

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

## Отчёт

### Лабораторная работа №3 по методам оптимизации

Выполнили:

Абрамов Илья Дмитриевич М32341

Кузнецов Илья Дмитриевич М32341

Санкт-Петербург 2023

# 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

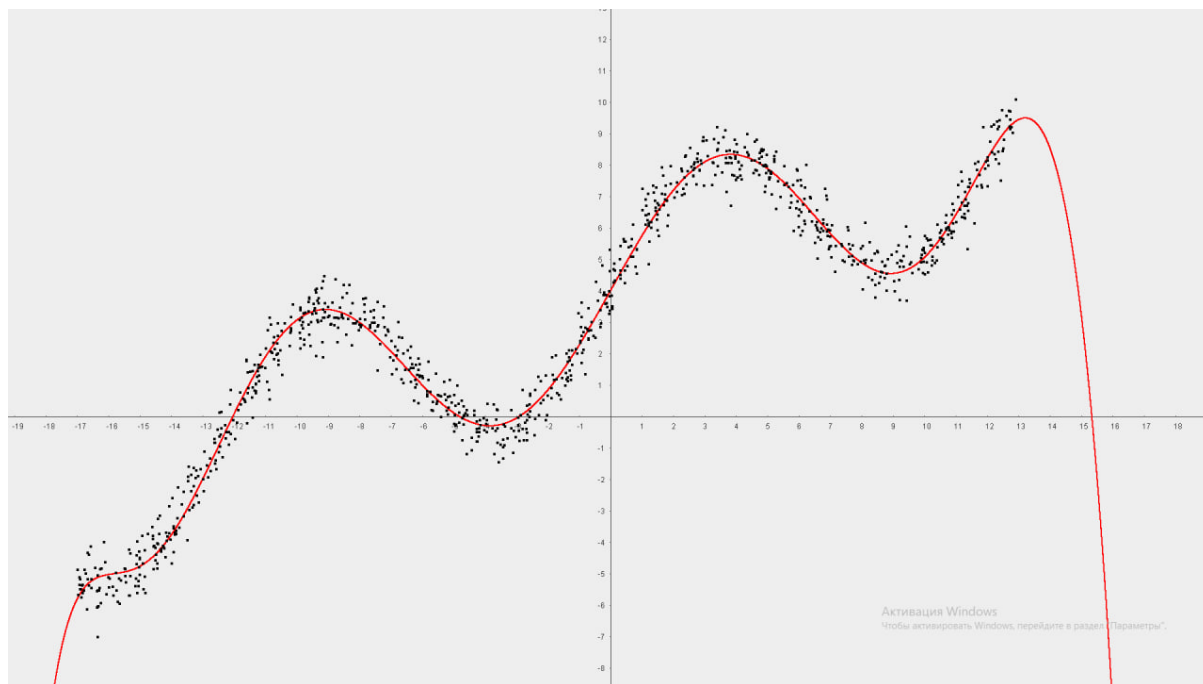
Пусть задано  $m$  функций  $f = (f_1, f_2, \dots, f_m)$  от  $n$  переменных  $x = (x_1, x_2, \dots, x_n)$ . Задача найти:

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

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

$$x_{i+1} = x_i - (J^T J)^{-1} J^T f(x_i), \text{ где } J - \text{матрица Якоби } J_{i,j} = \frac{df_i}{dx_j}$$

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

$$t = \frac{\|\delta_{sd}\|^2}{\|J\delta_{sd}\|^2}, \text{ тогда}$$

1)  $\delta = \delta_{gn}$ , если  $\|\delta_{gn}\| \leq \Delta$

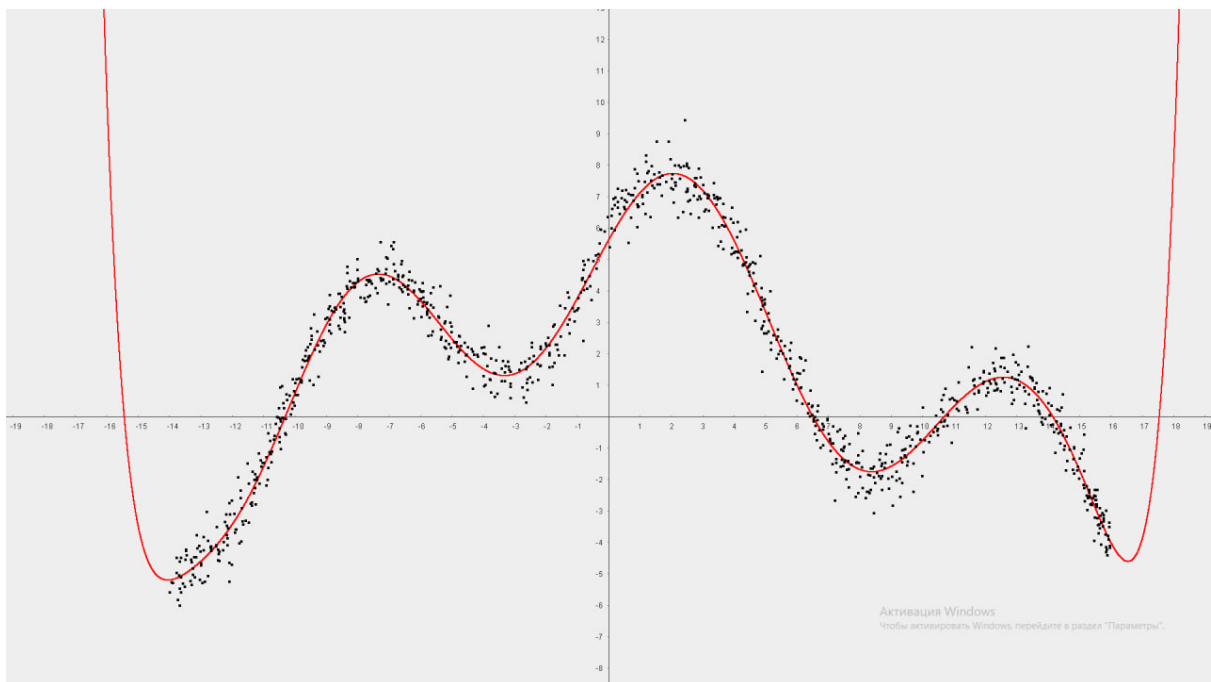
2)  $\delta = \frac{\Delta}{\|\delta_{sd}\|} \delta_{sd}$ , если  $\|\delta_{gn}\| > \Delta$  и  $t\|\delta_{sd}\| > \Delta$

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  $\operatorname{argmin} f(x)$ ,  $x \in R^n$

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:

$$B_{k+1}^{-1} = \left( I - \frac{s_k y_k^T}{y_k^T s_k} \right) B_k^{-1} \left( I - \frac{y_k s_k^T}{y_k^T s_k} \right) + \frac{s_k s_k^T}{y_k^T s_k}$$

$$s_k = x_{k+1} - x_k, \quad y_k = \nabla f(x_{k+1}) - \nabla f(x_k)$$

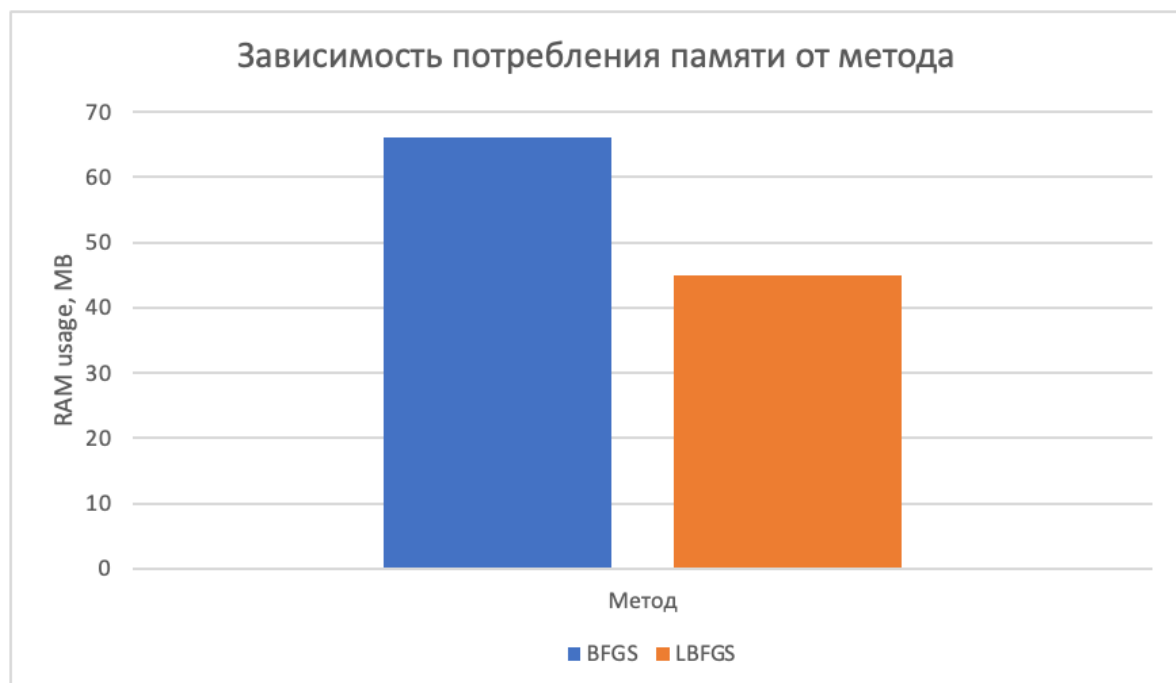
## L-BFGS

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

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

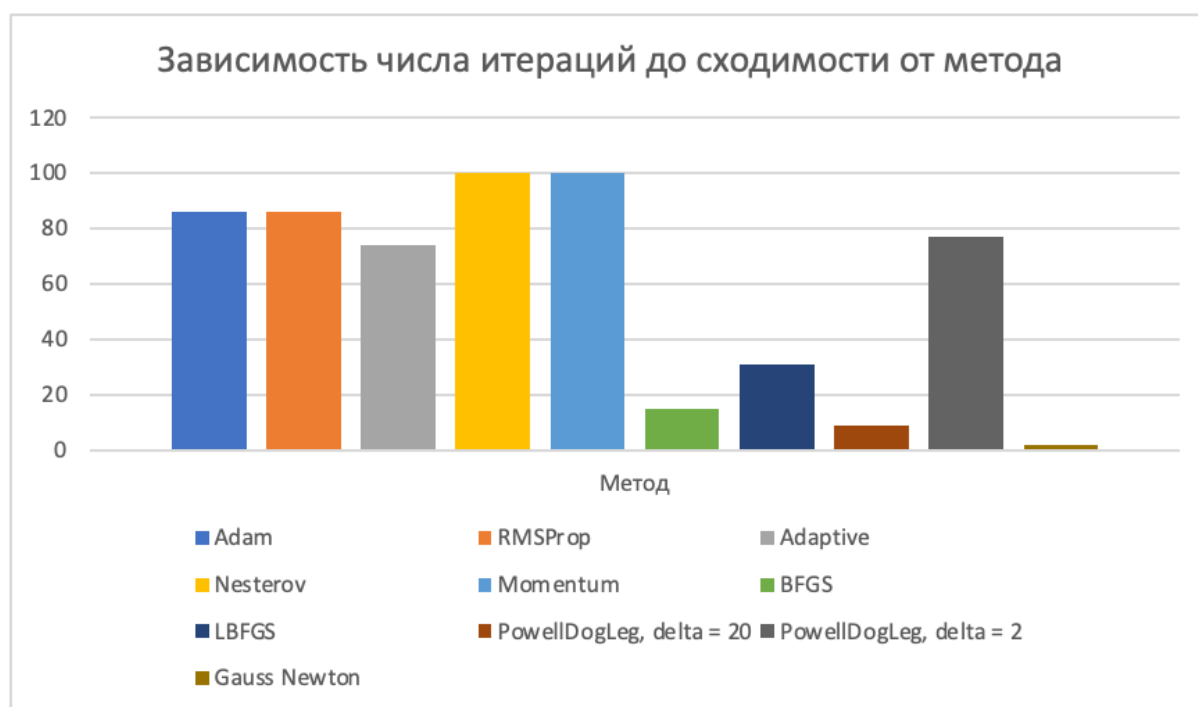


Видно, что при использовании LBFGS мы тратим меньше памяти.

## 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 сходиться почти так же быстро, как и метод Gauss-Newton, а при маленьком радиусе он будет сходиться довольно долго.

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