# Доклад

## На тему: “Решение системы линейных алгебраических уравнений (СЛАУ) с помощью различных методов.”

## Введение:

Системы линейных алгебраических уравнений (СЛАУ) являются основой многих математических моделей и инженерных задач. Решение СЛАУ позволяет найти значения неизвестных, удовлетворяющих заданным уравнениям. В этом докладе мы рассмотрим несколько методов решения СЛАУ с использованием библиотеки NumPy в Python.

## Метод Гаусса: Метод единичного деления

Метод единичного деления (или метод прямого хода) является одним из классических методов решения СЛАУ. Он основан на приведении системы к треугольному виду путем применения элементарных преобразований строк. Затем выполняется обратный ход для нахождения значений неизвестных.

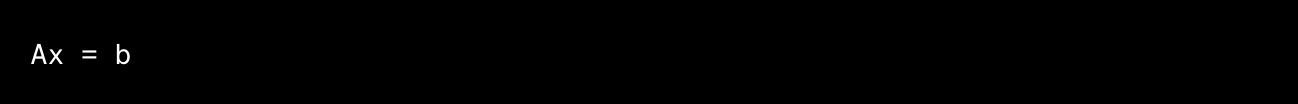
## Пример:

Рассмотрим следующую систему уравнений:

Изображение выглядит как текст, черный, снимок экрана, Шрифт

Автоматически созданное описание

С использованием метода единичного деления, мы можем записать эту систему в матричной форме:



где **A** - матрица коэффициентов, **x** - вектор неизвестных и **b** - вектор свободных членов.

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, программное обеспечение

Автоматически созданное описание

Решением этой СЛАУ будет:

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, Шрифт

Автоматически созданное описание

## Метод Гаусса: Метод исключения (правило прямоугольника), выбор ведущего элемента по столбцам

Метод исключения, также известный как метод Гаусса с выбором ведущего элемента по столбцам, является усовершенствованной версией метода единичного деления. Он включает в себя выбор ведущего элемента в каждом шаге и перестановку строк для улучшения численной стабильности.

*Пример:*

Рассмотрим ту же систему уравнений, что и в предыдущем примере.

Изображение выглядит как текст, снимок экрана

Автоматически созданное описание

Решением этой СЛАУ будет:

Изображение выглядит как текст, Шрифт, Мультимедийное программное обеспечение, программное обеспечение

Автоматически созданное описание

## Решение СЛАУ с помощью LU-разложения

LU-разложение представляет матрицу коэффициентов СЛАУ в виде произведения нижней треугольной матрицы **L** и верхней треугольной матрицы **U**. Решение СЛАУ может быть получено путем последовательного решения двух систем уравнений с треугольными матрицами **L** и **U**.

*Пример:*

Рассмотрим ту же систему уравнений, что и в предыдущих примерах.

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, программное обеспечение

Автоматически созданное описание

Решением этой СЛАУ будет:

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, Шрифт

Автоматически созданное описание

## Метод прямых итераций

Метод прямых итераций является итерационным методом решения СЛАУ. Он базируется на преобразовании исходной системы в эквивалентную систему с фиксированным точным решением, которая итеративно уточняется до достижения заданной точности.

*Пример:*

Рассмотрим следующую систему уравнений:

Изображение выглядит как текст, черный, снимок экрана, Шрифт

Автоматически созданное описание

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, программное обеспечение

Автоматически созданное описание

Решением этой СЛАУ будет:

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, Шрифт

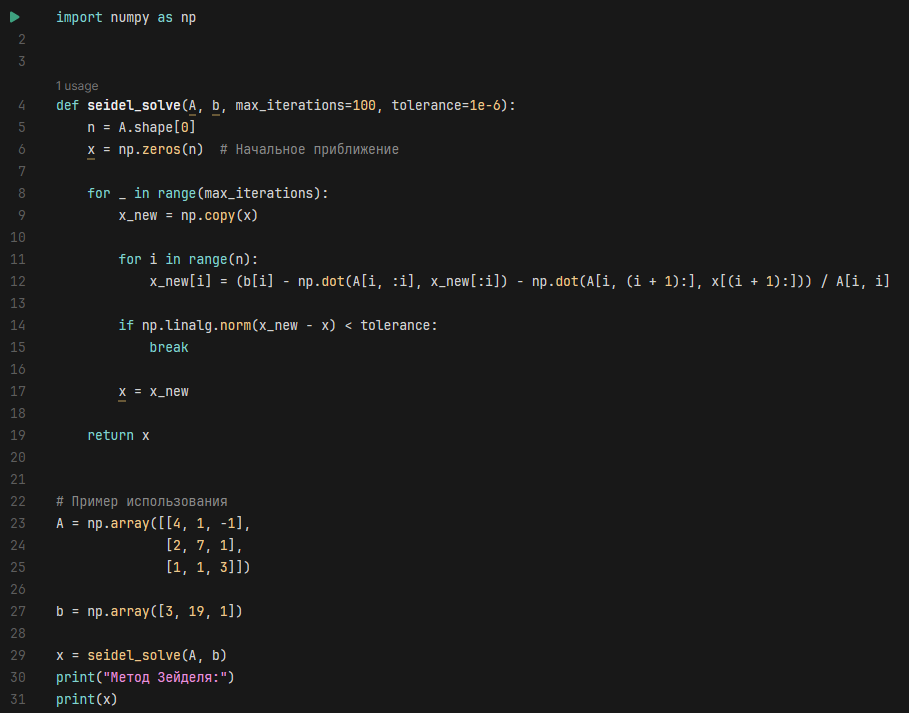
Автоматически созданное описание

## Метод Зейделя

Метод Зейделя является модификацией метода прямых итераций, где значения неизвестных на каждой итерации используются сразу же при вычислении новых значений. Это позволяет достичь более быстрой сходимости.

*Пример:*

Рассмотрим ту же систему уравнений, что и в предыдущем примере.



Решение этой СЛАУ будет таким же, как и в предыдущих примерах.

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, Шрифт

Автоматически созданное описание

## Заключение:

В этом докладе мы рассмотрели несколько методов решения СЛАУ с использованием библиотеки NumPy в Python. Методы Гаусса (метод единичного деления и метод исключения) позволяют привести систему к треугольному виду и решить ее обратным ходом. LU-разложение представляет матрицу коэффициентов в виде произведения треугольных матриц и позволяет решить систему последовательно. Методы прямых итераций и Зейделя предлагают итерационные подходы к решению СЛАУ с использованием приближенных значений неизвестных на каждой итерации.

Эти методы имеют различные преимущества и недостатки, и выбор метода зависит от конкретной задачи и требований к точности и скорости решения. Библиотека NumPy предоставляет удобные инструменты для реализации этих методов и решения СЛАУ в Python.