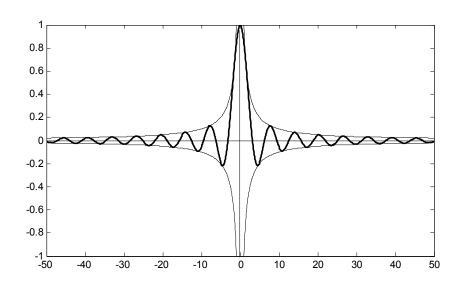
# 第三章 函数极限

# §1 函数极限概念

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



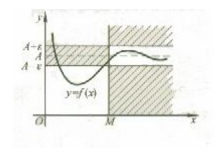
当  $x \to +\infty (x \to -\infty)$  时, $y \to ?$ 

【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

$$\lim_{x \to \infty} f(x) = A \quad \vec{\boxtimes} \quad f(x) \to A(x \to +\infty).$$



类似可定义:

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

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

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

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

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

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

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

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

任给 $\varepsilon > 0$ 由于

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

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

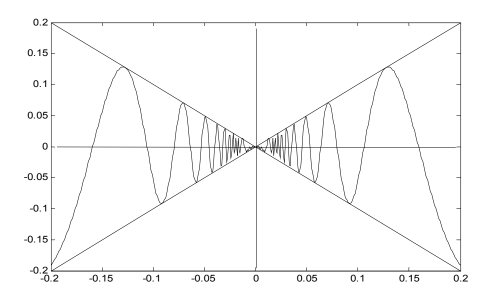
其右半部分x的变化范围.为此,先限制 $\varepsilon < \frac{\pi}{2}$ ,则有

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

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 $x \to \infty$  时  $\arctan x$  不存在极限.

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



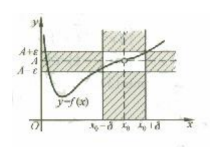
当 $x \rightarrow 0$ 时, $y \rightarrow ?$ 

【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  $0<\left|x-x_0\right|<\delta$  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

$$\lim_{x \to x_0} f(x) = A \quad \text{if} \quad f(x) \to A(x \to x_0)$$



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

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

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

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

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

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

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

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

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  $\lim_{x\to x_0} R(x) = 0$ ,  $x_0 \in [0,1]$ 

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

 $\forall \varepsilon > 0$ ,  $R(x) \ge \varepsilon \Leftrightarrow q \le \frac{1}{\varepsilon}$  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

$$\delta = \begin{cases} \min_{\substack{1 \le i \le k+1 \\ 1 \le i \le k+1}} \{ |x_0 - r_i| \}, x_0 \ne r_0, r_2, \cdots, r_{k+1} \\ \min_{\substack{1 \le i \le k+1 \\ i \ne i_0}} \{ |x_0 - r_i| \}, x_0 = r_{i_0} \end{cases}$$

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

$$\lim_{x \to x_0^+} f(x) = A \quad \vec{\boxtimes} \quad f(x) \to A(x \to x_0^+)$$

类似定义左极限。

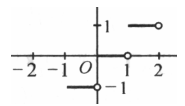
右极限与左极限统称为**单侧极限**. f 在点 $x_0$  的右极限与左极限又分别记为

$$f(x_0 + 0) = \lim_{x \to x_0^+} f(x)$$
  $= \int f(x_0 - 0) = \lim_{x \to x_0^-} f(x)$ 

### 【显然】

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

# 【例 8】 f(x) = [x]



 $\lim_{x\to 0^+} f(x) = 0, \lim_{x\to 0^-} f(x) = -1, \lim_{x\to 0} f(x) \, \overline{\wedge} \, \overline{\wedge}$ 

# § 2 函数极限的性质

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

【定理 2】(局部有限性) 若  $\lim_{x\to x_0} f(x)$ 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 $\lim_{x\to x_0} f(x) = A > 0$  (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

$$f(x) > r > 0 \ ( ign f(x) < -r < 0 )$$

【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  $\lim_{x\to x_0} f(x)$ 与都  $\lim_{x\to x_0} g(x)$ 都存在,且在某邻域 $U^0(x_0;\delta')$ 

内有  $f(x) \le g(x)$ 则

$$\lim_{x \to x_0} f(x) \le \lim_{x \to x_0} g(x)$$

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

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

則  $\lim_{x\to x_0} h(x) = A$ .

【定理 6】(四则运算法则) 若极限  $\lim_{x\to x_0} f(x)$ 与  $\lim_{x\to x_0} g(x)$ 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) 
$$\lim_{x \to x_0} [f(x) \pm g(x)] = \lim_{x \to x_0} f(x) \pm \lim_{x \to x_0} g(x)$$
;

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

3) 若  $\lim_{x \to x_0} g(x) \neq 0$ ,则  $f/g \stackrel{.}{=} x \to x_0$  时极限存在,且有

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

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

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

当x+1≠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

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

【例 3】 
$$\lim_{x \to x_0} \tan x = \lim_{x \to x_0} \frac{\sin x}{\cos x} = \frac{\sin x_0}{\cos x_0} = \tan x_0 \left(\cos x_0 \neq 0\right)$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\lim_{x \to x} \sqrt[n]{f(x)} = \sqrt[n]{A}, 其中 n \ge 2 为正整数。$$

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

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

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

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

有
$$|f(x)-A|<\varepsilon$$
。从而

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

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

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

- (1)  $\lim_{u \to u_0} f(u) = A$  ( $u_0, A$ 可有限可无限);
- (2)  $\lim_{x \to x_0} g(x) = u_0$  ( $x_0$ 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);

$$\mathbb{I} \lim_{x \to x_0} f[g(x)] = \lim_{u \to u_0} f(u) = A$$

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

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

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

【注 1】 理解:由于  $\lim_{u\to u_0} f(u)$  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 $u=g(x)\to u_0(x\to x_0)$  时( $g(x)\ne u_0$  ),极限也存在且等于 A 。在解题时,常采用【**变量替换法**】

$$\lim_{x \to x_0} f[g(x)] \quad \underbrace{\frac{u = g(x)}{-\overline{u_0}(x \to x_0)}}_{u \to u_0} \lim_{u \to u_0} f(u)$$

值得注意的是,我们令u=g(x),这里u是x的一个函数, $u\to u_0$ 可能是某种特殊的方式。 而后面  $\lim_{u\to a}f(u)$ 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】 
$$\lim_{x\to 0} \sin x^2 \frac{u=x^2}{u\to 0(x\to 0)} \lim_{u\to 0} \sin u = 0$$

【例 8】 
$$\lim_{x\to 0} \frac{\sqrt{1+x}-1}{x} \frac{y=\sqrt{1+x}}{x=v^2-1} \lim_{y\to 1} \frac{y-1}{y^2-1} = \lim_{y\to 1} \frac{1}{y+1} = \frac{1}{2}.$$

【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

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

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 $\lim_{x\to 0}f[g(x)]$ 不存在。

【注3】定理中的条件只是充分的。

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

$$\lim_{x\to 0}g(x)=0\;,\;\;\lim_{u\to 0}f(u)\, \overline{\wedge}\, \overline{e}\, \overline{e}\,,$$

但 f[g(x)] ≡ 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)  $\lim_{u \to u_0} f(u) = f(u_0)$  (称为 f 在点  $u_0$  连续, 当然要求 f 在点  $u_0$  有定义);
- (2)  $\lim_{x\to x_0} g(x) = u_0;$

$$\mathbb{M}\lim_{x\to x_0} f[g(x)] = f[\lim_{x\to x_0} g(x)] = f(u_0)$$

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 $\left|u-u_0\right|<\delta_1$ 时,

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

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

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

# § 3 函数极限存在的条件

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

[必要性] 设  $\lim_{x\to x_0}f(x)=A$ ,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  $\lim_{n\to\infty} x_n = x_0$ ,则对上述的 $\delta > 0$ ,存在N > 0,使得当n > N 时有  $0 < \left| x_n - x_0 \right| < \delta$ ,从而有  $\left| f \left( x_n \right) - A \right| < \varepsilon$ . 这就证明了  $\lim_{n\to\infty} f \left( x_n \right) = A$ .

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

事实上,倘若当 $x \to x_0$ 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  $|f(x)-A| \ge \varepsilon_0$  .

现依次取 
$$\delta = \delta', \frac{\delta'}{2}, \frac{\delta'}{3}, \cdots, \frac{\delta'}{n}, \cdots$$
,则存在相应的点  $x_1, x_2, x_3, \cdots, x_n, \cdots$ ,使得  $0 < |x_n - x_0| < \frac{\delta'}{n}$  而  $|f(x_n) - A| \ge \varepsilon_0, n = 1, 2, \cdots$ 

显然数列  $\lim_{n\to\infty} x_n = x_0$ , 但当  $n\to\infty$  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 $\lim_{n\to\infty} f(x_n)$ 不存在,或找到两个都以 $x_0$ 为极限的数列 $\{x_n'\}$ 与 $\{x_n''\}$ ,使 $\lim_{n\to\infty} f(x_n')$ 与 $\lim_{n\to\infty} f(x_n'')$ 都存在而不相等,则 $\lim_{x\to x_0} f(x)$ 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  $\{x_n\} \subset U^0(x_0) \perp \lim_{n \to \infty} x_n = x_0, \, \text{极限} \lim_{n \to \infty} f(x_n) \, \text{都存在,则所有这些极限都相等。}$ 

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

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

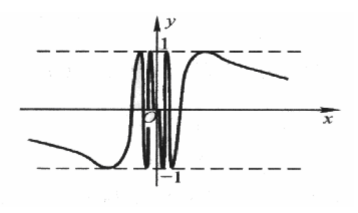
证设

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

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

$$\sin\frac{1}{x_n'} = 0 \to 0, \sin\frac{1}{x_n''} = 1 \to 1(n \to \infty).$$

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.  $\lim_{x\to x_0^+} f(x) = A$  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 $\lim_{n\to\infty} f(x_n) = A$ .

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  $\lim_{n\to\infty}f(x_n)\neq A$ ,

则 
$$\exists \varepsilon_0 > 0$$
,  $\forall \delta > 0$ ,  $\exists x' : 0 < x' - x_0 < \delta_0$ , 使  $\left| f(x') - A \right| \ge \varepsilon_0$  .

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

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

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

如此继续下去,

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

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

这样就得到一个数列 $\left\{x_{n}\right\}$ 满足:  $\left\{x_{n}\right\} \subset U_{+}^{\circ}(x_{0}, \delta_{0})$ ,满足 $x_{n+1} < x_{n}$  (严格递减),

$$\mathbb{E} 0 < x_n - x_0 < \delta_n \le \frac{\delta_0}{2^n}, \quad \overline{m} |f(x_n) - A| \ge \varepsilon_0$$

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

【定理 3】(P56 单调有界定理)设f为定义在 $U_+^\circ(x_0)$ 上的单调有界函数,则右极限  $\lim_{x\to x_0^*}f(x)$ 存在.

证 不妨设 f 在  $U_+^\circ(x_0)$  上递增. 因 f 在  $U_+^\circ(x_0)$  上有界,由确界原理,  $\inf_{x \in U_+^\circ(x_0)} f(x)$  存在,记为 A . 下证  $\lim_{x \to x_0^+} f(x) = A$  .

事实上,任给  $\varepsilon>0$  , 按下确界定义,存在  $x'\in U_+^\circ(x_0)$  , 使得  $f(x')< A+\varepsilon$  . 取  $\delta=x'-x_0>0$  ,则由 f 的递增性,对一切  $x\in (x_0,x')=U_+^\circ(x_0;\delta)$  ,有

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

另一方面,由 $A \le f(x)$ ,更有 $A - \varepsilon < f(x)$ . 从而对一切 $x \in U^{\circ}_{\perp}(x_0; \delta)$ 有

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

这就证得  $\lim_{x\to x_0^+} f(x) = A$ .

【**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

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

证  $f \in U^0_-(x_0)$  递增且有上界  $f(\overline{x})$  (这里任取  $\overline{x} \in U^0_+(x_0)$ )。由单调有界定理得

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

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

注 此题说明<u>单调函数只有第一类间</u>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.  $\lim_{x \to x_0} f(x)$  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  $\lim_{x\to x_0} f(x) = A$ ,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

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

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

接假设,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  $x_n\to x_0$   $(n\to\infty)$  ,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 $\lim_{x\to x} f(x)$ 存在。

#### 【注】 否定形式

 $\lim_{x\to x_0}f(x)$ 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', $x''\in U^0(x_0;\delta)$ ,使得 $|f(x')-f(x'')|\geq \varepsilon_0$ .

1

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

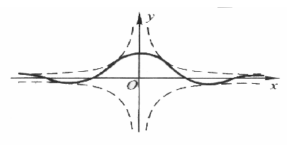
【例 4】 [P57 习题 6] 设 D(x) 为狄利克雷函数, $x_0 \in R$ 。证明:  $\lim_{x \to x_0} D(x)$  不存在。

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 $U^0(x_0,\delta)$ 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  $\left|D(x') - D(x'')\right| = 1 \ge \varepsilon_0 \text{ , 所以} \lim_{x \to x_0} D(x) \text{ 不存在}.$ 

# § 4 两个重要的极限

$$\begin{bmatrix} -\end{bmatrix} \quad \lim_{x \to 0} \frac{\sin x}{x} = 1$$



证 在不等式

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

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  $\lim_{x \to 0} \cos x = 1$ 及函数极限的迫敛性,即得  $\lim_{x \to 0} \frac{\sin x}{x} = 1$ .

函数  $y = \frac{\sin x}{x}$  的图象如图所示.

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

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

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

$$\mathbf{AF} \quad \lim_{x \to +\infty} \frac{\sin \frac{1}{x}}{\frac{1}{x}} \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{x} - 1} = \lim_{x \to +\infty} \frac{\sin \frac{1}{x}}{\frac{1}{x}} = \lim_{t \to 0^+} \frac{\sin t}{t} = 1$$

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

$$\mathbf{R} \lim_{x \to 0} \frac{\tan x}{x} = \lim_{x \to 0} \frac{\sin x}{x} \frac{1}{\cos x} = 1$$

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

$$\mathbf{f}\mathbf{f} \lim_{x \to 0} \frac{\arctan x}{x} = \frac{t = \arctan x}{t} = \lim_{t \to 0} \frac{t}{\tan t} = 1$$

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

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

$$\mathbf{AF} \lim_{x \to 0} \frac{\arcsin x}{x} = \frac{t = \arcsin x}{t} = \lim_{t \to 0} \frac{t}{\sin t} = 1$$

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

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

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

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

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

于是,  $\forall \varepsilon > 0$ ,  $\exists N \in N_{\perp}$ , 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

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

由定义证得

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\lim_{x \to +\infty} \left( \frac{x-1}{x} \right)^{\sqrt{x}} = \lim_{x \to +\infty} \left( \frac{\sqrt{x}+1}{\sqrt{x}} \frac{\sqrt{x}-1}{\sqrt{x}} \right)^{\sqrt{x}}$$
$$= \lim_{x \to +\infty} \left( 1 + \frac{1}{\sqrt{x}} \right)^{\sqrt{x}} \lim_{x \to +\infty} \left( 1 - \frac{1}{\sqrt{x}} \right)^{\sqrt{x}} = ee^{-1} = 1$$

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

另一方面, 当n > 1时有

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

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

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

于是,由数列极限的迫敛性得

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

# § 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  $\lim_{x\to x_{0}}f(x)=0$ ,则称 f 为当  $x\to x_{_{0}}^{^{+}}$  时的 无穷小量. 记为  $f(x)=o(1)(x\to x_{_{0}})$ 

【定义 2】若函数 f 在某  $U^{\circ}(x_0)$  内有界,则称 f 为当  $x \to x_0$  时的<u>有界量</u>. 记为  $f(x) = O(1)(x \to x_0)$ 

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

例如

$$x^{2} = o(1)(x \to 0), \sin x = o(1)(x \to 0), 1 - \cos(x) = o(1)(x \to 0),$$

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

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

**【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
$$x \to 0$$
时, $x^2$ 是无穷小量, $\sin \frac{1}{x}$ 为有界量,
$$\lim_{x \to 0} x^2 \sin \frac{1}{x} = 0.$$

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

#### 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  $\lim_{x\to x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = 0$ ,则称当  $x\to x_0$  时 f 为 g 的<u>高阶无穷小量</u>,或称 g 为 f 的<u>低阶无</u>

穷小量,记作 f(x) = o(g(x))  $(x \to x_0)$ .

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

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

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

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

则记作

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

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

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

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

则称 f 与 g 为当  $x \rightarrow x_0$  时的<u>同阶无穷小量</u>.

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

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

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

证明是容易的。例如,当 $x \to 0$ 时, $1 - \cos x$ 与 $x^2$ 皆为无穷小量。又 $\lim_{x \to 0} \frac{1 - \cos x}{x^2} = \frac{1}{2}$ ,所以 $1 - \cos x$ 与 $x^2$ 为同阶无穷小量。

【5】 若  $\lim_{x\to x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = 1$ ,则称  $f \ni g$  时当  $x \to x_0$  时的<u>等价无穷小量</u>.记作

$$f(x) \sim g(x)(x \to x_0)$$

例如: 当 $x \rightarrow 0$ 时, [有些以后证明]

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

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

(3) 
$$(1+x)^{\alpha}-1 \square \alpha x$$

【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 $x \to 0$ 

时,  $f(x) = x \sin \frac{1}{x}$  和  $g(x) = x^2$  都是无穷小量,但它们的比

$$\frac{x\sin\frac{1}{x}}{x^2} = \frac{1}{x}\sin\frac{1}{x} \stackrel{\text{R}}{\Rightarrow} \frac{x^2}{x\sin\frac{1}{x}} = \frac{x}{\sin\frac{1}{x}}$$

当 $x \to 0$ 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

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

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

#### 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

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

(i)  $\not\equiv \lim_{x \to x_0} f(x)h(x) = A$ ,  $\bigvee \lim_{x \to x_0} g(x)h(x) = A$ ;

(ii) 
$$\ddot{\pi} \lim_{x \to x_0} \frac{h(x)}{f(x)} = B$$
,  $\lim_{x \to x_0} \frac{h(x)}{g(x)} = B$ .

$$\mathbb{E} \quad (i) \lim_{x \to x_0} g(x)h(x) = \lim_{x \to x_0} \frac{g(x)}{f(x)} \cdot \lim_{x \to x_0} f(x)h(x) = 1 \cdot A = A.$$

(ii) 可类似地证明.

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

解 由于  $\arctan x \sim x(x \to 0)$ ,  $\sin 4x \sim 4x(x \to 0)$ . 故由定理 3. 12 得

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

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

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

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

故有

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

### 【注】错误的做法

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

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

### 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  $x\in U^{0}(x_0;\delta)$  ( $\subset U^{0}(x_0)$ ) 时有

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

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

【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<u>无穷大量</u>.

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

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 $x\in U^0\left(0;\delta\right)$ 

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

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

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

顺便指出,容易证明:

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

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

【注】 若f为 $x \to x_0$ 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  $\lim_{x\to +\infty} f(x) \neq \infty$ ,因若取数列  $x_n = 2n\pi(n=1,2,...)$ 则  $x_n \to +\infty$   $(n\to \infty)$ ,而  $\lim_{x\to +\infty} f(x_n) = 0$ .

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

为 $x \to x_0$ 时的无穷大量. (ii) 若g为 $x \to x_0$ 时的无穷大量,则 $\frac{1}{g}$ 为 $x \to x_0$ 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】  $\beta > 0, \alpha > 0, a > 1$ 

$$(\ln x)^{\beta} \Box x^{\alpha} \Box a^{x}(x \rightarrow +\infty)$$