Полиномы Джонса

Глобальная задача:

Найти инварианты узлов, которые бы позволили различать их между собой. Привести эффективный алгоритм их вычисления.

Локальная задача:

Построить инвариантный полином Джонса через скобку Кауфмана, привести алгоритм вычисления, исследовать свойства и вычислить значение на примере простых узлов.

1 Инварианты узлов

Th 1.1. (Reidemeister 1927)

Две диаграмы соответствуют изотопным зацеплениям тогда и только тогда, когда их можно получить одну из другой с помощью конечного числа плоских изотопий и преобразований трех типов:

$$\Omega_2: \longrightarrow \longleftrightarrow$$
 (2)

$$\Omega_3: \qquad \swarrow \leftrightarrow \swarrow \qquad (3)$$

Теорема 1.1 показывает, что при построении инвариантов узлов достаточно проверить, что они сохраняются на преобразованиях Рейдемейстера $\Omega_1,\Omega_2,\Omega_3$

2 Скобка Кауфмана

Def 2.1. Аксиомы скобки Кауфмана (Khovanov 2000):

$$\left\langle \middle{\searrow} \right\rangle = \left\langle \middle{\rangle} \left\langle \middle{\rangle} - q \left\langle \middle{\smile} \middle{\rangle} \right\rangle \tag{4}$$

$$\langle L_1 \cup L_2 \rangle = \langle L_1 \rangle \langle L_2 \rangle \tag{5}$$

$$\left\langle \bigcirc \right\rangle = q + q^{-1} \tag{6}$$

3 Полином Джонса как нормализация скобки Кауфмана

Скобка Кауфмана на ходах Рейдемейстера:

$$\left\langle \begin{array}{c} \begin{array}{c} \\ \\ \end{array} \right\rangle = -q^2 \left\langle \begin{array}{c} \\ \end{array} \right\rangle \; , \; \left\langle \begin{array}{c} \\ \\ \end{array} \right\rangle = q^{-1} \left\langle \begin{array}{c} \\ \end{array} \right\rangle \qquad (7)$$

$$\langle \mathcal{O} \rangle = -q \langle \rangle \langle \rangle$$
 (8)

$$\langle \searrow \rangle = \langle \searrow \rangle$$
 (9)

Попробуем сделать скобку Кауфмана инвариантной. Введём понятия положительного и отрицательного пересечения:

$$+:$$
 \times , $-:$ \times (10)

Количесво положительных и отрицательных перекрёстков в узле обозначим n_+ и n_- соответственно. Попробуем результат скобки Кауфмана домножить на моном вида $(-1)^{an_++bn_-}q^{cn_++dn_-}$, чтобы добиться инвариантности. Получаем следующий инвариантный полином:

$$J(q,L) = (-1)^{n_{-}} q^{n_{+}-2n_{-}} \frac{\langle L \rangle}{\langle \bigcirc \rangle}$$
 (11)

Под полиномом Джонса будем понимать именно (11) 1 .

4 Примеры вычисления и свойства полинома Джонса

Пример 1: посчитаем зацепления Хопфа разной ориентации:

$$J\left(\bigcirc\right) = q + q^5 \tag{12}$$

$$J\left(\bigcirc\right) = q^{-1} + q^{-5} \tag{13}$$

Пример 2: левый и правый трилистник:

$$J\left(\bigodot \right) = q^2 + q^6 - q^8 \tag{14}$$

$$J\left(\, \bigodot \, \right) = q^{-2} + q^{-6} - q^{-8} \tag{15}$$

В ответах прослеживается закономерность относительно степеней q. Этот факт оказывается общим для полинома Джонса:

Th 4.1 (О полиноме Джонса зеркального узла).

$$J(q,L)=J(q^{-1},\bar{L}),\; \bar{L}$$
 - зеркальный узел (16)

Доказать 4.1 довольно просто, используя определение скобки Кауфмана в виде статсуммы.

5 Определение полинома Джонса через skein-соотношение

Используя свойство (4) для противоположных перекрестков, получим:

$$\begin{cases}
\left\langle \left\langle \right\rangle \right\rangle = \left\langle \right\rangle \left\langle \right\rangle - q \left\langle \left\langle \right\rangle \right\rangle & | \cdot q^{-1} \\
\left\langle \left\langle \right\rangle \right\rangle = \left\langle \left\langle \right\rangle \right\rangle - q \left\langle \right\rangle \left\langle \right\rangle \\
\end{cases} + (17)$$

$$q^{-1}\left\langle \right\rangle \right\rangle + \left\langle \right\rangle \right\rangle = (q^{-1} - q)\left\langle \right\rangle \left\langle \right\rangle \tag{18}$$

Аналогично можно наоборот из (18) получить (4), то есть свойства эквивалентны. Но (18), в отличие от (4) применимо для ориентированных узлов и с учетом нормировки (11) дает:

$$q^{-2}J\left(\bigotimes\right)-q^2J\left(\bigotimes\right)=(q^{-1}-q)J\left(\nwarrow\right)\left(\right) \tag{19}$$

Сотношение (19) вместе с требованием ($J(L)=1 \ \forall L \sim \bigcirc$) однозначно определяют полином Джонса. (с.46 В.В.Прасолов и А.Б.Сосинский 1997). Также (19) позволяет доказать следующее свойство:

Th 5.1. Полином Джонса зацеплений с **нечетным** числом компонент связности содержит только **четные** степени q и наоборот.

 $[\]overline{}^1$ Хотя обычно в литературе полином Джонса $ilde{J}$ определяют как $ilde{J}(t,L):=J(-\sqrt{t},L)$

Список литературы

 $Khovanov,\ Mikhail\ (2000).\ \ \text{``A categorification of the Jones polynomial''}.\ B:\ \textit{Duke Mathematical Journal 101.3, c. 359}-426.\ \ \texttt{Doi:}$ https://doi.org/10.48550/arXiv.math/9908171.
В.В.Прасолов и А.Б.Сосинский (1997). Узлы, зацепления, косы и трехмерные многообразия. МЦНМО.