

## §15. Симметричные билинейные и квадратичные формы

В этом параграфе мы по умолчанию считаем, что основное поле  $\mathbb{k}$  имеет  $\text{char}(\mathbb{k}) \neq 2$ .

**15.1. Пространства со скалярным произведением.** Будем называть *пространством со скалярным произведением* конечномерное векторное пространство  $V$  над произвольным полем  $\mathbb{k}$  характеристики  $\text{char } \mathbb{k} \neq 2$  с зафиксированной на нём невырожденной<sup>1</sup> симметричной билинейной формой  $\beta : V \times V \rightarrow \mathbb{k}$ . В этом и следующем разделах буква  $V$  по умолчанию обозначает именно такое пространство.

**15.1.1. Ортогональные прямые суммы.** Из двух пространств  $V_1, V_2$  со скалярными произведениями  $\beta_1, \beta_2$  можно изготовить пространство  $V_1 \oplus V_2$  со скалярным произведением  $\beta_1 \dot{+} \beta_2$ , относительно которого слагаемые ортогональны друг другу и которое ограничивается на  $V_1$  и  $V_2$  в  $\beta_1$  и  $\beta_2$ . Это скалярное произведение задаётся формулой

$$[\beta_1 \dot{+} \beta_2]((u_1, u_2), (w_1, w_2)) \stackrel{\text{def}}{=} \beta_1(u_1, u_2) + \beta_2(w_1, w_2).$$

Его матрица Грама в любом базисе, первые  $\dim V_1$  векторов которого образуют базис в  $V_1$  с матрицей Грама  $B_1$ , а последние  $\dim V_2$  векторов — базис в  $V_2$  с матрицей Грама  $B_2$ , имеет блочный вид

$$\begin{pmatrix} B_1 & 0 \\ 0 & B_2 \end{pmatrix}.$$

Пространство  $V_1 \oplus V_2$  со скалярным произведением  $\beta_1 \dot{+} \beta_2$  обозначается  $V_1 \dot{+} V_2$  и называется *ортогональной прямой суммой* пространств  $V_1$  и  $V_2$ .

УПРАЖНЕНИЕ 15.1. Обозначим через  $H_{2n}$  гиперболическое пространство<sup>2</sup> размерности  $2n$ . Постройте изометрический изоморфизм<sup>3</sup>  $H_{2m} \dot{+} H_{2k} \simeq H_{2(m+k)}$ .

**15.1.2. Изотропные и анизотропные подпространства.** Вектор  $v \in V$  называется *изотропным*, если  $\beta(v, v) = 0$ . Подпространство  $U \subset V$ , целиком состоящее из изотропных векторов, изотропно в смысле п° 14.2.2 на стр. 174, т. е.  $\beta(u, w) = 0$  для всех  $u, w \in U$ , поскольку

$$2\beta(u, w) = \beta(u + w, u + w) - \beta(u, u) - \beta(w, w) = 0.$$

Подпространство  $U \subset V$  называется *анизотропным*, если в нём нет ненулевых изотропных векторов. Если анизотропно всё пространство  $V$ , то говорят, что скалярное произведение на  $V$  *анизотропно*. Например, евклидово скалярное произведение на вещественном векторном пространстве анизотропно. Так как анизотропная форма обладает свойствами (5,6) из предл. 14.1 на стр. 172, каждая анизотропная форма невырождена. Поэтому для любого анизотропного подпространства  $U \subset V$  имеет место ортогональное разложение  $V = U \oplus U^\perp$  из предл. 14.4 на стр. 178.

ПРЕДЛОЖЕНИЕ 15.1

Каждое изотропное подпространство  $U$  в пространстве  $V$  со скалярным произведением  $\beta$  содержится в некотором гиперболическом подпространстве  $W \subset V$  размерности  $\dim W = 2 \dim U$ . При этом любой базис подпространства  $U$  дополняется до гиперболического базиса пространства  $W$ .

<sup>1</sup>См. предл. 14.1 на стр. 172.

<sup>2</sup>См. прим. 14.2 на стр. 173.

<sup>3</sup>См. п° 14.1.4 на стр. 172.

Доказательство. Рассмотрим произвольный базис  $u_1, \dots, u_m$  в  $U$ , дополним его до базиса в  $V$  и обозначим через  $u_1^\vee, \dots, u_m^\vee$  первые  $m$  векторов ортогонально двойственного базиса. Тогда

$$\beta(u_i, u_j^\vee) = \begin{cases} 1 & \text{при } i = j \\ 0 & \text{при } i \neq j, \end{cases} \quad (15-1)$$

и эти соотношения ортогональности не нарушаются при добавлении к любому из векторов  $u_j^\vee$  произвольной линейной комбинации векторов  $u_i$ . Заменим каждый из векторов  $u_j^\vee$  на вектор

$$w_j = u_j^\vee - \frac{1}{2} \sum_{v=1}^m \beta(u_j^\vee, u_v^\vee) \cdot u_v.$$

Векторы  $w_1, w_2, \dots, w_m$  по-прежнему удовлетворяют соотношениям (15-1) и вдобавок

$$\beta(w_i, w_j) = \beta(u_i^\vee, u_j^\vee) - \frac{1}{2} \beta(u_i^\vee, u_j^\vee) - \frac{1}{2} \beta(u_j^\vee, u_i^\vee) = 0,$$

т. е.  $2m$  векторов  $u_i, w_j, 1 \leq i, j \leq m$ , образуют гиперболический базис в своей линейной оболочке, которую мы и возьмём в качестве  $W$ .  $\square$

#### ТЕОРЕМА 15.1

Каждое пространство  $V$  со скалярным произведением распадается в прямую ортогональную сумму  $V \simeq H_{2k} \dot{+} A$ , первое слагаемое которой гиперболическое и может быть нулевым или совпадать со всем пространством  $V$ , а второе слагаемое  $A = H_{2k}^\perp$  анизотропно.

Доказательство. Индукция по  $\dim V$ . Если  $V$  анизотропно (что так при  $\dim V = 1$ ), доказывать нечего. Если существует ненулевой изотропный вектор  $e \in V$ , то по [предл. 15.1](#) он лежит в некоторой гиперболической плоскости  $H_2 \subset V$ , и  $V = H_2 \oplus H_2^\perp$  согласно [предл. 14.4](#). По индукции,  $H_2^\perp = H_{2m} \oplus A$ , где  $A = H_{2m}^\perp$  анизотропно. Поэтому  $V = H_{2m+2} \oplus A$  и  $A = H_{2m+2}^\perp$ .  $\square$

Замечание 15.1. Ниже, в [теор. 15.4](#) на стр. 186, мы увидим, что разложение из [теор. 15.1](#) единственно в следующем смысле: если  $V \simeq H_{2k} \dot{+} U \simeq H_{2m} \dot{+} W$ , где  $U$  и  $W$  анизотропны, то  $k = m$  и существует изометрический изоморфизм  $U \simeq W$ .

#### СЛЕДСТВИЕ 15.1

Следующие свойства пространства  $V$  со скалярным произведением эквивалентны:

- 1)  $V$  изометрически изоморфно гиперболическому пространству
- 2)  $V$  является прямой суммой двух изотропных подпространств
- 3)  $\dim V$  чётна, и в  $V$  имеется изотропное подпространство половинной размерности.

Доказательство. Импликация (1) $\Rightarrow$ (2) очевидна. Пусть выполнено (2). По [предл. 14.2](#) размерность каждого из из двух изотропных прямых слагаемых не превышает половины размерности  $V$ , что возможно только если обе эти размерности равны  $\frac{1}{2} \dim V$ . Тем самым, (2) $\Rightarrow$ (3). По [предл. 15.1](#) на стр. 182 каждое изотропное подпространство размерности  $\frac{1}{2} \dim V$  содержится в гиперболическом подпространстве размерности  $\dim V$ , которое таким образом совпадает со всем пространством  $V$ , что даёт импликацию (3) $\Rightarrow$ (1).  $\square$

**15.2. Изометрии и отражения.** Всякий анизотропный вектор  $e \in V$  задаёт разложение пространства  $V$  в прямую ортогональную сумму  $V = \mathbb{k} \cdot e \oplus e^\perp$ . Линейный оператор  $\sigma_e : V \rightarrow V$ , тождественно действующий на гиперплоскости  $e^\perp$  и переводящий вектор  $e$  в  $-e$ , называется *отражением* в гиперплоскости  $e^\perp$ , см. рис. 15◊1. Произвольный вектор  $v = v_e + v_{e^\perp} \in V$ , где  $v_e = e \beta(e, v) / \beta(e, e)$  — проекция вектора  $v$  на одномерное подпространство  $\mathbb{k} \cdot e$  вдоль гиперплоскости  $e^\perp$ , а  $v_{e^\perp} = v - v_e \in e^\perp$ , переходит при этом в вектор

$$\sigma_e(v) = -v_e + v_{e^\perp} = v - 2v_e = v - 2 \frac{\beta(e, v)}{\beta(e, e)} \cdot e. \quad (15-2)$$

УПРАЖНЕНИЕ 15.2. Убедитесь, что  $\sigma_e \in O_\beta(V)$  и  $\sigma_e^2 = \text{Id}_V$ , и докажите для любых изометрии  $f \in O(V)$  и анизотропного вектора  $e \in V$  равенство  $f \circ \sigma_e \circ f^{-1} = \sigma_{f(e)}$ .

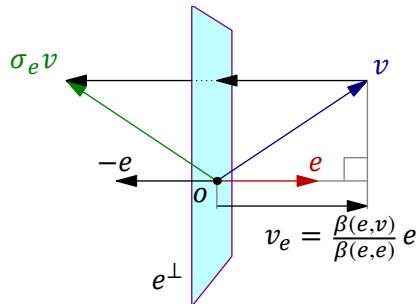


Рис. 15◊1. Отражение  $\sigma_e$ .

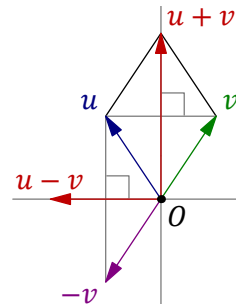


Рис. 15◊2. Отражения в ромбе.

ЛЕММА 15.1

В любом пространстве  $V$  со скалярным произведением  $\beta$  для каждой пары различных анизотропных векторов  $u, v$  с равными скалярными квадратами  $\beta(u, u) = \beta(v, v) \neq 0$  существует отражение, переводящее  $u$  либо в  $v$ , либо в  $-v$ .

Доказательство. Если  $u$  и  $v$  коллинеарны, то искомым отражением является  $\sigma_v = \sigma_u$ . Если  $u$  и  $v$  не коллинеарны, то хотя бы одна из двух диагоналей  $u + v, u - v$  натянутого на них ромба (см. рис. 15◊2) анизотропна, поскольку эти диагонали ортогональны:

$$\beta(u + v, u - v) = \beta(u, u) - \beta(v, v) = 0,$$

и их линейная оболочка содержит анизотропные векторы  $u, v$ . Тем самым, хотя бы одно из отражений  $\sigma_{u-v}, \sigma_{u+v}$  определено. При этом  $\sigma_{u-v}(u) = v$ , а  $\sigma_{u+v}(u) = -v$ .  $\square$

УПРАЖНЕНИЕ 15.3. Проверьте, последние два равенства.

ТЕОРЕМА 15.2

Всякая изометрия  $n$ -мерного пространства со скалярным произведением является композицией не более чем  $2n$  отражений.

<sup>1</sup>Мы пользуемся тем, что  $e^\vee = e / \beta(e, e)$  является двойственным к  $e$  относительно формы  $\beta$  базисным вектором одномерного пространства  $\mathbb{k}e$  и по форм. (14-18) на стр. 178 ортогональная проекция произвольного вектора  $v$  на это подпространство равна  $v_e = \beta(e, v) e^\vee$ .

Доказательство. Индукция по  $n$ . Ортогональная группа одномерного пространства состоит из тождественного оператора  $E$  и отражения  $-E$ . Пусть  $n > 1$  и  $f : V \rightarrow V$  — изометрия. Выберем в  $V$  какой-нибудь анизотропный вектор  $v$  и обозначим через  $\sigma$  отражение, переводящее  $f(v)$  в  $v$  или в  $-v$ . Композиция  $\sigma f$  переводит  $v$  в  $\pm v$ , а значит, переводит в себя  $(n-1)$ -мерную гиперплоскость  $v^\perp$ . По индукции, действие  $\sigma f$  на  $v^\perp$  является композицией не более  $2n-2$  отражений в гиперплоскостях внутри  $v^\perp$ . Продолжим их до отражений всего пространства  $V$ , добавив в зеркало каждого отражения вектор  $v$ . Композиция полученных отражений совпадает с  $\sigma f$  на гиперплоскости  $v^\perp$ , а её действие на  $v$  либо такое же, как у  $\sigma f$  (при  $\sigma f(v) = v$ ), либо отличается от него знаком (при  $\sigma f(v) = -v$ ). Поэтому  $\sigma f$ , как оператор на всём пространстве  $V$ , есть композиция построенных  $2n-2$  отражений и, возможно, ещё одного отражения в гиперплоскости  $v^\perp$ . Следовательно,  $f = \sigma \sigma f$  это композиция не более  $2n$  отражений.  $\square$

УПРАЖНЕНИЕ 15.4. Покажите, что в анизотропном пространстве  $V$  в условиях лем. 15.1 всегда найдётся отражение, переводящее  $u$  в точности в  $v$ , и выведите отсюда, что любая изометрия  $n$ -мерного анизотропного пространства является композицией не более  $n$  отражений.

ТЕОРЕМА 15.3 (ЛЕММА ВИТТА)

Пусть четыре пространства  $U_1, W_1, U_2, W_2$  со скалярными произведениями таковы, что некоторые два из трёх пространств  $U_1, U_1 \dot{+} W_1, W_1$  изометрически изоморфны соответствующей паре пространств из тройки  $U_2, U_2 \dot{+} W_2, W_2$ . Тогда оставшиеся третьи элементы троек тоже изометрически изоморфны.

Доказательство. Если есть изометрические изоморфизмы  $f : U_1 \xrightarrow{\cong} U_2$  и  $g : W_1 \xrightarrow{\cong} W_2$ , то их прямая сумма  $f \oplus g : U_1 \dot{+} W_1 \rightarrow U_2 \dot{+} W_2, (u, w) \mapsto (f(u), g(w))$ , является требуемым изометрическим изоморфизмом. Оставшиеся два случая симметричны, и мы разберём один из них. Пусть имеются изометрические изоморфизмы

$$f : U_1 \xrightarrow{\cong} U_2 \quad \text{и} \quad h : U_1 \dot{+} W_1 \xrightarrow{\cong} U_2 \dot{+} W_2.$$

Изометрический изоморфизм  $g : W_1 \xrightarrow{\cong} W_2$  строится индукцией по  $\dim U_1 = \dim U_2$ . Если пространство  $U_1$  одномерно с базисом  $u$ , то вектор  $u$  анизотропен. Поэтому векторы  $f(u)$  и  $h(u, 0)$  тоже анизотропны и имеют одинаковые скалярные квадраты. Обозначим через  $\sigma$  отражение пространства  $U_2 \dot{+} W_2$ , переводящее  $h(u, 0)$  в  $(\pm f(u), 0)$ . Композиция

$$\sigma h : U_1 \dot{+} W_1 \xrightarrow{\cong} U_2 \dot{+} W_2$$

изометрично отображает одномерное подпространство  $U_1$  первой суммы на одномерное подпространство  $U_2$  второй, а значит, изометрично отображает ортогональное дополнение к  $U_1$  в первой сумме на ортогональное дополнение к  $U_2$  во второй, что и даёт требуемый изоморфизм  $\sigma h|_{W_1} : W_1 \xrightarrow{\cong} W_2$ . Пусть теперь  $\dim U_1 > 1$ . Выберем в  $U_1$  любой анизотропный вектор  $u$  и рассмотрим ортогональные разложения

$$U_1 \dot{+} W_1 = \mathbb{k} \cdot u \dot{+} u^\perp \dot{+} W_1 \quad \text{и} \quad U_2 \dot{+} W_2 = \mathbb{k} \cdot f(u) \dot{+} f(u)^\perp \dot{+} W_2,$$

в которых  $u^\perp \subset U_1$  и  $f(u)^\perp \subset U_2$  означают ортогональные дополнения к анизотропным векторам  $u$  и  $f(u)$  внутри  $U_1$  и  $U_2$  соответственно. Так как пространства  $\mathbb{k} \cdot u$  и  $\mathbb{k} \cdot f(u)$  изометрически изоморфны, по уже доказанному существуют изометрии

$$f' : u^\perp \xrightarrow{\cong} f(u)^\perp \quad \text{и} \quad h' : u^\perp \dot{+} W_1 \xrightarrow{\cong} f(u)^\perp \dot{+} W_2,$$

к которым применимо индуктивное предположение.  $\square$

## ТЕОРЕМА 15.4

Построенное в теор. 15.1 разложение пространства  $V$  со скалярным произведением в прямую ортогональную сумму гиперболического и анизотропного подпространств единственно в том смысле, что для любых двух таких разложений  $V = H_{2k} \dot{+} U = H_{2m} \dot{+} W$  имеет место равенство  $k = m$  и существует изометрический изоморфизм  $U \simeq W$ .

Доказательство. Пусть  $m \geq k$ , так что  $H_{2m} = H_{2k} \dot{+} H_{2(m-k)}$ . Тожественное отображение  $\text{Id} : V \rightarrow V$  задаёт изометрический изоморфизм  $H_{2k} \dot{+} U \simeq H_{2k} \dot{+} H_{2(m-k)} \dot{+} W$ . По лемме Витта существует изометрический изоморфизм  $U \simeq H_{2(m-k)} \dot{+} W$ . Так как  $U$  анизотропно,  $H_{2(m-k)} = 0$  (иначе в  $U$  будет ненулевой изотропный вектор), откуда  $k = m$  и  $U \simeq W$ .  $\square$

## ТЕОРЕМА 15.5

Если скалярное произведение на пространстве  $V$  невырожденно ограничивается на подпространства  $U, W \subset V$  и существует изометрический изоморфизм  $\varphi : U \simeq W$ , то он продолжается (неоднозначно) до такого изометрического автоморфизма  $f : V \simeq V$ , что  $f|_U = \varphi$ .

Доказательство. Если есть хоть какой-нибудь изометрический изоморфизм  $\psi : U^\perp \simeq W^\perp$ , то изометрия  $f = \varphi \oplus \psi : U \oplus U^\perp \simeq W \oplus W^\perp$ ,  $(u, u') \mapsto (\varphi(u'), \psi(u'))$  является требуемым автоморфизмом пространства  $V$ . В силу сделанных предположений имеются изометрические изоморфизмы  $\eta : U \dot{+} U^\perp \simeq V$ ,  $(u, u') \mapsto u + u'$ , и  $\zeta : U \dot{+} W^\perp \simeq V$ ,  $(u, w') \mapsto \varphi(u) + w'$ . Композиция  $\zeta^{-1}\eta : U \dot{+} U^\perp \simeq U \dot{+} W^\perp$  тоже изометрический изоморфизм. Так что по лемме Витта<sup>1</sup> ортогоналы  $U^\perp$  и  $W^\perp$  изометрически изоморфны.  $\square$

## Следствие 15.2

Для каждого натурального числа  $k$  в диапазоне  $1 \leq k \leq \dim V / 2$  группа изометрий  $O(V)$  транзитивно действует на  $k$ -мерных изотропных и  $2k$ -мерных гиперболических подпространствах в  $V$ .

Доказательство. Утверждение про гиперболические подпространства вытекает непосредственно из теор. 15.5, а про изотропные — получается из него применением предл. 15.1.  $\square$

**15.3. Квадратичные формы.** Функция  $q : V \rightarrow \mathbb{k}$  на  $n$ -мерном векторном пространстве  $V$  над полем  $\mathbb{k}$  называется *квадратичной формой*, если она является однородным многочленом степени 2 от координат, т. е. существуют такие базис  $e = (e_1, \dots, e_n)$  в  $V$  и однородный многочлен второй степени  $q_e \in \mathbb{k}[x_1, \dots, x_n]$ , что  $q(\lambda_1 e_1 + \dots + \lambda_n e_n) = q_e(\lambda_1, \dots, \lambda_n)$  для всех  $(\lambda_1, \dots, \lambda_n) \in \mathbb{k}^n$ . Если  $\text{char}(\mathbb{k}) \neq 2$ , то многочлен  $q_e$  можно записать в виде

$$q_e(x_1, \dots, x_n) = \sum_{i,j=1}^n q_{ij} x_i x_j, \quad (15-3)$$

где суммирование происходит по всем парам индексов  $1 \leq i, j \leq n$ , а коэффициенты  $q_{ij}$  симметричны по  $i$  и  $j$ , т. е. при  $i \neq j$  число  $q_{ji} = q_{ij}$  равно половине<sup>2</sup> фактического коэффициента при  $x_i x_j$  в многочлене  $q_e$ , получающегося после приведения подобных слагаемых в (15-3). Если организовать числа  $q_{ij}$  в симметричную матрицу  $Q_e = (q_{ij})$ , которую мы будем называть

<sup>1</sup>См. теор. 15.3 на стр. 185.

<sup>2</sup>Обратите внимание, что над полем характеристики 2 многочлен  $x_1 x_2$  не записывается в виде (15-3).

матрицей Грама многочлена  $q_e$ , и обозначить через  $x$  и  $x^t = (x_1, \dots, x_n)$  столбец и строку, составленные из переменных, то (15-3) можно переписать в виде

$$q(x_1, \dots, x_n) = \sum_{i,j=1}^n x_i q_{ij} x_j = x^t Q_e x. \quad (15-4)$$

Сравнивая это с форм. (14-3) на стр. 170, мы заключаем, что  $q(v) = \tilde{q}(v, v)$ , где  $\tilde{q} : V \times V \rightarrow \mathbb{k}$  — симметричная билинейная форма с матрицей Грама  $Q_e$  в базисе  $e$ . Поскольку

$$q(u+w) - q(u) - q(w) = \tilde{q}(u+w, u+w) - \tilde{q}(u, u) - \tilde{q}(w, w) = 2\tilde{q}(u, w),$$

симметричная билинейная форма  $\tilde{q}$  со свойством  $\tilde{q}(v, v) = q(v)$  однозначно определяется квадратичной формой  $q$ , если  $\text{char } \mathbb{k} \neq 2$ . Симметричная билинейная форма  $\tilde{q}$  называется *поляризацией* квадратичной формы  $q$ . Обратите внимание, что взаимно однозначное соответствие между квадратичными и симметричными билинейными формами

$$\begin{aligned} \tilde{q}(u, w) &\mapsto q(v) = \tilde{q}(v, v) \\ q(v) &\mapsto \tilde{q}(u, w) = \frac{1}{2}(q(u+w) - q(u) - q(w)) \end{aligned} \quad (15-5)$$

не зависят от базиса  $e$  в  $V$ . В частности, для любого базиса  $f = e C_{ef}$  в  $V$  значение  $q(v)$  является однородным многочленом второй степени  $q_f$  от координат вектора  $v$  в базисе  $f$ , причём матрица Грама этого многочлена, равная матрице Грама билинейной формы  $\tilde{q}$  в базисе  $f$ , будет равна<sup>1</sup>  $Q_f = C_{ef}^t Q_e C_{ef}$ .

Поскольку при переходе от базиса к базису определитель Грама умножается на квадрат определителя матрицы перехода, класс числа  $\det Q_e \in \mathbb{k}$  по модулю умножения на ненулевые квадраты из поля  $\mathbb{k}$  не зависит от выбора базиса  $e$ . Мы будем обозначать этот класс  $\det q \in \mathbb{k}/\mathbb{k}^{*2}$  и называть его *определителем Грама* квадратичной формы  $q$ . Квадратичная форма  $q$  называется *вырожденной*, если  $\det q = 0$ . Формы с  $\det q \neq 0$  называются *невырожденными*. Таким образом, невырожденность квадратичной формы  $q$  означает в точности то же, что невырожденность её поляризации<sup>2</sup>  $\tilde{q}$ . Под *рангом* квадратичной формы  $q$  мы понимаем ранг её поляризации  $\tilde{q}$ , равный рангу матрицы Грама  $Q_e$  в любом базисе  $e$ . Также, как и для симметричных билинейных форм, мы будем называть ненулевой вектор  $v \in V$  *изотропным* для квадратичной формы  $q$ , если  $q(v) = 0$ . Квадратичная форма называется *анизотропной*, если  $q(v) \neq 0$  при  $v \neq 0$ .

Из доказанных выше результатов про симметричные билинейные формы немедленно получаются аналогичные результаты про квадратичные формы.

Следствие 15.3 (из теор. 15.1 на стр. 183)

Всякая квадратичная форма  $q$  над произвольным полем  $\mathbb{k}$  характеристики  $\text{char } \mathbb{k} \neq 2$  в подходящих координатах записывается в виде  $x_1 x_{i+1} + x_2 x_{i+2} + \dots + x_i x_{2i} + \alpha(x_{2i+1}, x_{2i+2}, \dots, x_r)$ , где  $r = \text{rk}(q)$  и  $\alpha(x) \neq 0$  при  $x \neq 0$ .  $\square$

Следствие 15.4 (из теор. 14.2 на стр. 180)

Всякая квадратичная форма над произвольным полем  $\mathbb{k}$  характеристики  $\text{char } \mathbb{k} \neq 2$  линейной обратимой заменой переменных приводится к виду  $\sum a_i x_i^2$ .  $\square$

<sup>1</sup>См. формулу (14-2) на стр. 170.

<sup>2</sup>См. предл. 14.1 на стр. 172.

Следствие 15.5 (из сл. 14.1 на стр. 181)

Два однородных многочлена второй степени  $f, g \in \mathbb{k}[x_1, \dots, x_n]$  над алгебраически замкнутым полем  $\mathbb{k}$  характеристики  $\text{char}(\mathbb{k}) \neq 2$  тогда и только тогда переводятся друг в друга линейными обратимыми заменами переменных, когда задаваемые им квадратичные формы  $f, g: \mathbb{k}^n \rightarrow \mathbb{k}$  имеют одинаковый ранг.  $\square$

Пример 15.1 (Квадратичные формы от двух переменных)

Согласно сл. 15.4, ненулевая квадратичная форма от двух переменных

$$q(\mathbf{x}) = a x_1^2 + 2 b x_1 x_2 + c x_2^2 = (x_1, x_2) \begin{pmatrix} a & b \\ b & c \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} \quad (15-6)$$

подходящей линейной заменой координат приводятся либо к виду  $\alpha t^2$  с  $\alpha \neq 0$ , либо к виду

$$\alpha t_1^2 + \beta t_2^2, \quad \text{где } \alpha\beta \neq 0.$$

Условимся писать  $\xi \sim \eta$  для чисел  $\xi, \eta \in \mathbb{k}$ , если  $\xi = \lambda^2 \eta$  для какого-нибудь ненулевого  $\lambda \in \mathbb{k}$ . Тогда в первом случае  $ac - b^2 \sim \det q \sim \alpha \cdot 0 = 0$ , т. е. форма  $q$  вырождена, а во втором случае  $ac - b^2 \sim \det q \sim \alpha\beta \neq 0$  и форма  $q$  невырождена. Тем самым, вырожденность ненулевой квадратичной формы (15-6) означает, что с точностью до постоянного множителя она является полным квадратом линейной формы  $t \in V^*$ . Такая форма  $q$  зануляется вдоль одномерного подпространства  $\text{Ann}(t) \subset V$  и отлична от нуля на всех остальных векторах.

Если форма (15-6) невырождена, и у неё есть ненулевой изотропный вектор  $v = (\vartheta_1, \vartheta_2)$ , то из равенства  $\alpha\vartheta_1^2 + \beta\vartheta_2^2 = 0$  вытекает, что  $\vartheta_2 \neq 0$  и  $-\det q \sim -\alpha\beta \sim -\beta/\alpha = (\vartheta_1/\vartheta_2)^2$  является квадратом в поле  $\mathbb{k}$ . В этом случае многочлен

$$\alpha t_1^2 + \beta t_2^2 = \alpha \left( t_1 + \frac{\vartheta_1}{\vartheta_2} t_2 \right) \left( t_1 - \frac{\vartheta_1}{\vartheta_2} t_2 \right)$$

раскладывается над полем  $\mathbb{k}$  в произведение двух непропорциональных линейных форм. Поэтому квадратичная форма  $q$ , у которой  $-\det q$  является ненулевым квадратом, тождественно зануляется на двух одномерных подпространствах и отлична от нуля на всех прочих векторах. Мы будем называть такие формы *гиперболическими*<sup>1</sup>. Если же  $-\det q$  не квадрат, то форма  $q$  анизотропна. Число  $-\det(q) = b^2 - ac$  часто обозначают через  $D/4$  и называют  $D$  *дискриминантом* квадратичной формы (15-6).

**15.4. Квадратичные формы над конечными полями.** Из курса алгебры известно<sup>2</sup>, что для каждого простого  $p \in \mathbb{N}$  любого  $m \in \mathbb{N}$  существует единственное с точностью до изоморфизма поле  $\mathbb{F}_q$  из  $q = p^m$  элементов, и каждое конечное поле изоморфно одному и только одному из полей  $\mathbb{F}_q$ . Следуя принятому в начале этой лекции соглашению, всюду далее мы считаем, что  $p = \text{char } \mathbb{F}_q > 2$ . Зафиксируем какой-нибудь элемент  $\varepsilon \in \mathbb{F}_q$ , не являющийся квадратом.

Упражнение 15.5. Убедитесь, что ненулевые квадраты образуют в мультипликативной группе  $\mathbb{F}_q^*$  поля  $\mathbb{F}_q$  подгруппу индекса 2. В частности, нужный нам элемент  $\varepsilon$  существует, и любой ненулевой элемент поля  $\mathbb{F}_q$  умножением на подходящий ненулевой квадрат можно сделать равным либо 1, либо  $\varepsilon$ .

<sup>1</sup>Поскольку поляризация такой формы является гиперболическим скалярным произведением.

<sup>2</sup>См. раздел 3.5 на стр. 45 лекции <http://gorod.bogomolov-lab.ru/ps/stud/algebra-1/1314/lec-03.pdf>.



Лемма 15.2

При любых  $a_1, a_2 \in \mathbb{F}_q^*$  квадратичная форма  $a_1x_1^2 + a_2x_2^2$  на двумерном координатном пространстве  $\mathbb{F}_q^2$  принимает все значения из поля  $\mathbb{F}_q$ .

Доказательство. В силу [упр. 15.5](#) при любых фиксированных  $a_1, a_2 \in \mathbb{F}_q^*$  и  $b \in \mathbb{F}_q$  чисел вида  $a_1x_1^2$  и чисел вида  $b - a_2x_2^2$ , где  $x_1, x_2$  независимо пробегает  $\mathbb{F}_q$ , имеется ровно по

$$1 + \frac{q-1}{2} = \frac{q+1}{2}$$

штук. Следовательно эти два множества чисел имеют общий элемент  $a_1x_1^2 = b - a_2x_2^2$ . Тем самым,  $f(x_1, x_2) = b$ .  $\square$

Предложение 15.2

Каждая квадратичная форма  $q$  ранга  $r$  над полем  $\mathbb{F}_q$  в подходящих координатах записывается как  $x_1^2 + \dots + x_{r-1}^2 + x_r^2$  или как  $x_1^2 + \dots + x_{r-1}^2 + \varepsilon x_r^2$ , и эти две формы изометрически не изоморфны.

Доказательство. По [теор. 14.2](#) форма  $q$  в подходящих координатах записывается в виде

$$a_1x_1^2 + \dots + a_rx_r^2, \quad \text{где все } a_i \neq 0.$$

Согласно [упр. 15.5](#), умножая базисные векторы на подходящие ненулевые константы, мы можем считать, что каждое  $a_i$  равно либо 1, либо  $\varepsilon$ . Если  $a_i = a_j = \varepsilon$  при каких-то  $i \neq j$ , то в линейной оболочке  $U$  базисных векторов  $e_i, e_j$  по [лем. 15.2](#) найдётся вектор  $v_i$  с  $q(v_i) = 1$ . Ортогональное дополнение к  $v_i$  в плоскости  $U$  одномерно, и форма  $q$  ограничивается на него невырожденно. Поэтому там найдётся вектор  $v_j$  с  $q(v_j)$ , равным 1 или  $\varepsilon$ . Заменяя  $e_i, e_j$  на  $v_i, v_j$ , мы сохраняем вид формы, но получаем  $a_i = 1$ , строго уменьшая тем самым число коэффициентов, равных  $\varepsilon$ . Эту процедуру можно повторять, пока таких коэффициентов останется не более одного. Формы  $q = x_1^2 + \dots + x_{r-1}^2 + x_r^2$  и  $q' = x_1^2 + \dots + x_{r-1}^2 + \varepsilon x_r^2$  изометрически не изоморфны, поскольку индуцированные ими невырожденные квадратичные формы  $q_{\text{red}}$  и  $q'_{\text{red}}$  на факторах  $V/\ker \tilde{q}$  и  $V/\ker \tilde{q}'$  исходного пространства  $V$ , где были заданы формы, по ядрам этих форм<sup>1</sup>, имеют разные определители Грама:  $\det q_{\text{red}} = 1$  является квадратом, а  $\det q'_{\text{red}} = \varepsilon$  — нет.  $\square$

Предложение 15.3

Всякая квадратичная форма на пространстве размерности  $\geq 3$  над полем  $\mathbb{F}_q$  имеет ненулевой изотропный вектор.

Доказательство. По [теор. 14.2](#) форма записывается в подходящем базисе как

$$a_1x_1^2 + a_2x_2^2 + a_3x_3^2 + \dots.$$

Если  $a_1 = 0$  или  $a_2 = 0$ , то вектор  $(1, 0, 0, \dots)$  или вектор  $(0, 1, 0, \dots)$  изотропен. Если  $a_1a_2 \neq 0$ , то по [лем. 15.2](#) найдутся такие  $\lambda, \mu \in \mathbb{F}_q$ , что  $a_1\lambda^2 + a_2\mu^2 = -a_3$ . Тогда вектор  $(\lambda, \mu, 1, 0, \dots)$  изотропен.  $\square$

Предложение 15.4 (перечисление анизотропных форм)

Анизотропные формы над полем  $\mathbb{F}_q$ , где  $q = p^m$  и  $p > 2$ , имеются только в размерностях 1 и 2. В размерности 2 квадратичная форма  $x_1^2 + x_2^2$  анизотропна если и только если  $q \equiv -1 \pmod{4}$ , а форма  $x_1^2 + \varepsilon x_2^2$  анизотропна если и только если  $q \equiv 1 \pmod{4}$ .

<sup>1</sup>См. [предл. 14.6](#) на стр. 180.



Доказательство. Из [прим. 15.1](#) на стр. 188 вытекает, что форма  $x_1^2 + x_2^2$  имеет изотропный вектор если и только если её  $D/4 = -1$  является квадратом в  $\mathbb{F}_q$ . В этом случае вторая форма  $x_1^2 + \varepsilon x_2^2$  имеет  $D/4 = -\varepsilon$ , не являющееся квадратом, и тем самым анизотропна. Наоборот, если  $-1$  не квадрат, то  $-\varepsilon$  квадрат, и форма  $x_1^2 + \varepsilon x_2^2$  имеет изотропный вектор. Остаётся убедиться, что  $-1$  является квадратом в  $\mathbb{F}_q$  если и только если  $q \equiv 1 \pmod{4}$ . Для этого рассмотрим гомоморфизм мультипликативных групп  $\gamma: \mathbb{F}_q^* \rightarrow \mathbb{F}_q^*$ ,  $x \mapsto x^{\frac{q-1}{2}}$ . Поскольку порядок  $|\mathbb{F}_q^*| = q - 1$ , для каждого  $x \in \mathbb{F}_q^*$  выполняется равенство  $x^{q-1} = 1$ , из которого вытекает, что все ненулевые квадраты лежат в  $\ker \gamma$ , а все  $x \in \text{im } \gamma$  имеют  $x^2 = 1$ , откуда  $\text{im } \gamma \subset \{\pm 1\}$ . Так как у уравнения  $x^{\frac{q-1}{2}} = 1$  не более  $(q - 1)/2$  корней в поле  $\mathbb{F}_q$ , образ  $\gamma$  имеет порядок 2, а  $\ker \gamma \subset \mathbb{F}_q^*$  имеет индекс 2 и совпадает с группой квадратов, т. е.  $x \in \mathbb{F}_q^*$  является квадратом тогда и только тогда, когда  $x^{\frac{q-1}{2}} = 1$ . В частности,  $-1$  квадрат если и только если  $(q - 1)/2$  чётно.  $\square$

**15.5. Вещественные квадратичные формы.** Из [сл. 15.4](#) вытекает, что любая квадратичная форма на вещественном вектором пространстве  $V$  в подходящем базисе записывается в виде

$$q(x) = x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_p^2 - x_{p+1}^2 - x_{p+2}^2 - \dots - x_{p+m}^2. \quad (15-7)$$

Для этого надо перейти к базису с диагональной матрицей Грама и поделить каждый базисный вектор  $e_i$  с  $q(e_i) \neq 0$  на  $\sqrt{|q(e_i)|}$ . Числа  $p$  и  $m$  в представлении (15-7) называются *положительным* и *отрицательным индексами инерции*, упорядоченная пара  $(p, m)$  — *сигнатурой*, а разность  $p - m$  — просто *индексом* вещественной квадратичной формы  $q$ .

**ТЕОРЕМА 15.6**

Числа  $p$  и  $m$  в представлении (15-7) не зависят от выбора базиса, в котором квадратичная форма имеет вид (15-7).

Доказательство. Будем считать, что  $p \geq m$ , поскольку противоположный случай сводится к этому заменой  $q$  на  $-q$ . Сумма  $p + m = \text{rk } q$  равна рангу билинейной формы  $\tilde{q}$  и не зависит от выбора базиса. Линейная оболочка базисных векторов  $e_k$  с номерами  $k > p + m$  является ядром билинейной формы  $\tilde{q}$ . Классы  $[e_i]$  остальных базисных векторов по модулю  $\ker \tilde{q}$  образуют базис фактор пространства  $W = V / \ker \tilde{q}$ . По [предл. 14.6](#) на стр. 180 форма  $\tilde{q}$  корректно задаёт на  $W$  невырожденную симметричную билинейную форму  $\tilde{q}_{\text{red}}([u], [w]) = \tilde{q}(u, w)$ , которая в базисе из классов  $[e_i]$  с  $1 \leq i \leq p + m$  записывается той же самой формулой (15-7). Каждая пара базисных векторов  $[e_i], [e_{p+i}]$  порождает гиперболическую плоскость с гиперболическим базисом из векторов  $([e_i] \pm [e_{p+i}])/\sqrt{2}$ . Поэтому форма  $\tilde{q}_{\text{red}}$  является прямой ортогональной суммой гиперболического пространства  $H_{2m}$ , натянутого на классы  $[e_i], [e_{p+i}]$  с  $1 \leq i \leq m$ , и анизотропного пространства размерности  $p - m$ , натянутого на оставшиеся классы  $[e_j]$  с  $m < j \leq p$ . По [теор. 15.4](#) на стр. 186 размерности гиперболического и анизотропного слагаемых не зависят от выбора разложения пространства со скалярным произведением в ортогональную сумму гиперболического и анизотропного. Поэтому индекс  $p - m$  и отрицательный индекс инерции  $m$  не зависят от выбора базиса, в котором форма  $q$  имеет вид (15-7).  $\square$

**Следствие 15.6** (из доказательства [теор. 15.6](#))

Для каждого  $n$  на пространстве  $\mathbb{R}^n$  с точностью до изометрического изоморфизма имеются ровно два анизотропных скалярных произведения — *евклидово* и *антиевклидово*, получающиеся

из евклидова сменой знака. Вещественные квадратичные формы положительного индекса имеют ненулевое евклидово анизотропное слагаемое, а формы отрицательного индекса — ненулевое антиевклидово анизотропное слагаемое, размерности которых равны абсолютной величине индекса. Гиперболичность невырожденной вещественной квадратичной формы равносильна тому, что её индекс равен нулю.  $\square$

#### Следствие 15.7

Два однородных многочлена второй степени  $f, g \in \mathbb{R}[x_1, \dots, x_n]$  тогда и только тогда переводятся друг в друга линейными обратимыми заменами переменных, когда задаваемые ими квадратичные формы  $f, g : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  имеют одинаковый ранг и индекс.  $\square$

**15.5.1. Квадратичные формы на евклидовом пространстве.** Если на вещественном векторном пространстве  $V$  имеется евклидова структура, то поляризацию  $\tilde{q}$  любой квадратичной формы  $q$  на  $V$  можно единственным образом представить в виде  $\tilde{q}(u, w) = (u, F_q w)$ , где скобки в правой части означают евклидово скалярное произведение на  $V$ , а через  $F_q : V \rightarrow V$  обозначен линейный оператор, отвечающий симметричной билинейной форме  $\tilde{q}$  при изоморфизме между формами и операторами<sup>1</sup>, который задаётся евклидовым скалярным произведением. В любом евклидово ортонормальном базисе пространства  $V$  матрица оператора  $F_q$  совпадает с матрицей Грама формы  $\tilde{q}$  в этом базисе. В частности, она симметрична, а значит, оператор  $F_q$  евклидово самосопряжён. Согласно теор. 12.3 на стр. 149 в пространстве  $V$  найдётся евклидово ортонормальный базис, в котором матрица оператора  $F_q$  диагональна и имеет на диагонали в точности все собственные числа оператора  $F_q$  учётом их кратностей. Мы получаем следующие полезные результаты.

#### ТЕОРЕМА 15.7 (ТЕОРЕМА О НОРМАЛЬНОМ БАЗИСЕ)

Для любой квадратичной формы  $q$  на евклидовом пространстве  $V$  существует евклидово ортонормальный базис, в котором матрица Грама формы  $q$  диагональна. Диагональные элементы такой матрицы с точностью до перестановки не зависят от выбора указанного базиса и равны собственным числам того единственного линейного оператора  $f : V \rightarrow V$ , для которого

$$q(v) = (v, f v) \quad \text{при всех } v \in V.$$

Если все  $\dim V$  собственных чисел различны, то ортонормальный базис, в котором матрица Грама формы  $q$  диагональна, единственен с точностью до перестановки базисных векторов и замены их направлений на противоположные.  $\square$

#### Следствие 15.8

Два однородных многочлена второй степени  $f, g \in \mathbb{R}[x_1, \dots, x_n]$  тогда и только тогда переводятся друг в друга ортогональными<sup>2</sup> заменами переменных, когда их матрицы Грама в ортонормальном базисе имеют равные характеристические многочлены.  $\square$

**15.5.2. Вычисление сигнатуры** квадратичной формы на  $\mathbb{R}^n$  можно осуществить несколькими способами.

<sup>1</sup>См. н° 14.2.4 на стр. 176.

<sup>2</sup>Т. е. сохраняющими стандартное евклидово скалярное произведение на  $\mathbb{R}^n$

ПРИМЕР 15.2 (ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЕВКЛИДОВОЙ СТРУКТУРЫ)

Согласно теор. 15.7 и предваряющему её рассуждению, положительный и отрицательный индексы инерции квадратичной формы на  $\mathbb{R}^n$  равны количеству положительных и отрицательных собственных чисел (с учётом кратностей) матрицы Грама этой формы в любом ортонормальном для стандартной евклидовой структуры базисе пространства  $\mathbb{R}^n$ .

ПРИМЕР 15.3 (МЕТОД ЯКОБИ – СИЛЬВЕСТРА)

Обозначим через  $V_k \subset \mathbb{R}^n$  линейную оболочку первых  $k$  базисных векторов  $e_1, \dots, e_k$ , а через  $\Delta_k$  их определитель Грама, т. е. рассматриваемый с точностью до умножения на ненулевые положительные числа<sup>1</sup> главный угловой  $k \times k$  минор матрицы Грама формы, сосредоточенный в первых  $k$  строках и столбцах. Если ограничение формы на подпространство  $V_k$  неособо, то знак  $\operatorname{sgn} \Delta_k = (-1)^{m_k}$ , где показатель  $m_k$  равен отрицательному индексу инерции ограничения формы на  $V_k$ . Таким образом, когда все  $\Delta_i \neq 0$ , соседние миноры  $\Delta_k, \Delta_{k+1}$  различаются знаком если и только если отрицательный индекс инерции  $m_{k+1} = m_k + 1$ . Поэтому полный отрицательный индекс инерции  $m = m_n$  в этом случае равен числу перемен знака в последовательности  $1, \Delta_1, \Delta_2, \dots, \Delta_n$ .

Если некоторый  $\Delta_k = 0$ , но при этом  $\Delta_{k-1}$  и  $\Delta_{k+1}$  оба ненулевые, то ограничения формы на подпространства  $V_{k+1}$  и  $V_{k-1}$ , а также на двумерное ортогональное дополнение  $W$  к подпространству  $V_{k-1}$  внутри  $V_{k+1}$  невырождены, и в  $W$  имеется изотропный вектор, порождающий ядро ограничения формы на подпространство  $V_k$ , где она вырождена. Тем самым,  $W \simeq H_2$  является гиперболической плоскостью с сигнатурой  $(1, 1)$ , и из ортогонального разложения  $V_{k+1} = V_{k-1} \dot{+} W$  вытекает равенство  $(p_{k+1}, m_{k+1}) = (p_{k-1} + 1, m_{k-1} + 1)$ . Обратите внимание, что в этом случае  $\Delta_{k-1}$  и  $\Delta_{k+1}$  имеют противоположные знаки, т. е. при  $\Delta_k = 0$  неравенство  $\Delta_{k-1}\Delta_{k+1} > 0$  невозможно.

Если  $\Delta_k = \Delta_{k+1} = 0$ , но при этом  $\Delta_{k-1}\Delta_{k+2} \neq 0$ , то  $V_{k+2} = V_{k-1} \dot{+} W$ , где  $W$  — трёхмерное ортогональное дополнение к  $V_{k-1}$  внутри  $V_{k+2}$ . Как и выше, ограничение формы на  $W$  невырождено, и в  $W$  есть изотропный вектор. Поэтому  $W$  имеет сигнатуру  $(2, 1)$  или  $(1, 2)$  и

$$\begin{aligned} (p_{k+2}, m_{k+2}) &= (p_{k-1} + 2, m_{k-1} + 1), & \text{если } \Delta_{k-1}\Delta_{k+2} < 0, \\ (p_{k+2}, m_{k+2}) &= (p_{k-1} + 1, m_{k-1} + 2), & \text{если } \Delta_{k-1}\Delta_{k+2} > 0. \end{aligned}$$

Итак, когда в последовательности  $1, \Delta_1, \Delta_2, \dots, \Delta_n$  не встречается более двух нулей подряд, прочтение её слева направо позволяет проследить за изменением сигнатуры  $(p_i, m_i)$  ограничения формы на пространства  $V_i$  с ненулевыми  $\Delta_i$  и найти индекс.

Скажем, пусть  $\Delta_1 < 0, \Delta_2 = 0, \Delta_3 > 0, \Delta_4 = 0, \Delta_5 = 0, \Delta_6 < 0$ . Тогда

$$(p_1, m_1) = (0, 1), \quad (p_3, m_3) = (2, 1), \quad (p_6, m_6) = (3, 3).$$

Примером такой формы является форма с матрицей Грама

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

<sup>1</sup>Т. е. на ненулевые квадраты поля  $\mathbb{R}$ .

## Пример 15.4 (метод Гаусса)

Над любым полем  $\mathbb{k}$  перейти от произвольного базиса  $e_1, \dots, e_n$  к ортогональному базису заданной симметричной билинейной формы  $\tilde{q}$  можно при помощи гауссовых элементарных преобразований базисных векторов<sup>1</sup>: перестановок каких-нибудь двух векторов  $e_i, e_j$  местами и замен одного из базисных векторов  $e_i$  на вектор  $e'_i = e_i + \lambda e_j$ , где  $j \neq i$ , а  $\lambda \in \mathbb{k}$  произвольно, или на вектор  $e'_i = \lambda e_i$ , где  $\lambda \in \mathbb{k}^*$  отлично от нуля. При перестановке местами векторов  $e_i, e_j$  в матрице Грама формы  $\tilde{q}$  одновременно переставляются друг с другом  $i$ -я и  $j$ -я строки, а также  $i$ -й и  $j$ -й столбцы. Обратите внимание, что диагональные элементы  $\tilde{q}(e_i, e_i)$  и  $\tilde{q}(e_j, e_j)$  при этом переставятся друг с другом, а элементы  $\tilde{q}(e_i, e_j) = \tilde{q}(e_j, e_i)$  останутся без изменения. Например, перестановка первого и третьего базисного вектора действует на симметричную  $3 \times 3$  матрицу так:

$$\begin{pmatrix} a & b & c \\ b & d & e \\ c & e & f \end{pmatrix} \mapsto \begin{pmatrix} f & e & c \\ e & d & b \\ c & b & a \end{pmatrix}.$$

При замене вектора  $e_i$  вектором  $\lambda e_i$   $i$ -я строка и  $i$ -й столбец матрицы Грама одновременно умножаются на  $\lambda$ . Обратите внимание, что диагональный элемент  $\tilde{q}(e_i, e_i)$  при этом умножится на  $\lambda^2$ . Например, замена  $e_2$  на  $2e_2$  подействует на предыдущую матрицу так:

$$\begin{pmatrix} a & b & c \\ b & d & e \\ c & e & f \end{pmatrix} \mapsto \begin{pmatrix} a & 2b & c \\ 2b & 4d & 2e \\ c & 2e & f \end{pmatrix}.$$

Наконец, замена  $e_i$  на  $e'_i = e_i + \lambda e_j$  преобразует стоящие в  $i$ -й строке и  $i$ -м столбце недиагональные элементы  $q_{ik} = \tilde{q}(e_i, e_k)$  и  $q_{ki} = \tilde{q}(e_k, e_i)$  с  $k \neq i$  в элементы  $q'_{ik} = q_{ik} + \lambda q_{jk}$  и  $q'_{ki} = q_{ki} + \lambda q_{kj}$  соответственно, а диагональный элемент  $q_{ii} = \tilde{q}(e_i, e_i)$  — в

$$q'_{ii} = q_{ii} + \lambda q_{ij} + \lambda q_{ji} + \lambda^2 q_{jj}.$$

Иными словами, в матрице Грама к  $i$ -й строке прибавится  $j$ -я, умноженная на  $\lambda$ , и одновременно к  $i$ -у столбцу прибавится  $j$ -й, умноженный на  $\lambda$ , после чего к диагональному элементу в позиции<sup>2</sup>  $(i, i)$  добавится ещё диагональный элемент из позиции  $(j, j)$ , умноженный на  $\lambda^2$ . Например, замена  $e_3$  на  $e_3 + 3e_2$  подействует на предыдущую матрицу так:

$$\begin{pmatrix} a & b & c \\ b & d & e \\ c & e & f \end{pmatrix} \mapsto \begin{pmatrix} a & b & c + 3b \\ b & d & e + 3d \\ c + 3b & e + 3d & f + 6e + 9d \end{pmatrix}.$$

Метод Гаусса заключается в том, чтобы при помощи описанных трёх типов преобразований матрицы Грама превратить заданную симметричную матрицу в диагональную. Для вещественной формы количества положительных и отрицательных чисел на диагонали итоговой матрицы — это в точности положительный и отрицательный индексы инерции.

Для иллюстрации вычислим методом Гаусса сигнатуру вещественной квадратичной формы с матрицей Грама

$$\begin{pmatrix} -1 & 2 & 0 & -3 \\ 2 & 2 & -1 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & -2 \\ -3 & 0 & -2 & 0 \end{pmatrix}.$$

<sup>1</sup>См. н° 6.1 на стр. 72.

<sup>2</sup>Обратите внимание, что в текущий момент этот элемент уже увеличился на  $\lambda q_{ij} + \lambda q_{ji} = 2\lambda q_{ij}$ .

Сначала обнулیم 1-ю строку и 1-й столбец вне диагонали, добавляя к векторам  $e_2, e_4$  соответственно векторы  $2e_1$  и  $-3e_1$ :

$$\begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 6 & -1 & -6 \\ 0 & -1 & 0 & -2 \\ 0 & -6 & -2 & 9 \end{pmatrix}.$$

Теперь обнулیم вне диагонали 2-ю строку и 2-й столбец, добавляя к текущим векторам  $e_3, e_4$  соответственно текущие векторы  $e_1/6$  и  $e_1$ :

$$\begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 6 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -\frac{1}{6} & -3 \\ 0 & 0 & -3 & 3 \end{pmatrix}.$$

Наконец, обнулیم вне диагонали 3-ю строку и 3-й столбец, добавляя к текущему вектору  $e_4$  текущий вектор  $-18e_3$ :

$$\begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 6 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -\frac{1}{6} & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 57 \end{pmatrix}.$$

Таким образом, форма имеет сигнатуру  $(2, 2)$ .

**15.6. Самосопряжённые операторы.** Пусть на векторном пространстве  $V$  над произвольным полем  $\mathbb{k}$  задана невырожденная симметричная билинейная форма

$$(*, *): V \times V \rightarrow \mathbb{k}, \quad u, w \mapsto (u, w). \quad (15-8)$$

Как и в евклидовом пространстве<sup>1</sup>, будем называть линейный оператор  $f: V \rightarrow V$  *самосопряжённым* относительно скалярного произведения (15-8), если  $(fu, w) = (u, fw)$  при всех  $u, w \in V$ . Самосопряжённость оператора  $f$  равносильна тому, что при биекции между формами и операторами, которая задаётся скалярным произведением<sup>2</sup> (15-8), отвечающая оператору  $f$  билинейная форма  $\beta_f(u, w) = (u, fw)$  является симметричной.

УПРАЖНЕНИЕ 15.6. Убедитесь в этом.

На матричном языке самосопряжённость оператора  $f$  означает, что его матрица  $F$  в любом базисе пространства  $V$  связана с матрицей Грама  $G$  скалярного произведения (15-8) в том же базисе соотношением  $F^t G = GF$ . Дословно теми же рассуждениями, что и для евклидовых пространств<sup>3</sup> устанавливаются два ключевых свойства самосопряжённых операторов:

УПРАЖНЕНИЕ 15.7. Пусть линейный оператор  $f: V \rightarrow V$  самосопряжён. Покажите, что

- а) для любого  $f$ -инвариантного подпространства  $U \subset V$  ортогонал  $U^\perp$  тоже  $f$ -инвариантен
- б) собственные векторы оператора  $f$  с разными собственными значениями ортогональны.

<sup>1</sup>Ср. с п° 12.2 на стр. 147.

<sup>2</sup>См. п° 14.2.4 на стр. 176.

<sup>3</sup>См. лем. 12.2 и лем. 12.3 на стр. 149.

## Предложение 15.5

Если характеристический многочлен самосопряжённого линейного оператора  $f : V \rightarrow V$  полностью раскладывается в поле  $\mathbb{k}$  на линейные множители и все ненулевые собственные векторы оператора  $f$  анизотропны, то в пространстве  $V$  имеется ортогональный базис из собственных векторов оператора  $f$ .

*Доказательство.* Индукция по  $\dim V$ . Если оператор  $f$  является умножением на скаляр (что имеет место при  $\dim V = 1$ ), то подойдёт любой ортогональный базис пространства  $V$ . Допустим, что  $\dim V > 1$  и оператор  $f$  не скалярен. Поскольку характеристический многочлен  $\det(tE - F)$  имеет корни в поле  $\mathbb{k}$ , у оператора  $F$  есть ненулевое собственное подпространство

$$V_\lambda = \{v \in V \mid fv = \lambda v\} \subsetneq V.$$

По условию леммы, оно анизотропно, и значит, скалярное произведение ограничивается на него невырождено. Поэтому  $V = V_\lambda \oplus V_\lambda^\perp$ , и ограничение скалярного произведения на  $V_\lambda^\perp$  тоже невырождено. По [упр. 15.7](#) оператор  $f$  переводит подпространство  $V_\lambda^\perp$  в себя. Тем самым, характеристический многочлен оператора  $f$  является произведением характеристических многочленов ограничений  $f|_{V_\lambda}$  и  $f|_{V_\lambda^\perp}$ . В силу единственности разложения на множители в кольце  $\mathbb{k}[t]$  и предположения леммы, каждый из этих двух характеристических многочленов полностью раскладывается на линейные множители в поле  $\mathbb{k}$ . По индуктивному предположению, в подпространстве  $V_\lambda^\perp$  есть ортогональный базис из собственных векторов оператора  $f$ . Добавляя к нему любой ортогональный базис собственного пространства  $V_\lambda$ , получаем нужный базис в  $V$ .  $\square$

### Ответы и указания к некоторым упражнениям

Упр. 15.5. Ненулевые квадраты составляют образ гомоморфизма мультипликативных групп

$$\mathbb{F}_q^* \rightarrow \mathbb{F}_q^*, \quad x \mapsto x^2.$$

Так как уравнение  $x^2 = 1$  имеет в поле  $\mathbb{F}_q$  ровно два корня  $x = \pm 1$ , ядро этого гомоморфизма состоит из двух элементов, а значит, образ является подгруппой порядка  $(q - 1)/2$ .

Упр. 15.6. Если оператор  $f$  самосопряжён, то  $\beta_f(u, w) = (u, fw) = (fu, w) = (w, fu) = \beta_f(w, u)$ .

Если билинейная форма  $\beta_f$  симметрична, то  $(fu, w) = (w, fu) = \beta_f(w, u) = \beta_f(u, w) = (u, fw)$

Упр. 15.7. Пусть  $w \in U^\perp$ , т. е.  $(u, w) = 0$  для всех  $u \in U$ . Тогда  $(u, fw) = (fu, w) = 0$  для всех  $u \in U$ , ибо  $fu \in U$ . Тем самым,  $fw \in U^\perp$ . Если  $fu = \lambda u$  и  $fw = \mu w$ , то из равенства  $(fu, w) = (u, fw)$  вытекает равенство  $(\lambda - \mu) \cdot (u, w) = 0$ .