# Линейная алгебра

# Чепелин Вячеслав

# Содержание

1	Лиі	нейные отображения.	<b>2</b>
	1.1	Основные определения. Теорема о ранге и дефекте линейных отображений	2
	1.2	Матрица лин. отображения. Координатный изоморфизм. Формула замены мат-	
		рицы линейного отображения при замене базиса	4
	1.3	Инварианты линейного отображения	7
	1.4	Собственные числа и собственные векторы лин. оператора	11
	1.5	Оператор простой структуры (о.п.с). Проекторы. Спектральное разложение. Функ-	
		ция от диагонализированной матрицы	14
	1.6	Комплексификация вещ. лин. пр-ва. Продолжение вещественного линейного опе-	
		ратора	20
	1.7	Минимальный многочлен линейного оператора. Теорема Кэли - Гамильтона	23
<b>2</b>	Ино	формация о курсе	24

# 1 Линейные отображения.

# 1.1 Основные определения. Теорема о ранге и дефекте линейных отображений

**<u>def:</u>** U, V - линейное пространства над одним полем  $K(\mathbb{R}, \mathbb{C})$ .

 $\mathcal{A}:U\to V$  называется **линейным гомоморфизмом**, если:

$$\forall \lambda \in K, \forall u_1, u_2 \in U : \mathcal{A}(u_1 + \lambda u_2) = \mathcal{A}(u_1) + \lambda \mathcal{A}(u_2)$$

**Замечание 1:** Мы будем писать Au, вместо A(u).

**Замечание 2:** Au, Bu это какие-то числа, поэтому мы можем складывать их и умножать на скаляр.

**Замечание 3:**  $AO_U = O_V$ , частный случай  $\lambda = 0$ 

### Примеры:

- 1. О: это нулевое отображения  $\forall u \in U : \mathbb{O}u = 0$
- 2.  $P_n$  пространство многочленов степени  $\leq n$ .  $\mathcal{A} = \frac{d}{dx}$  дифферинцирование.
- 3.  $\varepsilon$  тождественное отображение.  $\varepsilon: U \to U: \forall u \in U: \varepsilon u = u$ .

### Введем операции:

1.  $\lambda \in K : \mathcal{A}$  — линейное отображение. Введем операцию умножения:

$$\forall u \in U : (\lambda \mathcal{A})u = \lambda(\mathcal{A}u)$$

2.  $\mathcal{A}, \mathcal{B}$  — линейные отображение. Введем операцию сложения:

$$\forall u \in U : (\mathcal{A} + \mathcal{B})u = \mathcal{A}u + \mathcal{B}u$$

3.  $\mathcal{B} \in L(U, W), \ \mathcal{A} \in (L(W, V).$  Введем операцию произведения:

$$\forall u \in U : (\mathcal{A} \cdot \mathcal{B})u = \mathcal{A}(\mathcal{B}u)$$

 $\operatorname{Im} \mathcal{A} = \{v \in V : v = \mathcal{A}u | \forall u \in U\} - \underline{\text{образ линейного пространства.}}$ 

Замечание:  $\operatorname{Im} \mathcal{A}$  — линейное подпространство.

 $\mathcal{K}er\mathcal{A}=\{u\in U|\mathcal{A}u=0\}$  — ядро линейного отображения.

 $rg\mathcal{A}=\dim\operatorname{Im}\mathcal{A}-$  ранг отображения

 $def \mathcal{A} = \dim \mathcal{K}er \mathcal{A} - \mathbf{д}e$ фект отображения.

### Виды отображений:

- сюръекция, если  $\operatorname{Im} \mathcal{A} = V \Leftrightarrow rg\mathcal{A} = \dim V$ .
- инъекция, если  $KerA = \{ \mathbb{O}_U \} \Leftrightarrow defA = 0.$
- ullet биекция или изоморфизм  $\Leftrightarrow \begin{cases} \operatorname{Im} \mathcal{A} = V \\ \mathcal{K}er\mathcal{A} = \{\mathbb{O}_U\} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} rg\mathcal{A} = \dim V \\ def\mathcal{A} = 0 \end{cases}$
- эндоморфизмом или линейным оператором, когда U=V.

$$\mathcal{A} \in End(V) = End_K(v)$$

• автоморфизм это биекция + эндоморфизм.

$$\mathcal{A} \in Aut(V) = Aut_K(v)$$

### Примеры:

- 1.  $P_n$  пространство многочленов степени не больше n.  $\mathcal{A} = \frac{d}{dt} \mathcal{A} : P_n \to P_n$ . не инъекция, не сюръекция, не изоморофизм, эндоморфизм и не автоморфизм
- 2.  $U = K^n, V = K^m, A = (a_{ij})_{m \times n}, a_{ij} \in K, \forall u \in U : Au = A \cdot u.$

$$\operatorname{Im} \mathcal{A} = \left\{ y \in K^m \ \ \substack{y = \mathcal{A}x \\ \forall x \in K^n} \ \right\} = \operatorname{span}(A_1, \dots, A_n) - \operatorname{образ}$$
 матрицы.

$$y = A \cdot x = \sum_{i=1}^{n} A_i \cdot x_i$$

Давайте более подробно рассмотрим отображения:

1. сюръекция  $\Leftrightarrow rg\mathcal{A} = \dim V = m$ .

$$\mathcal{K}er\mathcal{A} = \{x \in K^n : Ax = \mathbb{O}\}$$
 — общее решение СЛОУ, ядро матрицы.

 $\dim \mathcal{K}er\mathcal{A} = \dim$  общего решения = n - rgA.

$$def \mathcal{A} = n - rgA - \partial e \phi e \kappa m$$
 матрицы.

- 2. инъекция  $\Leftrightarrow def A = 0 \Leftrightarrow n rgA = 0 \Leftrightarrow rgA = n$ .
- 3. биекция  $\Leftrightarrow \begin{cases} rgA = n \\ rgA = m \end{cases} \Leftrightarrow n = m.$
- 4. эндоморфизм  $\Leftrightarrow n = m \Leftrightarrow A_{n \times n}$ .
- 5. автоморфизм  $\Leftrightarrow rg\mathcal{A} = n, A_{n \times n} \Leftrightarrow \exists A^{-1}.$

# Свойства произведения:

- 1.  $\mathcal{A}, \mathcal{B}$  изоморф.  $\Rightarrow \mathcal{A} \cdot \mathcal{B}$  изоморфно.
- 2.  $\mathcal{A}(\mathcal{B}_1 + \mathcal{B}_2) = \mathcal{A}\mathcal{B}_1 + \mathcal{A}\mathcal{B}_2$ .
- 3.  $\forall \lambda \in K : \mathcal{A}(\lambda \mathcal{B}) = (\lambda \mathcal{A})\mathcal{B} = \lambda(\mathcal{A} \cdot \mathcal{B}).$
- 4.  $C \in L(\Omega, U) : A \cdot (B \cdot C) = (A \cdot B) \cdot C$

Ассоциативная унитальная алгебра.

**Замечание 1.** Если  $\mathcal{A} \in L(U,V)$  — изоморфно  $\Rightarrow \mathcal{A}^{-1}$  — взаимно обр. отображение.

**Замечание 2.** Если  $\mathcal{A} \in End(V)$ , а также изоморфизм  $\Leftrightarrow \mathcal{A} \in Aut(V) \Leftrightarrow \mathcal{A}^{-1} \in End(V)$  обратный лин. оператор к  $\mathcal{A}$ .

 $\underline{\mathbf{def:}}\ U_0 \subset U$  - линейное подпространство.  $\mathcal{A} \in L(U,V)$ 

 $\mathcal{A}|_{U_0}: U_0 \to V$  сужение лин. отобр. на лин подпространство.

 $\forall u \in \mathcal{A}_0 : \mathcal{A}_0 u = \mathcal{A} u.$ 

Если  $\mathcal{A}$  — изоморфизм, то тогда его сужение на  $U_0$  будет линейным отображением между  $U_0$  и  $\operatorname{Im} \mathcal{A}_0$ . И это будет тоже изоморфизм.

# Теорема (о ранге и дефекте линейного отображения)

 $\forall \mathcal{A} \in L(U, V)$ . Доказать dim  $U = def \mathcal{A} + rg \mathcal{A}$ .

#### Доказательство:

Пусть  $U_0 = \mathcal{K}er \subset U$ . Пусть  $U_1 \subset U$ , такое, что  $U_0 \oplus U_1 = U$  — прямое дополнение. Возьму  $\mathcal{A}_1 = \mathcal{A}|_{U_1} \in L(U_1, \operatorname{Im} \mathcal{A}_1)$ .

 $\forall u \in U : \exists ! u = u_0 + u_1$ , где  $u_0 \in U_0$ ,  $u_1 \in U_1$ , по т. об определении прямой суммы. Тогда получаем, что:

$$\mathcal{A}u = \mathcal{A}u_0 + \mathcal{A}u_1 = \mathcal{A}u_1$$

Откуда  $\operatorname{Im} \mathcal{A} = \operatorname{Im} \mathcal{A}_1, rg\mathcal{A} = rg\mathcal{A}_1.$ 

 $\mathcal{K}er\mathcal{A}_1\subset U_1$ , а также  $\mathcal{K}er\mathcal{A}_1\subset \mathcal{K}er\mathcal{A}=U_0\Rightarrow \mathcal{K}er\mathcal{A}_1=\{0\}\Rightarrow \mathcal{A}_1$  — инъективна  $\Rightarrow \mathcal{A}_1$  изоморфно. Откуда получаем:

$$\dim U = \dim U_1 + \dim U_0 = rq\mathcal{A} + def\mathcal{A}$$

Q.E.D.

Следствие. (характеристика автоморфизма)

Если  $\mathcal{A} \in Aut(V) \Leftrightarrow rg\mathcal{A} = \dim V \Leftrightarrow def\mathcal{A} = 0$  — условие обратимости линейного оператора.

# 1.2 Матрица лин. отображения. Координатный изоморфизм. Формула замены матрицы линейного отображения при замене базиса.

 $\mathcal{A} \in L(U,V)$  — линейное отображение.

Пусть есть  $\xi = (\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n)$  базис U, а так же  $\eta = (\eta_1, \eta_2, \dots, \eta_m)$  базис V.

$$u \in U \xleftarrow{\text{изоморфизм}} u = \begin{pmatrix} u_1 \\ u_2 \\ \vdots \\ u_n \end{pmatrix} \in K^n; \ v \in V \xleftarrow{\text{изоморфизм}} v = \begin{pmatrix} v_1 \\ v_2 \\ \vdots \\ v_m \end{pmatrix} \in K^m$$

$$\exists v = \mathcal{A}u, u \in U : v = \mathcal{A}(\sum_{i=1}^{n} x_i \xi_i) = \sum_{i=1}^{n} x_i \mathcal{A}\xi_i$$

To есть Im  $\mathcal{A} = span(\mathcal{A}\xi_1, \mathcal{A}\xi_2, \dots, \mathcal{A}\xi_n)$ 

$$rg\mathcal{A} = rg(\mathcal{A}\xi_1, \mathcal{A}\xi_2, \dots, \mathcal{A}\xi_n).$$

Теперь заметим, что  $\mathcal{A}\xi_i \in V$ , откуда:

$$A\xi_i = \sum_{j=1}^m a_{ji}\eta_j \stackrel{\mathrm{коорд.\ изоморфизм}}{\longleftrightarrow} A_i = \begin{pmatrix} a_{1i} \\ \vdots \\ a_{mi} \end{pmatrix} \in K^m$$

Назовем  $A = (A_1, \dots, A_n) = (a_{ij})_{m \times n} - \underline{\text{матрицой линейного отображения}} \ \mathcal{A}$  на базисах  $\xi, \eta$ .

Замечание. Т.к. здесь координатный изоморфизм, то:

$$rg\mathcal{A} = rg(\mathcal{A}\xi_1, \dots, \mathcal{A}\xi_n) = rg(A_1, \dots, A_n) = rgA.$$

 $\underline{\mathbf{def:}}\ \mathcal{A} \in End(V): \mathcal{A}: V \to V$  — лин. оператор.

Зафиксируем здесь один базис  $e = e_1, \dots, e_n$ . Получу:

$$\mathcal{A}e_i = \sum_{j=1}^n a_{ji}e_j \Leftrightarrow (\mathcal{A}e_1, \dots, \mathcal{A}e_n) = (e_1, \dots, e_n)\mathcal{A}$$

Тогда  $A_{n \times n}$  — матрица линейного оператора.

Заметим, что теперь мы умеем:

$$\mathcal{A} \in L(U,V) \stackrel{\text{вз. однозначно}}{\longleftrightarrow} A \in M_{m \times n}$$

Утв.  $L(U,V)\cong M_{m\times n}$  координатный изоморфизм линейных отображений

# Доказательство:

У нас есть взаимно однозначное соответствие. Проверим линейность:

 $\forall \lambda \in K : \mathcal{A} + \lambda \mathcal{B} \stackrel{\text{проверить}}{\longleftrightarrow} A + \lambda B.$ 

$$(\mathcal{A} + \lambda \mathcal{B})\xi_i = \mathcal{A}\xi_i + \lambda \cdot \mathcal{B}x_i = \sum_{j=1}^m a_{ji}\eta_j + \lambda \sum_{j=1}^m b_{ji}\eta_j = \sum_{j=1}^m (a_{ji} + \lambda b_{ji}) \cdot \eta_j$$

А откуда уже видно нужное нам соответствие.

Q.E.D.

**Утв.**  $\mathcal{A} \in L(W,V), \mathcal{B} \in L(U,W), \mathcal{AB} \in L(U,V).$  Пусть w - базис  $W, \eta$  - базис  $V, \xi$  - базис U. Тогда  $\mathcal{AB} \leftrightarrow AB$  в базисах  $(\xi,\eta)$ 

$$\mathcal{AB}\xi_{i} = \mathcal{A}(\mathcal{B}\xi_{i}) = \mathcal{A}(\sum_{k=1}^{p} b_{ki}w_{k}) = \sum_{k=1}^{p} b_{ki}\mathcal{A}(w_{k}) = \sum_{k=1}^{p} b_{ki}\sum_{j=1}^{m} a_{jk}\eta_{j} = \sum_{j=1}^{m} (\sum_{k=1}^{p} a_{jk}b_{kj})\eta_{j} = \sum_{j=1}^{m} (\sum_{k=1}^{p} a_{jk}b_{kj})\eta_{j} = \sum_{k=1}^{m} (\sum_{k=1$$

$$= \sum_{j=1}^{m} (AB)_{ji} \cdot \eta_j$$

Q.E.D.

Следствие:  $\mathcal{A} \in L(U,V)$  - изоморфизм, A - матр в  $\xi,\eta \Rightarrow A^{-1}$  - матр в  $(\eta,\xi).$ 

Доказательство:

$$A \cdot A^{-1} = \varepsilon_V, \quad A^{-1} \cdot A = \varepsilon_U$$
  
 $AX = E_\eta, \quad XA = E_\xi$ 

B силу того, что  $\mathcal{A}$  — изоморфизм:

$$\dim U = \dim V = n, \quad rgA = n \Leftrightarrow \exists A^{-1}$$

$$X = A^{-1}$$

Q.E.D.

**Утверждение:** Пусть  $\mathcal{A} \in L(U_{\varepsilon}, V_{\eta}), v = \mathcal{A}u$ . Тогда  $\mathbf{v} = A\mathbf{u}$ , где  $\mathbf{v}$  и  $\mathbf{u}$  — координатные столбцы v и u соответственно.

**Доказательство:** С одной стороны, v можно разложить по базису V:

$$v = \sum_{j=1}^{m} \mathbf{v}_j \eta_j$$

 ${\bf C}$  другой стороны, v представим как результат отображения:

$$v = \mathcal{A}u = \sum_{i=1}^{n} \mathbf{u}_{i} \mathcal{A}\xi_{i} = \sum_{i=1}^{n} \mathbf{u}_{i} \sum_{j=1}^{m} a_{ji} \eta_{j} = \sum_{j=1}^{m} (\sum_{i=1}^{n} a_{ji} \mathbf{u}_{i}) \eta_{j} \Rightarrow \mathbf{v}_{j} = \sum_{i=1}^{n} a_{ji} \mathbf{u}_{i}$$

. Откуда получаем искомое:  $v = Au \Leftrightarrow \mathbf{v} = A \cdot \mathbf{u}$ . Последнее равенство называется координатной формой записи действия линейного отображения.

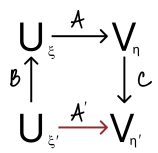
Q.E.D.

# Теорема (формула замены матрицы лин. отобр. при замене базиса)

 $\mathcal{A} \in L(U,V)$  — линейное отображение.

 $\xi, \xi'$  базисы U, а  $\eta, \eta'$  базисы V. Хотим поменять базисы на штрихованные и получить новую матрицу. Тогда ее можно получить так:

$$A' = T_{\eta \to \eta'}^{-1} A T_{\xi \to \xi'}$$



Воспользуемся данным рисунком, чтобы понять происходящее. Мы хотим найти матрицу  $\mathcal{A}'$ . Для этого, заметим, что преобразование  $\mathcal{A}'$ , это преобразование  $\mathcal{B}$ , потом примененное к нему преобразование  $\mathcal{C}$ . То есть:

$$A' = CAB$$

Заметим, что матрица  $\mathcal{B}$ , это матрица перехода из  $\xi$  в  $\xi'$ . Это так потому что у нас просто меняется базис (про саму матрицу перехода см. одноименный раздел). Матрица  $\mathcal{C}$ , это  $T_{\eta'\to\eta}$ . Откуда, исходя из двух утверждений сверху:

$$A' = T_{\eta' \to \eta} A T_{\xi \to \xi'} \Rightarrow A' = T_{\eta \to \eta'}^{-1} A T_{\xi \to \xi'}$$

Q.E.D.

**Следствие:**  $A \in End(V)$ . e, e' базисы V.  $A' = T^{-1}AT$ , где  $T = T_{e \to e'}$ .

<u>def:</u> квадратные матрицы A и B называются подобными, если  $\exists$  невырожденная матрица C, такая, что:  $B = C^{-1}AC$ .

Замечание: матрицы линейного оператора в разных базисах подобны (см. следствие выше).

# 1.3 Инварианты линейного отображения.

<u>Инвариатность</u> называется некоторое свойство объекта, которое не меняется при определенных действиях и преобразованиях.

 ${\cal A}$  - линейное отображение. Ранг и дефект инварианты относительно выбора базиса.

Пусть  $\mathcal{A} \in End(V)$ . Пусть  $e_1, \ldots, e_n$  базис v.

Как мы знаем,  $\exists ! D$  n-форма, такая что  $D(e_1, \dots e_n) = 1$ . Тогда **определитель линейного оператора**:

$$\det \mathcal{A} := \det(\mathcal{A}e_1, \dots, \mathcal{A}e_n) = D(\mathcal{A}e_1, \dots, \mathcal{A}_n)$$

**Замечание:**  $\det \mathcal{A} = D(\mathcal{A}e_1, \dots, \mathcal{A}_n) = D(Ae_1, \dots, A_n) = \det A$  — определение определителя линейного оператора и матрицы соотносятся.

### Теорема:

 $\forall \mathcal{A} \in End(V), \det \mathcal{A} = \det A.$ 

Возьмем  $e = (e_1, \dots, e_n)$  базис V. Тогда:

$$\mathcal{A} \overset{\text{вз. однозначно}}{\longleftrightarrow} A = (a_{ij})_{n \times n}$$

$$\det \mathcal{A} = D(\mathcal{A}e_1, \dots, \mathcal{A}e_n) = D(\sum_{i=1}^n a_{i1}e_{i_1}, \dots, \sum_{i=1}^n a_{in}e_{i_n}) =$$

$$\overset{\text{тк } D - n \text{ форма}}{\longleftrightarrow} \det \mathcal{A} = \sum_{i_1=1}^n \dots \sum_{i_n=1}^n a_{i_11} \cdot \dots \cdot a_{i_nn} D(e_{i_1} \dots, e_{i_n}) =$$

$$= \sum_{\sigma \in S_n} a_{i_11} \cdot \dots \cdot a_{i_nn} \cdot (-1)^{\varepsilon(\sigma)} D(e_1, \dots, e_n) = \det A$$

Q.E.D.

**Замечание:** A и B подобные матрицы, то  $\det A = \det B$ .

**Замечание:**  $\det A$  инвариант линейного оператора, он не зависит от базиса.

Следствие 1:  $\forall n$  - форма f на V:

$$\forall \xi_1, \dots, \xi_n \in V : f(\mathcal{A}\xi_1, \dots, \mathcal{A}\xi_n) = \det Af(\xi_1, \dots, \xi_n)$$

### Доказательство:

Возьмем  $e = (e_1, \dots, e_n)$  базис  $V. \mathcal{A} \stackrel{e}{\longleftrightarrow} A.$  Это значит, что мы берем матрицу линейного оператора в данном базисе.

$$f(\mathcal{A}e_1,\ldots,\mathcal{A}e_n) \stackrel{\text{из доказательства теоремы}}{=} \det Af(e_1,\ldots,e_n)$$

На самом деле  $\alpha = f(e_1, \ldots, e_n)$ , поэтому:

$$\forall \xi_1, \dots, \xi_n : g(\xi_1, \dots, \xi_n) := f(\mathcal{A}\xi_1, \dots, \mathcal{A}\xi_n)$$

Заметим, что g - полилинейное, тк f полилин. и  $\mathcal{A}$  - лин. отобр. Также g - антисим, тк f - антисим. Откуда g - n-форма. Заметим интересный факт:

$$g(e_1, \dots, e_n) = f(\mathcal{A}e_1, \dots, \mathcal{A}e_n) = \det A \cdot f(e_1, \dots, e_n)$$

Откуда:

$$g(\xi_1, \dots, \xi_n) = g(e_1, \dots, e_n) D(\xi_1, \dots, \xi_n) = \det A \cdot \alpha D(\xi_1, \dots, \xi_n) = \det A \cdot f(\xi_1, \dots, \xi_n)$$
Q.E.D.

**Замечание:** Мы можем вывести 9-ое свойство определителя по-другому. Пусть  $\mathcal{A} = A_{n \times n}$  — линейный оператор умножения.  $f = D, B_j \in K^n$ . Тогда:

$$det(AB_1,\ldots,AB_N) = \det A \cdot \det B$$

Следствие 2:  $\mathcal{A}, \mathcal{B} \in End(V) \Rightarrow \det(\mathcal{AB}) = \det \mathcal{A} \cdot \det \mathcal{B}$ 

Пусть e - базис V. Тогда  $\mathcal{A} \stackrel{e}{\longleftrightarrow} A, \mathcal{B} \stackrel{e}{\longleftrightarrow} B$ . Также  $\mathcal{AB} \stackrel{e}{\longleftrightarrow} AB$  по свойству. Откуда:

$$\det \mathcal{AB} = \det(AB) = \det A \cdot \det B = \det \mathcal{A} \cdot \det \mathcal{B}$$

Q.E.D.

Следствие 3:  $\mathcal{A} \in Aut(V) \Leftrightarrow \det A \neq 0$ . Причем  $\det \mathcal{A}^{-1} = \frac{1}{\det \mathcal{A}}$ 

Доказательство:

$$\mathcal{A} \in Aut(V) \Leftrightarrow \begin{cases} \mathcal{A} \in End(V) \\ \text{изоморфизм} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \mathcal{A} \in End(V) \\ def \mathcal{A} = \dim \mathcal{K}er \mathcal{A} = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \mathcal{A} \in End(V) \\ rg \mathcal{A} = n \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \mathcal{A} \stackrel{e}{\leftrightarrow} A, \det A \neq 0 \\ rg \mathcal{A} = n \end{cases}$$

Мы знаем, что существует  $\mathcal{A}^{-1}$ . А также  $\mathcal{A} \cdot \mathcal{A}^{-1} = \varepsilon$ . Откуда по свойству 3 получаем, что  $\det \mathcal{A}^{-1} = \det \mathcal{A}$ .

Q.E.D.

Следствие 4:  $\det(\mathcal{A}\mathcal{A}^{-1}) = 1 = \det \mathcal{A} \cdot \det \mathcal{A}^{-1}$ 

Вспомним старое определение  $trA = \sum_{i=1}^{n} a_{ii}$  - след матрицы.

# Теорема (о tr подобных матриц)

Если A и B подобны, то trA = trB.

### Доказательство:

A и B подобны  $\Leftrightarrow \exists C: B = C^{-1}AC$ . Пусть  $C^{-1} = S = (s_{ij})$ . Откуда:

$$trB = \sum_{i=1}^{n} b_{ii} = \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} s_{ij} (AC)_{ji} = \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{k=1}^{n} s_{ij} \cdot a_{jk} \cdot c_{ki} = \sum_{j=1}^{n} \sum_{k=1}^{n} a_{jk} \sum_{i=1}^{n} c_{ki} s_{ij}$$

Заметим, что  $(CS)_{kj}=\delta_{kj}$ , где  $\delta_{kj}=\begin{cases} 1, k=j \\ 0, k\neq j \end{cases}$  . Так что получаем, что

$$trB = \sum_{i=1}^{n} a_{ii} = trA$$

Q.E.D.

**Следствие:**  $\forall A \in End(V) \Rightarrow tr(A) = trA'$ , где A и A' матрицы оператора A в базисе e и e' соответственно.

 $\mathbf{def:}\ \mathcal{A} \in End(V), tr\mathcal{A} = trA - \mathbf{c}$ лед оператора.

Замечание: след оператора инвариантен из следствия выше.

<u>def:</u> Линейное подпространство  $L \subset V$  называется <u>инвариантным</u> относительно линейного оператора  $\mathcal{A} \in End(V)$ , если  $\forall v \in L, \mathcal{A}v \in L$ .

### Теорема 1:

 $L \subset V$  - линейное подпространство. L - инвариантно относительно  $\mathcal{A} \in End(V)$ . Тогда  $\exists$  базис пр-ва V матрица, такой что матрица оператора  $\mathcal{A}$  в этом базисе будет иметь  $\mathit{cmynehuamuй}$   $\mathit{виd}$ , при этом размерность  $A^1 = k \times k$ ,  $k = \dim L$ .

$$A = \begin{pmatrix} A^1 & * \\ 0 & A^2 \end{pmatrix}$$

#### Доказательство:

 $L = span(e_1, \ldots, e_k)$  - базис L.

Дополним базис L до базиса  $V: V = span(e_1, \ldots, e_k, e_{k+1}, \ldots, e_n)$ .

Запишем матрицу A по определению:

$$\forall e_i \in L : \mathcal{A}e_i \in L \Rightarrow \mathcal{A}e_i = \sum_{j=1}^k a_{ji}e_j \leftrightarrow A_i = \begin{pmatrix} a_{1i} \\ \vdots \\ a_{ki} \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}$$

Откуда 
$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & \dots & a_{1k} & * & \dots & * \\ \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ a_{k1} & \dots & a_{k1} & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & \dots & 0 & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & \dots & 0 & * & \dots & * \end{pmatrix} \Rightarrow A^1 = \begin{pmatrix} a_{11} & \dots & a_{1k} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{k1} & \dots & a_{k1} \end{pmatrix}$$

Q.E.D.

# Теорема 2:

 $V = \bigoplus_{i=1}^{m} L_i, L_i$  инвариантны отн.  $\mathcal{A}. \Rightarrow \exists$  базис пр-ва V, такое что м-ца оператора  $\mathcal{A}$  будет иметь блочно-диагональный вид:

$$\begin{pmatrix} A^1 & \dots & \dots & \mathbb{O} \\ \vdots & A^2 & \dots & \vdots \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \mathbb{O} & \dots & \dots & A^n \end{pmatrix}$$

#### Доказательство:

Пусть базис  $V\stackrel{\text{по эквив. условию} \oplus}{=}$  объединение базисов  $L_i$ .

$$L_i = span(e_1^i, \dots, e_{k_i}^i), \dim L_i = k_i$$

Построим матрицу по определению. Не трудно заметить, что для каждого  $L_i$  из доказательства прошлой теоремы, все кроме соотв. строчек для  $L_i$  будет зануленно.

Q.E.D.

Замечание:  $A_i \leftrightarrow A|_{L_i} \in End(L_i)$ .

### Теорема 3.

$$V=\bigoplus_{i=1}^m L_i,\ L_i$$
 инвариантны отн  $\mathcal{A}\Rightarrow\operatorname{Im}\mathcal{A}=\bigoplus_{i=1}^m\operatorname{Im}\mathcal{A}|_{L_i},$  где  $\mathcal{A}|_{L_i}\in L(L_i,V)$ 

#### Доказательство:

$$V = \bigoplus_{i=1}^m L_i \stackrel{\text{из т. об экв. опр. прямой суммы}}{\longleftrightarrow} \forall v \in V: \exists ! v = \sum_{i=1}^m v_i, v_i \in L_i$$

$$\forall v \in V : \operatorname{Im} A \ni Av = A \sum_{i=1}^{m} v_i = \sum_{i=1}^{m} Av_i \in \operatorname{Im} A|_{L_i}$$

Тогда всё, что нам осталось проверить это то, что наши пространства дизъюнкты. Но, если присмотреться к тому, что у нас написано, то у нас для любого вектора из  $\operatorname{Im} \mathcal{A}$  существует лишь одно разложение через  $\operatorname{Im} A|_{L_i}$ , что соответствует эквивалентному определению прямой суммы.

Q.E.D.

# 1.4 Собственные числа и собственные векторы лин. оператора

 $\lambda \in K$  называется <u>собственным числом</u>  $\mathcal{A} \in End(V)$ , если  $\exists v \in V, v \neq 0$ .  $\mathcal{A}v = \lambda v$ . Такой v называют **собственным вектором** собственного числа  $\lambda$ .

$$\lambda \in K : \begin{cases} \mathcal{A}v = \lambda v \\ v \neq 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} (A - \lambda \varepsilon)v = 0 \\ v \neq 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} v \in \mathcal{K}er(A - \lambda \varepsilon) \\ v \neq 0 \end{cases} \Leftrightarrow$$

 $\Leftrightarrow v$  собственный вектор собственного числа  $\lambda.$ 

 $V_{\lambda} = \mathcal{K}er(A - \lambda \varepsilon) -$  собственное подпространство  $\mathcal{A}$  соответств. с.ч.  $\lambda$ . Это мн-во всех с.в. V, отвечающим с.ч.  $\lambda$  и нулевой вектор.

 $\gamma(\lambda) = \dim V_{\lambda} - \underline{\text{геометрическая кратность}}.$ 

#### Свойства:

- 1.  $V_{\lambda}$  инвариантно относительно  $(\mathcal{A} \lambda \varepsilon)$ .
- 2.  $V_{\lambda}$  инвариантно относительно  $\mathcal{A}$ .
- 3.  $\gamma(\lambda)$  инвариант относительно базиса.

#### Условие существования с.ч.:

 $\lambda \in K_{\mathcal{A}}$  - с.ч., v - с.в.  $\Leftrightarrow \mathcal{K}er(A - \lambda \varepsilon)$  нетривиально  $\Leftrightarrow def(A - \lambda \varepsilon) \neq 0 \Leftrightarrow rg(A - \lambda \varepsilon) \neq n \Leftrightarrow det(A - \lambda \varepsilon) = 0$ 

Тк определитель линейного оператора инвариантен, то:

$$\det(\mathcal{A} - \lambda \varepsilon) = 0 \Leftrightarrow \det(A - \lambda E) = 0$$

 $\underline{\mathbf{def:}}\ \chi(t) = \det(\mathcal{A} - t\varepsilon)$  - характеристический многочлен оператора  $\mathcal{A}.$ 

Т.к. det оператора инвариантен  $\chi(t) = \det(A - tE)$ , где A - матрица линейного оператора  $\mathcal{A}$  в некотором базисе.

$$\chi(t) = \begin{vmatrix} a_{11} - t & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} - t & \dots & \vdots \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} - t \end{vmatrix} = (-1)^n \cdot t^n + (-1)^{n-1} (trAt^{n-1}) + \dots + \det A$$

По теореме Виета:  $\begin{cases} t_1 + \ldots + t_n = trA \\ t_1 \cdot \ldots \cdot t_n = \det A \end{cases}$  Заметим, что  $\lambda$  с.ч.  $\mathcal{A} \Leftrightarrow \begin{cases} \lambda \in K \\ \chi(\lambda) = 0 \end{cases}$  - корень хар. мн.

**Замечание.** Если все корни хар. мн.  $\in K \Rightarrow \begin{cases} \lambda_1 + \ldots + \lambda_n = trA \\ \lambda_1 \cdot \ldots \cdot \lambda_n = \det A \end{cases}$ 

<u>def:</u> <u>Спектром</u> оператора  $\mathcal{A}$  называется множество  $\{(\lambda, \alpha(\lambda))\}, \alpha(\lambda)$  - кратность  $\lambda$  лин. оператора в хар. уравнении (*алгебраическая кратность*). Спектр это множество пар.

 $\underline{\mathbf{def:}}\ \mathbf{\Pi poctoй}\ \mathbf{cnektp}-$  все кратности - единички.

### Теорема 1:

$$\forall \mathcal{A} \in End(V)$$
.  $\forall \lambda$  с.ч.  $\mathcal{A} : 1 \leq \gamma(\lambda) \leq \alpha(\lambda)$ 

#### Доказательство:

 $\lambda$  с.ч.  $\mathcal{A} \Leftrightarrow \mathcal{K}er(\mathcal{A} - \lambda \varepsilon) = V_{\lambda}$  не тривиально  $\Leftrightarrow \gamma_1 = \dim V_{\lambda} \geq 1$ .

Пусть  $\dim V_{\lambda} = \gamma$ ,  $V_{\lambda}$  инвариантно относительно  $\mathcal{A} \Rightarrow$  по т-ме 1 об инв. подпр. существует V такой, что матрица оператора  $\mathcal{A}$  будет иметь ступенчатый вид:

$$A = \begin{pmatrix} A^1 & * \\ 0 & A^2 \end{pmatrix}$$

$$\dim A^1 = \gamma \times \gamma, V = span(e_1, \dots, e_{\gamma}, e_{\gamma+1}, \dots, e_{\gamma})$$

При построении матрицы оператора  $\mathcal{A}$ :

$$\mathcal{A}e_i=\lambda e_i\leftrightarrow A_i=egin{pmatrix} dots\\ \lambda\\ 0\\ dots \end{pmatrix}$$
 -  $\lambda$  - на  $i$ -ой строчке. Немного распишем:

$$\chi(t) = \det(A - tE) = \begin{vmatrix} A^1 - tE_{\gamma \times \gamma} & * \\ 0 & A^2 - tE_{(n-\gamma) \times (n-\gamma)} \end{vmatrix}^{\text{по 6-ому св-ву опр}} =$$

$$=|A^{1}-tE||A^{2}-tE|=\chi_{A^{1}}(t)\cdot\chi_{A^{2}}(t)=(\lambda-t)^{\gamma}\chi_{A_{2}}(t)\Rightarrow$$

 $\Rightarrow \lambda$  корень  $\chi(t)$ , причем кратность  $\geq \gamma$ , т.к  $\lambda$  может оказаться корнем  $\chi_{A^2}$ 

Q.E.D.

### Теорема 2:

 $\lambda_1, \lambda_2, \ldots, \lambda_n$  попарно различные с.ч  $\mathcal{A}, v_1, \ldots, v_n$  соответ. с.в.

 $\Rightarrow v_1, \dots, v_n$  — лин. независимы.

### Доказательство:

Докажем по индукции:

**База**  $m = 1 : \lambda_1, v_1 \Rightarrow$  лин. незав.

**ИП**: Пусть верно для m, докажем для m + 1:

От противного: Пусть  $\lambda_1, \ldots, \lambda_m, \lambda_{m+1}$  попарно различные собственные числа.

 $v_1,\dots,v_m$  - линейно независимы по ИП.  $v_1,\dots,v_m,v_{m+1}$  - линейно зависимы. Откуда:  $v_{m+1}=\sum_{i=1}^m \alpha_i v_i$ . С одной стороны:

$$\mathcal{A}v_{m+1} = \lambda_{m+1}v_{m+1} = \lambda_{m+1}\sum_{i=1}^{m} \alpha_i v_i$$

С другой стороны:

$$\mathcal{A}v_{m+1} = \mathcal{A}\sum_{i=1}^{m} \alpha_i v_i = \sum_{i=1}^{m} \alpha_i \mathcal{A}v_i = \sum_{i=1}^{m} \alpha_i \lambda_i v_i$$
$$\sum_{i=1}^{m} (\lambda_{m+1} - \lambda_i) a_i v_i = 0$$

Но мы знаем, что  $v_1, \ldots, v_m$  линейно независимы. Откуда эта линейная комбинация тривиальна, но с другой стороны, она такой быть не может, потому что  $\exists \alpha_i \neq 0$ , для которого  $v_i$  не равен нулю, а так же, исходя из того что искомые с.ч. попарно различны, то  $v_{m+1} - v_i \neq 0$ . Откуда комбинация нетривиальна.

Противоречие.

Q.E.D.

**Следствие:**  $\lambda_1,\ldots,\lambda_m$  попарно различные с.ч.  $\mathcal{A}\Rightarrow\bigoplus_{i=1}^m V_{\lambda_i}$ , т.е  $V_{\lambda_i}$  дизъюнктны.

#### Доказательстсво:

$$0 = v_1 + \ldots + v_m, v_i \in V_{\lambda_i}$$

Если в сумме какой-то из векторов не нулевой, то это собственный вектор, а собственные вектора для различных с.ч. линейно независимы. Противоречие. Откуда все вектора в сумме нулевые, откуда подпространства дизъюнктны.

#### Теорема 3:

$$V = \bigoplus_{i=1}^{m} L_i, L_i$$
 инвариантно относительно  $\mathcal{A} \in End(V)$ 

$$\Rightarrow \chi(t) = \det(\mathcal{A} - t\varepsilon) = \prod_{i=1}^{m} \chi_{\mathcal{A}_i}(t).$$

#### Доказательство:

Смотрим теорему 3 об инв. подпр. Матрица А - блочно-диагональная:

$$A = \begin{pmatrix} A^1 & \dots & \dots & \mathbb{O} \\ \vdots & A^2 & \dots & \vdots \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \mathbb{O} & \dots & \dots & A^n \end{pmatrix}$$

Тогда 
$$\chi(t)=\det(A-tE)$$
 по 6-ому свойству опр. 
$$\prod_{i=1}^m\det(A^i-tE)=\prod_{i=1}^m\chi_{A_i}(t)$$

Q.E.D.

# 1.5 Оператор простой структуры (о.п.с). Проекторы. Спектральное разложение. Функция от диагонализированной матрицы.

 $\mathcal{A} \in End(V)$  называется <u>оператором простой структуры</u> (о.п.с), если  $\exists$  базис пространства V такой, что матрица оператора  $\mathcal{A}$  в этом базисе имеет диаг. вид.

$$\Lambda = diag(\lambda_1, \dots, \lambda_n) = \begin{pmatrix} \lambda_1 & \dots & 0 \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \dots & \lambda_n \end{pmatrix}$$

Заметим, что в таком случае собственные числа оператора  $\mathcal{A}$  будут  $\lambda_i$ , а так же собственные вектора этих чисел - соотв. столбики (легко проверить умножением). Отсюда все корни характ. многочлена  $\chi \in K \Leftrightarrow \sum_{\lambda \text{-c.ч.}\mathcal{A}} \alpha(\lambda) = n = \dim V$ .

# Теорема:

 $\forall A \in End(V),$  если  $\sum_{\lambda$ -с.ч. $\mathcal{A}} \alpha(\lambda) = n,$  то тогда:

$$\mathcal A$$
 - о.п.с  $\Leftrightarrow \forall \lambda$  - с.ч :  $\gamma(\lambda) = \alpha(\lambda) \Leftrightarrow \sum_{\lambda$ -с.ч. $\mathcal A} \gamma(\lambda) = n = \dim V$ 

#### Доказательство:

 $\sum_{\lambda$ -с.ч. $\mathcal{A}} \alpha(n) = n \Leftrightarrow$  все корни  $\chi \in K$ , откуда  $\mathcal{A}$  - о.п.с.

 ${\mathcal A}$  о.п.с.  $\Leftrightarrow \exists$  базис V такой, что матрица диагональна  $\Leftrightarrow$ 

$$\Leftrightarrow V = \bigoplus_{\lambda - \text{c.u.}} V_{\lambda} \Leftrightarrow \sum_{\lambda - \text{c.u.}} \gamma(\lambda) = n = \dim V$$

Q.E.D.

Следствие. Если все корни характ. многочлена  $\in K$ , а также все  $\alpha(\lambda) = 1$  (спектр простой), то  $\mathcal{A}$  - о.п.с.

<u>def:</u>  $A_{n \times n}$  называется **диагонализируемой**, если она подобна диагональной.

# Теорема (критерий диагональности матрицы А)

#### это перепишетмя

A подобна диагональной  $\Leftrightarrow$  матрица о.п.с  $\mathcal A$  в нек. базисе

#### Доказательство:

 $\bullet \Rightarrow$ 

Пусть A - диагонализируемая  $\Leftrightarrow$  подобна диагональной  $\Leftrightarrow \exists$  невырожд Т:  $T^{-1}AT = \Lambda = diag(\lambda_1, \ldots, \lambda_n)$ . V - линейное пространство над полем K.  $e = (e_1, \ldots, e_n)$  - базис V.

Пусть 
$$A$$
 - матрица в базисе  $e$ . Тогда  $Ae_j = \sum_{i=1}^n = a_{ij}e_i.v = (v_1,\dots,v_n)$  - базис. Откуда  $v_1,\dots,v_n = (e_1,\dots,e_n)T_{e\to v} \Rightarrow \mathcal{A} \stackrel{v}{\longleftrightarrow} A' = T^{-1}AT = \Lambda$ 

•  $\not \in \mathcal{A}$  о.п.с, A - матрица в некотором базисе  $e = (e_1, \dots, e_n)$ . Возьму  $v_1, \dots, v_n$  - базис V, где  $v_i$  - собственный вектор  $\mathcal{A}$ . Заметим, что так как  $\mathcal{A}$  о.п.с, то такой базис существует

Теперь давайте возьмем матрицу перехода из  $T_{e\to v}$ . Тогда  $\mathcal{A} \stackrel{v}{\longleftrightarrow} A' = T^{-1}AT = \Lambda \Rightarrow A$  подобна диагональной

Q.E.D.

# Алгоритм поиска диагонального представления матрицы подобной диагональной:

- 1. найти спектр: если все корни  $\chi \in K$ , переходим к п2.
- 2. найти все  $\gamma(\lambda)$ , если  $\forall \lambda$  с.ч  $\gamma(\lambda) = \alpha(\lambda)$ , то перейти к п3.
- 3.  $T_{\text{Kall}\to v} = (v_1, \dots, v_n) \ T^{-1}AT = \Lambda$

 $\underline{\mathbf{def:}}\ V = \bigoplus_{i=1}^m L_i.$  По теореме об равносильных условиях прямой суммы:

 $\forall v \in V : \exists! v = \sum_{i=1}^m v_i$ , где  $v_i \in L_i$ . Возьму  $P_i \in End(V)$ , такие, что  $P_i \cdot v = v_i \in L_i$ .

Тогда такие  $P_i^{i-1}$  назовем **операторами проектирования** на подпр-во  $L_i$ .

# Свойства операторов проектировния:

1. Im 
$$P_i = L_i \ \mathcal{K}er P_i = \bigoplus_{j \neq i} L_j$$

2. 
$$P_i P_j = \mathbb{O}$$

$$3. \sum_{i=1}^{m} P_i = \varepsilon$$

4. 
$$P_i^2 = P_i, (P_j^k = P_j,$$
где  $k \in \mathbb{N})$  - идемпотентность

Они все тривиальны

**Утверждение.** Возьму множество операторов: $\{P_i\}_{i=1}^m, P_i \in End(V)$ .

Пусть они удовлетворяют свойствам  $2,3 \Rightarrow V = \bigoplus_{i=1}^{m} \operatorname{Im} P_{i}$ .  $P_{i}$  это проектор на  $L_{i}$ .

#### Доказательство:

Мы знаем, что  $P_iP_j=\mathbb{O}$ , для  $i\neq j$ , а также  $\sum\limits_{j=1}^m P_i=\varepsilon$ . Откуда получаем, что:

$$P_{i} = P_{i}\varepsilon = P_{i}\sum_{j=1}^{m} P_{j} = \sum_{j=1}^{m} P_{j}P_{i} = P_{i}^{2}$$

A это значит, что  $\forall v \in V : v = \varepsilon v = \sum_{i=1}^m P_i v \Rightarrow V = \sum_{i=1}^m \operatorname{Im} P_i$ .

Осталось показать едиственность разложения нуля:

$$\mathbb{O}=\sum_{i=1}^m v_i=\sum_{i=1}^m P_iw_i$$
, где  $w_i\in V$ 

$$P_j \mathbb{O} = \mathbb{O} = P_j \sum_{i=1}^n P_i w_i = \sum_{i=1}^n P_i P_j w_i = P_j w_j = v_j$$

$$\Rightarrow v_i = 0, \forall j = 1 \dots m \Rightarrow$$
 дизъюнк.  $\Rightarrow \bigoplus \operatorname{Im} P_i$ 

Q.E.D.

Замечание: Из определения проекторовь следует, что они существуют и определены однозначны для данной прямой суммы.

# Теорема (спектральное разложение о.п.с)

Дан  $\mathcal{A} \in End(V)$ . Тогда выполнено:

1) 
$$\mathcal{A}$$
 - о.п.с.  $\Rightarrow \mathcal{A} = \sum_{\lambda \text{ - c.ч.}} \lambda P_{\lambda}, P_{\lambda}$  - проектор на  $V_{\lambda}$   $\forall$  с.ч.  $\lambda$ .

Такое разложение называется спектральным

2) 
$$V = \bigoplus_{i=1}^m L_i$$
,  $P_i$  проекторы на  $L_i$ .  $\mathcal{A} = \sum_{j=1}^m \lambda_i P_i \Rightarrow \mathcal{A}$  о.п.с,  $\lambda_i$  с.ч.

 $\operatorname{Im} P_i = L_i = V_{\lambda} (\text{соотвест. подпр-во})$ 

#### Доказательство

1)  $\mathcal{A}$  о.п.с  $\Leftrightarrow V = \bigoplus_{\lambda \text{ - c.ч}} V_{\lambda}$ . Возьму  $P_{\lambda}$  проекторы на  $V_{\lambda}$  (исходя из определения -они существуют) Тогда давайте воспользуемся определением:

$$\forall v \in V : \exists ! v = \sum_{\lambda \text{--c.q}} v_{\lambda}$$
, где  $v_{\lambda} \in V_{\lambda} : \mathcal{A}v = \mathcal{A}(\sum_{\lambda} v_{\lambda}) = \sum_{\lambda} \mathcal{A}v_{\lambda} = \sum_{\lambda} \lambda v_{\lambda} = \sum_{\lambda} \lambda P_{\lambda}v_{\lambda}$ 

Откуда уже крайне очевидно получаем, что  $\mathcal{A} = \sum_{\lambda} \lambda P_{\lambda}$ .

2) 
$$V=\bigoplus_{i=1}^m L_i$$
. Откуда по определению:  $\forall v\in V:\exists!v=\sum_{i=1}^m v_i\in L_i=\mathrm{Im}\, P_i,\,v_i\neq 0$ . Тогда

$$\mathcal{A}v_i = (\sum_{j=1}^m \lambda_j P_j)v_i = (\sum_{j=1}^m \lambda_j P_j)P_iv = v\sum_{j=1}^m \lambda_j P_j P_i$$

Теперь вспомним свойство, что при умножении двух различных операторов мы получаем О. Поэтому на самом деле наша сумма равна:

$$v\sum_{i=1}^{m} \lambda_j P_j P_i = v\lambda_i P_i P_i = v\lambda_i P_i = \lambda_i v_i$$

Хорошо теперь вспомним, что изначально это было равно  $\mathcal{A}v_i$ . поэтому  $\mathcal{A}v_i = \lambda_i v_i$ , откуда получаем, что  $v_i$  с.в.  $\mathcal{A}$  отвечающий с.ч.  $\lambda_i$ .

Откуда получаем, что наше подмножество  $V_{\lambda_i} \supseteq \operatorname{Im} P_i$  (потому что любой  $v \in \operatorname{Im} P_i$  - случайный вектор)

Вспомним, что:  $V=\bigoplus_{i=1}^m {
m Im}\, P_i\subseteq \bigoplus_{i=1}^m V_{\lambda_i},$  а как мы знаем  $\bigoplus_{i=1}^m V_{\lambda_i}\subseteq V.$  Откуда, я получаю, что:

$$\bigoplus_{i=1}^m \operatorname{Im} P_i = \bigoplus_{i=1}^m V \lambda_i \xrightarrow{\text{так как } P_i \subseteq V_{\lambda_i}} \operatorname{Im} P_i = V_{\lambda_i}$$

Q.E.D.

# Следствие (спектральное разложение диагонализируемой матрицы)

A диагонализируема  $\Leftrightarrow \exists!\{P_i\}_{i=1}^m,$  такое, что  $P_i\cdot P_j=\mathbb{O},\ i\neq j$  и  $\sum\limits_{i=1}^m P_i=E,\ A=\sum\limits_{i=1}^m \lambda_i P_i$ 

### Доказательство

очевидно следует из теоремы:

A диагонализируема  $\iff$  матрица  $\mathcal A$  о.п.с. Либо можно считать  $A=\mathcal A$  о.п.с.  $\in End(K^n)$ 

Q.E.D.

**Замечание.** Матрица A подобна диагональной, то у нее есть диагональное представление:

$$T^{-1}AT = \Lambda = \text{diag } (\lambda_1 \dots \lambda_n), A = T\Lambda T^{-1}$$

А также у такой матрицы есть спектральное разложение:

$$A = \sum_{\lambda \text{ c.y.}} \lambda P_{\lambda}$$

# СЕЙЧАС НАЧНЕТСЯ ЧТО-ТО СТРАШНОЕ

 $\underline{\mathbf{def:}}\ A_k = (a_{ij}^k)_{n \times n}$  - последовательность матриц  $n \times n$ .

Обозначают так:  $(A_k)_{k=1}^{\infty}$  — последовательность матриц.

Раз это последовательность, то давайте введем на ней вот такой предел:

$$A = \lim_{n \to \infty} A_k = \forall i, j : a_{ij} = \lim_{k \to \infty} a_{ij}^k$$

Для лучшего понимания этого мира смотрите на приведеный ниже пример:

$$\lim_{k \to \infty} \begin{pmatrix} (1 + \frac{2}{k})^k & \sqrt[k]{k} \\ \frac{\sin^{\pi}/k}{1/k} & \frac{1 - \cos^{\pi}/k}{1/k} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} e^2 & 1 \\ \pi & 0 \end{pmatrix}$$

$$\underline{\mathbf{def:}}\ a_n \in R: \sum_{m=1}^\infty a_m = S \Leftrightarrow \exists \lim_{k o \infty} \sum_{m=1}^k a_m = S,$$
 где  $S_k = \sum_{m=1}^k a_m$  -  $\underline{\mathbf{vactuчhas}}\ \mathbf{cymma}\ \mathbf{psдa.}$ 

А саму такую конструкцию понятно называют рядом. Теперь давайте немного притронимся к матану:

$$\sum_{m=0}^{\infty} c_m x^m$$
 - ряды Тейлора - Маклорена.

 $x \in \mathbb{R}(\mathbb{C})$  — их область определения,  $|x| < \mathbb{R}$  — радиус сходимости,  $c_m \in \mathbb{R}(\mathbb{C})$ . Причем эти c-шки на самом деле производные. (если интересно см. конспект по мат. анализу первый семестр)

**Рассмотрим пример:** Давайте разложим  $e^x$ , нам это позже понадобится:

$$e^x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} x^n, |x| < +\infty$$

В таком случае  $c_m = \frac{f^{(m)}(0)}{m!}$ .

Пусть  $f(x) = \sum_{m=0}^{\infty} c_n x^n$ . А давайте расширим на матрицы :)

<u>def:</u>  $A_{n \times n} : f(A) = \sum_{m=0}^{\infty} c_m A^m$ . Причем мы так же считаем частичные суммы и ищем их предел, но теперь просто ищем предел в матрицах.

Можно добавить параметр:  $f(At) = \sum_{m=0}^{\infty} c_m A^m t^m$ .

# Теорема 1 (функция от диагонализируемой матрицы 1)

Пусть A - подобна диагональной. А также нам дана  $f(x) = \sum_{m=0}^{\infty} c_m x^m, |x| < r.$ 

Тогда, если 
$$\forall$$
 с.ч.  $|\lambda| < r \Rightarrow \exists f(A)$  и  $f(A) = Tf(\lambda)T^{-1}$ , где  $f(\Lambda) = \begin{pmatrix} f(\lambda_1) & \dots & 0 \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \dots & f(\lambda_n) \end{pmatrix}$ 

#### Доказательство:

Упрощу  $\sum_{m=0}^k c_m A^m$ . Мы знаем, что A - подобна диагональной  $\Rightarrow A = T\Lambda T^{-1}$ . Тогда:

$$A^{m} = (T\Lambda T^{-1})^{m} = T\Lambda T^{-1}T\Lambda T^{-1}\dots T\Lambda T^{-1} = T\Lambda^{m}T^{-1}$$

Теперь давайте подставим это в нашу сумму:

$$\sum_{m=0}^{k} c_m A^m = \sum_{m=0}^{k} c_m T \Lambda^m T^{-1} = T \sum_{m=0}^{k} c_m \Lambda^m T^{-1}$$

Теперь вспомним, что  $\lambda^n$  подобна диагональной, поэтому занесем сумму внутрь матрицы и получим:

$$T\sum_{m=0}^{k} c_m \Lambda^m T^{-1} = T \begin{pmatrix} \sum_{m=0}^{k} c_m \lambda_1^m & \dots & 0 \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \dots & \sum_{m=0}^{k} c_m \lambda_n^m \end{pmatrix} T^{-1} =$$

Теперь вспомним, что все наши с.ч. лежат внутри радиуса, поэтому для них мы можем применить формулу, откуда:

$$\lim_{k \to \infty} \sum_{m=0}^{k} c_m A^m = \lim_{k \to \infty} T \begin{pmatrix} \sum_{m=0}^{k} c_m \lambda_1^m & \dots & 0 \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \dots & \sum_{m=0}^{k} c_m \lambda_n^m \end{pmatrix} T^{-1} = T \begin{pmatrix} f(\lambda_1) & \dots & 0 \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \dots & f(\lambda_n) \end{pmatrix} T^{-1}$$

Q.E.D.

# Теорема 2 (функция от диагонализируемой матрицы 2)

A - подобна диагональной.

Тогда A имеет спектральное разложение  $\sum\limits_{\lambda \text{ - c.ч.}} \lambda P_{\lambda}$ , где  $P_{\lambda}$  - проекторы. А также нам дана

$$f(x) = \sum_{m=0}^{\infty} c_m x^m, |x| < r.$$

Тогда, если  $\forall$  с.ч.  $|\lambda| < r$ , то  $\exists f(A)$ , а так же  $f(A) = \sum_{\lambda \text{ - c.ч.}} f(\lambda) P_{\lambda}$ .

#### Доказательство:

$$A^{m} = (\sum_{\lambda} \lambda P_{\lambda})^{m} = \sum_{\lambda} \lambda P_{\lambda} \sum_{\mu} \mu P_{\mu} \dots \sum_{\xi} \xi P_{\xi}$$

А теперь вспомним свойства проекторов. Когда я умножаю два разных проектора, я получаю ноль, откуда:

$$A^{m} = \sum_{\lambda} \lambda P_{\lambda} \sum_{\mu} \mu P_{\mu} \dots \sum_{\xi} \xi P_{\xi} = \sum_{\lambda} \lambda^{m} P_{\lambda}^{m} = \sum_{\lambda} \lambda^{m} P_{\lambda}$$

Значит:  $\sum_{m=0}^k c_m A^m = \sum_{m=0}^k c_m \sum_{\lambda} \lambda^m P_{\lambda} = \sum_{\lambda} P_y \sum_{m=0}^k \lambda^m c_m$ . Теперь если я возьму предел, то я получу то, что мне нужно, потому что каждая лямбда < r и поэтому я могу вместо них подставить  $f(\lambda)$ .

#### Экспонента:

А теперь давайте возьмем все c=1, а также вспомним, что мы можем протаскивать с собой параметр. Поэтому у нас получается новая формула:

 $f(A) = \lim_{k \to \infty} \sum_{m=0}^k t^m A^m$ , а теперь вспомним наше разложение e-шки. А это именно оно и есть! Поэтому получаю:

$$e^{At} = f(At) = \lim_{k \to \infty} \sum_{m=0}^{k} t^m A^m$$

#### Свойства:

1. 
$$(e^{At})' = Ae^{At} = e^{At}A$$
.

2. 
$$e^{(A_1+A_2)t} = e^{A_1t} \cdot e^{A_2t}$$

3. 
$$e^{\mathbb{O}}t = E$$
.

### Обратная:

$$A$$
 - подобна диагональной  $\forall$  с.ч.  $\lambda \neq 0 \Rightarrow \exists A^{-1} = T \begin{pmatrix} \frac{1}{\lambda_1} & \dots & 0 \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \dots & \frac{1}{\lambda_n} \end{pmatrix} T^{-1}$ 

#### Свойства:

1. 
$$A^{-1} = \sum_{\lambda - c. x/} \frac{1}{\lambda} P(\lambda)$$

2. 
$$AA^{-1} = T\Lambda T^{-1}T\Lambda^{-1}T^{-1} = E$$

3. 
$$AA^{-1} = (\sum \mu P_{\mu})(\sum \frac{1}{\lambda} P_{\lambda}) = \sum_{\lambda} \lambda \frac{1}{\lambda} P_{\lambda} = E$$

### Корень:

$$\forall$$
 с.ч.  $\lambda \geq 0$ , мы можем ввести  $\sqrt[m]{A} = T \begin{pmatrix} \sqrt[m]{\lambda_1} & \dots & 0 \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \dots & \sqrt[m]{\lambda_n} \end{pmatrix} T^{-1}$ 

#### Свойства:

1. 
$$m \in \mathbb{N}, \geq 2$$

2. 
$$\sqrt[m]{A} = \sum_{\lambda \text{ c. q.}} \sqrt[m]{\lambda} P_{\lambda}$$

3. 
$$\sqrt[m]{\lambda} \geqslant 0$$

# 1.6 Комплексификация вещ. лин. пр-ва. Продолжение вещественного линейного оператора

Давайте посмотрим какие линейные операторы мы уже изучили:

Пусть  $\mathcal{A} \in End(V) \stackrel{e}{\longleftrightarrow} A, \chi(t)$  - корни многочлена. Он может быть:

- 1. все корни  $\in K$ .  $\sum_{\lambda = c, y} \alpha(\lambda) = n = \dim V$ 
  - $\exists$  базис V:  $\forall \lambda : \alpha(\lambda) < \gamma(\lambda)$  диагонализируема.
  - $\exists$  базис V:  $\exists$  с.ч.  $\lambda$   $\gamma(\lambda) < \alpha(\lambda) \iff A$  жарданова форма.
- 2. не все корни  $\in K$ . В таком случае вещ. V комплексифицируют

<u>def:</u> V - линейное пространство над  $\mathbb{R}$  (вещ. лин. пр-во)

$$\forall x, y \in V \to z = x + iy \in V_{\mathbb{C}}$$

$$V_{\mathbb{C}} = \{ z = x + yi | \forall x, y \in V \}$$

комплексификация V

$$\mathbb{O} \in V \leftrightarrow \mathbb{O} + i\mathbb{O} = \mathbb{O} \in V_{\mathbb{C}}$$

$$x \in V \leftrightarrow x + i\mathbb{O} = x \in V_c, V \subset V_{\mathbb{C}}.$$

$$z = x + iy$$

$$-x+i(-y)$$

Линейное пространство над полем комплексных чисел.

**Утв.** Пусть  $e_1,\ldots,e_n$  - базис V. Докажем что  $e_1,\ldots,e_n$  - базис  $V_c$ 

Доказательство:

$$z = x + yi = \sum_{j=1}^{n} e_j x_j + i \sum_{j=1}^{n} y_j e_j /$$

$$\Rightarrow \forall z = x + yi \in V_{\mathbb{C}}$$

$$z=\sum_j x_j e_j+i\sum_j y_j e_j=\sum_j (x_j+iy_j) e_j$$
, откуда е - порождающий базис для  $V_{\mathbb C}$ .

Докажем линейную независимость.

$$\mathbb{O} = \sum_{j=1}^{n} (a_j + ib_j)e_j = i\sum_{j=1}^{n} b_j e_j + i\sum_{j=1}^{n} a_j e_j$$
, откуда получили линейную независимость

$$\iff \begin{cases} \sum\limits_{j=1}^{n}\alpha_{j}e_{j} = \mathbb{O} \\ \sum\limits_{j=1}^{n}\beta_{j}e_{j} = \mathbb{O} \end{cases} \iff \begin{cases} \forall_{j}:\alpha_{j} = 0 \\ \forall_{j}:\beta_{j} = 0 \end{cases}$$

$$ightarrow e_1 \dots e_n$$
 лин.нез. в  $V_{\mathbb C}$ 

$$e_j = e_j + i \cdot 0 \rightarrow$$
 базис  $V_{\mathbb{C}}$ 

$$V \subset V_{\mathbb{C}}$$

$$\dim V = \dim V_{\mathbb{C}} = n$$

$$x \iff \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}$$

$$y \iff \begin{pmatrix} y_1 \\ \vdots \\ y_n \end{pmatrix}$$

$$z = x + iy \iff \begin{pmatrix} x_1 + iy_1 \\ \vdots \\ x_n + iy_n \end{pmatrix}$$

 $\underline{\operatorname{def:}}\ z \in V_c,\, \overline{z} = x - iy$  - сопряженный вектор.

$$z = x + iy, \ x, y \in V$$

#### Свойства:

1. 
$$\overline{z_1 \pm z_2} = \overline{z_1} \pm \overline{z_2}$$

2. 
$$\overline{\lambda z} = \overline{\lambda}\overline{z}$$

 $3. \ v_1, \ldots, v_m$  - лин. независимость  $\Leftrightarrow \overline{v_1}, \ldots \overline{v_m}$  лин.незав.

$$\mathbb{O} = \sum_{j=1}^{m} \alpha_j v_j = \sum_{j=1}^{m} \overline{\alpha}_j \overline{v}_j$$

$$ightarrow$$
 чд  $(v_1 \dots v_m) =$  чд  $(\overline{v}_1 \dots \overline{v}_m)$ 

 $\underline{\operatorname{def:}}\ \mathcal{A} \in End(V).\ \forall z \in V_c: \mathcal{A}_c z = \mathcal{A} x + i \mathcal{A} y$  -  $\underline{\operatorname{продолжением вещ лин. оператора}}\ \mathcal{A}$  на комплекм  $V_C$  вещ пр-ва V.

Очевидно, что  $A_c \in End(V_c)$ , т.к. A - лин. отобр.

**Утв.**  $\mathcal{A} \in End(V), \ e = (e_1, \dots, e_n)$  базис  $V \ (\Rightarrow$  базис  $V_c)$ 

$$\mathcal{A} \stackrel{e}{\longleftrightarrow} A = (a_{ij})_{m \times n}, a_{ij} \in \mathbb{R}$$

$$\Rightarrow \mathcal{A}_c \leftrightarrow A$$

# Доказательство:

по def матр опер:

$$\mathcal{A}_{\mathbb{C}} \cdot e_j = \mathcal{A} \cdot e_j + i\mathcal{A}\mathbb{O} = \mathcal{A} \cdot e_j = \sum_{k=1}^n \alpha_{kj} e_k \iff A_j = \begin{pmatrix} \alpha_1 \\ \vdots \\ \alpha_n \end{pmatrix}$$

 $\mathcal{A}_{\mathbb{C}} \iff A$  вещ.м-ца

#### Свойства $\mathcal{A}_{\mathbb{C}}$ :

1. 
$$\chi_{\mathcal{A}}(t) = \chi_{\mathcal{A}_{\mathbb{C}}}(t)$$
.

#### Замечание:

1) если 
$$\lambda=\alpha+i\beta\in\mathbb{C}, \beta\neq0$$
 - корень  $\chi(t)\Rightarrow\lambda$  с.ч.  $\mathcal{A}_{\mathbb{C}},$  но не с.ч.  $\mathcal{A}.$ 

- 2) если  $\lambda=\alpha+i\beta\in\mathbb{C}$  корень  $\chi\Rightarrow\overline{\lambda}=\alpha-i\beta$  тоже корень
- 2.  $\forall z \in V_{\mathbb{C}} : \overline{A_{\mathbb{C}}z} = A_{\mathbb{C}}\overline{z}$ .
- 3.  $\lambda$  с.ч  $\mathcal{A}_{\mathbb{C}}$ , z с. в , отвечающий  $\lambda \Rightarrow \overline{\lambda}$  с.ч.  $\mathcal{A}_{\mathbb{C}}$ ,  $\overline{z}$  с.в., отвечающий  $\overline{\lambda}$

Вернемся к тому старому разделению на случаи.

не все корни  $\chi(t) \in K \Rightarrow \mathcal{A}_{\mathbb{C}} \stackrel{e}{\longleftrightarrow} A \in End(V_{\mathbb{C}})$  и она попадает в два случая.

# 1.7 Минимальный многочлен линейного оператора. Теорема Кэли - Гамильтона

 $\underline{\mathbf{def:}}\ \mathcal{A} \in End(V)$  - нормализованный многочлен  $\psi(t)$  называется аннулятором элемента  $x \in V,$  если  $\psi(\mathcal{A})x = \mathbb{O}$ 

$$\psi(t) = t^k + \ldots + a_{k+1}t^0$$

$$\psi(\mathcal{A}) = A^k + \ldots + a_{k+1}\varepsilon$$

$$ψ(t) = \prod_{\lambda \text{ - корень}} (t - \lambda)^{m(\lambda)}$$

$$\psi(\mathcal{A}) = \prod_{\lambda \text{ - корень}} (\mathcal{A} - \lambda \xi)^{m(\lambda)}$$

 $\underline{\operatorname{def:}}$  аннулятор элемента  $x \in V$  наимень. степени называется минимальным аннулятором элемента x.

# Теорема: (о существовании миним. аннуратора)

- 1.  $\forall x \in V \exists ! \quad \psi(t)$  миним.аннур. x
- 2.  $\forall$  другой аннулятор x: на минимальный аннулятор

#### Доказательстов:

# Теорема: (о существовании и единственности миним. единственного оператора)

- 1.  $\forall \mathcal{A} \in End(V)$  :  $\exists !$  минимальный многочлен.
- 2.  $\forall$  аннул. оператора  ${\mathcal A}$  делится на миним. мн-н  ${\mathcal A}$

**Доказательстов:** Пусть  $e=(e_1,\ldots,e_n)$  - базис V. Построим  $\psi_\lambda(t)$  - линейный аннул  $e_j$ 

# 2 Информация о курсе

Поток — y2024.

Группы М3138-М3139.

Преподаватель — Кучерук Екатерина Аркадьевна.

Не сдавайтесь, изучая лин. ал. Это реально! Upd: 13.02 слава устал

