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

Югорский государственный университет

Отчет о лабораторной работе N8 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 метод градиентного спуска для задач минимизации.

Задачи

- 1. Написать программную реализацию метода координатного спуска.
- 2. Найти минимум функции.

Ход работы

Исходный код для поиска минимума функции метдом координатного спуска:

```
addpath(../code)
   set(0, defaultaxesfontsize, 14);
3
   set(0, defaulttextfontsize, 14);
   % исходные данные
   F = Q(X) 3*X(1)^2 - 3*X(1)*X(2) + X(2)^2 + 7*X(1) - 7*X(2);
   X1 = X2 = linspace(-10, 10, 50);
   [XX1, XX2] = meshgrid(X1, X2);
10
11
  YY = [];
12
   for i = 1:length(X1)
       Y = [];
14
       for j = 1:length(X2)
15
           Y = [Y, F([X1(i) X2(j)])];
16
17
       end
       YY = [YY; Y];
18
   end
19
20
  % вывод графика
surfc(XX1, XX2, YY, edgecolor, none);
  %contour(XX1, XX2, YY, 30);
  hold on
   xlabel("x1");
   ylabel("x2");
26
   zlabel("y");
27
28
   % поиск минимума
30
  X0 = [1 -2];
   [Xm ym] = fminunc(F, XO)
   plot3(Xm(2), Xm(1), ym, b., MarkerSize, 40);
33
34
  params = struct(a, -9, b, 9);
   [Xm, ym, info] = graddesc(F, X0, 0.1, coord, params)
   plot3(Xm(2), Xm(1), ym, r., MarkerSize, 40);
   plot3(info.Approx(:, 2), info.Approx(:, 1), info.Approx(:, 3), r, LineWidth, 3);
40
   pause
41
```

Результат поиска представлен на Рис. 1.

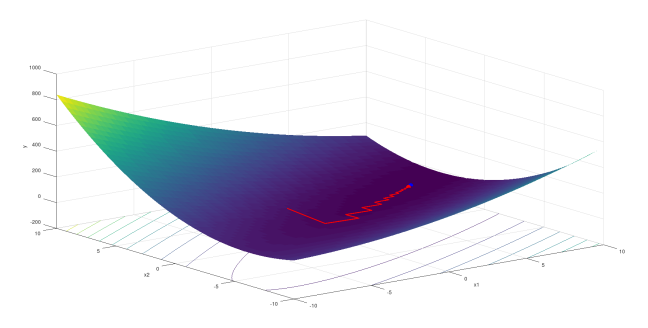


Рис. 1: Минимум функции

Вывод

Изучил и применил метод координатного спуска.