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

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

**Утверждение.** (1) Любая билинейная функция над полем  $\mathbb{F}$ :  $char\mathbb{F} \neq 2$ , 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  $\begin{cases} b(x,y) = b_+(x,y) + b_-(x,y) \\ b(y,x) = b_+(x,y) - b_-(x,y) \end{cases} \implies$ 

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

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

Доказательство. (Докажем для симметрической, для кососимметрическойой аналогично)  $\Longrightarrow$  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  $b(e_j, e_i) = b(e_i, e_j)$ .  $\leftrightarrows$   $b(x, y) = X^T B Y, b(y, x) = Y^T B X = (X^T B^T Y)^T = (X^T B Y)^T = b(x, y)$ .

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  $b(x,x) = 0 \Longrightarrow k(x) \equiv 0$ . 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) - симметричексая билинейная функция и k(x)=b(x,x). Тогда  $\forall x,y\in V$ 

$$k(x+y) = b(x+y,x+y) = b(x,x) + b(x,y) + b(y,x) + b(y,y) = b(x,x) + 2b(x,y) + b(y,y) = k(x) + 2b(x,y) + k(y).$$

Так как 
$$char\mathbb{F} \neq 2$$
, 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).

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

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

**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  $\emptyset \neq L \leqslant V$ . 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 нневырожденной, если  $Kerb = V^{\perp} = \{0\}.$ 

**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  $k(x_1, \ldots, x_n) = \sum_{i=1}^n \alpha_i x_i^2$ , где  $\alpha_i \in \mathbb{F}$ .

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

Доказательство. (Алгоритм Лагранжа (метод выделения полных квадратов)) По формуле (1)  $k(x) = \sum_{i=1}^{n} b_{ii} x_i^2 + \sum_{i < j} b_{ij} x_i x_j$ .

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

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

$$k(x) = b_{11}(x_1^2 + 2x_1 \sum_{i=2}^n \frac{b_{1i}}{b_{11}} x_i + (\sum_{i=2}^n \frac{b_{1i}}{b_{11}} x_i^2)) - \frac{(\sum_{i=2}^n b_{1i} x_i)^2}{b_{11}} + \widetilde{k} =$$

$$= b_{11}(x_1 + \sum_{i=2}^n \frac{b_{1i}}{b_{11}} x_i)^2 + k_2(x_2, \dots, x_n).$$

Затем для формы  $k_2(x_2,\ldots,x_n)=\sum_{i=2}^n b'_{ii}x_i^2+\sum_{2\leqslant i< j\leqslant n} b'_{ij}x_ix_j$  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  $\leqslant n-2$ ) форма приобретёт диагональный вид.

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

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  $\Longrightarrow$  можно перейти к общему случаю.

Замечание. В благориатном 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:

$$C_{e o e'}^{-1} = egin{pmatrix} 1 & rac{b_{12}}{b_{11}} & \dots & rac{b1n}{b_{11}} \\ 0 & 1 & \dots & rac{b_{1n}}{b_{22}} \\ \vdots & & & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & 1 \end{pmatrix}$$
 - матрица с 1 на диагонали  $\Longrightarrow |C_{e o e'}^{-1}| = 1 
eq 0$ .

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

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

1. Пусть 
$$\mathbb{F} = \mathbb{R}$$
 и  $k(x) = b_{11}x_1^2 + b_{22}x_2^2 + \ldots + b_{nn}x_n^2 = \alpha_1x_1^2 + \alpha_2x_2^2 + \ldots + \alpha_nx_n^2$ . Если  $rkB = r$ , то  $k(x) = \alpha_1x_1^2 + \alpha_2x_2^2 + \ldots + \alpha_rx_r^2(\alpha_{r+1} = \ldots = \alpha_n = 0)$ . Если  $\alpha_i > 0$ , то введём обозначение  $\widehat{x_i} = \sqrt{\alpha_i}x_i \Longrightarrow k = \widehat{x_1}^2 + \ldots + \widehat{x_p}^2 - \widehat{x_{p+1}}^2 - \ldots - \widehat{x_r}^2$ , где  $p$  - количество коээфициентов  $\alpha_i > 0$ .

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

2. Пусть 
$$\mathbb{F} = C$$
, тогда  $\forall i = \overline{1, r}$   $\widehat{x}_i = \sqrt{\alpha_i} x_i \Longrightarrow k = \widehat{x_1}^2 + \ldots + \widehat{x_r}$ .