Набирай меня полностью

5 марта 2017 г.

1. Набор текста

1.1. Шрифт

Таблица 1: Размеры шрифта

\tiny	крошечный
\scriptsize	очень маленький
\footnotesize	довольно маленький
\small	маленький
\normalsize	нормальный
\large	большой
\Large	еще больше
\LARGE	очень большой
\huge	огромный
\Huge	громадный

Какой-нибудь обычный текст.

Можно писать текст и **ПОСТОЯННО ПЕРЕКЛЮЧАТЬ** шрифты между собой.

Можно поставить произвольный размер шрифта:

Текст 32 кеглем
Текст 15 кеглем

2. Сноски

Чтобы сделать сноску к какому-то месту в тексте, достаточно использовать команду \footnote с одним обязательным аргументом — текстом сноски. Сноски¹ нумеруются подряд на протяжении всей главы.

3. несколько колонок

Будут ли борелевскими на числовой прямой множества

1. (2;5),

4. [2;5],

 $2. (-\infty; t),$

5. $[t; +\infty)$,

3. $(t; +\infty)$,

6. (3;5]?

Какой-то длинный клёвом документе Вот бы ПБУ было длинный текст, в три колонки. Три написано в виде который в конечном колонки — это круто! колонок! Тогда бы счёте будет Много колонок!!! веселее было бы его расположен в нашем Обожаю колонки!!! конспектировать!

4. Гиперссылки

https://vk.com

В этой социальной сети можно многое найти!

¹Вроде этой.

5. Всякие мелочи

5.1. Безумная типография

Дима — слесарь!

Дима - слесарь!

5.2. Как слышу так и пишу

Окружение verbatim предназначено для буквального воспроизведения имеющихся в файле символов.

hсодержимое файла something.txti

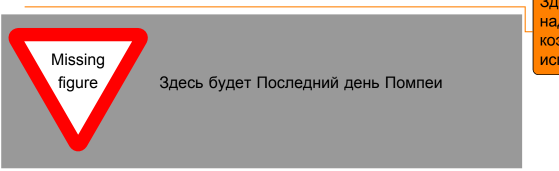
я мог бы

писать красиво, но \$ }{% пишу

криво!

Можно использовать это окружения для написания команд напрямую. Например, команда \dots задает многоточие.

5.3. Todo и Missfigure



Здесь надо коэффициенты исправить

6. Красивое оформление кода

Окружение minted красиво и с автоматической подцветкой оформляет код в питоне!

```
import numpy as np
import pandas as pd

#Вспомогательная функция для получения правильного
количества дней. Работает даже с високосным годом.

def monthlength(month,year):
    if year % 4 == 0:
        VisYear = 29
    else:
        VisYear = 28
    return [31,VisYear,31,30,31,30,31,30,31,30,31][month]

        Можно писать математические комменатрии к коду. У пакета очень много разных опций.

# Код ниже выдаст ∑<sup>n</sup> i
```

```
# Код ниже выдаст \sum_{i=1}^{n} i

def sum_from_one_to(n):
    r = range(1,n+1)
    return sum(r)
```