

## Dehn surgered manifolds and knots II

九州大 理 茂手木 公彦 (Kimihiro Motegi)

Dehn surgery は knots の世界と closed oriented 3-manifolds の世界を結ぶ懸け橋といえる。だが、橋が複雑でキチンとした案内板のようなものがまだない。

異なる knot を Dehn surgery することにより同じ oriented manifold が得られる例が “surgery modification” などによって構成されている。( Brakes [1], Lickorish [5], Livingston [6], Maruyama [7], Rolfsen [10] )

ここでの目標は Dehn surgery を通して knots と closed oriented 3-manifolds の間の関係を調べることである。

oriented  $S^3$  の中の (unoriented な) knot  $K$  に対し、 $M(K; \frac{p}{q})$  で  $K$  に沿って  $\frac{p}{q}$ -Dehn surgery をして得られる oriented manifold を表わし、 $D_K \equiv \{M(K; \frac{p}{q}) \mid \frac{p}{q} \in \mathbb{Q} \cup \{\infty\}\}$ ,  $H_K \equiv \{M(K; \frac{1}{n}) \mid n \in \mathbb{Z}\}$  とおく。また、2 つの knots  $K_1, K_2$  に対し  $K_1 = K_2$  はそれらが  $S^3$  で ambient isotopic であることを意味し、2 つの oriented manifolds  $M_1, M_2$  に対し  $M_1 = M_2$  はそれらが

orientation preservingly homeomorphic であることを意味するものとする。まず、次の事実に注意する。

命題 任意の knot  $K$  に対して、 $\#D_K \cap D_{K_i} = \infty$  となるような knot  $K_i$  が無限個存在する。

そこで、はじめに surgery の係数が一致する場合について報告し、次に Dehn surgery で得られる homology 3-sphere に限って考察する。

### 1. surgery の係数が一致する場合

linking number が 0 であるような Brunnian link を考えることにより、異なる knots を  $r$ -surgery して同じ oriented manifold が構成されているが、異なる knots を同じ surgery することによりどのくらい同じ oriented manifold が構成されるかということについて次がわかる。

定理 1.  $K_1 \neq K_2$  とする。次の場合を除いて、 $M(K_1; r) = M(K_2; r)$  となるような  $r$  は高々有限個。

(i)  $K_i$  ;  $(r_i, s_i)$ -cable knot で、 $r_1 s_1 = r_2 s_2$

(ii)  $K_i$  ; composite knot

従って、特に異なる hyperbolic knots  $k_1, k_2$  に対しては、 $M(k_1; r) = M(k_2; r)$  となるような  $r$  は高々有限個であるが、Dehn surgery で得られた hyperbolic manifold の volume に関して、最近 Ruberman は次を示している。

Theorem (Ruberman [11])  $K$  を任意の hyperbolic knot とし、その mutant knot を  $K^\mu$  と表わす。このとき、 $K^\mu$  も hyperbolic knot で、 $M(K; r), M(K^\mu; r)$  が hyperbolic ならこれらの volume は一致する。

## 2. Dehn surgered homology 3-spheres

ここでは特に、Dehn surgery で得られる homology 3-sphere に限って考察し、 $H_K$  という集合の交わりの様子を調べる。はじめに、次の問題が考えられる。

問題 1. 任意の non-trivial knot  $K$  に対し、 $\#H_K \cap H_{K'} \geq 2$  となるような knot  $K'$  ( $K' \neq K$ ) が存在するか？

(任意の knots  $K, K'$  に対し  $H_K \cap H_{K'} \ni S^3$  より、 $\#H_K \cap H_{K'} \geq 1$  である。 $\#H_K \cap H_{K'} \geq 2$  ということは、 $H_K$  と  $H_{K'}$  とが本質的に交わっていることを意味する。)

この問に対しては、 $K'$ として  $K$  の  $(1, 2)$ -cable, あるいは、 $(-1, 2)$ -cable をとれば、Gordonの結果[4]と cyclic surgery theorem (Culler-Gordon-Lueck-Shalen [3]) により、条件をみたすことがわかる。(従って、 $K$  に対し、上のように少なくとも2つの knots が存在していることがわかる。)

では、いったい  $\#H_{K_1} \cap \dots \cap H_{K_n} \geq 2$  となるような knots  $K_1, \dots, K_n$  の個数  $n$  はどれくらいまでとれるのだろうか?

問題 2.  $\#H_{K_1} \cap \dots \cap H_{K_n} \geq 2$  となるような knots  $K_1, \dots, K_n$  の個数  $n$  は bounded か? (ある定数でおさえられるか?)

これについては、Livingston が構成した例が否定的な答を与えている。

Theorem (Livingston [6]) 任意の自然数  $n$  と整数  $m$  に対して、 $M(K_1; \frac{1}{m}) = \dots = M(K_n; \frac{1}{m}) \neq S^3$  なる knots の組  $K_1, \dots, K_n$  が存在する。

次に、異なる knots  $K_1, K_2$  が与えられたとき、 $H_{K_1} \cap H_{K_2}$  はどうなっているかを考える。

問題 3.  $K_1 \neq K_2$  とする。  $\#H_{K_1} \cap H_{K_2}$  は有限か？

この問に対しては次が成り立つ。

定理 2.1.  $K_1, K_2 (\neq K_1)$  の一方は Property P をもつとする。  
このとき、  $\{(m, n) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \mid M(K_1; \frac{1}{m}) = M(K_2; \frac{1}{n})\}$  は有限  
集合 (但し  $K_1$  は non-trivial)。特に、  $\#H_{K_1} \cap H_{K_2}$  は有限。

この定理は次の 2 つの命題から得られる。

命題 2.2.  $K_1, K_2$  の一方は Property P をもつとする。  
各  $K_i$  に対し有限集合  $D(K_i) \subset \mathbb{Z}$  が存在して、  $m \notin D(K_1)$ ,  
 $n \in D(K_2)$  なる  $(m, n)$  に対し、  $M(K_1; \frac{1}{m}) = M(K_2; \frac{1}{n})$  とな  
らば、  $K_1 = K_2$  となる。

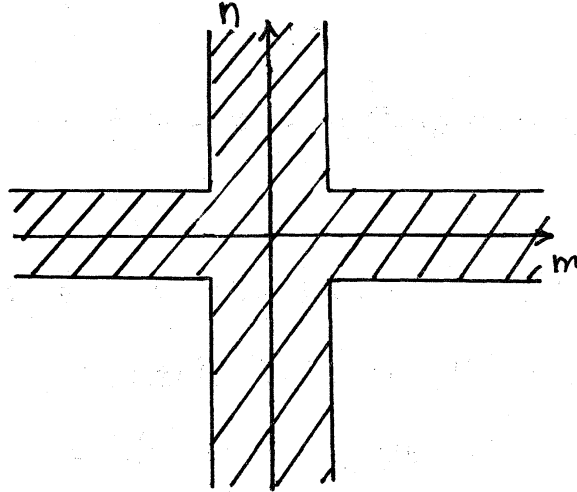
命題 2.3.  $K$  を任意の non-trivial knot とする。この  
とき、

$$\begin{array}{ccc} f_K : \mathbb{Z} & \longrightarrow & \{ \text{homology 3-spheres} \} \\ \downarrow & & \downarrow \\ n & \longmapsto & M(K; \frac{1}{n}) \end{array}$$

は有限対 1 写像である。

注意. 1°  $K$  が trivial knot のとき、 $f_K(z) = \{S^3\}$   
 2°  $K$  の normalized Alexander polynomial を  $\Delta_K(t)$  としたとき、 $\Delta_K''(1) \neq 0$  ならば、 $f_K$  は 1対1 であることが示されている (Casson [2]).

$K_1 \neq K_2$  とする。命題 2.2. より、 $M(K_1; \frac{1}{m}) = M(K_2; \frac{1}{n})$  なる  $(m, n)$  は下の図の斜線部にしかありえない。



また、斜線部に上のような  $(m, n)$  の組が無限個あれば、無限個の  $m_i$  に対し  $M(K_1; \frac{1}{m_i})$  がすべて一致するか、無限個の  $n_i$  に対し  $M(K_2; \frac{1}{n_i})$  がすべて一致することになり、命題 2.3. に反する。

特に、surgery の係数が一致しているとき、すなわち、 $m=n$  のときは、Property P に関する条件は不要で、次が成り立つ。

系 無限個の整数  $n$  に対して  $M(K_1; \frac{1}{n}) = M(K_2; \frac{1}{n})$

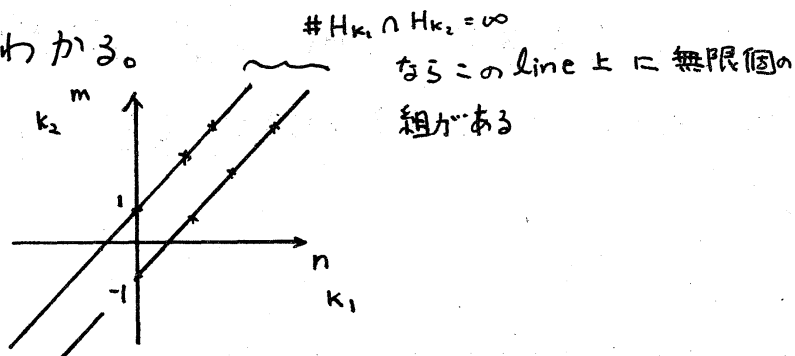
となるための必要十分条件は  $k_1 = k_2$  である。

“Property P conjecture”に関連した予想として、“knot type conjecture” (knot complement は knot を決定する) があるが、この予想と関連して次が成り立つ。

系 任意の異なる knots の組  $(k_1, k_2)$  に対して、

$\#H_{k_1} \cap H_{k_2}$  が有限であることと “knot type conjecture” が正しいことは同値。

また、もし  $\#H_{k_1} \cap H_{k_2}$  が無限であるとする、cyclic surgery theorem を用いることにより、 $M(k_1; \frac{1}{n}) = M(k_2; \frac{1}{n+1})$  あるいは、 $M(k_1; \frac{1}{n}) = M(k_2; \frac{1}{n-1})$  なる  $n$  が無限個なければいけないことがわかる。

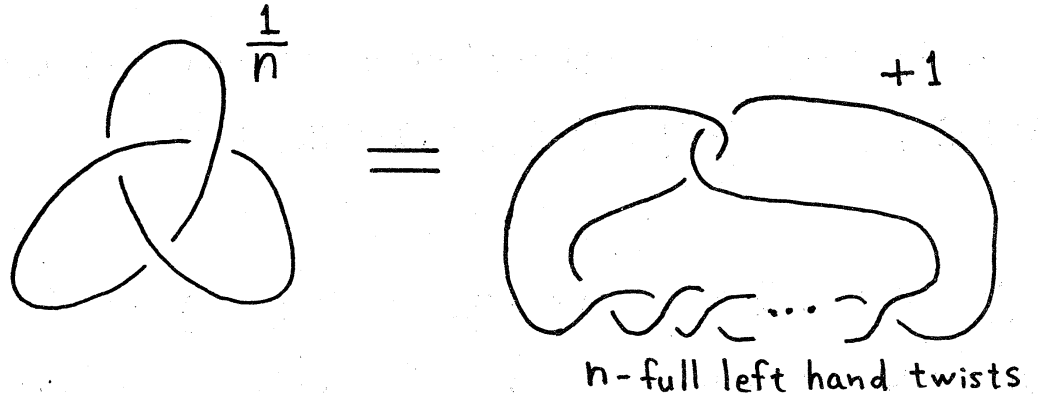


注意. 1°.  $M(k_1; \frac{1}{m}) = M(k_2; \frac{1}{n})$  となるような  $m, n$  に対し、 $|m|, |n|$  はいくらでも大きな値をとりうる。

(Livingston の例)

2.°  $M(k_1, \frac{1}{m}) = M(k_2, \frac{1}{n})$  となるような  $m, n$  に対し、 $m-n$  は任意の整数値をとらう。

例 (Rolfsen [10])



最後に、 $H_{k_1} \cap H_{k_2}$  の個数に関して次の問題をあげておきます。

問題 任意の knots  $k_1, k_2$  ( $k_1 \neq k_2$ ) に対して、

$1 \leq \# H_{k_1} \cap H_{k_2} \leq 2$  が成り立つか?

( $\# H_{k_1} \cap H_{k_2} \geq 3$  となるような例が構成できても面白いと思う)

詳しくは [8] [9] を参照して下さい。



## References

- [1] Brakes, W.R. : Manifolds with multiple knot surgery descriptions. Proc. Camb. Phil. Soc. 87, 443-448 (1980)
- [2] Casson, A.J. : An integer invariant of homology 3-spheres. to appear
- [3] Culler, M - Gordon, C.McA - Luecke, J - Shalen, P. : Dehn surgery on knots. Ann. of Math. 125, 237-300 (1987)
- [4] Gordon, C.McA. : Dehn surgery and satellite knots. Trans. Amer. Math. Soc. 275, 687 - 708 (1983)
- [5] Lickorish, W. : Surgery on knots. Proc. of Amer. Math. Soc. 60, 296 - 298 (1976)
- [6] Livingston, C. : More 3-manifolds with multiple knot-surgery and branched cover descriptions. Math. Proc. Camb. Phil. Soc. 91, 473 - 475 (1982)
- [7] Maruyama, N. : Knot surgery descriptions of some closed orientable 3-manifolds. Tsuda College, Jan. 16 1-14 (1984)
- [8] Motegi, K : Dehn surgered manifolds and knots.  
Preprint

- [9] Motegi, K: Homology 3-spheres which are obtained by Dehn surgeries on knots
- [10] Rolfsen, D: Rational surgery calculus: Extension of Kirby's theorem. Pacific. J. Math. 110, 377-386 (1984)
- [11] Ruberman, D: Mutation and volumes of knots in  $S^3$ . Invent. Math. 90, 189 - 215 (1987)