

Домашнее задание №18

1. Рассмотрим элемент Казимира $c = X \cdot Y + Y \cdot X + \frac{1}{2}Z^2 \in U(\mathfrak{sl}_2)$.

- (a) Вычислить действие элемента c в пространстве $V(n)$ неприводимого представления алгебры Ли \mathfrak{sl}_2 со старшим весом n .
- (b) Какой дифференциальный оператор задаёт действие элемента c в алгебре многочленов $\mathbb{C}[x, y]$?
- (c)* Доказать, что $Z(U(\mathfrak{sl}_2)) = \mathbb{C}[c]$.

2. Доказать, что универсальная обёртывающая алгебра конечномерной алгебры Ли нётерова слева и справа.

3. В алгебре Клиффорда векторного пространства с базисом $\{e_1, e_2, e_3, e_4\}$, в котором скалярное умножение имеет матрицу

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & -1 \\ 0 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ -1 & 0 & 0 & -1 \end{pmatrix},$$

вычислить $(e_1 + e_2)(e_3 - e_4)(e_1 + e_3)^{-1}(e_2 - e_4)(e_1 + e_4)(e_2 - e_3)^{-1}$.

4. Доказать:

- (a) $\text{Cl}_n \simeq \text{Cl}_2 \otimes \text{Cl}_{n-2} \simeq \text{Mat}_2(\text{Cl}_{n-2})$;
- (b) $\text{Cl}_{p,q} \simeq \text{Cl}_{2,0} \otimes \text{Cl}_{q,p-2} \simeq \text{Cl}_{1,1} \otimes \text{Cl}_{p-1,q-1} \simeq \text{Cl}_{0,2} \otimes \text{Cl}_{q-2,p}$;
- (c) $\text{Cl}_{p,q} \simeq \text{Mat}_{16}(\text{Cl}_{p-8,q}) \simeq \text{Mat}_{16}(\text{Cl}_{p,q-8})$ (*периодичность Ботта*).

(Указание: отщипнуть от пространства с квадратичной формой двумерное подпространство.)

5. Вычислить:

- (a) $\text{Cl}_{3,6}$;
- (b) Cl_{2m+1} .

6. Доказать, что $\text{Cl}_n \simeq \text{Cl}_{n+1}^+$ (указание: добавить к n -мерному пространству ортогональный ему вектор e_0 с $(e_0|e_0) = -1$ и каждый нечётный элемент в Cl_n домножить на e_0).

7. Вычислить матрицу элемента $e_1 e_2 \in \text{Spin}(V)$ в спинорном представлении (в каком-нибудь базисе пространства спиноров), где V — векторное пространство над \mathbb{C} с ортонормированным базисом $\{e_1, e_2, e_3, e_4\}$.

8. Доказать, что два полуспинорных представления спинорной группы чётномерного пространства не изоморфны друг другу.