

## Stolz定理

作为序列极限中的L'Hôpital定理,Stolz定理没有出现在高等数学教材中实在是一个遗憾. 在解决 $\frac{0}{0}, \frac{\infty}{\infty}$ 等类型的序列极限时, 恰当地运用Stolz定理可以大大简化计算和思维难度, 为您带来更好的体验. 下面我们就来介绍Stolz定理.

### Stolz Theorem

(1)  $\frac{*}{\infty}$ 型: 设数列 $\{a_n\}, \{b_n\}$ 满足

(a)  $\{b_n\}$ 单调递增.

(b)  $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = +\infty$ .

(c)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1} - a_n}{b_{n+1} - b_n} = L$ , 其中 $L$ 可为有限数,  $+\infty$ 或 $-\infty$ , 但不能为 $\infty$ .

那么有  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = L$ .

(2)  $\frac{0}{0}$ 型: 设数列 $\{a_n\}, \{b_n\}$ 满足

(a)  $\{b_n\}$ 单调递减.

(b)  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = 0$ .

(c)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1} - a_n}{b_{n+1} - b_n} = L$ , 其中 $L$ 可为有限数,  $+\infty$ 或 $-\infty$ , 但不能为 $\infty$ .

那么有  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = L$ .

由于 $\frac{*}{\infty}$ 对 $\{a_n\}$ 没有要求, 因而在实际使用中更常用该形式的Stolz定理.

下面我们来证明这两种形式的Stolz定理.

### Form(1) Proof.

(a) 若 $L$ 为有限实数.

由  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1} - a_n}{b_{n+1} - b_n} = L$  有  $\forall \varepsilon > 0, \exists N_1 \in \mathbb{N}^*, \text{s.t. } \forall n > N_1, \left| \frac{a_{n+1} - a_n}{b_{n+1} - b_n} - L \right| < \varepsilon$ , 即

$$L - \varepsilon < \frac{a_{n+1} - a_n}{b_{n+1} - b_n} < L + \varepsilon$$

由于 $\{b_n\}$ 递增, 则有 $b_{n+1} - b_n > 0$ , 于是有

$$(L - \varepsilon)(b_{n+1} - b_n) < a_{n+1} - a_n < (L + \varepsilon)(b_{n+1} - b_n)$$

由  $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = +\infty$  有  $\forall \varepsilon > 0, \exists N_2 \in \mathbb{N}^*, \text{s.t. } \forall n > N_2, b_n > \varepsilon$

对于给定的 $\varepsilon$ 和对应的 $N_1, N_2$ , 取 $N = \max\{N_1, N_2\}$ , 将上述不等式从第 $N+1$ 项累加至第 $n$ 项, 有

$$(L - \varepsilon) \sum_{i=N+1}^n (b_{i+1} - b_i) < \sum_{i=N+1}^n (a_{i+1} - a_i) < (L + \varepsilon) \sum_{i=N+1}^n (b_{i+1} - b_i)$$

即

$$(L - \varepsilon)(b_{n+1} - b_{N+1}) < a_{n+1} - a_{N+1} < (L + \varepsilon)(b_{n+1} - b_{N+1})$$

整理可得

$$L - \varepsilon < \frac{\frac{a_{n+1}}{b_{n+1}} - \frac{a_{N+1}}{b_{N+1}}}{1 - \frac{b_{N+1}}{b_{n+1}}} < L + \varepsilon$$

$$\text{从而 } \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{a_{n+1}}{b_{n+1}} - \frac{a_{N+1}}{b_{N+1}}}{1 - \frac{b_{N+1}}{b_{n+1}}} = L$$

由  $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = +\infty$  有  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{b_n} = 0$ .

而  $a_{N+1}, b_{N+1}$  均为固定的有限数, 从而  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{N+1}}{b_{n+1}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{b_{N+1}}{b_{n+1}} = 0$ .

$$\text{故 } \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{a_{n+1}}{b_{n+1}} - \frac{a_{N+1}}{b_{N+1}}}{1 - \frac{b_{N+1}}{b_{n+1}}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{a_{n+1}}{b_{n+1}} - 0}{1 - 0} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{b_{n+1}} = L$$

从而  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} = L$ , 原命题得证.

(b) 若  $L$  为  $+\infty$  或  $-\infty$ , 证明过程类似.

形式(2)的证明留待读者自己思考. 下面我们来运用Stolz定理解决一些问题.

### Cauchy's Proposition

若数列  $\{a_n\}$  满足  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = A$ , 则  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sum_{i=1}^n a_i}{n} = A$ .

在之前的讲义中, 我们已经用  $\varepsilon - N$  语言严格证明了Cauchy命题. 然而用Stolz定理可以很快地解决这一问题.

### Proof.(Stolz ver.)

依Stolz定理有

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sum_{i=1}^n a_i}{n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sum_{i=1}^{n+1} a_i - \sum_{i=1}^n a_i}{(n+1) - n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{1} = A$$

证毕.

在相乘序列的极限一讲中, 我们提到了如下命题:

设序列  $\{a_n\}, \{b_n\}$  满足  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = A, \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = B, A, B \in \mathbb{R}$ ,

则有

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sum_{i=1}^n a_i b_{n+1-i}}{n} = AB$$

我们当时给出的证法的核心在于证明:

设序列 $\{a_n\}, \{b_n\}$ 满足  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = 0$ ,

则有

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sum_{i=1}^n a_i b_{n+1-i}}{n} = 0$$

下面我们用另一种方式来证明这个命题.

**Proof.(Stolz ver.)**

依Cauchy-Schwarz不等式有

$$0 \leq \left( \frac{\sum_{i=1}^n a_i b_{n+1-i}}{n} \right)^2 \leq \left( \frac{\sum_{i=1}^n a_i^2}{n} \right) \left( \frac{\sum_{i=1}^n b_i^2}{n} \right)$$

依Stolz定理

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sum_{i=1}^n a_i^2}{n} = \lim_{n \rightarrow \infty} (a_{n+1}^2 - a_n^2) = \left( \lim_{n \rightarrow \infty} a_{n+1} \right)^2 - \left( \lim_{n \rightarrow \infty} a_n \right)^2 = 0 - 0 = 0$$

同理有

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sum_{i=1}^n b_i^2}{n} = 0$$

夹逼可得  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sum_{i=1}^n a_i b_{n+1-i}}{n} = 0$ , 原命题得证.

上述命题告诉我们, 有关**求平均**的序列极限问题都可以尝试着使用Stolz定理简化计算.

下面我们再来看一些有关的例题.

**例1(24.10.09 SJTU数分小测).**

正项数列 $\{x_n\}$ 满足  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sum_{i=1}^n x_i}{n} = a, a \in \mathbb{R}$ .

试证明:  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sum_{i=1}^n x_i^2}{n^2} = 0$ .

**Proof.**

我们有

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x_n}{n} &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{\sum_{i=1}^n x_i}{n} - \frac{n-1}{n} \cdot \frac{\sum_{i=1}^{n-1} x_i}{n-1} \right) \\ &= a - 1 \cdot a = 0 \end{aligned}$$

根据收敛序列的有界性,  $\exists M \in \mathbb{R}$ , s.t.  $\frac{\sum_{i=1}^n x_i}{n} < M$

则

$$0 < \frac{\sum_{i=1}^n x_i^2}{n^2} = M \cdot \frac{\sum_{i=1}^n \frac{x_i^2}{n}}{Mn} < M \cdot \frac{\sum_{i=1}^n \frac{x_i^2}{i}}{\sum_{i=1}^n x_i}$$

依Stolz定理

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sum_{i=1}^n \frac{x_i^2}{i}}{\sum_{i=1}^n x_i} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{x_n^2}{n}}{x_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x_n}{n} = 0$$

依夹逼准则  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sum_{i=1}^n x_i^2}{n^2} = 0$ , 证毕.

**例2.**

求序列极限

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sum_{i=1}^n i^k}{n^{k+1}}$$

**Solution (Method I).**

依Riemann积分有

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sum_{i=1}^n i^k}{n^{k+1}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \left( \frac{i}{n} \right)^k \right) = \int_0^1 x^k dx = \frac{1}{k+1}$$

**Solution (Method II).**

依Stolz定理有

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sum_{i=1}^n i^k}{n^{k+1}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n+1)^k}{(n+1)^{k+1} - n^{k+1}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n+1)^k}{(k+1)(n+1)^k + \dots} = \frac{1}{k+1}$$