5 Математика в LATEX - многострочные формулы

Koutsenko Dmitry

15 января 2020 г.

1 Формулы в несколько строк

Многоточие

$$1 + 2 + 3 + \dots + 99 + 100 = 5050$$

Многострочное окружение с переносами

$$1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + \dots + + 16 + 17 + 18 + 19 + 20 + 21 + 22 + 23 + 24 + 25 + \dots + \dots + 99 + 100 = 5050 \quad (1)$$

Несколько формул

$$2 \times 2 = 4 \tag{2}$$

$$1 + 2 + 3 + \dots + 99 + 100 = 5050 \tag{3}$$

$$10 \times 3 = 30 \tag{4}$$

Несколько формул выравнены по знаку равно

$$2 \times 2 = 4 \tag{5}$$

$$1 + 2 + 3 + \dots + 99 + 100 = 5050 \tag{6}$$

$$10 \times 3 = 30 \tag{7}$$

Несколько формул выравнены по знаку равно, есть второй столбец

$$2 \times 2 = 4 \qquad 1 \times 2 = 2 \tag{8}$$

$$1 + 2 + \dots + 99 + 100 = 5050 \qquad 2 \times 2 = 4 \tag{9}$$

$$10 \times 3 = 30 \qquad 3 \times 2 = 6 \tag{10}$$

Несколько формул, у них единый номер

$$2 \times 2 = 4 \qquad 1 \times 2 = 2$$

$$1 + 2 + \dots + 99 + 100 = 5050 \quad 2 \times 2 = 4$$

$$10 \times 3 = 30 \qquad 3 \times 2 = 6$$
(11)

Система уравнений, фигурная скобка только слева

$$\begin{cases} 2 \times 2 = 4 \\ 1 + 2 + \dots + 99 + 100 = 5050 \\ 10 \times 3 = 30 \end{cases}$$

Модуль числа (скобки - способ 2)

$$|x| = \begin{cases} x, & \text{если } x \ge 0 \\ -x, & \text{если } x < 0 \end{cases}$$