Лабораторная работа #3

- 1. Дана квадратная матрица. Требуется найти ее LU-разложение. Реализовать процедуру нахождения обратной матрицы с использованием LU-разложения. Реализовать методы решения системы с использованием LU- разложения. При этом матрица хранится в разреженно-строчном (разреженно-столцовом) формате (см. видео https://youtu.be/uCWNlhXKqQw). Элементы матрицы обрабатывать в порядке, соответствующем формату хранения. Для решения использовать метод Гаусса.
- 2. Протестировать разработанную программу.
- 3. Реализовать итерационный методы решения СЛАУ (Метод Зейделя, Якоби или верхней релаксации на выбор).
- 4. Провести исследование реализованных методов на матрицах, число обусловленности которых регулируется за счет изменения диагонального преобладания (т.е. оценить влияние увеличения числа обусловленности на точность решения). Для этого необходимо решить последовательность СЛАУ

$$A^k x^k = F^k, \quad k = 0, 1, 2, ...,$$

где матрицы A^k строятся следующим образом:

$$a_{ij} = \begin{cases} -\sum_{i \neq j} a_{ij}, i > 1, \\ -\sum_{i \neq j} a_{ij} + 10^{-k}, i > 1, \end{cases},$$

и $a_{ij} \in 0, -1, -2, -3, -4$ выбираются достаточно произвольно, а правая часть F_k получается умножение матрицы A^k на вектор x*=(1,...,n). Для каждого k, для которого система вычислительно разрешима, оценить погрешность найденного решения.

5. Провести аналогичные исследования на матрицах Гильберта различной размерности.

Матрицы Гильберта размерности k строится следующим образом:

$$a_{ij} = \frac{1}{i+j-1}, i, j = 1..k.$$

- 6. Сравните между собой прямой и итерационный методы. Для сравнения используйте матрицы разной размерности: $n=10,\,50,\,10^2,\,10^3,\,10^4,\,10^5,\,10^6$. Сделайте выводы, зависит ли эффективность метода от размерности матрицы. Если да, какая зависимость наблюдается?
- 7. Реализовать поиск обратной матрицы с использованием LU- разложения.

Содержание отчета

Отчет должен содержать таблицы с результатами исследований по каждому методу. Необходимо построить зависимости количества итераций от выбранной точности и от выбранного начального приближения. Объяснить полученные результаты

По всем пунктам задания требуется сделать выводы.

Теоретические вопросы

- 1. Разреженно-строчный/разреженно-столбцовый форматы хранения матриц. Способы перевода из плотной в разреженную и наоборот.
- 2. Особенности использования разреженных матриц в языке Python.
- 3. Вычисление обратной матрицы с использованием разложений.
- 4. Типы матриц и их хранение.
- 5. Итерационные методы и особенности их применения.
- 6. Устойчивость и сходимость итерационных методов.

Литература

- 1. Численные методы. Линейная алгебра и нелинейные уравнения. Вержбицкий В.М.
- 2. Метод конечных элементов для решения скалярных и векторных задач. Рояк М.Э., Словейчик Ю.Г. https://2lib.org/book/3715115/6dd7cc?id=3715115secret=6dd7cc
- 3. Нежное введение в разреженные матрицы для машинного обучения https://www.machinelearningmastery.ru/sparse-matrices-for-machine-learning/
- 4. Sparse matrices (scipy.sparse) SciPy 2-D sparse matrix package for numeric data. https://docs.scipy.org/doc/scipy/reference/sparse.html