定义 3.1 若
$$\lim_{x \to x_0} f(x) = f(x_0)$$
,则 称 $f(x)$ 在 x_0 点连续。

定理 3.2 (正弦)
$$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C} = 2R$$

 $\sin C$ 定义 3.3 设 n 为自然数,则 n! =

 $1 \cdot 2 \cdot 3 \cdots n$,规定 1! = 0。