

# Первый проект

Олег

11.11.1111

---

# Содержание

0.1 operators . . . . .	2
<b>1 2</b>	<b>2</b>
<b>A ps</b>	<b>2</b>
<b>B 123</b>	<b>3</b>

1	2	3	4
\	$\varphi$	$\varkappa$	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

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

---

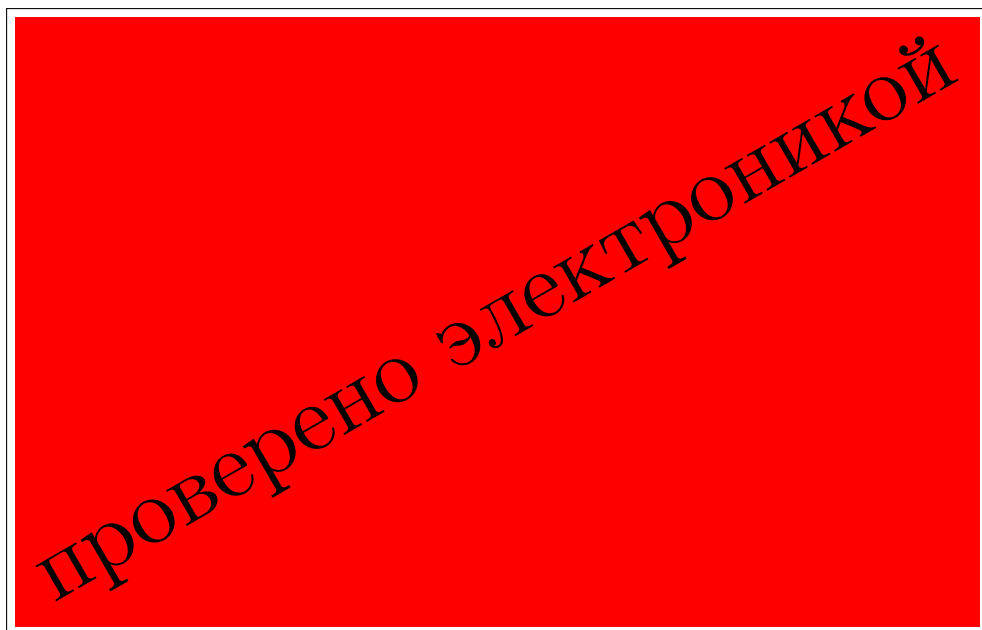
gfdddrtdrdrdrtdr

**В 123**

1	2	3	4
\	$\varphi$	$\pi$	3

Таблица 2: вторая таблица





text

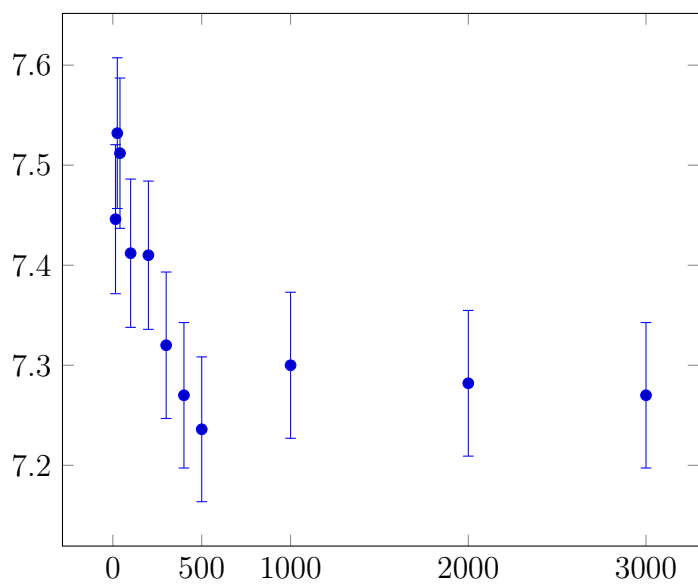


Рис. 1: my first plot on latex