|  |  |
| --- | --- |
| команды{окружение} | назначение, примечание |
| \begin{matrix}  \alpha& \beta^{\*}\\  \gamma^{\*}& \delta  \end{matrix} | Матрица без скобок |
| \begin{bmatrix}  \alpha& \beta^{\*}\\  \gamma^{\*}& \delta  \end{bmatrix} | Квадратными скобками |
| \begin{Bmatrix}  \alpha& \beta^{\*}\\  \gamma^{\*}& \delta  \end{Bmatrix} | Фигурные скобки |
| \begin{pmatrix}    \alpha& \beta^{\*}\\    \gamma^{\*}& \delta  \end{pmatrix} | Круглые скобки |
| \begin{vmatrix}    \alpha& \beta^{\*}\\    \gamma^{\*}& \delta  \end{vmatrix} | Одинарный модуль |
| \begin{Vmatrix}  \alpha& \beta^{\*}\\  \gamma^{\*}& \delta  \end{Vmatrix} | Двойной модуль (норма) |