



极限运算法则

徐海峰整理

September 28, 2024

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.

极限的四则运算法则

定理

若 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$ 与 $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x)$ 都存在, 则

- $\lim_{x \rightarrow x_0} [f(x) \pm g(x)] = \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \pm \lim_{x \rightarrow x_0} g(x);$
- $\lim_{x \rightarrow x_0} [f(x) \cdot g(x)] = \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \cdot \lim_{x \rightarrow x_0} g(x);$
- $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)}{\lim_{x \rightarrow x_0} g(x)},$ 这里 $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) \neq 0.$

定理

若 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$ 与 $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x)$ 都存在, 则

- $\lim_{x \rightarrow x_0} [f(x) \pm g(x)] = \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \pm \lim_{x \rightarrow x_0} g(x);$
- $\lim_{x \rightarrow x_0} [f(x) \cdot g(x)] = \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \cdot \lim_{x \rightarrow x_0} g(x);$
- $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)}{\lim_{x \rightarrow x_0} g(x)},$ 这里 $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) \neq 0.$

该定理对 $x \rightarrow x_0^-$, $x \rightarrow x_0^+$, $x \rightarrow \infty$, $x \rightarrow -\infty$, $x \rightarrow +\infty$ 这些极限过程也成立.

函数极限的四则运算法则

Proof.

设 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A$, $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = B$.

函数极限的四则运算法则

Proof.

设 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A$, $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = B$. 则

$$f(x) = A + \alpha(x), \quad g(x) = B + \beta(x),$$

其中 $\alpha(x)$ 和 $\beta(x)$ 都是 $x \rightarrow x_0$ 时的无穷小.

函数极限的四则运算法则

Proof.

设 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A$, $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = B$. 则

$$f(x) = A + \alpha(x), \quad g(x) = B + \beta(x),$$

其中 $\alpha(x)$ 和 $\beta(x)$ 都是 $x \rightarrow x_0$ 时的无穷小.

(1) $f(x) \pm g(x) = A \pm B + \alpha(x) \pm \beta(x)$. 由于 $\alpha(x) \pm \beta(x)$ 仍是 $x \rightarrow x_0$ 时的无穷小, 故

$$\lim_{x \rightarrow x_0} [f(x) \pm g(x)] = A \pm B.$$

函数极限的四则运算法则

Proof.

设 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A$, $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = B$. 则

$$f(x) = A + \alpha(x), \quad g(x) = B + \beta(x),$$

其中 $\alpha(x)$ 和 $\beta(x)$ 都是 $x \rightarrow x_0$ 时的无穷小.

(1) $f(x) \pm g(x) = A \pm B + \alpha(x) \pm \beta(x)$. 由于 $\alpha(x) \pm \beta(x)$ 仍是 $x \rightarrow x_0$ 时的无穷小, 故

$$\lim_{x \rightarrow x_0} [f(x) \pm g(x)] = A \pm B.$$

即,

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



Proof.

(2)

$$\begin{aligned}f(x)g(x) &= (A + \alpha(x)) \cdot (B + \beta(x)) \\ &= AB + A\beta(x) + B\alpha(x) + \alpha(x)\beta(x),\end{aligned}$$

Proof.

(2)

$$\begin{aligned}f(x)g(x) &= (A + \alpha(x)) \cdot (B + \beta(x)) \\ &= AB + A\beta(x) + B\alpha(x) + \alpha(x)\beta(x),\end{aligned}$$

这里 $A\beta(x)$, $B\alpha(x)$ 和 $\alpha(x)\beta(x)$ 都是 $x \rightarrow x_0$ 时的无穷小,

Proof.

(2)

$$\begin{aligned}f(x)g(x) &= (A + \alpha(x)) \cdot (B + \beta(x)) \\ &= AB + A\beta(x) + B\alpha(x) + \alpha(x)\beta(x),\end{aligned}$$

这里 $A\beta(x)$, $B\alpha(x)$ 和 $\alpha(x)\beta(x)$ 都是 $x \rightarrow x_0$ 时的无穷小, 因此 $A\beta(x) + B\alpha(x) + \alpha(x)\beta(x)$ 也是 $x \rightarrow x_0$ 时的无穷小.

Proof.

(2)

$$\begin{aligned} f(x)g(x) &= (A + \alpha(x)) \cdot (B + \beta(x)) \\ &= AB + A\beta(x) + B\alpha(x) + \alpha(x)\beta(x), \end{aligned}$$

这里 $A\beta(x)$, $B\alpha(x)$ 和 $\alpha(x)\beta(x)$ 都是 $x \rightarrow x_0$ 时的无穷小, 因此 $A\beta(x) + B\alpha(x) + \alpha(x)\beta(x)$ 也是 $x \rightarrow x_0$ 时的无穷小. 故 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)g(x) = AB$. \square

Proof.

(3)

$$\frac{f(x)}{g(x)} - \frac{A}{B} = \frac{A + \alpha(x)}{B + \beta(x)} - \frac{A}{B} = \frac{1}{B(B + \beta(x))} \cdot [B\alpha(x) - A\beta(x)]$$

Proof.

(3)

$$\frac{f(x)}{g(x)} - \frac{A}{B} = \frac{A + \alpha(x)}{B + \beta(x)} - \frac{A}{B} = \frac{1}{B(B + \beta(x))} \cdot [B\alpha(x) - A\beta(x)]$$

首先 $B\alpha(x) - A\beta(x)$ 是 $x \rightarrow x_0$ 时的无穷小.

Proof.

(3)

$$\frac{f(x)}{g(x)} - \frac{A}{B} = \frac{A + \alpha(x)}{B + \beta(x)} - \frac{A}{B} = \frac{1}{B(B + \beta(x))} \cdot [B\alpha(x) - A\beta(x)]$$

首先 $B\alpha(x) - A\beta(x)$ 是 $x \rightarrow x_0$ 时的无穷小. 其次, 我们证明 $\frac{1}{B(B + \beta(x))}$ 是 x_0 的某个去心邻域内的有界函数.

Proof.

(3)

$$\frac{f(x)}{g(x)} - \frac{A}{B} = \frac{A + \alpha(x)}{B + \beta(x)} - \frac{A}{B} = \frac{1}{B(B + \beta(x))} \cdot [B\alpha(x) - A\beta(x)]$$

首先 $B\alpha(x) - A\beta(x)$ 是 $x \rightarrow x_0$ 时的无穷小. 其次, 我们证明 $\frac{1}{B(B + \beta(x))}$ 是 x_0 的某个去心邻域内的有界函数.

由条件 $B \neq 0$, $\lim_{x \rightarrow x_0} \beta(x) = 0$.

Proof.

(3)

$$\frac{f(x)}{g(x)} - \frac{A}{B} = \frac{A + \alpha(x)}{B + \beta(x)} - \frac{A}{B} = \frac{1}{B(B + \beta(x))} \cdot [B\alpha(x) - A\beta(x)]$$

首先 $B\alpha(x) - A\beta(x)$ 是 $x \rightarrow x_0$ 时的无穷小. 其次, 我们证明 $\frac{1}{B(B + \beta(x))}$ 是 x_0 的某个去心邻域内的有界函数.

由条件 $B \neq 0$, $\lim_{x \rightarrow x_0} \beta(x) = 0$. 故取 $\varepsilon = \frac{|B|}{2}$, $\exists \delta > 0$, s.t., 当 $x \in \dot{U}(x_0, \delta)$ 时,
 $|\beta(x) - 0| < \frac{|B|}{2}$.

Proof.

(3)

$$\frac{f(x)}{g(x)} - \frac{A}{B} = \frac{A + \alpha(x)}{B + \beta(x)} - \frac{A}{B} = \frac{1}{B(B + \beta(x))} \cdot [B\alpha(x) - A\beta(x)]$$

首先 $B\alpha(x) - A\beta(x)$ 是 $x \rightarrow x_0$ 时的无穷小. 其次, 我们证明 $\frac{1}{B(B + \beta(x))}$ 是 x_0 的某个去心邻域内的有界函数.

由条件 $B \neq 0$, $\lim_{x \rightarrow x_0} \beta(x) = 0$. 故取 $\varepsilon = \frac{|B|}{2}$, $\exists \delta > 0$, s.t., 当 $x \in \dot{U}(x_0, \delta)$ 时,
 $|\beta(x) - 0| < \frac{|B|}{2}$.

因此, $B - \frac{|B|}{2} < B + \beta(x) < B + \frac{|B|}{2}$.

Proof.

(3)

$$\frac{f(x)}{g(x)} - \frac{A}{B} = \frac{A + \alpha(x)}{B + \beta(x)} - \frac{A}{B} = \frac{1}{B(B + \beta(x))} \cdot [B\alpha(x) - A\beta(x)]$$

首先 $B\alpha(x) - A\beta(x)$ 是 $x \rightarrow x_0$ 时的无穷小. 其次, 我们证明 $\frac{1}{B(B + \beta(x))}$ 是 x_0 的某个去心邻域内的有界函数.

由条件 $B \neq 0$, $\lim_{x \rightarrow x_0} \beta(x) = 0$. 故取 $\varepsilon = \frac{|B|}{2}$, $\exists \delta > 0$, s.t., 当 $x \in \dot{U}(x_0, \delta)$ 时,
 $|\beta(x) - 0| < \frac{|B|}{2}$.

因此, $B - \frac{|B|}{2} < B + \beta(x) < B + \frac{|B|}{2}$. 若 $B > 0$, 则 $0 < \frac{B}{2} < B + \beta(x) < \frac{3B}{2}$;

Proof.

(3)

$$\frac{f(x)}{g(x)} - \frac{A}{B} = \frac{A + \alpha(x)}{B + \beta(x)} - \frac{A}{B} = \frac{1}{B(B + \beta(x))} \cdot [B\alpha(x) - A\beta(x)]$$

首先 $B\alpha(x) - A\beta(x)$ 是 $x \rightarrow x_0$ 时的无穷小. 其次, 我们证明 $\frac{1}{B(B + \beta(x))}$ 是 x_0 的某个去心邻域内的有界函数.

由条件 $B \neq 0$, $\lim_{x \rightarrow x_0} \beta(x) = 0$. 故取 $\varepsilon = \frac{|B|}{2}$, $\exists \delta > 0$, s.t., 当 $x \in \dot{U}(x_0, \delta)$ 时,
 $|\beta(x) - 0| < \frac{|B|}{2}$.

因此, $B - \frac{|B|}{2} < B + \beta(x) < B + \frac{|B|}{2}$. 若 $B > 0$, 则 $0 < \frac{B}{2} < B + \beta(x) < \frac{3B}{2}$; 若 $B < 0$, 则 $\frac{3B}{2} < B + \beta(x) < \frac{B}{2} < 0$.

Proof.

(3)

$$\frac{f(x)}{g(x)} - \frac{A}{B} = \frac{A + \alpha(x)}{B + \beta(x)} - \frac{A}{B} = \frac{1}{B(B + \beta(x))} \cdot [B\alpha(x) - A\beta(x)]$$

首先 $B\alpha(x) - A\beta(x)$ 是 $x \rightarrow x_0$ 时的无穷小. 其次, 我们证明 $\frac{1}{B(B + \beta(x))}$ 是 x_0 的某个去心邻域内的有界函数.

由条件 $B \neq 0$, $\lim_{x \rightarrow x_0} \beta(x) = 0$. 故取 $\varepsilon = \frac{|B|}{2}$, $\exists \delta > 0$, s.t., 当 $x \in \dot{U}(x_0, \delta)$ 时,
 $|\beta(x) - 0| < \frac{|B|}{2}$.

因此, $B - \frac{|B|}{2} < B + \beta(x) < B + \frac{|B|}{2}$. 若 $B > 0$, 则 $0 < \frac{B}{2} < B + \beta(x) < \frac{3B}{2}$; 若 $B < 0$, 则 $\frac{3B}{2} < B + \beta(x) < \frac{B}{2} < 0$. 因此 $\frac{1}{B(B + \beta(x))}$ 是有界函数.

Proof.

(3)

$$\frac{f(x)}{g(x)} - \frac{A}{B} = \frac{A + \alpha(x)}{B + \beta(x)} - \frac{A}{B} = \frac{1}{B(B + \beta(x))} \cdot [B\alpha(x) - A\beta(x)]$$

首先 $B\alpha(x) - A\beta(x)$ 是 $x \rightarrow x_0$ 时的无穷小. 其次, 我们证明 $\frac{1}{B(B + \beta(x))}$ 是 x_0 的某个去心邻域内的有界函数.

由条件 $B \neq 0$, $\lim_{x \rightarrow x_0} \beta(x) = 0$. 故取 $\varepsilon = \frac{|B|}{2}$, $\exists \delta > 0$, s.t., 当 $x \in \dot{U}(x_0, \delta)$ 时, $|\beta(x) - 0| < \frac{|B|}{2}$.

因此, $B - \frac{|B|}{2} < B + \beta(x) < B + \frac{|B|}{2}$. 若 $B > 0$, 则 $0 < \frac{B}{2} < B + \beta(x) < \frac{3B}{2}$; 若 $B < 0$, 则 $\frac{3B}{2} < B + \beta(x) < \frac{B}{2} < 0$. 因此 $\frac{1}{B(B + \beta(x))}$ 是有界函数.

由无穷小的性质, 知 $\frac{1}{B(B + \beta(x))} \cdot [B\alpha(x) - A\beta(x)]$ 是 $x \rightarrow x_0$ 时的无穷小.

Proof.

(3)

$$\frac{f(x)}{g(x)} - \frac{A}{B} = \frac{A + \alpha(x)}{B + \beta(x)} - \frac{A}{B} = \frac{1}{B(B + \beta(x))} \cdot [B\alpha(x) - A\beta(x)]$$

首先 $B\alpha(x) - A\beta(x)$ 是 $x \rightarrow x_0$ 时的无穷小. 其次, 我们证明 $\frac{1}{B(B + \beta(x))}$ 是 x_0 的某个去心邻域内的有界函数.

由条件 $B \neq 0$, $\lim_{x \rightarrow x_0} \beta(x) = 0$. 故取 $\varepsilon = \frac{|B|}{2}$, $\exists \delta > 0$, s.t., 当 $x \in \dot{U}(x_0, \delta)$ 时,
 $|\beta(x) - 0| < \frac{|B|}{2}$.

因此, $B - \frac{|B|}{2} < B + \beta(x) < B + \frac{|B|}{2}$. 若 $B > 0$, 则 $0 < \frac{B}{2} < B + \beta(x) < \frac{3B}{2}$; 若 $B < 0$, 则 $\frac{3B}{2} < B + \beta(x) < \frac{B}{2} < 0$. 因此 $\frac{1}{B(B + \beta(x))}$ 是有界函数.

由无穷小的性质, 知 $\frac{1}{B(B + \beta(x))} \cdot [B\alpha(x) - A\beta(x)]$ 是 $x \rightarrow x_0$ 时的无穷小. 因此

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

□

推论

若 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$ 存在, $C \in \mathbb{R}$, $n \in \mathbb{Z}^+$, 则

$$(1) \lim_{x \rightarrow x_0} Cf(x) = C \lim_{x \rightarrow x_0} f(x);$$

$$(2) \lim_{x \rightarrow x_0} [f(x)]^n = \left[\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \right]^n.$$

例子

前面已证 $\lim_{x \rightarrow 0} a^x = 1$, $\lim_{x \rightarrow 1} \log_a x = 0$.

例子

前面已证 $\lim_{x \rightarrow 0} a^x = 1$, $\lim_{x \rightarrow 1} \log_a x = 0$. 应用极限的运算法则以及此推论, 可证

例

设 $a > 0$ 且 $a \neq 1$, 则有 $\lim_{x \rightarrow x_0} a^x = a^{x_0}$, $\lim_{x \rightarrow x_0} \log_a x = \log_a x_0$.

例子

前面已证 $\lim_{x \rightarrow 0} a^x = 1$, $\lim_{x \rightarrow 1} \log_a x = 0$. 应用极限的运算法则以及此推论, 可证

例

设 $a > 0$ 且 $a \neq 1$, 则有 $\lim_{x \rightarrow x_0} a^x = a^{x_0}$, $\lim_{x \rightarrow x_0} \log_a x = \log_a x_0$.

Proof.

以第二个为例(这里 $x_0 > 0$).

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow x_0} \log_a x &= \lim_{x \rightarrow x_0} \log_a \left(\frac{x}{x_0} \cdot x_0 \right) = \lim_{x \rightarrow x_0} \left(\log_a \frac{x}{x_0} + \log_a x_0 \right) \\ &= \lim_{x \rightarrow x_0} \log_a \frac{x}{x_0} + \lim_{x \rightarrow x_0} \log_a x_0 \\ &= 0 + \log_a x_0 \\ &= \log_a x_0.\end{aligned}$$

推论

设 $P(x)$ 与 $Q(x)$ 均为多项式, 则 (1) $\lim_{x \rightarrow x_0} P(x) = P(x_0)$;

(2) $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{P(x)}{Q(x)} = \frac{P(x_0)}{Q(x_0)}$, 这里 $Q(x_0) \neq 0$.

推论

设 $P(x)$ 与 $Q(x)$ 均为多项式, 则 (1) $\lim_{x \rightarrow x_0} P(x) = P(x_0)$;

(2) $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{P(x)}{Q(x)} = \frac{P(x_0)}{Q(x_0)}$, 这里 $Q(x_0) \neq 0$.

Proof.

只需证明 (1). (2) 由极限的四则运算推出. 事实上 (1) 也由极限的四则运算推出.

(1) 只需证明特殊情形 $\lim_{x \rightarrow x_0} x^n = x_0^n$, 而这在前面已经证明. □

推论

若 $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = A, A \in \mathbb{R}$, 且 $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = 0$, 则 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = 0$.

推论3

推论

若 $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = A, A \in \mathbb{R}$, 且 $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = 0$, 则 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = 0$.

Proof.

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0} \left[g(x) \cdot \frac{f(x)}{g(x)} \right] = \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) \cdot \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = 0 \cdot A = 0.$$



推论

设 $P_m(x) = a_0x^m + a_1x^{m-1} + \cdots + a_{m-1}x + a_m$,

$Q_n(x) = b_0x^n + b_1x^{n-1} + \cdots + b_{n-1}x + b_n$ 是两个实系数多项式, 次数分别是 m 次和 n 次.

推论

设 $P_m(x) = a_0x^m + a_1x^{m-1} + \cdots + a_{m-1}x + a_m$,

$Q_n(x) = b_0x^n + b_1x^{n-1} + \cdots + b_{n-1}x + b_n$ 是两个实系数多项式, 次数分别是 m 次和 n 次. 即 $a_i, b_j \in \mathbb{R}$, 且 $a_0 \neq 0, b_0 \neq 0$.

有理分式在无穷远处的极限

推论

设 $P_m(x) = a_0x^m + a_1x^{m-1} + \cdots + a_{m-1}x + a_m$,

$Q_n(x) = b_0x^n + b_1x^{n-1} + \cdots + b_{n-1}x + b_n$ 是两个实系数多项式, 次数分别是 m 次和 n 次. 即 $a_i, b_j \in \mathbb{R}$, 且 $a_0 \neq 0, b_0 \neq 0$. 则

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{P_m(x)}{Q_n(x)} = \begin{cases} 0, & m < n, \\ \frac{a_0}{b_0}, & m = n, \\ \infty, & m > n. \end{cases}$$

有理分式在无穷远处的极限

推论

设 $P_m(x) = a_0x^m + a_1x^{m-1} + \cdots + a_{m-1}x + a_m$,

$Q_n(x) = b_0x^n + b_1x^{n-1} + \cdots + b_{n-1}x + b_n$ 是两个实系数多项式, 次数分别是 m 次和 n 次. 即 $a_i, b_j \in \mathbb{R}$, 且 $a_0 \neq 0, b_0 \neq 0$. 则

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{P_m(x)}{Q_n(x)} = \begin{cases} 0, & m < n, \\ \frac{a_0}{b_0}, & m = n, \\ \infty, & m > n. \end{cases}$$

Proof.

略. □

数列极限的四则运算法则

数列极限的四则运算法则

数列是定义在正整数集上的函数, 因此其极限也有所谓的四则运算法则.

数列极限的四则运算法则

数列是定义在正整数集上的函数, 因此其极限也有所谓的四则运算法则.

定理

设数列 $\{a_n\}$ 和 $\{b_n\}$ 的极限 $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n$ 和 $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n$ 都存在, 则

数列极限的四则运算法则

数列是定义在正整数集上的函数, 因此其极限也有所谓的四则运算法则.

定理

设数列 $\{a_n\}$ 和 $\{b_n\}$ 的极限 $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n$ 和 $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n$ 都存在, 则

- $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n \pm b_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n \pm \lim_{n \rightarrow \infty} b_n;$
- $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n \cdot b_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} b_n;$
- $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = \frac{\lim_{n \rightarrow \infty} a_n}{\lim_{n \rightarrow \infty} b_n},$ (这里 $b_n \neq 0, \forall n \in \mathbb{Z}^+,$ 且 $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n \neq 0.$)

约定

$\lim_{n \rightarrow \infty}$ 指 $\lim_{n \rightarrow +\infty}$.

$\lim_{n \rightarrow \infty}$ 指 $\lim_{n \rightarrow +\infty}$.

$(-\infty, \infty)$ 即 $(-\infty, +\infty)$.

$\lim_{n \rightarrow \infty}$ 指 $\lim_{n \rightarrow +\infty}$.

$(-\infty, \infty)$ 即 $(-\infty, +\infty)$.

以后当写 $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = A$ 或 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A$ 时, 就表示极限存在, 即 $A \in \mathbb{R}$.

$\lim_{n \rightarrow \infty}$ 指 $\lim_{n \rightarrow +\infty}$.

$(-\infty, \infty)$ 即 $(-\infty, +\infty)$.

以后当写 $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = A$ 或 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A$ 时, 就表示极限存在, 即 $A \in \mathbb{R}$.

$|x|$ 充分大, 指存在很大的数 $M > 0$, 使得 $|x| > M$.

定理

(1) 设 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A$, $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = B$, 且在点 x_0 的某个去心 δ_0 -邻域内, 有 $f(x) \leq g(x)$, 则 $A \leq B$.

函数极限的保序性

定理

(1) 设 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A$, $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = B$, 且在点 x_0 的某个去心 δ_0 -邻域内, 有 $f(x) \leq g(x)$, 则 $A \leq B$.

(2) 设 $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = A$, $\lim_{x \rightarrow \infty} g(x) = B$, 且当 $|x|$ 充分大时, 有 $f(x) \leq g(x)$, 则 $A \leq B$.

函数极限的保序性

定理

(1) 设 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A$, $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = B$, 且在点 x_0 的某个去心 δ_0 -邻域内, 有 $f(x) \leq g(x)$, 则 $A \leq B$.

(2) 设 $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = A$, $\lim_{x \rightarrow \infty} g(x) = B$, 且当 $|x|$ 充分大时, 有 $f(x) \leq g(x)$, 则 $A \leq B$.

Proof.

(1) (反证法) 假设 $A > B$.

函数极限的保序性

定理

(1) 设 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A$, $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = B$, 且在点 x_0 的某个去心 δ_0 -邻域内, 有 $f(x) \leq g(x)$, 则 $A \leq B$.

(2) 设 $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = A$, $\lim_{x \rightarrow \infty} g(x) = B$, 且当 $|x|$ 充分大时, 有 $f(x) \leq g(x)$, 则 $A \leq B$.

Proof.

(1) (反证法) 假设 $A > B$. 取 $0 < \varepsilon < \frac{A-B}{2}$, 则存在 $\delta_1 > 0$, ($\delta_1 < \delta_0$) s.t., 当 $x \in \dot{U}(x_0, \delta_1)$ 时, $|f(x) - A| < \varepsilon$;

函数极限的保序性

定理

(1) 设 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A$, $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = B$, 且在点 x_0 的某个去心 δ_0 -邻域内, 有 $f(x) \leq g(x)$, 则 $A \leq B$.

(2) 设 $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = A$, $\lim_{x \rightarrow \infty} g(x) = B$, 且当 $|x|$ 充分大时, 有 $f(x) \leq g(x)$, 则 $A \leq B$.

Proof.

(1) (反证法) 假设 $A > B$. 取 $0 < \varepsilon < \frac{A-B}{2}$, 则存在 $\delta_1 > 0$, ($\delta_1 < \delta_0$) s.t., 当 $x \in \dot{U}(x_0, \delta_1)$ 时, $|f(x) - A| < \varepsilon$; 对于此 ε , 存在 $\delta_2 > 0$, ($\delta_2 < \delta_0$) s.t., 当 $x \in \dot{U}(x_0, \delta_2)$ 时, $|g(x) - B| < \varepsilon$;

函数极限的保序性

定理

(1) 设 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A$, $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = B$, 且在点 x_0 的某个去心 δ_0 -邻域内, 有 $f(x) \leq g(x)$, 则 $A \leq B$.

(2) 设 $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = A$, $\lim_{x \rightarrow \infty} g(x) = B$, 且当 $|x|$ 充分大时, 有 $f(x) \leq g(x)$, 则 $A \leq B$.

Proof.

(1) (反证法) 假设 $A > B$. 取 $0 < \varepsilon < \frac{A-B}{2}$, 则存在 $\delta_1 > 0$, ($\delta_1 < \delta_0$) s.t., 当 $x \in \dot{U}(x_0, \delta_1)$ 时, $|f(x) - A| < \varepsilon$; 对于此 ε , 存在 $\delta_2 > 0$, ($\delta_2 < \delta_0$) s.t., 当 $x \in \dot{U}(x_0, \delta_2)$ 时, $|g(x) - B| < \varepsilon$;

令 $\delta = \min\{\delta_1, \delta_2\}$,

函数极限的保序性

定理

(1) 设 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A$, $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = B$, 且在点 x_0 的某个去心 δ_0 -邻域内, 有 $f(x) \leq g(x)$, 则 $A \leq B$.

(2) 设 $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = A$, $\lim_{x \rightarrow \infty} g(x) = B$, 且当 $|x|$ 充分大时, 有 $f(x) \leq g(x)$, 则 $A \leq B$.

Proof.

(1) (反证法) 假设 $A > B$. 取 $0 < \varepsilon < \frac{A-B}{2}$, 则存在 $\delta_1 > 0$, ($\delta_1 < \delta_0$) s.t., 当 $x \in \dot{U}(x_0, \delta_1)$ 时, $|f(x) - A| < \varepsilon$; 对于此 ε , 存在 $\delta_2 > 0$, ($\delta_2 < \delta_0$) s.t., 当 $x \in \dot{U}(x_0, \delta_2)$ 时, $|g(x) - B| < \varepsilon$;

令 $\delta = \min\{\delta_1, \delta_2\}$, 则当 $x \in \dot{U}(x_0, \delta)$ 时, $|f(x) - A| < \varepsilon$ 与 $|g(x) - B| < \varepsilon$ 同时成立.

函数极限的保序性

定理

(1) 设 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A$, $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = B$, 且在点 x_0 的某个去心 δ_0 -邻域内, 有 $f(x) \leq g(x)$, 则 $A \leq B$.

(2) 设 $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = A$, $\lim_{x \rightarrow \infty} g(x) = B$, 且当 $|x|$ 充分大时, 有 $f(x) \leq g(x)$, 则 $A \leq B$.

Proof.

(1) (反证法) 假设 $A > B$. 取 $0 < \varepsilon < \frac{A-B}{2}$, 则存在 $\delta_1 > 0$, ($\delta_1 < \delta_0$) s.t., 当 $x \in \dot{U}(x_0, \delta_1)$ 时, $|f(x) - A| < \varepsilon$; 对于此 ε , 存在 $\delta_2 > 0$, ($\delta_2 < \delta_0$) s.t., 当 $x \in \dot{U}(x_0, \delta_2)$ 时, $|g(x) - B| < \varepsilon$;

令 $\delta = \min\{\delta_1, \delta_2\}$, 则当 $x \in \dot{U}(x_0, \delta)$ 时, $|f(x) - A| < \varepsilon$ 与 $|g(x) - B| < \varepsilon$ 同时成立. 从而

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

函数极限的保序性

定理

(1) 设 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A$, $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = B$, 且在点 x_0 的某个去心 δ_0 -邻域内, 有 $f(x) \leq g(x)$, 则 $A \leq B$.

(2) 设 $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = A$, $\lim_{x \rightarrow \infty} g(x) = B$, 且当 $|x|$ 充分大时, 有 $f(x) \leq g(x)$, 则 $A \leq B$.

Proof.

(1) (反证法) 假设 $A > B$. 取 $0 < \varepsilon < \frac{A-B}{2}$, 则存在 $\delta_1 > 0$, ($\delta_1 < \delta_0$) s.t., 当 $x \in \dot{U}(x_0, \delta_1)$ 时, $|f(x) - A| < \varepsilon$; 对于此 ε , 存在 $\delta_2 > 0$, ($\delta_2 < \delta_0$) s.t., 当 $x \in \dot{U}(x_0, \delta_2)$ 时, $|g(x) - B| < \varepsilon$;

令 $\delta = \min\{\delta_1, \delta_2\}$, 则当 $x \in \dot{U}(x_0, \delta)$ 时, $|f(x) - A| < \varepsilon$ 与 $|g(x) - B| < \varepsilon$ 同时成立. 从而

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

这与 $f(x) \leq g(x), \forall x \in \dot{U}(x, \delta_0)$ 矛盾.

函数极限的保序性

定理

(1) 设 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A$, $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = B$, 且在点 x_0 的某个去心 δ_0 -邻域内, 有 $f(x) \leq g(x)$, 则 $A \leq B$.

(2) 设 $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = A$, $\lim_{x \rightarrow \infty} g(x) = B$, 且当 $|x|$ 充分大时, 有 $f(x) \leq g(x)$, 则 $A \leq B$.

Proof.

(1) (反证法) 假设 $A > B$. 取 $0 < \varepsilon < \frac{A-B}{2}$, 则存在 $\delta_1 > 0$, ($\delta_1 < \delta_0$) s.t., 当 $x \in \dot{U}(x_0, \delta_1)$ 时, $|f(x) - A| < \varepsilon$; 对于此 ε , 存在 $\delta_2 > 0$, ($\delta_2 < \delta_0$) s.t., 当 $x \in \dot{U}(x_0, \delta_2)$ 时, $|g(x) - B| < \varepsilon$;

令 $\delta = \min\{\delta_1, \delta_2\}$, 则当 $x \in \dot{U}(x_0, \delta)$ 时, $|f(x) - A| < \varepsilon$ 与 $|g(x) - B| < \varepsilon$ 同时成立. 从而

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

这与 $f(x) \leq g(x), \forall x \in \dot{U}(x, \delta_0)$ 矛盾. 故 $A \leq B$. □

Proof.

(2) (反证法) 假设 $A > B$.

Proof.

(2) (反证法) 假设 $A > B$. 且设存在足够大的数 $M_0 > 0$, 当 $|x| > M_0$ 时, $f(x) \leq g(x)$.

Proof.

(2) (反证法) 假设 $A > B$. 且设存在足够大的数 $M_0 > 0$, 当 $|x| > M_0$ 时, $f(x) \leq g(x)$.

取 $0 < \varepsilon < \frac{A-B}{2}$, 则存在 $M_1 > 0$, ($M_1 > M_0$) s.t., 当 $|x| > M_1$ 时, $|f(x) - A| < \varepsilon$;

函数极限的保序性

Proof.

(2) (反证法) 假设 $A > B$. 且设存在足够大的数 $M_0 > 0$, 当 $|x| > M_0$ 时, $f(x) \leq g(x)$.

取 $0 < \varepsilon < \frac{A-B}{2}$, 则存在 $M_1 > 0$, ($M_1 > M_0$) s.t., 当 $|x| > M_1$ 时, $|f(x) - A| < \varepsilon$;

对于此 ε , 存在 $M_2 > 0$, ($M_2 > M_0$) s.t., 当 $|x| > M_2$ 时, $|g(x) - B| < \varepsilon$;

函数极限的保序性

Proof.

(2) (反证法) 假设 $A > B$. 且设存在足够大的数 $M_0 > 0$, 当 $|x| > M_0$ 时, $f(x) \leq g(x)$.

取 $0 < \varepsilon < \frac{A-B}{2}$, 则存在 $M_1 > 0$, ($M_1 > M_0$) s.t., 当 $|x| > M_1$ 时, $|f(x) - A| < \varepsilon$;

对于此 ε , 存在 $M_2 > 0$, ($M_2 > M_0$) s.t., 当 $|x| > M_2$ 时, $|g(x) - B| < \varepsilon$;

令 $M = \max\{M_1, M_2\}$,

函数极限的保序性

Proof.

(2) (反证法) 假设 $A > B$. 且设存在足够大的数 $M_0 > 0$, 当 $|x| > M_0$ 时, $f(x) \leq g(x)$.

取 $0 < \varepsilon < \frac{A-B}{2}$, 则存在 $M_1 > 0$, ($M_1 > M_0$) s.t., 当 $|x| > M_1$ 时, $|f(x) - A| < \varepsilon$;

对于此 ε , 存在 $M_2 > 0$, ($M_2 > M_0$) s.t., 当 $|x| > M_2$ 时, $|g(x) - B| < \varepsilon$;

令 $M = \max\{M_1, M_2\}$, 则当 $|x| > M$ 时, $|f(x) - A| < \varepsilon$ 与 $|g(x) - B| < \varepsilon$ 同时成立.

函数极限的保序性

Proof.

(2) (反证法) 假设 $A > B$. 且设存在足够大的数 $M_0 > 0$, 当 $|x| > M_0$ 时, $f(x) \leq g(x)$.

取 $0 < \varepsilon < \frac{A-B}{2}$, 则存在 $M_1 > 0$, ($M_1 > M_0$) s.t., 当 $|x| > M_1$ 时, $|f(x) - A| < \varepsilon$;

对于此 ε , 存在 $M_2 > 0$, ($M_2 > M_0$) s.t., 当 $|x| > M_2$ 时, $|g(x) - B| < \varepsilon$;

令 $M = \max\{M_1, M_2\}$, 则当 $|x| > M$ 时, $|f(x) - A| < \varepsilon$ 与 $|g(x) - B| < \varepsilon$ 同时成立. 从而

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

函数极限的保序性

Proof.

(2) (反证法) 假设 $A > B$. 且设存在足够大的数 $M_0 > 0$, 当 $|x| > M_0$ 时, $f(x) \leq g(x)$.

取 $0 < \varepsilon < \frac{A-B}{2}$, 则存在 $M_1 > 0$, ($M_1 > M_0$) s.t., 当 $|x| > M_1$ 时, $|f(x) - A| < \varepsilon$;

对于此 ε , 存在 $M_2 > 0$, ($M_2 > M_0$) s.t., 当 $|x| > M_2$ 时, $|g(x) - B| < \varepsilon$;

令 $M = \max\{M_1, M_2\}$, 则当 $|x| > M$ 时, $|f(x) - A| < \varepsilon$ 与 $|g(x) - B| < \varepsilon$ 同时成立. 从而

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

这与 $f(x) \leq g(x), \forall x \in (-\infty, M_0) \cup (M_0, \infty)$ 矛盾.

函数极限的保序性

Proof.

(2) (反证法) 假设 $A > B$. 且设存在足够大的数 $M_0 > 0$, 当 $|x| > M_0$ 时, $f(x) \leq g(x)$.

取 $0 < \varepsilon < \frac{A-B}{2}$, 则存在 $M_1 > 0$, ($M_1 > M_0$) s.t., 当 $|x| > M_1$ 时, $|f(x) - A| < \varepsilon$;

对于此 ε , 存在 $M_2 > 0$, ($M_2 > M_0$) s.t., 当 $|x| > M_2$ 时, $|g(x) - B| < \varepsilon$;

令 $M = \max\{M_1, M_2\}$, 则当 $|x| > M$ 时, $|f(x) - A| < \varepsilon$ 与 $|g(x) - B| < \varepsilon$ 同时成立. 从而

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

这与 $f(x) \leq g(x)$, $\forall x \in (-\infty, M_0) \cup (M_0, \infty)$ 矛盾. 故 $A \leq B$. □

Proof.

(1) 令 $h(x) = g(x) - f(x)$, 则 $h(x) \geq 0, \forall x \in \dot{U}(x_0, \delta_0)$.

Proof.

(1) 令 $h(x) = g(x) - f(x)$, 则 $h(x) \geq 0, \forall x \in \dot{U}(x_0, \delta_0)$.

又 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A, \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = B$, 故由极限的四则运算法则,

$$\lim_{x \rightarrow x_0} h(x) = \lim_{x \rightarrow x_0} (g(x) - f(x)) = \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) - \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = B - A.$$

Proof.

(1) 令 $h(x) = g(x) - f(x)$, 则 $h(x) \geq 0, \forall x \in \dot{U}(x_0, \delta_0)$.

又 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A, \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = B$, 故由极限的四则运算法则,

$$\lim_{x \rightarrow x_0} h(x) = \lim_{x \rightarrow x_0} (g(x) - f(x)) = \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) - \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = B - A.$$

又由极限的保号性, 知 $B - A \geq 0$, 即 $A \leq B$. □

Proof.

(1) 令 $h(x) = g(x) - f(x)$, 则 $h(x) \geq 0, \forall x \in \dot{U}(x_0, \delta_0)$.

又 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A, \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = B$, 故由极限的四则运算法则,

$$\lim_{x \rightarrow x_0} h(x) = \lim_{x \rightarrow x_0} (g(x) - f(x)) = \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) - \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = B - A.$$

又由极限的保号性, 知 $B - A \geq 0$, 即 $A \leq B$. □

(2) 的证明是类似的.

复合函数的极限运算法则

定理

设 $f(y)$ 在 y_0 处的极限为 A , $g(x)$ 在 x_0 处的极限为 y_0 , 且存在 x_0 的一个空心开邻域, 在此开邻域内 $g(x) \neq y_0$, 则复合函数 $f(g(x))$ 在 x_0 处的极限为 A .

Proof.

$\forall \varepsilon > 0$, 由 $\lim_{y \rightarrow y_0} f(y) = A$ 知, $\exists \delta > 0$, s.t., 当 $0 < |y - y_0| < \delta$ 时, 有

$$|f(y) - A| < \varepsilon.$$

定理

设 $f(y)$ 在 y_0 处的极限为 A , $g(x)$ 在 x_0 处的极限为 y_0 , 且存在 x_0 的一个空心开邻域, 在此开邻域内 $g(x) \neq y_0$, 则复合函数 $f(g(x))$ 在 x_0 处的极限为 A .

Proof.

$\forall \varepsilon > 0$, 由 $\lim_{y \rightarrow y_0} f(y) = A$ 知, $\exists \delta > 0$, s.t., 当 $0 < |y - y_0| < \delta$ 时, 有

$$|f(y) - A| < \varepsilon.$$

又因为 $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = y_0$, 对这个 δ , $\exists \eta > 0$, s.t., 当 $0 < |x - x_0| < \eta$ 时, 有

$$0 < |g(x) - y_0| < \delta,$$

定理

设 $f(y)$ 在 y_0 处的极限为 A , $g(x)$ 在 x_0 处的极限为 y_0 , 且存在 x_0 的一个空心开邻域, 在此开邻域内 $g(x) \neq y_0$, 则复合函数 $f(g(x))$ 在 x_0 处的极限为 A .

Proof.

$\forall \varepsilon > 0$, 由 $\lim_{y \rightarrow y_0} f(y) = A$ 知, $\exists \delta > 0$, s.t., 当 $0 < |y - y_0| < \delta$ 时, 有

$$|f(y) - A| < \varepsilon.$$

又因为 $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = y_0$, 对这个 δ , $\exists \eta > 0$, s.t., 当 $0 < |x - x_0| < \eta$ 时, 有

$$0 < |g(x) - y_0| < \delta,$$

此时有 $|f(g(x)) - A| < \varepsilon$. 此即证明了 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(g(x)) = A$. □

注意

定理中的条件 $g(x) \neq y_0$ 一般不能去掉, 下面的函数就是例子:

定理中的条件 $g(x) \neq y_0$ 一般不能去掉, 下面的函数就是例子: 令

$$f(y) = \begin{cases} 1, & y \neq 0, \\ 0, & y = 0, \end{cases}$$

以及 $g(x) \equiv 0$, 则 $\lim_{y \rightarrow 0} f(y) = 1$, 但 $f(g(x)) = 0$.

定理中的条件 $g(x) \neq y_0$ 一般不能去掉, 下面的函数就是例子: 令

$$f(y) = \begin{cases} 1, & y \neq 0, \\ 0, & y = 0, \end{cases}$$

以及 $g(x) \equiv 0$, 则 $\lim_{y \rightarrow 0} f(y) = 1$, 但 $f(g(x)) = 0$.

不过, 当 $f(y_0) = A$ 时这个条件是可以去掉的. (为什么?)

命题 (复合运算的极限运算法则)

设 $\lim_{y \rightarrow y_0} f(y) = A$, $f(y_0) = A$. 且设 $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = y_0$. 则 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(g(x)) = A$.

命题 (复合运算的极限运算法则)

设 $\lim_{y \rightarrow y_0} f(y) = A$, $f(y_0) = A$. 且设 $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = y_0$. 则 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(g(x)) = A$.

Proof.

对于函数 $f(y)$, 根据条件, $\forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0$, s.t. 当 $|y - y_0| < \delta$ 时, 有 $|f(y) - A| < \varepsilon$.

命题 (复合运算的极限运算法则)

设 $\lim_{y \rightarrow y_0} f(y) = A$, $f(y_0) = A$. 且设 $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = y_0$. 则 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(g(x)) = A$.

Proof.

对于函数 $f(y)$, 根据条件, $\forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0$, s.t. 当 $|y - y_0| < \delta$ 时, 有 $|f(y) - A| < \varepsilon$.

而 $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = y_0$, 故对上面的 $\delta > 0$, 存在 $\eta > 0$, 当 $0 < |x - x_0| < \eta$ 时, 有 $|g(x) - y_0| < \delta$.

命题 (复合运算的极限运算法则)

设 $\lim_{y \rightarrow y_0} f(y) = A$, $f(y_0) = A$. 且设 $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = y_0$. 则 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(g(x)) = A$.

Proof.

对于函数 $f(y)$, 根据条件, $\forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0$, s.t. 当 $|y - y_0| < \delta$ 时, 有 $|f(y) - A| < \varepsilon$.

而 $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = y_0$, 故对上面的 $\delta > 0$, 存在 $\eta > 0$, 当 $0 < |x - x_0| < \eta$ 时, 有 $|g(x) - y_0| < \delta$.

于是, $\forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0$, s.t. 当 $0 < |x - x_0| < \eta$ 时, 有 $|g(x) - y_0| < \delta$, 满足 $f(y)$ 的条件, 从而 $|f(g(x)) - A| < \varepsilon$.

□

一些例子

例

研究函数 $(1+x)^{\frac{1}{x}}$ 在 $x_0 = 0$ 处的极限.

例

研究函数 $(1+x)^{\frac{1}{x}}$ 在 $x_0 = 0$ 处的极限.

解. 作变量替换 $y = \frac{1}{x}$, 则

$$(1+x)^{\frac{1}{x}} = \left(1 + \frac{1}{y}\right)^y.$$

例

研究函数 $(1+x)^{\frac{1}{x}}$ 在 $x_0 = 0$ 处的极限.

解. 作变量替换 $y = \frac{1}{x}$, 则

$$(1+x)^{\frac{1}{x}} = \left(1 + \frac{1}{y}\right)^y.$$

当 $x \rightarrow 0$ 时, $y \rightarrow \infty$. 如果右侧在 $y \rightarrow \infty$ 时极限存在, 则根据复合函数的求极限法则知

$$\lim_{x \rightarrow 0} (1+x)^{\frac{1}{x}} = \lim_{y \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{y}\right)^y.$$



例

研究函数 $(1+x)^{\frac{1}{x}}$ 在 $x_0 = 0$ 处的极限.

解. 作变量替换 $y = \frac{1}{x}$, 则

$$(1+x)^{\frac{1}{x}} = \left(1 + \frac{1}{y}\right)^y.$$

当 $x \rightarrow 0$ 时, $y \rightarrow \infty$. 如果右侧在 $y \rightarrow \infty$ 时极限存在, 则根据复合函数的求极限法则知

$$\lim_{x \rightarrow 0} (1+x)^{\frac{1}{x}} = \lim_{y \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{y}\right)^y.$$

注

(1) 后面会证明 $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x$ 极限存在, 这是一个非常重要的极限.

例

研究函数 $(1+x)^{\frac{1}{x}}$ 在 $x_0=0$ 处的极限.

解. 作变量替换 $y = \frac{1}{x}$, 则

$$(1+x)^{\frac{1}{x}} = \left(1 + \frac{1}{y}\right)^y.$$

当 $x \rightarrow 0$ 时, $y \rightarrow \infty$. 如果右侧在 $y \rightarrow \infty$ 时极限存在, 则根据复合函数的求极限法则知

$$\lim_{x \rightarrow 0} (1+x)^{\frac{1}{x}} = \lim_{y \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{y}\right)^y.$$

注

(1) 后面会证明 $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x$ 极限存在, 这是一个非常重要的极限.

(2) 注意变量替换本质上是构造复合函数. $\left(1 + \frac{1}{y}\right)^y$ 可以看成 $f(x) = (1+x)^{\frac{1}{x}}$ 与 $x = g(y) = \frac{1}{y}$ 的复合.

例

研究函数 $(1+x)^{\frac{1}{x}}$ 在 $x_0=0$ 处的极限.

解. 作变量替换 $y = \frac{1}{x}$, 则

$$(1+x)^{\frac{1}{x}} = \left(1 + \frac{1}{y}\right)^y.$$

当 $x \rightarrow 0$ 时, $y \rightarrow \infty$. 如果右侧在 $y \rightarrow \infty$ 时极限存在, 则根据复合函数的求极限法则知

$$\lim_{x \rightarrow 0} (1+x)^{\frac{1}{x}} = \lim_{y \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{y}\right)^y.$$

注

(1) 后面会证明 $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x$ 极限存在, 这是一个非常重要的极限.

(2) 注意变量替换本质上是构造复合函数. $\left(1 + \frac{1}{y}\right)^y$ 可以看成 $f(x) = (1+x)^{\frac{1}{x}}$ 与 $x = g(y) = \frac{1}{y}$ 的复合.

(3) 以后应用变量替换时, 不再说明这是应用了复合函数的极限法则.

欢迎访问 atzjg.net