

# 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:**

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

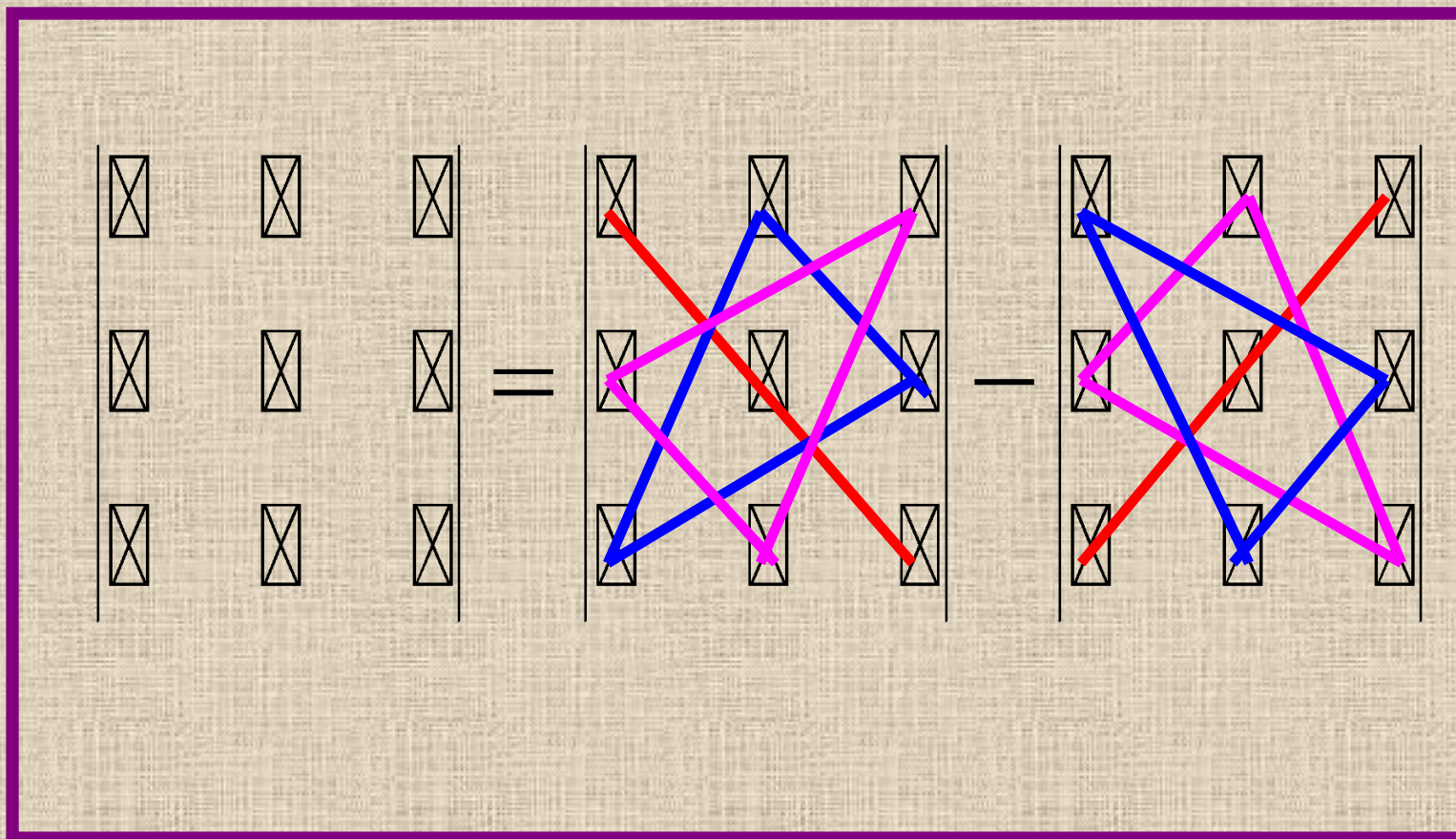
**Определителем второго порядка**  
**называется число, которое**  
**определяется по правилу:**

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

**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:



# Пример.

**Вычислить определители матриц:**

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



# 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:

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

Его алгебраическое дополнение:

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

# 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:

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

Находим 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:**

$$\diamond = 6 + (-3) = 3$$