matrix 无括号

pmatrix 小括号

$$\begin{pmatrix} 0 & i \\ -i & 0 \end{pmatrix}$$

bmatrix 中括号

$$\begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$$

Bmatrix 大括号

$$\left\{
 \begin{array}{cc}
 -1 & 1 \\
 1 & 1
 \end{array}
 \right\}$$

vmatrix 单竖线

$$\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} = ad - bc$$

Vmatrix 双竖线

$$\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix}$$

使用上下标

$$A = \begin{pmatrix} a_{11}^2 & a_{12}^2 & a_{13}^2 \\ 0 & a_{22} & a_{23} \\ 0 & 0 & a_{33} \end{pmatrix}$$

常用省略号: \dots, \vdots, \ddots

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \dots & a_{nn} \end{bmatrix}_{n \times n}$$

自定义符号: \adots

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \dots & a_{nn} \end{bmatrix}_{n \times n}$$

分块矩阵

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

三角矩阵

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ & & \ddots & \vdots \\ & & & a_{nn} \end{pmatrix}_{n \times n}$$

跨列省略号: \hdotsfor{< 列数 >}

$$\begin{pmatrix} 1 & \frac{1}{2} & \dots & \frac{1}{n} \\ \dots & \dots & \dots \\ m & \frac{m}{2} & \dots & \frac{m}{n} \end{pmatrix}$$

使用 smallmatrix 环境产生行内小矩阵

复数 z = (x, y) 也可用矩阵 $\begin{pmatrix} x & -y \\ y & x \end{pmatrix}$ 来表示。 array 环境,类似于表格环 tabular

$$\begin{array}{c|c} \frac{1}{2} & 0 \\ \hline 0 & -\frac{a}{bc} \end{array}$$

用 array 环境构造复杂矩阵

$$\begin{pmatrix}
a & \cdots & a & b & \cdots & b \\
& \ddots & \vdots & \vdots & \ddots & \\
& & a & b & & \\
\hline
& & & c & \cdots & c \\
\hline
& & & \vdots & & \vdots \\
& & & c & \cdots & c
\end{pmatrix} \right\} q$$