

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, \mathbb{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,

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

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

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

であって,

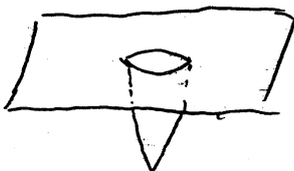
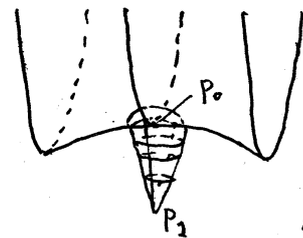
$$H := h + (L|W) \quad \text{が 高次元関数 (とくに PL モース)}$$

かつ, $H|V$ も \simeq

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 V に投影する。

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

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



他の W の部分で, p_0 の「下」にある部分も影響を受ける。

もまた, 高次元関数であって, p_0 の行く先である p_1 は, $H, H|V$ の指数 0 の臨界点となっている。

□

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 Γ 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 Γ 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、 Γ 、 $(HIV)^{-1}(y)$ 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。

Σ^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、つぎのようにつく成する。 $p * \Gamma$ では、こゝからは、ともに、 p をおる弧であつて、

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

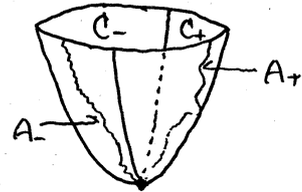
$A_{\pm} - \{p\} \subset C_{\pm}$ (複号同順),

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_{α}, V_{β} が, 薄はぎ (= sliced) コンコルダント 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,

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

によって, 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, テルゲア・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 Σ^3 の懸垂 $S(\Sigma^3)$ は, S^4 と同相。

なぜかといると, Σ^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,

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

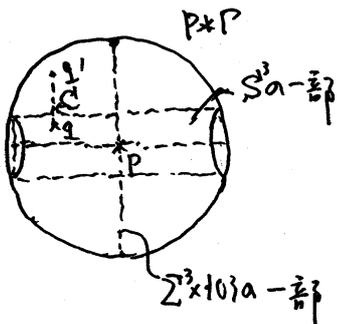
$$(U \cap P) \cap ((H|V)^{-1}(y)) = \emptyset$$

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、 π_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、フリードマンにせ $S^3 \times \mathbb{R}$ 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、 π_3 によるめこまれていることとなる。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、 Δ^3 に対して、

$(\Delta^3, \omega^3 = (HIV)^1(y) \text{ (のアイソトピー像)} \cong S^2) \subset (\square^4, \partial \square^4 = S)$
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。 $(\square^4 \cup_{\text{平坦な}} B^4, \Delta^3 \cup_{\omega^3} B^3)$ を考えると、
これは、 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 Σ^3 が、あるPL (=な
て

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。作り方より、両者のスピも等しい。すべての特異点につき、これをおこなうと、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.