# Конспект к предмету «Линейная алгебра»

Хоружий Кирилл Примак Евгений 10.06.2020

## Содержание

1	Век	торные пространства	•								
	1.1	Начальные понятия	:								
	1.2	Размерность и базис	9								
2	Дво	Двойственное пространство									
	2.1	Линейные функции	4								
	2.2	Двойственное пространство	4								
	2.3	Канонический изоморфизм	4								
	2.4	Критерий линейной независимости	4								
3	Бил	инейные и квадратичные форма	5								
	3.1	Билинейная форма									
	3.2	Симметричные и кососимметричные формы	6								
	3.3	Ортогональные и невырожденные	6								
	3.4	Квадратичные формы	6								
	3.5	Кососимметричные и полуторалинейные формы	8								
4	Лиі	нейные отображения	ç								
	4.1	Линейные отображения векторных пространств	Ć								
	4.2		10								
	4.3		11								
5	Структура линейного преобразования										
	5.1		11								
	5.2		11								
	5.3		12								
			12								
			13								
			13								
			13								
			14								
			14								
			14								
	5.4		15								
	0.1		15								
			15								
6	Пре	остранства со скалярным произведением	16								
U	6.1		16								
	0.1	6.1.1 Процесс ортогонализации									
		6.1.2 <b>Х</b> Изоморфизмы									
		• •	17 17								
		6.1.4 УСимплектические пространства	17								

7	Тен	зоры	
	7.1	Начал	а тензорного исчисления
		7.1.1	Понятие о тензорах
		7.1.2	Произведение тензоров
		7.1.3	Координаты тензора
		7.1.4	Переход к другому базису
		7.1.5	Тензорное произведение пространств
7.2	7.2	Свёрт	ка, симметризация и альтернирование тензоров
		7.2.1	Свёртка
		7.2.2	Симметричные тензоры
		7.2.3	Кососимметричные тензоры
	7.3	Внеш	няя алгебра

### 1 Векторные пространства

#### 1.1 Начальные понятия

- **Def 1.1.** Пусть  $\mathbb{F}$  произвольное поле. **Векторным пространством** над  $\mathbb{F}$  называется множество V элементов (векторов), удовлетворяющее следующим аксиомам:
  - а) На V бинарная операция  $V \times V \to V$ :
- б) На  $\mathbb{F} \times V$  операция  $(\lambda, \mathbf{x} \to \lambda \mathbf{x})$ :
- I. x + y = y + x (коммутативность);
- V.  $1 \cdot \boldsymbol{x} = \boldsymbol{x}$  (унитарность);
- II. (x+y)+z=x+(y+z) (ассоциативность);
- VI.  $(\alpha\beta)\boldsymbol{x} = \alpha(\beta\boldsymbol{x})$  (ассоциативность);
- III. x + 0 = x,  $\forall x \in V$  (нулевой вектор);
- VII.  $(\alpha + \beta)\mathbf{x} = \alpha\mathbf{x} + \beta\mathbf{x}$ ;
- IV.  $\boldsymbol{x} + (-\boldsymbol{x}) = \boldsymbol{0}, \, \forall \boldsymbol{x} \in V \text{ (обратный вектор)};$
- VIII.  $\lambda(x + y) = \lambda x + \lambda y$ .
- **Def 1.2.** Пусть V векторное пространство над  $\mathbb{F}$ ,  $U \subset V$  его подмножество, аддитивна подгруппа и переходящая в себя при умножении на скаляры. Тогда ограничение на U операций в V делает U векторным пространством. U векторное подпространство V.
- **Def 1.3.** Векторы  $v_1, \ldots, v_n$  подпространства V **линейно зависимы**, если  $\exists$  их нетривиальная **ЛК** равная нулю. В противном случае линейно независимы.
- **Thr 1.1.** Если линейная система векторов линейно независима, то и всякая её подсистема также линейно независима.
- The 1.2. Ecau  $g V \forall e_i \in (e_1, \dots, e_s)$  JK векторов из  $(f_1, \dots, f_t)$ , то  $s \leq t$ .
- Con 1.1.  $\forall dee$  эквивалентные ЛHe3 системы векторов в V содержат одинаковое число векторов.

### 1.2 Размерность и базис

- **Def 1.4. Ранг** системы векторов число векторов в любой тах ЛНеЗ подсистеме.
- **Def 1.5.** V, содержащее n ЛНеЗ векторов, в котором не ЛНеЗ систем большего ранга, называется **n-мерным**.  $\dim_{\mathbb{F}} V = n$ .
- **Def 1.6.**  $\dim_{\mathbb{F}} V = n$ . Любая система и n независимых векторов называется **базисом** пространства V.
- Thr 1.3.  $\dim_{\mathbb{F}} V = n$  c  $(e_1, \ldots, e_n)$ . Тогда: 1)  $\forall v \in V \exists !$  ЛК из векторов базиса; 2) любую систем из s < n ЛНе3 векторов можно дополнить до базиса.
- **Def 1.7.**  $\dim_{\mathbb{F}} V = n \ \mathrm{c} \ (e_1, \ldots, e_n)$ .  $\lambda_i \in \mathbb{F}$  называются **координатами вектор**а:  $v = \lambda_1 e_1 + \ldots + \lambda e_n$ .
- **Thr 1.4.** При переходе  $(e_1, \ldots, e_n) \leadsto (e'_1, \ldots, e'_1)$ , определяемом  $A \in \mathcal{M}_{nn}$ , координаты  $v: \lambda_j^{nosue}$  выражаются через  $\lambda_i^{cmapue}$  при помощи обратимого линейного преобразования c  $A^{-1}$ .
- **Def 1.8.** V и W над  $\mathbb{F}$  изоморфны, если  $\exists$  биективное  $f\colon V\to W: f(\alpha u+\beta v)=\alpha f(u)+\beta f(v).$
- **Thr 1.5.** Bce V одинаковой  $\dim = n$  над  $\mathbb{F}$  изоморфны (координатному пространству  $\mathbb{F}^n$ ).
- The 1.6. U, W конечномерные подпространства V.  $Torda: \dim(U+W) = \dim U + \dim W \dim(U\cap W)$ .
- **Def 1.9.** Если  $\forall u \in U$  может быть однозначно представлен в виде  $u = u_1 + \ldots + u_m$ . То сумма называется **прямой**:  $U = U_1 \oplus \ldots \oplus U_m$ .
- The 1.7.  $U=U_1\oplus\ldots\oplus U_m$   $npsmas\iff U_i\cap(U_1+\ldots+U_m)=0,\ \partial ss\ i=1,\ldots,m.$
- The 1.8.  $U = U_1 \oplus \ldots \oplus U_m$   $npsmas \iff \dim U = \sum_{i=1}^m \dim U_i$ .
- The 1.9.  $\forall m$ -мерного  $U \subset V$   $(\dim V = n) \exists W (\dim W = n m) : V = U \oplus W$ .

## 2 Двойственное пространство

### 2.1 Линейные функции

 $\mathbf{Def}$  2.1.  $f: V \to \varkappa: f(\alpha x + \beta y) = \alpha f(x) + \beta f(y)$  – линейная функция (форма/функционал) на V.

Выберем в  $V(e_1, \ldots, e_n)$ , тогда для  $\mathbf{x} = \lambda_1 e_1 + \ldots + \lambda_n e_n$ :  $f(\mathbf{x}) = \lambda_1 \beta_1 + \ldots + \lambda_n \beta_n$ , где  $f(e_i) = \beta_i$ . Базисные векторы и коэффициенты линейной формы при замене базиса меняются по одним и тем же формулам (согласовано aka когредиентно).

### 2.2 Двойственное пространство

**Def 2.2.** Относительно введенных + и  $\times$ (на скаляры) линейные функции составляют векторное пространство  $V^* = \mathcal{L}(V, F)$ , двойственное (сопряженное или дуальное) к V.

При одновременном рассмотрении пространства и дуального к нему, векторы из  $V^*$  называют ковариантными векторами, а элементы из V – контрвариантными векторами.

Thr 2.1.  $\dim_{\mathbb{F}} V = n$ , тогда  $\dim V^* = n$ . Для базисов в этих пространствах:

$$(oldsymbol{e}_1,\ldots,oldsymbol{e}_n)$$
 – базис  $V,\,(oldsymbol{e}^1,\ldots,oldsymbol{e}^n)$  – линейные функции:  $e^i(oldsymbol{e}_j)=\delta_{ij}=egin{cases} 1 & npu \ i=j, \ 0 & npu \ i
eq j, \end{cases}$ 

 $\triangle$ . 1)В заданном базисе пространства V есть однозначное соответствие  $\Phi \colon f \mapsto (\beta_1, \dots, \beta_n)$  – изоморфизм векторных пространств  $V^*$  и  $\mathbb{F}^n$ , dim  $V^* = \dim \mathbb{F}^n = n$ .

2)Задав  $\beta_j=0$  для  $j\neq i$ , и  $\beta_i=1$ , и положив  $e^i(e_j)=\delta_{ij}$ , определим линейную функцию  $e^i\in V^*:$   $e^i\left(\sum \lambda_j e_j\right)=\sum \lambda_j e^i(e_j)=\sum \lambda_j \beta_j=\lambda_i.$ 

 $\mathbf{Def}$  2.3. Базис  $(e^1,\ldots,e^n)$  пространства  $V^*$  – двойственный для данного  $(e_1,\ldots,e_n)$  в V.

Условимся писать  $f(x) \rightsquigarrow (f, x)$ , тем самым определяется отображение  $V^* \times V \to \mathbb{F}$  линейное по каждому аргументу.

Отображения  $V \times W \to \mathbb{F}$  с таким свойством принято называть **билинейным**, а также спариванием между пространствами V и W. Спаривание между  $V^*$  и V – **каноническое**.

#### 2.3 Канонический изоморфизм

### Thr 2.2. $\exists$ канонический изоморфизм:

$$\varepsilon \colon V \to V^{**} \colon \varepsilon(\boldsymbol{x}) = \varepsilon_{\boldsymbol{x}}, \ \varepsilon_{\boldsymbol{x}}(f) = f(\boldsymbol{x}), \ \partial AB \ \boldsymbol{x} \in V, \ f \in V^*, \ \varepsilon_{\boldsymbol{x}} \in V^{**}$$

- $\triangle$ . 1) Линейность: непосредственно  $\varepsilon_{\alpha \boldsymbol{x} + \beta \boldsymbol{y}}(f) = f(\alpha \boldsymbol{x} + \beta \boldsymbol{y})$ , то есть  $\varepsilon(\alpha \boldsymbol{x} + \beta \boldsymbol{y}) = \alpha \varepsilon(\boldsymbol{x}) + \beta \varepsilon(\boldsymbol{y})$ .
  - 2) Биективность: выберем  $V = \langle e_1, \dots, e_n \rangle$  и  $V^* = \langle e^1, \dots, e^n \rangle$ . Тогда  $\varepsilon_{\boldsymbol{e}_i}(e^i) = e^i(\boldsymbol{e}_j) = \delta_{ij}$ .
- 3) Апеллируя к (2.1):  $V^{**} = \langle \varepsilon_{\boldsymbol{e}_1}, \dots, \varepsilon_{\boldsymbol{e}_n} \rangle$ , то есть двойственный к  $(e^i)$ . Сюръективность и инъективность  $\varepsilon$  очевидны. Каноничность заключена в определении.

**Def 2.4.** Наличие естественного изоморфизма V и  $V^{**}$  наделяет их свойством – **рефлексивность**.

Отождествив пространства V и  $V^{**}$ , можно считать V пространством линейных функций на  $V^*$ . Тогда формулы спаривания: x(f) = (f, x) = f(x). В частности,  $\forall V^* : \exists !$  двойственный ему базис в V.

#### 2.4 Критерий линейной независимости

**Lem 2.1.**  $(i - номер \ cmpoкu, j - номер \ cmoлбиа)$ 

$$egin{aligned} m{a}_1,\dots,m{a}_m & -$$
 линейно зависимые векторы из  $V \\ f_1,\dots,f_m & -$  произвольные линейные функции на  $V \end{aligned} \Rightarrow \det\left(f_i(m{a}_j)\right) = 0,\ 1\leqslant i,j\leqslant m.$ 

- $\triangle$ . 1) В силу ЛЗ выберем из всех  $a_m = \alpha_1 a_1 + \ldots + \alpha_{m-1} a_{m-1}$ .
  - 2) В  $\det(f_i(a_i))$  вычтем из последнего столбца первый  $\cdot \alpha_1$ , потом второй и т.д.
  - 3)Сам определитель не изменится, а на i-том месте последнего столбца будет стоять нуль по (1).  $\square$

Lem 2.2. Если  $\langle f_1,\ldots,f_n\rangle=V^*$ , то  $a_1,\ldots,a_n\in V$  – независими  $\Longleftrightarrow\det(f_i(a_j))\neq 0,\ 1\leqslant i,j\leqslant n.$ 

- $\triangle$ . 1) по предыдущей лемме  $\Rightarrow$ .
- 2)  $(a_i)$  ЛНе3,  $V = \langle a_1, \dots, a_n \rangle$ . Обозначим  $(e_i)$  базис в V, с двойственным из  $(f_i)$ , а через  $\alpha_{ij}$  координаты  $a_i$  в этом базисе. Тогда получим матрицу перехода из таких  $\alpha$ .
  - 3) Матрица перехода по (1.4) обратима, а значит и  $\det(\alpha_{ij}) \neq 0$ , но  $\alpha_{ij} = f_i(\boldsymbol{a}_j)$ , что и значит.  $\square$

**Thr 2.3.**  $(f_1, ..., f_n)$  – базис  $V^*$ . Тогда ранг системы  $\mathbf{a}_1, ..., \mathbf{a}_k \in V$  равен наибольшему порядку отличного от нуля определителя вида  $\det(f_i(\mathbf{a}_j)), 1 \leqslant i = i_1, ..., i_m \leqslant n; 1 \leqslant j = j_1, ..., j_m \leqslant k$ .

- $\triangle$ . 1) r ранг  $a_1, \ldots, a_k$ . Любые m > r векторов ЛЗ, по лемме выше  $\det = 0$  порядка (m > r).
  - 2) Остаётся док-ть, что  $\exists \det \neq 0$  порядка r, для этого обозначим  $\overline{f_i} := f_1\big|_U (U = \langle \boldsymbol{a}_1, \dots, \boldsymbol{a}_n \rangle).$
  - 3) Докажем, что  $\langle \overline{f_1}, \dots, \overline{f_n} \rangle = U^*$ :
  - а)  $\langle \overline{f_1}, \dots, \overline{f_n} \rangle \subseteq U^*$  очевидно;
  - б)  $\tilde{f} \in U^*$ ,  $(e_1, \dots, e_r)$  базис в U, а  $(e_1, \dots, e_r, e_r, \dots, e_n)$  его дополнение до V. Возьмём  $f \in V^*$ , которая  $f(e_i) = \tilde{f}(e_i)$ ,  $i = 1, \dots, r$ ,  $f(e_i) = 0$ ,  $i = r + 1, \dots, n$ . Очевидно, что  $\overline{f} = f|_U = \tilde{f}$ , поскольку f и  $\tilde{f}$  принимают одинаковые значения на базисных векторах  $U : \Rightarrow \tilde{f} \in \langle \overline{f}_1, \dots, \overline{f}_n \rangle$ , то есть  $U^* \subseteq \langle \overline{f}_1, \dots, \overline{f}_n \rangle$
- 4) Выберем r ЛНеЗ векторов среди  $a_1, \ldots, a_k$  и  $\overline{f}_1, \ldots, \overline{f}_n$ . Они составляют базисы в  $U, U^*$ , и по лемме выше:  $\det\left(\overline{f}_i(a_j)\right) \neq 0, i = i_1, \ldots, i_r; j = j_1, \ldots, j_r$ , и  $\overline{f}_i(a_j) = f_i(a_j)$ .

## 3 Билинейные и квадратичные форма

#### 3.1 Билинейная форма

**Def 3.1. Билинейная форма** на линейном пространстве  $V - b \colon V \times V \to \mathbb{F}$ , линейное по  $\forall$  аргументу.

 $\mathbf{Def~3.2.}~b \in \mathcal{B}(V)^1,$  а  $(\boldsymbol{e}_1,\ldots,\boldsymbol{e}_n)$  – базис в V. Матрица билинейной формы:  $B=(b(\boldsymbol{e}_i,\boldsymbol{e}_j)),~b \overset{\longleftarrow}{\longleftarrow} B$  Для  $\boldsymbol{v},\boldsymbol{u} \in V$ :  $\boldsymbol{u} \overset{\longleftarrow}{\longleftarrow} x$  и  $\boldsymbol{v} \overset{\longleftarrow}{\longleftarrow} y - b(\boldsymbol{u},\boldsymbol{v}) = x^T B y.~(B=(b_{ij})).$ 

**Thr 3.1.** Пусть e – базис e V (dim V=n), тогда соответствие  $\mathcal{B}(V) \to M_{n \times n}(\mathbb{F})$  осуществляет изоморфизм линейных пространств. Следствие: dim  $\mathcal{B}(V)=n^2$ .

 $\triangle$ . Инъективность:  $b_1(\boldsymbol{u},\boldsymbol{v}) = x^T B y = b_2(\boldsymbol{u},\boldsymbol{v}) \Rightarrow b_1 = b_2;$ Сюръективность: определяем  $b(\boldsymbol{u},\boldsymbol{v}) = x^T B y$ , тогда  $b(\boldsymbol{e}_i,\boldsymbol{e}_j) = b_{ij}$ , значит  $b \longleftrightarrow B$ .

Thr 3.2.  $b \in \mathcal{B}(V)$ ,  $e \ u \ e' - \textit{basucsu } e \ V, \ e' = eS, \ b \longleftrightarrow_{e} B \ u \ b \longleftrightarrow_{e'} B'$ . Torda  $B' = S^T B S$ .

**Def 3.3.** Матрицы B и  $B' = S^T F S$  с det  $A \neq 0$  — конгруэнтны. Ранг B в каком-то базисе соответствующей b называется рангом билинейной формы.  $\operatorname{rg} b$  инвариантен относительно изменения базиса.

 $<sup>{}^{1}\</sup>mathcal{B}(V)$  — линейное пространство над  $\mathbb{F}$ .

#### 3.2 Симметричные и кососимметричные формы

Симметричная билинейная форма.	Кососимметричная билинейная форма.	
$\forall \boldsymbol{u}, \boldsymbol{v} \in V: \ b(\boldsymbol{u}, \boldsymbol{v}) = b(\boldsymbol{v}, \boldsymbol{u})$	$\forall u, v \in V : b(u, v) = -b(v, u) \Leftarrow b(u, u) = 0$	
$\mathcal{B}^-(V)-$ симметричные формы на $V$	$\mathcal{B}^-(V)$ — кососимметричные формы на $V$	
$b \underset{e}{\longleftrightarrow} B, b \in \mathcal{B}^+(V) \Leftrightarrow B^T = B$	$b \underset{e}{\longleftrightarrow} B, b \in \mathcal{B}^{-}(V) \Leftrightarrow B^{T} = -B$	
$b^{+}(m{u}, m{v}) = rac{1}{2} \left[ b(m{u}, m{v}) + b(m{v}, m{u})  ight]$	$b^{-}(m{u},m{v}) = rac{1}{2} \left[ b(m{u},m{v}) - b(m{v},m{u})  ight]$	
	$orall oldsymbol{u}, oldsymbol{v} \in V: \ b(oldsymbol{u}, oldsymbol{v}) = b(oldsymbol{v}, oldsymbol{u})$ $\mathcal{B}^-(V) - \mathbf{c}$ имметричные формы на $V$ $b \longleftrightarrow_e B, \ b \in \mathcal{B}^+(V) \Leftrightarrow B^T = B$	

Thr 3.3.  $\Pi ycmb\ char(\mathbb{F}) \neq 2, \ \mathcal{B} = \mathcal{B}^+ \oplus \mathcal{B}^-.$ 

**Def 3.5.** Пусть  $b \in \mathcal{B}^{\pm}(V)$ . Тогда ядром формы b называется: Ker  $b := \{v \in V : \forall u \in V \ b(u,v) = 0\} = 0$  $\{\boldsymbol{u} \in V : \forall \boldsymbol{v} \in V \ b(\boldsymbol{u}, \boldsymbol{v}) = 0\}$  (соответственно левое и правое ядра).

Thr 3.4. dim Ker  $b = \dim V - \operatorname{rg} b$ .

- $\triangle$ . 1) Рассмотрим базис  $e=({\boldsymbol e},\dots,{\boldsymbol e}_n),$  и  $b\longleftrightarrow B.$  Пусть  ${\boldsymbol v}\in V,$   ${\boldsymbol v}\longleftrightarrow x,$   ${\boldsymbol v}\in {\rm Ker}\, b\Leftrightarrow \forall {\boldsymbol u}\ b({\boldsymbol u},{\boldsymbol v})=0;$
- 2) Или равносильно:  $\forall i \ b(\boldsymbol{e}_i, \boldsymbol{v}) = 0 \Leftrightarrow EBX = 0 \Leftrightarrow BX = 0$ . Пространство решений это ОСЛУ имеет требуемое равенство:  $\dim \operatorname{Ker} b = \dim V - \operatorname{rg} B$ .

#### 3.3 Ортогональные и невырожденные

- **Def 3.6.** Пусть  $b \in \mathcal{B}^{\pm}(V)$ ,  $u, v \in V$ . u и v ортогональны относительно b, если b(u, v) = 0. Для  $U \subseteq V$ , ортогональное дополнение  $U - U^{\perp} \{ v \in V : \forall u \in U \ b(u, v) = 0 \}$ .
- **Def 3.7.** Пусть  $b \in \mathcal{B}^{\pm}(V)$ , форма b **невырожденная**, если  $\operatorname{rg} b = \dim V$ .
- Thr 3.5.  $\dim U^{\perp} \geqslant \dim V \dim U$ . А если форма b невырождена, то  $\dim U^{\perp} = \dim V \dim U$
- $\triangle$ . 1) Выберем в V базис  $(\boldsymbol{e}_1,\dots,\boldsymbol{e}_n)$  так, чтобы первые k векторов были базисом U. 2) Тогда, если  $\boldsymbol{v} \longleftrightarrow x$ :  $\boldsymbol{v} \in U^\perp \Leftrightarrow \forall i=1,\dots,k: \ b(\boldsymbol{e}_i,\boldsymbol{v})=0 \Leftrightarrow (E_k|0)\,Bx=0.$ 
  - 3) ОСЛУ (2) состоит из k строк матрицы B, значит её ранг  $\leqslant k \Longrightarrow \dim U^{\perp} = n k$ .
  - 4)Если b невырождена, то строчки B ЛНе3  $\Longrightarrow$  ОСлу имеет ранг  $k \Longrightarrow \dim U^{\perp} = n k$ .

**Def 3.8.**  $b \in \mathcal{B}^{\pm}(V), U \subseteq V. U$  — **невырожденное** относительно b, если  $b|_{U} \in \mathcal{B}^{\pm}(U)$  — невырождена.

The 3.6. Пусть  $b \in \mathcal{B}^{\pm}(V)$ ,  $U \subseteq V$ . Тогда U – невырожедено  $<==>V=U\oplus U^{\perp}$ .

- $\triangle$ . 1) Базис как в теореме (3.5). Матрица  $b|_{U}$  это подматрица B стоящая в верхнем левом углу.
  - 2) так как U невырождено: rg  $B_U=k\Rightarrow$  первые k строк  $B_U$  ЛНеЗ, значит dim  $U^\perp=n-k$ .
- 3) Кроме того,  $\operatorname{Ker} b\big|_U = 0$  так как  $\dim \operatorname{Ker} b\big|_U = k k = 0$ . То есть  $\forall \boldsymbol{v} \in U, \, \boldsymbol{v} \neq 0 => \exists \boldsymbol{u} \in U:$  $b({m u},{m v})=0$ , что означает, что  $U\cap U^\perp={m 0}$ . Итак,  $U+U^\perp=U\oplus U^\perp$  и  $\dim(U+U^\perp)=k+(n-k)=n$ .  $\square$

#### 3.4 Квадратичные формы

**Def 3.9.**  $h: V \to \mathbb{F}$  — квадратичная форма,  $h(v) = b(v, v) \forall v \in V$ , для некоторой  $b \in \mathcal{B}(V)$ .

The 3.7. Ecan char( $\mathbb{F}$ )  $\neq 2$ . Torda  $\forall h \in \mathcal{Q}(V) \exists ! b \in \mathcal{B}^+(V) : h(v) = b(v, v) \ (\mathcal{Q} \cong \mathcal{B}^+(V))$ .

- $\triangle$ .  $(\exists)$ . Пусть  $b \in \mathcal{B}(V)$ :  $b = b^+ + b^- \rightsquigarrow h(v) = b(v, v) = b^+(v, v) + b^-(v, v)$ . h задаётся  $b^+$ .
  - ①. Пусть  $h(\mathbf{v}) = b(\mathbf{v}, \mathbf{v}), b \in \mathcal{B}^+(V)$ . Восстановим b по h. Для  $\mathbf{u}, \mathbf{v} \in V$ :
- $h(\boldsymbol{u}+\boldsymbol{v}) = b(\boldsymbol{u}+\boldsymbol{v},\boldsymbol{u}+\boldsymbol{v}) = b(\boldsymbol{u},\boldsymbol{u}) + b(\boldsymbol{v},\boldsymbol{v}) + 2b(\boldsymbol{u},\boldsymbol{v}) \leadsto b(\boldsymbol{u},\boldsymbol{v}) = \left[h(\boldsymbol{u}+\boldsymbol{v}) h(\boldsymbol{u}) h(\boldsymbol{v})\right]/2$ Полученная симметричная форма — **билинейная форма полярная к** h.

Пусть  $b \longleftrightarrow_e B$ ,  $u \longleftrightarrow_e x$ ,  $v \longleftrightarrow_e y$ . Имеем  $b(u,v) = x^T B y = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n b_{ij} x_i, y_j$ . Тогда квадратичная форма  $h(\boldsymbol{v}) = y^T B y = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n b_{ij} y_i y_j$ . Если b – симметричная, то  $b_{ij} = b_{ji}$ , а  $h(\boldsymbol{v}) = \sum_{i=1}^n b_{ii} y_i^2 + 2 \sum_{i < i}^n b_{ij} y_i y_j$ . Отныне характеристика нашего поля ни в коем виде не двойка.

- **Def 3.10.**  $h \in \mathcal{Q}(V)$  с полярной  $b \in \mathcal{B}(V)$ , e базис. Тогда матрица h это матрица b в базисе e. Матрица  $h \in \mathcal{Q}(V)$  всегда симметрична. Если  $h \longleftrightarrow B$ ,  $\mathbf{v} \longleftrightarrow x$ , то  $h(\mathbf{v}) = b(\mathbf{v}, \mathbf{v}) = x^T B x$ .
- **Thr 3.8.** Пусть  $h \in \mathcal{Q}(V)$ . Тогда  $\exists e$  базис в V: h в этом базисе имеет диагональную матрицу.
- $\triangle$ . 1) Индукция по  $n=\dim V$ . Для n=1 доказывать нечего. Для h=0 тоже.
  - $(2) \ n > 1$ :  $\exists e_1: \ h(e_1) \neq 0$ . Тогда  $\langle e_1 \rangle$  невырождена относительно полярной к h-b.

  - 3) То есть  $V = \langle \boldsymbol{e}_1 \rangle \oplus \langle \boldsymbol{e}_1 \rangle^{\perp}$ . По индукции, в  $U = \langle \boldsymbol{e}_1 \rangle^{\perp}$  есть базис  $(\boldsymbol{e}_2, \dots, \boldsymbol{e}_n)$ , где  $h\big|_U$  диагональна. 4) Матрица(3) B', тогда  $h \longleftrightarrow B$  в  $(\boldsymbol{e}_1, \boldsymbol{e}_2, \dots, \boldsymbol{e}_n)$  состоит из B' и  $h(\boldsymbol{e}_1)$  в верхнем левом углу.  $\square$
- Con 3.1. Пусть  $\mathbb{F} = \mathbb{R} \Rightarrow \forall h \in \mathcal{Q}(V), \ \exists e \in V: \ h \longleftrightarrow B \in e \ -$  диагональна  $c \ 0, \ \pm 1$  на диагонали.
- $\mathbf{Def 3.11.}\ \mathrm{Hag}\ \mathbb{R}\ h\in\mathcal{Q}(V).$  Базис, в котором  $h\overset{\longleftarrow}{\underset{e}{\longleftrightarrow}} B$  диагональна с  $0,\pm 1$  нормальный базис. Матрица B — **нормальная форма** для h.
- **Def 3.12.** Пусть  $h \in \mathcal{Q}(V)$  над  $\mathbb{R}$  (далее всегда  $\mathbb{F} = \mathbb{R}$ ). Тогда h называется: положительно полуопределенной, если  $\forall v \in V \ h(v) \ge 0 \Leftrightarrow$  на диагонали B только 0, +1. положительно определенной, если  $\forall o \neq v \in V \ h(v) > 0 \Leftrightarrow$  на диагонали B только +1. отрицательно определенной или полуопределенной.

 ${\bf B}$  этих случаях полярная к h билинейная форма приобретает те же названия.

- **Def 3.13.** Пусть  $h \in \mathcal{Q}(V)$ . Её **положительный индекс инерции**  $\sigma_+(h)$  наибольшая размерность подпространства  $U\subseteq V,$  на которой  $h\big|_U$  – положительно определена. (Отрицательный индекс инерции
- **Thr 3.9.**  $\mathcal{Q}(V) \ni h \longleftrightarrow B e\ddot{e}$  нормальный вид в e. Тогда на диагонали B стоит ровно  $\sigma_+(h)$  единиц  $u \sigma_{-}(h)$  минус единиц.
- $\triangle$ . 1) Пусть  $B=egin{pmatrix} E_k & O \\ O & -E_m \end{pmatrix}$ . Тогда, если  $U=\langle {m e}_1,\dots,{m e}_k \rangle$ , то матрица  $hig|_U$  единичная, то есть
- $hig|_U$  положительно определена. Для  $W=\langle m{e}_{k+1},\dots,m{e}_n
  angle$  получаем  $hig|_U$  отрицательно полуопределена. 2) Пусть  $U' \subseteq V: h|_{U'}$  – положительно определена  $\Rightarrow \forall (\mathbf{0} \neq) \mathbf{v} \in U' \cap W: 0 < h(\mathbf{v}) \leqslant 0$  – невозможно. **Итак**,  $U' \cap W = 0 \Rightarrow \dim U' \leqslant \dim V - \dim W = k$ , в итоге  $\sigma_+(h) = k$ . Аналогично  $\sigma_-(h) = m$ .
- Con 3.2 (Закон инерции). Нормальный вид матрицы  $h \in \mathcal{Q}(V)$  определён однозначно с точностью до перестановки элементов диагонали.
- **Def 3.14.** B симметричная матрица над  $\mathbb{R}$  Она обретает такие же названия, как у квадратичной формы, если она её матрица.
  - B положительно определена  $\Leftrightarrow \exists$  невырожденная  $A: B = A^T A$
- $\triangle$ .  $\Longrightarrow$ . У соответствующей h нормальный вид  $E=S^TBS$ . Тогда  $B=(S^T)^{-1}S^{-1}=(S^{-1})^TS^{-1}$ .  $\Longleftrightarrow$ . Если  $B=A^TA\Rightarrow \forall (\mathbf{0}\neq)\mathbf{v}\in V,\,\mathbf{v}\Longleftrightarrow_e x,\,h(\mathbf{v})=x^TBx=x^TA^TAx=(Ax)^TAx>0$ .

Note: и также для B – полуопределенной  $\Leftrightarrow \exists A: B = A^T A$ .

**Def 3.15.** B – симметричная матрица. Её **главный минор** i-порядка  $\Delta_i(B)$  — это определитель матрицы  $i \times i$  в левом верхнем углу.

Thr 3.10 (Метод Якоби).  $\mathcal{Q}(V) \ni h \stackrel{\longleftarrow}{\longleftrightarrow} B$ , причём  $\Delta_i(B) \neq 0$ ,  $i = 1, \ldots, n (= \dim V)$ . Тогда  $\exists e' = eS$ , где S – верхнетреугольная матрица c единицами на диагонали такой,

$$umo\ h \underset{e'}{\longleftrightarrow} \begin{pmatrix} d_1 & O \\ & \ddots & \\ O & & d_n \end{pmatrix}, \ \textit{ede}\ d_i = \frac{\Delta_i(B)}{\Delta_{i-1}(B)} \ (\Delta_0(B) = 1).$$

- $\triangle$ . 1) Индукция по n. При n=1 доказывать нечего. Для n>1 имеем  $\langle e_1,\dots,e_{n-1}\rangle$  невырожденный относительно билинейной формы, полярной к h (так как  $\Delta_{n-1}(B) \neq 0$ )).
- 2) Значит  $V = U \oplus U^{\perp}$ . Разложим  $e_n = u + e'_n \ (u \in U, \ o \neq e'_n \in U^{\perp})$ . Тогда по предположению индукции: найдётся замена базиса в  $U: (e'_1, \dots, e'_{n-1}) = (e_1, \dots, e_{n-1})S$ , приводящая  $h|_U$  к диагональ-

3) Тогда 
$$e_n' \in \langle e_1', \dots, e_{n-1}' \rangle^{\perp} = U^{\perp}$$
. Получаем  $h \underset{e'}{\longleftrightarrow} B' = \begin{pmatrix} d_1 & & & \\ & \ddots & & \\ & & d_{n-1} & \\ \hline & O & & d_n \end{pmatrix}$   $S = \begin{pmatrix} S' & O \\ \hline O & 1 \end{pmatrix}$ .

- 4) Доказав переход индукции осталось вычислить  $d_i$ . Заметим, что:  $e_i' \in \langle e_1, \dots, e_i \rangle (= \langle e_1', \dots, e_i' \rangle)$ .
- 5) Пусть  $B_i(')$  подматрица в B(') в левом верхнем углу ( $\Delta_i(B)=|B_i|$ ). Тогда  $B_i'=S_i^TB_iS_i$

$$(e_i' = e_i S_i \text{ и } S_i - \text{верхнетреугольная с единицами на диагонали}).$$

$$6) Значит  $\Delta_i(B') = |B_i'| = |S_i^T B_i S_i| = |B_i| |S_i|^2 = |B_i| = \Delta_i(B) (= d_1 \dots d_i) \rightsquigarrow d_i = \frac{|B_i'|}{|B_{i-1}'|} = \frac{\Delta_i(B)}{\Delta_{i-1}(B)}.$$$

**Thr 3.11** (Критерий Сильвестра).  $\mathcal{Q}(V) \ni h \longleftrightarrow_{e} B$ .

h – положительно определена  $\iff \forall i=1,\ldots,n (=\dim(V)) \ \Delta_i(B)>0.$ 

- $\triangle$ .  $\Longrightarrow$ ). h положительно определена  $\Leftrightarrow B = A^T A, A$  невырождена. Тогда  $\Delta_n(B) = |B| = |A|^2 > 0$ .
  - $\stackrel{\longleftarrow}{(=)}$ . Из метода Якоби, на диагонали:  $\Delta_1,\,\Delta_2/\Delta_1\dots$  все  $>0\Rightarrow h$  положительно определена.

Con 3.3. Если  $\forall i=1,\ldots,n: \Delta_i(B)\neq 0 \Rightarrow \sigma_-(h)$  – число перемен знака в  $1,\Delta_1(B),\ldots,\Delta_n(B)$ 

#### Кососимметричные и полуторалинейные формы 3.5

Thr 3.12. Teneps 
$$u$$
 danee  $\mathbb{F}$  – noboe.  $\Pi$ ycms  $b \in \mathcal{B}^-(V)$ . Torda s  $V \exists e$ , s romopom  $b \iff 0$ 

- $\triangle$ . 1) Индукция по  $n = \dim V$ . Если  $\operatorname{rg} b = 0$ , то доказывать нечего.
  - 2) Иначе  $\exists {m e}_1, {m e}_2: \ b({m e}_1, {m e}_2) \neq 0 \Rightarrow {m e}_1, {m e}_2$  Л НеЗ и, можно считать,  $b({m e}_1, {m e}_2) = 1.$
  - 3) Далее,  $U = \langle \boldsymbol{e}_1, \boldsymbol{e}_2 \rangle$  невырождено относительно b и  $b \big|_U \longleftrightarrow_{(\boldsymbol{e}_1, \boldsymbol{e}_2)} B = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}$ .
  - 4) Значит,  $V=U\oplus U^\perp$ . По предположению индукции к  $b\big|_U^\perp$  получаем  $B_1$  в базисе  $({\boldsymbol e}_3,\dots,{\boldsymbol e}_n)$ .

5) Тогда, для 
$$e = (e_1, \dots, e_n)$$
 имеем:  $b \longleftrightarrow \begin{pmatrix} 0 & 1 & O \\ -1 & 0 & O \\ \hline O & B_1 \end{pmatrix}$ .

Пусть отныне  $\mathbb{F} = \mathbb{C}$ , V – линейное пространство над  $\mathbb{F}$ .

**Def 3.16.**  $b: V \times V \to \mathbb{F}$  — полуторалинейная форма, если она:

- 1) Линейная по первому аргументу:  $\begin{cases} b(\boldsymbol{u}_1+\boldsymbol{u}_2,\boldsymbol{v})=b(\boldsymbol{u}_1,\boldsymbol{v})+(\boldsymbol{u}_2,\boldsymbol{v})\\ \forall \lambda\in\mathbb{C}:\ b(\lambda\boldsymbol{u},\boldsymbol{v})=\lambda b(\boldsymbol{u},\boldsymbol{v})\\ \end{cases}$  2) Сопряженно линейная по второму аргументу:  $\begin{cases} b(\boldsymbol{u},\boldsymbol{v}_1+\boldsymbol{v}_2)=b(\boldsymbol{u},\boldsymbol{v}_1)+(\boldsymbol{u},\boldsymbol{v}_2)\\ \forall \lambda\in\mathbb{C}:\ b(\boldsymbol{u},\lambda\boldsymbol{v})=\overline{\lambda}b(\boldsymbol{u},\boldsymbol{v}) \end{cases}$

 ${f Def~3.17.~Matpuцa}$  полуторалинейной формы в базисе  $({m e}_1,\ldots,{m e}_n)$  — это  $b<\mathop{---}_e>B=(b({m e}_i,{m e}_j)).$  Если  ${m u} \stackrel{\longleftarrow}{\longleftarrow} x,\,{m v} \stackrel{\longleftarrow}{\longleftarrow} y,$  то  $b({m u},{m v})=x^TB\overline{y}.$ 

**Thr 3.13.** Пространство полуторалинейных форм  $S(V) \cong M_{n \times n}(\mathbb{C})$ ). Переход: e' = eS,  $B' = S^T B \overline{S}$ .

Доказательство. 
$$|B'| = |S^T| \cdot |B| \cdot |\overline{S}| = |B| \cdot |\det S|^2$$

Con 3.4.  $\operatorname{rg} B(=\operatorname{rg} b)$  u  $\operatorname{arg} \det B$  не зависят от выбора базиса.

**Def 3.18.** Пусть  $b \in S(V)$ . b называется эрмитовой формой, если  $b(\boldsymbol{u}, \boldsymbol{v}) = \overline{b(\boldsymbol{v}, \boldsymbol{u})}$ .

Lem 3.1. Пусть  $S(V)\ni b \longleftrightarrow B$ . Тогда b – эрмитова  $\Longleftrightarrow B^T=\overline{B}$ .

 ${f Def 3.19.}\ B\in M_{n imes n}({\Bbb C})$  — эрмитова, если  $B=\overline{B^T}.\ B^*=\overline{B^T}$  — эрмитово сопряженной к B.

**Def 3.20.** Пусть b – эрмитова форма на V. Тогда  $h\colon V\to \mathbb{C},\ h(\boldsymbol{v})=b(\boldsymbol{v},\boldsymbol{v})$  — эрмитова квадратичная форма соответствующая  $b.\ (b$  полярна к h)

**Lem 3.2.** Если b – эрмитова форм, то 1)  $b(\boldsymbol{v},\boldsymbol{v}) \in \mathbb{R}$ ; 2)  $b \underset{e}{\longleftrightarrow} B : |B| \in \mathbb{R}$ . Следствие: h принимает значения лишь из  $\mathbb{R}$ .

**Lem 3.3.** Если  $b_1 \neq b_2$  – эрмитовы формы, то соответствующие  $h_1 \neq h_2$ .

$$\triangle$$
. Восстановим  $b$  по  $h$ :  $h(\boldsymbol{u}+\boldsymbol{v})=h(\boldsymbol{u})+h(\boldsymbol{v})+b(\boldsymbol{u},\boldsymbol{v})+b(\boldsymbol{v},\boldsymbol{u})=h(\boldsymbol{u})+h(\boldsymbol{v})+2\operatorname{Re}(b(\boldsymbol{u},\boldsymbol{v}))\Rightarrow$   $\operatorname{Re}(b(\boldsymbol{u},\boldsymbol{v}))=[h(\boldsymbol{u},+\boldsymbol{v})-h(\boldsymbol{u})-h(\boldsymbol{v})]/2,$   $b(\boldsymbol{u},i\boldsymbol{v})=-ib(\boldsymbol{u},\boldsymbol{v})\Rightarrow\operatorname{Im}(b(\boldsymbol{u},\boldsymbol{v}))=\operatorname{Re}(-ib(\boldsymbol{u},\boldsymbol{v}))=\operatorname{Re}(b(\boldsymbol{u},i\boldsymbol{v}))=[h(\boldsymbol{u},+i\boldsymbol{v})-h(\boldsymbol{u})-h(i\boldsymbol{v})]/2$  Следствие: Соответствие между эрмитовыми и квадратичными эрмитовыми формами биеткивно и  $\mathbb{R}$ -линейно

Значит линейные вещественные пространства эрмитовых и эрмитовых квадратичных форм изоморфны.

Пусть b – эрмитова форма.  $\operatorname{Ker} b = \{ \boldsymbol{u} \colon \forall \boldsymbol{v} \in V \ b(\boldsymbol{u}, \boldsymbol{v}) = 0 \} = \{ \boldsymbol{v} \colon \forall \boldsymbol{u} \in V \ b(\boldsymbol{u}, \boldsymbol{v}) = 0 \}.$   $\dim U^{\perp} \geqslant \dim V - \dim U$ , если b – невырождена  $\Longrightarrow \dim U^{\perp} = \dim V - \dim U$ .  $V = U \oplus U^{\perp} \Longleftrightarrow U$  – невырождено относительно b (то есть  $b|_{U}$  – невырождена).

**Thr 3.14.** Пусть h – эрмитова квадратичная форма, тогда  $\exists e: h \overset{\longleftarrow}{\longleftarrow} B$  – диагональна c  $\{0,\pm 1\}$ 

 $\triangle$ . 1)Приведём к диагональному виду индукцией:  $h(e_1) \neq 0$ :  $\langle e_1 \rangle$  – невырождена относительно  $b \Longrightarrow$  2)  $V = \langle e_1 \rangle \oplus \langle e_1 \rangle^{\perp}$  применим индукцию:  $h \longleftrightarrow \operatorname{diag}(\alpha_i)$ .

3) Нормируем векторы: 
$$e_i = \frac{e_i}{\sqrt{|h(\boldsymbol{e}_i)|}},$$
 если  $h(\boldsymbol{e}_1) \neq 0.$ 

**Def 3.21.** Пусть h – эрмитова квадратичная форма. h — **положительно (полу)определена**, если  $\forall v: h(v) > 0 (\geqslant)$ . Аналогично с **отрицательной** (полу)определенностью.

**Def 3.22. Положительный/отрицательный индекс инерции**  $\sigma_+(h), \sigma_-(h)$  — как и раньше. **Закон инерции**: В нормальном виде формы b ровно  $\sigma_+(h)$  единиц и  $\sigma_-(h)$  минус единиц.

Thr 3.15 (Метод Якоби и Критерий Сильвестра). АНАЛОГИЧНО

## 4 Линейные отображения

#### 4.1 Линейные отображения векторных пространств

**Def 4.1.** Отображение  $f: V \to W$  называется линейным, если

$$f(x + y) = f(x) + f(y), \quad f(\lambda x) = \lambda f(x).$$

С любым линейным отображением  $f\colon V\to W$  ассоциируются два подпространства:

ядро: 
$$\text{Ker } f = \{ v \in V \mid f(v) = 0 \},$$
 образ:  $\text{Im } f = \{ w \in W \mid w = f(v), v \in V \}.$ 

**Thr 4.1.** Пусть V над  $\mathbb{F}$ ,  $f \colon V \to W$ . Тогда  $\operatorname{Ker} f$ ,  $\operatorname{Im} f$  конечномеры u

$$\dim \operatorname{Ker} f + \dim \operatorname{Im} f = \dim V.$$

 $\triangle$ . Так как  $\operatorname{Ker} f \subset V$ , то  $\dim \operatorname{Ker} f \leqslant \dim V \leqslant \infty$ . Любой вектор из  $\operatorname{Im} f$  имеет вид

$$f\left(\sum_{i=1}^{n} \alpha_i e_i\right) = \sum_{i=k+1}^{n} \alpha_i f(e_i), \quad \alpha_i \in \mathbb{F}.$$

т.е. векторы  $f(e_{k+1}), \ldots, f(e_n)$  порождают Im f.

Они линейно независимы. Действительно, пусть  $\sum_{i=k+1}^{n} \lambda_i f(e_i) = 0$ . Тогда  $f(\sum_{i=k+1}^{n} \lambda e_i) = 0$ . Это значит, что  $\sum_{i=k+1}^{n} \lambda_i e_i \in \operatorname{Ker} f$ . Но всякая линейная зависимость между базисными элементами должна быть тривиальной.

### 4.2 Аффинные (точечные) пространства

Во-первых в этом параграфе введем множество  $movek\ \dot{p},\dot{q},\dot{r},\ldots$  Назовём его  $\mathbb{A}$ . Пусть V – векторное пространство над  $\mathbb{F}$ . Пара  $(\mathbb{A},V)$  называется  $a\phi\phi$ инным пространством, ассоциированным (или связанным) с V, если задано отображение  $(\dot{p}, \boldsymbol{v}) \to \dot{p} + \boldsymbol{v}$ , такое, что:

- 1)  $\dot{p} + \mathbf{0} = \dot{p}$ ,  $(\dot{p} + \boldsymbol{u}) + \boldsymbol{v} = \dot{p} + (\boldsymbol{u} + \boldsymbol{v})$  для  $\forall p \in \mathbb{A}$  и  $\forall \boldsymbol{u}, \boldsymbol{v} \in V$ ;
- 2)  $\forall \dot{p}, \dot{q} \in \mathbb{A}, \exists ! \mathbf{v} \in V : \dot{p} + \mathbf{v} = \dot{q}.$

**Def 4.2.** Пусть  $\mathbb{A}$ ,  $\mathbb{A}'$  – аффинные пространства, ассоциированные с векторными пространствами V, V' над одним и тем же  $\mathbb{F}$ . Отображение  $f \colon \mathbb{A} \to \mathbb{A}'$  называется аффинным (или аффинно-линейным), если  $\forall \dot{p} \in \mathbb{A}$ ,  $\mathbf{v} \in V$  выполнено соотношение

$$f(\dot{p} + \mathbf{v}) = f(\dot{p}) + Df \cdot \mathbf{v},\tag{1}$$

где  $Df: V \to V'$  — линейное отображение векторных пространств. Отображение Df называют иногда линейной частью (или дифференциалом) отображения f. Для биективного аффинно-линейного отображения f линейная часть Df тоже биективна. В этом случае говорят об изоморфизме между  $\mathbb{A}$  и  $\mathbb{A}'$ , а при  $\mathbb{A}' = \mathbb{A}$  — об аффинном автоморфизме пространства  $\mathbb{A}$ , реализованном посредством невырожденного аффинного преобразования f.

Из такого определения становится очевидным такой ряд свойств, как сохранение параллельности, отношения между отрезками и т.д. связанного с биективностью отображения. Примером таких преобразований служит поворот, растяжение/сжатие, отражение, перенос.

**Def 4.3.** Системой координат в n-мерном аффинном пространстве  $(\mathbb{A}, V)$  называется совокупность  $\{\dot{o}; e_1, \ldots, e_n\}$  точки  $\dot{o} \in \mathbb{A}$  и базиса  $(e_1, \ldots, e_n)$  в V. Координатами  $x_1, \ldots, x_n$  точки  $\dot{p}$  считаются координаты вектора  $\overline{op}$  в базисе  $(e_1, \ldots, e_n)$ :  $\overline{op} = x_1e_1 + \ldots + x_ne_n$ .

**Def 4.4.** Пусть  $\dot{p}$  — фиксированная точка n-мерного аффинного пространства ( $\mathbb{A}, V$ ) и U — векторное подпространства в V. Тогда множество

$$\Pi = \dot{p} + U = \{ \dot{p} + \boldsymbol{u} \mid \boldsymbol{u} \in U \}$$

называется nлоскостью (или  $a\phi$ инным nодnространством) в  $\mathbb A$  размерности  $m=\dim U$ . Считается, что  $\Pi$  проходит через точку  $\dot p$  в направлении U.

Проведём некоторое рассуждения, для понимания необходимости этого языка. Пусть  $\dot{q} = \dot{p} + \boldsymbol{u}$ ,  $\dot{r} = \dot{p} + \boldsymbol{v}, \quad \boldsymbol{u}, \boldsymbol{v} \in U$ , то

$$\dot{q} + (v - u) = \dot{p} + u + (v - u) = \dot{p} + v = \dot{r}.$$

Тогда  $\overline{qr} = \boldsymbol{v} - \boldsymbol{u}$ , соответственно из  $\dot{q}, \dot{r} \in \Pi \Longrightarrow \overline{qr} \in U$ .

**Thr 4.2.** Всякая плоскость  $\Pi = \dot{p} + U$  в аффинном пространстве сама является афинным пространством, ассоциированным c U.

**Thr 4.3.** Подмножество  $\Pi \subset \mathbb{A}$  тогда, и только тогда является подпространством, когда оно целиком содержит прямую, проходящую через любые две его различные точки.

 ${f Def}$  4.5. Любае две плоскости в направлении одного и того же подпространства U называют параллельными.

Аналогично можно определить аффинный функционал. Отображение  $f \colon \mathbb{A} \to \mathbb{F}$  называется аффиннолинейной функцией, если

$$f(\dot{p} + \mathbf{v}) = f(\dot{p}) + Df \cdot \mathbf{v} \quad \forall \dot{p} \in \mathbb{A}, \mathbf{v} \in V.$$

Выбрав систему координат  $\{\dot{o}; e_1, \ldots, e_n\}$ , выразим значение f в виде

$$f(\dot{p}) = f(\dot{o} + \overline{op}) = \sum_{i=1}^{n} \alpha_i x_i + \alpha_0,$$

где  $\alpha_0 = f(\dot{o}), \alpha_i = Df \cdot e_i, \overline{op} = x_1 e_1 + \ldots + x_n e_n.$ 

**Thr 4.4.** Пусть  $\mathbb{A}$  – аффинное пространство размерности n. Множество точек из  $\mathbb{A}$ , координаты которых удовлетворяют совместной системе линейных уравнений ранга r, образуют (n-r)-мерную плоскость  $\Pi \subset \mathbb{A}$ . Любая плоскость  $\mathfrak{b}$   $\mathbb{A}$  может быть так получена.

**Def 4.6.** Пусть  $\Pi' = \dot{p} + U'$ ,  $\Pi'' = \dot{q} + U''$  (U', U'' — векторные подпространства в V размерностей k, l). Говорят, что плоскость  $\Pi'$  парамельна  $\Pi''$ , если  $U'' \subseteq U'$ .

### 4.3 Евклидовы (точечные) пространства

**Def 4.7.** Аффинное пространство ( $\mathbb{E}$ , V) называется евклидовым (точечным) пространством, если V – евклидово векторное пространство. Или, тройка ( $\mathbb{E}$ , V,  $\rho$ ).

Аналогично раннему, можем посмотреть на расстояния между объектами (см. стр. 191, К).

**Thr 4.5.** Определитель Грама системы векторов  $e_1, \ldots, e_m$ , отличен от нуля в точности тогда, когда векторы системы линейно независимы. Всегда выполнено неравенство  $G(e_1, \ldots e_m) \geqslant 0$ .

**Thr 4.6.** При аффинном преобразовании п-мерного евклидова пространства объём параллелепипеда, построенного на п векторах, умножается на модуль определителя преобразования. Другими словами, отношение объёмов параллелепипедов сохраняется.

**Thr 4.7.** Всякое невырожденное аффинное преобразование f n-мерного евклидова пространства  $(\mathbb{E}, V)$  есть произведение:

- 1) сдвига на некоторый вектор;
- 2) движения, оставляющего неподвижной некоторую точку о;
- 3) аффинного преобразования h, являющегося композицией n сжатий вдоль взаимно перпендикулярных осей, пересекающихся в точке  $\dot{o}$ .

## 5 Структура линейного преобразования

#### 5.1 Алгебра линейный операторов

При V=W элемент векторного пространства  $\mathcal{L}(V)$  называют линейным оператором или линейным преобразованием.

Примерами являются: нулевой оператор  $\mathcal{O}$  (переводит любой вектор  $v \in V$  в нулевой), оператор проектирования ( $\mathcal{P}^2 = \mathcal{P}$ ), оператор подобия, дифференцирования, ...

### 5.2 Алгебра операторов

Отдельный интерес представляет **алгебра операторов**. Понятно, что  $\mathcal{L}(V)$  – векторное пространство размерности dim  $\mathcal{L}(V) = (\dim V)^2$ . Можно по аксиомам проверить, что  $\mathcal{L}(V)$  является одновременно векторным пространством над  $\mathbb{F}$ .

**Def 5.1.** Кольцо K является одновременно векторным пространством над  $\mathbb{F}$  таким, что  $\lambda(ab) = (\lambda a)b = a(\lambda b)$  для всех  $\lambda \in \mathbb{F}$ ,  $a,b \in K$ , называется алгеброй над  $\mathbb{F}$ . Размерность K как векторного пространства называется размерностью алгебры K над  $\mathbb{F}$ . Всякое векторное подпространство  $L \subset K$ , замкнутое относительно операции умножения в  $K(L \cdot L \subseteq L)$ , называется подалгеброй алгебры K.

Нам интересна алгебра  $\mathbb{F}[\mathcal{A}]$  – наименьшая алгебра, содержащая  $\mathcal{A}$ . Какова её размерность? Далее докажем, что

$$\dim \mathbb{F}[\mathcal{A}] \leqslant \dim V.$$

**Def 5.2.** Многочлен f(t) аннулирует линейный оператор  $\mathcal{A}$ , если  $f(\mathcal{A}) = \mathcal{O}$ . Нормализованный многочлен минимальной степени, аннулирующий  $\mathcal{A}$ , называется минимальным многочленом оператора  $\mathcal{A}$ .

**Thr 5.1.** Для всякого линейного оператора  $\mathcal{A}$  существует  $\mu_{\mathcal{A}}(t)$ . Оператор  $\mathcal{A}$  обратим тогда, и только тогда, когда свободный слен  $\mu_m$  отличен от нуля.

△. Эксплуатируем тот факт, что делители нуля необратимы.

**Thr 5.2.** Любой аннулирующий многочлен f(t) оператора  $\mathcal A$  делится без остатка на  $\mu_{\mathcal A}(t)$ .

**Def 5.3.** Линейный оператор  $\mathcal{A}$  называется *нильпотентным*, если  $\mathcal{A}^m = \mathcal{O}$  для некоторого m > 0; наименьшее такое натуральное число m называется  $u n \partial e \kappa com$  нильпотентности.

#### 5.3 Инвариантные подпространства и собственные векторы

#### 5.3.1 Проекторы

Пусть  $V = W_1 \oplus \ldots \oplus W_m$ , тогда  $\boldsymbol{x} \in V$ :

$$x = x_1 + \ldots + x_m, \quad x_i \in W_i,$$

а отображение  $\mathcal{P}_i \colon \boldsymbol{x} \mapsto \boldsymbol{x}_i \in \mathcal{L}(V)$ . Наконец,

$$W_i = \mathcal{P}_i V = \{ \boldsymbol{x} \in V \mid \mathcal{P}_i \boldsymbol{x} = \boldsymbol{x} \},$$

$$K_i = \operatorname{Ker} \mathcal{P}_i = W_1 + \ldots + W_m$$

и  $\mathcal{P}_i$  по сути оператор проектирования V на  $W_i$  вдоль  $K_i$ .

**Thr 5.3.**  $\mathcal{P}_1,\ldots,\mathcal{P}_m\colon V\to V$  – конечное множество линейных операторов таких, что

$$\sum_{i=1}^{m} \mathcal{P}_{i} = \mathcal{E}; \quad \mathcal{P}_{i}^{2} = \mathcal{P}_{i}, \ 1 \leqslant i \leqslant m; \quad \mathcal{P}_{i}\mathcal{P}_{j} = \mathcal{O}, \ i \neq j.$$

Tог $\partial a$ 

$$V = W_1 \oplus \ldots \oplus W_m$$
,  $\epsilon \partial e_i = \operatorname{Im} \mathcal{P}_i$ .

 $\triangle$ . Через разбиение  $\forall x \in V$  получим

$$x = \mathcal{E}x = \sum \mathcal{P}_i x = x_i + \ldots + x_m, \quad x_i \in W_i,$$

тоесть  $V=W_1+\ldots+W_m$ . Докажем, что сумма прямая. Пусть  ${\boldsymbol x}\in W_j\cap\left(\sum_{i\neq j}W_i\right)$ . Но,  $\exists {\boldsymbol x}_1,\ldots,{\boldsymbol x}_m$ :

$$x = \mathcal{P}_j(\boldsymbol{x}_j) = \sum_{i \neq j} \mathcal{P}_i(\boldsymbol{x}_i).$$

Применим  $\mathcal{P}_j$ , получим

$$oldsymbol{x} = \mathcal{P}_j^2(oldsymbol{x}_j) = \sum_{i 
eq j} \mathcal{P}_j \mathcal{P}_i(oldsymbol{x}_i) = oldsymbol{0}.$$

#### 5.3.2 Инвариантные подпространства

**Def 5.4.** Подпространство  $U \subset V$  инвариантно относительно  $A: V \to V$ , если  $AU \subset U$ .

**Thr 5.4.** Пространство V является прямой суммой двух подпространств U, W, инвариантных относительно  $A: V \to V$ , тогда, и только тогда, когда  $\exists$  базис такой, что A принимает блочно диагональный вид.

#### 5.3.3 Собственные векторы. Характеристический многочлен.

**Def 5.5.** Любой ненулевой вектор из одномерного подпространства, инвариантного относительно  $\mathcal{A}$ , называется собственным вектором оператора  $\mathcal{A}$ . Если x – собственный вектор, то  $\mathcal{A}x = \lambda x$ ,  $\lambda \in \mathbb{F}$  называется собственным значением  $\mathcal{A}$ .

Очевидная импликация  $\mathcal{A}x = \lambda x$ ,  $\mathcal{A}y = \lambda y \Longrightarrow \mathcal{A}(\alpha x + \beta y) = \lambda(\alpha x + \beta y)$  даёт основание называть  $V^{\lambda}$  собственным подпространством оператора  $\mathcal{A}$ , ассоциированным с  $\lambda$ . Его размерность dim  $V^{\lambda}$  называется геометрической кратностью  $\lambda$ .

Уместно ввести понятие характеристического многочлена, ассоциированного с  $\mathcal{A}$ . Кратность  $\lambda$  как корня характеристического многочлена  $\xi_{\mathcal{A}}(t)$  называется алгебраической кратностью  $\lambda$  оператора  $\mathcal{A}$ .

Thr 5.5. Геометрическая кратность  $\lambda$  не превосходит его алгебраической кратности.

 $\triangle$ . Действительно, пусть  $\mathcal{A}'$  – ограничение  $\mathcal{A}$  на  $V^{\lambda}$ , тогда  $\det(t\mathcal{E}'-\mathcal{A}')=(t-\lambda)^m$ , причём  $\xi_{\mathcal{A}}(t)=(t-\lambda)^mq(t)$ . Пусть  $\lambda$  – корень кратности k многочлена q(t). Тогда алгебраической кратностью  $\lambda$  будет m+k.

#### 5.3.4 Критерий диагонализируемости

**Def 5.6.** Множество всех собственных значений линейного оператора  $\mathcal{A}$  называют  $cne\kappa mpo_{\mathcal{M}}$  – Spec  $\mathcal{A}$ . Еси все точки спектра простые, то и спектр называется  $npocm_{\mathcal{M}}$ .

**Lem 5.1.** Собственные векторы, принадлежащие к различным собственным значениям, линейно независимы. Сумма  $\sum_{\lambda \in \operatorname{Spec} A} V^{\lambda}$  прямая.

 $\triangle$ . По индукции докажем ЛНеЗ набора  $e_i \in V^{\lambda_i} \ \forall i$ .

$$\alpha_1 e_1 + \ldots + \alpha e_m = \mathbf{0} \quad \mapsto \quad \alpha_1 \lambda_1 e_1 + \ldots + \alpha_m \lambda_m e_m = 0.$$

Умножая на  $\lambda_m$  первое соотношение и вычитая из него второе, приходим к линейной зависимости первых m-1 векторов:

$$\alpha_1(\lambda_m - \lambda_1)e_1 + \ldots + \alpha_{m-1}(\lambda_m - \lambda_{m-1})e_{m-1} = 0.$$

Но  $\alpha_1(\lambda_m-\lambda_1)\neq 0$ . По доказанному  $V^{\lambda_i}\cap \sum_{j\neq i}V^{\lambda_j}={f 0}.$ 

**Def 5.7.** Линейный оператор  $\mathcal{A}$  на n-мерном пространстве V называют  $\partial uaronaлизируемым,$  если существует базис  $(e_i)$ , относительно которого матрица оператора принимает диагональный вид.

**Thr 5.6.** Линейный оператор A с простым спектром диагонализируем.

**Thr 5.7.** Пусть  $\mathcal{A}$  – линейный оператор на конечномерном векторном пространстве V над полем  $\mathbb{F}$ . Для диагонализируемости  $\mathcal{A}$  необходимо и достаточно, чтобы все корни  $\xi_{\mathcal{A}}(t)$  лежат в  $\mathbb{F}$  и геометрическая кратность каждого собственного значения  $\lambda$  совпадает с его алгебраической кратностью.

 $\triangle_{\Leftarrow}$ . Если  $\lambda_1,\dots,\lambda_m$  – различные корни многочлена  $\xi_{\mathcal{A}}(t)$ , а  $k_1,\dots,k_m$  – их кратности, то dim  $V^{\lambda_i}=k_i$  и  $k_1+k_2+\dots+k_m=n$ . По лемме 5.1 любая совокупность  $\boldsymbol{v}_i\in V^{\lambda_i}$  линейно независима, так что

$$V^{\lambda_i} \cap \left( V^{\lambda_1} + \ldots + V^{\lambda_i} + \ldots + V^{\lambda_m} \right) = \mathbf{0}. \tag{2}$$

Значит сумма прямая. Взяв за базис объединение базисов в  $V^{\lambda_i}$ , мы придём к co6cm6enhomy basiconstance

 $\triangle_{\Rightarrow}$ . Пусть  $\mathcal A$  диагонализируем. Положим  $l_i=\dim V^{\lambda_i}$ . Из 2 верно, V имеет собственный базис из элементов  $V^{\lambda_i}$ , соотвественно  $V^{\lambda_1},\ldots,V^{\lambda_m}$  порождают V. Из равенства для  $\xi_{\mathcal A}(t)$  вытекает, что все корни многочлена принадлежат  $\mathbb F$ , т.е. выполнено первое условие. Также  $l_i$  совпадает с алгебраической кратностью  $\lambda_i$ .

#### 5.3.5 Существование инвариантных подпространств

**Thr 5.8.** Всякий комплексный  $\mathcal{A}$  имеет одномерное инвариантное подпространство. Всякий вещественный  $\mathcal{A}$  имеет одномерное или двумерное инвариантное подпространство.

 $\triangle$ . Так как  $\xi_{\mathcal{A}}$  имеет в  $\mathbb C$  хотя бы один корень.

Для  $\mathbb R$  рассмотрим  $\mu_{\mathcal A}$ . Его коэффициенты лежат в  $\mathbb R$ . Если  $\mu_{\mathcal A}$  имеет вещественный корень, то

$$\mu_{\mathcal{A}} = (t - \alpha)g(t), \quad g(t) \in \mathbb{R}[t].$$

Так как  $g(A) \neq \mathcal{O}$  в силу минимальности  $\mu_A$ , то  $g(A)u \neq 0$  для некоторого  $u \in V$ . Но

$$(\mathcal{A} - \alpha \mathcal{E}) = (\mathcal{A} - \alpha \mathcal{E})g(\mathcal{A})\boldsymbol{u} = \mu_{\mathcal{A}}(\mathcal{A})\boldsymbol{u} = \boldsymbol{0},$$

откуда  $Av = \alpha v$ , т.е. v – собственный вектор.

Если у  $\mathcal{A}$  нет собственных векторов, то у  $\mu_{\mathcal{A}}$  нет вещественных корней. Однако

$$\mu_{\mathcal{A}}(t) = (t^2 - \alpha t - \beta t)h(t), \quad \alpha, \beta \in \mathbb{R}, \quad h(t) \in \mathbb{R}[t].$$

Снова  ${m v}=h({\mathcal A}){m u} \neq 0$  для некоторого  ${m u} \in V$ и

$$\mathcal{A}^2 \boldsymbol{v} - \alpha \mathcal{A} \boldsymbol{v} - \beta \boldsymbol{v} = \mathbf{0}$$

Получается, что  $\mathcal{A}^2 \mathbf{v} = \alpha \mathcal{A} \mathbf{v} + \beta \mathbf{v}$ . Так как  $\mathcal{A} \mathbf{v} \neq \lambda \mathbf{v}$ , то  $L = \langle \mathbf{v}, \mathcal{A} \mathbf{v} \rangle$  – двумерное инвариантное подпространство.

#### 5.3.6 Сопряженный линейный оператор

Посмотрим на связь оператора и сопряженного пространства. При любом фиксированном элементе  $f \in V^*$  отображение  $x \mapsto (f, \mathcal{A}x) := f(\mathcal{A}x)$  снова является элементом из  $V^*$ , т.е. линейной функцией. Раз это так, то можем положить

$$(\mathcal{A}^* f, x) := (f, \mathcal{A}x). \tag{3}$$

**Def 5.8.** Линейный оператор  $\mathcal{A}^*$  на  $V^*$ , заданный соотношением (3), называют оператором, *сопряженным* к  $\mathcal{A} \in \mathcal{L}(V)$ .

**Thr 5.9.** Если в базисе  $(e_i)$  пространства V линейный оператор  $\mathcal{A}$  имеет матрицу  $A = (a_{ij})$ , то в дуальном базисе  $(e^i)$  пространства  $V^*$  сопряженный к  $\mathcal{A}$  оператор  $\mathcal{A}^*$  имеет транспонированную матрицу  $A^T$ :  $A^* = (a_{ij}^*) = A^T$ .

Одновременное рассмотрение пар  $(V, \mathcal{A})$  и  $(V^*, \mathcal{A}^*)$  часто приводит к практическим результатам. Одним из содержательных примеров является доказательство следующей теоремы.

 ${f Thr}$  5.10. Всякий комплексный линейный оператор на V обладает инвариантной гиперплоскостью.

 $\triangle$ . Пусть dim V=n. Как мы знаем, dim Ker f=n-1 для любой линейной функции  $f\neq 0$  на V. Возьмём в качетсве f собственный вектор линейного оператора  $\mathcal{A}^*$  на  $V^*$ . Тогда  $\mathbf{x}\in \operatorname{Ker} f\Rightarrow 0=\lambda(f,\mathbf{x})=(\lambda f,\mathbf{x})=(\mathcal{A}^*f,\mathbf{x})=(f,\mathcal{A}\mathbf{x})\Rightarrow \mathcal{A}\mathbf{x}\in \operatorname{Ker} f$ . Собственно,  $\operatorname{Ker} f$  – искомая гиперплоскость.  $\square$ 

#### 5.3.7 Фактороператор

Пусть L – подпространство, инвариантное относительно линейного оператора  $\mathcal{A}$ , действующего на V. Считая V и L фиксированными, будем обозначать факторпространство V/L, символом  $\overline{V}$ , а любой его элемент x+L через  $\overline{x}$ .

факторпространство – это ..?

**Def 5.9.** Соотношением  $\overline{\mathcal{A}} \cdot \overline{x} = \overline{\mathcal{A}x}$  на  $\overline{V}$  фактороператор. Другими словами,  $\overline{\mathcal{A}}(x+L) = \mathcal{A}x + L$ .

$$v - \infty + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + x_3 - y_7 - y +$$

#### 5.4 Жорданова нормальная форма

#### 5.4.1 ЖНФ: формулировка и следствие

Thr 5.11. Каждая квадратная матрица A порядка n над алгебраически замкнутым полем  $\mathbb{F}$  (достаточно, чтобы  $\xi_A$  раскладывался на линейные сомножители) приводится  $\kappa$  жордановой нормальной форме. Именно,  $\exists C(\det C \neq 0) \colon C^{-1}AC = J(A) = J$ . C точностью до перестановки клеток жорданова нормальная форма матрицы единственна.

#### 5.4.2 Случай нильпотентного оператора

Далее, положив  $\mathcal{N}=\mathcal{A}-\lambda\mathcal{E}$ , мы получим нильпотентный оператор индекса нильпотентности m с нильпотентной матрицей N.

#### Def 5.10. Линейная оболочка

$$\mathbb{F}[\mathcal{N}]\boldsymbol{v} = \langle \boldsymbol{v}, \mathcal{N}\boldsymbol{v}, \dots, \mathcal{N}^{m'-1}\boldsymbol{v} \rangle$$

называется *циклическим подпространством*, ассоциированным с оператором  $\mathcal{N}$  индекса нильпотентности m и вектором  $\boldsymbol{v}$ . Предполагается, что  $m' \leqslant m$  – наименьшее натуральное число, для которого  $\mathcal{N}^{m'}\boldsymbol{v} = \boldsymbol{0}$ .

Thr 5.12. ЖН $\Phi$  нильпотентной матрицы N существует (над произвольным  $\mathbb{F}$ ).

 $\triangle$ . Достаточно показать, что V , на котором действует оператор  $\mathcal{N}$ , разлагается в прямую сумму циклических подпространств.

По теореме 1 матрица N приводится к верхнему треугольному виду с 0 по диагонали. Это значит, что линейная оболочка U первых n-1 базисных векторов инвариантна относительно  $\mathcal{N}$ . По определению  $\mathcal{N}V\subset U$ , а по предположению индукции а U можно выбрать жорданов базис для  $\mathcal{N}$ , или, что то же самое,

$$U = \mathbb{F}[\mathcal{N}] e_1 \oplus \ldots \oplus \mathbb{F}[\mathcal{N}] e_s,$$
  
 $\mathbb{F}[\mathcal{N}] e_i = \langle e_i, \mathcal{N} e_i, \ldots, \mathcal{N}^{m_i - 1} e_i \rangle, \quad B^{m_i} e_i = \mathbf{0}.$ 

Далее,  $V=\langle {m v}, U \rangle$ ,  $\mathcal{N}{m v} \in U$  для любого вектора  ${m v}$ , не содержащегося в U, так что  $\mathcal{N}{m v} = \sum_i \alpha {m e}_i + \mathcal{N}{m v}, {m u} \in U$ . Заменяя  ${m v}$  на  ${m v}'={m v}-{m u}$ , будем иметь

$$V = \langle \boldsymbol{v}', U \rangle, \quad \mathcal{N}\boldsymbol{v}' = \sum_{i=1}^{s} \alpha_{i}\boldsymbol{e}_{i}.$$

Если  $\alpha_i = 0, 1 \leqslant i \leqslant s$ , то к клеткам Жордана добавится  $J_1(0)$ , отвечающее циклическому подпространству  $\langle \boldsymbol{v}' \rangle$ , т.е.

$$N \sim J(N) = \operatorname{diag}(J_{m_1}(0), \dots, J_{m_s}(0), J_1(0))$$

Остаётся рассмотреть случай, когда

$$\alpha_1 = \ldots = \alpha_{r-1} = 0, \quad \mathcal{N} \mathbf{v}' = \sum_{i=r}^s \alpha_i \mathbf{e}_i, \quad \alpha_r \neq 0$$

для некоторого  $r \geqslant 1$ . Положим

$$e'_i = e_i, \quad i \neq r, \quad e'_r = \frac{1}{\alpha_r} v', \quad \beta_i = \frac{\alpha_i}{\alpha_r}.$$

Тогда

$$\mathcal{N}oldsymbol{e}_r' = oldsymbol{e}_r + \sum_{i=r+q}^s eta_i oldsymbol{e}_i := oldsymbol{f}_r$$

Считая  $m_1\geqslant\ldots\geqslant m_n$ :  $\mathcal{N}^{m_r}\boldsymbol{f}_r=\boldsymbol{0}$ . Верно, что  $\mathcal{N}^{m_{r-1}}\boldsymbol{f}_r\neq\boldsymbol{0}$ ,  $\forall\beta$ . Кроме того, сумма

$$\sum_{i 
eq r} \mathbb{F}[\mathcal{N}] oldsymbol{e}_i' + \mathbb{F}[\mathcal{N}] oldsymbol{f}_r$$

также является прямой и совпадает с U .

Но  $\mathbb{F}[\mathcal{N}]\mathbf{f}_r$  расширяется за счёт вектора  $\mathbf{e}'_r \not\in U \colon \mathbb{F}[\mathcal{N}]\mathbf{f}_r \subset \mathbb{F}[\mathcal{N}]\mathbf{e}'_r$ , и получается прямая сумма

$$V = \bigoplus_{i=1}^{s} \mathbb{F}[\mathcal{N}] \boldsymbol{e}'_{i},$$

 $V=\bigoplus_{i=1}^s\mathbb{F}[\mathcal{N}]e_i',$ отвечающую набору индексов  $m_1',\dots,m_s'$ , где  $m_i'=m_i,\,i\neq r,\,m_r'=m_r+1.$  Тогда  $B \sim \text{diag} (J'_{m_1}(0), \dots, J_{m'_s}(0)).$ 

Таким образом, существование базиса для нильпотентного  $\mathcal N$  доказано.

## Пространства со скалярным произведением

#### 6.1Евклидово пространство

Def 6.1 (Скалярное произведение). Любое евклидово пространство содержит:

Отображение  $V \times V \to \mathbb{R}$ :

норма 
$$||oldsymbol{v}||=\sqrt{(oldsymbol{v},oldsymbol{v})}$$

$$i) \mid (\mathbf{x}, \mathbf{u}) = (\mathbf{u}, \mathbf{x})$$

$$\forall \boldsymbol{x}, \boldsymbol{y} \in V;$$

yeon 
$$\cos \alpha_x^y = (x,y)/||x||/||y||$$

$$\begin{array}{lll} \text{i)} & \left[ \begin{array}{ccc} (\boldsymbol{x},\boldsymbol{y}) = (\boldsymbol{y},\boldsymbol{x}) & \forall \boldsymbol{x},\boldsymbol{y} \in V; & y \text{ for } \cos \alpha_x^y = (\boldsymbol{x},\boldsymbol{y})/||\boldsymbol{x}| \\ \text{ii)} & \left[ (\alpha \boldsymbol{x} + \beta \boldsymbol{y},\boldsymbol{z}) = \alpha(\boldsymbol{x},\boldsymbol{z}) + \beta(\boldsymbol{y},\boldsymbol{z}) & \forall \alpha,\beta \in \mathbb{R}; & \text{\textit{$H$-BO Kouu-Byhak.}} & |(\boldsymbol{x},\boldsymbol{y})| \leqslant \|\boldsymbol{x}\| \cdot \|\boldsymbol{y}\| \end{array} \right]$$

$$|(\boldsymbol{x}, \boldsymbol{y})| \leqslant \|\boldsymbol{x}\| \cdot \|\boldsymbol{y}\|$$

iii) 
$$(\boldsymbol{x}, \boldsymbol{x}) > 0$$

$$\forall \boldsymbol{x} \neq 0.$$

н-во треугольника 
$$||x\pm y||\leqslant \|x\|+\|y\|$$

$$||oldsymbol{x}\pmoldsymbol{y}||\leqslant \|oldsymbol{x}\|+\|oldsymbol{y}\|$$

**Def 6.2.** Евклидовым векторным пространством называется вещественное векторное пространство V с выделенной на нём симметричной билинейной формой  $(x,y)\mapsto (x|y)$  такой, что соответствующая квадратичная форма  $x \mapsto (x|x)$  положительна определена.

#### 6.1.1 Процесс ортогонализации

**Def 6.3.** Базис  $(e_1, \ldots, e_n)$  евклидова векторного пространства V называется *ортогональным*, если  $(e_i|e_j)=0$  при  $i\neq f;\, i,j=1,2,\ldots,n$ . Если, кроме того,  $(e_i|e_i)=1$ , то базис называется *ортонормиро*-

Факт: любые ненулевые взаимно ортогональные векторы  $e_1, \dots, e_m \in V$  линейно независимы. Другой факт: во всяком n-мерном V существуют ортонормированные базисы.

**Def 6.4.** Скалярное произведение (x|e), где ||e||=1, называют проекцией вектора x на прямую  $\langle e \rangle_{\mathbb{R}}$ .

**Def 6.5.** Множество всех векторов  $x \in V$ , ортогональных  $U \subset V$ , есть подпространство  $U^{\perp}$ , которое называется ортогональным дополнением  $\kappa U$ .

Thr 6.1 (процесс Грама – Шмидта). Пусть  $e_1, \ldots, e_m$  – ЛНе3 система  $\subset V_m(\mathbb{R})$ . Тогда  $\exists$  ортонормированная система векторов  $e_1',\ldots,e_m'$  такая, что  $L_i=\langle e_1,\ldots,e_i \rangle$  и  $L_i'=\langle e_1',\ldots,e_i' \rangle$  совпадают  $npu \ i = 1, 2, \ldots, m \leqslant n.$ 

 $\triangle$ . Пусть построена система для k векторов. Найдём  $e_{k+1}$ . Верно, что  $L_{k+1} = \langle e_1, \dots, e_k, v \rangle$ , где

$$oldsymbol{v} = oldsymbol{e}_{k+1} - \sum \lambda_i oldsymbol{e}_i'$$

с произвольными  $\lambda$ . Подберём их так, чтобы  $v \perp L_k'$ . Для этого необходимо и достаточно условий

$$0 = (m{v}|m{e}_j') = (m{e}_{k+1}|m{e}_j') - \left(\sum_{i=1}^k \lambda_i m{e}_i'|m{e}_j
ight) = (m{e}_{k+1}|m{e}_j') - \lambda_j, ~~j = 1, \dots, k.$$

Таким образом, при  $\lambda_j=(m{e}_{k+1}|m{e}_j')$  получаем вектор  $m{v} 
eq m{0}$ , ортогональный к  $L_k'$ . Полагая  $m{e}_{k+1}'=\mu m{v}$ придём к ортонормированной системе.

Kак следствие, всякая ортонормированная система векторов V дополняема до ортонормированного

Thr 6.2.  $\Pi$ усть L – подпространство конечномерного евклидова пространства V,  $L^{\perp}$  – его ортогональное дополнение. Тогда

$$V = L \oplus L^{\perp}, \qquad L^{\perp \perp} = L. \tag{4}$$

 $\triangle$ . Возьмем в L какой-нибудь ортонормированный базис  $(e_1,\ldots,e_m)$ . Пусть  $w\in V$ . Рассмотрим вектор

$$oldsymbol{v} = oldsymbol{w} - \sum_{i=1}^m (oldsymbol{w} | oldsymbol{e}_i) oldsymbol{e}_i.$$

Так как  $(\boldsymbol{v}|\boldsymbol{e}_j) = (\boldsymbol{w}\mid\boldsymbol{e}_j) - \sum_{i=1}^m (\boldsymbol{w}|\boldsymbol{e}_i)(\boldsymbol{e}_i|\boldsymbol{e}_j) = (\boldsymbol{w}|\boldsymbol{e}_j) - (\boldsymbol{w}|\boldsymbol{e}_j) \cdot 1 = 0 \ \forall j \leqslant n$ . Получается  $\boldsymbol{v}$  ортогонален L. Это значит, что  $\boldsymbol{w} = \boldsymbol{u} + \boldsymbol{v}$ , где  $\boldsymbol{u} = \sum_{i=1}^m (\boldsymbol{w}|\boldsymbol{e}_i)\boldsymbol{e}_i \in L$  и  $\boldsymbol{v} \in L^\perp$ . Итак,  $V = L + L^\perp$ . Пусть  $\boldsymbol{x} \in L \cap L^\perp$ . Так как  $\boldsymbol{x} \in L$ , то  $(\boldsymbol{x}|L^\perp) = 0$ . Но и  $\boldsymbol{x} \in L^\perp$ , так что  $(\boldsymbol{x}|\boldsymbol{x}) = 0$ .

Бонус. Из разложения  $\boldsymbol{w} = \boldsymbol{u} + \boldsymbol{v}$  легко получить, что  $L^{\perp \perp} = L$ .

#### 6.1.2 ХИзоморфизмы

 ${f Thr}$  6.3. Любые евклидовы пространства  $V,\,V'$  одинаковой конечной размерности изоморфны. Существует изоморфизма  $f: V \to V'$ , сохраняющий скалярное произведение, т.е.

$$(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = (f(\mathbf{x}), f(\mathbf{y}))' \tag{5}$$

**Thr 6.4.** Отображение  $\Phi: v \to (v,*) \equiv \Phi_v$  – естественный изоморфизм V и  $V^*$ . При этом  $\Phi$  ОНБ V отождествляется с **дуальным** к нему базисом  $f_1, \ldots, f_n$  пространства  $V^*$ .

### 6.1.3 ХОртогональные матрицы

Для любой ортогональной матрицы:

$$A^{\mathrm{T}} \cdot A = E \tag{6}$$

#### 6.1.4 ХСимплектические пространства

## Тензоры

#### Начала тензорного исчисления

#### 7.1.1 Понятие о тензорах

**Def 7.1** (Понятие тензора). Пусть  $\mathbb{F}$  – поле,  $V(\mathbb{F})$  - векторное пространство,  $V^*$  – сопряженное к V, pи q – целые числа  $\geqslant 0$ . Всякое (p+q)-линейное отображение

$$f \colon V^p \times (V^*)^q \to \mathbb{F} \tag{7}$$

называется **тензором на** V **типа** (p,q) и валентности (или ранга) p+q.

#### 7.1.2 Произведение тензоров

**Def 7.2.** Пусть  $f: V_1 \times \cdots \times V_r \to \mathbb{F}, g: W_1 \times \cdots \times W_s \to \mathbb{F}$ . Под тензорным произведением f и gпонимают отображение

$$f \otimes g \colon V_1 \times \dots \times V_r \times W_1 \times \dots \times W_s \to \mathbb{F},$$
 (8)

определенное формулой

$$(f \otimes g)(\boldsymbol{v}_1, \dots, \boldsymbol{v}_r; \boldsymbol{w}_1, \dots, \boldsymbol{w}_s) = f(\boldsymbol{v}_1, \dots, \boldsymbol{v}_r) \cdot g(\boldsymbol{w}_1, \dots, \boldsymbol{w}_s)$$
(9)

Некоторые свойства тензорного произведения:

p/q	0	1	2
0	const	$f \\ L \in \mathcal{L}(V)$	$b(\boldsymbol{x},\boldsymbol{y})$
$\frac{1}{2}$	$egin{array}{c} oldsymbol{x} \ b^*(f,g) \end{array}$	$L \in \mathcal{L}(V)$	

$$\begin{array}{ll} 1) & \otimes \colon \mathbb{T}_q^p \times \mathbb{T}_{q'}^{p'} \to \mathbb{T}_{q+q'}^{p+p'}; \\ 2) & \text{ассоциативность} \end{array}$$

дистрибутивность коммутативность

Базис в V и  $V^*$  выбирается:

$$(\boldsymbol{e}_{i}, e^{j}) = \delta_{i}^{j} = \begin{cases} 0, \text{ если } i \neq j, \\ 1, \text{ если } i = j, \end{cases}$$

$$f(\boldsymbol{x}) = (f, \boldsymbol{x}) = \sum_{i} \alpha^{i} \beta_{i} = \alpha^{i} \beta_{i}.$$

$$(10)$$

#### 7.1.3 Координаты тензора

Def 7.3 (Компоненты тензора). Значения тензора обозначаются в виде:

$$T_{i_1,\ldots,i_p}^{j_1,\ldots,j_p} := T(\boldsymbol{e}_{i_1},\ldots,\boldsymbol{e}_{i_p},e^{j_1},\ldots,e^{j_q}).$$
 (11)

Числа  $T^{j_1,\dots,j_p}_{i_1,\dots,i_p}$  называются **координатами** тензора T в базисе  $({m e}_1,\dots,{m e}_n)$ 

**Thr 7.1.** Тензоры типа (p,q) на V составляют  $\mathbb{T}_p^q(V)$  размерности  $n^{p+q}$  с базисными векторами

$$e^{i_1} \otimes \cdots \otimes e^{i_p} \otimes e_{j_1} \otimes \cdots \otimes e_{j_q},$$
 (12)

При том  $\exists ! T$  с координатами  $T^{j_1,\ldots,j_p}_{i_1,\ldots,i_p}$  .

△. Достаточно построить разложимый тензор. Далее воспользуемся равенством:

$$(e^{i_1} \otimes \ldots e^{i_p} \otimes e_{j_1} \otimes \ldots \otimes e_{j_q})(e_{i'_1}, \ldots, e_{i'_p}, e^{j'_1}, \ldots, e^{j'_q}) = \delta^{i_1}_{i'_1} \ldots \delta^{i_p}_{i'_p} \delta^{j_1}_{j'_1} \ldots \delta^{j_q}_{j'_q}.$$

Построим тензор

$$T_1 = \sum_{i,j} T^{j_1...j_q}_{i_1...i_p}(e^{i_1} \otimes ... e^{i_p} \otimes e_{j_1} \otimes ... \otimes e_{j_q}),$$

просто линейную комбинацию с некоторой индексацией. Теперь получим

$$T_1(\mathbf{e}_{i_1},\ldots,\mathbf{e}_{i_p},e^{j_1},\ldots,e^{j_p})=T_{i_1,\ldots,i_p}^{j_1,\ldots,j_p},$$

и воспользуемся тем, что тензор T полностью определяется своими координатами. Почему?

В силу полилинейности для произвольных векторов

$$m{x}_1 = \sum_{i_1} \xi^{i_1} m{e}_{i_1}, \;\; \dots, \;\; m{x}_p = \sum_{i_p} 
ho^{i_p} m{e}_{i_p}$$

и линейных форм

$$u^1 = \sum_{j_1} \sigma_{j_1} e^{j_1}, \dots, u^p = \sum_{j_p} \tau_{j_q} e^{j_q}$$

имеем

$$T(\boldsymbol{x}_1,\ldots,\boldsymbol{x}_p,u^1,\ldots,u^p) = \sum_{i,j} T_{i_1,\ldots,i_p}^{j_1,\ldots,j_p} \xi^{i_1} \ldots \rho^{i_p} \sigma_{j_1} \ldots \tau_{j_q}.$$

Далее остается показать, что разложимые тензоры, отвечающие различным наборам индексов линейно независимы. Это следует из правила вычисления их значений. Пусть они ЛЗ

$$\sum_{i_1,\ldots,i_p} \lambda_{i_1,\ldots,i_p}^{j_1,\ldots,j_p} \xi^{i_1} e^{i_1} \otimes \ldots e^{i_p} \otimes \boldsymbol{e}_{j_1} \otimes \ldots \otimes \boldsymbol{e}_{j_q} = 0,$$

где  $\lambda_{i_1,\dots,i_p}^{j_1,\dots,j_p}\in\mathbb{F}$ . Аналогично с  $T_1$  можем подставить элемент базиса, свести к работе с символами Кронекера.

#### 7.1.4 Переход к другому базису

**Thr 7.2.** При переходе от дуальных базисов  $(e_i)$ ,  $(e^i)$  пространств V и  $V^*$   $\kappa$  новым дуальным базисам тех же пространств:

$$e'_k = a_k^i e_i, \qquad e^{'k} = b_i^k e^i, \ \epsilon \partial e (a_{ij})^{-1} = (b_{ij}),$$
 (13)

координаты тензора Т преобразуются по формулам

$$T_{i_1,\dots,i_p}^{j_1,\dots,j_p} = \sum_{i',j'} b_{i'_1,\dots,i'_p}^{i_1,\dots,i_p} \cdot T'_{i_1,\dots,i_p}^{j_1,\dots,j_p} \cdot a_{j'_1\dots j'_p}^{j_1,\dots,j_p}$$
(14)

#### Тензорное произведение пространств

Thr 7.3. Пусть V,W — векторные пространства над полем  $\mathbb F$  . Тогда существует векторное пространство T над  $\mathbb F$  и билинейное отображение  $b\colon V\times W\to T$ , удовлетворяющее условиям:

- $(T1) \mid ecлu \ \boldsymbol{v}_1, \dots, \boldsymbol{v}_k \in V \ \textit{ЛНe3} \ u \ \boldsymbol{w}_1, \dots, \boldsymbol{w}_k \in W, \quad mo \ \sum_{i=1}^k b(\boldsymbol{v}_i, \boldsymbol{w}_i) = 0 \Longrightarrow \boldsymbol{w}_1 = \dots = \boldsymbol{w}_k = 0;$   $(T2) \mid ecлu \ \boldsymbol{w}_1, \dots, \boldsymbol{w}_k \in W \ \textit{ЛHe3} \ u \ \boldsymbol{v}_1, \dots, \boldsymbol{v}_k \in V, \quad mo \ \sum_{i=1}^k b(\boldsymbol{v}_i, \boldsymbol{w}_i) = 0 \Longrightarrow \boldsymbol{v}_1 = \dots = \boldsymbol{v}_k = 0;$   $(T3) \mid b coppsekmusho, m.e. \quad T = \langle b(\boldsymbol{v}, \boldsymbol{w}) \mid \boldsymbol{v} \in V, \ \boldsymbol{w} \in W \rangle_{\mathbb{F}}.$

Кроме того, пара (b,T) универсальна в том смысле, что какова ни была пара (b',T'), состоящая из векторного пространства T' и билинейного отображения  $b': V \times W \to T'$ , найдётся единственное линейное отображение  $\sigma: T \to T'$ , для которого  $b'(\boldsymbol{v}, \boldsymbol{w}) = \sigma(b(\boldsymbol{v}, \boldsymbol{w})), \ \boldsymbol{v} \in V, \ \boldsymbol{w} \in W.$ 

**Def** 7.4. Пару (b,T), однозначно определенную с точностью до изоморфизма по заданным векторным пространствам V, W, называют тензорным произведением этих пространств.

**Def 7.5.** Пусть  $A: V \to V, \mathcal{B}: W \to W$  – линейный операторы. Их *тензорным произведением* называется линейный оператор

$$\mathcal{A} \otimes \mathcal{B} \colon V \otimes W \to V \otimes W$$

действующий по правилу

$$(\mathcal{A} \otimes \mathcal{B}) (\boldsymbol{v} \otimes \boldsymbol{w}) = \mathcal{A} \boldsymbol{v} \otimes \mathcal{B} \boldsymbol{w}$$

(далее по линейности  $(\mathcal{A} \otimes \mathcal{B}) (\sum (v_i \otimes w_i)) = \sum \mathcal{A} v_i \otimes \mathcal{B} w_i).$ 

#### 7.2Свёртка, симметризация и альтернирование тензоров

#### 7.2.1 Свёртка

**Def** 7.6 (свёртка). Зафиксировав все переменные кроме  $x_r$  и  $u_s$ , получим билинейную форму:

$$f(\boldsymbol{x}_r, u_s) := T(\dots, \boldsymbol{x}_r, \dots, u_s, \dots). \tag{15}$$

Тогда **инвариантная** сумма вида  $\overline{T} = f(e_k, e^k)$  называется **свёрткой тензора** T по r-му ковариантному и s-му контрвариантному индексу.

Если обозначить свёртку по индексам r, s символом  $\operatorname{tr}_r^s,$  то  $\operatorname{tr}_r^s$  – линейное отображение:

$$\operatorname{tr}_{r}^{s}: \mathbb{T}_{p}^{q}(V) \to \mathbb{T}_{p-1}^{q-1}(V). \tag{16}$$

Thr 7.4. Свёртка вида  $tr^s_r$  тензора  $T\in\mathbb{T}^q_p$  является тензор  $\overline{T}\in\mathbb{T}^{q-1}_{p-1}$  с координатами

$$\overline{T}_{i_1,\dots,i_{r-1},i_{r+1},\dots,i_p}^{j_1,\dots,j_{s-1},i_{s+1},\dots,j_q} = \sum_k T_{i_1,\dots,i_{r-1},k,i_{r+1},\dots,i_p}^{j_1,\dots,j_{s-1},k,j_{s+1},\dots,j_q}$$

$$\tag{17}$$

#### 7.2.2Симметричные тензоры

 $S\mathbb{T}^p(V)$ 

Для любой перестановки  $\pi \in S_p$  положим

$$f_{\pi}(T)(\boldsymbol{x}_{1},\ldots,\boldsymbol{x}_{n}) = T(\boldsymbol{x}_{\pi(1)},\ldots,\boldsymbol{x}_{\pi(n)})$$
 (18)

**Def 7.7.** Тензор T типа (p,0) называется симметричным, если  $\forall \pi \in S_p$   $f_{\pi}(T) = T$ . Симметризацией  $T \in \mathbb{T}_n^0(V)$  называется отображение

$$S(T) = \frac{1}{p!} \sum_{\pi \in S_p} f_{\pi}(T) \colon \mathbb{T}_p^0(V) \to \mathbb{T}_p^0(V).$$
 (19)

 $\Im\Phi$ : Подпространство сим. тензоров типа  $\mathbb{T}^0_p(V)$  обозначим  $\mathbb{T}^+_p(V)$ . Действие S: 1)  $S^2=S$ ,  $\mathrm{Im}\,S=$  $\mathbb{T}_p^+(V)$ . Пространства  $\mathbb{F}[X_1,\ldots,X_n]_p$  и  $\mathbb{T}_p^+(V)$  биективны. Тогда

$$\dim \mathbb{F}[X_1, \dots, X_n]_p = \dim \mathbb{T}_p^+(V) = \binom{n+p-1}{p}$$
 (20)

**Def** 7.8. Ассоциативная и коммутативная **симметрическая алгебра** пространства V:

$$S(V) = \bigoplus_{p=0}^{\infty} S\mathbb{T}^p(V), \tag{21}$$

где ∨ выступает в качестве умножения.

#### 7.2.3 Кососимметричные тензоры

**Def 7.9.** Назовём тензор T кососимметричным, если

$$f_{\pi}(T) = \operatorname{sign}(\pi) \cdot T \qquad \forall \pi \in S_{p}.$$
 (22)

Def 7.10. Альтерированием называется отображение

$$A(T) = \frac{1}{p!} \sum_{\pi \in S_p} \operatorname{sign}(\pi) \cdot f_{\pi}(T) \colon \mathbb{T}_p^0(V) \to \mathbb{T}_p^0(V).$$
 (23)

Действие A: 1)  $A^2=A$ , 2)  $\operatorname{Im} A=\Lambda_p^+(V)$ , 3)  $A(f_\sigma(T))=\operatorname{sign}(\sigma)A(T)$ .

#### 7.3 Внешняя алгебра

#### Def 7.11. Зададим операцию внешнего умножения

$$\wedge : \Lambda(V) \times \Lambda(V) \to \Lambda(V), \tag{24}$$

полагая  $Q \wedge R = A(Q \otimes R)$  для любого q-вектора Q и любого r-вектора R.

Def 7.12 (алгебра Грассмана). Алгебра  $\Lambda(V)$  над  $\mathbb F$  называется внешней алгеброй пространства V:

$$\Lambda(V) = \bigoplus_{p}^{n} \Lambda^{p}(V) \tag{25}$$

**Thr 7.5.** Внешняя алгебра ассоциативна.

 $\Longrightarrow$ . Пусть  $x_1, x_2, \ldots, x_p$  – произвольные векторы из V. Тогда $^2$ 

$$x_1 \wedge x_2 \wedge \cdots \wedge x_p = A(x_1 \otimes x_2 \otimes \cdots \otimes x_p).$$
 (26)

 ${f Thr}$  7.6. Пусть  $({m e}_1,\ldots,{m e}_p)$  – базис V. Тогда

$$e_1 \wedge e_2 \wedge \cdots \wedge e_p, \qquad 1 \leqslant i_1 < \cdots < i_p \leqslant n$$
 (27)

образуют базис пространства  $\Lambda^p(V)$ .

 $\Rightarrow$ . Внешняя алгебра  $\Lambda(V)$  пространства V имеет размерность  $2^n$ . При этом

$$\dim \Lambda^p(V) = \binom{n}{p}. \tag{28}$$

Базис пространства  $\Lambda^n(V)$  состоит из одного n-вектора

$$e_1 \wedge e_2 \wedge \cdots \wedge e_p$$
.

Внешняя алгебра V антикоммутативна:

$$Q \in \Lambda^{q}(V), R \in \Lambda^{r}(V) \Rightarrow Q \land R = (-1)^{qr} R \land Q. \tag{29}$$

- # связь с определителями
- # векторные подпространства и p-векторы
- # условия разложимости р-векторов

 $<sup>^2</sup>$ с. 287, Кострикин.