ФГБОУ ВПО

«СИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АЭРОКОСМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АКАДЕМИКА М.Ф. РЕШЕТНЕВА»

Сергиенко Антон Борисович

ПРИМЕР ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ШАБЛОНА ДОКУМЕНТОВ

Оглавление

1	Очень интересная глава											3							
	1.1	1 А тут маленький подраздел										3							
		1.1.1	И еще подподразд	цел .															3
		1.1.2	Всякие примеры														•		3
2	Еще	е одна	глава												•				5
	2.1	Нужн	о еще подраздел по	остав	ИТЬ														5

Глава 1

Очень интересная глава

1.1 А тут маленький подраздел

1.1.1 И еще подподраздел

Текст, ты такой веселый! Прекрати!

1.1.2 Всякие примеры

Далее использование таблицы \tabularwide без границ:

Текст: Что-то написано.

Текст 2: И тут что-то написано.

Формула:

$$f(\bar{x}) = 20 + e - 20e^{-0.2\sqrt{\frac{1}{n}\sum_{i=1}^{n}\bar{x}_{i}^{2}}} - e^{\frac{1}{n}\sqrt{\sum_{i=1}^{n}\cos(2\pi\cdot\bar{x}_{i})}},$$
 где (1.1)

 $\bar{x} \in X, \; \bar{x}_j \in [Left_j; Right_j], \; Left_j = -5, \; Right_j = 5, \; j = \overline{1,n}.$

Рисунок:

Таблица с многострочной ячейкой \specialcell.

Будет две строки: \bar{x} — вещественный вектор;

n — размерность вещественного вектора.

А тут одна: Бла-бла-бла.

А теперь приведем пример списка:

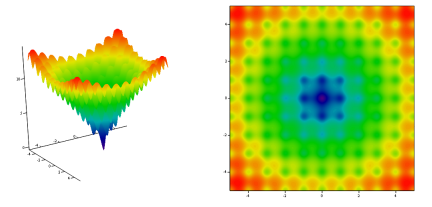


Рисунок 1.1. Функция Ackley

- Пункт 1 бла бла бла;
- Пункт 2 бла бла бла;
- Пункт 3 бла бла бла;
- Пункт 4 бла бла бла;
- Пункт 5 бла бла бла;
- Пункт 6 бла бла бла;
- Пункт 7 бла бла бла.

Пример переноса символа в формуле через **\hm**. Вот тут пишем длинную формулу: $y\left(\bar{x}\right)=2x+3x^2+sin\left(x\right).$

Глава 2

Еще одна глава

2.1 Нужно еще подраздел поставить

Приведу пример листинга кода:

А теперь пример псевдокода:

Алгоритм 2.1. Алгоритм собирания файлов библиотеки

Начало алгоритма

MathHarrixLibrary.cpp+ = Header.cpp;

Выполнить для всех папок выполнять

MathHarrixLibrary.cpp+= Код 1. Название раздела;

MathHarrixLibrary.h+= Код 2. Название раздела;

Выполнить для всех файлов папки расширения *.cpp, *.tpp и *.h выполнять

Если есть файл *.срр тогда

MathHarrixLibrary.cpp+=< File > .cpp;

иначе

ResultTpp+=< File > .tpp;

Конец условия

MathHarrixLibrary.h+ = < File > .h;

Конец цикла

Конец цикла

Coxpанить *MathHarrixLibrary.h* в папке temp_library;

Конец алгоритма