Линейная алгерба 1 из 3

Спектральная теорема для оператора общего вида

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 1. 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

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

 $]J_{\varphi}$ — множество аннулирующих полиномов оператора φ

Лемма 1. $J_{\varphi} - u$ деал в $P_{\infty}[K]$

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 φ назвыается мнимальнй полином J_{φ}

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

 $\mbox{\it 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 2. $]p(\varphi)=q(\varphi)\Leftrightarrow [p(\lambda)-q(\lambda)]\mid p_{\varphi}(\lambda)$

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

Лемма 3.] $p(\lambda)=q(\lambda)p_{\varphi}(\lambda)+r(\lambda)\Rightarrow p(\varphi)=r(\varphi)$

Теорема 2. $\triangleleft p_{\varphi} = p_1 \dots p_k$, $p_1 \dots p_k - взаимно простые$

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

M3137y2019

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 3. 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 $p_2(\varphi) = \dim \operatorname{Ker} p_1(\varphi)$
- 1. Im $p_2(\varphi) \subset \text{Ker } p_1(\varphi)$ $|y \in \text{Im } p_2(\varphi) \Rightarrow \exists x \in X : y = p_2(\varphi)x$ $\triangleleft p_1(\varphi)y = p_1(\varphi)p_2(\varphi)x = p_{\varphi}(\varphi) = 0$
- 2. Ker $p_{\varphi}(\varphi) = \text{Ker } p_1(\varphi) + \text{Ker } p_2(\varphi) \Rightarrow$

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

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

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

Теорема 4. $]p_{\varphi}(\lambda) = \prod_{i=1}^k p_i(\lambda) -$ минимальный аннулирующий полином φ , $p_1 \dots p_k -$ 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.
$$p_j'(\varphi)q_j(\varphi) = \mathcal{P}_{L_j}$$
 $L_j = \operatorname{Ker} p_j(\varphi)$

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

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

$$\begin{split}]p_1(\lambda) &= p_i(\lambda), p_2(\lambda) = p_i'(\lambda) \Rightarrow \operatorname{Im} p_1(\varphi) = \operatorname{Ker} p_2(\varphi) \\ \sphericalangle \mathcal{P}_{L_1} x &= p_i'(\varphi) q(\varphi) \in \operatorname{Ker} p_i(\varphi), \text{ т.к.} \end{split}$$

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

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

$$[i \neq j \Rightarrow \mathcal{P}_{L_i}\mathcal{P}_{L_j} = p_i'(\varphi)q_i(\varphi)p_j'(\varphi)q_j(\varphi) = \frac{p_{\varphi}(\varphi)}{p_i(\varphi)p_j(\varphi)}q_i(\varphi)q_j(\varphi)p_{\varphi}(\varphi) = 0$$

$$[i = j \Rightarrow \mathcal{P}_{L_i}(x) = \mathcal{P}_{L_i}(\mathcal{I} \cdot x) = \mathcal{P}_{L_i}\left(\sum_{j=1}^n \mathcal{P}_{L_j}\right)x = \mathcal{P}_{L_i}\mathcal{P}_{L_i}x \quad \forall x$$

$$\Rightarrow \mathcal{P}_{L_i}\mathcal{P}_{L_i} = \mathcal{P}_{L_i}$$

M3137y2019

Лекция 8

Линейная алгерба 3 из 3

Ультраинвариантные подпространства

$$] \varphi: X \to X, \dim X = n$$
 $L \subset X$ — 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

L — инвариантное подпространство оператора 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 4. Дополнение L' ультраинвариантного подпространства L является ультраинвариантным подпространством.

Пемма 5. $|X=L\dot{+}L'-L,L'-y$ льтраинвариантное подпространства \Rightarrow

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

Доказательство.

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

Примечание. Запись (*) эквивалентна записи

$$\varphi = \varphi_L \dot{+} \varphi_{L'}$$

Определение. Инвариантное подпространство называется **минимальным**, если оно не содержит внутри себя нетривиальных инвариантных подпространств меньшей размерности.

М3137у2019 Лекция 8