

$P^n(\mathbb{C})$  内の定曲率極小曲面

東北大教養部 剣持勝衛

(Katsuei Kenmotsu)

$P^n(\mathbb{C})$  を  $n$  次元複素射影空間とし、一定な正則断面曲率 4 をもつ Fubini-Study 計量を考える。 $P^2(\mathbb{C})$  内の実 2 次元のガウス曲率一定な極小曲面として、以下の例がある:

$$(1) \quad P^1(\mathbb{C}) = \left\{ [Z] \in P^2(\mathbb{C}), Z = (z_0, z_1, z_2) \in \mathbb{C}^3 \mid z_2 = 0 \right\}.$$

これは、 $P^2(\mathbb{C})$  内で複素解析的かつ全測地的で、そのガウス曲率  $K \equiv 4$  である。

$$(2) \quad Q_1 = \left\{ [Z] \in P^2(\mathbb{C}) \mid z_0^2 + z_1^2 + z_2^2 = 0 \right\}.$$

これは、 $P^2(\mathbb{C})$  内で複素解析的であるが、全測地的でない極小曲面で、そのガウス曲率  $K \equiv 2$  である。

$$(3) \quad P^2(\mathbb{R}) = \left\{ [Z] \in P^2(\mathbb{C}) \mid \bar{z}_a = z_a, a = 0, 1, 2 \right\}.$$

これは、 $P^2(\mathbb{C})$  内で全実的 (totally real) かつ全測

地的であって,  $K \equiv 1$  である。

$$(4) \quad CT = \{ [Z] \in P^2(\mathbb{C}) \mid |z_0|^2 = |z_1|^2 = |z_2|^2 \}, \quad \text{この曲面は}$$

1975 年に Ludden, 奥村, 矢野 [8] によって発見されたもので次の性質をもつ:  $CT$  は, 全実的, 全測地的でない極小曲面で,  $K \equiv 0$ . 逆にこれらの性質をもつものは  $CT$  に限る。実際,  $R^6$  内の単位球面を  $S^5(1)$  として, Hopf の fibration を考えよと,  $CT$  の horizontal lift は,  $(\theta, \tau) \in R^2$ ,  

$$X = \frac{1}{\sqrt{3}} (e^{i\theta}, e^{i\tau}, \bar{e}^{i(\theta+\tau)}) \in S^5(1) \subset R^6.$$
これは, トーラスから  $S^5(1)$  への minimal immersion を定義する。 $X$  が  $S^5(1)$  内の極小曲面で且 horizontal なので, その射影と一致する  $CT$  も極小であって, 平坦である。 $CT$  が全実的であることは,  $\langle F X_\theta, X_\tau \rangle = 0$  からわかる, ここで  $\langle \cdot, \cdot \rangle$  は  $\mathbb{C}^3 \cong R^6$  のユークリッド内積で,  $(\cdot, \cdot)$  を  $\mathbb{C}^3$  のエルミート内積とするとき,  $\langle Z, W \rangle = \text{Re}(Z, W)$ ,  

$$(Z, W) = \sum_{A=0}^2 z_A \bar{w}_A.$$

一般に  $R^2$  を標準計量をもつユークリッド平面として,  

$$\{ X: R^2 \longrightarrow S^5(1) \mid \text{flat な minimal immersion} \}$$

は, 2-パラメータの族をなす [5] ので, 他の  $X$  は

horizontal なものがあるかもしれない。しかしそれは否い  
 もつと一般に次が成立する。

定理 1.  $M^2(K)$  をガウス曲率一定 ( $=K$ ) な実 2 次元  
 リーマン多様体とし,  $\alpha: M^2(K) \longrightarrow P^2(\mathbb{C})$  を *isometric*  
*minimal immersion* とする。そのとき,  $\alpha$  は先の (1) ~  
 (4) のいずれかと局所的に一致する。特に  $K < 0$  なる  $P^2(\mathbb{C})$   
 内の極小曲面は存在しない。

証明は, Chern & Wolfson [4] で定義された  $M^2(K)$  上の  
 関数  $\sin \alpha$  のラプラシアンと包絡バクセルの大きさを計算  
 (こ, K. Kenmotsu [6] と同じ方法を使えば, このよう  
 な  $\alpha$  は, 複素解析的か又は全実的かのいずれか (かおき  
 ないこと) がわかり, すでに知られている分類定理により  
 定理 1 の結論がみちびかれる。

問題 1. 上の定理 1 における  $P^2(\mathbb{C})$  を  $P^n(\mathbb{C})$  へおきかえ  
 た時, 同いような事が成立するか?

これについては, つい最近東北大の坂東, 大仁田の両  
 君 [7] によつて,  $M^2(K)$  が  $S^2$  に位相同形な場合は, その  
 分類が終了した。  $K \leq 0$  の場合が未解決であるが, これ  
 をとくための一つの準備として, 次の問題 2 が考えられ  
 る。

問題 2.  $P^n(\mathbb{C})$  での,  $CT$  の一般化は存在するか?

この問題 2 に答えるのが, 本稿の主目的である。

定理 2.  $R^2$  をユークリッド平面とし, その標準計量を  $ds^2 = du^2 + dv^2$  とする.  $\chi: R^2 \longrightarrow P^n(\mathbb{C})$  を全実的な, 等長的極小埋入とし, 更に  $\chi(R^2)$  は  $P^n(\mathbb{C})$  内で full と仮定する. そのとき, (1)  $\chi$  は次の意味で homogeneous; (i.e.,  $U(n+1)$  のあるアハル部分群  $G$  が存在して,  $\chi(R^2) = G \cdot z_0$  とかける), (2)  $\chi$  の同値類の集合は, 実  $2(n-2)$  次元の族をなす.

証明の方針. 都合のよい動標構をえらぶことにより, このまうな  $\chi$  を具体的に全て求めてみる. そのために,  $\{e_1, e_2\}$  を  $\chi(R^2)$  の局所的に定義された, 向きづけされた, orthonormal tangent frame;  $J$  を  $P^n(\mathbb{C})$  の複素構造とする.  $\chi$  が全実的なので,  $Je_1, Je_2$  は  $\chi$  に沿って法ベクトル場. 従って  $E_1 = \frac{1}{\sqrt{2}}(e_1 - Je_2)$ ,  $E_2 = \frac{1}{\sqrt{2}}(e_1 + Je_2)$  は,  $\chi(R^2)$  上のユタリ-標構である.  $\{E_\alpha, 1 \leq \alpha \leq n\}$  を上の  $E_1, E_2$  を含む  $P^n(\mathbb{C})$  の局所ユタリ-標構とする.  $E_\alpha$  の双対形式を  $\omega_\alpha$ ,  $e_1, e_2$  の双対形式を  $\theta_1, \theta_2$  とし,  $\phi = \theta_1 + \sqrt{-1}\theta_2$  とおく. この時次が成立する:

$$(1) \dots \begin{cases} w_1 = \frac{1}{\sqrt{2}} \phi, & w_2 = \frac{1}{\sqrt{2}} \bar{\phi}, \\ w_\lambda = 0, & 3 \leq \lambda \leq n, \end{cases} \text{ along } \chi(R^2).$$

以後,  $\phi = du + \sqrt{1}dV$  とおく. これに対し, その  
 双対基を  $e_1, e_2$ ;  $E_\lambda$  等を定義する.  $w_{\alpha\beta}$  を  $w_\alpha$  に関し  
 ての  $\mathbb{C}$ -タリ-接続形式とする. Chern & Wolfson [4] に  
 よって,  $\chi$  が 極小であるための必要十分条件は, 次の  
 (2)式を満たす局所的に定義された関数  $a, c, a_\lambda, c_\lambda$  が存  
 在することである:

$$(2) \dots \begin{cases} \frac{1}{2}(w_{11} + w_{22}) = a\phi, & w_{12} = c\bar{\phi}, \\ w_{\lambda 1} = \sqrt{2}a_\lambda\phi, & w_{\lambda 2} = \sqrt{2}c_\lambda\bar{\phi}, \quad (\lambda \geq 3). \end{cases}$$

$\phi = du + \sqrt{1}dV$  の特殊性を使って, (1), (2) の外微分から

$$(3) \dots \begin{cases} a \equiv 0, & w_{11} = w_{22} = 0, & |c|^2 = -\text{一定}; \\ \sum |a_\lambda|^2 = \sum |c_\lambda|^2 = \frac{1}{2}(\frac{1}{2} - |c|^2) \end{cases}$$

を得る. 次の補題を証明しよう:

補題.  $\sum a_\lambda \bar{c}_\lambda = -\text{一定}.$

証明.  $\sum a_\lambda \bar{c}_\lambda$  は,  $\mathbb{C}$ -タリ-標構  $E_\lambda$  ( $\lambda \geq 3$ ) の  $\mathbb{C}$ -タリ方に  
 独立であるので,  $R^2$  上の関数である.

構造方程式から,  $\sum a_\lambda \bar{c}_\lambda$  は正則的 (holomorphic) である  
 ことがわかる。一方  $|\sum a_\lambda \bar{c}_\lambda|^2 \leq (\sum |a_\lambda|^2)^2 = \frac{1}{4}(\frac{1}{2} - |c|^2)^2 < \infty$   
 より, 上に有界。Liouville の定理から, 補題は示された。  
 (3)式とこの補題から,

(4) ...  $\mathcal{X}$  の 2nd osculating space の次元 = 一定

がわかる。従って,  $n \geq 4$  ならば,  $E_3, E_4$  を適当に  
 とることにより,

$$W_{11} = 0, \quad W_{12} = c_1 \bar{\phi}, \quad W_{13} = k_1 \bar{\phi}, \quad W_{14} = \dots = W_{1n} = 0,$$

$$W_{22} = 0, \quad W_{23} = k_1 c_{23} \phi, \quad W_{24} = k_1 c_{24} \phi, \quad W_{25} = \dots = W_{2n} = 0,$$

$$W_{33} = -c_1 c_{2,3} \phi + \overline{c_1 c_{2,3} \phi}, \quad W_{34} = c_{2,4} (-c_1 \phi + c_2 \bar{\phi}),$$

$$W_{44} = \overline{c_2 c_{2,3} \phi} - c_2 c_{2,3} \bar{\phi}, \quad k_1^2 + |c_1|^2 = \frac{1}{2},$$

$$|c_{2,3}|^2 + c_{2,4}^2 = 1, \quad \frac{\rho}{2} - |c_2|^2 \geq 0,$$

とできる。ここで  $c_1$  と  $c_{2,3}$  の 2 つの複素数の自由度が  
 あることと, この微分式系に現れた全ての係数は定  
 数であることを注意しておく。同様なことが高次の  
 osculating space に対しても成立し,

(5) ... 任意の  $\alpha, \beta, 1 \leq \alpha, \beta \leq n$  に対して,  $W_{\alpha\beta}$  は  $\phi$  と

$\bar{\phi}$  の定数係数の 1 次結合で,  $(n-2)$  の複素数で定まる。

この全微分方程式系を具体的に解いて, 定理 2 を証明  
 することができ。詳しくは, Kenmatsu [7] を参照のこと。

定理2で得られた  $P^n(\mathbb{C})$  内の完備平坦な極小曲面の族の特徴付けとして、次が成立する。

定理3.  $M^2$  を連結で完備な2次元リーマン多様体とし、等長的極小埋入  $\alpha: M^2 \rightarrow P^n(\mathbb{C})$  のホッジ基本形式の長さの2乗がいたるところ2以下であるとする。 そのとき、(1)  $\alpha$  は superminimal か又は、  
(2)  $\alpha$  は全奥的で、 $K \equiv 0$ .

証明.  $\omega^2 \alpha = \langle e_1, J e_2 \rangle$  とおくと、 $\text{ind} \cdot C \neq 0$  なら、 $\Delta \log |\text{ind} \cdot C| = 12K$  がわかる。一方定理3の仮定より、 $K \geq 3$  のとき  $\omega^2 \alpha \geq 0$  となり、定理3は Huber の定理より証明される。

注意. 大仁田の構成した例から、(1)をみたすものが存在する。 $n=2$  で  $\alpha$  が更に全奥的と仮定すれば、この定理3は Chen & 荻上 [3], Ludden, 奥村 & 矢野 [8] の定理に他ならぬ。

問題3. 定理2は、 $R^2$  の完備性の仮定なしで成立するか? ( $S^n(1)$  内での類似な問題は、最近 Bryant [2] によって肯定的に示された。)

## References

- (1) S.Bando & Y.Ohnita, Preprint.
- (2) R.Bryant, Minimal surfaces of constant curvature in  $S^n$ , Trans.A.M.S., 290(1985), 259-271.
- (3) B.Y.Chen & K.Ogiue, On totally real submanifolds, Trans.A.M.S., 193(1974), 275-266.
- (4) S.S.Chern & J.G.Wolfson, Minimal surfaces by moving frames, Amer.J.M., 105(1983), 59-83.
- (5) K.Kenmotsu, On minimal immersions of  $R^2$  into  $S^N$ , J.Math.Soc.Japan, 28(1976), 182-191.
- (6) \_\_\_\_\_, Minimal surfaces with constant curvature in 4-dimensional space forms, Proc.A.M.S., 89(1983), 133-138.
- (7) \_\_\_\_\_, On minimal immersions of  $R^2$  into  $P^n(C)$ , J.Math.Soc.Japan, 37(1985), 665-682.
- (8) G.D.Ludden, M.Okumura & K.Yano, A totally real surface in  $CP^2$  that is not totally geodesic, Proc.A.M.S., 53(1975), 186-190.