

### Кососимметричные формы и грассманы многочлены

**Терминология и обозначения.** Базис  $2n$ -мерного пространства  $V$  с невырожденной кососимметричной формой  $\omega$  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  $\omega$  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.

**ГС15♦1.** Постройте какой-нибудь симплектический базис для формы с матрицей Грама

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

**ГС15♦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  $U^\perp$ .

**ГС15♦3.** Найдите ранг грассмановой квадратичной формы

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

**ГС15♦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  $\det f = 1$ .

**ГС15♦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  $C^t A = A^t C, D^t B = B^t D, E + C^t B = A^t D$ .

**ГС15♦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  $G \mapsto \begin{pmatrix} G & 0 \\ 0 & G^{t-1} \end{pmatrix}$ .

**ГС15♦7\*.** Покажите, что симплектическая группа  $\text{Sp}(V)$  транзитивно действует на лагранжевых подпространствах  $U \subset V$ .

**ГС15♦8\*.** Покажите, что однородный грассманов многочлен  $\omega$  степени два тогда и только тогда является произведением двух линейных, когда  $\omega \wedge \omega = 0$ .

**ГС15♦9\*.** Покажите, что шесть чисел  $A_{ij}, 1 \leq i < j \leq 4$ , тогда и только тогда являются  $2 \times 2$ -минорами  $2 \times 4$ -матрицы<sup>1</sup>  $A$ , когда  $A_{12}A_{34} - A_{13}A_{24} + A_{14}A_{23} = 0$ , и выясните, существует ли комплексная  $2 \times 4$ -матрица с  $2 \times 2$ -минорами<sup>2</sup> **а)**  $\{2, 3, 4, 5, 6, 7\}$  **б)**  $\{3, 4, 5, 6, 7, 8\}$ . Если да, приведите явный пример такой матрицы.

<sup>1</sup>Так что минор  $A_{ij}$  образован  $i$ -м и  $j$ -м столбцами матрицы  $A$ .

<sup>2</sup>Написанными в случайном порядке.