

## Билинейные и квадратичные формы

**ГЛ10◦1.** Какими могут быть ранг и сигнатура ограничения невырожденной вещественной квадратичной формы сигнатуры  $(p, m)$  на векторное подпространство коразмерности 1?

**ГЛ10◦2.** Для каждого простого натурального  $p > 2$  перечислите все анизотропные квадратичные формы над полем  $\mathbb{F}_p = \mathbb{Z}/(p)$ .

**ГЛ10◦3.** Убедитесь, что функция  $A \mapsto \det A$  является квадратичной формой на пространстве  $\mathrm{Mat}_2(\mathbb{k})$ , и опишите такое линейное преобразование  $Y \mapsto Y^?$  пространства  $\mathrm{Mat}_2(\mathbb{k})$ , что поляризация формы  $\det$  имеет вид  $2 \widetilde{\det}(X, Y) = \mathrm{tr}(XY?)$ . Является ли форма  $\det$  гиперболической?

**ГЛ10◦4.** Зафиксируем в пространстве  $W$  квадратичных форм от переменных  $(x_0, x_1)$  базис  $x_0^2, 2x_0x_1, x_1^2$  и свяжем с каждой  $2 \times 2$  матрицей  $A$  линейный оператор  $S^2 A : W \rightarrow W$ , переводящий  $f(x_0, x_1)$  в  $f(y_0, y_1)$ , где  $(y_0, y_1) = (x_0, x_1)A$ . Напишите его матрицу в выбранном базисе и выразите её след и определитель через  $\mathrm{tr} A$  и  $\det A$ .

**ГЛ10◦5.** Для  $X \in \mathrm{Mat}_n(\mathbb{R})$  пусть  $\det(tE - X) = t^n - \sigma_1(X)t^{n-1} + \sigma_2(X)t^{n-2} - \dots$ . Убедитесь, что  $\sigma_2(X)$  является квадратичной формой на пространстве  $\mathrm{Mat}_n(\mathbb{R})$ , и вычислите её ранг и сигнатуру. Если общий случай вызывает затруднения, решите задачу для  $n = 2, 3, 4$ .

**ГЛ10◦6.** Найдите сигнатуру квадратичной формы  $\mathrm{tr}(A^2)$  на пространстве  $\mathrm{Mat}_n(\mathbb{R})$ . Если общий случай вызывает затруднения, решите задачу для  $n = 2, 3, 4$ .

**ГЛ10◦7.** Рассмотрим поле  $\mathbb{F}_{27} = \mathbb{F}_3[x] / (x^3 - x + 1)$  как трёхмерное векторное пространство над полем  $\mathbb{F}_3$ . Напишите матрицу Грама симметричной билинейной формы<sup>1</sup>  $\mathrm{tr}(ab)$  в базисе  $[1], [x], [x^2]$  и опишите все изотропные векторы этой формы.

**ГЛ10◦8.** Покажите, что симплектическая группа транзитивно действует на симплектических и на изотропных подпространствах любой фиксированной размерности.

**ГЛ10◦9.** Приведите пример таких пространства  $V$  с вырожденной ненулевой билинейной формой  $\beta$  и дополнительного к ядру левой корреляции  ${}^\wedge\beta : V \rightarrow V^*$ ,  $v \mapsto \beta(v, *)$ , подпространства  $U \subset V$ , что ограничение формы  $\beta$  на  $U$  остаётся вырожденным.

**ГЛ10◦10\*.** Пусть билинейная форма на пространстве  $V$  ограничивается в невырожденную форму на конечномерном подпространстве  $U \subset V$ . Постройте изометрический линейный изоморфизм<sup>2</sup> между  ${}^\perp U$  и  $U^\perp$ .

**ГЛ10◦11\*.** Докажите, что у канонического линейного оператора<sup>3</sup>  $\chi$  и невырожденной билинейной формы на  $n$ -мерном пространстве над алгебраически замкнутым полем

- а) характеристический многочлен  $\chi_\nu(t) = (-t)^n \chi_\nu(t^{-1})$
- б) для каждого  $\lambda \neq \pm 1$  имеется сохраняющая размеры клеток биекция между жордановыми клетками с собственным числом  $\lambda$  и жордановыми клетками с собственным числом  $\lambda^{-1}$
- в) количества жордановых клеток каждого чётного размера с собственным числом  $+1$  и каждого нечётного размера с собственным числом  $-1$  всегда чётны<sup>4</sup>.

**ГЛ10◦12\*.** Докажите, что над алгебраически замкнутым полем характеристики нуль каждый невырожденный линейный оператор, удовлетворяющий условиям предыдущей задачи, является каноническим оператором для единственной с точностью до изометрического изоморфизма невырожденной билинейной формы.

<sup>1</sup>След умножения на  $ab : K \rightarrow K$ ,  $x \mapsto abx$ .

<sup>2</sup>Т. е. такой изоморфизм  $f : {}^\perp U \simeq U^\perp$ , что  $\beta(f(v), f(w)) = \beta(v, w)$  для всех  $v, w \in {}^\perp U$ , где  $\beta : V \times V \rightarrow \mathbb{k}$  — данная билинейная форма на  $V$ .

<sup>3</sup>Напомню, что этот оператор однозначно определяется тем, что  $\beta(u, w) = \beta(w, \chi u)$  для всех  $u, w$ .

<sup>4</sup>Но могут быть и нулевыми.