

# Лекция 8

## Спектральный анализ оператора

### Содержание лекции:

В этой лекции мы начинаем систематически исследовать структуру инвариантных и собственных подпространств операторов. Здесь мы вводим основополагающие понятия собственного значения и собственного вектора, а также обсуждаем свойства этих объектов.

#### Ключевые слова:

Характеристический полином, теорема Гамильтона-Кэли, инвариант линейного оператора, собственный вектор, собственное число, спектр, характеристическое число.

#### Авторы курса:

Трифанов А. И.

Москаленко М. А.

Ссылка на ресурсы: mathdep.ifmo.ru/geolin

## 8.1 Характеристический полином

 $Nota\ bene$  Из определения ядра оператора arphi следует, что

$$x \in L_j \quad \Leftrightarrow \quad (\varphi - \lambda_j \mathcal{I})^{r_j} x = 0.$$

Рассмотрим частный случай, когда  $r_i = 1$ . Имеем:

$$(\varphi - \lambda_j \mathcal{I}) x = 0 \quad \Rightarrow \quad \varphi x = \lambda_j x.$$

**Характеристическим полиномом линейного оператора**  $\varphi$  называется операторный полином  $\chi_{\varphi} \in \mathbb{k}[\varphi]$ , такой что:

$$\chi_{\varphi}(\lambda) = \det\left(\varphi - \lambda \mathcal{I}\right). \tag{8.1}$$

**Лемма 8.1.** Характеристический полином  $\chi_{\varphi}(\lambda)$  не зависит от выбора базиса, то есть он является функцией от  $\lambda$ , не зависящей от базиса.

Пусть A и  $\tilde{A}$  - матрицы оператора  $\varphi$  в двух различных базисах пространства X, тогда

$$\tilde{\chi}_{\varphi}(\lambda) = \det\left(\tilde{A} - \lambda E\right) = \det(SAT - \lambda E) =$$

$$= \det S \cdot \det(A - \lambda E) \cdot \det T = \det(A - \lambda E) = \chi_{\varphi}(\lambda).$$

**Теорема 8.1.** (Гамильтон-Кэли) Характеристический полином линейного оператора  $\varphi$  является его аннулирующим полиномом:

$$\chi_{\varphi} \in (p_{\varphi}).$$

Пусть характеристический полином  $\chi_{\varphi}$  имеет следующую запись:

$$\chi_{\varphi}(\lambda) = a_0 + a_1 \lambda + a_2 \lambda^2 + \ldots + a_n \lambda^n.$$

С другой стороны, если в одном из базисов пространства X оператор  $\varphi$  имеет матрицу A, тогда имеет место равенство

$$\det(A - \lambda E) \cdot E = (A - \lambda E) \tilde{A}(\lambda),$$

где  $\tilde{A}(\lambda)$  - матрица, союзная матрице  $(A-\lambda E)$ . Пусть

$$\tilde{A}(\lambda) = C_0 + C_1 \lambda + C_2 \lambda^2 + \dots + C_{n-1} \lambda^{n-1}$$

тогда имеют место следующие равенства:

$$a_0E = AC_0, \quad a_1E = AC_1 - C_0, \quad \dots, \quad a_{n-1}E = AC_{n-1} - C_{n-2}, \quad a_n = -C_{n-1}.$$

Умножив обе части на степени A, получим

$$a_0 E = A C_0, \quad \dots, \quad a_{k-1} A^{k-1} = A^k C_{k-1} - A^{k-1} C_{k-2}, \quad \dots, \quad a_n A^n = -A^n C_{n-1}.$$

Сложение данных равенств дает в левой части  $\chi_{\varphi}(A)$ , а в правой - ноль.

4

 ${\it Nota \ bene}$  Из того, что  $\chi_{\varphi} \in (p_{\varphi})$  следует, в частности, что  $\chi_{\varphi} : p_{\varphi}$  то есть имеет место

$$p_{\varphi}(\lambda) = \prod_{i=1}^{m} (\lambda - \lambda_i)^{r_i} \quad \Rightarrow \quad \chi_{\varphi}(\lambda) \sim \prod_{i=1}^{m} (\lambda - \lambda_i)^{s_i}, \quad r_i \leq s_i.$$

Инвариантом линейного оператора называется такая его числовая функция, значение которой не зависит от выбора базиса.

Nota bene Все коэффициенты характеристического полинома являются инвариантами линейного оператора.

#### 8.2 Спектр и собственные векторы

**Собственным вектором** оператора  $\varphi$  называется вектор  $x \in X$ , такой что

$$x \neq 0$$
,  $\varphi x = \lambda x$ ,  $\lambda \in \mathbb{k}$ ,

при этом  $\lambda$  называется **собственным числом** линейного оператора  $\varphi$ .

Nota bene В дальнейшем мы остановимся на самых важных и практически значимых случаях  $k = \mathbb{R}$  и  $k = \mathbb{C}$ .

### Пример 8.1.

1. Пусть  $\varphi = \mathcal{I} : X \to X$ , так что  $\mathcal{I}x = x$ , тогда

 $\lambda = 1$  — собственное значение,  $\forall x \in X$  — собственный вектор.

2. Пусть  $\varphi = O: X \to X$ , так что Ox = 0, тогда

 $\lambda = 0$  — собственное значение,  $\forall x \in X$  — собственный вектор.

Спектром называется множество всех значений линейного оператора:

$$\sigma_{\varphi} = \sigma(\varphi) = \{\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_k\}.$$

$$\sigma_{\mathcal{I}} = \{1\}, \quad \sigma_O = \{0\}.$$

Пример 8.2. Пусть  $X = L_1 \dot{+} L_2$  и  $\varphi = \mathcal{P}_{L_1}^{\parallel L_2} : X \to X$ , так что

$$x \in L_1 \quad \Rightarrow \quad \mathcal{P}_{L_1}^{||L_2} x = 1 \cdot x,$$
$$y \in L_2 \quad \Rightarrow \quad \mathcal{P}_{L_1}^{||L_2} y = 0 \cdot y,$$

$$y \in L_2 \quad \Rightarrow \quad \mathcal{P}_{L_1}^{\parallel L_2} y = 0 \cdot y,$$

и значит  $\sigma\left(\mathcal{P}_{L_1}^{||L_2}\right) = \{0, 1\}.$ 

**Пример 8.3.** Пусть  $A = diag\{\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n\}$  - диагональная матрица оператора  $\varphi$  в базисе  $\{e_j\}_{j=1}^n$ . Тогда

$$\varphi e_i = \lambda_i e_i \quad \Rightarrow \quad \sigma_{\varphi} = \{\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n\}.$$

## 8.3 Подпространства $L_{\lambda}$

**Лемма 8.2.** Пусть  $L_{\lambda}$  - множество собственных векторов, отвечающих собственному значению  $\lambda$ , тогда  $L_{\lambda}$  - подпространство линейного пространства X.

Пусть  $x_1.x_2$  - собственные векторы, отвечающие собственному значению  $\lambda$ , тогда

$$\varphi(x_1 + \alpha x_2) = \varphi x_1 + \alpha \varphi x_2 = \lambda x_1 + \alpha \lambda x_2 = \lambda (x_1 + \alpha x_2)$$
  
⇒  $(x_1 + \alpha x_2)$  – собственный вектор,

**Лемма 8.3.** Собственные векторы, отвечающие различным собственным значениям линейно независимы:

$$\lambda_1 \to x_1 \in X, \quad \lambda_2 \to x_2 \in X, \quad \dots, \quad \lambda_k \to x_k \in X,$$
 $\lambda_i \neq \lambda_{k \neq i} \quad \Rightarrow \quad \{x_i\}_{i=1}^k - \text{линейно-независимы}$ 

Выполним доказательство по индукции:

$$m=1: \quad \{x_1 \neq 0\} - \Pi.\text{H.3.},$$
  $m>1: \quad \{x_1,x_2,\ldots,x_m\}$  — верно, что  $\Pi.\text{H.3.},$   $\Rightarrow \quad \alpha_1x_1+\alpha_2x_2+\ldots+\alpha_mx_m=0 \quad \Rightarrow \quad \alpha_1=\alpha_2=\ldots=\alpha_m=0,$ 

Покажем, что  $\{x_1, x_2, \dots, x_m, x_{m+1}\}$  - Л.Н.З. Пусть

$$\sum_{i=1}^{m+1} \alpha_i x_i = 0 \quad \Rightarrow \quad \varphi\left(\sum_{i=1}^{m+1} \alpha_i x_i\right) = \sum_{i=1}^{m+1} \alpha_i \lambda_i x_i,$$

тогда

$$\sum_{i=1}^{m+1} \alpha_i \lambda_i x_i - \lambda_{m+1} \sum_{i=1}^{m+1} \alpha_i x_i = \sum_{i=1}^{m} \alpha_i (\lambda_i - \lambda_{m+1}) x_i = 0,$$

и значит  $\alpha_1 = \alpha_2 = \ldots = \alpha_m = 0$ , откуда следует, что  $\alpha_{m+1}x_{m+1} = 0$ .

**Nota bene** Линейный оператор в конечномерном пространстве не может иметь более n различных собственных значений.

**Пример 8.4.** Рассмотрим задачу вычисления собственных векторов и собственных значений. Для этого положим

$$x = \sum_{i=1}^{n} \xi^{i} e_{i}, \quad A = ||\alpha_{k}^{i}||, \quad \xi = (\xi^{1}, \xi^{2}, ..., \xi^{n})^{T},$$

тогда

$$\varphi x = \lambda x \quad \Leftrightarrow \quad A\xi = \lambda \xi \quad \Leftrightarrow \quad A\xi - \lambda E\xi = 0,$$
$$(A - \lambda E)\xi = 0, \quad (A - \lambda E) = ||\alpha_L^i - \lambda \delta_L^i||.$$

Соответствующая однородная система линейных уравнений для  $\xi^i$  имеет вид:

$$\begin{cases} (\alpha_1^1 - \lambda)\xi^1 + \alpha_2^1 \xi^2 + \dots + \alpha_n^1 \xi^n = 0 \\ \alpha_1^2 \xi^1 + (\alpha_2^2 - \lambda)\xi^2 + \dots + \alpha_n^2 \xi^n = 0 \\ \dots \\ \alpha_1^n \xi^n + \alpha_2^n \xi^2 + \dots + (\alpha_n^n - \lambda)\xi^n = 0 \end{cases}$$

Найдем все нетривиальные решения. Вычислим характеристический полином:

$$\det(A - \lambda E) = \det(\varphi - \lambda \mathcal{I}) = \chi_{\omega}(\lambda).$$

- 1. Если  $\chi_{\varphi}(\lambda) \neq 0$ , тогда по теореме Крамера решение существует и единственно.
- 2. Если  $\chi_{\varphi}(\lambda) = 0$ , тогда по теореме Кронекера-Капели у системы существует нетривиальное решение, а значит можно найти собственный вектор.

Процедура вычисления собственных значений и собственных векторов:

1. 
$$\chi(\lambda) = \det(\varphi - \lambda \mathcal{I}) = 0 \quad \Rightarrow \quad \sigma_{\varphi} = \{\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_k\};$$

2. 
$$\lambda = \lambda_1$$
:  $(A - \lambda_1 E)\xi_1 = 0 \Rightarrow \xi_1$ ;

$$\lambda = \lambda_2 : (A - \lambda_2 E)\xi_2 = 0 \Rightarrow \xi_2;$$

. . . . . . . . .

$$\lambda = \lambda_k : (A - \lambda_k E) \xi_k = 0 \implies \xi_k.$$

**Nota bene** Из основной теоремы алгебры следует, у каждого многочлена есть хотя бы один корень, а значит у любого оператора на  $X(\mathbb{C})$  существует по крайней мере одно собственное значение и одие собственный вектор.

## 8.4 Характеристические числа

**Nota bene** Предположим теперь, что  $X = X(\mathbb{R})$ , тогда  $\chi_{\varphi}(\lambda)$  - многочлен с вещественными коэффициентами. Если  $\lambda \in \mathbb{C}$  - корень данного многочлена, то ему соответствует комплексный вектор, который будет решением уравнения на собственные векторы, однако он не будет являться элементом X.

Корень характеристического многочлена называется **характеристическим числом** линейного оператора.

**Теорема 8.2.** Если  $X = X(\mathbb{C})$  - линейное пространство над полем  $\mathbb{C}$ , то все характеристические числа являются одновременно и собственными. Если  $X = X(\mathbb{R})$  - линейное пространство над полем  $\mathbb{R}$ , то собственными являются только вещественные характеристические числа.

**Пример 8.5.** Рассмотрим матрицу поворота двумерного пространства на угол  $\alpha$ :

$$R_{\alpha} = \begin{pmatrix} \cos \alpha & -\sin \alpha \\ \sin \alpha & \cos \alpha \end{pmatrix}$$

Ее характеристический многочлен

$$\chi_R(\lambda) = \begin{vmatrix} \cos \alpha - \lambda & -\sin \alpha \\ \sin \alpha & \cos \alpha - \lambda \end{vmatrix} = (\cos \alpha - \lambda)^2 + \sin^2 \alpha,$$

имеет комплексные корни:

$$\lambda = \cos \alpha \pm i \sin \alpha$$
,

которым соответствуют комплексные собственные векторы

$$V_{\pm} = \begin{pmatrix} \pm i & 1 \end{pmatrix}$$

Таким образом, диагонализовать матрицу поворота в  $X(\mathbb{R})$  нельзя.