

Кососимметричные формы и грассмановы многочлены

Терминология и обозначения. Базис $2n$ -мерного пространства V с невырожденной кососимметричной формой ω называется *симплектическим*, если его матрица Грама имеет вид $\begin{pmatrix} 0 & E \\ -E & 0 \end{pmatrix}$, где E — единичная матрица размера $n \times n$. Изотропные подпространства размерности n в V называются *лагранжевыми*. Группа изометрий формы ω обозначается $\text{Sp}_\omega(V)$ или просто $\text{Sp}(V)$ и называется *симплектической группой*. Через $\text{Sp}_{2n}(\mathbb{k})$ обозначается симплектическая группа пространства \mathbb{k}^{2n} , в котором стандартный базис является симплектическим.

ГС14♦1. Постройте какой-нибудь симплектический базис для формы с матрицей Грама

$$\text{а) } \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 & 1 \\ -1 & 0 & 1 & 1 \\ -1 & -1 & 0 & 1 \\ -1 & -1 & -1 & 0 \end{pmatrix} \quad \text{б) } \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 2 \\ -1 & 0 & 3 & 0 \\ 0 & -3 & 0 & -2 \\ -2 & 0 & 2 & 0 \end{pmatrix}.$$

ГС14♦2. Выясните, не вырождено ли ограничение билинейной формы с матрицей Грама

$$\begin{pmatrix} 0 & 2 & -1 & -4 \\ -2 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 0 & 2 \\ 4 & -1 & -2 & 0 \end{pmatrix}$$

и на пространство U решений системы линейных уравнений $\begin{cases} 3x_1 + x_2 + x_4 = 0 \\ x_1 + x_2 = 0. \end{cases}$ в \mathbb{Q}^4 , и если нет, найдите проекцию вектора $v = (-1, 0, 6, 5)$ на U вдоль U^\perp .

ГС14♦3. Найдите ранг грассмановой квадратичной формы

$$\xi_2 \wedge \xi_5 - 2\xi_2 \wedge \xi_6 - 2\xi_3 \wedge \xi_5 + 3\xi_3 \wedge \xi_6 - 2\xi_4 \wedge \xi_5 + 3\xi_4 \wedge \xi_6 + 3\xi_5 \wedge \xi_6.$$

ГС14♦4. Докажите, что любой симплектический оператор $f \in \text{Sp}_{2n}(\mathbb{k})$ имеет возвратный характеристический многочлен $\chi_f(t) = t^{2n}\chi_f(t^{-1})$ и единичный определитель $\det f = 1$.

ГС14♦5. Покажите, что симплектическая группа состоит из операторов, матрицы которых в симплектическом базисе имеют вид $\begin{pmatrix} A & B \\ C & D \end{pmatrix}$, где $n \times n$ -блоки A, B, C, D удовлетворяют соотношениям $C^t A = A^t C, D^t B = B^t D, E + C^t B = A^t D$.

ГС14♦6. Покажите, что для каждого лагранжева подпространства $U \subset V$: **а)** $U = U^\perp$ **б)** есть такое лагранжево подпространство U' , что $V = U \oplus U'$ **в)** любой базис в U однозначно дополняется базисом в U' до симплектического базиса в V **г)** полная линейная группа $\text{GL}(U)$ гомоморфно вкладывается в симплектическую группу $\text{Sp}(V)$ по правилу $G \mapsto \begin{pmatrix} G & 0 \\ 0 & G^{t-1} \end{pmatrix}$.

ГС14♦7*. Покажите, что симплектическая группа $\text{Sp}(V)$ транзитивно действует на лагранжевых подпространствах $U \subset V$.

ГС14♦8*. Покажите, что однородный грассманов многочлен ω степени два тогда и только тогда является произведением двух линейных, когда $\omega \wedge \omega = 0$.

ГС14♦9*. Покажите, что шесть чисел $A_{ij}, 1 \leq i < j \leq 4$, тогда и только тогда являются 2×2 -минорами 2×4 -матрицы¹ A , когда $A_{12}A_{34} - A_{13}A_{24} + A_{14}A_{23} = 0$, и выясните, существует ли комплексная 2×4 -матрица с 2×2 -минорами² **а)** $\{2, 3, 4, 5, 6, 7\}$ **б)** $\{3, 4, 5, 6, 7, 8\}$. Если да, приведите явный пример такой матрицы.

¹Так что минор A_{ij} образован i -м и j -м столбцами матрицы A .

²Написанными в случайном порядке.