САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЯЯЯЯЯЯЯ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Математико-Механический факультет Кафедра БЕЗсистемного Программирования

Оптимизация заклятий 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		1
	1.1 Мотивация	1
	1.2 Постановка задачи	$\frac{1}{1}$
	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	
_	БВодонно	
	головки подсекций приведены например и не являются строго ус	та-
110	вленными.	
	вленными. 1 Мотивация	
1.		
1. 1.	1 Мотивация	
1. 1.: 1.:	 Мотивация Постановка задачи 	
1. 1. 1.	 Мотивация Постановка задачи Доступные программные средства Полученные результаты 	
1. 1. 1. 2	 Мотивация Постановка задачи Доступные программные средства Полученные результаты 	
1. 1. 1. 2	 Мотивация Постановка задачи Доступные программные средства Полученные результаты Основная часть раз екций в основной части может быть сколько угодно. 	
1. 1. 1. 2	 Мотивация Постановка задачи Доступные программные средства Полученные результаты Основная часть раз екций в основной части может быть сколько угодно. Основная часть два: Теория 	
1 1 2 Ce	 Мотивация Постановка задачи Доступные программные средства Полученные результаты Основная часть раз екций в основной части может быть сколько угодно. Основная часть два: Теория 	

Ссылаемся на график 1. Ссылка на статью: [?]

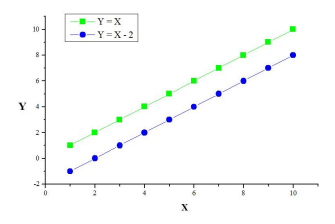


Рис. 1: Линейные функции.

6 Заключение