

Twisting Operations of Knots

早稲田大理工 大山淑之 (Yoshiyuki Ohyama)

この1-12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 であるかを調べる。
更に、unknotting operation となる場合 μ -component link
に対する (n, k) -move はより生成される同値関係による
同値類の個数を調べる。

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

Fox の congruence class ([3]) に対する 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_q , 整数 c_1, c_2, \dots, c_q , trivial knot
 m_1, m_2, \dots, m_q が存在するとき knot type $K \in \lambda$ が

congruent modulo (n, g) たる κ . ($\kappa \equiv \lambda \pmod{(n, g)}$ たる κ .)

(1) $K_{i-1} \subset m_i$ は disjoint.

(2) K_i は K_{i-1} から m_i によって $t = 1/c_i \cdot n$ -surgery で得られる.

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

(4) K_0 は K で, K_e は λ と同じ knot type である.

定理 1.2 ([7]) n を 2 以上の整数, g を 正整数 で

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

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

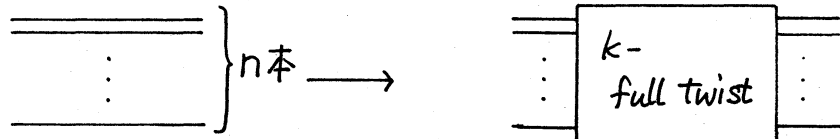
更に 中西 ([8], [10]) より $(n, g) = (2, 1), (2, 2)$ のときは 次の結果が得られる.

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

ところで string の本数を限定した 次のように (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 とする.



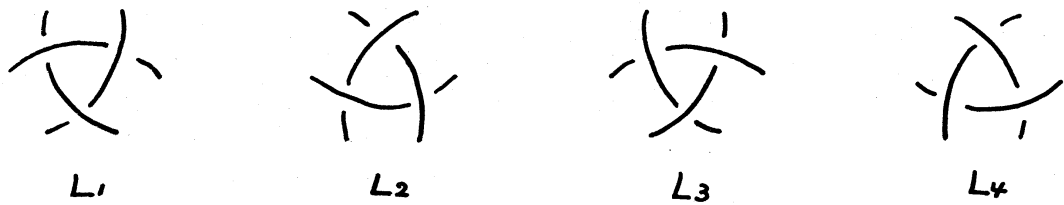
2. Unknotting operation と (n, k) -move

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 ($A \sim B$) 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をいう.

L^μ を μ -component link 全体とする. 2つの μ -component link が (n, k) -move で交り合うとき 同値であるとし 同値類の個数を $|L^\mu /_{(n, k)}|$ 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
 Δ_{ij} -move を定義し 次の結果を示す.

命題 2.2 ([9]) Δ_{ij} -move は local equivalence により 次
 の様に分類される.

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

命題 2.3 ([9]) Δ_{12} -move により生成される同値関係は対
 し μ -component link の同値類の数は 2^{μ} である.

Δ_{14} -move は [6] の Δ -unknotting operation により
 Δ -unknotting operation は linking number をかえない.

Δ_{ij} -move と (n,k) -move の関係は次の様に表わされる.

命題 2.4 (1) Δ_{14} -move は $(2,2)$ -move と $(3,2)$ -move により
 生成される. (2) Δ_{12} -move $\xrightarrow{\ell} (3,1)$ -move.

命題 2.4 により たゞちに次の結果が得られる.

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

村上 (25) より # - unknotting operation $I \rightarrow L \in \mathbb{Z}$
 同方向に orientation を入れて左の $(3,1)$ -move と
 locally equivalent であることがわかる.

3. $(n,2)-, (n,1)-\text{move } I \rightarrow L \in \mathbb{Z}$

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 K を knot 全体の集合とする. $k \geq 3$ のとき

$$\left| K_{(n,k)} \right| = \infty$$

つまり 異なる同値類が無限個存在する.

\rightarrow unknotting operation $I \mapsto L \in \mathbb{Z}$ のは $k=1$
 ある L は 2 のときとなり また $(n,1)$ -move $I \rightarrow L \in \mathbb{Z}$
 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 が奇数のときは $(3, 1)$ -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}^{μ} は対して次の系が得られる.

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

$k \neq 2$ の場合があるが 中西 [10] によると 定理 1.3 の証明より 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るか. 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 $K \in \text{knot}$ 全体の集合とし n を 3 以上の奇数とする. このとき $|K/(n, 2)| \geq 8$.
 特に $|K/(3, 2)| = \infty$.

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くれます.

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 にできますか. できないならば.
 最低何回の (n, k) -move が必要か.

問題の前半部分に対する回答は 安原 ([2]), 宮崎により
 独立に反例が作られてます. 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
ことを示すことに.

詳しい証明等については 2 本の [11] を参照のこと.

参考

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 Δ_{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 Matemática*.
- [13] Y. Wu. Signature of torus links. *Kobe J. Math.*, 5(1988)
297-304.