

$SO_0(n, 1)$ 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 大石生田 雅一

§1 序

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

$K \in G$ の 1 つの極大 compact 部分群, $G = KAN$ 及び
 $g \in G$ $g = k(g) \exp H(g) n(g)$ を岩沢分解とある。次に
 K の有限次元表現 (τ_i, V_i) $i = 1, 2$ に対して

$V = \text{Hom}(V_2, V_1)$, $V_M = \{v \in V \mid \tau_1(m)v = v\tau_2(m), \forall m \in M\}$,
但し, M は A の K と可換な部分群。とする。

A の Lie 環 \mathcal{O} 上の \mathbb{C} -値線型写像の全体を \mathcal{O}^* と書くと
 $\lambda \in \mathcal{O}^*$, $v \in V_M$, $g \in G$ に対して $E(\lambda, v, g) \in \mathbb{C}$ の
様に定義する。

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

$\rho \in \mathcal{O}^*$ は $\text{ad}(H)$ の N の Lie 環 \mathcal{O} への制限。

の trace の半分. 亦即ち $\rho(H) = \frac{1}{2} \text{tr}(\text{ad}(H)|_{\mathfrak{g}})$
 1, dK は K 上の normalized Haar measure.

$\sigma^+ \in \sigma$ の一つの Weyl chamber. $W \in \mathcal{W}(G, K)$ に
 同値な Weyl 群 σ とした時 $E(\lambda, \nu, \exp H)$ ($H \in \sigma^+$) は
 次の極分解展開を持つことが知られている。(Harish-
 Chandra [1])

Prop. 1 (Harish-Chandra) σ_c^* の open, connected,
 dense, W -stable 部分集合 \mathcal{Q} と $w \in W$ に對して
 holomorphic 同値 $C_w: \mathcal{Q} \rightarrow \text{Hom}(V_M, V_M)$ が
 存在して, $H \in \sigma^+$, $\nu \in V_M$, $\lambda \in \mathcal{Q}$ に對して

$$E(\lambda, \nu, \exp H) = \sum_{w \in W} \Phi(w\lambda, H) C_w(\lambda) \nu.$$

ここで Φ は σ_c^* の lattice \mathcal{L} と適当に選ぶと, 各
 $\nu \in \mathcal{L}$ に對して rational 同値. $T_\nu: \sigma_c^* \rightarrow \text{Hom}(V_M, V_M)$
 が定義され, 次の極分解 Φ を表わされる.

$$\Phi(\lambda, H) = e^{\langle \lambda, \rho \rangle(H)} \sum_{\nu \in \mathcal{L}} T_\nu(\lambda) e^{-\nu(H)}$$

このとき, $\Phi(\lambda, H) \in E(\lambda, \nu, g)$ に随伴する Harish-
 Chandra 級数と呼び, \mathcal{L} の展開をその Harish-Chandra
 展開と言ふことが出来る. 以下では G が一般 Lorentz
 群 $SO_0(n, 1)$ の場合に Φ が $E(\lambda, \nu, g)$ と類似の

積分表示を持つことを示す。 $G = SO_0(n, 1)$ ならば \mathcal{O} の次元は 1 であるから、適当に $H \in \mathcal{O}$ を選んで、

$$\mathcal{O} = \mathbb{R}H, \quad \mathcal{O}^+ = \{tH, t > 0\}, \quad H(g) = t(g)H, \quad g \in G.$$

1. $\lambda \in \mathcal{O}_c^*$ に対して $s = \lambda(H) \in \mathbb{C}$ とおき、 τ は \mathbb{C} と同一視する。
 2. $\xi = \tau, \tau = \lambda$ と仮定して $\tau(\lambda, tH) = \tau(s, t)$ とし、
 $E(\lambda, v, \exp(tH)) = E(s, v, t)$ 等と書く。この際、
 $\tau(s, t)$ の積分表示は次の様になる。

Prop. 2. K の Lie 環 \mathfrak{K} の複素化 \mathfrak{K}_c の $GL(n+1, \mathbb{C})$ に属する analytic subgroup $E \subset K_c$ とする:

(i) K_c の noncompact real form L (すなわち、 \mathfrak{K}_c の real form $\mathfrak{L} \in \text{Lie 環}$ を持つ K_c の analytic subgroup) が存在して、函数 $\mathfrak{R} \mapsto e^{(\mathfrak{R}-\mathfrak{P})t(a_0+k)}$ $\tau_2(K(a_0+k)) \nu \in \tau(K^*)$ ($t > 0$ 固定) は K と L による K_c の隣接台に解析接続出来る。

(ii) 適当な $r \in \mathbb{R}$ が存在して、 $\Re(s) < r$ ならば積分

$$(2) \int_L e^{(\mathfrak{R}-\mathfrak{P})t(a_0+k)} \tau_2(K(a_0+k)) \nu \in \tau(K^*) dt$$

が、 $t > 0, v \in V_M$ に対して絶対収束し、 t の関数として \mathbb{C}^0 、 \mathfrak{S} の関数として $\Re(s) < r$ で holomorphic.

又 (2) $\in F(s, t) \nu$ と書くと $\nu \mapsto F(s, t) \nu$ は

$\text{Hom}(V_M, V_M)$ の元 $F(s, t)$ を定義する。

- (iii) さらに $\operatorname{Re}(s) < \gamma$ のとき, $C(s) = \lim_{t \rightarrow +\infty} e^{(s+\gamma)t} F(s, t)$ が存在して, $s \mapsto C(s)$, $s \mapsto F(s, t)$ は \mathbb{C} 上 $\operatorname{Hom}(V_M, V_M)$ 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 s の meromorphic な函数として成立する.

$$\Phi(s, t) C(s) = F(s, t)$$

§2. $\Phi(s, t)$ の満たす微分方程式.

$\mathfrak{Z} \in G$ 上の両側不変な微分作用素全体の作る \mathbb{C} 上の代数 $Z \in \mathfrak{Z}$ とおいて, $\mathcal{F}_A(Z) \in [3]$ の 9 章の意味での "radial part". $[3]$ 9 章の記号を用い, Φ の満たす微分方程式は.

$$(i): \mathcal{F}_A(Z) \Phi(s, t) = \Phi(s, t) \tau(\Omega(Z, s)) \quad Z \in \mathfrak{Z}$$

より,

$$(ii) \lim_{t \rightarrow +\infty} e^{-(s+\gamma)t} \Phi(s, t) = \operatorname{id}_{V_M}$$

が成立する. このとき, $\mathcal{F}_A(Z)$ ($Z \in \mathfrak{Z}$) は t に関する常微分作用素となり, 特に $Z = \omega$: Casimir 作用素であるとき, $\alpha = e^{-t}$ と変数変換すると, $\alpha = 0$ で確定特異点を持つ 2 階の常微分作用素となる. 従って $\Phi(s, t)$ は上の条件 (i), (ii) より, τ 特微付けられる. 亦す亦, $\operatorname{Hom}(V_M, V_M)$ 値を持つ $s \in \mathbb{R}$ $t > 0$ 上の同族

$F(s, t)$ が次の条件

$$(ii)' \quad \mathcal{F}_A(\omega) F(s, t) = F(s, t) \mathcal{C}(\Omega(\omega, s)) \quad t > 0$$

$$(iii)' \quad \lim_{t \rightarrow +\infty} e^{t \operatorname{tr} \rho(t)} F(s, t) = C(s) \quad \text{が存在する。}$$

を満すならば

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

と存在する。

従って Prop 2 の (iv) は Prop 2 の (ii) ~ (iii) 及び 次の

Lemma 1. が成立すれば、微分方程式 (ii)' が満足する ω と C の関係は証明出来る。

Lemma 1. $t > 0$ 区間 I 上 $s \rightarrow \Phi(s, t)$ は \mathcal{C} 上 meromorphic な解析接続をもつ。

従ってより詳しく次の Lemma 2 が証明出来る。

Lemma 2. $\omega \in W$ $C_\omega \in \text{Prop 1}$ と同じ同族とある。
 このとき $s \rightarrow C_\omega(s)$ は $\operatorname{Hom}(V_M, V_M)$ 値 \mathcal{C} 上 meromorphic と解析接続出来る。さらに

$s \rightarrow \Phi(\omega, t) C_\omega(s)$ $s \rightarrow C_\omega(s)^{-1}$ (逆行列)
 も同様に meromorphic と解析接続出来る。 $s \rightarrow \Phi(\omega, s, t) C_\omega(s)$
 の特異点は高々 1 位の極点、 \mathcal{C} は (半整数全体) と層子

である。

証明は長くなるので、概略のみ示す。まず $C_\omega (\omega \in W)$ に関して、 $G = SO_0(n, 1)$ の non-unitary principal series の intertwining operator の計算と帰着される。このとき、 C_ω の性質を導く議論は intertwining operator のそれと同じである。(I4]及び [3] の Chap. 9) より $G = SO_0(n, 1)$ の時、lattice Λ は $3, 0, 1, 2, \dots, 3$ と同一視出来。

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

となる。又、 $\{ P_k(\omega s) C_\omega(s) \mid \omega \in W, k=0, 1, 2, \dots, 3$ のすべての物象の集合は \mathcal{O} の収縮系を持つような discrete 部分集合となる。又、 $\text{Hom}(V_M, V_M)$ の operator norm $\|\cdot\|$ と書くことにすると、 $\mathcal{O}(\tau_1, \tau_2)$ の任意の compact な集合 B に対して正数 $C_1(B) > 0, C_2(B) > 0$ が存在して、

$$\| P_k(\omega s) C_\omega(s) \| \leq C_1(B) \left(\prod_{j=0}^{k-1} (C_2(B) + j) \right) / k!$$

を τ 次の等式

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

の両辺の Laurent 展開を考へ、その Laurent 係数の $t \rightarrow t+0$ での挙動を比較する。すると、上の等式の左辺が \mathcal{O} 上 holomorphic であること、 $\omega \in W, \omega \neq 1$ (単位元)

とあると, $W = \int_1 \omega \times \xi$, $\omega \times \xi = -S$, であることは用いて Lemma 2 の $\int_1 (\omega \times \xi) (\omega \times \xi)$ と同様の部分から明かされる。

§3. 岩沢分解の解析接続.

G, K, A, N 等の Lie 環 $\mathfrak{g}, \mathfrak{k}, \mathfrak{a}, \mathfrak{n}$. 又その複素化 $\mathfrak{g}_c, \mathfrak{k}_c, \mathfrak{a}_c, \mathfrak{n}_c$ 等と書く。さらにはこれよりなる $GL(n+1, \mathbb{C})$ の部分環とみらる。すなわち $G \subset GL(n+1, \mathbb{C})$ への各々の解析的部分群をそれぞれ G_c, K_c, A_c, N_c とする。次に

$$A_c = \{ \exp(zH) = a_z \quad z \in \mathbb{C} \quad (\operatorname{Im} |z| < \pi) \}$$

$$G_c = K_c A_c N_c$$

とある。すなわち G_c は G を含む G_c の開部分複素多様体と見らる。又 G の岩沢分解 $\mathfrak{g} = \mathfrak{k}(\mathfrak{g}) \mathfrak{a}(\mathfrak{g}) \mathfrak{n}(\mathfrak{g})$ $\mathfrak{g} \in \mathfrak{g}$.

$$\mathfrak{g} = \mathfrak{k}(\mathfrak{g}) \mathfrak{a}(\mathfrak{g}) \mathfrak{n}(\mathfrak{g}) \quad \mathfrak{g} \in \mathfrak{g}$$

と書くと $\kappa: G \rightarrow K, \quad \iota: G \rightarrow \mathbb{R}, \quad \eta: G \rightarrow N$ は実解析的である。次の Lemma 3 が成り立つ。

Lemma 3. G_c は連結であり, κ, ι, η の holomorphic な解析接続. $\kappa: G_c \rightarrow K_c, \quad \iota: G_c \rightarrow \mathbb{C}, \quad \eta: G_c \rightarrow N_c$

が一意に存在する。

\Rightarrow 任意 $g \in G$ に対して

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

2.

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

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

$$m(g) = \begin{pmatrix} 1_{n-1} - \alpha(g) & \alpha(g) \\ \epsilon \alpha(g) & 1 - \Delta(g) & \Delta(g) \\ \epsilon \alpha(g) & -\Delta(g) & 1 + \Delta(g) \end{pmatrix}$$

$$\alpha(g) = \begin{pmatrix} \alpha_1(g) \\ \vdots \\ \alpha_{n-1}(g) \end{pmatrix}$$

$$\Delta(g) = \frac{\epsilon \alpha(g) \cdot \alpha(g)}{2}$$

$$\epsilon \alpha(g) = (\alpha_1(g) - \alpha_{n-1}(g))$$

と表わすことにしよう。

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

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

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

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

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

$$\alpha(g) = \epsilon g_{31} / (g_{32} + g_{33})$$

0 となる

$g \in G_c$ の為の必要十分条件は、 $g_{32} + g_{33} \neq 1 - \infty 0$ となることである。

次に K_c の real form L の定義 \exists ある。また (\mathfrak{g}, K) に同様の Cartan involution $\exists \theta$ とある。 \mathfrak{g} の Cartan 空間 \mathfrak{a} \exists 。

$$\mathfrak{a} = \{ X + \theta X ; X \in \mathfrak{m} \}$$

とある。

$$\mathfrak{g} = \mathfrak{m} \oplus \mathfrak{a} \quad (\text{直和})$$

とある。 $\mathfrak{g} = \mathfrak{r}$

$$\mathfrak{h} = \mathfrak{m} \oplus \sqrt{-1} \mathfrak{a}$$

とある。 \mathfrak{h} は K_c の real form とある。 $L \in \mathfrak{h}$ の場合 K_c の解析的部分群とある。上の表示で書く。

$$L = \left\{ \begin{pmatrix} l_{11} & \sqrt{-1} l_{12} & 0 \\ -\sqrt{-1} l_{21} & l_{22} & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} : \begin{pmatrix} p_{11} & p_{12} \\ p_{21} & p_{22} \end{pmatrix} \in SO_0(n-1, 1) \right\}$$

とある。 $2\eta \in \mathfrak{a}$, $A^+ = \{ a_t : t > 0 \}$ とある。

Lemma 4. $A^+ L \subset G_c$.

が成り立つ。次に $K \cong SO(n)$ の、 K の任意の有限次元表現は $K_c \cong SO(n, \mathbb{C})$ の holomorphic 表現に拡張出来る。 $\mathfrak{g} = \mathfrak{r}$ = 上の同じ記号で表わすと、次の同好。

$$\varphi_s(\mathfrak{g}) = e^{(s-1)\mathfrak{a}} \mathfrak{a} \subset \mathfrak{g}$$

は、 $\text{Hom}(V, V) \subset \text{値}$ とする G_c 上の holomorphic な
関数と取る。すると、

$$g \in G_c, k \in K_c, m \in M_c, a \in A_c, n \in N_c \text{ として,} \\ Rgman \in G_c \text{ とする。次の関数等式}$$

$$(3) \quad \varphi_c(kgman) = e^{(s-p)t(a)} T_1(k) \varphi_c(g) T_1(m)$$

が成り立つ。(= $k, g, R(kgman) = Rk(g)m, t(kgman) = t(g) + t(a)$ が成り立つ = t の連続性) 上の (2) の
積分は、

$$(2)' \quad F(s, t) v = \int_L \varphi_c(a_t e) v T_1(e^{-t}) dt$$

と書かれる。 L が K_c の real form であること、被積分
関数がすべて holomorphic であること及び関数等式 (3)
と F, t の微分方程式 (ii)' を満たすことの証明は、 $E(s, v, t)$
の場合 ([2] p. 12 p. 279 ~ p. 282) と同じである
($\gamma = t$ の議論を正当化する為と上の条件が必要となる)
従って Prop 2 は積分の収束性 (i), 上の証明に必要
な微分と積分の順序交換の可能性, 極限の存在及び s と同
様の解析性 (iii) を証明すれば十分である。

まず \$M\$ は \$L\$ の 1 つの極大 compact 部分群である。

$$Q_r = \begin{pmatrix} 1_{n-2} & 0 & 0 & 0 \\ 0 & \cosh r & \sqrt{1} \sinh r & 0 \\ 0 & -\sqrt{1} \sinh r & \cosh r & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \quad r \in \mathbb{R}$$

とすると, \$l \in L\$ if \$m_1, m_2 \in M, r \ge 0 \in \mathbb{R}, z\$.

\$l = m_1 l_r m_2\$ と書ける。 \$dm\$ は \$M\$ の normalized Haar measure とすると。

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

とすると。

$$\tau(l) = \tau(m_1 l_r m_2) = \tau(m_1) \tau(l_r) = \log(\cosh t + \sinh t \cosh r)$$

$$K(a_\epsilon m_1 l_r m_2) = m_1 K(a_\epsilon l_r) m_2$$

$$\tau_2(K(a_\epsilon m_1 l_r m_2)) \nu \tau_2(m_2^{-1} l_r^{-1} m_1^{-1}) = \tau_2(m_1) \tau_2(K(a_\epsilon l_r)) \nu \tau_2(l_r^{-1}) \tau_2(m_1^{-1})$$

(\$\nu \in V_M\$) とすると。従って。

$$F(s, t) \nu = c_0 \int_M \tau_2(m) \left(\int_0^\infty (\cosh r)^{2p-1} (\cosh t + \sinh t \cosh r)^{s-p} \tau_2(K(a_\epsilon l_r)) \nu \tau_2(l_r^{-1}) dr \right) \tau_2(m^{-1}) dm$$

故に,

$$I(s, t) \nu = \int_0^\infty (\cosh r)^{2p-1} (\cosh t + \sinh t \cosh r)^{s-p} \tau_2(K(a_\epsilon l_r)) \nu \tau_2(l_r^{-1}) dr.$$

とすると,

$$F(s, t) \nu = c_0 \int_M \tau_2(m) I(s, t) \nu \tau_2(m^{-1}) dm.$$

とすると \$F(s, t) \tau_2(m) = \tau_2(m) F(s, t)\$ と書ける。

$$\tau = 3 \text{ の時, } K(a_\epsilon l_r) = \mathcal{L}_r(u) \quad e^{\tau(u)} = (1 + \frac{1}{2} e^{-r}) / (\frac{1}{2} e^r)$$

とすると \$\tau(l_r)\$ は \$e^{p\tau}\$ の形の対角要素を持つ対角行列

これを示す。従、二次の積分の収束性 (及び $t \rightarrow +\infty$ の極限の存在) を考察すれば可い。

$$I_{P\mathcal{E}}(s, t) = \int_0^\infty (\rho(r))^{2p-1} (cht + \rho h t \operatorname{ch} r)^{s-p} \left(\frac{1 + \frac{1}{2} \rho^2 e^{-r}}{1 + \frac{1}{2} \rho^2 e^r} \right)^p e^{-sr} dr.$$

$$\text{よ、 } e^{(-s+p)t} (cht + \rho h t \operatorname{ch} r)^{s-p} \rightarrow \left(\frac{1 + \operatorname{ch} r}{2} \right)^{s-p} \quad t \rightarrow +\infty$$

$$K(\rho e^{-r}) \rightarrow 1 \quad r \rightarrow +\infty \quad \text{より}$$

$$I(s)v = \int_0^\infty (\rho(r))^{2p-1} \left(\frac{1 + \operatorname{ch} r}{2} \right)^{s-p} v T_2(r^{-1}) dr.$$

よって、

$$C(s)v = c_0 \int_M T_2(m) I(s)v T_2(m^{-1}) dm.$$

結局、上の積分の中の被積分関数の評価を考察すれば求める結果を得られる。

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. Knap and E. M. Stein. Intertwining operators

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

489-578.