$$\begin{pmatrix} x+y+z & uv & a-b & 8\\ x+y & u+v & a & 88\\ x & 3u-v & abc & 888 \end{pmatrix}$$

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

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

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:

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