

第五节

极限的四则运算



一、极限运算法则

定理 设 $\lim f(x) = A, \lim g(x) = B$, 则

(1) $\lim[f(x) \pm g(x)] = A \pm B;$

(2) $\lim[f(x) \cdot g(x)] = A \cdot B;$

(3) $\lim \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{A}{B}, \text{ 其中 } B \neq 0.$

证 $\because \lim f(x) = A, \lim g(x) = B.$

$\therefore f(x) = A + \alpha, g(x) = B + \beta.$ 其中 $\alpha \rightarrow 0, \beta \rightarrow 0.$

由无穷小运算法则, 得



$$[f(x) \pm g(x)] - (A \pm B) = \alpha \pm \beta \rightarrow 0. \therefore (1) \text{成立.}$$

$$\begin{aligned} [f(x) \cdot g(x)] - (A \cdot B) &= (A + \alpha)(B + \beta) - AB \\ &= (A\beta + B\alpha) + \alpha\beta \rightarrow 0. \end{aligned} \quad \therefore (2) \text{成立.}$$

$$\frac{f(x)}{g(x)} - \frac{A}{B} = \frac{A + \alpha}{B + \beta} - \frac{A}{B} = \frac{B\alpha - A\beta}{B(B + \beta)} \quad \because B\alpha - A\beta \rightarrow 0.$$

又 $\because \beta \rightarrow 0, B \neq 0$, $\exists \delta > 0$, 当 $0 < |x - x_0| < \delta$ 时,

$$|\beta| < \frac{|B|}{2}, \quad \therefore |B + \beta| \geq |B| - |\beta| > |B| - \frac{1}{2}|B| = \frac{1}{2}|B|$$

$$\therefore |B(B + \beta)| > \frac{1}{2}B^2, \text{ 故 } \left| \frac{1}{B(B + \beta)} \right| < \frac{2}{B^2}, \text{ 有界,}$$

\therefore (3)成立.

推论1 如果 $\lim f(x)$ **存在,而** c **为常数,则**

$$\lim[cf(x)] = c \lim f(x).$$

常数因子可以提到极限记号外面.

推论2 如果 $\lim f(x)$ **存在,而** n **是正整数,则**

$$\lim[f(x)]^n = [\lim f(x)]^n.$$



三、求极限方法举例

例1 求 $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^3 - 1}{x^2 - 3x + 5}$.

解 $\because \lim_{x \rightarrow 2} (x^2 - 3x + 5) = \lim_{x \rightarrow 2} x^2 - \lim_{x \rightarrow 2} 3x + \lim_{x \rightarrow 2} 5$
 $= (\lim_{x \rightarrow 2} x)^2 - 3 \lim_{x \rightarrow 2} x + \lim_{x \rightarrow 2} 5$
 $= 2^2 - 3 \cdot 2 + 5 = 3 \neq 0,$

$$\therefore \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^3 - 1}{x^2 - 3x + 5} = \frac{\lim_{x \rightarrow 2} x^3 - \lim_{x \rightarrow 2} 1}{\lim_{x \rightarrow 2} (x^2 - 3x + 5)} = \frac{2^3 - 1}{3} = \frac{7}{3}.$$

小结: 1. 设 $f(x) = a_0x^n + a_1x^{n-1} + \cdots + a_n$, 则有

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) &= a_0(\lim_{x \rightarrow x_0} x)^n + a_1(\lim_{x \rightarrow x_0} x)^{n-1} + \cdots + a_n \\ &= a_0{x_0}^n + a_1{x_0}^{n-1} + \cdots + a_n = f(x_0).\end{aligned}$$

2. 设 $f(x) = \frac{P(x)}{Q(x)}$, 且 $Q(x_0) \neq 0$, 则有

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \frac{\lim_{x \rightarrow x_0} P(x)}{\lim_{x \rightarrow x_0} Q(x)} = \frac{P(x_0)}{Q(x_0)} = f(x_0).$$

若 $Q(x_0) = 0$, 则商的法则不能应用

例2 求 $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{4x - 1}{x^2 + 2x - 3}$.

解 $\because \lim_{x \rightarrow 1} (x^2 + 2x - 3) = 0$, 商的法则不能用

又 $\because \lim_{x \rightarrow 1} (4x - 1) = 3 \neq 0$,

$$\therefore \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 + 2x - 3}{4x - 1} = \frac{0}{3} = 0.$$

由无穷小与无穷大的关系, 得

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{4x - 1}{x^2 + 2x - 3} = \infty.$$

例3 求 $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 1}{x^2 + 2x - 3}$.

解 $x \rightarrow 1$ 时, 分子, 分母的极限都是零. $(\frac{0}{0} \text{型})$

先约去不为零的无穷小因子 $x - 1$ 后再求极限.

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

$$= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x+1}{x+3} = \frac{1}{2}.$$

(消去零因子
法)



例4 求 $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x^3 + 3x^2 + 5}{7x^3 + 4x^2 - 1}$.

解 $x \rightarrow \infty$ 时, 分子, 分母的极限都是无穷大 ($\frac{\infty}{\infty}$ 型)

先用 x^3 去除分子分母, 分出无穷小, 再求极限.

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x^3 + 3x^2 + 5}{7x^3 + 4x^2 - 1} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2 + \frac{3}{x} + \frac{5}{x^3}}{7 + \frac{4}{x} - \frac{1}{x^3}} = \frac{2}{7}.$$

(无穷小因子分
出法)



小结: 当 $a_0 \neq 0, b_0 \neq 0, m$ 和 n 为非负整数时有

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{a_0 x^m + a_1 x^{m-1} + \cdots + a_m}{b_0 x^n + b_1 x^{n-1} + \cdots + b_n} = \begin{cases} \frac{a_0}{b_0}, & \text{当 } n = m, \\ 0, & \text{当 } n > m, \\ \infty, & \text{当 } n < m, \end{cases}$$

无穷小分出法: 以分母中自变量的最高次幂除分子, 分母, 以分出无穷小, 然后再求极限.

例5 求 $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{n^2} + \frac{2}{n^2} + \cdots + \frac{n}{n^2} \right)$.

解 $n \rightarrow \infty$ 时, 是无限多个无穷小之和.

先变形再求极限.

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

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

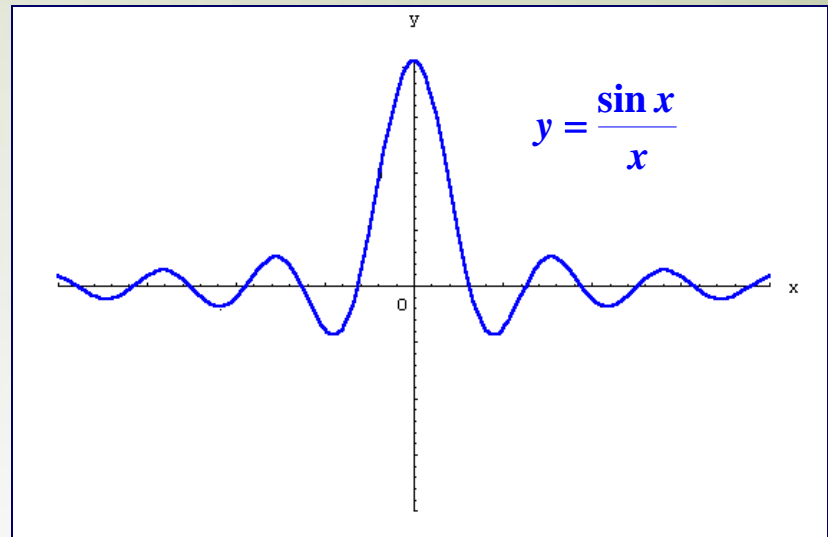


例6 求 $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sin x}{x}$.

解 当 $x \rightarrow \infty$ 时, $\frac{1}{x}$ 为无穷小,

而 $\sin x$ 是有界函数.

$$\therefore \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sin x}{x} = 0.$$



例7 设 $f(x) = \begin{cases} 1-x, & x < 0 \\ x^2 + 1, & x \geq 0 \end{cases}$, 求 $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$.

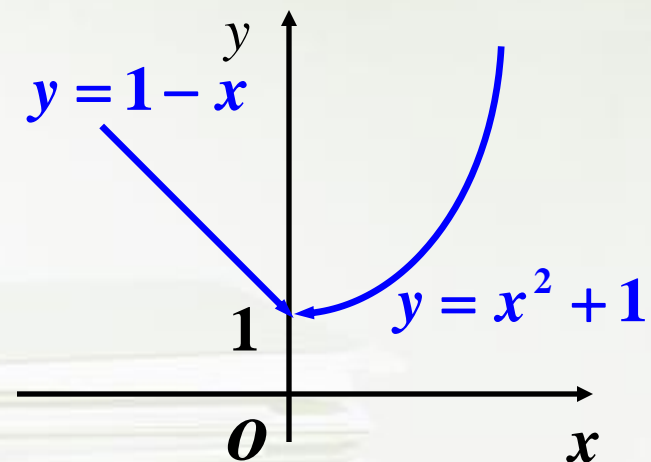
解 $x = 0$ 是函数的分段点, 两个单侧极限为

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

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} (x^2 + 1) = 1,$$

左右极限存在且相等,

故 $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 1$.



定理（复合函数的极限运算法则）设函数 $u = \varphi(x)$ 当 $x \rightarrow x_0$ 时的极限存在且等于 a ，即 $\lim_{x \rightarrow x_0} \varphi(x) = a$ ，但在点 x_0 的某去心邻域内 $\varphi(x) \neq a$ ，又 $\lim_{u \rightarrow a} f(u) = A$ ，则复合函数 $f[\varphi(x)]$ 当 $x \rightarrow x_0$ 时的极限也存在，且 $\lim_{x \rightarrow x_0} f[\varphi(x)] = \lim_{u \rightarrow a} f(u) = A$.

意义：

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f[\varphi(x)] \xrightarrow{\text{令 } u = \varphi(x)} \lim_{u \rightarrow a} f(u)$$
$$a = \lim_{x \rightarrow x_0} \varphi(x)$$

例8 求 $\lim_{x \rightarrow a} \frac{\sqrt[3]{x} - \sqrt[3]{a}}{\sqrt[3]{x-a}}$.

解 原式 = $\lim_{x \rightarrow a} \frac{(\sqrt[3]{x} - \sqrt[3]{a})\sqrt[3]{(x-a)^2}}{x-a}$

$$= \lim_{x \rightarrow a} \frac{\sqrt[3]{(x-a)^2}}{\sqrt[3]{x^2} + \sqrt[3]{ax} + \sqrt[3]{a^2}}$$

令 $u = x - a$ $\frac{\lim_{u \rightarrow 0} \sqrt[3]{u^2}}{3\sqrt[3]{a^2}} = 0.$



三、小结

1、极限的四则运算法则及其推论；

2、极限求法；

a.多项式与分式函数代入法求
极限；

b.消去零因子法求极限；

c.无穷小因子分出法求极限；

3d.利用无穷小的运算性质求极限；
复合函数的极限运算法则；

e.利用左右极限求分段函数极



思考题

在某个过程中，若 $f(x)$ 有极限， $g(x)$ 无极限，那么 $f(x) + g(x)$ 是否有极限？为什么？



思考题解答

没有极限.

假设 $f(x) + g(x)$ 有极限， $\because f(x)$ 有极限，
由极限运算法则可知：

$g(x) = [f(x) + g(x)] - f(x)$ 必有极限，

与已知矛盾， 故假设错误.

