

# 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.





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



Пусть  $Ax = b$  – произвольная совместная система. Соответствующая ей однородная система  $Ax = 0$  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  $Ax = 0$ .*

Пусть  $Ax = b$  – произвольная совместная система. Соответствующая ей однородная система  $Ax = 0$  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  $Ax = 0$ .*

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

$$Ay = A(x_1 - x_0) = Ax_1 - Ax_0 = b - b = 0.$$

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

Пусть  $Ax = b$  – произвольная совместная система. Соответствующая ей однородная система  $Ax = 0$  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  $Ax = 0$ .*

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

$$Ay = A(x_1 - x_0) = Ax_1 - Ax_0 = b - b = 0.$$

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

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

$$Ax_1 = A(x_0 + y) = Ax_0 + Ay = b + 0 = b.$$

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  $Ax = b$  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  $Ax = \mathbf{b}$  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.*

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.

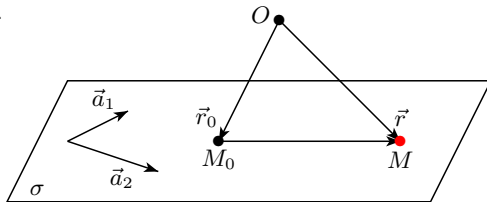
Доказанное выше замечание показывает, что если научиться находить всевозможные решения однородных систем, то для нахождения *всех* решений данной системы  $Ax = b$  достаточно найти какое-нибудь *одно* решение этой системы. Эту мысль часто выражают так: *общее решение системы  $Ax = b$  равно сумме какого-то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





## 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  $\mathcal{A}(x) := Ax$  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  $Ax = 0$  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  $\mathcal{A}$ .

## 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. □

## 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.  $\square$

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

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

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.  $\square$

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

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

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  $Ax = 0$  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  $Ax = 0$  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  $Ax = 0$  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  $Ax = 0$  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  $n - r$ .  $\square$



















































## Построение фундаментальной системы решений (6)

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

$$\begin{pmatrix} \mathbf{y}_1 & \mathbf{y}_2 & \dots & \mathbf{y}_{n-r} \\ c_{1r+1} & c_{1r+2} & \dots & c_{1n} \\ c_{2r+1} & c_{2r+2} & \dots & c_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ c_{rr+1} & c_{rr+2} & \dots & c_{rn} \\ 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 1 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & 1 \end{pmatrix}.$$

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

$$\begin{pmatrix} \mathbf{y}_1 & \mathbf{y}_2 & \dots & \mathbf{y}_{n-r} \\ c_{1r+1} & c_{1r+2} & \dots & c_{1n} \\ c_{2r+1} & c_{2r+2} & \dots & c_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ c_{rr+1} & c_{rr+2} & \dots & c_{rn} \\ 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 1 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & 1 \end{pmatrix}.$$

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:

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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 –  $x_1, x_2$ .

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

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

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  $x_0$  этой системы.
- 3 Находим фундаментальную систему решений  $x_1, \dots, x_{n-r}$  соответствующей однородной системы  $Ax = 0$ .
- 4 Выражение

$$x = x_0 + c_1 x_1 + c_2 x_2 + \dots + c_{n-r} x_{n-r},$$

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  $x_0$  этой системы.
- 3 Находим фундаментальную систему решений  $x_1, \dots, x_{n-r}$  соответствующей однородной системы  $Ax = 0$ .
- 4 Выражение

$$x = x_0 + c_1 x_1 + c_2 x_2 + \dots + c_{n-r} x_{n-r},$$

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  $x_0$  этой системы.
- 3 Находим фундаментальную систему решений  $x_1, \dots, x_{n-r}$  соответствующей однородной системы  $Ax = 0$ .
- 4 Выражение

$$x = x_0 + c_1 x_1 + c_2 x_2 + \dots + c_{n-r} x_{n-r},$$

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  $x_0$  этой системы.
- 3 Находим фундаментальную систему решений  $x_1, \dots, x_{n-r}$  соответствующей однородной системы  $Ax = 0$ .
- 4 **Выражение**

$$x = x_0 + c_1 x_1 + c_2 x_2 + \dots + c_{n-r} x_{n-r},$$

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  $x_0$  этой системы.
- 3 Находим фундаментальную систему решений  $x_1, \dots, x_{n-r}$  соответствующей однородной системы  $Ax = 0$ .
- 4 Выражение

$$x = x_0 + c_1 x_1 + c_2 x_2 + \dots + c_{n-r} x_{n-r},$$

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,	$\dots$	$\}$
	↓	↓	↓	↓	↓	↓		
$f :$	1	1	0	0	0	1		

Watson – это знаменитый суперкомпьютер фирмы IBM.



Watson – это знаменитый суперкомпьютер фирмы IBM.



AFP/Getty Images

Watson – это знаменитый суперкомпьютер фирмы IBM.

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

Watson – это знаменитый суперкомпьютер фирмы IBM.

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

Однако Watson допускал ошибки.

Watson – это знаменитый суперкомпьютер 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 суперкомпьютер 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 суперкомпьютер 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 суперкомпьютер 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  $n = (1 + \varepsilon)t$  и хэш-функцию  $h: E \rightarrow \{1, \dots, n\}^3$ .



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

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

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

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

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

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

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

Функция  $h$  должна быть легко вычисляемой 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	$\cdot \vec{x} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$
(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	

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

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

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

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

Input	Hash Values		
(Ana, 1)	$h(\text{Ana}) = (1, 3, 9)$	1	2 3 4 5 6 7 8 9
(Bea, 1)	$h(\text{Bea}) = (2, 3, 4)$	$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$	
(Ca1, 0)	$h(\text{Ca1}) = (3, 6, 8)$		
(Dan, 0)	$h(\text{Dan}) = (5, 8, 9)$		
(Eli, 0)	$h(\text{Eve}) = (2, 8, 9)$		
(Fen, 1)	$h(\text{Fen}) = (1, 5, 6)$		

Структура  $R = (h, \vec{x})$

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

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