

Министерство науки и высшего образования
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования
Югорский государственный университет

ОТЧЕТ О ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ №3
по дисциплине «Методы оптимизации»

Выполнил

Студент группы 11626

_____ Панчишин И. Р.

«___» _____ 2019 г.

Принял

Доцент ИЦЭ

_____ Самарин В. А.

«___» _____ 2019 г.

Ханты-Мансийск, 2019

Цель

Изучить прямые методы минимизации.

Задачи

1. Реализовать метод парабол (полиномиальной интерполяции).

Ход работы

Реализовал метод парабол на языке Octave. Кроме самого метода в листинге содержится алгоритм грубой локализации минимума, который используется для подбора выпуклой тройки точек, лежащих на уменьшенном отрезке поиска. Кроме грубой локализации можно использовать, например, метод золотого сечения или просто выбрать случайную точку, если отрезок поиска небольшой (рассматриваются унимодальные функции).

```
1 set(0, defaultaxesfontsize, 12)
2 set(0, defaulttextfontsize, 12)
3
4
5 % грубая локализация минимума
6 function [a b] = minloc(f, x0, h)
7     % направление убывания
8     while f(x0 + h) > f(x0)
9         if f(x0 - h) > f(x0)
10             h = h / 2;
11         else
12             h = -h;
13             break
14         end
15     end
16
17     x1 = x0 + h;
18
19     while f(x1) <= f(x0) % движение к локальному экстр.
20         x0 = x1;
21         x1 = x1 + h;
22     end
23
24     x0 = x0 - h;
25
26     if x1 > x0, [a b] = deal(x0, x1);
27     else [a b] = deal(x1, x0); end
28 end
29
30 % метод парабол
31 function [xm, ym] = parab(f, a, b, e)
32     % точки пересечений
33     [x1 x3] = minloc(f, a, 0.2); %или a b
34     x2 = x1 + (x3 - x1) * rand(); %(a + b) / 2
35
36     [y1 y2 y3] = deal(f(x1), f(x2), f(x3));
37     n = 3;
38
39     % интерполяционный квадратный многочлен Ньютона
40     g = @(a0, a1, a2, x1, x2, X) a0 + a1 * (X - x1) + a2 * (X - x1) .* (X - x2);
41
```

```

42     x42 = NaN;
43     x41 = NaN;
44     while true
45         ++n;
46
47         a0 = y1;
48         a1 = (y2 - y1) / (x2 - x1);
49         a2 = 1 / (x3 - x2) * ((y3 - y1) / (x3 - x1) - (y2 - y1) / (x2 - x1));
50
51         % строим параболу
52         X = linspace(0, 1, 100);
53         plot(X, g(a0, a1, a2, x1, x2, X), Color, r);
54         pause(1);
55
56         x42 = x41;
57         % минимум параболы
58         x41 = 1/2 * (x1 + x2 - a1/a2);
59
60         if (x41 > x2)
61             [x1 y1] = deal(x2, y2);
62             [x2 y2] = deal(x41, f(x41));
63         else
64             [x1 y1] = deal(x41, f(x41));
65         end
66
67         if (!isnan(x42) && abs(x41 - x42) <= e)
68             break;
69         end
70     end
71
72     xm = x41;
73     ym = f(xm);
74 end
75
76
77 % исходные данные
78 f = @(X) X.^4 + exp(-X)
79 X = linspace(0, 1, 100);
80 [a b] = deal(0, 1)
81 e = 0.01
82
83 % вывод функции
84 plot(X, f(X), Color, b);
85 xlabel(x);
86 ylabel(y);
87 hold on;
88
89 % минимум
90 xm = fminbnd(f, a, b)
91 ym = f(xm);
92 plot(xm, ym, bo, LineWidth, 3);
93
94 [xm ym] = parab(f, a, b, e);
95 plot(xm, ym, ro, LineWidth, 3);
96
97
98 pause

```

Результат работы метода представлен на Рис. 1. Здесь изображена исходная функция со своим минимумом и аппроксимирующие параболы.

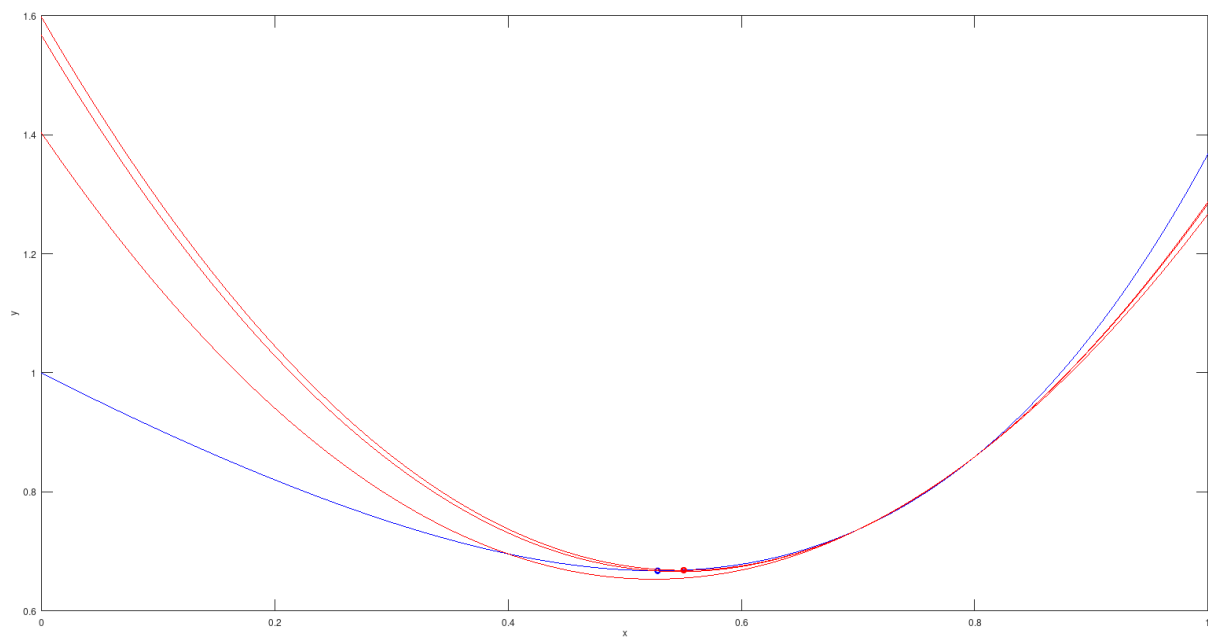


Рис. 1: Минимум функции

Вывод

Реализовал метод парабол, поставленную задачу выполнил.