

Лекция №5

МЕТОД ГАУССА.

Пусть задана система из m уравнений с n неизвестными:

$$\left\{ \begin{array}{l} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + a_{13}x_3 + \cdots + a_{1n}x_n = b_1 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + a_{23}x_3 + \cdots + a_{2n}x_n = b_2 \\ \cdots \\ a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + a_{m3}x_3 + \cdots + a_{mn}x_n = b_m \end{array} \right.$$

Составим для нее расширенную матрицу, отделив столбец правых частей вертикальной чертой:

$$P = (A|B) = \left(\begin{array}{ccc|c} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} | b_1 \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} | b_2 \\ a_{31} & a_{32} & \dots & a_{3n} | b_3 \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} | b_m \end{array} \right)$$

Каждая строка расширенной матрицы является образом одного уравнения : элементы a_{ij} изображают коэффициенты при неизвестных;

элемент b_i изображает правую часть

вертикальная черта изображает ^{уравнения} знак
равенства.

Вспомним элементарные преобразования, не изменяющие решение системы

Для расширенной матрицы системы Р

допустимы:

- перестановка любых двух строк;
- перестановка любых двух столбцов, КРОМЕ СТОЛБЦА ПРАВЫХ ЧАСТЕЙ
(СТОЛБЕЦ ПРАВЫХ ЧАСТЕЙ ПЕРЕСТАВЛЯТЬ НЕЛЬЗЯ);
- умножение элементов любой строки на число $\alpha \neq 0$;
- сложение любых двух строк.

Метод Гаусса состоит в последовательном исключении неизвестных с помощью элементарных преобразований.

Вычисления проводятся в два этапа, называемых ПРЯМЫМ и ОБРАТНЫМ ходом.
Преобразования коэффициентов при неизвестных и правых частей системы удобно выполнять в матричной форме.

ЗАМЕЧАНИЕ: рекомендуется нумеровать столбцы или проставлять под столбцами соответствующие неизвестные:

$$P = (A|B) = \left(\begin{array}{cccc|c} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} & b_1 \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} & b_2 \\ a_{31} & a_{32} & \dots & a_{3n} & b_3 \\ \vdots & \vdots & & \vdots & \dots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} & b_m \end{array} \right) \quad \begin{matrix} x_1 & x_2 & \dots & x_n \end{matrix}$$

Прямой ход

Приведем расширенную матрицу системы Р к ступенчатому виду с помощью элементарных преобразований :

$$\left(\begin{array}{cccccc|c} 1 & a_{12} & \cdots & a_{1r} & a_{1r+1} & \cdots & a_{1n} & b_1 \\ 0 & 1 & \cdots & a_{2r} & a_{2r+1} & \cdots & a_{2n} & b_2 \\ \vdots & & & & \vdots & & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & 1 & a_{rr+1} & \cdots & a_{rn} & b_r \\ 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 & \cdots & 0 & b_{r+1} \\ & & & & & & & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 & \cdots & 0 & b_m \end{array} \right) \quad \begin{matrix} x_1 & x_2 & \dots & x_r & x_{r+1} & \dots & x_n \end{matrix}$$

Возможны
две
ситуации:

I) среди чисел b_{r+1}, \dots, b_m есть хотя бы одно, не равное нулю, например: $b_{r+1} \neq 0$

II) все числа b_{r+1}, \dots, b_m равны нулю:
 $b_{r+1} = 0; \dots, b_m = 0$

$$\left(\begin{array}{cccc|cccc|c} 1 & a_{12} & \cdots & a_{1r} & a_{1r+1} & \cdots & a_{1n} & b_1 \\ 0 & 1 & \cdots & a_{2r} & a_{2r+1} & \cdots & a_{2n} & b_2 \\ & \vdots & & & \vdots & & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & 1 & a_{r,r+1} & \cdots & a_{rn} & b_r \\ 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 & \cdots & 0 & b_{r+1} \\ & & & & & & & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 & \cdots & 0 & b_m \end{array} \right) \quad \begin{matrix} x_1 & x_2 & \dots & x_r & x_{r+1} & \dots & x_n \end{matrix}$$

- I) Если среди чисел b_{r+1}, \dots, b_m есть хотя бы одно, не равное нулю, например: $b_{r+1} \neq 0$, то это означает, что в системе есть уравнение:

$$0 \cdot x_1 + 0 \cdot x_2 + \cdots + 0 \cdot x_n = b_{r+1} \neq 0,$$

которое не имеет
решений.

Если сравнить ранги матриц, то $\text{rang } A = r$, а $\text{rang } P = r + 1$; по теореме Кронекера-Капелли система

несовместна.

Решение закончено, обратный ход метода Гаусса не нужен.

Какой ответ следует дать
?

II) Если все числа b_{r+1}, \dots, b_m равны нулю: $b_{r+1} = 0; \dots, b_m = 0,$

$$\left(\begin{array}{cccc|cccc|c} 1 & a_{12} & \cdots & a_{1r} & a_{1r+1} & \cdots & a_{1n} & b_1 \\ 0 & 1 & \cdots & a_{2r} & a_{2r+1} & \cdots & a_{2n} & b_2 \\ & \vdots & & & \vdots & & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & 1 & a_{rr+1} & \cdots & a_{rn} & b_r \\ 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ & & \vdots & & \vdots & & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 \end{array} \right) \quad \begin{matrix} x_1 & x_2 & \dots & x_r & x_{r+1} & \dots & x_n \end{matrix}$$

это значит, что $\text{rang } A = \text{rang } P = r$, и система уравнений

Выделим базисный минор и отбросим нулевые строки: совместна

$$\left(\begin{array}{cc|cc|cc|c} 1 & a_{12} & \cdots & a_{1r} & a_{1r+1} & \cdots & a_{1n} & b_1 \\ 0 & 1 & \cdots & a_{2r} & a_{2r+1} & \cdots & a_{2n} & b_2 \\ & \vdots & & & \vdots & & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & & 1 & a_{rr+1} & \cdots & a_{rn} & b_r \end{array} \right) \quad \begin{matrix} x_1 & x_2 & \dots & x_r & x_{r+1} & \dots & x_n \end{matrix}$$

Останется укороченная система из r уравнений.

Обратный ход

$$\left(\begin{array}{c|cc|cc|c} 1 & a_{12} & \cdots & a_{1r} & a_{1r+1} & \cdots & a_{1n} & b_1 \\ 0 & 1 & \cdots & a_{2r} & a_{2r+1} & \cdots & a_{2n} & b_2 \\ \vdots & & & & \vdots & & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & & & a_{rr+1} & \cdots & a_{rn} & b_r \end{array} \right) \quad \underline{x_1 \quad x_2 \quad \dots \quad x_r \quad x_{r+1} \quad \dots \quad x_n}$$

В укороченной системе из r уравнений
возможны два

~~случая:~~

Случай

1
Число неизвестных

n равно рангу системы r :

$$n = r$$

Почему невозможен
случай



Случай

2
Число неизвестных

n больше ранга системы r :

$$n > r$$

$n < r$?

Случай 1

Число неизвестных n **равно** рангу системы r : $n = r$

то есть матрица системы стала
треугольной :

$$\left(\begin{array}{cccc|c} 1 & a_{12} & \dots & a_{1n} & b_1 \\ 0 & 1 & \dots & a_{2n} & b_2 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & 1 & b_n \end{array} \right) \quad \frac{}{x_1 \quad x_2 \quad \dots \quad x_n}$$

Если вернуться к уравнениям, то
получим

$$\left\{ \begin{array}{l} x_1 + a_{12}x_2 + a_{13}x_3 + \dots + a_{1n}x_n = b_1 \\ x_2 + a_{23}x_3 + \dots + a_{2n}x_n = b_2 \\ \vdots \\ x_n = b_n \end{array} \right.$$

Решая последовательно уравнения системы снизу вверх, каждый раз будем иметь дело с уравнением, содержащим только одно неизвестное. Значение x_1, x_2, \dots, x_n определяется однозначно, то есть система имеет **единственное** решение.

(называется
определенной)

Случай 2

Число неизвестных n **больше** ранга системы r : $n > r$

$$\left(\begin{array}{cc|ccc|c} 1 & a_{12} & \cdots & a_{1r} & a_{1r+1} & \cdots & a_{1n} & b_1 \\ 0 & 1 & \cdots & a_{2r} & a_{2r+1} & \cdots & a_{2n} & b_2 \\ \vdots & & & & \vdots & & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & & 1 & a_{rr+1} & \cdots & a_{rn} & b_r \end{array} \right)$$

$| x_1 \ x_2 \ \dots \ x_r | \quad x_{r+1} \ \dots \ x_n$

БАЗИСН
ЫЕ

СВОБОДН
ЫЕ

В базисный минор вошли коэффициенты при неизвестных x_1, x_2, \dots, x_r ;
назовем их **БАЗИСНЫМИ**.

Неизвестные x_{r+1}, \dots, x_n , не вошедшие в базисный минор, назовем **СВОБОДНЫМИ**

ВОПРОС: сколько свободных
неизвестных?

ОТВЕТ: свободных неизвестных $k = n - r$

Перейдем от матричной формы записи к
уравнениям:

$$\left(\begin{array}{cc|cc|c} 1 & a_{12} & \cdots & a_{1r} & a_{1r+1} & \cdots & a_{1n} & b_1 \\ 0 & 1 & \cdots & a_{2r} & a_{2r+1} & \cdots & a_{2n} & b_2 \\ \vdots & & & 1 & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & & & a_{rr+1} & \cdots & a_{rn} & b_r \end{array} \right)$$

| $x_1 \ x_2 \ \dots \ x_r$ | | $x_{r+1} \ \dots \ x_n$ |

**БАЗИСН
ЫЕ** **СВОБОДН
ЫЕ**

$$\left\{ \begin{array}{l} x_1 + a_{12}x_2 + a_{13}x_3 + \cdots + a_{1r}x_r + a_{1r+1}x_{r+1} + \cdots + a_{1n}x_n = b_1 \\ x_2 + a_{23}x_3 + \cdots + a_{2r}x_r + a_{2r+1}x_{r+1} + \cdots + a_{2n}x_n = b_2 \\ \vdots \\ x_r + a_{rr+1}x_{r+1} + \cdots + a_{rn}x_n = b_r \end{array} \right.$$

| |
**БАЗИСН
ЫЕ** **СВОБОДН
ЫЕ**

Придадим свободным переменным любые значения и подставим их в
уравнения:

$$x_{r+1} = C_1$$

$$x_{r+2} = C_2$$

...

$$x_n = C_{n-r}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} x_1 + a_{12}x_2 + a_{13}x_3 + \cdots + a_{1r}x_r + a_{1\,r+1}C_1 + \cdots + a_{1n}C_{n-r} = b_1 \\ x_2 + a_{23}x_3 + \cdots + a_{2r}x_r + a_{2\,r+1}C_1 + \cdots + a_{2n}C_{n-r} = b_2 \\ \vdots \\ x_r + a_{r\,r+1}C_1 + \cdots + a_{rn}C_{n-r} = b_r \end{array} \right.$$

БАЗИСН
ЫЕ

СВОБОДН
ЫЕ

Выразим базисные переменные через свободные. Для этого перенесем в правую часть уравнений слагаемые со свободными переменными (изменив знак на противоположный!!!):

$$\left\{ \begin{array}{l} x_1 + a_{12}x_2 + a_{13}x_3 + \cdots + a_{1r}x_r = b_1 - a_{1\,r+1}C_1 - \cdots - a_{1n}C_{n-r} \\ x_2 + a_{23}x_3 + \cdots + a_{2r}x_r = b_2 - a_{2\,r+1}C_1 - \cdots - a_{2n}C_{n-r} \\ \vdots \\ x_r = b_r - a_{r\,r+1}C_1 - \cdots - a_{rn}C_{n-r} \end{array} \right.$$

Вычислим базисные переменные(как в случае 1), решая последовательно уравнения системы снизу вверх.

Придавая свободным переменным другие значения, получим другие значения базисных. Система будет иметь **БЕСКОНЕЧНОЕ МНОЖЕСТВО** решений.
(называется

Пример 1

Решить систему уравнений методом

Гаусса:

РЕШЕНИЯ Прямой

Е:

ход

$$P = \left(\begin{array}{ccc|c} 2 & -1 & 1 & -2 \\ 1 & 2 & 3 & -1 \\ 1 & -3 & -2 & 3 \end{array} \right) \sim \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & 3 & -1 \\ 2 & -1 & 1 & -2 \\ 1 & -3 & -2 & 3 \end{array} \right) \times (-2) \sim \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & 3 & -1 \\ 0 & -5 & -5 & 2 \\ 1 & -3 & -2 & 3 \end{array} \right)$$

$$\sim \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & 3 & -1 \\ 0 \cdot (-2) + 2 & 2 \cdot (-2) - 1 & 3 \cdot (-2) + 1 & (-1) \cdot (-2) - 2 \\ 1 \cdot (-1) + 1 & 2 \cdot (-1) - 3 & 3 \cdot (-1) - 2 & (-1) \cdot (-1) + 3 \end{array} \right) =$$

$$= \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & 3 & -1 \\ 0 & -5 & -5 & 0 \\ 0 & -5 & -5 & 4 \end{array} \right) : (-5) \sim \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & 3 & -1 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & -5 & -5 & 4 \end{array} \right) \times 5 \sim \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 2 & 3 & -1 \\ 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 4 \end{array} \right)$$

I) $b_3 = 4 \neq 0$; система **несовместна** **ОТВЕТ**: нет