ИСР. Таблица команд

Шандыбина Виктория ИВТ, 3 курс, 1 подгруппа Тема 8.

4 декабря 2019 г.

1 Команды для набора используемых математических формул в LATEX

Назначение команды	Вид (написание) команды
Матрица без скобок	\begin{matrix}
	\alpha& \beta^{*}
	\gamma^{*}& \delta
	\end{matrix}
Матрица в квадратных скобках	\begin{bmatrix}
	\alpha& \beta^{*}
	\gamma^{*}& \delta
	\end{bmatrix}
Матрица в фигурных скобках	\begin{Bmatrix}
	\alpha& \beta^{*}
	\gamma^{*}& \delta
	\end{Bmatrix}
Матрица в круглых скобках	\begin{pmatrix}
	\alpha& \beta^{*}
	\gamma^{*}& \delta
	\end{pmatrix}
Одинарный модуль	\begin{vmatrix}
	\alpha& \beta^{*}
	\gamma^{*}& \delta
	\end{vmatrix}
Двойной модуль(норма)	\begin{Vmatrix}
	\alpha& \beta^{*}
	\gamma^{*}& \delta
	\end{Vmatrix}