1.2 Математика в ЦАТЕХ

№ТЕХ в Вышке

18 декабря 2017 г.

Первый абзац.

Второй абзац. 2+2=4. Текст абзаца.

$$2 + 2 = 4$$

2,4,(2,4)

Текст 1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 = 21

$$MR = MC \tag{1}$$

(1) на стр. 1 — условие максимизации прибыли.

1 Нюансы работы с формулами

1.1 Дроби

$$\frac{1+\frac{4}{2}}{6} = 0.5$$

1.2 Скобки

$$\left(2 + \frac{9}{3}\right) \times 5 = 25$$
$$[2 + 3]$$

 ${2+3}$

1.3 Стандартные функции

$$\sin x = 0, \cos x = 1, \ln x = 5$$
$$\operatorname{sgn} x = 1$$

1.4 Символы

$$2 \times 2 \neq 5$$
$$A \cap B, A \cup B$$

1.5 Диакритические знаки

$$\overline{456789xyz} = 5, \, \widetilde{eurhkjs7} = 8$$

1.6 Буквы других алфавитов

$$tg \Phi = 1$$

$$\epsilon, \phi$$

$$\epsilon, \varphi$$

2 Формулы в несколько строк

2.1 Очень длинная формула

$$1+2+3+4+5+6+7+\cdots+ +50+51+52+53+54+55+56+57+\cdots+ +96+97+98+99+100=5050$$
 (S)

2.2 Несколько формул

$$2 \times 2 = 4$$
 $6 \times 8 = 48$ $3 \times 3 = 9$ $a + b = c$ $10 \times 65464 = 654640$ $3/2 = 1,5$

$$2 \times 2 = 4$$
 $6 \times 8 = 48$
 $3 \times 3 = 9$ $a + b = c$ (2)
 $10 \times 65464 = 654640$ $3/2 = 1,5$

2.3 Системы уравнений

$$\begin{cases} 2 \times x = 4 \\ 3 \times y = 9 \\ 10 \times 65464 = z \end{cases}$$

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

3 Матрицы

$$\begin{pmatrix}
a_{11} & a_{12} & a_{13} \\
a_{21} & a_{22} & a_{23}
\end{pmatrix}$$

$$\begin{vmatrix}
a_{11} & a_{12} & a_{13} \\
a_{21} & a_{22} & a_{23}
\end{vmatrix}$$

$$\begin{bmatrix}
a_{11} & a_{12} & a_{13} \\
a_{21} & a_{22} & a_{23}
\end{bmatrix}$$

В уравнении (S) на стр. 2 много слагаемых.