

# Линейная алгебра

- Матрицы. Основные понятия.
- Действия над матрицами
- Поиск обратной матрицы

# Матрицы. Основные понятия

**Матрицей** называется прямоугольная таблица, составленная из каких – либо элементов и имеющая  $m$  строк и  $n$  столбцов.

Элементами матрицы могут быть числа, алгебраические выражения, функции и т.д.

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \boxtimes & \boxtimes & \boxtimes & \boxtimes \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix}$$

Матрицы обозначаются заглавными буквами латинского алфавита, элементы матрицы – теми же маленькими буквами.

Размерность матрицы обозначается:  $\dim A = [m \times n]$

— количество строк      количество столбцов

# Матрицы. Основные понятия

Если  $m \neq n$ , то матрица называется **прямоугольной**.

Если  $m = n$ , то матрица называется **квадратной** ( $n$  - ного порядка).

Любое число (скаляр) можно представить как матрицу первого порядка, размерностью  $[1 \times 1]$ .

Матрица типа  $[1 \times n]$  называется **матрица-строка**:

$$(a_{11} \ a_{12} \ a_{13} \ \dots \ a_{1n})$$

Матрица типа  $[m \times 1]$  называется **матрица-столбец**:

$$\begin{pmatrix} a_{11} \\ a_{21} \\ \dots \\ a_{m1} \end{pmatrix}$$

# Матрицы. Основные понятия

Квадратная матрица называется **единичной**, если ее элементы, расположенные на главной диагонали, равны единице, остальные – нулю (обозначается буквой **E**):

$$E = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Если все элементы квадратной матрицы равны нулю, то она называется **нуль-матрицей** и обозначается символом **O**.

$$O = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

# Матрицы. Основные понятия

Для каждой квадратной матрицы  $n$  - ного порядка существует определитель  $n$  - ного порядка, элементы которого равны соответствующим элементам матрицы.

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix} \quad \det A = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}$$

Определитель любой единичной матрицы равен единице.

Если определитель матрицы равен нулю, то матрица называется **вырожденной**, в противном случае матрица **невырожденная**.

# Действия над матрицами

## ● Равенство матриц

Матрицы равны, если они имеют одинаковую размерность и их соответствующие элементы равны.

$$A = B \quad \Leftrightarrow \quad \dim A = \dim B; \quad a_{ij} = b_{ij}$$

$$A = \begin{pmatrix} 7 & -\frac{1}{3} & 81,2 \\ 16 & -3 & 0 \\ \sin(2\pi+1) & 45 & -\sqrt{53} \end{pmatrix} \quad B = \begin{pmatrix} 7 & -\frac{1}{3} & 81,2 \\ 16 & -3 & 0 \\ \sin(2\pi+1) & 45 & -\sqrt{53} \end{pmatrix}$$

# Действия над матрицами

## ● Сложение (вычитание) матриц

Сумма и разность матриц существуют только для матриц одинакового размера, при этом соответствующие элементы матриц складываются или вычитаются.

$$C = A + B \quad \Leftrightarrow \quad \begin{cases} \dim A = \dim B = \dim C \\ c_{ij} = a_{ij} + b_{ij} \end{cases}$$

$$A = \begin{pmatrix} 7 & 4 & 1 \\ 4 & -3 & 0 \\ -3 & 2 & 8 \end{pmatrix} \quad B = \begin{pmatrix} 2 & 0 & -1 \\ 1 & -2 & 7 \\ 4 & 4 & -3 \end{pmatrix} \quad C = \begin{pmatrix} 9 & 4 & 0 \\ 5 & -5 & 7 \\ 1 & 6 & 5 \end{pmatrix}$$

# Действия над матрицами

## ● Умножение матрицы на число

При умножении матрицы  $A$  на число  $k$  получается матрица того же размера, при этом каждый элемент матрицы  $A$  умножается на  $k$ .

$$B = k \cdot A \quad \Leftrightarrow \quad \dim A = \dim B; \quad b_{ij} = a_{ij} \cdot k$$

*Найти значение выражения:*  $C = A + 5 \cdot B$

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 2 \\ 0 & -1 & 4 \end{pmatrix} \quad B = \begin{pmatrix} 2 & -4 & 1 \\ -5 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$

$$C = \begin{pmatrix} 1+5 \cdot 2 & 3+5 \cdot (-4) & 2+5 \cdot 1 \\ 0+5 \cdot (-5) & -1+5 \cdot 0 & 4+5 \cdot 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 11 & -17 & 7 \\ -25 & -1 & 14 \end{pmatrix}$$

# Действия над матрицами

## ● Умножение матриц

Произведение матриц  $A * B$  определено только тогда, когда число столбцов матрицы  $A$  равно числу строк матрицы  $B$ , в противном случае произведение не существует.

$$\left. \begin{array}{l} \dim A = m \times n \\ \dim B = n \times k \end{array} \right\} \Rightarrow \begin{array}{l} C = A \cdot B - \text{существует} \\ \dim C = m \times k \end{array}$$

Произведением матрицы  $A$  размера  $[m \times n]$  с элементами  $a_{ij}$  на матрицу  $B$  размера  $[n \times k]$  с элементами  $b_{jq}$  называется матрица  $C$  размера  $[m \times k]$  с элементами:

$$c_{iq} = \sum_{j=1}^n a_{ij} \cdot b_{jq}$$

# Действия над матрицами

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 3 & 1 & 4 \end{pmatrix} \quad B = \begin{pmatrix} 0 & 5 & 1 \\ 2 & 1 & 1 \\ 3 & 2 & 0 \end{pmatrix}$$

Найти  $C = A * B$

$$\dim A = 2 \times 3$$

$$\dim B = 3 \times 3$$

$$B = \begin{pmatrix} 0 & 5 & 1 \\ 2 & 1 & 1 \\ 3 & 2 & 0 \end{pmatrix}$$

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 3 & 1 & 4 \end{pmatrix}$$

Diagram showing the dot product of the first row of A with the columns of B. Vertical lines connect the elements of the first row of A to the corresponding elements in the columns of B. Horizontal lines connect the results of the dot products to the first row of the resulting matrix C.

$$C_{12} = 1 \cdot 5 + 0 \cdot 1 + 2 \cdot 2$$
$$C_{11} = 1 \cdot 0 + 0 \cdot 2 + 2 \cdot 3$$
$$C_{13} = 1 \cdot 1 + 0 \cdot 1 + 2 \cdot 0$$

$$C = \begin{pmatrix} 6 & 9 & 1 \\ 14 & 24 & 4 \end{pmatrix}$$

$$C_{21} = 3 \cdot 0 + 1 \cdot 2 + 4 \cdot 3$$
$$C_{22} = 3 \cdot 5 + 1 \cdot 1 + 4 \cdot 2$$
$$C_{23} = 3 \cdot 1 + 1 \cdot 1 + 4 \cdot 0$$

# Действия над матрицами

Свойства операции произведения матриц:

1)  $A(BC) = (AB)C$ ;

2)  $\alpha(AB) = (\alpha A)B$ ;

3)  $(A + B)C = AC + BC$ ;

4) В общем случае для произведения матриц не действует переместительный закон:  $A \cdot B \neq B \cdot A$

иногда  $AB$  существует, а  $BA$  не имеет смысла. В случае, когда  $AB = BA$ , матрицы  $A$  и  $B$  называются **коммутативными**.

5) Единичная матрица является коммутативной для любой квадратной матрицы того же порядка:

$$EA = AE = A$$

6) Для двух квадратных матриц  $A$  и  $B$  одного порядка произведение определителей равно определителю произведения .

$$\det A \cdot \det B = \det AB$$

# Действия над матрицами

## ● Нахождение обратной матрицы

**Обратной матрицей** по отношению к данной невырожденной квадратной матрице  $A$   $n$ -ного порядка, называется матрица, которая, будучи умноженной как слева, так и справа на данную матрицу, дает единичную матрицу.

Обратная матрица обозначается символом  $A^{-1}$ . Таким образом, согласно определению:  $AA^{-1}=A^{-1}A=E$ .

$$A \rightarrow \det A \neq 0 \rightarrow A^T \rightarrow A^+ \rightarrow A^{-1} = \frac{1}{\det A} \cdot A^+$$

Транспонированная матрица  
Получается из матрицы  $A$  путем замены строк элементами матрицы  $A^T$  на его соответствующими столбцами

Присоединенная матрица  
Получается путем замены каждого элемента матрицы  $A^T$  на его алгебраическое дополнение

Если определитель матрицы равен нулю, то обратная матрица не существует

# Действия над матрицами

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 3 & 1 \\ 2 & 4 & 1 \\ 2 & 2 & 0 \end{pmatrix} \rightarrow \det A = \begin{vmatrix} 0 & 3 & 1 \\ 2 & 4 & 1 \\ 2 & 2 & 0 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 0 & 3 & 1 \\ 2 & 1 & 0 \\ 2 & 2 & 0 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 2 & 2 \end{vmatrix} \cdot (-1)^4 = 2$$

$\rightarrow A^T = \begin{pmatrix} 0 & 2 & 2 \\ 3 & 4 & 2 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$ 
Из второй строки вычтем первую строку
 $\rightarrow A^+$ 
Разложим определитель по элементам 3 столбца

$$\begin{pmatrix} -2 & 2 & -1 \\ 2 & -2 & 2 \\ -4 & 6 & -6 \end{pmatrix}$$

$$A^{-1} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 2 & 0 & 4 \\ 0 & 2 & 2 \\ -4 & 6 & -6 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 1 \\ -2 & 3 & -3 \end{pmatrix}$$

$$A_{11} = \begin{vmatrix} 4 & 2 \\ 3 & 2 \end{vmatrix} \cdot (-1)^2 = -2$$

$$A_{12} = \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} \cdot (-1)^3 = 2$$

$$A_{13} = \begin{vmatrix} 0.5 & 3 \\ 3 & 2 \end{vmatrix} \cdot (-1)^5 = 6$$