Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого Институт прикладной математики и механики **Кафедра «Прикладная математика»**

ОТЧЁТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ «РЕШЕНИЕ ЗАДАЧ ОДНОМЕРНОЙ МИНИМИЗАЦИИ» ПО ДИСЦИПЛИНЕ «МЕТОДЫ ОПТИМИЗАЦИИ»

Выполнили студенты группы 3630102/70401

> Зуев В. А. Курова А. Н. Мельникова А. Н. Стоян А. С.

Руководитель к. ф.-м. н., доц.

Родионова Елена Александровна

Санкт-Петербург 2020

1 Постановка задачи

Найти минимум функции методами одномерной минимизации (метод золотого сечения и метод Фибоначчи)

Необходимо подтвердить унимодальность функции построением графика.

Предусмотреть счётчик числа обращений к функции. Произвести вычисления с точностью: десятая, сотая, тысячная. Вывести формулу связи обращений к функции и заданной функции

2 Исследование применимости метода

Метод Фибоначчи является улучшением метода золотого сечения. Метод отличается от метода золотого сечения тем, что коэффициент сокращения интервала неопределенности меняется от итерации к итерации.

Для того, чтобы оба метода были применимы необходима унимодальность исследуемой функции (подтверждение унимодальности - график(1)). Иначе мы можем прийти в локальный минимум и на этом процесс остановится.

3 Описание алгоритмов методов

3.1 Метод золотого сечения

Algorithm 1: Метод золотого сечения

Data: f, a, b, ϵ — исследуемая на экстремум функция; границы интервала унимодальности функции, где ищется экстремум; точность - величина, которую не должна превышать длина интервала неопределенности.

Result: интервал неопределенности – подынтервал интервала [a, b], содержащий min и такой, что его длина не превосходит ϵ .

```
1 \alpha = \frac{3-\sqrt{5}}{2} (\alpha = \frac{1}{\phi^2}, где \phi – золотое сечение);
 2 if b-a \le eps then
 a return [a, b]
 4 end
 a_k = a, b_k = b - текущий интервал поиска min;
 6 interval length = b_k - a_k;
 7 \lambda_k = a_k + \alpha \cdot interval\_length;
 8 \mu_k = b_k - \alpha \cdot interval\_length;
 9 f_{\lambda_k} = f(\lambda_k);
10 f_{\mu_k} = f(\mu_k);
11 while interval\_length > \epsilon do
         if f_{\lambda_k} < f_{\mu_k} then
              b_k = \mu_k;
              \mu_k = \lambda_k;
              f_{\mu_k} = f_{\lambda_k};
              interval length = b_k - a_k;
16
              \lambda_k = a_k + \alpha * interval \ length;
17
              f_{\lambda_k} = f(\lambda_k);
18
         end
19
         else
20
              a_k = \lambda_k;
21
              \lambda_k = \mu_k;
22
              f_{\lambda_k} = f(\lambda_k);
23
              interval length = b_k - a_k;
              \mu_k = b_k - \alpha \cdot interval\_length;
              f_{\mu_k} = f(\mu_k);
26
         end
27
28 end
29 if f_{\lambda_k} < f_{\mu_k} then
return [a_k, \mu_k]
31 end
```

32 return $[\lambda_k, b_k]$;

Замечание: Для контроля количества обращений к функции была написана функциядекоратор. Декоратор считает количество вызовов функции и записывает в атрибут ncalls.

3.2 Метод Фибоначчи

- 1. Выбираем допустимую конечную длину интервала неопределенности \mathbf{l} и константу различимости ϵ
- 2. Выбираем общее число вычислений функции п так, что $F_n > \frac{b-a}{l}$
- 3. Положим $\lambda_1=a_1+rac{F_{n-2}}{F_n}(b-a)$ и $\mu_1=a_1+rac{F_{n-1}}{F_n}(b-a)$
- 4. Вычислим значения функции в точках λ_1 и μ_1
- Положим k = 1
- 6. Если значение функции в точке λ_k больше, чем в точке μ_k перейдем к пункту 7, иначе к пункту 8
- 7. Положим $a_{k+1}=\lambda_k,\,b_{k+1}=b_k,\,\lambda_{k+1}=\mu_k,\,\mu_{k+1}=a_{k+1}+\frac{F_{n-k-1}}{F_{n-k}}(b_{k+1}-a_{k+1}$ Если $\mathbf k=\mathbf n$ 2, то перейдем к пункту 10, иначе вычисляем функцию в точке μ_{k+1} и переходим к пункту 9
- 8. Положим $a_{k+1}=a_k,\,b_{k+1}=\mu_k,\,\mu_{k+1}=\lambda_k,\,\lambda_{k+1}=a_{k+1}+\frac{F_{n-k-2}}{F_{n-k}}(b_{k+1}-a_{k+1}$ Если $\mathbf k=\mathbf n$ 2, то перейдем к пункту 10, иначе вычисляем функцию в точке μ_{k+1} и переходим к пункту 9
- 9. Заменяем k на k+1 и переходим к пункту 6
- 10. Положим $\lambda_n = \lambda_{n-1}$, $\mu_n = \lambda_n + \epsilon$. Если функция в точке λ_n равна функции в точке μ_n , то положим $a_n = \lambda_n$, $b_n = b_{n-1}$, иначе $a_n = a_{n-1}$, $b_n = \mu_n$. Повторяем пока заданный интервал неопределенности не удовлетворяет заданной точности.

4 Результаты решения задачи

Рассмотрим функцию

$$f(x) = sin(\pi x) + cos(\pi x)$$
 на промежутке ее унимодальности $[a, b] = [0, 2]$.

ϵ	число обращений	длина интервала неопределенности
0.1	9	0.04
0.01	14	0.004
0.001	18	0.0006

Таблица 1: Метод Золотого сечения.

ϵ	число обращений	длина интервала неопределенности
0.1	9	0.06
0.01	14	0.005
0.001	19	0.0005

Таблица 2: Метод Фибоначчи.

5 Оценка достоверности полученного результата

Найдем аналитически минимум путем дифференцирования: $f(x) = sin(\pi x) + cos(\pi x), [a, b] = [0, 2] \rightarrow x_{min} = 1.25$. Подтвердим результат графически:

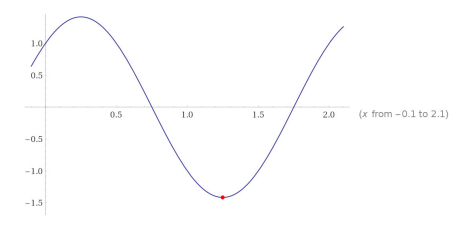


Рис. 1: $f(x) = sin(\pi x) + cos(\pi x)$

Убедимся, что истинный минимум на промежутке действительно принадлежит интервалам неопределенности для всех исследуемых значений ϵ .

ϵ	интервал неопределенности
0.1	[1.24 1.28]
0.01	[1.248 1.252]
0.001	[1.2497 1.2503]

Таблица 3: Метод Золотого сечения, интервалы неопределенности.

ϵ	интервал неопределенности
0.1	[1.23, 1.29]
0.01	[1.252, 1.257]
0.001	[1.2499 1.2504]

Таблица 4: Метод Фибоначчи, интервалы неопределенности.

 x_{min} лежит в полученных интервалах неопределенности — методы работают корректно!

Список литературы