Первый проект

Олег

11.11.1111

Содержание

	0.1	operators	 	 	 	 	 		 			 •	2
1	2												2
Α	ps												2

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

 $\sin x$

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

\%\$&#{}_

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)

$$\begin{array}{|c|c|c|c|c|c|}\hline 1 & 2 & 3 & 4 \\\hline & & \varphi & \varkappa & 3 \\\hline \end{array}$$



text text