

Несимметрические формы

Пусть V — конечномерное векторное пространство над полем \mathbb{C} с билинейной формой $V \times V \rightarrow \mathbb{C}$, $v \times w \mapsto \langle v, w \rangle$. Форма не предполагается симметрической, то есть, вообще говоря, $\langle v, w \rangle \neq \langle w, v \rangle$. Введем два отображения

$$\lambda : V \rightarrow V^*, \quad v \mapsto \langle v, * \rangle, \quad \rho : V \rightarrow V^*, \quad v \mapsto \langle *, v \rangle.$$

Задача 1. Докажите, что следующие условия эквивалентны:

1) λ — изоморфизм, 2) ρ — изоморфизм, 3) определитель матрицы Грама в некотором базисе отличен от нуля.

Определение 1. Билинейная форма, удовлетворяющая условиям Задачи 1, называется *невырожденной*

Далее мы будем все время предполагать, что форма невырождена.

Задача 2. Определим *канонический оператор* $\kappa = \rho^{-1}\lambda$.

а) Выразите матрицу для κ через матрицу Грама.

б) Докажите, что $\langle u, v \rangle = \langle v, \kappa u \rangle$.

в) Докажите, что κ является изометрией.

Задача 3. Пусть на пространстве V есть две билинейные формы $\langle *, * \rangle_1$ и $\langle *, * \rangle_2$ с одинаковым каноническим оператором κ .

а) Докажите, что для $\psi = \rho_1^{-1}\rho_2$ выполнено $\langle u, v \rangle_2 = \langle u, \psi v \rangle_1$.

б) Докажите, что при этом $\psi = \lambda_1^{-1}\lambda_2$, а значит $\langle u, v \rangle_2 = \langle \psi u, v \rangle_1$.

Подсказка: рассмотрите оператор, двойственный к κ .

в*) Докажите, что пространства с формой $V, \langle *, * \rangle_1$ и $V, \langle *, * \rangle_2$ изометричны.

Подсказка: извлеките корень из ψ с помощью ряда.

Задача 4. Пусть оператор κ диагональный с собственными значениями λ, μ, \dots . Обозначим соответствующие собственные подпространства через V_λ, V_μ, \dots

а) Докажите, что $\langle V_\lambda, V_\mu \rangle = 0$, если $\lambda\mu \neq 1$.

б) Докажите, что подпространство $V_\mu \oplus V_{\mu^{-1}}$, где $\mu \neq \pm 1$, разлагается в ортогональную прямую сумму двумерных подпространств с матрицей Грама вида $\begin{pmatrix} 0 & \mu \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$.

в) Докажите, что пространство V разлагается в ортогональную прямую сумму двумерных подпространств с матрицей Грама вида $\begin{pmatrix} 0 & \mu \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$, где $\mu \neq 1$, и одномерных подпространств с матрицей Грама вида (1).

Рассмотрим теперь случай общего оператора κ . Для $\lambda \in \mathbb{C}$ через V_λ будем обозначать соответствующее корневое подпространство:

$$V_\lambda = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} \ker(\kappa - \lambda E)^n.$$

Задача 5. Докажите, что $\langle V_\lambda, V_\mu \rangle = 0$, если $\lambda\mu \neq 1$.

Подсказка: Воспользуйтесь тем, что κ — изометрия.

Рассмотрим подпространство $W_\mu = V_\mu \oplus V_{\mu^{-1}}$, где $\mu \neq \pm 1$.

Задача 6. а) Докажите, что можно выбрать базисы $e_i, i = 1 \dots n$, в $V_{\mu^{-1}}$ и $f_i, i = 1 \dots n$, в V_μ так, чтобы $(e_i, f_j) = \delta_{ij}$

б) Запишите матрицу Грама в базисе $e_1, \dots, e_n, f_1, \dots, f_n$, используя матрицу для κ .

- с) Докажите, что W_μ разлагается в ортогональную прямую сумму подпространств с матрицей Грама вида

$$\begin{pmatrix} & & & \mu & 1 & & 0 \\ & & & & \mu & 1 & \\ & 0 & & & \ddots & \ddots & \\ & & & 0 & & \mu & 1 \\ & & & & & & \mu \\ 1 & & & & & & \\ & 1 & & 0 & & & \\ & & \ddots & & & & \\ & 0 & & 1 & & 0 & \\ & & & & & & 1 \end{pmatrix} \quad (\clubsuit)$$

Определение 2. Будем говорить, что пространство с билинейной формой *разложимо*, если его можно представить в виде ортогональной прямой суммы ненулевых подпространств. Легко видеть, что любое пространство можно представить в виде ортогональной прямой суммы неразложимых.

- Задача 7*.** Докажите, что пространство размерности $2n$ с формой, заданной матрицей Грама (\clubsuit) неразложимо тогда и только тогда $\mu \neq (-1)^{n+1}$.

Пусть теперь $V = V_\epsilon$, где $\epsilon = \pm 1$.

- Задача 8*.** *a*)* Докажите, что если V неразложимо, то κ состоит из одной жордановой клетки или двух одинаковых жордановых клеток.

- b*)* Докажите, что если κ состоит из двух одинаковых жордановых клеток размера n , то $\epsilon = (-1)^n$ и матрица Грама приводится к виду (\clubsuit) с $\mu = \epsilon$.

- c*)* Докажите, что если κ состоит из одной жордановой клетки размера n , то $\epsilon = (-1)^{n+1}$ и матрица Грама приводится к виду

$$\begin{pmatrix} & & & & & 1 \\ & & & & -1 & 1 \\ & & & & 1 & -1 \\ & & & -1 & 1 & \\ & & \ddots & \ddots & & 0 \\ (-1)^{n-1} & (-1)^n & & & & \end{pmatrix}$$