

# Группа кос, квантовые группы и приложения

## Листок 3. $R$ -МАТРИЦЫ И ИНВАРИАНТЫ ЗАЦЕПЛЕНИЙ

Рекомендуемый срок сдачи: ~~02.04.2024~~

**1. Представление Бурау.** Проверьте, что формулы

$$\begin{cases} g_i v_k &= q v_k, \quad \forall k \neq i, i+1, \\ g_i v_i &= (q - q^{-1}) v_i + x^{-1} v_{i+1}, \\ g_i v_{i+1} &= x v_i, \end{cases} \quad \forall i = 1, \dots, n-1,$$

где  $x, q \in \mathbb{C} \setminus \{0\}$ , задают действие артиновых генераторов  $g_i \in H_n(q)$  на  $n$ -мерном пространстве с базисом  $\{v_k\}_{k=1, \dots, n}$ . Постройте разложение этого представления в прямую сумму неприводимых 1-мерного и  $(n-1)$ -мерного представлений. Каким диаграммам Юнга отвечают эти неприводимые представления?

**2.** Проверьте, что  $R$ -матрицы, действующие на тензорном квадрате двумерных (примеры а)-в)) или трехмерных (примеры г),д)) пространств, удовлетворяют соотношению кос  $R_{12}R_{23}R_{12} = R_{23}R_{12}R_{23}$ .

Для  $R$ -матриц из примеров а)-г) проверьте, что они удовлетворяют соотношению Гекке  $(R - qId)(R + q^{-1}Id) = 0$ , и определите кратности собственных значений  $q$  и  $q^{-1}$ .

Для  $R$ -матрицы из примера д) убедитесь, что ее минимальный многочлен имеет вид  $(R - qId)(R + q^{-1}Id)(R - q^2Id) = 0$ , и определите кратности собственных значений.

**Подсказка.** Для упрощения вычислений можно воспользоваться соображениями, приведенными на стр.8 записок лекции про  $R$ -матричные представления группы кос. Допустимо также реализовать проверку с использованием программы Wolfram Mathematica.

а)  $R = \begin{pmatrix} q & \cdot & \cdot & \cdot \\ \cdot & \lambda & x & \cdot \\ \cdot & x^{-1} & 0 & \cdot \\ \cdot & \cdot & \cdot & q \end{pmatrix}$  —  $R$ -матрица Дринфельда-Джимбо, тип  $GL(2)$ .  
Здесь и далее:  $\lambda := q - q^{-1}$ ; в  $R$ -матрицах явно выписаны все компоненты нетривиальных диагональных матричных блоков; нулевые компоненты недиагональных блоков обозначены точками ".".

б)  $R = \begin{pmatrix} q & \cdot & \cdot & \cdot \\ \cdot & \lambda & x & \cdot \\ \cdot & x^{-1} & 0 & \cdot \\ \cdot & \cdot & \cdot & -\frac{1}{q} \end{pmatrix}$  —  $R$ -матрица Кулиша-Склянина, тип  $GL(1|1)$ .

в)  $R = \begin{pmatrix} q & \cdot & \cdot & y \\ \cdot & \lambda & x & \cdot \\ \cdot & x^{-1} & 0 & \cdot \\ 0 & \cdot & \cdot & -\frac{1}{q} \end{pmatrix}$  —  $R$ -матрица Риттенберга, тип  $GL(1|1)$ . Здесь параметры  $x$  и  $y \neq 0$  не произвольны. Их следует выбрать так, чтобы выполнялось соотношение кос.

$$\Gamma)^{*1} R = \begin{pmatrix} q & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \\ \cdot & \lambda & \cdot & 1 & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot & \lambda & \cdot & -\frac{x}{q} & \cdot & \frac{1}{q} & \cdot & \cdot \\ \cdot & 1 & \cdot & 0 & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot & 0 & \cdot & q & \cdot & 0 & \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \lambda & \cdot & 1 & \cdot \\ \cdot & \cdot & q & \cdot & qx & \cdot & 0 & \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & 1 & \cdot & 0 & \cdot \\ \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & q \end{pmatrix} = \begin{matrix} R\text{-матрица Креммера-Жерве, тип } GL(3). \\ \text{Здесь } x \neq 0. \end{matrix}$$

$$\Delta)^{*} R = \begin{pmatrix} q & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \\ \cdot & \lambda & \cdot & 1 & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot & \frac{(q-1)\lambda}{q} & \cdot & \frac{\lambda y}{q} & \cdot & \frac{1}{q} & \cdot & \cdot \\ \cdot & 1 & \cdot & 0 & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot & \frac{\lambda}{y} & \cdot & 1 & \cdot & 0 & \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \lambda & \cdot & 1 & \cdot \\ \cdot & \cdot & \frac{1}{q} & \cdot & 0 & \cdot & 0 & \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & 1 & \cdot & 0 & \cdot \\ \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & \cdot & q \end{pmatrix} = \begin{matrix} R\text{-матрица ортогонального типа } O(3). \\ \text{Она порождает серию } R\text{-матричных} \\ \text{представлений алгебр Бирман-} \\ \text{Мураками-Венцля } BMW_n(q, \mu = q^{-2}) \\ \text{(см. самый конец записок лекций по} \\ \text{алгебрам Гекке).} \end{matrix}$$

3. Для  $R$ -матриц из предыдущей задачи проверьте, что

- а) ядру  $R$ -матричного представления  $H_3(q)$ , порождаемого  $R$ -матрицей Дринфельда-Джимбо 2.а), принадлежит идемпотент, отвечающий разбиению  $\{1, 1, 1\} \vdash 3$ ;
- б) ядру  $R$ -матричного представления  $H_4(q)$ , порождаемого  $R$ -матрицей Креммера-Жерве 2.г), принадлежит идемпотент, отвечающий разбиению  $\{1, 1, 1, 1\} \vdash 4$ ;
- в)\* ядрам  $R$ -матричных представлений  $H_4(q)$ , порождаемых  $R$ -матрицами Кулиша-Склянина и Риттенберга, принадлежат примитивные идемпотенты, отвечающие разбиению  $\{2, 2\} \vdash 4$  (для каждой  $R$ -матрицы достаточно проверить утверждение для одного из примитивных идемпотентов).

**Подсказка.** Для упрощения вычислений можно применить метод, использованный в лекциях по  $R$ -матричным представлениям для вычисления рангов идемпотентов, отвечающих диаграммам-столбцам  $q$ -антисимметризаторов (см. стр.17-19 записок про косообратимые  $R$ -матрицы).

Допустимо также провести проверку с помощью Wolfram Mathematica, вычисляя выражения для идемпотентов в терминах элементов Юциса-Мерфи (см. лекции по алгебрам Гекке).

4. Для  $R$ -матриц из задачи 2 вычислите матрицы  $R$ -следа  $C^R$  и  $D^R$ .

5. Пусть  $R \equiv R_{12} \in \text{Aut}(V \otimes V)$  — косообратимая  $R$ -матрица.  $V$  —  $\mathbb{C}$ -линейное пространство,  $N = \dim V$ .

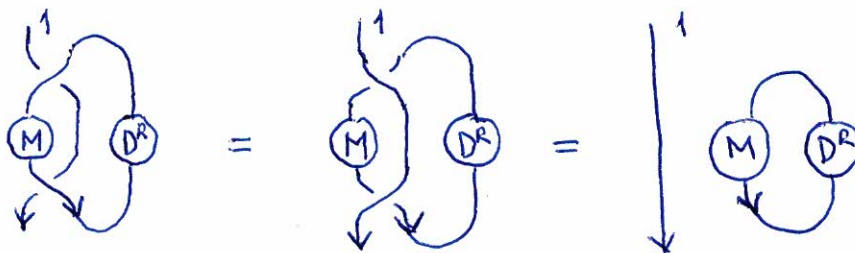
Пусть  $M \in \text{Mat}_N(U)$  — произвольная  $N \times N$  матрица, компоненты которой являются элементами некоторого  $\mathbb{C}$ -линейного пространства  $U$ . Докажите соотношения

$$\text{Tr}_{R(2)} \left( R_{12}^\varepsilon M_1 R_{12}^{-\varepsilon} \right) = \text{Id}_1 (\text{Tr}_R M), \quad \text{где } \varepsilon = \pm 1, \quad \text{Tr}_R M := \text{Tr}(D^R M).$$

<sup>1</sup>Задачи, помеченные значком \* являются дополнительными.

**Подсказка.** Воспользуйтесь формулами (14а,б) со стр.7 записок про косообратимые  $R$ -матрицы.

Графически эти соотношения можно изобразить так:



6. Для всех изображенных на рисунках ниже ориентированных узлов/зацеплений  $L$  постройте косы, замыканием которых они являются, и вычислите инвариант HOMFLY-(PT) (см. записки лекции по инвариантам узлов/зацеплений, формулы (3), (4/4'), (10)).  $P_L(x, \lambda)$

Для разных примеров можно провести вычисления как с помощью  $R$ -матричной техники, так и с использованием скейн-соотношений.

а) Зацепления Хопфа

1)



2)



б) Узел трилистник и его зеркальное отражение

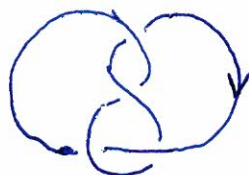
1)



2)



в) Узел "восьмерка"



г) Зацепление "узел Соломона"

