#### Университет ИТМО

Факультет информационных технологий и программирования Направление прикладной математики и информатики

#### ОТЧЁТ ПО ЛАБОРАТОРНЫМ РАБОТАМ

курса «Методы оптимизации»

Выполнили студенты:

Мозжевилов Данил, Кучма Андрей

Группы: М3238, М3239

# Содержание

1.	Методы многомерной оптимизации	2
	1.1. Постановка задачи и цель работы	2
	1.2. Метод градиентного спуска	3
	1.3. Метод наискорейшего спуска	5
	1.4. Метод сопряженных градиентов	7

### Лабораторная работа 1

# Методы многомерной оптимизации

### 1.1. Постановка задачи и цель работы

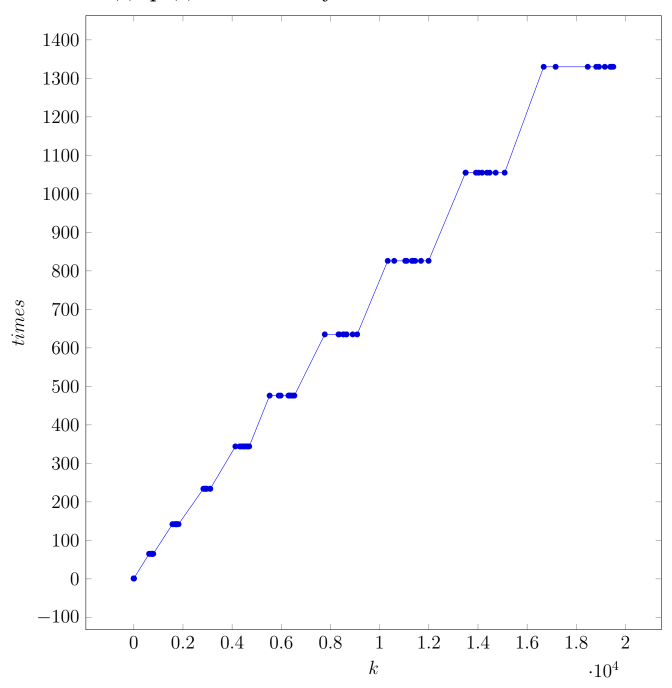
- 1. Реализовать алгоритмы:
  - Метод градиентного спуска
  - Метод наискорейшего спуска
  - Метод сопряженных градиентов

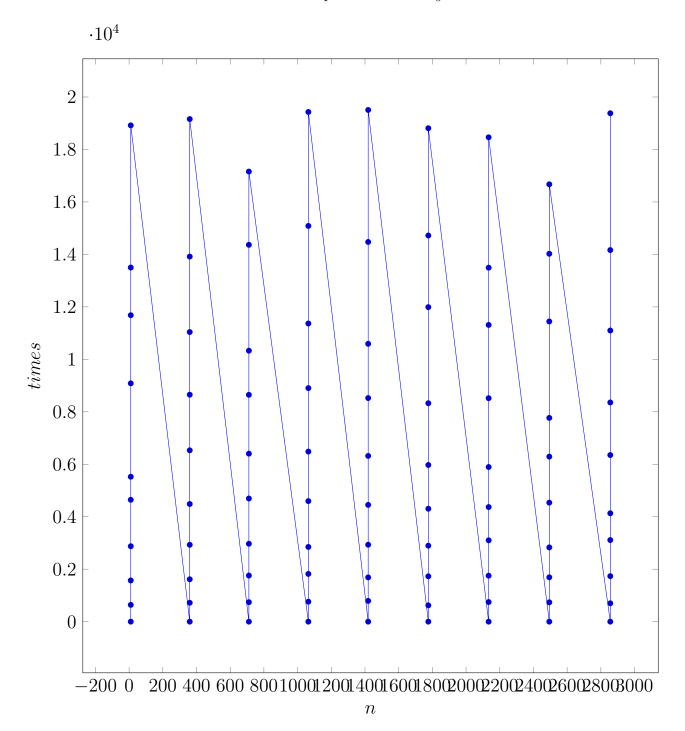
Оценить как меняется скорость сходимости, если для поиска величины шага используются различные методы одномерного поиска.

- 2. Проанализировать траектории методов для нескольких квадратичных функций: придумайте две-три квадратичные двумерные функции, на которых работа каждого из методов будет отличаться. Нарисовать графики с линиями уровня функций и траекториями методов.
- 3. Исследовать, как зависит число итераций, необходимое методам для сходимости, от следующих двух параметров:
  - ullet числа обусловленности  $k\geq 1$  оптимизируемой функции
  - $\bullet$  размерности пространства n оптимизируемых переменных

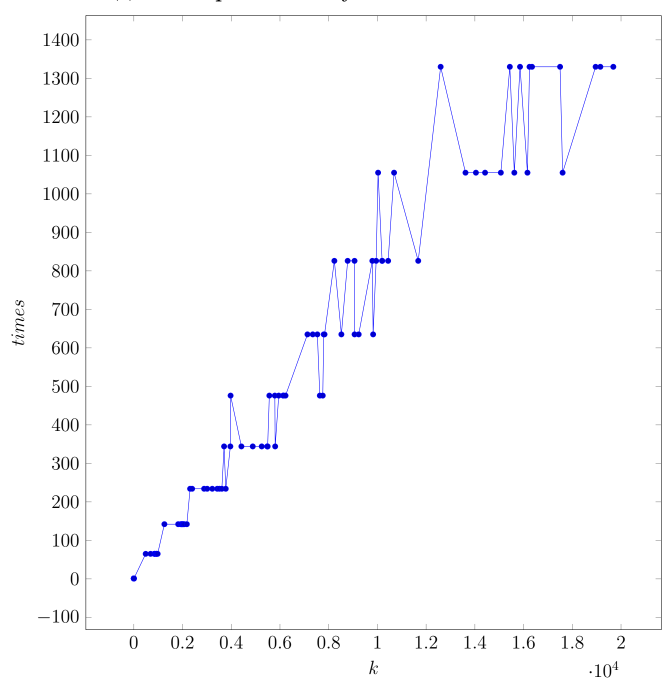
Сгенерировать от заданных параметров k и n квадратичную задачу размерности n с числом обусловленности k и запустить на ней методы многомерной оптимизации с некоторой заданной точностью. Замерить число итераций T(n,k), которое потребовалось сделать методу до сходимости.

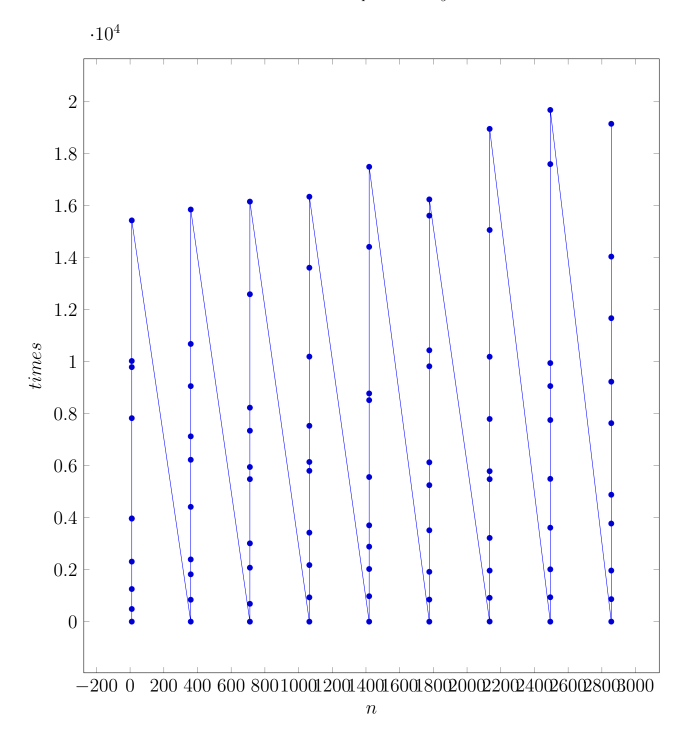
# 1.2. Метод градиентного спуска





## 1.3. Метод наискорейшего спуска





## 1.4. Метод сопряженных градиентов

