

微积分 I: 极限

Calculus I: Limit

王浩铭

2017 年 · 夏

这篇笔记的参考资料为同济大学《高等数学》与菲赫金戈尔茨《微积分学教程》，部分内容根据我的理解进行调整。因为本人水平有限，无法保证本文内容正确性，这篇笔记仅供参考。若您发现本文的错误，请将这些错误发送到我的邮箱 wanghaoming17@163.com，谢谢！您可以在我的[主页](#)中浏览更多笔记。

目录

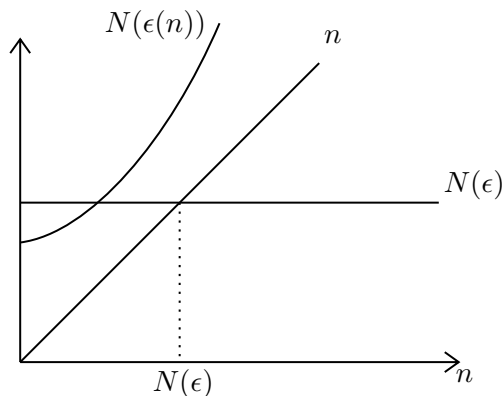
1	数列的极限	2
1.1	数列极限的概念	2
1.2	数列极限的性质	2
1.3	数列极限的判定	3
2	函数的极限	4
2.1	函数极限的概念	4
2.2	函数极限的性质	5
2.3	函数极限的判定	6
3	无穷小与无穷大	6
3.1	无穷小（大）的概念	6
3.2	无穷小（大）的性质	7
3.3	无穷小的阶	8
4	极限的运算	9
4.1	极限运算法则	9

1 数列的极限

1.1 数列极限的概念

定义 1.1 (数列的极限). 对于 $\forall \epsilon > 0, \exists N > 0, \text{s.t.} \forall n > N$, 有 $|x_n - a| < \epsilon$, 记为 $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a$.

注 1.1. 极限定义中的 ϵ 是任意给定的, 即 ϵ 不能是 n 的函数. 因为 N 是 ϵ 的函数, 若 ϵ 是 n 的函数, 则可能不存在 n , 使得 $n > N(\epsilon(n))$ 成立.



例 1.1. 判断: 若 $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a \neq 0$, 则当 n 充分大时, 有 $a_n > a - \frac{1}{n}$.

错误, 如令 $a_n = a - \frac{2}{n}$.

注 1.2. 数列的极限与其前有限项无关, 因此若 $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a \Leftrightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} a_{n+k} = a$, 其中 k 为任意给定值.

1.2 数列极限的性质

数列的极限有以下性质:

性质 1.1 (唯一性). 若 $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a$, 且 $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = b$, 则 $a = b$.

证明. 利用反证法, 若 $a \neq b$, 不妨设 $a > b$, 令 $\lambda = a - b, \epsilon = \frac{\lambda}{2}$, 因为 $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a$, 且 $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = b$, 则 $\exists N_1, N_2 > 0, \text{s.t.} \forall n > N_1$ 有 $|x_n - a| < \epsilon, \forall n > N_2$ 有 $|x_n - b| < \epsilon$, 令 $N = \max\{N_1, N_2\}$, 则 $\forall n > N$ 有 $|x_n - a| < \frac{\lambda}{2} = \frac{a-b}{2}, |x_n - b| < \frac{\lambda}{2} = \frac{a-b}{2}$, 即:

$$x_n > \frac{a+b}{2}, x_n < \frac{a+b}{2}$$

同时成立, 矛盾, 故 $a = b$. □

性质 1.2 (有界性). 若数列收敛, 即 $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a$, 则 $\exists M > 0, \text{s.t.} |x_n| \leq M$.

证明. 因为 $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a$, 则 $\exists N > 0, \text{s.t.} \forall n > N$, 有 $|x_n - a| < 1$, 故 $|x_n| = |x_n - a + a| \leq |x_n - a| + |a| < |a| + 1$, 令 $M = \max\{|x_1|, |x_2|, \dots, |x_N|, |a| + 1\}$, 则有 $|x_n| \leq M$. □

性质 1.3 (不等式性). 若 $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a, \lim_{n \rightarrow \infty} y_n = b, a > b$, 则 $\exists N > 0, \text{s.t.} \forall n > N$ 有 $x_n > y_n$.

证明. 因为 $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a, \lim_{n \rightarrow \infty} y_n = b, a > b$, 令 $\epsilon = \frac{a-b}{2}$, 则 $\exists N_1, N_2 > 0, \text{s.t.} \forall n > N_1$ 有 $|x_n - a| < \epsilon, \forall n > N_2$ 有 $|y_n - b| < \epsilon$, 令 $N = \max\{N_1, N_2\}$, 则 $\forall n > N$ 有 $|x_n - a| < \frac{a-b}{2}, |y_n - b| < \frac{a-b}{2}$, 即 $x_n > \frac{a+b}{2}, y_n < \frac{a+b}{2}$, 即 $x_n > y_n$. \square

推论 1.1 (保号性). 若 $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a > 0$, 则 $\exists N > 0, \text{s.t.} \forall n > N$ 有 $x_n > 0$.

证明. 令 $y_n \equiv 0$, 由性质1.3可证. \square

推论 1.2. 若 $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a, \lim_{n \rightarrow \infty} y_n = b, \exists N > 0, \text{s.t.} x_n \geq y_n$, 则 $a \geq b$.

证明. 利用反证法. 设 $a < b$, 则由性质1.3知: $\exists N_1 > 0, \forall n > N_1 \text{s.t.} x_n < y_n$, 令 $N_2 = \max\{N, N_1\}$, 则 $\forall n > N_2, \text{s.t.} x_n < y_n, x_n \geq y_n$ 同时成立, 矛盾, 则 $a \geq b$. \square

注 1.3. 由于数列极限与其前有限项无关, 因此只有当 n 充分大时, 数列极限的不等式性及其推论才成立.

1.3 数列极限的判定

数列极限存在性有如下判定方法:

定理 1.1 (夹逼准则). 若 $\exists N > 0, \forall n > N, \text{s.t.} z_n \leq x_n \leq y_n$, 且 $\lim_{n \rightarrow \infty} z_n = \lim_{n \rightarrow \infty} y_n = a$, 则 $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a$.

证明. 因为 $\exists N > 0, \forall n > N, \text{s.t.} z_n \leq x_n \leq y_n$, 所以 $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n \leq \lim_{n \rightarrow \infty} y_n = a, a = \lim_{n \rightarrow \infty} z_n \leq \lim_{n \rightarrow \infty} x_n$, 即 $a \leq \lim_{n \rightarrow \infty} x_n \leq a$, 即 $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a$. \square

定义 1.2 (上/下界). 若对所考察的集合 $\{x\}$, $\exists M > 0, \forall x \in \{x\} \text{s.t.} x \leq M$, 则称 M 为集合 $\{x\}$ 的上界, 下界同理.

定义 1.3 (上/下确界). 集合 $\{x\}$ 最小的上界成为上确界, 记为 $\sup x$; 最大的下界成为下确界, 记为 $\inf x$.

引理 1.1. 若集合 $\chi = \{x\}$ 上(下)有界, 则必有上(下)确界.

证明. 考察两种情况:

1. 若集合 χ 中的元素存在最大数 \mathbf{x} , 则一方面满足 $\forall x \in \chi, \text{s.t.} x \leq \mathbf{x}$, 即 \mathbf{x} 属于集合 χ 的上界集; 另一方面, 由于 $\mathbf{x} \in \chi$, 则对于 χ 的任意上界 A , 有 $\mathbf{x} \leq A$, 即 \mathbf{x} 为集合 χ 的最小上界, 即 $\mathbf{x} = \sup \{\chi\}$.
2. 若集合 χ 中的不存在最大数。(待完善)

\square

注意. 集合 $\chi = \{x\}$ 有上(下)确界 M 有以下两个特质.

1. $\forall x \in \chi, \text{s.t.} x \leq M$.

2. $\forall \epsilon > 0, \exists N, \text{s.t. } x_N > M - \epsilon$. (若 $\forall N, \text{s.t. } x_N \leq M - \epsilon$, 则 $M - \epsilon$ 为 χ 上确界, 矛盾.)

定理 1.2 (单调有界数列必收敛). 对于一单调递增的数列 $\{x_n\}$, 若有上界 $A, \text{s.t. } x_n \leq A$, 则 $\{x_n\}$ 收敛; 对于一单调递减的数列 $\{x_n\}$, 若有下界 $a, \text{s.t. } x_n \geq a$, 则 $\{x_n\}$ 收敛.

证明. 由于 $\{x\}$ 有上界, 则由引理 1.1, 其有上确界 M , 由上确界的两个特质, 可知: $x_n \leq M$, 且 $\forall \epsilon > 0, \exists N, \text{s.t. } x_N > M - \epsilon$, 则对于 $\forall n > N$, 由 $x_n > x_N$, 即:

$$M - \epsilon < x_N < x_n \leq M$$

, 即 $\forall n > N, \text{s.t. } |x_n - M| < \epsilon$, 即 $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = M$. □

注 1.4. 数列极限的常用判断方法就是上面两者: 夹逼准则、单调有界准则. 对于 n 项求和的数列, 常用夹逼准则; 对于递推关系的数列 ($x_{n+1} = f(x_n)$), 常用单调有界准则.

定理 1.3 (数列极限存在的充要条件). 若 $\lim_{n \rightarrow \infty} x_{2n} = \lim_{n \rightarrow \infty} x_{2n-1} = a \Leftrightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a$.

证明. 充分性: 因为 $\lim_{n \rightarrow \infty} x_{2n} = \lim_{n \rightarrow \infty} x_{2n-1} = a$, 所以 $\forall \epsilon > 0, \exists N_1, N_2 > 0, \forall n > N_1, \text{s.t. } |x_{2n} - a| < \epsilon, \forall n > N_2, \text{s.t. } |x_{2n-1} - a| < \epsilon$, 令 $N = \max\{2N_1 + 2, 2N_2 + 1\}$, 则 $\forall n > N, \text{s.t. } |x_n - a| < \epsilon$, 即 $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a$.

必要性: 因为 $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a$, 所以 $\forall \epsilon > 0, \exists N^* > 0, \forall n > N^*, \text{s.t. } |x_n - a| < \epsilon$, 令 $N = \frac{N^*+2}{2}$, 则 $\forall n > N, \text{s.t. } |x_{2n} - a| < \epsilon, |x_{2n-1} - a| < \epsilon$, 即:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_{2n} = a, \lim_{n \rightarrow \infty} x_{2n-1} = a$$

□

注意. 1. $\forall \epsilon > 0, \exists N_1, N_2 > 0, \forall n > N_1, \text{s.t. } |x_{2n} - a| < \epsilon, \forall n > N_2, \text{s.t. } |x_{2n-1} - a| < \epsilon$. 即 $\forall \epsilon > 0$, 当 $n = N_1 + 1, N_1 + 2, \dots, \text{s.t. } |x_{2n} - a| < \epsilon$. 即 $|x_{2N_1+2}|, |x_{2N_1+4}|, |x_{2N_1+6}|, \dots < \epsilon$. 又因为当 $n = N_2 + 1, N_2 + 2, \dots, \text{s.t. } |x_{2n-1} - a| < \epsilon$. 即 $|x_{2N_2+1}|, |x_{2N_2+3}|, |x_{2N_2+5}|, \dots < \epsilon$. 则 $\forall \epsilon > 0$, 令 $N = \max\{2N_1 + 2, 2N_2 + 1\}$, 有 $\forall n > N, \text{s.t. } |x_n - a| < \epsilon$.

2. $\forall \epsilon > 0, \exists N^* > 0, \forall n > N^*, \text{s.t. } |x_n - a| < \epsilon$. 即 $\forall \epsilon > 0$, 当 $n = N^* + 1, N^* + 2, \dots, \text{s.t. } |x_n - a| < \epsilon$. 则 $\forall \epsilon > 0$, 令 $2n > 2n - 1 > N^* + 1$, 故 $n > \frac{N^*+2}{2}$, 有即 $\forall \epsilon > 0, \text{s.t. } |x_{2n} - a| < \epsilon, |x_{2n-1} - a| < \epsilon$.

2 函数的极限

2.1 函数极限的概念

定义 2.1 (函数的极限). 对于 $\forall \epsilon > 0, \exists X > 0, \text{s.t. } \forall x > X$, 有 $|f(x) - a| < \epsilon$, 记为 $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = a$.

定义 2.2 (函数的极限). 对于 $\forall \epsilon > 0, \exists \delta > 0, \text{s.t. } \forall x \in \dot{U}(x_0, \delta)$, 有 $|f(x) - a| < \epsilon$, 记为 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = a$.

注 2.1. 注意去心邻域为开集, 事实上极限的三个定义自变量都是在开集内。

注 2.2. 函数 $f(x)$ 在点 x_0 的极限 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$ 与 $f(x)$ 在点 x_0 的值没有关系。但是, $f(x)$ 在点 x_0 的极限存在必须要求 $f(x)$ 在点 x_0 的某一去心邻域 $\dot{U}(x_0)$ 内处处有定义, 否则极限不存在。

例 2.1. 极限 $I = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(x \cdot \sin \frac{1}{x})}{x \cdot \sin \frac{1}{x}}$.

易知 $x \cdot \sin \frac{1}{x}$ 在 $x \rightarrow 0$ 是震荡趋于零, 即函数 $\frac{\sin(x \cdot \sin \frac{1}{x})}{x \cdot \sin \frac{1}{x}}$ 在 $x = 0$ 的任意去心邻域内都存在无定义点, 因此极限不存在。

2.2 函数极限的性质

函数极限有以下性质:

性质 2.1 (唯一性). 若 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = a$, 且 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = b$, 则 $a = b$.

证明. 利用反证法, 若 $a \neq b$, 不妨设 $a > b$, 令 $\lambda = a - b, \epsilon = \frac{\lambda}{2}$, 因为 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = a$, 且 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = b$, 则 $\exists \delta_1, \delta_2 > 0, \text{s.t.} \forall x \in \dot{U}(x_0, \delta_1)$ 有 $|f(x) - a| < \epsilon, \forall x \in \dot{U}(x_0, \delta_2)$ 有 $|f(x) - b| < \epsilon$, 令 $\delta = \min\{\delta_1, \delta_2\}$, 则 $\forall x \in \dot{U}(x_0, \delta)$ 有 $|f(x) - a| < \frac{\lambda}{2} = \frac{a-b}{2}, |f(x) - b| < \frac{\lambda}{2} = \frac{a-b}{2}$, 即:

$$f(x) > \frac{a+b}{2}, f(x) < \frac{a+b}{2}$$

同时成立, 矛盾, 故 $a = b$. □

性质 2.2 (局部有界性). 若 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = a$, 则 $\exists \delta > 0, M > 0, \forall x \in \dot{U}(x_0, \delta), \text{s.t.} |f(x)| < M$.

证明. 因为 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = a$, 所以对于 $\epsilon = 1, \exists \delta > 0, \text{s.t.} \forall x \in \dot{U}(x_0, \delta)$, 有 $|f(x) - a| < \epsilon = 1$, 即 $|f(x)| = |f(x) - a + a| \leq |f(x) - a| + |a| < 1 + |a|$, 令 $M = 1 + |a|$, 则 $|f(x)| < M$. □

性质 2.3 (不等式性). 若 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = a, \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = b$, 且 $a > b$, 则 $\exists \delta > 0, M > 0, \forall x \in \dot{U}(x_0, \delta), \text{s.t.} f(x) > g(x)$.

证明. 对于 $\epsilon = \frac{a-b}{2}, \exists \delta > 0, M > 0, \forall x \in \dot{U}(x_0, \delta), \text{s.t.} |f(x) - a| < \frac{a-b}{2}, |g(x) - b| < \frac{a-b}{2}$, 即

$$f(x) > \frac{a+b}{2}, g(x) < \frac{a+b}{2}$$

, 即 $f(x) > g(x)$. □

推论 2.1 (保号性). 若 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = a > 0$, 则 $\exists \delta > 0, M > 0, \forall x \in \dot{U}(x_0, \delta), \text{s.t.} f(x) > 0$.

证明. 令 $g(x) \equiv 0$, 由性质2.3可证. □

推论 2.2. 若 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = a, \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = b$, 且 $\exists \delta > 0, M > 0, \forall x \in \dot{U}(x_0, \delta), \text{s.t.} f(x) \geq g(x)$, 则 $a \geq b$.

证明. 利用反证法. 若 $a < b$, 且 $\exists \delta > 0, M > 0, \forall x \in \dot{U}(x_0, \delta), \text{s.t.} f(x) \geq g(x)$, 则由性质2.3可知, $\exists \delta_1 > 0, M > 0, \forall x \in \dot{U}(x_0, \delta_1), \text{s.t.} f(x) < g(x)$, 令 $\delta_2 = \min\{\delta, \delta_1\}$, 则 $\forall x \in \dot{U}(x_0, \delta_2), \text{s.t.} f(x) \geq g(x), f(x) < g(x)$ 同时成立, 矛盾. □

2.3 函数极限的判定

函数极限存在性的判断有如下方法:

定理 2.1 (夹逼准则). 若 $\exists \delta > 0, \forall x \in \dot{U}(x_0, \delta), \text{s.t. } h(x) \leq f(x) \leq g(x)$, 且 $\lim_{x \rightarrow x_0} h(x) = \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = a$, 则 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = a$.

证明. 因为 $\exists \delta > 0, \forall x \in \dot{U}(x_0, \delta), \text{s.t. } h(x) \leq f(x) \leq g(x)$, 由推论2.2可知:

$$a = \lim_{x \rightarrow x_0} h(x) \leq \lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$$

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

即: $a \leq \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \leq a$, 即 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = a$. \square

定理 2.2 (函数极限存在的充要条件). $\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = a \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = a$

证明. 充分性: 因为 $\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = a$, 所以 $\forall \epsilon > 0, \exists \delta_1, \delta_2, \forall x \in (x_0 - \delta_1, x_0) \cup (x_0, x_0 + \delta_2), \text{s.t. } |f(x) - a| < \epsilon$, 令 $\delta = \min\{\delta_1, \delta_2\}$, 则 $\forall x \in \dot{U}(x_0, \delta), \text{s.t. } |f(x) - a| < \epsilon$, 即 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = a$.

必要性: 因为 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = a$, 所以 $\forall \epsilon > 0, \exists \delta > 0, \forall x \in \dot{U}(x_0, \delta), \text{s.t. } |f(x) - a| < \epsilon$, 所以 $\forall x \in (x_0 - \delta, x_0), \text{s.t. } |f(x) - a| < \epsilon \Rightarrow \lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = a; \forall x \in (x_0, x_0 + \delta), \text{s.t. } |f(x) - a| < \epsilon \Rightarrow \lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = a$. \square

例 2.2. 设 $f(x) = xe^{\frac{1}{x}}$, 则 $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$ 为:

$\lim_{x \rightarrow 0^-} xe^{\frac{1}{x}} = 0; \lim_{x \rightarrow 0^+} xe^{\frac{1}{x}} = \infty$, 因为 $\lim_{x \rightarrow 0^-} xe^{\frac{1}{x}} \neq \lim_{x \rightarrow 0^+} xe^{\frac{1}{x}}$, 所以极限不存在.

注 2.3. 有三种情况极易出题, 必须讨论左右极限:

1. 分段函数: 分段函数或带绝对值的函数, 在其分界点处必须讨论左右极限;
2. 指数型极限: 含有 $a^{\frac{1}{x}}$ 的极限必须要对 $x \rightarrow 0^+$ 和 $x \rightarrow 0^-$ 分别求极限. 含有 a^x 的极限要对 $x \rightarrow +\infty$ 和 $x \rightarrow -\infty$ 分别求极限.
3. 反三角函数: 含有 $\arctan \frac{1}{x}, \operatorname{arccot} \frac{1}{x}$ 的极限必须要对 $x \rightarrow 0^+$ 和 $x \rightarrow 0^-$ 分别求极限. 含有 $\arctan x, \operatorname{arccot} x$ 的极限要对 $x \rightarrow +\infty$ 和 $x \rightarrow -\infty$ 分别求极限.

3 无穷小与无穷大

3.1 无穷小 (大) 的概念

定义 3.1 (无穷小). 若 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = 0$, 则称函数 $f(x)$ 为 $x \rightarrow x_0$ 的无穷小.

注意: 无穷小是函数的概念, 用 $\epsilon - \delta$ 语言表示为: $\forall \epsilon > 0, \exists \delta > 0, \forall x \in \dot{U}(x_0, \delta), \text{s.t. } |f(x)| < \epsilon$.

定义 3.2 (无穷大). 设函数 $f(x)$ 在 x_0 某一去心邻域内有定义, 对于 $\forall M > 0, \exists \delta > 0, \forall x \in \dot{U}(x_0, \delta), \text{s.t. } |f(x)| > M$, 则称函数 $f(x)$ 为 $x \rightarrow x_0$ 的无穷大.

定义 3.3 (无界变量). 对于任意 $M > 0$, 存在 N , s.t. $|x_N| > M$, 则称 $\{x_n\}$ 为无界变量.

注 3.1. 无穷大量一定是无界变量, 无界变量不一定时无穷大量. 无穷大量的特点是当 n 充分大时, 任意 n 有 x_n 满足条件; 无界变量的特点是仅存在 N , 使 x_N 满足条件. 无界变量的典型是

$$x_n = \begin{cases} n, & n \text{ 为偶数;} \\ 0, & n \text{ 为奇数.} \end{cases}$$

3.2 无穷小 (大) 的性质

无穷小 (大) 有如下性质:

定理 3.1 (极限与无穷小的关系). 在自变量的同一变化过程 $x \rightarrow x_0$ 中, $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = a \Leftrightarrow \exists \alpha = o$, s.t. $f(x) = a + \alpha$.

证明. 充分性: 因为 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = a$, 所以 $\forall \epsilon > 0, \exists \delta > 0, \forall x \in \dot{U}(x_0, \delta)$, s.t. $|f(x) - a| = |f(x) - a - 0| < \epsilon$, 即 $\lim_{x \rightarrow x_0} (f(x) - a) = 0$, 即 $x \rightarrow x_0$ 时 $f(x) - a$ 为无穷小, 令 $\alpha = f(x) - a$, 则 $f(x) = a + \alpha$.

必要性: 因为 $f(x) = a + \alpha$, 即 $f(x) - a = \alpha$, 又因为 $x \rightarrow x_0$ 时 α 为无穷小, 即 $\forall \epsilon > 0, \exists \delta > 0, \forall x \in \dot{U}(x_0, \delta)$, s.t. $|\alpha| < \epsilon$, 则 $\forall \epsilon > 0, \exists \delta > 0, \forall x \in \dot{U}(x_0, \delta)$, s.t. $|f(x) - a| = |\alpha| < \epsilon$, 即 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = a$. \square

注 3.2. 极限的 $\epsilon - \delta$ 定义在证明中起到重要作用: 若 $\forall \epsilon > 0, \exists \delta > 0, \forall x \in \dot{U}(x_0, \delta)$, s.t. $|f(x) - a| < \epsilon$, 则 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = a$; 若 $\forall \epsilon > 0, \exists \delta > 0, \forall x \in \dot{U}(x_0, \delta)$, s.t. $|\alpha(x)| < \epsilon$, 则 $\lim_{x \rightarrow x_0} \alpha(x) = 0$.

注 3.3. 无穷小的这一性质在计算极限时十分有用, 对于 $\lim f(x) = a \neq 0$ 的极限, 我们常可以将其转化为 $f(x) = a + o$, 然后在利用等价阶运算求极限.

如极限 $I = 1 - \sqrt{1+x^2} \cdot \sqrt[3]{1+x^3} \cdot \sqrt[4]{1+x^4}$, 因为 $\sqrt{1+x^2} \sim 1 + \frac{1}{2} \cdot x^2$; $\sqrt[3]{1+x^3} \sim 1 + \frac{1}{3} \cdot x^3$; $\sqrt[4]{1+x^4} \sim 1 + \frac{1}{4} \cdot x^4$; 因此 $\sqrt{1+x^2} \cdot \sqrt[3]{1+x^3} \cdot \sqrt[4]{1+x^4} \sim 1 + \frac{1}{24} \cdot x^{24} + o^{24}$, 从而 $I \sim -\frac{1}{24} \cdot x^{24}$, 然后再利用等价阶计算.

极限 $I = \frac{1 - \cos x \cdot \sqrt{\cos 2x} \cdot \sqrt[3]{\cos 3x}}{x^2}$ 也可如此计算.

定理 3.2 (无穷小的倒数为无穷大). 在自变量的同一变化过程 $x \rightarrow x_0$ 中, 若 $f(x)$ 为无穷小, 且 $f(x) \neq 0$, 则 $\frac{1}{f(x)}$ 为无穷大; 若 $f(x)$ 为无穷大, 则 $\frac{1}{f(x)}$ 为无穷小.

证明. 在自变量的同一变化过程 $x \rightarrow x_0$ 中, 若 $f(x)$ 为无穷小, 则 $\forall \epsilon > 0, \exists \delta > 0, \forall x \in \dot{U}(x_0, \delta)$, s.t. $0 < |f(x)| < \epsilon$, 令 $M = \frac{1}{\epsilon}$, 则 $|\frac{1}{f(x)}| > M$, 由定义知: $x \rightarrow x_0$ 中 $\frac{1}{f(x)}$ 为无穷大. \square

注意. 在 $x \rightarrow x_0$ 的过程中, 要求 $f(x) \neq 0$, 如: 函数 $g(x) = x \cdot \sin \frac{1}{x}$, 虽然 $\lim_{x \rightarrow 0} g(x) = 0$, 但是在 $x \rightarrow x_0$ 的过程中, $\frac{1}{g(x)}$ 不是无穷大, 因为对于 $\forall \delta > 0, \exists x \in \dot{U}(0, \delta)$, s.t. $\frac{1}{g(x)}$ 无定义, 也就不满足无穷大的 $\epsilon - \delta$ 定义.

3.3 无穷小的阶

首先明确几个概念：

定义 3.4. 若 $\alpha(x)$ 和 $\beta(x)$ 是同一自变量变化过程的无穷小，且：

- $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\alpha(x)}{\beta(x)} = 0$ ，则称 $\alpha(x)$ 为 $\beta(x)$ 的高阶无穷小，记作 $\alpha(x) = o(\beta(x))$ ；
- $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\alpha(x)}{\beta(x)} = \infty$ ，则称 $\alpha(x)$ 为 $\beta(x)$ 的低阶无穷小；
- $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\alpha(x)}{\beta(x)} = c \neq 0$ ，则称 $\alpha(x)$ 为 $\beta(x)$ 的同阶无穷小；
- $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\alpha(x)}{\beta(x)} = 1$ ，则称 $\alpha(x)$ 为 $\beta(x)$ 的等价无穷小，记作 $\alpha(x) \sim \beta(x)$ ；
- $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\alpha(x)}{\beta^k(x)} = c \neq 0$ ，则称 $\alpha(x)$ 为 $\beta(x)$ 的 k 阶无穷小。

对于等价无穷小有如下几个性质：

定理 3.3. $\alpha(x) \sim \beta(x) \Leftrightarrow \alpha(x) = \beta(x) + o(\beta(x))$.

证明. 充分性：因为 $\alpha(x) \sim \beta(x)$ ，即 $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\alpha(x)}{\beta(x)} = 1$ ，即 $\forall \epsilon > 0, \exists \delta > 0, \forall x \in \dot{U}(x_0, \delta), \text{s.t. } |\frac{\alpha(x)}{\beta(x)} - 1| = |\frac{\alpha(x) - \beta(x)}{\beta(x)}| < \epsilon$ ，即 $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\alpha(x) - \beta(x)}{\beta(x)} = 0$ ，即在 $x \rightarrow x_0$ 中， $\alpha(x) - \beta(x)$ 是 $\beta(x)$ 的高阶无穷小，即 $\alpha(x) - \beta(x) = o(\beta(x))$ ，即 $\alpha(x) = \beta(x) + o(\beta(x))$ 。

必要性：因为 $\alpha(x) = \beta(x) + o(\beta(x))$ ，则 $\alpha(x) - \beta(x) = o(\beta(x))$ ，即：

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\alpha(x) - \beta(x)}{\beta(x)} = 0 \Rightarrow \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\alpha(x)}{\beta(x)} = 1$$

□

定理 3.4 (等价无穷小替换). 若 $\alpha(x) \sim \alpha^*(x), \beta(x) \sim \beta^*(x)$ ，且 $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\alpha^*(x)}{\beta^*(x)}$ 存在，则：

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\alpha(x)}{\beta(x)} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\alpha^*(x)}{\beta^*(x)}$$

证明.

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\alpha(x)}{\beta(x)} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\alpha(x)}{\beta(x)} \cdot \frac{\alpha^*(x)}{\alpha^*(x)} \cdot \frac{\beta^*(x)}{\beta^*(x)} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\alpha(x)}{\alpha^*(x)} \cdot \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\alpha^*(x)}{\beta^*(x)} \cdot \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\beta^*(x)}{\beta(x)} = \frac{\alpha^*(x)}{\beta^*(x)}$$

□

推论 3.1 (等价无穷小传递性). 若 $\alpha(x) \sim \beta(x), \beta(x) \sim \gamma(x) \Rightarrow \alpha(x) \sim \gamma(x)$.

证明. 由定理 3.4 可知：

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\alpha(x)}{\gamma(x)} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\beta(x)}{\beta(x)} = 1 \Rightarrow \alpha(x) \sim \gamma(x)$$

□

例 3.1 (一些等价无穷小). $x \rightarrow 0$ 时:

$$\begin{aligned} \sin x \sim x \quad \tan x \sim x \quad \arcsin x \sim x \quad \arctan x \sim x \quad 1 - \cos x \sim \frac{1}{2}x^2 \\ \ln(1+x) \sim x \quad e^x - 1 \sim x \quad a^x - 1 \sim x \ln(a) \quad (1+\beta x)^\alpha - 1 \sim \alpha\beta x \\ \log_a(1+x) \sim \frac{x}{\ln(a)} \end{aligned}$$

性质 3.1. 无穷大的阶一般有以下结论: 对于 $\alpha, \beta > 0, a > 1$,

当 $x \rightarrow \infty$ 时:

$$\ln^\alpha x \ll x^\beta \ll a^x,$$

当 $n \rightarrow \infty$ 时:

$$\ln^\alpha n \ll n^\beta \ll a^n \ll n! \ll n^n.$$

由此性质可以得到一个常用极限:

$$\lim_{x \rightarrow 0} x \cdot \ln x = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln \frac{1}{x}}{x} = - \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln x}{x} = 0.$$

4 极限的运算

4.1 极限运算法则

定理 4.1. 两个无穷小之和仍为无穷小.

证明. 设 $x \rightarrow x_0$ 的过程中 $\alpha(x), \beta(x)$ 为无穷小, 则 $\lim_{x \rightarrow x_0} \alpha(x) = \lim_{x \rightarrow x_0} \beta(x) = 0$, 即 $\forall \epsilon > 0, \exists \delta > 0, \forall x \in \dot{U}(x_0, \delta), \text{s.t.} |\alpha(x)| < \frac{\epsilon}{2}, |\beta(x)| < \frac{\epsilon}{2}$, 即 $|\alpha(x) + \beta(x)| \leq |\alpha(x)| + |\beta(x)| < \epsilon$, 所以 $\lim_{x \rightarrow x_0} \alpha(x) + \beta(x) = 0$, 即: $\alpha(x) + \beta(x)$ 为无穷小. \square

推论 4.1. 有限个无穷小之和为无穷小.

证明. 利用数学归纳法. 首先, 由定理4.1可知, 两个无穷小之和为无穷小, 设 k 个无穷小之和为无穷小, 则由定理4.1知: $k+1$ 个无穷小之和为无穷小, 则有限个无穷小之和为无穷小. \square

定理 4.2. 有界函数与无穷小乘积为无穷小.

证明. 设 $f(x)$ 为有界函数, 即 $\exists M > 0, \forall x \in D_f, \text{s.t.} |f(x)| \leq M$, 设 $x \rightarrow x_0$ 过程中, $\alpha(x)$ 为无穷小, 则 $\forall \epsilon > 0, \exists \delta > 0, \forall x \in \dot{U}(x_0, \delta), \text{s.t.} |\alpha(x)| < \frac{\epsilon}{M}$, 因为:

$$|f(x)\alpha(x)| = |f(x)| \cdot |\alpha(x)| \leq M \cdot |\alpha(x)| < \epsilon$$

, 所以 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)\alpha(x) = 0$, 即 $f(x)\alpha(x)$ 为无穷小. \square

推论 4.2. 常数与无穷小乘积为无穷小.

推论 4.3. 有限个无穷小乘积为无穷小.

注 4.1. 先证明两个无穷小之积 $\alpha(x)\beta(x)$ 为无穷小. 无穷小是函数极限的概念, 因为 $\lim_{x \rightarrow x_0} \alpha(x) = 0$ 由函数的局部有界性 (性质 2.2) 可知 $\exists \delta > 0, \forall x \in \dot{U}(x_0, \delta), \text{s.t.} \alpha(x)$ 有界, 则两个无穷小的乘积为有界函数与无穷小的乘积的问题. 再用数学归纳法, 证明有限个无穷小的乘积为无穷小.

定理 4.3. 由无穷小与无穷大的定义, 还可以得到

1. 无穷小 \pm 无穷大 = 无穷大;
2. 无穷小 \times 无穷大 = 不一定;
3. 无穷大 \pm 无穷大 = 不一定;
4. 无穷大 \times 无穷大 = 无穷大.

但需要注意的是:

1. 无界变量 \pm 无界变量 = 不一定;
2. 无界变量 \times 无界变量 = 不一定.

如数列

$$x_n = \begin{cases} n, & n \text{ 为偶数;} \\ 0, & n \text{ 为奇数.} \end{cases}$$

以及

$$y_n = \begin{cases} 0, & n \text{ 为偶数;} \\ n, & n \text{ 为奇数.} \end{cases}$$

均为无界变量, 而 $x_n \cdot y_n = 0$.

定理 4.4 (极限四则运算法则). 若 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = a, \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = b$, 则:

1. $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \pm g(x) = \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \pm \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = a \pm b$;
2. $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \cdot g(x) = \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \cdot \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = ab$;
3. 若 $b \neq 0$, 则: $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)}{\lim_{x \rightarrow x_0} g(x)} = \frac{a}{b}$.

注意 (保号性). 若 $b \neq 0$, 则 $\exists \delta > 0, \forall x \in \dot{U}(x_0, \delta), \text{s.t.} g(x) \neq 0$.

证明. 1. 由定理 3.1 可知: $f(x) = a + \alpha, g(x) = b + \beta$, 则 $f(x) + g(x) = a + \alpha + b + \beta = a + b + (\alpha + \beta)$, 由定理 4.1 可知 $\alpha + \beta$ 为无穷小, 令 $\gamma = \alpha + \beta$, 则 $f(x) + g(x) = a + b + \gamma$, 所以 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) + g(x) = a + b = \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) + \lim_{x \rightarrow x_0} g(x)$.

2. 由定理 3.1 可知: $f(x) = a + \alpha, g(x) = b + \beta$, 则 $f(x) \cdot g(x) = (a + \alpha) \cdot (b + \beta) = ab + a\beta + b\alpha + \alpha\beta$, 因为 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = a, \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = b$, 由局部有界性 (性质 2.2) 可知: $\exists \delta > 0, M > 0, \forall x \in \dot{U}(x_0, \delta), \text{s.t.} |f(x)| < M, |g(x)| < M$, 由定理 4.2 与定理 4.1 可知 $a\beta + b\alpha$ 为无穷小, 又

由引理4.3可知 $\alpha\beta$ 为无穷小, 由定理4.1可知 $a\beta + b\alpha + \alpha\beta$ 为无穷小, 令 $\gamma = a\beta + b\alpha + \alpha\beta$, 则 $f(x) \cdot g(x) = (a + \alpha) \cdot (b + \beta) = ab + \gamma$, 即:

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \cdot g(x) = ab = \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \cdot \lim_{x \rightarrow x_0} g(x)$$

3. 因为在过程 $x \rightarrow x_0$ 中 $\frac{f(x)}{g(x)} = \frac{a+\alpha}{b+\beta}$, 则:

$$\frac{f(x)}{g(x)} - \frac{a}{b} = \frac{a+\alpha}{b+\beta} - \frac{a}{b} = \frac{b\alpha - a\beta}{b(b+\beta)}$$

下证明 $\frac{1}{b+\beta}$ 有界. 由于局部有界性 (性质2.2) 可知, 因为 $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = b$, 所以: $\forall \epsilon > 0, \exists \delta > 0, \forall x \in \dot{U}(x_0, \delta), \text{s.t. } |g(x) - b| < \epsilon \Rightarrow b - \epsilon < g(x) = b + \beta(x) < b + \epsilon$, 令 $\epsilon = \frac{b}{2}$, 则 $\exists \delta_1 > 0, \forall x \in \dot{U}(x_0, \delta_1), \text{s.t. } \frac{b}{2} < b + \beta(x) < \frac{3b}{2} \Rightarrow \frac{2}{3b} < \frac{1}{b+\beta(x)} < \frac{2}{b}$, 即 $\frac{1}{b+\beta}$ 有界.

由定理4.2, 定理4.1可知 $\frac{b\alpha - a\beta}{b(b+\beta)}$ 为无穷小, 令 $\gamma = \frac{b\alpha - a\beta}{b(b+\beta)}$, 即 $\frac{f(x)}{g(x)} = \frac{a}{b} + \gamma$, 即 $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{a}{b} = \frac{\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)}{\lim_{x \rightarrow x_0} g(x)}$.

注意. β 是 $x \rightarrow x_0$ 过程中的无穷小, 是关于 x 的函数, 因此 $\frac{1}{b+\beta}$ 也是关于 x 的函数. □

推论 4.4. 若 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$ 存在, 则 $\lim_{x \rightarrow x_0} cf(x) = c \lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$.

证明. 令 $C(x) \equiv c \Rightarrow \lim_{x \rightarrow x_0} C(x) = c$, 由极限的四则运算法则 (4.4) 可证. □

推论 4.5. 若 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$ 存在, 则 $\lim_{x \rightarrow x_0} f^n(x) = [\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)]^n$.

证明. $\lim_{x \rightarrow x_0} f^n(x) = \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \cdot f(x) \cdots f(x) = [\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)]^n$. □

定理 4.5 (复合函数极限运算法则). 设函数 $y = f[g(x)]$ 是由 $y = f(u), u = g(x)$ 复合而成的函数, $f[g(x)]$ 在 x_0 某去心邻域内有定义, 若 $\lim_{u \rightarrow u_0} f(u) = a, \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = u_0$, 且 $\exists \delta_0 > 0, \forall x \in \dot{U}(x, \delta_0), \text{s.t. } g(x) \neq u_0$, 则 $\lim_{x \rightarrow x_0} f[g(x)] = \lim_{u \rightarrow u_0} f(u) = a$.

注意. 要求 $\exists \delta_0 > 0, \forall x \in \dot{U}(x, \delta_0), \text{s.t. } g(x) \neq u_0$ 是为了保证极限 $\lim_{u \rightarrow u_0} f(u)$ 中, u 始终在 u_0 的去心邻域中趋于 u_0 , 因为 $f(u)$ 有可能在 u_0 处不连续 (若 $f(u)$ 在 u_0 处连续, 则不需要这条假设, 此时在 u_0 邻域和去心邻域内趋于 u_0 是一样的).

事实上在极限的所有定义中, 自变量都是在去心邻域内运动的.

证明. 因为 $\lim_{u \rightarrow u_0} f(u) = a$, 则 $\forall \epsilon > 0 \exists \eta > 0, \forall u \in \dot{U}(u_0, \eta), \text{s.t. } |f(u) - a| < \epsilon$. 因为 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = u_0$, 则对于 $\epsilon = \eta, \exists \delta > 0, \forall x \in \dot{U}(x, \delta), \text{s.t. } |g(x) - u_0| < \eta$. 令 $\delta_1 = \min\{\delta_0, \delta\}$, 则 $\forall x \in \dot{U}(x_0, \delta_1)$, 有 $0 < |g(x) - u_0| < \eta$, 即 $g(x) = u \in \dot{U}(u_0, \eta)$, 即 $|f(u) - a| = |f[g(x)] - a| < \epsilon$, 即 $\lim_{x \rightarrow x_0} f[g(x)] = \lim_{u \rightarrow u_0} f(u) = a$. □

定理 4.6 (幂指数函数运算法则). 设 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = a > 0, \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = b$, 则 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)^{g(x)} = a^b$.

证明. 因为 $f(x)^{g(x)} = e^{g(x)\ln(f(x))}$, 我们先考虑函数 $y = g(x)\ln(f(x))$. 由于 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = a > 0$, 所以 $\exists \delta > 0, \forall x \in \overset{\circ}{U}(x_0, \delta), \text{s.t. } f(x) > 0$ (保号性), 即 $f(x)$ 的值在函数 $\ln(\cdot)$ 的定义域内, 由复合函数极限运算法则 (4.5) 可知: $\lim_{x \rightarrow x_0} \ln(f(x)) = \ln(a)$, 由极限四则运算法则 (4.4) 可知: $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x)\ln(f(x)) = b\ln(a)$, 即: $\lim_{x \rightarrow x_0} e^{g(x)\ln(f(x))} = e^{b\ln(a)} = a^b$. \square

例 4.1 (利用变量替换法). 幂指函数通常有两种变换方法:

1. $f(x)^{g(x)} = e^{g(x)\ln(f(x))}$

2. 当 $f(x) \rightarrow 1, g(x) \rightarrow \infty$ 时: $f(x)^{g(x)} = \{[1 + f(x) - 1]^{\frac{1}{f(x)-1}}\}^{[f(x)-1]g(x)} = e^{[f(x)-1]g(x)}$