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: Волков Павел Евгеньевич Преподаватель: 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) mod 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.

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

Решение

Приведем код простого LU-разложения:

```
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-

ретической оценкой:

$$\delta(x^*) = \frac{||\bar{x} - x^*||}{||x^*||} = 1.143 \cdot 10^{-6}$$

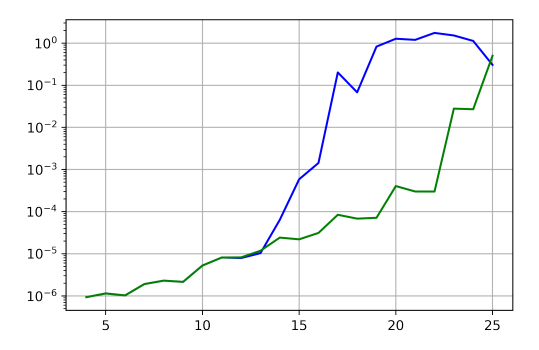
$$\delta(b^*) = 0$$

$$\delta(A^*) = \frac{||A - A^*||}{||A||} = 7.177 \cdot 10^{-13}$$

$$\nu_{\delta} = cond(A) = ||A|| \cdot ||A^{-1}|| = 1.265 \cdot 10^{20}$$

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

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



На графике видно, что благодаря перестановкам строк, и выбору ведущими 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