

複素空間形への helical geodesic immersion について

東北大 理学研究科 大仁田義裕

(Yoshihiro Ohnita)

$M^n$ ,  $\tilde{M}^n$  を connected Riemannian manifold とする。

isometric immersion  $\varphi : M^n \longrightarrow \tilde{M}^n$  が次の条件を満たすとき、 $\varphi$  は "helical geodesic immersion of order p" と呼ばれている：

(1)  $M^n$  の任意の geodesic  $\gamma$  に対して、 $f \circ \gamma$  は  $\tilde{M}^n$  内の order p の Frenet curve でその曲率  $k_1, \dots, k_{p-1} > 0$  が定数になる。

(2)  $p, k_1, \dots, k_{p-1}$  は  $\gamma$  に独立である。

(cf. Sakamoto [7]).

ambient space から見てその上の geodesic が単純な曲線になっているような部分多様体を研究することは、興味あることである。helical geodesic immersion は、 $\tilde{M}^n$  が実空間形特に球面の場合 Harmonic manifold とも深く関連し、Sakamoto, Nakagawa, Tsukada により研究されている。

ここでは、 $\tilde{M}^n$  が複素空間形の場合、helical geodesic

immersion を分類するという問題を考えたい。

今、

$\tilde{M}^N[c]$  : complex space form of constant holomorphic sectional curvature  $c$  of complex dimension  $N$ .

ここで、 $c = -1, 0 \text{ or } 1$ .

$\bar{M}^N(c)$  : real space form of constant sectional curvature  $c$  of real dimension  $N$

とする。

$\tilde{M}^N[c]$  内の典型的な部分多様体は、Kähler 部分多様体と totally real 部分多様体である。

$\Phi : M^n \longrightarrow \tilde{M}^N[c]$  helical geodesic immersion of order  $p$   
が Kähler immersion である場合と totally real である場合に  $\mapsto$  て  
上の問題を考察し、得られた結果を報告する。

### 1. helical Kähler immersion

$M^n$  が complex dimension  $n$  の Kähler manifold とし、

$\Phi : M^n \longrightarrow \tilde{M}^N[c]$  が helical geodesic  $\mapsto$  Kähler immersion であるとき、helical Kähler immersion と呼ぶこと  
にする。

まず、helical Kähler immersion の例をあげる。

Example.  $p \geq 1$  integer とする。

$$\varphi_p : \mathbb{C}P^n(\frac{1}{p}) \longrightarrow \mathbb{C}P^{N(p)}(1) \quad N(p) := \binom{n+p}{p} - 1.$$

$$(z_0, z_1, \dots, z_n) \longrightarrow \left( \frac{p!}{N! p_0! \cdots p_n!} \cdot (z_0)^{p_0} \cdots (z_n)^{p_n} \right)$$

$p_0 + \cdots + p_n = p$   
 $p_i, z_i \text{ integer}$

(cf. Calabi [1]).

$\varphi_p$  による geodesic の挙動を調べると次の二点がわかる。

Thm 1.1.

- (1)  $\varphi_p$  は helical Kaehler immersion of order  $p$ .
- (2)  $\mathbb{C}P^n(\frac{1}{p})$  の任意の geodesic  $\gamma$  に対して、 $f \circ \gamma$  は  $\mathbb{C}P^{N(p)}(1)$ 
  - の  $p$ -dim. totally real totally geodesic submanifold を含まる。
- (3)  $\mathbb{C}P^n(\frac{1}{p})$  の任意の 2つの geodesic  $\gamma_1, \gamma_2$  に対して、 $\varphi \circ \gamma_1$  と  $\varphi \circ \gamma_2$  は  $\mathbb{C}P^{N(p)}(1)$  のある holomorphic isometric 写り合う。

$\varphi : M^n \longrightarrow \tilde{M}^n[c]$  を helical Kaehler immersion of order  $p$  としよう。

次の性質は、容易にわかる。

Prop. 1.2.

- (1)  $\varphi$  は constant isotropic.

i.e.  $\| \alpha(X, X) \| = t_1 \quad (\forall X \in T_x M, \forall x \in M)$

ここで、 $\alpha$  は  $\varphi$  の第2基本形式。

(2)  $M^n$  は constant holomorphic sectional curvature  $c'$  を持つ.

今、次の定理を引用する.

T hm. 3 ( Nakagawa and Ogiue [5] )

$$\phi : \tilde{M}^n[c] \longrightarrow \tilde{M}^N[c] \quad \text{Kaehler immersion}$$

$$c = 0 \text{ or } -1 \Rightarrow \phi \text{ totally geodesic.}$$

$$c = 1 \Rightarrow \text{integer } r \geq 1 \text{ が存在して 次のようになる.}$$

$$(i) \quad c' = \frac{c}{r}.$$

(ii)  $N(r) \leq N$  で、 $\phi(\tilde{M}^n[c])$  は  $\tilde{M}^N[c]$  の  
totally geodesic Kaehler submanifold  $\tilde{M}^{N(r)}[c]$   
に含まれる.

よって、 $c = 1$  の場合は、Calabi の local rigidity theorem により、 $\phi$  は  $\phi_r$  と同値になる。Thm. 1. 1=2 。

$\phi = \phi_r$  でなければならぬ。従って、次の定理を得る。

T hm. 4

$$\phi : M^n \longrightarrow \tilde{M}^N[c] \quad \text{Helical Kaehler immersion}\\ \text{of order } p$$

$$c = 0 \text{ or } -1 \Rightarrow \phi \text{ totally geodesic. } (p=1)$$

$$c = 1 \Rightarrow M^n = \tilde{M}^n[\frac{1}{p}], \quad N(p) \leq N.$$

$$\phi : M^n \longrightarrow \tilde{M}^{N(p)}[c] \subset \tilde{M}^N[c].$$

は  $\phi_p$  と同値。

2. totally real helical geodesic immersion  $\mathbb{H} \hookrightarrow \mathbb{M}^n$

ます。complex space form の totally real submanifold の normal bundle の構造を調べる。この結果から totally real submanifold を 2つ のタイプに分けることができる。

$M^n$  を  $n$ -dimensional connected Riemannian manifold とする。

$\varphi : M^n \longrightarrow \tilde{M}^n[c]$  を totally real isometric immersion とする。 $\varphi$  の degree, osculating space の概念を述べる。

Def.  $\alpha$  を  $\varphi$  の第2基本形式とする。 $\varphi$  の osculating space は次のように定義される。 $x \in M$  とする。

$$O_x^0 M := T_x M$$

$$O_x^1 M := \text{span} \{ X, \alpha(X_1, X_2) ; X, X_1, X_2 \in T_x M \}$$

$$O_x^i M := \text{span} \{ X, (\nabla^{k-2} \alpha)(X_1, \dots, X_k) ; X, X_1, \dots, X_k \in T_x M \quad k=2, \dots, i+1 \}.$$

$$O_x^i M = O_x^{i-1} M \oplus N_x^i M \quad (\text{直交直和分解}) \quad i=1, 2, \dots$$

とおく。 $R_j \subset M$  ( $j \geq 0$ ) を帰納的に次のようく定める。

$$R_0 := M, \quad R_j := \{ x \in R_{j-1} ; \dim O_x^j M \text{ maximal in } R_{j-1} \}.$$

$O_x^{d-2} M \subseteq O_x^{d-1} M = O_x^d M = \dots$  ( $x \in R_d$ ) となる integer  $d \geq 1$  が存在する。ここで、 $O_x^d M = \{0\}$  とする。この  $d$  を  $f$  の

"degree" と呼ぶ。

$c \neq 0$  と仮定する。

Prop. 2.1.  $x \in R_d$  に対して.

$$N_x M = N_x^1 M \oplus \cdots \oplus N_x^{d-1} M \oplus T_x M \quad (\text{直交直和分解})$$

とおくとき、次のいずれかが成立する。

R)  $J(T_x M) \subset T_x M \quad (\forall x \in R_d)$ .

C)  $J(T_x M) \subset N_x^1 M \oplus \cdots \oplus N_x^{d-1} M \quad (\forall x \in M)$ .

Def.

R) が成立するとき、 $\varphi$  は " $\mathbb{R}$ -totally real"、C) が成立す

るとき、 $\varphi$  は " $\mathbb{C}$ -totally real" であると呼ぶことにする。

LEM. 2.2.

(1)  $\varphi : \mathbb{R}$ -totally real  $\Rightarrow J(O_x^d M) \subset T_x M \quad (\forall x \in R_d)$ .

(2)  $\varphi : \mathbb{C}$ -totally real  $\Rightarrow J(O_x^d M) \subset O_x^d M \quad (\forall x \in R_d)$ .

この Lemma により、 $O_x^d M$  は Lie triple system となることがわかる。従って、次を得る。

Prop. 2.3.

$\varphi : M^n \longrightarrow \widetilde{M}^n[\mathbb{C}]$  を totally real helical geodesic immersion,  $d = \text{degree } \varphi$  とする。

(1)  $\varphi : \mathbb{R}$ -totally real

$\Rightarrow$  次を満たす  $\widetilde{M}^n[\mathbb{C}]$  の totally real totally geodesic submanifold  $\overline{M}^m(\frac{c}{d})$  が唯一存在する:

$$\varphi(M) \subset \overline{M}^m(\frac{c}{d})$$

$$O_x^d M = T_x \overline{M}^m(\frac{c}{d}) \quad (\forall x \in R_d).$$

(2)  $\Phi : \mathbb{C} - \text{totally real}$

$\Rightarrow$  次を満たす  $\tilde{M}^n[c]$  の totally geodesic Kähler submanifold

$\tilde{M}^n[c]$  が唯一 $\rightarrow$ 存在する:

$$\Phi(M) \subset \tilde{M}^n[c]$$

$$O_x^d M = T_x \tilde{M}^n[c] \quad (\forall x \in R_d).$$

$\Phi : M^n \longrightarrow \tilde{M}^n[c]$  totally real helical geodesic immersion of order  $p$  を分類するという問題を扱う場合、 $R$ -totally real と  $C$ -totally real とに分けて考えていくことが都合の良いことである。 $R$ -totally real の時には、上の Prop. が real space form における問題に帰着される。

まず、 $p=1$  のときは totally geodesic である。

$p=2$  のときは、第2基本形式が parallel  $\Rightarrow$  isotropic という性質を持つことと同値である。 $R$ -totally real の場合は、Sakamoto の定理 [6] に帰着される。 $C$ -totally real の場合は Naitoh によると完全に分類されている。(cf. Naitoh [3])

Naitoh [2] は、次の対称空間  $M^n$  の  $CP^n$  へ order 2 の  $C$ -totally real minimal helical geodesic immersion の例を構成した:

$$S^1 \times S^{n-1}, \quad SU(3)/SO(3), \quad SU(3), \quad SU(6)/Sp(3), \quad E_6/F_4.$$

$p=3$  の場合は、 $\Phi$  が  $R$ -totally real ならば Nakagawa [4] の定理が complete simply connected の仮定なしにその local version

も成り立つことに注意すれば、次を得る。

Thm. 2.4.

$\phi : M^n \longrightarrow \tilde{M}^n[c]$   $R$ -totally real minimal helical geodesic  
immersion of order 3

$\Rightarrow c > 0$  で、 $\phi(M^n)$  は  $\tilde{M}^n[c]$  の  $\mathbb{R}$  totally real totally geodesic  
submanifold  $\overline{M}^n(\frac{c}{4})$  に含まれて。 $\phi$  は sphere  $S^n(\frac{nc}{12(n+2)}) \rightarrow S^1$   
sphere  $\wedge$  の 3rd standard minimal isometric immersion  $\wedge$  同値  
である。

$C$ -totally real の場合については まだ何もわから、といひよう  
うである。 $C$ -totally real helical geodesic immersion of order  $p \geq 3$   
の例すらも、知りてないようである。

しかし、 $\tilde{M}^n[c]$  の totally real submanifold が特別な場合、次  
の結果を得た。

Thm. 2.5.

$\phi : M^n \longrightarrow \tilde{M}^n[c]$  totally real minimal helical geodesic  
immersion of order  $p$

$\Rightarrow p = 1$  or 2. ただし、 $c \leq 0$  ならば  $p = 1$  で  
なければならぬ。

Normal bundle の "f-structure" の概念を用いて、Thm. 2.5.  
のむずかしい一般化を得ることができる。

$x \in M$  とする。 $X \in N_x M$  に対して、 $JX = pX + fX$

$pX \in T_x M$ ,  $fX \in N_x M$  とかく.  $f \in \text{End}(NM)$  は  
 $f^3 + f = 0$  を満たす. すなわち,  $f$  は total real submanifold  
 $M$  の normal bundle  $NM$  の "f-structure" を定める. (cf.  
Yano and Kon [8])

### Thm. 2.6.

$\phi : M^n \longrightarrow \tilde{M}^{n+c}$  minimal totally real helical geodesic  
immersion of order  $p$ .

$$\nabla f = 0 \Rightarrow p = 1 \text{ or } 2. \text{ たゞに, } c \leq 0 \text{ ならば,}$$

$$p = 1.$$

### 3. 対称空間の球面への minimal $\not\rightarrow$ isotropic immersion について

今までの問題とは直接関係はないが、最後に 対称空間の球面への minimal immersion の問題について述べたい。

isotropic immersion という概念はいかにも“等方的”という感じを表わしているが、その最も良く知られている例は、compact rank 1 対称空間の球面への standard minimal isometric immersion である。先ほどの Naitoh の例は、すべて rank 2 の対称空間であり、実はこの例から rank 2 の対称空間の球面への minimal  $\not\rightarrow$  isotropic immersion が存在することが簡単にわかる。

そこで、球面への minimal  $\rightarrow$  isotropic な isometric immersion を許す対称空間を分類するといふのはおもしろい問題である。

こういふ方向で、例えば 次の結果を得た。

Thm. 3.1.

$M$  : compact irreducible symmetric space.

$\phi : M \longrightarrow S^4$  equivariant minimal isotropic isometric immersion

$$\Rightarrow \text{rank } M \leq 8.$$

この評価は、もとと良くできると思われる。この問題について、著者はさらに研究中である。

### 参考文献

- [1] E. Calabi, Isometric imbedding of complex manifolds, Ann. of Math. 58 No.1. (1953) 1 - 23.
- [2] H. Naitoh, Isotropic submanifolds with parallel second fundamental form in  $P^m(c)$ , Osaka J. Math. 18 (1981), 427 - 464.
- [3] H. Naitoh, Parallel submanifolds of complex space forms I, II. preprint.
- [4] H. Nakagawa, A characterization of the 3rd standard

immersions of spheres into a sphere , J. Diff. Geom. 16 (1981)

511 - 527.

[5] H. Nakagawa and K. Ogiue , Complex space forms immersed  
in complex space forms , Trans. Amer. Math. Soc. 219 (1976) 289 -  
297.

[6] K. Sakamoto , Planar geodesic immersions , Tôhoku Math.  
J. 29 (1977) 25 - 56.

[7] K. Sakamoto , Helical immersions into a unit sphere , Math.  
Ann. 261 (1982) 63 - 80 .

[8] K. Yano and M. Kon , Anti-invariant submanifolds ,  
Marcel Dekker , Inc. New York and Basel.