

Матрицы

Матрицей называется прямоугольная таблица чисел .

Если матрица содержит m строк и n столбцов, то говорят, что матрица имеет размерность

$$m \times n$$

m - порядок матрицы

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} & a_{m2} & a_{m3} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix}$$

- Обозначение матриц

$$A = (a_{ij})_{m \times n}$$

Матрица размера $t \times t$ называется **квадратной**.

Матрица , имеющая только одну строку называется **матрицей-строкой**.

Матрица, имеющая только один столбец называется **матрицей-столбцом** .

Две матрицы считаются *равными*, если равны их размеры и равны элементы, стоящие на одинаковых местах.

Квадратная матрица называется *невырожденной* (неособенной), если её определитель отличен от нуля, и *вырожденной* (особенной), если определитель её равен нулю.

Квадратная матрица вида

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

наз. единичной и обозначается E

- Матрица, все элементы которой равны нулю, наз. нулевой.
- Определитель, составленный из элементов квадратной матрицы, наз. определителем матрицы.

Очевидно $|E| = 1$

- Матрица

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

наз. транспонированной по отношению к матрице

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

Действия над матрицами.

Суммой двух матриц одинаковой размерности A и B называется матрица C той же размерности, элементы которой равны суммам элементов матриц A и B с одинаковыми индексами.

Произведением матрицы на число α называется матрица, получающаяся из матрицы A умножением всех её элементов на α .

Разностью двух матриц A и B одинаковой размерности называется матрица $C=A+(-B)$.

Произведением матрицы $A = (a_{ij})$ размера $m \times n$ на матрицу $B = (b_{ij})$ размера $n \times k$ называется матрица $C = (c_{ij})$ размера $m \times k$, элемент c_{ij} которой, стоящий в i -ой строке и j -ом столбце, равен сумме произведений элементов i -ой строки матрицы A и соответствующих элементов j -го столбца матрицы B .



Свойства операций над матрицами

$$1. A+B=B+A$$

$$2. (A+B)+C=A+(B+C)$$

$$3. (A+B)k=kA+kB$$

$$4. (AB)C=A(BC)$$

$$5. A(B+C)=AB+AC$$

$$6. A+O=A$$

$$7. AE=EA=A$$

- Если A и B две квадратные матрицы одного порядка, то

$$|A \cdot B| = |A| \cdot |B|$$

Обратная матрица

Пусть A - квадратная матрица.
Обратной для неё матрицей наз.
квадратная матрица того же порядка,
обозначаемая A^{-1} и
удовлетворяющая условию

$$A \cdot A^{-1} = A^{-1} \cdot A = E$$

- Для того, чтобы квадратная матрица A имела обратную матрицу, необходимо и достаточно, чтобы матрица A была невырожденной.

$$A^{-1} = \begin{pmatrix} \frac{A_{11}}{\Delta} & \frac{A_{21}}{\Delta} & \frac{A_{31}}{\Delta} \\ \frac{A_{12}}{\Delta} & \frac{A_{22}}{\Delta} & \frac{A_{32}}{\Delta} \\ \frac{A_{13}}{\Delta} & \frac{A_{23}}{\Delta} & \frac{A_{33}}{\Delta} \end{pmatrix} = \frac{1}{\Delta} \begin{pmatrix} A_{11} & A_{21} & A_{31} \\ A_{12} & A_{22} & A_{32} \\ A_{13} & A_{23} & A_{33} \end{pmatrix}$$

Ранг матрицы

Рангом матрицы называется наивысший из порядков отличных от нуля миноров матрицы.

Ранг матрицы A обозначается:

$$r(A) \quad \text{или} \quad rang(A) .$$

Теорема о ранге матрицы

Ранг матрицы равен
максимальному числу линейно –
независимых строк матрицы.

Элементарные преобразования матрицы.

1. Умножение всех элементов строк на одно и то же число не равное 0.
2. Перестановка строк местами.
3. Прибавление к элементам одной строки соответствующих элементов другой строки, умноженных на одно и тоже число.

4.Отбрасывание одной из двух
одинаковых строк.

5.Отбрасывание нулевой строки

Теорема: Элементарные преобразования не меняют ранг матрицы.

Матрицы, полученные с помощью элементарных преобразований наз. эквивалентными ($\sim$).