Первый проект

Олег

11.11.1111

Содержание

| | 0.1 | operators | | | | 2 |
|--------------|------------------------|-----------|------|------|------|---|
| 1 | 2 | | | | | 2 |
| \mathbf{A} | $\mathbf{p}\mathbf{s}$ | | | | | 2 |
| В | 123 | | | | | 3 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|-----------|---|---|
| | φ | × | 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

 $\sin x$

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

\%\$&#{}_

A теперь проверим как работает выделение в latex

1 part 2

$$\begin{array}{l} \text{``qwerty''} \\ A + B = B \end{array}$$

A ps

 text

text

text text

$$f(x) = kx + b \tag{1}$$

$$f(x) = ax^2 + bx + c (2)$$

$$f(x) = \sin x \tag{3}$$

(4)

 ${\it gfdddrtdrdrdrtdr}$

B 123

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|-----------|---|---|
| / | φ | × | 3 |
| | | | |

Таблица 2: вторая таблица





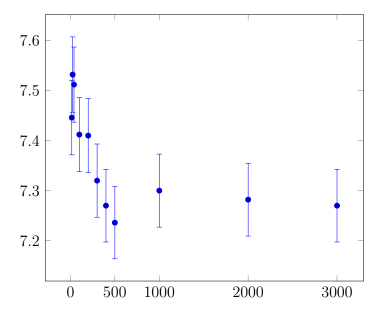


Рис. 1: my first plot on latex