

Документ в L^AT_EX

Автор А.А.

15 марта 2021 г.

Первый абзац.

Второй абзац. $2 + 2 = 4$

$$2 + 2 = 4$$

2,4, 2, 4

бла бла бла бла бла бла бла бла бла бла бла бла бла бла бла $1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 = 21$

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

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

1 Работа 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

$$\sin x = 5 \ln x = 5 \operatorname{sgn} x = 5$$

1.4 Символы

$$\begin{array}{l} 2 \times 2 \neq 5 \\ A \cap B, A \cup B \end{array}$$

1.5 Диакритические знаки

$$\bar{x} = 5, \tilde{x} = 5$$

1.6 Буквы других алфавитов

$$\tan \alpha = 1 \quad \epsilon, \phi \in \epsilon, \varphi$$

1.7 Формулы в несколько строк

$$\begin{array}{c} 1+2+3+4+4+4+4+4+4+4+1+2+3+4+4+4+4+4+4+1+2+3+4+4+4+4+4+4+4+4 \\ +4+4+4+4+4+1+2+3+4+4+4+4+4+4+1+2+3+4+4+4+4+4 \end{array} \quad (2)$$