

$$\left(\begin{array}{cccc}x+y+z&uv&a-b&8\\x+y&u+v&a&88\\x&3u-v&abc&888\end{array}\right)$$

$$a(\mathrm{mod})b$$

$$x\equiv a\pmod{b}$$

这是三个式子:

$$\sum_{i=1}^n x_i = \int_0^1 f(x) dx$$

$$x\equiv y\pmod{a+b}$$

$$\underbrace{a+b+\cdots z}_{25}$$

这是一个数组:

$$\left(\begin{array}{ccc}a+b+c&b+c&\ldots\\a+b&a+c&\ldots\\ \vdots&\vdots&\ddots\end{array}\right)$$