### Линейная алгебра и геометрия

### Глава I. Векторное пространство

### §1. Векторное пространство, размерность, изоморфизм

**Определение.** Множество V называется векторным пространством над полем F, если заданы операции + и  $\cdot$  :  $V \times V \to V$ ,  $F \times V \to V$  и выполнены следующие аксиомы:

- 1.  $\forall v_1, v_2, v_3 \in V$  выполнено  $(v_1 + v_2) + v_3 = v_1 + (v_2 + v_3)$
- 2.  $\exists \vec{0} \in V: \ \forall v \in V$  выполнено  $v + \vec{0} = v$
- 3.  $\forall v \in V \ \exists -v \in V : v + (-v) = \vec{0}$
- 4.  $\forall v_1, v_2 \in V$  выполнено  $v_1 + v_2 = v_2 + v_1$
- 5.  $\forall \alpha, \beta \in F, v \in V$  выполнено  $(\alpha\beta)v = \alpha(\beta v)$
- 6.  $\forall v \in V$  выполнено  $1 \cdot v = v$
- 7.  $\forall \alpha, \beta \in F, v \in V$  выполнено  $(\alpha + \beta)v = \alpha v + \beta v$
- 8.  $\forall \alpha \in F, v_1, v_2 \in V$  выполнено  $\alpha(v_1 + v_2) = \alpha v_1 + \alpha v_2$

**Утверждение.** Линейным операциям над векторами соотвествует такие же операции над их координатами:

- 1.  $x = eX, y = eY \Rightarrow x + y = e(X + Y)$
- 2.  $\lambda x = e(\lambda X)$

$$x = \sum_{i=1}^{n} x_i e_i = (e_1, e_2, ..., e_n) \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = eX$$

Определение.  $\varphi:V \to W$  линейно, если:

- 1.  $\forall v_1, v_2 \in V$  выполнено  $\varphi(v_1 + v_2) = \varphi(v_1) + \varphi(v_2)$
- 2.  $\forall v \in V, \lambda \in F$  выполнено  $\varphi(\lambda v) = \lambda \varphi(v)$

**Определение.**  $\varphi$  называется uзомоp $\phi u$ змом, если  $\varphi$  линейно и биективно.

**Следствие.** Если  $\varphi$  линейное отображение, то  $\varphi(\vec{0}_V) = \varphi(\vec{0}_W)$ 

Доказательство.

 $\vec{0}_V + \vec{0}_V = \vec{0}_V \Rightarrow \varphi(\vec{0}_V + \vec{0}_V) = \varphi(\vec{0}_V) + (-\varphi(\vec{0}_V)) \Rightarrow \varphi(\vec{0}_V) = \vec{0}_W \Leftrightarrow dimV = dimW$ 

**Следствие.**  $dimV = n \Leftrightarrow V \cong F^n$ , где  $F^n$  пространство столбцов высоты n. (" $\cong$ "Чубаров обозначает изоморфность)

Доказательство.  $\Leftarrow$  Пусть  $V \cong W$  изоморфизм  $\Rightarrow dimV = dimW$ . По условию  $\exists \varphi : V \to W$  изоморфизм. Фиксируем базис  $(e_1, e_2, ..., e_n)$  в V и покажем, что

 $\varphi(e_1), \varphi(e_2), ..., \varphi(e_n)$  базис в W.

1. 
$$\varphi(e_1), \varphi(e_2), ..., \varphi(e_n)$$
 - ЛНЗ и  $\sum_{i=1}^n \lambda_i \varphi(e_i) = \vec{0}_W \Rightarrow \sum_{i=1}^n \varphi(\lambda_i e_i) = \vec{0}_W,$   $\varphi$  - инъективно, но  $\varphi(\vec{0}_V) = \vec{0}_W \Rightarrow \sum_{i=1}^n \lambda_i e_i = \vec{0}_V \Rightarrow$  все  $\lambda_i = 0$ 

2.  $\varphi(e_1), \varphi(e_2), ..., \varphi(e_n)$  - полная система:  $\forall w \in W \ \exists v \in V : \varphi(v) = w$ , так как  $\varphi$  - сюръективна.  $\Rightarrow \exists x_1, x_2, ..., x_n \in F$ ;  $v = \sum_{i=1}^n x_i e_i \Rightarrow \varphi(v) = w = \sum_{i=1}^n x_i \varphi(e_i) \Rightarrow \varphi(e_1), \varphi(e_2), ..., \varphi(e_n)$  - базис в W.

 $\Longrightarrow$  Пусть dimV=dimW=n. Построим изоморфизм. Фиксируем базис  $e=(e_1,e_2,...,e_n)$  в V и  $f=(f_1,f_2,...,f_n)$  в W. Положим:  $\varphi(e_i)=f_i$ . Достроим  $\varphi$  до линейного отображения, так что  $\forall v\in V$  выполнено  $v=\sum_{i=1}^n x_ie_i$ . Тогда

$$\varphi(v)=\varphi(\sum_{i=1}^n x_ie_i)=\sum_{i=1}^n x_i\varphi(e_i)=\sum_{i=1}^n x_if_i$$
. Таким образом,  $\varphi$  линейно.

Замена базиса

Пусть  $dimV = n, e = (e_1, ..., e_n)$  - старый базис,  $e' = (e'_1, ..., e'_n)$  - новый базис. Пусть известно, что  $\forall e'_j$  выполнено

$$e'_{j} = \sum_{i=1}^{n} c_{ij} e_{i} = e \begin{pmatrix} c_{1j} \\ \vdots \\ c_{nj} \end{pmatrix} \Leftrightarrow e' = e C_{e \to e'},$$

где  $C = (c_{ij})$ .

**Лемма.** 1.  $det C \neq 0$ 

2. 
$$C_{e'\to e} = C_{e\to e'}^{-1}$$

**Теорема.** Пусть e, e' два базиса в пространстве  $V, X_e$  и  $X_{e'}$  столбцы координат одного и тоже вектора. Тогда  $X_e = CX_{e'}$ 

Доказательство.  $\forall x \in V$  выполнено

$$x = eX_e = e'X_{e'} = eC_{e \rightarrow e'}X_{e'} = e(C_{e \rightarrow e'}X_{e'})$$

### §2. Подпространство

**Определение.** Подмножество U в пространстве V называется nodnpocmpancmeom в V, если:

- 1.  $\forall U \neq 0$
- 2.  $\forall u_1, u_2 \in U$  выполнено  $u_1 + u_2 \in U$
- 3.  $\forall u \in U, \lambda \in F$  выполнено  $\lambda u \in U$

### Способы задания подпространства:

- 1.  $U = \langle a_1, a_2, ..., a_n \rangle$
- 2. dimV = n,  $W = \{v = eX | AX = 0\}$

**Определение.** Линейная оболочка векторов  $a_1, a_2, ..., a_n \in V$  – это  $\{\lambda_1 a_1 + \lambda_2 a_2 + ... + \lambda_n a_n | \lambda_i \in F\}$ 

**Лемма.** 1.  $\langle a_1, a_2, ..., a_m \rangle := U$  – подпространство в V 2. $dim\ U = rk\{a_1, a_2, ..., a_m\}$ 

$$A = (a_1^{\uparrow}, a_2^{\uparrow}, ..., a_m^{\uparrow}) \sim \begin{pmatrix} a_{1j_1} & \dots & & \\ 0 & a_{1j_2} & \dots & & \\ & & \ddots & & \\ 0 & 0 & \dots & a_{rj_r} & \dots \\ & & & \ddots & \\ 0 & 0 & \dots & \dots \end{pmatrix}$$

Элементарными преобразованиями строк приводим матрицу A к ступенчатому виду и получаем, что столбцы  $a_{j_1}, a_{j_2}, ..., a_{j_r}$  составляют бызис в U.

**Лемма.** Любую ЛНЗ систему векторов в  $V(dimV < \infty)$  можно можно дополнить до базиса пространства V.

<u>Алгоритм</u>: Пусть  $a_1, a_2, ..., a_m$  - ЛНЗ, m < n = dimV, известны координаты этих векторов в некотором базисе. Тогда  $rk(a_1^{\uparrow}, a_2^{\uparrow}, ..., a_m^{\uparrow}) = m$ . Составим матрицу столбцов из них и припишем столбцы E порядка n:

$$(A|E_n) \sim \begin{pmatrix} \text{Выделим базисные столбцы} \\ \Im.\Pi. \ \text{строк в } A|E_n, \\ \text{включая столбцы A} \end{pmatrix} \sim rk(A|E_n) = n$$

Вывод: к  $a_1, a_2, ..., a_m$  надо добавить единичные столбцы, вошедшие в базис матрицы  $A|E_n$ .

П

### Операции с блочными матрицами

**Определение.** *Блочная матрица* – матрица, разбитая на подматрицы, которые обозначаются отдельными буквами.

#### Пример:

1. 
$$A = \begin{pmatrix} 3 & -1 & 2 & 0 \\ 2 & 1 & -1 & 4 \end{pmatrix} = (A_1|A_2)$$
 - блочная строка.

$$2. \ B = egin{pmatrix} 1 & 0 \ 0 & -1 \ 1 & 3 \ 4 & -2 \end{pmatrix} = egin{pmatrix} B_1 \ - \ B_2 \end{pmatrix}$$
 - блочный столбец.

- 1. Линейная оболочка.
- 2. ОСЛУ.

**Теорема.** Способы 1 и 2 равносильны, если  $dimV < \infty$ 

Доказательство.  $2 \Longrightarrow 1$ : строим ФСР. AX = 0. Проводим элементарные преобразования строк, перенумеровывая неизвестные, таким образом чтобы привести матрицу к следующему виду:

$$A \overset{\Im.\Pi.}{\underset{\text{строк}}{\sim}} \begin{pmatrix} \overbrace{1 \dots 0} & a_{1j} \dots \\ \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 \dots & 1 & a_{rj} \dots \\ \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 \dots & 1 & a_{rj} \dots \\ 0 \dots & 0 & 0 \dots \end{pmatrix}, r+1 \leq j \leq n$$

Возвращаемся к уравнениям:  $x_i = -\sum_{j=r+1}^n a_{ij}x_j$ , где  $1 \leqslant i \leqslant r$ , а  $(x_{r+1},...,x_n)$  – свободные неизвестные. В векторном виде:

$$X = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_r \\ x_{r+1} \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -\sum_{j=r+1}^{n} a_{1j} x_j \\ \vdots \\ -\sum_{j=r+1}^{n} a_{1j} x_j \\ \vdots \\ x_{r+1} \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = x_{r+1} \begin{pmatrix} -a_{1,r+1} \\ \vdots \\ -a_{r,r+1} \\ 1 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix} + \dots + x_n \begin{pmatrix} -a_{1,n} \\ \vdots \\ -a_{r,n} \\ 0 \\ \vdots \\ 1 \end{pmatrix}$$

где  $Y_1,...,Y_n$  – фундаментальная система решений, т.е. базис пространства решений AX=0.

Составим матрицу из столбцов ФСР.

$$arPhi = egin{pmatrix} -a_{1,r+1} & \dots & -a_{1,n} \\ \vdots & & & \vdots \\ -a_{r,r+1} & \dots & -a_{r,n} \\ 1 & & 0 \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & & 1 \end{pmatrix} = egin{pmatrix} -B \\ \overline{E_{n-r}} \end{pmatrix} - \ \mbox{фундаментальная матрица.}$$

В общем случае фундаметальная матрица – это матрица, имеющая n-r=n-rkA ЛНЗ столбцов, которые являются решениями системы AX=0, где  $A\sim (E_r|B)$  без нулевых уравнений.

 $1 \Longrightarrow 2$ . Даны ЛНЗ векторы  $c_1, c_2, ..., c_m$  в V.

Нужно найти такую матрицу  $A_{p\times n}$ , чтобы  $W=\{X\in F^n|AX=0\}$ , где X - столбец координат произвольного вектора из  $U=\langle c_1,c_2,...,c_m\rangle$  Если составить матрицу из столбцов  $c_1,c_2,...,c_m$ , то оно должна стать фундаметальной матрицей для ОСЛУ: AX=0.

<u>1 этап:</u> Векторы  $c_1, c_2, ..., c_m$  расписать по строкам:

$$\begin{pmatrix} \vec{c}_1 \\ \vdots \\ \vec{c}_m \end{pmatrix} \overset{\text{9.II.}}{\underset{\text{crpok}}{\sim}} (E_m | \underbrace{B)}_{\text{n-m}}$$

$$\underline{2}$$
 этап:  $\Phi = \left(\frac{E_m}{B^T}\right) \leadsto A = (-B^T|E_{n-m})$  – искомая матрица системы. Значит,  $p=n-m$ .

Замечание. Столбец 
$$\begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}$$
 принадлежит  $c_1,...,c_m \Leftrightarrow rk\left(c_1^{\uparrow},...,c_m^{\uparrow} \middle| \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}\right) = rk(c_1^{\uparrow},...,c_m^{\uparrow})$ 

Доказательство. Составить матрицу:

$$rk\left(c_{1}^{\uparrow},...,c_{m}^{\uparrow}| \begin{pmatrix} x_{1} \\ \vdots \\ x_{n} \end{pmatrix}\right) \overset{\mathfrak{S.II.}}{\underset{\mathsf{CTPOK}}{\sim}} \left( egin{array}{cccc} c_{11} & & & & & & & \\ & \ddots & & & & & & \\ & & c_{mm} & & & & \\ \hline 0 & \dots & 0 & & \sum a_{m+1,j}x_{j} \\ \vdots & \ddots & \vdots & & \vdots \\ 0 & \dots & 0 & & \sum a_{n,j}x_{j} \end{array} 
ight),$$

где суммы  $\sum a_{i,j}x_j := 0$ , где i = m+1,...,n.

### §3. Пересечение и сумма подпространств.

**Утверждение.** Пусть  $U_i$  – семейство подпространств векторного пространства V. Тогда  $\bigcap_{i\in I} U_i$  – подпространство V.

Доказательство.

1. 
$$\vec{0}_V \in U_i, \ \forall i \in I \Rightarrow \vec{0}_V \in \bigcap_{i \in I} U_i$$

$$2.\forall x, y \in U_i, \ \forall i \in I \Rightarrow x + y \in U_i, \forall i \in I \Rightarrow (x + y) \in \bigcap_{i \in I} U_i$$

$$3. \forall x \in U_i, \ \forall i \in I, \ \forall \lambda \in F \Rightarrow \lambda x \in U_i, \forall i \in I \Rightarrow \lambda x \in \bigcap_{i \in I}^{i \in I} U_i$$

 $U_1 \bigcup U_2$  может быть подпространством:  $u_1 + u_2 \notin U_1 \bigcup_{i=1}^{i \in I} U_2$ 

**Определение.** Суммой подпространств  $U_1, ..., U_m \subset V$  называется множество  $U_1 + ... + U_m = \{u_1 + ... + u_m | u_i \in U_i\}.$ 

Утверждение.  $U_1 + ... + U_m$  – подпр-во в  $V, dim(U_1 + ... + U_m) \leqslant \sum_{i=1}^n dim \ U_i$ 

 $\ensuremath{\mathcal{A}o\kappa asame \ensuremath{ne} ne}$  . Если  $e_1,...,e_m$  – базисы в этих подпространствах, то

$$U_1 + ... + U_m = \langle e_1, ..., e_m \rangle : U_1 = \sum_{i=1}^{n_1} \lambda_{1i} e_{1i}, ..., U_m = \sum_{j=1}^{n_m} \lambda_{mj} e_{mj} \Rightarrow$$

 $U_1 + ... + U_m$  – линейная комбинация этих векторов.

 ${f \Phi opmyлa}\ \Gamma {f paccmaha}.$  Если  $U_1,U_2$  – конечные подпространства V, то  $dim(U_1+U_2)=dim\ U_1+dim\ U_2-dim(U_1\cap U_2)$ 

Доказательство.  $dim\ U_1=n_1,\ dim\ U_2=n_2,\ dim(U_1\cap U_2)=r.$ 

Выберем  $e_1,...,e_r$  – базис в  $U_1\cap U_2$ . Дополним их до базиса в  $U_1$  векторами  $a_{r+1},...,a_{n_1}$ , в  $U_2$  векторами  $b_{r+1},...,b_{n_2}$ 

**Утверждение.**  $\{a_i, b_j, c_k\}$  – базис  $U_1 + U_2$  (их количество  $n_1 + n_2 - r$ ).

Доказательство. Ясно, что это полная система. Докажем ЛНЗ:

Допустим 
$$\sum_{i=r+1}^{n_1} \alpha_i a_i + \sum_{j=r+1}^{n_2} \beta_j b_j + \sum_{k=1}^r \gamma_k c_k = 0 \implies$$

$$\underbrace{\sum \alpha_i a_i + \sum \gamma_k c_k}_{\in U_1} = \underbrace{-\sum \beta_j b_j}_{\in U_1 \cap U_2} \Longrightarrow$$

П

$$\gamma'_{k} := -\sum \beta_{j} b_{j} = \sum \gamma'_{r} c_{r} \implies \sum \beta_{j} b_{j} + \sum \gamma'_{k} c_{k} = 0 \implies \beta_{j} = 0, \forall j = r+1, ..., n_{2};$$

$$\gamma'_{k} = 0 \implies \sum \alpha_{i} a_{i} + \sum \gamma_{k} c_{k} = 0 \implies \alpha_{i} = 0, \ \forall i = r+1, ..., n; \gamma_{k} = 0, \ \forall k = 1, ..., r.$$

### Алгоритм вычисления базисов в $U_1 + U_2, \ U_1 \cap U_2 \ (dim V \leqslant \infty).$

Замечание. 
$$U_1+U_2=\langle a_1,...,a_{n_1},b_1,...,b_{n_2}\rangle$$

Доказательство. Можно составить матрицу из столбцов координат и  $\Im.\Pi$ . строк выявить базисные столбцы в этой расширенной матрице. Вектор  $v \in U_1 \cap U_2 \Longleftrightarrow \exists \ x_i, y_i \in F: \ v = \sum_{i=1}^{n_1} x_i a_i = \sum_{j=1}^{n_2} y_j b_j$ , т.е.  $(x_1, ..., x_{n_1}, -y_1, ..., -y_{n_2})$  – решение ОСЛУ с той же самой матрицей.

Базис  $U_1 \cap U_2$  будет давать ФСР (ее часть соответственно  $\{a_i\}$  или  $\{b_i\}$ ).

1. Составить матрицу:

$$\underbrace{(a_1^{\uparrow}...a_{n_1}^{\uparrow}|}_{\text{ЛНЗ}}\underbrace{b_1^{\uparrow}...b_{n_2}^{\uparrow}}_{\text{ЛНЗ}}) \overset{9.\Pi.}{\overset{\text{CTPOK}}{\sim}} \underbrace{\begin{bmatrix} 1 & \dots & 0 & 0 & \dots & 0 & \vdots \\ \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & \dots & 1 & 0 & \dots & 0 & \vdots \\ \hline 0 & \dots & 0 & 1 & \dots & 0 & \vdots \\ \vdots & & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & \dots & 0 & 0 & \dots & 1 & \vdots \end{bmatrix}}_{P_{n_1}}$$

Элементарными преобразованиями строк приводим к улучшенному ступенчатому виду. Ветокторы-столбцы  $a_1, ..., a_{n_1}, b_1, ..., b_{n_2}$  – базис  $U_1 + U_2$ .

- 2. Вычислить  $dim(U_1 \cap U_2) = n_1 + n_2 m$  (это количество столбцов  $b_j$  не вошедших в базис суммы).  $m = n_1 + k = dim(U_1 + U_2)$ .
- 3. Выразить векторы  $b_{k+1},...,b_{n_2}$  через базисы:  $b_l = \sum_{i=1}^m \alpha_{il} a_i + \sum_{i=1}^k \beta_{sl} b_s \Pi H 3$   $\iff b_l \sum_{i=1}^k \beta_{sl} b_s = \sum_{i=1}^k \alpha_{il} a_i \in U_1 \cap U_2$  (Их количество  $dim(U_1 \cap U_2)$ ).

### §4. Прямая сумма

Пусть V – векторное пространство над полем  $F, U_1, ..., U_k$  – подпр-ва в V.

**Определение.** Сумма  $U_1 + ... + U_k$  ( $k \ge 2$ ) называется *прямой суммой подпространств*  $U_1, ..., U_k$ , если  $\forall u$  из суммы представляется в виде  $u = u_1 + ... + u_k$  единственным образом.

<u>Обозначение:</u>  $U_1 \oplus ... \oplus U_k$ 

### Примеры:

- 1.  $U_1 = \{A \in M_n(\mathbb{R}) | A^T = A\}$  симметричные матрицы
- 2.  $U_1 = \{B \in M_n(\mathbb{R}) | B^T = -B\}$  кососимметричные матрицы

**Утверждение.**  $M_n(\mathbb{R}) = U_1 \oplus U_2$ , где  $U_1$  – пространство симметричных матриц, а  $U_2$  – пространство кососимметричная матриц.

Теорема. Следующие условия равносильны:

1. 
$$U_1 + U_2 = U_1 \oplus U_2$$

- 2.  $U_1 \cap U_2 = \{0\}$
- 3.  $dim(U_1 + U_2) = dim \ U_1 + dim \ U_2$
- 4. Базис в  $U_1 + U_2$  объединение базисов слагаемых.

### Доказательство.

 $1 \Rightarrow 2: \forall u \in U_1 + U_2$  выполнено  $u = u_1 + u_2$  – единственным образом. Допустим противное: пусть  $\exists u_0 \in U_1 \cap U_2, \ u_0 \neq 0 \Longrightarrow u_0 = \underbrace{u_0}_{\in U_1} + \underbrace{0}_{\in U_2} = \underbrace{0}_{\in U_1} + \underbrace{u_0}_{\in U_2}$ . Противоречие единственности  $\Longrightarrow U_1 \cap U_2 = \{0\}$ .

 $2 \Rightarrow 3$ : По формуле Грассмана.

 $3\Rightarrow 4$ : Ясно, что  $U_1+U_2=\langle a_1,...,a_{n_1},b_1,...,b_{n_2}\rangle$  – эти векторы ЛНЗ, если

$$\exists \sum_{i=1}^{n_1} \alpha_i a_i + \sum_{j=1}^{n_2} \beta_j b_j = 0 \Longrightarrow \underbrace{\sum_{i=0}^{n_1} \alpha_i a_i}_{=0} = -\underbrace{\sum_{i=0}^{n_1} \beta_i b_j}_{=0} = \{0\} \in U_1 \cap U_2$$

 $4 \Rightarrow 1: \forall u = u_1 + u_2 = \sum_{i=1}^{n_1} x_i a_i + \sum_{j=1}^{n_2} y_j b_j$  раскладывается по базису единственным образом  $\Rightarrow u_1, u_2$  единственны.

**Теорема.** Для  $U_1, ..., U_k$   $(k \geqslant 2)$  следующие условия равносильны:

- 1.  $U_1 + \ldots + U_k = U_1 \oplus \ldots \oplus U_k$
- 2.  $\forall i=1,...,k$  выполнено  $U_i\cap (\sum\limits_{j\neq i}U_j)=\{0\}$
- 3.  $dim(U_1 + ... + U_k) = dim \ U_1 + ... + dim \ U_k$
- 4. Базис в  $U_1 + ... + U_k$  объединение базисов слагаемых.

**Утверждение.** Для любого пространства  $U\subset V$   $\exists$  подпространство  $W\subset V$  :  $V=U\oplus W$ , где W – прямое дополнение к U.

$$\mathcal{A}$$
оказательство. Пусть  $e_1,...,e_k$  – базис в  $U$ , тогда  $\exists$  векторы  $e_{k+1},...,e_n$  ( $n=dimV$ ) :  $\{e_1,...,e_n\}$  – базис в  $V$ , тогда  $W:=\langle e_{k+1},...,e_n\rangle$ 

### Факторпространство

Пусть V – векторное пространство,  $U \subseteq V$  – подпространство.

Скажем, что векторы  $v_1$  и  $v_2 \in V$  сравнимы по модулю, если  $v_1 - v_2 \in U$ , то есть  $v_1 \equiv v_2 \pmod{U}$ .

**Утверждение.** Отношение:  $v_1 \sim v_2 \iff u_1 - u_2 \in U$  является отношением эквивалентности на V.

Класс эквивалентности вектора v:

$$\vec{v} = \{v + u \mid \forall u \in U\} = v + U$$
$$V = \bigsqcup_{v \in V} (v + V)$$

Сравним с видом решения системы  $AX = b: X = X_r + Y$  – частное решение + общее решение однородной ассоциированной AY = 0. Классы эквивалентности множества решений AX = b.

<u>Обозначим:</u> V/U – множество классов эквивалентности (смежных классов по U).

Термин: V/U – факторпространство V по U

Определим сложение классов:  $(v_1 + U) + (v_2 + U) := v_1 + v_2 + U$ 

Определим умножение классов на скаляр  $\lambda \in F: \lambda(v+U) := \lambda v + U$ 

**Утверждение.** Множество с введенными операциями является векторным пространством.

**Утверждение.** 1. Если 
$$dimV < \infty$$
, то  $dim(V/U) = dimV - dim\ U$  2.  $(U \oplus W)/U \cong W$ 

Доказательство. Пусть  $V=U\oplus W$ 

2. І способ: Построим отображение:  $\forall v \in V \; \exists ! \; u, w, \; \text{такие что}$ 

 $f: v = u + w \mapsto v + U, \ f$  – линейная. f – сюръективна: w + u = f(w).

f – инъективна, так как если  $w_1+u=w_2+u\Rightarrow w_1-w_2\in U.$ 

II способ: W имеет единственный общий вектор с любым смежным классом по U.  $\forall x \in V = U \oplus W \exists ! \ u \in U, \ v \in V : v = u + w \Longrightarrow$  Рассмотрим v + u = w + (u + U) = w + U. Построим отображение  $\varphi : V/U \mapsto W$  по правилу  $\varphi(w + U) = w$ , причем  $\varphi$  – линейное.

Тогда 
$$\varphi((w_1+U)+(w_2+U))=\varphi(w_1+w_2+U)=w_1+w_2=\varphi(w_1+U)+\varphi(w_2+U).$$
  $\forall \lambda \in F, \varphi(\lambda w+U)=\lambda w=\lambda \varphi(w+U). \ \varphi$  – биективное,  $\forall w \in W,$  то  $\varphi(w+U)=w,$  если  $\varphi(w+U)=0\in W \Longrightarrow w+U=U \Longrightarrow v=0 \Longrightarrow$ 

0 – единственный.

1. Рассмотрим базис V, составленный из базисов слагаемых:

$$\underbrace{e_1,...,e_{n_1}}_{\text{Базис в U}},\underbrace{e_{n_1+1},...,e_n}_{\text{Базис в W}} (n=dimV)$$
 
$$\forall v \in V: v = \sum_{i=1}^{n_1} x_i e_i + \sum_{j=n_1+1}^n x_j e_j \Rightarrow \overline{v} = \sum_{j=n_1+1}^n x_j \overline{e_j}$$

Т.е. смежные классы векторов 
$$e_{n_1+1},...,e_n$$
 – полная система в  $V/U$ . Они ЛНЗ если  $\sum_{j=n_1+1}^n x_j\overline{e_j}=\overline{0}=U\Longrightarrow \sum_{j=n_1+1}^n x_je_j\in U\cap W=\{0\}\Longrightarrow$  Все  $\lambda_j=0\Longrightarrow \{\overline{e}_{n_1+1},...,\overline{e_n}\}$  – базис  $V/U$ .

Замечание. Если 
$$v=egin{pmatrix} x_1\\ \vdots\\ x_{n_1}\\ x_{n_1+1}\\ \vdots\\ x_n \end{pmatrix}$$
 , то  $\overline{v}=egin{pmatrix} x_{n_1+1}\\ \vdots\\ x_n \end{pmatrix}$ 

Внешняя прямая сумма пространств: Пусть  $V_1, ..., V_m$  – векторные пространства над полями F.

<u>Обозначение:</u>  $V=V_1+...+V_m=\{(v_1,...,v_m)|v_i\in V_i,1\leq i\leq m\},\ V$ — внешняя прямая сумма пространств.

**Замечание.** Пространство  $V = V_1 + ... + V_m$  можно превратить в прямую сумму подпространств: рассмотрим  $U_i = \{(0_{V_1}, ..., v_i, ..., 0_{V_m}) | v_i \in V_i\} \subset V$ .  $(v_1,...,v_m)=(v_1,0,...,0)+(0,v_2,0,...,0)+... \Longrightarrow V=U_1\oplus...\oplus U_m$ 

В факторпространстве  $V/U: \overline{0} = U$  и  $-\overline{v} = \overline{(-v)}$ 

**Определение.** dim(V/U) – коразмерность пространства U в пространстве V. Если  $dimV < \infty$ , то  $codim_V(U) = dimV - dim\ U$ .

### §5. Линейные функции и сопряженное (двойственное) пространство.

Пусть V – векторное пространство над полем F.

**Определение.** Функция  $f: V \mapsto F$  называется линейной если:

1. 
$$\forall v_1, v_2 \in V \Longrightarrow f(v_1 + v_2) = f(v_1) + f(v_2)$$

2. 
$$\forall v \in V, \lambda \in F \Longrightarrow f(\lambda v) = \lambda f(v)$$

Определение. Ядро функции:  $Kerf = \{v \in V | f(v) = 0\}$ 

Образ функции  $Imf = f(V) = \{\alpha \in F | \exists v \in V : f(v) = \alpha\}$ 

**Утверждение.** Kerf – подпространство в V. Если  $f\not\equiv 0$ , то Kerf имеет коразмерность 1 в V.

Доказательство.

$$\forall v_1, v_2 \in Kerf, \lambda, \mu \in F \Longrightarrow f(\lambda v_1 + \mu v_2) = \lambda f(v_1) + \mu f(v_2) = 0$$

<u>Обозначим:</u>  $V^* = \{f : V \mapsto F\}$ , где f – линейная функция.

Определим на  $V^*$  операции сложения:  $\forall f_1, f_2 \in V^*$  выполнено  $(f_1 + f_2)(v) := f_1(v) + f_2(v)$ . Умножение на элемент поля:  $\forall f \in V^*, \lambda \in F$  выполнено  $(\lambda f)(v) := \lambda f(v)$ 

Термин:  $V^*$  – пространство сопряженное к V.

**Теорема.** Если dimV = n, то  $dimV^* = n \Longrightarrow V^* \cong V$ .

Доказательство. Введем в V базис  $e_1,...,e_n, \forall v \in V: v = \sum_{i=1}^n x_i e_i$ .

Тогда 
$$\forall f \in V^*, f(v) = \sum_{i=1}^n x_i f(e_i) = \sum_{i=1}^n f(e_i) f_i(v) = (\sum_{i=1}^n f(e_i) f_i)(v), \forall v \in$$

$$V.~(f(e_1),...,f(e_n))$$
 – строка коэффициентов функций  $f.~f=\sum_{i=1}^n f(e_i)f_i(v)=0$ 

$$\sum_{i=1}^n a_i f_i(v)$$
. Таким образом  $V^* = \langle f_1,...,f_n \rangle$ . Они ЛНЗ, если  $\exists \lambda_1,...,\lambda_n \in F$ :

$$\underbrace{\sum_{i=1}^{n} \lambda_i f_i}_{\widetilde{f}} = 0. \ \widetilde{f}(e_j) = \sum_{i=1}^{n} \lambda_i f_i(e_j) = \lambda_j = 0, \ 1 \le j \le n. \ f_i(e_j) = \begin{cases} 1, j = i \\ 0, j \ne i \end{cases} \implies$$

$$\lambda_1 = \dots = \lambda_n = 0.$$

#### Примеры:

 $1.V = \mathbb{R}[x], x_0 \in \mathbb{R}$  – фиксированная точка.  $f: p(x) \mapsto p(x_0)$ .

Рассмотрим  $V_n = \{p(x) | deg \ p \neq n\}, \forall n \in \mathbb{N}.$ 

Определим  $Kerf = \{p(x) \mid p(x_0) = 0\}$ . Базис:  $(x - x_0), (x - x_0)^2, ..., (x - x_0)^n$ .

2.dimV=n, пусть  $e_1,...,e_n$  – базис в V.  $\forall v\in V,v=\sum\limits_{i=1}^n x_ie_i.$  Рассмотрим  $f_i(v)=x_i$  – i-ая координатная функция.

**Определение.** Обозначим  $f_i := e^i, \ 1 \le i \le n. \ \{e^1,...,e^n\}$  – базис в  $V^*$ , двойственный (биортогональный) к базису  $e_1,...,e_n$ .

По построению 
$$e^i(e_j) = \begin{cases} 1, j = i \\ 0, j \neq i \end{cases}$$
 (символ Кронекера)

Разложение  $\forall v \in V$  по базису  $e_1, ..., e_n$  имеет вид  $v = \sum_{i=1}^n e^i(v) \ e_i$ 

**Утверждение.** Строки коэффициентов линейных функций:  $f(v) = \sum_{i=1}^{n} a_i x_i$  изменяются при переходе к новому базису по формулам:  $\vec{a} = (a_1, ..., a_n)$ ,  $\vec{a'} = \vec{a} C_{e \to e'}$ 

Доказательство. 
$$f(v) = \vec{a'}x'^{\uparrow}$$
. Знаем, что  $X = CX' \iff \vec{a}(CX') = \vec{a'}X' \iff (\vec{a} \ C)X' = \vec{a'}X'$ , верно  $\forall x' \in F^n$ .

### Примеры взаимных базисов:

Пусть  $V = \mathbb{R}_n[x] = \{p(x) = a_0 + a_1 x + ... + a_n x^n | n \in \mathbb{N}, \ a_i \in \mathbb{R}\}$ 1. С базисом:  $1, \frac{x-x_0}{1!}, ..., \frac{(x-x_0)^n}{k!}, \ x_0 \in \mathbb{R}$  – фиксированное число.

$$p(x) = \sum_{k=0}^{n} \frac{p^{(k)}(x_0)}{k!} (x - x_0)^k$$

Можно рассмотреть линейные функции  $\delta^{(k)}:\delta^{(k)}(p):=p^{(k)}(x_0),\ k=0,...,n.$   $\{\delta^{(k)},k=0,...,n\}$  – базис в  $V^*$  двойственный к тейлоровскому базису.

2.  $V = \mathbb{R}_n[x]$ . Пусть  $x_0, ..., x_n$  – попарно различные числа. Рассмотрим линейные функции  $\varphi_k(p) = p(x_k), \ k = 0, ..., n$ .

$$\forall p(x) = \sum_{k=0}^{n} p(x_k) l_k(x), \quad l_k(x_i) = \delta_{ik}, \quad l_k(x) = \frac{\prod_{i \neq k} (x - y_i)}{\prod_{i \neq k} (x_k - x_i)}$$

<u>Обозначение:</u>  $V^{**} = (V^*)^*$  – второе сопряженное

**Теорема.** Если  $dimV < \infty$ , то  $V^{**} \cong V$ , причем изоморфизм не зависит от базиса.

Доказательство. Построим отображение  $\varphi: V \mapsto V^{**}, \forall v \in V:$ 

 $\varphi(v) := \varphi_v, \ \varphi_v \in V^{**}. \ \varphi_v(f) := f(v), \ \forall f \in V^*.$ Ясно что  $\varphi$  – линейное отображение:  $\forall f \in V^* \ \varphi_{v_1+v_2}(f) = f(v_1+v_2) = \varphi_{v_1}(f) + \varphi_{v_2}(f), \ \text{и} \ \forall \lambda \in F$   $\varphi_{\lambda v}(v) = f(\lambda v) = \lambda f(v) = \lambda \varphi_v(f)$ 

 $\varphi$  – инъективное отображение  $\iff Ker \varphi = 0$ :

 $Ker \varphi = \{v \in V | f(v) = 0, \ \forall f \in V^*\} = \{0\}$ . Таким образом,  $\varphi : V \longmapsto W$  – инъективное линейное отображение. Но  $dim V = dim (V^*)^* \Longrightarrow \varphi$  – сюръективное отображение.

 $\Pi o \partial p o \delta h e e$ : если  $\varphi: V \longmapsto W$  – инъективное линейное отображение и dim V = dim W, то оно сюръективно:  $\exists e_1, ..., e_n$  – базис в V, тогда  $\varphi(e_1), ..., \varphi(e_n)$  – ЛНЗ  $\Longrightarrow \varphi(e_1), ..., \varphi(e_n)$  – базис в W. Рассмотрим  $\lambda_1 \varphi(e_1) + ... + \lambda_n \varphi(e_n) = 0_W \Longleftrightarrow \varphi(\lambda_1 e_1 + ... + \lambda_n e_n) = 0_W$ . Но  $\varphi(0_V) = 0_W$ .

Инъективность 
$$\Longrightarrow \underbrace{\lambda_1 e_1 + ... + \lambda_n e_n}_{\text{ЛН3}} = 0_V \Longrightarrow \lambda_1 = ... = \lambda_n = 0.$$

**Теорема.** Векторы  $a_1,...,a_k \in V$ – ЛНЗ  $(dimV < \infty) \exists f_1,...,f_k \in V^* : det(f_i(a_j)) \neq 0.$ 

Доказательство.

 $\Longrightarrow$  Дополним векторы до базиса V:  $a_1,...,a_k,...,a_n$ 

По нему строим  $f_1,...,f_n$  – двойственный базис. Тогда  $f_j(a_i)=\delta_{ij}$ . по определению  $f_j(a_i)=E\Longrightarrow det(f_j(a_i))\neq 0$ 

 $\longleftarrow$  Пусть  $P:=(f_j(a_i)),\ P\in Mat_{k\times k}$ . Предположим, что P – невырожденная, тогда  $(a'_1,...,a'_k)=(a_1,...,a_k)P^{-1}$ 

$$(f_j(a_i')) = \begin{pmatrix} f_1 \\ \vdots \\ f_k \end{pmatrix} (a_1' \cdot \dots \cdot a_k') = \begin{pmatrix} f_1 \\ \vdots \\ f_k \end{pmatrix} (a_1 \cdot \dots \cdot a_k) P^{-1} = PP^{-1} = E \Longrightarrow$$

 $a'_1, ..., a'_k - \Pi H 3 \Longrightarrow a_1, ..., a_k - \Pi H 3.$ 

### Глава II. Линейные отображения и операторы §1. Линейные отображения, их матрицы. Ядро и образ.

Пусть V, V' – векторные пространства над полем F.

**Определение.**  $\varphi: V \longmapsto V'$  – линейное отображение, если:

1.  $\forall v_1, v_2 \in V : \varphi(v_1 + v_2) = \varphi(v_1) + \varphi(v_2)$ 

2.  $\forall v \in V, \lambda \in F : \varphi(\lambda v) = \lambda \varphi(v)$ 

Следствие.  $\varphi(0_V) = 0_{V'}$ 

 $\varphi: V \longmapsto V$  – линейный оператор на V.

Определение. Ядро линейного отображения  $\varphi: V \longmapsto V' \ (V \longmapsto V)$ .  $Ker \varphi = \{v \in V | \ \varphi(v) = 0_{V'}\}$  (в частности,  $0_V \in Ker \varphi$ ).

Образ линейного отображения  $\varphi$  (или множество значений  $\varphi$ ) – это  $Im\varphi = \varphi(V) = \{v' \in V' | \exists v \in V : \varphi(v) = v'\}.$ 

**Утверждение.** 1.  $Ker\varphi$  - подпространство в V.

2.  $Im\varphi$  - подпространство в V'.

Доказательство.

1.  $0_V \in Ker \varphi$ , если  $\varphi(v_1) = \varphi(v_2) = 0_{V'}$ , то  $\varphi(v_1 + v_2) = \varphi(v_1) + \varphi(v_2) = 0_{V'}$ , и, если  $\lambda \in F$ , то  $\varphi(\lambda v_1) = \lambda \varphi(v_1) = 0_{V'}$ .

2.  $0_{V'} \in Im\varphi$ , если  $v_1' = \varphi(v_1)$ ,  $v_2' = \varphi(v_2)$ , то  $v_1' + v_2' = \varphi(v_1) + \varphi(v_2) = \varphi(v_1 + v_2)$  и, если  $\forall \lambda \in F$ , то  $\lambda v_1' = \varphi(\lambda v_1) \in Im\varphi$ 

**Теорема.** Если  $dimV < \infty$ , то  $dimIm\varphi = dimV - dimKer\varphi$ 

 $\mathcal{A}$ оказательство. Если фикс. базис  $e_1,...,e_n$  в V, то  $Im \varphi = \langle \varphi(e_1),...,\varphi(e_n) \rangle$ 

$$\forall v \in V : v = \sum_{i=1}^{n} x_i e_i \Longrightarrow \varphi(v) = \sum_{i=1}^{n} x_i \varphi(e_i)$$
. В частности,  $dim Im \varphi = m \le n$ .

Выберем базис в  $Im\varphi: f_1, ..., f_m. \ \forall j = 1, ..., m \ \exists a_j \in V: \ \varphi(a_j) = f_j.$ 

Поймем, что векторы  $a_1,...,a_m$  – ЛНЗ.  $\exists \alpha_1,...,\alpha_m \in F$ 

Допустим, что 
$$\alpha_1 a_1, ..., \alpha_m a_m = 0 \Longrightarrow \varphi(\sum_{j=1}^m \alpha_j a_j) = \sum_{j=1}^m \alpha_j \varphi(a_j) = \sum_{j=1}^m \alpha_j f_j = 0_{V'}$$

Т.к. 
$$f_j$$
 – ЛНЗ  $\Longrightarrow \alpha_j = 0, \ \forall_j = 1,...,m$ 

Возьмем произвольный  $v' \in Im \varphi: \ v' = \sum_{j=1}^m \beta_j f_j$ 

По определению образа  $\exists v \in V : \varphi(v) = v'$ 

14

Тогда рассмотрим  $\varphi(v-\sum\limits_{j=1}^m\beta_ja_j)=v'-\sum\limits_{j=1}^m\beta_jf_j=0_{V'}\Longrightarrow v-\sum\limits_{j=1}^m\beta_ja_j\in Ker\varphi$  Выберем базис в  $Ker\varphi: \{b_1,...,b_r\}\Longrightarrow$ 

$$v - \sum_{j=1}^{m} \beta_j a_j = \sum_{k=1}^{r} \gamma_k b_k \Longrightarrow v = \sum_{j=1}^{m} \beta_j a_j + \sum_{k=1}^{r} x_k b_k$$

Если взять v произвольным,  $v' = \varphi(v)$  – разлагается по базису  $f_1, ..., f_m$  в  $Im\varphi$ , то предыдущие выкладки остаются в силе  $\Longrightarrow \forall v \in V$  – линейная комбинация векторов  $\{a_j; b_k\}$ . Эти векторы ЛНЗ в  $V \Longrightarrow$  базис в  $V \Longrightarrow dimV = m + r$ . Допустим, что

$$\exists \beta_j, \ \gamma_j: \ \sum_{j=1}^m \beta_j a_j + \sum_{k=1}^r \gamma_k b_k = 0_V \Longrightarrow \varphi(\sum_j + \sum_k) = \sum_{j=1}^m \beta_j f_j + 0 = 0_{V'} \Longrightarrow$$
$$\gamma_j = 0, \ j = 1, ..., m \Longrightarrow \underbrace{\sum_{k=1}^r \gamma_k b_k}_{\text{IH3}} = 0 \Longrightarrow \gamma_k = 0, \ k = 1, ..., r.$$

Пусть  $e = e_1, ..., e_n$  – базис в  $V, \ \forall v \in V: \ v = \sum_{j=1}^n x_j e_j \Longrightarrow \varphi(v) = \sum_{j=1}^n x_j \varphi(e_j).$  Если в V' задан базис  $f = \{f_1, ..., f_m\}$  и известно разложение векторов  $\varphi(e_j)$  по этому базису,  $\varphi(e_j) = \sum_{i=1}^m a_{ij} f_i$ , то можно вычислить  $\varphi(v)$ .

 $A_{\varphi,e,f}=(a_{ij})$  – матрица линейного отображения  $\varphi$  в паре базисов e и f. Таким образом, столбцы матрицы  $A_{\varphi}$  – столбцы координат  $\varphi(e_1),...,\varphi(e_m)$  в базисе f. Для  $\varphi:V\longmapsto V$  по умолчанию f=e (второй базис равен первому), остается  $A_{\varphi,e}$  – матрица линейного оператора  $\varphi$  в базисе e

 $V \mapsto V^{**} = (V^*)^*$  – канонический изоморфизм.

 $\langle f|v
angle$  – значение функционала f на векторе v

 $\langle f|$  - bra-vector

 $|v\rangle$  – ket-vector.

### Теорема.

- 1. Если  $dimV < \infty, \ \varphi: V \mapsto V'$  линейное отображение, то  $dimIm\varphi = dimV dimKer\varphi$
- 2.  $Im\varphi \cong V/Ker\varphi$

Доказательство.

1. Пусть  $dim Im \varphi = m \leq dim V'$ , выберем в образе  $Im \varphi$  базис  $f_1,...,f_m$ .

$$\forall j, \ 1 \leq j \leq m, \ \exists \ e_j \in V : \varphi(e_j) = f_j.$$

$$\forall v \in V : v' = \varphi(v) = \sum_{j=1}^{m} \lambda_j f_j = \varphi\left(\sum_{j=1}^{m} \lambda_j e_j\right) \Longrightarrow \varphi(v - v_1) = 0, \text{ r.e. } v - v_1 \in Ker\varphi.$$

Выберем в  $Ker\varphi$  базис:  $c_1, ..., c_r$   $(r = dim Ker\varphi) \Longrightarrow v - v_1 = \sum_{k=1}^r \mu_k c_k \Longrightarrow$ 

$$v = \sum_{i=1}^{m} \lambda_{i} e_{i} + \sum_{k=1}^{r} \mu_{k} c_{k} \Longrightarrow V = \langle e_{1}, ..., e_{m}, c_{1}, ..., c_{r} \rangle$$

$$e_1,...,e_m,c_1,...,c_r$$
 – ЛНЗ, если:  $\exists \ \varepsilon_j,\gamma_k \in F : \varphi(\sum_{j=1}^m \varepsilon_j e_j + \sum_{k=1}^r \gamma_k e_k) = 0_V \Longrightarrow$ 

$$\sum_{j=1}^{m} \underbrace{\varepsilon_{j} f_{j}}_{\text{JH3}} = 0_{V'} \Longrightarrow \varepsilon_{j} = 0, \ 1 \leq j \leq m \Longrightarrow \sum_{k=1}^{r} \underbrace{\gamma_{k} e_{k}}_{\text{JH3}} = 0 \Longrightarrow \gamma_{k} = 0, \ 1 \leq k \leq r.$$

2. % Rem: Если  $U\subseteq V$ , то  $V/U=\overline{v}\equiv \{v+u|\ u\in U\}=v+U$  – факторпространство V по U, где  $Ker\varphi:=U$ 

Рассмотрим отображение  $\pi: V/U \mapsto Im\varphi \subseteq V', \ \pi(\overline{v}) = \varphi(v).$ 

Корректность определения: если  $v_1 \in V : \overline{v_1} = \overline{v}$ , то  $v_1 = v + u_1$ ,

где 
$$u_1 \in U = Ker \varphi \Longrightarrow \varphi(v_1) = \varphi(v) + \underbrace{\varphi(u_1)}_{\equiv 0} \Longrightarrow \pi(\overline{v_1}) = \pi(\overline{v})$$
  $\pi$  – линейное отображение:

$$\pi(\overline{v_1} + \overline{v_2}) = \pi(\overline{v_1} + \overline{v_2}) = \varphi(v_1 + v_2) = \varphi(v_1) + \varphi(v_2) = \pi(\overline{v_1}) + \pi(\overline{v_2}), \ \forall v \in V, \lambda \in F.$$
$$\pi(\lambda \overline{v}) = \pi(\overline{\lambda v}) = \varphi(\lambda v) = \lambda \varphi(v) = \lambda \pi(\overline{v})$$

 $\pi$  – биективное:

Сюръективность:  $\forall v' \in Im\varphi \; \exists \; v \in V : \varphi(v) = v' \Longrightarrow \pi(\overline{v}) = \varphi(v) = v'.$  Инъективность: допустим, что  $\pi(\overline{v_1}) = \pi(\overline{v_2}) \Longrightarrow \varphi(v_1) = \varphi(v_2) \Longrightarrow v_2 - v_1 \in Ker\varphi \Longrightarrow \exists \; u \in U = Ker\varphi : v_2 = v_1 + u \Longrightarrow \overline{v_2} = \overline{v_1}$ 

Матрицы линейного отображения  $\varphi:V\mapsto V'$ 

 $\forall v = \sum_{j=1}^{n} x_j e_j$ .  $e = (e_1, ..., e_n)$  – базис в V,  $f = (f_1, ..., f_m)$  – базис в V',  $(dimV = n, dimV' = m) \Longrightarrow$ 

$$\varphi(v) = \sum_{j=1}^{n} x_j \varphi(e_j) = \sum_{j=1}^{n} x_j \sum_{j=1}^{m} a_{ij} f_i = \sum_{j=1}^{m} (\sum_{j=1}^{n} a_{ij} x_j) f_i \quad (1)$$

Если 
$$\varphi(e_j) = \sum_{i=1}^m a_{ij} f_i$$
,  $(a_{ij}) = A_{\varphi,e,f}$ .

Обозначение: 
$$y = \varphi(v), \ v = eX_e^{\uparrow} \Longrightarrow y = \varphi(v) = fY_f^{\uparrow} = \sum_{i=1}^m y_i f_i.$$

$$(1) \Longrightarrow Y_e^{\uparrow} = A_{\varphi,e,f} X_e^{\uparrow} \quad (2)$$

 $Ker\varphi = \{v = eX_e^{\uparrow} | \varphi(v) = 0\}$ . Согласно формуле (2),  $v \in Ker\varphi \iff$ 

 $A_{\varphi,e,f}X_e^{\uparrow}=0$  — ОСЛУ с матрицей  $A_{\varphi}\Longrightarrow dimKer \varphi=n-rkA_{\varphi}$ 

Но  $Im\varphi = \langle \varphi(e_1), ..., \varphi(e_n) \rangle$  – линейная оболочка столбцов матрицы  $A_{\varphi} \Longrightarrow dim Im\varphi = rkA_{\varphi}$ . Получили матричное доказательство формулы для  $dim Im\varphi$ .

**Лемма.** Линейное отображение  $\varphi:V\mapsto V'$  инъективно  $\Longleftrightarrow Ker\varphi=\{0\}$  (и  $\Longrightarrow \varphi(V)\cong V$ )

Доказательство.

 $\Longrightarrow$ :  $\varphi$  - инъективно. Знаем, что  $\varphi(0_V)=0_{V'}$ , а т.к.  $\varphi$  инъективно, то  $0_V$ , единственный вектор из  $V, \mapsto 0_{V'} \Longrightarrow Ker \varphi = \{0_V\}$ .

 $\Leftarrow$ : Пусть  $\varphi(v_1) = \varphi(v_2) \Longrightarrow \varphi(v_1 - v_2) = 0_{V'} \Longrightarrow v_1 - v_2 \in Ker\varphi = \{0\} \Longrightarrow v_1 = v_2$ 

 ${f 3aдaчa:}$  Пусть  $\varphi:\ V\mapsto V',\ A_{\varphi,e,f}$  – матрица arphi. При каких усл. на  $A_{arphi}:$ 

 $1.\varphi$  инъективно?

 $2.\varphi$  сюръективно?

 $3.\varphi$  биективно?

### Примеры:

1.  $V = \mathbb{R}_n[x] = \{a_0 + a_1x + ... + a_nx^n \mid a_i \in \mathbb{R}\}$  – пространство многочленов степени  $\leq n$ . Рассмотрим базис:  $1, \frac{x}{1!}, ..., \frac{x^n}{n!}$ 

$$\frac{x^2}{2!}\mapsto \frac{x}{1!};\; \varphi(e_j)=e_{j-1},\; 1\leq j\leq n.$$
  $arphi=rac{d}{dx},\; rac{d}{dx}:V\mapsto V\;\;\; ($ либо $V'=\mathbb{R}_{n-1}[x])$ 

 $Ker\varphi = \{const\}, Im\varphi = \mathbb{R}_{n-1}[x]$ 

$$A_{\varphi,e} = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 1 \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 0 \end{pmatrix}$$

Жорданова клетка порядка n+1 с диагональным элементом  $\lambda=0$ .

2. Пусть  $V = U_1 \oplus U_2$  – прямая сумма подпространств.

Определим  $\varphi: V \mapsto V, \ \forall v = u_1 + u_2, \ \varphi(v) = u_1$  – проектирование V на подпространство  $U_1 \mid\mid U_2$ .

 $\varphi$  – линейный оператор.  $Ker \varphi = U_2, \ Im \varphi = U_1$ 

Если  $dim\ U_1 = k,\ dim\ U_2 = n - k.$ 

Рассмотрим 
$$\underbrace{e_1,...,e_k}_{\text{базис }U_1},\underbrace{e_{k+1},...,e_n}_{\text{базис }U_2}\Longrightarrow A_{\varphi,e}=\begin{pmatrix}E_k&0\\0&0\end{pmatrix}$$

### Вычисление матрицы $A_{\varphi,e,f}$ :

 $\overline{A_{\varphi}e_{j}^{\uparrow}}$  – j-й столбец матрицы  $A_{\varphi}$  в базисе f, где  $1 \leq j \leq n$ .

**Рассмотрим задачу:** даны ЛНЗ векторы  $a_1, ..., a_n$  в V и некоторые векторы  $b_1, ..., b_n$  в V'. Найти матрицу линейного отображения  $\varphi: V \mapsto V'$  такого, чтобы  $\varphi(a_i) = b_i, \ 1 \le i \le n.$ 

По формуле,  $b_j^\uparrow = A_\varphi a_j^\uparrow$ ,  $1 \le j \le n \Longleftrightarrow A_\varphi(a_1^\uparrow,...,a_n^\uparrow) = (b_1^\uparrow,...,b_n^\uparrow)$  Уравнение вида:  $XA = B, \ det A \ne 0 \Longrightarrow X = BA^{-1}$ 

$$\frac{\left(A\right)}{B} \overset{\mathfrak{I}.\Pi.}{\overset{\sim}{\sim}} \left(\frac{E}{X}\right) \Longrightarrow X = A_{\varphi,e,f}$$
 
$$(A^T|B^T) \overset{\mathfrak{I}.\Pi.}{\overset{\sim}{\sim}} (E|X^T)$$

### Изменение матрицы линейного отображения (оператора) при замене базисов:

Пусть  $e, e': e' = eC_{e \to e'}$  в V и  $f, f': f' = fD_{f \to f'}$  в V'.

Ho 
$$X_{e'}: X_e = C_{e \to e'} X_{e'}$$
 (3) 
$$D_{f \to f'} Y_{f'} = A_{\varphi,e,f} C_{e \to e'} X_{e'}$$
$$Y_{f'}: Y_f = D_{f \to f'} Y_{f'} \quad (3') \qquad Y_{f'} = (D^{-1} A_{\varphi} C) X_{e'} \quad (*)$$

(\*) Сравним это с формулой:

$$Y_{f'} = A_{\varphi,e',f'}, \ \forall X \in F^n, Y \in F^m \Longrightarrow A_{\varphi,e',f'} = D_{f\to f'}^{-1} A_{\varphi,e,f} C_{e\to e'}$$

В качестве X по очереди взять столбцы  $E_n$ , в качестве Y – столбцы  $E_m$ .

Если  $\varphi: V \longmapsto V$  – линейный оператор, e,e' – базисы,  $C=C_{e\to e'}$ , то  $a_{\varphi,e'}=C^{-1}A\varphi, e\ C\ (*)$ 

Термин: Две матрицы называются подобными, если

$$\exists C: A' = C^{-1}AC \ (detC \neq 0)$$

**Утверждение.** Если A и A' подобные, то |A'| = |A| и rkA' = rkA.

$$(*) \iff CA' = AC$$
. Составим матрицу  $(C|AC) \stackrel{\mathfrak{I}.\Pi.}{\sim} (E|A')$ .

### §2. Действия над линейными отображениями и операторами.

$$arphi, \psi: V \longmapsto V'$$
 –линейное.  $\forall v \in V \ (arphi + \psi)(v) := arphi(v) + \psi(v)$   $\forall \lambda \in F \ (\lambda arphi)(v) := \lambda arphi(v)$ 

#### Утверждение.

- $1.\mathcal{L}(V,V')$  является векторным пространством над F
- 2. Если dimV = n, dimV' = m, то  $\mathcal{L}(V, V') \cong M_{m \times n}(F)$

Доказательство. 1. "Очевидно".

2. Если фиксировать базисы e в V, f в V', то  $\forall \varphi \longleftrightarrow A_{\varphi,e,f},$  причем:

$$A_{\varphi+\psi} = A_{\varphi} + A_{\psi}, \ A_{\lambda\varphi} = \lambda A_{\varphi}$$

Если X – столбец координат вектора  $v, v' = \varphi(v), Y$  – столбец координат v'.  $Y = A_{\omega}X$ ,

 $\widetilde{Y}$  – столбец координат вектора  $\psi(v)$ , то  $\widetilde{Y}=A_{\psi}X,\;(\varphi+\psi)(v)=$   $\varphi(v)+\psi(v)\Longrightarrow \varphi(v)+\psi(v)$  имеет столбец координат  $Y+\widetilde{Y}=A_{\varphi}X+A_{\psi}X=(A_{\varphi}+A_{\psi})X=A_{\varphi+\psi}X\Longrightarrow \varphi\longmapsto A_{\varphi,e,f}$  – изоморфизм  $(dim\mathcal{L}(V,V')=n\cdot m)$ 

### Умножение (композиция) линейных отображений (операторов):

Пусть 
$$V \stackrel{\psi}{\longmapsto} V' \stackrel{\varphi}{\longmapsto} V''$$

**Утверждение.** Если  $\varphi$ ,  $\psi$  – линейные, то  $\varphi \cdot \psi$  – линейное

В частности, для линейных операторов:  $\varphi \cdot \psi$  – линейный оператор в этом же пространстве.

Обозначим:  $\mathcal{L}(V)$  – множество всех линейных операторов на V.

**Теорема.** С операциями  $+, \lambda\cdot, u\cdot \mathcal{L}(V)$  является [линейной] алгеброй; если dimV=n, то  $L(V)\cong M_n(F)$ 

(A – линейная алгебра, если на A заданы операции  $+,\cdot,\lambda\cdot$ , такие что

- 1.  $A_{+}$  кольцо ассоциативное
- 2.  $A_{+,\lambda}$ . векторное пространство
- 3.  $\lambda(ab) = (\lambda a)b, \ \forall \lambda \in F, \ a, b \in A.$

Доказательство. 1, 2 уже проверены.

3.  $\forall v \in V$ ,  $(\lambda(ab))(v) = \lambda((ab)(v)) = \lambda a(b(v)) = (\lambda a)(b(v)) \Longrightarrow \lambda(ab) = (\lambda a)b$ , для  $a,b \in \mathcal{L}(V)$ .

# Геометрическое доказательство неравенства $rk(AB) \leq \begin{cases} rkA \\ rkB \end{cases}$

(для любых матриц A, B, т.ч.  $\exists AB$ ).

Доказательство. Если  $A_{m \times n}$ ,  $B_{n \times p}$ , то  $\mathbb{R}^p \xrightarrow{B} \mathbb{R}^n \xrightarrow{A} \mathbb{R}^m$  $rk(AB) = dim(AB(\mathbb{R}^p)) \leq dimB(\mathbb{R}^p)$ 

$$A(\mathbb{R}^n) \supseteq (AB)(\mathbb{R}^p) \Longrightarrow rk(AB) = dim Im(AB) \le dim ImA = rkA.$$

Случай равенства. Если  $|A| \neq 0$ , то A задает изоморфизм между  $\mathbb{R}^n$  и  $\mathbb{R}^m \Longrightarrow dim B(\mathbb{R}^p) = dim (AB(\mathbb{R}^p))$ , т.е. rkB = rkAB

### Многочлены от линейного оператора:

Пусть  $p(t) = a_0 t^m + a_1 t_{m-1} + ... + a_{m-1} t + a_m, \ \forall a_i \in F, \ i = 0, ..., m.$  Тогда  $p(\varphi) = a_0 \varphi^m + a_1 \varphi^{m-1} + ... + a_{m-1} \varphi + a_m \varepsilon$   $\varepsilon(v) = v, \forall v \in V$  – тождественный оператор.

Многочлен p(t) – аннулирующий многочлен оператора  $\varphi$ , если  $p(\varphi)=0$  (нулевой оператор).

**Теорема.** Для любого оператора  $\varphi: V_n \longmapsto V_n$  существует аннулирующий многочлен степени  $\leq n^2-1$ .

Доказательство. Т.к.  $dim \mathcal{L}(V) = n^2$ , то операторы,  $\varphi^0 = \varepsilon, \varphi, \varphi^2, ..., \varphi^{n^2} - ЛЗ.$   $\Longrightarrow \exists a_0, a_1, ..., a_{n^2} \in F, \ a_0\varepsilon + a_1\varphi + ... + a_{n^2}\varphi^{n^2} = 0 \Longrightarrow p(t) = a_0 + a_1t + ... + a_{n^2}t^{n^2}$  – аннулирующий для  $\varphi$ .

### §3. Инвариантные пространства.

Пусть  $\varphi: V \longmapsto V$  – линейный оператор.

**Определение.** Подпространство  $U \subseteq V$  называется uнвариантым относительно  $\varphi$  (или для  $\varphi$ , или  $\varphi$ -инвариантным), если  $\forall u \in U \Longrightarrow \varphi(u) \in U$ , т.е.  $\varphi(U) \subseteq U$ .

**Определение.** Ограничение (сужение) оператора  $\varphi$  на инвариантное подпространство U – это оператор.

Обозначение:  $\varphi|_U: U \longmapsto U$ , а именно,  $\forall u \in U: \varphi|_U(u) := \varphi(u)$ 

### Примеры:

1.  $\varphi = \frac{d}{dx} : \mathbb{R}[x] \longmapsto \mathbb{R}[x], \ p(x) \longmapsto p'(x)$  Для  $\forall n = 0, 1, ..., \ \mathbb{R}_n[x] = \{p(x) | deg \ p(x) \leq n\}$  являются инвариантными подпространствами

Вопрос: есть ли другие инвариантные подпространства?

2.  $\varphi$  – проектирование (проектор)  $V \longmapsto V = U_1 \oplus U_2$   $\varphi(u_1 + u_2) = u$  на  $U_1$  вдоль  $U_2$ .

Инвариантные:  $U_1, U_2$ , а также  $U_1' \oplus U_2'$ , для  $\forall U_1' \subseteq U_1, \ U_2' \subseteq U_2$ .

**Теорема.** Если  $\varphi:V\longmapsto V$ , то  $\varphi$ -инвариантными являются:

- $Ker\varphi$
- $Im\varphi$
- Любое пространство U:  $Im \varphi \subseteq U \subseteq V$
- $\forall k = 1, 2, ..., Ker \varphi^k$
- $Im\varphi^k$

**Теорема.** Если  $U_1,...,U_k$  –  $\varphi$ -инвариантные, то  $\varphi$ -инвариантные:

- $U_1 + ... + U_k$
- $U_1 \cap ... \cap U_k$

Доказательство.

- $\forall v = u_1 + ... + u_k \Longrightarrow \varphi(v) = \varphi(u_1) + ... + \varphi(u_k) \in U_1 + ... + U_k$
- $\forall w \in U_i, i = 1, ..., k \Longrightarrow \varphi(w) \in U_i, i = 1, ..., k \Longrightarrow \varphi(w) \in \bigcap_{i=1}^k U_i$

**Лемма.** (Вид матрицы  $A_{\varphi}$  при наличии инвариантов подпространства)

1. Пусть  $U_1 - \varphi$ -инвариантное пространство,  $\{0\} \neq U_1 \neq V$ . Тогда в  $V \exists$  базис, в котором

$$A_{arphi}=egin{pmatrix} B & D \ m imes m & (n-m) imes (n-m) \ 0 & C \ m imes m & (n-m) imes (n-m) \end{pmatrix}$$
 , причем  $B=A_{arphi|_{U_1}}, \quad dim U_1=m$ 

2. Пусть  $V=U_1\oplus U_2$ , причем  $U_1,U_2$  – ненулевые инвариантные подпространства, тогда в V  $\exists$  базис, в котором

$$A_{arphi}=egin{pmatrix} B & 0 \ 0 & C \end{pmatrix}$$
, причем  $C=A_{arphi|U_2}$ 

Доказательство.

- 1. Надо взять  $e_1,...,e_m$  базис в  $U_1$ , дополнить его произвольно до базиса в V. Тогда для  $j=1,...,m,\ \varphi(e_j)\in U_1,\ \varphi(e_j)=\sum_{i=1}^m b_ie_i$
- 2. Если базис  $e_1, ..., e_m$  пространства  $U_1$  объединить с базисом  $e_{m+1}, ..., e_n$  пространства  $U_2$ , то в полученном базисе  $A_{\varphi} = \begin{pmatrix} B & 0 \\ 0 & C \end{pmatrix}$

**Утверждение.** Верное и обратное

## §4. Собственные векторы и собственные значения линейных операторов.

**Теорема.** Пусть  $\varphi: U \longmapsto U$  – линейный оператор,  $U \supseteq Im\varphi \Longrightarrow \varphi(U) \subseteq U$  Доказательство.  $\forall u \in U, \ \varphi(u) \in Im\varphi \subseteq U \Longrightarrow \varphi(u) \in U, \ \forall u \in U$ 

**Определение.** Вектор  $x \in V$  называется собственным вектором оператора  $\varphi$ , если  $x \neq 0$  и  $\exists \lambda \in F : \varphi(x) = \lambda x$  (1). Это  $\lambda$  называется собственным значением оператора  $\varphi$  (x – собственный вектор с собственным значением  $\lambda$ ).

Для данного собственного значения  $\lambda \in F$  обозначается

$$V_{\lambda} = \{x \in V | \varphi(x) = \lambda x\}$$
 (2)

(Множество собственных векторов с добавленным 0).  $V_{\lambda}$  – подпространство в V.

**Определение.**  $V_{\lambda}$  называется *собственным подпространством* оператора  $\varphi$ , отвечающим собственному значению  $\lambda$ .

**Утверждение.** 1.  $V_{\lambda} = Ker(\varphi - \lambda \varepsilon)$ , ( $\varepsilon$  – тождественный оператор). 2.  $V_{\lambda}$  –  $\varphi$ -инвариантное подпространство.

Доказательство. 1. 
$$v \in Ker(\varphi - \lambda \varepsilon) \iff \varphi(v) = \lambda v \iff v \in V_{\lambda}$$
.  
2. Возьмем  $x \in V_{\lambda} \implies \varphi(x) = \lambda x \in V_{\lambda}$ 

Замечание: если  $\varphi(x) = \lambda x \ (x \neq 0), \ \varphi^2(x) = \lambda^2 x, ..., \varphi^m(x) = \lambda^m x \Longrightarrow$  для любого многочлена  $p(t) = a_0 + a_1 t + ... + a_n t^n \ (a_i \in F), \ p(\varphi)(x) = p(\lambda) x.$  В частности, если p(t) – аннулирующий многочлен для  $\varphi$ , т.е.  $p(\varphi) = 0$ , то  $p(\lambda) = 0$ .

#### Примеры:

1.  $\varphi = \frac{d}{dx} \cdot V = C^{\infty}(\mathbb{R}), \ \forall f(x) \longmapsto f'(x)$ . Возьмем  $f(x) = e^{\lambda x} \Longrightarrow (e^{\lambda x})' = \lambda e^{\lambda x}$ , т.е.  $e^{\lambda x}$  – собственная функция для  $\varphi$ . Для  $\forall \lambda \in \mathbb{R}$   $\exists !$  функция  $f(x) : f'(x) = \lambda f(x)$ 

Пусть f(x) – та функция, рассмотрим  $g(x) = f(x)e^{-\lambda x}$ ,

$$g'(x) = f'(x)e^{-\lambda x} - \lambda f(x)e^{-\lambda x} = \lambda f(x)e^{-\lambda x} - \lambda f(x)e^{-\lambda x} = 0$$
на $\mathbb{R} \Longrightarrow g(x) \equiv C$ 
$$\Longrightarrow f(x) = Ce^{\lambda x} \ (\forall C \neq 0) \Longrightarrow dimV_{\lambda} = 1.$$

**Теорема.** Пусть  $x_1,...,x_m \in V$  – собственные для  $\varphi$  с попарно различными собственными значениями  $\lambda_1,...,\lambda_m$ . Тогда  $x_1,...,x_m$  ЛНЗ.

Доказательство. Индукция по m:

База: m = 1 – по определению сам себе ЛНЗ.

Шаг: пусть m > 1 и векторы в количестве (m-1) ЛНЗ:

$$\alpha_1 x_1 + \dots + \alpha_{m-1} x_{m-1} + \alpha_m x_m = 0$$
 (I).

Подествуем на равенство I оператором  $\varphi: \alpha_1 \varphi(x_1) + ... + \alpha_m \varphi(x_m) = 0 \iff \alpha_1 \lambda_1 x_1 + ... + \alpha_{m-1} \lambda_{m-1} x_{m-1} + \alpha_m \lambda_m x_m = 0$  (II).

Вычтем из II равенство I, умноженное на  $\lambda_m$ :

 $\alpha_1(\lambda_1-\lambda_m)x_1+\ldots+\alpha_{m-1}(\lambda_{m-1}-\lambda_m)x_{m-1}=0$ . По предположению индукции  $\alpha_i(\lambda_i-\lambda_m)=0, \ \forall i=1,...,m-1\Longrightarrow \alpha_i=0\Longrightarrow \alpha_m=0$ 

**Следствие.** Допустим, что dimV = n и  $\varphi$  имеет n различных собственных значений  $\lambda_1, ..., \lambda_n$ , тогда отвечающие им собственные векторы оператора  $\varphi$  образуют базис в V [собственный базис].

Обратим внимание, что в этом базисе  $e_1,..,e_n$  матрица  $A_{\varphi}$  – диагональная:

$$A_{\varphi} = \begin{pmatrix} \lambda_1 & \dots & 0 \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \dots & \lambda_n \end{pmatrix}$$

Причем  $\varphi(e_j) = \lambda_j e_j \Longrightarrow$  в координатах это значит, что

$$A_{\varphi} \begin{pmatrix} 0 \\ \vdots \\ 1 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ \vdots \\ \lambda_{j} \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix} \Longrightarrow A_{\varphi} = \begin{pmatrix} \lambda_{1} & 0 & & \\ & \lambda_{2} & \ddots & \\ & & \ddots & 0 \\ & & & \lambda_{n} \end{pmatrix}$$

**Следствие.** Пусть  $\lambda_1,...,\lambda_m$  – попарно различные собственные значения оператора  $\varphi$ , тогда сумма  $V_{\lambda_1}+...+V_{\lambda_m}=V_{\lambda_1}\oplus...\oplus V_{\lambda_m}$ 

### Вычисление собственных значений и собственных векторов с помощью $A_{\varphi}$ :

Пусть  $dimV=n,\ e=(e_1,...,e_n)$  – некоторый базис в  $V,\ A_{\varphi,e}$  – матрица оператора  $\varphi.$ 

По определению:  $\varphi(x) = \lambda x, \ x \neq 0.$ 

В координатах:  $A_{\varphi}X = \lambda X \iff (A_{\varphi} - \lambda E)X = 0$  (3),  $X \neq 0$ .

Для того чтобы система (3) имела хотя бы одно ненулевое решение, необходимо, чтобы  $det(A_{\varphi}-\lambda E)=0$  (4)

 $\lambda$  – корень характеритического уравнения (4). (Собственными значениями будут только корни  $\lambda \in F$ ).

Раскроем 
$$det(A_{\varphi} - \lambda E) = \begin{vmatrix} a_{11} - \lambda & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} - \lambda & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} - \lambda \end{vmatrix} =$$

 $=(a_{11}-\lambda)\cdot...\cdot(a_{nn}-\lambda)+($ слагаемые сетепени  $\leq n-1$  по  $\lambda)=$ 

$$= (-\lambda)^n + \sum_{i=1}^n a_{ii} (-\lambda)^{n-1} + \dots + |A|$$

**Лемма.** Характеристический многочлен матрицы  $A_{\varphi}$  не зависит от выбора базиса.

Доказательство. Пусть 
$$e'=eC$$
 – новый базис, тогда матрица 
$$A_{\varphi,e'}=C^{-1}A_{\varphi,e}C\Longrightarrow |A_{\varphi,e'}-\lambda E|=|C^{-1}A_{\varphi}C-\lambda(C^{-1}C)|=|C^{-1}(A_{\varphi}-\lambda E)C|=|C^{-1}||A_{\varphi}-\lambda E||C|=|A_{\varphi}-\lambda E|$$

**Определение.**  $\chi_{\varphi}(\lambda) = |A_{\varphi} - \lambda E|$  – характеристический многочлен (в любом базисе) оператора  $\varphi$ .

### §5. Диагонализируемость линейных операторов.

Пусть  $\varphi: V \longmapsto V$  – линейный оператор, dimV = n.

**Определение.** Скажем, что матрица оператора  $\varphi$  диагонализируема, если  $\exists$  базис e в V, в котором  $A_{\varphi}$  диагональна.

$$A_{\varphi,e} = \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & \lambda_n \end{pmatrix} = diag(\lambda_1, ..., \lambda_n)$$

Термины: для характеритического корня  $\lambda \in F$ :

- 1. геометрическая кратность  $\lambda$ ,  $\varepsilon \kappa m(\lambda) = dim V_{\lambda}$ ,
- 2. алгебраическая кратность  $\lambda$  это его кратность как корня характеритического многочлена  $(an\kappa p(\lambda))$ .

Лемма.  $dimV_{\lambda} \leq an\kappa p(\lambda)$ 

Доказательство. Пусть  $dimV_{\lambda}=m,\ ankp(\lambda)=k,$  нужно доказать, что  $m\leq k$  Выберем базис в  $V_{\lambda}:\ e_1,...,e_m$  и дополним его до базиса в V, векторами  $e_{m+1},...,e_n$ 

В этом базисе: 
$$n-m$$

$$A_{\varphi,e} = \begin{pmatrix} \lambda & 0 & \dots & 0 & B \\ 0 & \lambda & \dots & 0 & B \\ \vdots & \vdots & & \vdots & & \\ 0 & 0 & \dots & \lambda & & \\ \hline 0 & \dots & \dots & 0 & & \\ \vdots & & & \vdots & & C \\ \hline 0 & \dots & \dots & 0 & & \\ |A_{\varphi} - tE| = \begin{pmatrix} \lambda - t & 0 & & & \\ & \ddots & & & & \\ 0 & \lambda - t & & & \\ \hline & 0 & & \lambda - t & & \\ \hline & & & & & C - tE \end{pmatrix} = (\lambda - t)^m \cdot |C - tE| = 0$$

 $\lambda$  может быть корнем  $|C-tE| \Longrightarrow a \pi \kappa p(\lambda) \ge m$ 

Замечание.  $dimV_{\lambda_j} = n - rk(A_{\varphi} - \lambda_j E)$ .

### Теорема. (критерий диагонализируемости)

Для оператора  $\varphi: V \longmapsto V$  следующие условия равносильны:

- 1.  $A_{\varphi}$  диагональна в некотором базисе.
- 2. В  $V \exists$  базис из собственных векторов оператора  $\varphi$  (собственный базис).
- 3.  $\chi_{\varphi}(\lambda) = det(A_{\varphi} \lambda E) = (\lambda_1 \lambda)^{k_1} \cdot ... \cdot (\lambda_s \lambda)^{k_s}$  Все характеритические корни  $\lambda_i \in F$ , и для  $\forall i, \ \underbrace{dim V_{\lambda_i}}_{\mathit{exp}\lambda_i} = \underbrace{k_i}_{\mathit{ane}(\lambda_i)}$

4. 
$$V_{\lambda_1} \oplus ... \oplus V_{\lambda_s} = V$$

Доказательство.  $1. \Longrightarrow 2$ 

Если 
$$A_{\varphi,e}=egin{pmatrix} \lambda_1 & & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & & \lambda_n \end{pmatrix}$$
, то координаты вектора

$$\varphi(e_i) = \begin{pmatrix} \lambda_1 & & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & & \lambda_n \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ \vdots \\ 1 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ \vdots \\ \lambda_i \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix} = \lambda_i \begin{pmatrix} 0 \\ \vdots \\ 1 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}, \text{ T.e. } \varphi(e_i) = \lambda_i e_i$$

$$2. \Longrightarrow 1.$$

Если e – собственный базис для  $\varphi, \ \varphi(e_i) = \lambda_i e_i$ , то i-й столбец матрицы  $A_{\varphi,e}$ 

равен 
$$\begin{pmatrix} 0 \\ \vdots \\ \lambda_i \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}$$
, матрица составленная из этих столбцов, и есть  $diag(\lambda_1,...,\lambda_n)$  1. и  $2.\Longleftrightarrow 3.$ 

Пусть в базисе e матрица  $A_{\varphi}$  диагональна.

Занумеруем векторы следующим образом:

$$\underbrace{e_1,...,e_{p_1}}_{\lambda_1},\underbrace{e_{p_1+1},...,e_{p_1+p_2}}_{\lambda_2},...$$
 и т.д.

Ясно, что  $e_1, ..., e_{p_1} \in V_{\lambda_1}, \ e_{p_1+1}, ..., e_{p_1+p_2} \in V_{\lambda_2} \Longrightarrow dim V_{\lambda_i} \ge p_i.$ По построению,  $\sum_{i=1}^s p_i = n = \sum_{i=1}^s k_i \Longrightarrow \sum_{i=1}^s (p_i - k_i) = 0 \Longrightarrow \text{ все } p_i = k_i$ 

Обратно: пусть  $\forall i, \ p_i = dim V_{\lambda_i} = k_i^{i-1}(*).$ 

Возьмем базисы в собственных подпространствах, объединим их  $\Longrightarrow$  получим всего  $\sum_{i=1}^{s} p_i = \sum_{i=1}^{s} k_i = n = dimV.$ 

Остается понять, что все эти векторы ЛНЗ. Это следует из теоремы: если векторы  $x_1, ..., x_s$  отвечают попарно различным собственным значениям, то они ЛНЗ.

В линейных комбинации собственных векторов  $\underbrace{\alpha_{11}e_1+...+\alpha_{1p_1}e_{p_1}}_{x_1}+...=0$   $x_1+x_2+...+x_s=0$ , что в силу ЛНЗ  $\Longrightarrow x_1=...=x_s=0$ , но  $x_i$  – линейная комбинация базисных векторов из  $V_{\lambda_i}\Longrightarrow$  все  $\alpha_{ij}=0$ 

На самом деле установили, что  $4. \iff 3$ .

Рассуждение (\*) показывает, что базис в  $V_{\lambda_1} + ... + V_{\lambda_s}$  – базис в V.

Кроме того, этот базис – собственный, так что 4.  $\Longrightarrow$  2.

### Примеры применения диагонализируемости:

1. Для решения системы AX = b, A – квадратная матрица.

Пусть известно, что матрица 
$$C$$
, такая что  $A'=C^{-1}AC=\begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & & \lambda_n \end{pmatrix}$ 

Сделаем замену переменных: X = CY.

Тогда 
$$(AC)Y = b \Longleftrightarrow (C^{-1}AC)Y = C^{-1}b = b'$$

Система равносильна системе:

$$\begin{cases} \lambda_1 y_1 = b_1', \\ \dots, \quad \text{если } |A| = \lambda_1 \cdot \dots \cdot \lambda_n \neq 0, \text{ то } Y = \begin{pmatrix} \frac{b_1'}{\lambda_1} \\ \vdots \\ \frac{b_n'}{\lambda_n} \end{pmatrix}, \quad X = CY. \end{cases}$$

2. Матрицу A порядка n возвести в степень  $m \in \mathbb{N}$ , если известно, что  $C^{-1}AC = diag(\lambda_1, ..., \lambda_n) = A' \Longrightarrow A = CA'C^{-1} \Longrightarrow$ 

$$A^{m} = \underbrace{(CA'C^{-1}) \cdot \dots \cdot (CA'C^{-1})}_{m} = C(A')^{m}C^{-1} = C \begin{pmatrix} \lambda_{1}^{m} & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & \lambda_{n}^{m} \end{pmatrix} C^{-1}$$

### §6. Аннурующие многочлены линейного оператора. Теорема Гамильтона-Кели. Минимальный многочлен.

Многочлен  $p(t) = a_0 + a_1 t + ... + a_m t^m \in F[t]$  – аннулирующий многочлен для  $\varphi$ , если  $p(\varphi) = a_0 \varepsilon + a_1 \varphi + ... + a_m \varphi^m = 0$ .

Было доказано, что  $\exists$  аннулирующий многочлен степени  $\leq n^2$  (n = dimV).

**Замечание.** Пусть x – собственный вектор для  $\varphi: \varphi(x) = \lambda x, \ p(t)$  – аннулирующий многочлен для  $\varphi$ , тогда  $p(\lambda) = 0$ 

В самом деле,  $\forall k=1,2,...$   $\varphi^k(x)=\lambda^kx \Longrightarrow p(\varphi)(x)=a_0x+a_1\lambda x+...+a_m\lambda^mx=p(\lambda)x$ , т.к.  $x\neq 0\Longrightarrow p(\lambda)=0$ 

 $\mu(t)$  – минимальный многочлен для  $\varphi$ , если  $\mu(\varphi)=0$  и  $deg\mu(t)$  минимальная среди степеней всех аннулирующих многочленов.

**Утверждение.** 1. Любой аннулирующий p(t) делится на минимальный  $\mu(t)$  2.  $\mu(t)$  единственен, если потребовать, чтобы старший коэффициент  $\mu(t)$  был равен 1.

Доказательство.

доказательство. 
$$1.p(t) = \mu(t)q(t) + r(t) \Longrightarrow p(\varphi) = \mu(\varphi)q(\varphi) + r(\varphi) \Longrightarrow r(\varphi) = 0, \text{ но } deg \ r < deg \ \mu \Longrightarrow r = 0$$

2. Если  $\mu'(t)$  – еще один минимальный многочлен, то  $\mu(t)|\mu'(t)$  и  $\mu'(t)|\mu(t)$  (по пункту 1)  $\Longrightarrow \mu' = \alpha\mu, \ \alpha \neq 0, \alpha \in F$ . По условию старший коэффициент равен 1  $\Longrightarrow \alpha = 1$ 

Многочленная матрица

$$\begin{pmatrix} a_{11}(\lambda) & \dots & a_{1n}(\lambda) \\ \dots & \dots & \dots \\ a_{n1}(\lambda) & \dots & a_{nn}(\lambda) \end{pmatrix}$$

Ее можно представить в виде матричного многочлена.  $(a_{ij}(\lambda))$  – многочлены от  $\lambda$ .

**Теорема Гамильтона-Кэли.** Для любого линейного оператора  $\chi_{\varphi}(\varphi) = 0$ . Равносильно: Если  $\chi_{\varphi}(\lambda) = det(A_{\varphi} - \lambda E)$ , то  $\chi_{\varphi}(A_{\varphi}) = 0$ .

 $\mathcal{A}$ оказательство. Пусть  $A=A_{arphi}$  . Рассмотрим характеристический многочлен  $\chi_A(\lambda) = \sum_{i=0}^n p_i \lambda^i, \ p_i \in F \Longrightarrow \chi_A(A) = \sum_{i=0}^n p_i A^i, \ (A^0 \equiv E)$ 

Составим присоединенную матрицу для  $(A - \lambda E)$ :

 $D(\lambda) = (d_{ji}(\lambda))$  такой что  $d_{ji} = A_{ij}(A - \lambda E)$ 

$$(A - \lambda E)D(\lambda) = \begin{pmatrix} |A - \lambda E| & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & |A - \lambda E| \end{pmatrix} = \chi_{\varphi}(A)E$$

 $D(\lambda)$  – многочлены степени  $\leq (n-1)$ 

<u>Обозначим:</u>  $D(\lambda) = \sum_{i=0}^{n-1} D_i \lambda^i$ ,  $D_i$  – числовые матрицы.

Имеем 
$$\chi_A(\lambda)E = (A - \lambda E) \sum_{i=0}^{n-1} D_i \lambda^i = \sum_{i=0}^{n-1} A D_i \lambda^i - \sum_{i=0}^{n-1} D_i \lambda^{i+1} =$$

$$= A D_0 + \sum_{i=0}^{n-1} (A D_i - D_{i-1}) \lambda^i - D_{n-1} \lambda^n$$

$$= AD_{0} + \sum_{i=1}^{n-1} (AD_{i} - D_{i-1})\lambda^{i} - D_{n-1}\lambda^{n}$$

$$\begin{cases} \lambda^{0} : P_{0}E = AD_{0} \\ \lambda^{1} : P_{1}E = AD_{1} - D_{0} \\ \vdots \\ \lambda^{i} : P_{i}E = AD_{0} \end{cases} \times A$$

$$\vdots$$

$$\{ \lambda^{n-1} : P_{n-1}E = AD_{n-1} - D_{n-2} \\ \lambda^{n} : P_{n}E = -D_{n-1} \end{cases} \times A^{n-1}$$

**Утверждение.** Если  $\lambda$  – собственное значение оператора  $\varphi$ , p(t) – аннулирующий многочлен для  $\varphi$ , то  $p(\lambda) = 0$ . В частности, все корни характеристического многочлена являются корнями минимального аннулирующего многочлена.

Пусть v – собственный для  $\varphi: \varphi(v) = \lambda v \Longrightarrow \varphi^k(v) = \lambda^k v \Longrightarrow p(\varphi)(v) =$  $p(\lambda)v = 0, \ v \neq 0 \Longrightarrow p(\lambda) = 0.$ 

### §7. Жорданова нормальная форма матрицы линейного оператора.

**Жорданова клетка** порядка k с собственным значением  $\lambda_0 \in F$ 

$$J_K(\lambda_0) = \begin{pmatrix} \lambda_0 & 1 & & 0 \\ & \ddots & \ddots & \\ & & \ddots & 1 \\ 0 & & & \lambda_0 \end{pmatrix}$$

Пусть в базисе  $e_1, ..., e_k, k$ -мерного пространства:

$$A_{\varphi} = J_k(\lambda_0) \Longrightarrow |A_{\varphi} - tE| = (\lambda_0 - t)^k,$$

 $\varphi$  имеет единственный вид с точностью до пропорциональности собственного вектора  $e_1$ :

$$(A_{arphi}-\lambda_0 E)X=0\Longleftrightarrow egin{cases} x_1-$$
 любой  $x_2=0 \ x_3=0 \ \dots \ x_k=0 \end{cases} \Longrightarrow v=lpha e_1, \ lpha 
eq 0$ 

Кроме того:

$$\begin{cases} \varphi(e_1) = \lambda_0 e_1, \\ \varphi(e_2) = e_1 + \lambda_0 e_2, \\ \dots \\ \varphi(e_i) = e_{i-1} + \lambda_0 e_i, \end{cases} \iff \begin{cases} Be_1 = 0, \\ Be_2 = e_1, \\ \dots, \\ Be_i = e_{i-1}, \ (i = 1, \dots, k), \end{cases}$$

где  $B = J_k(\lambda_0) - \lambda_0 E = J_k(0)$ 

$$Be_k = e_{k-1} \ (*)$$

т.д.

 $\{e_k, Be_k, B^2e_k, ..., B^{k-1}e_k\}$  – жорданова цепочка длины k.

**Лемма.** Пусть для некоторого вектора  $v \neq 0$  построена цепочка длины k :  $v, Bv, ..., B^{k-1}v \neq 0, \ B^kv = 0.$  Тогда векторы  $\{v, Bv, ..., B^{k-1}v\}$  ЛНЗ.

Доказательство. Рассмотрим  $\alpha_1 v + \alpha_2 B v + ... + \alpha_k B^{k-1} v = 0$  и докажем, что Bece  $\alpha_i = 0$ .

$$B^{k-1} \cdot | \Longrightarrow \alpha_1 \underbrace{B^{k-1} v}_{\neq 0} + \alpha_2 B^k v + \dots = 0 \Longrightarrow \alpha_1 = 0$$

На оставшееся равенство подействуем,  $B^{k-2}$ :  $\alpha_2 B^{k-1} v + \underbrace{\dots}_0 = 0 \Longrightarrow \alpha_2 = 0$  и

 $\overline{\text{Терминология:}}$  в (\*) вектор  $e_2$  - присоединенный к  $e_1$  (1-й присоединенный),  $e_3$  - присоединенный к  $e_2$  и т.д.

**Определение.**  $\langle v, Bv, ..., B^{k-1}v \rangle = Z_k(v)$  – циклическое подпространство размерности k, порожденное вектором v. (В этой цепочке вектор  $B^{k-1}v \neq 0$  – собственный для B)

**Упражнение.** Для жордановой клетки характеристическая и минимальная матрицы совпадают. Для каких еще матриц они совпадают?

### Жорданова матрица

$$J=egin{pmatrix} J_{k_1}(\lambda_1)| & 0 \ & \ddots & \ 0 & |\overline{J_{k_p}(\lambda_p)} \end{pmatrix}$$
 – клеточно-диагональная матрица

 $k_1+\ldots+k_p=n$   $\chi(J)=\prod_{i=1}^p\chi(J_{k_i})=(\lambda_1-t)^{k_1}\cdot\ldots\cdot(\lambda_p-t)^{k_p}$  ( некоторые  $\lambda_i$  могут совпадать).  $J=A_{\varphi}$  в базисе, составленном из жордановых цепочек для каждой жордановой клетки.

**Теорема Жордана.** Пусть все характеристические корни линейного оператора  $\varphi: V \longmapsto V$  над полем F(dimV = n) принадлежат F. Тогда:

- 1.  $V = \bigoplus_{i=1}^{p} Z_i$  прямая сумма циклических подпространств.
- 2. В V существует базис (Жорданов базис), в котором

$$A_{\varphi} = J = \begin{pmatrix} J_{k_1}(\lambda_1) & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & J_{k_p}(\lambda_p) \end{pmatrix}$$

Т.е. для любой  $A_{n\times n}$   $\exists$  невырожденная матрица  $C:\ C^{-1}AC=J,\ AC=CJ$ 

### Корневые подпространства

Пусть  $\varphi: V \longmapsto V$ ,  $\lambda$  – собственное значение для  $\varphi$ .

**Определение.** Вектор  $v \in V - \lambda$ -корневой для  $\varphi$ , если  $\exists m \in \mathbb{N}$ :  $(\varphi - \lambda \varepsilon)^m(v) = 0$ . Наименьшее такое значение h называется высотой вектора v, т.е.  $(\varphi - \lambda \varepsilon)^{h-1}v \neq 0$ ,  $(\varphi - \lambda \varepsilon)^h v = 0$ . Тогда v порождает жорданову цепочку длины h:  $\{v, (\varphi - \lambda \varepsilon)v, ..., (\varphi - \lambda \varepsilon)^{h-1}v\}$ .

**Утверждение.**  $\{v \in V : v - \text{корневой для данного } \lambda\}$  – подпространство в V.

Доказательство. 0 является корневым.  $B = \varphi - \lambda \varepsilon$ 

Если 
$$v_1$$
:  $B^{m_1}v_1=0$ ;  $v_2$ :  $B^{m_2}v_2=0$ , то  $B^{\max(m_1,m_2)}(v_1+v_2)=0$ .

$$orall \lambda \in F, \ B^m v = 0 \Longrightarrow B^m (\lambda v) = \lambda V^m v = 0$$
 – доказано.

Это подпространство корневое подпространство, отвечающее собственному значению  $\lambda$ , обозначим:  $V^{(\lambda)} = \mathcal{K}_{\lambda}$ .

**Теорема.** Пусть  $\chi_{\varphi}=(\lambda_1-t)^{k_1}\cdot\ldots\cdot(\lambda_s-t)^{k_s}$  – каноническое разложение. Тогда:

1. 
$$V = \mathcal{K}_{\lambda_1} \oplus \ldots \oplus \mathcal{K}_{\lambda_s}$$
, где  $\mathcal{K}_{\lambda_i} = \{ v \in V \mid \exists k : (\varphi - \lambda_i \varepsilon)^k v = 0 \}$ 

2. 
$$\mathcal{K}_{\lambda_i} = Ker(\varphi - \lambda_i \varepsilon)^{k_i}$$

3.  $\mathcal{K}_{\lambda_i}$  - инвариантные подпространства,  $dim \mathcal{K}_{\lambda_i} = k_i$ 

Доказательство. Многочлены  $(\lambda_1-t)^{k_1},...,(\lambda_s-t)^{k_s}$  попарно взаимно просты. Дробь  $\frac{1}{\chi_{\varphi}(t)}$  можно представить в виде:

$$\frac{1}{\chi_{\varphi}(t)} = \frac{f_1(t)}{(t - \lambda_1)^{k_1}} + \dots + \frac{f_s(t)}{(t - \lambda_s)^{k_s}} \mid \cdot \chi_{\varphi}(t) \text{ или же } \prod_{i=1}^s (t - \lambda_i)^{k_i}$$

$$\underbrace{(t - \lambda_2)^{k_2} \cdot \dots \cdot (t - \lambda_s)^{k_s} f_1(t)}_{q_1(t)} + \dots + \underbrace{(t - \lambda_2)^{k_2} \cdot \dots \cdot (t - \lambda_{s-1})^{k_{s-1}} f_s(t)}_{q_s(t)} = 1$$

$$q_1(t) + \dots + q_s(t) = 1, \text{ где } q_i(t) = \prod_{j \neq i} (t - \lambda_i)^{k_i} \cdot f_i(t) \Longrightarrow$$

$$q_1(\varphi) + \dots + q_s(\varphi) = \varepsilon \mid \cdot v \in V$$

$$\forall v = \underbrace{q_1(\varphi)v}_{v_1} + \dots + \underbrace{q_s(\varphi)v}_{v_s} = v_1 + \dots + v_s \Longrightarrow$$

$$V = \text{Im } q_1(\varphi) + \dots + \text{Im } q_s(\varphi), \ v_i \in \text{Im } q_i(\varphi)$$

Обратим внимание, что Im  $q_i(\varphi) = Q_i$ 

Для вектора  $v_i \in \text{Im } q_i(\varphi) = Q_i$  выполнено  $(\varphi - \lambda_i \varepsilon)^{k_i} v_i = 0$  в силу Теоремы Гамильтона-Кэли.

Имеем:  $V = Q_1 + ... + Q_s \subseteq \mathcal{K}_{\lambda_1} + ... + \mathcal{K}_{\lambda_s}, \quad Q_i \subseteq \mathcal{K}_{\lambda_i} \Longrightarrow V = \mathcal{K}_{\lambda_1} + ... + \mathcal{K}_{\lambda_i}$ Осталось проверить, что эта сумма прямая.

Нужно показать, что если  $v \in \mathcal{K}_{\lambda_i} \cap \sum_{i \neq j} \mathcal{K}_{\lambda_j}$ , то v = 0.

По выбору,  $(\varphi - \lambda_i \varepsilon)^{k_i} v = 0 \Longrightarrow (\varphi - \lambda_i \varepsilon)^n v = 0$ , где  $n = \dim V$ .

Если 
$$v_j \in \mathcal{K}_{\lambda_j}$$
, то  $(\varphi - \lambda_j \varepsilon)^n v_j = 0 \Longrightarrow (\prod_{j \neq i} (\varphi - \lambda_j \varepsilon)^n) v = 0$ 

Т.к. многочлены  $(t-\lambda_i)^n$  и  $\prod_{j\neq i}(t-\lambda_j)^n$  взаимно просты  $\Longrightarrow$   $\exists u(t),\ w(t)$  - многочлены, такие что

$$u(t)(t-\lambda_i)^n+w(t)\prod_{j\neq i}(t-\lambda_j)^n=1\Longrightarrow$$
 
$$u(\varphi)(\varphi-\lambda_i)^n+w(\varphi)\prod_{j\neq i}(\varphi-\lambda_j)^n=\varepsilon\Longrightarrow$$
 
$$u(\varphi)\underbrace{(\varphi-\lambda_i)^n}_0v+w(\varphi)\underbrace{\prod_{j\neq i}(\varphi-\lambda_j)^n}_0v=v\Longrightarrow$$
 
$$v=0\Longrightarrow \text{сумма }\mathcal{K}_{\lambda_1}+\ldots+\mathcal{K}_{\lambda_s}-\text{прямая}.$$

Итак:  $V = \mathcal{K}_{\lambda_1} \oplus ... \oplus \mathcal{K}_{\lambda_s}$ , причем  $\mathcal{K}_{\lambda_i} = Q_i = q_i(\varphi)V = \operatorname{Ker}(\varphi - \lambda_i \varepsilon)^{k_i}$ (Учесть, что  $Q_i \subseteq \operatorname{Ker}(\varphi - \lambda_i \varepsilon)^{k_i} \subseteq \mathcal{K}_{\lambda_i}$ , доказано, что  $Q_i = \mathcal{K}_{\lambda_i}$ )  $\Longrightarrow$   $\mathcal{K}_{\lambda_i} = \operatorname{Ker}(\varphi - \lambda_i \varepsilon)^{k_i}$ 

Размерность. Выберем в V базис, составленный из базисов корневых подпространств. В этом базисе:

$$A_{arphi}=egin{pmatrix} \underline{A_1} & 0 \ & \ddots & \ 0 & \overline{A_s} \end{pmatrix}$$
 , где  $A_i=arphi|_{\mathcal{K}_{\lambda_i}}$  порядка  $d_i=\mathrm{dim}\mathcal{K}_{\lambda_i}$ 

Матрица  $A_i$  имеет собственное значение  $\lambda_i$ , (если  $\exists v \in \mathcal{K}_{\lambda_i} \cap V_{\lambda_j}, \ i \neq j \Longrightarrow v = 0$ )  $\Longrightarrow d_i = k_i = \dim \mathcal{K}_{\lambda_i}$ 

Существование базиса, составленного из жордановых цепочек, достаточно доказать для каждого оператора  $\psi_i = (\varphi - \lambda_i \varepsilon)|_{\mathcal{K}_i}$ 

**Определение.** Оператор  $\psi: V \longmapsto V, \ \psi \neq 0$  называется *нильпотентным*, если  $\exists m \in \mathbb{N}: \ \psi^m = 0$ . Если d -наименьшее значение, при котором  $\psi^d = 0 \ (\psi^{d-1} \neq 0)$ , то d-показатель (индекс) нильпотентного оператора  $\psi$ .

Будем считать, что  $V = \mathcal{K}_{\lambda_i}$ ,  $\varphi$  имеет на нем единственное собственное значение  $\lambda_i$ , тогда  $\psi_i$  – нильпотентный оператор:  $\psi_i^{\dim V} = 0$ . (Далее индекс i не будем писать). Обозначение:  $B = A_i - \lambda_i E$  – матрица оператора  $\psi_i = \psi$ 

**Теорема.** Для нильпотентного оператора  $\psi: V \longmapsto V$  существует базис из жордановых цепочек.

Доказательство. Пусть  $\dim V = n$ , показатель нильпотентности равен d. Тогда образы  $Im\psi \supset Im\psi^2 \supset ... \supset Im\psi^{d-1} \supset Im\psi^d = 0$  образуют строго убывающую цепочку.

Обозначим:  $r = dim V_0 = dim Ker \psi$  и рассмотрим подпространства:

$$\underbrace{Ker\psi}_{R_0=V_0}\supseteq\underbrace{Im\psi\cap Ker\psi}_{R_1}\supseteq\ldots\supseteq\underbrace{Im\psi^{d-1}\cap Ker\psi}_{R_{d-1}}\supseteq\{0\}$$

$$R_0 = V_0 \supseteq R_1 \supseteq \dots \supseteq R_{d-1} \supseteq R_d = \{0\}$$

Обозначим:  $dim R_0 = dim Ker \psi = r = p_d$ 

$$dim R_{d-1} = p_1, dim R_{d-2} = p_2$$
 и т.д.  $dim R_1 = p_{d-1}$ .

Выберем в  $Ker\psi=V_0$  базис, составленный подпространствами:

 $R_{i} = \operatorname{Im} B^{i} \cap \operatorname{Ker} B$   $\begin{pmatrix} (1) &$ 

Векторы  $e_1^{(1)},...,e_{p_1}^{(1)}\in \text{Im}\psi^{d-1}\Longrightarrow$  каждый из них имеет (d-1) присоединенный вектор. Например,  $e_1^{(1)}=\psi(e_1^{(2)}),\ e_1^{(2)}=\psi(e_1^{(3)})$  и т.д.  $e_1^{(p-2)}=\psi(e_1^{(p-1)}),$  т.о. векторы  $\{e_1^{(p-1)},e_1^{(p-2)},...,e_1^{(1)}\}$  образует жорданову цепочку длины p.

Эта цепочка имеет вид:

$$\{e_1^{(p-1)}, \psi(e_1^{(p-1)}), \psi^2(e_1^{(p-1)}), ..., \psi^{p-1}(e_1^{(p-1)}) = e_1^{(1)}\}, \quad \psi(e_1^{(1)}) = 0$$

Таким образом, получаем некоторое количество жордановых цепочек длин  $\leq d$ . Векторы всех этих цепочек образуют базис в V.

**Лемма.** Пусть есть t жордановых цепочек

$${a_1, \psi(a_1), ..., \psi^{l_1-1}(a_1)}, \ \psi^{l_1}(a_1) = 0$$

.....

$$\{a_t, \psi(a_t), ..., \psi^{l_t-1}(a_t)\}, \ \psi^{l_t}(a_t) = 0$$

Причем конечные векторы этих цепочек ЛНЗ. Тогда все векторы этих цепочек ЛНЗ. Кроме того, общее количество векторов в объединении цепочек равно  $dimV \Longrightarrow$  объединение всех цепочек из диаграммы – базис пространства V.

Доказательство. Индукция по общему количеству векторов в цепочках.

**База:** когда все цепочки имеют длину 1, т.е.  $a_1, ..., a_t$  – собственные, ЛНЗ.

**Предположение индукции:**  $\exists$  хотя бы одна цепочка длины > 1.

Запишем линейную комбинацию:

$$\alpha_{11}a_1 + \alpha_{12}\psi(a_1) + \dots + \alpha_{1,l_1}\psi^{l_1-1}(a_1) + \dots + \alpha_{t,1}a_t + \alpha_{t,2}\psi(a_t) + \dots + \alpha_{t,l_t}\psi^{l_t-1}(a_t) = 0$$

Подействуем оператором  $\psi$ :

$$\alpha_{11}\psi(a_1) + \dots + \alpha_{1,l_1-1}\psi^{l_1-1}(a_1) + \dots + \alpha_{t,1}\psi(a_t) + \dots + \alpha_{t,l_t-1}\psi^{l_t-1}(a_t) = 0$$

Эти векторы принадлежат цепочкам длины  $l_1 - 1, ..., l_t - 1$  (либо какие-то обратятся в 0)

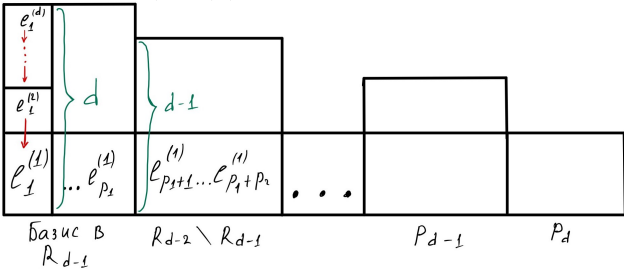
По предположению индукции  $\alpha_{11} = ... = \alpha_{1,l_1-1} = ... = \alpha_{t,1} = \alpha_{t,l_1-1} = 0 \Longrightarrow$ 

$$\alpha_{a,l_1} \psi^{l_1-1}(a_1) + ... + \alpha_{t,l_t} \psi^{l_t-1}(a_t) = 0 \text{ JH3} \Longrightarrow$$

остальные коэффициенты равны 0

B — нильпотентный оператор,  $B^d = 0 \neq B^{d-1} \Longrightarrow$  максимальная длина (высота) жордановой цепочки равняется d.

$$R_i = \operatorname{Im} B^i \cap \operatorname{Ker} B, \ i = 1, ..., d - 1$$



Базис  $Ker B = R_0$ 

Общее число векторов в цепочках равно  $\dim V$  (в котором действует B):

$$dp_1 + (d-1)p_2 + \dots + 2p_{d-1} + p_d =$$

$$= (p_1 + \dots + p_d) + (p_1 + \dots + p_{d-1}) + \dots + (p_1 + p_2) + p_1 =$$

$$= \dim R_0 + \dim R_1 + \dots + \dim R_{d-2} + \dim R_{d-1}$$

$$\sum_{i=0}^{d-1} \dim(\operatorname{Im} B^i \cap \operatorname{Ker} B) = \sum_{i=0}^{d-1} (\dim \operatorname{Ker} B^{i+1} - \dim \operatorname{Ker} B^i) =$$

$$= \dim \operatorname{Ker} B^d = \dim V$$

Нужно доказать, что  $\dim(\operatorname{Im} B^i \cap \operatorname{Ker} B) = \dim \operatorname{Ker} B^{i+1} - \dim \operatorname{Ker} B^i$ 

$$\operatorname{Im}(B^{i} \cap \operatorname{Ker}B) = \operatorname{Ker}(B|_{\operatorname{Im}B^{i}}) \Longrightarrow$$

$$\operatorname{dim}(\operatorname{Im}B^{i} \cap \operatorname{Ker}B) = \operatorname{dim}\operatorname{Im}B^{i} - \operatorname{dim}ImB^{i+1} =$$

$$= n - \operatorname{dim}\operatorname{Ker}B^{i} - (n - \operatorname{dim}\operatorname{Ker}B^{i+1}) =$$

$$= \operatorname{dim}\operatorname{Ker}B^{i+1} - \operatorname{dim}\operatorname{Ker}B^{i}\operatorname{dim}\operatorname{Ker}\varphi = \operatorname{dim}V - \operatorname{dim}\operatorname{Im}\varphi \Longrightarrow$$

$$\varphi = B|_{\operatorname{Im}B^{i}}$$

#### Единственность жордановой формы

Если  $A \sim \mathcal{J}$  и  $A \sim \mathcal{J}'$ , то  $\mathcal{J}$  и  $\mathcal{J}'$  могут отличаться только упорядочиваниями жордановых клеток.

Нужно доказать, что  $\forall$  собственного значения  $\lambda_j \ \forall m: 1 \leq m \leq d_j, \ N(m, \lambda_j)$  опеределено по A единственным образом.

Рассмотрим оператор  $B=A-\lambda_j E$ , достаточно для матрицы B доказать единственность N(m,0) :

$$N(m,0) = \dim R_{m-1} - \dim R_m =$$

$$= (\dim \operatorname{Ker} B^m - \dim \operatorname{Ker} B^{m-1}) - (\dim \operatorname{Ker} B^{m+1} - \dim \operatorname{Ker} B^m) =$$

$$= 2\dim \operatorname{Ker} B^m - \dim \operatorname{Ker} B^{m-1} - \dim \operatorname{Ker} B^{m+1} =$$

$$= 2(n - rkB^m) - (n - rkB^{m-1}) - (n - rkB^{m+1}) =$$

$$= rkB^{m-1} - 2rkB^m + rkB^{m+1}$$

Эти ранги не зависят от базиса.

### Доказательство Теоремы Жордана в общем случае:

Пусть  $\varphi: V \longmapsto V$ ,  $A_{\varphi}$  – его матрица,  $\chi_{\varphi}(t) = (\lambda_1 - t)^{k_1} \cdot ... \cdot (\lambda_s - t)^{k_s}$ ,  $(\lambda_i \in F)$  Тогда  $V = \bigoplus_{i=1}^s \mathcal{K}(\lambda_i)$ ,  $\mathcal{K}(\lambda_i) = \operatorname{Ker}(\varphi - \lambda_i \varepsilon)^{k_i}$  корневые подпространства.

В базисе, согласованном с разложением,

$$\begin{pmatrix}
\underline{A_1} \\
|\underline{\overline{A_2}}| \\
& \ddots \\
|\overline{A_s}
\end{pmatrix}$$

 $\forall i=1,...,s,\ A_i=A_{\varphi|_{\mathcal{K}(\lambda_i)}}$  имеет единственное собственное значение  $\lambda_i$ . Оператор ( $\varphi-\lambda_i\varepsilon$ ) – нильпотентный оператор  $\Longrightarrow$  для него, по Теореме для нильпотентных операторов  $\exists$  базис в  $\mathcal{K}(\lambda_i)$  из жордановых цепочек. Тогда объ-

**Теорема.** Пусть  $\chi_A(t)=(-1)^n\prod_{i=1}^s(t-\lambda_i)^{k_i},\ d_i$ -максимальный размер жордановой клетки, отвечающей корню  $\lambda_i$ , тогда  $\mu_A(t)=\prod_{i=1}^s(t-\lambda_i)^{d_i}$  – минимальный многочлен.

Доказательство.

Если p(t) – аннулирующий многочлен для  $\varphi$  (для матрицы A), тогда  $\forall i \ p(\lambda_i) = 0$ , если  $x_i \neq 0$ :  $\varphi(x_i) = \lambda_i x_i$ , то

$$p(\varphi(x_i)) = p(\lambda_i) \underbrace{x_i}_{\neq 0} = 0 \Longrightarrow p(\lambda_i) = 0$$

Для одной жордановой клетки  $\mathcal{J}_m(\lambda_i)$   $(1 \neq m \neq d_i)$ 

единение базисов всех подпространств нужный базис.

$$A - \lambda_i E = \begin{pmatrix} 0 & 1 & & 0 \\ & \ddots & \ddots & \\ & & \ddots & 1 \\ & & & 0 \end{pmatrix} \Longrightarrow (A - \lambda_i E)^2 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 & & 0 \\ & \ddots & \ddots & \ddots & \\ & & & \ddots & \ddots & 1 \\ & & & & \ddots & 0 \\ & & & & & 0 \end{pmatrix}$$

И т.д.  $\Longrightarrow (A - \lambda_i E)^m = 0$ 

Для  $m=d_i$  наименьшая степень  $q: (A-\lambda_i E)^q=0$  равна  $d_i\Longrightarrow \mu_A(t): (t-\lambda_i)^{d_i}\Longrightarrow \mu_A(t)=\prod_{i=1}^s (t-\lambda_i)^{d_i}$ 

**Следствие.**  $A_{\varphi}$  диагонализируема  $\iff$  все характеристические корни имеют в  $\mu_{\varphi}$  кратность равную 1.

#### Некоторые применения жордановой формы

1. К решению СЛУ AX = b,  $A_{(n \times n)}$ 

Пусть уже найдена матрица 
$$C$$
:  $C^{-1}AC = \mathcal{J} = \begin{pmatrix} \mathcal{J}_1(\lambda_1) & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & \mathcal{J}_l(\lambda_l) \end{pmatrix}$ 

Сделаем замену переменных:

$$X = CY \Longrightarrow A(CY) = b \Longrightarrow (C^{-1}AC)Y = C^{-1}b = b'$$

Для каждой клетки

$$\begin{pmatrix} \lambda & 1 & & 0 \\ & \ddots & \ddots & \\ & & \ddots & 1 \\ & & & \lambda \end{pmatrix} \Longrightarrow \begin{cases} \lambda y_1 + y_2 = b_1' \\ \dots \\ \lambda_n = b_n' \end{cases}$$

Легко дорешать, найдя Y найдем X = CY

2. К вычислению функций от матрицы.

 $A_n^m, m \in \mathbb{N}$ 

$$A = CYC^{-1} = C \begin{pmatrix} \underline{\mathcal{I}_1} & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & |\overline{\mathcal{J}_l} \end{pmatrix} C^{-1} \Longrightarrow A^m = C \begin{pmatrix} \mathcal{J}_1 & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & \mathcal{J}_l \end{pmatrix} C^{-1}$$

Для одной клетки:

$$\mathcal{J}_{n}(\lambda) = \begin{pmatrix} \lambda & 1 & 0 \\ & \ddots & \ddots \\ & & \ddots & 1 \\ & & \lambda \end{pmatrix} = \lambda E + \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ & \ddots & \ddots \\ & & \ddots & 1 \\ & & 0 \end{pmatrix} = \lambda E + B, \ B^{n} = 0 \neq B^{n-1}$$

$$\Longrightarrow A^{m} = C \begin{pmatrix} \mathcal{J}_{1}^{m} & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & \mathcal{J}_{l}^{m} \end{pmatrix} C^{-1}, \ \mathcal{J}_{n}^{m}(\lambda) = (\lambda E + B)^{m}$$

$$\mathcal{J}_{n}^{m}(\lambda) = (\lambda E + B)^{m} = \sum_{k=0}^{m} C_{m}^{k} \lambda^{k} B^{m-k}$$

Для  $m=\frac{1}{2}$  – вычислить  $\sqrt{A}$  (нужно, чтобы  $\sqrt{\lambda_j}$  были определены)

$$\mathcal{J}_n(\lambda) = (\lambda E + B)^{\frac{1}{2}} = (\sqrt{\lambda}(E + \frac{1}{\lambda}B)^{\frac{1}{2}}) = \sqrt{\lambda}(E + \frac{1}{2}X + C_{\frac{1}{2}}^2X^2 + \dots)$$

$$(1+x)^{\frac{1}{2}} = \sum_{k=0}^{\infty} C_{\frac{1}{2}}^k x^k$$

$$C_{\frac{1}{2}}^1 = \frac{1}{2}, \quad C_{\frac{1}{2}}^2 = \frac{\frac{1}{2}(\frac{1}{2}-1)}{2!}, ..., C_{\frac{1}{2}}^k = \frac{\frac{1}{2}(\frac{1}{2}-1)...(\frac{1}{2}-k+1)}{k!}$$

Экспонента:  $e^A \stackrel{?!}{=} E + tA + t^2 \frac{A}{2!} + ...$ 

$$A = C\mathcal{J}C^{-1} \Longrightarrow e^A = C \begin{pmatrix} e^{\mathcal{J}_1} & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & & e^{\mathcal{J}_l} \end{pmatrix} C^{-1}$$

Для одной клетки порядка n:

$$\mathcal{J}_n(\lambda) = \lambda E + B \Longrightarrow e^{\mathcal{J}_n(\lambda)} = e^{\lambda E + B} = e^{\lambda E} e^B = e^{\lambda} E e^B$$

$$e^{B} = E + B + \frac{B^{2}}{2!} + \dots + \frac{B^{n-1}}{(n-1)!} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & \frac{1}{2!} & \dots & \frac{1}{(k-1)!} \\ & 1 & 1 & \ddots & \vdots \\ & & \ddots & \frac{1}{2!} \\ & & & \ddots & 1 \end{pmatrix}$$

$$(e^{tA})' = Ae^{tA}$$

Формула:  $\det(e^A) = e^{\operatorname{tr} A}$ 

**Теорема.** Для любого линейного оператора  $\varphi: V \longmapsto V$  над  $\mathbb{R} \; (\dim V < \infty)$  существует одномерное или двумерное инвариантное подпространство.

Доказательство. Пусть  $\exists$  собственное значение  $\lambda_0$ , тогда и  $\exists x_0 \in V, \ x_o \neq 0$ , т.ч.  $\varphi(x_0) = \lambda_0 x_0 \Longrightarrow \langle x_0 \rangle = U$  – инвариантное подпространство.

Комплексному корню отвечает двумерное инвариантное подпространство.

Допустим, что  $\lambda_1 = \alpha + i\beta \in \mathbb{C}$  – корень  $\chi_{\varphi}(\lambda) \Longrightarrow \overline{\lambda_1} = \alpha - i\beta$  – тоже корень  $\Longrightarrow \chi_{\varphi}(\lambda) = (\lambda - \lambda_1)(\lambda - \overline{\lambda_1})f(\lambda) = (\lambda^2 - 2\alpha\lambda + (\alpha^2 + \beta^2))f(t), \ f(\lambda) \in \mathbb{R}[\lambda]$   $\varphi$  с помощью (вещественной) матрицы  $A_{\varphi}$  действует в  $\mathbb{R}^n$ :

$$\forall x \in \mathbb{R}, \ X \longmapsto A_{\varphi}X$$

Рассмотрим оператор  $\varphi$  в  $\mathbb{C}^n$  по формуле:  $\forall Z \longmapsto A_{\varphi}Z$ 

B 
$$\mathbb{C}^n$$
  $\exists$  вектор  $Z_1: A_{\varphi}Z_1 = \lambda_1 Z_1$ 

$$Z_1 = X_1 + iY_1, \ X_1, Y_1 \in \mathbb{R}^n$$

$$A_{\varphi}X_1 + A_{\varphi}Y_1 = (\alpha X_1 - \beta Y_1) + i(\beta X_1 + \alpha Y_1) \Longrightarrow \begin{cases} A_{\varphi}X_1 = \alpha X_1 - \beta Y_1 \\ A_{\varphi}Y_1 = \beta X_1 + \alpha Y_1 \end{cases} \Longrightarrow U = \langle X_1, Y_1 \rangle \subset \mathbb{R}^n$$
 – двумерное инвариантное подпространство для  $\varphi$ .

Допустим, что  $Y_1=\mu X_1\Longrightarrow A_\varphi X_1=(\alpha-\beta\mu)X_1\Longrightarrow X_1$  – собственный вектор.  $\Longrightarrow X_1,\ Y_1-\Pi H3,\ {\rm dim}U=2$ 

Глава III. Билинейные и квадратичные функции. Пространства с формами. §1. Билинейные функции.

**Определение.** Функция  $f:\ V \times V \longmapsto F$  называется билинейной, если:

1. 
$$f(\alpha_1 x_1 + \alpha_2 x_2, y) = \alpha_1 f(x_1, y) + \alpha_2 f(x_2, y), \ \forall x_1, x_2, y \in V, \ \alpha_1, \alpha_2 \in F$$

2. По *y*.

### Примеры:

1. V = R[a, b]

$$(f(x),g(x))\longmapsto\int\limits_a^bf(x)g(x)dx=\int\limits_a^bg(x)f(x)dx$$
— симметричная

2.  $V = M_n(F)$ 

$$f_1(X,Y) = \text{tr}(XY), \ f_2(X,Y) = \text{tr}(XY^T)$$

Выражение f(x,y) в координатах.

Пусть 
$$e$$
 – базис в  $V$ ,  $x = \sum_{i=1}^n x_i e_i, \ y = \sum_{j=1}^n y_j e_j \Longrightarrow$ 

$$f(x,y) = f(\sum_{i=1}^{n} x_i e_i, \sum_{j=1}^{n} y_j e_j) = \sum_{i,j} \underbrace{f(e_i e_j)}_{f_{ij}} x_i y_j$$
 – билинейная форма. (1)

<u>Обозначение:</u>  $B_e = (f_{ij})$  – матрица билинейной формы f(x,y) в базисе e. Выражение (1) можно записать в виде  $f(x,y) = X^T B_e Y$  (2).

Изменение матрицы билинейной формы при замене базиса:

Пусть 
$$e' = eC_{e \to e'}$$
, тогда  $X = CX'$ ,  $Y = CY'$  подставим в (2).  $X^T B_e Y = (CX')^T B_e (CY') = (X')^T (C^T B_e C) Y' \stackrel{?!}{=} (X')^T B_{e'} Y', \ \forall X', Y' \in F^n$  Если  $X' = E_i$ ,  $Y' = E_j$ , то  $(X')^T DY' = d_{ij}$ ,  $\forall i, j \Longrightarrow B_{e'} = C^T B_e C$  (3)

Следствие. 1.  $\mathrm{rk}B'=\mathrm{rk}B,\ \mathrm{т.к.}\ |C|\neq 0$ 2.  $|B'|=|B||C|^2$ 

Если  $F=\mathbb{R}$  и  $|B|\neq 0$ , то |B'| и |B| имеют одинаковый знак.

В силу следствия 1,  $\operatorname{rk} B$  можно называть рангом билинейной функции  $f(x,y), \operatorname{rk} f$ 

Назовем левым ядром билинейной функции f(x,y):

$$\mathrm{Ker}_{\scriptscriptstyle{\Pi}} f = \{x \in V: \ f(x,y) = 0, \forall y \in V\}$$
  $x \in \mathrm{Ker}_{\scriptscriptstyle{\Pi}} f \Longleftrightarrow egin{cases} f(x,e_1) = 0 \\ \dots & -\mathrm{OC}\Pi\mathrm{V} \ \mathrm{c} \ \mathrm{матрицей} \ B \\ f(x,e_n) = 0 \end{cases}$ 

Число ЛНЗ решений равно  $n - \operatorname{rk} B = n - \operatorname{rk} f$ .

**Определение.** f(x,y) симметричная, если  $\forall x,y \in V$ : f(x,y) = f(y,x)

**Определение.** g(x,y) кососимметричная, если  $\forall x,y \in V: \ f(x,y) = -f(y,x)$ 

**Теорема.** Если char  $F \neq 2$ , то любая билинейная функция f(x,y) единственным образом представляется в виде:  $f(x,y) = f_+(x,y) + f_-(x,y)$ 

Доказательство.

$$\begin{cases} f(x,y) = f_{+}(x,y) + f_{-}(x,y) \\ f(x,y) = f_{+}(x,y) - f_{-}(x,y) \end{cases}$$
$$f_{+}(x,y) = \frac{f(x,y) + f(y,x)}{2}, \quad f_{-}(x,y) = \frac{f(x,y) - f(y,x)}{2}$$

## §2. Квадратичные функции (формы).

Определение. Пусть f(x,y) – билинейная функция на V. Тогда функция  $k_f(x) := f(x,x), \ \forall x \in V$  называется  $\kappa \epsilon a \partial pamuчной функцией, порожеденной билинейной функцией <math>f$ , если  $k_f(x) \not\equiv 0$ .

Обратим внимание, что если  $f(x,y) = f_{+}(x,y) + f_{-}(x,y)$ , то

$$f(x,x) = f_{+}(x,x) + f_{-}(x,x), \text{ char } F \neq 2 \Longrightarrow f_{-}(x,x) = 0$$

f и  $f_{+}$  порождают одну и ту же функцию.

**Теорема.** Для любой квадратичной функции k(x) существует единственная билинейная симметричная функция f(x,y), т.ч. f(x,x) = k(x)

Доказательство. Пусть f(x,y) = f(y,x)

Рассмотрим 
$$k(x+y) = f(x+y,x+y) = f(x,x) + f(x,y) + f(y,x) + f(y,y) = f(x,x) + 2f(x,y) + f(y,y), \ \forall x,y \in V \Longrightarrow f(x,y) = \frac{k(x+y) - k(x) - k(y)}{2}$$

Координатная запись:

$$k(x) = X^T B_e X = \sum_{i,j} b_{ij} x_i x_j = \sum_{i,j} b_{ii} x_i^2 + 2 \sum_{i < j} b_{ij} x_i x_j, \ b_{ij} = b_{ji}, \ \forall i, j, \ (2)$$

Договоримся, что матрица квадратичной формы (2) совпадает с матрицей B.

$$k(x_1, x_2) = 3x_1^2 - 4x_1x_2 + 25x_2^2, \qquad B \stackrel{?}{=} \begin{pmatrix} 3 & 2 \\ -2 & 25 \end{pmatrix}$$

#### Упрощение квадратичной формы

Термин: Диагональная квадратичная форма:

$$k(x) = \alpha_1 x_1^2 + \dots + \alpha_n x_n^2 = \alpha_1 x_1^2 + \dots + \alpha_r x_r^2$$

(При подходящей нумерации переменных).  $(x=(x_1,...,x_n))$ Если  $\mathrm{rk} f = rk = k = r \leq n$ 

$$B = \begin{pmatrix} \alpha_1 & & & & 0 \\ & \ddots & & & \\ & & \alpha_r & & \\ & & & 0 & \\ & & & \ddots & \\ 0 & & & 0 \end{pmatrix}$$

Термин:  $(F = \mathbb{R}) \ k(x)$  имеет канонический вид, если

$$k(x) = \sum_{i=1}^{p} x_i^2 - \sum_{i=p+1}^{p+q} x_i^2, \ (p+q = \text{rk } k = r)$$

Если  $F=\mathbb{C}$ , то канонический вид будет

$$\sum_{i=1}^{\prime} x_i^2$$

Над  $\mathbb{R}$ : замена  $y_i = \sqrt{|\alpha_i|}x_i, \ 1 \le i \le r, \ y_i = x_i, \ i = r+1,...,n$  Тогда k(x) равен каноническому виду.

Над 
$$\mathbb{C}$$
:  $\forall i = 1, ..., r \ y_i = \sqrt{|\alpha_i| x_i}$ 

#### Алгоритм Лагранжа (метод выделения квадратов.)

Пусть 
$$k(x_1,...,x_n)=b_{11}x_1^2+...+b_{nn}x_n^2+2b_{12}x_1x_2+...+2b_{1n}x_1x_n+...$$
 Основной случай:  $b_{11}\neq 0\Longrightarrow$ 

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

$$\underbrace{-\frac{1}{b_{11}}(\sum_{i=2}^{n}b_{1i}x_{i})^{2} + 2\sum_{1 < i < j}b_{ij}x_{i}x_{j}}_{k_{1}(x_{2},...,x_{n})} = b_{11}(x_{1} + \sum_{i=2}^{n}\frac{b_{1i}x_{i}}{b_{11}})^{2} + k_{1}(x_{2},...,x_{n})$$

Замена:  $y_1 = x_1 + \sum_{i=2}^n \frac{b_{1i}}{b_{11}} x_i$ , остальные пока не заменяем.

Особый случай:  $\tilde{b_{ii}} = 0, \ \forall i = 1, ..., n$ 

T.K.  $k(x) \not\equiv 0 \Longrightarrow \exists i, j: b_{ij} \neq 0$ 

Подготовительная замена:

$$\begin{cases} x_i = x_i' - x_j' \\ x_j = x_i' + x_j' \end{cases} \implies 2b_{ij} x_i x_j = 2b_{ij} ((x_i')^2 - (x_j')^2) \Longrightarrow \text{ перейти к основ. случаю}$$

Заммечание: можно сделать такую замену:  $\begin{cases} x_i = \tilde{x}_i + \tilde{x}_j \\ x_j = \tilde{x}_j \end{cases}$ 

## Закон инерции для квадратичных форм над $\mathbb R$

Если в некотором базисе e квадратичная форма  $k(x_1,...,x_n) = \sum_{i=1}^p x_i^2 - \sum_{i=p+1}^{p+q} x_i^2$ , а в базисе f:  $k(y_1,...,y_n) = \sum_{i=1}^s y_i^2 - \sum_{i=s+1}^{s+t} y_i^2$ , то p = s, q = t

**Замечание.**  $p+q=s+t={
m rk}\,\,k,$  так что достаточно доказать, что p=s

Доказательство. От противного. Допустим, что p>s

Рассмотрим два подпространства:  $L_1 = \langle e_1, ..., e_p \rangle, L_2 = \langle f_{s+1}, ..., f_n \rangle$ 

Обратим внимание, что если  $x \in L_1, \ x \neq 0$ , то  $k(x) > 0; \ \forall y \in L_2: \ k(y) \leq 0$ 

$$\dim L_1 + \dim L_2 = p + (n - s) = n + (p - s) > n \Longrightarrow$$

$$L_1 \cap L_2 \neq \{0\}: n \ge \dim(L_1 + L_2) = \underbrace{\dim L_1 + \dim L_2}_{>n} - \dim(L_1 \cap L_2) \Longrightarrow$$

$$dim(L_1 \cap L_2) > 0$$

Ho  $\forall v \in L_1 \cap L_2, \ v \neq 0: \ k(v) > 0$  и k(v) < 0 – противоречие  $\Longrightarrow$  p > s не может быть.

Доупустим, что s>p, тогда рассмотрим  $L_1'=\langle e_{p+1},...,e_n\rangle,\ L_2'=\langle f_1,...,f_s\rangle$ 

$$n - p + s = n + (s - p) > n \Longrightarrow L'_1 \cap L'_2 \neq \{0\}$$

$$\forall u \in L'_1 \cap L'_2, \ u \neq 0: \ k(u) > 0, \ k(u) < 0 \Longrightarrow$$

 $p = s \Longrightarrow q = t$ 

# §3. Знакоопределенные квадратичные формы.

Пусть k(x) – квадратичная форма на пр-ве V над полем F,  $\operatorname{char} F \neq 2$ . f(x,y) – полярная билинейная форма,  $f(x,y) = f(y,x), \ f(x,x) \equiv k(x)$ . Скажем, что  $u \perp v$ , если f(u,v) = 0.

Скажем, что базис  $e_1, ..., e_n$  в пространстве V ортогональный,

если 
$$f(e_i, e_j) = 0, \ \forall i \neq j$$

Замечание. Форма является симметрической  $\iff$  ее матрица является симметрической.

Если 
$$B = \begin{pmatrix} b_{11} & \dots & b_{ii} & \dots & b_{1n} \\ \vdots & & \vdots & & \vdots \\ b_{1i} & \dots & b_{ii} & \dots & b_{in} \\ \hline \vdots & & \vdots & & \vdots \\ b_{1n} & \dots & b_{in} & \dots & b_{nn} \end{pmatrix}$$
, то  $B = B^T$ 

Главный угловой минор порядка 
$$i$$
 матрицы  $B$ :  $\begin{vmatrix} b_{11} & \dots & b_{1i} \\ \vdots & & \vdots \\ b_{1i} & \dots & b_{ii} \end{vmatrix}$ 

**Теорема Якоби.** Пусть B – матрица квадратичной формы k(x) (в данном базисе e) и все главные миноры этой матрицы отличны от 0:  $\Delta_1 \Delta_2 \cdot ... \cdot \Delta_n \neq 0$ . Тогда в пространстве V существует базис  $e' = \{e'_1, ..., e'_n\}$ , в котором

$$k=rac{\Delta_1}{\Delta_0}y_1^2+rac{\Delta_2}{\Delta_1}y_2^2+...+rac{\Delta_n}{\Delta_{n-1}}y_n^2$$
 (по договренности  $\Delta_0=1$ )

 $\mathcal{A}$ оказательство. Процесс ортогонализации – последовательное построение векторов, начиная с  $e_1'=e_1$ , чтобы векторы были ортогональными друг другу.

Это включает требования:  $\forall m \geq 2$ 

1. 
$$f(e'_i, e'_j) = 0, \ \forall i \neq j, \ 1 \leq i, j \leq m$$

2. 
$$\langle e'_1, ..., e'_m \rangle = \langle e_1, ..., e_m \rangle$$

Берем  $e_1' = e_1, \ e_2'$  ищем в виде  $e_2' = e_2 - \lambda e_1'$ 

$$f(e'_2, e'_1) = f(e_2 - \lambda e'_1, e'_1) = f(e_2, e'_1) - \lambda f(e'_1, e'_1) = f(e_2, e_1) - \lambda k(e'_1)$$
$$\lambda = \frac{f(e_2, e_1)}{k(e'_1)}, \ k(e'_2) = f(e_2 - \lambda e'_1, e_2 - \lambda e'_1) = f(e_2, e_2) - 2\lambda f(e_2, e'_1) + \lambda^2 k(e'_1)$$

Матрица перехода от  $e_1, e_2 \longmapsto e_1'e_2'$ 

$$C_{2} = \begin{pmatrix} 1 & -\lambda \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \qquad \Delta'_{2} = k(e'_{1})k(e'_{2}) = \Delta_{2} \Longrightarrow k(e'_{2}) = \frac{\Delta_{2}}{\Delta_{1}}$$

$$B' = \begin{pmatrix} f(e'_{1}, e'_{1}) & f(e'_{1}, e'_{2}) & \dots \\ f(e'_{2}, e'_{1}) & f(e'_{2}, e'_{2}) & \dots \\ \dots & \dots & \dots \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} f(e'_{1}) & 0 & \dots \\ 0 & f(e'_{2}) & \dots \\ \dots & \dots & \dots \end{pmatrix}$$

$$B' = \begin{pmatrix} B'_{2} \\ \vdots \\ \vdots \\ \vdots \\ \vdots \\ \vdots \\ \vdots \\ \dots & \dots \end{pmatrix} \qquad B'_{2} = C_{2}^{T} B_{2} C_{2}, \ |B'_{2}| = \Delta'_{2} = |C_{2}|^{2} |B_{2}| = |B_{2}| = \Delta_{2}$$

Рекурсия. Пусть векторы  $e_1, ..., e_{m-1} \ (m \ge 2)$  уже построены, исходя из условий (1), (2) процесса ортогонализации. Вектор  $e'_m$  будем искать в виде:

$$e'_m = e_m - \sum_{i=1}^{m-1} \lambda_i e'_i$$
, чтобы  $f(e'_m, e'_j) = 0$ ,  $\forall j = 1, ..., m-1$  
$$f(e'_m, e'_j) = f(e_m - \sum_{i=1}^{m-1} \lambda_i e'_i, e'_j) = f(e_m, e'_j) - \sum_{i=1}^{m-1} \lambda_i f(e'_i, e'_j) = 0$$
  $f(e'_i, e'_j) = 0$ ,  $i \neq 0 \Longrightarrow$  останется  $f(e_m, e'_j) - \lambda_i f(e'_j, e'_j) = 0$ 

Это можно проделать вплоть до  $m=n\Longrightarrow \lambda_i=\frac{f(e_m,e_j')}{k(e_j')},\ 1\le j\le m-1$  Новая матрица:

$$B'=egin{pmatrix} k(e'_1) & & & \\ & \ddots & & \\ & & k(e'_n) \end{pmatrix}=C^TBC\Longrightarrow |B'|=|C|^2|B|=|B|$$
 или  $\Delta'_n=\Delta_n$ 

Тогда  $\Delta'_n = k(e'_1) \cdot \ldots \cdot k(e'_n) = \Delta_n$ 

Применим индукцию для  $m \leq n-1 \Longrightarrow k(e'_1) \cdot ... \cdot k(e_{n-1'}) = \Delta_{n-1} \Longrightarrow k(e'_n) = \frac{\Delta_n}{\Delta_{n-1}}$ 

Следствия из теоремы Якоби: (для  $\Delta_1 \cdot ... \cdot \Delta_n$ , над  $\mathbb{R}$ :  $\mathrm{rk} = n$ ,) p (положительный индекс инерции) равен числу сохранений знака, а q (отрицательный индекс инерции) – числу перемен знака в последовательности  $\Delta_0, ..., \Delta_n$ 

$$k(y_1, ..., y_n) = \sum_{m=1}^{n} \frac{\Delta_m}{\Delta_{m-1}} y_m^2$$

Квадратичная форма k(x) является:

- Положительно определенной на V, если  $\forall v \neq 0, \ k(v) > 0$
- ullet Отрицательно определенной, если  $\forall v \neq 0, \ k(v) < 0$
- Неотрицательно опеределенная, если  $\forall v \neq 0, \ k(v) \geq 0$
- Неположительно опеределенная, если  $\forall v \neq 0, \ k(v) \leq 0$

Лемма. Квадратичная форма является:

- 1. Положительно определенной  $\iff p = n, \ q = 0$
- 2. Отрицательно определенной  $\iff p=0, \ q=n$
- 3. Неотрицательно определенной  $\iff q = 0, \ p > 0$
- 4. Неположительно определенной  $\iff p = 0, \ q > 0$
- 5. Неопределенной  $\iff p > 0, \ q > 0$

Критерий Сильвестра. 
$$k>0\Longleftrightarrow \Delta_1>0,...,\Delta_n>0$$
 
$$k<0\Longleftrightarrow (-1)^i\Delta_i>0,\ \forall i=1,...,n$$

 $\ensuremath{\mathcal{A}\!o\kappa asame \ensuremath{\mathit{asame nocmeo}}}$  . Докажем для k>0, для k<0 – аналогично.

$$\longleftarrow$$
 Дано, что  $\forall i, \ \Delta_i > 0 \Longrightarrow k > 0$ 

По теореме Якоби  $\exists$  замена координат X=CY, что  $k=\sum\limits_{i=1}^n \frac{\Delta_i}{\Delta_{i-1}}y_i^2$ 

По условию, 
$$\forall i, \ \frac{\Delta_i}{\Delta_{i-1}} > 0 \Longrightarrow p = n \Longrightarrow k > 0$$

$$\implies k > 0 \implies$$
 BCE  $\Delta_i > 0$ 

Из условия  $\Delta_n > 0$ , т.к.  $\underline{\Delta_n'} = \Delta_n |C|^2$ , известно, что p = n

$$\forall i$$
 рассмотрим  $k(y_1,...,y_i,0,...,0) \neq 0 \Longrightarrow$  для нее  $\Delta_i = |B_i|$ 

#### Примеры применения критерия Сильвестра

$$f(x,y) = f(x_0,y_0) + \frac{1}{2}d^2f(x_0,y_0) + o((\Delta x^2 + \Delta y^2))$$

$$(x_0,y_0) - \text{точка экстремума.} \Longrightarrow f_x'(x_0,y_0) = f_y'(x_0,y_0) = 0$$

$$d^2f(x_0,y_0) = f_{xx}''(M_0)(\Delta x)^2 + 2f_{xy}''(M_0)\Delta x\Delta y + f_{yy}''(M_0)(\Delta y)^2$$

$$\begin{vmatrix} f_{xx}'' & f_{xy}'' \\ f_{yx}'' & f_{yy}'' \end{vmatrix} \qquad (x_0,y_0) - \text{точка минимума} \Longleftrightarrow d^2f(x_0,y_0) > 0$$

## §4. Евклидовы пространства.

**Определение.** Пространство  $\mathcal{E}$  над  $\mathbb{R}$  называется евклидовым, если на  $\mathcal{E}$  задано скалярное произведение (x,y) – симметричная билинейная форма, т.ч. соотвествующая квадратичная функция  $(x,x)>0,\ x\in\mathcal{E},\ x\neq 0.$  (В геометрии,  $\dim\ \varepsilon<\infty$ )

#### Примеры:

1. В 
$$C[a,b]$$
,  $(f(x),g(x)) = \int_a^b f(x)g(x)dx$ 

$$(f,f) = \int_a^b f^2(x)dx > 0, \text{ где } f \not\equiv 0$$
2. В  $M_n(\mathbb{R})$ 

$$(X,Y) = tr(XY^T)$$

$$(X,X) = tr(XX^T) = \sum_{i,j=1}^n x_{ij}^2$$

$$(XX^T)_{ii} = (x_{i1} \cdot \ldots \cdot x_{in}) \begin{pmatrix} x_{i1} \\ \vdots \\ x_{in} \end{pmatrix} = x_{i1}^2 + \ldots + x_{in}^2$$

## Неравенство Коши-Буняковского-Шварца.

Пусть  $\mathcal{E}$  – евклидово пространство, тогда  $\forall x,y\in \varepsilon \ |(x,y)|\leq |x||y|$  (1) Более того, если выполняется равенство, то  $x\mid\mid y$ .

 $\ \ \, \mathcal{A}$ оказательство. Если x=0 или y=0, то (1) имеет вид 0=0. Можно считать, что  $x\neq 0,\ y\neq 0$ .

Рассмотрим функцию:

$$f(t) = (y - tx, y - tx) = (y, y) - 2t(x, y) + t^{2}(x, x), \ \forall t \in \mathbb{R} \Longleftrightarrow$$
$$\frac{\Delta}{4} = (x, y)^{2} - |x|^{2}|y|^{2} \le 0 \Longrightarrow (x, y)^{2} \le |x|^{2}|y|^{2} \Longleftrightarrow$$

$$|(x,y)| \le |x||y|$$

Равенство означает, что

$$\Delta = 0 \Longrightarrow \exists ! \ t = t_0 : \ (y - t_0 x, y - t_0 x) = 0 \Longrightarrow y = t_0 x \Longrightarrow y \mid\mid x.$$

Следствие.  $\forall x, y \in \mathcal{E}: |x+y| \le |x| + |y|$  (2)

Доказательство. (2) 
$$\iff |x+y|^2 \le |x|^2 + 2(x,y) + |y|^2 \le |x|^2 + 2|x||y| + |y|^2$$

**Определение.** Если  $x \neq 0, y \neq 0$ , то опеределим угол  $\alpha$  между x и y:

$$\cos \alpha = \frac{(x,y)}{|x||y|}$$
 (3),  $\alpha = \arccos \frac{(x,y)}{|x||y|}$ 

**Определение.** Векторы  $a_1, ..., a_m \in \mathcal{E}$  – ортогональная система, если  $(a_i, a_j) = 0, \ \forall i \neq j$  и  $(a_i, a_i) = 1, \forall i = 1, ..., m$ .

Утверждение. Ортогональная система ненулевых векторов ЛНЗ.

Доказательство. Пусть  $\lambda_1 a_1 + ... + \lambda_m a_m = 0 \mid \cdot a_i \Longrightarrow$ 

$$\lambda_1 \underbrace{(a_1, a_i)}_{=0} + \dots + \lambda_i (a_i, a_i) + \dots + \lambda_m \underbrace{(a_m, a_i)}_{=0} = 0 \Longrightarrow$$
$$\lambda_i (a_i, a_i) = 0 \Longrightarrow \lambda_i = 0, \ \forall i = 1, \dots, m.$$

**Теорема.** В конечномерном евклидовом пространстве существует ортогональный (более сильное утверждение: ортонормированный) базис.

(Существование ортогонального базиса было доказано при доказательстве теоремы Якоби – процесс ортогонализации).

Если  $a_1, ..., a_m$  – ортогональный базис, то  $\frac{a_1}{|a_1|}, ..., \frac{a_n}{|a_n|}$  – ортогональный базис. Запись скалярного произведения (x, y) в координатах:

пусть  $e = \{e_1, ..., e_n\}$  – базис в  $\mathcal{E}$ 

$$\left(\sum_{i=1}^{n} x_i e_i, \sum_{j=1}^{n} x_j e_j\right) = \sum_{i,j=1}^{n} (e_i, e_j) x_i y_i = X^T G_e Y \tag{4}$$

Обознач.  $G_e = ((e_i, e_j))$  – матрица Грама базиса  $e_1, ..., e_n$ , она симметрическая, причем положительно определенная.

$$G$$
 явл. матрицей Грама  $\Longleftrightarrow egin{cases} G^T = G \ \Delta_1,...,\Delta_n > 0 \end{cases}$ 

Если базис ортонормированный то  $G_e = E$ , тогда  $(x, y) = \sum_{i=1}^n x_i y_i$  Разложение любого вектора x по ортонормированному базису e:

$$x = \sum_{i=1}^{n} (x, e_i) x_i$$

# §5 Ортогональное дополнение.

**Определение.** Пусть  $\mathcal{E}$  – евклидово пространство,  $\varnothing \neq U \subseteq \mathcal{E}$ , тогда ортогональное дополонение к U в  $\mathcal{E}$  – это подмножество  $U^{\perp} = \{y \in \mathcal{E} | (x,y) = 0, \forall x \in U\}$ 

Заметим, что если  $U \neq 0$ , то U подпространство в  $\mathcal{E}$ :

$$0 \in U^{\perp}, \ (x, y_1) = 0, \ (x, y_2) = 0 \Longrightarrow$$
$$(x, \alpha_1 y_1 + \alpha_2 y_2) = \alpha_1 \underbrace{(x, y_1)}_{=0} + \alpha_2 \underbrace{(x, y_2)}_{=0} = 0 \Longrightarrow \alpha_1 y_1 + \alpha_2 y_2 \in U^{\perp}$$

**Теорема.** Если dim  $\mathcal{E}=n,\ U\subseteq\mathcal{E}$  – подпространство в  $\mathcal{E}$ , то

1.  $dimU + dimU^{\perp} = dim\mathcal{E} = n$ 

2. 
$$\mathcal{E} = U \oplus U^{\perp}$$

Доказательство.  $U \cap U^{\perp} = \{0\}$ : если  $v \in U \cap U^{\perp} \Longrightarrow (v, v) = 0 \Longrightarrow v = 0$ Выберем базис в  $U: e_1, ..., e_m \ (dim U = m, \ 0 < m < n).$ 

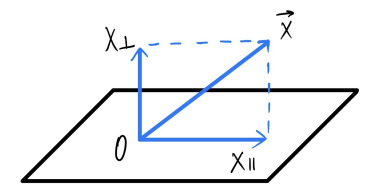
$$y \in U^{\perp} \iff (y, e_i) = 0, \ \forall 1 \le i \le m$$

⇒ по определению.

$$\Leftarrow$$
 если  $(y, e_i) = 0$ ,  $\forall i = 1, ..., m$  и  $\sum_{i=1}^m x_i e_i \Longrightarrow (x, y) = \sum_{i=1}^m x_i (e_i, y) = 0$  Получается, что  $U^{\perp}$  – подпространство решений ОСЛУ:

$$\begin{cases} (e_1, y) = 0 \\ \dots \\ (e_m, y) = 0 \end{cases} \implies \dim U^{\perp} = n - m \implies \dim U^{\perp} + \dim U = n \implies \mathcal{E} = U \oplus U \perp$$

Это означает, что объединив О.Н.Б. пространства U и О.Н.Б. пространства  $U^{\perp}$ , получим О.Н.Б в  $\mathcal{E}$  (О.Н.Б. - ортонормированный базис).



$$x = x_{\parallel} + x_{\perp}, \ x_{\parallel} \in U, \ x_{\perp} \in U^{\perp}$$

 $x_{||}$  – ортогональная проекция вектора x на U.

 $x_{\perp}$  – ортогональная проекция вектора x на  $U^{\perp}$ .

Конкретно разложение вектора  $x \in \mathcal{E}$  на сумму проекции и составляющей.

1 способ. Выбрать О.Н.Б. в 
$$\varepsilon$$
,  $\underbrace{e_1,...,e_m}_{\text{О.Н.Б в }U},\underbrace{e_{m+1},...,e_n}_{\text{О.Н.Б в }U^\perp}$ 

$$\forall x = \underbrace{\sum_{i=1}^{m} (x, e_i)e_i}_{x_{11}} + \underbrace{\sum_{i=m+1}^{n} (x, e_i)e_i}_{x_{11}}$$

2 способ. Пусть  $a_1, ..., a_m$  – произвольный базис в U. Искать разложение x в виде:

$$x = \sum_{i=1}^{m} \alpha_i a_i + x_{\perp} \mid \cdot a_j \Longrightarrow (x, a_j) = \sum_{i=0} \underbrace{(a_i, a_j)}_{=0} \alpha_i + \underbrace{(x_{\perp}, a_j)}_{=0}$$

Эта система имеет единственное решение  $(\alpha_1,...,\alpha_m)$ . Матрица этой системы – это  $G_{a_1,...,a_m}$ 

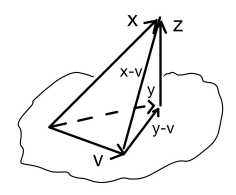
**Определение.** Угол между вектором x и подпространством U – угол между x и  $x_{||}, \quad \rho(x,U) := ||x_{\perp}|$ 

## "Теорема" Пифагора.

$$x = y + z, \ y \in U, \ z \in U^{\perp} \Longrightarrow |x|^2 = |y|^2 |z|^2$$
$$(x, x) = (y + z, y + z) = |y|^2 + 2\underbrace{(y, z)}_{0} + |z|^2$$

Утверждение.  $\min\{|x-v|:\ v\in U\}=|z|$ 

$$x-v=(x-y)+(y-v)=z+\underbrace{(y-v)}_{\in U}$$
 
$$|x-v|^2=|z|^2+|y-v|^2\geq |z|^2, \ \text{равенство} \Longleftrightarrow x=y\underset{\text{док-ть}}{\Longrightarrow}\alpha\leq\beta, \ \forall v\in U$$



Свойства операции  $\bot$ :  $(\forall U \subseteq V \longmapsto U^{\perp}, \dim \mathcal{E} < \infty)$ 

1. 
$$(U^{\perp})^{\perp} = U$$

2. 
$$(U_1 + U_2)^{\perp} = U_1^{\perp} \cap U_2^{\perp}$$

3. 
$$(U_1 \cap U_2)^{\perp} = U_1^{\perp} + U_2^{\perp}$$

Доказательство.

1. 
$$\forall u \in U, \ \forall v \in U^{\perp} \Longrightarrow (u, v) = 0 \Longrightarrow u \in (U^{\perp})^{\perp}$$

Равенство размерностей:

$$\dim U^{\perp} = n - \dim U, \ \dim(U^{\perp})^{\perp} = n - \dim U^{\perp} = \dim U \Longrightarrow U = (U^{\perp})^{\perp}$$

2. Возьмем 
$$v \in U_1^{\perp} \cap U_2^{\perp}$$
, тогда  $\forall w = u_1 + u_2$ ,  $(v, w) = \underbrace{(v, u_1)}_0 + \underbrace{(v, u_2)}_0 \Longrightarrow$ 

$$v \in (U_1 + U_2)^{\perp} \Longrightarrow U_1^{\perp} \cap U_2^{\perp} \subseteq (U_1 + U_2)^{\perp}$$

Равенство размерностей:

$$\dim(U_1 + U_2)^{\perp} = n - \dim(U_1 + U_2) =$$

$$= n - (\dim U_1 + \dim U_2 - \dim(U_1 \cap U_2)) =$$

$$= n + \dim(U_1 \cap U_2) - \dim U_1 - \dim U_2 =$$

$$= (n - \dim U_1) + (n - \dim U_2) + \dim(U_1 \cap U_2) - n \Longrightarrow$$

$$\dim(U_1^{\perp} \cap U_2^{\perp}) = \dim U_1^{\perp} + \dim U_2^{\perp} - \dim(U_1^{\perp} \cap U_2^{\perp}) =$$

$$= n - \dim U_1 + n - \dim U_2 - \dim(U_1^{\perp} + U_2^{\perp})$$

$$\dim(U_1^{\perp} + U_2^{\perp}) \stackrel{?}{=} n - \dim(U_1 \cap U_2)$$

$$\dim(U_1^{\perp} + U_2^{\perp}) = \dim(U_1^{\perp} + \dim(U_2^{\perp}) - \dim(U_1^{\perp} \cap U_2^{\perp})$$

$$(U_1 + U_2) \perp \subseteq U_1^{\perp} \cap U_2^{\perp}$$

Если 
$$v \in (U_1 + U_2)^{\perp} \Longrightarrow \begin{cases} (v, u_1) = 0, \forall u_1 \in U_1 \\ (v, u_2) = 0, \forall u_1 \in U_2 \end{cases} \Longrightarrow v \in U_1^{\perp} \cap U_2^{\perp}$$
3.  $(U_1 \cap U_2)^{\perp} = U_1^{\perp} + U_2^{\perp} \Longleftrightarrow \underbrace{(U_1 \cap U_2)^{\perp \perp}}_{U_1 \cap U_2} \stackrel{?}{=} (U_1^{\perp} + U_2^{\perp}) = (\text{свойство 2}) = \underbrace{(U_1 \cap U_2)^{\perp}}_{U_1 \cap U_2} \stackrel{?}{=} (U_1^{\perp} + U_2^{\perp}) = (\text{свойство 2}) = \underbrace{(U_1 \cap U_2)^{\perp}}_{U_1 \cap U_2} \stackrel{?}{=} (U_1^{\perp} + U_2^{\perp}) = (\text{свойство 2}) = \underbrace{(U_1 \cap U_2)^{\perp}}_{U_1 \cap U_2} \stackrel{?}{=} (U_1^{\perp} + U_2^{\perp}) = \underbrace{(U_1 \cap U_2)^{\perp}}_{U_1 \cap U_2} \stackrel{?}{=} (U_1^{\perp} + U_2^{\perp}) = \underbrace{(U_1 \cap U_2)^{\perp}}_{U_1 \cap U_2} \stackrel{?}{=} (U_1^{\perp} + U_2^{\perp}) = \underbrace{(U_1 \cap U_2)^{\perp}}_{U_1 \cap U_2} \stackrel{?}{=} (U_1^{\perp} + U_2^{\perp}) = \underbrace{(U_1 \cap U_2)^{\perp}}_{U_1 \cap U_2} \stackrel{?}{=} (U_1^{\perp} + U_2^{\perp}) = \underbrace{(U_1 \cap U_2)^{\perp}}_{U_1 \cap U_2} \stackrel{?}{=} (U_1^{\perp} + U_2^{\perp}) = \underbrace{(U_1 \cap U_2)^{\perp}}_{U_1 \cap U_2} \stackrel{?}{=} (U_1^{\perp} + U_2^{\perp}) = \underbrace{(U_1 \cap U_2)^{\perp}}_{U_1 \cap U_2} \stackrel{?}{=} (U_1^{\perp} + U_2^{\perp}) = \underbrace{(U_1 \cap U_2)^{\perp}}_{U_1 \cap U_2} \stackrel{?}{=} (U_1^{\perp} + U_2^{\perp}) = \underbrace{(U_1 \cap U_2)^{\perp}}_{U_1 \cap U_2} \stackrel{?}{=} (U_1^{\perp} + U_2^{\perp}) = \underbrace{(U_1 \cap U_2)^{\perp}}_{U_1 \cap U_2} \stackrel{?}{=} (U_1^{\perp} + U_2^{\perp}) = \underbrace{(U_1 \cap U_2)^{\perp}}_{U_1 \cap U_2} \stackrel{?}{=} (U_1^{\perp} + U_2^{\perp}) = \underbrace{(U_1 \cap U_2)^{\perp}}_{U_1 \cap U_2} \stackrel{?}{=} (U_1^{\perp} + U_2^{\perp}) = \underbrace{(U_1 \cap U_2)^{\perp}}_{U_1 \cap U_2} \stackrel{?}{=} (U_1^{\perp} + U_2^{\perp}) = \underbrace{(U_1 \cap U_2)^{\perp}}_{U_1 \cap U_2} \stackrel{?}{=} (U_1^{\perp} + U_2^{\perp}) = \underbrace{(U_1 \cap U_2)^{\perp}}_{U_1 \cap U_2} \stackrel{?}{=} (U_1^{\perp} + U_2^{\perp}) = \underbrace{(U_1 \cap U_2)^{\perp}}_{U_1 \cap U_2} \stackrel{?}{=} (U_1^{\perp} + U_2^{\perp}) = \underbrace{(U_1 \cap U_2)^{\perp}}_{U_1 \cap U_2} \stackrel{?}{=} (U_1^{\perp} + U_2^{\perp}) = \underbrace{(U_1 \cap U_2)^{\perp}}_{U_1 \cap U_2} \stackrel{?}{=} (U_1^{\perp} + U_2^{\perp}) = \underbrace{(U_1 \cap U_2)^{\perp}}_{U_1 \cap U_2} \stackrel{?}{=} (U_1^{\perp} + U_2^{\perp}) = \underbrace{(U_1 \cap U_2)^{\perp}}_{U_1 \cap U_2} \stackrel{?}{=} (U_1^{\perp} + U_2^{\perp}) = \underbrace{(U_1 \cap U_2)^{\perp}}_{U_1 \cap U_2} \stackrel{?}{=} (U_1^{\perp} + U_2^{\perp}) = \underbrace{(U_1 \cap U_2)^{\perp}}_{U_1 \cap U_2} \stackrel{?}{=} (U_1^{\perp} + U_2^{\perp}) = \underbrace{(U_1 \cap U_2)^{\perp}}_{U_1 \cap U_2} \stackrel{?}{=} (U_1^{\perp} + U_2^{\perp}) = \underbrace{(U_1 \cap U_2)^{\perp}}_{U_1 \cap U_2} \stackrel{?}{=} (U_1^{\perp} + U_2^{\perp}) = \underbrace{(U_1 \cap U_2)^{\perp}}_{U_1 \cap U_2} \stackrel{?}{=} (U_1^{\perp} + U_2^{\perp}) = \underbrace{(U_1 \cap U_2)^{\perp}}_{U_1 \cap U_2} \stackrel{?}{=} (U_1^{\perp} + U_2^{\perp}) = \underbrace{(U_$ 

3. 
$$(U_1 \cap U_2)^{\perp} = U_1^{\perp} + U_2^{\perp} \iff \underbrace{(U_1 \cap U_2)^{\perp \perp}}_{U_1 \cap U_2} \stackrel{?}{=} (U_1^{\perp} + U_2^{\perp}) = (\text{свойство } 2) = (U_1^{\perp})^{\perp} \cap (U_2^{\perp})^{\perp} = U_1 \cap U_2$$

#### Изоморфизм евклидовых пространств.

 $\varphi: \mathcal{E} \longmapsto \mathcal{E}'$  – изоморфизм евклидовых пространств  $\mathcal{E}$  и  $\mathcal{E}'$ , если

- 1.  $\varphi$  линейное отображение.
- $2. \varphi$  биекция.
- 3.  $\forall x_1, x_2 \in \mathcal{E} \Longrightarrow (\varphi(x_1), \varphi(x_2)) = (x_1, x_2)$

**Теорема.** Если dim  $\mathcal{E}=\dim \mathcal{E}'$ , то  $\mathcal{E}$  и  $\mathcal{E}'$  изоморфны, т.е. существует изоморфизм  $\varphi:\ \mathcal{E}\longmapsto \mathcal{E}'$ 

Доказательство. Выберем  $e_1, ..., e_n$  – О.Н.Б. в  $\mathcal{E}, e'_1, ..., e'_n$  – О.Н.Б. в  $\mathcal{E}'$   $\forall x = \sum_{i=1}^n x_i e_i$ , определим  $\varphi(x) = \sum_{i=1}^n x_i e'_i$  (в частности,  $\varphi(e_i) = e'_i$ )  $\varphi$  – линейный изоморфизм.

$$\forall x, y \in \mathcal{E}, (x, y) = \sum_{i=1}^{n} x_i y_i, \quad (\varphi(x), \varphi(y)) = (\sum_i x_i e_i', \sum_j y_j e_j') = \sum_{i=1}^{n} x_i y_i = (x, y)$$

#### Теорема.

- 1. Пусть e, e' два О.Н.Б. в евклидовом пространстве  $\mathcal{E}, C_{e \to e'} \Longrightarrow C_{e \to e'}^T = C_{e \to e'}^{-1}$  (ортогональная матрица).
- 2. Если e О.Н.Б., C ортогональная матрица, то eC = e' тоже О.Н.Б.

Доказательство.

1. Дано: e' – О.Н.Б.  $\Longrightarrow$   $(e_i, e_j) = \delta_{ij}$  (символ Кронекера)

$$(e_i, e_j) = (C^T C)_{ij} \Longrightarrow C^T C = E$$

2.  $C_{e \to e'} = (e_1'^{\uparrow} ... e_n'^{\uparrow})$  в базисе e. Т.к. базис e ортонормированный, то  $(e_i', e_j') = e_i' \cdot e_j'^{\uparrow}$  – это (i, j) элемент произведения:

$$C^TC = E \Longrightarrow (e'_i, e'_j) = \delta_{ij} \Longrightarrow e' - \text{ O.H.B.}$$

#### Понятие объема п-мерного параллелкпипеда.

Параллелепипед  $\Pi$  с ребрами  $a_1,...,a_n$  в n-мерном пространстве V.

$$\Pi = \{ \sum_{i=1}^{n} \alpha_i a_i \mid 0 \le \alpha_i \le 1, \ 1 \le i \le n \}$$

Будем считать, что  $a_1, ..., a_n$  ЛНЗ.

В n-мерном евклидовом пространстве  $\mathcal{E}_n$ 

**Определение.** Объемом n-мерного параллелепипеда  $V_n$  назывется произведение объема (n-1)-мерного основания  $\Pi_{\{a_1,\dots,a_{n-1}\}}$  на высоту  $|a_n^\perp|$ 

$$\Phi$$
ормула:  $|a_n^{\perp}|^2 = \frac{\det G_{\{a_1,\dots,a_n\}}}{\det G_{\{a_1,\dots,a_{n-1}\}}}$ 

Доказательство. Ортогонализуем векторы  $a_1,...,a_n$  – получим попарно ортогональные  $b_1,...,b_n$  (в частности,  $b_n\perp b_1,...,b_{n-1},\ \langle b_1,...,b_{n-1}\rangle=\langle a_1,...,a_{n-1}\rangle)$ 

$$G_{\{b_1,\dots,b_n\}} = C^T G_{\{a_1,\dots,a_n\}} C$$
, при этом  $C = \begin{pmatrix} 1 & * \\ & \ddots & \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \Longrightarrow G_{\{b_1,\dots,b_n\}} = G_{\{a_1,\dots,a_n\}}$ 

$$\frac{\det G_{\{a_1,\dots,a_n\}}}{\det G_{\{a_1,\dots,a_{n-1}\}}} = \frac{|b_1|^2 \dots |b_n|^2}{|b_1|^2 \dots |b_{n-1}|^2} = |b_n|^2 = |a_n^{\perp}|^2$$

**Следствие.** По индукции,  $V_n^2 = \det G_{\{a_1,...,a_n\}}$ 

Следствие.

$$\rho^{2}(x,U) = \frac{\det G_{\{a_{1},...,a_{m},x\}}}{G_{\{a_{1},...,a_{m}\}}} (U = \langle a_{1},...,a_{m} \rangle \text{ ЛН3})$$

**Следствие.** Если известны координаты векторов  $a_1, ..., a_n$  в О.Н.Б., то

$$V_n = |\det \begin{pmatrix} \vec{a}_1 \\ \vdots \\ \vec{a}_n \end{pmatrix}|$$

$$\begin{pmatrix} \vec{a}_1 \\ \vdots \\ \vec{a}_1 \end{pmatrix} (a_1^{\uparrow} ... a_n^{\uparrow}) = \det G_{\{a_1, ..., a_n\}} \Longrightarrow$$

$$V_n^2 = \det G_{\{a_1,\dots,a_n\}} = \left(\det \begin{pmatrix} \vec{a}_1 \\ \vdots \\ \vec{a}_n \end{pmatrix}\right)^2$$

## §6. Линейный оператор в евклидовом пространстве

Пусть  $\mathcal{E}$  – евклидово пространство,  $\varphi: \mathcal{E} \longmapsto \mathcal{E}'$ 

**Определение.** Оператор  $\varphi^*$  – сопряженный к  $\varphi$ :

$$\varphi^*: \mathcal{E} \longmapsto \mathcal{E}, \ \forall x, y \in \mathcal{E}: \ (\varphi(x), y) = (x, \varphi^*(y)) \ (1)$$

**Определение.** Оператор  $\varphi$  – самосопряженный, если

$$\varphi^* = \varphi$$
, t.e.  $\forall x, y \in \mathcal{E}$ :  $(\varphi(x), y) = (x, \varphi(y))$ 

**Определение.** Оператор  $\varphi$  – ортогональный, если

$$\forall x, y \in \mathcal{E} : (\varphi(x), \varphi(y)) = (x, y)$$

#### Условия на матрицу $A_{\varphi}$ :

1. (1) в координатах:

$$(A_{\varphi}X)^{T}G_{e}Y = X^{T}G_{e}(A_{\varphi^{*}}Y) \Longrightarrow$$

$$X^{T}(A_{\varphi}^{T}G_{e})Y = X^{T}(G_{e}A_{\varphi^{*}})Y, \ \forall X, Y \in F^{n} \Longrightarrow$$

$$A_{\varphi}^{T}G_{e} = G_{e}A_{\varphi^{*}} \Longrightarrow$$

$$A_{\varphi^{*}} = G^{-1}A_{\varphi}^{T}G_{e}$$

Если e – О.Н.Б., то  $G_e=E$  и  $A_{\varphi*}=A_{\varphi}^T$ 

2. 
$$\varphi=\varphi^*$$
 – самосопряженный  $\Longleftrightarrow (\varphi(x),y)=(x,\varphi(y)), \ \forall x,y\in\mathcal{E}$ 

$$(A_{\varphi}X)^T G_e Y = X^T G_e A_{\varphi} Y, \ \forall X, Y \in \mathbb{R}^n$$

$$X^{T}(A_{\varphi}^{T}G_{e})y = X^{T}(G_{e}A_{\varphi})Y \Longleftrightarrow A_{\varphi}^{T}G_{e} = G_{e}A_{\varphi}$$

В О.Н.Б.  $\iff A_{\varphi}^T = A_{\varphi}$  – симметричная.

3. 
$$\varphi$$
 – ортогональный  $\Longleftrightarrow \forall x,y: (\varphi(x),\varphi(y))=(x,y) \Longleftrightarrow$ 

$$(A_{\varphi}X)^T G_e(A_{\varphi}Y) = X^T G_e Y$$

$$X^{T}(A_{\wp}^{T}G_{e}A_{\wp})Y \equiv X^{T}G_{e}Y \iff A_{\wp}^{T}G_{e}A_{\wp} = G_{e}$$

В О.Н.Б.:  $A_{\varphi}^T A_{\varphi} = E, \ A_{\varphi}$  – ортогональныная.

## Комментарий к определению $\varphi^*$ :

 $\overline{\text{Пусть } \varphi:\ V \longmapsto W}$  – линейное отображение.

Тогда  $\varphi^*: \underbrace{W^*}_{f \in} \longmapsto V^*$  определим по правилу:  $\varphi^*(f)(v) = f(\varphi(v)), \ \forall v \in V$ 

Это  $\varphi^*$  – линейное отображение, в частности, для W=V, то  $\varphi^*:V^*\longmapsto V^*$  – линейный оператор.

**Утверждение.** Если  $\mathcal{E}$  – евклидово пространство, то  $\mathcal{E}^* \cong \mathcal{E}$ .

Доказательство. Построение изоморфизма:

Выберем в 
$$\mathcal{E}$$
 О.Н.Б.  $e, \forall v \in \mathcal{E}: v = \sum_{i=1}^{n} x_i e_i$ 

$$\forall f \in \mathcal{E}^*, \ f(v) = \sum_{i=1}^n \underbrace{f(e_i)}_{a_i} x_i = \sum_{i=1}^n a_i x_i = (a_1, ..., a_n) \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = (a, v)$$

Т.к. базис ортонормированный и  $a=\sum\limits_{i=1}^n a_ie_i,\ v=\sum\limits_{i=1}^n x_ie_i$ 

Т.е. для функции f найти такой вектор, что  $f(v) \stackrel{i-1}{=} (a, v), \ \forall v \in \mathcal{E}$   $f \longleftrightarrow a$ , можно "отождествить"  $\mathcal{E}$  и  $\mathcal{E}^*$ 

#### Свойства операции сопряжения:

1. 
$$(\varphi^*)^* = \varphi$$

2. 
$$(\alpha \varphi + \beta \varphi)^* = \alpha \varphi^* + \beta \varphi^*$$

3. 
$$(\varphi\psi)^* = \psi^*\varphi^*$$

Доказательство. Достаточно доказать для матриц в О.Н.Б.

1. 
$$A_{\varphi^*} = A_{\varphi}^T \Longrightarrow A_{\varphi^{**}} = (A_{\varphi^*})^T = A_{\varphi}^{TT} = A_{\varphi}$$

2. Очевидно.

3. 
$$A_{(\varphi\psi)^*} = A_{\varphi\psi}^T = (A_{\varphi}A_{\psi})^T = A_{\psi}^T A_{\varphi}^T = A_{\psi^*} A_{\varphi^*}$$

**Теорема.** Пусть  $\varphi: \mathcal{E} \longmapsto \mathcal{E}$  – линейный оператор. Тогда:

1. Если 
$$\varphi(U) \subseteq U$$
, то  $\varphi^*(U^{\perp}) \subseteq U^{\perp}$ 

2. 
$$\operatorname{Im}\varphi = (\operatorname{Ker}\varphi^*)^{\perp}$$

3. 
$$\operatorname{Ker}\varphi = (\operatorname{Im}\varphi^*)^{\perp}$$

Доказательство.

1. Пусть  $x \in U$ ,  $y \in U^{\perp}$ .  $\varphi^*(y) \subseteq U^{\perp} \iff$ 

$$0\stackrel{?}{=}(x,\varphi^*(y))=(\underbrace{\varphi(x)}_{\in U},y)=0\Longrightarrow \varphi^*\in U^\perp$$

2. Возьмем  $y \in \operatorname{Im} \varphi \Longrightarrow \exists x \in \mathcal{E}: \ y = \varphi(x)$ 

Возьмем  $z \in \mathrm{Ker} \varphi^*$ . Вычислим:

$$(y,z) = (\varphi(x),z) = (x,\underbrace{\varphi^*(z)}_0) = 0 \Longrightarrow$$

$$y \in (\operatorname{Ker}\varphi^*)^{\perp} \Longrightarrow \operatorname{Im}\varphi \subseteq (\operatorname{Ker}\varphi^*)^{\perp}$$

 $\dim \operatorname{Im} \varphi = \operatorname{rk} A_{\varphi}, \ \dim \operatorname{Ker} \varphi^* = n - \dim \operatorname{Im} \varphi^* = n - \operatorname{rk} A_{\varphi}.$ Ho  $\operatorname{rk} A_{\varphi^*} = \operatorname{rk} A_{\varphi}$  (B O.H.B.  $A_{\varphi^*} = A_{\varphi}^T$ )  $\Longrightarrow$   $\dim(\mathrm{Ker}\varphi^*)^{\perp}=n-\dim\mathrm{Ker}\varphi^*=\mathrm{rk}A_{\varphi}\Longrightarrow$  размерности равны

3.  $\operatorname{Ker}\varphi = (\operatorname{Im}\varphi^*)^{\perp} \iff (\operatorname{Ker}\varphi)^{\perp} = \operatorname{Im}\varphi^*$ 

Заменим  $\varphi$  на  $\varphi^*$ , тогда  $\varphi^*$  на  $\varphi^{**}$  в равенстве 2.

Тогда  $(\mathrm{Ker}\varphi^*)^\perp = \mathrm{Im}\varphi$  в исходных обозначениях это дает  $(\mathrm{Ker}\varphi)^\perp = \mathrm{Im}\varphi^*$ 

Следствие. (Теорема Фредгольца)

СЛУ AX = b (\*) совместна  $\iff \forall Y$  – решения сопряженной однородной системы  $A^TY = 0$  выполняется условие:  $Y^Tb = 0$ , (т.е  $Y \perp b$ )

Система (\*) совместна означает, что  $b\in \mathrm{Im}\varphi$ , если A – матрица оператора  $\varphi$  По  $2,\,b\in \mathrm{Im}\varphi \Longleftrightarrow b\in (\mathrm{Ker}\varphi^*)^\perp$ , т.е.  $\forall Y:A^TY=0,\;(b,Y)=0$ 

## §7. Самосопряженные операторы.

Определение.  $\varphi: \mathcal{E} \longmapsto \mathcal{E}$  называется самосопряженным, если  $\forall x,y \in \mathcal{E}: (\varphi(x),y) = (x,\varphi(y))$  (1)

**Теорема.** Пусть  $\varphi: \mathcal{E} \longmapsto \mathcal{E}$  – самосопряженный оператор

- 1. Если  $U \subseteq \mathcal{E} \varphi$ -инвариантное подпространство, то  $U^{\perp}$  также  $\varphi$ -инвариантно (это доказано для  $\varphi^*$ )
- 2. Все характеристические корни  $\varphi$  вещественные.
- 3. В  $\mathcal{E}$  существует О.Н.Б. из собственных векторов оператора  $\varphi$  (в нем  $A_{\varphi}$  диагональна).

Доказательство.

2. Пусть  $\lambda_1$  – характеристический корень для  $\chi_{\varphi}(\lambda)$ 

Если  $\lambda_1 \in \mathbb{R}$  – это собственное значение, и доказывать нечего. (C) Чубаров Если  $\lambda_1 = \alpha + i\beta$ , то существует двумерное инвариантное подпространство  $U = \langle X, Y \rangle, \ X, Y \in \mathbb{R}^n.$ 

 $(x,y)|_U$  делает его евклидовым пространством.

 $(x,y\in U)$ , соотвественно,  $\varphi|_U$  будет самосопряженным оператором на  $U\Longrightarrow$ 

в О.Н.Б. 
$$e'_1, e'_2, \ A_{\varphi|_U} = A$$
, т.е.  $A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{12} & a_{22} \end{pmatrix}$ 

$$\begin{vmatrix} a_{11} - \lambda & a_{12} \\ a_{12} & a_{22} - \lambda \end{vmatrix} = \lambda^2 - (a_{11} + a_{22})\lambda + a_{11}a_{22} - a_{12}^2$$

$$D = (a_{11} + a_{22})^2 - 4(a_{11}a_{22} - a_{12}^2) = (a_{11} - a_{22})^2 + 4a_{12}^2 \ge 0 \Longrightarrow \lambda \in \mathbb{R}$$

3. Индукция по  $\dim \mathcal{E} = n$ :

 $\dim \mathcal{E} = 1 \Longrightarrow \varphi(x) = \lambda x, \ \forall x \in \mathcal{E}$  – верно.

Для  $\dim \mathcal{E} = n > 1$  предположение индукции: в (n-1)-мерном евклидовом пространстве самосопряженный оператор имеет О.Н.Б. из собственных векторов.

Фикс. одно собственное значение  $\lambda_1 \in \mathbb{R}$ , обозн.  $U = \langle e_1 \rangle$ , если  $\varphi(e_1) = \lambda_1 e_1, \ |e_1| = 1$ 

Тогда  $U^{\perp}$  имеет размерность (n-1) является евклидовым относительно  $(x,y)|_{U^{\perp}}$  и  $\varphi|_{U^{\perp}}$  – самосопряженный  $\Longrightarrow$  в  $U^{\perp}$   $\exists$  О.Н.Б.  $e_2,...,e_n: \varphi(e_i)=\lambda_i e_i$  Тогда  $e_1,...,e_n$  – нужный О.Н.Б.

<u>Задача:</u> Пусть  $\varphi$  – самосопряженное оператор в  $\mathcal{E}$ ,  $\varphi^2 = \varphi$  (идемпотентный оператор). Тогда либо  $\varphi = \mathcal{E}$  или 0, либо  $\varphi$  – ортогональное проектирование  $\mathcal{E}$  на некоторое подмножество.

## §8. Ортогональные операторы.

**Определение.** Линейный оператор  $\varphi: \mathcal{E} \longmapsto \mathcal{E}$  назывется ортогональным, если  $\forall x,y \in \mathcal{E}: (\varphi(x),\varphi(y)) = (x,y)$ 

Заметим, что  $|\varphi(x)| = |x|, \ \forall x \in \mathcal{E} \Longrightarrow \varphi$  – невырожденный.

**Теорема.**  $\varphi: \mathcal{E} \longmapsto \mathcal{E}$  – ортогональный оператор.

- 1. Собственные векторы, отвечающие различным собственным значениям ортогональны.
- 2. Все характеристические корни ортогональной матрицы  $|\lambda|=1$ , вещественные только  $\pm 1$ .
- 3. Если  $\varphi(U) \subseteq U$ , то  $\varphi(U^{\perp}) \subseteq U^{\perp}$

Доказательство.

3. Пусть  $x \in U, y \in U^{\perp}, 0 = (x, y) = (\varphi(x), \varphi(y))$ 

Т.к.  $\varphi$  невырожденно, т.е. обратимо, то  $\forall x \in U \ \exists z \in U \ (z = \varphi^{-1}(x))$ 

$$(x,y) = (\varphi^{-1}(x),y) = (\varphi(\varphi^{-1}(x)),\varphi(y)) = (x,\varphi(y)) \Longrightarrow \varphi(y) \in U^{\perp}$$

 $\varphi^{-1}$  тоже ортогонален.

1. Пусть  $\varphi(x) = \lambda_1 x, \ x \neq 0, \ \varphi(y) = \lambda_2 y, \ y \neq 0, \ \lambda_1 \neq \lambda_2$ :

$$(\varphi(x), \varphi(y)) = \lambda_1 \lambda_2(x, y) = (x, y)$$

$$(x,y)(1-\underbrace{\lambda_1\lambda_2}_{-1})=0\Longrightarrow 2(x,y)=0\Longrightarrow (x,y)=0$$

2. Если  $\lambda$  – собственное значение, то  $\lambda \in \{1, -1\}, \ \varphi(x) = \lambda x, \ x \neq 0$  :

$$(\varphi(x), \varphi(x)) = \lambda^2(x, x) = \underbrace{(x, x)}_{\neq 0} \Longrightarrow \lambda^2 = 1, \ \lambda = \pm 1$$

Если  $\lambda_1 = \alpha + i\beta$ ,  $(\beta \neq 0)$  – корень матрицы  $A_{\varphi}$ , то рассмотрим оператор  $\varphi^{\mathbb{C}}: \mathbb{C}^n \longmapsto \mathbb{C}^n$ ,  $(\dim V = n)$ 

$$\varphi^{\mathbb{C}}(z) = \lambda_1 z, \ z = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}$$

$$((1,i),(1,i)) \stackrel{?!}{=} 1 \cdot 1 + i \cdot i$$

Введем в  $\mathbb{C}^n$  скалярное произведение векторов X,Y :

$$(X,Y) := \sum_{i=1}^{n} x_i \overline{y_i} \Longrightarrow (X,X) = \sum_{i=1}^{n} |x_i|^2$$

При этом,  $(Y,X) = \overline{(X,Y)}$ , в частности,  $\forall \lambda \in \mathbb{C}$ ,  $(X,\lambda Y) = \overline{\lambda}(X,Y)$ Пусть  $x \in \mathbb{C}^n$  – собственный для  $\varphi^{\mathbb{C}}$ , т.е.  $A_{\varphi}X = \lambda_1 X$ , вычислим

$$(\varphi^{\mathbb{C}}(x), \varphi^{\mathbb{C}}(x)) = (x, x)$$
$$(\lambda_1 X, \lambda_1 X) = \lambda_1 \overline{\lambda_1}(X, X) \Longrightarrow |\lambda_1|^2 = 1, \ |\lambda| = \pm 1$$

Определение. Матрица называется канонической, если

 $A = \begin{pmatrix} \Phi_1 & & & & & \\ & \ddots & & & & \\ & & \Phi_s & & & \\ & & & 1 & & \\ & & & \ddots & & \\ & & & 1 & & \end{pmatrix}$ 

**Теорема.** Для любого ортогонального оператора в  $\mathcal{E}_n$  существует ортонормированный базис, в котором матрица  $A_{\varphi}$  имеет канонический вид, при этом числа p,q,s и углы  $\alpha_k$  (k=1,...,s) для  $\varphi$  опеределяется единственным образом, с точностью до порядка следования клеток.

Доказательство. Допустим, что  $\varphi$  имеет хотя бы одно вещественное собственное значение. Рассмотрим  $U = \mathcal{E}_1 \oplus \mathcal{E}_{-1}$  (прямая сумма собственных подпространств). Обозначим за  $p := \dim \mathcal{E}_1, \ q := \dim U_{-1} \Longrightarrow \dim U = p + q$ .

U – инвариантное подпространство, тогда  $\mathcal{E} = U^{\perp} \oplus U$ ,  $U^{\perp}$  также инвариантно, и  $\varphi|_{U^{\perp}}$  не имеет вещественных собственных значений. Возьмем одно из них  $\lambda_1 = \cos \alpha_1 + i \sin \alpha_1 \sim L_1$ .

$$A_{\varphi|_{L_1}} = \begin{pmatrix} \cos \alpha_1 & -\sin \alpha_1 \\ \sin \alpha_1 & \cos \alpha_1 \end{pmatrix}$$

Индукция по размерности s (если  $s \neq 0$ ),  $\dim U^{\perp} = 2s$ .

Рассмотрим подпространство:  $L_1^{\perp}$  в пространстве  $U^{\perp}$ , его размерность равна 2s-2.

По предположению индукции, в  $L_1^{\perp}$  в  $U^{\perp}$  существует О.Н.Б., в котором матрица ограничения оператора  $\varphi$  имеет вид

$$\begin{pmatrix} \Phi_2 & & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & & \Phi_n \end{pmatrix}$$

**Пример:** Пусть  $A^T = A^{-1}$  3-го порядка. Хотим найти матрицу

$$A \stackrel{?}{\sim} A' = \begin{pmatrix} \cos \alpha & -\sin \alpha & 0\\ \sin \alpha & \cos \alpha & 0\\ 0 & 0 & \lambda_1 \end{pmatrix}, \ \lambda_1 = \pm 1$$

$$|A'| = \begin{vmatrix} \cos \alpha & -\sin \alpha \\ \sin \alpha & \cos \alpha \end{vmatrix} \lambda_1 = \lambda_1 = \pm 1$$

Зная, что можно вычислить собственный вектор  $\Longrightarrow$  он дает ось поворота (м.б. с симметрией, если  $\lambda_1=-1$ )

$$\operatorname{tr} A = \operatorname{tr} A' = 2\cos\alpha + \lambda_1 \Longrightarrow \cos\alpha = \frac{\operatorname{tr} A - \lambda_1}{2}$$

Можно выбрать правый О.Н.Б.  $e_1, e_2$  в плоскости,  $\perp e_3, \ \varphi(e_3) = \lambda_1 e_3, \ |e_3| = 1$ . Общий случай:  $\varphi : \mathcal{E} \longmapsto \mathcal{E}$ .

**Лемма.** Если  $\varphi$  невырожденная, то все собственные значения оператора  $\varphi^* \cdot \varphi$  положительны.

**Теорема.** Любой невырожденный оператор  $\varphi$  может быть представлен в виде произведения (причем единственным образом)  $\varphi = \theta \cdot \psi$ , где  $\theta$  – ортогональный оператор, а  $\psi$  – самосопряженный со всеми положительными собственными значениями  $\lambda > 0$ .

Доказательство. Пусть  $\mu$  – собственное значение оператора  $\varphi^* \cdot \varphi$ ,  $(\varphi^* \cdot \varphi)(x) = \mu x, \ x \neq 0$  Вычислим:  $((\varphi^* \cdot \varphi)(x), x) = \mu(x, x)$ 

$$(\underbrace{\varphi(x)}_{\neq 0}, \varphi(x)) > 0 \Longrightarrow \mu = \frac{(\varphi(x), \varphi(x))}{(x, x)} > 0$$

Матричная формулировка: любую невырожденную вещественную матрицу A можно представить, причем единственным образом, в виде A = BC, где  $B^T = B^{-1}$ ,  $C^T = C$ , с положительными собственными значениями.

Такое разложение называется полярным разложением оператора (матрицы). Можно выбрать О.Н.Б.  $e_1, ..., e_n$  в  $\mathcal{E}$ , тогда  $A = A_{\varphi}, \ B = B_{\theta}, \ C = C_{\psi}$ . Доказательство матричного варианта:

Пусть задача решена:

$$A = BC \Longrightarrow A^T = C^T B^T = C B^{-1} \Longrightarrow A^T A = C B^{-1} B C = C^2$$

Т.к. матрица  $A^TA=C^2$  – симметричная, она задает самосопряженный линейный оператор, т.е. существует О.Н.Б.  $e_1',...,e_n'$ , в котором

$$(A^T A)' = \begin{pmatrix} \mu_1 & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & & \mu_n \end{pmatrix}$$
 все  $\mu_i > 0$ , по лемме.

Хотим найти матрицу C', чтобы

$$(C')^2 = \begin{pmatrix} \mu_1 & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & & \mu_n \end{pmatrix} \Longrightarrow C' = \begin{pmatrix} \pm \sqrt{\mu_1} & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & & \pm \sqrt{\mu_n} \end{pmatrix}$$

С учетом требования положительности

$$C'=egin{pmatrix} \lambda_1&&0\\&\ddots&\\0&&\lambda_n \end{pmatrix},\;\lambda_i=\sqrt{\mu_i}>0-\;$$
единственная такая матрица.

Пусть T – (ортогональная) матрица перехода от базиса e к базису e', тогда

$$T^{-1}(A^T A)T = \begin{pmatrix} \mu_1 & 0 \\ & \ddots \\ 0 & \mu_n \end{pmatrix} \Longrightarrow C = TC'T^{-1} = T \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 \\ & \ddots \\ 0 & \lambda_n \end{pmatrix} T \Longrightarrow$$

$$B = AC^{-1}$$
 — эта матрица оргональная

$$B^{T} = (C^{-1})TA^{T} = C^{-1}A^{T} \Longrightarrow B^{T}B = (C^{-1}A^{T})(AC^{-1}) = C^{-1}(\underbrace{A^{T}A}_{C^{T}})C^{-1} = E$$

**Замечание.** Можно также представить A в виде A = C'B'. Вопрос: можно ли утверждать, что B' = B или C' = C?

Рассмотрим разложение 
$$A=BC$$
, где  $C=T\begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & \lambda_n \end{pmatrix}T^{-1}$ 

$$A = (BT)diag(\lambda_1, ..., \lambda_n)T^{-1} = D \cdot diag(\lambda_1, ..., \lambda_n)F,$$
BCC >0

где F, D – ортогональное сингулярное разложение.

## §9. Квадратичные формы на евклидовом пространстве.

Пусть k(x) = f(x, x) – квадратичная функция на евклидовом пространстве. f(x, y) – симметрическая билинейная форма, которая ее порождает.

Обозначим F – матрицу этой формы в некотором ортонормированном базисе.

Если ввести другой О.Н.Б. e' = eC,  $C = C_{e \to e'}$  – ортогональная матрица.

Тогда  $F' = C^T F C = C^{-1} F C$ . Поэтому можно рассмотреть F как матрицу линейного оператора  $\varphi$  в базисе  $e, \varphi$  – самосопряженный.

По теореме, в  $\mathcal{E}$  существует О.Н.Б. e', в котором матрица этого оператора диагональная:  $diag(\lambda_1, ..., \lambda_n)$ .

$$F_{e'} = C^{-1}FC = C^TFC$$

Т.е. в базисе e', если сделать замену X = CY форма k приобретает вид:

$$k(y) = \lambda_1 y_1^2 + \dots + \lambda_n y_n^2$$

Причем  $\lambda_1,...,\lambda_n$  – собственные значения матрицы F.

Базисные векторы  $e_1',...,e_n'$  называют главными осями для квадратичной формы k(x).

**Определение.** Линейный оператор  $\varphi: \mathcal{E} \longmapsto \mathcal{E}$  называется присоединенным к билинейной функции f(x,y), если:

$$\forall x, y \in \mathcal{E}f(x, y) = (x, \varphi(y))$$
 (1)

**Утверждение.** 1. Для любой билинейной функции f(x,y) существует единственный присоединенный оператор, удовлетворяющий тождеству (1)

2. Если  $f(x,y) \equiv f(y,x)$ , то  $\varphi$  – самосопряженный.

 $\mathcal{A}$ оказательство. Пусть e – некоторый базис в  $\mathcal{E},\ x=eX,\ y=eY\Longrightarrow$ 

$$f(x,y) = X^T F Y \equiv X^T (G_e A_\varphi) Y \iff F = G_e A_\varphi, \ A_\varphi = G_e^{-1} F \ (2)$$

Проверка самосопряженности для симметричности f(x, y):

$$\forall x, y \in \mathcal{E} \ (\varphi(x), y) = (y, \varphi(x)) = f(y, x) = f(x, y) = (x, \varphi(y))$$

Теорема. (О паре квадратичных форм).

Если  $f(x),\ g(x)$  – квадратичные формы на  $\mathcal E$  и g>0 , то в  $\mathcal E$  существует такой базис e', что в новых координатах

$$f = \lambda_1 y_1^2 + \dots + \lambda_n y_n^2, \ g = y_1^2 + \dots + y_n^2$$

Доказательство.

Обозначим f(x,y) и g(x,y) – симметричные билинейные функции:

f(x,x) = f(x), g(x,x) = g(x), F и G их матрицы в некотором базисе e.

Можно ввести в пространстве  ${\mathcal E}$  скалярное произведение (x,y):=g(x,y)

Пусть  $\varphi: \mathcal{E} \longmapsto \mathcal{E}$  – линейный оператор, присоединенный к билинейной форме f(x,y), т.е.  $\forall x,y: \ f(x,y)=g(x,\varphi(y))$ 

Т.к. оператор  $\varphi$  самосопряженный, то по основной теореме о самосопряженных операторах в пространстве  $\mathcal{E}$  существует базис из собственных векторов для  $\varphi$  ортонормированный относительно скалярного произведения g(x,y).

Пусть e' – этот базис, C – матрица перехода от e к e'

$$X = CY \Longrightarrow g(y) = y_1^2 + \dots + y_n^2 = (y, y)$$

$$F' = C^T F C; \quad F = G A_{\varphi}; \quad A'_{\varphi} = \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & \lambda_n \end{pmatrix}$$

$$G' = C^T G C = E \Longrightarrow G C = (C^T)^{-1}$$

Тогда

$$C^{-1}A_{\varphi}C = C^{-1}G^{-1}FC = C^{T}FC = \begin{pmatrix} \lambda_{1} & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & \lambda_{n} \end{pmatrix} \Longrightarrow$$
$$f(y) = \lambda_{1}y_{1}^{2} + \dots + \lambda_{n}y_{n}^{2}$$

**Замечание.**  $\lambda_1,...,\lambda_n$  – собственные значения матрицы  $A_{\varphi}=G^{-1}F$ , т.е. они являются корнями уравнения  $|A_{\varphi}-\lambda E|=0$ , т.е.

$$|G^{-1}F - \lambda E| = 0 \Longleftrightarrow |GG^{-1}F - \lambda G| = |F - \lambda G| = 0$$

 $(\lambda$ -уравнение пары матриц F, G)

Для каждого корня  $\lambda_i$  надо решить систему уравнений

$$(G^{-1}F - \lambda_i E)X = 0 \iff (F - \lambda_i G)X = 0$$

#### Пример применения:

Найти наибольшие и наименьшие значения квадратичной формы f(x) в  $\mathbb{R}^n$  при условии, что g(x)=1, где g(x) – положительно опеределенная квадратичная форма.

<u>Решение:</u> Можно найти такую замену переменных X = CY, что

$$f(x) = \lambda_1 y_1^2 + ... + \lambda_n y_n^2$$
  $g(y) = y_1^2 + ... + y_n^2 = 1$  – единичная сфера в  $\mathbb{R}^n$ 

Ответ:  $f_{\max} = \max \lambda_i$ ,  $f_{\min} = \min \lambda_i$  (додумать)

# §10. Полуторалинейные функции (формы.)

Пусть V – векторное пространство над полем  $\mathbb C.$ 

**Определение.** Функция  $\beta:\ V \times V \longmapsto \mathbb{C}$  называется полуторалинейной, если

- 1.  $\forall x_1, x_2, y \in V$  вып.  $\beta(x_1 + x_2, y) = \beta(x_1, y) + b(x_2, y)$  и  $\forall \lambda \in \mathbb{C}$  вып.  $\beta(\lambda x, y) = \lambda \beta(x, y)$ . Линейность по 1 аргументу.
- 2.  $\beta(x, y_1 + y_2) = \beta(x, y_1) + \beta(x, y_2)$  и  $\beta(x, \lambda y) = \overline{\lambda}\beta(x, y)$

В координатах:

$$\beta(x,y) = \beta(\sum_{i=1}^{n} x_i e_i, \sum_{j=1}^{n} y_j e_j) = \sum_{i,j=1}^{n} \beta(x_i e_i, y_j e_j) = \sum_{i,j=1}^{n} \beta(e_i, e_j) x_i \overline{y_j}$$

 $B_e = (eta(e_i,e_j))$  – матрица формы eta в базисе e.

$$\beta(x,y) = X^T B_e \overline{Y} \qquad (1)$$

Квадратичная форма  $q := \beta(x, x) \not\equiv 0$ .

$$q(x) = \sum_{i,j=1}^{n} b_{ij} x_i \overline{x_j}$$

Если  $\beta_{ij}=0$ , при  $i \neq j$ , остается  $b_{ij}=\beta(e_i,e_j)$ 

$$q(x) = \sum_{i=1}^{n} b_{ii} x_i \overline{(x_i)} = \sum_{i=1}^{n} b_{ii} |x_i|^2$$

Эрмитова форма (или эрмитово симметричная)

 $\forall x,y \in V$  вып.  $\beta(y,x) = \overline{\beta(x,y)}$ 

Тогда  $\beta(x,x) = \overline{\beta(x,x)}$ , т.е.  $\forall x \in V$  вып.  $q(x) = \beta(x,x) \in \mathbb{R}$ 

<u>Задача.</u> Для термитово квадратичной формы q(x) существует единственная форма  $\beta(x,y):\beta(x,x)=q(x)\;\forall x\in V.$ 

Замечание.  $\beta(x,y)$  эрмитова  $\iff B_e^T = \overline{B_e} \iff \overline{B_e^T} = B_e$ 

**Теорема.** (О приведении эрмитово квадратичной формы к каноническому (нормальному) виду).

Для любой эрмитовой формы (полуторалинейной) существует базис, в котором  $\beta(x,y) = \sum_{i=1}^{n} b_{ii} x_i \overline{y_i}$ . Точнее,

$$\beta(x,y) = x_1 \overline{y_1} + \dots + x_p \overline{y_p} - x_{p+1} \overline{y_{p+1}} - \dots - x_{p+q} \overline{y_{p+q}},$$

где  $p+q=\mathrm{rk}B$ . Соотвественно  $q(x)=|x_1|^2+\ldots+|x_p|^2-|x_{p+1}|^2-\ldots-|x_{p+q}|^2$  (q и p единствененны).

**Определение.** Эрмитова квадратичная форма положительно опеределенная, если  $q(x) > 0 \ \forall x \neq 0$ . Отрицательно опеределенная, если  $q(x) < 0 \ \forall x \neq 0$ . (Критерий Сильвестра сохранятеся без изменений).

## §11. Унитарные (эрмитовы) пространства.

**Определение.** Векторное пространство  $\mathcal{H}$  над полем  $\mathbb{C}$  называется унитарным, если на этом  $\mathcal{H}$  задано скалярное произведение (x,y) полуторалинейная форма (полуторалинейная по 2 аргументу), эрмитова:  $(y,x) = \overline{(x,y)}$  и  $(x,x) > 0, \ \forall x \neq 0.$ 

**Определение.**  $|x| = \sqrt{(x,x)}$  – длина вектора. Неравенство КБШ:  $\forall x,y \in \mathcal{H}: \ |(x,y)| \leq |x| \cdot |y| \cos \varphi(x,y) = \frac{(x,y)}{|x|\cdot |y|} \in \mathbb{C}$   $(x,y) = 0 \iff x \perp y$ 

Теорема. (Ортогонализация).

В  ${\cal H}$  существует ортогональный (и ортонормированный) базис.

#### Изменение матрицы полуторалинейной формы.

При замене базиса:  $B' = C^T B \overline{C}$   $\beta(x,y) = X^T B \overline{Y}$  – в исходном базисе.

$$X = CX', \ Y = CY' \Longrightarrow$$
 
$$\beta(x,y) = (CX')^T B\overline{(CY')} = (X')^T (C^T B\overline{C}) \overline{Y'} \equiv (X')^T B' \overline{Y'} \Longrightarrow$$
 
$$B' = C^T B\overline{C}$$

**Теорема.** Если e и e' два О.Н.Б., то матрица перехода  $C_{e\to e'}$  унитарно, т.е. если ее подвергнуть эрмитову сопряжению, то она превратится в обратную:  $C_{e\to e'}^* = \overline{C}_{e\to e'}^T = C_{e\to e'}^{-1}$ 

 $\mathcal{A}$ оказательство. По определению матрица перехода,  $C=(e_1^{\prime\uparrow},...,e_n^{\prime\uparrow})\Longrightarrow$ 

$$C^{T} = \begin{pmatrix} e_{1}' \\ \vdots \\ e_{n}' \end{pmatrix} \Longrightarrow C^{T} \overline{C}_{ij} = e_{i}' e_{j}'^{\uparrow}$$

Т.к. базис e О.Н., то  $e_i'e_j'^{\uparrow}=(e_i'e_j')$ 

Т.к. базис e' О.Н., то  $(e'_i e'_j) = \delta_{ij} \Longrightarrow$ 

$$C^T\overline{C} = E \Longrightarrow \overline{C^T\overline{C}} = \overline{E} = E \Longrightarrow \overline{C}^TC = E \Longrightarrow \overline{C}^T = C^{-1}$$

Процесс ортогонализации:

Если попарно ортогональные векторы  $e_1',...,e_{k-1}'$   $(k\geq 2)$  уже построены, то

$$e'_k = e_k - \sum_{i=1}^{k-1} \lambda_i e_i \mid \cdot e'_j$$
 справа  $(1 \le j \le k-1) \Longrightarrow$ 

$$(e'_k, e'_j) = (e_k, e'_j) - \sum_{i=1}^{k-1} (\lambda_i e'_i, e'_j) = (e'_k, e'_j) - \lambda_j (e'_j, e'_j) \Longrightarrow$$

$$\operatorname{pr}_{\langle e'_1, \dots, e'_{k-1} \rangle}(e_k) = \sum_{i=1}^{k-1} \frac{(e_k, e'_i)}{(e'_i, e'_i)} e'_i$$

$$U^{\perp} = \{ u \in \mathcal{H} | (x, y) = 0, \ \forall x \in U \}$$
$$U \subset \mathcal{H}, \ \mathcal{H} = U \oplus U^{\perp}$$

## §12. Линейный операторы в унитарном пространстве.

Пусть  $\varphi: \mathcal{H} \longmapsto \mathcal{H}$  – линейный оператор (над  $\mathbb{C}$ ).

1. Сопряженный оператор:  $\forall x, y \in \mathcal{H} : (\varphi(x), y) = (x, \varphi^*(y))$  Матрица  $A_{\varphi^*}$  (в О.Н.Б.):

$$(\varphi(x), y) = (A_{\varphi}X)^T \overline{Y} = X^T A_{\varphi} \overline{Y}^T = X^T \overline{(A_{\varphi^*}Y)} = X^T \overline{A_{\varphi^*}} \overline{Y}$$
$$\forall X, Y \in \mathbb{C} \Longrightarrow \overline{A_{\varphi^*}} = A_{\varphi}^T \Longleftrightarrow A_{\varphi^*} = \overline{A_{\varphi}}^T = A_{\varphi}^*$$

2. Самосопряженный:  $\varphi^* = \varphi \Longleftrightarrow A_{\varphi} = A_{\varphi}^*$  (в любом О.Н.Б.), т.е.  $A_{\varphi}$  эрмитова.

3. Унитарный:

$$\forall x, y \in \mathcal{H}: \ (\varphi(x), \varphi(y)) = (x, y) \iff$$
 в любом О.Н.Б. 
$$(A_{\varphi}X)^T \overline{(A_{\varphi}Y)} = X^T (A_{\varphi}^T \overline{A_{\varphi}}) \overline{Y} = X^T \overline{Y}, \ \forall X, Y \in \mathbb{C} \iff A_{\varphi}^T \overline{A_{\varphi}} = E \iff A_{\varphi}^* A_{\varphi} = E, \text{ т.е. } A_{\varphi} - \text{ унитарна.}$$

**Следствие.** Если  $\varphi$  – унитарный оператор, то  $|{
m det} A_{\varphi}|=1$ 

Доказательство.

$$|E| = |\overline{A}_{\varphi}^T A_{\varphi}| = |\overline{A}_{\varphi}||A_{\varphi}| = |\overline{A}_{\varphi}||A_{\varphi}| = |\det A_{\varphi}|^2 = 1 \iff |\det A_{\varphi}| = 1$$

#### Свойства операторов:

**Теорема.** Если  $\varphi: \mathcal{H} \longmapsto \mathcal{H}$  – самосопряженный оператор, то

- 1. Собственные значения  $\lambda \in \mathbb{R}$
- 2. Собственные векторы, овечающие различным собственным значениям перпендикулярны.
- 3. Если  $U\subset \mathcal{H}$  инвариантно относительно  $\varphi$ , то  $U^{\perp}$  инвариантно.
- 4. В  $\mathcal H$  существует О.Н.Б. из собственных векторов для  $\varphi$ , и в нем

$$A_{\varphi} = \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & & \lambda_n \end{pmatrix}, \ \forall i = 1, ..., n, \ \lambda_i \in \mathbb{R}$$

Доказательство.

1. Если  $x \in \mathcal{H}, \ x \neq 0 : \ \varphi(x) = \lambda x$ , то

$$\begin{cases} (\varphi(x), x) = (\lambda x, x) = \lambda(x, x) \\ (x, \varphi(x)) = (x, \lambda x) = \overline{\lambda}(x, x) \end{cases} \implies \overline{\lambda} = \lambda \in \mathbb{R}$$

2. Пусть 
$$\varphi(x) = \lambda x, \ x \neq 0, \ \varphi(y) = \mu y, \ y \neq 0, \ \lambda \neq \mu \stackrel{?}{\Longrightarrow} (x,y) = 0$$
Вычислим 
$$\begin{cases} (\varphi(x), y) = \lambda(x, y) \\ (x, \varphi(y)) = (x, \mu y) = \overline{\mu}(x, y) = \mu(x, y) \end{cases} \Longrightarrow$$

$$(x,y)\underbrace{(\lambda-\mu)}_{\neq 0} = 0 \Longrightarrow (x,y) = 0$$

- 3. Пусть  $x\in U,\ y\in U^\perp$ . Надо доказать, что  $(x,\varphi(y))=0$  По опр.  $(x,\varphi(y))=(\varphi(x),y)=0$
- 4. Пусть  $\lambda_1, ..., \lambda_s$  все различные собственные значения для  $\varphi$ . Возьмем,  $U = \mathcal{H}_{\lambda_1}$  собственное подпространство оно инвариантно.  $\Longrightarrow U^{\perp}$  также инвариантно,  $\mathcal{H} = U \oplus U^{\perp}$ , собственные значения  $\varphi|_{U^{\perp}}$  это  $\lambda_2, ..., \lambda_s$ .

Индукция по  $\dim \mathcal{H}$ : в  $U^{\perp}$  существует О.Н.Б., составленный из О.Н. базисов  $\mathcal{H}_{\lambda_2}, ..., \mathcal{H}_{\lambda_s}$ . В U надо взять О.Н.Б. (произвольный базис ортогонализовать и нормировать).

**Теорема.** Если  $\varphi: \mathcal{H} \longmapsto \mathcal{H}$  – унитарный оператор, то

- 1. Все собственные значения оператора  $\varphi$ ,  $|\lambda|=1$
- 2. Собственные векторы, овечающие различным собственным значениям перпендикулярны.
- 3. Если  $\varphi(U) = U$ , то  $\varphi(U^{\perp}) = U^{\perp}$
- 4. В  $\mathcal{H}$  существует О.Н.Б. из собственных векторов для  $\varphi$ , и в нем

$$A_{\varphi} = \begin{pmatrix} e^{i\alpha_1} & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & e^{i\alpha_n} \end{pmatrix}, \ \alpha_i \in \mathbb{R}$$

Доказательство.

1. Если  $\varphi(x) = \lambda x, \ x \neq 0$ , то

$$(\varphi(x), \varphi(x)) = \lambda \overline{\lambda}(x, x) = (x, x) \neq 0 \Longrightarrow \lambda \overline{\lambda} = |\lambda|^2 = 1 \Longrightarrow |\lambda| = 1$$

2. Если  $\varphi(x) = \lambda x$ ,  $\varphi(y) = \mu y$ ,  $x, y \neq 0$ ,  $\lambda \neq \mu$ :

$$(\varphi(x),\varphi(y)) = \lambda \overline{\mu}(x,y) = (x,y) \Longrightarrow (x,y) (\lambda \overline{\mu}_{\neq 0} - 1) = 0 \Longrightarrow (x,y) = 0$$

Либо (x,y)=0, либо  $\lambda\overline{\mu}=1$ , т.е.  $\mu=\lambda$  – противоречие.

$$(\lambda \neq \iff \overline{\lambda} \neq \overline{\mu} \implies \lambda \overline{\lambda} \neq \lambda \overline{\mu} \neq 1)$$

3. Пусть  $x\in U,\ y\in U^\perp,$  надо доказать, что  $(x,\varphi(y))=0$  Вычислим

$$(\varphi^{-1}(x), y) = (\varphi(\varphi^{-1}(x)), \varphi(y)) = (x, \varphi(y)) = 0$$

Т.к.  $x \in U$ , то  $\varphi^{-1}(x) \in U$ 

Комментарий: унитарный оператор невырожден (обратим).

В О.Н.Б.  $A_{\varphi}$  унитарна  $\Longrightarrow | \det A_{\varphi} | = 1 \neq 0$ 

По определению подпространства,  $\varphi|_U:U\longmapsto U\Longrightarrow \varphi|_U$  биективно, в частности, если  $x \in U$ , то  $\varphi^{-1}(x) \in U$ 

4. Дословно повторяет доказательство п.4 теоремы для самосопряженного оператора (с заменой  $\lambda \in \mathbb{R}$  на  $|\lambda| = 1$ ).

**Теорема.** (О полярном разложении). Любая невырожденная матрица  $A \in$  $M_n(\mathbb{C})$  единственным образом представляется в виде произведения:  $A = B \cdot U$ , где  $B^* = B$  – эрмитова матрица с положительными собственными значениями, U – унитарная матрица.

Второй вариант полярного разложения:

$$\underbrace{A^*}_{A^T} = U^*B^* = U^{-1}B \Longrightarrow AA^* = B^2$$
, и т.д., а также  $A = U'B'$ 

**Теорема.** Для любой эрмитово квадратичной формы q(x) на унитарном пространстве существует О.Н.Б., в котором эта форма имеет вид:  $q = \lambda_1 |y_1|^2 + ... +$  $\lambda_n |y_n|^2$ , где  $\lambda_1,...,\lambda_n$  – собственные значения матрицы B.

# Глава IV. Аффинные пространства. §1. Основные определения и свойства.

**Определение.** Аффинное пространство – это пара ( $\mathbb{A}, V$ ), где  $\mathbb{A}$  – множетсво точек, V – векторное протсранство (над полем F), и выполнены следующие аксиомы: опеределена операция "прибавления" (откладывания) вектора к точке, т.е.  $\forall p \in \mathbb{A}, v \in V$  определим единственную точку  $q \in \mathbb{A} : q = p + v$ ,  $(\mathbb{A} \times V \longmapsto \mathbb{A})$ 

- 1.  $\forall p \in \mathbb{A}, \ \forall u, v \in V : \ p + (u + v) = (p + u) + v$
- $2. \forall p \in \mathbb{A}, p+0=p$
- 3.  $\forall p, q \in \mathbb{A} \exists v \in V : p + v = q \text{ (обозн. } v = \overrightarrow{pq} \text{ )}$

Заметим, что размерностью пространства А, считается размерность пространства V. Из аксиомы 3 следует, что имеется биекци между  $\mathbb A$  и V.

Фиксируем  $p, \forall v \in V, \{p+v \mid v \in V\}.$ 

**Пример:**  $\mathbb{A}=V$ , точки-радиус-векторы. Если q=p+v, то  $v=\overrightarrow{pq}$ , а также можно писать v = q - p.

**Аффинная система координат:**  $\{0;e\},\ e$  – базис в V.

 $\forall p \in \mathbb{A}$  – координаты точки p – это координаты вектора  $\overrightarrow{Op}$  в базисе e. Если  $p(x_1,...,x_n),\ q(y_1,...,y_n),\ то$ 

$$\overrightarrow{pq} = q - p = \sum_{i=1}^{n} (y_i - x_i)e_i$$

Вместо системы координат можно задать координаты каких-либо точек  $p_0, ..., p_n$  в общем положении (аффинно независимые), т.е. векторы  $\overrightarrow{p_0p_1}, ..., \overrightarrow{p_0p_n}$  ЛНЗ

(является базисом в V).

**Определение.** Барицентрическая комбинация точек  $p_0,...,p_m$   $(m \le n = \dim \mathbb{A} = \dim V)$  с коэффициентами  $\lambda_0,...,\lambda_m \in F$  с условием:  $\sum_{i=0}^m \lambda_i = 1$ . Определим  $\forall p \in \mathbb{A}$ 

$$\sum_{i=0}^{m} := p + \sum_{i=0}^{m} \lambda_i \overrightarrow{pp_i} = p + \sum_{i=0}^{m} \lambda_i (p_i - p)$$
 (1)

**Лемма.** Выражение (1) не зависит от выбора точки p (при усл., что  $\sum_{i=0}^{m} \lambda_i = 1$ ).

 $\mathcal{A}$ оказательство. Возьмем точку q=p+v, для некоторого  $v\in V$ . Тогда

$$q + \sum_{i=0}^{m} \lambda_i \overrightarrow{qp_i} = q + \sum_{i=0}^{m} \lambda_i (p_i - q) = q + \sum_{i=0}^{m} \lambda_i (p_i - p - v) =$$

$$= p + v + \sum_{i=0}^{m} \lambda_i (p_i - p) - \sum_{i=0}^{m} \lambda_i v = \sum_{i=0}^{m} \lambda_i (p_i - p)$$

Если m=n и векторы  $\overrightarrow{p_0p_1},...,\overrightarrow{p_0p_n}$  ЛНЗ, то любая точка  $p=\sum\limits_{i=0}^n x_ip_i$ , причем  $\sum\limits_{i=0}^n x_i=1$ , точка  $\overrightarrow{p_0p}$  имеет координаты  $(x_1,...,x_n)$ , то  $x_0=1-\sum\limits_{i=0}^n x_i,$   $(x_0,...,x_n)$  – барицентрические координаты точки p.

# Изменение декартовых координат точек при замене системы координат.

Пусть  $\{O;e\}$  – старая система координат, точка з имеет координаты X (столбец координат),  $\{O',e'\}$  – новая система координат,  $e'=eC_{e\to e'}$ 

$$O'\begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = X^0 \Longrightarrow X = CX' + X^0 \qquad (2)$$

Г

$$\overrightarrow{OP} = \overrightarrow{OO'} + \overrightarrow{O'P} \Longrightarrow X = X^0 + CX'$$

Можно ввести "аффинную матрицу перехода"

$$\widetilde{C} = \begin{pmatrix} C & X^0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

и "аффинный столбец"

$$\widetilde{X} = \begin{pmatrix} X \\ 1 \end{pmatrix},$$

тогда

$$\widetilde{C}\widetilde{X}' = CX' + X^0 = \widetilde{X}$$

Таким образом, равентсво  $(2) \Longleftrightarrow \widetilde{C}\widetilde{X}' = \widetilde{X}$  (2')

# §2. Аффинные подпространства (плоскости или линейные многообразия).

<u>Наболюдение:</u> Пусть  $(\mathbb{A},V)$  – аффинное пространство, и в некоторой системе координат рассмотрим множество точек, координаты которых удовлетворяют совметсной системе линейных уравнений: AX = b.

$$X = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}$$
 – координаты точки  $p; \ A_{n \times n}; \ b \in F^n$ 

Тогда любое решение представляется в виде  $X = X_{\text{част}} + Y_{\text{одн}}$ , где  $Y_{\text{одн}}$  – общее решение соотвествующее ассоциированной ОСЛУ AY = 0.

Обозн.  $U\{u=\sum_{i=1}^n y_ie_i\mid AY=0\}$  – подпространство в V, и  $\pi:=\{p_0+u\mid u\in U\}=p_0+U$  – смежный класс пространства V/U, если отождествить  $p_0$  с ее радиус-вектором.

**Определение.** Аффинная плоскость  $\pi = p_0 + U$ , где U – некоторое подпространство в V,  $p_0 \in \mathbb{A}$  (U – направляющая плоскость для  $\pi$ ). Если  $\dim U = m$ , то при m = 0 – одна точка, при m = 1 – прямая с направляющим вектором a, если m = n - 1 – гиперплоскость.

**Утверждение.** Для любой точки  $q \in \pi$ ,  $p + U = p_0 + U = \pi$  (т.е. определение плоскости  $\pi$  не зависит от выбора начальной точки).

Доказательство.  $q = p_0 + u_0, u_0 \in U$ 

$$q = q + U = p_0 + (u_0 + U) = p_0 + U$$

U можно определить как  $\{pq \mid \forall p, q \in \pi\}$  и  $\overline{pq} = q - p = u_0 - u_1 \in U$ .

**Следствие.** Для аффинной плоскости  $\pi = p_0 + U$  существует система уравнений AX = b, множество решений которой (в координатах) совпадает с  $\pi$ .

Доказательство. Введем систему координат  $\{O,e\}$ , пусть  $\dim U=m$ . Как известно, существует матрица  $A_{m\times n}$ , такая что  $U=\{AY=0\}$ . Если  $p_0$  имеет координаты в виде столбца  $X^0$ , то обозначим  $b=AX^0$ . Для любой точки  $p\in\pi$  имеем:  $p=p_0+U$ , т.е. в координатах:

$$X = X^0 + Y \Longrightarrow AX = AX^0 + AY = b + 0 = b$$

#### Взаимное расположение двух плоскостей.

Пусть  $\pi_1 = p_1 + U_1$ ,  $\pi_2 = p_2 + U_2$ ,  $U_1, U_2 \subseteq V$ .

**Определение.**  $\pi_1$ ,  $\pi_2$  называются параллельными:

В узком смысле, если  $U_1 = U_2$  (направляющие подпространства совпадают).

В широком смысле, если  $U_1 \subseteq U_2$  или  $U_2 \subseteq U_1$ .

**Утверждение.**  $\pi = \pi_1 \cap \pi_2$  либо пусто, либо является плоскостью с направляющим подпространством  $U = U_1 \cap U_2$ , точнее  $\pi = r + U$ , где  $r \in \pi_1 \cap \pi_2$ .

 $\mathcal{A}$ оказательство. Если  $\pi_1 \cap \pi_2 = \pi \neq \emptyset$ , возьмем точку  $r \in \pi_1 \cap \pi_2$ , тогда

$$\pi_1 = r + U_1, \ \pi_2 = r + U_2 \Longrightarrow \pi_1 \cap \pi_2 = r + (U_1 \cap U_2)$$

Возьмем точку  $d \in \pi_1 \cap \pi_2 \Longrightarrow d = r + u_1 = r + u_2, \ u_1 \in U_1, \ u_2 \in U_2 \Longrightarrow$ 

$$u_1 = u_2 \in U_1 \cap U_2 \Longrightarrow d \in r + (U_1 \cap U_2)$$

Таким образом, либо  $\pi_1 \cap \pi_2 = \emptyset$ , либо  $\dim(\pi_1 \cap \pi_2) = \dim(U_1 \cap U_2)$ 

В общем случае,  $\pi_1 \cup \pi_2$  плоскостью не будет.

**Определение.** Аффинная оболочка плоскостей  $\pi_1$ ,  $\pi_2$ :  $\langle \pi_1, \pi_2 \rangle$  – наименьшее по включению плоскость, содержащая обе эти плоскости.

Утверждение.  $\langle \pi_1, \pi_2 \rangle = p_0 + \{\overrightarrow{p_1 p_2} \mid p_1 \in \pi_1, p_2 \in \pi_2\}, \ p_0 \in \pi_1$  или  $p_0 \in \pi_2$ .

Доказательство. Таким образом,  $\langle \pi_1, \pi_2 \rangle$  – плоскость, с направляющим подпространством вида  $U = \langle p_1 p_2 \mid p_1 \in \pi_1, p_2 \in \pi_2 \rangle$ . Если  $p \in \langle \pi_1, \pi_2 \rangle$ , то точки вида  $p_0 + \overrightarrow{p_1 p_2}$  принадлежат любой плоскости, содержащей  $\langle \pi_1, \pi_2 \rangle \Longrightarrow p_0 + U$  – наименьшая плоскость, содержащая  $\langle \pi_1, \pi_2 \rangle$ .

Теорема.  $\langle \pi_1, \pi_2 \rangle = p_1 \mid \langle \overrightarrow{p_1 p_2}, U_1 + U_2 \rangle$ 

- 1.  $\pi_1 \cap \pi_2 \neq \emptyset \iff \overrightarrow{p_1p_2} \in U_1 + U_2$  и при этом  $\dim \langle \pi_1, \pi_2 \rangle = \dim(U_1 + U_2)$ .
- 2.  $\pi_1 \cap \pi_2 = \emptyset$ , to  $\dim \langle \pi_1, \pi_2 \rangle = \dim(U_1 + U_2) + 1$ .

Доказательство. Обозначим  $\pi = p_1 + \langle \overline{p_1} \overline{p_2}, U_1 + U_2 \rangle$ .

Ясно, что  $\pi_1 \subseteq \pi$ ,  $\pi_2 \subseteq \pi \Longrightarrow \langle \pi_1, \pi_2 \rangle \subseteq \pi$  (как наименьшая плоскость.)

Обратное включение  $\langle \pi_1, \pi_2 \rangle = p_1 + W, \ W \subseteq V$ 

Т.к.  $p_2 \in \langle \pi_1, \pi_2 \rangle \Longrightarrow \overrightarrow{p_1 p_2} \in W$ . Также ясно, что  $\forall u_1 \in U_1, \ p_1 + u_1 \in \pi_1 \subseteq \pi$  и  $\forall u_2 \in U_2, \ p_2 + u_2 \in \pi_2 \subseteq \pi \Longrightarrow \overrightarrow{p_1 p_2} + u_2 \in W \Longrightarrow u_2 \in W$ .

Таким образом,  $\langle \overrightarrow{p_1p_2}, U_1 + U_2 \rangle \subseteq W \Longrightarrow \pi \subseteq \langle \pi_1, \pi_2 \rangle$  – доказали равенство.

- 1. Если  $\pi_1 \cap \pi_2 \neq \emptyset$ , то  $\overrightarrow{p_1p_2} \in U_1 + U_2$ :  $\exists p \in \pi_1 \cap \pi_2 ra\langle \overrightarrow{p_1p_2}, \ U_1 + U_2 \rangle = U_1 + U_2$
- 2. Если  $\pi_1 \cap \pi_2 = \emptyset$ , то  $\overrightarrow{p_1p_2} \not\in U_1 + U_2 \Longrightarrow \dim\langle \overrightarrow{p_1p_2}, U_1 + U_2 \rangle = \dim(U_1 + U_2) + 1$

**Утверждение.** Для двух плоскостей  $\pi_1, \pi_2 \subset \mathbb{A}$  возможно одно из трех расположений:

- 1.  $\pi_1 \cap \pi_2 \neq \emptyset$ ,
- 2.  $\pi_1 \cap \pi_2 = \emptyset$  и  $\pi_1 || \pi_2$ ,
- 3. Не выполнены 1. и 2. пункты:  $\pi_1 \cap \pi_2 = \varnothing$  и  $\pi_1 \not \mid \pi_2$  скрещиваются.

# §3. Аффинные отображения.

Пусть  $\mathbb{A}_1$ ,  $\mathbb{A}_2$  – аффинные пространства над векторными пространствами  $V_1$ ,  $V_2$  (поле F над которым они определены одно и тоже).

Определение. отображение  $\Phi: \mathbb{A}_1 \longmapsto \mathbb{A}_2$  – называется аффинным (или аффинно линейным), если существует линейное отображение линейных пространств  $\varphi: V_1 \longmapsto V_2$ , т.ч.  $\forall a,b \in \mathbb{A}_{\mathbb{H}}: \overline{\Phi(a)\Phi(b)} = \varphi(\overrightarrow{ab})$  (1) Эквивалентно:  $\Phi(b) = \Phi(a) + \varphi(\overrightarrow{ab})$  (1')

**Замечание.** Если фиксировать точку a, а точку  $b \in \mathbb{A}_1$  менять, то вектор  $\overrightarrow{ab}$  может быть любыи вектором из  $V_1 \Longrightarrow$  для отображения  $\Phi$  его линейная часть определена однозначно:  $\forall v \in V_1 \; \exists ! b \in \mathbb{A} : \; \overrightarrow{ab} = \overrightarrow{v} \Longrightarrow \varphi(v) = \overline{\Phi(a)\Phi(b)}$  опеределена однозначно.

### Теорема.

- 1. Пусть  $\mathbb{A}_1 \xrightarrow{\Phi_1} \mathbb{A}_2 \xrightarrow{\Phi_2} \mathbb{A}_3$ ,  $\Phi_1, \Phi_2$  аффинные отображения, тогда  $\Phi_2 \circ \Phi_1$  аффинное отображение с линейной частью  $\Phi_1 \cdot \Phi_2$ .
- 2.  $\Phi: \mathbb{A}_1 \longmapsto \mathbb{A}_2$  биективно (невырождено)  $\iff$  его линейная часть  $\varphi$  биективна, притом  $\Phi^{-1}$  имеет линейную часть  $\Phi^{-1}$ .

Координатная запись:  $\Phi: \mathbb{A}_1 \longmapsto \mathbb{A}_2$  – аффинное отображение.

$$\{p_1; e\}$$
 – с.к. в  $\mathbb{A}_1 \dim A_1 = n$ ,

$$\{p_2; e\}$$
 – с.к. в  $\mathbb{A}_2 \dim A_2 = m$ ,

X – столбец координат любой точки  $p \in A_1, X_0$  – столбец координат точки  $\Phi(p_1)$  в системе координат  $\{p_2; f\}, A = A_{\varphi}$  – матрица отображения  $\varphi$  в базисах e, f, Y – столбец координат точки  $\Phi(p)$ .

Тогда  $\Phi(p) = \Phi(p_1) + \varphi(\overrightarrow{p_1p}) = p_2 + \overrightarrow{p_2\Phi(p_1)} + \varphi(\overrightarrow{p_1p}) \Longrightarrow Y = X_0 + AX$  (2) В подробной записи:  $y_i = x_i^0 + \sum_{i=1}^n a_{ij}x_j, \ i = 1, ..., m$  (2)  $\Longrightarrow dy_i = \sum_{j=1}^n \alpha_{ij}dx_j$  Обозначим

$$DY = \begin{pmatrix} dy_1 \\ \vdots \\ dy_m \end{pmatrix} = A \cdot dX = A \cdot \begin{pmatrix} dx_1 \\ \vdots \\ dx_n \end{pmatrix}$$

Мы видим, что (в координатах)  $\varphi = D\Phi, D\Phi: V_1 \longmapsto V_2$ 

Доказательство.

1.  $\mathbb{A}_1 \xrightarrow{\Phi_1} \mathbb{A}_2 \xrightarrow{\Phi_2} \mathbb{A}_3$ ,  $\Phi_1, \Phi_2$  – аффинные с линейными частями  $\varphi_1, \varphi_2$ , то  $\Phi_2 \circ \Phi_1$  – аффинное с линейной частью  $\varphi_2 \circ \varphi_1$ .

$$\forall a_1 \in \mathbb{A}_1, \ \forall v_1 \in V_1, \ \Phi_1(a_1 + v_1) = \Phi_1(a_1) + \varphi_1(v_1),$$

$$\Phi_2(\Phi_1(a_1 + v_1)) = \Phi_2(\Phi_1(a_1) + \varphi_1(v_1)) = \Phi_2(\Phi_1(a_1)) + \varphi_2(\varphi_1(v_1)) =$$

$$= (\Phi_2 \circ \Phi_1)(a_1) + (\varphi_2 \circ \varphi_1)(v_1) \Longrightarrow$$

 $\Phi_2 \circ \Phi_1$  — аффинное отображение, его линейная часть  $\varphi_2 \circ \varphi_1$ 

2.  $\mathbb{A}_1 \stackrel{\Phi}{\longmapsto} \mathbb{A}_2 \stackrel{\Phi^{-1}}{\longmapsto} \mathbb{A}_1$ ,  $\Phi^{-1}$  – тоже аффинное? отображение  $\Phi$  биективно  $\Longleftrightarrow$  оно обратимо. Обозначим  $\Phi' : \mathbb{A}_2 \longmapsto \mathbb{A}_1$ ,

$$\Phi'_0\Phi=\operatorname{Id}_{A_1} \qquad \Phi(a_1+v)=\Phi(a_1)+\varphi(v),$$
 
$$\Phi'(\Phi(a_1+v))=\Phi'(\Phi(a_1))+(\varphi'\varphi)(v)=a_1+v\Longleftrightarrow$$
  $\varphi'\varphi=\operatorname{Id}=arepsilon,$  т.е.  $\varphi^{-1}$  – левый обратимый к  $\varphi$ 

 $\Phi'(\Phi(a_1)) = a_1$ , при условии, что  $\varphi$  обратимо,  $\Phi'$  будет обратным к  $\Phi$ , если  $\Phi'(\Phi(a_1)) = a_1$ ,  $\varphi' = \varphi^{-1}$  (нужно было бы рассмотреть также  $\Phi \circ \Phi'$ )

**Замечание.** Можно ввести  $\widetilde{X} = \begin{pmatrix} X \\ 1 \end{pmatrix}, \ \widetilde{Y} = \begin{pmatrix} Y \\ 1 \end{pmatrix}$ , блочную матрицу  $\widetilde{A} = \begin{pmatrix} A & X_0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ , тогда  $(2) \Longleftrightarrow \widetilde{Y} = \widetilde{A} \cdot \widetilde{X}$  (3)

# §4. Аффинные преобразования.

**Определение.** Аффинное преобразование  $\Phi : \mathbb{A} \longrightarrow \mathbb{A}$  – это аффинное отображение  $\mathbb{A}$  в  $\mathbb{A}$ . Тогда вторая система координат совпадает с первой.

#### Примеры:

- 1. Параллельный перенос на вектор  $v \in V$ ,  $t_v(a) = a + v$ ,  $\forall a \in \mathbb{A}$ . Ясно, что линейная часть это Id. Очевидно,  $\forall v_1, v_2$  выполнено  $t_{v_1} \circ t_{v_2} = t_{v_1} \cdot t_{v_2} = t_{v_1+v_2}$
- 2. Гомотетия с центром в точке  $0 \in \mathbb{A}$  и коэффициентом  $\lambda \neq 0$ :

$$\forall v \in V, \ \Phi(0+v) = 0 + \lambda v \Longrightarrow D\Phi = \lambda \cdot \mathrm{Id}$$

 $\lambda = -1$  – это центральная симметрия.

Теорема. Любое обратимое (невырожденное) аффинное преобразование Ф:  $\mathbb{A} \longmapsto \mathbb{A}$  единственным образом представляется в виде композиции:  $\Phi = t_v \circ \psi$ , где a – фиксированная точка из  $\mathbb{A}$ ,  $\psi(a) = a$ .

Доказательство. Обозначим  $v = \overrightarrow{a\Phi(a)}$ . Рассмотрим преобразование

$$\psi = t_v^{-1} \cdot \Phi = t_{-v} \cdot \Phi$$

Тогда  $\psi(a) = t_{-v}(\Phi(a)) = \Phi(a) - v = a + v - v = a \Longrightarrow \Phi = t_v \cdot \psi$ Единственность: если  $\Phi = t_v \cdot \psi = t_{v'} \cdot \psi', \ \psi(a) = \psi'(a) \Longrightarrow$ 

$$t_{v-v'} = \psi'\psi^{-1} \Longrightarrow t_{v-v'}(a) = a \Longrightarrow v - v' = 0 \Longrightarrow$$
  
 $v = v' \Longrightarrow t_v = t_{v'} \Longrightarrow \psi' = \psi$ 

**Теорема.** Для любых наборов точек  $\{a_0, a_1, ..., a_n\}$  и  $\{b_0, b_1, ..., b_n\}$  в n-мерном аффинном пространстве  $\mathbb{A}$ , причем таких, что  $a_0, a_1, ..., a_n$  аффинно независимы (находятся в общем положении) существует единственное аффинное преобразование  $\Phi: \mathbb{A} \longmapsto \mathbb{A}$ , такое что  $\Phi(a_i) = b_i$ , при i = 0, ..., n. Если также точки  $\{b_0, ..., b_n\}$  аффинно независимы, то  $\Phi$  биективно (невырождено).

ществует единствененный линейный оператор  $\varphi:V\longmapsto V$ , такой что  $\varphi(\overrightarrow{a_0a_i})=$  $\overrightarrow{b_0b_i}$ , тогда искомое  $\forall v \in V, \ \Phi(a_0+v) = b_0+\varphi(v)$ . Если также векторы  $\{\overrightarrow{b_0b_1},...,\overrightarrow{b_0b_n}\}$  – базис, то  $\varphi$  невырожденный оператор

 $\Longrightarrow \Phi$  биективно.

§5. Аффинные евклидовы пространства (точечные евклидовы пространства.)

**Определение.** Аффинное пространство  $(\mathbb{A}, V)$  называется евклидовым (точечным) пространством, если V – евклидово векторное пространство.

Определение. Расстояние между точками  $\rho(x,y) := |\overrightarrow{xy}| = \sqrt{(\overrightarrow{xy},\overrightarrow{xy})}$ 

**Упражение.** Так введенное расстояние удовлетворяет всем условиям из определения метрики.

Можно рассматривать систему координат (O, e), где e – О.Н.Б. в V – она называется прямоугольной (ортонормированной)  $\Longrightarrow$ 

$$\rho(x,y) = \sqrt{(y_1 - x_1)^2 + \dots + (y_n - x_n)^2}$$

**Определение.** Аффинные евклидовы пространства  $(\mathbb{A}_1, V_1), (\mathbb{A}_2, V_2)$  называются изоморфными, если существует биективное аффинное отображение  $\Phi$ :  $\mathbb{A}_1 \longmapsto \mathbb{A}_2$ , такое что  $\forall a, b \in \mathbb{A}_1$ ,  $\rho(\Phi(a), \Phi(b)) = \rho_1(a, b)$  такое  $\Phi$  называется изоморфизмом.

**Теорема.** Если  $\dim \mathbb{A}_1 = \dim \mathbb{A}_2 (=n)$ , то они изоморфны.

Доказательство. Фиксируем в  $\mathbb{A}_1$  и  $\mathbb{A}_2$  прямоугольные системы координат:  $\{O;e\},\ \{O',e'\}$ . Определим линейное отображение  $\varphi:V_1\longmapsto V_2$  по правилу:  $\varphi(\sum_{i=1}^n x_ie_i):=\sum_{i=1}^n x_ie'_i$  – оно линейное и биективное, тогда можно определить отображение  $\Phi:\mathbb{A}_1\longmapsto\mathbb{A}_2$ , такое что  $\Phi(a+v)=O'+\varphi(v)$ , тогда  $O'=\Phi(O)$ . Для любой точки  $a\in\mathbb{A}_1$ , точка  $a'=\Phi(a)$  будет иметь по построению те же координаты, что и точка a в системе координат своего пространства  $\Longrightarrow \rho_1(a,b)=\sqrt{\sum_i (b_i-a_i)^2}=\rho_2(a',b')$ 

**Утверждение.** Верно и обратное.

Расстоние и угол между аффинными плоскостями:

Пусть 
$$\pi_1 = p_1 + U_1$$
,  $\pi_2 = p_2 + U_2$ 

Определение. Расстоние:  $\rho(\pi_1, \pi_2) = \inf\{\rho(x, y) \mid x \in \pi_1, y \in \pi_2\}$ Угол:  $\alpha(\pi_1, \pi_2) = \inf\{\alpha(u_1, u_2) \mid u_1 \in U_1, u_2 \in U_2\}$ . В частности,  $\pi_1 \perp \pi_2$ , если этот угол равен  $\frac{\pi}{2}$  радиан. **Теорема.** Если  $\pi_1 = p_1 + U_1$ ,  $\pi_2 = p_2 + U_2$ ,  $U_1, U_2$  – подпространства в V, то  $\rho(\pi_1, \pi_2)$  равно длине ортогональной составляющей вектора  $\overrightarrow{p_1p_2}$  относительно  $U_1 + U_2$ . Замечание: если  $\pi_1 \cap \pi_2 \neq \varnothing$ , то  $\overrightarrow{p_1p_2} \in U_1 + U_2 \Longrightarrow \overrightarrow{p_1p_2}_{\perp} = 0$ , и  $\rho(\pi_1, \pi_2) = 0$ 

Доказательство. Обозначим  $W=U_1+U_2$ , тогда  $V=W\oplus W^\perp$ , соотвественно  $\forall v\in V,\ v=v_{||}+v_\perp$ , где  $v_{||}\in W$  – проекция,  $v_\perp\in W^\perp$  – ортогональная составляющая. В качестве v возьмем  $v=\overrightarrow{p_1p_2},\ \rho(\pi_1,\pi_2)\stackrel{?}{=}|v_\perp|$ . Выберем для любой точки  $x=p_1+u_1\in\pi_1,\ y=p_2+u_2\in\pi_2$ 

$$\begin{split} \rho^2(x,y) &= |x-y|^2 = |\overrightarrow{p_1p_2} + u_1 - u_2|^2 = |(v_{||} + \underbrace{u_2 - u_1}) + \underbrace{v_{\perp}}_{\in W^{\perp}}| = \\ &\overset{\text{Th. } \Pi\text{udaropa}}{=} |v_{||} + u_2 - u_1|^2 + |v_{\perp}|^2 \geq |v_{\perp}|^2 \end{split}$$

Причем равенство достигается, если  $v_{||}=u_1-u_2$ , т.к.  $v_{||}\in U_1+U_2$ , то также  $u_1\in U_1$  и  $u_2\in U_2$  найдутся.

#### Ортогональные преобразования.

Определение. Пусть ( $\mathbb{A}, V$ ) — евклидово пространство. Аффинное преобразование  $\Phi : \mathbb{A} \longmapsto \mathbb{A}$  называется ортогональным (или движением), если его линейная часть  $\varphi = D\Phi$  — ортогональный оператор в V, т.е.  $\forall a, b \in \mathbb{A}, \, \rho(\Phi(a), \Phi(b)) = \rho(a, b)$ , т.е.  $|\overline{\Phi(a)\Phi(b)}| = |\overrightarrow{ab}| \iff \varphi$  сохраняет длины.

Из определения следует, что  $\Phi$  биективно.

Задача. В определении требование аффинности можно отбросить. (Возникает третий термин: изометрия).

В прямоугольной системе координат  $\{O,e\}$  пусть  $X_0=\Phi(O),\ X$  – столбец координат произвольной точки, Y – столбец координат ее образа. Тогда

$$Y = AX + X_0$$
, причем матрица  $A$  ортогональна.

У ортогональной матрицы  $\det A = \pm 1$ , если  $\det A = 1$ , то  $\Phi$  – собственное преобразование, если  $\det A = -1$ , то  $\Phi$  – несобственное преобразование.

**Теорема.** (О разложении невырожденного аффинного преобразования.) Для любого движения  $\Phi: \mathbb{A} \longmapsto \mathbb{A}$  с линейной частью  $\varphi$  найдется такой вектор  $u \in V: \ \varphi(u) = u$  (остается неподвижным под действем  $\varphi$ ), а  $\Phi = t_u \cdot \psi$ , где  $\psi$  имеет неподвижную точку. Замечание: не исключено, что u=0.

Доказательство. Пусть  $a \in \mathbb{A}$  – произвольная точка, обозначим  $v = \overline{a\Phi(a)}$ . Обозначим  $U = \{u \in V \mid \varphi(u) = u\}$  – подпространство неподвижных точек. Если существует  $\lambda = 1$ , то  $U \neq \{0\}$  – собственное подпространство, иначе  $U = \{0\}$ . Обозначим  $W = U^{\perp}$  (при  $U \neq \{0\}$ )  $\Longrightarrow v = u + w$  для подходящих  $u \in U, w \in W = U^{\perp}$ . Рассмотрим преобразование  $\psi = t_u^{-1} \cdot \Phi = t_{-u} \cdot \Phi$ . Докажем, что у  $\psi$  есть неподвижная точка. Будем искать ее в виде b = a + w', где  $w' \in U^{\perp}$ . Вычислим значение  $\psi$  в этой точке

$$\psi(a+w') = (t_{-u} \cdot \Phi)(a+w') = t_{-u}(\Phi(a) + \varphi(w')) =$$

$$= t_{-u}(a+v+\varphi(w')) = a+v-u+\varphi(w') = a+w+\varphi(w') =$$

$$= a+w+w'+(\varphi(w')-w') \stackrel{?!}{=} a+w'$$

Это будет так если выполняется  $\varphi(w')-w'=-w$ , или что равносильно  $(\varphi-\varepsilon)(w')=-w$ . Но  $(\varphi-\varepsilon)(w')=(\varphi-\varepsilon)|_w(w')$ , на  $W, \varepsilon=\mathrm{Id}$ . Оператор  $\varphi-\varepsilon$  обратим  $\Longrightarrow w'=-(\varphi-\varepsilon)^{-1}(w)\Longrightarrow \psi(b)=b$ .

Комментарий к теореме: Для любого аффинного преобразования  $\Phi = t_u \cdot \psi$  ( $\psi$  имеет неподвижную точку.)

Из доказательства: если  $\lambda=1,\,u$  – собственный вектор для  $\varphi:\varphi(u)=u,\,u\neq 0,$  то все точки прямой  $l=b+\langle u\rangle$  неподвижны, т.к.

$$\psi(b) = b, \quad \psi(b + t_u) = \psi(b) + t\varphi(u) = \psi(b) + t_u = b + t_u$$

Эти наблюдения можно использовать, чтобы классифицировать движение при n=2 и 3.

# §6. Аффинно-квадратичные функции. Квадрики.

Считаем, что  $F = \mathbb{R}$  или  $\mathbb{C}$  (большинство результатов верно для любого поля F,  $\mathrm{char} F \neq 2$ ).

**Определение.**  $Q: \mathbb{A} \longmapsto F$  называется аффинно-квадратичной, если для любой точки  $O \in \mathbb{A}$  существует квадратичная функция  $q: V \longmapsto F$  и линейная функция  $l: V \longmapsto F$ , такие что  $\forall v \in V$  выполнено:

$$Q(O + v) = Q(O) + q(v) + 2l(v)$$
 (1)

По определению  $q \neq 0$ 

В аффинной системе координат  $\{O; e\}$ , в которой  $a(x_1, ..., x_n)$ :

$$Q(a) = Q(x_1, ..., x_n) = \sum_{i,j=1}^{n} b_{ij} x_i x_j + 2 \sum_{i=1}^{n} a_i x_i + c$$
 (2)

Где B – матрица квадратичной формы q в базисе e, c = Q(0),  $\vec{a} = (a_1, ..., a_n)$  – коэффициенты формы l.

 $Q(x_1,...,x_n)$  – аффинно-квадратичная форма.

#### Изменение коэффициентов при замене системы координат.

$$\{O;e\}\longmapsto \{O',e'\}.\; X=\begin{pmatrix}x_1\\ \vdots\\ x_n\end{pmatrix}$$
 – координаты точки  $a$  в старой системе коорди-

нат, X' – в новой.

$$\widetilde{X}=egin{pmatrix}X\\1\end{pmatrix}$$
, вводили блочную матрицу перехода  $\widetilde{C}=egin{pmatrix}C&X_0\\0&1\end{pmatrix}$ , где  $C=C_{e\longmapsto e'}$ ,  $X_0$  – столбец координат точки  $O'$ ,  $O=\underbrace{(0,...,0)}_n$ .

Можно ввести блочную матрицу 
$$\widetilde{B} = \begin{pmatrix} B & a^{\uparrow} \\ a^T & C \end{pmatrix}, \ a^{\uparrow} = \begin{pmatrix} a_1 \\ \vdots \\ a_n \end{pmatrix}, \ a^T = \vec{a}$$

Тогда 
$$\widetilde{B'} = \begin{pmatrix} B' & a'^{\uparrow} \\ a'^{T} & C' \end{pmatrix} = \widetilde{C}^T \widetilde{B} \widetilde{C}$$

При умножении блочных матриц:  $B' = C^T B C$ ,

$$a'^{\uparrow} = C^T(BX_0 + a^{\uparrow}), c' = Q(x_1^0, ..., x_n^0) = Q(O')$$

Если базис не менять, то C = E,  $a'^{\uparrow} = BX_0 + a$  (3)

Из (3) видно, что если  $\exists X_0:\ BX_0=-a^\uparrow,$  то l'=0, и Q приобретает вид:

$$\forall v \in V$$
 выполнено  $Q(O'+v) = Q(O') + q(-v) = Q(O') + q(v) = Q(O'+v)$ 

Точки O' + v и O' - v симметричны относительно точки O'.

**Определение.** Точка O' – центр квадратичной функции Q, если  $\forall v \in V$ : Q(O'+v)=Q(O'-v). Система для нахождения центра:  $BX=-a^{\uparrow}$  (3) Обозначим C(Q) – множество центров, то

$$C(Q) = \begin{cases} \text{Единственная точка } O', \text{ если } \mathrm{rk}B = n \Longleftrightarrow |B| \neq 0 \\ \text{Является плоскотью } \dim = n - \mathrm{rk}B > 0 \\ \varnothing \end{cases}$$

**Утверждение.** Если  $O_1, O_2$  – центры аффинно-квадратичных функций Q, то  $Q(O_1) = Q(O_2)$ .

Доказательство. 
$$Q(O_2) = Q(O_1) + q(\overrightarrow{O_1O_2}) = Q(O_2) + q(\overrightarrow{O_2O_1}) + q(O_1O_2) \Longrightarrow$$

$$q(\overrightarrow{O_1O_2}) = -q(\overrightarrow{O_1O_2}) \Longrightarrow q(\overrightarrow{O_1O_2}) = 0 \text{ (char } F \neq 2) \Longrightarrow Q(O_2) = Q(O_1)$$

**Теорема.** Любую аффинно-квадратичную форму  $Q: \mathbb{A} \longmapsto F$  можно привести заменой координат к одному из видов:

1. 
$$Q(O+v) = \sum_{i=1}^{r} \alpha_i x_i^2 + \alpha_{r+1}$$
 (I)

2. 
$$Q(O+v) = \sum_{i=1}^r \alpha_i x_i^2 + 2x_{r+1}$$
 (II), где  $r = \text{rk}B$ , причем  $\prod_{i=1}^r \alpha_i \neq 0$ 

Доказательство. Для формы q(x) существует базис e', в котором

$$q(x') = \sum_{i=1}^{r} \alpha_i x_i'^2, \ r = \operatorname{rk} B, \ \alpha_i \neq 0$$

Выберем другую точку O' и систему координат  $\{O';e'\}$  запишем

$$Q(O' + v) = \sum_{i=1}^{r} \alpha_i x_i'^2 + 2 \sum_{j=1}^{n} a_j' x_j' + c'$$

Выделем квадраты по  $x_i'$ :

$$a_i(x_i'^2 + 2\frac{a_i'x_i'}{\alpha_i} + \frac{a_i'^2}{\alpha_i})$$

Делаем замену:  $\widetilde{x_i}=x_i'+\frac{a_i'}{\alpha_i}, a\leq i\leq r$  и  $\widetilde{x_i}=x_i, r+1\leq i\leq n$ 

$$Q(\widetilde{x_1}, ..., \widetilde{x_n}) = \sum_{i=1}^r \alpha_i \widetilde{x_i}^2 + 2 \sum_{i=r+1}^n a_i' \widetilde{x_i} + \widetilde{c}, \ \widetilde{c} = Q(O'')$$

Если  $a_i' \neq 0, \ i=r+1,...,n,$  то O' – это центр, Q приобретает вид (I). Если  $a_i' \neq 0$ , то можно положить:

$$\widetilde{\widetilde{x}}_{r+1} = \sum_{i=r+1}^{n} a_i' \widetilde{x}_i + \frac{\widetilde{c}}{\alpha} \Longrightarrow Q$$
 приобретает вид (II)

**Следствие.** Если  $F=\mathbb{C}$ , то можно делать все  $\alpha_i=1$ , если  $F=\mathbb{R}$ , то можно получить вид:

$$\sum_{i=1}^{p} \widetilde{x_i}^2 - \sum_{i=p+1}^{r} \widetilde{x_i}^2 + \begin{cases} \widetilde{c} \\ 2\widetilde{x}_{r+1} \end{cases}$$

#### Случай евклидова пространства.

**Теорема.** Для любой аффино-квадратичной формы Q (над  $\mathbb{R}$ ) сущетсвует О.Н. система координат  $\{O';e'\}$  в которой  $Q = \sum_{i=1}^r \lambda_i x_i'^2 + c, \ \lambda_i \neq 0$  – собственное значение матрицы В, либо  $Q = \sum_{i=1}^r \lambda_i x_i'^2 + 2\lambda_{r+1} x_{r+1}'$ , где  $\lambda_{r+1} > 0$ . Такой вид единственный, с точностью до нумерации.

 $\mathcal{A}$ оказательство. Существование: для оператора с матрицей B, существует О.Н.Б. e' из собственных векторов, в котором

$$B'=egin{pmatrix} \lambda_1 & & & & & \\ & \ddots & & & & \\ & & \lambda_r & & & \\ & & 0 & & \\ & & & 0 \end{pmatrix} - \$$
единственной с точностью до нумерации

Как и в доказательстве прошлой теоремы, после перехода к этому базису либо вид (I), либо вид

$$(II) \qquad Q = \sum_{i=1}^r \lambda_i \widetilde{x}_i + \sum_{i=r+1}^n a_i' \widetilde{x}_i + \widetilde{c}$$
 
$$\widetilde{\widetilde{x}}_{r+1} = \underbrace{\sqrt{(a_{r+1}')^2 + \ldots + (a_n')^2}}_{\mu} (\sum_{i=r+1}^n \frac{a_i'}{\mu} \cdot \widetilde{\widetilde{x}}_i + \frac{\widetilde{c}}{\mu}) \to \text{ вид (II)}$$
 
$$\widetilde{\widetilde{e}}_{r+1} = \frac{1}{\mu} (\sum_{i=r+1}^n e_i' a_i'), \qquad |\sum_{i=r+1}^n e_i' a_i'| = \sqrt{(a_{r_1}')^2 + \ldots + (a_n')^2} = \mu$$

# Единственность (прошлой) теоремы:

Сущетсвует О.Н. система координат, в которой либо

(I) 
$$Q = \sum_{i=1}^r \lambda_i x_i^2 + c$$
, либо

(II) 
$$Q = \sum_{i=1}^{r} \lambda_i x_i^2 + 2\mu x_{r+1}, \ \mu > 0 \ (r < n)$$

Доказательство единственности.  $\lambda_1,...,\lambda_r\neq 0$  однозначно с точностью до нумерации, т.к. это ненулевые собственные значения матрицы q(x),

(I) случай существование центра c = Q(O), О – любой центр.

Вид (I) не может превратиться в вид (II), т.к. (II) – нецентральный случай. Единственность числа  $\mu$  в случае (II):

Допустим, что в одной системе координат  $\{O; e\}$ 

$$Q=...+2\mu x_{r+1},\;$$
в другой с.к.  $\{O';e'\}\;(e\;$ и  $e'-$  О.Н.Б.)  $Q=...+2\widetilde{\mu}\widetilde{x}_{r+1},\;$ причем  $\widetilde{\mu}\neq\mu$ 

Матрица перехрда от базиса e к e' имеет блочный вид

$$C_{e \to e'} = \begin{pmatrix} C_1 & 0 \\ 0 & C_2 \end{pmatrix}$$
  $C_1 := C_{\{e_1, \dots, e_r\} \to \{e'_1, \dots, e'_r\}}$ 

 $\langle e_1,...,e_r\rangle = \langle e_1',...,e_r'\rangle$  – базис подпространства, порожденный собственными векторами  $\lambda_1,...,\lambda_r$ .

$$C_2 := C_{\{e_{r+1},\dots,e_n\} \to \{e'_{r+1},\dots,e'_n\}}$$

Обе матрицы ортогональные. Коэффициент линейной формы  $2\mu x_{r+1}$  преобразуется по формуле:

$$(\widetilde{\mu}, 0, ..., 0) = (\mu, 0, ..., 0) \cdot C_2, \ \mu > 0, \ \widetilde{\mu} > 0$$

Длина вектора при ортогональной замене сохраняется  $\Longrightarrow |\widetilde{\mu}| = |\mu| > 0 \Longrightarrow \widetilde{\mu} = \mu.$ 

# Квадрики (гиперповерхности 2-го порядка.)

**Определение.** Пусть  $Q: \mathbb{A} \longmapsto F$  – аффинно-квадратичная функция [не являющаяся линейной]. Квадрика (гиперповерхность 2-го порядка), задаваемая функцией Q – это  $S(Q) = \{a \in \mathbb{A} \mid Q(a) = 0\}$ , если  $S(Q) \neq \emptyset$ 

**Утверждение.** Любая прямая  $\pi \subset \mathbb{A}$  либо принадлежит поверхности S = S(Q), либо пересекает ее не более, чем в двух точках.

Доказательство.  $\forall a, \ b = a + tv, \ \pi || v \neq 0$ 

$$Q(a + tv) = Q(a) + q(tv) + 2l(tv) = t^{2}q(v) + 2tl(v) + Q(a) = 0$$

Либо это равенство тождественно, либо  $q(v) \neq 0$  или  $l(v) \neq 0 \Longrightarrow$  существует не более двух корней t.

**Определение.** Точка  $O\in \mathbb{A}$  – центр квадрики, если для любого вектора  $v\in V$  такого что  $O+v\in S\Longrightarrow O-v\in S$ . Точка O – вершина квадрики, если O – центр, принадлежащий этой поверхности, т.е.  $O\in S$  .

**Утверждение.** Если O – вершина,  $a \in S$ ,  $a \neq O$ , то вся прямая проходящая через точки O и a принадлежит S.

Доказательство. Обозначим  $v = \overrightarrow{Oa}$ , и рассмотрим точку  $O + t \cdot \overrightarrow{Oa} \in S \iff O - t \cdot \overrightarrow{Oa} \in S$ . В частности, точки  $O, \ a, \ a' = O - \overrightarrow{Oa} \in S$  – три различные точки на  $S \Longrightarrow$  по прошлому утверждению, вся прямая  $O + \langle v \rangle \subset S$ .

Заметим, что

$$Q(O + v) = q(v) + 2l(v) + c = 0, \ c = Q(O) \Longrightarrow$$
  
 $Q(O - v) = q(v) - 2l(v) + c = 0$ 

 $\mathrm{char} F \neq 2 \Longrightarrow l(v) = 0$ . Т.о., если O – центр квадрики  $\Longrightarrow l(v) = 0$ . Координаты центра совпадают с координатами центра Q(x).

Центр определятся системой уравнений:

$$\frac{\partial Q(x)}{\partial x_i}=0,\ i=1,...,n\Longleftrightarrow \frac{\partial q}{\partial x_i}+2a_i=0,\$$
где  $l(x)=\sum_{i=1}^n a_ix_i$ 

**Замечание.** Квадрика, не являющаяся плоскостью, содержит хотя бы одну точку, которая не является вершиной. Если допустить, что вссе точки  $a \in S$  являются вершинами, то любая прямая  $(O,a) \subset S \Longrightarrow S$  является плоскотью.

**Теорема.** Если  $|F|=\infty$  (char  $F\neq 2$ ), то  $S(Q_1)=S(Q_2)\Longrightarrow \exists \lambda\in F,\ \lambda\neq 0$ :  $Q_2=\lambda Q_1.$ 

Доказательство.

Если  $Q_2 = \lambda Q_1, \lambda \neq 0$ , то Q задает ту же поверхность, что и  $Q_1$ .

Обратно: пусть  $S=S(Q_1)=S(Q_2)$ . Возьмем точку  $O\in S$ , не являющуюся вершиной. Имеем:  $Q_1(O)=0,\ Q_2(O)=0$ . Для  $\forall v\in V$  запишем

$$Q_1(O+v) = q_1(v) + 2l_1(v), \ l_1 \neq 0$$

$$Q_2(O+v) = q_2(v) + 2l_2(v), l_2 \neq 0$$

Прямая  $\pi = O + \langle v \rangle$  пересекает S в некоторой точке p = O + tv, если  $t \in F$  – корень обоих уравнений

$$t^2 q_1(v) + 2t l_1(v) = 0$$

$$t^2 q_2(v) + 2t l_2(v) = 0$$

Один из этих корней  $t_0 = O$ , т.к.  $O \in S$ , второй  $t_1$ .

$$t(tq_1(v) + 2l_1(v)) = 0$$

$$t(tq_2(v) + 2l_2(v)) = 0$$
  
Если  $q_1(v)q_2(v) \neq 0 \Longrightarrow$ 

$$t_{1} = -\frac{2l_{1}(v)}{q_{1}(v)} = -\frac{l_{2}(v)}{q_{2}(v)} \Longrightarrow \frac{l_{1}(v)}{q_{1}(v)} = \frac{l_{2}(v)}{q_{2}(v)} \Longleftrightarrow$$
$$l_{1}(v)q_{2}(v) = \frac{l_{2}(v)q_{1}(v)}{q_{1}(v)q_{2}(v)} \Longrightarrow l_{1}(v)q_{1}(v)q_{2}^{2}(v) = l_{2}(v)q_{1}^{2}(v)q_{2}(v)$$

Последнее верно  $\forall v \in V$  (даже если  $q_1(v) = 0$  или  $q_2(v) = 0$ ) – равенство двух многочленов от  $x_1, ..., x_n$  как функций.

Т.к. F бесконечно, то это равносильно равенству многочленов  $l_1q_1q_2^2=l_1q_1^2q_2$  как алгебраических выражений. Кольцо многочленов над полем не имеет делителей  $0 \Longrightarrow$  можно сократить последнее равенство на  $q_1q_2 \Longrightarrow q_1l_2=q_2l_1$  (\*) (как равенство многочленов). Нам достаточно доказать, что  $\exists \lambda \neq 0: \ l_2=\lambda l_1$ , из (\*)  $\Longrightarrow q_2=\lambda q_1$ . Допустим, что это не так, и  $l_1,\ l_2$  не пропорциональны, тогда они ЛНЗ в пространстве  $V^*$ , и их можно включить в дуальный базис, т.е. выбрать базис в V так, чтобы  $l_1(v)=x_1,\ l_2(v)=x_2,\ \forall v=\sum_{i=1}^n x_ie_i$ , тогда равенство (\*) примет вид:  $q_1(x)x_2=q_2(x)x_1$  – равенство двух многочленов, где  $x=(x_1,...,x_n)$ . Многочлен правой части делится на  $x_1\Longrightarrow$  многочлен  $q_1(x)x_2$  :  $x_1,\ x_1$  и  $x_2$  взаимно просты  $\Longrightarrow q_1(x)$  :  $x_1\Longrightarrow q_1(v)=l(v)x_1\Longrightarrow q_2(v)=l(v)x_2,\ l(v)$  – линейная форма,  $l(v)\neq 0\Longrightarrow$ 

$$Q_1(O + v) = (l(x) + 2)x_1$$
  

$$Q_2(O + v) = (l(x) + 2)x_2$$

Пусть  $x_1 \equiv 0 \Longrightarrow Q_1(O+v) = 0$ , т.е. S содержит плоскость  $x_1 = 0$ . Но  $Q_2(O+v) = (l(x)+2)x_2 \not\equiv 0$  при  $x_1 = 0$  – противоречие  $\Longrightarrow l_2 = \lambda l_1$ ,  $\lambda \neq 0 \Longrightarrow q_2 = \lambda q_1 \Longrightarrow Q_2 = \lambda Q_1$ 

После теормы о том, что если  $S(Q_1)=S(Q_2)\Longrightarrow Q_2=\lambda Q_1$ , докажем, следующее утверждение.

**Утверждение.** Пусть S = S(Q) – квадрика. Точка  $O \in \mathbb{A}$  – центр симметрии  $S \iff l = 0.$  (Q(O + v) = q(v) + 2l(v) + Q(O)).

Доказательство.

 $\Leftarrow$  Если l=0, то  $Q(O-v)=Q(O)+q(-v)=Q(O+v)=O, ~\forall v\in V:~O+v\in S$   $\Longrightarrow S:~Q(O+v)=O,$  а функция  $Q_1(O+v)=Q(O-v)=q(v)-2l(v)+c$  задает ту же поверхность S, если O – центр симметрии  $\Longrightarrow \exists \lambda \neq 0:~Q_1=\lambda Q,$  т.е.  $\lambda q(v)+2\lambda l(v)+\lambda Q(O)=q(v)-2l(v)+Q(O)$  (разделим обе части на правую часть). Т.к.  $q\neq 0$ , то  $\lambda=1\Longrightarrow l(v)=-l(v);$  т.к.  $\mathrm{char}\, F\neq 2\Longrightarrow l=0$ 

Классификация квадрик.

**Теорема.** Заменой аффинной системы координат  $\{O; e\}$  уравнение любой квадрики можно привести к только одному из следующих видов ( $\operatorname{char} F \neq 2$ ; коэффициенты определяются с точностью до нумерации):

I. (1) 
$$\sum_{i=1}^{r} \alpha_i x_i^2 = 1 \ (r \le n)$$
  
(2)  $\sum_{i=1}^{r} \alpha_i x_i^2 = 0 \ (r \le n - 1)$ 

І. – центральный случай

II. (нецентральный случай): 
$$\sum_{i=1}^{r} \alpha_i x_i^2 + 2x_{r+1} = 0 \ (r \le n-1)$$
 где  $\prod_{i=1}^{r} \alpha_i \ne 0$  во всех случаях (I), (II).

Доказательство. См. соотвествующую теорему о классификации аффинноквадратичных функций:

(I). 
$$Q(O + v) = \sum_{i=1}^{r} \alpha_i x_i^2 + c$$

Если  $c \neq 0$ , то уравнение

$$\sum_{i=1}^{r} \alpha_i x_i^2 = -c \iff \sum_{i=1}^{r} (-\frac{\alpha_i}{c}) x_i^2 = 1, \ \widetilde{\alpha}_i = -\frac{\alpha_i}{c}$$

Остальное остается в силе.

**Следствие.** Над  $\mathbb C$  уравнение квадрики S приводится к одному из видов:

I. (1) 
$$\sum_{i=1}^{r} x_i^2 = 1 \ (r \le n)$$
  
(2)  $\sum_{i=1}^{r} x_i^2 = 0 \ (r \le n)$   
II.  $\sum_{i=1}^{r} x_i^2 = 2x_{r+1}, \ (r \le n-1)$ 

Доказательство. Согласно прошлой теореме:

$$\sum_{i=1}^{r} x_i^2 = \begin{cases} 1\\0\\2x_{r+1} \end{cases}$$

П

П

$$\begin{cases} \widetilde{x}_i = \sqrt{\alpha_i} x_i, \ 1 \le i \le r \\ \widetilde{x}_i = x_i, \ r+1 \le i \le n. \end{cases}$$

**Следствие.** Над  $\mathbb{R}$  заменой системы координат  $\{O; e\}$  уравнение любой квадрики приводится к одному из видов:

I. (1) 
$$\sum_{i=1}^{s} x_i^2 - \sum_{i=s+1}^{r} x_i^2 = 1 \ (s \le r)$$

(2) 
$$\sum_{i=1}^{s} x_i^2 - \sum_{i=s+1}^{r} x_i^2 = 0, \ \frac{r}{2} \le s \le r$$

II. 
$$\sum_{i=1}^{s} x_i^2 - \sum_{i=s+1}^{r} x_i^2 = -2x_{r+1}, \ \frac{r}{2} \le s \le r$$

(В случаях І. (2) и ІІ., если надо, уравнение можно умножить на (-1) и перенумеруем).

Названия в этой классификации:

- I. (1) при n = z = s эллипсоид; если 1 < n = r гиперболоид.
- I. (2) при r = n конус.
- II. при r = s = n-1 эллиптический параболоид. при s < r = n-1 гиперболический параболоид.
- I. при  $r \leq n-1$ , II при  $r \leq n-2$  циллиндры.

# Квадрики в аффинном евклидовом пространстве

**Teopema.** (Об ортогональной классификации квадрик). В аффинном евклидовом пространстве  $\mathcal{E}$  выбором подходящей ортонормированной системе координат, уравнение любой квадрики приводятся к одному (и только одному) каноническому типу:

I. (1) 
$$\sum_{i=1}^{s} \frac{\tilde{x}_{i}^{2}}{\alpha_{i}^{2}} - \sum_{i=s+1}^{r} \frac{\tilde{x}_{i}^{2}}{\alpha_{i}^{2}} = 1$$
,  $0 < s \le r$   
(2)  $\sum_{i=1}^{s} \frac{\tilde{x}_{i}^{2}}{\alpha_{i}^{2}} - \sum_{i=s+1}^{r} \frac{\tilde{x}_{i}^{2}}{\alpha_{i}^{2}} = 0$ ,  $\frac{r}{2} \le s < r$   
II.  $\sum_{i=1}^{s} \frac{\tilde{x}_{i}^{2}}{\alpha_{i}^{2}} - \sum_{i=s+1}^{r} \frac{\tilde{x}_{i}^{2}}{\alpha_{i}^{2}} + 2x_{r+1} = 0$  (BCE  $\alpha_{i} > 0$ ,  $1 \le i \le r$ )

 $Haбросок\ доказательства$ . В подходящей ортонормированной системе координат  $\{O;e\}$  уравнение Q приводится к виду:

(I) 
$$Q = \sum_{i=1}^r \lambda_i x_i^2 + c$$
 либо (II)  $\sum_{i=1}^r \lambda_i x_i^2 + 2\mu x_{r+1}$  ( $\mu > 0$ )

(По теореме 2 из лекции от 3.05)

Пусть имеет место (I) и  $c \neq 0$ , тогда уравнение

$$\sum_{i=1}^r \lambda_i x_i^2 + c = 0$$
 разделим на  $(-c) \Longrightarrow$ 

$$\sum_{i=1}^r rac{\lambda_i}{-c} x_i^2 = 1$$
, обозначим за  $a_i := \sqrt{\left|rac{c}{\lambda_i}
ight|}$ 

Причем можно выбрать нумецию так, чтобы  $\lambda_i c < 0$  при i=1,...,s и  $\lambda_i c > 0$  при i>s  $\to$  вид  $\mathrm{I.}(1)$ 

При c=0 просто  $a_i=\frac{1}{\sqrt{|\lambda_i|}} \to$  вид I.(2).

В случае (II) можно разделить уравнение на  $\mu$ :

$$\sum_{i=1}^r \frac{\lambda_i x_i^2}{\mu} + 2x_{r+1} = 0, \text{ обозначим за } a_i := \sqrt{\left|\frac{\mu}{\lambda_i}\right|}$$

Выбрать нумерацию так, чтобы  $\lambda_i \mu > 0$  при i=1,...,s и  $\lambda_i \mu < 0$  при i>s.

# Глава 5. Тензоры. §1. Базовые понятия.

Под тензором понимают геометрический объект, который задается матрицей (там было еще много слов которые я не успел записать).

Пусть V – векторное пространство над полем F,  $\dim V = n < \infty$ 

 $V^*$  – сопряженное ему пространство (пространство линейных функций на V). Известно, что  $V^{**}\cong V$  (изоморфизм не зависит от базиса.)

Определение. Пусть  $p,q \in \mathbb{N}_0$ . Тензор типа (p,q) – это полилинейная функция  $f: \underbrace{V \times ... \times V}_p \times \underbrace{V^* \times ... \times V^*}_q \longmapsto F. \ (f(v_1,...,v_p;u_1,...,u_q)$  линейна по каждому из аргументов). p+q – валентность тензора f (или ранг f), где p – ковариантная валентность, q – контравариантная валентность. Если  $pq \neq 0$ , то

Обозначим  $T_p^q(V) = T_p^q$  – множество тензоров типа (p,q).

**Утверждение.**  $T_p^q$  – векторное пространство.

Доказательство. Надо определить линейные операции.

Обозначим  $\vec{v} = (v_1, ..., v_p), \ \vec{u} = (u_1, ..., u_q).$ 

Если  $f_1, f_2 \in T_p^q$ , положим

f – смешанный тензор.

$$(f_1 + f_2)(\vec{v}, \vec{u}) := f_1(\vec{v}, \vec{u}) + f_2(\vec{v}, \vec{u})$$

$$\forall \lambda \in F, \ (\lambda f)(\vec{v}, \vec{u}) := \lambda f(\vec{v}, \vec{u})$$

C этими операциями  $T_p^q(V)$  – векторное пространство.

Определение. Произведение тензоров: пусть  $f_1 \in T_p^q$ ,  $f_2 \in T_r^s$ , тогда  $f_1 \otimes f_2$ :  $\underbrace{V \times \ldots \times V}_{p+r} \times \underbrace{V^* \times \ldots \times V^*}_{q+s} \longmapsto F$ , т.е.  $f_1 \otimes f_2 \in T_{p+r}^{q+s}$ 

$$(f_1 \otimes f_2)(\underbrace{v_1,...,v_p,v_{p+1},...,v_{p+r}}_{\text{векторы } \in V};\underbrace{u_1,...,u_{q+s}}_{\text{ковекторы } \in V^*}) =$$

$$= f_1(v_1,...,v_p;u_1,...,u_q)f_2(v_{p+1},...,v_{p+r};u_{q+1},...,u_{q+s})$$

Свойства операции операции ⊗:

**Утверждение.** 1.  $f_1 \otimes f_2$  – тензор типа (p+r, q+s)

- 2.  $(f_1 \otimes f_2) \otimes f_3 = f_1 \otimes (f_2 \otimes f_3)$  ассоциативность.
- 3.  $(\alpha f_1 + \beta f_2) \otimes f_3 = \alpha (f_1 \otimes f_3) + \beta (f_2 \otimes f_3)$  дистрибутивность.

#### Правило суммирования Эйнштейна.

Договоренность, что координаты вектора пишутся с верхними индексами, тогда разложение вектора по базису:

$$x = \sum_{i} x^{i} e_{i} \equiv x^{i} e_{i}$$

В последнем предполагается суммирование по i, ради сокращения записи. Коэффициенты линейной формы – с нижними индексами:

$$u(x,y) = \sum_{i} a_i x^i$$

Матрица линейного оператора обозначается  $A=(a^i_j)$ , где i – индекс строки, а j –индекс столбца.

$$\varphi(x) = AX = \sum_{i} a_{j}^{i} x^{j}$$

Отождествление тензоров малых валентностей (рангов) с геометрическими объектами.

Под тензором понимаем векторы, линейные формы, билинейные формы, операторы.

- 1.  $T_1^0(V) = V^*$
- 2.  $T_0^1(V) = V^{**} = V$
- 3.  $T_2^0(V)$  билинейная форма.
- 4.  $T_1^1(V) \cong L(V)$

Пусть f(v,u) – тензор типа (1,1). Изоморфизм между  $V^{**}$  и V задается правилом:

$$\forall v \in V, \ v \longmapsto \varepsilon_v \in V^{**}, \ \forall u \in V^*$$
 выполнено  $\varepsilon_v(u) = u(v)$ 

(И наоборот, для  $l \in V^{**}$  обозначим  $v = y_v \in V$  – обратное отображение.) При фиксированном  $v,\ f(v,u)$  – линейная функция на  $V^{**} \Longrightarrow$ 

$$f(v, u) = \varepsilon_v(u) = u(v) = u(y_v) \tag{*}$$

Соответствие  $v \mapsto v$  из условия (\*) является линейным оператором. Для f существует единственый.  $\varphi$ 

Наоборот,  $\forall \varphi: V \longmapsto V$ , функция  $f(v,u):=u(\varphi(v))$ , где  $f: V \times V^* \longmapsto F$ .

# Построение базиса в пространстве $T^q_p(V)$ .

Пусть  $e = \{e_1, ..., e_n\}$  – базис в V, а  $e^* = \{e^1, ..., e^n\}$  – дуальный базис в  $V^*$ .

Теорема. Тензоры

$$e^{i_1} \otimes ... \otimes e^{i_p} \otimes e_{j_1} \otimes ... \otimes e_{j_q} (i_1, ..., i_p, j_1, ..., j_q = \overline{1, n})$$

образуют базис в пространстве  $T_p^q \Longrightarrow \dim T_p^q = n^{p+q}$ 

Доказательство. Любой тензор f разлагается по тензорам (\*\*).

Пусть 
$$v_1 = x_1^{i_1} e_{i1}, ..., v_p = x_p^{i_p} e_{ip}$$

$$u_1 = y_{j_1^1} e^{j_1}, ..., u_q = y_{j_q^q} e^{j_q}$$

$$f(v_1, ..., v_p; u_1, ..., u_q) = f(x_1^{i_1} e_{i_1}, ...; y_{j_1}^1 e^{j_1}, ...) =$$

Используя линейность по каждому аргументу получаем:

$$= x_1^{i_1} \cdot \dots \cdot x_p^{i_p} \cdot y_{j_1}^1 \cdot \dots \cdot y_{j_q}^q \cdot f(e_{i_1}, \dots, e_{i_p}; e^{j_1}, \dots, e^{j_q})$$

Заметим, что  $f(e_{i_1},...,e_{i_p};e^{j_1},...,e^{j_q})=T^{j_1,...,j_q}_{i_1,...,i_p}$  – координаты тензора  $f(\vec{v};\vec{u})$ . Индексы должны быть "и сверху и снизу".

$$(e^{i_1} \otimes ... \otimes e^{i_p} \otimes e_{j_1} \otimes ... \otimes e_{j_q})(e_{i'_1}, ..., e_{i'_n}; e^{j'_1}, ..., e^{j'_q}) =$$

$$=e^{i_1}(e_{i_1'})\cdot...\cdot e^{i_p}(e_{i_p'})\cdot e_{j_1}(e^{j_1'})\cdot...\cdot e_{j_q}(e^{j_q'})=$$

$$=\delta^{i_1}_{i_1'}\cdot...\cdot\delta^{i_p}_{i_p'}\cdot\delta^{j_1'}_{j_1}\cdot...\delta^{j_q'}_{j_q}=\begin{cases} 1,(i_1,...,i_p)=(i_1',...,i_p')\text{ и }(j_1,...,j_p)=(j_1',...,j_p')\\ 0,\text{ иначе} \end{cases}$$

$$(e^{i_1'}\otimes e^{i_p'}\otimes e_{j_1'}\otimes...\otimes e_{j_q'})(v_1,...,v_p;u_1,...,u_q)=$$

$$x_1^{i_1}\cdot...\cdot x_p^{i_p}\cdot y_{j_1}^1\cdot...\cdot y_{j_q}^q(e^{i_1'}\otimes e_{j_q'})(e_{i_1},...,e^{j_q})$$

Причем  $(e^{i'_i}\otimes e_{j'_q})(e_{i_1},...,e^{j_q})$  раняется 1, только когда  $(i_1,...,i_p)=(i'_1,...,i'_p)$  и  $(j_1,...,j_p)=(j'_1,...,j'_p)$ . Тогда

$$f(v_1,...,v_p;u_1,...,u_q) = T_{i_1,...,i_p}^{j_1,...,j_q}(e^{i_1} \otimes ... \otimes e^{i_p} \otimes e_{j_1} \otimes ... \otimes e_{j_q})(v_1,...,v_p;u_1,...,u_q)$$

 $T^{j_1,\dots,j_q}_{i_1,\dots,i_p}$  фактически являются координатами тензора f в системе тензоров (\*\*). Тензоры (\*\*) ЛНЗ: допустим, что коэффициенты  $\Lambda^{j_1,\dots,j_q}_{i_1,\dots,i_p}$ , такие что

$$\widetilde{f} = \Lambda_{i_1,\dots,i_p}^{j_1,\dots,j_q}(e^{i_1} \otimes \dots \otimes e^{i_p} \otimes e_{j_1} \otimes \dots \otimes e_{j_q}) = 0$$

Рассмотрим тензор  $\widetilde{f}\equiv 0$ , точнее

$$\widetilde{f}(e_{i_1},...,e_{i_p};e^{j_1},...,e^{j_q}) = \Lambda^{j_1,...,j_q}_{i_1,...,i_p} = 0$$

Для  $\forall i_k, j_l$ 

# Иземенение координат тензора при замене базиса.

Если  $e=(e_1,...,e_n)$  – старый базис;  $e'=(e'_1,...,e'_n)$  – новый базис в  $V, e^*=(e^1,...,e^n)$  старый базис в  $V^*, e'^*=(e'^1,...,e'^n)$  – новый базис в  $V^*$ .

$$x=x^ie_i=x'^{i'}e'_{i'},\quad x^i=c^i_{i'}x'^{i'},\quad (c^i_{i'})=C_{e o e'}$$
  $u=y_je^j=y'_{j'}e'^{j'},\quad y'_{j'}=y_jc^i_{j'}-$  ковариантный закон

(В общем у Гайфуллина расписано лучше)

Равносильно:  $X' = C^{-1}X$ , обозначим  $D = C^{-1} \Longrightarrow x'^{i'} = d_i^{i'}x^i$  – контравариантный закон.

В старом базисе:

$$f = T_{i_1,...,i_p}^{j_1,...,j_q}(e^{i_1} \otimes ... \otimes e^{i_p} \otimes e_{j_1} \otimes ... \otimes e_{j_q})$$
$$T_{i_1,...,i_p}^{j_1,...,j_q} = f(e_{i_1},...,e_{i_p};e^{j_1},...,e^{j_q})$$

В новом базисе:

$$T_{i'_1,...,i'_p}^{'j'_1,...,j'_q} = f(e'_{i'_1},...,e'_{i'_p};e'^{j'_1},...,e'^{j'_q})$$

В координатах:

$$f(e_{i_{1}},...,e_{i_{p}};e^{j_{1}},...,e^{j_{q}}) = T_{i_{1},...,i_{p}}^{j_{1},...,j_{q}}x_{1}^{i_{1}}...x_{p}^{i_{p}} \cdot y_{j_{1}}^{1}...y_{j_{q}}^{q} =$$

$$= T_{i_{1},...,i_{p}}^{j_{1},...,j_{q}}c_{i_{1}}^{i_{1}}x_{1}^{'i_{1}}...x_{p}^{'i_{p}} \cdot d_{j_{1}}^{j_{1}}y_{1}^{'j_{1}}...d_{j_{q}}^{j_{q}}y_{q}^{'j_{q}} =$$

$$= T_{i_{1},...,i_{p}}^{'j_{1},...,j_{q}}x_{1}^{'i_{1}}...x_{p}^{'i_{p}} \cdot y_{j_{1}}^{'1}...y_{j_{q}}^{'q} \Longrightarrow$$

$$T_{i_{1},...,i_{p}}^{'j_{1},...,j_{q}}c_{i_{1}}^{i_{1}} \cdot ... \cdot c_{i_{p}}^{i_{p}} \cdot d_{j_{1}}^{j_{1}} \cdot ... \cdot d_{j_{q}}^{j_{q}} \qquad (*)$$

(\*) означает, что этот тензор (или эта матрица) p раз ковариантный и q раз контравариантный.

#### А теперь докажем то же самое, но методом Гайфуллина.

Формально, он проделывает же те шаги, но с более удобными обозначениями.

$$C_{e \to \overline{e}} : (\overline{e_1}, ..., \overline{e_n}) = (e_1, ..., e_n)C \Longrightarrow$$

$$\overline{c}_j = \sum_{i=1}^n e_i c_{ij} = \left| (c_{ij}) := (c_j^i) \right| = \sum_{i=1}^n e_i c_j^i = e_i c_i^j$$

Из-за хейта знак суммирования опущен.

Пусть  $D := C^{-1}$ . Тогда

$$e_{j} = \overline{e}_{i} \cdot d_{j}^{i}, \qquad e^{j} = c_{i}^{j} \cdot \overline{e}^{i}$$

$$f = T_{i_{1}, \dots, i_{p}}^{j_{1}, \dots, j_{q}} e^{i_{1}} \otimes \dots \otimes e^{i_{p}} \otimes e_{j_{1}} \otimes \dots \otimes e_{j_{q}} = \overline{T}_{a_{1}, \dots, a_{p}}^{b_{1}, \dots, b_{q}} \cdot \overline{e}^{a_{1}} \otimes \dots \otimes \overline{e}^{a_{p}} \otimes \overline{e}_{b_{1}} \otimes \dots \otimes \overline{e}_{b_{q}}$$

$$f = T_{i_{1}, \dots, i_{p}}^{j_{1}, \dots, j_{q}} \cdot c_{a_{1}}^{i_{1}} \cdot \overline{e}^{a_{1}} \otimes \dots \otimes c_{a_{p}}^{i_{p}} \cdot \overline{e}^{a_{p}} \otimes d_{j_{1}}^{b_{1}} \cdot \overline{e}_{b_{1}} \otimes \dots \otimes d_{j_{q}}^{b_{q}} \cdot \overline{e}_{b_{q}}$$

$$\overline{T}_{a_{1}, \dots, a_{p}}^{b_{1}, \dots, b_{q}} = T_{i_{1}, \dots, i_{p}}^{j_{1}, \dots, j_{q}} \cdot c_{a_{1}}^{i_{1}} \cdot \dots \cdot c_{a_{p}}^{i_{p}} \cdot d_{j_{1}}^{b_{1}} \cdot \dots \cdot d_{j_{q}}^{b_{q}}$$

# §2. Свертка, симметризация и альтернирование.

След матрицы линейного оператора

$$\mathrm{tr}A=\sum a_i^i=a_i^a\in T_0^0$$
 — инвариант  $T_p^q o T_{p-1}^{q-1},\ p,q\geq 1$ 

Пусть  $f \in T_p^q$ ,  $p, q \ge 1$  и  $f = f(v_1, ..., v_p; u^1, ..., u^q)$ Выбирается  $x \in [1, p], s \in [1, q]$ , можно рассмотреть

$$\overline{f}(v_1,...,\widehat{v}_r,...,v_p;u^1,...,\widehat{u}^s,...,u^q)$$

Сначала для  $v_r = e_k, \ u_s = e^k$ 

$$\overline{f}(e_1, ..., \widehat{e}_r, ..., e_p; e^1, ..., \widehat{e}^s, ..., e^q) = \sum_{k=1}^n e^k(e_k) \cdot f(e_1, ..., e_k, ..., e^1, ..., e^k, ..., e^q)$$

В матричном виде пусть  $T^{j_1,\dots,j_q}_{i_1,\dots,i_p}$  – матрица координат тензора f, а  $\overline{T}$  – тензора  $\overline{f}$ . Тогда

$$\overline{T}_{i_1,\dots,\widehat{i}_r,\dots,i_p}^{j_1,\dots,\widehat{j}_s,\dots,j_q}=T_{i_1,\dots,k,\dots,i_p}^{j_1,\dots,k,\dots,j_q}$$
 (по  $k$  подразумевается суммирование)

$$\operatorname{tr} A = \sum a_i^i = a_i^i \qquad \overline{f} := \operatorname{tr}_r^s(f)$$

**Утверждение.**  $texttr_r^s: T_p^q(V) \longmapsto T_{p-1}^{q-1}(V)$  (если  $p,q \ge 1$ ) – линейное отображение.

Можно свертывать по всем наборам верхних и нижних индексов m раз, где m:=min(p,q). Если p=q=m, то получится тензор типа (0,0), т.е. скаляр, который является инвариантным. Если же  $p\neq q$ , то получится не смешанный, а чистый тензор.

**Пример:** 1.  $A=a^i_j,\ x=x^k\Longrightarrow A\otimes x=a^i_j\cdot\overbrace{x^k}^{b^{ik}_j}\in T^2_1$ . Если свернуть этот тензор по нижнему индексу j и верхнему k:  $\overline{b}^i=a^i_jx^j$  – образ x при действии линейного оператора с матрицей A.

2.  $A=a_j^i,\ B=b_l^k,\ A,B\in T_1^1,\ A\otimes B=a_j^ib_l^k\ (i,j,k,l$  независимы)  $\in T_2^2.$  Свертка этого тензора по индексу j и индексу k:  $a_i^ib_l^j=(a\cdot B)_l^i$ 

## Симметричность.

Для чистого тензора  $T_p^0(V)$ 

$$f = f(v_1, ..., v_p)$$

Определим действие подстановки  $\pi \in S_p$  по правилу:

$$\pi \circ f \equiv f_{\pi}(v_1, ..., v_n) = f(v_{\pi(1)}, ..., v_{\pi(n)})$$

**Определение.** Тензор f симметрический, если  $\forall \pi \in S_p$  выполнено  $f_p = f$ . Операция симметризации:

$$Sym(f)(v_1, ..., v_p) = \frac{1}{p!} \sum_{\pi \in S_p} f_{\pi}(v_1, ..., v_p)$$

Аналогично можно определить симметричность и симметризацию на  $T_0^q(V)$ 

#### Утверждение.

- 1. Если тензор f симметрический, то Sym(f) = f.
- 2.  $Sym^2 = Sym$

Обозначим  $T_p^+$  (соотвественно  $T_+^q$ ) – пространство симметрических тензоров.

3.  ${\rm ImSym}=T_p^+$  (соотвественно  $T_+^q)$ 

Таким образом Sym – проектор из  $T_p^0$  на  $T_p^+$  (соотвественно  $T_0^q$  на  $T_+^q$  )

Доказательство. Очевидно.

### Альтернирование (или антисимметричность).

**Определение.** Тензор  $f(v_1,...,v_p)$  – кососимметрический, если  $\forall \pi \in S_p$  выполнено  $f_{\pi}(v_1,...,v_p) = f(v_{\pi(1)},...,v_{\pi(p)}) = \operatorname{sgn}(\pi) f(v_1,...,v_p)$ .

Считаем, что  ${\rm char} F=0$ . Очевидно, что кососимметричность достаточно требовать для любой транспозиции.

Обозначение:  $\Lambda^p(V)$  – пространство кососимметрических тензоров из  $T^0_p$ . Для кососимметрических тензоров типа (0,q) используется обозначение  $\Lambda^q(V^*)$ .

#### Операция альтернирования:

Определение. Alt
$$(f)(v_1,...,v_p):=rac{1}{p!}\sum_{\pi\in S_p}\mathrm{sgn}(\pi)f(v_{\pi(1)},...,v_{\pi(p)})$$

## Утверждение.

- 1. Alt:  $T^0_p \to T^0_p$  линейный отображение. Если  $f \in \Lambda^p \Longrightarrow \mathrm{Alt}(f) = f$
- 2.  $Alt^2 = Alt$
- 3. ImAlt =  $\Lambda^p$
- 4. AltSym = Sym  $\circ$  Alt = 0

$$T_2^0(V) = \overbrace{T_2^+(V)}^{ ext{cumm. Teh3.}} \oplus \overbrace{\Lambda^2(V)}^{ ext{kococumm. Teh3.}}$$

Но при  $p\geq 3$  выполнено  $T_p^+(V)\oplus \Lambda^p(V) \neq T_p^0(v)$ 

# Тензорная алгебра пространства V.

Внешняя прямая сумма пространств:  $V_1 \oplus ... \oplus V_k = \{v_1, ..., v_k \mid v_i \in V_i\}$  с покомпонентными линейными операциями.

$$\bigoplus_{i=1}^{\infty} V_i = \{ (v_1, v_2, \dots) \mid v_i \in V_i, \ i = 1, 2, \dots \}$$

Конечное число  $v_i \neq 0$  – финитные последовательности.

Рассмотрим в W подпространства  $\widetilde{V}_i = \{0,...,v_i,0,...|v_i \in V_i\}$ . Тогда  $\forall w \in W$ :

 $w = \sum_{i} \widetilde{v}_{i}$ , можно отождествить  $v_{i} \equiv \widetilde{v}_{i}, V_{i} \equiv \widetilde{V}_{i}$ .

Обозначим  $T^*(V) = \bigoplus_{i=1}^{\infty} T_p^0(V)$  (внешняя прямая сумма, отождествленная с внутренней).

$$f \in T_p^0, \ g \in T_r^0 \Longrightarrow f \otimes g \in T_{p+r}^0$$

На пространстве  $T^*(V)$  определены операции  $+, \lambda \cdot, \otimes$ , т.е.  $T^*(V)$  – алгебра, ассоциативная с  $1 \in F$ , но не коммутативная.  $T_0^0(V) \equiv F$ .

В пространстве  $T^+(V)$  можно ввести операцию симметрического произведения:  $(T^+$  – множество всех симметрических тензоров).

Если  $f \in T_p^+, g \in T_r^+ \Longrightarrow f \otimes g \in T_{p+r}$ 

$$f \vee g = \operatorname{Sym}(f \otimes g) = \frac{1}{(p+r)!} \sum_{\sigma \in S_{n+r}} f(v_{\sigma(1)}, ..., v_{\sigma(p)})$$

Тогда базис в пространстве  $T_p^+$  будут образовывать тензоры  $\{e^{i_1}\vee\ldots\vee e^{i_p}\}$   $\dim T_p^+=C_n^p$  по всем различным элементам  $i_1\leq\ldots\leq i_p$ . Обозначим  $\Lambda(V^*)$  – кососимметрические тензоры в  $T_0^q$ 

$$\Lambda(V^*) = \bigoplus_{q=0}^{\infty} \Lambda^q(V^*)$$

Внешнее (косое) произведение:

$$f \wedge g := \mathrm{Alt}(f \otimes g)$$
 по группе  $S_{q+s}$ 

Базис в пространстве  $\Lambda^q$  образуют тензоры  $\{e_{i_1} \wedge ... \wedge e_{i_q}\}$  по всем индексам:  $1 \leq i_1 < ... < i_q \leq n$ .

$$\dim \Lambda^q(V^*) = C_n^q$$
 при  $q \leq n$ , иначе 0

$$\Lambda(V^*) = \bigoplus_{q=0}^{\infty} \Lambda(V^*) \Longrightarrow \dim \Lambda(V^*) = 2^n$$

 $\Lambda(V^*)$  – внешняя алгебра или алгебра Грассмана.