

# Первый проект

Олег

11.11.1111

---

## Содержание

0.1	operators . . . . .	2
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>A</b>	<b>ps</b>	<b>2</b>

---

## 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

«qwerty"

A + Б = В

## A ps

text

text

text     text

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

$$f(x) = ax^2 + bx + c \tag{2}$$

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

$$\tag{4}$$

---

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



---

text text