## 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

本修士論文では、小林俊行氏による次の $\mathfrak{h}$ 射影の有界性に対する予想1 を、G の実階数やH の次元が低い場合に証明した( $\mathfrak{h}$ 射影の定義や記号は後述する).

予想  $\mathbf{1} Y(\mathbf{R} X)$  is bounded in  $\mathfrak{h} \cap \mathfrak{p} \iff [X_1, X_2] \neq 0$  or  $X_1 = 0$ , である.

ただし  $X=X_1+X_2$  はベクトル空間としての分解  $\mathfrak{p}=(\mathfrak{p}\cap\mathfrak{h})\oplus(\mathfrak{p}\cap\mathfrak{h}^\perp)$  に沿った  $X\in\mathfrak{p}$  の分解とする.

この論文の基本設定は以下の通りである.

## 記号と定義

- G を非コンパクト実半単純 Lie 群, H を G の Cartan 対合  $\Theta$  に対する非コンパクトな実 半単純部分 Lie 群とする.
- $\mathfrak{g} \coloneqq \operatorname{Lie} G$ ,  $\mathfrak{h} \coloneqq \operatorname{Lie} H$  とし, $\mathfrak{g} = \mathfrak{k} \oplus \mathfrak{p}$  を  $\theta \coloneqq d\Theta$  による Cartan 分解とする.
- $e_G$  を G の単位元とし、 $o_K := e_G K \in G/K$  とする.
- B(-,-)を  $\mathfrak{g}$  の Killing 形式とし、 $\mathfrak{h}^{\perp} \cap \mathfrak{p} := \{W \in \mathfrak{p} \mid B(Y,W) = 0, \forall Y \in \mathfrak{h} \cap \mathfrak{p}\}$  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 2 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 2 [Kob89, Lemma 6.1]

 $\pi$ :  $(\mathfrak{h} \cap \mathfrak{p}) \oplus (\mathfrak{h}^{\perp} \cap \mathfrak{p}) \ni (Y, Z) \mapsto e^{Y} e^{Z} \cdot o_{K} \in G/K$  は上への微分同相である.

Y(X) は図形的には、「 $e^X \cdot o_K$  から  $e^{\mathfrak{h} \cap \mathfrak{p}} \cdot o_K$  に下ろした垂線の足」と見ることができ、 $Y(\mathbf{R} \ X)$  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の  $t \in \mathbf{R}$  での和集合が有界であるか」という問に対応する.

予想 1 の大本は,実簡約 Lie 群 G とその閉部分群 H に対する G の正則表現  $L^2(G/H)$  について Plancherel 測度の台を求めることを目標とした [Ber88] にある.

[Ber88] の内容はおおまかには次の通りである; G/H が eH を中心とする radial function r に対して「 $\mathbf{R}^d$  と同じ増大度」を持つとき, G/H のランクが d であると言い, G の既約ユニタリ表現 V が  $L^2(G/H)$  の既約分解に出現する必要条件は, 非自明な G-絡作用素  $\alpha\colon (C_c(G/H))^\infty\to V$  が存在し,  $\alpha$  の「双対」を  $\beta\colon V^\infty\to C(G/H)^\infty$  とすると, 任意の  $v\in V^\infty$ , d'>d に対して  $\int_{G/H} \left|\beta(v)(x)(1+r(x))^{-d/2}\right|^2 dx < \infty$  なることである.

ここで G が G=KAH という Cartan 分解を持つときに,G/H がランク  $d\coloneqq \dim A$  となる可能性がある条件の 1 つを  $X\in\mathfrak{a}$  に対する  $\mathfrak{h}$  射影  $Y(\mathbf{R}|X)$  の有界性として定式化することができる.これが本修士論文の背景である.\*1

<sup>\*1 「」</sup>部分は 正確に定式化する予定 2022/01/10

## 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
- [Kob89] T. Kobayashi, Proper action on a homogeneous space of reductive type, Math. Ann., Vol. 285, Issue. 2, 1989, pp. 249–263.
- [Kob97] T. Kobayashi, Invariant mesures on homogeneous manifolds of reductive type, J. Reine Angew. Math., Vol. 1997, No. 490–1, 1997, pp. 37–54