### СЛАУ Методы решения

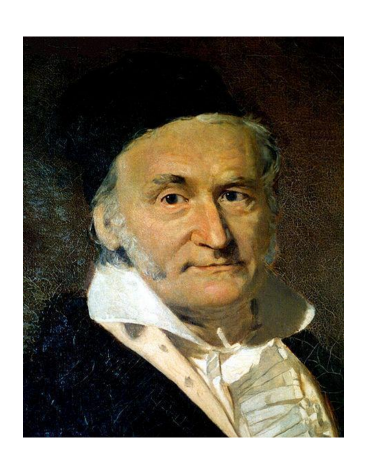
### Методы решения системы

- Прямые методы
- Метод Гаусса
- Метод Жордана-Гаусса
- Метод Крамера
- Матричный метод
- Метод прогонки

- Приближенные методы
- Метод Якоби (метод простой итерации)
- Метод Гаусса-Зейделя
- Метод релаксации
- Многосеточный метод

### Метод Гаусса

# Гаусс Карл Фридрих (1777 - 1855)



Выдающийся немецкий математик. Его труды глубоко повлияли на развитие математической мысли, которая была неизменной многие столетия. Гаусс занимался основной теоремой алгебры о количестве корней алгебраического уравнения.

### Теорема Кронекера -Капелли

Система линейных уравнений тогда и только тогда совместна, когда ранг расширенной матрицы равен рангу матрицы коэффициентов.

### Метод Гаусса

Это метод последовательного исключения переменных, когда с помощью элементарных преобразований система уравнений приводится к эквивалентной системе ступенчатого (или треугольного) вида (прямой ход), из которого последовательно, начиная с последних (по номеру) переменных, находятся все остальные переменные (обратный ход).

#### Метод Гаусса:

- Пусть коэффициент a<sub>11</sub> ≠ 0 (если он равен нулю, начать с какого-либо другого, отличного от нуля, коэффициента из первого уравнения системы). Преобразовать исходную систему, исключая неизвестное x<sub>1</sub> из всех уравнений, кроме первого.
- 2. Первое уравнение оставляем без изменений.
- 3. Уравнения, все коэффициенты левых частей и свободные члены которых равны нулю, выбрасываются.
- Получим новую систему из s линейных уравнений (s ≤ m) с n неизвестными. Полученная система уравнений эквивалентна первоначальной.
- 5. Если, получены уравнения, все коэффициенты левых частей которых равны нулю, а свободные члены не равны нулю, то доказана несовместность исходной системы.
- 6. Таким образом, среди коэффициентов полученной системы есть отличные от нуля.
- 7. Избавляемся во всех уравнениях кроме первого и второго от неизвестного *x*<sub>2</sub>.
- 8. Полученная система содержит t уравнений ( $t \le s$ ) и n неизвестных.
- 9. И так далее.
- 10. Если в процессе получится система, одно из уравнений которой имеет отличный от нуля свободный член, а все коэффициенты левой части равны нулю, то исходная система несовместна.
- 11. В противном случае получим систему уравнений, эквивалентную исходной системе из *k* линейных уравнений (*k* ≤ *n*) с *n* неизвестными.

# Исследование систем линейных уравнений:

- 1. Если  $r(A) < r(\overline{A})$ , то система несовместна.
- 2. Если  $r(A) = r(\overline{A}) = n$  (где n число неизвестных), то система совместна и определена.
- 3. Если  $r(A) = r(\overline{A}) < n$ , то система совместна и неопределенна.

## Правилорешения произвольной системы линейных уравнений.

- 1. Найти ранги основной r(A) и расширенной  $r(\bar{A})$  матриц системы. Если  $r(A) \neq r(\bar{A})$ , то система несовместна.
- 2. Если  $r(A) = r(\bar{A}) = r$ , система совместна. Найти какой-либо базисный минор порядка r. Взять произвольно r уравнений системы из коэффициентов которых составлен базисный минор, отбросив остальные m-r уравнений.

Неизвестные, коэффициенты при которых входят в базисный минор, называются *главными*; их оставляют слева, а остальные n-r неизвестных называют *свободными* и переносят в правые части уравнений.

- 3. Найти выражения для главных неизвестных через свободные.
- 4. Придавая свободным неизвестным произвольные действительные значения, получим все соответствующие значения главных неизвестных. Таким образом можно найти все частные решения исходной системы уравнений.

#### Исследовать систему на совместность

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_4 = 1 \\ x_3 = 3 \\ x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 0 \end{cases}$$

$$\overline{A} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 3 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 0 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 3 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & -1 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & -4 \end{pmatrix}$$

$$r(\overline{A}) = 3; r(A) = 2 \Longrightarrow r(\overline{A}) \neq r(A)$$

#### система несовместна

Пример. Исследовать на совместность систему и решить ее, если она совместна (решить самостоятельно):

$$\begin{cases} x + y = 1, \\ 3x + 3y = -2. \end{cases}$$

• Пример. Исследовать на совместность систему и решить ее, если она совместна (решить самостоятельно):

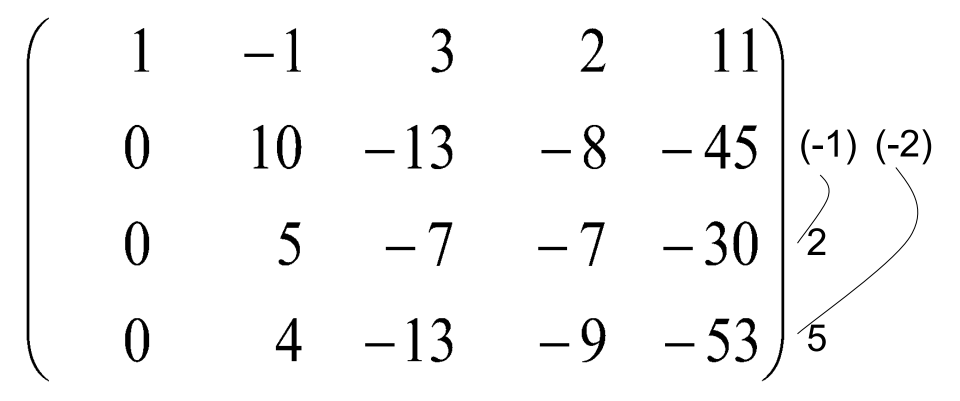
$$\begin{cases} x_1 - 2x_2 + x_3 + x_4 = 1, \\ x_1 - 2x_2 + x_3 - x_4 = -1, \\ x_1 - 2x_2 + x_3 + 3x_4 = 3. \end{cases}$$

### Рассмотрим квадратную систему:

$$\begin{cases} x_1 - x_2 + 3x_3 + 2x_4 &= 11; \\ 4x_1 + 6x_2 - x_3 &= -1; \\ 3x_1 + 2x_2 + 2x_3 - x_4 &= 3; \\ 5x_1 - x_2 + 2x_3 + x_4 &= 2. \end{cases}$$

Исходную систему можно представить в виде таблицы:

$$\begin{pmatrix}
1 & -1 & 3 & 2 & 11 \\
4 & 6 & -1 & 0 & -1 \\
3 & 2 & 2 & -1 & 3 \\
5 & -1 & 2 & 1 & 2
\end{pmatrix}$$
(-4) (-3) (-5)
$$\begin{pmatrix}
-5 & -1 & 2 & 1 & 2
\end{pmatrix}$$



1	-1	3	2	11)
0	10	-13	-8	-45
0	0	1	6	-45 15 175
0	0	39	29	175

1	-1	3	2	11)
0	10	-13	-8	-45
0	0	1	6	15
0	0	0	205	410

## Полученная матрица соответствует системе (из полученной системы найти неизвестные):

$$\begin{cases} x_1 - x_2 + 3x_3 + 2x_4 = 11; \\ 10x_2 - 13x_3 - 8x_4 = -45; \\ x_3 - 6x_4 = 15; \\ 205x_4 = 410. \end{cases}$$

# Решение систем линейных неоднородных уравнений

# Алгоритм построения общего решения неоднородной системы

- 1. Вычислить r(A) и r(A) и установить совместность системы (1). Пусть  $r(A) = r(\overline{A}) = r$ .
- 2. Выделим в матрице А базисный минор:

$$\Delta = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1r} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2r} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{r1} & a_{r2} & \dots & a_{rr} \end{vmatrix} \neq 0$$

(считаем, что он расположен в левом верхнем углу матрицы А)

 Рассмотрим уравнения системы (1), соответствующие базисному минору. Их будет r.

4. Неизвестные  $x_1, x_2, ..., x_r$ , коэффициенты которых соответствуют базисному минору, назовем базисными.

Неизвестные  $x_{r+1}, x_{r+2}, ..., x_n$  назовем свободными.

 Запишем уравнения системы (1), соответствующие базисному минору, в виде: слагаемые с базисными переменными оставим в левой части, а слагаемые со свободными переменными перенесем вправо:

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

$$a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2r}x_r = b_2 - a_{2r+1}x_{r+1} - \dots - a_{2n}x_n$$

$$\dots$$

 $[a_{r1}x_1 + a_{r2}x_2 + \dots + a_{rr}x_r = b_r - a_{rr+1}x_{r+1} - \dots - a_{rn}x_n]$ 

#### 6. Обозначим свободные переменные

$$x_{r+1} = c_1, x_{r+2} = c_2, ..., x_n = c_{n-r}$$

Выразим базисные переменные  $x_1, x_2, ..., x_r$  по формулам Крамера через параметры  $c_1, c_2, ..., c_{n-r}$ :

$$\begin{cases} x_1 = x_1(c_1, c_2, ..., c_{n-r}) \\ x_2 = x_2(c_1, c_2, ..., c_{n-r}) \\ .... \\ x_r = x_r(c_1, c_2, ..., c_{n-r}) \end{cases}$$

# Решение систем линейных неоднородных уравнений

В результате получим решение системы (1), которое называю <u>общим решением</u> системы.

Если придать свободным переменным конкретные числовые значения, то получим частное решение системы (1).

Найти общее и указать некоторое частное решение системы

$$\begin{cases} x_1 + 5x_2 + 4x_3 + 3x_4 = 1 \\ 2x_1 - x_2 + 2x_3 - x_4 = 0 \\ 5x_1 + 3x_2 + 8x_3 + x_4 = 1 \end{cases}$$

$$\overline{A} = \begin{pmatrix} 1 & 5 & 4 & 3 & 1 \\ 2 & -1 & 2 & -1 & 0 \\ 5 & 3 & 8 & 1 & 1 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 5 & 4 & 3 & 1 \\ 2 & -1 & 2 & -1 & 0 \\ 4 & -2 & 4 & -2 & 0 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 5 & 4 & 3 & 1 \\ 2 & -1 & 2 & -1 & 0 \\ 0 & 2 & -1 & 2 & -1 & 0 \end{pmatrix}$$

$$r(\overline{A}) = 2; r(A) = 2 \Longrightarrow r(\overline{A}) = r(A)$$

#### система совместна

Базисный минор:

$$\Delta = \begin{vmatrix} 1 & 5 \\ 2 & -1 \end{vmatrix} = -1 - 10 = -11 \neq 0$$

Система из двух уравнений, соответствующих базисному минору:

$$\begin{cases} x_1 + 5x_2 + 4x_3 + 3x_4 = 1 \\ 2x_1 - x_2 + 2x_3 - x_4 = 0 \end{cases}$$

 $\mathcal{X}_1$ ,  $\mathcal{X}_2$  - базисные переменные  $\mathcal{X}_3$ ,  $\mathcal{X}_4$  - свободные переменные

Базисные переменные модели выразим через свободные:

$$\begin{cases} x_1 + 5x_2 = 1 - 4x_3 - 3x_4 \\ 2x_1 - x_2 = -2x_3 + x_4 \end{cases}$$

Обозначим свободные переменные:

$$x_3 = c_1, x_4 = c_2$$

Имеем:

$$\begin{cases} x_1 + 5x_2 = 1 - 4c_1 - 3c_2 \\ 2x_1 - x_2 = -2c_1 + c_2 \end{cases}$$

Выразим базисные переменные по формулам Крамера через параметры  $c_1, c_2$  Общее решение системы

$$x_{1} = \frac{\begin{vmatrix} 1 - 4c_{1} - 3c_{2} & 5 \\ -2c_{1} + c_{2} & -1 \end{vmatrix}}{-11} = -\frac{6}{11}c_{1} - \frac{8}{11}c_{2} - \frac{1}{11}$$

$$x_{1} = \frac{\begin{vmatrix} 1 & 1 - 4c_{1} - 3c_{2} \\ 2 & -2c_{1} + c_{2} \end{vmatrix}}{-11} = -\frac{6}{11}c_{1} + \frac{7}{11}c_{2} + \frac{2}{11}$$

### Частное решение системы

$$c_1 = 0, c_2 = 2$$

$$x_{1} = -\frac{16}{11} - \frac{1}{11} = -\frac{17}{11}$$
$$x_{1} = \frac{14}{11} + \frac{2}{11} = \frac{16}{11}$$