

# САМОСТОЯТЕЛЬНОЕ ИЗУЧЕНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА

## Матрицы

### Изучите вопросы:

1. Понятие матрицы.
2. Виды матриц.
3. Действия над матрицами.
4. Обратная матрица.

### 1. Понятие матрицы.

*Матрицей* называется прямоугольная таблица, образованная из элементов некоторого множества, состоящая из  $m$  строк и  $n$  столбцов.

Матрица записывается в виде

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

где  $a_{ij}$  — элемент матрицы;

$i = 1, 2, 3, \dots, m$  — номер строки;

$j = 1, 2, 3, \dots, n$  — номер столбца.

Матрицу  $A$  называют матрицей *размера*  $m \times n$  (или размерности  $m \times n$ ) и пишут  $A_{m \times n}$ .

Элементы, стоящие на диагонали, идущей из верхнего левого угла, образуют *главную диагональ*.

Наиболее часто рассматривают матрицы, элементами которых являются числа.

### 2. Виды матриц:

1. Матрица, у которой число строк равно числу столбцов, то есть  $m = n$ , называется *квадратной матрицей  $n$ -го порядка*.

2. Квадратная матрица, у которой все элементы, кроме элементов главной диагонали, равны нулю, называются *диагональной*.

3. Диагональная матрица, у которой все элементы, стоящие на главной диагонали равны единице, называют *единичной*. Обозначается буквой  $E$ .

4. Квадратная матрица называется *верхней (нижней) треугольной*, если все элементы, расположенные ниже (выше) главной диагонали, равны нулю.

5. Матрица, все элементы которой равны нулю, называется *нулевой*.

6. Матрица, содержащая один столбец (одну строку), называется *матрицей-столбцом (матрицей-строкой)*.

Две матрицы  $A$  и  $B$  одного размера называются *равными*, если равны все соответствующие элементы этих матриц, т.е.  $A = B$ , если  $a_{ij} = b_{ij}$ .

### 3. Действия над матрицами.

1) Сложение матриц.

Суммой двух матриц  $A$  и  $B$  одинаковой размерности называется матрица  $C = A + B$  той же размерности, элементы которой равны сумме соответствующих элементов слагаемых матриц, т.е.  $c_{ij} = a_{ij} + b_{ij}$ .

Пример 1. Вычислить сумму матриц  $A$  и  $B$ , где  $A = \begin{pmatrix} 2 & 4 \\ 3 & -5 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$ ,

$$B = \begin{pmatrix} -5 & 6 \\ 2 & 3 \\ 0 & -2 \end{pmatrix}.$$

Решение.

$$A + B = \begin{pmatrix} 2 & 4 \\ 3 & -5 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} -5 & 6 \\ 2 & 3 \\ 0 & -2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2-5 & 4+6 \\ 3+2 & -5+3 \\ 1+0 & 0-2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -3 & 10 \\ 5 & -2 \\ 1 & -2 \end{pmatrix}.$$

2) Умножение матрицы на число.

Произведением матрицы  $A$  на число  $\alpha$  называется матрица  $B = \alpha A$  той же размерности, элементы которой получены умножением всех элементов матрицы  $A$  на число  $\alpha$ , т.е.  $b_{ij} = \alpha a_{ij}$ .

Пример 2. Вычислить  $2A$ , где  $A = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 4 \end{pmatrix}$ .

Решение.

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

3) Умножение матриц.

Произведение матриц  $AB$  можно вычислить только, если число столбцов первой матрицы  $A$  равно числу строк второй матрицы  $B$ . В результате получим матрицу  $C$ , у которой столько же строк, как и у матрицы  $A$ , и столько же столбцов, как и у матрицы  $B$ . При этом каждый элемент  $c_{ij}$  матрицы  $C$  равен сумме произведений элементов  $i$ -ой строки матрицы  $A$  на соответствующие элементы  $j$ -го столбца матрицы  $B$ , т.е.

$$c_{ij} = a_{i1}b_{1j} + a_{i2}b_{2j} + \dots + a_{in}b_{nj},$$

где  $i = 1, 2, \dots, m; j = 1, 2, \dots, p$ .

Схема умножения матриц представлена на рис. 3.

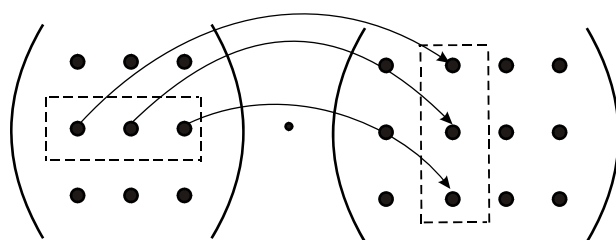


Рис. 3 Схема умножения матриц

Пример 3. Даны матрицы  $A = \begin{pmatrix} 3 & -2 \\ 5 & -4 \end{pmatrix}$ ,  $B = \begin{pmatrix} 3 & 4 \\ 2 & 5 \end{pmatrix}$ . Найдите матрицу

$C = AB$ .

*Решение.*

Вычислим элементы матрицы  $C$ :

$c_{11} = 3 \cdot 3 + (-2) \cdot 2 = 9 - 4 = 5$  (сумма произведений элементов 1-й строки матрицы  $A$  на соответствующие элементы 1-го столбца матрицы  $B$ );

$c_{12} = 3 \cdot 4 + (-2) \cdot 5 = 12 - 10 = 2$  (сумма произведений элементов 1-й строки матрицы  $A$  на соответствующие элементы 2-го столбца матрицы  $B$ );

$c_{21} = 5 \cdot 3 + (-4) \cdot 2 = 15 - 8 = 7$  (сумма произведений элементов 2-й строки матрицы  $A$  на соответствующие элементы 1-го столбца матрицы  $B$ );

$c_{22} = 5 \cdot 4 + (-4) \cdot 5 = 20 - 20 = 0$  (сумма произведений элементов 2-й строки матрицы  $A$  на соответствующие элементы 2-го столбца матрицы  $B$ ).

Тогда  $C = AB = \begin{pmatrix} 5 & 2 \\ 7 & 0 \end{pmatrix}$ .

#### 4. Обратная матрица.

Квадратная матрица  $A$  называется *невырожденной*, если ее определитель не равен нулю, и *вырожденной*, если ее определитель равен нулю.

Например, матрица  $A = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ -3 & 4 \end{pmatrix}$  — невырожденная, так как ее

определитель  $\Delta A = \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ -3 & 4 \end{vmatrix} = 8 + 3 = 11 \neq 0$ , а матрица  $B = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ -6 & 3 \end{pmatrix}$  —

вырожденная, так как ее определитель  $\Delta B = \begin{vmatrix} 2 & -1 \\ -6 & 3 \end{vmatrix} = 6 - 6 = 0$ .

Матрица  $A^{-1}$  называется *обратной* к матрице  $A$ , если при умножении этой матрицы на данную как справа, так и слева получается единичная матрица:  $AA^{-1} = A^{-1}A = E$ .

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

### План нахождения обратной матрицы

1. Находим  $\Delta A$  — определитель матрицы  $A$ .
2. Находим алгебраические дополнения всех элементов матрицы  $A$  и составляем из них матрицу  $A^*$ .
3. Транспонируем матрицу  $A^*$  и получаем союзную матрицу  $\tilde{A}$ .
4. Находим обратную матрицу по формуле:  $A^{-1} = \frac{1}{\Delta A} \tilde{A}$ .

Проверить правильность нахождения обратной матрицы  $A^{-1}$  можно, исходя из определения, вычислив  $AA^{-1}$  или  $A^{-1}A$ . Должна получиться единичная матрица  $E$ .

Пример 4. Найти матрицу, обратную к матрице  $A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & -2 \\ 3 & -2 & 3 \\ 2 & -3 & 5 \end{pmatrix}$ .

*Решение.*

Найдем определитель матрицы  $A$ :

$$|A| = \begin{vmatrix} 2 & 1 & -2 \\ 3 & -2 & 3 \\ 2 & -3 & 5 \end{vmatrix} = -20 + 6 + 18 - (8 - 18 + 15) = -1.$$

Т.к.  $|A| \neq 0$ , то матрица  $A$  имеет обратную.

Вычислим алгебраические дополнения элементов матрицы  $A$  по формуле:

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

$$A_{11} = (-1)^2 \cdot \begin{vmatrix} -2 & 3 \\ -3 & 5 \end{vmatrix} = -10 + 9 = -1,$$

$$A_{22} = (-1)^3 \cdot \begin{vmatrix} 3 & 3 \\ 2 & 5 \end{vmatrix} = -(15 - 6) = -9,$$

$$A_{13} = (-1)^4 \cdot \begin{vmatrix} 3 & -2 \\ 2 & -3 \end{vmatrix} = -9 + 4 = -5,$$

$$A_{21} = (-1)^3 \cdot \begin{vmatrix} 1 & -2 \\ -3 & 5 \end{vmatrix} = -(5 - 6) = 1,$$

$$A_{22} = (-1)^4 \cdot \begin{vmatrix} 2 & -2 \\ 2 & 5 \end{vmatrix} = 10 + 4 = 14,$$

$$A_{23} = (-1)^5 \cdot \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 2 & -3 \end{vmatrix} = -(-6 - 2) = 8,$$

$$A_{31} = (-1)^4 \cdot \begin{vmatrix} 1 & -2 \\ -2 & 3 \end{vmatrix} = 3 - 4 = -1,$$

$$A_{32} = (-1)^5 \cdot \begin{vmatrix} 2 & -2 \\ 3 & 3 \end{vmatrix} = -(6 + 6) = -12,$$

$$A_{33} = (-1)^6 \cdot \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 3 & -2 \end{vmatrix} = -4 - 3 = -7.$$

Составим матрицу из алгебраических дополнений:

$$\begin{pmatrix} -1 & -9 & -5 \\ 1 & 14 & 8 \\ -1 & -12 & -7 \end{pmatrix}.$$

Транспонируем ее (поменяем строки со столбцами) и запишем союзную матрицу  $\tilde{A}$ :

$$\tilde{A} = \begin{pmatrix} -1 & 1 & -1 \\ -9 & 14 & -12 \\ -5 & 8 & -7 \end{pmatrix}.$$

Найдем обратную матрицу по формуле:  $A^{-1} = \frac{1}{\Delta A} \tilde{A}$ ;

$$A^{-1} = \frac{1}{-1} \cdot \begin{pmatrix} -1 & 1 & -1 \\ -9 & 14 & -12 \\ -5 & 8 & -7 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 9 & -14 & 12 \\ 5 & -8 & 7 \end{pmatrix}.$$