函数的极限

seeker

2023年2月5日

1 自变量趋于无穷大时

Definition 1 $\lim_{x\to\infty}f(x)=A$, $\forall \varepsilon>0,\exists X>0$,当 |x|>X 时,恒有 $|f(x)-A|<\varepsilon$ 。

Theorem 1

$$\lim_{x \to \infty} f(x) = A$$

$$\Leftrightarrow \lim_{x \to +\infty} f(x) = \lim_{x \to -\infty} f(x) = A$$
(1)

反过来说,当 $\lim_{x\to-\infty} f(x)! = \lim_{x\to} f(x)$ 时,我们称 $\lim_{x\to\infty}$ 不存在。同时,在数列中,若 $n\to\infty$,我们约定为 $n\to+\infty$ 。在数列中,

$$\lim_{n \to \infty} f(n) \Rightarrow \lim_{x \to +\infty} f(x)$$

该式无法反推: 对于 $f(x) = \sin x\pi$,数列 $\lim_{n\to\infty} f(n) = 0$,但是函数f(n)的极限不存在,这是由于数列只取1,2,...n等正整数。

2 自变量趋向于有限值时

注:

1. ε具有任意性,δ具有存在性

- 2. 定义2在几何上的意义为,对于 $x\in (x_0-\delta,x_0+\delta)$,存在 ε ,使得 $y=f(x)\in (A-\varepsilon,A+\varepsilon)$ 。
- 3. $x \to x_0$, $x! = x_0$ 。也就是说, $\lim_{x \to x_0}$ 与 $f(x_0)$ 无关。
- 4. $0<|x-x_0|<\delta$, $|f(x)-A|<\varepsilon$,即f(x)=A可以成立。这里的微小定义会引出一些问题。

2.1 例题

由于 $\lim_{x\to 0} \frac{\sin x}{x} = 1$,是否可以得到

$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin(x \sin \frac{1}{x})}{x \sin \frac{1}{x}} = 0$$

解: $\lim_{x\to 0} \frac{\sin(x\sin\frac{1}{x})}{x\sin\frac{1}{x}} = 0$ 不存在。 令 $x\sin\frac{1}{x} = t$,则

$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin(x \sin \frac{1}{x})}{x \sin \frac{1}{x}}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{\sin t}{t}$$
(2)

由于 $x\to 0$ 时,存在 x_0 使得t=0,也就说, $x\to 0$ 并不代表着 $\sin\frac{1}{x}\to 0$,因此极限不存在。