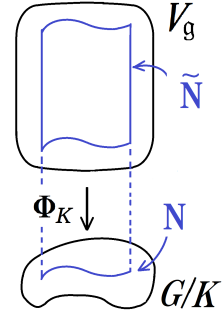


これまでの研究成果

森本 真弘

コンパクトなリーマン対称空間 G/K 内の部分多様体を研究する1つの手法として、ある無限次元ヒルベルト空間への「持ち上げ」がある。 $V_{\mathfrak{g}} := L^2([0, 1], \mathfrak{g})$ で閉区間 $[0, 1]$ から G のリー代数 \mathfrak{g} への L^2 道全体の成すヒルベルト空間を表す。 C.-L. Terng と G. Thorbergsson は平行移動写像と呼ばれるリーマン沈め込み $\Phi_K : V_{\mathfrak{g}} \rightarrow G/K$ を研究した。 G/K の閉部分多様体 N に対し、逆像 $\tilde{N} := \Phi_K^{-1}(N)$ は $V_{\mathfrak{g}}$ の固有フレドホルム (PF) 部分多様体となり、その形作用素は自己共役なコンパクト作用素となる。 \tilde{N} は無限次元となるものの、 $V_{\mathfrak{g}}$ の線形性からユークリッド空間内の手法が応用できる。 彼らはその手法を用いて、 G/K 内の部分多様体幾何を研究した。 一般に、 N と \tilde{N} の幾何学的関係を示すことは重要な問題である。



私は、 N と \tilde{N} の関係、特に極小部分多様体をもつ対称性に注目して研究を行ってきた。

論文 [1] ではまず、 N と \tilde{N} の第二基本形式・形作用素の関係式を示し、更に \tilde{N} が $V_{\mathfrak{g}}$ の全測地的 PF 部分多様体となる必要十分条件を示した。そして、井川治、酒井高司、田崎博之らが導入した弱鏡映部分多様体という特殊な大域的対称性を持つ極小部分多様体の概念を、PF 部分多様体に対して定義・拡張した。その上で、平行移動写像 Φ_K の各ファイバーが、 $V_{\mathfrak{g}}$ の弱鏡映 PF 部分多様体であることを示した。更に、 N が G/K の弱鏡映部分多様体ならば、 \tilde{N} は $V_{\mathfrak{g}}$ の弱鏡映 PF 部分多様体であることを示し、全測地的でない弱鏡映 PF 部分多様体の例を多数構成した。

論文 [2] ではまず、論文 [1] の形作用素公式を用いて、 N が curvature-adapted 部分多様体であるという仮定の下で、 N と \tilde{N} の主曲率関係式を示した。これは、過去に小池直之が示した関係式の別証明にあたる。次に、本関係式を用いて、 N と \tilde{N} のオースティア性 (弱鏡映性の一般化概念) の関係を研究した。定義から「弱鏡映 \Rightarrow オースティア \Rightarrow 極小」という関係が成り立つ。 \tilde{N} の主曲率は一般に複雑であるが、私は G/K が球面の場合に、 N のオースティア性と \tilde{N} のオースティア性が同値であることを示した。更に、武富雄一郎が導入したアリッドという、弱鏡映のある種の一般化性質についても研究を行い、 N がアリッドならば \tilde{N} もアリッドであることを示した。以上の結果を用いて、オースティアでないアリッド PF 部分多様体の例を構成した。

論文 [3] では、論文 [1] で得られた結果を、 G/K が (対称空間とは限らない) イソトロピー既約等質空間の場合へ拡張した。

論文 [4] では、論文 [2] の拡張として、 N が Hermann 作用の軌道である場合に、 N と \tilde{N} のオースティア性の関係を研究した。私はまず、 G/K 内の curvature-adapted 部分多様体に対してある種の階層を導入し、論文 [3] で得た主曲率関係式を精密化した。その公式を用いて、 N が Hermann 作用の軌道である場合に、逆像 \tilde{N} の主曲率明示公式を導出した。本公式は、C.-L. Terng, U. Pinkall, G. Thorbergsson らの結果を一般化する公式である。本公式を用いて、 N が Hermann 作用の軌道である場合に、 N がオースティアならば \tilde{N} がオースティアであることを示し、その逆に対する反例を示した。

論文 [5] では、path 空間上のある自然な同型写像を導入し、[4] の結果をシグマ作用という等長作用の場合へ拡張した。この同型を通して、PF 部分多様体の主曲率に関する既存の計算結果の相互関係を明確化した。更に、その同型が、affine Kac-Moody 対称空間と呼ばれる無限次元対称空間の間の自然な同型から誘導されることを Misc [13] で示した。

プレプリント [6] では、連結リー群によるヒルベルト空間への極作用が例外軌道を持たないことを示した。この結果を用いて、連結リー群による G/K への超極作用が例外軌道を持たないことの簡潔な幾何学的証明を与えた。