



# Матрицы и определители

# Определение матрицы.

## Виды матриц

- Матрицей размера  $m \times n$  называется прямоугольная таблица чисел, содержащая  $m$  строк и  $n$  столбцов

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

## Элементы матрицы

Каждый элемент матрицы имеет два индекса:  $m$  – номер строки и  $n$  – номер столбца. Например, в матрице

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

размера  $3 \times 4$ ,  $a_{11} = 5$ ,  $a_{23} = 8$ ,  $a_{34} = 6$ .

Часто используется краткая запись матрицы:

$$A = (a_{ik})_{m,n}$$

## Основные определения

Матрица называется **квадратной  $n$ -го** порядка, если она состоит из  $n$  строк и  $n$  столбцов.

Матрица размера  $1 \times n$  называется **матрицей-строкой**, а матрица размера  $m \times 1$  **матрицей-столбцом**.

**Нулевой** матрицей  $O$  заданного размера называется матрица, все элементы которой равны  $0$ .

# Определение единичной матрицы

Единичной называется квадратная матрица, элементы главной диагонали которой равны 1, а все остальные элементы равны 0:

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

# Определение транспонированной

**Транспонированной матрицей** для матрицы  $A$  называется матрица  $A^T$ , строки которой являются столбцами матрицы  $A$ , а столбцы – строками  $A$ . Например, если

$$A = \begin{pmatrix} 5 & -9 & 4 \\ 3 & 2 & -1 \end{pmatrix}, \text{ то } A^T = \begin{pmatrix} 5 & 3 \\ -9 & 2 \\ 4 & -1 \end{pmatrix}$$

Матрицы  $A = (a_{ik})_{m,n}$  и  $B = (b_{ik})_{m,n}$  называются **равными**, если  $a_{ik} = b_{ik}$ ,  $i = 1, \dots, m$ ,  $k = 1, \dots, n$ .

# Линейные операции над матрицами

Суммой матриц  $A = (a_{ik})_{m,n}$  и  $B = (b_{ik})_{m,n}$  называется матрица  $A + B = (a_{ik} + b_{ik})_{m,n}$ .

Складываются матрицы только одинакового размера.

*Например.*

*Найти сумму и разность матриц A и B:*

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

$$A + B = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 3 \\ 2 & 5 & 6 \end{pmatrix}$$

---

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

---



**Произведение матрицы на число**  
Произведением матрицы  $A$  на число  $\lambda$   
называется матрица  $\lambda A = (\lambda a_{ik})_{m,n}$ .

Другими словами, для умножения матрицы на  
число надо каждый элемент матрицы  
умножить на это число.

Любую матрицу можно умножить на любое  
число.

**Например:**

**Умножая матрицу**

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

**на число 2, получим:**

$$A \cdot 2 = \begin{pmatrix} 2 \cdot 2 & 3 \cdot 2 & 0 \cdot 2 \\ 1 \cdot 2 & 0 \cdot 2 & 4 \cdot 2 \end{pmatrix} = \underline{\underline{\begin{pmatrix} 4 & 6 & 0 \\ 2 & 0 & 8 \end{pmatrix}}}$$

**Для любых матриц одинакового размера и любых чисел выполняются следующие свойства:**

1  $A + B = B + A$

2  $A + 0 = A$

3  $A + (B + C) = (A + B) + C$

4  $\lambda(\mu A) = (\lambda\mu)A$


5  $\lambda(A + B) = \lambda A + \lambda B$

6  $(\lambda + \mu)A = \lambda A + \mu A$

# Умножение матриц

Произведением матрицы  $A = (a_{ik})_{m,p}$  на матрицу  $B = (b_{ik})_{p,n}$  называется матрица  $C$  размера  $m \times n$  с элементами  $c_{ik} = \sum_{j=1}^p a_{ij} \cdot b_{jk}$ ,  
 $i = 1, 2, \dots, m, k = 1, 2, \dots, n$ .

Другими словами, для получения элемента, стоящего в  $i$ -той строке матрицы-произведения на  $k$ -том месте, следует вычислить сумму произведений элементов  $i$ -той строки матрицы  $A$  на  $k$ -тый столбец матрицы  $B$ .



## Замечание к определению

В самом определении произведения матриц заложено, что число столбцов первой матрицы должно совпадать с числом строк второй.

**Это условие согласования матриц при умножении.**

Если оно нарушено, то матрицы перемножить нельзя.

Заметим, что вполне возможна ситуация, когда  $A \cdot B$  существует, а  $B \cdot A$  нет.

# Ряд свойств операции умножения матриц

Если  $A$ ,  $B$  и  $C$  - квадратные матрицы одного порядка, то справедливы равенства:

$$1. \quad A \cdot (B \cdot C) = (A \cdot B) \cdot C$$

$$2. \quad A \cdot (B + C) = A \cdot B + A \cdot C$$

$$3. \quad (A + B) \cdot C = A \cdot C + B \cdot C$$

$$4. \quad A \cdot E = E \cdot A = A$$

*Например,*

*Найти произведение матриц:*

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

Число столбцов первой матрицы равно числу строк второй, следовательно их произведение существует:

$$A \cdot B = \begin{pmatrix} 2 \cdot 1 + 3 \cdot 1 + 0 \cdot 0 & 2 \cdot 0 + 3 \cdot 4 + 0 \cdot 2 \\ 1 \cdot 1 + 0 \cdot 1 + 4 \cdot 0 & 1 \cdot 0 + 0 \cdot 4 + 4 \cdot 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 & 12 \\ 1 & 8 \end{pmatrix}$$

---

# Определители второго и третьего порядков. Их свойства

Понятие определителя вводится только для квадратных матриц. Рассмотрим квадратную матрицу 2<sup>го</sup> порядка:

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix}$$

Определителем 2<sup>го</sup> порядка матрицы называется число:

$$\Delta(A) = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} = a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21}$$



# Основные определения определителей

Пусть  $A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix}$  — матрица 3<sup>го</sup> порядка.

**Минором элемента  $a_{ik}$**  называется определитель  $M_{ik}$  составленный из элементов, оставшихся после вычеркивания из матрицы  $i$ -той строки и  $k$ -того столбца.

**Алгебраическим дополнением элемента  $a_{ik}$**  называется число

$$A_{ik} = (-1)^{i+k} M_{ik} \cdot$$

**Определителем 3<sup>го</sup> порядка (матрицы )**  
называется сумма произведений элементов  
первой строки матрицы на их  
алгебраические дополнения.

$$\Delta(A) = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} = a_{11}A_{11} + a_{12}A_{12} + a_{13}A_{13}$$

# Примеры вычисления определителей

*Пример.* Вычислим определители матриц  $A = \begin{pmatrix} 2 & 5 \\ 6 & 1 \end{pmatrix}$  и

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

*Решение:*

$$\det A = \begin{vmatrix} 2 & 5 \\ 6 & 1 \end{vmatrix} = 2 \cdot 1 - 5 \cdot 6 = -28.$$

$$\det A = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 5 & 1 & 2 \\ 0 & 3 & 1 \end{vmatrix} = 1 \cdot 1 \cdot 1 + 2 \cdot 2 \cdot 0 + 5 \cdot 3 \cdot 0 - 0 \cdot 1 \cdot 0 - 5 \cdot 2 \cdot 1 - 3 \cdot 2 \cdot 1 = -15.$$

# Схемы вычисления определителей

Схема вычисления определителя второго порядка:

$$\begin{vmatrix} \bullet & \bullet \\ \bullet & \bullet \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \bullet & \bullet \\ \bullet & \bullet \end{vmatrix} - \begin{vmatrix} \bullet & \bullet \\ \bullet & \bullet \end{vmatrix}$$

Схема вычисления определителя третьего порядка:

$$\begin{vmatrix} \bullet & \bullet & \bullet \\ \bullet & \bullet & \bullet \\ \bullet & \bullet & \bullet \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \bullet & \bullet & \bullet \\ \bullet & \bullet & \bullet \\ \bullet & \bullet & \bullet \end{vmatrix} - \begin{vmatrix} \bullet & \bullet & \bullet \\ \bullet & \bullet & \bullet \\ \bullet & \bullet & \bullet \end{vmatrix}$$

# Свойства определителей:

1. Определитель не меняется при транспонировании.
2. Если все элементы какой-либо строки (или столбца) равны нулю, то определитель равен 0.
3. Если две строки (два столбца) поменять местами, то определитель меняет знак.
4. Если элементы какой-либо строки (столбца) содержат общий множитель, то его можно вынести за знак определителя.
5. Если в определителе две строки (два столбца) одинаковы или пропорциональны, то определитель равен 0.

## 6. Справедливо равенство

$$\begin{vmatrix} a_{11} + b_{11} & a_{12} + b_{12} & a_{13} + b_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} b_{11} & b_{12} & b_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}$$

7. Определитель не изменится, если к элементам какой-либо его строки (столбца) прибавить элементы другой строки (столбца), умноженные на одно и то же число.
8. Сумма произведений элементов **любой** строки (столбца) на свои алгебраические дополнения равна самому определителю.
9. Сумма произведений элементов **любой** строки (столбца) определителя на алгебраические дополнения другой строки (столбца) равна 0.

## Числовые примеры свойств 1 и 2:

$$|A| = \begin{vmatrix} 3 & -5 & -8 \\ 1 & 9 & -2 \\ 4 & 7 & 10 \end{vmatrix} = 3 \cdot 104 + 5 \cdot 18 - 8 \cdot (-29) = 634;$$

$$|A^T| = \begin{vmatrix} 3 & 1 & 4 \\ -5 & 9 & 7 \\ -8 & -2 & 10 \end{vmatrix} = 3 \cdot 104 - 1 \cdot 6 + 4 \cdot 82 = 634.$$

## Числовые примеры свойства 3:

$$\begin{vmatrix} 1 & -2 & 3 \\ 0 & 0 & 0 \\ 7 & -8 & 5 \end{vmatrix} = - \begin{vmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 1 & -2 & 3 \\ 7 & -8 & 5 \end{vmatrix} = - \left( 0 \cdot \begin{vmatrix} -2 & 3 \\ -8 & 5 \end{vmatrix} - 0 \cdot \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 7 & 5 \end{vmatrix} + 0 \cdot \begin{vmatrix} 1 & -2 \\ 7 & -8 \end{vmatrix} \right) = 0.$$



## Числовые примеры свойств 4 и 5:

$$\begin{vmatrix} 3 & -5 & -8 \\ 1 & 3 & -2 \\ 4 & 7 & 3 \end{vmatrix} = 3 \cdot 23 + 5 \cdot 11 - 8 \cdot (-5) = 164.$$

$$\begin{vmatrix} 4 & 7 & 3 \\ 1 & 3 & -2 \\ 3 & -5 & -8 \end{vmatrix} = 4 \cdot (-34) - 7 \cdot (-2) + 3 \cdot (-14) = -164.$$

## Числовые примеры свойства 6:

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & -3 \\ 1 & 2 & -3 \\ 4 & -8 & 5 \end{vmatrix} = 1 \cdot (-14) - 2 \cdot 17 - 3 \cdot (-16) = 0.$$

## Числовые примеры свойства 7:

$$\begin{vmatrix} 2 & -1 & 1 \\ 21 & -42 & 63 \\ 3 & 4 & -2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 2 & -1 & 1 \\ 21 \cdot 1 & 21 \cdot (-2) & 21 \cdot 3 \\ 3 & 4 & -2 \end{vmatrix} = 21 \cdot \begin{vmatrix} 2 & -1 & 1 \\ 1 & -2 & 3 \\ 3 & 4 & -2 \end{vmatrix} = \\ = 21 \cdot (2 \cdot (-8) + 1 \cdot (-11) + 1 \cdot 10) = -357.$$

## Числовые примеры свойства 8:

$$\begin{vmatrix} 12 & 1 & 2 \\ 7 & 3 & 5 \\ 5 & -2 & -3 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 7+5 & 3-2 & 5-3 \\ 7 & 3 & 5 \\ 5 & -2 & -3 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 7 & 3 & 5 \\ 7 & 3 & 5 \\ 5 & -2 & -3 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 5 & -2 & -3 \\ 7 & 3 & 5 \\ 5 & -2 & -3 \end{vmatrix}.$$

## Числовые примеры свойства 9 :

$$\begin{vmatrix} 1 & -2 & 3 \\ 2 & 5 & -4 \\ 8 & 11 & -6 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & & -2 & & 3 & & \\ & 2 & & 5 & & -4 & \\ & & 2 \cdot 1 + 3 \cdot 2 & & 2 \cdot (-2) + 3 \cdot 5 & & 2 \cdot 3 + 3 \cdot (-4) \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & -2 & 3 \\ 2 & 5 & -4 \\ 2 \cdot 1 & 2 \cdot (-2) & 2 \cdot 3 \end{vmatrix} +$$

$$+ \begin{vmatrix} 1 & -2 & 3 \\ 2 & 5 & -4 \\ 3 \cdot 2 & 3 \cdot 5 & 3 \cdot (-4) \end{vmatrix} = 2 \cdot \begin{vmatrix} 1 & -2 & 3 \\ 2 & 5 & -4 \\ 1 & -2 & 3 \end{vmatrix} + 3 \cdot \begin{vmatrix} 1 & -2 & 3 \\ 2 & 5 & -4 \\ 2 & 5 & -4 \end{vmatrix} = 2 \cdot 0 + 3 \cdot 0 = 0.$$

# Обратная матрица

**Матрица  $A^{-1}$  называется обратной к квадратной матрице  $A$ , если  $A \cdot A^{-1} = A^{-1} \cdot A = E$**

$$A^{-1} = \frac{1}{\Delta(A)} \cdot \begin{pmatrix} A_{11} & A_{21} & \boxtimes & A_{n1} \\ A_{12} & A_{22} & \boxtimes & A_{n2} \\ \boxtimes & \boxtimes & \boxtimes & \boxtimes \\ A_{1n} & A_{2n} & \boxtimes & A_{nn} \end{pmatrix}$$

**Матрица называется вырожденной, если  $\Delta(A) = 0$ ; в противном случае  $A$  – невырожденная матрица.**

**Теорема.** Для того, чтобы матрица имела обратную, необходимо и достаточно, чтобы она была невырожденной, т.е.  $\Delta(A) \neq 0$

## Пример:

Найти обратную матрицу для  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ -2 & 0 & 1 \\ 2 & -3 & 1 \end{pmatrix}$ .

Имеем:

$$a_{11}^* = (-1)^2 |A_{11}| = \begin{vmatrix} 0 & 1 \\ -3 & 1 \end{vmatrix} = 3; \quad a_{12}^* = (-1)^3 |A_{12}| = - \begin{vmatrix} -2 & 1 \\ 2 & 1 \end{vmatrix} = 4; \quad a_{13}^* = (-1)^4 |A_{13}| = \begin{vmatrix} -2 & 0 \\ 2 & -3 \end{vmatrix} = 6;$$

$$a_{21}^* = (-1)^3 |A_{21}| = - \begin{vmatrix} 2 & 3 \\ -3 & 1 \end{vmatrix} = -11; \quad a_{22}^* = (-1)^4 |A_{22}| = \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 1 \end{vmatrix} = -5; \quad a_{23}^* = (-1)^5 |A_{23}| = - \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 2 & -3 \end{vmatrix} = 7;$$

$$a_{31}^* = (-1)^4 |A_{31}| = \begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 0 & 1 \end{vmatrix} = 2; \quad a_{32}^* = (-1)^5 |A_{32}| = - \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ -2 & 1 \end{vmatrix} = -7; \quad a_{33}^* = (-1)^6 |A_{33}| = \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ -2 & 0 \end{vmatrix} = 4.$$

Таким образом:

$$A^* = \begin{pmatrix} 3 & 4 & 6 \\ -11 & -5 & 7 \\ 2 & -7 & 4 \end{pmatrix}.$$

Тогда  $(A^*)^T = \begin{pmatrix} 3 & -11 & 2 \\ 4 & -5 & -7 \\ 6 & 7 & 4 \end{pmatrix}$ .

Вычисляя определитель матрицы  $A$ , получаем  $|A|=29$ .

Теперь по формуле:

$$A^{-1} = \frac{1}{29} \cdot (A^*)^T = \begin{pmatrix} \frac{3}{29} & -\frac{11}{29} & \frac{2}{29} \\ \frac{4}{29} & -\frac{5}{29} & -\frac{7}{29} \\ \frac{6}{29} & \frac{7}{29} & \frac{4}{29} \end{pmatrix}.$$



# Теорема

*Если  $A$  и  $B$  невырожденные квадратные матрицы одинакового порядка, то*

$$(A \cdot B)^{-1} = B^{-1} \cdot A^{-1}$$

# Ранг матрицы

Рассмотрим матрицу  $A$  размера  $m \times n$  :  $A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix}$

Выберем в матрице  $A$  произвольно  $k$  строк и  $k$  столбцов ( $k \leq \min(m, n)$ ). Элементы, стоящие на пересечении этих строк и столбцов, составляют матрицу порядка  $k$ .  
Определитель этой матрицы называется минором  $k$ -го порядка.

Если все миноры  $k$ -го порядка равны нулю, то равны нулю и все миноры более высокого порядка.

Наивысший порядок отличных от нуля миноров матрицы называется рангом этой матрицы ( $\text{rang}A$  или  $r(A)$ ).

## Метод вычисления ранга матрицы

1. При вычислении ранга матрицы нужно переходить от миноров меньших порядков к минорам больших порядков;
2. Если уже найден минор  $k$ -го порядка  $d$  отличный от нуля, то требуют вычисления лишь миноры  $k+1$ -го порядка, окаймляющие минор  $d$ . Если все они равны нулю, то ранг матрицы равен  $k$ .

# Теорема о ранге матрицы

Ранг матрицы равен максимальному числу ее линейно независимых строк (столбцов) ( $\text{rang}A$  или  $r(A)$ ).

# Свойства ранга матрицы

1) Если матрица  $A$  имеет размеры  $m \times n$ , то

$$\text{rang}A \leq \min(m, n);$$

2)  $\text{rang}A = 0$  тогда и только тогда, когда все элементы матрицы  $A$  равны нулю;

3) если матрица  $A$  - квадратная матрица порядка  $n$ , то  $\text{rang}A = n$  тогда и только тогда, когда определитель матрицы  $\Delta(A) \neq 0$ .

# Элементарные преобразования матрицы

1. Отбрасывание нулевой строки (столбца) матрицы
2. Умножение всех элементов строки(столбца) матрицы на число , неравное нулю.
3. Изменение порядка строк(столбцов)матрицы.
4. Прибавление к каждому элементу одной строки (столбца) элементов другой строки (столбца), умноженных на любое число.
5. Транспонирование матрицы.

# Замечания к преобразованиям

Элементарные преобразования не меняют ранг матрицы.

С помощью элементарных преобразований матрицу можно привести к ступенчатому виду:

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1r} & \dots & a_{1k} \\ 0 & a_{22} & \dots & a_{2r} & \dots & a_{2k} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & a_{rr} & \dots & a_{rk} \end{pmatrix},$$

где  $a_{ii} \neq 0, i = 1, 2, \dots, r; r \leq k$ .

Ранг ступенчатой матрицы равен  $r$ .



# Домашнее задание



Даны матрицы A и B.

Найти их сумму и разность

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

$$A + B =$$

$$A - B =$$

Дана матрица  $A$ .

Найти  $2A$  (умножить матрицу  $A$  на 2)

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

**Даны 2 матрицы.**

**Найти их определители**

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

$$2) \quad A = \begin{pmatrix} 2 & -3 & 4 \\ 5 & 6 & 7 \\ -1 & 4 & 8 \end{pmatrix}.$$