

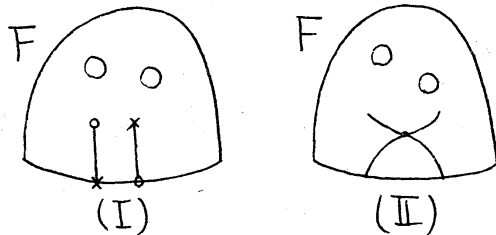
Standard representation curves of  $\pi_1(M^3)$ .

北大 教養 小林一草

向きづけ可能な 3 次元多様体  $M^3$  の基本群の元  $\omega \in \pi_1(M^3)$  を “standard” な単純閉曲線と表現する事を考える (実際は  $\omega \in [\pi_1(M^3), \pi_1(M^3)]$  (交換子群) なる元にはのみ standard representation curve が定義される)。

$\alpha$  を  $M^3$  内でホモロ - 1 の単純閉曲線とし,  $\phi: F \rightarrow M^3$  を  $\phi|_{\partial F}$  が embedding で  $\phi(\partial F) = \alpha$  とする写像とする (ただし  $F$  は compact orientable surface で  $\partial F \cong S^1$  とするものとする)。

piping technique を使って  $\phi$  の singularities  $S(\phi)$  は次の 2 つの types に還元出来る。



- (I) cusp singularity
- (II) tree with a branch point.

(II) の 1 つの成分を  $T$  とすると  $T$  はさらに次の性質をもつ。

「 $B^2 \supset T - (T \cap \partial F)$ ,  $B^2 \cap \{S(\phi) - T\} = \emptyset$ ,  $B^2 \cap \partial F \cong B^1$  とする 2-ball  $B^2$  が  $F$  内にある」  $\phi(B^2) \searrow 0$  in  $M^3$   $F$  から

$U(\Phi(B^2), M^3)$  は 3-ball で,  $\alpha$  として  $U(\Phi(B^2), M^3)$  の中でのみ  $\alpha$  を変形することにより上の (II) の singularities は全て (I) の singularities に還元出来る。

定義 0.  $\alpha$  を  $M^3$  内でホモトピー 0 の単連結閉曲線とし  $\Phi: F \rightarrow M^3$  を上のような写像で (I) の singularities のみをもつとする。そのような写像の集合  $\{(F, \Phi)_\alpha\}$  に次のような順序をいれる。 $(F_1, \Phi_1)_\alpha, (F_2, \Phi_2)_\alpha \in \{(F, \Phi)_\alpha\}$  に対し

(1)  $g(F_1) < g(F_2)$  ( $g(F)$  は  $F$  の種数) または

(2)  $g(F_1) = g(F_2)$  で  $\#\{S(\Phi_1)\} < \#\{S(\Phi_2)\}$

このとき  $(F_1, \Phi_1)_\alpha < (F_2, \Phi_2)_\alpha$  と定義する。また  $g(F) = p, \#\{S(\Phi)\} = 2g$  のとき singular surface  $(F, \Phi)_\alpha$  の type (または order) は  $(p, g)$  であるという。  $F$  はコンパクト,  $\Phi$  は PL 写像だから  $\{(F, \Phi)_\alpha\}$  は最小元をもち, その最小元を  $\alpha$  の minimal surface という。

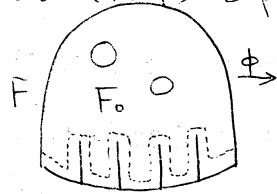
定義 1.  $\alpha$  を  $M^3$  内のホモトピー 0 の単連結閉曲線とする。  $\alpha$  の minimal surface の type が  $(p, 0)$  ( $p \geq 0$ ) のとき  $\alpha$  は  $M^3$  内の standard curve という。

命題 1.  $\alpha$  を  $M^3$  内のホモトピー 0 の単連結閉曲線とする。このとき  $\alpha$  が standard curve  $\iff \alpha$  は  $M^3$  内で non-singular 2-ball を bound する。

命題 2. 交換子群  $[\pi_1(M^3), \pi_1(M^3)]$  の任意の元  $\omega$  に対して  $\omega =$

[ $\omega$ ] とはる standard curve  $\alpha$  が存在する。(ここで [ ] はホモトピー類を表わす)

証明. ホモトピー類が  $\omega$  とはる 1 つの単純閉曲線を  $\beta$  とする。 $(F, \phi)$  を  $\beta$  の minimal surface とし, その type を  $(p, g)$  と



する。  $g = 0$  ならば  $\beta$  は standard curve.

$g > 0$  のとき図の点線の中にある image を

$\alpha$  とおく。 $\alpha$  は type  $(p, 0)$  の singular surface を bound し, しかもこれが  $\alpha$  の 1 つの minimal surface になっている。また  $\alpha$  と  $\beta$  はホモトピー的。従って  $\alpha$  は [ $\omega$ ] =  $\omega$  とはる standard curve.

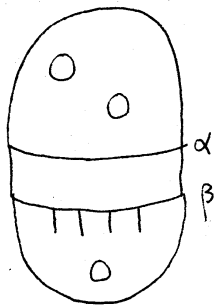
命題 3.  $\alpha$  を  $M^3$  内の standard curve とする。 $B^3$  を  $B^3 \cap \alpha \cong B^1$  とはるような  $M^3$  内の任意の 3-ball とすると常に  $(B^3, B^3 \cap \alpha) \cong (B^1 \times B^2, B^1 \times \{0\})$  が成り立つ。

証明.  $(F, \phi)$  を  $\alpha$  の minimal surface とし その type を  $(p, 0)$  とする。 $B^3 \cap \alpha \cong B^1$  だから  $F \cap \partial B^3 = l \cup C_1 \cup C_2 \cup \dots \cup C_p$  (disjoint union) とかける。ここで  $F \alpha = \phi(F)$ ,  $l$  は simple arc,  $C_i$  は simple closed curve. 次に  $C_i$  が  $\partial B^3$  上で innermost であるとする。即ち  $\partial B_i^2 = C_i$  とはる 2-ball  $B_i^2$  が  $\partial B^3$  上に存在したとする。もし  $C_i \cong 0$  in  $F \alpha$  ならば  $C_i$  が  $F \alpha$  上で bound する  $\bar{B}_i^2$  を  $B_i^2$  に置き代える事により  $C_i$  を除去出来る。また  $C_i \neq 0$  ならば同様の操作で  $F \alpha$  の genus を小さく出来る。これは  $F \alpha$  が  $\alpha$  の minimal

surface である事に矛盾. 以上より  $F_\alpha \cap \partial B^3 = \emptyset$  としてよい.  
 ここでもし  $F_\alpha \cap B^3$  が 2-ball に位相同型なら  $(B^3, B^3 \cap \alpha) \cong (B^1 \times B^2, B^1 \times \{0\})$ , また  $F_\alpha \cap B^3$  が種数 1 以上の連結な向きづけ可能な曲面  $F_*$  なら  $F_* \subset B^3$  だから  $F_*$  を singular 2-ball に変え piping technique を使ってその singularities を全て (L) に変えられる.  
 従って  $\alpha$  の minimal surface の type を小さく出来, これは仮定に反する. 従ってこの場合は起らない. 故に  $(B^3, B^3 \cap \alpha) \cong (B^1 \times B^2, B^1 \times \{0\})$ .

命題 4.  $\alpha, \beta$  を  $\omega \in \pi_1(M^3)$  の representation curves とする.  $F_\alpha, F_\beta$  を  $\alpha, \beta$  の minimal surface とする. もし  $\alpha$  が standard curve なら  $F_\alpha$  の order は  $F_\beta$  の order 以下である.

証明. もし  $F_\beta$  の order の方が  $F_\alpha$  の order より小さいならば  $\alpha$



に  $F_\alpha$  の order より小さい singular surface が張れ, これは矛盾.

系.  $\alpha, \beta$  が standard curves で  $\alpha \simeq \beta$  (free homotopic)  
 $\Rightarrow \alpha, \beta$  の minimal surfaces の types は同じ.

定義 2.  $\omega \in [\pi_1(M^3), \pi_1(M^3)]$  を取り  $\alpha$  を  $\omega$  の representation curve で standard なものとする.  $F_\alpha$  を  $\alpha$  の minimal surface とする. この時  $F_\alpha$  の type (order) を  $\omega$  の type (order) を定義す

る。(この定義は命題3, 5から well-defined).

命題5.  $M^3, N^3$  を compact, orientable 3-manifolds とし  $f: M^3 \rightarrow N^3$  をホモトピー同値写像とする。任意の  $w \in [\pi_1(M^3), \pi_1(M^3)]$  に対し  $\text{ord}(w) = \text{ord} f_*(w)$ .

証明.  $\alpha$  を  $w$  の standard representation curve とし,  $F_\alpha$  を  $\alpha$  の minimal surface,  $\text{ord}(F_\alpha) = (p, 0)$  とすると  $f$  の連続性から  $\text{ord}(f(F_\alpha)) = (p', q')$  に対し  $p' \leq p, q' \geq 0$  すると命題1の証明方法と同様にして  $f_*(w)$  の表現曲線として,  $\alpha$  の minimal surface が  $(p', 0)$  となるものがある。故に  $\text{ord}(w) \geq \text{ord}(f_*(w))$   
次に  $f$  の homotopy inverse を使う事に依り  $\text{ord}(w) = \text{ord}(g_*(f_*(w))) \leq \text{ord}(f_*(w))$  故に  $\text{ord}(w) = \text{ord}(f_*(w))$ .

命題6.  $\alpha$  を  $w \in [\pi_1(M^3), \pi_1(M^3)]$  の standard representation curve とし,  $F_\alpha$  を  $\alpha$  の minimal surface とする。  $\beta$  を  $F_\alpha$  上の単純閉曲線で  $F_\alpha$  上でホモトピック  $\neq 0$  ではないとする。すると  $\beta$  は  $M^3$  内でも1点にホモトピックでない。(従って  $i_*: \pi_1(F_\alpha) \rightarrow \pi_1(M^3)$  に対し  $i_*([\beta]) \neq 1$ )

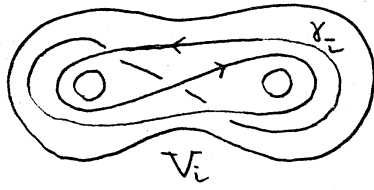
証明. もし  $\beta \simeq 0$  in  $M^3$  なら  $\beta$  を bound する singular 2-ball を使って  $F_\alpha$  を変形し,  $\alpha$  の minimal surface の order を小さく出来る。これは  $F_\alpha$  が minimal ということに矛盾。

注. 一般に  $\text{Ker } i_* \neq \{1\}$  である。もし常に  $\text{Ker } i_* = \{1\}$  が成立するならば Seifert fiber space でホモロジ-球面となってしまう。

ような  $M^3$  に対し, その normal fiber が表わすホモトピー類を  $g$  とすると  $g = 1 \in \pi_1(M^3)$  となってしまふ。これは一般に成立しない。

**命題 7.**  $\alpha$  を  $\omega \in [\pi_1(M^3), \pi_1(M^3)]$  の standard representation curve とし,  $F_\alpha$  を  $\alpha$  の minimal surface で種数が  $p$  となるものとする。すると  $\omega = \prod_{i=1}^p [a_i, b_i]$ ,  $a_i, b_i \in \pi_1(M^3)$  とかけ, しかも  $p$  はそのような最小数である。(  $p > 0$  の時は  $a_i \neq 1, b_i \neq 1$  in  $\pi_1(M^3)$  )  
 また逆に  $\omega = \prod_{i=1}^p [a_i, b_i]$  とかけ  $p$  がそのような最小数なら  $\omega$  は minimal surface の種数が  $p$  であるような standard representation curve をもつ。

**証明.**  $\alpha$  は  $F_\alpha$  の境界だから  $a_i, b_i$  ( $i=1, 2, \dots, p$ ) を  $\pi_1(F_\alpha)$  の自然基底とすると  $\omega = [\alpha] = \prod_{i=1}^p [a_i, b_i]$  とかけ, しかも命題 6 より  $a_i \neq 1, b_i \neq 1$  in  $\pi_1(M^3)$ . またもし  $\omega = \prod_{i=1}^q [c_i, d_i]$  とかけ  $q < p$  ならこの証明の後半より  $\omega$  の standard representation curve  $\alpha'$  でその minimal surface  $F_{\alpha'}$  の種数が  $q$  となるものが存在する。これは命題 4 の系に矛盾する。従って  $p$  は最小数。次に  $\omega = \prod_{i=1}^p [a_i, b_i]$  と表現され,  $p$  がそのような最小数とする。  $\alpha_i, \beta_i$  を  $x_0 \in M^3$  を基点とする単純閉曲線で  $a_i, b_i$  を表現してやるものとする。  $V_i = U(\alpha_i \cup_{x_0} \beta_i, M^3)$  とおくと  $V_i$  は種数 2 の handlebody である。そこで図のような単純閉曲線  $\gamma_i$  を  $V_i$  内に取る。すると  $[\gamma_i] = a_i b_i a_i^{-1} b_i^{-1}$  で  $\gamma_i$  は種数 1 の曲面  $F_{\gamma_i}$  を bound する。連



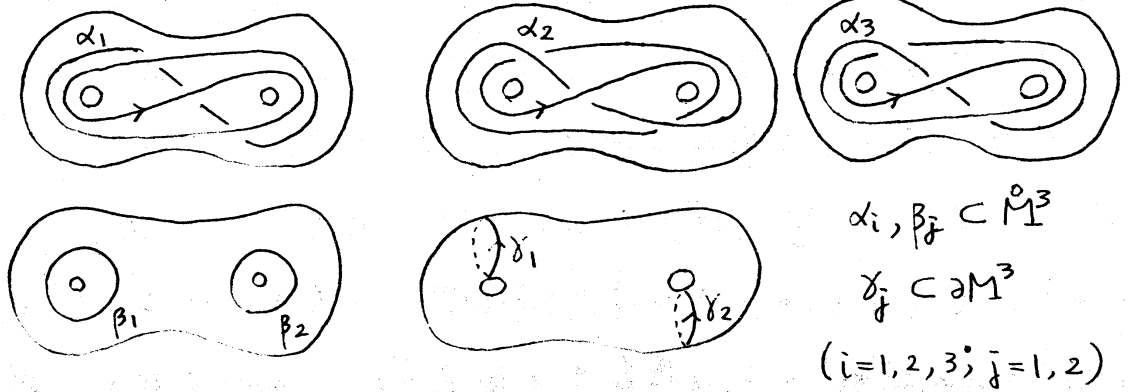
結和  $\alpha = \sum_{i=1}^p \alpha_i$  を取ると  $\alpha$  は特異点のない曲面  $F_\alpha = \bigcup_{i=1}^p F_{\alpha_i}$  を bound する。  $F_\alpha$  の種数は  $p$ 。今  $\omega$  の standard representation curve  $\alpha_0$  の minimal surface の種数を  $p_0$  とする。と命題 4 の系より  $p_0 \leq p$ 。そしてもし  $p_0 < p$  なら前半から  $\omega = [\alpha_0] = \prod_{i=1}^{p_0} [a_i, b_i]$  とかける。これは  $p$  がそのような数のうち最小のものという条件に矛盾。故に  $p_0 = p$ 。そして  $F_\alpha$  は  $\alpha$  の minimal surface である。

定義 3.  $C_0 = \{1\}$ ,  $C_1 = \pi_1(M^3)$  の交換子の集合,  $C_2 = C_1 \times C_1, \dots, C_n = \underbrace{C_1 \times \dots \times C_1}_n$  とし  $W_i = [\pi_1(M^3), \pi_1(M^3)] - C_{i-1}$  とする。

系 1.  $W_p \neq \emptyset$  なら  $\text{ord}(\omega) = p$  となる  $\omega \in [\pi_1(M^3), \pi_1(M^3)]$  がある。

系 2.  $H_p^3$  を種数が 2 以上の handlebody とすると任意の  $p$  に対し  $\text{ord}(\omega) = p$  となる  $\omega$  が存在する。

例  $M^3 = H_2^3 \cong (S^1 \times B^2) \cup (S^1 \times B^2)$  とおく。



とすると  $[\alpha_i] = a_1 a_2 a_1^{-1} a_2^{-1}$  で  $\alpha_i$  の minimal surface の type は  $(1, 0)$  従って  $\alpha_i$  は standard representation curves.

$$M' = M^3 \cup_{\beta_1 = \partial D^2 \times \{0\}} (D^2 \times D^1), \quad M'' = M^3 \cup_{\beta_2 = \partial D^2 \times \{0\}} (D^2 \times D^1) \quad \text{とおく.}$$

$\alpha_i$  と  $\alpha_j$  は  $M^3$  で ambient isotopic ではない ( $i, j = 1, 2, 3; i \neq j$ ).

何故ならばもし  $\alpha_i \approx \alpha_j$  in  $M^3$  ならば  $\alpha_i \approx \alpha_j$  in both  $M'$  and  $M''$ .

しかし  $\alpha_1$  は  $M'$  と  $M''$  の中で 2-ball を bound し,  $\alpha_2$  は  $M', M''$  両方の中で 2-ball を bound しはない。また  $\alpha_3$  は  $M''$  の中で 2-ball を bound し  $M'$  の中で 2-ball を bound しはない。

次に  $\bar{h}_i: \partial M^3 \rightarrow \partial M^3$  を  $\alpha_i$  のまわりの Dehn twist とする。

$h_i: M^3 \rightarrow M^3$  を  $\alpha_i$  が bound する meridional 2-ball  $\wedge$  twist を拡大して得られる  $\bar{h}_i$  の extension homeomorphism とすると

$h_2 h_1(\alpha_1) = \alpha_2, h_1(\alpha_1) = \alpha_3$ . 従って補空間  $M^3 - \bigcup (\alpha_i, M^3)$  は全て位相同型である。

### 参考文献

N. Smythe: Handlebodies in 3-manifolds, Proc. A.M.S.

26. (1970) 534 - 538.