

Задача 1. Решить систему линейных уравнений, заданное матричным уравнением

$$A\vec{x} = \vec{b},$$

где

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & -1 & 2 \\ 3 & 0 & 7 \end{pmatrix}, \quad \vec{x} = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix}, \quad \vec{b} = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{bmatrix}$$

с использованием обратной матрицы.

Решение:

Если систему уравнений записать в виде

$$A \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_n \end{bmatrix},$$

и квадратная матрица A обратима, то, обозначая матрицу, обратную к A , через A^{-1} , решение системы можно получить путём умножения обратной матрицы на столбец из правой части, т.е.

$$\begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix} = A^{-1} \begin{bmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_n \end{bmatrix}.$$

Матрицей системы является

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & -1 & 2 \\ 3 & 0 & 7 \end{pmatrix}.$$

У матрицы существует обратная тогда и только тогда, когда её определитель, Δ , не равен нулю. Если матрица имеет вид

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix}, \text{ то обратной матрицей является } \frac{1}{\Delta} \begin{pmatrix} A_{11} & A_{21} & A_{31} \\ A_{12} & A_{22} & A_{32} \\ A_{13} & A_{23} & A_{33} \end{pmatrix},$$

где A_{ij} , алгебраическое дополнение элемента a_{ij} , равно $(-1)^{i+j} \det \Delta_{ij}$. Δ_{ij} – матрица размером 2×2 , получающаяся вычёркиванием из первоначальной матрицы i -ой строки и j -го столбца.

Подсчитаем определитель матрицы, Δ :

$$\begin{aligned} \det A &= \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & -1 & 2 \\ 3 & 0 & 7 \end{vmatrix} = \\ &= 1 \cdot (-1) \cdot 7 + 2 \cdot 2 \cdot 3 + 0 \cdot 0 \cdot 3 - 3 \cdot (-1) \cdot 3 - 0 \cdot 2 \cdot 7 - 0 \cdot 2 \cdot 1 = \\ &= -7 + 12 + 9 = 14. \end{aligned}$$

Подсчитаем определитель матрицы, полученной вычёркиванием 1-ой строчки и 1-ого столбца:

$$\det \Delta_{11} = \begin{vmatrix} -1 & 2 \\ 0 & 7 \end{vmatrix} = (-1) \cdot 7 - 0 \cdot 2 = -7.$$

Подсчитаем определитель матрицы, полученной вычёркиванием 1-ой строчки и 2-ого столбца:

$$\det \Delta_{12} = \begin{vmatrix} 0 & 2 \\ 3 & 7 \end{vmatrix} = 0 \cdot 7 - 3 \cdot 2 = -6.$$

Подсчитаем определитель матрицы, полученной вычёркиванием 1-ой строчки и 3-ого столбца:

$$\det\Delta_{13} = \begin{vmatrix} 0 & -1 \\ 3 & 0 \end{vmatrix} = 0 \cdot 0 - 3 \cdot (-1) = 3.$$

Подсчитаем определитель матрицы, полученной вычёркиванием 2-ой строчки и 1-ого столбца:

$$\det\Delta_{21} = \begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 0 & 7 \end{vmatrix} = 2 \cdot 7 - 0 \cdot 3 = 14.$$

Подсчитаем определитель матрицы, полученной вычёркиванием 2-ой строчки и 2-ого столбца:

$$\det\Delta_{22} = \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 3 & 7 \end{vmatrix} = 1 \cdot 7 - 3 \cdot 3 = -2.$$

Подсчитаем определитель матрицы, полученной вычёркиванием 2-ой строчки и 3-ого столбца:

$$\det\Delta_{23} = \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 0 \end{vmatrix} = 1 \cdot 0 - 3 \cdot 2 = -6.$$

Подсчитаем определитель матрицы, полученной вычёркиванием 3-ой строчки и 1-ого столбца:

$$\det\Delta_{31} = \begin{vmatrix} 2 & 3 \\ -1 & 2 \end{vmatrix} = 2 \cdot 2 - (-1) \cdot 3 = 7.$$

Подсчитаем определитель матрицы, полученной вычёркиванием 3-ой строчки и 2-ого столбца:

$$\det\Delta_{32} = \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 0 & 2 \end{vmatrix} = 1 \cdot 2 - 0 \cdot 3 = 2.$$

Подсчитаем определитель матрицы, полученной вычёркиванием 3-ой строчки и 3-ого столбца:

$$\det\Delta_{33} = \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 0 & -1 \end{vmatrix} = 1 \cdot (-1) - 0 \cdot 2 = -1.$$

Таким образом обратная матрица равна

$$A^{-1} = \frac{1}{14} \begin{pmatrix} -7 & -14 & 7 \\ 6 & -2 & -2 \\ 3 & 6 & -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1/2 & -1 & 1/2 \\ 3/7 & -1/7 & -1/7 \\ 3/14 & 3/7 & -1/14 \end{pmatrix}.$$

Для получения ответа перемножим полученную обратную матрицу и столбец чисел из правой части. Умножение матрицы на вектор производится также, как и умножение матрицы на матрицу. Произведение двух матриц определено только если количество столбцов в первой совпадает с количеством строк во второй матрице. В этом случае элемент матрицы, являющийся их произведением, который стоит в i -ой строчке им j -том столбце получается из произведения i -ой строчки первой матрицы на j -ый столбец второй матрицы. Произведение строчки на столбец вычисляется как сумма произведений одноимённых элементов.

Произведение первой строки на первый столбец: $\left(\frac{-1}{2}\right) \cdot 1 + (-1) \cdot 2 + \left(\frac{1}{2}\right) \cdot 3 = -1.$

Произведение второй строки на первый столбец: $\left(\frac{3}{7}\right) \cdot 1 + \left(\frac{-1}{7}\right) \cdot 2 + \left(\frac{-1}{7}\right) \cdot 3 = -2/7.$

Произведение третьей строки на первый столбец: $\left(\frac{3}{14}\right) \cdot 1 + \left(\frac{3}{7}\right) \cdot 2 + \left(\frac{-1}{14}\right) \cdot 3 = 6/7.$

$$A^{-1} \times \vec{b} = \begin{pmatrix} -1/2 & -1 & 1/2 \\ 3/7 & -1/7 & -1/7 \\ 3/14 & 3/7 & -1/14 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 \\ -2/7 \\ 6/7 \end{pmatrix}$$

Ответ: система совместна и имеет единственное решение

$$\vec{x} = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 \\ -2/7 \\ 6/7 \end{bmatrix}.$$

Решение выполнено автоматически.

Программу – учебное пособие разработал Артемий Берлинков.

Web-интерфейс Павла Лапина.