«НАЦИАНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО»

Факультет информационных технологий и программирования Кафедра компьютерных технологий

ОТЧЁТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ №1

Методы одномерной оптимизации

Вариант 4

Выполнили студенты:

Ефимов Сергей Алексеевич

группа: М3237

Соколов Александр Андреевич

группа: М3234

Проверил:

доцент кафедры суетологии Пупкина Залупкина

Постановка задачи

Задача лаборатрной работы – научиться реализовывать алгоритмы одномерной минимизации функции каждым из следуших способов:

- 1. Метод дихотомии
- 2. Метод золотого сечения
- 3. Метод Фиббоначи
- 4. Метод парабол
- 5. Комбинированный метод Брента

Также необходимо решить задачу аналитически и привести отчет по результатам сравнения проведенных вычислений

Ход работы

Исследуемая функция

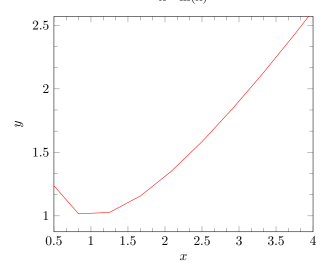
$$f(x) = x - \ln(x)$$

Интервал исследования [0.5, 4]

1. Аналитическое решение

Для наглядности приведем график функции на заданном интервале:

$$x - ln(x)$$



Чтобы найти /min функции необходимо найти ее критические точки (точки, в которых производная функции равна нуля f'(x) = 0):

$$f'(x) = (x - \ln(x))' = x' - \ln(x)' = 0$$

$$1 - \frac{1}{x} = 0 \Rightarrow x = 1$$

Итак, мы нашли критическую точку, теперь осталось сравнить три значения функции — в критической точке и в точках, являющиеся концами исследуемного отрезка. Пусть x критическая точка, a,b -начало и конец отрезка соответственно:

$$f(a) = 0.5 - \ln(0.5) \approx 0.5 + 0.6931 \approx 1.1931$$

$$f(b) = 4 - \ln(4) \approx 4 - 1.3863 \approx 2.6137$$

$$f(x) = 1 - \ln(1) = 1$$

Из приведенных выше вычислений можно утверждать, что min функции $f(x) = x - \ln(x)$ равен 1, при x = 1, (точка M(1,1))