

# Тема V: Линейные операторы

## § 5. Системы линейных уравнений

Б.М.Верников    М.В.Волков

Уральский федеральный университет  
Институт естественных наук и математики  
кафедра алгебры и фундаментальной информатики

2021/2022 учебный год

Мы установили необходимое и достаточное условие *совместности* системы линейных уравнений  $Ax = b$ .

Мы установили необходимое и достаточное условие *совместности* системы линейных уравнений  $Ax = b$ . Теперь обсудим, как *решать* такие системы.

Мы установили необходимое и достаточное условие *совместности* системы линейных уравнений  $Ax = b$ . Теперь обсудим, как *решать* такие системы.

Эта задача делится на две подзадачи:

- решение совместных систем;
- решение несовместных систем.

Мы установили необходимое и достаточное условие *совместности* системы линейных уравнений  $Ax = b$ . Теперь обсудим, как *решать* такие системы.

Эта задача делится на две подзадачи:

- решение совместных систем;
- решение несовместных систем.

Сегодня займемся первой подзадачей; вторую (более сложную и практически более важную подзадачу) обсудим немного позднее.

Мы установили необходимое и достаточное условие *совместности* системы линейных уравнений  $Ax = b$ . Теперь обсудим, как *решать* такие системы.

Эта задача делится на две подзадачи:

- решение совместных систем;
- решение несовместных систем.

Сегодня займемся первой подзадачей; вторую (более сложную и практически более важную подзадачу) обсудим немного позднее.

Система линейных уравнений называется *однородной*, если свободные члены всех уравнений системы нулевые:

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \cdots + a_{1n}x_n = 0, \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \cdots + a_{2n}x_n = 0, \\ \dots \\ a_{k1}x_1 + a_{k2}x_2 + \cdots + a_{kn}x_n = 0. \end{cases}$$

Мы установили необходимое и достаточное условие *совместности* системы линейных уравнений  $Ax = b$ . Теперь обсудим, как *решать* такие системы.

Эта задача делится на две подзадачи:

- решение совместных систем;
- решение несовместных систем.

Сегодня займемся первой подзадачей; вторую (более сложную и практически более важную подзадачу) обсудим немного позднее.

Система линейных уравнений называется *однородной*, если свободные члены всех уравнений системы нулевые:

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \cdots + a_{1n}x_n = 0, \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \cdots + a_{2n}x_n = 0, \\ \dots \\ a_{k1}x_1 + a_{k2}x_2 + \cdots + a_{kn}x_n = 0. \end{cases}$$

Однородная система всегда совместна. Сведем нахождение решений произвольной совместной системы к нахождению решений однородной системы, а затем изучим строение решений однородной системы.

Пусть  $Ax = b$  – произвольная совместная система. Соответствующая ей однородная система  $Ax = \mathbf{0}$  получается, если заменить столбец свободных членов нулевым столбцом.

Пусть  $Ax = b$  – произвольная совместная система. Соответствующая ей однородная система  $Ax = \mathbf{0}$  получается, если заменить столбец свободных членов нулевым столбцом.

## Замечание

*Если  $x_0$  – некоторое решение системы  $Ax = b$ , то вектор-столбец  $x_1$  будет решением системы  $Ax = b$  тогда и только тогда, когда  $x_1 = x_0 + y$ , где  $y$  – решение соответствующей однородной системы  $Ax = \mathbf{0}$ .*

Пусть  $Ax = b$  – произвольная совместная система. Соответствующая ей однородная система  $Ax = \mathbf{0}$  получается, если заменить столбец свободных членов нулевым столбцом.

## Замечание

*Если  $x_0$  – некоторое решение системы  $Ax = b$ , то вектор-столбец  $x_1$  будет решением системы  $Ax = b$  тогда и только тогда, когда  $x_1 = x_0 + y$ , где  $y$  – решение соответствующей однородной системы  $Ax = \mathbf{0}$ .*

*Доказательство.* Если  $x_1$  – решение системы  $Ax = b$ , положим  $y := x_1 - x_0$ . Тогда

$$Ay = A(x_1 - x_0) = Ax_1 - Ax_0 = b - b = \mathbf{0}.$$

Итак,  $y$  – решение однородной системы  $Ax = \mathbf{0}$  и  $x_1 = x_0 + y$ .

Пусть  $Ax = b$  – произвольная совместная система. Соответствующая ей однородная система  $Ax = \mathbf{0}$  получается, если заменить столбец свободных членов нулевым столбцом.

## Замечание

*Если  $x_0$  – некоторое решение системы  $Ax = b$ , то вектор-столбец  $x_1$  будет решением системы  $Ax = b$  тогда и только тогда, когда  $x_1 = x_0 + y$ , где  $y$  – решение соответствующей однородной системы  $Ax = \mathbf{0}$ .*

*Доказательство.* Если  $x_1$  – решение системы  $Ax = b$ , положим  $y := x_1 - x_0$ . Тогда

$$Ay = A(x_1 - x_0) = Ax_1 - Ax_0 = b - b = \mathbf{0}.$$

Итак,  $y$  – решение однородной системы  $Ax = \mathbf{0}$  и  $x_1 = x_0 + y$ .

Обратно, если  $x_1 = x_0 + y$ , где  $y$  – решение однородной системы, то

$$Ax_1 = A(x_0 + y) = Ax_0 + Ay = b + \mathbf{0} = b.$$

Отсюда  $x_1$  – решение системы  $Ax = b$ . □

Доказанное выше замечание показывает, что если научиться находить всевозможные решения однородных систем, то для нахождения *всех* решений данной системы  $Ax = \mathbf{b}$  достаточно найти какое-нибудь *одно* решение этой системы.

Доказанное выше замечание показывает, что если научиться находить всевозможные решения однородных систем, то для нахождения *всех* решений данной системы  $Ax = b$  достаточно найти какое-нибудь *одно* решение этой системы. Эту мысль часто выражают так: *общее решение системы  $Ax = b$  равно сумме какого-то частного решения этой системы и общего решения соответствующей однородной системы.*

## Сведение к однородным системам (2)

Доказанное выше замечание показывает, что если научиться находить всевозможные решения однородных систем, то для нахождения *всех* решений данной системы  $Ax = b$  достаточно найти какое-нибудь *одно* решение этой системы. Эту мысль часто выражают так: *общее решение системы  $Ax = b$  равно сумме какого-то частного решения этой системы и общего решения соответствующей однородной системы.*

Отметим еще геометрическую интерпретацию. В обычном трехмерном пространстве системы линейных уравнений задают прямые или плоскости, а однородные системы – прямые или плоскости, проходящие через начало координат, т.е. одномерные или двумерные подпространства.

## Сведение к однородным системам (2)

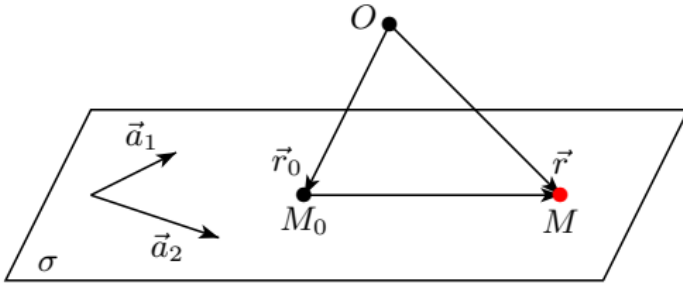
Доказанное выше замечание показывает, что если научиться находить всевозможные решения однородных систем, то для нахождения *всех* решений данной системы  $Ax = b$  достаточно найти какое-нибудь *одно* решение этой системы. Эту мысль часто выражают так: *общее решение системы  $Ax = b$  равно сумме какого-то частного решения этой системы и общего решения соответствующей однородной системы.*

Отметим еще геометрическую интерпретацию. В обычном трехмерном пространстве системы линейных уравнений задают прямые или плоскости, а однородные системы – прямые или плоскости, проходящие через начало координат, т.е. одномерные или двумерные подпространства. Замечание говорит, что любую точку прямой или плоскости можно получить, отложив от какой-то начальной точки этой прямой или плоскости подходящий вектор из направляющего подпространства этой прямой или плоскости.

## Сведение к однородным системам (2)

Доказанное выше замечание показывает, что если научиться находить всевозможные решения однородных систем, то для нахождения *всех* решений данной системы  $Ax = \mathbf{b}$  достаточно найти какое-нибудь *одно* решение этой системы. Эту мысль часто выражают так: *общее решение системы  $Ax = \mathbf{b}$  равно сумме какого-то частного решения этой системы и общего решения соответствующей однородной системы.*

Отметим еще геометрическую интерпретацию. В обычном трехмерном пространстве системы линейных уравнений задают прямые или плоскости, а однородные системы – прямые или плоскости, проходящие через начало координат, т.е. одномерные или двумерные подпространства. Замечание говорит, что любую точку прямой или плоскости можно получить, отложив от какой-то начальной точки этой прямой или плоскости подходящий вектор из направляющего подпространства этой прямой или плоскости.



## Предложение

*Множество решений однородной системы  $Ax = 0$  образует подпространство в пространстве столбцов.*

## Предложение

*Множество решений однородной системы  $Ax = 0$  образует подпространство в пространстве столбцов.*

**Доказательство.** Если  $A - k \times n$ -матрица, то правило  $\mathcal{A}(\mathbf{x}) := A\mathbf{x}$  определяет линейный оператор  $\mathcal{A}: V_1 \rightarrow V_2$  из пространства столбцов высоты  $n$  в пространство столбцов высоты  $k$ .

## Предложение

*Множество решений однородной системы  $Ax = \mathbf{0}$  образует подпространство в пространстве столбцов.*

**Доказательство.** Если  $A - k \times n$ -матрица, то правило  $\mathcal{A}(\mathbf{x}) := A\mathbf{x}$  определяет линейный оператор  $\mathcal{A}: V_1 \rightarrow V_2$  из пространства столбцов высоты  $n$  в пространство столбцов высоты  $k$ . При этом матрица  $A$  будет матрицей этого оператора  $\mathcal{A}$  (в стандартных базисах пространств  $V_1$  и  $V_2$ ), а множество решений системы  $Ax = \mathbf{0}$  будет ядром оператора  $\mathcal{A}$ .

## Предложение

*Множество решений однородной системы  $Ax = \mathbf{0}$  образует подпространство в пространстве столбцов.*

**Доказательство.** Если  $A - k \times n$ -матрица, то правило  $\mathcal{A}(\mathbf{x}) := A\mathbf{x}$  определяет линейный оператор  $\mathcal{A}: V_1 \rightarrow V_2$  из пространства столбцов высоты  $n$  в пространство столбцов высоты  $k$ . При этом матрица  $A$  будет матрицей этого оператора  $\mathcal{A}$  (в стандартных базисах пространств  $V_1$  и  $V_2$ ), а множество решений системы  $Ax = \mathbf{0}$  будет ядром оператора  $\mathcal{A}$ . Ядро линейного оператора является подпространством. □

## Предложение

*Множество решений однородной системы  $Ax = 0$  образует подпространство в пространстве столбцов.*

**Доказательство.** Если  $A - k \times n$ -матрица, то правило  $\mathcal{A}(x) := Ax$  определяет линейный оператор  $\mathcal{A}: V_1 \rightarrow V_2$  из пространства столбцов высоты  $n$  в пространство столбцов высоты  $k$ . При этом матрица  $A$  будет матрицей этого оператора  $\mathcal{A}$  (в стандартных базисах пространств  $V_1$  и  $V_2$ ), а множество решений системы  $Ax = 0$  будет ядром оператора  $\mathcal{A}$ . Ядро линейного оператора является подпространством. □

Если пространство решений однородной системы ненулевое, то любой базис этого пространства называется *фундаментальной системой решений*.

## Предложение

*Множество решений однородной системы  $Ax = 0$  образует подпространство в пространстве столбцов.*

**Доказательство.** Если  $A - k \times n$ -матрица, то правило  $\mathcal{A}(x) := Ax$  определяет линейный оператор  $\mathcal{A}: V_1 \rightarrow V_2$  из пространства столбцов высоты  $n$  в пространство столбцов высоты  $k$ . При этом матрица  $A$  будет матрицей этого оператора  $\mathcal{A}$  (в стандартных базисах пространств  $V_1$  и  $V_2$ ), а множество решений системы  $Ax = 0$  будет ядром оператора  $\mathcal{A}$ . Ядро линейного оператора является подпространством. □

Если пространство решений однородной системы ненулевое, то любой базис этого пространства называется *фундаментальной системой решений*. Если  $y_1, y_2, \dots, y_d$  – фундаментальная система решений системы  $Ax = 0$ , то любое решение  $y$  этой системы однозначно представимо в виде

$$y = c_1 y_1 + c_2 y_2 + \cdots + c_d y_d, \quad (*)$$

где  $c_1, c_2, \dots, c_d$  – некоторые скаляры.

## Предложение

*Множество решений однородной системы  $Ax = 0$  образует подпространство в пространстве столбцов.*

**Доказательство.** Если  $A - k \times n$ -матрица, то правило  $\mathcal{A}(x) := Ax$  определяет линейный оператор  $\mathcal{A}: V_1 \rightarrow V_2$  из пространства столбцов высоты  $n$  в пространство столбцов высоты  $k$ . При этом матрица  $A$  будет матрицей этого оператора  $\mathcal{A}$  (в стандартных базисах пространств  $V_1$  и  $V_2$ ), а множество решений системы  $Ax = 0$  будет ядром оператора  $\mathcal{A}$ . Ядро линейного оператора является подпространством. □

Если пространство решений однородной системы ненулевое, то любой базис этого пространства называется **фундаментальной системой решений**. Если  $y_1, y_2, \dots, y_d$  – фундаментальная система решений системы  $Ax = 0$ , то любое решение  $y$  этой системы однозначно представимо в виде

$$y = c_1 y_1 + c_2 y_2 + \cdots + c_d y_d, \quad (*)$$

где  $c_1, c_2, \dots, c_d$  – некоторые скаляры. Выражение  $(*)$  принято называть **общим решением** системы  $Ax = 0$ .

*Итак, решить однородную систему линейных уравнений –  
значит построить для нее фундаментальную систему решений.*

*Итак, решить однородную систему линейных уравнений –  
значит построить для нее фундаментальную систему решений.  
Как это сделать?*

*Итак, решить однородную систему линейных уравнений – значит построить для нее фундаментальную систему решений. Как это сделать?*

Прежде всего, ответим на вопрос, как узнать, сколько решений входит в фундаментальную систему.

Итак, решить однородную систему линейных уравнений – значит построить для нее фундаментальную систему решений.  
Как это сделать?

Прежде всего, ответим на вопрос, как узнать, сколько решений входит в фундаментальную систему.

## Теорема о размерности пространства решений однородной системы

Размерность пространства решений системы  $Ax = \mathbf{0}$  равна  $n - r$ ,  
где  $n$  – число неизвестных в системе, а  $r$  – ранг матрицы  $A$ .

Итак, решить однородную систему линейных уравнений – значит построить для нее фундаментальную систему решений.  
Как это сделать?

Прежде всего, ответим на вопрос, как узнать, сколько решений входит в фундаментальную систему.

## Теорема о размерности пространства решений однородной системы

Размерность пространства решений системы  $Ax = \mathbf{0}$  равна  $n - r$ ,  
где  $n$  – число неизвестных в системе, а  $r$  – ранг матрицы  $A$ .

**Доказательство.** Снова рассмотрим линейный оператор  $\mathcal{A}$  из пространства столбцов высоты  $n$  в пространство столбцов высоты  $k$ , определяемый как умножение вектора-столбца на матрицу  $A$  слева, и применим к  $\mathcal{A}$  теорему о ранге и дефекте. По этой теореме сумма ранга (размерности образа  $\mathcal{A}$ ) и дефекта (размерности ядра  $\mathcal{A}$ ) равна размерности пространства столбцов высоты  $n$ , т.е.  $n$ .

Итак, решить однородную систему линейных уравнений – значит построить для нее фундаментальную систему решений.  
Как это сделать?

Прежде всего, ответим на вопрос, как узнать, сколько решений входит в фундаментальную систему.

## Теорема о размерности пространства решений однородной системы

Размерность пространства решений системы  $Ax = \mathbf{0}$  равна  $n - r$ , где  $n$  – число неизвестных в системе, а  $r$  – ранг матрицы  $A$ .

**Доказательство.** Снова рассмотрим линейный оператор  $\mathcal{A}$  из пространства столбцов высоты  $n$  в пространство столбцов высоты  $k$ , определяемый как умножение вектора-столбца на матрицу  $A$  слева, и применим к  $\mathcal{A}$  теорему о ранге и дефекте. По этой теореме сумма ранга (размерности образа  $\mathcal{A}$ ) и дефекта (размерности ядра  $\mathcal{A}$ ) равна размерности пространства столбцов высоты  $n$ , т.е.  $n$ . Так как ранг линейного оператора совпадает с рангом его матрицы, ранг оператора  $\mathcal{A}$  равен  $r$ .

Итак, решить однородную систему линейных уравнений – значит построить для нее фундаментальную систему решений.  
Как это сделать?

Прежде всего, ответим на вопрос, как узнать, сколько решений входит в фундаментальную систему.

## Теорема о размерности пространства решений однородной системы

Размерность пространства решений системы  $Ax = \mathbf{0}$  равна  $n - r$ , где  $n$  – число неизвестных в системе, а  $r$  – ранг матрицы  $A$ .

**Доказательство.** Снова рассмотрим линейный оператор  $\mathcal{A}$  из пространства столбцов высоты  $n$  в пространство столбцов высоты  $k$ , определяемый как умножение вектора-столбца на матрицу  $A$  слева, и применим к  $\mathcal{A}$  теорему о ранге и дефекте. По этой теореме сумма ранга (размерности образа  $\mathcal{A}$ ) и дефекта (размерности ядра  $\mathcal{A}$ ) равна размерности пространства столбцов высоты  $n$ , т.е.  $n$ . Так как ранг линейного оператора совпадает с рангом его матрицы, ранг оператора  $\mathcal{A}$  равен  $r$ . Ядро оператора  $\mathcal{A}$  – это пространство решений системы, поэтому размерность последнего равна  $n - r$ . □

Рассмотрим произвольную однородную систему.

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \cdots + a_{1n}x_n = 0, \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \cdots + a_{2n}x_n = 0, \\ \dots \\ a_{k1}x_1 + a_{k2}x_2 + \cdots + a_{kn}x_n = 0. \end{cases}$$

Рассмотрим произвольную однородную систему.

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \cdots + a_{1n}x_n = 0, \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \cdots + a_{2n}x_n = 0, \\ \dots \\ a_{k1}x_1 + a_{k2}x_2 + \cdots + a_{kn}x_n = 0. \end{cases}$$

Пусть ранг ее матрицы  $A$  равен  $r < n$ .

Рассмотрим произвольную однородную систему.

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \cdots + a_{1n}x_n = 0, \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \cdots + a_{2n}x_n = 0, \\ \dots \\ a_{k1}x_1 + a_{k2}x_2 + \cdots + a_{kn}x_n = 0. \end{cases}$$

Пусть ранг ее матрицы  $A$  равен  $r < n$ . (В случае  $r = n$  у системы есть единственное решение  $\mathbf{0}$ , и фундаментальной системы решений нет.)

Рассмотрим произвольную однородную систему.

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \cdots + a_{1n}x_n = 0, \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \cdots + a_{2n}x_n = 0, \\ \dots \\ a_{k1}x_1 + a_{k2}x_2 + \cdots + a_{kn}x_n = 0. \end{cases}$$

Пусть ранг ее матрицы  $A$  равен  $r < n$ . В силу теоремы о ранге в  $A$  есть  $r$  линейно независимых строк, а любой набор из более, чем  $r$  ее строк линейно зависим.

Рассмотрим произвольную однородную систему.

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \cdots + a_{1n}x_n = 0, \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \cdots + a_{2n}x_n = 0, \\ \dots \\ a_{k1}x_1 + a_{k2}x_2 + \cdots + a_{kn}x_n = 0. \end{cases}$$

Пусть ранг ее матрицы  $A$  равен  $r < n$ . В силу теоремы о ранге в  $A$  есть  $r$  линейно независимых строк, а любой набор из более, чем  $r$  ее строк линейно зависим. Переставляя уравнения, можно считать, что первые  $r$  строк матрицы  $A$  линейно независимы, а все последующие строки линейно выражаются через первые  $r$  строк.

Рассмотрим произвольную однородную систему.

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \cdots + a_{1n}x_n = 0, \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \cdots + a_{2n}x_n = 0, \\ \dots \\ a_{k1}x_1 + a_{k2}x_2 + \cdots + a_{kn}x_n = 0. \end{cases}$$

Пусть ранг ее матрицы  $A$  равен  $r < n$ . В силу теоремы о ранге в  $A$  есть  $r$  линейно независимых строк, а любой набор из более, чем  $r$  ее строк линейно зависим. Переставляя уравнения, можно считать, что первые  $r$  строк матрицы  $A$  линейно независимы, а все последующие строки линейно выражаются через первые  $r$  строк. Следовательно, все уравнения нашей системы, начиная с  $(r+1)$ -го, являются следствиями первых  $r$  уравнений.

Рассмотрим произвольную однородную систему.

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \cdots + a_{1n}x_n = 0, \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \cdots + a_{2n}x_n = 0, \\ \dots \\ a_{k1}x_1 + a_{k2}x_2 + \cdots + a_{kn}x_n = 0. \end{cases}$$

Пусть ранг ее матрицы  $A$  равен  $r < n$ . В силу теоремы о ранге в  $A$  есть  $r$  линейно независимых строк, а любой набор из более, чем  $r$  ее строк линейно зависим. Переставляя уравнения, можно считать, что первые  $r$  строк матрицы  $A$  линейно независимы, а все последующие строки линейно выражаются через первые  $r$  строк. Следовательно, все уравнения нашей системы, начиная с  $(r+1)$ -го, являются следствиями первых  $r$  уравнений. Вычеркнув все уравнения, начиная с  $(r+1)$ -го, получим систему

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \cdots + a_{1n}x_n = 0, \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \cdots + a_{2n}x_n = 0, \\ \dots \\ a_{r1}x_1 + a_{r2}x_2 + \cdots + a_{rn}x_n = 0, \end{cases}$$

равносильную исходной.

# Построение фундаментальной системы решений

Рассмотрим произвольную однородную систему.

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \cdots + a_{1n}x_n = 0, \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \cdots + a_{2n}x_n = 0, \\ \dots \\ a_{k1}x_1 + a_{k2}x_2 + \cdots + a_{kn}x_n = 0. \end{cases}$$

Пусть ранг ее матрицы  $A$  равен  $r < n$ . В силу теоремы о ранге в  $A$  есть  $r$  линейно независимых строк, а любой набор из более, чем  $r$  ее строк линейно зависим. Переставляя уравнения, можно считать, что первые  $r$  строк матрицы  $A$  линейно независимы, а все последующие строки линейно выражаются через первые  $r$  строк. Следовательно, все уравнения нашей системы, начиная с  $(r+1)$ -го, являются следствиями первых  $r$  уравнений. Вычерткнув все уравнения, начиная с  $(r+1)$ -го, получим систему

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \cdots + a_{1n}x_n = 0, \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \cdots + a_{2n}x_n = 0, \\ \dots \\ a_{r1}x_1 + a_{r2}x_2 + \cdots + a_{rn}x_n = 0, \end{cases}$$

равносильную исходной. Обозначим матрицу этой системы через  $A'$ ; ясно, что ранг  $A'$  равен  $r$ .

# Построение фундаментальной системы решений

Рассмотрим произвольную однородную систему.

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \cdots + a_{1n}x_n = 0, \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \cdots + a_{2n}x_n = 0, \\ \dots \\ a_{k1}x_1 + a_{k2}x_2 + \cdots + a_{kn}x_n = 0. \end{cases}$$

Пусть ранг ее матрицы  $A$  равен  $r < n$ . В силу теоремы о ранге в  $A$  есть  $r$  линейно независимых строк, а любой набор из более, чем  $r$  ее строк линейно зависим. Переставляя уравнения, можно считать, что первые  $r$  строк матрицы  $A$  линейно независимы, а все последующие строки линейно выражаются через первые  $r$  строк. Следовательно, все уравнения нашей системы, начиная с  $(r+1)$ -го, являются следствиями первых  $r$  уравнений. Вычерткнув все уравнения, начиная с  $(r+1)$ -го, получим систему

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \cdots + a_{1n}x_n = 0, \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \cdots + a_{2n}x_n = 0, \\ \dots \\ a_{r1}x_1 + a_{r2}x_2 + \cdots + a_{rn}x_n = 0, \end{cases}$$

равносильную исходной. Обозначим матрицу этой системы через  $A'$ ; ясно, что ранг  $A'$  равен  $r$ . Поэтому у  $A'$  есть  $r$  линейно независимых столбцов.

## Построение фундаментальной системы решений (2)

Переставляя столбцы матрицы  $A'$  и переименовывая переменные, получим систему с матрицей, в которой первые  $r$  столбцов линейно независимы:

$$\begin{cases} b_{11}y_1 + b_{12}y_2 + \cdots + b_{1r}y_r + b_{1r+1}y_{r+1} + \cdots + b_{1n}y_n = 0, \\ b_{21}y_1 + b_{22}y_2 + \cdots + b_{2r}y_r + b_{2r+1}y_{r+1} + \cdots + b_{2n}y_n = 0, \\ \dots \\ b_{r1}y_1 + b_{r2}y_2 + \cdots + b_{rr}y_r + b_{r,r+1}y_{r+1} + \cdots + b_{rn}y_n = 0; \end{cases}$$

здесь  $\{y_1, \dots, y_n\} = \{x_1, \dots, x_n\}$ , а матрица  $(b_{ij})_{r \times n}$  получается из матрицы  $A'$  перестановкой столбцов.

## Построение фундаментальной системы решений (2)

Переставляя столбцы матрицы  $A'$  и переименовывая переменные, получим систему с матрицей, в которой первые  $r$  столбцов линейно независимы:

$$\begin{cases} b_{11}y_1 + b_{12}y_2 + \cdots + b_{1r}y_r + b_{1r+1}y_{r+1} + \cdots + b_{1n}y_n = 0, \\ b_{21}y_1 + b_{22}y_2 + \cdots + b_{2r}y_r + b_{2r+1}y_{r+1} + \cdots + b_{2n}y_n = 0, \\ \dots \\ b_{r1}y_1 + b_{r2}y_2 + \cdots + b_{rr}y_r + b_{r,r+1}y_{r+1} + \cdots + b_{rn}y_n = 0; \end{cases}$$

здесь  $\{y_1, \dots, y_n\} = \{x_1, \dots, x_n\}$ , а матрица  $(b_{ij})_{r \times n}$  получается из матрицы  $A'$  перестановкой столбцов. Перенеся слагаемые, содержащие неизвестные  $y_{r+1}, \dots, y_n$ , в правую часть, получим систему

$$\begin{cases} b_{11}y_1 + b_{12}y_2 + \cdots + b_{1r}y_r = -b_{1r+1}y_{r+1} - \cdots - b_{1n}y_n, \\ b_{21}y_1 + b_{22}y_2 + \cdots + b_{2r}y_r = -b_{2r+1}y_{r+1} - \cdots - b_{2n}y_n, \\ \dots \\ b_{r1}y_1 + b_{r2}y_2 + \cdots + b_{rr}y_r = -b_{r,r+1}y_{r+1} - \cdots - b_{rn}y_n. \end{cases} \quad (\dagger)$$

## Построение фундаментальной системы решений (2)

Переставляя столбцы матрицы  $A'$  и переименовывая переменные, получим систему с матрицей, в которой первые  $r$  столбцов линейно независимы:

$$\begin{cases} b_{11}y_1 + b_{12}y_2 + \cdots + b_{1r}y_r + b_{1r+1}y_{r+1} + \cdots + b_{1n}y_n = 0, \\ b_{21}y_1 + b_{22}y_2 + \cdots + b_{2r}y_r + b_{2r+1}y_{r+1} + \cdots + b_{2n}y_n = 0, \\ \dots \\ b_{r1}y_1 + b_{r2}y_2 + \cdots + b_{rr}y_r + b_{r,r+1}y_{r+1} + \cdots + b_{rn}y_n = 0; \end{cases}$$

здесь  $\{y_1, \dots, y_n\} = \{x_1, \dots, x_n\}$ , а матрица  $(b_{ij})_{r \times n}$  получается из матрицы  $A'$  перестановкой столбцов. Перенеся слагаемые, содержащие неизвестные  $y_{r+1}, \dots, y_n$ , в правую часть, получим систему

$$\begin{cases} b_{11}y_1 + b_{12}y_2 + \cdots + b_{1r}y_r = -b_{1r+1}y_{r+1} - \cdots - b_{1n}y_n, \\ b_{21}y_1 + b_{22}y_2 + \cdots + b_{2r}y_r = -b_{2r+1}y_{r+1} - \cdots - b_{2n}y_n, \\ \dots \\ b_{r1}y_1 + b_{r2}y_2 + \cdots + b_{rr}y_r = -b_{r,r+1}y_{r+1} - \cdots - b_{rn}y_n. \end{cases} \quad (\dagger)$$

Неизвестные  $y_{r+1}, \dots, y_n$  называются **свободными**, а неизвестные  $y_1, \dots, y_r$  – **связанными**.

## Построение фундаментальной системы решений (2)

Переставляя столбцы матрицы  $A'$  и переименовывая переменные, получим систему с матрицей, в которой первые  $r$  столбцов линейно независимы:

$$\begin{cases} b_{11}y_1 + b_{12}y_2 + \cdots + b_{1r}y_r + b_{1r+1}y_{r+1} + \cdots + b_{1n}y_n = 0, \\ b_{21}y_1 + b_{22}y_2 + \cdots + b_{2r}y_r + b_{2r+1}y_{r+1} + \cdots + b_{2n}y_n = 0, \\ \dots \\ b_{r1}y_1 + b_{r2}y_2 + \cdots + b_{rr}y_r + b_{rr+1}y_{r+1} + \cdots + b_{rn}y_n = 0; \end{cases}$$

здесь  $\{y_1, \dots, y_n\} = \{x_1, \dots, x_n\}$ , а матрица  $(b_{ij})_{r \times n}$  получается из матрицы  $A'$  перестановкой столбцов. Перенеся слагаемые, содержащие неизвестные  $y_{r+1}, \dots, y_n$ , в правую часть, получим систему

$$\begin{cases} b_{11}y_1 + b_{12}y_2 + \cdots + b_{1r}y_r = -b_{1r+1}y_{r+1} - \cdots - b_{1n}y_n, \\ b_{21}y_1 + b_{22}y_2 + \cdots + b_{2r}y_r = -b_{2r+1}y_{r+1} - \cdots - b_{2n}y_n, \\ \dots \\ b_{r1}y_1 + b_{r2}y_2 + \cdots + b_{rr}y_r = -b_{rr+1}y_{r+1} - \cdots - b_{rn}y_n. \end{cases} \quad (\dagger)$$

Неизвестные  $y_{r+1}, \dots, y_n$  называются **свободными**, а неизвестные  $y_1, \dots, y_r$  – **связанными**. Будем смотреть на систему  $(\dagger)$  как на (неоднородную) систему  $r$  линейных уравнений относительно  $r$  неизвестных  $y_1, \dots, y_r$ .

В матричном виде систему (†)

можно записать как  $By = \mathbf{c}$ , где  $B = (b_{ij})_{r \times r}$  – матрица

из коэффициентов при неизвестных  $y_1, \dots, y_r$ ,  $\mathbf{y} := \begin{pmatrix} y_1 \\ \vdots \\ y_r \end{pmatrix}$ ,

$$\mathbf{a} \cdot \mathbf{c} := \begin{pmatrix} -b_{1r+1}y_{r+1} - \cdots - b_{1n}y_n, \\ \vdots \\ -b_{rr+1}y_{r+1} - \cdots - b_{rn}y_n \end{pmatrix}.$$

В матричном виде систему (†)

$$\left\{ \begin{array}{l} b_{11}y_1 + b_{12}y_2 + \cdots + b_{1r}y_r = -b_{1r+1}y_{r+1} - \cdots - b_{1n}y_n, \\ b_{21}y_1 + b_{22}y_2 + \cdots + b_{2r}y_r = -b_{2r+1}y_{r+1} - \cdots - b_{2n}y_n, \\ \dots \\ b_{rr}y_1 + b_{r2}y_2 + \cdots + b_{rr}y_r = -b_{rr+1}y_{r+1} - \cdots - b_{rn}y_n. \end{array} \right. \quad (\dagger)$$

можно записать как  $B\mathbf{y} = \mathbf{c}$ , где  $B = (b_{ij})_{r \times r}$  – матрица

из коэффициентов при неизвестных  $y_1, \dots, y_r$ ,  $\mathbf{y} := \begin{pmatrix} y_1 \\ \vdots \\ y_r \end{pmatrix}$ ,

$\mathbf{a} \cdot \mathbf{c} := \begin{pmatrix} -b_{1r+1}y_{r+1} - \cdots - b_{1n}y_n, \\ \vdots \\ -b_{rr+1}y_{r+1} - \cdots - b_{rn}y_n \end{pmatrix}$ . Матрица  $B$  обратима, поскольку ее столбцы линейно независимы.

## Построение фундаментальной системы решений (3)

В матричном виде систему (†)

$$\begin{cases} b_{11}y_1 + b_{12}y_2 + \cdots + b_{1r}y_r = -b_{1r+1}y_{r+1} - \cdots - b_{1n}y_n, \\ b_{21}y_1 + b_{22}y_2 + \cdots + b_{2r}y_r = -b_{2r+1}y_{r+1} - \cdots - b_{2n}y_n, \\ \dots \\ b_{r1}y_1 + b_{r2}y_2 + \cdots + b_{rr}y_r = -b_{rr+1}y_{r+1} - \cdots - b_{rn}y_n. \end{cases} \quad (\dagger)$$

можно записать как  $B\mathbf{y} = \mathbf{c}$ , где  $B = (b_{ij})_{r \times r}$  – матрица

из коэффициентов при неизвестных  $y_1, \dots, y_r$ ,  $\mathbf{y} := \begin{pmatrix} y_1 \\ \vdots \\ y_r \end{pmatrix}$ ,

а  $\mathbf{c} := \begin{pmatrix} -b_{1r+1}y_{r+1} - \cdots - b_{1n}y_n, \\ \vdots \\ -b_{rr+1}y_{r+1} - \cdots - b_{rn}y_n \end{pmatrix}$ . Матрица  $B$  обратима, поскольку ее

столбцы линейно независимы. Умножая равенство  $B\mathbf{y} = \mathbf{c}$  слева на  $B^{-1}$ , получаем единственное решение системы (†) в виде  $\mathbf{y} = B^{-1}\mathbf{c}$ .

## Построение фундаментальной системы решений (3)

В матричном виде систему ( $\dagger$ )

$$\begin{cases} b_{11}y_1 + b_{12}y_2 + \cdots + b_{1r}y_r = -b_{1r+1}y_{r+1} - \cdots - b_{1n}y_n, \\ b_{21}y_1 + b_{22}y_2 + \cdots + b_{2r}y_r = -b_{2r+1}y_{r+1} - \cdots - b_{2n}y_n, \\ \dots \\ b_{rr}y_1 + b_{r2}y_2 + \cdots + b_{rr}y_r = -b_{rr+1}y_{r+1} - \cdots - b_{rn}y_n. \end{cases} \quad (\dagger)$$

можно записать как  $B\mathbf{y} = \mathbf{c}$ , где  $B = (b_{ij})_{r \times r}$  – матрица

из коэффициентов при неизвестных  $y_1, \dots, y_r$ ,  $\mathbf{y} := \begin{pmatrix} y_1 \\ \vdots \\ y_r \end{pmatrix}$ ,

а  $\mathbf{c} := \begin{pmatrix} -b_{1r+1}y_{r+1} - \cdots - b_{1n}y_n, \\ \vdots \\ -b_{rr+1}y_{r+1} - \cdots - b_{rn}y_n \end{pmatrix}$ . Матрица  $B$  обратима, поскольку ее

столбцы линейно независимы. Умножая равенство  $B\mathbf{y} = \mathbf{c}$  слева на  $B^{-1}$ , получаем единственное решение системы ( $\dagger$ ) в виде  $\mathbf{y} = B^{-1}\mathbf{c}$ .

Переходя к координатам, имеем

$$\begin{cases} y_1 = c_{1r+1}y_{r+1} + \cdots + c_{1n}y_n, \\ y_2 = c_{2r+1}y_{r+1} + \cdots + c_{2n}y_n, \\ \dots \\ y_r = c_{rr+1}y_{r+1} + \cdots + c_{rn}y_n. \end{cases}$$

Из формул

можно извлекать решения исходной системы, придавая свободным неизвестным  $y_{r+1}, \dots, y_n$  произвольные значения (поэтому они и названы «свободными»), вычисляя соответствующие значения связанных неизвестных  $y_1, \dots, y_r$  и переходя к исходным неизвестным  $x_1, \dots, x_n$ .

Из формул

можно извлекать решения исходной системы, придавая свободным неизвестным  $y_{r+1}, \dots, y_n$  произвольные значения (поэтому они и названы «свободными»), вычисляя соответствующие значения связанных неизвестных  $y_1, \dots, y_r$  и переходя к исходным неизвестным  $x_1, \dots, x_n$ .

Для каждого  $i = r + 1, \dots, n$  приадим свободной неизвестной  $y_i$  значение 1, а всем остальным свободным неизвестным – значение 0.

Из формул

$$\begin{cases} y_1 = c_{1r+1}y_{r+1} + \dots + c_{1n}y_n, \\ y_2 = c_{2r+1}y_{r+1} + \dots + c_{2n}y_n, \\ \dots \dots \dots \\ y_r = c_{rr+1}y_{r+1} + \dots + c_{rn}y_n. \end{cases} \quad (*)$$

можно извлекать решения исходной системы, придавая свободным неизвестным  $y_{r+1}, \dots, y_n$  **произвольные** значения (поэтому они и названы «свободными»), вычисляя соответствующие значения связанных неизвестных  $y_1, \dots, y_r$  и переходя к исходным неизвестным  $x_1, \dots, x_n$ .

Для каждого  $i = r+1, \dots, n$  придадим свободной неизвестной  $y_i$  значение 1, а всем остальным свободным неизвестным – значение 0. Вычислив по формулам (\*) соответствующие значения связанных

неизвестных, получим  $n-r$  решений  $\mathbf{y}_1 := \begin{pmatrix} c_{1r+1} \\ \vdots \\ c_{rr+1} \\ 1 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}, \dots, \mathbf{y}_{n-r} := \begin{pmatrix} c_{1n} \\ \vdots \\ c_{rn} \\ 0 \\ \vdots \\ 1 \end{pmatrix}$ .

Утверждается, что эти решения образуют фундаментальную систему решений для системы

$$\begin{cases} b_{11}y_1 + b_{12}y_2 + \cdots + b_{1r}y_r + b_{1r+1}y_{r+1} + \cdots + b_{1n}y_n = 0, \\ b_{21}y_1 + b_{22}y_2 + \cdots + b_{2r}y_r + b_{2r+1}y_{r+1} + \cdots + b_{2n}y_n = 0, \\ \dots \\ b_{r1}y_1 + b_{r2}y_2 + \cdots + b_{rr}y_r + b_{r,r+1}y_{r+1} + \cdots + b_{rn}y_n = 0. \end{cases}$$

## Построение фундаментальной системы решений (5)

Утверждается, что эти решения образуют фундаментальную систему решений для системы

$$\begin{cases} b_{11}y_1 + b_{12}y_2 + \cdots + b_{1r}y_r + b_{1r+1}y_{r+1} + \cdots + b_{1n}y_n = 0, \\ b_{21}y_1 + b_{22}y_2 + \cdots + b_{2r}y_r + b_{2r+1}y_{r+1} + \cdots + b_{2n}y_n = 0, \\ \dots \\ b_{r1}y_1 + b_{r2}y_2 + \cdots + b_{rr}y_r + b_{r,r+1}y_{r+1} + \cdots + b_{rn}y_n = 0. \end{cases}$$

Действительно, их число равно размерности  $n - r$  пространства решений системы, а сами эти решения линейно независимы, что сразу видно, если

составить из них  $n \times (n - r)$ -матрицу :

$$\left( \begin{array}{cccc} \mathbf{y}_1 & \mathbf{y}_2 & \dots & \mathbf{y}_{n-r} \\ c_{1\,r+1} & c_{1\,r+2} & \dots & c_{1n} \\ c_{2\,r+1} & c_{2\,r+2} & \dots & c_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ c_{r\,r+1} & c_{r\,r+2} & \dots & c_{rn} \\ 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 1 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & 1 \end{array} \right).$$

Нижние  $n - r$  строк линейно независимы, откуда ранг равен  $n - r$ .

## Построение фундаментальной системы решений (6)

Переход к исходным неизвестным  $x_1, \dots, x_n$  означает перестановку строк матрицы

$$\begin{pmatrix} y_1 & y_2 & \dots & y_{n-r} \\ c_{1\,r+1} & c_{1\,r+2} & \dots & c_{1n} \\ c_{2\,r+1} & c_{2\,r+2} & \dots & c_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ c_{r\,r+1} & c_{r\,r+2} & \dots & c_{rn} \\ 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 1 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & 1 \end{pmatrix}.$$

## Построение фундаментальной системы решений (6)

Переход к исходным неизвестным  $x_1, \dots, x_n$  означает перестановку строк матрицы

$$\begin{pmatrix} y_1 & y_2 & \dots & y_{n-r} \\ c_{1\,r+1} & c_{1\,r+2} & \dots & c_{1n} \\ c_{2\,r+1} & c_{2\,r+2} & \dots & c_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ c_{r\,r+1} & c_{r\,r+2} & \dots & c_{rn} \\ 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 1 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & 1 \end{pmatrix}.$$

Столбцы полученной при этой перестановке строк матрицы останутся линейно независимыми и потому образуют фундаментальную систему решений для исходной системы.

На практике фундаментальную систему решений ищут, приводя систему к ступенчатому виду. Разберем пример:

$$\begin{cases} x_1 + 3x_2 + x_3 - 2x_4 - 2x_5 = 0 \\ -x_1 - 7x_2 - 2x_3 + x_4 + 2x_5 = 0 \\ -x_1 - 11x_2 - 3x_3 + 2x_5 = 0 \\ -2x_1 - 2x_2 - x_3 + 5x_4 + 4x_5 = 0 \end{cases}$$

## Построение фундаментальной системы решений – пример

На практике фундаментальную систему решений ищут, приводя систему к ступенчатому виду. Разберем пример:

$$\begin{cases} x_1 + 3x_2 + x_3 - 2x_4 - 2x_5 = 0 \\ -x_1 - 7x_2 - 2x_3 + x_4 + 2x_5 = 0 \\ -x_1 - 11x_2 - 3x_3 + 2x_5 = 0 \\ -2x_1 - 2x_2 - x_3 + 5x_4 + 4x_5 = 0 \end{cases}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 3 & 1 & -2 & -2 \\ -1 & -7 & -2 & 1 & 2 \\ -1 & -11 & -3 & 0 & 2 \\ -2 & -2 & -1 & 5 & 4 \end{pmatrix}$$

## Построение фундаментальной системы решений – пример

На практике фундаментальную систему решений ищут, приводя систему к ступенчатому виду. Разберем пример:

$$\begin{cases} x_1 + 3x_2 + x_3 - 2x_4 - 2x_5 = 0 \\ -x_1 - 7x_2 - 2x_3 + x_4 + 2x_5 = 0 \\ -x_1 - 11x_2 - 3x_3 + 2x_5 = 0 \\ -2x_1 - 2x_2 - x_3 + 5x_4 + 4x_5 = 0 \end{cases}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 3 & 1 & -2 & -2 \\ -1 & -7 & -2 & 1 & 2 \\ -1 & -11 & -3 & 0 & 2 \\ -2 & -2 & -1 & 5 & 4 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 3 & 1 & -2 & -2 \\ 0 & -4 & -1 & -1 & 0 \\ 0 & -8 & -2 & -2 & 0 \\ 0 & 4 & 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

## Построение фундаментальной системы решений – пример

На практике фундаментальную систему решений ищут, приводя систему к ступенчатому виду. Разберем пример:

$$\begin{cases} x_1 + 3x_2 + x_3 - 2x_4 - 2x_5 = 0 \\ -x_1 - 7x_2 - 2x_3 + x_4 + 2x_5 = 0 \\ -x_1 - 11x_2 - 3x_3 + 2x_5 = 0 \\ -2x_1 - 2x_2 - x_3 + 5x_4 + 4x_5 = 0 \end{cases}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 3 & 1 & -2 & -2 \\ -1 & -7 & -2 & 1 & 2 \\ -1 & -11 & -3 & 0 & 2 \\ -2 & -2 & -1 & 5 & 4 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 3 & 1 & -2 & -2 \\ 0 & -4 & -1 & -1 & 0 \\ 0 & -8 & -2 & -2 & 0 \\ 0 & 4 & 1 & 1 & 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 3 & 1 & -2 & -2 \\ 0 & 4 & 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

## Построение фундаментальной системы решений – пример

На практике фундаментальную систему решений ищут, приводя систему к ступенчатому виду. Разберем пример:

$$\begin{cases} x_1 + 3x_2 + x_3 - 2x_4 - 2x_5 = 0 \\ -x_1 - 7x_2 - 2x_3 + x_4 + 2x_5 = 0 \\ -x_1 - 11x_2 - 3x_3 + 2x_5 = 0 \\ -2x_1 - 2x_2 - x_3 + 5x_4 + 4x_5 = 0 \end{cases}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 3 & 1 & -2 & -2 \\ -1 & -7 & -2 & 1 & 2 \\ -1 & -11 & -3 & 0 & 2 \\ -2 & -2 & -1 & 5 & 4 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 3 & 1 & -2 & -2 \\ 0 & -4 & -1 & -1 & 0 \\ 0 & -8 & -2 & -2 & 0 \\ 0 & 4 & 1 & 1 & 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 3 & 1 & -2 & -2 \\ 0 & 4 & 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

Получили ступенчатую систему  $\begin{cases} x_1 + 3x_2 + x_3 - 2x_4 - 2x_5 = 0 \\ 4x_2 + x_3 + x_4 = 0 \end{cases}$ .

## Построение фундаментальной системы решений – пример

На практике фундаментальную систему решений ищут, приводя систему к ступенчатому виду. Разберем пример:

$$\begin{cases} x_1 + 3x_2 + x_3 - 2x_4 - 2x_5 = 0 \\ -x_1 - 7x_2 - 2x_3 + x_4 + 2x_5 = 0 \\ -x_1 - 11x_2 - 3x_3 + 2x_5 = 0 \\ -2x_1 - 2x_2 - x_3 + 5x_4 + 4x_5 = 0 \end{cases}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 3 & 1 & -2 & -2 \\ -1 & -7 & -2 & 1 & 2 \\ -1 & -11 & -3 & 0 & 2 \\ -2 & -2 & -1 & 5 & 4 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 3 & 1 & -2 & -2 \\ 0 & -4 & -1 & -1 & 0 \\ 0 & -8 & -2 & -2 & 0 \\ 0 & 4 & 1 & 1 & 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 3 & 1 & -2 & -2 \\ 0 & 4 & 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

Получили ступенчатую систему  $\begin{cases} x_1 + 3x_2 + x_3 - 2x_4 - 2x_5 = 0 \\ 4x_2 + x_3 + x_4 = 0 \end{cases}$ .

Свободные неизвестные –  $x_3, x_4, x_5$ , связанные –  $x_1, x_2$ .

## Построение фундаментальной системы решений – пример

На практике фундаментальную систему решений ищут, приводя систему к ступенчатому виду. Разберем пример:

$$\begin{cases} x_1 + 3x_2 + x_3 - 2x_4 - 2x_5 = 0 \\ -x_1 - 7x_2 - 2x_3 + x_4 + 2x_5 = 0 \\ -x_1 - 11x_2 - 3x_3 + 2x_5 = 0 \\ -2x_1 - 2x_2 - x_3 + 5x_4 + 4x_5 = 0 \end{cases}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 3 & 1 & -2 & -2 \\ -1 & -7 & -2 & 1 & 2 \\ -1 & -11 & -3 & 0 & 2 \\ -2 & -2 & -1 & 5 & 4 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 3 & 1 & -2 & -2 \\ 0 & -4 & -1 & -1 & 0 \\ 0 & -8 & -2 & -2 & 0 \\ 0 & 4 & 1 & 1 & 0 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 3 & 1 & -2 & -2 \\ 0 & 4 & 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

Получили ступенчатую систему  $\begin{cases} x_1 + 3x_2 + x_3 - 2x_4 - 2x_5 = 0 \\ 4x_2 + x_3 + x_4 = 0 \end{cases}$ .

Свободные неизвестные –  $x_3, x_4, x_5$ , связанные –  $x_1, x_2$ . Фундаментальная

система решений состоит из  $\mathbf{x}_1 = \begin{pmatrix} -0,25 \\ -0,25 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \mathbf{x}_2 = \begin{pmatrix} 2,75 \\ -0,25 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \mathbf{x}_3 = \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$ .

# Процедура решения совместной системы линейных уравнений

Пусть дана система линейных уравнений  $Ax = \mathbf{b}$  с  $n$  неизвестными.

# Процедура решения совместной системы линейных уравнений

Пусть дана система линейных уравнений  $Ax = b$  с  $n$  неизвестными.

- ❶ Элементарными преобразованиями строк приводим матрицу  $A|b$  к ступенчатому виду.
- ❷ Если ранг  $r$  матрицы  $A$  меньше ранга матрицы  $A|b$ , система  $Ax = b$  несовместна. Если ранги равны, находим частное решение  $\mathbf{x}_0$  этой системы.
- ❸ Находим фундаментальную систему решений  $\mathbf{x}_1, \dots, \mathbf{x}_{n-r}$  соответствующей однородной системы  $A\mathbf{x} = \mathbf{0}$ .
- ❹ Выражение

$$\mathbf{x} = \mathbf{x}_0 + c_1 \mathbf{x}_1 + c_2 \mathbf{x}_2 + \cdots + c_{n-r} \mathbf{x}_{n-r},$$

где  $c_1, c_2, \dots, c_{n-r}$  – произвольные скаляры, дает *общее решение* системы  $Ax = b$ . Каждое решение системы получается из общего при некотором (однозначно определяемом) наборе  $c_1, c_2, \dots, c_{n-r}$ .

Пусть дана система линейных уравнений  $Ax = b$  с  $n$  неизвестными.

- ❶ Элементарными преобразованиями строк приводим матрицу  $A|b$  к ступенчатому виду.
- ❷ Если ранг  $r$  матрицы  $A$  меньше ранга матрицы  $A|b$ , система  $Ax = b$  несовместна. Если ранги равны, находим частное решение  $\mathbf{x}_0$  этой системы.
- ❸ Находим фундаментальную систему решений  $\mathbf{x}_1, \dots, \mathbf{x}_{n-r}$  соответствующей однородной системы  $A\mathbf{x} = \mathbf{0}$ .
- ❹ Выражение

$$\mathbf{x} = \mathbf{x}_0 + c_1 \mathbf{x}_1 + c_2 \mathbf{x}_2 + \cdots + c_{n-r} \mathbf{x}_{n-r},$$

где  $c_1, c_2, \dots, c_{n-r}$  – произвольные скаляры, дает *общее решение* системы  $Ax = b$ . Каждое решение системы получается из общего при некотором (однозначно определяемом) наборе  $c_1, c_2, \dots, c_{n-r}$ .

Пусть дана система линейных уравнений  $Ax = b$  с  $n$  неизвестными.

- ❶ Элементарными преобразованиями строк приводим матрицу  $A|b$  к ступенчатому виду.
- ❷ Если ранг  $r$  матрицы  $A$  меньше ранга матрицы  $A|b$ , система  $Ax = b$  несовместна. Если ранги равны, находим частное решение  $\mathbf{x}_0$  этой системы.
- ❸ Находим фундаментальную систему решений  $\mathbf{x}_1, \dots, \mathbf{x}_{n-r}$  соответствующей однородной системы  $A\mathbf{x} = \mathbf{0}$ .
- ❹ Выражение

$$\mathbf{x} = \mathbf{x}_0 + c_1 \mathbf{x}_1 + c_2 \mathbf{x}_2 + \cdots + c_{n-r} \mathbf{x}_{n-r},$$

где  $c_1, c_2, \dots, c_{n-r}$  – произвольные скаляры, дает *общее решение* системы  $Ax = b$ . Каждое решение системы получается из общего при некотором (однозначно определяемом) наборе  $c_1, c_2, \dots, c_{n-r}$ .

Пусть дана система линейных уравнений  $Ax = b$  с  $n$  неизвестными.

- ① Элементарными преобразованиями строк приводим матрицу  $A|b$  к ступенчатому виду.
- ② Если ранг  $r$  матрицы  $A$  меньше ранга матрицы  $A|b$ , система  $Ax = b$  несовместна. Если ранги равны, находим частное решение  $\mathbf{x}_0$  этой системы.
- ③ Находим фундаментальную систему решений  $\mathbf{x}_1, \dots, \mathbf{x}_{n-r}$  соответствующей однородной системы  $A\mathbf{x} = \mathbf{0}$ .
- ④ Выражение

$$\mathbf{x} = \mathbf{x}_0 + c_1 \mathbf{x}_1 + c_2 \mathbf{x}_2 + \cdots + c_{n-r} \mathbf{x}_{n-r},$$

где  $c_1, c_2, \dots, c_{n-r}$  – произвольные скаляры, дает общее решение системы  $Ax = b$ . Каждое решение системы получается из общего при некотором (однозначно определяемом) наборе  $c_1, c_2, \dots, c_{n-r}$ .

# Процедура решения совместной системы линейных уравнений

Пусть дана система линейных уравнений  $Ax = b$  с  $n$  неизвестными.

- ❶ Элементарными преобразованиями строк приводим матрицу  $A|b$  к ступенчатому виду.
- ❷ Если ранг  $r$  матрицы  $A$  меньше ранга матрицы  $A|b$ , система  $Ax = b$  несовместна. Если ранги равны, находим частное решение  $\mathbf{x}_0$  этой системы.
- ❸ Находим фундаментальную систему решений  $\mathbf{x}_1, \dots, \mathbf{x}_{n-r}$  соответствующей однородной системы  $A\mathbf{x} = \mathbf{0}$ .
- ❹ Выражение

$$\mathbf{x} = \mathbf{x}_0 + c_1 \mathbf{x}_1 + c_2 \mathbf{x}_2 + \cdots + c_{n-r} \mathbf{x}_{n-r},$$

где  $c_1, c_2, \dots, c_{n-r}$  – произвольные скаляры, дает *общее решение* системы  $Ax = b$ . Каждое решение системы получается из общего при некотором (однозначно определяемом) наборе  $c_1, c_2, \dots, c_{n-r}$ .

Трудоемкость описанной процедуры  $O(m^3)$ , где  $m$  – число уравнений.

## Задача

Дано: множество  $E$  (**огромного!**) размера  $m$  и функция  $f: E \rightarrow \{0, 1\}$ .

Требуется: Структура данных  $R$ , которая по  $y \in E$  возвращает  $f(y)$ .

## Задача

Дано: множество  $E$  (**огромного!**) размера  $m$  и функция  $f: E \rightarrow \{0, 1\}$ .

Требуется: Структура данных  $R$ , которая по  $y \in E$  возвращает  $f(y)$ .

## Требования на $R$ по времени и памяти

Память:  $(1 + \varepsilon)m$  **бит** для некоторой маленькой константы  $\varepsilon$ .

Время: константа (не зависит от  $m$ ).

## Задача

Дано: множество  $E$  (**огромного!**) размера  $m$  и функция  $f: E \rightarrow \{0, 1\}$ .

Требуется: Структура данных  $R$ , которая по  $y \in E$  возвращает  $f(y)$ .

### Требования на $R$ по времени и памяти

Память:  $(1 + \varepsilon)m$  **бит** для некоторой маленькой константы  $\varepsilon$ .

Время: константа (не зависит от  $m$ ).

Заметим, что каждый элемент  $y \in E$  может быть относительно большим, поэтому хранить массив всех пар  $(y, f(y))$  **не является** решением (требует  $m(\max\{|y|\}) + 1$  бит и не допускает быстрого извлечения).

## Задача

Дано: множество  $E$  (**огромного!**) размера  $m$  и функция  $f: E \rightarrow \{0, 1\}$ .

Требуется: Структура данных  $R$ , которая по  $y \in E$  возвращает  $f(y)$ .

## Требования на $R$ по времени и памяти

Память:  $(1 + \varepsilon)m$  **бит** для некоторой маленькой константы  $\varepsilon$ .

Время: константа (не зависит от  $m$ ).

Заметим, что каждый элемент  $y \in E$  может быть относительно большим, поэтому хранить массив всех пар  $(y, f(y))$  **не является** решением (требует  $m(\max\{|y|\}) + 1$  бит и не допускает быстрого извлечения).

## Пример: Результаты тестов на ковид

$E = \{$	Ana,	Bea,	Cal,	Dan,	Eli,	Fen,	$\dots\}$
$f :$	$\downarrow$	$\downarrow$	$\downarrow$	$\downarrow$	$\downarrow$	$\downarrow$	
	1	1	0	0	0	1	

Watson – это знаменитый суперкомьютер фирмы IBM.

## Извлечение данных трудно – ошибка Ватсона

Watson – это знаменитый суперкомьютер фирмы IBM.



AFP/Getty Images

Watson – это знаменитый суперкомьютер фирмы IBM.

В 2011 г. Watson выиграл в интеллектуальном шоу «Jeopardy!» у двух самых знаменитых белковых чемпионов.

Watson – это знаменитый суперкомьютер фирмы IBM.

В 2011 г. Watson выиграл в интеллектуальном шоу «Jeopardy!» у двух самых знаменитых белковых чемпионов.

Однако Watson допускал ошибки.

Watson – это знаменитый суперкомьютер фирмы IBM.

В 2011 г. Watson выиграл в интеллектуальном шоу «Jeopardy!» у двух самых знаменитых белковых чемпионов.

Однако Watson допускал ошибки. Например, он не угадал ответ на такой вопрос из категории «Города США»: «Его крупнейший аэропорт назван в честь героя второй мировой войны, а его второй по величине аэропорт – в честь битвы этой войны».

Watson – это знаменитый суперкомьютер фирмы IBM.

В 2011 г. Watson выиграл в интеллектуальном шоу «Jeopardy!» у двух самых знаменитых белковых чемпионов.

Однако Watson допускал ошибки. Например, он не угадал ответ на такой вопрос из категории «Города США»: «Его крупнейший аэропорт назван в честь героя второй мировой войны, а его второй по величине аэропорт – в честь битвы этой войны». Ответ – Чикаго, аэропорты О'Хара и Мидуэй.

Watson – это знаменитый суперкомьютер фирмы IBM.

В 2011 г. Watson выиграл в интеллектуальном шоу «Jeopardy!» у двух самых знаменитых белковых чемпионов.

Однако Watson допускал ошибки. Например, он не угадал ответ на такой вопрос из категории «Города США»: «Его крупнейший аэропорт назван в честь героя второй мировой войны, а его второй по величине аэропорт – в честь битвы этой войны». Ответ – Чикаго, аэропорты О'Хара и Мидуэй.

Важно понимать, что Watson **имел все необходимые данные** в своей 15-терабайтной базе знаний!

Watson – это знаменитый суперкомьютер фирмы IBM.

В 2011 г. Watson выиграл в интеллектуальном шоу «Jeopardy!» у двух самых знаменитых белковых чемпионов.

Однако Watson допускал ошибки. Например, он не угадал ответ на такой вопрос из категории «Города США»: «Его крупнейший аэропорт назван в честь героя второй мировой войны, а его второй по величине аэропорт – в честь битвы этой войны». Ответ – Чикаго, аэропорты О'Хара и Мидуэй.

Важно понимать, что Watson **имел все необходимые данные** в своей 15-терабайтной базе знаний! Неудача была связана не с отсутствием данных, а с неспособностью **быстро извлечь** нужное из огромной базы!

Возьмем  $n = (1 + \varepsilon)m$  и **хэш-функцию**  $h: E \rightarrow \{1, \dots, n\}^3$ .

Возьмем  $n = (1 + \varepsilon)m$  и **хэш-функцию**  $h: E \rightarrow \{1, \dots, n\}^3$ .

Функция  $h$  должна быть легко вычислимой и взаимно однозначной.

Возьмем  $n = (1 + \varepsilon)m$  и **хэш-функцию**  $h: E \rightarrow \{1, \dots, n\}^3$ .

Функция  $h$  должна быть легко вычислимой и взаимно однозначной.

Это дает  $m \times n$ -матрицу  $A$  над двухэлементным полем  $\mathbb{F} = \{0, 1\}$ :

Input	Hash Values	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(Ana, 1)	$h(\text{Ana}) = (1, 3, 9)$	1	0	1	0	0	0	0	0	1
(Bea, 1)	$h(\text{Bea}) = (2, 3, 4)$	0	1	1	1	0	0	0	0	0
(Cal, 0)	$h(\text{Cal}) = (3, 6, 8)$	0	0	1	0	0	1	0	1	0
(Dan, 0)	$h(\text{Dan}) = (5, 8, 9)$	0	0	0	0	1	0	0	1	1
(Eli, 0)	$h(\text{Eve}) = (2, 8, 9)$	0	1	0	0	0	0	0	1	1
(Fen, 1)	$h(\text{Fen}) = (1, 5, 6)$	1	0	0	0	1	1	0	0	0

Возьмем  $n = (1 + \varepsilon)m$  и **хэш-функцию**  $h: E \rightarrow \{1, \dots, n\}^3$ .

Функция  $h$  должна быть легко вычислимой и взаимно однозначной.

Это дает  $m \times n$ -матрицу  $A$  над двухэлементным полем  $\mathbb{F} = \{0, 1\}$ :

Input	Hash Values	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(Ana, 1)	$h(\text{Ana}) = (1, 3, 9)$	1	0	1	0	0	0	0	1	
(Bea, 1)	$h(\text{Bea}) = (2, 3, 4)$	0	1	1	1	0	0	0	0	
(Cal, 0)	$h(\text{Cal}) = (3, 6, 8)$	0	0	1	0	0	1	0	1	0
(Dan, 0)	$h(\text{Dan}) = (5, 8, 9)$	0	0	0	0	1	0	0	1	1
(Eli, 0)	$h(\text{Eve}) = (2, 8, 9)$	0	1	0	0	0	0	0	1	1
(Fen, 1)	$h(\text{Fen}) = (1, 5, 6)$	1	0	0	0	1	1	0	0	0

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \cdot \vec{x} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

### Теорема (Pittel, Sorkin (2016))

При  $\varepsilon > 0.09$  такая система совместна с высокой вероятностью.

При  $\varepsilon < 0.09$  такая система несовместна с высокой вероятностью.

Возьмем  $n = (1 + \varepsilon)m$  и **хэш-функцию**  $h: E \rightarrow \{1, \dots, n\}^3$ .

Функция  $h$  должна быть легко вычислимой и взаимно однозначной.

Это дает  $m \times n$ -матрицу  $A$  над двухэлементным полем  $\mathbb{F} = \{0, 1\}$ :

Input	Hash Values	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(Ana, 1)	$h(\text{Ana}) = (1, 3, 9)$	1	0	1	0	0	0	0	1	
(Bea, 1)	$h(\text{Bea}) = (2, 3, 4)$	0	1	1	1	0	0	0	0	
(Cal, 0)	$h(\text{Cal}) = (3, 6, 8)$	0	0	1	0	0	1	0	1	0
(Dan, 0)	$h(\text{Dan}) = (5, 8, 9)$	0	0	0	0	1	0	0	1	1
(Eli, 0)	$h(\text{Eve}) = (2, 8, 9)$	0	1	0	0	0	0	0	1	1
(Fen, 1)	$h(\text{Fen}) = (1, 5, 6)$	1	0	0	0	1	1	0	0	0

$$\cdot \vec{x} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

### Теорема (Pittel, Sorkin (2016))

При  $\varepsilon > 0.09$  такая система совместна с высокой вероятностью.

При  $\varepsilon < 0.09$  такая система несовместна с высокой вероятностью.

### Теорема

При  $\varepsilon > 0.23$  система с высокой вероятностью решается за время  $O(m)$ .

Возьмем  $n = (1 + \varepsilon)m$  и **хэш-функцию**  $h: E \rightarrow \{1, \dots, n\}^3$ .

Функция  $h$  должна быть легко вычислимой и взаимно однозначной.

Это дает  $m \times n$ -матрицу  $A$  над двухэлементным полем  $\mathbb{F} = \{0, 1\}$ :

Input	Hash Values	
(Ana, 1)	$h(\text{Ana}) = (1, 3, 9)$	$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$
(Bea, 1)	$h(\text{Bea}) = (2, 3, 4)$	$\begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$
(Cal, 0)	$h(\text{Cal}) = (3, 6, 8)$	$\begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$
(Dan, 0)	$h(\text{Dan}) = (5, 8, 9)$	$\begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$
(Eli, 0)	$h(\text{Eve}) = (2, 8, 9)$	$\begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$
(Fen, 1)	$h(\text{Fen}) = (1, 5, 6)$	$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$

$$\cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

Структура  $R = (h, \vec{x})$

$\text{query}(y) := \sum_{i=1}^3 \vec{x}[h_i(y)]$  – **константное время (сумма 3 бит)**

Требуемая память:  $1.09m$  бит (или  $1.23m$  бит при конструкции с  $O(m)$ ).