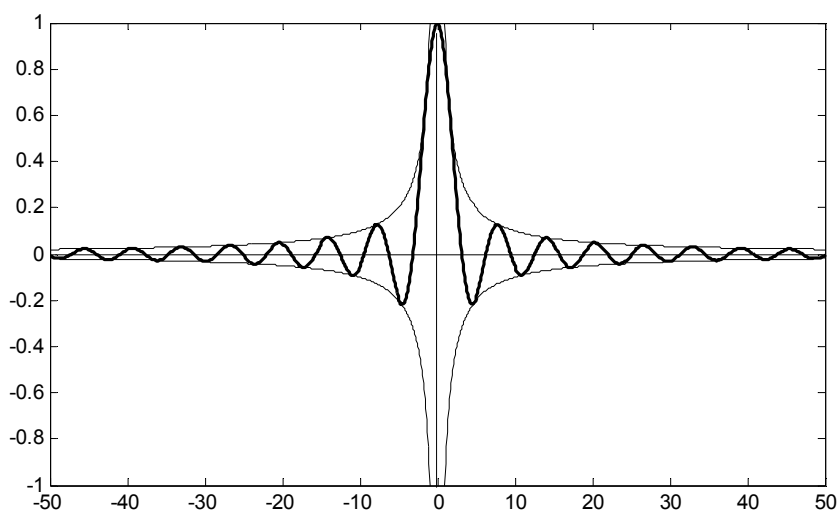


## 第三章 函数极限

### § 1 函数极限概念

考察函数  $y = \frac{\sin x}{x}$  的图象。  $\left| \frac{\sin x}{x} \right| \leq \frac{1}{|x|}$



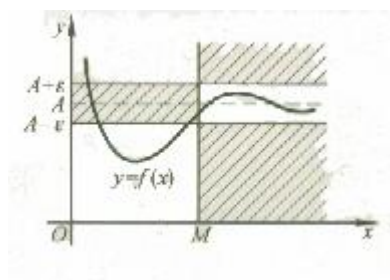
当  $x \rightarrow +\infty$  ( $x \rightarrow -\infty$ ) 时,  $y \rightarrow ?$

**【定义 1】** 设  $f$  为定义在  $[a, +\infty)$  上的函数,  $A$  为定数. 若对任给的  $\varepsilon > 0$ , 存在正数  $M$  ( $\geq a$ ), 使得当  $x > M$  时有

$$|f(x) - A| < \varepsilon$$

则称函数  $f$  当  $x$  趋于  $+\infty$  时以  $A$  为极限, 记作

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = A \quad \text{或} \quad f(x) \rightarrow A (x \rightarrow +\infty).$$



类似可定义:

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

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

$$\text{【例 1】 } f(x) = \frac{\sin x}{x}, \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0, \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0, \quad \lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 0$$

$$\text{【例 2】 } \lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{x^2 + 1} - x) = 0$$

$$\sqrt{x^2 + 1} - x = \frac{1}{\sqrt{x^2 + 1} + x} \leq \frac{1}{x}$$

$$\text{【例 3】 } \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x-1}{x+2} = 1$$

$$\left| \frac{x-1}{x+2} - 1 \right| = \frac{3}{|x+2|} \leq \frac{3}{|x|-2} < \varepsilon \Rightarrow |x| > \frac{3}{\varepsilon} + 2$$

$$\text{【例 4】 [P45 例 2] 证明: 1) } \lim_{x \rightarrow -\infty} \arctan x = -\frac{\pi}{2} \quad 2) \lim_{x \rightarrow +\infty} \arctan x = \frac{\pi}{2}.$$

任给  $\varepsilon > 0$  由于

$$\left| \arctan x - \left(-\frac{\pi}{2}\right) \right| < \varepsilon \quad (2)$$

等价  $-\varepsilon - \frac{\pi}{2} < \arctan x < \varepsilon - \frac{\pi}{2}$ , 而此不等式的左半部分对任何  $x$  都成立, 所以只要考察

其右半部分  $x$  的变化范围. 为此, 先限制  $\varepsilon < \frac{\pi}{2}$ , 则有

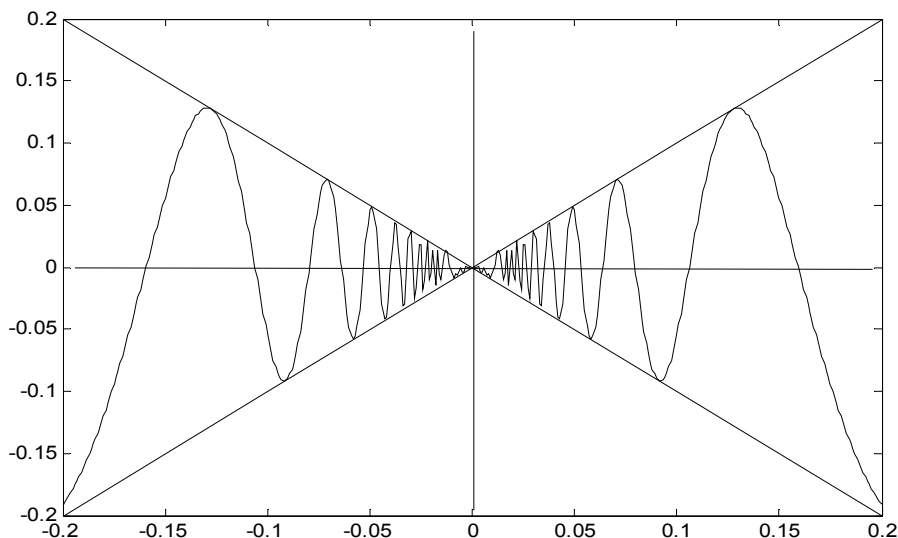
$$x < \tan\left(\varepsilon - \frac{\pi}{2}\right) = -\tan\left(\frac{\pi}{2} - \varepsilon\right).$$

故对任给的正数  $\varepsilon (< \frac{\pi}{2})$ , 只需取  $M = \tan(\frac{\pi}{2} - \varepsilon) > 0$ , 则当  $x < -M$  时便有 (2) 式成

立. 这就证明了 1), 类似地可证 2).

**【注】** 当  $x \rightarrow \infty$  时  $\arctan x$  不存在极限.

考察函数  $y = x \sin \frac{1}{x}$  的图象。  $\left| x \sin \frac{1}{x} \right| \leq |x|$



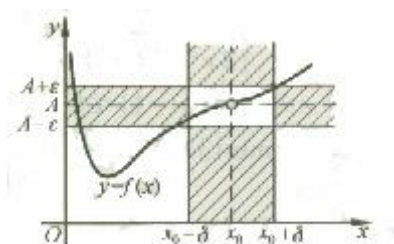
当  $x \rightarrow 0$  时,  $y \rightarrow ?$

**【定义 2】** 设函数  $f$  在点  $x_0$  的某个空心邻域  $U^0(x_0; \delta')$  内有定义,  $A$  为定数. 若对任给的  $\varepsilon > 0$  存在正数  $\delta (< \delta')$ , 使得当  $0 < |x - x_0| < \delta$  时有

$$|f(x) - A| < \varepsilon$$

则称函数  $f$  当  $x$  趋于  $x_0$  时以  $A$  为极限, 记作

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A \text{ 或 } f(x) \rightarrow A (x \rightarrow x_0)$$



**【例 5】** (1)  $\lim_{x \rightarrow x_0} c = c$ , (2)  $\lim_{x \rightarrow x_0} x = x_0$

**【例 6】**  $\lim_{x \rightarrow 0} x \sin \frac{1}{x} = 0$

**【例 7】** [P46 例 4] 证明: (1)  $\lim_{x \rightarrow x_0} \sin x = \sin x_0$ ; (2)  $\lim_{x \rightarrow x_0} \cos x = \cos x_0$

$$(1) |\sin x - \sin x_0| = 2 \left| \cos \frac{x+x_0}{2} \right| \left| \sin \frac{x-x_0}{2} \right| \leq |x - x_0|.$$

对任给的  $\varepsilon > 0$ , 只要取  $\delta = \varepsilon$ , 则当  $0 < |x - x_0| < \delta$  时, 就有

$$|\sin x - \sin x_0| < \varepsilon.$$

所以  $\lim_{x \rightarrow x_0} \sin x = \sin x_0$ .

$$(2) |\cos x - \cos x_0| = 2 \left| \sin \frac{x+x_0}{2} \right| \cdot \left| \sin \frac{x-x_0}{2} \right| \leq 2 \left| \sin \frac{x-x_0}{2} \right| \leq |x - x_0|$$

其他与 (1) 类似。

**【例 8】** [P50 习题 8 参见 P74 例 3]

证明: 对 Riemann 函数  $R(x)$  有  $\lim_{x \rightarrow x_0} R(x) = 0$ ,  $x_0 \in [0, 1]$

$$R(x) = \begin{cases} \frac{1}{q}, & x = \frac{p}{q} \text{ (既约真分数)} \\ 0, & x = 0, 1, (0, 1) \text{ 内无理点} \end{cases}$$

$\forall \varepsilon > 0$ ,  $R(x) \geq \varepsilon \Leftrightarrow q \leq \frac{1}{\varepsilon}$  的点  $x$  只有有限个有理点。(参见 P11 图)

设这有限个点为  $r_1, r_2, \dots, r_k$ . 即  $R(x)$  除了这有限个点之外, 都是  $R(x) < \varepsilon$ .

对于  $[0, 1]$  中的任一点  $x_0$ , 总能取到充分小的  $\delta$ , 使  $U^\circ(x_0, \delta)$  (端点是半邻域)

不包含这有限个点。例如, 记  $r_0 = 0, r_{k+1} = 1$ , 取

$$\delta = \begin{cases} \min_{1 \leq i \leq k+1} \{|x_0 - r_i|\}, & x_0 \neq r_0, r_2, \dots, r_{k+1} \\ \min_{\substack{1 \leq i \leq k+1 \\ i \neq i_0}} \{|x_0 - r_i|\}, & x_0 = r_{i_0} \end{cases}$$

这样  $x \in U^\circ(x_0, \delta)$  时, 有  $|R(x) - 0| = R(x) < \varepsilon$ .

**【定义 3】** 设函数  $f$  在  $U_+^0(x_0; \delta')$  内有定义,  $A$  为定数. 若对任给的  $\varepsilon > 0$ , 存在正数  $\delta (< \delta')$ , 使得当  $x_0 < x < x_0 + \delta$  时, 有

$$|f(x) - A| < \varepsilon$$

则称数  $A$  为函数  $f$  当  $x$  趋于  $x_0^+$  时的**右极限**, 记作

$$\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = A \text{ 或 } f(x) \rightarrow A (x \rightarrow x_0^+)$$

类似定义左极限。

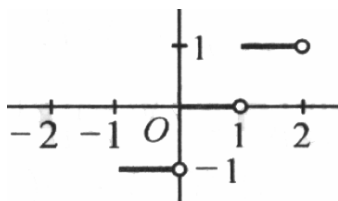
右极限与左极限统称为**单侧极限**.  $f$  在点  $x_0$  的右极限与左极限又分别记为

$$f(x_0 + 0) = \lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) \quad \text{与} \quad f(x_0 - 0) = \lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x)$$

【显然】

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = A = \lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x)$$

【例 8】  $f(x) = [x]$



$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = 0, \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = -1, \lim_{x \rightarrow 0} f(x)$  不存在。

## § 2 函数极限的性质

【定理 1】(唯一性) 若极限  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$  存在, 则此极限是唯一的.

【定理 2】(局部有限性) 若  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$  存在, 则  $f$  在  $x_0$  的某空心邻域  $U^0(x_0)$  内有界.

【定理 3】(局部保号性) 若  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A > 0$  (或  $< 0$ ), 则对任何正数  $r < A$  (或  $r < -A$ ), 存在  $U^0(x_0)$ , 使得对一切  $x \in U^0(x_0)$  有

$$f(x) > r > 0 \quad (\text{或 } f(x) < -r < 0)$$

【注】 在以后应用局部保号性时, 常取  $r = \frac{A}{2}$ .

【定理 4】(保不等式性) 设  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$  与  $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x)$  都存在, 且在某邻域  $U^0(x_0; \delta')$  内有  $f(x) \leq g(x)$  则

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \leq \lim_{x \rightarrow x_0} g(x)$$

【定理 5】(迫敛性) 设  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = A$ , 且在某  $U^0(x_0; \delta')$  内有

$$f(x) \leq h(x) \leq g(x)$$

则  $\lim_{x \rightarrow x_0} h(x) = A$ .

【定理 6】(四则运算法则) 若极限  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$  与  $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x)$  都存在, 则函数  $f \pm g, f \cdot g$  当  $x \rightarrow x_0$  时极限也存在, 且

$$1) \lim_{x \rightarrow x_0} [f(x) \pm g(x)] = \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \pm \lim_{x \rightarrow x_0} g(x);$$

$$2) \lim_{x \rightarrow x_0} [f(x)g(x)] = \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \cdot \lim_{x \rightarrow x_0} g(x)$$

3) 若  $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) \neq 0$ , 则  $f/g$  当  $x \rightarrow x_0$  时极限存在, 且有

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) / \lim_{x \rightarrow x_0} g(x).$$

【例 1】  $f(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \cdots + a_1 x + a_0$ , 则  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$

**【例 2】** 求  $\lim_{x \rightarrow -1} \left( \frac{1}{x+1} - \frac{3}{x^3+1} \right)$ .

当  $x+1 \neq 0$  时有

$$\frac{1}{x+1} - \frac{3}{x^3+1} = \frac{(x+1)(x-2)}{x^3+1} = \frac{x-2}{x^2-x+1}$$

故所求的极限等于

$$\lim_{x \rightarrow -1} \frac{x-2}{x^2-x+1} = \frac{-1-2}{(-1)^2 - (-1) + 1} = -1$$

**【例 3】**  $\lim_{x \rightarrow x_0} \tan x = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\sin x}{\cos x} = \frac{\sin x_0}{\cos x_0} = \tan x_0 \quad (\cos x_0 \neq 0)$

**【例 4】** [P52 例 1] 求  $\lim_{x \rightarrow 0} x \left[ \frac{1}{x} \right]$

$$\frac{1}{x} - 1 < \left[ \frac{1}{x} \right] \leq \frac{1}{x}$$

当  $x > 0$  时有  $1-x < x \left[ \frac{1}{x} \right] \leq 1$ , 而  $\lim_{x \rightarrow 0^+} (1-x) = 1$ , 故由迫敛性得:  $\lim_{x \rightarrow 0^+} x \left[ \frac{1}{x} \right] = 1$

当  $x < 0$  时有  $1 \leq x \left[ \frac{1}{x} \right] < 1-x$  故又由迫敛性又可得:  $\lim_{x \rightarrow 0^-} x \left[ \frac{1}{x} \right] = 1$

综上, 我们求得  $\lim_{x \rightarrow 0} x \left[ \frac{1}{x} \right] = 1$

**【例 5】** [P53 例 4, P54 习题 6] 证明  $\lim_{x \rightarrow 0} a^x = 1 \quad (a > 0, a \neq 1)$

$a > 1$  时, 任给  $\varepsilon > 0$  (不妨设  $\varepsilon < 1$ ), 为使

$$|a^x - 1| < \varepsilon$$

即  $1-\varepsilon < a^x < 1+\varepsilon$ , 利用对数函数  $\log_a x$  (当  $a > 1$  时) 的严格增性, 只要

$$\log_a(1-\varepsilon) < x < \log_a(1+\varepsilon)$$

于是, 令

$$\delta = \min\{\log_a(1+\varepsilon), -\log_a(1-\varepsilon)\},$$

则当  $0 < |x| < \delta$  时, 就有式  $|a^x - 1| < \varepsilon$  成立, 从而证得结论.

$0 < a < 1$  时, 令  $b = \frac{1}{a} > 1$ , 则

$$\lim_{x \rightarrow 0} a^x = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{b^x} = 1$$

**【例 6】** [P54 习题 5] 设  $f(x) > 0, \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A$ 。证明:

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \sqrt[n]{f(x)} = \sqrt[n]{A}, \text{ 其中 } n \geq 2 \text{ 为正整数。}$$

因为  $f(x) > 0$ , 由保不等式性,  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A \geq 0$ 。

(1) 当  $A = 0$  时, 由  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = 0, \forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0$ , 当  $0 < |x - x_0| < \delta$  时,

有  $f(x) < \varepsilon^n$  即  $\sqrt[n]{f(x)} < \varepsilon$ , 说明  $\lim_{x \rightarrow x_0} \sqrt[n]{f(x)} = 0$ 。

(2) 当  $A > 0$  时, 由  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A > 0, \forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0$ , 当  $0 < |x - x_0| < \delta$  时,

有  $|f(x) - A| < \varepsilon$ 。从而

$$\sqrt[n]{f(x)} - \sqrt[n]{A} = \frac{|f(x) - A|}{\sqrt[n]{f^{n-1}(x)} + \sqrt[n]{Af^{n-2}(x)} + \cdots + \sqrt[n]{A^{n-1}}} \leq \frac{|f(x) - A|}{\sqrt[n]{A^{n-1}}} \leq \frac{\varepsilon}{\sqrt[n]{A^{n-1}}}$$

说明  $\lim_{x \rightarrow x_0} \sqrt[n]{f(x)} = \sqrt[n]{A}$ 。

**【定理 7】** (复合函数极限定理 1) [参见 P69 习题 5] 设

(1)  $\lim_{u \rightarrow u_0} f(u) = A$  ( $u_0, A$  可有限可无限);

(2)  $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = u_0$  ( $x_0$  可有限可无限);

(3) 在  $x_0$  的某空心邻域  $U^\circ(x_0, \delta')$  上,  $g(x) \neq u_0$  (当  $u_0$  无限时, 此条件不要);

则  $\lim_{x \rightarrow x_0} f[g(x)] = \lim_{u \rightarrow u_0} f(u) = A$

**证** 设  $x_0, u_0$  都是有限数,  $A$  也是有限数。

由 (1),  $\forall \varepsilon > 0, \exists \delta_1$ , 当  $0 < |u - u_0| < \delta_1$  时, 有

$$|f(u) - A| < \varepsilon$$

由 (2), 对上面  $\delta_1$ ,  $\exists \delta_2$ , 当  $0 < |x - x_0| < \delta_2$  时, 有

$$|g(x) - u_0| < \delta_1$$

由 (3), 取  $\delta = \min(\delta', \delta_2)$ , 当  $0 < |x - x_0| < \delta$ , 有



$$0 < |g(x) - u_0| < \delta_1$$

从而

$$|f[g(x)] - A| < \varepsilon$$

综上,  $\lim_{x \rightarrow x_0} f[g(x)] = A$

**【注 1】** 理解: 由于  $\lim_{u \rightarrow u_0} f(u)$  是存在的, 则  $u$  以任何方式趋于  $u_0$  (但不等于  $u_0$ ), 极限都存在且等于  $A$ 。当  $u$  取特殊的方式  $u = g(x) \rightarrow u_0 (x \rightarrow x_0)$  时 ( $g(x) \neq u_0$ ), 极限也存在且等于  $A$ 。在解题时, 常采用**【变量替换法】**

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f[g(x)] \xrightarrow[u \rightarrow u_0 (x \rightarrow x_0)]{u = g(x)} \lim_{u \rightarrow u_0} f(u)$$

值得注意的是, 我们令  $u = g(x)$ , 这里  $u$  是  $x$  的一个函数,  $u \rightarrow u_0$  可能是某种特殊的方式。

而后面  $\lim_{u \rightarrow u_0} f(u)$  中  $u$  是独立的自变量, 是以任何方式趋于  $u_0$ , 这里  $u$  可换成任何一个字母。

前后两个  $u$  本质不同。为了方便, 我们通常使用同一个字母。

**【例 7】**  $\lim_{x \rightarrow 0} \sin x^2 \xrightarrow[u \rightarrow 0 (x \rightarrow 0)]{u = x^2} \lim_{u \rightarrow 0} \sin u = 0$

**【例 8】**  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1+x}-1}{x} \xrightarrow[x = y^2-1]{y = \sqrt{1+x}} \lim_{y \rightarrow 1} \frac{y-1}{y^2-1} = \lim_{y \rightarrow 1} \frac{1}{y+1} = \frac{1}{2}。$

**【注 2】** 定理中条件 (3) 不满足可能导致错误。

$$g(x) = x \sin \frac{1}{x}, \quad f(u) = \begin{cases} 0, & u \neq 0 \\ 1, & u = 0 \end{cases}$$

显然

$$\lim_{x \rightarrow 0} g(x) = 0, \quad \lim_{u \rightarrow 0} f(u) = 0$$

但对任意小邻域  $U^\circ(0, \delta)$ ,  $g(x)$  都有无穷多值  $= 0$ , 又有无穷多个值  $\neq 0$ , 因此,  $f[g(x)]$

都有无穷多值  $= 0$ , 又有无穷多个值  $= 1$ , 故  $\lim_{x \rightarrow 0} f[g(x)]$  不存在。

**【注 3】** 定理中的条件只是充分的。

$$g(x) \equiv 0, \quad f(u) = \begin{cases} \sin \frac{1}{u}, & u \neq 0 \\ 1, & u = 0 \end{cases}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} g(x) = 0, \quad \lim_{u \rightarrow 0} f(u) \text{ 不存在,}$$

但  $f[g(x)] \equiv 1$ , 极限存在。

**【定理 8】(复合函数极限定理 2)** [参见 P76 复合函数的连续性] 设

(1)  $\lim_{u \rightarrow u_0} f(u) = f(u_0)$  (称为  $f$  在点  $u_0$  连续, 当然要求  $f$  在点  $u_0$  有定义);

(2)  $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = u_0$ ;

$$\text{则 } \lim_{x \rightarrow x_0} f[g(x)] = f[\lim_{x \rightarrow x_0} g(x)] = f(u_0)$$

与上个定理的证明完全类似。只要注意到, 由 (1),  $\forall \varepsilon > 0, \exists \delta_1$ , 当  $|u - u_0| < \delta_1$  时,

有  $|f(u) - f(u_0)| < \varepsilon$ , 不需要  $0 < |u - u_0|$ 。

$$\text{【例 9】} \quad \lim_{x \rightarrow 1} \sin(1 - x^2) = \sin(\lim_{x \rightarrow 1} (1 - x^2)) = \sin 0 = 0$$

$$\text{【例 10】} \quad \lim_{x \rightarrow \infty} \sqrt{2 - \frac{\sin x}{x}} = \sqrt{2 - \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sin x}{x}} = \sqrt{2 - 0} = \sqrt{2}$$

### §3 函数极限存在的条件

**【定理 1】**(归结原则)  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A \Leftrightarrow$  对任何  $x_n \rightarrow x_0 (n \rightarrow \infty)$  有  $\lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) = A$ .

[必要性] 设  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A$ , 则对任给的  $\varepsilon > 0$ , 存在正数  $\delta$ , 使得当  $0 < |x - x_0| < \delta$  时, 有  $|f(x) - A| < \varepsilon$ .

另一方面, 设数列  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = x_0$ , 则对上述的  $\delta > 0$ , 存在  $N > 0$ , 使得当  $n > N$  时有  $0 < |x_n - x_0| < \delta$ , 从而有  $|f(x_n) - A| < \varepsilon$ . 这就证明了  $\lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) = A$ .

[充分性] 设对任何数列  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = x_0$ , 有  $\lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) = A$ , 则可用反证法推出  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A$ .

事实上, 倘若当  $x \rightarrow x_0$  时  $f$  不以  $A$  为极限, 则存在某  $\varepsilon_0 > 0$ , 对任何  $\delta > 0$  (不论多么小), 总存在一点  $x$ , 尽管  $0 < |x - x_0| < \delta$ , 但有  $|f(x) - A| \geq \varepsilon_0$ .

现依次取  $\delta = \delta', \frac{\delta'}{2}, \frac{\delta'}{3}, \dots, \frac{\delta'}{n}, \dots$ , 则存在相应的点  $x_1, x_2, x_3, \dots, x_n, \dots$ , 使得

$$0 < |x_n - x_0| < \frac{\delta'}{n} \text{ 而 } |f(x_n) - A| \geq \varepsilon_0, n = 1, 2, \dots$$

显然数列  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = x_0$ , 但当  $n \rightarrow \infty$  时  $f(x_n)$  不趋于  $A$ . 这与假设相矛盾.

**【注 1】** 若可找到一个以  $x_0$  为极限的  $\{x_n\}$ , 使  $\lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n)$  不存在, 或找到两个都以  $x_0$  为极限的数列  $\{x'_n\}$  与  $\{x''_n\}$ , 使  $\lim_{n \rightarrow \infty} f(x'_n)$  与  $\lim_{n \rightarrow \infty} f(x''_n)$  都存在而不相等, 则  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$  不存在.

**【注 2】** [P57 习题 4] 设  $f(x)$  在  $U^0(x_0)$  内有定义. 证明: 若对任何数列  $\{x_n\} \subset U^0(x_0)$  且  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = x_0$ , 极限  $\lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n)$  都存在, 则所有这些极限都相等.

证: 设任意的两个数列  $\{x_n\}, \{y_n\} \subset U^0(x_0)$ , 满足  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = x_0, \lim_{n \rightarrow \infty} y_n = x_0$ . 构造数列:  $\{z_n\}: x_1, y_1, x_2, y_2, \dots$ , 于是  $\lim_{n \rightarrow \infty} z_n = x_0$ , 由题设,  $\lim_{n \rightarrow \infty} f(z_n)$  存在.

从而  $\{f(x_n)\}, \{f(y_n)\}$  作为  $\{f(z_n)\}$  的两个子列, 其极限都与  $\lim_{n \rightarrow \infty} f(z_n)$  相等.

**【例 1】** (P55 例 1) 证明极限  $\lim_{x \rightarrow 0} \sin \frac{1}{x}$  不存在.

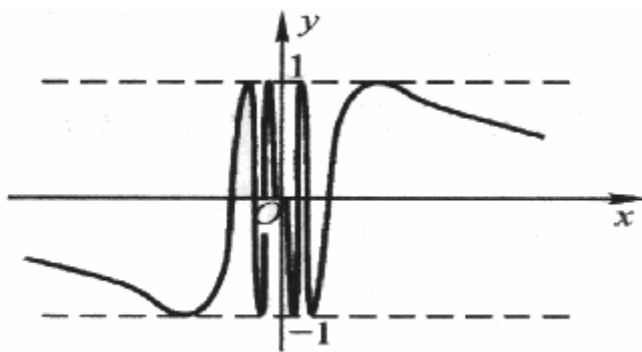
证 设

$$x'_n = \frac{1}{nx}, x''_n = \frac{1}{2n\pi + \frac{\pi}{2}} (n=1,2,\cdots),$$

则显然有  $x'_n \rightarrow 0, x''_n \rightarrow 0 (n \rightarrow \infty)$ , 但

$$\sin \frac{1}{x'_n} = 0 \rightarrow 0, \sin \frac{1}{x''_n} = 1 \rightarrow 1 (n \rightarrow \infty).$$

故由归结原则即得结论.



**【定理 2】(P55 归结原则加强形式, P57 习题 8)** 设函数  $f$  在点  $x_0$  的某空心右邻域  $U_+^\circ(x_0)$  有定义.  $\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = A$  的充要条件是: 对任何以  $x_0$  为极限的递减数列  $\{x_n\} \subset U_+^\circ(x_0)$ , 有  $\lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) = A$ .

**证** 必要性. 同归结原则, 易证, 略.

充分性. (用反证法) 设  $f(x)$  在  $U_+^\circ(x_0) = (x_0, x_0 + \delta_0)$  有定义. 假设  $\lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) \neq A$ ,

则  $\exists \varepsilon_0 > 0, \forall \delta > 0, \exists x' : 0 < x' - x_0 < \delta, \text{ 使 } |f(x') - A| \geq \varepsilon_0$ .

取  $\delta_1 = \frac{\delta_0}{2}, \exists x_1 : 0 < x_1 - x_0 < \delta_1, \text{ 使 } |f(x_1) - A| \geq \varepsilon_0$

取  $\delta_2 = \min \left\{ x_1 - x_0, \frac{\delta_1}{2} \right\}, \exists x_2 : 0 < x_2 - x_0 < \delta_2$  (此时  $x_0 < x_2 < x_1$ ), 使

$$|f(x_2) - A| \geq \varepsilon_0$$

如此继续下去,

取  $\delta_n = \min \left\{ x_{n-1} - x_0, \frac{\delta_{n-1}}{2} \right\}, \exists x_n : 0 < x_n - x_0 < \delta_n$  (此时  $x_0 < x_n < x_{n-1}$ ), 使

$$|f(x_n) - A| \geq \varepsilon_0$$

这样就得到一个数列  $\{x_n\}$  满足:  $\{x_n\} \subset U_+(x_0, \delta_0)$ , 满足  $x_{n+1} < x_n$  (严格递减),

$$\text{且 } 0 < x_n - x_0 < \delta_n \leq \frac{\delta_0}{2^n}, \text{ 而 } |f(x_n) - A| \geq \varepsilon_0$$

显然  $x_n \rightarrow x_0 (n \rightarrow \infty)$ , 但  $\lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) \neq A$ , 与题设矛盾。

**【定理 3】(P56 单调有界定理)** 设  $f$  为定义在  $U_+(x_0)$  上的单调有界函数, 则右极限

$\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x)$  存在.

**证** 不妨设  $f$  在  $U_+(x_0)$  上递增. 因  $f$  在  $U_+(x_0)$  上有界, 由确界原理,  $\inf_{x \in U_+(x_0)} f(x)$  存

在, 记为  $A$ . 下证  $\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = A$ .

事实上, 任给  $\varepsilon > 0$ , 按下确界定义, 存在  $x' \in U_+(x_0)$ , 使得  $f(x') < A + \varepsilon$ . 取

$\delta = x' - x_0 > 0$ , 则由  $f$  的递增性, 对一切  $x \in (x_0, x') = U_+(x_0; \delta)$ , 有

$$f(x) \leq f(x') < A + \varepsilon$$

另一方面, 由  $A \leq f(x)$ , 更有  $A - \varepsilon < f(x)$ . 从而对一切  $x \in U_+(x_0; \delta)$  有

$$A - \varepsilon < f(x) < A + \varepsilon,$$

这就证得  $\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = A$ .

**【例 2】** [P57 习题 5] 设  $f$  为  $U^0(x_0)$  上的递增函数. 证明:  $f(x_0 - 0)$  和  $f(x_0 + 0)$  都存在, 且有

$$f(x_0 - 0) = \sup_{x \in U_-^0(x_0)} f(x), f(x_0 + 0) = \inf_{x \in U_+^0(x_0)} f(x)$$

**证**  $f$  在  $U_-^0(x_0)$  递增且有上界  $f(\bar{x})$  (这里任取  $\bar{x} \in U_+^0(x_0)$ ). 由单调有界定理得

$$f(x_0 - 0) = \sup_{x \in U_-^0(x_0)} f(x)$$

同理  $f(x_0 + 0) = \inf_{x \in U_+^0(x_0)} f(x)$

**注** 此题说明单调函数只有第一类间断点. 见 P75 第 6 题。

**【定理 4】(柯西准则 P56)** 设函数  $f$  在  $U^\circ(x_0; \delta')$  内有定义.  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$  存在的充要条

件是:任给  $\varepsilon > 0$ , 存在正数  $\delta (< \delta')$ , 使得对任何  $x', x'' \in U^\circ(x_0; \delta)$  有  $|f(x') - f(x'')| < \varepsilon$ .

**证** 必要性 设  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A$ , 则对任给的  $\varepsilon > 0$ , 存在正数  $\delta (< \delta')$ , 使得对任何

$x \in U^\circ(x_0; \delta)$  有  $|f(x) - A| < \frac{\varepsilon}{2}$ . 于是对任何  $x', x'' \in U^\circ(x_0; \delta)$  有

$$|f(x') - f(x'')| \leq |f(x') - A| + |f(x'') - A| < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon.$$

充分性 设数列  $\{x_n\} \subset U^\circ(x_0; \delta)$  且  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = x_0$ .

按假设, 对任给的  $\varepsilon > 0$ , 存在正数  $\delta (< \delta')$ , 使得对任何  $x', x'' \in U^\circ(x_0; \delta)$ , 有  $|f(x') - f(x'')| < \varepsilon$ .

由于  $x_n \rightarrow x_0 (n \rightarrow \infty)$ , 对上述的  $\delta > 0$ , 存在  $N > 0$ , 使得当  $n, m > N$  时有  $x_n, x_m \in U^\circ(x_0; \delta)$ , 从而有

$$|f(x_n) - f(x_m)| < \varepsilon$$

于是, 按数列的柯西收敛准则, 数列  $\{f(x_n)\}$  的极限存在, 由归结原则推得  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$  存在。

**【注】** 否定形式

$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$  不存在的充要条件: 存在  $\varepsilon_0 > 0$ , 对任何  $\delta > 0$  (无论  $\delta$  多么小), 总可找到

$x', x'' \in U^\circ(x_0; \delta)$ , 使得  $|f(x') - f(x'')| \geq \varepsilon_0$ .

**【例 3】** (P57) 证明极限  $\lim_{x \rightarrow 0} \sin \frac{1}{x}$  不存在.

取  $\varepsilon_0 = 1$ , 对任何  $\delta > 0$ , 设正整数  $n > \frac{1}{\delta}$ , 令

$$x' = \frac{1}{n\pi}, x'' = \frac{1}{n\pi + \frac{\pi}{2}},$$

则有  $x', x'' \in U^\circ(0; \delta)$ , 而

$$|\sin \frac{1}{x'} - \sin \frac{1}{x''}| = 1 = \varepsilon_0$$

于是按柯西准则, 极限  $\lim_{x \rightarrow 0} \sin \frac{1}{x}$  不存在.

**【例 4】** [P57 习题 6] 设  $D(x)$  为狄利克雷函数,  $x_0 \in \mathbb{R}$ . 证明:  $\lim_{x \rightarrow x_0} D(x)$  不存在.

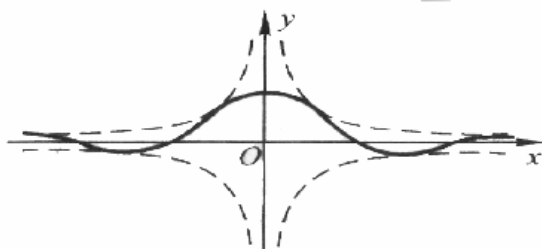
**证** 用柯西准则证明. 取  $\varepsilon_0 = 1$ ,  $\forall \delta > 0$ , 由有理数及实数的稠密性, 在  $U^\circ(x_0, \delta)$  中

既有有理数，也有无理数，从中取有理数  $x' \in U^0(x_0, \delta)$ ，取无理数  $x'' \in U^0(x_0, \delta)$ ，于是

$|D(x') - D(x'')| = 1 \geq \varepsilon_0$ ，所以  $\lim_{x \rightarrow x_0} D(x)$  不存在。

## §4 两个重要的极限

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



证 在不等式

$$\sin x < x < \tan x \quad (0 < x < \frac{\pi}{2}).$$

除以  $\sin x$ , 得到  $1 < \frac{x}{\sin x} < \frac{1}{\cos x}$ , 由此得

$$\cos x < \frac{\sin x}{x} < 1.$$

在上式中用  $-x$  代替  $x$  时, 上式不变, 故上式当  $-\frac{\pi}{2} < x < 0$  时也成立, 从而它对一切不满足不等式  $0 < |x| < \frac{\pi}{2}$  的  $x$  都成立. 由  $\lim_{x \rightarrow 0} \cos x = 1$  及函数极限的迫敛性, 即得  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$ .

函数  $y = \frac{\sin x}{x}$  的图象如图所示.

【例 1】(P58 例 2)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x^2/2} = 1$

解  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x^2/2} = \lim_{x \rightarrow 0} \left[ \frac{\sin \frac{x}{2}}{\frac{x}{2}} \right]^2 = 1$

【例 2】求  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x\sqrt{x} \sin \frac{1}{x}}{\sqrt{x} - 1}$

解  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sin \frac{1}{x}}{\frac{1}{x}} \cdot \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{x} - 1} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sin \frac{1}{x}}{\frac{1}{x}} \stackrel{t=\frac{1}{x}}{=} \lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{\sin t}{t} = 1$

【例 3】  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan x}{x} = 1$



$$\text{解 } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan x}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} \frac{1}{\cos x} = 1$$

$$\text{【例 4】 } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arctan x}{x} = 1$$

$$\text{解 } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arctan x}{x} \stackrel{t=\arctan x}{=} \lim_{t \rightarrow 0} \frac{t}{\tan t} = 1$$

注：暂且承认  $x \rightarrow 0$  时， $\arctan x \rightarrow 0$

$$\text{【例 5】 } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arcsin x}{x} = 1$$

$$\text{解 } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arcsin x}{x} \stackrel{t=\arcsin x}{=} \lim_{t \rightarrow 0} \frac{t}{\sin t} = 1$$

注：暂且承认  $x \rightarrow 0$  时， $\arcsin x \rightarrow 0$

$$\text{【二】 } \lim_{x \rightarrow \infty} (1 + \frac{1}{x})^x = e, \quad \lim_{\alpha \rightarrow 0} (1 + \alpha)^{\frac{1}{\alpha}} = e$$

$$\text{证 首先证明 } \lim_{x \rightarrow +\infty} (1 + \frac{1}{x})^x = e$$

不妨设  $x \geq 1$ ，由  $[x] \leq x < [x] + 1$  和指数函数的单调性得

$$\left(1 + \frac{1}{[x] + 1}\right)^{[x]} < \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x < \left(1 + \frac{1}{[x]}\right)^{[x] + 1}$$

由  $\lim_{n \rightarrow \infty} (1 + \frac{1}{n})^n = e$  易得

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (1 + \frac{1}{n})^{n+1} = \lim_{n \rightarrow \infty} (1 + \frac{1}{n+1})^n = e$$

于是， $\forall \varepsilon > 0$ ， $\exists N \in \mathbb{N}_+$ ，当  $n > N$  时，有

$$e - \varepsilon < (1 + \frac{1}{n+1})^n < (1 + \frac{1}{n})^{n+1} < e + \varepsilon$$

取  $G = N + 1$ ，当  $x > G$  时，就有  $[x] > N$ ，于是

$$e - \varepsilon < \left(1 + \frac{1}{[x] + 1}\right)^{[x]} < \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x < \left(1 + \frac{1}{[x]}\right)^{[x] + 1} < e + \varepsilon$$

由定义证得

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

其次证明  $\lim_{x \rightarrow -\infty} (1 + \frac{1}{x})^x = e$ 。令  $x = -y$

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

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

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

【例 6】 求  $\lim_{x \rightarrow 0} (1+2x)^{\frac{1}{x}}$ . [P59 例 3]

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

【例 7】 求  $\lim_{x \rightarrow 0} (1-x)^{\frac{1}{x}}$ . [P59 例 4]

令  $u = -x$ , 则当  $x \rightarrow 0$  时  $u \rightarrow 0$ . 因此

$$\lim_{x \rightarrow 0} (1-x)^{\frac{1}{x}} = \lim_{x \rightarrow 0} (1+u)^{\frac{1}{u}} = \frac{1}{e}.$$

【例 8】 求  $\lim_{x \rightarrow 0} \cos x^{\frac{1}{1-\cos x}}$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \cos x^{\frac{1}{1-\cos x}} = \lim_{x \rightarrow 0} [1 + (\cos x - 1)]^{\frac{1}{1-\cos x}} = e^{-1}$$

【例 9】 求  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{x-1}{x}\right)^{\sqrt{x}}$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{x-1}{x}\right)^{\sqrt{x}} &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{\sqrt{x}+1}{\sqrt{x}} \frac{\sqrt{x}-1}{\sqrt{x}}\right)^{\sqrt{x}} \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{1}{\sqrt{x}}\right)^{\sqrt{x}} \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(1 - \frac{1}{\sqrt{x}}\right)^{\sqrt{x}} = ee^{-1} = 1 \end{aligned}$$

【例 10】 求  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n} - \frac{1}{n^2}\right)^n$ . [P59 例 5]

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

另一方面, 当  $n > 1$  时有

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

而由归结原则(取  $x_n = \frac{n^2}{n-1}, n = 2, 3, \dots$ ).

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

于是, 由数列极限的迫敛性得

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

## §5 无穷小量与无穷大量

### 一、无穷小量

**【定义 1】** 设  $f$  在某  $U^\circ(x_0)$  内有定义. 若  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = 0$ , 则称  $f$  为当  $x \rightarrow x_0^+$  时的无穷小量. 记为  $f(x) = o(1) (x \rightarrow x_0)$

**【定义 2】** 若函数  $f$  在某  $U^\circ(x_0)$  内有界, 则称  $f$  为当  $x \rightarrow x_0$  时的有界量. 记为  $f(x) = O(1) (x \rightarrow x_0)$

类似地定义当  $x \rightarrow x_0^+, x \rightarrow x_0^-, x \rightarrow +\infty, x \rightarrow -\infty$  以及  $x \rightarrow \infty$  时的无穷小量与有界量.

例如

$$x^2 = o(1)(x \rightarrow 0), \sin x = o(1)(x \rightarrow 0), 1 - \cos(x) = o(1)(x \rightarrow 0),$$

$$\sqrt{1-x} = o(1)(x \rightarrow 1^-), \frac{1}{x^2} = o(1)(x \rightarrow \infty), \frac{\sin x}{x} = o(1)(x \rightarrow \infty),$$

$$\sin \frac{1}{x} = O(1)(x \rightarrow 0)$$

**【提问】**  $f$  为当  $x \rightarrow x_0$  时的无界量?

**【性质】**

1. 两个(相同类型的)无穷小量之和、差、积仍为无穷小量.
2. 无穷小量与有界量的乘积为无穷小量.

例如, 当  $x \rightarrow 0$  时,  $x^2$  是无穷小量,  $\sin \frac{1}{x}$  为有界量,

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

$$3. \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A \Leftrightarrow f(x) - A = o(1) (x \rightarrow x_0).$$

### 二、无穷小量阶的比较

设当  $x \rightarrow x_0$  时,  $f$  与  $g$  均为无穷小量.

**【1】** 若  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = 0$ , 则称当  $x \rightarrow x_0$  时  $f$  为  $g$  的高阶无穷小量, 或称  $g$  为  $f$  的低阶无穷小量.

无穷小量, 记作  $f(x) = o(g(x)) \quad (x \rightarrow x_0)$ .

例如  $x^2 = o(x) \quad (x \rightarrow 0)$ ,  $1 - \cos x = o(\sin x) \quad (x \rightarrow 0)$ . 这是因为

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

**【2】** 若存在正数  $L$ , 使得在某  $U^\circ(x_0)$  上有

$$\left| \frac{f(x)}{g(x)} \right| \leq L \Leftrightarrow |f(x)| \leq L|g(x)| \Leftrightarrow \left| \frac{f(x)}{g(x)} \right| = O(1)(x \rightarrow x_0)$$

则记作

$$f(x) = O(g(x)) \quad (x \rightarrow x_0)$$

例如:  $x \sin \frac{1}{x} = O(x)(x \rightarrow 0)$

**【3】** 若存在正数  $K, L$ , 使得在某  $U^\circ(x_0)$  上有

$$0 < K \leq \left| \frac{f(x)}{g(x)} \right| \leq L$$

则称  $f$  与  $g$  为当  $x \rightarrow x_0$  时的同阶无穷小量.

例如:  $f(x) = x \left( 2 + \sin \frac{1}{x} \right), g(x) = x$  都是当  $x \rightarrow 0$  时的无穷小量,

$$1 \leq \left| \frac{f(x)}{g(x)} \right| = \left| 2 + \sin \frac{1}{x} \right| \leq 3$$

**【4】**  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = c \neq 0$  时,  $f$  与  $g$  必为同阶无穷小量.

证明是容易的. 例如, 当  $x \rightarrow 0$  时,  $1 - \cos x$  与  $x^2$  皆为无穷小量. 又  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x^2} = \frac{1}{2}$ ,

所以  $1 - \cos x$  与  $x^2$  为同阶无穷小量.

**【5】** 若  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = 1$ , 则称  $f$  与  $g$  为当  $x \rightarrow x_0$  时的等价无穷小量. 记作

$$f(x) \sim g(x) \quad (x \rightarrow x_0).$$

例如: 当  $x \rightarrow 0$  时, [有些以后证明]

$$(1) x \sim \sin x \sim \tan x \sim \arctan x \sim \arcsin x \sim e^x - 1 \sim \ln(1+x),$$

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

$$(3) (1+x)^\alpha - 1 \sim \alpha x$$

【注】应指出，并不是任何两个无穷小量都可以进行这种阶的比较。例如，当  $x \rightarrow 0$  时， $f(x) = x \sin \frac{1}{x}$  和  $g(x) = x^2$  都是无穷小量，但它们的比

$$\frac{x \sin \frac{1}{x}}{x^2} = \frac{1}{x} \sin \frac{1}{x} \text{ 或 } \frac{x^2}{x \sin \frac{1}{x}} = \frac{x}{\sin \frac{1}{x}}$$

当  $x \rightarrow 0$  时都不是有界量，所以这两个无穷小量不能进行阶的比较。这是因为

$$x_n = \frac{1}{2n\pi + \frac{\pi}{2}} \rightarrow 0, \quad \frac{f(x_n)}{g(x_n)} = 2n\pi + \frac{\pi}{2} \rightarrow +\infty$$

$$x_n = \frac{1}{2n\pi + \frac{1}{n^2}} \rightarrow 0, \quad \frac{g(x_n)}{f(x_n)} = \frac{\frac{1}{n^2}}{\sin \frac{1}{n^2}} (2n\pi + \frac{1}{n^2}) \rightarrow +\infty$$

### 三、应用：等价无穷小替换法

设函数  $f, g, h$  在  $U^\circ(x_0)$  内有定义，且有

$$f(x) \sim g(x) \quad (x \rightarrow x_0).$$

(i) 若  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)h(x) = A$ ，则  $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x)h(x) = A$ ；

(ii) 若  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{h(x)}{f(x)} = B$ ，则  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{h(x)}{g(x)} = B$ 。

证 (i)  $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x)h(x) = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{g(x)}{f(x)} \cdot \lim_{x \rightarrow x_0} f(x)h(x) = 1 \cdot A = A$ 。

(ii) 可类似地证明。

【例 1】求  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arctan x}{\sin 4x}$ 。

解 由于  $\arctan x \sim x (x \rightarrow 0)$ ， $\sin 4x \sim 4x (x \rightarrow 0)$ 。故由定理 3.12 得

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arctan x}{4x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{4x} = \frac{1}{4}.$$

**【例 2】** 求极限  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan x - \sin x}{\sin x^3}$ .

**解** 由于  $\tan x - \sin x = \frac{\sin x}{\cos x}(1 - \cos x)$ , 而

$$\sin x \sim x(x \rightarrow 0), 1 - \cos x \sim \frac{x^2}{2}(x \rightarrow 0), \sin x^3 \sim x^3(x \rightarrow 0),$$

故有

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

**【注】** 错误的做法

$$\tan x \sim x(x \rightarrow 0), \sin x \sim x(x \rightarrow 0),$$

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

#### 四、无穷大量

**【定义 3】** 设函数  $f$  在某  $U^\circ(x_0)$  内有定义. 若对任给的  $G > 0$ , 存在  $\delta > 0$ , 使得当  $x \in U^0(x_0; \delta) (\subset U^\circ(x_0))$  时有

$$|f(x)| > G$$

则称函数  $f$  当  $x \rightarrow x_0$  时有非正常极限  $\infty$ , 记作  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \infty$ .

类似定义:  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = +\infty$  或  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = -\infty$ .

**【定义 4】** 对于自变量  $x$  的某种趋向, 所有以  $\infty, +\infty$  或  $-\infty$  为非正常极限的函数, 都称为无穷大量.

**【例 3】** 证明  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^2} = +\infty$

**证** 任给  $G > 0$ , 要使  $\frac{1}{x^2} > G$ , 只要  $|x| < \frac{1}{\sqrt{G}}$ , 因令  $\delta = \frac{1}{\sqrt{G}}$  则对一切  $x \in U^0(0; \delta)$

这就证明了  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^2} = +\infty$ .

**【例 4】** 证明: 当  $a > 1$  时,  $\lim_{x \rightarrow +\infty} a^x = +\infty$

**证** 任给  $G > 0$  (妨设  $G > 1$ ), 要使  $a^x > G$ , 由对数函数的严格增性, 只要

$x > \log_a G$ , 因此令  $M = \log_a G$ , 则对一切  $x > M$  有  $a^x > G$ . 这就证得  $\lim_{x \rightarrow +\infty} a^x = +\infty$ .

顺便指出, 容易证明:

当  $a > 1$  时  $\lim_{x \rightarrow -\infty} a^x = 0$ ;

当  $0 < a < 1$  时有  $\lim_{x \rightarrow +\infty} a^x = 0, \lim_{x \rightarrow -\infty} a^x = +\infty$ .

**【注】** 若  $f$  为  $x \rightarrow x_0$  时的无穷大量, 则易见  $f$  为  $U^0(x_0)$  上的无界函数. 但无界函数却不一定是无穷大量. 如  $f(x) = x \sin x$  在  $U(+\infty)$  上无界, 因对任给的  $G > 0$  取  $x = 2n\pi + \frac{\pi}{2}$  这里正整数  $n > \frac{G}{2\pi}$ , 则有

$$f(x) = \left(2n\pi + \frac{\pi}{2}\right) \sin\left(2n\pi + \frac{\pi}{2}\right) = 2n\pi + \frac{\pi}{2} > G$$

但  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) \neq \infty$ , 因若取数列  $x_n = 2n\pi (n=1, 2, \dots)$  则  $x_n \rightarrow +\infty (n \rightarrow \infty)$ , 而  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x_n) = 0$ .

**【定理】** (i) 设  $f$  在  $U^0(x_0)$  内有定义且不等于 0. 若  $f$  为  $x \rightarrow x_0$  时的无穷小量, 则  $\frac{1}{f}$

为  $x \rightarrow x_0$  时的无穷大量. (ii) 若  $g$  为  $x \rightarrow x_0$  时的无穷大量, 则  $\frac{1}{g}$  为  $x \rightarrow x_0$  时的无穷小量.

根据这个定理, 对无穷大量的研究可归结为对无穷小量的讨论.

**【常用无穷大量的比较】**  $\beta > 0, \alpha > 0, a > 1$

$$(\ln x)^\beta \ll x^\alpha \ll a^x (x \rightarrow +\infty)$$