Линейная алгерба стр. 1 из 6

Спектральная теорема для оператора общего вида

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

 Π римечание. 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 : $\varphi,\varphi^2\ldots\varphi^{n^2}$. Тогда $\{\mathcal{I},\varphi,\varphi^2\ldots\varphi^{n^2}\}$ — 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 1. J_{φ} — идеал 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 называется мнимальнй полином J_{φ}

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

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

M3137y2019 Лекция 8

Линейная алгерба стр. 2 из 6

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

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

Лемма 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

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

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.

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

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

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

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

Теорема 4. $]p_{\varphi}(\lambda) = \prod_{i=1}^k p_i(\lambda) -$ минимальный аннулирующий полином $\varphi, p_1 \dots p_k -$ взаимно простые делители

 \Rightarrow

M3137y2019 Лекция 8

Линейная алгерба стр. 3 из 6

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

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

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

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

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

 $\sphericalangle \mathcal{P}_{L_1} x = p_i'(\varphi) q(\varphi) \in \mathrm{Ker}\; p_i(\varphi)$, 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 $\mathcal{P}_{L_i}\mathcal{P}_{L_j}=\delta_i^j\mathcal{P}_{L_i}$

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

П

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:

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

М3137у2019 Лекция 8

Линейная алгерба стр. 4 из 6

Лемма 4. Дополнение L' ультраинвариантного подпространства L является ультраинвариантным подпространством.

Лемма 5. $X = L \dot{+} L' \quad L, L'$ – ультраинвариантное подпространства \Rightarrow

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

Доказательство.

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

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.

Лемма 6.] $\varphi:X\to X$ — линейный оператор \Rightarrow Ker $p(\varphi)$ — инвариантное подпространство φ

Доказательство. $x \in \text{Ker } p(\varphi) \Rightarrow p(\varphi)x = 0$

Лемма 7. $]p_{\varphi}(\lambda)=p_1(\lambda)p_2(\lambda)$ — минимальный полином $\varphi\Rightarrow {\rm Ker}\; p_i(\varphi)$ — нетривиальное инвариантное подпространство φ

Доказательство.

$$]p_1(\lambda): \mathrm{Ker}\ p_1(\varphi) = X, \deg p_1(\lambda) < \deg p_\varphi(\lambda) \Rightarrow p_1(\varphi) \stackrel{\mathrm{def}}{=} 0 \Rightarrow p_1(\lambda) \in J_\varphi, \deg p_1(\lambda) \subset \deg p_\varphi(\lambda)$$

Это противоречит определению минимального полинома p_{φ} . Аналогично для p_2 .

$$|p_1(\lambda): \operatorname{Ker} p_1(\varphi) = 0 \Rightarrow x = \operatorname{Ker} p_1(\varphi) + \operatorname{Ker} p_2(\varphi) \quad \dim p_1(\varphi) = 0 \Rightarrow \operatorname{Ker} p_2(\varphi) = x$$

Это чему-то противоречит.

Итого
$$p_i(\varphi) \neq 0$$
 и $p_i(\varphi) \neq X \Rightarrow$ Ker $p_i(\varphi)$ — нетривиальное подпространство.

M3137y2019 Лекция 8

Линейная алгерба стр. 5 из 6

Примечание. Кег $p_1(\varphi)$ — ИП, Кег $p_2(\varphi)$ — ИП, Кег $p_1(\varphi)$ \dotplus Кег $p_2(\varphi) \Rightarrow p_1, p_2$ — ультраинвариантные подпространства

Теорема 5. Обобщение.

 $p_{\varphi}(\lambda) = p_1(\lambda) \dots p_k(\lambda)$ — взаимно простые

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

, где $L_j = \mathrm{Ker}\; p_j(\varphi) - \mathrm{y}$ льтраинвариантные подпространства.

Доказательство. Тривиально.

 $\mathcal{P}_j=\mathcal{P}_{L_j}=p_j'(\varphi)q_j$ — проектора на ультраинвариантное подпространство L_j (ультрапроектор)

 $\sphericalangle \varphi_j = \varphi/L_j: L_j \to L_J$ — компонента φ в ультраинвариантном подпространстве L_j

$$\varphi = \dot{+} \sum_{j=1}^{k} \varphi_j = \sum_{j=1}^{k} \varphi_j \mathcal{P}_j$$

Лемма 8.] $p_{\varphi}=p_1\dots p_k$ — минимальный аннулирующий полином φ $\Rightarrow p_j(\lambda)$ — минимальный аннулирующий полином φ_j

Доказательство. $\varphi_j: L_j \to L_j, L_j = \operatorname{Ker} p_j(\varphi)$

$$]x\in \operatorname{Ker} p_j(\varphi) \quad p_j(\varphi)x=0 \ \, \forall x\in L_j\Rightarrow p_j\in I_{\varphi_j}$$

 $] ilde{p}_{j}(\lambda)$ — минимальный полином $I_{arphi_{j}}$

$$p_j(\lambda) = q_j(\lambda)\tilde{p}_j(\lambda)$$

$$\sphericalangle p_\varphi(\lambda) = p_1(\lambda)p_2(\lambda)\dots p_j(\lambda)\dots p_k(\lambda) = p_1(\lambda)p_2(\lambda)\dots \tilde{p}_j(\lambda)\dots p_k(\lambda)q_j(\lambda) = \tilde{p}_\varphi(\lambda)q(\lambda)$$

$$\Rightarrow \deg p_\varphi(\lambda) > \deg \tilde{p}_\varphi(\lambda), \text{ но } p_\varphi(\lambda) - \text{ минимальный} - \text{противоречие.}$$

Теорема 6. Спектральная теорема.

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

 $\Rightarrow L_j = {
m Ker} \; p_j(arphi) = {
m Ker} \; (arphi - \lambda_j \mathcal{I})^{m_j} - {
m y}$ льтраинвариантное подпространство

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

M3137y2019 Лекция 8

Линейная алгерба стр. 6 из 6

$$\varphi = \dot{+} \sum_{j=1}^{k} \varphi_j \quad \varphi_j = \varphi|_{L_j}$$

Определение. Нильпотентным оператором порядка m называется минимальный оператор au, такой что:

$$\tau^m = 0 \quad \forall k < m \ \tau^k \neq 0$$

Примечание. $(\varphi_j - \lambda_j \mathcal{I}) = \tau_j$ — нильпотентный оператор порядка m_j

$$arphi = \sum\limits_{j=1}^K (\lambda_j \mathcal{I} + au_j) \mathcal{P}_j$$
 — спектральная теорема (другая формулировка).

Определение. • λ_j — элементарная порция спектра

- \mathcal{P}_j спектральный ультрапроектор на L_j
- L_j спектральное ультраинвариантное (корневое) подпространство
- $\, arphi_j {
 m c}$ пектральная компонента оператора arphi в инвариантном подпространстве L_j

М3137у2019 Лекция 8