

 $Teopema\ 1.$  (формулы Крамера) Всякая невырожденная система линейных уравнений имеет единственное решение  $(c_1,...,c_n)$  вида  $c_i=\frac{\Delta_i}{\Delta}$ , где  $\Delta$  - определитель матрицы A – коэффициентов системы, а  $\Delta_i$  - определитель матрицы, которая получается из матрицы A заменой ее i-го столбца на столбец свободных членов.

<u>Лемма.</u> Для любой квадратной матрицы  $A = (a_{ij})$  размерности n выполняется равенство:

$$\sum_{k=1}^{n} a_{ik} \cdot A_{jk} = 0$$
 ,если  $i \neq j$ .

## Пример 1. Решить систему линейных уравнений:

$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 + 4x_3 = -2 \\ x_1 + 3x_2 + 6x_3 = 1 \\ x_1 + 3x_2 + 4x_3 = -3 \end{cases}$$

<u>Теорема 2</u>. Пусть  $A = (a_{ij})$  квадратная матрица порядка n и  $|A| \neq 0$ . Тогда

$$A^{-1} = \frac{1}{|A|} \cdot \begin{pmatrix} A_{11} & A_{21} & \dots & A_{n1} \\ A_{12} & A_{22} & \dots & A_{n2} \\ \dots & \dots & \dots \\ A_{1n} & A_{2n} & \dots & A_{nn} \end{pmatrix},$$

где  $A_{ij}$  - алгебраические дополнения к элементу  $a_{ij}$  матрицы A.

<u>Пример 2.</u> Решить систему линейных уравнений примера 1 в матричном виде:

$$A \cdot X = B$$
$$X = A^{-1} \cdot B$$

<u>Пример 3.</u> Найти обратную матрицу для матрицы  $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$ , если  $|A| \neq 0$ .

## Метод Гаусса решения системы линейных уравнений

Пусть система имеет вид:

$$a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = b_1$$

$$a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = b_2$$

$$a_{n1}x_1 + a_{n2}x_2 + \dots + a_{nn}x_n = b_n$$
(1)

<u>Опр.</u> Расширенной матрицей системы (1) называется матрица размерности *n* на *n*+1 вида:

$$\bar{A} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} & b_1 \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} & b_2 \\ \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} & b_n \end{pmatrix}$$

<u>Опр.</u> Элементарными преобразованиями расширенной матрицы будем называть следующие:

- перестановка двух строк матрицы;
- умножение строки матрицы на любое число и прибавление к другой строке;
- перестановка двух столбцов матрицы (без участия последнего столбца).

<u>Утверждение.</u> При элементарных преобразованиях расширенной матрицы системы линейных уравнений множество решений системы не меняется.

Метод Гаусса состоит в том, чтобы с помощью элементарных преобразований расширенной матрицы получить в результате вычислений матрицу вида:

$$C = \begin{pmatrix} l_{11} & \dots & * & | & * \\ & \dots & & | & | & * \\ \hline 0 & \dots & | & | & * \\ \hline & & & & | & * \end{pmatrix}$$

Матрицей С задается система линейных уравнений, эквивалентная исходной, т.е. с тем же множеством решений. При этом для новой системы решения легко вычисляются и описываются.

Пример: Решить систему методом Гаусса:

$$\begin{cases} 2x_1 - x_2 + 5x_3 = 4\\ 3x_1 - x_2 + 5x_3 = 0\\ 5x_1 + 2x_2 + 13x_3 = 2 \end{cases}$$