

### 3. Каталог TeX'a

\_*	(бэкслэш с последующим пробелом). Для вставки пробела. Используется после команд, поскольку обычные пробелы после них TeX удаляет.
\TeX удаляет пробелы .....	TeX удаляет пробелы
\TeX\ удаляет пробелы .....	TeX удаляет пробелы
Эта команда также используется в математической моде, когда надо явно задать пробел:	
\$x>0,\ y\leq 1,\ z\geq 2\$ .....	$x > 0, y \leq 1, z \geq 2$
Только что приведенная строка умышленно записана в такой неуклюжей форме. Элегантнее было бы написать \$x>0\$, \$y\leq 1\$, \$z\geq 2\$ (начинать и заканчивать математическую моду каждый раз, когда это необходимо, и тогда достаточно обычного пробела).	
10, 13, 25, 92, 106-107, 186, 197, 202, 335, 339, 347, 384, 416, 448.	
#	Специальный символ, зарезервированный для записи аргументов макрокоманд.
	48, 65, 138, 238-240, 242, 243-245, 271, 235, 236-240.
\#	Для записи диеза (#) в выходном документе.
	48, 65, 421.
\$	Специальный символ, зарезервированный для математической моды. Он указывает на начало и конец математической моды. Двойной доллар \$\$ указывает на начало и конец выделенной математической моды.
	4, 48, 65, 68, 107-110, 114, 155, 163-164, 221-222, 319, 335, 341, 349.
\\$	Для записи доллара (\$) в выходном документе.
	48, 65, 240, 369, 421.
%	Специальный символ для записи комментариев. Когда TeX встречает этот символ, он прекращает чтение строки. После него можно вставлять комментарии к программе и замаскировать символ CR в конце строки (чтобы избежать лишнего пробела, например, в какой-либо макрокоманде).
	35, 48, 49, 55, 61, 65, 137-138, 150, 295, 400, 404, 407.
\%	Для записи в выходном документе знака процента (%).
	48, 55-56, 65, 421.
&	Специальный символ, зарезервированный для задания различного рода выравниваний (табуляция, таблицы).
	48, 65, 211-212, 227-233, 275-295, 334, 452-456.

\&	Для записи в выходном документе знака амперсанда (&). 48, 65, 68, <a href="#">421</a> .
\'	Ставит знак ударения над последующим символом (каким бы он ни был): \'e, \'E, \'o, \'= ..... é, É, ó, ≈ 9-11, 66-67, 365, <a href="#">421</a> , 420.
\`	Ставит знак обратного ударения над последующим символом (каким бы он ни был): \`e, \`E, \`u ..... è, È, ù 10, 66-68, 365, <a href="#">422</a> .
\^	Ставит знак умляута над последующим символом (каким бы он ни был): \^e, \^a, \^o, \^O ..... ë, ä, ö, Ö С буквами типа i в формате plain следует использовать команду \"\i (поскольку \"\i дает i). 9, 12, 32, 33, 66-67, 68, <a href="#">421</a> .
{	Специальный символ, зарезервированный в формате plain для обозначения начала группы. 18-19, 25-28, 48, 66, 238-240, <a href="#">241-243</a> , 244-246, 256, <a href="#">319</a> , 326-327, <a href="#">335</a> , <a href="#">340</a> , <a href="#">347</a> , 393.
\{	Для получения в выходном документе открывающей фигурной скобки ({). Употребляется только в математической mode: \$...\\{...\$. Величина фигурной скобки может меняться с помощью \big и ее вариантов, а также команд \left...\\right.
	163, 176-178, 210-211, <a href="#">426</a> .
}	Специальный символ, зарезервированный в формате plain для обозначения конца группы. 18-19, 25-28, 48, 66, 238-240, <a href="#">241-243</a> , 244-246, <a href="#">319</a> , 326-327, <a href="#">330</a> , 360, 393.
\}	Для получения в выходном документе закрывающей фигурной скобки ()). Пояснения те же, что и для открывающей скобки. 163, 176-178, 210-211, <a href="#">420</a> .
+	Бинарная операция “плюс”. Только в математической mode. 65, 161, 318.
\+	Начало табулируемой строки, которая обязательно должна заканчиваться командой \cr. Эта строка может включать в себя знак амперсанда, указывающего на позиции табуляции. Например:

\+Фамилия\kern 10mm&Имя \cr \+Лисина &Марина\cr		Фамилия Имя Лисина Марина
--	--	------------------------------

На строке, которая начинается командой \+, можно *устанавливать, использовать или подавлять* (\cleartabs) черточки табуляции. Внимание! Макрокоманда \+ не может быть параметром другой команды (на самом деле она определяется как \outer\def\+{\tabalign}). Например, команда \smash{... \+ ... \cr ..} вызовет сообщение **runaway argument ?**. Если такое случилось, надо в начале программы напечатать \let\+=\tabalign.

[275-279](#), 295, 403, [419](#).

- Бинарная операция “минус”. Только в математической моде.

[5](#), 65, 115, 117, 155, 161, 318.

- \-\*
 

Обозначение возможного места расщепления слова для переноса с одной строки на другую: Рo\-\do\-\deh\-\drон.

Едва ли вам придется часто обращаться к этой команде, поскольку TeX сам знает, как следует правильно переносить английские слова (а также и русские, если установить \language=1). Лучше использовать команду \hyphenation.

[117](#), 335, 341, 348, [530](#).

- \\*
 

Обозначение возможного места расщепления формул для переноса их с одной строки на другую по знаку умножения: \$(x+y)\\*(z+t)\$. Если формула поместится на строке, получится обычное  $(x+y)(z+t)$ . Если же позиция знака умножения оказывается подходящей для переноса строки, получится  $(x+y)\times$  в конце первой строки, и  $(z+t)$  в начале строки последующей. См. описание команды \discretionary для выяснения определения этой команды. Для переноса других формул используйте команды \allowbreak или \break: \$x\_1+x\_2\cdots+x\_n \allowbreak +y\_1+y\_2+\cdots+y\_m\$. Если же какая-либо формула разорвана неудачно, вставьте команду \nobreak в том месте, где надо избежать разрыва или заключите формулу в бокс: \hbox{\$...\$}. Не забудьте перейти в математическую моду внутри бокса.

[208](#), [423](#).

- \/\*
 

Курсивная поправка (вообще говоря, любая поправка, независимо от сочетания шрифтов). Речь идет о крошечном дополнительном пробеле, размеры которого зависят от сочетания букв:

{\it Good} buy .....	Good buy
{\it Good} buy / .....	Good buy
{\sl Good} buy .....	Good buy
{\sl Good}/} buy .....	Good buy

[18](#), [80](#), [341](#), [348](#), [366](#), [450](#), [455](#).

- \| (См. \Vert) Печатает  $\parallel$ . Только в математической mode. Эта двойная вертикальная черта может менять свою величину под действием команды \big и ее вариантов, а также конструкции \left... \right.
- 176-178, [426](#), 438, 507, 511.
- \` Бэкслэш. Специальный символ, обозначающий начало команды.
- 9, 48, 49, 50, 66, 176-178, [408](#), 508.
- = Знак “равно”. В математической mode используется в качестве отношения.
- 65, 162, 248, 268, 326, 442.
- \= Проводит черту над следующим за ней символом (в *текстовой mode*):
- \=occam, \=assis ..... бссам, ассис
- Чтобы провести черту над символом в *математической mode*, используйте команду \bar. Например, сопряженное  $\bar{z}$  комплексного числа  $z$  записывается как  $\bar{z}$ . Часто можно получить лучшие результаты, используя макрокоманду \overline:
- $\overline{z} + \overline{k}$  .....  $\bar{z} + \bar{k}$   
 $\overline{\strut z} + \overline{\strut k}$  .....  $\bar{z} + \bar{k}$
- Обратите внимание на действие команды \strut (подпорка): благодаря ей черточки располагаются на одной высоте. Макрокоманда \overline обязательна, если надо “надчеркнуть” сразу несколько символов.
- $\overline{\mathstrut u+v} = \overline{\mathstrut u} + \overline{\mathstrut v}$  .....  $\overline{(u+v)} = \bar{u} + \bar{v}$
- 66, 67, [422](#).
- > Отношение “больше”. Только в математической mode.
- 66, 67, 162, 181, 248.
- \> Пробел средней величины ( $2/9$  квадрата — см. \quad), используется в математической mode. Посмотрите, как он выглядит между двумя вертикальными чертами:  $\mid\mid$ . Встречается редко.
- 202, 205, [423](#).
- \, Мини-пробел ( $1/6$  квадрата — см. \quad), используется в математической mode. Используется чаще всего.
- $\int_a^b f(x) dx$ ,  $\int_a^b f(x) dx$  .....  $\int_a^b f(x) dx$ ,  $\int_a^b f(x) dx$
- 6, 202-208, 365, [423](#), 479-480.
- \. Ставит точку над следующим за командой символом (в текстовой mode): \.x дает  $\dot{x}$ . В математической mode  $\dot{x}$  получается командой  $\dot{x}$ .
- 66, [422](#).

\; Широкий пробел (5/18 квадрата — см. `\quad`), используется в математической mode. Посмотрите, как он выглядит между двумя вертикальными чертами: `||`. На практике используется редко.

202, 206, [423](#).

\! Отрицательный мини-пробел ( $-1/6$  квадрата — см. `\quad`), используемый в математической mode. Используется очень часто! Этот мини-пробел нужен, чтобы “сдвигать” символы:

`$\int_{\!\!\!-\!\!\!-\!\!\!-\!\!\!-\!\!\!-\!\!\!-\!\!\!}\limits^{\!\!\!+\!\!\!+\!\!\!+\!\!\!+\!\!\!+\!\!\!+\!\!\!} \frac{e^{x+y}}{x+y+1} dx dy$ . . . . .  $\iint_{cal D} \frac{e^{x+y}}{x+y+1} dx dy$`

[202](#), [204](#), [423](#).

- Специальный символ, зарезервированный для получения нижнего индекса в математической mode: `$x_i$` дает  $x_i$ .

48, 66, [156-158](#), 163.

\\_ Для получения символа, который программисты называют *подчеркиванием* и который соединяет слова в пределах одного идентификатора.

`Plus\_Grand\_Commun\_Diviseur` . . . . . `Plus_Grand_Commune_Diviseur`

48, [199](#), [422](#).

\^ Специальный символ, зарезервированный для получения верхнего индекса в математической mode: `$x^i$` дает  $x^i$ .

48, 66, [156-158](#), 163, 435, [494](#).

\~ Ставит “шляпку” над следующим за командой символом (в текстовой mode):

`\^e,\^E,\^a,\^i,\^o,\^O` . . . . .  $\hat{e}, \hat{E}, \hat{a}, \hat{i}, \hat{o}, \hat{O}$

Обычно команда `\^i` дает  $\hat{i}$ . Чтобы получить  $\hat{i}$ , надо удалить точку над  $i$ : `\^i`.

66, [422](#).

\~ Специальный символ, порождающий пробел, на котором запрещено разрывать строку. Например, в записи “Д.~Кнут, стр.~38--45” употребление `\~` вместо пробела обязательно. Если же вы по недосмотру вставите и обычный пробел, например, `Д. ~ Кнут` или `Д.~ Кнут`, то имя может разбиться на две строки.

48, 66, 408, [418](#).

\~ Для получения акцента “тильда” над следующим символом в тексте.

66, [422](#).

a

- \aa Буква ‘а’ из скандинавских алфавитов (с маленьким кружочком над буквой): å.

421.

- \AA Буква ‘A’ из скандинавских алфавитов (с маленьким кружочком над буквой): Å. Для получения  $x = 3 \text{ \AA}$  введите  $\$x=3\$ \AA$ . Если после Å нужен пробел, не забудьте написать  $\AA\text{ }.$

422.

- `\above*` Дополнительно задает толщину дробной черты. Синтаксис аналогичен команде `\over`.

`$x+{y+z\above 1pt v+w}$` . . . . .  $x + \frac{y+z}{v+w}$   
`$\displaystyle x+{y+z\above 1pt v+w}$` . . . . .  $x + \frac{y+z}{v+w}$

174, 183, 349, 517-518.

- `\abovedisplayskip*` Пробел перед формулой в выделенной математической  
моде, когда предыдущая строка коротка. См. `\abovedisplayskip`.

225, 325, 413, 486.

- `\abovedisplayskip`\* Пробел перед формулой в выделенной математической моде, когда предыдущая строка длинна. Пробелы после формулы регулируются командами `\belowdisplayskip` и `\belowdisplayshortskip`. В формате `plain` предлагаются следующие значения этих параметров:

```
\abovedisplayskip=12pt plus 3pt minus 9pt  
\abovedisplayshortskip=0pt plus 3pt  
\belowdisplayskip=\abovedisplayskip  
\belowdisplayshortskip=7pt plus 3pt minus 3pt
```

Не стоит менять эти размеры для экономии места вокруг формулы. Для этого вполне достаточно задать `\vskip -1mm` или `\vskip -1mm plus .2mm minus .2mm`. Такие отклонения в обе стороны обеспечивают определенную эластичность вертикальных пробелов, что облегчает верстку текста.

225, 226, 231, 325, 347, 413, 486.

- `\abovewithdelims*` Примитив для построения дроби с ограничителями (круглые, квадратные и другие скобки). Следует уточнять, какие именно используются ограничители — от этого зависит толщина горизонтальной черты:

```
\def\toto{\abovewithdelims[.]{1pt}}
```

Обратите внимание на синтаксис: первым ограничителем является открывающая квадратная скобка. Точка после этой скобки (в команде)

означает, что заказан *пустой закрывающий ограничитель*. Не подумайте, что речь идет о горизонтальной черте толщиной в 0.1 pt! Толщина горизонтальной черты будет 1 pt. Синтаксис так определенной команды `\toto` такой же, как команды `\over`:

$\$x+\{a\toto b+c\} \$ \dots \dots \dots x + \left[ \frac{a}{b+c} \right]$   
 $\$\displaystyle x+\{a\toto b+c\} \$ \dots \dots \dots x + \left[ \frac{a}{b+c} \right]$   
 183, 349, 517-518.

183, 349, 517-518.

`\accent*` Примитив TeX'a, с помощью которого определено большинство акцентов. Например, `\'E` эквивалентно `\accent 19 E`. Число после команды указывает номер акцентирующего символа в текущем шрифте.

12, 68, 106, 335, 341.

**\active** Для превращения символа в активный символ, т.е., в макроботоманду. Например, чтобы сделать символ W командой, надо ввести

```
\catcode`\W=\active  
\def\W{...}
```

Внимание, в `\defW` перед `W` не нужен `\`. Теперь сам символ `W` является макрокомандой. Чтобы вызвать эту макрокоманду, пишут просто `W` (без обратной косой черты!). Чтобы переопределить `W` в обычный символ, введите `\catcode`W=11` (11 — это категория буквы). Следует использовать макрокоманду `\string`, чтобы `W` печатал символ `W`. Если задать `\defW{\string W}`, то каждый `W` во входном файле будет давать `W` в конечном документе.

241, 407, 364, 492.

`\acute{e}` Ставит знак ударения над буквой, следующей сразу за командой (только в математической моде):

$\acute{a}$ ,  $\acute{x}$ ,  $\acute{y}$  ..... á, x̄, ȳ  
164. 424.

`\adjdemerits`\* Величина дополнительного дефекта в случае визуально несовместимых соседних строк. ТЕХ использует этот примитив для формирования абзацев. В формате `plain \adjdemerits=10000`.

121, 323, 376, 413.

**\advance** Добавляет к некоторой величине другую, сходной природы. Используется в языке программирования  $\text{\TeX}$ .

```
\advance\count13 by 1 \advance\count17 by \count13  
\advance\dimen8 by 3pt \advance\skip8 by 1fil
```

27, 143, 259, 305, 327, 420.

`\advancepage{no}` Увеличивает абсолютное значение числа `\pageno`, используемого для порядкового номера страницы. Определение данной команды в формате `plain` вполне доступно пониманию:

```
\def\advancepageno{\ifnum\pageno<0  
    \global\advance\pageno by -1  
  \else\global\advance\pageno by 1\fi}
```

Комментарий: `\pageno` является переменной целого типа, которая отрицательна, если страницы нумеруются латинскими цифрами. Префикс `\global` используется здесь, чтобы увеличение `\pageno` выходило за пределы группы, в которой оно происходит. Чтобы напечатать номер страницы, используйте команду `\folio`.

[305](#), [306](#), [428](#), [487](#).

`\ae` Для получения буквы æ (для œ есть `\oe`).  
`ros\ae, \oe d\`eme` ..... rosæ, œdème  
Теперь вы понимаете, почему пробел, следующий непосредственно за макрокомандой, на самом деле пробелом не является?

[23](#), [58](#), [67](#), [421](#).

`\AE` Для получения буквы Ä. Последовательность `\AE SOPE` дает ÄSOPE.  
Обратите внимание, что пробел после `\AE` игнорируется.

[67](#), [421](#).

`\afterassignment*` Знак, следующий за этой командой, будет вставлен сразу после первого присваивания.

[255](#), [331](#), [417](#), [430](#), [442](#), [470](#).

`\aftergroup*` Знак, следующий за этой командой, будет вставлен сразу после окончания текущей группы.

[255](#), [331](#), [439](#), [440](#), [444](#), [445](#).

`\aleph` Для получения буквы №. Только в математической mode.  
`$2^{\aleph_0}=\aleph_1$` .....  $2^{\aleph_0} = \aleph_1$   
[12](#), [423](#), [507](#).

`\allocationnumber` Специальный счетчик, содержащий последнее число, присваиваемое командами `\newcount`, `\newdimen`, ..., `\newinsert`. Используется при написании пакетов макрокоманд.

[411](#).

`\allowbreak` Указывает на место возможного разбиения текста для переноса с одной строки на другую (`\penalty 0`). У TeX'a есть несколько способов выполнения этой операции, например, можно попробовать `\goodbreak` и другие варианты.

[209](#), [419](#), [465](#).

`\allowhyphens` Разрешает перенос следующего слова. Используется при написании пакетов макрокоманд.

[463](#), [463](#).

<code>\alpha</code>	Как и указывает название команды, это буква $\alpha$ . Только в математической моде.	
		<a href="#">156</a> , <a href="#">239</a> , <a href="#">423</a> , 506.
<code>\amalg</code>	Бинарная операция $\amalg$ . Только в математической моде:	
	<code>\$x\amalg y\$</code> ..... $x \amalg y$	
	Не путайте с большим оператором <code>\coprod</code> :	
	<code>\$\amalg\$ \$\coprod\$ \$\displaystyle\coprod\$</code> ..... $\amalg \coprod \displaystyle\coprod$	<a href="#">424</a> , 508.
<code>\angle</code>	Знак $\angle$ . Только в математической моде:	
	<code>угол \$\angle AMB\$</code> ..... угол $\angle AMB$	
	Иногда угол обозначают по-другому:	
	<code>угол \$\widehat{AMB}\$</code> ..... угол $\widehat{AMB}$	<a href="#">423</a> , 507.
<code>\approx</code>	Отношение $\approx$ . Только в математической моде. А может быть, Вам потребуется символ <code>\simeq</code> ( $\simeq$ ) или <code>\cong</code> ( $\cong$ )?	
		<a href="#">156</a> , 508.
<code>\arccos</code>	Функция арккосинус. Только в математической моде.	
		<a href="#">196</a> , <a href="#">427</a> .
<code>\arcsin</code>	Функция арксинус. Только в математической моде.	
		<a href="#">196</a> , 427.
<code>\arctan</code>	Функция арктангенс: <code>arctan</code> . Только в математической моде. Можно определить и такую макрокоманду <code>\arctg</code> :	
	<code>\def\arctg{\mathop{\rm arctg}\nolimits}</code>	<a href="#">196</a> , 427.
<code>\arg</code>	Оператор <code>arg</code> для аргументов комплексных чисел. Только в математической моде:	
	<code>\$\arg(zz')=\arg z+\arg z'\$</code> ..... $\arg(zz') = \arg z + \arg z'$	<a href="#">196</a> , 427.
<code>\arrowvert</code>	Ограничитель $ $ . Только в математической моде.	
		<a href="#">181</a> , <a href="#">425</a> .
<code>\Arrowvert</code>	Ограничитель $\ $ . Только в математической моде.	
		<a href="#">181</a> , <a href="#">425</a> .
<code>\ast</code>	Бинарная операция $*$ . Только в математической моде.	
		508.

\asymp \text{Отношение} \asymp. \text{Только в математической моде.}

**at** Ключевое слово, используется для увеличения размера шрифта.

21, 75, 253, 329, 478, 484, 505.

**\atop\*** Строит дробь без горизонтальной черты. Синтаксис такой же, как и **\over**.

```
$x+{u\atop v+w}$ ..... $x + \frac{u}{v+w}$
$\displaystyle x+{u\atop v+w}$ ..... $x + \frac{u}{v+w}$
$\displaystyle S=\sum_{\scriptstyle 1 < i < n \atop \scriptstyle J,K \subset X} A_i B_{JK}$ ..... $S = \sum_{\substack{1 < i < n \\ J, K \subset X}} A_i B_{JK}
```

В последнем примере обратите внимание на `\scriptstyle` в числителе и знаменателе. Это прием, который не дает индексам стать слишком маленькими. Иначе они окажутся в стиле `\scriptscriptstyle` (5 пунктов вместо 7), поскольку `\atop` сама уже в индексе.

173, 175, 183, 213, 349, 517.

`\atopwithdelims*` Вариант `\atop`, строящий дробь без горизонтальной черты и окружающий ее ограничителями. Синтаксис такой же, как и у макропакета `\over`:

```
\def\toto{\atopwithdelims}
$q+{x+u \toto x+vw}$ ..... $q + \left\langle \begin{matrix} x+u \\ x+vw \end{matrix} \right\rangle$  

$\displaystyle q+{x+u \toto x+vw}$ ..... $q + \left\langle \begin{matrix} x+u \\ x+vw \end{matrix} \right\rangle$
```

b

\b Проводит черту под буквой, которая следует за этой командой (в текстовой моде):

\b x, \b o, \b k ..... x, o, k

Сравните с командой `\underline`, которая выполняет подчеркивание в математической моде. Последняя, ко всему прочему, может подчеркнуть более одного символа:

\$\hbox{PAO}\$, \$\hbox{PAO}\$ . . . . . PAO, PAO  
62, 66, 67, 478.

\backslash Бэкслэш без пробелов слева и справа. Только в математической моде:

$$H\backslash G/K \quad . . . . . H\backslash G/K$$

Не путать эту команду с командой `\setminus` (вычитание множеств), которая задает бинарную операцию:

множество  $H \setminus G$  ..... множество  $H \setminus G$   
класс  $H \backslash \backslash G$  ..... класс  $H \backslash G$   
Чтобы напечатать ‘\’ с текстом шрифта `\tt`, введите `\char`\\`.

[48](#), [177-178](#), [425](#), [507](#).

**\badness\*** Параметр, равный плохости распределения клея в создаваемом боксе.  
[254](#), [272](#), [322](#).

**\bar** Математический акцент надчеркивания ( $\bar{x}$ ). Только в математической моде. Проводит черту над буквой, следующей непосредственно за командой: например, мнимая часть комплексного числа  $z$  задается в виде `\bar{z}`. В математической моде также можно использовать команду `\overline`:

`\bar z+\bar k` .....  $\bar{z} + \bar{k}$   
`\overline{z}+\overline{k}` .....  $\overline{z} + \overline{k}$   
`\overline{\mathstrut z}+\overline{\mathstrut k}` .....  $\overline{z} + \overline{k}$

Обратите внимание на действие команды `\mathstrut` (невидимая подпорка величиной с круглую скобку, которая позволяет размещать черточки на одной высоте). Команда `\overline` может подчеркнуть более одного символа.

[164](#), [165](#).

**\baselineskip\*** Расстояние между базовыми линиями в тексте (в формате `plain \baselineskip=12pt`). При использовании команды внутри группы, не забудьте перед закрытием группы написать `\par`:

`{\baselineskip=14pt... \par}`,

иначе интервал не изменится. Некоторые команды (например, `\matrix`) вызывают команду `\normalbaselines`, которая заново задает значение `\baselineskip`. Подробности в `\normalbaselines`.

[87](#), [97](#), [128](#), [231](#), [301](#), [302](#), [325](#), [333](#), [406](#), [414](#), [416-417](#), [479](#), [485-486](#).

**\batchmode\*** Один из примитивов, которые управляют уровнем взаимодействия во время работы TeX'a. Говорят TeX'у продолжать работу, несмотря на встреченные ошибки, исправляя их по своему разумению. Вывод на терминал подавляется. Сообщения об ошибках записываются в протокольный файл. Другие уровни взаимодействия задаются примитивами `\scrollmode` и `\nonstopmode`.

[42](#), [329](#), [358](#), [399](#).

**\begingroup\*** Показывает на начало группы. Конец группы указывается командой `\endgroup`. Функционально две эти команды сходны с фигурными скобками. Имеются также `\bgroup` и `\egroup`, которые служат для определения группы. Несмотря на сходство имен, не следует вместе с `\begingroup` использовать `\egroup`, они не ссылаются. Различаются `{ ... }` и `\bgroup ... \egroup` с одной стороны и `\begingroup ...`

`\endgroup` — с другой. В первом случае TeX запоминает полностью всю группу перед тем как ее обработать. Во втором случае TeX рассматривает группу по мере ее чтения. Команды `\bgroup`, `\begingroup` и т.д. необходимы в том случае, если одно определение должно содержать в себе начало группы, а другое определение — ее конец. Нельзя употреблять фигурные скобки ни в одном из этих случаев! (С опытом Вы это поймете!) Рассмотрите еще и вариант с `\narrower`. Команда `\par` обязательна:

```
\def\begincitation{\begingroup\sl\leftskip=1cm\rightskip=1cm}
\def\endcitation{\par\endgroup}
```

27, 295, 312, 330, 380, 477, 490.

`\beginsection` Команда форматирования текста, синтаксис:

```
\beginsection... \par
```

(Можно заменить команду `\par` на пустую строку). Например, при

```
\beginsection Глава 2 \par
\sl В предыдущей главе мы видели, что
интегралы  $J_{\nu}(x)$  сходятся при ...
```

Вы получите следующий результат:

## Глава 2

В предыдущей главе мы видели, что интегралы  $J_{\nu}(x)$  сходятся при  $\nu > 1$ . Рассмотрим теперь их поведение при  $x$  стремящимся к бесконечности.

404, 420.

`\belowdisplayshortskip*` Пробел, который TeX размещает после формулы в выделенной математической mode, если строка ниже этой формулы коротка.

225, 325, 423, 486.

`\belowdisplayskip*` Пробел, который TeX размещает после формулы в выделенной математической mode, если строка ниже этой формулы не коротка. Соответствующие переменные для пробелов перед выделенными формулами, естественно, `\abovedisplayshortskip` и `\abovedisplayskip`

225, 227, 232, 325, 347, 413, 486.

`\beta` Греческая буква  $\beta$ . Только в математической mode.

156, 506.

`\bf` Команда включения жирного шрифта. Команда может быть локальной, т.е. ограниченной одной группой.

это `{\bf замечание}` интересно ..... это замечание интересно

или *глобальной*, если писать `\bf ...`. В этом случае жирным шрифтом будет выделяться весь последующий текст до тех пор, пока не встретится какой-либо другой переключатель шрифтов (например, `\rm`, `\it` или `\sl`).

*17, 198–199, 390, 416, 479, 485.*

`\bffam`

Глобальное задание жирного шрифта при записи математических формул. Для получения жирного шрифта в математической mode использование этой команды обязательно.

*416, 485.*

`\bgroup`

Второе имя для открывающей фигурной скобки `{`. Команда задается следующим образом: `\let\bgroup=\{`. Аналогично, `\egroup` — это второе название для закрывающей скобки `}`. Не путайте эти команды с `\begingroup` и `\endgroup`. Две последние команды выполняют несколько других функций фигурных скобок.

*319, 416, 429, 449, 452, 477, 492.*

`\big`

Слегка увеличивает растяжимый символ. Только в математической mode. Синтаксис: `\big` растяжимый символ (круглая скобка, квадратная скобка, фигурная скобка, вертикальная черта и т.д.) Может быть в трех различных вариантах, а именно: `\bigl`, `\bigr` и `\bigm`. Команда `\bigl` используется с открывающим ограничителем, а команда `\bigr` — с закрывающим ('`l`' для левой скобки и '`r`' для правой):

`$f\bigl(x+(y+z)\bigr)$ . . . . .  $f \mid x + (y + z)$`

Эти нюансы весьма существенны. Обращайте на них внимание, иначе пробелы расставляются неправильно. Вариант команды `\bigm` слегка увеличивает ограничитель и немного промежуток вокруг него:

`$(x\in A(n)|y\in B(m))$ . . . . .  $(x \in A(n) | y \in B(m))$`   
`$\big(x\in A(n)\big|y\in B(m)\big)$ . . . . .  $|x \in A(n) | y \in B(m)$`   
`$\bigl(x\in A(n)\big|m\big|y\in B(m)\bigl)$ . . . . .  $|x \in A(n) \big| y \in B(m)$`

Итак, рекомендации предельно просты: `\big` — для увеличения растяжимого символа без модификации окружающих его интервалов, `\bigl` для открывающего ограничителя, `\bigr` для закрывающего и `\bigm`, когда нужно увеличить интервал с обеих сторон от символа.

Чтобы еще больше увеличить растяжимые символы, имеются команды `\Big`, `\bigg` и им подобные. Полный список см. в `\Bigg`.

↑ Если Вам нужно провести большую вертикальную стрелку, попробуйте `\Bigg\uparrow`. Но возможно, и этого будет недостаточно. Для этого крайнего случая познакомьтесь с примером получения стрелки высотой 54 мм:

\left\uparrow\vbox{ }\right.

Результат налицо, т.е. слева от данного абзаца. Пожалуй, сюда следует добавить еще и горизонтальную стрелку, чтобы напомнить, как получается *вертикально отцентрированный бокс*. Эта макрокоманда получается прямо из определения команды `\big`.

178, 206, 381, 425, 485.

**\Big** Увеличивает ограничители на 50% по сравнению с “маленькой” командой **\big**. Естественно, у Вас по-прежнему есть право на всевозможные окончания: **\Bigl**, **\Bigr**, **\Bigm**, **\Big**.

178, 206, 425.

**\bigbreak** Если этой команде предшествует вертикальный пропуск по крайней мере 12 пунктов, она заменяет этот пропуск на **\bigskip**. Она дает к тому же хорошее место для смены страницы (**\penalty -200**). Имеются другие команды, которые вызывают пропуски: это **\smallbreak** (которая соединяет **\smallskip** и **\penalty -50**) и **\medbreak** (которая соединяет **\medskip** и **\penalty -100**). Макрокоманда **\goodbreak** дает хорошее место для разрыва строки или страницы (**\penalty -500**). Ее чаще используют для разрыва страниц (для строк достаточно **\allowbreak**). Макрокоманда **\filbreak** является, возможно, более интересной (но и более капризной), чем макрокоманды, которые предлагают разбивку страницы. Имеется, наконец, **\break** (только **\penalty -1000**), которая разрывает строку или страницу.

135, 141, 353, 429.

`\bigcap` Большой оператор пересечения  $\bigcap$  или  $\bigcap$ . Только в математической моде:

$$\overline{A} = \bigcap_{U \ni A} U$$

Как Вы могли сами заметить, горизонтальная черта ставится не точно над буквой ‘*A*’. Чтобы получить правильную запись  $\overline{A}$ , следует написать `\overline{\! A}`.

178, 507,

\bigcirc \quad Оператор \bigcirc. Только в математической моде.

508

`\bigcup` Большой оператор  $\bigcup$  или  $\bigcap$ . Только в математической mode.

$$\bigcup_{\substack{U \subseteq A}} U = \bigcup_{\substack{\text{partitions } P \\ \text{of } A}} P$$

Группа вокруг  $\overset{\circ}{A}$  необходима, иначе знаку  $=$  будет слишком “тесно”. Можно тот же результат получить иначе —  $\mathop{A\kern0pt}\limits^{\circ}\mathrel{\circ}$  ( $\kern$  опускает ‘ $A$ ’ относительно базовой линии). Поскольку  $A$  печатается курсивом, кружок ( $\mathrel{\circ}$ ) размещается не очень удачно. Два мини-пробела перед  $\mathrel{\circ}(\mathrel{\overline{\mathrel{\circ}A}})$  сдвинут его следующим образом:

$$\overset{\circ}{A} = \bigcup_{U \subset A} U$$

178, 507.

`\bigg` В несколько большей степени по сравнению с `\Big` увеличивает размеры ограничителей. Более подробно см. `\big` и `\Bigg`. Имеются также команды `\biggl`, `\biggm` и `\biggr`.

178, 206, 233, 389, 425.

`\Bigg` Увеличивает размеры ограничителей, увеличение больше по сравнению с `\bigg`. Более подробно см. `\big` и `\Big`. Имеются также команды `\Biggl`, `\Biggm` и `\Biggr`.

```
\Biggl(\biggl(\Bigl(\bigl(\bigl( \bigr)\biggr)\Bigr)\biggr)\Bigr)
```

$$\sum_{i=1}^{i=N} \left( \left( \left( \cdot \right) \right) \right) \prod_{k=1}^{\infty}$$

На практике `\big` употребляется в том случае, когда круглые скобки сами оказываются заключенными в другие круглые скобки (например,  $f|_u + \phi(v))$ , `\Big`, если речь идет о двух круглых скобках достаточно вытянутых и `\bigg`, когда круглые скобки должны окружать большой оператор. Не доверяйте `\left` и `\right`, которые иногда слишком увеличивают ограничители. Понятно, что можно использовать любой растяжимый символ, а не только круглые скобки (квадратные скобки, фигурные скобки, обратную косую черту и черту дроби, вертикальную черту простую или двойную, вертикальные стрелки).

178, 206, 425.

\biggl Левый ограничитель \bigg. См. \bigg.

178, 179, 425, 510.

\Biggl Левый ограничитель \Bigg. См. \Bigg.

178, 179, 425, 510.

\biggm Средний ограничитель \bigg. См. \bigg.

177, 425.

<code>\Bigg\m</code>	Средний ограничитель \Bigg. См. \Bigg.	177, <a href="#">425</a> .
<code>\biggr</code>	Правый ограничитель \bigg. См. \bigg.	177, <a href="#">178</a> , <a href="#">425</a> .
<code>\Biggr</code>	Правый ограничитель \Bigg. См. \Bigg.	177, <a href="#">178</a> , <a href="#">425</a> .
<code>\bigl</code>	Левый ограничитель \big. См. \big.	<a href="#">176-181</a> , <a href="#">187</a> , <a href="#">206-210</a> , <a href="#">425</a> , 510.
<code>\Bigl</code>	Левый ограничитель \Big. См. \Big.	177, <a href="#">425</a> , 437.
<code>\bigm</code>	Средний ограничитель \big. См. \big.	178, <a href="#">206</a> , <a href="#">210</a> , <a href="#">425</a> .
<code>\Bigm</code>	Средний ограничитель \Big. См. \Big.	178, <a href="#">425</a> .
<code>\bigodot</code>	Большой оператор $\odot$ или $\circledcirc$ . Только в математической моде.	507.
<code>\bigoplus</code>	Большой оператор $\bigoplus$ или $\bigotimes$ . Только в математической моде:	
	$\$\\displaystyle E=\\bigoplus_{i\\in I} E_i$ . . . . .$	$E = \\bigoplus_{i\\in I} E_i$
	$\\bigotimes_{i\\in I} E_i$ . . . . .$	$\\bigotimes_{i\\in I} E_i$
<code>\bigotimes</code>	Большой оператор $\bigotimes$ или $\bigotimes$ . Только в математической моде.	
	$\\bigvee\\limits^n E=\\bigl(\\textstyle\\bigotimes^n E\\bigr)/S_n(E)$ . . . . .$	$\\bigvee\\limits^n E = (\\bigotimes^n E)/S_n(E)$
		507.
<code>\bigr</code>	Правый ограничитель \big. См. \big.	<a href="#">177-178</a> , <a href="#">179-181</a> , <a href="#">206</a> , <a href="#">210</a> , <a href="#">425</a> .
<code>\Bigr</code>	Правый ограничитель \Big. См. \Big.	177, <a href="#">425</a> .
<code>\bigskip</code>	Вертикальный интервал размером в 12 пунктов (возможное отклонение 4 пункта в обе стороны). См. также \bigbreak.	89, <a href="#">133</a> , <a href="#">135</a> , <a href="#">140-141</a> , <a href="#">417</a> , <a href="#">420</a> , <a href="#">477</a> , <a href="#">482</a> .

`\bigskipamount` Значение `\bigskip`. По умолчанию `\bigskipamount=12pt plus 4pt minus 4pt`. При изменении этого значение меняется действие всех команд, которые обращаются к `\normalbaselines`.

149, 414, 416-418, 429.

`\bigsqcup` Большой оператор  $\sqcup$  или  $\sqcup$ . Только в математической моде.

507.

`\bigtriangledown` Бинарная операция  $\nabla$ . Только в математической моде.

508.

`\bigtriangleup` Бинарная операция  $\Delta$ . Только в математической моде. Хотя имеются также команды `\triangleleft` ( $\triangleleft$ ) и `\triangleright` ( $\triangleright$ ), эта команда не является `\big`-версией двух последних треугольников.

508.

`\biguplus` Большой оператор  $\biguplus$  или  $\biguplus$ . Только в математической моде.

507.

`\bigvee` Большой оператор  $\bigvee$  или  $\bigvee$ . Только в математической моде. Примеры см. в `\bigotimes`.

507.

`\bigwedge` Большой оператор  $\bigwedge$  или  $\bigwedge$ . Только в математической моде.

507.

`\binoppenalty*` Штраф за разрыв формулы после бинарной операции. В формате `plain` это значение равно 700.

124, 209, 323, 384, 413, 508.

`\bmod` Бинарная операция модуль. Только в математической моде:

`$x:= x\bmod a$` .....  $x := x \bmod a$

Еще одна макрокоманда, относящаяся к “модулю” — это команда `\pmod`, которая печатает пробел в один квадрат, а затем пишет модуль, заключенный в круглые скобки:

`$x\equiv y\pmod n$` .....  $x \equiv y \pmod n$

198, 384, 427.

`\bordermatrix` Для *окаймленной* матрицы. Только в математической моде.

```
$$A=\bordermatrix{&p &q \cr p &I_p &0 \cr q &0 &&J_q}\cr
```

$$A = \begin{pmatrix} p & q \\ I_p & O \\ O & J_q \end{pmatrix}$$

Матрица  $n \times n$  задается как матрица  $(n+1) \times (n+1)$ , в которой коэффициент  $(1, 1)$  отсутствует. ТЕХ сам решит, как ему разместить круглые скобки.

213, 427.

\bot Значок  $-$ . Только в математической mode:  

$$$(E+F)^\bot=E^\bot\cap F^\bot$ . . . . .  $(E+F)^\perp = E^\perp \cap F^\perp$$$
  
 Имеются также команды \perp, \vdash и \dashv, рисующие, соответственно, значки  $-$ ,  $\vdash$ , и  $\dashv$ .

507.

\botmark\* Метка, наиболее часто размещаемая на странице. См. \mark.

`\bowtie` Отношение  $\bowtie$ . Только в математической mode. Если Вам интересно, обратитесь к команде `\joinrel`.

424, 508.

`\box*` (С целым положительным числом от 0 до 255). Вынимает содержимое бокса, хранящегося в памяти  $\text{\TeX}'$ а. Разумеется, предварительно надо этот бокс чем-то наполнить, что делается командой `\setbox`:

\setbox2=\hbox{СТРАТЕГ}\box2 . . . . . СТРАТЕГ  
Чтобы использовать бокс несколько раз подряд и не потерять его содержимое, задайте команду `\copy`, сопровождающую целым положительным числом в пределах от 0 до 255, например, `\copy2`. Многие макрокоманды используют боксы `\box0` или `\box1`. Поэтому Вам настоятельно не рекомендуется их использовать. Для большей безопасности используйте боксы с номерами в пределах от 10 до 250. Не трогайте боксов с номерами 250 и выше: в них хранятся Ваши страницы! Если Вам нужен ряд индивидуальных боксов, обратитесь к команде `\newbox`. Команды `\boxdef`, которая бы присваивала “маленькое имя” боксу с памятью, не существует. Можно назвать бокс с помощью команды `\chardef`.

```
\chardef\toto=30
```

Тогда Вы можете с одинаковым успехом писать `\box30` или `\box\toto`.

145, 182, 264, 329, 410, 419, 454, 455.

`\boxmaxdepth`\* Задает максимально возможную глубину бокса. В формате `plain` этот примитив равен максимально возможному размеру.

100, 138, 296, 304, 325, 413.

**\brace** Аналогично биномиальным коэффициентам, но скобки фигурные. Используется только в математической mode. Синтаксис сходен с **\over**:  

$$\$p+{n \ \brace k} \$ \quad . . . . . \quad p + \left\{ \begin{matrix} n \\ k \end{matrix} \right\}$$

$$\text{.....} p + \binom{n}{k} \text{.....} 426.$$

**\braceId** Элемент горизонтальной фигурной скобки. Используется для автоматического формирования таких скобок.

422.

**\braceleft** Элемент горизонтальной фигурной скобки. Используется для автоматического формирования таких скобок.

422.

**\bracerd** Элемент горизонтальной фигурной скобки. Используется для автоматического формирования таких скобок.

422.

`\braceru` Элемент горизонтальной фигурной скобки. Используется для автоматического формирования таких скобок.

422.

\bracevert Ограничитель | . Только в математической mode.

181, 425.

\brack Аналогично биномиальным коэффициентам, но с квадратными скобками. Только в математической mode. Синтаксис сходен с \over.

426.

**\break** В горизонтальной mode (то есть в строке) эта команда *обязательно* (**\penalty-10000**) оборвёт строку в указанном месте. Последующий текст переходит на начало следующей строки, *но новый абзац не начинается*, отступ сделан не будет. Будьте внимательны: **xuz \break** порождает один дополнительный пробел после **xuz**. Поэтому правильной будет запись **xyz\break**. Если нет каких-либо особых целей, пишите **\hfill\break**, чтобы пробелы на обрываемой строке не растягивались.

<sup>116</sup>, 120, 130, 139, 200, 230, 418.

**\breve** Рисует над последующим символом знак “качели” (^). Только в математической моде.

$\$\\breve{a}$ ,  $\$\\breve{x}$ ,  $\$t\\,\backslash\\breve{}$$  .....  $\check{a}$ ,  $\check{x}$ ,  $t^{\circ}$

\brokenpenalty\* Один из специальных видов штрафа, используемых TeX'ом при формировании абзацев. В формате plain он равен 100.

128, 323, 413.

**\buildrel** Для размещения какого-либо математического символа над другим символом или их последовательностью. Только в математической моде:

Обратите внимание на использование команды `\hbox`, с помощью которой допускается изменение шрифтов в математической моде. Иногда после `\over` надо использовать группирование: `\buildrel... \over{...}`. Это происходит, когда после `\over` идет бокс. Команда `\buildrel` сама использует верхний индекс, поэтому и `TeX` возражает, если встречает конструкцию типа `^{\hbox{}}`; такую конструкцию он не принимает. Возьмите за правило всегда заключать `\buildrel` в скобки, как, например:

{\buildrel\dots\over\dots}

Это придаст Вам уверенности в том, что пробелы будут проставлены правильно — с одной стороны, а с другой — надежнее будет результат. Для того чтобы разместить что-либо *под* или *над* символом, используйте команду `\mathop`. Команда `\build` расширяет возможности команды `\buildrel`.

426, 509.

`\bullet` Бинарная операция  $\bullet$ . Только в математической моде. Чтобы получить ‘о’, используйте `\circ`. (Не забывайте указывать математическую моду!)

161, 186, 420, 508.

Ключевое слово `\text{a}`, используется вместе с “арифметическими” командами типа `\advance`, ... . Например, `\advance\count1 by 8`.

144, 328.

`\bye`      Наилучший способ выйти из TeX'a (лучше чем `\end`).

107, 404, 423.

c

\c Рисует под следующим за командой символом седиль:

hameç con, FRANÇON, ç S ..... hameçon, FRANÇON, §  
32, 67, 422.

**\cal** Позволяет получать каллиграфические буквы. Работает только в математической mode и только с заглавными буквами:

`$\mathcal{A}$, $\{\mathcal{H}\}-\{\mathcal{X}\}$ . . . . .  $\mathcal{A}, \mathcal{H} - \mathcal{X}$`   
Не забывайте ставить фигурные скобки, иначе результаты могут оказаться непредсказуемыми:

`$\cal A*b+c*T+x/y-z$` .....  $A * \lfloor + \rfloor * T + \frac{c}{y} - z$   
199, [416](#), 503.

`\cap` Бинарная операция  $\cap$ . Только в математической mode:  
`$A\cap B\cap C=A\cap(B\cap C)$` .....  $A \cap B \cap C = A \cap (B \cap C)$   
161, 508.

`\cases` Соединение условий с помощью фигурной скобки. В данном случае используется несколько мод: в первой колонке — математическая, чего не скажешь про вторую колонку:

$$\$ \varphi(x) = \cases{ 0 & \text{для } x \leq 0, \\ e^{-1/x} & \text{иначе.} } \quad \left| \begin{array}{l} \varphi(x) = \begin{cases} 0 & \text{для } x \leq 0, \\ e^{-1/x} & \text{иначе.} \end{cases} \\ \end{array} \right.$$

Следовательно, в первой колонке знак `$` не требуется. Напротив, ни в коем случае не следует забывать его при задании математических объектов второй колонки (“`для $X\leq 0$`”).

Чтобы слегка раздвинуть строки, введите `\noalign{\smallskip}` непосредственно после `\cr`. Будьте внимательны: `\openup` не оказывает такого действия на `\cases`.

211, [427](#).

`\catcode*` Изменяет *категорию* символа. Можно даже преобразовать символ в макрокоманду. См. `\active`.

50, 163, 186, 254, [322](#), 365, 407-408, 447-449, 452, 459, 492, 495.

`cc` Цицеро — одна из единиц измерения TeX'a (1 cc = 12 dd).  
71, 321.

`\cdot` Бинарная операция  $\cdot$  (точка, окруженная пробелами). Только в математической mode. Служит, например, для обозначения скалярного произведения:

`$x\cdot y=x_1y_1+\cdots+x_ny_n$` .....  $x \cdot y = x_1y_1 + \cdots + x_ny_n$

Чтобы поставить точку в качестве знака препинания после горизонтальной черты в дроби, используйте команду `\cdotop`, которая следует далее.

161, 208, 381, 508.

`\cdotop` Только в математической mode. Точка, которая ставится *после* горизонтальной черты в дроби. Судите сами, на что приятнее посмотреть:

`$x={1\over 2}+{1\over 3}.$` .....  $x = \frac{1}{2} + \frac{1}{3}$ .

`$x={1\over 2}+{1\over 3}\cdotop$` .....  $x = \frac{1}{2} + \frac{1}{3}.$

К запятой (или другому знаку препинания) применяется `\raise 2pt`, что требует использования `\hbox`:

$$\begin{aligned} \$x=\{1\over 2\}+\{1\over 3\}, \$ \dots & \quad x = \frac{1}{2} + \frac{1}{3}, \\ \$x=\{1\over 2\}+\{1\over 3\}\raise 2pt\hbox{\{} , \hbox{\}}\$ \dots & \quad x = \frac{1}{2} + \frac{1}{3}, \\ & \quad 424, 510. \end{aligned}$$

`\cdots` Три точки, обозначающие прерывание текста. Только в математической mode. Пример можно посмотреть в `\cdot` (без буквы ‘s’ на конце). Вставляется между знаками  $+$ ,  $-$ ,  $\times$ ,  $=$ ,  $>$ ,  $\geq$ ,  $<$ ,  $\leq$   $\subset$  и  $\supset$ .

207, 180-181, 424, 510.

\centerline Размещает текст посередине строки:

## \centerline{\bf Глава 2}

Очевидно, что `\centerline` должна быть *первой* командой в начале, например, главы (иными словами, `\centerline` должна появляться после пустой строки, задаваемой `\par` или `\vskip`). Если это условие не соблюдается, TeX обижается на переполненный `\hbox`. `\centerline` помещает свой аргумент в центр с помощью `\hss` для *отрицательного вытягивания*: текст может даже симметрично выступать за пределы строки на поля.

26, 32, 42, 90, 105, 124, 142, 276, 372, 404, 418.

`\char*` Для печати символа, соответствующего восьмеричному, десятичному или шестнадцатиричному коду ASCII. Число 15 означает '17 в восьмеричной системе и "F — в шестнадцатиричной. Все три команды `\char'017`, `\char 15` и `\char"F` печатают символ текущего шрифта, десятичный код ASCII которого — 15. Это дает лигатуру 'ffl' в прямом шрифте и 'ffl' — в курсивном. В шрифте `\tt` Вы получите '£'.

TeX прекрасно понимает, что таблица шрифтов не всегда у Вас перед глазами, поэтому предлагает такое средство: `\char`A` печатает символ текущего шрифта, ASCII-код которого такой же, как у A (функция '`\`' заключается в том, чтобы выдавать нужный код). Например, если текущий шрифт — `\tt`, `\char`{` напечатает открывающую скобку '{', а `\char`\\` — обратную косую черту '\` (в романском шрифте нет бэкслэша!). Очевидно, эта хитрость работает только с символами, которые есть на клавиатуре (лигатуры 'ff' на клавиатуре нет).

<sup>55</sup>, 95, 106, 187, 335, 341, 346, 404, 499, 527.

`\chardef*` Приписывает имя символу, который уже известен в коде ASCII. Если после команды

\chardef\esperluete=38

ввести `\esperluete`, получится символ 38 *текущего шрифта*. Можно использовать команды `\chardef\esperluete='46` (восьмеричный код) и `\chardef\esperluete="26` (шестнадцатиричный код). Вообще говоря, команда `\chardef` позволяет присоединять имя к числу, находящемуся

в пределах от 0 до 255. Можно задавать `\count\esperluete` вместо `\count38`. Другие примеры в описании `\box`. Для присваивания имени математическому символу см. `\mathchardef`.

56, 147, 187, 249, 255, 298, 322, 328, 492, 527.

**\check** “Галочка”, без которой некоторые математики не представляют себе жизни. Естественно, математическая мода.

`$\check x*\check C+D\check{}$ . . . . .  $\check{x} * \check{C} + D$`

Иногда “галочка” нужна справа от буквы. Как можно заметить, “галочка” в этом случае оказывается слишком близко к ‘D’. Приведем описание макрокоманды, которая прилично справляется с этой проблемой:

`\def\tcheche{\mkern2.5mu\check{}}`

Макрокоманда `\mkern` — это керн для математической моды. Используются единицы `mu` (математические единицы). Зачем эти сложности? Затем, что имеется четыре стиля: `\displaystyle`, `\textstyle`, `\scriptstyle` и `\scriptscriptstyle`. Значение `mu` зависит от этих стилей. Вот что получается в каждом из этих стилей (синтаксис `$\tcheche A+\tcheche B$`):

$$\begin{aligned} &A^{\checkmark} + B^{\checkmark} + C^{\checkmark} + D^{\checkmark} + M^{\checkmark} + X^{\checkmark} + Y^{\checkmark} + Z^{\checkmark} \\ &A^{\checkmark} + B^{\checkmark} + C^{\checkmark} + D^{\checkmark} + M^{\checkmark} + X^{\checkmark} + Y^{\checkmark} + Z^{\checkmark} \\ &A^{\checkmark} + B^{\checkmark} + C^{\checkmark} + D^{\checkmark} + M^{\checkmark} + X^{\checkmark} + Y^{\checkmark} + Z^{\checkmark} \\ &A^{\checkmark} + B^{\checkmark} + C^{\checkmark} + D^{\checkmark} + M^{\checkmark} + X^{\checkmark} + Y^{\checkmark} + Z^{\checkmark} \end{aligned}$$

164.

**\chi** Греческая буква  $\chi$ . Только в математической моде.

1, 506.

**\choose** Биномиальный коэффициент. Только в математической моде. Синтаксис аналогичен команде `\over`, так как определение этой команды использует “дробь с ограничителем” `\atopwithdelims`:

`$p+{n\choose n+k}$ . . . . .  $p + {n \choose n+k}$`   
`$\displaystyle p+{n\choose n+k}$ . . . . .  $p + \binom{n}{n+k}$`

169, 173, 183, 213, 425.

**\circ** Бинарная операция  $\circ$ . Только в математической моде:

`$(f\circ g)'=f'\circ g\times g'$` . . . . .  $(f \circ g)' = f' \circ g \times g'$

Если не нравится, что вокруг кружочка остается слишком много места, предлагаем два способа исправления этого недостатка:

`$u{\circ}v$, $u\mathord{\circ} v$` . . . . .  $u \circ v$ ,  $u \circ v$

Чтобы нарисовать этот кружочек на месте показателя степени, например, так:  $1^\circ$ , напишите `1$^\circ`.

161, 385, 508.

`\cleaders*` Проводники, в которых повторяемый элемент располагается в центре отведенного ему места. См. `\leaders`.

266, 267-268, 422, 440.

`\cleartabs` Подавляет все позиции табуляции, которые были помещены справа от текущей колонки.

279, 419.

`\closein*` За командой следует число от 0 до 15. Закрывает входной файл с соответствующим номером, когда работа с ним уже закончилась. Файл предварительно был открыт командой `\openin`.

257, 331.

`\closeout*` То же, что и предыдущая команда, но для выходных файлов.

269, 302, 332, 493.

\clubpenalty\* Один из специальных видов штрафа, который использует TeX для формирования абзаца. В формате plain он равен 150.

128, 138, 323, 379, 413, 490.

\clubsuit Знак ♣. Только в математической mode.

507.

**см** Одна из единиц измерения в TeX'е, сантиметр ( $2.54 \text{ cm} = 1 \text{ in}$ ).

32, 71, 321.

\colon Двоеточие (:) внутри математической формулы:

$\$x\$colon\ y\ :\ z\$, \$X\$colon=Y:=Z\$ \dots\dots\dots x:y:z, X:=Y:=Z$   
 $162, \underline{425}, 510.$

**\columns** Указывает, на сколько колонок одинаковой ширины желательно разбить страницу. Неотделимо от **\settabs**:

```
\settabs 3\columns  
\+$x_ i^2$ &\it колонка 2 &\colonка 3 \cr  
\+ &\bf длинная строка текста\cr  
\+ & &\colonка 3 \cr
```

Эта программка выдаст следующий результат:

*x<sub>i</sub><sup>2</sup>* колонка 2 колонка 3  
**длинная строка текста** колонка 3

Внимание на синтаксис: нет `\cr`, так как строка не начинается с `\+`.

275, 419.

`\cong` Отношение  $\cong$ . Только в математической mode. Имеется также команда `\simeq`, которая выдает  $\cong$ .

183, 426, 508.

`\coprod` Большой оператор  $\coprod$  или  $\coprod$ . Только в математической mode. Не путать с бинарной операцией `\amalg`:

`\amalg$, $ \coprod$, $ \displaystyle \coprod$ .....  $\amalg$ ,  $\coprod$ ,  $\coprod$`

507.

`\copy*` (Команда задается вместе целым положительным числом в пределах от 0 до 255). Выдает содержимое бокса, не разрушая его, тогда как команда `\box` опустошает бокс:

`\setbox2=\hbox{этот бокс не пустой.}`  
`\copy2 ..... этот бокс не пустой.`  
`\box2 ..... этот бокс не пустой.`  
`\box2 .....`

145, 182, 264, 390, 391, 440, 454, 477.

`\copyright` Знак защиты авторского права  $\circledcirc$ . Для “автоматического авторского права” см. команду `\romannumeral`.

368, 403, 422.

`\cos` Функция косинус. Только в математической mode.

`$\cos^2x+\sin^2x=1$ .....  $\cos^2 x + \sin^2 x = 1$`

196, 427.

`\cosh` Функция гиперболический косинус. Только в математической mode:

`$\cosh^2t-\sinh^2t=1$ .....  $\cosh^2 t - \sinh^2 t = 1$`

Если `\cosh` вам не по душе, используйте другое определение:

`\def\ch{\mathop{\rm ch}\nolimits}}`

196, 427.

`\cot` Функция котангенс. Только в математической mode. Если Вы предполагаете обозначение `cotg`, посмотрите на две строки выше, где определяется макрокоманда `\ch`.

`$\cot(x)=\cos(x)/\sin(x)$ .....  $\cot(x) = \cos(x) / \sin(x)$`

196, 427.

`\coth` Функция гиперболический котангенс. Только в математической mode:

`$\coth x=\cosh x/\sinh x$ .....  $\coth x = \cosh x / \sinh x$`

Сравните это с записью котангенса, где используются круглые скобки.  
Какая из них кажется Вам более читабельной?

196, 427.

**\count\*** (Команда задается вместе целым положительным числом в пределах от 0 до 255). ТЕХ имеет 256 ячеек памяти, называемые счетчиками и предназначенные для хранения целых чисел. Счетчики от 0 до 9 зарезервированы для внутреннего использования, их трогать нельзя! Не следует также использовать \count250 и последующие: они содержат информацию, касающуюся текущих страниц. Например:

```
\def\resetcountCXII{\count112=0}
\def\incrementeCXII{\global\advance\count112 by 1}
```

Пояснение: команда \resetcountCXII, как и следует из ее названия, устанавливает счетчик 112 в 0. После каждого \incrementeCXII значение счетчика \count112 увеличивается на единицу (команда \global существенна). Это позволяет выполнять автоматическую нумерацию глав и т.д. Начинающие пользователи ТЕХ'а, видимо, уже чувствуют, что здесь речь идет об уровне хороших профессионалов.

143, 246, 322, 328, 411, 446.

**\countdef\*** Присвоить имя счетчику. Манипулировать переменной, имя которой \count112, не слишком удобно. Чтобы переименовать ее, напишите:

```
\countdef\toto=112
```

Отныне \count112 и \toto будут эквивалентами, и, например, предыдущий пример тогда можно переписать следующим образом:

```
\def\inittoto{\toto=0}
\def\incrementetoto{\global\advance\toto by 1}
145, 147, 249, 255, 322, 328, 410-411.
```

**\cr\*** Указывает на конец строки при выравнивании. См. \matrix, \eqalign, \halign, \displaylines и т.д.

211-214, 227, 275, 245, 294, 326, 335, 416, 417, 453, 482, 489, 491.

**\crr\*** Команда, способная генерировать завершающий \cr, если он пропущен в конце таблицы. Используется в программировании на ТЕХ'е.

295, 326, 335, 427-428, 453, 482, 492.

**\csc** Функция косеканс (csc). Только в математической mode.

196, 427.

**\csname\*** Конструкция \csname ... \endcsname преобразует знаки на месте многочленов, в название команды. Например, \csnameTeX\endcsname — это то же самое, что \TeX.

50, 263, 413, 441.

**\cup** Бинарная операция  $\cup$ . Только в математической mode:

$\$(A \cup B) \cap C = (A \cap C) \cup (B \cap C)$   
 $\cup$ ,  $\bigcup$ ,  $\displaystyle\bigcup$  . . . . .  $\cup$ ,  $\bigcup$ ,  $\bigcup$   
Большой символ объединения задается командой  $\bigcup$ :  
 $\cup$ ,  $\bigcup$ ,  $\displaystyle\bigcup$  . . . . .  $\cup$ ,  $\bigcup$ ,  $\bigcup$   
Макрокоманда пересечения будет, естественно, выглядеть как  $\bigcap$ .

d

- |          |  |  |
|----------|--|--|
| \d       | Ставит точку под последующим символом (в текстовой моде):<br>$\text{kr}\backslash d \text{ sna}$ , $\text{KR}\backslash d \text{ SNA}$ . . . . .   | krsna, KRSNA<br>67, <a href="#">422</a> .  |
| \dag     | Знак $\dagger$ . Только в текстовой моде.  | <a href="#">142</a> , <a href="#">422</a> , 511.   |
| \dagger  | Бинарная операция $\dagger$ . Это “математическая” версия предыдущего знака $\dag$ (пишется $\$... \backslash dagger ... \$$ ). Только в математической моде.  | 508, 511.  |
| \dashv   | Отношение $\dashv$ . Только в математической моде. Если нужно получить зеркальное отражение ( $\vdash$ ), дается команда $\vdash$ .  | 508.   |
| \day*    | Выдает текущее число месяца (по крайней мере, если вы правильно ответили компьютеру, когда он Вас запрашивал о текущей календарной дате). Перед данной командой сначала нужно указывать $\the$ , иначе Вы ничего не получите. Почему? Потому что $\day$ — одна из <i>переменных</i> TeX'a, а не макрокоманда в строгом смысле слова. Чтобы написать содержание переменной, Вы пишете <i>write</i> на Паскале и <i>print</i> на Бейсике. А в TeX'e за это все отвечает команда $\the$ : | $\the\day$ ..... 12<br>$\the\month$ ..... 6<br>$\the\year$ ..... 1991<br><a href="#">334</a> , <a href="#">413</a> , <a href="#">476</a> . |
| dd       | Одна из единиц измерения в TeX'e ( $1157 \text{ dd} = 1238 \text{ pt}$ ).  | <a href="#">71</a> , <a href="#">321</a> .   |
| \ddag    | Два маленьких крестика $\ddag$ . Только в текстовой моде.  | <a href="#">142</a> , <a href="#">422</a> , 511.   |
| \ddagger | Бинарное отношение $\ddagger$ . Только в математической моде.  | 508, 511.  |

**\ddot** Ставит две точки над следующей за командой буквой. Только в математической моде. Необходима для тех, кто использует для производных ньютоновские обозначения:

$\ddot{x}(t) = f(x, t)$  .....  $\ddot{x}(t) = f(x, t)$   
164, [424](#).

**\ddots** Три точки по диагонали ( $\cdot\cdot\cdot$ ). Только в математической моде.

213, [424](#).

**\deadcycles\*** Внутренняя целая переменная TeX'a, которая приравнивается нулю после каждого **\shipout** и увеличивается на 1 перед каждым **\output**. Используется, чтобы предотвратить зацикливание при выводе результатов (если **\deadcycles** больше **\maxdeadcycles**,дается сообщение об ошибке).

254, [303](#), 314, 322, 335, [470](#).

**\def\*** Для задания макрокоманды. Это руководство насыщено примерами использования этой команды.

56, 165, 237-248, 255, 326.

**\defaulthyphenchar\*** Параметр TeX'a — символ переноса **\hyphenchar** после загрузки шрифта (см. **\hyphenchar**). В формате plain **\hyphenchar** — это дефис.

324, [413](#).

**\defaultskewchar\*** Значение **\skewchar** после загрузки шрифта (см. **\skewchar**). В формате plain **\skewchar=-1**.

324, [413](#).

**\deg** Оператор, который пишет в формулах “deg” прямым шрифтом. Только в математической моде:

$\deg(FG) = \deg F + \deg G$  .....  $\deg(FG) = \deg F + \deg G$

Если Вам больше нравятся градусы, составьте другую макрокоманду:

**\def\degres{\circ}**  
угол в 138\degres ..... угол в 138°

196, [427](#).

**\delcode\*** Используется для задания ограничителей. Например, команда

**\delcode'x=“123456**

означает, что если буква x используется как ограничитель, три первые шестнадцатиричные цифры укажут на “маленький” вариант этого ограничителя (1 — номер семейства, 23 — номер позиции), а следующие три цифры — на “большой” вариант (4 — номер семейства, 56 — номер позиции).

[188](#), 254, 322, [436](#), [409](#).

<code>\delimiter*</code>	Примитив TeX'a для явного задания ограничителей. Применяется TeXpertами при программировании на TeX'e.	
		<a href="#">189</a> , <a href="#">345</a> , <a href="#">425</a> .
<code>\delimiterfactor*</code>	Параметр для вычисления размеров ограничителей. В формате <code>plain</code> он равен 901. Применяется TeXpertами.	
		<a href="#">186</a> , <a href="#">324</a> , <a href="#">413</a> , <a href="#">519</a> .
<code>\delimitershortfall*</code>	Параметр для вычисления размеров ограничителей. В формате <code>plain</code> он равен 5 pt. Применяется TeXpertами.	
		<a href="#">184</a> , <a href="#">325</a> , <a href="#">413</a> , <a href="#">519</a> .
<code>\delta</code>	Греческая буква $\delta$ . Только в математической моде.	
		<a href="#">156</a> , <a href="#">506</a> .
<code>\Delta</code>	Заглавная греческая буква $\Delta$ . Только в математической моде.	
		<a href="#">205</a> , <a href="#">222</a> , <a href="#">506</a> .
<code>depth</code>	Ключевое слово для задания "глубины" линейки (см. <code>\hrule</code> и <code>\vrule</code> ).	
		<a href="#">263</a> , <a href="#">300</a> , <a href="#">334</a> , <a href="#">400</a> .
<code>\det</code>	Оператор <code>det</code> (для сокращенного обозначения детерминанта). Только в математической моде:	
	Если $\det A \neq 0$ , матрица $A^{-1}$ существует.	.....
	..... Если $\det A \neq 0$ , матрица $A^{-1}$ существует.	.....
	Для печати самого детерминанта матрицы используйте команду	
	<code>\left \right.\matrix{\dots}\right </code> .	
		<a href="#">196</a> , <a href="#">427</a> .
<code>\diamond</code>	Бинарная операция $\diamond$ . Только в математической моде.	
	закон $x \diamond y = xy / (x + y)$	закон $x \diamond y = xy / (x + y)$
		<a href="#">508</a> .
<code>\diamondsuit</code>	Знак $\diamondsuit$ . Только в математической моде.	
		<a href="#">507</a> .
<code>\dim</code>	Оператор <code>dim</code> (для размерности). Только в математической моде:	
	$\dim(U+V) = \dim U + \dim V - \dim(U \cap V)$	$\dim(U+V) = \dim U + \dim V - \dim(U \cap V)$
		<a href="#">196</a> , <a href="#">427</a> .
<code>\dimen*</code>	Регистр, содержащий размер. Команда должна задаваться вместе с целым числом в пределах от 0 до 255. Например, нужно наполовину уменьшить высоту бокса <code>\box3</code> . Но язык программирования TeX слишком примитивен: невозможно написать что-либо вроде <code>\ht3=0.5\ht3</code> . Тогда следует предпринять эти вычисления в промежуточной памяти:	

```
\dimen1=\ht3 \divide\dimen1 by 2 \ht3=\dimen1  
143, 322, 324-328, 411, 414, 426, 429, 463.
```

**\dimendef\*** Для присваивания имени регистру размеров (**\toto** то же самое, только более удобное, чем **\dimen117!**):

```
\dimendef\toto=117
```

Отныне Вы всегда будете писать **\toto** на месте **\dimen117**. Не путайте с командой **\newdimen**, которая позволяет *приватизировать* регистры размеров. Если регистру **\dimen117** присвоить посредством **\dimendef** имя **\toto**, это не помешает тому, чтобы в дальнейшем с другими командами, по Вашему желанию, употреблять прежний регистр. Поэтому лучше использовать **\newdimen**, если Вы интенсивно и с каким-либо специальным значением используете регистры размеров.

145, 255, 328, 411.

**\discretionary\*** Предположим, что Вам хочется задать такой изощренный символ “точка-тире” (.—). Этот знак внутри строки должен появляться в нетронутом виде. Но если **TeX** решил разбить строку между точкой и тире, точка должна будет оставаться в конце предыдущей строки, а тире должно исчезнуть (чтобы не появиться в начале следующей строки). Приведем пример команды, сообщающей **TeX**’у о наших требованиях:

```
\def\pointir{\discretionary{.}{\kern-.1em---}{}}
```

Третья группа **{.---}** содержит то, что **TeX** должен написать, когда нет разрыва. Если разбиение приходится на точку с тире, первая группа **{.}** содержит то, что будет печататься с правого края строки, а вторая группа **{}** — то, что будет печататься с левого края последующей строки (здесь, поскольку эта группа пуста, ничего печататься не будет). Третья группа должна содержать оба объекта (иначе — что разделять?). Если там находится более двух объектов, перегруппируйте их в два с помощью команды **\hbox**. В нашем примере ‘---’ — один объект, поскольку **TeX** его рассматривает как лигатуру. Испытаем наш символ “точка-тире” (повторяя последовательность **\pointir aa\pointir bb\pointir cc**):

```
aa.—bb.—cc .—aa.—bb.—cc .—aa.—bb.—cc .—aa.—bb.  
cc .—aa.—bb.—cc .—aa.—bb.—cc .—aa.—bb.—cc
```

118, 335, 341, 348.

**\displayindent\*** Отступ строки для записи формулы на отдельной строке. Если Вы окружаете какую-либо формулу двойными долларами **\$\$**, **TeX** конструирует бокс шириной **\displaywidth**, который обеспечивает отступ **\displayindent**. Значения по умолчанию этих двух переменных, естественно, **\hsize** и **0pt**. Но по желанию можно изменять эти значения. Продемонстрируем это с помощью следующей программки:

```
$$\displaylines{\longleftarrow
```

```
\hfill\cos^2x+\sin^2x=1\hfill\longrightarrow\cr }$$
```

$$\leftarrow \cos^2 x + \sin^2 x = 1 \rightarrow$$

(команда `\displaylines` обязательна, поскольку она создает `\line`). В данном пособии, мы имеем `\hsize=115mm`. Исключительно в демонстрационных целях сдвинем временно левый край на два сантиметра командой `\leftskip=20mm`.

Если мы снова запросим ту же самую формулу, она не будет отцентрирована относительно текста:

$$\leftarrow \cos^2 x + \sin^2 x = 1 \rightarrow$$

Уменьшим теперь значение `\displaywidth` на 2 см, введя команду `$$\displaywidth = 95mm \displaylines{...}$$`, в результате получим:

$$\leftarrow \cos^2 x + \sin^2 x = 1 \rightarrow$$

“Ширина” формулы такая же, как и текста, однако появилось нежелательное смещение. Сдвинем опять на 2 см вправо:

```
$$\displaywidth=95mm\displayindent=20mm
\displaylines{...}$$
```

$$\leftarrow \cos^2 x + \sin^2 x = 1 \rightarrow$$

Эти модификации `\displaywidth` и `\displayindent` являются *локальными*. Чтобы не заставлять Вас повторять эту команду каждый раз, запишите ее в начало своего файла:

```
\everydisplay={\displaywidth=115mm
\displayindent=20mm}
```

*TeX* сам размечает текст после каждого двойного доллара, открывавшего выделенную математическую моду.

224, 226, 325, 347, 413.

`\displaylimits*` Восстанавливает нормальные соглашения о пределах больших операторов ( $\sum$ ,  $\int$ , ...), которые могли быть Вами изменены командами `\limits` и `\nolimits`. Только в математической моде.

175, 192, 348, 516.

`\displaylines` Для центрирования нескольких формул без дополнительных усилий по вертикальному выравниванию их между собой. Только в выделенной математической моде:

```
$$\displaylines{
```

```

x_1+\cdots+x_n=y_1+\cdots+y_m,\cr
A=B+C.\cr
}$$

```

Таким образом мы получим две отцентрированные строки:

$$x_1 + \cdots + x_n = y_1 + \cdots + y_m, \\ A = B + C.$$

Синтаксис такой же, как в таблицах без преамбулы с одной колонкой. Не забывайте, что каждая строка заканчивается `\cr`. Довольно частая ошибка, которая приводит в смущение многих начинающих пользователей — ставить знак пунктуации после `\cr`. TeX справедливо предполагает, что начинается новая строка. Он не встречает `\cr`, который закрывает эту строку, но, поскольку существует механизм, который исправляет эту ошибку (`\crcr`), TeX не жалуется. Единственный осознанный результат возникает в том случае, если знак пунктуации оказывается размещенным на другой строке, в центре, как если бы это была новая формула. Грубой ошибкой, встречающейся довольно часто, считается пропуск фигурной скобки, закрывающей запись макрокоманды (если Вы недостаточно дисциплинированы), т.е. примерно так:

```

$$\displaylines{
...
... \cr $$}

```

В конце программы написан `\cr`, но закрывающая фигурная скобка отсутствует. После множества протестов TeX'а Вы не получите ... ровным счетом ничего! Если Вам захочется разместить два знака равенства один под другим, см. [\eqalign](#).

[231](#), [233](#), [428](#).

`\displaystyle*` Задает выделенный стиль. Естественно, только в математической моде: пробелы по обе стороны от формулы делаются более широкими, чем в обычной математической моде (`\textstyle`). Есть разница в размерах символов и в положении индексов. См. пример с `\displaystyle` (между двумя одиночными долларами мы находимся в режиме `\textstyle`, чтобы задать режим `\displaystyle`, нужно запрашивать его явно):

```

$\displaystyle\sum_{n=0}^{\infty}\frac{x_n}{1+x_n^2}$

```

Вот та же самая формула в `\textstyle`:

```

$\textstyle\sum_{n=0}^{\infty}\frac{x_n}{1+x_n^2}$

```

Разумеется, можно в любом месте задавать `\displaystyle`:

```

пробъ ${a\over b}$ ..... дробь {a\over b}

```

дробь  $\displaystyle{a \over b}$  ..... дробь  $\frac{a}{b}$   
 дробь  $\{\displaystyle{a \over b}\}$  ..... дробь  $\frac{a}{b}$   
 дробь  $\{a \over \displaystyle{b}\}$  ..... дробь  $\frac{a}{b}$   
 172, 348, 428.

**\displaywidowpenalty\*** Один из специальных штрафов, который ТЕХ использует при формировании абзацев. В формате **plain** он равен 50.

128, 323, 413.

**\displaywidth\*** Максимальная ширина формулы в выделенной математической mode. См. команду **\displayindent**.

224, 227, 325, 413.

**\div** Бинарная операция  $\div$ . Только в математической mode:

$\$15\div 4=3\$$  .....  $15 \div 4 = 3$   
 508.

**\divide\*** Делит одно число на другое. Часть языка программирования ТЕХ. Команда **\divide\dimen117 by 12** заменяет содержимое **\dimen117** на результат его деления на 12, т.е. в современном языке программирования надо было бы писать **\dimen117:=\dimen117 div 12**. Другой пример см. в **\dimen**.

143, 259, 327, 460, 466, 468, 488.

**\do** Макрокоманда, которая, в частности, используется в определении макрокоманды **\dospecial**. Что-то очень специальное для опытных пользователей.

408, 447, 493.

**\dospecials** Представляет множество символов, которые имеют специальный код категории. Применяется при задании “дословной печати”, когда все специальные символы выводятся так, как они набраны.

408, 447, 494.

**\dosupereject** Усиленный **\eject**. Выводит все задержанные вставки и иллюстрации.

305, 430.

**\dot** Для изображения точки над символом, следующим за командой. Только в математической mode. Незаменима при изображении ньютоновских производных:

$\$ \dot{x}(t)=f\bigl(x(t),t\bigr) \$$  .....  $\dot{x}(t) = f | x(t), t$

Обратите внимание на использование **\big**. Для получения двух точек над каким-либо символом используется команда **\ddot**.

164.

**\doteq** Отношение  $\doteq$ . Только в математической моде.  
[426](#), 508.

**\dotfill** Команда для заполнения части строки точками. Эту макрокоманду следует использовать внутри какого-либо **\hbox**, определенного командами **\line**, **\halign** и т.д., или вместе с **\break**. Например, программа **\line{Дональд Кнут\dotfill XX век}** выдаст Вам следующее:

Дональд Кнут ..... XX век  
Не используйте эту макрокоманду непосредственно в вертикальной моде и для точек в таблицах (лучше использовать **\leaders**).

[290](#), [396](#), [397](#), [404-405](#), [493](#).

**\dots** Для получения трех маленьких точек в тексте..., поскольку просто три последовательные точки не дадут хорошего результата (...). Не забывайте писать правильно **\dots\`** (обратная косая черта с последующим пробелом), если после трех точек продолжается фраза. В математической моде есть две команды: **\ldots** (точки на строке) и **\cdots** (точки подняты).

[208](#), [422](#).

**\doublehyphendemerits\*** Специальный параметр, который TeX использует при автоматическом формировании абзацев — дефект, который добавляется, если две строки подряд оканчиваются переносом. В формате **plain** он равен 10000.

[121](#), [323](#), [413](#), [526](#).

**\downarrow** Знак  $\downarrow$ . Только в математической моде. Его величина может быть изменена командой **\big** и ее вариантами или уже известной конструкцией **\left... \right**. Для получения вертикальной стрелки высотой 12 мм, например, задайте:

**\left\downarrow\vbox to 6mm{}\right**

И не забывайте, что стрелка, даже увеличенная, является бусиной, прокнутой посередине (следовательно, применяется **\vcenter**). Пример см. в **\big**.

[177](#), [218](#), [425](#), [509](#).

**\Downarrow** Знак  $\Downarrow$ . Только в математической моде. Замечания в предыдущей команде.

[177](#), [425](#), [509](#).

**\downbracefill** Для получения горизонтальной фигурной скобки, открывающейся вниз (в текстовой моде). Программа

```
\setbox2=\hbox{Вот так шляпа !}  
\setbox3=\hbox to\wd2{\downbracefill}
```

`\vbox{\box3\box2}`

выдаст Вам



Запомните последовательность записи: сначала определяется `\box2`, поскольку нужно знать его ширину для того, чтобы нарисовать соответствующую скобку. В математической моде используйте `\overbrace` и `\underbrace`.

[268](#), [394](#), [423](#).

**\dp\*** (Команда задается вместе с целым числом в пределах от 0 до 255). Содержит глубину (`depth`) соответствующего бокса. См. `\setbox` и `\showthe`.

[145](#), [322](#), [377](#), [456-457](#), [488](#).

**\dump\*** Если эта команда напечатана на месте `\end` или `\bye`, она позволяет предкомпилировать формат `plain`.

[335](#), [340](#), [399](#), [408](#).

## e

**\edef\*** Для определения макрокоманд, текст замены которых не просто словно копируется, а расширяется в зависимости от текущих условий.

[255-256](#), [326](#), [390](#), [413](#), [439](#).

**\egroup** Еще одно имя для закрывающей фигурной скобки. Неотделима от команды `\bgroup`. Хотя это и некрасиво, но можно в начале группы написать `\bgroup`, а в конце — }. Это станет понятно, когда Вы узнаете, что `\egroup` имеет определение:

`\let\egroup=}`

Макрокоманды `\begingroup` и `\endgroup` образуют другую систему фигурных скобок. Как указывают их имена, они определяют группу. Но не соединяйте их в пару с `\bgroup` и `\egroup`.

[319](#), [416](#), [429](#), [449](#), [452](#), [477](#), [492](#).

**\eject** Вызывает окончание страницы. Если Вы хотите, чтобы TeX закончил текущую страницу и начал новую, используйте команду `\eject`, или даже лучше:

`\vfill\eject`

Команда `\vfill` прижимает текст к верху страницы, чтобы страница получилась не слишком разреженной.

Разбиение текста на страницы — это сфера действия команд `\bigbreak`, `\smallbreak`, `\medbreak`, `\goodbreak`, `\filbreak`, а также `\penalty`.

Если Вам нужно получить пустую страницу (чтобы, например, затем вставить туда рисунок), напишите следующую программку:

`\vfill\eject\null\vfill\eject.`

Ни в коем случае не забывайте команду `\null`, (что означает пустой бокс), иначе никакой пустой страницы у Вас не получится!

32–33, 129, 133, 226, 418, 488, 489.

**\ell** Буква  $\ell$  (только в математической mode). Сравните следующие примеры и выберите то, что Вас больше устраивает:

`$l-l*x_1^2+y_1^\alpha$` .....  $l - l * x_1^2 + y_1^\alpha$   
`$\ell-\ell*x_\ell\ell^2+y_\ell\ell^\alpha$` .....  $\ell - \ell * x_\ell^2 + y_\ell^\alpha$

Две другие латинские буквы в этих формулах пишутся в несколько модифицированном виде: `\imath` ( $i$ ) и `\jmath` ( $j$ ). Это позволяет использовать их вместе со стрелками (или с чем-либо еще): в результате `\vec{\imath}` и `\vec{\jmath}` получается  $\vec{i}$  и  $\vec{j}$ . В математической mode нельзя просто употреблять `\i` и `\j`, поскольку в этом случае получаются символы включения  $\subset$  и  $\supset$ !

160, 507.

**\else\*** Термин `else` из языка программирования TeX:

```
\iftest действие 1 \fi  
  \iftest действие 1 \else действие 2\fi
```

Будет выполнено действие 1, если `\iftest` — истинно, и действие 2 — в противном случае. Часть `\else` необязательна. Никогда не забывайте ставить в конце `\fi`!

246, 250, 252.

**\em** Одна из единиц измерения TeX'a, зависящая от текущего шрифта. Приблизительно равна ширине буквы `m`.

75, 186, 201, 254, 321, 417, 485, 505.

**\emergencystretch\*** При разбиении абзаца на строки уменьшает плохости при последнем проходе.

131, 325.

**\empty** В формате plain команда `\empty` эквивалентна `{}`.

313, 416, 444.

**\emptyset** Пустое множество  $\emptyset$ . Только в математической mode. Не путать со скандинавской буквой `\O` ( $\emptyset$ ), которая имеет более округлую форму.

156, 507.

**\end\*** Указывает TeX'у, что его работа закончена. Любая работа должна заканчиваться командой `\end`, иначе TeX будет терпеливо ждать ваших дальнейших указаний, посыпая на экран приглашающий символ. Следует отдать предпочтение команде `\bye`, нежели `\end`, поскольку первая вынуждает TeX перед остановкой вывести все, что оставалось в памяти.

Эту команду можно использовать в том случае, если вставляются рисунки (макрокоманды `\midinsert` и `\topinsert`).

31, 34, 27, 107, 314, 335, 358, 357, 399, 473.

`\endcsname*` См. команду `\csname`.

50, 253, 336, 412, 441.

`\endgraf*` Обычная операция TeX'а `\par`. Используется, если значение `\par` изменено.

312, 340, 393, 416, 477, 486, 490.

`\endgroup*` Завершить группу, начатую командой `\begingroup`.

27, 295, 312, 330, 447, 477, 489, 490.

`\endinput*` Указывает на конец входного файла. TeX прекращает чтение из этого файла.

60, 254.

`\endinsert` Завершить часть программы, с помощью которой можно вставлять текст в начало последующей страницы, причем начало этой части выглядит как `\topinsert` или `\midinsert`.

140, 429.

`\endline` Эквивалент примитива `\cr`. Применяется, если значение `\cr` изменено.

416.

`\endlinechar*` Символ, помещаемый с правого конца входной строки. Обычно он равен 13, но может быть изменен, как и любой параметр.

61, 324, 393, 413, 459.

`\endtemplate` Специальная внутренняя операция, которая всегда автоматически помещается в конце шаблона таблицы.

285.

`\enskip` Пробел, равный полуквадрату (`\hskip .5em\relax`) текущего шрифта. Команда `\relax` служит для отделения `\hskip` от последующего текста в том случае, когда он начинается с “plus”, “Plus”, “minus” или “Minus”. TeX'у в этом случае может показаться, что написано `\hskip .5em plus...`, и он будет горько жаловаться на отсутствие размера после `plus`.

89, 417.

`\enspace` Керн величиной в полуквадрат (`\kern .5em`) текущего шрифта. В противоположность `\enskip`, нельзя обрывать строку на команде `\enspace` (поскольку это `\kern`).

241, 417, 490.

`\epsilon` Греческая буква  $\epsilon$ . Возможно, Вы предпочтете ей букву `\varepsilon`, линии которой более закруглены. Только в математической моде.

1, 156, 506.

`\eqalign` Для печати многострочных формул с вертикальным выравниванием. Эту команду можно использовать только в выделенной математической моде.

```
$$\eqalign{  
A &={2x\over 1+x_2}\cr  
&\leq 2x \cr}$$
```

$$A = \frac{2x}{1 + x_2} \leq 2x.$$

Синтаксис такой же, как для таблиц без преамбулы в две колонки. Каждая строка (вернее сказать, каждая формула), должна иметь в своем составе символ `&` и заканчиваться `\cr`. Символы, непосредственно идущие за амперсандом, будут выравниваться вертикально. Пробелы, которые отделяют символы с той или с другой стороны от амперсанда, будут расположены правильно.

К сожалению `\eqalign` нечувствительна к действию `\hfill`. Следовательно, `\hfill` не может быть средством отдаления знака амперсанд! Не нужно писать поэтому `A\hfill&=B\` или `A&\hfill=B\`, это ни к чему не приведет. Если у Вас возникли с этим проблемы, используйте матрицу (`\matrix`), `\cases` или, например, таблицу (`\halign`). Анализ возможных ошибок смотрите в `\displaylines`. Чтобы вертикально отодвинуть строку, используйте `\noalign` или `\openup`.

227, 287, 388, [428](#).

`\eqalignno` Для получения уравнений с вертикальным выравниванием и нумерацией справа. Для нумерации слева существует команда `\leqalignno`. Синтаксис аналогичен таблицам без преамбулы в три колонки:

`левая часть & правая часть & номер \cr`

Здесь, “левая часть” и “правая часть” относятся к формуле. Чтобы пронумеровать какую-либо формулу, добавляют второй амперсанд с номером уравнения: `A&=B&(1)\cr`. Номер добавлять не обязательно: можно просто справа написать `A&=B\cr`, если номер не нужен. Познакомьтесь с примером полностью:

```
$$\eqalignno{{\pi^2\over 6}  
&=\sum_{n=1}^\infty{1\over n^2}\cr  
&>\sum_{n=1}^\infty{1\over n(n+1)}&(1)\cr  
&\geq\sum_{n=1}^\infty{1\over n}-{1\over n+1}=1&(2)\cr}$$
```

В результате получим:

$$\frac{\pi^2}{6} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} > \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)} \quad (1)$$

$$\geq \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} = 1 \quad (2)$$

Первому уравнению не приписан номер, поэтому там нет амперсанда, задающего нумерацию. Одно полезное замечание: “номер” формулы или уравнения не обязательно должен быть числом, а может быть и буквой, например  $(\Sigma)$ . После нумерующего амперсанда Вы всегда находитесь в математической mode. Следовательно, правильной будет запись:  $\dots&(\Sigma)\cr$ , а не  $\dots&(\Sigma)$\cr$ . И последнее замечание, которое относится к верстке страницы: если программа включает в себя `\eqalign`, может оказаться, что TeX не может в конце страницы разделить набор формул. В этом случае просто добавьте “no” к `\eqalign`. Поскольку команда `\eqalignno` (так же как и `\leqalignno`) производит “нагромождение” `\line`, TeX теперь сможет переносить их без всяких проблем.

[228](#), [231](#), [428](#).

### `\eqno*`

Печатает номер справа от формулы, записанной на отдельной строке. Только в выделенной математической mode.

`$$e^{i\pi}=-1\eqno\hbox{\eightrm (ЭЙЛЕР)}$$`

$$e^{i\pi} = -1 \quad (\text{ЭЙЛЕР})$$

Чтобы поставить номер слева от формулы, используется `\leqno`:

`$$e^{i\pi}=-1\leqno\hbox{\eightrm (ЭЙЛЕР)}$$`

(ЭЙЛЕР)

$$e^{i\pi} = -1$$

Вы заметили `\hbox`, обязательный из-за того, что в математической mode происходит смена шрифтов? Внимание: хотя в последнем варианте номера печатаются слева, в команде тем не менее они должны быть записаны справа от формулы. И последняя рекомендация: Вы не можете использовать макрокоманду `\eqno` в `\displaylines`. Иначе говоря, `\eqno` позволяет нумеровать только *одну изолированную отцен-трированную строку*. Чтобы пронумеровать все или несколько строк в математической mode, используйте `\eqalignno` и `\leqalignno`.

[222-223](#), [225-231](#), [349](#), [422](#).

- \equiv** Отношение  $\equiv$ . Только в математической mode. Противоположное отношение  $\not\equiv$  задается с помощью `\not\equiv`.
- 162, 508.
- \errhelp\*** Вспомогательное сообщение об ошибке (в дополнение к `\errmessage`), которое выводится на терминал, если мало краткого сообщения.
- 302, 326, 331, 412.
- \errmessage\*** Сообщение об ошибке, которое выводится на терминал. Может быть дополнено сообщением `\errhelp`.
- 257, 331, 412, 489.
- \errorcontextline\*** Максимум строк дополнительного контекста, который показывается на терминале при обнаружении ошибки. В формате plain равен 5.
- 44, 324, 413.
- \errorstopmode\*** Общепринятый стандартный уровень взаимодействия во время работы TeX'a, при котором после каждой ошибки работа приостанавливается, на терминал выводится сообщение об ошибке и запрос на дальнейшие действия. Ср. `\scrollmode`, `\nonstopmode` `\batchmode`.
- 42, 329, 357.
- \escapechar\*** Значение сигнального символа. В формате plain сигнальным символом служит бэкслэш.
- 51, 253, 271, 324, 368-369, 412-413, 443.
- \eta** Греческая буква  $\eta$ . Только в математической mode.
- 506.
- \everycr\*** Материал, который TeX автоматически вставляет непосредственно после каждой команды `\cr`.
- 326, 428.
- \everydisplay\*** Материал, который TeX вставляет непосредственно после каждого двойного доллара, открывающего выделенную математическую моду. Если Вы пишете `\everydisplay={\toto}`, то каждая выделенная формула  $$$$  будет преобразована в  $$$\toto$   $$$$ . Пояснения к использованию см. в `\displayindent`.
- 216, 326, 335, 388.
- \everyhbox\*** Материал, который TeX автоматически вставляет в начало каждого горизонтального бокса.
- 326, 331.
- \everyjob\*** Материал, который TeX автоматически вставляет в начало работы.
- 326.

**\everymath\*** Материал, который ТЕХ вставляет непосредственно перед каждой математической формулой в тексте. Сравните с **\everydisplay**.

216, [326](#), [349](#).

**\everypar\*** Материал, который ТЕХ автоматически вставляет в начало каждого абзаца. И тогда программа

```
\everypar={\bf \the\count17}\quad  
\global\advance\count17 by 1\relax}
```

автоматически нумерует абзацы. С этого времени каждый абзац будет начинаться с команды

```
{\bf \the\count17}\quad\global\advance\count17 by 1\relax,
```

которая пишет жирным шрифтом содержимое `\count17`, далее пробел величиной в квадрат, а затем счетчик увеличивается на единицу. Поскольку результат вычислений должен быть определенным образом запомнен, нужно перед `\advance` поставить `\global`. Иначе нумерация осуществляется неудачно. Не забывайте инициализировать счетчик — это делается командой `\count17=1` в начале текста.

Обратите внимание: макрокоманда **\everypar** выполняет весьма деликатную функцию — в нее нельзя вставлять какую-нибудь макроМанду, которая содержит `\par`, или другую команду, создающую начало нового абзаца (например, `\vskip`). Что же произойдет, если написать `\everypar={\smallskip}`? Предположим, что ТЕХ начинает новый абзац с некоторого символа. Он вставляет содержимое **\everypar**, т.е. `\smallskip`, перед этим символом. Затем, сделав этот маленький промежуток, он опять сталкивается с этим символом, и весь сценарий прогоняется заново. Вы поняли? Программа зацикливается.

Для автоматического разделения всех абзацев командой `\smallskip` введите:

```
\parskip=\vskip 2pt plus 1pt minus 1 pt.
```

[129](#), [256](#), [253](#), [302](#), [311](#), [326](#), [335](#), [396](#), [448](#), [477](#), [492](#).

**\everyvbox\*** Материал, который ТЕХ автоматически вставляет в начало каждого вертикального бокса.

[326](#), [331](#).

**ex** Одна из единиц измерения ТЕХ'а, зависящая от текущего шрифта. Приблизительно равна высоте буквы x.

[75](#), [186](#), [321](#), [422](#), [505](#).

**\exhyphenpenalty\*** Специальный штраф, который используется при автоматическом формировании абзацев. В формате `plain` он равен 50.

[119](#), [311](#), [323](#), [413](#).

**\exists** Математический знак ∃. Только в математической моде. Для логиков, а также для любителей “современной математики”.

Функция  $f$  непрерывна по  $x$ , если  $\forall \varepsilon \in \mathbf{R}_*^+ \exists \nu \in \mathbf{R}_*^+$  такое, что  
 $\forall h \in \mathbf{R} \ h < \nu, |h| < \nu$  выполняется  $|f(x + h) - f(x)| < \varepsilon$

507.

**\exp** Задание экспоненциальной функции. Только в математической mode:  
 $\$ \backslash \exp(x+y) = \exp x \backslash \exp y \$ \dots \dots \dots \exp(x+y) = \exp x \exp y$   
196, 727.

**\expandafter\*** Команда, которая прочитывает следующий за ней элемент (скажем,  $t$ ), не делая его расширения, затем делает расширение элемента, следующего за  $t$ , а затем возвращает  $t$  перед этим расширением.

51, 253, 255, 310, 368, 393, 412, 440.

## f

**\fam\*** (Сразу после командного слова должно быть указано целое число). Номер текущего шрифта в математической mode.

186-189, 324, 346, 411-412, 416, 423, 485.

**\fi\*** Завершает условный оператор в языке программирования TeX:

$\backslash \text{if} \dots \backslash \text{fi}$  или  $\backslash \text{if} \dots \backslash \text{else} \dots \backslash \text{fi}$

246, 249-250, 252.

**fil** Единица измерения бесконечного клея первого порядка. См. **fill** и **filll**.

91, 153-154, 321, 412, 463.

**\filbreak** Завершает страницу, заполняя ее до конца пробелами. Если TeX встречает **\filbreak** и если внизу страницы мало места, он завершает страницу прямо в этом месте, добавляя команду **\vfill**, устраниющую излишние строки. Если же остается дополнительное место, TeX продолжает работу и ищет другое место для переноса, чуть подальше. Эта макрокоманда имеет такую же возможность разбивать текст (**\penalty -200**), как и команда **\bigbreak**, которая к тому же привлекает еще и **\bigskip**.

Не стоит использовать **\filbreak**, если абзац слишком длинный, поскольку TeX прекрасно понимает, что страница, наполненная наполовину, менее “некрасива”, чем страница переполненная! Напротив, макрокоманда **\filbreak** идеальна для текста, составленного из маленьких абзацев (например, библиография). Завершая каждый абзац командой **\filbreak**, можно быть уверенными, что никакая из ссылок не будет разбита на две части. И последнее: никаких **\everypar{\filbreak}**, иначе TeX зацикливается (см. **\everypar**, чтобы понять, почему).

135, 418.

<b>fill</b>	Единица измерения бесконечного клея второго порядка, более “бесконечного”, чем <b>fil</b> .	91, 153-154, <u>321</u> , 394.
<b>fill11</b>	Единица измерения бесконечного клея третьего порядка, еще более “бесконечного”, чем <b>fill</b> .	91, 153, <u>321</u> , 394.
<b>\finalhyphendemerits</b> *	Специальный параметр, который используется при автоматическом формировании абзацев. В формате <b>plain</b> он равен 5000.	121, 130, 323, 413, 526.
<b>\firstmark</b> *	Первое вхождение метки на странице, которую Вы собираетесь обрабатывать. См. <b>\mark</b> .	254, <u>307</u> , 308-309, 332.
<b>\fivebf</b>	Включение жирного шрифта размером в 5 пунктов. См. <b>\fiverm</b> .	
<b>\fiverm</b>	Включение прямого шрифта размером в 5 пунктов. Используется также, как жирный шрифт или курсив: <b>\fiverm...</b> для глобального вызова и <b>{\fiverm...}</b> — для локального.	
		184, <u>414</u> , 415, 484-485.
<b>\flat</b>	Знак bemоль $\flat$ . Только в математической моде.	479, 507.
<b>\floatingpenalty</b> *	Специальный параметр, который используется при автоматическом формировании страниц со вставками.	149-151, 323, 332, <u>429</u> .
<b>\folio</b>	Печатает номера текущих страниц. Напомним, что номер первой страницы (скажем, 12) задается командой <b>\pageno=12</b> (знак = необязателен). Если специально ничего не оговаривается, номер первой страницы устанавливается в 1. Для нумерации римскими цифрами используйте отрицательные числа <b>\pageno=-12</b> (первая страница будет иметь номер xii). Макрокоманда <b>\folio</b> доделает все остальное. Для нумерации большими римскими цифрами см. <b>\romannumeral</b> . Если нумерация страниц не нужна, задайте в начале файла <b>\poragennumbers</b> ( обратите внимание: командное слово — во множественном числе).	300, <u>428</u> , 476, 486.
<b>\font*</b>	Название шрифтов. Предположим, Вы хотите обратиться к имеющемуся у Вас шрифту <b>cmss10</b> . Прежде всего его надо назвать:	<b>\font\toto=cmss10</b>
	Чтобы использовать этот шрифт, введите <b>\toto</b> (для глобального изменения) или <b>{\toto...}</b> (для локального). Вы можете во время вызова	

(и только в это время) изменить размер этого шрифта. Первое решение следующее:

```
\def\toto=cmss5 at 10 pt
```

(Вы указываете размер, который должен приобрести увеличивающийся шрифт). Также можно указать коэффициент увеличения:

```
\def\toto=cmss5 scaled 2000
```

(если 1000 — коэффициент увеличения равен 1). В каждом из этих двух случаев результат один и тот же: шрифт теперь имеет размер в два раза больший первоначального. Шрифт поддерживает увеличение на 20%. Поэтому можно заменить размер в 10 пунктов на размер в 12 пунктов. К тому же TeX предоставляет Вам готовый коэффициент для этой операции:

```
\font\toto=cmr10 scaled\magstep1
```

Заметьте, что перед `scaled` нет обратной косой черты, а в команде `\magstep1` — есть. Следует представлять шрифт как тройку:

*(имя, номинальная величина, коэффициент увеличения)*

Важное замечание: смена шрифтов в математической mode осуществляется или в `\hbox`, или с помощью семейства (`\fam`). Иначе ничего не получится!

20, 60, 249, [253](#), 254-255, 322, [327](#).

**\fontdimen\*** Этой командой знатоки могут менять параметры любого шрифта. Не хотим провоцировать Вас к использованию этой команды без достаточного опыта, поэтому ограничимся только ее назначением.

95, 189, [215](#), 254, [322](#), [329](#), [421](#), [441](#), [458](#), [505](#), 513.

**\fontname\*** Дает внешнее имя шрифта. Например, `\fontdimen\tenrm` даст `cmr10`.  
253, 255.

**\footline** Стока внизу страницы, которая содержит (возможно) номер страницы, заголовок, черту и т.д.

300, 305, [404](#), [428](#).

**\footins** Один из номеров классов вставок, которые используются plain TeX'ом.  
305, [429](#), 465-468, [486](#).

**\footnote** Макрокоманда, которая позволяет вставлять примечание внизу страницы. Эта команда имеет два аргумента. Первый указывает на вызов примечания, а второй представляет собой собственно примечание. Программа

```
\sl Никола БУРБАКИ \footnote{(*)}{Мифический автор, оказавший  
огромное влияние на всю современную математику.}  
существует, я его встречал.
```

выдаст Вам следующий текст: “*Никола БУРБАКИ* (\*) существует, я его встречал.” и примечание в виде сноски внизу страницы. Обратите внимание, что избранный шрифт (наклонный `\sl`) используется и в сноске внизу страницы. Несколько важных замечаний о синтаксисе. Всегда используйте две группы:

```
\footnote{...}{...}
```

Ничего не вставляйте между двумя этими группами, даже пробела, иначе TeX выдаст `runaway argument ?` и текст примечания будет игнорирован. Следовательно, синтаксис вида:

```
\footnote{...} {...}
```

ни к чему хорошему не приведет. А вот еще пример частой ошибки. Правильный синтаксис справа: вся разница заключается в знаке %, но эта разница весьма существенна!

<code>\footnote{.....} {.....}</code>	<code>\footnote{.....}% {.....}</code>
---	--

неправильно

правильно

Этот самый знак % не дает TeX'у увидеть CR (перевод строки), который завершает строку, и решить, что между двумя группами имеется еще что-то.

102, 141, 299, 305, 404, 429, 449, 486.

`\footnoterule` Как и указано в имени команды, горизонтальная черта, которая отделяет текст примечаний от нижнего края основного текста страницы. Ее определение в plain TeX выглядит следующим образом:

```
\def\footnoterule{\kern -3pt  
 \hrule width 2truein \kern 2.4pt}
```

Ширина (`width`) этой черты можно легко изменять.

305, 430.

`\forall` Математический знак  $\forall$ . См. `\exists`.

507.

`\frenchspacing` Равномерно распределяет пробелы по всей строке. Чтобы понять эту макрокоманду, нужно знать, что в англо-американской полиграфии после точки, вопросительного и восклицательного знаков ставят двойной пробел. С другой стороны, после запятой и точки с запятой они вообще не используют пробелов. Французы, напротив, предпочитают, чтобы все пробелы были примерно одинаковыми. Следовательно, Вы должны выбирать (`\frenchspacing` или `\nonfrenchspacing?`) в зависимости от того, на каком языке вы пишите. В русском языке обычно используется `\nonfrenchspacing` (к тому же принятый в формате plain по умолчанию), а пробелы после запятых добавляются вручную.

93, 404, 414, 448, 470.

---

(\*) Мифический автор, оказавший огромное влияние на всю современную математику.

`\frown` Отношение  $(\frown)$ . Только в математической моде. Имеется также команда `\smile`:  $(\smile)$ .

508.

`\futurelet*` Если сказать `\futurelet\aa\b` в конце текста замены макроопределения, TeX установит `\aa` равным элементу, следующему за макроопределением, затем раскроет `\b`.

[246](#), [255](#), [311](#), [328](#), [429](#), [441](#), [494](#).

## g

`\gamma` Греческая буква  $\gamma$ . Только в математической моде.

[156](#), [506](#).

`\Gamma` Заглавная греческая буква  $\Gamma$ . Только в математической моде.

[156](#), [206](#), [423](#), [506](#).

`\gcd` (*greatest common divisor*) Для записи наибольшего общего делителя. Только в математической моде.

[196](#), [229](#), [427](#).

`\gdef*` Обычно определение, правило, задающее содержимое группы, действует только внутри группы. Если Вам надо, чтобы определение сохранялось, т.е., чтобы оно было известно на другом *глобальном* уровне, пишите `\gdef\toto{...}`. Эта макрокоманда является сокращенной записью для `\global\def`. Прекрасный пример в определении `\obeylines`.

[245](#), [255](#), [326](#), [477](#).

`\ge` (*greater or equal*) Для получения  $\geq$ . Только в математической моде. Можно также использовать `\geq`. Отношение  $\leq$  задается командами `\le` (*lower or equal* — меньше либо равно) или `\leq`. Знаки строго неравенства ' $<$ ' и ' $>$ ' есть на клавиатуре.

[12](#), [57](#), [211](#), [380](#), [427](#), [510](#).

`\geq` См. `\ge`.

[380](#), [508](#).

`\gets` Отношение  $\leftarrow$ . Оно имеет и другое название — `\leftarrowarrow`. Последнее писать дольше, но запомнить гораздо легче! Только в математической моде.

[427](#), [510](#).

`\gg` Отношение  $\gg$ . Только в математической моде. Противоположное отношение  $\ll$  задается `\ll`. Не путать с угловыми скобками `\langle` и `\rangle` (более “открытыми”):

`$\ll\kern 1cm\gg$ ..... << >>`

$\$\\langle\!\\langle\kern 1cm\\rangle\!\\rangle$  ..... « »  
508.

**\global\*** Это префикс, который, будучи помещенным перед командой ТЕХ'а, позволяет этой команде сохраниться за пределами группы, в которой она фигурирует. Пример Вы уже видели с командой **\everypar**.

27, 144, 215, 245, 259, 275, 305, 326, 368, 382, 410.

**\globaldefs\*** Параметр для программирования на ТЕХ'e, не равен нулю, если не находится под действием **\global**.

284, 324, 326.

**\goodbreak** Внутри текста команда **\goodbreak** указывает на очень хорошее место (**\penalty -500**) для окончания строки или страницы. Абзац, в котором встречается **\goodbreak**, не заканчивается, следовательно, отступа сделано не будет. Не путайте эту макрокоманду с **\bigbreak**, которая содержит более слабый штраф (**\penalty -200**) и вертикальное перемещение по крайней мере на **\bigskip** (от чего и происходит прерывание текущего абзаца).

141, 418.

**\grave** Ставит знак обратного ударения над последующим символом. Только в математической моде:

$\$\\grave a$, $\\grave +$, $\\grave X$ ..... à, þ, Þ  
164.$

## h

**\H** Ставит знак акцента над следующим символом. Например, **\H o** выдаст ô.

66, 67, 422, 491.

**\halign** Команда для задания таблиц. Таблица с тремя колонками задается следующим образом:

```
\halign{  
.....#.....&.....#.....&.....#.....\cr  
colonne 1 & colonne 2 & colonne 3 \cr  
..... .... ..  
colonne 1 & colonne 2 & colonne 3 \cr  
}
```

Переменные здесь представлены диезами #. Амперсанды & указывают на позиции табуляции, разграничитывающие колонки. Кроме амперсанда, в колонке должен обязательно присутствовать диез. На месте маленьких точек можно ставить все, что захочется, там содержатся макрокоманды, которые используют диезы в качестве переменных. Например,

`\smash{#}`, а также `\raise 2pt{\hbox{#}}`. Каждая колонка непроницаема: деятельность в одной колонке (математическая мада, переключение на курсив, и т.д.) не влияет на содержимое остальных колонок, то есть в группу не могут входить две колонки. Не забывайте, что в конце каждой строки должно стоять `\cr`, и, в частности, о том, что после последнего `\cr` не должно быть никаких знаков препинания. Не забудьте завершить команду `\halign` закрывающей фигурной скобкой. Это наиболее частая ошибка, ее последствия могут быть катастрофическими. См. также `\openup` или `\noalign` (если строки не нужны), `\multispan` (чтобы слить несколько колонок) и, наконец, `\tabskip`, если нужно получить таблицу *определенной ширины*.

142, 227, 230, 231, 275-296, 334, 340, 347, 361, 388, 417, 427-428, 454, 460.

### `\hang`

Вызывает сдвиг всего текущего абзаца вправо *за исключением первой строки*. Такой выступ имеет ширину `\parindent`. Первая строка не сдвигается, если используется `\noindent`, иначе она печатается с тем же абзацным отступом. Хороший пример использования этой команды — это макрокоманда `\item` (`\par\hang\textindent`).

*В белом плаще с кровавым подбоем, шаркающей кавалерийской походкой, ранним утром четырнадцатого числа весеннего месяца нисана в крытую колоннаду между двумя крыльями дворца Ирода Великого вышел прокуратор Иудеи Понтий Пилат.<sup>1</sup>*

`{\parindent=1cm\noindent\hang\sl... \par}`

Обратите внимание на синтаксис: в демонстрационных целях мы изменили значение `\parindent`. Поскольку это изменение должно быть *локальным*, заключаем этот абзац в группу `{...}`. В таких случаях перед тем, как завершить группу, важно указать TeX'у командой `\par` или с помощью пустой строки, что абзац закончен. Если же вы забыли написать `\par`, макрокоманда не будет действовать. Команда `\hang` может быть помещена в любое место нужного абзаца! Этот “феномен” обязан способу, которым TeX работает: перед тем, как разбить абзац на строки, TeX прочитывает его целиком.

420, 490.

`\hangafter*` Команда задается вместе с целым числом, указывающим на продолжительность (в строках) выступа абзаца. Например, `\hangafter=3` (знак = необязателен). Отступ задается в параметре `\hangindent` (представляющим собой размер). Эта макрокоманда обобщает `\hang`. Она модифицирует верстку абзаца, в котором находится, и может быть помещена в любом его месте.

Если `\hangafter=3`, строки 1, 2, 3 не будут сдвинуты, отступ начнется только со строки 4 (разумеется, мы предполагаем, что этот абзац содержит, по крайней мере, четыре строки). Если же `\hangafter=-3`, то

---

<sup>1</sup> М. Булгаков, *Мастер и Маргарита*.

именно эти строки 1, 2, 3 будут напечатаны с отступом, а строка 4 и все последующие — без отступа.

И последнее: если `\hangindent` положителен, выступ оказывается слева от текста. Если `\hangindent` отрицателен, выступ появляется справа.

[125](#), [324](#), [413](#), [490](#).

`\hangindent*` Размер, указывающий величину “подвешенного отступа”, используется с макроботомандой `\hangafter`. Синтаксис: `\hangindent=5mm` или `\hangindent=-20pt` (любой допустимый в TeX’е размер).

[125](#), [311](#), [325](#), [413](#), [477](#).

`\hat`

Ставит над следующим за командой символом знак “шляпка” (в математической моде). Чтобы нарисовать “шляпку” не в математической моде, используйте команду `\^`:

`$\hat{x}$, $\hat{+}$, $\hat{q}$` .....  $\hat{x}$ ,  $\hat{+}$ ,  $\hat{q}$   
[48](#), [66](#), [156-158](#), [164](#), [435](#), [494](#).

`\hbadness*` TeX, чтобы “оценить” качество сформированной страницы, пользуется понятием плохости (badness). Если плохость `\hbox` превышает `\hbadness`, то TeX об этом предупреждает. В формате `plain` задан порог `\hbadness=1000`. Можно изменить это значение, если оно часто мешает что-либо напечатать. Для этого в начале файла задайте, например, `\hbadness=5000`.

[38](#), [323](#), [361](#), [413](#), [456](#), [470](#).

`\hbar`

Перечеркнутое  $h$  ( $\hbar$ ), употребляемое физиками. Только в математической моде.

[204](#), [423](#), [507](#).

`\hbox*`

Укладывает материал в бокс. Говоря по-простому, любой объект TeX’а можно представить в виде бусины с горизонтальным отверстием. Это отверстие может быть сдвинуто вниз (случай `\vbox`), находиться в центре (случай `\vcenter`) или наверху (случай `\vtop`). Разместить несколько боксов в одном `\hbox` означает пропустить через все отверстия одну нить. См. `spread` и `to`.

[81](#), [96](#), [106](#), [115](#), [182](#), [192](#), [197](#), [215](#), [221-222](#),  
[263](#), [264](#), [330](#), [334](#), [458](#).

`\headline`

Материал, который в общем случае содержит заголовок или номер страницы, размещаемые вверху печатного листа.

[300](#), [304](#), [428](#), [476](#).

`\heartsuit`

Знак  $\heartsuit$ . Только в математической моде.

[507](#).

**height** Ключевое слово для задания высоты линейки (см. `\hrule` и `\vrule`).  
263, [334](#), 400.

**\hfil\*** (С одной ‘l’) Слабый бесконечно растяжимый клей в горизонтальной  
моде. Например, `\line{\hfil...}` эквивалентно `\rightline{...}`. Не  
пользуйтесь этим слабым kleем при создании новых макрокоманд (про-  
чтите следующую статью, чтобы понять, почему).

90, 231, 278-282, 335, 339, 346, 467.

**\hfill\*** (С двумя ‘l’) Бесконечно растяжимый клей в горизонтальной моде, более  
мощный, чем предыдущий. Иными словами, `\line{\hfil...\hfill}`  
эквивалентно `\line{... \hfill}` и `\leftline{...}`. Этому kleю тре-  
буется место для растяжения, но он не может его создавать! Следова-  
тельно, `\hfill` в `\hbox{\hfil...}` и `{... \hfill}` бесполезен, поскольку  
это эквивалентно `\hbox{...}` и `{...}`. Все макрокоманды, которые  
центрируют аргументы (например, `\matrix`, `\over`, `\displaylines`,  
`\centerline`) используют слабо бесконечный клей `\hfil`. Из-за этого  
можно всегда модифицировать их поведение, используя несколько более  
мощный клей `\hfill`:

```
\def\toto{\hbox to 3cm{$[\alpha\hfil\#1\hfil\omega]$}}
\toto{\mu\hfill} ..... [α μ ω]
\toto{\mu} ..... [α μ ω]
\toto{\hfill\mu} ..... [α μω]
```

90, 173, 212, 231, 278, 335, 339, 346.

**\hfilneg\*** Примитив, который отменяет растяжимость `\hfil`.  
90, 123, 278, 335, 339, 346, 467.

**\hfuzz\*** Если Вы в начале файла печатаете `\hfuzz=5pt`, ТЕХ будет выдавать  
сообщение об `overflow \hbox` только для тех боксов, размер которых  
превышает `\hsize` больше, чем на 5 пунктов. Также имеется и верти-  
кальная версия этой команды — `\vfuzz`, но она используется реже.

39, 325, [361](#), [413](#), [456](#).

**\hglue** Горизонтальный пробел, не исчезающий при переносе строки.  
[417](#).

**\hskip** Специальный клей, используемый в определениях “табличных” макро-  
команд.

[411](#), [412](#), [419](#).

**\hidewidth** Как и команда выше, специальный клей, используемый в таблицах:

```
...& \hidewidth текст &... \cr
...& текст \hidewidth &... \cr
```

В первом случае текст в колонке можно сдвинуть вправо, и при этом никак не нарушить всю остальную таблицу. Во втором случае — влево.

288, 291, 294, 387, 419.

**\hoffset\*** Позволяет горизонтально перемещать весь текст по листу бумаги. Команда необходима для размещения документа на странице при выдаче его на печать. Синтаксис: `\hoffset=7mm` (или любой другой допустимый размер). Знак `=` необязателен. Если размер положителен, текст смещается вправо. Если размер отрицателен, текст сдвигается влево. Вертикальная версия, как Вы уже, вероятно, догадались, `\voffset`.

299, 325, 406.

**\holdinginserts\*** Параметр, который положителен, если при выводе еще остались “спящие” вставки.

152, 324, 469

**\hom** Функция `hom`. Только в математической mode.

196, 427.

**\hookleftarrow** Отношение  $\leftrightarrow$ . Только в математической mode.

424, 509.

**\hookrightarrow** Отношение  $\hookrightarrow$ . Только в математической mode.

424, 502, 509.

**\phantom** Когда Вы вводите `\phantom{...}`, TeX создает горизонтальную невидимую черту, длина которой равна ширине содержимого фигурных скобок. Очень часто используется в некоторых видах выравниваний.

214, 250, 426.

**\hrule\*** Команда

`\hrule height 2pt depth 1 pt width 3cm`

проводит горизонтальную черту высотой 2 pt, глубиной 1 pt и длиной 3 см. Когда TeX встречает эту команду, он переходит в вертикальную mode (если уже там не находится). Если он этого сделать не может (например, из-за того, что Вы находитесь в `\hbox` или в `\halign`), он жалуется на то, что Ваша просьба невыполнима. В результате Вы можете применить `\hrule` только в `\vbox` или на странице (которая является частным случаем `\vbox`). Нельзя воспользоваться этой командой внутри абзаца, поскольку там Вы находитесь в горизонтальной mode). Черту следует рассматривать как бокс, закрашенный черной краской. Если высота плюс глубина этого бокса превосходит ширину, получается “вертикальная” черта:

`\vbox{\hrule height 12 pt depth 3 pt width 3pt} .....` █

Параметры `height`, `depth` и `width` должны быть расположены именно в таком порядке. Внимание, не используйте знак `=!` Часть этих параметров может отсутствовать. Если ширина `width` отсутствует, TeX считает, что `width` равняется ширине самого большого бокса, помещенного в `\vbox`, в котором находится эта черта (например, черта идет от одного поля страницы до другого). Если `depth` отсутствует, TeX присваивает ему значение 0 pt. Если отсутствует `height`, он ему дает значение 0.4 pt. Команда `\hrule` сама по себе и без параметров в тексте заканчивает текущий абзац и рисует черту толщиной 0.4 pt, идущую от одного поля страницы до другого. Помните также, что TeX не добавляет вертикальных пробелов ни до, ни после `\hrule`.

Чтобы провести черту в горизонтальной моде, используйте `\vrule`.

32, 80, 105, 263, 292, 333-334, 340, 422, 491, 492

`\hrulefill` Для проведения горизонтальной черты в `\hbox` или в горизонтальной моде (ограниченной или нет). Макрокоманда `\hrulefill` — это клей, который “рисует линейки”. Она не занимает места, следовательно, `\hbox{\hrulefill}` и `{\hrulefill}` ничего не делают. Пустоты следует создавать другими командами:

`\hbox{to 2.5cm{вот\ \hrulefill\ строка} ..... вот ____ строка}`  
290, 300, 422, 482.

`\hsize*` Ширина печатаемого текста. Синтаксис: `\hsize=12cm`. Более обще, управляет шириной строки `\line` (а следовательно, и шириной `\vbox`). Знак `=`, как всегда, необязателен:

`\vbox{\hsize=8cm...}` или `\vbox{\hsize 8cm...}`  
35, 74-75, 125, 224, 282, 299, 306, 325, 404, 413, 455, 476, 477,  
483, 486, 488.

`\hskip*` Горизонтальный пропуск переменной величины. Синтаксис: `\hskip 3mm` или также `\hskip 5pt plus 2pt minus 3pt`. Так созданный пробел является хорошим местом для переноса строк. При переносе `\hskip` исчезает. Чтобы получить принудительный пробел, используйте `\kern`. А для получения пробела, который не может исчезнуть во время разрыва строки, используйте `\hglue`. Каждый раз, когда это возможно, старайтесь обеспечить команде `\hskip` некоторую степень свободы, задавая необязательные параметры `plus` и `minus`. Перед этими параметрами не ставится обратная косая черта, а также после них не ставится знак `=`; `plus` должен всегда идти раньше, чем `minus`. И наконец, любой из этих двух параметров может быть опущен. Вы значительно облегчите себе верстку страницы, если зададите эластичные пробелы.

89, 106, 203, 335, 339, 346, 375.

**\hss\***

Горизонтальный клей, который может выполнить и отрицательное растяжение. Сначала это трудно поддается интуитивному восприятию, но потом будет Вам необычайно полезно. Новички, воздержитесь! Подождите, пока не приобретете достаточной закалки. Но если Вы сгораете от любопытства, вот вам пример:

`\hbox to 0pt{\hss}` или также `\hbox to 0pt{\hss ...}`

В результате получится бокс нулевой ширины, но содержащий материал, который может быть *нормально напечатан*. На листе бумаги создается впечатление, что текст выходит за пределы бокса в сторону `\hss`. Эту хитрость используют макрокоманды `\llap` и `\rlap`.

90, 103, 278, 335, 339, 346, 514.

**\ht\***

После команды должно следовать целое число, расположенное в пределах от 0 до 255. Этот параметр содержит высоту бокса `\box`, номер которого равен этому числу. Позволяет массу различных фокусов (например, `\smash`), но это уже для особо опытных ТЕХпертов.

145, 322, 456-457, 488.

**\hyphenation\***

Позволяет добавлять новое слово и способ его разбиения на слоги в специальную таблицу. Если Вы юрист и печатаете какой-нибудь труд по конституционному праву, Вы захотите научить ТЕХ соответствующим переносам. Поместите в начале своего файла команду:

`\hyphenation{кон-сти-ту-ци-он-ный кон-сти-ту-ция}`

Таким способом Вы указываете, как правильно разбивать эти слова для переноса с одной строки на другую. Разумеется, этот список новых слов можно увеличивать.

329, 499, 527-528, 530.

**\hyphenchar\***

Символ переноса. Каждый шрифт имеет свой связанный с ним символ переноса. В шрифтах формата `plain` это дефис.

118, 254, 322, 324, 329, 341, 415, 464, 484, 529.

**\hyphenpenalty\***

Специальный штраф, который использует ТЕХ при автоматическом формировании абзацев, в формате `plain` равен 50.

119, 124, 323, 413, 526.

**i****\i**

Символ `i` без точки сверху. Это позволяет ставить над ним другие знаки (`\^i`, `\\"i`). В математической mode следует использовать `\imath`, иначе получится знак включения `\subset`, а не '`i`'!

67, 421.

**\ialign**

Общее название всех видов выравнивания: предназначено для больших спечов и изощренных пользователей.

419.

**\if\*** Зарезервированное слово *if* в языке программирования ТЕХ. Обычно после **\if** стоит имя. В этом случае **\if-имя** является булевской переменной. Синтаксис (внимание: в ТЕХ'е нет никакого **\then**):

**\if... \fi**      или      **\if... \else... \fi**

Проверка отсутствует, или, вернее, она включена в **\if**, так как есть множество команд **\ifcase**, **\ifcat**, **\ifdim**, **\ifmmode** и т.д. Как язык программирования, и это следует признать, ТЕХ достаточно примитивен.

[249](#), 250-251, 368, 433, 446.

**\ifcase\*** ТЕХовская версия обычного *case*.

[250](#), 414, 439, 459, 476.

**\ifcat\*** Проверить равенство номеров категорий.

[249](#), 250, 368, 443.

**\ifdim\*** Проверить, являются ли два размера одинаковыми.

[248](#), 418, 456, 488.

**\ifeof\*** Проверка на конец файла.

[249](#), 257.

**\iff** Отношение  $\iff$  (добавлен пробел \; с обеих сторон от знака эквивалентности). Только в математической mode.

[198](#), [427](#), 511.

**\iffalse\*** Условие, которое всегда ложно.

[249](#), 251, 310, 412, 454.

**\ifhbox\*** Проверка регистра бокса. Истинно, если соответствующий регистр пуст или содержит горизонтальный бокс.

[249](#), 461, 469.

**\ifhmode\*** Проверить, находится ли ТЕХ в горизонтальной mode (обычной или ограниченной).

[248](#), 429.

**\ifinner\*** Проверить, находится ли ТЕХ во внутренней вертикальной, ограниченной горизонтальной или математической mode.

[249](#).

**\ifmmode\*** Проверить, является ли текущая мода математической (выделенной или нет). Приведем пример очень простого и в то же время очень нужного ее использования. Чтобы написать  $\alpha$ , нужно задать  $\$\\alpha\$$ . Это долго. Поможет какое-нибудь сокращение, например: `\def\alpha{\$\\alpha\$}`. К

сожалению, использование этой макрокоманды в какой-нибудь формуле, скажем, в `\$\\alpha+\\beta\$`, вызовет ужасные последствия: **T<sub>E</sub>X** не любит математической моды внутри бокса. Действительно, когда он раскрывает в предыдущей программке макрокоманду `\alpha`, он получает текст `$$\\alpha+\\beta\$` — остальное додумайте сами. Решение заключается в том, чтобы сделать правильный выбор между математической и нематематической модами:

```
\def\alpha{\ifmmode\alpha\else$ \alpha$\fi}
```

Тогда никаких проблем не возникнет! Другим решение, менее элегантным, будет

```
\def\alpha{\hbox{$\alpha$}}
```

248, 255, 286, 419, 422, 426, 494.

`\ifnum*` Сравнить два целых числа.

247, 248, 259-260.

`\ifodd*` Проверить, является ли целое число нечетным.

246, 248, 487.

`\iftrue*` Условие, которое всегда истинно.

249, 251, 310, 412.

**\ifvbox\*** Проверка указанного регистра бокса. Истинно, если регистр пуст или содержит вертикальный бокс.

249.

`\ifvmode*` Проверить, находится ли ТЕХ в вертикальной или внутренней вертикальной моде.

248.

\ifvoid\* Проверить, пустой ли соответствующий регистр боксов.

249, 305.

## \ifx\* Проверка согласования элементов.

249, 255, 368, 441-443, 452, 489.

`\ignorespaces*` ТЕХ читает текст и ничего не делает, пока не встретит не-пробел.  
Можно использовать в макрокомандах для уничтожения нежелательных пробелов.

331, 396, 420, 495.

\Im Мнимая часть комплексного числа  $\Im$ . Только в математической моде. Правда, эта готическая буква  $\Im$  часто приводит к недоумению (кто в наше время знаком с готическим шрифтом?). Можно помочь зрительному восприятию этой  $\Im$ , написав после нее букву ‘m’:

$\$ \backslash \text{Im } z \$$ ,  $\$ \backslash \text{Im } m \backslash$ ,  $\$ z \$$  .....  $\mathfrak{I}z, \mathfrak{I}mz$

Обратите внимание на использование математического мини-пробела  $\backslash_{\text{.}}$ . Если Вы часто используете эту конструкцию, лучше сделать из нее одну макрокоманду. Пробелы будут автоматически вставляться при верстке страницы:

```
\def\IM{\mathop{\Im}\nolimits}  
$\IM z$, $\IM(z+z')$ .....  $\Im z$ ,  $\Im(z + z')$ 
```

Действительная часть задается с помощью  $\Re$ , при этом получается готическая  $\Re$ . И в этом случае  $\Re$  производит лучшее впечатление: теперь вам ничего другого не остается, как определить макрокоманду  $\RE$ . Обратите внимание на употребление (обязательное) заглавных букв, чтобы не смешивать новые макрокоманды с макрокомандами  $\Im$  и  $\Re$  формата plain.

507.

**\imath** Символ ‘*i*’ без точки сверху в математической mode: *i*. Это позволяет писать другие надстрочные символы:  $\vec{\imath}$  дает  $\vec{i}$ . В текстовой mode следует использовать **\i**. Имеются еще два латинских символа, специально предназначенные для математической mode: **\jmath** и **\ell**.

165, 507.

**\immediate\*** Если эта команда стоит перед командами вывода **\write**, **\openout** и **\closeout**, эти операции будут выполнены немедленно. Например,

```
\immediate\write16{Большой привет!}
```

сразу же передаст Вам на терминале Большой привет! Без **\immediate** Вы получили бы этот большой привет только после вывода всего текущего списка, а могли и вообще его не получить, если список был занесен в бокс, который копировался.

269-270, 331, 493, 494.

**in** Одна из единиц измерения в TeX’е, дюйм ( $1 \text{ in} = 2.54 \text{ cm}$ ).  
32, 71, 321.

**\in** Знак принадлежности  $\in$ . Постарайтесь использовать эту команду как можно реже. Взгляните свежим взглядом на типографии времен наших дедов, которые в этом понимали намного больше нас! Если Вы предпочитаете более современные книги, то сосчитайте, сколько раз знак  $\in$  встречается у Бурбаки.

156, 178, 508.

**\indent\*** Переводит TeX в горизонтальную mode и сдвигает начавшуюся строку на величину **\parindent**. Можно также использовать **\indent** в любом месте абзаца для получения горизонтального пробела величиной **\parindent**. А команды **\indent\indent** в начале абзаца вызывают двойной сдвиг.

106, 116, 124, 312, 335, 340, 347, 420.

<b>\inf</b>	Оператор inf. Только в математической моде: $m = \inf_{t \in T} t$ $\text{\textstyle m} = \inf_{t \in T} t$
	Можно изменять поведение индексов в <code>\textstyle</code> и <code>\displaystyle</code> , задавая команды <code>\inf\limits_{t \in T}</code> или <code>\inf\nolimits_{t \in T}</code> .
	196, 427.
<b>\infty</b>	Для задания знака бесконечности $\infty$ . Только в математической моде. 
	12, 380, 507.
<b>\input*</b>	Указывает TeX'у читать файл, имя которого указано после команды. 
	9, 12, 43-45, 60, 238, 254, 257, 447, 450, 473, 493
	.
<b>\inputlineno*</b>	Одна из многих внутренних величин TeX'a, с помощью которой разработчик формата может влиять на поведение TeX'a. Конечно же, только для TeXпертов. 
	254, 322.
<b>\insert*</b>	За командой следует целое число от 0 до 254. Задает класс вставки. Используется при автоматическом формировании страниц со вставками (сносками, иллюстрациями, ...).
	117, 148, 308, 322, 429, 496, 529.
<b>\insertpenalties*</b>	Один из специальных штрафов, который TeX использует при автоматическом формировании страницы со вставками, равен сумме всех штрафов за расщепление вставок на странице. 
	136, 139, 149-152, 254, 303, 305, 322.
<b>\int</b>	Для задания знака интеграла $\int$ и $\int_0^\infty$ . Только в математической моде. 
	Знаки <code>_</code> (индекс) и <code>^</code> (показатель степени) служат для обозначения пределов. $\text{\textstyle \Gamma}(z) = \int_0^\infty e^{-t} t^{z-1} dt$
	Если Вам тесно на строке, используйте конструкцию <code>\int\limits</code> , которая позволяет “индексам” размещаться над и под знаком интеграла: $\text{\textstyle \Gamma}(z) = \int\limits_0^\infty e^{-t} t^{z-1} dt$
	174, 204-205, 229, 424, 507.

`\interdisplaylinepenalty` Междустрочный штраф в `\displaylines`, равен 100.  
230, 414, 428.

`\interfootnotelinepenalty` Междустрочный штраф в сносках, равен 100.  
414, 429.

`\interlinepenalty*` Один из специальных штрафов, используемых при автоматическом формировании абзацев.  
128, 323, 363, 476, 490.

`\iota` Греческая буква  $\iota$ . Только в математической моде.  
387, 506.

`\it` Вызывает курсивный шрифт. Используется или в виде `\it...` для изменений глобального порядка, или внутри фигурных скобок `{\it...}` — для локальных изменений.  
17, 199, 276, 395, 416, 479, 485, 489, 500.

`\item` Создает форму абзаца. Если Вы составляете письмо или, например, свод инструкций, макрокоманда `\item` будет очень полезна. Если Ваш абзац начинается как-то так:

`\item{$\bullet$} ...текст...`

макрокоманда `\item` временно увеличивает левое поле `\parindent` и пишет `\bullet` уже на новом поле. В следующем абзаце изменения не делаются (в примере ниже `\parindent` присвоено значение 1 см):

- Я подозреваю, что читателей этой книги интересуют подробности космического путешествия: перегрузки, звездные пейзажи, столкновения с метеоритами, встречи и сражения с представителями иных цивилизаций.

Увы, ничего подобного в нашем путешествии не было. Кому такие вещи интересны, пусть читают научно-фантастические романы, к которым лично я никакого отношения не имею. Я описываю только то, что было, и ничего лишнего.<sup>2</sup>

`\item{$\bullet$} Я подозреваю, что ... цивилизаций.\par  
Увы, ничего подобного в нашем путешествии ...\par`

Не забывайте, что `\item` является макрокомандой с одной переменной: если опустить окружающие фигурные скобки, ТЕХ не сможет уловить тот символ, который надо поместить на полях. Если не нужно ничего помещать на полях, задайте `\item{}`. В этом случае ТЕХ будет знать, что переменная, которую он ищет, является пустой.

Автоматический отступ — это хорошая идея для литературных текстов, но это ужасно, когда нужно работать со сложными сборками боксов и текстов. Когда набираются математические выражения, результат представляется не слишком радостным, поскольку абзацы, в общем

---

<sup>2</sup> В. Войнович, Москва 2042.

случае, оказываются короткими. Приходим к парадоксальному результату, когда текст тщательно выровнен по правому краю и изрезан слева отступами! Поэтому часто работают со значением `\parindent=0mm`. Для использования `\item` необходимо *локально* модифицировать значение `\parindent`:

```
{\parindent=1cm  
 \item{(iii)} ... абзац ...  
 \par}
```

Команда `\par` перед фигурной скобкой, которая закрывает группу, обязательна. (Можно заменить `\par` пустой строкой, которая для ТЕХа имеет в точности то же значение). Если Вы хотите знать, какова роль этой `\par`, посмотрите, что получается, если ее удалить:

- А то, что было на самом деле, даже не очень удобно рассказывать. Некоторые детали я охотно бы опустил, только моя исключительная правдивость не позволяет мне ни на шаг отступить от правды фактов.<sup>3</sup>

```
{\parindent 1cm\item{$\bullet$}\sl A то, что было ...}
```

Поле не переместилось! Поэтому существенно завершать абзац командой `\par` или пустой строкой *до того*, как будет закрыта группа. Если друг за другом следуют несколько абзацев, к которым хотелось бы применить команду `\item`, нет необходимости предпринимать какие-либо дополнительные действия *между* абзацами. Сама команда `\item` и завершает предыдущий абзац (ее действие начинается с `\par`).

[125](#), [142](#), [404-406](#), [420](#), [486](#), [490](#).

**\itemitem** Оказывает точно такое же действие, как и макрокоманда `\item`, за тем исключением, что пробельная полоса слева равна двойному `\parindent`. Рекомендации по использованию те же самые, что для `\item`. Вот пример двух абзацев, причем первый — это `\item{\P}` В двадцать втором году ..., а второй — `\itemitem{$\bullet$}` Но и в таком виде ....

¶ В двадцать втором году, когда я вернулся в Москву, я нашел ее опустевшую, полуразрушенную. Такою она вышла из испытаний первых лет революции, такою осталась и по сей день. Население в ней поредело, новых домов не строят, старых не подновляют.

- Но и в таком виде она остается большим современным городом, единственным вдохновителем воистину современного нового искусства.<sup>4</sup>

[125](#), [406](#), [420](#).

**\itfam** Такая команда смены шрифта, что `\it` должна обязательно обращаться к какому-либо семейству в математической моде. Иначе ничего не происходит.

[416](#), [485](#).

---

<sup>3</sup> В. Войнович, *Москва 2042*.

<sup>4</sup> Б. Пастернак, *Доктор Живаго*.

## j

\j Буква j без точки сверху:  $j$ . В математической mode следует писать \jmath, иначе получится знак включения  $\supset$ !

67, [421](#).

\jmath См. предыдущую макрокоманду. Только в математической mode.  
165, 507.

\jobname\* Раскрывается в имя, которое TeX выбрал для данной работы.  
[253](#), 255, 399.

\joinrel Отрицательный kern, используемый для составления длинных знаков. Применяется для скрепления двух знаков отношений. Например, конструкция  $\rightarrowtail$  задается такой программой:

```
$\mathrel{\joinrel\mathrel{\circ}\joinrel\mathrel{+}\joinrel\rightarrow$
```

Пришлось иметь дело с отношениями, чем и объясняется нагромождение \mathrel. Именно таким образом составляются все длинные знаки, такие как \longrightarrow, \Longleftarrow и т.д.

[424](#).

## k

\kappa Греческая буква  $\kappa$ . Только в математической mode.  
156, 506.

\ker Оператор для задания ker в математике. Только в математической mode.  
для  $x \in \ker u$  справедливо  $u(x) = 0$  ..... для  $x \in \ker u$  справедливо  $u(x) = 0$   
196, 427.

\kern\* Керн, т.е. неизменяемый пробел, который нельзя ни сжать, ни растянуть. Синтаксис: \kern 2cm. Писать \kern 2cm plus 1mm minus 2mm — это полнейший абсурд, который TeX прочтет как {\kern 2cm} plus 1mm minus 2mm. Догадывайтесь, что Вы получите в ответ? Эта макрокоманда обладает еще одной особенностью: \kern 2cm задает горизонтальное перемещение (т.е. пробел), если TeX находится в горизонтальной mode, и вертикальное перемещение, если TeX — в вертикальной mode. TeX может разрывать строку на команде \hskip или страницу — на \vskip, но не может этого делать на \kern. В математической mode имеется команда \mkern, более приспособленная к особенностям этой моды. Поэтому \mkern вызывает только горизонтальные перемещения.

13, 50, 82, 94, 108, 203, 305, 313, [332](#), 366, 458, 463, 486, 496, 529.

# l

- \l Перечеркнутое л.  
67, [421](#).
- \L Перечеркнутое Л.  
67, [422](#).
- \lambda Греческая буква λ. Только в математической моде.  
212, 506.
- \Lambda Заглавная греческая буква Λ. Только в математической моде.  
385, 506.
- \land Бинарный оператор ∧. Только в математической моде. Для задания векторного произведения:  
$$\def\#1{\overrightarrow{\#1}} \ $ (\u\land\v)\land\w= (\v\cdot\w),\u-(\u\cdot\w),\v$$$
$$(\vec{u} \wedge \vec{v}) \wedge \vec{w} = (\vec{v} \cdot \vec{w}) \vec{u} - (\vec{u} \cdot \vec{w}) \vec{v}$$
  
161, [427](#), 510.
- \langle Открывающая угловая скобка ⟨. Только в математической моде. Закрывающая угловая скобка задается командой \rangle. Чтобы поставить по две скобки рядом, пишем \langle!\rangle и \rangle!\rangle:
- $$|\langle A, B \rangle|^2 \leq |\langle A, A^+ \rangle| \times |\langle B^+, B \rangle|$$
- Не путайте угловую скобку ⟨ с более “острым” знаком неравенства <. 176, 181, 189, [425](#), 510.
- \language\* TeX может запомнить до 256 различных наборов правил переноса. Конкретный набор правил задается целым параметром \language. Например, \language=1 задает русский перенос.  
324, 411, 530.
- \lastbox\* Один из видов боксов: если последний элемент горизонтального или вертикального списка — бокс, он убирается из списка и становится \lastbox, иначе \lastbox пустой.  
264-265, [329](#), [420](#), [461](#), [467](#).
- \lastkern\* \the\lastkern дает величину керна в последнем элементе текущего списка.  
255, 322.
- \lastpenalty\* \the\lastpenalty дает величину штрафа в последнем элементе текущего списка.  
255, 322.

`\lastskip`\* `\the\lastskip` дает величину кляя или математического кляя в последнем элементе текущего списка.

255, 265, 322, 461.

\lbrace Известно, что фигурные скобки ‘{’ и ‘}’ зарезервированы TeX’ом для специальных целей. Для получения открывающей скобки в тексте, задайте `\lbrace`, или более просто, `\{`. Закрывающая скобка получается аналогично: `\rbrace` или `\}`. Нельзя задавать фигурную скобку вне математической моды. Величина фигурной скобки может меняться с помощью команд серии `\big` или конструкции `\left... \right`. Например, в результате `$$E=\bigl\{x\mid P(x)\bigr\}$$` получится:

$$E = \{x \mid P(x)\}$$

163, 176, 425, 510.

**\lbrack** Открывающая квадратная скобка [. Это точно такой же символ, какой имеется на любой клавиатуре. Только в математической моде. Что касается величины скобки, см. комментарии выше.

176, 416, 436, 510.

`\lccode*` Все 128 возможных символа имеют два связанных значения, `\uccode` и `\lccode` (верхний и нижний регистры), которые, как и `\catcode`, можно изменять. Переход к верхнему или нижнему регистру делают команды `\uppercase` и `\lowercase`.

51, 254, 322, 409, 527.

`\lceil` Символ  $\lceil$ . Только в математической mode. Величина может меняться, как и у `\lrcorner`:

`$\lfloor x \rfloor` — это наименьшее целое  $n \geq x$

176, 424, 510.

\ldotp Точка на строке в математических выражениях с пробелом до и после нее. Конечно же, только в математической mode! Обратите внимание на то, где расположены приведенные ниже точки и как выглядят окружающие их пробелы:

$\$x \cdot x \cdot x \cdot x \cdot x$   
424, 510.

`\ldots` Три точки, обозначающие пропущенный текст между двумя запятыми.  
Только в математической mode.

Разница заметна, не так ли? Если нужны *отцентрированные* точки (т.е., на высоте знака '=' или '+', как, например, в формуле  $S_n = x_1 + \dots + x_n$ ), используйте `\cdots`.

92, 207, 213, 216-217, 237-238, 424, 510.

`\le` (*lower or equal*) Отношение  $\leq$ . Только в математической mode. Его можно задавать и командой `\leq`. Противоположное отношение  $\geq$  задается командами `\geq` и `\geq`.

12, 57, 162, 196, 380, 427, 510.

\leaders\* Отточия. Команда идеальна для задания таблицы содержания книги:

Заметьте, что точки оказываются выровненными вертикально; команда `\dotfill` осуществляет такое же в состоянии. Но пытайтесь разбираться

\dotfill осуществить такое не в состоянии. Не пытайтесь разобраться в том, как эта макрокоманда работает! Запомните только, что Вы можете заменять \hbox в определении \toto на другой \hbox с тем содержимым, которое Вам требуется: \hbox to 3mm{\hfil\$\*\\$\hfil}, \hbox to 10mm{\$\hfil\circ\hfil\$}, \hbox{\TeX}, и т.д. В формате plain есть также команды \cleaders и \xleaders, которые отличаются тонкостями в расположении повторяемых элементов.

117, 134, 266, 225, 422, 460-462.

`\leavevmode` (в названии команды две буквы ‘v.’) Обеспечивает переход TeX’а из вертикальной моды в горизонтальную или, если Вам так больше нравится, указывает на начало абзаца. Предположим, Вы попытаетесь начать какой-либо абзац с бокса, задав ‘`\hbox to 1cm{\$bullet\$ \hfill}` И тра-та-та, и тра-та-та ...’. Тогда в результате получите (здесь значение `\parindent` равно 1 см):

• И тра-та-та, и тра-та-та . . . . .  
Пояснение: когда TeX встречает `\hbox`, он находится в вертикальной  
моде. Он входит внутрь бокса, делает там что-то, выходит и оказы-  
вается снова в вертикальной моде. Текст, который следует дальше, в  
свою очередь, преобразуется в строки ниже `\hbox`. Эта стопка строк  
выравнивается слева, что и объясняет тот факт, что знак • находится  
на краю левого поля. Чтобы избежать образования стопки строк, сле-  
дует перевести TeX в горизонтальную моду до того, как он окажется в  
`\hbox`. Программка

\leavevmode\hbox to 1cm{\$\bullet\$\hfill} И тра-та-та ...

выдаст нам искомый результат:

- И тра-та-та, и тра-та-та .....

Будем опять следовать этой логике. Пусть Вы хотите сдвинуть абзац с помощью керна `\kern 2cm`. Если Вы напишете `\kern 2cm`, команда `\kern` вызовет вертикальный разрыв в 2 см. Следует сначала перевести TeX в горизонтальную моду и задать `\leavevmode\kern 2 cm...`.

Но проще написать `\hskip 2cm...`. Есть и другие команды, которые вызывают переход в горизонтальную моду, например:

`\noindent\hbox to 1 cm{$\bullet$\hfill} И тра-та-та, ...`

- И тра-та-та, и тра-та-та .....  
374, 396, 421, 478, 491.

`\left*`

Создает левые ограничители нужной по контексту величины. Неотделима от команды `\right`. Команды `\left` и `\right` обязательно должны сопровождаться каким-либо ограничителем или точкой (точкой обозначается *пустой ограничитель*, то есть, отсутствие ограничителя). Только в математической моде. Система уравнений задается командами `$$\left\{\matrix{...}\right.\right.`, а определитель матрицы — командами `$$\left|\matrix{...}\right.\right|$$`.

Действие пары `\left...\right` легко понять: ТЕХ вычисляет высоту и ширину объекта, помещенного внутри `\left` и `\right`, и соответственно на это реагирует, модифицируя размеры ограничителей, которые следуют за `\left` и `\right`. Именно по этой причине эти две макрокоманды неразделимы. Пара `\left...\right` не заменяет команду `\big` и ее варианты. Что Вам больше по душе:

$$\left( \sum_{N=0}^{N=x^n^k} x_n \right) \quad \text{или} \quad \left( \sum_{N=0}^{N=x^n^k} x_n \right) ?$$

Слева мы видим результат действия конструкции `\left...\right`, в то время как справа были использованы `\biggl(...\biggr)`. Любопытно, что команды `\left...\right` и их разновидности являются примером применения `\biggl(...\biggr)`. Можно посмотреть определения этих команд в формате plain.

178, 187-188, 206, 233, 348, 510.

`\leftarrow`

Отношение  $\leftarrow$ . Только в математической моде. Еще более длинную стрелку можно получить с помощью команды `\longleftarrow`. Правый вариант получается через `\rightarrow` и `\longrightarrow`. Вертикальные стрелки получаются командами `\uparrow` и `\downarrow`. Можно изменять их размер с помощью команд `\big` или `\left...\right`.

268, 509.

`\Leftarrow`

Отношение  $\Leftarrow$ . Только в математической моде. Более длинная стрелка получается с помощью `\Longleftarrow`. Правые варианты этих скобок получаются ... впрочем, сообразите сами!

268, 509.

`\leftarrowfill`

Для получения стрелки, направленной влево и имеющей произвольную длину. Это бесконечный клей, который пишет стрелку. Используется внутри `\hbox`, в таблице или следует за командой `\break`, если Вы находитесь в `\vbox`:

`\hbox to 2.5cm{\leftarrowfill} .....<`

422.

`\leftharpoondown` Отношение  $\leftarrow$ . Только в математической mode. Имеется также и команда `\rightharpoondown`, которая рисует  $\rightarrow$ .

509.

`\leftharpoonup` Отношение  $\leftarrow$ . Только в математической mode. Имеется также `\rightharpoonup`, которая рисует  $\rightarrow$ .

509.

`\lefthyphenmin*` Задает длину в символах наименьшего фрагмента начала переносимого слова. При изменении `\language` меняется и `\lefthyphenmin`.

324, 430, 529, 530.

`\leftline` Представляет собой команду `\line(\hbox to \hsize)`, в которой существует клей `\hss` справа. Вы должны находиться в начале абзаца, иными словами, непосредственно за командой `\vskip` или пустой строкой, а то попадете прямо в переполненный `\hbox`!

124, 305, 309, 388, 418.

`\leftrightarrow` Отношение  $\leftrightarrow$ . Только в математической mode. Более длинная двойная стрелка получается с помощью `\longleftrightarrow:`  $\longleftrightarrow$ .

509.

`\Leftrightarrow` Отношение  $\Leftrightarrow$ . Только в математической mode. Более длинная двойная стрелка получается с помощью `\Longleftrightarrows:`  $\Longleftrightarrow$ .

509.

`\leftskip*` Пробел, который вставляется слева от каждой строки какого-либо абзаца. Команда `\leftskip=1cm` (знак `=` необязателен) создает иллюзию, что левое поле смешается вправо на 1 см, а команда `\leftskip=-5mm` — влево на 5 мм. Можно соединять `\leftskip=1cm` и `\parindent=-1cm`, например, при создании библиографического списка. Аналогичная команда для правого поля, естественно, `\rightskip`. Если надо, чтобы смещение поля осуществлялось только в пределах одного абзаца, задайте *локальный* порядок использования этой команды, написав:

`{\leftskip 20pt ... \par}.`

Очень важно перед тем, как закрыть группу, написать `\par`. Если Вы забудете это сделать, никакого смещения поля не произойдет.

Чтобы задать только правое выравнивание, введите *эластичный* пробел в начале каждой строки (и аннулируйте пробел, который TeX автоматически ставит в конце абзаца):

`\leftskip=0mm plus 5mm \parfillskip=0mm`

Разумеется, Вы можете изменять максимальное растяжение этого пробела.

123, 325, 379, 477, 489.

**\leq** (*lower or equal*) Отношение  $\leq$ . Только в математической mode. Допускается и более короткая запись **\le**.

380, [424](#), 508.

**\leqalignno** (После ‘q’ отсутствует ‘u’, двойное ‘n’). Для вертикального выравнивания при большом скоплении математических формул, с нумерацией слева. Подробнее см. описание **\eqalignno**.

229, 231, [428](#).

**\leqno\*** Проставляет слева от единичной формулы ее номер. Формула должна быть в выделенной математической mode:  $\$ \$ \dots \backslash leqno \dots \$ \$$ . Следовательно, не действует при **\displaylines**. Подробнее см. **\eqno**.

223, [349](#), 422.

**\let\*** Вводит еще одно имя для уже существующей макрокоманды, причем предыдущее имя этой макрокоманды остается в силе. Очень и очень часто используемая команда. Имена макрокоманд в TeX'е выбраны так, чтобы их было легче запомнить. Например, **\longleftrightarrow** всем своим видом информирует о предполагаемом действии команды, и после непродолжительной тренировки можно запросто предвидеть результат той или иной команды. Но каким же длинным является это имя и как трудно его напечатать без ошибки! Макрокоманда **\let** позволяет избавиться от этого недостатка. Если, например, Вы предпочитаете говорить по-русски, то задайте:

**\let\длс=\longleftrightarrow**

(длс — “длинная левая стрелка”), и, начиная с этого момента, у Вас будет две макрокоманды, выполняющие одну работу: общепринятая и Ваша собственная. Обратите внимание на синтаксис: **\let**, затем Ваше сокращенное название, знак **=** и имя макрокоманды, которую Вы собираетесь переименовывать — и это все! Не путайте эту команду с **\def**, которая имеет в своем составе фигурные скобки.

245, 255, [328](#), 368, 369, 417, 442.

**\lfloor** Ограничитель  $\lfloor$ . Только в математической mode. Примеры:

$\$ \backslash lfloor x \backslash rfloor = E(x) \$$  (целая часть) .....  
.....  $\lfloor x \rfloor = E(x)$  (целая часть)  
[176](#), [425](#), 510.

**\lg** Функция логарифм (lg). Только в математической mode.

196, 427.

**\lgroup** Один из левых математических ограничителей. Только в математической mode. Соответствующий правый ограничитель — **\rgroup**:

$$\$\\left\\{\\lgrou\\pmb{p} E(x)\\rgrou\\pmb{p}\\$ . . . . . \\begin{pmatrix} E(x) \\end{pmatrix} \\atop 181, 212, 425, 510.}$$

`\lhook` Отношение “левый крючок”: (‘). Только в математической mode. Имеется также команда `\rhook`, которая выдает (‘). Эти два отношения служат для составления (с помощью `\joinrel`) более сложных конструкций.

424.

`\lim` Математический предел. Только в математической mode, само собой разумеется. Результат зависит от стиля (`\displaystyle` — это выделенный математический стиль):

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

Можно изменять поведение верхнего и нижнего индексов, используя варианты `\limits` или `\nolimits`.

196, 198, 427.

**\liminf**      Оператор  $\liminf$ . Только в математической моде:

$$\liminf_{x \rightarrow 0} f(x) \dots \liminf_{x \rightarrow 0} f(x)$$

Некоторые предпочитают оператор  $\lim$  с таким определением:

```
\def\liminf{\mathop{\underline{\rm lim}}}
$\liminf_{x \rightarrow 0} f(x) \dots \lim_{x \rightarrow 0} f(x)
```

Определение `\limsup` аналогично. Достаточно заменить `\underline` на `\overline` в предыдущем определении `\liminf`:

```
\def\limsup{\mathop{\overline{\hbox{\rm lim}}}\nolimits}
$\limsup_{x\rightarrow 0}f(x)$ .....  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$ 
$\displaystyle\limsup_{x\rightarrow 0}f(x)$ .....  $\limsup_{x \rightarrow 0} f(x)$ 
```

196, 198, 214, 427.

`\limits*` Меняет поведение верхних и нижних индексов у операторов. Должна сопровождаться оператором (макрокомандой, составленной с помощью `\mathop`). Только в математической mode. Введем определение:

```
\def\Som{\mathop{\bf S}}
```

Формула  $\sum_{i=0}^n a_i$  выглядит по-разному в зависимости от того, печатается она в тексте (между двумя простыми долларами, то есть в `\textstyle`), или на отдельной строке (между двумя двойными долларами, в `\displaystyle`):

Поведение индексов зависит, следовательно, от используемого стиля. В `\textstyle` индексы помещаются сбоку от `S`, а в `\displaystyle` они располагаются над и под `S`.

Если макрокоманда `\limits` следует за оператором, индексы всегда размещаются над и под этим оператором, как в `\displaystyle`:

```
\def\Tom{\mathop{\bf T}\limits}
```

```
$\Tom_{i=0}^n a_i$ .....  $\sum_{i=0}^n a_i$   

$\displaystyle\Tom_{i=0}^n a_i$ .....  $\sum_{i=0}^n a_i$ 
```

Если определение оператора использует `\limits`, а Вы хотитенейтрализовать эту `\limits`, добавьте к этому оператору `\nolimits`:

$\$\\Tom\\nolimits_{i=0}^n a_i$  . . . . .  $T_{i=0}^{i=n} a_i$   
 $\$\\displaystyle\\Tom\\nolimits_{i=0}^n a_i$  . . . . .  $T_{i=0}^{i=n} a_i$

Если же определение оператора использует `\nolimits` (например, `\int`), можно нейтрализовать `\nolimits`, добавив к этому оператору `\limits`. (Примеры см. в `\int`).

175, 192, 348, 425, 516.

**\limsup** Оператор  $\limsup$ . Только в математической mode. См. **\liminf**.

196, 198, 214, 427.

`\line` Создает `\hbox to \hsize`, т.е., одну строку. Если эта команда не первая в абзаце,  $\text{\TeX}$  жалуется на `overfull \hbox!` Абзац начинается после пустой строки или после команд `\par` или `\vskip`. Не забудьте в фигурных скобках после `\line` поставить бесконечно растяжимый клей (`\hfill`), иначе материал в скобках будет стремиться занять всю ширину строки и пробелы будут слишком растянутыми. Вот что получится, если ввести `\line{Это неудачная кодировка!}`:

Это неудачная кодировка!

Добавим теперь с обеих сторон бесконечный клей:

\line{\hfill Хорошая программа.\hfill\hfill}

Теперь получим:

Хорошая программа.

Обратили внимание, что пробелы на строке распределены в отношении 1 : 2 (один клей против двух)? Такой же прием применяется и с вертикальным kleem `\vfill`. Не забывайте в этом случае `\eject` (закончивающую страницу), а то останетесь с пустой страницей.

<sup>90</sup>, 96, 124, 266, 276, 300, 304-306, 418, 482.

\linepenalty\* Один из видов штрафа, который использует ТЕХ при автоматическом формировании абзацев. В формате plain он равен 10.

121, 323, 376, 377, 413.

`\lineskip`\* Пробел, который TeX ставит между двумя боксами, находясь в вертикальной моде, когда он не может соблюдать интерлиньяж. См. следующие макрокоманды.

97, 128, 231, 325, 333, 414, 416-417.

`\lineskiplimit`\* Когда TeX вертикально настраивает друг на друга боксы, он пробует сначала расположить их так, чтобы базовые линии находились на расстоянии `\baselineskip`. Затем он проверяет пробел, разделяющий два бокса. Если этот пробел слишком маленький (т.е., меньше `\lineskiplimit`), он аннулирует предыдущую операцию и раздвигает боксы, вставляя пробелы, высота которых равна `\lineskip`. Примеры см. в `\normalbaselines`.

97, 128, 231, 325, 333, 414, 416-417.

`\llap` Отношение  $\ll$ . Правый вариант ( $\gg$ ) называется, естественно, `\gg`. Только в математической моде.

503, 508.

`\llap` Макрокоманда, которая записывает свой аргумент на предыдущем тексте. Иными словами, эта команда позволяет вносить запись слева от курсора, не переходя на это новое место. Если набрать что-нибудь вроде `000\llap{$||||$} МММ`, TeX сначала изобразит “ООО МММ”, а затем “||||” поверх “ООО”, а в результате получится “ОФФ МММ”. Это используется очень часто. Аналогичная команда, позволяющая вносить запись справа от курсора, не передвигаясь на новое место, называется `\rlap`. Две этих макрокоманды имеют по одной переменной, следовательно, сразу после командного слова должна следовать группа. Для примера попробуем изобразить следующее отношение:

```
\def\toto{\mathrel{\vbox{\hsize=9pt\hrule\kern1pt
\centerline{$\circlearrowleft$\kern.6pt\hrule}}}
$P\toto Q$ ..... P \llap{\circlearrowleft} Q
```

Можно получить и противоположное отношение, перечеркнув `\toto`кой чертой. Для этого нужно собрать вместе `$\toto\llap{/}\kern2pt`, превратив их в одно отношение. Некоторые усовершенствования позволяют получить окончательный вариант макрокоманды:

```
\def\nottoto{\setbox1=\hbox{$\toto\llap{\raise1pt\hbox{\big/}}
\kern2pt$} \mathrel{\box1}}
$P\nottoto Q$ ..... P \not\llap{\circlearrowleft} Q
```

Для записи на левом поле, как здесь, задайте:

```
\llap{$\diamondsuit$\quad}Начало строки...
```

◊ Начало строки .....

Для записи на правом поле требуется больше усилий, так как неизвестно заранее, где будет курсор в конце абзаца. Переводим курсор в конец строки с помощью `\hfill\break`, затем пишем справа от курсора,

не передвигаясь туда. Поэтому введите `\hfill\break\rlap{\quad\$\diamond}`, и получите:  
`\hfill\break\rlap{\quad\$\diamond}` ..... конец строки. ◇  
Используя `\llap`, Вы находитесь в `\hbox`, так что не забывайте, если надо, переходить в математическую моду: `\llap{(\Sigma)}`.

102, 226, 404, 418, 355, 448, 486-487, 493.

`\lmooustache` Один из левых математических ограничителей. Только в математической моде. Соответствующий правый ограничитель — `\rmooustache`:  
`$\left\lmooustache` формула`\right\rmooustache$` .....  $\int \text{формула}$   
181, 425, 510.

`\ln` Оператор `ln`. Для задания натуральных логарифмов. Только в математической моде.

196, 186, 222.

`\lnot` Оператор `\neg`. Только в математической моде.

427, 510.

`\log` Оператор `log`. Только в математической моде.

196, 204, 427.

`\long*` Префикс, который надо ставить перед `\def` при определении макрокоманды, длина аргументов которой более одного абзаца. Например:

```
\long\def\ctitre#1{\vbox{\leftskip=0pt plus 1fil  
          \rightskip=0pt plus 1fil \parfillskip=0pt#1}}
```

позволяет получать заголовок из нескольких строк, причем все строки будут отцентрированы. Итак, пишем следующую программку:

```
\ctitre{М. В. Лисина}\par\medskip  
      {PLAIN \TeX\par\smallskip ОСНОВНЫЕ КОМАНДЫ\par  
      И КАТАЛОГ КОМАНД}
```

которая выдает заголовок:

М. В. Лисина

PLAIN  $\TeX$   
ОСНОВНЫЕ КОМАНДЫ  
И КАТАЛОГ КОМАНД

Без префикса `\long`  $\TeX$  не воспринял бы `#1`, содержащий `\par`. Ограничения, накладываемые на параметры какой-либо макрокоманды (не более одного абзаца), необходимы в целях предосторожности: если макрокоманда написана неправильно, убытки понесет только текущий абзац. Действительно, если  $\TeX$  встретит конец абзаца или `\par`, он пошлет Вам сообщение “`runaway argument?`” и прекратит верстку неправильного абзаца. Однако любое правило существует для того, чтобы его

нарушали. Будьте благоразумны: печатая `\long\def\toto#1`, Вы со-  
здаете чудовище, способное за один раз проглотить 250 страниц книги,  
поэтому используйте префикс `\long`, только если нет никакой возмож-  
ности сделать это другим способом. В целях безопасности имеется еще  
одна команда, которая позволяет (или не позволяет) какой-либо макро-  
команде иметь аргументами другие макрокоманды: это `\outer`.

[244](#), [249](#), [326](#), [393](#), [441](#), [444](#), [449](#).

`\longleftarrow` Отношение  $\leftarrow$ . Только в математической mode. Правый вариант  
называется `\longrightarrow`.

[424](#), [509](#).

`\longleftrightarrow` Отношение  $\longleftrightarrow$ . Только в математической mode.

[424](#), [509](#).

`\Longleftrightarrow` Отношение  $\iff$ . Только в математической mode.

[424](#), [509](#).

`\longmapsto` Отношение  $\mapsto$ . Только в математической mode.

[424](#), [509](#).

`\longrightarrow` Отношение  $\longrightarrow$ . Только в математической mode. Левый вариант  
называется `\longleftarrow`.

[424](#), [509](#).

`\Longrightarrow` Отношение  $\Longrightarrow$ . Только в математической mode. А как задается  
знак  $\iff$ ?

[424](#), [509](#).

`\loop` Команда цикла. В формате `plain` имеется такая конструкция `\loop ... \repeat`, которая работает следующим образом. Вы говорите '`\loop \alpha \if ... \beta \repeat`', где  $\alpha$  и  $\beta$  — любые последовательности команд, а `\if` — любой вид условия (без `\fi`). ТЕХ выполняет  $\alpha$ , затем, если условие  
выполняется, выполняет  $\beta$  и повторяет процесс, начиная с  $\alpha$ . Если же  
условие не выполняется, цикл заканчивается.

[258](#), [417](#), [439](#), [455](#), [488](#).

`\looseness*` Дает возможность изменять число строк в абзаце. Если поместить в  
абзаце команду `\looseness=1`, ТЕХ попытается сформировать из него на  
одну строку больше, чем при обычной верстке (учитывая всевозможные  
допуски для каждой строки). Можно легко догадаться, что предста-  
вляют собой команды `\looseness=2` или `\looseness=-1`. Естественно,  
подобная команда эффективна в том случае, если абзац достаточно на-  
сыщен. Команду можно ставить в любом месте абзаца, и это понятно,  
если Вы вспомните, что ТЕХ прочитывает абзац целиком до того, как

разбить его на строки. К другим абзацам это мероприятие не будет иметь никакого отношения.

127, 133, 324, 406, 413.

### \lor

Бинарное отношение  $\vee$ . Только в математической mode. Например:

$$\$a\backslash lor(b\backslash land\ c)=(a\backslash lor\ b)\backslash land(a\backslash lor\ c)\$ a\vee(b\wedge c)=(a\vee b)\wedge(a\vee c)$$
  
161, 427, 510.

### \lower\*

Опускает бокс на указанную величину. Можно обойтись и без этой макрокоманды, поскольку то же самое действие осуществляется с помощью \raise: команда \raise -2pt\hbox{...} делает то же самое, что и \lower 2pt\hbox{...}. Понятно, что опускать можно любой бокс, а не только \hbox. Макрокоманды \raise и \lower заново “продырявливают” боксы, если эти боксы рассматривать как бусины.

82, 100, 182, 215, 339, 347.

### \lowercase\*

Переводит следующие за командой буквы в строчные. Команда предназначена для супер-TeXпертов. Действительно, она не нужна, если Вы печатаете свой собственный текст: Вы и так знаете, что и как нужно делать. Поэтому есть смысл ее использовать только для внесения изменений в результаты действия других макрокоманд. Но это уже требует знания многих тонкостей (например, команды \expandafter, даже комментарии к которой здесь совершенно излишни):

```
\def\moliere{\sl МАРКИЗА, Ваши ПРЕКРАСНЫЕ глаза СУЛЯТ  
мне СМЕРТЬ от любви}  
\moliere : МАРКИЗА, Ваши ПРЕКРАСНЫЕ глаза СУЛЯТ мне  
СМЕРТЬ от любви  
\lowercase{\moliere} : МАРКИЗА, Ваши ПРЕКРАСНЫЕ глаза  
СУЛЯТ мне СМЕРТЬ от любви  
\lowercase\expandafter{\moliere} : маркиза, ваши прекрасные  
глаза сулят мне смерть от любви
```

Обратите внимание на фигурные скобки, которые окружают команду \mol. Если Вы их забудете, у Вас начнутся неприятности. См. также команду \lccode.

51, 255, 331, 368, 409.

### \lq

(*left quote*) Открывающая кавычка. Вам эта команда, можно сказать, не нужна, если только, конечно, клавиша “открывающая кавычка” на Вашей клавиатуре не перестала работать.

5, 62, 416, 436, 464.

## m

### \mag\*

Примитив, с помощью которого TeX управляет увеличением выходного документа, целый параметр. См. \magnification.

75, 321, 324, 413.

**\magnification** Для увеличения документа. Команда `\magnification=1200` в начале документа увеличивает его на 20%, а 1000 даст соотношение 1:1. Выполнять `\magnification` можно только один раз для одного документа, и ни в коем случае не менять его во время работы. Иногда можно случайно изменить коэффициент увеличения, не догадываясь об этом. Если Вы напишете:

```
\hsize=11truecm \vsize=18truecm  
...  
\magnification
```

(размеры, после которых стоит `true`, не модифицируются), ТЕХ, увидев `true` и не увидев `\magnification`, выдаст в этом месте его значение по умолчанию, т.е. 1000. Конфликт обеспечен! Не пишите команды вроде `\hsize=12cm \magnification=1200 \hsize=10cm`, поскольку ТЕХ отказывается подчиняться таким командам. Следовательно, ТЕХ должен встретить команду `\magnification` до первого указания на размер. Напомним также, что если вы используете `true`, окончательная верстка документа зависит от выбранного значения `\magnification`.

22, 73-74, [430](#), 473-474.

**\magstep** (С целым числом от 0 до 6). Синтаксис: `\magnification=\magstep1`. Имеются варианты `\magstep0=1000`, `\magstep1=1200`, `\magstep2=1440`, и т.д. Правило простое: увеличение целого числа на 1 добавляет 20% к предыдущему `\magstep`.

22, 74, [414](#), 473.

**\magstephalf** По умолчанию `\magstephalf=1095`. Две последовательные команды `\magnification=\magstephalf` эквивалентны `\magstep1`.

22, [414](#), 473.

**\makefootline** Одна из команд программ вывода. Помещает `\footline` в соответствующем месте.

305-306, [430](#).

**\makeheadline** Одна из команд программ вывода. Помещает `\headline` в соответствующем месте.

304-306, [430](#).

**\mapsto** Отношение  $\mapsto$ . Только в математической mode. Имеется также команда `\longmapsto` ( $\longrightarrow$ ), используемая в выделенной математической mode.

156, [424](#), 509.

**\mapstochar** Маленькая вертикальная черточка, необходимая для построения отношения `\mapsto`: ( $\mapsto$ ). Ее используют для получения с помощью `\joinrel` и других знаков отношений.

424.

### `\mark*`

Для “маркировки” части текста, на которую нужно будет в дальнейшем сделать ссылку. Например, в нашем тексте можно использовать макрокоманду — назовем ее просто `\macro` — которая печатает имя макрокоманды на левом поле. Вот, в общих чертах, как она выглядит:

```
\def\macro#1{\setbox3=\hbox{\tt\char`\#1}
\vskip 3mm plus 1mm minus 1mm \hskip -20mm
\ifdim\wd3<17mm\hbox to 20mm{\unhbox3\hfill}
\else\unhbox3 : \fi\mark{#1}}
```

Параметры отделяются от командного слова знаком `#`. Не пытайтесь маркировать текст, например, так: `\mark{Paskal}`. Это не работает. Рубрики следует начинать так: `\macro{mark}` Для ‘‘маркировки’’.... Все имена рубрик промаркированы (последняя строка макрокоманды после `\fi`). Когда ТЕХ составляет страницу, промаркованные имена (или участки текста) можно получить с помощью трех следующих команд:

- `\firstmark`, первый маркер на текущей странице;
- `\botmark`, последний маркер на текущей странице;
- `\topmark`, значение `\botmark` предыдущей страницы.

Предположим, например, что Ваш текст содержит четыре метки и что метка `\mark{\alpha}` появится на странице 2, метки `\mark{\beta}` и `\mark{\gamma}` появятся на странице 4, а метка `\mark{\delta}` — на странице 5:

page	<code>\firstmark</code>	<code>\botmark</code>	<code>\topmark</code>
1	null	null	null
2	$\alpha$	$\alpha$	null
3	$\alpha$	$\alpha$	$\alpha$
4	$\beta$	$\gamma$	$\alpha$
5	$\delta$	$\delta$	$\gamma$
6	$\delta$	$\delta$	$\delta$

Внимание: совсем не все равно, где в определении помещать `\mark`. Если написать `\def\macro#1{\mark{#1}...}`: значения `\firstmark` и `\botmark` окажутся неправильными. Надо, чтобы текст, который нужно промаркировать, уже был занесен в файл до того, как делается маркировка.

117, 190, 257, 307-313, [332](#), 487, 529.

### `\mathaccent*`

Примитив низшего уровня, с помощью которого определяются акценты в математике. Например, `\def\widehat{\mathaccent"362}`. За командой следует математический код, так что ТЕХ знает номер семейства и позиции акцентирующего символа.

189, 205, [348](#), [425](#), [516](#).

### `\mathbin*`

Создание бинарного оператора. Только в математической моде. Предположим, что Вы используете бинарную операцию  $\tau$ :

```
\def\loi{\mathbin{\tau}}
$(a,b)\loi(a',b')=\\(a+\rho(b)a',b+b')$.....(a,b)  $\tau$  (a',b') = (a +  $\rho$ (b)a', b + b')
$(a,b)\tau(a',b')=\\(a+\rho(b)a',b+b')$.....(a,b) $\tau$ (a',b') = (a +  $\rho$ (b)a', b + b')
Сделав  $\tau$  бинарным оператором, можно быть уверенными, что этот оператор окружен правильными пробелами.
```

187, 348, 427.

**\mathchar\*** Эта команда позволяет вызывать математический символ по его номеру. Номер состоит из номера класса, номера семейства и номера позиции. Команда является математическим эквивалентом команды **\char**. Например, команда **\mathchar"1ABC** задает символ класса 1 (большой оператор) семейства 10 ("A) позиции "BC. Специальные математические символы TeX'a определены так: **\def\sum{\mathchar"1350}**. Но лучше использовать команду **\mathchardef**, которая относится к **\mathchar**, как **\chardef** относится к **\char** (**\mathchardef\sum="1350** — формат **plain** содержит десятки подобных определений).

Замечание: классы описаны в TeXbook: пробел, который разделяет два математических символа, зависит от классов этих двух символов.

187, 345.

**\mathchardef\*** Выполняет ту же работу, что и предыдущая макрокоманда.

187, 237, 254, 255, 322, 328, 345, 398, 463.

**\mathchoice\*** Для создания макрокоманды, действие которой зависит от стиля (**\displaystyle, \textstyle, \scriptstyle, \scriptscriptstyle**):

```
\def\toto{\mathchoice{1}{2}{3}{4}}
$x+\toto$ .....  $x + 2$ 
$\displaystyle\toto +x_{\toto}^{\{a_{\toto}\}}$ .....  $1 + x_3^{a_4}$ 
```

Не злоупотребляйте этой макрокомандой, поскольку она переполняет память и замедляет работу TeX'a, так как ведет параллельно вычисления всех четырех опций и выбирает нужную только в последний момент. Четыре **\mathchoice** в одной формуле, следовательно, требуют вычисления  $4 \times 4 \times 4 \times 4$  опий ...

182, 190, 348.

**\mathclose\*** TeX связывает понятие "класс" (см. **\mathchar**) не только с отдельными символами, но и с целыми подформулами. Класс символам или подформулам можно задать командами **\mathord, \mathbin, \mathopen, \matclose, \mathrel** и **\mathpunct**. Команда **\mathclose** используется для создания закрывающего ограничителя.

187, 347, 384, 425.

**\mathcode\*** Каждый математический символ описывается математическим кодом. При шестнадцатиричной записи этого кода первая цифра представляет

собой номер класса (от 0 до 7), вторая цифра — номер семейства, а третья и четвертая — номер позиции. Так, например, в формате `plain` команда `\sum` определена как математический символ "1350, то есть, большой оператор (класс 1), находящийся в позиции "50 семейства 3.

163, 186-188, 254, 322, 345, 381, 388, 408-409.

`\mathinner*` Восьмой математический класс, который обычно не используется для отдельных символов; дроби и конструкции `\left ... \right` рассматриваются как "внутренние подформулы", что означает, что при некоторых обстоятельствах они будут окружены дополнительными пробелами.

187, 206, 237, 348, 425.

`\mathop*` См. `\mathclose`. Для создания *оператора*: пробелы до и после этого оператора адаптируются к контексту, верхний и нижний индексы печатаются сбоку в `\textstyle` и "над-под" в `\displaystyle`. Например:

```
\def\min{\mathop{\rm min}}
```

Для модификации поведения индексов используются команды `\limits` и `\nolimits`. Для создания нового имени функции, пишется, например:

```
\def\airy{\mathop{\rm Airy}\nolimits}
```

187, 214, 348, 386, 427.

`\mathopen*` См. `\mathclose`. Для создания открывающих ограничителей.

187, 348, 384, 425.

`\mathord*` См. `\mathclose`. Для создания ординарного символа (*класс 1*). Например, `\circ` является отношением. Если написать `$u\circ v$`, это дает *u o v*. Некоторые считают, что вокруг кружка слишком широкие пробелы. Это можно исправить, превратив отношение в ординарный символ: `$u\mathord\circ v$` дает *uov*. Этот же результат можно получить проще: `$u{\circ}v$`.

109-110, 187, 348.

`\mathpalette` Эта макрокоманда полезна для конструкций `\mathchoice`. Например, команда `\mathpalette\alpha{xyz}` раскрывается в следующую последовательность команд:

```
\mathchoice{\alpha\displaystyle{xyz}}{\alpha\scriptstyle{xyz}}{\alpha\scriptscriptstyle{xyz}}{\alpha\tiny{xyz}}
```

См. описание `\mathchoice`.

183, 426.

`\mathpunct*` См. `\mathclose`. Для создания знаков пунктуации в формулах.

187, 348.

**\mathrel\*** См. **\mathclose**. Для конструирования *отношения*. Эта макрокоманда добавляет пробелы с обеих сторон символа (или символов), который объявлен отношением:

```
$a?b$, $a\mathrel?b$ ..... a?b, a ? b  
$X\alpha\beta Y$, $X\mathrel{\alpha\beta} Y$ ..... XαβY, X αβ Y
```

Макрокоманда **\bigm**, которая добавляет пробелы вокруг ограничителя, использует макрокоманду **\mathrel**.

187, 348, 425-427.

**\mathstrut** Вертикальная невидимая черта (`width=0pt`), имеющая высоту и глубину круглой скобки. Хотя она и называется **\math...**, ею можно пользоваться и за пределами математики. Очень часто используется для измерения переполнения (см. **\overline**). Не смешивать **\mathstrut** с другой невидимой чертой, **\strut**. Эта последняя черта больше. Покажем их видимыми (**\mathstrut** окружена круглыми скобками):

```
(\ \hbox{\mathstrut\vrule}\ ) \hbox{\strut\vrule} ..... ( | ) |  
159, 216, 426.
```

**\mathsurround\*** Параметр, равный размеру пробелов, который TeX вставляет до и после каждой математической формулы. В формате **plain** его значение равно 0 pt, так что, если Вы хотите увеличить пробелы вокруг формул, измените этот параметр сами.

120, 196, 325, 375, 384, 419, 465, 520.

**\matrix** Конструирует матрицу, не ограниченную круглыми скобками. Только в математической моде. Очень легко использовать:

<pre>\$\$A=\matrix{ a &amp; &amp; b_1+\cdots+b_n \\ &amp; \cdots &amp; \alpha &amp; \beta \\ \alpha &amp; \beta &amp; }\$\$</pre>	$A = \begin{array}{cc} a & b_1 + \cdots + b_n \\ \alpha & \beta \end{array}$
---	--

- Синтаксис, как в **\halign**, но без преамбулы. Знак амперсанда служит для разделения колонок. Не забывайте завершать строки матрицы (в том числе и последнюю) командой **\cr**.

- Внутри матрицы включена математическая мода.
- Посмотрите на  $\beta$  по отношению к  $b_1 + \cdots + b_n$ : она автоматически отцентрирована. Чтобы передвинуть элемент в колонке, пользуйтесь kleem **\hfill**. Для сдвига элемента  $\beta$  влево используется конструкция **\alpha&\beta\hfill\cr**, а вправо — **\alpha&\hfill\beta\cr**. Сама матрица также является центрированным боксом (то есть бусиной, пропущенной посередине). Именно поэтому **A=** находится точно между двумя строками матрицы.

- Чтобы вертикально раздвинуть строки матрицы, введите между ними (т.е., сразу после **\cr**) **\noalign{\vskip 2mm}**. Так можно изменять величину раздвигания или вставлять то, что Вам хочется, например, текст. Обратите внимание: команда **\noalign{...текст...}**

“просверлит” матрицу напротив левого поля, в то время как команда `\noalign{\hbox{...}}` вставит текст в отцентрированную матрицу.

- Чтобы раздвинуть строки матрицы, вставьте `\noalign` между двумя строками... Не пытайтесь использовать `\openup` (которая модифицирует `\baselineskip`), поскольку это не работает. В описании команды `\matrix` указано, что она вызывает `\normalbaselines`, которая восстанавливает нормальный интерлиньяж:

```
\baselineskip=\normalbaselineskip.
```

Следовательно, изменять интерлиньяж следует так:

```
 $$\normalbaselineskip=20pt\matrix{...}$$
```

Но это слишком сложно для простого наборщика, который не знает наизусть все 900 макрокоманд формата plain.

- Матрица в круглых скобках задается командой `\pmatrix` (‘p’ обозначает *parantheses*). Вообще говоря, конструкция `\left ... \right` позволяет окружать матрицу любыми ограничителями. Детерминант матрицы печатается так:

```
 $$\left|\matrix{...}\right|$$
```

Внимание, макрокоманда `\det` пишет только “det” романским шрифтом в тексте. Система уравнений кодируется так:

```
 $$\left|\{\matrix{...}\right.\right| \leqno (\Sigma)$$
```

Обратите внимание на *нулевой ограничитель* (`\right.`) и “нумерацию слева” `\leqno(\Sigma)`, которая дает (  $\Sigma$  ).

[212](#), [218](#), [387](#), [427](#).

**\max** Оператор max (строится с помощью `\mathop`).

```
$M=\max_{i\in I}x_i$ .....  $M = \max_{i \in I} x_i$   
$\displaystyle M=\max_{i\in I}x_i$ ..... 
$$M = \max_{i \in I} x_i$$

```

Для модификации поведения индексов см. `\limits`.

[196](#), [205](#), [427](#).

**\maxdeadcycles\*** Целый параметр, который в формате plain равен 25. См. команду `\deadcycles`.

[303](#), [324](#), [413](#).

**\maxdepth\*** Параметр, указывающий TeX’у поднять нижний бокс на странице, если этот бокс имеет слишком большую глубину, чтобы глубина создаваемой страницы не превысила указанное значение (см. `\boxmaxdepth`).

[137-138](#), [148-150](#), [152](#), [304](#), [312](#), [313](#), [325](#), [413](#), [470](#), [486](#).

**\maxdimen** Максимальный разрешенный размер в TeX’е. В формате plain равен 16383.99999 pt.

[73](#), [224](#), [312-313](#), [412](#).

**\meaning\*** Выводит на Ваш терминал информацию о символе, следующем за командой. Например, обычно ‘\meaning A’ выдает ‘the letter A’, а после ‘\def\A#1B{\C}’ команда ‘\meaning A’ выдаст ‘macro:1B->\C’.

253-255, 398, 449.

**\medbreak** Комбинирует вертикальный пропуск \medskip и \penalty -100 (чтобы облегчить верстку страниц). В формате plain имеются также команды \bigbreak и \smallbreak.

135, 138, 418, 421, 490, 493.

**\medmuskip\*** Математический клей средней величины:

`\medmuskip=4mu plus 2mu minus 4mu`

203, 325, 413, 520.

**\medskip** Средний вертикальный пропуск. См. выше. Имеется также \smallskip и \bigskip.

89, 99, 126, 133, 135, 417, 480-482.

**\medskipamount** Регистр, содержащий значение вертикального пропуска \medskip. В формате plain \medskipamount равен 6 pt plus 2 pt minus 2pt.

414, 417-418, 421, 477.

**\message\*** Если Вы хотите знать, что делает TeX, попросите его послать сообщение. Например, сделайте

`\def\toto#1{\message{#1}...}`

и на Ваш экран будет посыпаться аргумент #1 каждый раз, когда будет срабатывать команда \toto.

256, 257-258, 271, 331, 368, 390, 408, 421, 489.

**\mid** Вертикальная черта, рассматриваемая как отношение (с пробелом до и после). Только в математической моде.

`$I=\{t \mid 0 < t \leq 1\}$ .....  $I = \{t \mid 0 < t \leq 1\}$`   
`$I=\{t\mid 0 < t \leq 1\}$ .....  $I = \{t \mid 0 < t \leq 1\}$`   
210, 508.

**\midinsert** Позволяет вставлять материал наилучшим образом. Синтаксис:

`\midinsert... \endinsert`

Если хватает места, вставка текста между \midinsert и \endinsert выполняется в предусмотренном месте. Иначе это делается на следующей странице. “Пропавшее” место заполняется текстом, который следует за командой \endinsert. На месте многоточия Вы размещаете то, что хотите. Эта макрокоманда идеальна для вставки рисунка:

```
\midinsert  
 \vglue 6cm \centerline{\it Рис.} 5 \vskip 5mm  
 \endinsert
```

Команда `\vglue` обязательна, поскольку `\vskip` на самом верху страницы исчезает. Если Вы хотите использовать `\vskip`, пишите  
`\midinsert\null\vskip...\endinsert.`

В силу концепции TeX'a, эта макрокоманда действует только на уровне страницы: ею нельзя пользоваться внутри бокса. Если надо, чтобы рисунок в любом случае находился в начале следующей страницы, используйте `\topinsert...\endinsert`.

141, 404, 429.

`\min` Оператор `min`. Только в математической mode. Более подробно см. в `\max` и `\mathop`.

196, 206, 427.

`minus` Ключевое слово, которое вместе с ключевым словом `plus` используется при задании эластичного клея.

89, 321, 400.

`\mit` Задание математического курсивного шрифта (только в математической mode).

199, 416, 502, 507.

`\mkern*` Горизонтальный керн в математической mode. В математической mode можно использовать и `\kern` или `\hskip`. Но при создании макрокоманды, которая работает с математическим объектом, лучше использовать `\mkern`, поскольку такие пробелы автоматически адаптируются к изменениям стиля. Пример можно посмотреть в команде `\check`. `\mkern` выражается в единицах `mu` (*math unit* — математические единицы). Пробел (`\space` или `\` ) равен примерно `6mu`, а самый маленький пробел, определенный в математической mode — это мини-пробел, равный `3mu`. Нам его определение послужит примером синтаксиса:

`\def\,{\mkern 3mu}`

`\mkern` делает горизонтальный пробел, вертикального аналога не имеется.

203, 322, 515.

`mm` Миллиметр, одна из единиц измерения в TeX'e.

71, 321.

`\models` Отношение  $\models$ . Только в математической mode.

424, 508.

`\month*` Порядковый номер текущего месяца года. Синтаксис: `\the\month` или `\number\month`. См. макрокоманду `\date`.

324, 413, 476.

`\moveleft*` Переместить бокс влево. Для этого надо находиться в вертикальной mode:

`\moveleft 5mm\vbox{...}`

100, [334](#).

`\moveright*` Переместить бокс вправо. См. выше.

100, [264](#), [334](#).

`\mp` Бинарное отношение  $\mp$ . Только в математической mode.

[161](#), 508.

`\mskip*` Пробел в математической mode. Используйте только единицы `mu` (математические):

`\mskip 3mu plus 1mu minus 2mu`

Эта команда используется, когда пишут макрокоманды, относящиеся к математическим объектам, поскольку значение единицы `mu` (без обратной косой черты) зависит от действующего стиля.

[203](#), [346](#), 515.

`mu` Математическая единица измерения в TeX'е, зависит от выбранного стиля.

[203](#), [321](#), 514.

`\mu` Греческая буква  $\mu$ . Только в математической mode. Не путайте с единицей математической длины `mu`, которая рассматривалась выше.

[197](#), 506.

`\multiply*` Умножение на целое число. Примеры:

`\multiply\count123 by 2, \multiply\dimen7 by 6.`

Для сложения (или вычитания) используется `\advance`, а для деления — `\divide`.

[143](#), [259](#), [327](#), 414, [460](#), [468](#).

`\multispan` (Должна сопровождаться целым числом, большим или равным 1). Позволяет объединять несколько колонок `\halign`. В терминах журналистики `\multispan5` означает “пять колонок за одну”. Целое представляет число колонок для объединения. Эта команда должна обязательно фигурировать в начале колонки:

`\multispan2...&...&\multispan6...&...`

Эта `\multispan n` заменила  $(n - 1)$  амперсандов `&`. `\multispan1` является синонимом `\omit`. Инструкция `\multispan3\hrulefill` проводит горизонтальную черту в трех колонках. Не ставьте пробел между командами `\multispan3` и `\hrulefill`, поскольку это введет паразитный пробел.

[289](#), [293](#), [397](#), [419](#).

`\muskip*` Регистры `\muskip0 ... \muskip255` используются для хранения математического клея.

[143](#), [203](#), [322](#), [328](#).

`\muskipdef*` Эффективно создает новые параметры математического клея.

145, 255, [328](#).

## n

`\nabla` Знак  $\nabla$ . Только в математической mode.

507.

`\narrower` Перемещает левое и правое поля, увеличивая `\leftskip` и `\rightskip` на `\parindent`. Используется для длинных цитат:

Переехавши границу, русский культурный человек становится необыкновенно деятельным. Всю жизнь он слыл фатиум, фетиком, фалалеем; теперь он во что бы то ни стало хочет доказать, что он совсем не фатиум, и если являлся таковым в своем отечестве, то или потому только, что его “засла среда”, или потому, что это было согласно с видами начальства.<sup>5</sup>

`{\parindent=1cm\narrower\sl... \par}`

Если цитата длинная, действие команды `\narrower` ограничено группой `{\narrower... \par}` или `\begingroup\narrower... \par\endgroup`. Перед закрытием группы необходимо писать `\par`, иначе поля не переместятся! Эти рекомендации действительны для всех манипуляций с полями (`\leftskip`, `\hangindent`, `\item`, `\itemitem`). Понятно, что можно ввести `\par` пустой строкой (так сказать, двумя последовательными CR).

124, [406](#), [420](#).

`\natural` Знак бекар  $\natural$ . Только в математической mode.

507.

`\neq` Отношение  $\neq$ . Только в математической mode.

12, 57, [162](#), 380, [427](#), 510.

`\nearrow` (*north east arrow*). Отношение  $\nearrow$ . Только в математической mode.

509.

`\neg` Математический символ  $\neg$ . Конечно, только в математической mode.

507.

`\negthinspace` Отрицательный тонкий пробел (керн размером  $-0.16667\text{ em}$ ).

395, [417](#).

`\neq` Еще одно имя для  $\neq$ . Только в математической mode.

380, [424](#), 510.

---

<sup>5</sup> М. Салтыков-Щедрин, *За рубежом*.

**\newbox** TeX предлагает 256 боксов, `\box0, ..., \box256`. Чтобы приватизировать бокс, т.е., чтобы получить такой бокс, который зарезервирован только для Вашего использования и который никакая другая макрокоманда не сможет использовать без Вашего разрешения, введите `\newbox\toto`, а чтобы поместить что-либо в бокс `\toto`, который Вы хотите приватизировать, введите `\setbox` вместе с `\toto`:

`\setbox\toto=\hbox{...}`

Чтобы написать содержимое бокса `\toto` на страницу, следует писать `\box\toto`, или `\copy\toto`, если необходимо сохранить содержимое этого бокса, или `\unhbox\toto`, `\unvbox\toto` и так далее.

147, 411, 412, 419, 462, 487.

**\newcount** Для приватизации счетчика.

147, 259, 411, 412, 414, 489.

**\newdimen** Команда `\newdimen\toto` приватизирует регистр размера из 256 регистров `\dimen`, которыми располагает TeX. Отныне “номер” приватизированного регистра будет `\toto`.

147, 411, 412, 414, 486.

**\newfam** Все команды шрифтов в математической mode обязательно используют понятие семейства. Подробно см. в `\mathchardef`. Команда `\newfam`, аналогично команде `\newbox`, в математической mode присваивает символическое имя новому семейству шрифтов.

147, 190, 411, 412, 416.

**\newhelp** Команда для создания самодельных пояснений к сообщениям об ошибках. Можно, например, сказать

`\newhelp\helpout{Мое сообщение.},`

а затем перед `\errmessage` дать команду `\errhelp=\helpout`. Этот метод экономит память, так как в этом случае сообщение занимает меньше места.

411, 412.

**\newif** Для создания новых тестов. Например, если Вы скажете `\newif\ifabc`, будут определены три команды, `\ifabc`, `\abctrue` и `\abcfalse`.

251, 259, 412, 419, 441, 486, 494.

**\newinsert** Команда для задания новых классов вставок.

147, 148, 411, 412, 429, 486.

**\newlanguage\*** Для задания “нового языка” (см. `\language`).

411.

**\newlinechar\*** Символ, который начинает новую строку.

271, 324, 413.

<code>\newmuskip</code>	Для приватизации <code>\muskip</code> -регистра.	
		147, 411, <a href="#">412</a> .
<code>\newread</code>	Команда, аналогичная команде <code>\newbox</code> , назначает номер от 0 до 15 одному из входных файлов.	
		147, 257, 411, <a href="#">412</a> .
<code>\newskip</code>	Для приватизации <code>\skip</code> -регистра.	
		147, 411, <a href="#">412</a> , <a href="#">414</a> , <a href="#">462</a> , <a href="#">484</a> .
<code>\newtoks</code>	Для создания новых элементов (“цепочек символов”). См. <code>\toks</code> .	
		147, 251, <a href="#">312</a> , 411, <a href="#">412</a> , <a href="#">470</a> .
<code>\newwrite</code>	Команда, аналогичная команде <code>\newbox</code> , назначает номер от 0 до 15 одному из выходных файлов.	
		147, 269, 411, <a href="#">412</a> , <a href="#">494</a> .
<code>\ni</code>	Перевернутое отношение <code>\in</code> : Э. Только в математической моде. Зарезервировано для adeptов <i>машинного языка</i> , которые могут написать (и прочитать) вот это:	
		$\mathbf{R}^n \ni x \xrightarrow{f} x + \phi(x)y \in \mathbf{R}^m$
		508.
<code>\ninepoint</code>	Задает текущий размер шрифтов, равный 9 pt. Может использоваться как локально, так и глобально.	
		20, <a href="#">485</a> , <a href="#">490</a> .
<code>\noalign*</code>	Позволяет вставлять бокс в стопку боксов, которую производит команда <code>\halign</code> . Помещайте макрокоманду <code>\noalign{...}</code> сразу после <code>\cr</code> (другими словами, между двумя строками таблицы). Например, инструкция <code>\noalign{\smallskip}</code> позволяет локально раздвигать две строки таблицы. При вставке текста на краю страницы имеется интересный эффект:	
		<pre> \$\$\displaylines{ \noalign{\sl Формулы для синуса суммы : } \\ \sin(a+b) = \sin a \cos b + \cos a \sin b \cr \noalign{\sl и для косинуса суммы : } \\ \cos(a+b) = \cos a \cos b - \sin a \sin b. \cr } \$\$</pre>
	Эта программка даст следующий результат:	
		<i>Формулы для синуса суммы :</i>
		$\sin(a + b) = \sin a \cos b + \cos a \sin b$
		<i>и для косинуса суммы :</i>
		$\cos(a + b) = \cos a \cos b - \sin a \sin b.$

Заменим `\displaylines` на `\eqalign` (ставя амперсанды прямо перед знаком равенства). Все сдвигается влево!

*Формулы для синуса суммы :*

$$\sin(a + b) = \sin a \cos b + \cos a \sin b$$

*и для косинуса суммы :*

$$\cos(a + b) = \cos a \cos b - \sin a \sin b.$$

Пояснение: текст каждой `\noalign` создает строку `\line`, вставляемую внутрь боксов, которые делает таблица.

- Команда `\displaylines` сама тоже создает `\line`, в которых центрирует свои формулы (как с `\centerline`) и которые настраивает друг на друга. `\noalign` вводит `\line` в эту кучу `\line`: это желательное место на странице.

- Команда `\eqalign` создает `\hbox`, который содержит формулы. Введение `\line` в `\hbox` “притягивает” их к левому полю, именно поэтому формулы больше не центрируются.

Введем теперь `\noalign{\hbox{...}}`. С `\displaylines` результат будет такой же, как и раньше. Напротив, с `\eqalign`, получается вот что:

*Формулы для синуса суммы :*

$$\sin(a + b) = \sin a \cos b + \cos a \sin b$$

*и для косинуса суммы :*

$$\cos(a + b) = \cos a \cos b - \sin a \sin b.$$

Здесь команда `\noalign` создает боксы, которые вставляются между боксами, генерируемыми командой `\eqalign`. Поскольку ширина этих боксов меньше `\hsize`, центрирование теперь заметно.

[211](#), [228](#), [230](#), [282](#), [292](#), [296](#), [334](#), [340](#).

`\noboundary*` Если нет `\noboundary`, то на лигатуры и керны могут влиять невидимые “границные” символы слева и справа.

[336](#), [341](#), [346](#).

`\nobreak` Препятствует разрыву строки или страницы в этом месте (`\penalty 10000`). По крайней мере, в теории! Чтобы это было более эффективно, испытайте TeX, предложив ему `\allowbreak` (обозначающую `\penalty 0`) или `\break` (обозначающую `\penalty -10000`) для разрыва строки и `\goodbreak` (что означает `\par\penalty -500`) для разрыва страницы.

[120](#), [134](#), [209](#), [398](#), [418](#), [463](#), [477](#).

`\noexpand*` Команда указывает, что ее аргумент не должен подвергаться макро-расширению.

[249](#), [254](#), [255](#), [256](#), [413](#), [443-444](#), [485](#).

`\noindent*` Помещенная в начале абзаца, эта команда запрещает автоматический отступ, который равен `\parindent`.

106, 224, 312, 335, 340, 347, 404, 420-421, 490.

`\nointerlineskip` Не дает ТЕХ'у вставлять вертикальные пробелы, когда он надстраивает боксы друг на друга:

`\vbox{\hbox{...}\nointerlineskip\vbox{...}}...`.

Чтобы избавиться сразу от всех межбоксовых пробелов, лучше использовать не `\nointerlineskip`, а `\vbox{\offinterlineskip...}`.

99, 304, 393, 417, 458.

`\nolimits*` См. `\mathop` и `\limits`.

175, 192, 348, 427.

`\nonfrenchspacing` См. `\frenchspacing`.

93, 416.

`\nonscript*` Если в математической mode перед kleem или керном стоит команда `\nonscript`, ТЕХ не будет использовать этот клей или керн в индексах.

215, 346, 515, 520.

`\nonstopmode*` Уровень взаимодействия во время работы ТЕХ'а, при котором он не останавливается при обнаружении ошибок. См. также `\errorstopmode`, `\scrollmode` и `\batchmode`.

42, 329, 358.

`\nopagenumbers` Используется, когда не нужна нумерация страниц.

300, 428, 476, 479.

`\normalbaselines` Эта макрокоманда восстанавливает значения трех параметров:

`\baselineskip=\normalbaselineskip  
\lineskip=\normallineskip  
\lineskiplimit=\normallineskiplimit.`

Другими словами, она восстанавливает нормальный интерлиньяж и межбоксовый пробел. В формате plain значения указанных трех переменных равны 12 pt, 1 pt и 0 pt.

Макрокоманды `\matrix` и `\case` вызывают `\normalbaselines`. Следовательно, не имеет смысла перед этими командами изменять величину междустрочных пробелов (прямо, написав `\baselineskip=15pt`, или косвенно, написав `\openup 3pt`), потому что `\normalbaselines` после этого все равно восстановит обычное расположение строк.

387, 414, 416, 484-485.

`\normalbaselineskip` См. выше. Для шрифтов в 10 пунктов равен 12 pt.

414, 484-485.

`\normalbottom` Отменяет действие `\raggedbottom` для получения страниц одинаковой высоты. В большом тексте лучше использовать `\raggedbottom`.

[428.](#)

`\normallineskip` См. `\normalbaselines`.

[414, 416.](#)

`\normallineskiplimit` См. `\normalbaselines`.

[414, 416, 428.](#)

`\not` Ставит косую черту на бинарном отношении, которое следует далее. Только в математической mode.

$x \not= y$ ,  $U \not\subset V$  ...  $x \neq y$ ,  $U \not\subset V$

См. также `\llap`, чтобы получать такие отношения “вручную”.

[162, 424, 508-509.](#)

`\notinin` Отрицание  $\in$ :  $\notin$ . Результат более читабелен, чем `\not\in`:  $\notin$ .

[426, 509.](#)

`\nu` Греческая буква  $\nu$ . Только в математической mode.

[156, 197, 506.](#)

`\null` Пустой бокс, который эквивалентен `\hbox{}`. Очень часто используется в разных конструкциях. Не дает, в частности, `\vskip` исчезнуть вверху страницы (см. `\midinsert`).

[372, 394, 416.](#)

`\nulldelimiterspace*` Ширина “нулевого ограничителя”. В формате `plain` его значение равно 1.2 pt.

[181, 325, 413, 514.](#)

`\nullfont*` Обозначает шрифт, который не содержит символов. Этот шрифт всегда присутствует, если Вы не указали других шрифтов.

[19, 185, 322, 506.](#)

`\number*` Даёт десятичную запись числа, которое за ней следует:

`\number1988, \number-01515` ... 1988, -1515

Не ставьте фигурные скобки! ТЕХ ожидает найти после командного слова только число или знак и очень удивляется, когда встречает что-либо другое. В действительности, эта макрокоманда служит для записи в тексте содержания регистра целого типа. В Паскале есть `write`, в Бейсике — `print`, а в ТЕХ’е — `\number`. Если написать `\count213=1789`, то `\number\count213` напечатает 1789. Есть также `\the`, которая выдает содержание регистра целого типа: `\the\count213` и `\number\count213`

являются эквивалентными. Напротив, `\the1988` или `\the{1988}` не допускаются, так как за `\the` следует не регистр.

51, [253](#), 254, 300, 476, 495.

`\nwarrow` (*north west arrow*) Отношение  $\nwarrow$ . Только в математической mode. Команды `\nwarrow`, `\swarrow`, `\nearrow` и `\searrow` указывают на четыре стороны света. Жаль, но размер стрелок нельзя менять, поэтому не пытайтесь увеличивать их командами `\big` или `\left...\right`.

509.

## O

`\o` Скандинавская буква  $\phi$ .

[421](#).

`\O` Скандинавская буква  $\text{\O}$ . Не путайте с символом пустого множества `\emptyset` ( $\emptyset$ ), который применяется только в математической mode.

[421](#).

`\oalign` Позволяет писать что-либо точно под символом:

```
$\displaystyle\mathop{A}_x + \\ \oalign{$A$\cr\hfill\scriptstyle x$\hfill\cr} \dots\dots A_x
```

Именно эта макрокоманда используется в формате `plain` для помещения *акцентов* под буквой.

[422](#).

`\obeylines` (Переходит на новую строчку в выходном документе в то же самое время, что и Вы во входном файле.) Обычно переход на новую строку во входном файле интерпретируется TeX'ом как пробел. TeX не переходит на следующую строку, пока его строка им заполнена. Чтобы заставить его перейти на новую строку одновременно с Вами, пишите:

```
{\obeylines --- Скажи-ка, дядя, ведь не даром\\ Москва, спаленная пожаром, ...}
```

Отметьте фигурные скобки: они необходимы, чтобы действие команды `\obeylines` было *локальным*. Так, в приведенном примере эта команда прекращает функционировать, как только пройдена закрывающая фигурная скобка. Понятно, что если Вы все время печатаете стихи, фигурные скобки не нужны. Подумайте об использовании `\begingroup` и `\endgroup`, если текст в фигурных скобках слишком длинный.

116, 295, 312, 406, [417](#), 447-449, 477, 489.

`\obeyspaces` То же самое, что и `\obeylines`, но для промежутков.

303, 406, [417](#), 447, 463, 492.

- \odot** Бинарное отношение  $\odot$ . Только в математической моде. Если Вы хотите сделать его более крупным, пишите **\bigodot**:  $\bigodot$ .  
508.
- \oe** ‘о’ и ‘е’ переплетенные: `\oe uf`, `b\oe uf`, `v\oe ux` ...  $\oeuf$ ,  $b\oeuf$ ,  $v\oeux$ . Аналогом для пары ‘а-е’ является **\ae**: `n\ae vus` дает  $n\aeus$ .  
67, [421](#).
- \OE** То же, что и выше, но заглавными буквами:  
`L'\OE IL DE CUIVRE .....` L’ŒIL DE CUIVRE  
67, 68, [421](#).
- \offinterlineskip** Уничтожает все межбоксовые пробелы во время построения **\vbox**:  
`\vbox{\offinterlineskip...}.`
- Эта макрокоманда обязательна для построения вертикальных линеек в таблице:  
`\vbox{\offinterlineskip\halign{...}}.`
- Чтобы устранить пробел только между двумя боксами, надо поместить между ними команду **\nointerlineskip**:  
`\vbox{\box1\offinterlineskip\box2\box3}.`  
291, 372, [417](#), 487.
- \oint** Большой оператор  $\oint$  и  $\oint$ . Только в математической моде.  
423, 507.
- \oldstyle** Команда для получения шрифта “древних” цифр. Делает удивительные даты:  
`12 июня {\oldstyle 1991} года .....` 12 июня 1991 года  
 Производит большее впечатление, чем 12 июня 1991 года. Полный список “древних” чисел — 1234567890. Если Вам приходится часто использовать этот стиль, лучше использовать **\let\old=\oldstyle** и после этого печатать просто `12 июня {\old 1991}года`. Если Вы забудете фигурные скобки, макрокоманда **\oldstyle** обратится не только к числам... Результат может быть достаточно странным:
- `\oldstyle 12 учеников кончили занятия 12учениковкончилизанятия`  
416.
- \omega** Греческая буква  $\omega$ . Только в математической моде.  
385, [423](#), 506.
- \Omega** Заглавная греческая буква  $\Omega$ . Только в математической моде.  
423, 506.

<code>\ominus</code>	Бинарное отношение $\ominus$ . Только в математической моде.	
		508.
<code>\omit*</code>	Аббревиатура <code>\multispan1</code> .	
		285, 289, 335.
<code>\openin*</code>	См. <code>\closein</code> .	
		<u>249</u> 257, 331.
<code>\openout*</code>	См. <code>\closeout</code> .	
		269, 302, <u>332</u> , 493, 494.
<code>\openup</code>	Макрокоманда, которая изменяет пробел между строками таблицы (увеличивает <code>\baselineskip</code> ). Синтаксис: <code>\openup 3mm\halign{...}</code> . <i>Существенно писать <code>\openup</code> перед командой <code>\halign</code>. Если поменять их местами (<code>\halign{\openup 3mm...}</code>), команда <code>\openup</code> не работает:</i>	
	$\sum_{i=0}^{i=n} a_i b_{n \perp i} \quad \int_x^{x^2} f(x) dx$	$\sum_{i=0}^{i=n} a_i b_{n \perp i} \quad \int_x^{x^2} f(x) dx$
	<code>\halign{\openup 3mm...}</code>	<code>\openup 3mm\halign{...}</code>
	Эффект от команд <code>\openup</code> суммируется. Внимание: <code>\openup</code> не функционирует с макрокомандами <code>\matrix</code> и <code>\cases</code> . См. <code>\matrix</code> , чтобы понять почему.	
		231, 282, 287, <u>428</u> .
<code>\oplus</code>	Бинарное отношение $\oplus$ . Только в математической моде:	
	<code>\$\dim(U\oplus V)=\dim U+\dim V\$</code> .... $\dim(U \oplus V) = \dim U + \dim V$	
	Для большого оператора $\oplus$ имеется макрокоманда <code>\bigoplus</code> .	
	<code>\$\displaystyle E=\bigoplus_{i\in I} E_i\$</code> ..... $E = \bigoplus_{i \in I} E_i$	
		12, 186, 508.
<code>\or*</code>	Используется в языке программирования ТЕХ. См. <code>\cases</code> .	
		249-250, <u>252</u> , 476.
<code>\oslash</code>	Бинарное отношение $\oslash$ . Только в математической моде.	
		508.
<code>\otimes</code>	Бинарное отношение $\otimes$ . Только в математической моде.	
	<code>\$(E\otimes F)\otimes G=\$</code> <code>\otimes(F\otimes G)\$</code> ..... $(E \otimes F) \otimes G = E \otimes (F \otimes G)$	
	Для большого оператора $\otimes$ используйте макрокоманду <code>\bigotimes</code> :	

$$\$ \text{\displaystyle E} = \bigotimes_{i \in I} E_i \dots \dots \dots \quad E = \bigotimes_{i \in I} E_i$$

12, 508.

**\outer\*** Если ввести `\outer\def\toto{...}`, то такая макрокоманда не сможет быть аргументом или параметром другой макрокоманды. Если Вы попробуете сделать это, TeX пошлет Вам **runaway argument ?**. Используйте эту макрокоманду для повышения надежности. В TeX'е не рекомендуется слишком глубоко вкладывать макрокоманды, так как результат быстро станет неконтролируемым. Это хорошее средство призвать неразумных пользователей к порядку.

[245](#), [249](#), [326](#), [420](#), [423](#), [489-490](#), [493](#).

**\output\*** Определяет программу вывода, которая будет использоваться. Если не указана программа вывода или если Вы скажете `\output={}`, TeX будет использовать свою программу, которая, по существу, эквивалентна `\output={\shipout\box255}` и выводит страницы без нумерации и без нижнего и верхнего колонтитулов. Формат `plain` автоматически вызывает программу вывода `\plainoutput`.

[151](#), [302](#), [326](#), [430](#), [437](#), [487](#).

**\outputpenalty\*** Один из специальных штрафов, который используется при автоматическом формировании страниц.

[1515](#), [303](#), [323](#), [413](#), [469](#), [488](#).

**\over\*** Строит дробь с горизонтальной чертой. Только в математической mode. Синтаксис:

`{числитель \over знаменатель}`

TeX автоматически центрирует числитель и знаменатель с помощью слабого клея `\hfil`. Вы можете помешать этому сильным клеем `\hfill` (с двумя ‘l’). Не следует использовать дроби с горизонтальной чертой в тексте (в `\textstyle`, а не в `\displaystyle`). Результат (например,  $\frac{1+x^2}{1+a^2+b^2}$ ) является не самым удачным. Не забывайте о читателях с плохим зрением! Лучше используйте косую черту и круглые скобки:  $(1 + x^2)/(1 + a^2 + b^2)$ . Напротив, “маленькие” дроби типа  $\frac{1}{2}x$  и  $\frac{3}{4}y$  в тексте выглядят красиво.

Существуют многочисленные варианты команд для дробей, работающие по такому же принципу. Это `\overwithdelims`, `\atopwithdelims`, `\atop` и `\abovewithdelims`. Макрокоманда `\overwithdelims` создает дробь так же, как и `\over`, но окружает ее ограничителями (об этом говорит имя макрокоманды). Вторая команда, `\atop`, дает дробь без горизонтальной черты, третья, `\atopwithdelims`, строит дробь без горизонтальной черты, но окруженную ограничителями (например, биномиальные коэффициенты). Что касается четвертой, то она обобщает две предыдущих, давая возможность задавать толщину горизонтальной черты. Все эти варианты имеют такой же синтаксис, что и `\over`.

Черта дроби, проведенная командой `\over`, может показаться слишком толстой. Если Вы согласны с этим, замените `\over` на вновь определенную команду `\sur`: `\def\sur{\above.2pt}`. См. `\sur`.

[169](#), [183](#), [349](#), [509](#), [517](#).

`\overbrace` Макрокоманда, которая помещает фигурную скобку над своим аргументом. Только в математической mode:

```
$e=\bigl[2,\overbrace{1,2,1}^{k=1},\overbrace{1,4,1}^{k=2},\overbrace{1,6,1}^{k=3},\ldots,\overbrace{1,2k,1},\ldots\bigr]$
```

$$e = [2, \overbrace{1, 2, 1}^{k=1}, \overbrace{1, 4, 1}^{k=2}, \overbrace{1, 6, 1}^{k=3}, \dots, \overbrace{1, 2k, 1}, \dots]$$

Попробуйте поместить подпорку в команду `\overbrace`, написав так: `\overbrace{\strut...}`. Это немного поднимет фигурную скобку и улучшит разборчивость:

$$e = [\overbrace{2, 1, 2, 1}^{k=1}, \overbrace{1, 4, 1}^{k=2}, \overbrace{1, 6, 1}^{k=3}, \dots, \overbrace{1, 2k, 1}, \dots]$$

Команда `\overbrace` действует только в математическом контексте. Она “прозрачна” в том смысле, что внутри фигурных скобок сохраняется математическая мода. Следовательно, не надо `\overbrace{$...$}`. Команда, помещающая горизонтальную фигурную скобку под своим аргументом, называется `\underbrace`. Она работает в математической mode. Вне математической моды имеется команда `\downbracefill` (которая соответствует `\overbrace`) и команда `\upbracefill` (которая соответствует `\underbrace`).

[211](#), [268](#), [425](#).

`\overfullrule*` Задает толщину черной вертикальной черты, которая печатается на полях в случае “`overfull \hbox`”. Чтобы от нее избавиться, или, более точно, сделать эту черту невидимой, введите в начале входного файла `\overfullrule=0mm`. Чтобы Вас не слишком часто беспокоило сообщение об `overfull \hbox`, задайте, например, в начале своего файла `\hfuzz=3pt`.

[325](#), [367](#), [413](#).

`\overleftarrow` Печатает над аргументом левую стрелку (это макрокоманда с параметром). Только в математической mode:

```
$\overleftarrow A=\overleftarrow{f(x,y)}$ . . . . .  $\overleftarrow{A} = \overleftarrow{f(x,y)}$ 
```

[425](#).

`\overline*` Проводит черточку над своим аргументом. Только в математической mode. Таким образом, `\overline{uvw}` дает `\overline{uvw}`. Для подчеркивания следует использовать команду `\underline`. См. `\bar` для сравнения

и некоторых советов. Если Вы используете макрокоманду `\overline` для черты над заглавными буквами, результат будет не совсем удовлетворительный: проведенная черта окажется слегка сдвинутой влево. Чтобы исправить эту ошибку, поместите после `\overline` “отрицательный” мини-пробел `\!` и сравните две строки:

$$\overline{A} + \overline{B} + \overline{C} + \overline{M} + \overline{X} + \overline{Y} + \overline{Z}$$

и

$$\overline{A} + \overline{B} + \overline{C} + \overline{M} + \overline{X} + \overline{Y} + \overline{Z} :$$

В первой строке используется команда `\overline{...}`, а во второй — конструкция `\overline{\!...}`.

[158](#), [165](#), [172](#), [205](#), [515](#).

`\overrightarrow` Чертит над своим аргументом правую стрелку. Только в математической mode. Идеальная команда для вектора:

```
$$\def\vect#1{\overrightarrow{\kern-2pt#1\kern 2pt}}\\AB^2=AC^2-2\overrightarrow{AB}\cdot\overrightarrow{AB}
```

Коррекция (`\kern-2pt#1\kern 2pt`) дает более хороший результат:

`\overrightarrow{AB}` .....  $\overrightarrow{AB}$

`\overrightarrow{\kern-2pt AB\kern 2pt}` .....  $\overrightarrow{AB}$

Не используйте в формате `plain` макрокоманду `\vec`: `\vec{AB}` дает  $\vec{AB}$ . `\vec` — это *акцент* для строчных букв: ( $\vec{i}, \vec{j}, \vec{k}$ ).

[268](#), [425](#).

`\overwithdelims*` См. `\abovewithdelims` и `\over`.

[183](#), [349](#), [517](#).

`\owns` Разновидность `\ni`:  $\ni$ . Разумеется, только в математической mode.

[427](#), [510](#).

## p

`\P` Знак “параграф” (по-русски — “абзац”) ¶.

[68](#), [142](#), [422](#), [511](#).

`\pagebody` Эта команда определена специально для внутренних целей программы вывода формата `plain` `\plainoutput`.

[304-306](#), [430](#).

`\pagecontents` См. `\pagebody`.

[304](#), [430](#).

<code>\pagedepth*</code>	Специальный параметр, который TeX использует при формировании страниц.	<a href="#">139</a> , <a href="#">149</a> , <a href="#">254</a> , <a href="#">322</a> .
<code>\pagefillstretch*</code>	Специальный параметр, который TeX использует при формировании страниц.	<a href="#">139</a> , <a href="#">254</a> , <a href="#">322</a> .
<code>\pagefillstretch*</code>	Специальный параметр, который TeX использует при формировании страниц.	<a href="#">139</a> , <a href="#">254</a> , <a href="#">322</a> .
<code>\pagefilstretch*</code>	Специальный параметр, который TeX использует при формировании страниц.	<a href="#">139</a> , <a href="#">254</a> , <a href="#">322</a> .
<code>\pagegoal*</code>	Специальный параметр, который TeX использует при формировании страниц.	<a href="#">139</a> , <a href="#">149</a> , <a href="#">254</a> , <a href="#">322</a> .
<code>\pageinsert</code>	Команда, аналогичная <code>\midinsert</code> и <code>\topinsert</code> . Используется в конструкции <code>\pageinsert ... \endinsert</code> и только в вертикальной моде. Вставляет материал на отдельной странице.	<a href="#">141</a> , <a href="#">429</a> .
<code>\pageno</code>	Счетчик, который содержит номер страницы. См. <code>\folio</code> .	<a href="#">300</a> , <a href="#">305</a> , <a href="#">404</a> , <a href="#">428</a> , <a href="#">476</a> .
<code>\pageshrink*</code>	Специальный параметр, который TeX использует при формировании страниц.	<a href="#">139</a> , <a href="#">149</a> , <a href="#">254</a> , <a href="#">322</a> .
<code>\pagestretch*</code>	Специальный параметр, который TeX использует при формировании страниц.	<a href="#">139</a> , <a href="#">254</a> , <a href="#">322</a> .
<code>\pagetotal*</code>	Специальный параметр, который TeX использует при формировании страниц.	<a href="#">139</a> , <a href="#">149</a> , <a href="#">254</a> , <a href="#">322</a> .
<code>\par*</code>	Заставляет TeX переходить в вертикальную моду. Эта команда завершает текущий абзац. Сама <code>\par</code> не начинает новый абзац. Новый абзац начинается тогда, когда TeX встречает буквы или команды <code>\indent</code> , <code>\leavevmode...</code> и им подобные.	<a href="#">60</a> , <a href="#">106-107</a> , <a href="#">123</a> , <a href="#">240</a> , <a href="#">244</a> , <a href="#">246</a> , <a href="#">295</a> , <a href="#">312</a> , <a href="#">335</a> , <a href="#">340-341</a> , <a href="#">404</a> , <a href="#">447</a> .
<code>\parallel</code>	Отношение <code>  </code> . Только в математической моде. Не путайте с результатом команды <code>\ </code> , вокруг которого не добавляются специальные пробелы	

(так как это не отношение). Отличие такое же, как между `\mid` и вертикальной чертой | клавиатуры.

508.

`\parfillskip*` Пробел, который TeX добавляет к концу последней строки абзаца (чтобы завершить эту строку). Речь идет о слабо бесконечном клее: `\parfillskip=0pt plus 1fil` (хотя это и слабо бесконечный клей, Кнут пишет его с двумя 'l'). Этот клей при необходимости изменяется от 0 пунктов до бесконечности. Он не дает пробелам между словами на последней строке растягиваться слишком сильно.

Для этой команды есть забавное применение: если Ваш абзац достаточно длинный, попробуйте задать `\parfillskip=0mm`. Так как TeX больше не имеет права добавлять пробел в конце абзаца, последняя строка, если она достаточно длинная, должна будет окончиться на правом поле:

*На краю мертвого марсианского моря раскинулся безмолвный городок. Он был пуст. Ни малейшего движения на улицах. Днем и ночью в универмагах одиноко горели огни. Двери лавок открыты настежь, словно люди обратились в бегство, забыв о ключах. На проволочных рейках у входа в немые закусочные нечитанные, порыжевшие от солнца, шелестели журналы, доставленные месяц назад ракетой с Земли.<sup>6</sup>*

{\parfillskip=0mm\s1...\par}

Но это работает не во всех случаях! Обратите внимание, что TeX здесь раздвигает пробелы между словами немного больше, чем обычно. Команда `\par`, которая расположена перед закрывающей фигурной скобкой группы и делает локальной команду `\parfillskip=0mm`, является обязательной.

123, 224, 325, 340, 367, 394, 413, 463, 490.

`\parindent*` Значение отступа в начале абзаца. Синтаксис: `\parindent=10mm` или `\parindent 10mm` (знак '=' необязательный). Если Вы новичок или печатаете не самый простой текст, Вам лучше поставить `\parindent=0mm` и создать специальную макрокоманду `\ind`, которая делает отступ и переход в горизонтальную моду:

`\def\ind{\hspace{1cm}\relax}`

106, 124, 129, 312, 325, 335, 340, 347, 406, 413, 420, 463, 476, 486.

`\parshape*` Эффектная макрокоманда, которая позволяет манипулировать формой абзаца. Синтаксис очень простой. Начните абзац так:

`\parshape=5 2cm 8cm 2.5cm 7.5cm 3cm 7cm 0cm 7cm 0cm 8cm`  
`\parshape=5` (знак '=', как всегда, необязателен) указывает TeX'у что первые пять строк формируются специальным способом. Первая строка

---

<sup>6</sup> Р.Бредбери, *Марсианские хроники*.

должна отступить влево на 2 см и иметь длину 8 см, вторая — отступить на 2,5 см и иметь длину 5 см и т.д., а последняя строка должна отступить на 0 см (следовательно, нет отступа) и быть длиной 8 см. Если в абзаце число строк больше 5, ТЕХ повторяет последнюю спецификацию для линий 6, 7 и всех следующих. Команда `\parshape` модифицирует *абзац, который ее содержит*. Она может быть помещена в любом месте абзаца, в начале, в середине или в конце. Следующие абзацы изменятся не будут. Это справедливо также и для макропод команд `\hangindent` и `\hangafter`. Для формирования прямоугольных выемок в абзаце см. команды `\hangindent` и `\hangafter`.

125, 254, 322, 328, 335, 376, 413, 440.

`\parskip*` Вертикальный пробел *перед* абзацем. Если, например, написать:

`\parskip=2mm plus .5mm minus .5mm`

ТЕХ добавит по 2 мм перед каждым абзацем (с некоторым допуском).

99, 128–129, 312, 325, 335, 406, 413, 420, 476, 488.

`\partial` Запись частных производных  $\partial$ . Только в математической моде:

`\let\partial=\partial`  

$$\$ {\backslash \partial \over \partial x} = {\partial f \over \partial x} \$ \dots \dots \dots \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}$$

Вы заметили хитрость `\let\partial=\partial`, которая сделала кодировку более приятной?

147, 507.

`\patterns*` Эту команду plain ТЕХ использует, когда задает словарь образцов переноса слов для какого-либо языка (см. `\language`).

329, 528, 530.

`\pausing*` Целочисленный параметр. Если Вы установите `\pausing=1`, ТЕХ будет останавливаться после каждой строки, прочитанной из входного файла, и Вы сможете редактировать эту строку, вставлять команды `\show` и другие, не меняя содержимое входного файла. Это удобный способ отладки.

324, 362.

`pc` Одна из единиц измерения: 1 pc = 12 pt.

71, 321, 486.

`\penalty*` Параметр “штраф”. Используется при формировании абзацев и страниц. Синтаксис: `\penalty`, затем целое число, положительное или отрицательное, абсолютное значение которого не превышает 10000. (На практике не превышает 500). Не ставьте после `\penalty` знак ‘=’, иначе ТЕХ не “увидит” число, которое потом стоит. Чтобы создать строку, абзац или страницу, ТЕХ оценивает их “плохость” (badness). Из плохостей складывается дефектность страницы. ТЕХ не удовлетворяется

одной пробой. Он пробует несколько вариантов и выбирает решение с наименьшей дефектностью (см. `\tolerance`). Для разрыва строки или страницы  $\text{\TeX}$  любит использовать пробел (`\hskip` или `\vskip`), а также место команды `\penalty`. Можно повлиять на этот выбор, поместив в свой текст соответствующий штраф. Если имеется разрыв на штрафе, то он добавляется к дефектности. Например, `\def\nobreak{\penalty 10000}` (10000 есть наибольшее значение, которое может принимать `badness`). Понятно теперь, что такая макрокоманда запрещает разрыв на месте, где она помещена. Использовать штрафы очень просто: достаточно напечатать `\penalty 100` там, где Вы не хотели бы, чтобы производился разрыв (строки или страницы). Если этого приказания недостаточно, добавьте штраф. Наоборот, `\penalty -200` побуждает  $\text{\TeX}$  попробовать сделать разрыв в этом месте, если  $\text{\TeX}'$  у нужно сделать разрыв вблизи этого места.

99, 119, 135–136, 209, 332, 418.

`\perp` Отношение  $\perp$ . Только в математической моде. Обратное отношение `\top` дает  $\top$ .

423, 508.

`\phantom` Создает невидимый бокс, ширина, высота и глубина которого являются такими же, как у “формулы”-аргумента (речь идет о макрокоманде с параметром). Слово “формула” в кавычках, поскольку можно взять фантом все равно от чего (и не в математической моде). Эта макрокоманда иногда очень полезна при вертикальном выравнивании. Для “визуализации” фантомов, окружим их рамкой:

```
\setbox2=\hbox{$\quad\alpha_p+\beta^q\quad$}
\setbox3=\hbox{\phantom{\copy2}}
\vrule\copy2\vrule ..... | \alpha_p + \beta^q |
\vrule\copy3\vrule ..... | \alpha_p + \beta^q |
\vrule\vbox{\hrule\box2\hrule}\vrule .....
\vrule\vbox{\hrule\box3\hrule}\vrule .....
```

Есть два вида фантомов: `\hphantom`, который создает горизонтальную невидимую черту, имеющую такую же ширину, что и формула, и `\vphantom`, который создает вертикальную невидимую черту, имеющую такую же высоту и глубину, что и формула. Обратите также внимание на `\smash` — эту гениальную макрокоманду, которая аннулирует высоту и глубину бокса, нормально печатая его содержимое.

159, 214, 250, 426, 482.

`\phi` Греческая буква  $\phi$ . Возможно Вам больше понравится круглая версия `\varphi`:  $\varphi$ . Только в математической моде.

156, 179, 506.

`\Phi` Заглавная греческая буква  $\Phi$ . Только в математической моде.

385, 506.

`\pi` Греческая буква  $\pi$ . Имеется также `\varpi`:  $\varpi$ . Только в математической моде.

12, 107, 167, 179, 506.

`\Pi` Заглавная греческая буква  $\Pi$ . Только в математической моде. Не путайте с оператором `\prod`:

`$\Pi, \prod, \displaystyle\prod$` .....  $\Pi, \prod, \prod$   
12, 385, 506, 507.

`\plainoutput` Программа вывода, которую использует формат `plain`. См. описание команды `\output`.

304, [430](#).

`plus` Ключевое слово, которое вместе с `minus` используется при задании эластичности клея.

89, 321, 400.

`\pm` Бинарный оператор  $\pm$ . Только в математической моде. Имеется также `\mp`, которая выдает  $\mp$ .

161, [423](#), 508.

`\pmatrix` Матрица, окруженная круглыми скобками. Только в математической моде. Матрица может состоять из любых элементов и даже из других матриц:

$$J = \begin{pmatrix} \begin{pmatrix} \lambda & 1 \\ 0 & \lambda \end{pmatrix} & 0 \\ 0 & \begin{pmatrix} \mu & 0 \\ 0 & \mu \end{pmatrix} \end{pmatrix}$$

Эта эффектная матрица кодируется очень просто:

```
$$ J=\pmatrix{ \lambda&1\\0&\lambda }&0\\0&\pmatrix{\mu&0\\0&\mu }\\ } $$
```

Конечно,  $\text{\TeX}$  имеет недостатки, но его сильная сторона — это отличная кодировка формул: они читаются за километр! См. `\matrix` для синтаксиса и дополнительных рекомендаций.

212, 384, [427](#).

`\pmod` Для получения “по модулю такому-то” в круглых скобках и отделенного от предшествующего текста пробелом приблизительно в квадрат. Только в математической моде. Не путайте с `\equiv` (которая дает  $\equiv$ ) или `\mod` (которая не существует!):

`$x^p\equiv x\pmod p$` .....  $x^p \equiv x \pmod p$   
198, 384, [427](#).

`\postdisplaypenalty`\* Один из параметров, который автоматически используется для удачного расположения выделенных формул на странице.

226, 323.

`\prec` Отношение  $\prec$ . Только в математической моде.

508.

`\preceq` Отношение  $\preceq$ . Только в математической моде. Противоположное отношение ( $\succeq$ ) кодируется `\succseq`.

508.

`\predisplaypenalty`\* Один из параметров, который автоматически используется для удачного расположения выделенных формул на странице.

225-226, 323, 413.

`\predisplaysize`\* Один из параметров, который автоматически используется для удачного расположения выделенных формул на странице.

224, 227, 325, 413.

`\pretolerance`\* Вы, наверное, помните, что TeX делает несколько попыток, прежде чем разорвать строку (см. команду `\penalty`). Он сначала пытается разорвать строку между словами. Если плохость (badness) полученной строки не превышает `\tolerance`, попытка считается удачной. Если нет, TeX пытается сделать перенос слова. В этом случае он сравнивает плохость со значениями, заданными в `\pretolerance`. Если ни одно из решений нельзя считать удачным, он выберет наименее плохое (“дефектность” которого самая маленькая) и, глубоко огорченный, пошлет Вам сообщение “`overfull \hbox`”.

119, 323, 378, 413, 430, 462, 526.

`\prevdepth`\* Примитив, который обычно содержит глубину самого свежего в вертикальном списке бокса.

99-101, 322, 323, 334.

`\prevgraf`\* Внутренняя целая переменная, содержащая число строк самого последнего абзаца, завершенного или нет. Можно использовать `\prevgraf` как число, а также присвоить ей неотрицательное значение, чтобы убедить TeX, что он находится в некоторой конкретной части абзаца.

127, 224, 227, 254, 322.

`\prime` Математический символ  $\prime$ . Только в математической моде. Предназначен для употребления в индексах, поэтому обычно мы встречаем его в уменьшенном размере:  $\$y_1^{\prime}\backslash prime\$$  дает  $y'_1$ .

158, 187, 423, 507.

`\proclaim` Команда, предлагаемая в формате *plain* для композиции теорем. Она имеет два параметра: `\def\proclaim#1.#2\par{...}`. Первая встреченная точка указывает на конец первого параметра, а первая `\par` (или первая пустая строка) — на конец второго. Кодировка:

\proclaim Теорема [Ферма]. Если \$p\$ --- простое число, то для всех целых \$x\$ конгруенция \$x^p \equiv x \pmod p\$.  
 Другой вариант этой теоремы : \$x^{p-1} \equiv 1 \pmod p\$ для всех целых \$x \not\equiv 0 \pmod p\$.}  
 выдаст следующее:

**Теорема [Ферма].** Если \$p\$ — простое число, то для всех целых \$x\$ конгруенция \$x^p \equiv x \pmod p\$.

Другой вариант этой теоремы : \$x^{p-1} \equiv 1 \pmod p\$ для всех целых \$x \not\equiv 0 \pmod p\$.

Обратите внимание, что #1 (заголовок теоремы) автоматически печатается жирным шрифтом, а #2 (изложение теоремы) — наклонным шрифтом.

241, 245, 404, 421.

\prod Большой оператор  $\prod$  и  $\prod$  (его размер зависит от стиля). Только в математической mode:

$$\text{\$\$\{\\cal C\}(n;a)=e^{-a}\\prod_{i=1}^m (-a)^{n_i}\\sum_{k\\geq 0} \\prod_{i=1}^m C_{n_i}^{(a)}(k)\\frac{a^k}{k!}\\$\\$}$$

$$C(n; a) = e^{-a} \prod_{i=1}^m (-a)^{n_i} \sum_{k \geq 0} \prod_{i=1}^m C_{n_i}^{(a)}(k) \frac{a^k}{k!}$$

216-217, 506.

\propto Отношение  $\propto$ . Только в математической mode. Не путайте с греческой буквой \alpha, которую оно напоминает:

\propto, \alpha .....  $\propto, \alpha$   
508.

\psi Греческая буква  $\psi$ . Только в математической mode.

387, 506.

\Psi Заглавная греческая буква  $\Psi$ . Только в математической mode.

506.

pt Пункт, единица измерения в TeX'e. Базовые линии в этом руководстве располагаются друг от друга на расстоянии 12 pt.

32, 71-72, 318-319, 321.

## q

\quad Горизонтальный пробел размером в два квадрата (\hspace{2em}).

200, 221, 417.

**\quad** Горизонтальный пробел размером в один *квадрат* (`\hskip 1em`), т.е. чуть более 10 pt для десятипунктовых шрифтов. Один квадрат приблизительно равен трем нормальным пробелам.

116, 200-201, 221, 277-278, [417](#).

## I

**\radical\*** Примитив низшего уровня. В формате `plain` знак квадратного корня определяется следующим образом:

`\def\sqrt{\radical"270370}`

189, 348, 515.

**\raggedbottom** Обычно страница начинается, отступив  $x$  см от верхнего края бумаги и завершается в  $y$  см от нижнего края. Но это условие не всегда можно соблюсти, потому что материал, который надо разместить на странице, иногда слишком не соответствует этой норме. Чтобы в таких случаях помочь  $\text{\TeX}'$  в компоновке страниц, разумно придать ему дополнительную гибкость, позволив делать неровный нижний край страницы. Для этого в начале входного файла надо написать `\raggedbottom`. Эта команда является вертикальным аналогом команды `\raggedright`. Действие `\raggedbottom` прекращается командой `\normalbottom`.

136, 301, 305, [428](#), 476.

**\raggedright** (*ragged*: рваный, выщербленный). Так как при печати текста  $\text{\TeX}$  старается выравнивать его справа, то при слишком узкой странице или боксе Вам полетят сообщения `overfull \hbox`. В таких случаях иногда удобно отказаться от двустороннего выравнивания текста, выравнивая его только слева. Это делает команда `\raggedright`, помещенная в начале страницы или бокса:

`\vbox{\hsize 5cm\sevenrm\raggedright ... текст ...}`

Макрокоманда `\raggedright` делает эластичным тот пробел, который  $\text{\TeX}$  систематически помещает в конец каждой строки:

`\def\raggedright{\rightskip=0pt plus 2em  
 \spaceskip=.3333em \xspaceskip=.5em}`

Это определение показывает, что  $\text{\TeX}$  имеет право изменять пробел (`\rightskip`), расположенный в конце каждой строки, от нуля до 2 квадратов. Обычно пробелам между словами позволяет некоторая эластичность (команды `\spaceskip` и `\xspaceskip` имеют допуски `plus` и `minus`). Здесь же эти атрибуты отсутствуют: пробелы между словами имеют одну и ту же ширину (треть квадрата). Если Вы к тому же переключаете шрифт, сделайте *сначала* вызов `\raggedright`. Потому что, если написать

`{\raggedright\ninerm...},`

макрокоманда `\raggedright` будет работать неправильно, так как команда `\ninem` снова модифицирует `\spaceskip` и `\xspaceskip`.

29-30, 95, 124, 131, 136, 310-311, 421, 461, 477.

#### `\raise*`

Бокс можно приподнять командой `\raise 2mm\vbox{...}` и опустить командой `\raise -3mm\hbox{...}`. Так перемещать можно любой тип боксов. Внимание: `\raise` функционирует только в *горизонтальной* mode, т.е., на строке, в `\hbox` или в таблице. За ней должен обязательно следовать бокс: `\raise 3pt{...}` вызывает сообщение об ошибке. Помогите на интересную формулу: она расположена в квадратных скобках, которые спускаются очень низко. Если по наивности написать `\left[дробь\right]`, получатся квадратные скобки, которые спущены, как надо, но к тому же еще и слишком высоко подняты (что нас не устраивает):

$$\sin z = z \lim_{p \rightarrow \infty} \prod_{k=1}^{p+1} \left[ 1 - \frac{z^2}{4p^2 \tan^2 \frac{k\pi}{2p}} \right]$$

Нам же надо создать квадратные скобки нужной высоты, а потом их опустить:

```
\def\sur{\above .2pt}
\def\crochet#1{\raise -5pt
\hbox{$\left.\left.#1\right.\right.$}}
$$\sin z=z\lim_{p\rightarrow\infty}\prod_{k=1}^{p+1}\left[1-\frac{z^2}{4p^2\tan^2\frac{k\pi}{2p}}\right]
\crochet{[]}{1-z^2\sur\displaystyle 4p^2\tan^2{k\pi\over 2p}}
\crochet{[]}$$
```

Поиск хороших параметров потребовал нескольких попыток, но результат получился прекрасный:

$$\sin z = z \lim_{p \rightarrow \infty} \prod_{k=1}^{p+1} \left[ 1 - \frac{z^2}{4p^2 \tan^2 \frac{k\pi}{2p}} \right]$$

Чтобы не искать на ощупь размеры квадратных скобок, следует поступать вот как. Поместите сначала дробь в `\hbox`, затем попросите TeX сообщить Вам высоту и глубину этого бокса:

```
\setbox1=\hbox{$\displaystyle 1-{z^2 \dots 2p}$}
\showthe\ht1 \showthe\dp1
```

Вы получите 14,9 pt и 21,4 pt. Значит, дробь имеет высоту 36,3 pt. Квадратные скобки должны быть немного выше дроби, скажем, на 3 pt вверх и вниз. Эксперимент показывает, что хорошо смотрятся квадратные скобки в 44 pt. Их печатают командами `\left...\right...` по аналогии с примером из команды `\big`. Высота части квадратной скобки выше базовой линии равна 22 pt, а высота числителя приблизительно равна 15 pt. Следовательно, квадратную

скобку надо опустить на  $22 - (15 + 3) = 4$  pt. Наибольший же визуальный эффект достигается с 5 pt. Эта команда имеет горизонтальные аналоги `\moveleft` и `\moveright`, которые работают только в вертикальной моде.

Напомним еще раз, что `\raise` очень удобно использовать в таблицах. См. также команду `\smash`, потому что `\raise` и `\smash` очень часто работают вместе. В приведенной ниже таблице использовалась макрокоманда `\tvi` — невидимая черта высотой 12 pt и глубиной 5pt (`\def\tvi{\vrule height12pt depth5pt width 0pt}`), которая не входит в формат `plain`.

функция	предел в бесконечности	<code>\setbox1=\vbox{\halign{#\hfill\cr                   предел \cr в бесконечности\cr}}}</code>
<code>exp</code>	$+\infty$	<code>\halign{\tvi#\hfill&amp;\qquad#\hfill \cr\raise 6pt\hbox{функция}&amp;%</code>
$\log x/x$	0	<code>\smash{\box1}\cr\exp&amp;+\$+\infty\$ \cr \$\log x/x\$&amp;0\cr}</code>

`82, 100, 182, 215, 230, 339, 347, 478.`

<code>\rangleangle</code>	Закрывающая угловая скобка <code>&gt;</code> . Не смешивать со знаком неравенства <code>&gt;</code> , который более острый. Только в математической моде. Открывающая угловая скобка <code>(</code> , конечно же, называется <code>\langleangle</code> .	<code>117, 181, 425, 510.</code>
<code>\rbrace</code>	Закрывающая фигурная скобка <code>}.</code> См. <code>\lbrace</code> .	<code>163, 176, 425, 510.</code>
<code>\rbrack</code>	Закрывающая квадратная скобка <code>].</code> См. <code>\lbrack</code> .	<code>176-177, 416, 436, 510.</code>
<code>\rceil</code>	Символ <code>]</code> . См. <code>\lceil</code> .	<code>176-177, 425, 510.</code>
<code>\Re</code>	Символ “действительная часть”: $\Re$ . См. макрокоманду <code>\Im</code> .	<code>507.</code>
<code>\read*</code>	Читает входной файл с указанным номером. Файл должен быть открыт командой <code>\openin</code> . Номер файлу назначается командой <code>\newread</code> , которая аналогична <code>\newbox</code> . Если номер файла не в пределах от 0 до 15 или нет открытого файла с таким номером, ввод производится с терминала. Например, если Вы введете <code>\read16 to \myname</code> , команда <code>\read</code> напишет на терминале <code>\myname=</code> и будет ждать Вашего ответа. Этот ответ и станет значением <code>\myname</code> , в чем можно убедиться с помощью команды <code>\message{Привет, \myname!}</code> .	<code>255, 257-258, 327, 410.</code>
<code>\relax*</code>	Говорит TeX’у ничего не делать! Эта макрокоманда иногда обязательна, так как она позволяет “разорвать” последовательность макро-	

команд, которые могут провзаимодействовать друг с другом или с текстом. В описании команды `\parindent` предлагалась макрокоманда `\def\ind{\hspace{1cm}\relax}`. Попробуйте в этой макрокоманде опустить `\relax` и написать что-нибудь вроде:

```
\ind Plus pr\'ecis\'emment, on a ...
```

Для ТЕХа это будет значить `{\hspace{1cm} plus} pr\'ecis\'emment on a ...` (фигурные скобки наши). Не обращая внимания на заглавную букву Р и прочитав `\hspace{1cm} plus`, ТЕХ пожалуется на отсутствие размера! Или другой неприятный пример. Если вы напишете

```
\rightskip=0mm plus 1fil Les silences sont de natures...,
```

то к своему большому изумлению получите следующее:

es silences sont de natures ...

ТЕХ'у показалось, что вы написали `fill` с двумя 'l': `\rightskip=0mm plus 1fill` (заглавная 'L' его совсем не беспокоит). С правильно поставленной командой `\relax` порядок восстанавливается.

31, 34, 89, 286, 327, [339](#), [367](#), [419](#).

**\relbar** Знак минуса, превращенный в отношение ( $-$ ). Только в математической mode. Используется для удлинения размера стрелки:

```
\def\verylongrightarrow{\relbar\joinrel\longrightarrow}
$ \rightarrow\quad\longrightarrow\quad\verylongrightarrow $
```

$\rightarrow$     $\longrightarrow$     $\overrightarrow{\phantom{x}}$

Если нужна более длинная стрелка, используйте растяжимую стрелку:

```
\hbox to 8mm{\rightarrowfill} .....  $\overrightarrow{\phantom{x}}$ 
```

[424.](#)

**\Relbar** Знак равенства, превращенный в отношение. Только в математической mode. Такое же использование, как и выше, но с двойной стрелкой:

```
\def\Verylongrightarrow{\Relbar\joinrel\Longrightarrow}
$ \Rightarrow\quad\Longrightarrow\quad\Longleftrightarrow $
```

$\Rightarrow$     $\Longrightarrow$     $\Longleftrightarrow$

[424.](#)

**\relpenalty\*** Один из видов штрафа, используемый при формировании абзацев. В формате `plain \relpenalty=500`.

124, 209, 323, 384, [413](#), [520](#).

**\removelastskip** Специальная команда, которая в формате `plain` используется при автоматическом формировании абзацев и страниц.

[418.](#)

<code>\repeat</code>	См. команду <code>\loop</code> .	
		<a href="#">258</a> , <a href="#">417</a> .
<code>\rfloor</code>	Ограничитель ]. См. <code>\lfloor</code> .	
		176-177, <a href="#">425</a> , 510.
<code>\rgroup</code>	См. команду <code>\lgroup</code> .	
		181, <a href="#">212</a> , <a href="#">425</a> , 510.
<code>\rho</code>	Греческая буква $\rho$ . Но, возможно, Вам больше понравится версия $\varrho$ , которая кодируется <code>\varrho</code> . Только в математической моде.	
		165, <a href="#">387</a> , 506.
<code>\rhook</code>	Отношение $\circ$ . Только в математической моде. Употребляется вместе с другими отношениями для создания новых символов:	
		<code>\def\longhookleftarrow{\leftarrow \joinrel\relbar\joinrel\rhook} \$\hookleftarrow\quad\longhookleftarrow\$ . . . . . <math>\leftarrow \longleftarrow</math></code>
		<a href="#">424</a> .
<code>\right*</code>	Неотделимо от своей пары <code>\left</code> . См. <code>\left</code> .	
		178-150, 187-188, <a href="#">206</a> , 233, <a href="#">348</a> , 510.
<code>\rightarrow</code>	Отношение $\rightarrow$ . Только в математической моде.	
		269, 509.
<code>\Rightarrow</code>	Отношение $\Rightarrow$ . Только в математической моде.	
		269, 509.
<code>\rightarrowfill</code>	Правая стрелка, которая заполняет пробел, <i>созданный другими командами</i> . Следовательно, может работать только внутри <code>\hbox</code> , таблицы и т.д. Примеры:	
		<code>\hbox{to 5cm}{длинная \rightarrowfill\ стрелка} . . . . . ..... . . . . . длинная <math>\longrightarrow</math> стрелка</code>
		<a href="#">269</a> , <a href="#">422</a> .
<code>\rightharpoondown</code>	Отношение $\rightharpoondown$ . Только в математической моде.	
		509.
<code>\rightharpoonup</code>	Отношение $\rightharpoonup$ . Только в математической моде.	
		509.
<code>\righthyphenmin*</code>	Задает длину в символах наименьшего фрагмента конца переносимого слова. При изменении <code>\language</code> меняется и <code>\righthyphenmin</code> .	
		324, 430, 529, 530.
<code>\rightleftharpoons</code>	Отношение $\rightleftharpoons$ . Только в математической моде.	
		<a href="#">426</a> , 509.

`\rightline` Макрокоманда `\line` плюс бесконечно растяжимый клей `\hss`, который сдвигает материал вправо. Может располагаться только в начале абзаца, иначе возникает `overfull hbox!` Используется, например, в письмах, чтобы поставить дату:

`\hrule\medskip\rightline{Протвино, 12 июня 1991 года.\quad}`

---

Протвино, 12 июня 1991 года.

124, 379, 404, 418.

`\rightskip`\* Пробел, который ТЕХ систематически ставит в конце каждой строки. Обычно он равен нулю (полное выравнивание). См. описание команд `\leftskip` и `\raggedright`.

123, 325, 379, 421, 462, 492.

`\rlap` Позволяет писать справа от курсора, *не передвигаясь туда*, или, что то же самое, без того, чтобы ТЕХ брал в расчет в своих вычислениях ширину того, что он напечатает! Синтаксис `\rlap{...}`. Внимание: в `\rlap` Вы находитесь в текстовой mode, поэтому не забывайте \$, когда это необходимо: `\rlap{$(\Sigma)$}`. Для примеров см. `\llap`.

102, 226, 294, 381, 418, 389, 487.

`\rm` Команда для перехода на романский шрифт. Команду можно использовать глобально `\rm...` или локально `{\rm...}`. Второй вариант часто используется в математической mode.

17, 186, 197, 382, 416, 430, 479, 484-485, 490, 499.

`\rmoustache` См. команду `\lmoustach`.

181, 425.

`\romannumeral`\* Команда `\romannumeral 1991` печатает `mcmxci`. Не забывайте фигурные скобки, иначе 1991 будет склеена с последующим словом. Чтобы получить МCMXCI, пишите:

`\uppercase\expandafter{\romannumeral1991}`

(не пытайтесь это понять). Для “автоматического” copyright, пишите:

`\copyright\ \uppercase\expandafter{\romannumeral\year},`

что Вам даст © MCMXCIX.

51, 253, 255, 300.

`\root` Для печати радикалов: `$\root 5\of{1+x^2}$` дает  $\sqrt[5]{1+x^2}$  в стиле `\textstyle` и  $\sqrt[5]{1+x^2}$  в `\displaystyle` (посвободнее). Если Вам нужен квадратный корень, то используйте команду `\sqrt{...}`:

`$$\sqrt{\scriptstyle 3\of{-{q\over 2}}+\sqrt{{q^2\over 4}+{p^3\over 27}}}}+\sqrt{\scriptstyle 3\of{-{q\over 2}}-\sqrt{{q^2\over 4}+{p^3\over 27}}}$$`

$$\sqrt[3]{-\frac{q}{2} + \sqrt{\frac{q^2}{4} + \frac{p^3}{27}}} + \sqrt[3]{-\frac{q}{2} - \sqrt{\frac{q^2}{4} + \frac{p^3}{27}}}$$

Заметьте использование `\scriptstyle` для некоторого увеличения показателя корня ‘3’ в формуле Кардана. Без этой предосторожности 3 окажется в `\scriptscriptstyle` (и будет слишком маленькой).

[159](#), [215](#), [387](#), [426](#).

`\rq` Правая кавычка, точно такая же, как на Вашей клавиатуре. См. `\lq`.  
[5](#), [62](#), [416](#), [436](#), [464](#).

## S

`\s` Символ §. Вместо команды `\S~4`, которая дает § 4, лучше использовать `\S\kern.15em 4`, что дает § 4. В этом случае пробел смотрится лучше, и строка между 4 и § не разрывается.

[68](#), [142](#), [422](#), [511](#).

`\sb` Команда нижнего индекса для тех, кто почему-либо не может использовать ‘\_’. Только в математической mode.

[164](#), [423](#), [436](#).

`scaled` Ключевое слово для увеличения размера шрифта. См. `\font`.  
[21-22](#), [75](#), [329](#), [415](#), [505](#).

`\scriptfont*` Задает шрифт, используемый для индексов в `\scriptstyle`. За командой следует целое число, указывающее номер семейства. Синтаксис: `\scriptfont0=\sevenrm`. Это очень важно для того, чтобы общие команды типа `\tm`, `\rm`, `\it` и т.д. работали в математической mode.

[184](#), [203](#), [253](#), [322](#), [383](#), [416](#), [485](#), [513](#).

`\scriptscriptfont*` Задает шрифт, который используется для повторных индексов (`\scriptscriptstyle`). См. выше и ниже.

[184](#), [203](#), [253](#), [322](#), [416](#), [485](#), [513](#).

`\scriptscriptstyle*` В математической mode TeX работает в четырех *стилях*, `\displaystyle`, `\textstyle`, `\scriptstyle` и `\scriptscriptstyle`. От стиля зависит используемый шрифт и распределение пробелов (горизонтальных и вертикальных). В формате `plain` используется шрифт в 10 пунктов. Стили `\displaystyle` и `\textstyle` также используют шрифт в 10 пунктов, стиль `\scriptstyle` — шрифт в 7 пунктов, а стиль `\scriptscriptstyle` — шрифт в 5 пунктов. Обычно стиль выбирается автоматически. Но можно и явно задавать стиль по его имени:

`$\displaystyle N=2^{2^{2^{2^2}}}$ . . . . .  $N = 2^{2^{2^2}}$`

Первый показатель степени печатается в `\scriptstyle`, а все последующие — в `\scriptscriptstyle`. Если Вам не нравятся шрифты в 10,

7 и 5 пунктов, которые использует формат `plain`, можете их заменить командами `\textfont`, `\scriptfont` и `\scriptscriptfont`.

172, 215, 348.

`\scriptspace*` Параметр, равный дополнительному пробелу после индекса. В формате `plain` равен 0.5 pt.

325, 413, 518.

`\scriptstyle*` Стиль печати индексов и показателей степени. Только в математической моде:

```
$$\{1\}\backslash sur\Gamma\Gammama(z)\}=ze^{-\{Cz\}}\backslash prod_1\backslash ^{\infty}\Bigl(1+\{z\}\over n\Bigr)\Bigr)e^{-\{\scriptstyle z\over \scriptstyle n\}}\Bigr)$$
```

$$\frac{1}{?(z)} = z e^{Cz} \prod_1^{\infty} \left(1 + \frac{z}{n}\right) e^{\frac{z}{n}}$$

(Мы применили команду `\sur`, см. `\over`.) Команда `\scriptstyle` используется крайне редко. Не просто найти интересный пример (см. `\atop`). В формуле выше дробь  $\{z\over n}$  является показателем степени, следовательно, печатается в `\scriptstyle`. Если бы не было `\scriptstyle` внутри дроби, то ‘*z*’ и ‘*n*’ были бы в `\scriptscriptstyle`, т. е., печатались бы шрифтом в 5 пунктов, а не 7 пунктов. Разборчивость и уравновешенность формулы нарушились бы:

$e^{z/n}$  quad  
 $\scriptstyle e^{\frac{z}{n}} \dots e^{\frac{z}{n}}$   
 172, 175, 215, 348.

`\scrollmode` Режим работы, при котором TeX выводит обнаруженные ошибки на терминал, не приостанавливая работу. См. команды `\batchmode` и `\errorstopmode` и `\nonstopmode`.

42, 329.

`\searrow` (*south east arrow*). Отношение `\searrow`. Только в математической моде.

509.

**\sec** Обозначение функции секанс. Только в математической моде.

196, 427.

`\setbox*` (За командой должно следовать целое число от 0 до 255). Позволяет формировать бокс. Но для этого надо иметь некоторый опыт работы. Не используйте `\box0` или `\box1`, так как их уже используют многие макрокоманды. Если Вы вдруг получаете неожиданный результат, измените сначала номер бокса: используйте, скажем, `\box100` вместо `\box0`. Также не используйте боксы с номерами выше 250: эти боксы содержат страницу, которую Вы формируете. Чтобы быть спокойными и ничего не повредить, приватизируйте несколько боксов с помощью команд `\newbox` и используйте эти боксы. Очень полезно запоминать боксы

при сложном наборе или при выправке слишком усложненной макрокоманды, которая уже превратилась в настоящий винегрет. Помещайте промежуточные результаты в боксы:

```
\setbox2=\vbox{...}
\setbox2=\vtop{... \box2 ...}
\setbox2=\hbox{... \box2 ... \box3 ...}
```

После этого можно попросить ТЕХ напечатать результаты (используйте `\copy`, чтобы не потерять содержимое боксов!), или посмотреть на размерность боксов (см. `\showthe` и `\showbox`).

Как запомнить содержание `\vcenter`, т.е., вертикально центрированного бокса? В ТЕХ'е запрещены конструкции `\setbox2=\vcenter{...}` и `$\setbox2=\vcenter{...}$`. Правильное решение заключается в помещении `\vcenter` во временный бокс:

```
\setbox2=\hbox{$\vcenter{...}$}
```

Надо использовать именно `\hbox`. Если Вы используете `\vbox`, то получите `\box2` шириной `\hsize`, что впоследствии приводит к `overfull \hbox`. Не беспокойтесь об “отверстии”: когда бокс “просверлен”, отверстие не изменяется без специальных манипуляций. Так что для центрированных боксов создайте следующую макрокоманду:

```
\def\cbox{\hbox{$\vcenter{\#1}$}}
```

После этого можно спокойно писать `\setbox2=\cbox{\hsize=...}`. Не забывайте писать `\hsize` внутри `\cbox`, который содержит текст (даже одну букву, помещенную в `\line`). Ничего этого делать не надо, если в боксе запоминается таблица: `\setbox2=\cbox{\halign{...}}`.

Заключительный совет. Лучше чаще пользоваться промежуточными боксами, чем вкладывать команды друг в друга. Это избавит Вас от больших неприятностей. И еще одно преимущество помещения в бокс: можно менять его размеры! Например, `\setbox2=\vbox{...}\wd2=0pt` говорит ТЕХ'у, что ширина `\box2` равна нулю: именно так действует команда `\vphantom`. Макрокоманда `\smash` использует тот же принцип.

83, 97, 101, 145, 327, 454-460.

**\setlanguage\*** Эта команда меняет набор правил переноса, т. е., “текущий язык”, но не меняет значение `\language`.

341, 530.

**\setminus** Обратная косая черта (`\`) с пробелами вокруг (бинарное отношение). Только в математической mode.

508.

**\settabs** См. `\cleartabs` и `\columns`.

275, 419, 420.

**\sevenrm** Включает прямой шрифт в 7 пунктов. См. `\rm`.

19, 184, 414, 415, 484-485.

<code>\sharp</code>	Знак диез $\sharp$ . Только в математической моде.	479, 507.
<code>\shipout*</code>	Примитив для вывода страницы. Используется в макрокомандах.	270, 302, 331, 359, 360.
<code>\show*</code>	Для вывода на терминал значения команды во время работы TeX'a. Например, результатом <code>\show\input</code> будет <code>&gt; \input=\input.</code> , потому что <code>\input</code> — примитив, а <code>\show\thinspace</code> покажет <code>&gt; \thinspace=macro:</code> <code>-&gt;\kern .16667em</code> <code>?</code>	
	Продолжить работу можно нажатием клавиши CR (“возврат каретки”).	13, 255, 330, 357.
<code>\showbox*</code>	С помощью этой команды можно посмотреть содержание любого регистра бокса. Результат появляется на терминале. Работа продолжается клавишей CR. Например, если в <code>\box0</code> была запомнена логограмма TeX, то после <code>\showbox0</code> на терминале появится следующая информация:	
	<pre>\hbox(6.83331+2.15277)x18.6108 .\tenrm T .\kern -1.66702 .\hbox(6.83331+0.0)x6.80557, shifted 2.15277 ..\tenrm E .\kern -1.25 .\tenrm X</pre>	
	Первая строка говорит, что <code>\box0</code> — это горизонтальный бокс и показывает его высоту, глубину и ширину. Далее описывается содержимое этого бокса.	83, 146, 279, 330.
<code>\showboxbreadth*</code>	Когда TeX показывает бокс при диагностике, количество данных управляется параметрами <code>\showboxbreadth</code> и <code>\showboxdepth</code> . Первый из них, который в формате plain равен 5, задает максимальное число элементов, показанных на одном уровне, второй, равный 3, задает самый глубокий уровень.	324, 361, 362, 413.
<code>\showboxdepth*</code>	См. <code>\showboxbreadth</code> .	99, 324, 361, 362, 413.
<code>\showlists*</code>	Еще одна удобная команда при диагностике, которую можно использовать, чтобы разобраться в “закулисной” деятельности TeX'a. Она просит показать списки, которые обрабатывались в текущей и во всех внешних модах, когда была прервана работа.	109, 117, 136, 152, 191, 330, 349.

`\showthe*` Если Вы добавите в свой текст команду `\showthe\wd2`, `\showthe\ht2` или `\showthe\dp2`, TeX остановится и покажет на экране ширину, высоту и глубину `\box2`. Таким способом можно запрашивать информацию почти обо всем. Работа продолжается клавишей CR.

146, 255, 330.

`\sigma` Греческая буква  $\sigma$ . Имеется и другая версия этой буквы —  $\varsigma$ , которая кодируется `\varsigma`. Только в математической mode.

232–233, 506.

`\Sigma` Греческая буква  $\Sigma$ . Только в математической mode. Не путайте с символом суммы (который является большим оператором).

$\$\\Sigma$, $\\sum$, $\\displaystyle\\sum$ . . . . .  $\Sigma, \sum, \sum$$   
199, 506.

`\signed` Эта интересная команда не является частью формата plain, поэтому приведем ее определение (*TeXbook*, стр. 106):

```
\def\signed#1 (#2){{\unskip\nobreak\hfill\penalty 50  
  \hskip 2em\null\nobreak\hfil\sl#1/\`rm(#2)  
  \parfillskip=0pt\finalhyphendemerits=0\par}}
```

Эта тонкая макрокоманда характерна для искусства Кнута. Что она делает? Посмотрите:

```
{\sl В тех случаях, когда последняя строка текста  
короткая, подпись печатается на этой же строке.  
\signed B. Павлова (Москва)}
```

В тех случаях, когда последняя строка текста достаточно короткая, подпись печатается на этой же строке. *B. ПАВЛОВА* (Москва)

```
{\sl И наоборот, если последняя строка настолько длинная,  
что подпись на ней уже не помещается,  
эта подпись печатается на отдельной строке.  
\signed M. ЛИСИНА (Протвино)}
```

И наоборот, если последняя строка настолько длинная, что подпись на ней уже не помещается, эта подпись печатается на отдельной строке.

*M. ЛИСИНА* (Протвино)

130.

`\sim` Отношение  $\sim$ . Только в математической mode.

162, 508.

`\simeq` Отношение  $\simeq$ . Только в математической mode. Также имеются отношения `\cong` и `\approx`, которые дают  $\cong$  и  $\approx$ .

162, 508.

`\sin` Функция синус. Только в математической mode.

$$\frac{1}{\sin^2 z} = \sum_{n=-\infty}^{+\infty} \frac{1}{(z - n\pi)^2}$$

$$\frac{1}{\sin^2 z} = \sum_{n=-\infty}^{+\infty} \frac{1}{(z - n\pi)^2}$$

196, 427.

**\sinh** Функция гиперболический синус. Только в математической моде. См. также **\cosh**. Если Вы предпочитаете обозначение “sh”, а не “sinh”, используйте определение

```
\def\sh{\mathop{\rm sh}\nolimits}
```

196, 427.

**\skew** Иногда требуется поставить акцент над акцентом, чтобы получить символ вроде  $\hat{\hat{A}}$ . Если написать просто  $\hat{\hat{A}}$ , то получится  $\hat{\hat{A}}$ . Правильный результат, т.е., смещение верхнего акцента, получается так:  $\skew6\hat{\hat{A}}$ . Число 6 выбрано экспериментально:  $\skew7\hat{\hat{A}}$  давало  $\hat{\hat{A}}$ , а  $\skew5\hat{\hat{A}}$  —  $\hat{\hat{A}}$ .

165, 425.

**\skewchar\*** Правильно размещает акценты в математической моде (точно над символами).

254, 322, 324, 328, 415, 484, 502, 503, 516.

**\skip\*** Наряду с **\count**-регистрами, **\box**-регистрами, **\dimen**-регистрами и другими, ТЕХ имеет 256 **\skip**-регистров, содержащих клей. Этим регистрам можно присваивать новые значения и использовать их как клей.

143-144, 322, 328, 411-412, 414, 417, 429, 462-463.

**\skipdef\*** Аналогично **\countdef** присваивает имя регистру клея.

145, 255, 328, 410-411.

**\sl** Включает наклонный шрифт (*slanted*). Если Вы хотите напечатать курсивом целый абзац, используйте лучше наклонный шрифт, это намного разборчивей.

17, 199, 416, 479, 484-485, 490.

**\slash** Косая черта или слэш: / (текстовая или математическая мода). Можно не запоминать эту макрокоманду, так как есть соответствующая клавиша на клавиатуре. После этого символа разрешено разрывать строку или страницу. В математической моде может увеличиваться с помощью команды **\bigm** и ее вариантов:

$\displaystyle(a/b)\!\!\bigm/\!\!(x/y)$  ..... (a/b)/(x/y)  
116, 418.

**\smallbreak** Указание на возможное место для разрыва страницы (`\penalty 50`) в сочетании с маленьким вертикальным пробелом **\smallskip**. См. **\bigbreak**.

135, [418](#), 492.

**\smallint** Символ  $\int$ , очень часто используемый на практике. Только в математической моде.

$\$\\smallint$, $\\int$, $\\displaystyle\\int$.....  $\int$ ,  $\int$ ,  $\int$$   
[423](#), 508.

**\smallskip** Маленький вертикальный пробел величиной в 3 pt (приблизительно 1 мм) с допуском плюс-минус один пункт.

89, 97, [134](#), 133, 135, [217](#), [404](#), [417](#), [420](#), [480-482](#).

**\smallskipamount** Содержит маленький вертикальный пробел **\smallskip**.

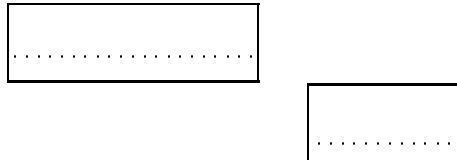
[414](#), [417](#).

**\smash** Легендарная макрокоманда, которая во многих случаях снимет Ваши затруднения. Ее так просто использовать! Запомните хорошенько синтаксис (фигурные скобки обязательны):

`\smash{...}`

Материал, который находится внутри `\smash` печатается нормальным образом, но TeX при этом считает, что имеет дело с горизонтальной невидимой чертой, у которой высота и глубина равны нулю, и именно эти значения высоты и глубины использует для своих вычислений по формированию страницы.

Вот одно из применений: если ввести `\overrightarrow{AB}`, строка, которая содержит вектор  $\vec{AB}$ , немного опускается. Результат неприятный. Лучше написать `\smash{\overrightarrow{AB}}`, что дает  $\vec{AB}$ . На этот раз строка не отодвигается от предыдущей. Еще один пример. Конструкция:



`\vbox{\hsize=60mm\leftline{\box1}\rightline{\box2}}`

занимает много места и может сделать непонятной длинную формулу, разбитую на две части. Чтобы не делать больших изменений в программе, (чтобы ввести, например, туда `\vskip-5pt`), можно лишь немного изменить первоначальную кодировку:

`\vbox{\hsize=60mm\leftline{\box1}\rightline{\smash{\box2}}}`

что даст следующий результат:



Если глубина бокса, к которому применена команда `\smash`, достаточно большая, не забудьте сопроводить эту конструкцию приличным `\vskip`, иначе текст будет слишком близко от бокса, и даже залезет во внутрь.

[159](#), [214](#), [389](#), [426](#).

`\smile` Отношение  $\smile$ . Только в математической mode.

[508](#).

`sp` Очень маленькая единица измерения, используется во внутренних вычислениях:  $65536 \text{ sp} = 1 \text{ pt}$ .

[71](#), [144](#), [321](#), [468](#), [470](#).

`\sp` Команда верхнего индекса для тех, кто почему-либо не хочет для этой цели использовать клавишу  $\wedge$ . См. `\sb`.

[164](#), [423](#), [436](#).

`\space` Одиночный пробел. Более простая кодировка — это `\_`, т. е., обратная косая черта, а после нее пробел. Работает и в математической mode.

[303](#), [366](#), [384](#), [416](#), [446](#), [476](#).

`\spacefactor`\* Коэффициент пробела. Используется ТЕХ'ом при распределении клея между словами.

[95](#), [322](#), [339](#), [341](#), [505](#).

`\spaceskip`\* Параметр, который управляет пробелами между словами в данном шрифте. Неотделим от `\xspaceskip`, который занимается пробелами после знаков пунктуации. Один пример см. в `\raggedright`. Приведем еще примеры: в левом столбце значение `\spaceskip` последовательно равно  $1 \text{ pt}$ ,  $2 \text{ pt}$ , ...  $5 \text{ pt}$ . В правом столбце эти значения принимает `\xspaceskip`.

Заяц и охотник.

Пиф! Паф! Ой-ой-ой! Умирает зайчик мой.

Заяц и охотник.

Пиф! Паф! Ой-ой-ой! Умирает зайчик мой.

Заяц и охотник.

Пиф! Паф! Ой-ой-ой! Умирает зайчик мой.

Заяц и охотник.

Пиф! Паф! Ой-ой-ой! Умирает зайчик мой.

Заяц и охотник.

Пиф! Паф! Ой-ой-ой! Умирает зайчик мой.

Команды `\frenchspacing` и `\nonfrenchspacing` изменяют эти значения.

[95](#), [325](#), [378](#), [421](#), [501](#).

`\spadesuit` Символ  $\spadesuit$ . Только в математической mode.

[423](#), [507](#).

<code>\span*</code>	Употребляется в преамбуле выравнивания и говорит, что элемент, который следует за <code>\span</code> , должен быть расширен.
	255, 284, <u>289</u> , 290, <u>291</u> , 294, 335, 453.
<code>\special*</code>	Эта макрокоманда позволяет $\text{\TeX}$ у принимать инструкции, которые прямо к нему не относятся (например, команды печати для Postscript). См. документацию к Вашей системе.
	257, 269, <u>271</u> , 332.
<code>\splitbotmark*</code>	Когда команда <code>\vsplit</code> разрывает вертикальный список, устанавливаются значения двух величин, <code>\splitfirstmark</code> и <code>\splitbotmark</code> , содержащие тексты первой и последней меток в этом списке. Обе величины нулевые, если не было таких меток.
	254, <u>308</u> , 332.
<code>\splitfirstmark*</code>	См. <code>\splitbotmark</code> .
	254, <u>308</u> , 332.
<code>\splitmaxdepth*</code>	Максимальная глубина боксов на расщепляемых страницах.
	150, 325, 332, <u>413</u> , <u>429</u> , 488.
<code>\splittopskip*</code>	Вертикальный пробел, который помещает $\text{\TeX}$ в вершину бокса, когда разрезает этот бокс на два с помощью <code>\vsplit</code> .
	151, 325, 332, <u>413</u> , <u>429</u> , <u>466</u> , 488.
<code>spread</code>	Ключевое слово для некоторого увеличения размера бокса. Например, ширина бокса, полученного командой <code>\hbox spread 5pt{Тра-та-та}</code> , будет на 5 pt больше естественной ширины бокса <code>\hbox{Тра-та-та}</code> .
	96, 264, 283, 330.
<code>\sqcap</code>	Отношение $\sqcap$ . Только в математической моде.
	<u>161</u> , 508.
<code>\sqcup</code>	Отношение $\sqcup$ . Только в математической моде.
	<u>161</u> , 508.
<code>\sqrt</code>	Знак квадратного корня. Синтаксис <code>\sqrt{...}</code> . Примеры см. в <code>\root</code> . Если надо получить несколько радикалов одинаковой высоты, используйте команду <code>\strut</code> или <code>\mathstrut : \sqrt{\strut ...}</code> .
	158, 172, 176, 189, <u>204</u> , <u>426</u> , 515.
<code>\sqsubseteq</code>	Отношение $\sqsubseteq$ . Только в математической моде.
	508.
<code>\sqsupseteq</code>	Отношение $\sqsupseteq$ . Только в математической моде.
	508.

<code>\ss</code>	Немецкая буква ё. Например, Straßburg кодируется <code>Stra\ss burg</code> .	
		67, <a href="#">421</a> .
<code>\star</code>	Отношение $\star$ . Только в математической mode.	508.
<code>\string*</code>	Преобразует любой символ в символ типа Ord (ординарный). С ее помощью можно превратить имя команды в последовательность символов. Так, например, <code>\string\TeX</code> дает четыре символа категории 12: \, Т, е, X. Макрокоманда также используется, когда преобразуют символ в макрокоманду (см. <code>\active</code> ).	<a href="#">50-51</a> , <a href="#">253-254</a> , <a href="#">255</a> , <a href="#">412</a> , <a href="#">443</a> .
<code>\strut</code>	Вертикальная невидимая черта (ширина ее равна нулю), высота которой равна 8.5 pt, а глубина — 3.5 pt. Не путайте <code>\strut</code> с <code>\mathstrut</code> (высота и глубина которой такая же, как у круглой скобки). <code>\mathstrut</code> меньше, чем <code>\strut</code> и посмотреть на нее можно в ее описании. Невидимая черта очень полезна для единства некоторых кодировок (см. <code>\bar</code> и <code>\root</code> ) и для правильных промежутков между строками таблиц.	<a href="#">102</a> , <a href="#">172</a> , <a href="#">214</a> , <a href="#">286</a> , <a href="#">292-293</a> , <a href="#">377</a> , <a href="#">396</a> , <a href="#">419</a> , <a href="#">465</a> , <a href="#">470</a> , <a href="#">492</a> .
<code>\strutbox</code>	Горизонтальный бокс, содержащий <code>\strut</code> .	<a href="#">377</a> , <a href="#">419</a> , <a href="#">465</a> , <a href="#">485</a> .
<code>\subset</code>	Отношение $\subset$ . Только в математической mode.	<a href="#">162</a> , 508.
<code>\subseteqq</code>	Отношение $\subseteqq$ . Только в математической mode.	<a href="#">162</a> , 508.
<code>\succ</code>	Отношение $\succ$ . Только в математической mode.	508.
<code>\succeq</code>	Отношение $\succeq$ . Только в математической mode.	508.
<code>\sum</code>	Большой оператор суммы $\sum$ и $\sum\limits$ . Только в математической mode. Не путать с буквой $\Sigma$ :	$\$\\Sigma$, $\\sum$, $\\displaystyle\\sum \dots \dots \dots \Sigma, \\sum, \\sum\limits_{169, 174, 180, 424, 507}$
<code>\sup</code>	Оператор, который в математических формулах пишет sup прямым шрифтом. Только в математической mode. См. <code>\inf</code> .	<a href="#">196</a> , <a href="#">427</a> .
<code>\supereject</code>	Выводит весь материал, включая и отложенные вставки.	<a href="#">141</a> , <a href="#">303-305</a> , <a href="#">418</a> , <a href="#">477</a> .

<code>\supset</code>	Отношение $\supset$ . Только в математической моде.	508.
<code>\supseteqq</code>	Отношение $\supseteq$ . Только в математической моде.	508.
<code>\sur</code>	Эта удобная команда не является частью формата <code>plain</code> , тем не менее заслуживает упоминания. Черта дроби, проводимая макрокомандой <code>\over</code> на Макинтоше получается слишком толстой. Макрокоманда <code>\sur</code> это исправляет:	
	<code>\def\sur{\above .2pt}</code>	
	Употребление: пишите в формулах <code>\sur</code> вместо <code>\over</code> . Если Вам надо напечатать текст, который содержит <code>\over</code> , добавьте в начало файла определение <code>\sur</code> вместе с <code>\let\over=\sur</code> , и весь входной файл можно не изменять.	
<code>\surd</code>	Символ $\sqrt{}$ . Это часть квадратного корня, но без горизонтальной черты. Только в математической моде:	
	<code>\$\surd a+\surd b\$</code> ..... $\sqrt{a} + \sqrt{b}$	
	См. также <code>\root</code> и <code>\sqrt</code> .	
		423, 507.
<code>\swarrow</code>	(south west arrow). Отношение $\swarrow$ . Только в математической моде.	509.
<b>t</b>		
<code>\t</code>	“Шапочка” над двумя буквами : <code>T\t uut</code> дает $\widehat{T}uut$ .	
		66, 422.
<code>\tabalign</code>	Не- <code>\outer</code> версия команды <code>\+</code> . Заменяет <code>\+</code> везде, но не после <code>\settabs</code> .	
		420, 420.
<code>\tabs</code>	Табуляция поддерживается командами <code>\+</code> и <code>\settabs</code> с помощью регистра <code>\box\tabs</code> — бокса, заполненного пустыми боксами, ширина которых равна ширине колонок в обратном порядке. Можно проверить текущую табуляцию, сказав <code>\showbox\tabs</code> . Это записывает ширины колонок в протокольный файл справа налево.	
		279, 419-420.
<code>\tabskip*</code>	Пробел, который TeX располагает в таблице слева, справа и между колонками. Позволяет создавать таблицы заданной ширины.	
		256, 282-283, 289, 293, 325, 334, 340, 419.
<code>\tan</code>	Функция тангенс: <code>tan</code> . Только в математической моде. Те, кому нравится обозначение <code>tg</code> , могут использовать определение:	

`\def\tg{\mathop{\rm tg}\nolimits}}`

196, 427.

`\tanh` Функция гиперболический тангенс `tanh`. Конечно же, только в математической моде. Если же Вам нравится `th`, см. выше.

196, 427.

`\tau` Греческая буква  $\tau$ . Только в математической моде.

506.

`\tenbf` Имя жирного шрифта в 10 пунктов. Синтаксис: `{\tenbf ...}` для локального и `\tenbf ...` для глобального изменения. Удобнее, однако, пользоваться командой `\bf`.

`\tenit` Имя курсивного шрифта в 10 пунктов. См. выше, заменяя `\bf` на `\it`.

`\tenrm` Имя прямого шрифта в 10 пунктов. См. `\tenbf`, заменяя `\bf` на `\rm`.  
19, 36, 57, 184, 300, 397, 414, 416, 484.

`\tensl` Имя наклонного шрифта в 10 пунктов. См. `\tenbf`, заменяя `\bf` на `\sl`.  
19, 414, 416, 484.

`\tentt` Имя “машинописного шрифта” (`typewriter`) в 10 пунктов. См. `\tenbf`.

`\TeX` Логограмма `TeX`. Эта эмблема “приклеивается” к следующему слову, поэтому пробел после нее получается так: `{\TeX}`, `\TeX{}` или `\TeX\` .  
11-10, 25, 83, 243, 268, 404-405, 422, 489.

`\textfont*` Уточняет шрифты, которые должны вызываться общими командами типа `\rm`, `\it` и т.д., в `\textstyle` или `\displaystyle`.

184, 203, 225, 253, 322, 416, 484-485, 513-514.

`\textindent` Симпатичная макрокоманда для начала абзаца.

• Альтернатива для приверженцев `\item!` Кодировка этого абзаца начинается так: `\textindent{$\bullet$}` Альтернатива .... (В целях демонстрации значение `\parindent` временно заменено на 1 см). Обратите внимание — первая строка отступает на `\parindent`, а большая точка `$\bullet$` помещена справа от абзацного отступа. Следующие строки печатаются без отступа.

142, 420.

`\textstyle*` Стиль, который использует `TeX`, когда печатает математические формулы в текущем тексте. Другой стиль печати математики, при котором формулы выделяются на отдельных строках — это `\displaystyle`. В `\textstyle` `TeX` старается не слишком раздвигать строки, т.е., соблюдать нормальное расстояние между ними. При внимательном рассмотрении формул, напечатанных в этом стиле, вы увидите, что индексы и

показатели степеней не такие высокие, как в `\displaystyle`, что числитель и знаменатель ближе к дробной черте и набраны меньшим шрифтом, и т.д. В этом руководстве можно найти примеры формул в обоих стилях.

[172](#), [348](#), [388](#).

**\the\*** Это аналог TeX'а для *print* в BASIC и *write* в PASCAL. Если число запомнено в регистре `\count25`, `\the\count25` напишет содержимое этого регистра, не уничтожая его. См. также макрокоманду `\number`.

[254-256](#), [257](#), [440](#), [441](#), [493](#).

**\theta** Греческая буква  $\theta$ . Вариант  $\vartheta$  кодируется `\vartheta`. Только в математической mode.

[156](#), [196](#), [506](#).

**\Theta** Заглавная греческая буква  $\Theta$ . Только в математической mode.

[506](#).

**\thickmuskip\*** Большой пробел в математической mode. Он может кодироваться `\;` и приблизительно равен 5 `mu`.

[203](#), [325](#), [413](#), [520](#).

**\thinmuskip\*** Маленький пробел в математической mode (“мини-пробел”). Он может кодироваться `\,`, и приблизительно равен 3 `mu`. “Отрицательный мини-пробел” записывается `\!`.

[203](#), [325](#), [413](#), [520](#).

**\thinspace** Пробел, равный  $\frac{1}{6}^{o\ddot{u}}$  квадрата. Это нематематический эквивалент математического “мини-пробела” (`\,`):

`x\thinspace x $x\!,x$ ..... x x x`  
[5](#), [13](#), [365](#), [372](#), [417](#), [479](#).

**\tilde** Акцент тильда. Только в математической mode :

`$\tilde x+\tilde y$ ..... \tilde x + \tilde y`

Увеличенная `\widetilde` вытягивается вплоть до трех символов:

`$\widetilde{xyz}=\widetilde{xy}*\widetilde{z}$ ..... \widetilde{xyz} = \widetilde{xy} * \widetilde{z}`  
[164](#), [198](#).

**\time\*** Время в минутах от полуночи. Значение запоминается в момент запуска TeX'а и далее не модифицируется. Поэтому, к сожалению, этим нельзя пользоваться для определения времени работы команд. Синтаксис: `\the\time` если речь идет о переменной, а не о макрокоманде:

`\the\time ..... 778`  
[324](#), [413](#).

**\times** Бинарная операция  $\times$ . Только в математической mode.

[161](#), [508](#).

**to** Ключевое слово, используется в конструкциях `\hbox to ...` и `\vbox to ...` для задания горизонтального бокса заданной ширины или вертикального бокса заданной глубины.

96, 257, 265, 283, 327, 330.

**\to** Отношение →. Это еще одно определение `\rightarrow`.  
163, 427, 510.

**\toks\*** В TeX'е есть 256 “регистров списков элементов”, от `\toks0` до `\toks255`, таких, что списки элементов могут перетасовываться без передачи через аппарат чтения TeX'a. Есть также такая команда `\toksdef`, что `\toksdef\catch =22` делает `\catch` эквивалентной `\toks22`, а также команда `\newtoks`, которая назначает новый регистр списка элементов.

251, 256, 312, 328.

**\toksdef\*** См. `\toks`.  
251, 255, 328, 411, 444.

**\tolerance\*** Порог допустимой плохости при формировании строк и страниц. Синтаксис: `\tolerance=200` или `\tolerance 200` (знак ‘=’, как всегда, необязателен). Когда TeX пытается разбить абзац на строки, он вычисляет числовое значение, определяющее качество каждой из попыток, и выбирает ту, плохость (badness) которой не превышает `\tolerance` (или, если это невозможно, `\pretolerance`). Это переменная целого типа от 0 (в этом случае все блокируется!) до 10000 (в этом случае все идет). В формате `plain` `\tolerance=200`. В русских текстах значение `\tolerance` следует увеличить, скажем, до 1000, потому что русские слова в среднем немного длиннее английских. Если текст помещается в узкий `\vbox`, допуск также надо увеличить, иначе у TeX'a будут трудности с формированием страницы:

`\vbox{\hsize 5cm\tolerance 5000....}`

Здесь изменение допуска является локальным и ограничено пределами `\vbox`. См. также `\pretolerance`.

38, 113, 116, 119, 131, 323, 378, 396, 406, 413, 526.

**\top** Символ Т. Только в математической mode. Также имеются `\perp`, `\dashv` и `\vdash`, которые дают –, ⊥ и ⊢.  
507.

**\topglue** Вертикальный клей, используемый для начала страницы (ее верха).  
404, 418.

**\topins** См. `\footins`.  
305, 429, 430.

**\topinsert** Применяется, чтобы оставить место для иллюстрации. Синтаксис:  
`\topinsert\vglue 5cm\centerline{{\it Fig} 7}\bigskip\endinsert`

Когда ТЕХ встречает эту команду, он пропускает текст от `\topinsert` до `\endinsert` и печатает текст после `\endinsert`. Когда страница заканчивается, он начинает следующую страницу с материала, расположенного между `\topinsert` и `\endinsert`. Поэтому вместо `\vskip` необходимо использовать `\vglue` (другое решение — это `\null\vskip`). Макрокоманда `\midinsert` делает почти то же самое, но ТЕХ сам выбирает место для вставки. Команда `\topinsert` не дает выбора.

140, 299, [429](#).

`\topmark*` См. `\mark`.

254, [307](#), 332.

`\topskip*` Клей, вставляемый вверху страницы перед самым первым боксом.

[138-139](#), 151, 305, 325, [413](#).

`\tracingall` Если с горя начать с `\tracingall`, ТЕХ покажет все, что он делает.

146, 362, [430](#).

`\tracingcommands*` Позволяет записывать в протокольный файл `.log` описание всех макрокоманд, которые использует ТЕХ. Применяется в запутанной ситуации, чтобы разобраться в сообщениях ТЕХ'а. Чтобы команда заработала, введите `\tracingcommands=1`. При `\tracingcommands=2` подробностей будет еще больше. Остановить трассировку можно, устанавливая значение в ноль.

108-109, [252](#), 324, 357.

`\tracinglostchars*` Если положительно, указывает ТЕХ'у записать символ, который пропускается, поскольку не должен появляться в текущем шрифте.

324, [360](#), [413](#), [470](#).

`\tracingmacros*` Если положительно, ТЕХ отмечает в протокольном файле, когда раскрывает макрокоманду и когда читает аргументы макрокоманды.

[243-244](#), [252](#), 324, [392](#).

`\tracingonline*` Обычно диагностика записывается в протокольный файл. Чтобы она выводилась на терминал, задайте `\tracingonline=1`.

146, 252, 324, [362](#).

`\tracingoutput*` Если положительно, показываются все боксы, отправляемые в dvi-файл.

[302](#), 324, [360](#).

`\tracingpages*` Если положительно, показывается итог вычислений ТЕХ'а по формированию страницы.

137, 150, 324, [362](#).

`\tracingparagraphs*` Если положительно, показывается итог вычислений ТЕХ'а по формированию абзаца.

121, 324, [362](#).

**\tracingrestores\*** Если положительно, показываются все присваивания, восстанавливаемые после окончания группы.

324, [360](#), [362](#).

**\tracingstats\*** Если положительно, показывается статистика памяти.

324, [359](#), [362](#), [451](#).

**\triangle** Символ  $\Delta$ . Только в математической mode. Не путайте с греческой большой буквой **\Delta**:

$\$\\Delta$, $\\triangle$ .....  $\Delta$ ,  $\Delta$  и с бинарным отношением **\bigtriangleup**, которое похоже на символ **\triangle**, но окружено пробелами.$

507.

**\triangleleft** Бинарная операция  $\triangleleft$ . Только в математической mode.

508.

**\triangleright** Бинарная операция  $\triangleright$ . Только в математической mode.

508.

**true** Ключевое слово, которое, если стоит перед единицей измерения в размере, не дает этому размеру увеличиваться при увеличении выходного документа командой **\magnification**. Например, **\hsize=6.5 true in**.  
74, [321](#), [477-478](#).

**\tt** Вызывает машинописный шрифт. Синтаксис: **\tt** ... для глобального и **\{ \tt** ... **\}** для локального использования.

17, 67, 138, 199, [404](#), [416](#), [447](#), [484-485](#), [501](#).

**\ttraggedright** Для облегчения верстки страницы, набранной шрифтом **\tt**. Синтаксис: начинайте текст с **\ttraggedright** (команда **\tt** уже не нужна).  
[421](#).

## u

**\u** Акцент коротких гласных : **\u a**, **\u e**, **\u\i**, **\u o** дают  $\check{a}$ ,  $\check{e}$ ,  $\check{i}$  и  $\check{o}$ .  
66, [422](#).

**\uccode\*** См. **\lccode**.  
51, 254, 322, 409, [412](#), [443](#), [463](#).

**\uchyph\*** Параметр, который положителен, если переносящееся слово начинается с заглавной буквы.  
324, [413](#), [529](#).

**\underbar** Макрокоманда, которая помещает свой аргумент в **\hbox** и подчеркивает его:

**\underbar{Красота}** ..... Красота спасет мир!

В математической mode есть макрокоманда `\underline`:

$\$\\underline{u+v}_{\\t} \$ \dots \dots \dots \underline{u+v}_t$   
290, 385, [418](#).

`\underbrace` Рисует под формулой горизонтальную фигурную скобку. Только в математической mode. Например:

$$\$\\displaystyle\\underbrace{a-2b}_{>0} + \\underbrace{y-z+t}_{>0} > 0 \$ \dots \dots \dots \underbrace{a-2b}_{>0} + \underbrace{y-z+t}_{>0} > 0$$

Нематематический аналог этой команды — `\downbracefill`. Горизонтальная фигурная скобка сверху называется `\overbrace` в математической mode и `\upbracefill` в текстовой.

[211](#), [268](#), [425](#).

`\underline*` Команда, которая подчеркивает свой аргумент. Только в математической mode:

$\$\\underline{b+q}=\\underline{b}+\\underline{q} \$ \dots \dots \underline{b+q} = \underline{b} + \underline{q}$

Чтобы подчеркивание было на одном уровне, используйте `\strut` или другие определенные Вами невидимые вертикальные черты:

$$\$\\def\\strut{\\vrule depth 1.5pt width 0pt}\\underline{\\strut b+q}=\\underline{\\strut b}+\\underline{\\strut q} \$ \dots \dots \underline{b+q} = \underline{b} + \underline{q}$$
  
158, 172, 347, [515](#).

`\unhbox*` (С целым числом между 0 и 255). Позволяет “вынимать” материал, содержащийся в `\hbox`. TeX может растягивать или сжимать пробелы, использовать бесконечную растяжимость и выбирать хорошие разбиения абзацев на строки, но при этом он никогда не *перекомпоновывает* боксы (если Вы пишите `\it\unhbox1{...}`, команда `\it` не влияет на содержимое бокса). Работает только с регистрами типа `\box`.

[145](#), [335](#), [339](#), [420](#), [422](#), [427](#), [469](#).

`\unhcopy*` Если написать `\unhbox5`, содержимое `\box5` теряется. Если Вы этого не хотите, используйте `\unhcopy`.

[146](#), [335](#), [339](#), [419](#).

`\unkern*` Примитив для “внутреннего употребления” при создании макрокоманд. Убирает из текущего списка керн, если он последний.

[332](#).

`\unpenalty*` То же, что и `\unkern`, но относительно штрафа.

[332](#).

`\unskip*` Уничтожает последний элемент списка элементов(tokens), если это пробел (горизонтальный или вертикальный). Мало кто правильно обращается с пробелами до и после знаков пунктуации. Но можно помочь рассеянным и невежественным:

```
\catcode`;=\active \def;{\unskip\kern .2em$string;\ }
```

После этой команды, что бы Вы ни делали, пробелы будут всегда правильными. Докажем это: если напечатать `aaa;bbb;ccc;ddd` (заметьте отсутствие пробелов!), результат все равно окажется правильным:

```
aaa ; bbb ; ccc ; ddd
```

Команда `\unskip` устраниет все пробелы (правильные или нет), которые встречаются перед точкой с запятой. Затем перед точкой с запятой помещается пробел в 2 pt (`\kern 2pt`), а после точки с запятой — обычный пробел. Пробел перед точкой с запятой должен быть равен  $\frac{2}{3}$  обычного пробела (который, в свою очередь, для шрифтов в 10 пунктов приблизительно равен 3 pt). ТЕХ не разрывает строки на керне, поэтому точка с запятой всегда будет “приклеена” к слову, за которым она стоит. Наконец, команда `\string` указывает, что речь идет о символе точка с запятой, а не о макрокоманде “;” (без этого ТЕХ “укусил бы себя за хвост”).

265, [332](#), 340, [374](#), [461](#), [490](#).

`\unvbox*` Аналогично команде `\unhbox`, но для вертикальных боксов. Если Вы написали `\setbox5=\vbox{...}`, команда `\unvbox5` поместит в тексте содержание *уже созданного* `\box5`, *ничего не изменяя во внутреннем расположении строк* `\vbox`, за исключением пробелов и бесконечно растяжимого клея. Пример использования см. в `\vsplit`. См. также `\unhbox` для более детального понимания механизма.

146, 303, [334](#), 340, [419](#), [427](#), [429](#), [430](#), [460](#), [469](#), [487](#).

`\unvcopy*` Аналогично `\unhcopy`, но для `\vbox`.

146, [334](#), 340, [427](#).

`\uparrow` Отношение  $\uparrow$ . Только в математической mode. Конечно же имеется и отношение `\downarrow`. Эта стрелка может увеличиваться с помощью `\big` (или ее вариантов), а также конструкции `\left\dots\right`. Не забудьте, что вертикальная стрелка является “бусиной”, просверленной в середине (для примера см. `\big`).

177, [182](#), [425](#), 509.

`\Uparrow` Отношение  $\Uparrow$ . Только в математической mode. См. предыдущую команду.

177, [425](#), 509.

`\upbracefill` Рисует большую фигурную скобку, повернутую вверх. Используется в текстовой mode (в математике пользуются командой `\underbrace`):

```
\setbox2=\hbox{0, море! 0, воздух!}
\setbox3=\hbox to\wd2{\upbracefill}
\vbox{\box2\nointerlineskip\box3}
```

После этих команд получается:

O, море! O, воздух!

Обратите внимание на последовательность действий: сначала создается бокс 2, так как бокс 3 должен знать ширину бокса 2. Фигурная скобка сверху рисуется командой `\downbracefill`. Ее математический аналог называется `\overbrace`.

268-269, [422](#).

`\updownarrow` Отношение  $\updownarrow$ . Только в математической mode. Может увеличиваться командами `\big` или `\left...\right`.

[177](#), [425](#), 509.

`\Updownarrow` Отношение  $\Updownarrow$ . Только в математической mode. См. замечание выше.

[177](#), [425](#), 509.

`\uplus` Бинарная операция  $\uplus$ . Только в математической mode:

$\uplus$ ,  $\biguplus$ ,  $\displaystyle\biguplus$  . . . . .  $\uplus$ ,  $\biguplus$ ,  $\Biguplus$   
508.

`\uppercase*` Текст, который следует за этой макрокомандой, печатается большими буквами. Чтобы ограничить поле деятельности этой макрокоманды, применяйте ее *локально*, используя группу `{\uppercase...}`. См. в `\romannumeral` пример автоматической печати знака авторского права. Аналогичная команда для маленьких букв — это, очевидно, `\lowercase`.

[51](#), [255](#), [258](#), [331](#), [368](#), [409](#), [412](#), [441](#), [443](#), [463](#).

`\upsilon` Греческая буква  $v$ . Только в математической mode. Она очень похожа на букву ‘v’, когда та печатается в математической mode: `$v$` и `$\upsilon$` дают  $v$  и  $v$ .

506, 575.

`\Upsilon` Заглавная греческая буква  $\Upsilon$ . Только в математической mode. Жаль, что такие забавные символы редко используются математиками.

506.

## V

`\v` Ставит акцент-“птичку” над следующей за ней буквой: `\v Cebu\v sev` дает Čebyšev. Это нематематическая версия макрокоманды `\check`.

[66](#), [422](#).

`\vadjust*` Вставляет вертикальный список сразу за строкой, которая содержит эту команду. Например, `\vadjust{\vskip 2mm}` отодвигает следующую строку на 2 мм.

Если надо прервать страницу сразу после строки, которая содержит некоторое слово, поставьте после этого слова `\vadjust{\goodbreak}` или `\vadjust{\vfill\eject}`. У этой команды есть интересное применение: как вставить примечание на полях? Пусть левое поле равно 2 см. Определим такую макрокоманду:

```
\def\leftnote#1{\vadjust{\setbox1=\vtop{\hsize 20mm
  \parindent=0pt\sevenrm\baselineskip=9pt
  \rightskip=4mm plus 4mm#1}
  \hbox{\kern-2cm\smash{\box1}}}}
```

Врач, исцелялся сам:  
и ты исцелишь также  
и своего  
больного.  
Было бы  
лучшей по-  
мощью для  
него, чтобы  
увидел он  
глазами того,  
кто сам себя  
исцеляет.<sup>7</sup>

Параметром здесь будет текст вставки, а саму вставку делает команда `\leftnote{...}`. Текст запоминается в `\box1`, боксе, ширина которого равна 20 мм, и состоит из нескольких строк (без отступов, прямой шрифт в 7 пунктов, расстояние между базовыми линиями 9 пунктов). Обратите внимание на пробел `\rightskip`, который  $\text{\TeX}$  добавляет в конце каждой строки: он должен быть не меньше 4 мм. Так как ширина бокса равна 20 мм, строка текста никогда не превышает  $20 - 4 = 16$  мм. Как только бокс запомнен, он “сплющивается” командой `\smash`. Иначе говоря,  $\text{\TeX}$  думает, что имеет дело (с точки зрения размеров) с горизонтальной чертой нулевой толщины. Команда `\vadjust\llap{...}` вставляет такой фантом между двумя строками на полях слева от текста.

Один совет: сама по себе эта макрокоманда работает разумно. Но нельзя гарантировать, что Вам удастся заставить эту сложную макрокоманду работать в боксе. Если Вам это все-таки нужно, делайте это в два этапа: сначала отдельно создайте бокс, а затем отправляйтесь туда из своего `\vadjust{...}`. В  $\text{\TeX}$ ’е есть золотое правило: если не хотите неприятностей, не злоупотребляйте вложенностью макрокоманд.

В человеке  
все должно  
быть пре-  
красно ...

Осталась последняя деталь: первая строка примечания не на одном уровне с соответствующей строкой текста. Она располагается между строками. Чтобы правильно расположить примечание, надо заменить `\smash{\box1}` на `\smash{\raise .5ex\box1}`: результат рядом.

А как вставлять примечания на правом поле? Сначала тактика та-  
кая же. Но когда примечание скомпоновано, курсор посыпают направо  
`\line{\hfil\rlap{\smash{\raise .5ex\box1}}}` и пишут на правом поле с помощью `\rlap`. Изобразим  
это подробно:

```
\def\rightnote#1{\vadjust{\setbox1=\vtop{\parindent=0pt
  \hsize 17mm\sevenrm\baselineskip=9pt
  \leftskip=4mm \rightskip=0mm plus 4mm#1}
  \line{\hfil\rlap{\smash{\raise .5ex\box1}}}}}
```

Каждая строка начинается пропуском величиной 4 мм (`\leftskip=4mm`): это зрительно отделяет примечание от текста. Как и для предыду-

---

<sup>7</sup> Ф. Ницше, Так говорил Заратустра

	шней макрокоманды, вставка примечания на полях делается записью <code>\rightnote{...}</code> .	
		117, 128, 133, 134, 143, 308, <u>333</u> , 378, 462, 467, 529.
<code>\valign*</code>	Аналогично <code>\halign</code> , но для вертикального выравнивания. Синтаксис такой же. Применяется очень редко, так как это требует редкого качества — уметь поворачивать свой мозг на 90°.	
		295, <u>335</u> , 340, 391, <u>397</u> , 467.
<code>\varepsilon</code>	Греческая буква $\varepsilon$ . Только в математической моде. Есть также команда <code>\epsilon</code> , которая дает $\epsilon$ .	
		156, 506.
<code>\varphi</code>	Греческая буква $\varphi$ . Только в математической моде. Имеется также команда <code>\phi</code> : $\phi$ .	
		156, <u>178</u> , 506.
<code>\varpi</code>	Греческая буква $\varpi$ . Только в математической моде. Можно также использовать команду <code>\pi</code> : $\pi$ .	
		506.
<code>\varrho</code>	Греческая буква $\varrho$ . Только в математической моде. Альтернатива — команда <code>\rho</code> , которая дает $\rho$ .	
		156, 506.
<code>\varsigma</code>	Греческая буква $\varsigma$ . Только в математической моде. Имеется также <code>\sigma</code> , которая дает $\sigma$ .	
		506, 575.
<code>\vartheta</code>	Греческая буква $\vartheta$ . Только в математической моде. Имеется также <code>\theta</code> , которая дает $\theta$ .	
		156, 506.
<code>\vbadness*</code>	Порог плохости, свыше которого вертикальные боксы считаются переполненными.	
		323, <u>413</u> , 467, 488.
<code>\vbox*</code>	Боксы, которые находятся в <code>\vbox</code> , накладываются друг на друга вертикально. Если в <code>\vbox</code> находится какой-нибудь текст (единственный символ — это тоже текст!), он сначала преобразуется в строки <code>\line</code> ( <code>\hbox</code> шириной <code>\hsize</code> ), а затем эти строки располагаются одна под другой. Ширина <code>\vbox</code> равна наибольшей ширине входящих в него боксов. Следовательно, ширина бокса <code>\vbox</code> , который содержит по крайней мере один символ, равна <code>\hsize</code> . См. также <code>to</code> и <code>spread</code> .	
		81, 100, 126, 182, 230, 263-264, 330, 456-457.
<code>\vcenter*</code>	Делает вертикальный бокс, “продырявленный” в середине, а не внизу ( <code>\vbox</code> ) или вверху ( <code>\vtop</code> ). Жаль, но эта конструкция работает только в математической моде: $\$ \dots \vcenter{...} \dots \$$ .	

Запомнить `\vcenter` в регистре боксов, можно, например, командой:

```
\setbox5=\hbox{$\vcenter{...}$}
```

См. также `to` и `spread`.

182, 192, 205, 230, 265, 287, 347, 427, 515.

`\vdash` Отношение  $\vdash$ . Только в математической моде. Имеется также отношение `\dashv`:  $\dashv$ .

508.

`\vdots` Для получения трех точек, расположенных вертикально ( $\vdots$ ). Только в математической моде.

213, 424.

`\vec` Помещает маленькую стрелку над следующим символом:

```
$\vec{\mathbf{v}}$ ..... ( $\vec{i}, \vec{j}, \vec{k}$ )
```

Имеется и макрокоманда `\overrightarrow`, которая автоматически вычисляет длину своей стрелки:

```
\overrightarrow{AB}, \vec{AB}$ .....  $\overrightarrow{AB}, \vec{AB}$ 
```

164.

`\vee` Отношение  $\vee$ . Только в математической моде. Обратное отношение ( $\wedge$ ) — это `\land`.

161, 508.

`\vert` Ограничитель  $|$ . То же самое, что и вертикальная черта на клавиатуре, только в математической моде. Может увеличиваться командами `\big` или `\left...``\right`:

```
|||u|||=\sup_{x\neq 0}\left|\left|u(x)\right|\right| \left|\left|u(x)\right|\right| \left|\left|u\right|\right| = \sup_{x\neq 0} \left\{ \frac{\|u(x)\|}{\|x\|} \right\}
```

177, 181, 222, 425, 510.

`\Vert` Ограничитель  $\|$ . Более простая кодировка — `\|`. Только в математической моде. Может увеличиваться под действием `\big` или уже известной конструкции `\left...``\right`:

```
$$u\cdot v=\left|\left|u+v\right|\right|^2+\left|\left|u-v\right|\right|^2
```

$$u \cdot v = \left\| \frac{u + v}{2} \right\|^2 + \left\| \frac{u - v}{2} \right\|^2$$

142, 177, 181, 425, 510.

`\vfil*` Слабо бесконечно растяжимый вертикальный клей.

90, 91, 135-136, 305, 333, 340, 488.

- \vfill\*** Вертикальный клей, бесконечно более растяжимый, чем предыдущий. Когда они конкурируют в одном и том же боксе, **\vfill** полностью сжимает все **\vfil**. Для окончания одной страницы и начала новой, напечатайте **\vfill\eject**.
- 32, 33, 90, 91, 305, 333, 340.
- \vfillneg\*** Примитив, который отменяет растяжимость **\vfill**. См. **\hfillneg**.
- 90, 91, 136, 333, 340.
- \vfootnote** Заменяет команду **\footnote**, когда делается сноска с плавающим текстом, т.е., текстом, окруженным командами **\midinsert... \endinsert** или **\topinsert... \endinsert**.
- 142, 429.
- \vfuzz\*** Команда **\vfuzz=1mm** разрешает ТЕХ'у не сигнализировать об **overfull \vbox**, которые превышают **\vsize** не более чем на один миллиметр. Используется редко. Напротив, ее горизонтальный аналог **\hfuzz** прекрасно избавляет нас от лишних сообщений.
- 325, 413.
- \vglue** Пробел, который не исчезает при разрыве страницы. Например, **\vglue 3cm** в самом верху страницы будет оставлен, в то время как **\vskip 3cm** и **\kern 3cm** исчезнут. Обратите внимание на синтаксис: не пишите **\vglue=3cm**, знак равенства здесь не нужен! Команда **\vglue** необходима, когда применяется **\topinsert** или **\midinsert**.
- 404, 417.
- \voffset\*** Для вертикального смещения текста на листке бумаги. См. **\hoffset**.
- 299, 301, 325, 406, 476.
- \vphantom** Макрокоманда с аргументом, рисующая невидимую черту (**width opt**) с высотой и глубиной, как у аргумента макрокоманды. Синтаксис: **\vphantom{\$X^{2^K}\$}** или еще **\vphantom{Моя душа}**.
- 214-215, 250, 382, 426.
- \vrule\*** Рисует вертикальную черту. Работает в горизонтальной моде, следовательно, при использовании этой команды надо находиться внутри абзаца, в **\hbox** или внутри таблицы. Можно задавать размеры черты:
- ```
\vrule height 12pt depth 5pt width 1pt
```
- Внимание: перед **height**, **depth** и **width** нет обратной косой черты. Если **height** отсутствует, ТЕХ рисует черту до потолка бокса, который ее содержит. Аналогично, если отсутствует **depth**, черта опускается до нижней границы включающего ее бокса. Отсутствие **width** — это особый случай: по умолчанию значение ширины равно 0.4 pt. Чтобы получить невидимую черту, надо задать ей ширину 0 pt. И последнее

замечание: черта в вертикальном боксе не отделяется от боксов сверху и снизу никакими пробелами.

80, 106, 182, 263, 291, 333, 335, 422, 460, 491.

**\vsize\*** Это высота страницы. Не используйте `\vsize` для получения бокса заданной высоты. Пишите `\vbox to 5cm{...}`, `\vtop to 45pt{...}` или `\vcenter to\dimen3{...}`. Страница получается командой `\vbox to\vsize`). Если Вы не зададите высоту “вертикального” бокса (лучше сказать, бокса, построенного в вертикальной моде),  $\TeX$  сам молча определит ее.

137, 299, 301, 325, 404, 413, 470, 476, 483, 486, 418.

**\vskip\*** Команда вертикального пробела. Синтаксис:

\vskip 5mm plus 1mm minus 2mm.

Части `plus` и `minus` необязательны. Внимание: кодировка `\vskip=5mm` неправильна (не нужен знак “`=`”). Части `plus` и `minus` придают вертикальным пробелам эластичность: TeX сможет сжимать или расширять пробелы, что очень помогает при формировании страницы. Можно в необязательную часть поместить и бесконечно растяжимый клей, написав, например, `plus 1.4fil` или `minus 3fil`. Имеется также `\vfil`, который эквивалентен `\vskip 0mm plus 1fil`, и специальный бесконечный клей для “положительного или отрицательного вытягивания” `\vss`, который эквивалентен команде `\vskip 0mm plus 1fil minus 1fil`.

32, 89, 105, 228, 333, 340.

`\vsplit*` Для расщепления бокса на две части.

150, 264, 308, 329, 466, 487.

`\vss*` Это вертикальный бесконечный клей, растяжение которого может быть отрицательным! См. `\vskip` и `\hss`.

90, 304, 333, 340.

**\vtop\*** Создает вертикальный бокс, “продырявленный” сверху. Предположим, Вы хотите поместить подпись в конце страницы, как здесь:

Подпись: А. А. Логунов.

директор Института физики высоких энергий

Для этого сначала соберите в `\vtop` строки, предварительно отправленные в `\hbox` (ширина этого `\vtop` будет равна ширине наиболее длинной строки, а не `\hsize!`):

```
\setbox1=\vtop{  
    \hbox{A. А. Логунов,}  
    \hbox{директор Института физики}  
    \hbox{высоких энергий}}
```

Другое решение — это использовать табуляцию, кодируя:

```
\setbox1=\vtop{  
  + А. А. Логунов,\cr  
  + директор Института Физики\cr  
  + Высоких Энергий\cr}
```

Проденьте затем через этот бокс натянутую нитку и прижмите его к правому полю бесконечным kleem:

```
\line{Подпись:\hfill\box1\quad}
```

Если Вы вместо `\vtop` будете использовать `\vbox`, получится вот что:

А. А. Логунов,  
директор Института Физики  
Высоких Энергий

Подпись:

См. также `to` и `spread`.

101, 182, 264, 330, 396.

## W

`\wd*` (С числом между 0 и 255) Ширина бокса памяти. См. `\box` и `\setbox`.  
145, 322, [456-457](#), [391](#), [488](#).

`\wedge` Бинарный оператор  $\wedge$ . Только в математической mode. Такое же действие, как у `\land`:

```
\$u\wedge v, u\land v$ .....  $u \wedge v, u \wedge v$   
161, 508.
```

`\widehat` Большой акцент сиркомфлекс, который может располагаться не больше чем над тремя символами. Только в математической mode. Используется для записи углов:

```
\hat x,\widehat X,\widehat{AM\!B}$ .....  $\hat{x}, \widehat{X}, \widehat{AMB}$   
165, 425, 505.
```

`\widetilde` Большая тильда. Также может располагаться максимум над тремя символами. Только в математической mode. См. `\tilde`:

```
\tilde x$, \widetilde X$,  
\widetilde{XY}$, \widetilde{XYZ}$ .....  $\tilde{x}, \widetilde{X}, \widetilde{XY}, \widetilde{XYZ}$   
165, 425.
```

`\widowpenalty*` Один из штрафов, которые TeX использует при формировании строк. В формате `plain` равен 150.

128, 138, 323, [413](#).

`width` Ключевое слово для задания ширины линейки. См. `\hrule` и `\vrule`.  
263, [334](#), 400.

`\wp` Функция  $\wp$  Вейерштрасса. Только в математической mode:

```
$$\wp(z)=\{\frac{1}{z^2}\}+\sum_{\omega\in\Omega}\omega^*
```

`\biggl[\{1\over(z-\omega)^2}\{-1\over\omega^2\}\biggr]$$`

$$\wp(z) = \frac{1}{z^2} + \sum_{\omega \in \Omega^*} \left[ \frac{1}{(z - \omega)^2} - \frac{1}{\omega^2} \right]$$

507.

**\wr** Бинарная операция  $\wr$ . Только в математической mode. Применяется для записи “косого произведения” или чтобы показать, что вертикальная стрелка обозначает изоморфизм в диаграмме:

```
 $$\matrix{&&\\A&\&\over{\hbox to 12mm{\rightarrowfill}}\&B\\\wr\bigg\downarrow&&&\bigg\downarrow\wr\cr A'\&\over{\hbox to 12mm{\rightarrowfill}}\&B'}
```

$$\begin{array}{ccc} A & \xrightarrow{u} & B \\ \downarrow \wr & & \downarrow \wr \\ A' & \xrightarrow{u'} & B' \end{array}$$

Эта диаграмма является примером недоработанной кодировки: плохо распределены вертикальные пробелы, не центрируются вертикальные стрелки. Конечно же, без особых усилий ее можно сильно улучшить.

508.

**\write\*** Команда записи строки в выходной файл с указанным номером, который предварительно должен быть открыт командой `\openout`. См. команду `\read`.

256, 257, 269, 302, 332, 410, 444, 493, 495.

## X

**\xdef\*** Команда эквивалентна `\global\edef` (см. `\edef`).  
255–256, 326, 439, 489, 495.

**\xi** Греческая буква  $\xi$ . Только в математической mode.

506, 520.

**\Xi** Заглавная греческая буква  $\Xi$ . Только в математической mode.

506.

**\xleaders\*** См. `\leaders`.

266.

**\xspaceskip\*** Управляет пробелами после символов пунктуации в данном шрифте. См. команду `\spaceskip`, которая управляет пробелами между словами. Если Вы используете команды `\frenchspacing`, `\nonfrenchspacing` или `\raggedright`, значения этих величин могут измениться.

95, 325, 378, 421, 501, 505.

## Y

\year\*

Переменная, которая содержит текущий год:

\the\year ..... 1999

(\the играет роль *write* в Паскале и *print* в Бейсике. Чтобы ярче выделить год, пишите {\oldstyle\the\year}, что дает 1999 (не забывайте скобки). См. также \day для других указаний.

52, 324, 413, 476.

## Z

\zeta

Греческая буква  $\zeta$ . Только в математической mode. Например, известная функция Римана

$$\zeta(s) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^s}$$

и формула Эйлера

$$\zeta(s) = \frac{1}{\prod_{i=1}^{\infty} \left(1 - \frac{1}{p_i^s}\right)},$$

где  $(p_i)_{i \geq 1}$  обозначает последовательность простых чисел. Приведем кодировку второй формулы:

```
 $$\zeta(s)=\{1\over\displaystyle\prod_{i=1}^{\infty}\}\\\Bigl(1-\{1\over p_i^s\}\Bigr)\}\raise2pt\hbox{,}$$
```

Обратите внимание на команду \displaystyle в знаменателе и на конструкцию \raise2pt\hbox{,}, из-за которой запятая находится на правильном уровне относительно дробной черты.

506.