

## ピンチされた4次元多様体の極小曲面の安定性

京大理 河合茂生 (Shigeo Kawai)

本稿は, S. Kawai: On the instability of a minimal surface in a 4-manifold whose curvature lies in the interval  $(\frac{1}{4}, 1]$ , Publ. RIMS, Kyoto Univ. 18 (1982), 1067-1075 の解説である:

$M$  を compact orientable manifold で, ある Riemannian manifold に minimal に immerse されたものとする。このとき  $M$  が不安定であるとは,  $M$  上の normal vector field  $u$  が存在して,  $u$  方向の第2変分が負となることである。

球面定理, 及び stable current と homology 群の関係から, Lawson と Simons は次のことを予想した。「complete simply-connected Riemannian manifold で, 断面曲率が  $(\frac{1}{4}, 1]$  にふくまれるようなもののすべての minimal current は不安定である。」

これに対して Amimov は「く弱い形」ではあるが, 次のよ

うな肯定的結果を出した。

定理 (Amimov).  $N$  は complete, simply-connected Riemannian manifold で断面曲率が  $(\frac{1}{4}, 1]$  にふくまれているものとする。  $M \subset N$  に minimal に immerse された surface で、2次元球面に homeomorphic なものとするとき、  $M$  は不安定である。

$N$  が4次元のとき、この結果は次のように拡張されることを示すのが、目的である。

定理.  $N$  は4次元 orientable な Riemannian manifold でその断面曲率が  $(\frac{1}{4}, 1]$  にふくまれているものとする。  $M$  は orientable な compact surface で  $N$  に minimal に immerse されているものとする。このとき、  $M$  の normal bundle の (いづれかの向きづけに対する) Euler 数が  $M$  の genus 以上であれば、  $M$  は不安定である。

証明. 2段階に分けて証明する。

① normal bundle の section  $u \neq 0$  が存在して、ある微分方程式をみたせば、  $M$  は不安定となることを示す。

② その微分方程式をみたす section  $u \neq 0$  の存在を示す。

①の証明.  $J$  は normal bundle  $\nu$  の complex structure とし、  $\nabla$  は  $\nu$  の connection とする。

命題 1.  $\nabla J = 0$ .

$R$  を  $\nu$  の curvature  $\times (2)$ ,  $\nu$  の section  $u$  に対して  $M$  上の function  $S(u)$  を

$$S(u)(p) = \langle R(e, Ie)u(p), Ju(p) \rangle$$

で定義する. ただし,  $e$  は  $T_pM$  の unit vector,  $I$  は  $TM$  の complex structure である.

命題 2.  $\nu$  の section  $u$  が

$$(*) \quad J \circ \nabla u = \nabla u \circ I$$

をみたせば,

$$\langle \Delta u, u \rangle + S(u) = 0$$

をみたす. ただし,  $\Delta = \nabla^* \circ \nabla = -\text{tr}(\nabla \nabla u)$ .

証明.  $e \in T_pM$  の unit vector,  $E \in \mathcal{P}$  のまわりの local vector field  $z$ ,  $E(p) = e$ ,  $(\nabla E)(p) = 0$  をみたすものとするとき,

$$\begin{aligned} R(e, Ie)u &= \nabla_e \nabla_{Ie} u - \nabla_{Ie} \nabla_e u \\ &= \nabla_e (J \nabla_{E} u) + \nabla_{Ie} \nabla_{IIe} u \\ &= J \nabla_e \nabla_E u + \nabla_{Ie} (J \nabla_{Ie} u) \\ &= J (\nabla_e \nabla_E u + \nabla_{Ie} \nabla_{Ie} u) \\ &= -J \Delta u. \end{aligned}$$

したがって,

$$\langle R(e, Ie)u, Ju \rangle = \langle -J \Delta u, Ju \rangle = -\langle \Delta u, u \rangle$$

となり、求める結果を得る。

注意. 命題1. から,  $u$  が (\*) をみたせば,  $Ju \neq (*)$  をみたす.

さて,  $\bar{R} \in N$  の curvature  $\tau L$ ,  $u$  の section  $u$  に対し,  $M$  上の function  $\bar{S}(u)$  を次の式で定義する.

$$\bar{S}(u)(p) = \langle \bar{R}(u(p), e) e, u(p) \rangle + \langle \bar{R}(u(p), Je) Je, u(p) \rangle$$

ただし  $e$  は  $T_p M$  の unit vector である.

$M$  の volume の,  $u$  方向の第2変分  $\delta^2(u)$  は次のようにかける.

$$\delta^2(u) = \int_M \{ \langle \Delta u, u \rangle - \bar{S}(u) - \|A^u\|^2 \} dV.$$

ただし,  $A^u$  は  $u$  方向の第2基本型式,  $dV$  は  $M$  の volume form である.

命題3.  $N$  の断面曲率が  $(\frac{1}{4}, 1]$  に含まれるとする.

$u \neq 0$  が (\*) の解ならば,

$$\delta^2(u) + \delta^2(Ju) < 0.$$

証明.  $\delta^2(u) + \delta^2(Ju)$  の被積分関数は,

$$\begin{aligned} & \langle \Delta u, u \rangle - \bar{S}(u) - \|A^u\|^2 + \langle \Delta(Ju), Ju \rangle - \bar{S}(Ju) - \|A^{Ju}\|^2 \\ (**) & = \{ \langle \Delta u, u \rangle + S(u) + \langle \Delta(Ju), Ju \rangle + S(Ju) \} \\ & \quad - \{ S(u) + S(Ju) + \bar{S}(u) + \bar{S}(Ju) + \|A^u\|^2 + \|A^{Ju}\|^2 \} \end{aligned}$$

となるが, Ricci identity より,

$$S(u)(p) = \langle \bar{R}(e, Je) u(p), Ju(p) \rangle$$

$$+ \langle A^{Ju(p)}(e), A^{u(p)}(Ie) \rangle - \langle A^{u(p)}(e), A^{Ju(p)}(Ie) \rangle$$

と存る。また,

$$\begin{aligned} S(Ju(p)) &= - \langle \bar{R}(e, Ie) Ju(p), u(p) \rangle \\ &\quad - \langle A^{u(p)}(e), A^{Ju(p)}(Ie) \rangle + \langle A^{Ju(p)}(e), A^{u(p)}(Ie) \rangle \\ &= S(u(p)). \end{aligned}$$

(したがって,

$$\begin{aligned} S(u(p)) + S(Ju(p)) &= -2 \langle \bar{R}(e, Ie) u(p), Ju(p) \rangle \\ &\quad + 2 \langle A^{Ju(p)}(e), A^{u(p)}(Ie) \rangle - 2 \langle A^{u(p)}(e), A^{Ju(p)}(Ie) \rangle. \end{aligned}$$

こゝから, (\*) の第 2 項は次のようにおける.

$$\begin{aligned} & - \{ 2 \langle \bar{R}(e, Ie) u, Ju \rangle + \bar{S}(u) + \bar{S}(Ju) \} \\ & - \{ 2 \langle A^{Ju}(e), A^u(Ie) \rangle - 2 \langle A^u(e), A^{Ju}(Ie) \rangle \\ & \quad + \|A^u\|^2 + \|A^{Ju}\|^2 \}. \end{aligned}$$

$N$  の断面曲率が  $[a, 1]$  にふくまれているとき ( $a > 0$ ), Berger の不等式により.

$$\begin{aligned} & 2 | \langle \bar{R}(e, Ie) u, Ju \rangle | - \bar{S}(u) - \bar{S}(Ju) \\ & \leq \left\{ 2 \cdot \frac{2}{3} (1-a) - 4a \right\} \|u(p)\|^2 \\ & = \frac{4}{3} (1-4a) \|u(p)\|^2 \end{aligned}$$

(したがって,  $\neq 1$   $a > \frac{1}{4}$  存る,  $\therefore$   $\forall$   $u$  は  $u(p) \neq 0$  存る点  $p$  が負である.

また,

$$\begin{aligned}
& 2 \langle A^{J^4}(e), A^4(Ie) \rangle - 2 \langle A^4(e), A^{J^4}(Ie) \rangle \\
& + \|A^4\|^2 + \|A^{J^4}\|^2 \\
& = \|A^{J^4}(e) + A^4(Ie)\|^2 + \|A^4(e) - A^{J^4}(Ie)\|^2 \\
& \geq 0
\end{aligned}$$

であるから,  $\delta^2(u) + \delta^2(Ju) < 0$  が示された.

### ②の証明.

補題. normal bundle  $\nu$  は, ある holomorphic line bundle の構造をもち,  $(*) J \circ \nabla u = \nabla u \circ I$  の解は, その holomorphic section と一致する.

もし, これが証明がきたとすると,  $u \neq 0$  なる  $(*)$  の解の空間の次元は, Riemann-Roch の定理を使ってしるべしである.  $\chi(\nu)$  を  $\nu$  の Euler 数,  $g(M)$  を  $M$  の genus とするとき,

$$\dim H^0(M, \nu) - \dim H^1(M, \nu) = \chi(\nu) + 1 - g(M)$$

だから,

$$\dim H^0(M, \nu) \geq \chi(\nu) + 1 - g(M).$$

したがって定理の証明は明らかなである.

補題の証明.  $(*) J \circ \nabla u = \nabla u \circ I$  の local relation を各点のまわりにつくって, それで bundle の frame をつくることを考える.  $z = x + iy$  を  $M \ni p$  のまわりの local coordinate とすると,

$$J \circ \nabla U = \nabla U \circ I \Leftrightarrow J \nabla_{\frac{\partial}{\partial x}} U = \nabla_{\frac{\partial}{\partial y}} U.$$

$u, Ju \in P$  のまわりの  $\nu$  の orthonormal frame とし,

$$u = fM + gJM \quad (f, g \text{ は } \mathbb{R}\text{-valued function})$$

とすると,

$$(*) \Leftrightarrow \begin{cases} \frac{\partial f}{\partial y} - g \langle \nabla_{\frac{\partial}{\partial y}} M, JM \rangle = -\frac{\partial g}{\partial x} - f \langle \nabla_{\frac{\partial}{\partial x}} M, JM \rangle \\ \frac{\partial f}{\partial x} - g \langle \nabla_{\frac{\partial}{\partial x}} M, JM \rangle = \frac{\partial g}{\partial y} + f \langle \nabla_{\frac{\partial}{\partial y}} M, JM \rangle. \end{cases}$$

ここで,  $\alpha = \langle \nabla_{\frac{\partial}{\partial x}} M, JM \rangle$ ,  $\beta = -\langle \nabla_{\frac{\partial}{\partial y}} M, JM \rangle$  とおけば,

$$(*) \Leftrightarrow \frac{\partial}{\partial z} (f+i'g) = \frac{1}{2}(\alpha+i'\beta)(f+i'g).$$

ところが, 方程式  $\frac{\partial}{\partial z} F = \frac{1}{2}(\alpha+i'\beta)F$  は local solution

$F \in \mathbb{C}$  を持つ. (したがって  $f+i'g = \exp F$  とすると, これは

$(*)$  の解であって non-zero である. よって, 各点  $p$  のまわ

りに  $(*)$  の解  $u_p, Ju_p$  を持つ. 次のような bundle chart がつくられる.

$$\begin{aligned} \varphi_p : U_p \times \mathbb{C} &\longrightarrow \pi^{-1}(U_p) \\ &\downarrow \quad \quad \quad \downarrow \\ (z, \alpha+i'b) &\longmapsto \alpha u_p(z) + b J u_p(z), \end{aligned}$$

ただし,  $U_p$  は  $u_p$  の定義域,  $\pi$  は normal bundle  $\nu$  の projection である.  $z, p \in U_p \cap U_q$  のとき,

$$u_q = m u_p + n J u_p \quad (m, n \text{ は } \mathbb{R}\text{-valued function})$$

とすると,  $u_p, u_q$  が  $(*)$  の解であることは,

$$Xm - (IX)n = 0,$$

$$(IX)m + Xn = 0$$

が、 $\forall z \in T_p M$  に対して成り立つ、これは  $\mathbb{C}$ -valued function  $m+i'n$  が  $U_p \cap U_q$  上 holomorphic であること  
を示す。ところが、transition function  $g_{qp} = \varphi_q \circ \varphi_p^{-1}$  は

$$g_{qp}(z) = \{(m+i'n)(z)\}^{-1}$$

だから、 $\{\varphi_p\}_{p \in M}$  によって  $\nu$  は holomorphic line bundle の構造を持つ。

この構造に関する holomorphic sections が (1) の解と一致することは定義からわかる。故に補題が示された。

定理の系として次のようなことがわかる。

系1,  $M$  が 2次元球面と homeomorphic  $\Leftrightarrow M$  は不安定。  
これは Aminov の結果の  $\dim N=4$  の場合である。

系2,  $M$  が 2次元 torus と homeomorphic で normal bundle が trivial である  $\Rightarrow M$  は不安定。

### 文献

1. Aminov : Math. USSR Sbornik 29, 359-375 (1976).
2. Lawson, Simons : Ann. of Math. 98, 427-450 (1973).