

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Математико-Механический факультет

Оптимизация заклѣтий в распределенной сети мозгошмыг

Дипломная работа студента 545 группы
Поттера Гарри Джеймсовича

Научный руководитель:

д.ф. - м.н., профессор ДАМБЛДОР А. Е.

Рецензент:

д.ф. - м.н., профессор СНЕЙП С. С.

Заведующий кафедрой:

д.ф. - м.н., профессор ТРЕЛОНИ С. П.

Санкт-Петербург
2020 г.

Содержание

1 Введение	2
2 Введение	2
3 Введение	2
4 Введение	2
5 Введение	2
6 Введение	2
7 Введение	2
8 Введение	2
9 Введение	2
10 Введение	2
10.1 Мотивация	2
10.2 Постановка задачи	2
10.3 Доступные программные средства	2
10.4 Полученные результаты	2
11 Основная часть раз	2
12 Основная часть два: Теория	3
13 Основная часть два: Детали реализации	3
13.1 Расчётная часть	3
14 Анализ экспериментов.	3
15 Заключение	3

- 1 Введение
- 2 Введение
- 3 Введение
- 4 Введение
- 5 Введение
- 6 Введение
- 7 Введение
- 8 Введение
- 9 Введение
- 10 Введение

Заголовки подсекций приведены например и не являются строго установленными.

- 10.1 Мотивация
- 10.2 Постановка задачи
- 10.3 Доступные программные средства
- 10.4 Полученные результаты
- 11 Основная часть раз

Секций в основной части может быть сколько угодно.

12 Основная часть два: Теория

13 Основная часть два: Детали реализации

13.1 Расчётная часть

14 Анализ экспериментов.

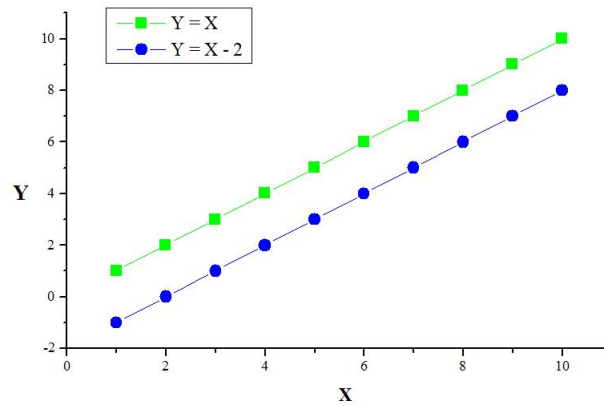


Рис. 1: Линейные функции.

Ссылаемся на график [1](#). Ссылка на статью: [\[?\]](#)

15 Заключение