casimir 作用素である。すなはち, $s = e^{-t}$ と複数変換すると, $s = 0$ で確定特異点を持つ 2 階の常微分作用素となる。従って, $\bar{\Psi}(s, t)$ は I の条件 (i), (ii) を満たす特解となりうる。すなはち,
 $\text{Hom}(V_M, V_M)$ に値を持つ $s, t \in \text{IR}, t > 0$ 上の関数

$F(s, t)$ が次の条件

$$\text{iii}' \quad S_A(\omega) F(s, t) = F(s, t) \Gamma_G(\omega, s) \quad t > 0$$

$$\text{iv}' \quad \lim_{t \rightarrow +\infty} e^{t s + \rho_1 t} F(s, t) = C(s) \quad \text{かつ} \quad F(s, t) \neq 0.$$

を満たすならば

$$F(s, t) = \Phi(s, t) C(s) \quad t > 0$$

とある。

従って Prop 2 の(iv) は Prop 2 の (ii) ~ (iii) 及び 2 番の Lemma 1. が成立すれば、微分方程式 (ii)' が満足されると之より也が証明出来た。

Lemma 1. $t > 0$ を固定した時 $s \mapsto \Phi(s, t)$ は \mathcal{O} 上 meromorphic な解析接続をもつ。

従つて 8 で詳しく述べ次第 Lemma 2 の証明出来た。

Lemma 2. $\omega \in W$ $C_\omega \in \text{Prop 1}$ と同一の値をもつ。

→ 1 2 $s \mapsto C_\omega(s)$ は $\text{Hom}(V_M, V_M)$ 値 \mathcal{O} 上

meromorphic な解析接続出来た。2 つ目

$s \mapsto \Psi(\omega, t) C_\omega(s)$. $s \mapsto C_\omega(s)^{-1}$ (逆行列)

も同様に meromorphic な解析接続出来、 $s \mapsto \Psi(\omega, t) C_\omega(s)$

が特異点を商を 1 位の極点、支点 (半整数全体) に居る

2.3.

証明は長くなるので、概略のみである。すな $C_\omega (\omega \in W)$ は固く \mathbb{Z} で、 $G = SO_0(n, 1) \rightarrow$ non-unitary principal series の intertwining operator の計算を済ませる。
これと同様に \mathbb{Z} (I4) 及び 13T の Chap. 9) で
 $G = SO_0(n, 1)$ の時、lattice Σ は $SO(1, 2 - 3)$
と同一視出来。

$$E(s, t) = \sum_{k=0}^{\infty} e^{(s-\rho)t} e^{-kt} P_k(s)$$

とある。又、 $\int P_k(\omega s) C_\omega(s) \omega \in W, k=0, 1, 2, \dots$
のすべての特異点の集合は \mathcal{O} の吸収点を持つ \mathbb{C} の discrete
な部分集合となる。又、 $\text{Hom}(V_M, V_M)$ の operator norm $\| \cdot \|$
を書き = とおぼえ、 $\mathcal{O}(T_1, T_2)$ の性質の compact な
集合 B に対して正数 $C_1(B) > 0, C_2(B) > 0$ が存在する。

$$\| P_k(\omega s) C_\omega(s) \| \leq C_1(B) \left(\prod_{j=0}^{k-1} (G(B) + j) \right) / k!$$

$\chi = \pi$ の等式

$$e^{-pt} E(s, v, t) = \sum_{\omega \in W} e^{\omega s t} \sum_{k=0}^{\infty} e^{-kt} P_k(\omega s) C_\omega(s) v$$

の両辺の Laurent 展開を考へ、 χ の Laurent 級数の $t \rightarrow \infty$
での導出を比較する。すると、 χ の等式の左辺が \mathcal{O} 上
holomorphic であることを、 $\omega \in W, \omega \neq 1$ (單位元)

より $\epsilon, N = \pm 1$, $w \times s = -s$, で $\omega(s) = \epsilon s$ 用い
て Lemma 2 と $\oplus(s\omega(t))\omega(s)$ の因数部分が証明され
る。

3.3 岩波分解の解析接続。

G, K, A, N 等の Lie 環を G, K, A, N とし
其の複素化を G_c, K_c, A_c, N_c 等と書く。及び $\gamma = t$
より $t \in \mathbb{C} \setminus \{0\}$ の部分環とみなす。 $\gamma = z$
 $GL(n+1, \mathbb{C}) \cong \mathbb{R}^n$ の各々の 解析的部分解を A_c, K_c, N_c
 A_c, K_c, A_c, N_c とする。次に

$$A_c = \{ \exp(zH) = a_z \mid z \in \mathbb{C} / \{0\} \}$$

$$G_c = K_c A_c N_c$$

とする。すると $G_c \cong G$ を G_c の 諸部分群束
多様体とする。又 G の 岩波分解を

$$g = k(g) a_{\operatorname{reg}}(g) n(g) \quad g \in G$$

と書くと $k: G \rightarrow K, a: G \rightarrow A, n: G \rightarrow N$

が実解析的である。次の Lemma 3 が成り立つ。

Lemma 3. ' G_c は連結である。 n, t, n の holomorphic
な解析接続。 $k: G_c \rightarrow K_c, t: G_c \rightarrow \mathbb{C}^*, n: G_c \rightarrow N_c$

才一毛 = 総面積 3.

$\Rightarrow \text{det } g \quad g \in G \quad \exists$

$$g = \begin{pmatrix} 1 & & \\ g_{11} & g_{12} & \hat{g}_{13} \\ g_{21} & g_{22} & g_{23} \\ g_{31} & g_{32} & g_{33} \end{pmatrix} \begin{matrix} n-1 \\ 1 \\ 1 \end{matrix}$$

2.

$$k(g) = \begin{pmatrix} R_{11}(g) & R_{12}(g) & 0 \\ R_{21}(g) & R_{22}(g) & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$A_{t(g)} = \begin{pmatrix} 1_{n-1} & 0 & 0 \\ 0 & \text{sh } t(g) & \text{sh } t(g) \\ 0 & \text{sh } t(g) & \text{ch } t(g) \end{pmatrix}$$

$$m(g) = \begin{pmatrix} 1_{n-1} - \Delta(g) & \Delta(g) \\ \Delta(g) & 1 - \Delta(g) & \Delta(g) \\ \Delta(g) & -\Delta(g) & 1 + \Delta(g) \end{pmatrix} \quad \Delta(g) = \begin{pmatrix} g_{11}(g) \\ g_{21}(g) \\ g_{31}(g) \end{pmatrix} \quad \Delta(g) = \frac{g_{11}(g)}{\sum} \quad \epsilon_{\Delta(g)} = (g_{11}(g), g_{21}(g))$$

と並んで

$$R_{11}(g) = g_{11} - \frac{g_{12} + g_{13}}{g_{32} + g_{33}} g_{31} \quad R_{12}(g) = \frac{g_{12} + g_{13}}{g_{32} + g_{33}}$$

$$R_{21}(g) = g_{21} - \frac{g_{22} + g_{23}}{g_{32} + g_{33}} g_{31} \quad R_{22}(g) = \frac{g_{22} + g_{23}}{g_{32} + g_{33}}$$

$$t(g) = \log(g_{32} + g_{33})$$

$$\Delta(g) = \frac{g_{31}}{g_{32} + g_{33}}$$

と並んで

$g \in 'G_c$ の為の必要十分条件は $g_{32} + g_{33} \neq 1 - \text{det } g$

と並んで

次に K_c の real form L の定義をみる。すな (G, R)
の Cartan involution θ とすれば、 T_e の部分
空間 \mathcal{O} は

$$\mathcal{O} = \{x + \theta x; x \in \mathcal{O}_S\}.$$

とある。

$$T_e = M_e \oplus \mathcal{O} \quad (\text{直和})$$

とある。 $\varphi = \tau$

$$\mathcal{O}_h = M_e \oplus \sqrt{-1}\mathcal{O}.$$

とあるが、 h は K_c の real form とある。 $L \in h$
の形で K_c の解析的部分群とある。上の表示で書く
と。

$$L = \left\{ \begin{pmatrix} \ell_{11} & \sqrt{-1}\ell_{12} & 0 \\ -\bar{\ell}_{12} & \ell_{22} & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} : (\ell_{11}, \ell_{12}) \in SO_{3}(m-1, 1) \right\}$$

である。 $2 \pi \notin \mathbb{Z}$, $A^+ = \{a_t; t > 0\}$ とある

Lemma 4. $A^+ L \subset {}^t G_0$.

が成立する。次に $K \cong SO(n)$ のとき、 K の任意の有限次元
表現は $K_c \cong SO(n, \mathbb{C})$ の holomorphic 表現へ拡張
出来る。 $\varphi = \tau = \text{id}$ 同じ記号で表わすと、次の通り。

$$\varphi_s(g) = e^{(B-P)tE(g)} T_x(K(g))$$

18. $\text{Hom}(V, V_1) \cong$ 値域と $'G_c \hookrightarrow$ holomorphic to
関係を有す。
25.

$g \in G_c, k \in K_c, m \in M_c, a \in A_c, n \in N_c, t,$

$kgman \in 'G_c$ であるとき、次の関係等式

$$(3) \quad \varphi_c(kgman) = e^{(s-p)t(a)} T_c(k) \varphi_c(g) T_c(m)$$

が成り立つ。 $(= \text{if } g, kgman = k(gm), t(kgman) = t(g)$
 $+ t(m)$ が成り立つ $=$ エルゴンの定理 (3)) である。

$$(2)' \quad F(s, t)v = \int_L \varphi_c(a_t e) v T_c(e^{-1}) de$$

と書かれる。L の K_c の real form であることは、被積分関数がすべて holomorphic であること及び内積等式 (G)
の F, L の微分方程式 (ii)' を満足するとの証明 (f. $E(s, 0, t)$)
の場合 ([2] p. 12 p. 279 ~ p. 282) と同じである。
($\gamma = \tau$ の確実な正当化は γ 上の条件が必要となる。)
従って Prop. 2 は 積分の既存性-(ii)，上の証明に必要な
左側と右側の順序交換の可能性，極限の存在及く $s \in$ 同
一の解析性-(iii) を証明すれば十分である。

まず $M \times L$ の 1 の極大 compact 部分群 Γ あり.

$$\delta_r = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \text{chr} & \text{chr} & 0 \\ 0 & -\text{chr} & \text{chr} & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \quad r \in \mathbb{R}$$

L を L , $l \in L$ かつ $m_1, m_2 \in M$, $r \geq 0$ とする.

$\ell = m_1 l r m_2$ と書く. $dm \in M$ を normalized Haar measure とする.

$$dl = c_0 (\text{chr})^{2p-1} dm_1 dr dm_2 \quad l = m_1 l r m_2 \quad c_0 > 0$$

と δ_r .

$$\text{S} \in \mathbb{K}, \quad t(a_t m_1 l r m_2) = t(a_t l r) = \log(\text{cht} + \text{sh}t \text{chr})$$

$$R(a_t m_1 l r m_2) = m_1 R(a_t l r) m_2$$

$$T_1(k(a_t m_1 l r m_2)) \nu T_2(m_2^{-1} l r^{-1} m_1^{-1}) = T_1(m_1) T_1(k(a_t l r)) \nu T_2(l r^{-1}) T_2(m_2^{-1})$$

($\nu \in V_M$) と δ_r . 従, τ .

$$F(s, t) \nu = c_0 \int_M T_1(m) \left(\int_0^\infty (\text{chr})^{2p-1} (\text{cht} + \text{sh}t \text{chr})^{sp} T_1(k(a_t l r)) \nu T_2(l r^{-1}) d\tau \right) \nu(m^{-1}) dm$$

故に,

$$I(s, t) \nu = \int_0^\infty (\text{chr})^{2p-1} (\text{cht} + \text{sh}t \text{chr})^{sp} T_1(k(a_t l r)) \nu T_2(l r^{-1}) dr.$$

と δ_r .

$$F(s, t) \nu = c_0 \int_M T_1(m) I(s, t) \nu T_2(m^{-1}) dm.$$

と δ_r . $F(s, t) T_2(m) = T_1(m) F(s, t)$ が Γ に.

$$Y = 3^{\frac{1}{2}} \pi, \quad k(a_t l r) = l r \exp(-e^{r \alpha}) = (1 + t h_2^{\frac{1}{2}} e^{-r}) / (h_2^{\frac{1}{2}} + e^{-r})$$

ここで $T(l r)$ は $e^{p \chi}$ の形の複角を高次根 $\sqrt[n]{\lambda}$ 行す.

で表され、従々、この積分の収束性(及ぶ $t \rightarrow +\infty$)
極端の存在)を考察するが R^n 。

$$I_{PQ}(s, t) = \int_0^\infty (\alpha r)^{2p-1} (ch t + sh ch r)^{s-p} \left(\frac{1 + th^t C^r}{th^t + te^{-r}} \right)^p e^{-sr} dr.$$

$$2. e^{(-s+p)t} (ch t + sh ch r)^{s-p} \rightarrow \frac{(1+ch r)}{2}^{s-p} \quad t \rightarrow +\infty$$

$$k(a, p_r) \rightarrow 1 \quad t \rightarrow +\infty \quad \text{if } y$$

$$I(s)v = \int_0^\infty (\alpha r)^{2p-1} \frac{(1+ch r)}{2}^{s-p} v T_r(e^{-r}) dr.$$

ここで

$$C(s)v = c_0 \int_M T_r(m) I(s)v T_r(m^{-1}) dm.$$

従而、上の積分の中の被積分関数の評価を考慮すればその
結果を得られる。

References.

- [1] Harish-Chandra Differential equations and semi-simple Lie groups (1960) unpublished.
- [2] N. R. Wallach. Harmonic analysis on homogeneous spaces (1973). Marcel Dekker
- [3] G. Warner. Harmonic analysis on semi-simple Lie groups II. (1972) Springer
- [4] A. W. Knapp. and E. M. Stein. Intertwining operators

for semi-simple groups. Ann. of Math. 73 (1971)

489-578.