

## Лабораторная работа 1 «Обращение матрицы с измененным столбцом»

Пусть имеется обратимая квадратная матрица  $A$  порядка  $n$  вместе со своей обратной матрицей  $A^{-1}$ . Пусть также задан вектор-столбец  $x$  высоты  $n$ . В матрице  $A$  заменяется  $i$ -й столбец на столбец  $x$ . В результате получается матрица  $\bar{A}$ . Матрица  $\bar{A}$  отличается от матрицы  $A$  только одним столбцом. Задача состоит в том, чтобы

- а) выяснить является ли матрица  $\bar{A}$  обратимой;
- б) если матрица  $\bar{A}$  обратима, то найти матрицу  $(\bar{A})^{-1}$ , обратную к ней.

Для решения этой задачи можно использовать стандартные методы обращения матрицы, игнорируя тот факт, что обрабатываемая матрица  $\bar{A}$  не сильно отличается от матрицы  $A$ , для которой обратная матрица уже известна. Существует более эффективный метод решить задачу, который существенно использует наличие дополнительных данных. Метод состоит в следующем:

ШАГ 1. Находим  $\ell = A^{-1}x$ . Если  $\ell_i = 0$ , то матрица  $\bar{A}$  необратима и метод завершает свою работу; в противном случае матрица  $\bar{A}$  обратима и мы переходим на следующий шаг.

ШАГ 2. Формируем вектор  $\tilde{\ell}$ , который получается из вектора  $\ell$  заменой  $i$ -го элемента на  $-1$ .

ШАГ 3. Находим  $\hat{\ell} = -\frac{1}{\ell_i}\tilde{\ell}$ .

ШАГ 4. Формируем матрицу  $Q$ , которая получается из единичной матрицы порядка  $n$  заменой  $i$ -го столбца на столбец  $\hat{\ell}$ .

ШАГ 5. Находим  $(\bar{A})^{-1} = QA^{-1}$ .

Шаги 1 – 4 выполняются за время  $O(n^2)$ . На шаге 5 умножаются две квадратные матрицы порядка  $n$ . Умножение двух таких матриц «по определению» занимает время  $O(n^3)$ . Матрица  $Q$  разреженная и имеет простую структуру. Это позволяет реализовать шаг 5 таким образом, чтобы его время работы было  $O(n^2)$ . Каждая строка матрицы  $Q$  содержит не более двух ненулевых элементов. В  $j$ -й строке матрицы  $Q$  один из ненулевых элементов располагается на  $j$ -й позиции, а другой элемент, если он есть, — на  $i$ -ой позиции. Таким образом, для того, чтобы умножить  $j$ -ую строку матрицы  $Q$  на  $k$ -ый столбец матрицы  $A^{-1}$  достаточно умножить  $i$ -ый и  $j$ -ый элементы  $j$ -ой строки соответственно на  $i$ -ый и  $j$ -ый элементы  $k$ -го столбца, после чего получившиеся произведения сложить. В результате получим элемент матрицы  $(\bar{A})^{-1}$ , стоящий на пересечении  $j$ -ой строки и  $k$ -го столбца. Для нахождения одного элемента матрицы  $(\bar{A})^{-1}$  мы совершаем константное число арифметических операций (а именно, два умножения и одно сложение). Для вычисления всех  $n^2$  элементов матрицы  $(\bar{A})^{-1}$  нам понадобится совершить  $O(n^2)$  арифметических операций.

Требуется программно реализовать этот алгоритм обращения матрицы  $\bar{A}$ .

Рассмотрим пример.

Пусть

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \quad A^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \quad x = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

В матрице  $A$  заменим третий столбец ( $i = 3$ ) на столбец  $x$ . В результате получим матрицу

$$\bar{A} = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

Требуется определить обратима матрица  $\bar{A}$  и в случае положительного ответа найти для нее обратную матрицу  $(\bar{A})^{-1}$ .

Находим вектор

$$\ell = A^{-1}x = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

Поскольку  $\ell_3 = 1 \neq 0$ , то матрица  $\bar{A}$  обратима.

В копии вектора  $\ell$  заменим третий элемент на  $-1$

$$\tilde{\ell} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}.$$

Находим

$$\hat{\ell} = -\frac{1}{\ell_3}\tilde{\ell} = -\frac{1}{1} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

Заменим в единичной матрице порядка три третий столбец на столбец  $\hat{\ell}$

$$Q = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

Наконец, находим матрицу обратную к матрице  $\bar{A}$

$$(\bar{A})^{-1} = QA^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$