Линейная алгерба 1 из 24

#### 1 Линейные операторы

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

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

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

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

 $K(\boldsymbol{x},t)$  — интегральное ядро, например  $\boldsymbol{x}^2+t\boldsymbol{x}$ 

$$\{e_j\}_{j=1}^n$$
 — 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  $\{h_k\}$ 

#### Пространство линейных операторов.

$$\chi=\varphi+\psi$$
, если  $\forall x\in X\quad \chi(x)=(\varphi+\psi)x=\varphi(x)+\psi(x)$ 

Линейная алгерба 2 из 24

$$\chi=lpha arphi,$$
 если  $orall x\in X$   $\qquad \chi(x)=(lpha arphi)x=lpha arphi(x)$  
$$\dim \mathcal{L}(X,Y)=\dim X\cdot\dim Y=m\cdot n$$

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

Линейная алгерба 3 из 24

#### 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  $F(0_X) = 0_Y$ 

#### 1.4 Алгебра операторов и матриц.

Умножение ЛОП:  $(\mathcal{B} \cdot \mathcal{A})x = \mathcal{B}(\mathcal{A}x)$ 

Умножение матриц:  $(A \cdot B)_{ik} = \sum_{j} a_{ij} b_{jk}$ 

Теорема 1.1.

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

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  $a_2$ 

M3137y2019

Конспект к экзамену

Линейная алгерба 4 из 24

#### 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 1.2.**  $\exists A^{-1} \Leftrightarrow \det A \neq 0$ 

Доказательство. "⇐"

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

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

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

"⇒" то же самое, но наоборот.

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

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. 4)

Теорема 1.3.

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

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

$$\sum_{j=1}^{n} \alpha_j^i \beta_k^j = \delta_k^i$$

$$] \delta_{k_0}^i = \begin{pmatrix} 0 & 0 & \dots & 0 & 1_{k_0} & 0 & \dots & 0 \end{pmatrix}^T = b$$

M3137y2019

Конспект к экзамену

Линейная алгерба 5 из 24

$$\beta_{k_0}^j = \xi^j \quad \alpha_j^i = a_j$$

$$\sum_{j=1}^{n} a_j \xi^j = b \quad \xi^j = \frac{\Delta_j}{\Delta}$$

$$\Delta_j = \det A(a_j \to b)$$

 $A(a_j \to b)$  — 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.

$$\sphericalangle \varphi: X \to Y$$

Определение. Ядро  $\varphi$  :

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

Примечание. Кег  $\varphi \subset X$ 

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.  $Im \varphi - Л\Pi$ 

Теорема 1.4. О ядре и образе

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

M3137y2019

Конспект к экзамену

Линейная алгерба 6 из 24

Доказательство. ]  $\dim \operatorname{Ker} \varphi = K$ 

$$]\{e_1 \dots e_k\}$$
 — базис Кег  $\varphi \Rightarrow \varphi(e_j) = 0 \ \ \forall j = 1..k$ 

$$\triangleleft \{e_1 \dots e_k; e_{k+1} \dots e_n\}$$
 — базис  $X$ 

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

$$]\{\varphi(e_j)\}_{j=k+1}^n - \Pi 3 \Rightarrow \exists \alpha^j : \sum_{j=k+1}^n \alpha^j \varphi(e_j) = 0 \Rightarrow \varphi\left(\sum_{j=k+1}^n \alpha^j e_j\right) =$$

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

$$\Rightarrow \{\varphi(e_i)\}_{i=k+1}^n$$
 — базис Im  $\varphi$ .

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

Теорема 1.6.  $\sphericalangle \varphi: X \to X$ 

 $\exists \varphi^{-1} \Leftrightarrow \dim \operatorname{Im} \varphi = \dim X$ 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 $X^st$ 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  $\{e_j\}$  к базису  $\{\tilde{e}_k\}$ 

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

**Пемма 3**.  $]\xi$  — координаты вектора x в базисе  $\{e_i\}$ 

 $] ilde{\xi}$  — координаты вектора x в базисе  $\{ ilde{e}_k\}$ 

Тогда  $\xi = T\tilde{\xi}$  или  $\tilde{\xi} = S\xi, S = T^{-1}$ 

Доказательство. 
$$x=\sum\limits_{k=1}^{n} \tilde{\xi}^{k} \tilde{e}_{k}=\sum\limits_{k=1}^{n} \tilde{x}^{k} \sum\limits_{j=1}^{n} t_{k}^{j} e_{j}=\sum\limits_{j=1}^{n} (\sum\limits_{k=1}^{n} \tilde{\xi}^{k} t_{k}^{j}) e_{j}=\sum\limits_{j=1}^{n} \xi^{j} e_{j} \Rightarrow \xi=T\tilde{\xi}$$
  $\square$ 

Пемма 4. ] $\{f^l\}$  — базис  $X^*$ , сопряженный  $\{e_j\}$ , т.е.  $f^l(e_j)=\delta^l_i$ 

 $\{ ilde{f}^m\}$  — базис  $X^*$ , сопряженный  $\{ ilde{e}_k\}$ , m.e.  $ilde{f}^m( ilde{e}_k)=\delta_m^k$ 

$$]F = \begin{bmatrix} f^1 & f^2 & \dots & f^n \end{bmatrix}^T, \quad \tilde{F} = \begin{bmatrix} \tilde{f}^1 & \tilde{f}^2 & \dots & \tilde{f}^n \end{bmatrix}^T$$

Тогда 
$$F=T ilde{F}$$
 или  $f^l=\sum\limits_{m=1}^n t^l_m ilde{f}^m$ 

Доказательство. 
$$\sphericalangle(\tilde{f}^m, \tilde{e}_k) = \delta_k^m = (\tilde{f}^m, \sum_{j=1}^n t_k^j e_j) = \sum_{j=1}^n t_k^j (\tilde{f}^m, e_j) = \sum_{j=1}^n t_k^j \sum_{l=1}^n a_l^m (f^l, e_j) = \sum_{j=1}^n t_k^j a_j^m$$

$$\Rightarrow \sum\limits_{j=1}^n a_j^m t_k^j = \delta_k^m$$
или  $AT = I$  — единичная матрица  $\Rightarrow A = T^{-1}$ 

Лемма 5.  $\varphi - \kappa оэ \phi \phi$ . ЛФ в  $\{e_i\}$ 

$$\tilde{\varphi}$$
 — коэфф. Л $\Phi$  в  $\{\tilde{e}_k\}$ 

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

Доказательство.  $]g- \mathrm{Л}\Phi,\, arphi_j=g(e_j)\quad ilde{arphi}_k=g( ilde{e}_k)$ 

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

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

Итого:

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

Линейная алгерба 8 из 24

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

$$orall \overline{\mathcal{A}}: \overline{X} o \overline{Y}, \mathcal{A}: X o Y$$
  $\mathcal{A} \leftrightarrow A, \overline{\mathcal{A}} \leftrightarrow \overline{A}$   $\mathcal{X}$  — матрица перехода  $\overline{X} \to X, \mathcal{Y}$  — матрица перехода  $\overline{Y} \to Y$   $x \in X, y := \mathcal{A}x, \overline{x} := \mathcal{X}x, \overline{y} := \mathcal{Y}y$ 

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

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

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

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

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

 $\Pi$ римечание.  $\xi$  — контрвариантная величина. Верхний индекс называется контравариантным, нижний — ковариантным.

$$]W\in\Omega^p_q-\Pi$$
ЛФ  $(p,q)$  
$$]\{e_j\}_{j=1}^n-\text{базис }X,\,\{f^k\}_{k=1}^n-\text{базис }X^*$$
 
$$\Rightarrow\omega^{j_1\dots j_n}_{i_1\dots i_n}\stackrel{\mathrm{def}}{=}W(e_{i_1}\dots e_{i_p}f^{j_1}\dots f^{j_q})$$
 
$$\{e_i\}\stackrel{T}{\longrightarrow}\{\tilde{e}_k\}\quad \{f^l\}\stackrel{T^{-1}}{\longrightarrow}\{\tilde{f}^m\}$$

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

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

2. Линейной формой называется величина, преобразующаяся по ковариантному закону

Линейная алгерба 9 из 24

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  $T^p_q$ ,  $\dim T^p_q=p+q$

#### 2.4 Свертка тензора.

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.

$$\begin{matrix} l \wedge m & k \wedge s \\ k \wedge s & l \wedge m \\ \omega = \omega \end{matrix}$$

Доказательство. От перестановки мест слагаемых конечная сумма не меняется.

#### Транспонирование тензора.

Транспонирование

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

Примечание. Транспонировать можно только по индексам одного типа

Лемма 8. Транспонирование сохраняет тензорную природу величины.

#### 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

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

Линейная алгерба 10 из 24

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

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

$$\triangleleft p = n$$

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

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

M3137y2019

Конспект к экзамену

Линейная алгерба 11 из 24

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.

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

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

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

### 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 2.1.

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

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

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

M3137y2019

Линейная алгерба 12 из 24

 $\Pi$ ример. 1.  $\varphi:X o X$ , тогда инвариантные подпрострнаства:

- X
- {0}
- 2.  $\varphi = \Im$ ,  $\forall x \ \Im x = x \Rightarrow$  любое подпространство X инвариантное
- 3.  $\varphi = \Theta$ ,  $\forall x \; \Theta x = 0 \Rightarrow$  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  $X\Rightarrow \forall j$   $A_{\varphi}e_j=\lambda_j e_j$   $e_j o \mathcal{L}\{e_j\}$  — инв.

Всего  $2^n$  инвариантных подпространств

5. 
$$|X = L_1 + L_2|$$

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

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

### 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:

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

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

Линейная алгерба 13 из 24

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  $\sum \alpha_i x_i = 0 \Rightarrow \alpha_i = 0 \;\; \forall i$ 

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

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

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 14 из 24

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

Вычислим СВ и СЗ.

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

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

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

**Пемма 13.**  $\triangleleft A: X \to X, X - IIII$  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 3.1.**  $\triangleleft \mathcal{A}: X \to X - ЛОП$  с простым спектром  $\sigma_{\mathcal{A}} = \{\lambda_i\}_{i=1}^n, \{x_i\}_{i=1}^n - \mathsf{CB}.$ 

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  $diag\{\lambda_1\dots\lambda_n\}$ 

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  $\lambda_i$ )

M3137y2019

Линейная алгерба 15 из 24

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 CB,  $\{f^i\}$  — сопряженный ему базис.

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

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

Теорема 3.2. 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.

M3137y2019

Линейная алгерба 16 из 24

#### Спектральная теорема и функциональное исчисление для скаляр-3.6 ного оператора.

Спектральная теорема: см. выше

 $p(\lambda)$  — скалярный полином. Тогда

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

Доказательство.

$$\mathcal{A} + \mathcal{A} = \sum_{i} (\lambda_i + \lambda_i) \mathcal{P}_{\lambda_i} = 2\mathcal{A}$$

$$\alpha \mathcal{A} = \sum_{i} (\alpha \lambda_i) \mathcal{P}_{\lambda_i}$$

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

3.7 Спектральная теорема и инварианты скалярного оператора. Тождество Кэли.

Спектральная теорема, инварианты скалярного оператора: см. выше.

Лемма 16. Тождество Кэли.

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

Доказательство.

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

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

Ультраинвариантные подпространства. 4.1

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

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

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

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

П

M3137y2019

Линейная алгерба 17 из 24

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.

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

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:

$$p,q \in P_{\infty}[K]; \lambda \in K \Rightarrow \begin{cases} (p+q)(\lambda) = p(\lambda) + q(\lambda) \\ (\lambda p)(\lambda) = \alpha p(\lambda) \end{cases} \Rightarrow P_{\infty}[K] - \text{линейное пространство}$$

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:

M3137y2019

Линейная алгерба 18 из 24

- 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 Jалгебры  $P_{\infty}[K]$  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. ] $q \in P_{\infty}[K] \Rightarrow J_q = q \cdot P_{\infty}[K] -$  идеал в  $P_{\infty}[K]$ 

Доказательство.  $]r \in J_q \Rightarrow \exists p \in P_\infty[K] : r = q \cdot p$ 

$$|\tilde{p} \in P_{\infty}[K]|$$

$$r\tilde{p} = (qp)\tilde{p} = q(p\tilde{p})$$

$$p ilde{p} \in P_{\infty}[K] \Rightarrow q(p ilde{p}) \in q \cdot P_{\infty}[K] = J_q \Rightarrow J_q$$
 – 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  $P_{\infty}[K]$ :

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

M3137y2019

Конспект к экзамену

Линейная алгерба 19 из 24

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  $P_{\infty}[K]$ 

Доказательство.  $J_s = J_1 + J_2 -$ идеал?

$$|q \in J_s \Rightarrow q = q_1 + q_2 \quad q_1 \in J_1, q_2 \in J_2$$

$$p \in P_{\infty}[K]$$
  $qp = (q_1 + q_2)p = q_1p + q_2p$ 

$$q_1p \in J_1, q_2p \in J_2 \Rightarrow q_1p + q_2p \in J_s$$

$$J_r = J_1 \cap J_2 -$$
 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 4.1. 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:

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

Линейная алгерба 20 из 24

Доказательство. "⇒"

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

$$|p_{J_1}| p_{J_2} \Rightarrow p_{J_1} = rp_{J_2}$$

$$\forall q \in J_1 \quad q = \tilde{q}p_{J_1} = \tilde{r}P_{J_2} \Rightarrow q \mid p_{J_2} \Rightarrow J_1 \subset J_2$$

Лемма 25. О минимальном полиноме пересечения

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

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

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

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

$$p_1q_1 + p_2q_2 = 1$$

Теорема 4.3. Обобщение

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

Доказательство. Аналогично.

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

M3137y2019

Линейная алгерба 21 из 24

### 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  $p(\varphi) = 0$ 

 $\mbox{$\Pi$pume}$  чание. Множество аннулирующих полиномов операторов  $\varphi$  — ядро гомоморфизма  $S_{\varphi}$  по определению.

Теорема 4.4. Аннулирующий полином существует.

Доказательство.  $\dim \mathcal{P}[\varphi]=n^2\Rightarrow \exists n^2$  ЛНЗ элементов. Эти элементы :  $\varphi,\varphi^2\ldots\varphi^{n^2}$ . Тогда  $\{\mathcal{I},\varphi,\varphi^2\ldots\varphi^{n^2}\}-\mathsf{Л}3$ 

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

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

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

Доказательство.  $p \in J_{\varphi} \Rightarrow p(\varphi) = 0$ 

 $]q \in P_{\infty}[K]$ 

$$\sphericalangle p(\lambda)q(\lambda) \xrightarrow{S_{\varphi}} p(\varphi)q(\varphi) = 0 \Rightarrow p(\lambda)q(\lambda)$$
 — аннулирующий  $\Rightarrow p(\lambda)q(\lambda) \in J_{\varphi}$ 

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

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

Пример.  $]\varphi:X o X$  — оператор с простым спектром

$$]\chi_{arphi}(\lambda)-$$
 характеристический полином  $arphi\Rightarrow\chi_{arphi}(\lambda)=p_{arphi}(\lambda)$ 

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  $\deg p_{\varphi} < \deg \chi_{\varphi}$   $]\chi_{\varphi}(\lambda) = (\lambda - \lambda_k)p_{\varphi}(\lambda)$ 

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

M3137y2019

Конспект к экзамену

Линейная алгерба 22 из 24

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

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

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

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

**Теорема 4.5.**  $\triangleleft p_{\varphi} = p_1 \dots p_k, p_1 \dots p_k$  — 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 4.6. О ядре и образе.

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

Доказательство. Покажем, что:

- 1. Im  $p_2(\varphi) \subset \operatorname{Ker} p_1(\varphi)$
- 2. dim Im  $p_2(\varphi) = \dim \operatorname{Ker} p_1(\varphi)$

1. Im 
$$p_2(\varphi) \subset \operatorname{Ker} p_1(\varphi)$$

$$]y \in \operatorname{Im} p_2(\varphi) \Rightarrow \exists x \in X : y = p_2(\varphi)x$$

$$\triangleleft p_1(\varphi)y = p_1(\varphi)p_2(\varphi)x = p_{\varphi}(\varphi) = 0$$

2. Ker 
$$p_{\varphi}(\varphi) = \text{Ker } p_1(\varphi) \dot{+} \text{Ker } p_2(\varphi) \Rightarrow$$

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

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

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

M3137y2019

Линейная алгерба 23 из 24

**Теорема 4.7.**  $]p_{\varphi}(\lambda) = \prod\limits_{i=1}^k p_i(\lambda)$  — минимальный аннулирующий полином  $\varphi, p_1 \dots p_k$  — взаимно простые делители

 $\Rightarrow$ 

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

2. 
$$p'_{i}(\varphi)q_{i}(\varphi) = \mathcal{P}_{L_{i}}$$
  $L_{j} = \operatorname{Ker} p_{j}(\varphi)$ 

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

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

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

 $\triangleleft \mathcal{P}_{L_1} x = p_i'(\varphi) q(\varphi) \in \operatorname{Ker} p_i(\varphi)$ , 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 4.8. Спектральная теорема.

$$p_{\varphi}(\lambda) = \prod_{j=1}^{k} (\lambda - \lambda_j)^{m_j} = p_1(\lambda) \dots p_k(\lambda) \quad p_j(\lambda) = (\lambda - \lambda_j)^{m_j}, \lambda \neq \lambda_{i \neq j}$$

 $\Rightarrow L_j = \mathrm{Ker}\ p_j(arphi) = \mathrm{Ker}\ (arphi - \lambda_j \mathcal{I})^{m_j} -$ ультраинвариантное подпространство

M3137y2019

Конспект к экзамену

Линейная алгерба 24 из 24

$$\Rightarrow X = \dot{+} \sum_{j=1}^{n} \operatorname{Ker} (\varphi - \lambda_{j} \mathcal{I})^{m_{j}} = \dot{+} \sum_{j=1}^{k} L_{j}$$
$$\varphi = \dot{+} \sum_{j=1}^{k} \varphi_{j} \quad \varphi_{j} = \varphi|_{L_{j}}$$

- 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.