Особенности технологии создания текста с формулами

Логинова Софья ЗИВТ1.2 25 ноября 2020 г.

1 Формулы

1.1 Встраиваемая (включенная) формула

Площадь прямоугольника определяется по формуле S=ab известной из школьного курса математики.

Например, 2 + 2 = 4 называют равенством.

1.2 Выключные) формулы

Формула по центру строки

$$1 + 3 = 4$$

Теорема Пифагора

$$a^2 + b^2 = c^2$$

часто применяется при решении различных геометрических задач.

1.3 Нумерация формул

$$a + b = b + a \tag{1}$$

$$a^2 + b^2 = c^2 (2)$$

Чтобы сослаться на формулу, которая стоит в тексте много раньше, можно использовать команду **eqref**.

Например:

Как было сказано раньше в (2) гипотенуза определена. Об этом было уже сказано на странице 2

2 Дроби

 $\frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$ это больше по высоте, чем текст. Чтобы не изменять внешний вид текста, используют выключные формулы.

Поэтому в случае использования обыкновенных дробей используйте выключные формулы.

$$\frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$$

3 Скобки

$$(2+3)*5 = 25$$

$$(2+3)\times 5=25$$

$$(2+3) \cdot 5 = 25$$

Размер скобок

$$(\frac{4}{2} + 3) \cdot 5 = 25$$

$$\left(\frac{4}{2} + 3\right) \cdot 5 = 25$$

Размер подбирается автоматически для любых скобок при использовании left и right

$$\{2+3\} \cdot 5 = 25$$

4 Индексы и показатели

 c^2

Если аргумент состоит из более чем одного символа, то его следует взять в фигурные скобки.

 m_{12} c^{22}

5 Стандартные функции

$$\sin x = 0$$

$$\arctan x = \sqrt{3}$$

$$\arctan x = \sqrt{3}$$

$$\arctan x = \sqrt{3}$$

$$\log_{x-1} (x^2 + 3x - 4) \ge 2$$

$$\lg x = \ln a$$

$$\sum_{i=1}^{n} a_i + b_i$$

$$\sum_{i=1}^{n} a_i + b_i$$

$$\sum_{i=1}^{n} a_i + b_i \tag{3}$$

Интеграл

$$l = \int r^2 dm$$

$$I = \int_0^1 r^2 dm$$

$$I = \int_{0}^{1} r^2 dm$$

6 Лабораторная работа №3

$$\int \frac{(\ln x)^n dx}{x} = \frac{(\ln x)^{n+1}}{n+1}$$

для $n \neq -1$

$$\int x^{m} \ln x dx = x^{m+1} \left(\frac{\ln x}{m+1} - \frac{1}{(m+1)^{2}} \right)$$

для m $\neq -1$