

Title	実双曲型空間上のLaplacianの固有函数のポアソン積分表示 (ユニタリ表現論とその応用)
Author(s)	峰村, 勝弘
Citation	数理解析研究所講究録 (1973), 182: 86-101
Issue Date	1973-08
URL	http://hdl.handle.net/2433/107159
Right	
Type	Departmental Bulletin Paper
Textversion	publisher

実双曲型空間上の laplacian の固有函数の

ポアソン積分表示

大 理 峰 村 勝 弘

§ 0. 序

最近 Helgason は [6] に於いて, 単位円内部の Poincaré-metric から作られる laplacian の固有函数はすべて単位円上の (佐藤の) 超函数を Poisson 積分で得られることを示した。これは一般に実双曲型空間に於いて同様の事実が成立することを述べる。すなわち実双曲型空間上の laplacian の任意の固有函数は, 境界上のある超函数の Poisson 積分として表わされる。

§ 1. 準備

G を連結な実半単純 Lie grp の中心有限とする G の Lie alg. を \mathfrak{g}_0 とし $\mathfrak{g}_0 = \mathfrak{k} + \mathfrak{p}_0$ を一つの Cartan 分解とする。 \mathfrak{a}_+ を \mathfrak{p}_0 の一つの max. abelian subsp. \mathfrak{a}_0 を \mathfrak{a}_+ を含む \mathfrak{g}_0 の max. abel. subalg. (すなわち \mathfrak{g}_0 の Cartan subalg.) とし, $\mathfrak{a}_\mathfrak{p}, \mathfrak{a}_\mathfrak{k}, \mathfrak{a}, \mathfrak{k}, \mathfrak{p}$ を与えられ $\mathfrak{a}_+, \mathfrak{a}_- = \mathfrak{a}_0 \cap \mathfrak{k}_0, \mathfrak{a}_0, \mathfrak{k}_0, \mathfrak{p}_0$ の $\mathfrak{g} = \mathfrak{g}_0^{\mathbb{C}}$ に関する複素化とする。 $(\sqrt{-1}\mathfrak{a}_- + \mathfrak{a}_+)^*$ と \mathfrak{a}_+^* は compatible order を与え, α の order に従って $(\mathfrak{g}, \mathfrak{a})$ の positive root 全体を P と記す。 $P_+ = \{\alpha \in P; \alpha|_{\mathfrak{a}_+} \neq 0\}$ とし, \mathfrak{g}_+^{α} を α の root subsp. を表わす。

$\alpha \in \mathfrak{a}^+$ に対して $\bar{\alpha}$ は $\alpha \in \mathfrak{a} \cap \mathfrak{p}$ 上の制限を表わす。

$$\mathfrak{p} = \frac{1}{2} \sum_{\alpha \in \mathfrak{p}_+} \bar{\alpha}, \quad \mathfrak{n} = \sum_{\alpha \in \mathfrak{p}_+} \mathfrak{g}^\alpha, \quad \mathfrak{n}_0 = \mathfrak{n} \cap \mathfrak{g}_0, \quad \text{etc}$$

K, A, N をそれぞれ $\mathfrak{k}_0, \mathfrak{a}_+, \mathfrak{n}_0 \in \text{Lie alg.}$ である G の analytic subgroups である。 $\chi \in G$ に対して $H(\chi) \in \mathfrak{a}_+$ である

$$\chi \in K \cdot \exp H(\chi) \cdot N \quad \text{である。}$$

$X = G/K, \quad B = K/M$ (SIC $M = Z_K(A)$) である, dk, db はそれぞれ K, B 上の K -inv. τ normalized meas. である。

§ 2. B 上の連続関数の Poisson 積分.

以後 = どのような τ 限り $\text{rank}(X) = 1$ である。

$s \in \mathbb{C}$ に対して $X \times B$ 上の関数 $P_s(z, b)$ は

$$P_s(xK, kM) = \exp\{- (1+s) \rho H(x^{-1}k)\} \quad x \in G, k \in K$$

で定義し, $\varphi \in C(B)$ (B 上の連続関数) に対して X 上の関数

$P_s(\varphi)$ は

$$P_s(\varphi)(z) = \int_B P_s(z, b) \varphi(b) db \quad z \in X$$

で定義する。

R は K の irred. unit. rep. の equi. class 全体である, $R^0 \in \text{etc}$ M に関する class 1 の τ 全体である。 $R \ni \sigma$ の代表元 (τ^σ, W^σ) である $\text{fix. } d(\sigma) = \dim W^\sigma$ である。 W^σ の orthonormal base $\{w_1^\sigma, \dots, w_{d(\sigma)}^\sigma\} \in \sigma \in R^0$ である w_1^σ は M -fixed vector である τ に関する τ である。 $(,)$ は W^σ 上の unitary (τ) 積分を表わす。

$$\bar{c}_{ij}^\delta(k) = (T^\delta(k) w_j^\delta, w_i^\delta)$$

$$\varphi_{ij}^\delta(k) = d(\delta)^{1/2} \bar{c}_{ij}^\delta(k)$$

$$\varphi_i^\delta = \varphi_{i1}^\delta \quad (\delta \in \mathbb{R}^0)$$

とある。 $\pi \in K$ の $C(K)$, $C(B)$, $C(X)$ 上の left regular rep. である。

$$V^\delta = \{f \in C(K) \mid f \text{ は } \pi \text{ かつ } \tau^\delta \text{ に従って変換する}\}$$

とある。 Kostant [10] の結果より、 $\delta \in \mathbb{R}^0$ ならば W^δ の M -fixed vector は scalar $\{c_i \in \mathbb{C} \mid c_i w_i^\delta\}$ に一致する。

$$L^2(B) = \sum_{\delta \in \mathbb{R}^0} V^\delta,$$

$$V^\delta = \sum_{i=1}^{d(\delta)} \mathbb{C} \varphi_i^\delta \quad (\delta \in \mathbb{R}^0).$$

$\Delta \in X = G/K$ 上の σ_0 の Killing form $\langle \cdot, \cdot \rangle$ は G -inv. Riemannian metric に対応する Laplacian Δ , $\rho \in \mathbb{C}$ に対して

$$\mathcal{H}_\rho(X) = \{f \in C^\infty(X) \mid \Delta f = (\rho^2 - 1) \langle \rho, \rho \rangle\}$$

$$\mathcal{H}_\rho^\delta(X) = \{f \in \mathcal{H}_\rho(X) \mid f \text{ は } \pi \text{ かつ } \tau^\delta \text{ に従って変換する}\}$$

μ_0 は positive reduced restricted root である。

$$P_{\mu_0} = \{\alpha \in P_+ \mid \bar{\alpha} = \mu_0\} \quad p = \# P_{\mu_0}$$

$$P_{2\mu_0} = \{\alpha \in P_+ \mid \bar{\alpha} = 2\mu_0\} \quad q = \# P_{2\mu_0}$$

とある。 \mathbb{C} 上の函数 $e(s)$ は

$$e(s) = \Gamma\left(\frac{1}{2}\left(\frac{p}{2} + 1 + \left(\frac{p}{2} + q\right)s\right)\right)^{-1} \Gamma\left(\frac{1}{2}\left(\frac{p}{2} + q + \left(\frac{p}{2} + q\right)s\right)\right)^{-1}$$

ここで定数 c . Helgason [6] にある結果より次の命題を得る.

命題 2.1. (1) \mathcal{P}_S は $C(B)$ を $\mathcal{H}_S(X)$ に写す.

(2) $e(S) \neq 0 \Leftrightarrow \mathcal{P}_S \text{ は } C(B) \text{ 上 } 1:1$

(3) $\mathcal{H}_S^0(X) \neq \{0\} \Rightarrow \exists \sigma \in \mathbb{R}^0$

(4) $\mathcal{P}_S(V^\sigma) \subset \mathcal{H}_S^\sigma(X)$ ($\sigma \in \mathbb{R}^0$). \mathbb{C} 上 $\mathcal{P}_S \text{ は } V^\sigma \text{ 上 } 1:1$ かつ
 $\mathcal{P}_S(V^\sigma) = \mathcal{H}_S^\sigma(X)$.

以後 $f_{S_i}^\sigma = \mathcal{P}_S(\varphi_i^\sigma)$ $f_S^\sigma = f_{S_1}^\sigma$ とす.

命題 2.2. $e(S) \neq 0$, $f \in \mathcal{H}_S(X)$ とする

(1) ある $a_i^\sigma \in \mathbb{C}$ かつ $\forall z \in X$ に対し

$$f(z) = \sum_{\sigma \in \mathbb{R}^0} \sum_{i=1}^{d(\sigma)} a_i^\sigma f_{S_i}^\sigma(z) \quad (\text{総和は有限})$$

(2) $\varphi_f^\sigma(k) = f(kz)$ ($k \in K$) とす.

$$\varphi_f^\sigma = \sum_{\sigma \in \mathbb{R}^0} d(\sigma)^{-1} \sum_{i=1}^{d(\sigma)} a_i^\sigma f_{S_i}^\sigma(z) \varphi_i^\sigma \quad (K \text{ 上 有限和})$$

(3) $\|\cdot\|$ は $L^2(K)$ の norm とする.

$$\|\varphi_f^\sigma\|^2 = \sum_{\sigma \in \mathbb{R}^0} d(\sigma)^{-1} \left(\sum_{i=1}^{d(\sigma)} |a_i^\sigma|^2 \right) \left(\sum_{j=1}^{d(\sigma)} |f_{S_j}^\sigma(z)|^2 \right).$$

\mathcal{L} は G の universal enveloping algebra を表わす. \mathcal{L} かつ \mathcal{L} 上の left-invariant differential operator とする. Ω は \mathcal{L} の Casimir element とする. $f \in C^\infty(X)$ に対し

$$(\Delta f)(x) = \Omega f(x).$$

一方 $u \in \mathcal{L}$ かつ $f \in C^\infty(X)$ に対し $uf = 0$ on X ならば

90

Ω is module L over \mathbb{C} with \mathbb{Z} action. $X_\alpha \in \mathfrak{g}^\alpha$ with $\langle X_\alpha, X_{-\alpha} \rangle = 1$,

$H_1 \in \mathfrak{a}$, $H_2, \dots, H_m \in \mathfrak{a}$ with $\{H_1, \dots, H_m\}$ is a base of \mathfrak{a}

$$\langle H_i, H_j \rangle = \delta_{ij}$$

is \mathbb{Z} lattice in \mathfrak{a} . $X_\alpha = Z_\alpha + Y_\alpha$ ($Z_\alpha \in \mathbb{R}$, $Y_\alpha \in \mathfrak{p}$) is \mathfrak{a} -adjoint

$$\omega_{\mu_0} = \sum_{\alpha \in P_{\mu_0}} (Z_\alpha Z_{-\alpha} + Z_{-\alpha} Z_\alpha)$$

$$\omega_\mu = \sum_{\alpha \in P_{\mu_0}} (Z_\alpha Z_{-\alpha} + Z_{-\alpha} Z_\alpha)$$

is \mathbb{C} . $\mu_0(H_0) = 1$ is $H_0 \in \mathfrak{a} + \mathfrak{a} \bar{\mathbb{Z}}$ is \mathfrak{a} adjoint $a_t = \exp tH_0$ ($t \in \mathbb{R}$)

is \dots $A = \text{parameter } \mathbb{C} \ni \lambda$ is $\geq a$ is

命題 2.3. $f \in \mathcal{H}_s(X)$ is \mathfrak{a} -adjoint? $\sigma = p/2 + q$ is \mathfrak{a} -adjoint.

$$\frac{d^2}{dt^2} f(a_t k) + (p \text{ with } t + 2q \text{ with } 2t) \frac{d}{dt} f(a_t k)$$

$$- \frac{2p+8q}{(\sinh t)^2} [\Pi(\omega_{\mu_0}) f](a_t k) - \frac{2p+8q}{(\sinh 2t)^2} [\Pi(\omega_{2\mu_0}) f](a_t k)$$

$$+ (1-s^2) \sigma^2 = 0$$

is \mathfrak{a} -adjoint.

§ 3. Fatou type of theorem.

is \mathbb{Z} -lattice. is \mathfrak{a} -adjoint $f_{s,i}$ is \mathfrak{a} -adjoint is \mathfrak{a} -adjoint is \mathfrak{a} -adjoint

is \mathfrak{a} -adjoint. $f_s = \mathcal{P}_s(1_B)$ (1_B is B -characteristic function) is \mathfrak{a} -adjoint.

f_s is Harish-Chandra's \mathfrak{a} -adjoint function φ_λ ($\lambda = -\sqrt{1-s^2}$) is \mathfrak{a} -adjoint.

定理 3.1. $\text{Re}(s) > 0$ is \mathfrak{a} -adjoint. $f_s(a_k)$ ($a \in A$) is $\mathcal{P}(H(a))$

is \mathfrak{a} -adjoint is 0 is \mathfrak{a} -adjoint. $\varphi \in C(B)$ is \mathfrak{a} -adjoint

$$\lim_{\rho(H(a)) \rightarrow \infty} \frac{1}{f_s(a_k)} (\mathcal{P}_s \varphi)(ka_k) = \varphi(kM)$$

かゝる K 上 一様に成立する。

定理 3.1 の為の補題を述べよ。

補題 3.2. $s \in \mathbb{C}$ とする

$$f_s(a_k) = (\cosh t)^{(s-1)\sigma} F\left(\frac{1-s}{2}\sigma, \frac{1-s}{2}\sigma + \frac{1-\rho}{2}, \frac{\rho+1}{2}; (\tanh t)^2\right)$$

すなわち F は超幾何関数を表わす。

略証. 命題 2.3.10 と $\pi(\omega_{\mu_0})f = \pi(\omega_{2\mu_0})f = 0$ なる σ と

$z = (\tanh t)^2$ とおくと

$$\frac{d^2}{dz^2} f_s + \frac{(\rho+1) + (\rho-3)z}{2z(1-z)} \frac{d}{dz} f_s + \frac{(1-s^2)\sigma^2}{4z(1-z)^2} f_s = 0$$

を得る。これを解くと $f_s(e_k) = 1$ の補題を得る。

補題 3.3. $\xi = \operatorname{Re}(s) > 0$ とする。 $\exists \delta > 0$ かつ、十分大なる

t に対し

$$2\delta (\cosh t)^{(\xi-1)\sigma} \geq |f_s(a_k)| \geq \delta (\cosh t)^{(\xi-1)\sigma}$$

が成立する。

系 3.4. $\xi = \operatorname{Re}(s) > 0$ とする。 $\exists \eta > 0$ かつ、十分大なる t

に対し

$$\frac{f_s(a_k)}{|f_s(a_k)|} \leq \eta$$

が成立する。

補題 3.5. $P_s(s) > 0$ である。 $B = \{t \mid t \in M\}$ の任意の近傍 U に対して

$$\lim_{t \rightarrow \infty} \sup_{b \in B-U} \left| \frac{P_s(a_t K, b)}{f_s(a_t K)} \right| = 0$$

定理 3.1 の略証 $a = a_t$ とおく。

$$P_s(\varphi)(ka_t K) = \int_B P_s(a_t K, b) \varphi(kb) db$$

に注意すれば

$$\begin{aligned} & \left| \frac{1}{f_s(a_t K)} P_s(\varphi)(ka_t K) - \varphi(kM) \right| \\ & \leq \int_B \left| \frac{P_s(a_t K, b)}{f_s(a_t K)} \right| |\varphi(kb) - \varphi(kM)| db \end{aligned}$$

$\varphi \in C(B)$ かつ 任意の $\varepsilon > 0$ に対して ある近傍 $U \ni e \in M$ 2

$$|\varphi(kb) - \varphi(kM)| < \varepsilon \quad (b \in U)$$

かつ 任意の $k \in K$ に対して成立する $\delta > 0$ が存在する。

$$m = 2 \sup_{b \in B} |\varphi(b)|$$

とすれば

$$\begin{aligned} & \int_B \left| \frac{P_s(a_t K, b)}{f_s(a_t K)} \right| |\varphi(kb) - \varphi(kM)| db \\ & \leq \varepsilon \int_U \left| \frac{P_s(a_t K, b)}{f_s(a_t K)} \right| db + m \sup_{b \in B-U} \left| \frac{P_s(a_t K, b)}{f_s(a_t K)} \right| \\ & \leq \varepsilon \frac{f_s(a_t K)}{f_s(a_t K)} + m \sup_{b \in B-U} \left| \frac{P_s(a_t K, b)}{f_s(a_t K)} \right| \end{aligned}$$

従って系 3.4 と補題 3.5 からすぐ証明される。

§4. 実双曲型空間上の laplacian の K -finite 固有函数

以後 $G = SO_0(n, 1)$ (一般 P -レッツ群) とし話を進め、
極大部分群 K は $SO(n)$ に同型で $X = G/K$ は実双曲型空間
と呼ばれる。

$G = SO_0(n, 1)$ に属する性質を少し列挙する。(D5) 参照)

(1) $P_{\mu_0} = P_+$, $P_{2\mu_0} = \phi$, $p = n-1$, $q = 0$.

(2) ω_K を K の Casimir 作用素とし $m_0 \in M$ の \mathbb{R} -環とすれば

$$\omega_{\mu_0} \equiv \frac{n-2}{n-1} \omega_K \pmod{m_0 \mathbb{Z}}$$

(3) \mathbb{R}^0 は \mathbb{N}^0 と同一視出来る。この同一視の下では次の性質がある。

$$l \in \mathbb{N}^0, f \in \mathcal{H}_s^l \text{ とすれば}$$

$$\pi(\omega_K) f = \lambda_l f \quad \text{但し } \lambda_l = \frac{l(l+n-2)}{2(n-2)}$$

(2), (3) より $f \in \mathcal{H}_s^l$ ならば $a \in A$ に対して

$$[\pi(\omega_{\mu_0}) f](a) = \frac{l(l+n-2)}{2(n-1)} f(a)$$

が成り立つ。従って命題 2.3 より次の補題を得る。

補題 4.1. $l \in \mathbb{N}^0, f \in \mathcal{H}_s^l$ とすれば

$$\frac{d^2}{dt^2} f + (n-1) \coth t \frac{df}{dt} - \frac{l(l+n-2)}{(\sinh t)^2} f + (1-s^2) \sigma^2 f = 0$$

$z = (\tanh \frac{t}{2})^2$ 変数変換を以て補題 4.1 の微分方程式は

$$z(1-z)^2 \frac{d^2 f}{dz^2} + \frac{1}{2}(1-z)(n^2 - 4z + n) \frac{df}{dz} - l(l+n-2) \frac{(1-z)^2}{4z} + (1-z^2) \sigma^2 f = 0$$

とある。この微分方程式の解の基本系は

$$\begin{aligned} & z^{\frac{l}{2}} (1-z)^{(1-s)\sigma} F(l+(1-s)\sigma, -s\sigma + \frac{1}{2}, l+\sigma + \frac{1}{2}; z), \\ & z^{-\frac{l-1}{2}-\sigma} (1-z)^{(1-s)\sigma} F(-l-(1+s)\sigma+1, -s\sigma + \frac{1}{2}, -l-\sigma + \frac{3}{2}; z) \end{aligned}$$

と与えられる。 $f \in \mathcal{H}_s^l$ は $t \rightarrow \infty$ に C^∞ である f は最初の解の定数倍と与えられる。即ち $C \in \mathbb{C}$ が存在して $f \in \mathcal{H}_s^l$ は

$$\begin{aligned} f(a_2 t k) &= C (\tanh t)^l (\cosh t)^{2(s-1)\sigma} \\ &\quad \times F(l+(1-s)\sigma, -s\sigma + \frac{1}{2}, l+\sigma + \frac{1}{2}; (\tanh t)^2) \end{aligned}$$

と表わされる。

$\therefore z^{-1} f_s = \mathcal{P}_s(1B) = f_{s,1} (= f_s^0)$ 1 = 注意。 $f_s(ek) = 1$ である。

$\bar{s}, C=1$ 即ち

$$f_s(a_2 t k) = (\cosh t)^{2(s-1)\sigma} F((1-s)\sigma, -s\sigma + \frac{1}{2}, \sigma + \frac{1}{2}; (\tanh t)^2).$$

今 $\operatorname{Re}(s) > 0$ と仮定する。 $\Rightarrow a_2 t k$ ([11, p. 244])

$$\lim_{z \rightarrow 1} F(l+(1-s)\sigma, -s\sigma + \frac{1}{2}, l+\sigma + \frac{1}{2}; z) = \frac{\Gamma(l+\sigma + \frac{1}{2}) \Gamma(2s\sigma)}{\Gamma(\sigma + \frac{1}{2}) \Gamma(l+(1+s)\sigma)}$$

従って $\varphi \in V^l$, $f = \mathcal{P}_s(\varphi)$ とあると $f \in \mathcal{H}_s^l$ である。

$$\lim_{t \rightarrow \infty} \frac{f(a_2 t k)}{f_s(a_2 t k)} = C \frac{\Gamma(l+\sigma + \frac{1}{2})}{\Gamma(\sigma + \frac{1}{2})} \cdot \frac{\Gamma((1+s)\sigma)}{\Gamma(l+(1+s)\sigma)}$$

一方定理 3.1 により

$$\lim_{t \rightarrow \infty} \frac{f(a_2 t k)}{f_s(a_2 t k)} = \lim_{t \rightarrow \infty} \frac{1}{f_s(a_2 t k)} \mathcal{P}_s(\varphi)(a_2 t k) = \varphi(eM)$$

従って $\operatorname{Re}(s) > 0$ あり。

$$f(a_2 t k) = \varphi(eM) e(l, s) (\tanh t)^l (\cosh t)^{2(s-1)\sigma} \\ \times F(l+(1-s)\sigma, -s+\frac{1}{2}, l+\sigma+\frac{1}{2}; (\tanh t)^2) \quad \dots (*)$$

かゝり立つ。よって

$$e(l, s) = \frac{\Gamma(\sigma+\frac{1}{2}) \Gamma(l+(1+s)\sigma)}{\Gamma(l+\sigma+\frac{1}{2}) \Gamma((1+s)\sigma)}$$

$\sigma > 0$ とき $e(l, s)$ は l を固定した時 s の有理式で、従って \mathbb{C} 上 holomorphic. 従って l, t を固定すれば (*) の両辺は s に関して holomorphic. よって一致の定理より (*) は任意の $s \in \mathbb{C}$ に対して成立する。よって

命題 4.2. $s \in \mathbb{C}$, $l \in \mathbb{N}^0$, $\varphi \in V^l$, $f = \mathcal{P}_s(\varphi)$ ならば

$$f(a_2 t k) = \varphi(eM) e(l, s) (\tanh t)^l (\cosh t)^{2(s-1)\sigma} \\ \times F(l+(1-s)\sigma, -s+\frac{1}{2}, l+\sigma+\frac{1}{2}; (\tanh t)^2)$$

$\sigma < 1$ とき $\varphi = \varphi_i$ かつ $i=1$; $\varphi_i(eM) = \delta_{i1} d(\ell)^{1/2}$ ($d(\ell)$ は表現 ℓ の degree) なる。

命題 4.3. $s \in \mathbb{C}, l \in \mathbb{N}^0$

$$f_{s,1}^l(a_2+k) = f_{s,1}^l(a_2+k) = d(l)^{1/2} e(l,s) (\tanh t)^l (\cosh t)^{2(s-1)\sigma} \\ \times F(l+(1-s)\sigma, -s+\frac{1}{2}, l+\sigma+\frac{1}{2}; (\tanh t)^2).$$

$$f_{s,i}^l(a_2+k) = 0 \quad (2 \leq i \leq d(l)).$$

§5. $B = K/M$ 上の (左側の) 超函数空間 \mathcal{P} , γ = 積分.

$B = K/M$ は real-analytic $(n-1)$ 次元球面 S^{n-1} の同相である。コンパクト連結可定向な real analytic manifold である。従って B は複素近傍 $U \ni z \rightarrow [2]$. U 上の open set V に対して $H(V)$ は V 上の holomorphic 函数全体の集合である。コンパクト集合上の α -乗収束した左相を λ の空間を表わす。 $\alpha \in \mathbb{R}$.

B 上の real analytic function の全体 $\mathcal{A}(B)$ は

$$\mathcal{A}(B) = \text{ind. lim}_{V \supset B} H(V)$$

上の位相 α (通常) 導入される。 $\mathcal{A}(B)$ から \mathbb{C} の α -乗収束した連続函数全体の集合 $\mathcal{A}'(B)$ を表わす。 $\mathcal{A}'(B)$ の元は analytic functional と呼ばれる ([4])。一方 B が compact orientable Riemannian manifold (orientation を fix (2) する) 左側 [8] により $\mathcal{A}'(B)$ は B 上の (左側の) 超函数空間 $\mathcal{B}(B)$ に同型である。以下、 $\mathcal{A}'(B)$ の代りに $\mathcal{B}(B)$ とし、超函数と書く。 $\mathcal{B}(B) = \mathcal{B}_0(B)$ Riemannian manifold $\alpha \in \mathbb{R}$ は B 上の Laplacian を用いて $\mathcal{B}(B)$

characterize \mathcal{H}_B . $\exists \mathcal{H}_B$ 次 = 述. $\forall \exists$.

$\mathcal{B}(B) \ni T$ の $\varphi \in A(B)$ への値を積分の形に

$$\int_B \varphi(b) dT(b)$$

と記す. $\mathcal{F}_B \subset \mathbb{C}^N$ は

$$\mathcal{F}_B = \left\{ (a_i^l)_{\substack{l \in \mathbb{N}^0 \\ 1 \leq i \leq d(l)}} \mid a_i^l \in \mathbb{C}, \sum_{l \in \mathbb{N}^0} \sum_{i=1}^{d(l)} |a_i^l| \exp(-t \lambda_l^{1/2}) < \infty \quad (\forall t > 0) \right\}$$

$$\text{且} \lambda_l = \frac{l(l+n-2)}{2(n-2)}$$

で定義し. $\mathcal{B}(B)$ の \mathbb{C}^N への map $\Phi \in$

$$\Phi(T) = (a_i^l) \quad T \in \mathcal{B}(B)$$

$$a_i^l = \int_B \bar{\varphi}_i^l(b) dT(b)$$

で定めると Φ は $\mathcal{B}(B)$ の \mathcal{F}_B への isomorphism である. ([, 定理 1.8]). \mathcal{F}_B は又

$$\mathcal{F}_B = \left\{ (a_i^l)_{\substack{l \in \mathbb{N}^0 \\ 1 \leq i \leq d(l)}} \mid a_i^l \in \mathbb{C}, \sum_{l \in \mathbb{N}^0} \sum_{i=1}^{d(l)} |a_i^l|^2 \exp(-t \lambda_l^{1/2}) < \infty \quad (\forall t > 0) \right\}$$

と記すことに注意. 125. <

$T \in \mathcal{B}(B)$ に対し T の \mathbb{C}^N への積分を次の様に定義する.

$P_s(z, b)$ は $b \in B$ 上 real analytic なる T の \mathbb{C}^N への \mathbb{C}^N への積分.

$$P_s(T)(z) = \int_B P_s(z, b) dT(b)$$

とある。

命題 5.1. $T \in \mathcal{B}(B)$, $(a_i^l) = \Phi(T)$ とすると、任意の $z \in X$ には

$$\mathcal{P}_s(T)(z) = \sum_{l \in \mathbb{N}^0} \sum_{i=1}^{d(l)} a_i^l f_{s_i}^l(z)$$

命題 5.2. (1) $s \in \mathbb{C}$, $(a_i^l) \in \mathcal{F}_b$ ならば

$$\sum_{l \in \mathbb{N}^0} \sum_{i=1}^{d(l)} a_i^l f_{s_i}^l(z)$$

は X 上に定義された絶対収束する。

(2) $\rho(s) \neq 0$ とし、 $f \in \mathcal{H}_s(X)$ は命題 2.21-5.2

$$f = \sum_{l \in \mathbb{N}^0} \sum_{i=1}^{d(l)} a_i^l f_{s_i}^l$$

と展開すれば $(a_i^l) \in \mathcal{F}_b$.

命題 5.2 は f_s^l の具体的な形を用いて証明される。この為には超幾何函数に関するある不等式が必要である。ここでは省略する。

命題 5.3. $X = G/K \in \mathfrak{S}_2$ における条件の空間とし、 f_n ($n \in \mathbb{N}^0$) は Δ の固有値 μ の固有函数で、 $\sum_{n \in \mathbb{N}^0} f_n$ が X 上に定義された絶対収束するならば、 $\sum_{n \in \mathbb{N}^0} f_n$ は固有値 μ

Δ の固有函数である

命題 5.3 は Mean value theorem を用いて証明される。詳しくは Helgason [7, Chap. X, §7] 参照。

定理 5.4. X を実双曲型空間とする。 $\lambda \in \mathfrak{a}^+$ とする

- (1) $\mathcal{P}_\lambda (S \in \mathbb{C})$ は $\mathcal{B}(B)$ の $J_\lambda(X)$ 上の写像である。
- (2) $e(S) \neq 0$ ならば、 \mathcal{P}_λ は $\mathcal{B}(B)$ の $J_\lambda(X)$ 上の同型写像である。

系 5.5. Δ の任意の固有函数は B 上のある超函数のある $S \in \mathbb{C}$ によるホップソーン積分として得られる。

References

- [1] R. Courant and D. Hilbert, *Methods of Mathematical Physics*, 2, Interscience, New York (1962).
- [2] H. Grauert, On Levi's problem and the imbedding of real-analytic manifolds, *Ann. of Math.*, 68(1958), 460-472.
- [3] Harish-Chandra, Spherical functions on a semisimple Lie group I, *Amer.J.Math.*, 80(1958), 241-310.
- [4] M. Hashizume, A. Kowata, K. Minemura and K. Okamoto, an integral representation of an eigenfunction of the laplacian on the euclidean space, *Hiroshima Math.J.*, 2(1972), 535-545.
- [5] M. Hashizume, K. Minemura and K. Okamoto, Harmonic functions on hermitian hyperbolic spaces, *Hiroshima Math.J.*, 3(1973), 81-108.
- [6] S. Helgason, A duality for symmetric spaces with applications to group representations, *Advanced in Math.*, 5(1970), 1-154.
- [7] S. Helgason, *Differential Geometry and Symmetric Spaces*, Academic Press, New York (1962).
- [8] K. Jhonson and N. R. Wallach, Composition series and intertwining operators for the spherical principal series, *Bull. Amer.Math.Soc.*, 78(1972), 1053-1059.
- [9] A. W. Knap, Fatou's theorem for symmetric spacws I, *Ann.of Math.*, 88(1968), 106-127.
- [10] B. Kostant, On the existence and irreducibility of certain series of representations, *Bull.Amer.Math.Soc.*, 75(1969), 627-642.
- [11] N. N. Lebedev, *Special Functions and their Applications*, Prentice-Hall, London (1965).
- [12] J. L. Lions and E. Magenes, Problemes aux limites non homogenes (VII), *Ann.Math.Pura Appl.*, 4(1963), 201-224.

- [13] A. Martineau, Distributions et valeurs au bords des fonctions folomorphes, Theory of Distributions (Proc.Internat.Summer Inst.), Lisbon (1964), 193-326.
- [14] A. Martineau, Les hyperfonctions de M. Sato, Seminaire Bourbaki 13(1960/1), No.214.
- [15] K. Minemura, Harmonic functions on real hyperbolic spaces, Hiroshima Math.J., 3(1973), 121-151.
- [16] K. Okamoto, Harmonic Analysis on homogeneous vector bundles, Lecture notes in Math., Springer-Verlag, 266(1972), 255-271.
- [17] A. Orihara, Bessel functions and the euclidean motion group, Tohoku Math.J., 13(1961), 66-74.
- [18] M. Sato, Theory of hyperfunctions II, J.Fac.Sci.Univ.Tokyo, 8(1959), 387-436.
- [19] M. Sugiura, Fourier series of smooth functions on compact Lie groups, Osaka J.Math., 8(1971), 33-47.
- [20] R. Takahashi, Sur les representation unitaires des groupes de Lorentz generalises, Bull.Soc.Math.France, 91(1963), 289-433.