

# **Определители второго и третьего порядка**

Определитель (или детерминант) – это число, связанное с квадратной матрицей  $A$ , обозначение:

$$|A| \text{ или } \det A.$$

Если матрица записана в прямых чертах, то это обозначает определитель матрицы.

## Определитель 2-го порядка:

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

## Определитель 3-го порядка:

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix}$$

$$\det A = a_{11}a_{22}a_{33} + a_{12}a_{23}a_{31} + a_{13}a_{21}a_{32} - a_{13}a_{22}a_{31} - a_{12}a_{21}a_{33} - a_{11}a_{23}a_{32}$$

# Способы вычисления определителя третьего порядка

1. По правилу «треугольника».

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

+

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

-



## **Свойства определителей.**

- При перемещении местами любых двух строк (столбцов) определитель меняет знак на противоположный.
- При умножении всех элементов любой строки (столбца) на некоторое число, определитель умножается на это число.

- Если любую строку (столбец) определителя разбить в сумму двух строк (столбцов), то определитель можно представить как сумму соответствующих определителей:

$$\begin{vmatrix} a & b \\ c_1+c_2 & d_1+d_2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a & b \\ c_1 & d_1 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} a & b \\ c_2 & d_2 \end{vmatrix}$$

- Определитель, имеющий две одинаковые строки (столбца) равен нулю.
- Определитель, содержащий строку (строчку) из нулей, равен нулю.
- К любой строке определителя можно прибавить любую другую строку, умноженную на любое число. Определитель при этом не меняется.
- Транспонирование не меняет определителя:

$$\det(A^T) = \det A$$

**Опр:** **Минор  $M_{ij}$  элемента  $a_{ij}$**  называется определитель, полученный из данного путем вычеркивания строки под номером  $i$  и столбца под номером  $j$ , т.е. той строки и того столбца, на пересечении которых стоит элемент  $a_{ij}$ . **Минор  $M_{ij}$**  есть определитель порядка на единицу ниже исходного.

**Опр. Алгебраическое дополнение  $A_{ij}$**  - это минор  $M_{ij}$ , умноженный на  $(-1)^{i+j}$ ,

$$A_{ij} = (-1)^{i+j} M_{ij}$$

Алгебраическое дополнение  $A_{ij}$  элемента  $a_{ij}$  либо совпадает с его минором (если  $i+j$  – четное число), либо противоположно ему (если  $i+j$  – нечетное число).

• **Теорема Лапласа:** Определитель равен сумме произведений элементов любой строки (столбца) на соответствующее алгебраическое дополнение этих элементов.

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

правая часть равенства называется разложением определителя по элементам первой строки.

# Обратная матрица

Рассмотрим квадратную матрицу  $n$ -го порядка  $A$

**Опр.** Квадратная матрица называется **невырожденной**, если ее определитель не равен нулю. В противном случае матрица называется **вырожденной**.

**Опр.** Обратной матрицей для матрицы  $A$  называется такая матрица  $A^{-1}$ , произведение которой слева и справа на матрицу  $A$  дает единичную матрицу того же порядка.

$$A^{-1}A = AA^{-1} = E$$

**Теорема:** Для каждой невырожденной матрицы существует обратная и она находится по формуле:

$$A^{-1} = \frac{1}{\det A} A^*$$

$$A^* = \begin{pmatrix} A_{11} & A_{21} & \dots & A_{n1} \\ A_{12} & A_{22} & \dots & A_{n2} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ A_{1n} & A_{2n} & \dots & A_{nn} \end{pmatrix}$$

$A_{ij}$  - алгебраические дополнения элементов матрицы  $A$ . По отношению к исходной матрицы они транспонированы.