

## Kauffman polynomial のある特殊化について

大阪市立大・理・宮澤康行 (Yasuyuki Miyazawa)

Kauffman によると導入された oriented link に対する 2 变数の多項式不变量 Kauffman polynomial の特殊化についてを考える。

Kauffman polynomial の特殊化として, unoriented link の不变量である Q-polynomial が, skein polynomial の特殊化としても得られる Jones polynomial などがよく知られていますが, これら, あるいは knot の対称性と Kauffman polynomial の関係について調べることを目標とした 17 の特殊化について考える。

まず最初に Kauffman polynomial の定義を述べる。  
 1 と次の 4 つの性質によつて決まる unoriented link diagram から  $\mathbb{Z}[a^{\pm 1}, z^{\pm 1}] \rightarrow \text{a function}$  となる

- (i)  $A(\emptyset) = 1$ .
- (ii)  $A$  は regular isotopy invariant

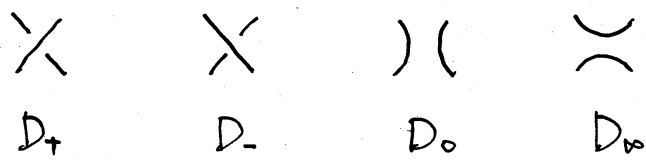
(すなわち, Reidemeister move II, III が不変)

$$(iii) \quad \Lambda(D_{\circlearrowleft}) = a \Lambda(D), \quad \Lambda(D_{\circlearrowright}) = a^{-1} \Lambda(D)$$

$$(iv) \quad \Lambda(D_+) + \Lambda(D_-) = z(\Lambda(D_0) + \Lambda(D_\infty)),$$

$\therefore z$ ,  $D_+$ ,  $D_-$ ,  $D_0$ ,  $D_\infty$  は次の図の様に 1 つ所

を除いては同じ link diagram を表す。



Oriented link  $L$  と  $L$  を表す diagram  $D$  に対して

$$(z) \quad F_L(a, z) = a^{-w(D)} \Lambda(D) \quad \text{とおく。} \therefore z,$$

$w(D)$  は  $D$  の writhe である。これを  $F_L(a, z)$  とする。

oriented link  $a$  不変量となり。これを Kauffman polynomial と定義する。

$\therefore$  考える特徴化は 2 つの变数  $a$  と  $z$  で  $z = 1$  を代入してある。すなわち  $F_L(a, 1)$  という  $a$  に関する polynomial である。

Theorem.  $k$  は amphicheiral knot  $z$ . determinant が 3 の倍数 ではない (i.e.  $\Delta_k(-1) \not\equiv 0 \pmod{3}$ ) とする。さて。

$$(1) \deg_a \bar{F}_K(a, z) \leq 6 \Rightarrow \bar{F}_K(a, 1) = 1,$$

$$(2) \deg_a \bar{F}_K(a, z) = 8$$

$$\Rightarrow \exists p \in \mathbb{Z}; \bar{F}_K(a, 1) = 1 + p(a^4 + a^3 - a - 2 - a^{-1} + a^{-3} + a^{-4}),$$

$\therefore z^n \deg_a \bar{F}_K(a, z)$  は  $\bar{F}_K(a, z)$  の  $a$  の最高次数から  
 $a$  の最低次数を引いた値である。

証明  $\alpha$  前にいって  $\Rightarrow$  Lemma を用意する。

Lemma 1.  $L \in \text{link}$ ,  $M_2(L) \in L \in \text{branch}$   
set とする  $S^3$  a double branched cover とする。

さて。

$$\text{rank } H_1(M_2(L); \mathbb{Z}_3) \neq 0 \Rightarrow \bar{F}_L(a, 1) \neq 1.$$

Proof.  $\bar{F}_L(a, 1) = 1$

$$\Rightarrow \bar{F}_L(-1, 1) = 1 \Rightarrow \bar{F}_L(1, -1) = 1$$

$$\Rightarrow (-3)^{\text{rank } H_1(M_2(L); \mathbb{Z}_3)} = 1$$

$$\Rightarrow \text{rank } H_1(M_2(L); \mathbb{Z}_3) = 0 \quad \square$$

Lemma 1 において  $L = \text{knot}$  のとき。

$$\text{rank } H_1(M_2(L); \mathbb{Z}_3) = 0$$

$$\Leftrightarrow \Delta_L(-1) \not\equiv 0 \pmod{3}$$

である  $\alpha z$ ,

Lemma 1'.  $K \in \text{knot}$  とするとき

$$\Delta_K(-1) \equiv 0 \pmod{3} \Rightarrow \bar{F}_K(\alpha, 1) \neq 1.$$

が成り立つ。すなはち  $K$  が amphicheiral knot である。

$\bar{F}_K(\alpha, z)$  a degree が 6 以下で  $z^2$  と  $z^4$  の係数が 0 なら、 $z^6$  の係数も  $\bar{F}_K(\alpha, 1) = 1$  となる。

Lemma 2.  $K \in \text{knot}$ .  $\bar{F}_K(\alpha, z) \in K\alpha$  Kauffman polynomial となる。

$$G_K(\alpha) \stackrel{\text{def}}{=} \bar{F}_K(\alpha, 1) - 1$$

とおくと、

$$G_K(\alpha) = (\alpha^3 - 1)(\alpha^2 + 1) g_K(\alpha), \quad g_K(\alpha) \in \mathbb{Z}[\alpha^{\pm 1}]$$

が成り立つ。

proof.  $K$  が knot ならば、 $\bar{F}_K(\alpha, -(a+a')) = 1$  である  $\alpha z$ 、 $w \in 1$  の原始根とし  $a \in 1, w, w^2$  を代入すれば。 $\bar{F}_K(\alpha, 1) - 1 = (\alpha^3 - 1) f_1(\alpha)$ ,  $f_1(\alpha) \in \mathbb{Z}[\alpha^{\pm 1}]$  を得る。また、 $K$  が knot ならば、 $\bar{F}_K(\sqrt{-1}, z) = 1$  である  $\alpha z$ 、 $\bar{F}_K(-\sqrt{-1}, z) = 1$  も成り立つ。従って

$\bar{F}_K(\alpha, 1) - 1 = (\alpha^2 + 1) f_2(\alpha)$ ,  $f_2(\alpha) \in \mathbb{Z}[\alpha^{\pm 1}]$ , が成り立つ。 $\alpha^3 - 1$  と  $\alpha^2 + 1$  の共通因数をもつ  $\alpha z$ 。

$$G_K(\alpha) = \bar{F}_K(\alpha, 1) - 1 = (\alpha^3 - 1)(\alpha^2 + 1) g_K(\alpha), \quad g_K(\alpha) \in \mathbb{Z}[\alpha^{\pm 1}]$$

が成り立つ。□

Lemma 3.  $K$  は amphicheiral knot とし,  $g_K(a)$  は Lemma 2 の得られた polynomial

$$(i.e \quad g_K(a) = \frac{F_K(a, 1) - 1}{(a^3 - 1)(a^2 + 1)}) \quad とする。 \quad \therefore a \in \mathbb{Z}$$

$$g_K(a) = \sum_{\substack{i > j \\ i+j=-5}} P_i (a^i - a^j) \quad \text{が成り立つ。} \quad \text{さらに,}$$

$$\Delta_K(-1) \not\equiv 0 \pmod{3} \Rightarrow \sum P_i (-1)^i = 0.$$

Proof.  $K$  が amphicheiral knot とすると、

$$F_K(a, z) = F_K(\bar{a}, \bar{z})。 \quad \text{ゆえに} \quad F_K(a, 1) = F_K(\bar{a}, 1) \circ$$

従って  $G_K(a) = G_K(\bar{a})$  が成り立つ。このことと Lemma 2 から

$$G_K(a) = (a^3 - 1)(a^2 + 1) g_K(a),$$

$$G_K(\bar{a}) = -a^{-5} (a^3 - 1)(a^2 + 1) g_K(\bar{a}) \quad \text{が成り立つ。}$$

$$g_K(a) = -a^{-5} g_K(\bar{a})。$$

$$g_K(a) = \sum_{k=1}^m P_{k_k} a^{k_k}, \quad k_1 < k_2 < \dots < k_{m-1} < k_m, \quad k \neq 0$$

$$\begin{cases} k_k + k_{m+1-k} = -5 \\ P_{k_k} + P_{k_{m+1-k}} = 0 \end{cases}$$

を得る。従って

$$g_k(a) = \sum_{\substack{i > j \\ i+j=-5}} p_i (a^i - a^j) \quad \text{となる。}$$

さて,  $G_k(-1) = -4g_k(-1)$ 。一方,  $G_k(a)$  の定義から

$$\begin{aligned} G_k(-1) &= F_k(-1, 1) - 1 = F_k(1, -1) - 1 \\ &= (-3)^{\text{rank } H_1(M_2(k); \mathbb{Z}_3)} - 1 \end{aligned}$$

ゆえに,  $g_k(-1) = -\frac{1}{4}((-3)^{\text{rank } H_1(M_2(k); \mathbb{Z}_3)} - 1)$

$$\Delta_k(-1) \not\equiv 0 \pmod{3} \Leftrightarrow \text{rank } H_1(M_2(k); \mathbb{Z}_3) = 0 \quad \text{より}$$

$$\Delta_k(-1) \not\equiv 0 \pmod{3} \Rightarrow g_k(-1) = 0. \quad k = 3 \text{ のとき}$$

$$g_k(-1) = \sum_{\substack{i > j \\ i+j=-5}} p_i ((-1)^i - (-1)^j) = 2 \sum p_i (-1)^i \quad \text{だから。}$$

$$\sum p_i (-1)^i = \frac{1}{2} g_k(-1) = 0. \quad \square$$

Proof of Theorem. (1) 対偶を示す。

$$F_k(a, 1) \neq 1 \Rightarrow G_k(a) \neq 0 \Rightarrow g_k(a) \neq 0.$$

Lemma 3 より  $\deg a g_k(a) \geq 1$ .

$\deg a g_k(a) = 1$  とするとき, Lemma 3 より  $\exists p \neq 0$ :

$$g_k(a) = p(a^{-2} - a^{-3}). \quad \Delta_k(-1) \not\equiv 0 \pmod{3} \text{ だから。}$$

Lemma 3 の後半部分の結果より  $p = 0$ . これが矛盾。よって  $\deg a g_k(a) \geq 2$ .

$$\deg a g_k(a) \geq 2 \Rightarrow \deg a G_k(a) \geq 7$$

$$\Rightarrow \deg_a \bar{F}_K(a, 1) \geq 8 \quad \therefore \bar{F}_K(a, 1) = F_K(a^1, 1)$$

$$\Rightarrow \deg_a \bar{F}_K(a, z) \geq 8$$

以上より  $\deg_a \bar{F}_K(a, z) \leq 6 \Rightarrow \bar{F}_K(a, 1) = 1$

(2)  $\deg_a \bar{F}_K(a, z) = 8$  のとき,  $\deg_a \bar{F}_K(a, 1) \leq 8$ .

Lemma 3 に より,  $p, q \in \mathbb{Z}$ ;

$$g_K(a) = p(a^{-2} - a^{-3}) + q(a^{-1} - a^{-4})$$

が成り立つ。また  $\Delta_K(-1) \not\equiv 0 \pmod{3}$  より Lemma 3 から  $p - q = 0 \therefore p = q$  を得る。ゆえに,  
 $g_K(a) = p(a^{-1} + a^{-2} - a^{-3} - a^{-4})$ . 従って.

$$\begin{aligned} \bar{F}_K(a, 1) &= 1 + (a^3 - 1)(a^2 + 1) \times p(a^{-1} + a^{-2} - a^{-3} - a^{-4}) \\ &= 1 + p(a^4 + a^3 - a - 2 - a^{-1} + a^{-3} + a^{-4}) \end{aligned} \quad \square$$

$\bar{F}_K(a, z)$  が  $a$  に関する degree が 10 以上の場合も,  
 Lemma 3 により,  $z$  と  $a$  が決まれば  $p, q$  が決定されると、煩雑となる  
 $a, z$  ごとに  $z$  は必ずしも  $p, q$  によって定まる。