

阶的估计

作者: 邹文杰

组织:无

时间:2024/10/25

版本:ElegantBook-4.5

自定义:信息



宠辱不惊,闲看庭前花开花落; 去留无意,漫随天外云卷云舒.

目录

第一章 阶的概念及 O 与 o 的运算	1
1.1 关于 O 与 o 的基本定理及应用	 1

第一章 阶的概念及O与o的运算

1.1 关于 O 与 o 的基本定理及应用

定理 1.1(O 与 o 的基本运算法则)

法则 1: 若 f(x) 是无穷大量, $x \to x_0$, 并且 $\varphi(x) = O(1)$, 则 $\varphi(x) = o(f(x)), x \to x_0$.

法则 2: 若 $f(x) = O(\rho), \rho = O(\psi), 则 f(x) = O(\psi).$

法则 3: 若 $f(x) = O(\rho), \rho = o(\psi), 则 f(x) = o(\psi).$

法则 4:O(f) + O(g) = O(f+g).

法则 5:O(f)O(g) = O(fg).

法则 6:o(1)O(f) = o(f).

法则 7:O(1)o(f) = o(f).

法则 8:O(f) + o(f) = O(f).

法则 9:o(f) + o(g) = o(|f| + |g|).

法则 10: $o(f) \cdot o(g) = o(fg)$.

法则 11: $\{O(f)\}^k = O(f^k), k$ 是自然数. 一般地, "大 O 常数"与 k 有关.

法则 $12:\{o(f)\}^k = o(f^k)$.

法则 13: 若 $f \sim g, g \sim \varphi$, 则 $f \sim \varphi$.

法则 14: 若 $f = o(g), g \sim \varphi$, 则 $g \sim \varphi \pm f$.

法则 15: 若 f(x) 与 g(x) 都是正值函数, $f(x) = o(g(x)), x \to \infty$, 则

$$\int_{A}^{B} f(x)dx = o\left(\int_{A}^{B} g(x)dx\right), \quad B > A \to \infty.$$

特别地, 若存在 A_0 使得 $\int_{A_0}^{\infty} g(x)dx < \infty$, 则

$$\int_{A}^{\infty} f(x)dx = o\left(\int_{A}^{\infty} g(x)dx\right), \quad A \to \infty.$$

法则 16: 若 a_n 与 b_n 都取正值 $(n=1,2,3,\cdots), a_n=o(b_n), n\to\infty,$ 则

$$\sum_{n=N}^{M} a_n = o\left(\sum_{n=N}^{M} b_n\right), \quad M > N \to \infty.$$

特别地, 若 $\sum_{n=1}^{\infty} b_n < \infty$, 则

$$\sum_{n=N}^{\infty} a_n = o\left(\sum_{n=N}^{\infty} b_n\right), \quad N \to \infty.$$

輸完 这些性质不需要死记硬背,需要使用的时候直接利用 o, O 的定义验证即可.

证明 法则6的证明:设 $\lim_{x\to x_0} \varphi(x) = 0$, 且

$$|g(x)| \le Mf(x), \quad x \in (a, b).$$

则

$$0 \le \lim_{x \to x_0} \left| \frac{\varphi(x)g(x)}{f(x)} \right| \le M \lim_{x \to x_0} |\varphi(x)| = 0,$$

于是

$$\varphi(x)g(x)=o(f(x)).$$

法则11的证明:设 $|g(x)| \le Mf(x)$, $x \in (a,b)$. 则

$$|g(x)|^k \le M^k f^k(x), \quad x \in (a, b),$$

即

$$(g(x))^k = O_k(f^k(x)), \quad x \in (a, b).$$

命题 1.1 (极限的等价定义)

- 1. $\lim_{n \to \infty} a_n = a$ 等价于 $a_n = a + o(1), n \to \infty$. 2. $\lim_{x \to x_0} f(x) = A$ 等价于 $f(x) = A + o(1), x \to x_0$.

设
$$b_n > 0$$
, $\sum_{n=1}^{\infty} b_n = \infty$, 且 $a_n = o(b_n)$, $n \to \infty$, 则

$$\sum_{n=1}^{N} a_n = o\left(\sum_{n=1}^{N} b_n\right), N \to \infty.$$

证明 根据 Stolz 定理, 再结合 $a_n = o(b_n)$ 可知

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{\sum_{i=1}^{n} a_i}{\sum_{i=1}^{n} b_i} = \lim_{n \to +\infty} \frac{a_n}{b_n} = 0.$$

得证.

设
$$g(x)>0, f(x)=o(g(x)), x\to\infty$$
, 且 $\int_a^\infty g(x)dx$ 发散, 则
$$\int_a^x f(t)dt=o\left(\int_a^x g(t)dt\right),\quad x\to\infty.$$

证明 根据 L'Hospital'rule, 再结合 f(x) = o(g(x)) 可知

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{\int_a^x f(t) dt}{\int_a^x g(t) dt} = \lim_{x \to +\infty} \frac{f(t)}{g(t)} = 0.$$

得证.

定理 1.4 (Abel 极限定理)

设 $\{b_n\}$ 是正数列, $a_n = o(b_n)$,

$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n, \quad g(x) = \sum_{n=0}^{\infty} b_n x^n.$$

又设当 $0 \le x < 1$ 时,级数

$$\sum_{n=0}^{\infty} b_n x^n < \infty,$$

并且

$$\sum_{n=0}^{\infty} b_n x^n \to \infty, \quad x \to 1^-,$$

则

$$f(x) = o(g(x)), \quad x \to 1^{-}.$$

证明 根据 Stolz 定理, 再结合 $a_n = o(b_n)$ 可知

$$\lim_{x \to 1^{-}} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \to 1^{-}} \frac{\sum_{n=1}^{\infty} a_{i} x^{n}}{\sum_{n=1}^{\infty} b_{i} x^{n}} = \lim_{x \to 1^{-}} \frac{a_{n} x^{n}}{b_{n} x^{n}} = \lim_{x \to 1^{-}} \frac{a_{n}}{b_{n}} = 0.$$

得证.

例题 1.1 设 $a_n = O(b_n), n \ge 1$, 并且级数 $\sum_{n=1}^{\infty} b_n < \infty$, 则存在常数 C, 使得

$$\sum_{k=1}^{n} a_k = C + o\left(\sum_{k=n+1}^{\infty} b_k\right), \quad n \to \infty.$$

证明 显然, 级数 $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ 收敛, 因此存在常数 C 使得 $\sum_{k=1}^{\infty} a_k = C$, 于是

$$\sum_{k=1}^{n} a_k = \sum_{k=1}^{\infty} a_k - \sum_{k=n+1}^{\infty} a_k = C + o\left(\sum_{k=n+1}^{\infty} b_k\right), \quad n \to \infty.$$

得证.