

# ЛЕКЦИЯ 1

---

## МАТРИЦЫ И ОПРЕДЕЛИТЕЛИ

# ГЛАВА 1. МАТРИЦЫ. ОПРЕДЕЛИТЕЛИ

## 1.1. Понятие матрицы

**Определение.** *Матрицей размера  $m \times n$*  называется таблица, образованная из элементов некоторого множества и имеющая  $m$  строк и  $n$  столбцов. Если  $m \neq n$ , то матрицу называют *прямоугольной*, а если  $m = n$ , то *квадратной порядка  $n$* .

Элементы, из которых составлена матрица, называют *элементами* матрицы. Их обычно обозначают маленькой латинской буквой с нижним индексом из двух цифр. Он указывает положение элемента в матрице: первая цифра индекса – номер строки, в которой стоит элемент, а вторая – номер столбца.

**Пример.**

$a_{24}$  – элемент второй строки и четвертого столбца,

$a_{13}$  – элемент первой строки и третьего столбца.

Матрицы обычно обозначают большими латинскими буквами и при записи заключают в круглые скобки:

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

Используется также сокращенная запись:  $\mathbf{A} = (a_{ij})$ .

Две матрицы  $\mathbf{A} = (a_{ij})$  и  $\mathbf{B} = (b_{ij})$  считаются *равными*, если они одинакового размера, и элементы, стоящие в  $\mathbf{A}$  и  $\mathbf{B}$  на одинаковых местах, равны между собой, то есть

$$a_{ij} = b_{ij}.$$

Наиболее часто рассматриваются матрицы, элементами которых являются числа. Такие матрицы называются *числовыми*.

## 1.2. Некоторые виды матриц

1. Матрицу размера  $m \times 1$  называют *столбцом длины  $m$* .

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} a_{11} \\ a_{21} \\ \dots \\ a_{m1} \end{pmatrix}.$$

2. Матрицу размера  $1 \times n$  называют *строкой длины  $n$* .

$$\mathbf{A} = (a_{11} \ a_{12} \ \dots \ a_{1n}).$$

3. *Нулевой* матрицей называют матрицу, все элементы которой равны нулю. Будем обозначать её буквой  $\mathbf{O}$ .

$$\mathbf{O} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & 0 \end{pmatrix}.$$

4. Условную линию в квадратной матрице  $\mathbf{A}$  порядка  $n$ , на которой расположены элементы  $a_{11}, a_{22}, \dots, a_{nn}$  называют *главной диагональю* этой матрицы.

Условную линию в квадратной матрице  $\mathbf{A}$  порядка  $n$ , на которой расположены элементы  $a_{1n}, a_{2,n-1}, \dots, a_{n1}$ , называют *побочной диагональю* этой матрицы.

Квадратная матрица, у которой все элементы, стоящие вне главной диагонали, равны нулю, называется *диагональной*.

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} a_{11} & 0 & \dots & 0 \\ 0 & a_{22} & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & a_{nn} \end{pmatrix}.$$

Диагональная матрица, у которой все элементы, стоящие на главной диагонали, равны 1, называется *единичной*.

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 1 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & 1 \end{pmatrix}.$$

Единичную матрицу принято обозначать буквой **E** (или  $E_n$ , если требуется указать порядок матрицы).

5) Квадратные матрицы, у которых все элементы выше или ниже главной диагонали равны нулю, называются *треугольными*.

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & \dots & a_{1n} \\ 0 & a_{22} & a_{23} & \dots & a_{2n} \\ 0 & 0 & a_{33} & \dots & a_{3n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & a_{nn} \end{pmatrix}, \quad \mathbf{B} = \begin{pmatrix} b_{11} & 0 & 0 & \dots & 0 \\ b_{21} & b_{22} & 0 & \dots & 0 \\ b_{31} & b_{32} & b_{33} & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ b_{n1} & b_{n2} & b_{n3} & \dots & b_{nn} \end{pmatrix}.$$

При этом матрица **A** называется *верхней треугольной*, а **B** – *нижней треугольной*.

6) Прямоугольную матрицу называют *трапецевидной*, если она имеет вид:

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & \dots & a_{1m} & \dots & a_{1n} \\ 0 & a_{22} & a_{23} & \dots & a_{2m} & \dots & a_{2n} \\ 0 & 0 & a_{33} & \dots & a_{3m} & \dots & a_{3n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & a_{mm} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix}.$$

7) Прямоугольная матрица называется *ступенчатой*, если первый ненулевой элемент каждой строки находится правее первого ненулевого элемента предыдущей строки.

**Пример.**

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ 0 & 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \text{ — ступенчатая матрица,}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 2 \end{pmatrix} \text{ — не является ступенчатой.}$$

### 1.3. Линейные операции над матрицами

К линейным операциям над матрицами относятся умножение матрицы на число и сложение матриц.

**Определение.** *Произведением* матрицы  $\mathbf{A} = (a_{ij})$  на число  $\alpha$  называется такая матрица  $\mathbf{B} = (b_{ij})$ , элементы которой равны произведениям соответствующих элементов матрицы  $\mathbf{A}$  на число  $\alpha$ , то есть

$$b_{ij} = \alpha \cdot a_{ij}.$$

Произведение матрицы  $\mathbf{A}$  на число  $\alpha$  обозначают  $\alpha \mathbf{A}$ .

**Пример.**

$$\text{Если } \mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & -1 & 4 \end{pmatrix}, \text{ то } 2\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 2 & 4 & 6 \\ 0 & -2 & 8 \end{pmatrix}, (-3)\mathbf{A} = \begin{pmatrix} -3 & -6 & -9 \\ 0 & 3 & -12 \end{pmatrix}.$$

Частным случаем произведения матрицы  $\mathbf{A}$  на число является произведение  $(-1)\mathbf{A}$ . Такую матрицу называют *противоположной матрице*  $\mathbf{A}$  и обозначают  $-\mathbf{A}$ .

Частным случаем суммы двух матриц является сумма  $\mathbf{A} + (-\mathbf{B})$ .  
Такую матрицу называют *разностью* матриц  $\mathbf{A}$  и  $\mathbf{B}$ , и обозначают  $\mathbf{A} - \mathbf{B}$ .

Введенные таким образом линейные операции над матрицами обладают следующими свойствами:

1.  $\mathbf{A} + \mathbf{B} = \mathbf{B} + \mathbf{A}$ ;
2.  $(\mathbf{A} + \mathbf{B}) + \mathbf{C} = \mathbf{A} + (\mathbf{B} + \mathbf{C})$ ;
3.  $\mathbf{A} + \mathbf{O} = \mathbf{A}$ ;
4.  $\mathbf{A} + (-\mathbf{A}) = \mathbf{O}$ ;
5.  $\alpha(\beta \mathbf{A}) = (\alpha\beta)\mathbf{A}$ ;
6.  $(\alpha + \beta)\mathbf{A} = \alpha \mathbf{A} + \beta \mathbf{A}$ ;
7.  $\alpha(\mathbf{A} + \mathbf{B}) = \alpha \mathbf{A} + \alpha \mathbf{B}$ ;
8.  $1\mathbf{A} = \mathbf{A}$ .

## 1.4. Умножение матриц

**Определение.** Пусть  $\mathbf{A} = (a_{li})$  – строка и  $\mathbf{B} = (b_{il})$  – столбец одинаковой длины  $n$ . *Произведением строки  $\mathbf{A}$  на столбец  $\mathbf{B}$*  называется число  $c$  (т.е. матрица размера  $1 \times 1$ ), равное сумме произведений их соответствующих элементов, то есть

$$c = a_{11} \cdot b_{11} + a_{12} \cdot b_{21} + a_{13} \cdot b_{31} + \dots + a_{1n} \cdot b_{n1}.$$

**Пример.**

Если  $\mathbf{A} = (1 \ 2 \ -3)$ ,  $\mathbf{B} = \begin{pmatrix} -5 \\ 3 \\ 4 \end{pmatrix}$ , то произведением  $\mathbf{A}$  на  $\mathbf{B}$  будет

число  $c = 1 \cdot (-5) + 2 \cdot 3 + (-3) \cdot 4 = -11$ .

**Определение.** Пусть  $\mathbf{A} = (a_{ij})$  – матрица размера  $m \times n$ ,  $\mathbf{B} = (b_{ij})$  – матрица размера  $n \times k$  (то есть количество столбцов в матрице  $\mathbf{A}$  совпадает с количеством строк матрицы  $\mathbf{B}$ ). *Произведением матрицы  $\mathbf{A}$  на матрицу  $\mathbf{B}$*  называется матрица  $\mathbf{C}$  размера  $m \times k$  такая, что каждый ее элемент  $c_{ij}$  является произведением строки матрицы  $\mathbf{A}$  с номером  $i$  на столбец матрицы  $\mathbf{B}$  с номером  $j$ , то есть

$$c_{ij} = a_{i1} \cdot b_{1j} + a_{i2} \cdot b_{2j} + a_{i3} \cdot b_{3j} + \dots + a_{in} \cdot b_{nj}.$$

Произведение матрицы  $\mathbf{A}$  на  $\mathbf{B}$  обозначают  $\mathbf{A} \cdot \mathbf{B}$  или  $\mathbf{AB}$ .



### Примеры.

1. Пусть  $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$  и  $\mathbf{B} = \begin{pmatrix} -1 & 3 & 1 \\ 2 & -4 & -2 \end{pmatrix}$ . Тогда  $\mathbf{A}$  можно умножить на  $\mathbf{B}$ . В результате получим матрицу

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

2. Пусть  $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 0 \\ 3 & -1 & 5 \end{pmatrix}$  и  $\mathbf{B} = \begin{pmatrix} 1 & 7 \\ 3 & 4 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}$ . Тогда  $\mathbf{A}$  можно умножить на  $\mathbf{B}$  и  $\mathbf{B}$  можно умножить на  $\mathbf{A}$ . В результате получим матрицы

$$\begin{aligned} \mathbf{AB} &= \begin{pmatrix} 1 & -2 & 0 \\ 3 & -1 & 5 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 7 \\ 3 & 4 \\ -1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1-6+0 & 7-8+0 \\ 3-3-5 & 21-4+0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -5 & -1 \\ -5 & 17 \end{pmatrix}, \\ \mathbf{BA} &= \begin{pmatrix} 1 & 7 \\ 3 & 4 \\ -1 & 0 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & -2 & 0 \\ 3 & -1 & 5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1+21 & -2-7 & 0+35 \\ 3+12 & -6-4 & 0+20 \\ -1+0 & 2+0 & 0+0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 22 & -9 & 35 \\ 15 & -10 & 20 \\ -1 & 2 & 0 \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

Последний пример показывает, что если произведения  $\mathbf{AB}$  и  $\mathbf{BA}$  существуют, то в общем случае  $\mathbf{AB} \neq \mathbf{BA}$ . Но для некоторых матриц равенство  $\mathbf{AB} = \mathbf{BA}$  возможно. Если  $\mathbf{AB} = \mathbf{BA}$ , то матрицы  $\mathbf{A}$  и  $\mathbf{B}$  называют *перестановочными* или *коммукативными*.

Операция умножения матриц обладает следующими свойствами (при условии, что все записанные произведения имеют смысл):

1.  $\mathbf{AE} = \mathbf{EA} = \mathbf{A}$ ,
2.  $\mathbf{AO} = \mathbf{OA} = \mathbf{O}$ ;
3.  $(\mathbf{AB})\mathbf{C} = \mathbf{A}(\mathbf{BC})$ ;
4.  $(\mathbf{A} + \mathbf{B})\mathbf{C} = \mathbf{AC} + \mathbf{BC}$ ;
5.  $\mathbf{C}(\mathbf{A} + \mathbf{B}) = \mathbf{CA} + \mathbf{CB}$ .

## 1.5. Транспонирование матриц

**Определение.** Пусть  $\mathbf{A}$  – матрица размера  $m \times n$ . Матрица размера  $n \times m$ , полученная из  $\mathbf{A}$  заменой каждой ее строки столбцом с тем же номером, называется *транспонированной к  $\mathbf{A}$*  и обозначается  $\mathbf{A}^T$ . Операция нахождения матрицы  $\mathbf{A}^T$  называется *транспонированием* матрицы  $\mathbf{A}$ .

**Пример.**

$$\text{Пусть } \mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{pmatrix}. \text{ Тогда } \mathbf{A}^T = \begin{pmatrix} 1 & 4 \\ 2 & 5 \\ 3 & 6 \end{pmatrix}.$$

Операция транспонирования матриц обладает следующими свойствами:

1.  $(\mathbf{A}^T)^T = \mathbf{A}$ ;
2.  $(\mathbf{A} + \mathbf{B})^T = \mathbf{A}^T + \mathbf{B}^T$ ;
3.  $(\alpha \mathbf{A})^T = \alpha \mathbf{A}^T$ ;
4.  $(\mathbf{A} \cdot \mathbf{B})^T = \mathbf{B}^T \cdot \mathbf{A}^T$ .

## 1.6. Понятие определителя

Приведём некоторые определения, которые необходимы для того, чтобы ввести понятие определителя.

Пусть  $n$  – натуральное число. **Факториалом** числа  $n$  (обозначают:  $n!$ ) называют произведение натуральных чисел от 1 до  $n$  включительно, то есть

$$n! = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot n.$$

Факториал числа 0 полагают равным 1.

Расположение  $n$  чисел  $1, 2, 3, \dots, n$  в любом порядке называется *перестановкой* этих чисел.

Пусть дана некоторая перестановка чисел  $1, 2, 3, \dots, n$ :

$$\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_i, \dots, \alpha_k, \dots, \alpha_n.$$

Говорят, что два числа  $\alpha_i$  и  $\alpha_k$  образуют *инверсию* в перестановке, если большее число стоит левее меньшего, то есть если  $\alpha_i > \alpha_k$ . Количество пар, образующих инверсию в перестановке, называется *числом инверсий* в перестановке.

**Пример.**

В перестановке 1, 4, 5, 3, 2 инверсию образуют следующие пары чисел: 4 и 3, 4 и 2, 5 и 3, 5 и 2, 3 и 2. Число инверсий – 5.

Пусть  $\mathbf{A} = (a_{ij})$  – квадратная матрица порядка  $n$ .

**Определение.** *Определителем* матрицы  $\mathbf{A}$  (*определителем порядка  $n$* ) называется сумма  $n!$  членов, составленных следующим образом. Членами определителя служат всевозможные произведения  $n$  элементов матрицы, взятых по одному из каждой строки и каждого столбца матрицы. При этом произведение берется со знаком «плюс», если число инверсий в перестановке первых индексов сомножителей и число инверсий в перестановке вторых индексов сомножителей в сумме дают четное число, а со знаком «минус» – в противном случае.

Определитель матрицы  $\mathbf{A}$  обозначают:

$$|\mathbf{A}|, \quad \det \mathbf{A}, \quad \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix}.$$

Элементы, строки, столбцы матрицы называют соответственно элементами, строками, столбцами определителя матрицы.

Согласно определению получаем, что

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

По определению можно получить и формулу для нахождения определителя третьего порядка:

$$2) \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} = a_{11}a_{22}a_{33} + a_{12}a_{23}a_{31} + a_{13}a_{21}a_{32} - \\ - a_{13}a_{22}a_{31} - a_{12}a_{21}a_{33} - a_{11}a_{23}a_{32}.$$

Для запоминания этой формулы пользуются так называемым **правилом треугольников**.

$$2) \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} = a_{11}a_{22}a_{33} + a_{12}a_{23}a_{31} + a_{13}a_{21}a_{32} - \\ - a_{13}a_{22}a_{31} - a_{12}a_{21}a_{33} - a_{11}a_{23}a_{32}.$$

Для запоминания этой формулы пользуются так называемым **правилом треугольников**.

Определитель третьего порядка равен алгебраической сумме шести произведений. Со знаком «плюс» берутся произведение элементов главной диагонали и произведения элементов, стоящих в вершинах двух равнобедренных треугольников, основания которых параллельны главной диагонали. Со знаком «минус» берутся произведение элементов побочной диагонали и произведения элементов, стоящих в вершинах двух равнобедренных треугольников, основания которых параллельны побочной диагонали.

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

**Пример.**

$$\begin{vmatrix} -2 & 3 & 5 \\ 1 & -1 & 3 \\ 4 & 1 & -3 \end{vmatrix} = (-2) \cdot (-1) \cdot (-3) + 3 \cdot 3 \cdot 4 + 5 \cdot 1 \cdot 1 - \\ - 5 \cdot (-1) \cdot 4 - (-2) \cdot 3 \cdot 1 - 1 \cdot 3 \cdot (-3) = \\ = -6 + 36 + 5 - (-20) - (-6) - (-9) = 70.$$

Определители более высоких порядков вычислять по определению довольно затруднительно, так как они являются суммами достаточно большого числа слагаемых ( $4! = 24$ ,  $5! = 120$  и т.д.). Способы вычисления таких определителей будут рассмотрены далее.

## 1.7. Свойства определителей

**1.** При транспонировании матрицы ее определитель не меняется.

Из этого свойства следует, что строки и столбцы в определителе равноправны, то есть любое утверждение, верное для строк определителя, будет верно и для его столбцов.

**2.** При перестановке любых двух строк (столбцов) определитель меняет знак.

**Пример.**

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 4 \\ 3 & 4 & 5 \end{vmatrix} \begin{matrix} \curvearrowright \\ \curvearrowleft \end{matrix} = - \begin{vmatrix} 2 & 3 & 4 \\ 1 & 2 & 3 \\ 3 & 4 & 5 \end{vmatrix}.$$

**3.** Общий множитель элементов любой строки (столбца) можно выносить за знак определителя.

**Пример.**

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 \cdot 1 & 2 \cdot 3 & 2 \cdot 4 \\ 3 & 4 & 5 \end{vmatrix} = 2 \cdot \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 3 & 4 \\ 3 & 4 & 5 \end{vmatrix}.$$

**4. Определитель, у которого каждый элемент некоторой строки (столбца) является суммой двух слагаемых, равен сумме двух определителей, у первого из которых в указанной строке (столбце) стоят первые слагаемые, а у второго – вторые слагаемые; остальные строки (столбцы) у всех определителей одинаковые.**

**Пример.**

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

**Определение.** Если в матрице некоторая строка (столбец) может быть представлена в виде суммы других  $k$  строк, умноженных соответственно на числа  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_k$ , то говорят, что данная строка (столбец) является **линейной комбинацией** указанных строк (столбцов).

**5. Определитель равен нулю если:**

*а) он имеет строку (столбец), состоящую из нулей;*

*б) он имеет хотя бы две одинаковые строки (два одинаковых столбца);*

*в) он имеет хотя бы две пропорциональные (то есть отличающиеся множителем) строки (столбца);*

*г) хотя бы одна строка (столбец) является линейной комбинацией нескольких других строк (столбцов).*

**Пример.**

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{vmatrix} = 0, \text{ так как третий столбец определителя является линейной комбинацией второго и первого с коэффициентами 2 и } -1:$$

$$2 \begin{pmatrix} 2 \\ 5 \\ 8 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 1 \\ 4 \\ 7 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4-1 \\ 10-4 \\ 16-7 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 \\ 6 \\ 9 \end{pmatrix}.$$

6. *Определитель не изменится, если к каждому элементу одной строки (столбца) прибавить соответствующий элемент другой строки (столбца), умноженный на некоторое число.*

**Пример.**

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

---

7. *Если  $\mathbf{A}$  и  $\mathbf{B}$  – квадратные матрицы порядка  $n$ , то*

$$|\mathbf{A} \cdot \mathbf{B}| = |\mathbf{B} \cdot \mathbf{A}| = |\mathbf{A}| \cdot |\mathbf{B}|.$$

## 1.8. Миноры, дополнительные миноры, алгебраические дополнения

Пусть  $A = (a_{ij})$  – матрица размера  $m \times n$  и пусть  $k$  – некоторое число, такое, что  $1 \leq k$ ,  $k \leq m$ ,  $k \leq n$ .

**Определение.** Выберем в матрице  $A$  произвольно  $k$  строк и  $k$  столбцов. Из элементов, стоящих на пересечении выбранных строк и столбцов, составим определитель  $M_k$ . Этот определитель называют *минором  $k$ -го порядка* матрицы  $A$  (её определителя).

**Пример.**

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

Выбирая первую строку и четвертый столбец, получаем минор первого порядка матрицы  $A$

$$M_1 = |7|.$$

Выбирая вторую, третью строки и первый, второй столбцы, получаем минор второго порядка матрицы  $A$

$$M_2 = \begin{vmatrix} 2 & 4 \\ 3 & 0 \end{vmatrix}.$$

Выбирая первую, вторую, третью строки и первый, третий, четвертый столбцы, получаем минор третьего порядка матрицы  $A$

$$M_3 = \begin{vmatrix} 1 & 3 & 7 \\ 2 & 8 & 2 \\ 3 & 5 & 1 \end{vmatrix}.$$

Кроме полученных миноров, у матрицы  $A$  есть и другие миноры первого, второго и третьего порядка. Их можно найти, если выбирать строки и столбцы с новыми номерами.

Для квадратной матрицы, кроме понятия минора, вводится понятие дополнительного минора и алгебраического дополнения.



**Определение.** Пусть  $\mathbf{A} = (a_{ij})$  – квадратная матрица порядка  $n$ . Выберем в  $\mathbf{A}$  минор  $k$ -го порядка  $M_k$ . *Дополнительным минором* к минору  $M_k$  называется определитель матрицы, оставшейся после вычёркивания тех строк и столбцов матрицы  $\mathbf{A}$ , которые входят в минор  $M_k$ . *Алгебраическим дополнением*  $A_k$  минора  $M_k$  называется дополнительный к нему минор, умноженный на  $(-1)^S$ , где  $S$  – сумма номеров строк и столбцов данной матрицы, которые входят в минор  $M_k$ .

**Пример.**

$$|\mathbf{A}| = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 5 & 6 & 7 & 8 \\ 9 & 10 & 11 & 12 \\ 13 & 14 & 15 & 16 \end{vmatrix}.$$

Выберем минор второго порядка  $M_2 = \begin{vmatrix} 2 & 4 \\ 6 & 8 \end{vmatrix}$ .

Тогда алгебраическим дополнением к нему будет

$$A_2 = (-1)^{1+2+2+4} \begin{vmatrix} 9 & 11 \\ 13 & 15 \end{vmatrix} = - \begin{vmatrix} 9 & 11 \\ 13 & 15 \end{vmatrix}.$$

**Замечание.** Дополнительный минор элемента  $a_{ij}$  (будем обозначать его  $M_{ij}$ ) – это определитель порядка  $n-1$ , полученный из определителя  $|\mathbf{A}|$  вычёркиванием строки с номером  $i$  и столбца с номером  $j$ .

**пример.**

$$|\mathbf{A}| = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 5 & 6 & 7 & 8 \\ 9 & 10 & 11 & 12 \\ 13 & 14 & 15 & 16 \end{vmatrix}.$$

Выберем минор второго порядка  $M_2 = \begin{vmatrix} 2 & 4 \\ 6 & 8 \end{vmatrix}$ .

Тогда алгебраическим дополнением к нему будет

$$A_2 = (-1)^{1+2+2+4} \begin{vmatrix} 9 & 11 \\ 13 & 15 \end{vmatrix} = - \begin{vmatrix} 9 & 11 \\ 13 & 15 \end{vmatrix}.$$

**Замечание.** Дополнительный минор элемента  $a_{ij}$  (будем обозначать его  $M_{ij}$ ) – это определитель порядка  $n-1$ , полученный из определителя  $|\mathbf{A}|$  вычеркиванием строки с номером  $i$  и столбца с номером  $j$ . А алгебраическое дополнение элемента  $a_{ij}$  (будем обозначать его  $A_{ij}$ ) – это произведение  $(-1)^{i+j} M_{ij}$ .

## 1.9. Теорема Лапласа и ее следствие

**Теорема 1.1 (Лапласа).** Пусть в определителе порядка  $n$  выбрано  $k$  строк (столбцов), где  $1 \leq k \leq n-1$ . Тогда определитель равен сумме произведений всех миноров  $k$ -го порядка, содержащихся в выбранных строках (столбцах), на их алгебраические дополнения.

**Следствие 1.2 (теоремы Лапласа).** Определитель равен сумме произведений всех элементов любой строки (столбца) на их алгебраические дополнения:

$$|\mathbf{A}| = a_{i1} \cdot A_{i1} + a_{i2} \cdot A_{i2} + \dots + a_{in} \cdot A_{in},$$

$$|\mathbf{A}| = a_{1j} \cdot A_{1j} + a_{2j} \cdot A_{2j} + \dots + a_{nj} \cdot A_{nj}.$$

Полученные выражения называют **разложением определителя по строке** или **столбцу** соответственно. Они позволяют свести вычисление определителя порядка  $n$  к вычислению  $n$  определителей порядка  $n-1$ .

---

**Пример.**  
Вычислим

$$|\mathbf{A}| = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ -1 & 2 & 1 & -2 \\ -1 & 1 & 3 & -4 \\ 2 & 3 & 1 & 1 \end{vmatrix}.$$

Разложив по первому столбцу, получаем

$$\begin{aligned} |\mathbf{A}| &= 1 \cdot A_{11} + (-1) \cdot A_{21} + (-1) \cdot A_{31} + 2 \cdot A_{41} = \\ &= 1 \cdot (-1)^{1+1} \cdot \begin{vmatrix} 2 & 1 & -2 \\ 1 & 3 & -4 \\ 3 & 1 & 1 \end{vmatrix} + (-1) \cdot (-1)^{2+1} \cdot \begin{vmatrix} 2 & 3 & 4 \\ 1 & 3 & -4 \\ 3 & 1 & 1 \end{vmatrix} + \\ &+ (-1) \cdot (-1)^{3+1} \cdot \begin{vmatrix} 2 & 3 & 4 \\ 2 & 1 & -2 \\ 3 & 1 & 1 \end{vmatrix} + 2 \cdot (-1)^{4+1} \cdot \begin{vmatrix} 2 & 3 & 4 \\ 2 & 1 & -2 \\ 1 & 3 & -4 \end{vmatrix} = \\ &= 1 \cdot 1 \cdot 17 + (-1) \cdot (-1) \cdot (-57) + (-1) \cdot 1 \cdot (-22) + 2 \cdot 1 \cdot (-42) = -102. \end{aligned}$$

**Замечание.** Используя свойства определителей, можно преобразовать определитель порядка  $n$  так, чтобы все элементы некоторой строки или столбца, кроме одного, равнялись нулю. Тогда раскладывая определитель по этой строке или столбцу, получаем всего лишь один определитель порядка  $n-1$ , то есть значительно уменьшаем количество вычислений.

## 1.10. Понятие обратной матрицы

**Определение.** *Обратной* матрице  $\mathbf{A}$  называется матрица, обозначаемая  $\mathbf{A}^{-1}$ , такая, что  $\mathbf{A} \cdot \mathbf{A}^{-1} = \mathbf{A}^{-1} \cdot \mathbf{A} = \mathbf{E}$ .

Используя определение обратной матрицы, можно показать, что справедливы следующие утверждения.

**Лемма 1.3.** *Если матрица  $\mathbf{A}$  имеет обратную матрицу, то  $\mathbf{A}$  и  $\mathbf{A}^{-1}$  – квадратные матрицы одинакового порядка.*

Доказательство.

Чтобы существовали произведения  $\mathbf{A} \cdot \mathbf{A}^{-1}$  и  $\mathbf{A}^{-1} \cdot \mathbf{A}$  необходимо, чтобы матрицы  $\mathbf{A}$  и  $\mathbf{A}^{-1}$  имели соответственно размеры  $n \times t$  и  $t \times n$ .

Тогда матрица  $\mathbf{A} \cdot \mathbf{A}^{-1}$  будет иметь размер  $n \times n$ , а матрица  $\mathbf{A}^{-1} \cdot \mathbf{A}$  – размер  $t \times t$ . Но для равенства  $\mathbf{A} \cdot \mathbf{A}^{-1} = \mathbf{A}^{-1} \cdot \mathbf{A}$  необходимо, чтобы размеры матриц  $\mathbf{A} \cdot \mathbf{A}^{-1}$  и  $\mathbf{A}^{-1} \cdot \mathbf{A}$  совпадали, то есть  $n = t$ .

Лемма доказана.

**Лемма 1.4.** Если обратная матрица существует, то она единственная.

Доказательство.

Пусть существует две матрицы  $\mathbf{B}$  и  $\mathbf{C}$ , такие, что

$$\mathbf{A} \cdot \mathbf{B} = \mathbf{B} \cdot \mathbf{A} = \mathbf{E} \quad \text{и} \quad \mathbf{A} \cdot \mathbf{C} = \mathbf{C} \cdot \mathbf{A} = \mathbf{E}.$$

Тогда существует и произведение  $\mathbf{B} \cdot \mathbf{A} \cdot \mathbf{C}$ , причем согласно свойствам операции умножения матриц,

$$\mathbf{B} \cdot \mathbf{A} \cdot \mathbf{C} = (\mathbf{B} \cdot \mathbf{A}) \cdot \mathbf{C} = \mathbf{E} \cdot \mathbf{C} = \mathbf{C},$$

$$\mathbf{B} \cdot \mathbf{A} \cdot \mathbf{C} = \mathbf{B} \cdot (\mathbf{A} \cdot \mathbf{C}) = \mathbf{B} \cdot \mathbf{E} = \mathbf{B}.$$

Получаем, что  $\mathbf{B} = \mathbf{C}$ .

Лемма доказана.

**Лемма 1.5.** Если матрица  $\mathbf{A}$  имеет обратную матрицу, то её определитель отличен от нуля.

Доказательство.

В лемме 1.3 утверждается, что  $\mathbf{A}$  и  $\mathbf{A}^{-1}$  – квадратные матрицы одинакового порядка. Тогда согласно свойству 7 определителей

$$|\mathbf{A} \cdot \mathbf{A}^{-1}| = |\mathbf{A}| \cdot |\mathbf{A}^{-1}|.$$

Но  $|\mathbf{A} \cdot \mathbf{A}^{-1}| = |\mathbf{E}|$ , а  $|\mathbf{E}| = 1$ , следовательно,  $|\mathbf{A}| \cdot |\mathbf{A}^{-1}| = 1$ , откуда получаем, что  $|\mathbf{A}| \neq 0$  и  $|\mathbf{A}^{-1}| \neq 0$ .

Лемма доказана.

## 1.11. Нахождение обратной матрицы

Оказывается, что утверждение леммы 1.5 верно и в обратную сторону. Справедлива следующая теорема.

**Теорема 1.6 (об обратной матрице).** Пусть  $\mathbf{A}$  – квадратная матрица порядка  $n$ . Матрица  $\mathbf{A}$  имеет обратную тогда и только тогда, когда ее определитель  $|\mathbf{A}|$  отличен от нуля. Причем

$$\mathbf{A}^{-1} = \frac{1}{|\mathbf{A}|} \cdot \mathbf{S}^T,$$

где  $\mathbf{S}$  – матрица, составленная из алгебраических дополнений элемен-

---

**Теорема 1.6 (об обратной матрице).** Пусть  $\mathbf{A}$  – квадратная матрица порядка  $n$ . Матрица  $\mathbf{A}$  имеет обратную тогда и только тогда, когда ее определитель  $|\mathbf{A}|$  отличен от нуля. Причем

$$\mathbf{A}^{-1} = \frac{1}{|\mathbf{A}|} \cdot \mathbf{S}^T,$$

где  $\mathbf{S}$  – матрица, составленная из алгебраических дополнений элементов матрицы  $\mathbf{A}$ :

$$\mathbf{S} = \begin{pmatrix} A_{11} & A_{12} & \dots & A_{1n} \\ A_{21} & A_{22} & \dots & A_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ A_{n1} & A_{n2} & \dots & A_{nn} \end{pmatrix}.$$

Квадратная матрица, определитель которой отличен от нуля, называется *невырожденной*.

Матрицу  $\mathbf{S}^T$  называют *союзной* к матрице  $\mathbf{A}$ .

Доказательство.

1) Пусть матрица  $\mathbf{A}$  имеет обратную матрицу. Тогда согласно лемме 1.5,  $|\mathbf{A}| \neq 0$ .

2) Пусть  $|\mathbf{A}| \neq 0$ . Надо доказать, что матрица  $\mathbf{A}$  имеет обратную матрицу. Для этого покажем, что матрица  $\frac{1}{|\mathbf{A}|} \cdot \mathbf{S}^T$  является обратной  $\mathbf{A}$ ,

то есть что  $\mathbf{A} \cdot \left(\frac{1}{|\mathbf{A}|} \cdot \mathbf{S}^T\right) = \left(\frac{1}{|\mathbf{A}|} \cdot \mathbf{S}^T\right) \cdot \mathbf{A} = \mathbf{E}$ .

а) Докажем равенство  $\mathbf{A} \cdot \left(\frac{1}{|\mathbf{A}|} \cdot \mathbf{S}^T\right) = \mathbf{E}$ , то есть  $\mathbf{A} \cdot \mathbf{S}^T = |\mathbf{A}| \cdot \mathbf{E}$ .

Обозначим через  $\mathbf{D} = \mathbf{A} \cdot \mathbf{S}^T$ ,

$$\mathbf{D} = \mathbf{A} \cdot \mathbf{S}^T = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} A_{11} & A_{21} & \dots & A_{n1} \\ A_{12} & A_{22} & \dots & A_{n2} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ A_{1n} & A_{2n} & \dots & A_{nn} \end{pmatrix}.$$

Найдем элементы матрицы  $\mathbf{D}$ , стоящие на главной диагонали:

$$d_{11} = a_{11}A_{11} + a_{12}A_{12} + \dots + a_{1n}A_{1n},$$

$$d_{22} = a_{21}A_{21} + a_{22}A_{22} + \dots + a_{2n}A_{2n},$$

...

$$d_{nn} = a_{n1}A_{n1} + a_{n2}A_{n2} + \dots + a_{nn}A_{nn}.$$

Но согласно следствию 1.2 теоремы Лапласа, полученные выражения являются разложениями  $|\mathbf{A}|$  по строкам, то есть

$$a_{11}A_{11} + a_{12}A_{12} + \dots + a_{1n}A_{1n} = |\mathbf{A}|,$$

$$a_{21}A_{21} + a_{22}A_{22} + \dots + a_{2n}A_{2n} = |\mathbf{A}|,$$

...

$$a_{n1}A_{n1} + a_{n2}A_{n2} + \dots + a_{nn}A_{nn} = |\mathbf{A}|,$$

откуда  $d_{11} = d_{22} = \dots = d_{nn} = |\mathbf{A}|$ .

Найдем остальные элементы матрицы  $\mathbf{D}$ . Пусть  $i \neq j$ , тогда

$$d_{ij} = a_{i1}A_{j1} + a_{i2}A_{j2} + \dots + a_{in}A_{jn}.$$



Заменим в матрице  $\mathbf{A}$  элементы строки с номером  $j$  на соответствующие элементы строки с номером  $i$ . Построенную таким образом новую матрицу обозначим  $\mathbf{A}'$ .

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{i1} & a_{i2} & \dots & a_{in} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{j1} & a_{j2} & \dots & a_{jn} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{pmatrix} \Rightarrow \mathbf{A}' = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{i1} & a_{i2} & \dots & a_{in} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{i1} & a_{i2} & \dots & a_{in} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{pmatrix}.$$

Так как в матрице  $\mathbf{A}'$  две одинаковые строки,  $|\mathbf{A}'| = 0$ . Запишем теперь разложение  $|\mathbf{A}'|$  по строке с номером  $j$  (согласно следствию 1.2 теоремы Лапласа):

$$|\mathbf{A}'| = a_{i1}A'_{j1} + a_{i2}A'_{j2} + \dots + a_{in}A'_{jn}.$$

Но в матрицах  $\mathbf{A}$  и  $\mathbf{A}'$  все строки, кроме строк с номером  $j$ , одинаковые, следовательно,

$$A_{j1} = A'_{j1}, \quad A_{j2} = A'_{j2}, \quad \dots, \quad A_{jn} = A'_{jn},$$

то есть

$$|\mathbf{A}'| = a_{i1}A_{j1} + a_{i2}A_{j2} + \dots + a_{in}A_{jn}.$$

Получаем, что при  $i \neq j$

$$d_{ij} = a_{i1}A_{j1} + a_{i2}A_{j2} + \dots + a_{in}A_{jn} = |\mathbf{A}'| = 0.$$

Таким образом,

$$\mathbf{D} = \mathbf{A} \cdot \mathbf{S}^T = \begin{pmatrix} |\mathbf{A}| & 0 & \dots & 0 \\ 0 & |\mathbf{A}| & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & |\mathbf{A}| \end{pmatrix} = |\mathbf{A}| \cdot \mathbf{E}$$
$$\Rightarrow \mathbf{A} \cdot \mathbf{S}^T = |\mathbf{A}| \cdot \mathbf{E} \Rightarrow \mathbf{A} \cdot \left( \frac{\mathbf{1}}{|\mathbf{A}|} \cdot \mathbf{S}^T \right) = \mathbf{E}.$$

б) Аналогичным образом доказывается, что  $\left( \frac{\mathbf{1}}{|\mathbf{A}|} \cdot \mathbf{S}^T \right) \cdot \mathbf{A} = \mathbf{E}$ .

Итак, согласно доказанным пунктам а) и б), матрица  $\frac{1}{|\mathbf{A}|} \cdot \mathbf{S}^T$  является обратной  $\mathbf{A}$ .

Теорема доказана.

## 1.12. Понятие ранга матрицы

Пусть  $\mathbf{A} = (a_{ij})$  – матрица размера  $m \times n$ .

**Определение.** *Рангом матрицы* называют максимальный порядок ее миноров, отличных от нуля. *Базисным минором* матрицы называют её отличный от нуля минор, порядок которого равен рангу матрицы. Строки и столбцы, на пересечении которых стоят элементы базисного минора, называются *базисными*.

Ранг матрицы  $\mathbf{A}$  обычно обозначают  $r(\mathbf{A})$ .

Ранг матрицы легко найти, если она – треугольная, трапециевидная или ступенчатая. Рассмотрим следующие примеры.

**Примеры.**

1. Треугольные матрицы.

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 4 & 5 \\ 0 & 0 & 6 \end{pmatrix}, \text{ ранг} = 3, \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 4 & 5 \\ 0 & 0 & 6 \end{vmatrix} - \text{базисный минор.}$$

2. Трапециевидные матрицы.

Строки и столбцы, на пересечении которых стоят элементы базисного минора, называются *базисными*.

Ранг матрицы  $\mathbf{A}$  обычно обозначают  $r(\mathbf{A})$ .

Ранг матрицы легко найти, если она – треугольная, трапециевидная или ступенчатая. Рассмотрим следующие примеры.

## Примеры.

### 1. Треугольные матрицы.

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 4 & 5 \\ 0 & 0 & 6 \end{pmatrix}, \text{ ранг} = 3, \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 4 & 5 \\ 0 & 0 & 6 \end{vmatrix} \text{ — базисный минор.}$$

### 2. Трапециевидные матрицы.

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 4 & 5 \end{pmatrix}, \text{ ранг} = 2, \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 4 \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 0 & 5 \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 4 & 5 \end{vmatrix} \text{ — базисные миноры.}$$

### 3. Ступенчатые матрицы.

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 0 & 0 & 5 & 6 \\ 0 & 0 & 0 & 7 \end{pmatrix}, \text{ ранг} = 3, \begin{vmatrix} 1 & 3 & 4 \\ 0 & 5 & 6 \\ 0 & 0 & 7 \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} 2 & 3 & 4 \\ 0 & 5 & 6 \\ 0 & 0 & 7 \end{vmatrix} \text{ — базисные миноры.}$$

Итак, *ранг треугольных, трапециевидных и ступенчатых матриц равен количеству ненулевых строк в них.*

Нахождение ранга матрицы произвольного вида по определению обычно бывает весьма затруднительно, так как требует вычисления большого количества определителей различного порядка. Существенно облегчает решение этой задачи метод элементарных преобразований.

## 1.13. Метод элементарных преобразований

**Определение.** *Элементарными преобразованиями матрицы* называются преобразования следующего вида:

- 1) умножение некоторой строки (столбца) на число, отличное от нуля;
- 2) прибавление к одной строке (столбцу) другой строки (столбца), умноженной на некоторое число;
- 3) перестановка двух строк (столбцов).

**Определение.** Две матрица  $\mathbf{A}$  и  $\mathbf{B}$  называются *эквивалентными*, если одна из них может быть получена из другой с помощью элементарных преобразований.

Если матрицы  $\mathbf{A}$  и  $\mathbf{B}$  эквивалентны, то пишут:  $\mathbf{A} \sim \mathbf{B}$ .

Справедлива следующая теорема.

**Теорема 1.7 (об инвариантности ранга матрицы относительно элементарных преобразований).** *Ранг матрицы инвариантен относительно элементарных преобразований (эквивалентные матрицы имеют равные ранги).*

Для доказательства этого утверждения достаточно заметить, что элементарные преобразования матрицы сохраняют ее ненулевые миноры (они могут лишь изменить их знаки).

Учитывая теорему 1.7 и то, что ранг матрицы ступенчатого вида легко найти, ранг произвольной матрицы можно найти следующим образом:

- 1) с помощью элементарных преобразований строк получить для матрицы  $\mathbf{A}$  эквивалентную матрицу  $\mathbf{B}$ , имеющую ступенчатый вид;
- 2) определить ранг матрицы  $\mathbf{B}$  и, следовательно, матрицы  $\mathbf{A}$ .

Такой способ нахождения ранга матрицы называется *методом элементарных преобразований*.

**Замечание.** При нахождении ранга матриц элементарные преобразования мы будем производить только над строками матрицы. Это условие будет необходимо в дальнейшем при решении систем линейных уравнений.

**Пример.**

Методом элементарных преобразований найдем ранг матрицы

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

Умножим первую строку матрицы на  $-3$  и прибавим ко второй; затем умножим первую строку на  $-1$  и прибавим к третьей. После этого прибавим к третьей строке вторую. Получаем

$$\begin{pmatrix} 2 & -1 & 2 & -2 & 3 \\ 6 & -3 & 7 & -4 & 8 \\ 2 & -1 & 1 & -4 & 4 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 2 & -1 & 2 & -2 & 3 \\ 0 & 0 & 1 & 2 & -1 \\ 0 & 0 & -1 & -2 & 1 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 2 & -1 & 2 & -2 & 3 \\ 0 & 0 & 1 & 2 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} = \mathbf{B}.$$

Матрица  $\mathbf{B}$  имеет ступенчатый вид,  $r(\mathbf{B}) = 2$  (базисным минором является, например,  $M_2 = \begin{vmatrix} -1 & 2 \\ 0 & 1 \end{vmatrix}$ ). Следовательно, ранг матрицы  $\mathbf{A}$  также равен двум,  $r(\mathbf{A}) = 2$ .

## 1.14. Линейная зависимость и независимость строк (столбцов) матрицы

В пункте 1.7 было введено понятие линейной комбинации строк (столбцов) матрицы. Пусть  $S_1, S_2, \dots, S_k$  – строки (столбцы) матрицы  $\mathbf{A}$ ,  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_k$  – некоторые числа. Тогда

$$\alpha_1 S_1 + \alpha_2 S_2 + \dots + \alpha_k S_k$$

называется линейной комбинацией строк  $S_1, S_2, \dots, S_k$ .

Будем обозначать нулевую строку (столбец)  $o$ .

**Определение.** Строки (столбцы)  $S_1, S_2, \dots, S_k$  называют *линейно зависимыми*, если существуют числа  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_k$ , не все равные нулю одновременно, такие, что  $\alpha_1 S_1 + \alpha_2 S_2 + \dots + \alpha_k S_k = o$ , то есть нулевой строке (столбцу).

Если же равенство  $\alpha_1 S_1 + \alpha_2 S_2 + \dots + \alpha_k S_k = o$  возможно только при условии  $\alpha_1 = \alpha_2 = \dots = \alpha_k = 0$ , то строки (столбцы) называют *линейно независимыми*.

**Пример.**

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 & 3 \\ -1 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 2 & 5 & 5 \\ 1 & 4 & 1 & 8 \end{pmatrix} \begin{array}{l} - \text{ строка } S_1 \\ - \text{ строка } S_2 \\ - \text{ строка } S_3 \\ - \text{ строка } S_4 \end{array}$$

$2S_1 + S_2 - S_4 = (0, 0, 0, 0) = o$ . Следовательно, строки  $S_1, S_2, S_4$  – линейно зависимые.

**Лемма 1.8 (о линейной зависимости).** Строки (столбцы)  $S_1, S_2, \dots, S_k$  линейно зависимы тогда и только тогда, когда хотя бы одна из них является линейной комбинацией остальных.

### Доказательство.

1) Пусть  $S_1, S_2, \dots, S_k$  – линейно зависимы. Тогда по определению существуют числа  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_k$ , не все равные нулю одновременно и такие, что  $\alpha_1 S_1 + \alpha_2 S_2 + \dots + \alpha_k S_k = 0$ . Пусть, например,  $\alpha_1 \neq 0$ . Тогда

$$\begin{aligned}\alpha_1 S_1 &= -\alpha_2 S_2 - \dots - \alpha_k S_k \\ \Rightarrow S_1 &= -\frac{\alpha_2}{\alpha_1} S_2 - \dots - \frac{\alpha_k}{\alpha_1} S_k,\end{aligned}$$

то есть  $S_1$  является линейной комбинацией  $S_2, \dots, S_k$ .

2) Пусть, например,  $S_1$  является линейной комбинацией  $S_2, \dots, S_k$ . Тогда  $S_1 = \alpha_2 S_2 + \dots + \alpha_k S_k$  или  $-S_1 + \alpha_2 S_2 + \dots + \alpha_k S_k = 0$ . Коэффициент при  $S_1$  равен  $-1$ , то есть отличен от нуля. Следовательно,  $S_1, S_2, \dots, S_k$  – линейно зависимы.

Лемма доказана.



## 1.15. Теорема о базисном миноре

**Теорема 1.9 (о базисном миноре).** 1) *Базисные строки (столбцы) матрицы линейно независимы.*  
2) *Любая строка (столбец) матрицы является линейной комбинацией базисных строк (столбцов).*

Доказательство.

Докажем утверждения теоремы для столбцов матрицы. Для строк доказательство проводится аналогично.

1) Допустим, базисные столбцы матрицы – линейно зависимы. Тогда согласно лемме 1.8 о линейной зависимости, некоторый базисный столбец матрицы является линейной комбинацией остальных её базисных столбцов. Следовательно, и соответствующий столбец базисного минора является линейной комбинацией остальных его столбцов. Получаем, что согласно свойствам определителя, базисный минор равен нулю, а это противоречит определению базисного минора. Таким образом, базисные столбцы – линейно независимы.

2) Пусть  $r$  – ранг матрицы  $\mathbf{A}$ ,  $M$  – её базисный минор. Для простоты обозначений будем считать, что

$$M = \begin{vmatrix} a_{11} & \dots & a_{1r} \\ \dots & \dots & \dots \\ a_{r1} & \dots & a_{rr} \end{vmatrix}.$$

Обозначим через  $C_1, C_2, \dots, C_n$  столбцы матрицы  $A$ . Покажем, что любой столбец  $C_k$ , где  $1 \leq k \leq n$ , является линейной комбинацией базисных столбцов  $C_1, C_2, \dots, C_r$ .

а) Пусть  $k \leq r$ . Так как

$$C_1 = 1 \cdot C_1 + 0 \cdot C_2 + \dots + 0 \cdot C_r,$$

$$C_2 = 0 \cdot C_1 + 1 \cdot C_2 + \dots + 0 \cdot C_r,$$

$$\dots,$$
$$C_r = 0 \cdot C_1 + 0 \cdot C_2 + \dots + 1 \cdot C_r,$$

столбец  $C_k$  является линейной комбинацией базисных столбцов  $C_1, C_2, \dots, C_r$ .

б) Пусть  $k > r$ , рассмотрим определители

$$\Delta_i = \begin{vmatrix} a_{11} & \dots & a_{1r} & a_{1k} \\ a_{21} & \dots & a_{2r} & a_{2k} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \end{vmatrix}, \text{ где } 1 \leq i \leq n.$$

Если  $i \leq r$ , то в определителе  $\Delta_i$  две одинаковые строки, поэтому согласно свойствам определителя,  $\Delta_i = 0$ .

Если  $i > r$ , то  $\Delta_i$  является минором матрицы  $\mathbf{A}$ , порядок которого больше  $r$  – ранга матрицы  $\mathbf{A}$ . Следовательно,  $\Delta_i = 0$ .

Таким образом,  $\Delta_i = 0$  для всех  $i$ , где  $1 \leq i \leq n$ .

Определители  $\Delta_i$  имеют одинаковые строки, кроме последней строки. Следовательно, алгебраические дополнения к соответствующим элементам их последних строк также одинаковые. Тогда разложив определители  $\Delta_i$  по последней строке, получаем

$$a_{i1} \cdot \alpha_1 + a_{i2} \cdot \alpha_2 + \dots + a_{ir} \cdot \alpha_r + a_{ik} \cdot M = 0,$$

где  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r$  – алгебраические дополнения элементов  $a_{i1}, a_{i2}, \dots, a_{ir}$  соответственно. Итак, для всех  $i$ , где  $1 \leq i \leq n$ , выполняется

$$\begin{aligned} a_{ik} &= -\frac{\alpha_1}{M} a_{i1} - \frac{\alpha_2}{M} a_{i2} - \dots - \frac{\alpha_r}{M} a_{ir} \\ \Rightarrow C_k &= -\frac{\alpha_1}{M} C_1 - \frac{\alpha_2}{M} C_2 - \dots - \frac{\alpha_r}{M} C_r. \end{aligned}$$

то есть столбец  $C_k$  является линейной комбинацией базисных столбцов  $C_1, C_2, \dots, C_r$ .

Теорема доказана.

**Теорема 1.10 (критерий равенства нулю определителя).** *Определитель матрицы  $\mathbf{A}$  равен нулю тогда и только тогда, когда его строки (столбцы) линейно зависимы.*

Доказательство.

1) Пусть  $|\mathbf{A}| = 0$ . Покажем, что его строки (столбцы) линейно зависимы.

Обозначим через  $r$  ранг матрицы  $\mathbf{A}$ . Так как  $|\mathbf{A}| = 0$ ,  $r < n$ .

Пусть  $S_1, S_2, \dots, S_n$  – строки (столбцы) матрицы  $\mathbf{A}$ . Будем считать, что базисными строками (столбцами) являются  $S_1, S_2, \dots, S_r$ . Тогда согласно теореме 1.9 о базисном миноре,

$$S_{r+1} = \alpha_1 S_1 + \alpha_2 S_2 + \dots + \alpha_r S_r \Rightarrow \\ \alpha_1 S_1 + \alpha_2 S_2 + \dots + \alpha_r S_r - S_{r+1} + 0 \cdot S_{r+2} + \dots + 0 \cdot S_n = 0.$$

Коэффициент при  $S_{r+1}$  равен  $-1$ , то есть отличен от нуля. Следовательно, строки (столбцы)  $S_1, S_2, \dots, S_n$  – линейно зависимы.

2) Пусть строки (столбцы) матрицы  $\mathbf{A}$  – линейно зависимы. Тогда согласно лемме 1.8 о линейной зависимости, некоторая строка (столбец) является линейной комбинацией остальных строк (столбцов), следовательно,  $|\mathbf{A}| = 0$ .

Теорема доказана.

Пр.1

Найти линейную комбинацию матриц  $2A + 3B$ , где

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & -1 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} -2 & 3 & 0 \\ 2 & 1 & 1 \end{pmatrix}.$$

$$\begin{aligned} \bullet \quad 2A + 3B &= 2 \cdot \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 1 & -1 \end{pmatrix} + 3 \cdot \begin{pmatrix} -2 & 3 & 0 \\ 2 & 1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 4 & 6 \\ 0 & 2 & -2 \end{pmatrix} + \\ &+ \begin{pmatrix} -6 & 9 & 0 \\ 6 & 3 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2-6 & 4+9 & 6+0 \\ 0+6 & 2+3 & -2+3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -4 & 13 & 6 \\ 6 & 5 & 1 \end{pmatrix}. \bullet \end{aligned}$$

Пр.2

Пусть  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 0 & -1 \end{pmatrix}$ ,  $B = \begin{pmatrix} 3 & 4 & 5 \\ 6 & 0 & -2 \\ 7 & 1 & 8 \end{pmatrix}$ . Найти произведения  $AB$  и  $BA$  (если это возможно).

$$\begin{aligned} \bullet \quad AB &= \begin{pmatrix} \boxed{1} & \boxed{2} & \boxed{3} \\ 1 & 0 & -1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} \boxed{3} & 4 & 5 \\ 6 & 0 & -2 \\ 7 & 1 & 8 \end{pmatrix} = \\ &= \left[ \begin{array}{l} \text{1-я строка матрицы } A \text{ прикладывается} \\ \text{к первому столбцу матрицы } B, \\ \text{соответствующие элементы перемножаются,} \\ \text{а произведения складываются} \end{array} \right] = \\ &= \begin{pmatrix} \boxed{1 \cdot 3 + 2 \cdot 6 + 3 \cdot 7} & 1 \cdot 4 + 2 \cdot 0 + 3 \cdot 1 & 1 \cdot 5 + 2 \cdot (-2) + 3 \cdot 8 \\ 1 \cdot 3 + 0 \cdot 6 + (-1) \cdot 7 & 1 \cdot 4 + 0 \cdot 0 + (-1) \cdot 1 & 1 \cdot 5 + 0 \cdot (-2) + (-1) \cdot 8 \end{pmatrix} = \\ &= \begin{pmatrix} 36 & 7 & 25 \\ -4 & 3 & -3 \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

Произведение  $BA$  не существует, так как число столбцов матрицы  $B$  не совпадает с числом строк матрицы  $A$  ( $3 \neq 2$ ). ●

### Пр.3

Найти значение матричного многочлена  $f(A)$ , если  $f(x) = -2x^2 + 5x + 9$ ,  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 0 \end{pmatrix}$ .

$$\bullet A^2 = A \cdot A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 0 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \cdot 1 + 2 \cdot 3 & 1 \cdot 2 + 2 \cdot 0 \\ 3 \cdot 1 + 0 \cdot 3 & 3 \cdot 2 + 0 \cdot 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 7 & 2 \\ 3 & 6 \end{pmatrix},$$

$$f(A) = -2A^2 + 5A + 9E = -2 \cdot \begin{pmatrix} 7 & 2 \\ 3 & 6 \end{pmatrix} + 5 \cdot \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 0 \end{pmatrix} + 9 \cdot \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \\ = \begin{pmatrix} -14 & -4 \\ -6 & -12 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 5 & 10 \\ 15 & 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 9 & 0 \\ 0 & 9 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 6 \\ 9 & -3 \end{pmatrix}. \bullet$$

#### Пр.4

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

○ Записывая первую и вторую строки матрицы  $A$  как первый и, соответственно, второй столбец матрицы  $A^T$ , получим матрицу  $A^T = \begin{pmatrix} 0 & -3 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$ . ●

---

Транспонировать матрицу  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{pmatrix}$ .

○ Так как у матрицы  $A$  две строки и три столбца, то у матрицы  $A^T$  будет три строки и два столбца:  $A^T = \begin{pmatrix} 1 & 4 \\ 2 & 5 \\ 3 & 6 \end{pmatrix}$ . ●



## Пр.5

Привести к ступенчатому виду матрицу  $A$  с помощью элементарных преобразований над строками:

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

○ Первый этап. Сделаем нулевыми все элементы матрицы под крайним элементом первой строки. Для этого вычтем из второй строки первую, умноженную на 3, и запишем результат во вторую строку. После этого к третьей строке прибавим первую, умноженную на 5, и запишем результат в третью строку. Получим матрицу  $A_1$ .

Второй этап. Теперь сделаем равными нулю все элементы матрицы под крайним элементом второй строки. Для этого умножим вторую строку на 3, третью строку — на 2, получившиеся строки сложим и результат запишем в третью строку. Получим ступенчатую матрицу  $A_2$ .

$$\begin{aligned} A &= \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 & -1 \\ 3 & -2 & -1 & 0 \\ -5 & 3 & 2 & -1 \end{pmatrix} \begin{array}{l} \text{II} - 3 \cdot \text{I} \\ \text{III} + 5 \cdot \text{I} \end{array} \sim \\ &\sim A_1 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 & -1 \\ 0 & -2 & 2 & 3 \\ 0 & 3 & -3 & -6 \end{pmatrix} \begin{array}{l} \\ 2 \cdot \text{III} + 3 \cdot \text{II} \end{array} \sim \\ &\sim A_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 & -1 \\ 0 & -2 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & -3 \end{pmatrix} \text{ — ступенчатая матрица. } \bullet \end{aligned}$$

Пр.6 Привести к ступенчатому виду матрицу  $A$  с помощью элементарных преобразований над строками:

$$A = \begin{pmatrix} 0 & -1 & -1 & -3 \\ 1 & 2 & 4 & 7 \\ 5 & 0 & 10 & 5 \end{pmatrix}$$

$$\circ A = \begin{pmatrix} 0 & -1 & -1 & -3 \\ 1 & 2 & 4 & 7 \\ 5 & 0 & 10 & 5 \end{pmatrix} \text{ I} \leftrightarrow \text{II} \sim$$

$$\sim \begin{pmatrix} 1 & 2 & 4 & 7 \\ 0 & -1 & -1 & -3 \\ 5 & 0 & 10 & 5 \end{pmatrix} \text{ III} - 5 \cdot \text{I} \sim$$

$$\sim \begin{pmatrix} 1 & 2 & 4 & 7 \\ 0 & -1 & -1 & -3 \\ 0 & -10 & -10 & -30 \end{pmatrix} \text{ III} - 10 \cdot \text{II} \sim$$

$$\sim B = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 4 & 7 \\ 0 & -1 & -1 & -3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \text{ — ступенчатая матрица. } \bullet$$

Пр.7

Привести к ступенчатому виду матрицу

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 4 & -5 & 7 \\ 2 & 3 & 3 & -2 \\ 4 & 11 & -13 & 16 \\ 7 & -2 & 1 & 3 \end{pmatrix}$$

---

$$\begin{aligned} \circ \quad & \begin{pmatrix} 3 & 4 & -5 & 7 \\ 2 & 3 & 3 & -2 \\ 4 & 11 & -13 & 16 \\ 7 & -2 & 1 & 3 \end{pmatrix} \begin{array}{l} 3 \cdot \text{II} - 2 \cdot \text{I} \\ 3 \cdot \text{III} - 4 \cdot \text{I} \\ 3 \cdot \text{IV} - 7 \cdot \text{I} \end{array} \sim \begin{pmatrix} 3 & 4 & -5 & 7 \\ 0 & 1 & 19 & -20 \\ 0 & 17 & -19 & 20 \\ 0 & -34 & 38 & -40 \end{pmatrix} \begin{array}{l} \\ \text{III} - 17 \cdot \text{II} \\ \text{IV} + 2 \cdot \text{III} \end{array} \sim \\ & \sim \begin{pmatrix} 3 & 4 & -5 & 7 \\ 0 & 1 & 19 & -20 \\ 0 & 0 & -342 & 360 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \text{ — ступенчатая матрица. } \bullet \end{aligned}$$

Пр.8

Вычислить определитель второго порядка  $\begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{vmatrix}$ .

$\begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{vmatrix} = 1 \cdot 4 - 2 \cdot 3 = -2.$

---

Пр.9

Вычислить определитель 3-го порядка:  $\begin{vmatrix} 3 & 2 & 1 \\ 2 & 5 & 3 \\ 3 & 4 & 2 \end{vmatrix}$ .

Вычисляя определитель разложением по первой строке, получим:

$$\begin{aligned} 3 \cdot \begin{vmatrix} 5 & 3 \\ 4 & 2 \end{vmatrix} - 2 \cdot \begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 3 & 2 \end{vmatrix} + 1 \cdot \begin{vmatrix} 2 & 5 \\ 3 & 4 \end{vmatrix} &= \\ = 3 \cdot (5 \cdot 2 - 3 \cdot 4) - 2 \cdot (2 \cdot 2 - 3 \cdot 3) + 1 \cdot (2 \cdot 4 - 5 \cdot 3) &= \\ = 3 \cdot (-2) - 2 \cdot (-5) + 1 \cdot (-7) &= -3. \quad \bullet \end{aligned}$$

Пр.1  
0

Вычислить определитель с помощью «правила треугольников»

$$\begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 3 \end{vmatrix}.$$

Из шести слагаемых не равным нулю будет только одно:  
 $+1 \cdot 2 \cdot 3 = 6.$

Пр.1  
1

Вычислить определитель разложением по какой-нибудь строке или столбцу:

$$\begin{vmatrix} 5 & 6 & 3 \\ 0 & 2 & 0 \\ 7 & -4 & 5 \end{vmatrix}.$$

Удобнее всего вычислять определитель разложением по строке или столбцу, содержащим наибольшее количество нулей. Разложим определитель по 2-й строке:

$$\begin{aligned} (-1)^{2+1} \cdot 0 \cdot \begin{vmatrix} 6 & 3 \\ -4 & 5 \end{vmatrix} + (-1)^{2+2} \cdot 2 \cdot \begin{vmatrix} 5 & 3 \\ 7 & 5 \end{vmatrix} + (-1)^{2+3} \cdot 0 \cdot \begin{vmatrix} 5 & 6 \\ 7 & -4 \end{vmatrix} = \\ = 2 \cdot (25 - 21) = 8. \quad \bullet \end{aligned}$$

Вычислить определитель  $\begin{vmatrix} 3 & 0 & 2 \\ -5 & 3 & -1 \\ 6 & 0 & 3 \end{vmatrix}$ .

○ При разложении определителя 3-го порядка по строке или столбцу, знаки («+» или «-») перед слагаемым  $a_{ij} \cdot M_{ij}$  проще всего запомнить в следующем виде:

$$\begin{vmatrix} + & - & + \\ - & + & - \\ + & - & + \end{vmatrix}.$$

Разложим определитель по 2-му столбцу:

$$-0 + 3 \cdot \begin{vmatrix} 3 & 2 \\ 6 & 3 \end{vmatrix} - 0 = 3 \cdot (9 - 12) = -9. \quad \bullet$$

Вычислить определитель 4-го порядка разложением по строке или столбцу:

$$\Delta = \begin{vmatrix} -2 & -3 & 0 & 2 \\ 1 & -1 & 2 & 2 \\ 3 & -1 & 5 & -2 \\ 0 & -2 & 4 & 1 \end{vmatrix}.$$

○ Удобнее пользоваться разложением по строке или столбцу, содержащим наибольшее количество нулей. Разложим определитель по первой строке:

$$\begin{aligned} \Delta &= (-2) \cdot \begin{vmatrix} -1 & 2 & 2 \\ -1 & 5 & -2 \\ -2 & 4 & 1 \end{vmatrix} - (-3) \cdot \begin{vmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 3 & 5 & -2 \\ 0 & 4 & 1 \end{vmatrix} + 0 \cdot \begin{vmatrix} 1 & -1 & 2 \\ 3 & -1 & -2 \\ 0 & -2 & 1 \end{vmatrix} - \\ &\quad - 2 \cdot \begin{vmatrix} 1 & -1 & 2 \\ 3 & -1 & 5 \\ 0 & -2 & 4 \end{vmatrix} = -2 \cdot 9 + 3 \cdot 31 + 0 - 2 \cdot 6 = 63. \end{aligned}$$

Вычислить определитель 4-го порядка

$$\Delta = \begin{vmatrix} a & 0 & 3 & 5 \\ 0 & 0 & b & 2 \\ 1 & c & 2 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & d \end{vmatrix}.$$

○ Разложим определитель по 4-ой строке:

$$\begin{aligned} \Delta &= (+d) \cdot \begin{vmatrix} a & 0 & 3 \\ 0 & 0 & b \\ 1 & c & 2 \end{vmatrix} = \left[ \begin{array}{l} \text{разложим определитель} \\ \text{по 2-ой строке} \end{array} \right] = \\ &= d \cdot (-b) \cdot \begin{vmatrix} a & 0 \\ 1 & c \end{vmatrix} = -d \cdot b \cdot a \cdot c. \quad \bullet \end{aligned}$$



Пр.1  
5

Вычислить определитель приведением к треугольному виду:

$$D_n = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & \dots & 1 \\ -1 & 1 & 1 & 1 & \dots & 1 \\ -1 & -1 & 2 & 2 & \dots & 2 \\ -1 & -1 & -1 & 3 & \dots & 3 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ -1 & -1 & -1 & -1 & \dots & n-1 \end{vmatrix}.$$

○ Прибавляя к каждой строке определителя первую строку, получим:

$$\begin{aligned} D_n &= \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & \dots & 1 \\ 0 & 2 & 2 & 2 & \dots & 2 \\ 0 & 0 & 3 & 3 & \dots & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 4 & \dots & 4 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & n \end{vmatrix} = \left[ \begin{array}{l} \text{разложим по} \\ \text{первому столбцу} \end{array} \right] = \\ &= 1 \cdot \underbrace{\begin{vmatrix} 2 & 2 & 2 & \dots & 2 \\ 0 & 3 & 3 & \dots & 3 \\ 0 & 0 & 4 & \dots & 4 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & n \end{vmatrix}}_{n-1} = \left[ \begin{array}{l} \text{повторяем разложение по} \\ \text{первому столбцу } n-2 \text{ раза} \end{array} \right] = \\ &= 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot (n-1) \cdot n = n! \quad \bullet \end{aligned}$$

Найти ранг матрицы методом элементарных преобразований:

$$\begin{pmatrix} 2 & -1 & 5 & 6 \\ 1 & 1 & 3 & 5 \\ 1 & -5 & 1 & -3 \end{pmatrix}.$$

○ Приведем матрицу к ступенчатому виду с помощью элементарных преобразований:

$$\begin{pmatrix} 2 & -1 & 5 & 6 \\ 1 & 1 & 3 & 5 \\ 1 & -5 & 1 & -3 \end{pmatrix} \begin{matrix} 2 \cdot \text{II} - \text{I} \\ 2 \cdot \text{III} - \text{I} \end{matrix} \sim \begin{pmatrix} 2 & -1 & 5 & 6 \\ 0 & 3 & 1 & 4 \\ 0 & -9 & -3 & -12 \end{pmatrix} \begin{matrix} \\ \text{III} + 3 \cdot \text{II} \end{matrix} \sim \begin{pmatrix} 2 & -1 & 5 & 6 \\ 0 & 3 & 1 & 4 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

Полученная ступенчатая матрица содержит две ненулевые строки, значит ее ранг равен 2. Следовательно, ранг исходной матрицы также равен 2. ●

Найти ранг матрицы методом окаймляющих миноров и указать один из базисных миноров:

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

○ Так как у матрицы  $A$  есть ненулевые элементы, то  $r(A) \geq 1$ . Найдем какой-либо ненулевой минор 2-го порядка (если он существует). Таким минором является, например,  $M_2 = \begin{vmatrix} 3 & 3 \\ 0 & 1 \end{vmatrix} = 3 \neq 0$ . Значит,  $r(A) \geq 2$ .

Вычислим миноры 3-го порядка, окаймляющие  $M_2$ :

$$M_3^{(1)} = \begin{vmatrix} 1 & 3 & 3 \\ 0 & 0 & 1 \\ 2 & 6 & 1 \end{vmatrix} = \left[ \begin{array}{l} \text{разложение} \\ \text{по 2-й строке} \end{array} \right] = -1 \cdot \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 6 \end{vmatrix} = 0;$$

$$M_3^{(2)} = \begin{vmatrix} 3 & 3 & 4 \\ 0 & 1 & 2 \\ 6 & 1 & -2 \end{vmatrix} = \left[ \begin{array}{l} \text{разложение} \\ \text{по 1-му столбцу} \end{array} \right] = \\ = 3 \cdot \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 1 & -2 \end{vmatrix} + 6 \cdot \begin{vmatrix} 3 & 4 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} = 3 \cdot (-2 - 2) + 6 \cdot (6 - 4) = -12 + 12 = 0;$$

Все миноры 3-го порядка, окаймляющие  $M_2$ , равны нулю, следовательно,  $r(A) < 3$ . Итак,  $r(A) = 2$ .

Одним из базисных миноров является  $M_2 = \begin{vmatrix} 3 & 3 \\ 0 & 1 \end{vmatrix}$ . ●

Пр.1  
8

Найти (методом присоединенной матрицы) матрицу, обратную к данной:

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

○ 1) Найдем  $\det A$ :

$$\begin{aligned} \det A &= 1 \cdot \begin{vmatrix} 5 & 6 \\ 8 & 0 \end{vmatrix} - 2 \cdot \begin{vmatrix} 4 & 6 \\ 7 & 0 \end{vmatrix} + 3 \cdot \begin{vmatrix} 4 & 5 \\ 7 & 8 \end{vmatrix} = \\ &= -48 - 2 \cdot (-42) + 3 \cdot (32 - 35) = -48 + 84 - 9 = 27 \neq 0. \end{aligned}$$

Так как  $\det A \neq 0$ , то матрица  $A^{-1}$  существует.

2) Найдем алгебраические дополнения ко всем элементам матрицы  $A$ :

$$A_{11} = (-1)^{1+1} \cdot \begin{vmatrix} 5 & 6 \\ 8 & 0 \end{vmatrix} = 5 \cdot 0 - 6 \cdot 8 = -48;$$

$$A_{12} = (-1)^{1+2} \cdot \begin{vmatrix} 4 & 6 \\ 7 & 0 \end{vmatrix} = -(4 \cdot 0 - 6 \cdot 7) = 42;$$

$$A_{13} = (-1)^{1+3} \cdot \begin{vmatrix} 4 & 5 \\ 7 & 8 \end{vmatrix} = 4 \cdot 8 - 5 \cdot 7 = -3;$$

$$A_{21} = - \begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 8 & 0 \end{vmatrix} = 24; \quad A_{22} = \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 7 & 0 \end{vmatrix} = -21;$$

$$A_{23} = - \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 7 & 8 \end{vmatrix} = 6; \quad A_{31} = \begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 5 & 6 \end{vmatrix} = -3;$$

$$A_{32} = - \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 4 & 6 \end{vmatrix} = 6; \quad A_{33} = \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 4 & 5 \end{vmatrix} = -3.$$

3) Запишем матрицу  $\tilde{A} = (A_{ij})^T = \begin{pmatrix} -48 & 24 & -3 \\ 42 & -21 & 6 \\ -3 & 6 & -3 \end{pmatrix}.$

4) Найдем матрицу  $A^{-1}$ :

$$A^{-1} = \frac{1}{\det A} \cdot \tilde{A} = \frac{1}{27} \cdot \begin{pmatrix} -48 & 24 & -3 \\ 42 & -21 & 6 \\ -3 & 6 & -3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -\frac{16}{9} & \frac{8}{9} & -\frac{1}{9} \\ \frac{14}{9} & -\frac{7}{9} & \frac{2}{9} \\ -\frac{1}{9} & \frac{2}{9} & -\frac{1}{9} \end{pmatrix}.$$

Сделаем проверку:

$$A^{-1} \cdot A = \begin{pmatrix} -\frac{16}{9} & \frac{8}{9} & -\frac{1}{9} \\ \frac{14}{9} & -\frac{7}{9} & \frac{2}{9} \\ -\frac{1}{9} & \frac{2}{9} & -\frac{1}{9} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix};$$

$$A \cdot A^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 0 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -\frac{16}{9} & \frac{8}{9} & -\frac{1}{9} \\ \frac{14}{9} & -\frac{7}{9} & \frac{2}{9} \\ -\frac{1}{9} & \frac{2}{9} & -\frac{1}{9} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}. \bullet$$

Найти (методом элементарных преобразований) матрицу, обратную к данной:

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

○ Записывая матрицу  $\Gamma = (A|E)$  размера  $(3 \times 6)$ , с помощью элементарных преобразований над строками приведем ее сначала к ступенчатому виду  $\Gamma_1 = (A_1|B)$ , а затем к виду  $\Gamma_2 = (E|A^{-1})$ :

$$\begin{aligned} \Gamma &= \left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & -1 & 0 & 1 & 0 \\ 2 & 2 & 4 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right) \begin{array}{l} \text{II} - \text{I} \\ \text{III} - 2 \cdot \text{I} \end{array} \sim \\ &\sim \Gamma_1 = \left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -2 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & -2 & 0 & 1 \end{array} \right) \text{II} + \text{III} \sim \\ &\sim \left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & -3 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 2 & -2 & 0 & 1 \end{array} \right) \text{III} : 2 \sim \\ &\sim \left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & -3 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & -1 & 0 & 1/2 \end{array} \right) \begin{array}{l} \text{I} - \text{II} - \text{III} \\ \sim \end{array} \\ &\sim \left( \begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & 5 & -1 & -3/2 \\ 0 & 1 & 0 & -3 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & -1 & 0 & 1/2 \end{array} \right) = \Gamma_2. \end{aligned}$$

Итак,  $A^{-1} = \begin{pmatrix} 5 & -1 & -3/2 \\ -3 & 1 & 1 \\ -1 & 0 & 1/2 \end{pmatrix}.$

Сделаем проверку:

$$A^{-1} \cdot A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & -1 \\ 2 & 2 & 4 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 5 & -1 & -3/2 \\ -3 & 1 & 1 \\ -1 & 0 & 1/2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix};$$

Пр.2  
0

Решить матричное уравнение:

$$\begin{pmatrix} -1 & 2 \\ 2 & -3 \end{pmatrix} \cdot X = \begin{pmatrix} -2 & 3 \\ 1 & -4 \end{pmatrix}.$$

○ Запишем данное матричное уравнение в виде  $AX = B$ . Его решением является матрица  $X = A^{-1}B$  (если существует матрица  $A^{-1}$ ).

1) Найдем определитель матрицы  $A$ :

$$\det A = \begin{vmatrix} -1 & 2 \\ 2 & -3 \end{vmatrix} = -1 \neq 0.$$

Значит, обратная матрица  $A^{-1}$  существует, и исходное уравнение имеет (единственное) решение.

2) Найдем обратную матрицу

$$A^{-1} = \frac{1}{\det A} \cdot \tilde{A} = (-1) \cdot \begin{pmatrix} -3 & -2 \\ -2 & -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}.$$

3) Найдем матрицу

$$X = A^{-1}B = \begin{pmatrix} 3 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} -2 & 3 \\ 1 & -4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -4 & 1 \\ -3 & 2 \end{pmatrix}. \quad \bullet$$