

対称空間上の不変微分作用素の同時固有函数

日本女子大 峰村 勝弘

1970年の Nice Congress で, S. Helgason は 単位円内部  
 $D = \{ z \in \mathbb{C} \mid |z| < 1 \}$  上の Poincaré metric

$$ds^2 = (1-x^2-y^2)^{-2} (dx^2 + dy^2), \quad z = x+iy$$

に对应する Laplacian

$$\Delta = (1-x^2-y^2)^2 \left( \frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} \right)$$

の任意の固有函数は, Poisson kernel

$$P(z, e^{i\theta}) = \frac{1 - |z|^2}{|z - e^{i\theta}|^2}$$

のある複素中  $P(z, e^{i\theta})^\lambda$  による, 境界  $S = \{ z \in \mathbb{C} \mid |z|=1 \}$

の上のある超函数  $\psi$  の Poisson integral

$$\int_S P(z, e^{i\theta})^\lambda \psi(e^{i\theta}) d\theta$$

として得られることを示し, 一般の対称空間への拡張を示唆

(E) (Helgason's conjecture, [1]) 以後群論的方法?

Helgason's conjecture の証明の試みされたか。射影空間の rank が 1 の場合で E. 一般 Lorentz 群を除いて満足すべき結果が得られる。higher rank の場合は絶望的である。

$\epsilon = 3/2$ , Helgason's conjecture を証明するには、各固有函数に対する Poisson integral の left inverse となる様な境界値がとれればよい。( [4] 参照) それは 確定特異点型偏微分方程式と境界値問題の理論 [2] によつて可能であることをわかつ。従つて Helgason's conjecture は 一般の射影空間に対する (generic な固有値に対する) 成立する。以下その概略を述べる。詳細は [6] を参照せよ。又  $G = SL(3, \mathbb{R})$  の場合は既にわかつており(大島[5]), 講論は  $SL(3, \mathbb{R})$  の場合に平行である。

さて,  $G$  を中心有限な、連結実半単純リーベル、 $K$  を  $G$  の一つの極大コンパクト部分群、 $\mathfrak{o}_\mathbb{C}, \mathfrak{k}$  をそれぞれ  $G, K$  の Lie 環、 $\mathfrak{o}_\mathbb{C} = \mathfrak{k} + \mathfrak{p}$  を一つのカルタン分解とする。 $\mathfrak{o}_\mathbb{C}$  を  $\mathfrak{p}$  における一つの極大可換部分空間とし、 $\mathfrak{o}_\mathbb{C}$  の双対空間  $\mathfrak{o}_\mathbb{C}^*$  に順序をつける。二つの順序上開方子正のルート全体を  $R_+$ ,  $R_+$  に対応する素因数分解を  $G = KAN$  とする。 $G$  の元  $g$  の素因数分解による分解を  $g = k(g) \exp H(g) n(g)$  ( $H(g) \in \mathfrak{o}_\mathbb{C}$ ) とする。 $M, \tilde{M}$  をそれぞれ  $K$  は  $o \cdot 1 + A$  の

中心化群, 正規化群とす。 $W = \widehat{M}/M$  とす。 $W$  は Weyl group と呼ばれる。 $D(G/K)$  は  $G/K$  上の  $G$ -不変な、微分作用素のなす環を表す。 $D(G/K)$  は  $l = \text{rank}(G/K)$  变数の多項式環に同型である。 $D(G/K)$  の指標すなはち  $D(G/K)$  から  $\mathbb{C}$  への環準同型  $\chi$  たゞ  $\chi \in \mathcal{M}(\chi)$  により  $G/K$  上の微分方程式系

$$\Delta u = \chi(\Delta) u, \quad \Delta \in D(G/K)$$

を表すし、 $\mathcal{M}(\chi)$  の同時固有函数のなす空間を  $A(G/K, \mathcal{M}(\chi))$  と表す。 $D(G/K)$  には積円型作用素がある。 $\mathcal{M}(\chi)$  の解は実解析的になる。 $B(K/M)$  はより  $K/M$  上の超函数全体のなす空間を表すし、 $\lambda \in \partial\mathbb{C}^*$  ( $\partial\mathbb{C}$  の双対空間  $\partial\mathbb{C}^*$  の複素化を  $\partial\mathbb{C}^*$  と書く) たゞ  $\mathcal{B}(K/M)$  上の  $G$  の作用を

$$(\pi_\lambda(g)\varphi)(kM) = e^{\lambda(H(g^{-1}k))} \varphi(\pi(g^{-1}k)M) \quad (g \in G)$$

で定義され、 $\mathcal{B}(K/M)$  は  $G$ -可解群である。次に、 $\varphi \in \mathcal{B}(K/M)$  は  $\int_{\mathbb{R}} \varphi \circ P_\lambda(t) dt$  が Poisson integral  $P_\lambda(\varphi)$  を

$$(P_\lambda \varphi)(gK) = \int_K e^{-(\lambda + 2\rho)(H(g^{-1}k))} \varphi(kM) dk$$

で定まる。 $= dk$  は  $K$  上の total mass 1 の Haar meas.  
で、 $P$  は正ルートの和の半分を表す。この時容易に  
 $P_\lambda$  が  $G$ -可解群  $\mathcal{B}(K/M)$  の左 translation (=  $\varphi$ )

$G$ -可解  $A(G/K, \pi(\chi_\lambda))$  の中への  $G$ -準同型  $\exists$  すなはち  $\exists$   $\lambda \in \Omega_C^*$  使得し  $\chi_\lambda$  は  $\lambda \in \Omega_C^*$  に対する自然な定理  $D(G/K)$  の指標である。従って Helgason's conjecture は、任意の  $\lambda \in \Omega_C^*$  使得し  $P_\lambda$  は onto か  $\Leftrightarrow$  3問題に言ふ直すことが出来る。以下  $\lambda \in \Omega_C^*$  を一つ固定して考之。

対称空間  $G/K$  の元則元全体は、 $G$  の稠密な開部分群体をなし、自然な構造で、 $\Omega_+ = K/M \times (0, 1)^\ell$  ( $\ell = \text{rank}(G/K)$ ) と同型である。 $\Omega = K/M \times (-1, 1)^\ell$  とおき、 $\Omega_+ \subseteq \Omega$  を考之。 $D(G/K)$  の元  $\Delta$  は制限により  $\Omega_+$  の微分作用素とすが。 $\Delta$  が  $G$ -不変であることがから  $\Delta$  が実解析的に  $\Omega$  上の微分作用素に拡張出来ることは示されることは、それをやれば  $\Delta$  で表わす。

さて、 $\Omega$  の超平面  $N_i$  ( $i=1, \dots, \ell$ ) を

$$N_i = \{(x, y) \in K/M \times (-1, 1)^\ell \mid y = (y_1, \dots, y_\ell), y_i = 0\}$$

と定めよ。各  $N_i$  は  $\Omega_+$  の  $\ell$  個の超平面のみで確定特異类型の微分作用素  $P_i$  で、任意の  $u \in A(G/K, \pi(\chi_\lambda))$  使得し  $P_i u = 0$  を満足する  $\ell$  個存在する。([6] 参照) 従って [2] により  $\Omega$  上の超函数  $\tilde{u}$

$$\Delta \tilde{u} = \chi_\lambda(\Delta) \tilde{u}, \quad \Delta \in D(G/K),$$

$$\tilde{u}|_{\Omega_+} = u$$

$$\text{supp } \tilde{u} \subset \overline{\Omega_+}$$

存在する唯一の存在することを示す。更に  $\Delta \in D(G_K)$  は edge  $K/M \times \{0\} \subset \Omega$  上で確定持異型であることを示す。[2] によると、 $\lambda$  の次の仮定

(A) 任意のルート  $\alpha = \pm \frac{2\langle \lambda, \alpha \rangle}{\langle \alpha, \alpha \rangle}$  は整数となる。

を満足する。以下  $S^* \Omega$  の subset

$$V = \{(x, y, \varphi(\xi, \eta)) \in FIS^* \Omega \mid y=0, \xi=0, \eta_i \neq 0 (i=1, \dots, \ell)\}$$

のある近傍で定義された  $0$  階の micro-differential operator  $A_w$  ( $w \in W$ ) が存在し、 $\tilde{u}(x, y)$  は  $K/M$  上の超函数  $\varphi_w$  ( $w \in W$ ) により

$$(*) \quad \text{sp } \tilde{u} = \sum_{w \in W} A_w (\varphi_w y^{\lambda(w)})$$

を表す。ここで  $\alpha_i$  ( $i=1, \dots, \ell$ ) は単純ルートを表す。  
 $w \in W$  は  $\lambda^w = w(\lambda + \rho) - \rho$  とおく。 $-\lambda^w = \sum_{i=1}^{\ell} \lambda_i \alpha_i$  により  $\lambda_i$  ( $i=1, \dots, \ell$ )  $\in \mathbb{C}$  を定める。 $y^{\lambda(w)} = y_1^{\lambda_1} \cdots y_\ell^{\lambda_\ell}$  とおく。  
 さて、(\*) はおこる。  $A_w$  の symbol  $\sigma_0(A_w)$  が  $V$  上恒等的  
 $\ell=1$  となる場合の下に  $A_w \in \mathcal{E} \varphi_w$  ( $w \in W$ ) が一意的に存在

す。  $\exists \tau \in \mathbb{C}$   $u \in A(G/K, \pi(X_\lambda))$  が存在。 ( $\star$ ) で定理 3 を用いて  $\psi_1$  を対応させ、写像を  $\beta_\lambda$  と定めると、 $\beta_\lambda$  は次の性質を持つことを証明出来る。

1)  $\beta_\lambda$  は  $A(G/K, \pi(X_\lambda))$  の  $B(K/M)$  への  $G$ -準同型。

$$2) \beta_\lambda \circ \beta_\lambda = c_\lambda \circ \text{id}$$

$c_\lambda$  は Harish-Chandra の  $c$ -function である。  $c_\lambda = C(-\sqrt{(\lambda + p)})$  と表わされる。

1), 2) より  $K$ -両側不変な球函数の積分表示理論と合わせて、次の定理を得る。

定理 假定(A)かつ  $\tau$ : Poisson integral

$$\beta_\lambda: B(K/M) \longrightarrow A(G/K, \pi(X_\lambda))$$

は上への  $G$ -同型をなす。

## References

- [1] Helgason, S., Group Representations and Symmetric Spaces, Actes, Congrès intern. Math., 1970. Tome 2, p. 313 à 319.
- [2] Kashiwara, M. and T. Oshima, Systems of differential equations with regular singularity and their boundary value problem, preprint.
- [3] 岩本一峰村一, ランク 1 の対称空間上のディリクレ問題, 数理研講究録「対称空間上の不变微分方程式」に掲載予定。
- [4] 岩本一峰村一, 対称空間上の境界値問題 1-2, 数理研講究録 227 (1975), 70-74.
- [5] 大島利雄, 対称空間における境界値問題 1-2, 数理研講究録「対称空間上の不变微分方程式」に掲載予定.
- [6] Kashiwara, M., A. Kowata, K. Minemura, K. Okamoto, T. Oshima and M. Tanaka, Eigenfunctions of Invariant Differential Operators on a Symmetric Space, preprint.