# 2021 年度

# 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―

学生証番号 45-196010

フリガナ オクダ タカコ

氏名 奥田 堯子

# 目次

導入		2
謝辞		3
1 設定と基	基本的な補題	4
1.1	記号の設定	4
1.2	予想 $1.3$ の観察: $G=SU(1,1)$ , $H=SO(1,1)$ の場合	6
2 具体例と	と主定理の証明	7
2.1	具体例: 実階数1の古典型単純 Lie 群	7
2.2	$G$ の実階数が $1$ の場合 $\dots$	10
2.3	$G$ が実階数 $1$ の群の直積の場合 $\dots$	11
参老文献		11

# 導入

G を非コンパクトな実半単純 Lie 群,K を G の極大コンパクト部分群で G の Cartan 対合  $\Theta$  に対して  $K = \Theta K$  なるものとするとき,G/K は  $\mathfrak g$  の Killing 形式 B から定まる Riemann 計量によって Riemann 多様体の構造を持つ。  $\mathfrak g = \mathfrak k \oplus \mathfrak p$  を  $\Theta$  の微分  $d\Theta$  による  $\mathfrak g$  の Cartan 分解とするとき,G/K は  $\mathfrak p$  と微分同相であり,G の 単位元の G/K での像 eK を通る G/K の極大測地線は B(X,X) = 1 なる  $X \in \mathfrak p$  に よって  $e^{tX}K$ , $t \in \mathbf R$  と書ける。H を G の非コンパクトな部分 Lie 群で, $H = \Theta H$  を満たすものとし, $\mathfrak p$  での B に対する  $\mathfrak h \cap \mathfrak p$  の直交補空間を  $\mathfrak h^\perp \cap \mathfrak p$  とする。測地線  $e^{tX}K$  の  $\mathfrak h \cap \mathfrak p$  成分と  $\mathfrak h^\perp \cap \mathfrak p$  成分への分解を与える定理として次の定理が知られて いる。

## 定理 [Kob89, Lemma 6.1]

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

この定理を用いて  $X \in \mathfrak{p}$  に対し, $(Y(X), Z(X)) := \pi^{-1}(e^X \cdot K) \in (\mathfrak{h} \cap \mathfrak{p}) \oplus (\mathfrak{h}^{\perp} \cap \mathfrak{p})$  と定義すると,任意の  $t \in \mathbf{R}$  に対して  $e^{tX}K = e^{Y(tX)}e^{Z(tX)}K$  である.

 $G=SU(1,1),\ H=SO(1,1)$  とするとき, $t\in\mathbf{R}$  に対し,Y(tX) は図 1 に図示するような幾何学的な意味を持つ.図 1 は Poincaré 円板における測地線  $e^{tX}K$  (赤色の斜め線) とその上の一点  $e^{tX}K$  から eK の H 軌道 (中央の直線) に下ろした垂線の足 (緑の丸) が  $e^{Y(tX)}K$  である.

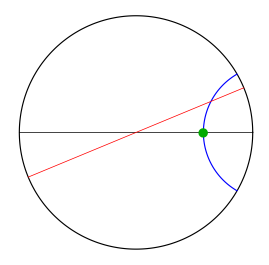


図 1: Poincaré 円板における Y(tX) の幾何学的意味

本論文では小林俊行氏による次の予想について考察し,G が実階数 1 の場合の肯定的な結果を得た.

予想  $Y(\mathbf{R}\,X)$  は  $\mathfrak{h}\cap\mathfrak{p}$  の有界な部分集合である  $\iff$   $[X_1,X_2]\neq 0$  であるか  $X_1=0$  である.

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

# 謝辞

# 1 設定と基本的な補題

### 1.1 記号の設定

本論文の基本的な設定は次のとおりであり、この他に必要な条件は都度明示する こととする.

#### 記号と定義 1.1

- G を非コンパクト実半単純 Lie 群, H を G の非コンパクトな部分 Lie 群で, G の Cartan 対合  $\Theta$  に対して  $\Theta H = H$  なるものとする.
- $\mathfrak{g} \coloneqq \operatorname{Lie} G$ ,  $\mathfrak{h} \coloneqq \operatorname{Lie} H$  とし, $\mathfrak{g} = \mathfrak{k} \oplus \mathfrak{p}$  を  $\theta \coloneqq d\Theta$  による Cartan 分解とする.
- e を G の単位元とし, $o_K := eK \in G/K$  とする.
- B(-,-) を  $\mathfrak g$  の Killing 形式とし、 $\mathfrak h^\perp \cap \mathfrak p \coloneqq \{W \in \mathfrak p \mid \text{ 任意の } Y \in \mathfrak h \cap \mathfrak p$  に対して  $B(Y,W)=0\}$  とする.

以下の定理 1.2 を用いて、 $X \in \mathfrak{p}$  に対し、 $(Y(X), Z(X)) := \pi^{-1}(e^X \cdot o_K) \in (\mathfrak{h} \cap \mathfrak{p}) \oplus (\mathfrak{h}^{\perp} \cap \mathfrak{p})$  と定義する.

## 定理 1.2 [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.

ここで、 $Y(\mathbf{R}X)$  の有界性について、次の予想が小林俊行氏によって立てられた.

### 予想 1.3 (by T. Kobayashi)

ベクトル空間としての分解  $\mathfrak{p}=(\mathfrak{p}\cap\mathfrak{h})\oplus(\mathfrak{p}\cap\mathfrak{h}^{\perp})$  に対応して  $X=X_1+X_2$  と分解すると, $\mathfrak{p}_{H,\mathrm{bdd}}=\{X\in\mathfrak{p}\mid [X_1,X_2]\neq 0$  あるいは  $X_1=0\}$  である.

予想 1.3 についての基本的な事項を挙げる.

#### 補題 1.4

- 1.  $\mathfrak{p}_{H,\mathrm{bdd}} \subset \{X \in \mathfrak{p} \mid [X_1, X_2] \neq 0 \text{ bank } X_1 = 0\}$  rba.
- 2.  $X \in \mathfrak{p}$  が  $X_1 = 0$  を満たすならば  $X \in \mathfrak{p}_{H,\mathrm{bdd}}$  である.
- 3. 1, 2 より予想 1.3 と「 $X \in \mathfrak{p}$  が  $[X_1, X_2] \neq 0$  ならば  $X \in \mathfrak{p}_{H, \mathrm{bdd.}}$  である」は同値である.
- 4. G が実階数 1 のとき、予想 1.3 と「 $\mathfrak{p}_{H\,\mathrm{bdd}}=\{0\}\cup\mathfrak{p}\setminus\mathfrak{h}$ 」は同値である.

#### 補題 1.4 の証明

- 1. 背理法による.  $[X_1, X_2] = 0$  かつ  $X_1 \neq 0$  なる  $X \in \mathfrak{p}$  に対しては  $[X_1, X_2] = 0$  より  $e^{tX_1}e^{tX_2} \cdot o_K = e^{t(X_1 + X_2)} \cdot o_K = e^{tX} \cdot o_K$  であり, $Y(tX) = tX_1$ , $Z(tX) = tX_2$  であることから  $Y(\mathbf{R} X) = \mathbf{R} X_1$  となり, $X_1 \neq 0$  より  $Y(\mathbf{R} X)$  は有界集合とならない.
- 2.  $X_1 = 0 \iff X \in \mathfrak{h}^{\perp} \cap \mathfrak{p}$  より Z(tX) = tX, Y(tX) = 0 であることによる.
- 4. 対偶を示す.  $X \in \mathfrak{p}$  に対し, $[X_1, X_2] = 0$  かつ  $X_1 \neq 0 \iff X \in \mathfrak{h} \setminus \{0\}$  を示せば良い. G の実階数は 1 で,H は非コンパクトであるから, $\mathfrak{h} \subset \mathfrak{p}$  であり, $\mathfrak{h}$  は  $\mathfrak{g}$  の極大可換部分空間である.よって  $X_1 \neq 0$  かつ  $[X_1, X_2] = 0 \implies X_2 = 0$  であり, $X = X_1 + X_2 \in \mathfrak{h} \setminus \{0\}$  を得る.

 $Y(\mathbf{R}X)$  の有界性は  $\mathrm{Ad}(k)$ -不変である;

補題 **1.5**  $k \in K$ ,  $X \in \mathfrak{p}$  に対し,  $X' \coloneqq \operatorname{Ad}(k)X$ ,  $\mathfrak{h}' \coloneqq \operatorname{Ad}(k)\mathfrak{h}$  とするとき,  $Y(\mathbf{R} X)$  が有界  $\iff Y'(\mathbf{R} X')$  が有界である.

ここで Y'(X'), Z'(X') を、微分同相  $\pi'$ :  $(\mathfrak{h}' \cap \mathfrak{p}) \oplus (\mathfrak{h}'^{\perp} \cap \mathfrak{p}) \ni (Y', Z') \mapsto e^{Y'} e^{Z'} \cdot o_K$  を用いて、  $X' \in \mathfrak{p}$  に対し、 $(Y'(X'), Z'(X')) = \pi'^{-1}(e^{X'} \cdot o_K)$  と定める.

#### 補題 1.5 の証明

主張は  $(X, \mathfrak{h})$  と  $(X', \mathfrak{h}')$  に対して対称的であるから,  $Y(\mathbf{R} X)$  が有界  $\Rightarrow Y'(\mathbf{R} X')$  が有界, のみを示せば十分である.

任意に  $r \in \mathbf{R}$  を取る。 $e^{rX'} \cdot o_K = e^{Y'(rX')}e^{Z'(rX')} \cdot o_K$  であり,両辺に左から  $k^{-1}$  を掛けると, $e^{rX} = e^{\mathrm{Ad}(k^{-1})(Y'(rX'))}e^{\mathrm{Ad}(k^{-1})(Z'(rX'))} \cdot o_K$  を得る。ここで  $Y'(rX') \in \mathfrak{h}' \cap \mathfrak{p}$ , $Z'(rX') \in \mathfrak{h}'^{\perp} \cap \mathfrak{p}$  であるから  $\mathrm{Ad}(k^{-1})(Y'(rX')) \in \mathfrak{h} \cap \mathfrak{p}$ , $\mathrm{Ad}(k^{-1})(Z'(rX')) \in \mathfrak{h}^{\perp} \cap \mathfrak{p}$  である.

定理 1.2 により  $\pi$  は微分同相であるから任意の  $r\in\mathbf{R}$  に対して  $\mathrm{Ad}(k^{-1})(Y'(rX'))=Y(rX)$  であるから、 $Y'(\mathbf{R}\,X)=\mathrm{Ad}(k)(Y(\mathbf{R}\,X))$  であり、 $\mathrm{Ad}(k)$  は有限次元空間の間の線型写像であるから有界性を保つ.

以上から補題 1.5 が示された.

 $Z(\mathbf{R}|X)$  の有界性については次の定理が知られており、有界性の判定は Lie 環の

言葉のみで行える.

### 定理 1.6 [Kob97, Lemmma 5.4]

 $X \in \mathfrak{p}$  に対し、 $\|Z(X)\| \ge \|X\| \sin \varphi(X, \mathfrak{h} \cap \mathfrak{p})$  である.

ここに  $\varphi(X,\mathfrak{h}\cap\mathfrak{p})$  は X と  $\mathfrak{h}\cap\mathfrak{p}$  の元がなす角度の最小値  $0 \le \varphi(X,\mathfrak{h}\cap\mathfrak{p}) \le \frac{\pi}{2}$  であり,  $X \in \mathfrak{p} \setminus \mathfrak{h} \iff \varphi(X,\mathfrak{h}\cap\mathfrak{p}) \ne 0$  である.

つまり  $X \in \mathfrak{p} \setminus \mathfrak{h}$  ならば  $||Z(tX)|| \to \infty$ ,  $|t| \to \infty$  である.

# 1.2 予想 1.3 の観察: G = SU(1,1), H = SO(1,1) の場合

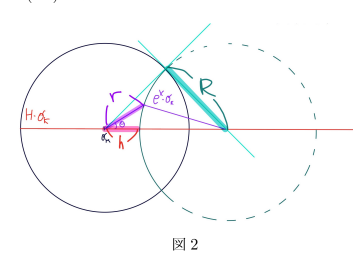
$$G = SU(1,1), \ H = SO(1,1) \coloneqq \left\{ \begin{pmatrix} \cosh t & \sinh t \\ \sinh t & \cosh t \end{pmatrix} \mid t \in \mathbf{R} \right\}$$
 の場合に予想 1.3

が正しいことは直接計算により確かめられる.

命題 1.7 G = SU(1,1), H = SO(1,1) のとき予想 1.3 は正しい.

補題 1.8  $W \in \mathfrak{p}$  に対し, $e^W \cdot o_K$  が  $o_K$  から Euclid 距離で  $\tanh p$ , $p \geq 0$  の位置 にある場合, $\|W\| = \frac{p}{2}$  である.

### 命題 1.7 の証明



右の円の Euclid 距離での半径を R とし, $e^X \cdot o_K$  から  $H \cdot o_K$  への垂線の足の  $o_K$ 

からの Euclid 距離を h とするとき、青色の直角三角形に対して三平方の定理を用いて  $(h+R)^2=R^2+1$  より  $R=\frac{1-h^2}{2h}, R+h=\frac{1+h^2}{2h}$  を得る.

さらに下の紫色の三角形に対して余弦定理を用いて  $R^2=(R+h)^2+r^2-2(R+h)\cos\theta$ , ただし  $r:=(\sum_{i=1}^n x_i^2)^{1/2}$  とする.

$$h)\cos\theta$$
, ただし  $r\coloneqq (\sum_{i=1}^n x_i^2)^{1/2}$  とする.  
したがって  $\frac{2r\cos\theta}{r^2+1}=\frac{2h}{h^2+1}$  ··· (1.1) を得る.

ここで、任意の  $0 \le r, h < 1$  に対し、ある  $t, s \in \mathbf{R}_{\ge 0}$  が存在して、 $r = \tanh t$ 、 $h = \tanh s$  と書け、このとき (1.1) は  $\cos \theta \tanh 2t = \tanh 2s$  と書き直せる.

系 1.9 G = SO(1, n), H = SO(1, k) に対して予想 1.3 は正しい.

# 2 具体例と主定理の証明

## 2.1 具体例: 実階数1の古典型単純 Lie 群

命題 **2.1** G = SO(1,n), SU(1,n), Sp(1,n), H = SO(1,1),  $n \ge 2$  に対して予想 1.3 は正しい.

$$G=Sp(1,2), \ \mathfrak{h}=\mathbf{R}egin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$
 の場合にのみ示す.その他の場合も全く同様

の議論である.

命題 **2.2**  $G=Sp(1,2),\ H=SO(1,1),\ X\in\mathfrak{p}$  に対し、 $Y(\mathbf{R}\,X)$  が有界  $\iff$   $X\in\mathfrak{p}\setminus\mathfrak{h}$  or X=0 である.

ただし、H は G の左上に入っている.すなわち, $\mathrm{Lie}\,H=\mathfrak{h}=\mathbf{R}\,A$ , $A:=egin{pmatrix} 0&1&0\\1&0&0\\0&0&0 \end{pmatrix}$ とする.

記号と定義 2.3 H を四元数体とする.  $Sp(1,2)/Sp(1) \times Sp(2) \simeq \{(z_1,z_2) \mid z_1,z_2 \in \mathbf{H}, |z_1|^2 + |z_2|^2 < 1\} =: \mathbf{H} \mathbb{H}^2$  である. これは自然表現  $Sp(1,2) \curvearrowright \mathbf{H}^2$  の  $^t(1,0,0)$  軌道を考え,第 2,第 3 成分に第 1 成分の逆数を右からかけた空間が  $\mathbf{H} \mathbb{H}^2$  と微分同

相であるためであり,
$$Sp(1,2) \curvearrowright \mathbf{H}^3$$
 の  $^t(1,0,0)$  軌道の点  $\begin{pmatrix} z_0 \\ z_1 \\ z_2 \end{pmatrix}$  に対応する  $\mathbf{H}$  田

の点を 
$$\begin{bmatrix} z_0 \\ z_1 \\ z_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ z_1 z_0^{-1} \\ z_2 z_0^{-1} \end{bmatrix}$$
 と書く.

愚直な行列計算により,次が示される.

補題 
$$\mathbf{2.4} \ \forall z, w \in \mathbf{H} \ \mathcal{C}$$
対し, $\exp \begin{pmatrix} 0 & z & w \\ \overline{z} & 0 & 0 \\ \overline{w} & 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cosh r & * & * \\ \overline{z} \\ \frac{\overline{z}}{r} \sinh r & * & * \\ \overline{w} \\ \frac{\overline{w}}{r} \sinh r & * & * \end{pmatrix}$ ,ただし

 $r \coloneqq \sqrt{|z|^2 + |w|^2}$ , である.

#### 命題 2.2 の証明

 $X=0 \Rightarrow Y(\mathbf{R}\,X)=\{0\}$  と  $X\in\mathfrak{h}\setminus\{0\}$  のときに  $Y(\mathbf{R}\,X)$  が非有界であることは明らかであるから, $X\notin\mathfrak{h}$  の場合にのみ議論すればよい.つまり X=

ことは明らかであるから,
$$X \notin \mathfrak{h}$$
 の場合にのみ議論すればよい.つまり  $X = \begin{pmatrix} 0 & z & w \\ \overline{z} & 0 & 0 \\ \overline{w} & 0 & 0 \end{pmatrix} \in \mathfrak{p} \setminus \mathfrak{h}, \ z, w \in \mathbf{H} \ \text{s.t.} \ |z|^2 + |w|^2 = 1 を任意に  $1$  つ固定して議論し$ 

て一般性を失わない. このとき,  $X \in \mathfrak{p} \setminus \mathfrak{h}$  より  $\operatorname{Re} z \neq \pm 1$  であることに注意する (Re:  $\mathbf{H} \ni a + bi + cj + dk \mapsto a \in \mathbf{R}$  とする).

G の Cartan 対合を  $\Theta(g)=(g^*)^{-1}$   $(g^*$  は g の共役転置)とするとき, $\Theta(e^{Y(tX)}e^{Z(tX)})\cdot o_K=e^{-Y(tX)}e^{-Z(tX)}\cdot o_K=\Theta(e^X)\cdot o_K=e^{-X}\cdot o_K$  より,「 $Y(\mathbf{R}\,X)$  が非有界  $\iff Y(\mathbf{R}\,X)\subset \mathbf{R}\,A$  が上に非有界」である.

したがって,  $Y(\mathbf{R} X)$  が非有界であるとき, 列  $\{t_n \in \mathbf{R}\}_{n \in \mathbb{N}}$  で,  $s_n \to \infty$ ,  $n \to \infty$ , ただし  $Y(t_n X) = s_n A$ , なるものが存在する.

このとき、 $\{|t_n|\}_{n\in\mathbb{N}}$  が有界  $\iff$   $\{e^{t_nX}\cdot o_K\}_{n\in\mathbb{N}}$  が有界ならば、 $G/K\ni e^X\cdot o_K\mapsto (Y(X),Z(X))\in (\mathfrak{h}\cap\mathfrak{p})\oplus (\mathfrak{h}^\perp\cap\mathfrak{p}),\ X\in\mathfrak{p}$  が微分同相であることから  $\{s_n\}_{n\in\mathbb{N}}$  も有界である.従って対偶より  $\lim_{n\to\infty}s_n\to\infty$  ならば  $\lim_{n\to\infty}|t_n|\to\infty$  である.

補題 2.4 より,

$$e^{s_n A} e^{Z(t_n X)} \cdot o_K = \begin{pmatrix} \cosh s_n & \sinh s_n & 0 \\ \sinh s_n & \cosh s_n & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ \pm \overline{z} \tanh |t_n| \\ \pm \overline{w} \tanh |t_n| \end{bmatrix}$$
$$= \begin{bmatrix} \cosh s_n \pm \overline{z} \tanh |t_n| \sinh s_n \\ \sinh s_n \pm \overline{z} \tanh |t_n| \cosh s_n \\ \pm \overline{w} \tanh |t_n| \end{bmatrix},$$

複号は  $t_n$  の符号  $\pm$  と同順, である. このとき  $\lim_{n \to \infty} anh s_n = 1$  =  $\lim_{n \to \infty} \tanh |t_n|$  と  $\operatorname{Re} z \neq \pm 1$  に注意すると次を得る. 具体的な計算は後述する.

 $\lim_{n\to\infty} (\sinh s_n \pm \overline{z} \tanh |t_n| \cosh s_n) (\cosh s_n \pm \overline{z} \tanh |t_n| \sinh s_n)^{-1} = 1$ である.

したがって,
$$\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \in \mathbf{H} \, \mathbb{H}^2 \,$$
から  $\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} \in \mathbf{H} \, \mathbb{H}^2 \,$ へのベクトルと, $\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \in \mathbf{H} \, \mathbb{H}^2 \,$ か

$$\begin{pmatrix} (\sinh s_n \pm \overline{z} \tanh |t_n| \cosh s_n)(\cosh s_n \pm \overline{z} \tanh |t_n| \sinh s_n)^{-1} \\ * \end{pmatrix} \in \mathbf{H} \, \mathbb{H}^2 \, \land \mathcal{O} \, \checkmark \, \mathcal{O}$$

\*
トルがなす Euclidean な内積の値を 
$$I_n$$
 とすると、 $\lim_{n\to\infty}I_n=1$  である.
しかし、 $\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \in \mathbf{H}\,\mathbb{H}^2$  から  $\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} \in \mathbf{H}\,\mathbb{H}^2$  へのベクトルと、 $\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \in \mathbf{H}\,\mathbb{H}^2$  から

 $e^{W(t_nX)}\cdot o_K\in \mathbf{H}\mathbb{H}^2$  へのベクトルがなす Euclidean な内積の値  $J_n$  は,

$$W(t_nX) \in \left\{ \begin{pmatrix} 0 & z_1 & z_2 \\ \overline{z_1} & 0 & 0 \\ \overline{z_2} & 0 & 0 \end{pmatrix} \middle| z_1, z_2 \in \mathbf{H}, & \operatorname{Re} z_1 = 0 \right\}$$
 であることと、補題  $2.4$  から  $\operatorname{Re} J_n = 0$  となり、 $e^{s_nA}e^{Z(t_nX)} \cdot o_K = e^{t_nX} \cdot o_K \implies \lim_{n \to \infty} I_n = 0$ 

 $\lim_{n\to\infty}J_n=1$  に矛盾する.

以上より  $[X \in \mathfrak{p} \setminus \mathfrak{h} \Rightarrow Y(\mathbf{R} X)]$  有界」, したがって 命題 2.2 を得る.

命題 2.2 の計算:

具体的に計算すると,

 $\lim_{n \to \infty} |(\sinh s_n \pm \overline{z} \tanh |t_n| \cosh s_n) (\cosh s_n \pm \overline{z} \tanh |t_n| \sinh s_n)^{-1} - 1|$ ((右辺) = 0を示せば良い)

$$\begin{split} &=\lim_{n\to\infty}\left|\frac{(\tanh s_n\pm\overline{z}\tanh|t_n|)(1\pm z\tanh|t_n|\tanh s_n)}{|(1\pm\overline{z}\tanh|t_n|\tanh s_n)|^2}-1\right|\\ &=\lim_{n\to\infty}\frac{|(\tanh s_n\pm\overline{z}\tanh|t_n|)z'-(1\pm\overline{z}\tanh|t_n|\tanh s_n)z'|}{|(1\pm\overline{z}\tanh|t_n|\tanh s_n)|^2},\quad z'\coloneqq 1\pm z\tanh|t_n|\tanh s_n\\ &=\lim_{n\to\infty}\frac{|(1-\tanh s_n)(-1\pm\overline{z}\tanh|t_n|\tanh s_n)|^2}{|(1\pm\overline{z}\tanh|t_n|\tanh s_n)|^2}\\ &=\lim_{n\to\infty}\frac{|(1-\tanh s_n)(-1\pm\overline{z}\tanh|t_n|)z'|}{|(1\pm\overline{z}\tanh|t_n|\tanh s_n)|}\\ &=\lim_{n\to\infty}\frac{|(1-\tanh s_n)(-1\pm\overline{z}\tanh|t_n|)|}{|(1\pm\overline{z}\tanh|t_n|\tanh s_n)|} \end{split}$$

であり、 $0 < \min |1 \pm \operatorname{Re} z| \le |(1 \pm \overline{z} \tanh |t_n| \tanh s_n)| \le \sqrt{2^2 + 1^2} = \sqrt{5} \ge \min\{|-1 \pm \operatorname{Re} z|\} \le |-1 \pm \overline{z} \tanh |t_n|| \le \sqrt{5}$  であることから、

$$0 = \lim_{n \to \infty} (1 - \tanh s_n) \frac{\min\{|-1 \pm \operatorname{Re} z|\}}{\sqrt{5}} \le \lim_{n \to \infty} \frac{|(1 - \tanh s_n)(-1 \pm \overline{z} \tanh |t_n|)|}{|(1 \pm \overline{z} \tanh |t_n| \tanh s_n)|}$$

$$\le \lim_{n \to \infty} (1 - \tanh s_n) \frac{\sqrt{5}}{\min\{|1 \pm \operatorname{Re} z|\}} = 0$$

より, (2.1) が成り立つ.

## 2.2 Gの実階数が1の場合

定理 2.5 G を実階数 1 の実半単純 Lie 群とするとき、予想 1.3 が成り立つ.

#### 2.2.1 補足: 定理 2.5 の微分幾何的側面

#### 定義 2.6 [Ebe72a, Definition 1.3]

M が完備かつ非正曲率をもつ 1-連結 Riemann 多様体であるとき,M を Hadamard 多様体といい,Hadamard 多様体 M が visibility manifold であるとは, $\forall p \in M, \forall \varepsilon > 0$  に対し,ある  $r(p,\varepsilon) > 0$  が存在して,測地線  $\gamma \colon [t_0,t_1] \to X$  が  $d_M(p,\gamma(t)) \geq r(p,\varepsilon)$ , $\forall t \in [t_0,t_1]$  ならば, $\angle_p(\gamma(t_0),\gamma(t_1)) \leq \varepsilon$  であることである.

#### 図を入れる

定理 2.7 [BH99, p. 296, 9.33 Theorem], originally [Ebe72b, Theorem 4.1]  $\exists C \subset M \text{ s.t. } M = \bigcup \{f(C) \mid f \in \text{Isom}(M)\}$  なる Hadamard 多様体 M に対し、次は同値である.

(i) M は visibility manifold である.

(ii) 全測地的な部分 Riemann 多様体  $M'\subset M$  で  ${\bf R}^2$  と等長同型なものが存在しない.

ここで Riemann 対称空間は Hadamard 多様体であり、定理 2.7 の (ii) は G の実階数が 1 以下であることと同値である。 したがって G の実階数が 1 の場合 G/K は visibility manifold であり、G=SU(1,2)、H=SO(1,1) の場合の証明と全く同様にして背理法により予想 1.3 が示される。

## 2.3 G が実階数1の群の直積の場合

# 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
- [BBE85] W. Ballmann, M. Brin and P. Eberlein, Structure of manifolds of nonpositive curvature. I, Ann. of Math. (2), Vol. 122, No. 1, 1985, pp. 171–203
- [BH99] M. R. Bridson and A. Haefliger, Metric Spaces of Non-Positive Curvature, Grundlehren der mathematischen Wissensschaften, Vol. 319, Springer, 1999
- [Borel–Ji] A. Borel and L. Ji, Compactifications of Symmetric and Locally Symmetric Spaces, Mathematics: Theory & Applications, Birkhäuser Boston, 2006
- [**Ebe72a**] P. Eberlien, Geodesic Flows on Negatively Curved Manifolds I, Ann. of Math. (2), Vol. 95, pp. 492–510, 1972
- [Ebe72b] P. Eberlien, Geodesic Flow in Certain Manifolds without Conjugate Points, Trans. Amer. Math. Soc., Vol. 167, pp. 151–70, 1972
- [EO73] P. Eberlein and B. O'Neill, Visibility Manifolds, Pacific J. Math., Vol. 46, No. 1, 1973, pp. 45–109
- [Hel84] S. Helgason, Groups and Geometric Analysis—Integral Geometry, Invariant Differential Operators, and Spherical Functions, Mathematical Surveys and Monographs, Vol. 83, AMS, 1984

- $[\mathbf{Hel01}]$ S. Helgason, Differential Geometry, Lie Groups, and Symmetric Spaces, GSM, Vol. 34, AMS, 2001
- [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