

## Группы и алгебры Ли II

### Контрольная работа

1. Разложите на неприводимые компоненты тензорное произведение фундаментальных представлений  $V_{\omega_1}$  и  $V_{\omega_3}$  алгебры Ли  $\mathfrak{sl}_4$ . Вычислите характеристы 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  $\mathbb{CP}^n$  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  $2 \times 2$  минорами матрицы из задачи 5.