Министерство науки и высшего образования Федеральное государтсвенное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Югорский государственный университет

Отчет о лабораторной работе $\mathbb{N}_{2}3$ по дисциплине «Методы оптимизации»

Выполнил	
Студент группы	1162б Панчишин И. Р
«»	_ панчишин и. г _ 2019 г.
Принял	
Доцент ИЦЭ	
	_ Самарин В. А.
«»	_ 2019 г.

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 золтого сечения или просто выбрать случайную точку, если отрезок поиска небольшой (рассматриваются унимодальные функции).

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

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

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

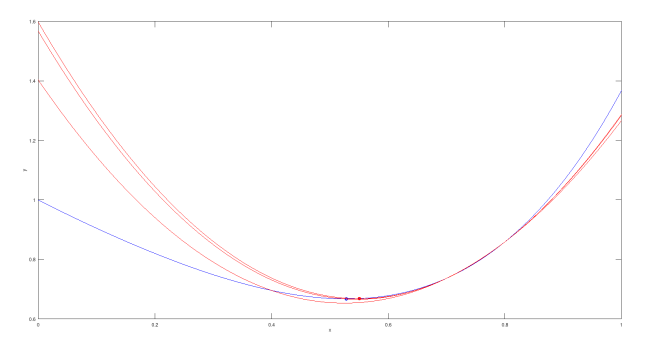


Рис. 1: Минимум функции

Вывод

Реализовал метод парабол, поставленную задачу выполнил.