

## ポンチされた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 とし, ある Riemannian manifold に minimal な immersed 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  $\delta$ -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そののすべての minimal current は不安定である。』

これに対して Aminov は「く弱い形で」はあるが、次のよ

うを肯定的結果を出した。

定理 (Aminov).  $N$  を complete, simply-connected Riemannian manifold で断面曲率が  $(\frac{1}{4}, 1]$  に小さくまつるものをとする。 $M \in N$  に minimal な immersed surface で、2次元球面に homeomorphic なものがとすると、 $M$  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なん張り出すことを示すのが、目的である。

定理.  $N$  を 4 次元 orientable な Riemannian manifold でその断面曲率が  $(\frac{1}{4}, 1]$  に小さくまつるものとする。 $M$  を orientable な compact surface で  $N$  に minimal な immersed surface であるものをとする。このとき、 $M$  の normal bundle の（“ずれ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段階にわけて証明する。

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 でし、 $\nabla$  は  $\nu$  の connection とする。

命題 1.  $\nabla J = 0$ .

$R$  を  $v$  の curvature  $\times$   $z$ ,  $v$  の section  $u = \bar{u} + iz$   
 $M$  上の function  $S(u)$  を

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

で定義する. たとえ  $L$ ,  $e$  は  $T_p M$  の unit vector,  $I$  は  
 $TM$  の complex structure である.

命題 2.  $v$  の section  $u$  が

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

を満たせば,

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

を満たす. たとえ  $L$ ,  $\Delta = \nabla^* \circ \nabla = -\text{tr}(\nabla \nabla u)$ .

証明.  $e \in T_p M$  の unit vector,  $E \in P$  のまわりの local vector field  $z^i$ ,  $E(p) = e$ ,  $(\nabla E)(p) = 0$  を満たさないとするとき,

$$\begin{aligned} R(e, Ie)u &= D_e D_{IE} u - D_{Ie} D_E u \\ &= D_e (J D_E u) + D_{Ie} D_{IE} u \\ &= J D_E D_E u + D_{Ie} (J D_{IE} u) \\ &= J (D_E D_E u + D_{Ie} D_{IE} u) \\ &= -J \Delta u. \end{aligned}$$

(たとえ  $z$ ,

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

となり、求めた結果を得る。

注意. 命題1. から、 $u \neq^* (*)$  とみたせば、 $Ju \neq (*)$  とみたす。

さて、 $\bar{R} \in N$  の curvature とし、 $u$  の section に  
に対して、 $M$  上の function  $\bar{S}(u)$  を次の式で定義する。

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

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

$M$  の volume の、 $u$  方向のオーバー変数  $\delta^2(u)$  は次のようにならう。

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

ただし、 $A^u$  は  $u$  方向のオーバー基本型式、 $dV$  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、

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

となるが、Ricci identity より。

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

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

となる。また、

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

(たゞ ①, 2,

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

これが S. (\*\*) の第 2 項は次のようになりする。

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

$N$  の断面曲率が  $[a, 1]$  ならば、つまりとき ( $a > 0$ ), Berger の不等式により。

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

(たゞ 2. すなはち  $a > \frac{1}{4}$  なら、 $\|u(p)\| \neq 0$  なる点  $p$  で負である。

また、

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

従つて  $\delta^2(w) + \delta^2(J^4) < 0$  が示された。

## ②の証明.

補題. normal bundle  $v$  は、ある holomorphic line bundle の構造  $\omega$  と、 $(*) J \circ \nabla u = \nabla u \circ I$  の解は、その holomorphic section と一致する。

もし、これが証明できたとすると、 $u \neq 0$  なる  $(*)$  の解の空間の次元は、Riemann-Roch の定理を使つて  $\chi(M) + 1 - g(M)$  で、 $\chi(v)$  を  $v$  の Euler 数、 $g(M)$  を  $M$  の genus とすると

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

だつた。

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

したがつて定理の証明は明るいである。

補題の証明.  $(*) J \circ \nabla u = \nabla u \circ I$  の local solution を各点のまわりに  $\rightarrow \leftarrow$  と、 $\rightarrow \leftarrow$ -bundle の frame  $\rightarrow \leftarrow$  と表す。 $z = x + iy \in M \ni p$  のまわりの local coordinate とすると、

$$J \circ \nabla u = \nabla u \circ I \Leftrightarrow J D_{\frac{\partial}{\partial t}} u = D_{\frac{\partial}{\partial t}} u .$$

$m, JM \in P$  のまわりの  $\mathcal{V}$  の orthonormal frame とし、  
 $u = fM + gJM$  ( $f, g$  は  $\mathbb{R}$ -valued function)

とするとき、

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

ここで、 $\alpha = \langle D_{\frac{\partial}{\partial t}} u, JM \rangle$ ,  $\beta = -\langle D_{\frac{\partial}{\partial t}} u, JM \rangle$  とおけば、

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

ここで  $\alpha, \beta$  が、方程式  $\frac{\partial^2}{\partial z^2} F = \frac{1}{2} (\alpha + i'\beta)$  の local solution である。また  $f + i'g = \exp F$  とすると、これは  $\mathcal{V}$  の解である。non-zero である。よって、各点  $P$  のまわりに  $\mathcal{V}$  の解  $u_P, J u_P$  をつくる。次のような bundle chart  $\phi^z \times \mathcal{V}$  である。

$$\begin{aligned} \varphi_p : U_p \times \mathbb{C} &\longrightarrow \pi^{-1}_z(U_p) \\ \psi(z, a+ib) &\longmapsto a u_p(z) + b J u_p(z), \end{aligned}$$

ただし、 $U_p$  は  $u_P$  の定義域、 $\pi$  は normal bundle  $\mathcal{V}$  の projection である。すなはち、 $p \in U_p \cap U_q$  のとき、

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

とするとき、 $u_p, u_q$  が  $\mathcal{V}$  の解であることを示す。

$$Xu - (IX)u = 0,$$

$$(IX)u + Xu = 0$$

が<sup>1</sup>すべての  $x \in T_p M$  に対して成り立つ, すなはち  $\mathbb{R}$ -valued function  $m + i n$  の  $T_p M \oplus T_q M$  上 holomorphic であることを示す. これが, transition function  $g_{qp} = q_p^{-1} q_p$  は

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

で,  $(q_p)_* p \in \mathcal{U}$  に付して  $\mathcal{U}$  は holomorphic line bundle の構造をもつ.

この構造に関する holomorphic sections  $\phi^*(x)$  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 1 で次のようなことがわかる.

系1.  $M$  が 2 次元球面と homeomorphic,  $\Rightarrow M$  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 なら 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).