

$\pi_2(M^4)$  の elements の separating  
problem

広島大理 大川 拓介

① 問題 4次元多様体  $M^4$  の2次元ホモトビ一群の元達  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_\mu \in \pi_2(M^4)$  が与えられたとき, それらは何時  $S^2$  からの disjoint PL(TOP) embedding で表現出来るか.

本論では, これをホモロジーで扱える範囲で, しかも  $\partial M$  に現れる obstruction を考察する。Ohkawa [1] の mod. p-version である。

② 諸概念及諸定義 以下本論では,  $R \ni 1$  は有理数体  $Q$  の部分環, 又  $\Lambda$  有理整数環の剰余環とする。

定義 1.  $M^4$  を4次元連結PL多様体とするとき,  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_\mu \in H_2(M, R)$  が  $(s_1, \dots, s_\mu)$ -separable であるとは, (但し  $s_1, \dots, s_\mu$  は非負整数列),  $M^4$  内の多面体  $K_{ij}$  ( $i = 1, 2, \dots, \mu$ ,  $j = 0, 1, \dots, s_i$ ) で, 次の4条件を満たすものが存在すると定義する。

- i)  $K_{i0} \subset K_{i1} \subset \dots \subset K_{is_i}$  ( $i = 1, 2, \dots, \mu$ )
- ii)  $\alpha_i \in \text{Im}(H_2(K_{i0}, R) \xrightarrow{\imath_*} H_2(M, R))$   
( $i = 1, 2, \dots, \mu$ ),  $\imath$ : inclusion.
- iii)  $0 = \imath_* : H_1(K_{i,j-1}; R) \longrightarrow H_1(K_{i,j}; R)$   
( $i = 1, 2, \dots, \mu$ ;  $j = 1, 2, \dots, s_i$ ),  $\imath$ : inclusion
- iv)  $K_{i0} \cap K_{js_j} = \emptyset$  ( $i \neq j$ ).

この第4の条件のかわりにより強い条件 iv' で置換える時,

iv')  $K_{is_i} \cap K_{js_j} = \emptyset$  ( $i \neq j$ )  
 $\alpha_1, \dots, \alpha_\mu$  が strongly  $(S_1, \dots, S_\mu)$ -separable であると呼ばれる。 $(S, S, \dots, S)$ -separable を略して  $S$ -separable,  
 $\forall S$ ,  $S$ -separable なことを,  $\infty$ -separable と云う。

注意1.  $M^4$  が向きづけられていて、 $\alpha_1, \dots, \alpha_\mu$  が  
 $0$ -separable  $\Leftrightarrow \alpha_i \cdot \alpha_j = 0$  ( $i \neq j$ )

注意2.  $\alpha_1, \dots, \alpha_\mu$  が  $S^2$  からの disjoint PL embedding で表わされる時、これらは  $\infty$ -separable.  
 実際、 $f_i : S^2 \rightarrow M^4$  を  $d_i$  を表わす disjoint PL embedding とするとき、 $K_{ij} = \text{Im } f_i = f_i(S^2)$  ( $\forall i, j$ )  
 と置けばよい。

注意3. 上記注意2は  $\alpha_1, \dots, \alpha_\mu$  が  $S^2$  からの  
 disjoint topological embedding で表わされてる時も  
 成立する

$G$ を群とするととき

$$\Gamma_1 G = G, \quad \Gamma_{g+1} G = [\Gamma_g G, G], \quad \Gamma_1^{(n)} G = G,$$

$$\Gamma_{g+1}^{(n)} G = [\Gamma_g^{(n)} G, G] \cdot (\Gamma_g^{(n)} G)^n, \text{ 但し},$$

$X^n : \{x^n \mid x \in X\}$  から生成された部分群

$$\mathcal{L}_g(G, R) = \begin{cases} (\Gamma_g G / \Gamma_{g+1} G) \otimes R & (R \subset \mathbb{Q}) \\ \Gamma_g^{(n)} G / \Gamma_{g+1}^{(n)} G & (R = \mathbb{Z}_n) \end{cases}$$

空間  $X$  に対し、

$\hat{\pi}_1(X) : X$  の頂点連結成分ごとの基本群の自由積

$$\mathcal{L}_g(X, R) = \mathcal{L}_g(\hat{\pi}_1(X), R) \text{ とする。}$$

この時、次が成立する。

命題1.  $\mathcal{L}_g(-, R)$  は、(基点を有せぬ) 空間の圏から、 $R$  上の次数付 Lie algebra の圏への関手となる

証明.  $[\Gamma_g G, G]$  で割ることは基本群の作用を消すから。

③ 以上の準備のもとに次の結果を述べる事が出来る。

定理.  $M^4$ : 4 次元 PL 多様体で、連結で、しかも係數環  $R$  が  $R \neq \mathbb{Z}_2$  の時は向き付可能、さらに compact とする。

この時  $M^4$  が

i)  $H_1(M^4, R) = 0$

ii)  $H_2(M^4, R) = R^\mu \quad (\mu: \text{非負整数})$

iii)  $\exists (\alpha_1, \dots, \alpha_\mu) : H_2(M^4, R)$  の basis で

$S$ -separable なものが存在する。

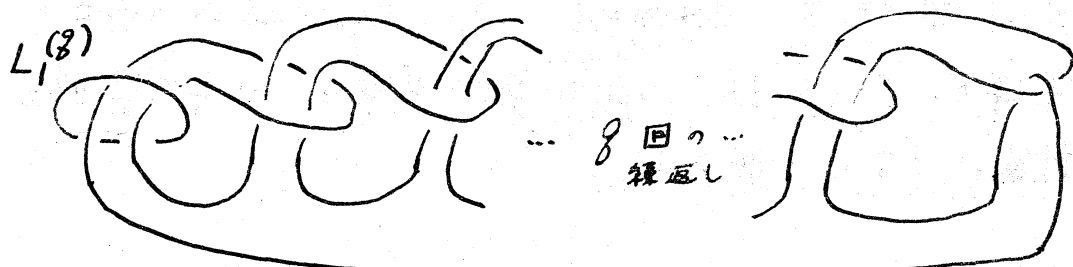
の 3 条件を満たすならば,  $\partial M$  に於いて

$$\mathcal{L}_g(\partial M, R) \approx \mathcal{L}_g(F^M, R) \quad (g \leq S)$$

を満たす。但し  $F^M$ : rank  $\mu$  の自由群。

因 疙用  $S^3$  の  $\mu$ -成分 link  $L = \cup_{i=1}^{\mu} L_i$  に対して 各成分  $L_i$  は 2-handle  $\cong p_i$ -framed で attaching されて あると  $W_L = W(L; p_1, \dots, p_n)$  と書き、さらには  $L_i$  に対する  $H_2(W_L, R)$  の元を  $\alpha_i$  と書く。

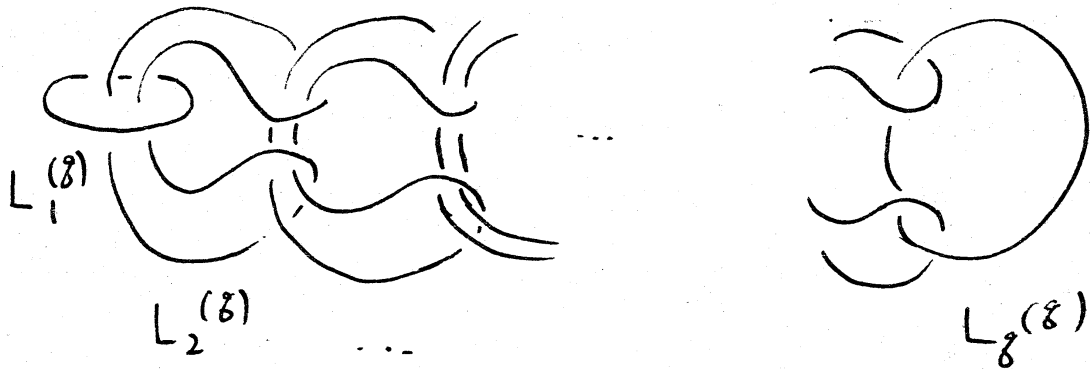
例 1.  $L = L^{(8)}$  を Milnor [M2] の link とする



$L^{(4)}$  が Whitehead link である。

この時  $W(L^{(8)}, m, n)$  に於いて,  $(m, n) > 1$  とすると  $\alpha_1, \alpha_2$  は  $\#k$  に対し  $(k, g-1)$ -separable であるが,  $(2g+1)$ -strongly separable ではない。

例 2.  $L = L^{(8)}$  の Milnor [M1] の link とす 3



\$\therefore \alpha \neq \emptyset

$$W_L = W(L^{(8)}, n_1, \dots, n_g) \quad i = 1, 2, \dots, g$$

$(n_1, \dots, n_g) > 1$  のとき,  $\alpha_1, \dots, \alpha_g$  は どう、  
\$g-1\$ 個の元も strongly \$\infty\$-separable であるが、  
全体として \$(g-1)\$-separable でない。以上の 2 例は  
計算によると、略する。

[M1] Milnor, J., Link Groups, Ann. Math.

59 (1954) 177-195

[M2] ——, Isotopy of Links, Algebraic  
Geometry and Topology, Princeton Univ. Press  
Princeton, (1957).

[Ohkawa]. Homological separating, topological  
embeddings, and the Milnor \$\mu\$-invariants

of links, preprint.