

# 球面内の非等質極小等径超曲面の第一固有値

東京工業大学

武藤 秀夫

Muto Hideo

## 1. 序

$M^{n-1} \subset S^n$  を、埋め込まれた閉じた極小超曲面とする。  
高橋の定理 [13] に関連して、次の問題を考える。

問題 (萩上 [10]) 上の  $M$  の Laplacian の第一固有値  $\lambda_1$  が、  
 $\lambda_1 = \dim M$  となる  $M$  は、どのようなものか？

ここでは、極小等径超曲面  $M^{n-1}$ 、即ち、 $M$  上の単位法ベクトル場  $\nu$  に関して、主曲率が定数となるものについて考える。 $q$  を異なる主曲率の数、 $\{\cot \theta_\alpha\}_{\alpha=0}^{q-1}$  ( $0 < \theta_0 < \dots < \theta_{q-1} < \pi$ ) を主曲率、 $m_\alpha$  を重複度とすると、Münzner [5], [6] により、 $q \in \{1, 2, 3, 4, 6\}$ ,  $\theta_\alpha = \theta_0 + \frac{\alpha}{q}\pi$ ,  $m_{\alpha+2} = m_\alpha$  (indices mod  $q$ ) が示されている。Cartan により、 $q \leq 3$  ならば、等質であることが示され、又、尾関-竹内 [11], Ferus-Karcher-Münzner [2] により、 $q=4$  のとき、非等質なものも、無限個存在することが示された。

等質 等径な極小超曲面については、Hsiang-Lawson [3], 高木-高橋 [12], 尾関-竹内 [11] による分類から、武藤-大仁田-浦川 [8], 小谷 [4] は、 $q \neq 4$  の場合について、

$\lambda_1 = \dim M$  を示した。

そこで、ここでは、 $g=4$  の時の主に、非等値な場合について考える。

compact 多様体  $N$  の Laplacian の固有値を、 $\{0 < \lambda_1(N) \leq \lambda_2(N) \leq \dots \leq \lambda_k(N) \leq \dots\}$  とすると、次を得る。

定理 A.  $M^{n-1}$  を  $S^n(1)$  内の閉じた等径超曲面で、

$\min\{m_0, m_1\} \geq 2$  をみたすものとする。この時、

$$\lambda_k(M^{n-1}) \geq G \lambda_k(S^n(1)), \quad \forall k \geq 1.$$

ここで、 $l = g/2$ ,

$$G = \frac{\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^{m_0} x \cos^{m_1} x dx}{\sin^2 \theta_0 \int_0^{\theta_0} \frac{\sin^{m_0} x}{\sin^2 \frac{x}{l}} \cos^{m_1} x dx + \sin^2 \left(\frac{\pi}{2l} - \theta_0\right) \int_0^{\frac{\pi}{2} - \theta_0} \frac{\sin^{m_1} x}{\sin^2 \frac{x}{l}} \cos^{m_0} x dx}$$

定理 B.  $M^{n-1}$  を  $S^n(1)$  内の閉じた超小等径超曲面で、次のどれかをもたすとする。(ただし、 $k \geq 1$ )

•  $g = 3$  :  $(m_0, m_1) = (4, 4), (8, 8)$

•  $g = 4$  :  $(m_0, m_1) = (3, 4)^*, (3, 8), \dots, (3, 4k), \dots$

$(4, 5)^*$

$(4, 3)^*, (4, 7)^*, \dots, (4, 4k-1)^*, \dots$

$(6, 9)^*$

$(7, 8), (7, 16), \dots, (7, 8k), \dots$

この時、 $M$  は、第一固有関数で埋め込まれている。即ち、

$$\lambda_1(M^{n-1}) = n-1.$$

注意1.  $g=4$  の上の場合、それぞれに対して、非等値なものが存在する。(Ferus-Karcher-Münzner [2]).

注意2.  $(3, 4k), (7, 8k)$  は、尾関-竹内 [11] による例に対応する。\* は、等値、非等値、共に存在。

## 2. 球面内の等径超曲面

ここでは、Münzner [5], [6] の結果について述べる。

$f: M^{n-1} \rightarrow S^n(1) (\subset \mathbb{R}^{n+1})$  を球面内の等径超曲面とする。

$f_\theta: M \rightarrow S^n(1) \quad (-\pi < \theta < \pi)$  を  $\forall p \in M$  に対して、

$$\begin{aligned} f_\theta(p) &= \exp_{f(p)} \theta \nu \\ &\parallel \sin \theta \cdot \nu + \cos \theta \cdot f(p) \end{aligned}$$

と定義する。ここで、 $x \parallel y$  は、 $x$  と  $y$  が  $\mathbb{R}^{n+1}$  のベクトルとして平行なことを意味する。

定理1 (Münzner [5], [6])  $M^{n-1}$  を  $S^n(1)$  内の閉じた等径超曲面とする。この時、次の (1)-(5) が成立する。

$$(1) \quad \theta_\alpha = \theta_0 + \frac{\alpha\pi}{g} \quad (\alpha=0, \dots, g-1)$$

$$(2) \quad m_\alpha = m_{\alpha+2} \quad (\text{indices mod } 2)$$

$$(3) \quad g \in \{1, 2, 3, 4, 6\}, \quad 2g = \dim_{\mathbb{R}} H^*(M; \mathbb{R})$$

- (4)  $M_+ = f_{\theta_0}(M)$  (resp.  $M_- = f_{-\pi + \theta_{q-1}}(M) = f_{-\frac{\pi}{q} + \theta_0}(M)$ ) とおく。この時、 $M_+$  (resp.  $M_-$ ) は、 $(n - m_0 - 1)$ -dim. (resp.  $(n - m_1 - 1)$ -dim.) の smooth embedded closed submanifold になる。又、 $\tilde{M}_+ = \bigcup_{\theta \in [0, \theta_0]} f_{\theta}(M)$  (resp.  $\tilde{M}_- = \bigcup_{\theta \in [\theta_0 - \frac{\pi}{q}, 0]} f_{\theta}(M)$ ) とおくと、 $\tilde{M}_+$  (resp.  $\tilde{M}_-$ ) は、 $M_+$  (resp.  $M_-$ ) 上の normal disk bundle になり、 $\tilde{M}_+ \cup \tilde{M}_- = S^n(c)$ 。
- (5)  $f_{\theta}(M)$  ( $\theta \in (-\frac{\pi}{q} + \theta_0, \theta_0)$ ) は、 $M$  に diffeo. な等径超曲面である。

後述のために、2つの式を用意しておく。

$E^{\alpha} = \{ \text{各 } 2 \text{ 基本形式の固有値 } \cot \theta_{\alpha} \text{ の固有 vector} \}$  とすると、

$$(2.1) \quad f_{\theta_0*} X = \frac{\sin(\theta_0 - \theta)}{\sin \theta_{\alpha}} \tilde{X}, \quad \forall X \in E^{\alpha}$$

$R$  を  $M^{n-1}$  の  $\theta$  に関する mean curvature とすると、

$$(2.2) \quad (n-1)R = \begin{cases} m_0 q \cot q\theta_0 & (m_0 = m_1) \\ \frac{m_0 q}{2} \cot \frac{q\theta_0}{2} - \frac{m_1 q}{2} \tan \frac{q\theta_0}{2} & (m_0 \neq m_1) \end{cases}$$

### 3. Volume elements and eigenvalues

$M_{\theta} = f_{\theta}(M)$ , ( $\theta \in (-\frac{\pi}{q} + \theta_0, \theta_0)$ ) とおく。 $S^n(c)$  から induce される  $M_{\theta}$  上の Riemannian metric を  $g_{\theta}$ , 体積要素を  $dM_{\theta}$  と記

す。

Lemma 1.  $M^{n-1}$  を  $S^n$  内の閉じた等径超曲面で  $g \geq 2$  をみたすとする。  $l = g/2$  とおくと、  $\forall \theta \in (-\frac{\pi}{g} + \theta_0, \theta_0)$  に対して、

$$f_\theta^* dM_\theta = F(\theta) dM_0$$

ここで、

$$F(\theta) = \frac{\sin^{m_0} l(\theta_0 - \theta) \cos^{m_1} l(\theta_0 - \theta)}{\sin^{m_0} l \theta_0 \cos^{m_1} l \theta_0}$$

証明は、(2.1) を用いるだけである。

Remark 1.  $M$  上の領域  $D$  に対して、  $f_\theta$  によって作られる  $S^n$  上の領域を  $\tilde{D}$  とすると、  $\text{vol}(D)/\text{vol}(M) = \text{vol}(\tilde{D})/\text{vol}(S^n)$  なので、  $M$  上の Cheeger の等周的定数を、  $S^n$  上の等周的定数で下から評価できる。

Remark 2. 又、 Lemma 1. を用いると、  $M$  が tight であることが、 Th. 1 (3) から導びける。

定理 A の証明  $\forall \varepsilon > 0$  : 十分小に対して、

$$M(\varepsilon) = \bigcup_{\theta \in [-\frac{\pi}{g} + \theta_0 + \varepsilon, \theta_0 - \varepsilon]} f_\theta(M)$$

とおくと、 Th. 1. より、  $M(\varepsilon)$  は、  $S^n$  内の  $M_+$ ,  $M_-$  の  $\varepsilon$ -近傍を除いて得られる、  $S^n$  内の領域になる。したがって、

$M(\varepsilon)$  上の、 Dirichlet 条件下での Laplacian の固有値を  $\{0 < \lambda_1^D(M(\varepsilon)) < \lambda_2^D(M(\varepsilon)) \leq \dots \leq \lambda_k^D(M(\varepsilon)) \leq \dots\}$  とすると、 min-max 原理が

5.  $\lambda_{k+1}^D(M(\varepsilon)) \geq \lambda_k(S^n)$  ( $k=0, 1, \dots$ ). Lemma 1.5'.

$M(\varepsilon)$  の vol. element  $dM(\varepsilon)$  は.

$$dM(\varepsilon) = \frac{\sin^{m_0} l(\theta_0 - \theta) \cos^{m_1} l(\theta_0 - \theta)}{\sin^{m_0} l\theta_0 \cos^{m_1} l\theta_0} d\theta dM$$

$f_k$  を  $\lambda_k(M)$  に対応する eigenfct. on  $M$  とし.  $L_k = \text{span}\{f_0, \dots, f_k\}$  とする。

$\bar{\psi}$  : a smooth function on  $[0, \infty)$ ,  $\geq 0$ , non-decreasing

$$\bar{\psi} \equiv 1 \text{ on } [2, \infty), \bar{\psi} \equiv 0 \text{ on } [0, 1]$$

とする。十分小なる  $\eta > 0$  に対して.

$\bar{\psi}_\eta$  : a smooth function on  $[\eta, \frac{\pi}{2} - \eta]$  で次を満たすとする。

$$(1) \bar{\psi}_\eta(\eta) = \bar{\psi}_\eta(\frac{\pi}{2} - \eta) \quad (2) x = \frac{\pi}{4} \text{ で対称}$$

$$(3) \bar{\psi}_\eta(x) = \bar{\psi}(\frac{x}{\eta}) \text{ on } [\eta, \frac{\pi}{4}]$$

この時.  $\forall \varphi \in L_k$  に対して.

$$\Phi_\varepsilon(x, \theta) = \bar{\psi}_{\rho\varepsilon}(l(\theta_0 - \theta)) \varphi(x), \quad \forall x \in M, \forall \theta \in (-\frac{\pi}{4} + \theta_0 + \varepsilon, \theta_0 - \varepsilon)$$

と定義すると. Th 1.5'.  $M(\varepsilon)$  上の Dirichlet 条件を満たす fct.

になる。したがって. (2.1) から.

$$\begin{aligned} & \frac{\|d\Phi_\varepsilon\|_2^2}{\|\Phi_\varepsilon\|_2^2} \\ & \leq \rho^2 \frac{\int_{\rho\varepsilon}^{\pi/2 - \rho\varepsilon} \bar{\psi}'_{\rho\varepsilon}(x)^2 \sin^{m_0} x \cos^{m_1} x dx}{\int_{\rho\varepsilon}^{\pi/2 - \rho\varepsilon} \bar{\psi}_{\rho\varepsilon}(x)^2 \sin^{m_0} x \cos^{m_1} x dx} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& + \frac{1}{\int_{\theta_0}^{\pi/2 - \epsilon} \psi_{\epsilon}^2(x) \sin^{m_0} x \cos^{m_1} x dx} \times \frac{\|d\phi\|_2^2}{\|\phi\|_2^2} \\
& \times \left\{ \sin^2 \theta_0 \int_{\theta_0}^{\theta_0} \psi_{\epsilon}^2(x) \frac{\sin^{m_0} x}{\sin^2 x} \cos^{m_1} x dx \right. \\
& \left. + \sin^2 \left( \frac{\pi}{2} - \theta_0 \right) \int_{\theta_0}^{\pi/2 - \epsilon} \psi_{\epsilon}^2(x) \sin^{m_0} x \frac{\sin^{m_1} x}{\sin^2 \left( \frac{\pi}{2} - x \right)} dx \right\}.
\end{aligned}$$

ここで、 $\min(m_0, m_1) \geq 2$  より、(右辺の分母)  $\rightarrow 0$  (as  $\epsilon \rightarrow 0$ ).

よって、min-max 原理より、

$$\lim_{\epsilon \rightarrow 0} \lambda_{k+1}(M(\epsilon)) \leq \lim_{\epsilon \rightarrow 0} (\text{上式の右辺}) \quad //$$

#### 4. 定理 B

定理 B の証明の概略

定理 B は、定理 A を用いて示す。(2.2) により、 $\theta_0 = \cot^{-1} \sqrt{\frac{m_1}{m_0}}$  となる  $M$  が、minimal であるから、これを  $G$  に代入することにより、 $\lambda_{n+2}(M) > n-1 (= \dim M)$  を示す。 $S^{n-1}$  (1) 以外の等径超曲面は、full に埋め込まれるから、 $M^{n-1}$  上の  $\mathbb{R}^{n+1}$  での coord. functions は、一次独立である。ここで、高橋の定理より、これら  $(n+1)$  の  $M$  上の関数は、Laplacian の固有値  $n-1$  の固有関数となるから、 $\lambda_{n+2} > n-1$  が示されることにより、 $\lambda_1(M) = \dots = \lambda_{n+1}(M) = n-1$  となる。

さて, (2.2) と Th.A を用いて,  $\lambda_{n+2} > n-1$  を示す。

$\theta_0 = \cot^{-1} \sqrt{\frac{m_1}{m_0}}$  とする。たとえば,  $(m_0, m_1) = (4, m)$  に対して  
 考えるとき, まず,  $m \geq 34$  に対して,  $G > \frac{1}{2}$  を示す。ここで,  
 $\lambda_{n+2}(S^{n,1}) = 2(n+1)$  だから,  $\lambda_{n+2} > n-1$  は Th.A から示される。

又, 同じく,  $m \leq 33$  に対しては,  $G$  の値を十分小さな error  
 termのもとで, 計算機により求めることができ, これにより,

$G \times \lambda_{n+2}(S^{n,1}) > n-1$  を示す。ここでのプログラムは, FOR  
 TRAN による double exponential formula を用いた subroutine  
 を用いた。(see Mori [7]).

## References

- [1] E. Cartan, Sur des familles remarquables d'hypersurfaces  
 isoparamétriques dans les espaces sphériques, Math. Z., 45  
 (1939), 335-367.
- [2] D. Ferus, H. Karcher, and H.F. Münzner, Cliffordalgebren  
 und neue isoparametrische Hyperflächen, Math. Z., 177 (1981), 479-  
 502



- [3] W. Y. Hsiang and H. B. Lawson Jr., Minimal submanifolds of low cohomogeneity, *J. Diff. Geom.*, 5 (1971), 1-36.
- [4] M. Kotani, The first eigenvalue of homogeneous minimal hypersurfaces in a unit sphere  $S^{n+1}$ , preprint.
- [5] H. F. Münzner, Isoparametrische Hyperflächen in Sphären, *Math. Ann.*, 256 (1981), 57-71.
- [6] H. F. Münzner, Isoparametrische Hyperflächen in Sphären, II, *Math. Ann.*, 256 (1981), 215-232.
- [7] M. Mori, "曲線と曲面", 教育出版 (1984).
- [8] H. Muto, Y. Ohnita, and H. Urakawa, Homogeneous minimal hypersurfaces in the unit sphere and the first eigenvalue of the Laplacian, *Tôhoku Math. J.*, 36 (1984), 253-267.
- [9] H. Muto, The first eigenvalue of the Laplacian of an isoparametric minimal hypersurface in a unit sphere, preprint.
- [10] K. Ogine, Open Problems, *Geometry of the Laplace Operator*, ed. T. Ochiai, 1980/81.
- [11] H. Ozeki and M. Takeuchi, On some types of isoparametric hypersurfaces in spheres, I, *Tôhoku Math. J.*, 27 (1975), 515-559
- [12] R. Takagi and T. Takahashi, On the principal curvatures of homogeneous hypersurfaces in a unit sphere, *Differential Geometry*, Kinokuniya, Tokyo, 1972, 467-481.

- [13] T. Takahashi, Minimal immersions of Riemannian manifolds, *J. Math. Soc. Japan*, 18 (1966), 380-385.