

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Математико-Механический факультет
Кафедра БЕЗсистемного Программирования

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
1345 г.

Содержание

1 Введение	1
1.1 Мотивация	1
1.2 Постановка задачи	1
1.3 Доступные программные средства	1
1.4 Полученные результаты	1
2 Основная часть раз	1
3 Основная часть два: Теория	1
4 Основная часть два: Детали реализации	1
4.1 Расчётная часть	1
5 Анализ экспериментов.	1
6 Заключение	2

1 Введение

Заголовки подсекций приведены например и не являются строго установленными.

1.1 Мотивация

1.2 Постановка задачи

1.3 Доступные программные средства

1.4 Полученные результаты

2 Основная часть раз

Секций в основной части может быть сколько угодно.

3 Основная часть два: Теория

4 Основная часть два: Детали реализации

4.1 Расчётная часть

5 Анализ экспериментов.

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

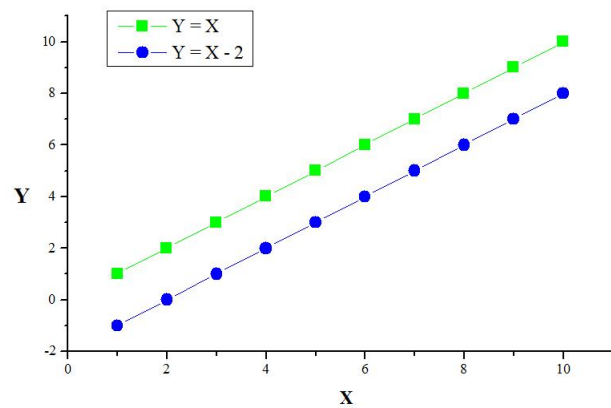


Рис. 1: Линейные функции.

6 Заключение