

# Cabling, Twisting, and Branching on Higher Dimensional Knots

九州大理 金信泰造 (Taizo Kanenobu)

高次元 knot の構成法として, Artin [1] の spinning, Zeeman [11] の twist spinning 等が知られている。また, satellite knot とその特別の場合である cable knot は同じ次元の knot の構成法である。[6] このノートでは, knot を  $(n+2)$ -manifold への  $n$ -sphere の埋め込みと考えると, さらに, knot の cyclic branched cover と knot の引き戻しの pair を branching とりする knot の構成法とみて表題に示した 3 つの関係について調べてみる。

## §1. Branching

定義 1.1.  $M$  を oriented, connected, closed  $(n+2)$ -manifold,  $k$  を  $n$ -sphere とすると  $(M, k)$  を locally flat pair  $(M, k)$  を  $n$ -knot とりする。

$\mathcal{N}K^n$  を  $n$ -knot 全体の集合とする。□

Lemma 1.2. (Kato [7] Wall [10])  $(M, k)$  を  $n$ -knot とすると,  $k$  は  $S^n \times D^2$  と同相な regular neighborhood をもち,  $k$  は  $S^n \times$

0 (0 は  $D^2$  の中心) に対応する.  $\square$

$K$  の exterior  $E(K)$  とかくと, この Lemma により同相写像  $\nu: S^n \times S^1 \rightarrow \partial E(K)$  が存在する.

[11, Lemma 2] と同様にして次の Lemma を得る.

Lemma 1.3.  $K \in \mathcal{BK}^n$ ,  $n \geq 1$ .  $\nu: S^n \times S^1 \rightarrow \partial E(K)$  上の同相写像で,  $H_1(E(K); \mathbb{Z}) = \mathbb{Z}(\mu) + A$  とする  $\mu$  は meridian loop  $\nu(* \times S^1)$  に対応する生成元で,  $A$  は Abelian 群.  $g_m: H_1(E(K); \mathbb{Z}) \rightarrow \mathbb{Z}_m$  を  $g_m(\mu) = +1$ ,  $g_m(a) = 0$  ( $a \in A$ ) により与えられる epimorphism とする.  $n \geq 2$  のとき,  $g_0$  を表現する map  $p: E(K) \rightarrow S^1$  で,  $p \circ \nu: S^n \times S^1 \rightarrow S^1$  が射影と存, 2 つのものも存在する.  $n = 1$  のときは同相写像  $\nu': S^n \times S^1 \rightarrow \partial E(K)$  で, 同じ性質をみたすものが存在する.  $\square$

定義 1.4. Lemma 1.3 の条件をみたす  $n$ -knot 全体  $\mathcal{BK}^n$  とおき, pair  $(\nu, p)$  ( $n \geq 2$ ) ( $(\nu', p)$ ,  $n = 1$ ) を  $K$  の projection とよぶ.  $\square$

定義 1.5.  $K = (M, \ell) \in \mathcal{BK}^n$ ,  $(\nu, p)$  を  $K$  の projection とする.  $E(K)$  の  $a$ -fold cyclic covering  $E_a(K) = \{(y, \theta) \in E(K) \times S^1 \mid p(y) = a\theta\}$  とする. これは  $\pi_1(E(K)) \xrightarrow{\text{Hurwitz}} H_1(E(K); \mathbb{Z}) \xrightarrow{g_a} \mathbb{Z}_a$  に関する covering である.  $\gamma_a: S^n \times S^1 \rightarrow \partial E_a(K)$  を  $\gamma_a(x, \theta) = (\nu(x, a\theta), \theta)$  で定義された同相写像,  $p_a: E_a(K) \rightarrow S^1$  を  $p_a(x, \theta) = \theta$  で定義された map とすると  $B_a(K) = (S^n \times D^2 \cup_{\gamma_a} E_a(K), S^n \times 0) \in \mathcal{BK}^n$  である.

projection  $(\gamma_a, p_a)$  をもつ。□

次の性質は明らかである。

Proposition 1.6.  $K, K_1, K_2 \in BK^n, n \geq 1$ .

(i)  $B_1(K) = K$ , (ii)  $B_{a \circ b}(K) = B_a(B_b(K))$ , (iii)  $B_a(K_1 \# K_2) = B_a(K_1) \# B_a(K_2)$ .

□

定義 1.7.  $K = (M, k) \in NK^n, n \geq 2$ .  $\nu: S^n \times S^1 \rightarrow \partial E(K)$  を同相写像,  $t: S^n \times S^1 \rightarrow S^n \times S^1$  を  $t(x, \theta) = (p_\theta(x), \theta)$ , ( $p_\theta$  は  $S^n$  の  $S^{n-2}$  に関する回転) で与えられた同相写像とするとき,  $K^* = (S^n \times D^2 \cup_{\nu \circ t} E(K), S^n \times 0) \in NK^n$  を  $K$  の Gluck surgery で得られた knot とする。□

$E(K)$  と同相な exterior をもつ knot は,  $K$  または  $K^*$  であることが知られている。[4, 2, 8]

また,  $K \in BK^n$  なら,  $(\nu, p)$  を projection とすると,  $K^* \in BK^n$  なら,  $(\nu t, p)$  がその projection である。

Proposition 1.8.  $K_1, K_2 \in NK^n, n \geq 2$ .

$(K_1 \# K_2)^* = K_1^* \# K_2^*$ . □

(証明)  $S^n = D_+^n \cup D_-^n$ ,  $S^n = \{x \in \mathbb{R}^{n+1} \mid |x| = 1\}$ ,  $D_+^n = \{(x_1, \dots, x_{n+1}) \in S^n \mid x_{n+1} \geq 0\}$ ,  $D_-^n = \{(x_1, \dots, x_{n+1}) \in S^n \mid x_{n+1} \leq 0\}$ ,  $r: D_-^n \rightarrow D_+^n$  を reflection  $r(x_1, \dots, x_n, x_{n+1}) = (x_1, \dots, x_n, -x_{n+1})$ ,  $K_i = (S^n \times D^2 \cup_{\nu_i} E(K_i), S^n \times 0) \in NK^n, n \geq 2$ ,  $\nu_i = \nu_i|_{D_\pm^n \times S^1}$  とする。 ( $i=1, 2$ )

$E(K_1 \# K_2) = E(K_1) \cup_{V_1+U V_2-} E(K_2)$  とする と,  $K_1 \# K_2 = (S^n \times D^2 \cup_{V_1+U V_2-} E(K_1 \# K_2), S^n \times O)$  となる.  $t_{\pm} = t \mid D_{\pm}^2 \times S^1$  とする と,  $(V_i t)_{\pm} = V_{i\pm} t_{\pm}$  なるので,  $(V_1 t)_+ \cup (V_2 t)_- = (V_1 + U V_2 -) t$ ,  $(V_2 t)_+ \cap (V_1 t)_- = V_2 \cap V_1$  となり Proposition が示された.  $\square$

Proposition 1.9.  $K \in BK^n$ ,  $n \geq 2$ .

$$Ba(K^*) = \begin{cases} Ba(K)^* & a: \text{odd} \\ Ba(K) & a: \text{even} \end{cases} \quad \square$$

## §2. Twisting

定義 2.1. Proposition 1.8 の notation を使う.  $K = (M, k) \in BK^n$

に対し  $\dot{K} = (\dot{M}, \dot{k}) = (D_+^n \times D^2 \cup_{V_+} E(K), D_+^n \times O)$  は disk pair であるが, これを  $K$  に関する disk knot と呼ぶ.  $\square$

定義 2.2.  $K = (M, k) \in BK^n$ ,  $Ba(K) = (M_a, k_a)$ ,  $\tau_a: M_a \rightarrow M_a$  は covering translation, i.e.  $\tau_a: S^n \times D^2 \rightarrow S^n \times D^2$  は,

$\tau_a(x, (r, \theta)) = (x, (r, \theta - \frac{1}{a}))$ ,  $\tau_a: E_a(K) \rightarrow E_a(K)$  は,  $\tau_a(y, \theta) = (y, \theta - \frac{1}{a})$  と定義される.  $Ba(\dot{K}) = (Ba(K))^{\circ} = (\dot{M}_a, \dot{k}_a)$

に対し  $\dot{\tau}_a = \tau_a \mid \dot{M}_a$  と定義する.  $\partial Ba(\dot{K}) = (\partial \dot{M}_a, \partial \dot{k}_a)$  は, trivial  $(n+1)$ -knot なるので,  $\dot{\tau}_a \mid \partial \dot{M}_a$  は軸  $\dot{k}_a$  に関する回転  $\rho_{\frac{1}{a}}$  と考えられる.  $\partial \dot{M}_a \times [0, 1] \hookrightarrow \dot{M}_a \in \partial \dot{M}_a \times 0 \in \partial \dot{M}_a$  に同一視するよりの collar とする.  $\sigma_a: \dot{M}_a \rightarrow \dot{M}_a$  を次のように定義する: collar の complement に対し  $\sigma_a = \dot{\tau}_a$ , collar では,

$$\rho_a(x, S) = \begin{cases} (x, S) & x \in \partial \dot{M}_a, 0 \leq S \leq \frac{1}{3}, \\ (P_{\partial S^{-1}/a}(x), S) & \frac{1}{3} \leq S \leq \frac{2}{3}, \\ (P_{1/a}(x), S) & \frac{2}{3} \leq S \leq 1. \end{cases}$$

特に  $\rho_1 = \rho$  とおく。□

定義 2.3.  $K = (M, k) \in \mathcal{BK}^n, n \geq 1$ .  $K$  の  $a$ -twist spin  $E$  について定義する:  $T_a(K) = (\dot{M} \times_{a^2} S^1, k \times_{a^2} S^1) / \sim$ , 但し  $(x, \theta) \sim (x, \theta + 2\pi a)$ ,  $\forall x \in \partial \dot{M}, \forall \theta \in S^1$ . □

このように一般化しても, 次の Goldsmith-Kauffman の interchanging theorem [5, Theorem 1.10] が成り立つ。

Proposition 2.4.  $K = (M, k) \in \mathcal{BK}^n, n \geq 1, T_1(K) = (M_{\langle 1 \rangle}, k_{\langle 1 \rangle})$  とすると triple の間の同相写像  $R: (M_{\langle 1 \rangle}, \partial \dot{M}, k_{\langle 1 \rangle}) \rightarrow (M_{\langle 1 \rangle}, k_{\langle 1 \rangle}, \partial \dot{M})$  が存在する。□

従って [5] の多くの twist spin に関する結果が成り立つ。ここでは Zeeman の fibration theorem [11, Main Theorem] と, [5] の主定理を挙げた。

Proposition 2.5. (cf. [5, Lemma 7.4])  $K \in \mathcal{BK}^n, n \geq 1, a > 0$  とする。  $T_a(K)$  は fibered  $(n+1)$ -knot  $Z^n$ , fiber は  $\dot{M}_a Z^n$ , monodromy は  $Z_a Z^n$  である。□

Proposition 2.6. ([5, Theorem \*], cf. [3, Theorem 6])  $K \in \mathcal{BK}^n, n \geq 1, a, b > 0, g = \text{g.c.d.}(a, b)$  とする。

$$|B_a T_b(K)| \underset{\text{同相}}{\cong} \begin{cases} |B_0 T_0(K)| & , \quad ab: \text{even}, \\ |B_0 T_0(K)| & , \quad ab: \text{odd} \end{cases}$$

但し.  $K = (M, \mathbb{R})$  に對して,  $|K| = M$ , fiber が  $F$ , monodromy が  $h$  の fibered knot  $K$  に對して.  $B_0(K) \in$ , fiber が  $F$ , monodromy が identity の fibered knot を定義する.  $\square$

Proposition 2.7. ([5, Theorem \*\*]) Proposition 2.6 と同じ条件の下で,

$$T_a T_b(K) = \begin{cases} T_0 T_0(K) & , \quad ab: \text{even}, \\ T_0 T_0(K) & , \quad ab: \text{odd}. \quad \square \end{cases}$$

Proposition 2.5 より次の Proposition を得る.

Proposition 2.8. ([5, Theorem 7.6], cf. [9])  $K \in \mathcal{BK}^n$ ,  $n \geq 1$ ,  $a, b > 0$ .  $B_a T_b(K) = (B_b T_a(K))^*$ .  $\square$

Proposition 2.9.  $K \in \mathcal{BK}^n$ ,  $n \geq 1$ .  $a \geq 0$ ,  $b > 0$ .

$$T_a B_b(K) = B_b T_a(K) \quad \square$$

Remark.  $ab \neq 0$  ならば, この knot は fiber が  $M_{ab}$  で, monodromy が  $\tau_{ab}^b$  の fibered knot である.  $\square$

### § 3. Cabling

定義 3.1.  $K \in \mathcal{NK}^n$ ,  $O$ : trivial  $n$ -knot,  $n \geq 2$ , とする.

$O = (S^{n+2}, S^1)$  に對して,  $l \in lk(S^1; l) = a$  とするより単純閉曲線とする.  $V \in l$  の tubular neighborhood とする.

$R: S^{n+2} - \text{int } V \rightarrow N(K)$  を同相写像とする.  $K$  關於する  $a$ -

Cable knot を次で定義する:  $\Gamma_a(K) = (M, h(S^n))$ .  $\square$

次の性質は [6] と同様にしして示される.

Proposition 3.2.  $K, K_1, K_2 \in \mathcal{NK}^n$ ,  $n \geq 2$ .

(i)  $\Gamma_a(K) = 0$ , (ii)  $\Gamma_a(K) = K$ , (iii)  $\Gamma_{a\#b}(K) = \Gamma_a \Gamma_b(K)$ ,

(iv)  $\Gamma_a(K_1 \# K_2) = \Gamma_a(K_1) \# \Gamma_a(K_2)$ ,

(v)  $\Gamma_a(K)^* = \begin{cases} \Gamma_a(K) & a: \text{even}, \\ \Gamma_a(K^*) & a: \text{odd}. \end{cases} \square$

Theorem 3.3.  $K \in \mathcal{BK}^n$ ,  $n \geq 2$ , g.c.d.  $(r, s) = 1$  とする.

$$\mathcal{B}_{\#r} \Gamma_{\#s}(K) = \begin{cases} \# \Gamma_{\#} \mathcal{B}_{\#r}(K)^* & s: \text{even}, r, s: \text{odd}, \\ \# \Gamma_{\#} \mathcal{B}_{\#r}(K) & \text{otherwise.} \end{cases}$$

但し  $\#K = \underbrace{K \# \dots \# K}_{\#}$ .  $\square$

この Theorem は, [6] の Theorem の一般化である.

Remark.  $\mathcal{NK}^n$ ,  $\mathcal{BK}^n$  の knot は,  $\#$  に関して可換半群をなすが,  $\mathcal{B}_a$ ,  $\Gamma_a$ ,  $\mathcal{T}_a$ ,  $*$ ,  $\#$  は半群の準同型写像とみなすことができる.

## References

1. Artin, E.: Zur Isotopie zweidimensionaler Flächen im  $R_4$ .  
Abh. Math. Sem. Univ. Hamburg 4 (1925) 174-177.
2. Browder, W.: Diffeomorphisms of 1-connected manifolds.  
Trans. Amer. Math. Soc. 128 (1967) 155-163.
3. Giffen, C. H.: The generalized Smith conjecture. Amer. J.  
Math. 88 (1966) 187-198.
4. Gluck, H.: The embedding of two-spheres in the four-sphere.  
Trans. Amer. Math. Soc. 104 (1962) 308-333.
5. Goldsmith, D. L. and Kauffman, L. H.: Twist spinning revisited.  
Trans. Amer. Math. Soc. 239 (1978) 229-251.
6. Kanenobu, T.: Higher dimensional cable knots and their finite  
cyclic covering spaces. to appear.
7. Kato, M.: Combinatorial prebundles Part II. Osaka J. Math.  
4 (1967) 305-311.
8. Kato, M.: A concordance classification of PL homeomorphisms  
of  $S^p \times S^q$ . Topology 8 (1969) 371-383.
9. Viro, O. Ya.: Nonprojecting isotopies and knots with homeomor-  
phic coverings. J. Soviet Math. 12 (1979) 86-96.
10. Wall, C.T.C.: Locally flat PL submanifolds with codimension  
two. Proc. Camb. Phil. Soc. 63 (1967) 5-8.
11. Zeeman, E. C.: Twisting spun knots. Trans. Amer. Math. Soc.  
115 (1965) 471-495.