

弱鏡映部分多様体と austere 部分多様体

井川治 福島高専一般教科
酒井高司 首都大学東京都市教養学部
田崎博之 筑波大学数理物質科学研究科

Riemann 多様体の鏡映部分多様体と austere 部分多様体の中間概念になる弱鏡映部分多様体の概念を提起する。弱鏡映部分多様体の基本的性質を述べ、austere 部分多様体との関係について説明する。

X を完備 Riemann 多様体とする。 X の対合的等長変換の固定点集合の連結成分を鏡映部分多様体という。この概念は Leung [2] が導入した。鏡映部分多様体は完備全測地的部分多様体になる。鏡映部分多様体を定める対合的等長変換は鏡映部分多様体に対して一意的に定まる。そこでこの一意的に定まる対合的等長変換をその鏡映部分多様体の鏡映と呼ぶことにする。 M を X の鏡映部分多様体とする。 σ_M を M の鏡映とする。各点 $x \in M$ における法ベクトル $\xi \in T_x^\perp M$ に対して

$$\sigma_M(x) = x, \quad (d\sigma_M)_x \xi = -\xi, \quad \sigma_M(M) = M$$

が成り立つ。そこで、部分多様体の各点における各法ベクトルに対してこのような条件を満たす等長変換が存在するという性質に注目して次の定義を与える。

定義 X を Riemann 多様体、 M を X の部分多様体とする。各点 $x \in M$ における法ベクトル $\xi \in T_x^\perp M$ に対して次の条件を満たす X の等長変換 σ_ξ が存在するとき、 M を弱鏡映部分多様体という。

$$\sigma_\xi(x) = x, \quad (d\sigma_\xi)_x \xi = -\xi, \quad \sigma_\xi(M) = M.$$

この定義を与えるにあたって、Podestà [3] の議論も参考になった。

X を Riemann 多様体、 M を X の部分多様体とし、 M のシェイプ作用素を A で表わす。 M の任意の点の任意の法ベクトル ξ に対して A_ξ の固有値が -1 倍に関して不変であり、 -1 倍で対応する固有値の重複度が等しいとき、 M を austere 部分多様体という。この概念は Harvey-Lawson [1] が導入した。

鏡映部分多様体、弱鏡映部分多様体、austere 部分多様体、極小部分多様体の間には次の関係がある。

$$\text{鏡映} \Rightarrow \text{弱鏡映} \Rightarrow \text{austere} \Rightarrow \text{極小}$$

弱鏡映部分多様体が austere になることを示しておく。 M が X の弱鏡映部分多様体のとき、各点 $x \in M$ の各法ベクトル $\xi \in T_x^\perp M$ に対して、 $(d\sigma_\xi)_x$ は M のシェイプ作用素 A_ξ の固有値 λ の固有ベクトル空間を固有値 $-\lambda$ の固有ベクトル空間に写す。したがって、 M は austere 部分多様体になる。

簡単にわかる弱鏡映部分多様体の例を一つ示しておく。

$$T^2 = \{(\cos s, \sin s, \cos t, \sin t) \mid s, t \in \mathbf{R}\}$$

は半径 $\sqrt{2}$ の 3 次元球面 $S^3(\sqrt{2})$ の弱鏡映部分多様体になる。 T^2 の一点 $(1, 0, 1, 0)$ での鏡映は

$$\sigma(x_1, x_2, x_3, x_4) = (x_3, x_4, x_1, x_2) \quad ((x_1, x_2, x_3, x_4) \in S^3(\sqrt{2}))$$

によって与えられる。 T^2 は $S^3(\sqrt{2})$ の等質部分多様体なので、これで T^2 が弱鏡映部分多様体になることがわかる。

弱鏡映部分多様体と austere 部分多様体の関係を見るために、既約対称対の線形イソトロピー群の軌道について調べた。たとえば、制限ルートに対応する元の軌道は球面内の弱鏡映部分多様体になる。

参考文献

- [1] R. Harvey and H. B. Lawson, Jr., Calibrated geometries, Acta Math., **148** (1982), 47–157.
- [2] Dominic S. P. Leung, The reflection principle for minimal submanifolds of Riemannian symmetric spaces, J. Differential Geometry, **8** (1973), 153 – 160.
- [3] F. Podestà, Some remarks on austere submanifolds, Boll. Un. Mat. Ital. B(7) **11** (1997), no.2, suppl., 157–160.