

Отчет по лабораторной работе

# Методы одномерного поиска

Выполнили:

Новиков Алексей Георгиевич, группа М3233

Душкин Александр Алексеевич, группа М3233

Санкт-Петербург

2026

# Содержание

|          |                                                             |           |
|----------|-------------------------------------------------------------|-----------|
| <b>1</b> | <b>Постановка задачи</b>                                    | <b>2</b>  |
| <b>2</b> | <b>Используемые модели задач</b>                            | <b>2</b>  |
| 2.1      | “Хорошая” унимодальная функция . . . . .                    | 2         |
| 2.2      | Унимодальная функция с особенностями поведения . . . . .    | 2         |
| 2.3      | Многомодальная функция . . . . .                            | 3         |
| <b>3</b> | <b>Описание методов оптимизации</b>                         | <b>4</b>  |
| 3.1      | Метод пассивного поиска . . . . .                           | 4         |
| 3.2      | Метод дихотомии . . . . .                                   | 5         |
| 3.3      | Метод золотого сечения . . . . .                            | 5         |
| 3.4      | Метод Фибоначчи . . . . .                                   | 6         |
| 3.5      | Метод парабол . . . . .                                     | 6         |
| 3.6      | Метод Брента . . . . .                                      | 7         |
| <b>4</b> | <b>Структура программной реализации</b>                     | <b>8</b>  |
| <b>5</b> | <b>Результаты вычислительных экспериментов</b>              | <b>9</b>  |
| 5.1      | Таблицы результатов . . . . .                               | 9         |
| 5.1.1    | Квадратичная функция . . . . .                              | 9         |
| 5.1.2    | Функция с плато и асимметрией . . . . .                     | 10        |
| 5.1.3    | Асимметричная гладкая функция . . . . .                     | 12        |
| 5.2      | Графики зависимости эффективности от точности . . . . .     | 13        |
| 5.3      | Графики динамики интервала неопределенности . . . . .       | 15        |
| 5.3.1    | Квадратичная функция . . . . .                              | 15        |
| 5.3.2    | Функция с плато и асимметрией . . . . .                     | 18        |
| 5.3.3    | Асимметричная гладкая функция . . . . .                     | 21        |
| 5.4      | Сравнение с библиотечным методом Брента . . . . .           | 24        |
| 5.5      | Многомодальная функция и предварительная разведка . . . . . | 25        |
| <b>6</b> | <b>Общий вывод</b>                                          | <b>26</b> |
| <b>A</b> | <b>Листинг программы</b>                                    | <b>27</b> |

# 1 Постановка задачи

Цель работы — изучить и сравнить методы одномерной оптимизации на различных типах целевых функций.

В рамках лабораторной работы требуется:

1. Реализовать собственные методы одномерного поиска.
2. Протестировать методы на унимодальных и многомодальной функциях.
3. Сравнить собственные реализации с библиотечным методом Брента из `scipy.optimize.minimize_scalar`.
4. Построить таблицы и графики, отражающие зависимость эффективности методов от требуемой точности.

## 2 Используемые модели задач

### 2.1 “Хорошая” унимодальная функция

Рассматривалась функция с явно выраженным минимумом:

$$f_1(x) = (x - 2)^2 + 1$$

Интервал поиска:

$$[a_1, b_1] = [-6, 8]$$

**Промежуточный вывод.** Данная функция гладкая, строго выпуклая и имеет единственный явно выраженный минимум. Поэтому она удобна как базовый эталон для сравнения методов: влияние особенностей самой функции на работу алгоритма здесь минимально.

### 2.2 Унимодальная функция с особенностями поведения

В работе использовались две дополнительные унимодальные функции со сложным поведением.

### Функция с плато и асимметрией.

$$f_2(x) = \begin{cases} \exp(5(1-x)), & x < 1, \\ 0.01(x-1)^2, & x \geq 1. \end{cases}$$

Интервал поиска:

$$[a_2, b_2] = [-2, 6]$$

### Асимметричная гладкая функция.

$$f_3(x) = e^{-x} + |x - 0.5|^{1.5}$$

Интервал поиска:

$$[a_3, b_3] = [-1, 2]$$

**Промежуточный вывод.** Эти функции позволяют проверить устойчивость методов в менее благоприятных условиях. В модифицированной функции  $f_2$  точный горизонтальный участок исчез, но сохранилась крайне сильная асимметрия: слева функция растет экспоненциально, а справа около минимума остается очень полой. Такая геометрия особенно неблагоприятна для методов, опирающихся на локальную параболическую аппроксимацию.

## 2.3 Многомодальная функция

Для исследования поведения методов вне предположения унимодальности использовалась модифицированная функция Растригина:

$$f_4(x) = 10 + x^2 - 10 \cos(2\pi x), \quad x \in [-5.12, 5.12].$$

Функция имеет множество локальных минимумов, а глобальный минимум достигается в точке  $x = 0$ .

**Промежуточный вывод.** Для мультимодальной функции прямое применение активных методов может приводить к попаданию в локальный минимум. Поэтому в работе используется двухэтапная стратегия: сначала грубая разведка методом пассивного поиска, затем уточнение активным методом на суженном интервале.

## 3 Описание методов оптимизации

### 3.1 Метод пассивного поиска

На отрезке  $[a, b]$  вводится равномерная сетка

$$x_k = a + kh, \quad k = 0, 1, \dots, n, \quad h = \frac{b - a}{n}.$$

Значения функции вычисляются во всех узлах сетки, после чего выбирается точка с минимальным значением. В соответствии с конспектом оценка положения минимума задается интервалом

$$x^* \in [x_k - h, x_k + h],$$

поэтому для достижения требуемой точности используется условие  $2h \leq \varepsilon$ .

**Ограничение реализации.** Для пассивного поиска высокая точность быстро становится практически недостижимой. Например, на интервале длины 14 для  $\varepsilon = 10^{-8}$  нужно взять примерно

$$n \approx \frac{2 \cdot 14}{10^{-8}} = 2.8 \cdot 10^9$$

отрезков сетки, то есть миллиарды вычислений функции. Число вычислений растет как  $O((b - a)/\varepsilon)$ . Поэтому в коде установлен верхний предел на число вычислений. Если требуемая точность не может быть достигнута в пределах этого лимита, запуск помечается статусом **warning**, а в таблице указывается фактически достигнутая ширина локализации.

**Промежуточный вывод.** Метод пассивного поиска универсален и не требует предположения унимодальности, но цена этой универсальности — очень быстрый рост числа вычислений функции при уменьшении  $\varepsilon$ . На малых точностях он полезен как честная базовая линия, а на очень строгих точностях становится скорее теоретическим ориентиром, чем практичным алгоритмом.

### 3.2 Метод дихотомии

Пусть текущий интервал неопределенности равен  $[a_k, b_k]$ . На каждой итерации берутся две точки около середины:

$$x_1 = \frac{a_k + b_k}{2} - \delta, \quad x_2 = \frac{a_k + b_k}{2} + \delta,$$

где  $\delta$  — малое положительное число. В реализации используется  $\delta = \varepsilon/10$ , чтобы точки были различимы, но находились близко к середине интервала.

Далее сравниваются значения  $f(x_1)$  и  $f(x_2)$ . Если  $f(x_1) < f(x_2)$ , то минимум для унимодальной функции не может лежать правее  $x_2$ , поэтому новый интервал:

$$[a_{k+1}, b_{k+1}] = [a_k, x_2].$$

Иначе отбрасывается левая часть:

$$[a_{k+1}, b_{k+1}] = [x_1, b_k].$$

Метод прост и устойчив, но за каждую итерацию требует два новых вычисления функции. Критерий остановки в работе общий для интервальных методов:

$$b_k - a_k \leq \varepsilon.$$

### 3.3 Метод золотого сечения

Метод золотого сечения также сужает интервал неопределенности, но выбирает внутренние точки так, чтобы одно из уже вычисленных значений можно было переиспользовать на следующей итерации. Используется коэффициент

$$\varphi = \frac{\sqrt{5} - 1}{2}.$$

Для текущего интервала  $[a_k, b_k]$  точки задаются как

$$c = b_k - \varphi(b_k - a_k), \quad d = a_k + \varphi(b_k - a_k).$$

Если  $f(c) < f(d)$ , то правая часть отбрасывается и новый интервал становится  $[a_k, d]$ . Если  $f(c) \geq f(d)$ , то отбрасывается левая часть и новый интер-

вал становится  $[c, b_k]$ . После первой итерации метод обычно требует только одно новое вычисление функции на шаг, поэтому он выгоднее дихотомии по числу обращений к функции.

**Промежуточный вывод.** Золотое сечение является хорошим устойчивым методом для унимодальных функций: он не использует производные и не строит локальную модель функции, поэтому редко дает неожиданные сбои.

### 3.4 Метод Фибоначчи

Метод Фибоначчи близок к методу золотого сечения, но использует отношения чисел Фибоначчи. Сначала выбирается такое число  $F_n$ , что

$$F_n \geq \frac{b-a}{\varepsilon}.$$

Затем внутренние точки выбираются через отношения соседних чисел Фибоначчи:

$$c = a + \frac{F_{n-2}}{F_n}(b-a), \quad d = a + \frac{F_{n-1}}{F_n}(b-a).$$

После каждого сравнения одна часть интервала отбрасывается, а одна из точек переносится в следующий шаг без повторного вычисления функции. Отличие от золотого сечения в том, что схема Фибоначчи заранее привязана к требуемой точности и конечному числу шагов.

**Промежуточный вывод.** На практике метод Фибоначчи и золотое сечение дают близкие результаты. Фибоначчи немного более “расчетный” метод: он заранее планирует число шагов, а золотое сечение удобнее как бесконечная итерационная процедура до выполнения критерия остановки.

### 3.5 Метод парабол

Метод парабол использует три точки  $x_0 < x_1 < x_2$  и значения функции в них. Через эти точки строится квадратичная интерполяционная парабола. Ее вершина берется как новая оценка минимума:

$$x_{\text{new}} = x_1 - \frac{(x_1 - x_0)^2(f_1 - f_2) - (x_1 - x_2)^2(f_1 - f_0)}{2((x_1 - x_0)(f_1 - f_2) - (x_1 - x_2)(f_1 - f_0))}.$$

Если функция действительно близка к квадратичной, метод может схо-

даться очень быстро. Это хорошо видно на функции  $f_1(x) = (x - 2)^2 + 1$ , где параболическая модель совпадает с формой функции. Но у метода есть слабое место: если знаменатель формулы мал, новая точка выходит за текущий интервал или локальная форма функции плохо описывается параболой, метод становится неустойчивым.

Поэтому на специально выбранной асимметричной функции метод парабол доходит до лимита итераций и получает статус **warning**.

## 3.6 Метод Брента

В работе для сравнения использовалась библиотечная реализация метода Брента:

```
scipy.optimize.minimize_scalar(..., method='brent')
```

Метод Брента является комбинированным методом. Он сочетает интерполяцию параболой с более устойчивыми шагами золотого сечения. Если очередной параболический шаг оказывается надежным, используется он; в противном случае алгоритм переходит к более стабильной схеме.

В реализованной версии метод Брента применяется через библиотеку SciPy. Важная техническая деталь состоит в том, что при вызове с `method='brent'` параметр `bracket=(a,b)` задает начальное брекетирующее, а не жесткие границы поиска. Поэтому метод может сделать шаг вне исходного отрезка, если внутренняя логика SciPy считает это допустимым. В коде это отдельно проверяется и добавляется в сообщение результата.

История внутренних интервалов в стандартном интерфейсе SciPy недоступна, поэтому график динамики интервала для Брента в отчете не строится как полноценный график сужения.

**Промежуточный вывод.** Метод Брента представляет собой удобный эталон для сравнения, поскольку сочетает скорость параболической интерполяции и устойчивость золотого сечения. Именно поэтому на асимметричной функции он сохраняет сходимость там, где чистый метод парабол оказывается ненадежным.



## 4 Структура программной реализации

Основные сущности программы:

- `ObjectiveFunction` — базовый абстрактный класс целевой функции с подсчетом числа вызовов;
- модели унимодальных задач:
  - `GoodUnimodalFunction`;
  - `PlateauAsymmetricUnimodalFunction`;
  - `SecondSpecialUnimodalFunction`.
- модель многомодальной задачи: `MultimodalFunction`;
- `Optimizer` — базовый интерфейс метода оптимизации;
- `IterativeOptimizer` — общий каркас для интервальных методов;
- специальные оптимизаторы:
  - `PassiveSearchOptimizer`;
  - `BrentOptimizer`.
- интервальные оптимизаторы:
  - `DichotomyOptimizer`;
  - `GoldenSectionOptimizer`;
  - `FibonacciOptimizer`;
  - `ParabolaOptimizer`.
- `OptimizationExperiment` — менеджер серии экспериментов, таблиц и графиков;
- `run_multimodal_strategy(...)` — отдельная функция сравнения стратегии “разведка + уточнение”.

**Промежуточный вывод.** Такая архитектура позволяет независимо развивать модели функций, методы оптимизации и экспериментальную часть.

## 5 Результаты вычислительных экспериментов

### 5.1 Таблицы результатов

Для каждой унимодальной функции и каждого метода требуется привести таблицы зависимости количества итераций и числа вычислений функции от точности.

#### 5.1.1 Квадратичная функция

| No. | Method         | Epsilon | Iterations | Function calls | Status  |
|-----|----------------|---------|------------|----------------|---------|
| 1   | Brent (SciPy)  | 0.1     | 5          | 8              | success |
| 2   | Brent (SciPy)  | 0.01    | 5          | 8              | success |
| 3   | Brent (SciPy)  | 1e-03   | 5          | 8              | success |
| 4   | Brent (SciPy)  | 1e-04   | 5          | 8              | success |
| 5   | Brent (SciPy)  | 1e-05   | 5          | 8              | success |
| 6   | Brent (SciPy)  | 1e-06   | 5          | 8              | success |
| 7   | Brent (SciPy)  | 1e-07   | 5          | 8              | success |
| 8   | Brent (SciPy)  | 1e-08   | 5          | 8              | success |
| 9   | Dichotomy      | 0.1     | 8          | 16             | success |
| 10  | Dichotomy      | 0.01    | 11         | 22             | success |
| 11  | Dichotomy      | 1e-03   | 15         | 30             | success |
| 12  | Dichotomy      | 1e-04   | 18         | 36             | success |
| 13  | Dichotomy      | 1e-05   | 21         | 42             | success |
| 14  | Dichotomy      | 1e-06   | 25         | 50             | success |
| 15  | Dichotomy      | 1e-07   | 28         | 56             | success |
| 16  | Dichotomy      | 1e-08   | 31         | 62             | success |
| 17  | Fibonacci      | 0.1     | 10         | 12             | success |
| 18  | Fibonacci      | 0.01    | 15         | 17             | success |
| 19  | Fibonacci      | 1e-03   | 20         | 22             | success |
| 20  | Fibonacci      | 1e-04   | 25         | 27             | success |
| 21  | Fibonacci      | 1e-05   | 30         | 32             | success |
| 22  | Fibonacci      | 1e-06   | 34         | 36             | success |
| 23  | Fibonacci      | 1e-07   | 39         | 41             | success |
| 24  | Fibonacci      | 1e-08   | 44         | 46             | success |
| 25  | Golden Section | 0.1     | 11         | 13             | success |
| 26  | Golden Section | 0.01    | 16         | 18             | success |
| 27  | Golden Section | 1e-03   | 20         | 22             | success |

*Continued on the next page*

| No. | Method         | Epsilon | Iterations | Function calls | Status  |
|-----|----------------|---------|------------|----------------|---------|
| 28  | Golden Section | 1e-04   | 25         | 27             | success |
| 29  | Golden Section | 1e-05   | 30         | 32             | success |
| 30  | Golden Section | 1e-06   | 35         | 37             | success |
| 31  | Golden Section | 1e-07   | 39         | 41             | success |
| 32  | Golden Section | 1e-08   | 44         | 46             | success |
| 33  | Parabola       | 0.1     | 3          | 5              | success |
| 34  | Parabola       | 0.01    | 3          | 5              | success |
| 35  | Parabola       | 1e-03   | 3          | 5              | success |
| 36  | Parabola       | 1e-04   | 3          | 5              | success |
| 37  | Parabola       | 1e-05   | 3          | 5              | success |
| 38  | Parabola       | 1e-06   | 3          | 5              | success |
| 39  | Parabola       | 1e-07   | 3          | 5              | success |
| 40  | Parabola       | 1e-08   | 3          | 5              | success |
| 41  | Passive search | 0.1     | 280        | 281            | success |
| 42  | Passive search | 0.01    | 2800       | 2801           | success |
| 43  | Passive search | 1e-03   | 28000      | 28001          | success |
| 44  | Passive search | 1e-04   | 280000     | 280001         | success |
| 45  | Passive search | 1e-05   | 999999     | 1000000        | warning |
| 46  | Passive search | 1e-06   | 999999     | 1000000        | warning |
| 47  | Passive search | 1e-07   | 999999     | 1000000        | warning |
| 48  | Passive search | 1e-08   | 999999     | 1000000        | warning |

### 5.1.2 Функция с плато и асимметрией

| No. | Method        | Epsilon | Iterations | Function calls | Status  |
|-----|---------------|---------|------------|----------------|---------|
| 1   | Brent (SciPy) | 0.1     | 5          | 8              | success |
| 2   | Brent (SciPy) | 0.01    | 5          | 8              | success |
| 3   | Brent (SciPy) | 1e-03   | 5          | 8              | success |
| 4   | Brent (SciPy) | 1e-04   | 5          | 8              | success |
| 5   | Brent (SciPy) | 1e-05   | 5          | 8              | success |
| 6   | Brent (SciPy) | 1e-06   | 5          | 8              | success |
| 7   | Brent (SciPy) | 1e-07   | 5          | 8              | success |
| 8   | Brent (SciPy) | 1e-08   | 5          | 8              | success |
| 9   | Dichotomy     | 0.1     | 7          | 14             | success |
| 10  | Dichotomy     | 0.01    | 10         | 20             | success |
| 11  | Dichotomy     | 1e-03   | 14         | 28             | success |

*Continued on the next page*

| No. | Method         | Epsilon | Iterations | Function calls | Status  |
|-----|----------------|---------|------------|----------------|---------|
| 12  | Dichotomy      | 1e-04   | 17         | 34             | success |
| 13  | Dichotomy      | 1e-05   | 20         | 40             | success |
| 14  | Dichotomy      | 1e-06   | 24         | 48             | success |
| 15  | Dichotomy      | 1e-07   | 27         | 54             | success |
| 16  | Dichotomy      | 1e-08   | 30         | 60             | success |
| 17  | Fibonacci      | 0.1     | 9          | 11             | success |
| 18  | Fibonacci      | 0.01    | 14         | 16             | success |
| 19  | Fibonacci      | 1e-03   | 19         | 21             | success |
| 20  | Fibonacci      | 1e-04   | 24         | 26             | success |
| 21  | Fibonacci      | 1e-05   | 28         | 30             | success |
| 22  | Fibonacci      | 1e-06   | 33         | 35             | success |
| 23  | Fibonacci      | 1e-07   | 38         | 40             | success |
| 24  | Fibonacci      | 1e-08   | 43         | 45             | success |
| 25  | Golden Section | 0.1     | 10         | 12             | success |
| 26  | Golden Section | 0.01    | 14         | 16             | success |
| 27  | Golden Section | 1e-03   | 19         | 21             | success |
| 28  | Golden Section | 1e-04   | 24         | 26             | success |
| 29  | Golden Section | 1e-05   | 29         | 31             | success |
| 30  | Golden Section | 1e-06   | 34         | 36             | success |
| 31  | Golden Section | 1e-07   | 38         | 40             | success |
| 32  | Golden Section | 1e-08   | 43         | 45             | success |
| 33  | Parabola       | 0.1     | 1000       | 1003           | warning |
| 34  | Parabola       | 0.01    | 1000       | 1003           | warning |
| 35  | Parabola       | 1e-03   | 1000       | 1003           | warning |
| 36  | Parabola       | 1e-04   | 1000       | 1003           | warning |
| 37  | Parabola       | 1e-05   | 1000       | 1003           | warning |
| 38  | Parabola       | 1e-06   | 1000       | 1003           | warning |
| 39  | Parabola       | 1e-07   | 1000       | 1003           | warning |
| 40  | Parabola       | 1e-08   | 1000       | 1003           | warning |
| 41  | Passive search | 0.1     | 160        | 161            | success |
| 42  | Passive search | 0.01    | 1600       | 1601           | success |
| 43  | Passive search | 1e-03   | 16000      | 16001          | success |
| 44  | Passive search | 1e-04   | 160000     | 160001         | success |
| 45  | Passive search | 1e-05   | 999999     | 1000000        | warning |
| 46  | Passive search | 1e-06   | 999999     | 1000000        | warning |
| 47  | Passive search | 1e-07   | 999999     | 1000000        | warning |
| 48  | Passive search | 1e-08   | 999999     | 1000000        | warning |

### 5.1.3 Асимметричная гладкая функция

| No. | Method         | Epsilon | Iterations | Function calls | Status  |
|-----|----------------|---------|------------|----------------|---------|
| 1   | Brent (SciPy)  | 0.1     | 9          | 12             | success |
| 2   | Brent (SciPy)  | 0.01    | 10         | 13             | success |
| 3   | Brent (SciPy)  | 1e-03   | 11         | 14             | success |
| 4   | Brent (SciPy)  | 1e-04   | 12         | 15             | success |
| 5   | Brent (SciPy)  | 1e-05   | 13         | 16             | success |
| 6   | Brent (SciPy)  | 1e-06   | 14         | 17             | success |
| 7   | Brent (SciPy)  | 1e-07   | 14         | 17             | success |
| 8   | Brent (SciPy)  | 1e-08   | 22         | 25             | success |
| 9   | Dichotomy      | 0.1     | 6          | 12             | success |
| 10  | Dichotomy      | 0.01    | 9          | 18             | success |
| 11  | Dichotomy      | 1e-03   | 12         | 24             | success |
| 12  | Dichotomy      | 1e-04   | 16         | 32             | success |
| 13  | Dichotomy      | 1e-05   | 19         | 38             | success |
| 14  | Dichotomy      | 1e-06   | 22         | 44             | success |
| 15  | Dichotomy      | 1e-07   | 26         | 52             | success |
| 16  | Dichotomy      | 1e-08   | 29         | 58             | success |
| 17  | Fibonacci      | 0.1     | 7          | 9              | success |
| 18  | Fibonacci      | 0.01    | 12         | 14             | success |
| 19  | Fibonacci      | 1e-03   | 17         | 19             | success |
| 20  | Fibonacci      | 1e-04   | 22         | 24             | success |
| 21  | Fibonacci      | 1e-05   | 26         | 28             | success |
| 22  | Fibonacci      | 1e-06   | 31         | 33             | success |
| 23  | Fibonacci      | 1e-07   | 36         | 38             | success |
| 24  | Fibonacci      | 1e-08   | 41         | 43             | success |
| 25  | Golden Section | 0.1     | 8          | 10             | success |
| 26  | Golden Section | 0.01    | 12         | 14             | success |
| 27  | Golden Section | 1e-03   | 17         | 19             | success |
| 28  | Golden Section | 1e-04   | 22         | 24             | success |
| 29  | Golden Section | 1e-05   | 27         | 29             | success |
| 30  | Golden Section | 1e-06   | 31         | 33             | success |
| 31  | Golden Section | 1e-07   | 36         | 38             | success |
| 32  | Golden Section | 1e-08   | 41         | 43             | success |
| 33  | Parabola       | 0.1     | 20         | 23             | success |
| 34  | Parabola       | 0.01    | 20         | 23             | success |
| 35  | Parabola       | 1e-03   | 20         | 23             | success |
| 36  | Parabola       | 1e-04   | 20         | 23             | success |

*Continued on the next page*

| No. | Method         | Epsilon | Iterations | Function calls | Status  |
|-----|----------------|---------|------------|----------------|---------|
| 37  | Parabola       | 1e-05   | 20         | 23             | success |
| 38  | Parabola       | 1e-06   | 20         | 23             | success |
| 39  | Parabola       | 1e-07   | 20         | 23             | success |
| 40  | Parabola       | 1e-08   | 21         | 23             | success |
| 41  | Passive search | 0.1     | 60         | 61             | success |
| 42  | Passive search | 0.01    | 600        | 601            | success |
| 43  | Passive search | 1e-03   | 6000       | 6001           | success |
| 44  | Passive search | 1e-04   | 60000      | 60001          | success |
| 45  | Passive search | 1e-05   | 600000     | 600001         | success |
| 46  | Passive search | 1e-06   | 999999     | 1000000        | warning |
| 47  | Passive search | 1e-07   | 999999     | 1000000        | warning |
| 48  | Passive search | 1e-08   | 999999     | 1000000        | warning |

**Промежуточный вывод.** Полный запуск подтвердил корректность инфраструктуры эксперимента: для каждой унимодальной функции были автоматически сформированы полные таблицы по всем методам и всем значениям  $\varepsilon$  от  $10^{-1}$  до  $10^{-8}$ .

## 5.2 Графики зависимости эффективности от точности

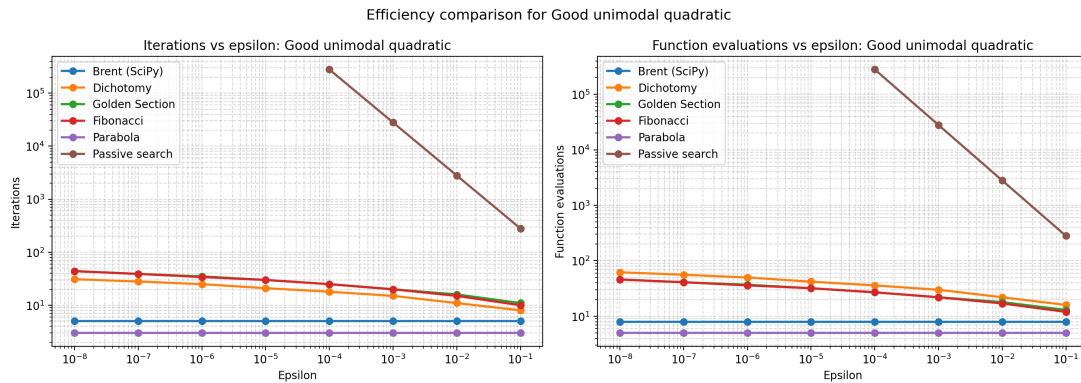


Рис. 1: Зависимость числа итераций и числа вычислений функции от точности для квадратичной функции

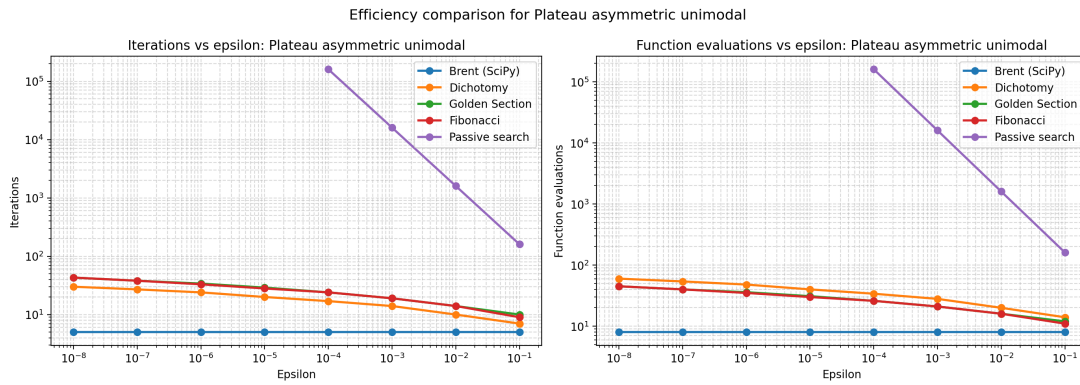


Рис. 2: Зависимость числа итераций и числа вычислений функции от точности для функции с плато и асимметрией

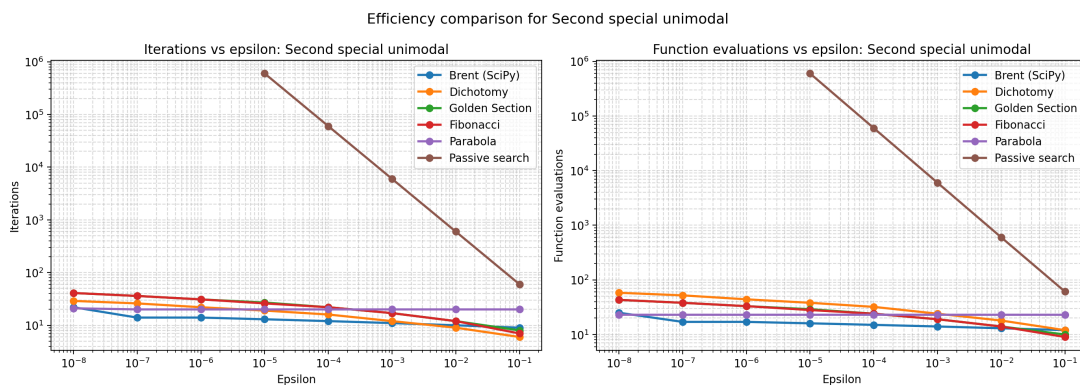


Рис. 3: Зависимость числа итераций и числа вычислений функции от точности для асимметричной гладкой функции

**Промежуточный вывод.** На этих графиках можно проследить, как ужесточение точности влияет на вычислительные затраты. Для активных методов рост числа вычислений обычно более плавный, тогда как для пассивного поиска стоимость возрастает значительно быстрее. Для модифицированной функции с плато и асимметрией на графике метрик отсутствует кривая метода парабол: построение выполняется только для успешно завершившихся запусков, а метод парабол в этой задаче во всех точностях завершался со статусом `warning`.

По результатам полного запуска на квадратичной функции метод парабол потребовал всего 5 вычислений функции даже при  $\varepsilon = 10^{-8}$ , а библиотечный метод Брента — 8 вычислений. Для сравнения, пассивный поиск на той же функции дошел до ограничения в  $10^6$  вычислений уже начиная с  $\varepsilon = 10^{-5}$ .

## 5.3 Графики динамики интервала неопределенности

Ниже приведены графики для точности  $\varepsilon = 10^{-4}$ . Для собственных методов на них показаны нижняя и верхняя границы текущего интервала неопределенности. Для метода Брента такие графики не приводятся: стандартный интерфейс SciPy не возвращает историю внутренних интервалов, поэтому восстановить настоящую динамику сужения невозможно.

### 5.3.1 Квадратичная функция

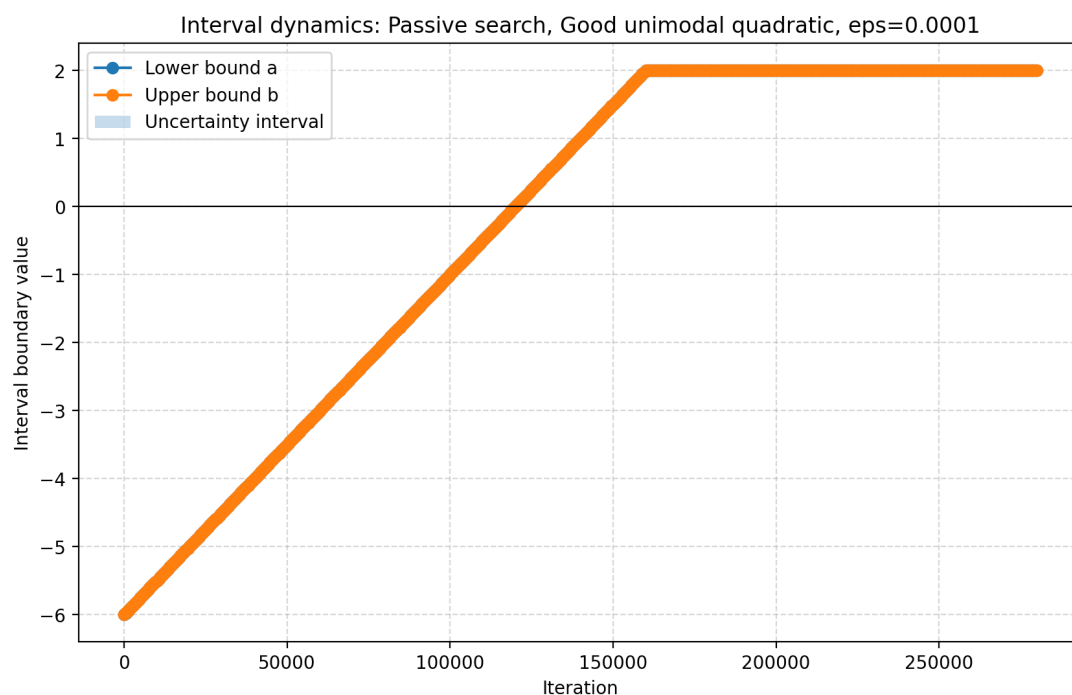


Рис. 4: Динамика интервала неопределенности: пассивный поиск, квадратичная функция



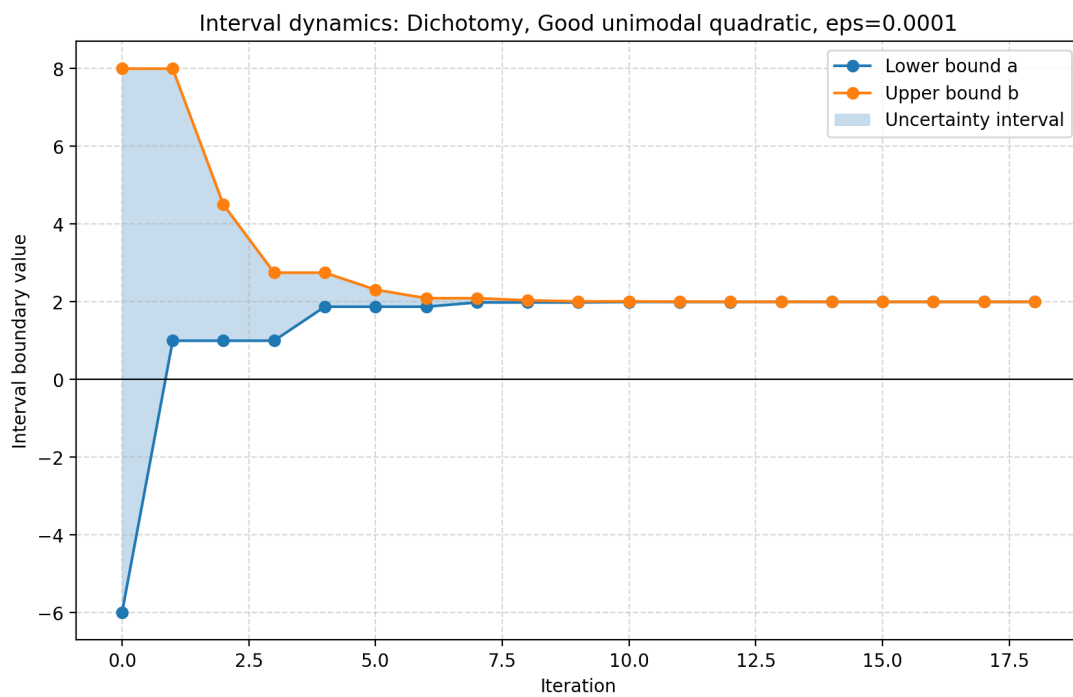


Рис. 5: Динамика интервала неопределенности: метод дихотомии, квадратичная функция

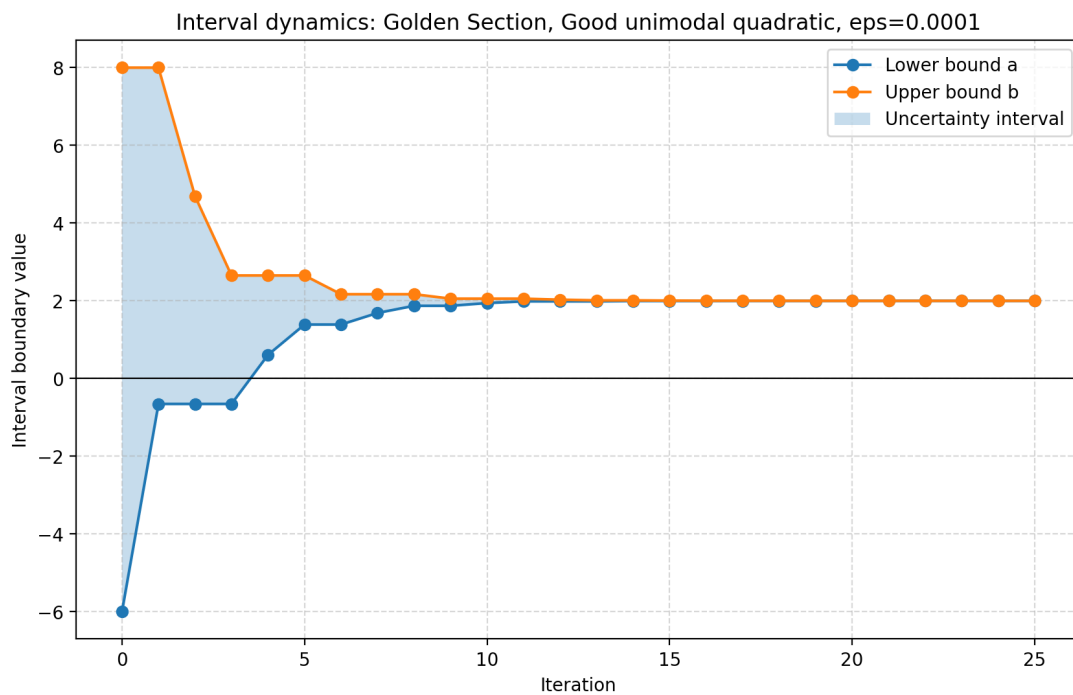


Рис. 6: Динамика интервала неопределенности: метод золотого сечения, квадратичная функция

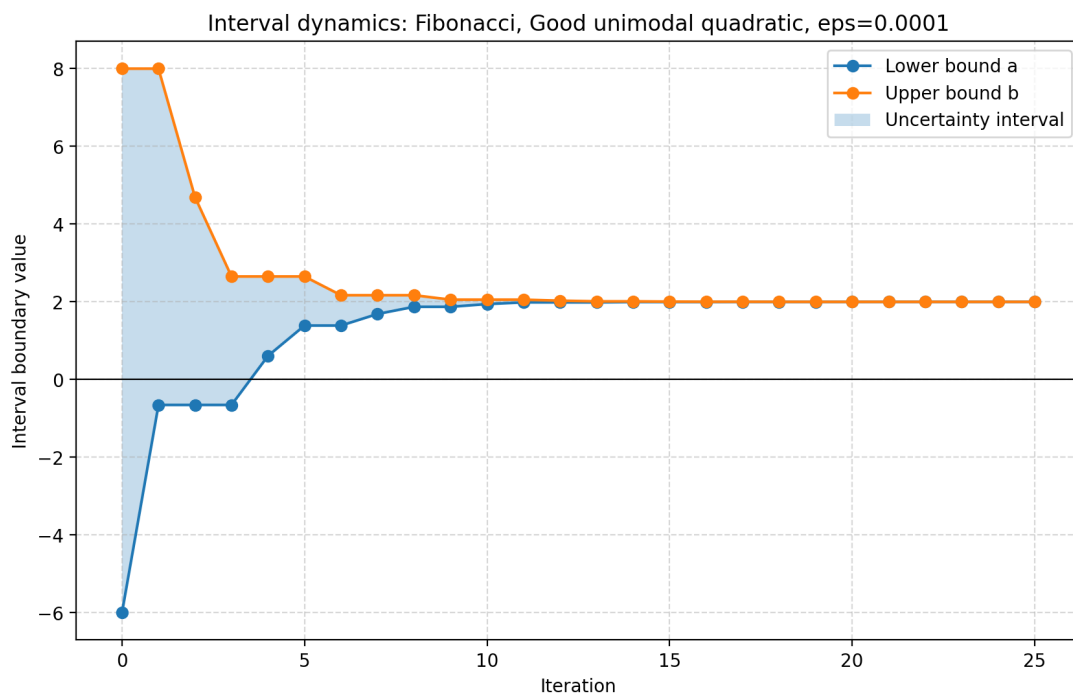


Рис. 7: Динамика интервала неопределенности: метод Фибоначчи, квадратичная функция

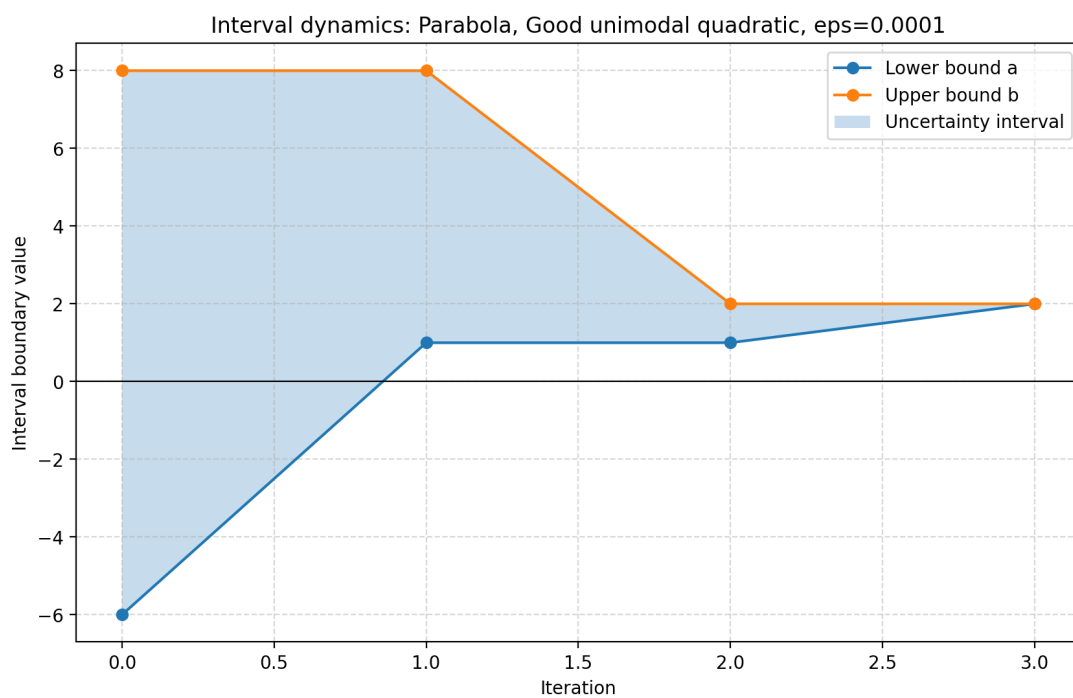


Рис. 8: Динамика интервала неопределенности: метод парабол, квадратичная функция

### 5.3.2 Функция с плато и асимметрией

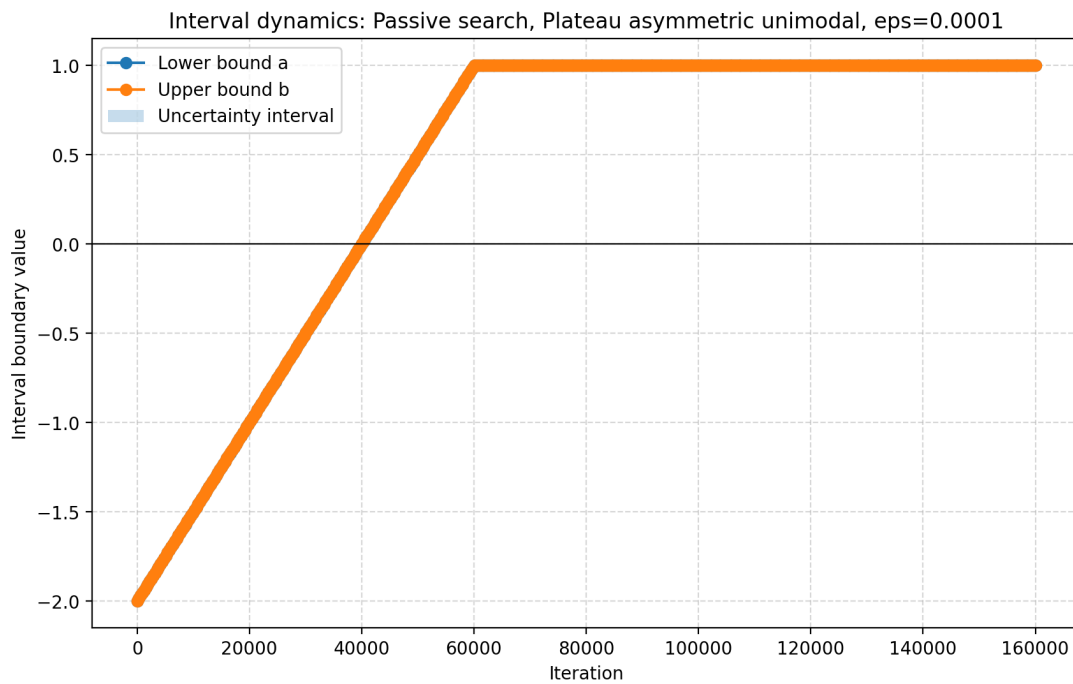


Рис. 9: Динамика интервала неопределенности: пассивный поиск, функция с плато и асимметрией

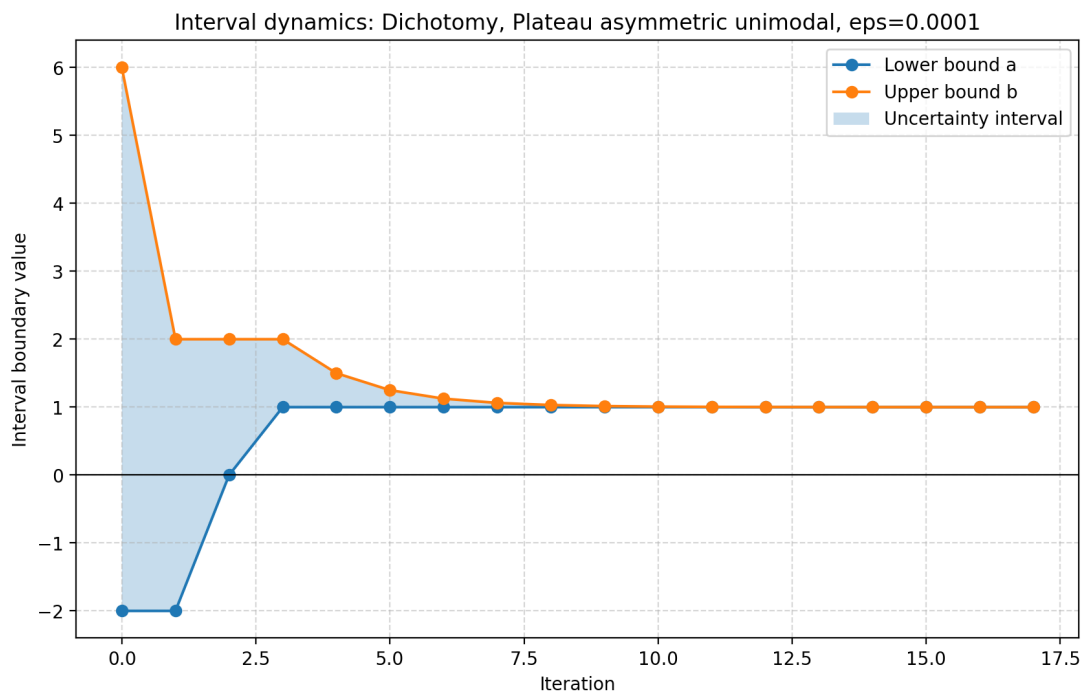


Рис. 10: Динамика интервала неопределенности: метод дихотомии, функция с плато и асимметрией

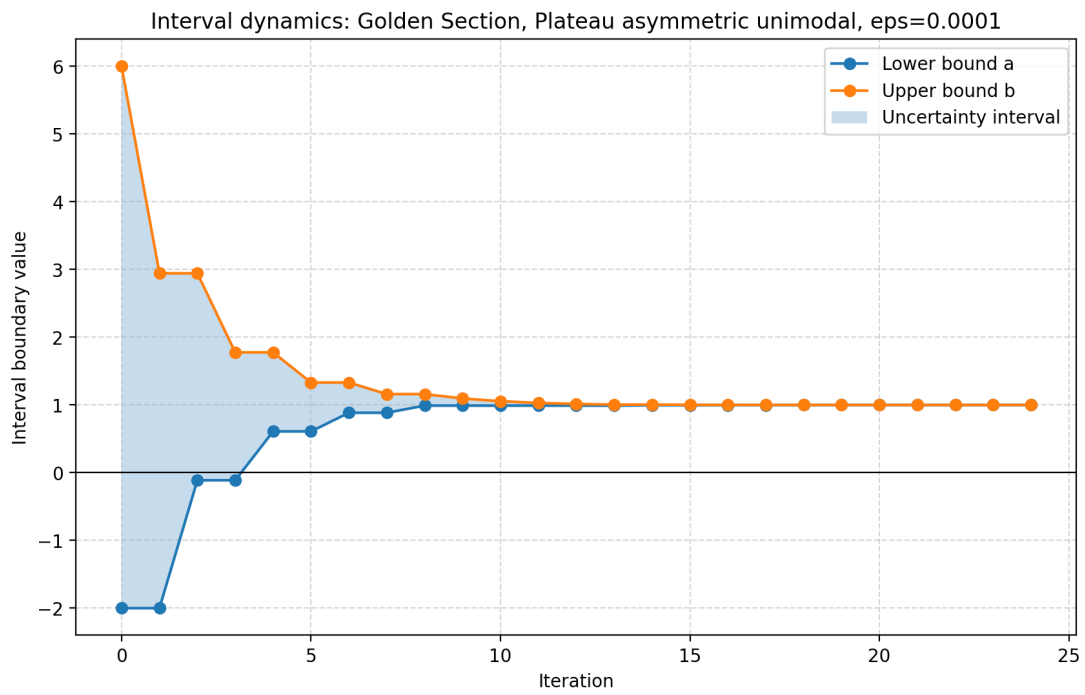


Рис. 11: Динамика интервала неопределенности: метод золотого сечения, функция с плато и асимметрией

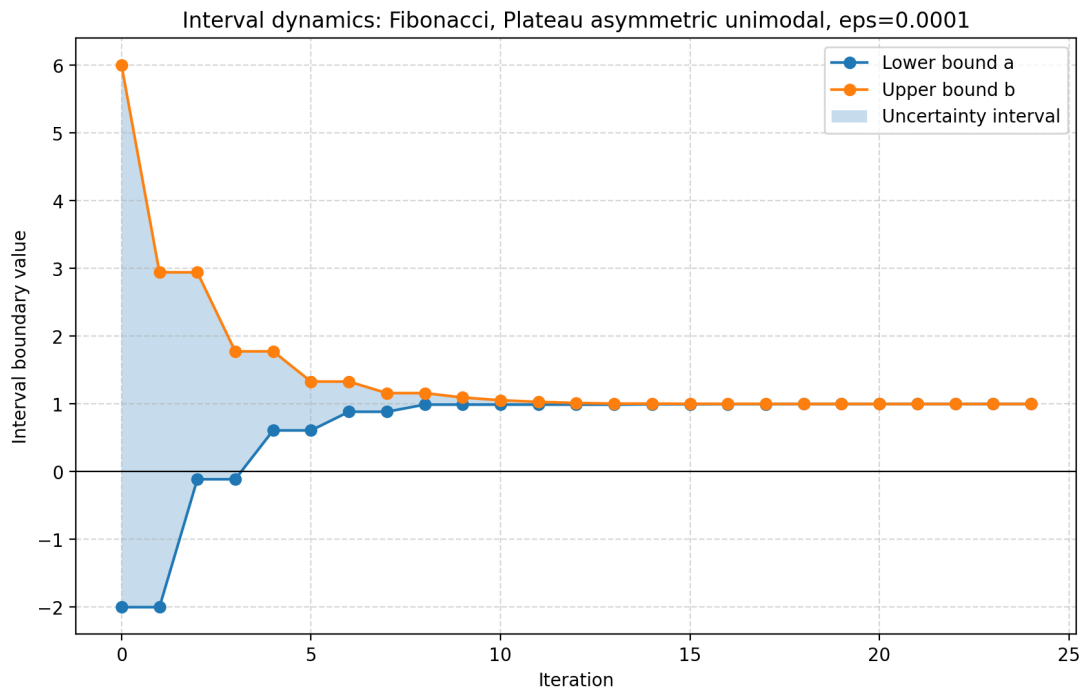


Рис. 12: Динамика интервала неопределенности: метод Фибоначчи, функция с плато и асимметрией

Для метода парабол на функции с плато и асимметрией график динамики интервала не приводится: при  $\varepsilon = 10^{-4}$ , как и при остальных рассмотренных точностях, метод дошел до лимита 1000 итераций и завершился со статусом **warning**. Поэтому свежий запуск программы не создает файл графика для этой комбинации.

### 5.3.3 Асимметричная гладкая функция

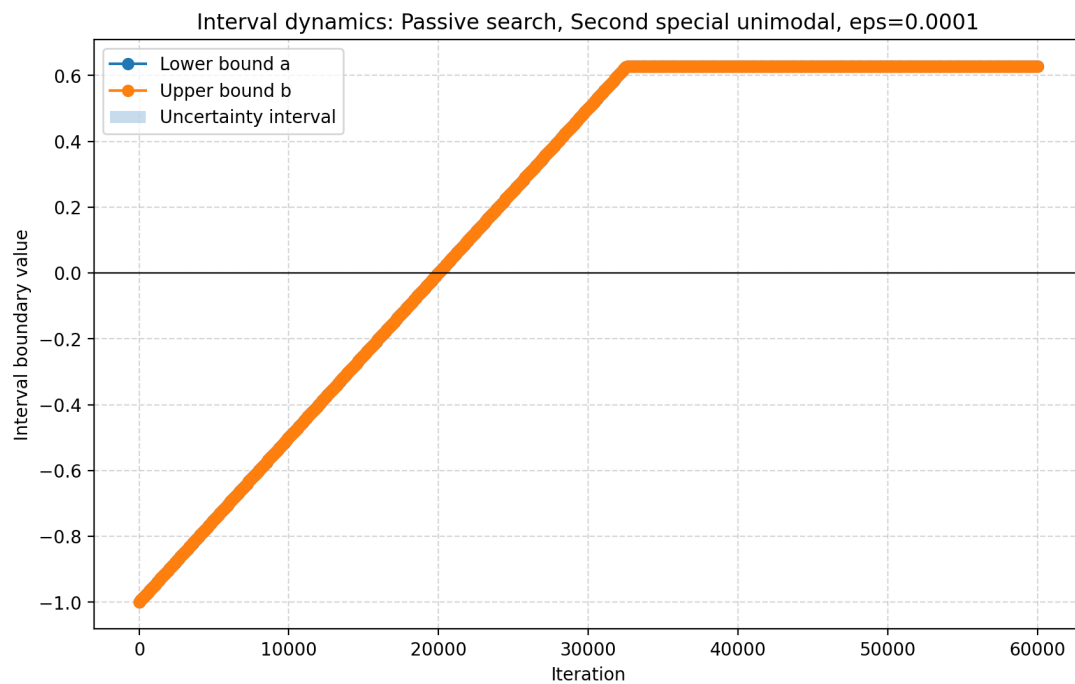


Рис. 13: Динамика интервала неопределенности: пассивный поиск, асимметричная гладкая функция

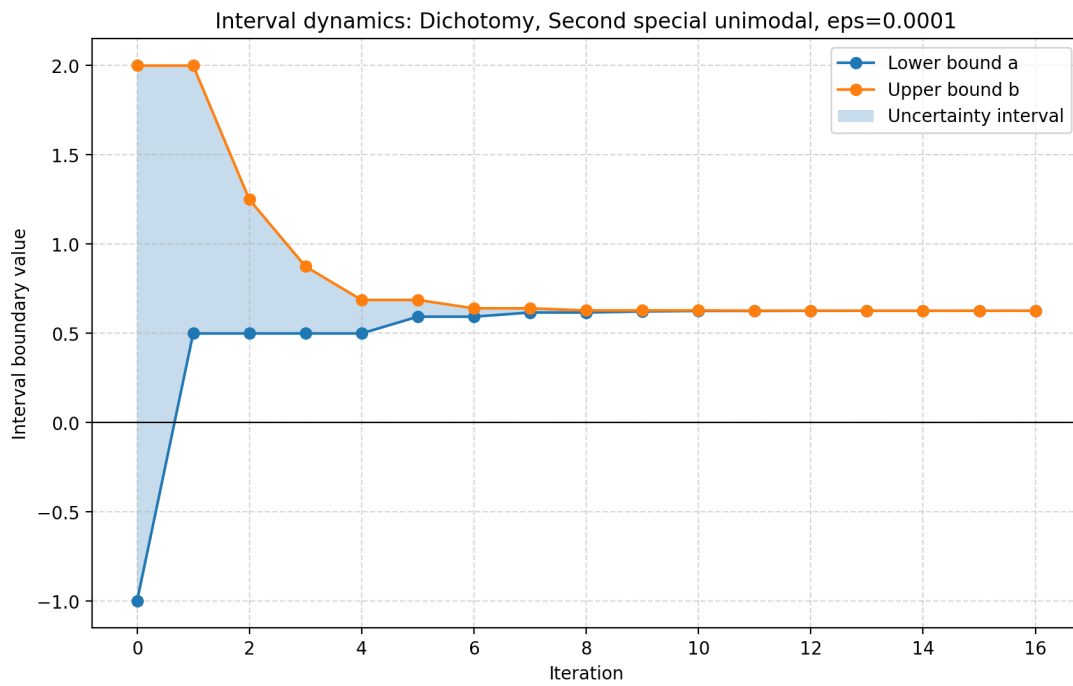


Рис. 14: Динамика интервала неопределенности: метод дихотомии, асимметричная гладкая функция

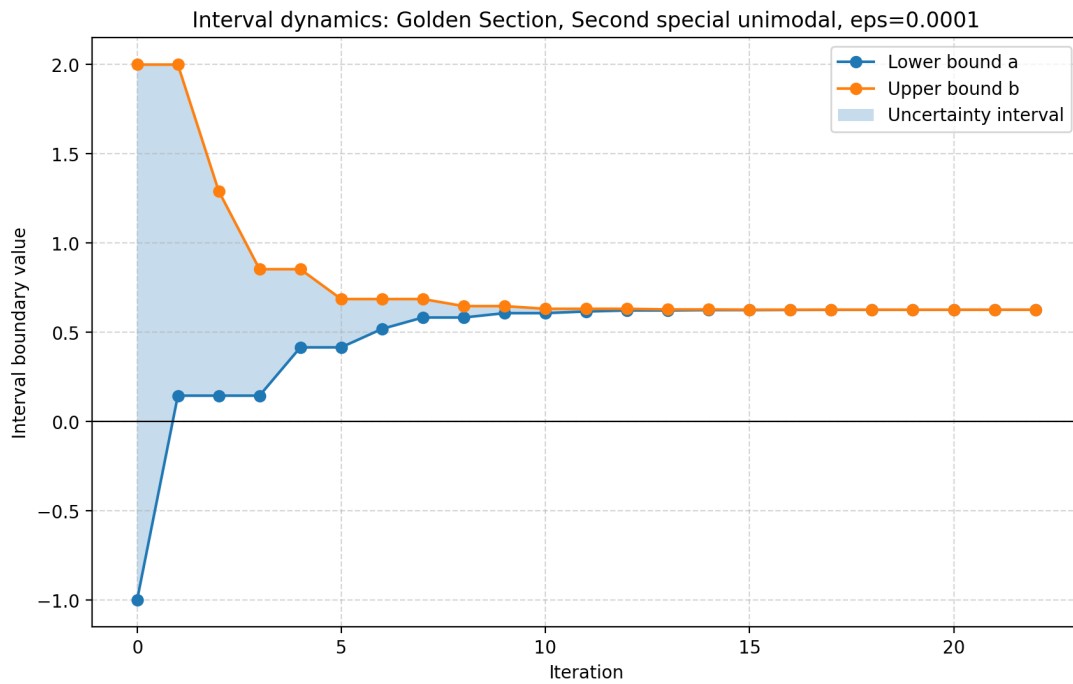


Рис. 15: Динамика интервала неопределенности: метод золотого сечения, асимметричная гладкая функция

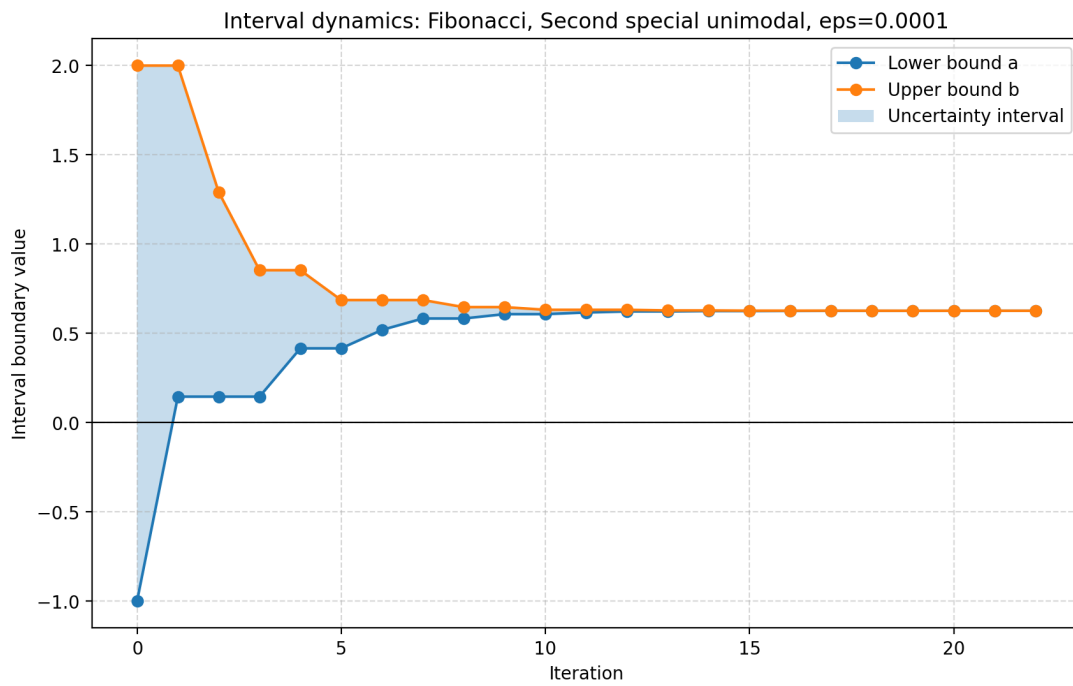


Рис. 16: Динамика интервала неопределенности: метод Фибоначчи, асимметричная гладкая функция

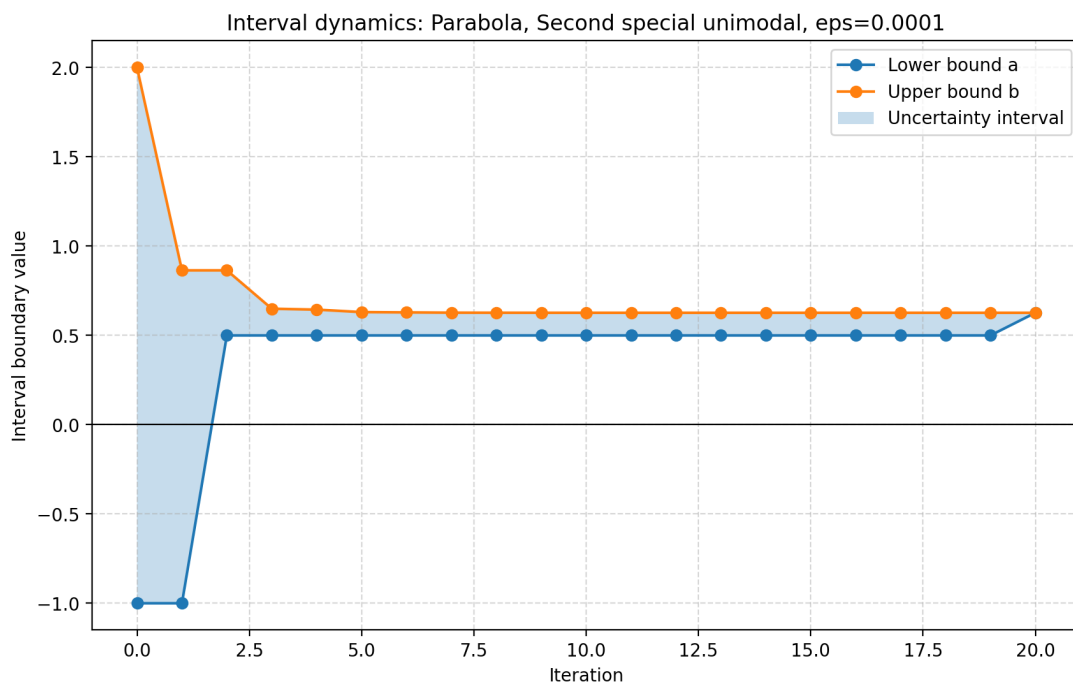


Рис. 17: Динамика интервала неопределенности: метод парабол, асимметричная гладкая функция

**Промежуточный вывод.** Графики динамики интервала наглядно показывают различие между пассивным и активными методами: активные методы систематически сужают интервал, тогда как пассивный поиск фактически уточняет локализацию минимума за счет уменьшения шага сетки.

На модифицированной функции с плато и асимметрией метод парабол оказался не просто менее выгодным, а практически неработоспособным в рамках выбранного лимита: во всех экспериментах он доходил до 1000 итераций и 1003 вычислений функции, после чего останавливался с предупреждением. В то же время метод Брента стабильно находил минимум за 5 итераций и 8 вычислений функции, а методы Фибоначчи и золотого сечения требовали 45 вычислений при  $\varepsilon = 10^{-8}$ .

## 5.4 Сравнение с библиотечным методом Брента

Сравнение с методом Брента проводится по тем же метрикам, что и для собственных реализаций: числу итераций, числу вычислений функции и устойчивости на функциях различной формы. Особый интерес представляет сопоставление метода Брента с методом парабол на модифицированной асимметричной функции, которая была специально выбрана так, чтобы чисто параболическая интерполяция деградировала, а комбинированный метод Брента сохранял устойчивость.

**Промежуточный вывод.** Библиотечный метод Брента действительно оказался устойчивым на всех рассмотренных функциях и во всех точностях. Наиболее показателен его контраст с методом парабол: добавление защитных шагов золотого сечения делает Брента заметно надежнее на функциях, где локальная квадратичная аппроксимация перестает быть информативной.

На квадратичной функции Брент стабильно завершался за 5 итераций и 8 вычислений функции, уступая методу парабол, который в этом идеально гладком случае справлялся за 3 итерации и 5 вычислений. На модифицированной функции с плато и асимметрией Брент также сохранял 5 итераций и 8 вычислений для всех  $\varepsilon$ , тогда как метод парабол во всех запусках доходил до лимита 1000 итераций и 1003 вызовов функции. На второй специальной унимодальной функции Брент требовал от 12 до 25 вычислений функции и оставался немного медленнее метода парабол, однако сохранял устойчивое поведение как универсальный библиотечный метод.



## 5.5 Многомодальная функция и предварительная разведка

Для многомодальной функции используется отдельная таблица сравнения стратегий:

| Стратегия                       | Разведка | Уточнение | Всего вызовов | $x_{\min}$            | $f(x_{\min})$         |
|---------------------------------|----------|-----------|---------------|-----------------------|-----------------------|
| Passive Search + Golden Section | 206      | 28        | 234           | $-1.34 \cdot 10^{-8}$ | $3.55 \cdot 10^{-14}$ |
| Golden Section без разведки     | 0        | 36        | 36            | 0.9949587             | 0.9949591             |

Сравниваются два сценария:

- применение пассивного поиска для грубой оценки интервала и последующий запуск активного метода на суженном отрезке;
- запуск того же активного метода сразу на полном исходном интервале.

**Почему выбран именно такой сценарий.** Активные интервальные методы корректно обоснованы для унимодальных функций. На многомодальной функции их прямой запуск уже не гарантирует нахождение глобального минимума: метод может сузить интервал вокруг одного из локальных минимумов. Поэтому пассивный поиск используется как разведка: он просматривает весь исходный интервал грубой сеткой и находит область, где значение функции минимально среди проверенных точек. После этого активный метод запускается уже не на всем отрезке, а на малом интервале вокруг найденной области.

**Промежуточный вывод.** Такой эксперимент позволяет непосредственно проверить, насколько предварительная разведка помогает активному методу избежать влияния лишних локальных минимумов. Она не обязана уменьшать число вычислений: ее цель в этой задаче — повысить шанс попасть в область глобального минимума.

Полный запуск показал, что стратегия “разведка + золотое сечение” потребовала больше вычислений функции (234 против 36), однако именно она позволила приблизиться к глобальному минимуму в точке  $x \approx 0$ . Прямой запуск золотого сечения на полном интервале оказался дешевле, но сошелся к локальному минимуму около  $x \approx 0.995$ .

Отдельно стоит отметить поведение метода Брента на многомодальной функции. В полном запуске библиотечный Brent нашел точку около  $x = 0$

за 16–19 вычислений функции. Однако это не означает, что метод Брента в общем случае решает многомодальные задачи глобально. В данном эксперименте ему помогли симметрия функции Растригина и удачное начальное брекетирующее. Для произвольной многомодальной функции надежнее использовать предварительную разведку или глобальные методы, потому что локальный одномерный метод не имеет гарантии выбрать лучший из нескольких локальных минимумов.

## 6 Общий вывод

В ходе работы был реализован программный комплекс для исследования методов одномерного поиска на унимодальных и многомодальной функциях. Реализация включает как собственные алгоритмы, так и библиотечный метод Брента, а также средства автоматической генерации таблиц и графиков.

По результатам выполнения лабораторной работы следует обратить внимание на следующие аспекты:

- активные интервальные методы во всех унимодальных задачах оказались значительно эффективнее пассивного поиска по числу вычислений функции;
- пассивный поиск удобен как универсальный и разведочный метод, однако на высоких точностях быстро упирается в вычислительные ограничения;
- метод парабол показал очень высокую скорость на гладкой квадратичной функции, но на модифицированной асимметричной функции полностью потерял устойчивость и упирался в лимит итераций;
- библиотечный метод Брента продемонстрировал устойчивое поведение на всех функциях и особенно полезен на задачах, где чистая параболическая интерполяция оказывается ненадежной;
- для многомодальных функций предварительная разведка может быть оправдана даже при росте числа вычислений, если требуется выйти именно к глобальному минимуму.

Таким образом, поставленные в лабораторной работе цели были достигнуты: реализованы все требуемые методы, выполнено сравнение на нескольких типах функций, построены таблицы и графики, а также продемонстрирована роль разведочного этапа для многомодальной функции.

## А Листинг программы

Ниже приводится основной файл программной реализации.

```
from __future__ import annotations

"""Laboratory work on one-dimensional optimization methods."""

from abc import ABC, abstractmethod
from dataclasses import dataclass, field
from contextlib import contextmanager
from pathlib import Path
from typing import Generator, List, Tuple

import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np
import pandas as pd
from scipy.optimize import minimize_scalar

DEFAULT_EPSILONS = [1e-1, 1e-2, 1e-3, 1e-4, 1e-5, 1e-6, 1e-7, 1e-8]

# =====
# 1. Objective models
# =====

class ObjectiveFunction(ABC):
    """
    Base class for all objective functions.

    The object wraps the mathematical model and counts function evaluations
    performed by custom optimizers and SciPy optimizers alike.
    """
```

```

def __init__(
    self,
    name: str,
    bounds: Tuple[float, float],
    is_unimodal: bool = True,
    true_min: float | None = None,
) -> None:
    self.name = name
    self.bounds = bounds
    self.is_unimodal = is_unimodal
    self.call_count = 0
    self._true_min = true_min

def reset_count(self) -> None:
    """Reset the function evaluation counter before a new run."""
    self.call_count = 0

def __call__(self, x: float) -> float:
    """Evaluate the function at one point and count the call."""
    self.call_count += 1
    return float(np.asarray(self._evaluate(np.asarray(x, dtype=float))).item())

def evaluate_many(self, x: np.ndarray) -> np.ndarray:
    """Vectorized evaluation used by methods such as passive search."""
    x_array = np.asarray(x, dtype=float)
    self.call_count += int(x_array.size)
    return np.asarray(self._evaluate(x_array), dtype=float)

def get_bounds(self) -> Tuple[float, float]:
    return self.bounds

def get_true_min(self) -> float | None:
    return self._true_min

@abstractmethod
def _evaluate(self, x: np.ndarray) -> np.ndarray:
    """Return the mathematical value of the function."""

class GoodUnimodalFunction(ObjectiveFunction):
    """A smooth quadratic function with a clear minimum."""

```

```

def __init__(self) -> None:
    super().__init__(
        name="Good unimodal quadratic",
        bounds=(-6.0, 8.0),
        is_unimodal=True,
        true_min=2.0,
    )

def _evaluate(self, x: np.ndarray) -> np.ndarray:
    return (x - 2.0) ** 2 + 1.0

class PlateauAsymmetricUnimodalFunction(ObjectiveFunction):
    """
    Smooth but extremely asymmetric unimodal function.

    Designed to break parabolic interpolation:
    - very steep on the left
    - very flat on the right
    """

    def __init__(self) -> None:
        super().__init__(
            name="Plateau asymmetric unimodal",
            bounds=(-2.0, 6.0),
            is_unimodal=True,
            true_min=1.0,
        )

    def _evaluate(self, x: np.ndarray) -> np.ndarray:
        dx = x - 1.0

        left = np.exp(5 * (-dx))
        right = 0.01 * dx ** 2

        return np.where(dx < 0, left, right)

class SecondSpecialUnimodalFunction(ObjectiveFunction):
    """

```

```

f(x) = exp(-x) + |x - 0.5|1.5
Strong asymmetry with a sharp minimum on the right.
"""

def __init__(self) -> None:
    super().__init__(
        name="Second special unimodal",
        bounds=(-1.0, 2.0),
        is_unimodal=True,
        true_min=None,
    )

def _evaluate(self, x: np.ndarray) -> np.ndarray:
    return np.exp(-x) + np.abs(x - 0.5) ** 1.5

class MultimodalFunction(ObjectiveFunction):
    """
    Modified Rastrigin function:
    f(x) = A + x2 - A*cos(2*pi*x), A = 10
    Many local minima, global minimum at x = 0.
    """

    def __init__(self) -> None:
        super().__init__(
            name="Multimodal Rastrigin",
            bounds=(-5.12, 5.12),
            is_unimodal=False,
            true_min=0.0,
        )
        self.A = 10.0

    def _evaluate(self, x: np.ndarray) -> np.ndarray:
        return self.A + x ** 2 - self.A * np.cos(2 * np.pi * x)

# =====
# 2. Optimization result model
# =====

```

```

@dataclass
class OptimizationResult:
    x_min: float
    f_min: float
    n_iterations: int
    n_calls: int
    history: List[Tuple[float, float]] = field(default_factory=list)
    history_iterations: List[int] = field(default_factory=list)
    converged: bool = True
    message: str = ""
    history_available: bool = True

# =====
# 3. Optimizers
# =====

class Optimizer(ABC):
    """Strategy interface for one-dimensional optimization methods."""

    def __init__(self, name: str) -> None:
        self.name = name

    @abstractmethod
    def minimize(self, func: ObjectiveFunction, eps: float) -> OptimizationResult:
        """Find a function minimum for the requested precision."""

class PassiveSearchOptimizer(Optimizer):
    """Uniform-grid passive search with vectorized function evaluation."""

    def __init__(self, max_evaluations: int = 1_000_000) -> None:
        super().__init__("Passive search")
        self.max_evaluations = max_evaluations

    def minimize(self, func: ObjectiveFunction, eps: float) -> OptimizationResult:
        a, b = func.get_bounds()
        if eps <= 0:
            raise ValueError("Epsilon must be positive.")
        if b <= a:
            raise ValueError("Function bounds must satisfy a < b.")

```

```

interval_length = b - a
n_segments = max(2, int(np.ceil(2.0 * interval_length / eps)))
step = interval_length / n_segments
sample_count = n_segments + 1

capped = sample_count > self.max_evaluations
if capped:
    n_segments = self.max_evaluations - 1
    step = interval_length / n_segments
    sample_count = self.max_evaluations
    actual_eps = 2.0 * step
    message_prefix = (
        f"Limited to {self.max_evaluations} evaluations; "
        f"actual localization width = {actual_eps:.3e} > requested {eps:.3e}. "
    )
else:
    message_prefix = ""

x_grid = np.linspace(a, b, sample_count)
y_grid = func.evaluate_many(x_grid)

# For long grids we keep a downsampled history, but preserve the
# original iteration numbers for the x-axis on interval plots.
stride = max(1, sample_count // 500)
sampled_iterations = np.arange(0, sample_count, stride, dtype=int)
if sampled_iterations[-1] != sample_count - 1:
    sampled_iterations = np.append(sampled_iterations, sample_count - 1)

running_best_idx = np.array(
    [int(np.argmin(y_grid[:i + 1])) for i in sampled_iterations],
    dtype=int,
)
)
bx = x_grid[running_best_idx]
lower = np.clip(bx - step, a, b)
upper = np.clip(bx + step, a, b)
history = list(zip(lower.tolist(), upper.tolist()))

best_index = int(np.argmin(y_grid))

return OptimizationResult(

```



```

        x_min=float(x_grid[best_index]),
        f_min=float(y_grid[best_index]),
        n_iterations=n_segments,
        n_calls=func.call_count,
        history=history,
        history_iterations=sampled_iterations.tolist(),
        converged=not capped,
        message=(
            message_prefix
            + f"Grid scan finished. h = {step:.3e}, "
            f"localization width <= {2.0 * step:.3e}."
        ),
        history_available=True,
    )

```

```

class BrentOptimizer(Optimizer):

```

```

    """

```

```

    SciPy Brent optimizer wrapper.

```

```

    SciPy does not expose the interval history, so the interval-dynamics plot
    for this method is generated as an informational placeholder. The 'brent'
    method uses the interval only as an initial bracket, not as strict bounds.
    """

```

```

    def __init__(self, max_iterations: int = 500) -> None:

```

```

        super().__init__("Brent (SciPy)")

```

```

        self.max_iterations = max_iterations

```

```

    def minimize(self, func: ObjectiveFunction, eps: float) -> OptimizationResult:

```

```

        a, b = func.get_bounds()

```

```

        if eps <= 0:

```

```

            raise ValueError("Epsilon must be positive.")

```

```

        if a >= b:

```

```

            raise ValueError("Function bounds must satisfy a < b.")

```

```

        initial_bracket = (a, b)

```

```

        result = minimize_scalar(

```

```

            func,

```

```

            bracket=initial_bracket,

```

```

            method="brent",

```

```

        options={"xtol": eps, "maxiter": self.max_iterations},
    )

    message = str(result.message)
    if not (a <= float(result.x) <= b):
        message += (
            " Result lies outside the original [a, b] interval because "
            "SciPy Brent treats the provided segment only as an initial bracket."
        )

    return OptimizationResult(
        x_min=float(result.x),
        f_min=float(result.fun),
        n_iterations=int(result.nit),
        n_calls=func.call_count,
        history=[],
        converged=bool(result.success),
        message=message,
        history_available=False,
    )

# =====
# Unified base class for interval optimizers
# =====

def _check_convergence(a: float, b: float, eps: float) -> bool:
    return (b - a) <= eps

class IterativeOptimizer(Optimizer, ABC):
    """
    Base class for iterative interval-reduction algorithms.

    It handles interval history collection, iteration counting, and
    convergence checks shared by several methods.
    """

    def __init__(self, name: str, max_iterations: int = 1000) -> None:
        super().__init__(name)
        self.max_iterations = max_iterations

```

```

def minimize(self, func: ObjectiveFunction, eps: float) -> OptimizationResult:
    a, b = func.get_bounds()
    if eps <= 0:
        raise ValueError("Epsilon must be positive.")
    if a >= b:
        raise ValueError("Function bounds must satisfy a < b.")

    history: List[Tuple[float, float]] = [(a, b)]
    iterations = 0

    step_generator = self._generate_steps(func, a, b, eps)

    x_min: float = (a + b) / 2.0
    f_min: float = float("inf")
    converged = False
    stopped_by_limit = False

    for current_a, current_b, current_x_min, current_f_min in step_generator:
        history.append((current_a, current_b))
        iterations += 1
        x_min, f_min = current_x_min, current_f_min

        if _check_convergence(current_a, current_b, eps):
            converged = True
            break

        if iterations >= self.max_iterations:
            stopped_by_limit = True
            break

    if converged:
        message = f"{self.name} search converged successfully."
    elif stopped_by_limit:
        message = f"{self.name} reached maximum iterations before convergence."
    else:
        message = f"{self.name} terminated without convergence."

    return OptimizationResult(
        x_min=float(x_min),
        f_min=float(f_min),

```

```

        n_iterations=iterations,
        n_calls=func.call_count,
        history=history,
        history_iterations=list(range(len(history))),
        converged=converged,
        message=message,
        history_available=True,
    )

@abstractmethod
def _generate_steps(
    self, func: ObjectiveFunction, a: float, b: float, eps: float
) -> Generator[Tuple[float, float, float, float], None, None]:
    """
    Yield (a, b, current_x_min, current_f_min) at each iteration.
    """
    pass

class DichotomyOptimizer(IterativeOptimizer):
    def __init__(self, max_iterations: int = 1000) -> None:
        super().__init__("Dichotomy", max_iterations)

    def _generate_steps(
        self, func: ObjectiveFunction, a: float, b: float, eps: float
    ) -> Generator[Tuple[float, float, float, float], None, None]:

        delta = eps / 10.0

        while True:
            mid = (a + b) / 2.0
            x1, x2 = mid - delta, mid + delta
            f1, f2 = func(x1), func(x2)

            if f1 < f2:
                b = x2
                yield a, b, x1, f1
            else:
                a = x1
                yield a, b, x2, f2

```

```

class GoldenSectionOptimizer(IterativeOptimizer):
    def __init__(self, max_iterations: int = 1000) -> None:
        super().__init__("Golden Section", max_iterations)

    def _generate_steps(
        self, func: ObjectiveFunction, a: float, b: float, eps: float
    ) -> Generator[Tuple[float, float, float, float], None, None]:

        phi = (np.sqrt(5) - 1) / 2.0
        c = b - phi * (b - a)
        d = a + phi * (b - a)
        fc = func(c)
        fd = func(d)

        while True:
            if fc < fd:
                b, d, fd = d, c, fc
                c = b - phi * (b - a)
                fc = func(c)
            else:
                a, c, fc = c, d, fd
                d = a + phi * (b - a)
                fd = func(d)

            if fc < fd:
                yield a, b, c, fc
            else:
                yield a, b, d, fd

class FibonacciOptimizer(IterativeOptimizer):
    """Fibonacci search."""

    def __init__(self, max_iterations: int = 1000) -> None:
        super().__init__("Fibonacci", max_iterations)

    @staticmethod
    def _fib_sequence_up_to(n: int) -> list[int]:
        """Generate Fibonacci numbers up to at least n."""
        fibs = [1, 1]

```

```

while fibs[-1] < n:
    fibs.append(fibs[-1] + fibs[-2])
return fibs

def _generate_steps(
    self, func: ObjectiveFunction, a: float, b: float, eps: float
) -> Generator[Tuple[float, float, float, float], None, None]:

    n_estimate = int(np.ceil((b - a) / eps))
    fibs = self._fib_sequence_up_to(n_estimate)
    n = len(fibs) - 1
    n = min(n, self.max_iterations)

    assert n >= 2, "Fibonacci: insufficient sequence length."

    c = a + (fibs[n - 2] / fibs[n]) * (b - a)
    d = a + (fibs[n - 1] / fibs[n]) * (b - a)
    fc = func(c)
    fd = func(d)

    for k in range(1, n):
        last_step = (k == n - 1)

        if fc < fd:
            b, d, fd = d, c, fc
            if last_step:
                c = (a + b) / 2.0 - eps / 10.0
            else:
                c = a + (fibs[n - k - 2] / fibs[n - k]) * (b - a)
            fc = func(c)
        else:
            a, c, fc = c, d, fd
            if last_step:
                d = (a + b) / 2.0 + eps / 10.0
            else:
                d = a + (fibs[n - k - 1] / fibs[n - k]) * (b - a)
            fd = func(d)

        if fc < fd:
            yield a, b, c, fc
        else:

```

```

        yield a, b, d, fd

class ParabolaOptimizer(IterativeOptimizer):
    """Parabolic interpolation search."""

    def __init__(self, max_iterations: int = 1000) -> None:
        super().__init__("Parabola", max_iterations)

    def _generate_steps(
        self, func: ObjectiveFunction, a: float, b: float, eps: float
    ) -> Generator[Tuple[float, float, float, float], None, None]:

        x0, x2 = a, b
        x1 = (a + b) / 2.0
        f0, f1, f2 = func(x0), func(x1), func(x2)

        while True:
            numerator = (x1 - x0) ** 2 * (f1 - f2) - (x1 - x2) ** 2 * (f1 - f0)
            denominator = 2.0 * ((x1 - x0) * (f1 - f2) - (x1 - x2) * (f1 - f0))

            if abs(denominator) < 1e-12:
                yield x1 - 1e-15, x1 + 1e-15, x1, f1
                return

            x_new = x1 - numerator / denominator
            if not np.isfinite(x_new) or x_new <= x0 or x_new >= x2:
                yield x0, x2, x1, f1
                return

            f_new = func(x_new)

            if x_new < x1:
                if f_new < f1:
                    x2, f2 = x1, f1
                    x1, f1 = x_new, f_new
                else:
                    x0, f0 = x_new, f_new
            else:
                if f_new < f1:
                    x0, f0 = x1, f1

```

```

        x1, f1 = x_new, f_new
    else:
        x2, f2 = x_new, f_new

    yield x0, x2, x1, f1

# =====
# 4. Experiment manager
# =====

@contextmanager
def temporary_bounds(func: ObjectiveFunction, a: float, b: float):
    """Temporarily replace function bounds and restore them afterwards."""
    original = func.bounds
    func.bounds = (a, b)
    try:
        yield func
    finally:
        func.bounds = original

def run_multimodal_strategy(
    func: ObjectiveFunction,
    recon_eps: float,
    active_optimizer: Optimizer,
    fine_eps: float,
) -> pd.DataFrame:
    """
    Two-stage strategy for the multimodal function from the laboratory task.

    1. Passive search with coarse precision to obtain  $[x_{\text{recon}} \pm 2h]$ 
    2. Active method on the narrowed interval
    3. The same active method on the full interval

    Returns a comparison DataFrame.
    """
    recon = PassiveSearchOptimizer(max_evaluations=10_000_000)
    rows = []

    func.reset_count()

```



```

recon_result = recon.minimize(func, recon_eps)
recon_calls = func.call_count

a_orig, b_orig = func.get_bounds()
h = (b_orig - a_orig) / recon_result.n_iterations
narrow_a = max(a_orig, recon_result.x_min - 2 * h)
narrow_b = min(b_orig, recon_result.x_min + 2 * h)

with temporary_bounds(func, narrow_a, narrow_b):
    func.reset_count()
    narrow_result = active_optimizer.minimize(func, fine_eps)

rows.append({
    "strategy": f"recon(eps={recon_eps:.0e}) + {active_optimizer.name}(eps={fine_eps:.0e})",
    "recon_calls": recon_calls,
    "active_calls": narrow_result.n_calls,
    "total_calls": recon_calls + narrow_result.n_calls,
    "x_min": narrow_result.x_min,
    "f_min": narrow_result.f_min,
    "converged": narrow_result.converged,
    "note": f"interval narrowed to [{narrow_a:.4f}, {narrow_b:.4f}]",
})

func.reset_count()
blind_result = active_optimizer.minimize(func, fine_eps)

rows.append({
    "strategy": f"{active_optimizer.name}(eps={fine_eps:.0e}), no recon",
    "recon_calls": 0,
    "active_calls": blind_result.n_calls,
    "total_calls": blind_result.n_calls,
    "x_min": blind_result.x_min,
    "f_min": blind_result.f_min,
    "converged": blind_result.converged,
    "note": f"full interval [{a_orig:.4f}, {b_orig:.4f}]",
})

return pd.DataFrame(rows)

```

```

class OptimizationExperiment:

```

```

"""
Runs all function/method/epsilon combinations and stores structured results.
"""

def __init__(
    self,
    optimizers: List[Optimizer],
    functions: List[ObjectiveFunction],
    output_dir: str | Path = "outputs",
) -> None:
    self.optimizers = optimizers
    self.functions = functions
    self.output_dir = Path(output_dir)
    self.plots_dir = self.output_dir / "plots"
    self.tables_dir = self.output_dir / "tables"
    self.output_dir.mkdir(parents=True, exist_ok=True)
    self.plots_dir.mkdir(parents=True, exist_ok=True)
    self.tables_dir.mkdir(parents=True, exist_ok=True)
    self.results_data: List[dict] = []

def run(self, epsilon_list: List[float]) -> None:
    """Run all experiment combinations and store successes and failures."""
    self.results_data = []

    for func in self.functions:
        for opt in self.optimizers:
            for eps in epsilon_list:
                func.reset_count()

                try:
                    result = opt.minimize(func, eps)
                    self.results_data.append(
                        {
                            "function": func.name,
                            "is_unimodal": func.is_unimodal,
                            "optimizer": opt.name,
                            "epsilon": float(eps),
                            "iterations": result.n_iterations,
                            "calls": result.n_calls,
                            "x_min": result.x_min,
                            "f_min": result.f_min,

```

```

        "history": result.history,
        "history_iterations": result.history_iterations,
        "history_available": result.history_available,
        "converged": result.converged,
        "status": "success" if result.converged else "warning",
        "message": result.message,
    }
)
except NotImplementedError as error:
    self.results_data.append(
        {
            "function": func.name,
            "is_unimodal": func.is_unimodal,
            "optimizer": opt.name,
            "epsilon": float(eps),
            "iterations": np.nan,
            "calls": np.nan,
            "x_min": np.nan,
            "f_min": np.nan,
            "history": [],
            "history_iterations": [],
            "history_available": False,
            "converged": False,
            "status": "todo",
            "message": str(error),
        }
    )
except Exception as error:
    self.results_data.append(
        {
            "function": func.name,
            "is_unimodal": func.is_unimodal,
            "optimizer": opt.name,
            "epsilon": float(eps),
            "iterations": np.nan,
            "calls": np.nan,
            "x_min": np.nan,
            "f_min": np.nan,
            "history": [],
            "history_iterations": [],
            "history_available": False,

```

```

        "converged": False,
        "status": "error",
        "message": str(error),
    }
)

def results_dataframe(self) -> pd.DataFrame:
    """Return all recorded runs as a DataFrame."""
    if not self.results_data:
        return pd.DataFrame()
    return pd.DataFrame(self.results_data)

def build_summary_table(self, include_failed: bool = True) -> pd.DataFrame:
    """Build a clean, numbered table for console output and export."""
    result_df = self.results_dataframe()
    if result_df.empty:
        return pd.DataFrame()

    if not include_failed:
        result_df = result_df[result_df["status"] == "success"].copy()

    result_df = result_df.sort_values(by=["function", "optimizer", "epsilon"],
                                      ascending=[True, True, False]).reset_index(
        drop=True)
    table = pd.DataFrame(
        {
            "No.": np.arange(1, len(result_df) + 1),
            "Function": result_df["function"],
            "Optimizer": result_df["optimizer"],
            "Epsilon": result_df["epsilon"],
            "Iterations": result_df["iterations"],
            "Function calls": result_df["calls"],
            "x_min": result_df["x_min"],
            "f(x_min)": result_df["f_min"],
            "Status": result_df["status"],
            "Comment": result_df["message"],
        }
    )
    return table

def print_summary_table(self, include_failed: bool = True) -> None:

```

```

        """Print the summary table with numbered rows and clear column names."""
        table = self.build_summary_table(include_failed=include_failed)
        if table.empty:
            print("No experiment data available.")
            return
        print(table.to_string(index=False))

def save_summary_table(self, filename: str = "experiment_summary.csv", include_failed: bool = True):
    """Save the summary table to CSV for future report integration."""
    table = self.build_summary_table(include_failed=include_failed)
    output_path = self.tables_dir / filename
    table.to_csv(output_path, index=False)
    return output_path

def save_tables_by_function(self, only_unimodal: bool = True) -> List[Path]:
    """
    Save separate numbered tables for each function.

    This is convenient for the report, where tables are usually discussed
    function by function.
    """
    result_df = self.results_dataframe()
    if result_df.empty:
        return []

    result_df = result_df[result_df["status"] == "success"].copy()
    if only_unimodal:
        result_df = result_df[result_df["is_unimodal"]].copy()

    saved_paths: List[Path] = []
    for function_name in result_df["function"].unique():
        df_func = result_df[result_df["function"] == function_name].copy()
        df_func = df_func.sort_values(by=["optimizer", "epsilon"], ascending=[True, False])
        table = pd.DataFrame(
            {
                "No.": np.arange(1, len(df_func) + 1),
                "Optimizer": df_func["optimizer"],
                "Epsilon": df_func["epsilon"],
                "Iterations": df_func["iterations"],
                "Function calls": df_func["calls"],
                "x_min": df_func["x_min"],
            }
        )
        output_path = self.tables_dir / f"{function_name}.csv"
        table.to_csv(output_path, index=False)
        saved_paths.append(output_path)
    return saved_paths

```

```

        "f(x_min)": df_func["f_min"],
        "Status": df_func["status"],
        "Comment": df_func["message"],
    }
)
output_path = self.tables_dir / f"{self._slugify(function_name)}_table.csv"
table.to_csv(output_path, index=False)
saved_paths.append(output_path)

return saved_paths

def save_report_tables(self, only_unimodal: bool = True) -> List[Path]:
    """
    Save compact LaTeX tables intended for direct inclusion into Report.tex.

    The exported tables focus on the quantities required by the laboratory
    task: epsilon, iteration count and function-call count.
    """
    result_df = self.results_dataframe()
    if result_df.empty:
        return []

    if only_unimodal:
        result_df = result_df[result_df["is_unimodal"]].copy()

    saved_paths: List[Path] = []
    for function_name in result_df["function"].unique():
        df_func = result_df[result_df["function"] == function_name].copy()
        df_func = df_func.sort_values(by=["optimizer", "epsilon"], ascending=[True,
        table = pd.DataFrame(
            {
                "No.": np.arange(1, len(df_func) + 1),
                "Method": df_func["optimizer"],
                "Epsilon": df_func["epsilon"],
                "Iterations": df_func["iterations"],
                "Function calls": df_func["calls"],
                "Status": df_func["status"],
            }
        )

    latex = self._dataframe_to_longtable(table)

```

```

        output_path = self.tables_dir / f"{self._slugify(function_name)}_table.tex"
        output_path.write_text(latex, encoding="utf-8")
        saved_paths.append(output_path)

    return saved_paths

    @staticmethod
    def _format_table_value(value: object) -> str:
        if isinstance(value, (float, np.floating)):
            if value == 0:
                return "0"
            if abs(value) < 1e-2 or abs(value) >= 1e3:
                return f"{value:.0e}"
            return f"{value:g}"
        text = str(value)
        return (
            text.replace("\\", "\\textbackslash{")
            .replace("&", "\\&")
            .replace("%", "\\%")
            .replace("_", "\\_")
            .replace("#", "\\#")
            .replace("{", "\\{")
            .replace("}", "\\}")
        )

    @classmethod
    def _dataframe_to_longtable(cls, table: pd.DataFrame) -> str:
        columns = list(table.columns)
        column_spec = "rllrrl"

        header = " & ".join(cls._format_table_value(column) for column in columns) + r"
        body_lines = []
        for row in table.itertuples(index=False, name=None):
            formatted_row = " & ".join(cls._format_table_value(value) for value in row)
            body_lines.append(formatted_row + r" \\")

        lines = [
            r"\begin{longtable}{ " + column_spec + " }",
            r"\toprule",
            header,

```

```

        r"\midrule",
        r"\endfirsthead",
        r"\toprule",
        header,
        r"\midrule",
        r"\endhead",
        r"\midrule",
        r"\multicolumn{6}{r}{\textit{Continued on the next page}} \\",
        r"\midrule",
        r"\endfoot",
        r"\bottomrule",
        r"\endlastfoot",
        *body_lines,
        r"\end{longtable}",
    ]
    return "\n".join(lines) + "\n"

def plot_metrics(self, only_unimodal: bool = True, show: bool = False) -> List[Path]
    """
    Plot epsilon vs iterations and epsilon vs function calls for each function.
    """
    result_df = self.results_dataframe()
    if result_df.empty:
        return []

    result_df = result_df[result_df["status"] == "success"].copy()
    if only_unimodal:
        result_df = result_df[result_df["is_unimodal"]].copy()

    saved_paths: List[Path] = []
    for function_name in result_df["function"].unique():
        df_func = result_df[result_df["function"] == function_name].sort_values("epsilon")
        if df_func.empty:
            continue

        fig, axes = plt.subplots(1, 2, figsize=(14, 5))
        for optimizer_name in df_func["optimizer"].unique():
            df_opt = df_func[df_func["optimizer"] == optimizer_name].sort_values("epsilon")
            axes[0].plot(
                df_opt["epsilon"],
                df_opt["iterations"],

```



```

        marker="o",
        linewidth=2,
        label=optimizer_name,
    )
    axes[1].plot(
        df_opt["epsilon"],
        df_opt["calls"],
        marker="o",
        linewidth=2,
        label=optimizer_name,
    )

    axes[0].set_xscale("log")
    axes[1].set_xscale("log")
    axes[0].set_yscale("log")
    axes[1].set_yscale("log")
    axes[0].set_xlabel("Epsilon")
    axes[1].set_xlabel("Epsilon")
    axes[0].set_ylabel("Iterations")
    axes[1].set_ylabel("Function evaluations")
    axes[0].set_title(f"Iterations vs epsilon: {function_name}")
    axes[1].set_title(f"Function evaluations vs epsilon: {function_name}")

    for ax in axes:
        ax.grid(True, which="both", linestyle="--", alpha=0.5)
        ax.legend()
        ax.spines["left"].set_visible(True)
        ax.spines["bottom"].set_visible(True)
        ax.spines["left"].set_color("black")
        ax.spines["bottom"].set_color("black")

    fig.suptitle(f"Efficiency comparison for {function_name}", fontsize=13)
    fig.tight_layout()

    output_path = self.plots_dir / f"{self._slugify(function_name)}_metrics.png"
    fig.savefig(output_path, dpi=200, bbox_inches="tight")
    saved_paths.append(output_path)

    if show:
        plt.show()
    plt.close(fig)

```

```

    return saved_paths

def plot_interval_dynamics(
    self,
    function_name: str,
    optimizer_name: str,
    eps: float,
    show: bool = False,
) -> Path:
    """
    Plot the lower and upper bounds of the uncertainty interval by iteration.

    If the selected method does not expose interval history yet, the function
    still generates an informational placeholder plot.
    """
    result_df = self.results_dataframe()
    if result_df.empty:
        raise ValueError("No experiment data available.")

    mask = (
        (result_df["function"] == function_name)
        & (result_df["optimizer"] == optimizer_name)
        & np.isclose(result_df["epsilon"], eps)
    )
    row = result_df[mask]
    if row.empty:
        raise ValueError("Requested experiment combination was not found.")

    row = row.iloc[0]
    fig, ax = plt.subplots(figsize=(10, 6))

    if bool(row["history_available"]) and len(row["history"]) >= 2:
        history = row["history"]
        stored_iterations = row.get("history_iterations", [])
        if stored_iterations and len(stored_iterations) == len(history):
            iterations = np.asarray(stored_iterations)
        else:
            iterations = np.arange(len(history))
        lower_bounds = [interval[0] for interval in history]
        upper_bounds = [interval[1] for interval in history]

```

```

        ax.plot(iterations, lower_bounds, marker="o", label="Lower bound a")
        ax.plot(iterations, upper_bounds, marker="o", label="Upper bound b")
        ax.fill_between(iterations, lower_bounds, upper_bounds, alpha=0.25, label="
else:
    ax.text(
        0.5,
        0.5,
        "Interval history is not available for this method.",
        transform=ax.transAxes,
        ha="center",
        va="center",
        fontsize=11,
    )

ax.set_xlabel("Iteration")
ax.set_ylabel("Interval boundary value")
ax.set_title(f"Interval dynamics: {optimizer_name}, {function_name}, eps={eps:g}")
ax.grid(True, linestyle="--", alpha=0.5)
ax.axhline(0.0, color="black", linewidth=0.8)
labeled = [h for h in ax.get_legend_handles_labels()[0]]
if labeled:
    ax.legend(loc="best")

output_path = self.plots_dir / (
    f"{self._slugify(function_name)}_{self._slugify(optimizer_name)}_eps_{self.
)
fig.savefig(output_path, dpi=200, bbox_inches="tight")

if show:
    plt.show()
plt.close(fig)
return output_path

@staticmethod
def _slugify(value: str) -> str:
    cleaned = "".join(ch.lower() if ch.isalnum() else "_" for ch in value)
    while "__" in cleaned:
        cleaned = cleaned.replace("__", "_")
    return cleaned.strip("_")

```

```

# =====
# 5. Demo entry point
# =====

def build_demo_experiment() -> OptimizationExperiment:
    """Create the full experiment configuration used in the laboratory work."""
    functions: List[ObjectiveFunction] = [
        GoodUnimodalFunction(),
        PlateauAsymmetricUnimodalFunction(),
        SecondSpecialUnimodalFunction(),
        MultimodalFunction()
    ]

    optimizers: List[Optimizer] = [
        PassiveSearchOptimizer(),
        BrentOptimizer(),
        DichotomyOptimizer(),
        GoldenSectionOptimizer(),
        FibonacciOptimizer(),
        ParabolaOptimizer()
    ]

    return OptimizationExperiment(optimizers=optimizers, functions=functions)

def main() -> None:
    """Run the full experiment suite and save all generated artifacts."""
    experiment = build_demo_experiment()

    experiment.run(DEFAULT_EPSILONS)
    experiment.print_summary_table(include_failed=True)

    summary_path = experiment.save_summary_table()
    function_table_paths = experiment.save_tables_by_function(only_unimodal=True)
    report_table_paths = experiment.save_report_tables(only_unimodal=True)
    plot_paths = experiment.plot_metrics(only_unimodal=True, show=False)

    df = experiment.results_dataframe()
    for _, record in df[df["status"] == "success"].iterrows():

```

```

    experiment.plot_interval_dynamics(
        function_name=record["function"],
        optimizer_name=record["optimizer"],
        eps=float(record["epsilon"]),
        show=False,
    )

multimodal_func = MultimodalFunction()
active_opt = GoldenSectionOptimizer()

print("\n=== Multimodal strategy: recon + active vs blind ===")
strategy_df = run_multimodal_strategy(
    func=multimodal_func,
    recon_eps=1e-1,
    active_optimizer=active_opt,
    fine_eps=1e-6,
)
print(strategy_df.to_string(index=False))
strategy_path = experiment.tables_dir / "multimodal_strategy_comparison.csv"
strategy_df.to_csv(strategy_path, index=False)

print(f"\nSummary table saved to: {summary_path}")
print("Function tables:")
for path in function_table_paths:
    print(f" - {path}")
print("Report tables:")
for path in report_table_paths:
    print(f" - {path}")
print("Metric plots:")
for path in plot_paths:
    print(f" - {path}")
print(f"Multimodal strategy table saved to: {strategy_path}")

if __name__ == "__main__":
    main()

```