

Факультет Программной Инженерии и Компьютерной Техники

Лабораторная работа 1. «Решение системы линейных алгебраических уравнений СЛАУ»

Вариант: 9

Преподаватель: Наумова Надежда Александровна

Выполнил: Нестеров Владислав Алексеевич Группа: P3210

Цель работы

Ознакомиться с численными методами решения систем линейных алгебраических уравнений и разработать программу, реализующую один из таких методов.

Описание метода

Метод простых итераций используется для решения системы уравнений Ax = b, где A — квадратная матрица, x — вектор неизвестных, b — вектор свободных членов.

Система представляется в виде:

$$x^{k+1} = Bx^k + g$$

где B и g вычисляются из преобразованной системы Ax = b, обеспечивая сходимость метода.

Итерационный процесс продолжается до выполнения условия:

$$||x^{k+1} - x^k|| < \varepsilon$$

где є — заданная точность

Листинг программы

https://github.com/urasha/Slae Iteration Method — полный код проекта

solver.py:

```
if max(error_vector) < epsilon:
    current_solution = new_solution
    break

current_solution = new_solution
    iteration_count += 1

matrix_norm = max(sum(abs(value) for value in row) for row in matrix)

return current_solution, iteration_count, matrix_norm, error_vector</pre>
```

Примеры работы программы:

```
Выберите способ ввода данных:
```

```
1 - Ввести вручную
2 - Считать из файла
Ваш выбор (1 или 2): чыф
Ошибка ввода. Введите целое число.
Ваш выбор (1 или 2): 1
Введите размер матрицы (целое число от 1 до 20): 2
Введите 2 коэффициентов строки 1 через пробел: 2 2
Введите 2 коэффициентов строки 2 через пробел: 1 1
Введите свободные члены через пробел: 3 3
Решение: [-750.0, 750.0]
Количество итераций: 1000
Норма матрицы: 4.0
Вектор погрешностей: [3.0, 1.5]
```

Вывод:

В результате выполнения данной лабораторной работой я познакомился с численными методами решения математических задач на примере систем алгебраических уравнений, реализовав на языке программирования Python метод простых итераций.