

Не много кратко въведение в L^AT_EX 2_ε

или L^AT_EX 2_ε за 140 минути

Tobias Oetiker

Hubert Partl, Irene Hyna и Elisabeth Schlegl

Версия 4.14, 04 April, 2004

Превод: Ст. Караколева, 9 март 2005 г.

Copyright ©1995-2002 Tobias Oetiker and all the Contributors 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

Голяма част от включения в това въведение материал е от австрийското въведение в L^AT_EX 2.09, написано на немски от:

Hubert Partl <partl@mail.boku.ac.at>
Zentraler Informatikdienst der Universität für Bodenkultur Wien
Irene Hyna <Irene.Hyna@bmwf.ac.at>
Bundesministerium für Wissenschaft und Forschung Wien
Elisabeth Schlegl <noemail>
in Graz

Ако се интересувате от немския вариант на документа, можете да намерите негова версия, обновена за L^AT_EX 2_ε от Jörg Knappen, на адрес CTAN:/tex-archive/info/lshort/german.

Докато подготвях този документ, помолих за рецензии в `comp.text.tex`. Получих много отзиви. Следните хора ми помогнаха да подобря този документ с поправки, предложения и материали. Те вложиха много усилия да ми помогнат да доведа документа до настоящия му вид. Аз искам искрено да им благодаря. Естествено, всички грешки, които намерите в тази книга, са мои. Случайно попаднала тук правилно написана дума, навсякърно дължи своето появяване на реплика от един от долуизброените.

Rosemary Bailey, Marc Bevand, Friedemann Brauer, Jan Busa,
Markus Brühwiler, Pietro Braione, David Carlisle, José Carlos Santos,
Mike Chapman, Pierre Chardaïre, Christopher Chin, Carl Cerecke,
Chris McCormack, Wim van Dam, Jan Dittberner, Michael John Downes,
Matthias Dreier, David Dureisseix, Elliot, Hans Ehrbar, Daniel Flipo, David Frey,
Hans Fugal, Robin Fairbairns, Jörg Fischer, Erik Frisk, Mic Milic Frederickx,
Frank, Kasper B. Graversen, Arlo Griffiths, Alexandre Guimond, Andy Goth,
Cyril Goutte, Greg Gamble, Neil Hammond, Rasmus Borup Hansen,
Joseph Hilferty, Björn Hvittfeldt, Martien Hulsen, Werner Icking, Jakob,
Eric Jacoboni, Alan Jeffrey, Byron Jones, David Jones,
Johannes-Maria Kaltenbach, Michael Koundouros, Andrzej Kawalec, Alain Kessi,
Christian Kern, Jörg Knappen, Kjetil Kjernsmo, Maik Lehradt, Rémi Letot,
Johan Lundberg, Alexander Mai, Martin Maechler, Aleksandar S Milosevic,
Henrik Mitsch, Claus Malten,
Kevin Van Maren, Philipp Nagele, Lenimar Nunes de Andrade, Urs Oswald,
Demerson Andre Polli, Maksym Polyakov Hubert Partl, John Refling,
Mike Ressler,
Brian Ripley, Young U. Ryu, Bernd Rosenlecher, Chris Rowley, Risto Saarelma,
Hanspeter Schmid, Craig Schlenter, Baron Schwartz, Christopher Sawtell,
Geoffrey Swindale, Laszlo Szathmary, Boris Tobotras, Josef Tkadlec, Scott Veirs,
Didier Verna, Fabian Wernli, Carl-Gustav Werner, David Woodhouse, Chris York,
Fritz Zaucker, Rick Zacccone, и Mikhail Zotov.

Предговор

\LaTeX [1] – е система за текстообработка, ориентирана за произвеждане на научни математически документи с високо типографско качество. Системата е напълно подходяща за произвеждане на други видове документи, от прости писма до напълно завършени книги. \LaTeX използва \TeX [2] като механизъм за текстообработка.

Това кратко въведение описва $\text{\LaTeX} 2\epsilon$ и трябва да бъде достатъчно за повечето приложения на \LaTeX . За пълно описание на системата \LaTeX четете [1, 3].

Това въведение е разбито на шест глави:

Глава 1 разказва за основната структура на \LaTeX -документите. Вие ще научите малко и за историята на \LaTeX . След четене на тази глава вие трябва да имате груба представа как работи \LaTeX .

Глава 2 задълбочава в детайли текстообработката на вашия документ. Тя обяснява повечето съществени команди и среди в \LaTeX . След прочитане на тази глава, ще можете да пишете вашите първи документи.

Глава 3 обяснява как да пишете формули в \LaTeX . Многото примери демонстрират как да използвате една от най-силните страни на \LaTeX . В края на тази глава има таблици с повечето достъпни в \LaTeX математически символи.

Глава 4 разказва за генерацията на азбучния указател и библиографията и включването на EPS графики. Тя въвежда в създаването на PDF документи с pdf \LaTeX и представя няколко удобни разширения, като пакета XY-pic.

Глава 5 показва как да се използва \LaTeX за създаване на графики. Вместо рисуване на картинката с никаква графична програма, записване във файл и включването му в \LaTeX , вие описвате картинката, а \LaTeX я рисува вместо вас.

Глава 6 съдържа потенциално опасна информация за това, как да се изменя стандартният макет на документа, произвеждан от \LaTeX .

Тя ще ви разкаже, как да направите красивото извеждане в \LaTeX грозно или очарователно, в зависимост от вашите способности.

Важно е да се четат главите последователно. В края на краишата, книжката не е толкова голяма. Убедете се, че внимателно сте прочели примерите, защото голямо количество от информацията е в примерите, изобилстващи в книгата.

\LaTeX е достъпен за повечето компютри, от IBM PC или Mac, до големите UNIX или VMS системи. На много университетски компютърни мрежи, ще откриете, че \LaTeX вече е установен и готов за работа. Информация за това как да получите достъп до локалната инсталация на \LaTeX , трябва да бъде предоставена в *Local Guide* [5]. Ако имате проблеми с началото на работата, попитайте човека, който ви е дал тази книжка. Целта на този документ е *не* да ви обясни как да инсталирате и настройвате системата \LaTeX , а да ви научи как да пишете вашите документи така, че те да могат да бъдат обработени с \LaTeX .

Ако искате да притежавате някакъв, отнасящ се до \LaTeX материал, по-търсете го на един от ftp архивите Comprehensive TeX Archive Network (CTAN). Неговият основен адрес е <http://www.ctan.org>. Всички пакети могат също да се получат от ftp-архива <ftp://www.ctan.org> и неговите огледални сайтове по целия свят. Те могат да бъдат намерени например на <ftp://ctan.tug.org> (САЩ), <ftp://ftp.dante.de> (Германия), <ftp://ftp.tex.ac.uk> (Великобритания). Ако вие не сте в нито една от тези страни, намерете най-близкия до вас архив.

По-нататък в книгата постоянно ще намирате препратки на CTAN, особено насочващи към софтуер и документи, които може да искате да изтеглите. Вместо изписване на пълния запис на конкретен адрес, пише просто CTAN: и след това адреса в дървото на CTAN, където трябва да отидете.

Ако искате да имате \LaTeX на вашия собствен компютър, вижте това, което е достъпно на адрес <CTAN:/tex-archive/systems>.

Ако имате идеи за нещо, което да бъде добавено, премахнато или изменено в този документ, моля, уведомете ме. Особено ме интересува обратната връзка с \LaTeX -новаците по отношение на това, кои части от това въведение са лесни за разбиране и кои могат да се обяснят по-добре.

Tobias Oetiker <oetiker@ee.ethz.ch>

Department of Information Technology and
Electrical Engineering, Swiss Federal Institute of Technology

Текущата версия на този документ е достъпна на адрес
<CTAN:/tex-archive/info/lshort>

Съдържание

Благодарности	iii
Предговор	v
1 Това трябва да се знае	1
1.1 Имена	1
1.1.1 $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$	1
1.1.2 $\text{L}\text{A}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$	1
1.2 Основи	2
1.2.1 Автор, дизайнер и технически изпълнител	2
1.2.2 Диайн на макета	2
1.2.3 Преимущества и недостатъци	3
1.3 Изходни файлове на $\text{L}\text{A}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$	4
1.3.1 Интервали	4
1.3.2 Специални символи	5
1.3.3 Команди на $\text{L}\text{A}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$	5
1.3.4 Коментари	6
1.4 Структура на входния файл	7
1.5 Типична сесия при работа с $\text{L}\text{A}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$	9
1.6 Макет на документа	10
1.6.1 Класове документи	10
1.6.2 Пакети	12
1.6.3 Стилове на страницата	12
1.7 Файлове, които можете да срещнете	12
1.8 Големи проекти	15
2 Обработка на текста	17
2.1 Структура на текста и езика	17
2.2 Рзбиване на редове и страници	19
2.2.1 Подравнени параграфи	19
2.2.2 Пренасяне	20
2.3 Специални редове	21
2.4 Специални букви и символи	22

2.4.1	Знаци кавички	22
2.4.2	Тире и дефис	22
2.4.3	Тилда (~)	23
2.4.4	Знак за градус (°)	23
2.4.5	Символ Евро (€)	23
2.4.6	Многоточие (...)	24
2.4.7	Лигатури	24
2.4.8	Акценти и специални символи	25
2.5	Поддръжка на чужди езици	26
2.5.1	Поддръжка на португалски език	28
2.5.2	Поддръжка на френски език	29
2.5.3	Поддръжка на немски език	29
2.5.4	Поддръжка на корейски език	31
2.5.5	Поддръжка на Кирилица	33
2.6	Интервали между думите	34
2.7	Заглавия, глави и раздели	36
2.8	Препратки	38
2.9	Забележки под печатното поле	38
2.10	Подчертани думи	39
2.11	Среди	40
2.11.1	Списък, изброяване и описание	40
2.11.2	Подравняване вляво, вдясно и центриране	40
2.11.3	Цитати и стихове	41
2.11.4	Резюме	42
2.11.5	Буквално възпроизвеждане	42
2.11.6	Таблици	43
2.12	Плаващи обекти	45
2.13	Зашита на крехки команди	48
3	Набор на математически формули	49
3.1	Общи сведения	49
3.2	Групиране в математически режим	51
3.3	Елементи на математическите формули	52
3.4	Математически интервали	56
3.5	Вертикално разположен материал	57
3.6	Фантоми	58
3.7	Размер на математическия шрифт	59
3.8	Теореми, закони	60
3.9	Дебели (bold) символи	61
3.10	Списък на математическите символи	63

4 Специални възможности	71
4.1 Включване на Encapsulated PostSCRIPT графики	71
4.2 Библиография	73
4.3 Указатели	74
4.4 Настройка на колонтитули	76
4.5 Пакет <i>verbatim</i>	77
4.6 Изтегляне и инсталриране на L ^A T _E X-пакети	77
4.7 Работа с pdfL ^A T _E X	79
4.7.1 PDF-документи за WWW	80
4.7.2 Шрифтове	80
4.7.3 Използване на графики	82
4.7.4 Хипер-връзки	83
4.7.5 Проблеми с препратките	85
4.7.6 Проблеми със заглавията	86
4.8 Съвместимост на изходните текстове в L ^A T _E X и pdfL ^A T _E X .	86
4.9 Създаване на презентации с помощта на <i>pdfscreen</i>	87
5 Генерация на математически графики	91
5.1 Обзор	91
5.2 Среда <i>picture</i>	92
5.2.1 Основни команди	92
5.2.2 Отсечки	93
5.2.3 Вектори	94
5.2.4 Окръжности	95
5.2.5 Текст и формули	96
5.2.6 Команди <i>\multiput</i> и <i>\linethickness</i>	96
5.2.7 Овали. Команди <i>\thinlines</i> и <i>\thicklines</i>	97
5.2.8 Многократно използване на блокове с картинки .	98
5.2.9 Квадратични криви на Безие	99
5.2.10 Верижна линия	100
5.2.11 Скорост в специалната теория на относителността	101
5.3 XY-pic	101
6 Настройка на L^AT_EX	105
6.1 Нови команди, среди и пакети	105
6.1.1 Нови команди	106
6.1.2 Нови среди	107
6.1.3 Допълнително пространство	107
6.1.4 Командни редове на L ^A T _E X	108
6.1.5 Ваш собствен пакет	109
6.2 Шрифтове и техните размери	109
6.2.1 Команди за смяна на шрифта	109
6.2.2 Опасност, Will Robinson, опасност	112
6.2.3 Съвет	113

6.3	Интервали	113
6.3.1	Интервали между редовете	113
6.3.2	Форматиране на параграфи	114
6.3.3	Хоризонтални интервали	115
6.3.4	Вертикални интервали	116
6.4	Макет на страницата	117
6.5	Още за дължините	119
6.6	Блокове	120
6.7	Линийки и подпори	122
Библиография		125
Азбучен указател		127

Списък на фигури

1.1	Минимален L ^A T _E X-файл	8
1.2	Пример на реалистична журнالна статия	8
4.1	Пример за настройка на <code>fancyhdr</code>	76
4.2	Пример за входен файл на <code>pdfscreen</code>	88
6.1	Примерен пакет	109
6.2	Параметри на макета на страницата.	118

Списък на таблиците

1.1 Класове документи	10
1.2 Опции на класовете документи	11
1.3 Някои от разпространяваните с L ^A T _E X пакети	13
1.4 Предопределени стилове на L ^A T _E X-страницата	14
2.1 Пълен набор на Евро символи	24
2.2 Акценти и специални символи	25
2.3 Преамюл за португалски документи	29
2.4 Специални команди за френски език	30
2.5 Специални символи за немски език	30
2.6 Български, руски и украински езици	35
2.7 Ключове за разрешени позиции на плаващ обект	46
3.1 Акценти в математически режим	63
3.2 Малки гръцки букви	63
3.3 Главни гръцки букви	63
3.4 Бинарни отношения	64
3.5 Бинарни оператори	64
3.6 Големи оператори	65
3.7 Стрелки	65
3.8 Ограничители	65
3.9 Големи ограничители	65
3.10 Други символи	66
3.11 Не-математически символи	66
3.12 Ограничители AMS	66
3.13 Букви от гръцки и иврит AMS	66
3.14 Бинарни отношения AMS	67
3.15 Стрелки AMS	67
3.16 Отрицателни бинарни отношения и стрелки AMS	68
3.17 Бинарни оператори AMS	68
3.18 Други символи AMS	69
3.19 Математически азбуки	69
4.1 Имена на опциите на пакета <i>graphicx</i>	73

4.2 Примерен синтаксис на ключове за указателя	75
6.1 Шрифтове	110
6.2 Размер на шрифта	110
6.3 Абсолютни размери на шрифтовете в стандартните класове	111
6.4 Математически шрифтове	111
6.5 Единици за размерност в TeX	115

Глава 1

Това трябва да се знае

Първата част на тази глава съдържа кратък обзор на философията и историята на \LaTeX . Втората част фокусира на основните структури на \LaTeX -документите. След четене на тази глава, трябва да имате груба представа за това, как работи \LaTeX , което ще ви е нужно, за да разберете останалата част от книгата.

1.1 Имена

1.1.1 \TeX

\TeX е компютърна програма, създадена от Доналд Кнут (Donald E. Knuth) [2]. Тя е предназначена за обработка на текст и математически формули. Кнут започва писането на \TeX през 1977 година за изучаване потенциала на появяващото се по това време цифрово печатащо оборудване, надявайки се всъщност да обрне тенденцията на влошаване на типографското качество, което той виждал например при отпечатването на неговите собствени книги и статии. \TeX , в този вид, в който днес се използва, е разработен през 1982 година с някои леки добавки през 1989 (по-добра поддръжка на 8-битните символи и различни езици). \TeX е забележителен със своята изключителна стабилност, работа на различни типове компютри и на практика пълна липса на грешки. Номерът на версията на \TeX е сходящ към π и в момента е равен на 3.14159.

\TeX се произнася «тех», с “ch” като в немската дума “Ach” или в шотландската “Loch.” В среда ASCII \TeX трябва да се пише \TeX .

1.1.2 \LaTeX

\LaTeX е макропакет, позволяващ на авторите да обработват и печатат документи с високо типографско качество, с помощта на предварително определени, професионални макети. \LaTeX е написан от Leslie Lamport [1].

Като механизъм за обработка той използва \TeX . В наши дни \LaTeX се поддържа от Frank Mittelbach.

\LaTeX се произнася «лейтх» или «латех». Ако се цитира \LaTeX в ASCII среда, се пише LaTeX . $\text{\LaTeX}2\epsilon$ се произнася «лейтх-ту-енс» и се пише LaTeX2e .

1.2 Основи

1.2.1 Автор, дизайнер и технически изпълнител

За да публикуват, авторите дават своите ръкописи в издателството. След това един от дизайнерите на издателството определя макета на документа (ширина на текста, шрифтове, интервали под и над заглавие и т.н.). Дизайнерът записва своите инструкции в ръкописа и го дава на техническия изпълнител, който обработва текста в съответствие с тези инструкции.

Човекът-дизайнер се опитва да разбере какво авторът е имал предвид, когато е писал своя ръкопис. Той определя заглавията на главите, цитати, примери, формули и други, използвайки своя професионален опит и съдържанието на ръкописа.

В \LaTeX средата, \LaTeX играе ролята на дизайнер на книгата, използвайки \TeX като технически изпълнител. Но \LaTeX е “само” програма, и следователно се нуждае от точни инструкции. Авторът е длъжен да предостави допълнителна информация, описваща логическата структура на неговия документ. Тази информация се записва в текста във вид на \LaTeX «команди».

Това коренно се различава от WYSIWYG¹ подхода, приет в голяма част от съвременните текстови процесори, като *MS Word* или *Corel WordPerfect*. В тези приложения авторите определят макета на документа интерактивно, докато въвеждат на текста в компютъра. В процеса на работа те могат да видят на екрана как ще изглежда документа след отпечатване.

При използване на \LaTeX обикновено не може да се види изходната картина по време на печатането на текста. Тя обикновено се вижда на екрана след обработка на файла с \LaTeX . След това могат да се направят корекции преди изпращане на документа към принтера.

1.2.2 Диайн на макета

Типографският дизайн е професия. Неопитните автори често допускат сериозни грешки при форматирането, предполагайки, че дизайнът на книгата е въпрос на естетика: „Ако документът изглежда красиво, следователно е с добър дизайн“. Но тъй като документът е предназначен за

¹What you see is what you get.

четене, а не за излагане в художествена галерия, удобството при четене и яснотата са много по-важни, отколкото красивия му вид. Например:

- Размерът на шрифта и номерацията на разделите трябва да се избират така, че да направят структурата на главите и разделите ясна за читателя.
- Редът трябва да бъде достатъчно къс, за да не се напрягат очите на читателя и достатъчно дълъг за красиво запълване на страницата.

С WYSIWYG системите, авторите често създават естетически приятни документи, със слабо изразена или непоследователна структура. L^AT_EX предотвратява такива грешки при форматирането, заставяйки автора да обявява *логическата* структура на документа. След това вече L^AT_EX избира най-подходящия макет (стил) на документа.

1.2.3 Преимущества и недостатъци

Темата, която често се обсъжда, когато хора от света на WYSIWYG се срещнат с потребителите на L^AT_EX е «преимуществата на L^AT_EX пред нормалните текстови процесори» или обратното. Най-доброто, което можете да направите, когато започне такава дискусия, е да я избегнете, тъй като тя често излиза извън контрол. Но не винаги може да се отклони спора...

Ето ви оръжие. Основните преимущества на L^AT_EX пред обикновените текстови процесори:

- Достъпни са професионално изработени макети, които правят документите да изглеждат наистина «като издание».
- Записването на формули се прави по удобен начин
- Потребителите трябва да научат само няколко лесно разбираеми команди, които определят логическата структура на документа. Почти никога не се налага те да се грижат за макета на документа.
- Лесно се изработват дори сложни структури, като съдържание, забележки, литература и други.
- За решение на много типографски задачи, които не се поддържат директно от основния L^AT_EX, има свободно разпространявани допълнителни пакети. Например, съществуват пакети за включване на PostSCRIPT-графики или за оформяне на библиография в точно съответствие с конкретни стандарти. Много от тези допълнителни пакети са описани в *The L^AT_EX Companion* [3].

- \LaTeX поощрява авторите да пишат добре структурирани документи, тъй като именно така работи \LaTeX — чрез дефиниране на структури.
- \TeX , форматиращото сърце на $\text{\LaTeX} 2\varepsilon$, е изключително мобилен и свободно достъпен. Затова системата работи фактически на всички съществуващи платформи.

\LaTeX има също и някои недостатъци, но сякаш ми е трудно да намеря сред тях съществени. Но съм сигурен, че други ще намерят стотици ; -)

- \LaTeX не работи добре за хора, които са продали душите си ...
- Тъй като предопределените макети имат множество параметри за настройване, изработването на напълно нов макет на документа не е много просто и отнема много време.¹
- Много е сложно да се пишат неструктурirани и неорганизирани документи.
- Вашата морска свиня може изобщо да не успее да разбере концепцията на логическо разбиване, въпреки първите успехи.

1.3 Изходни файлове на \LaTeX

Входен файл за \LaTeX е обикновен текстов ASCII файл. Той може да бъде създаден с какъв да е текстов редактор. Той съдържа текста на документа, заедно с командите, които указват на \LaTeX как да обработва текста.

1.3.1 Интервали

«Празните» символи, такива като интервал и табулиране, се интерпретират от \LaTeX еднакво – като «интервал». *Няколко последователни* празни символи се възприемат като *един* «интервал». Празни символи в началото на реда обикновено се игнорират, а единично прекъсване на реда се възприема като «интервал».

Празен ред между два реда в текста определя края на параграфа. *Няколко* празни реда се възприемат също като *един* празен ред. Долу е приведен пример. Вляво е текстът от входния файл, вдясно – форматирания изход.

¹Казват, че това е една от основните цели на бъдещия проект $\text{\LaTeX} 3$.

Не е важно дали оставяте един или няколко интервала между думите.

Празен ред поставя начало на нов параграф.

Не е важно дали оставяте един или няколко интервала между думите.

Празен ред поставя начало на нов параграф.

1.3.2 Специални символи

Следващите символи са резервирани символи, които или имат в L^AT_EX специален смисъл, или не са достъпни във всички шрифтове. Ако ги въведете в текста направо, те обикновено не се печатат, а заставят L^AT_EX да направи нещо, което вие изобщо не предполагате.

\$ % ^ & _ { } ~ \

Както по-късно ще видите, тези символи могат да се използват във вашите документи, като се добави пред тях префикс «\»:

\# \\$ \% ^{ } \& _ \{ \} \~{ }

\$ % ^ & _ { } ~

Тези символи, както и много, много други, могат да бъдат отпечатани със специални команди в математически формули или като акценти. Знакът «\» не може да се въвежда два пъти, тъй като тази команда (\\\) се използва за прекъсване на реда.¹

1.3.3 Команди на L^AT_EX

Командите на L^AT_EX са чувствителни към регистъра и приемат една от следните две форми:

- Те започват със символа backslash «\» и продължават с името, състоящо се само от букви. Имената на командите завършват с интервал, цифра, или всяка друга «не-буква».
- Те се състоят от «\» и точно един не-бувен символ.

L^AT_EX игнорира интервалите след командата. Ако искате да получите интервал след команда, трябва да поставите или «{}» и интервал, или специална команда за интервал след името на командата. «{}» не позволява на L^AT_EX да игнорира всички интервали след името на командата.

¹Вместо това използвайте командата \\$\backslashbackslash\$. Тя дава '\'.

Чел съм, че Кнут е разделял хората, работещи с \TeX{} на \TeX{}ници и \TeX{} перти.\\\
Днес е \today

Чел съм, че Кнут е разделял хората, работещи с \TeX{} на \TeX{}ници и \TeX{}перти.
Днес е 9 март 2005 г.

Някои команди се нуждаят от параметър, който трябва да бъде зададен между фигурни скоби «{ }» след името на командата. Някои команди поддържат незадължителни параметри, които се добавят след името на командата в квадратни скоби «[]». Следният пример използва някои команди на L^AT_EX. Не се замисляйте над тях, те ще бъдат разяснени по-късно.

Можете да \textsf{разчитате}
на мен!

Можете да разчитате на мен!

Моля, започнете нов ред
точно тук!\newline
Благодаря!

Моля, започнете нов ред точно тук!
Благодаря!

1.3.4 Коментари

Когато в процеса на обработка на входния файл L^AT_EX срещне символа %, той игнорира остатъка от текущия ред, преминаването на нов ред и всички интервали в началото на следващия ред.

Това може да се използва за добавяне в изходния файл на бележки, които няма да се извеждат за печат.

Това е %глупав,%
%но по-скоро поучителен%
пример: Spercal%
ifragilist%
icexpialidocious

Това е пример:
Spercalifragilisticexpialidocious

Знакът % може също да се използва за разбиване на даден ред на части там, където не се допускат интервали или нов ред.

За по-дълги коментари може също да се използва средата `comment`, предоставена от пакета `verbatim`. Това означава, че за използване на средата `comment`, трябва в преамбула на документа да се добави командата `\usepackage{verbatim}`:

```
Това е още един  
\begin{comment}  
достатъчно глупав,  
но полезен  
\end{comment}  
пример за поставяне  
на коментари в документа.
```

Това е още един пример за поставяне на коментари в документа.

Забележете, че това няма да работи в сложни среди, например математика.

1.4 Структура на входния файл

Когато L^AT_EX 2 _{ε} обработва входния файл, той очаква от него да следва определена структура. Така всеки входен файл трябва да започва с команда

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

Тя указва какъв тип документ започвате да пишете. След това вие можете да включите команди, които влияят на стила на целия документ, или да зареждате пакети, добавящи нови възможности в системата L^AT_EX. За зареждане на такъв пакет се използва команда

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

Когато цялата настройка е завършена,¹ започва тялото на документа след команда

```
\begin{document}
```

След тази команда се въвежда текста, заедно с някои полезни команди на L^AT_EX. В края на документа се добавя команда

```
\end{document}
```

Всичко, което следва след нея, се игнорира от L^AT_EX.

Фигура 1.1 показва съдържанието на минималния L^AT_EX 2 _{ε} -файл. Малко по-сложен входен файл е даден на Фигура 1.2.²

¹Областта между \documentclass и \begin{document} се нарича *пreamble*.

²В дадения пример е добавен минимален набор команди, необходими за поддръжка на български език. Тук се използва пакета `babel`, който е стандартно средство за езикова локализация на T_EX. Ако е необходимо, се консултирайте с вашия *Local Guide* [5] или с администратора. — *Бел. ред.*

```

1 \documentclass{article}
2 \usepackage[T2A]{fontenc}
3 \usepackage[cp1251]{inputenc}
4 \usepackage[bulgarian]{babel}
5 \begin{document}
6 Кратко и ясно.
7 \end{document}
```

Фигура 1.1: Минимален L^AT_EX-файл

```

1 \documentclass[a4paper,11pt]{article}
2 \usepackage[T2A]{fontenc}
3 \usepackage[cp1251]{inputenc}
4 \usepackage[bulgarian]{babel}
5 \begin{document}
6 % дефиниране на заглавието
7 \author{H.~Partl}
8 \title{Minimalizm}
9 \frenchspacing
10 \begin{document}
11 %генериране на заглавието
12 \maketitle
13 %поставяне на съдържание
14 \tableofcontents
15 \section{Начало}
16 Это тук започва моята забележителна статия.
17 \section{Край}
18 \ldots{} и тук тя завършва.
19 \end{document}
```

Фигура 1.2: Пример на реалистична журнална статия

1.5 Типична сесия при работа с L^AT_EX

Сигурен съм, че вече нямате търпение да изprobвате малкия пример на L^AT_EX-файла, приведен на страница 8. Нека да опитаме. Сам по себе си L^AT_EX не включва графичен интерфейс. Той е просто програма, обработваща указания файл. Някои дистрибутиви на L^AT_EX включват графична обвивка, където можете да изберете с мишката компилация на указания файл. В други системи трябва да набирате командите в команден режим. Следващото описание предполага, че на вашия компютър вече има работеща L^AT_EX-инсталация¹.

1. Редактирайте или създайте входния L^AT_EX-файл. Този файл трябва да бъде плюсък ASCII текст. В Unix всеки редактор създава именно това. В Windows трябва да се убедите, че съхранявате файла във формат ASCII, или *Plain text*. Избирайки име на файла, добавете разширение `.tex`.
2. Компилирайте вашия входен файл с L^AT_EX. Ако всичко мине без грешки, ще получите файл `.dvi`. За да получите коректно съдържание и вътрешни препратки, може да се наложи да стаптирате L^AT_EX няколко пъти. Ако във входния файл има грешка, L^AT_EX ще ви я покаже и ще спре обработката на входния файл. За да се върнете в командния ред, натиснете `ctrl-D`.

```
latex foo.tex
```

3. Сега можете да видите файла `.dvi`. Това може да се направи по различни начини. Може да се види на екрана с команда

```
xdvi foo.dvi &
```

Тя работи само в среда Unix и X11. Ако работите под Windows, опитайте Yarp („yet another previewer“).

Можете също да преобразувате DVI-файла в PostSCRIPT за печат или преглеждане с помощта на Ghostscript:

```
dvips -Pcmz foo.dvi -o foo.ps
```

Ако сте късметлия, вашата L^AT_EX система дори ще съдържа инструмента `dvipdf`, който позволява да преобразувате вашите

¹Това обикновено е така във всяка съвременна Unix-система.

.dvi-файлове направо в PDF.

```
dvipdf foo.dvi
```

1.6 Макет на документа

1.6.1 Класове документи

Първото, което L^AT_EX трябва да знае при обработката на входния файл, е типа на създавания от автора документ. Той се задава с командата \documentclass.

```
\documentclass[опции]{клас}
```

Тук *клас* определя типа на създавания документ. Таблица 1.1 изброява класовете документи, разглеждани в това въведение. Дистрибуцията на L^AT_EX 2 _{ε} осигурява допълнителни класове за други документи, включително писма и слайдове. Параметърът *опции* изменя поведението на класа документ. Опциите трябва да се разделят със запетая. В Таблица 1.2 са изброени най-употребяваните опции на стандартните класове документи.

Таблица 1.1: Класове документи

article За статии и научни журнали, презентации, кратки отчети, програмна документация, покани...

report За по-дълги отчети, съдържащи няколко глави, неголеми книжки, дисертации...

book За книги

slides За слайдове. Използват се големи букви без пренасяне. Вместо това може да се използва FoilT_EX.^a

^aCTAN:/tex-archive/macros/latex/contrib/supported/foiltex

Пример: Входният файл на L^AT_EX-документа може да започва с реда

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

Той заставя L^AT_EX да набира документа като *статия*, с основен размер на шрифта *единадесет точки* и да форматира документа за *двустранен* печат на хартия с *формат A4*.

Таблица 1.2: Опции на класовете документи

10pt, 11pt, 12pt	Установява размера на основния шрифт на документа. Ако нито една от тези опции не е зададена, се подразбира 10pt.
a4paper, letterpaper...	Определя размера на страницата. По подразбиране е letterpaper. Също могат да бъдат указанi a5paper, b5paper, executivepaper и legalpaper.
fleqn	Формулите на отделен ред да се отпечатват подравнени вляво, а не центрирани.
leqno	Поставя номерата на формулите вляво, а не вдясно.
titlepage, notitlepage	Определя дали трябва да започне нова страница след заглавието на документа или не. По подразбиране класът article не започва нова страница, а report и book — започват.
onecolumn, twocolumn	Инструктира L ^A T _E X да отпечатва документа в една колона или в две колони.
twoside, oneside	Избира едно- или двустранен изход. По подразбиране класът article и report използват едностраниен изход, класът book — двустранен изход. Забележете, че тези опции се отнасят само до типа на документа. Опцията twoside не заставя вашия принтер да печата двустранно.
landscape	Сменя положението на страницата на ландшафтно.
openright, openany	Установява главите да започват или само на дясната страница, или на първата достъпна. Това не работи с класа article , тъй като той не знае нищо за главите. Класът report по подразбиране започва глава на следващата страница, а класът book — на дясната.

1.6.2 Пакети

Докато пишете вашия документ, вероятно ще забележите, че има някои области, в които базовия \LaTeX не може да реши вашите проблеми. Ако искате да включите в документа графика, цветен текст или изходен код на програма от външен файл, вие трябва да разширите възможностите на \LaTeX . Такива разширения се наричат пакети. Пакетите се активират с командата

```
\usepackage[опции]{пакет}
```

където *пакет* е името на пакета, а *опции* – списък от ключови думи, включващи специални възможности на пакета. Някои пакети са включени в основния дистрибутив на $\text{\LaTeX} 2\varepsilon$ (виж Таблица 1.3). Други се предоставят отделно. Допълнителна информация за установените пакети може да намерите във вашия *Local Guide* [5]. Основен източник на информация за \LaTeX -пакетите е *The \LaTeX Companion* [3]. Тя съдържа описание на стотици пакети, както и описание на това, как да пишете ваши собствени разширения за $\text{\LaTeX} 2\varepsilon$.

1.6.3 Стилове на страницата

\LaTeX поддържа три предопределени комбинации на горния и долния колонтитул на страницата, така наречените стилове на страницата. Параметърът *стил* на командата

```
\pagestyle{стил}
```

определя кой от тях да се използва. Предопределените стилове на страницата са изброени в Таблица 1.4.

Възможно е да се смени стила на текущата страница с командата

```
\thispagestyle{стил}
```

Описание на това, как да създавате ваши собствени стилове на колонтитулите има в *The \LaTeX Companion* [3], а също и в Раздел 4.4 на страница 76.

1.7 Файлове, които можете да срещнете

Работейки с \LaTeX , скоро ще се окажете в лабиринт от файлове с различни разширения и вероятно – никакво указание. Следният списък обяснява различните типове файлове, използвани при работа с \TeX . Моля да имате предвид, че тази таблица не е пълен списък с разширения, но

Таблица 1.3: Някои от разпространяваните с L^AT_EX пакети

doc	Позволява да се документират програми на L ^A T _E X. Описан в <code>doc.dtx</code> ^a и в <i>The L^AT_EX Companion</i> [3].
exscale	Предоставя мащабирани версии на разширени математически шрифтове. Описан в <code>ltexscale.dtx</code> .
fontenc	Определя каква кодировка на шрифта трябва да използва L ^A T _E X. Описан в <code>ltoutenc.dtx</code> .
ifthen	Предоставя команди от вида “ако ..., то изпълни ..., иначе изпълни ...“. Описан в <code>ifthen.dtx</code> и в <i>The L^AT_EX Companion</i> [3].
latexsym	За включване на шрифт със специални символи на L ^A T _E X, трябва да се използва пакета <code>latexsym</code> . Описан в <code>latexsym.dtx</code> и в <i>The L^AT_EX Companion</i> [3].
makeidx	Предоставя команди за генерация на указател. Описан в Раздел 4.3 и в <i>The L^AT_EX Companion</i> [3].
syntonly	Обработва документа, без да го отпечатва.
inputenc	Позволява да се указва входната кодировка, такава като ASCII, ISO Latin-1, ISO Latin-2, 437/850 IBM code pages, Apple Macintosh, Next, ANSI-Windows или определена от потребителя. Описан в <code>inputenc.dtx</code> .

^aТози файл трябва да бъде инсталиран във вашата система и вие можете да получите `dvi` файл, като дадете командата `latex doc.dtx` във всеки каталог, където имате права за запис. Същото се отнася за всички подобни файлове, споменати в тази таблица.

Таблица 1.4: Предопределени стилове на L^AT_EX-страницата

plain	Печата номера на страницата долу, в средата на долния колонтитул. Този стил е по подразбиране.
headings	Печата името на текущите глава или раздел и номера на текущата страница в горния колонтитул, докато долният колонтитул остава празен. (Този стил е използван в този документ.)
empty	Установява и долния, и горния колонтитул на страницата празни.

ако намерите неспоменато разширение, което считате за важно, моля уведомете ме.

.tex Входен файл на L^AT_EX или T_EX. Може да бъде компилиран с команда `latex`.

.sty Макро-пакет на L^AT_EX. Този файл можете да заредите във вашия L^AT_EX-документ с използване на команда `\usepackage`.

.dtx Документиран T_EX. Това е основен формат на разпространяваните стилови файлове на L^AT_EX. Ако обработите файла `.dtx`, ще получите документиран макро-код на L^AT_EX-пакета, съдържащ се в `.dtx` файла.

.ins Инсталатор за файловете, съдържащи се в съответния файл `.dtx`. Ако вие изтеглите пакета от Интернет, обикновено получавате файлове `.dtx` и `.ins`. Компилирайте с L^AT_EX файла `.ins`, за да разопакувате файла `.dtx`.

.cls Файл за класа, определящ вида на вашия документ. Избира се с команда `\documentclass`.

.fd Файл с описание на шрифт, описващ на L^AT_EX нов шрифт.

Следващите файлове се генерират, когато L^AT_EX обработва входния файл:

.dvi Device Independent file (файл, независещ от устройството). Това е основен резултат от компилирането с L^AT_EX. Съдържанието му може да се види с програмата за визуализиране DVI, или като изпрати към принтера с `dvi2ps` или подобно приложение.

- .log Дава детайлен отчет за това, какво се е случило при последната компилация.
- .toc Съхранява заглавията на всички раздели. Чете се при следващата компилация и се използва при генерацията на съдържанието.
- .lof Подобен на .toc списък от фигури.
- .lot И отново същото за списък от таблици.
- .aux Още един файл, предаващ информация от една компилация към следващата. Освен всичко друго, .aux файла се използва за съхраняване на информация, свързана с препратките.
- .idx Ако вашият документ има азбучен указател, L^AT_EX съхранява всички думи за указателя в този файл. Обработете този файл с програмата `makeindex`. Подробно вижте в Раздел 4.3 на страница 74.
- .ind Обработен файл .idx, готов за включване във вашия документ при следващата компилация.
- .ilg Журнал за работата на `makeindex`.

1.8 Големи проекти

При работа с големи документи, може да искате да разделите входния файл на части. L^AT_EX има две команди, които ще ви помогнат да направите това.

```
\include{filename}
```

Тази команда може да се използва в тялото на документа, за да се включи в него съдържанието на файл *filename.tex*. Забележете, че L^AT_EX започва нова страница, преди да обработва материала, съдържащ се във *filename.tex*.

Втората команда може да се използва само в преамбула. Тя указва на L^AT_EX да чете само някои от включените (с `\include`) файлове.

```
\includeonly{filename1, filename2, ...}
```

След задаване в преамбула на документа, тази команда ще изпълнява само тези команди `\include`, чиито имена на файлове са изброени в аргумента на командата `\includeonly`. Да отбележим, че между имената на файловете и запетайлите не трябва да има празно място.

Командата `\include` започва обработка на включения текст на нова страница. Това е удобно при използване на `\includeonly`, тъй като

границите на страниците няма да се преместват, дори ако някои от включените файлове се пропускат. Когато това е нежелателно, се използва команда

```
\input{filename}
```

Тя просто включва съдържанието на указанния файл.

За бърза проверка на документа използвайте пакета `syntonly`. Той заставя L^AT_EX да пробяга по документа, проверявайки синтаксиса и използваните команди, без да генерира изходен файл DVI. L^AT_EX работи по-бързо в този режим, икономисвайки ценното ви време. Синтаксисът е много прост:

```
\usepackage{syntonly}  
\syntaxonly
```

Когато пожелаете да получите изходен файл, просто коментирайте втория ред, като добавите знак процент.

Глава 2

Обработка на текста

След прочитане на предходната глава, вие трябва да знаете от какво се състои \LaTeX -документа. Във втората глава ще запълня тази структура с всичко, от което се нуждаете за изработването на истински материали.

2.1 Структура на текста и езика

Автор: Hanspeter Schmid <hanspi@schmid-werren.ch>

Основната цел на написването на текст е да се предадат на читателя идеи, информация или знания. Читателят по-добре ще разбере текста, ако тези идеи са структурирани, и най-добре той ще види и почувства тези структури, ако типографската форма отразява логическата и смисловата структура на съдържанието.

\LaTeX се различава от другите системи за обработка по това, че вие трябва само да му задавате логическата и смисловата структура на текста. Той след това избира типографската форма на текста в съответствие с «правила», зададени във файла на класа на документа и в различни стилови файлове.

Най-важният елемент на текста в \LaTeX (и в набора въобще е параграфа). Той се нарича «елемент на текста», защото параграфът е тази типографска форма, в която се формулира една свързана мисъл или идея. В следващите раздели вие ще разберете как можете да отивате на нов ред, например, с помощта на `\\\` и как да определите началото на параграф, например като оставите празни редове. Затова, ако започвате нова мисъл, трябва да започва нов параграф, а ако не – използвайте преминаване на нов ред. Ако се съмнявате във вашето разбиване на параграфи, помислете за текста като носител на идеи и мисли. Ако сте започнали нов параграф, продължавайки изложението на същата мисъл, то махнете началото на новия параграф. Ако в параграфа започва съвършено нова мисъл, разделете го на два.

Много хора напълно подценяват важността на разумното разбиване на текста на параграфи. Много от тях не се замислят за значението на прекърсяването на параграфа или, особено в L^AT_EX, започват параграфи, не знаейки това. Последната грешка се прави лесно, когато в текст се включват уравнения. Вижте следния пример и ще разберете, защо понякога в него се използват празни редове (прекърсане на параграфа), а понякога – не (ако вие още не разбирате всички команди достатъчно, за да разберете примерите, прочетете моля тази и следващите глави и след това се върнете към примерите отново.)

```
\ldots когато Айнщайн  
е въвел своята формула  
\begin{equation}  
e = m \cdot c^2 ; ,  
\end{equation}  
която е най-широко  
известна и най-малко  
понятна физическа формула.
```

... когато Айнщайн е въвел своята формула

$$e = m \cdot c^2 , \quad (2.1)$$

която е най-широко известна и най-малко понятна физическа формула.

```
\ldots откъдeto следва  
закона за тока на Кирхоф:  
\begin{equation}  
\sum_{k=1}^n I_k = 0 ; .  
\end{equation}
```

Закон за напрежението на Кирхоф
може да бъде въведен \ldots

... откъдeto следва закона за тока на Кирхоф:

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

Закон за напрежението на Кирхоф може
да бъде въведен ...

```
\ldots който има  
няколко преимущества.  
\begin{equation}  
I_D = I_F - I_R  
\end{equation}  
е ядро на съвършенно  
друг модел транзистор.  
\ldots
```

... който има няколко преимущества.

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

е ядро на съвършенно друг модел транзистор. ...

Следващата, по-малка единица на текста е изречението. В английския текст след точка, завършваща изречение, се слага по-голям интервал, отколкото след точка, стояща след съкращение. L^AT_EX се старае да определи, коя от тях сте имали предвид. Ако той греши, вие трябва да му подскажете. Това е обяснено по-нататък в тази глава.

Структурата на текста обхваща дори отделни части на изречението. Голяма част от езиците използват много сложни правила на пунктуация,

но в много езици (включително немски и английски) поставете почти всички запетаи на определени места, просто като помните, че те означават: кратко спиране в потока на изложение. Ако не сте сигури в това, къде да поставите запетаи, прочетете изречението на глас, като се спирате на всяка запетая. Ако някъде това ви прозвучи странно, махнете запетаята, ако почувствате необходимост да спрете на друго място, поставете запетая.¹

Накрая, параграфите в текста трябва да бъдат също логически структурирани на по-високо ниво, обединявайки се в глави, раздели, и така нататък. Тъй като типографският ефект на записа, например, \section{Структура на текста и езика} обикновено е достатъчно очевиден, веднага става ясно, как се използват тези структури от високо ниво.

2.2 Ръзбиване на редове и страници

2.2.1 Подравнени параграфи

Книгите често се оформят така, че всички редове да имат еднаква дължина. L^AT_EX поставя необходимите прекъсвания на редовете и интервали между думите, оптимизирали форматирането на параграфа като цяло. Ако е необходимо, той освен това пренася думи, които не се събират на реда. От класа на документа зависи това, как ще се форматира параграфа. Обикновено първият ред на всеки параграф започва с отстъп, а допълнително разстояние между два параграфа няма. Подробности вижте в Раздел 6.3.2.

В някои случаи може да е необходимо да се укаже на L^AT_EX да прекъсне реда. След командите

\\\ или \newline

започва нов ред, без да започва нов параграф. Командата

*

забранява освен това прекъсването на страницата след поставеното прекъсване на реда. Командата

\newpage

започва нова страница.

¹Всичко това е малко приложимо за български език, но може да ви помогне, ако пишете на английски. — *Бел. ред.*

Всяка от следните команди съответно

`\linebreak[n], \nolinebreak[n], \pagebreak[n] и \nopagebreak[n]`

прекъсва реда, забранява прекъсването на реда, прекъсва страницата и забранява прекъсването на страницата. Те дават възможност на автора да влияе на тяхното действие, посредством незадължителния аргумент *n*, който може да бъде равен на число от нула до четири. Ако дадете за *n* число, по-малко от 4, вие оставяте на \LaTeX правото на избор, да игнорира вашите команди, ако резултатът бъде много лош. Не бъркайте командите за “прекъсване” (break) с командите за “начало” (new). Дори ако давате команда «прекъсване», \LaTeX ще се опита да подравни дясната граница на страницата и общата височина на страницата, както е описано в следващия раздел. Ако вие действително искате да започнете «нов ред», използвайте съответните команди.

\LaTeX винаги се опитва да направи най-доброто от възможните разбивания на реда. Ако не може да намери начин да разбие реда в съответствие със своите стандарти, той позволява на един ред да отстъпи от параграфа надясно. След това \LaTeX извежда диагностика («overfull hbox») по време на обработката на входния файл. Най-често това се случва, когато \LaTeX не може да намери подходящо място за пренасяне на думата.¹ Можете да инструктирате \LaTeX да отслаби малко своите стандарти ако дадете команда `\sloppy`. Това ще предотврати такива прекалено дълги редове, чрез увеличаване на интервалите между думите, дори ако крайният резултат не е оптимален. В този случай потребителят получава предупреждение («underfull hbox»). В голяма част от случаите резултатът не изглежда много добре. Командата `\fussy` връща \LaTeX към неговото поведение по подразбиране.

2.2.2 Пренасяне

\LaTeX пренася думите, когато това е необходимо. Ако алгоритъмът за пренасяне не може да намери точните места за пренасяне, вие можете да се справите със ситуацията, казвайки на \TeX за изключенията, с помощта на следните команди.

Командата

`\hyphenation{списък от думи}`

предизвиква пренасяне на думите, изброени в нейния аргумент, само на местата, отбелзани с «-». Аргументът на командата трябва да съдържа

¹Макар, че \LaTeX ви дава предупреждение и номера на реда, такива редове не винаги е лесно да се намерят. Ако вие използвате в командата `\documentclass` опция `draft`, такива редове ще бъдат отбелзани с дебели черни линии в десните полета.

само думи, състоящи се от обикновени букви, или по-скоро знаци, които се разглеждат от L^AT_EX като нормални букви. Правилата на пренасяне се запомнят за езика, активен в момента на обръщане към команда `\hyphenation`. Това означава, че поставите командата за пренасяне в преамбула на документа, тя ще влияе на английските преноси. Ако вие я поставите след командата `\begin{document}` и използвате при това някакъв пакет за поддържка на национален език, например `babel`, то правилата за пренасяне ще бъдат активни за езика, активиран с `babel`.

В следващия пример се разрешава пренасяне в думата «`hyphenation`», както и в думата «`Hyphenation`», и се забранява пренасянето в думите «`FORTRAN`», «`Fortran`» и «`fortran`». В аргумента не се допускат специални символи.

Пример:

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

Командата `\-` поставя в думата изборен пренос. Тя също така установява единствените разрешени точки за пренасяне в тази дума. Тази команда е особено полезна за думи, съдържащи специали символи (например, символи с акценти), защото L^AT_EX не пренася такива думи автоматично.

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

```
I think this is: supercalifragilisticexpialido-  
cious
```

Няколко думи могат да се държат заедно на един ред с командата

```
\mbox{текст}
```

Тя заставя L^AT_EX да държи аргумента цял, при всякакви обстоятелства.

Номерът на моя телефон скоро ще бъде сменен. Той ще бъде
`\mbox{0116 291 2319}`.

Номерът на моя телефон скоро ще бъде сменен. Той ще бъде 0116 291 2319.

Параметърът
`\mbox{\emph{име на файл}}` трябва да съдържа името на файла.

Параметърът *име на файл* трябва да съдържа името на файла.

Командата `\fbox` е аналогична на командата `\mbox`, но в добавка, около нейния аргумент се рисува видима рамка.

2.3 Специални редове

В някои от примерите на предните страници, вече сте виждали някои много прости команди на L^AT_EX за отпечатване на специални текстови

стрингове:

Команда	Пример	Описание
\today	9 март 2005 г.	Текуща дата на текущия език
\TeX	T <small>E</small> X	Име на любимата ви издателска система
\LaTeX	L <small>A</small> T <small>E</small> X	Името на L <small>A</small> T <small>E</small> X
\LaTeXe	L <small>A</small> T <small>E</small> X 2 _ε	Текуща инкарнация на L <small>A</small> T <small>E</small> X

2.4 Специални букви и символи

2.4.1 Знаци кавички

За набора на кавички *не трябва* да използвате знака " ", както на пишеща машина. При обработка на текста съществуват специални знаци отварящи и затварящи кавички. В LATEX използвайте два знака ' за отварящи кавички и два знака ' - за затварящи. За единични кавички, просто използвайте един от тях.¹

"Моля, натиснете клавиш 'x' , "

"Моля, натиснете клавиш 'x' "

Да, знам, че резултатът не е идеален. Това е всъщност акцент за отваряща кавичка и вертикална кавичка за затваряща, независимо от това, какъв шрифт ще изберете.

2.4.2 Тире и дефис

LATEX знае за четири вида тире. Три от тях можете да получите с различен брой последователни знаци -. Четвъртото всъщност не е тире изобщо, а математическият знак минус:

dauther-in-low, X-лъчи\\
страници 13--67\\
да--- или не?\\
\$0\$, \$1\$ и \$-1\$

dauther-in-low, X-лъчи
страници 13–67
да — или не?
0, 1 и –1

Имената на тези тирета са: - дефис, -- късо тире, --- дълго тире и \$-\$ знак минус.

¹При обработка обикновено се изискват две двойки кавички, при случай на „кавички“ в кавички». При обработка на български език обикновено вместо “такива” и ‘такива’ кавички се използват «тези» и „тези“. Те се задават обикновено с командите \f1qq, \frqq (или « и ») и \glqq, \grqq. — *Бел. ред.*

2.4.3 Тилда (\sim)

Често срещан символ в WWW-адреси е символът тилда. За нейната генерация в L^AT_EX може да се използва \sim , но резултатът \sim няма да бъде това, което желаете. В замяна опитайте това:

```
http://www.rich.edu/\~{}bush \\  
http://www.clever.edu/$\sim$demo
```

```
http://www.rich.edu/~bush  
http://www.clever.edu/~demo
```

2.4.4 Знак за градус (\circ)

Следният пример показва как да се печата знак за градус в L^AT_EX:

```
Температурата вече е  
$-30\,^{\circ}\mathrm{C}$.  
Скоро ще започне свърхпроводимост.
```

```
Температурата вече е  $-30^{\circ}\text{C}$ . Скоро ще започне свърхпроводимост.
```

Пакетът `textcomp` позволява достъп до символа градус с команда `\textcelsius`.

2.4.5 Символ Евро (€)

Когато пишете за пари в наши дни, се нуждаете от символа на еврвалутата. Много съвременни шрифтове съдържат символа Евро. След зареждане на пакета `textcomp` в преамбула на документа

```
\usepackage{textcomp}
```

можете да използвате командата

```
\texteuro
```

за достъп до този символ.

Ако вашият шрифт няма собствен Евро символ, или на вас не ви харесва как той изглежда, имате още два изхода.

Първият е пакета `eurosym`. Той осигурява официалния символ Евро:

```
\usepackage[official]{eurosym}
```

Ако предпочитате символ Евро, който съответства на вашия шрифт, то вместо опцията `official` използвайте опция `gen`.

Ако на вашата система е инсталиран Adobe Eurofonts (той е свободно достъпен от <ftp://ftp.adobe.com/pub/adobe/type/win/all>), вие можете да използвате или пакета `europs` и командата `\EUR` (за Евро символ, съответстващ на текущия шрифт), или пакета `eurosans` и командата `\euro` (за официалния символ Евро).

Пакетът `marvosym` осигурява множество различни символи, в това число и Евро, под името `\EUR`. Неудобно е това, че не се предоставят наклонени и дебели варианти на символа Евро.

Таблица 2.1: Пълен набор на Евро символи

пакет	команда	roman	sans-serif	typewriter
<code>eurosym</code>	<code>\euro</code>	€	€	€
<code>[gen]eurosym</code>	<code>\euro</code>	₡	₡	₡
<code>europs</code>	<code>\EUR</code>	€	€	€
<code>eurosans</code>	<code>\euro</code>	€	€	€
<code>marvosym</code>	<code>\EUR</code>	€	€	€

2.4.6 Многоточие (...)

На пишеща машина, точка или запетая заемат същото пространство, както и всяка друга буква. Напечатани в книга, тези символи заемат малко място и се разполагат много близо до предходната буква. Следователно, вие не можете да въведете многоточие просто като напечатате три точки, тъй като разстоянието между тях ще бъде неправилно. Вместо това, за многоточие има специална команда, наричана

`\ldots`

не така ... а така: \\
Ню Йорк, Токио, Будапеща, \ldots

не така ... а така:
Ню Йорк, Токио, Будапеща, ...

2.4.7 Лигатури

Някои комбинации от букви се отпечатват не просто като се наберат различни букви една след друга, а чрез използване на специални символи.¹

¹Лигатурите широко се използват при обработка на текстове на английски език. Доколкото ми е известно, при набор на български език, лигатури не се използват.

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

Тези така наречени лигатури могат да бъдат забранени с поставянето на командата `\mbox{}` между две съответстващи букви. Това се налага за сложни думи, състоящи се от две думи.

```
\Large He ``shelfful'',\\
a ``shelf\mbox{}ful''
```

He “shelfful”
a “shelfful”

2.4.8 Акценти и специални символи

LATEX поддържа използването на акценти и специални символи за много езици. Таблица 2.2 показва всевъзможните акценти, приложени към буквата o. Ясно е, че на нейно място могат да бъдат и други букви.

За да се постави знак за акцент над буквите i или j, точките над тях трябва да бъдат премахнати. Това става с набора `\i` и `\j`.

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

Hôtel, naïve, élève,
smørrebrød, !Señorita!,
Schönrunner Schloß Straße

Таблица 2.2: Акценти и специални символи

ò	\`o	ó	\^o	ô	\~o	ő	\~o
ö	\=o	ö	\.o	ö	\"o	ç	\c c
ő	\u{o}	ő	\v{o}	ő	\H{o}	ø	\c{o}
ø	\d{o}	ø	\b{o}	øo	\t oo		
œ	\oe	Œ	\OE	æ	\ae	Æ	\AE
å	\aa	Å	\AA				
ø	\o	Ø	\O	ł	\l	Ł	\L
ı	\i	ј	\j	ı	!‘	¿	?‘

Обаче, TEX използва механизма на лигатурите за генерация, например, на кавички и тире. — *Бел. ред.*

2.5 Поддръжка на чужди езици

Когато пишете документ на език, различен от английски език, L^AT_EX трябва да бъде конфигуриран по подходящ начин в три насоки:

1. Всички автоматично генериирани текстови стрингове¹ трябва да бъдат преведени на другия език. За много езици тези изменения се постигат с използване на пакета `babel` (автор Johannes Braams).
2. L^AT_EX трябва да знае правила за пренасяне за новия език. Включването на правилата за пренасяне в L^AT_EX е малко по-сложни. То включва обновяване на форматния файл с други разрешени образци на пренасяне. Вашият *Local Guide* [5] трябва да съдържа повече информация за това.
3. Специфичните за езика типографски правила. Например, за френския език, преди всеки символ двоеточие (:) трябва да стои интервал.

Ако вашата система вече е конфигурирана по съответния начин, можете да активирате пакета `babel` с добавяне на командата

```
\usepackage[език]{babel}
```

след командата `\documentclass`. Списък на всички *езици*, които поддържа вашата L^AT_EX система, се изобразява всеки път, когато се стартира компилатора. `Babel` автоматично активира правилата за пренасяне на избрания от вас език. Ако форматния файл на вашия L^AT_EX не поддържа пренасянето за избрания език, `babel` ще работи, но ще забрани пренасянето, което ще се отрази негативно на външния вид на документа.

`Babel` освен това въвежда нови команди за някои езици, които опростяват въвеждането на специални символи. Например, немският език съдържа много знаци umlaut (äöü). С използване на `babel`, вие можете да въведете ö, печатайки "ö вместо \"o.

Ако извикате `babel`, посочвайки няколко езика,

```
\usepackage[език1,език2]{babel}
```

то за избор на текущия език се използва команда

```
\selectlanguage{език1}
```

Голяма част от съвременните компютърни системи позволяват да се въвеждат специални символи директно от клавиатурата. За да обработ-

¹Съдържание, Списък на фигуранте, Библиография ...

ва различните входни кодировки, използвани за различните групи езици и/или на различни компютърни платформи, L^AT_EX използва пакета `inputenc`:

```
\usepackage[кодировка]{inputenc}
```

Когато използвате този пакет, вие трябва да имате предвид, че е възможно, други хора да не могат да видят коректно вашите входни файлове на своя компютър, поради използването на друга кодировка. Например, немският акцент ä в система OS/2 се кодира като 132, на Unix системи, използващи ISO-LATIN 1, се кодира като 228, докато в cyrillic encoding cp1251 за Windows, този символ не съществува изобщо. Следователно, трябва да използвате тези възможности с внимание. В зависимост от типа на използваната от вас система, могат да се използват следните кодировки:¹

Операционна система	кодировка	
	western latin	cyrillic
Mac	applemac	macukr
Unix	latin1	koi8-ru
Windows	ansinew	cp1251
DOS, OS/2	cp850	cp866nav

Ако пишете многоезиков документ с конфликтни входни кодировки, можете да превключите на Unicode с помощта на пакета `ucs`:

```
\usepackage{ucs}
\usepackage[utf8]{inputenc}
```

Това ще ви позволи да създавате входни L^AT_EX-файлове в `utf8`, многобайтова кодировка, където всеки символ се кодира от един до четири байта.

Друг случай е кодировката на шрифта. Тя определя, в каква позиция вътре в T_EX-ширифта, се намира всяка буква. Множеството входни кодировки може да се изобрази в една кодировка на шрифта, което намалява броя на необходимите набори шрифт. Кодировките на шрифтовете се обработват с пакета `fontenc`:

```
\usepackage[кодировка]{fontenc}
```

където `кодировка` е изискваната кодировка на шрифта. Могат едновременно да се зареждат няколко кодировки.

¹За по-задълбочено изучаване на поддръжаните входни кодировки за езици, основани на Латиница и Кирилица, прочетете съответната документация `inputenc.dtx` и `cyienc.dtx`. Раздел 4.6 обяснява как се получава печатна версия на документацията.

Кодировката на L^AT_EX по подразбиране е OT1, кодировката на оригиналния шрифт на T_EX-Computer Modern. Тя съдържа само 128 символи от 7-битния набор символи ASCII. Когато се изискват акцентирани символи, T_EX ги създава, комбинирайки нормален символ с акцент. Въпреки, че резултатът изглежда идеално, този подход спира автоматичното пренасяне вътре в дума, съдържаща акцентирани символи. Освен това, някои латински букви не могат да се създадат чрез комбиниране на нормален символ с акцент, да не говорим за буквите на не-латинските азбуки, като Гръцката азбука или Кирилицата.

За преодоляване на тези ограничения, са били създадени няколко 8-битни набори шрифтове, подобни на CM. *Extended Cork* (EC) шрифтовете в кодировка T1 съдържат букви и препинателни знаци за повечето европейските езици, основани на Латиница. Наборът шрифтове LH съдържа необходимите букви за отпечатване на документи на езици, използващи Кирилица. Поради големия брой глифове на кирилица, те са организирани в четири кодировки на шрифта: T2A, T2B, T2C и X2.¹ Пакетът CB съдържа шрифтове в кодировка LGR за набор на гръцки текстове.

Използвайки тези шрифтове, вие можете да подобрите, или въобще да направите възможно пренасянето в не-английски документи. Още едно преимущество при използването на новите CM-подобни шрифтове е, че те предоставят шрифтове от фамилията CM от всички пълтности, форми и оптически мащабирани размери на шрифта.

2.5.1 Поддръжка на португалски език

Автор: Demerson Andre Polli <polli@linux.ime.usp.br>

За да включите пренасянето и да смените автоматично генерираните текстове на португалски, използвайте командата

```
\usepackage[portuguese]{babel}
```

Ако сте в Бразилия, заместете езика с `brazilian`.

Тъй като в португалския език има много акценти, удобно е да използвате

```
\usepackage[latin1]{inputenc}
```

за да бъдат те коректно въведени, както и

```
\usepackage[T1]{fontenc}
```

за включване на правилата за пренасяне.

¹Езиците, поддържани от всяка от тези кодировки, са изброени в [11].

Таблица 2.3: Преамбул за португалски документи

```
\usepackage[portuguese]{babel}
\usepackage[latin1]{inputenc}
\usepackage[T1]{fontenc}
```

Вижте в Таблица 2.3 преамбула, необходим за работа с португалски език. Забележете, че тук се използва кодировка latin1, така че този преамбул няма да работи на Mac или в DOS. Просто, заместете правилната кодировка за вашата система.

2.5.2 Поддръжка на френски език

Автор: Daniel Flipo <daniel.flipo@univ-lille1.fr>

Ето няколко съвета за това как да се създават в L^AT_EX френски документи. Можете да заредите поддръжката на френски език с командата

```
\usepackage[frenchb]{babel}
```

Да отбележим, че по исторически причини името на опцията в `babel` за френски език е *frenchb* или *francais*, но не *french*.

Това включва френските правила за пренасяне, ако вашата L^AT_EX-система е правилно настроена. Освен това, всички автоматични текстове стават на френски: `\chapter` отпечатва Chapitre, `\today` отпечатва текущата дата на френски и така нататък. Става достъпен също и набор от нови команди, позволяващи леко да се набират френски текстове. За пояснение, вижте Таблица 2.4.

Когато превключите на френски език, ще забележите също и изменение във вида на списъците. За повече информация за това, какво прави `frenchb` опцията на `babel` и как можете да измените нейното поведение, компилирайте с L^AT_EX файла `frenchb.dtx` и прочетете получения файл `frenchb.dvi`.

2.5.3 Поддръжка на немски език

Няколко съвета за тези, които искат да създават с L^AT_EX немски документи. Можете да заредите поддръжката на немски език с командата

```
\usepackage[german]{babel}
```

Това включва немските правила за пренасяне, ако вашата система

Таблица 2.4: Специални команди за френски език

<code>\og guillemets \fg{}</code>	guillemets
<code>M\up{me}, D\up{r}</code>	M ^{me} , D ^r
<code>1\ier{}, 1\ieref{}, 1\ieres{}</code>	1 ^{er} , 1 ^{re} , 1 ^{res}
<code>2\ieme{} 4\iemes{}</code>	2 ^e 4 ^{es}
<code>\No 1, \no 2</code>	№1, n ^o 2
<code>20^\degres C, 45^\degres</code>	20 °C, 45°
<code>\bsc{M. Durand}</code>	M. DURAND
<code>\nombre{1234,56789}</code>	1,234.567,89

LATEX е правилно настроена. Освен това, автоматично генерираните текстове ще станат на немски, например, “Chapter” ще стане “Kapitel”. Става достъпен и набор от нови команди, които ви дават възможност да пишете на немски по-бързо, дори когато не използвате пакета `inputenc`. За пояснение, вижте Таблица 2.5. С използване на `inputenc` всичко това става ненужно, но вашият текст ще може да се превключва на различни кодировки.

Таблица 2.5: Специални символи за немски език

"a	ä	"s	ß
" "	„ „	" "	“ ”
"< или \flqq	«	"> или \frqq	»
\flq	<	\frq	>
\dq	"		

В немските книги често се срещат френските знаци кавички («guillemets»). Немските типографи обаче, ги използват по друг начин. Цитат в немска книга обикновено изглежда »така«. В немскоговорящите части на Швейцария, типографите използват «guillemets» така, както и във Франция.

Главният проблем е свързан с команди от типа `\flq`. Ако използвате шрифтovете OT1 (а те се включват по подразбиране), тези кавички изглеждат като математически символ “«», от което на типографите

им прилошава. Шрифтovете в кодировка T1, от друга страна, съдържат необходимите символи. Така че, ако са ви необходими такива кавички, убедете се, че сте включили кодировка T1 (`\usepackage[T1]{fontenc}`).

2.5.4 Поддръжка на корейски език¹

Използвайки LATEX за набор на корейски език, трябва да разрешим три проблема:

1. Трябва да можем да редактираме корейски входни файлове. Те трябва да бъдат във формат на плосък текст, но тъй като символите на корейския език не влизат в набора US-ASCII, те ще изглеждат твърде странно в стандартните редактори ASCII. Двете най-широко използвани кодировки за корейски текстови файлове са EUK-KR и нейното съвместимо разширение, използвано в корейската система MS Windows, CP949/Windows-949/UHC. Тези кодировки включват ASCII като подмножество, аналогично на кодировките ISO-8859-x, EUC-JP, Shift_JIS и Big5. От друга страна, слоговете Hangul, знаците Hanjas (използвани в Корея китайски символи), Hangul Jamos, Hirakanas, Katakanas, Greek, Cyrillic и други символи от KS X 1001 се представят чрез два последователни байта. Първият байт има установен старши бит. До средата на 90-те години, установяването на корейското обкръжение в нелокализирана (не-корейска) операционна система, е изисквало значителни усилия и време. Вие можете да прегледате вече доста оstarелия <http://jshin.net/faq>, за да получите представа какво е да се използва корейски език в не-корейска операционна система в средата на 90-те. В наше време, всичките три основни операционни системи (Mac OS, Unix, Windows), включват напълно прилична многоезикова поддръжка и възможност за интернационализация, така че редактирането на корейски текстови файлове вече не е проблем, дори в нелокализирана операционна система.
2. TEX и LATEX са били първоначално създадени за писменост, имаща в азуката си не повече от 256 символи. За да работят те с езици, в които има много повече символи, такива като корейския² и ки-

¹Разглеждат се няколко въпроса, с които трябва да се справят корейските потребители на LATEX. Този раздел е написан от Karnes KIM от името на корейския екип преводачи на lshort. Разделът е переведен на английски от SHUN Jungshik и съкратен от Tobi Oetiker.

²Корейската азбука Hangul е буквена писменост с 14 основни съгласни и 10 основни гласни (Jamos). За разлика от Латиницата или Кирилицата, отделните символи трябва да бъдат разположени в правоъгълни блокове приблизително със същия размер, като китайските символи. Всеки блок представлява слог. От тези кратен брой гласни и съгласни могат да се формират неограничен брой слогове. Обаче, съвременните орфографически стандарти (както в Южна, така и в Северна Ко-

тайския, е бил разработен механизъм на под-шифтове. Той дели единния шрифт CJK, с хиляди или десетки хиляди знаци, на набор от под-шифтове с 256 знака във всеки. За корейския език има три широко използвани пакета: **H^AT_EX** (автор Un Koanghi), **h^AT_EXp** (автор Cha Jaechoon) и пакет CJK (автор Werner Lemberg).¹ **H^AT_EX** и **h^AT_EXp** са специфични за корейския език и предлагат корейска локализация, както и шрифтова поддръжка. И двата обработват входните файлове в кодировка EUK-KR. **H^AT_EX** може да обработва файлове в кодировки CP949/Windows-949/UHC и UTF-8, ако се използва заедно с Λ , Ω .

Пакетът CJK не е специфичен за корейския език. Той обработва входните файлове в UTF-8, а също в различни кодировки CJK, включително EUK-KR и CP949/Windows-949/UHC. Той може да се използва за набор на документи с многоезично съдържание (особено китайски, японски и корейски). Пакетът CJK не съдържа корейска локализация, аналогична на тази в **H^AT_EX**, и освен това няма толкова много специални корейски шрифтове като **H^AT_EX**.

3. Крайна цел на използването на програма за набор, като **T_EX** и **L^AT_EX**, е да се получат документи, отпечатани «естетически» удовлетворително. Може да се твърди, че най-важният елемент на тексто-обработката е набора с добре проектирани шрифтове. Дистрибутивът **H^AT_EX** включва UHC PostSCRIPT шрифтове от десет различни семейства и TrueType шрифт Munhwabu² от пет различни семейства. Пакетът CJK работи с набор шрифтове, използващи се в старите версии на **H^AT_EX**, а също може да се използва TrueType шрифт cyberbit на компанията Bitstream.

рея), налагат известни ограничения при формирането на тези блокове. Следователно, съществуват само краен брой орфографически правилни слогове. Корейските кодировки на символите определят индивидуални кодове за всеки от тези слогове (KS X 1001:1998 и KS X 1002:1992). По такъв начин, азбуката Hangul, бидејки буквена, се представя по същия начин, както писмеността на Китай и Япония, с хиляди идеографически/логографически символи. Стандартът ISO 10646/Unicode предлага двата способа за представяне на Hangul, използвани в съвременна Корея, кодирачки в допълнение към всички орфографически разрешени слогове Hangul (<http://www.unicode.org/charts/PDF/UAC00.pdf>), още и Conjoining Hangul Jamos (азбука: <http://www.unicode.org/charts/PDF/U1100.pdf>). Едно от най-плашещите предизвикателства в набора на корейски текст с **L^AT_EX** и аналогични системи, е поддръжката на средновековните корейски (а вероятно и бъдещи корейски) слогове, които могат да се представят като последователност от знаци Jamos в Unicode. Има надежда, че бъдещите варианти на **T_EX**, като Ω и Λ , рано или късно ще предоставят решение на тази задача, така че корейските лингвисти и историци да успеят да избегнат от MS Word, където вече има доста добра поддръжка на средновековния корейски.

¹ Те могат да бъдат получени от CTAN:/tex-archive/language/korean/HLaTeX/ CTAN:/tex-archive/language/korean/CJK/ и <http://knot.kaist.ac.kr/htex/>

² Министерство на културата на Корея

За използване на пакета \LaTeX за писане на корейски текст, поставете следната декларация в преамбула на документа:

```
\usepackage{hangul}
```

Тази команда включва корейската локализация. Заглавията на глави, раздели, под-раздели, съдържание и списък на фигуранте ще бъдат преведени на корейски, и форматирането на документа ще се измени така, че да следва приетите в Корея правила. Пакетът също така предоставя автоматичен «избор на частици». В корейския език съществуват двойки постфиксни частици, граматически еквивалентни, но различни по форма. Коя частца от двойката е коректна, зависи от това, завършила предходния слог на гласна или съгласна. (Всъщност, правилото е доста по-сложно, но това ви дава общата идея.) За корейците не е проблем да изберат правилната частца, но е невъзможно предварително да се определи, какви частици да се използват в препратките и в автоматично генерираните текстове, изменящи се при редактирането на документа. Ръчното поставяне на правилните частици при всяко добавяне/премахване на препратки в текста, или просто при разместяване на отделни части на документа, коства доста усилия. \LaTeX облекчава своите потребители в този отегчителен и рискован процес.

В случай, че не ви е нужна корейска локализация, а просто искате да наберете корейски текст, можете да поставите вместо това в преамбула следните редове:

```
\usepackage{hfont}
```

За повече детайли относно тексто-обработката на корейски текстове с \LaTeX , вижте *Ръководство по \LaTeX*. Посетете WEB-сайта на групата на корейските TeX-потребители (KTUG) на адрес <http://www.ktug.or.kr/>. Съществува също корейски превод на този документ.

2.5.5 Поддръжка на Кирилица

Автор: Maksym Polyakov <polyama@myrealbox.com>

Пакетът `babel`, започвайки от версия 3.7, включва поддръжка на кодировка T2* и поддръжка на обработката на български, руски и украински текстове с използване на кирилически букви.

Поддръжката на Кирилицата е основана на стандартния механизъм на \TeX : пакетите `fontenc` и `inputenc`. Но, ако трябва да използвате Кирилица в математически режим, трябва да заредите пакета `mathtext` преди

пакета `fontenc`:¹

```
\usepackage{mathtext}
\usepackage[T1,T2A]{fontenc}
\usepackage[cp1251]{inputenc}
\usepackage[english,bulgarian,russian,ukranian]{babel}
```

Казано въобще, `babel` автоматично избира кодировката на шрифта по подразбиране. За трите изброени езици това е T2A. Обаче, документите не са ограничени само с една кодировка на шрифта. За многоезични документи, използващи езици, основани се на Кирилица и Латиница, има смисъл явно да се включи латинската кодировка на шрифтовете. `babel` се грижи за превключването на съответната кодировка, когато се избират различни езици в документа.

В допълнение към включването на правилата за пренасяне, превеждането на автоматично генерираните стрингове и активирането на някои специфични за езика типографски правила (например, `\frenchspacing`), `babel` предоставя няколко команди за обработка в съответствие със стандартите на български, руски или украински езици.

И за трите езика се предоставя специфична пунктуация: кирилическо тире за текста (то е малко по-дълго от латинското тире и е оградено с малки интервали), тире за пряка реч, кавички и команди за управление на пренасянето, вж. Таблица 2.6.

Руската и украинска опции на пакета `babel` въвеждат команди `\Asbuk` и `\asbuk`, които работят аналогично на командите `\Alph` и `\alph`, но генерират малки и главни букви от руската или украинската азбуки (в зависимост от текущия език в документа). Българската опция на `babel` въвежда команди `\enumBul` и `\enumLat` (`\enumEng`), които заставят `\Alph` и `\alph` да генерират букви или от българската, или от латинската (английската) азбуки. По подразбиране се генерират български букви.

2.6 Интервали между думите

За получаване на равен десен край на извеждане, L^AT_EX поставя различни интервали между думите. В края на изречението той слага малко по-голям интервал, което прави текста по-удобен за четене.² L^AT_EX предполага, че изречението завършва с точка, въпросителен или възклицателен знак. Ако точката следва след буквата в горен регистър, тя не се счита за край на изречението, тъй като точки след букви в горен регистър обикновено се използват за съкращение.

¹Ако използвате пакетите *AMS-L^AT_EX*, заредете ги също преди пакетите `fontenc` и `babel`.

²В съответствие с традициите, приети в английския език. — Бел. ред.

Таблица 2.6: Допълнителни дефиниции, въвеждани с опциите на `babel` за български, руски и украински езици

"	забранява лигатура в тази позиция.
" -	дефис, разрешаващ да се пренася остатъка от думата.
"---	кирилическо тире в обикновен текст.
"--~	кирилическо тире в съставни фамилии.
"--*	кирилическо тире за означаване на пряка реч.
" "	като "-", но не генерира знака дефис (за съставни думи с дефис, например x--"y или друг знак като "disable/enable").
"~	означава съставна дума без разделяне.
"=	означава съставна дума с разделяне, с разрешаване пренасянето в думите-компоненти.
",	малък интервал за инициали с разрешаване на пренасянето в следващата фамилия.
"`	немски леви двойни кавички (изглежда така: „).
"'	немски десни двойни кавички (изглежда така: “).
"<	френски леви двойни кавички (изглежда така: <<).
">	френски десни двойни кавички (изглежда така: >>).

Всяко изключение от тези предположения трябва да бъде явно определено от автора. Знакът «\» пред интервал генерира интервал, който не може да бъде увеличен. Знакът тилда «~» генерира интервал, който не може да бъде увеличен и който, освен това, забранява прекъсването на реда. Командата \@ пред точка определя, че тази точка е край на изречение, дори ако тя стои след буквa в горен регистър.

```
Mr.~Smith беше щастлив да я види\\
вж.~Fig.~5\\
Аз харесвам BASIC \@. А ти?
```

```
Mr. Smith беше щастлив да я види
вж. Fig. 5
Аз харесвам BASIC. А ти?
```

Допълнителен интервал след точка може да бъде забранен с команда

```
\frenchspacing
```

която указва на `LATEX` да не въвежда по-голям интервал след точка, отколкото интервал след обикновен символ. Това е често срещано в езици, различни от английския, освен в библиографията. Ако използвате `\frenchspacing`, команда `\@` не е необходима.

2.7 Заглавия, глави и раздели

За да помогнете на читателя да се ориентира във вашия документ, вие трябва да го разделите на глави, раздели и под-раздели. L^AT_EX поддържа това със специални команди, които имат за аргумент заглавието на раздела. Вашата задача е да ги използвате в точна последователност.

В класа `article` са достъпни следните команди за секциониране:

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

Ако искате да разбияте вашия документ на части, без изменение на номерацията на разделите/главите, използвайте командата

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

Когато работите в класовете `report` или `book`, можете да използвате допълнителна команда за секциониране

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

Тъй като класът `article` не знае нищо за главите (`chapters`), статиите досада лесно се добавят в книга като глави. Интервалите между разделите, номерацията и размера на шрифта на заглавията се установяват от L^AT_EX автоматично.

Две от командите за секциониране са особени:

- Командата `\part` не влияе на последователността на номериране на главите.
- Командата `\appendix` няма аргумент. Тя просто започва да номерира главите с букви вместо цифри.¹

L^AT_EX създава Съдържание, като взема заглавията на разделите и номерата на страниците от предходния цикъл на компилация на документа. Командата

```
\tableofcontents
```

извежда Съдържанието на това място, където тя се е появила. Нов документ трябва да бъде компилиран с L^AT_EX два пъти, за да се получи

¹ В класа `article` се изменя номерацията на разделите.

правилно Съдържание. Понякога може да се наложи да се компилира документа и трети път. L^AT_EX ще ви каже, когато това е необходимо.

Всички изброени по-горе команди за секциониране съществуват също и във варианти със звездичка. Вариант със звездичка се получава чрез добавяне на * към името на командата. Така се генерираят заглавия на раздели, които не се номерират и не се появяват в Съдържанието. Например, командата \section{Помощ} става \section*{Помощ}.

Обикновено заглавията на разделите се появяват в съдържанието точно в същия вид, в който те са въведени в текста. Понякога това е невъзможно поради това, че заглавието е твърде дълго, за да се постави в съдържанието. Тогава, елементът на съдържанието може бъде определен като незадължителен аргумент пред самото заглавие.

```
\chapter[Заглавие за съдържанието]{Това е твърде дълго  
и отегчително заглавие, появяващо се в текста}
```

Заглавната страница на целия документ се генерира с командата

```
\maketitle
```

Нейното съдържание трябва да бъде определено с командите

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

преди извикване на \maketitle. Аргументът на командата \author може да съдържа няколко имена, разделени с командите \and.

Пример на някои от посочените команди може да бъде намерен на Фигура 1.2 на страница 8.

Освен описаните по-горе команди за секциониране, L^AT_EX 2_< въвежда три допълнителни команди за използване с класа book. Те са полезни за деление на вашата публикация. Тези команди изменят заглавията на главите и номерацията на страниците така, както това се очаква от книга:

\frontmatter трябва да бъде първата команда след \begin{document}.

Тя превключва номерацията на страниците с използване на римски цифри, а разделите не са номерирани. Това е подобно на използването на команди за секциониране със звездички (например, \chapter*{Предговор}), но основната разлика е, че заглавията на разделите ще се появяват в Съдържанието.

\mainmatter се поставя непосредствено преди първата глава на книгата.

Тя включва номерацията на страниците с арабски цифри и изчисства броячка на страниците.

\appendix отбелязва началото на допълнителния материал във вашата книга. След тази команда главите ще се номерират с букви.

\backmatter трябва да бъде въведена преди последните части на вашата книга, такива като Библиография и Азбучен указател. В стандартните класове документи, няма видим ефект от това.

2.8 Препратки

В книги, доклади и статии често се срещат препратки към фигури, таблици и специални части на текста. L^AT_EX предоставя следните команди за препратки:

\label{етикует}, \ref{етикует} и \pageref{етикует}

където *етикует* е идентификатор, избран от потребителя. L^AT_EX заменя \ref с номера на раздела, под-раздела, фигурата, таблицата или теоремата, след която е била използвана съответната команда \label. \pageref печата номера на тази страница, на която се е появила съответната команда \label.¹ Така, както и в случая със заглавията на раздели, тук също се използват номерата от предишната компилация.

Препратката на този
раздел~\label{sec:this}
изглежда така: <<вж.
Раздел~\ref{sec:this} на
стр.~\pageref{sec:this}.>>

Препратката на този раздел изглежда така: «вж. Раздел 2.8 на стр. 38.»

2.9 Забележки под печатното поле

С командата

\footnote{Текст на забележката}

се печата забележка под линия на текущата страница. Забележката под печатното поле трябва винаги да се поставя след думата или изречението, към което се отнася. Следователно, забележки, които се отнасят към изречение, или част от него, трябва да се поставят след точката

¹Забележете, че тези команди не знайт, на какво точно се препращат. \label просто съхранява последния автоматично генериран номер.

или запетаята.¹

Потребителите на \LaTeX{} често употребяват забележки под поле.\footnote{
Това е забележка.}

Потребителите на \LaTeX{} често употребяват забележки под поле.^a

^aТова е забележка.

2.10 Подчертани думи

В ръкописи, напечатани на пишеща машина, важните думи се отделят с подчертаване:

\underline{text}

В печатните издания обаче, тези думи се подчертават като се отпечатват в наклонен шрифт (*курсив*). \LaTeX{} предоставя команда

\emph{text}

за *подчертаване* на текст. Нейният аргумент е текста за подчертаване . Какво всъщност прави тази команда със своя аргумент, зависи от контекста:

Ако използвате
\emph{подчертаване} вътре във
вече подчертан текст, то \LaTeX{}
използва \emph{прав} шрифт.}

Ако използвате *подчертаване* вътре във
вече подчертан текст, то \LaTeX{} използ-
ва прав шрифт.

Забележете разликата между командите за *подчертаване* и смяна на *ширифта*:

```
\textit{Можете също така да
\emph{подчертаете} текст,
ако го наберете в italic,}
\textsf{ в sans-serif}
\emph{ширифт}
\texttt{или в
\emph{typewriter} стил.}
```

Можете също така да подчертаете
текст, ако го наберете в italic, в sans-serif
ширифт или в typewriter стил.

¹ Да отбележим, че забележките отвличат читателя от основния текст на документа. Освен това всички четат забележките, заподоно ние хората сме любопитни създания. Затова, най-добре е да се постарае да включите всичко, което искате да кажете, в тялото на документа.²

² Не винаги пътепоказателят сочи там, накъдето трябва :-).

2.11 Среди

За обработка на специални видове текст, L^AT_EX дефинира множество среди за различни видове форматиране:

```
\begin{среда} текст \end{среда}
```

където *среда* определя името на средата. Среда може да се извиква от друга среда, като се съблудава реда на отваряне и затваряне на средата:

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

В следващите под-раздели се разказва за всички важни среди.

2.11.1 Списък, изброяване и описание

Средата `itemize` е подходяща за прости списъци, средата `enumerate` – за номерирани списъци, а средата `description` – за описание.

```
\flushleft
\begin{enumerate}
\item Можете по ваш вкус да смесвате средите на списъците:
\begin{itemize}
\item Но това може да изглежда глупаво.
\item[-] с тире.
\end{itemize}
\item Затова запомнете:
\begin{description}
\item[Глупавите] неща няма да станат по-значителни от това, че са в списък.
\item[Умните] неща обаче, могат да бъдат представени по-добре в списък.
\end{description}
\end{enumerate}
```

1. Можете по ваш вкус да смесвате средите на списъците:

- Но това може да изглежда глупаво.
- с тире.

2. Затова запомнете:

Глупавите неща няма да станат по-значителни от това, че са в списък.

Умните неща обаче, могат да бъдат представени по-добре в списък.

2.11.2 Подравняване вляво, вдясно и центриране

Средите `flushleft` и `flushright` генерират параграфи, които са подравнени вляво или вдясно. Средата `center` генерира центриран текст. Ако не използвате `\`` за определяне на местата за прекъсване на редовете, L^AT_EX ги определя автоматично.

```
\begin{flushleft}
Този текст\\ е подравнен вляво.
\LaTeX{} не се старае да направи
всички редове с еднаква дължина.
\end{flushleft}
```

Този текст
е подравнен вляво. \LaTeX не се старае да
направи всички редове с еднаква
дължина.

```
\begin{flushright}
Този текст\\ е подравнен вдясно.
\LaTeX{} не се старае да направи
всички редове с еднаква дължина.
\end{flushright}
```

Този текст
е подравнен вдясно. \LaTeX не се старае да
направи всички редове с еднаква
дължина.

```
\begin{center}
В центъра\\ на Земята
\end{center}
```

В центъра
на Земята

2.11.3 Цитати и стихове

Средата `quote` е полезна за цитати, важни фрази и примери.

Типографско правило за
дължина на реда:
`\begin{quote}`
По правило, реда трябва
да съдържа не повече от
66~символа.
`\end{quote}`
Затова \LaTeX прави такива
широки полета на страницата.
Затова във вестниците често се
използва набор в няколко колони.

Типографско правило за дължина на реда:
 По правило, реда трябва да съ-
държа не повече от 66 симво-
ла.

Затова \LaTeX прави такива широки полета
на страницата. Затова във вестниците чес-
то се използва набор в няколко колони.

Съществуват още две подобни среди: `quotation` и `verse`. Средата `quotation` е полезна за по-дълги цитати, състоящи се от няколко параграфа, защото тя прави отстъп на първия ред от всеки параграф. Средата `verse` се използва за стихотворения, при които са важни прекъсванията на редовете. Редовете се отделят чрез въвеждане на `\backslash` в края на реда и празен ред след всяка строфа.

```

Аз знам само едно английско
стихотворение наизуст. То е
за Humpty Dumpty:
\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}

```

Аз знам само едно английско стихотворение наизуст. То е за Humpty Dumpty:

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.

2.11.4 Резюме

В научните публикации е прието да се започва с резюме, което дава на читателя бърз преглед на това, какво да очаква. L^AT_EX осигурява за тази цел средата **abstract**. Обикновено **abstract** се използва в документи, които се обработват в класа **article**.

```
\begin{abstract}
Това е резюме.
\end{abstract}
```

Това е резюме.

2.11.5 Буквално възпроизвеждане

Текст, заграден с **\begin{verbatim}** и **\end{verbatim}** ще бъде директно напечатан, като набран на пишеща машина, с всички интервали и нови редове, без изпълняване на каквито и да било команди на L^AT_EX.

Вътре в параграфа аналогична функция изпълнява командата

\verb+текст+

Тук «+» е само пример на символ-ограничител. Вие можете да използвате всеки символ, освен букви, «*» или интервал. Много L^AT_EX-примери в тази книжка са набрани с тази команда.

Командата **\verb|\ldots|**

```
\begin{verbatim}
10 PRINT "HELLO WORLD ";
20 GOTO 10
\end{verbatim}
```

Командата **\ldots**

10 PRINT "HELLO WORLD ";
 20 GOTO 10

```
\begin{verbatim*}
Варианта на средата
verbatim      със
звездичка подчертава
интервалите в текста
\end{verbatim*}
```

Вариантата на средата
 verbatim~~ууууууууу~~със
 звездичка~~у~~подчертава
 интервалите~~уууу~~в~~уу~~текста

Командата `\verb` също може да се използва по аналогичен начин със звездичка:

```
\verb*|ето така :-) |
```

ето~~уу~~така~~у~~:-)~~у~~

Средата `verbatim` и командата `\verb` не могат да се използват вътрe в параметри на други команди.

2.11.6 Таблици

Средата `tabular` може да се използва за отпечатване на красиви таблици, със или без хоризонтални и вертикални линии. L^AT_EX определя ширината на колоните автоматично.

Аргументът *спецификация* на командата

```
\begin{tabular}{[позиция]}{[спецификация]}
```

дефинира формата на таблицата. Използвайте `[l]` за колона с ляво-подравнен текст, `[r]` – за дясно-подравнен текст и `[c]` за центриран текст, `[р{ширина}]` за колона, съдържаща свързан текст с пренасяне на думите, и `[|]` за вертикална линия.

Ако текстът в колоната е твърде широк за страницата, L^AT_EX няма да може автоматично да го пренесе. Използвайки `[р{ширина}]`, вие можете да дефинирате специален тип колона, в която текстът ще се пренася като в нормален параграф.

Аргументът *позиция* определя вертикалното положение на таблицата относно базовата линия на околния текст. Използвайте една от буквите `[t]`, `[b]` и `[c]` за да позиционирате таблицата горе, долу или в центъра спрямо основната линия.

Вътрe в средата `tabular` знакът «&» прехвърля към следващата колона, командата `\backslash` започва нов ред, а `\hline` въвежда хоризонтална линия. Можете да добавяте непълни линии с помощта на команда `\cline{j-i}`, където `j` и `i` са номерата на колоните, над които трябва да се простира линията.

```
\begin{tabular}{|r|l|}
\hline
7C0 & шестнадесетично \\
3700 & осмично \\ \cline{2-2}
11111000000 & двоично \\
\hline \hline
1984 & десетично \\
\hline
\end{tabular}
```

7C0	шестнадесетично
3700	осмично
11111000000	двоично
1984	десетично

```
\begin{tabular}{|p{4.7cm}|}
\hline Добре дошли в параграф \\
в рамка. Надяваме се, всичко \\
това да ви хареса.\\
\hline
\end{tabular}
```

Добре дошли в параграф в
рамка. Надяваме се, всичко
това да ви хареса.

Разделителят на колоните може да се задава с конструкцията `@{...}`. Тази команда премахва интервала между колоните и го заменя с това, което е включено между фигурните скоби. Едно от честите приложения на тази команда е показано по-долу, в задачата за подравняване по десетичната точка. Друго възможно приложение е премахването на водещия интервал в таблица с `@{}`:

```
\begin{tabular}{@{} l @{}}
\hline
няма водещ интервал\\
\hline
\end{tabular}
```

няма водещ интервал

```
\begin{tabular}{l}
\hline
водещ интервал вляво и вдясно\\
\hline
\end{tabular}
```

водещ интервал вляво и вдясно

Тъй като няма вграден способ за подравняване на числови колони по десетичната точка,¹ ние можем да «надхитрим» TeX и да направим това с помощта на две колони: дясно-подравнена цяла част и ляво-подравнена дробна. Командата `@{.}` в реда `\begin{tabular}` заменя нормалния интервал между колоните просто с «.», давайки ефект на една колона, подравнена по десетичната точка. Не забравяйте да замените във вашите числа десетичната точка с разделител между колони (`&`)! Надпис над

¹Ако на вашата система е установен комплектът ‘tools’, обърнете внимание на пакета `dcolumn`.

колона може да се постави над нашата числова «колона» с команда `\multicolumn`:

```
\begin{tabular}{c r @{} l}
Израз с $\pi$ &
\multicolumn{2}{c}{Стойност} \\
\hline
$\pi$ & 3&1416 \\
$\pi^{\pi}$ & 36&46 \\
$(\pi^{\pi})^{\pi}$ & 80662&7 \\
\end{tabular}
```

Израз с π	Стойност
π	3.1416
π^π	36.46
$(\pi^\pi)^\pi$	80662.7

```
\begin{tabular}{|c|c|}
\hline
\multicolumn{2}{|c|}{Ene} \\
\hline
Mene & Muh! \\
\hline
\end{tabular}
```

Ene	
Mene	Muh!

Материал, набиран в средата `tabular`, винаги е неделим и се разполага на една страница. Ако искате да набирате дълги таблици, може да видите пакетите `supertabular` или `longtable`.

2.12 Плаващи обекти

В наши дни повечето публикации съдържат много фигури и таблици. Тези елементи се нуждаят от специално отношение, защото те не могат да бъдат разбити между страниците. Един изход би бил да се започва нова страница всеки път, когато се срещне фигура или таблица, твърде голяма, за да се събере на текущата страница. Този подход би довел до това, страниците да остават частично празни, което изглежда много лошо.

Решението на този проблем е: всяка фигура или таблица, която не се събира на текущата страница да „плава“, премествайки се на следващата страница, а в същото време текущата страница да се запълва с текст. L^AT_EX предлага две среди за плаващите обекти, една за таблици и друга – за фигури. За да се възползвате напълно от тези две среди, е важно да разберете приблизително, как L^AT_EX обработва плаващите обекти. Иначе те могат да станат източник на разочарование поради това, че L^AT_EX ги поставя не там, където вие искате.

Нека първо да разгледаме командите, предлагани от L^AT_EX за плаващите обекти:

Всеки материал, включен в средата `figure` или `table`, се определя като «плаваш» обект. И двете среди имат незадължителен параметър

`\begin{figure}[спецификация на позицията]` или
`\begin{table}[спецификация на позицията]`

наречен *спецификация на позицията*. Този параметър се използва за указване на L^AT_EX, къде може да се премества плаващия обект. *Спецификация на позицията* се конструира като поредица от *ключове за разрешени позиции на плаващия обект*, (вж. Таблица 2.7).

Например, дадена таблица може да започва със следния ред:

```
\begin{table} [!hbp]
```

Спецификацията на позицията `[!hbp]` позволява на L^AT_EX да постави таблицата точно на това място (`h`) или долу на същата страница (`b`), или на отделна страница (`p`) с плаващи обекти, дори всичко това да не изглежда много добре (`!`). Ако не е зададена никаква спецификация на позицията, стандартните класове предполагат `[tbp]`.

L^AT_EX разполага всеки срецнат плаваш обект в съответствие със зададената от автора спецификация. Ако обектът не може да се събере на текущата страница, той се отстранява и се поставя на опашка от фигури или на опашка от таблици.¹ Когато започне нова страница, L^AT_EX проверява, може ли да запълни специална страница с плаващи обекти от опашките. Ако това не е възможно, първият обект от всяка опашка

¹Тези опашки се подчиняват на дисциплината *FIFO*: ‘пръв влязъл – пръв излязъл’.

Таблица 2.7: Ключове за разрешени позиции на плаващ обект

Ключ	Разрешава да се разположи обекта ...
<code>h</code>	тук, на същото място в текста, където се е появил плаващият обект. Обикновено се използва за малки обекти.
<code>t</code>	горе на страницата
<code>b</code>	долу на страницата
<code>p</code>	на специална страница, съдържаща само плаващи обекти.
<code>!</code>	без разглеждане на повечето вътрешни параметри, ^a които могат да попречат за разполагането на този обект.

Забележка: `pt` и `em` са единици за измерване на дължина в T_EX. Подробности за единиците и размерностите вижте в Таблица 6.5 на страница 115.

^aТакива, като максимален брой плаващи обекти, разрешени на една страница

се разглежда като току що появил се в текста; \LaTeX отново се опитва да ги постави в съответствие с тяхната спецификация (с изключение на „h“, което вече е невъзможно). Всеки нов плаващ обект, който се появя в текста, се поставя на съответната опашка. \LaTeX стриктно спазва реда, в който са били срещнати плаващи обекти от съответния тип. Затова фигура, която не може да се позиционира, отхвърля всички следващи фигури към края на документа. Следователно:

Ако L^AT_EX не позиционира плаващите обекти както вие очаквате, то често това се дължи само на един обект, който е «задръстил» едната или другата опашка.

Макар и да е възможно да се задават в L^AT_EX единични спецификации на позицията на плаващ обект, това може да доведе до проблеми. Ако обектът не се събира на посоченото място, той остава на опашката, като блокира следващите плаващи обекти. В частност, никога не трябва да използвате опцията [h]; това е толкова лошо, че в съвременните версии на L^AT_EX той автоматично се заменя на [ht].

След обясненията на тези трудности остава да отбележим още няколко неща за средите **table** и **figure**. Чрез командата

\caption{текст на заглавието}

вие можете да задавате заглавие на плаващия обект. Нарастващият номер и надписът «Фигура» или «Таблица», се добавят от L^AT_EX.

Двете команди

\listoffigures и \listoftables

работят аналогично на команда `\tableofcontents`, печатайки съответно списък на фигураните или таблици. Тези списъци включват целия аргумент на команда `\caption`, така че, ако сте склонен да използвате дълги заглавия, трябва да предоставите тяхен кратък вариант за включване в списъците. Това се осъществява чрез въвеждане на кратка версия в квадратни скоби след команда `\caption`.

С помощта на `\label` и `\ref` могат да се правят препратки от вашия текст към плаващия обект.

Следният пример рисува квадрат и го поставя в документа. Тази техника може да се използва, за да се остави в документа място за изображение, което ще се постави по-късно.

```

1 Фигура~\ref{white} е пример на Поп-Арт.
2 \begin{figure}[!hbp]
3 \makebox[\textwidth]{\framebox[5cm]{\rule{0pt}{5cm}}}
4 \caption{Пет на пет в сантиметри} \label{white}
5 \end{figure}\\

```

В горния пример \LaTeX много силно (!) ще се старае да позиционира фигурата точно *на място* (h).¹ Ако това е невъзможно, той ще се опита да я разположи *долу на страницата* (b). Ако не му се отдаде да постави фигурата на текущата страница, той ще провери, може ли да създаде страница с плаващи обекти, съдържаща тази фигура и, вероятно, някои таблици от опашката с таблици. Ако няма достатъчно материал за специална страница с плаващи обекти, \LaTeX започва нова страница и отново разглежда фигурата, все едно че тя току що се е появила в текста.

В определени случаи може да е необходимо да се използва команда

```
\clearpage или дори \cleardoublepage
```

Командата `\clearpage` заповядва на \LaTeX , незабавно да постави всички плаващи обекти, останали в опашките, след което да започне нова страница. `\cleardoublepage`, освен това, започва нова дясно-стояща страница.

По нататък в това въведение, вие ще разберете, как да включвате във вашите документи \LaTeX -рисунки във формат PostSCRIPT.

2.13 Защита на крехки команди

Текст, зададен в аргумента на команди, подобни на `\caption` или `\section`, може да се появява в документа повече от един път (например, в съдържанието, в колонтитулите и в тялото на документа). Някои команди не работят, ако се използват в аргумента на команда от типа `\section`. Те се наричат «крехки» команди. Например, «крехки» са командите `\footnote` или `\phantom`. Тези «крехки» команди се нуждаят от защита. Вие можете да ги защитите, като поставите пред тях команда `\protect`.

Командата `\protect` се отнася само за командата, непосредствено следваща след нея; дори не и към нейните аргументи. В голяма част от случаите, излишна команда `\protect` няма да навреди.

```
\section{Аз съм внимателен
\protect\footnote{и защитавам своите бележки под поле}}
```

¹Предполага се, че опашката от фигури е празна

Глава 3

Набор на математически формули

Ето сега сме готови! В тази глава ще се срещнем с най-голямата сила на \TeX : математическата обработка. Но имайте предвид, че тази глава не навлиза дълбоко в същността на темата. Макар, за много хора, изложените тук неща да са достатъчно, не се отчайвайте, ако не успеете да намерите решение, съответстващо на вашите нужди за обработка на математически формули. Твърде вероятно е, вашият проблем да се решава в \LaTeX^1 .

3.1 Общи сведения

\TeX има специален режим за обработка на математика. Математически формули могат да бъдат набрани вътре в параграфа, или параграфът може да бъде разбит на части, за да се отпечатат те отделно. Математически текст вътре в параграф се въвежда между $\backslash($ и $\backslash)$, между $\$$ и $\$$ или между $\backslash\begin{math}$ и $\backslash\end{math}$.

Събирайки a на квадрат с b на квадрат, получаваме c на квадрат. Или на езика на математиката:

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

Събирайки a на квадрат с b на квадрат, получаваме c на квадрат. Или на езика на математиката: $c^2 = a^2 + b^2$

¹Американското математическо общество е изработило мощнно разширение на \TeX . Много примери в тази глава използват това разширение. То е включено във всички съвременни дистрибутиви на \TeX . Ако във вашето то отсъства, можете да го получите от адрес CTAN:/tex-archive/macros/latex/required/amslatex.

\TeX{} се произнася като
 $\backslash(\tau\backslash\epsilon\backslash\chi)\cdot\cdot\cdot$ [6pt]
100~м\$^3\$ вода. [6pt]
Това излиза от моето
 $\backslash\begin{math}\heartsuit\end{math}$

T_EX се произнася като $\tau\epsilon\chi$.
100 м³ вода.
Това излиза от моето 

Когато искате да «отделите» големи математически уравнения или формули от останалата част от параграфа, е за предпочитане те да се поставят на отделни редове, без да се прекъсва параграфа. За да направите това, можете да ги оградите с `\[` и `\]` или с `\begin{displaymath}` и `\end{displaymath}`.

Събирайки $\$a\$$ на квадрат с
 $\$b\$$ на квадрат, получаваме
 $\$c\$$ на квадрат. Или
на езика на математиката:

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

или можете да изразите това по-кратко: $\backslash [a+b=c]$

Събирайки a на квадрат с b на квадрат, получаваме c на квадрат. Или на езика на математиката:

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

или можете да изразите това по-кратко:

$$a + b = c$$

Ако искате L^AT_EX да номерира вашите уравнения, можете да използвате средата `equation`. Вие можете при това да поставите на уравнението етикет `\label` и да правите препратки към него от произволно място в текста с командите `\ref` или `\eqref`:

```
\begin{equation}
\label{eq:eps}
\epsilon > 0
\end{equation}
Or (\ref{eq:eps})
заключаваме \ldots{}
Or \eqref{eq:eps}
ние правим същото.
```

$$\epsilon > 0 \quad (3.1)$$

От (3.1) заключаваме ... От (3.1) ние правим същото.

Забележете разликата в стила на отпечатване на уравнения вътре в параграф и когато те са «отделени»:

```
$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2} = \frac{\pi^2}{6}$
```

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

```
\begin{displaymath}
\lim_{n \rightarrow \infty} \\
\sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2} \\
= \frac{\pi^2}{6}
\end{displaymath}
```

Има разлики между *математически режим* и *текстов режим*. Например, в *математически режим*:

1. Повечето интервали и прекъсвания на редове не се вземат под внимание, тъй като всички интервали или произлизат от логиката на математическите изрази, или трябва да се задават в явен вид с команди като `\,`, или `\quad`, или `\quad`.
2. Празни редове не се допускат. Всяка формула заема само един параграф.
3. Всяка буква се разглежда като име на променлива и се отпечатва като такава. Ако искате да въведете нормален текст вътре във формула (нормален прав шрифт с нормални интервали), то е необходимо да го въведете с командите `\text{...}` (вж. също Раждел 3.7 на стр. 59).

```
\begin{equation}
\forall x \in \mathbf{R}:
\quad x^2 \geq 0
\end{equation}
```

$$\forall x \in \mathbf{R} : \quad x^2 \geq 0 \quad (3.2)$$

```
\begin{equation}
x^2 \geq 0 \quad \text{за всички } x \in
\mathbf{R}
\end{equation}
```

$$x^2 \geq 0 \quad \text{за всички } x \in \mathbf{R} \quad (3.3)$$

Математиците са много строги по отношение на използваните символи: прието е да се използват “ажурни плътни символи”, които се получават с команда `\mathbb` от пакетите `amsfonts` или `amssymb`. Последният пример сега изглежда така:

```
\begin{displaymath}
x^2 \geq 0 \quad \text{за всяко } x \in
\mathbb{R}
\end{displaymath}
```

$$x^2 \geq 0 \quad \text{за всяко } x \in \mathbb{R}$$

3.2 Групиране в математически режим

Повечето команди в математически режим действат само на следващия символ. Така че, ако искате команда да влияе на няколко символа, трябва да ги групирате заедно с помощта на фигурни скоби: `{...}`.

```
\begin{equation}
a^{x+y} \neq a^{x+y}
\end{equation}
```

$$a^x + y \neq a^{x+y} \quad (3.4)$$

3.3 Елементи на математическите формули

В този раздел ще бъдат описани най-важните команди, използвани в математическата обработка. Подробен списък на командите за набор на математически символи вижте в Раздел 3.10 на страница 63.

Малки гръцки букви се въвеждат като `\alpha`, `\beta`, `\gamma`, …, главните букви се въвеждат като `\Gamma`, `\Delta`, …¹

```
$\lambda, \xi, \pi, \mu, %
\Phi, \Omega$
```

$$\lambda, \xi, \pi, \mu, \Phi, \Omega$$

Горни и долни индекси се въвеждат с помощта на символите «`^`» и «`_`».

```
$a_{-1}$
$e^{-\alpha t}$
$a^{3}_{-i j}$
$e^{x^2} \neq e^{x^2}$
```

$$\begin{array}{cccc}
a_1 & x^2 & e^{-\alpha t} & a_{ij}^3 \\
e^{x^2} & \neq e^{x^2} & &
\end{array}$$

Квадратен корен се въвежда като `\sqrt`, корен n -ти се генерира с `\sqrt[n]`. Размерът на знака за корен се избира от L^AT_EX автоматично. Ако ви е нужен само знак за корен, използвайте `\surd`.

```
$\sqrt{x}$
$\sqrt{x^2 + \sqrt{y}}$
```

$$\begin{array}{ccc}
\sqrt{x} & \sqrt{x^2 + \sqrt{y}} & \sqrt[3]{2} \\
& \sqrt{x^2 + y^2} &
\end{array}$$

Командите `\overline` и `\underline` създават **хоризонтални линии** непосредствено над или под израза.

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

$$\overline{m+n}$$

Командите `\overbrace` и `\underbrace` създават дълги **хоризонтални фигурни скоби** непосредствено над или под израза.

¹ В L^AT_EX 2_ε не се дефинира главна буква «алфа», защото тя изглежда по същия начин, както и латинската «A». При новата кодировка на математика това ще бъде изменено.

```
$\underbrace{ a+b+\cdots%  
+z }_{26}$
```

$$\underbrace{a + b + \cdots + z}_{26}$$

За добавяне към променливите на знаци за математически акценти, такива, като малки стрелки или знак тилда, можете да използвате командите, изброени в Таблица 3.1 на страница 63. Широки «шапки» и тилди, обхващащи няколко символи, се генерират с командите `\widetilde` и `\widehat`. Символът «'» дава знак за производна.

```
\begin{displaymath}  
y=x^2\quad y'=2x\quad y''=2  
\end{displaymath}
```

$$y = x^2 \quad y' = 2x \quad y'' = 2$$

Векторите често се означават чрез добавяне на малък знак стрелка над променливата. Това се прави с команда `\vec`. За означаване на вектор от A до B са полезни двете команди `\overrightarrow` и `\overleftarrow`.

```
\begin{displaymath}  
\vec a\quad \overrightarrow{AB}  
\end{displaymath}
```

$$\vec{a} \quad \overrightarrow{AB}$$

Обикновено знакът точка, означаващ операция умножение, не се набира в явен вид. Обаче, понякога той се записва, за да помогне на читателя да групира формулата. В тези случаи се използва `\cdot`:

```
\begin{displaymath}  
v = \sigma_1 \cdot \sigma_2 \tau_1 \cdot \tau_2  
\end{displaymath}
```

$$v = \sigma_1 \cdot \sigma_2 \tau_1 \cdot \tau_2$$

Имената на функции от типа \lg често се записват в прав шрифт, а не в наклонен като променливите. Затова \LaTeX предлага следните команди за набор на имена на най-важните функции:

```
\arccos \cos \csc \exp \ker \limsup \min  
\arcsin \cosh \deg \gcd \lg \ln \Pr  
\arctan \cot \det \hom \lim \log \sec  
\arg \coth \dim \inf \liminf \max \sin  
\sinh \sup \tan \tanh
```

```
\[\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1  
\frac{\sin x}{x}=1\]
```

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$$

За функцията модул има две команди: `\bmod` за бинарен оператор « $a \bmod b$ » и `\pmod` за изрази от вида « $x \equiv a \pmod b$ ».

```
$a\bmod b$\backslash
$x\equiv a \pmod{b}$
```

$$a \bmod b$$

$$x \equiv a \pmod{b}$$

Обикновена дроб се записва с командата `\frac{...}{...}`. Често се предпочита форма с коса черта $1/2$, защото тя се вижда по-добре при малко количество „дробен материал“.

```
$1\frac{1}{2}^{\text{ часа}}
\begin{displaymath}
\frac{x^2}{k+1} \qquad x^{\frac{2}{k+1}} \qquad x^{1/2}
\end{displaymath}
```

$1\frac{1}{2}$ часа

$$\frac{x^2}{k+1} \qquad x^{\frac{2}{k+1}} \qquad x^{1/2}$$

За отпечатване на биномни коефициенти или аналогични структури може да се използва команда `\binom` от пакета `amsmath`.

```
\begin{displaymath}
\binom{n}{k} \qquad \mathrm{C}_n^k
\end{displaymath}
```

$$\binom{n}{k} \qquad \mathrm{C}_n^k$$

За бинарни отношения е удобно да се разполагат символи един над друг. Командата `\stackrel` набира символа, зададен като първи аргумент, в шрифт с размер на индекс, и го разполага над втория аргумент, отпечатван в обичайна позиция:

```
\begin{displaymath}
\int f_N(x) \stackrel{!}{=} 1
\end{displaymath}
```

$$\int f_N(x) \stackrel{!}{=} 1$$

Оператор за интеграл се генерира с команда `\int`, **оператор за сума** – с команда `\sum`, **оператор за произведение** – с команда `\prod`. Горните и долните граници се указват с помощта на знаците «`^`» и «`_`», като горни и долни индекси¹.

```
\begin{displaymath}
\sum_{i=1}^n \qquad
\int_0^{\frac{\pi}{2}} \qquad
\prod_{\epsilon}
```

$$\sum_{i=1}^n \qquad \int_0^{\frac{\pi}{2}} \qquad \prod_{\epsilon}$$

За да имате по-голям контрол при разполагането на индексите в сложни изрази, `amsmath` предоставя още два инструмента: команда `\substack` и средата `subarray`:

¹ *AMS-LaTeX*, освен това, поддържа многоредови горни и долни индекси.

```
\begin{displaymath}
\sum_{\substack{0 < i < n \\ 1 < j < m}} P(i,j) =
\sum_{\begin{array}{l} i \in I \\ 1 < j < m \end{array}} Q(i,j)
\end{displaymath}
```

$$\sum_{\substack{0 < i < n \\ 1 < j < m}} P(i,j) = \sum_{\substack{i \in I \\ 1 < j < m}} Q(i,j)$$

TeX предоставя много символи за **скоби** и други ограничители (например [() \| \uparrow). Кръгли и квадратни скоби могат да се въвеждат със съответните клавиши, фигурни скоби – с \{, но всички други ограничители се генерират със специални команди (например \updownarrow). Списък на достъпните ограничители вижте в Таблица 3.8 на страница 65.

```
\begin{displaymath}
\{a,b,c\} \neq \{a,b,c\}
\end{displaymath}
```

$$a, b, c \neq \{a, b, c\}$$

Ако поставите пред отварящ ограничител команда \left или пред затварящ – \right, то TeX автоматично избира точния размер на ограничителя. Забележете, че трябва да затваряте всяко \left със съответното \right и че размерът на ограничилите се определя коректно само ако двата се отпечатват на един и същ ред. Ако не искате да имате десен ограничител, използвайте невидимия ограничител „\right.“!

```
\begin{displaymath}
1 + \left( \frac{1}{1-x^2} \right)^3
\end{displaymath}
```

$$1 + \left(\frac{1}{1-x^2} \right)^3$$

В някои случаи е необходимо да се определи ръчно точният размер на математическия ограничител. Това може да се направи чрез командите \big, \Big, \bigg и \Bigg, използвани като префикси към повечето команди за ограничители.¹

```
$\Big( (x+1)(x-1) \Big)^2 \\
$\big(\Big(\bigg(\quad
$\big)\Big)\bigg)\Bigg)$\quad
$\big|\big|\big|\bigg|\bigg|$
```

$$\begin{aligned} & \big((x+1)(x-1)\big)^2 \\ & \big(\big(\bigg(\quad\bigg)\bigg)\Bigg) \quad \big|\big|\big|\bigg|\bigg| \end{aligned}$$

Има няколко команди за въвеждане на **три точки** във формула. \ldots отпечатва точките на основната линия, а \cdots ги центрира.

¹Тези команди не работят както се очаква, ако се използват команди за смяна на размера на шрифта или ако е указана опция 11pt или 12pt. За коригиране на това поведение, използвайте пакетите `exscale` или `amsmath`.

Освен това, съществуват команди `\vdots` за вертикални и `\ddots` за диагонални точки. В Раздел 3.5 ще намерите друг пример.

```
\begin{displaymath}
x_{\{1\}}, \ldots, x_{\{n\}} \qquad
x_{\{1\}} + \cdots + x_{\{n\}}
\end{displaymath}
```

$$x_1, \dots, x_n \quad x_1 + \cdots + x_n$$

3.4 Математически интервали

Ако избраните от ТЕХ интервали вътре във формула не ви удовлетворяват, можете да ги промените чрез използване на специални команди за интервали. Има няколко команди за малки интервали: `\,`, за $\frac{3}{18}$ quad (`\,`), `\:` за $\frac{4}{18}$ quad (`\,`) и `\;` за $\frac{5}{18}$ quad (`\,`). Екранният символ за интервал `\llcorner` дава среден размер интервал, а `\quad` (`\llcorner`) и `\quad` (`\llcorner\llcorner`) генерират по-големи интервали. Размерът `\quad` примерно съответства на ширината на буквата ‘M’ в текущия шрифт. Командата `\!` произвежда отрицателен интервал с размер $-\frac{3}{18}$ quad (`\,`).

```
\newcommand{\ud}{\mathrm{d}}
\begin{displaymath}
\int\!\!\! \int\!\!\! \int\!\!\! \int\limits_D g(x,y) \,\ud x \,\ud y
\end{displaymath}
 вместо
\begin{displaymath}
\int\int_D g(x,y) \mathrm{d}x \mathrm{d}y

```

$\int\int_D g(x,y) \mathrm{d}x \mathrm{d}y$ вместо $\int\int_D g(x,y) \mathrm{d}x \mathrm{d}y$
--

Забележете, че ‘d’ в диференциала обикновено се отпечатва в прав шрифт.

AMS-LATEX поддържа друг начин за тънка настройка на интервалите между няколко знака за интеграл: командите `\iint`, `\iiint`, `\iiiint` и `\idotsint`. Със зареждане на пакета `amsmath` горният пример може да бъде набран така:

```
\newcommand{\ud}{\mathrm{d}}
\begin{displaymath}
\iint_D \mathrm{d}x \mathrm{d}y

```

$\iint_D \mathrm{d}x \mathrm{d}y$

За повече подробности вижте електронния документ `textmath.tex` (разпространява се с *AMS-LATEX*) или Глава 8 на *The LATEX Companion* [3].

3.5 Вертикално разположен материал

За отпечатване на **матрици** се използва средата **array**. Тя работи подобно на средата **tabular**. Командата **** се използва за прекъсване на реда.

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

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

Средата **array** може също да се използва за отпечатване на изрази, които имат един голям ляв ограничител и се поставя «.<.» като невидим десен ограничител:

```
\begin{displaymath}
y = \left\{ \begin{array}{ll}
a & \text{ако } d > c \\
b+x & \text{сутрин} \\
l & \text{през другото време}
\end{array} \right.
\end{displaymath}
```

$$y = \begin{cases} a & \text{ако } d > c \\ b+x & \text{сутрин} \\ l & \text{през другото време} \end{cases}$$

Точно както и в средата **tabular**, можете да рисувате и линии в средата **array**, например, разделящи елементите на матрица:

```
\begin{displaymath}
\left( \begin{array}{c|c}
1 & 2 \\
\hline 3 & 4
\end{array} \right)
\end{displaymath}
```

$$\left(\begin{array}{c|c} 1 & 2 \\ \hline 3 & 4 \end{array} \right)$$

За формули, заемащи няколко реда или за системи уравнения можете да използвате средите **eqnarray** и **eqnarray*** вместо **equation**. В **eqnarray** всеки ред получава отделен номер на уравнение. В **eqnarray*** номера не се поставят никъде.

Средите **eqnarray** и **eqnarray*** работят подобно на таблици с три стълба с формат **{rcl}**, където средният стълб се използва за знак за равенство, знак за неравенство, или друг подходящ знак. Командата **** прекъсва реда.

```
\begin{eqnarray}
f(x) &= \cos x & \\
f'(x) &= -\sin x & \\
\int_0^x f(y)dy &= \sin x &
\end{eqnarray}
```

$$f(x) = \cos x \quad (3.5)$$

$$f'(x) = -\sin x \quad (3.6)$$

$$\int_0^x f(y)dy = \sin x \quad (3.7)$$

Забележете, че от двете страни на средната колона, около знаците за равенство, има твърде много свободно място. То може да бъде редуцирано с установяването `\setlength{\arraycolsep}{2pt}`, както в следващия пример.

Дълги уравнения не се разбиват автоматично на равни части. Авторът трябва да посочи, къде да бъдат разбити и как да се подравнят. Най-често се използват следните два метода:

```
{\setlength{\arraycolsep}{2pt}}
\begin{eqnarray}
\sin x &= x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \\
&\quad + \frac{x^7}{7!} + \dots \\
&\quad \& \& \dots - \frac{x^7}{7!} + \dots \cdots \\
&\quad \& \& \dots - \frac{x^7}{7!} + \dots \cdots \\
\end{eqnarray}
```

$$\begin{aligned} \sin x = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \\ - \frac{x^7}{7!} + \dots \end{aligned} \quad (3.8)$$

```
\begin{eqnarray}
\lefteqn{\cos x = 1} \\
&- \frac{x^2}{2!} + \\
&\quad \& \& \dots \\
&+ \frac{x^4}{4!} - \frac{x^6}{6!} + \dots \\
\end{eqnarray}
```

$$\begin{aligned} \cos x = 1 - \frac{x^2}{2!} + \\ + \frac{x^4}{4!} - \frac{x^6}{6!} + \dots \end{aligned} \quad (3.9)$$

Командата `\nonumber` заставя L^AT_EX да не генерира номер за това уравнение.

С тези методи може би е сложно да се получат добре изглеждащи вертикално подравнени уравнения; по-мощна алтернатива предоставя пакета `amsmath` (вж. срещите `align`, `flalign`, `gather`, `multiline` и `split`).

3.6 Фантоми

Ние не можем да видим привидения, но те, все пак заемат своето място в умовете на някои хора. L^AT_EX позволява използване на фантоми (невидими обекти) за някои интересни пространствени трикове при разполагане на видимите обекти.

Когато L^AT_EX разполага текст по вертикалa с помощта на командите \wedge и $_$, той понякога проявява доста интелект. Чрез команда `\phantom` можете да запазите пространство за символи, които всъщност няма да се появят на страницата. По-добре това ще бъде разбрано от следните примери.

```
\begin{displaymath}
{}^{\wedge}{12}_{\_}\{\phantom{1}6\}\text{textrm{C}}
\qquad \text{textrm{versus}} \qquad
{}^{\wedge}{12}_{\_}{6}\text{textrm{C}}
\end{displaymath}
```

$$^{12}_6\text{C} \quad \text{versus} \quad {}^{\wedge}{12}_{_}{6}\text{textrm{C}}$$

```
\begin{displaymath}
\Gamma_{ij}^{\phantom{k}}{}^{\wedge}{\phantom{ij}k}
\qquad \text{textrm{versus}} \qquad
\Gamma_{ij}^{\phantom{k}}{}^{\wedge}{k}
\end{displaymath}
```

$$\Gamma_{ij}^{} \quad \text{versus} \quad \Gamma_{ij}^{}{}^{\wedge}{k}$$

3.7 Размер на математическия шрифт

В математически режим T_EX избира размера на шрифта в зависимост от контекста. Индекси, например, се отпечатват с по-малък шрифт. Ако искате да добавите към уравнение обикновен текст, не използвайте команда `\textrm`, тъй като механизъмът на превключване на размера няма да работи, защото `\textrm` временно влиза в текстов режим. За да работи този механизъм, използвайте командата `\mathrm`. Но имайте предвид, `\mathrm` ще работи добре само с къси елементи. Интервалите в `\mathrm` не са активни и акцентирани символи не работят.¹

```
\begin{equation}
2^{\wedge}{\text{textrm{nd}}} \quad \text{quad}
2^{\wedge}{\mathrm{nd}}
\end{equation}
```

$$2^{\text{nd}} \quad 2^{\mathrm{nd}} \quad (3.10)$$

Всъщност, понякога се налага да укажете на L^AT_EX точния размер на шрифта. В математически режим, размерът се установява с четири команди:

```
\displaystyle (123), \textstyle (123), \scriptstyle (123) и
\scriptscriptstyle (123).
```

¹При включване на *AMS-L^AT_EX* (пакет `amsmath`) команда `\textrm` започва да работи с изменение на размера.

Смяната на стиловете влияе също и на начина на изобразяване на границите.

```
\begin{displaymath}
\mathop{\mathrm{corr}}(X,Y)=
\frac{\displaystyle \sum_{i=1}^n(x_i-\overline{x})(y_i-\overline{y})}{\displaystyle \left[\sum_{i=1}^n(x_i-\overline{x})^2\sum_{i=1}^n(y_i-\overline{y})^2\right]^{1/2}}
\end{displaymath}
```

$$\text{corr}(X, Y) = \frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y})}{\left[\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2 \sum_{i=1}^n (y_i - \bar{y})^2 \right]^{1/2}}$$

Това е един от примерите, когато са необходими по-големи скоби, отколкото предоставяните стандартни `\left[` `\right]`. Използват се командите `\biggl` и `\biggr` съответно за лява и дясна скоби.

3.8 Теореми, закони, ...

При писане на математически документи, вероятно ви е необходим способ за набиране на «леми», «определения», «аксиоми» и аналогични структури. L^AT_EX поддържа това с командите

```
\newtheorem{име}[брояч]{текст}[раздел]
```

Аргументът *име* е кратка ключова дума, използвана за идентификация на «теоремите». Аргументът *текст* определя истинското име на «теоремата», което ще се отпечатва в документа.

Аргументите в квадратни скоби са незадължителни. И двата се използват за определяне на това, как да се номерира «теоремата». С аргумента *брояч* може да се укаже *име* на по-рано обявена «теорема». Новата «теорема» тогава ще се номерира в същата последователност. Аргументът *раздел* позволява да определите раздел, вътре в който да се номерира вашата «теорема».

След като поставите в преамбула на документа на всички команди `\newtheorem`, можете използвате следната команда вътре в текста:

```
\begin{име}[текст]
Това е интересна теорема.
\end{име}
```

Тази теория трябва да е достатъчно. Следващите примери трябва да разсейят всички съмнения, и окончателно да ви убедят, че средата `\newtheorem` не е чак толкова сложна за разбиране.

```
% определения за
% преамбула на документа
\newtheorem{law}{Law}
\newtheorem{jury}[law]{Jury}
% в тялото на документа
\begin{law} \label{law:box}
Don't hide in the witness box
\end{law}
\begin{jury}[The Twelve]
It could be you! So beware and
see law~\ref{law:box}\end{jury}
\begin{law}No, No, No\end{law}
```

Law 1 *Don't hide in the witness box*

Jury 2 (The Twelve) *It could be you! So beware and see law 1*

Law 3 *No, No, No*

Теоремата «Jury» използва същия брояч, както и теоремата «Law». Следователно, тя получава пореден номер заедно с другите теореми «Law». Аргументът в квадратни скоби в текста, указва заглавията на теоремите, или нещо подобно.

```
\flushleft
\newtheorem{mur}{Murphy}[section]
\begin{mur}
Ако съществуват два или повече
начина да се направи нещо, и
един от тях може да доведе до
катастрофа, то някой непременно
ще направи точно това.
\end{mur}
```

Murphy 3.8.1 *Ако съществуват два или повече начина да се направи нещо, и един от тях може да доведе до катастрофа, то някой непременно ще направи точно това.*

Теоремата «Murphy» получава номер, свързан с номера на текущия раздел. Можете да използвате и друга структурна единица, например, глава или под-раздел.

3.9 Дебели (bold) символи

В L^AT_EX далеч не е просто да се получат дебели символи. Това, вероятно, е направено умислено, защото е непрофесионално твърде често да се злоупотребява с тях. Командата за смяна на шрифта `\mathbf` дава дебели символи, но те са *roman* (прав) шрифт, докато математическите символи обикновено са наклонени. Съществува команда `\boldmath`, но тя може да бъде използвана само извън математически режим. Същото се отнася и за символите.

```
\begin{displaymath}
\mu, M \quad \mathbf{\mu}, \mathbf{M}
\boxed{\boldsymbol{\mu}, \boldsymbol{M}}
\end{displaymath}
```

μ, M $\mathbf{\mu}, \mathbf{M}$

Забележете, че запетаята също е дебела, което може да е нежелателно.

Пакетът `amsbsy` (включван с пакета `amsmath`), както и пакетът `bm` (от инструментите `tools`), включват командата `\boldsymbol`.

```
\begin{displaymath}
\mu, M \quad
\boldsymbol{\mu}, \boldsymbol{M}
\end{displaymath}
```

$$\mu, M \quad \mu, M$$

3.10 Списък на математическите символи

В следните таблици ще намерите всички символи, достъпни обикновено в *математически режим*.

За достъп до символите, изброени в Таблици 3.12–3.16¹ в преамбула на документа трябва да бъде зареден пакета `amssymb` и в системата трябва да бъдат установени математическите шрифтове AMS. Ако пакетът и шрифтовете AMS не са установени във вашата система, вижте на <CTAN:/tex-archive/macros/latex/required/amslatex>. Още по-пълен списък на символите можете да намерите на адрес <CTAN:/tex-archive/info/symbols/comprehensive>.

Таблица 3.1: Акценти в математически режим

\hat{a}	<code>\hat{a}</code>	\check{a}	<code>\check{a}</code>	\tilde{a}	<code>\tilde{a}</code>	\acute{a}	<code>\acute{a}</code>
\grave{a}	<code>\grave{a}</code>	\dot{a}	<code>\dot{a}</code>	\ddot{a}	<code>\ddot{a}</code>	\breve{a}	<code>\breve{a}</code>
\bar{a}	<code>\bar{a}</code>	\vec{a}	<code>\vec{a}</code>	\widehat{A}	<code>\widehat{A}</code>	\widetilde{A}	<code>\widetilde{A}</code>

Таблица 3.2: Малки гръцки букви

α	<code>\alpha</code>	θ	<code>\theta</code>	σ	<code>\sigma</code>	υ	<code>\upsilon</code>
β	<code>\beta</code>	ϑ	<code>\vartheta</code>	π	<code>\pi</code>	ϕ	<code>\phi</code>
γ	<code>\gamma</code>	ι	<code>\iota</code>	ϖ	<code>\varpi</code>	φ	<code>\varphi</code>
δ	<code>\delta</code>	κ	<code>\kappa</code>	ρ	<code>\rho</code>	χ	<code>\chi</code>
ϵ	<code>\epsilon</code>	λ	<code>\lambda</code>	ϱ	<code>\varrho</code>	ψ	<code>\psi</code>
ε	<code>\varepsilon</code>	ε	<code>\varepsilon</code>	σ	<code>\sigma</code>	ω	<code>\omega</code>
ζ	<code>\zeta</code>	ν	<code>\nu</code>	ς	<code>\varsigma</code>		
η	<code>\eta</code>	ξ	<code>\xi</code>	τ	<code>\tau</code>		

Таблица 3.3: Главни гръцки букви

Γ	<code>\Gamma</code>	Λ	<code>\Lambda</code>	Σ	<code>\Sigma</code>	Ψ	<code>\Psi</code>
Δ	<code>\Delta</code>	Ξ	<code>\Xi</code>	Υ	<code>\Upsilon</code>	Ω	<code>\Omega</code>
Θ	<code>\Theta</code>	Π	<code>\Pi</code>	Φ	<code>\Phi</code>		

¹Тези таблици са били получени от `symbols.tex` (автор David Carlisle) и по-късно силно изменени по съвет на Josef Tkadlec

Таблица 3.4: Бинарни отношения

Можете да получите съответните отрицания чрез добавяне пред следните символи на командата \not.

$<$	$<$	$>$	$>$	$=$	$=$
$\backslash \leq$ или \leq	\geq	$\backslash \geq$ или \geq	\equiv	$\backslash \equiv$	$\backslash \equiv$
\ll	\ll	\gg	\doteq	\doteq	\doteq
\prec	\succ	$\backslash \succ$	\sim	$\backslash \sim$	\sim
\preceq	\succeq	$\backslash \succeq$	\simeq	$\backslash \simeq$	\simeq
\subset	\supset	$\backslash \supset$	\approx	$\backslash \approx$	\approx
\subseteq	\supseteq	$\backslash \supseteq$	\cong	$\backslash \cong$	\cong
\sqsubset	\sqsupset	$\backslash \sqsupset$	\Join	$\backslash \Join$	\Join
\sqsubseteq	\sqsupseteq	$\backslash \sqsupseteq$	\bowtie	$\backslash \bowtie$	\bowtie
\in	\ni	$\backslash ni$, $\backslash owns$	\propto	$\backslash \propto$	\propto
\vdash	\dashv	$\backslash dashv$	\models	$\backslash models$	\models
\mid	\parallel	$\backslash parallel$	\perp	$\backslash perp$	\perp
\smile	\frown	$\backslash frown$	\asymp	$\backslash asymp$	\asymp
$:$	\notin	$\backslash notin$	\neq	$\backslash neq$ или $\backslash ne$	\neq

¹За достъп до този символ ползвайте пакета `latexsym`.

Таблица 3.5: Бинарни оператори

$+$	$+$	$-$	$-$
\pm	$\backslash pm$	\mp	$\backslash triangleleft$
\cdot	$\backslash cdot$	\div	$\backslash triangleright$
\times	$\backslash times$	\setminus	$\backslash star$
\cup	$\backslash cup$	\cap	$\backslash ast$
\sqcup	$\backslash sqcup$	\sqcap	$\circ \backslash circ$
\vee	$\backslash vee$, $\backslash lor$	\wedge	$\bullet \backslash bullet$
\oplus	$\backslash oplus$	\ominus	$\diamond \backslash diamond$
\odot	$\backslash odot$	\oslash	$\uplus \backslash uplus$
\otimes	$\backslash otimes$	\bigcirc	$\amalg \backslash amalg$
\triangle	$\backslash bigtriangleup$	\bigtriangledown	$\dagger \backslash dagger$
\lhd	$\backslash lhd$ ¹	\rhd	$\ddagger \backslash ddagger$
\unlhd	$\backslash unlhd$ ¹	\unrhd	$\wr \backslash wr$

Таблица 3.6: Големи оператори

\sum	<code>\sum</code>	\bigcup	<code>\bigcup</code>	\bigvee	<code>\bigvee</code>	\bigoplus	<code>\bigoplus</code>
\prod	<code>\prod</code>	\bigcap	<code>\bigcap</code>	\bigwedge	<code>\bigwedge</code>	\bigotimes	<code>\bigotimes</code>
\coprod	<code>\coprod</code>	\bigsqcup	<code>\bigsqcup</code>			\bigodot	<code>\bigodot</code>
\int	<code>\int</code>	\oint	<code>\oint</code>			\biguplus	<code>\biguplus</code>

Таблица 3.7: Стрелки

\leftarrow	<code>\leftarrow</code> или <code>\gets</code>	\longleftarrow	<code>\longleftarrow</code>	\uparrow	<code>\uparrow</code>
\rightarrow	<code>\rightarrow</code> или <code>\to</code>	\longrightarrow	<code>\longrightarrow</code>	\downarrow	<code>\downarrow</code>
\leftrightarrow	<code>\leftrightarrow</code>	$\longleftarrow\rightarrow$	<code>\longleftarrow\rightarrow</code>	\updownarrow	<code>\updownarrow</code>
\Leftarrow	<code>\Leftarrow</code>	\Longleftarrow	<code>\Longleftarrow</code>	\Uparrow	<code>\Uparrow</code>
\Rightarrow	<code>\Rightarrow</code>	\Longrightarrow	<code>\Longrightarrow</code>	\Downarrow	<code>\Downarrow</code>
\Leftrightarrow	<code>\Leftrightarrow</code>	\Longleftrightarrow	<code>\Longleftrightarrow</code>	\Updownarrow	<code>\Updownarrow</code>
\mapsto	<code>\mapsto</code>	\longmapsto	<code>\longmapsto</code>	\nearrow	<code>\nearrow</code>
\hookleftarrow	<code>\hookleftarrow</code>	\hookrightarrow	<code>\hookrightarrow</code>	\searrow	<code>\searrow</code>
\leftharpoonup	<code>\leftharpoonup</code>	\rightharpoonup	<code>\rightharpoonup</code>	\swarrow	<code>\swarrow</code>
\leftharpoondown	<code>\leftharpoondown</code>	\rightharpoondown	<code>\rightharpoondown</code>	\nwarrow	<code>\nwarrow</code>
\rightleftharpoons	<code>\rightleftharpoons</code>	\iff (голям интервал)	<code>\iff</code> (голям интервал)	\leadsto	<code>\leadsto</code> ¹

¹За достъп до този символ ползвайте пакета `latexsym`.

Таблица 3.8: Ограничители

$($	<code>(</code>	$)$	<code>)</code>	\uparrow	<code>\uparrow</code>	\uparrow	<code>\Uparrow</code>
$[$	<code>[</code> или <code>\lbrack</code>	$]$	<code>]</code> или <code>\rbrack</code>	\downarrow	<code>\downarrow</code>	\downarrow	<code>\Downarrow</code>
$\{$	<code>\{</code> или <code>\lbrace</code>	$\}$	<code>\}</code> или <code>\rbrace</code>	\updownarrow	<code>\updownarrow</code>	\updownarrow	<code>\Updownarrow</code>
\langle	<code>\langle</code>	<math\rangle< math=""></math\rangle<>	<code>\rangle</code>	$ $	<code> </code>	$ $	<code>\mid</code> или <code>\Vert</code>
\lfloor	<code>\lfloor</code>	<math\rceil< math=""></math\rceil<>	<code>\rfloor</code>	\lceil	<code>\lceil</code>	\rceil	<code>\rceil</code>
$/$	<code>/</code>		<code>\backslash</code>				

Таблица 3.9: Големи ограничители

$\left($	<code>\lgroup</code>	$\right)$	<code>\rgroup</code>	$\left\{$	<code>\lmoustache</code>	$\right\}$	<code>\rmoustache</code>
$\left $	<code>\arrowvert</code>	$\right\ $	<code>\Arrowvert</code>	$\left $	<code>\bracevert</code>		

Таблица 3.10: Други символи

...	\dots	...	\cdots	:	\vdots	\ddots	\ddots
\hbar	\hbar	\imath	\imath	\jmath	\jmath	ℓ	\ell
\Re	\Re	\Im	\Im	\aleph	\aleph	\wp	\wp
\forall	\forall	\exists	\exists	\mho	\mho ¹	∂	\partial
'	,	'	\prime	\emptyset	\emptyset	∞	\infty
∇	\nabla	\triangle	\triangle	\Box	\Box ¹	\Diamond	\Diamond ¹
\bot	\bot	\top	\top	\angle	\angle	\surd	\surd
\diamondsuit	\diamondsuit	\heartsuit	\heartsuit	\clubsuit	\clubsuit	\spadesuit	\spadesuit
\neg	\neg или \lnot	\flat	\flat	\natural	\natural	#	\sharp

¹ За достъп до този символ ползвайте пакета `latextsym`.

Таблица 3.11: Не-математически символи

Тези символи могат да се използват и в текстов режим.

†	\dag	§	\S	©	\copyright	®	\textregistered
‡	\ddag	¶	\P	£	\pounds	%	\%

Таблица 3.12: Ограничители AMS

⌜	\ulcorner	⌞	\urcorner	⌞	\llcorner	⌞	\lrcorner
	\lvert		\rvert		\lVert		\rVert

Таблица 3.13: Букви от гръцки и иврит AMS

F	\digamma	\varkappa	\varkappa	\beth	\beth	\gimel	\daleth
---	----------	-------------	-----------	-------	-------	--------	---------

Таблица 3.14: Бинарни отношения AMS

\lessdot	<code>\lessdot</code>	\gtrdot	<code>\gtrdot</code>	\doteqdot	<code>\doteqdot</code> или <code>\Doteq</code>
\leqslant	<code>\leqslant</code>	\geqslant	<code>\geqslant</code>	\risingdotseq	<code>\risingdotseq</code>
\eqslantless	<code>\eqslantless</code>	\eqslantgtr	<code>\eqslantgtr</code>	\fallingdotseq	<code>\fallingdotseq</code>
\leqq	\leqq	\geqq	<code>\geqq</code>	\eqcirc	<code>\eqcirc</code>
\lll или \llless	<code>\lll</code> или <code>\llless</code>	\ggg или \gggtr	<code>\ggg</code> или <code>\gggtr</code>	\circeq	<code>\circeq</code>
\lessapprox	<code>\lessapprox</code>	\gtrapprox	<code>\gtrapprox</code>	\triangleq	<code>\triangleq</code>
\lessgtr	<code>\lessgtr</code>	\gtreqless	<code>\gtreqless</code>	\bumpeq	<code>\bumpeq</code>
\lesseqgtr	<code>\lesseqgtr</code>	\gtreqqless	<code>\gtreqqless</code>	\Bumpeq	<code>\Bumpeq</code>
\lesseqqgtr	<code>\lesseqqgtr</code>	\succcurlyeq	<code>\succcurlyeq</code>	\thicksim	<code>\thicksim</code>
\preccurlyeq	<code>\preccurlyeq</code>	\succcurlyeq	<code>\succcurlyeq</code>	\thickapprox	<code>\thickapprox</code>
\curlyeqprec	<code>\curlyeqprec</code>	\curlyeqsucc	<code>\curlyeqsucc</code>	\approxeq	<code>\approxeq</code>
\precsim	<code>\precsim</code>	\succsim	<code>\succsim</code>	\backsimeq	<code>\backsimeq</code>
\precapprox	<code>\precapprox</code>	\succapprox	<code>\succapprox</code>	\backsim	<code>\backsim</code>
\subsetneqq	<code>\subsetneqq</code>	\supseteqq	<code>\supseteqq</code>	\vDash	<code>\vDash</code>
\Subset	<code>\Subset</code>	\Supset	<code>\Supset</code>	\Vdash	<code>\Vdash</code>
\sqsubset	<code>\sqsubset</code>	\sqsupset	<code>\sqsupset</code>	\backepsilon	<code>\backepsilon</code>
\therefore	<code>\therefore</code>	\because	<code>\because</code>	\varpropto	<code>\varpropto</code>
\shortmid	<code>\shortmid</code>	\shortparallel	<code>\shortparallel</code>	\between	<code>\between</code>
\smallsmile	<code>\smallsmile</code>	\smallfrown	<code>\smallfrown</code>	\pitchfork	<code>\pitchfork</code>
\vartriangleleft	<code>\vartriangleleft</code>	\vartriangleright	<code>\vartriangleright</code>	\blacktriangleleft	<code>\blacktriangleleft</code>
\trianglelefteq	<code>\trianglelefteq</code>	\trianglerighteq	<code>\trianglerighteq</code>	\blacktriangleright	<code>\blacktriangleright</code>

Таблица 3.15: Стрелки AMS

\dashleftarrow	<code>\dashleftarrow</code>	\dashrightarrow	<code>\dashrightarrow</code>	\multimap	<code>\multimap</code>
\leftleftarrows	<code>\leftleftarrows</code>	\rightrightarrows	<code>\rightrightarrows</code>	\upuparrows	<code>\upuparrows</code>
\leftrightarrows	<code>\leftrightarrows</code>	\rightleftarrows	<code>\rightleftarrows</code>	\downdownarrows	<code>\downdownarrows</code>
\Lleftarrow	<code>\Lleftarrow</code>	\Rrightarrow	<code>\Rrightarrow</code>	\upharpoonleft	<code>\upharpoonleft</code>
\twoheadleftarrow	<code>\twoheadleftarrow</code>	\twoheadrightarrow	<code>\twoheadrightarrow</code>	\upharpoonright	<code>\upharpoonright</code>
\leftarrowtail	<code>\leftarrowtail</code>	\rightarrowtail	<code>\rightarrowtail</code>	\downharpoonleft	<code>\downharpoonleft</code>
\leftrightharpoons	<code>\leftrightharpoons</code>	\rightleftharpoons	<code>\rightleftharpoons</code>	\downharpoonright	<code>\downharpoonright</code>
\Lsh	<code>\Lsh</code>	\Rsh	<code>\Rsh</code>	\rightsquigarrow	<code>\rightsquigarrow</code>
\looparrowleft	<code>\looparrowleft</code>	\looparrowright	<code>\looparrowright</code>	\leftrightsquigarrow	<code>\leftrightsquigarrow</code>
\curvearrowleft	<code>\curvearrowleft</code>	\curvearrowright	<code>\curvearrowright</code>		
\circlearrowleft	<code>\circlearrowleft</code>	\circlearrowright	<code>\circlearrowright</code>		

Таблица 3.16: Отрицателни бинарни отношения и стрелки AMS

$\not\sim$	\nless	$\not\sim$	\ngtr	$\not\subseteq$	\varsubsetneqq
$\not\leq$	\lneq	$\not\geq$	\gneq	$\not\supseteq$	\varsupsetneqq
$\not\leqslant$	\nleq	$\not\geqslant$	\ngeq	$\not\subsetneq$	\nsubseteqq
$\not\leqslant$	\nleqslant	$\not\geqslant$	\ngeqslant	$\not\supseteq$	\nsupseteqq
$\not\ll$	\lneqq	$\not\gg$	\gneqq	$\not\mid$	\nmid
$\not\ll$	\lvertneqq	$\not\gg$	\gvertneqq	$\not\parallel$	\nparallel
$\not\approx$	\nleqq	$\not\approx$	\ngeqq	$\not\shortmid$	\nshortmid
$\not\approx$	\lnsim	$\not\approx$	\gnsim	$\not\shortparallel$	\nshortparallel
$\not\approx$	\lnapprox	$\not\approx$	\gnapprox	$\not\sim$	\nsim
$\not\approx$	\nprec	$\not\approx$	\nsucc	$\not\cong$	\ncong
$\not\approx$	\npreceq	$\not\approx$	\nsuccceq	$\not\dashv$	\nvDash
$\not\approx$	\precneqq	$\not\approx$	\succneqq	$\not\dashv$	\nvDash
$\not\approx$	\precsim	$\not\approx$	\succnsim	$\not\dashv$	\nVdash
$\not\approx$	\precnapprox	$\not\approx$	\succnapprox	$\not\dashv$	\nVDash
$\not\subset$	\subsetneq	$\not\supset$	\supsetneq	$\not\triangleleft$	\ntriangleleft
$\not\subset$	\varsubsetneq	$\not\supset$	\varsupsetneq	$\not\triangleright$	\ntriangleright
$\not\subset$	\subsetneqq	$\not\supset$	\supsetneqq	$\not\trianglelefteq$	\ntrianglelefteq
$\not\leftarrow$	\nleftarrow	$\not\rightarrow$	\nrightarrow	\leftrightarrow	\nleftrightarrow
$\not\Leftarrow$	\nLeftarrow	$\not\Rightarrow$	\nRightarrow	\Leftrightarrow	\nLeftrightarrow

Таблица 3.17: Бинарни оператори AMS

$\dot{+}$	\dotplus	\cdot	\centerdot	\intercal	\intercal
\times	\ltimes	\rtimes	\rtimes	\divideontimes	\divideontimes
\Cup	\Cup или \doublecup	\Cap	\Cap или \doublecap	\smallsetminus	\smallsetminus
\veebar	\veebar	\barwedge	\barwedge	\barwedge	\doublebarwedge
\boxplus	\boxplus	\boxminus	\boxminus	\circledddash	\circledddash
\boxtimes	\boxtimes	\boxdot	\boxdot	\circledcirc	\circledcirc
\leftthreetimes	\leftthreetimes	\rightthreetimes	\rightthreetimes	\circledast	\circledast
\curlyvee	\curlyvee	\curlywedge	\curlywedge		

Таблица 3.18: Други символи AMS

\hbar	<code>\hbar</code>	\hbar	<code>\hslash</code>	\mathbb{k}	<code>\Bbbk</code>
\square	<code>\square</code>	\blacksquare	<code>\blacksquare</code>	\circledS	<code>\circledS</code>
\triangleleft	<code>\vartriangleleft</code>	\blacktriangleleft	<code>\blacktriangleleft</code>	\complement	<code>\complement</code>
\triangledown	<code>\triangledown</code>	\blacktriangledown	<code>\blacktriangledown</code>	\Game	<code>\Game</code>
\lozenge	<code>\lozenge</code>	\blacklozenge	<code>\blacklozenge</code>	\bigstar	<code>\bigstar</code>
\angle	<code>\angle</code>	\measuredangle	<code>\measuredangle</code>	\sphericalangle	<code>\sphericalangle</code>
\diagup	<code>\diagup</code>	\diagdown	<code>\diagdown</code>	\backprime	<code>\backprime</code>
\nexists	<code>\nexists</code>	\Finv	<code>\Finv</code>	\varnothing	<code>\varnothing</code>
\eth	<code>\eth</code>	\mho	<code>\mho</code>		

Таблица 3.19: Математически азбуки

Пример	Команда	Изискван пакет
ABCdef	<code>\mathrm{ABCdef}</code>	
<i>ABCdef</i>	<code>\mathrmit{ABCdef}</code>	
<i>ABCdef</i>	<code>\mathrmnormal{ABCdef}</code>	
\mathcal{ABC}	<code>\mathcal{ABC}</code>	<code>euscript</code> с опция: <code>mathcal</code>
\mathscr{ABC}	<code>\mathscr{ABC}</code>	<code>mathrsfs</code>
\mathfrak{ABCdef}	<code>\mathfrak{ABCdef}</code>	<code>eufrak</code>
\mathbb{ABC}	<code>\mathbb{ABC}</code>	<code>amsfonts</code> или <code>amssymb</code>

Глава 4

Специални възможности

При работа с голям документ, \LaTeX ще ви помогне с някои особености, като генерация на азбучен указател, управление на библиография и други подобни. По-подробно описание на специалните възможности и разширения на \LaTeX има в *$\text{\LaTeX} \text{ Manual}$* [1] и в *$\text{\LaTeX} \text{ Companion}$* [3].

4.1 Включване на Encapsulated PostSCRIPT графики

\LaTeX дава основните средства за работа с плаващи обекти, такива, като фигури и таблици, с помощта на съдържанието `figure` и `table`.

Съществуват също няколко способа за създаване на собствена графика със средствата на базовия \LaTeX или негови разширения. За съжаление, повечето потребители ги определят като трудни за разбиране, затова тук тези способи не се разглеждат. Допълнителна информация е дадена в *$\text{\LaTeX} \text{ Companion}$* [3] и в *$\text{\LaTeX} \text{ Manual}$* [1].

Много по-лесен начин за получаване на графики в документа е те да се създадат със специализирани програмни пакети¹ и да се включват в документа готовите графики. Също и тук, \LaTeX -пакетите предлагат множество начини да се прави това, но в това въведение се обсъжда само използване на графики във формат Encapsulated PostSCRIPT (EPS), тъй като това се прави лесно и е широко разпространено. За да се използват картинки във формат EPS, трябва да има на разположение PostSCRIPT принтер за печат.²

Добър набор команди за включване на графики има в пакета `graphicx` (автор D. P. Carlisle). Той е част от цяло семейство пакети, наречени

¹Такива, като XFig, CorelDraw!, Freehand, Gnuplot, ...

²Друга възможност за извеждане на PostSCRIPT е чрез използване на програмата GHOSTSCRIPT, достъпна от CTAN:/tex-archive/support/ghostscript. Потребителите на Windows и OS/2 могат да обърнат внимание на програмата GSVIEW.

комплект “graphics”.¹

При предположение, че работите в система с достъпен за извеждане PostSCRIPT-принтер и с инсталлиран пакет `graphicx`, можете да използвате следната постъпкова инструкция за включване на картинка във вашия документ:

1. Експортирайте картинката от вашата графична програма във формат EPS.²
2. В преамбула на документа заредете пакета `graphicx` с командата

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

където *драйвер* е името на вашата конвертираща програма от DVI в PostSCRIPT. Най-широко използвания конвертор се нарича `dvips`. Името на драйвера се изисква затова, защото не съществува стандарт за включване на графика в ТЕХ. Знаейки името на *драйвера*, `graphicx` може да избере точния метод за включване на информация за графиката в `.dvi` файла така, че принтерът да я разбере и да успее коректно да включи `.eps` файла.

3. Използвайте командата

```
\includegraphics[опция=стойност, ...]{файл}
```

за включване на *файл* във вашия документ. Незадължителният параметър допуска списък на разделени със запетай *опции* и съответните им *стойности*. *Опциите* могат да се използват за изменение на ширината, височината или ъгъла на завъртане на включваната графика. Таблица 4.1 изброява най-важните опции.

Следният пример може да направи нещата по-ясни:

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

¹CTAN:/tex-archive/macros/latex/required/graphics

²Ако вашата програма няма експорт в EPS, може да опитате да установите драйвер на PostSCRIPT-принтера (например, никакъв Apple LaserWriter) и да печатате във файл чрез този драйвер. Ако ви провърви, в този файл ще се получи EPS. Забележете, че EPS трябва да съдържа не повече от една страница. Някои принтерни драйвери трябва в явен вид да се настройват за генерация на EPS.

Таблица 4.1: Имена на опциите на пакета `graphicx`

<code>width</code>	мащабира графиката до указаната ширина
<code>height</code>	мащабира графиката до указаната височина
<code>angle</code>	завърта графиката обратно на часовата стрелка
<code>scale</code>	мащабира графиката

Тук се включва графика, записана във файл `test.eps`. Тя *отначало* се завърта на 90 градуса и *след това* се мащабира до крайна ширина 0.5 от ширината на стандартния параграф. Пропорциите се съхраняват, защото не е указана конкретна височина. Параметрите височина и ширина могат също да бъдат указаны в абсолютни размерности. Вижте Таблица 6.5 на страница 115 за повече информация. Ако искате да знаете за това повече, прочетете [9] и [13].

4.2 Библиография

Библиография се генерира в средата `thebibliography`. Всеки елемент започва с

```
\bibitem[етикет]{маркер}
```

След това *маркер* се използва за цитиране на книгата, статията или труда в документа.

```
\cite{маркер}
```

Ако не използвате опцията *етикет*, елементите на библиографията се номерират автоматично. Параметърът след командата `\begin{thebibliography}` определя колко място да се резервира за номера на етикетите. В следващия пример {99} указва на L^AT_EX, че нито един от номерата на етикетите няма да е по-широк от числото ‘99’.

Partl¹ ^\cite{pa} е предложил \ldots

```
\begin{thebibliography}{99}
\bibitem{pa} H.~Partl:
\emph{German \TeX},\\
TUGboat Volume~9, Issue~1 (1988)
\end{thebibliography}
```

Partl [1] е предложил ...

Библиография

[1] H. Partl: *German \TeX*, TUGboat
Volume 9, Issue 1 (1988)

За големи проекти можете да изберете програмата BibTeX. BibTeX се включва в повечето дистрибутиви на TeX. Тя позволява да поддържате библиографска база данни и да извличате от нея елементи, свързани с това, което цитирате във вашия документ. Визуалното представяне на библиографията, генерирана с BibTeX, е основано на концепцията на стиловете, което ви позволява да създавате библиография, следвайки широк асортимент от установени стилове на библиографии.

4.3 Указатели

Полезна особеност на много книги е техният забучен указател. С помощта на L^AT_EX и съпровождащата програма `makeindex`, указателят може да се създава твърде лесно.¹ В това въведение са изложени само базовите команди за генерация на указателя. По-задълбочено изложение вижте в *The L^AT_EX Companion* [3].

За включване на възможностите на L^AT_EX, в преамбула на документа трябва да се зареди пакетът `makeidx`:

`\usepackage{makeidx}`

и трябва да бъдат разрешени специалните команди на указателя чрез

¹На системи, неподдържащи имена на файлове над 8 символа, програмата може да се нарича `makeidx`.

Таблица 4.2: Примерен синтаксис на ключове за указателя

Пример	Вид на указателя	Коментар
\index{hello}	hello, 1	обикновен елемент
\index{hello!Peter}	Peter, 3	Подчинен на ‘hello’ елемент
\index{Sam@\textsl{Sam}}	Sam, 2	форматиран ключ
\index{Lin@\textbf{Lin}}	Lin , 7	същото като горното
\index{Jenny \textbf{Jenny}}	Jenny, 3	форматирана страница
\index{Joe \textit{Joe}}	Joe, 5	същото като горното
\index{eolienne@\`eolienne}	éolienne, 4	акцентирани букви

поставяне в преамбула на командата

`\makeindex`

Съдържанието на указателя се определя с командата

`\index{ключ}`

където *ключ* е елемент на указателя. Команди на указателя се въвеждат на онези места в текста, където трябва да сочи съответният елемент на указателя. Таблица 4.2 обяснява синтаксиса на аргумента *ключ* с няколко примера.

При обработката на входния файл с L^AT_EX, всяка команда `\index` записва в специален файл съответния елемент на указателя, заедно с номера на текущата страница. Файльт има същото име като входния L^AT_EX-файл, но друго разширение (`.idx`). Този `.idx`-файл след това се обработка с програмата `makeindex`.

`makeindex filename`

Програмата `makeindex` генерира сортиран указател със същото име, но този път – с разширение `.ind`.

Ако сега отново се компилира входния файл, този сортиран указател се включва в документа на това място, където L^AT_EX намира командата

`\printindex`

Пакетът `showidx`, влизаш в L^AT_EX 2_E, печата всички елементи на указателя в лявото поле на текста. Това е особено полезно при проверка на текста и сверяване с указателя.

Да отбележим, че командата `\index`, ако се използва невнимателно, може да повлияе на вида на отпечатване.

Моята дума `\index{дума}`. За разлика от дума`\index{дума}`. Забележете положението на точката.

Моята дума . За разлика от дума. Забележете положението на точката.

4.4 Настройка на колонтитули

Пакетът `fancyhdr`¹ написан от Piet van Oostrum, предоставя няколко прости команди, които позволяват да настройвате горния и долния колонтитули на документа. Ако сега погледнете горе на тази страница, ще видите едно от възможните приложения на този пакет.

```
\documentclass{book}
\usepackage{fancyhdr}
\pagestyle{fancy}
% С това сме сигурни, че заглавията на глави и
% раздели са в долен регистър.
\renewcommand{\chaptermark}[1]{\markboth{\#1}{}}%
\renewcommand{\sectionmark}[1]{\markright{\thesection\ #1}}%
\fancyhf{} % изтрива текущите установки за колонтитулите
\fancyhead[LE,RO]{\bfseries\thepage}
\fancyhead[LO]{\bfseries\rightmark}
\fancyhead[RE]{\bfseries\leftmark}
\renewcommand{\headrulewidth}{0.5pt}
\renewcommand{\footrulewidth}{0pt}
\addtolength{\headheight}{0.5pt} % оставя място за линия
\fancypagestyle{plain}{%
    \fancyhead{} % изчиства колонтитулите на обикновените страници
    \renewcommand{\headrulewidth}{0pt} % и линията
}
```

Фигура 4.1: Пример за настройка на `fancyhdr`

Сложността в настройката на колонтитулите е в това, че се включват неща, касаещи заглавията на разделите или главите. L^AT_EX реализира това чрез двуетапен подход. При дефинирането на колонтитулите се използват командите `\rightmark` и `\leftmark` за определяне съответ-

¹Достъпен от
CTAN:[/tex-archive/macros/latex/contrib/supported/fancyhdr](http://tex-archive/macros/latex/contrib/supported/fancyhdr).

но на заглавията на текущите Раздел и Глава. Стойностите на тези две команди се изменят при обработка с командите `\chapter` или `\section`.

За по-голяма гъвкавост, командата `\chapter` и нейните подобни не предефинират `\rightmark` и `\leftmark` сами, а извикват друга команда, наречена `\chaptermark`, `\sectionmark` или `\subsectionmark`, отговаряща за преопределение на `\rightmark` и `\leftmark`.

Така че, ако искате да измените вида на названията на главите в горния колонтитул, вие просто преопределяте командата `\chaptermark`.

Фигура 4.1 показва, как може да се настрои пакета `fancyhdr` така, че колонтитулите да изглеждат почти така, както изглеждат в този буклет. Във всеки случай, препоръчвам ви да се запознаете с документацията към пакета на адреса, отбелзан в забележката под поле.

4.5 Пакет `verbatim`

По-горе в тази книга се запознахте със *средата verbatim*. В този раздел ще узнаете за *пакета verbatim*. Пакетът `verbatim` представлява повторна реализация на средата `verbatim` с поправки на някои негови ограничения. Само по себе си това не е забележително,¹ но освен това, в него е добавена и известна функционалност, поради което тук споменавам този пакет. Пакетът `verbatim` предоставя команда

```
\verb@input{файл@}
```

която позволява да се включва текстов файл в документа, така, както ако неговото съдържание би се намирало вътре в средата `verbatim`.

Тъй като пакетът `verbatim` е част от комплекта ‘tools’, вие трябва да го намерите инсталiran на повечето системи. Ако искате да знаете за този пакет повече, обезателно прочетете [10].

4.6 Изтегляне и инсталиране на L^AT_EX-пакети

Повечето дистрибутиви на L^AT_EX включват голям набор установени стилеви пакети, но много повече са достъпни в мрежата. Основно място за търсене на стилеви пакети в Интернет е CTAN (<http://www.ctan.org/>).

Пакети като `geometry`, `hyphenat` и много други, обикновено се състоят от два файла: файл с разширение `.ins` и друг – с разширение `.dtx`.

¹За американците това не е забележително. За нас е интересно това, че пакетът `verbatim` включва команда `\verb@font`, позволяваща да се използва произведен шрифт, например, кирилица, което е невъзможно в средата `verbatim` без модификация на стандартното поведение на L^AT_EX. — Бел. ред.

Често към тях се прилага файл `readme.txt` с кратко описание на пакета. Разбира се, първо трябва да се прочете този файл.

Във всеки случай, веднага след като сте копирали файловете от пакета на вашия компютър, трябва да ги обработите така, че (а) вашият TeX да узнае за наличието на нов пакет и (б) да получите необходимата документация. Ето как се изпълнява първата част:

1. Обработете с L^AT_EX файла `.ins`. Като резултат ще получите файл `.sty`.
2. Преместете файла `.sty` там, където вашият дистрибутив търси тези файлове. Обикновено това са под-каталози на каталога `.../localtexmf/tex/latex`. (Потребителите на Windows и OS/2 трябва да попълнят липсващото в директорията).
3. Обновете базата с имената на файловете във вашия дистрибутив. Командата зависи от използванния L^AT_EX-дистрибутив: за TeTeX, fpTeX – `texhash`, за web2c – `maketexlsr`, за MikTeX – `initexmf-update-fndb` или с използване на графичния интерфейс (GUI).

Сега можете да получите документацията от файла `.dtx`:

1. Обработете с L^AT_EX файла `.dtx`. Като резултат ще получите файл `.dvi`. Забележете, че може да се наложи да пуснете L^AT_EX няколко пъти, за да получите правилни препратки.
2. Проверете, дали L^AT_EX е генерирал файл `.idx`, освен всички други получени файлове. Ако не видите такъв файл, преминете на точка 5.
3. За да генерирате азбучния указател, напишете командата:
`makeindex -s gind.ist име`
(където *име* е името на основния файл без разширение).
4. Отново обработете с L^AT_EX файла `.dtx`
5. Накрая, за удобство при четене, генерирайте файла `.ps` или `.pdf`.

Ще забележите понякога, че се е генерирал и файл `.glo` (глосарий). В този случай между стъпките 4 и 5 изпълнете командата:
`makeindex -s gglo.ist -o име.gls име.glo`
и поне още веднъж компилирайте с L^AT_EX файла `.dtx` преди преминаване на стъпка 5.

4.7 Работа с pdfLATEX

Автор: Daniel Flipo <Daniel.Flipo@univ-lille1.fr>

PDF е формат на хипертекстови документи. Така, както и на web страниците, някои думи в документа се означават като хипервръзки. Те водят към други точки в документа или дори към други документи. Ако кликнете с мишката върху такава хипервръзка, ще попаднете в точката-цел на връзката. В контекста на LATEX това означава, че всички срещнати в текста команди `\ref` и `\pageref` стават хипервръзки. Освен това, съдържанието, азбучният указател и други аналогични структури стават набор от елементи на хипервръзки.

Голяма част от web-страниците днес се пишат на езика HTML (*HyperText Markup Language*). За научни документи този формат има два сериозни недостъпка:

1. Включването в HTML на математически формули, най-общо казано, не се поддържа. Независимо от наличието на такъв стандарт, повечето използвани днес Интернет - навигатори не го поддържат или нямат необходимите шрифтове.
2. Печатане на HTML документи е възможен, но резултатът силно зависи от използваната платформа и навигатора. Резултатът дори малко не прилича на това качество, което сме свикнали да очакваме в света на LATEX.

Имало е много опити да се създадат транслатори от LATEX в HTML. Някои от тях са били дори твърде успешни, в този смисъл, че те могат да генерират коректни web - страници от обикновени файлове на LATEX. Но всички те правят множество опростявания, за да получат резултата. Веднага щом започнете да използвате сложни възможности на LATEX и външни пакети, нещата започват да се разпадат и транслекторът дава грешки. Авторите, желаещи да съхранят уникалното типографско качество на своите документи, публикувани дори на WWW, се обръщат към PDF (*Portable Document Format*), който съхранява вида на документа и позволява да се използва хипертекстова навигация. Повечето съвременни web - навигатори имат вградени средства за изобразяване на документи във формат PDF.

Въпреки че има средства за преглеждане на формат DVI и POSTSCRIPT почти на всяка платформа, много по-разпространени са Acrobat Reader и xpdf за преглеждане на PDF-документи. Затова, предоставящи PDF-версии на вашите документи, вие ги правите много по-достъпни за потенциалните читатели.

4.7.1 PDF-документи за WWW

Създаването на PDF-файл от изходния TeX-файл, е много просто, благодарение на програмата pdfTeX, разработена от Hàn Th è Thành. pdfTeX генерира PDF по аналогичен начин, както TeX генерира DVI. Съществува също pdfLATEX, генериращ PDF от изходния LATEX-текст.

И двете програми, pdfTeX и pdfLATEX, се инсталират автоматично при повечето съвременни дистрибуции на TeX, като teTeX, fpTeX, MikTeX, TeXLive и CMacTeX.

За генерация на PDF вместо DVI е достатъчно вместо командата `latex file.tex` да се използва команда `pdflatex file.tex`. Там, където LATEX не се стартира от командния ред, можете да намерите специален бутон в TeXControlCenter.

В LATEX можете да определите размера на хартията с добавяне на незадължителен параметър в команда `\documentclass`, например, `a4paper` или `letterpaper`. Този механизъм работи и в pdfLATEX, но освен това, pdfTeX се нуждае и от физическия размер на хартията, за да определи физическия размер на страницата в pdf-файла. Ако използвате пакета `hyperref` (вж. стр. 83), размерът на хартията ще бъде установлен автоматично. В други случаи трябва да направите това ръчно, като поставите в преамбула на документа следните редове:

```
\pdfpagewidth=\paperwidth
\pdfpageheight=\paperheight
```

Следващият раздел по-детайлно разглежда разликата между «нормалния» LATEX и pdfLATEX. Основните разлики засягат три области: използваните шрифтове, форматите на включваните изображения и ръчното оформяне на хипервръзки.

4.7.2 Шрифтове

pdfLATEX може да се справя с всякакви видове шрифтове (PK bitmaps, TrueType, PostSCRIPT type 1...), но основния за LATEX шрифтов формат, PK bitmaps, дава много лош резултат, когато документът се изобразява на экрана с Acrobat Reader. Най-добре е да се използват шрифтове PostSCRIPT Type 1, особено за генериране на добре изглеждащи документи. Модерните TeX дистрибуции се установяват така, че това става автоматично. Най-добре е да опитате. Ако това е така, можете да прескочите този параграф.

PostSCRIPT Type 1 версии на шрифтовете Computer Modern и AMSFonts са произведени от компаниите Blue Sky Research и Y&Y, Inc., които след това са предали авторските права върху тях на Американско Математическо Общество (AMS). В началото на 1997 година тези шрифтове са били направени публично достъпни, а в днешно време са включени в повечето дистрибутиви на TeX.

Обаче, ако използвате L^AT_EX за създаване на документи на езици, различни от английски, може би ще искате да използвате шрифтове ЕС, LH или CB (вж. дискусията за шрифтовете OT1 на стр. 27). Владимир Волович е създадъл шрифтовия пакет cm-super, който обхваща пълните набори шрифтове EC/TC, EC Concrete, EC Bright и LH. Той е достъпен на адрес CTAN:/tex-archive/fonts/ps-type1/cm-super, а освен това е включен в дистрибутивите TeXLive7 и MikTeX. Аналогично, гръцките шрифтове CB във формат Type 1, създадени от Apostolos Syropoulos, са достъпни на адрес CTAN:/tex-archive/fonts/greek/cb. За съжаление, тези два набора шрифтове не са със същото типографско качество като Type 1 CM шрифтовете на Blue Sky/Y&Y. Хинти (hints) в тях са генериирани автоматично, и затова документите може да изглеждат на екрана не толкова добре, както при използване на Type 1 CM шрифтове на Blue Sky/Y&Y. На устройства с високо разрешение те дават резултати, идентични на оригиналните растрози шрифтове EC/LH/CB.

Ако създавате документи на латиница, имате няколко други възможности:

- Да използвате пакета `aeguill`, известен също като *Almost European Computer Modern with Guillems*. Просто поставете в преамбюла реда `\usepackage{aeguill}` за да използвате виртуални шрифтове AE вместо шрифтове EC.
- Алтернативно, може да използвате пакета `mltex`, който обаче работи само ако вашият pdfTeX е компилиран с опция `mltex`.

Виртуалният набор шрифтове AE, аналогично на системата MiTeX, заставя TeX да вярва, че разполага с пълен набор шрифт с 256-символа, като създава повечето липсващи знаци за букви от шрифта CM и пренареждайки ги в кодировка EC. Този подход дава възможност да се използват висококачествени CM шрифтове във формат Type 1, достъпни на повечето системи. Тъй като шрифта сега има кодировка T1 за европейските езици, основани на латиница, работи нормално механизма на пренасяне. Единственият недостатък на този подход е в това, че изкуствените символи AE не работят във функция на търсене на Acrobat Reader, следователно вие не можете да търсите думи с акцентирани символи в крайния PDF файл.

За руски език аналогично решение е използването на виртуални шрифтове C1, достъпни на адрес

<ftp://ftp.vsu.ru/pub/tex/font-packs/c1fonts>. Тези шрифтове комбинират стандартните шрифтове CM Type 1 от колекцията Bluesky и шрифтовете CMCYR Type 1 от колекцията Paradissa и BaKoMa, достъпни на CTAN. Тъй като шрифтовете Paradissa съдържат само руски букви, шрифтовете C1 нямат други глифове за кирилица.

Друго решение е да се превключи на други POSTSCRIPT Type 1 шрифтове. Всъщност, някои от тях дори се включват във всяко копие на Acrobat Reader. Тъй като тези шрифтове имат друга метрика на символите, отпечатването на текста на страницата ще се измени. Обикновено текста започва да заема повече място, тъй като CM шрифтовете са много по-компактни. Освен това, общата визуална съгласуваност на документа ще се влоши, тъй като шрифтовете Times, Helvetica и Courier (основни кандидати за такава замяна) не са били проектирани да работят в хармония в един документ.

За тази цел има два готови набора шрифтове: пакета `pxfonts`, който е базиран основно на *Palatino* като основен шрифт в текста, и най-добре – пакета `txfonts`, базиращ се на шрифта *Times*. За да използвате тези пакети, е достатъчно да поставите в преамбула следните редове:

```
\usepackage[T1]{fontenc}
\usepackage{pxfonts}
```

Забележка: След компилация на изходния текст, може да видите в `.log`-файла редове, наподобяващи следния:

```
Warning: pdftex (file eurmo10): Font eurmo10 at ... not found
```

Те означават, че не е бил намерен никакъв шрифт, използван в документа. Вие трябва да отстраните този проблем, тъй като полученият PDF-документ може *изобщо да не показва страниците с отсъстващи символи*.

Всички тези проблеми с шрифтовете, особено отсъствието на добър набор шрифтове ЕС, равен по качество на шрифтовете CM във формат Type 1, заемат умовете на много хора, така че постоянно се появяват нови решения.

4.7.3 Използване на графики

Включването на графики в документ работи най-добре с пакета `graphicx` (вж. стр. 71). С използване на стойност `pdftex` в опцията `driver`, този пакет успешно работи с pdfLATEX:

```
\usepackage[pdftex]{color,graphicx}
```

В горния пример е включен също пакета `color`, тъй като използването на цвет в документи, изобразявани в мрежата, е напълно естествено.

Толкова за добрите новини. Лошата новина е, че графики във формат Encapsulated POSTSCRIPT не работят с pdfLATEX. Ако не зададете разширение на файла в командата `\includegraphics`, пакетът `graphicx` избира подходящия файл, основавайки се на стойността на опцията `driver`. За `pdftex` това са формати `.png`, `.pdf`, `.jpg`, `.mps` (METAPOST) и `.tif`, но *не* и `.eps`.

Прост начин за заобикаляне на този проблем е да се конвертират вашите EPS-файлове във формат PDF с инструмента `epstopdf`, присъстващ в много системи. За векторни графики това е забележително решение. За растери (фотографии, сканирани документи) това не е идеално, защото форматът PDF сам по себе си поддържа включване на растрови изображения във формат PNG и JPEG. Форматът PNG е добър за снимки на екрана и други изображения с малко количество цветове. Форматът JPEG е добър за фотографии поради своята компактност.

Често е по-добре да не се рисуват някои геометрични фигури, а да се описват на езика на специалните команди, такъв, като `METAPOST`, включен в повечето дистрибутиви на `TEX`. В комплекта има разширено ръководство за ползване.

4.7.4 Хипер-връзки

Пакетът `hyperref` превръща всички вътрешни препратки в документа в хипер-връзки. За да работи това както трябва, е необходима малко магия, в частност, команда `\usepackage[pdftex]{hyperref}` трябва да бъде *последна* команда в преамбула на документа. За настройка на поведението на пакета `hyperref` можете да използвате:

- или списък от разделени със запетая опции на пакета `hyperref`, след опцията `pdftex`
`\usepackage[pdftex]{hyperref}`
- или отделни редове с команда `\hypersetup{опции}`.

Единствената задължителна опция е `pdftex`, останалите само позволяват да се изменя поведението на `hyperref` по подразбиране.¹ В следващия списък, стойностите по подразбиране са в прав шрифт:

`bookmarks (=true, false)` Показва или пречи на полето със заглавия при изобразяване на документа;

`unicode (=false, true)` Позволява да се използват нелатински символи в заглавията на Acrobat;

`pdftoolbar (=true, false)` Показва или пречи на линията с инструментите на Acrobat;

`pdfmenubar (=true, false)` Показва или пречи на менюто на Acrobat;

¹ Важно е да се отбележи, че пакетът `hyperref` не е ограничен за работа с pdfT_EX. Той може да се конфигурира за вграждане на специфична PDF информация в нормалното DVI извеждане на стандартния L^AT_EX, която след това попада в PS-файла, генериран с програмата `dvips` и накрая се избира Adobe Distiller за преобразуване на PS-файла във формат PDF.

pdffitwindow (*=true, false*) Изменя началното увеличаване на документа (размера на страницата в «прозореца» на Acrobat);

pdftitle (*={text}*) Дефинира заглавие, което се изобразява от Acrobat в прозореца Document Info;

pdfauthor (*={text}*) Името на автора на PDF-документа;

pdfnewwindow (*=true, false*) Определя дали да се отваря нов прозорец, ако хипер-връзката води извън текущия документ;

colorlinks (*=false, true*) Огражда връзките с цветни рамки (*false*) или изменя цвета на хипер-връзките (*true*). Цветът може да се настройва със следните опции (указани стойности са по подразбиране):

linkcolor (*=red*) Цвят на вътрешните хипер-връзки (раздели, страници и др.);

citecolor (*=green*) Цвят на връзки към Литературата;

filecolor (*=magenta*) Цвят на връзки към файлове;

urlcolor (*=cyan*) Цвят на връзки към URL (електронна поща, WWW).

Ако ви устрояват стойностите по подразбиране, използвайте:

```
\usepackage [pdftex] {hyperref}
```

За да се отвори полето на заглавията и да се оцветят хипер-връзките (стойностите *=true* могат да се изпускат):

```
\usepackage [pdftex, bookmarks, colorlinks] {hyperref}
```

Когато PDF-документът е предназначен за печат, по-добре е да не се използват цветни препратки, защото те ще се окажат на хартията сиви, което затруднява четенето. По-добре е да се използват цветни рамки, които не се печатат:

```
\usepackage {hyperref}
\hypersetup {colorlinks=false}
```

или да се направят препратките черни:

```
\usepackage {hyperref}
\hypersetup {colorlinks, %
            citecolor=black, %
            filecolor=black, %
            linkcolor=black, %
            urlcolor=black, %
            pdftex}
```

Ако искате да дадете информация за частта Document Info на PDF-файла:

```
\usepackage[pdfauthor={Pierre Desproges}%
            pdftitle={Des femmes qui tombent},%
            pdfTeX]{hyperref}
```

В допълнение към автоматично генерираните хипер-връзки, е възможно да се правят връзки в явен вид с команда

`\href{url}{text}`

Кодът

Web-страницата `\href{http://www.ctan.org}{CTAN}`.

генерира на изхода “**CTAN**”; при кликване с мишката върху думата “**CTAN**”, попадете на web-страницата CTAN.

Ако препратката води не на URL, а на локален файл, можете да използвате команда `\href`:

Пълният текст на документа се намира `\href{manual.pdf}{тук}`.

което генерира текст “Пълният текст на документа се намира **тук**.” Кликването върху думата “**тук**” отваря файла `manual.pdf`. (Името на файла се разглежда относно положето на текущия документ.)

Авторът на статията може да облегчи читателя при изпращане на писма с мнения, използвайки команда `\href` вътре в команда `\author` на заглавната страница на документа:

```
\author{Mary Oetiker $<\$ \href{mailto:mary@oetiker.ch}%
        {mary@oetiker.ch}\$>$
```

Да отбележим, че препратката с пощенски адрес допълва адреса, приведен на самата страница. Това е направено затова, защото препратката `\href{mailto:mary@oetiker.ch}{Mary Oetiker}` е удобна в Acrobat Reader, но ще бъде невидима след печат на документа на хартия.

4.7.5 Проблеми с препратките

Когато се изчистват броячи, например, когато команда `\mainmatter` от класа документи `book` изчиства брояча за номер на страници и го променя на 1, се генерира съобщение подобно на такова:

```
! pdfTeX warning (ext4): destination with the same identifier
  (name{page.1}) has been already used, duplicate ignored
```

Това е така, защото във въвеждащата част на книгата вече е имало страница с номер 1 и всички препратки на “страница 1” вече няма да бъдат уникални; оттук и съобщението “`duplicate has been ignored.`”

Да се избавим от това можем, като зададем на `hyperref` опция `plainpages=false`. За съжаление, това ще помогне само по отношение брояча на страниците. Още по-радикални мерки могат да се вземат с използване на опцията `hypertexnames=false`, но след това ще престанат да работят препратките към страниците от предметния указател.

4.7.6 Проблеми със заглавията

Текстът в заглавията не винаги изглежда така, както на вас би ви се искало. В заглавията са допустими доста по-малък набор символи, отколкото в нормалния \LaTeX , тъй като те са “просто текст”. Обикновено `hyperref` забелязва свързаните с това проблеми и извежда предупреждение:

```
Package hyperref Warning: Token not allowed in a
PDFDocEncoded string:
```

Вие можете да се справите с този проблем, предоставяйки текстов вариант за заглавието в замяна на проблемния текст:

`\texorpdfstring{текст на \TeX}{текст на заглавието}`

Математическите изрази са първите кандидати за такава замяна:

```
\section{\texorpdfstring{$E=mc^2$}%
{E\ =\ mc\texttwosuperior}}
```

което превръща `\section{$E=mc^2$}` в “ $E=mc^2$ ” за извеждане в заглавието.

Смяната на цвета също върви лошо в заглавията:

```
\section{\textcolor{red}{Red !}}
```

извежда “`redRed!`”. Командата `\textcolor` се игнорира, но нейният аргумент (`red`) се печата.

По-добър резултат се получава така:

```
\section{\texorpdfstring{\textcolor{red}{Red !}}{Red\ !}}
```

4.8 Съвместимост на изходните текстове в \LaTeX и $\text{pdf}\text{\LaTeX}$

В идеалния случай вашият документ трябва еднакво добре да се компилира както с \LaTeX , така и с $\text{pdf}\text{\LaTeX}$. Основният проблем тук е включ-

ването на графики. Просто решение е *системното премълчаване* на разширенията на файловете в командата `\includegraphics`. В този случай компилаторът автоматично избира файл с изисквания формат от текущия каталог. Всичко, което трябва да се направи е да се създадат подходящи версии на графичните файлове. L^AT_EX ще избира `.eps`, а pdfL^AT_EX ще се постарае да включи файлове с разширения `.png`, `.pdf`, `.jpg`, `.mps` или `.tif` (в указания ред).

За случаите, когато ще ви е необходимо да използвате различни кодове за обикновената и PDF-версията на документа, може някъде в самото начало на документа да направите следното:

```
\newif\ifPDF
\ifx\pdfoutput\undefined\PDFfalse
\else\ifnum\pdfoutput >0\PDFtrue
    \else\PDFfalse
    \fi
\fi
```

Тук се определя специална команда, позволяваща лесно да се пише условен код:

```
\ifPDF
    \usepackage[T1]{fontenc}
    \usepackage{aeguill}
    \usepackage[pdftex]{graphicx,color}
    \usepackage[pdftex]{hyperref}
\else
    \usepackage[T1]{fontenc}
    \usepackage[dvips]{graphicx}
    \usepackage[dvips]{hyperref}
\fi
```

В горния пример пакетът `hyperref` е включен дори и в не-PDF-версията. Това е направено, за да работи команда `\href` във всеки случай и нейното използване да не се отхвърля в условните оператори.

Да отбележим, че в съвременните дистрибутиви на T_EX (например, в T_EXLive), изборът на `pdftex` или `dvips` при извикване на `graphicx` и `color` става автоматично в съответствие с настройките на конфигурационните файлове `graphics.cfg` и `color.cfg`.

4.9 Създаване на презентации с помощта на `pdfscreen`

Автор: Daniel Flipo <Daniel.Flipo@univ-lille1.fr>

Вие можете да представите резултатите от вашата научна работа на

дъска, проектор, или направо от вашия ноутбук с помощта на презентационен софтуер.

`pdfLATEX` в комбинация с пакета `pdfscreen` ви позволява да създавате презентации във формат PDF, толкова красиви и живи, както и в *PowerPoint*, но много по-мобилни, тъй като Acrobat Reader съществува на много повече системи.

Класът `pdfscreen` използва пакетите `graphicx`, `color` и `hyperref` с опции, настроени за екранна презентация.

```
\documentclass[pdftex,12pt]{article}
%%% misc extensions %%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%
\usepackage[latin1]{inputenc}
\usepackage[english]{babel}
\usepackage[T1]{fontenc}
\usepackage{aeguill}
%%% pdfscreen %%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%
\usepackage[screen,panelleft,chocolate]{pdfscreen}
% Screen Format
\panelwidth=25mm
%% height width
\screensize{150mm}{200mm}
%% left right top bottom
\marginsize{42mm}{8mm}{10mm}{10mm}
% Color or image for background
\overlayempty
\definecolor{mybg}{rgb}{1,0.9,0.7}
\backgroundcolor{mybg}
% Logo
\emblema{MyLogo}
%%% For PPower4 (post-processor) %%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%
\usepackage{pause}
%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%
\begin{document}
\begin{slide}
\begin{itemize}
\item Good News\ldots \pause \item Bad News
\end{itemize}
\end{slide}
\end{document}
```

Фигура 4.2: Пример за входен файл на `pdfscreen`

За създаване на такъв тип документ обикновено се използва класът `article`. Фигура 4.2 показва примерен входен файл. Отначало се зареж-

да пакета `pdfscreen` със съответните опции:

`screen` за екранна презентация. За хартиена версия използвайте опцията `print`.

`panelright` разполага навигационния панел в дясната част на экрана.

Ако панелът трябва да е вляво, използвайте опцията `panelleft`.

Ако той не ви е нужен въобще, използвайте `nopanel`.

`french` или всеки друг поддържан език ще представи текста на навигационните бутони на съответния език. Тази опция е независима от установените опции на пакета `babel`. Ако вашият език не се поддържа от `pdfscreen`, вие все пак можете да локализирате бутоните на панела с помощта на файла `pdfscreen.cfg`, вж. например `pdfscreen.cfg.specimen`.

`chocolate` Цветова схема на навигационния панел. Други възможности са `gray`, `orange`, `palegreen`, `bluelace` и `blue`, използван по подразбиране.

След това се настройва формата на изобразяване. Тъй като презентацията винаги се представя на пълен еcran, това може да се използва за настройка на размера на шрифта:

`\panelwidth` определя ширината на навигационния панел.

`\screensize{ширина}{височина}` определя ширината и височината на екрана, включително навигационния панел.

`\marginsize{ляво}{дясно}{горе}{долу}` определя полетата на документа. В дадения пример документът не се центрира, затова номерата на разделите остават в лявото поле.

Може да се използва фоново изображение във всеки от поддържани от pdfTeX формати с използване на командата

`\overlay{изображение}`

или, ако предпочитате обикновен фон, може да зададете неговия цвят с команда

`\background{цвят}`

Накрая, ако искате да поставите в навигационния панел логото на вашата организация, използвайте команда

`\emblem{logo}`

Ако вярвате в убедителността на последователното представяне на

отделните точки във вашето изложение, може да използвате пакета `pause`. Той предлага команда `\pause`. Тя може да се поставя на определени места в текста, където искате Acrobat да задържи за момент изображението на документа. Пакетът `pause` е част от системата PPower4 (*P⁴: PDF Presentation Post-Processor*), която обработва документа, генериран с pdfTeX и го кара да пее, да танцува и да събира дребни. Командният ред е подобен на този:

```
ppower4 xy.pdf xyz.pdf
```

За контролиране на това, какво да се изобразява на всеки отделен слайд, използвайте средата `\begin{slide} ... \end{slide}`. Съдържанието на всеки слайд се изобразява на своята страницата вертикално центрирано.

След компилиране на горния пример, се получава грешка:

```
! pdfTeX warning (dest): name{contents} has been  
referenced but does not exist, replaced by a fixed one
```

Причина тук е в това, че върху навигационния панел има бутон, водещ към съдържанието, а нашият пример не съдържа команда `\tableofcontents`.

Ако искате съдържанието да се изобразява направо в навигационния панел, може да използвате опция `paneltoc` при извикване на `pdfscreen`. Разбира се, това ще дава удовлетворителен резултат само ако съдържанието включва малко на брой кратки заглавия. Можете да задавате кратки заглавия на вашите раздели в квадратни скоби.

Това кратко въведение се плъзга само по повърхността на възможностите на `pdfscreen` и PPower4. Всеки от тях включва собствено подробно ръководство.

Глава 5

Генерация на математически графики

Повечето хора използват \LaTeX за отпечатване на текстове. Макар и да не съдържа структурно ориентиран и удобен за авторите достъп, \LaTeX също предлага, макар и ограничена, възможност за генерация на графика по текстово описание. Освен това са създадени доста разширения на \LaTeX за преодоляване на тези ограничения. В тази глава ще научите малко за това.

5.1 Обзор

Средата `picture` позволява да се програмират картички направо в средата на \LaTeX . Подробно описание се привежда в *\LaTeX Manual* [1]. От една страна, има твърде строги ограничения, например, както наклоните на отсечки, така и радиусите на кръговете са тясно ограничени по отношение на възможни стойности. От друга страна, средата `picture` на $\text{\LaTeX} 2_{\varepsilon}$ въвежда командата `\qbezier`, където «`q`» означава «квадратичен». Много от често използваните криви, като окръжности, елипси или дъги, могат да се апроксимират задоволително с квадратични криви на Безие, дори за това да се изискват известни математически усилия. Освен това, ако се използва език за програмиране като Java, за генериране на блоковете на командата `\qbezier` във входния \LaTeX -файл, средата `picture` става твърде мощна.

Въпреки че програмирането на картички направо в \LaTeX е строго ограничено и често твърде уморително, има основания да се прави това. Получените по такъв начин документи стават малки по обем и не е необходимо да се прилагат графични файлове към документа.

Пакети, като `epic` и `eepic` (описани, например в *The \LaTeX Companion* [3]) или `pstricks` помагат да се елиминират ограниченията, които пречат в оригиналната среда `picture`, и силно разширяват графичните възможности на \LaTeX .

Докато първите два пакета просто подобряват средата `picture`, пакетът `pstricks` има собствена среда за рисуване, `pspicture`. Силата на `pstricks` произтича от това, че той разширява възможностите на PostSCRIPT. Освен този пакет, съществуват и много други, написани за конкретни цели. Един от тях е пакетът `Xy-pic`, описан в края на тази глава. Множеството такива пакети е детайлно описано в *The L^AT_EX Graphics Companion* [4] (не бъркайте с *The L^AT_EX Companion* [3]).

Вероятно най-мощният графичен инструмент, свързан с L^AT_EX, е `METAPOST`, програма-близнак на създадената от Donald E. Knuth програма `METAFONT`. `METAPOST` използва много мощен и математически строг език `METAFONT`. За разлика от `METAFONT`, генериращ растери, `METAPOST` генерира файлове Encapsulated PostSCRIPT, които могат да се импортират в L^AT_EX. За начално запознаване вижте *Ръководство за потребителя на MetaPost* [15], или ръководството *Графика в L^AT_EX 2_E* [17].

Много подробно работата с графики (и шрифтове) в L^AT_EX и T_EX е описана в *T_EX Unbound* [16].

5.2 Среда `picture`

Автор: Urs Oswald <osurs@bluewin.ch>

5.2.1 Основни команди

Средата `picture` се създава с една от двете команди:

```
\begin{picture}(x,y)...
```

или

```
\begin{picture}(x,y)(x0,y0)...
```

Числата x , y , x_0 , y_0 се задават в размерност `\unitlength`, която може да се изменя във всеки момент (но не вътре в средата `picture`) с команда, като

```
\setlength{\unitlength}{1.2cm}
```

Стойността на `\unitlength` по премълчаване е `1pt`. Първата двойка числа, (x, y) , определя резервираното за картицата правоъгълно пространство в документа. Незадължителната втора двойка числа, (x_0, y_0) , задава произволни координати на долния ляв ъгъл на резервирания правоъгълник.

Повечето команди за рисуване имат една от двете форми:

$\text{\put}(x, y)\{обект\}$

или

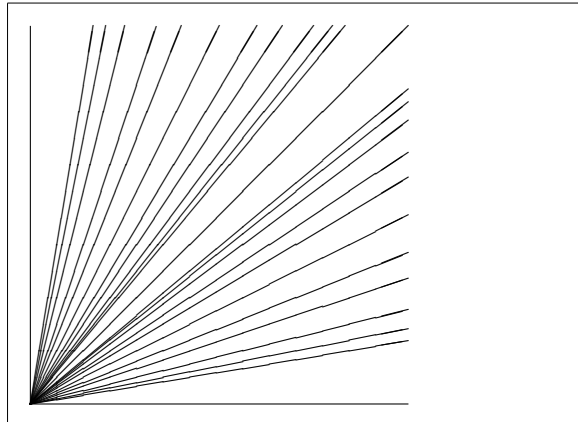
$\text{\multiput}(x, y)(\Delta x, \Delta y)\{n\}\{обект\}$

Кривите на Безие са изключение. Те се рисуват с командата

$\text{\qbezier}(x_1, y_1)(x_2, y_2)(x_3, y_3)$

5.2.2 Отсечки

```
\setlength{\unitlength}{5cm}
\begin{picture}(1,1)
    \put(0,0){\line(0,1){1}}
    \put(0,0){\line(1,0){1}}
    \put(0,0){\line(1,1){1}}
    \put(0,0){\line(1,2){.5}}
    \put(0,0){\line(1,3){.3333}}
    \put(0,0){\line(1,4){.25}}
    \put(0,0){\line(1,5){.2}}
    \put(0,0){\line(1,6){.1667}}
    \put(0,0){\line(2,1){1}}
    \put(0,0){\line(2,3){.6667}}
    \put(0,0){\line(2,5){.4}}
    \put(0,0){\line(3,1){1}}
    \put(0,0){\line(3,2){1}}
    \put(0,0){\line(3,4){.75}}
    \put(0,0){\line(3,5){.6}}
    \put(0,0){\line(4,1){1}}
    \put(0,0){\line(4,3){1}}
    \put(0,0){\line(4,5){.8}}
    \put(0,0){\line(5,1){1}}
    \put(0,0){\line(5,2){1}}
    \put(0,0){\line(5,3){1}}
    \put(0,0){\line(5,4){1}}
    \put(0,0){\line(5,6){.8333}}
    \put(0,0){\line(6,1){1}}
    \put(0,0){\line(6,5){1}}
\end{picture}
```



Отсечки се рисуват с команда

```
\put(x, y){\line(x1, y1){length}}
```

Командата `\line` има два аргумента:

1. вектор на направление,
2. дължина.

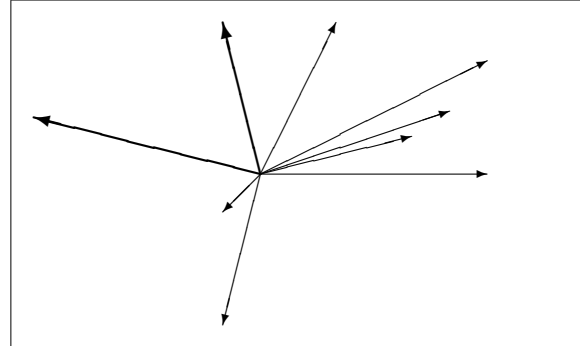
Компонентите на вектора на направление са ограничени; те могат да бъдат измежду целите числа

$$-6, -5 \dots, 5, 6,$$

и трябва да бъдат взаимно прости (да нямат общ делител, освен 1). Фигурата показва всичките 25 възможни стойности на наклона в първи квадрант. Дължината се изразява в единици `\unitlength`. Аргументът дължина е вертикалната координата в случай на вертикална отсечка и хоризонталната – във всички останали случаи.

5.2.3 Вектори

```
\setlength{\unitlength}{1mm}
\begin{picture}(60,40)
\put(30,20){\vector(1,0){30}}
\put(30,20){\vector(4,1){20}}
\put(30,20){\vector(3,1){25}}
\put(30,20){\vector(2,1){30}}
\put(30,20){\vector(1,2){10}}
\thicklines
\put(30,20){\vector(-4,1){30}}
\put(30,20){\vector(-1,4){5}}
\thinlines
\put(30,20){\vector(-1,-1){5}}
\put(30,20){\vector(-1,-4){5}}
\end{picture}
```



Вектор се рисува с команда

```
\put(x, y){\vector(x1, y1){length}}
```

За векторите, стойностите на вектора на направление са още по-ограничени, отколкото за отсечките, а именно – те могат да бъдат измежду целите числа

$$-4, -3, \dots, 3, 4.$$

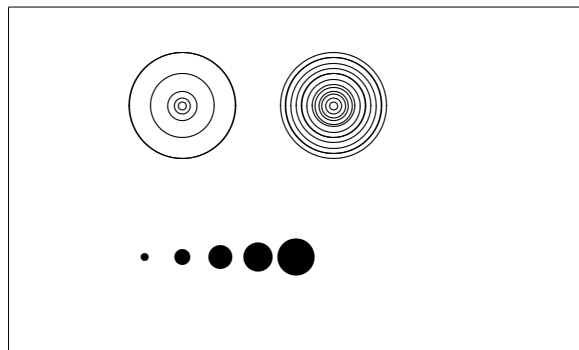
Компонентите също трябва да бъдат взаимно прости (да нямат общ делител, освен 1). Забележете ефекта на команда `\thicklines` на двата вектора, сочещи горния ляв ъгъл.

5.2.4 Окръжности

```
\setlength{\unitlength}{1mm}
\begin{picture}(60, 40)
    \put(20,30){\circle{1}}
    \put(20,30){\circle{2}}
    \put(20,30){\circle{4}}
    \put(20,30){\circle{8}}
    \put(20,30){\circle{16}}
    \put(20,30){\circle{32}}

    \put(40,30){\circle{1}}
    \put(40,30){\circle{2}}
    \put(40,30){\circle{3}}
    \put(40,30){\circle{4}}
    \put(40,30){\circle{5}}
    \put(40,30){\circle{6}}
    \put(40,30){\circle{7}}
    \put(40,30){\circle{8}}
    \put(40,30){\circle{9}}
    \put(40,30){\circle{10}}
    \put(40,30){\circle{11}}
    \put(40,30){\circle{12}}
    \put(40,30){\circle{13}}
    \put(40,30){\circle{14}}

    \put(15,10){\circle*{1}}
    \put(20,10){\circle*{2}}
    \put(25,10){\circle*{3}}
    \put(30,10){\circle*{4}}
    \put(35,10){\circle*{5}}
\end{picture}
```



Командата

`\put(x, y){\circle{диаметър}}`

рисува окръжност с център в точката (x, y) и диаметър (не радиус!) *диаметър*. Средата `picture` допуска диаметри до около 14 мм, и дори в тези граници не са допустими всички диаметри. Командата `\circle*` рисува кръгове (запълнени окръжности).

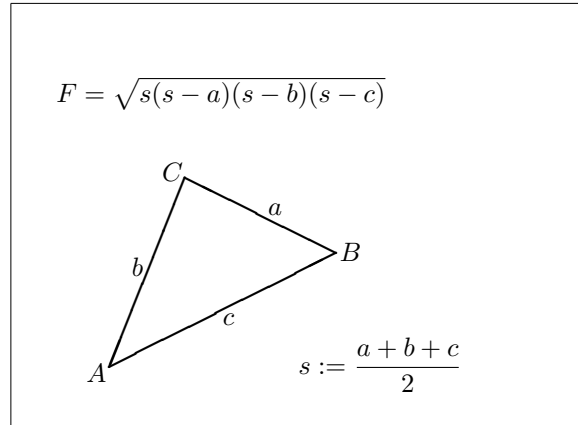
Както и в случая на отсечки, можете да се обръщате към допълнителни пакети, такива, като `epic` или `pstricks`. Подробно описание на тези пакети е дадено в *The L^AT_EX Graphics Companion* [4].

Съществува също и изход в рамките на средата `picture`. Ако не се боите да направите необходимите изчисления (или ги възлагате на програма), то може да изобразявате произволни окръжности и елипси

с помощта на криви на Безие. Примери и изходни текстове на Java са дадени в *Графика в L^AT_EX 2_ε* [17].

5.2.5 Текст и формули

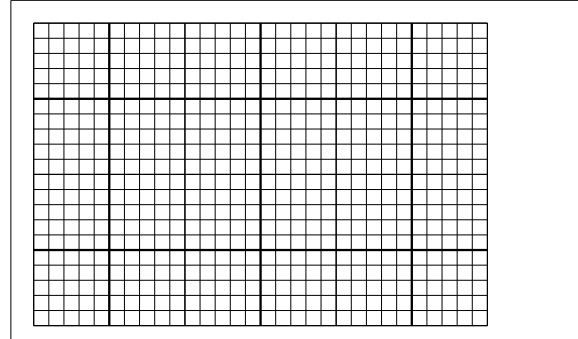
```
\setlength{\unitlength}{1cm}
\begin{picture}(6,5)
\thicklines
\put(1,0.5){\line(2,1){3}}
\put(4,2){\line(-2,1){2}}
\put(2,3){\line(-2,-5){1}}
\put(0.7,0.3){$A$}
\put(4.05,1.9){$B$}
\put(1.7,2.95){$C$}
\put(3.1,2.5){$a$}
\put(1.3,1.7){$b$}
\put(2.5,1.05){$c$}
\put(0.3,4){$F=$
\sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$}
\put(3.5,0.4){$\displaystyle s:=\frac{a+b+c}{2}$}
\end{picture}
```



Както показва този пример, текст и формули могат да се разполагат в средата `picture` по обичайния начин — с команда `\put`.

5.2.6 Команди `\multiput` и `\linethickness`

```
\setlength{\unitlength}{2mm}
\begin{picture}(30,20)
\linethickness{0.075mm}
\multiput(0,0)(1,0){31}%
{\line(0,1){20}}
\multiput(0,0)(0,1){21}%
{\line(1,0){30}}
\linethickness{0.15mm}
\multiput(0,0)(5,0){7}%
{\line(0,1){20}}
\multiput(0,0)(0,5){5}%
{\line(1,0){30}}
\linethickness{0.3mm}
\multiput(5,0)(10,0){3}%
{\line(0,1){20}}
\multiput(0,5)(0,10){2}%
{\line(1,0){30}}
\end{picture}
```



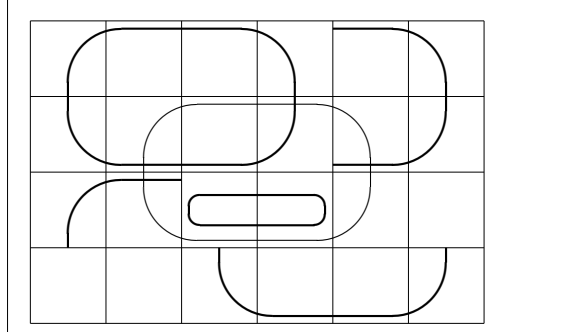
Командата

```
\multiput(x,y)(Δx,Δy){n}{обект}
```

има 4 аргумента: начална точка, вектор на прехода от един обект към следващия, брой обекти и самия обект за рисуване. Командата `\linethickness` се прилага към хоризонтални и вертикални отсечки, но никога – към наклонени отсечки или окръжности. Тя, обаче, се прилага също и към квадратични криви на Безие!

5.2.7 Овали. Команди `\thinlines` и `\thicklines`

```
\setlength{\unitlength}{1cm}
\begin{picture}(6,4)
    \linethickness{0.075mm}
    \multiput(0,0)(1,0){7}%
        {\line(0,1){4}}
    \multiput(0,0)(0,1){5}%
        {\line(1,0){6}}
    \thicklines
    \put(2,3){\oval(3,1.8)}
    \thinlines
    \put(3,2){\oval(3,1.8)}
    \thicklines
    \put(2,1){\oval(3,1.8)[t1]}
    \put(4,1){\oval(3,1.8)[b]}
    \put(4,3){\oval(3,1.8)[r]}
    \put(3,1.5){\oval(1.8,0.4)}
\end{picture}
```



Командата

```
\put(x,y){\oval(w,h)}
```

или

```
\put(x,y){\oval(w,h)[позиция]}
```

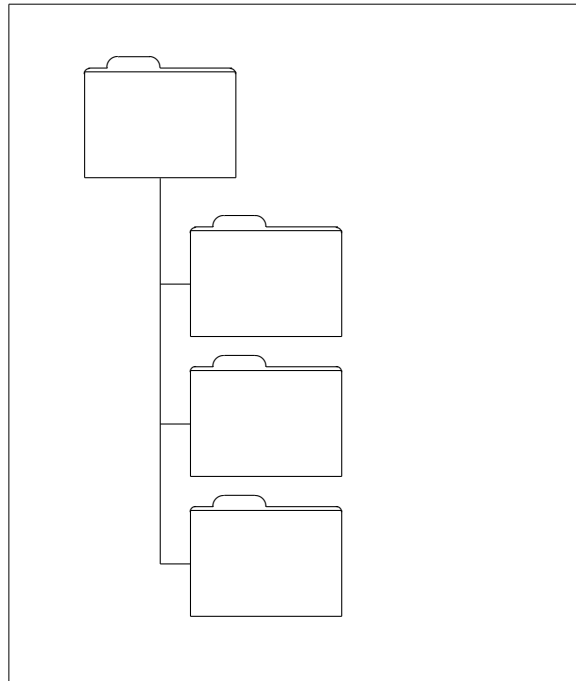
произвежда овал с център в (x, y) , имащ дължина w и височина h . Незадължителният аргумент *позиция* може да приема стойности **b**, **t**, **l** и **r** (долу/горе/ляво/дясно), които могат да се комбинират, както показва дадения пример.

Дебелината на линията може да се контролира с два вида команди: `\linethickness{дължина}` от една страна, и `\thinlines` и `\thicklines` – от друга. Докато `\linethickness{дължина}` се прилага само към хоризонтални и вертикални линии (и квадратични

криви на Безие), `\thinlines` и `\thicklines` се прилагат към наклонени отсечки, окръжности и овали.

5.2.8 Многократно използване на блокове с картинки

```
\setlength{\unitlength}{0.5mm}
\begin{picture}(120,168)
\newsavebox{\foldera}%
\savebox{\foldera}
(40,32)[bl]{% определяне
\multiput(0,0)(0,28){2}
{\line(1,0){40}}
\multiput(0,0)(40,0){2}
{\line(0,1){28}}
\put(1,28){\oval(2,2)[tl]}
\put(1,29){\line(1,0){5}}
\put(9,29){\oval(6,6)[tl]}
\put(9,32){\line(1,0){8}}
\put(17,29){\oval(6,6)[tr]}
\put(20,29){\line(1,0){19}}
\put(39,28){\oval(2,2)[tr]}
}
\newsavebox{\folderb}%
\savebox{\folderb}
(40,32)[1]{% определяне
\put(0,14){\line(1,0){8}}
\put(8,0){\usebox{\foldera}}
} \put(34,26){\line(0,1){102}}
\put(14,128){\usebox{\foldera}}
\multiput(34,86)(0,-37){3}
{\usebox{\folderb}}
\end{picture}
```



Блок с картинка може да бъде *обявен* с командата

`\newsavebox{име}`

а след това *определен* с командата

`\savebox{име}(ширина,височина) [позиция] {съдържание}`

и накрая, многократно *нарисуван* с командата

`\put(x,y)\usebox{име}`

Незадължителният аргумент *позиция* определя на точката на закрепване на блока. В дадения пример той е установлен на `b1`, което поста-

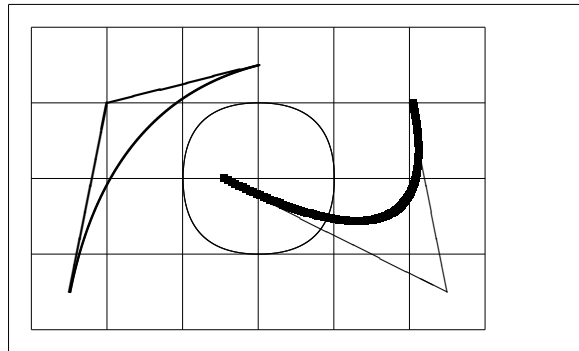
вя точката на закрепване в долния ляв ъгъл на блока. Други варианти са стойностите – **t** (горе) и **r** (дясно).

Аргументът *име* възможност става команда на L^AT_EX (от тук и обратната наклонена черта пред него в разглеждания пример). Блоковете могат да бъдат вложени. В този пример, **\foldera** се използва вътре в дефиницията на **\folderb**.

Командата **\oval** тук е необходимо да се използва, защото команда **\line** не работи, ако дължината на отсечката е по-малка примерно от 3 mm.

5.2.9 Квадратични криви на Безие

```
\setlength{\unitlength}{1cm}
\begin{picture}(6,4)
    \linethickness{0.075mm}
    \multiput(0,0)(1,0){7}
        {\line(0,1){4}}
    \multiput(0,0)(0,1){5}
        {\line(1,0){6}}
    \thicklines
    \put(0.5,0.5){\line(1,5){0.5}}
    \put(1,3){\line(4,1){2}}
    \qbezier(0.5,0.5)(1,3)(3,3.5)
    \thinlines
    \put(2.5,2){\line(2,-1){3}}
    \put(5.5,0.5){\line(-1,5){0.5}}
    \linethickness{1mm}
    \qbezier(2.5,2)(5.5,0.5)(5,3)
    \thinlines
    \qbezier(4,2)(4,3)(3,3)
    \qbezier(3,3)(2,3)(2,2)
    \qbezier(2,2)(2,1)(3,1)
    \qbezier(3,1)(4,1)(4,2)
\end{picture}
```



Както показва този пример, разбиването на окръжност на четири квадратични криви на Безие не дава удовлетворителен резултат. Изискват се минимум осем. Фигурата отново показва влиянието на команда **\linethickness** на хоризонталните и вертикални линии, както и на командите **\thinlines** и **\thicklines** – на наклонените отсечки. Тя също показва, че и двете команди влияят на квадратичните криви на Безие, и че всяка следваща команда отменя предишните.

Нека $P_1 = (x_1, y_1)$, $P_2 = (x_2, y_2)$ задават крайните точки, а m_1, m_2 – съответните наклони на допирателните към квадратичната крива на Безие. Тогава междинната управляваща точка $S = (x, y)$ се задава с урав-

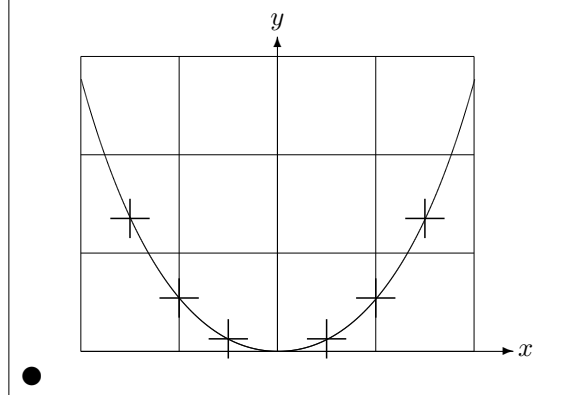
нението

$$\begin{cases} x = \frac{m_2 x_2 - m_1 x_1 - (y_2 - y_1)}{m_2 - m_1}, \\ y = y_i + m_i(x - x_i) \quad (i = 1, 2). \end{cases} \quad (5.1)$$

В *Графика в L^AT_EX 2 _{ε}* [17] е дадена Java-програма, която генерира необходимите `\qbezier` командни редове.

5.2.10 Верижна линия

```
\setlength{\unitlength}{1.3cm}
\begin{picture}(4.3,3.6)(-2.5,-0.25)
    \put(-2,0){\vector(1,0){4.4}}
    \put(2.45,-.05){$x$}
    \put(0,0){\vector(0,1){3.2}}
    \put(0,3.35){\makebox(0,0){$y$}}
    \qbezier(0.0,0.0)(1.2384,0.0)
        (2.0,2.7622)
    \qbezier(0.0,0.0)(-1.2384,0.0)
        (-2.0,2.7622)
    \linethickness{.075mm}
    \multiput(-2,0)(1,0){5}
        {\line(0,1){3}}
    \multiput(-2,0)(0,1){4}
        {\line(1,0){4}}
    \linethickness{.2mm}
    \put(.3,.12763){\line(1,0){.4}}
    \put(.5,-.07237){\line(0,1){.4}}
    \put(-.7,.12763){\line(1,0){.4}}
    \put(-.5,-.07237){\line(0,1){.4}}
    \put(.8,.54308){\line(1,0){.4}}
    \put(1,.34308){\line(0,1){.4}}
    \put(-1.2,.54308){\line(1,0){.4}}
    \put(-1,.34308){\line(0,1){.4}}
    \put(1.3,1.35241){\line(1,0){.4}}
    \put(1.5,1.15241){\line(0,1){.4}}
    \put(-1.7,1.35241){\line(1,0){.4}}
    \put(-1.5,1.15241){\line(0,1){.4}}
    \put(-2.5,-0.25){\circle*{0.2}}
\end{picture}
```



На тази фигура всяка симетрична половина на верижната линия $y = \cosh x - 1$ се апроксимира с квадратична крива на Безие. Дясната половина на кривата завършва в точката $(2, 2.7622)$, наклона в която има стойност $m = 3.6269$. Като използваме отново уравнението (5.1), можем да изчислим междинните управляващи точки. Те се оказват $(1.2384, 0)$ и $(-1.2384, 0)$. С кръстчета са означени точките на *истинската* верижна линия. Грешката е едва забележима, тя е по-малка от един процент.

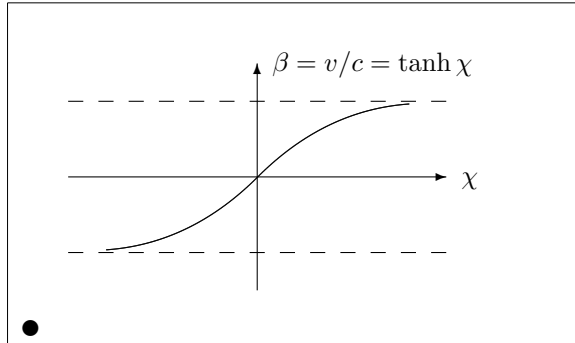
Този пример показва използването на незадължителния аргумент на командата `\begin{picture}`. Картинката е определена в удобни «математически» координати, след което команда

```
\begin{picture}(4.3,3.6)(-2.5,-0.25)
```

присвоява на долния ляв ъгъл (отбелаязан с черна точка) координати $(-2.5, -0.25)$.

5.2.11 Скорост в специалната теория на относителността

```
\setlength{\unitlength}{1cm}
\begin{picture}(6,4)(-3,-2)
\put(-2.5,0){\vector(1,0){5}}
\put(2.7,-0.1){$\chi$}
\put(0,-1.5){\vector(0,1){3}}
\multiput(-2.5,1)(0.4,0){13}{\line(1,0){0.2}}
\multiput(-2.5,-1)(0.4,0){13}{\line(1,0){0.2}}
\put(0.2,1.4){$\beta=v/c=\tanh\chi$}
\qbezier(0,0)(0.8853,0.8853)
(2,0.9640)
\qbezier(0,0)(-0.8853,-0.8853)
(-2,-0.9640)
\put(-3,-2){\circle*{0.2}}
\end{picture}
```



Управлящите точки на двете криви на Безие са изчислени по формулите (5.1). Положителният клон се определя от $P_1 = (0, 0)$, $m_1 = 1$ и $P_2 = (2, \tanh 2)$, $m_2 = 1/\cosh^2 2$. Картинката отново се определя в математически удобни координати, а долния ляв ъгъл получава математически координати $(-3, -2)$ (черната точка).

5.3 XY-pic

Автор: Alberto Manuel Brandão Simões <albie@alfarrabio.di.uminho.pt>

xy е специален пакет за рисуване на диаграми. За неговото използване просто добавете към преамбула на документа следния ред:

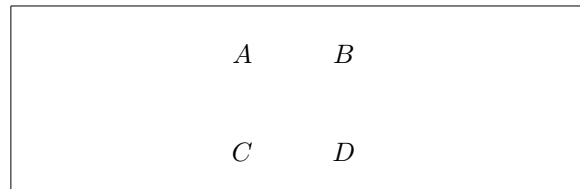
```
\usepackage[опции]{xy}
```

където *опции* е списък от функции на XY-pic, които искате да заредите. Тези опции, на първо място, са полезни при тестване на пакета. Препо-

ръчвам ви да използвате опцията `all`, инструктираща L^AT_EX да зареди всички команди на XY.

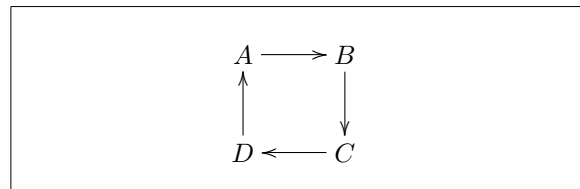
Диаграмите на XY-pic се рисуват в матричен вид, като всеки елемент на диаграмата се поставя в определена клетка на матрица:

```
\begin{displaymath}
\text{xymatrix}{A & B \\
C & D }
\end{displaymath}
```



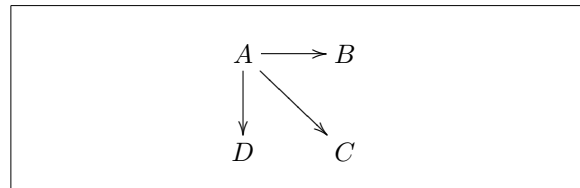
Командата `\xymatrix` трябва да се използва в математически режим. Тук ние сме задали два реда и два стълба. За да направим от тази матрица диаграма, добавяме стрелки-вектори с командата `\ar`.

```
\begin{displaymath}
\text{xymatrix}{ A \ar[r] & B \ar[d] \\
D \ar[u] & C \ar[l] }
\end{displaymath}
```



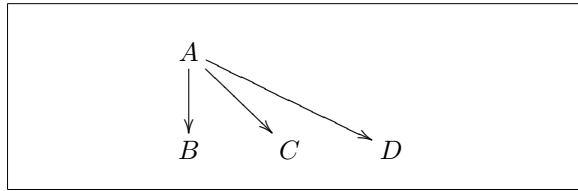
Командата за рисуване на вектора се поставя в клетката, от която излиза вектора. Аргумент е направлението, в което е насочен векторът (up, down, right и left).

```
\begin{displaymath}
\text{xymatrix}{ 
A \ar[d] \ar[dr] \ar[r] & B \\
D & & C }
\end{displaymath}
```



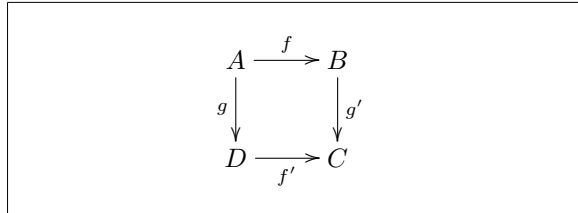
За рисуване на диагонали, укажете повече от едно направления. Можете също така да повторите знак за направление за рисуване на по-дълги вектори.

```
\begin{displaymath}
\begin{array}{c}
\begin{array}{ccccc}
A & \ar[d] & \ar[dr] & \ar[drr] & \& \& \\
B & & & & \& C & \& D \\
\end{array} \\
\end{array}
\end{displaymath}
```



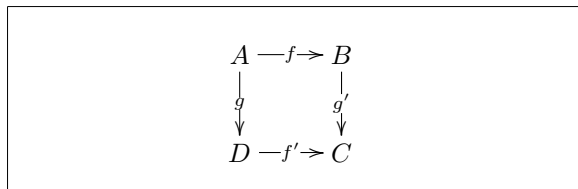
Могат да се рисуват още по-интересни диаграми, добавяйки към векторите етикети. За това се използват обикновените оператори за долни и горни индекси.

```
\begin{displaymath}
\begin{array}{c}
\begin{array}{ccccc}
A & \ar[r]^f & \ar[d]_g & \& \\
B & \ar[d]^{g'} & & \& \\
D & \ar[r]_{f'} & \& C \\
\end{array} \\
\end{array}
\end{displaymath}
```



Както е показано по-горе, тези оператори се използват както в математически режим. Единствената разлика е в това, че горният индекс означава «над стрелката на вектора», а долният – «под стрелката». Има още и трети оператор, вертикална черта: |. Той поставя текста в стрелката.

```
\begin{displaymath}
\begin{array}{c}
\begin{array}{ccccc}
A & \ar[r]|f & \ar[d]|g & \& \\
B & \ar[d]|{g'} & & \& \\
D & \ar[r]|{f'} & \& C \\
\end{array} \\
\end{array}
\end{displaymath}
```

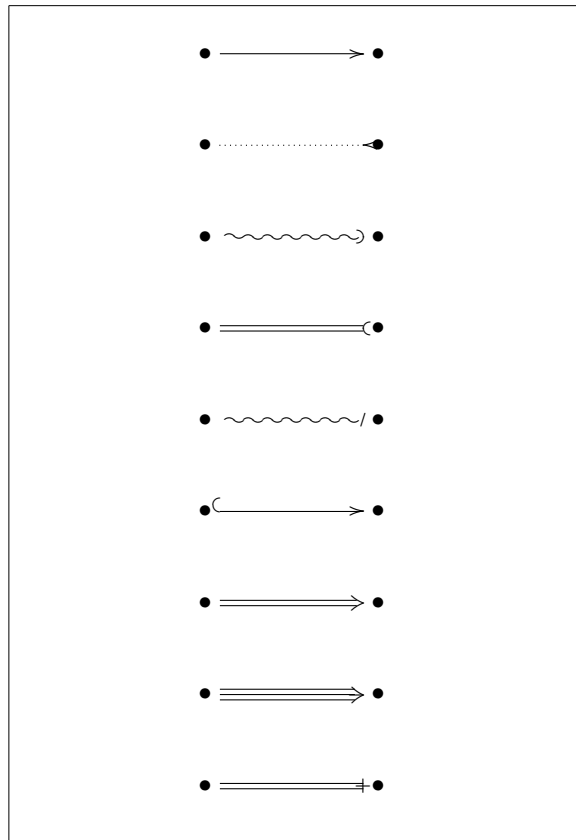


За да нарисувате стрелка с интервал в нея, използвайте команда `\ar[...]\hole`.

В някои случаи е важно да се различават няколко видове стрелки. Това може да се направи чрез поставяне на етикети върху тях или чрез промяна на техния вид:

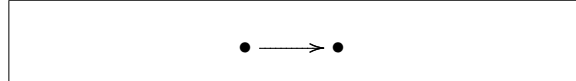
```
\shorthandoff{`}
\begin{displaymath}
\text{\xymatrix{}} \\
\bullet \ar@{->}[rr] && \bullet \\
\bullet \ar@{.->}[rr] && \bullet \\
\bullet \ar@{~>}[rr] && \bullet \\
\bullet \ar@{=>}[rr] && \bullet \\
\bullet \ar@{~>/}[rr] && \bullet \\
\bullet \ar@{^>}{(}->[rr] && \bullet \\
\bullet \ar@2{->}[rr] && \bullet \\
\bullet \ar@3{->}[rr] && \bullet \\
\bullet \ar@{=+>}[rr] && \bullet
}
\end{displaymath}
\shorthandon{`}

```



Забележете разликата между следните две диаграми:

```
\begin{displaymath}
\text{\xymatrix{}} \\
\bullet \ar[r] & \bullet \\
\ar@{.>}[r] & \bullet
}
\end{displaymath}
```



```
\begin{displaymath}
\text{\xymatrix{}} \\
\bullet \ar@/^/[r] & \bullet \\
\ar@/_/[r] & \bullet
}
\end{displaymath}
```



Модификаторите между наклонените черти определят, как ще се рисуват кривите. Xy-pic предлага много способи за въздействие на върху начина на рисуване на кривите; подробности вижте в документацията на Xy-pic.

Глава 6

Настройка на LATEX

Документите, произведени с използване на изучените до сега команди, изглеждат напълно приемливо за широката аудитория. Те не изглеждат модно, подчинявайки се на всички правила на добрия тон в набора, затова се четат леко и са приятни за гледане.

Обаче има ситуации, в които LATEX не предоставя команда или среда, удовлетворяващи вашите нужди, или произвеждания от някаква съществуваща команда печат не отговаря на вашите изисквания.

В тази глава ще се опитам да дам съвети за това как да учим LATEX на нови трикове, и как да се направи неговото извеждане различно от това, което се прави по подразбиране.

6.1 Нови команди, среди и пакети

Може би сте забелязали, че всички команди, които въвеждам в тази книга се отпечатват в рамка и че се появяват в указателя в края на книгата. Вместо директно да се използват необходимите за това команди на LATEX, аз съм създал пакет, в който се дефинират нови команди и среди за тази цел. Сега мога просто да пиша:

```
\begin{lscommand}
\ci{dum}
\end{lscommand}
```

\dum

В този пример се използва като нова среда, наречена `lscommand`, която отговаря за рисуване на рамка около командата, така и нова команда, наречена `\ci`, която отпечатва името на командата и праша съответния елемент в указателя. Можете да проверите това, като потърсите командата `\dum` в указателя накрая на книгата, където ще намерите запис за `\dum`, насочващ към всяка страница, на която е била спомената команда `\dum`.

Ако някога решавате, че не ми харесват повече команди, отпечатани в рамка, просто ще измените дефиницията на средата `lscommand`, за да създадете ново извеждане. Това е много по-лесно, отколкото да се обходите целия документ, за да се издирят всички места, където са използвани общи команди на L^AT_EX и да се рисуват рамки около думи.

6.1.1 Нови команди

За да добавите ваши собствени команди, използвайте командата

```
\newcommand{име}{брой-арг}{определение}
```

Обикновено тази команда изисква два аргумента: *име* на командата, която създавате и *определение* на командата. Аргументът *брой-арг* в квадратните скоби е незадължителен и определя броя на аргументите, които изисква новата команда (възможно е до 9). Ако *брой-арг* липсва, по подразбиране е 0, т.е. не се допускат аргументи.

Следващите два примера трябва да ви помогнат да получите понятие. Първият пример определя нова команда, наречена `\tnss`. Това е съкращение на “The Not So Short Introduction to L^AT_EX 2_ε”. Такава команда е удобна, ако многократно трябва да пишете името на тази книга.

```
\newcommand{\tnss}{The not
so Short Introduction to
\LaTeXe}
% в тялото на документа:
‘‘\tnss’’ \ldots ‘‘\tnss’’,
```

“The not so Short Introduction to L^AT_EX 2_ε”
... “The not so Short Introduction to
L^AT_EX 2_ε”

Следващият пример показва, как да се определи нова команда, която допуска един аргумент. Етикетът #1 се заменя със зададения аргумент. Ако искате да използвате повече от един аргумент, използвайте #2, и така нататък.

```
\newcommand{\txsit}[1]
{Това е \emph{#1} кратко
въведение в \LaTeXe}
% в тялото на документа
\begin{itemize}
\item \txsit{не много}
\item \txsit{много}
\end{itemize}
```

- Това е *не много* кратко въведение в L^AT_EX 2_ε
- Това е *много* кратко въведение в L^AT_EX 2_ε

L^AT_EX няма да ви позволи да създадете нова команда, която би изменила вече съществуваща. Но има специална команда, в случай, че вие категорично искате да измените съществуваща команда: `\renewcommand`. Тя има същия синтаксис, както и команда `\newcommand`.

В някои случаи може също да се използва командата `\providecommand`. Тя работи така, както `\newcommand`, но, ако командата вече е дефинирана, L^AT_EX 2 _{ε} мълчаливо я игнорира.

Съществуват някои особености, свързани с интервалите след команди на L^AT_EX. Подробности вижте на страница 5.

6.1.2 Нови среди

Аналогично на командата `\newcommand`, съществува команда за създаване на ваша собствена среда. Командата `\newenvironment` има следния синтаксис:

```
\newenvironment{име}[брой-арг]{преди}{след}
```

Подобно на командата `\newcommand`, `\newenvironment` може да има незадължителен аргумент. Материалът, определен в аргумента *преди*, се обработва преди обработката на текста вътре в средата. Материалът, включен в аргумента *след*, се обработва, когато се срещне команда `\end{име}`. Следният пример илюстрира използването на командата `\newenvironment`.

```
\newenvironment{king}
{\rule{1ex}{1ex}%
 \hspace{\stretch{1}}%
 {\rule{1ex}{1ex}}}
```

■ Моите смирени почитания... ■

```
\begin{king}
Моите смирени почитания\ldots
\end{king}
```

Аргументът *брой-арг* се използва по същия начин, както в командата `\newcommand`. L^AT_EX контролира дали не определят вече съществуваща среда. Ако искате все пак да смените съществуваща среда, можете да използвате командата `\renewenvironment`. Тя има същия синтаксис като `\newenvironment`.

Командите, използвани в този пример, ще бъдат разяснени по-късно: описание на командата `\rule` има на стр. 122, команда `\stretch` е описана на стр. 115, а описание на команда `\hspace` се намира на стр. 115.

6.1.3 Допълнително пространство

Когато създавате нова среда, можете лесно да получите вмъкнато в нея допълнително пространство, което в края на краищата може да има

фатален ефект. Например, в случая се създава среда за заглавие, която забранява неговата собствена команда за нов ред, както и команда за нов ред на следващия параграф. Командата `\ignorespaces`, поставена в началния блок на средата, ще игнорира цялото пространство след изпълнение на началния блок. Крайният блок е малко по-сложен, тъй като в края на средата се среща специално действие. С команда `\ignorespacesafterend` L^AT_EX ще даде като резултат `\ignorespaces`, след изпълнението на специалния край.

```
\newenvironment{simple}%
{\noindent}%
{\par\noindent}
\begin{simple}
See the space\to the left.
\end{simple}
Same\here.
```

See the space
to the left.
Same
here.

```
\newenvironment{correct}%
{\noindent\ignorespaces}%
{\par\noindent\ignorespacesafterend}
\begin{correct}
No space\to the left.
\end{correct}
Same\here.
```

No space
to the left.
Same
here.

6.1.4 Командни редове на L^AT_EX

Ако работите в система Unix, например OS, вие можете да използвате Makefiles за изграждане на вашите L^AT_EX проекти. В тази връзка, може би ви интересува как се правят различни версии на един и същ документ посредством извикване на L^AT_EX с cmdline параметри. Ако добавите следната структура към вашия документ:

```
\usepackage{ifthen}
\ifthenelse{\equal{\blackandwhite}{true}}{
    % режим "черно и бяло"; прав\'и следното..
}%
    % "цветен" режим; прав\'и нещо друго..
}
```

Сега можете да извикате L^AT_EX така:

```
latex '\newcommand{\blackandwhite}{true}\input{test.tex}'
```

Първо командата `\blackandwhite` е определена и след това се чете конкретен файл с команда `input`. С установяването след `\blackandwhite` на стойност `false`, ще бъде произведена цветна версия на документа.

6.1.5 Ваш собствен пакет

Ако определяте много нови среди и команди, преамбулът на вашия документ ще стане твърде дълъг. В тази ситуация е разумно да се създаде \LaTeX -пакет, съдържащ дефинициите на всички ваши команди и среди. След това можете да използвате команда `\usepackage` за да стане пакетът достъпен в документа.

```
% Пакет за демонстрация от Tobias Oetiker.
\ProvidesPackage{demopack}
\newcommand{\tnss}{Не много кратко въведение в \LaTeXe}
\newcommand{\txsit}[1]{\emph{#1} кратко
    въведение в \LaTeXe}
\newenvironment{king}{\begin{quote}}{\end{quote}}
```

Фигура 6.1: Примерен пакет

Създаването на пакета основно се състои в пренасяне на съдържанието на вашия преамбул в отделен файл с име, завършващо на `.sty`. Има само една една специална команда,

`\ProvidesPackage{име на пакета}`

която трябва да се използва в самото начало на файла с вашия пакет. `\ProvidesPackage` указва на \LaTeX името на пакета, което ще му позволи да издаде смислено съобщение за грешка, ако се опитвате да включите пакета два пъти. Фигура 6.1 показва малък примерен пакет, съдържащ дефинираните в горните примери команди.

6.2 Шрифтове и техните размери

6.2.1 Команди за смяна на шрифта

\LaTeX избира подходящия вид и размер на шрифта, основавайки се на логическата структура на документа (раздели, препратки, …). В някои случаи може да е желателно да се смени шрифта ръчно. За да направите това, можете да използвате командите, изброени в Таблица 6.1 и Таблица 6.2. Действителният размер на всеки шрифт се определя от дизайна

и зависи от класа на документа и неговите опции. Таблица 6.3 показва абсолютните точкови размери за онези команди, които се използват като инструменти в стандартните класове документи.

```
{\small малък,  
\textbf{плътен},  
\Large голям  
\textit{курсив}.}
```

малък, плътен, ГОЛЯМ курсив.

Важна особеност на L^AT_EX 2 _{ε} е това, че атрибутите на шрифта са независими. Това означава, че можете да давате команди за смяна на размера или дори на шрифта, съхранявайки при това установените по-рано атрибути за наклон или наситеност.

В математически режим можете да използвате команди за смяна на шрифта, за да излезете временно от математически режим и да влезете в нормален текст. Ако искате да превключите на друг шрифт за математическо отпечатване, вие се нуждаете от друг, специален набор команди; вж. Таблица 6.4.

Във връзка с командите за размера на шрифта, забележителна роля играят фигурните скоби. Те се използват за построяване на *групи*. Гру-

Таблица 6.1: Шрифтове

\textrm{...}	прав шрифт	\textsf{...}	sans serif
\texttt{...}	пишеща машина		
\textmd{...}	нормален	\textbf{...}	плътен
\textup{...}	прав шрифт	\textit{...}	курсив
\textsl{...}	наклонен шрифт	\textsc{...}	МАЛКИ ГЛАВНИ
\emph{...}	отделен шрифт	\textnormal{...}	нормален

Таблица 6.2: Размер на шрифта

\tiny	мъничък	\Large	ПО-ГОЛЯМ
\scriptsize	много малък	\LARGE	НАЙ-ГОЛЯМ
\footnotesize	твърде малък	\huge	ЕДЪР
\small	малък	\Huge	ГРАМАДЕН
\normalsize	нормален		
\large	голям		

Таблица 6.3: Абсолютни размери на шрифтовете в стандартните класове

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

Таблица 6.4: Математически шрифтове

<i>Команда</i>	<i>Пример</i>	<i>Извеждане</i>
<code>\mathcal{...}</code>	<code>\$\mathcal{B}=c\$</code>	$\mathcal{B} = c$
<code>\mathrm{...}</code>	<code>\$\mathrm{K}_2\$</code>	K_2
<code>\mathbf{...}</code>	<code>\$\sum x=\mathbf{v}\$</code>	$\sum x = \mathbf{v}$
<code>\mathsf{...}</code>	<code>\$\mathsf{G}\times \mathsf{R}\$</code>	$\mathsf{G} \times \mathsf{R}$
<code>\mathtt{...}</code>	<code>\$\mathtt{L}(b,c)\$</code>	$L(b,c)$
<code>\mathnormal{...}</code>	<code>\$\mathnormal{R}_{19}\neq R_{19}\$</code>	$R_{19} \neq R_{19}$
<code>\mathit{...}</code>	<code>\$\mathit{ffi}\neq f\acute{f}i\$</code>	$\mathit{ffi} \neq \acute{f}i$

пите ограничават областта на действие на повечето команди на L^AT_EX.

Той харесва {\LARGE големи и {\small малки} букви}.

Той харесва ГОЛЕМИ И малки буки.

Командите за смяна размера на шрифта, променят също и разстоянието между редовете, но само ако параграфа завършва в областта на действие на командата за смяна размера на шрифта. Затова затваряща фигурна скоба } не трябва да се слага прекалено рано. Забележете положението на командата \par в следващите два примера ¹:

{\Large Не четете това! То не е вярно. Вярвайте ми!}\par}

Не четете това! То не е вярно.
Вярвайте ми!

{\Large Това също е лъжа.
Но помнете, че аз съм лъжец.}\par

Това също е лъжа. Но помнете,
че аз съм лъжец.

Ако искате да активирате команда за изменение на размера към целия параграф с текста или повече от това, то тогава по-добре да използвате синтаксис на среда за смяна размера на шрифта.

```
\begin{Large}
Това е лъжа. Но
кое в наши дни\ldots
\end{Large}
```

Това е лъжа. Но кое в наши
дни...

Това ще ви спаси от преброяването на много фигурни скоби.

6.2.2 Опасност, Will Robinson, опасност

Както е отбелязано в началото на тази глава, опасно е да се претрупват вашите документи с явни команди, като описаните по-горе, защото това противоречи на основната идея на L^AT_EX: разделяне на логическата и визуалната структура на документа. Това означава, че ако използвате едни и същи команди за смяна на шрифта на няколко места в документа за отпечатване на специален вид информация, вие трябва да използвате \newcommand, за да дефинирате «логическа команда» за смяна размера на шрифта.

¹Командата \par е еквивалентна на празен ред.

```
% в преамбула или пакета  
\newcommand{\oops}[1]{\textbf{#1}}  
% в документа  
Не \oops{влизайте} в тази стая.  
В нея има \oops{машина} с  
неизвестен произход и предназначение.
```

Не **влизайте** в тази стая. В нея има **машина** с неизвестен произход и предназначение.

Този подход има това преимущество, че ако решите по-късно да използвате друго визуално представяне на опасността, вместо `\textbf`, можете да го направите без необходимост да преровите целия документ, търсейки всички команди `\textbf` и определяйки дали всяко от тях е било използвано за посочване на опасност, или е нещо друго.

6.2.3 Съвет

За завършване на нашето пътешествие в света на шрифтовете и шрифттовите размери, позволете да ви дам един съвет:

Помнете! Колкото п**О**вече шрифтове И разMери
използвате **във** вашия документ, толкова по-леко ТОЙ СЕ ЧЕТЕ И
толкова **по-красив** той ще бъде.

6.3 Интервали

6.3.1 Интервали между редовете

Ако искате да използвате по-големи интервали между редовете, можете да промените тяхната стойност с поставянето на команда

```
\linespread{коefficient}
```

в преамбула на документа. Използвайте `\linespread{1.3}` за междуредов интервал «едно и половина», а за «двоен» интервал – `\linespread{1.6}`. Нормално редовете не са «дебели», така че по подразбиране коефициента на дебелина на редовете е равен на 1.

Да отбележим, че ефектът от командата `\linespread` е твърде драстичен и затова тя не е подходяща за публикации. Затова, ако имате сериозни основания за промяна на междуредовия интервал, по-добре

използвайте следната команда:

```
\setlength{\baselineskip}{1.5\baselineskip}
```

```
\setlength{\baselineskip}{1.5\baselineskip}
```

Този параграф е отпечатан с интервал 1.5 пъти по-голям отколкото е бил преди. Обърнете внимание на командата `\par{}` в края на параграфа. `\par{}`

Ясно е, защо е даден за пример този параграф: той показва, че след затваряне на фигурната скоба, всичко се връща към нормалното състояние.

Този параграф е отпечатан с интервал 1.5 пъти по-голям отколкото е бил преди. Обърнете внимание на командата `\par{}` в края на параграфа.

Ясно е, защо е даден за пример този параграф: той показва, че след затваряне на фигурната скоба, всичко се връща към нормалното състояние.

6.3.2 Форматиране на параграфи

В L^AT_EX има два параметъра, които влияят на вида на параграфа. Поставяйки дефиниция от вида

```
\setlength{\parindent}{0pt}
\setlength{\parskip}{1ex plus 0.5ex minus 0.2ex}
```

в преамбула на входния файл, вие можете да смените оформлението на параграфите. Тези две команди увеличават разстоянието между параграфите и установяват параграфния отстъп равен на нула.

Във втората команда, `plus` и `minus` указват на T_EX, че може да увеличава и намалява интервала между параграфите с указаните величини, ако това е необходимо за правилното разполагане на параграфите на страницата.

В Европа, параграфите често се отделят с интервали и не се прави никакъв отстъп. Обаче имайте предвид, че това влияе и на съдържанието: неговите редове също стават по-разредени. За да се избегне това, тези команди могат да се пренесат от преамбула на документа някъде след `\tableofcontents`, или да не се използват изобщо, защото вие ще откриете, че повечето професионални книги използват «отстъп», а не интервали, за отделяне на параграфите.

Таблица 6.5: Единици за размерност в TeX

<code>mm</code>	милиметър $\approx 1/25$ in	□
<code>cm</code>	сантиметър = 10 mm	□
<code>in</code>	inch = 25.4 mm	□
<code>pt</code>	точка $\approx 1/72$ in $\approx \frac{1}{3}$ mm	□
<code>em</code>	примерна ширина на буквата ‘M’ в текущия шрифт	□
<code>ex</code>	примерна височина на буквата ‘x’ в текущия шрифт	□

Ако искате да направите параграфен отстъп в параграф, който няма такъв, поставете команда¹

`\indent`

в началото на параграфа. Разбира се, ефект от нея ще има само ако `\parindent` не е установлен равен на нула.

За създаване на параграф без отстъп, може да използвате

`\noindent`

като първа команда в параграфа. Това е удобно, когато започвате документа с текст, а не с команди за секциониране.

6.3.3 Хоризонтални интервали

LaTeX определя автоматично интервалите между думите и изреченията. За да добавите хоризонтален интервал, използвайте

`\hspace{дължина}`

Ако такъв интервал трябва да бъде задържан, дори ако той попада в началото или края на реда, то използвайте `\hspace*` вместо `\hspace`. В най-простите случаи *дължина* е просто число плюс единица за измерване. Най-важните единици са изброени в Таблица 6.5.

Тук `\hspace{1.5cm}` интервалът е 1,5cm.

Тук интервалът е 1,5cm.

¹За добавяне на отстъп към първия параграф след заглавие на раздел използвайте пакета `indentfirst` от комплекта ‘tools’.

Командата

<code>\stretch{n}</code>

генерира специален «еластичен» интервал. Той се разтяга, докато се запълни цялото оставащо място на реда. Ако на един ред се използват две команди `\hspace{\stretch{n}}`, то те се разтягат пропорционално на своите коефициенти.

`x\hspace{\stretch{1}}
x\hspace{\stretch{3}}x`

x	x	x
---	---	---

При използване на хоризонтални интервали заедно с текст, може да има смисъл да се генерира интервал, който регулира своя размер според размера на текущия шрифт. Това може да се направи чрез относителните единици за размерност `em` и `ex`:

`{\Large{}big\hspace{1em}y}\\"
{\tiny{}tin\hspace{1ex}y}`

big y tin y

6.3.4 Вертикални интервали

Интервалите между параграфи, разделители, подраздели, ... се определят от L^AT_EX автоматично. Ако е необходимо, допълнителен вертикален интервал *между два параграфа* може да се добави с команда

<code>\vspace{длина}</code>

Тази команда трябва обикновено да се поставя между два празни реда. Ако това пространство трябва да се остави горе или долу на страницата, използвайте вариант на командата със звезда: `\vspace*`.

Командата `\stretch`, в комбинация с `\pagebreak`, може да се използва за отпечатване на текст на последния ред на страницата или за вертикално центриране на текст на страницата.

Някакъв текст\ldots

`\vspace{\stretch{1}} Това ще се окаже на последния ред на страницата.\pagebreak`

Допълнителен интервал между два реда в *един* параграф или вътре в таблица се определя с команда

`\[[должина]`

С помощта на `\bigskip` и `\smallskip` можете да оставите предварително определени вертикални интервали, без да се замисляте за конкретни числа.

6.4 Макет на страницата

$\text{\LaTeX} 2_{\varepsilon}$ ви позволява да определите размер на хартията в команда `\documentclass`. Това автоматично определя съответните текстови полета. Но понякога предопределените стойности може да не ви устрояват. Естествено, вие можете да ги измените. Фигура 6.2 показва всички параметри, които могат да бъдат променени. Тя е генерирана с помощта на пакета `layout` от комплекта ‘tools’.¹

Почакайте! . . . преди веднага да се хвърлите в безумието да правите «тази твърде тясна страница малко по-широк», нека малко да помислим. Подобно на други неща, има сериозни основания за това, макетът на страницата в \LaTeX да е такъв, какъвто е.

Безусловно, ако сравните със страница, отпечатана с ново-инсталiran MS Word, то страниците на \LaTeX изглеждат ужасно тесни. Обаче, погледнете вашата любима книга² и пребройте символите на един стандартен текстов ред. Ще откриете, че на всеки ред има не повече от 66 символа. Сега повторете това със страниците на \LaTeX . Ще видите, че и тук също има около 66 символа на ред. Опитът показва, че четенето става толкова по-трудно, колкото повече символи има на един обикновен ред. Това е така, защото за очите е трудно да се преместват от края на един ред към началото на следващия. Именно затова вестниците често се отпечатват в няколко колони.

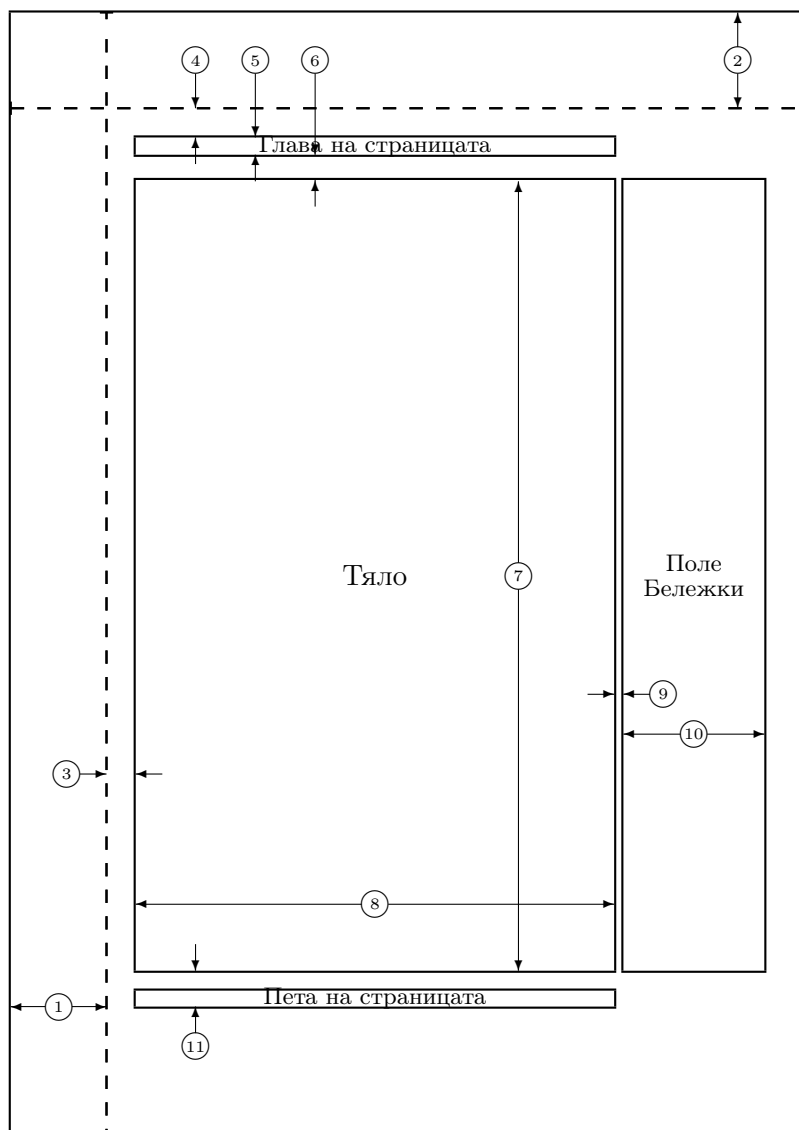
Така че, ако увеличите ширината на вашия текст, имайте предвид, че вие затруднявате живота на неговите читатели. И така, стига предупреждения, обещах да ви разкажа как да се направи това. . .

\LaTeX предоставя две команди за изменение на тези параметри. Те обикновено се използват в преамбула на документа.

Първата команда присвоява фиксирана стойност на всеки от па-

¹CTAN:/tex-archive/macros/latex/required/tools

²Има се предвид истинска печатна книга, издадена от уважавано издателство.



1 1 инч + \hoffset	2 1 инч + \voffset
3 \oddsidemargin = 22pt	4 \topmargin = 22pt
или \evensidemargin	
5 \headheight = 13pt	6 \headsep = 19pt
7 \textheight = 595pt	8 \textwidth = 360pt
9 \marginparsep = 7pt	10 \marginparwidth = 106pt
11 \footskip = 27pt	\marginparpush = 5pt (не е показано)
\hoffset = 0pt	\voffset = 0pt
\paperwidth = 597pt	\paperheight = 845pt

Фигура 6.2: Параметри на макета на страницата.

метрите:

```
\setlength{параметр}{дължина}
```

Втората команда добавя дължина към всеки от параметрите:

```
\addtolength{параметр}{дължина}
```

Втората команда въобще е по-полезна, отколкото `\setlength`, защото ви позволява да правите настройка относно съществуващите установявания. За да добавя един сантиметър към общата ширина на текста, например, в преамбюла поставям следното:

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

В този контекст, може да видите пакета `calc`. Той позволява да се използват аритметични операции в аргумента на `\setlength` и на други места, където можете да въвеждате числени стойности в аргументите на функция.

6.5 Още за дълчините

Винаги, когато това е възможно, въздържайте се от използване на абсолютни величини в L^AT_EX документите. Аз по-скоро се опитвам да основавам нещата на ширина или височина на други елементи на страницата. За ширина на фигура така може да служи `\textwidth`, за да запълва тя изцяло страницата.

Следните три команди позволяват да се определят ширината, височината и дълбочината на текстов стринг.

```
\settoheight{променлива}{текст}
\settodepth{променлива}{текст}
\settowidth{променлива}{текст}
```

Следващият пример показва възможното приложение на тези команди.

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

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

\begin{vardesc}{където}{$a$,
$b$ -- прилежащи към правия
ъгъл на правоъгълния триъгълник.

$c$ -- самотната хипотенуза
на този триъгълник.

$d$ -- въобще тук не участва.
Ето ви загадка}\ldots
\end{vardesc}
```

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

където: a , b – прилежащи към правия
ъгъл на правоъгълния триъгълник.
 c – самотната хипотенуза на този
триъгълник.
 d – въобще тук не участва. Ето ви
загадка...

6.6 Блокове

L^AT_EX изгражда страниците, придвижвайки блокове. Отначало всяка буква е малък блок, който се залепва към други букви, формирали дума. Думата се залепва за други думи, но със специално еластично лепило, което може да се разтяга или свива така, че точно да запълни реда на страницата.

Признавам, че това е твърде опростена версия на това, което всъщност става, но идеята е в това, че T_EX винаги работи с блокове и лепило. Не само буквата може да бъде блок. Вие можете да поставите в блок практически всичко, дори и други блокове. Всеки блок след това се обработва с L^AT_EX, както ако това е отделна буква.

В предните глави вие вече сте срещали блокове, макар че не съм споменавал за това. Примери могат да бъдат средите `tabular` или `\includegraphics`, и двете произвеждащи блок. Това означава, че вие лесно можете да подредите две таблици или фигури една до друга. Само трябва да се убедите, че тяхната обща ширина не превишава `\textwidth`.

Вие можете също да опаковате всеки параграф в блок, или с коман-

дата

```
\parbox[позиция]{ширина}{текст}
```

или в средата

```
\begin{minipage}[позиция]{ширина} текст \end{minipage}
```

Параметърът *позиция*, приемащ стойност една от буквите **c**, **t** или **b**, контролира вертикалното позициониране на блока по отношение на базовата линия на съседния текст. *Ширина* приема за аргумент дължината, определяща ширината на блока. Основната разлика между `\minipage` и `\parbox` е в това, че вътре в `\parbox` не могат да се използват всички команди и среди, докато вътре в `\minipage` може практически всичко.

Докато `\parbox` опакова целия параграф, разбивки редовете, съществува клас блокови команди, обработващи само хоризонтално разположен материал. Една от тях ние вече знаем. Тя се нарича `\mbox` и просто опакова последователност от блокове в един блок, което може да се използва за предотвратяване разделянето от L^AT_EX на две свързани думи. Тъй като вие можете да поставяте един блокове в други, тези опаковчици на хоризонтални блокове са изключително гъвкави.

```
\makebox[ширина][позиция]{текст}
```

Ширина определя ширината на получения блок така, както той се вижда отвън.¹ Освен изрази за дължина, вие можете да използвате `\width`, `\height`, `\depth` и `\totalheight` в параметъра *ширина*. Те приемат стойности, равни на стойностите, получени при измерването на отпечатвания *текст*.² Параметърът *позиция* приема еднобуквена стойност: `center`: центриран, `flushleft`: подравнен вляво, `flushright`: подравнен вдясно или `spread`: равномерно запълва блока с текст.

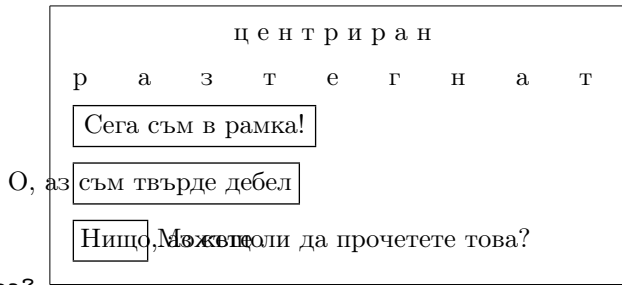
Командата `\framebox` работи точно така, както `\makebox`, но рисува рамка около текста.

Следващият пример показва някои възможности на използването на командите `\makebox` и `\framebox`.

¹Това означава, че тя може да бъде по-малка, отколкото материала вътре в блока. Вие дори можете да установите ширината на Opt, така че текста вътре в блока да се отпечатва, без да въздейства на съседните блокове.

²Съответно ширина, височина, дълбочина и обща височина (височина плюс дълбочина) на текста. — *Бел. ред.*

```
\makebox[\textwidth]{%
    ц е н т р и р а н
    \par
\makebox[\textwidth][s]{%
    р а з т е г н а т}\par
\fbox[1.1\width]{Сега
съм в рамка!} \par
\fbox[0.8\width][r]{0,
    аз съм твърде дебел} \par
\fbox[1cm][l]{Нищо,
    аз също} Можете ли да прочетете това?
```



Сега, когато управляваме хоризонталата, очевидно следващата стъпка е вертикалата. Никакви проблеми! Командата

```
\raisebox{преместване}[разтег-над-оснлин][разтег-под-оснлин]{текст}
```

ви позволява да определите вертикалните характеристики на блока. В първите три параметъра могат да се използват `\width`, `\height`, `\depth` и `\totalwidth`, за да се въздейства на размера на блока, вътре в аргумента `текст`.

```
\raisebox{0pt}[0pt][0pt]{\Large%
\textbf{Aaaa}\raisebox{-0.3ex}{a}%
\raisebox{-0.7ex}{aa}%
\raisebox{-1.2ex}{a}%
\raisebox{-2.2ex}{a}%
\raisebox{-4.5ex}{a}}}
викал той, но дори стоящият до него не забелязал, че с него се случило нещо ужасно.
```

Aaaaaaa викал той, но дори стоящият до него **a** забелязал, че с него се случило нещо ужасно.

6.7 Линийки и подпори

Няколко страници по-назад сте забелязали командата

```
\rule{преместване}{ширина}{височина}
```

При обикновено използване тя генерира просто черен блок.

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



Това е полезно за рисуване на вертикални и хоризонтални линии. Например, линията на заглавната страница е нарисувана с командата `\rule`.

Специален случай е линийката, която няма ширина, но има определена височина. В професионалната текстообработка я наричат *подпора*. Тя се използва, за гарантиране на определена минимална височина на даден елемент на страницата. Бихте могли да я използвате в средата **tabular**, за да сте сигурни, че даден ред има определена минимална височина.

```
\begin{tabular}{|c|}\hline\nrule{1pt}{4ex}Pitprop \ldots\\ \hline\nrule{0pt}{4ex}Strut\\ \hline\end{tabular}
```

Pitprop ...
Strut

Край.

Библиография

- [1] Leslie Lamport. *L^AT_EX: A Document Preparation System*. Addison-Wesley, Reading, Massachusetts, second edition, 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 L^AT_EX Companion*. Addison-Wesley, Reading, Massachusetts, 1994, ISBN 0-201-54199-8.¹
- [4] Michel Goossens, Sebastian Rahtz and Frank Mittelbach. *The L^AT_EX Graphics Companion*. Addison-Wesley, Reading, Massachusetts, 1997, ISBN 0-201-85469-4.²
- [5] Всеки дистрибутив на L^AT_EX трябва да съдържа така наречения *L^AT_EX Local Guide*, обясняващ особеностите на локалната система. Той трябва да се намира във файл, наречен `local.tex`. За съжаление някои лениви администратори не предоставят такъв файл. В такъв случай помолете за помощ местния L^AT_EX специалист.
- [6] L^AT_EX3 Project Team. *L^AT_EX 2_E for authors*. Включен в дистрибутива на L^AT_EX 2_E като `usrguide.tex`.
- [7] L^AT_EX3 Project Team. *L^AT_EX 2_E for Class and Package writers*. Включен в дистрибутива на L^AT_EX 2_E като `clsguide.tex`.
- [8] L^AT_EX3 Project Team. *L^AT_EX 2_E Font selection*. Включен в дистрибутива на L^AT_EX 2_E като `fntguide.tex`.
- [9] D. P. Carlisle. *Packages in the ‘graphics’ bundle*. Влиза в състава на комплекта ‘graphics’ като `grfguide.tex`, достъпен в дистрибутива на L^AT_EX.

¹Издаден руски превод: М.Гуссенс, Ф.Миттелбах, А.Самарин. *Путеводител по пакету L^AT_EX и его расширению L^AT_EX 2_E*. Мир, 1999, ISBN 5-03-003325-4.

²Издаден руски превод: М.Гуссенс, С.Ратц и Ф.Миттелбах. *Путеводител по пакету L^AT_EX и его графическим расширениям*. Мир, 2002, ISBN 5-03-003388-2.

- [10] Rainer Schöpf, Bernd Raichle, Chris Rowley. *A New Implementation of L^AT_EX's verbatim Environments*. Влиза в състава на комплекта 'tools' като **verbatim.dtx**, достъпен в дистрибутива на L^AT_EX.
- [11] Vladimir Volovich, Werner Lemberg and L^AT_EX3 Project Team. *Cyrillic languages support in L^AT_EX*. Включен в дистрибутива на L^AT_EX 2_ε като **cyrguide.tex**.
- [12] Graham Williams. *The TeX Catalogue* пълен списък на множество пакети, свързани с TeX и L^AT_EX. Достъпен в Интернет на адрес CTAN:/tex-archive/help/Catalogue/catalogue.html
- [13] Keith Reckdahl. *Using EPS Graphics in L^AT_EX 2_ε Documents* обяснява всичко, което бихте искали да знаете за EPS файловете и тяхното използване в L^AT_EX-документите. Достъпен в Интернет на адрес CTAN:/tex-archive/info/epslatex.ps
- [14] Kristoffer H. Rose. *X_Y-pic User's Guide*. Достъпен в Интернет на адреса на CTAN заедно с дистрибутива на X_Y-pic.
- [15] John D. Hobby. *A User's Manual for MetaPost*. Достъпен на адрес <http://cm.bell-labs.com/who/hobby/>
- [16] Alan Hoenig. *TeX Unbound*. Oxford University Press, 1998, ISBN 0-19-509685-1; 0-19-509686-X (pbk.)
- [17] Urs Oswald. *Graphics in L^AT_EX 2_ε*, съдържа набор изходни текстове на Java за генерация на произволни окръжности и елипси от средата **picture**, и *MetaPost - A Tutorial*. И двата са достъпни на адрес <http://www.ursoswald.ch>

Азбучен указател

\!, 56	\:, 56
", 22	\;, 56
"', 35	\@, 35
"-, 35	\[, 50
"--, 35	\\", 19, 40, 41, 43, 117
"<, 35	*, 19
"=, 35	\], 50
">, 35	\addtolength, 119
"‘, 35	\Alph, 34
\$, 49	\alph, 34
', 53	\and, 37
\(, 49	\appendix, 36, 38
\), 49	\ar, 102
\,, 51, 56	\arccos, 53
-, 22	\arcsin, 53
--, 22	\arctan, 53
\--, 21	\arg, 53
--, 22	\Asbuk, 34
--, 22	\asbuk, 34
..., 24	\author, 37, 85
\:, 56	\background, 89
\;, 56	\backmatter, 38
«, 22	\backslash, 5
», 22	\begin, 40, 92, 101
\@, 35	\bibitem, 73
\[, 50	\Big, 55
Интервал	\big, 55
след команда, 5	\Bigg, 55
в началото на реда, 4	\bigg, 55
Команди, 5	\bigskip, 117
\!, 56	\binom, 54
\(, 49	\bmod, 53
\), 49	\boldmath, 61
\,, 51, 56	\boldsymbol, 62
\--, 21	\caption, 47, 48

\cdot, 53
 \cdots, 55
 \chapter, 36, 77
 \chaptermark, 77
 \ci, 105
 \circle, 95
 \circle*, 95
 \cite, 73
 \cleardoublepage, 48
 \clearpage, 48
 \cline, 43
 \cos, 53
 \cosh, 53
 \cot, 53
 \coth, 53
 \csc, 53
 \date, 37
 \ddots, 56
 \deg, 53
 \depth, 121, 122
 \det, 53
 \dim, 53
 \displaystyle, 59
 \documentclass, 10, 14, 20,
 80
 \dq, 30
 \dum, 105
 \emblema, 89
 \emph, 39, 110
 \end, 40, 92
 \enumBul, 34
 \enumEng, 34
 \enumLat, 34
 \eqref, 50
 \EUR, 24
 \euro, 24
 \exp, 53
 \fbox, 21
 \flq, 30
 \flqq, 22, 30
 \foldera, 99
 \folderb, 99
 \footnote, 38, 48
 \footskip, 118
 \frac, 54
 \framebox, 121
 \frenchspacing, 34, 35
 \frontmatter, 37
 \frq, 30
 \frqq, 22, 30
 \fussy, 20
 \gcd, 53
 \glqq, 22
 \grqq, 22
 \headheight, 118
 \headsep, 118
 \height, 121, 122
 \hline, 43
 \hom, 53
 \href, 85, 87
 \hspace, 107, 115
 \hyphenation, 20, 21
 \idotsint, 56
 \ignorespaces, 108
 \ignorespacesafterend, 108
 \iiint, 56
 \iiint, 56
 \iint, 56
 \include, 15
 \includegraphics, 72, 82,
 87, 120
 \includeonly, 15
 \indent, 115
 \index, 75, 76
 \inf, 53
 \input, 16
 \int, 54
 \item, 40
 \ker, 53
 \label, 38, 50
 \LaTeXe, 22
 \LaTeXe, 22
 \ldots, 24, 55
 \left, 55
 \leftmark, 76, 77
 \lg, 53
 \lim, 53
 \liminf, 53

\limsup, 53
\line, 94, 99
\linebreak, 20
\linespread, 113
\linethickness, 96, 97, 99
\listoffigures, 47
\listoftables, 47
\ln, 53
\log, 53
\mainmatter, 37, 85
\makebox, 121
\makeindex, 75
\maketitle, 37
\marginparpush, 118
\marginparsep, 118
\marginparwidth, 118
\marginsize, 89
\mathbb, 51
\mathrm, 59
\max, 53
\mbox, 21, 25, 121
\min, 53
\minipage, 121
\multicolumn, 45
\multiput, 93, 96, 97
\newcommand, 106, 107
\newenvironment, 107
\newline, 19
\newpage, 19
\newsavebox, 98
\newtheorem, 60
\noindent, 115
\nolinebreak, 20
\nonumber, 58
\nopagebreak, 20
\not, 64
\oddsidemargin, 118
\oval, 97, 99
\overbrace, 52
\overlay, 89
\overleftarrow, 53
\overline, 52
\overrightarrow, 53
\pagebreak, 20
\pageref, 38, 79
\pagestyle, 12
\panelwidth, 89
\paperheight, 118
\paperwidth, 118
\paragraph, 36
\parbox, 121
\parindent, 114
\parskip, 114
\part, 36
\pause, 90
\phantom, 48, 59
\pmod, 53
\Pr, 53
\printindex, 75
\prod, 54
\protect, 48
\providemode, 107
\ProvidesPackage, 109
\put, 93–98
\qbezier, 91, 93, 100
\qqquad, 51, 56
\quad, 51, 56
\raisebox, 122
\ref, 38, 50, 79
\renewcommand, 106
\ renewenvironment, 107
\right, 55
\right., 55
\rightmark, 76, 77
\rule, 107, 122
\savebox, 98
\screensize, 89
\scriptscriptstyle, 59
\scriptstyle, 59
\sec, 53
\section, 36, 48, 77
\sectionmark, 77
\selectlanguage, 26
\setlength, 92, 114, 119
\settodepth, 119
\settoheight, 119
\settowidth, 119
\sin, 53

\sinh, 53
 \sloppy, 20
 \smallskip, 117
 \sqrt, 52
 \stackrel, 54
 \stretch, 107, 116
 \subparagraph, 36
 \subsection, 36
 \subsectionmark, 77
 \substack, 54
 \subsubsection, 36
 \sum, 54
 \sup, 53
 \tableofcontents, 36, 90
 \tan, 53
 \tanh, 53
 \TeX, 22
 \texorpdfstring, 86
 \textcelsius, 23
 \texteuro, 23
 \textheight, 118
 \textrm, 59
 \textstyle, 59
 \textwidth, 118
 \thicklines, 94, 97–99
 \thinlines, 97–99
 \thispagestyle, 12
 \title, 37
 \tnss, 106
 \today, 22
 \topmargin, 118
 \totalheight, 121
 \totalwidth, 122
 \underbrace, 52
 \underline, 39, 52
 \unitlength, 92, 94
 \usebox, 98
 \usepackage, 12, 14, 23, 26,
 27, 109
 \vdots, 56
 \vec, 53
 \vector, 94
 \verb, 42, 43
 \verbatim@font, 77
 \verbatiminput, 77
 \vspace, 116
 \widehat, 53
 \widetilde, 53
 \width, 121, 122
 \xymatrix, 102
 Коментари, 6
 Пакети
 aeguill, 81
 amsbsy, 62
 amsfonts, 51, 69
 amsmath, 54–56, 58, 59, 62
 amssymb, 51, 63
 Babel, 26
 babel, 7, 21, 26, 29, 33–35, 89
 bm, 62
 calc, 119
 color, 82, 87, 88
 dcolumn, 44
 doc, 13
 eepic, 91, 95
 epic, 91
 eufrak, 69
 europs, 24
 eurosans, 24
 eurosym, 23
 euscript, 69
 exscale, 13, 55
 fancyhdr, 76, 77
 fontenc, 13, 27, 33, 34
 geometry, 77
 graphicx, 71, 72, 82, 87, 88
 hyperref, 80, 83, 88
 hyphenat, 77
 ifthen, 13
 indentfirst, 115
 inputenc, 13, 27, 30, 33
 latexsym, 13
 layout, 117
 longtable, 45
 makeidx, 13, 74
 marvosym, 24
 mathrsfs, 69
 mathtext, 33

- mltex, 81
- pause, 90
- pdfscreen, 87–90
- pstricks, 91, 92, 95
- pxfonts, 82
- showidx, 75
- supertabular, 45
- syntonly, 13, 16
- textcomp, 23
- txfonts, 82
- ucs, 27
- verbatim, 6, 77
- xy, 101
- Разширение
 - .aux, 15
 - .cls, 14
 - .dtx, 14
 - .dvi, 14, 72
 - .eps, 72
 - .fd, 14
 - .idx, 15, 75
 - .ilg, 15
 - .ind, 15, 75
 - .ins, 14
 - .lof, 15
 - .log, 15
 - .lot, 15
 - .sty, 14, 78
 - .tex, 9, 14
 - .toc, 15
- Съдържание, 37
- Среди
 - abstract, 42
 - array, 57
 - center, 40
 - comment, 6
 - description, 40
 - displaymath, 50
 - enumerate, 40
 - eqnarray, 57
 - equation, 50, 57
 - figure, 46, 47, 71
 - flushleft, 40
 - flushright, 40
 - itemize, 40
 - lscommand, 105
 - math, 49
 - minipage, 121
 - picture, 91, 92, 95, 96
 - pspicture, 92
 - quotation, 41
 - quote, 41
 - subarray, 54
 - table, 46, 47, 71
 - tabular, 43, 57, 120
 - thebibliography, 73
 - verbatim, 42, 77
 - verse, 41
- Шрифт
 - \footnotesize, 110
 - \Huge, 110
 - \huge, 110
 - \LARGE, 110
 - \Large, 110
 - \large, 110
 - \mathbf, 111
 - \mathcal, 111
 - \mathit, 111
 - \mathnormal, 111
 - \mathrm, 111
 - \mathsf, 111
 - \mathtt, 111
 - \normalsize, 110
 - \scriptsize, 110
 - \small, 110
 - \textbf, 110
 - \textit, 110
 - \textmd, 110
 - \textnormal, 110
 - \textrm, 110
 - \textsc, 110
 - \textsf, 110
 - \textsl, 110
 - \texttt, 110
 - \textup, 110
 - \tiny, 110
- акцент, 25
- математически, 53

- акценти
 acute, 25
 grave, 25
 umlaut, 25
 азбучен указател, 74
 ажурни плътни символи, 51
 български език, 33
 библиография, 73
 бразилски, 28
 букви
 европейски, 25
 дебели символи, 61
 дефис, 22
 дълги уравнения, 58
 дълго тире, 22
 дължина, 115
 долен индекс, 52
 дроб, 54
 други езици, 26
 дума, 76
 две колони, 11
 двустраниен изход, 11
 единици, 115
 една колона, 11
 едностраниен изход, 11
 фигури, 46
 фигурини скоби, 6
 хоризонтални, 52
 фигурните скоби, 110
 формули, 49
 френски, 29
 функцията модул, 53
 горен индекс, 52
 графика, 71
 гръцки букви, 52
 групиране, 112
 хипертекст, 79
 интервал, 4
 двоен, 113
 хоризонтален, 115
 междуредов, 113
 вертикален, 116
 кавички, 22
 късо тире, 22
- клас
 article, 10
 book, 10
 report, 10
 slides, 10
 кодировка
 ширифт
 LGR, 28
 OT1, 28
 T1, 28, 34
 T2*, 33
 T2A, 28, 34
 T2B, 28
 T2C, 28
 X2, 28
 входна
 ansinew, 27
 applemac, 27
 cp1251, 27, 34
 cp850, 27
 cp866nav, 27
 koi8-ru, 27
 latin1, 27
 macukr, 27
 utf8, 27
 кодировка на шрифт
 LGR, 28
 OT1, 28
 T1, 28, 34
 T2*, 33
 T2A, 28, 34
 T2B, 28
 T2C, 28
 X2, 28
 кодировка на шрифта, 13, 27
 колонтитул
 долен, 12
 горен, 12
 команда
 крехка, 48
 корейски език, 31
 корейски шрифт
 UHC шрифт, 32
 курсив, 110

- квадратен корен, 52
квадратни скоби, 6
лигатура, 25
линии
 хоризонтални, 52
макет на страницата, 117
малки главни, 110
математически
 функции, 53
 интервал, 56
 минус, 22
 ограничител, 55
математика, 49
многоточие, 24
наклонен шрифт, 110
немски, 29
немският език, 26
нездължителни параметри, 6
ограничители, 55
опции, 10
оператор
 интеграл, 54
 произведение, 54
 сума, 54
пакет, 7, 12, 105
пакет CJK, 32
пакет makeidx, 74
параметър, 6
плаващи обекти, 45
плътен, 110
плътни символи, 51
подчертаване, 39
подпора, 123
подравняване
 по десетичната точка, 44
 вдясно или вляво, 40
полета, 117
португалски, 28
прав шрифт, 110
правила за пренасяне, 26
празни символи, 4
преамбул, 7
преимуществата на L^AT_EX, 3
прекъсване на реда, 19
препратки, 38
програма makeindex, 74
производна, 53
размер на хартията, 80, 117
размер на основния шрифт, 11
размер на страница, 11
разширение, 12
руски език, 33
символи
 резервиранi, 5
системи уравнения, 57
скоби, 55
специални символи, 25
спецификация на позицията, 46
среда, 40
стил на страницата
 empty, 12
 headings, 12
 plain, 12
стилове на страницата, 12
страница
 заглавна, 11, 37
 A4, 11
 A5, 11
 B5, 11
 executive, 11
 legal, 11
 letter, 11
структура на файла, 7
шрифт, 109
 документ, размер, 11
 математически, размер, 59
 размер, 109, 110
таблицы, 46
тилда, 23, 53
тилда (~), 35
типове файлове, 12
тире, 22
 дълго, 22
 късо, 22
точка, 24
точка, интервал след, 35
точки
 диагонални, 56

- хоризонтални, 56
 вертикални, 56
 три точки, 55
 украински език, 33
 вектор, 53
 входен файл, 7
 входна кодировка
 ansinew, 27
 applemac, 27
 cp1251, 27, 34
 cp850, 27
 cp866nav, 27
 koi8-ru, 27
 latin1, 27
 macukr, 27
 utf8, 27
 заглавие на документа, 11
 заглавна страница, 37
 запетая, 24
 знак минус, 22
 знак стрелка, 53
 знак за градус, 23
 $\backslash\backslash$, 19, 40, 41, 43, 117
 $\backslash\backslash*$, 19
 $\backslash]$, 50
 \wedge , 52
 \neg , 52
 \sim , 35
- abstract**, 42
Acrobat Reader, 79
\addtolength, 119
 æ , 25
aeguill, 81
\Alph, 34
\alph, 34
amsbsy, 62
amsfonts, 51, 69
amsmath, 54–56, 58, 59, 62
amssymb, 51, 63
\and, 37
ansinew, 27
\appendix, 36, 38
applemac, 27
- \ar**, 102
\arccos, 53
\arcsin, 53
\arctan, 53
\arg, 53
array, 57
\Asbuk, 34
\asbuk, 34
\author, 37, 85
- Babel**, 26
babel, 7, 21, 26, 29, 33–35, 89
\background, 89
\backmatter, 38
 backslash, 5
\backslash, 5
\begin, 40, 92, 101
\bibitem, 73
\Big, 55
\big, 55
\Bigg, 55
\bigg, 55
\bigskip, 117
\binom, 54
\bm, 62
\bmod, 53
\boldmath, 61
\boldsymbol, 62
- calc**, 119
\caption, 47, 48
\cdot, 53
\cdots, 55
center, 40
\chapter, 36, 77
\chaptermark, 77
\ci, 105
\circle, 95
\circle*, 95
\cite, 73
\cleardoublepage, 48
\clearpage, 48
\cline, 43
color, 82, 87, 88

comment, 6
\cos, 53
\cosh, 53
\cot, 53
\coth, 53
 cp1251, 27, 34
 cp850, 27
 cp866nav, 27
\csc, 53

\date, 37
 dcolumn, 44
\ddots, 56
\deg, 53
\depth, 121, 122
 description, 40
\det, 53
\dim, 53
 displaymath, 50
\displaystyle, 59
 doc, 13
\documentclass, 10, 14, 20, 80
\dq, 30
\dum, 105

 eepic, 91, 95
\emblema, 89
\emph, 39, 110
 empty, 12
 Encapsulated POSTSCRIPT, 71,
 82, 92
\end, 40, 92
\enumBul, 34
\enumEng, 34
 enumerate, 40
\enumLat, 34
 epic, 91
 eqnarray, 57
\eqref, 50
 equation, 50, 57
 eufrak, 69
\EUR, 24
\euro, 24
 europs, 24

 eurosans, 24
 eurosym, 23
 euscript, 69
\exp, 53
 exscale, 13, 55

 fancyhdr, 76, 77
\fbox, 21
 figure, 46, 47, 71
\flq, 30
 \flqq, 22, 30
 flushleft, 40
 flushright, 40
 foiltex, 10
\foldera, 99
\folderb, 99
 fontenc, 13, 27, 33, 34
\footnote, 38, 48
\footnotesize, 110
\footskip, 118
\frac, 54
\framebox, 121
\frenchspacing, 34, 35
\frontmatter, 37
\frq, 30
 \frqq, 22, 30
\fussy, 20

 \gcd, 53
 geometry, 77
 GhostScript, 71
\glqq, 22
 graphicx, 71, 72, 82, 87, 88
\grqq, 22

 \HATEX, 32
 \hATEx, 32
\headheight, 118
 headings, 12
\headsep, 118
\height, 121, 122
\hline, 43
\hom, 53
\href, 85, 87
\hspace, 107, 115

\Huge, 110
 \huge, 110
 hyperref, 80, 83, 88
 hyphenat, 77
 \hyphenation, 20, 21
 и и й без точки, 25
 \idotsint, 56
 ifthen, 13
 \ignorespaces, 108
 \ignorespacesafterend, 108
 \iiint, 56
 \iiint, 56
 \iint, 56
 \include, 15
 \includegraphics, 72, 82, 87, 120
 \includeonly, 15
 \indent, 115
 indentfirst, 115
 \index, 75, 76
 \inf, 53
 \input, 16
 inputenc, 13, 27, 30, 33
 \int, 54
 \item, 40
 itemize, 40

 \ker, 53
 Knuth, Donald E., 1
 koi8-ru, 27

 \label, 38, 50
 Lamport, Leslie, 1
 \LARGE, 110
 \Large, 110
 \large, 110
 \LaTeX, 22
 \TeX3, 4
 \LaTeXe, 22
 \textsf{latexsym}, 13
 latin1, 27
 layout, 117
 \ldots, 24, 55
 \left, 55
 \leftmark, 76, 77

 \lg, 53
 \LGR, 28
 \lim, 53
 \liminf, 53
 \limsup, 53
 \line, 94, 99
 \linebreak, 20
 \linespread, 113
 \linethickness, 96, 97, 99
 \listoffigures, 47
 \listoftables, 47
 \ln, 53
 \log, 53
 \longtable, 45
 \lscommand, 105

 macukr, 27
 \mainmatter, 37, 85
 \makebox, 121
 \textit{makeidx}, 13, 74
 \makeindex, 75
 \maketitle, 37
 \marginparpush, 118
 \marginparsep, 118
 \marginparwidth, 118
 \marginsize, 89
 \textit{marvosym}, 24
 math, 49
 \textit{mathbb}, 51
 \textit{mathbf}, 111
 \textit{mathcal}, 111
 \textit{mathit}, 111
 \textit{mathnormal}, 111
 \textit{mathrm}, 59, 111
 \textit{mathrsfs}, 69
 \textit{mathsf}, 111
 \textit{mathtext}, 33
 \textit{mathtt}, 111
 \max, 53
 \mbox, 21, 25, 121
 \textit{METAPOST}, 82, 83
 \min, 53
 \minipage, 121
 \textit{minipage}, 121

Mittelbach, Frank, 2
mltex, 81
mltex, 81
\multicolumn, 45
\multiput, 93, 96, 97
\newcommand, 106, 107
\newenvironment, 107
\newline, 19
\newpage, 19
\newsavebox, 98
\newtheorem, 60
\noindent, 115
\nolinebreak, 20
\nonumber, 58
\nopagebreak, 20
\normalsize, 110
\not, 64
\oddsidemargin, 118
œ, 25
OT1, 28
\oval, 97, 99
\overbrace, 52
overfull hbox, 20
\overlay, 89
\overleftarrow, 53
\overline, 52
\overrightarrow, 53
\pagebreak, 20
\pageref, 38, 79
\pagestyle, 12
\panelwidth, 89
\paperheight, 118
\paperwidth, 118
\paragraph, 36
\parbox, 121
\parindent, 114
\parskip, 114
\part, 36
pause, 90
\pause, 90
PDF, 79
pdfLATEX, 80, 88
pdfscreen, 87–90
pdfLATEX, 80
pdfTEX, 80
\phantom, 48, 59
picture, 91, 92, 95, 96
plain, 12
\pmod, 53
POSTSCRIPT, 3, 9, 32, 71, 72, 79,
80, 82, 92
Encapsulated, 71, 82, 92
\Pr, 53
\printindex, 75
\prod, 54
\protect, 48
\providecommand, 107
\ProvidesPackage, 109
pspicture, 92
pstricks, 91, 92, 95
\put, 93–98
pxfonts, 82
\qbezier, 91, 93, 100
\qquad, 51, 56
\quad, 51, 56
quotation, 41
quote, 41
\raisebox, 122
\ref, 38, 50, 79
\renewcommand, 106
\ renewenvironment, 107
\right, 55
\right., 55
\rightmark, 76, 77
\rule, 107, 122
sans serif, 110
\savebox, 98
\screensize, 89
\scriptscriptstyle, 59
\scriptsize, 110
\scriptstyle, 59
\sec, 53
\section, 36, 48, 77
\sectionmark, 77

\selectlanguage, 26
 \setlength, 92, 114, 119
 \settodepth, 119
 \settoheight, 119
 \settowidth, 119
 showidx, 75
 \sin, 53
 \sinh, 53
 \sloppy, 20
 \small, 110
 \smallskip, 117
 \sqrt, 52
 \stackrel, 54
 \stretch, 107, 116
 subarray, 54
 \ subparagraph, 36
 \ subsection, 36
 \ subsectionmark, 77
 \ substack, 54
 \ subsubsection, 36
 \ sum, 54
 \ sup, 53
 supertabular, 45
 \ syntonly, 13, 16

 T1, 28, 34
 T2*, 33
 T2A, 28, 34
 T2B, 28
 T2C, 28
 table, 46, 47, 71
 \tableofcontents, 36, 90
 tabular, 43, 57, 120
 \tan, 53
 \tanh, 53
 \TeX, 22
 \texorpdfstring, 86
 \textbf, 110
 \textcelsius, 23
 textcomp, 23
 \texteuro, 23
 \textheight, 118
 \textit, 110
 \textmd, 110

 \textnormal, 110
 \textrm, 59, 110
 \textsc, 110
 \textsf, 110
 \textsl, 110
 \textstyle, 59
 \texttt, 110
 \textup, 110
 \textwidth, 118
 thebibliography, 73
 \thicklines, 94, 97–99
 \thinlines, 97–99
 \thispagestyle, 12
 \tiny, 110
 \title, 37
 \tnss, 106
 \today, 22
 \topmargin, 118
 \totalheight, 121
 \totalwidth, 122
 txfonts, 82

 ucs, 27
 \underbrace, 52
 underfull hbox, 20
 \underline, 39, 52
 \unitlength, 92, 94
 URL, 23
 \usebox, 98
 \usepackage, 12, 14, 23, 26, 27, 109
 utf8, 27

 \vdots, 56
 \vec, 53
 \vector, 94
 \verb, 42, 43
 verbatim, 6, 77
 verbatim, 42, 77
 \verbatim@font, 77
 \verbatiminput, 77
 verse, 41
 \vspace, 116

 \widehat, 53
 \widetilde, 53

\width, 121, 122

www, 23

WYSIWYG, 2, 3

x2, 28

xpdf, 79

xy, 101

\xymatrix, 102

