## 函数的极限

seeker

2023年2月22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

3 例题 2

2. 定义 2 在几何上的意义为,对于  $x \in (x_0 - \delta, x_0 + \delta)$ ,存在  $\varepsilon$ ,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。

## 3 例题

1. 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 ,则  $x \to 0 \neq \sin \frac{1}{x} \to 0$ ,因此极限不存在。

2. 根据函数极限的定义证明:函数 f(x) 当  $x \to x_0$  时极限储存在的充分 必要条件是左极限、右极限各自存在并且相等。

证:

当 
$$0 < x - x_0 < \delta$$
 时, $|f(x) - A| < \varepsilon$ ,即为  $\lim_{x \to x_0^+} = A$ ;

当 
$$0 < x_0 - x < \delta$$
 时, $|f(x) - A| < \varepsilon$ ,即为  $\lim_{x \to x_0^-} = A$ ;

充分性 反过来即可。

3. 给出  $x \to \infty$  时,函数的极限的局部有界性定理,并加以证明。

答: 若  $\lim_{x\to\infty} f(x) = A$ , ∃ 常数 X>0, M>0,使得 |x|>X 时, |f(x)|<=M.

3 例题 3

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

$$\Rightarrow \exists \delta > 0, |f(x) - A| < \varepsilon$$
(3)

令  $\varepsilon = 1$ ,则

$$|f(x)| - |A| \le |f(x) - A| < \varepsilon = 1$$
  
$$\Rightarrow |f(x)| < 1 + |A|$$

$$(4)$$

令 M=1+|A|,  $N=\delta$ , 则  $\exists M,N>0$ , 在 x>|X| 时,使得 |f(x)|< M。

4. (这题是常用极限,但是我认为武证明的比书好)

证明:  $\lim_{n\to\infty} (1+\frac{1}{n})^n$  存在极限

有均值不等式:

$$a_1 \cdot a_2 \cdot \dots \cdot a_n \le \left(\frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n}{n}\right)^n$$

可得:

$$(1+\frac{1}{n})^n$$

$$=(1+\frac{1}{n})^n * 1 \le \frac{(1+n+1)}{n+1} = (\frac{1}{n+1})^{n+1}$$
(5)

原式为单调增序列,为证数列存在极限,只需证明有界:

$$\frac{1}{4} \cdot (1 + \frac{1}{n})^n$$

$$= (1 + \frac{1}{n})^n \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \le \frac{(1+n+1)}{n+2} = 1$$

$$(1 + \frac{1}{n})^n \le 4$$
(6)

5.  $\vec{\Re} \lim_{n \to \infty} \left[ \frac{1}{1*2} + \frac{1}{2*3} + \ldots + \frac{1}{n(n+1)} \right]^2$ .

3 例题 4

解: