

6 Математика в L^AT_EX - матрицы

Koutsenko Dmitry

8 января 2020 г.

1 Матрицы

Матрица с круглыми скобками

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix}$$

Матрица с прямыми скобками

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}$$

Матрица со скобками

$$\begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{bmatrix}$$

Выражение с номером (скрытым из-за showonlyrefs)

$$1 + 1 = 2$$

Выражение без номера

$$1 + 1 = 2$$

Выражение с заданным номером (скрытым из-за showonlyrefs)

$$1 + 1 = 2$$

Выражение с заданным номером, на который можно сослаться

(S2) $1 + 1 = 2$

Ссылка на (S2), в котором что-то интересное