# Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет ИТМО"

Факультет информационных технологий и программирования Направление "Прикладная математика и информатика"

Отчет к лабораторной работе №2

Методы многомерной оптимизации

Выполнили студенты группы М3237

Ярошевский Илья Аникина Вероника Крюков Александр

## 1 Цели работы

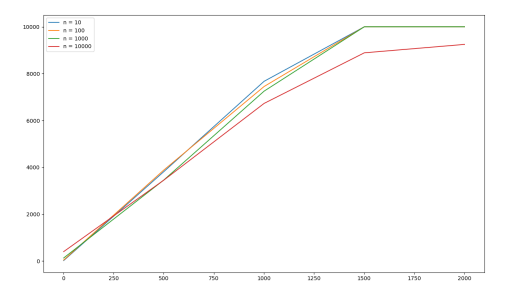
- 1. Реализовать алгоритмы
  - Метод градиентного спуска
  - Метод наискорейшего спуска
  - Метод сопряженных градиентов
- 2. Проанализировать траектории методов для некоторых квадратичных функций
- 3. Исследовать количество итераций в зависимости от размерности пространства и числа обусловленности

## 2 Ход работы

Во всех тестах начальное приближение — вектор размерности пространства из единиц, точность  $\varepsilon$  = 0.001, ограничение на количество итераций — 10000

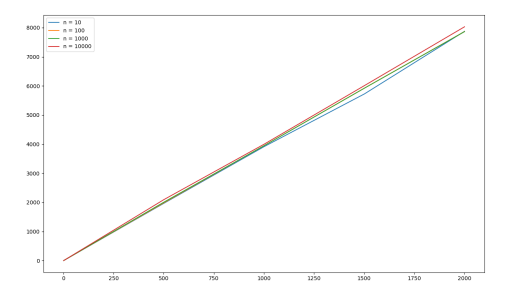
#### 2.1 Количество итераций

#### 2.1.1 Метод градиентного спуска



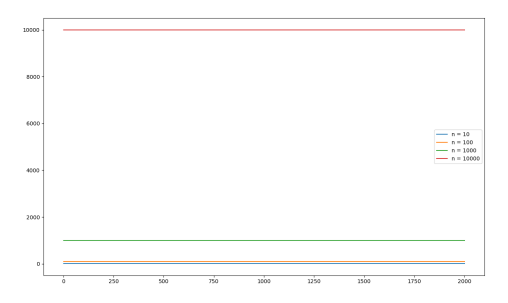
Видно, что количество итераций не зависит от размерности пространства n, но линейно зависит от числа обусловленности k

#### 2.1.2 Метод наискорейшего спуска



Так же как и в методе градиентного спуска можно видеть линейную зависимость количества итераций от числа обусловленности. Количество итераций так же не зависит от размерности пространства.

#### 2.1.3 Метод сопряженный градиентов



По очевидным причинам количество итераций для произвольной функции будет константным и равным размерности пространства.

#### 2.2 Траектории

$$f_1(x) = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 100 & -1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} x^2 + \begin{pmatrix} -10 & 0 \end{pmatrix} x$$

Все методы находят минимум функции  $f_1^* = -0.50505$  в точке  $x^* = (0.101011\ 0.1011)$ 

$$f_2(x) = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 3 & -1 \\ -1 & 2 \end{pmatrix} x^2 + \begin{pmatrix} -5 & 2 \end{pmatrix} x$$

Все методы находят минимум функции  $f_2^* = -4.2$  в точке  $x^* = (1.6 \ -0.2)$ 

$$f_3(x) = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 2 \end{pmatrix} x^2 + \begin{pmatrix} -10 & 2 \end{pmatrix} x$$

Все методы находят минимум функции  $f_3^* = -82$  в точке  $x^* = (18\ 8)$ 

#### 2.2.1 Метод градиентного спуска

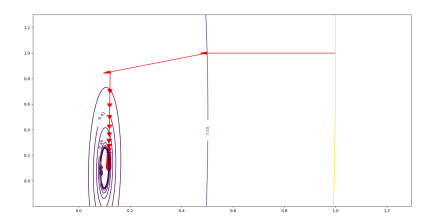


Рис. 1: Траектория метода на функции  $f_1$ 

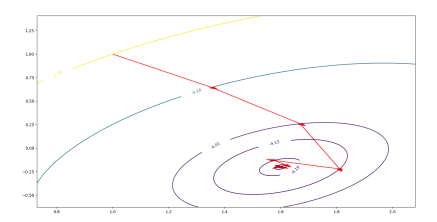


Рис. 2: Траектория метода на функции  $f_2$ 

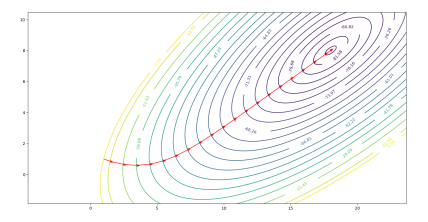


Рис. 3: Траектория метода на функции  $f_3$ 

При запуске на  $f_1$  методу потребовалось гораздо больше шагов ( $\approx 800$ ) дла нахождения минимума в отличии от функий  $f_2$  ( $\approx 10$  шагов) и  $f_1$  ( $\approx 40$  шагов), так как число обусловленности матрицы A функции  $f_1$  достаточно велико  $\mu=100$ .

#### 2.2.2 Метод наискорейшего спуска

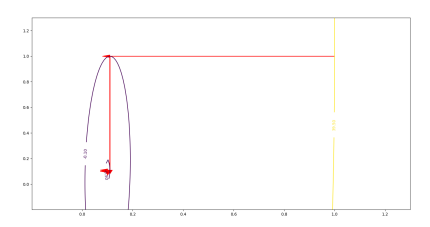


Рис. 4: Траектория метода на функции  $f_1$ 

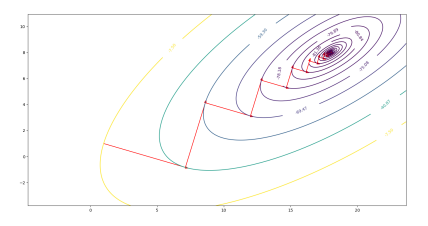


Рис. 5: Траектория метода на функции  $f_3$ 

Не смотря на высокое число обусловленности функции  $f_1$ , метод потребовалось 5 шагов для нахождение минимума. Но в то же время на функции  $f_3$  потребовалось всего 2 шага.

### 2.2.3 Метод сопряженных градиентов

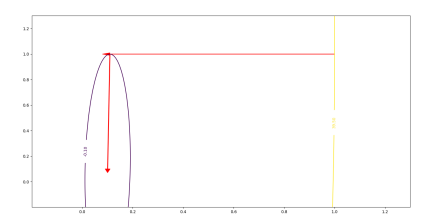


Рис. 6: Траектория метода на функции  $f_1$ 

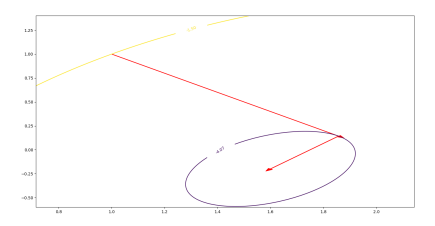


Рис. 7: Траектория метода на функции  $f_2$ 

В данном методе крайне редко удается добиться того, чтобы количество итераций оказалось меньше размерности пространства