

Домашнее задание №12

1. Действие аддитивной группы $G = \mathbb{R}$ поля вещественных чисел на себе самой сдвигами по формуле $x \mapsto x + t$ определяет её линейное представление \mathcal{R} в пространстве функций $\mathcal{F}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$.
 - (a) Доказать, что пространство многочленов $\mathbb{R}[x]$ инвариантно относительно \mathcal{R} .
 - (b) Найти все инвариантные подпространства в $\mathbb{R}[x]$.
 - (c) Записать матрицами в подходящем базисе операторы $\mathcal{R}(t)$ в ограничении на инвариантное подпространство $\mathbb{R}[x]_{\leq 2}$ многочленов степени ≤ 2 .
2. Для каждой невырожденной матрицы $g \in GL_n(K)$ определим линейный оператор $\mathcal{R}(g)$ в пространстве $\text{Mat}_n(K)$ по формуле: $\mathcal{R}(g)X = g \cdot X \cdot g^\top$. Доказать:
 - (a) \mathcal{R} — линейное представление группы $GL_n(K)$ в пространстве $\text{Mat}_n(K)$;
 - (b) если $\text{char } K \neq 2$, то представление \mathcal{R} вполне приводимо.
 - (c) В условиях п. (b) разложить \mathcal{R} в прямую сумму неприводимых представлений.
3. Будет ли ограничение стандартного линейного представления группы S_n над полем \mathbb{C} на подгруппу A_n неприводимым?
4. Пусть V — конечномерное векторное пространство над полем K . Доказать, что отображение $\mathcal{R} : GL(V) \rightarrow GL(\bigwedge^k(V))$, определяемое формулой $\mathcal{R}(g)(v_1 \wedge \cdots \wedge v_k) = gv_1 \wedge \cdots \wedge gv_k$, есть неприводимое линейное представление.
5. Описать все одномерные комплексные линейные представления групп:
 - (a) Q_8 ;
 - (b) $A_4 \times D_4$;
 - (c) \mathbb{Q}/\mathbb{Z} .
6. Сколько попарно не изоморфных трёхмерных комплексных линейных представлений имеется у группы $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$?
7. Доказать, что все неприводимые комплексные представления конечной группы G одномерны тогда и только тогда, когда G абелева.
8. Двумерное линейное представление \mathcal{R} группы $G = \langle g_1 \rangle_2 \times \langle g_2 \rangle_2$ задано формулами:

$$R(g_1) = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \quad R(g_2) = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}.$$

Разложить \mathcal{R} в прямую сумму неприводимых представлений.