

平面的全測地線をもつ部分多様体について

東工大 理 阪本邦夫

§ 1. 序.

M^n , \bar{M}^{n+p} をそれぞれ n 次元, $(n+p)$ 次元連結完備リemann 多様体とする。 $f: M^n \rightarrow \bar{M}^{n+p}$ を isometric immersion とする。 M^n の各測地線 γ に対し, γ の各点の近傍が, f により, \bar{M}^{n+p} の 2 次元全測地的部分多様体内に写像されている時, f を planar geodesic immersion と呼ぶことにする。

Hong [3] は, \bar{M}^{n+p} がユーフクリッド空間 E^{n+p} である時, 次のような結果を得た。

定理. $f: M^n \rightarrow E^{n+p}$ が planar geodesic である時, $f(M^n)$ が n 次元平面でなければ, M^n の断面曲率は $\frac{1}{4} - \pi$ ポンチとなる。

さらに, Hong は M^n が正の定曲率空間となるための条件をいくつかあげ, もし M^n が正の定曲率空間であれば, $f(M^n)$ は n 次元球かあるいは Veronese 多様体であることを証明した。

本稿における \bar{M}^{n+p} "real space form" である時, Hong の定理を利用して planar geodesic immersion を全て決定できることを述べたい。

§2. モデル (cf. [6], [8])

よく知られてる compact rank 1 対称空間の球への minimal immersions" planar geodesic" であることを述べる。

$F = \mathbb{R}, \mathbb{C} \text{ or } \mathbb{Q}$; $d = 1$ ($F = \mathbb{R}$), $d = 2$ ($F = \mathbb{C}$), $d = 4$ ($F = \mathbb{Q}$) としよう。 F の要素をもつ $(m+1)$ 次 Hermite 行列の全体が成すベクトル空間を $\mathcal{H}(m+1, F)$, そのうまでトレースが 1 のものをもつ超平面を $\mathcal{H}_1(m+1, F)$ と表わすことにする。 $\mathcal{H}(m+1, F)$ は内積が

$$\langle A, B \rangle = \frac{1}{2} \operatorname{Re} \operatorname{trace}(AB), \quad A, B \in \mathcal{H}(m+1, F)$$

であるようだ Euclid 空間となる。 $F^{m+1} = E^{(m+1)d}$ の内積は,
 x, y を列ベクトルとして,

$$\langle x, y \rangle = \operatorname{Re} (x^* y)$$

で与えられる。ただし $x^* = {}^t \bar{x}$ である。単位球 $S^{(m+1)d-1} (1)$

$= \{x \in F^{m+1}; x^* x = 1\}$ が $\mathcal{H}(m+1, F)$ への写像 $\tilde{\psi}$ を

$$\tilde{\psi}(x) = x x^*$$

と定義すれば, $\tilde{\psi}$ は imbedding $\psi: \mathbb{F}P^m \rightarrow \mathcal{H}(m+1, F)$ と induce

する。 $\bar{F}P^m$ の最大断面曲率が $F = \mathbb{R}$ の場合と、 $F = \mathbb{C}$ or \mathbb{Q} の場合に分かれる。すなはち Riemann 計量を定めれば、 γ は isometric imbedding となる。実は、 $\gamma(\bar{F}P^m)$ は $\mathcal{R}_1(m+1, \bar{F})$ 内の半径 $\sqrt{m/2(m+1)}$ であるような超球に含まれており、その超球の次元は $\ell_d = m(m+1)\alpha/2 + m - 1$ である。 γ を γ の imbedding として考へれば、mapping は full であることがわかる。測地線の様子を調べ、適当に homothety としてやれば、次の結果を得る。

補題 2.1. 上述の方法により、minimal, full かつ planar geodesic であるような imbedding $\gamma: \bar{F}P^m \rightarrow S^{k,d}(\tilde{c})$ を得ることができる。ただし $\bar{F}P^m$ の最大断面曲率は $F = \mathbb{R}$ の時 $\frac{m\tilde{c}}{2(m+1)}$ 、 $F = \mathbb{C}$ or \mathbb{Q} の時 $\frac{2m\tilde{c}}{m+1}$ である。 $\bar{F}P^m$ の各測地線は、 f によつて、半径 $\sqrt{\frac{m+1}{2m\tilde{c}}}$ の小円に写像されていく。

次に、Cayley 射影平面について述べる。Cay と \mathbb{R} 上の Cayley 代数、 $\mathcal{R}(3, \text{Cay})$ を 3 次 Hermite 行列から成るベクトル空間としよう。 $\mathcal{R}(3, \text{Cay})$ の内積

$$\langle A, B \rangle = \frac{1}{2} \text{trace}(A \cdot B), \quad A, B \in \mathcal{R}(3, \text{Cay})$$

を導入すれば、これは 27 次元 Euclid 空間となる。ここで $A \cdot B = \frac{1}{2}(AB + BA)$ とする。 $\mathcal{R}_1(3, \text{Cay})$ をトレースが 0 であるような行列からなる超平面とすれば、Cayley 射影平面は

$$\text{Cay } P^2 = \{ A \in \mathcal{R}_1(3, \text{Cay}) : A^2 = A \}$$

と実現される。 $\text{Cay } P^2$ 上に誘導された metric は invariant metric であることに注意し、曲面論の立場から $\text{Cay } P^2$ を考察すれば、次の結果を得ることができる。

補題 2.2. minimal, full かつ planar geodesic であるよ
うな T の imbedding $f : \text{Cay } P^2 \rightarrow S^{25}(\tilde{c})$ が得られる。ただし、
 $\text{Cay } P^2$ の最大断面曲率は $\frac{4}{3}\tilde{c}$ である。各測地線は、 $f|_l = f$ 、
で、半径が $\sqrt{\frac{3}{4\tilde{c}}}$ であるような小円に写像されている。

系. z を $S^{2d}(\tilde{c})$ あるいは $S^{25}(\tilde{c})$ の real space form γ の
全測地的か全脐的 immersion とすれば、 $z \circ f$ もやはり planar
geodesic である。

補題 2.1 及び系 において、 f および $z \circ f$ が $S^m \rightarrow \mathbb{R}P^m$ への
合成写像もやはり planar geodesic immersion であることに注
意された。

以上において述べられた immersion & real space form γ の
planar geodesic immersion のモデルと呼ぶことにする。

3. 第二基本形式

$f : M^n \rightarrow \overline{M}^{n+p}$ を planar geodesic immersion とする。以下に
おいて次の記号を使用する。 H は第二基本形式、 $\bar{\gamma}$ は平均曲
率ベクトル、 $A_{\bar{\gamma}}$ を normal vector $\bar{\gamma}$ に対応する第二基本テンソ

ルとし, 特に orthonormal normal frame $\{\xi_\alpha\}_{\alpha=n+1, \dots, n+p}$ に対応する第二基本テンソルを A_α ($\alpha = n+1, \dots, n+p$) と表わすことにする.

補題 3.1. f は isotropic である. すなはち, 各点で M^n の任意の接ベクトル X に対して,

$$\|H(X, X)\|^2 = \lambda^2$$

が成り立つ. ここで, λ^2 は M^n 上で定義された C^∞ 関数である.

補題 3.2. Codazzi の構造方程式が任意の M^n の接ベクトル X, Y, Z に対して,

$$(\bar{\nabla}_X H)(Y, Z) = (\bar{\nabla}_Y H)(X, Z)$$

という形になる, てりう時, 入は定数である. ただし $\bar{\nabla}$ は接ベンドルご法バンドルの直和バンドルに誘導された接続とする.

以下においては, M^{n+p} は曲率 c を持つ real space form $\overline{M}^{n+p}(c)$ とする. したがって, Codazzi の構造方程式は上のような形をしてりう訳である. 上の補題を利用すれば次の結果が得られる.

補題 3.3. 第二基本形式は平行である. すなはち,

$\bar{\nabla} H = 0$ が成り立つ. てりう. さて

$$\textcircled{G} \sum_i \langle A_\alpha X, Y \rangle A_\alpha Z = \lambda^2 \textcircled{G} \langle X, Y \rangle Z$$

も成り立つ. ここで X, Y, Z は M^n の接ベクトル, \textcircled{G} は X ,

γ, ζ に関する巡回和を表わしていふ。

補題 3.4. f は pseudo umbilical である。すなへど

$$A_\gamma = \|\gamma\|^2 I$$

が成り立つ。ただし、 I は M^n の接空間の恒等変換を意味するものとする。

上の補題を証明するには、第二基本形式のラプラシアンを計算し、補題 3.3 を利用すればよい。同時に次の方程式も得られる。

補題 3.5. $T = (T_{\alpha\beta})$ を $T_{\alpha\beta} = \text{trace}(A_\alpha A_\beta)$ によって定義された法空間の対称変換とすれば、任意の $\alpha \neq \beta$ で

$$\sum_{\beta} T_{\alpha\beta} A_{\beta} = \frac{n}{2} (2\|\gamma\|^2 + \bar{c} - \lambda^2) A_{\alpha} - \frac{1}{2} (\bar{c} - \lambda^2) (\text{trace } A_{\alpha}) I$$

が成り立つ。

上の方程式によつて、 T の固有値が計算できるといふことに注意せられた。

§ 4. 曲面の決定

第二基本形式は平行たのであるから、各点における normal space は first normal space $\{H(x, Y) : X, Y \in T_x M^n\}$ であり、immersion f は full であると仮定しておこう。さうに f は全測地

的ではないと仮定する。

補題 4.1. 適当な orthonormal normal (local) frame field
 $\{\xi_\alpha\}$ をとれば、 T は次のようなくつた λ^2 に対角化される。

$$(I) \quad T = a^2 I, \quad a^2 = \frac{n}{2} (\bar{c} - \lambda^2),$$

$$(II) \quad T = \begin{pmatrix} b^2 & & & \\ & \ddots & & \\ & & b^2 & \\ & & & n\|\gamma\|^2 \end{pmatrix}, \quad b^2 = \frac{n}{2} (2\|\gamma\|^2 + \bar{c} - \lambda^2)$$

(I) の場合、必ずでは正でなければならぬ。さらに f は minimal である。(II) の場合、
 $\text{trace } A_\alpha = 0$ ($\alpha \neq n+p$), $A_{n+p} = \frac{1}{n} (\text{trace } A_{n+p}) I$ が成り立つ。さらに $p \neq 1$ のとき, $2\|\gamma\|^2 > \lambda^2 - \bar{c}$ であり, $p=1$ のとき, f は全般的である。

補題 4.2. タイプ (II) で $p \neq 1$ の場合 $\bar{c} + \|\gamma\|^2 > 0$ である。

以上の補題によつて、(II) ($p \neq 1$) の場合 M^n は $\xi_{n+p} = \gamma / \|\gamma\|$ に直交し曲率が $\tilde{c} = \bar{c} + \|\gamma\|^2$ であるような全般的超曲面 $S^{n+p-1}(\tilde{c})$ の中に極小的に immerse されていることがわかる。したがつて、(I), (II) ($p \neq 1$) いずれの場合においても, full minimal immersion $f : M^n \rightarrow S^{n+p-1}(\tilde{c})$ を考えればよい。さらに f は isotropic (その isotropy 定数は $\mu^2 = \lambda^2 - \|\gamma\|^2$) であり、また planar geodesic であることも容易に確かめることができる。

補題 4.3. ρ を M^n のスカラーカー曲率とすれば

$$\mu^2 = \frac{8\tilde{c}}{n+8+2} , \quad \varphi = n(n-1)\tilde{c} - \frac{1}{2}n(n+2)\mu^2$$

が成り立つ。

上の補題は補題4.1とfがisotropicであるという事実を使つて証明せれど。

$f: M^n \rightarrow S^{n+8}(\tilde{c})$ が planar geodesic immersionである時,
 M^n の各測地線 σ に対し微分方程式

$$\bar{\nabla}_{f_*\dot{\sigma}}(H(\dot{\sigma}, \dot{\sigma})) = -\mu^2 f_*\dot{\sigma}$$

が成り立つ。そこで $S^{n+8}(\tilde{c}) \subset E^{n+8+1}$ と考えてこの微分方程式を解けば次の結果が得られる。

補題4.4. σ を M^n の unit speed geodesic とし, $\sigma(0) = x$
 $\dot{\sigma}(0) = X$ とすれば

$$\begin{aligned} f(\sigma(t)) &= f(x) + \frac{1}{\nu} (\sin \nu t) f_* X \\ &\quad + \frac{1}{\nu^2} (1 - \cos \nu t) (H(X, X) - \tilde{c} f(x)) \end{aligned}$$

となる。ここで $\nu^2 = \tilde{c} + \mu^2$ である。

上の式は、実は、Hongが[3]において得たものと同じである。実際、上式は $f \circ \sigma$ が小円であることを意味している。
したがって、次の結果を得る。

補題4.5. M^n の全ての断面曲率 $\kappa(X, Y)$ は ν^2 で

$$\frac{1}{4}\nu^2 \leq \kappa(X, Y) \leq \nu^2$$

が成立する。特に、 M^n が定曲率空間であれば、その曲率は $\nu^2/4$ である。

\hat{M}^n を M^n の universal Riemannian covering とすれば、 \hat{M}^n は 明らかに compact rank 1 対称空間である。 $\hat{M}^n = S^n$ である時、曲率は $\nu^2/4$ 、したがってスカラーカー曲率は $f = \frac{1}{4}n(n-1)\nu^2$ となる。また $\hat{M}^n = CP^m$ or CP^m ($n = md$) である時、その最大断面曲率は ν^2 であるから、スカラーカー曲率は $f = m(m+1)\nu^2$ ($\hat{M}^n = CP^m$)、 $f = +m(m+2)\nu^2$ ($\hat{M}^n = CP^m$) となる。 $\hat{M}^n = Cay P^2$ の時は、スカラーカー曲率は $f = 16 \times 9\nu^2$ で与えられる。このことと補題 4.3 により次の結果が得られる。

補題 4.6. \hat{M}^n は compact rank 1 対称空間である。これを最大断面曲率とする。 $\hat{M}^n = S^n(c)$ のとき

$$c = \frac{n}{2(n+1)} \tilde{c}, \quad f = \frac{1}{2}(n-1)(n+2), \quad \mu^2 = \frac{n-1}{n+1} \tilde{c}$$

となる。 $\hat{M}^n = CP^m(c)$ or $CP^m(c)$ であれば

$$c = \frac{2m}{m+1} \tilde{c}, \quad f = \frac{1}{2}(m-1)(md+2), \quad \mu^2 = \frac{m-1}{m+1} \tilde{c}$$

である。 $\hat{M}^n = Cay P^2$ ($n = 16$) であれば

$$c = \frac{4}{3} \tilde{c}, \quad f = 9, \quad \mu^2 = \frac{1}{3} \tilde{c}$$

である。

上の補題における c 及び f は補題 2.1, 2.2 におけるそれと一致していることに注意し、Wallach [9] に述べる他の結果を応用すれば、次の定理に到達する。

定理. $f: M^n \rightarrow \bar{M}^{n+p}(\tilde{c})$ を planar geodesic immersion とする。 f は全測地的かつ全角的であるが、ある n は S^2 における

て与えられるこのモデルに合同である。

系. $f: M^n \rightarrow \bar{M}^{n+p}(\mathbb{C})$ は M^n の各測地線を $\bar{M}^{n+p}(\mathbb{C})$ の内に写像しているとのとすれば、やはり定理と同じ結果を得る。

参考文献

- [1] S. S. Chern, M. do Carmo & S. Kobayashi, Minimal submanifolds of a sphere with second fundamental form of constant length, *Functional Analysis and Related Fields*, Springer, 1970, 59-75.
- [2] M. P. do Carmo & N. R. Wallach, Minimal immersions of spheres into spheres, *Ann. of Math.*, 95 (1971), 43-62.
- [3] S. L. Hong, Isometric immersions of manifolds with plane geodesics into Euclidean space, *J. Diff. Geometry* 8 (1973), 259-278.
- [4] T. Itoh & K. Ogiue, Isotropic immersions, *J. Diff. Geometry* 8 (1973), 305-316.
- [5] B. O'Neill, Isotropic and Kähler immersions, *Canad. J. Math.* 17 (1965), 907-915.
- [6] S. S. Tai, Minimum imbeddings of compact symmetric spaces of rank one, *J. Diff. Geometry* 2 (1968), 55-66.

- [7] M. Takeuchi , Minimal immersions of Riemannian manifolds ,
J. Math. Soc. Japan 18 (1966) , 380- 385 .
- [8] M. Takeuchi & S. Kobayashi , Minimal imbeddings of R-spaces ,
J. Diff. Geometry 2 (1968) , 203- 215 .
- [9] N. R. Wallach , Symmetric spaces , Marcel Dekker 1972 .