

Kauffman polynomial のある特殊化について

大阪市立大・理・宮澤康行 (Yasoyuki Miyazawa)

Kauffman により導入された oriented link に対する 2 変数 a の多項式不変量 Kauffman polynomial の特殊化について考える。

Kauffman polynomial の特殊化として, unoriented link の不変量である Q -polynomial や, skein polynomial の特殊化として も得られる Jones polynomial などによく知られているが, このほか, ある意味で 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 1 つ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。 Λ を次 $\alpha \neq 0$ の性質によつて決まる unoriented link diagram から $\mathbb{Z}[a^{\pm 1}, z^{\pm 1}]$ の function とする

(i) $\Lambda(0) = 1$.

(ii) Λ は regular isotopy invariant

(可なり, Reidemeister move II, III 不変)

$$(iii) \quad \Delta(\boxed{D}) = a \Delta(D), \quad \Delta(\overline{D}) = a^{-1} \Delta(D)$$

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

ここで, D_+, D_-, D_0, D_∞ は次の図の様に1ヶ所を除く2は同じ link diagram を表わす。

$$\begin{array}{cccc} \diagdown & \diagup &) (& \cup \\ D_+ & D_- & D_0 & D_\infty \end{array}$$

Oriented link L と L を表わす diagram D に対し
 $(z \quad F_L(a, z) = a^{-w(D)} \Delta(D)$ とおく。ここで,
 $w(D)$ は D の writhe である。このとき $F_L(a, z)$ は,
 oriented link a 不変量となり, これを Kauffman
 polynomial と定義する。

ここで考えを特殊化は2つの変数 a と z のうち z に 1
 を代入し $F_L(a, 1)$ である。可なり $F_L(a, 1)$ という a に関する
 polynomial である。

Theorem. k は amphicheiral knot である。deter-
 minant が 3 の倍数でない (i.e. $\Delta_k(-1) \not\equiv 0 \pmod{3}$)
 である。このとき

$$(1) \deg_a F_K(a, z) \leq 6 \Rightarrow F_K(a, 1) = 1,$$

$$(2) \deg_a F_K(a, z) = 8$$

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

∴ z" $\deg_a F_K(a, z)$ は $F_K(a, z)$ の a の最高次数から a の最低次数を引いた値である。

証明の前にいくつ α Lemma を用意する。

Lemma 1. L は link, $M_2(L)$ は L を branch

set とする S^3 の double branched cover とする。

∴ α とす。

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

proof. $F_L(a, 1) = 1$

$$\Rightarrow F_L(-1, 1) = 1 \Rightarrow F_L(1, -1) = 1$$

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

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

Lemma 1 にあてはまる $L = \text{knot}$ 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 $a \in \mathbb{Z}$,

Lemma 1'. K を knot とするとき

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

が成り立つ。よ $a \in \mathbb{Z}$ から, K が amphicheiral knot である

$\bar{F}_K(a, z)$ a degree が b 以下 である, $z \in \mathbb{Z}$ $\bar{F}_K(a, 1) = 1$ になる z は b 個しかない。

Lemma 2. K を knot. $\bar{F}_K(a, z) \in K$ a Kauffman polynomial とする。

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

とすると,

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

が成り立つ。

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

$\bar{F}_K(a, 1) - 1 = (a^2 + 1)f_2(a)$, $f_2(a) \in \mathbb{Z}[a^{\pm 1}]$, が成り立つ。 $a^3 - 1$ と $a^2 + 1$ は 共通因数をもたない $a \in \mathbb{Z}$.

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

が成り立つ。□

Lemma 3. K は amphicheiral knot とし, $g_K(a)$ は Lemma 2 によって得られた polynomial

$$\left(\text{i.e. } g_K(a) = \frac{F_K(a, 1) - 1}{(a^3 - 1)(a^2 + 1)} \right) \text{ とする。} \quad \text{よって}$$

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

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

proof. K は amphicheiral knot とし, $a \neq 1$.

$$F_K(a, z) = F_K(a^{-1}, z). \quad \text{よって } F_K(a, 1) = F_K(a^{-1}, 1) = 0$$

従って $g_K(a) = g_K(a^{-1})$ が成り立つ。よって Lemma 2(1)

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

$$g_K(a^{-1}) = -a^{-5} (a^3 - 1)(a^2 + 1) g_K(a^{-1}) \text{ とする。}$$

$$g_K(a) = -a^{-5} g_K(a^{-1}).$$

$$g_K(a) = \sum_{l=1}^m P_{k_l} a^{k_l}, \quad k_1 < k_2 < \dots < k_{m-1} < k_m, \text{ とする。}$$

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

を得る。従って

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

† 2, $G_k(-1) = -4g_k(-1)$. 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, $g_k(-1) = -\frac{1}{4} \left((-3)^{\text{rank } H_1(M_2(k); \mathbb{Z}_3)} - 1 \right)$

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

$$\Delta_k(-1) \not\equiv 0 \pmod{3} \text{ ならば } g_k(-1) = 0. \quad \text{と仮定}$$

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

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

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 $\text{deg}_a g_k(a) \geq 1$.

$\text{deg}_a g_k(a) = 1$ と仮定すると, 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 $p = 0$. これは矛盾。よ

って $\text{deg}_a g_k(a) \geq 2$.

$$\text{deg}_a g_k(a) \geq 2 \Rightarrow \text{deg}_a G_k(a) \geq 7$$

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

$$\Rightarrow \deg_a F_K(a, z) \geq 8$$

$$\text{以上より } \deg_a F_K(a, z) \leq 6 \Rightarrow F_K(a, 1) = 1$$

$$(2) \deg_a F_K(a, z) = 8 \quad z^{-1} \text{ ありから, } \deg_a F_K(a, 1) \leq 8.$$

Lemma 3 によつて, $\exists p, q \in \mathbb{Z}$;

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

が成り立つ。また $\Delta_K(-1) \not\equiv 0 \pmod{3}$ より Lemma

3 から $p - q = 0 \quad \therefore p = q$ を得る。ゆえに,

$$g_K(a) = p(a^{-1} + a^{-2} - a^{-3} - a^{-4}). \quad \text{従つて}$$

$$F_K(a, 1) = 1 + (a^3 - 1)(a^2 + 1) \cdot p(a^{-1} + a^{-2} - a^{-3} - a^{-4})$$

$$= 1 + p(a^4 + a^3 - a - 2 - a^{-1} + a^{-3} + a^{-4}) \quad \square$$

$F_K(a, z)$ が a に関する degree が 10 以上な場合も,

Lemma 3 によつて, z の形が決定されるが, 煩雑な存在

の z の存在を示すことができる。