Документация к стилевому пакету newlistok.sty

Версия пакетов 5.01b, последнее обновление: 29 ноября 2017 г.

Оглавление

1.	Обп	цие сведения
	1.1.	История
	1.2.	Зависимости от других пакетов
	1.3.	Подключение и опции
•	TD.	•
2.	Тип	ичный листок
3.	Обо	всё по порядку
	3.1.	Поля страницы
	3.2.	Заголовок листка
	3.3.	Задачи, пункты, определения
	Разд	целы, замечания, выделения
	3.4.	Синонимы
	3.5.	Размеры страницы
	3.6.	Обнуление данных
	3.7.	Оформление лекций
	3.8.	Кондуит
	3.9.	Личный кондуит
	3.10	. Диаграммы Юнга
	3.11	BMIII
		. Собеседования
		. Копирование
		. Добавление картинок
4.		т, рисунки и TikZ
	4.1.	Цвет
	4.2.	Рисунки прямо в T _E Xe и TikZ
5	Cor	ращения от DMVN
٠.		Операторы
		Команды, заменяющие окружения
	0.2.	5.2.1. Матрицы
		5.2.2. Прочие команды-окружения
	5.3	Нумерация, списки, пункты и подпункты
	0.0.	5.3.1. Окружение для нумерации <i>nums</i>
		5.3.2. Окружение для списков <i>items</i>
	5.4	Картинки и всё такое прочее
	0.4.	5.4.1. Команды для вставки плавающих объектов
	5.5	Шрифты и значки
	5.5.	5.5.1. Буквы
		5.5.2. Значки
	T 6	- •
	5.7.	«Пусть λ_1 , и так далее, λ_2 — собственные значения»
	5.8.	Математические операции с «пределами»
		5.8.1. Пределы и Интегралы
		5.8.2. Суммы
		5.8.3. Произведения, пределы и прочее
	٠.	5.8.4. Объединения и пересечения
	5.9.	Часто употребляемые в математических текстах обозначения

5.9.1.	Сокращения для стрелочек разного вида	21
5.9.2.	Сходимость, равенства и т.п.	21
5.9.3.	Прочие сокращения и новые определения	22

1. Общие сведения

1.1. История

Пакет создан на основе стиля В.Крюкова (часть синтаксиса), используя некоторые идеи стиля Городенцева (автоматическая генерация кондуитов), а также сокращения стиля DMVN согр. Для русификации используются разработки Львовского. Кроме того, документация части стиля, скопированной со стиля DMVN согр., также скопирована с документации к стилю DMVN. О DMVN можно узнать на http:\\www.dmvn.mexmat.ru

1.2. Зависимости от других пакетов

Пакет используют несколько стандартных пакетов: amsfonts, amssymb, amsmath, epsf, graphicx, xcolor, microtype, keyval, framed, inputenc, ifthen, bbding, marginnote, textcomp,ifthenx, pgf, pst-graphicx, babel-russian, babel-english, geometry, cyrillic, cmcyr, lh, lhcyr, cm-super, collection-langcyrillic. Все они входят в полный комплект ТЕХ (например, в пакет MiKTEX, который можно скачать из архивов CTAN, а также в ТЕХLive). Большая часть входит в минимальный пакет MikTeX'а для Windows. И примерно ни один не входит в basic-пакет для ТЕХLive. При использовании под Linux или Мас необходимо установить базовый texlive-scheme-basic и перечисленные выше пакеты.

Подключать пакет babel при использовании newlistok.sty не нужно. Компилировать файлы надо командой PDFlatex или PDFTexify. При использовании важно создавать ваши файлы в кодировке WINDOWS-1251. Для того, чтобы utf-8 предпочитающие редакторы сразу открывали ваши файлы в нужно кодировке, добавляйте первой строчкой

% !TeX encoding = windows-1251

1.3. Подключение и опции

Для использования всех возможностей достаточно подключить только пакет newlistok.sty, все остальные будут подключены автоматически. В стандартной ситуации основной документ в преамбуле может содержать только одну строку:

\usepackage{newlistok}

У пакета newlistok.sty есть несколько модификаторов оформления: vmsh/exam/school/algerba/geometry. Они несколько модифицирую оформление задач, заголовков и т.д. Подробнее об этом будет ниже. По умолчанию установлена опция school.

Опции устанавливаются обычным образом при подключении пакета, например:

\usepackage[exam] {newlisok}

Кроме того, существует возможность произвольного масштабирования. Для этого пишем

\usepackage[mag=930]{newlisok}

Где вместо 930 можно поставить своё число. Это позволяет уместить на страницу необходимый объём задач, при этом оставив шрифт как можно крупнее.

2. Типичный листок

Начнём с самого простого примера. Исходный код типичного листочка будет выглядеть так: \documentclass[12pt]{article} \usepackage{newlistok} \Заголовок{Предел последовательности\т 2} \НомерЛистка{18} \ДатаЛистка{12.2013} \begin{document} \СоздатьЗаголовок \ввзадача[Теорема Вейерштрасса] Докажите, что любая ограниченная монотонная последовательность сходится. \кзадача \задача Докажите, что существует предел... \кзадача \опр \label{Acc1} \ullet Число \arrowvert называется $\ensuremath{\mbox{emph}}\arrowvert$ последовательности \arrowvert (x_n)\$, если для всякого числа $\exp>0$ \$ и~для любого $k\in\mathbb{N}$ существует такое натуральное n>k, что выполняется неравенство $|x_n-a|<\infty$. \копр \опр \label{Acc2} Toчка $^$a$ \$ называется {\it предельной точкой} последовательности $^$(x_n)$ \$, если любая окрестность точки a содержит бесконечно много точек последовательности (x_n) . \копр \задача Докажите эквивалентность определений~\ref{Acc1} и~\ref{Acc2}. \кзадача \задача \пункт Докажите, что если последовательность имеет предел, то этот предел является предельной точкой и других предельных точек нет. \\ \пункт Верно ли, что если последовательность имеет единственную предельную точку, то она (последовательность) является сходящейся? \кзадача \ввзадача[Критерий Коши] \пункт Докажите, что сходящаяся последовательность является фундаментальной; \пункт Докажите, что фундаментальная последовательность имеет предел. \кзадача \ЛичныйКондуит{Omm}{6mm} \end{document}

Результат такого кода можно увидеть на следующей странице:

Задача 1°. ($Teopema\ Beŭepumpacca)$ Докажите, что любая ограниченная монотонная последовательность сходится.

Задача 2. Докажите, что существует предел...

Определение 1. Число a называется $npedenьной точкой последовательности <math>(x_n)$, если для всякого числа $\varepsilon > 0$ и для любого $k \in \mathbb{N}$ существует такое натуральное n > k, что выполняется неравенство $|x_n - a| < \varepsilon$.

Определение 2. Точка a называется $npedenьной точкой последовательности <math>(x_n)$, если любая окрестность точки a содержит бесконечно много точек последовательности (x_n) .

Задача 3[©]. Докажите эквивалентность определений 1 и 2.

Задача 4. а) Докажите, что если последовательность имеет предел, то этот предел является предельной точкой и других предельных точек нет.

б) Верно ли, что если последовательность имеет единственную предельную точку, то она (последовательность) является сходящейся?

Задача 5°. (*Критерий Коши*) **а)** Докажите, что сходящаяся последовательность является фундаментальной; **б)** Докажите, что фундаментальная последовательность имеет предел.

1	2	3	4 a	4 6	5 a	5 6

```
Если вам не нравится русский язык в командах, то нет проблем:
\documentclass[12pt]{article}
\usepackage{newlistok}
\ListTitle{Предел последовательности\т 2}
\ListNumber{18}
\ListDate{\mmyy}
\begin{document}
\CreateTitle
\begin{iiproblem}[Теорема Вейерштрасса]
Докажите, что любая ограниченная монотонная последовательность сходится.
\end{iiproblem}
\begin{problem}
Докажите, что существует предел...
\end{problem}
\begin{definition}
\label{Acc1}
\underbrace \emph{предельной точкой} последовательности~(x_n),
если для всякого числа $\ep>0$ и~для любого $k\in\N$
существует такое натуральное $n>k$, что выполняется неравенство $|x_n-a|<\ep$.
\end{definition}
\begin{definition}
\label{Acc2}
Точка ^s называется { \in \mathbb{N} \  }  последовательности ^s (x_n),
если любая окрестность точки~$a$ содержит бесконечно много точек последовательности~$(x_n)$.
\end{definition}
\begin{problem}
Докажите эквивалентность определений~\ref{Acc1} и~\ref{Acc2}.
\end{problem}
\begin{problem}
\itm
Докажите, что если последовательность имеет предел, то этот предел является
предельной точкой и других предельных точек нет. \\
\itm
Верно ли, что если последовательность имеет единственную предельную точку,
то она (последовательность) является сходящейся?
\end{problem}
\begin{iiproblem}[Критерий Коши]
\itm Докажите, что сходящаяся последовательность является фундаментальной;
\itm Докажите, что фундаментальная последовательность имеет предел.
\end{iiproblem}
\PersonalConduit{Omm}{6mm}
\end{document}
  Такой вариант даст эквивалентный результат.
```

3. Обо всё по порядку

Начнём более подробно описывать все части листка.

3.1. Поля страницы

По умолчанию листок создаётся с левым и правым полем в 15 миллиметров и верхним и нижним полем в 18 миллиметров. Листок всегда располагается в центре листа А4. Для того, чтобы изменить поля существуют команды \УвеличитьШирину, \УвеличитьВысоту. Их действия очевидны из названия, параметр — любое расстояние в TeXовских единицах. Команды должны располагаться в преамбуле, перед \begin{document}. Для надёжности пример:

\УвеличитьВысоту{1.5cm}

\УвеличитьШирину{1.5cm}

Кроме того, можно менять поля любыми стандартными методами. Как говорится, $fill\ free\ to...$ Более тут сказать нечего.

3.2. Заголовок листка

Поехали дальше. Обычно каждый листок (а также собеседование, занятие ВМШ и т.д.) начинается с заголовка. Типичный заголовок создаётся так:

\Заголовок{Аксиомы поля}

\НомерЛистка{16}

\ДатаЛистка{10.2013}

\СоздатьЗаголовок

И выглядит так:

Листок №16 Аксиомы поля 10.2013

Но это речь только о типичном заголовке. Существует множество способов сделать всё именно так, как хочется.

Например, добавим эпиграф, подзаголовок и ещё немного мелочей:

\Заголовок{Создание весьма \\ заумных заголовков}

\Подзаголовок{Часть вторая, расширенная}

\НомерЛистка{01 (5 занятий)}

\ДатаЛистка{\сегодня}

\Эпиграф{Умный эпиграф\\Может укразить\\Отличный листок}{Мудрый автор}

\СоздатьЗаголовок

Листок №01 (5 занятий)

Создание весьма заумных заголовков Часть вторая, расширенная

29 ноября 2017

Умный эпиграф Может укразить Отличный листок $My\partial pu\ddot{u}$ автор

Дата: 10.2013

Идём дальше. Допустим, вместо слов «Листок №» мы хотим слово «Собеседование №» и добавить слово «Дата» перед датой.

\renewcommand{\theListok}{Собеседование \No\/}

\renewcommand{\theDate}{Дата: }

\Заголовок{Московская Государственная Школа листкописания}

\НомерЛистка{3}

\ДатаЛистка{10.2013}

\СоздатьЗаголовок

Собеседование №3 Московская Государственная Школа листкописания

Часть вторая, расширенная

7

3.3. Задачи, пункты, определения

Задача 1. Для написания задач служат команды \задача и \кзадача. Например, данный текст был получен так:

\задача

Для написания задач служат команды \verb'\задача' и \verb'\кзадача'. Например, данный текст был получен так \кзалача

Задача 2. (*Теорема Пупкина*) Можно также писать \задача [Теорема Пупкина]. В любом случае, задачу надо завершить командой \кзадача, иначе генератор кондуитов не сможет правильно работать.

Задача 3. В задаче также может быть несколько пунктов: a) Вот первый; б) (Это второй) Для этого служит команда \пункт, которая может иметь параметр и не требует никакого окончания; в) Пункты могут идти в строчку, а также начинаться каждый с новой строки.

- г) Чтобы пункты начинались каждый раз с новой строки, нужно применить команду сНовойСтроки. Чтобы вернуть всё на место \вСтрочку. По умолчанию пункты идут в строчку.
- д) Также строку можно прервать командой \\ или \РазорватьСтроку.

Задача 4*. Для получения сложной или очень сложной задачи (или пункта) используется команды \сзадача, \ссзадача, \сспункт, \сспункт. a)** Любые задачи должны завершаться командой \кзадача. б)° Ещё бывают важные задачи \взадача и важные пункты \впункт.

Задача 5° . Также бывают мегаважные \ввзадача и \ввпункт.

Определение 3. Для определений есть команда **\onp**, определение должно заканчиваться командой **\копр**. Отсутствие последней команды также вызовет сложности. У определений также может быть необязательный параметр.

Определение 4. По умолчанию в этом стиле TeXy запрещено разрывать любые формулы. Если это чем-то плохо, то вернуть всё на место можно командой \РазрыватьФормулы. Запретить разрывы — \НеРазрыватьФормулы.

Разделы, замечания, выделения

Задача 6. Для создания нового раздела существует команда \раздел. Например, выше было написано \раздел{Разделы, замечания}. Для ВМШ есть команда \допраздел, отличающаяся тем, что все задачи после этой команды в кондуите считаются дополнительными.

Определение 5. Иногда требуется сделать замечание. Это можно сделать например так:

\note{Иногда требуется..}

Ещё больше отделить замечание от текста можно командой rnote

Отделить текст линейной можно командой \hrl

Задача 7. Иногда хочется выделить отдельное слово. Для *этого* есть команды \выд, \выд, \выдк, \выдк. Например, выше было написано так: Для \выд этого \выдд есть команды....

Оформление задач также можно менять. Например, если хочется убрать слово «Задача»:

\renewcommand{\theProblem}{}

\залача

Bo!

\кзадача

8. Bo!

Или добавить имя и номер темы:

\renewcommand{\theProblem}{Kom6\$\diamondsuit\$3.}

\задача

Bo!

\кзадача

Комб◊3.9. Во!

Помните, что за пробелы Вы отвечаете сами, вставлять нужно пробелы, которые не меняют свою длину. Никогда не использовать обычный пробел, а лишь \en u \hspace{1.1mm}.

3.4. Синонимы

```
Возможно, вы привыкли писать по-другому и \задача \кзадача вам режет глаз, палец или ещё что-нибудь.
\begin{задача}
Буу!
\end{задача}
\здч
Tyy!
\кздч
\begin{iiprb}
3yy!
\end{iiprb}
\hproblem
Дуу!
\eproblem
  Можно
                        \aaaaa \kaaaaa.
                                           можно
                                                      латиницей
             писать:
                                                                    \qqqqq \eqqqq,
                                                                                       a.
                                                                                            можно
\begin{задача} \end{задача} или \begin{problem} \end{problem}. Для ленивых есть \здч и \prb.
Можно писать как угодно.
  Полный список синонимов:
ссзадача, сзадача,
                              взадача,
                                         ввзадача,
                                                       кзадача
                     задача,
ссздч,
           сздч,
                              вздч,
                                         ввздч,
                                                       кздч
                     здч,
hhproblem, hproblem, problem, iproblem, iiproblem,
                                                       eproblem
hhprb,
           hprb,
                     prb,
                               iprb,
                                         iiprb,
                                                       eprb
\hhitm, \hitm,
                   \itm,
                           \iitm,
                                     \iiitm,
\сспункт, \спункт, \пункт, \впункт, \ввпункт
\аксиома
                    \акс
                                         \axiom
                                                          \arm
\теорема
                                         \theorem
                                                          \thm
                    \теор
\лемма
                    \лем
                                =
                                         \lemma
                                                          \lem
\предложение
                    \пред
                                         \proposition =
                                                          \prop
\определение
                 = \опр
                                =
                                         \definition
                                                          \dfn
\пример
                                         \example
                                                          \ex
                 = \прим
\упражнение
                    \упр
                                         \exercise
                                                          \exc
\замечание
                    \зам
                                         \remark
                                                          \rem
\утверждение
                    \assertion
                                                          \asrt
\факт
                    \факт
                                         \fact
                                                          \fact
\следствие
                                         \corollary
                    \след
                                                          \cor
\соглашение
                    \согл
                                         \agreement
                                                          \agr
\доказательство
                    \док
                                         \proof
                                                           \prf
\решение
                    \реш
                                         \solution
                                                       =
                                                          \sol
\указание
                    \указ
                                         \suggestion
                                                          \sug
\ответ
                    \otb
                                         \answer
                                                          \ans
```

3.5. Размеры страницы

Задача 10. Для управления размером страницы существуют команды \УвеличитьШирину, \УвеличитьВысоту. Их действия очевидны из названия, параметр — любое расстояние в TeXовских единицах.

Задача 11. Этот эффект достигается следующим образом: было написано

```
\УстановитьГраницы{5cm}{8cm}
```

\запача

Этот эффект достигается следующим образом: было написано...

Для восстановления границ есть команда \ВосстановитьГраницы.

Задача 12**. (вечная проблема) Уместить в листок ещё чуть-чуть. Ну, хотя бы немножечко!

Решение. Для этого есть две тонкие команды: \УвеличитьПробелы{-2mm}{-1mm} и \УвеличитьПромежутки{90}. Первая позволяет корректировать отступы перед и после пунктов соответственно. Вторая команда — в столько процентов изменяет промежутки между строчками и задачами. Например, после \УвеличитьПромежутки{0} между стоками будет минимальный промежуток, при котором блоки ещё не перекрываются. Каждую из этих команд можно применить в любой момент, а также восстановить обратно соответствующей командой, начинающейся с \Восстановить....

Другой тонкий инструмент — пара из команд $\int \int \int (11){12}\$ параметр — локальный кегль используемого шрифта, второй (не обязательно целый) — промежуток между строками.

Ещё один тонкий инструмент: промежутки между задачами вставляются командой \spacer. Можно её переопределить: \renewcommand{\spacer}{\vspace{1mm}}.

Самый мощный инструмент — масштабирование. Для этого пишем (920 — это лишь пример, около 11/12, то есть переход от 12-го кегля к 11-му)

\usepackage[mag=920]{newlisok}

Используя эти инструменты Вы сможете вместить в листок почти всё, что угодно.

Соглашение 1. Прошу Вас! Не пользуйтесь слишком этими командами!

Замечание 1. Кстати, если в преамбуле сказать \renewcommand{\spacer}{\vfil}, то задачи, если их не слишком много, будут распределены равномерно по всему листку, а не только будут мяться в верхушке.

Если хочется заняться спортом — поместительством (поместить как можно больше задач в листок, то можно добиться невероятных результатов, указав вместо \begin{document} cnegyoinum tekct:

\УвеличитьШирину{2cm}

\УвеличитьВысоту{2.5cm}

\begin{document}

\renewcommand{\theProblem}{}

\fontsize{8}{0}\selectfont

\renewcommand{\spacer}{}

РвеличитьПробелы $\{-2mm\}\{-3mm\}$

Поверьте, это ещё не всё, что можно сделать. Впрочем, пытливый читатель сам сможет справиться с этой задачей!

3.6. Обнуление данных

Задача 1. Иногда может потребоваться сделать всё «как было». Например, если Вы хотите в одном файле хранить несколько листков. Для этого есть команда \ОбнулитьДанные. Размеры страниц, нумерация начнётся сначала. При этом для обнуления базы данных кондуита (например, после его изготовления) есть команда \ОбнулитьКондуит.

3.7. Оформление лекций

Оформление лекций

С. Шашков

Данный пакет позволяет также оформлять лекции. Для создание заголовка служат команды:

\НазваниеЛекции{Оформление лекций}

\АвторЛекции{С. Шашков}

\СоздатьЗаголовокЛекции

Аксиома 1. Есть аксиомы: \аксиома, \каксиома.

ТЕОРЕМА 1. Так оформляются: \теорема, \ктеорема.

ПРЕДЛОЖЕНИЕ 1. Так оформляются: \предложение, \кпредложение.

Определение 6. Так оформляются: \определение, \копределение.

Пример 1. Так оформляются: \пример, \кпример.

Упражнение 1. Так оформляются: \упражнение, \купражнение.

Замечание 2. Так оформляются: \замечание, \кзамечание.

Следствие 1. Так оформляются: \следствие, \кследствие.

Соглашение 2. Так оформляются: \соглашение, \ксоглашение.

□ Так оформляются: \доказательство, \кдоказательство.

Решение. Так оформляются: \решение, \крешение. ■

Указание. Так оформляются: \указание, \куказание.

Ответ: Так оформляются: \ответ, \кответ.

Замечание 3. (*кстати*) Если написать \замечание [кстати], то можно добавить в скобках любой текст в любой из перечисленных команд.

Замечание 4. (синонимы) С командами для оформления лекций всё точно также, как и с задачами — есть туча синонимов на ваш вкус (см. стр. 9). Полный список команд: аксиома, теорема, лемма, предложение, определение, пример, упражнение, замечание, утверждение, факт, следствие, соглашение, доказательство, решение, указание, ответ; акс, теор, лем, пред, опр, прим, упр, зам, утв, след, согл, док, реш, указ, отв; axiom, theorem, lemma, proposition, definition, example, exercise, remark, assertion, fact, corollary, agreement, proof, solution, suggestion, answer; axm, thm, lem, prop, dfn, ex, exc, rem, asrt, fact, cor, agr, prf, sol, sug, ans.

3.8. Кондуит

Задача 2. Сделать автоматически кондуит.

Для создания кондуита служит команда СоздатьКондуит (6mm), где параметры длины — это высота и ширина ячейки. Кондуит создаётся на отдельном листе, для создания кондуита необходим файл spisok.tex следующего содержания:

 \start{
 Алупкин Вася
 }%

 \start{
 Балупкин Федя
 }%

 . . .
 . . .

\start{ Ялупкин Дима }%

\hline

}%

В графе пометка можно ввести надпись, которая будет выводиться на листе кондуита, например, это может быть номер аудитории, где проводится занятие.

Также существует команда \CoздатьКондуитИз{6mm}{6mm}{file1.tex}, в которой можно указать файл со списком. С помощью этой команды можно создавать несколько кондуитов к одному листку. Требования к файлу-списку те же самые.

Если задач уж очень много или хочется разбить кондуиты на смысловые части, то можно после каждой сказать

\СделатьКондуит{6mm}{6mm}

\ОбнулитьКондуит

Таким образом, будет создано несколько кондуитов.

3.9. Личный кондуит

Задача 3. Разместить на листке личный кондуит так, чтобы:

- а) Таблица была сгенерирована автоматически;
- б) Ширина клеток была вычислена автоматически.

Для решения этой задачи в пакете предусмотрена команда **\ЛичныйКондуит{0mm}{6mm}**.

1	2	3 a	3 6	3 B	3 г	3 д	4 a	4 6	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3 a	3 6
	_				l														l	.

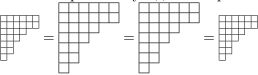
— Правила работы этой команды следующие: команда попытается вычислить инфину столоща с учетом количества задач и пунктов из расчета ширины кондуита в 196мм. Если при этом ширина столоща будет больше 1 см, то ширина столощов будет уменьшена до 1 см. Первый параметр команды позволяет внести коррекцию в ширину клетки. Пока личный кондуит создаётся не всегда идеально, в основном из-за ошибок округления Второй параметр — высота клетки.

Есть ещё одна дополнительная команда $\In \Psi {0mm}_{0m} {11} c$ тремя параметрами. Третий параметр — это кегль, используемый в личном кондуите.

Можно создавать несколько личных кондуитов, например на каждой странице большого листка. Не забывайте обнулять данные после каждой такой итерации.

3.10. Диаграммы Юнга

Для набор диаграмм Юнга существуют несколько команд. Для получения диаграммы Юнга (а также маленькой или транспонированной диаграммы) надо набрать \DY, \DYT или \sDY, \sDYT для получения маленьких аналогов. Параметр — перечисленные через запятую длины строк.



Выше было набрано

\$ \sDY{6,6,4,3,2,2,1} = \DY{6,6,4,3,2,2,1} = \DYT{7,6,4,3,2,2} = \sDYT{7,6,4,3,2,2} \\$\$.

3.11. BMIII

3 Задание 3 Дата: 10.2010

Задача .1. Для получения стиля для ВМШ следует добавить опцию vmsh, то есть написать в преамбуле \usepackage[vmsh]{newlisok}.

Задача .2. Произойдёт изменение оформление заголовка, а также перед каждым номером задачи будет добавляться номер собеседования, полученный из команды \НомерСобеседования{3}.

Задача .3. Также кондуит будет располагаться в режиме «портрет», так как для ВМШ характерно мало задач и много школьников в кондуите.

3.12. Собеседования

Задача .4. Для получения стиля для собеседований следует добавить опцию ехам, то есть написать в преамбуле

\usepackage[exam]{newlisok}.

Задача .5. Отличия от ВМШ пока минимальны: например, задачи имеют простую нумерацию: это естественно, разные школьники на собеседованиях с разными номерами.

3.13. Копирование

Задача .6. Для ВМШ часто надо расположить несколько копий собеседования на одной странице. Для этого есть команда $ncopy{2}{}$. Параметр — натуральное число от 1 до 9 — число копий. Второй аргумент собственно собеседования.

Определение 7. Также есть более ручные инструменты: команды \savebox{} и \putbox. Их буфер отличается от буфера команды \ncopy, поэтому с её помощью можно копировать, например, отдельно дополнительную часть.

3.14. Добавление картинок

Тема это довольно интимная...

Для добавления картинок, набранных в ТрХе существует специальная команда, которая будет описана ниже.

Добавление картинок полностью на Вашей совести, полностью ручное. Впрочем, работы в этом направлении ведутся. Для добавления картинок есть набор команд:

\putpicture{cдвиг по горизонтали}{cдвиг по вертикали}{файл картинки}

\putpict{сдвиг по горизонтали}{сдвиг по вертикали}{файл картинки}{подпись}

Они создают картинку, двигая её от текущего места на указанные длины, при этом картинка не занимает места для

ТеХа, Вы её можете поместить куда угодно. В первой команде будет подпись с номером рисунка. Лучше использовать вторую команду, у неё есть четвёртый параметр — подпись. Очевидно, её можно оставить пустой, а также в ней использовать команду \risn, добавляющую текущий номер. После него можно сделать подпись.

Задача .7. Чтобы отделить текст от картинки надо использовать описанные выше команды \УстановитьГраницы и \ВосстановитьГраницы.

Пример 2. Например, эта картинка была добавлена так:

\putpict{166mm}{-25mm}{pict1}{\risn Это график ;-)}

Добавление картинок полн...

...при этом картинка не занимает места для

\УстановитьГраницы{0cm}{6cm}\noindent

ТеХа, Вы её можете поместить куда угодно. В первой команде будет подпись с номером рисунка. Лучше . . .

Например, эта картинка была добавлена так:

\ВосстановитьГраницы

\begin{verbatim}...

Замечание 5. Лучше добавлять эту команду непосредственно перед началом абзаца, где она будет. Тогда не будет создано лишнего пустого места, а также картинка будет двигаться вместе с текстом правильно.

Указание. Можно достичь и лучших результатов по «обтеканию» картинки, используя команды

\hangindent=-5cm \hangafter=2 (отступ в 5см после второй строки)

Или даже «нежнее»

Ocm 15cm Ocm 14cm ... Ocm 16.5cm \parshape=10 Ocm 19cm

4. Цвет, рисунки и TikZ

4.1. Цвет

Помните: ЕСТЬ возможность! использовать цвет! Чтобы их получить, нужно, например, сказать:

Помните: \textcolor{red}{ECTb возможность!} использовать цвет!

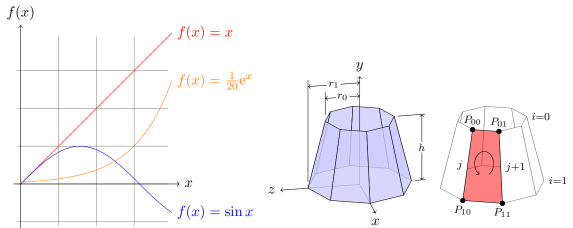
Доступны цвета:



Есть ещё куча возможностей. Чтобы про них узнать, нужно читать мануалы к пакету xcolor.

4.2. Рисунки прямо в Т_БХе и TikZ

В последней версии ТеХ'а есть возможность использовать суперский пакет TikZ. Его Вы без проблем найдёте в Интернете. Прямо в ТеХе можно нарисовать почти всё, что угодно: куча примеров живёт здесь: http://www.texample.net/tikz/examples/. Приведём некоторые:



Рассказывать о возможностях я не буду, их слишком много. Тем более, что по TikZ есть отличный мануал. Есть дополнительный супер-пакет TikZ-2d. Специально для рисунков по геометрии. Для него Вы тоже без труда найдёте мануал в интернет.

Чтобы добавить пакет, нужно сказать в преамбуле \usepackage{tikz}\usetikzlibrary{calc}.

Расскажу про тонкость. Можно рисовать графики функций. Для этого нужно дополнительно установить gnuplot. Если Вы собираетесь его использовать, то не забудьте добавить в первую строчку файла %& -shell-escape.

Для вставки уже подготовленных рисунков можно использовать команду:

\putthere{103mm}{-10mm}{%

\begin{tikzpicture}

. . .

\end{tizpicture}}

{7cm}{\risn Пятиугольные числа.}

Первый параметр — смещение по горизонтали, второй — по вертикали, третий — сам рисунок, четвёртый — ширина подписи, пятый — сама подпись (при этом команда risn вставляет Puc.1.).

```
Рисунки вставляются так:
\putthere{163mm}{-9mm}{%
 %
 % Картинка для пятиугольных чисел
    \begin{tikzpicture}
                                                                    Рис. 2. Пятиугольные числа.
    [scale=.11
    ,ver/.style={circle,draw=blue!50,fill=blue!20,thick,inner sep=0,minimum size=3}
    ,lin/.style={color=blue!80}]
      \coordinate (A0) at (0,0);
      \coordinate (A1) at (7,0);
      \coordinate (A2) at (20,0);
      \coordinate (A3) at (42,0);
      \node[ver] at (A0){};
      \frac{1}{100} \draw[lin,very thin] (A1) + (-126:4) -- +(18:4);
      \draw[lin,very thin] (A1) + (-126:4) -- +(90:4);
      \foreach \angle in \{18,90,...,306\}\{
        \draw[lin] (A1)
                                      +(\alpha:4)
                                                     node[ver]{}
                                   -- + (\angle + 72:4);
      \frac{1}{2} \draw[lin,very thin] (A2) + (-126:8) -- +(18:8);
      \frac{(A2) + (-126:8) -- + (90:8)}{}
      \foreach \angle in \{18,90,...,306\}\{
        \draw[lin] (A2)
                                                     node[ver]{} coordinate (A)
                                      +(\angle:8)
                                                                  coordinate (B);
                                   -- + (\angle + 72:8)
        \node[ver] at ($ (A)!.5!(B) $){};
        \frac{1}{4} \draw[lin] (A2) ++ (-126:8) ++ (54:4)
                                                     node[ver]{} coordinate (A)
                                      +(\angle:4)
                                   -- +(\angle+72:4)
                                                                  coordinate (B);
      }
      \frac{1}{100} (A3) + (-126:12) -- +(18:12);
      \frac{1}{100} (A3) + (-126:12) -- +(90:12);
      \foreach \angle in \{18,90,...,306\}\{
        \draw[lin] (A3)
                                      +(\angle:12)
                                                      node[ver]{} coordinate (A)
                                   -- + (\angle + 72:12)
                                                                   coordinate (B);
        \node[ver] at ($ (A)!.333!(B) $){};
        \node[ver] at ($ (A)!.666!(B) $){};
        \draw[lin] (A3) ++ (-126:12) ++ (54:8)
                                      +(\angle:8)
                                                     node[ver]{} coordinate (A)
                                   -- +(\angle+72:8)
                                                                  coordinate (B);
        \node[ver] at ($ (A)!.5!(B) $){};
        \frac{1}{100} (A3) ++ (-126:12) ++ (54:4)
                                      +(\angle:4) node[ver]{} coordinate (A)
                                   -- +(\angle+72:4)
                                                                  coordinate (B);
      }
    \end{tikzpicture}
```

Как делать простые рисунки — мне писать лень. Мануал действительно довольно хороший. Есть некоторые тонкости. Если хочется про них узнать — спросите у меня лично.

}{7cm}{\risn Пятиугольные числа.}

5. Сокращения от DMVN

5.1. Операторы

Команда	Оператор	Описание	Команда	Оператор	Описание
\Ad	Ad	Присоединённый оператор	\ad	ad	Присоединённый операток
\CoAd	Ad^*	Коприсоединённый оператор	\coad	ad^*	Коприсоединённый оператор
\Arg	Arg	Аргумент	\area	area	Площадь
\arsh	arsh	Ареа-синус	\Aut	Aut	Автоморфизмы
\Card	Card	Мощность множества	\Char	char	Характеристика поля
\C1	Cl	Замыкание	\codim	codim	Коразмерность
\Coim	Coim	Прообраз	\Com	Com	Вычислимые функции
\const	const	Константа	\conv	conv	Выпуклая оболочка
\Corr	corr	Корреляция	\cov	cov	Ковариация
\diag	diag	Диагональная матрица	\diam	diam	Диаметр
\dist	dist	Расстояние	\Div	div	Дивергенция
\Dom	Dom	Область определения	\dom	dom	Область определения
\End	End	Группа эндоморфизмов	\epig	epi	Надграфик
\extr	extr	Экстремум	\grad	grad	Градиент
\Graph	Graph	График	\GCD	НОД	Наибольший общий делитель
\Hom	Hom	Пространство гомоморфизмов	\id	id	Тождественное отображение
\Im	Im	Образ или мнимая часть	\Img	Im	Образ или мнимая часть
\ind	ind	Индекс векторного поля	\Int	Int	Внутренность
\Inn	Inn	Внутренние автоморфизмы	\Isom	Isom	Группа изометрий
\Ker	Ker	Ядро	\Law	Law	Закон распределения
\LCM	HOK	Наименьшее общее кратное	\Lin	Lin	Пространство линейных отображ
\Ln	Ln	Логарифм	\mes	mes	Мера Лебега
\Mat	Mat	Множество матриц	\Orb	Orb	Орбита
\ord	ord	Порядок	\Out	Out	Внешние автоморфизмы
\Pin	Pin	Пинорная группа	\Prj	Pr	Проекция
\Quot	Quot	Поле отношений	\Ran	Ran	Образ отображения
\Re	Re	Вещественная часть	\Rea	Re	Вещественная часть
\res	res	Вычет*	\rk	rk	Ранг
\rot	rot	Ротор	\sgn	sgn	Знак
\Si	Si	Интегральный синус	\Spec	Spec	Спектр
\Spin	Spin	Спинорная группа	\St	St	Стабилизатор
\supp	supp	Носитель	\Tor	Tor	Подгруппа кручения
\tr	tr	След	\vp	v.p.	Главное значение
\Var	Var	Полное изменение (вариация)	\Ann	Ann	Аннулятор

Звёздочками отмечены команды, в которых использование команды \limits поставит индекс под значком, а не справа от него.

5.2. Команды, заменяющие окружения

5.2.1. Матрицы

5.2.2. Прочие команды-окружения

- Таблица \tab: $A B \ a b \ \$ \tab{|c|c|}{\hline A&B \\ hline a&b \\ hline}
- Таблица, выровненная по центру: \ctab:

ullet Фигурная скобка \case: $\mathcal{D}(x) := egin{cases} 1, & x \in \mathbb{Q}, \\ 0, & x \notin \mathbb{Q}. \end{cases}$ Именно так определяется функция Дирихле.

 $Dc(x) := \case{1, & x\in Q,\0, & x\in Q.}$

• Фигурная скобка \bcase для больших формул . Почувствуйте разницу. Слева \case, справа \bcase:

$$\begin{cases} m_i r_i = \sum_{\alpha=1}^a \lambda_\alpha \frac{\partial f_\alpha}{\partial r_i} + \sum_{\beta=1}^b \mu_\beta b_{\beta i}, \\ f_\alpha(r,t) = 0, \\ \varphi_\beta := \sum_{i=1}^n b_{\beta i}(r,t) r_i + b_\beta(r,t) = 0. \end{cases} \begin{cases} m_i r_i = \sum_{\alpha=1}^a \lambda_\alpha \frac{\partial f_\alpha}{\partial r_i} + \sum_{\beta=1}^b \mu_\beta b_{\beta i}, \\ f_\alpha(r,t) = 0, \\ \varphi_\beta := \sum_{i=1}^n b_{\beta i}(r,t) r_i + b_\beta(r,t) = 0. \end{cases}$$
 е используется окружение aligned. Для выравнивания по левому краж

В этой команде используется окружение aligned. Для выравнивания по левому краю в начале каждой строки нужно ставить &. Отличие, конечно, состоит в присутствии displaymath. Использование команды таково:

• Центрирование текста \cent:

Этот текст расположен в центре строки.

• Уравнение с номером

$$x + y = z \tag{1}$$

делается так: \eqn{x+y=z}.

• Уравнение без номера

$$x + y = z$$

делается так: $\left(x+y=z \right)$.

• Система уравнений с \bcase

$$\begin{cases} \dot{q} = \frac{\partial H}{\partial p}, \\ \dot{p} = -\frac{\partial H}{\partial q}. \end{cases}$$
 (2)

делается так: $\eqb{\det q = \phi_{H}_{p}, \ \det p \&= -\phi_{H}_{q}.}$

• Уравнение со звёздочкой вместо номера

$$x + y = z \tag{*}$$

делается так: \eqa{*}{x+y=z}. При этом внутренний счётчик equation увеличивается на единицу, так что следующее нумерованное уравнение

$$x + y = z \tag{4}$$

будет иметь номер 4, а не 3.

• Oкружения multline и multline* заменяют обёртки \mln и \ml соответственно. Ещё имеется команда \mla, которая работает так же, как и \eqa.

5.3. Нумерация, списки, пункты и подпункты

5.3.1. Окружение для нумерации nums

1. При использовании enumerate расстояние между строками получается очень большим

2. Окружение nums имеет один обязательный параметр. Это число, определяющее то количество пунктов, в которое будет установлена переменная \itemsep. Если указано отрицательное число, то стандартное расстояние уменьшится в указанное число пунктов.

5.3.2. Окружение для списков items

- При использовании itemize расстояние между строками получается очень большим
- Окружение items имеет один обязательный параметр. Это число, определяющее то количество пунктов, в которое будет установлена переменная \itemsep. Если указано отрицательное число, то стандартное расстояние уменьшится в указанное число пунктов.

5.4. Картинки и всё такое прочее

5.4.1. Команды для вставки плавающих объектов

5.5. Шрифты и значки

5.5.1. Буквы

\db \ib \jb \kb \nb \rb: dijknr.

 $\label{eq:local_abcdefghijklmnopqrstuvwxyz} $$ Ac, Bc, Cc: $$ ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ. $$$

\Ab,\Bb,\Cb: ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ.

\As,\Bs,\Cs: ABCDEFGHIJKLMNOPQRITUVWXYL.

\Af,\Bf,\Cf: ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ.

\Ag,\Bg,\Cg: ABCDEFGHJJRLMMDPQRGTUVWXY3.

\A \B \F \K \N \Q \R \T \Z \Cbb \Ebb \Hbb \Lbb \Sbb: ABFKNQRTZCEHILS.

5.5.2. Значки

\GA \GL \PSL \SO \SU \SL \Sp \UT \ggt \hgt \glg \sog \spg: GA GL PGL PSL SO SU SL Sp UT g h gl sl so sp.

5.5.3. Греческие буквы

Новая	Обычная	Символ	Новая	Старая	Символ
\al	\alpha	α	\be	\beta	β
∖Be	\textrm{B}	В	\ga	\gamma	γ
\Ga	\Gamma	Γ	\de	\delta	δ
\De	\Delta	Δ	\ep	\varepsilon	ε
\ka	\varkappa	×	\la	\lambda	λ
\La	\Lambda	Λ	\si	\sigma	σ
\Sig	\Sigma	Σ	\om	\omega	ω
\Om	\Omega	Ω	\ph	\varphi	φ
\Ph	\Phi	Φ	\rh	\rho	ϱ
\ta	\theta	θ	\Ta	\Theta	Θ
∖ze	\zeta	ζ	\nab	\nabla	∇

5.6. Скобки: сделайте их больше, Больше, БОЛЬШЕ!

Команды работают так: \команда {формула в скобках}.

\hr,\br,\br,\bbr,\bbr Круглые
$$\left(\sum_{a}^{b}\right)$$
, (a) , $($

Чтобы не думать, какой высоты скобки нужно ставить в сложных выражениях типа

$$\left[\sqrt{\left(\frac{1}{n}+n\right)^n}+\left\{\frac{\sqrt{n}}{2}\right\}^2\right],$$

их лучше сразу делать выровненными: $hs{\left(\frac{1n + n}^n\right) + hc{\left(\frac{sqrt n}{2}\right)^2}$.

5.7. «Пусть λ_1 , и так далее, λ_2 — собственные значения...»

Команда	Назначение	Вид	Команда	Назначение	Вид
\sco	Запятые	a_1,\ldots,a_n	\spl	Сумма	$a_1 + \ldots + a_n$
\sd	Произведение	$a_1 \cdot \ldots \cdot a_n$	\st	Прямое произведение	$G_1 \times \ldots \times G_n$
\sop	Прямая сумма	$G_1\oplus\ldots\oplus G_n$	\sot	Тензорное произведение	$V_1 \otimes \ldots \otimes V_n$
\sw	Внешнее произведение	$dx_1 \wedge \ldots \wedge dx_n$	\sa	Конъюнкция	$A_1 \& \dots \& A_n$
\sle	По возрастанию	$a_1 \leqslant \ldots \leqslant a_n$	\sge	По убыванию	$a_1 \geqslant \ldots \geqslant a_n$
\sles	Строго по возрастанию	$a_1 < \ldots < a_n$	\sgre	Строго по убыванию	$a_1 > \ldots > a_n$

Кроме того, имеется команда \etc, которая означает «,...».

5.8. Математические операции с «пределами»

5.8.1. Пределы и Интегралы

\int1[2]	$\int_{a}^{b} f(x) dx$
\ints[1]	$\int\limits_A f(x)dx$
\iints[1]	$\iint_A f(x,y) dx dy$

\iiints[1]	$\iiint_A f(x,y,z) dx dy dz$
\idotsints[1]	$\int_{A} \cdots \int_{A} f(x) dx$
\oints[1]	$\oint_A f(x,y) dx dy$

\limn	$\lim_{n\to\infty} x_i$
\limx[1]	$\lim_{x \to 7} \frac{1}{x - 7}$

5.8.2. Суммы

 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$ делается, например так: $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$ делается.

\sum1[2]	$\sum_{i=j}^{k} a_i$
\sums[1]	$\sum_{i \in I}$
\sumkui	$\sum_{k=1}^{\infty}$
\sumnui	$\sum_{n=1}^{\infty}$
\sumiui	$\sum_{i=1}^{\infty}$
\sumkzi	$\sum_{k=0}^{\infty}$

\sumnzi	$\sum_{n=0}^{\infty}$
\sumizi	$\sum_{i=0}^{\infty}$
\sumkun	$\sum_{k=1}^{n}$
\sumiun	$\sum_{i=1}^{n}$
\sumkzn	$\sum_{k=0}^{n}$
\sumizn	$\sum_{i=0}^{n}$

\sumkum	$\sum_{k=1}^{m}$
\sumium	$\sum_{i=1}^{m}$
\sumkzm	$\sum_{k=0}^{m}$
\sumizm	$\sum_{i=0}^{m}$
\sumun	\sum_{1}^{n}
\sumzn	\sum_{0}^{n}

\sumui	\sum_{1}^{∞}
\sumzi	\sum_{0}^{∞}
\sumn	\sum_{n}
\sumi	\sum_{i}

5.8.3. Произведения, пределы и прочее

\oplus1[2]	$\bigoplus_{i=1}^{n} V_i$
\otimes1[2]	$\bigotimes_{i=1}^{n} V_i$
\opluss[1]	$\bigoplus_{i \in I} V_i$
\otimess[1]	$\bigotimes_{i \in I} V_i$
\prodl[2]	$\prod_{i=j}^k p_i$

\prods[1]	$\prod_{i \in I} p_i$
\liml[1]	$\lim_{n\to\infty} x_n$
\amp1[2]	$\bigotimes_{i=1}^{n} A_{i}$
\amps[1]	
\Varl[1]	$\operatorname*{Var}_{\gamma}$

\infl[1]	$\inf_{i \in I} p_i$
\supl[1]	$\sup_{i \in I} p_i$
\max1[1]	$\max_{i \in I} p_i$
\minl[1]	$\min_{i \in I} p_i$
\uliml[1]	$\overline{\lim_{i \in I}} p_i$
\lliml[1]	$\underline{\lim_{i \in I} p_i}$

5.8.4. Объединения и пересечения

\cup1[2]	$\bigcup_{i=j}^k a_i$
\cups[1]	$\bigcup_{i\in I}$
\cupkui	$\bigcup_{k=1}^{\infty}$
\cupnui	$\bigcup_{n=1}^{\infty}$
\cupiui	$\bigcup_{i=1}^{\infty}$

\cupkzi	$\bigcup_{k=0}^{\infty}$
\cupnzi	$\bigcup_{n=0}^{\infty}$
\cupizi	$\bigcup_{i=0}^{\infty}$
\cupkun	$\bigcup_{k=1}^{n}$
\cupiun	$\bigcup_{i=1}^{n}$

\cupkzn	$\bigcup_{k=0}^{n}$
\cupizn	$\bigcup_{i=0}^{n}$
\cupun	\bigcup_{1}^{n}
\cupzn	\bigcup_{0}^{n}
\cupui	\bigcup_{1}^{∞}

\cupzi	\bigcup_{0}^{∞}
\cupn	\bigcup_n
\cupi	\bigcup_{i}
\cupsql[2]	$\bigsqcup_{i=1}^{\infty} E_i$
\cupsqs[1]	$\bigsqcup_{i \in I} E_i$

\cap1[2]	$\bigcap_{i=j}^{k} a_i$
\caps[1]	$\bigcap_{i \in I}$
\capkui	$\bigcap_{k=1}^{\infty}$
\capnui	$\bigcap_{n=1}^{\infty}$
\capiui	$\bigcap_{i=1}^{\infty}$

\capkzi	\bigcap^{∞}
	<u>k=0</u>
\capnzi	$\bigcap_{n=0}^{\infty}$
\capizi	$\bigcap_{i=0}^{\infty}$
\capkun	$\bigcap_{k=1}^{n}$
\capiun	$\bigcap_{i=1}^{n}$

\capkzn	$\bigcap_{k=0}^{n}$
\capizn	$\bigcap_{i=0}^{n}$
\capun	\bigcap_{1}^{n}
\capzn	\bigcap_{0}^{n}
\capui	\bigcap_{1}^{∞}

\capzi	\bigcap_{0}^{∞}
\capn	\bigcap_{n}
\capi	\bigcap_{i}

5.9. Часто употребляемые в математических текстах обозначения

5.9.1. Сокращения для стрелочек разного вида

\to	\rightarrow	$a \rightarrow b$
\ra	\rightarrow	$x_n \to x$
\Ra	\Rightarrow	$A \Rightarrow B$
\nra	\nrightarrow	$x_n \nrightarrow 0$
\longra	\longrightarrow	$f_n \longrightarrow f$
\rra	\rightrightarrows	$f_n ightharpoonup f$
\xra	\xrightarrow	$f_n \xrightarrow{\mu} f$
\Lra	\Leftrightarrow	$A \Leftrightarrow B$
\lra	\leftrightarrow	туда \leftrightarrow сюда
\ot	\leftarrow	$x \leftarrow x_n$
\ar	\leftarrow	$x \leftarrow x_n$
\lar	\leftarrow	$x \leftarrow x_n$
\Lar	\Leftarrow	$B \Leftarrow A$
\nla	\nleftarrow	$x \leftarrow x_n$
\longla	\longleftarrow	$f \longleftarrow f_n$
\lla	\leftleftarrows	$f eq f_n$
\xla	\xleftarrow	$f \stackrel{\nu}{\leftarrow} f_n$
\up	\uparrow	$A_i \uparrow A$
\inj	\hookrightarrow	$K \hookrightarrow L$
\map[1]	<pre>\map[1] \stackrel{#1}{\longrightarrow}</pre>	
\corr[1] \stackrel{#1}{\longmapsto}		$g \stackrel{\varphi}{\longmapsto} \varphi(g)$

5.9.2. Сходимость, равенства и т.п.

Команда	Пример	Вид	Описание	
\convu	f_n \convu{X} f	$f_n \stackrel{X}{ ightharpoons} f$	Равномерная сходимость	
\convs	A_n \convs A	$A_n \stackrel{\mathrm{s}}{\longrightarrow} A$	Сильная сходимость	
\convw	x_n \convw x	$x_n \xrightarrow{\mathrm{w}} x$	Слабая сходимость	
\convws	x_n \convws x	$x_n \xrightarrow{*w} x$	*-слабая сходимость	
\convas	\xi_n \convas \xi	$\xi_n \xrightarrow{\text{\tiny II.H.}} \xi$	Сходимость почти наверное	
\convasu	\xi_n \convasu \xi	$\xi_n \nearrow \xi$	Монотонная сходимость п.н.	
\convas1	\xi_n \convasl \xi	$\xi_n \stackrel{\scriptscriptstyle\mathrm{n.h.}}{\searrow} \xi$	Монотонная сходимость п.н.	
\convp	\xi_n \convp \xi	$\xi_n \xrightarrow{P} \xi$	Сходимость по вероятности	
\convd	\xi_n \convd \xi	$\xi_n \stackrel{\mathscr{D}}{\longrightarrow} \xi$	Сходимость по распределению	
\convae	f_n \convae f	$f_n \xrightarrow{{}^{\text{\tiny II.B.}}} f$	Сходимость почти всюду	
\convaeu	f_n \convaeu f	$f_n \nearrow f$	Монотонная сходимость п.в.	
\convael	f_n \convael f	$f_n \stackrel{{\scriptscriptstyle \mathrm{II.B.}}}{\searrow} f$	Монотонная сходимость п.в.	
\eqas	\xi \eqas \eta	$\xi \stackrel{\text{\tiny \tiny I.H.}}{=} \eta$	Равенство почти наверное	
\eqae	f \eqae g	$f\stackrel{{\scriptscriptstyle \mathrm{II.B.}}}{=} g$	Равенство почти всюду	
\eqdef	<pre>Gx \eqdef \hc{g x \vl g \in G}</pre>	$Gx \stackrel{\text{\tiny def}}{=} \{gx \mid g \in G\}$	Равенство по определению	
\eqvl	\Ac\Bc v \eqvl{komm.}{20} \Bc\Ac v	$\mathcal{AB}v \stackrel{\text{\tiny KOMM.}}{=\!\!\!=\!\!\!=} \mathcal{BA}v$	Длинное равенство с надписью	

5.9.3. Прочие сокращения и новые определения

\ge	\geqslant	$a \geqslant b$	\cln	\colon	$f \colon \mathbb{C} \to \mathbb{C}$
\le	\leqslant	$a \leqslant b$	\wg	\wedge	$dx_1 \wedge dx_2$
\nge	\ngeqslant	$a \not\geq b$	\ulim	\varlimsup	lim
\nle	\nleqslant	$a \nleq b$	\llim	\varliminf	lim
\exi	\exists	$\exists x \in X$	\tri	\triangle	Δ
\exu	\exists!\;	$\exists ! \ x \in X$	\swo	\mathbin{\triangle}	$A \triangle B$
\fa	\forall	$\forall \varepsilon > 0$	\lhdp	\leftthreetimes	λ
\es	\varnothing	Ø, а не ∅!	\rhdp	\rightthreetimes	
\bes	\infty	∞ по-русски	\nl	\1hd	⊲
\pd	\partial	$\frac{\partial}{\partial \ddot{e}}$	\nr	\rhd	D
\subs	\subset	$A \subset B$	\divs	\bigl\rvert	$m \mid n$
\sups	\supset	$B\supset A$	\ndivs	\!\nmid\!	$n \nmid m$
\subseq	\subseteq	$A \subseteq B$	\vl	\;\rvert\;	$\{g \in G \mid gx = x\}$
\supseq	\supseteq	$B\supseteq A$	\bvl	\;\big\rvert\;	$\left\{g \in G \mid gx = x\right\}$
\wo	\smallsetminus	$\mathbb{R} \setminus \{0\}$	\phm		$\begin{pmatrix} a & b \\ -b & a \end{pmatrix}$
\ol	\overline	\overline{x}	\factor[2]	Смотрите исходник	$G_{\operatorname{Ker}\varphi} \cong \operatorname{Im}\varphi$
\os	\overset	$\overset{\circ}{A}$	\evu[3]	Смотрите исходник	$u\Big _{x=x_0}$
\us	\underset	, A	\ev[2]	\evu{#1}{#2}{.65pc}}	$u _{x=x_0}$
\ul	\underline	<u>x</u>	\evn[1]	\ev{#1}{10pt}	$A\Big _{V}$
\wh	\widehat	$x_1 \cdot \ldots \cdot \widehat{x_i} \cdot \ldots \cdot x_n$	\usd[1]	\ol{\mathrm{S}}_{{#1}}	$\overline{\mathrm{S}}_P$
\wt	\widetilde	\widetilde{Y}	\lsd[1]	\ul{\mathrm{S}}_{{#1}}	$\underline{\mathrm{S}}_{P}$
\ub	\underbrace	$g^{-1}xg$	\pf[2]	\frac{\pd #1}{\pd #2}	<u>дш</u> дщ
\ob	\overbrace	$\widehat{h_1}\widehat{h_2}$	\dv	Смотрите исходник	a:b
	1	I .	L	1	1