

# ЛИНЕЙНАЯ АЛГЕБРА. МАТРИЦЫ

*БАКЛАНОВА ИРИНА ИВАНОВНА*

# ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ

*Матрицей* размерности  $m \times n$  называется таблица из  $m$  строк и  $n$  столбцов. Сами матрицы обозначаются большими буквами латинского алфавита, например:  $A$ ,  $B$ ,  $C$ , или с указанием размерности:  $A_{m \times n}$ .

*Элементы матриц* обозначаются соответствующими малыми буквами, например:  $a_{ij}$ ,  $b_{ik}$  и т. д. Всегда первый индекс указывает номер строки, на которой находится элемент, второй индекс – номер столбца, в котором находится элемент. Строки и столбцы матрицы называются *рядами*.

Таким образом, матрица размерности  $m \times n$  записывается в виде

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix} \text{ или } A = (a_{ij}), \text{ где } i = \overline{1, m}, j = \overline{1, n}.$$

Если все элементы матрицы – числа, то она называется *числовой* матрицей.

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



**Пример.** Рассмотрим числовую матрицу размерности  $2 \times 3$ :

$$A = \begin{pmatrix} -1 & 2 & -5 \\ 3 & -3 & 4 \end{pmatrix}. \text{ Здесь } a_{12} = 2 \text{ есть элемент, находящийся в пер-}$$

вой строке и втором столбце;  $a_{21} = 3$  есть элемент, находящийся во второй строке и первом столбце;  $a_{23} = 4$  есть элемент, находящийся во второй строке и третьем столбце.

Матрица, у которой число строк равно числу столбцов  $m = n$ , называется *квадратной матрицей  $n$ -го порядка*. Квадратная матрица, у которой все элементы, кроме стоящих на главной диагонали, равны нулю, называется *диагональной*.

Диагональная матрица, у которой каждый элемент главной диагонали, равен единице, называется *единичной* и обозначается буквой  $E$ :

$$E = \begin{pmatrix} 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 1 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & 1 \end{pmatrix}. \text{ Например, единичная матрица второго порядка}$$

$$\text{имеет вид } E = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

Квадратная матрица называется *треугольной*, если все элементы, стоящие выше или ниже главной диагонали, равны нулю.

Прямоугольная матрица, все элементы которой равны нулю, назы-

вается *нулевой*. Обозначается буквой  $O$ :  $O = \begin{pmatrix} 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & 0 \end{pmatrix}$ .

Матрица размерности  $m \times 1$  вида  $A = \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ \dots \\ a_m \end{pmatrix}$  называется *матрицей-*

*столбцом*. Матрица размерности  $1 \times n$  вида  $A = (a_1 \ a_2 \ \dots \ a_n)$  называется *матрицей-строкой*.

Матрица размерности  $1 \times 1$ , состоящая из одного числа, отождествляется с этим числом.

Матрица, полученная из данной матрицы  $A$  заменой каждой ее строки столбцом с тем же номером, называется матрицей, *транспонированной* к данной. Обозначается  $A^T$ .

*Пример.*

$$\text{Если } A = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}, \text{ то } A^T = (1 \ 2 \ 3).$$

$$\text{Если } A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}, \text{ то } A^T = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 4 \end{pmatrix}.$$

# ДЕЙСТВИЯ НАД МАТРИЦАМИ

Матрицы *равны*, если равны все соответствующие элементы этих матриц, т.е.  $A_{m \times n} = B_{m \times n} \Leftrightarrow a_{ij} = b_{ij}$ , где  $i = \overline{1, m}$ ,  $j = \overline{1, n}$ .

Рассмотрим *действия* над матрицами.

*Суммой двух матриц*  $A_{m \times n}$  и  $B_{m \times n}$  одинаковой размерности называется матрица  $C_{m \times n}$  той же размерности такая, что  $C_{m \times n} = A_{m \times n} + B_{m \times n} \Leftrightarrow c_{ij} = a_{ij} + b_{ij}$ , где  $i = \overline{1, m}$ ,  $j = \overline{1, n}$ .

**Важно.** Можно складывать матрицы только *одной и той же* размерности.

Операция сложения обладает переместительным и сочетательным свойствами:

1.  $A + B = B + A$ ;
2.  $A + O = A$ ;
3.  $A - A = O$ ;
4.  $A + (B + C) = (A + B) + C$ .

*Пример.* Вычислить матрицу  $C = A + B$ , если  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -4 \\ 0 & 1 & 3 \end{pmatrix}$ ,

$$B = \begin{pmatrix} 8 & -9 & 7 \\ 3 & -4 & 6 \end{pmatrix}.$$

*Решение.* Матрицы  $A$  и  $B$  имеют один и тот же размер  $2 \times 3$ , следовательно, матрицы можно складывать.

$$\begin{aligned} C = A + B &= \begin{pmatrix} 1 & 2 & -4 \\ 0 & 1 & 3 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 8 & -9 & 7 \\ 3 & -4 & 6 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1+8 & 2-9 & -4+7 \\ 0+3 & 1-4 & 3+6 \end{pmatrix} = \\ &= \begin{pmatrix} 9 & -7 & 3 \\ 3 & -4 & 9 \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

# ДЕЙСТВИЯ НАД МАТРИЦАМИ

Произведением матрицы  $A_{m \times n} = (a_{ij})$  на число  $\alpha$  называется матрица  $B_{m \times n} = (b_{ij})$  такая, что  $b_{ij} = \alpha \cdot a_{ij}$ , где  $i = \overline{1, m}$ ,  $j = \overline{1, n}$ .

Операция умножения на число обладает следующими свойствами:

1.  $\alpha(A + B) = \alpha A + \alpha B$ ;
2.  $(\alpha + \beta)A = \alpha A + \beta A$ ;
3.  $(\alpha\beta)A = \alpha(\beta A)$ .

**Пример.** Вычислите  $3A + 5B$ , где  $A = \begin{pmatrix} -1 & 2 & -5 \\ 3 & -3 & 4 \end{pmatrix}$

$$\text{и } B = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -3 \\ -1 & -4 & 1 \end{pmatrix}.$$

**Решение.** Выполним действия над матрицами:

$$\begin{aligned} 3A + 5B &= 3 \cdot \begin{pmatrix} -1 & 2 & -5 \\ 3 & -3 & 4 \end{pmatrix} + 5 \cdot \begin{pmatrix} 1 & 2 & -3 \\ -1 & -4 & 1 \end{pmatrix} = \\ &= \begin{pmatrix} -3 & 6 & -15 \\ 9 & -9 & 12 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 5 & 10 & -15 \\ -5 & -20 & 5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 16 & -30 \\ 4 & -29 & 17 \end{pmatrix}. \end{aligned}$$



# ДЕЙСТВИЯ НАД МАТРИЦАМИ

Произведением матрицы  $A_{m \times n} = (a_{ij})$  на матрицу  $B_{n \times p} = (b_{jk})$  называется матрица  $C_{m \times p} = (c_{ik})$  такая, что элемент  $c_{ik}$  равен сумме произведений элементов  $i$ -той строки матрицы  $A$  на соответствующие элементы  $j$ -того столбца матрицы  $B$ , то есть:

$$c_{ik} = \sum_{j=1}^n a_{ij} \cdot b_{jk}, \text{ где } i = \overline{1, m}, k = \overline{1, p}.$$

**Важно.** Операция умножения двух матриц выполнима лишь в том случае, когда число столбцов первой матрицы равно числу строк второй.

Операция умножения матриц обладает сочетательным и распределительным относительно сложения свойствами:

1.  $(A \cdot B) \cdot C = A \cdot (B \cdot C)$ ;
2.  $(A + B) \cdot C = A \cdot C + B \cdot C$ ;
3.  $A \cdot (B + C) = A \cdot B + A \cdot C$ .

# ДЕЙСТВИЯ НАД МАТРИЦАМИ

*Пример.* Найти произведение  $A \cdot B$  матриц

$$A = \begin{pmatrix} -1 & 2 & -5 \\ 3 & -3 & 4 \end{pmatrix} \text{ и } B = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}.$$

*Решение.* Найдем произведение матриц:

$$A_{2 \times 3} \cdot B_{3 \times 1} = \begin{pmatrix} -1 & 2 & -5 \\ 3 & -3 & 4 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1+4-15 \\ 3-6+12 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -12 \\ 9 \end{pmatrix} = C_{2 \times 1}.$$

**Важно.** По отношению к произведению двух матриц переместительный закон не выполняется:  $A \cdot B \neq B \cdot A$ .

Если  $A \cdot B = B \cdot A$ , то матрицы  $A$  и  $B$  называются *перестановочными*.

# ЭЛЕМЕНТАРНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ МАТРИЦ

*Элементарными преобразованиями матриц* являются:

- Перестановка двух строк (или столбцов) матрицы;
- Умножение элементов строки (или столбца) матрицы на число, отличное от нуля;
- Прибавление к элементам некоторой строки (или столбца) матрицы соответствующих элементов другой строки (или столбца), умноженных на одно и то же число.

Матрицы  $A$  и  $B$  называются *эквивалентными*, если одна получается из другой с помощью элементарных преобразований. Обозначается  $A \sim B$ .

С помощью элементарных преобразований любую матрицу можно привести к *канонической матрице*, у которой в начале главной диагонали стоят единицы, а все остальные элементы равны нулю.

**Пример.** Привести к каноническому виду матрицу

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

**Решение.** Выполняя элементарные преобразования над строками и столбцами матрицы, получим:

$$\begin{aligned} & \begin{pmatrix} 2 & -1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 3 & -2 \\ 0 & -2 & -1 & 1 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & 3 & -2 \\ 2 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & -2 & -1 & 1 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & 3 & -2 \\ 0 & -1 & -5 & 4 \\ 0 & -2 & -1 & 1 \end{pmatrix} \\ & \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & -5 & 4 \\ 0 & -2 & -1 & 1 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 5 & -4 \\ 0 & -2 & -1 & 1 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 5 & -4 \\ 0 & 0 & 9 & -7 \end{pmatrix} \\ & \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & -\frac{7}{9} \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

# ТЕСТОВЫЙ ВОПРОС 1

1. Установите соответствие между матрицами и их размерностью.

1.  $(-3 \ 5)$

2.  $\begin{pmatrix} 2 \\ -1 \end{pmatrix}$

3.  $\begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 5 \end{pmatrix}$

А.  $2 \times 2$

Б.  $2 \times 1$

В.  $1 \times 2$

Г.  $1 \times 1$

## ТЕСТОВЫЙ ВОПРОС 2

2. В результате выполнения действий  $D = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ -2 & 0 \end{pmatrix} - 2 \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ 1 & -2 \end{pmatrix}$

равен нулю элемент ...

А.  $d_{11}$

Б.  $d_{12}$

В.  $d_{21}$

Г.  $d_{22}$

## ТЕСТОВЫЙ ВОПРОС 3

3. В результате умножения матриц  $\begin{pmatrix} 3 & 1 \\ -2 & -1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ -1 & 4 \end{pmatrix}$  элемент

$a_{21}$  равен ...

А. -1

Б. 2

В. 1

Г. -3

Область поиска

Заглавие

Поиск

Формат представления найденных документов:

полный [информационный](#) [краткий](#)

Отсортировать найденные документы по:

[автору](#) [заглавию](#) [году издания](#) [типу документа](#)

Поисковый запрос: (&lt;&gt;Т=АЛГЕБРА И ГЕОМЕТРИЯ&lt;&gt;)

Общее количество найденных документов : 2

Показаны документы с 1 по 2

1.  51  
А 45

**Алгебра и геометрия** [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / М-во образования и науки РФ, ФГБОУ ВПО "Поволж. гос. технол. ун-т" ; [сост.: И. И. Бакланова, Е. В. Матвеева, Л. А. Медведков]. - Йошкар-Ола : ПГТУ, 2013. - 139 с. : табл. - (Математика для гуманитариев). - ISBN 978-5-8158-1173-7 : 44.84 р., 44.95 р.

ГРНТИ [27.17](#)УДК [512\(075.8\)514\(075.8\)](#)

Кл.слова (ненормированные):

[УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОСОБИЯ](#) -- [РАСЧЕТНО-ГРАФИЧЕСКИЕ РАБОТЫ](#) -- [ЛИНЕЙНАЯ АЛГЕБРА](#) -- [МАТРИЦЫ \(МАТЕМАТИКА\)](#) -- [ВЕКТОРНАЯ АЛГЕБРА](#) -- [ЛИНЕЙНАЯ АЛГЕБРА](#) -- [АНАЛИТИЧЕСКАЯ ГЕОМЕТРИЯ](#) -- [ГРИФ РИС ПГТУ](#) -- [ВЫСШАЯ МАТЕМАТИКА](#) -- [ЛИНЕЙНЫЕ УРАВНЕНИЯ](#)[Перейти к внешнему ресурсу Алгебра и геометрия](#)

Доп.точки доступа:

Бакланова, И. И. \сост.\

Матвеева, Е. В. \сост.\

Медведков, Л. А. \сост.\

Экземпляры всего: 32 ✓

чз№1 (2), чз№2 (1), чз№3 (1), кнхр (1), абунл (27)

Свободны: чз№1 (2), чз№2 (1), чз№3 (1), кнхр (1), абунл (13)



**Спасибо за внимание!**

Успехов всем нам!

$\pi$