

# Generalized 4 manifold について

東大理 上 正明

(Masaaki Ue)

ENR (Euclidean neighborhood retract)  $X$  が次の条件をみたすとき  $n$  次元 generalized manifold であるという。

$$(*) \text{ 任意の点 } x \in X \text{ に対して } H_*(X, X-x; \mathbb{Z}) = H_*(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^n - 0; \mathbb{Z}) \text{ for } \forall *$$

$X$  に対しその nonmanifold set を  $N(X) = \{x \in X \mid X \text{ は } x \text{ において locally euclidean でない}\}$  とおく。ここで以下のことを示す。

定理 I.  $X$  を閉じた単連結 4 次元 generalized manifold で  $X \times \mathbb{R}$  は 5 次元位相多様体と可。このときある 4 次元位相多様体  $M$  が存在して  $M \times \mathbb{R}$  は  $X \times \mathbb{R}$  に位相同型である。

またこれを次のように relative form にするこが出来る。

定理 II.  $X$  を用いた単連結 4次元 generalized manifold  
 での non manifold set  $N(X)$  は孤立点, かつ  $X - N(X)$  は  
 smooth manifold の構造をもつと可る. このとき  $N(X)$   
 の近傍  $N$  で  $\partial N$  が 連結な smooth submanifold of  $X - N(X)$   
 なるものに対し, ある 4次元位相多様体  $M$  で  $\overline{X - N} \cup_{\partial N} M$   
 なるものが存在し, 位相同型  $f: X \times \mathbb{R} \rightarrow M \times \mathbb{R}$  で  
 $f|_{\overline{X - N} \times \mathbb{R}} = id$  なるものがある. ただし  $M$  は  $\partial M$   
 $= \partial N$  なる 4次元位相多様体.

位相多様体から 1. 点を除いて smooth manifold の構造をも  
 つとき almost smooth であるという. 定理 I, II の  $M$  は  
 almost smooth にとれる. また定理 II の  $X$  について  $X \times \mathbb{R}$  は  
 必然的に位相多様体である. 何故なら  $X$  に対し  $\dim N(X)$   
 $= 0$  故ので  $X \times \mathbb{R}$  は DDP をもつ ([Cannon]) 即ち任意の  
 $D^2$  から  $X \times \mathbb{R}$  への連続写像は image が disjoint なるよう  
 にいくらでも近似可るこが出来る. 又一方 Quinn の結果か  
 ら  $X \times \mathbb{R}$  は resolution をもつ. 即ち. ある位相多様体 (5次元  
 元) から  $X \times \mathbb{R}$  へ  $C^1$  写像がとれる. これは Edwards の近  
 似定理から位相同型で近似可能. よって  $X \times \mathbb{R}$  は多様体で

ある。[Freedman]により 単連結で "almost smooth" な 4次元多様体の分類がなされたので。定理 I, II とともにその結果を利用して示すことができる。特に 1-connected end in dimension 5 に関する Freedman と Quinn の結果 (これは F-manifold の概念によって記述された) は TOP manifold version にあてはまることのできる。上記の定理 I はこの証明と類似の方法で示すことができる。以下証明の outline を示す。簡単のため定理 I の証明を重点的に述べる。

次の proposition を用意する。

Proposition.  $(W, M, M')$  を compact 単連結 ( $\pi_1 W = 1$ ,  $\pi_1 M = \pi_1 M' = 1$ ) TOP cobordism で  $W$  の次元 = 5,  $M, M'$  は almost smooth な 4次元位相多様体とする。

(i)  $M$  と  $M'$  の non smooth points を結ぶ  $W$  の arc  $k$  を適当にとると  $W-k$  上は  $M-k, M'-k$  の与えられた smooth 構造を拡張することができる。

(ii) 上記の  $k$  を flat にとることできる。  $(W-k, M-k)$  は locally finite (一般には infinite な) handle decomposition で 1つの 2 handle の層とその上にある 1つの 3 handle の層のみからなるものが存在する。

}

(i) は  $M-k \cup M'-k$  の smooth structure を  $W-k$  上に拡張する為の障害  $\theta \in H^4(W-k, \partial W-k; \mathbb{Z}_2)$  が 0 である (実際  $H^4(W-k, \partial W-k; \mathbb{Z}_2)$  自体が 0) ことを示す。  
 また (ii) は Quinn の  $\varepsilon$ -geometrical connectivity に他ならない。  $k$  が flat にとれることは [Freedman] の主定理の証明におけるのと同様である。 117" も既知の結果である。

さらに [Freedman] の結果中次のことを使う

[Freedman] の 5次元の Proper h cobordism 定理.  $(W, M, M')$  が 5次元 smooth 単純連結な proper h cobordism であるならば  $W$  の end は有限個あり  $W$  の end は 1 connected である。 このとき  $(W, M, M')$  は product cobordism に homeo である。

[11] の位相的横断正則性定理。 特に最も単純な場合に限って述べると次のようになる。

$M^5$  を 5次元多様体。  $f: M^5 \rightarrow \mathbb{R}$  連続写像とする。 このとき  $f$  と近似可能な写像  $f'$  を適当にとると  $f'^{-1}(0)$  は almost smooth な 4次元多様体となるようにできる。

79)  $X \times \mathbb{R}$  に横断正則性定理を利用して、写像  $f: X \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  で任意の  $m \in \mathbb{Z}$  に対して  $f^{-1}(m)$  が almost smooth な位相多様体であるものをとる。

$(W, M) = (f^{-1}(0, \infty), f^{-1}(0))$  とおいて surgery により  $(W, M)$  の connectivity を上げること考える。79) index  $\leq 2$  の handle の trade により  $\pi_1 M \cong \pi_1 W = 1$ ,  $H_*(W, M) = 0 \quad * \leq 2$  とできる。このとき、trade される handle は  $M$  に "smooth" に attach されるとしてよい。実際横断正則性定理の証明 ([Scharlemann] の方法の改変) において  $X \times \mathbb{R}$  の中の locally flat な arcs と circles の union  $L$  を適当にとると  $X \times \mathbb{R} - L$  は smooth manifold の構造をもち、 $\eta(L)$  を  $L$  の tub nhd とすると  $(X \times \mathbb{R} - \eta(L)) \cap M$  が smooth in  $X \times \mathbb{R} - L$  であるように  $M$  をとれる。そこで attach される handle は  $L$  と交わらないように (general position) とっておけばよい。そこで改変後の pair も  $(W, M)$  とかくことにすると  $M$  almost smooth としてよい。(一般に  $M$  に non smooth points が有限個生じればこれを適当に arc でつなぎ shrink することから almost smooth としてよい)。すると duality により

$$H_*(W, M) = H_*(\bar{W}, M) \cong H^{5-*}(\bar{W}, X) = 0 \quad \text{for}$$

\*  $\geq 4$  とする. ただし  $X \times \mathbb{R} \approx X \times (0, 1) \subset X \times (0, 1]$   
 とし,  $\overline{W} = W \cup X \times [1] \subset X \times (0, 1]$  とおいておく.  $\Sigma$  上で  
 結局,  $H_1(W, M) = 0 \quad \neq \neq 3$

$H_3(W, M)$  は有限生成 free module

である.  $\Sigma$  上で問題は  $H_3(W, M)$  を消すことである.  $H_3$   
 $(W, M)$  は有限生成なので, 十分大きい  $m$  に対し

$$U = \overline{W} - f^{-1}(m, \infty) \quad \text{とすると} \quad H_3(U, M) \rightarrow H_3(W, M)$$

は onto となる. 特に  $(f^{-1}(m, \infty), f^{-1}(m))$  に対しても  
 上記の条件をみたすようにとれるので exact seq を計  
 算すると  $H_3(U, M) \cong H_3(W, M)$  となることになりかかぬ.  
 このとき  $(U, M, f^{-1}(m) = M')$  に Proposition を適用して  
 適当な arc  $k$  に対し  $(U-k, M-k, M'-k)$  は smooth  
 cobordism で 2, 3 handle のみからなる locally finite  
 handle decomposition を持つことになる. このとき  $(U-k,$   
 $M-k)$  の chain の構造から  $H_3(U, M)$  の生成元として,  
 $(U-k, M-k)$  の有限個の 3 handles をとれることになりかかぬ.  
 (これは高次元の場合と同様). それらを  $h_1, \dots, h_p$  とお  
 く. これらが  $M$  に直接 attach されるよう, 変換で"きかぬ".  $H_3$   
 $(W, M)$  を消すことになり"きかぬ". これを解消するためには  
 Whitney トリ"を"を利用して"きかぬ"ならぬ. すると  $U-k$

↓

のハンドル分解の中間のレベル  $V$  をとると  $V$  上は

$\beta_i = \partial h_i$  ( $h_i$  の attaching 2-spheres)  $i=1, \dots, p$  と

2 handles の core の boundary  $\alpha_j$  がのびている。

handle 分解が locally finite ならば  $\beta_i$ 's と交わるのは有限個  $\alpha_1, \dots, \alpha_q$  であるとしてよい。今  $V$ -k handles と

3 handles の dual である 2 handles は 1974 年 *trivial* に attach できているので

$$\pi_1(V - \bigcup_{j=1}^{\infty} \alpha_j) = \pi_1(V - \bigcup_{i=1}^p \beta_i) = \pi_1 V = 1$$

である。さらに  $H_1(V - \bigcup_{j=1}^{\infty} \alpha_j - \bigcup_{i=1}^p \beta_i) = 0$  であるから。

[Freedman] におけるのと同様、Casson trick を施して (特にここでは  $\bigcup \beta_i$  と  $\bigcup \alpha_j$  との交わりを避け、自己交わりは必要ない)

か)  $\pi_1(V - \bigcup_{j=1}^{\infty} \alpha_j - \bigcup_{i=1}^p \beta_i) = 1$  にできる。ここで上記の

条件  $H_1 = 0$  は  $\partial: H_3(W, M) \rightarrow H_2(M)$  が

$H_2(M)$  の direct summand  $\wedge$  の injection であることを使って証明される。このことは  $(W, M)$  の connectivity の条件及び  $(W, M)$  の homology の exact seq から従う。さらに

$$\beta_i \cdot \alpha_j = 0 \quad (\forall i, j)$$

であることは chain complex の構造から従う。これらのこと

から  $\beta_i$  と  $\alpha_j$  の余計な交わりに対して immersed Whitney disk を作ることにできる。(1 かも  $\bigcup \alpha_i \cup \bigcup \beta_j$  と交わらない

様に). 117 (Freedman) の定理から immersed Whitney  
 disk を直接 flat TOP disk に変換できることからできる  
 から TOP Whitney trick で  $h_1 \sim h_p$  を直接  $M_1$  に attach  
 できるようにできるが (proper  $h$ -cobordism の証明にも同  
 様の論法が使われた) この場合 handle trade 後の多様体  
 (やはり  $M$  と書く) は almost smooth かもしれない. ところが  
 かわらない.  $W$  を almost smooth できるように改変するこ  
 とは  $U \cup R$  における  $V$  のカラー  $V \times [0, 1]$  の中に, 次の  
 ような  $h$ -cobordism をこのことにより達成される.  $W$   
 かつ  $V$  とある 4次元多様体  $V'$  の間の  $h$ -cobordism  
 $W'$  で  $\alpha_j \cup \beta_j$  の近傍  $\subset V$  上  $W'$  は product の  $V'$   
 における  $(U\beta_j) \cap (U\alpha_j)$  に対応する Whitney disk は smooth  
 in  $V$  にとれる. (これも  $U\beta_j \cup U\alpha_j$  と交わるが). このよう  
 な  $W'$  は  $V$  に対応する  $S^2 \times S^2$  連結和をとりにく  
 の中で immersed Whitney disk を smooth に改変) 次に  
 余剰の  $S^2 \times S^2$  に対応する homology class を  $U\alpha_j \cup U\beta_j$  及び  $U'$   
 Whitney disks と交わらせない TOP 2 handle で表わし  $W$  を  
 surgery することによりとられる.  $W$  は surgery の trace を改変  
 して作られる. (Freedman-Quinn の定理に於けるのとほぼ  
 同様) 新たに生成される  $V'$  は almost smooth になっていること



はたとえば Bing の shrinking criterion に基づいてこれを  
 証明される。この  $V \times I$  の中にこの  $V'$  を利用し、  
 $U\alpha_j$  と  $U\beta_j$  の合計を交差に直し  $V'$  に対して smooth  
 Whitney disk を使って Whitney trick を行ない。これは  $F_2$   
 3 handles  $h_1 \sim h_p$  を改変すると、上記の新たに出来た  $M$  は  
 almost smooth になりことがわかる。しかも trade される  
 3 handles の dual は trivial に attach されるので新たな  
 $M$  の基本群はやはり 1 である。新たな  $(W, M)$  に対して  
 $H_*(W, M) = 0$  for  $V_*$ , また  $W' = \overline{X \times R - W}$  に対して  
 $H_*(W', M) = 0$  が示される。よって 5次元の TOP engulfing  
 定理により定理 I が証明される。定理 II を示すためには、  
 $N(X)$  の各点の近傍系  $N_i$   $i=0, 1, 2, \dots, \infty$ ;  $N_i \subset \text{Int } N_{i-1}$   
 $N_{i-1}$  中  $N_i \simeq 0$ ,  $\bigcap_{i=0}^{\infty} N_i = 1 \text{ 点} \in N(X)$  となる  
 ことに注意し、Propositions, (Freedman) の定理を  $W$  に対しても  
 relative form に改変する。たとえば proper h cobordism 定理  
 は次の形になる。

$(W, M, M')$  5次元  $C^0$  proper h cobordism で  $\text{codim}$   
 $0$  の submanifold の列

$$M = M_0 \supset M_1 \supset M_2, \dots \supset M_L \text{ が成り立つ}$$

$\pi_1 M_i \rightarrow \pi_1 M_{i-1}$  はすべて  $0$  map かつ、 $W$  は  
 $\overline{M - M_L}$  上 smooth product とする。このとき  $W$  は

product cobordism とする。ただし  $W$  は manifold  
( $W, M, M'$ ) によらない整数である。

その他定理 I の証明を然るべく変更する必要があるので、定理 II の証明も基本的には定理 I のそれと共通である。

### 参考文献

[Freedman] M.H. Freedman. The topology of four dimensional manifolds, preprint

[Freedman, Quinn]: M.H. Freedman, F. Quinn, Slightly singular 4 manifolds, TOPOLOGY 20 (1981) 161-173

[Scharlemann] M.G. Scharlemann, Transversality theories at dimension four, Invent. Math. 33 (1976), 1-14