

Chen invariant of CR-submanifolds

北海道大学大学院理学研究科 笹原 徹 (Tooru Sasahara)
 Department of Mathematics, Hokkaido University

1 序

1975年の論文 ([7]) で B.Y.Chen と C.S.Houh は次のような汎関数の臨界点を研究した。 $\phi: M^n \rightarrow (N, ds^2)$ を n 次元リーマン多様体のはめ込みとし、 K をそのコンパクト領域とする。 K の境界を固定する滑らかな変分 $\phi_t: K \rightarrow (N, ds^2)$, $\phi_0 = \phi$ に対して

$$\mathcal{W}(\phi_t) = \int_K |H|^n dv,$$

ここで $|H|$ は平均曲率、また dv は $\phi_t^*(ds^2)$ に関する体積要素である。 N が (擬) ユークリッド空間で $n=2$ の時は Willmore 汎関数であり、また理論物理学の bosonic string theory では Polyakov extrinsic action という名で登場する ([13])。任意の K とその境界を固定する任意の変分に対して $\frac{d}{dt}(\mathcal{W}(\phi_t))|_{t=0}$ となる時、 M^n を stationary 部分多様体 ($n=2$ のときは Willmore 曲面) と言う。 $n>2$ の場合、そのような例は trivial なものを除いてほとんど知られていなかった。最近 Chen は $|H|$ に関する不等式を構成し、その等号を満たすものとして trivial でない例を構成した。彼はそれを Ideal 部分多様体と名付けた ([5])。それらは、各点での外空間からのテンションが最も少なく、ゆえに stationary 部分多様体の中でも特別なもの (“理想的”) である。また M. Barros と O. Garay は S^7 の Hopf 部分多様体として \mathbf{R}^8 の stationary 部分多様体を構成した ([1])。これに関しては、最後の章を見て頂きたい。今回は、複素空間形、6次元球面内の Ideal CR 部分多様体に関するいくつかの局所的な分類について紹介する。

2 Chen 不変量

$K(\pi)$ を平面 $\pi \subset T_p M^n$, $p \in M^n$ に関する断面曲率とする。接空間 $T_p M^n$ の正規直交基 e_1, \dots, e_n に対して p でのスカラー曲率 τ を $\tau(p) = \sum_{i<j} K(e_i \wedge e_j)$ と定義する。 L を次元 $r \geq 2$ の $T_p M^n$ の部分空間とし、 $\{e_1, \dots, e_r\}$ を L の正規直交基とした時、 L のスカラー曲率 $\tau(L)$ を $\tau(L) = \sum_{\alpha<\beta} K(e_\alpha \wedge e_\beta)$, $1 \leq \alpha, \beta \leq r$ と定義する。

整数 $k \geq 0$ に対して $S(n, k)$ を次の条件を満たす 2 以上の整数の k -tuple (n_1, \dots, n_k) の集合とする:

$$n_1 < n, \quad n_1 + \dots + n_k \leq n.$$

n を固定した時、 $\mathcal{S}(n, k)$ を $\mathcal{S}(n)$ と書く。各 k -tuple $(n_1, \dots, n_k) \in \mathcal{S}(n)$ に対して Chen は次のようなリーマン不変量を定義した ([5])。

$$\delta(n_1, \dots, n_k)(p) = \tau(p) - \inf\{\tau(L_1) + \dots + \tau(L_k)\}, \quad (2.1)$$

ここで L_1, \dots, L_k は互いに直交する $T_p M$ の部分空間で $\dim L_j = n_j, j = 1, \dots, k$ である。

さらに彼は 実 $2n$ 次元ケーラー多様体に対して次のような不変量 δ^c を定義した。定義は次のとおりである：

任意の k -tuple $(2n_1, \dots, 2n_k) \in \mathcal{S}(2n)$ に対して、

$$\delta^c(2n_1, \dots, 2n_k) = \tau - \inf\{\tau(L_1^c) + \dots + \tau(L_k^c)\}, \quad (2.2)$$

ここで L_1^c, \dots, L_k^c は互いに直交する $T_p M^{2n}$ の複素部分空間でそれぞれの次元は $2n_1, \dots, 2n_k$ である。

3 CR-部分多様体に関する Chen の不等式

概エルミート多様体の CR-部分多様体とは、次の二つの条件をみたす微分可能な接分布 \mathcal{H} が存在することである。

$$\mathcal{H}_p \text{ は } J\mathcal{H}_p = \mathcal{H}_p, \quad (3.1)$$

$$\mathcal{H}_p \text{ の直交補空間 } \mathcal{H}_p^\perp \text{ は } J\mathcal{H}_p^\perp \subset T_p^\perp M. \quad (3.2)$$

Totally real でも holomorphic でもない CR-部分多様体を *proper* と呼ぶ。これから先、扱う対象は全て *proper* とする。

$\tilde{M}^m(4c)$ を正則断面曲率 $4c$ の m 次元複素空間形とする。 \mathcal{H} の次元が $2n$ であるような $\tilde{M}^m(4c)$ の $(2n+p)$ 次元 CR-部分多様体 M^{2n+p} は、次の不等式を満たす。

$$\delta(n_1, \dots, n_k) \leq c(n_1, \dots, n_k)|H|^2 + b(n_1, \dots, n_k) + 3n \quad (c = 1), \quad (3.3)$$

$$\delta(n_1, \dots, n_k) \leq c(n_1, \dots, n_k)|H|^2 - b(n_1, \dots, n_k) - 3n + \frac{3}{2} \sum_{i=1}^k n_i \quad (c = -1). \quad (3.4)$$

ここで各 $(n_1, \dots, n_k) \in \mathcal{S}(2n+p)$ に対して $c(n_1, \dots, n_k)$ と $b(n_1, \dots, n_k)$ は次で与えられる正の定数である。

$$c(n_1, \dots, n_k) = \frac{n^2(n+k-1-\sum n_j)}{2(n+k-\sum n_j)},$$

$$b(n_1, \dots, n_k) = \frac{1}{2} \left(n(n-1) - \sum_{j=1}^k n_j(n_j-1) \right).$$

上記の不等式の等号をみたすものを (n_1, \dots, n_k) -ideal CR-部分多様体 と呼ぶ。

外空間が一般の場合には任意の部分多様体は次の不等式を満たす。

$$\delta(n_1, \dots, n_k) \leq c(n_1, \dots, n_k)|H|^2 + \tilde{\delta}(n_1, \dots, n_k) \quad (3.5)$$

ここで $\tilde{\delta}(n_1, \dots, n_k) = \tilde{\tau}|_{T_p M} - \inf\{\tilde{\tau}(L_1) + \dots + \tilde{\tau}(L_k)\}$, $\tilde{\tau}|_{T_p M} = \sum_{i < j} \tilde{K}(e_i \wedge e_j)$, $L_j \subset T_p M$, \tilde{K} は 外空間の曲率テンソルである。

4 $CH^m(-4)$ の Ideal CR-部分多様体

$CH^m(-4)$ の $(2n+1)$ 次元 $(2, \dots, 2)$ -ideal CR-部分多様体は局所的に次のようにして得られる。

Theorem 1 U を \mathbb{C}^n の領域とし、 $\Psi: U \rightarrow \mathbb{C}^{m-1}$ を $\delta^c(2, \dots, 2) = 0$ をみたす正則等長はめ込みとする。写像 $z: \mathbb{R}^2 \times U \rightarrow \mathbb{C}_1^{m+1}$ を次で定義する：

$$z(u, t, w_1, \dots, w_n) = \left(-1 - \frac{1}{2}|\Psi|^2 + iu, -\frac{1}{2}|\Psi|^2 + iu, \Psi \right) e^{it}. \quad (4.1)$$

そのとき $(z, z) = -1$ で、 $z(\mathbb{R}^2 \times U)$ は $H_1^1 := \{\lambda \in \mathbb{C} : \lambda\bar{\lambda} = 1\}$ の群作用で不変であり、さらに商空間 $z(\mathbb{R}^2 \times U)/\sim$ は $CH^m(-4)$ の $2n$ 次元正則分布をもつ $(2n+1)$ 次元 CR-部分多様体で $\delta(2, \dots, 2)$ -ideal である。ここで $z, w \in \mathbb{C}_1^{m+1}$ に対して、内積は $(z, w) := -z_0\bar{w}_0 + \sum_{k=1}^m z_k\bar{w}_k$ で定義されている。

逆に、 $m > n+1$ の場合、linearly full であるような $CH^m(-4)$ の $2n$ 次元正則分布をもつ $(2n+1)$ 次元 CR-部分多様体で $\delta(2, \dots, 2)$ -ideal ものは、 $CH^m(-4)$ の剛性運動を除いて一意に、そのようにして得られる。

次の目標はやはり一般の (n_1, \dots, n_k) -ideal を調べることであるが、今の所分類するには程遠い状況である。そこでもう一度 $(2, \dots, 2)$ -ideal の性質を見直してみる。それらの平均曲率ベクトル場は平行であり、さらに JH^\perp 方向の形作用素の固有値が一定であることが分かる。そこで次の問題を考える。

(Q1) Ideal CR-部分多様体の平均曲率ベクトル場は平行であるか？

(Q2) JH^\perp 方向の形作用素の固有値が一定であるような Ideal CR-部分多様体を分類せよ。

まず、(Q1) の答えとして次の結果を得た。

Theorem 2 $CH^m(-4)$ 内の $(2n+p)$ 次元 Ideal CR-部分多様体の平均曲率ベクトル場は平行である。特に、 $p=1, m > n+1$ で linearly full ならば、non-minimal であつ $CH^m(-4)$ の holomorphic circle で foliate される。また $p > 1$ ならば、minimal で $CH^m(-4)$ の geodesic で foliate される。ここで holomorphic circle $\gamma(s)$ とは、単位接ベクトル γ' と単位法ベクトル ξ が $|\langle \gamma', J\xi \rangle| = 1$ を満たすような circle のことである。

Corollary 3 $CH^m(-4)$ 内の $(2n+p)$ 次元 CR-部分多様体が $(2n)$ -ideal となるための必要十分条件は、平均曲率一定であつ H^\perp の積分曲線が、 $CH^m(-4)$ の曲率 $\frac{2n+1}{2}|H|$ を持つ holomorphic circle になることである。

次に、(Q2) の答えとして次の結果を得た。

Theorem 4 M を $CH^m(-4)$ の linearly full $(2n+1)$ 次元 Ideal CR 部分多様体とする。 JH^\perp 方向の形作用素の固有値が一定であるための必要十分条件は、 M の Hopf fibration による pre-image \hat{M} が局所的に、剛性運動を除いて、次のいずれかになっていることである。

- (i) $k = n$ の場合、(4.1) で表されたもの。
(ii) $k < n$ の場合、 $z: \hat{M} \supset U \rightarrow \mathbf{C}_1^{m+1}$ は次で与えられる。

$$z(s, t, x_1, x_2, \dots, y_1, y_2) = (g(x, y)e^{-(1-\alpha^2)is}, \frac{\alpha\sqrt{(1-\alpha^2)}}{1-\alpha^2}e^{\frac{1-\alpha^2}{\alpha}it}, \phi(x, y)e^{-(1-\alpha^2)is}), \quad (4.2)$$

ここで $\alpha = \sqrt{\frac{k}{2n-k}}$, $-|g|^2 + |\phi|^2 = -\frac{1}{1-\alpha^2}$ であり、また $z_1 = (g(x, y)e^{-(1-\alpha^2)is}, 0, \phi(x, y)e^{-(1-\alpha^2)is})$ は \mathbf{C}_1^m の Lorentz 計量を持つ CR 部分多様体で次を満たす:

次の条件を満たすような 正規直交基底 $\{E_1, \dots, E_{2n}, \tilde{E}_{2n+1}\}$ が各点で存在する。

(a) $E_{2l} = iE_{2l-1}$ ($l = 1, \dots, n$), $\tilde{E}_{2n+1} = \frac{1}{\sqrt{1-\alpha^2}}\frac{\partial}{\partial s}$

(b) 第二基本形式 \tilde{h} の形は、

$$\tilde{h}(E_{2r-1}, E_{2r-1}) = \sqrt{1-\alpha^2}i\tilde{E}_{2n+1} + \phi_r\tilde{\xi}_r, \quad (4.3)$$

$$\tilde{h}(E_{2r}, E_{2r}) = \sqrt{1-\alpha^2}i\tilde{E}_{2n+1} - \phi_r\tilde{\xi}_r, \quad (4.4)$$

$$\tilde{h}(E_{2r-1}, E_{2r}) = i\phi\tilde{\xi}_r, \quad \tilde{h}(X_i, X_j) = \tilde{h}(X_i, \tilde{E}_{2n+1}) = 0, \quad (i \neq j) \quad (4.5)$$

$$\tilde{h}(\tilde{E}_{2n+1}, \tilde{E}_{2n+1}) = -\sqrt{1-\alpha^2}i\tilde{E}_{2n+1} \quad (4.6)$$

ここで $X_j \in \tilde{L}_j := \text{Span}\{E_{n_1+\dots+n_{j-1}+1}, \dots, E_{n_1+\dots+n_j}\}$ ($j = 1, \dots, n$), $n_1 = \dots = n_n = \frac{2n}{k}$, ϕ_r は関数で、 $\tilde{\xi}_r$ は $i\tilde{E}_{2n+1}$ に直交する単位法ベクトル場である。

$m = n + 1$ の時、 $\delta^c(2, \dots, 2) = 0$ の条件と (4.3)-(4.6) の条件は常に満たされているので、Theorem 5 と Theorem 8 より M が 余次元 3 の場合には、 $J\mathcal{H}^\perp$ 方向の形作用素の固有値が一定であるような Ideal CR 部分多様体は 完全に分類できる。

CR-部分多様体 M^{2n+1} 上には almost contact structure が入ることはよく知られているが、この構造は $M^{2n+1} \times \mathbf{R}$ 上に自然に almost complex structure を定める。これが積分可能なとき M^{2n+1} を *normal* と呼ぶ。Th 8 において、 $J\mathcal{H}^\perp$ 方向の形作用素の固有値が一定であるという条件を *normal* に置き換えても同じ結果が得られる。

5 $CP^m(4), \mathbf{C}^m$ の Ideal CR-部分多様体

前章では $CH^m(-4)$ の normal ideal CR を分類した。この章では $CP^m(4), \mathbf{C}^m$ の 3 次元 normal ideal CR の分類を述べる。高次元の場合は今の所よく分かっていない。 $CH^m(-4)$ の $(2n)$ -ideal CR は常に $\text{Min}\{\tau(L^{2n})\} = \tau(\mathcal{H})$ であるが、 $CP^m(4), \mathbf{C}^m$ 内ではそうとは限らない。では、その条件を満たすものはどれくらいあるだろうか。その答えが以下の proposition 6, 8 である。

Proposition 5 \mathbf{C}^m の 3 次元 (2) -ideal CR-部分多様体で *normal* なものは $\mathbf{C} \times \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{C} \times \mathbf{C}$ に限る。

Proposition 6 \mathbf{C}^m の $2n + 1$ 次元 $(2n)$ -ideal CR-部分多様体で $\text{Min}\{\tau(L^{2n})\} = \tau(\mathcal{H})$ を満たすものは $N^{2n} \times \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{C}^{m-1} \times \mathbf{C}$ に限る。ここで N^{2n} は \mathbf{C}^{m-1} の Kaehler 部分多様体で

Proposition 7 $CP^m(4)$ の 3 次元 (2)-ideal CR-部分多様体で *normal* なものは $CP^2(4)$ の半径 $\frac{\pi}{4}$ の *geodesic sphere* に限る。

Proposition 8 $CP^m(4)$ の $2n+1$ 次元 $(2n)$ -ideal CR-部分多様体で $\text{Min}\{\tau(L^{2n})\} = \tau(\mathcal{H})$ を満たすものは存在しない。

C^m の $(2n)$ -ideal CR-部分多様体において *normal* という条件と $\text{Min}\{\tau(L^{2n})\} = \tau(\mathcal{H})$ という条件の間にどれくらい差があるのか分からない。たまたま 3次元の場合に *normal* の方が強い条件になっているかもしれない。高次元の場合には $C^n \times \mathbf{R}$ 以外に *normal* $(2n)$ -ideal CR は存在するかどうか今のところ分からない。また、 $CP^m(4)$ の 3次元 (2) -ideal CR は *normal* という条件を外しても $CP^2(4)$ に入ることが分かるが、それらを分類するには至っていない。

6 S^6 の Ideal CR-部分多様体

$S^6(1)$ の 3次元部分多様体に対して $\delta(2) \leq 2 + \frac{9}{4}H^2$ が成り立つ。この等号を満たすものを (2) -ideal と呼ぶ。 $S^6(1)$ は *nearly Kaehler structure* J を持つことは良く知られているが、F. Dillen と L. Vrancken は $(S^6(1), J)$ の (2) -ideal *totally real* 部分多様体を完全に分類した ([11])。また、R. Deszcz, F. Dillen, L. Verstraelen, L. Vrancken らは、それらが *quasi-Einstein* であることを示した ([8])。前章同様、 $\text{Min}\{\tau(L^2)\} = \tau(\mathcal{H})$ を満たす (2) -ideal CR はどれくらいあるか調べる。

Theorem 9 $\text{Min}\{\tau(L^2)\} = \tau(\mathcal{H})$ を満たす 3次元 (2) -ideal CR-部分多様体は存在しない。

$CH^m(-4)$ の (2) -ideal は $\text{Min}\{\tau(L^2)\} = \tau(\mathcal{H})$ の条件を常に満たす。ゆえに上の結果は全く対称的なものであり、 $CP^m(4)$ の (2) -ideal と似た結果となっている。次に (2) -ideal CR の *general property* を述べる。

Theorem 10 3次元 (2) -ideal CR-部分多様体は *minimal quasi-Einstein* である。さらに $\rho + \rho^\perp = 1$ を満たす。ここで $\rho = \frac{2}{n(n-1)}\tau$, $\rho^\perp = \frac{2}{n(n-1)}\sqrt{\sum_{i<j}^n \sum_{r<s}^{m-n} \langle R^\perp(e_i, e_j)\xi_r, \xi_s \rangle}$ (今の場合は $n=3, m=6$) で R^\perp は法接続に関する曲率テンソルである。

定曲率 c の実空間形の部分多様体に対して次の予想がある ([10])。

$$\rho + \rho^\perp \leq c + |H|^2 \quad ? \quad (6.1)$$

余次元 1 の時は Chen の不等式 ([5]) から得られ、余次元 2 の時は ([11]) の論文で正しいことが示されている。余次元 3 以上の場合、上の予想に関する最も新しい結果として、F. Dillen, P.J. Smet, L. Verstraelen, L. Vrancken らの結果がある。

Theorem 11 ([11]) $(S^6(1), J)$ の 3次元 *totally real* 部分多様体に対して次が成り立つ。

- (i) $\rho + \rho^\perp \leq 1$,
- (ii) (2) -ideal であることと $\rho + \rho^\perp = 1$ は同値。

同様のことが CR に関しても言えるのかどうかは未解決である。

7 付録

Compact stationary 部分多様体の構成法として次の方法が知られている。 G を次元 n のコンパクトリー群とし、 $\pi : P \rightarrow M$ を主 G -束とする。 $d\sigma^2$ と ω をそれぞれ G 上の両側不変計量、 P の接続形式とする。 M の計量 h に対して P 上の計量を $\tilde{h} = p^*(h) + \omega^*(d\sigma^2)$ と定義する。この計量は *Kaluza-Klein* 計量と呼ばれている。 γ を M の閉曲線としたとき、 $\mathcal{W}(p^{-1}(\gamma))$ は次を満たす ([2])。

$$\mathcal{W}(p^{-1}(\gamma)) = \frac{\text{vol}(G, d\sigma^2)}{(n+1)^{(n+1)}} \int_{\gamma} (\kappa^2)^{\frac{n+1}{2}} ds, \quad (7.1)$$

ここで κ は γ の曲率である。さらに Σ を \mathcal{W} の臨界点の集合とし、また $\mathcal{N}_G = \{p^{-1}(\gamma)\}$ とおき、さらに Σ_G により \mathcal{W} を \mathcal{N}_G に制限した時の臨界点の集合を表した時、 $\Sigma \cap \mathcal{N}_G = \Sigma_G$ が成り立つことが知られている ([12])。

このように P の G -不変、つまり $p^{-1}(\gamma)$ と表される $(n+1)$ 次元 stationary 部分多様体は、汎関数 $\mathcal{F}(\gamma) := \int_{\gamma} (\kappa^2)^{\frac{n+1}{2}} ds$ の臨界点、つまり generalized elastica により構成される。これに関する論文については、[2,3,4] を参考にして頂きたい。

参考文献

- [1] M. Barros, O. Garay, *Hopf submanifolds in S^7 which are Willmore-Chen submanifolds*. Math.Z. **228** (1998), 121-129.
- [2] M. Barros, *The conformal total tension variational problem in Kaluza-Klein supergravity*. Nucl. Phys. **535** (1998), 531-551.
- [3] M. Barros, *Conformal tension in string theories and M-theory*. Nucl. Phys. **535** (2000), 719-748.
- [4] M. Barros, *Willmore-Chen branes and Hopf T-duality*. Class. Quantum Grav. **17** (2000), 1979-1988.
- [5] B. Y. Chen, *Strings of Riemannian invariants, ideal immersions and their applications*. Third Pacific Rim Geom. Conf.(Internat. Press, Cambridge, MA)(1998).
- [6] B. Y. Chen, *Ideal Lagrangian immersions in complex space forms*. Math. Proc. Camb. Phil. Soc. **128** (2000), 511-533.
- [7] B. Y. Chen, C. S. Houh *On stable submanifolds with parallel mean curvature*. Quat. J. Math. Oxford. **26** (1975), 229-236.
- [8] R. Deszcz, F.Dillen, L. Verstraelen, L. Vrancken, *Quasi-Einstein totally real submanifolds of the nearly Kaehler 6-sphere*. Tohoku Math. J. **51** (1999), 461-478.
- [9] P. J. De Smet, F.Dillen, L. Verstraelen, L. Vrancken, *The normal curvature of totally real submanifolds of $S^6(1)$* . Glasgow Math. J. **40** (1998), 199-204.

- [10] P. J. De Smet, F.Dillen, L. Verstraelen, L. Vrancken, *A pointwise inequality in submanifold theory*. Arch. Math.(Brno) **35** (1999), 115-128.
- [11] F.Dillen, L. Vrancken, *Totally real submanifolds in $S^6(1)$ satisfying Chen's equality*. **348** (1996), 1633-1646.
- [12] R.S. Palais, *The principal of symmetric criticality*. Commun. Math. Phys. **69** (1979), 19-30.
- [13] A.M. Polyakov, *Fine structure of strings*. Nucl. Phys. **268** (1986), 406-412.
- [14] T. Sasahara, *CR-submanifolds in complex hyperbolic spaces satisfying an equality of Chen*. Tsukuba. J. Math. **23** (1999), 565-583.
- [15] T. Sasahara, *Three-dimensional CR-submanifolds in the nearly Kaehler six-sphere satisfying B.Y.Chen's basic equality*. Tamkang. J. Math. **31** (2000), 289-296.
- [16] T. Sasahara, *On Ricci curvature of CR-submanifolds with rank one totally real distribution*. Nihonkai Math. J, to appear.
- [17] T. Sasahara, *On Chen invariant of CR-submanifolds in a complex hyperbolic space*. Tsukuba. J. Math, to appear.