

Relative spinnable structure (K 71)

学習院大 理 水谷忠良

§0 Introduction

I. Tamura と H. Winkelkemper は 多様体(closed) の 軸
(=axis) を 定義して それと codimension 1 foliation の
存在, inertia group 及び “fibering within cobordism” の
問題を解くのに応用した。

ここでは boundary が既に S^1 上の fibre bundle になって いる
境界つき多様体の軸を探す問題を考える。

§1 Definition

Def W を compact connected differentiable manifold
で ∂W が connected で S^1 上の fibre bundle の total space
に なっているものとする。

この時 W が “spinnable” 又は “spinnable structure” を
もつとは、次の 1, 2, 3, の 条件を満足する時をいう。

1. codimension 2 の closed differentiable submanifold
 $X \subset \text{Int } W$ があり その normal bundle が "trivial" である。

2. X の tubular neighbourhood を $X \times D^2$ で表す。

$E = W - \text{Int } X \times D^2$ とおくと E は S^1 上の fibre bundle である。 $\xi: E \rightarrow S^1$ は projection map とする。

3. X の normal bundle の trivialization を適当にとる時 次の commutative diagram が成立する。

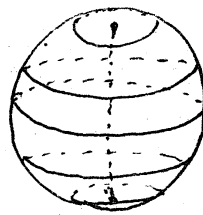
$$\begin{array}{ccc} \partial E & \xrightarrow{\iota} & E \\ & \searrow \text{projection} & \downarrow \xi \\ & & S^1 \end{array}$$

ただし ι は inclusion map, projection は ∂E を X 上の trivial S^1 bundle とみなす時の S^1 成分への projection である。

X を spinnable structure の axis $\xi: E \rightarrow S^1$ の fibre を generator, $\xi: E \rightarrow S^1$ 自身を spinning bundle と呼ぶ。

注 ① I. Tamura [2], Winkelnkemper の 定義を relative case へ拡張するやリ方には ∂W に条件をつけなければならぬことがある (axis と boundary のある 多様体とする)

図で例を示すと。



$D^3 = I \times D^2$ が S^1 の bundle

$I \times D^2$ が spinable structure

が定義されてる。

knob \longleftrightarrow spinable structure の対比の面からはこちらの方が自然かもしだす。上の定義は foliation への応用を考慮したものである。

② ∂W が connected という仮定は本質的でないが、以下では connected の場合を主に考える。

③ generator F は ∂W の fibre と axis X の cobordism にある。

§2 定理

次の定理を証明するのが目的である。

定理 (Relative spinable structure ① 存在)

W を $(2m+1)$ -次元 manifold Z^n , W 及び w . $\partial W \rightarrow S^1$ の fibre M が simply connected ($m \geq 3$) とする。
この時 W は spinable である。

証明

W , M を上の通りとする時 W の handle body で、次の
ようなもののが存在する。

- ① $M(m)$ は $M \times I \subset \partial W$ に m -次元までの handles を attach したもの。
- ② $H_k(M(m), M \times I) \cong H_{m-1}(W, M \times I)$, $k \leq m-1$,
 $H_m(M(m), M \times I) \rightarrow H_m(W, M \times I)$ onto
 但し map は inclusion map が induce したもの。

$M(m)$ の存在は大体次のようにして示すことができる。

$\pi_1(M) = \pi_1(W)$ を用い, relative Hurewicz 定理より,

$$\pi_2(W, M \times I) \cong H_2(W, M \times I)$$

$H_2(W, M \times I)$ の generator と imbedding $(D^2, \partial D^2) \rightarrow (W, M \times I)$ でとり, これらに $H_2(W, M \times I)$ に relation Σ によって disc (Torsion を生じさせて 1 つの disc) と imbedding τ とする。
 (general position で, $m \geq 3$ なら可能)。

$M(2) = (M \times I \cap H_2(W, M \times I))$ の free generator に対応する 2-handles & τ . Torsion を作る 3-handles を attach した handlebody とする。

次の exact sequence を得る。

$$H_2(M(2), M \times I) \xrightarrow{\varphi} H_2(W, M \times I) \rightarrow H_2(W, M(2)) \xrightarrow{\psi}$$

$$H_1(M(2), M \times I) \underset{\text{exc}}{\cong} H_1(\Sigma D^2, \Sigma \partial D^2) = 0.$$

φ は 1 方向の isomorphism, ψ は zero map であるから。

$H_2(W, M(2)) = 0$ が言える。一方 Van-Kampen の定理より $\pi_1(M(2)) = 0$ であるから、再び Hurewicz を用ひて。

$\pi_3(W, M(2)) \cong H_3(W, M(2))$ が言える。

又 $H_3(W, M \times I) \cong H_3(W, M(2))$ が容易に示せるから。

$M(2)$ の場合と同様に $m \equiv 4$ なら。

$M(3) = M(2) \cup H_3(W, M \times I)$ の free generators に対応する handles $\cup H_3(W, M \times I)$ の Torsion を持つ 4-handles が作れる。

帰納的で $M(m-1)$ までは同様に構成できる。

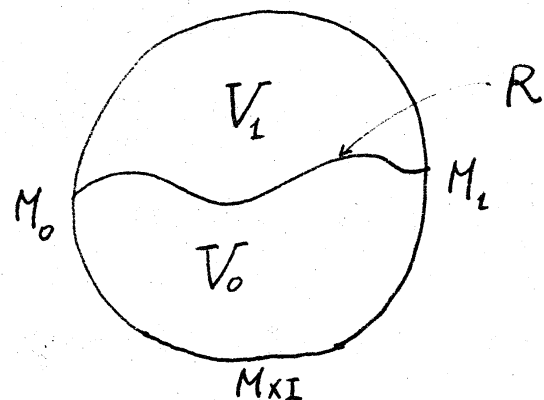
$M(m) = M(m-1)$ に $H_m(W, M \times I)$ のすべての generators に対応する handles を attach したものと定義する。この $M(m)$ が条件を満すことは明らかである。

$$V_0 = M(m), V_1 = W - \text{Int } V_0$$

$$R = \partial V_0 - M \times I = \partial V_0 - (\partial V_0 \cap \partial W)$$

$$\partial R = M_0 \cup M_1 \quad (M \text{ n copies of disjoint union})$$

とおく。



Lemma 1 $\pi_1(R, M_0) = 0$

証明. $f : (I, \partial I) \rightarrow (R, M_0)$ を $\pi_1(R, M_0)$ の元を表わす differentiable map とする。 $\pi_1(V_0, M_0) = 0$ は仮定より容易に示されるから。 f の拡張 $\tilde{f} : (D^2, I) \rightarrow (V_0, M_0)$ が存在する。ところが (V_0, M_0) は $(m+1)$ -次元以下の complex の homotopy type をもつので、 $m \geq 3$ の仮定をとては $(2m+1) > 2+m+1$ より general position にすり \tilde{f} を $\bar{f} : (D^2, I) \rightarrow (R, M)$ へ縮めることができる。Q.E.D.

Lemma 2 $H_i(R, M_0) \cong H_i(V_0, M_0) \cong H_i(V_1, M_0) \quad i < m,$
 $H_m(R, M_0) \cong H^m(V_0, M_0) \oplus H_m(V_1, M)$
 $\cong H^m(V_1, M_0) \oplus H_m(V_1, M).$

証明 $V_0 \supset R \supset M_0$ に関する exact sequence
 $\rightarrow H_{m-i}(V_0, R) \rightarrow H_i(R, M_0) \rightarrow H_i(V_0, M_0) \rightarrow H_i(V_0, R) \rightarrow$

|| Poincaré duality

$$H^{2m-i}(V_0, M)$$

|| P.D.

$$H^{2m+1-i}(V_0, M)$$

(V_0, M) は m 次元の complex の homotopy type をもつから。
(i) $i \leq m-1$ の時 $H^{2m-i}(V_0, M) = H^{2m+1-i}(V_0, M) = 0$
(ii) $i = m$ の時 $0 \rightarrow H_{m+1}(V_0, R) \rightarrow H_m(R, M_0) \rightarrow H_m(V_0, M_0) \rightarrow 0$ ところが $H_m(V_0, M_0)$ は free だから (ii) $i \leq m-1$ の時 $H_i(R, M_0) \cong H_i(V_0, M_0)$

(2) $i=m$ の時 $H_m(R, M_0) \cong H^m(V_0, M) \oplus H_m(V_0, M)$ が言える。同様に $V_1 \supset R \supset M_0$ に関する sequence と Poincaré duality を用いて (V_1, M) の homology に関する同型も得られる。Q. E. D.

次に (R, M_0) を $(W, M \times I)$ と同様に handle 分解して、manifold F を定義する。即ち F は M_0 に handle を低次元から attach して $H_i(F, M_0) \cong H_i(R, M_0)$ が同型 ($i < m$ であり), m -handles としては $H_m(R, M_0) \cong H^m(V_0, M) \oplus H_m(V_0, M)$ の同型を用い、 $H_m(V_0, M)$ の generator に対応する handles と $H_{m-1}(R, M_0) \cong H_{m-1}(V_0, M)$ の torsion をなしして $1/3$ handles を attach したものとする。 $(\pi_1(RM)=0$ に對し) m -disk の double point (筆は除ける) も含め F は $2m$ 次元の manifold で m 次元の complex の homotopy type をもつ。

Lemma 3 V_0 は $F_0 \times I$ に diffeomorphic である。homotopy equivalence.

証明 inclusion map $i : F \rightarrow V_0$ が homotopy equivalence であることを示す。 F のつくり方より $H_k(F, M_0) \cong H_k(V_0, M_0)$ であるから、次の exact sequence が明る。

$$\begin{array}{ccccccc} H_{k+1}(F, M) & \rightarrow & H_k(M_0) & \rightarrow & H_k(F) & \rightarrow & H_k(F, M) \\ \downarrow \cong & & \downarrow \cong & & \downarrow & & \downarrow \cong \\ H_{k+1}(V_0, M) & \rightarrow & H_k(M_0) & \rightarrow & H_k(V_0) & \rightarrow & H_k(V_0, M_0) \rightarrow H_{k-1}(M_0). \end{array}$$

従って relative h-cobordism theorem により.

$$V_0 = F \times I. \quad Q.E.D.$$

定理の証明.

$$H_k(F, M_0) \xrightarrow{i_*} H_k(V_1, M) を考えると。$$

$k < m$ の時は $H_k(F, M_0) \cong H_k(V_0, M_0) \cong H_k(V_1, M_0)$ で同型である。 $k = m$ の時は $H_m(W, M)$ が "Torsion free" の時は $H_m(V_0, M) \cong H_m(W, M) \cong H_m(V_1, M)$ が容易に示せて i_* は $k = m$ でも同型となり、上と同様に five lemma により i_* は homotopy equivalence となる。

$$V_1 = F \times I \text{ が証明。}$$

即ち $W = F \times I \cup F \times I$ となり W は spinnable である。 $H_m(W, M)$ が Torsion をもつ場合には I. Tamura [3] (Theorem 7) と同様に 上の F をとりなおせばよい。

以上で定理の証明を終る。

§ 3 Examples.

(1). M を closed Manifold とする時 $M \times D^2$ は $M \times I$ を generator とする trivial な spinnable structure となる。

(2) $f : S^1 \times S^k \times D^{m-k} \rightarrow S^{2m+1}$ を homotopically trivial な imbedding とする。この時 $S^{2m+1} - \text{Int.}(\text{Image } f)$ は specially spinnable (即ち S^{2m+1} が axis とする 3 spinnable

structure を持つ) である。これは $S^{2m+1} = S^{2m-1} \times D^2 \cup D^2 \times S^1$ の分解から $\text{Image } f \subset S^1 \times D^2$ とされることがより明らかである。

(3). $S^{2m+1} \times D^2$ は $S^m \times S^{m+1}$ の axis とする spinnable structure を持つ。これは S^{2m+3} が $S^m \times S^{m+1}$ の axis とする spinnable structure を持つことから容易に導かれる。

Compact manifold の codimension 1 の foliation の存在に関しては、 $M \times D^2$ の boundary を leaf とする foliation があるかどうかが重要な問題であるが、今までのところ $M = \text{odd dimensional sphere} = S^{2m+1}$ の場合 しか解けていない。

closed manifold の場合は、 $(m-1)$ -connected $(2m+1)$ -manifold の axis を surgery して specially spinnable にした。しかし、relative の場合同様のこととは言えない。たとえば、 $S^k \times S^{k+1} \times D^2$ は specially spinnable でないことが簡単に示される。(cohomological structure を用いて)

ただし closed の場合と同様に 例えば $M \times D^2$ は sphere の spinnable structure を connected sum で $M \# D^2$ の spinnable structure の axis $= M \# (\text{sphere の spinnable}$

structure of axis) となるよう K axis の変形を行うこととする。しかしこの操作は foliation の問題を解くには直接役立たない。

従って relative spinnable structure の axis の "surgery" が出来るかは重要な問題である。

具体的な問題としては

$(S^k \times S^{k+1} \# S^k \times S^{k+1}) \times D^2$ の axis で S^1 上の fibre bundle になるものがあるかなど興味深い問題である。

参考文献

- [1] S. Smale, On the structure of manifolds, Amer. J. Math., 84 (1962)
- [2] I. Tamura, Spinnable structures on differentiable manifolds Proc. Japan Acad. 48 (1972) 293-296.
- [3] I. Tamura, Foliations and Spinnable structures on manifolds. (to appear)
- [4] H.E. Winkelnkemper, Manifolds as open books (to appear)