

爱因斯坦的 $E = mc^2$ 方程

$$E = mc^2 \tag{1}$$

$$E = mc^2$$

$$\boxed{E = mc^2}$$

$$x_{ij}^2 \quad \sqrt[2]{x}$$

$$\pm \times \div \cdot \cap \cup \geq \leq \neq \approx \equiv$$

$$\begin{array}{rrr} x_1 & x_2 & \ldots \\ x_3 & x_4 & \ldots \\ \vdots & \vdots & \ddots \end{array}$$

$$x=a+b+c+$$

$$d+e+f+g \tag{2}$$

$$\begin{array}{l} x=a+b+c+\\ d+e+f+g \end{array}$$

$$a=b+c+d \tag{3}$$

$$x=y+z \tag{4}$$

$$a=b+c+d \tag{5}$$

$$x=y+z \tag{6}$$

$$y=\begin{cases} -x & x<0 \\ x & x\geq 0 \end{cases}$$

定义 0.1 *Java* 是一种跨平台语言

定理 0.1 咖啡因会使人兴奋。

引理 0.2 茶和咖啡因都会使人兴奋。

推论 0.3 晚上喝咖啡会失眠。