

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
"МОСКОВСКИЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ"

Кафедра математического и компьютерного
моделирования

ЧИСЛЕННЫЕ МЕТОДЫ
ОТЧЕТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ №3
"РЕШЕНИЕ СИСТЕМ ЛИНЕЙНЫХ
АЛГЕБРАИЧЕСКИХ УРАВНЕНИЙ ПРЯМЫМИ
МЕТОДАМИ. ТЕОРИЯ ВОЗМУЩЕНИЙ."
ВАРИАНТ 33

Студент:
Преподаватель:

Волков Павел Евгеньевич
Амосова Ольга Алексеевна

Группа:

А-14-19

Москва
2021

Задача 3.1

Постановка задачи

Реализовать решение СЛАУ с помощью LU -разложения и LU -разложения по схеме частичного выбора. Решить систему небольшой размерности с возмущенной матрицей обоими методами, оценить погрешность и сравнить с теоретической оценкой. Проанализировать поведение метода с ростом числа уравнений.

$(33+3) \bmod 2 = 0$ - решение с помощью LU -разложения реализовано в виде 2-х функций, одна из которых возвращает две матрицы - L и U , не модифицируя A , а вторая функция решает систему, решение с помощью LU по схеме частичного выбора модифицирует исходную матрицу A .

$$(33+3) \bmod 4 = 0 \rightarrow A_{i,j} = \operatorname{tg}^{17-j}(i+1)$$

Решение

Приведем код простого LU-разложения:

```
def LU_dec(A: np.ndarray) -> tuple:
    L = np.empty(A.shape)
    U = np.empty(A.shape)
    n = A.shape[0]
    for i in range(n):
        for j in range(n):
            U[i, j] = A[i, j]
            L[i, j] = int(i == j)
    for i in range(n):
        for j in range(i+1, n):
            L[j, i] = U[j, i] / U[i, i]
            U[j] = U[j] - L[j, i] * U[i]
    return (L, U)
```

Метод LU-разложения по схеме частичного выбора:

```
def swap(A: np.ndarray, L: np.ndarray, permutations: list, i: int):
    mx, line = np.abs(A[i, i]), i
    for j in range(i+1, A.shape[0]):
        if np.abs(A[j, i]) > mx:
            mx = np.abs(A[j, i])
            line = j
    for j in range(A.shape[0]):
        A[line, j], A[i, j] = A[i, j], A[line, j]
        L[line, j], L[i, j] = L[i, j], L[line, j]
    permutations[i], permutations[line] = permutations[line],
    permutations[i]

def LU_part(A: np.ndarray) -> tuple:
    L = np.empty(A.shape)
    n = A.shape[0]
    permutations = list(range(n))
    for i in range(n):
        for j in range(n):
            L[i, j] = int(i == j)
    for i in range(n):
        swap(A, L, permutations, i)
        for j in range(i+1, n):
            L[j, i] = A[j, i] / A[i, i]
            A[j] = A[j] - L[j, i] * A[i]
    return L, permutations
```

Точное решение системы 5 на 5 $Ax = b$, где $b = A(N, N, N, N, N)^T$:

$$x = (33., 33., 33., 33., 33.)^T$$

Теперь прибавим 0.001 к первому элементу матрицы, и найдем решения с помощью обоих методов:

$$x1 = (32.99999171, 32.99996228, 32.99998698, 33.00006978, 33.00001011)^T$$

$$x2 = (32.99999171, 32.99996228, 32.99998698, 33.00006978, 33.00001011)^T$$

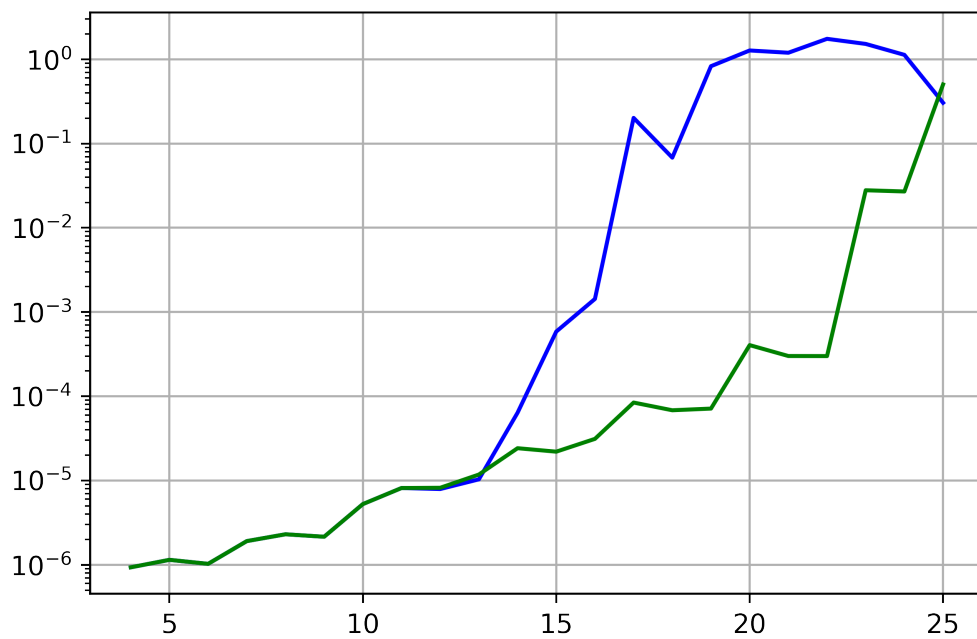
Вычислим относительную погрешность решения, и сравним ее с тео-

решетической оценкой:

$$\begin{aligned}\delta(x^*) &= \frac{\|\bar{x} - x^*\|}{\|x^*\|} = 1.143 \cdot 10^{-6} \\ \delta(b^*) &= 0 \\ \delta(A^*) &= \frac{\|A - A^*\|}{\|A\|} = 7.177 \cdot 10^{-13} \\ \nu_\delta = \text{cond}(A) &= \|A\| \cdot \|A^{-1}\| = 1.265 \cdot 10^{20}\end{aligned}$$

Таким образом, неравенство $\delta(x^*) \leq \nu_\delta \cdot (\delta(b^*) + \delta(A^*)) = 1.143 \cdot 10^{-6} \leq 90.805552 \cdot 10^6$ выполняется.

Ниже представлен график зависимости относительной погрешности решения от числа уравнений для обоих методов:



На графике видно, что благодаря перестановкам строк, и выбору ведущих элементами наибольших по модулю в столбце, метод частичного выбора сохраняет относительную погрешность менее 1% для числа уравнений < 23 , а метод без перестановок < 17 .

Задача 3.2

Постановка задачи

Дана система уравнений $Ax = b$ порядка n с разреженной матрицей A . Решить систему прямым методом.

В случае коллизий в матрице, диагонали имеют приоритет над столбцами, главные диагонали - над побочными.

$n = 65$ На главной диагонали элементы равны 87, на 23-й наддиагонали элементы равны 30, на 2-й побочной поддиагонали элементы равны 4. ($b_i = n \cdot i + n$)

Решение

Задача 3.3

Постановка задачи

Решить задачу итерационным методом, указанным в индивидуальном варианте. Вектор правой части задается как $b = Ax$, где $x_i = 33$

Элементы матрицы A задаются формулами

$$a_{i,j} = \frac{\cos i + j}{0.1 \cdot \beta} + 0.1\beta \cdot e^{-(i-j)^2}.$$

Параметр β задается формулой $\beta = (|66 - 33| + 5) \cdot m$, здесь N - номер варианта, m - размерность матрицы, указанная в варианте. Вектор b задается по вектору решения.

$m = 26$, метод минимальных невязок.

Решение