Семестр 2 (2019), занятие 6. Матрицы

Метод Гаусса

Пусть требуется решить систему линейных уравнений Ax = b, где $A = (a_{ij}) \in \mathbb{R}^{n \times n}, 2, \ldots, n$) шагов прямого хода. Положим $b = (b_i) \in \mathbb{R}^n$:

Метод Гаусса состоит из двух частей: прямой ход (сверху вниз) и обратный ход (снизу вверх).

Прямой ход

Прямой ход метода Гаусса преобразует матрицу в левой части к треугольному виду с главной диагональю, состоящей из единиц. В результате система линейных уравнений принимает вид

$$x_1 + c_{12}x_2 + \dots + c_{1n}x_n = y_1$$

 $x_2 + \dots + c_{2n}x_n = y_2$
 \dots
 $x_n = y_n$

Первый шаг прямого хода

Предположим, что $a_{11} \neq 0$. Первый шаг прямого хода метода Гаусса преобразует систему линейных уравнений следующему к виду

$$x_1 + c_{12}x_2 + \dots + c_{1n}x_n = y_1$$

 $a_{22}^{(1)}x_2 + \dots + a_{2n}^{(1)}x_n = b_2^{(1)}$
 \dots
 $a_{n2}^{(1)}x_2 + \dots + a_{nn}^{(1)}x_n = b_n^{(1)}$

Новые коэффициенты вычисляются по формулам

$$c_{1j} = \frac{a_{1j}}{a_{11}}, y_1 = \frac{b_1}{a_{11}}, a_{ij}^{(1)} = a_{ij} - a_{i1}c_{1j}, b_i^{(1)} = b_i - a_{i1}y_1,$$

где i, j = 2, ..., n.

Далее, этот процесс применяется к подматрице $A^{(1)} = (a_{ij}^{(1)})$ и вектору правой части b = $(b_i^{(1)}).$

Последующие шаги прямого хода

Предположим, что сделано k-1 (k=

$$c_{kj} = \frac{a_{kj}^{(k-1)}}{a_{k}^{(k-1)}},$$

$$y_k = \frac{b_k^{(k-1)}}{a_{ik}^{(k-1)}},$$

$$a_{ij}^{(k)} = a_{ij}^{(k-1)} - a_{ik}^{(k-1)} c_{kj},$$

$$b_i^{(k)} = b_i^{(k-1)} - a_{ik}^{(k-1)} y_k,$$

где $i, j = k + 1, \dots, n$

Обратный ход

Обратный ход (снизу вверх) метода Гаусса задается следующими формулами.

$$x_n = y_n,$$

 $x_i = y_i - \sum_{j=i+1}^n c_{ij}x_j, \quad i = n-1, \dots, 1.$

Свойства

Утверждение. Метод Гаусса осуществим тогда и только тогда, когда у матрицы A все главные угловые миноры отличны от нуля.

Утверждение. Метод Гаусса требует $\frac{2}{3}n^3 + O(n^2)$ арифметических операций.

Оценка точности

Учитывая, что арифметические операции выполняются с погрешностью, в результате решения системы уравнений Ax = b будет получено некоторое приближенное решение $x^* \approx x$. Точность приближения оценивается с помощью величины

$$||Ax^*-b||$$
,

где

$$\parallel y \parallel = \sqrt{\sum_{i=1}^{n} y_i^2} \quad (y \in \mathbb{R}^n).$$

Модификации метода Гаусса

Первый шаг прямого хода

Внесем следующее изменение в первый шаг прямого хода метода Гаусса. В самом начале найдем уравнение с максимальным по модулю коэффициентом при переменной x_1 . Поменяем местами это и первое уравнение.

Аналогичные изменения внесем и в последующие шаги прямого хода метода Гаусса. Получившийся алгоритм носит название метода Гаусса с выбором главного элемента по столбцу.

Заметим, что все переменные равноправны друг с другом. Поэтому на первом шаге метода Гаусса можно найти переменную с максимальным по модулю коэффициентом в первом уравнении. Поменяем друг с другом номера этой и первой переменной.

Аналогичные изменения внесем и в последующие шаги прямого хода метода Гаусса. В результате получим метод Гаусса с выбором главного элемента по строке.

Максимальный по модулю элемент можно искать и по всей матрице. С помощью перестановки уравнений и перенумерования переменных можно добиться, чтобы этот элемент был коэффициентом при первой переменной в первом уравнении. Подобная модификация алгоритма называется методом Гаусса с выбором главного элемента по всей матрице.

Свойства

Утверждение. Метод Гаусса с выбором главного элемента по столбцу (строке, всей матрице) осуществим тогда и только тогда, когда $\det A \neq 0$.

Утверждение. Метод Гаусса с выбором главного элемента по столбцу (строке) требует $\frac{2}{3}n^3$ + $O(n^2)$ арифметических операций.

Метод Гаусса с выбором главного элемента по всей матрице требует $n^3 + O(n^2)$ арифметических операций.

Метод Жордана

Пусть требуется решить систему линейных уравнений Ax = b, где $A = (a_{ij}) \in \mathbb{R}^{n \times n}$, $b = (b_i) \in \mathbb{R}^n$.

Первый шаг

первым шагом метода Гаусса. Предположим, что та по столбцу (строке, всей матрице).

 $a_{11} \neq 0$. Система линейных уравнений приводится к виду

Новые коэффициенты вычисляются по формулам

$$\begin{array}{rcl}
 a_{1j}^{(1)} & = & \frac{a_{1j}}{a_{11}}, \\
 b_{1}^{(1)} & = & \frac{b_{1}}{a_{11}}, \\
 a_{ij}^{(1)} & = & a_{ij} - a_{1j}^{(1)} a_{i1}, \\
 b_{i}^{(1)} & = & b_{i} - b_{1}^{(1)} a_{i1},
 \end{array}$$

где i, j = 2, ..., n.

Последующие шаги

Предположим, что сделано k-1 (k= $2,\ldots,n$) шагов прямого хода. Система линейных уравнений имеет вид (1).

Предположим, что $a_{k,k}^{(k-1)}
eq 0$. Новые коэффициенты вычисляются по формулам

$$\begin{array}{rcl} a_{kj}^{(k)} & = & \frac{a_{kj}^{(k-1)}}{a_{kk}^{(k-1)}}, \\ b_k^{(k)} & = & \frac{b_k^{(k-1)}}{a_{kk}^{(k-1)}}, \\ a_{ij}^{(k)} & = & a_{ij}^{(k-1)} - a_{ik}^{(k-1)} a_{kj}^{(k)}, \\ b_i^{(k)} & = & b_i^{(k-1)} - a_{ik}^{(k-1)} b_k^{(k)}, \end{array}$$

где $i = 1, ..., n \ (i \neq k); j = k + 1, ..., n.$

Результат

После проведения вычислений матрица в левой части станет единичной, а вектор правой части будет искомым решением:

$$x_i = b_i^{(n)},$$

где i = 1, ..., n.

По аналогии с методом Гаусса можно постро-Первый шаг метода Жордана совпадает с ить метод Жордана с выбором главного элемен-

Обращение матрицы

Пусть $A=(a_{ij})\in\mathbb{R}^{n\times n}$ – невырожденная матрица, $E\in\mathbb{R}^{n\times n}$ – единичная матрица. Требуется найти матрицу $A^{-1}\in\mathbb{R}^{n\times n}$ такую, что

$$AA^{-1} = E.$$

Алгоритм

Рассмотрим вектора

$$e_j = (\underbrace{0, \dots, 0}_{j-1}, 1, 0, \dots, 0)^t.$$

Заметим что, j-й столбец обратной матрицы A^{-1} является решением системы уравнений $Ax=e_i$.

Пусть $\mathfrak{A}(A,b)$ – это алгоритм решения системы линейных уравнений Ax=b. Тогда для нахождения обратной матрицы достаточно с по мощью этого алгоритма провести n вычислений:

$$\mathfrak{A}(A, e_1), \mathfrak{A}(A, e_2), \ldots, \mathfrak{A}(A, e_n).$$

Если 🎗 является методом Гаусса или его модификацией, то эти вычисления можно осуществлять «одновременно». Матрица коэффициентов при переменных в этих вычислениях преобразуется одинаково.

Оценка точности

Учитывая, что арифметические операции выполняются с погрешностью, в результате будет получено некоторое приближенное решение $A^* \approx A^{-1}$. Точность приближения оценивается с помощью величины

$$|| AA^* - E ||$$

где

$$||B|| = \max_{1 \le j \le n} \sum_{i=1}^{n} |b_{ij}| \quad (B = (b_{ij}) \in \mathbb{R}^{n \times n}).$$

Тестовые матрицы

Симметричные якобиевые матрицы порядка $n \in \mathbb{N}$ с одинаковыми диагональными элементами имеют следующий вид

$$A_{n} = \begin{pmatrix} d & c & 0 & 0 & \dots & 0 \\ c & d & c & 0 & \dots & 0 \\ 0 & c & d & c & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & c & d & c \\ 0 & 0 & \dots & 0 & c & d \end{pmatrix} \quad (c \neq 0).$$

Определитель

Их определители связаны соотношениями

$$\det(A_1) = d,
\det(A_2) = d^2 - c^2,
\det(A_n) = d \det(A_{n-1}) - c^2 \det(A_{n-2}) \quad (n > 2).$$

Система уравнений

Рассмотрим n мерный вектор

$$x = (1, 0, 1, 0, 1, 0, \ldots)^t.$$

Тогда он является решением системы уравнений

$$A_n x = (d, 2c, d, 2c, d, 2c, \dots, d)^t,$$

если n – нечетно,

$$A_n x = (d, 2c, d, 2c, d, 2c, \dots, c)^t,$$

если n – четно.

Обращение матриц

Примеры симметричных якобиевых матриц

$$A_n^{(1)} = \begin{pmatrix} 2 & -1 & & \\ -1 & 2 & -1 & & \\ & \ddots & \ddots & \ddots \end{pmatrix},$$

$$A_n^{(2)} = \begin{pmatrix} 2 & 1 & & \\ 1 & 2 & 1 & & \\ & \ddots & \ddots & \ddots \end{pmatrix},$$

$$A_n^{(3)} = \begin{pmatrix} -2 & 1 & & \\ 1 & -2 & 1 & & \\ & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots \end{pmatrix},$$

$$A_n^{(4)} = \begin{pmatrix} -2 & -1 & & \\ -1 & -2 & -1 & & \\ & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots \end{pmatrix}.$$

Примеры обратных матриц. Случай n=2:

$$A_2^{(1)^{-1}} = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix},$$

$$A_2^{(2)^{-1}} = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ -1 & 2 \end{pmatrix}.$$

Случай n=3:

$$A_3^{(1)^{-1}} = \frac{1}{4} \begin{pmatrix} 3 & 2 & 1 \\ 2 & 4 & 2 \\ 1 & 2 & 3 \end{pmatrix},$$

$$A_3^{(2)^{-1}} = \frac{1}{4} \begin{pmatrix} 3 & -2 & 1 \\ -2 & 4 & -2 \\ 1 & -2 & 3 \end{pmatrix}.$$

Случай n=4:

$$A_4^{(1)^{-1}} = \frac{1}{5} \begin{pmatrix} 4 & 3 & 2 & 1 \\ 3 & 6 & 4 & 2 \\ 2 & 4 & 6 & 3 \\ 1 & 2 & 3 & 4 \end{pmatrix},$$

$$A_4^{(2)^{-1}} = \frac{1}{5} \begin{pmatrix} 4 & -3 & 2 & -1 \\ -3 & 6 & -4 & 2 \\ 2 & -4 & 6 & -3 \\ -1 & 2 & -3 & 4 \end{pmatrix}.$$

Случай n=5:

$$A_5^{(1)^{-1}} = \frac{1}{6} \begin{pmatrix} 5 & 4 & 3 & 2 & 1 \\ 4 & 8 & 6 & 4 & 2 \\ 3 & 6 & 9 & 6 & 3 \\ 2 & 4 & 6 & 8 & 4 \\ 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \end{pmatrix},$$

$$A_5^{(2)^{-1}} = \frac{1}{6} \begin{pmatrix} 5 & -4 & 3 & -2 & 1 \\ -4 & 8 & -6 & 4 & -2 \\ 3 & -6 & 9 & -6 & 3 \\ -2 & 4 & -6 & 8 & -4 \\ 1 & -2 & 3 & -4 & 5 \end{pmatrix}.$$

Программная реализация

Хранение матрицы

Для хранения матрицы $A = (a_{ij}) \in \mathbb{R}^{n \times m}$ используется одномерный массив а элементов типа double размера n * m. Элементу a_{ij} матрицы A сопоставляется элемент массива a [(i)*n + j].

Рекомендуется для доступа к элементам матрицы использовать макрос

#define
$$A(i,j)$$
 $a[(i)*n + j]$

Если предполагается в процессе работы с матрицей менять местами ее строки, то необходимо дополнительно завести массив indi элементов типа int размера n. В начале indi[i] = i.

Элементу a_{ij} матрицы A сопоставляется элемент массива a[indi[i]*n + j]. Соответствующий макрос принимает вид

#define
$$A(i,j)$$
 a[indi[i]*n + j]

Для того, чтобы поменять местами строки матрицы A с номерами i_1 и i_2 , достаточно поменять местами значения элементов массива indi с номерами i_1 и i_2 .

Если предполагается менять местами и столбцы матрицы, то необходимо дополнительно завести массив indj элементов типа int размера m. B начале indj[j] = j.

Элементу a_{ij} матрицы A сопоставляется элемент массива a[indi[i]*n + indj[j]]. Соответствующий макрос принимает вид

```
#define A(i,j) a[indi[i]*n + indj[j]]
```

Для того, чтобы поменять местами столбцы матрицы A с номерами j_1 и j_2 , достаточно поменять местами значения элементов массива indj с номерами j_1 и j_2 .

Прототип функции

Прототип функции, реализующей решение системы линейных уравнений методом Гаусса (с выбором главного элемента по столбцу) имеет вид

В случае успеха функция возвращает 0, а в случае ошибки (матрица A является вырожденной) возвращает -1.

Параметры:

- а массив типа double размера n^2 , в котором хранится матрица A;
- b массив типа double размера n, в котором хранится вектор b;
- x массив типа double размера n, в котором должно быть сохранено найденное решение;
- indi массив типа int размера n, который используется для перестановки уравнений местами; этот массив инициализируется внутри функции gauss.
- n количество уравнений (переменных).

Варианты запуска программы

Если отсутствуют аргументы командной строки, то печатается информационное сообщение о способах использования программы.

```
$ ./prog
Usage: ./prog file
Usage: ./prog c d n
```

Единственный аргумент командной строки интерпретируется как имя файла в котором содержится решаемая система линейных уравнений.

\$./prog input.txt

Система линейных уравнений должна быть задана в файле в следующем формате.

Если заданы три аргумента командной строки, то система линейных уравнений формируется на основе симметричной якобиевой матрицы. Первый аргумент задает параметр c, второй задает параметр d, а третий задает размер матрицы.

Приведенный пример соответствует матрице $A_{100}^{(3)}.$

Если входные параметры заданы некорректно или система уравнений не может быть решена, то в этом случае программа завершается с кодом -1, иначе с кодом 0.

В стандартный поток вывода должны быть напечатаны:

- время, затраченное на решение системы линейных уравнений;
- $\| Ax^* b \|;$
- $-\parallel x^*-x\parallel$, если входные данные были сформированы на основе симметричной якобиевой матрицы.