Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»

## Отчёт

# Лабораторная работа №3 по методам оптимизации

Выполнили:

Абрамов Илья Дмитриевич M32341 Кузнецов Илья Дмитриевич M32341

# Лабораторная работа # 3 Методы высокого порядка

Предполагаемый язык выполнения лабораторных работ Python 3. Лабораторные работы выполняются студентами индивидуально или в группах по 2-3 человека (по желанию). По результатам выполнения лабораторной работы необходимо подготовить отчет. Отчет должен содержать описание реализованных вами алгоритмов, ссылку на реализацию, необходимые тесты и таблицы.

#### Постановка задачи

- 1. Реализовать методы Gauss-Newton и Powell Dog Leg для решения нелинейной регрессии. Сравнить эффективность с методами реализованными в предыдущих работах.
- 2. Реализовать метод BFGS и исследовать его сходимость при минимизации различных функций. Сравнить с другими реализованными методами.

#### Дополнительное задание

Реализовать и исследовать метод L-BFGS

#### Критерии оценивания

- 1. Работоспособность и качество кода.
- 2. Полнота отчета: наличие постановки задачи, описания методов, промежуточных выводов, результатов, а также графиков и таблиц, которые их демонстрируют.
- 3. Знание теории, которая лежит в основе применяемых методов.
- 4. Анализ результатов, преимуществ и ограничений методов.
- 5. Дополнительное задание.

Каждый критерий оценивается максимально в 5 баллов. Итого максимальный балл за лабораторную работу: 25 баллов.

Состав команды: Абрамов Илья М32341, Кузнецов Илья М32341

#### **Gauss-Newton**

Алгоритм Гаусса Ньютона используется для решения задачи наименьших квадратов

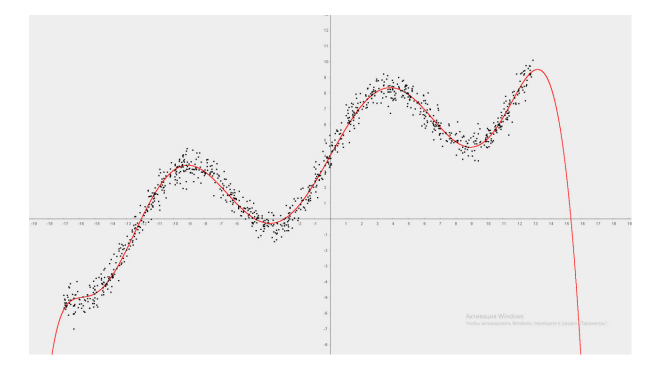
Пусть задано m функций  $f=(f_1,f_2,\ldots,f_m)$  от n переменных  $x=(x_1,x_2,\ldots,x_n)$ . Задача найти:

$$\arg\min_{x} \sum_{i=1}^{m} f_i^2(x)$$

Алгоритм работает следующим образом: пусть у нас есть некоторое начальное приближение  $x_0$ , тогда следующее приближение будет считаться по формуле:

$$x_{i+1}=x_i-(J^TJ)^{-1}J^Tf(x_i)$$
, где  $J$  - матрица Якоби  $J_{i,j}=rac{df_i}{dx_j}$ 

Решим с помощью этого алгоритма задачу полиномиальной регрессии.



Как видно на рисунке, алгоритм работает.

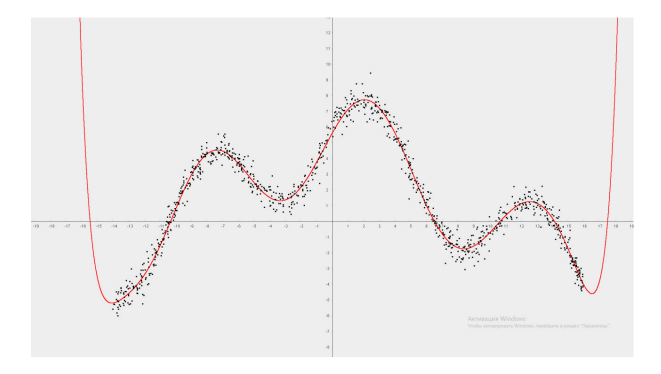
## **Powell Dog Leg**

Этот алгоритм решает ту же задачу, что и алгоритм Гаусса Ньютона. Алгоритм работает следующим образом: пусть у нас есть некоторое число  $\Delta$  - радиус, внутри которого будут производиться все шаги, некоторое начальное приближение  $x_0$ , текущее приближение  $x_i$ ,  $\delta_{gn} = (J^T J)^{-1} J^T f(x_i)$  - шаг в алгоритме Гаусса Ньютона.  $\delta_{sd} = J^T f(x_i)$  - шаг в алгоритме наискорейшего спуска  $t = \frac{||\delta_{sd}||^2}{||J\delta_{sd}||^2}$ , тогда

1) 
$$\delta=\delta_{gn}$$
, если  $||\delta_{gn}||\leq\Delta$  2)  $\delta=\frac{\Delta}{||\delta_{sd}||}\delta_{sd}$ , если  $||\delta_{gn}||>\Delta$  и  $t||\delta_{sd}||>\Delta$  3)  $\delta=t\delta_{sd}+s(\delta_{gn}-t\delta_{sd})$ ,  $s$  - такое, что  $||\delta||=\Delta$ , иначе

Следующее приближение будет считаться по формуле:  $x_{i+1} = x_i - \delta$ 

Решим с помощью этого алгоритма задачу полиномиальной регрессии.



Как видно на рисунке, алгоритм также работает.

#### **BFGS**

Пусть решается задача поиска  $argminf(x), \ x \in R^n$  Алгоритм стартует в некотором начальном приближении  $x_0$ . Каждое следующее приближение находится по следующему принципу  $x_{k+1} = x_k + \alpha_k * p_k$ , где  $\alpha_k$  удовлетворяет условиям Вольфе.  $p_k = -B_k^{-1} * \nabla f(x_k)$ , где  $B_k$  - приближенное значение гессиана функции в данной точке. В силу дороговизны вычисления обратной матрицы, мы на каждом шаге просто обновляем значения уже имеющейся:

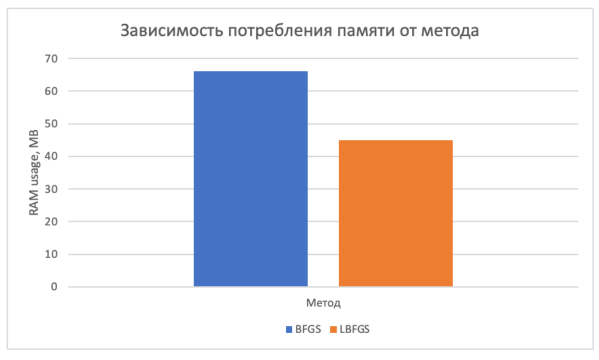
$$B_{k+1}^{-1} = \left(I - \frac{\mathbf{s}_k \mathbf{y}_k^T}{\mathbf{y}_k^T \mathbf{s}_k}\right) B_k^{-1} \left(I - \frac{\mathbf{y}_k \mathbf{s}_k^T}{\mathbf{y}_k^T \mathbf{s}_k}\right) + \frac{\mathbf{s}_k \mathbf{s}_k^T}{\mathbf{y}_k^T \mathbf{s}_k}$$
$$s_k = x_{k+1} - x_k, \ y_k = \nabla f(x_{k+1}) - \nabla f(x_k)$$

#### L-BFGS

Проблема BFGS заключалась в том, что нам приходится хранить матрицу, что делает использование памяти в методе квадратичным. Вместо этого будем хранить значение  $s_k, y_k, \alpha_k$ , полученные на последних m итерациях метода. Этого будет достаточно, чтобы с необходимой точностью получить следующее приближение  $x_k$ .

Рассмотрим потребление памяти методами BFGS и LBFGS на примере следующей функции

$$f = \sum_{i=0}^{49} (x_i - 30)^2 + \sum_{i=50}^{99} (2x_i - 30)^2 + \sum_{i=100}^{500} (3x_i - 30)^2$$

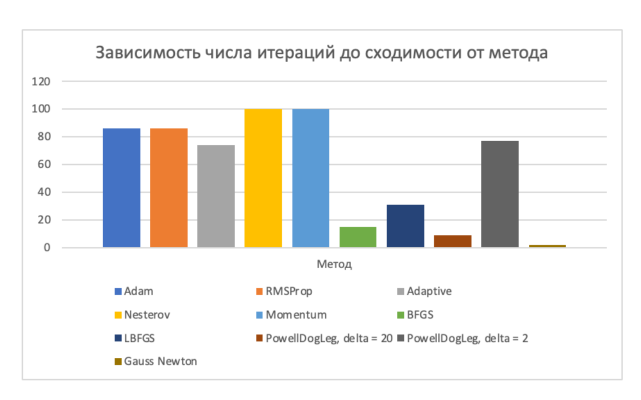


Видно, что при использовании LBFGS мы тратим меньше памяти.

### Сравнение методов.

Сравним методы Gauss-Newton, Powell Dog Leg, BFGS и LBFGS с реализованными ранее методами на примере следующей функции

$$f = \sum_{i=0}^{49} (x_i - 30)^2 + \sum_{i=50}^{99} (2x_i - 30)^2 + \sum_{i=100}^{149} (3x_i - 30)^2$$



Видно, что метод Gauss-Newton сходится на порядок быстрее других методов, а скорость сходимости метода Powell Dog Leg напрямую зависит от радиуса trust region: при большом радиусе он будет сходится почти так же быстро, как и метод Gauss-Newton, а при маленьком радиусе он будет сходится довольно долго.

Также видно, что BFGS и LBFGS сходятся быстрее всех ранее реализованных методов, и медленнее методов Gauss-Newton и Powell Dog Leg.