

## ПРЕЗЕНТАЦИЯ

НА ТЕМУ: ЗАЧЕМ НУЖНА МАТРИЦА СТУДЕНТА ГРУППЫ ТАКОЙ-ТО МАКСИМА МАМЕДГУСЕЙНОВА

# ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ

□Матрицей размера n×m называется прямоугольная таблица специального вида, состоящая из n строк и m столбцов, заполненная числами

□Количество строк и столбцов является размером матрицы

Матрица - это таблица данных, которая берется в круглые скобки

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

Элементы матрицы A обозначаются а<sub>ії</sub>, где і - номер строки, в которой находится элемент, і - номер столбца.

$$A = \begin{pmatrix} 5 & 9 & 7 \\ 0 & 8 & 2 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix}$$

Главной диагональю матрицы называется диагональ, проведённая из левого верхнего угла матрицы в правый нижний угол.

Побочной диагональю матрицы называется диагональ, проведённая из равого нижнего угла матрицы в правый верхний угол.

$$A = \begin{pmatrix} 5 & 9 & 7 \\ 0 & 8 & 2 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix}$$

Квадратной матрицей называется матрица, у которой количество строк равно количеству столбцов

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

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

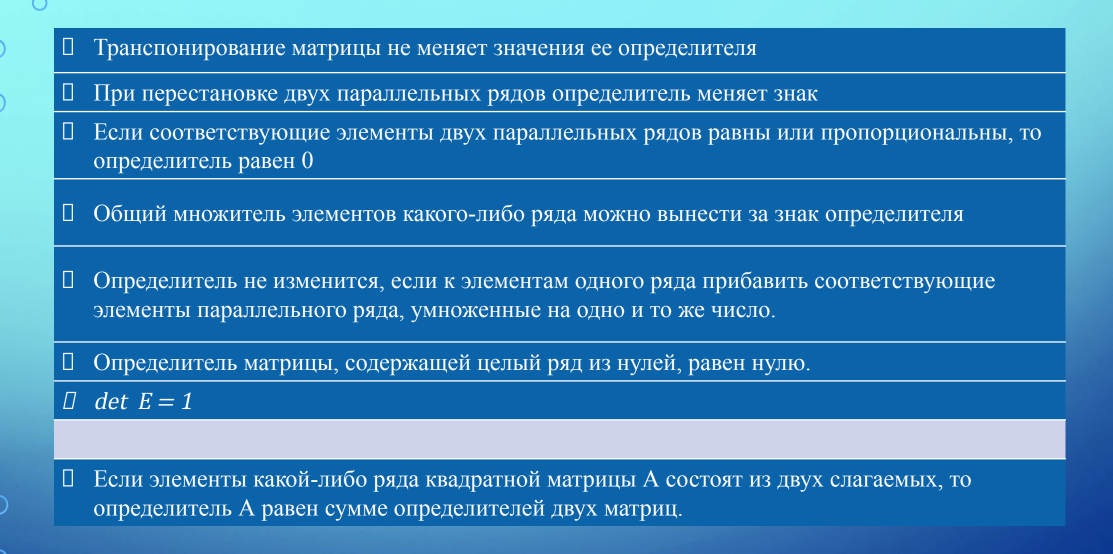
Прямоугольной называется матрица, в которой число строк не равно числу столбцов

Определитель (детерминант) – числовая характеристика квадратной матрицы.

Он «определяет» свойства матрицы А. Матрица А обратима только тогда, когда ее определитель является обратимым элементом кольца R.

В случае, когда R — поле, определитель матрицы A равен нулю только тогда, когда ранг матрицы A меньше n или когда системы строк и столбцов матрицы A являются линейно зависимыми

Обозначение: |A|, det A,  $\Delta$ 



#### Свойства определителей

Минором квадратной матрицы называется определитель (n-1)-го порядка матрицы, полученной из исходной путем вычеркивания из A строки и столбца, на пересечении которых находится выбранный элемент  $\alpha_{ii}$ 

Пример

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

Рангом матрицы называется наивысший из порядков отличных от нуля миноров матрицы

Квадратная матрица называется невырожденной, если ее определитель отличен от нуля

$$B = \begin{pmatrix} 3 & 5 \\ 4 & 8 \end{pmatrix}$$

$$\det B = \begin{vmatrix} 3 & 5 \\ 4 & 8 \end{vmatrix} = 4 \neq 0$$

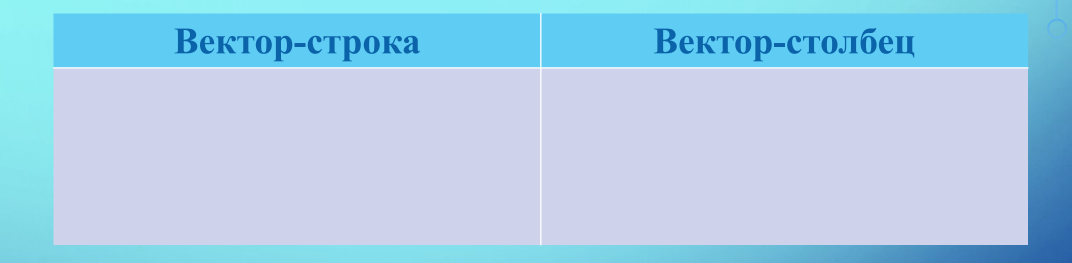
Вырожденной называется матрица, если ее определитель равен нулю

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 3 \\ 1 & 1 & 3 \\ 2 & -1 & 4 \end{vmatrix} = 4 - 3 + 6 - 6 + 3 - 4 = 0$$

## Две матрицы и называются равными, если

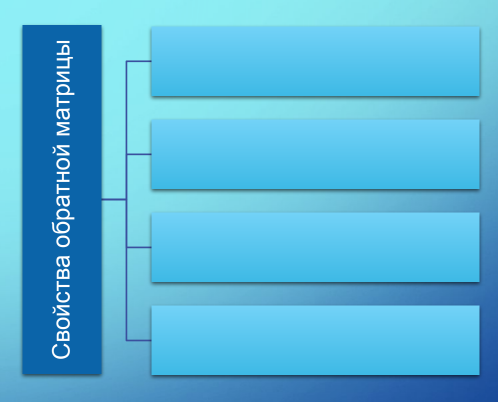
Размеры матриц совпадают

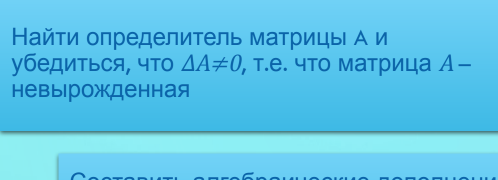
Соответствующие элементы матриц равны: i = 1, ..., m; j = 1, ..., n



Матрица размера 1×n называется строчной или векторстрокой. Столбцевой или вектор-столбцом называется матрица размера n×1 Обратной матрицей, к квадратной матрице A, называется такая матрица  $A^{-1}$ , для которой справедливо равенство

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





Составить алгебраические дополнения каждого элемента матрицы А и записать матрицу из найденных алгебраических дополнений

Записать обратную матрицу с учетом формулы

# АЛГОРИТМ НАХОЖДЕНИЯ ОБРАТНОЙ МАТРИЦЫ \_

□ Метод присоединённой (союзной) матрицы

# АЛГОРИТМ НАХОЖДЕНИЯ ОБРАТНОЙ МАТРИЦЫ Метод Гаусса-Жордана

Составляем блочную матрицу  $A \mid E$ , приписав к данной матрице A справа единичную матрицу того же порядка

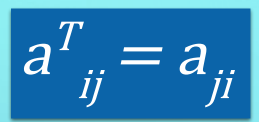
При помощи элементарных преобразований, выполняемыми над строками матрицы (*A* | *E*) приводим ее левую часть к простейшему виду

Если  $\lambda = E$ , то блок если  $\lambda \neq E$ , то матрица A - не имеет обратной, т.е. она вырожденная

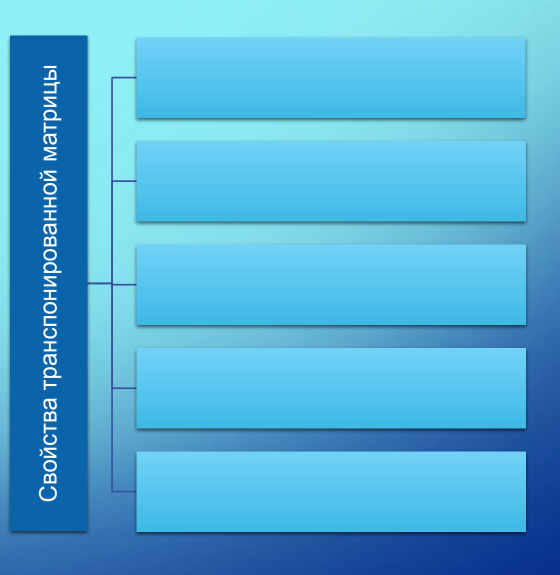
**Алгебраическим дополнением**  $A_{ij}$  к элементу  $a_{ij}$  определителя n–го порядка называется число

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

□Алгебраическое дополнение элемента — это коэффициент, с которым этот самый элемент входит в определитель матрицы. Это утверждается теоремой о разложении определителя по строке/столбцу



Транспонирование матрицы - это операция над матрицей, при которой ее строки и столбцы меняются местами





#### СЛОЖЕНИЕ МАТРИЦ

При сложении матриц (одного размера) складываются их соответствующие элементы

Пусть 
$$A = \begin{pmatrix} a_{11}a_{12} \\ a_{21}a_{22} \end{pmatrix}$$
,  $B = \begin{pmatrix} b_{11}b_{12} \\ b_{21}b_{22} \end{pmatrix}$ ,  $A + B = C$ ,  $C = \begin{pmatrix} c_{11}c_{12} \\ c_{21}c_{22} \end{pmatrix}$ , где  $c_{ij} = a_{ij} + b_{ij}$ 

Пример

$$A = \begin{pmatrix} 0 & -2 \\ 4 & 6 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 4 & 7 \\ -2 & 1 \end{pmatrix}, A + B = \begin{pmatrix} 4 & 5 \\ 2 & 7 \end{pmatrix}$$

### УМНОЖЕНИЕ МАТРИЦЫ НА ЧИСЛО

>При умножении матрицы на число, каждый элемент матрицы умножается на это число

Пусть 
$$A = \begin{pmatrix} a_{11} a_{12} \\ a_{21} a_{22} \end{pmatrix}$$
,  $\lambda \neq 0$ ,  $\lambda = const$ , то  $\lambda A = \begin{pmatrix} \lambda a_{11} \lambda a_{12} \\ \lambda a_{21} \lambda a_{22} \end{pmatrix}$ 

$$A = \begin{pmatrix} 0 & -2 \\ 4 & 6 \end{pmatrix}, \lambda = 3, \lambda A = \begin{pmatrix} 0 & -6 \\ 12 & 18 \end{pmatrix}$$

#### УМНОЖЕНИЕ МАТРИЦ ОДНОГО РАЗМЕРА

Пусть 
$$A = \begin{pmatrix} a_{11}a_{12} \\ a_{21}a_{22} \end{pmatrix}$$
,  $B = \begin{pmatrix} b_{11}b_{12} \\ b_{21}b_{22} \end{pmatrix}$ ,  $AB = C$ ,  $C = \begin{pmatrix} c_{11}c_{12} \\ c_{21}c_{22} \end{pmatrix}$ , где  $c_{11} = a_{11}b_{11} + a_{12}b_{21}$ ;  $c_{12} = a_{11}b_{12} + a_{12}b_{22}$ ;  $c_{21} = a_{21}b_{11} + a_{22}b_{21}$ ;  $c_{22} = a_{21}b_{12} + a_{22}b_{22}$ 

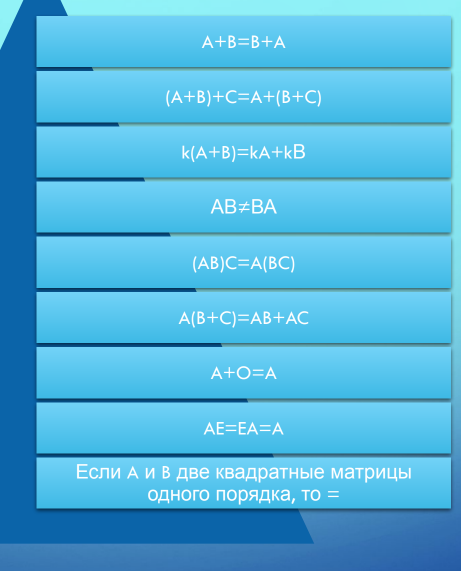
$$\begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 & 4 \\ 2 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 10 & 14 \\ 7 & 10 \end{pmatrix}$$

#### УМНОЖЕНИЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ МАТРИЦ

Прямоугольные матрицы можно перемножать тогда, когда число столбцов первой матрицы равно числу строк второй матрицы

Пример

$$\begin{pmatrix} 1 & 10 \\ 3 & -15 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 7 \\ 3 & 4 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & 11 \\ 2 & 17 \end{pmatrix}$$

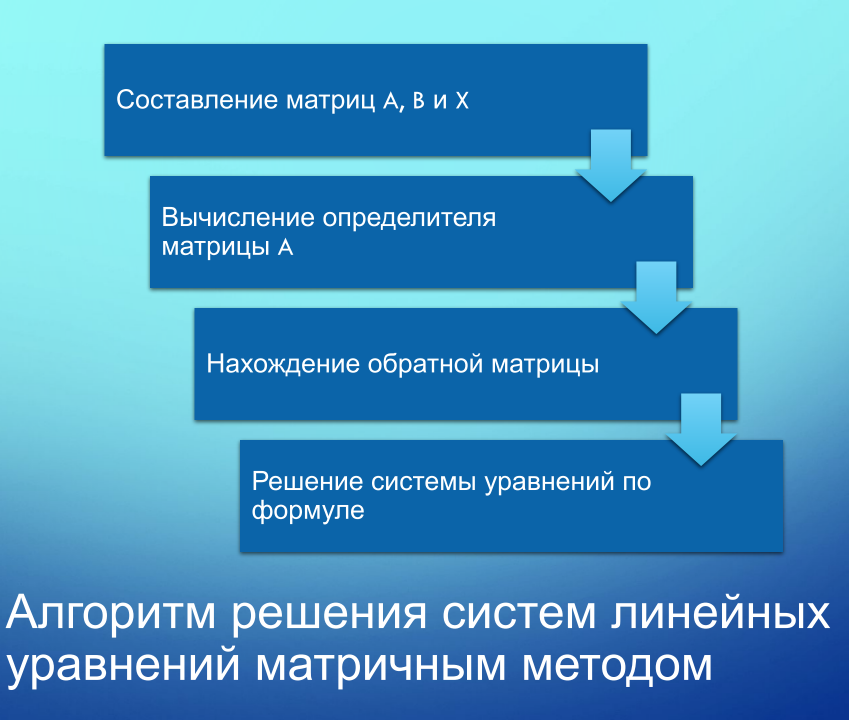


СВОЙСТВА ОПЕРАЦИЙ НАД МАТРИЦАМИ



#### •Элементарные преобразования матрицы

- •Умножение всех элементов строк на одно и то же число не равное 0
- •Перестановка строк местами
- •Прибавление к элементам одной строки соответствующих элементов другой строки, умноженных на одно и тоже число
- •Отбрасывание одной из двух одинаковых строк
- •Отбрасывание нулевой строки



#### СВЕДЕНИЕ СИСТЕМЫ ЛИНЕЙНЫХ УРАВНЕНИЙ К МАТРИЦЕ

#### Система линейных уравнений

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = b_1 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = b_2 \\ \dots \\ a_{p1}x_1 + a_{p2}x_2 + \dots + a_{pn}x_n = b_p \end{cases}$$

состоящая из m линейных уравнений, содержащая n неизвестных величин, может быть записана в виде матричного уравнения:  $A\bar{x} = \bar{b}$ , где

$$A = \begin{cases} a_{11} + a_{12} \dots a_{1n} \\ a_{21} + a_{22} \dots a_{2n} \\ \dots \\ a_{m1} + a_{m2} \dots a_{mn} \end{cases}; \bar{x} \begin{cases} x_1 \\ x_2 \\ \dots \\ x_n \end{cases} \bar{b} \begin{cases} b_1 \\ b_1 \\ \dots \\ b_m \end{cases}$$

Матрица A — это матрица коэффициентов системы линейных уравнений, вектор-столбец x — вектор неизвестных, а вектор-столбец b — вектор значений системы линейных уравнений.



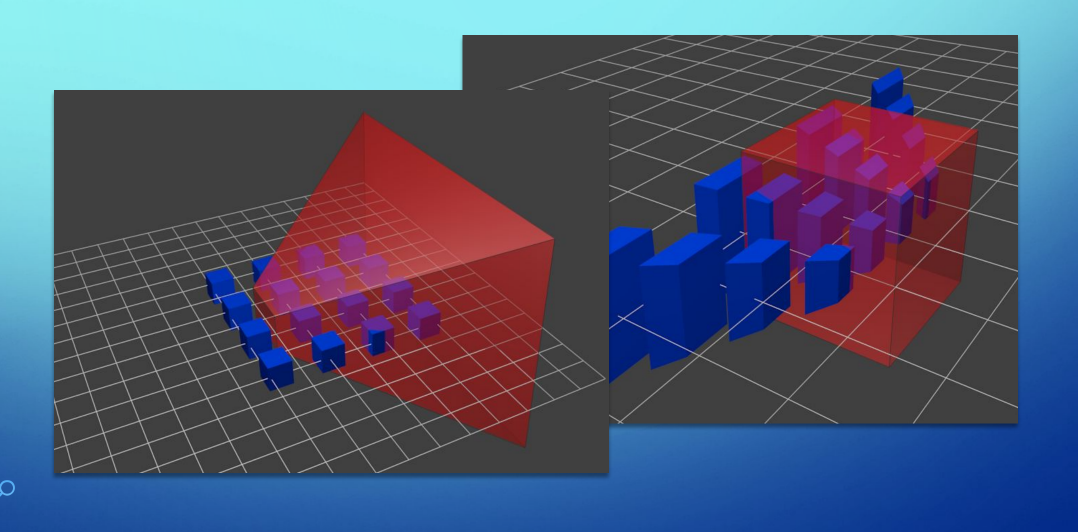
Как средство записи данных и их преобразование (в физике и других прикладных науках)

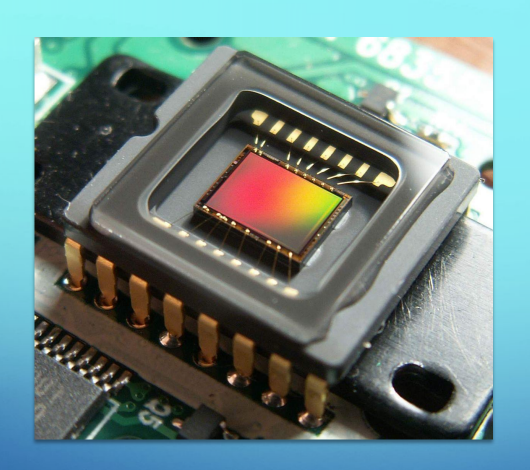
Обратные матрицы используются при программировании трёхмерной графики

Линейные матричные неравенства применяются в задачах теории управления, идентификации систем, обработки сигналов

Матрицы Адамара используются в рентгеновских телескопах. Также применяются при кодировании информации

## Применение матриц в трехмерной графике

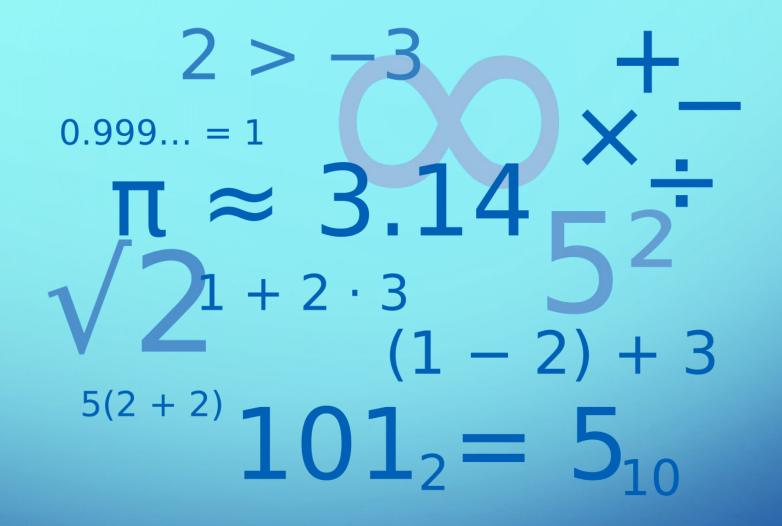




В современных телескопах в качестве приемников излучения используют ПЗСматрицы. ПЗС-матрица состоит из большого количества (1000×1000 и более) полупроводниковых чувствительных ячеек

Растровое изображение представляет собой мозаику (таблицу, матрицу, растр – графическую сетку) из мелких точек - пикселей





СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!