# Лабораторная работа № 2. Оптимизация функций одной переменной

**Задание**

Найти минимум функции одной переменной, используя:

два метода, основанных на производных (метод Ньютона-Рафсона, метод средней точки).

Точность .

**Варианты задания**

1) .

2) .

3) .

4) .

5) .

6) .

7) .

8) .

9) .

10) .

11) .

12) 

13) .

13) .

14) .

15) 