

Первый проект

Олег

11.11.1111

Содержание

0.1 operators	2
1 2	2
A ps	2
B 123	3

1	2	3	4
\	φ	\varkappa	3

Таблица 1: первая таблица

1

main

Ниже приведена конечная формула для вычисления искомой величины:

$$\int_{-\infty}^{+\infty} e^{\frac{x^2}{2}} dx = \sqrt{2\pi}$$

$$\cdot \times \varphi \varepsilon \forall \exists$$

$$\geq \leq \cong$$

0.1 operators

$$\sin x$$

$$\left\{\frac{\pi}{2}\right\} \llbracket$$

$$\backslash \% \$ \& \# \{ \} _$$

A теперь проверим как работает выделение в latex

1 part 2

$$\text{«qwerty"}$$

$$A + B = B$$

A ps

text

text

text text

$$\begin{aligned} f(x) &= kx + b & (1) \\ f(x) &= ax^2 + bx + c & (2) \\ f(x) &= \sin x & (3) \\ & & (4) \end{aligned}$$

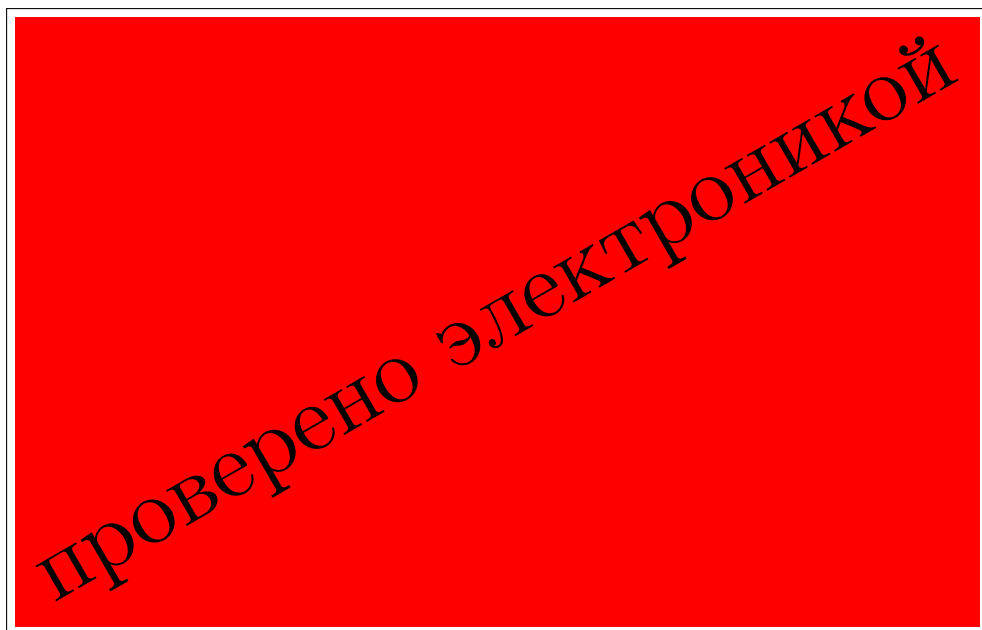
gfdddrtdrdrdrtdr

В 123

1	2	3	4
\	φ	π	3

Таблица 2: вторая таблица





text

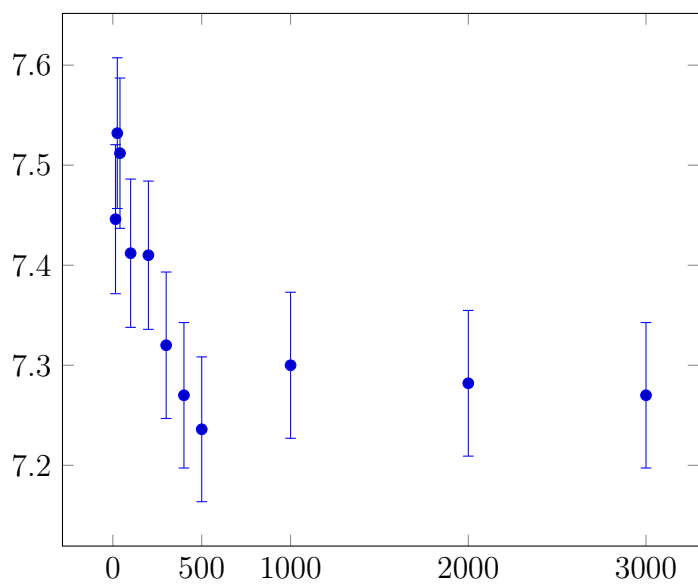


Рис. 1: my first plot on latex