

# 1.2. ОПРЕДЕЛИТЕЛЬ МАТРИЦЫ

Определитель – это число, характеризующее квадратную матрицу.

Обозначается:

$$|A|$$

$$\Delta$$

$$\det A$$

*Определителем первого порядка  
матрицы*

$$A = (a_{11})$$

*называется число  $a_{11}$*

**То есть:**

$$|A| = |a_{11}| = a_{11}$$

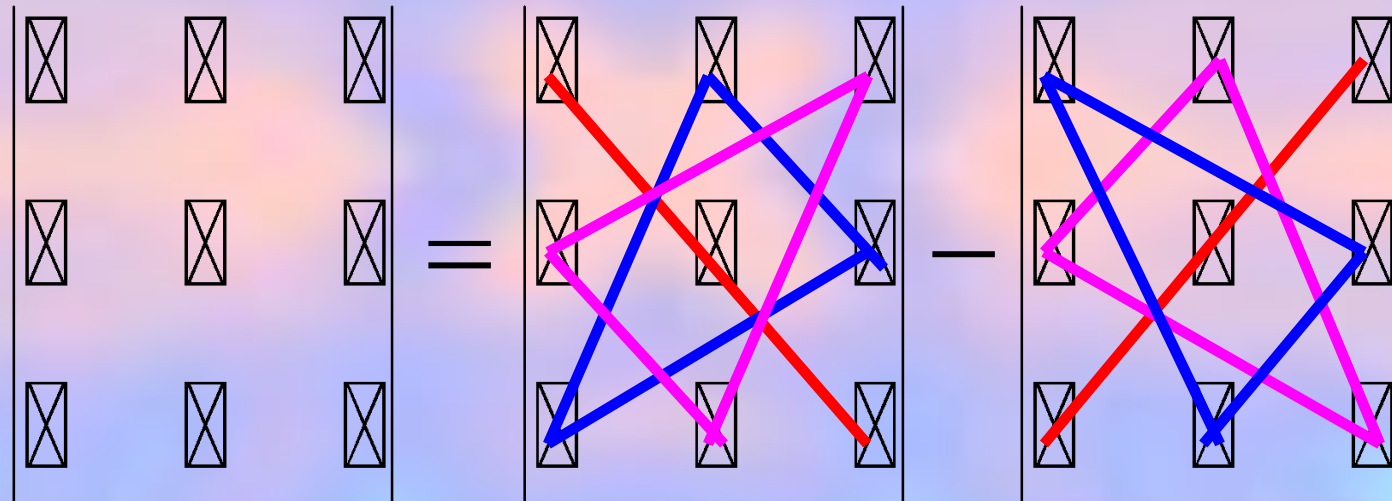
Определителем второго порядка  
называется число, которое  
определяется по правилу:

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} = a_{11} \cdot a_{22} - a_{12} \cdot a_{21}$$

Определителем третьего порядка  
**называется число, которое  
определяется по правилу:**

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

Для вычисления определителей третьего порядка удобно пользоваться правилом треугольников:

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


# Пример.

*Вычислить определители матриц:*

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ -3 & 5 \end{pmatrix}$$

$$B = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 2 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$

# Решение:

$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ -3 & 5 \end{vmatrix} = 1 \cdot 5 - (-3) \cdot 2 = 11$$

$$|B| = \begin{vmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 2 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \end{vmatrix}$$

$$= 1 \cdot 1 \cdot 2 + (-1) \cdot 1 \cdot 1 + 1 \cdot 2 \cdot 1 - 1 \cdot 1 \cdot 1 - (-1) \cdot 2 \cdot 2 - 1 \cdot 1 \cdot 1 = 5$$

Минором некоторого элемента определителя называется определитель, полученный из исходного вычеркиванием строки и столбца, на пересечении которых стоит данный элемент.

Минор элемента определителя  $a_{ij}$  обозначается как  $M_{ij}$

Алгебраическим дополнением  
некоторого элемента определителя  
называется минор этого элемента,  
умноженный на  $(-1)^S$ , где  $S$  – сумма  
номеров строки и столбца, на  
пересечении которых стоит данный  
элемент.

$$A_{ij} = (-1)^S M_{ij}$$

$$S = i + j$$

В частности, минор элемента  $a_{11}$   
определителя третьего порядка найдется по  
правилу:

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & \boxed{a_{22} \quad a_{23}} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} \rightarrow M_{11} = \begin{vmatrix} a_{22} & a_{23} \\ a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}$$

Его алгебраическое дополнение:

$$A_{11} = (-1)^{1+1} M_{11} = M_{11}$$

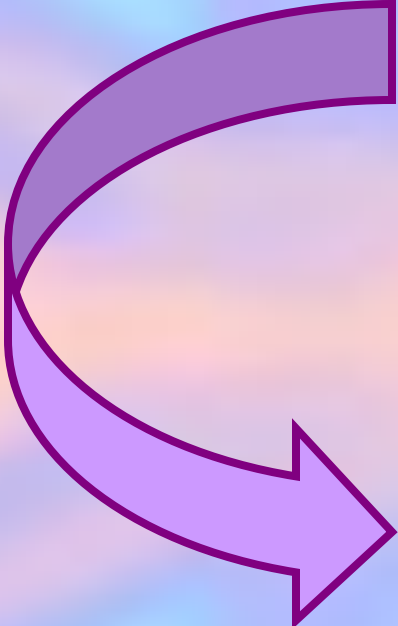
# Свойства определителя

1

*Определитель транспонированной  
матрицы равен определителю  
исходной матрицы.*

$$|A| = |A^T|$$

Например:


$$|B| = \begin{vmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 2 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \end{vmatrix} = 5$$

$$|B^T| = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 1 \\ -1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \end{vmatrix} = 2 + 2 - 1 - 1 + 4 - 1 = 5$$

2

*Перестановка двух строк или  
столбцов определителя  
эквивалентна умножению его  
на (-1).*

Например:

$$|B| = \begin{vmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 2 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \end{vmatrix} = 5$$

**Меняем местами первую и вторую строки:**

$$\begin{vmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \end{vmatrix} = -4 + 1 + 1 + 1 - 2 - 2 = -5$$

3

*Если определитель имеет две  
одинаковые строки или столбца,  
то он равен нулю.*

Например:

$$\begin{vmatrix} 1 & -1 & 3 \\ 2 & 2 & 2 \\ 2 & 2 & 2 \end{vmatrix} = 4 - 4 + 12 - 12 - 4 + 4 = 0$$

*Общий множитель строки или столбца можно выносить за знак определителя.*

Например:

$$\begin{vmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 2 & 2 & 2 \\ 1 & 1 & 2 \end{vmatrix} = 4 - 2 + 2 - 2 + 4 - 2 = 4$$

**Выносим из второй строки множитель 2:**

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

5

*Определитель не изменится, если  
к элементам одной строки или столбца  
прибавить соответственные  
элементы*

*другой строки или столбца,  
умноженные на одно и то же число.*

Например:

$$|B| = \begin{vmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 2 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \end{vmatrix} = 5$$

**Первую строку умножаем на 2 и складываем со второй:**

$$\begin{vmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 4 & -1 & 3 \\ 1 & 1 & 2 \end{vmatrix} = -2 - 3 + 4 + 1 + 8 - 3 = 5$$

*Определитель равен сумме произведений элементов какой-либо строки или столбца на их алгебраические дополнения:*

$$|A| = a_{i1} \cdot A_{i1} + a_{i2} \cdot A_{i2} + \dots + a_{in} \cdot A_{in} = \sum_{k=1}^n a_{ik} \cdot A_{ik}$$

# Пример.

*Вычислить определитель:*

$$\Delta = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 1 & 2 & 3 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 2 & 3 & 4 & 1 \end{vmatrix}$$

# Решение:

Раскладываем определитель по третьей строке:

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 1 & 2 & 3 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 2 & 3 & 4 & 1 \end{vmatrix} = 0 \cdot A_{31} + 1 \cdot A_{32} + 1 \cdot A_{33} + 0 \cdot A_{34} = A_{32} + A_{33} \quad \diamond =$$

Найдем алгебраические дополнения:

$$A_{32} = (-1)^{3+2} \cdot M_{32} = -\begin{vmatrix} 1 & 3 & 4 \\ 1 & 3 & 1 \\ 2 & 4 & 1 \end{vmatrix} = -(3 + 6 + 16 - 24 - 3 - 4) = 6$$

$$A_{33} = (-1)^{3+3} \cdot M_{33} = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 4 \\ 1 & 2 & 1 \\ 2 & 3 & 1 \end{vmatrix} = 2 + 4 + 12 - 16 - 2 - 3 = -3$$

**Подставляем полученный результат:**

  $= 6 + (-3) = 3$