



# 无穷小的比较

---

徐海峰

September 21, 2023

数学科学学院, 扬州大学

此幻灯片的教学内容面向非数学专业的理工科本科生.

内容基于下面的教材:

蒋国强、蔡蕃、张兴龙、汤进龙、孟国明、俞皓等编《高等数学》.

---

部分内容参考自以下参考文献.

[1] 梅加强编著《数学分析》，高等教育出版社.

## 无穷小之间的比较

---

设  $f(x)$ ,  $g(x)$ , 是同一过程  $x \rightarrow x_0$  下的两个无穷小量. 要比较它们收敛到零的速度哪个快, 可以作商后求极限.

设  $f(x)$ ,  $g(x)$ , 是同一过程  $x \rightarrow x_0$  下的两个无穷小量. 要比较它们收敛到零的速度哪个快, 可以作商后求极限. 以下将  $f(x)$ ,  $g(x)$  分别简记为  $f$ ,  $g$ .

设  $f(x)$ ,  $g(x)$ , 是同一过程  $x \rightarrow x_0$  下的两个无穷小量. 要比较它们收敛到零的速度哪个快, 可以作商后求极限. 以下将  $f(x)$ ,  $g(x)$  分别简记为  $f$ ,  $g$ .

### 定义

- 若  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f}{g} = 0$ , 则称当  $x \rightarrow x_0$  时,  $f$  是  $g$  的高阶无穷小量, 记作  $f(x) = o(g(x))$  ( $x \rightarrow x_0$ );

设  $f(x)$ ,  $g(x)$ , 是同一过程  $x \rightarrow x_0$  下的两个**无穷小量**. 要比较它们收敛到零的速度哪个快, 可以作商后求极限. 以下将  $f(x)$ ,  $g(x)$  分别简记为  $f$ ,  $g$ .

### 定义

- 若  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f}{g} = 0$ , 则称当  $x \rightarrow x_0$  时,  $f$  是  $g$  的高阶无穷小量, 记作  $f(x) = o(g(x))$  ( $x \rightarrow x_0$ );
- 若  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f}{g} = \infty$ , 则称当  $x \rightarrow x_0$  时,  $f$  是  $g$  的低阶无穷小量;

设  $f(x)$ ,  $g(x)$ , 是同一过程  $x \rightarrow x_0$  下的两个**无穷小量**. 要比较它们收敛到零的速度哪个快, 可以作商后求极限. 以下将  $f(x)$ ,  $g(x)$  分别简记为  $f$ ,  $g$ .

### 定义

- 若  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f}{g} = 0$ , 则称当  $x \rightarrow x_0$  时,  $f$  是  $g$  的高阶无穷小量, 记作  $f(x) = o(g(x))$  ( $x \rightarrow x_0$ );
- 若  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f}{g} = \infty$ , 则称当  $x \rightarrow x_0$  时,  $f$  是  $g$  的低阶无穷小量;
- 若  $\frac{f}{g}$  在  $x_0$  的某个空心邻域内有界, 则记  $f(x) = O(g(x))$  ( $x \rightarrow x_0$ );



设  $f(x)$ ,  $g(x)$ , 是同一过程  $x \rightarrow x_0$  下的两个**无穷小量**. 要比较它们收敛到零的速度哪个快, 可以作商后求极限. 以下将  $f(x)$ ,  $g(x)$  分别简记为  $f$ ,  $g$ .

### 定义

- 若  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f}{g} = 0$ , 则称当  $x \rightarrow x_0$  时,  $f$  是  $g$  的高阶无穷小量, 记作  $f(x) = o(g(x))$  ( $x \rightarrow x_0$ );
- 若  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f}{g} = \infty$ , 则称当  $x \rightarrow x_0$  时,  $f$  是  $g$  的低阶无穷小量;
- 若  $\frac{f}{g}$  在  $x_0$  的某个空心邻域内有界, 则记  $f(x) = O(g(x))$  ( $x \rightarrow x_0$ );
- 若  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f}{g} = C \neq 0$ ,  $C \in \mathbb{R}$ , 则称当  $x \rightarrow x_0$  时,  $f$  是  $g$  的同阶无穷小量. 记作  $f(x) = O^*(g(x))$  ( $x \rightarrow x_0$ );

设  $f(x)$ ,  $g(x)$ , 是同一过程  $x \rightarrow x_0$  下的两个**无穷小量**. 要比较它们收敛到零的速度哪个快, 可以作商后求极限. 以下将  $f(x)$ ,  $g(x)$  分别简记为  $f$ ,  $g$ .

## 定义

- 若  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f}{g} = 0$ , 则称当  $x \rightarrow x_0$  时,  $f$  是  $g$  的高阶无穷小量, 记作  $f(x) = o(g(x))$  ( $x \rightarrow x_0$ );
- 若  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f}{g} = \infty$ , 则称当  $x \rightarrow x_0$  时,  $f$  是  $g$  的低阶无穷小量;
- 若  $\frac{f}{g}$  在  $x_0$  的某个空心邻域内有界, 则记  $f(x) = O(g(x))$  ( $x \rightarrow x_0$ );
- 若  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f}{g} = C \neq 0$ ,  $C \in \mathbb{R}$ , 则称当  $x \rightarrow x_0$  时,  $f$  是  $g$  的同阶无穷小量. 记作  $f(x) = O^*(g(x))$  ( $x \rightarrow x_0$ ); 特别地, 当  $C = 1$  时, 称当  $x \rightarrow x_0$  时,  $f$  是  $g$  的等价无穷小量, 记作  $f(x) \sim g(x)$  ( $x \rightarrow x_0$ );

设  $f(x), g(x)$ , 是同一过程  $x \rightarrow x_0$  下的两个**无穷小量**. 要比较它们收敛到零的速度哪个快, 可以作商后求极限. 以下将  $f(x), g(x)$  分别简记为  $f, g$ .

### 定义

- 若  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f}{g} = 0$ , 则称当  $x \rightarrow x_0$  时,  $f$  是  $g$  的高阶无穷小量, 记作  $f(x) = o(g(x))$  ( $x \rightarrow x_0$ );
- 若  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f}{g} = \infty$ , 则称当  $x \rightarrow x_0$  时,  $f$  是  $g$  的低阶无穷小量;
- 若  $\frac{f}{g}$  在  $x_0$  的某个空心邻域内有界, 则记  $f(x) = O(g(x))$  ( $x \rightarrow x_0$ );
- 若  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f}{g} = C \neq 0, C \in \mathbb{R}$ , 则称当  $x \rightarrow x_0$  时,  $f$  是  $g$  的同阶无穷小量. 记作  $f(x) = O^*(g(x))$  ( $x \rightarrow x_0$ ); 特别地, 当  $C = 1$  时, 称当  $x \rightarrow x_0$  时,  $f$  是  $g$  的等价无穷小量, 记作  $f(x) \sim g(x)$  ( $x \rightarrow x_0$ );
- 设  $k > 0$ , 若  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f}{|x - x_0|^k} = C \neq 0, C \in \mathbb{R}$ , 即  $|f(x)| = O^*(|x - x_0|^k)$  ( $x \rightarrow x_0$ ), 则称当  $x \rightarrow x_0$  时,  $f(x)$  是  $k$  阶无穷小量.

设  $f(x)$ ,  $g(x)$ , 是同一过程  $x \rightarrow x_0$  下的两个**无穷小量**. 要比较它们收敛到零的速度哪个快, 可以作商后求极限. 以下将  $f(x)$ ,  $g(x)$  分别简记为  $f$ ,  $g$ .

### 定义

- 若  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f}{g} = 0$ , 则称当  $x \rightarrow x_0$  时,  $f$  是  $g$  的高阶无穷小量, 记作  $f(x) = o(g(x))$  ( $x \rightarrow x_0$ );
- 若  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f}{g} = \infty$ , 则称当  $x \rightarrow x_0$  时,  $f$  是  $g$  的低阶无穷小量;
- 若  $\frac{f}{g}$  在  $x_0$  的某个空心邻域内有界, 则记  $f(x) = O(g(x))$  ( $x \rightarrow x_0$ );
- 若  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f}{g} = C \neq 0$ ,  $C \in \mathbb{R}$ , 则称当  $x \rightarrow x_0$  时,  $f$  是  $g$  的同阶无穷小量. 记作  $f(x) = O^*(g(x))$  ( $x \rightarrow x_0$ ); 特别地, 当  $C = 1$  时, 称当  $x \rightarrow x_0$  时,  $f$  是  $g$  的等价无穷小量, 记作  $f(x) \sim g(x)$  ( $x \rightarrow x_0$ );
- 设  $k > 0$ , 若  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f}{|x - x_0|^k} = C \neq 0$ ,  $C \in \mathbb{R}$ , 即  $|f(x)| = O^*(|x - x_0|^k)$  ( $x \rightarrow x_0$ ), 则称当  $x \rightarrow x_0$  时,  $f(x)$  是  $k$  阶无穷小量.

设  $f(x), g(x)$ , 是同一过程  $x \rightarrow x_0$  下的两个无穷大量. 要比较它们趋向 $\infty$ 的速度哪个快, 也作商后求极限.

设  $f(x)$ ,  $g(x)$ , 是同一过程  $x \rightarrow x_0$  下的两个无穷大量. 要比较它们趋向  $\infty$  的速度哪个快, 也作商后求极限.

### 定义

- 若  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f}{g} = 0$ , 则称当  $x \rightarrow x_0$  时,  $f$  是  $g$  的低阶无穷大量, 记作  $f(x) = o(g(x))$  ( $x \rightarrow x_0$ );

设  $f(x)$ ,  $g(x)$ , 是同一过程  $x \rightarrow x_0$  下的两个无穷大量. 要比较它们趋向  $\infty$  的速度哪个快, 也作商后求极限.

### 定义

- 若  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f}{g} = 0$ , 则称当  $x \rightarrow x_0$  时,  $f$  是  $g$  的低阶无穷大量, 记作  $f(x) = o(g(x))$  ( $x \rightarrow x_0$ );
- 若  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f}{g} = \infty$ , 则称当  $x \rightarrow x_0$  时,  $f$  是  $g$  的高阶无穷大量;

设  $f(x)$ ,  $g(x)$ , 是同一过程  $x \rightarrow x_0$  下的两个**无穷大量**. 要比较它们趋向 $\infty$ 的速度哪个快, 也作商后求极限.

### 定义

- 若  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f}{g} = 0$ , 则称当  $x \rightarrow x_0$  时,  $f$  是  $g$  的低阶无穷大量, 记作  $f(x) = o(g(x))$  ( $x \rightarrow x_0$ );
- 若  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f}{g} = \infty$ , 则称当  $x \rightarrow x_0$  时,  $f$  是  $g$  的高阶无穷大量;
- 若  $\frac{f}{g}$  在  $x_0$  的某个空心邻域内有界, 则记  $f(x) = O(g(x))$  ( $x \rightarrow x_0$ );



设  $f(x)$ ,  $g(x)$ , 是同一过程  $x \rightarrow x_0$  下的两个**无穷大量**. 要比较它们趋向 $\infty$ 的速度哪个快, 也作商后求极限.

### 定义

- 若  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f}{g} = 0$ , 则称当  $x \rightarrow x_0$  时,  $f$  是  $g$  的低阶无穷大量, 记作  $f(x) = o(g(x))$  ( $x \rightarrow x_0$ );
- 若  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f}{g} = \infty$ , 则称当  $x \rightarrow x_0$  时,  $f$  是  $g$  的高阶无穷大量;
- 若  $\frac{f}{g}$  在  $x_0$  的某个空心邻域内有界, 则记  $f(x) = O(g(x))$  ( $x \rightarrow x_0$ );
- 若  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f}{g} = C \neq 0$ ,  $C \in \mathbb{R}$ , 则称当  $x \rightarrow x_0$  时,  $f$  是  $g$  的同阶无穷大量. 记作  $f(x) = O^*(g(x))$  ( $x \rightarrow x_0$ );

设  $f(x)$ ,  $g(x)$ , 是同一过程  $x \rightarrow x_0$  下的两个**无穷大量**. 要比较它们趋向 $\infty$ 的速度哪个快, 也作商后求极限.

### 定义

- 若  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f}{g} = 0$ , 则称当  $x \rightarrow x_0$  时,  $f$  是  $g$  的低阶无穷大量, 记作  $f(x) = o(g(x))$  ( $x \rightarrow x_0$ );
- 若  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f}{g} = \infty$ , 则称当  $x \rightarrow x_0$  时,  $f$  是  $g$  的高阶无穷大量;
- 若  $\frac{f}{g}$  在  $x_0$  的某个空心邻域内有界, 则记  $f(x) = O(g(x))$  ( $x \rightarrow x_0$ );
- 若  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f}{g} = C \neq 0$ ,  $C \in \mathbb{R}$ , 则称当  $x \rightarrow x_0$  时,  $f$  是  $g$  的同阶无穷大量. 记作  $f(x) = O^*(g(x))$  ( $x \rightarrow x_0$ ); 特别地, 当  $C = 1$  时, 称当  $x \rightarrow x_0$  时,  $f$  是  $g$  的等价无穷大量, 记作  $f(x) \sim g(x)$  ( $x \rightarrow x_0$ );

设  $f(x)$ ,  $g(x)$ , 是同一过程  $x \rightarrow x_0$  下的两个**无穷大量**. 要比较它们趋向 $\infty$ 的速度哪个快, 也作商后求极限.

## 定义

- 若  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f}{g} = 0$ , 则称当  $x \rightarrow x_0$  时,  $f$  是  $g$  的低阶无穷大量, 记作  $f(x) = o(g(x))$  ( $x \rightarrow x_0$ );
- 若  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f}{g} = \infty$ , 则称当  $x \rightarrow x_0$  时,  $f$  是  $g$  的高阶无穷大量;
- 若  $\frac{f}{g}$  在  $x_0$  的某个空心邻域内有界, 则记  $f(x) = O(g(x))$  ( $x \rightarrow x_0$ );
- 若  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f}{g} = C \neq 0$ ,  $C \in \mathbb{R}$ , 则称当  $x \rightarrow x_0$  时,  $f$  是  $g$  的同阶无穷大量. 记作  $f(x) = O^*(g(x))$  ( $x \rightarrow x_0$ ); 特别地, 当  $C = 1$  时, 称当  $x \rightarrow x_0$  时,  $f$  是  $g$  的等价无穷大量, 记作  $f(x) \sim g(x)$  ( $x \rightarrow x_0$ );
- 设  $k > 0$ , 若  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f}{|x - x_0|^{-k}} = C \neq 0$ ,  $C \in \mathbb{R}$ , 即  $|f(x)| = O^*(|x - x_0|^{-k})$  ( $x \rightarrow x_0$ ), 则称当  $x \rightarrow x_0$  时,  $f(x)$  是  $k$  阶无穷大量.

设  $f(x)$ ,  $g(x)$ , 是同一过程  $x \rightarrow x_0$  下的两个**无穷大量**. 要比较它们趋向 $\infty$ 的速度哪个快, 也作商后求极限.

### 定义

- 若  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f}{g} = 0$ , 则称当  $x \rightarrow x_0$  时,  $f$  是  $g$  的低阶无穷大量, 记作  $f(x) = o(g(x))$  ( $x \rightarrow x_0$ );
- 若  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f}{g} = \infty$ , 则称当  $x \rightarrow x_0$  时,  $f$  是  $g$  的高阶无穷大量;
- 若  $\frac{f}{g}$  在  $x_0$  的某个空心邻域内有界, 则记  $f(x) = O(g(x))$  ( $x \rightarrow x_0$ );
- 若  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f}{g} = C \neq 0$ ,  $C \in \mathbb{R}$ , 则称当  $x \rightarrow x_0$  时,  $f$  是  $g$  的同阶无穷大量. 记作  $f(x) = O^*(g(x))$  ( $x \rightarrow x_0$ ); 特别地, 当  $C = 1$  时, 称当  $x \rightarrow x_0$  时,  $f$  是  $g$  的等价无穷大量, 记作  $f(x) \sim g(x)$  ( $x \rightarrow x_0$ );
- 设  $k > 0$ , 若  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f}{|x - x_0|^{-k}} = C \neq 0$ ,  $C \in \mathbb{R}$ , 即  $|f(x)| = O^*(|x - x_0|^{-k})$  ( $x \rightarrow x_0$ ), 则称当  $x \rightarrow x_0$  时,  $f(x)$  是  $k$  阶无穷大量.

## 注

设  $f(x)$ ,  $g(x)$  是  $x \rightarrow \infty$  时的无穷小量（或无穷大量），它们之间量级的比较可以类似进行，即作商后求极限.

## 例子

例

设  $n, m \in \mathbb{Z}^+$ , 当  $n > m$  时,  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^n}{x^m} = \lim_{x \rightarrow 0} x^{n-m} = 0$ , 故  $x^n$  是  $x^m$  在  $x \rightarrow 0$  时的高阶无穷小.

## 例子

例

设  $n, m \in \mathbb{Z}^+$ , 当  $n > m$  时,  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^n}{x^m} = \lim_{x \rightarrow 0} x^{n-m} = 0$ , 故  $x^n$  是  $x^m$  在  $x \rightarrow 0$  时的高阶无穷小. 反之,  $x^m$  是  $x^n$  在  $x \rightarrow 0$  时的低阶无穷小.

## 例子

### 例

设  $n, m \in \mathbb{Z}^+$ , 当  $n > m$  时,  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^n}{x^m} = \lim_{x \rightarrow 0} x^{n-m} = 0$ , 故  $x^n$  是  $x^m$  在  $x \rightarrow 0$  时的高阶无穷小. 反之,  $x^m$  是  $x^n$  在  $x \rightarrow 0$  时的低阶无穷小.

### 注

$n$  比  $m$  大, 这也是起名**高阶**、**低阶**的最简单原因, 而不会起名**快无穷小**、**慢无穷小**. 收敛的快和慢体现在  $x$  的次数上. 通常我们都会先考虑多项式, 然后再考虑一般的函数, 让它们与熟悉的多项式进行比较.



## 例子

### 例

设  $n, m \in \mathbb{Z}^+$ , 当  $n > m$  时,  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^n}{x^m} = \lim_{x \rightarrow 0} x^{n-m} = 0$ , 故  $x^n$  是  $x^m$  在  $x \rightarrow 0$  时的高阶无穷小. 反之,  $x^m$  是  $x^n$  在  $x \rightarrow 0$  时的低阶无穷小.

### 注

$n$  比  $m$  大, 这也是起名**高阶**、**低阶**的最简单原因, 而不会起名**快无穷小**、**慢无穷小**. 收敛的快和慢体现在  $x$  的次数上. 通常我们都会先考虑多项式, 然后再考虑一般的函数, 让它们与熟悉的多项式进行比较.

### 例

由于  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$ , 故  $\sin x$  是  $x$  在  $x \rightarrow 0$  时的等价无穷小. 即  $\sin x \sim x, (x \rightarrow 0)$ .

## 例子

例

由于  $\lim_{x \rightarrow 0} \cos x = 1$ , 故  $1 - \cos x$  是  $x \rightarrow 0$  时的无穷小.

## 例子

例

由于  $\lim_{x \rightarrow 0} \cos x = 1$ , 故  $1 - \cos x$  是  $x \rightarrow 0$  时的无穷小.

又已证明  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x^2} = \frac{1}{2}$ , 故  $1 - \cos x$  是  $x^2$  在  $x \rightarrow 0$  时的同阶（非等价）无穷小.

## 例子

例

由于  $\lim_{x \rightarrow 0} \cos x = 1$ , 故  $1 - \cos x$  是  $x \rightarrow 0$  时的无穷小.

又已证明  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x^2} = \frac{1}{2}$ , 故  $1 - \cos x$  是  $x^2$  在  $x \rightarrow 0$  时的同阶（非等价）无穷小.

例

证明:  $\sqrt{1+x} - 1 \sim \frac{1}{2}x, (x \rightarrow 0)$ .

Proof.

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1+x} - 1}{\frac{1}{2}x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2}{x} \cdot \frac{x}{\sqrt{1+x} + 1} = 1.$$

□

前面已经证明  $\lim_{x \rightarrow 0} \sqrt[n]{1+x} = 1$ , 故  $\sqrt[n]{1+x} - 1$  是  $x \rightarrow 0$  时的无穷小量.

前面已经证明  $\lim_{x \rightarrow 0} \sqrt[n]{1+x} = 1$ , 故  $\sqrt[n]{1+x} - 1$  是  $x \rightarrow 0$  时的无穷小量.

**例**

证明: 当  $x \rightarrow 0$  时,  $\sqrt[n]{1+x} - 1 \sim \frac{1}{n}x$ .

前面已经证明  $\lim_{x \rightarrow 0} \sqrt[n]{1+x} = 1$ , 故  $\sqrt[n]{1+x} - 1$  是  $x \rightarrow 0$  时的无穷小量.

**例**

证明: 当  $x \rightarrow 0$  时,  $\sqrt[n]{1+x} - 1 \sim \frac{1}{n}x$ .

**Proof.**

记  $t = \sqrt[n]{1+x}$ , 则  $x = t^n - 1$ .

前面已经证明  $\lim_{x \rightarrow 0} \sqrt[n]{1+x} = 1$ , 故  $\sqrt[n]{1+x} - 1$  是  $x \rightarrow 0$  时的无穷小量.

**例**

证明: 当  $x \rightarrow 0$  时,  $\sqrt[n]{1+x} - 1 \sim \frac{1}{n}x$ .

**Proof.**

记  $t = \sqrt[n]{1+x}$ , 则  $x = t^n - 1$ . 当  $x \rightarrow 0$  时,  $t \rightarrow 1$ .



前面已经证明  $\lim_{x \rightarrow 0} \sqrt[n]{1+x} = 1$ , 故  $\sqrt[n]{1+x} - 1$  是  $x \rightarrow 0$  时的无穷小量.

**例**

证明: 当  $x \rightarrow 0$  时,  $\sqrt[n]{1+x} - 1 \sim \frac{1}{n}x$ .

**Proof.**

记  $t = \sqrt[n]{1+x}$ , 则  $x = t^n - 1$ . 当  $x \rightarrow 0$  时,  $t \rightarrow 1$ .

$$\frac{\sqrt[n]{1+x} - 1}{\frac{1}{n}x} = \frac{t - 1}{\frac{1}{n}(t^n - 1)} = \frac{n(t - 1)}{(t - 1)(t^{n-1} + t^{n-2} + \cdots + t + 1)}$$

前面已经证明  $\lim_{x \rightarrow 0} \sqrt[n]{1+x} = 1$ , 故  $\sqrt[n]{1+x} - 1$  是  $x \rightarrow 0$  时的无穷小量.

**例**

证明: 当  $x \rightarrow 0$  时,  $\sqrt[n]{1+x} - 1 \sim \frac{1}{n}x$ .

**Proof.**

记  $t = \sqrt[n]{1+x}$ , 则  $x = t^n - 1$ . 当  $x \rightarrow 0$  时,  $t \rightarrow 1$ .

$$\frac{\sqrt[n]{1+x} - 1}{\frac{1}{n}x} = \frac{t - 1}{\frac{1}{n}(t^n - 1)} = \frac{n(t - 1)}{(t - 1)(t^{n-1} + t^{n-2} + \cdots + t + 1)}$$

因此

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[n]{1+x} - 1}{\frac{1}{n}x} = \lim_{t \rightarrow 1} \frac{n}{t^{n-1} + t^{n-2} + \cdots + t + 1} = \frac{n}{n} = 1.$$

前面已经证明  $\lim_{x \rightarrow 0} \sqrt[n]{1+x} = 1$ , 故  $\sqrt[n]{1+x} - 1$  是  $x \rightarrow 0$  时的无穷小量.

**例**

证明: 当  $x \rightarrow 0$  时,  $\sqrt[n]{1+x} - 1 \sim \frac{1}{n}x$ .

**Proof.**

记  $t = \sqrt[n]{1+x}$ , 则  $x = t^n - 1$ . 当  $x \rightarrow 0$  时,  $t \rightarrow 1$ .

$$\frac{\sqrt[n]{1+x} - 1}{\frac{1}{n}x} = \frac{t - 1}{\frac{1}{n}(t^n - 1)} = \frac{n(t - 1)}{(t - 1)(t^{n-1} + t^{n-2} + \cdots + t + 1)}$$

因此

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[n]{1+x} - 1}{\frac{1}{n}x} = \lim_{t \rightarrow 1} \frac{n}{t^{n-1} + t^{n-2} + \cdots + t + 1} = \frac{n}{n} = 1.$$

故  $\sqrt[n]{1+x} - 1$  和  $\frac{1}{n}x$  是  $x \rightarrow 0$  时的等价无穷小. □

## 无穷小的等价代换

---

### 定理

设  $x \rightarrow x_0$  时,  $f \sim f_1, g \sim g_1$ . 若  $\frac{f_1}{g_1}$  在  $x_0$  处有极限, 则  $\frac{f}{g}$  在  $x_0$  处有极限, 且两极限相等; 反之亦然.

## 等价代换

### 定理

设  $x \rightarrow x_0$  时,  $f \sim f_1, g \sim g_1$ . 若  $\frac{f_1}{g_1}$  在  $x_0$  处有极限, 则  $\frac{f}{g}$  在  $x_0$  处有极限, 且两极限相等; 反之亦然.

### Proof.

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f}{g} &= \lim_{x \rightarrow x_0} \left[ \frac{f}{f_1} \cdot \frac{f_1}{g_1} \cdot \frac{g_1}{g} \right] \\ &= \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f}{f_1} \cdot \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f_1}{g_1} \cdot \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{g_1}{g} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f_1}{g_1}.\end{aligned}$$



## 等价代换

### 定理

设  $x \rightarrow x_0$  时,  $f \sim f_1, g \sim g_1$ . 若  $\frac{f_1}{g_1}$  在  $x_0$  处有极限, 则  $\frac{f}{g}$  在  $x_0$  处有极限, 且两极限相等; 反之亦然.

### Proof.

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f}{g} &= \lim_{x \rightarrow x_0} \left[ \frac{f}{f_1} \cdot \frac{f_1}{g_1} \cdot \frac{g_1}{g} \right] \\ &= \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f}{f_1} \cdot \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f_1}{g_1} \cdot \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{g_1}{g} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f_1}{g_1}.\end{aligned}$$

□

注: 等价代换在无穷远处也可进行.

# 例

例

求极限  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan x - \sin x}{x^3}$ .



# 例

## 例

求极限  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan x - \sin x}{x^3}$ .

解. 当  $x \rightarrow 0$  时,

$$\tan x - \sin x = \frac{\sin x}{\cos x} (1 - \cos x) \sim x \left( \frac{1}{2} x^2 \right) = \frac{1}{2} x^3,$$

# 例

## 例

求极限  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan x - \sin x}{x^3}$ .

解. 当  $x \rightarrow 0$  时,

$$\tan x - \sin x = \frac{\sin x}{\cos x} (1 - \cos x) \sim x \left( \frac{1}{2} x^2 \right) = \frac{1}{2} x^3,$$

故

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan x - \sin x}{x^3} = \frac{1}{2}.$$



## 常用的等价无穷小

- $\sin x \sim x \quad (x \rightarrow 0)$
- $\tan x \sim x \quad (x \rightarrow 0)$
- $\arcsin x \sim x \quad (x \rightarrow 0)$
- $\arctan x \sim x \quad (x \rightarrow 0)$
- $\sqrt{1+x} - 1 \sim \frac{1}{2}x \quad (x \rightarrow 0)$
- $\sqrt[n]{1+x} - 1 \sim \frac{1}{n}x \quad (x \rightarrow 0)$
- $1 - \cos x \sim \frac{1}{2}x^2 \quad (x \rightarrow 0)$
- $\ln(\cos x) \sim -\frac{1}{2}x^2 \quad (x \rightarrow 0)$
- $\tan x - \sin x \sim \frac{1}{2}x^3 \quad (x \rightarrow 0)$
- $\ln(1+x) \sim x \quad (x \rightarrow 0)$
- $e^x - 1 \sim x \quad (x \rightarrow 0)$

## 习题 1.7

书本 p.48–49

- 3,
- 4,
- 5,
- 6. (2), (4), (5)

欢迎访问 [atzjg.net](http://atzjg.net)