# 修士論文題目

Riemann 対称空間上における測地線の簡約部分 Lie 代数への射影に対する有界性 —低階数・低次元の場合—

## 氏名: 奥田 堯子

本修士論文には小林俊行氏による  $\mathfrak{h}$  射影の有界性に対する次の問 1 について,G の実階数や H の次元が低い場合に肯定的な結果をいくつか記した ( $\mathfrak{h}$  射影や記号の定義は後述する).

問  $\mathbf{1}$  (小林俊行氏による)  $X \in \mathfrak{p}$  に対し  $Y(\mathbf{R} X)$  が  $\mathfrak{h} \cap \mathfrak{p}$  の有界な部分集合であることと次の条件は同値であるか?

条件  $2 X \in \mathfrak{h}^{\perp} \cap \mathfrak{p}$ , もしくは  $[X_1, X_2] \neq 0$  かつ  $X \in \mathfrak{g}'_s$ , もしくは  $[X_1, X_2] \neq 0$  かつ  $\mathfrak{p} \cap \mathfrak{z}(\mathfrak{g}') \not\subset \mathfrak{h}$  である.

#### ただし

- $X = X_1 + X_2$  はベクトル空間としての分解  $\mathfrak{p} = (\mathfrak{p} \cap \mathfrak{h}) \oplus (\mathfrak{p} \cap \mathfrak{h}^{\perp})$  に対応する  $X \in \mathfrak{p}$  の分解 とする.
- $\mathfrak{g}'$  は  $\mathfrak{h}$  と X が生成する  $\mathfrak{g}$  の部分 Lie 環とし, $\mathfrak{g}'_s \coloneqq [\mathfrak{g}',\mathfrak{g}']$ , $\mathfrak{z}(\mathfrak{g}')$  は  $\mathfrak{g}'$  の中心とする.

ここで G が実階数 1 のとき,条件 2 と  $X \in \{0\} \cup \mathfrak{p} \setminus \mathfrak{h}$  は同値である.

この論文の基本設定は以下の通りである.

### 記号と定義 3

- G を非コンパクト実簡約 Lie 群, H は G の非コンパクトかつ連結成分有限個の閉部分群で, G の Cartan 対合  $\Theta$  に対して  $H = \Theta H$  を満たすものとする.
- $\mathfrak{g} := \operatorname{Lie} G$ ,  $\mathfrak{h} := \operatorname{Lie} H$  とし、 $\mathfrak{g} = \mathfrak{k} \oplus \mathfrak{p}$  を  $\theta := d\Theta$  による Cartan 分解とする.
- e を G の単位元とし, $o_K := eK \in G/K$  とする.
- $\langle -, \rangle$  を, $\mathfrak{g}$  上の G 不変な非退化対称双線型形式で, $\mathfrak{k}$  上負定値, $\mathfrak{p}$  上正定値で $\mathfrak{k} \perp \mathfrak{p}$  なるものとし, $\mathfrak{h}^{\perp} := \{W \in \mathfrak{g} \mid \langle W, \mathfrak{h} \rangle = \{0\}\}$  とする.

本修士論文の主題である  $X \in \mathfrak{p}$  の  $\mathfrak{h}$  射影  $Y(X) \in \mathfrak{h} \cap \mathfrak{p}$  は、次の定理 4 により  $(Y(X), Z(X)) \coloneqq \pi^{-1}(e^X \cdot o_K) \in (\mathfrak{h} \cap \mathfrak{p}) \oplus (\mathfrak{h}^{\perp} \cap \mathfrak{p})$  と定義される.

定理 4 ([Kob89, Lemma 6.1]) 記号と定義 3 の設定において  $\pi$ :  $(\mathfrak{h} \cap \mathfrak{p}) \oplus (\mathfrak{h}^{\perp} \cap \mathfrak{p}) \ni (Y, Z) \mapsto e^{Y}e^{Z} \cdot o_{K} \in G/K$  は上への微分同相である.

 $e^{Y(X)} \cdot o_K$  は「 $e^X \cdot o_K$  から  $e^{\mathfrak{h} \cap \mathfrak{p}} \cdot o_K$  に下ろした垂線の足」という幾何学的意味を持つ. したがって  $Y(\mathbf{R} X)$  が有界であるか否かという問いは,幾何的には「 $e^{tX} \cdot o_K$  から  $e^{\mathfrak{h} \cap \mathfrak{p}} \cdot o_K$  に下ろした垂線の足全体の集合が有界であるか」という問いに対応する.

以下では (G,H) がどのような場合に問 1 が肯定的であったかとその証明方法を具体的に述べる. G が実階数 1 の実線型半単純 lie 群, $\dim\mathfrak{h}\cap\mathfrak{p}=1$  の場合は G=SU(1,2),H=SO(1,1) の場合に帰着することで問 1 が肯定的であることを証明した.

 $G=SU(1,2),\ H=SO(1,1)$  の場合の証明は背理法による。例えば  $X\in\mathfrak{p}\setminus\mathfrak{h}$  に対して  $Y(\mathbf{R}\ X)$  が非有界,より具体的に  $Y(tX)=s(t)Y,\ s(t)\to\infty,\ t\to\infty$  なるとする。 $G/K\simeq\{(z_1,z_2)\in\mathbf{C}^2\mid |z_1|^2+|z_2|^2<1\}$  であることを用いて  $e^{Y(tX)}e^{Z(tX)}\cdot o_K$  を計算すると,任意の  $\varepsilon>0$  に対して,ある  $t_\varepsilon\in\mathbf{R}$  が存在して「 $e^{Y(t_\varepsilon X)}e^{Z(t_\varepsilon X)}\cdot o_K$  と  $o_K$  を結ぶ測地線」が「 $e^{Y(t_\varepsilon X)}\cdot o_K$  と  $o_K$  を

結ぶ測地線」が  $o_K$  でなす角が  $\varepsilon$  未満となる.これは X と  $\mathfrak{h}\setminus\{0\}$  のなす角度の最小値が非零であることに矛盾し,問 1 と同値な  $(X\in\{0\}\cup\mathfrak{p}\setminus\mathfrak{h})$  であることと  $Y(\mathbf{R}|X)$  が有界であることが同値である」ということが証明できる.

これを踏まえて G が実階数 1 の実線型半単純 Lie 群, $\dim \mathfrak{h} \cap \mathfrak{p} = 1$  の場合には次の命題を用いて G = SU(1,2),H = SO(1,1) の場合に帰着した.

命題 **5** G を実階数 1 の実線型半単純 Lie 群とする. 任意の  $0 \neq Y \in \mathfrak{h} \cap \mathfrak{p}$  と任意の  $X \in \mathfrak{p} \setminus \mathbf{R} Y$  を固定したとき, X,Y を含む部分 Lie 環  $\mathfrak{g}_0 \subset \mathfrak{g}$  で,  $\mathfrak{g}_0 \simeq \mathfrak{su}(1,1)$  あるいは  $\mathfrak{g}_0 \simeq \mathfrak{su}(2,1)$  なるものが存在する. また  $\mathfrak{g}_0$  の G における解析的部分群  $G_0$  は G の閉部分群である.

命題 5 は [Hel01, p. 409] の SU(2,1)-reduction と [Yos38] の定理を併せて示される.

G が実階数 1 の実線型半単純 Lie 群の有限個の積であり, $\mathfrak{h} \cap \mathfrak{p}$  の各成分が 1 次元であるときも問 1 に対する肯定的な結果を得られる.なぜならば成分ごとに見ることで G が実階数 1 の実半単純 Lie 群, $\dim \mathfrak{h} \cap \mathfrak{p} = 1$  の場合に帰着できるためである.

問 1 の背景を説明するために [Ber88] の内容についてふれる.

まずいくつか用語と命題を準備する.以下では G を実簡約 Lie 群, H を G の閉部分群とし,G/H には左 Haar 測度  $\mu_{G/H}$  が存在すると仮定する.

## 定義 6 ([Ber88])

- 局所有界関数  $r: G \to \mathbf{R}_{\geq 0}$  が proper な radial function であるとは, r が次の 4 条件を満た すことである.
  - 1.  $e \in G$  を単位元とするとき r(e) = 0 である. \*1
  - 2. 任意の  $g \in G$  に対し  $r(g) = r(g^{-1}) \ge 0$  である.
  - 3. 任意の  $g_1, g_2 \in G$  に対し  $r(g_1g_2) \le r(g_1) + r(g_2)$  である.
  - 4. 任意の  $R \ge 0$  に対し、 $B(R) \coloneqq \{g \in G \mid r(g) \le R\}$  は G の相対コンパクト集合である.
- proper な radial function  $r: G \to \mathbf{R}_{\geq 0}$  から  $r_{G/H}(gH) \coloneqq \inf_{h \in H} \{r(gh)\}$  により定まる  $r_{G/H}: G/H \to \mathbf{R}_{\geq 0}$  を G/H 上の radial function という.
- $d=\inf\{d'\geq 0\mid$  ある C>0 が存在して  $m_X(B(r))\leq C(1+r)^{d'}\}$  であるとき,G/H のランクは d であると言う.
- G の連続表現 V の smooth vector 全体の集合を  $V^{\infty}$  とする.

定理と定義 7 ([Ber88, p. 683]) G/H には次を満たす非自明な Borel 測度  $m_X$  (standard measure) が定数倍を除いて一意的に存在する.

単位元のコンパクトな近傍で  $B=B^{-1}$  なる任意の  $B\subset G$  と任意の  $g\in B,\ x\in G/H$  に対し、ある定数  $C_B\geq 0$  が存在して  $g\cdot m_X\leq C_Bm_X,\ C_B^{-1}< m_X(Bx)< C_B$  である.

定理と定義 8 ([Ber88, p. 678]) G/H の左 Haar 測度  $\mu_{G/H}$  を 1 つ固定する. 次の同型写像が存在する.  $\operatorname{Hom}_G((C_c(G/H))^\infty, V) \xrightarrow{\sim} \operatorname{Hom}_G(V^\infty, C(G/H)^\infty)$ ,  $\alpha_V \mapsto \beta_V$  ただし任意の  $v \in V$ ,  $\varphi \in (C_c(G/H))^\infty$  に対し  $\langle v, \alpha_V(\varphi) \rangle_V = \int_{G/H} \beta_V(v) \varphi d\mu_X$  である.

定理 9 ([Ber88, pp. 665–6]) G/H のランクが d であるとするとき, G の既約ユニタリ表現 V が G の正則表現  $L^2(G/H)$  の既約分解に出現する必要条件は, 非自明な G 絡作用素  $\alpha_V : (C_c(G/H))^\infty \to V$  が存在し、かつ任意の  $v \in V^\infty$ 、 d' > d に対して  $\int_{G/H} \left| \beta_V(v)(x)(1+r(x))^{-d/2} \right|^2 dx < \infty$  な

<sup>\*1</sup> これは [Ber88] には明示されていません.

ることである.

G を実簡約 Lie 群,H を G の閉部分群とし,ある可換部分群  $B \subset G$  が存在して G = KBH という Cartan 分解を持つとする.任意の  $X \in \text{Lie } B$  に対して  $Y(\mathbf{R} X)$  が有界であれば,G/H が ランク  $d := \dim B$  となるための条件のうちの 1 つである,「ある定数 C > 0 が存在して,任意の  $X \in \text{Lie } B$  に対し, $d_{G/K}(\exp(-X) \cdot o_K, o_K) - \inf\{d_{G/K}(\exp(-X) \cdot o_K, h \cdot o_K) \mid h \in H\} \le C$  で あること」が満たされる.

以上が本修士論文の表現論的な背景である.

# 参考文献

- [Ber88] J. N. Bernstein, On the support of Plancherel measure, J. Geom. Phys., Vol. 5, n. 4, 1988, pp. 663–710.
- [Hel01] S. Helgason, Differential Geometry, Lie Groups, and Symmetric Spaces, GSM, Vol. 34, AMS, 2001.
- [KK16] F. Kassel and T. Kobayashi, *Poincaré series for non-Riemannian locally symmetric spaces*, Adv. Math., Vol. 287, 2016, pp. 123–236.
- [Kob89] T. Kobayashi, Proper action on a homogeneous space of reductive type, Math. Ann., Vol. 285, Issue. 2, 1989, pp. 249–263.
- [小林 95] 小林俊行, 球等質多様体上の調和解析入門, 第 3 回整数論サマースクール '等質空間と保型形式' 所収, 佐藤文広 編, 長野, 1995, pp. 22-41.
- [Kob97] T. Kobayashi, Invariant mesures on homogeneous manifolds of reductive type, J. Reine Angew. Math., Vol. 1997, No. 490–1, 1997, pp. 37–54.
- [Yos38] K. Yosida, A Theorem concerning the Semi-Simple Lie Groups, Tohoku Mathematical Journal, First Series, Vol. 44, 1938, pp. 81–84.