## Cauchy命题与Stolz定理

关于数列 $\{a_n\}$ 前n项的均值与 $\{a_n\}$ 的关系,我们有如下命题:

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

这就是Cauchy命题.下面我们给出这个命题的证明.

证明: 由 $\lim_{n\to\infty} a_n = A$ 有

$$\forall \varepsilon > 0, \exists N \in \mathbb{N}^*, s.t. \forall n \geqslant N, |a_n - A| \leqslant \varepsilon.$$

记满足上述条件的 $\varepsilon$ , N为 $\varepsilon_a$ ,  $N_a$ .记 $n < N_a$ 时 $|a_n - A|$ 取得的最大值为 $M_a$ .则有

$$\sum_{i=1}^{n} |a_i - A| \leqslant M_a(N_a - 1) + \varepsilon_a(n + 1 - N_a) = (M_a - \varepsilon_a)(N_a - 1) + n\varepsilon_a$$

现在我们证明 $\lim_{n\to\infty} \frac{\sum_{i=1}^n a_i}{n} = A.$ 

$$\forall \varepsilon > 0$$
,取 $0 < \varepsilon_a < \varepsilon$ 和对应的 $N_a, M_a$ . 要使  $\left| \frac{\sum_{i=1}^n a_i}{n} - A \right| \leqslant \varepsilon$ ,根据绝对值三角不等式有

$$\left| \frac{\sum_{i=1}^{n} a_i}{n} - A \right| = \frac{1}{n} \left| \sum_{i=1}^{n} (a_i - A) \right| \leqslant \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} |a_i - A|$$

又 $n \geqslant N_a$ 时

$$\frac{1}{n}\sum_{i=1}^{n}|a_i - A| \leqslant \frac{(M_a - \varepsilon_a)(N_a - 1)}{n} + \varepsilon_a$$

令

$$\frac{(M_a - \varepsilon_a)(N_a - 1)}{n} + \varepsilon_a \leqslant \varepsilon$$

解得

$$n \geqslant \frac{(M_a - \varepsilon_a)(N_a - 1)}{\varepsilon - \varepsilon_a}$$

则 
$$\exists N = \max \left\{ \left[ \frac{(M_a - \varepsilon_a)(N_a - 1)}{\varepsilon - \varepsilon_a} \right] + 1, N_a \right\}, s.t.$$

$$\forall n \geqslant N, \left| \frac{\sum_{i=1}^{n} a_i}{n} - A \right| \leqslant \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} |a_i - A| < \frac{(M_a - \varepsilon_a)(N_a - 1) + N\varepsilon_a}{N} \leqslant \varepsilon$$

从而原命题得证.

## 例1(24.10.09 SJTU数分小测):

数列 $\{x_n\}$ 满足对于 $\{x_n\}$ 的任意子列 $\{x_{n_k}\}$ 均有 $\lim_{k\to\infty}\frac{\sum_{i=1}^kx_{n_i}}{k}=1$ .试证明: $\lim_{n\to\infty}x_n=1$ .证明:采取反证法.假定 $\{x_n\}$ 不收敛或不收敛于1,则有

$$\exists \varepsilon > 0, \forall N \in \mathbb{N}^*, s.t. \exists n \geqslant N, |x_n - 1| > \varepsilon$$

也即 $\{x_n\}$ 中有无穷多项 $x_i$ 满足 $|x_n-1|>\varepsilon$ .

我们将这些项分为 $\{x_n\}$ 的两个子序列 $\{x_{n+}\}$ , $\{x_{n-}\}$ ,满足

$$\forall x_i \in \{x_{n_+}\}, x_i > 1 + \varepsilon$$

$$\forall x_j \in \{x_{n_-}\}, x_j < 1 - \varepsilon$$

则 $\{x_{n_{+}}\}$ , $\{x_{n_{-}}\}$ 中至少有一个为无穷序列.

当 $\{x_{n_+}\}$ 或 $\{x_{n_-}\}$ 为无穷序列时有

$$\lim_{k \to \infty} \frac{\sum_{i=1}^{k} x_{n_{+,i}}}{k} \geqslant \lim_{k \to \infty} \frac{\sum_{i=1}^{k} 1 + \varepsilon}{k} = 1 + \varepsilon > 1$$

$$\lim_{k \to \infty} \frac{\sum_{i=1}^k x_{n_{-,i}}}{k} \leqslant \lim_{k \to \infty} \frac{\sum_{i=1}^k 1 - \varepsilon}{k} = 1 - \varepsilon < 1$$

而根据题意,若 $\{x_{n_+}\}$ 或 $\{x_{n_-}\}$ 为无穷序列,则有

$$\lim_{k \to \infty} \frac{\sum_{i=1}^{k} x_{n+,i}}{k} = \lim_{k \to \infty} \frac{\sum_{i=1}^{k} x_{n-,i}}{k} = 1$$

矛盾.故 $\lim_{n\to\infty} x_n = 1$ .

## 例2(24.10.09 SJTU数分小测):

正项数列 $\{x_n\}$ 满足 $\lim_{n\to\infty}\frac{\sum_{i=1}^n x_i}{n}=a, a\in\mathbb{R}.$ 试证明: $\lim_{n\to\infty}\frac{\sum_{i=1}^n x_i^2}{n^2}=0.$ 证明(解法一):我们有

$$\lim_{n \to \infty} \frac{x_n}{n} = \lim_{n \to \infty} \left( \frac{\sum_{i=1}^n x_i}{n} - \frac{n-1}{n} \cdot \frac{\sum_{i=1}^{n-1} x_i}{n-1} \right)$$

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

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

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