

Линейная и векторная алгебра

• матрицы

• определители

• обратная матрица

• ранг матрицы

• системы линейных уравнений

• элементы векторной алгебры

матрицы

- Определение матрицы
- Виды матрицы
- Равенство матриц
- Сложение матриц
- Умножение матрицы на число
- Умножение матриц



Определение матрицы

Общий вид записи матрицы из $m \times n$ чисел:

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

Прямоугольная таблица, составленная из $m \times n$ чисел, называется **матрицей**.

Для обозначения матрицы применяются круглые скобки и прописные буквы А, В, С ...

Числа $a_{11}, a_{12}, \dots, a_{mn}$, составляющие матрицу, называются её элементами.

Виды матриц

- Квадратная матрица
- Диагональная матрица
- Единичная матрица
- Матрица-строка Матрица-строка Матрица-строка и матрица-столбец
- Транспонированная матрица



Квадратная матрица

- Матрица, у которой число строк равно числу ее столбцов называется квадратной матрицей. При этом число ее строк (столбцов) называется порядком матрицы.

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & a_{14} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & a_{24} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & a_{34} \\ a_{41} & a_{42} & a_{43} & a_{44} \end{pmatrix}$$

Квадратная матрица

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1m} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2m} \\ \dots & a_{ij} & \dots & \dots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mm} \end{pmatrix}$$

Числа a_{11} , a_{22} , ..., a_{nn} образуют главную диагональ матрицы, а числа a_{n1} , $a_{(n-1)2}$, ..., a_{1n} побочную диагональ.

Диагональная матрица

- Квадратная матрица, у которой все числа, не стоящие на главной диагонали, равны нулю, называется **диагональной матрицей**.

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & \textcircled{0} & \textcircled{0} & \textcircled{0} \\ \textcircled{0} & a_{22} & \textcircled{0} & \textcircled{0} \\ \textcircled{0} & \textcircled{0} & a_{ij} & \textcircled{0} \\ \textcircled{0} & \textcircled{0} & \textcircled{0} & a_{mm} \end{pmatrix}$$



ЕДИНИЧНАЯ МАТРИЦА

- Диагональная матрица, у которой все элементы главной диагонали равны единице, называется **единичной матрицей**.
- Единичную матрицу обозначают прописной буквой E .

$$E = \begin{pmatrix} \textcircled{1} & 0 & \dots & 0 \\ 0 & \textcircled{1} & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & \textcircled{1} \end{pmatrix}$$



Матрица-строка

Матрица-столбец

- Матрица, состоящая только из одной строки, называется **матрицей-строкой**.

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

- Матрица, состоящая только из одной строки, называется **матрицей-столбцом**.

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



Транспонированная матрица

- Матрица называется **транспонированной** по отношению к матрице A , если столбцы матрицы являются соответствующими строками матрицы.

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

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



РАВЕНСТВО МАТРИЦ

- Две матрицы A и B называются **равными** ($A=B$), если они имеют одинаковые размеры и равные соответствующие элементы.



СУММА МАТРИЦ

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} \\ b_{21} & b_{22} \end{pmatrix} =$$

$$= \begin{pmatrix} a_{11} + b_{11} & a_{12} + b_{12} \\ a_{21} + b_{21} & a_{22} + b_{22} \end{pmatrix}$$

- **Суммой матриц** $A=(a_{ij})$ и $B=(b_{ij})$ одинаковой размерностью $m \times n$ называется матрица $C=(c_{ij}) = A+B$ тех же размеров, что и заданные матрицы, элементы которой определяются правилом для всех $c_{ij} = a_{ij} + b_{ij}$, для всех $i=1, 2, \dots, m$, и $j=1, 2, \dots, n$.

Сумма матриц подчиняется переместительному и сочетательному законам, т.е. $A+B=B+A$ и $(A+B)+C=A+(B+C)$.

СУММА МАТРИЦ

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



Умножение матрицы на число

$$\begin{aligned} & k \cdot \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix} = \\ & = \begin{pmatrix} ka_{11} & ka_{12} & \dots & ka_{1n} \\ ka_{21} & ka_{22} & \dots & ka_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ ka_{m1} & ka_{m2} & \dots & ka_{mn} \end{pmatrix} \end{aligned}$$

- Произведением матрицы $A=(a_{ij})$ размеров $m \times n$ на число k называется матрица $B=(b_{ij})$ тех же размеров, что и матрица A , элементы, которой определяются правилом $b_{ij}=ka_{ij}$, для всех $i=1, 2, \dots, m$, и $j=1, 2, \dots, n$.

УМНОЖЕНИЕ МАТРИЦ

- Пусть заданы матрица A размеров $m \times n$ и матрица B размеров $n \times r$, т.е. такие, что число столбцов первой равно числу строк второй матрицы. Выберем строку с номером i из матрицы A и столбец с номером j из матрицы B . Умножим каждый элемент $a_{i1}, a_{i2}, \dots, a_{in}$ выбранной строки на соответствующий элемент $b_{1j}, b_{2j}, \dots, b_{nj}$ выбранного столбца и сложим полученные произведения, т.е. составим сумму $c_{ij} = a_{i1} b_{1j} + a_{i2} b_{2j} + \dots + a_{in} b_{nj}$

УМНОЖЕНИЕ МАТРИЦ

- Произведением матрицы A размеров $m \times n$ на матрицу B размеров $n \times p$ называется матрица размеров $m \times p$, элементы которой определяются по формуле $c_{ij} = a_{i1} b_{1j} + a_{i2} b_{2j} + \dots + a_{in} b_{nj}$ для всех $i=1, 2, \dots, m$, и $j=1, 2, \dots, p$.

УМНОЖЕНИЕ МАТРИЦ

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} & \dots & b_{1n} \\ b_{21} & b_{22} & \dots & b_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ b_{m1} & b_{m2} & \dots & b_{mn} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{11}b_{11} + a_{12}b_{21} + \dots + a_{1n}b_{n1} & a_{11}b_{12} + a_{12}b_{22} + \dots + a_{1n}b_{n2} & \dots & a_{11}b_{1n} + a_{12}b_{2n} + \dots + a_{1n}b_{nn} \\ a_{21}b_{11} + a_{22}b_{21} + \dots + a_{2n}b_{n1} & a_{21}b_{12} + a_{22}b_{22} + \dots + a_{2n}b_{n2} & \dots & a_{21}b_{1n} + a_{22}b_{2n} + \dots + a_{2n}b_{nn} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{m1}b_{11} + a_{m2}b_{21} + \dots + a_{mn}b_{n1} & a_{m1}b_{12} + a_{m2}b_{22} + \dots + a_{mn}b_{n2} & \dots & a_{m1}b_{1n} + a_{m2}b_{2n} + \dots + a_{mn}b_{nn} \end{pmatrix}$$



Определитель второго порядка

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix}$$

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

Определитель второго
порядка,
соответствующий заданной
матрице A –
число, равное
разности произведений
элементов, расположенных
на главной
и побочной его диагоналях.

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

Определитель не измениться, если его строки поменять местами с соответствующими столбцами

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

При перестановки местами двух строк определитель меняет свой знак на противоположный

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

При перестановки местами двух столбцов определитель меняет свой знак на противоположный

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{11} & a_{12} \end{vmatrix} = 0$$

Определитель, имеющий две одинаковые строки, равен нулю

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{11} \\ a_{21} & a_{21} \end{vmatrix} = 0$$

Определитель, имеющий два одинаковых столбца, равен нулю

$$\Delta_1 = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix}$$

Если все элементы какой-либо строки определителя умножить на одно и то же число, то определитель умножится на это число

$$\begin{vmatrix} ka_{11} & ka_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} = k\Delta_1$$

Если все элементы какого-либо столбца определителя умножить на одно и то же число, то определитель умножится на это число

$$\begin{vmatrix} ka_{11} & a_{12} \\ ka_{21} & a_{22} \end{vmatrix} = k\Delta_1$$

Общий множитель всех элементов строки (или столбца) можно вынести за знак определителя.

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ ka_{11} & ka_{12} \end{vmatrix} = 0$$

Определитель, у которого элементы двух его строк пропорциональны, равен нулю.

$$\begin{vmatrix} a_{11} & ka_{11} \\ a_{21} & ka_{21} \end{vmatrix} = 0$$

Определитель, у которого элементы двух его столбцов пропорциональны, равен нулю.

$$\begin{aligned}
 & \begin{vmatrix} a_{11} + a_{11}^* & a_{12} + a_{12}^* \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} = \\
 & = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} a_{11}^* & a_{12} + a_{12}^* \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} \\
 & \begin{vmatrix} a_{11} + a_{11}^* & a_{12} \\ a_{21} + a_{21}^* & a_{22} \end{vmatrix} = \\
 & = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} a_{11}^* & a_{12} \\ a_{21}^* & a_{22} \end{vmatrix}
 \end{aligned}$$

Если каждый элемент какой-либо строки определителя есть сумма двух слагаемых, то определитель равен сумме двух определителей, у одного из них элементами соответствующей строки являются первые слагаемые, у другого – вторые. Оставшиеся элементы этих определителей те же, что и у данного. Если каждый элемент какого-либо столбца определителя есть сумма двух слагаемых, то определитель равен сумме двух определителей, у одного из них элементами соответствующего столбца являются первые слагаемые, у другого – вторые. Оставшиеся элементы этих определителей те же, что и у данного.

- Определитель не изменится, если к элементам какой-либо его строки прибавить соответствующие элементы другой строки, умноженные на одно и то же число.

$$\begin{aligned} & \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} = \\ & = \begin{vmatrix} a_{11} + ka_{21} & a_{12} + ka_{22} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} = \\ & = \begin{vmatrix} a_{11} + ka_{12} & a_{12} + ka_{22} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} \end{aligned}$$

- Определитель не изменится, если к элементам какого-либо его столбца прибавить соответствующие элементы другого столбца, умноженные на одно и то же число.

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix}$$

Квадратная матрица
третьего порядка

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

Определитель третьего
порядка

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

Определитель третьего
порядка,

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

$$- a_{13} \cdot a_{22} \cdot a_{31} - a_{12} \cdot a_{21} \cdot a_{33} - a_{23} \cdot a_{32} \cdot a_{11}$$

соответствующий
квадратной матрице A
третьего порядка

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

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

Вычислить с собственными знаками произведения элементов, лежащих на главной диагонали в вершинах двух равнобедренных треугольников, основания которых параллельны этой диагонали.

Найти произведения элементов, лежащих на побочной диагонали и в вершинах двух равнобедренных треугольников, основания которых параллельны побочной диагонали, и взять их с противоположными знаками.

Найти общую сумму всех произведений.

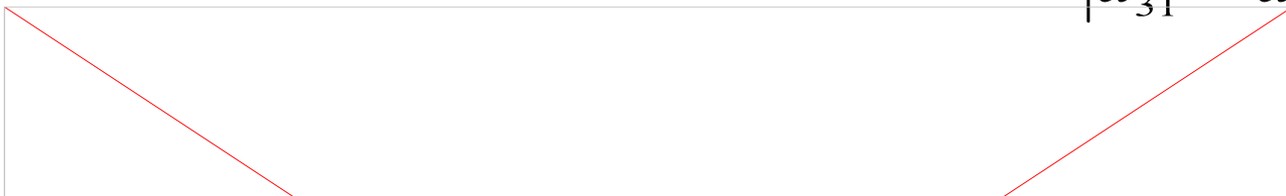
Минор M_{ij} элемента a_{ij} , где $i, j=1, 2, 3$ определителя третьего порядка, называется определитель второго порядка, полученный из данного вычеркиванием i -й строки и j -го столбца.

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

$$\Delta = a_{11}M_{11} - a_{12}M_{12} + a_{13}M_{13}$$

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

$$M_{23} = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{31} & a_{32} \end{vmatrix}$$



Алгебраическое дополнение A_{ij} элемента a_{ij} , где $i, j=1, 2, 3$, называется минор M_{ij} этого элемента, взятый со знаком $(-1)^{i+j}$.

$$A_{ij} = (-1)^{i+j} M_{ij}, \text{ где } i, j=1, 2, 3.$$

Определитель равен сумме произведений элементов любой его строки или столбца на их алгебраические дополнения.

$$\begin{aligned} \Delta &= a_{11} A_{11} + a_{12} A_{12} + a_{13} A_{13} = \\ &= a_{21} A_{21} + a_{22} A_{22} + a_{23} A_{23} = \\ &= \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots = \\ &= a_{31} A_{31} + a_{32} A_{32} + a_{33} A_{33} = \end{aligned}$$