## Модуль 1

# Практическая работа №1

### Метод Гаусса решения СЛАУ

**Цель работы:** изучение метода Гаусса численного решения квадратной СЛАУ с невырожденной матрицей; оценка числа обусловленности матрицы и исследование его влияния на погрешность приближенного решения.

#### Содержание работы

- 1. Реализовать метод Гаусса решения СЛАУ (с выбором главного элемента по столбцу).
- 2. Провести решение двух заданных систем линейных алгебраических уравнений методом Гаусса, вычислить нормы невязок полученных приближенных решений, их абсолютные и относительные погрешности (при расчетах пользоваться 1-нормой и inf-нормой).
- Для каждой из систем оценить порядок числа обусловленности ее матрицы и сделать вывод о его влиянии на точность полученного приближенного решения и отвечающую ему невязку.

# Практическая работа №2

# Метод прогонки решения трехдиагональной СЛАУ

Цель работы: изучение метода прогонки решения СЛАУ с трехдиагональной матрицей.

#### Содержание работы

- 1. Реализовать метод прогонки; проверить выполнение достаточных условий применимости метода.
- Провести решение системы линейных алгебраических уравнений методом прогонки и вычислить норму его невязки (при расчетах пользоваться 1-нормой и inf-нормой).
- 3. Экспериментально исследовать устойчивость найденного решения к малым возмущениям исходных данных, для чего изменить несколько коэффициентов в правой части на  $\pm 0.01$ , найти решение возмущенной системы и сравнить его с решением невозмущенной системы.