

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 2", S. Helgason は 単位円内部
 $D = \{z \in \mathbb{C} \mid |z| < 1\}$ 上の Poincaré metric

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

に対応する 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

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

のある複素数 λ による, 境界 $S = \{z \in \mathbb{C} \mid |z|=1\}$
の上のある超函数 φ の Poisson integral

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

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

した。(Helgason's conjecture, [1]) 以後群論的な方法で:

Helgason's conjecture の証明が試みられたが、対称空間の rank が 1 の場合で止る。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った。

$n=3$ で、Helgason's conjecture を証明する 위해서는、各固有函数に対して、Poisson integral の left inverse と存在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がわかった。従つて Helgason's conjecture は 一般の対称空間に対して (generic な固有値に対して) 成立する。以下その概略を述べよう。詳細は [6] を参照された。又、 $G=SL(3, \mathbb{R})$ の場合は既にわかつており (大島 [5]), 議論は $SL(3, \mathbb{R})$ の場合に平行である。

さて、 G を中心有限な、連結実半単純リー群、 K を G の一つの極大コンパクト部分群、 $\mathfrak{g}, \mathfrak{k}$ をそれぞれ G, K のリー環、 $\mathfrak{g} = \mathfrak{k} + \mathfrak{p}$ を一つのカルタン分解とする。 \mathfrak{a} を \mathfrak{p} における一つの極大可換部分空間とし、 \mathfrak{a} の双対空間 \mathfrak{a}^* に順序を一つ固定して、 \mathfrak{a} の順序と一致する正のルート全体を R_+ 、 R_+ に対応する岩沢分解を $G = KAN$ とする。 G の元 g のこの岩沢分解による分解を $g = \kappa(g) \exp H(g) n(g)$ ($H(g) \in \mathfrak{a}$) とする。 M, \hat{M} をそれぞれ K における A の

中心化群, 正規化群 とする。 $W = \hat{M}/M$ とおく。 W は Weyl group と呼ばれる。 $\mathcal{D}(G/K)$ で G/K 上の G -不変な微分作用素の可換環を表わす。 $\mathcal{D}(G/K)$ は $l = \text{rank}(G/K)$ 変数の多項式環に同型である。 $\mathcal{D}(G/K)$ の指標を χ とし、 $\mathcal{D}(G/K)$ から \mathbb{C}^\wedge の環準同型 χ に対して $\pi(\chi)$ により G/K 上の微分方程式系

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

を表わし、 $\pi(\chi)$ の同時固有函数の可換空間を $\mathcal{A}(G/K, \pi(\chi))$ で表わす。 $\mathcal{D}(G/K)$ に楕円型作用素があるので、 $\pi(\chi)$ の解は実解析的である。 $\mathcal{B}(K/M)$ により K/M 上の超函数全体の可換空間を表わし、 $\lambda \in \sigma_\mathbb{C}^*$ (σ の双対空間 σ^* の複素化を $\sigma_\mathbb{C}^*$ と書く) に対して、 $\mathcal{B}(K/M)$ 上の G の作用を

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

で定義すると、 $\mathcal{B}(K/M)$ は G -可群である。 次は、 $\varphi \in \mathcal{B}(K/M)$ に対して φ の Poisson integral $\mathcal{P}_\lambda(\varphi)$ を

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

で定めよう。 dk は K 上の total mass 1 の Haar meas. ρ は \mathbb{R} のルートの和の半分を表わす。 \mathcal{P}_λ が G -可群 $\mathcal{B}(K/M)$ から (left translation により)

G -可群 $A(G/K, \pi(\chi_\lambda))$ の中 \wedge の G -準同型に存在 \Rightarrow かわかる。 \Rightarrow χ_λ は $\lambda \in \sigma_c^*$ に対して自然に定まる $D(G/K)$ の指標である。 従って Helgason's conjecture は、任意の $\lambda \in \sigma_c^*$ に対して P_λ は onto か といふ問題に言い直す \Rightarrow かわかる。 以下 $\lambda \in \sigma_c^*$ を一つ固定して考へる。

対称空間 G/K の元則元全体は、 G/K の稠密な開部分多様体を持ち、自然な対応で、 $\Omega_+ = K/M \times (0, 1)^l$ ($l = \text{rank}(G/K)$) と同型に存在。 $\Omega = K/M \times (1, 1)^l$ とあり、 $\Omega_+ \subset \Omega$ と考へる。 $D(G/K)$ の元 Δ は制限により Ω_+ の微分作用素と存在が、 Δ が G -不変である \Rightarrow Δ が実解析的に Ω 上の微分作用素に拡張出来る \Rightarrow かわかるので、それをやはり Δ で表わす。

さて、 Ω の超平面 N_i ($i=1, \dots, l$) を

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

で定めらる。 \Rightarrow \forall N_i に対して、 N_i に隣して弱 \dots みで確定特異型 P_i の微分作用素 P_i で、任意の $u \in A(G/K, \pi(\chi_\lambda))$ に対して $P_i u = 0$ を満たす u が存在する。 ([6] 参照) 従って [2] より、 Ω 上の超函数 \tilde{u} で、

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

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

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

存在も α の唯一 \rightarrow 存在する $\Rightarrow \epsilon$ がわかる。更に $\Delta \in D(GK)$ は edge $K/M \times \{0\} \subset \Omega$ に関して確定特異点型であるからやはり [2] によると、 λ の次の級定

(A) 任意のルート α に対して $\frac{2\langle \lambda, \alpha \rangle}{\langle \alpha, \alpha \rangle}$ は整数と存在する。

を満足している ϵ を、 $\sqrt{FS^* \Omega}$ の subset

$$V = \{ (x, y, \Gamma(\xi, \eta)) \in \sqrt{FS^* \Omega} \mid y=0, \xi=0, \eta_i \neq 0 (i=1, \dots, l) \}$$

の近傍で定義された 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

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

と表わされる。 \Rightarrow $\alpha_i (i=1, \dots, l)$ は単純ルートを表わし $w \in W$ に対して $\lambda^w = w(\lambda + \rho) - \rho$ とおくと、 $-\lambda^w = \sum_{i=1}^l \lambda_i \alpha_i$ により $\lambda_i (i=1, \dots, l) \in \mathbb{C}$ を定め、 $y^{\lambda(w)} = y_1^{\lambda_1} \dots y_l^{\lambda_l}$ とおくと、(*) において、 A_w の symbol $\sigma_0(A_w)$ が V 上恒等的に 1 という条件の下に A_w と $\varphi_w (w \in W)$ が一意的に存在

す。 $\exists \sigma \quad u \in \mathcal{O}(G/K, \pi(\mathcal{X}_\lambda))$ に対応。 (*) で定まる超
 関数 φ_λ を対応させた写像を β_λ と定めると、 β_λ は次の性
 質を持つ。 \Rightarrow とか証明出来る。

1) β_λ は $\mathcal{O}(G/K, \pi(\mathcal{X}_\lambda))$ から $B(K/M)$ への G -準同型。

2) $\beta_\lambda \circ \mathcal{P}_\lambda = C_\lambda \circ \text{id}$

C_λ は Harish-Chandra の c -function であり、 $C_\lambda =$
 $c(-\sqrt{\lambda}(\lambda + \rho))$ と表わされる。

1), 2) と、 K -両側不変な球関数の積分表示の理論とを合
 わせると、次の定理を得る。

定理 仮定(A)の下で、 Poisson integral

$$\mathcal{P}_\lambda: B(K/M) \longrightarrow \mathcal{O}(G/K, \pi(\mathcal{X}_\lambda))$$

は上への G -同型である。

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] 峰村-田中-岡本, ランク 1 の対称空間上のディリクレ問題, 数理研講究録「対称空間上の不変微分方程式」に掲載予定.
- [4] 岡本-峰村, 対称空間上の境界値問題について, 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について, 数理研講究録「対称空間上の不変微分方程式」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.