爱因斯坦的 $E = mc^2$ 方程

$$E = mc^2 (1)$$

$$E=mc^2$$

$$E = mc^2$$

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

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

$$x_1 \quad x_2 \quad \dots$$

$$x_3$$
 x_4 ...

x = a + b + c +

$$d + e + f + g \quad (2)$$

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

$$d+e+f+g$$

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

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

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

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

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

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。