Линейная алгерба 1 из 18

## 1 Линейные операторы

### 1.1 Линейные операторы и их матричная запись, примеры.

$$\triangleleft \varphi: X \to Y, X, Y - \Pi\Pi, \dim X = n, \dim Y = m$$

**Определение.** Отображение  $\varphi$  называется линейным, если

$$\forall x_1, x_2 \in X \quad \varphi(x_1 + x_2) = \varphi(x_1) + \varphi(x_2)$$
  
 $\forall \alpha \in K \quad \varphi(\alpha x) = \alpha \varphi(x)$ 

Определение. Отображение  $\varphi$ , обладающее свойством линейности называется линейным оператором (ЛОп)

Пример. •  $\Theta: \Theta x = 0_Y$  — нулевой оператор

- $\mathcal{I}: \mathcal{I}x = x$  единичный (тождественный) оператор
- $X = L_1 \dotplus L_2 \stackrel{def}{\Leftrightarrow} \forall x \in X \ \exists ! x_1 \in L_1, x_2 \in L_2 : x = x_1 + x_2$ Проектор:

$$\mathcal{P}_{L_1}^{\parallel L_2}: X \to L_1 \quad \mathcal{P}_{L_1}^{\parallel L_2} x = x_1$$

$$\mathcal{P}_{L_2}^{\parallel L_1}: X \to L_2 \quad \mathcal{P}_{L_2}^{\parallel L_1} x = x_2$$

•  $X = C^1[-1,1]$  — первая производная  $\exists$  и непрерывна

$$\forall f \in X \quad (\varphi f)(x) = \int_{-1}^{1} f(t)K(x,t)dt$$

K(x,t) — интегральное ядро, например  $x^2+tx$ 

$$\{e_j\}_{j=1}^n$$
 — базис  $X,\{h_k\}_{k=1}^m$  — базис  $Y, \varphi(e_j) = \sum\limits_{k=1}^m a_j^k h_k$ 

Определение. Набор коэффициентов  $||a_j^k||$  образует матрицу  $m \times n$ , которая называется матрицей ЛОп в паре базисов  $\{e_j\}$  и  $\{h_k\}$ 

### 1.2 Пространство линейных операторов.

$$\dim \mathcal{L}(X,Y) = \dim X \cdot \dim Y = m \cdot n$$

Линейная алгерба 2 из 18

### 1.3 Алгебра. Примеры. Изоморфизм алгебр.

**Алгебра** — модуль над коммутативным кольцом с единицей, являющийся кольцом. **Кольцо** — множество, на котором заданы бинарные операции + и  $\cdot$  с следующими свойствами:

1. 
$$a + b = b + a$$

2. 
$$a + (b + c) = (a + b) + c$$

3. 
$$\exists 0 \in R : \forall x \in R : x + 0 = 0 + x = x$$

4. 
$$\forall x \in R : \exists (-x) \in R : x + (-x) = (-x) + x = 0$$

5. 
$$a \cdot (b \cdot c) = (a \cdot b) \cdot c$$

6. 
$$a \cdot (b+c) = a \cdot b + a \cdot c$$

7. 
$$(b+c) \cdot a = b \cdot a + c \cdot a$$

Коммутативное кольцо — кольцо с коммутативным умножением:  $a\cdot b=b\cdot a$  Кольцо с единицей — кольцо с нейтральным элементом по умножению:  $\exists 1\in R: a\cdot 1=a$  Модуль над кольцом (коммутативным, с единицей) R — множество M с операциями:

1. 
$$+: M \times M \to M$$

(a) 
$$a + b = b + a$$

(b) 
$$a + (b+c) = (a+b) + c$$

(c) 
$$\exists 0 \in R : \forall x \in R : x + 0 = 0 + x = x$$

(d) 
$$\forall x \in R : \exists (-x) \in R : x + (-x) = (-x) + x = 0$$

$$2. \cdot : M \times R \to M$$

(a) 
$$(r_1r_2)m = r_1(r_2m)$$

(b) 
$$1m = m$$

(c) 
$$r(m_1 + m_2) = rm_1 + rm_2$$

(d) 
$$(r_1 + r_2)m = r_1m + r_2m$$

Примеры:

- 1.  $\mathbb{R}^3$  с векторным произведением алгебра над  $\mathbb{R}$
- 2.  $\mathbb{C}$  алгебра над  $\mathbb{R}$
- 3. ℍ (кватернионы)
- 4. Многочлены

Изоморфизм алгебр — биекция  $F:A\to B$ , где A и B — алгебры, сохраняющая "+" и "·":

1. 
$$F(kx) = kF(x)$$

2. 
$$F(x+y) = F(x) + F(y)$$

3. 
$$F(xy) = F(x)F(y)$$

Из этого следует, что  $F(0_X) = 0_Y$ 

Линейная алгерба 3 из 18

### 1.4 Алгебра операторов и матриц.

Умножение ЛОП:  $(\mathcal{B}\cdot\mathcal{A})x=\mathcal{B}(\mathcal{A}x)$ Умножение матриц:  $(A\cdot B)_{ik}=\sum_i a_{ij}b_{jk}$ 

Теорема 1.

$$\underbrace{\mathcal{C}}_{C} = \underbrace{\mathcal{B}}_{B} \underbrace{\mathcal{A}}_{A} \Leftrightarrow C = BA$$

Доказательство.

$$Ce_i = \mathcal{B}(\mathcal{A}e_i) = \mathcal{B}\left(\sum_j a_{ji}e_j\right) = \sum_j a_{ji}\mathcal{B}e_j = \sum_j a_{ji}\sum_k b_{kj}e_k$$
$$c_{il} = (Ce_i)_l = \sum_j a_{ji}b_{lj} \Rightarrow C = BA$$

Пространство ЛОП  $\mathcal{F}: X \to X$  — алгебра, пространство квадратных матриц  $\mathbb{R}^n_n$  — алгебра.

1.5 Обратная матрица: критерий обратимости, метод Гаусса вычисления обратной матрицы.

В алгебре A выполняется  $a_1 \cdot a_2 = e$ , где e — единичный элемент матрицы. Тогда:

- 1.  $a_1$  **левый обратный** элемент для  $a_2$
- 2.  $a_2$  правый обратный элемент для  $a_1$

Если  $a_1$  — и левый, и правый обратный к  $a_2$ , то он называется **обратным** элементом к  $a_2$ .

**Теорема 2**.  $\exists A^{-1} \Leftrightarrow \det A \neq 0$ 

Доказательство. "⇐"

$$\det A \neq 0 \stackrel{?}{\Rightarrow} \exists A^{-1} : AA^{-1} = E, A^{-1}A = E$$

$$\sum_{j} a_{ij} a_{jk}^{-1} = \delta_{ik}$$

Это система Крамера, т.к.  $\det A=0 \stackrel{def}{\Longrightarrow}$  вектора  $\in A$  ЛНЗ  $\Rightarrow$  единственное решение.

$$\left[\begin{array}{c|c}A & E\end{array}\right] \sim \left[\begin{array}{c|c}E & A^{-1}\end{array}\right]$$

Доказательство.

Здесь  $T_i$  — матрица элементарного преобразования.

## 1.6 Обратная матрица: критерий обратимости, вычисление обратной матрицы методом присоединенной матрицы.

Критерий обратимости: Дано выше. (1.5, стр. 3)

Теорема 3.

$$A^{-1} = \frac{1}{\det A} \tilde{A}^T$$

Доказательство.  $AB=E\Rightarrow B=rac{1}{\det A}\tilde{A}^T$  — надо доказать.

$$\sum_{j=1}^{n} \alpha_{j}^{i} \beta_{k}^{j} = \delta_{k}^{i}$$

$$]\delta_{k_{0}}^{i} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & \dots & 0 & 1_{k_{0}} & 0 & \dots & 0 \end{pmatrix}^{T} = b$$

$$\beta_{k_{0}}^{j} = \xi^{j} \quad \alpha_{j}^{i} = a_{j}$$

$$\sum_{j=1}^{n} a_{j} \xi^{j} = b \quad \xi^{j} = \frac{\Delta_{j}}{\Delta}$$

$$\Delta_{j} = \det A(a_{j} \to b)$$

 $A(a_j \to b)$  — матрица A, где заменили j-тый вектор на b

$$\det A(a_j \to b) = 0 \cdot M_j^1 + \ldots + 1 \cdot M_j^k + \ldots + 0 = M_j^k$$
$$b_{jk} = \frac{(\tilde{A}^T)_k^j}{\det A} \Rightarrow B = \frac{\tilde{A}_k^j}{\det A}$$

## 1.7 Ядро и образ линейного оператора. Теорема о ядре и образе. Функции матриц и операторов.

$$\triangleleft \varphi: X \to Y$$

Определение. Ядро  $\varphi$  :

$$Ker \varphi = \{x \in X : \varphi x = 0\}$$

Примечание. Ker  $\varphi \subset X$ 

Лемма 1.  $Ker \varphi - Л\Pi$ 

Определение. Образ  $\varphi$ :

$$\operatorname{Im} \varphi = \{ y \in Y : \exists x : \varphi(x) = y \}$$

Примечание.

$$\operatorname{Im} \varphi \subset Y$$

Лемма 2.  $Im \varphi - ЛП$ 

Теорема 4. О ядре и образе

$$]\varphi:X\to X\Rightarrow \dim \operatorname{Ker}\varphi+\dim\operatorname{Im}\varphi=\dim X$$

Линейная алгерба 5 из 18

 $\{\varphi(e_{k+1})\dots \varphi(e_n)\}$  — полный для Im , т.к. любой  $x\in {\rm Im}\,$  можно по нему разложить. Докажем ЛНЗ от обратного:

$$]\{\varphi(e_j)\}_{j=k+1}^n - \text{JI3} \Rightarrow \exists \alpha^j : \sum_{j=k+1}^n \alpha^j \varphi(e_j) = 0 \Rightarrow \varphi\left(\sum_{j=k+1}^n \alpha^j e_j\right) = 0 \Rightarrow$$

$$\begin{cases} \text{или } \sum_{j=k+1}^n \alpha^j e_j \in \operatorname{Ker} \varphi \Rightarrow \operatorname{ЛК} e_{k+1} \dots e_n \text{ разложима по } e_1 \dots e_k - \operatorname{противоречиe} \\ \text{или } \sum_{j=k+1}^n \alpha^j e_j = 0 \Rightarrow \alpha^j = 0 \Rightarrow \operatorname{ЛH3} \end{cases}$$

$$\Rightarrow \{\varphi(e_j)\}_{j=k+1}^n$$
 — базис Іт  $\varphi$ .

### 1.8 Обратный оператор. Критерий существования обратного оператора.

Определение. Обратным к оператору  $\varphi$  называется оператор  $\varphi^{-1}$ :

$$\varphi^{-1}\varphi = \varphi\varphi^{-1} = \mathcal{I}$$

**Теорема 5**. Оператор  $\varphi$  обратим, если  $\exists$  базис, в котором его матрица невырождена

Теорема 6. 
$$\lhd \varphi: X \to X$$
  $\exists \varphi^{-1} \Leftrightarrow \dim \operatorname{Im} \varphi = \dim X$  или  $\dim \operatorname{Ker} \varphi = 0$ 

Доказательство. dim Im  $\varphi=\dim X\Leftrightarrow \operatorname{Im}\varphi\simeq X\Rightarrow \varphi$  — сюръекция, dim Ker  $\varphi=0\Rightarrow \forall y\;\;\exists x:\;\;\varphi x=y\Rightarrow \varphi$  — инъекция

## 2 Тензорная алгебра

## 2.1 Преобразование координат векторов X и $X^{*}$ при замене базиса.

$$\sphericalangle\{e_j\}$$
 — базис  $X$   $\sphericalangle\{\tilde{e}_k\}$  — базис  $X^*$   $\Rightarrow \forall k \ \tilde{e}_k = \sum_{j=1}^n t_k^j e_j$ 

Определение. Набор  $T=||t_j^i||$  образует матрицу, которая называется матрицей перехода от базиса  $\{e_i\}$  к базису  $\{\tilde{e}_k\}$ 

Примечание. 
$$\triangleleft E = \begin{bmatrix} e_1 & e_2 & \dots & e_n \end{bmatrix}, \tilde{E} = \begin{bmatrix} \tilde{e}_1 & \tilde{e}_2 & \dots & \tilde{e}_n \end{bmatrix} \Rightarrow \tilde{E} = ET$$

**Лемма 3.** ] $\xi$  — координаты вектора x в базисе  $\{e_j\}$  ] $\tilde{\xi}$  — координаты вектора x в базисе  $\{\tilde{e}_k\}$  Тогда  $\xi=T\tilde{\xi}$  или  $\tilde{\xi}=S\xi, S=T^{-1}$ 

Доказательство. 
$$x = \sum_{k=1}^n \tilde{\xi}^k \tilde{e}_k = \sum_{k=1}^n \tilde{x}^k \sum_{j=1}^n t_k^j e_j = \sum_{j=1}^n (\sum_{k=1}^n \tilde{\xi}^k t_k^j) e_j = \sum_{j=1}^n \xi^j e_j \Rightarrow \xi = T\tilde{\xi}$$

Линейная алгерба 6 из 18

**Пемма 4**. ]
$$\{f^l\}$$
 — базис  $X^*$ , сопряженный  $\{e_j\}$ , m.e.  $f^l(e_j) = \delta^l_j$ ] $\{\tilde{f}^m\}$  — базис  $X^*$ , сопряженный  $\{\tilde{e}_k\}$ , m.e.  $\tilde{f}^m(\tilde{e}_k) = \delta^k_m$ ] $F = \begin{bmatrix} f^1 & f^2 & \dots & f^n \end{bmatrix}^T$ ,  $\tilde{F} = \begin{bmatrix} \tilde{f}^1 & \tilde{f}^2 & \dots & \tilde{f}^n \end{bmatrix}^T$  Тогда  $F = T\tilde{F}$  или  $f^l = \sum_{m=1}^n t^l_m \tilde{f}^m$ 

Доказательство. 
$$\sphericalangle(\tilde{f}^m, \tilde{e}_k) = \delta_k^m = (\tilde{f}^m, \sum_{j=1}^n t_k^j e_j) = \sum_{j=1}^n t_k^j (\tilde{f}^m, e_j) = \sum_{j=1}^n t_k^j \sum_{l=1}^n a_l^m (f^l, e_j) = \sum_{j=1}^n t_k^j a_j^m$$
  $\Rightarrow \sum_{j=1}^n a_j^m t_k^j = \delta_k^m$  или  $AT = I$  — единичная матрица  $\Rightarrow A = T^{-1}$ 

Пемма 5. ]
$$\varphi$$
 — коэфф. Л $\Phi$  в  $\{e_j\}$  ] $\tilde{\varphi}$  — коэфф. Л $\Phi$  в  $\{\tilde{e}_k\}$   $\Rightarrow \tilde{\varphi} = \varphi T$ 

Доказательство.  $]g - \Lambda \Phi, \varphi_j = g(e_j) \quad \tilde{\varphi}_k = g(\tilde{e}_k)$ 

$$\varphi_k = g(\tilde{e}_k) = g\left(\sum_{j=1}^n t_k^j e_j\right) = \sum_{j=1}^n t_k^j g(e_j) = \sum_{j=1}^n t_k^j \varphi_j$$

$$\Rightarrow \tilde{\varphi} = \varphi T$$

Итого:

$$\tilde{E} = ET \quad \tilde{F} = T^{-1}F \quad \tilde{\xi} = T^{-1}\xi \quad \tilde{\varphi} = \varphi T$$

## 2.2 Преобразование матрицы линейного оператора при замене базиса. Преобразование подобия.

$$\overline{A}\overline{x} = \overline{y} \Rightarrow Ax = y = \mathcal{Y}^{-1}\overline{y} = \mathcal{Y}^{-1}\overline{A}\overline{x} = \mathcal{Y}^{-1}\overline{A}\mathcal{X}x$$

$$\forall x \quad Ax = \mathcal{Y}^{-1}\overline{A}\mathcal{X}x \Leftrightarrow A = \mathcal{Y}^{-1}\overline{A}\mathcal{X}$$

## 2.3 Тензоры *(ковариантность, независимое от ПЛФ определение).* Пространство тензоров.

**Определение**. Величины, которые преобразуются при замене базиса так же, как базисные векторы, называются к**овариантными** величинами.

Величины, которые преобразуются при замене базиса противоположным базисным векторам образом, называются контравариантными величинами.

*Примечание.*  $\xi$  — контрвариантная величина. Верхний индекс называется контравариантным, нижний — ковариантным.

$$\begin{split} ]W &\in \Omega^p_q - \Pi \mathrm{J} \Phi \; (p,q) \\ ]\{e_j\}_{j=1}^n - \mathrm{базиc} \; X, \, \{f^k\}_{k=1}^n - \mathrm{базиc} \; X^* \\ &\Rightarrow \omega^{j_1 \dots j_n}_{i_1 \dots i_n} \stackrel{def}{=} W(e_{i_1} \dots e_{i_p} f^{j_1} \dots f^{j_q}) \end{split}$$

$$\{e_j\} \xrightarrow{T} \{\tilde{e}_k\} \quad \{f^l\} \xrightarrow{T^{-1}} \{\tilde{f}^m\}$$

Пусть в паре базисов  $\{\tilde{e}_k\}$  и  $\{\tilde{f}^m\}$  ПЛФ W имеет тензор  $\tilde{w}_{s_1\dots s_p}^{t_1\dots t_q}=W(\tilde{e}_{s_1}\dots \tilde{e}_{s_p},\tilde{f}^{t_1}\dots \tilde{f}^{t_q})=0$ 

Определение. 1. Вектором называется величина, преобразующаяся по контравариантному закону

- 2. Линейной формой называется величина, преобразующаяся по ковариантному закону
- 3. **Тензором** типа (p,q) называется величина, преобразующаяся p раз по ковариантному закону и q раз по контравариантному.
- Сложение тензоров и умножение тензора на скаляр поэлементное
- Нулевой элемент по сложению тензор, принимающий значение 0 на любом входе
- Очевидно  $w + \alpha v$  тензор того же типа, что и  $w \Rightarrow$  тензоры образуют линейное пространство  $T_q^p, \dim T_q^p = p + q$

#### Свертка тензора. 2.4

Свертка:

$$\overset{k \wedge s^{j_1 \dots j_n}}{\omega} = \sum_{n=1}^n \omega_{i_1 \dots i_n \dots i_p}^{j_1 \dots i_n \dots j_q}$$

Примечание. Операцию свертки можно выполнять только по индексам разных типов

Лемма 6. Свертка сохраняет тензорную природу

Лемма 7.

$$\overset{l\wedge m}{k\wedge s} \overset{k\wedge s}{\underset{\omega}{|} \wedge m}$$

Доказательство. От перестановки мест слагаемых конечная сумма не меняется.

#### 2.5 Транспонирование тензора.

Транспонирование 
$$t^{(st)}:\omega_{i_1\dots i_p}^{j_1\dots j_s\dots j_t\dots j_q}\mapsto\omega_{i_1\dots i_p}^{j_1\dots j_s\dots j_q}$$

Примечание. Транспонировать можно только по индексам одного типа

Лемма 8. Транспонирование сохраняет тензорную природу величины.

Линейная алгерба 8 из 18

### 2.6 Определитель линейного оператора. Внешняя степень оператора.

$$\sphericalangle \Lambda^p \quad \{^{i_1...i_p}F\}_{1 \leq i_1 < i_2 < ... < i_p \leq n}$$
 — базис  $\Lambda^p$ 

$$^{i_1...i_p}F = f^{i_1} \wedge f^{i_2} \wedge \ldots \wedge f^{i_p} \quad \dim \Lambda^p = C_n^p$$

 $]\{x_i\}_{i=1}^n$  — набор векторов

$$\det\{x_1 \dots x_n\} := {}^{1\dots n}F(x_1 \dots x_n)$$

$$\sphericalangle \Lambda_p \quad \{_{i_1...i_p}F\})_{1 \leq i_1 < i_2 < ... < i_p \leq n}$$
 — базис  $\Lambda_p$ 

$$\dim \Lambda_p = C_n^p \quad _{i_1 \dots i_p} F = \hat{x}_{i_1} \wedge \hat{x}_{i_2} \wedge \dots \wedge \hat{x}_{i_p} \simeq x_1 \wedge x_2 \wedge \dots \wedge x_n$$

$$[\{e_j\}_{j=1}^n$$
 — базис  $X\Rightarrow x_i=\xi_i^{j_i}e_{j_i}$ 

$$\sum_{1...n} F = \xi_1^{j_1} \xi_2^{j_2} \dots \xi_n^{j_n} (e_{j_1} \wedge e_{j_2} \wedge \dots \wedge e_{j_n}) = \sum_{(j_1...j_n)} (-1)^{[j_1...j_n]} \xi_{j_1}^1 \dots \xi_{j_n}^n (e_1 \wedge e_2 \wedge \dots \wedge e_n) = \\
= \det[\xi_{j_1}^1 \dots \xi_{j_n}^n] (e_1 \wedge e_2 \wedge \dots \wedge e_n)$$

Определение. Определителем набора векторов  $\{x_i\}_{i=1}^n$  называется число  $\det[x_1 \dots x_n]$ , такое, что:

$$x_1 \wedge x_2 \wedge \ldots \wedge x_n = \det[x_1 \ldots x_n] e_1 \wedge e_2 \wedge \ldots \wedge e_n$$

Лемма 9.

om 
$$\Lambda^p \det\{x_1 \dots x_n\} = \det[x_1 \dots x_n]$$
 om  $\Lambda_p$ 

Доказательство.

$$\det\{x_1 \dots x_n\} = {}^{1 \dots n} F(x_1 \dots x_n) = \sum_{(j_1 \dots j_n)} (-1)^{[j_1 \dots j_n]} \xi_1^{j_1} \xi_2^{j_2} \dots \xi_n^{j_n} e_1 \wedge e_2 \wedge \dots \wedge e_n =$$

$$= \det\{x_1 \dots x_n\} e_1 \wedge e_2 \wedge \dots \wedge e_n$$

$$= \det[x_1 \dots x_n] e_1 \wedge e_2 \wedge \dots \wedge e_n$$

Определение.  $\sphericalangle \varphi: X \to X$ 

Внешней степенью  $\varphi^{\Lambda_p}$  оператора  $\varphi$  называется отображение:

$$\varphi^{\Lambda_p}(x_1 \wedge x_2 \wedge \ldots \wedge x_n) = \varphi(x_1) \wedge \ldots \wedge \varphi(x_p)$$

Примечание.

$$\varphi^{\Lambda_p}:\Lambda_p\to\Lambda_p$$

 $\triangleleft p = n$ 

$$\varphi^{\Lambda_n}(e_1 \wedge e_2 \wedge \ldots \wedge e_n) = \varphi(e_1) \wedge \varphi(e_2) \wedge \ldots \wedge \varphi(e_n) = a_1^{j_1} e_{j_1} \wedge \ldots \wedge a_1^{j_n} e_{j_n} =$$

$$= a_1^{j_1} \dots a_n^{j_n}(e_{j_1} \wedge \ldots \wedge e_{j_n}) = \sum_{(j_1 \dots j_n)} (-1)^{[j_1 \dots j_n]} a_{j_1}^1 a_{j_2}^2 \dots a_{j_n}^n e_1 \wedge \ldots \wedge e_n = \det A_{\varphi} e_1 \wedge \ldots \wedge e_n$$

**Определение**. **Определителем** линейного оператора  $\varphi$  называется число, такое что:

$$\det \varphi = \det[\varphi(e_1) \wedge \ldots \wedge \varphi(e_n)] = \det A_{\varphi} e_1 \wedge \ldots \wedge e_n$$

Примечание.

$$\forall \omega \in \Lambda_n \quad \varphi^{\Lambda_n} \omega = \det \varphi \cdot \omega$$

$$\omega \in \Lambda_n \Rightarrow \omega = \alpha e_1 \wedge \ldots \wedge e_n$$

$$\varphi^{\Lambda_n} \omega = \alpha \varphi^{\Lambda_n} (e_1 \wedge \ldots \wedge e_n) = \alpha \det \varphi e_1 \wedge \ldots \wedge e_n = \det \varphi \cdot \omega$$

M3137y2019

Линейная алгерба 9 из 18

## 2.7 Независимость определителя оператора от базиса. Теорема умножения определителей.

Пример.  $\det \varphi$  — инвариант

$$\varphi^{\Lambda_n}z=\det\varphi\cdot z\quad\forall z\in\Lambda_n$$
 
$$\det\varphi=\det A_\varphi-\text{ в некотором фиксированном базисе}$$
 
$$\tilde{A}_\varphi=T^{-1}A_\varphi T\quad\det\tilde{A}_\varphi=\det T^{-1}\det A_\varphi\det T=\det A_\varphi$$

Теорема 7.

$$\det(\varphi\psi) = \det\varphi\det\psi$$

Доказательство.

# 3 Спектральный анализ линейных операторов в конечномерных пространствах

3.1 Инварианты линейного оператора. Инвариантные подпространства.

**Определение**. **Инвариантном** линейного оператора  $\varphi$  называется его числовая функция значений, которая не зависит от выбора базиса

$$\sphericalangle \varphi: X \to X$$
 — автоморфизм

Определение. Подпространство L линейного пространства X называется инвариантным подпространством  $\varphi$ , если

$$\forall x \in L \quad \varphi x \in L$$

Пример. 1.  $\varphi:X \to X$ , тогда инвариантные подпрострнаства:

- X
- {0}
- 2.  $\varphi = \Im$ ,  $\forall x \ \Im x = x \Rightarrow$  любое подпространство X инвариантное
- 3.  $\varphi = \Theta, \quad \forall x \; \Theta x = 0 \Rightarrow$  любое подпространство X инвариантное

4. 
$$\varphi: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n \Leftrightarrow A_{\varphi} = \begin{bmatrix} \lambda_1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & \lambda_2 & \dots & \vdots \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \dots & \dots & \lambda_n \end{bmatrix} \stackrel{\triangle}{=} diag\{\lambda_1 \dots \lambda_n\}$$

$$\sphericalangle\{e_j\}$$
 — базис  $X\Rightarrow \forall j\quad A_{\varphi}e_j=\lambda_je_j\quad e_j o \mathcal{L}\{e_j\}$  — инв.

Всего  $2^n$  инвариантных подпространств

5. 
$$]X = L_1 \dot{+} L_2$$

$$\forall x! = x_1 + x_2 \quad \varphi x = \mathcal{P}_{L_1}^{\parallel L_2} x = x_1 \in L_1$$

 $L_1$  — инв.,  $\forall x \in L_1$   $\mathcal{P}_{L_1}^{\parallel L_2} x = x$   $\forall$  подпространство  $L_1$  инвариантно

 $L_2-$ инв.,  $\forall x\in L_2\quad \mathcal{P}_{L_1}^{\parallel L_2}x=0\quad orall$  подпространство  $L_2$  инвариантно

Линейная алгерба 10 из 18

## 3.2 Собственные векторы и собственные значения линейного оператора: основные определения и свойства.

$$\varphi: X \to X$$

Определение.  $x \in X$  — собственный вектор  $\varphi$ , если

$$x \neq 0 \quad \varphi x = \lambda x, \quad \lambda \in K$$

 $\lambda$  — собственное значение  $\varphi$ , соответствующее x

Определение. Спектр  $\sigma_{\varphi} = \{\lambda_1 \dots \lambda_n\}$  — множество всех собственных значений вектора

Определение.  $x \in X$  — собственный вектор  $\varphi$ , если этот вектор ненулевой и принадлежит одномерному инвариантному подпространству:  $x \neq 0, x \in L^{(1)}$ 

Лемма 10. Эти определения собственного вектора эквивалентны.

Доказательство. Опр.  $1 \Rightarrow$  Опр. 2:

$$\triangleleft x : \varphi x = \lambda x, L^{(1)} = \mathcal{L}(x)$$

$$\forall y \in L^{(1)} \quad y = \beta x \Rightarrow \varphi y = \varphi \beta x = \beta \varphi x = \beta \lambda x$$

Опр.  $2 \Rightarrow$  Опр. 1:

$$\sphericalangle x \in L^{(1)} = \mathcal{L}v \xrightarrow{def} \varphi x \in L^{(1)}$$

$$\forall y \in L^{(1)} \quad y = \alpha v \quad \varphi y = \alpha \varphi v = \beta v$$

**Пемма 11**. Собственные векторы, отвечающие различным собственным значениям линейно независимы:

$$\lambda_i \to x_i, \lambda_i \neq \lambda_{j \neq i} \Rightarrow \{x_i\}$$
 ЛНЗ

Доказательство. По индукции:

База:  $m=1\Rightarrow \{x_1\}$  ЛНЗ, т.к.  $x_1\neq 0$ 

Переход:  $\{x_i\}_{i=1}^m$  — ЛНЗ, тогда  $\sum \alpha_i x_i = 0 \Rightarrow \alpha_i = 0 \ \forall i$ 

$$\triangleleft \{\alpha_i\} : \sum_{i=1}^{n+1} \alpha_i x_i = 0$$

$$0 = A0 = A\left(\sum_{i=1}^{n+1} \alpha_i x_i\right) = \sum_{i=1}^{n+1} \alpha_i x_i$$
$$0 = \lambda_{n+1} \left(\sum_{i=1}^{n+1} \alpha_i x_i\right)$$

Вычтем второе выражение из первого:

$$0 = \sum_{i=1}^{n+1} \alpha_i x_i (\lambda_{n+1} - \lambda_i) = \sum_{i=1}^{n} \alpha_i x_i (\lambda_{n+1} - \lambda_i) + 0$$

Т.к.  $\{x_i\}_{i=1}^n$  ЛНЗ,  $\forall i \in [1, n] \ \alpha_i = 0$ 

$$0 = \alpha_{n+1} x_{n+1}, x_{n+1} \neq 0 \Rightarrow \alpha_{n+1} = 0$$

**Пемма 12**. Линейный оператор в конечномерном пространстве не может иметь более n различных собственных значений.

Доказательство. Тривиально в силу ЛНЗ соответствующих векторов.

Линейная алгерба 11 из 18

## 3.3 Собственные векторы и собственные значения линейного оператора: существование, вычисление.

Вычислим СВ и СЗ.

$$x = \sum \xi^{i} e_{i} \quad \xi = (\xi^{1} \quad \dots \quad \xi^{n})^{T} \quad \mathcal{A} \leftrightarrow A = ||a_{j}^{i}||$$
$$\mathcal{A}x = \lambda x \Leftrightarrow A\xi = \lambda \xi \Leftrightarrow A\xi - \lambda E\xi = 0$$

Таким образом, задача нахождения СЗ сводится к нахождению  $\lambda$ , для которых существуют нетривиальные решения СЛАУ  $A-\lambda E$ , что эквивалентно нахождению корней характеристического полинома  $\chi_A(\lambda)=\det(A-\lambda E)$ 

Нахождение CB  $\Leftrightarrow$  нахождение нетривиальных решений СЛАУ  $A-\lambda E$  для каждого C3  $\lambda$ 

**Пемма 13**.  $A : X \to X$ , X - MII над  $\mathbb{C}$ , тогда у A существует по крайней мере один собственный вектор и одно собственное значение.

Доказательство. У любого многочлена есть хотя бы один корень  $\in \mathbb{C}$ .

3.4 Спектральный анализ линейного оператора с простым спектром: спектр, диагональный вид матрицы, спектральные проекторы, спектральная теорема.

**Определение**. Собственное значение  $\lambda$  — **простое**, если оно — корень  $\chi_{\mathcal{A}}(\lambda)$  единичной кратности.

**Определение**. Спектр  $\sigma$  называется **простым**, если все собственные значения в нём простые.

**Теорема 8.**  $\triangleleft \mathcal{A}: X \to X$  — ЛОП с простым спектром  $\sigma_{\mathcal{A}} = \{\lambda_i\}_{i=1}^n, \{x_i\}_{i=1}^n$  — СВ. Тогда A можно привести к диагональной форме  $A^d$ :

$$A^d = T^{-1}AT$$

где T — матрица перехода от базиса  $\{e_i\}$  к  $\{x_i\}$ 

Доказательство. Очевидно, т.к.  $\mathcal A$  в базисе  $\{x_i\}$  имеет диагональную матрицу  $diag\{\lambda_1\dots\lambda_n\}$   $\ \square$ 

Определение.  $\triangleleft \lambda_i$  — собственное значение ЛОП  $\mathcal{A}: X \to X$ .

Спектральным проектором  $\mathcal{P}_{\lambda_i}^{\parallel}$  называется оператор проектирования на подпространство  $L_{\lambda_i}$  (множество векторов, отвечающих  $\lambda_i$ )

Пемма 14. Спектральные проекторы оператора с простым спектром имеют вид:

$$\mathcal{P}_{\lambda_i} = x_i \cdot f^i$$

где  $\{x_i\}$  — базис X из  $\mathit{CB}, \{f^i\}$  — сопряженный ему базис.

Доказательство. Необходимо показать, что для  $x\in L_{\lambda_i}\,\mathcal{P}_{\lambda_i}^\parallel x=x$ , для  $y\in\mathcal{L}\{x_1\dots x_{i-1},x_{i+1}\dots x_n\}$   $\mathcal{P}_{\lambda_i}^\parallel y=0$ 

$$\mathcal{P}_{\lambda_i} x = x_i \cdot f^i x = x_i \cdot \alpha f^i x_i = \alpha x_i$$

$$\mathcal{P}_{\lambda_i} y = x_i \cdot f^i \left( \sum_{j=1, j \neq i}^n \alpha_j x_j \right) x_i \cdot 0$$

Линейная алгерба 12 из 18

Теорема 9. Спектральная теорема для скалярного оператора:

$$\mathcal{A} = \sum_{i} \lambda_{i} \mathcal{P}_{\lambda_{i}}$$

Доказательство.

$$\mathcal{A}x = \mathcal{A}\left(\sum_{i} \mathcal{P}_{\lambda_{i}}^{\parallel} x\right) = \sum_{i} \mathcal{A}\mathcal{P}_{\lambda_{i}}^{\parallel} x = \sum_{i} \lambda_{i} \mathcal{P}_{\lambda_{i}}^{\parallel} x$$

3.5 Спектральный анализ скалярного оператора: спектр, диагональный вид матрицы, спектральные проекторы, спектральная теорема.

Спектр, диагональный вид матрицы, спектральная теорема: см. выше.

Пемма 15. Спектральные проекторы оператора скалярного типа имеют вид:

$$\mathcal{P}_{\lambda_i} = \sum_{j=1}^{m_j} x_j^{(i)} \cdot f_{(i)}^j$$

где  $\{x_j^{(i)}\}_{j=1}^{m_j}$  — СВ, отвечающие  $\lambda_i$ ,  $\{f_{(i)}^j\}_{j=1}^{m_j}$  — сопряженный ему базис.

3.6 Спектральная теорема и функциональное исчисление для скалярного оператора.

Спектральная теорема: см. выше  $p(\lambda)$  — скалярный полином. Тогда

$$p(\mathcal{A}) = \sum p(\lambda_i) \mathcal{P}_{\lambda_i}$$

Доказательство.

$$A + A = \sum (\lambda_i + \lambda_i) \mathcal{P}_{\lambda_i} = 2A$$
$$\alpha A = \sum (\alpha \lambda_i) \mathcal{P}_{\lambda_i}$$

$$\mathcal{A} \cdot \mathcal{A} = \left(\sum_{i} \lambda_{i} \mathcal{P}_{\lambda_{i}}\right) \left(\sum_{j} \lambda_{j} \mathcal{P}_{\lambda_{j}}\right) = \sum_{i} \sum_{j} \lambda_{i} \lambda_{j} P_{\lambda_{i}} P_{\lambda_{j}} = \sum_{i} \sum_{j} \lambda_{i} \lambda_{j} P_{\lambda_{i}} \delta_{j}^{i} = \sum_{i} \lambda_{i}^{2} P_{\lambda_{i}} = \mathcal{A}^{2}$$

3.7 Спектральная теорема и инварианты скалярного оператора. Тождество Кэли.

Спектральная теорема, инварианты скалярного оператора: см. выше.

Лемма 16. Тождество Кэли.

 $\sphericalangle\chi_{\mathcal{A}}(\lambda)-$  характеристический полином ЛОП  $\mathcal{A}$ , то  $\chi_{\mathcal{A}}(\mathcal{A})=0$ 

Доказательство.

$$\chi_{\mathcal{A}}(\mathcal{A}) = \sum \chi_{\mathcal{A}}(\lambda_i) \mathcal{P}_{\lambda_i} = \sum 0 P_{\lambda_i} = 0$$

Линейная алгерба 13 из 18

# 4 Спектральный анализ линейных операторов в конечномерном пространстве: операторы общего вида

### 4.1 Ультраинвариантные подпространства.

 $\triangleleft \varphi: X \to X, \dim X = n$ 

 $L\subset X$  — инвариантное подпространство  $\varphi$ , если  $\varphi(L)\subset L$ 

Определение. Инвариантное подпространство называется ультраинвариантным подпространством, если существует его дополнение L', такое что:

$$L\dot{+}L'=X$$
  $L'$  — инвариантное подпространство  $\varphi$ 

Определение. Оператор  $\varphi_L:L\to L$ , такой что:

$$\varphi_L x = \varphi x \quad \forall x \in L$$

называется сужением оператора  $\varphi$  на L.

Если L — ультраинвариантное подпространство, то  $\varphi_L$  называется компонетной  $\varphi$  в L

**Пемма 17**. Дополнение L' ультраинвариантного подпространства L является ультраинвариантным подпространством.

**Пемма 18**.  $X = L \dot{+} L' \quad L, L' - y$ льтраинвариантное подпространства  $\Rightarrow$ 

$$\varphi = \varphi_L \mathcal{P}_L^{\parallel L'} + \varphi_{L'} \mathcal{P}_{L'}^{\parallel L}$$

Доказательство.

$$X = L \dot{+} L' \Rightarrow \forall x! = x_1 + x_2 = \mathcal{P}_L^{\parallel L'} x + \mathcal{P}_{L'}^{\parallel L} x$$
$$\varphi x = \varphi \mathcal{P}_L^{\parallel L'} x + \varphi \mathcal{P}_{L'}^{\parallel L} x \quad \forall x \quad \Rightarrow$$
$$\Rightarrow \varphi = \varphi_L \mathcal{P}_L^{\parallel L'} + \varphi_{L'} \mathcal{P}_{L'}^{\parallel L} \quad (*)$$

### 4.2 Алгебра скалярных полиномов. Идеал. Минимальный полином.

 $\sphericalangle K$  — поле, над которым задано множество полиномов  $K_\infty[\lambda]$ , также обозначается  $P_\infty[K]$ 

$$P_{\infty}[K] = \{p_n(\lambda) = \sum_{i=1}^n \alpha_i \lambda^i \quad \forall n\}$$

Примечание.  $P_{\infty}[K]$  — линейное пространство:

$$p,q\in P_{\infty}[K];\lambda\in K\Rightarrow egin{cases} (p+q)(\lambda)=p(\lambda)+q(\lambda)\ (\lambda p)(\lambda)=lpha p(\lambda) \end{cases} \Rightarrow P_{\infty}[K]$$
 — линейное пространство

Примечание.  $P_{\infty}[K]$  — коммутативная алгебра

Зададим операцию умножения в  $P_{\infty}[K]$ :

$$\forall p,q \in P_{\infty}[K] \quad (p \cdot q)(\lambda) = p(\lambda)q(\lambda)$$
 
$$(p \cdot q)(\lambda) = p(\lambda)q(\lambda) = q(\lambda)p(\lambda) = (qp)(\lambda) \Rightarrow \text{коммутативность}$$
 
$$(p \cdot q) \cdot r = p \cdot (q \cdot r) = p \cdot q \cdot r$$
 
$$(p+q)r = pr + qr$$
 
$$(\lambda p)q = p(\lambda q) = \lambda(pq)$$

Нейтральный элемент:

- по сложению:  $0(\lambda) = 0$
- по умножению:  $1(\lambda) = 1$

Примечание.  $\{1,t,t^2\dots t^n\dots\}$  — базис  $P_\infty[K]\Rightarrow \dim P_\infty[K]=\infty$ 

Определение. Идеалом J алгебры  $P_{\infty}[K]$  называется такое её подпространство, что

$$\forall q \in J \ \forall p \in P_{\infty}[K] \ q \cdot p \in J$$

Пример. Тривиальные идеалы:

- {0}
- $P_{\infty}[K]$

**Пемма 19**. J — линейное подпространство  $P_{\infty}[K]$ 

Доказательство. 
$$]q_1, q_2 \in J \quad q_1 + q_2 \in J?$$
  $q_1, q_2 \in J \Rightarrow \forall p \ q_1 p, q_2 p \in J$   $q_1 = r\tilde{q}_1, q_2 = r\tilde{q}_2 \quad (q_1 + q_2)p = r(\tilde{q}_1 + \tilde{q}_2)p$   $(\tilde{q}_1 + \tilde{q}_2)p \in P_{\infty}[K] \Rightarrow r(\tilde{q}_1 + \tilde{q}_2)p \in J$ 

Лемма 20. J- подалгебра  $P_{\infty}[K]$ 

Доказательство.

$$(q_1 \cdot q_2)p = q_1(q_2p) \in J$$

Пример.  $J_{\alpha} = \{ p \in P_{\infty}[K] : p(\alpha) = 0 \}$  — идеал

Лемма 21.  $q \in P_{\infty}[K] \Rightarrow J_q = q \cdot P_{\infty}[K] - u \partial e a \pi \ \sigma \ P_{\infty}[K]$ 

Доказательство. 
$$]r\in J_q\Rightarrow\exists p\in P_\infty[K]:r=q\cdot p$$
  $] ilde{p}\in P_\infty[K]$   $r ilde{p}=(qp) ilde{p}=q(p ilde{p})$   $p ilde{p}\in P_\infty[K]\Rightarrow q(p ilde{p})\in q\cdot P_\infty[K]=J_q\Rightarrow J_q$  – идеал

Определение. Полином  $q:J_q=q\cdot P_\infty[K]$  называется порождающим полиномом идеала  $J_q$ 

Примечание. Если идеал содержит  $1(\lambda)$ , то данный идеал совпадает с  $P_{\infty}[K]$ :

$$J_1 = 1 \cdot P_{\infty}[K] = P_{\infty}[K]$$

**Определение.**  $]J_1$  и  $J_2$  — идеалы в  $P_{\infty}[K]$ 

1. Суммой  $J_1 + J_2$  называется множество

$$J_s = \{ p \in P_{\infty}[K] : p = p_1 + p_2 \quad p_1 \in J_1, p_2 \in J_2 \}$$

2. Пересечением  $J_1 \cap J_2$  называется множество:

$$J_r = \{ p \in P_{\infty}[K] : p \in J_1 \land p \in J_2 \}$$

Лемма 22.  $J_s$  и  $J_r$  — идеалы в  $P_\infty[K]$ 

M3137y2019

Линейная алгерба 15 из 18

Доказательство.  $J_s = J_1 + J_2 -$  идеал?  $]q \in J_s \Rightarrow q = q_1 + q_2 \quad q_1 \in J_1, q_2 \in J_2$   $]p \in P_{\infty}[K] \quad qp = (q_1 + q_2)p = q_1p + q_2p$   $q_1p \in J_1, q_2p \in J_2 \Rightarrow q_1p + q_2p \in J_s$   $J_r = J_1 \cap J_2 -$  идеал?  $]q \in J_r \Rightarrow q \in J_1; q \in J_2$   $]p \in P_{\infty}[K] \quad qp \in J_1; qp \in J_2 \Rightarrow qp \in J_r$ 

**Определение**. Нетривиальный полином минимальной степени, содержащийся в идеале, называется минимальным полиномом идеала.

**Пемма 23**. Любой полином идеала J делится на  $p_J$  без остатка:

$$|p \in J \Rightarrow p \mid p_J$$

Доказательство. ]  $\exists p: p \nmid p_J \Rightarrow p = qp_J + r; \deg r < \deg p_J \Rightarrow r = p - qp_J : \min$  полином — противоречие.

Примечание. Если  $p_1$  и  $p_2$  — минимальные полиномы  $J\Rightarrow p_1=\alpha p_2; \alpha\in K$ 

Теорема 10. Минимальный полином идеала является его порождающим полиномом.

Доказательство. 
$$\forall p \in J \quad p \mid p_J \Rightarrow p = p_J \cdot q \in p_J \cdot P_\infty[K]$$
  $\forall p \in q \cdot P_\infty[K] \Rightarrow p = qr; r \in P_\infty[K] \Rightarrow \forall p \mid q \Rightarrow q = p_J$ 

Лемма 24. Сравнение идеалов:

$$J_1 \subset J_2 \Leftrightarrow p_{J_1} \mid p_{J_2}$$

Доказательство. "⇒"

$$J_1 \subset J_2 \Rightarrow p_{J_1} \in J_2 \Rightarrow p_{J_1} \mid p_{J_2}$$
 " $\Leftarrow$ "

$$\begin{array}{l} ]p_{J_1} \mid p_{J_2} \Rightarrow p_{J_1} = rp_{J_2} \\ \forall q \in J_1 \quad q = \tilde{q}p_{J_1} = \tilde{r}P_{J_2} \Rightarrow q \mid p_{J_2} \Rightarrow J_1 \subset J_2 \end{array} \qquad \Box$$

Пемма 25. О минимальном полиноме пересечения

$$J_1 \leftrightarrow p_{J_1}$$
  $J_2 \leftrightarrow p_{J_2} \Rightarrow J_r = J_1 \cap J_2 \leftrightarrow r_J = HOK(p_{J_1}, p_{J_2})$ 

Доказательство.  $J_r = J_1 \cap J_2 \Rightarrow J_r \subset J_1 \wedge J_r \subset J_2 \Rightarrow r_J \mid p_{J_1} \wedge r_J \mid p_{J_2} \Rightarrow r_J = \text{HOK}(p_{J_1}, p_{J_2})$ 

Лемма 26. О минимальном полиноме суммы

$$J_s = J_1 + J_2 \Rightarrow S_J = HO \mathcal{I}(p_{J_1}, p_{J_2})$$

Доказательство.  $J_s = J_1 + J_2 \Rightarrow J_S \supset J_1 \wedge J_S \supset J_2 \Rightarrow p_{J_1} \mid S_J \wedge p_{J_2} \mid S_j \Rightarrow S_j = \text{HOД}(p_{J_1}, p_{J_2})$ 

### Теорема 11. О взаимно простых полиномах

 $[p_1,p_2-$  взаимно простые, т.е.  $\mathrm{HOД}(p_1,p_2)=1\Rightarrow \exists q_1,q_2\in P_\infty[K]:p_1q_1+p_2q_2=1$ 

Доказательство.  $p_1 \leftrightarrow J_1 = p_1 P_{\infty}[K]$ 

$$p_2 \leftrightarrow J_2 = p_2 P_{\infty}[K]$$

$$HOД(p_1, p_2) = 1 \leftrightarrow J_1 + J_2 = P_{\infty}[K]$$

$$p_1 q_1 + p_2 q_2 = 1$$

Теорема 12. Обобщение

$$p_1 \dots p_k \in P_\infty[K], \mathrm{HOД}(p_1 \dots p_k) = 1 \Rightarrow \exists q_1 \dots q_k : \sum_{i=1}^k p_i q_i = 1$$

Доказательство. Аналогично.

Примечание.  $]p=p_1\cdot p_2\cdots p_k, \{p_i\}$  взаимно простые  $\Rightarrow\exists q_1\dots q_k: p_1'q_1+p_2'q_2+\dots+p_k'q_k=1, p_j'=rac{p}{p_j}$ 

Линейная алгерба 16 из 18

## 4.3 Алгебра операторных полиномов. Минимальный полином линейного оператора.

Определение. Операторный полином  $p\in\mathcal{P}_{\infty}[K]$  называется аннулирующим полиномом линейного оператора  $\varphi$ , если  $p(\varphi)=0$ 

 $\ensuremath{\textit{Примечание}}.$  Множество аннулирующих полиномов операторов  $\varphi$  — ядро гомоморфизма  $S_\varphi$  по определению.

Теорема 13. Аннулирующий полином существует.

Доказательство.  $\dim \mathcal{P}[\varphi]=n^2\Rightarrow \exists n^2$  ЛНЗ элементов. Эти элементы :  $\varphi,\varphi^2\dots\varphi^{n^2}$ . Тогда  $\{\mathcal{I},\varphi,\varphi^2\dots\varphi^{n^2}\}$  — ЛЗ

$$\Rightarrow \exists p[\varphi] = \sum_{i=0}^{n^2} \alpha_i \varphi^i = 0 \Rightarrow \exists$$

] $J_{arphi}$  — множество аннулирующих полиномов оператора arphi

Лемма 27.  $J_{\varphi} - u \partial e a \pi \ B \ P_{\infty}[K]$ 

Доказательство.  $]p \in J_{\varphi} \Rightarrow p(\varphi) = 0$   $]q \in P_{\infty}[K]$ 

$$\sphericalangle p(\lambda)q(\lambda) \xrightarrow{S_\varphi} p(\varphi)q(\varphi) = 0 \Rightarrow p(\lambda)q(\lambda) - \text{аннулирующий} \Rightarrow p(\lambda)q(\lambda) \in J_\varphi \qquad \qquad \square$$

Определение. Минимальным аннулирующим полиномом оператора  $\varphi$  называется мнимальнй полином  $J_{\varphi}$ 

Примечание. Обозначение минимального полинома:  $p_{\varphi}(\lambda) \leftrightarrow p_{\varphi}(\varphi) = 0$ 

Пример.  $]\varphi:X\to X$  — оператор с простым спектром  $]\chi_\varphi(\lambda)$  — характеристический полином  $\varphi\Rightarrow\chi_\varphi(\lambda)=p_\varphi(\lambda)$ 

Доказательство.

$$\varphi = \sum_{i=1}^{n} \lambda_i \mathcal{P}_i \Rightarrow \chi_{\varphi}(\varphi) = \sum_{i=1}^{n} \chi_{\varphi}(\lambda_i) \mathcal{P}_i = 0$$

Предположим обратное: ]  $p_{\varphi}(\lambda)$  — минимальный полином, такой что  $\deg p_{\varphi} < \deg \chi_{\varphi}$  ]  $\chi_{\varphi}(\lambda) = (\lambda - \lambda_k) p_{\varphi}(\lambda)$ 

$$\sphericalangle p_{\varphi}(\varphi) = \sum_{i=1}^n p_{\varphi}(\lambda_i) \mathcal{P}_i = p(\lambda_k) \mathcal{P}_k \Rightarrow p_{\varphi}(\varphi) \neq 0 \Rightarrow$$
 противоречие

Лемма 28. ] $p(\varphi) = q(\varphi) \Leftrightarrow [p(\lambda) - q(\lambda)] \mid p_{\varphi}(\lambda)$ 

Доказательство.  $\langle p(\lambda) - q(\lambda) = 0 \Rightarrow p(\lambda) - q(\lambda) \in J_{\varphi}$ 

Лемма 29. ] $p(\lambda)=q(\lambda)p_{\varphi}(\lambda)+r(\lambda)\Rightarrow p(\varphi)=r(\varphi)$ 

Линейная алгерба 17 из 18

## 4.4 Разложение линейного пространства в сумму подпространств. 2я теорема о ядре и образе. Теорема о проекторах.

**Теорема 14.**  $\triangleleft p_{\varphi} = p_1 \dots p_k, p_1 \dots p_k$  — взаимно простые

$$\Rightarrow \dot{+} \sum_{j=1}^{k} \operatorname{Ker} p_{j}(\varphi) = X$$

Доказательство.

$$\operatorname{Ker} p_{\varphi}(\varphi) = \dot{+} \sum_{j=1}^k \operatorname{Ker} p_j(\varphi)$$
 
$$\operatorname{Ker} p_{\varphi}(\varphi) = \operatorname{Ker} 0 = X$$

Теорема 15. О ядре и образе.

$$p_{\varphi}(\lambda) = p_1(\lambda)p_2(\lambda) \Rightarrow \operatorname{Ker} p_1(\varphi) = \operatorname{Im} p_2(\varphi)$$

Доказательство. Покажем, что:

- 1. Im  $p_2(\varphi) \subset \operatorname{Ker} p_1(\varphi)$
- 2. dim Im  $p_2(\varphi) = \dim \operatorname{Ker} p_1(\varphi)$
- 2. Ker  $p_{\varphi}(\varphi) = \text{Ker } p_1(\varphi) \dot{+} \text{Ker } p_2(\varphi) \Rightarrow$

$$\dim X = \dim \operatorname{Ker} \, p_1(\varphi) + \dim \operatorname{Ker} \, p_2(\varphi)$$
 
$$\dim X = \dim \operatorname{Ker} \, p_2(\varphi) + \dim \operatorname{Im} \, p_2(\varphi)$$
 
$$\dim \operatorname{Ker} \, p_1(\varphi) = \dim \operatorname{Im} \, p_2(\varphi)$$

**Теорема 16.**  $]p_{\varphi}(\lambda) = \prod\limits_{i=1}^{k} p_i(\lambda)$  — минимальный аннулирующий полином  $\varphi, p_1 \dots p_k$  — взаимно простые делители

1.  $\sum_{j=1}^{k} p'_{j}(\varphi)q_{j}(\varphi) = \mathcal{I}, \quad p'_{j} = \frac{p_{\varphi}}{p_{j}}$ 

2.  $p'_j(\varphi)q_j(\varphi) = \mathcal{P}_{L_j}$   $L_j = \text{Ker } p_j(\varphi)$ 

Доказательство.  $\triangleleft p_{\varphi}(\lambda) = p_1(\lambda)p_2(\lambda)\dots p_k(\lambda) \quad \exists q_1\dots q_k:$ 

$$\sum_{j=1}^{k} p'_{j}(\lambda)q_{j}(\lambda) = 1 \xrightarrow{S_{\varphi}} \sum_{j=1}^{n} p'_{j}(\varphi)q_{j}(\varphi) = \mathcal{I}$$

$$p_1(\lambda) = p_i(\lambda), p_2(\lambda) = p_i'(\lambda) \Rightarrow \text{Im } p_1(\varphi) = \text{Ker } p_2(\varphi)$$

Линейная алгерба 18 из 18

 $\triangleleft \mathcal{P}_{L_1} x = p_i'(\varphi) q(\varphi) \in \operatorname{Ker} p_i(\varphi)$ , т.к.

$$p_i(\varphi)[p_i'(\varphi)q_i(\varphi)x] = p_i(\varphi)p_i'(\varphi)q_i(\varphi)x = p_{\varphi}(\varphi)q_i(\varphi)x = 0$$

Осталось доказать, что  $\mathcal{P}_{L_i}\mathcal{P}_{L_j}=\delta_i^j\mathcal{P}_{L_i}$ 

$$\begin{aligned} [i \neq j \Rightarrow \mathcal{P}_{L_i} \mathcal{P}_{L_j} &= p_i'(\varphi) q_i(\varphi) p_j'(\varphi) q_j(\varphi) = \frac{p_{\varphi}(\varphi)}{p_i(\varphi) p_j(\varphi)} q_i(\varphi) q_j(\varphi) p_{\varphi}(\varphi) = 0 \\ [i = j \Rightarrow \mathcal{P}_{L_i}(x) &= \mathcal{P}_{L_i} (\mathcal{I} \cdot x) = \mathcal{P}_{L_i} \left( \sum_{j=1}^n \mathcal{P}_{L_j} \right) x = \mathcal{P}_{L_i} \mathcal{P}_{L_i} x \quad \forall x \\ \Rightarrow \mathcal{P}_{L_i} \mathcal{P}_{L_i} &= \mathcal{P}_{L_i} \end{aligned}$$

4.5 Минимальный полином и инвариантные подпространства. Спектральная теорема для линейного оператора произвольного вида.

Минимальный полином и инвариантные пространства: см. выше.

Теорема 17. Спектральная теорема.

$$p_{\varphi}(\lambda) = \prod_{j=1}^k (\lambda - \lambda_j)^{m_j} = p_1(\lambda) \dots p_k(\lambda) \quad p_j(\lambda) = (\lambda - \lambda_j)^{m_j}, \lambda \neq \lambda_{i \neq j}$$
 
$$\Rightarrow L_j = \text{Ker } p_j(\varphi) = \text{Ker } (\varphi - \lambda_j \mathcal{I})^{m_j} - \text{ультраинвариантное подпространство}$$
 
$$\Rightarrow X = \dot{+} \sum_{j=1}^n \text{Ker } (\varphi - \lambda_j \mathcal{I})^{m_j} = \dot{+} \sum_{j=1}^k L_j$$
 
$$\varphi = \dot{+} \sum_{j=1}^k \varphi_j \quad \varphi_j = \varphi|_{L_j}$$

- 4.6 Нильпотентные операторы (определение, простейшие свойства). Жорданова клетка
- 4.7 Структура нильпотентного оператора. Базис Жордана (обзор).
- 4.8 Жорданова форма матрицы линейного оператора.
- 4.9 Кратности собственных чисел (алгебраическая, геометрическая, полная). Теорема Гамильтона-Кэли.