

数学分析 第三章 函数极限



在本节，我们将讨论两个重要的极限。

§4 两个重要的极限

一、 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$

二、 $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x = e$

*点击以上标题可直接前往对应内容

第七讲

两个重要的函数极限

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x = e$$

命题1 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$

证 因为 $\sin x < x < \tan x \quad \left(0 < x < \frac{\pi}{2}\right)$, 所以

$$1 < \frac{x}{\sin x} < \frac{1}{\cos x} . \quad (1)$$

不等式中的三个表达式均是偶函数, 故当

$0 < |x| < \frac{\pi}{2}$ 时, (1) 式仍成立.

因为 $\lim_{x \rightarrow 0} 1 = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{\cos x} = 1$, 所以 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{\sin x} = 1$

即 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$.

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x = e$$

例1 求 $\lim_{x \rightarrow \pi} \frac{\sin x}{x - \pi}$.

解 令 $t = x - \pi$, 则 $\sin x = \sin(t + \pi) = -\sin t$,

所以

$$\lim_{x \rightarrow \pi} \frac{\sin x}{x - \pi} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{-\sin t}{t} = -1.$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x = e$$

例2 求 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arctan x}{x}$.

解 令 $t = \arctan x, x = \tan t$, 则

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arctan x}{x} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{t}{\tan t} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{t}{\sin t} \cdot \lim_{t \rightarrow 0} \cos t = 1.$$

例3 求 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x^2}$.

$$\text{解 } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \sin^2 \frac{x}{2}}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{2} \left(\frac{\sin \frac{x}{2}}{\frac{x}{2}} \right)^2 = \frac{1}{2}.$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x = e$$

命题2 $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x = e$

证 我们只需证明：

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x = e \quad \text{和} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x = e.$$

设两个分段函数分别为：

$$f(x) = \left(1 + \frac{1}{n+1}\right)^n, \quad n \leq x < n+1, \quad n = 1, 2, \dots;$$

$$g(x) = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1}, \quad n \leq x < n+1, \quad n = 1, 2, \dots.$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x = e$$

显然有

$$f(x) \leq \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x \leq g(x), \quad x \in [1, +\infty).$$

因为

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n+1}\right)^n = e,$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1} = e,$$

所以由函数极限的迫敛性，得到

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x = e. \tag{2}$$

当 $x < 0$ 时，设 $x = -y$, $y > 0$, 则

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x = e$$

$$\left(1 + \frac{1}{x}\right)^x = \left(1 - \frac{1}{y}\right)^{-y} = \left(1 + \frac{1}{y-1}\right)^y.$$

因为当 $x \rightarrow -\infty$ 时, $y \rightarrow +\infty$, 所以

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x = \lim_{y \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{1}{y-1}\right)^{y-1} \left(1 + \frac{1}{y-1}\right) = e.$$

这就证明了 $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x = e$.

注 若令 $t = \frac{1}{x}$, 则 $x \rightarrow \infty$ 时, $t \rightarrow 0$. 由此可得

$$\lim_{t \rightarrow 0} (1+t)^{\frac{1}{t}} = e. \quad (3)$$

在实际应用中, 公式(2)与(3)具有相同作用.

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x = e$$

例4 求 $\lim_{x \rightarrow 0} (1 + 2x)^{\frac{1}{x}}$.

解 由公式 (3),

$$\lim_{x \rightarrow 0} (1 + 2x)^{\frac{1}{x}} = \lim_{x \rightarrow 0} \left[(1 + 2x)^{\frac{1}{2x}} \right]^2 = e^2.$$

例5 求 $\lim_{x \rightarrow 0} (1 - x)^{\frac{1}{x}}$.

$$\text{解 } \lim_{x \rightarrow 0} (1 - x)^{\frac{1}{x}} = \lim_{x \rightarrow 0} \left[(1 - x)^{-\frac{1}{x}} \right]^{-1} = e^{-1}.$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x = e$$

例6 求 $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n} - \frac{1}{n^2}\right)^n$.

解 因为 $\left(1 + \frac{1}{n} - \frac{1}{n^2}\right)^n < \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \rightarrow e$,

$$\left(1 + \frac{1}{n} - \frac{1}{n^2}\right)^n = \left(1 + \frac{n-1}{n^2}\right)^{\frac{n^2}{n-1} - \frac{n}{n-1}} \geq \left(1 + \frac{n-1}{n^2}\right)^{\frac{n^2}{n-1} - 2}.$$

$\therefore \lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x = e, \quad \frac{n-1}{n^2} \rightarrow 0$, 所以由归结原则,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{n-1}{n^2}\right)^{\frac{n^2}{n-1}} = e.$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x = e$$

再由迫敛性，求得

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n} - \frac{1}{n^2}\right)^n = e.$$