

ИСР. Таблица команд

Шандыбина Виктория
ИВТ, 3 курс, 1 подгруппа
Тема 7.

4 декабря 2019 г.

1 Команды для набора используемых математических формул в L^AT_EX

Назначение команды	Вид (написание) команды
Ажурные полужирные символы	<code>\mathbb</code>
Ввод в формулу нормального текста	<code>\textrm{...}</code>
Вектор	<code>\vec</code>
Верхний регистр	<code>\^{}{}</code>
Горизонтальные линии	
над и под выражением	<code>\overline</code> и <code>\underline</code>
Горизонтальные фигурные скобки	
над и под выражением	<code>\overbrace</code> и <code>\underbrace</code>
Двухъярусная дробь	<code>\frac{...}{...}</code>
Знак умножения в виде точки	<code>\cdot</code>
Квадратный корень	<code>\sqrt</code>
Корень n-ой степени	<code>\sqrt[n]</code>
Нижний регистр	<code>_{}{}</code>
Нумерация формул	<code>\begin{equation}...\end{equation}</code>
Нумерация формул со ссылками	<code>\begin{equation} \label{...}</code> <code>...\end{equation}</code>
Оператор интеграла	<code>\int</code>
Оператор произведения	<code>\prod</code>
Оператор суммы	<code>\sum</code>
Пробел в математическом режиме	<code>\,</code> или <code>\quad</code> или <code>\qquad</code>
Ссылка на формулу	<code>\eqref{...}</code>
Строчные греческие буквы	<code>\alpha, \beta, \gamma, . . . ,</code>
Формула в линейном виде	<code>\[... \]</code> или <code>\$...\$</code> или <code>\begin{math}...\end{math}</code> или <code>\begin{displaymath}...\end{displaymath}</code>