

Группы и алгебры Ли II

Контрольная работа

1. Разложите на неприводимые компоненты тензорное произведение фундаментальных представлений V_{ω_1} и V_{ω_3} алгебры Ли \mathfrak{sl}_4 . Вычислите характеры каждого из неприводимых слагаемых.

2. Пусть $K = ef + fe + h^2/2$ – стандартный оператор Казимира для алгебры Ли \mathfrak{sl}_2 . Найдите собственные значения K и их кратности при действии на тензорном произведении двух копий присоединённого представления \mathfrak{sl}_2 .

3. Рассмотрим подалгебру $\mathfrak{g} \subset \mathfrak{sl}_3$, состоящую из всех матриц $(a_{i,j})_{i,j=1}^3$, таких что $a_{i,2} = a_{2,j} = 0$ для всех i, j . Разложите, явно предъявив неприводимые слагаемые, ограничение присоединённого представления \mathfrak{sl}_3 на \mathfrak{g} на неприводимые компоненты.

SL_2 орбита прямой, содержащей старший вектор, в проективизации неприводимого $(n+1)$ -мерного представления SL_2 индуцирует вложение $\mathbb{P}^1 \hookrightarrow \mathbb{P}^n$. Образ этого вложения называется рациональной нормальной кривой.

4. Докажите, что в подходящих координатах рациональная нормальная кривая состоит из всех точек вида $(x^n : x^{n-1}y : \dots : y^n)$, $x, y \in \mathbb{C}$, $(x, y) \neq (0, 0)$.

5. Докажите, что рациональная нормальная кривая в $\mathbb{C}\mathbb{P}^n$ может быть описана как множество точек $(Z_0 : \dots : Z_n)$, таких что матрица

$$\begin{pmatrix} Z_0 & Z_1 & Z_2 & \dots & Z_{n-1} \\ Z_1 & Z_2 & Z_3 & \dots & Z_n \end{pmatrix}$$

имеет ранг один.

6. Докажите, что если однородный полином $f(Z_0, \dots, Z_n)$ зануляется во всех точках рациональной нормальной кривой, то он лежит в идеале, порождённом всеми 2×2 минорами матрицы из задачи 5.