Не очень краткое введение в $\LaTeX 2_{arepsilon}$

Или IAT_EX2e за <mark>94</mark> минуты

by Tobias Oetiker Hubert Partl, Irene Hyna and Elisabeth Schlegl

Version 3.7, 14. April, 1999

Перевод: Б. Тоботрас, 15 апреля 1999 г.

Copyright ©1999 Tobias Oetiker and all the Contributers to LShort. All rights reserved.

This document is free; you can redistribute it and/or modify it under the terms of the GNU General Public License as published by the Free Software Foundation; either version 2 of the License, or (at your option) any later version.

This document is distributed in the hope that it will be useful, but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the GNU General Public License for more details.

You should have received a copy of the GNU General Public License along with this document; if not, write to the Free Software Foundation, Inc., 675 Mass Ave, Cambridge, MA 02139, USA.

Благодарности

Многое из включенного в это введение материала исходит из австрийского введения в IATFX 2.09, написанного на немецком:

Если вы интересуетесь немецким вариантом документа, вы можете найти его версию, которую Jörg Knappen обновил для $\text{ET}_{\text{EX}} 2_{\varepsilon}$, по адресу CTAN: info/lkurz. В процессе подготовки этого документа я просил о рецензиях в comp. text. tex. Я получил множество откликов. Читатели помогли улучшить эту книжку исправлениями, предложениями и материалами. Они старались помочь мне довести документ до его нынешнего состояния. Я хотел бы искренне их всех поблагодарить. Естественно, все ошибки, которые вы найдете в этой книжке, — мои. Случайно попавшее сюда правильно написанное слово наверняка обязано своим появлением репликой от одного из нижеперечисленных.

Rosemary Bailey, Friedemann Brauer, David Carlisle, Christopher Chin, Chris McCormack, Wim van Dam, David Dureisseix, Elliot, David Frey, Robin Fairbairns, Erik Frisk, Alexandre Guimond, Cyril Goutte, Greg Gamble, Neil Hammond, Rasmus Borup Hansen, Martien Hulsen, Werner Icking, Jakob, Eric Jacoboni, Alan Jeffrey, Byron Jones, David Jones, Johannes-Maria Kaltenbach, Andrzej Kawalec, Alain Kessi, Christian Kern, Jörg Knappen, Kjetil Kjernsmo, Maik Lehradt, Martin Maechler, Claus Malten, Hubert Partl, John Refling, Mike Ressler, Brian Ripley, Young U. Ryu, Chris Rowley, Hanspeter Schmid, Craig Schlenter, Josef Tkadlec, Didier Verna, Fabian Wernli, Fritz Zaucker, Rick Zaccone, and Mikhail Zotov

Предисловие

Это краткое введение описывает \LaTeX 2 $_{\mathcal{E}}$ и должно быть достаточно для большинства применений \LaTeX Для полного описания системы \LaTeX читайте [1, 3].

ЕТЕХ работает на большинстве компьютеров, начиная с IBM PC или Mac, и кончая большими системами UNIX или VMS. В многих университетских сетях система уже установлена и готова к работе. Информация о том, как использовать локальную установку ЕТЕХ, должна быть предоставлена в Local Guide [4]. Если у вас будут проблемы с началом работы, попросите о помощи того, кто предоставил вам эту книжку. Цель ее заключается не в том, чтобы обучить вас установке и настройке системы ЕТЕХ, а в том, чтобы научить, как писать ваши документы так, чтобы они могли быть обработаны ЕТЕХ.

Это Введение разбито на пять глав:

- **Глава 1** рассказывает о базовой структуре документов IAT_EX. Вы получите некоторое представление об истории IAT_EX. После чтения этой главы вы должны получить грубое представление о IAT_EX. Оно поможет вам объединить в единое целое сведения из остальных глав.
- Глава 2 углубляется в детали верстки ваших документов. Она объясняет большинство важных команд и окружений LATEX. После чтения этой главы вы сможет писать первые документы.
- **Глава 3** объясняет, как верстать формулы в LATEX. Множество примеров поможет вам понять, как использовать эту, одну из сильных, сторон LATEX. В конце этой главы вы найдете таблицы, перечисляющие большинство известных в LATEX математических символов.

vi Предисловие

Глава 4 рассказывает про генерацию предметного указателя и библиографии, включение EPS графики, и про некоторые другие полезные расширения.

Глава 5 содержит потенциально опасные сведения о том, как менять стандартный макет документа. Она расскажет вам, как легко испортить красивый вывод $\mbox{LT}_{\mbox{\sc E}}X$.

Важно читать главы последовательно. В конце концов, книжка не такая уж большая. По мере чтения вам встретится большое количество примеров. Читайте их внимательно.

Если вам понадобится любой, относящийся к LATEX, материал, поищите его на одном из ftp архивов CTAN. Для США это — ctan.tug.org, для Германии — ftp.dante.de, для Великобритании — ftp.tex.ac.uk. Если вы не в одной из этих стран, выберите ближайший к вам архив.

Если вы хотите иметь LATEX на вашем собственном компьютере, посмотрите на то, что что доступно по адресу CTAN: systems.

Если у вас есть мысли по поводу того, что сто́ит добавить, удалить или изменить в этом документе, пожалуйста, дайте мне знать. Я особенно заинтересован в откликах от новичков в LATEX на тему того, какие части введения легко понимаемы, и что можно объяснить лучше.

Tobias Oetiker cetiker@ee.ethz.ch>

Department of Electrical Engineering, Swiss Federal Institute of Technology

Текущая версия этого документа доступна на CTAN: info/lshort¹.

¹Текущая версия перевода доступна на http://xtalk.price.ru/tex, а также на СТАN.

Оглавление

Бл	агода	рности	iii
П	редис	товие	V
1	Это	нужно знать	1
	1.1	Названия	1
		1.1.1 T _E X	1
		1.1.2 LATEX	1
	1.2	Основы	3
		1.2.1 Автор, дизайнер и верстальщик	3
		1.2.2 Дизайн макета	3
		1.2.3 Преимущества и недостатки	4
	1.3	Исходные файлы IATEX	5
		1.3.1 Пробелы	5
		1.3.2 Спецсимволы	6
		1.3.3 Команды РТЕХ	6
		1.3.4 Комментарии	7
	1.4	Структура входного файла	7
	1.5	Макеты документов	8
		1.5.1 Классы документов	8
		1.5.2 Пакеты	11
		1.5.3 Стили страницы	13
	1.6	Большие проекты	13
2	Bep	тка текста	15
	2.1	Структура текста и языка	15
	2.2	Разбиение на строки и страницы	17
		2.2.1 Выровненные абзацы	17
		2.2.2 Переносы	18
	2.3	Специальные буквы и символы	19
		9.3.1 Supra vana mov	10

viii ОГЛАВЛЕНИЕ

		2.3.2 Тире и дефисы
		2.3.3 Многоточие ()
		2.3.4 Лигатуры
		2.3.5 Акценты и специальные символы
	2.4	Поддержка иностранных языков
	2.5	Пробелы между словами
	2.6	Заголовки, главы и разделы
	2.7	Перекрестные ссылки
	2.8	Сноски
	2.9	Выделенные слова
	2.10	Окружения
		2.10.1 Список, перечисление и описание
		2.10.2 Выравнивание влево, вправо и по центру
		2.10.3 Цитаты и стихи
		2.10.4 Буквальное воспроизведение
		2.10.5 Таблицы
	2.11	Плавающие объекты
3	Наб	ор математических формул 37
	3.1	Общие сведения
	3.2	Группировка в математическом режиме
	3.3	Составляющие математической формулы
	3.4	Математические пробелы
	3.5	Вертикально расположенный материал
	3.6	Размер математического шрифта
	3.7	Теоремы, законы, 47
	3.8	Полужирные символы
	3.9	Список математических символов
4	Спе	циальные возможности 57
•		Включение EPS графики
	4.2	Библиография
	4.3	Указатели
	4.4	Настраиваемые колонтитулы
	4.5	Пакет verbatim
5	Шос	
J		ройка धТ_ЕХ Новые команды, окружения и пакеты
	5.1	
		5.1.2 Новые окружения
		5 1 3 Ваш собственный пакет 68

5.2	Шрифты и их размеры
	5.2.1 Команды смены шрифта
	5.2.2 Опасность!
	5.2.3 Cobet
5.3	Интервалы
	5.3.1 Интервалы между строками
	5.3.2 Форматирование абзацев
	5.3.3 Горизонтальные интервалы 73
	5.3.4 Вертикальные интервалы
5.4	Компоновка страницы
5.5	Еще о длинах
5.6	Блоки
5.7	Линейки и распорки
Лит	ература 85

Список иллюстраций

1.1	Составляющие ТеХ системы	2
1.2	Минимальный файл I ^A T _E X	8
1.3	Пример реалистичной журнальной статьи	G
4.1	Пример настройки fancyhdr	2
	Пример пакета 6 Параметры компоновки страницы 7	
0.2	параметры компоновки страницы	U

Список таблиц

1.1	Классы документов	9
1.2	Опции классов документов	10
1.3	Некоторые из распространяемых с РТЕХ пакетов	12
1.4	Предопределенные стили страницы РТЕХ	13
2.1	Акценты и специальные символы	22
2.2	Ключи размещения плавающего объекта	33
3.1	Акценты математического режима	49
3.2	Строчные греческие буквы	49
3.3	Прописные греческие буквы	49
3.4	Бинарные отношения	50
3.5	Бинарные операторы	50
3.6	Большие операторы	51
3.7	Стрелки	51
3.8	Ограничители	51
3.9	Большие ограничители	51
3.10	Прочие символы	52
	Не-математические символы	52
	Ограничители AMS	52
3.13	Буквы греческого и иврита AMS	52
3.14	Бинарные отношения AMS	53
3.15	Стрелки AMS	54
3.16	Отрицательные бинарные отношения и стрелки AMS	54
	Бинарные операторы AMS	55
3.18	Прочие символы AMS	55
3.19	Математические алфавиты	55
		۲0
4.1	Названия ключей для пакета graphicx	59
4.2	Примеры синтаксиса ключей указателя	61
5.1	Mouder	60

Глава 1

Это нужно знать

Первая часть этой главы содержит краткий обзор философии и истории \LaTeX Вторая часть главы фокусируется на основных структурах документов \LaTeX После чтения этой главы вы должны иметь общее представление о том, как работает \LaTeX В дальнейшем это поможет вам объединить всю новую информацию в единую картину.

1.1 Названия

1.1.1 T_EX

 $T_{E}X$ — это компьютерная программа, созданная Дональдом Кнутом (Donald E. Knuth) [2]. Она предназначена для верстки текста и математических формул. Кнут начал писать $T_{E}X$ в 1977 году из-за расстройства от того, что Американское Математическое Общество делало с его статьями в процессе их публикации. Где-то в 1974 году он даже прекратил посылать статьи: «просто мне было слишком больно смотреть на конечный результат». $T_{E}X$, в том виде, в каком мы его сегодня используем, был выпущен в 1982 году и слегка улучшен с годами. Последние несколько лет $T_{E}X$ стал чрезвычайно стабилен. Кнут утверждает, что в нем практически нет ошибок. Номер версии $T_{E}X$ сходится к π и сейчас равен 3.14159.

 T_EX произносится как «тех». В среде ASCII T_EX нужно писать как TeX.

1.1.2 LATEX

LATEX — макропакет, позволяющий авторам верстать и печатать их работы с высоким типографским качеством, при помощи заранее определенных,

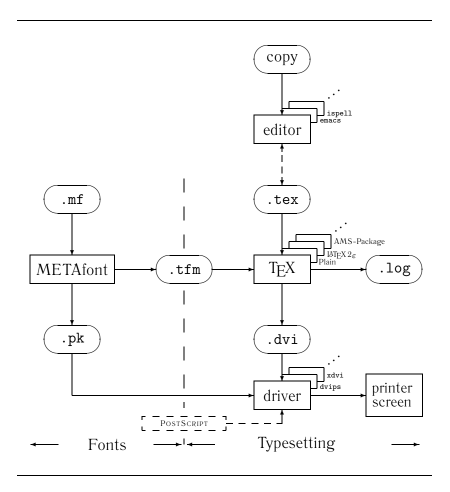


Рис. 1.1: Составляющие ТЕХ системы

профессиональных макетов. Lamport [1]. В качестве механизма для верстки он использует TeX.

В 1994 году пакет LATEX был обновлен командой LATEX3 во главе с Frank Mittelbach. В нем были сделаны некоторые давно ожидавшиеся улучшения, и вновь объединены все варианты LATEX, разошедшиеся с выпуска много лет назад версии LATEX 2.09. Чтобы не путать эту новую версию со старой, она называется LATEX 2_{ε} . Эта документация описывает именно LATEX 2_{ε} .

 \LaTeX произносится как «лэйтех» или как «латех». Если вы ссылаетесь на \LaTeX в ASCII окружении, пишите LaTeX. \LaTeX 2ε пишется как LaTeX2e.

Рисунок 1.1 на странице 2 показывает, как работают вместе T_EX и E^TEX 2_{ε} . Он взят из wots.tex (автор Kees van der Laan).

1.2 Основы 3

1.2 Основы

1.2.1 Автор, дизайнер и верстальщик

Для того, чтобы опубликоваться, авторы отдают свои рукописи в издательство. Затем один из дизайнеров издательства определяет макет документа (ширину столбцов, шрифты, интервалы выше и ниже заголовков и т.п.). Дизайнер записывает свои инструкции в рукописи и отдает ее верстальщику, который верстает книгу в соответствии с этими инструкциями.

Дизайнер—человек пытается понять, что автор имел в виду, когда писал свою рукопись. Он определяет заголовки глав, цитаты, примеры, формулы и прочее, исходя из своего профессионального опыта и из содержания рукописи.

В среде \LaTeX Катех, \LaTeX берет на себя роль дизайнера книги, используя \TeX в качестве верстальщика. Но \LaTeX — это всего лишь программа, и, следовательно, нуждается в более четких инструкциях. Автор должен предоставить дополнительную информацию, описывающую логическую структуру своей работы. Эта информация записывается в текст в виде «команд \LaTeX ».

Это в корне отличается от WYSIWYG¹ подхода, принятого в большинстве современных текстовых процессоров, таких как *MS Word* или *Corel WordPerfect*. В этих приложениях авторы форматируют документ интерактивно в процессе набора текста на компьютере. В процессе работы они могут видеть на экране как будет выглядеть их работа, когда, в конце концов, она будет напечатана.

При использовании LATEX обычно невозможно увидеть итоговую картину во время печатания текста. Ее, однако, можно посмотреть на экране после обработки файла LATEX. Затем можно внести исправления перед собственно печатью.

1.2.2 Дизайн макета

Типографский дизайн — это профессия. Неопытные авторы часто допускают серьезные ошибки форматирования, предполагая, что дизайн книги — это большей частью вопрос эстетики: «если документ выглядит художественно, значит, он хорошо отдизайнен». Но, так как документ предназначен для чтения, а не для вывешивания в картинной галерее, удобство его чтения и понимания гораздо более важны, нежели красота. Например:

¹What you see is what you get.

- Размер шрифта и нумерация заголовков должны выбираться с тем, чтобы сделать структуру глав и разделов ясной для читателя.
- Строка должна быть достаточно короткой, чтобы не напрягать глаза читателя, и достаточно длинной для красивого заполнения страницы.

С WYSIWYG системами авторы часто производят эстетически приятные документы со слабо выраженной или невыдержанной структурой. LATEX предотвращает такие ошибки форматирования, заставляя автора объявлять логическую структуру его документа. Затем уже LATEX выбирает наиболее подходящий макет (раскладку) документа.

1.2.3 Преимущества и недостатки

Тема, часто обсуждаемая, когда люди из мира WYSIWYG встречаются с пользователями IATEX, — «преимущества IATEX перед нормальными текстовыми процессорами», или наоборот. Лучшее, что вы можете сделать, когда начинается такая дискуссия, — это пригнуться, так как она часто выходит из-под контроля. Однако, иногда вы не можете уклониться . . .

Вот вам некоторое оружие. Основные преимущества LATEX перед обычными текстовыми процессорами:

- Готовые профессионально выполненные макеты, делающие документы действительно выглядящими «как изданные».
- Удобно поддержана верстка математических формул.
- Пользователю нужно выучить лишь несколько понятных команд, задающих логическую структуру документа. Ему практически никогда не нужно возиться собственно с макетом документа.
- Легко изготавливаются даже сложные структуры, типа примечаний, оглавлений, библиографий и прочее.
- Для решения многих типографских задач, не поддерживаемых напрямую базовым LATEX, есть свободно распространяемые дополнительные пакеты. Например, существуют пакеты для включения POSTSCRIPT графики или для верстки библиографий в точном соответствии с конкретными стандартами. Многие из этих дополнительных компонент описаны в The LATEX Companion [3].
- IATEX поощряет авторов писать хорошо структурированные документы, так как именно так IATEX и работает путем спецификации структуры.

• TEX, форматирующее сердце IATEX 2_{ε} , чрезвычайно мобилен и свободно доступен. Поэтому система работает практически на всех существующих платформах.

LATEX имеет также и некоторые недостатки, но, кажется, мне трудно найти среди них заметные, хотя, я уверен, другие вам найдут их сотни; -)

- Хотя предопределенные макеты имеют множество настраиваемых параметров, создание полностью нового макета документа не очень просто и занимает много времени.

 1
- Очень сложно писать неструктурированные и неорганизованные документы.

1.3 Исходные файлы ЫТЕХ

Исходными данными для IATEX являются обычный текстовый файл в ASCII. Его можно создать в любом текстовом редакторе. Он содержит текст документа вместе с командами, указывающими IATEX, как верстать текст.

1.3.1 Пробелы

Пустая строка между двух строк текста определяет конец абзаца. Несколь- ко пустых строк трактуются так же, как $o\partial нa$ пустая строка. Ниже приведен пример. Справа — текст из входного файла, слева — форматированный вывод.

Неважно, вставляете ли вы один или несколько пробелов между словами.

Пустая строчка начинает новый абзац.

Неважно, вставляете ли вы один или несколько пробелов между словами.

Пустая строчка начинает новый абзац.

¹Говорят, что это — одна из основных целей будущей системы LATEX3.

1.3.2 Спецсимволы

Следующие символы являются зарезервированными символами, которые либо имеют в LATEX специальное значение, либо имеются не во всех шрифтах. Если вы введете их в текст напрямую, то они обычно не напечатаются, а заставят LATEX сделать что—нибудь, вами вовсе не предусмотренное.

Как вы позже увидите, эти символы можно использовать в ваших документах, добавляя к ним префикс «\»:

Прочие символы, как и многие, многие другие, можно набрать специальными командами в математических формулах или как акценты. Знак «\» нельзя вводить, добавляя перед ним еще один, так как эта команда (\\) используется для разрыва строки 1 .

1.3.3 Команды **ЕТ**ЕХ

Команды IAT_EX чувствительны к регистру и принимают одну из следующих двух форм:

- Они начинаются с символа backslash «\» и продолжаются именем, состоящим только из букв. Имена команд завершаются пробелом, цифрой или любой другой «не-буквой».
- Они состоят из «\» и ровно одного специального символа.

Я слышал, что Кнут разделяет Я слышал, что Кнут разделяет людей, работающих с T_EX на T_EX ников и T_EX пертов. Сегодня — 9 июля 1999 г. Сегодня — T_EX ников и T_EX пертов. \\

Некоторые команды нуждаются в параметре, который должен быть задан между фигурными скобками «{ }» после имени команды. Некоторые

¹Вместо этого пользуйтесь командой \$\backslash\$. Она дает '\'.

команды поддерживают необязательные параметры, которые добавляются после имени команды в квадратных скобках «[]». Следующий пример использует некоторые команды ІАТЕХ. Не задумывайтесь над ними, они будут разъяснены позже.

Вы можете \textsl{положиться} Вы можете положиться на меня!

на меня!

Пожалуйста, начните новую строч-Пожалуйста, начните новую ку прямо тут!

строчку прямо тут!\newline Спасибо! Спасибо!

1.3.4 Комментарии

Когда в процессе обработки входного файла LATEX встречает символ %, он игнорирует остаток текущей строки, возврат каретки и все пробелы в начале следующей строки.

Этим можно пользоваться для добавления в исходный файл замечаний, которые не будут выводиться на печать.

Это Spercal% Это Spercalifragilistic expialidocious

ifragilist% icexpialidocious

Знаком % можно также пользоваться, чтобы разбить длинные строчки в тех местах, где не разрешаются пробелы или переводы строк.

Структура входного файла 1.4

Когда $ext{MTFX} \ 2_{\mathcal{E}}$ обрабатывает входной файл, он ожидает от него следования определенной структуре. Так, каждый входной файл должен начитаться с команды

```
\documentclass{...}
```

Она указывает, документ какого типа вы собираетесь писать. После этого, вы можете включать команды, влияющие на стиль документа в целом, или загружать пакеты, добавляющие новые возможности в систему ЫТБХ. Для загрузки такого пакета используется команда

```
\usepackage{...}
```

Когда вся настройка закончена¹, вы начинаете тело текста командой

\begin{document}

Теперь вы вводите текст с командами LATEX. В конце документа вы добавляете команду

\end{document}

Все, что следует после нее, LATEX игнорирует.

Рис. 1.2 показывает содержимое минимального файла для $\text{ET}_{\text{EX}}\ 2_{\varepsilon}$. Несколько более сложный входной файл дан на рис. 1.3².

1.5 Макеты документов

1.5.1 Классы документов

Первое, что LATEX должен знать при обработке входного файла, это тип создаваемого автором документа. Он задается командой \documentclass.

\documentclass[onuuu] { $\kappa \lambda acc$ }

Здесь *класс* определяет тип создаваемого документа. Таблица 1.1 перечисляет классы документов, рассматриваемые в этом введении. В состав $\text{ETFX } 2_{\varepsilon}$

\documentclass{article}
\usepackage[russian]{babel}
\begin{document}
Краткость~--- сестра таланта.
\end{document}

Рис. 1.2: Минимальный файл РТЕХ

¹Область между \documentclass и \begin{document} называется преамбулой.

²На самом деле, для того, чтобы документы могли содержать русские буквы, необходимо подключить пакет русификации LateX. Поскольку в настоящее время таких пакетов несколько, используемая вами русификация может отличаться от той, что использовалась при переводе. В этом случае вместо пакета babel вам, возможно, понадобится подключать что-то другое. Ожидается, что в будущем babel будет стандартным средством локализации TeX. Проконсультируйтесь с вашим Local Guide [4] или с администратором. —прим. переводчика.

входят дополнительные классы для других документов, включая письма и слайды. Параметр *опции* изменяет поведение класса документа. Опции должны разделяться запятыми. В таблице 1.2 перечислены самые употребительные опции стандартных классов документов.

Пример: Входной файл для документа LATFX может начинаться строкой

```
\documentclass[a4paper,11pt]{article}
\usepackage{latexsym}
\usepackage[russian]{babel}
\begin{document}
\author{Б.~Тоботрас}
\title{Минимализм}
\frenchspacing
\begin{document}
\maketitle
\tableofcontents
\section{Haчало}
Bor тут и начинается моя замечательная статья.
\section{Koнец}
\ldots{} а тут она кончается.
\end{document}
```

Рис. 1.3: Пример реалистичной журнальной статьи

Таблица 1.1: Классы документов

article для статей в научных журналах, презентаций, коротких отчетов, программной документации, приглашений...

report для более длинных отчетов, содержащих несколько глав, небольших книжек, диссертаций...

book для настоящих книг

slides для слайдов. Использует большие буквы без засечек. Вместо этого можно использовать Foil T_FX^a .

^a CTAN:macros/latex/packages/supported/foiltex

Таблица 1.2: Опции классов документов

- 10pt, 11pt, 12pt Устанавливает размер основного шрифта документа. Если ни одна из этих опций не указана, подразумевается 10pt.
- a4paper, letterpaper... Определяет размер листа. По умолчанию подразумевается letterpaper. Так же могут быть указаны a5paper, b5paper, executivepaper и legalpaper.
- **fleqn** Выключные формулы будут выровнены влево, а не отцентрированы.
- **leqno** Формулы нумеруются слева, а не справа.
- titlepage, notitlepage Указывает, должна начинаться новая страница после заголовка документа или нет. По умолчанию класс article не начинает новую страницу, а report и book начинают.
- twocolumn Заставляет LATEX набирать документ в два столбца.
- twoside, oneside Выбирает одно- или двусторонний вывод. По умолчанию классы article и report используют односторонний вывод, класс book двусторонний вывод. Заметьте, что опция twoside не заставляет ваш принтер на самом деле печатать с двух сторон.
- openright, openany Делает главы начинающимися или только на правой странице, или на первой доступной. Это не работает с классом article, так как он ничего не знает о главах. Класс report по умолчанию начинает главы на следующей странице, а класс book на правой.

\documentclass[11pt,twoside,a4paper]{article}

она заставляет \LaTeX набирать документ как $\emph{статью}$, с базовым размером шрифта $\emph{одиннадцать пунктов}$ и форматировать документ для $\emph{двусто-ронней}$ печати на бумаге $\emph{формата } \emph{A4}$.

1.5.2 Пакеты

В процессе написания вашего документа, вы, вероятно, обнаружите, что в некоторых областях базовый LATEX не сможет решить ваши проблемы. Если вы захотите включить в документ графику, цветной текст или исходный код программы из внешнего файла, вам нужно будет расширить возможности LATEX. Такие расширения называются пакетами. Пакеты активизируются командой

\usepackage[onuuu]{nakem}

Где naкеm — это имя пакета, а onции — список ключевых слов, включающих специальные свойства пакета. Некоторые пакеты включены в основную поставку \LaTeX 2ε (см. таблицу 1.3). Другие предоставляются отдельно. Дополнительная информация об установленных у вас пакетах может содержаться в $Local\ Guide\ [4]$. Основной источник информации о пакетах \LaTeX — это $The\ \LaTeX$ $Companion\ [3]$. Она содержит описания сотен пакетов вместе с информацией о том, как писать ваши собственные расширения для \LaTeX 2ε .

Таблица 1.3: Некоторые из распространяемых с РТБХ пакетов

doc Позволяет документировать программы на $\mbox{\rm LAT}_{E}X$. Описан в doc.dtx $\mbox{\it a}$ и в $\mbox{\it The LAT}_{E}X$ Companion [3].

exscale Предоставляет масштабированные версии расширенных математических шрифтов. Описан в ltexscale.dtx.

fontenc Указывает, какую кодировку шрифта должен использовать \LaTeX . Описан в ltoutenc.dtx.

ifthen Предоставляет команды вида 'если ..., то выполнять ..., иначе выполнять ...'. Описан в ifthen.dtx и в *The LATEX Companion* [3].

- latexsym Чтобы подключить шрифт специальных символов LATEX, нужно использовать пакет latexsym. Описан в latexsym.dtx и в *The LATEX Companion* [3].
- **makeid**х Предоставляет команды для генерации указателей. Описан в разделе **4.3** и в *The LATEX Companion* [3].
- syntonly Обрабатывает документ, не печатая его. Описан в syntonly.dtx и в *The LATEX Companion* [3]. Это удобно для быстрой проверки на ошибки.
- inputenc Позволяет указать входную кодировку, такую как ASCII, ISO Latin-1, ISO Latin-2, 437/850 IBM code pages, Apple Macintosh, Next, ANSI-Windows или определяемую пользователем. Описан в inputenc.dtx.

 $[^]a$ Этот файл должен быть установлен на вашей системе, и вы можете получить dvi файл, напечатав latex doc.dtx в любом каталоге, где вы имеете права на запись. То же самое относится ко всем прочим файлам, упомянутым в этой таблице.

1.5.3 Стили страницы

ЕТЕХ поддерживает три предопределенных комбинации верхнего колонтитула и нижнего колонтитула — так называемые стили страницы. Параметр стиль команды

\pagestyle{cmuль}

определяет, какой из них использовать. Предопределенные стили страницы перечислены в таблице 1.4.

Таблица 1.4: Предопределенные стили страницы РТЕХ

plain печатает номера страниц внизу страницы в середине нижнего колонтитула. Этот стиль установлен по умолчанию.

headings печатает название текущей главы и номер страницы в верхнем колонтитуле каждой страницы, а нижний колонтитул остается пустым. (Этот стиль использован в данном документе.)

empty делает и верхние, и нижние колонтитулы пустыми.

Возможно сменить стиль текущей страницы командой

\thispagestyle{cmunb}

Описание того, как создавать ваши собственные стили колонтитулов, смотрите в *The LATEX Companion* [3], а также в разделе 4.4 на странице 62.

1.6 Большие проекты

При работе с большими документами вам может быть удобно разделить входной файл на несколько частей. IATEX содержит две команды, которые помогают это делать.

$\include{\phi a \ddot{u} \Lambda}$

Эту команду можно использовать в теле документа, чтобы включить в него

содержимое другого файла. Заметьте, что LATEX начнет новую страницу, прежде, чем обрабатывать материал, содержащийся в файле.

Вторая команда может использоваться только в преамбуле. Она указывает LATFX читать только некоторые из включенных (\include) файлов.

\includeonly{filename,filename,...}

После выполнения в преамбуле документа этой команды будут выполняться только те команды \include, чьи имена файлов перечислены в аргументе команды \includeonly.

Команда \include начинает верстку включаемого текста на новой странице. Это удобно при использовании \includeonly, потому что границы страниц не будут двигаться, даже когда некоторые включаемые файлы пропускаются. Иногда это неудобно, и в этом случае вы можете использовать команду

\input{filename}

Она просто включает содержимое указанного файла.

Глава 2

Верстка текста

После прочтения предыдущей главы вы должны представлять, из чего состоит документ \LaTeX Вторая глава заполняет эту структуру всем необходимым для производства реальных материалов.

2.1 Структура текста и языка

Основная цель написания текста — передать читателю идеи, информацию или знания. Читатель лучше поймет текст, если эти идеи структурированы, и намного лучше увидит и почувствует эту структуру, если типографская форма отражает логическую и смысловую структуру содержания.

LATEX отличается от других систем верстки в том, что вам нужно лишь задавать ему логическую и смысловую структуру текста. Он затем выбирает типографскую форму текста в соответствии с «правилами», заданными в файле класса документа и в различных стилевых файлах.

Самый важный элемент текста в \mbox{LT}_{EX} (и в наборе вообще) — абзац. Он называется «элементом текста», потому что абзац является той типографской формой, в которую облекается одна связная мысль или идея. В следующих разделах вы узнаете, как вы можете вызвать перевод строки, например, при помощи \\ и начало абзаца, например, оставив пустую строку. Поэтому, если начинается новая мысль, должен начинаться новый абзац, а, если нет, — используйте переводы строки. Если вы сомневаетесь в вашем разбиении на абзацы, подумайте о вашем тексте как о носителе идей и мыслей. Если вы начали новый абзац, продолжая изложение той же мысли, — убирайте начало нового абзаца. Если на протяжении абзаца начинается совершенно новая мысль — разбивайте его на два.

Большинство людей совершенно не понимает важности разумного разбиения текста на абзацы. Многие не задумываются о значении разрыва аб-

зацев или, особенно в LATEX, начинают абзацы, не зная этого. Последнюю ошибку особенно легко сделать, когда в текст включаются уравнения. Посмотрите на следующие примеры и разберитесь, почему иногда в них используются пустые строчки (разрывы параграфов), а иногда — нет. (Если вы еще не понимаете всех команд достаточно, чтобы понять примеры, прочтите, пожалуйста, эту и следующую главы и затем вернитесь к примерам снова.)

... когда Эйнштейн ввел свою формулу

$$e = m \cdot c^2 \,, \tag{2.1}$$

которая является самой широко известной и самой мало понятной физической формулой.

... откуда следует закон тока Кирхгофа:

$$\sum_{k=1}^{n} I_k = 0. (2.2)$$

Закон напряжения Кирхгофа может быть выведен . . .

... который имеет несколько пре-имуществ.

$$I_D = I_F - I_R \qquad (2.3)$$

является ядром совершенно другой модели транзистора....

\ldots когда Эйнштейн
ввел свою формулу
\begin{equation}
 e = m \cdot c^2 \; ,
\end{equation}
которая является самой
широко известной и самой
мало понятной физической
формулой.

\ldots откуда следует
закон тока Кирхгофа:
\begin{equation}
 \sum_{k=1}^{n} I_k = 0 \; .
\end{equation}

Закон напряжения Кирхгофа может быть выведен \ldots

\ldots который имеет несколько преимуществ.

\begin{equation}
 I_D = I_F - I_R
\end{equation}
является ядром совершенно
другой модели транзистора.
\ldots

Следующая, более маленькая, единица текста — предложение. В английском тексте после точки, завершающей предложение, ставится больший пробел, чем после точки, стоящей после сокращения. LATEX старается определить, какую из них вы имели в виду. Если он ошибается, вы должны ему

подсказать. Это объяснено далее в этой главе.

Структура текста охватывает даже отдельные части предложений. Большинство языков использует очень сложные правила пунктуации, но во многих языках (включая немецкий и английский) вы расставите почти все запятые на места, просто помня, что они означают: короткую остановку в потоке изложения. Если вы не уверены в своих запятых, прочтите предложение вслух, останавливаясь на каждой запятой. Если где-то это прозвучит странно, уберите эту запятую, если вы почувствуете необходимость остановки в другом месте, вставьте запятую. 1

Наконец, абзацы текста должны быть также логично структурированы на более высоком уровне, объединяясь в главы, разделы, и так далее. Однако, типографский эффект записи, например, \section{The Crpyктура текста и языка} обычно достаточно очевиден, чтобы было сразу ясно, как использовать эти высокоуровневые структуры.

2.2 Разбиение на строки и страницы

2.2.1 Выровненные абзацы

Книги часто верстаются так, чтобы все строчки имели одинаковую длину. ЕТЕХ вставляет необходимые разрывы строк и пробелы между словами, оптимизируя форматирование абзаца как целого. При необходимости он также переносит слова, которые не помещаются на строке. От класса документа зависит то, как верстаются абзацы. Обычно каждый абзац начинается с красной строки, а дополнительного интервала между ними нет. Подробности смотрите в разделе 5.3.2.

В некоторых случаях может быть необходимо указать LATEX разорвать строку:

\\или \newline

начинают новую строку, не начиная нового абзаца.

*

запрещает, кроме того, разрыв страницы после вставленного разрыва стро-

¹Все это мало применимо для русского, но я решил не выбрасывать этих абзацев из перевода, вдруг кому-то поможет писать на английском, скажем. — прим. переводчика

18 Верстка текста

ки.

\newpage

начинает новую страницу.

 $\label{linebreak} $[n]$, $$ \clinebreak[n]$, $$ \clinebreak[n]$ $\clinebreak[n]$, $$ \clinebreak[n]$, $$$

разрывают строку, запрещают разрыв строки, разрывают страницу и запрещают разрыв страницы, соответственно. Необязательный аргумент n позволяет автору влиять на их действие. Он может быть равен числу от нуля до четырех. Устанавливая n в значение, меньшее 4, вы оставляете ETEX возможность игнорировать вашу команду, если результат будет очень плох. Не путайте эти команды «разрыва (break)» с командами «начала (new)». Даже если вы зададите команду «разрыва», ETEX попытается выровнять правую границу страницы и общую высоту страницы, как описано в следующей секции. Если вы действительно хотите начать «новую строчку», используйте соответствующую команду.

ИТЕХ всегда пытается производить наилучшее из возможных разбиений строк. Если он не может найти способ разбить строки в соответствии со своими стандартами, он позволяет одной строке выступать из абзаца вправо. ИТЕХ затем выводит диагностику («overfull hbox») во время обработки входного файла. Чаще всего это случается, когда ИТЕХ не может найти место для переноса слова. Давая команду \sloppy, вы можете сказать, чтобы ИТЕХ несколько ослабил свои стандарты. Тогда он сможет предотвратить такие слишком длинные строки, увеличивая интервалы между словами — даже если конечный вывод будет не оптимален. В этом случае пользователь получит предупреждение («underfull hbox»). В большинстве случаев результат выглядит не очень хорошо. Команда \fussy действует в обратную сторону.

2.2.2 Переносы

¹Хотя LATEX и дает вам предупреждение, такие строки не всегда легко найти. Если вы в команде \documentclass используете опцию draft, такие строки будут отмечены толстой черной линией на правых полях.

Команда

\hyphenation{cnucoκ cлoв}

вызывает перенос слов, перечисленных в ее аргументе, только в местах, отмеченных «-». Эта команда должна даваться в преамбуле входного файла, и должна содержать только слова, состоящие из обычных букв. Регистр букв игнорируется. Следующий пример разрешает переносы в слове «hyphenation», так же, как и в слове «Hyphenation», и запрещает переносы в словах «FORTRAN», «Fortran» и «fortran».

Пример:

\hyphenation{FORTRAN Hy-phen-a-tion}

Команда \- вставляет в слово выборочный перенос. Он также становится единственной разрешенной точкой переноса в этом слове. Эта команда в особенности полезна для слов, содержащих специальные символы (например, символы с акцентами), потому что IATEX не переносит такие слова автоматически.

I think this is: supercalifragilisticexpialidocious

I think this is: su\-per\-cal\-%
i\-frag\-i\-lis\-tic\-ex\-pi\-%
al\-i\-do\-cious

Несколько слов можно удержать вместе на одной строке командой

 $\mbox\{me\kappa cm\}$

Она будет в любом случае сохранять свой аргумент вместе.

Номер моего телефона скоро сменится. Он будет 0116 291 2319.

Параметр *имя файла* должен содержать имя файла.

Номер моего телефона скоро сменится. Он будет \mbox{0116 291 2319}.

Параметр \mbox{\emph{имя файла}} должен содержать имя файла.

2.3 Специальные буквы и символы

2.3.1 Знаки кавычек

Для набора кавычек вы *не должны* использовать знак ", как на пишущей машинке. При верстке существуют специальные знаки открывающей и за-

крывающей кавычек. В LATEX используйте два знака ' в качестве открывающей кавычки и два знака ' в качестве закрывающей. 1

```
"Пожалуйста, нажмите клавишу "Пожалуйста, нажмите клавишу "х""
```

2.3.2 Тире и дефисы

LATEX знает про четыре вида тире. Три из них вы можете получить различным числом последовательных знаков -. Четвертое на самом деле не тире вовсе, а математический знак минус:

```
мальчик-с-пальчик, X-лучи мальчик-с-пальчик, X-лучи\\ страницы 13-67 страницы 13-67\\ да — или нет?\\ 0,1 и -1 $0$, $1$ и $-1$
```

Эти тире называются так: – дефис, –- короткое тире, –-- длинное тире и \$-\$ знак минуса.

2.3.3 Многоточие (...)

На пишущей машинке точка или запятая занимают то же пространство, что и любая другая буква. Напечатанные в книге, эти символы занимают очень мало места и верстаются очень близко к предшествующей букве. Поэтому вы не можете ввести многоточие просто напечатав три точки, так как расстояние между ними будет неправильным. Кроме того, для многоточия есть специальная команда, называющаяся

\ldots

```
Не так ... а вот так: \\
Нью-Йорк, Токио, Будапешт, ...

Нью-Йорк, Токио, Будапешт, \ldots
```

 $^{^{1}}$ При верстке обычно требуются две пары кавычек, на случай «"кавычек" в кавычках». При верстке на русском языке обычно вместо "таких" и 'таких' кавычек используют «эти» и "эти". Какими командами они задаются — зависит от используемой русификации, но обычно это flqq, frqq (вместо этой пары часто используют лигатуры « и ») и glqq, grqq. — прим. переводчика

2.3.4 Лигатуры

Некоторые комбинации букв верстаются не просто набором разных букв друг за другом, а с использованием специальных символов¹.

```
ff fi fl ffi . . . вместо ff fi fl ffi . . .
```

Эти так называемые лигатуры могут быть запрещены вставкой \mbox{} между двумя соответствующими буквами. Это может быть необходимо для слов, образованных из двух частей.

2.3.5 Акценты и специальные символы

LATEX поддерживает использование акцентыакцентов и специальных символов из многих языков. Таблица 2.1 показывает всевозможные акценты в применении к букве о. Понятно, что ее месте могут быть и другие буквы.

Чтобы поместить знак акцента над буквами і или j, точки над ними должны быть удалены. Это достигается набором \i и \j.

```
Hôtel, naïve, élève,
smørrebrød, !'Señorita!,
Schönbrunner Schloß Straße
```

H\^otel, na\"\i ve, \'el\'eve,\\
sm\o rrebr\o d, !'Se\~norita!,\\
Sch\"onbrunner Schlo\ss{}
Stra\ss e

2.4 Поддержка иностранных языков

Если вам нужно писать документы на отличных от английского языках, то \LaTeX должен быть соответствующим образом сконфигурирован в двух пунктах:

1. Все генерируемые автоматически текстовые строки² должны быть переведены на другой язык. Для многих языков эти изменения достигаются использованием пакета babel (автор Johannes Braams).

 $^{^1}$ Лигатуры широко используются при верстке текстов на английском языке. Насколько мне известно, при верстке на русском языке лигатур не используется. Однако, механизм лигатур $T_{\rm E}X$ используется для генерации, например, кавычек и тире. — **прим. переводчи-ка**.

 $^{^2}$ Содержание, Список иллюстраций, Библиография . . .

22 Верстка текста

2. LATEX должен знать правила переноса для нового языка. Подключение правил переноса к LATEX более сложно. Оно включает перестроение форматного файла с другими разрешенными образцами переноса. Ваш Local Guide [4] должен содержать больше информации об этом.

Если ваша система уже соответствующим образом сконфигурирована, вы можете активизировать пакет babel добавлением команды

\usepackage[языκ]{babel}

после команды \documentclass. Какие языки поддерживает ваша система, также может быть указано в Local Guide [4]. Вabel автоматически активизирует правильные правила переноса для выбираемых вами языков. Если форматный файл вашего LATEX не поддерживает переносов для выбранного языка, babel будет работать, но запретит переносы, что негативно скажется на внешнем виде документа.

Для некоторых языков babel вводит новые команды, упрощающие ввод специальных символов. Например, немецкий язык содержит множество диакритических знаков (äöü). С использованием babel вы можете вводить ö, печатая "o вместо \"o.

Некоторые компьютерные системы позволяют вам вводить специальные символы прямо с клавиатуры. \LaTeX может обрабатывать такие символы. Начиная с выпуска \LaTeX от декабря 1994г., поддержка нескольких входных кодировок является частью базовой поставки \LaTeX Ознакомьтесь с пакетом inputenc. При использовании этого пакета вы должны понимать, что другие могут неправильно видеть ваши входные файлы на своем

Таблица 2.1: Акценты и специальные символы

\=o					\~o \c c
\u o \d o	\v o \b o			Q	\c o
\oe \aa		æ	\ae	Æ	\AE
\o \cm1				Ł ¿	\L ?'

компьютере из-за использования другой кодировки. Например, немецкий акцент ä на IBM PC кодируется как 132, а на некоторых Unix системах, использующих ISO-LATIN 1, — как 228. Поэтому используйте эту возможность с осторожностью.

Иной случай — с кодировкой шрифта. Она определяет, в какой позиции в пределах шрифта ТеХ находится каждая буква. Оригинальный ТеХ шрифт Computer Modern содержит только 128 символов из старого 7-битного набора символов ASCII. Когда требуются акцентированные символы, ТеХ создает их, комбинируя нормальный символ с акцентом. Несмотря на то, что результирующая верстка выглядит прекрасно, этот подход не дает автоматическим переносам работать внутри слов, использующих акцентированные символы.

К счастью, большинство современных поставок ТЕХ содержат копию шрифтов ЕС. Эти шрифты выглядят, как шрифты Computer Modern, но содержат специальные символы для большинства акцентированных букв, используемых в европейских языках. Используя эти шрифты, вы можете улучшить переносы в не-английских документах. Шрифты ЕС активизируются включением в преамбуле вашего документа пакета fontenc.

\usepackage[T1]{fontenc}

2.5 Пробелы между словами

Для получения ровного правого края вывода LATEX вставляет различные интервалы между словами. В конце предложения он вставляет слегка больший интервал, делая текст более читабельным . LATEX предполагает, что предложения заканчиваются точками, вопросительными или восклицательными знаками. Если точка следует за буквой в верхнем регистре, она не считается концом предложения, так как точки после букв верхнего регистра обычно используются для сокращений.

Любое исключение из этих предположений должно быть явно оговорено автором. Знак «\» перед пробелом дает в результате пробел, который не будет увеличен. Знак «~» дает пробел, который не может увеличиться и который, кроме того, запрещает разрыв строки. Команда \@ перед точкой указывает, что эта точка заканчивает предложение, несмотря на то, что стоит за буквой верхнего регистра.

¹В соответствии с традициями верстки, принятыми в английском языке— **прим. пере- водчика**.

24 Верстка текста

```
Mr. Smith was happy to see her \\ cf. Fig. 5 \\ I like BASIC. What about you? \\ Mr. Smith was happy to see her\\ cf. Fig. 5\\ I like BASIC\@. What about you?
```

Дополнительный пробел после точек можно запретить командой

```
\frenchspacing
```

которая указывает IAT_EX *не* вставлять пробела после точки более, чем после обычных символов. Это обычно для языков, отличных от английского, за исключением библиографий. Если вы используете \frenchspacing, команда \@ не нужна.

2.6 Заголовки, главы и разделы

Чтобы помочь читателю ориентироваться в вашей работе, вы должны разделять ее на главы, разделы и подразделы. LATEX поддерживает это специальными командами, принимающими в качестве аргумента заголовок раздела. Ваше дело — использовать их в надлежащем порядке.

Kласc article включает следующие команды секционирования:

```
\section{...} \paragraph{...}
\subsection{...} \subparagraph{...}
\subsubsection{...} \appendix
```

В классах report и book вы можете использовать две дополнительные команды:

```
\part{...} \chapter{...}
```

Так как глав (chapters) в классе article нет, то статьи довольно легко добавлять в книгу в качестве глав. Интервалы между разделами, нумерация и размер шрифта заголовков устанавливаются LTFX автоматически.

Две из команд секционирования — особенные:

- Команда \part не влияет на последовательность нумерования глав.
- Komanda \appendix аргумента не имеет. Она просто начинает нумеровать главы буквами вместо цифр¹.

 $^{^{1}\}mathrm{B}$ классе $\mathtt{article}$ меняется нумерация разделов.

LATEX создает оглавление, беря заголовки разделов и номера страниц из предыдущего цикла компиляции документа. Команда

\tableofcontents

вставляет оглавление в то место, где она вызвана. Чтобы получить правильное оглавление, новый документ должен быть обработан LATEX дважды. В особых случаях может быть необходим и третий проход. Когда это потребуется, LATEX вас предупредит.

Все вышеперечисленные команды секционирования существуют также в вариантах со звездочкой. Такой вариант получается добавлением * к имени команды. Они генерируют заголовки разделов, которые не нумеруются и не включаются в оглавление. Например, команда \section{Справка} становится \section*{Справка}.

Обычно заголовки разделов появляются в оглавлении точно в том же виде, в каком они вводятся в тексте. Иногда это невозможно из-за того, что заголовок слишком длинен для оглавления. Элемент оглавления может в этом случае указываться необязательным аргументом перед собственно заголовком.

\chapter[Прочтите! Это замечательно]{Это~-- длинный, длинный и очень нудный заголовок}

Титульный лист документа в целом генерируется при помощи команды

\maketitle

Его содержимое должно быть определено командами

\title{...}, \author{...} и \date{...}

до момента вызова \maketitle. Аргумент команды \author может содержать несколько имен, разделенных командами \and.

Пример некоторых из упомянутых команд может быть найден на иллюстрации 1.3 на странице 9.

Помимо описанных выше команд секционирования, $\mbox{LATEX}\ 2_{\varepsilon}$ вводит три дополнительных команды для использования с классом book.

\frontmatter, \mainmatter u \backmatter

Они полезны для деления вашей публикации. Команды изменяют заго-

ловки глав и нумерацию страниц так, как это ожидается от книги. ¹

2.7 Перекрестные ссылки

В книгах, отчетах и статьях часто встречаются перекрестные ссылки на иллюстрации, таблицы и отдельные части текста. Для этого LATEX предоставляет следующие команды:

```
\label{memκa}, \ref{memκa} и \pageref{memκa}
```

где метка — выбранный пользователем идентификатор. LateX заменяет \ref номером раздела, подраздела, иллюстрации, таблицы или уравнения, где была использована соответствующая команда \label. \pageref печатает номер страницы, соответствующей команде \label². Так же, как и в случае с заголовками разделов, здесь также используются номера из предыдущего прохода.

Ссылка на этот раздел выглядит так: «см. раздел 17 на стр. 26.»

Ссылка на этот
pasдen~\label{sec:this}
выглядит так: <<cм.
pasдen~\ref{sec:this} на
ctp.~\pageref{sec:this}.>>

2.8 Сноски

Команда

\footnote{mekcm chocku}

печатает сноску внизу текущей страницы. Сноски всегда должны помещаться после слова, к которому они относятся.

```
^aЭто — сноска.
```

Пользователи \LaTeX{} часто употребляют сноски\footnote{% Это~--- сноска.}.

¹\frontmatter начинает вводную часть книги, \mainmatter — основную, \backmatter — заключающую. — прим. переводчика

²Заметьте, что эти команды не знают, на что именно они ссылаются. \label просто сохраняет последний автоматически генерируемый номер.

2.9 Выделенные слова

В рукописи, напечатанной на машинке, важные слова выделяются подчеркиванием. В печатных изданиях эти слова выделяются *курсивом*. Команда для переключения на шрифт выделения называется

$\ensuremath{\mbox{emph}}\{me\kappa cm\}$

Ее аргументом является текст для выделения. Что на самом деле делает эта команда, зависит от контекста:

Если вы используете выделение в уже выделенном тексте, то *ET_EX* использует прямой шрифт.

Если вы используете \emph{выделение в уже выделенном тексте, то \LaTeX{} использует \emph{прямой} шрифт.}

Отметьте отличие между командами выделения и смены шрифта:

Вы можете также выделить текст, набрав его курсивом, шрифтом без засечек или в стиле пишущей машинки.

2.10 Окружения

Для верстки специальных видов текста LATEX определяет множество окружений для разных типов форматирования:

```
\begin{название} текст \end{название}
```

где *название* определяет окружение. Окружения можно вызывать внутри окружений, соблюдая порядок вызова и возврата:

```
\begin{aaa}...\begin{bbb}...\end{bbb}...\end{aaa}
```

В следующих разделах рассказывается обо всех важных окружениях.

2.10.1 Список, перечисление и описание

Окружение itemize подходит для простых списков, окружение enumerate — для нумерованных списков, а окружение description — для описаний.

- 1. Вы можете как угодно смешивать окружения списков:
 - Но это может смотреться глупо.
 - С минусом.
- 2. Поэтому помните:

Глупые вещи не станут умнее от помещения в список.

Умные вещи, однако, вполне можно представить списком.

\flushleft \begin{enumerate} \item Вы можете как угодно смешивать окружения списков: \begin{itemize} \item Ho это может смотреться глупо. \item[-] C минусом. \end{itemize} \item Поэтому помните: \begin{description} \item[Глупые] вещи не станут умнее от помещения в список. \item[Умные] вещи, однако, вполне можно представить списком.

\end{description} \end{enumerate}

2.10.2 Выравнивание влево, вправо и по центру

Окружения flushleft и flushright форматируют абзацы, выровненные влево или вправо. Окружение center дает центрированный текст. Если вы не используете \\ для указания разрывов строк, LATEX определит их автоматически.

Этот текст выровнен влево. LATEX не старается сделать все строки одинаковой длины.

Этот текст выровнен вправо. LATEX не старается сделать все строки одинаковой длины.

\begin{flushleft}
Этот текст\\ выровнен влево.
\LaTeX{} не старается сделать
все строки одинаковой длины.
\end{flushleft}

\begin{flushright}
Этот текст\\ выровнен вправо.
\LaTeX{} не старается сделать
все строки одинаковой длины.
\end{flushright}

В центре Земли \begin{center}
В центре\\Земли
\end{center}

2.10.3 Цитаты и стихи

Окружение quote полезно для цитат, важных фраз и примеров.

Типографское правило для длины строки:

Никакая строка не должна содержать больше 66 символов.

Вот почему IATEX делает такими широкими поля страниц.

Поэтому в газетах часто применяют набор в несколько колонок.

Типографское правило для длины строки: \begin{quote} Никакая строка не должна содержать больше 66°символов.

Bot novemy \LaTeX{} делает такими широкими поля страниц. \end{quote}
Поэтому в газетах часто применяют набор в несколько колонок.

Существуют еще два похожих окружения: quotation и verse. Окружение quotation полезно для более длинных цитат, охватывающих несколько абзацев, потому что оно начинает абзацы с красной строки. Окружение verse используют для стихов, где важны разрывы строк. Строки разделяются при помощи \\ в конце строки и пустой строки после каждой строфы.

Я знаю только одно английское стихотворение наизусть: про Шалтая-Болтая:

Humpty Dumpty sat on a wall: Humpty Dumpty had a great fall. All the King's horses and all the King's men Couldn't put Humpty together again. Я знаю только одно английское стихотворение наизусть: про Шалтая-Болтая: \begin{flushleft} \begin{verse} Humpty Dumpty sat on a wall:\\ Humpty Dumpty had a great fall.\\ All the King's horses and all the King's men\\ Couldn't put Humpty together again. \end{verse} \end{flushleft}

30 Верстка текста

2.10.4 Буквальное воспроизведение

Текст, заключенные между \begin{verbatim} и \end{verbatim} будет напрямую напечатан, как набранный на пишущей машинке, со всеми пробелами и возвратами каретки, без выполнения каких бы то ни было команд LATEX.

Внутри абзаца аналогичную функцию выполняет команда

```
\verb+meκcm+
```

Здесь «+» — это только пример символа-ограничителя. Вы можете использовать любой символ, кроме букв, «*» или пробела. Многие примеры на ЕТЕХ в этом буклете набраны этой командой.

```
Команда \verb|\ldots| \ldots
Команда \ldots...
                              \begin{verbatim}
                              10 PRINT "HELLO WORLD ";
10 PRINT "HELLO WORLD ";
                              20 GOTO 10
20 GOTO 10
                              \end{verbatim}
                              \begin{verbatim*}
вариант⊔⊔⊔окружения
                                        окружения
                              вариант
verbatim
                                               CO
звездочкой выделяет
                              звездочкой выделяет
пробелышивиштексте
                              пробелы
                                        в тексте
                              \end{verbatim*}
```

Kоманду \verb тоже можно использовать аналогичным образом со звездочкой:

```
BOT_||_| Tak_:-) | \verb*|BOT Tak :-) |
```

Окружение verbatim и команду \verb нельзя использовать внутри параметров других команд.

2.10.5 Таблицы

Окружение tabular используют для верстки таблиц, возможно, с горизонтальными и вертикальными линиями. LaTeX автоматически определяет ширину столбцов.

Аргумент спецификация команды

```
\begin{tabular}{cneμμφμκαμμя}
```

определяет формат таблицы. Используйте 1 для столбца текста, выровненного влево, **r** для текста, выровненного вправо и **c** для центрированного текста, **p**{*ширина*} для столбца, содержащего выровненный текст **c** переносом строк, и | для вертикальной линии.

Внутри окружения tabular знак «&» переходит к следующему столбцу, команда \\ начинает новую строку, а \hline вставляет горизонтальную линию.

54	шестнадцатеричное
124	восьмеричное
1010100	двоичное
84	десятичное

Добро пожаловать в абзац в рамочке. Надеемся, вам всем тут понравится.

```
\begin{tabular}{|r|1|}
\hline
54 & шестнадцатеричное \\
124 & восьмеричное \\
1010100 & двоичное \\
\hline \hline
84 & десятичное \\
\hline
\end{tabular}
```

\begin{tabular}{|p{4.7cm}|}
\hline
Добро пожаловать в абзац в
рамочке. Надеемся, вам всем
тут понравится.\\
\hline
\end{tabular}

Разделитель столбцов можно задать конструкцией **Q**{...}. Эта команда удаляет пробел между столбцами и заменяет его на то, что включено в фигурные скобки. Одно из частых использований этой команды показано ниже, при рассказе о проблеме выравнивания по десятичной точке. Другое возможно использование — для подавления ведущего пробела в таблице при помощи **Q**{}:

```
\begin{tabular}{@{} 1 @{}}
\hline

нет ведущего пробела

нет ведущего пробела\\
hline
\end{tabular}
```

32 Верстка текста

```
\begin{tabular}{1}
\hline
ведущий пробел слева и справа
ведущий пробел слева и справа\\
hline
\end{tabular}
```

Поскольку встроенный способ выровнять числовые столбцы по десятичной точке отсутствует , мы можем «обмануть» ТЕХ и добиться этого при помощи двух столбцов: выровненной вправо целой части и выровненной влево дробной. Команда @{.} в строке \begin{tabular} заменяет нормальный пробел между столбцами просто на «.», давая эффект одного столбца, выровненного по десятичной точке. Не забудьте заменить в ваших числах точку на разделитель столбцов (&)! Метку столбца можно поместить над нашим числовым «столбцом» командой \multicolumn:

		\begin{tabular}{c r	@ {.} 1}
		Выражение с \$\рі\$	&
Выражение с π	Значение	$\mbox{\mbox{\tt multicolumn}{2}{c}{}}$	Значение} \\
π	3.1416	\hline	
π^{π}	36.46	\$\pi\$	& 3&1416 \\
$(\pi^\pi)^\pi$	80662.7	\$\pi^{\pi}\$	& 36&46 \\
		\$(\pi^{\pi})^{\pi}\$	& 80662 & 7 \\
		\end{tabular}	

2.11 Плавающие объекты

Большинство публикаций в наши дни содержат множество иллюстраций и таблиц. Эти элементы нуждаются в специальном обращении с ними, так как они не могут быть разбиты между страницами. Одним из выходов было бы начинать новую страницу каждый раз, когда встречается иллюстрация или таблица, слишком большая, чтобы поместиться на текущей странице. Этот подход привел бы к тому, что страницы оставались бы частично пустыми, что смотрится очень плохо.

Для решения этой проблемы любая иллюстрация или таблица, не умещающаяся на текущей странице, может 'плавать', перемещаясь на следующую страницу в процессе заполнения текстом текущей. РЕХ предлагает для плавающих объектов два окружения, одно для таблиц и одно для иллюстраций. Чтобы полностью использовать их преимущества, важно примерно представлять, как РЕХ обрабатывает плавающие объекты. Иначе они

¹Если на вашей системе установлен комплект 'tools', обратите внимание на пакет dcolumn.

могут стать источником разочарования из-за того, что LATEX помещает их не туда, куда вы хотите.

Давайте вначале рассмотрим команды, предоставляемые LATEX для плавающих объектов.

Любой материал, включенный в окружения figure или table, трактуется как плавающий. Оба окружения имеют необязательный параметр

\begin{figure}[спецификация размещения] или \begin{table}[спецификация размещения]

называемый *спецификацией размещения*. Этот параметр используется для указания IETEX, куда можно перемещать плавающий объект. *Спецификация размещения* конструируется путем собирания в строчку *ключей размещения плавающего объекта*. См. таблицу 2.2.

Например, таблицу можно начать следующей строкой:

\begin{table}[!hbp]

объекта.

Спецификация размещения [!hbp] позволяет LATEX разместить таблицу прямо по месту (h), или внизу той же страницы (b), или на выделенной странице (p), и все это — даже если это будет смотреться не так уж хорошо (!). Если никакой спецификации размещения не задано, стандартные классы предполагают [tbp].

LATEX размещает каждый встреченный плавающий объект в соответствии с заданной автором спецификацией. Если объект нельзя поместить на текущей странице, он откладывается, помещаясь в очередь иллюстраций или в

Таблица 2.2: Ключи размещения плавающего объекта

Ключ Разрешает помещать объект ... h здесь же, в том самом месте текста, где он появился. Обычно используется для маленьких объектов. t наверху страницы b внизу страницы p на специальной странице, содержащей только плавающие объекты. ! не рассматривать большинство внутренних параметрова, которые могут предотвратить размещение этого

^а Таких, как максимальное число плавающих объектов, разрешенных на одной странице

З4 Верстка текста

очередь таблиц¹. Когда начинается новая страница, LATEX проверяет, можно ли заполнить специальную страницу плавающими объектами из очередей. Если нет, то первый объект из каждой очереди считается только что встретившимся в тексте: LATEX снова пытается разместить их в соответствии с их спецификациями (за исключением 'h', что уже невозможно). Новые встреченые в тексте плавающие объекты помещаются в соответствующие очереди. LATEX сохраняет порядок, в котором встретились плавающие объекты соответствующего типа. Поэтому иллюстрация, которую не удается разместить, отталкивает все дальнейшие иллюстрации к концу документа. Следовательно:

Если IATEX не размещает плавающие объекты, как вы этого ожидаете, то часто это только один объект устроил затор в одной из очередей.

После объяснения этих механизмов остается еще несколько замечания про окружения table и figure. Командой

\caption{meкст заголовка}

вы можете задать заголовок для объекта. Увеличивающийся номер и строка «Рисунок» или «Таблица» добавляются IATEX.

Две команды

\listoffigures и \listoftables

работают аналогично команде \tableofcontents, печатая список иллюстраций или таблиц, соответственно. В этих списках заголовки повторяются целиком. Если вы используете длинные заголовки, то вы должны предоставить их краткий вариант для включения в списки. Это делается помещением краткого варианта в квадратные скобки после команды \caption.

\caption[Kopoткий] {Дддддллллллииииннннныыыыыыыыыыыыййй}

При помощи \label и \ref можно делать ссылки из вашего текста на плавающий объект.

Следующий пример рисует квадрат и вставляет его в документ. Подобную технику можно использовать, чтобы оставить в документе место под изображения, которые вы вставите позже.

¹ Эти очереди подчиняются дисциплине $\hbar fo$: 'первым вошел — первым вышел'.

```
Pисунок~\ref{white} является примером Поп-Арта. \begin{figure}[!hbp] \makebox[\textwidth]{\framebox[5cm]{\rule{0pt}{5cm}}} \caption{Пять на пять сантиметров} \label{white} \end{figure}
```

В этом примере LateX будет очень сильно (!) стараться разместить иллюстрацию прямо по месту (h). Если это невозможно, он попытается разместить ее внизу страницы (b). Если ему не удастся поместить иллюстрацию на текущей странице, он выяснит, можно ли создать страницу плавающих объектов, содержащую эту иллюстрацию и, возможно, некоторые таблицы из очереди таблиц. Если для отдельной страницы материала еще не накопилось, LateX начинает новую страницу и снова рассматривает иллюстрацию, как если бы она только что появилась в тексте.

В определенных случаях может быть необходимо использовать команду

\clearpage или даже \cleardoublepage

Она указывает LATEX немедленно разместить все плавающие объекты, остававшиеся в очередях, и затем начать новую страницу. \cleardoublepage, помимо этого, начинает новую левостороннюю страницу.

Позже вы узнаете, как включать в ваши документы \LaTeX рисунки в формате POSTSCRIPT.

¹Предполагая, что очередь иллюстраций пуста

Глава 3

Набор математических формул

Вот теперь мы готовы! В этой главе мы встретимся с основной мощью $T_E X$: математической версткой. Но имейте в виду, что эта глава дает только поверхностный обзор. Хотя для многих из вас изложенных здесь вещей будет достаточно, не отчаивайтесь, если вы не сможете найти решение, отвечающее нуждам верстки вашей математики. Весьма возможно, что ваша проблема решается в AMS- $ET_E X^1$ или в каком-нибудь ином пакете.

3.1 Общие сведения

Складывая a в квадрате с b в квадрате, получаем c в квадрате. Или излагая языком математики: $c^2 = a^2 + b^2$

 $T_{\rm E}X$ произносится как $\tau \epsilon \chi$. $100~{\rm M}^3$ воды. Это исходит от моего \heartsuit . Складывая a в квадрате с b в квадрате, получаем c в квадрате. Или излагая языком математики: $c^{2}=a^{2}+b^{2}$

\TeX{} произносится как \$\tau\epsilon\chi\$.\\[6pt] 100~м\$^{3}\$ воды.\\[6pt] Это исходит от моего \$\heartsuit\$.

Большие математические уравнения или формулы предпочтительнее «выключать», то есть верстать их на отдельных строчках. Для этого заключайте

¹CTAN:macros/latex/packages/amslatex

их между \[и \] или между \begin{displaymath} и \end{displaymath}. Это дает вам не нумерованные формулы. Если вы хотите, чтобы LaTeX их нумеровал, пользуйтесь окружением equation.

Складывая a в квадрате с b в квадрате, получаем c в квадрате. Или излагая языком математики:

$$c^2 = a^2 + b^2$$

И еще одна строчка

Складывая \$a\$ в квадрате с \$b\$ в квадрате, получаем \$c\$ в квадрате. Или излагая языком математики: \begin{displaymath} c^{2}=a^{2}+b^{2} \end{displaymath} И еще одна строчка

При помощи \label и \ref вы можете в тексте ссылаться на уравнение.

$$\begin{equation} & \label{eq:eps} \\ \epsilon > 0 & (3.1) & \label{eq:eps} \\ & \label{eq:eps} \label{eq:eps} \\ & \label{eq:eps} \\ &$$

Заметьте, что выражения в выключных формулах верстаются в другом стиле:

$$\lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{k^2} = \frac{\pi^2}{6}$$
 \$\lim_{n \to \infty} \frac{1}{k^2} = \frac{\pi^2}{6}\$\$ \$\sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2} = \frac{\pi^2}{6}\$\$ \$\lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2} = \frac{\pi^2}{6}\$\$ \$\sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2} = \frac{\pi^2}{6}\$\$ \$\end{displaymath}\$

Математический режим отличается от текстового режима. Например, в математическом режиме:

- 1. Большинство пробелов и возвратов каретки не принимаются во внимание, так как все пробелы либо выводятся из логики математических выражений, или должны в явном виде задаваться командами вроде \,, \quad или \qquad.
- 2. Пустые строчки недопустимы. Каждая формула занимает только один абзац.

3. Каждая буква считается именем переменной, и верстается в этом качестве. Если вы хотите в формулу ввести нормальный текст (нормальный прямой шрифт с нормальными пробелами), то вам нужно вводить его командами \textrm{...}.

$$\forall x \in \mathbf{R}: \quad x^2 \geq 0 \qquad (3.2) \qquad \begin{array}{l} \operatorname{login}\{\operatorname{equation}\} \\ \operatorname{login}\{\operatorname{equation}\} \\ \operatorname{login}\{\operatorname{equation}\} \\ \\ \operatorname{login}$$

Математики бывают очень строги к используемым символам: здесь будет удобно использовать 'ажурные полужирные символы', которые получаются командой \mathbb из пакетов amsfonts или amssymb. Последний пример теперь выглядит так:

3.2 Группировка в математическом режиме

Большинство команд математического режима действует только на следующий символ. Так что, если вы хотите, чтобы команда влияла на несколько символов, вам нужно сгруппировать их вместе при помощи фигурных скобок: {...}.

3.3 Составляющие математической формулы

В этом разделе будут описаны наиболее важные команды, используемые в математической верстке. Детальный перечень команд для набора математических символов смотрите в разделе 3.9 на странице 49.

Строчные греческие буквы вводятся как \alpha, \beta, \gamma, \dots , прописные буквы вводятся как \Gamma, \Delta, \dots

Верхние и нижние индексы вводятся при помощи символов «^» и «_».

Квадратный корень вводится как \sqrt, корень n-ной степени печатается при помощи \sqrt[n]. Размер знака корня выбирается \LaTeX автоматически. Если нужен один только знак, используйте \surd.

Kоманды \overline и \underline создают горизонтальные линии сразу над или под выражением.

$$\overline{m+n}$$
 \$\overline{m+n}\$

Koмaнды \overbrace и \underbrace создают длинные горизонтальные фигурные скобки сразу над или под выражением.

Для добавления к переменным знаков математических акцентов, таких, как маленькие стрелки или знака тильда, вы можете пользоваться командами, перечисленным в таблице 3.1. Широкие «шляпки» и тильды, охватывающие несколько символов, генерируются командами \widetilde и \widehat. Символ «'» дает знак производной..

 $^{^{1}}$ В \LaTeX $_{\mathcal{E}}$ Х $_{\mathcal{E}}$ не определяется прописная «альфа», потому что она выглядит так же, как латинская «А». При новой кодировке математики это будет изменено.

Векторы часто указываются добавлением маленьких стрелок стрелки над переменной. Это делается командой $\ensuremath{\mathsf{vec}}$. Для обозначения вектора от A до B полезны две команды $\ensuremath{\mathsf{overrightarrow}}$ и $\ensuremath{\mathsf{overleftarrow}}$.

$$\begin{displaymath}\\ \begin{displaymath}\\ \begin{$$

Имена функций типа lg часто верстаются прямым шрифтом, а не курсивом, как переменные. Поэтому LaTeX содержит следующие команды для набора имен наиболее важных функций:

Для функции модуля функция модуля есть две команды: \bmod для бинарного оператора $a \mod b$ и \pmod для выражений вроде $a \mod b$.

Двухъярусная **дробь** верстается командой \frac{...}{...}. Часто предпочтительнее ее форма с косой чертой 1/2, потому что она смотрится лучше при небольшом количестве 'дробного материала'.

Для верстки биноминальных коэффициентов или аналогичных структур можно пользоваться или {... \choose ...}, или {... \atop ...}. Вторая команда дает тот же вывод, что и первая, но без скобок.

Оператор интеграла печатает команда \int, оператор суммы — команда \sum. Верхние и нижние пределы указываются при помощи знаков «^» и «_», так же, как верхние и нижние индексы.

$$\sum_{i=1}^{n} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\left(\frac{1}{n} \right)^{\pi}}{\left(\frac{0}^{\pi}(1)^{2} \right)^{\pi}} \left(\frac{1}{n} \right)^{\pi}} \left(\frac{1}{n} \right)^{\pi}$$

Для **скобок** и прочих ограничителей в T_EX существует множество символов (скажем, $[\ \langle\ \|\ \ \])$). Круглые и квадратные скобки можно вводить соответствующими клавишами, фигурные скобки —\{, прочие ограничители — специальными командами (например, \updatupdownarrow). Список доступных ограничителей смотрите в таблице 3.8 на странице 51.

$$a,b,c \neq \{a,b,c\} \label{eq:abc} $$ \{a,b,c\} \end{displaymath}$$

Если вы поместите перед открывающим ограничителем команду \left, или перед закрывающим — \right, то T_EX автоматически выберет правильный размер ограничителя. Заметьте, что вы должны каждый \left закрывать соответствующим \right, и что размер определяется корректно только если оба они набраны на одной строке. Если вы не хотите иметь правого ограничителя, используйте невидимый ограничитель '\right.'!

В некоторых случаях необходимо указать корректный размер математического ограничителя вручную, для этого есть команды \big, \Bigg и \Bigg, служащие префиксами к большинству команд ограничителей.

¹Эти команды не работают как ожидается, если используются команды смены размера шрифта, или если указана опция 11pt или 12pt. Для корректирования этого поведения пользуйтесь пакетами exscale или amsmath.

Чтобы ввести в формулу **три точки**, есть несколько команд. \ldots верстает точки на базовой линии, \cdots — центрированные. Кроме того, существуют команды \vdots для вертикальных и \ddots для диагональных точек. В разделе 3.5 вы найдете другой пример.

3.4 Математические пробелы

Если выбранные T_EX пробелы внутри формул неудовлетворительны, вы можете их подстраивать с использованием команд управления пробелами. Команды для маленьких пробелов: \, для $\frac{3}{18}$ quad (\parallel), \: для $\frac{4}{18}$ quad (\parallel) и \; для $\frac{5}{18}$ quad (\parallel). Экранированный символ пробела \ $_{\square}$ дает средних размелов пробел, а \quad (\parallel) и \quad (\parallel) дают большие пробелы. Размер \quad примерно соответствует ширине буквы 'M' в текущем шрифте. Команда \! производит отрицательный пробел размером $-\frac{3}{18}$ quad (\parallel).

Заметьте, что 'd' в дифференциале обычно верстается прямым шрифтом. $\mathcal{A}_{\mathcal{M}}\mathcal{S}$ -IATEX включает другой способ тонкой подстройки пробелов между несколькими знаками интегралов: команды \iint, \iiint, \iiint и \idotsint. С загруженным пакетом amsmath предыдущий пример можно набирать так:

Детали смотрите в электронном документе textmath.tex (распространяется с $\mathcal{A}_{\mathcal{M}}\mathcal{S}$ - ET_{FX}) или в главе 8 "The ET_{FX} Companion"

3.5 Вертикально расположенный материал

Для верстки **матриц** пользуйтесь окружением **array**. Его работа напоминает окружение **tabular**. Для разрыва строки используется команда \\.

$$\mathbf{X} = \begin{pmatrix} x_{11} & x_{12} & \dots \\ x_{21} & x_{22} & \dots \\ \vdots & \vdots & \ddots \end{pmatrix} \begin{displaymath} \\ & \text{mathbf}\{X\} = \\ & \text{left(\begin{array}\{ccc\}} \\ & x_{11}\} & x_{12}\} & \text{ldots } \\ & x_{21}\} & x_{22}\} & \text{ldots } \\ & \text{vdots } & \text{vdots } & \text{ddots } \\ & \text{end{array} \ right)} \\ & \text{lend{displaymath}} \end{displaymath}$$

Окружение array можно также использовать для верстки выражений, имеющих один большой ограничитель, подставляя «.» в качестве невидимого правого ограничителя:

$$y = \begin{cases} a & \text{если } d > c \\ b+x & \text{по утрам} \\ l & \text{остальное время дня} \end{cases}$$
 \\ \textrm{\t

Для формул, занимающих несколько строк или для систем уравнений вместо equation пользуйтесь окружениями eqnarray и eqnarray*. В eqnarray каждая строка получает отдельный номер уравнения. В eqnarray* номера не ставятся.

Окружения eqnarray и eqnarray* работают наподобие таблицы из трех столбцов формата {rcl}, где средний столбец используется для знака равенства, или знака неравенства, или другого подходящего знака. Команда

 $^{^{1}}$ Можно получить на CTAN:info/ch8.*.

\\ разбивает строки.

$$f(x) = \cos x \quad (3.5) \quad \begin{array}{l} \text{f(x) \& = \& \setminus \cos x} \\ f'(x) = -\sin x \quad (3.6) \\ \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{f(x) \& = \& \setminus \cos x} \\ \text{f'(x) \& = \& -\setminus \sin x} \\ \text{int}_{0}^{x} f(y) dy = \sin x \\ \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{d(3.7)} \quad \begin{array}{l} \text{d(3.7)} \\ \text{d(3.7)} \end{array} \quad \begin{array}{l} \text$$

Заметьте, что по обеим сторонам средней колонки, знаков равенства, слишком много свободного места. Оно может быть уменьшено установкой \setlength\arraycolsep{2pt}, как в следующем примере.

Длинные уравнения не будут автоматически разбиваться на правильные части. Автор должен указать, где их разбивать и насколько выравнивать. Чаще всего для этого используют следующие методы:

Команда \nonumber заставляет \nonumber не генерировать номер для этого уравнения.

Такими методами может быть сложно получить правильно выглядящие вертикально выровненные уравнения; более мощную альтернативу предоставляет пакет amsmath.

3.6 Размер математического шрифта

В математическом режиме ТеХ выбирает размер шрифта в зависимости от контекста. Индексы, например, верстаются меньшим шрифтом. Если вы хо-

тите добавить к уравнению обычный текст, не пользуйтесь командой \textrm, так как механизм переключения размера работать не будет, потому что \textrm временно выходит в текстовый режим. Чтобы оставить его работающим, используйте команду \mathrm¹. Но имейте в виду, \mathrm будет хорошо работать только с короткими элементами. Пробелы по-прежнему не активны и акцентированные символы не работают².

$$\label{eq:local_problem} $$ \end{equation} $$ 2^{\text{nd}} 2^{\text{nd}} (3.10) 2^{\text{mathrm}\{\text{nd}\}} $$ \end{equation}$$

Тем не менее, иногда вам может быть нужно указать LATEX точный размер шрифта. В математическом режиме размер устанавливается четырьмя командами:

\displaystyle (123), \textstyle (123), \scriptstyle (123) \mbox{H} \scriptscriptstyle (123).

Смена стилей влияет также на способ изображения пределов.

$$\label{eq:corr} $\operatorname{displaymath}$ $$ \mathrm{displaymath}$ $$ \mathrm{displaystyle}$ $$ \operatorname{sum}_{i=1}^n(x_i-\mathrm{overline}\ x)$ $$ (y_i-\mathrm{overline}\ y)$ $$ $$ [\sum_{i=1}^n(x_i-\overline{x})^2\sum_{i=1}^n(y_i-\overline{y})^2]^{\frac{1}{2}}\mathrm{displaystyle}\mathrm{biggl}[$$ \mathrm{sum}_{i=1}^n(x_i-\mathrm{overline}\ x)^2$ $\mathrm{sum}_{i=1}^n(y_i-\mathrm{overline}\ y)^2$ $$ \mathrm{biggr}^{1/2}$ $$ \mathrm{end}_{\mathrm{displaymath}}$$$

Это один из примеров, когда нам нужны скобки бо́льшие, чем предоставляемые стандартными \left[\right].

¹В зависимости от используемой русификации, у вас могут не работать русские буквы внутри команды \mathrm, вместо которой может использоваться команда \cyrmath — прим. переводчика.

 $^{^2}$ При подключении пакета $\mathcal{A}_{\mathcal{M}}$ S- $^{\text{LATE}}$ X команда \textrm начинает работать с изменением размера.

3.7 Теоремы, законы, ...

При написании математических документов, вам, вероятно, нужен способ верстки «лемм», «определений», «аксиом» и аналогичных структур. IATEX поддерживает это командами

Аргумент *название* — это краткое ключевое слово, используемое для идентификации «теоремы». Аргументом *текст* вы определяете настоящее название «теоремы», под которым она будет печататься в документе.

Аргументы в квадратных скобках необязательны. Оба они используются для определения того, как нумеровать «теорему». Аргументом *счетчик* вы можете указать *название* предварительно объявленной «теоремы». Новая «теорема» будет тогда нумероваться в той же последовательности. Аргумент pasden позволяет вам указать раздел, внутри которого вы хотите нумеровать вашу «теорему».

После использования в преамбуле документа команды \newtheorem, вы можете пользоваться следующими командами:

```
\begin{название} [текст]
Это интересная теорема.
\end{название}
```

На этом теории должно быть достаточно. Дальнейшие примеры должны развеять последнюю тень сомнений, и окончательно убедить вас, что окружение \newtheorem слишком сложно, чтобы его можно было понять:

```
% определения для
Law 1 Don't hide in the witness
                                 % преамбулы документа
box
                                 \newtheorem{law}{Law}
                                 \newtheorem{jury}[law]{Jury}
                                 % в теле документа
                                 \begin{law} \label{law:box}
Jury 2 (The Twelve) It could be
                                 Don't hide in the witness box
you! So beware and see law 1
                                 \end{law}
                                 \begin{jury}[The Twelve]
                                 It could be you! So beware and
                                 see law~\ref{law:box}\end{jury}
Law 3 No, No, No
                                 \begin{law}No, No, No\end{law}
```

Теорема «Jury» использует тот же счетчик, что и теорема «Law». Следовательно, она получит номер в последовательности с другими теоремами

«Law». Аргумент в квадратных скобках указывает заголовок теоремы, или нечто аналогичное.

Murphy 3.7.1 Если существует два или более способа сделать нечто, и один их этих способов может привести к катастрофе, то кто-то обязательно это сделает.

\flushleft
\newtheorem{mur}{Murphy}[section]
\begin{mur}
Если существует два или
более способа сделать
нечто, и один их этих
способов может привести
к катастрофе, то кто-то
обязательно это сделает.
\end{mur}

Теорема «Мигрhy» получает номер, связанный с номером текущего раздела. Вы можете также использовать другую структурную единицу, например, главу или подраздел.

3.8 Полужирные символы

В IATEX довольно непросто получить жирные символы; это, вероятно, сделано преднамеренно, потому что непрофессионалы слишком часто злоупотребляют ими. Команда смены шрифта \mathbf дает полужирные символы, но они обычные (прямые), тогда как математические символы обычно курсивные. Существует команда \boldmath, но она может использоваться только вне математического режима. То же относится и к символам.

 $\label{eq:local_model} $$ \begin{array}{cccc} & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & \\ \mu, M & \mathbf{M} & \boldsymbol{\mu}, \mathbf{M} & \\ & & & \\ & \\ & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & &$

Заметьте, что запятая тоже полужирная, что может быть нежелательным. Пакет amsbsy (включаемый пакетом amsmath) включает команду \boldsymbol.

3.9 Список математических символов

В следующих таблицах вы найдете все символы, известные обычно в математическом режиме.

Для доступа к символам, перечисленным в таблицах 3.12—3.16¹ в преамбуле документа должен быть загружен пакет amssymb, и в системе должны быть установлены математические шрифты AMS. Если пакеты и шрифты AMS в вашей системе не установлены, посмотрите на CTAN:macros/latex/packages/amslatex

Таблица 3.1: Акценты математического режима

Таблица 3.2: Строчные греческие буквы

```
\alpha \alpha
                      \theta
                          \theta
                                               0
                                                                   \upsilon
                                          o
\beta \beta
                      \vartheta \vartheta
                                                                  \phi
                                               \pi
                                          \pi
                                                                  \varphi
\gamma \gamma
                      ι \iota
                                          \varpi \varpi
\delta \delta
                                          \rho \rho
                                                                  \chi
                      \kappa \kappa
                                                              \chi
\epsilon \epsilon
                      \lambda \lambda
                                          \rho \varrho
                                                                   \psi
\varepsilon \varepsilon
                      \mu \setminus mu
                                          \sigma \sigma
                                                                   \omega
   \zeta
                                              \varsigma
ζ
                         \nu
                      \nu
                                          ς
   \eta
                                              \tau
                          \xi
```

Таблица 3.3: Прописные греческие буквы

```
\Gamma \Gamma \Lambda \Lambda \Sigma \Sigma \Psi \Psi \Delta \Delta \Xi \Xi \Upsilon \Upsilon \Omega \Omega \Theta \Theta \Pi \Pi \Phi \Phi
```

¹Эти таблицы были получены из **symbols.tex** (автор David Carlisle) и позже сильно изменены по совету Josef Tkadlec

Таблица 3.4: Бинарные отношения

Вы можете получить соответствующие отрицания добавлением перед следующими символами команды \not.

<	<	>	>	=	=
\leq	\leq или \le	\geq	\geq или \ge	\equiv	\equiv
«	\11	\gg	\gg	$\dot{=}$	\doteq
\prec	\prec	\succ	\succ	\sim	\sim
\preceq	\preceq	\succeq	\succeq	\simeq	\simeq
\subset	\subset	\supset	\supset	\approx	\approx
\subseteq	\subseteq	\supseteq	\supseteq	\cong	\cong
	\sqsubset 1	\supset	\sqsupset 1	\bowtie	$\Join \ ^1$
	\sqsubseteq	\supseteq	\sqsupseteq	\bowtie	\bowtie
\in	\in	\ni	\ni ,\owns	\propto	\propto
\vdash	\vdash	\dashv	\dashv	F	\models
	\mid		\parallel	\perp	\perp
\smile	\smile	\frown	\frown	\simeq	$\agnumber \agnumber \agn$
:	:	∉	\notin	\neq	\nea или \ne

 $^{^1\}mbox{\sc L}$ ля доступа к этому символу пользуйтесь пакетом latexsym.

Таблица 3.5: Бинарные операторы

+	+	_	-		
\pm	\pm	干	\mp	◁	\triangleleft
•	\cdot	÷	\div	\triangleright	\triangleright
×	\times	\	\setminus	*	\star
\bigcup	\cup	\cap	\cap	*	\ast
Ш	\sqcup	\sqcap	\sqcap	0	\circ
\vee	\ve , \lor	\wedge	\wedge ,\land	•	\bullet
\oplus	\oplus	\ominus	\ominus	\Diamond	\diamond
\odot	\odot	\oslash	\oslash	\forall	\uplus
\otimes	\otimes	\bigcirc	\bigcirc	П	\amalg
\triangle	\bigtriangleup	∇	\bigtriangledown	†	\dagger
\triangleleft	\backslash lhd 1	\triangleright	$ackslash r$ hd 1	‡	\ddagger
\leq	$\backslash \mathtt{unlhd}^{-1}$	\geq	$\backslash \mathtt{unrhd}^{-1}$	}	\wr

Таблица	3.6:	Большие	операторы
тасында	\circ .		

\sum	\sum	U	\bigcup	V	\bigvee	\oplus	\bigoplus
\prod	\prod	\cap	\bigcap	\wedge	\bigwedge	\otimes	\bigotimes
\coprod	\coprod		\bigsqcup			\odot	\bigodot
ſ	\int	∮	\oint			(+)	\biguplus

Таблица 3.7: Стрелки

\leftarrow	\leftarrow или \gets		\longleftarrow	\uparrow	\uparrow
\longrightarrow	\rightarrow или \to	\longrightarrow	$\label{longright} \$	\downarrow	\downarrow
\longleftrightarrow	\leftrightarrow	\longleftrightarrow	$\label{longleftright} \$	\uparrow	\updownarrow
\Leftarrow	\Leftarrow	$\Leftarrow =$	\Longleftarrow	\uparrow	\Uparrow
\Rightarrow	\Rightarrow	\Longrightarrow	\Longrightarrow	\Downarrow	\Downarrow
\Leftrightarrow	\Leftrightarrow	\iff	\Longleftrightarrow	1	\Updownarrow
\longmapsto	\mapsto	\longmapsto	\longmapsto	/	\nearrow
\longleftrightarrow	\hookleftarrow	\hookrightarrow	\hookrightarrow	\	\searrow
	\leftharpoonup		\rightharpoonup	/	\swarrow
$\overline{}$	\leftharpoondown	$\overline{}$	\rightharpoondown		\nwarrow
\rightleftharpoons	\rightleftharpoons	\iff	\iff (бо́льший пробел)	\sim	$\$ leadsto 1

 $^{^1\}mbox{\sc Z}$ ля доступа к этому символу пользуйтесь пакетом latexsym.

Таблица 3.8: Ограничители

(())	\uparrow	\uparrow	\uparrow	\Uparrow
[[или \lbrack]] или \rbrack	\downarrow	\downarrow	\Downarrow	\Downarrow
{	\{ или \lbrace	}	\} или \rbrace	\uparrow	\updownarrow	\updownarrow	\Updownarrow
<	\langle	\rangle	\rangle		или \vert		\ или \Vert
L	\lfloor		\rfloor	Γ	\lceil]	\rceil
/	/	\	\backslash				

Таблица 3.9: Большие ограничители

(\lgroup	\rgroup	\lmoustache	\rmoustache
Ì	\arrowvert ^	\Arrowvert ´	\bracevert	`

	\dots	• • •	\cdots	÷	\vdots	٠٠.	\ddots
\hbar	\hbar	\imath	\imath	J	\jmath	ℓ	\ell
\Re	\Re	\Im	\Im	X	\aleph	\wp	\wp
\forall	\forall	\exists	\exists	Ω	\mho 1	∂	∂
/	,	1	\prime	Ø	\emptyset	∞	$\$ infty
∇	\nabla	\triangle	$\$ triangle		$\operatorname{\setminus Box}^{-1}$	\Diamond	$\$ Diamond 1
\perp	\bot	Т	\top	_	\angle	$\sqrt{}$	\surd
\Diamond	\diamondsuit	\Diamond	\heartsuit	*	\clubsuit	\spadesuit	\spadesuit
\neg	\neg или \lnot	b	\flat	þ	\n	#	\sharp

 $^{^1}$ Для доступа к этому символу пользуйтесь пакетом latexsym.

Таблица 3.11: Не-математические символы

Эти символы можно использовать и в текстовом режиме.

Таблица 3.12: Ограничители AMS

Таблица 3.13: Буквы греческого и иврита AMS

 \digamma \digamma \varkappa \varkappa \beth \beth \gimel \daleth \gimel \gimel

Таблица 3.14: Бинарные отношения AMS

<	\lessdot	>	\gtrdot	÷	\doteqdot или \Doteq
\leq	\leqslant	\geqslant	\geqslant	≓	\risingdotseq
\leq	\eqslantless	\geqslant	\eqslantgtr	Έ.	\fallingdotseq
\leq	\leqq	\geq	\geqq		\eqcirc
///	\lll или \llless	>>>	\ggg или \gggtr	<u>•</u>	\circeq
\lesssim	\lesssim	\gtrsim	\gtrsim	\triangleq	\triangleq
\lessapprox	\lessapprox	\gtrapprox	\gtrapprox	<u></u>	\bumpeq
	\lessgtr	\geq	\gtrless	\Rightarrow	\Bumpeq
\leq	\lesseqgtr	\geq	\gtreqless	\sim	\thicksim
W VII/VII/	\lesseqqgtr	/\/ \ \\\ \\	\gtreqqless	\approx	\thickapprox
$\stackrel{}{\preccurlyeq}$	\preccurlyeq	F	\succcurlyeq	\approx	\approxeq
\Rightarrow	\curlyeqprec	\succcurlyeq	\curlyeqsucc	\sim	\backsim
\preceq	\precsim	\succeq	\succsim	\geq	\backsimeq
\approx	\precapprox	√≋∩∥	\succapprox	⊨	\vDash
\subseteq	\subseteqq	\supseteq	\supseteqq	⊩	\Vdash
\subseteq	\Subset	\supset	\Supset	III	\Vvdash
	\sqsubset		\sqsupset	Э	\backepsilon
··.	\therefore	·.·	\because	\propto	\varpropto
1	\shortmid	П	\shortparallel	Ŏ	\between
\smile	\smallsmile	$\overline{}$	\smallfrown	ф	\pitchfork
\triangleleft	\vartriangleleft	\triangleright	\vartriangleright	◄	\blacktriangleleft
\leq	\trianglelefteq	\trianglerighteq	\trianglerighteq	•	\blacktriangleright

Таблица 3.15: Стрелки AMS

← – –	\dashleftarrow	 →	\d ashrightarrow	_0	$\mbox{\tt multimap}$
otin	\leftleftarrows	\Rightarrow	\rightrightarrows	$\uparrow\uparrow$	\upuparrows
$\stackrel{\longleftarrow}{\longrightarrow}$	\leftrightarrows	\Longrightarrow	\rightleftarrows	$\downarrow \downarrow$	\downdownarrows
\Leftarrow	\Lleftarrow	\Rightarrow	\Rrightarrow	1	\upharpoonleft
~~	\twoheadleftarrow	\longrightarrow	\t	1	\upharpoonright
\longleftrightarrow	\leftarrowtail	\longrightarrow	\rightarrowtail	1	\downharpoonleft
$\stackrel{\longleftarrow}{\Longrightarrow}$	\leftrightharpoons	\rightleftharpoons	\rightleftharpoons		\downharpoonright
	\Lsh	ightharpoons	\Rsh	~→	\rightsquigarrow
$\boldsymbol{\leftarrow}\!$	\looparrowleft	\hookrightarrow	\looparrowright	~~	\leftrightsquigarrow
$ \leftarrow $	\curvearrowleft	\Diamond	\curvearrowright		
Q	\circlearrowleft	\bigcirc	\circlearrowright		

Таблица 3.16: Отрицательные бинарные отношения и стрелки AMS

\swarrow	\nless	\nearrow	\ngtr	$\not\subseteq$	\varsubsetneqq
\leq	\lneq	\geq	\gneq	$ \supseteq $	\varsupsetneqq
$\not\leq$	\nleq	$\not\geq$	\ngeq	¥	\nsubseteqq
\nleq	\nleqslant	$\not\geq$	\ngeqslant	$ \not\supseteq$	\nsupseteqq
\leq	\lneqq	\geq	\gneqq	1	\nmid
$\stackrel{\leq}{=}$	\lvertneqq		\gvertneqq	#	\nparallel
≰	\nleqq	≱	\ngeqq	ł	\nshortmid
≨	\label{lnsim}	~	\gnsim	Ħ	\nshortparallel
\#\ \ #\\\	\lnapprox	^# <i>*</i> # ^∻ ^#	\gnapprox	~	\nsim
\neq	\nprec	7	\nsucc	\ncong	\ncong
\npreceq	\npreceq	$\not\succeq$	\nsucceq	\nvdash	\nvdash
$\not \supseteq$	\precneqq	$\not\succeq$	\succneqq	¥	\nvDash
$\stackrel{\sim}{\sim}$	\precnsim	\searrow	\succnsim	\mathbb{H}	\nVdash
\ncong	\precnapprox	≿ ≉	\succnapprox	¥	\nVDash
X ₩	\subsetneq	\supseteq	\supsetneq	$ ot \Delta$	\ntriangleleft
$\not\subseteq$	\varsubsetneq	\supseteq	$\vert var supsetneq$	$\not\triangleright$	\ntriangleright
$\not\subseteq$	\nsubseteq	$\not\supseteq$	\nsupseteq	≰	\ntrianglelefteq
$\not\sqsubseteq \\ \subsetneq \neq$	\subsetneqq	\supseteq	\supsetneqq	$\not\trianglerighteq$	\ntrianglerighteq
\leftarrow	\nleftarrow	$\rightarrow \rightarrow$	\nrightarrow	$\leftrightarrow\!$	\nleftrightarrow
#	\n	\Rightarrow	\n Rightarrow	₩	\n

Таблица 3.17: Бинарные операторы AMS

$\dot{+}$	\dotplus		\centerdot	Т	\intercal
\bowtie	\ltimes	\bowtie	\rtimes	*	\divideontimes
U	\Cup или \doublecup	\bigcap	\Cap или \doublecap	\	\smallsetminus
$\underline{\vee}$	\veebar	$\overline{\wedge}$	\barwedge	$\overline{\wedge}$	\doublebarwedge
\blacksquare	\boxplus		\boxminus	\bigcirc	\circleddash
\boxtimes	\boxtimes	•	\boxdot	0	\circledcirc
\geq	\leftthreetimes	\angle	\rightthreetimes	*	\circledast
Υ	\curlyvee	人	\curlywedge		

Таблица 3.18: Прочие символы AMS

\hbar	\hbar	\hbar	\hslash	\Bbbk	\Bbbk
	\square		\blacksquare	\odot	\circledS
Δ	\vertriangle	A	\blacktriangle	C	\complement
∇	\triangledown	\blacksquare	\blacktriangledown	G	\Game
\Diamond	\lozenge	•	\blacklozenge	*	\bigstar
_	\angle	4	\measuredangle	\triangleleft	\sphericalangle
/	\diagup		\diagdown	1	\backprime
∄	\nexists	F	\Finv	Ø	\varnothing
\eth	\eth	Ω	\mho		

Таблица 3.19: Математические алфавиты

Пример	Команда	Требуемый пакет
ABCdef	\mathrm{ABCdef}	
ABCdef	<pre>\mathit{ABCdef}</pre>	
ABCdef	<pre>\mathnormal{ABCdef}</pre>	
\mathcal{ABC}	\mathbb{ABC}	
\mathcal{ABC}	\mathbb{ABC}	eucal с опцией: mathcal или
	\mathscr{ABC}	eucal с опцией: mathscr
ABCdef	<pre>\mathfrak{ABCdef}</pre>	eufrak
\mathbb{ABC}	\mathbb{ABC}	amsfonts или amssymb

Глава 4

Специальные возможности

4.1 Включение EPS графики

 $\ensuremath{\mathrm{ETE}} X$ имеет базовые средства для работы с плавающими объектами, такими, как иллюстрациями и таблицами, при помощи окружений figure и table.

Существует также несколько способов создавать собственно графику средствами базового IATEX или его расширений. К сожалению, большинство пользователей находит их трудными для понимания. Дополнительная информация приведена в *The IATEX Companion* [3] и в IATEX Manual [1].

Более простой метод получения графики в документе — это создавать ее специализированными программными пакетами¹ и включать в документ готовую графику. Пакеты LATEX предлагают множество способов это делать. В этом введении обсуждается только использование графики в формате Encapsulated POSTSCRIPT (EPS), поскольку это довольно просто делается и широко распространено. Чтобы использовать картинки в формате EPS, вам нужно использовать для вывода POSTSCRIPT принтер².

¹Такими, как XFig, CorelDraw!, Freehand, Gnuplot, . . .

²Другая возможность вывода POSTSCRIPT заключается в использовании программы GHOSTSCRIPT, доступной с CTAN: support/ghostscript.

Хороший набор команд включения графики входит в пакет graphicx (автор D. P. Carlisle). Он является частью целого семейства пакетов, называющегося комплектом "graphics".

В предположении, что вы работаете в системе с доступным для вывода POSTSCRIPT принтером, и с установленным пакетом graphicx, для включения картинки в ваш документ можете использовать следующую пошаговую инструкцию:

- 1. Экспортируйте картинку из вашей графической программы в формате EPS.²
- 2. В преамбуле документа загрузите пакет graphicx при помощи

```
\usepackage[\pausep] {graphicx}
```

где драйвер — это название вашего конвертера DVI в POSTSCRIPT. Самый широко используемый называется dvips. Название драйвера требуется потому, что не существует стандарта включения графики в Тех. Зная название драйвера, graphicx может выбрать правильный способ вставить информацию о графике в .dvi файл так, чтобы драйвер ее понял и смог корректно вставить .eps файл.

3. Для включения файла в ваш документ пользуйтесь командой

```
\includegraphics[ключ=значение,...]{файл}
```

Необязательный параметр принимает вид списка разделенных запятыми пар *ключей* и соответствующих *значений*. *Ключи* можно использовать для изменения ширины, высоты, поворота включаемой графики. Таблица 4.1 перечисляет самые важные ключи.

Возможно, пример сделает это понятнее:

```
\begin{figure}
\begin{center}
\includegraphics[angle=90, width=0.5\textwidth]{test}
```

¹CTAN:macros/latex/packages/graphics.

²Если ваша программа не имеет экспорта в EPS, можно попробовать установить драйвер PostScript принтера (скажем, какого-нибудь Apple LaserWriter) и печатать в файл через этот драйвер. Если вам повезет, в этом файле будет EPS. Заметьте, что EPS обязан содержать не больше одной страницы. Некоторые принтерные драйверы нужно в явном виде настраивать для генерации EPS.

Таблица 4.1: Названия ключей для пакета graphicx

width	масштабирует графику до указанной ширины
height	масштабирует графику до указанной высоты
angle	поворачивает графику против часовой стрелки
scale	масштабирует графику

```
\end{center}
\end{figure}
```

Здесь включается графика, записанная в файл test.eps. Она *сначала* поворачивается на 90 градусов и *затем* масштабируется до конечной ширины в 0.5 ширины стандартного абзаца. Пропорции сохраняются, поскольку не указано конкретной высоты. Параметры высоты и ширины могут также быть указаны в абсолютных размерах. Обратитесь к таблице 5.5 на странице 74. Если вы хотите знать об этом больше, прочтите [8] и [11].

4.2 Библиография

Окружение thebibliography генерирует библиографию. Каждый элемент начинается с

```
\bibitem{μαρκερ}
```

Затем маркер используется для дальнейших ссылок на книгу, статью или труд.

\cite{*mapκep*}

Элементы библиографии нумеруются автоматически. Параметр после команды \begin{thebibliography} устанавливает максимальную ширину этих номеров. В следующем примере {99} указывает IATEX, что ни один из номеров элементов не будет шире, чем число '99'.

Partl [1] предложил, чтобы . . .

Partl~\cite{pa} предложил, чтобы \ldots

Литература

\begin{thebibliography}{99}
\bibitem{pa} H.~Partl:
\emph{German \TeX},
TUGboat Vol.~9, No.~1 ('88)
\end{thebibliography}

[1] H. Partl: *German T_EX*, TUGboat Vol. 9, No. 1 ('88)

Для использования в больших проектах обратите внимание на программу BibTeX. Она входит в большинство поставок TeX. BibTeX позволяет вам поддерживать библиографическую базу данных и извлекать из нее ссылки, имеющие отношение к тому, что вы цитировали в вашем труде. Визуальное представление библиографий, генерируемых BibTeX, основано на концепции стилей, что позволяет вам создавать библиографии, следуя любому из существующих стилей библиографии.

4.3 Указатели

Полезной особенностью многих книг является их предметный указатель. Указатели могут создаваться автоматически при помощи LATEX и сопровождающей программы makeindex¹. В этом введении будут изложены только базовые команды генерации указателя. Более глубокое изложение смотрите в *The LATEX Companion* [3].

Для включения возможностей LATEX в преамбуле должен загружаться пакет makeidx:

\usepackage{makeidx}

а специальные команды должны быть разрешены помещением в преамбулу

¹На системах, не поддерживающих длинные имена файлов, программа может называться makeidx.

4.3 Указатели 61

Таблица 4.2: Примеры синтаксиса ключей указателя

Пример	Вид указателя	Комментарий
\index{hello}	hello, 1	Обычный элемент
\index{hello!Peter}	Peter, 3	Подчиненный 'hello' элемент
\index{Sam@\textsl{Sam}}	Sam, 2	Форматированный ключ
\index{Lin@\textbf{Lin}}	Lin, 7	То же
\index{Jenny textbf}	Jenny, 3	Форматированная страница
\index{Joe textit}	Joe, <i>5</i>	То же

команды

\makeindex

Содержимое указателя создается командами

 $\index{\kappa \pi \omega u}$

где κ люч является элементом указателя. Вы вводите команды указателя в том месте текста, куда этот элемент должен указывать. Таблица 4.2 объясняет синтаксис аргумента κ люч несколькими примерами.

По мере обработки входного файла LaTeX, каждая команда \index записывает соответствующий элемент указателя вместе с номером текущей страницы в специальный файл. Файл имеет то же имя, что и входной файл LaTeX, но другое расширение имени (.idx). Если теперь повторно обработать входной файл, этот отсортированный указатель включается в документ в то место, где LaTeX находит команду

\printindex

Пакет showidx, входящий в $\mbox{\sc MT}_{E}X\mbox{\sc 2}_{\varepsilon}$, печатает все элементы указателя на левом поле текста. Это весьма полезно при проверке текста и сверке указателя.

4.4 Настраиваемые колонтитулы

Пакет fancyhdr¹, написанный Piet van Oostrum, предоставляет несколько простых команд, позволяющих вам настраивать верхние и нижние колонтитулы документа. Если вы сейчас взглянете на верх этой страницы, то увидите одно их возможных применений этого пакета.

```
\documentclass{book}
\usepackage{fancyhdr}
\pagestyle{fancy}
% этим мы убеждаемся, что заголовки глав и
% разделов используют нижний регистр.
\renewcommand{\chaptermark}[1]{\markboth{#1}{}}
\renewcommand{\sectionmark}[1]{\markright{\thesection\ #1}}
           % убираем текущие установки для колонтитулов
\fancyhead[LE,RO]{\bfseries\thepage}
\fancyhead[L0]{\bfseries\rightmark}
\fancyhead[RE]{\bfseries\leftmark}
\renewcommand{\headrulewidth}{0.5pt}
\renewcommand{\footrulewidth}{Opt}
\addtolength{\headheight}{0.5pt} % оставляем место для линейки
\fancypagestyle{plain}{%
   \fancyhead{} % на обычных страницах убираем колонтитулы
   \renewcommand{\headrulewidth}{0pt} % и линейку
}
```

Рис. 4.1: Пример настройки fancyhdr

Сложность в настройке колонтитулов в том, чтобы включить туда вещи вроде заголовков раздела или главы. LATEX достигает этого в два этапа. В определениях колонтитулов можно использовать команды \rightmark и \leftmark, представляющих заголовки текущей главы и раздела, соответственно. Значения этих двух команд меняются при обработке команд \chapter или \section.

Для большей гибкости команды \chapter и ей подобные не переопределяют \rightmark и \leftmark сами, а вызывают еще одну команду, называющуюся \chaptermark, \sectionmark или \subsectionmark, ответственную за переопределение \rightmark и \leftmark.

¹Доступный из CTAN:macros/latex/contrib/supported/fancyhdr

4.5 Πακετ verbatim 63

Так что, если вы хотите изменить вид названия главы в верхнем колонтитуле, вы просто переопределяете команду \chaptermark.

Рисунок 4.1 показывает, как можно настроить пакет fancyhdr так, чтобы колонтитулы выглядели почти так, как они выглядят у этого буклета. В любом случае вам рекомендуется ознакомиться с документацией к пакету по адресу, упомянутому в сноске.

4.5 Пакет verbatim

Ранее в этом введении вы познакомились с *окружением* verbatim. В этом разделе вы узнаете про *пакет* verbatim. Пакет verbatim представляет из себя повторную реализацию окружения verbatim с исправлением некоторых его ограничений. Само по себе это не замечательно¹, но, кроме того, в него была добавлена некоторая функциональность, и вот почему пакет здесь упоминается. Пакет verbatim предоставляет команду

\verbatiminput{ $\phi a \ddot{u} n$ }

которая позволяет вам включать текстовый файл в ваш документ, как если бы его содержимое находилось внутри окружения verbatim.

Так как пакет verbatim входит в комплект 'tools', вы найдете его установленным на большинстве систем. Если вы хотите узнать о нем больше, обязательно прочитайте [9].

¹ Это для американцев не замечательно. Для нас интересно то, что пакет verbatim включает команду \verbatim"@font, позволяющую использовать произвольный шрифт, например, русский, что невозможно в окружении verbatim без модификации стандартного поведения LTEX. — прим. переводчика

Глава 5

Настройка ЦАТЕХ

Произведенные с использованием изученных до сих пор команд документы будут выглядеть вполне приемлемо для широкой аудитории. Они не выглядят очень модно, подчиняясь зато всем правилам хорошего тона в наборе, поэтому их легко читать и на них приятно смотреть.

Но бывают ситуации, в которых \LaTeX не предоставляет команду или окружение, удовлетворяющие вашим ожиданиям, или производимый некоторой существующей командой вывод не отвечает вашим требованиям.

В этой главе даются некоторые советы по обучению \LaTeX новым вещам, и тому, как сделать его вывод отличающимся от того, что производится по умолчанию.

5.1 Новые команды, окружения и пакеты

Как вы заметили, все вводимые в этой книге команды верстаются в рамке и включаются в указатель в конце книги. Вместо того, чтобы напрямую использовать необходимые для этого команды IATEX, автор создал пакет, в котором определил новые команды и окружения для этой цели. Теперь можно просто писать:

\dum \begin{command} \ci{dum} \end{command}

В этом примере используются как новое окружение, называющееся command и отвечающее за рисование рамки вокруг команды, так и новая команда, называющаяся \ci и верстающая название команды и заносящая соответствующий элемент в указатель. Вы можете в этом убедиться, поискав ко-

манду \dum в указателе в конце книги, где вы найдете запись для \dum, указывающую на эту страницу.

Если автор когда-нибудь решит, что ему не нравятся больше команды, сверстанные в рамке, он просто изменит определение окружения command. Это намного проще, чем пройти по всему документу, выискивая все места, где использованы общие команды LATFX для рисования рамки вокруг слов.

5.1.1 Новые команды

Чтобы добавить ваши собственные команды, пользуйтесь командой

```
\newcommand{название}[число]{определение}
```

Обычно эта команда требует двух аргументов. *Название* команды, которую вы создаете, и *определение* команды. Аргумент *число* в квадратных скобках не обязателен. Он применяется для создания новых команды, которые, в свою очередь, принимают до 9 аргументов.

Следующие два примера должны вам помочь получить представление о команде. Первый пример определяет новую команду, называющуюся **\tnss**, что является сокращением от "The Not So Short Introduction to LateX 2ε ". Такая команда пригодится, если вам много раз приходится писать название этой книги.

```
"The not so Short Introduction to \LaTeX 2\varepsilon" ... "The not so Short Introduction to \LaTeX 2\varepsilon"
```

```
\newcommand{\tnss}{The not
    so Short Introduction to
    \LaTeXe}
% в теле документа:
''\tnss'' \ldots{} ''\tnss''
```

Следующий пример иллюстрирует использование аргумента *число*. Метка #1 заменяется на заданный аргумент. Если вы хотите использовать более одного аргумента, пользуйтесь #2, и так далее.

- ullet The $He\ ouehb$ краткое введение в $\LaTeX 2arepsilon$
- The Oиень краткое введение в $ext{ETFX} \, 2_{arepsilon}$

LATEX не позволит вам создать новую команду, которая бы изменяла уже

существующую. Но для случая, когда вы явно хотите изменить существующую команду, есть специальная команда: \renewcommand. Она имеет тот же синтаксис, что и команда \newcommand.

В некоторых случаях может пригодиться команда \providecommand. Она работает так же, как \newcommand, но, если команда уже определена, то $\Delta T_{FX} 2_{\varepsilon}$ ее молча проигнорирует.

5.1.2 Новые окружения

Аналогично команде \newcommand, существует команда для создания вашего собственного окружения. Команда \newenvironment имеет следующий синтаксис:

\newenvironment{μα3βαμμε}[μομερ]{μαμαλο}{κομεψ}

Подобно команде \newcommand, \newenvironment можно использовать с необязательным аргументом, или без него. Материал, заключенный в аргумент начало, обрабатывается до обработки текста внутри окружения. Материал, заключенный в аргумент конец, обрабатывается, когда встречается команда \end{hasahue}. Следующий пример иллюстрирует использование команды \newenvironment.

■ Мои смиренные подданные . . . ■

\begin{king}
Moи смиренные подданные\ldots
\end{king}

Аргумент *номер* используют так же, как и для команды \newcommand. LATEX контролирует, чтобы вы не определяли уже существующее окружение. Если вы заходите все же это сделать, пользуйтесь командой \renewenvironment. Она имеет тот же синтаксис, что ли \newenvironment.

Команды, использованные в этом примере, будут разъяснены позже: описание команды \rule см. на стр. 80, команда \stretch описана на стр. 74, а описание команды \hspace находится на стр. 73.

5.1.3 Ваш собственный пакет

Когда вы определяете множество новых окружений и команд, преамбулы ваших документов становятся очень большими. В этой ситуации представляется разумным создать пакет IATEX, содержащий определения всех ваших команд и окружений. Потом можно командой \usepackage использовать пакет в ваших документах.

```
% Пакет для демонстрации. Tobias Oetiker.

\ProvidesPackage{demopack}
\newcommand{\tnss}{He очень краткое введение в \LaTeXe}
\newcommand{\txsit}[1]{\emph{#1} краткое

введение в \LaTeXe}
\newenvironment{king}{\begin{quote}}{\end{quote}}
```

Рис. 5.1: Пример пакета

Создание пакета в основном состоит из переноса содержимого вашей преамбулы в отдельный файл с именем, заканчивающимся на .sty. Есть только одна специальная команда, которую вы должны использовать

```
\ProvidesPackage{\text{Ha3BaHue nakema}}
```

в самом начале файла с вашим пакетом. \ProvidesPackage указывает LATEX название пакета, что позволяет ему выдавать осмысленное сообщение об ошибке, когда вы пытаетесь включать пакет дважды. Иллюстрация 5.1 показывает маленький пример пакета, содержащего определенные в вышеприведенных примерах команды.

5.2 Шрифты и их размеры

5.2.1 Команды смены шрифта

ЫТЕХ выбирает подходящее начертание и размер шрифта, основываясь на логической структуре документа (разделы, сноски, . . .). Иногда может быть желательно сменить шрифт вручную. Для этого вы можете пользоваться командами, перечисленными в таблицах 5.1 и 5.2. Действительный размер каждого шрифта определяется дизайном и зависит от класса и опций документа. Таблица 5.3 показывает абсолютные размеры, соответствующие этим командам в стандартных классах документов.

```
\small Маленький, маленький, боль- \textbf{полужирный}, \UOЙ, курсив. \Large большой, \textit{курсив}.}
```

Важная особенность $\mbox{LT}_{E} X \, 2_{\varepsilon}$ заключается в том, что атрибуты шрифта независимы. Это значит, что вы можете давать команды смены размера или даже семейства шрифта, сохраняя при этом установки атрибутов наклона или насышенности.

В математическом режиме вы можете использовать команды смены шрифта, чтобы временно выйти из математического режима и ввести нормальный текст. Если вы хотите переключиться на другой шрифт для верстки математики, то для этого существует отдельный набор команд. Смотрите таблицу 5.4.

В связи с командами смены размера шрифта заметную роль играют фигурные скобки. Они используются для построения *групп*. Группы ограничивают область действия большинства команд LAT_FX.

```
Ему нравятся  60ЛЬШИЕ  И  60ЛЬШИЕ  И  60ЛЬШИЕ  И  60ЛЬШИЕ  И  60ЛЬШИЕ  Маленькие  60ЛЬШИЕ  Мален
```

Команды, влияющие на размер шрифта, влияют также на расстояние между строками, но только если соответствующий абзац заканчивается внутри области действия команды. Поэтому закрывающая фигурная скобка } не должна стоять слишком рано. Заметьте положение команды \par в следующих двух примерах:

Таблица 5.1: Шрифты

	прямой шрифт пишущая машинка		без засечек
$\text{textmd}\{\ldots\}$	нормальный	$\text{textbf}\{\dots\}$	полужирный
-	прямой шрифт <i>наклонный шрифт</i>	<pre> </pre>	0 1
	выделенный шрифт	$\text{textnormal}\{\dots\}$	обычный

Таблица 5.2: Размеры шрифта

\tiny		крошечный
\scripts	ize	очень маленький
\footnot	esize	довольно маленький
\slash small		маленький
\normals	ize	нормальный
\large		большой
\Large	еще	больше
\LARGE	оче	нь большой
\huge	огр	ОМНЫЙ
\Huge	грс	мадный

Таблица 5.3: Абсолютные размеры шрифтов в стандартных классах

Размер	10pt (по умолчанию)	опция 11pt	опция 12pt
\tiny	5pt	6pt	6pt
\scriptsize	7pt	8pt	8pt
\footnotesize	8pt	9pt	10pt
\small	9pt	10pt	11pt
\normalsize	10pt	11pt	12pt
\large	12pt	12pt	14pt
\Large	14pt	14pt	17pt
\LARGE	17pt	17pt	20pt
\huge	20pt	20pt	25pt
\Huge	25pt	25pt	25pt

Не читайте это! Это {\Large He читайте это! Это неправда. Верьте мне! неправда. Верьте мне!\par}

Это тоже неправда. Но $\{ \text{Large Это тоже неправда.} \}$ но помните, что я вру. $\{ \text{но помните, что я вру.} \}$

Если вы хотите применить команду изменения размера к целому абзацу текста или больше того, то для этого лучше использовать синтаксис окружения.

Это неправда. Но что вЭто неправда. Но что в наши дни\ldotsнаши дни ...что в наши дни\ldots\end{Large}

Это избавит вас от подсчета множества фигурных скобок.

5.2.2 Опасность!

Как отмечено в начале этой главы, опасно усеивать ваши документы явными командами, вроде только что описанных, потому что это противоречит основной идее LATEX: разделению логической и визуальной разметки вашего документа. Это значит, что, если вы пользуетесь одними и теми же командами смены шрифта в разных местах для верстки специального вида информации, вы должны использовать \newcommand и определить команду, «оборачивающую» в себя команду смены шрифта.

Таблица 5.4: Математические шрифты

Команда	Пример	Вывод
	<pre>\$\mathcal{B}=c\$</pre>	$\mathcal{B} = c$
$\mathbf{mathrm}\{\ldots\}$	\$\mathrm{K}_2\$	K_2
$\mathbf{mathbf}\{\ldots\}$	<pre>\$\sum x=\mathbf{v}\$</pre>	$\sum x = \mathbf{v}$
$\mathbf{mathsf}\{\ldots\}$	<pre>\$G\times R\$</pre>	$G \times R$
$\mathbf{mathtt}{\ldots}$	<pre>\$\mathtt{L}(b,c)\$</pre>	$\mathtt{L}(b,c)$
$\mathbf{math normal}\{\ldots\}$	$\mathbf{R}_{19} \leq R_{19}$	$R_{19} \neq R_{19}$
	<pre>\$\mathit{ffi}\neq ffi\$</pre>	$ffi \neq ffi$

Не **входите** в эту комнату. Она занята **машиной** неизвестного назначения. % в преамбуле или пакете \newcommand{\danger}[1]{\textbf{#1}} % в документе Не \danger{входите} в эту комнату. Она занята \danger{машиной} неизвестного назначения.

Этот подход имеет то преимущество, что вы позже можете решить, что хотите использовать другое визуальное представление опасности¹, нежели \textbf, без необходимости пробираться через весь документ, отыскивая все вхождения \textbf и определяя, отмечает ли каждое из них опасность или что-нибудь другое.

5.2.3 Совет

Для завершения нашего путешествия в мир шрифтов и их размеров, позвольте дать вам один совет:

Помните! Чем Б \mathbf{O} ль ШЕ шрифтов $\mathbf{B}\mathbf{b}\mathbf{I}$ используете в вашем документе, мем легче ЕГО ЧИТАТЬ и тем красивее он буде \mathbf{T} .

5.3 Интервалы

5.3.1 Интервалы между строками

Если вам нужны большие интервалы между строками, то их значение можно изменить помещением в преамбулу команды

\linespread{κοэφφициент}

Для печати «через полтора интервала» пользуйтесь \linespread{1.3}, для печати «через два интервала» — \linespread{1.6}. По умолчанию этот коэффициент равен 1.

5.3.2 Форматирование абзацев

¹danger — прим. переводчика

5.3 Интервалы 73

```
\setlength{\parindent}{Opt}
\setlength{\parskip}{1ex plus 0.5ex minus 0.2ex}
```

вы измените внешний вид абзацев. Эти две строчки увеличивают расстояние между абзацами и устанавливают абзацный отступ равным нулю. В Европе абзацы часто отделяют пробелами и не делают в них отступа. Однако, имейте в виду, что это влияет также и на оглавление: его строки тоже становятся теперь более разреженными. Чтобы этого избежать, эти команды можно перенести из преамбулы документа куда-нибудь после \tableofcontents, или не использовать их совсем, потому что в профессиональной книжной верстке используется выделение абзацев красной строкой, а не пробелами.

Если вы хотите сделать абзацный отступ в не имеющем его абзаце, то вставьте в начало абзаца команду¹

\indent

Понятно, что эффект от нее будет только если \parindent не установлен равным нулю.

Для создания абзаца без отступа первой командой абзаца можно сделать

\noindent

Это может быть удобно, когда вы начинаете документ с текста, а не с команды секционирования.

5.3.3 Горизонтальные интервалы

LATEX автоматически определяет пробелы между словами и предложениями. Чтобы добавить горизонтальный пробел, пользуйтесь

\hspace $\{\partial \Lambda u \mu a\}$

Если такой интервал должен быть выдержан, даже если он приходится на начало или конец строки, используйте **\hspace***, а не **\hspace**. В простейшем случае ∂ *лина* — это просто число и единица измерения. Наиболее важные единицы перечислены в таблице 5.5.

¹Для добавления отступа к первому абзацу после каждого заголовка раздела пользуйтесь пакетом indentfirst из комплекта 'tools'.

Таблица 5.5: Единицы размерности в ТЕХ

mm	миллиметр $pprox 1/25$ дюйма $\;\;\sqcup\;\;$
cm	сантиметр = 10 mm
in	inch = 25.4 mm
pt	пункт $pprox 1/72$ дюйма $pprox rac{1}{3}$ mm $\;\;\; \mathbb{I}\;\;\;$
	примерная ширина буквы 'М' текущего шрифта
ex	примерная высота буквы 'х' текущего шрифта

Тут пробел в 1,5см. Тут\hspace{1.5cm}пробел в 1,5см.

Команда

 $\left(\int \int d^{n} d^{$

генерирует специальный «резиновый» пробел. Он растягивается, заполняя все оставшееся места на строке. Если на одной строке встречаются две команды $\hspace{\stretch\{n\}}$, то они растягиваются пропорционально своим коэффициентам.

5.3.4 Вертикальные интервалы

Интервалы между абзацами, разделами, подразделами, . . . определяются ЕТЕХ автоматически. При необходимости дополнительный пробел между двумя абзацами можно добавить командой

\vspace{ ∂ лина}

Обычно эта команда вставляется между двумя пустыми строчками. Если это пространство должно сохраняться вверху или внизу страницы, используйте вариант команды со звездочкой: \vspace*.

Komandy \stretch вместе с \pagebreak можно применять для верстки текста на последней строке страницы или для вертикального центрирования текста на странице.

Некий текст\ldots

\vspace{\stretch{1}}
А это окажется на последней строке страницы.\pagebreak

Дополнительный пробел между двумя строками $o\partial ho co$ абзаца или внутри таблицы указывается командой

\\[∂лина]

5.4 Компоновка страницы

 $\ensuremath{\mathrm{LTEX}}\ 2_{\ensuremath{arepsilon}}$ позволяет указать размер бумаги в команде \documentclass. Затем он автоматически выбирает правое поле. Но иногда предопределенные значения могут вас не устроить. Безусловно, вы их можете изменить. Иллюстрация 5.2 показывает все параметры, которые можно изменить. Она была сгенерирована пакетом layout из комплекта 'tools'.

ПОДОЖДИТЕ! . . . прежде, чем немедленно броситься делать эту слишком узкую страницу слегка пошире, потратьте несколько секунд на размышления. Подобно другим вещам, выбор компоновки страницы в LATEX весьма продуман.

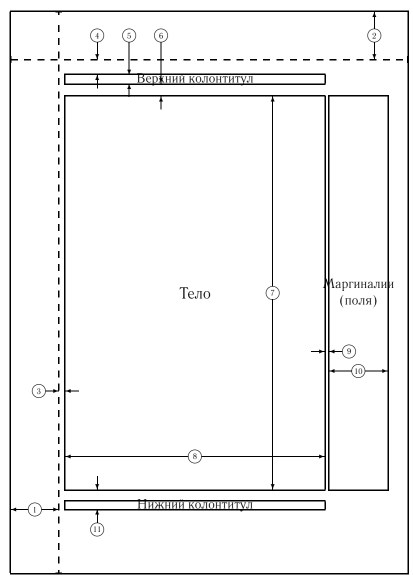
Безусловно, если сравнить со страницей, выданной свежеустановленным MS Word, то страницы LaTeX выглядят ужасно узкими. Однако, взгляните на вашу любимую книгу² и посчитайте количество букв на одной строчке. Вы обнаружите, что на каждой строчке не больше 66 букв. Теперь повторите это со страницей LaTeX. Вы увидите, что и здесь тоже около 66 букв в строке. Опыт показывает, что при большем количестве букв чтение затрудняется, потому, что глазам становится труднее переходить от конца одной строки к началу следующей. Именно поэтому газеты часто верстаются в несколько колонок.

Так что, увеличивая ширину вашего текста, имейте в виду, что вы затрудняете жизнь его читателям. Однако, достаточно предупреждений, вам был обещан рассказ о том, как же это сделать . . .

LATEX предоставляет две команды для изменения этих параметров. Их обычно используют в преамбуле документа.

¹CTAN:macros/latex/packages/tools

 $^{^{2}}$ Имея в виду настоящую печатную книгу, выпущенную уважаемым издательством.



- 1 1 дюйм + \hoffset
- 3 \oddsidemargin = 10pt
- 5 \headheight = 13pt
- 7 \textheight = 592pt
- 9 \marginparsep = 7pt
- 11 \footskip = 30pt
 \hoffset = 0pt
 \paperwidth = 597pt
- 2 1 дюйм + \voffset
- 4 \topmargin = 23pt
- 6 \headsep = 19pt
- 8 \textwidth = 390pt
- 10 \marginparwidth = 88pt

\marginparpush = 7pt (не показано)

\voffset = Opt

\paperheight = 845pt

Рис. 5.2: Параметры компоновки страницы

5.5 Еще о длинах 77

Первая команда присваивает фиксированное значение любому параметру:

```
\setlength{napaмemp}{длина}
```

Вторая команда прибавляет длину к любому параметру:

Она даже более полезна, чем \setlength, потому что позволяет вам делать настройку относительно существующих установок. Чтобы добавить сантиметр к общей ширине текста, например, в преамбулу нужно поместить следующее:

```
\addtolength{\hoffset}{-0.5cm}
\addtolength{\textwidth}{1cm}
```

Здесь вам может быть интересен пакет calc, который позволяет использовать арифметические операции в аргументе \setlength и в других местах, где аргументами являются численные значения.

5.5 Еще о длинах

Всегда, когда это возможно, избегайте использовать в документах абсолютных величин. Лучше основывайтесь на ширине или высоте других элементов страницы. Для ширины иллюстрации этим может служить \textwidth, чтобы она заполняла страницу целиком.

Следующие три команды позволяют определить ширину, высоту и глубину текстовой строки.

```
\settoheight{κοмαнда}{meκcm}
\settodepth{κοмαнда}{meκcm}
\settowidth{κοмαнда}{meκcm}
```

Нижеследующий пример показывает возможное применение этих команд.

$$a^2 + b^2 = c^2$$

Где: a, b — прилегают к прямому углу прямоугольного треугольника.

c — одинокая гипотенуза этого треугольника.

d — вообще тут не участвует. Вот загадка . . .

\flushleft
\newenvironment{vardesc}[1]{%
 \settowidth{\parindent}{#1:\ }
 \makebox[0pt][r]{#1:\ }}{}

\begin{displaymath}
a^2+b^2=c^2
\end{displaymath}

\begin{vardesc}{Где}\$a\$,
\$b\$ -- прилегают к прямому углу
прямоугольного треугольника.

\$c\$ -- одинокая гипотенуза
этого треугольника.

\$d\$ -- вообще тут не участвует.
Вот загадка\ldots
\end{vardesc}

5.6 Блоки

№ТЕХ выстраивает страницы, передвигая блоки. Сначала каждая буква является маленьким блоком, который приклеивается к другим буквам, формируя слово. Слова склеиваются с другими словами, но специальным эластичным клеем, который может растягиваться или сжиматься, так, чтобы в точности заполнить строку.

Надо признать, что это довольно упрощенная версия того, что происходит на самом деле, но идея в том, что ТЕХ всегда работает с блоками и клеем. Не только буква может быть блоком. Вы можете поместить в блок практически все, что угодно, не исключая и другие блоки. Каждый блок затем обрабатывается РТЕХ, как если бы это была отдельная буква.

В предыдущих главах вы уже встречали некоторые блоки, хотя об этом и не говорилось. Примерами могут быть окружение tabular или \includegraphics, оба производящие блок. Это значит, что вы легко можете сверстать рядом две таблицы или иллюстрации. Только убедитесь, что их общая ширина не превышает \textwidth.

5.6 Блоки 79

Вы также можете упаковать любой абзац в блок или командой

\parbox[*noз*]{*ширина*}{*текст*}

или окружением

\begin{minipage} [no3] { μαρακα} τεκετ \end{minipage}

Параметр *поз* может принимать одну из букв c, t или b, контролируя вертикальное выравнивание блока по отношению к базовой линии окружающего текста. *Ширина* принимает аргументом длину, определяющую ширину блока. Основное отличие между \minipage и \parbox — в том, что внутри \parbox можно использовать не все команды и окружения, тогда как внутри \minipage можно практически все.

В то время, как \parbox упаковывает целый абзац, разбивая строчки и прочее, существует класс блоковых команд, работающих только на горизонтально расположенном материале. Одну из них мы уже знаем. Она называется \mbox и просто упаковывает последовательность блоков, что можно использовать для предотвращения переноса IATEX двух слов. Так как вы можете помещать одни блоки в другие, эти упаковщики горизонтальных блоков чрезвычайно гибки.

\makebox[ширина][поз]{текст}

Команда \framebox работает в точности так же, как $\mbox{makebox}$, но рисует рамку вокруг текста.

Следующий пример показывает некоторые возможности использования команд \makebox и \framebox.

¹ Это означает, что она может быть меньше, чем материал внутри блока. В предельном случае вы можете даже установить ее в 0pt, так что текст внутри блока верстается, вообще не оказывая влияния на окружающие блоки.

 $^{^2}$ Ширина, высота, глубина и общая высота (высота плюс глубина) текста, соответственно — прим. переводчика.

Теперь, когда мы управляем горизонталью, очевидный следующий шаг — вертикаль. Никаких проблем. Команда

```
\raisebox\{c\partial виг\}[глубина][высота]\{me\kappa cm\}
```

позволяет вам определить вертикальные характеристики блока. В первых трех параметров можно использовать \width, \height, \depth u \totalwidth, чтобы получить размеры аргумента *текст*.

\raisebox{0pt}[0pt][0pt]{\Large%

```
\textbf{Aaaa\raisebox{-0.3ex}{a}%
\Aaaaaaaa кричал он, но да-
же стоящий радом не заметил, что
с ней случилось учто-то ужасное.
\textbf{Aaaa\raisebox{-0.3ex}{a}%
\raisebox{-1.2ex}{a}%
\raisebox{-2.2ex}{a}%
\raisebox{-2.2ex}{a}}%
кричал он, но даже стоящий рядом
не заметил, что с ней случилось
что-то ужасное.
```

5.7 Линейки и распорки

Несколько страниц назад вы могли отметить команду

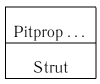
При обычном использовании она генерирует простой черный блок.



```
\rule{3mm}{.1pt}%
\rule[-1mm]{5mm}{1cm}%
\rule{3mm}{.1pt}%
\rule[1mm]{1cm}{5mm}%
\rule{3mm}{.1pt}
```

Это можно использовать для рисования вертикальных и горизонтальных линий. Например, линия на титульном листе нарисована командой \rule.

Специальным случаем является линейка, у которой нет ширины, но есть определенная высота. В профессиональной верстке ее называют распор-кой. Ее используют, чтобы обеспечить определенную минимальную высоту элемента страницы. Вы можете использовать ее, чтобы сделать строку окружения tabular имеющей определенную минимальную высоту.



```
\begin{tabular}{|c|}
\hline
\rule{0pt}{4ex}Pitprop \ldots\\
\hline
\rule{0pt}{4ex}Strut\\
\hline
\end{tabular}
```

Литература

- [1] Leslie Lamport. *LTEX: A Document Preparation System.* Addison-Wesley, Reading, Massachusetts, второе издание, 1994, ISBN 0-201-52983-1.
- [2] Donald E. Knuth. *The T_EXbook*, Volume A of *Computers and Typesetting*, Addison-Wesley, Reading, Massachusetts, second edition, 1984, ISBN 0-201-13448-9.
- [3] Michel Goossens, Frank Mittelbach and Alexander Samarin. *The Late Companion*. Addison-Wesley, Reading, Massachusetts, 1994, ISBN 0-201-54199-8.
- [4] Каждая установка LATEX должна содержать так называемый LATEX Local Guide, объясняющий особенности локальной системы. Он должен находиться в файле, называющемся local.tex. К сожалению, некоторые ленивые администраторы такого документа не предоставляют. В таком случае просите о помощи местного LATEX гуру.
- [5] LaTeX3 Project Team. LaTeX 2ε for authors. Включен в поставку LaTeX 2ε как usrguide.tex.
- [6] \LaTeX Project Team. \LaTeX 2_{ε} for Class and Package writers. Включен в поставку \LaTeX 2_{ε} как clsguide.tex.
- [7] \LaTeX Project Team. \LaTeX 2ε Font selection. Включен в поставку \LaTeX 2ε как fntguide.tex.
- [8] D. P. Carlisle. *Packages in the 'graphics' bundle*. Входит в состав комплекта 'graphics' как grfguide.tex, доступен оттуда же, откуда ваша поставка MTEX.
- [9] Rainer Schöpf, Bernd Raichle, Chris Rowley. A New Implementation of ETEX's verbatim Environments. Входит в состав комплекта 'tools' как verbatim.dtx, доступен оттуда же, откуда ваша поставка ETEX.

84 ЛИТЕРАТУРА

[10] Graham Williams. *The TeX Catalogue* полный список множества пакетов, имеющих отношение к T_EX и LAT_EX Доступен в Интернет по адресу CTAN: help/Catalogue/catalogue.html

[11] Keith Reckdahl. Using EPS Graphics in \LaTeX 2ε Documents объясняет все, что вы когда бы то ни было хотели знать про EPS файлы и их использование в документах \LaTeX . Доступен в Интернет по адресу CTAN: info/epslatex.ps

Предметный указатель

\!, 43	$\and, 25$
", 19	\appendix, 24
\$, 37	array, 44
, 40°	\atop, 41
\(, 37	\author, 25
\), 37	
, 38, 43	babel, $8, 21, 22$
-, 20	\backmatter, 25 , 26
-, 20	backslash, 6
\-, 19	\backslash, 6
-, 20	\begin, 27
-, 20	\bibitem, 59
, 20	\Big, 42
\:, 43	\big, 42
\;, 43	\Bigg, 42
«, 20	\bigg, 42
», 20	\bmod, 41
\@, 23	\boldmath, 48
\[, 38	\boldsymbol, 48
\ 17, 28, 29, 31, 75	
*, 17	calc, 77
PostScript, 57	\caption, $\frac{34}{}$
\], 38	$\c)$
^, 40	center, 28
_, 40	\chapter, 24 , 62
~, 23	\chaptermark, 62 , 63
	\choose, 41
\addtolength, 77	\ci, <mark>65</mark>
ae, 22	\cite, $\frac{59}{}$
amsbsy, 48	\cleardoublepage, 35
amsfonts, 39 , 55	\clearpage, 35
amsmath, 42 , 43 , 45 , 48	${\tt command}, 65$
amssymb, $39,49$	\cyrmath, 46

\date, 25	textttheadings, 13
dcolumn, 32	\height, 79, 80
\ddots, 43	\hline, 31
\depth, 79, 80	\hspace, 67, 73
description, 28	\Huge, 70
displaymath, 38	\huge, 70
\displaystyle, 46	\hyphenation, 19
doc, 12	(J _F
\documentclass, 8, 9, 18	1 и ј без точек, <mark>22</mark>
\dum, 65, 66	$\$ idotsint, 43
(ddm, oo, oo	ifthen, <mark>12</mark>
$\ensuremath{\mathtt{emph}}, 27, 69$	\iiiint, 43
empty, 13	\iiint, 43
Encapsulated POSTSCRIPT, 57	\iint, 43
$\ensuremath{\text{end}}, \frac{27}{}$	\include, 13, 14
enumerate, 28	\includegraphics, 58, 78
eqnarray, 44	\includeonly, 14
equation, 38, 44	\indent, 73
eucal, 55	indentfirst, 73
eufrak, 55	\index, 61
exscale, 12, 42	\input, 14
famoulady 60 60	inputenc, 12 , 22
fancyhdr, 62, 63	$\int, 42$
figure, 33, 34, 57	\item, 28
\flqq, 20	itemize, 28
flushleft, 28	V 11 D 11 D 1
flushright, 28	Knuth, Donald E., 1
foiltex, 9	$\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $
fontenc, 12, 23	Lamport, Leslie, 2
\footnote, 26	\LARGE, 70
\footnotesize, 70	\Large, 70
\frac, 41	\large, 70
\framebox, 79	AT _F X 2.09, 2
\frenchspacing, 24	ET_{F} X 2_{ε} , $\frac{2}{2}$
\frontmatter, 25, 26	ET_{F} X3, $\frac{2}{5}$
\frqq, 20	latexsym, 12
\fussy, 18	layout, 75
GhostScript, 57	\ldots, 20, 43
\glqq, 20	\left, 42
graphicx, 58	\leftmark, 62
\grqq, 20	\linebreak, 18

\linespread, 72	\pagebreak, 18
\listoffigures, 34	\pageref, 26
\listoftables, 34	\pagestyle, 13
(TIBUUT BADICS, OT	\paragraph, 24
\mainmatter, 25, 26	\parbox, 79
\makebox, 79	\parindent, 73
makeidx, 12, 60	\parskip, 73
\makeindex, 61	\part, 24
\maketitle, 25	plain, 13
math, 37	\pmod, 41
\mathbb, 39	\printindex, 61
\mathbf, 71	\providecommand, 67
\mathcal, 71	\ProvidesPackage, 68
\mathit, 71	G *
\mathnormal, 71	\qquad, 38, 43
\mathrm, 46, 71	, 38, 43
\mathsf, 71	quotation, 29
\mathtt, 71	quote, 29
\mbox, 19, 21, 79	\raisebox, 80
\minipage, 79	ref, 26, 38
minipage, 79	\renewcommand, 67
Mittelbach, Frank, 2	\renewenvironment, 67
$\mbox{\mbox{\it multicolumn}}, 32$	\right, 42
	\right., 42
\newcommand, 66, 67	\rightmark, 62
\newenvironment, 67	\rule, 67, 80, 81
\newline, 17	
\newpage, 18	\scriptscriptstyle, 46
\newtheorem, 47	\scriptsize, 70
\noindent, 73	\scriptstyle, 46
\nolinebreak, 18	\section, 24 , 62
\nonumber, 45	\sectionmark, 62, 63
\nopagebreak, 18	\setlength, 73, 77
\normalsize, 70	\settodepth, 77
00	\settoheight, 77
œ, 22	\settowidth, 77
\overbrace, 40	showidx, 61
overfull hbox, 18	\sloppy, 18
\overleftarrow, 41	\small, 70
\overline, 40	\sqrt, 40
\overrightarrow, 41	\stretch, 67, 74

\subsection, 24 \subsectionmark, 62, 63 \subsubsectionmark, 62, 63 \subsubsectionmark, 62, 63 \subsubsectionmark, 62, 63 \subsubsectionmark, 62, 63 \subsubsection, 24 \sum, 42 \syntonly, 12 \table, 33, 34, 57 \tableofcontents, 25 \tabular, 30, 44, 78 \textbf, 69 \textbf, 69 \textbf, 69 \textm, 46, 69 \textrm, 46, 69 \textstr, 69 \textst, 69 \textst, 69 \textst, 69 \textst, 69 \textst, 69 \textst, 69 \textstyle, 46 \textbf, 69 \textstyle, 46 \textbf, 69 \te	\subparagraph, 24	\vspace, 74
\subsubsection, 24 \widetilde, 40 \sum, 42 \widetilde, 40 \sum, 42 \width, 79, 80 \syntonly, 12 \widetilde, 40 \table, 33, 34, 57 \widetilde, 40 \table, 30, 44, 78 \widetilde, 40 \textst, 69 \widetilde, 40	\subsection, 24	\ : 1 1 40
Sumsubsection, 24	\subsectionmark, 62 , 63	•
syntonly, 12 table, 33, 34, 57 \tableof contents, 25 tabular, 30, 44, 78 \textbf, 69 \textif, 69 \t	\subsubsection, 24	
table, 33, 34, 57 \tableof contents, 25 tabular, 30, 44, 78 \textbf, 69 \textit, 69 \textstyle, 46 \textstyle, 46 \textup, 69 thebibliography, 59 \thispagestyle, 13 \tiny, 70 \title, 25 \tins, 66 \totalheight, 79 \totalwidth, 80 \underfull hbox, 18 \underline, 40 \usepackage, 11, 22, 23, 68 \verbatim, 63 \verbatim, 63 \verbatim f63 \verbatim f67 \textit, 63 \textit, 63 \verbatim f63 \verbatiminput, 63 aжурные полужирные символы, 39 aкцент математический, 40 акценты, 21 акценты, 40 акценты, 21 акценты, 40 акценты, 21 акценты, 40 акценты, 21 акценты, 40 акценты, 21 акценты, 40 акценты, 21 акценты, 21 акценты, 40 акценты, 21 акценты, 40 акценты, 21 акценты, 40 акценты, 21 акценты, 40 акценты, 21 акценты, 21 акценты, 40 акценты, 21 акценты, 21 акценты, 40 акценты, 49 векновые, 22 уквые, 40 правинавание право или влево, 28 по десятичной точке, 32 графика, 11, 57 греческие буквы, 40 группирование, 69 два столбиа, 10 двусторонний вывод, 10 дефис, 20 длиные уравнения, 45 дробь, 41 другие языки, 21 единицы, 73, 74	$\sum, 42$	
table, 35, 34, 37 акцент математический, 40 tabular, 30, 44, 78 акценты, 21 асце, 22 textbt, 69 детиче, 22 дасце, 22 textmd, 69 шпац, 22 шпац, 22 textm, 46, 69 без засечек, 69 библиография, 59 textsf, 69 буквы европейские, 22 textstyle, 46 векторы, 41 векторы, 41 textup, 69 векторы, 41 водной файл, 8 thebibliography, 59 выделение, 27 выравнивание title, 25 вправо или влево, 28 по десятичной точке, 32 totalheight, 79 тотаlwidth, 80 графика, 11, 57 греческие буквы, 40 underfull hbox, 18 два столбца, 10 двусторонний вывод, 10 двусторонний вывод, 10 usepackage, 11, 22, 23, 68 длина, 73 длина, 73 длина, 73 verbatim, 63 дробь, 41 дробь, 41 verbatim, 63 другие языки, 21 единицы, 73, 74	syntonly, 12	W YSIW YG, 3, 4
tabular, 30, 44, 78 tabular, 30, 44, 78 textbf, 69 textti, 69 textmd, 69 textnormal, 69 textsef, 69 textstyle, 46 texttt, 69 textup, 69 thebibliography, 59 thispagestyle, 13 tiny, 70 title, 25 tnss, 66 totalheight, 79 totalwidth, 80 vunderbrace, 40 underbrace, 40 underline, 40 underline, 40 verbatim, 63 verbatim, 63 verbatim@font, 63 verbatimiput, 63 mateматический, 40 акценты, 21 асute, 22 grave, 22 umlaut, 22 dea dea cee, 69 без засечек, 69 библиография, 59 библиография, 59 библиография, 59 библиография, 59 векторы, 41 верхние индексы, 40 веходной файл, 8 векторы, 41 верхние индексы, 40 вправо или влево, 28 по десятичной точке, 32 графика, 11, 57 греческие буквы, 40 группирование, 69 длинные уравнения, 45 дробь, 41 другие языки, 21 единицы, 73, 74		
textbf, 69 акценты, 21 textbf, 69 асиte, 22 textmd, 69 grave, 22 textm, 46, 69 без засечек, 69 textsc, 69 библиография, 59 textsl, 69 буквы textstyle, 46 векторы, 41 textup, 69 верхние индексы, 40 thebibliography, 59 входной файл, 8 thiny, 70 выравнивание title, 25 вправо или влево, 28 tno десятичной точке, 32 трафика, 11, 57 totalheight, 79 графика, 11, 57 totalwidth, 80 графика, 11, 57 underfull hbox, 18 два столбца, 10 underfull, 40 двусторонний вывод, 10 usepackage, 11, 22, 23, 68 длина, 73 vedots, 43 длина, 73 vec, 41 длинюе тире, 20 verbatim, 63 дробь, 41 verbatim, 63 дробь, 41 verbatiminput, 63 единицы, 73, 74		
\textit, 69 \textit, 69 \textit, 69 \textit, 69 \textit, 69 \textit, 69 \textromal, 69 \textromal, 69 \textromal, 69 \textsc, 69 \textsc, 69 \textsc, 69 \textst, 69 \textst, 69 \textstyle, 46 \textstyle, 46 \textit, 69 \textit, 60 \t		
\textm, 69 \textm, 69 \textm, 46, 69 \textrm, 46, 69 \texts, 69 \text, 66 \text, 69 \text, 66 \text, 69 \text, 60 \text, 69 \text		
\textmormal, 69 \textrm, 46, 69 \textrm, 46, 69 \textsc, 40 \textsc, 69 \textsc, 60 \textsc, 66 \textsc, 69 \textsc, 68 \textsc, 66 \textsc, 69 \textsc, 68 \textsc, 69 \textsc, 69 \textsc, 68 \textsc, 69 \textsc, 68 \textsc, 66 \textsc, 70 \textsc, 66 \textsc, 69 \textsc, 69 \textsc, 66 \textsc, 69 \textsc, 69 \textsc, 66 \textsc, 69 \textsc, 66 \textsc, 69 \textsc, 66 \textsc, 60 \textsc, 66 \textsc, 66 \textsc, 70 \textsc, 66 \textsc, 66 \textsc, 66 \textsc, 69 \textsc, 66 \textsc, 69 \textsc, 60 \textsc, 66 \textsc, 60 \textscc, 60 \textscc, 60 \textscc, 60 \textsccc, 60 \textsccc, 60 \textsccc, 60 \textscccc, 60 \textscccc, 60 \textscccc, 60 \textscccc, 60 \textscccc, 60 \textscccc, 60 \textsccccc, 60 \textsccccc, 60 \textsccccc, 60 \textscccccc, 60 \textsccccccccccccccccccccccccccccccccccc		
\textnormal, 69 \textrem, 46, 69 \textsc, 69 \textsc, 69 \textsf, 70 \textsf, 66 \textsf, 69 \textsf, 60 \textsf, 66 \textsf, 60 \textsf, 66 \textsf, 69 \textsf, 69 \textsf, 69 \textsf, 69 \textsf, 60 \textsf,		9
\textsc, 69 \textsf, 60 \text		
\textsf, 69 \textsf, 69 \textsl, 69 \textsl, 69 \textstyle, 46 \textstyle, 46 \textup, 69 \textup, 69 \textup, 70 \textup, 66 \textup, 66 \textup, 66 \textup, 66 \textup, 70 \textup, 66 \textup, 66 \textup, 60 \textup, 70 \textup, 70 \textup, 66 \textup, 66 \textup, 60 \textup, 70 \textup, 70 \textup, 70 \textup, 66 \textup, 66 \textup, 70 \textup, 70 \textup, 70 \textup, 66 \textup, 60 \textup, 70 \textup, 70 \textup, 60 \textup, 70 \textup, 70 \textup, 70 \textup, 66 \textup, 66 \textup, 70 \textup, 70 \textup, 66 \textup, 70 \textup, 70 \textup, 70 \textup, 66 \textup, 70 \textup, 70 \textup, 70 \textup, 80 \textup, 80 \textup, 70 \textup, 80		•
\texts1, 69 европейские, 22 \textstyle, 46 векторы, 41 \textup, 69 верхние индексы, 40 thebibliography, 59 входной файл, 8 \thispagestyle, 13 выделение, 27 \tiny, 70 выравнивание \tiny, 70 вправо или влево, 28 \tins, 66 по десятичной точке, 32 \totalheight, 79 графика, 11, 57 \totalwidth, 80 графика, 11, 57 \underfull hbox, 18 два столбца, 10 \underline, 40 двусторонний вывод, 10 \usepackage, 11, 22, 23, 68 дефис, 20 \vdots, 43 длина, 73 \vec, 41 длинные уравнения, 45 \verbatim, 63 дробь, 41 \verbatim, 63 другие языки, 21 \verbatim@font, 63 единицы, 73, 74	•	библиография, <mark>59</mark>
\textstyle, 46 векторы, 41 \textup, 69 верхние индексы, 40 thebibliography, 59 входной файл, 8 \thispagestyle, 13 выделение, 27 \tiny, 70 выравнивание \title, 25 вправо или влево, 28 \tnss, 66 по десятичной точке, 32 \totalheight, 79 графика, 11, 57 \totalwidth, 80 графика, 11, 57 rpeческие буквы, 40 группирование, 69 underfull hbox, 18 два столбца, 10 \underline, 40 двусторонний вывод, 10 \usepackage, 11, 22, 23, 68 длина, 73 \vec, 41 длинное тире, 20 \verbatim, 63 дробь, 41 \verbatim, 63 дробь, 41 \verbatim@font, 63 единицы, 73, 74 \verbatiminput, 63 единицы, 73, 74	•	буквы
\texttt, 69 векторы, 41 \textup, 69 верхние индексы, 40 thebibliography, 59 входной файл, 8 \thispagestyle, 13 выделение, 27 \tiny, 70 выравнивание \tiny, 70 вправо или влево, 28 \tns, 66 по десятичной точке, 32 \totalheight, 79 графика, 11, 57 \totalwidth, 80 графика, 11, 57 \underline, 40 группирование, 69 underfull hbox, 18 два столбца, 10 \underline, 40 двусторонний вывод, 10 \usepackage, 11, 22, 23, 68 длина, 73 \vec, 41 длиное тире, 20 \verbatim, 63 дробь, 41 \verbatim, 63 другие языки, 21 \verbatim@font, 63 единицы, 73, 74	•	европейские, <mark>22</mark>
\textup, 69 верхние индексы, 40 thebibliography, 59 входной файл, 8 \tiny, 70 выделение, 27 \tiny, 70 вправо или влево, 28 \tinss, 66 по десятичной точке, 32 \totalheight, 79 графика, 11, 57 \totalwidth, 80 группирование, 69 \underfull hbox, 18 два столбца, 10 \underline, 40 двусторонний вывод, 10 \usepackage, 11, 22, 23, 68 длина, 73 \vec, 41 длиное тире, 20 \verbatim, 63 дробь, 41 verbatim, 63 другие языки, 21 verbatim@font, 63 единицы, 73, 74	•	povroni i 41
thebibliography, 59		*
\thispagestyle, 13 выделение, 27 \tiny, 70 выравнивание \title, 25 вправо или влево, 28 \tnss, 66 по десятичной точке, 32 \totalheight, 79 графика, 11, 57 \totalwidth, 80 группирование, 69 \underfull hbox, 18 два столбца, 10 \underline, 40 двусторонний вывод, 10 \usepackage, 11, 22, 23, 68 длина, 73 \vec, 41 длиное тире, 20 \verbatim, 63 дробь, 41 verbatim, 30, 63 другие языки, 21 \verbatim@font, 63 единицы, 73, 74	- '	•
\tiny, 70 \title, 25 \tnss, 66 \tnss, 66 \totalheight, 79 \totalwidth, 80 \underbrace, 40 underfull hbox, 18 \underline, 40 \usepackage, 11, 22, 23, 68 \vec, 41 \vec, 41 \vec, 41 \vec, 41 \vec, 30 \vectoral xim, 63 \vectoral xi	<u> </u>	•
\title, 25 \tnss, 66 \totalheight, 79 \totalwidth, 80 \underbrace, 40 underbrace, 40 underfull hbox, 18 \underline, 40 \usepackage, 11, 22, 23, 68 \underline, 41 \usepackage, 41 \usepackage, 41 \usepackage, 41 \usepackage, 32 \underline, 40 \usepackage, 40 \underline, 40 \usepackage, 40 \underline, 40 \usepackage, 20 \underline, 40 \usepackage, 20 \underline, 41 \underline, 40 \usepackage, 41 \underline, 40 \underline, 40 \underline, 40 \underline, 40 \underline, 40 \underline, 20 \underline, 41 \underline, 43 \underline, 41 \underline, 43 \underline, 43 \underline, 43 \underline, 43 \underline, 43 \underline, 43 \underline, 45 \underline, 40	- 0	
\tnss, 66 \totalheight, 79 \totalwidth, 80 \underbrace, 40 \underfull hbox, 18 \underline, 40 \usepackage, 11, 22, 23, 68 \uverbatim, 63 \uverbatim@font, 63 \uverbatiminput, 63 \underline, 40 \usepackage, 69 \underline, 40 \uperbatime дефис, 20 \uperbatime другие языки, 21 \uperbatime другие языки, 21 \uperbatime дефис, 20 \uperbatime другие языки, 21 \uperbatime другие языки, 21 \uperbatime другие, 63 \uperbatime другие, 63 \uperbatime другие, 73, 74	•	•
\totalheight, 79 \totalwidth, 80 \underbrace, 40 \underbrace, 40 \underline, 40 \underline, 40 \usepackage, 11, 22, 23, 68 \vdots, 43 \vec, 41 \vec, 41 \vec, 30 \vecbatim, 63 \verbatim, 63 \verbatim@font, 63 \verbatiminput, 63 \text{рафика, 11, 57} \графика, 69 графика, 11, 57 греческие буквы, 40 группирование, 69 два столбца, 10 двусторонний вывод, 10 дефис, 20 длина, 73 длина, 73 длинае тире, 20 длиные уравнения, 45 дробь, 41 другие языки, 21 единицы, 73, 74		•
\totalwidth, 80 \underbrace, 40 \underbrace, 40 \underfull hbox, 18 \underline, 40 \usepackage, 11, 22, 23, 68 \underline, 43 \vec, 41 \vec, 41 \underbrace, 40 \underline, 30 \underline, 40 \underline, 40 \underline, 40 \underline, 20 \underline, 20 \underline, 20 \underline, 30 \underline, 30 \underline, 63 \underline, 73, 74 \underline, 73, 74		по десятичной точке, 52
\totalwidth, 80 \underbrace, 40 \underfull hbox, 18 \underline, 40 \usepackage, 11, 22, 23, 68 \underline, 43 \vec, 41 \verbatim, 63 \underline, 63 \underl	•	графика, 11, 57
\underbrace, 40группирование, 69underfull hbox, 18два столбца, 10\underline, 40двусторонний вывод, 10\usepackage, 11, 22, 23, 68дефис, 20\vdots, 43длина, 73\vec, 41длиное тире, 20\verb, 30длинные уравнения, 45verbatim, 63дробь, 41verbatim, 30, 63другие языки, 21\verbatim@font, 63единицы, 73, 74\verbatiminput, 63	\totalwidth, 80	* *
underfull hbox, 18 \underline, 40 \usepackage, 11, 22, 23, 68 \vdots, 43 \vec, 41 \verbatim, 63 verbatim, 63 verbatim@font, 63 \verbatiminput, 63 \data столбца, 10 двусторонний вывод, 10 дефис, 20 длина, 73 длиное тире, 20 длинные уравнения, 45 дробь, 41 другие языки, 21 единицы, 73, 74	\underbrace 40	•
\underline, 40 два столоца, 10 \usepackage, 11, 22, 23, 68 двусторонний вывод, 10 \vdots, 43 длина, 73 \vec, 41 длиное тире, 20 \verb, 30 длинные уравнения, 45 verbatim, 63 дробь, 41 verbatim, 30, 63 другие языки, 21 \verbatim@font, 63 единицы, 73, 74		
\usepackage, 11, 22, 23, 68 \vdots, 43 \vec, 41 \vec, 41 \verbatim, 63 verbatim, 30, 63 \verbatim@font, 63 \verbatiminput, 63		
\vdots, 43 \vec, 41 \verbatim, 63 verbatim, 30, 63 \verbatim@font, 63 \verbatiminput, 63		• •
\vec, 41 длинное тире, 20 \verb, 30 длинные уравнения, 45 verbatim, 63 дробь, 41 verbatim, 30, 63 другие языки, 21 \verbatim@font, 63 единицы, 73, 74	\ubellabel{ubequality} \(\text{ubepackage}, \text{11}, \text{22}, \text{20}, \text{00} \)	
\verb, 30 длинные уравнения, 45 уerbatim, 63 дробь, 41 другие языки, 21 \verbatim@font, 63 единицы, 73, 74 \verbatiminput, 63	\vdots, 43	
verbatim, 63 дробь, 41 другие языки, 21 verbatim@font, 63 единицы, 73, 74 verbatiminput, 63	\vec, 41	•
verbatim, 30, 63 verbatim@font, 63 verbatiminput, 63 другие языки, 21 единицы, 73, 74	\verb, <mark>30</mark>	
\verbatim@font, 63 \verbatiminput, 63	verbatim, <mark>63</mark>	
\verbatiminput, 63	$verbatim, \frac{30}{63}$	другие языки, <mark>21</mark>
\verbatiminput, 63	\verbatim@font, 63	елинины 73 74
verse, 29 заголовок документа, 10	\verbatiminput, 63	сданицы, 10, 11
	verse, 29	заголовок документа, <mark>10</mark>

запятая, 20	\begin, 27
знак минуса, <mark>20</mark>	\bibitem, 59
0.0	$\Big, 42$
иллюстрации, 33	\big, 42
интервал	\Bigg, 42
двойной, <mark>72</mark>	\bigg, 42
междустрочный, 72	\bmod, 41
4.0	\boldmath, 48
кавычки, 19	\boldsymbol, 48
капитель, <mark>69</mark>	\caption, 34
квадратные скобки, 7	\cdots, 43
квадратный корень, 40	\chapter, 24, 62
класс	\chaptermark, 62, 63
article, 9	\choose, 41
book, 9	\ci, 65
report, 9	\cite, 59
slides, 9	\cleardoublepage, 35
кодировка шрифта, 12	\clearpage, 35
колонтитул	\cyrmath, 46
верхний, <mark>13</mark>	\date, 25
нижний, <mark>13</mark>	\ddots, 43
команда	depth, 79, 80
\!, 43	\displaystyle, 46
\(, 37	\documentclass, 8, 9, 18
\), 37	$\forall \text{dum}, \frac{65}{66}, \frac{66}{66}$
, 38, 43	\emph, 27, 69
\ - , 19	$\ensuremath{\langle \text{end}, \frac{27}{27} \rangle}$
\:, 43	\flqq, 20
\;, 43	\footnote, 26
\@, <u>23</u>	\footnotesize, 70
\[, 38	\frac, 41
\ 17, 28, 29, 31, 75	\framebox, 79
*, 17	\frenchspacing, 24
\], 38	\frontmatter, 25 , 26
\addtolength, 77	\frqq, 20
$\and, \frac{25}{}$	\fussy, 18
\appendix, 24	$\glqq, \frac{20}{}$
\atop, 41	\grqq, 20
\author, 25	\height, 79, 80
\backmatter, 25, 26	\hline, 31
\backslash, 6	\hspace, 67, 73
(vackstasii, <mark>v</mark>	mapace, or, 10

\Huge, 70	\newcommand, 66 , 67
\huge, 70	\newenvironment, 67
\hyphenation, 19	\newline, 17
$\$ idotsint, 43	\newpage, 18
$\ilde{1}$	\newtheorem, 47
\ightharpoonup iiint, 43	\noindent, 73
$\int, 43$	\nolinebreak, 18
\include, 13 , 14	$\nonumber, 45$
\includegraphics, 58 , 78	\nopagebreak, 18
\includeonly, 14	$\normalsize, 70$
\indent, 73	\overbrace, 40
\index, 61	\overleftarrow, 41
\input,	\overline, 40
$\$ int, 42	\overrightarrow, 41
\forall item, $\frac{28}{}$	\pagebreak, 18
$\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	\pageref, 26
\LARGE, 70	\pagestyle, <mark>13</mark>
$\Large, 70$	\paragraph, 24
$\$ large, 70	\parbox, 79
$\label{eq:ldots} $$ \label{eq:ldots} $$ \label{eq:ldots} $$$	\parindent, 73
$\$ left, 42	\parskip, <mark>73</mark>
ackslashleftmark, 62	\part, <mark>24</mark>
\linebreak, 18	\pmod, <mark>41</mark>
$\$ linespread, 72	\printindex, 61
$\$ \listoffigures, 34	\providecommand, 67
$\$ listoftables, $\frac{34}{}$	$\$ ProvidesPackage, 68
$\mbox{\mbox{$\mbox{$mainmatter}$, 25, 26}}$	\qquad, <mark>38</mark> , 43
\makebox, 79	, $38, 43$
\makeindex, 61	$\$ raisebox, 80
$\mbox{\tt maketitle}, 25$	\ref, 26, 38
$\mbox{\mbox{\it mathbb}}, rac{39}{}$	\renewcommand, 67
\mathbf, 71	\renewenvironment, 67
\mathcal, 71	$\$ right, $\frac{42}{}$
\mathit, 71	\right., <mark>42</mark>
\mathnormal, 71	$\$ rightmark, $\frac{62}{}$
$\mbox{\mbox{\it mathrm}}, 46, 71$	\rule, 67, 80, 81
\mathsf, 71	\scriptscriptstyle, 46
\mathtt, 71	\scriptsize, 70
\mbox, 19, 21, 79	\scriptstyle, 46
\minipage, 79	\section, $\frac{24}{62}$
$\mbox{\column}, rac{32}{}$	$\scalebox{sectionmark}, 62, 63$

\setlength, 73 , 77	\widetilde, 40
\settodepth, 77	$\$ width, $79,80$
\settoheight, 77	команды, <mark>6</mark>
\settowidth, 77	комментарии, <mark>7</mark>
\sloppy, <mark>18</mark>	компоновка страницы, <mark>75</mark>
\slash small, 70	короткое тире, <mark>20</mark>
\sqrt, 40	курсив, <mark>69</mark>
\stretch, 67, 74	
\subparagraph, 24	лигатура, <mark>21</mark>
\subsection, 24	линии
\subsectionmark, 62 , 63	горизонтальные, 40
\subsubsection, 24	лист
$\sum, 42$	A4, 10
\tableofcontents, 25	A5, 10
\textbf, 69	B5, 10
\textit, 69	executive, 10
\textmd, 69	legal, 10
\textnormal, 69	letter, 10
\textrm, 46, 69	титульный, <mark>10, 25</mark>
\textsc, 69	2-
\textsf, 69	математика, $\frac{37}{}$
\texts1, 69	математические
\textstyle, 46	функции, <mark>41</mark>
\texttt, 69	математический
\textup, 69	минус, <mark>20</mark>
\thispagestyle, 13	ограничитель, 42
\tiny, 70	пробел, <mark>43</mark>
\title, 25	многоточие, 20
\tnss, 66	vovrovyvů vovda 60
\totalheight, 79	наклонный шрифт, 69
\totalwidth, 80	немецкий язык, 22
\underbrace, 40	необязательные параметры, 7
\underline, 40	нижние индексы, 40
\usepackage, 11, 22, 23, 68	оглавление, <mark>25</mark>
\vdots, 43	ограничители, <mark>42</mark>
\vec, 41	односторонний вывод, 10
\verb, 30	окружение, 27
\verbatim@font, 63	array, 44
\verbatiminput, 63	center, 28
\vspace, 74	command, 65
\widehat, 40	description, 28
··· = = = = = = ; • • •	2222 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2

displaymath, 38	layout, <mark>75</mark>
enumerate, 28	makeidx, 12, 60
eqnarray, 44	showidx, 61
equation, 38, 44	syntonly, 12
figure, 33, 34, 57	verbatim, 63
flushleft, 28	пакет makeidx, 60
flushright, 28	параметр, 6
itemize, 28	перекрестные ссылки, 26
math, 37	плавающие объекты, 32
minipage, 79	поле, 75
quotation, 29	полужирные символы, 39, 48
quote, 29	полужирный, <mark>69</mark>
table, 33, 34, 57	правила переноса, 22
tabular, 30, 44, 78	преамбула, 8
thebibliography, 59	предметный указатель, 60
verbatim, 30, 63	преимущества РТЕХ, 4
verse, 29	пробел, <mark>5</mark>
оператор	в начале строки, <mark>5</mark>
интеграла, <mark>42</mark>	вертикальный, $\frac{74}{74}$
суммы, <mark>42</mark>	горизонтальный, 73
опции, 9	после команды, <mark>6</mark>
	программа makeindex, 60
пакет, 7, 11, 65	производная, <mark>40</mark>
amsbsy, 48	прямой шрифт, <mark>69</mark>
amsfonts, 39 , 55	пустые символы, 5
amsmath, $42, 43, 45, 48$,
amssymb, $39,49$	размер бумаги, <mark>75</mark>
babel, $8, 21, 22$	размер листа, <mark>10</mark>
calc, 77	размер основного шрифта, 10
dcolumn, 32	разрывы строк, <mark>17</mark>
doc, 12	распорка, <mark>81</mark>
eucal, <mark>55</mark>	
eufrak, <mark>55</mark>	СИМВОЛЫ
exscale, $12, 42$	зарезервированные, 6
fancyhdr, 62 , 63	системы уравнений, <mark>44</mark>
fontenc, $12, 23$	скобки, <mark>42</mark>
graphicx, 58	специальные символы, 21
ifthen, 12	спецификация размещения, 33
indentfirst, 73	стили страницы, <mark>13</mark>
inputenc, $12, 22$	стиль страницы
latexsym, 12	empty, 13

```
headings, 13
    plain, 13
стрелки, 41
структура файла, 7
таблицы, <mark>34</mark>
тильда, 40
тильда (~), 23
тире, 20
    длинное, <mark>20</mark>
    короткое, 20
титульный лист, 25
точка, 20
точка, пробел после, 23
    вертикальные, 43
    горизонтальные, 43
    диагональные, 43
три точки, <mark>43</mark>
фигурные скобки, 6, 69
    горизонтальные, 40
формулы, 37
функция модуля, 41
цветной текст, 11
шрифт, 68
    документа, размер, 10
    математический, размер, 45
    размер, 68, 70
```