

## Twisting Operations of Knots

早稲田大理工 大山淑之 (Yoshiyuki Ohyama)

このノートでは link diagram 上の twisting move,  $(n, k)$ -move を定義し, どのような  $n$  と  $k$  に対し  $(n, k)$ -move が unknotting operation になるか, 考察していく.  
更に, unknotting operation となる場合  $\mu$ -component link に対し  $(n, k)$ -move により生成される同値関係による同値類の個数を調べっていく.

### 1. Fox の congruence class と $(n, k)$ -move の定義

Fox の congruence class ([3]) に対し 中西・鈴木 ([7]) は 次の様な結果を示した.

定義 1.1 ([3])  $n, q$  を正整数とする. 以下の条件を満たす knot  $K_0, K_1, \dots, K_e$ , 整数  $c_1, c_2, \dots, c_e$ , trivial knot  $m_1, m_2, \dots, m_e$  が存在するとき knot type  $K$  とよび

congruent modulo  $(n, q)$  という. ( $K \equiv \lambda \pmod{(n, q)}$  とかく.)

(1)  $K_{i-1}$  と  $m_i$  は disjoint.

(2)  $K_i$  は  $K_{i-1}$  から  $m_i$  に沿って  $1/c_i$ -surgery で得られる.

(3) Linking number  $lk(K_{i-1}, m_i) \equiv 0 \pmod{q}$ .

(4)  $K_0$  は  $K$  と,  $K_e$  は  $\lambda$  と 同じ knot type である.

定理 1.2 ([7])  $n$  を 2 以上の整数,  $q$  を正整数で

$(n, q) \neq (2, 1), (2, 2)$  とする. このとき congruence

modulo  $(n, q)$  に対し 無限個の異なる class が存在する.

更に 中西 ([8], [10]) により  $(n, q) = (2, 1), (2, 2)$  については 次の結果が得られている.

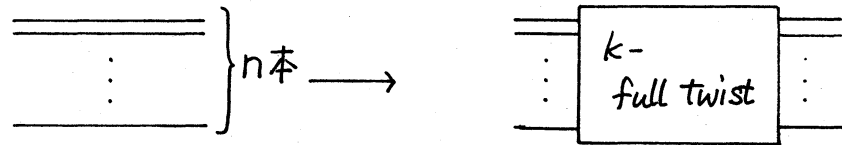
定理 1.3 ([8], [10]) すべての knot は congruent

modulo  $(2, 1)$  であり 更に congruent modulo  $(2, 2)$  である.

Fox の congruence class では twist する際の string の本数は一定ではない (但し linking number は一定.)

そこで string の本数を限定した 次のような  $(n, k)$ -move を定義する.

定義 1.4 2 以上の整数  $n$  と正整数  $k$  に対し 下図の様な link diagram 上の local move を  $(n, k)$ -move とよぶ.



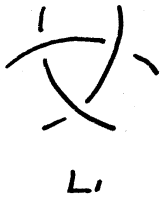
## 2. Unknotting operation と $(n, k)$ -move

ここで従来の unknotting operation と  $(n, k)$ -move の関係を locally equivalent という概念を用いて述べる.

定義 2.1 ([1], [2]) link diagram 上の local move  $A, B$  が locally equivalent ( $A \simeq B$ ) であるとは 互いに 一方の move が 他方の move の有限回の操作で得られることという.

$\mathcal{L}^\mu$  を  $\mu$ -component link 全体とする. 2 つの  $\mu$ -component link が  $(n, k)$ -move で移り合うとき同値であるとし 同値類の個数を  $|\mathcal{L}^\mu / (n, k)|$  であらわす.

$L_1, L_2, L_3, L_4$  を次の図の様に 一ヶ所だけ異なる diagram を持つ link とする.



中西 ([9]) は  $L_i$  と  $L_j$  の diagram 間の local move として  $\Delta_{ij}$ -move を定義し 次の結果を示している。

命題 2.2 ([9])  $\Delta_{ij}$ -move は local equivalence により 次の様に分類できる。

- (1)  $\Delta_{12}$ -move  $\cong$   $\Delta_{34}$ -move  $\cong$   $\Delta_{13}$ -move  $\cong$   $\Delta_{24}$ -move.
- (2)  $\Delta_{14}$ -move  $\cong$   $\Delta_{23}$ -move.

命題 2.3 ([9])  $\Delta_{12}$ -move により生成される同値関係に対し  $\mu$ -component link の同値類の数は  $2^{\mu-1}$  である。

$\Delta_{14}$ -move は [6] の  $\Delta$ -unknotting operation にあたり  $\Delta$ -unknotting operation は linking number をかえない。

$\Delta_{ij}$ -move と  $(n,k)$ -move の関係は次の様に表わされる。

命題 2.4 (1)  $\Delta_{14}$ -move は (2,2)-move と (3,2)-move により生成される。 (2)  $\Delta_{12}$ -move  $\cong$  (3,1)-move.

命題 2.4 により ために次に次の結果が得られる.

$$\text{系 2.5} \quad \left| \mathcal{L}^{\mu} / (3,1) \right| = 2^{\mu-1}$$

村上 ([5]) による  $\#$ -unknotting operation に対してを  
同方向に orientation を入れたときの (3,1)-move と  
locally equivalent であることがわかる.

3. (n,2)-, (n,1)-move について

定理 1.2 より  $k \geq 3$  の場合 命題 3.1 が得られる.

命題 3.1  $\mathcal{K}$  を knot 全体の集合とする.  $k \geq 3$  のとき

$$\left| \mathcal{K} / (n,k) \right| = \infty$$

つまり 異なる同値類が無数個存在する.

よって unknotting operation になりうるのは  $k=1$   
あるいは 2 のときとなり まず (n,1)-move について  
考えていく.

定理 3.2  $(n, 1)$ -move は  $n$  が偶数のとき  $(2, 1)$ -move と  $n$  が奇数のとき  $(3, 1)$ -move と locally equivalent である。

系 3.3 任意の  $n (\geq 2)$  に対し  $(n, 1)$ -move は unknotting operation である。

定理 3.2 と系 2.5 により  $\mathcal{L}^\mu$  に対して 次の系が得られる。

$$\begin{aligned} \text{系 3.4} \quad \left| \mathcal{L}^\mu / (n, 1) \right| &= 1 & n: \text{even} \\ \left| \mathcal{L}^\mu / (n, 1) \right| &= 2^{\mu-1} & n: \text{odd} \end{aligned}$$

$k$  が 2 の場合があるが 中西 ([10]) による定理 1.3 の証明により 次のことが導かれる。

命題 3.5  $n$  が 6 以上の偶数であれば  $(n, 2)$ -move は unknotting operation である。

では  $n$  が奇数のときはどうであろうか。signature ([13]) と Arf invariant を用いることにより 次の定理が得られる。

定理 3.6  $\mathcal{K}$  を knot 全体の集合とし  $n$  を 3 以上の奇数とする. このとき  $|\mathcal{K}/(n, 2)| \geq 8$ .

特に  $|\mathcal{K}/(3, 2)| = \infty$ .

#### 4. Mathieu の問題

Mathieu は [4] において  $(n, k)$ -move の言葉では次の様に表現できる問題を提示している.

問題 任意の knot は適当な  $n, k$  をとると 1 回の  $(n, k)$ -move で trivial knot に変えるか. 変えないならば, 最低何回の  $(n, k)$ -move が必要か.

問題の前半部分に対しは 安原 ([12]), 宮崎により独立に反例が作られている. 後半部分の答えとして以下の定理が示せる.

定理 4.1 任意の knot  $K$  に対し 以下の系列を与える自然数  $n$  が存在する.

$$K \xrightarrow{(n, 1)} K' \xrightarrow{(n-1, 1)} O$$

ここで  $K'$  はある knot,  $O$  は trivial knot をあらわし

$K \xrightarrow{(n,1)} K'$  は  $K'$  が  $K$  から 1 回の  $(n,1)$ -move で得られることを示している。

詳しい証明等については [1] を参照して下さい。



### 参考文献

- [1] H. Aida. Unknotting operations of polygonal type. Tokyo J. Math., vol 15, No 1, (1992) 111-121.
- [2] H. Aida. The oriented  $\Delta_{ij}$ -move on Links. preprint.
- [3] R. H. Fox. Congruence classes of knots. Osaka Math. J., 10 (1958) 37-41.
- [4] Y. Mathieu. Thèse. L'Université de Provence.
- [5] H. Murakami. Some metrics on classical knots. Math. Ann., 270 (1990) 207-215.
- [6] H. Murakami and Y. Nakanishi. On a certain move generating link-homology. Math. Ann., 284 (1989) 75-89.
- [7] Y. Nakanishi and S. Suzuki. On Fox's congruence classes of knots. Osaka J. Math., 24 (1987) 217-225.



- [8] Y. Nakanishi. On Fox's congruence classes of knots II. Osaka J. Math., 27(1990) 207-215.
- [9] Y. Nakanishi. Replacements of the Conway third identity. Tokyo J. Math., vol 14, No. 1 (1991) 193-203.
- [10] Y. Nakanishi. From a view of localized link theory. Knot 90, Walter de Gruyter, Berlin and New York.
- [11] Y. Ohyama. Twisting and unknotting operations, preprint.
- [12] A. Yasuhara. On slice knots in the complex projective plane.  
to appear in the Revista Matemàtica.
- [13] Y. Wu. Signature of torus links. Kobe J. Math., 5(1988) 297-304.