

Generalized 4 manifold 1-712

東大理 上 正明

(Masaaki Ue)

ENR (Euclidean neighborhood retract) X が次の条件を満たすとき n 次元 generalized manifold であるとする.

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

X に対する 3 の non-manifold set を $N(X) = \{x \in X / X$ は x において locally euclidean でない } とおく. ここで次のことを示す

定理 I. X を用いて单連結 4 次元 generalized manifold で $X \times \mathbb{R}$ は 5 次元位相多様体となる. このとき の 3 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.

$\tau_0 = \pi_0$ を次のようにも negative form $= \# \beta = \# \alpha'' \tau'' \beta$.

定理II. X を用いた单連結4次元 generalized manifold τ'' の non manifold set $N(X)$ は既立点, すなは $X - N(X)$ は smooth manifold の構造をもつと $\# \beta$. このとき $N(X)$ の近傍 N で ∂N が $\# \beta$ は smooth submanifold of $X - N(X)$ であることを対し, ある4次元位相多様体 M で $\overline{X - N} \cup_{\partial N} M$ があるものが存在し, 位相同型 $f: X \times \mathbb{R} \rightarrow M \times \mathbb{R}$ で $f|_{\overline{X - N} \times \mathbb{R}} = \text{id}$ であるとの $\# \beta$ ある. $T = T'' \cup M \cup \partial M$ $= \# N$ である 4次元位相多様体.

位相多様体の1点を除いて smooth manifold の構造でも
つとま almost smooth であるとする. 定理I, Iの M は
almost smooth である. 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 $\dim N(X) = 0$ ので $X \times \mathbb{R}$ は DDP をもつ ([Cannon]) さて位相の
 D^n が $X \times \mathbb{R}$ への²⁷⁰ 連続写像は image が disjoint である
はからずも近似 $\# \beta = \# \alpha'' \tau'' \beta$. 一方 Quinn の結果から
 $X \times \mathbb{R}$ は resolution をもつ. さて $\# \beta$ 位相多様体 (5次元)
の $X \times \mathbb{R}$ へ $(E$ 多様体) とれる. これは Edwards の位
相定理より 位相同型で近似可能. したがって $X \times \mathbb{R}$ は多様体で

ある。[Freedman] に ± 1 単連結で "almost smooth" な 4 次元多様体の分類が示されたので、定理 I, II と 3 の結果を利用して示すことをやめてしまう。特に 1-connected end in dimension 5 に ± 1 の Freedman & Quinn の結果 (± 1 は F-manifold の概念によつて \mathbb{R}^4 とみなされる) は TOP manifold version に引きこよぶことだけで "きる"。上記の定理 I は 3 の証明と類似の方法で "やつこ" できる。以下証明の outline を示す。簡単のため定理の証明を重點的に述べる。

まず次の proposition を用意する。

Proposition: (W, M, M') が compact 単連結 ($\pi_1 W = \pi_1 M = \pi_1 M' = 1$) TOP cobordism で W の次元 = 5, 14, M' は almost smooth な 4 次元位相多様体とする。

(i) M と M' の non smooth points を除く W の arc $k \in \mathbb{Q}$ が存在する。 $W - k$, $M - k$, $M' - k$ の $\#$ は finite で smooth 構造を持つ $\#$ である。

(ii) 上記の $k \in \mathbb{Q}$ は flat である。($W - k, M - k$)

? locally finite ("無限個の handle") handle decomposition で 1 つの 2 handles の $\#$ は 3 の上に $\#$ 3, 1, 2, 3 handles の $\#$ の和である $\#$ が 3 の倍数である。

(i) 1st $M-k \cup M'-k$ 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) = となる 続く. \neq (ii) 1st Quinn の ε -geometrical connectivity に他からない. k が flat になると ε は [Freedman] の主定理の証明におけると同様である. "if" の結果である.

さて [Freedman] の結果中次の二とを使う

[Freedman] ① 5次元の Proper h cobordism を定義. (W, M, M') が 5次元 smooth 単連結な proper h cobordism T^3 の end は有限個の $\#$ の end で 1 connected である. このとき (W, M, M') は product cobordism に homeo である.

[] ② 位相的横断正則性定理. 特に最も単純な場合に限定し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 $\#$. このとき f が近似する写像 f' を適当にとると $f'(0)$ は almost smooth な 4次元多様体となる.

さて $X \times \mathbb{R}$ に横断正則性定理を利用(?)、写像 $f': X \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ で、任意の $m \in \mathbb{Z}$ に対して $f'(m)$ が almost smooth な位相多様体であることを示す。

$(W, M) = (f^{-1}(-\infty, \infty), f^{-1}(0))$ において surgery は $\#$ (W, M) の connectivity を ± 1 ずつ増減させる。 $\#$ index ≤ 2 の handle の trade は $\#$ $M \cong \# W = 1$, $H_*(W, M) = 0$ 且 ≤ 2 となる。このとき trade は $\# 3$ handle は M は "smooth" (= attach ± 1) かつ $\#$ W は横断正則性定理の証明 (Scharlemann) の方法の改善) において $X \times \mathbb{R}$ の中の locally flat arcs & circles の union L を適当にとると $X \times \mathbb{R} - L$ は smooth manifold の構造をもつ。 $\eta(L)$ を L の tubular neighborhood ($X \times \mathbb{R} - \eta(L)$) が M が smooth in $X \times \mathbb{R} - L$ であると M が smooth である。これは "attach ± 3 handle" は L と交わらない $\#$ (W, M) と $\#$ M almost smooth と $\#$ W が $\#$ M が non smooth points が有限個生じる。これを適当に arcs でつなぎ shrink $\eta(L)$ すると M が almost smooth となる。これは duality $\#$ (W, M) $= H_*(W, M) \cong H^{5-*}(\overline{W}, X) = 0$ for

* ≥ 4 となる $\gamma = \gamma^{\text{opt}}$ は $Xx(\mathbb{R}) \approx Xx(0, 1) \subset Xx(0, 1)$

$$\text{よし}, \quad \overline{W} = W \cup X_{\times 313} \subset X_{\times (0, 1)} \text{ とおもっておこう: } z^{\alpha}$$

$$\text{結局} \quad H_7(w, M) = 0 \quad \neq 3$$

$H_3(W, M)$ is a finitely generated free module

したがって、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、 \wedge^k まで $m = 1$ に達する。

$$U = \overline{W} - f[m, \infty) \subset \pi \subset H_3(U, M) \rightarrow H_3(W, M)$$

1st onto & rd 8. 53. $f: (\bar{f}(m), \infty), f(m) = \text{for } x \in$

上記の条件を満たす β は、 $\beta = \text{exact seq}$ と定めよう。

$$\text{算} \quad \exists x \in H_3(U, M) \cong H_3(W, M) \quad \exists y \exists z \exists \phi (\phi \text{ 为 } \partial).$$

∴ $\neg \exists (D, M, f_D^{-1}(M) = M')$ is Proposition 2 (由用)

適當な $\alpha \in \mathbb{R}$ で $(U - \alpha I, M - \alpha I, N' - \alpha I)$ は smooth.

cobordism π_1^r 2, 3 handle or it is not locally finite

to handle decomposition to $t \geq 12\pi$. See Fig. 10- k .

$M - k$) の chain の構造から $H_k(U, M)$ の生成元とみて

$(D-k, M-k)$ の有理1因数の3 handles $\tau \in \mathcal{C}_k(\mathbb{R}) = \text{Diff}(\mathbb{R})$.

(これは高次元の場合と同様) これを h_1, \dots, h_p とかく

\leftarrow = 413 pi M1=413 attach 413 + 3 改變了“ \leftarrow 413”。 H3

(W, M) 为三偏角 = $\angle P^* Q^* \pm 3P^*$. 二射线偏角 Q^* 在射线 $= 18$

Whitney トウムラ 利用 (とくめい) する。 手取る。

t

① リンクトル曲解の中面のレベル V をとると V 上には
 $\beta_i = \partial h_i$ (h_i の attacking 2-spheres) $i=1, \dots, p$. と
 2 handles の cores の boundary α_j $p < j < q$.
 handle の解は locally finite つまり β_i 's と交わるのは有限
 な $\alpha_1, \dots, \alpha_q$ であると仮定する. 今 V -handles 2.
 3 handles の dual つまり 2 handles は $i=1, \dots, q$ が trivial で
 attach されただけの事

$\pi_1(V - \bigcup_{j=1}^q \alpha_j) = \pi_1(V - \bigcup_{i=1}^p \beta_i) = \pi_1 V = 1$
 である. さうして $H_1(V - \bigcup_{j=1}^q \alpha_j - \bigcup_{i=1}^p \beta_i) = 0$ であるから.
 [Freedman] において β_i と α_j の交わりを調べる. 自己交叉は必要
 ない. $\pi_1(V - \bigcup_{j=1}^q \alpha_j - \bigcup_{i=1}^p \beta_i) = 1$ にである. ここで上式の
 条件 $H_1 = 0$ は $\partial: H_3(W, M) \rightarrow H_2(M)$ が
 $H_2(M)$ の direct summand への injection であることを
 使って証明する. このことは (W, M) の connectivity の条件及ぶ
 (W, M) の homology の exact seq が成り立つ. これは

$$\beta_i \cdot \alpha_j = 0 \quad (V, \alpha_j)$$

である. これは chain complex の構造から従う. これは α_j が
 β_i と α_j の合計を交わるに満たない. immersed Whitney
 disk を β_i と α_j で囲む. (1 つも V で α_j と交わらない)

様に). いま [Freedman] の定理 α_3 immersed whitney disk を flat TOP disk と呼ぶことにする. これは TOP whitney trick T で $\alpha_3 \sim \alpha_3$ と $M_1 = \text{attach}$ することで得られる (proper h-cobordism の証明における同様の論法が使われた). この場合 handle trace 後の多様体 (や ∂M と書く) α_3 は almost smooth である. すなはち α_3 は almost smooth で α_3 は α_3 の改変 α_3' である. これは $V - R$ は V のカラーリング $[0, 1]$ の α_3 の R -h-cobordism ことにより達成された. これが V と V' の 4 次元多様体 V' の間の h-cobordism W' で $(\cup p_j)$ の近傍 $\subset V$ 上 W' は product $\alpha_3 \times V'$ である ($(Vp_j) \cap (Vd_i)$ は常に Whitney disk α_3 と smooth である). このとき W' は V に $\#_{\mathbb{Z}_2} \times \#_{\mathbb{Z}_2}$ の $S^2 \times S^2$ 垂直絡手をとる (3 の中に α_3 immersed Whitney disk が smooth である) が α_3 は $S^2 \times S^2$ に張りたる homology class $\in \langle V\alpha_3 \cup \alpha_3' \rangle$ である. Whitney disks と表わせば, TOP 2 handle で表わす $\cup \alpha_3 + \alpha_3'$ surgery が $\alpha_3 + \alpha_3'$ である. W' は surgery の trace である. (Freedman-Quinn の定理に従うと 1015° 同様). 新たに生成される V' は almost smooth である α_3 と α_3'

またこの ε は "Ring of shrinking criterion" で $\varepsilon = \varepsilon_1 = \varepsilon_2$ で定められる。この $V \times I$ の中にうねこされた V' を利用。

Ud_j と Up_j の合併を交叉に作成し $V' = \cup_{j=1}^k$ smooth Whitney disk を使って Whitney trick を行なう。 $\# + 1 = k$, 2 handles $b_1 - b_k$ を残す。上記の手順に由来した M' は almost smooth であることを示す。しかも trade で ± 1 の 3 handles の dual が trivial に attack される。つまり $\# + 2 - 1 = 1$ が得られる。 M' の基本群は $\pi_1(M')$ である。新たなる (W, M) に対して $H_*(W, M) = 0$ for $k \neq 0$, $\exists k = w' = \overline{X \times I - w}$ に対して $H_*(w' M) = 0$ である。 \hookrightarrow 5 次元の TOP engulfing 定理により、2 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 $i = 0, 1, 2, \dots, \infty$; $N_i \subset \text{Int } N_{i-1}$, $N_{i-1} \# N_i \cong 0$, $\bigcap_{i=0}^{\infty} N_i = \{ \text{点} \in N(X) \text{ 且て } N_i \neq \emptyset \}$ とする。注意 (Propositions, Freedman) の定理で "若く $\#$ relative form" は改变する。 $\#$ と c_1 "proper h cobordism" 定理 は次の形になる。

(W, M, M') 5 次元 C^∞ proper h cobordism \Rightarrow codim 0 の submanifold の \exists

$$M = M_0 \supset M_1 \supset M_2, \dots \supset M_L \text{ が } \# = 0$$

$\pi_i : M_i \rightarrow \pi_i M_{i-1}$ はすべて 0 map. である。 W は $\overline{M-M_L}$ と smooth product である。 $\# = 0$ である。

product cobordism $\cong \pi_3$. $i = i_0 \cup i_1$ manifold

(W, M, M') は i の整数である。

その他定理 I の証明を既に述べたので必要が“の子” 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