

Спектральная теорема для оператора общего вида

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

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_φ — множество аннулирующих полиномов оператора φ

Лемма 1. J_φ — идеал в $\mathcal{P}_\infty[K]$

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

$q \in \mathcal{P}_\infty[K]$

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

Определение. Минимальным аннулирующим полиномом оператора φ называется минимальный полином J_φ

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

Пример. $|\varphi : X \rightarrow X$ — 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$$

$|\chi_\varphi(\lambda) = (\lambda - \lambda_k)p_\varphi(\lambda)$

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

□

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

Доказательство. $\triangleleft p(\lambda) - q(\lambda) = 0 \Rightarrow p(\lambda) - q(\lambda) \in J_\varphi$ □

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

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

Доказательство.

$$\begin{aligned} \text{Ker } p_\varphi(\varphi) &= \dot{+} \sum_{j=1}^k \text{Ker } p_j(\varphi) \\ \text{Ker } p_\varphi(\varphi) &= \text{Ker } 0 = X \end{aligned}$$

□

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:

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

$$2. \dim \text{Im } p_2(\varphi) = \dim \text{Ker } p_1(\varphi)$$

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

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

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

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

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

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

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

□

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

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

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

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

$\triangleleft \mathcal{P}_{L_1}x = p'_i(\varphi)q(\varphi) \in \text{Ker } p_i(\varphi)$, 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 $\mathcal{P}_{L_i}\mathcal{P}_{L_j} = \delta_i^j \mathcal{P}_{L_i}$

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

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

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

□

Ультраинвариантные подпространства

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

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

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

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

Определение. Оператор $\varphi_L : L \rightarrow L$, 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 **компонентой** φ в L

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

Лемма 5. $X = L \dot{+} L'$ L, L' — ультраинвариантные подпространства \Rightarrow

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

Доказательство.

$$X = L \dot{+} L' \Rightarrow \forall x \in X \quad x = x_1 + x_2 = \mathcal{P}_L^{\|L'} x + \mathcal{P}_{L'}^{\|L} x$$

$$\begin{aligned} \varphi x &= \varphi \mathcal{P}_L^{\|L'} x + \varphi \mathcal{P}_{L'}^{\|L} x \quad \forall x \Rightarrow \\ &\Rightarrow \varphi = \varphi_L \mathcal{P}_L^{\|L'} + \varphi_{L'} \mathcal{P}_{L'}^{\|L} \quad (*) \end{aligned}$$

□

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. $\exists \varphi : X \rightarrow X$ — линейный оператор $\Rightarrow \text{Ker } p(\varphi)$ — инвариантное подпространство φ

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

$$\varphi : p(\varphi)(\varphi x) = \varphi p(\varphi)x = 0$$

□

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

Доказательство.

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

Это противоречит определению минимального полинома p_φ . Аналогично для p_2 .

$$p_1(\lambda) : \text{Ker } p_1(\varphi) = 0 \Rightarrow x \in \text{Ker } p_1(\varphi) \dot{+} \text{Ker } p_2(\varphi) \quad \dim p_1(\varphi) = 0 \Rightarrow \text{Ker } p_2(\varphi) = x$$

Это чему-то противоречит.

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

□

Примечание. $\text{Ker } p_1(\varphi) - \text{ИП}$, $\text{Ker } p_2(\varphi) - \text{ИП}$, $\text{Ker } p_1(\varphi) \dot{+} \text{Ker } p_2(\varphi) \Rightarrow p_1, p_2 - \text{ультраинвариантные подпространства}$

Теорема 5. Обобщение.

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

$$X = \dot{+} \sum_{j=1}^k \text{Ker } p_j(\varphi) = \dot{+} \sum_{j=1}^n L_j$$

, где $L_j = \text{Ker } p_j(\varphi) - \text{ультраинвариантные подпространства}$.

Доказательство. Тривиально. □

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

$\triangleleft \varphi_j = \varphi / L_j : L_j \rightarrow L_j - \text{компонента } \varphi \text{ в ультраинвариантном подпространстве } L_j$

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

Лемма 8. $]p_\varphi = p_1 \dots p_k - \text{минимальный аннулирующий полином } \varphi$

$\Rightarrow p_j(\lambda) - \text{минимальный аннулирующий полином } \varphi_j$

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

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

$] \tilde{p}_j(\lambda) - \text{минимальный полином } I_{\varphi_j}$

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

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

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

Теорема 6. Спектральная теорема.

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

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

$$\Rightarrow X = \dot{+} \sum_{j=1}^n \text{Ker } (\varphi - \lambda_j \mathcal{I})^{m_j} = \dot{+} \sum_{j=1}^k L_j$$

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

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

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

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

$\varphi = \sum_{j=1}^K (\lambda_j \mathcal{I} + \tau_j) \mathcal{P}_j$ — спектральная теорема (другая формулировка).

Определение. • λ_j — элементарная порция спектра

- \mathcal{P}_j — спектральный ультрапроектор на L_j
- L_j — спектральное ультраинвариантное (*корневое*) подпространство
- φ_j — спектральная компонента оператора φ в инвариантном подпространстве L_j