

# Механико-математический факультет

## Линейная алгебра и геометрия, 2 семестр, 2 поток

Преподаватель: Чубаров Игорь Андреевич

Студент: Молчанов Вячеслав

Группа: 108

Контакт: Мой телеграм для связи

# Содержание

1	Векторное пространство	<b>2</b>
	1.1 Изменение координат вектора при замене базиса	5
2	Векторные подпространства           2.1         Примеры	<b>5</b> 5
3	Пересечение и сумма подпространств	8
4	Прямая сумма подпространств и пространств	10
5	Линейные отображения и функции	14
6	Линейные функции	14
7	Линейные отображения и их матрицы	17
8	Матрицы линейного отображения 8.1 Изменение матрицы линейного отображения при замене координат	<b>18</b> 19
9	Линейные операторы	21
10	Действия над линейными отображениями	23
11	Собственные векторы и собственные значения оператора	<b>25</b>
<b>12</b>	Диагонализируемость	26
	12.1 Собственное подпространство линейного оператора, заданного собственным значением	27
13	<b>Анулирующие многочлены линейных операторов</b> 13.1 Минимальный анулирующий многочлен линейного оператора	<b>31</b> 33
14	Корневые подпространства	35
15	Теорема Жордана	37

## 1 Векторное пространство

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

1. 
$$\forall v_1, v_2, v_3 \in V : (v_1 + v_2) + v_3 = v_1 + (v_2 + v_3)$$

$$2. \ \exists \ \vec{0} \in V: \ \forall v \in V : \ v + \vec{0} = v$$

3. 
$$\forall v \in V \ \exists -v \in V : v + (-v) = \vec{0}$$

4. 
$$\forall v_1, v_2 \in V : v_1 + v_2 = v_2 + v_1$$

5. 
$$\forall \alpha, \beta \in F, v \in V : (\alpha \beta)v = \alpha(\beta v)$$

$$6. \ \forall v \in V \ \exists \ 1 \in F : 1 \cdot v = v$$

7. 
$$\forall \alpha, \beta \in F, v \in V : (\alpha + \beta)v = \alpha v + \beta v$$

8. 
$$\forall \alpha \in F, v_1, v_2 \in V : \alpha(v_1 + v_2) = \alpha v_1 + \alpha v_2$$

Загадка: Одна из этих аксиом - следствие других. Какая? (Примечание: скоро тут будет разгадка)

Доказательство. Сначала докажем два свойства.

- 1.  $0 \cdot \overline{a} = 0 \cdot \overline{a} + \overline{0} = 0 \cdot \overline{a} + (0 \cdot \overline{a} + (-0 \cdot \overline{a})) = (0 \cdot \overline{a} + 0 \cdot \overline{a}) + (-0 \cdot \overline{a})$  (по аксиоме ассоциативности)  $= 0 \cdot \overline{a} + (-0 \cdot \overline{a}) = \overline{0}$
- 2.  $(-1)\overline{a} + \overline{0} = (-1)\overline{a} + (\overline{a} + (-\overline{a})) = ((-1)\overline{a} + \overline{a}) + (-\overline{a})$  (по аксиоме ассоциативности)  $= 0 \cdot \overline{a} + (-\overline{a}) = -\overline{a}$ .

Теперь докажем первую аксиому (аксиому коммутативности).

$$(\overline{a} + \overline{b}) + \overline{0} = (\overline{a} + \overline{b}) + (-(\overline{b} + \overline{a}) + (-(-(\overline{b} + \overline{a}))) =$$

(по второму свойству)

$$=(\overline{a}+\overline{b})+(-(\overline{b}+\overline{a})+(\overline{b}+\overline{a}))=$$

(по аксиоме ассоциативности)

$$= (\overline{a} + \overline{b} + (-(\overline{b} + \overline{a}))) + (\overline{b} + \overline{a}) = (((\overline{a} + \overline{b}) + (-(\overline{b}))) + (-\overline{a})) + (\overline{b} + \overline{a}) =$$

$$= ((\overline{a} + (\overline{b} + (-(\overline{b})))) + (-\overline{a})) + (\overline{b} + \overline{a}) = ((\overline{a} + \overline{0}) + (-\overline{a})) + (\overline{b} + \overline{a}) =$$

$$(\overline{a} + (-\overline{a})) + (\overline{b} + \overline{a}) = \overline{0} + (\overline{b} + \overline{a}) = \overline{b} + \overline{a}$$

**Определение.**  $U \subset V$  - векторное подпространство пространства V, если оно само является пространством относительно тех же операций в V.

Утверждение. Определение 2 эквивалентно:

1.  $\forall U \neq \emptyset$ 

2. 
$$\forall u_1, u_2 \in U : u_1 + u_2 \in U$$

3. 
$$\forall u \in U, \ \lambda \in F : \lambda u \in U$$

**Определение.** Векторы  $v_1,...,v_n\in V$  называются линойно независимыми, если  $\exists \ \lambda_1,...,\lambda_n$  (не все равные 0) :  $\lambda_1v_1+...+\lambda_nv_n=\vec{0}$ 

**Утверждение.** Определение  $3 \iff (m \ge 2)$  хотя бы один вектор из векторов  $v_i$  выражается как линейная комбинация остальных.

**Определение.** Упорядоченный набор векторов  $e = (e_1, ..., e_n), e_k \in V$ , если это максимальный ЛНЗ набор веторов из V.

Утверждение. e - базис в  $V \iff$ 

1. 
$$e_1, ..., e_n$$
 -  $\mathcal{I}H3$ 

2. 
$$\forall x \in V \exists x_1, ..., x_n \in F : x = x_1 e_1 + ... + x_n e_n = \sum_{i=1}^n x_i e_i$$

Следствие. Разложение любого вектора в базисе единственно.

Доказательство. Если 
$$x=\sum\limits_{i=1}^n x_ie_i=\sum\limits_{i=1}^n x_i'e_i$$
, то  $\vec{0}=x-x=\sum\limits_{i=1}^n (x_i'-x_i)e_i$  Из ЛНЗ все коэффициенты равны

Обозначаем: 
$$X_e = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} \in F^n$$
, тогда  $x = eX_e = e_1x_1 + \ldots + e_nx_n$  
$$\boxed{x = eX_e} \tag{1}$$

**Теорема.** Если в  $V \equiv 6$ азис из k векторов, то любой базис V содержит k векторов.

Доказательство.

Если  $\exists$  базис  $e_1',...,e_m' \in V$ , где m>n, то по ОЛЛЗ  $e_1',...,e_m'$  - ЛЗ, т.е. не базис. Если же m< n, то по ОЛЛЗ (в другую сторону)  $e_1,...,e_n$  - ЛЗ  $\Longrightarrow$  не базис.  $\square$ 

Свойства. матриц перехода

1.  $\det C \neq 0$ 

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

3. 
$$C_{e''\rightarrow e} = C_{e\rightarrow e'} \cdot C_{e'\rightarrow e''}$$

Доказательство.

- 1) Столбцы координаты ЛНЗ векторов  $e_1',...,e_n'\Longrightarrow rkC=n\Longrightarrow \det C\neq 0$
- Перепишем определение матрицы перехода в матричный вид.
   По определению:

$$e' = (e'_1, ..., e'_n) = (e_1, ..., e_n)C_{e \to e'}, \text{ r.e. } e' = eC_{e \to e'}$$

$$\boxed{e' = eC_{e \to e'}}$$
(2)

С другой стороны

$$C = e'C_{e' \to e} = eC_{e \to e'}C_{e' \to e} \Longrightarrow C_{e \to e'}C_{e' \to e} = E$$

ввиду единственности разложения векторов по базису, т.е.

$$C_{e\rightarrow e'}=(C_{e'\rightarrow e})^{-1}$$

3) 
$$e'' = e'C_{e' \to e''} = e(C_{e \to e'}C_{e' \to e''}) = eC_{e \to e''}$$

В силу единственности разложения  $C_{e \to e''} = C_{e \to e'} C_{e' \to e''}$ 

**Алгоритм.** Как вычислить матрицу перехода, если известны координаты векторов  $e_i$  и  $e'_j$  в некотором универсальном?  $e' = eC_{e \to e'}$  можно рассмотреть как матричное уравнение:

$$(e_1^{\uparrow}, ..., e_n^{\uparrow})C = (e_1^{\prime \uparrow}, ..., e_n^{\prime \uparrow})$$
$$[e_1^{\uparrow}, ..., e_n^{\uparrow} \mid e_1^{\prime \uparrow}, ..., e_n^{\prime \uparrow}] \stackrel{cmpon}{\leadsto} [E \mid C_{e \to e^{\prime}}]$$

## 1.1 Изменение координат вектора при замене базиса

Теорема. Формула изменения координат вектора при замене базиса:

$$X_e = C_{e \to e'} X_{e'} \tag{3}$$

Доказательство.

$$\forall x \in V : x = eX_e = e'X_{e'} = eC_{e \to e'}X_{e'}$$
$$\Longrightarrow X_e = C_{e \to e'}X_{e'}$$

# 2 Векторные подпространства

## 2.1 Примеры

- 1. Геометрические векторы
- 2.  $F^n$  пространство столбцов (строк) высоты (длины) n с естественными операциями  $(+,\cdot\lambda)$

Базис 
$$\vartheta = \left\{ \begin{pmatrix} 1\\0\\\vdots\\0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0\\1\\\vdots\\0 \end{pmatrix}, ..., \begin{pmatrix} 0\\0\\\vdots\\1 \end{pmatrix} \right\}$$
 (можно взять столбцы любой

невырожденной матрицы порядка n)

 $\it 3амечание.$  Доказать, что если e - базис, C - невырожденная матрица, то eC - тоже базис (из (2))

**Упражнение.** Пусть |F| = q,  $\dim_F V = n \Longrightarrow |V| = q^n$   $\dim M_{m,n} = mn$ , стандартный базис -  $\{E_{ij}\}$ , где  $E_{ij}$  содержит 1 на ij-ой позиции и 0 на остальных.

3.  $V = \{F: \underset{(X \subseteq \mathbb{R})}{X} \to \mathbb{R}\}$  с операциями сложения и  $\lambda F$ 

Оно бесконечномерно, если X бесконечно.

Если  $\lambda_1,...,\lambda_n$  - попарно различные числа, то  $y_1=e^{\lambda_1 x},...,y_n=e^{\lambda_n x}$  ЛНЗ Допустим, что:

$$\begin{cases} C_1 y_1 + \dots + C_n y_n \equiv 0 \\ C_1 y_1' + \dots + C_n y_n' \equiv 0 \\ \vdots \\ C_1 y_1^{(n-1)} + \dots + C_n y_n^{(n-1)} \equiv 0 \end{cases} \implies \begin{cases} C_1 e^{\lambda_1 x} + \dots + C_n e^{\lambda_n x} \equiv 0 \\ \lambda_1 C_1 y_1' + \dots + \lambda_n C_n y_n' \equiv 0 \\ \vdots \\ \lambda^{n-1} C_1 e^{\lambda_1 x} + \dots + \lambda^{n-1} C_n e^{\lambda_n x} \equiv 0 \end{cases}$$

$$\Delta = V(\lambda_1, ..., \lambda_n) \neq 0 \Longrightarrow C_1 = ... = C_n = 0$$

4. F[t] с естественными операциями сложения и умножения на скаляр - бесконечномерное пространство, т.к.:  $\forall n \in N_0: 1, t, t^2, \dots$  - линейно независимы.  $F[t]_n = \{a_0 + a_1t + a_2t^2 + \dots + a_nt^n \mid a_k \in F, \ k = 0, \dots, n; \ n \in N_0\}$  - подпространство,  $\dim U = n + 1$ , базис:  $1, t, \dots, t^n$  Тейлоровский базис:  $1, t - t_0, \dots, (t - t_0)^n$ ;  $\sum_{k=0}^n \frac{f^{(k)}(t_0)}{k!} (t - t_0)^k$ 

5.  $\Omega \neq 0, \ V = 2^{\Omega}$  с операциями вместо сложения:

$$A \triangle B = (A \cap \overline{B}) \cup (B \cap \overline{A}) \ \forall A, B \subseteq \Omega$$
  
 $F = \mathbb{Z}_2, \ 0 \cdot A = \emptyset, \ 1 \cdot A = A$ 

**Упражнение.** Доказать, что V - векторное пространство над  $\mathbb{Z}_2$ 

## 2.2 Два основных способа задания подпространства в V

**1.** Линейная оболочка семейства векторов  $S \subset V$ :

$$\langle S \rangle = \{ \sum_{i \in I} \lambda_i s_i \text{ (канонические суммы) } | s_i \in S, \lambda_i \in F \}$$

Частный случай:

$$\langle a_1, ..., a_m \rangle = \{ \sum_{i=1}^m \lambda_i a_i \mid \lambda_i \in F \} = U$$

Утверждение.  $\langle a_1,...,a_m\rangle\subseteq V\Longrightarrow \dim\langle a_1,...,a_m\rangle=rk\{a_1,...,a_m\}$ 

Доказательство.

$$\mu \sum_{i=1}^{m} \lambda_i a_i = \sum_{i=1}^{m} (\mu \lambda_i) a_i$$
$$\sum_{i=1}^{m} \mu_i a_i + \sum_{i=1}^{m} \lambda_i a_i = \sum_{i=1}^{m} (\mu_i + \lambda_i) a_i \in U$$

Если  $r=rk\langle a_1,...,a_m\rangle$ , то  $a_{j1},...,a_{jr}$  - базисные, то  $\forall a_i$  через них тоже выражается

$$\forall \sum_{i=1}^m \lambda_i a_i \Longrightarrow \{a_{j1},...,a_{jr}\}$$
 — базис  $U$ 

**Алгоритм.** Алгоритм вычисления  $\dim \langle a_1, ..., a_m \rangle$  и базиса, если известны координаты этих векторов:

1) Cocmasums mampuny:  $(a_1^{\uparrow},...,a_m^{\uparrow}) \xrightarrow[cmpo\kappa]{j_1 \cdots j_r} \begin{pmatrix} 1 & 0 & \\ & \ddots & \\ 0 & & 1 \\ \hline & 0 & & 0 \end{pmatrix}$ 

- 2) Столбцы с номерами  $j_1, ..., j_r$  базис в U, разложение оставшихся векторов можно сразу считать из преобразованной матрицы
- **2.**  $(\dim V = n, \text{ известны координаты в некотором базисе})$

$$\forall \sum_{i=1}^{n} X_i e_i = eX, \ X = \begin{pmatrix} X_1 \\ \vdots \\ X_n \end{pmatrix}$$

 $W = \{x = eX \mid AX = 0\}$  — задание с помощью ОСЛУ

**Утверждение.** W - подпространство в V,  $\dim W = n - rkA$ , базис - любая  $\Phi CP$  (это переход от **2.** к **1.** способу задания подпространства).

**Теорема.** Линейную оболочку конечного числа векторов в конечномерном векторном пространстве V можно задать c помощью OCЛУ.

Доказательство. Два способа:

1) Вектор 
$$x$$
 (со столбцами координат  $X = \begin{pmatrix} X_1 \\ \vdots \\ X_n \end{pmatrix}$ ):

$$x \in \langle a_1, ..., a_m \rangle = U$$

$$\iff$$
  $\exists \ \alpha_1,...,\alpha_m \in F: \sum_{i=1}^m \alpha_i a_i = x,$  или в координатах:  $\sum_{i=1}^m \alpha_1 a_i^\uparrow = X$ 

т.е. СЛУ с 
$$\widetilde{A}=(a_1^\uparrow,...,a_m^\uparrow\mid \begin{pmatrix} X_1\\ \vdots\\ X_n\end{pmatrix})$$
 совместна  $\Longleftrightarrow$  после алгоритма Гаусса:

$$\widetilde{A} \longrightarrow \begin{pmatrix} K & \sum_{j} C_{kj} X_{j} \\ 0 & \sum_{j} C_{r+1} X_{j} = 0 \\ \sum_{j} C_{nj} X_{j} = 0 \end{pmatrix}$$

$$\left(K\right)$$
 имеет ступенчатый вид, а  $\left(\sum C_{r+1}X_j=0\right)$  - нужная нам система.

Упражнение. Доказать, что эти уравнения ЛНЗ.

2) Пусть дана ОСЛУ: 
$$\underset{(r \times n)}{C} X = 0, \ rkC = r$$

$$C \xrightarrow{\mathfrak{III}} \left( E_r \mid D \right) = C'$$
 
$$\begin{cases} x_1 = -(d_{1,r+1}x_{1,r+1} + \dots + d_{1n}x_n) \\ \vdots \\ x_k = -(d_{k,r+1}x_{k,r+1} + \dots + d_{kn}x_n) \end{cases}$$
  $k = 1, \dots, r$ 

Фундаментальная матрица: 
$$\mathcal{F} = \left(\frac{-D}{E_{n-r}}\right)$$

$$C' \cdot \mathcal{F} = E_r \cdot (-D) + D \cdot E_{n-r} = -D + D = 0$$

Рассмотрим матрицу из строк координат векторов  $a_1, ..., a_r$ :

$$\begin{pmatrix} a_1^{\rightarrow} \\ \vdots \\ a_r^{\rightarrow} \end{pmatrix} \xrightarrow{\text{улучшенный вид}} \begin{pmatrix} M \mid E_r \end{pmatrix} \xrightarrow{\text{Транспонируем}} \begin{pmatrix} M^T \\ E_r \end{pmatrix} = \mathcal{F}$$

Тогда искомая система будет иметь матрицу:  $C = (E_{n-r} \mid -M^T)$  Пространство  $\{X \mid CX = 0\}$  имеет размерность n - (n-r) = r

# 3 Пересечение и сумма подпространств

Утверждение.

- 1. Если  $U_i$   $(i \in I)$  подпространство V, то  $W = \bigcap_{i \in I} U_i$  тоже подпространство в V
- 2. Объединение подпространств может НЕ быть подпространством даже для двух подпространств. (РИСУНОК)

Доказательство. 1.  $\overline{Q} \in W$ , т.к.  $\overline{Q} \in U_i$ ,  $\forall i \in I$ .

Если 
$$x, y \in U_i, \ \forall i \in I \Longrightarrow x + y \in U_i, \ \forall i \in I \Longrightarrow x + y \in \bigcap_{i \in I} U_i$$

Если 
$$x \in U_i, \ \forall i \in I, \ \forall \lambda \in F \Longrightarrow \lambda x \in U_i, \ \forall i \in I \Longrightarrow x \in \bigcap_{i \in I} U_i$$

Замечание. Если  $U_1, U_2$  - подпространства в V и Q - любое подпространство, которое содержит  $U_1$  и  $U_2$ , то оно содержит и сумму  $u_1+u_2$ , если  $u_i\in U_i,\ i=1,2$  Замечание. Суммой подпространств  $U_1,...,U_m\subseteq V$  назовем:

$$U_1 + \dots + U_m = \{x_1 + \dots + x_m \mid x_i \in U_i\}$$

**Утверждение.**  $U_1 + ... + U_m$  - nodnpocmpancmeo в V

Теорема. (Формула Грассмана)

Если  $U_1, U_2$  - подпространства в V,  $\dim U_1 < \infty$ ,  $\dim U_2 < \infty$ , то

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

 $\mathcal{A}$ оказательство. Пусть  $\dim U_i = n_i$ ,  $\dim(U_1 \cap U_2) = s$  Выберем  $c_1, ..., c_s$  - базис  $U_1 \cap U_2$ , дополним до базиса в  $U_1$  векторами  $a_1, ..., a_{n_1-s}$  и до базиса в  $U_2$  векторами  $b_1, ..., b_{n_2-s}$ .

Тогда векторы  $c_1,...,c_s,a_1,...,a_{n_1-s},b_1,...,b_{n_2-s}$  - образуют базис в  $U_1+U_2$ 

1. Они порождают  $U_1 + U_2$ :

$$\forall u = u_1 + u_2 = (\sum \alpha_i a_i + \sum x_i c_i) + (\sum \beta_i b_i + \sum \delta_i c_i)$$

2. Они ЛНЗ. Рассмотрим линейную комбинацию:

$$\sum_{i=1}^{n_1-s} \alpha_i a_i + \sum_{k=1}^{n_2-s} \beta_k b_k + \sum_{j=1}^s \gamma_j c_j = 0$$

$$\sum_{i=1}^{n_1-s} \alpha_i a_i = -\sum_{k=1}^{n_2-s} \beta_k b_k - \sum_{j=1}^s \gamma_j c_j \in U_1 \cap U_2$$

Левая часть должна раскладываться по  $\{c_j\} \Longrightarrow \sum_{i=1}^{n_1-s} \alpha_i a_i = 0 \Longrightarrow a_i$  - ЛНЗ  $\Longrightarrow \forall i: \ \alpha_i = 0$ 

Тогда 
$$\sum_{k=1}^{n_2-s} \beta_k b_k + \sum_{j=1}^s \gamma_j c_j = 0 \Longrightarrow \{b_k, \gamma_j\}$$
 - ЛНЗ  $\Longrightarrow \forall k, j: \ \beta_k = \gamma_j = 0$ 

**Алгоритм.** Пусть  $U_1 = \langle a_1, ..., a_{n_1} \rangle$ ,  $U_2 = \langle b_1, ..., b_{n_2} \rangle$  известны координаты. Составим матрицу:

$$(A \mid B) = (a_1^{\uparrow}, ..., a_{n_1}^{\uparrow} \mid b_1^{\uparrow}, ..., b_{n_2}^{\uparrow})$$

 $\dim(U_1 + U_2) = rk(A|B)$ 

$$\left(A \mid B\right) \xrightarrow[cmpo\kappa]{\Im\Pi} \left(a_1^{\uparrow}, ..., a_{n_1}^{\uparrow} \mid b_1^{\uparrow}, ..., b_m, b_{m+1}, ..., b_{n_2-m}^{\uparrow}\right)$$

Можно записать:

$$b_i = \sum_{i=1}^{n_1} \alpha_i a_i + \sum_{k=1}^m \beta_{k_j} b_k \Longrightarrow b_j - \sum_{k=1}^m \beta_{k_j} b_k = \sum_{i=1}^{n_1} \alpha_i a_i \in U_1 \cap U_2$$

Упражнение. Верна ли аналогичная формула для трех подпространств?

# 4 Прямая сумма подпространств и пространств

**Определение.** Сумма  $U_1 + ... + U_m$  подпространств  $U_i \subset V$ ,  $1 \leq i \leq m$  называется прямой суммой, если  $\forall u \in U_1 + ... + U_m$  представим в виде:  $u = u_1 + ... + u_m \; (u_i \in U_i)$  единственным образом

Пусть m=2, V - конечномерное пространство,  $U_{1,2}$  - подпространства V **Теорема.** Следующие условия равносильны:

1. 
$$U = U_1 + U_2$$
 - прямая сумма

2. 
$$U_1 \cap U_2 = \{0\}$$

3. 
$$\dim(U_1 + U_2) = \dim U_1 + \dim U_2$$

4. Базис  $U_1+U_2$  - объединение базисов слогаемых

Доказательство.

$$1. \to 2.$$
 Допустим  $u \in U_1 \cap U_2 \Longrightarrow v = v + 0 = 0 + v \Longrightarrow v = 0$ 

 $2. \to 3.$  По формуле Грассмана:

$$\dim(U_1 + U_2) = \dim U_1 + \dim U_2 - \underbrace{\dim(U_1 \cap U_2)}_{0}$$

3. o 4. Ввиду доказательства формулы Грассмана. Если

$$\sum_{i} \alpha_{i} a_{i} + \sum_{j} \beta_{j} b_{j} = 0 \Longrightarrow \sum_{i} \alpha_{i} a_{i} = \sum_{j} (-\beta_{j}) b_{j} \in U_{1} \cap U_{2} = \{0\}$$

 $\Longrightarrow$  все  $a_i$  и  $b_i$  равны нулю

 $4. \to 1. \ \forall u \in U_1 + U_2:$ 

$$u = \left(\sum_{i} \alpha_{i} a_{i}\right) + \left(\sum_{j} \beta_{j} b_{j}\right)$$

- разложение по базису единственно

Теорема. Следующие условия равносильны:

1.  $U = U_1 + U_2$  - прямая сумма

2. 
$$\forall i, 1 \leq i \leq m, U_i \cap (\sum_{j \neq i} U_j) = \{0\}$$

- 3.  $\dim(U_1 + U_2) = \dim U_1 + \dim U_2$
- 4. Базис  $U_1 + U_2$  объединение базисов слогаемых

Упражнение. Доказать

**Пример.** того, что условия  $U_i \cap U_j = \{0\}, \ i \neq j$  недостаточно для прямой суммы: (РИСУНОК)

П

 $v_1, v_2, v_3$  - ЛЗ  $\Longrightarrow$  представление не единственным образом

**Лемма.** Любой ЛНЗ набор векторов  $a_1, ..., a_m$  в n-мерном векторном пространстве V (m < n) можно дополнить до базиса в V.

Доказательство. 1. Пусть известны координаты векторов в некотором базисе  $e_1, ..., e_n \Longrightarrow rk\{a_1, ..., a_m, e_1, ..., e_n\} = n$ 

2. Составим матрицу:

$$\left(a_1^{\uparrow} \cdots a_m^{\uparrow} \mid E_n\right) \xrightarrow{\text{Виделяем базисные столбиы}} \left(a_1^{\uparrow} \cdots a_m^{\uparrow} \mid e_{i,1}^{\uparrow} \mid e_{j,n-m}^{\uparrow} \cdots\right)$$

Тогда к векторам  $a_1, ...., a_m$  надо добавить  $e_{j,1}, ..., e_{j,n-m}$ 

**Определение.** Если U - подпр-во в V  $(0 \neq U \neq V)$  и  $\exists \ W \subset V : V = U \oplus W,$  то W - прямое дополнение к U.

**Следствие.** Для любого подпространства в конечномерном векторном пространстве  $\exists$  прямые дополнения.

Доказательство. 
$$U=\langle a_1,...,a_m\rangle\Longrightarrow\exists\ a_{m+1},...,a_n:\langle a_1,...,a_n\rangle$$
 - базис в  $V,$  тогда  $W=\langle a_{m+1},...,a_n\rangle$ 

**Определение.** Пусть  $V_1,...,V_k$   $(k\geq 2)$  - векторы пространства над одним и тем же полем  $\mathbb F$ , тогда:

$$V = V_1 \times ... \times V_k = \{(v_1,...,v_k) \mid v_i \in V_i, 1 \le i \le k\}$$
 — внешняя прямая сумма

Обозначение: 🕀

Замечание. Внешнюю прямую сумму  $V = V_1 \stackrel{\oplus}{\circ} ... \stackrel{\oplus}{\circ} V_k$  можно превратить в прямую сумму подпространства:

$$\forall i$$
 рассмотрим  $V_i' = \{0,...,v_i,....,0\}$  — подпространство в  $V$ 

Запись  $v_1,...,v_k\stackrel{\text{единственно}}{=}(v_1,0,0,...,0)+(0,v_2,0,...,0)+...+(0,0,0,...,v_k)$  по-казывает, что  $V=V_1'\oplus...\oplus V_k'$  - единственно.

В частности  $\dim(V_1) \stackrel{\oplus}{\circ} \dots \stackrel{\oplus}{\circ} V_k = \sum_{i=1}^n \dim V_i$ 

## Фактор пространства

**Определение.** Пусть  $U \subset V$  - подпространство. Скажем, что  $V_1 \sim V_2$  по модулю U, если  $v_1 - v_2 \in U$  ( $v_1, v_2 \in V$ ). Классы эквивалентности имеют вид:

$$v + U = \{v + u \mid u \in U\}$$

- смежные классы по U, где v - представитель

$$* V/U = \{\underbrace{v + U}_{v} \mid u \in U\}$$

Утверждение.  $v_1 \sim v_2 \Leftrightarrow v_1 + U = v_2 + U$ 

Доказательство.

 $\Rightarrow$ : Если  $v_1 \sim v_2$ , то  $\exists \ u_0 \in V : v_2 = v_1 + u_0$ 

$$\forall u \in U \ v_2 + u = v_1 + (u_0 + u) \Longrightarrow v_2 + U \subseteq v_1 + U$$

$$v_1 = v_2 - u_0; \ \forall u \in U \ v_1 + u = v_2 + (u - u_0) \Longrightarrow v_1 + U \subseteq v_2 + U$$

 $\underline{\Leftarrow}$ : Если  $v_1+U=v_2+U$ , то  $\exists u_1\in U:\ v_1=v_2+u_1\Longrightarrow v_1-v_2=u_1\in U$ 

**Определение.** v+U - смежный класс элемента v по U :  $\bar{v}:=v+U$ 

**Определение.**  $V/U = \{ \bar{v} \mid v \in V \}$  - факторпространство V по U.

**Определение.** Структура векторного пространства на V/U:

$$\overline{v}_1 + \overline{v}_2 = \overline{v_1 + v_2}; \quad \lambda \overline{v}_1 = \overline{\lambda v_1};$$

**Определение.**  $\dim(V/U)$  называется коразмерностью подпространства U в V Обозначается:  $\mathrm{Codim}_V U$ 

Пример. Пусть V = C[a, b]

$$U = \{f(x) \mid f(x_0) = 0, \ x_0 \in [a, b]\} \Longrightarrow \operatorname{Codim}_V U = 1$$

Теорема.

- 1. Данные операции задают на V/U векторное пр-во;
- 2. Если  $\dim V < \infty$ , то  $\dim(V/U) = \dim V \dim U$

Доказательство.

1) Проверим корректность определений.

Если 
$$v_1' = v_1 + \overline{\overline{U_1}}, \ v_2' = v_2 + \overline{U_2}, \ \overline{\overline{u_i}} \in U, \ i = 1, 2$$
:

$$v_1' + v_2' = v_1 + v_2 + (u_1 + u_2)$$

$$v_1' + v_2' \sim v_1 + v_2$$
, T.e.  $v_1' + v_2' + \underline{\underline{U}} = v_1 + v_2 + \underline{\underline{U}}$   
 $\overline{v_1'} + \overline{v_2'} = \overline{v_1' + v_2'} = \overline{v_1 + v_2}$ 

т.е. определение не зависит от выбора элемента в классе.

Если

$$v' = v + u, \ u \in U \Longrightarrow \lambda v' = \lambda v + \lambda u \in \lambda v + U$$
  
 $v \sim v' \Longrightarrow \lambda v \sim \lambda v'; \ \overline{0} \in U; \ -\overline{v} = \overline{-v}$ 

Все аксиомы выполенены, т.к. действия над смежными классами выражаются через действия над векторами.

2) Выберем базис  $a_1,...,a_m$  в U Если U=V, т.е.  $m=n=\dim V$ , то  $V\setminus U=\{0\}\Longrightarrow \dim(V\setminus U)=n-n=0$  Пусть m< n, можно дополнить базис U до базиса  $a_{m+1},....,a_n$  в V, тогда классы  $\overline{a_{m+1}},....,\overline{a_n}$  образуют базис в  $V\setminus U$ 

$$\forall v \in V : v = \sum_{i=1}^{m} \alpha_i a_i + \sum_{j=m+1}^{n} \alpha_j a_j$$

$$\overline{v} = v + U = \sum_{j=m+1}^{n} \overline{\alpha_j a_j} = \sum_{j=m+1}^{n} \alpha_j \overline{a_j}$$

 $\Longrightarrow \overline{a_{m+1}},....,\overline{a_n}$  порождают  $V\setminus U$ 

Проверим ЛНЗ:

$$\exists \lambda_j \in \mathbb{F} : \sum_{j=m+1}^n \alpha_j \overline{a_j} = 0 \iff \sum_{j=m+1}^n \alpha_j a_j \in U$$

$$\exists \ \mu_i \in \mathbb{F} : \sum_{j=m+1}^n \alpha_j a_j - \sum_{i=1}^n \mu_i a_i = 0$$

Т.к.  $\{a_1,...,a_n\}$  ЛНЗ, то  $\lambda_j=0,~\mu_i=0,~\forall i,j\Longrightarrow \overline{a_{m+1}},....,\overline{a_n}$  - ЛНЗ

# 5 Линейные отображения и функции

Пусть  $V_1, V_2$  - векторные пространства над полем  $\mathbb{F}$ .

**Определение.** Отображение  $\varphi: V_1 \to V_2$  называется линейным отображением  $V_1$  в  $V_2$ , если:

- 1.  $\forall v_1, v_1' \in V_1 : \varphi(v_1 + v_1') = \varphi(v_1) + \varphi(v_1');$
- 2.  $\forall v \in V_1, \lambda \in \mathbb{F} : \varphi(\lambda v) = \lambda \varphi(v);$

Из курса I семестра известно, что  $\varphi(0_{v_1})=0_{v_2}$ Обозначается:  $\mathrm{Ker}(\varphi)$  - ядро  $\varphi$ 

$$\operatorname{Ker}(\varphi) = \{ v \in V_1 \mid \varphi(v) = 0_{v_2} \}, \operatorname{Im}(\varphi) = \varphi(V_1) \}$$

# 6 Линейные функции

Пусть V - векторное пространство над  $\mathbb F$ 

**Определение.** Отображение  $f:V\to \mathbb{F}$  - линейная функция со значениями в  $\mathbb{F},$  если:

- 1.  $\forall v_1, v_2 \in V : f(v_1 + v_2) = f(v_1) = f(v_2)$
- 2.  $\forall v \in V, \forall \lambda : f(\lambda v) = \lambda f(v)$

Обозначается:  $V^* = \{f: \ V \to \mathbb{F}\}$  - множество линейных функций на V

Замечание.  $V_2 = \mathbb{F}, \dim V_2 = 1$ 

Лемма. Если  $f \not\equiv 0$ , то Ker(f) имеет в V коразмерность = 1

Доказательство. Пусть  $\exists v_1 \in V, \ f(v_1) \neq 0.$  Пусть  $v \in V,$  либо  $v \in \mathrm{Ker}(f),$  либо  $f(v) = \alpha \neq 0$ 

$$\beta = f(v_1) \neq 0 \Longrightarrow f(\frac{v_1}{\beta}) = 1, \ f(\alpha - \frac{v_1}{\beta}) = \alpha$$

Рассмотрим выражение  $r - \frac{\alpha}{\beta}v_1$ :

$$f(r - \frac{\alpha}{\beta}v_1) = f(v) - f(\frac{\alpha}{\beta}v_1) = \alpha - \alpha = 0$$

$$\Longrightarrow r - \frac{\alpha}{\beta} v_1 \in \operatorname{Ker}(f)$$
 и  $v = \frac{\alpha}{\beta} v_1 + u, \ u \in \operatorname{Ker}(f)$ 

Замечание. 
$$\forall x \in V: \ (f_1 + f_2)(x) = f_1(x) + f_2(x)$$
 и  $(\lambda f)(x) = \lambda f(x)$ 

**Лемма.** Множество  $V^*$  с введенными операциями - векторное пространство.

**Определение.**  $V^*$  - векторное пространство, сопряженное с V (двойственное для V)

Зафиксируем базис  $e=(e_1,...,e_n)$  в V и линейную функцию  $f:V\to F$ 

$$\forall x \in V: \ x = \sum_{i=1}^{n} x_i e_i \Rightarrow f(x) = \sum_{i=1}^{n} x_i f(e_i) = \sum_{i=1}^{n} a_i x_i,$$
где  $a_i = f(e_i)$ 

Удобно записывать это так: 
$$f(x) = \begin{pmatrix} a_1 & \cdots & a_n \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}$$

Определение. Координатные функции - функции вида:

$$f_i: f_i(x) = x_i$$

Будем использовать обозначение:  $e^i = f_i$ 

В частности: 
$$f_i(e_j) = e^i(e_j) = \begin{cases} 1, & i = j \\ 0, & i \neq j \end{cases}$$

**Утверждение.** Функции  $e^i$  - базис в  $V^*$ 

Доказательство.

Докажем ЛНЗ: Пусть  $\exists \lambda_1,...,\lambda_n: \sum_{i=1}^n \lambda_i e^i \equiv 0$ . Подставим  $e_j$ :

$$\left(\sum_{i=1}^{n} \lambda_i e^i\right)(e_j) = \sum_{i=1}^{n} \lambda_i e^i(e_j) = \lambda_j = 0$$

Отсюда после подстановки всех  $e_1,...,e_n$  получим, что  $\forall i=1,...,n: \lambda_i=0.$  Разложим произвольную функцию  $f\in V^*$ :

$$f(x) = \sum_{i=1}^{n} a_i x_i = \sum_{i=1}^{n} a_i e^i(x) = (\sum_{i=1}^{n} a_i e^i)(x) \quad \forall x \in V \ f \equiv \sum_{i=1}^{n} a_i e^i$$

Следствие. Если  $\dim V < \infty$ , то  $V^* \cong V$ , т.к.  $\dim V^* = \dim V$ .

**Определение.** Базис  $e^* = (e^1, ..., e^n)$  называется базисом  $V^*$ , сопряжённым (дуальным, двойственным, биортогональным) к базису e в V.

Посмотрим, как изменится строка координат функции  $f \in V^*$  при замене базиса e в V.

Пусть  $e'=(e'_1,...,e'_n)=e\cdot C_{e\to e'}$  - новый базис в V. Как известно,  $X=C_{e\to e'}\cdot X'$ . Отсюда если  $x=\sum\limits_{i=1}^n x_ie_i=\sum\limits_{i=1}^n x'_ie'_i$ , то

$$\forall f \in V : f(x) = \sum_{i=1}^{n} a'_{i} x'_{i}$$

$$f(x) = (a_{1}, ..., a_{n}) X = (a_{1}, ..., a_{n}) (C_{e \to e'} X') = ((a_{1}, ..., a_{n}) C_{e \to e'}) X'$$

$$((a_{1}, ..., a_{n}) C_{e \to e'}) X' = ((a'_{1}, ..., a'_{n})) X' \quad \forall X' \in \mathbb{F}^{n}$$

Беря по очереди  $X' = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}, \dots, \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 1 \end{pmatrix}$ , покоординатно получим равенство

$$(a_1, ..., a_n)C_{e \to e'} = (a'_1, ..., a'_n)$$

Пример. Возьмём  $V = \mathbb{R}[t]_n = \{p(t) \in \mathbb{R}[t] \mid \deg p = n\}$  Выберем в нём базис  $\{1, (t-t_0), ..., (t-t_0)^n\} \Longrightarrow p(t) = \sum_{i=0}^n \frac{p^{(i)}(t_0)}{i!} (t-t_0)^i$  Если  $e_i = (t-t_0)^i, \ 0 \leqslant i \leqslant n, \text{ то } e^i(p) = \frac{p^{(i)}(t_0)}{i!}$ 

**Определение.** Вторым сопряжённым пространством к V (обозначается  $V^{**}$ ) называется пространство, сопряженное к  $V^*$  - пространство линейных функций от линейных функций над V.

$$V^{**} = \{ \varphi : V^* \to \mathbb{F} \}$$

**Теорема.** Если  $\dim V < \infty$ , то  $V^{**} \cong V$ , причём изоморфизм не зависит от выбора базиса (такой изоморфизм называется каноническим).

Доказательство. Рассмотрим отображение:

$$\varphi: V \to V^{**}: \ \forall x \in V: \ \varphi(x) = \varphi_x \in V^{**}$$

$$\Longrightarrow \forall f \in V^*, \varphi_x(f) = f(x)$$

Это линейное отображение:

- $\forall f \in V^*$ ,  $\varphi_{x_1+x_2}(f) = f(x_1 + x_2) = f(x_1) + f(x_2) = \varphi_{x_1}(f) + \varphi_{x_2}(f) \Longrightarrow \varphi(x_1 + x_2) = \varphi(x_1) + \varphi(x_2);$
- $\forall f \in V^*, \ \varphi_{\lambda x}(f) = f(\lambda x) = \lambda f(x) = \lambda \varphi_x(f) \Longrightarrow \varphi(\lambda x) = \lambda \varphi(x);$

Чтобы проверить, что  $\varphi$  - изоморфизм, достаточно проверить, что  $\operatorname{Ker}(\varphi) = \{0\}$  (так как  $\dim V^{**} = \dim V$ ).

Пусть  $x \in \text{Ker}(\varphi)$ , т.е.  $\varphi_x \equiv 0$ . Значит,  $\forall f \in V^*: f(x) = 0$ 

Если  $x \neq 0$ , то его можно дополнить до базиса:  $x, e_2, ..., e_n$ , где  $n = \dim V$ .

Тогда 
$$e^1(x)=1\neq 0$$
 - противоречие с условием  $\forall f\in V^*:\ f(x)=0.$ 

 $\exists a \partial a$ ча. Доказать, что  $a_1,...,a_n \in V$  ЛНЗ  $\Leftrightarrow \exists$  лин. ф-ции  $f^1,...,f^n \in V^*$  такие, что  $\det(f^i(a_i)) \neq 0$ .

3амечание. Если  $dimV=\infty$ , то  $V^*\ncong V$  в общем случае.

**Пример.**  $V=\mathbb{Q}[t]$  - V счётно. Зафиксируем число  $t\in\mathbb{Q}$  и рассмотрим произвольную  $f\in V^*$ :

 $f(t^k) = b_k \Rightarrow f \leftrightarrow (b_0, b_1, ..., b_k, ...) \Rightarrow V^*$  континуально.

Отсюда мощность  $V^*$  больше мощности V, и они, очевидно, не изоморфны.

# 7 Линейные отображения и их матрицы

Пусть  $V_1, V_2$  - векторные пространства,  $\varphi: V_1 \to V_2$  - линейное отображение.

## Пример.

 $V_1 = D(a,b)$  - множество дифиренцированных функций над полем  $\mathbb R$ 

 $V_2 = F(a,b)$  - функции на (a,b) над полем  $\mathbb R$ 

 $\varphi(f) = \frac{df}{dt}, \ \varphi: \ V_1 \to V_2$  - линейное отображение,  $\operatorname{Ker}(\varphi) = \{const\}$ 

Частный случай:  $V_1 = \mathbb{R}[t]_n, \ V_2 = \mathbb{R}[t]_{n-1}$ 

 $\varphi(f)=f'$  - линейное отображение (взяли производную)

 $\mathrm{Ker}(\varphi)=\{const\}$ . Является ли  $\varphi$  сюрьекцией?

$$\forall p(t) = a_0 + a_1 x + \dots + a_{n-1} t^{n-1}$$

$$f'(t)=a_0t+a_1rac{t^2}{2}+...+a_{n-1}rac{t^n}{n}\Longrightarrow arphi$$
 - сюрьекция

**Теорема.** Если  $\varphi:\ V_1 \to V_2$  - линейное отображение,  $\dim V_1 < \infty,\ mo$ 

$$\dim(\operatorname{Im}\varphi) = \dim V_1 - \dim(\operatorname{Ker}\varphi)$$

Доказательство. Пусть  $\dim(\operatorname{Im}\varphi) = m \ (m \leq n = \dim V_1)$ 

Выберем  $c_1,...,c_m$  - базис в  $\operatorname{Im}\varphi\Longrightarrow\exists\ a_1,...,a_m\in V_1:\ \varphi(a_i)=c_i,\ i=\overline{1,m}$ 

Так же выберем базис  $b_1,...,b_k$  в  $\operatorname{Ker} \varphi$  (если  $\operatorname{Ker} \varphi = \{0\}$ , то  $\operatorname{Im} \varphi \cong V_1$ ) Покажем, что  $\{a_1,...,a_m,b_1,...,b_k\}$  - базис в  $V_1$ :

Пусть  $\alpha_i, \ \beta_j: \ \sum\limits_{i=1}^m \alpha_i a_i + \sum\limits_{j=1}^k \beta_j b_j = 0_{V_1},$  тогда:

$$\varphi(\sum_{i} + \sum_{j}) = \sum_{i=1}^{m} \alpha_{i} \varphi(a_{i}) + \underbrace{\sum_{j=1}^{k} \beta_{j} \varphi(b_{j})}_{0_{V_{2}}} = \sum_{i=1}^{m} \alpha_{i} c_{i} = \varphi(0_{V_{1}}) = 0_{V_{2}}$$

Т.к. 
$$c_i$$
 - ЛНЗ  $\Longrightarrow \forall i = \overline{1,m}: \ \alpha_i = 0 \Longrightarrow \sum_{j=1}^k b_j \beta_j = 0$   
Т.к.  $b_i$  - ЛНЗ  $\Longrightarrow \forall j = \overline{1,k}: \ \beta_j = 0$   

$$\forall v \in V_1: \ \varphi(v) = \sum_{l=1}^m \gamma_l c_l = \varphi(\sum_{l=1}^m \gamma_l a_l) \Longrightarrow v - \sum_{l=1}^m \gamma_l a_l \in \operatorname{Ker} \varphi$$

$$\Longrightarrow \exists \beta_j \in \mathbb{F}: \ v = \sum_{l=1}^m \gamma_l a_l + \sum_{l=1}^k \beta_j b_j$$

8 Матрицы линейного отображения

Пусть:  $\mathcal{E} = \{e_1, ..., e_n\}$  - базис в  $V_1$ ;  $\mathcal{F} = \{f_1, ..., f_m\}$  - базис в  $V_2$ 

$$\forall x \in V_1: \ x = \sum_{j=1}^n x_j e_j \Longrightarrow \varphi(x) = \sum_{j=1}^n x_j \varphi(e_j) =$$
$$= \{ \varphi(e_j) = \sum_{i=1}^m a_{ij} f_i \} = \sum_{j=1}^n \sum_{i=1}^m x_j a_{ij} f_i$$

**Определение.** Назовем  $A=(a_{ij})=A_{\varphi,e,f}$  - матрицей  $\varphi$  в базисах  $\mathcal E$  и  $\mathcal F$ . Обозначается:  $Y_f=A_{\varphi,e,f}\cdot X_e$  (где  $Y=\varphi(x)$ ).

Замечание. Для линейного оператора  $\varphi:\ V \to V,\ A_{\varphi,e} \equiv A_{\varphi,e,e}$ 

**Алгоритм.** Вычисление  $(a_{ij})$  с помощью матрицы  $A_{\varphi}$ :

1. 
$$Ker \varphi = \{x = \mathcal{E} \cdot x_{\mathcal{E}} : A_{\varphi} \cdot x_{\mathcal{E}} = 0\}; \dim(Ker \varphi) = n - rkA_{\varphi}$$

2. 
$$Im \varphi = \langle \varphi(e_1), ..., \varphi(e_n) \rangle = \{ y = f \cdot Y_f : Y_f = A_{\varphi} \cdot x_{\mathcal{E}} \}$$
  
  $Y \in Im \varphi \iff C \Pi Y A_{\varphi} \cdot x_{\mathcal{E}} = Y \text{ совместна} \implies \dim(Im \varphi) = rkA_{\varphi}$   
  $(m.e. \text{ не зависит от базиса});$ 

3.  $\dim \operatorname{Im} \varphi + \dim \left[\operatorname{Ker} (\operatorname{Ker} \varphi)\right] = \dim V_1$ 

#### Изменение матрицы линейного отображения при за-8.1мене координат

Пусть в  $V_1$ :  $\mathcal{E} = (e_1, ..., e_n)$  - старый базис, а  $\mathcal{E}' = (e'_1, ..., e'_n)$  - новый. В  $V_2$ :  $\mathcal{F} = (f_1, ..., n)$  - старый базис, а  $\mathcal{F}' = (f_1', ..., f_n')$  - новый.

Утверждение.

$$A_{\varphi,\mathcal{E}',\mathcal{F}'} = D^{-1} \cdot A_{\varphi,\mathcal{E},\mathcal{F}} \cdot C$$

Доказательство. Воспользуемся формулами связи координат векторов:

$$\forall x \in V_1: \ x_{\mathcal{E}} = \underbrace{C_{\mathcal{E} \to \mathcal{E}'}}_{C} \cdot x_{\mathcal{E}'}$$
 и  $\forall y \in V_2: \ y_{\mathcal{F}} = \underbrace{C_{\mathcal{F} \to \mathcal{F}'}}_{D} \cdot x_{\mathcal{F}'}$  Тогда формулы имеют вид:

$$Y_{\mathcal{F}} = A_{\varphi,\mathcal{E},\mathcal{F}} \cdot x_{\mathcal{E}}$$
 и  $Y_{\mathcal{F}'} = A_{\varphi,\mathcal{E}',\mathcal{F}'} \cdot x_{\mathcal{E}'}$ 
 $(**)$ 

Умножим (\*) слева на  $D^{-1}$ , а также запишем выражение  $x_{\mathcal{E}}$  через  $x_{\mathcal{E}'}$ :  $\forall x_{\mathcal{E}'} \in F^n$ :

$$D^{-1} \cdot Y_{\mathcal{F}} = D^{-1} \cdot (A_{\varphi,\mathcal{E},\mathcal{F}} \cdot C) \cdot x_{\mathcal{E}'} \iff Y_{\mathcal{F}'} = (D^{-1} \cdot A_{\varphi,\mathcal{E},\mathcal{F}} \cdot C) \cdot x_{\mathcal{E}'}$$

Возьмем 
$$x_{\mathcal{E}'} = E_j, \ j = 1,...,n$$

3амечание. Для линейного оператора  $\varphi: V \to V:$ 

$$A_{\varphi,\mathcal{E}'} = C_{\mathcal{E}\to\mathcal{E}'}^{-1} \cdot A_{\varphi,\mathcal{E}} \cdot C_{\mathcal{E}\to\mathcal{E}'}$$

Следствие.

1. 
$$\operatorname{rk} A_{\varphi,\mathcal{E}',\mathcal{F}'} = \operatorname{rk} A_{\varphi,\mathcal{E},\mathcal{F}};$$

2. 
$$\det(A_{\varphi,\mathcal{E}'}) = \det(A_{\varphi,\mathcal{E}})$$

3. 
$$tr(A_{\varphi,\mathcal{E}'}) = tr(A_{\varphi,\mathcal{E}})$$

Доказательство.

1. Т.к. матрицы C и D невырожденные, то при умножении на них ранг матрицы не изменяется.

$$\begin{cases} B = A \cdot C \Longrightarrow \operatorname{rk} B \le \operatorname{rk} A \\ A = (A \cdot C) \cdot C^{-1} \Longrightarrow \operatorname{rk} A \le \operatorname{rk} (AC) \end{cases} \Longrightarrow \underbrace{\operatorname{rk} (AC) \le \operatorname{rk} A \le \operatorname{rk} (AC)}_{\operatorname{rk} (AC) = \operatorname{rk} A}$$

2. Произведение определителей

3. 
$$\operatorname{tr}(AC) = \operatorname{tr}(CA) \Longrightarrow \operatorname{tr}\left[C^{-1} \cdot (AC)\right] = \operatorname{tr}\left[(AC) \cdot C^{-1}\right] = \operatorname{tr}A$$

**Теорема.** Пусть  $a_1,...,a_n$  - ЛНЗ векторы в  $V_1$  (dim  $V_1=n$ ),  $b_1,...,b_n$  - случайные векторы в  $V_2$  (dim  $V_2=m$ ). Тогда  $\exists !$  линейное отображение  $\varphi: V_1 \to V_2: \varphi(a_j)=b_j, \ j=1,...,n$ 

Доказательство.

Пусть в некотором базисе  $\mathcal E$  пространства  $V_1$  вектор  $a_j\sim a_j^\uparrow$  - столбец координат, в базисе f пространства  $V_2$  вектор  $b_j\sim b_j^\uparrow$ 

По условию,  $\forall j=1,...,n: A_\varphi\cdot a_j^\uparrow=b_j^\uparrow\Longrightarrow A_\varphi(a_1^\uparrow,...,a_n^\uparrow)=(b_a^\uparrow,...,b_n^\uparrow)$  или  $A_\varphi\cdot A=B$ , где  $A_\varphi$  - искомая матрица.

Отсюда получаем, что  $A_{\varphi} = B \cdot A^{-1}$  (т.к.  $a_1, ..., a_n$  ЛНЗ).

$$\left(\frac{A}{B}\right) \xrightarrow[\text{строк}]{\text{9}\Pi} \left(\frac{E}{A_{\varphi}}\right), \quad \left(\frac{A}{B}\right) \to \left(\frac{A}{B}\right) \cdot C_{\text{9}\pi} = \left(\frac{AC}{BC}\right)$$

Если AC=E, то  $C=A^{-1}$  и  $BC=BA^{-1}=A_{arphi}$ 

**Теорема.** Если dim  $V_1 < \infty, \ \varphi: \ V_1 \to V_2$  - линейное отображение, то

$$Im \varphi \cong V_1/Ker \varphi$$

 $\mathcal{A}$ оказательство. Базис ядра дополним до базиса пространства  $V_1$  векторами  $e_1,...,e_s$ . Тогда любой  $v\in V_1$  можно записать в виде:

$$v = \sum_{i=1}^{s} x_i e_i + u$$
, где  $u \in \operatorname{Ker} \varphi$ 

По этому в факторпространстве базис составляет классы  $\overline{v}+u=\sum_{i=1}^s x_i\overline{e_i}$  Рассмотрим отношение  $\overline{\varphi}:\ V_1/u\to V_2$ , где  $\overline{\varphi}(\overline{v})=\overline{\varphi}(v+u):=\varphi(v)$  Отсюда  $w=\overline{\varphi}(\overline{v})$ . Получаем, что  $\varphi$  - сюръективное линейное отображение (т.к.  $\forall w\in V_2\ \exists\ v\in V_1:\ \varphi(v)=w$ ). Также  $\mathrm{Ker}\ \overline{\varphi}=\{0\}=\{\mathrm{Ker}\ \varphi\}$ , потому что если  $\overline{\varphi}(\overline{v})=0$ , то  $\varphi(v)=0$ , т.е.  $v\in\mathrm{Ker}\ \varphi=u\Longrightarrow v\in U\Longrightarrow \overline{v}=u=\{0\}$ 

# 9 Линейные операторы

**Определение.** Пусть  $\varphi: V \to V$  - линейный оператор. Тогда  $\operatorname{Ker} \varphi, \operatorname{Im} \varphi$  - подпространства в V. Ясно, что, если  $U \subset V$ , то  $\varphi(U)$  - подпространство в V. Подпространство  $U \subset V$  называется инвариантным относительно  $\varphi$  ( $\varphi$  - инвариантным), если:

$$\forall u \in U : \varphi(u) \in U$$
, T.E.  $\varphi(U) \subseteq U$ 

### Примеры.

- 1. Пусть  $V = U \oplus W$ . Рассмотрим  $\varphi: V \to W$ . Пусть  $\varphi(u+w) = u$  проекция V на U вдоль W. Тогда U и W  $\varphi$  инвариантные продрпостранства и  $\forall u \in U: \ \varphi(u) = u, \ \text{а также} \ \forall w \in W: \ \varphi(w) = w.$  Итак:  $U \cong V/W$
- 2. Пусть  $V = \mathbb{R}[t], \ \varphi = \frac{d(...)}{dt}$  и  $p(t) \to p'(t)$ . Здесь инвариантным является подпространство  $\mathbb{R}[t]_n \supset \mathbb{R}[t]_{n-1}, \ n \in \mathbb{N} \cup \{0\}$

**Теорема.** Если  $\varphi: V \to W$  - линейный оператор,  $\dim V = n, \ U \subset V$  - инвариантное подпространство, то в  $V \exists$  базис, в котором  $A_{\varphi}$  имеет блочный вид:

$$A_{\varphi} = \begin{pmatrix} B & D \\ \hline 0 & C \end{pmatrix}$$

 $\Gamma \partial e \ B \ u \ C$  - квадратные:  $B_{m \times m}, \ m = \dim U$ 

Доказательство. Выберем базис  $e_1,...,e_m$  в U и дополним до базиса в V. Тогда в полученном базисе  $A_{\varphi}$  имеет нужный вид.

3 aмечание. Пусть  $U \in V$  - инвариантное подпространство для линейного оператора  $\varphi: V \to V$ 

Ограничение  $\varphi$  на подпространство U:

$$\varphi|_u: U \to U; \quad \forall u \in U: \ \varphi|_u(u) = \varphi(u)$$

Рассмоттрим факторпространтсво:

$$\overline{V} = V/U : \{ v + u \mid u \in U \}$$

и фактор-оператор:

$$\overline{\varphi}(\overline{v}) := \overline{\varphi(v)}$$

 $\forall v' \in \overline{V}: \ v' = v + u, \ u \in U \Longrightarrow \varphi(\overline{v}) = \varphi(v) + \varphi(u) \in U \Longrightarrow \varphi(\overline{v}) = \varphi(v)$  Т.о.  $\overline{\varphi}: \ \overline{V} \to \overline{V}$  - линейный оператор.

#### Теорема.

1. Если  $\exists \{0\} \neq U \subset V, \ \varphi(U) \subseteq U, \ mo \ в nodxodящем базисе:$ 

$$A_{\varphi} = \begin{pmatrix} B & D \\ 0 & C \end{pmatrix} \tag{I}$$

 $\Gamma \partial e \; B_{m \times m}, \; m = \dim U, \; a \; moчнee: B \; - \; матрица \; onepamopa \; \varphi |_u,$   $C \; - \; матрица \; onepamopa \; \overline{\varphi}$ 

2. Если  $V = U \oplus W$ , U и W - инвариантные для  $\varphi$ , то в подходящем базисе:

$$A_{\varphi} = \begin{pmatrix} B & 0 \\ \hline 0 & C \end{pmatrix} \tag{II}$$

Причем  $B = A_{\varphi|_u}, \ C =_{\varphi|_w}.$ 

Верно и обратное, если в некотором базисе матрица  $A_{\varphi}$  имеет вид (I), то для  $\varphi \exists$  инвариантное подпространство, а если  $A_{\varphi}$  имеет вид (II), то V - прямая сумма двух инвариантных продрпостранств.

Доказательство. Обозначим  $\dim V = n$ ,  $\dim U = m$ , 0 < m < n

1. Выберем базис в  $U: e_1, ..., e_m$  и дополним его произвольно до базиса а V векторами  $e_{m+1}, ..., e_n$ .

$$\forall u \in U : u = \sum_{i=1}^{m} u_i e_i \Longrightarrow \varphi(u) = \sum_{i=1}^{m} u_i \varphi(e_i)$$

В частности, столбцы  $\varphi(e_1)^{\uparrow},...,\varphi(e_m)^{\uparrow}$  имеют вид:  $\begin{pmatrix} a_{1i} \\ \vdots \\ a_{mi} \end{pmatrix}$   $\Longrightarrow$  они составляют матрицу  $(\frac{B}{0})$ . ??? матрицы  $\varphi(e_{m+1}^{\uparrow},...,e_n^{\uparrow})$  соответствуют номерам координат. Видно, что:

$$B = \begin{pmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1m} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{m1} & \cdots & a_{mm} \end{pmatrix} = A_{\varphi|_{u}}$$

 $\overline{e_{j}} = e_{j} + U, \ j = m+1,...,n$  - базис в фактор-пространстве.

$$\overline{V} = V/U; \ \overline{\varphi(e_j)} = \sum_{i=1}^m a_{ij}e_i + \sum_{k=m+1}^n a_{kj}e_k = \sum_{k=m+1}^n a_{kj}\overline{e_k}$$

$$\Longrightarrow C = \begin{pmatrix} a_{m+1,m+1} & \cdots & a_{m+1,n} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{n,m+1} & \cdots & a_{nn} \end{pmatrix}$$
 — матрица оператора  $\overline{\varphi}$ 

2. Если  $V = U \oplus W$ , векторы  $e_{m+1}, ..., e_n$  надо выбирать в W. Остальное аналогично.

Теорема. (Обратная)

Для второго случия, если в базисе  $e_1, ..., e_n$  матрица имеет вид (II), то положим  $U := \langle e_1, ..., e_m \rangle$ ,  $W := \langle e_{m+1}, ..., e_n \rangle$ 

Из определения матрицы  $A_{\varphi,e}$  следует, что U,W - инвариантные относительно  $\varphi,\ \varphi|_u$  имеет матрицу  $B,\ \varphi|_w$  - матрицу C.

Замечание. В общем случае, если  $V = U_1 \oplus ... \oplus U_s, \ U_i$  - инвариантны относительно  $\varphi: V \to V$ , то в базисе, согласованным с этим разложением:

$$A_{arphi}=egin{pmatrix} B_i & 0 \ 0 & B_s \end{pmatrix},$$
 где  $B_i$  — матрица  $arphi|_{U_i},\ 1\leq i\leq s$ 

Примеры.  $\varphi:\ V \to V$ 

- 1. Кег  $\varphi$ , Im  $\varphi$ , любое подпространство  $U\supseteq \operatorname{Im} \varphi$  инвариантное.
- 2. Если  $U_1, U_2 \varphi$ -инвариантные подпространства, то  $U_1 + U_2$  и  $U_1 \cap U_2$  инвариантны

# 10 Действия над линейными отображениями

Пусть  $\varphi:\ V_1 o V_2$  - линейное отображение,  $\forall x \in V_1$ 

- 1.  $\forall \lambda \in \mathbb{F} : (\lambda \varphi)(x) = \lambda \varphi(x)$
- 2. Если  $\psi: V_1 \to V_2$ , то  $(\varphi + \psi)(x) = \varphi(x) + \psi(x)$

**Утверждение.** (1) Относительно этих операций множество  $Z(V_1, V_2)$  линейных отображений из  $V_1$  в  $V_2$  является векторным пространством.

Утверждение. (2) Если dim 
$$V_1 = n$$
, dim  $V_2 = m$ , mo  $Z(V_1, V_2) \cong M_{m \times n}(\mathbb{F})$ 

Доказательство. Зафиксируем базисы в  $V_1$  и  $V_2$ : e и f соответственно, тогда  $\forall \varphi$  взаимооднозначно соответствует его матрица  $A_{\varphi,e,f}$  относительно базисов e и f.  $A_{\lambda\varphi} = \lambda A_{\varphi} \ \forall \lambda \in \mathbb{F} \ (\lambda\varphi)(e_j) = \lambda \varphi(e_j) \Longrightarrow$  все столбцы  $A_{\varphi}$  умножаются на  $\lambda \Longrightarrow A_{\varphi}$  умножается на  $\lambda$ .

$$\forall j = 1, ..., m : (\varphi + \psi)(e_j) = \varphi(e_j) + \psi(e_j)$$

 $\Longrightarrow$  столбцы  $A_{\varphi+\psi}$  имеют вид  $\varphi(e_j) + \psi(e_j)$ .

Обозначение:  $L(V_1, V_2) = \mathfrak{T}(V_1, V_2) = \mathrm{Hom}(V_1, V_2).$   $\mathfrak{T}(V)$  - множество линейных операторов на V.

**Определение.** Произведением линейных операторов  $\varphi: V_1 \to V_2$  и  $\psi: V_1 \to V_2$  называется их композиция:

$$(\varphi \circ \psi)(x) = \psi(\varphi(x)),$$
 где  $x \in V_1$ 

**Утверждение.** (3) Композиция линейных отображений является линейным отображением, а композиция линейных операторов - линейным оператором.

**Утверждение.** (4) Пусть  $V_1, V_2, V_3$  - конечномерные векторные пространства,  $\psi: V_1 \to V_2, \ \varphi: V_2 \to V_3$  - линейные отображения, тогда, если зафиксировать базисы в этих пространствах, матрица композиции:

$$A_{\psi \circ \varphi} = A_{\psi} \cdot A_{\varphi}$$

Доказательство.

Утверждение (3) - упражнение.

Утверждение (4): Пусть e - базис в  $V_1$ , f - базис в  $V_2$ , g - базис в  $V_3$ .

$$A_{\varphi} = (\varphi(e_1)^{\uparrow} \dots \varphi(e_n)^{\uparrow})$$
 в базисе  $f$ 

$$A_{\psi} = (\psi(f_1)^{\uparrow} \dots \psi(f_m)^{\uparrow})$$
 в базисе  $g$ 

 $\forall x=eX,$  обозначим  $y=\varphi(x),\ z=\psi(y)$  со столбцами координат Y и Z соответственно. Тогда:

$$Y = A_{\varphi}X, \ Z = A_{\psi}Y = A_{\psi}(A_{\varphi}X) = (A_{\psi}A_{\varphi})X = A_{\psi\circ\varphi}X$$

**Теорема.** Множество L(V) с операциями +,  $\cdot \lambda$ ,  $\cdot$  является ассоциативной алгеброй с единицей, равной id V. Если  $\dim V = n$ , то  $L(V) \cong M_n(\mathbb{F})$ .

Доказательство. Следует из утверждений (1) - (4).

**Утверждение.** Если  $\varphi$  - линейный оператор на V, то  $\forall k \in \mathbb{N}$  подпространства  $Ker \varphi^k$  и  $Im \varphi^k$  - инварианты. При этом:

$$\{0\} \subseteq Ker \varphi \subseteq Ker \varphi^2 \subseteq \dots$$

$$V \supseteq \operatorname{Im} \varphi \supseteq \operatorname{Im} \varphi^2 \dots$$

# 11 Собственные векторы и собственные значения оператора

Пусть  $\varphi:V o V$  - линейный оператор над полем  $\mathbb F$ 

**Определение.** Вектор  $x \in V$  называется собственным вектором оператора  $\varphi$ , если  $x \neq 0$  и

$$\exists \lambda \in \mathbb{F}: \ \varphi(x) = \lambda \cdot x \tag{1}$$

Где  $\lambda$  - называется собственным значением оператора  $\varphi$ , соответствующим вектору x.

Пусть  $\dim V = n, \ e$  - базис в V, в нём  $\forall x = e \cdot X,$  тогда равенство из вышеуказанного определения равносильно:

$$A_{\varphi}X = \lambda X \Longleftrightarrow (A_{\varphi} - \lambda E)X = 0 \tag{2}$$

- это СЛУ для нахождения вектора x, если известна  $\lambda$ . Система (2) имеет ненулевое решение, только если:

$$\det(A_{\varphi} - \lambda E) = 0 \tag{3}$$

Равенство (3) называется характеристическим уравненением. Собственными значениями могут быть только корни характеристического уравнения.

## Примеры.

1.  $V=D^{\infty}(\mathbb{R})$  - множество бесконечно дифференцируемых функций.

$$\varphi = \frac{d}{dx}, \ \forall f(x) : \ \varphi(f) = f'(x)$$

$$\forall \lambda \in \mathbb{R} : \ (e^{\lambda x})' = \lambda e^x$$

Доказательство. Если  $f'(x) = \lambda \cdot f(x)$ , то  $f(x) = C \cdot e^{\lambda x}$ , где  $C \neq 0$ . Рассмотрим  $(f(x)e^{-\lambda x})' = f'(x)e^{-\lambda x} - \lambda f(x)e^{-\lambda x} = 0 \Longrightarrow f(x)e^{-\lambda x} = C$ .  $\square$ 

2.

$$A_{\varphi} = \begin{pmatrix} \cos \varphi & -\sin \varphi \\ \sin \varphi & \cos \varphi \end{pmatrix}$$

**Упражнение.** Какие существуют собственные векторы и собственные значения у  $\varphi$  во втором примере?

Определение.

$$\chi_A(\lambda) = |A - \lambda E| = \begin{vmatrix} a_{11} - \lambda & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} - \lambda & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \cdots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} - \lambda \end{vmatrix} =$$

 $=(a_{11}-\lambda)\cdot(a_{11}-\lambda)\cdot\cdot\cdot(a_{11}-\lambda)+\dots=(-\lambda)^n+(a_{11}+\dots+a_{nn})(-\lambda)^{n-1}+\dots+\det A$   $\chi_A(\lambda)$  - характеристический многочлен матрицы A

**Утверждение.** (1)  $\chi_A(\lambda)$  - не зависит от базиса.

Доказательство. В новом базисе:  $A_{\varphi}' = C^{-1} \cdot A_{\varphi} \cdot C$ 

$$\chi_{A'_{\varphi}}(\lambda) = \det(C^{-1}A_{\varphi}C - \lambda E) = \det(C^{-1}(A_{\varphi} - \lambda E)C) = \det(A_{\varphi} - \lambda E)$$

**Определение.** Вместо  $\chi_{A_{\varphi}}(\lambda) = \chi_{\varphi}(\lambda)$  и называется характеристическим многочленом оператора  $\varphi$ 

# 12 Диагонализируемость

Пусть  $\varphi:\ V \to V$  - линейный оператор

**Лемма.** Если  $a_1, ..., a_m \in V$  - собственные векторы оператора  $\varphi$  с собственными значениями  $\lambda_1, ..., \lambda_m$ , причем  $\forall i \neq j : \lambda_i \neq \lambda_j$ , то  $a_1, ..., a_m$  - ЛНЗ.

Доказательство.

m = 1: Один вектор  $a_1 \neq 0$  ЛНЗ

m>1: Предположение индукции: Любые m-1 вектор, отвечающих попарно различным собственным значениям - ЛНЗ

Запишем:  $a_1\alpha_1 + ... + a_{m-1}\alpha_{m-1} + a_m\alpha_m = 0$ 

Подействуем оператором  $\varphi: a_1\lambda_1\alpha_1+...+a_{m-1}\lambda_{m-1}\alpha_{m-1}+a_m\lambda_m\alpha_m=0 \Longrightarrow$ 

$$a_1(\lambda_1 - \lambda_m)\alpha_1 + \dots + a_{m-1}(\lambda_{m-1} - \lambda_m)\alpha_{m-1} = 0$$

По предположению индукции  $\forall i=1,...,m_1:\ \alpha_i(\lambda_i-\lambda_m)=0\Longrightarrow\alpha_i=0$ Остается  $\alpha_m a_m=0\Longrightarrow\alpha_m=0$ 

Следствие. Если  $\varphi$  имеет n попарно различных совственных значений  $(\dim V = n)$ , то соответствующее собственные векторы, взятые по одному для каждого собственного значения, образуют базис в V (Базис из собственных векторов или собственный базис).

### Вид матрицы $A_{\varphi}$ в базисе из собственных векторов:

Обозначаем базис  $\{e_1, ..., e_n\} \in V$ ,  $\varphi(e_j) = \lambda_j e_j$ ,  $j = \overline{1, n}$  $\forall x \in V : \varphi(x) = A_{\varphi,e} \cdot X_e$ . Столбец вектора  $\varphi(e_1) = \begin{pmatrix} \lambda_1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}$ ,  $\varphi(e_2) = \begin{pmatrix} 0 \\ \lambda_2 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}$ ,...

$$A_{arphi,e} = egin{pmatrix} \lambda_1 & & & & \ & \lambda_2 & & & \ & & \ddots & & \ & & & \lambda_n \end{pmatrix}$$

- диагональная, причем на диагонали находятся собственные значения с учетом нумерации векторов

# 12.1 Собственное подпространство линейного оператора, заданного собственным значением

Фиксируем собственное значение  $\lambda_0 \in \mathbb{F}$  так, что  $\exists v \in V, v \neq 0 : \varphi(v) = \lambda_0 v$  Обозначается:  $V_{\lambda_0} = \{v \in V \mid \varphi(v) = \lambda_0 V\}$ 

**Утверждение.** (1)  $V_{\lambda_0}$  -  $nodnpocmpancmeo\ e\ V,\ V_{\lambda_0} = Ker(\varphi - \lambda_0 \cdot \mathrm{id})$ 

Если  $A_{\varphi}$  - матрица оператора  $\varphi$ , то в координатах  $V_{\lambda_0}$  - множество всех решений СЛУ.

$$(A_{\varphi} - \lambda_0 E) \cdot X = 0 \Longrightarrow \dim V_{\lambda_0} = n - \operatorname{rk} (A_{\varphi} - \lambda_0 E)$$

#### Определение.

 $\dim V_{\lambda_0}$  - геометрическая кратность характеристического корня  $\lambda=\lambda_0$ . Имеет смысл и алгебраическая кратность  $\lambda_0$  характеристического корня  $\chi_{\varphi}(\lambda)$ :

$$\chi_{\varphi}(\lambda) = (\lambda_0 - \lambda)^k p(\lambda_0), \ P(\lambda_0) \neq 0, \ k$$
 – алгебраическая кратность

**Лемма.** Для любого собственного значения  $\lambda_0$  оператора  $\varphi$ :  $\dim V_{\lambda_0} \leq \text{алгебраическая кратность корня } \lambda = \lambda_0 \text{ в } \chi_\varphi(\lambda)$ 

Доказательство. Пусть  $\dim V_{\lambda_0}=m\leq n$ , выберем базис в  $V_{\lambda_0}: \{e_1,...,e_m\}$  и произвольно дополним его до базиса в V (при m<n) векторами  $e_{m+1},...,e_n\Longrightarrow$ 

$$A_{\varphi,e} = \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 & \\ & \ddots & & C \\ 0 & \lambda_m & \\ \hline & 0 & B \end{pmatrix} \Longrightarrow$$

$$|A_{\varphi,e} - \lambda E| = \begin{pmatrix} (\lambda_1 - \lambda) & 0 & \\ & \ddots & \\ 0 & (\lambda_m - \lambda) & \\ \hline & 0 & B - \lambda E \end{pmatrix} = (\lambda_0 - \lambda)^m \cdot |B - \lambda E| = 0$$

Не исключено, что  $\lambda = \lambda_0$  - корень уравнения  $|B - \lambda E| = 0$ 

3амечание. Любое собственное подпространство  $V_{\lambda_0}$  является  $\varphi$  - инвариантным:

$$\forall v \in V_{\lambda_0}: \varphi(v) = w: \varphi(w) = \varphi(\varphi(v)) = \lambda_0 \varphi(v) = \lambda_0 w$$

Либо w = 0, либо является собственным вектором.

#### Следствие. 2 из Леммы о ЛНЗ:

Пусть  $\lambda_1,...,\lambda_r$  - все попарно различные собственные значения оператора  $\varphi,$  тогда  $V_{\lambda_1}+...+V_{\lambda_r}$  - является прямой суммой, т.е.:

$$\forall i = 1, ..., n : V_{\lambda_i} \cap (\sum_{j \neq i} V_{\lambda_j}) = \{0\}$$

Доказательство. Допустим, что  $\exists \ w \in V_{\lambda_i} \cap (\sum_{i \neq i} V_{\lambda_j})$ , тогда:

$$w = v_i = \sum_{j \neq i} v_j \Longrightarrow (\sum_{j \neq i} v_j) - v_i = 0$$

Где  $(\sum_{j \neq i} v_j)$  - попарно различные собственные значения, т.е. либо 0, либо противоречие с ЛНЗ  $\Longrightarrow v_i = w = 0$ 

Скажем, что  $\varphi$  (или его матрица) приводится к диагональному виду (т.е. диагонализируема), если в V  $\exists$  базис, в котором  $A_{\varphi}$  диагональна.

**Теорема.** Для линейного оператора  $\varphi:V\to V(\dim V<\infty)$  следующие условия эквивалентны:

## 1. $A_{\varphi}$ - диагонализируема

- 2.  $B \ V \ \exists \ \textit{базис из собственных векторов}$
- 3. Вся характеристические корни принадлежат  $\mathbb{F}\ u\ \forall i=1,...,r$  :

 $\dim V_{\lambda_i} = a$ лгебраической кратности корня  $\lambda_i$ 

4. 
$$V = V_{\lambda_1} \oplus \ldots \oplus V_{\lambda_r}$$

Доказательство.

 $1 \Rightarrow 2$ : Если  $A_{\varphi} = \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & & \lambda_n \end{pmatrix}$ , это значит, что:

$$\varphi(e_j)^{\uparrow} = \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 \\ \vdots & \ddots & \\ 0 & \lambda_n \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 0 \\ \vdots \\ \vdots \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ \vdots \\ \lambda_j \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}$$

 $\Longrightarrow arphi(e_j) = \lambda_j e_j$ , т.е.  $e_j$  - собственный вектор с собственным значеним  $\lambda_j$ 

 $\underline{2\Rightarrow 1}$ : В базисе из собственных векторов марица  $A_{\varphi}$  диагональна

 $1 \cup 2 \Rightarrow 3$ : Выберем базис из собственных векторов  $\{f_1, ..., f_n\}$  так, чтобы:

$$\{f_1,...,f_{m_1},f_{m_1+1},...,f_{m_1+m_2},...\}$$

В этом базисе матрица  $A_{\varphi,f}$  выглядит:

$$\begin{pmatrix} \lambda_1 & & & & & \\ & \ddots & & & & \\ & & \lambda_2 & & & \\ & & & \ddots & & \\ & & & & \lambda_2 & & \\ & & & & \ddots & \\ & & & & & \lambda_r & \\ & & & & & \ddots & \\ & & & & & \lambda_r & \\ & & & & & \ddots & \\ & & & & & & \lambda_r & \\ & & & & & & \lambda_r & \\ & & & & & & \ddots & \\ & & & & & & \lambda_r & \\ & & & & & & \lambda_r & \\ & & & & & & \lambda_r$$

 $\implies m_1 + ... + m_r = n$ . С другой стороны, если  $k_i$  - алгебраическая кратность корня  $\lambda_i$ , то:

$$n = \sum_{i=1}^{n} m_i \le \sum_{i=1}^{r} k_i = \deg[\chi_{\varphi}(\lambda)] = n$$

 $3 \Rightarrow 4: \sum_{i=1}^{r} \dim V_{\lambda_i} = n \Longrightarrow V = V_{\lambda_1} \oplus ... \oplus V_{\lambda_r}$ 

 $4\Rightarrow 1$ : Базис в V - объединение базисов слагаемых

Существование двумерного инвариантного подпространства для линейного оператора над  $\mathbb{R}$ , отвечающего мнимому корню характеристического многочлена.

Пусть  $\varphi:V\to V$  - линейный оператор,  $\dim V=n$ , тогда в некотором базисе  $V,\, \varphi$  действует матрицей  $Y=A_{\varphi}\cdot X$ , где  $X\in\mathbb{R}^n$ , а Y - столбец образа этого вектора  $(y=\varphi(x))$ . Пусть  $\lambda=\alpha+i\beta$   $(\beta\neq 0)$  - корень характеристического многочлена.

Рассмотрим линейный оператор над полем  $\mathbb{C}$ , действующий при той же матрице:

$$A_{\varphi}: \forall Z \in \mathbb{C}^n, \ Z \to A_{\varphi} \cdot Z$$

Соответствующий оператор будем обозначать той же буквой. Так как  $\mathbb C$  алгебраически замкнуто, то  $\exists$  собственный вектор  $Z_0$ , отвечающий выбранному  $\lambda$ . Это значит, что:

$$A_{\varphi}Z_0 = \lambda Z_0, \ Z_0 = X_0 + iY_0, \ \text{где } X_0, Y_0 \in \mathbb{R}^n$$

$$\implies A_{\varphi}Z_0 = A_{\varphi}X_0 + iA_{\varphi}Y_0 = (\alpha + i\beta)(X_0 + iY_0) =$$

$$= (\alpha X_0 - \beta Y_0) + i(\beta X_0 + \alpha Y_0) \implies$$

$$\implies \begin{cases} A_{\varphi}X_0 = \alpha X_0 - \beta Y_0 \\ A_{\varphi}Y_0 = \beta X_0 + \alpha Y_0 \end{cases}$$

Обозначим  $x_0$  и  $y_0 \in V$  векторы со столбцами координат  $X_0$  и  $Y_0$  соответственно, тогда:

$$\begin{cases} \varphi(x_0) = \alpha x_0 - \beta y_0 \\ \varphi(y_0) = \beta x_0 + \alpha y_0 \end{cases} \implies \text{подпространство } U := \langle x_0, y_0 \rangle \subset V$$

 $\Longrightarrow U$  является инвариантным подпространством для  $\varphi$ . Теперь докажем, что  $\dim U=2$ 

Доказательство. Предположим, что dim U = 1, то есть  $y_0 = \mu x_0$ , где  $\mu \in \mathbb{R}$ . Тогда  $\varphi(x_0) = (\alpha - \beta \mu)x_0 \Longrightarrow$  если  $x_0 \neq 0$ , то  $x_0$  - собственный вектор для  $\varphi$  (для  $y_0$  аналогично). Но эти векторы не были собственными для  $\varphi$ .

$$A_{arphi|_U}=egin{pmatrix} lpha & eta \ -eta & lpha \end{pmatrix}$$
 имеет корни $lpha\pm ieta
otin\mathbb{R}$  — противоречие

**Теорема.** Любой линейный оператор в конечномерном вещественном векторном пространстве имеет одномерное или двумерное подпространство.

Доказательство. Если  $\exists \ \lambda \in \mathbb{R}$  - корень характерического многочлена, ему отвечает собственный вектор  $u_i \in V, \ u_i \neq 0, \Longrightarrow \langle u_i \rangle$  - одномерное инвариантное подпространство.

Если  $\forall \lambda \in \mathbb{C} \setminus \mathbb{R}$ , то  $\exists U$  - двумерное инвариантное подпространство.  $\square$ 

Вместо диагонализируемости можно использовать следующее утверждение:

$$A'_{\varphi} = \begin{pmatrix} \lambda_1 & & & & \\ & \ddots & & & & \\ & & \lambda_r & & & \\ & & & \alpha_1 & \beta_1 & & \\ & & & -\beta_1 & \alpha_1 & & \\ & & & \ddots & & \\ & & & & -\beta_m & \alpha_m \end{pmatrix}$$

где  $\lambda_i \in \mathbb{R}, \ i = \overline{1,r}, \ a \beta_j \neq 0, \ j = \overline{1,m}$ 

# 13 Анулирующие многочлены линейных операторов

Пусть  $\varphi:\ V \to V$  - линейный оператор над полем  $\mathbb{F}.$ 

**Определение.** Линейный оператор  $\varphi: V \to V$  такой, что  $\forall v \in V: \varphi(v) = v$ , называется тождественным оператором и обозначается id.

**Определение.** Многочлен  $f(t) = a_0 + a_1 t + \ldots + a_m t^m \in \mathbb{F}[t]$ , где  $a_1 \ldots a_m \in \mathbb{F}$ , называется анулирующим многочленом оператора  $\varphi$ 

$$f(\varphi) = a_0 \cdot \mathrm{id} + a_1 \varphi + \ldots + a_m \varphi^m = 0 \Longrightarrow f(A_\varphi) = 0$$

$$\Longrightarrow A_{f(\varphi)} = f \cdot A_{\varphi} = a_0 E + a_1 A_{\varphi} + \ldots + a_m A_{\varphi}^m.$$

Пример.  $V = \mathbb{R}[t]_n, \ \varphi = \frac{d}{dt}$ 

$$\varphi^n(t^n)=n!,\; \varphi^{n+1}\equiv 0\Longrightarrow$$
 для  $\varphi=rac{d}{dt}t^{n+1}$  — анулирующий многочлен

**Утверждение.** Если  $\dim V = n \Longrightarrow \exists$  многочлен  $\deg \leq n^2$ , анулирующий  $\varphi$ .

Доказательство.  $\dim L(V)=n^2,\ L(V)\cong M_n(\mathbb{F})\Longrightarrow$  операторы  $\{Id,\ \varphi,\ \varphi^2,\ \dots,\ \varphi^{n^2}\}$  - линейно зависимы, так как их больше  $n^2\Longrightarrow$ 

$$\exists a_0, ..., a_{n^2} \in \mathbb{F} : a_0 \cdot id + a_1 \varphi + ... + a_{n^2} \varphi^{n^2} = 0$$

 $\Longrightarrow a_0 + a_1 t + \ldots + a_{n^2} t^{n^2}$  - анулирующий многочлен для  $\varphi$ 

**Определение.** Многочленной матрицей (матричным многочленом) называется матрица  $P=(P_{ij}(\lambda))$ , где  $P_{ij}(\lambda)$  - многочлены над полем, над которым задано векторное пространство.

#### Пример.

$$P = \begin{pmatrix} 1 - \lambda^2 & 2\lambda + 1 \\ 3\lambda^2 & \lambda^2 + \lambda + 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \cdot \lambda + \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 3 & 1 \end{pmatrix} \cdot \lambda^2$$

- многочлен от  $\lambda$  с матричными коэффициентами.

**Определение.** Оператор  $\varphi:V\to V$  называется нулевым оператором, если образом любого вектора является нулевой вектор.

**Определение.** Для матрицы  $A = (a_{ij})$  присоединённой матрицей называется матрица  $\widehat{A} = (A_{ij})$ , то есть  $\widehat{a_{ij}} = A_{ji}$ .

#### Свойство.

$$A \cdot \widehat{A} = \begin{pmatrix} |A| & & \\ & \ddots & \\ & & |A| \end{pmatrix} = |A| \cdot E$$

### Теорема. Гамильтона-Кэли

Характеристический многочлен  $\chi_{\varphi}(\lambda)$  является анулирующим многочленом для линейного оператора  $\varphi$ , то есть  $\chi_{\varphi}(\varphi) = 0$ , где  $\theta$  - нулевой оператор. В матричной форме:

$$\forall A \in M_n(\mathbb{F}): \ \chi_A(A) = 0$$

$$\chi_A(\lambda)|A - \lambda E| = \sum_{i=0}^n p_i \lambda^i$$

$$p_i \in \mathbb{F}, \ p_n = (-1)^n, \ \chi_A(A) = \sum_{i=0}^n p_i A^i (\text{считаем}, \, \text{что} A^0 = E)$$

Составим матрицу:

$$\widehat{A-\lambda E} = \sum_{j=0}^{n-1} D_j \lambda^j$$
, где  $D_j \in M_n(\mathbb{F})$ 

Рассмотрим равенство:

$$(A - \lambda E)(\widehat{A - \lambda E}) = \chi_A(\lambda)E$$

$$(A - \lambda E) \cdot \sum_{j=0}^{n-1} D_j \lambda^j = \sum_{j=0}^{n-1} (AD_j \lambda^j) - \sum_{j=0}^{n-1} D_j \lambda^{j+1} =$$

$$= AD_0 + \sum_{j=1}^{n-1} (AD_j - D_{j-1}) \lambda^j - D_{n-1} \lambda^n = \chi_A(\lambda) E = (\sum_{j=0}^n p_j \lambda^j) E$$

Приравняем матричные коэффициенты при соответствующих степенях  $\lambda$ :

$$E \cdot \begin{vmatrix} \lambda^0 : & AD_0 = P_0E \\ A \cdot & \lambda^1 : & AD_1 - D_0 = P_1E \\ \vdots & & & \\ A^j \cdot & \lambda^j : & AD_j - D_{j-1} = P_jE \\ \vdots & & & \\ A^n \cdot & \lambda^n : & AD_n - D_{n-1} = P_nE \end{vmatrix}$$

Домножим равенства с любой стороны на соответствующие степени A и сложим:

$$\Longrightarrow \chi_A(A)E = 0$$

# 13.1 Минимальный анулирующий многочлен линейного оператора

**Определение.** Минимальным анулирующим многочленом линейного оператора  $\varphi: V \to V$  - это анулирующий многочлен минимальной степени, анулирующий  $\varphi$ 

Обозначается:  $\mu_{\varphi}(\lambda)$  (Зачастую его выбирают со старшим коэффициентом = 1) Ясно, что:

$$m = \deg \mu_{\varphi}(\lambda) \le n \le \deg \chi_{\varphi}(\lambda)$$

### Теорема.

- 1.  $\mu_{\varphi}(\lambda)$  делит анулирующий многочлен оператора  $\varphi$  (в частности  $\chi_{\varphi}(\lambda)$ )
- 2. Если  $\mu_{\varphi}(\lambda)$  тоже минимальный многочлен  $\varphi$ , то:

$$\mu_{\varphi}'(\lambda) = \alpha \mu_{\varphi}(\lambda), \ \alpha \neq 0$$

Oн определен единственным образом с условием, что страший коэффииент =1

3. Если все корни  $\lambda_i$  характеристического многочлена принадлежат  $\mathbb{F}$ , то они являются и корнями минимального многочлена

Доказательство.

1. Пусть  $p(\varphi) = 0$ , для некоторого  $p(\lambda) \in \mathbb{F}[\lambda]$  Разделим p с остатком на  $\mu_{\varphi}$ :

$$p(\lambda) = \mu_{\varphi}(\lambda) \cdot p(\varphi) + r(\varphi) \Longrightarrow r(\varphi) = 0$$

$$\Longrightarrow \deg \mu_{\varphi}(\lambda) = \min \Longrightarrow r(\lambda) = 0$$

- 2. Т.к.  $\mu_{\varphi}(\lambda) \mid \mu'_{\varphi}(\lambda)$  и  $\mu'_{\varphi}(\lambda) \mid \mu_{\varphi}(\lambda) \Longrightarrow \frac{\mu'_{\varphi}}{\mu_{\varphi}} = \alpha \in \mathbb{F}^* = \mathbb{F} \setminus \{0\}$ Если  $\mu_{\varphi}(\lambda) = \lambda^m + \dots$  и  $\mu'_{\varphi}(\lambda) = \lambda^m + \dots \Longrightarrow \alpha = 1$
- 3. Допустим, что  $\exists j: \ \mu_{\varphi}(\lambda_j) \neq 0$ , т.е. в разложение  $\mu_{\varphi}$  не входит  $(\lambda \lambda_j)$   $\Longrightarrow \exists$  вектор  $v \in V: \ \varphi(v) = \lambda_j r$

$$0 = \mu_{\varphi}(\lambda)(v) = \prod_{i \neq j} (\varphi - \lambda_i)(v) \neq 0$$

- противоречие

Примеры.

1.

$$A_{\varphi} = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}, \ \chi_{\varphi}(\lambda) = (2 - \lambda)^{3}$$
$$A_{\varphi} - 2E = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \ (A - 2E)^{2} \neq 0, \ (A - 2E)^{3} = 0 \Longrightarrow \mu_{\varphi} = -\chi_{\varphi}$$

2.

$$A_{\varphi} = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \ \chi_{\varphi} = (2 - \lambda)^{2} (1 - \lambda)$$
$$(A_{\varphi} - 2E)(A_{\varphi} - E) = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} = 0 \Longrightarrow \mu_{\varphi}(\lambda) = (\lambda - 2)(\lambda - 1)$$

Вопросы:

- 1. Для каких операторов  $\varphi$  (или  $A_{\varphi}$ )  $\chi_{\varphi}(\lambda) = \pm \mu_{\varphi}(\lambda)$ ?
- 2. Для каких  $\varphi$  корни  $\mu_{\varphi}(\lambda)$  простые?

**Определение.** Оператор  $\varphi$  нильпотентный, если:

$$\exists \ L \in \mathbb{N}: \ \varphi^L = 0$$

Если L - минимальный с этим условием, то L - индекс нильпотентности

**Пример.** 
$$D=\frac{d}{dt}$$
 в пространстве  $\mathbb{R}[t]_n$ , то  $D^{n+1}=0$ 

**Утверждение.** Все собственные значения нильпотельного оператора = 0

Доказательство. Если  $v \neq 0, \ \varphi(v) = \lambda v$ :

$$\Longrightarrow \varphi^L = \lambda^L v \neq 0 \Longrightarrow \lambda = 0 \Longrightarrow \chi_{\varphi}(\lambda) = \pm \lambda^n$$

14 Корневые подпространства

 $\varphi:\ V o V$  - линейный оператор над  $\mathbb{F},\ \dim V=n$ 

Все корни характеристического многочлена для  $\varphi$  принадлежат F так, что:

$$\chi_{\varphi}(\lambda) = (-1)^n (\lambda - \lambda_1)^{k_1} \cdots (\psi - \psi_s), \ (\lambda - \lambda_j^{k_s}, \ \forall i \neq j: \ \lambda_i \neq \lambda_j, \ \sum_{i=1}^s k_i = n$$

Рассмотрим:

$$\frac{1}{\chi_{\varphi}(\lambda)} = \frac{f_1(\lambda)}{(\lambda - \lambda_1)^{k_1}} + \dots + \frac{f_s(\lambda)}{(\lambda - \lambda_s)^{k_s}} \mid \cdot \chi_{\varphi}(\lambda)$$

$$\Longrightarrow 1 = f_1(\lambda) \prod_{i \neq 1} (\lambda - \lambda_i)^{k_i} + \dots + f_s(\lambda) \prod_{i \neq s} (\lambda - \lambda_i)^{k_i}$$

$$1 = q_1(\lambda) + \dots + q_s(\lambda) \Longrightarrow \mathrm{id} = q_1(\lambda) + \dots + q_s(\lambda) = Q_1 + \dots + Q_s$$

$$\forall x \in V : Q_1(x) + \dots + Q_s(x) \Longrightarrow V = \mathrm{id}Q_1 + \dots + Q_s$$

Обратим внимание, что:

$$\forall i \neq j: \ Q_i Q_j = Q_j Q_i = 0$$

Т.к. в  $q_i(\lambda)q_j(\lambda)$  входят все множители, входящие в разложение  $\chi_{\varphi}(\lambda) \Longrightarrow$  по теореме Гамильтона-Кэли:

$$q_i(\varphi)q_j(\varphi) = 0$$

Умножим равентсво id =  $Q_1 + ... + Q_i + ... + Q_s$  на  $Q_i$ :

$$\Longrightarrow idQ_i = Q_i = Q_iQ_1 + ... + Q_iQ_i + ... = Q_iQ_s \Longrightarrow Q_i^2 = Q_i$$

**Определение.**  $Q_i^2 = Q_i$  - идемпотентный оператор

Разложение  $\forall$  вектора x в сумму:  $Q_1(x) + ... + Q_s(x)$  - единстванно Докажем равенство:  $x = y_1 + ... + y_s$ , надо доказать, что  $y_i = x_i$  Из равенства  $x = Q_1(x_1) + ... + Q_s(x_s) \Longrightarrow Q_i(x) = Q_i(Q_i(x)) = Q_i(x_i) \Longrightarrow x_i = y_i$ , где  $y_i \in \text{Im}Q_i$ 

Введем обозначение  $K_i = \operatorname{Im} Q_i$ 

Докажем, что  $V = K_1 \oplus ... \oplus K_s$ 

**Определение.** Подпространство  $K_i = {\rm Im} Q_i$  назовем корневым подпространством, отвечающим корню  $\lambda_i$ 

$$q_i(\lambda) = \frac{f_i(\lambda) \cdot \chi_{\varphi}(\lambda)}{(\lambda - \lambda_i)^{k_i}}$$

#### Утверждение.

1. Корневые подпространства инвариантны

2. 
$$K_i = Ker(\varphi - \lambda_i \cdot id)^{k_i}, \ 1 \le i \le s$$

Доказательство.

1. Для линейного оператора  $\varphi$  и линейного  $q(\lambda)$  подпространство  $q(\varphi)(V)$  инвариантно

$$q(\lambda) = a_0 + a_1 \lambda + \dots + a_m \lambda^m, \quad q(\varphi) = a_0 + a_1 \varphi + \dots + a_m \varphi^m$$

Возьмем  $v={\rm Im}q(v)\Longrightarrow\exists\ u\in V:\ v=q(\varphi)(u)\Longrightarrow\varphi(v)=(\varphi\cdot q(\varphi))(u)=q(\varphi)(\varphi(u))\in{\rm Im}q(u)$  Оператор  $\varphi$  и любой  $q(\varphi)$  перестановочны

 $2. \ \forall x_i \in \operatorname{Im} Q_i \Longrightarrow x_i = Q_i(u_i)$ 

$$(\varphi - \lambda_i \cdot id)^{k_i} = (\varphi - \lambda_i \cdot id)^{k_i} \cdot \prod_{j \neq i} (\varphi - \lambda_j E)^{k_j} (u_i) = 0$$

$$\chi_{\varphi}(\varphi)$$

$$\Longrightarrow K_i \subseteq \operatorname{Ker}(\varphi - \lambda_i \cdot \operatorname{id})^{k_i}$$

# 15 Теорема Жордана

Основное условие:  $\varphi: V \to V$  - линейный оператор, все его корни  $\in \mathbb{F}$ 

$$\chi_{\varphi}(\lambda) = (-1)^n (\lambda - \lambda_1)^{k_1} \cdot \ldots \cdot (\lambda - \lambda_s)^{k_s} \ (\forall i \neq j : \ \lambda_i \neq \lambda_j \ \text{и} \ \sum_{i=1}^s k_i = \dim V)$$

$$V=K_1\oplus\ldots\oplus K_s$$
, где  $K_i=\mathrm{Ker}(\varphi-\lambda_{\mathrm{id}}d)^{k_i}$  — корневое подпространство  $V_{\lambda_i}=\{x\in V|\varphi(x)=\lambda_ix\},\ \dim V_{\lambda_i}\leqslant k_i=\dim K_i$ 

Так как  $K_i$  - инвариантное подпространство относительно оператора  $\varphi$ , можно рассмотреть ограничение:

$$(\varphi - \lambda_i \text{ id})|_{K_i} := B_i$$

Из определения  $k_i$  следует, что  $B_i^{k_i} = 0$ , то есть  $B_i$  - нильпотентный оператор. Обозначим  $h_i$  - показатель нильпотентности оператора, т.е.  $B_i^{h_i} = 0$ , но  $B_i^k \neq 0 \ \forall k < h_i$ 

В базисе, согласованном с этим разложением:

$$A_{\varphi} = \begin{pmatrix} \boxed{A_1} & & & \\ & \boxed{A_2} & & \\ & & \ddots & \\ & & \boxed{A_s} \end{pmatrix}$$

где  $A_i = A_{\varphi_{k_i}}$  - марица порядка  $k_i, \ A_i - \lambda_i E_{k_i} = B_i, \ B_i^{k_i} = 0$ Обозначим  $K_i := K, \ B_i := B, \ k_i := k, \$ тогда:

$$\forall \bar{x} \in K : B^k(x) = 0$$

если  $x \neq 0$ , то  $\exists$  наименьшее значение m:

$$B^{m}(x) = 0, \ B^{m-1}(x) \neq_{0} \ (m \leqslant h)$$

Назовём это высотой вектора x.

Для фиксированного вектора  $x \neq 0$  (высоты m) рассмотрим векторы:

$$x, B^0x, Bx, \dots, B^{m-1}x, B^mx = 0$$

**Определение.** Векторы  $\{x, B^0x, Bx, \dots, B^{m-1}x = 0\}$  называются жордановой цепочкой.

Лемма. Вышеуказанные векторы являются линейно независимыми.

Доказательство. Предположим, что:

$$\alpha_0 x + \alpha_1 B^0 x + \ldots + \alpha_{m-1} B^{m-1} x = 0$$

Подействуем на это равенство оператором  $B^{m-1}$ :

$$\alpha_0 B^{m-1} x = 0 \implies \alpha_0 = 0$$

На оставшиеся векторы подействуем оператором  $B^{m-2}$ :

$$\alpha_1 B^{m-1} x = 0 \implies \alpha_1 = 0$$

и т.д. Получим, что  $\forall i=\overline{0,m-1}: \ \alpha_i=0 \implies$  векторы являются линейно независимыми.

Определение. Подпространство, натянутое на эти векторы:

$$\langle x, B^0 x, Bx, \dots, B^{m-1} x \rangle$$

называется циклическим подпространством, порождённым жордановой цепочкой. Данное подпространство обозначим  $U, \dim U_x = m$ .

Обычно векторы жордановой цепочки нумеруют с конца, то есть:

$$a_1 = B^{m-1}x, \ a_2 = B^{m-2}x, \dots, a_m = x$$

Тогда  $a_1$  - собственный вектор для B, и для  $\forall j=\overline{2,m}:\ a_{j-1}=Ba_j$  Векторы  $a_j$  называются присоединёнными к вектору  $a_{j-1}$  К вектору  $a_1$ :  $a_2$  - присоединённый,  $a_3$  - второй присоединённый и т.д.

#### Определение.

Матрица ограничения оператора B на подпространство  $U_x = \langle a_1 \dots a_m \rangle$ :

$$B|_{U_x} = \begin{pmatrix} 0 & 1 & & & \\ & 0 & 1 & & \\ & & \ddots & \ddots & \\ & & & 0 & 1 \\ & & & & 0 \end{pmatrix} = J_k(0)$$

называется жордановой клекткой с собственным значением  $\lambda=0$ 

$$\lambda = \lambda_i: \ A_{arphi|_{U_x}} = egin{pmatrix} \lambda_i & 1 & & & & \ & \lambda_i & 1 & & & \ & & \ddots & \ddots & & \ & & & \lambda_i & 1 & \ & & & & \lambda_i & 1 \ & & & & & \lambda_i \end{pmatrix} = J_k(\lambda_i)$$

- жорданова клектка с собственным значением  $\lambda = \lambda_i$ , где:

$$\varphi(a_2) = a_1 + \lambda_i a_2, \ \varphi(a_{j+1}) = a_j + \lambda_i a_{j+1}$$

#### Теорема. Жордана

Если все характеристические корни опертора  $\varphi: V \to V$  принадлежат полю  $\mathbb{F}$ , то V является прямой суммой циклических подпространств для оператора  $\varphi$ . Это равносильно тому, что в V существует базис, составленный из жордановых цепочек. Такой базис называется жордановым базисом.

Если жордановый бадис уже построен: Пусть имеются r жордановых цепочек, отвечающих собственным значениям  $\lambda_1, \ldots, \lambda_r$ , необязательно различным, длины которых  $m_1, \ldots, m_r$  соответственно, тогда в этом базисе:

$$A_{\varphi} = \begin{pmatrix} \boxed{J_{m_1}(\lambda_1)} & & & 0 \\ & \boxed{J_{m_2}(\lambda_2)} & & \\ & & \ddots & \\ 0 & & \boxed{J_{m_r}(\lambda_r)} \end{pmatrix} \quad \sum_{i=1}^r m_i = n = \dim V$$

- жорданова матрица - жорданова нормальная форма (ЖНФ) матрицы  $A_{\varphi}$ .

#### Теорема. Жордана (матричная формулировка)

Для любой матрицы  $A \in M_n(\mathbb{F})$ , все характеристические корни которой  $\in \mathbb{F}$ ,  $\exists$  матрица C (det  $C \neq 0$ ) такая, что:

$$C^{-1}AC = J$$

- жорданова матрица. При этом жордановы клетки определены для матрицы А единственным образом с точностью до расположения клеток на диагонали жордановой матрицы.

 $\it 3амечание.$  Матрицу  $\it A$  можно интерпретировать как матрицу линейного оператора  $\it \phi$ , для него верна теорема Жордана.

Доказательство. (См. Шафаревич И.Р. "Линейная алгебра") Доказательство достаточно провести для ограничения оператора на каждое корневое подпространство  $K_i$ , в этом случае обозначаем  $B=(\varphi-\lambda_i\mathrm{id}),$  где B - нильпотентный оператор

 $oldsymbol{\Pi}$ емма. Eсли B - mакой oператор в nространстве V, что:

$$ImB = B(V) \subset V$$

то V обладает (n-1)-мерным инвариантным подпространством.

Пусть  $e_1,...,e_m$  - базис в  ${\rm Im}B,\ m< n=\dim V$  Дополним его до базиса в V векторами  $e_{m+1},...,e_n,$  тогда:

 $\langle e_1,...,e_{n-1} \rangle$  — инвариантное подпространство:

$$\forall w = \sum_{i=1}^{n-1} \beta_i e_i \Longrightarrow B_w = \sum_{i=1}^{n-1} \beta_i B e_i \in \operatorname{Im} B \subseteq W$$

⇒ W - инвариантное подпространство

Ниже будем считать, что  $B: V \to V$  - нильпотентный оператор,  $\dim V = n, \ W - (n-1)$ -мерное инвариантное подпространство в V Будем проводить индукцию по n:

Если n=1, то B=0 и любой базис - жорданов

Пусть n>1, предположение индукции: в W  $\exists$  базис для  $B|_w$ 

Выберем вектора  $a \in V \setminus W$ . По предположению индукции:

$$W = U_1 \oplus ... \oplus U_r$$

Если вектор a - собственные для B, а т.к. он ЛНЗ с векторами из W, то:

$$V = U_1 \oplus ... \oplus U_r \oplus \langle a \rangle$$

- нужное разложение пространства  ${\cal V}$ 

Если a - не собственный, то он порождает жорданову цепочку некоторой длины m, которая не содержится в W.

**Лемма.** Путсь U - циклическое подпространство, порожденное корневым вектором е высоты m. Тогда  $\forall y \in U$  представляется в виде:

$$y = f(B)e$$
, где  $f(t)$  — минимальной степени  $\leq n-1$