#### Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

# Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «КАЗАНСКИЙ (ПРИВОЛЖСКИЙ) ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

# ИНСТИТУТ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ МАТЕМАТИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Кафедра прикладной математики и искусственого интеллекта

Направление подготовки: 01.03.04 – Прикладная математика

#### ОТЧЁТ

По дисциплине «Современные издательские системы» на тему:
«Набор и нумерация выключенных формул в LATFX»

Выполнил: студент группы 09-222 Романов И. И. Проверил: Стехина К.Н.

# Содержание

1	Постановка задачи	3
2	Выключенные формулы	3
3	Ссылки и метки на формулы	3
4	Дроби	4
5	Математические операции	4
6	Знаки-ограничители	4
7	Пробелы в формулах	5
8	Текст в формулах	5
9	Выводы	6
10	Список литературы	7

#### 1 Постановка задачи

Необходимо изучить и освоить на практике набор выклбюченных формул в системе LaTeX. Особое внимание при поиске информации необходимо уделить следующим пунктам:

- Нумерованные и ненумерованные выключенные формулы.
- Организация ссылок и меток на формулы.
- Дроби, изменение шрифта для дробей.
- Интегралы, суммы, произведения и пределы для них.
- Скобки и знаки-ограничители. Изменение их размеров.
- Пробелы в формулах.
- Текст в формулах.

#### 2 Выключенные формулы

Для корректного набора формул, в частности выключенных, необходимо подключить пакеты amsmath и mathtools.

Выключенными формулами в LaTeX назваются формулы, которые находятся на отдельной строке в тексте. Обычно такой формат формул используется для подведения итогов вычислений или для выделения записей, на которые нужно обратить внимание.

Выключенные формулы бывают нумерованными и ненумерованными. Нумерованные формулы имеют в правой части страницы порядковый номер. Номера формул в документе начинаются с 1 и идут по порядку. Ненумерованные формулы же номера в правой части страницы не имеют. Чтобы в документе добавить нумерованную формулу необходимо использовать окружение equation. Для ненумерованных формул же необходимо использовать окружение equation\* либо displaymath

Пример выключенной нумерованной формулы:

$$a^2 + b^2 = c^2 (1)$$

#### 3 Ссылки и метки на формулы

Для ссылки на выкюченную формулу в LaTeX необходимо использовать команду \label{eq:имя\_метки} внутри окружения после написанной формулы. Чтобы в тексте документа сделать ссылку на формулу нужно использовать команду \eqref{eq:имя метки}

#### 4 Дроби

В оформлении формул в LaTeX есть два основных стиля \displaystyle (по умолчанию используется в выключенных формулах) и \textstyle. Их использование можно увидеть на примере дробей в LaTeX.

Для создания дроби в выклобоченных формулах в LaTeX необходимо использовать команду \frac{...}{...}. Для задания дроби в текстовом стиле (маленькая дробь) необходимо использовать команду \tfrac{...}{...}. Для задания дроби в дисплейном стиле (большая дробь) необходимо использовать команду \dfrac{...}{...}.

#### 5 Математические операции

Для набора математических операций, таких как сумма, интеграл, произведение, нужно использовать соответственно команды \sum, \int, \prod.

Для задания пределов в этих операциях можно использовать две конструкции:  $_{\min}^{max} u = _{\min}^{max}$ .

При использованит первой конструкции для математической операции пределы будут помещены справа от знака операции, при использовании же второй команды пределы будут помещены сверху и снизу от знака операции.

#### 6 Знаки-ограничители

В формулах LaTeX можно использовать различные скобки и знаки-ограничители. Помимо стандартных круглых скобок, знаки-ограничители можно задать при помощи экранирования символов и специальных команд, например:

( a ), [ b ], 
$$\{c \}$$
,  $|d |$ ,  $|e |$ ,  $|angle f |$  floor g  $|f|$  floor,  $|f|$  floor,  $|f|$  floor,  $|f|$ 

$$(a), [b], \{c\}, [d], [e], \langle f \rangle, [g], [h], \langle f \rangle, [k]$$

Изанчально все скобки и знаки-ограничители одного размера. Это может повлиять на восприятие формулы, поэтому рекомендуется использовать парную команду \left ... \right. Эта команда автоматически определяет размеры скобок в формулах. Задаются левая и правая скобка. Также можно задать скобку только с одной стороны. Для этого вместо одной и скобок нужно использовать точку.

В некоторых случаях автоматически-определенные скобки могут быть избыточными, поэтому можно использовать команды для больших знаков-ограничителей: \big( \bigg( \Bigg( \Bigg( \Bigg( \Bigg( \Big( \Bi



#### 7 Пробелы в формулах

Поскольку внутри формул в LaTeX пробелы не учитываются, можно использовать специальные команды, которые создают пробелы:

- \quad выдаёт пробел размером равным размеру используемого шрифта, т.е., если шрифт размером 11п, то команда выдаст пробел размером в 11п.
- \qquad удвоенный quad

Однако эти команды могут быть избыточны, поэтому существуют альтернативы:

Команда	Описание	Размер
	Маленький пробел	$3/18~{ m quad'a}$
\:	Средний пробел	4/18 quad'a
\;	Большой пробел	5/18 quad'a
\!	Негативный пробел	-3/18 quad'a

#### 8 Текст в формулах

Для добавления в формулу текста используются следующие команды:

- \text {...} стандартная команда для добавления текста
- \mbox {...} альтернатива первой команде
- \textrm {...} использование стандартного шрифта
- \textbf {...} жирный текст
- \textit {...} курсивный текст
- \mathrm {...} прямой текст в формуле

## 9 Выводы

В ходе выполнения работы мы научились набирать выключенные формулы в La-TeX. Были изучены все наиболее важные аспекты работы с выключенными формулами, набор математических опреторов, скобок, пробелов, набор текста в формулах и другое.

### 10 Список литературы

- [1] Р.В. Загретдинов, Ф.М. Албаев, Т.М.Гаврилова, С.Н. Перфилов. **Издательская система LaTeX. Краткое руководство** Казань, 1994, 96 стр.
- [2] Математические формулы в LaTeX Викиучебник.