

# Pretzel link の Hoste polynomial

東女大文理 清 裕恵 (Hiroe Kiyoshi)

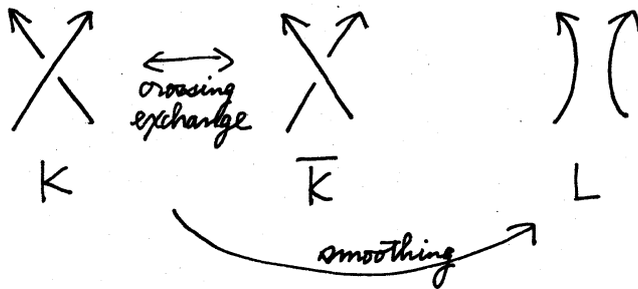
## Hoste polynomial の定義

$K$  を oriented knot または link とし、 $K$  の projection を  $\downarrow$  固定する。

$Q_K = Q_K(x, y, z)$  は Laurent polynomial で ①. ② を満たす。

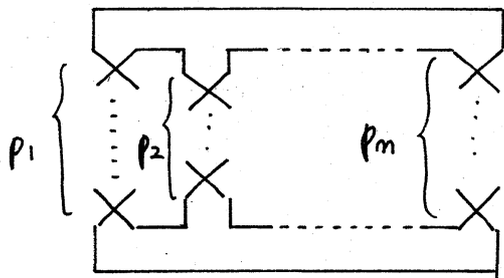
- ①  $K$  が  $k$ -components trivial link ならば  $Q_K(x, y, z) = \left(\frac{x-y}{z}\right)^{k-1}$
- ②  $K, \bar{K}, L$  がある crossing point で  に従い、他の部分は一致しているならば

$$xQ_K - yQ_{\bar{K}} = zQ_L$$



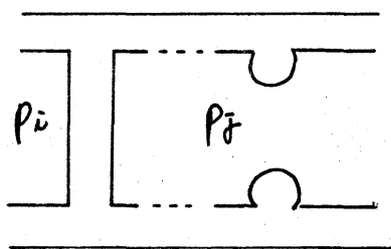
定理 (Hoste)  $Q_K(x, y, z)$  は  $K$  の amb. isotopy invariant である。

pretzel link  $K(p_1, \dots, p_m)$   $p_i \in \mathbb{Z} \cup \{-\}$  とは  
次に示す link である。

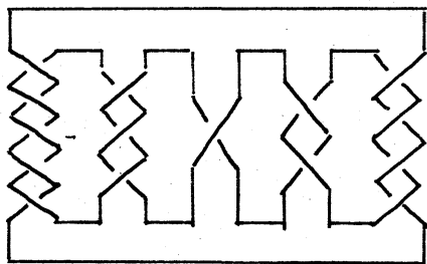


$|p_i|$  : crossing の個数  
 $\begin{cases} p_i > 0 \text{ のとき right handed} \\ p_i < 0 \text{ のとき left handed} \end{cases}$

$p_i = 0, p_j = -$  の場合



例えば  $K(-5, 3, 1, -2, 4)$  は

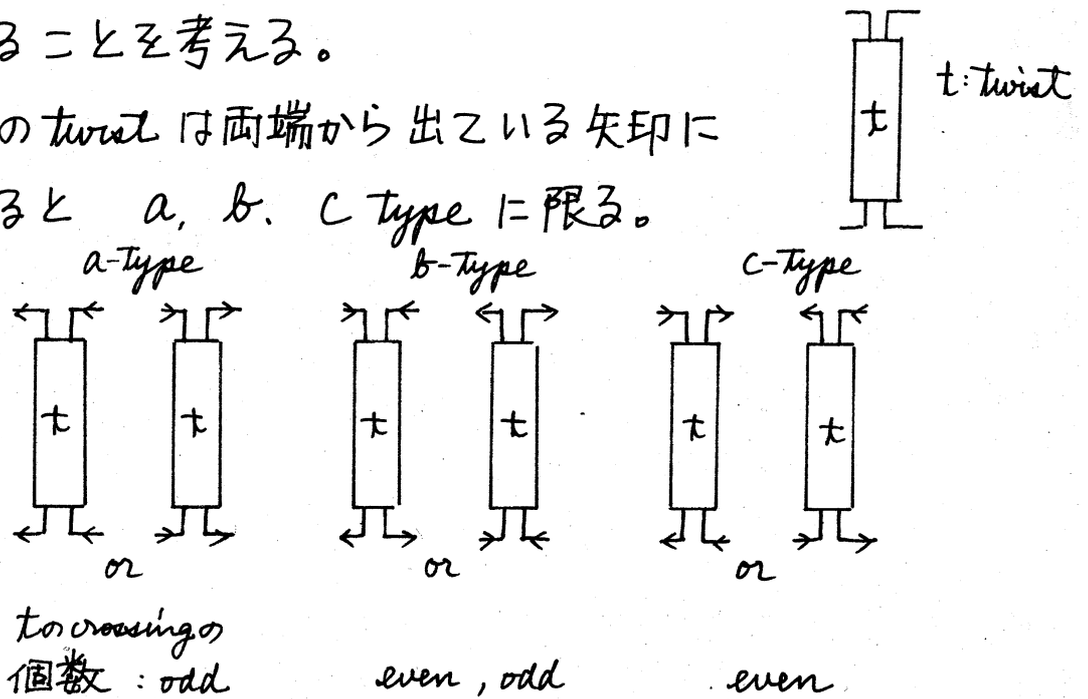


である。

さて、pretzel link の各 component に任意に向きを入れる  
と、向きのついた twist を並列に並べたものとみることが  
できる。したがって、逆に何本かの向きのついた twist を  
両端から出る矢印の向きを 隣りの twist の矢印の向きと  
矛盾なく合わせて並べることによって pretzel link を

構成することを考える。

1本の twist は両端から出ている矢印に注目すると a, b, c type に限る。



これらを並列に並べて pretzel link になるのは 次の

① ② の場合である。

① a-type ばかり

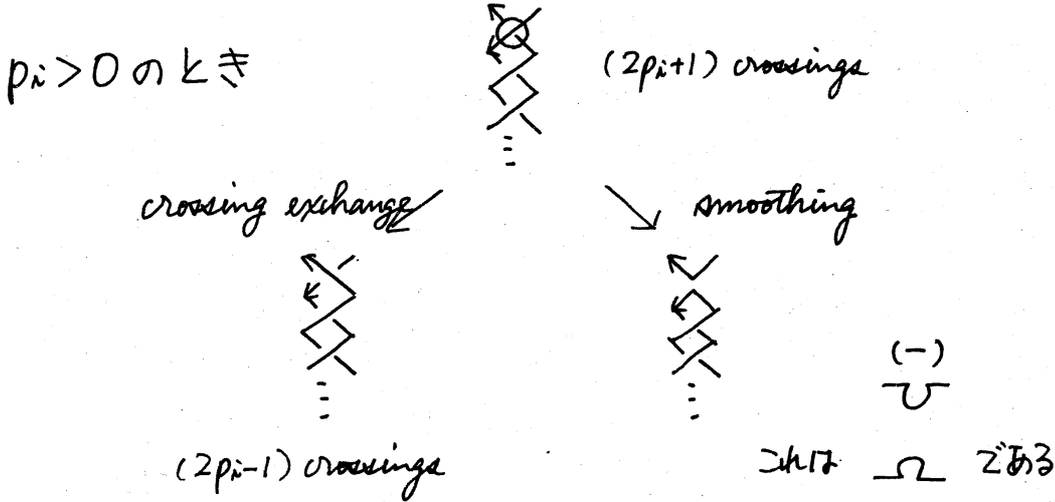
② b-type と c-type の混合 (ただし b-type twist の本数は偶数)

以下①.②の場合について polynomial を求める。

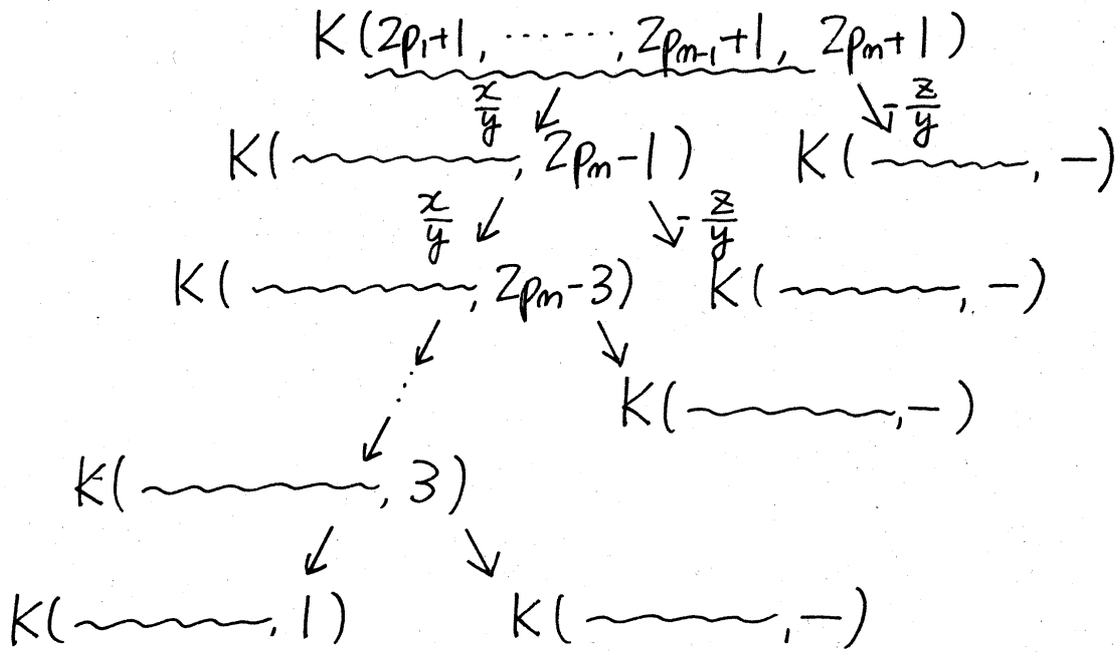
①  $K(2p_1+1, 2p_2+1, \dots, 2p_m+1)$   $p_i \in \mathbb{Z}$

定義に従って crossings の個数を減らして簡単な形にもっていく。

i番目の twist に crossing exchange と smoothing を行うと



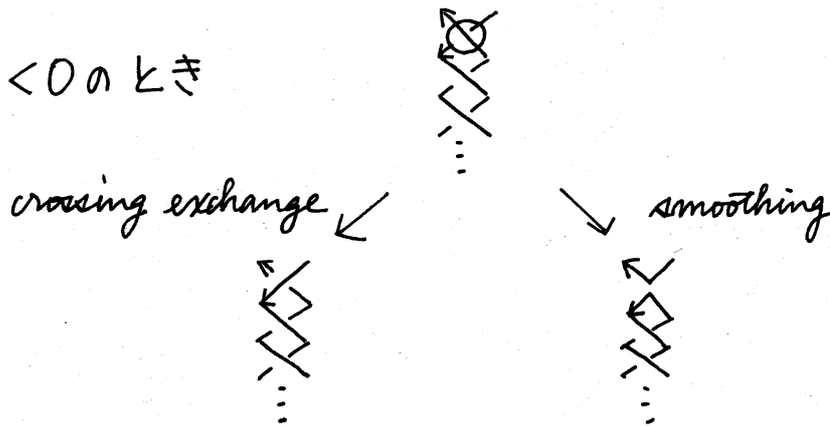
したがって  $n$  番目の twist に対しての resolution は



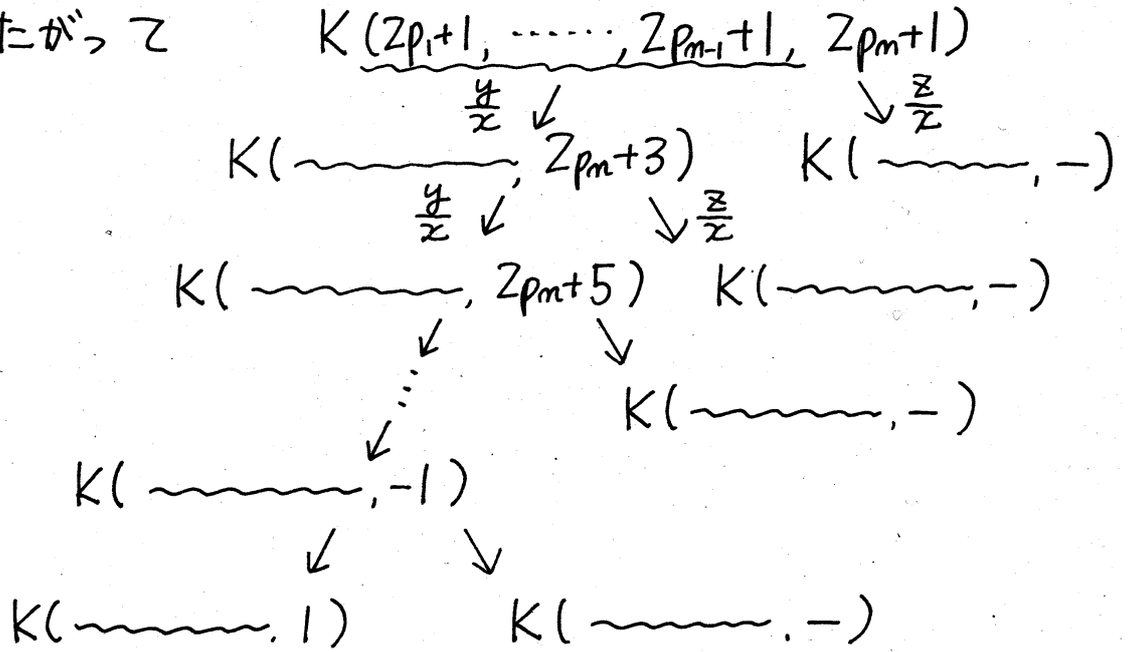
ゆえに

$$\begin{aligned}
 & QK(2p_i+1, \dots, 2p_{m-1}+1, 2p_{m+1}) \\
 &= \left(\frac{x}{y}\right)^{p_m} QK(\text{---}, 1) \\
 &\quad + \left\{ \left(-\frac{z}{y}\right) + \left(-\frac{z}{y}\right)\left(\frac{x}{y}\right) + \left(-\frac{z}{y}\right)\left(\frac{x}{y}\right)^2 + \dots + \left(-\frac{z}{y}\right)\left(\frac{x}{y}\right)^{p_m-1} \right\} QK(\text{---}, -) \\
 &= \left(\frac{x}{y}\right)^{p_m} QK(\text{---}, 1) - \frac{z}{y} \frac{1 - \left(\frac{x}{y}\right)^{p_m}}{1 - \frac{x}{y}} QK(\text{---}, -) \quad \leftarrow (*)
 \end{aligned}$$

$p_i < 0$  のとき



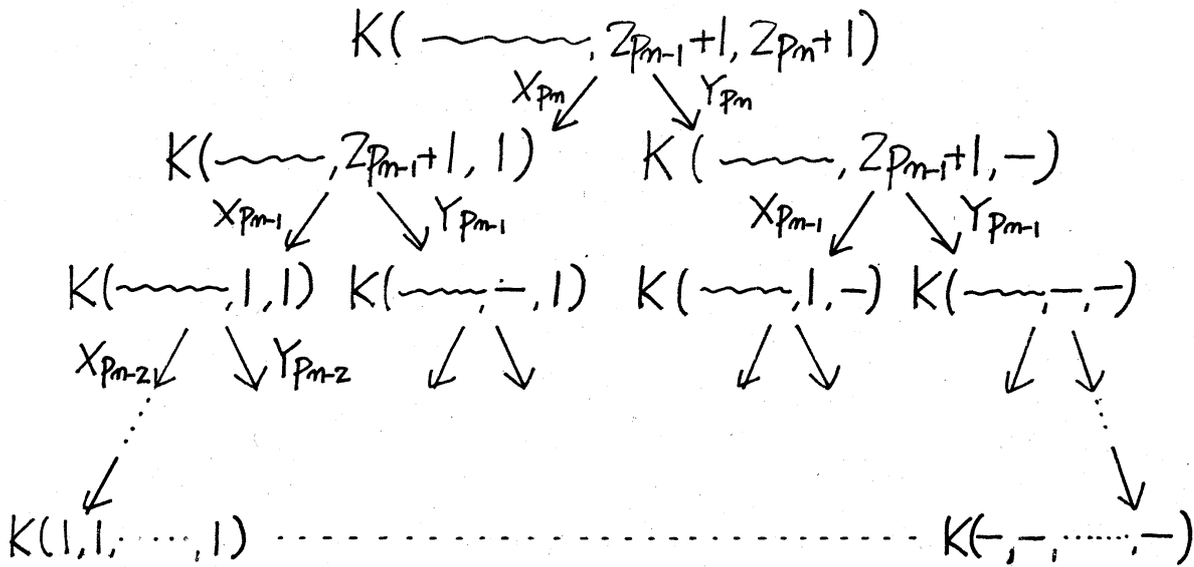
したがって



$$\begin{aligned}
 & QK(z_{p_i+1}, \dots, z_{p_{m-1}+1}, z_{p_m+1}) \\
 &= \left(\frac{y}{z}\right)^{-p_m} QK(\text{---}, 1) \\
 &\quad + \left\{ \frac{z}{z} + \frac{z}{z} \cdot \frac{y}{z} + \frac{z}{z} \left(\frac{y}{z}\right)^2 + \dots + \frac{z}{z} \left(\frac{y}{z}\right)^{p_m-1} \right\} QK(\text{---}, -) \\
 &= \left(\frac{y}{z}\right)^{-p_m} QK(\text{---}, 1) + \frac{z}{z} \frac{1 - \left(\frac{y}{z}\right)^{-p_m}}{1 - \frac{y}{z}} QK(\text{---}, -) \\
 &= \left(\frac{z}{y}\right)^{p_m} QK(\text{---}, 1) - \frac{z}{y} \frac{1 - \left(\frac{z}{y}\right)^{p_m}}{1 - \frac{z}{y}} QK(\text{---}, -)
 \end{aligned}$$

これは(\*)と同じ式である。

$$X_{p_i} = \left(\frac{x}{y}\right)^{p_i}, \quad Y_{p_i} = -\frac{z}{y} \cdot \frac{1 - \left(\frac{x}{y}\right)^{p_i}}{1 - \frac{x}{y}} \quad \text{とおくと}$$



したがって

$$\begin{aligned} & QK(z_{p_1+1}, z_{p_2+1}, \dots, z_{p_m+1}) \\ &= X_{p_1} X_{p_2} \dots X_{p_m} QK(1, 1, \dots, 1) + \dots \\ & \quad + Y_{p_1} Y_{p_2} \dots Y_{p_m} QK(-, -, \dots, -) \end{aligned}$$

ここで、 $1$  と  $-$  からなる列  $k_1, \dots, k_m$  すべてにわたって

$Z_{p_1} Z_{p_2} \dots Z_{p_m} QK(k_1, k_2, \dots, k_m)$  の和をとる。

ただし、 $k_i = 1$  のとき  $Z_{p_i} = X_{p_i}$ ,

$k_i = -$  のとき  $Z_{p_i} = Y_{p_i}$

である。

初期値  $QK(k_1, k_2, \dots, k_m)$   $k_i = 1$  または  $-$

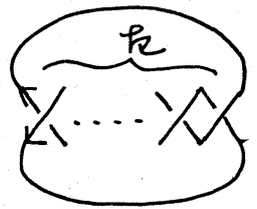
は、 $K(k_1, k_2, \dots, k_m)$  が図に示す link となるので、

これを  $L(k)$  とすれば

$L(k)$  の polynomial は induction で

$$Q_L(k) = \frac{x-y}{y} Q_L(k-2) - \frac{z}{y} Q_L(k-1)$$

$$Q_L(0) = \frac{x-y}{z}, \quad Q_L(1) = 1$$



$k=1$  の個数

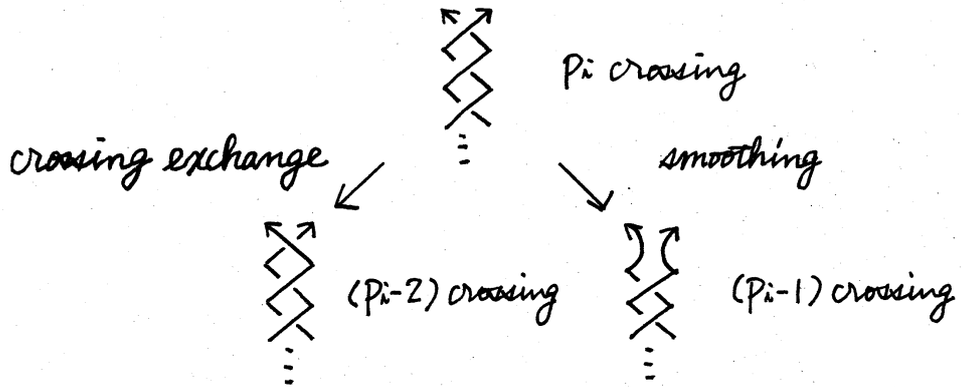
②  $K(\underbrace{p_1, \dots, p_m}_{b\text{-type}}, \underbrace{zq_1, \dots, zq_m}_{c\text{-type}})$

C-type twist の形は右図のようになっているので、a-type と同じ形の resolution とするが



crossing の個数が偶数なので、初期値は 0 と - の列となる

b-type twist で  $p_i > 0$  のとき



$i$  番目の b-type twist の resolution は

$$K(\dots, p_i, \dots) \begin{matrix} \swarrow \frac{y}{z} \\ \searrow \frac{z}{z} \end{matrix} \begin{matrix} K(\dots, p_i - 2, \dots) & K(\dots, p_i - 1, \dots) \end{matrix}$$

となり、3項間漸化式となつて初期値は 1 と 0 の列になる。

したがって

$$\begin{aligned}
 & QK(\dots, p_i, \dots) \\
 &= \frac{z}{z} QK(\dots, p_i - 1, \dots) + \frac{y}{z} QK(\dots, p_i - z, \dots) \\
 &= \frac{\left(\frac{z+\sqrt{D}}{2z}\right)^{p_i} - \left(\frac{z-\sqrt{D}}{2z}\right)^{p_i}}{\frac{\sqrt{D}}{z}} QK(\dots, 1, \dots) + \frac{\frac{y}{z} \left\{ \left(\frac{z+\sqrt{D}}{2z}\right)^{p_i-1} - \left(\frac{z-\sqrt{D}}{2z}\right)^{p_i-1} \right\}}{\frac{\sqrt{D}}{z}} \\
 & \qquad \qquad \qquad \times QK(\dots, 0, \dots)
 \end{aligned}$$

ただし  $D = z^2 + 4zy$

上式は  $a$ -type の時と同様に  $p_i < 0$  の時も成り立つ。

$$\text{ここで } U_{p_i} = \frac{\left(\frac{z+\sqrt{D}}{2z}\right)^{p_i} - \left(\frac{z-\sqrt{D}}{2z}\right)^{p_i}}{\frac{\sqrt{D}}{z}} \quad V_{p_i} = \frac{\frac{y}{z} \left\{ \left(\frac{z+\sqrt{D}}{2z}\right)^{p_i-1} - \left(\frac{z-\sqrt{D}}{2z}\right)^{p_i-1} \right\}}{\frac{\sqrt{D}}{z}}$$

とおくと

$$\begin{aligned}
 & QK(p_1, \dots, p_{2m}, z_{q_1}, \dots, z_{q_m}) \\
 &= U_{p_1} \dots U_{p_{2m}} X_{q_1} \dots X_{q_m} QK(1, \dots, 1, 0, \dots, 0) + \dots \\
 & \quad + V_{p_1} \dots V_{p_{2m}} Y_{q_1} \dots Y_{q_m} QK(0, \dots, 0, -, \dots, -)
 \end{aligned}$$

ここで、1 と 0 からなる列  $k_1, \dots, k_{2m}$ ,

0 と - からなる列  $k'_1, \dots, k'_m$  すべてにわたって

$$z_{p_1} \dots z_{p_{2m}} z_{q_1} \dots z_{q_m} QK(k_1, \dots, k_{2m}, k'_1, \dots, k'_m)$$

の和をとる。ただし

$$k_i = 1 \text{ のとき } z_{p_i} = U_{p_i}, \quad k_i = 0 \text{ のとき } z_{p_i} = V_{p_i}$$

$$k'_i = 0 \text{ のとき } z_{q_i} = X_{q_i}, \quad k'_i = - \text{ のとき } z_{q_i} = Y_{q_i}$$

である。

初期値は  $QK(k_1, \dots, k_{2m}, k'_1, \dots, k'_m)$

$k_i = 0$  または  $1$ ,  $k'_i = 0$  または  $\infty$

で、列  $k_1, \dots, k_{2m}, k'_1, \dots, k'_m$  に  $0$  を含まねば

$K(k_1, \dots, k_{2m}, k'_1, \dots, k'_m)$  は trivial link とする。

したがってこの時

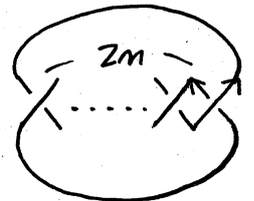
$$QK(k_1, \dots, k_{2m}, k'_1, \dots, k'_m) = \left(\frac{x-y}{z}\right)^{k-1} \quad k \text{ は } 0 \text{ の個数}$$

$0$  を含まない時は  $K(1, \dots, 1, - \dots, -)$

であり、この polynomial は

$$QL(2m) = \frac{y}{z} QL(2m-2) + \frac{z}{z}$$

$$QL(2) = \frac{y(x-y) + z^2}{xz}$$



を満たす。