Лабораторная работа №1

Реализовать алгоритмы одномерной минимизации функции:

- метод дихотомии,
- метод золотого сечения,
- метод Фиббоначи,
- метод парабол,
- комбинированный метод Брента.

Протестировать реализованные алгоритмы на следующем наборе задач оптимизации (номер варианта выдается преподавателем):

1.
$$f(x) = x^2 + e^{-0.35x} \rightarrow min$$
 на интервале [-2; 3],

$$2. f(x) = x^4 - 1.5 arctg(x) \rightarrow min$$
 на интервале [-1; 1],

4.
$$f(x) = x - \ln(x) \rightarrow min$$
 на интервале [0.5; 4],

$$5. f(x) = 10xln(x) - \frac{x^2}{2} \rightarrow min$$
 на интервале [0.1; 2.5],

6.
$$f(x) = -5x^5 + 4x^4 - 12x^3 + 11x^2 - 2x + 1 \rightarrow min$$
 на интервале [-0.5; 0.5],

7.
$$f(x) = \lg^2(x-2) + \lg^2(10-x) - x^{0.2} \rightarrow min$$
 на интервале [6; 9.9],

8.
$$f(x) = 3x \sin(0.75x) + e^{-2x} \rightarrow min$$
 на интервале [0; 2π],

9.
$$f(x) = e^{3x} + 5e^{-2x} \rightarrow min$$
 на интервале [0; 1],

$$10. f(x) = 0.2xlg(x) + (x - 2.3)^2 \rightarrow min$$
 на интервале [0.5; 2.5].

Порядок выполнения численных экспериментов и требования к отчету

- 1. Отчет должен содержать титульный лист, постановку задания, график исследуемой функции, аналитический вид решения (аналитическое значение координаты минимума вычислить с точностью до 4 значащих цифр).
- 2. Отчет должен содержать таблицы с результатами исследований по каждому методу, где должны быть исходный и последующие интервалы, соотношение их длин, вычисляемые на них точки и значения функций.
- 3. Необходимо построить график зависимости количества вычислений минимизируемой функции от логарифма задаваемой точности є. Провести сравнение методов друг с другом. Отразить в отчете.
- 4. По результатам численных вычислений сделать выводы, описать в отчете.

- 5. Протестировать реализованные алгоритмы для задач минимизации многомодальных функций, например, на различных полиномах. Сделать выводы, описать в отчете.
- 6. В отчете должен быть предоставлен разработанный программный код.

Требования к программному коду

- 1. Рекомендуется использовать языки программирования: C++, C#, Java.
- 2. Рекомендуется придерживаться основных положений ООП при разработке.
- 3. Рекомендуется выполнять документирование программного кода.

Дополнительные задания (по желанию)

Реализовать графический пользовательский интерфейс программы:
интерактивный выбор метода оптимизации, графическое отображение
интервалов и приближенных на каждой итерации решений. Для метода
парабол отображение на каждой итерации аппроксимирующей параболы.
Результаты расчетов на каждой итерации отмечать индивидуальным цветом.

Оценка результатов

Задание	Результат
	(в виде коэффициента)
Сдача в срок	0.15
Численные результаты и выводы	0.0 - 0.55
Программная реализация и индивидуальный код	0.0 - 0.25
Грамотность изложения и общее качество отчета	0.0 – 0.05
Дополнительное задание	0.0 - 0.3

Срок сдачи первой лабораторной работы – до 12.03.2021 (включительно).