# 无穷小的比较

王二民(≥wagermn@126.com)

2019 至 2020 学年

郑州工业应用技术学院·基础教学部

## 高阶无穷小

设 f(x) 和 g(x) 都是  $x \to a$  时的无穷小,若  $\lim_{x \to a} \frac{f(x)}{g(x)} = 0$ ,则称

- 当  $x \to a$  时, f(x) 是比 g(x) 高阶的无穷小,
- 当  $x \to a$  时,g(x) 是比 f(x) 低阶的无穷小,

记为

$$f(x) = o(g(x)), (x \rightarrow a).$$

- **例** 1. 因为  $\lim_{x\to 0} \frac{x^2}{x} = \lim_{x\to 0} x = 0$ , 所以  $x\to 0$  时  $x^2 = o(x)$ .
- **例** 2. 因为  $\lim_{x\to 0} \frac{x^3}{x} = \lim_{x\to 0} x^2 = 0$ , 所以  $x\to 0$  时  $x^3 = o(x)$ .

## 等价无穷小

设 f(x) 和 g(x) 都是  $x \to a$  时的无穷小,若  $\lim_{x \to a} \frac{f(x)}{g(x)} = c \neq 0$ ,则称当  $x \to a$  时 f(x) 与 g(x) 是**同阶的无穷小**。

特殊地,若  $\lim_{x\to a}\frac{f(x)}{g(x)}=1$ ,则称当  $x\to a$  时 f(x) 与 g(x) 是 **等价无穷小**。记为

$$f(x) \sim g(x), \quad (x \to a).$$

#### 常用等价无穷小

#### 当 x → 0 时,有以下常用等价无穷小

$$ax \sim (1 + x)^{a} - 1$$

$$x \sim e^{x} - 1$$

$$x \sim \ln(1 + x)$$

$$x \sim \sin x \sim \tan x$$

$$\frac{1}{2}x^{2} \sim 1 - \cos x$$

$$x \sim \arcsin x \sim \arctan x$$

## 等价无穷小替换

#### 定理(等价无穷小替换)

设 f(x) 与  $\bar{f}(x)$  和 g(x) 与  $\bar{g}(x)$  都是  $x \to a$  时的等价无穷小,则当极限  $\lim_{x \to a} \frac{\bar{f}(x)}{\bar{g}(x)}$  存在时,有

$$\lim_{x\to a}\frac{f(x)}{g(x)}=\lim_{x\to a}\frac{\bar{f}(x)}{\bar{g}(x)}.$$

- $\bigcirc$  极限  $\lim_{x\to a} \frac{f(x)}{g(x)}$  和  $\lim_{x\to a} \frac{\bar{f}(x)}{\bar{g}(x)}$  要么同时不存在,要么同为无穷大,要么同时存在且极限值相等。
- 设·与·是等价无穷小,则由等价的自反性可知

$$\lim \frac{f(x)}{g(x)} = \lim \frac{\bar{f}(x)}{g(x)} = \lim \frac{f(x)}{\bar{g}(x)} = \lim \frac{\bar{f}(x)}{\bar{g}(x)}.$$

## 等价无穷小替换证明

**证明**. 因为 f(x) 与  $\bar{f}(x)$  和 g(x) 与  $\bar{g}(x)$  都是  $x \to a$  时的等价 无穷小,所以

$$\lim_{x\to a}\frac{f(x)}{\bar{f}(x)}=1,\qquad \lim_{x\to a}\frac{g(x)}{\bar{g}(x)}=1.$$

从而

$$\lim_{x \to a} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \to a} \left[ \frac{f(x)}{\bar{f}(x)} \cdot \frac{\bar{g}(x)}{g(x)} \cdot \frac{\bar{f}(x)}{\bar{g}(x)} \right]$$

$$= \lim_{x \to a} \frac{f(x)}{\bar{f}(x)} \cdot \lim_{x \to a} \frac{\bar{g}(x)}{g(x)} \cdot \lim_{x \to a} \frac{\bar{f}(x)}{\bar{g}(x)}$$

$$= \lim_{x \to a} \frac{\bar{f}(x)}{\bar{g}(x)}$$

## 第一个重要极限的应用

**例** 3. 求极限  $\lim_{x\to 0} \frac{\sin 3x}{\tan 2x}$ .

解. 当  $x \rightarrow 0$  时,因为  $\sin x \sim x$  且  $3x \rightarrow 0$ , 所以  $\sin 3x \sim 3x$ .

当  $x \to 0$  时,因为  $\tan x \sim x$  且  $2x \to 0$ ,所以  $\tan 2x \sim 2x$ .

从而利用等价无穷小替换定理可得

$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin 3x}{\tan 2x} = \lim_{x \to 0} \frac{3x}{2x} = \frac{3}{2}.$$

**例** 4. 利用等价无穷小计算极限  $\lim_{x\to 0} \frac{\sin 3x}{e^{6x}-1}$ .

解. 利用等价无穷小替换定理可得

$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin 3x}{e^{6x} - 1} = \lim_{x \to 0} \frac{3x}{6x} = \frac{1}{2}.$$

### 等价无穷小的应用

**例** 5. 利用等价无穷小计算极限  $\lim_{x\to 0} \frac{\sin 5x}{x^3+2x}$ .

**解**. 由  $x \to 0$  时 sin  $x \sim x$  及等价无穷小替换计算可得

$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin 5x}{x^3 + 2x} = \lim_{x \to 0} \frac{5x}{x^3 + 2x} = \lim_{x \to 0} \frac{5}{x^2 + 2} = \frac{5}{2}.$$

 $\bigcirc$  实际上,可以验证,当  $x \rightarrow 0$  时  $x^3 + 2x \sim 2x$ .

### 等价无穷小的应用

**例** 6. 求极限  $\lim_{x\to 0} \frac{\tan x - \sin x}{x^3}$ .

解. 由  $x \to 0$  时  $\tan x \sim x$  和 1 –  $\cos x \sim \frac{x^2}{2}$  可得:

$$\lim_{x \to 0} \frac{\tan x - \sin x}{x^3} = \lim_{x \to 0} \frac{\tan x (1 - \cos x)}{x^3}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{x \cdot (1 - \cos x)}{x^3}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{x \cdot \frac{x^2}{2}}{x^3}$$

$$= \frac{1}{2}.$$

# 作业: 习题 1-7

- 1,
- 4,
- 5.(1), 5(3).

## 小o记法

若存在函数  $\alpha(x)$  使得

$$f(x) = \alpha(x)g(x)$$

且  $\lim_{x\to a} \alpha(x) = 0$ , 则记为

$$f(x) = o(g(x)), \quad (x \to a).$$

- $\bigcirc$  不使用除法定义的好处是函数 g(x) 可以取到 0.
- $\bigcirc$  定义中不需要极限  $\lim f(x)$  和  $\lim g(x)$  都是 0.
- $\bigcirc$  公式的意思是,当  $x \rightarrow a$  时,f(x) 远小于 g(x).
- ② 更准确地,符号 o(g(x)) 表示一个集合,而表达式 f(x) = o(g(x)) 中的 = 表示元素与集合间的属于关系。
- 其它极限过程下也有类似的定义。

## 小 o 记法举例

- 当  $x \rightarrow 0$  时,  $x^2 = o(x)$ .
- $\exists x \to -\infty$ ,  $e^x = o(x)$ .
- 当  $x \to \infty$  时, $x = o(x^2)$ .
- $\bullet \quad \stackrel{\omega}{=} \quad x \rightarrow +\infty, \ 2^x = o(3^x).$

### 小 o 记法的运算

在同一极限过程下,若函数 h(x) 有时当的定义域,则

$$o\big(g(x)\big)+o\big(g(x)\big)=o\big(g(x)\big)$$

$$f(x) = o(g(x)) \implies o(f(x)) = o(g(x))$$
  
$$f(x) = o(g(x)) \implies o(f(x)) + o(g(x)) = o(g(x))$$

$$f(x)o(g(x)) = o(f(x)g(x))$$
$$o(f(x))o(g(x)) = o(f(x)g(x))$$

#### 极限中的等价

若存在函数  $\alpha(x)$  使得

$$f(x) = \alpha(x)g(x)$$

且  $\lim_{x\to a} \alpha(x) = 1$ , 则称  $x\to a$  时 f(x) 与 g(x) 等价,记为

$$f(x) \sim g(x), \quad (x \to a).$$

- $\bigcirc$  不使用除法定义的好处是函数 g(x) 可以取到 0.
- $\bigcirc$  定义中不需要极限  $\lim f(x)$  和  $\lim g(x)$  都是 0.
- 其它极限过程下也有类似的定义。
  - 当  $x \to 0$  时, $x + x^2 \sim x$ .
  - $\exists x \to \infty$  时,  $x + x^2 \sim x^2$ .

## 等价关系

同一极限过程下(如  $x \to a$ ),容易证明上面定义的等价满足,对于"任意"(在 a 的某个去心邻域上由定义)的函数 f(x), g(x) 和 h(x), 都有

**自反性**  $f(x) \sim f(x)$ .

**对称性** 若 f(x)~g(x),则 g(x)~f(x).

**传递性** 若  $f(x) \sim g(x)$  且  $g(x) \sim h(x)$ , 则  $f(x) \sim h(x)$ .

## 等价的运算

在同一极限过程下,

$$\begin{cases} f(x) \sim f_1(x) \\ g(x) \sim g_1(x) \\ f_1(x) = o(g_1(x)) \end{cases} \implies f(x) + g(x) \sim g(x).$$

🔘 简单地说,从等价的角度来看,加法中相对较小的量可以忽略。

$$\begin{cases} f(x) \sim f_1(x) \\ g(x) \sim g_1(x) \end{cases} \implies f(x)g(x) \sim f_1(x)g_1(x)$$

$$f(x) \sim g(x) \implies f(x)h(x) \sim g(x)h(x)$$

$$f(x) \sim g(x) \implies \frac{1}{f(x)} \sim \frac{1}{g(x)}$$

 $\bigcirc$  最后一个等式,要求函数 f(x) 和 g(x) 在极限过程中非零。

### 等价替换定理

#### 定理 (等价替换定理)

如果在同一极限过程中  $f_1(x) \sim f_2(x)$  且  $g_1(x) \sim g_2(x)$ , 则 在同一极限过程中

$$\lim (f_1(x) \cdot g_1(x)) = \lim (f_2(x) \cdot g_2(x)).$$

由等价的自反性,不难验证,在定理的条件下有

$$\begin{split} \lim & \big( f_1(x) \cdot g_1(x) \big) = \lim \big( f_1(x) \cdot g_2(x) \big) \\ & = \lim \big( f_2(x) \cdot g_1(x) \big) = \lim \big( f_2(x) \cdot g_2(x) \big). \end{split}$$