Contents

[1. Численные методы решения нелинейного уравнения с одной неизвестной. 3](#_Toc446591225)

[1.1. Постановка задачи. 3](#_Toc446591226)

[1.2. Шаговый метод. 3](#_Toc446591227)

[1.3. Метод половинного деления. 3](#_Toc446591228)

[1.4. Метод Ньютона. 3](#_Toc446591229)

[1.5. Метод простой итерации. 3](#_Toc446591230)

[2. Численные методы решения системы линейных уравнений. 3](#_Toc446591231)

[2.1. Постановка задачи. 3](#_Toc446591232)

[2.2. Метод Гаусса. 3](#_Toc446591233)

[2.3. Метод простой итерации. 3](#_Toc446591234)

[2.4. Метод Зейделя. 3](#_Toc446591235)

[3. Численные методы решения задачи аппроксимации. 3](#_Toc446591236)

[3.1. Постановка задачи. 3](#_Toc446591237)

[3.2. Решение задачи интерполяции (полиномы первой и второй степени) методом неопределенных коэффициентов. 3](#_Toc446591238)

[3.3. Решение задачи интерполяции (полиномы первой и второй степени) с использованием полинома Лагранжа. 3](#_Toc446591239)

[3.4. Решение задачи аппроксимации (полиномы первой и второй степени) методом наименьших квадратов. 3](#_Toc446591240)

# Численные методы решения нелинейного уравнения с одной неизвестной.

## Постановка задачи.

Дано нелинейное уравнение , интервал поиска корня и шаг h=0,3.

Требуется:

* отделить первый корень уравнения шаговым методом;
* уточнить значение корня методом половинного деления с точностью ε = 0,01;
* уточнить значение корня методом Ньютона с точностью ε = 0,001;
* уточнить значение корня методом простой итерации с точностью ε = 0,03.

## Шаговый метод.

## Метод половинного деления.

## Метод Ньютона.

## Метод простой итерации.

# Численные методы решения системы линейных уравнений.

## Постановка задачи.

Дана система линейных уравнений:

Требуется решить систему уравнений, используя:

* метод Гаусса (решение в обыкновенных дробях);
* метод простой итерации (3 итерации);
* метод Зейделя (3 итерации).

## Метод Гаусса.

## Метод простой итерации.

## Метод Зейделя.

# Численные методы решения задачи аппроксимации.

## Постановка задачи.

Дана табличная функция (5 точек). Координаты точек (xi,yi) задаются по вариантам (разд. 6.3). Требуется:

• решить задачу интерполяции методом неопределенных коэффициентов (кусочно-линейная для каждой последовательной пары точек 1+2,2+3,3+4,4+5, кусочно-параболическая интерполяция для каждой последовательной тройки точек 1+2+3, 3+4+5);

• решить задачу интерполяции с использованием полинома Лагранжа (кусочно-линейная для каждой последовательной пары точек 1+2,2+3,3+4,4+5, кусочно-параболическая интерполяция для каждой последовательной тройки точек 1+2+3, 3+4+5;

• решить задачу аппроксимации полиномом 1-й и 2-й степени методом наименьших квадратов для всех точек 1+2+3+4+5.

## Решение задачи интерполяции (полиномы первой и второй степени) методом неопределенных коэффициентов.

## Решение задачи интерполяции (полиномы первой и второй степени) с использованием полинома Лагранжа.

## Решение задачи аппроксимации (полиномы первой и второй степени) методом наименьших квадратов.