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 φ 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 φ , 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.

$$Ce_{i} = \mathcal{B}(Ae_{i}) = \mathcal{B}\left(\sum_{j} a_{ji}e_{j}\right) = \sum_{j} a_{ji}\mathcal{B}e_{j} = \sum_{j} a_{ji}\sum_{k} b_{kj}e_{k}$$
$$c_{il} = (Ce_{i})_{l} = \sum_{j} a_{ji}b_{lj} \Rightarrow C = BA$$

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. $\det A = 0 \xrightarrow{def}$ 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 φ :

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

Примечание. Ker $\varphi \subset X$

Лемма 1. $Ker \varphi - Л\Pi$

Определение. Образ φ :

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

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 φ .

1.8 Обратный оператор. Критерий существования обратного оператора.

Определение. Обратным к оператору φ называется оператор φ^{-1} :

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

Теорема 5. Оператор φ 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.] ξ — 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 Φ в $\{e_j\}$] $\tilde{\varphi}$ — коэфф. Л Φ в $\{\tilde{e}_k\}$ $\Rightarrow \tilde{\varphi} = \varphi T$

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

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

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

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. ξ — 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 Λ^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 Λ_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 Λ_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 φ^{Λ_p} оператора φ 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 φ 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 φ 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 φ , 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 φ , если

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

 λ — собственное значение φ , соответствующее x

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

Определение. $x \in X$ — собственный вектор φ , 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 $\sum \alpha_i x_i = 0 \Rightarrow \alpha_i = 0 \ \forall i$

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

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

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 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 λ , 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 λ

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

Определение. Спектр σ 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_{λ_i} (множество векторов, отвечающих λ_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 λ_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 φ , 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 φ

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

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

называется сужением оператора φ на L.

Если L — ультраинвариантное подпространство, то φ_L называется компонетной φ 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 φ , если $p(\varphi)=0$

 $\ensuremath{\textit{Примечание}}.$ Множество аннулирующих полиномов операторов φ — ядро гомоморфизма S_φ 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 φ называется мнимальнй полином J_{φ}

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.