

# СОБСТВЕННЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

**СОБСТВЕННЫЕ ЗНАЧЕНИЯ,  
СОБСТВЕННЫЕ ВЕКТОРЫ  
МАТРИЦЫ**

# Собственные значения матрицы

Рассмотрим квадратную матрицу порядка  $n$   
постоянными действительными элементами  $a_{ij}$

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} \\ \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & \dots & a_{nn} \end{pmatrix}.$$

**Определение.** Число  $\lambda$  называется собственным значением, а ненулевой вектор  $\vec{h}$  называется соответствующим собственным вектором матрицы  $A$  если выполняется равенство:

$$A \cdot \vec{h} = \lambda \cdot \vec{h}. \quad (1)$$

# Собственные значения матрицы

**Определение.** Множество всех собственных значений матрицы называется *спектром матрицы*.

**Замечание.** Представим равенство (1) в сл. виде:

$$A\vec{h} - \lambda\vec{h} = \vec{0}; \quad \text{или} \quad (A - \lambda E) \cdot \vec{h} = \vec{0}, \quad (2)$$

$E$  – единичная матрица порядка  $n$ . Равенство (2) является системой линейных алгебраических уравнений относительно вектора  $\vec{h}$ .

# Собственные значения матрицы

Система вида (2) всегда совместна, так как всегда имеет нулевое решение.

Система (2) имеет тривиальное (нулевое  $\bar{h} = \bar{0}$ ) решение, если определитель матрицы  $|A - \lambda E| \neq 0$ ;

Система (2) имеет ненулевые решения  $\bar{h} \neq \bar{0}$ , если

$$|A - \lambda E| = 0. \quad (3)$$

# Собственные значения матрицы

Уравнение (3) называется *характеристическим уравнением матрицы*  $A$ .

Решения уравнения (3) называются *собственными значениями* матрицы  $A$ .

Уравнение (3) можно представить в сл. виде

$$\begin{vmatrix} (a_{11} - \lambda) & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & (a_{22} - \lambda) & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & (a_{nn} - \lambda) \end{vmatrix} = 0$$

# Собственные значения матрицы

Вычислив определитель, разложив его по элементам первой строки, и сгруппировав подобные члены, получим алгебраическое уравнение степени  $n$

$$\lambda^n + b_1\lambda^{n-1} + b_2\lambda^{n-2} + \dots + b_n = 0 \quad (*)$$

относительно  $\lambda$ , а  $b_1, b_2, \dots, b_n$  — где постоянные действительные числа  $b_n = (-1)^n \cdot |A|$ .

Многочлен  $n$ -ой степени относительно  $\lambda$  называется

$A$ .

*характеристическим многочленом матрицы*

# СОБСТВЕННЫЕ ЗНАЧЕНИЯ МАТРИЦЫ

Согласно основной теореме алгебры характеристическое уравнение всегда имеет ровно  $n$  корней (с учетом их кратности), которые в общем случае являются комплексными числами.

**Теорема.** Любая постоянная квадратная матрица  $A$  порядка  $n$  имеет с учетом кратности ровно  $n$  собственных значений, совпадающих с корнями характеристического уравнения.

# СОБСТВЕННЫЕ ЗНАЧЕНИЯ МАТРИЦЫ

**Замечание.** Задача нахождения собственных значений матрицы  $A$  сводится к решению характеристического уравнения  $(*)$ .

**Пример.** Найти собственные значения и векторы матрицы

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 4 \\ 9 & 1 \end{pmatrix}.$$

**Решение.** Составляем характеристическое уравнение

# СОБСТВЕННЫЕ ЗНАЧЕНИЯ МАТРИЦЫ

$$|A - \lambda E| = \begin{vmatrix} 1 - \lambda & 4 \\ 9 & 1 - \lambda \end{vmatrix} = 0.$$

$$\lambda^2 - 2\lambda - 35 = 0.$$

$$\lambda_1 = -5;$$

$$\lambda_2 = 7;$$

Найдем собственный вектор  
соответствующий собственному  
значению

$$\lambda_1 = -5;$$

$$h^{(1)} = (h_1, h_2)$$

# СОБСТВЕННЫЕ ЗНАЧЕНИЯ МАТРИЦЫ

$$(A - \lambda E) \cdot \bar{h} = \bar{0}, \quad (A - \lambda E) \cdot \begin{pmatrix} h_1 \\ h_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \Rightarrow$$

$$\begin{pmatrix} 1 - (-5) & 4 \\ 9 & 1 - (-5) \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} h_1 \\ h_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \Rightarrow \begin{pmatrix} 6 & 4 \\ 9 & 6 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} h_1 \\ h_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \Rightarrow$$

$$\begin{cases} 6h_1 + 4h_2 = 0 \\ 9h_1 + 6h_2 = 0 \end{cases} \Rightarrow h_2 = -1,5h_1.$$

Положив  $h_1 = c_1$ ,  
получим

$$\begin{pmatrix} h_1 \\ h_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} c_1 \\ -1,5c_1 \end{pmatrix}; \quad c_1 \neq 0.$$

# СОБСТВЕННЫЕ ЗНАЧЕНИЯ МАТРИЦЫ

$$\vec{h} = \begin{pmatrix} c_1 \\ -1,5c_1 \end{pmatrix}; \quad c_1 \neq 0$$

является собственным вектором матрицы  $A$  с собственным значением  $\lambda_1 = -5$ .

Аналогично для собственного значения  $\lambda_2 = 7$ ;

получим следующее

$$\vec{h} = \begin{pmatrix} \frac{2}{3}c_2 \\ c_2 \end{pmatrix}; \quad c_2 \neq 0$$

# Свойства собственных значений матрицы

- Произведение собственных значений матрицы  $A$  равно ее определителю

$$|A| = \lambda_1 \cdot \lambda_2 \cdot \dots \cdot \lambda_n \cdot$$

- Число отличных от нуля собственных значений матрицы  $A$  равно ее рангу.

- Все собственные значения матрицы отличны от нуля только и только тогда, когда матрица  $A$  невырожденная.

# Свойства собственных значений матрицы

- Если  $\lambda \neq 0$  – собственное значение невырожденной матрицы  $A$ , то  $\lambda^{-1} = \frac{1}{\lambda}$  – собственное значение матрицы  $A^{-1}$ .
- Если  $\lambda \neq 0$  – собственное значение матрицы  $A$ , то  $\lambda^m$  – собственное значение матрицы  $A^m$  ( $m$  – натуральное число).

# СОБСТВЕННЫЕ ВЕКТОРЫ МАТРИЦЫ

1. Если из характеристического уравнения

$$\begin{vmatrix} (a_{11} - \lambda) & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & (a_{22} - \lambda) & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & (a_{nn} - \lambda) \end{vmatrix} = 0$$

найденно собственное значение  $\lambda_1$  кратности  $k_1$   $1 \leq k_1 \leq n$ ,

то поиск соответствующих числу  $\lambda_1$  собственных

векторов  $\bar{h} \neq \bar{0}$  матрицы  $A$  сводится к решению

линейной системы  $(A - \lambda_1 E) \cdot \bar{h} = \bar{0}$  с постоянной

квадратной матрицей  $A - \lambda_1 E$  порядка  $n$ .

# Линейная зависимость векторов

- **Определение** . Векторы  $a_1, a_2, \dots, a_n$  линейного векторного пространства  $V$  называются линейно зависимыми, если существуют числа

$\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$  , не все равные нулю, такие, что справедливо равенство:

$$\lambda_1 a_1 + \lambda_2 a_2 + \dots + \lambda_n a_n = 0 \quad (1)$$

**Определение** . Векторы  $a_1, a_2, \dots, a_n$  линейного векторного пространства называются **линейно независимыми**, если выполнение равенства (1) возможно только при условии:

$$\lambda_1 = \lambda_2 = \dots = \lambda_n = 0$$

# СОБСТВЕННЫЕ ВЕКТОРЫ МАТРИЦЫ

Система  $(A - \lambda_1 E) \cdot \bar{h} = \bar{0}$

всегда имеет бесконечное множество решений,  
в котором число базисных (то есть максимальное число  
линейно независимых) решений равно  $n - r_1$ ,  
где  $r_1$  — ранг матрицы, то есть целое  
неотрицательное число,  $0 \leq r_1 \leq n - 1$ .

# СОБСТВЕННЫЕ ВЕКТОРЫ МАТРИЦЫ

Поэтому любому собственному значению квадратной матрицы  $A$  соответствует хотя бы один линейно независимый собственный вектор.

Более того, число линейно независимых собственных векторов, отвечающих собственному значению  $\lambda_1$  кратности  $k_1$ , не превосходит числа  $k_1$ .

# СОБСТВЕННЫЕ ВЕКТОРЫ МАТРИЦЫ

2. Если  $\lambda_1$  – простое собственное значение матрицы  $A$ , тогда этому числу отвечает ровно один линейно независимый собственный вектор  $\bar{h}_1 \neq \bar{0}$ , который находим из системы  $(A - \lambda_1 E) \cdot \bar{h} = \bar{0}$  например, с помощью метода Гаусса.

# СОБСТВЕННЫЕ ВЕКТОРЫ МАТРИЦЫ

3. Случай, когда характеристическое уравнение

$$\lambda^n + b_1\lambda^{n-1} + b_2\lambda^{n-2} + \dots + b_n = 0 \quad (*)$$

имеет комплексный корень  $\lambda_1$  кратности  $k_1 \geq 1$ .

Так как данное алгебраическое уравнение с действительными коэффициентами, то оно обязательно

имеет корень  $\lambda_2$  комплексно–сопряженный по отношению к  $\lambda_1$ .

# СОБСТВЕННЫЕ ВЕКТОРЫ МАТРИЦЫ

Кратность корня  $\lambda_2$  равна числу  $k_1$ . Поэтому

следует найти собственные векторы ,

соответствующие собственному значению  $\lambda_1$  .

Далее нужно построить к ним комплексно-сопряженные

векторы, которые являются собственными

векторами, соответствующими собственному

значению  $\lambda_2$  .

# СОБСТВЕННЫЕ ВЕКТОРЫ МАТРИЦЫ

4. Пусть у матрицы  $A$  есть кратное собственное значение  $\lambda_1$  кратности  $k_1 \geq 2$ . Тогда, решая систему будет найдено  $n - r_1$  линейно независимых собственных векторов, отвечающих числу  $\lambda_1$ .

Причем число  $n - r_1$  удовлетворяет двойному неравенству:

$$1 \leq n - r_1 \leq k_1,$$

где  $r_1 = r(A - \lambda_1 E)$ .

# СОБСТВЕННЫЕ ВЕКТОРЫ МАТРИЦЫ

**Замечание.** Если оказывается, что  $n - r_1 = k_1$ , то для собственного значения  $\lambda_1$  будет найдено столько линейно независимых собственных векторов, какова кратность рассматриваемого собственного значения  $\lambda_1$

# Примеры

1. Найти собственные значения и собственные векторы матрицы

$$A = \begin{pmatrix} 4 & -1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}.$$

**Решение.** Найдем собственные значения матрицы

$$|A - \lambda E| = \begin{vmatrix} (4 - \lambda) & -1 \\ 1 & (2 - \lambda) \end{vmatrix} = (4 - \lambda) \cdot (2 - \lambda) + 1 = \lambda^2 - 6\lambda + 9 = 0$$

$$(\lambda - 3)^2 = 0.$$

# Примеры

$\lambda_1 = 3$  – собственное значение кратности  $k_1 = 2$ .

$$(A - \lambda E) \cdot \bar{h} = \bar{0}, \quad (A - \lambda E) \cdot \begin{pmatrix} h_1 \\ h_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \Rightarrow$$

$$\begin{pmatrix} (4-3) & -1 \\ 1 & (2-3) \end{pmatrix} \begin{pmatrix} h_1 \\ h_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 1 & -1 & | & 0 \\ 1 & -1 & | & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{(-1)} \begin{pmatrix} 1 & -1 & | & 0 \\ 0 & 0 & | & 0 \end{pmatrix}$$

$$h_1 = h_2 = C \quad \Rightarrow \quad h = C \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

**Ответ:**  $\bar{h}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ .



