

Группа кос, квантовые группы и приложения

Листок 2. АЛГЕБРЫ ГЕККЕ

Рекомендуемый срок сдачи: 07.03.2023

1. Докажите, что любой элемент алгебры $H_n(q)$ представим в виде линейной комбинации мономов вида¹

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

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: $H_n(1) \cong \mathbb{C}[S_n]$).²

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

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

4. На лекциях мы сформулировали правила построения допустимых индексов $\alpha = \{a_1, a_2, \dots, a_n\}$ для базисных векторов неприводимых представлений алгебры $H_n(q)$ (см. стр. 17 записок лекций):

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

Докажите, что эти правила

- a) следуют из Теоремы 1 и рассуждений на стр. 16-17 записок лекций;
- б) позволяют установить взаимно-однозначное соответствие между индексами α 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).

¹Как выяснится в дальнейшем, элементы $X_{i_1 i_2 \dots i_n}$ образуют линейный базис в $H_n(q)$.

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

Как обсуждалось на лекциях, каждой стандартной таблице Юнга $t_{\lambda,\alpha}$, отвечающей разбиению $\lambda \vdash n$ (здесь α нумерует стандартные таблицы формы λ), можно сопоставить идемпотент $P_{\lambda,\alpha}$, принадлежащий подалгебре Юциса-Мерфи в $H_n(q)$ (т.е., являющийся полиномом от J_i , $i = 1, \dots, n$). Набор этих идемпотентов удовлетворяет свойствам ортогональности и полноты:

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

Затем, каждому идемпотенту $P_{\lambda,\alpha} \in H_n(q) \subset H_{n+1}(q)$ 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

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

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 артинговых 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.*³ 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 артинговые генераторы группы кос:

$$(g_i - q)(g_i + q^{-1})(g_i - \mu) = 0, \tag{1}$$

из которых, очевидно, следуют кубические условия и на элемент Юциса-Мерфи $J_2 = (g_1)^2$:

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

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 $W_3(q, \mu)$

$$A := \frac{(J_2 - q^2)(J_2 - \mu^2)}{(q^{-2} - q^2)(q^{-2} - \mu^2)}, \quad S := \frac{(J_2 - q^{-2})(J_2 - \mu^2)}{(q^2 - q^{-2})(q^2 - \mu^2)}, \quad K := \frac{(J_2 - q^2)(J_2 - q^{-2})}{(\mu^2 - q^2)(\mu^2 - q^{-2})}. \tag{3}$$

³Звездочкой помечены дополнительные задачи.

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

$$K(J_3 - 1) = 0 \quad (4)$$

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 K из формулы (3), 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).