

**定义 3.1** 若  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$ , 则称  $f(x)$  在  $x_0$  点连续。

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

**定义 3.3** 设  $n$  为自然数, 则  $n! = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdots n$ , 规定  $1! = 0$ 。