

Определение. Билинейная функция называется симметрической, если $\forall x, y \in V : b(x, y) = b(y, x)$.

Определение. Билинейная функция называется кососимметрической (при $\text{char} \mathbb{F} \neq 2$), если $\forall x, y \in V : b(x, y) = -b(y, x)$.

Утверждение. (1) Любая билинейная функция над полем $\mathbb{F} : \text{char} \mathbb{F} \neq 2$, единственным образом представляется в виде $b(x, y) = b_+(x, y) + b_-(x, y)$, где $b_+(x, y)$ - симметрическая функция, а $b_-(x, y)$ - кососимметрическая функция.

Доказательство. Если есть равенство
$$\begin{cases} b(x, y) = b_+(x, y) + b_-(x, y) \\ b(y, x) = b_+(x, y) - b_-(x, y) \end{cases} \implies$$

$$b_+(x, y) = \frac{b(x, y) + b(y, x)}{2}, \quad b_-(x, y) = \frac{b(x, y) - b(y, x)}{2}.$$

□

Утверждение. Билинейная функция $b(x, y)$ симметрична (кососимметрична) \iff в любом базисе $e : B_e^T = B_e$ ($B_e^T = -B_e$).

Доказательство. (Докажем для симметрической, для кососимметрической аналогично) \implies Пусть $B = (b_{ij})$, тогда $b_{ij} = b(e_i, e_j)$. Если $\forall x, y \in V, b(x, y) = b(y, x)$, то $b(e_j, e_i) = b(e_i, e_j)$. $\iff b(x, y) = X^T B Y, b(y, x) = Y^T B X = (X^T B^T Y)^T = (X^T B Y)^T = b(x, y)$. □

Утверждение (1) $\iff \forall$ матрицы B некоторой билинейной функции верно, что $B = B_+ + B_-$, где B_+ - матрица симметрической билинейной функции, а B_- - матрица кососимметрической билинейной функции.

Определение. Квадратичная функция, порождённая билинейной функцией $b(x, y)$ - это функция на V , обозначаемая $k(x) := b(x, x)$, если $k(x) \not\equiv 0$.

Если b - кососимметрическая функция, то $b(x, x) = 0 \implies k(x) \equiv 0$. В общем случае существует бесконечно много билинейных функций, порождающих одну и ту же квадратичную, таких, что если $b(x, y) = b_+(x, y) + b_-(x, y)$, то $b(x, x) = b_+(x, x)$.

Теорема. \forall квадратичной функции $\exists!$ симметрическая билинейная функция, которая её порождает.

Доказательство. Допустим, что $b(x, y) = b(y, x)$ - симметрическая билинейная функция и $k(x) = b(x, x)$. Тогда $\forall x, y \in V$

$$\begin{aligned} k(x+y) &= b(x+y, x+y) = b(x, x) + b(x, y) + b(y, x) + b(y, y) = \\ &= b(x, x) + 2b(x, y) + b(y, y) = k(x) + 2b(x, y) + k(y). \end{aligned}$$

Так как $\text{char} \mathbb{F} \neq 2$, то
$$b(x, y) = \frac{k(x+y) - k(x) - k(y)}{2}.$$

□

Определение. Билинейная функция $b(x, y) = \frac{k(x+y) - k(x) - k(y)}{2}$ называется поляризацией квадратичной функции k .

Далее будем считать матрицу квадратичной формы матрицей её полярной симметрической билинейной функции $b(x, y)$.

$$b(x, y) = \sum_{i=1}^n b_{ii} x_i y_i + \sum_{i < j} b_{ij} x_i y_j + \sum_{i > j} b_{ij} x_i y_j, \quad \forall i, j \quad b_{ij} = b_{ji} \implies$$

$$b(x, x) = k(x) = \sum_{i=1}^n b_{ii} x_i^2 + \sum_{1 \leq i < j \leq n} b_{ij} x_i x_j. \quad (1)$$

Пример. Пусть $k(x_1, x_2, x_3) = 3x_1^2 + 2x_1x_2 - x_1x_3 + x_2^2 + 6x_2x_3 - 7x_3^2$, тогда

$$B = \begin{pmatrix} 3 & 1 & -\frac{1}{2} \\ 1 & 1 & 3 \\ -\frac{1}{2} & 3 & -7 \end{pmatrix}$$

Определение. Пусть $b(x, y)$ - симметрическая или кососимметрическая билинейная функция и $\emptyset \neq L \leq V$. Ортогональным дополнением к L относительно билинейной формы $b(x, y)$ называется $L^\perp := \{y \in V \mid b(x, y) = 0, \forall x \in L\}$.

Замечание. Запись $x \perp y$ означает, что $b(x, y) = 0$.

Определение. $V^\perp = \{y \in V \mid b(x, y) = 0, \forall x \in V\}$ - ядро формы.

Определение. Билинейная функция $b(x, y)$ называется невырожденной, если $\text{Kerb} = V^\perp = \{0\}$.

Упражнение. $b(x, y)$ - невырожденная функция $\iff \det B \neq 0$.

0.1 Квадратичные формы

Определение. Квадратичная форма в некотором базисе называется диагональной, если в этом базисе $k(x_1, \dots, x_n) = \sum_{i=1}^n \alpha_i x_i^2$, где $\alpha_i \in \mathbb{F}$.

Теорема. В конечномерном пространстве V ($\text{char} \mathbb{F} \neq 2$) \exists базис, в котором эта форма диагональна.

Доказательство. (Алгоритм Лагранжа (метод выделения полных квадратов)) По формуле

$$(1) \quad k(x) = \sum_{i=1}^n b_{ii} x_i^2 + \sum_{i < j} b_{ij} x_i x_j.$$

1. Основной случай: $\exists i : b_{ii} \neq 0 \implies$ можно перенумеровать неизвестные x_1, \dots, x_n , так что $b_{11} \neq 0$. Выделим в $k(x)$ все одночлены, содержащие x_1

$$k(x) = \sum_{i=1}^n b_{11} x_1^2 + 2x_1 \sum_{i=2}^n b_{1i} x_i + \tilde{k}(x_2, \dots, x_n) \text{ и дополним выражение до квадрата } \implies$$

$$\begin{aligned} k(x) &= b_{11} \left(x_1^2 + 2x_1 \sum_{i=2}^n \frac{b_{1i}}{b_{11}} x_i + \left(\sum_{i=2}^n \frac{b_{1i}}{b_{11}} x_i \right)^2 \right) - \frac{\left(\sum_{i=2}^n b_{1i} x_i \right)^2}{b_{11}} + \tilde{k} = \\ &= b_{11} \left(x_1 + \sum_{i=2}^n \frac{b_{1i}}{b_{11}} x_i \right)^2 + k_2(x_2, \dots, x_n). \end{aligned}$$

Затем для формы $k_2(x_2, \dots, x_n) = \sum_{i=2}^n b'_{ii} x_i^2 + \sum_{2 \leq i < j \leq n} b'_{ij} x_i x_j$ найдём коэффициент $b'_{jj} \neq 0$ и выделим квадрат как на предыдущем шаге. На каждом шаге число переменных уменьшается на единицу, а значит, за конечное число шагов (а именно $\leq n - 2$) форма приобретёт диагональный вид.

2. Особый случай: $\forall i \quad b_{ii} = 0$, но так как $k(x) \not\equiv 0 \implies \exists$ индексы i и j такие, что $b_{ij} \neq 0$, то есть в выражение $k(x_i, x_j)$ входит одночлен $2b_{ij} x_i x_j$.

Пусть $x_i = x'_i + x'_j$ и $x_j = x'_i - x'_j$, тогда $x_i x_j = x_i'^2 - x_j'^2$, то есть появился квадрат с коэффициентом, не равным нулю \implies можно перейти к общему случаю. \square

Замечание. В благоприятном случае, когда на первом шаге коэффициент при x_1 не равен нулю, на втором шаге коэффициент при x_2 не равен нулю и т.д., матрица замены будет иметь вид:

$$C_{e \rightarrow e'}^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & \frac{b_{12}}{b_{11}} & \dots & \frac{b_{1n}}{b_{11}} \\ 0 & 1 & \dots & \frac{b_{1n}}{b_{22}} \\ \vdots & & & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & 1 \end{pmatrix} - \text{матрица с 1 на диагонали} \implies |C_{e \rightarrow e'}^{-1}| = 1 \neq 0.$$

Определение. Форма $k(x_1, \dots, x_n)$ называется канонической(нормальной), если:

1. (над \mathbb{R}) в диагональном виде $\forall \alpha_i$ принимает только такие значения: -1, 0, 1.
2. (над \mathbb{C}) в диагональном виде $\forall \alpha_i$ принимает только такие значения: 0, 1.

1. Пусть $\mathbb{F} = \mathbb{R}$ и $k(x) = b_{11}x_1^2 + b_{22}x_2^2 + \dots + b_{nn}x_n^2 = \alpha_1x_1^2 + \alpha_2x_2^2 + \dots + \alpha_nx_n^2$.

Если $rkB = r$, то $k(x) = \alpha_1x_1^2 + \alpha_2x_2^2 + \dots + \alpha_rx_r^2 (\alpha_{r+1} = \dots = \alpha_n = 0)$.

Если $\alpha_i > 0$, то введём обозначение $\hat{x}_i = \sqrt{\alpha_i}x_i \implies k = \hat{x}_1^2 + \dots + \hat{x}_p^2 - \widehat{x_{p+1}}^2 - \dots - \widehat{x_r}^2$, где p - количество коэффициентов $\alpha_i > 0$.

Если $\alpha_i < 0$, то $\hat{x}_i = -\sqrt{\alpha_i}x_i$.

2. Пусть $\mathbb{F} = \mathbb{C}$, тогда $\forall i = \overline{1, r} \hat{x}_i = \sqrt{\alpha_i}x_i \implies k = \hat{x}_1^2 + \dots + \hat{x}_r^2$.