

すべての閉4次元位相多様体は単体分割をもつか。

東工大・理 伊森信弥

(Shinya NAKAMORI)

フリードマン, フィンらにより, 4次元多様体の分類はあ  
らたな局面をむかえたといえる。これらの結果が, 4次元の  
(本束の) 三角形分割問題や, 3次元のケルバフ・ミルナー  
群,  $\text{H}_3$  にどの程度まで反映されるかを調べてみる。

4次元の場合, 可微分圏とPL圏との差はないので, 以下  
においては, 使いやすい方を, そのつど用いることにする。

補題1:  $(W, V)$  ( $V \subset \text{int} W$  局所平坦) をコンパクト  
PL多様体  $(\partial V = \emptyset)$  とする。このとき,

$\exists H: (W, V) \longrightarrow \mathbb{R}$   $H$  としてのPLモース関数  
 $H|_{\partial W} = \{pt\}$ .

$\exists p \in V$  ;  $p$  は,  $H$  および,  $H|_V$  の指数0の臨界点.

ここに, PL多様体のモース関数とは, たとえば, Kuiper  
[2] の意味でのそれとする。

証明のアラトコイン:  $W \hookrightarrow \mathbb{R}^N$  ( $N: \text{ス}$ ) とみたとき,  
 $W$  の高次元関数

$$h := \text{proj}_N | W : W \hookrightarrow \mathbb{R}_+^N = \mathbb{R}_+^{N-1} \times \mathbb{R}_+ \longrightarrow \mathbb{R}_+$$

は, 1つのPLモース関数とみることが出来る。ただし,

$$h(W) = \{pt\}$$

なるよきな  $W \hookrightarrow \mathbb{R}_+^N$  とする。

$$L : \mathbb{R}_+^N \longrightarrow \mathbb{R}_+ \quad \text{線型関数}$$

であって,

$H := h + (L|W)$  が高次元関数 (とくにPLモース)

かつ,  $H|V$  も  $\cong$

が存在する。  $H|V$  には, 少なくとも1点, 指数0の臨界点  $p_0$  が存在する。この  $p_0$  にて,  $W$  に対し, 下へのガッシュ (下図参照) をおこなう。そして  $W$  を切る。

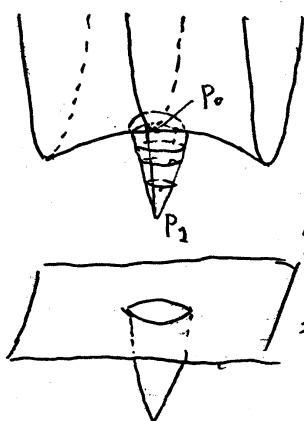
$$H : W \longrightarrow \mathbb{R}$$

$$H|V : V \longrightarrow \mathbb{R}$$

もまた, 高次元関数であって,  $p_0$  の行

くえである  $p_1$  は,  $H, H|V$  の指数0の臨界点となっている。

□



他の  $W$  の部分で,  $p_0$  の「下」にある部分も影響を受ける。

注意:  $(\dim W) - 1 = \dim V = 3$  のときを考える。  $H(p)$  に十分近い実数  $y > H(p)$  で,  $(H(p), y]$  には,  $H$ , およ

二

ひ、 $HIV$ の臨界値が存在しないようなものがとれる。このとき、 $(HIV)^{-1}(y) \cong S^2$  (  $\cong$  は、 $PL$  同相、ないしは、可微分同相をあらわす )、かつ、3次元多様体  $H^1(y)$  の  $(HIV)^{-1}(y)$  を含む連結成分  $\Gamma$  は、 $\cong S^3$  である。それゆえ、3次元 ( $PL$ ) シェンフリーズ定理によつて、( $PL$ ) 2-球面  $(HIV)^{-1}(y)$  は、 $H^1(y)$  で、ある ( $PL$ ) 3-球の境界となっている。

$p$  と  $\Gamma$  の結び、 $p * \Gamma$ 、および、 $p$  と、 $(HIV)^{-1}(y)$  との結び、 $p * (HIV)^{-1}(y)$  を、 $p$  から出る、 $H$  に関する  $PL$  積分曲線 (Siebenmann [5] をみよ) で、それぞれ、 $\Gamma$ 、 $(HIV)^{-1}(y)$  へ至るものの集まりとして定めることはする。そのおのおのは、( $PL$ ) 4-球、( $PL$ ) 3-球をなす。一方、 $p * \Gamma - p * ((HIV)^{-1}(y))$  の連結成分の閉包、 $C_+$ 、 $C_-$  は、ともに、( $PL$ ) 4-球となっている。

$\Sigma^3$  で、以下、任意のホモトピー-3-球面をあらわすこととし、

$$W := \Sigma^3 \times [-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}], \quad V := \Sigma^3 \times \{0\}$$

の場合を考察する。 $W \subset \Sigma^3 \times (-1, 1)$  と自然にみるとき、2つの弧  $A_+$ 、 $A_-$  を、つぎのようにな構成する。 $p * \Gamma$  では、こからは、ともに、 $p$  をおる弧であつて、

$$(A_+ \cup A_-) \cap (p * ((HIV)^{-1}(y))) = \{p\},$$

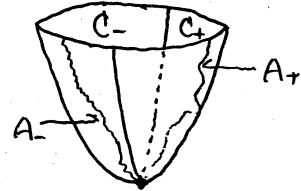
$A_{\pm} - \{p\} \subset C_{\pm}$  (複号同順),

ただし,  $C_{\pm}$  は, その正負に応じて,  $\Sigma^3 \times (-1, 0)$ ,  $\Sigma^3 \times (0, 1)$  に含まれているものとする。

さらに, 上記した面たちを,

$$(A_+ \cup A_-) \cap (\Sigma^3 \times \{0\}) = \{p\},$$

$$(\Sigma^3 \times (-1, 1)) - (A_+ \cup A_-) \cong (\Sigma^3 - \{\text{点}\}) \times (-1, 1)^P$$



なるよう,  $\Sigma^3 \times (-1, 0)$ ,  $\Sigma^3 \times (0, 1)$  にて自然に拡張する。

定義:  $V^n$  を, 位相多様体とする。その, 平滑化 (= smoothings)

$V_{\alpha}, V_{\beta}$  が, 薄はぎ (= sliced) コニコルダント とは,  $V \times I$  の, ある平滑化  $(V \times I)_r$  が, 存在して,

$$(V \times \{0\})_r = V_{\alpha}, \quad (V \times \{1\})_r = V_{\beta};$$

射影  $(V \times I)_r \longrightarrow I$  が 正則

なるときをいう。

定義:  $V^n$  を, 位相的  $S^{n-1} \times \mathbb{R}$  とする。このとき, うめこ

み

$$\varphi: S^{n-1} \hookrightarrow V^n$$

が, 本質的 であるとは,

$$S^{n-1} \xrightarrow{\varphi} V^n \underset{\text{同相}}{\cong} S^{n-1} \times \mathbb{R} \xrightarrow{\text{自然な同相}} S^{n-1} \times \{0\}$$

にあって, 誘導される,  $\pi_{n-1}(S^{n-1})$  の元が, 自明ならざることをいう。

このとき、つぎが成り立つ。

定理 2: 仮定

(H)  $\left\{ \begin{array}{l} \text{積の微分構造をもつ (すなわち, 「標準的な」),} \\ S^3 \times \mathbb{R} \text{ と, } \exists \text{ すはぎコニコルダントな, 位相 } S^3 \times \mathbb{R} \\ =: V \text{ の, 平滑化 } V_\alpha \text{ には, つねに, なめらかで,} \\ \text{本質的な, } S^3 \text{ の } \alpha \text{ めこみが存在する。} \end{array} \right.$

のもとに, 3次元, ケルゲア・ニルナー群,  $\mathbb{Z}_3$  は自明である。

証明のアウトライン: まず, つぎを主張する。

任意のホモトピー-3-球面  $\Sigma^3$  の懸垂  $S(\Sigma^3)$  は,  $S^4$  と同相。

なぜかといると,  $\Sigma^3$  と  $S^3$  とは, ホモトピー同値であるから,

$$\Sigma^3 \times \mathbb{R} \underset{\text{(コンパクト)固有ホモトピー同値}}{\simeq} S^3 \times \mathbb{R} .$$

Freedman [1] によつて,

$$\Sigma^3 \times \mathbb{R} \underset{\text{同相}}{\simeq} S^3 \times \mathbb{R} .$$

両者の, 2点コンパクト化を考えると,

$$S(\Sigma^3) \simeq S(S^3) = S^4 .$$

$s_{\pm}$  を,  $S(\Sigma^3)$  の懸垂点たちとするとき,  $\Sigma^3 \times (-1, 1)$  から, 微分構造を受け継いでいる, 多様体,  $S(\Sigma^3) - \{s_{\pm}, A_{\pm}\}$  に注目する。この終端 (=end)  $U$  で,

$$U \cap (\Sigma^3 \times \{0\}) \subset p * P$$

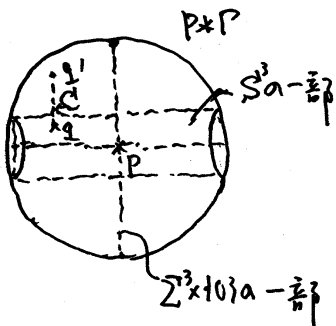
$$(U \cap P) \cap ((H|V)^{-1}(y)) = \emptyset$$

なるものをとる。 $\{s_{\pm}\} \cup A_{\pm}$ は、 $S(\Sigma^3)$ で平坦な弧であるから、

$$U \underset{\text{同相}}{\simeq} S^3 \times \mathbb{R}$$

とすることで、一般に、Lashof-Shaneson, Lemma 1.2 [3]と、クイーンのアユラス定理 ( $TOP(4)/O(4) \rightarrow TOP/O \simeq K(\mathbb{Z}/2; 3)$  が、3-連結なること) をくみあわせると、 $S^3 \times \mathbb{R}$ の平滑化は、 $\pi_3$ と2つのアホゴニコルダンス類、標準的  $S^3 \times \mathbb{R}$  として代表されるものと、フリードマンの  $S^3 \times \mathbb{R}$  として代表されるものをもつことがわかる。Uに關していえば、Lashof-Taylor, Prop. 2.2 [4]と、上のLashof-Shanesonの補題により、その平滑化は、標準的  $S^3 \times \mathbb{R}$  としてアホゴニコルダントとなる。

この状況で、われわれの級数(H)を用いると、 $\Sigma^3 \times (-1, 1)$  には、本質的な  $S^3$  が、 $\pi_3$  によるめこまれていゝこととなる。この  $S^3$  の1点  $q$  を、たと



えば、 $U \cap (int(p * P))$  にとる。  $q$  から、 $P$  上の点  $q' \wedge \cong$  する、この  $S^3$  とは、 $q$  でのみ交わるような、 $p * P$  の弧  $C$  を考え、 $C$  にそって、 $q$  の  $S^3$  における球近傍を、

$P \times P$ で、PL的に、 $q'$ の $P$ における球近傍 $\wedge$ もってゆく。こ  
うして $S^3$ からえられるもの、 $S$ も、また、PL 3-球面であ  
て、さらに、 $S \cap P$ は、PL 3-球、 $D$ である。補題1のあ  
との注意によれば、PL 2-球面  $(HIV)^1(y)$  は、 $P$ であるPL  
3-球の境界となつてゐるのであるから、 $P$ の全域アイソ  
トピーに依り、 $(HIV)^1(y)$  を、 $D \wedge$ もってゆくことができる。  
この全域アイソトピーは、アイソトピー拡張定理によつて、  
 $P \times P$ 、 $\Sigma^3 \times (-1, 1) - \text{int}(P \times P)$ は、そのおのおのによつて、 $\Sigma^3 \times$   
 $(-1, 1)$ の全域アイソトピーにまで、拡張することができる。

この $S$ により、 $\Sigma^3 \times (-1, 1)$ を二分し、その有界な閉包をも  
つ連結成分を、 $\square^4$ とする。上の議論によれば、ある、 $\Sigma^3 \times \{0\}$   
から、あるPL 3-球をとりのぞいた、 $\Delta^3$ に対して、

$$(\Delta^3, \partial \Delta^3 = (HIV)^1(y) \text{ (のアイソトピー像)} \cong S^2) \subset (\square^4, \partial \square^4 = S)$$

は、平坦な、PL 部分多様体となる。作りかへり、 $\square^4$ は、可  
縮で、コンパクトな、PL 多様体である。 $(B^4, B^3)$ を、標  
準的球対とする。 $(\square^4 \cup_{\partial} B^4, \Delta^3 \cup_{\partial \Delta^3} B^3)$ を考えると、  
これは、<sup>平坦な</sup>PL 多様体対であつて、 $\square^4 \cup B^4$ は、PL、ホモト  
ピー-4-球面であるし、一方、 $\Delta^3 \cup B^3$ は、 $\Sigma^3(\times \{0\})$ に  
PL 同相(3次元であるから、微分同相)である。よつて、  
 $(\square^4 \cup B^4) - (\Delta^3 \cup B^3)$ の1つの連結成分の閉包を考えること  
に依り、任意のホモトピー-3-球面 $\Sigma^3$ が、あるPL (=な

めらかな可縮, コンパクト4次元多様体の境界となっていることがわかる。

□

この定理よりも, 級数(H)の正否の判定が, より本質的である。この級数は, 標準的  $S^3 \times \mathbb{R}$  にある,  $S^3 \times I$  を, 「うまく」性によって, 保証されている, いたるところ正則な  $S^3 \times \mathbb{R} \times I$  の平滑化のモース関数に与えられる, 積分曲線で,  $S^3 \times I$  から出発するものを, うまく, 有界領域にとどめておくことができるか, という問題に, 密接に関連することは, いままでもない。

### 命題3: 級数

(H) { 任意のホモトピー3-球面は, (本物の) 3-球面  
と, H-コボルダントである

のもとに, 任意の単体分割可能な, 符号がつけられた, スペシ, 4次元, 閉位相多様体  $M$  の, 符号数,  $\sigma(M)$  につき,

$$\sigma(M) \equiv 0 \pmod{16}$$

が, 成り立つ。

証明:  $\mathbb{T}$  を,  $M$  の十分細かい三角形分割とし,  $v_i$  を,  $\mathbb{T}$  の頂点で,  $|1klv, \mathbb{T}|$  が, 偽ホモトピー3-球面(そうした



意味で、「特異点」といふものとする。 $X^4$ を、 $\{1, k, l, D\}$ と、 $S^3 = \partial D^4 \subset D^4$ との、 $H$ -コホモロジーとする。このとき、 $Y^4 := \{1, t, l, D\} \cup_{\{1, k, l, D\}} X^4 \cup_{S^3} D^4$ により、あるコンパクト・非輪状、多面体的、4次元ホモロジー多様体を与えられる。いま、コンパクト・多面体的5次元ホモロジー多様体、 $M \times I \cup_{\{1, t, l, D\} \times \{1\}} \text{Cone}(Y^4)$ を考えると、この境界は、 $-M$ と、 $M$ から特異点 $\cup$ が、解消されたホモロジー多様体、 $M(l)$ である。よって、 $M$ と $M(l)$ の符号数は、同じである。作りかえより、両者のスピも等しい。すべての特異点につき、これをあてなると、あるPL(したがって、なめらかな)4次元多様体、 $M(P)$ で、

$$\sigma(M) = \sigma(M(P)) \quad \text{かつ} \quad w_2(M) \equiv w_2(M(P)) \pmod{2}$$

なるものが、与えられる。しかるに、可微分圏における、ローリーの定理により、

$$\sigma(M(P)) \equiv 0 \pmod{16} .$$

ゆえに、

$$\sigma(M) \equiv 0 \pmod{16} .$$

□

系：定理1の、仮定(iii)のもとに、ある4次元、閉位相多様体で、単体分割不能なものが存在する。

い、 $I$  の、 $(H)$  なるは、 $(H')$  であり、 $(H)$  の状態で、フリードマン ([1]) の関位相多様体、 $|E_8|$  をとせば、それは、上の命題を、満足しないから。

### 参考文献

- [1]. M. H. Freedman, 'The topology of four-dimensional manifolds', *J. Diff. Geom.*, 17 (1982), 357-453.
- [2]. N. H. Kuiper, 'Non-degenerate piecewise linear functions', *Rev. Roum. Math. Pures et Appl.*, 13 (1968), 993-1000.
- [3]. R. Lashof and J. Shaneson, 'Smoothing 4-manifolds', *Inv. Math.*, 14 (1971), 197-210.
- [4]. ——— and L. Taylor, 'Smoothing theory and Freedman's work on four-manifolds', preprint.
- [5]. L. C. Siebenmann, 'Deformation of homeomorphisms on stratified sets', *Comm. Math. Helv.*, 47 (1972), 123-163.