

# Группа кос, квантовые группы и приложения

## Листок 2. Алгебры Гекке

Рекомендуемый срок сдачи: 23.03.2022

**1.** Докажите, что любой элемент алгебры  $H_n(q)$  представим в виде линейной комбинации мономов вида<sup>1</sup>

$$X_{i_1 i_2 \dots i_n} := C_{i_1 1} C_{i_2 2} \dots C_{i_n n},$$

где  $i_k \in \{1, 2, \dots, k\}$ ,  $C_{ij} := g_{j-1} g_{j-2} \dots g_i \quad \forall i < j$ ,  $C_{ii} := 1$ .

**2.** Элементы  $j_i \in H_n(q)$

$$j_i := \frac{J_i - 1}{q - q^{-1}}, \quad i = 1, 2, \dots, n,$$

являются альтернативным набором генераторов подалгебры Юциса-Мэрфи. Представьте  $j_i$  в виде многочленов от артинговых генераторов  $g_k$ ,  $k = 1, \dots, n-1$ . В предельном случае  $q = 1$  определите, какие элементы симметрической группы  $S_n$  (т.е., перестановки) соответствуют слагаемым многочленов  $j_i$  (напомним:  $H_n(1) \cong \mathbb{C}[S_n]$ ).<sup>2</sup>

**3.** Докажите, что при  $q^2 = -1$  алгебра  $H_2(q)$  изоморфна неполупростой алгебре верхнетреугольных  $2 \times 2$  матриц вида

$$\begin{pmatrix} x & y \\ 0 & x \end{pmatrix}, \quad x, y \in \mathbb{C}.$$

**4.** На лекциях мы доказали следующие правила построения допустимых индексов  $\alpha = \{a_1, a_2, \dots, a_n\}$  для базисных векторов неприводимых представлений алгебры  $H_n(q)$ :

- $a_1 = 1$ ;
- $\{q^2 a_i, q^{-2} a_i\} \cup \{a_1, a_2, \dots, a_{i-1}\} \neq \emptyset \quad \forall i = 2, \dots, n$ ;
- $\forall i, j : i < j, a_i = a_j =: a \quad \exists k, l : i < k < j, i < l < j, a_k = q^{-2} a, a_l = q^2 a$ .

Докажите, что эти правила позволяют установить взаимно-однозначное соответствие между индексами  $\alpha$  базисных векторов и стандартными таблицами Юнга, отвечающими всевозможным разбиениям  $\lambda \vdash n$ .

**5.** Рассмотрим алгебру  $H_n(q)$  с ограничением на параметр  $q : q^{2i} \neq 1, \forall i = 2, \dots, n$  (режим, когда алгебра полупроста).

Как обсуждалось на лекциях, каждой стандартной таблице Юнга  $t_\alpha^\lambda$ , отвечающей разбиению  $\lambda \vdash n$  (здесь  $\alpha$  нумерует стандартные таблицы формы  $\lambda$ ), можно сопоставить идемпотент  $P_\alpha^\lambda$ , принадлежащий подалгебре Юциса-Мэрфи в  $H_n(q)$  (т.е., являющийся

<sup>1</sup>Как выясняется в дальнейшем, элементы  $X_{i_1 i_2 \dots i_n}$  образуют линейный базис в  $H_n(q)$ .

<sup>2</sup>Набор  $\{j_i\}_{i=1, \dots, n}$  был впервые использован независимо литовским теорфизиком Альгисом Юцисом и британским математиком Гвендолен Мерфи для изучения представлений симметрической группы  $S_n$ .

полиномом от  $J_i$ ,  $i = 1, \dots, n$ ). Набор этих идемпотентов удовлетворяет свойствам ортогональности и полноты:

$$P_\alpha^\lambda P_\beta^\mu = \delta_{\lambda,\mu} \delta_{\alpha,\beta} P_\alpha^\lambda, \quad \forall \lambda, \mu \vdash n, \quad \forall \alpha, \beta, \quad \sum_{\lambda \vdash n, \alpha} P_\alpha^\lambda = 1.$$

Затем, каждому идемпотенту  $P_\alpha^\lambda \in H_n(q) \subset H_{n+1}(q)$  можно сопоставить тождество в подалгебре Юциса-Мерфи алгебры  $H_{n+1}(q)$  и далее с использованием этих тождеств строить полный набор взаимно ортогональных идемпотентов в  $H_{n+1}(q)$ .

Проведите явное построение набора идемпотентов для алгебры  $H_3(q)$ ,  $q^4 \neq 1, q^6 \neq 1$ . Постройте соответствующие им тождества в  $H_4(q)$ , а затем по тождествам постройте полный набор ортогональных идемпотентов в  $H_4(q)$ . Какие из этих идемпотентов можно построить без дополнительных условий на параметр  $q$ ? Какие условия на  $q$  нужно наложить для построения всех идемпотентов?

**6.** Для бакстеризованных генераторов алгебры Гекке

$$g_i(x) := g_i - \frac{q^x}{[x]_q} 1, \quad x \in \mathbb{Z},$$

проверьте выполнение, так называемых, соотношений унитарности

$$g_i(x) g_i(-x) = \frac{[x-1]_q [x+1]_q}{[x]_q^2} 1$$

и уравнений Янга-Бакстера

$$g_i(x) g_{i+1}(x+y) g_i(y) = g_{i+1}(y) g_i(x+y) g_{i+1}(x).$$

**7.** Постройте матрицы всех артиновых генераторов  $g_i$  алгебры  $H_5(q)$  в базисе, диагонализующем элементы Юциса-Мерфи, для представлений, отвечающих разбиениям  $\lambda_1 = \{3, 2\}$  и  $\lambda_2 = \{3, 1, 1\}$ .

**8.** Помимо алгебр Гекке известна еще одна серия конечномерных фактор-алгебр в  $\mathbb{C}[B_n]$  — алгебры Бирман-Мураками-Венцля  $W_n(q, \mu)$ . Эта серия строится следующим образом.

Во-первых накладываются кубические соотношения на артиновы генераторы группы кос:  $(g_i - q)(g_i + q^{-1})(g_i - \mu) = 0$ . Эквивалентным образом их можно записать как кубические условия на элемент Юциса-Мерфи  $J_2 = (g_1)^2$ :

$$(J_2 - q^2)(J_2 - q^{-2})(J_2 - \mu^2) = 0. \quad (1)$$

Наложив ограничения на параметры:  $q \notin \{0, \pm 1, \pm i\}$ ,  $\mu \notin \{0, \pm q, \pm q^{-1}\}$ , можно теперь построить полный набор ортогональных идемпотентов в алгебре  $W_3(q, \mu)$

$$A := \frac{(J_2 - q^2)(J_2 - \mu^2)}{(q^{-2} - q^2)(q^{-2} - \mu^2)}, \quad S := \frac{(J_2 - q^{-2})(J_2 - \mu^2)}{(q^2 - q^{-2})(q^2 - \mu^2)}, \quad C := \frac{(J_2 - q^2)(J_2 - q^{-2})}{(\mu^2 - q^2)(\mu^2 - q^{-2})}. \quad (2)$$

Условий (1) однако недостаточно для получения серии конечномерных фактор-алгебр, при  $n \geq 6$  они остаются бесконечномерны. Дополнив (1) условием

$$C(J_3 - 1) = 0 \quad (3)$$

мы получаем серию конечномерных фактор-алгебр  $W_n(q, \mu)$ ,  $\dim W_n = (2n - 1)!!$ .

Для башни алгебр Бирман-Мураками-Венцля

$$W_0 \subset W_1 \subset \dots \subset W_{n-1} \subset W_n \subset \dots,$$

как и для алгебр Гекке, можно строить граф ветвления (диаграмму Брателли), со-поставляя вершинам графа картинки диаграмм Юнга, а переходам вдоль ребер графа процедуру присоединения клетки к диаграмме. При этом однако присоединяемая клетка может не только расположиться в одном из внутренних углов диаграммы, но и уничтожить клетку во одном из ее внешних углов. Таким образом вершины графа ветвления, отвечающие алгебре  $W_n$ , нумеруются всеми возможными разбиениями (диаграммами Юнга) чисел  $n, n - 2, n - 4, \dots, 1$  или  $0$ . Например, трехмерной абелевой алгебре  $W_3$  в графе ветвления отвечают три вершины, индексируемые разбиениями  $\lambda_A = \{1, 1\} \vdash 2, \lambda_S = \{2\} \vdash 2, \lambda_C = \{\} \vdash 0$ . Они соответствуют идемпотентам  $A, S$  и  $C$  из формулы (2), отвечающим трем одномерным представлениям  $W_3$ .

Пользуясь описанной процедурой, продолжите граф ветвления алгебр Бирман-Мураками-Венцля до уровней  $W_4$  и  $W_5$  и определите размерности всех неприводимых представлений этих алгебр (в предположении, что алгебры полупросты).