LaTeX шаблон на русском

Петро Колосов

Аннотация

Lorem ipsum – псевдо-латинский текст, который используется для веб дизайна, типографии, оборудования, и распечатки вместо английского текста для того, чтобы сделать ударение не на содержание, а на элементы дизайна.

1 Введение

$$\frac{1}{2\pi i} \oint_{\gamma} \frac{f(z)}{z - z_0} dz = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(z_0)}{n!} (z - z_0)^n$$
(1.1)

Текст статьи. Пример цитирования [1, 2, 3, 4]. Lorem ipsum — псевдо-латинский текст, который используется для веб дизайна, типографии, оборудования, и распечатки вместо английского текста для того, чтобы сделать ударение не на содержание, а на элементы дизайна. Такой текст также называется как заполнитель. Это очень удобный инструмент для моделей (макетов). Он помогает выделить визуальные элементы в документе или презентации, например текст, шрифт или разметка. Lorem ipsum по большей части является элементом латинского текста классического автора и философа Цицерона. Слова и буквы были заменены добавлением или сокращением элементов, поэтому будет совсем неразумно пытаться передать содержание; это не гениально, не правильно, используется даже не понятный латинский. Хотя Lorem ipsum напоминает классический латинский, вы не найдете никакого смысла в сказанном. Поскольку текст Цицерона не содержит буквы K, W, или Z, что чуждо для

²⁰¹⁰ Mathematics Subject Classification. Primary ..; Secondary ...

Key words and phrases. Ключевое слово 1, Ключевое слово 2...

латинского, эти буквы, а также многие другие часто вставлены в случайном порядке, чтобы скопировать тексты различных Европейских языков, поскольку диграфы не встречаются в оригинальных текстах.

В профессиональной сфере часто случается так, что личные или корпоративные клиенты заказывают, чтобы публикация была сделана и представлена еще тогда, когда фактическое содержание все еще не готово. Вспомните новостные блоги, где информация публикуется каждый час в живом порядке. Тем не менее, читатели склонны к тому, чтобы быть отвлеченными доступным контентом, скажем, любым текстом, который был скопирован из газеты или интернета. Они предпочитают сконцентрироваться на тексте, пренебрегая разметкой и ее элементами. К тому же, случайный текст подвергается риску быть неумышленно смешным или оскорбительным, что является неприемлемым риском в корпоративной среде. Lorem ipsum, а также ее многие варианты были использованы в работе начиная с 1960-ых, и очень даже похоже, что еще с 16-го века.

Теорема 1.1. Пример теоремы на русском языке.

Лемма 1.2. Пример леммы на русском языке.

Theorem 1.3. Example of theorem in english

Пример изображения

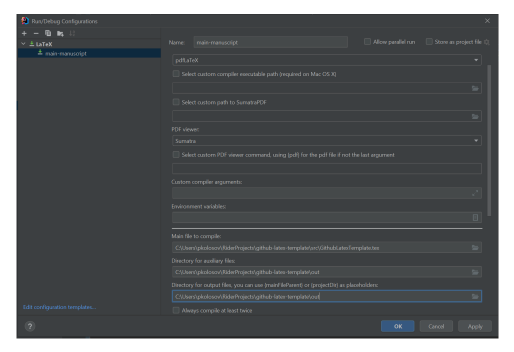


Рис. 1: Пример изображения.

$$\begin{bmatrix} a \\ b \end{bmatrix}_m$$

$$\begin{bmatrix} a \\ b \end{bmatrix}_m$$

And for any natural m we have polynomial identity

$$x^{m} = \sum_{k=1}^{m} T(m, k) x^{[k]}$$
(1.2)

where $x^{[k]}$ denotes central factorial defined by

$$x^{[n]} = x \left(x + \frac{n}{2} - 1 \right)^{\frac{n-1}{2}}$$

where $(n)^{\underline{k}} = n(n-1)(n-2)\cdots(n-k+1)$ denotes falling factorial in Knuth's notation. In particular,

$$x^{[n]} = x\left(x + \frac{n}{2} - 1\right)\left(x + \frac{n}{2} - 1\right)\cdots\left(x + \frac{n}{2} - n - 1\right) = x\prod_{k=1}^{n-1}\left(x + \frac{n}{2} - k\right)$$

2 Заключение

Lorem ipsum – псевдо-латинский текст, который используется для веб дизайна, ти-

пографии, оборудования, и распечатки вместо английского текста для того, чтобы

сделать ударение не на содержание, а на элементы дизайна. Такой текст также на-

зывается как заполнитель. Это очень удобный инструмент для моделей (макетов).

Список литературы

[1] А. Н. Колмогоров. Основные понятия теории вероятностей. 2 изд. М.: наука,

1950.

[2] Андрей Николаевич Колмогоров. Комбинаторные основания теории информа-

ции и исчисления вероятностей. Успехи математических наук, 38(4(232):27-36,

1983.

[3] Petro Kolosov. Latex russian template source files. Available electronically at https:

 $// \verb|github.com/kolosov| petro/latex-russian-template, 2022.$

[4] N. J. A. Sloane. The on-line encyclopedia of integer sequences. published electronically

at https://oeis.org, 1964.

Version: 1.1.8-MATH-82.4+MATH-82.3568307

4