

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：

$$\begin{pmatrix} a+b+c & b+c & \cdots \\ a+b & a+c & \cdots \\ \vdots & \vdots & \ddots \end{pmatrix}$$