## Спектральное разложение

# Собственные числа и векторы

• Собственные числа и собственные векторы матрицы.

- Собственные числа и собственные векторы матрицы.
- Характеристический многочлен.

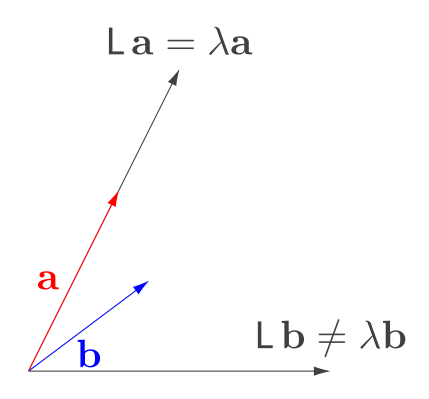
- Собственные числа и собственные векторы матрицы.
- Характеристический многочлен.
- Алгебраическая кратность.

#### От оператора к матрице

#### Определение

Если для оператора  $\mathsf{L}:\mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$  найдётся такой ненулевой вектор  $\mathbf{v}$ , что  $\mathsf{L}\,\mathbf{v} = \lambda \cdot \mathbf{v}$ , где  $\lambda \in \mathbb{R}$ , то:

- вектор v называется собственным вектором;
- число  $\lambda$  называется собственным числом.



#### Собственные числа и векторы матрицы

#### Определение

Собственными числами и собственными векторами матрицы размера  $n \times n$  называются собственные числа и векторы соответствующего линейного оператора.

#### Собственные числа и векторы матрицы

#### Определение

Собственными числами и собственными векторами матрицы размера  $n \times n$  называются собственные числа и векторы соответствующего линейного оператора.

Для абстрактного векторного пространства V матрица  $\mathsf{L}_{\mathrm{ee}}$  линейного оператора  $\mathsf{L}:V\to V$  зависит от выбора базиса  $\mathsf{e}.$  При этом выбор базиса  $\mathsf{e}$  никак не влияет на собственные числа и собственные векторы.

Из уравнения L  $\mathbf{v} = \lambda \mathbf{v}$  находим вектор  $\mathbf{v}$  и число  $\lambda$ .

Из уравнения L  $\mathbf{v} = \lambda \mathbf{v}$  находим вектор  $\mathbf{v}$  и число  $\lambda$ .

Если найдётся один собственный вектор  $\mathbf{v} \neq \mathbf{0}$ , то любой вектор  $\mathbf{v}' = c \cdot \mathbf{v}$  также будет собственным:

Из уравнения L  $\mathbf{v} = \lambda \mathbf{v}$  находим вектор  $\mathbf{v}$  и число  $\lambda$ .

Если найдётся один собственный вектор  $\mathbf{v} \neq \mathbf{0}$ , то любой вектор  $\mathbf{v}' = c \cdot \mathbf{v}$  также будет собственным:

$$L \mathbf{v}' = L c \mathbf{v} = c L \mathbf{v} = c \lambda \mathbf{v} = \lambda \mathbf{v}'.$$

Из уравнения L  $\mathbf{v} = \lambda \mathbf{v}$  находим вектор  $\mathbf{v}$  и число  $\lambda$ .

Если найдётся один собственный вектор  $\mathbf{v} \neq \mathbf{0}$ , то любой вектор  $\mathbf{v}' = c \cdot \mathbf{v}$  также будет собственным:

$$L \mathbf{v}' = L c \mathbf{v} = c L \mathbf{v} = c \lambda \mathbf{v} = \lambda \mathbf{v}'.$$

Система уравнений L  ${f v}=\lambda{f v}$  должна иметь бесконечное количество решений!

Перепишем систему L  $\mathbf{v} = \lambda \mathbf{v}$  в виде  $(\mathsf{L} - \lambda \mathsf{I})\mathbf{v} = \mathbf{0}$ .

Перепишем систему L  $\mathbf{v} = \lambda \mathbf{v}$  в виде  $(\mathsf{L} - \lambda \mathsf{I})\mathbf{v} = \mathbf{0}$ .

Система имеет бесконечное количество решений, если и только если  $\det(\mathbf{L} - \lambda \mathbf{I}) = 0$ .

Перепишем систему L  $\mathbf{v} = \lambda \mathbf{v}$  в виде  $(L - \lambda I)\mathbf{v} = \mathbf{0}$ .

Система имеет бесконечное количество решений, если и только если  $\det(\mathbf{L} - \lambda \mathbf{I}) = 0$ .

#### **Алгоритм**

1. Из уравнения  $\det(\mathsf{L}-\lambda\mathsf{I})=0$  находим собственные числа  $\lambda_1,...,\lambda_k$ .

Перепишем систему L  $\mathbf{v} = \lambda \mathbf{v}$  в виде  $(L - \lambda I)\mathbf{v} = \mathbf{0}$ .

Система имеет бесконечное количество решений, если и только если  $\det(\mathbf{L} - \lambda \mathbf{I}) = 0$ .

#### **Алгоритм**

- 1. Из уравнения  $\det(\mathsf{L}-\lambda\mathsf{I})=0$  находим собственные числа  $\lambda_1,...,\lambda_k$ .
- 2. Для каждого  $\lambda_i$  решаем систему  $\det(\mathbf{L} \lambda_i \mathbf{I}) \mathbf{v} = \mathbf{0}$  относительно  $\mathbf{v}$ , то есть находим все собственные векторы.

#### Определение

Многочлен  $\mathrm{char}_{\mathsf{L}}(\lambda) = \det(\mathsf{L} - \lambda \mathsf{I})$  называется

характеристическим многочленом линейного оператора L.

#### Определение

Многочлен  $\operatorname{char}_{\mathsf{L}}(\lambda) = \det(\mathsf{L} - \lambda \mathsf{I})$  называется характеристическим многочленом линейного оператора L.

Характеристическим многочленом матрицы называется характеристический многочлен соответствующего линейного оператора.

Рассмотрим матрицу 
$$A = \begin{pmatrix} 4 & 6 & 0 \\ 6 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 7 \end{pmatrix}$$
 .

Рассмотрим матрицу 
$$A = \begin{pmatrix} 4 & 6 & 0 \\ 6 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 7 \end{pmatrix}$$
 .

$$\operatorname{char}_A(\lambda) = \det(A - \lambda \operatorname{I}) = \begin{vmatrix} 4 - \lambda & 6 & 0 \\ 6 & 4 - \lambda & 0 \\ 0 & 0 & 7 - \lambda \end{vmatrix} =$$

Рассмотрим матрицу 
$$A = \begin{pmatrix} 4 & 6 & 0 \\ 6 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 7 \end{pmatrix}$$
 .

$$\operatorname{char}_A(\lambda) = \det(A - \lambda \operatorname{I}) = \begin{vmatrix} 4 - \lambda & 6 & 0 \\ 6 & 4 - \lambda & 0 \\ 0 & 0 & 7 - \lambda \end{vmatrix} =$$

$$= (7 - \lambda) \begin{vmatrix} 4 - \lambda & 6 \\ 6 & 4 - \lambda \end{vmatrix} = (7 - \lambda)((4 - \lambda)^2 - 36) =$$

Рассмотрим матрицу 
$$A=\begin{pmatrix} 4&6&0\\ 6&4&0\\ 0&0&7 \end{pmatrix}$$
 . 
$$\operatorname{char}_A(\lambda)=\det(A-\lambda \mathsf{I})=\begin{vmatrix} 4-\lambda&6&0\\ 6&4-\lambda&0\\ 0&0&7-\lambda \end{vmatrix}=\\ =(7-\lambda)\begin{vmatrix} 4-\lambda&6\\ 6&4-\lambda \end{vmatrix}=(7-\lambda)((4-\lambda)^2-36)=\\ =-(\lambda-7)(\lambda+2)(\lambda-10)=-\lambda^3+15\lambda^2-36\lambda-140$$

По характеристическому многочлену можно найти:

По характеристическому многочлену можно найти:

1. Собственные числа из уравнения  ${\sf char}_A(\lambda) = 0.$ 

$$\mathrm{char}_A(\lambda) = -(\lambda-7)(\lambda+2)(\lambda-10)$$
 
$$\lambda_1 = 7, \ \lambda_2 = -2, \ \lambda_3 = 10.$$

По характеристическому многочлену можно найти:

1. Собственные числа из уравнения  $\operatorname{char}_A(\lambda) = 0$ .

$$\mathrm{char}_A(\lambda) = -(\lambda-7)(\lambda+2)(\lambda-10)$$
 
$$\lambda_1 = 7, \ \lambda_2 = -2, \ \lambda_3 = 10.$$

2. Определитель  $\det A$  из равенства  $\operatorname{char}_A(0) = \det(A-0\mathsf{I})$ .

$$\operatorname{char}_A(\lambda) = -\lambda^3 + 15\lambda^2 - 36\lambda - 140$$
 
$$\det A = \operatorname{char}_A(0) = -140.$$

## Алгебраическая кратность

#### **Утверждение**

По основной теореме алгебры любой многочлен f с действительными коэффициентами можно единственным образом представить в виде:

$$f(x) = (x - x_1)^{k_1} \dots (x - x_p)^{k_p} g(x),$$

где  $x_1, ..., x_p \in \mathbb{R}$  — различные корни многочлена f, а многочлен g действительных корней не имеет.

## Алгебраическая кратность

#### **Утверждение**

По основной теореме алгебры любой многочлен f с действительными коэффициентами можно единственным образом представить в виде:

$$f(x) = (x - x_1)^{k_1} \dots (x - x_p)^{k_p} g(x),$$

где  $x_1, ..., x_p \in \mathbb{R}$  — различные корни многочлена f, а многочлен g действительных корней не имеет.

#### Определение

Число  $k_i$  называется алгебраической кратностью корня  $x_i$ .

## Алгебраическая кратность: пример

Если  $\mathrm{char}_A(\lambda) = -(\lambda-7)^2(\lambda+3)$ , то собственное число  $\lambda=7$  имеет алгебраическую кратность 2, а собственное число  $\lambda=-3$  имеет алгебраическую кратность 1.

#### Алгебраическая кратность: пример

Если  $\operatorname{char}_A(\lambda) = -(\lambda-7)^2(\lambda+3)$ , то собственное число  $\lambda=7$  имеет алгебраическую кратность 2, а собственное число  $\lambda=-3$  имеет алгебраическую кратность 1.

Если L :  $\mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$ , то сумма алгебраических кратностей  $k_i$  действительных собственных чисел  $\lambda_i \in \mathbb{R}$  не превосходит n:

$$\sum_{i=1}^{p} k_i \le n.$$

## Теорема Гамильтона-Кэли

#### **Утверждение**

Если подставить матрицу A в характеристический многочлен  $\mathrm{char}_A(\lambda)$ , то получится матрица из нулей,

$$\operatorname{char}_A(A) = \mathbf{0};$$

## Теорема Гамильтона-Кэли

#### **Утверждение**

Если подставить матрицу A в характеристический многочлен  $\mathrm{char}_A(\lambda)$ , то получится матрица из нулей,

$$\operatorname{char}_A(A) = \mathbf{0};$$

Пример. Если  $\mathrm{char}_A(\lambda)=\lambda^2-3\lambda+8$ , то  $A^2-3A+8\mathrm{I}=\mathbf{0}$  и  $A^2=3A-8\mathrm{I}.$ 

# Нахождение собственных чисел и векторов

Это видеофрагмент с доской, слайдов здесь нет:)

## Диагонализация матрицы

• Собственные векторы как линейное пространство.

- Собственные векторы как линейное пространство.
- Геометрическая кратность собственного вектора.

- Собственные векторы как линейное пространство.
- Геометрическая кратность собственного вектора.
- Диагонализация матрицы.

Оператор L :  $\mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$  имеет собственное число  $\lambda \in \mathbb{R}$ .

Рассмотрим множество  ${\rm Eig}_{\lambda}$  — множество всех собственных векторов, растягивающихся в  $\lambda$  раз, дополненное нулевым вектором 0:

$$\operatorname{Eig}_{\lambda} L = \{ \mathbf{v} \mid L \mathbf{v} = \lambda \mathbf{v} \}.$$

Оператор L :  $\mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$  имеет собственное число  $\lambda \in \mathbb{R}$ .

Рассмотрим множество  ${\rm Eig}_{\lambda}$  — множество всех собственных векторов, растягивающихся в  $\lambda$  раз, дополненное нулевым вектором  ${\bf 0}$ :

$$\operatorname{Eig}_{\lambda} L = \{ \mathbf{v} \mid L \mathbf{v} = \lambda \mathbf{v} \}.$$

### **Утверждение**

Множество  $\operatorname{Eig}_{\lambda} \operatorname{L}$  является векторным пространством:

Оператор L :  $\mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$  имеет собственное число  $\lambda \in \mathbb{R}$ .

Рассмотрим множество  ${\rm Eig}_{\lambda}$  — множество всех собственных векторов, растягивающихся в  $\lambda$  раз, дополненное нулевым вектором  ${\bf 0}$ :

$$\mathsf{Eig}_{\lambda} \, \mathsf{L} = \{ \mathbf{v} \mid \mathsf{L} \, \mathbf{v} = \lambda \mathbf{v} \}.$$

### **Утверждение**

Множество  $\operatorname{Eig}_{\lambda} \operatorname{L}$  является векторным пространством:

Если вектор  ${\bf v}$  растягивается в  $\lambda$  раз, то и вектор  $t{\bf v}$  растягивается в  $\lambda$  раз.

Оператор L :  $\mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$  имеет собственное число  $\lambda \in \mathbb{R}$ .

Рассмотрим множество  ${\rm Eig}_{\lambda}$  — множество всех собственных векторов, растягивающихся в  $\lambda$  раз, дополненное нулевым вектором  ${\bf 0}$ :

$$\mathsf{Eig}_{\lambda} \, \mathsf{L} = \{ \mathbf{v} \mid \mathsf{L} \, \mathbf{v} = \lambda \mathbf{v} \}.$$

### **Утверждение**

Множество  $\operatorname{Eig}_{\lambda} \operatorname{L}$  является векторным пространством:

Если вектор  ${\bf v}$  растягивается в  $\lambda$  раз, то и вектор  $t{\bf v}$  растягивается в  $\lambda$  раз.

Если векторы  ${\bf a}$  и  ${\bf b}$  растягивается в  $\lambda$  раз, то и их сумма  ${\bf c}={\bf a}+{\bf b}$  растягивается в  $\lambda$  раз.

## Геометрическая кратность

### Определение

Размерность пространства  $\operatorname{Eig}_{\lambda} \mathsf{L}$  называется

геометрической кратностью собственного числа  $\lambda \in \mathbb{R}$ .

### Геометрическая кратность

#### Определение

Размерность пространства  $\operatorname{Eig}_{\lambda} \mathsf{L}$  называется геометрической кратностью собственного числа  $\lambda \in \mathbb{R}.$ 

#### Эквивалентное определение

Максимальное количество линейно независимых собственных векторов, соответствующих собственному числу  $\lambda \in \mathbb{R}$  называют его геометрической кратностью.

### **Утверждение**

Геометрическая кратность собственного числа  $\lambda \in \mathbb{R}$  не превосходит его алгебраической кратности и не меньше единицы.

### **Утверждение**

Геометрическая кратность собственного числа  $\lambda \in \mathbb{R}$  не превосходит его алгебраической кратности и не меньше единицы.

Пример. У матрицы A характеристический многочлен равен  $\mathrm{char}_A(\lambda) = -(\lambda-7)(\lambda-9)^2.$ 

### **Утверждение**

Геометрическая кратность собственного числа  $\lambda \in \mathbb{R}$  не превосходит его алгебраической кратности и не меньше единицы.

Пример. У матрицы A характеристический многочлен равен  $\mathrm{char}_A(\lambda) = -(\lambda-7)(\lambda-9)^2.$ 

Числу  $\lambda=7$  соответствует ровно один линейно независимый собственный вектор.

### **Утверждение**

Геометрическая кратность собственного числа  $\lambda \in \mathbb{R}$  не превосходит его алгебраической кратности и не меньше единицы.

Пример. У матрицы A характеристический многочлен равен  $\mathrm{char}_A(\lambda) = -(\lambda-7)(\lambda-9)^2.$ 

Числу  $\lambda=7$  соответствует ровно один линейно независимый собственный вектор.

Числу  $\lambda = 9$  соответствуют один или два линейно независимых собственных вектора.

### **Утверждение**

Если векторы набора  $A = \{\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, ..., \mathbf{v}_k\}$  относятся к различным собственным числам, то набор A линейно независимый.

### **Утверждение**

Если векторы набора  $A = \{ \mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, ..., \mathbf{v}_k \}$  относятся к различным собственным числам, то набор A линейно независимый.

### Идея доказательства

Пусть вектора  ${\bf v}_1$ ,  ${\bf v}_2$  и  ${\bf v}_3$  растягиваются в 2, 3 и 8 раз соответственно, и  ${\bf v}_3=7{\bf v}_1-4{\bf v}_2$ .

### **Утверждение**

Если векторы набора  $A = \{\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, ..., \mathbf{v}_k\}$  относятся к различным собственным числам, то набор A линейно независимый.

### Идея доказательства

Пусть вектора  ${\bf v}_1$ ,  ${\bf v}_2$  и  ${\bf v}_3$  растягиваются в 2, 3 и 8 раз соответственно, и  ${\bf v}_3=7{\bf v}_1-4{\bf v}_2$ .

Домножим A на обе части равенства,  $8{f v}_3=2\cdot 7{f v}_1-3\cdot 4{f v}_2.$ 

### **Утверждение**

Если векторы набора  $A = \{\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, ..., \mathbf{v}_k\}$  относятся к различным собственным числам, то набор A линейно независимый.

#### Идея доказательства

Пусть вектора  ${\bf v}_1$ ,  ${\bf v}_2$  и  ${\bf v}_3$  растягиваются в 2, 3 и 8 раз соответственно, и  ${\bf v}_3=7{\bf v}_1-4{\bf v}_2$ .

Домножим A на обе части равенства,  $8{f v}_3=2\cdot 7{f v}_1-3\cdot 4{f v}_2$ .

Поделим на большее собственное число,

$$\mathbf{v}_3 = \frac{2}{8} \cdot 7\mathbf{v}_1 - \frac{3}{8} \cdot 4\mathbf{v}_2.$$

### **Утверждение**

Если векторы набора  $A = \{\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, ..., \mathbf{v}_k\}$  относятся к различным собственным числам, то набор A линейно независимый.

### Идея доказательства

Пусть вектора  ${\bf v}_1$ ,  ${\bf v}_2$  и  ${\bf v}_3$  растягиваются в 2, 3 и 8 раз соответственно, и  ${\bf v}_3=7{\bf v}_1-4{\bf v}_2$ .

Домножим A на обе части равенства,  $8{f v}_3=2\cdot 7{f v}_1-3\cdot 4{f v}_2$ .

Поделим на большее собственное число,

$$\mathbf{v}_3 = \frac{2}{8} \cdot 7\mathbf{v}_1 - \frac{3}{8} \cdot 4\mathbf{v}_2.$$

Повторим бесконечно много раз,  ${f v}_3={f 0}$ . Противоречие.

# Базис из собственных векторов

Векторы отвечающие различным собственным числам независимы.

# Базис из собственных векторов

Векторы отвечающие различным собственным числам независимы.

В каждом пространстве  $\mathrm{Eig}_{\lambda_i}$  L найдётся базис из  $\gamma_i = \dim \mathrm{Eig}_{\lambda_i}$  L собственных векторов.

# Базис из собственных векторов

Векторы отвечающие различным собственным числам независимы.

В каждом пространстве  $\mathrm{Eig}_{\lambda_i}$  L найдётся базис из  $\gamma_i = \mathrm{dim}\,\mathrm{Eig}_{\lambda_i}$  L собственных векторов.

### **Утверждение**

Если  $\sum_i \gamma_i = n$ , то в  $\mathbb{R}^n$  существует базис из n векторов, являющихся собственными векторами оператора L.

# Диагонализация: обозначения

Допустим, у оператора  $\mathsf{L}:\mathbb{R}^n\to\mathbb{R}^n$  нашлось n линейно независимых собственных векторов  $\{\mathbf v_1,\mathbf v_2,\dots,\mathbf v_n\}$ , которым соответствуют собственные числа  $\{\lambda_1,\lambda_2,\dots,\lambda_n\}$ .

# Диагонализация: обозначения

Допустим, у оператора  $\mathsf{L}:\mathbb{R}^n\to\mathbb{R}^n$  нашлось n линейно независимых собственных векторов  $\{\mathbf v_1,\mathbf v_2,\dots,\mathbf v_n\}$ , которым соответствуют собственные числа  $\{\lambda_1,\lambda_2,\dots,\lambda_n\}$ .

Запишем все собственные векторы в матрицу P столбцами друг за другом.

А в матрицу D поместим все собственные числа на главную диагональ.

$$P = \begin{pmatrix} | & | & | \\ \mathbf{v}_1 & \mathbf{v}_2 & \dots & \mathbf{v}_n \\ | & | & | \end{pmatrix}, \ D = \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & \lambda_2 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & \dots & \lambda_n \end{pmatrix}$$

### **Утверждение**

Если у оператора  $\mathsf{L}:\mathbb{R}^n\to\mathbb{R}^n$  нашлось n линейно независимых собственных векторов  $\{\mathbf v_1,\mathbf v_2,\dots,\mathbf v_n\}$ , то  $\mathsf{L}$  представим в виде

$$L = PDP^{-1}.$$

### **Утверждение**

Если у оператора  $\mathsf{L}:\mathbb{R}^n\to\mathbb{R}^n$  нашлось n линейно независимых собственных векторов  $\{\mathbf v_1,\mathbf v_2,\dots,\mathbf v_n\}$ , то  $\mathsf{L}$  представим в виде

$$L = PDP^{-1}.$$

### Доказательство

Заметим, что  $P\mathbf{e}_i = \mathbf{v}_i$ , и L  $P\mathbf{e}_i = \lambda_i P\mathbf{e}_i$ .

### **Утверждение**

Если у оператора  $\mathsf{L}:\mathbb{R}^n\to\mathbb{R}^n$  нашлось n линейно независимых собственных векторов  $\{\mathbf v_1,\mathbf v_2,\dots,\mathbf v_n\}$ , то  $\mathsf{L}$  представим в виде

$$L = PDP^{-1}.$$

### Доказательство

Заметим, что  $P\mathbf{e}_i = \mathbf{v}_i$ , и L  $P\mathbf{e}_i = \lambda_i P\mathbf{e}_i$ .

Домножаем на  $P^{-1}$  и получаем  $P^{-1}$  L  $P\mathbf{e}_i=\lambda_i\mathbf{e}_i$ .

### **Утверждение**

Если у оператора  $\mathsf{L}:\mathbb{R}^n\to\mathbb{R}^n$  нашлось n линейно независимых собственных векторов  $\{\mathbf v_1,\mathbf v_2,\dots,\mathbf v_n\}$ , то  $\mathsf{L}$  представим в виде

$$L = PDP^{-1}.$$

### Доказательство

Заметим, что  $P\mathbf{e}_i = \mathbf{v}_i$ , и L  $P\mathbf{e}_i = \lambda_i P\mathbf{e}_i$ .

Домножаем на  $P^{-1}$  и получаем  $P^{-1}$  L  $P\mathbf{e}_i=\lambda_i\mathbf{e}_i$ .

Диагональная матрица растягивает базисные вектора,

$$P^{-1} \operatorname{L} P \mathbf{e}_i = D \mathbf{e}_i.$$

### **Утверждение**

Если у оператора  $\mathsf{L}:\mathbb{R}^n\to\mathbb{R}^n$  нашлось n линейно независимых собственных векторов  $\{\mathbf v_1,\mathbf v_2,\dots,\mathbf v_n\}$ , то  $\mathsf{L}$  представим в виде

$$L = PDP^{-1}.$$

### Доказательство

Заметим, что  $P\mathbf{e}_i = \mathbf{v}_i$ , и L  $P\mathbf{e}_i = \lambda_i P\mathbf{e}_i$ .

Домножаем на  $P^{-1}$  и получаем  $P^{-1}$  L  $P\mathbf{e}_i=\lambda_i\mathbf{e}_i$ .

Диагональная матрица растягивает базисные вектора,

$$P^{-1} \operatorname{L} P \mathbf{e}_i = D \mathbf{e}_i.$$

$$D = P^{-1} \, \mathsf{L} \, P$$
, или  $\mathsf{L} = P D P^{-1}$ 

# Диагонализация матрицы

Это видеофрагмент с доской, слайдов здесь нет:)

# След матрицы

# Краткий план:

• Сумма диагональных элементов.

# Краткий план:

- Сумма диагональных элементов.
- Свойства следа.

## След квадратной матрицы

### Определение

Следом квадратной матрицы L называют сумму её диагональных элементов.

$$\operatorname{tr} \mathsf{L} = \ell_{11} + \ell_{22} + \ldots + \ell_{nn}$$

# След квадратной матрицы

#### Определение

Следом квадратной матрицы L называют сумму её диагональных элементов.

$$\operatorname{tr} \mathsf{L} = \ell_{11} + \ell_{22} + \ldots + \ell_{nn}$$

Пример. 
$$\operatorname{tr} \begin{pmatrix} 4 & 6 \\ 9 & 1 \end{pmatrix} = 4 + 1 = 5.$$

## Основное свойство следа

### **Утверждение**

Если матрицы A и B имеют размер  $n \times k$ , то

$$\operatorname{tr} A^T B = \sum_{ij} a_{ij} b_{ij} = \operatorname{tr} B^T A$$

# Основное свойство следа

### **Утверждение**

Если матрицы A и B имеют размер  $n \times k$ , то

$$\operatorname{tr} A^T B = \sum_{ij} a_{ij} b_{ij} = \operatorname{tr} B^T A$$

Пример. 
$$A=\begin{pmatrix}a_1&a_2\\a_3&a_4\end{pmatrix},\ B=\begin{pmatrix}b_1&b_2\\b_3&b_4\end{pmatrix}.$$
 
$$\operatorname{tr} A^TB=a_1b_1+a_2b_2+a_3b_3+a_4b_4$$

# Основное свойство следа

### **Утверждение**

Если матрицы A и B имеют размер  $n \times k$ , то

$$\operatorname{tr} A^T B = \sum_{ij} a_{ij} b_{ij} = \operatorname{tr} B^T A$$

### Доказательство

$$\begin{split} \operatorname{tr} A^T B &= \sum_i \langle \operatorname{row}_i A^T, \operatorname{col}_i B \rangle = \\ &= \sum_i \langle \operatorname{col}_i A, \operatorname{col}_i B \rangle = \sum_{ij} a_{ij} b_{ij} \end{split}$$

# И ещё немного свойств

Если A имеет размер  $n \times k$ , а B — размер  $k \times n$ , то:

$$\operatorname{tr} AB = \operatorname{tr} BA$$

# И ещё немного свойств

Если A имеет размер  $n \times k$ , а B — размер  $k \times n$ , то:

$$\operatorname{tr} AB = \operatorname{tr} BA$$

След — линейный оператор, превращающий матрицы размера  $n \times n$  в числа!

## И ещё немного свойств

Если A имеет размер  $n \times k$ , а B — размер  $k \times n$ , то:

$$\operatorname{tr} AB = \operatorname{tr} BA$$

След — линейный оператор, превращающий матрицы размера  $n \times n$  в числа!

$$\operatorname{tr} \lambda A = \lambda \operatorname{tr} A$$

$$\operatorname{tr}(A+B) = \operatorname{tr} A + \operatorname{tr} B$$

# Зачем нужен след?

## Зачем нужен след?

Элегантно позволяет записывать сложные выражения.

$$\sum_{ij} a_{ij}^2 = \operatorname{tr} A^T A$$

## Зачем нужен след?

Элегантно позволяет записывать сложные выражения.

$$\sum_{ij} a_{ij}^2 = \operatorname{tr} A^T A$$

Упрощает теоретические выкладки.

## Вокруг собственных чисел

• Реинкарнация теоремы Виета.

- Реинкарнация теоремы Виета.
- Обратимость и собственные числа.

- Реинкарнация теоремы Виета.
- Обратимость и собственные числа.
- Собственные числа проектора.

Рассмотрим пример характеристического многочлена:

$$\operatorname{char}_B(\lambda) = \det(B - \lambda \operatorname{I}) = \begin{vmatrix} 4 - \lambda & 5 & 6 \\ 1 & 2 - \lambda & 2 \\ 4 & 3 & 7 - \lambda \end{vmatrix} =$$

Рассмотрим пример характеристического многочлена:

$$\operatorname{char}_B(\lambda) = \det(B - \lambda \operatorname{I}) = \begin{vmatrix} 4 - \lambda & 5 & 6 \\ 1 & 2 - \lambda & 2 \\ 4 & 3 & 7 - \lambda \end{vmatrix} =$$

$$= (4 - \lambda)(2 - \lambda)(7 - \lambda) + \dots = -\lambda^3 + \lambda^2(4 + 2 + 7) + \dots$$

Рассмотрим пример характеристического многочлена:

$$\mathrm{char}_B(\lambda) = \det(B - \lambda \mathrm{I}) = \begin{vmatrix} 4 - \lambda & 5 & 6 \\ 1 & 2 - \lambda & 2 \\ 4 & 3 & 7 - \lambda \end{vmatrix} =$$

$$= (4 - \lambda)(2 - \lambda)(7 - \lambda) + \dots = -\lambda^3 + \lambda^2(4 + 2 + 7) + \dots$$

$$= -\lambda^3 + \operatorname{tr} A \cdot \lambda^2 + \dots$$

#### **Утверждение**

В характеристическом многочлене  $\operatorname{char}_A(\lambda)$  матрицы A размера  $n \times n$  перед  $\lambda^{n-1}$  стоит  $(-1)^{n-1}$  tr A:

$$\operatorname{char}_A(\lambda) = (-1)^n \lambda^n + (-1)^{n-1} \operatorname{tr} A \lambda^{n-1} + \dots$$

#### **Утверждение**

В характеристическом многочлене  $\operatorname{char}_A(\lambda)$  матрицы A размера  $n \times n$  перед  $\lambda^{n-1}$  стоит  $(-1)^{n-1}$  tr A:

$$\operatorname{char}_A(\lambda) = (-1)^n \lambda^n + (-1)^{n-1} \operatorname{tr} A \lambda^{n-1} + \dots$$

$$A = \begin{pmatrix} 4 & 5 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}, \; \mathrm{char}_A(\lambda) = \lambda^2 - 6\lambda + 3$$

### **Утверждение**

В характеристическом многочлене  $\operatorname{char}_A(\lambda)$  матрицы A размера  $n \times n$  перед  $\lambda^{n-1}$  стоит  $(-1)^{n-1}$  tr A:

$$\operatorname{char}_A(\lambda) = (-1)^n \lambda^n + (-1)^{n-1} \operatorname{tr} A \lambda^{n-1} + \dots$$

Пример.

$$A = \begin{pmatrix} 4 & 5 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}, \; \mathrm{char}_A(\lambda) = \lambda^2 - 6\lambda + 3$$

$$B = \begin{pmatrix} 4 & 5 & 6 \\ 1 & 2 & 2 \\ 4 & 3 & 7 \end{pmatrix}, \; \mathsf{char}_B(\lambda) = -\lambda^3 + 13\lambda^2 + \dots$$

### **Утверждение**

Если у матрицы A размера  $n \times n$  ровно n действительных собственных чисел  $\lambda_1, \lambda_2, ..., \lambda_n$ , то

### **Утверждение**

Если у матрицы A размера  $n \times n$  ровно n действительных собственных чисел  $\lambda_1, \lambda_2, ..., \lambda_n$ , то

$$\mathsf{char}_A(\lambda) = (\lambda_1 - \lambda)(\lambda_2 - \lambda) \cdot \ldots \cdot (\lambda_n - \lambda)$$

### **Утверждение**

Если у матрицы A размера  $n \times n$  ровно n действительных собственных чисел  $\lambda_1, \lambda_2, ..., \lambda_n$ , то

$$\mathsf{char}_A(\lambda) = (\lambda_1 - \lambda)(\lambda_2 - \lambda) \cdot \ldots \cdot (\lambda_n - \lambda)$$

#### Следствия

$$\det A = \prod_{i=1}^{n} \lambda_i;$$

### **Утверждение**

Если у матрицы A размера  $n \times n$  ровно n действительных собственных чисел  $\lambda_1, \lambda_2, ..., \lambda_n$ , то

$$\mathsf{char}_A(\lambda) = (\lambda_1 - \lambda)(\lambda_2 - \lambda) \cdot \ldots \cdot (\lambda_n - \lambda)$$

#### Следствия

$$\det A = \prod_{i=1}^n \lambda_i;$$

$$\operatorname{tr} A = \sum_{i=1}^{n} \lambda_i;$$

## Пополним критерий вырожденности!

Матрица A размера  $n \times n$  называется вырожденной, если:

- 1.  $\det A = 0$ ;
- 2. Система  $A\mathbf{x} = \mathbf{0}$  имеет бесконечное количество решений;
- 3. Система  $A\mathbf{x} = \mathbf{b}$  имеет ноль или бесконечное количество решений;
- 4. rank A < n;
- 5. Столбцы A линейно зависимы;
- 6. Строки A линейно зависимы;
- 7.  $A^{-1}$  не существует;
- 8. У матрицы A есть  $\lambda = 0$ .

Оператор  $\mathsf{H}:\mathbb{R}^n\to\mathbb{R}^n$  проецирует  $\mathbb{R}^n$  на некоторую линейную оболочку M.

Оператор  $\mathsf{H}:\mathbb{R}^n\to\mathbb{R}^n$  проецирует  $\mathbb{R}^n$  на некоторую линейную оболочку M.

### **Утверждение**

Собственные числа проектора H равны 0 или 1.

Оператор  $\mathsf{H}:\mathbb{R}^n\to\mathbb{R}^n$  проецирует  $\mathbb{R}^n$  на некоторую линейную оболочку M.

### **Утверждение**

Собственные числа проектора H равны 0 или 1.

Собственными векторами с  $\lambda = 0$  будут векторы, ортогональные M.

Оператор  $\mathsf{H}:\mathbb{R}^n\to\mathbb{R}^n$  проецирует  $\mathbb{R}^n$  на некоторую линейную оболочку M.

### **Утверждение**

Собственные числа проектора H равны 0 или 1.

Собственными векторами с  $\lambda = 0$  будут векторы, ортогональные M.

Собственными векторами с  $\lambda = 1$  будут векторы из M.

Оператор  $\mathsf{H}:\mathbb{R}^n\to\mathbb{R}^n$  проецирует  $\mathbb{R}^n$  на некоторую линейную оболочку M.

### **Утверждение**

Собственные числа проектора H равны 0 или 1.

Собственными векторами с  $\lambda = 0$  будут векторы, ортогональные M.

Собственными векторами с  $\lambda = 1$  будут векторы из M.

У проектора ровно n линейно независимых собственных векторов.

Оператор  $\mathsf{H}:\mathbb{R}^n\to\mathbb{R}^n$  проецирует  $\mathbb{R}^n$  на некоторую линейную оболочку M.

Оператор  $\mathsf{H}:\mathbb{R}^n\to\mathbb{R}^n$  проецирует  $\mathbb{R}^n$  на некоторую линейную оболочку M.

Ранг проектора — число элементов в базисе M.

Оператор  $\mathsf{H}:\mathbb{R}^n\to\mathbb{R}^n$  проецирует  $\mathbb{R}^n$  на некоторую линейную оболочку M.

Ранг проектора — число элементов в базисе M.

След проектора — кратность собственного числа  $\lambda = 1$ :

$$\operatorname{tr} H = \lambda_1 + \lambda_2 + \ldots + \lambda_n$$

Оператор  $\mathsf{H}:\mathbb{R}^n\to\mathbb{R}^n$  проецирует  $\mathbb{R}^n$  на некоторую линейную оболочку M.

Ранг проектора — число элементов в базисе M.

След проектора — кратность собственного числа  $\lambda = 1$ :

$$\operatorname{tr} H = \lambda_1 + \lambda_2 + \ldots + \lambda_n$$

### **Утверждение**

Для проектора H след и ранг равны размерности множества, на которое проецирует H,

$$rank H = tr H$$
.

## Комплексные собственные числа

• Комплексные числа.

- Комплексные числа.
- Основная теорема алгебры.

Множество С вида

$$\mathbb{C} = \{ a + bi \mid a, b \in \mathbb{R} \}$$

с естественным сложением и умножением по правилу  $i^2 = -1$  называется множеством комплексных чисел.

Множество С вида

$$\mathbb{C} = \{ a + bi \mid a, b \in \mathbb{R} \}$$

с естественным сложением и умножением по правилу  $i^2 = -1$  называется множеством комплексных чисел.

$$(5+6i) + (2+i) = 7+7i$$

### Множество С вида

$$\mathbb{C} = \{ a + bi \mid a, b \in \mathbb{R} \}$$

с естественным сложением и умножением по правилу  $i^2 = -1$  называется множеством комплексных чисел.

$$(5+6i) + (2+i) = 7+7i$$

$$(5+6i)(2+i) = 10+17i+6i^2 = 10-6+17i = 4+17i$$

Множество С вида

$$\mathbb{C} = \{ a + bi \mid a, b \in \mathbb{R} \}$$

с естественным сложением и умножением по правилу  $i^2 = -1$  называется множеством комплексных чисел.

$$(5+6i) + (2+i) = 7+7i$$

$$(5+6i)(2+i) = 10+17i+6i^2 = 10-6+17i = 4+17i$$

$$\frac{5+6i}{2-i} = \frac{(5+6i)(2+i)}{(2-i)(2+i)} = \frac{4+17i}{4-i^2} = \frac{4}{5} + \frac{17}{5}i$$

## Комплексные числа как операторы

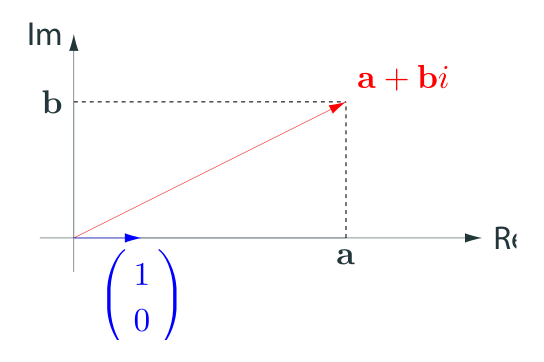
### Идея

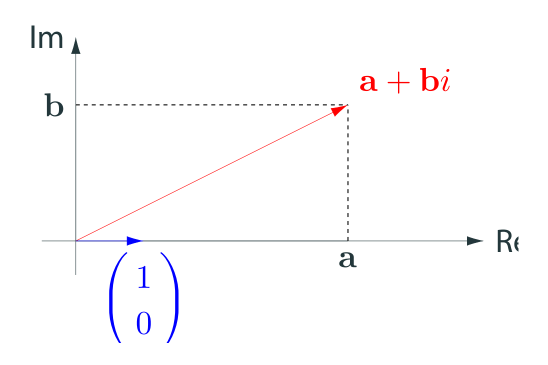
Комплексное число a+bi — способ записывать повороты плоскости, растяжения плоскости и композиции этих действий.

#### Идея

Комплексное число a+bi — способ записывать повороты плоскости, растяжения плоскости и композиции этих действий.

 $a+bi \leftrightarrow$  преобразование плоскости!





Число a+bi кодирует преобразование плоскости

$$\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} \to \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$$

Поворот на  $90^{\circ}$ :

$$\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} \to \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} \leftrightarrow 0 + 1 \cdot i = i$$

Поворот на  $90^{\circ}$ :

$$\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} \to \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} \leftrightarrow 0 + 1 \cdot i = i$$

Растягивание в 7 раз:

$$\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} \to \begin{pmatrix} 7 \\ 0 \end{pmatrix} \leftrightarrow 7 + 0 \cdot i = 7$$

Поворот на  $90^{\circ}$ :

$$\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} \to \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} \leftrightarrow 0 + 1 \cdot i = i$$

Растягивание в 7 раз:

$$\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} \to \begin{pmatrix} 7 \\ 0 \end{pmatrix} \leftrightarrow 7 + 0 \cdot i = 7$$

Растягивание в  $\sqrt{2}$  раз и вращение на  $45^{\circ}$ :

$$\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} \to \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} \leftrightarrow 1 + 1 \cdot i = 1 + i$$

Поворот на  $90^{\circ}$ :

$$\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} \to \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} \leftrightarrow 0 + 1 \cdot i = i$$

Два поворота подряд на  $90^{\circ}$ :

$$\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} \to \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \end{pmatrix} \leftrightarrow -1 + 0i = -1$$

Поворот на  $90^{\circ}$ :

$$\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} \to \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} \leftrightarrow 0 + 1 \cdot i = i$$

Два поворота подряд на  $90^{\circ}$ :

$$\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} \to \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \end{pmatrix} \leftrightarrow -1 + 0i = -1$$

Если повернуться на  $90^{\circ}$ , а затем повернуться ещё на  $90^{\circ}$ , то развернёшься в обратную сторону,  $i \cdot i = -1$ .

#### Определение

Множество С преобразований плоскости, включающее повороты плоскости, растяжения плоскости в произвольное количество раз и композиции этих двух действий, называется множеством комплексных чисел.

#### Определение

Множество С преобразований плоскости, включающее повороты плоскости, растяжения плоскости в произвольное количество раз и композиции этих двух действий, называется множеством комплексных чисел.

Растягивание в 7 раз  $\leftrightarrow$  7.

#### Определение

Множество С преобразований плоскости, включающее повороты плоскости, растяжения плоскости в произвольное количество раз и композиции этих двух действий, называется множеством комплексных чисел.

Растягивание в 7 раз  $\leftrightarrow$  7.

Поворот на  $90^{\circ} \leftrightarrow i$ .

#### Определение

Множество С преобразований плоскости, включающее повороты плоскости, растяжения плоскости в произвольное количество раз и композиции этих двух действий, называется множеством комплексных чисел.

Растягивание в 7 раз  $\leftrightarrow$  7.

Поворот на  $90^{\circ} \leftrightarrow i$ .

Для  $z\in\mathbb{C}$  определяют:

Модуль |z| — во сколько раз изменяется длина вектора.

Аргумент  $\arg z$  — на сколько изменяется угол вектора.

### Основная теорема алгебры

#### **Утверждение**

Любой многочлен f(z) степени n имеет ровно n корней, если считать корни  $z\in\mathbb{C}$  с учётом алгебраической кратности.

### Основная теорема алгебры

#### **Утверждение**

Любой многочлен f(z) степени n имеет ровно n корней, если считать корни  $z\in\mathbb{C}$  с учётом алгебраической кратности.

$$f(z) = a(z-z_1)(z-z_2) \cdot \ldots \cdot (z-z_n)$$

### Основная теорема алгебры

#### **Утверждение**

Любой многочлен f(z) степени n имеет ровно n корней, если считать корни  $z\in\mathbb{C}$  с учётом алгебраической кратности.

$$f(z) = a(z-z_1)(z-z_2)\cdot\ldots\cdot(z-z_n)$$

#### Следствие

У любой квадратной матрицы размера  $n \times n$  найдётся ровно n комплексных собственных чисел  $\lambda \in \mathbb{C}$  с учётом алгебраической кратности.

### След линейного оператора

#### Определение

Следом линейного оператора  $\mathsf{L}:\mathbb{R}^n\to\mathbb{R}^n$  называют сумму всех его комплексных собственных чисел  $\lambda_i\in\mathbb{C}$ ,

$$\operatorname{tr} \mathsf{L} = \lambda_1 + \lambda_2 + \ldots + \lambda_n.$$

### След линейного оператора

#### Определение

Следом линейного оператора L :  $\mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$  называют сумму всех его комплексных собственных чисел  $\lambda_i \in \mathbb{C}$ ,

$$\operatorname{tr} \mathbf{L} = \lambda_1 + \lambda_2 + \ldots + \lambda_n.$$

Пример. Если  $\operatorname{char}_A(\lambda) = -(\lambda-1)(\lambda-5)^2$ , то  $\operatorname{tr} A = 1+5+5=11.$ 

### След линейного оператора

#### Определение

Следом линейного оператора L :  $\mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$  называют сумму всех его комплексных собственных чисел  $\lambda_i \in \mathbb{C}$ ,

$$\operatorname{tr} \mathbf{L} = \lambda_1 + \lambda_2 + \ldots + \lambda_n.$$

Пример. Если  $\mathrm{char}_A(\lambda) = -(\lambda-1)(\lambda-5)^2$ , то  $\mathrm{tr}\,A = 1+5+5=11.$ 

Пример. Если  $\mathrm{char}_A(\lambda) = -(\lambda-1)(\lambda-2+3i)(\lambda-2-3i)$ , то  $\mathrm{tr}\,A = 1 + (2-3i) + (2+3i) = 5.$ 

### Определитель линейного оператора

#### **Утверждение**

Определитель линейного оператора  $\mathsf{L}:\mathbb{R}^n\to\mathbb{R}^n$  равен произведению всех его комплексных собственных чисел  $\lambda_i\in\mathbb{C}$ ,

$$\det \mathsf{L} = \lambda_1 \cdot \lambda_2 \cdot \ldots \cdot \lambda_n.$$

# Нахождение проектора

Это видеофрагмент с доской, слайдов здесь нет:)

### Прогнозирование с помощью мнк

Это скринкаст, слайдов здесь нет:)

## Бонус: задача про Чабана и 101 овцу

Это видеофрагмент с доской, слайдов здесь нет:)