### Университет ИТМО

### Факультет программной инженерии и компьютерной техники

# Лабораторная работа №3 по «Методы Оптимизации»

Выполнил:

Студент группы Р3207 Разинкин А.В.

Преподаватели:

Селина Е.Г.

## Оглавление

Условие	3
Метод половинного деления	4
Метод золотого сечения	4
Метод хорд	4
Метод Ньютона	4
Листинг программы	5

## Условие

Найти минимум функции  $f(x)=5x^2-8x^{\frac{5}{4}}-20x$  на отрезке отрезке [a,b]=[3,3.5] с заявленной точностью  $\varepsilon=0.02$  четырьмя методами:

- Методом половинного деления
- Методом золотого сечения
- Методом хорд
- Методом Ньютона

Первые пять шагов каждого метода выполнить вручную + написать программу по каждому методу на одном из языков программирования.

## Метод половинного деления

№ шага	а	b	$x_1$	$x_2$	$f(x_1)$	$f(x_2)$	b-a
1	3.0	3.5	3.24	3.26	-47.087	-47.106	0.5
2	3.24	3.5	3.36	3.38	-47.145	-47.142	0.26
3	3.24	3.38	3.3	3.32	-47.132	-47.140	0.14
4	3.3	3.38	3.33	3.35	-47.142	-47.145	0.08
5	3.33	3.38	3.345	3.365	-47.145	-47.144	0.05

# Метод золотого сечения

№ шага	а	b	$x_1$	$x_2$	$f(x_1)$	$f(x_2)$	b-a
1	3	3.5	3.19	3.31	-47.027	-47.136	0.5
2	3.19	3.5	3.31	3.38	-47.136	-47.141	0.31
3	3.31	3.5	3.38	3.43	-47.141	-47.120	0.19
4	3.31	3.43	3.35	3.38	-47.145	-47.141	0.12
5	3.31	3.38	3.34	3.34	-47.144	-47.145	0.07

## Метод хорд

№ шага	а	b	f'(a)	f'(b)	x	f'(x)	f'(x)
1	3	3.5	-3.16	1.32	3.35	-0.006	0.006

# Метод Ньютона

№ шага	х	f'(x)	f''(x)	f'(x)
1	3.200	-1.375	8.955	1.375
2	3.35	0.003	8.991	0.003

#### Листинг программы

```
def f(x):
    return 5 * x ** 2 - 8 * x ** (5 / 4) - 20 * x
def d(x):
    return 5 * 2 * x - 8 * (5 / 4) * x ** (1 / 4) - 20
def d2(x):
    return 5 * 2 - 8 * (5 / 4) * (1 / 4) * x ** (- 3 / 4)
a, b = 3, 3.5
accuracy = 0.02
# Метод половинного деления
def method of dividing a segment in half(a, b, accuracy):
   left = a
   right = b
    while True:
        x1 = (left + right - accuracy) / 2
        x2 = (left + right + accuracy) / 2
        y1 = f(x1)
        y2 = f(x2)
       if y1 > y2:
            left = x1
        else:
            right = x2
        if right - left <= 2 * accuracy:</pre>
            return (left + right) / 2
def method of golden ratio(a, b, accuracy):
    left = a
    right = b
```

```
while True:
        x1 = right - (right - left) / 1.618
        x2 = left + (right - left) / 1.618
        y1 = f(x1)
        y2 = f(x2)
        if y1 >= y2:
            left = x1
        else:
            right = x2
        if abs(right - left) < 2 * accuracy:</pre>
            return (left + right) / 2
def method of chords (a, b, accuracy):
    left = a
    right = b
    while True:
        x = left - d(left) / (d(left) - d(right)) * (left)
 right)
        dx = d(x)
        if abs(dx) <= accuracy:</pre>
            return x
        if dx > 0:
            right = x
        else:
            left = x
def method of newtons(a, b, accuracy, x0):
    x = x0
    while True:
        if abs(d(x)) \le accuracy:
            return x
        x = x - d(x) / d2(x)
```

```
print(method_of_dividing_a_segment_in_half(a, b,
accuracy))
print(method_of_golden_ratio(a, b, accuracy))
print(method_of_chords(a, b, accuracy))
print(method_of_newtons(a, b, accuracy, 3.2))
```

## Вывод

В ходе выполнения данной лабораторной работы я ознакомился с методами поиска минимума унимодальных функций: методом половинного деления, методом золотого сечения, методом хорд и методом Ньютона.