

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

(Указание: отщепить от пространства с квадратичной формой двумерное подпространство.)
5. Вычислить:
 - (a) $\mathrm{Cl}_{3,6}$;
 - (b) Cl_{2m+1} .
6. Доказать, что $\mathrm{Cl}_n \simeq \mathrm{Cl}_{n+1}^+$ (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 $e_1 e_2 \in \mathrm{Spin}(V)$ 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.