例 1.2.3 设实数列
$$\{x_n\}$$
满足 $x_n - x_{n-2} \to 0$ $(n \to \infty)$. 证明 $\lim_{n \to \infty} \frac{x_n - x_{n-1}}{n} = 0$. (四川大学)

提示 记 $y_n = |x_n - x_{n-1}|$,则 $|x_n - x_{n-2}| \ge |y_n - y_{n-1}|$. $|\underline{x_n - x_{n-1}}| = \underline{y_n} \leq |\underline{y_n - y_{n-1}}| + |\underline{y_{n-1} - y_{n-2}}| + \dots + |\underline{y_{N+1} - y_N}|$

 $\frac{1}{n} \cdot \frac{y_N}{n} \cdot \frac{y_N}$















2) 设
$$\lim_{n\to\infty} x_n = A$$
 (有限数),试证: $\lim_{n\to\infty} \frac{x_1 + x_2 + \dots + x_n}{n} = A$. (湖北大学,中国地质大学)

2) (分步法)

当
$$A$$
 为有限数时, $\left| \frac{x_1 + x_2 + \dots + x_n}{n} - A \right|$ $\leq \frac{|x_1 - A| + |x_2 - A| + \dots + |x_n - A|}{n}$.

因 $\lim_{n\to\infty}x_n=A$,故 \forall $\varepsilon>0$, \exists $N_1>0$, $n>N_1$ 时, $|x_n-A|<\frac{\varepsilon}{2}$. 从而

上式《
$$\frac{|x_1-A|+\cdots+|x_{N_1}-A|}{n}+\frac{n-N_1}{n}\cdot\frac{\varepsilon}{2}$$
.
注意这里 $|x_1-A|+\cdots+|x_{N_1}-A|$ 已为定数,因而 $\exists N_2>0$,当

n > N,时,

$$\frac{\mid x_1 - A \mid + \dots + \mid x_{N_1} - A \mid}{n} < \frac{\varepsilon}{2}.$$

于是令 $N = \max\{N_1, N_2\}$,则 n > N 时,

$$\left| \frac{x_1 + \dots + x_n}{n} - A \right| < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{n - N_1}{n} \cdot \frac{\varepsilon}{2} < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon.$$

注 1° 本例第 2)小题对于 $A = + \infty$ 或 $A = - \infty$ 时结论仍成立,留作练习.当 $A = \infty$ 命题结论不再成立.例如数列 0,1,-1,2,-2,….

2°第2)小题表明 $\{x_n\}$ 收敛,则前 n 项的算术 平均值必也收敛,且极限值不变.此结论以后常用.另外,此题用 Stolz 公式证明会变得十分简洁(见§1.4节).

.4 O. Stolz 公式
$$\frac{\chi_n - \chi_{n-k}}{\chi_n}$$

可以说是数列的 L'Hospital 法则. 它对求数列的 Stolz 公式 极限很有用.本节专门讨论 Stolz 公式及其应用.

定理 1
$$\left(\frac{\infty}{\infty}$$
型 Stolz 公式 $\right)$

一、数列的情况

设 $\{x_n\}$ 严格递增(即 $\forall n \in \mathbb{N}$ 有 $x_n < x_{n+1}$),且 $\lim x_n = +\infty$.

1)
$$\lim_{n\to\infty} \frac{y_n - y_{n-1}}{x_n - x_{n-1}} = a(有限数),$$

则

$$\lim_{n\to\infty}\frac{y_n}{x_n}=a;(中国人民大学)$$

2) a 为 + ∞或 - ∞,结论仍然成立.

注 (几何意义)把 (x_n, y_n) 看成是平面上的点 M_n (如图 1.4.1所示),定理意义是,假设 M_n 的横坐标 $x_n \nearrow + \infty$,那么当 $\overline{M_n M_{n+1}}$ 的斜率以有限数 a 为极限时,则 $\overline{OM_n}$ 的斜率也以 a 为极限.

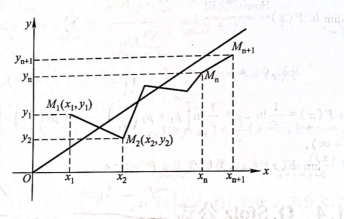


图 1.4.1

证 1°目的在于证明: $\forall \epsilon > 0, \exists N > 0, \exists n > N$ 时,有

$$\left|\frac{y_n}{x_n} - a\right| < \varepsilon. \tag{1}$$

$$\alpha_n \equiv \frac{y_n - y_{n-1}}{x_n - x_{n-1}} - a. \tag{2}$$

按已知条件有 $\lim_{n\to\infty} \alpha_n = 0$,即 $\forall \epsilon > 0$, $\exists N > 0$,

当
$$n \ge N$$
 时,有 $|\alpha_n| < \frac{\varepsilon}{2}$. (3)

现在的目标在于从(3)推出(1). 为此从(2)解出 y_n 再代入(1). 由 (2)得

$$y_{n} = y_{n-1} + (\alpha_{n} + a)(x_{n} - x_{n-1})$$
 (再迭代使用此式)
$$= y_{n-2} + (\alpha_{n-1} + a)(x_{n-1} - x_{n-2}) + (\alpha_{n} + a)(x_{n} - x_{n-1})$$

$$= \cdots$$

$$= y_{N} + (\alpha_{N+1} + a)(x_{N+1} - x_{N}) + \cdots + (\alpha_{n} + a)(x_{n} - x_{n-1})$$

$$= y_{N} + \alpha_{N+1}(x_{N+1} - x_{N}) + \cdots + \alpha_{n}(x_{n} - x_{n-1}) + a(x_{n} - x_{N}).$$
两边同时除以 x_{n} ,再同时减去 x_{n} ,
$$\begin{vmatrix} y_{n} - a \\ x_{n} \end{vmatrix} \leqslant \begin{vmatrix} y_{N} - ax_{N} \\ x_{n} \end{vmatrix} + \frac{\varepsilon}{2} \begin{vmatrix} x_{n} - x_{N} \\ x_{n} \end{vmatrix}$$

$$< \begin{vmatrix} y_{N} - ax_{N} \\ x_{n} \end{vmatrix} + \frac{\varepsilon}{2}.$$

将 n 再进一步增大,因 $x_n \to +\infty$,故 $\exists N_1 > N$,使得 $n > N_1$ 时有

 2° (极限为 + ∞ 的情况)因已知 $\lim_{n\to\infty}\frac{y_n-y_{n-1}}{x_n-x_{n-1}}=+\infty$,所以

 $\lim_{n\to\infty}\frac{x_n-x_{n-1}}{y_n-y_{n-1}}=0, 利用 1° 中的结论只要证明 y_n 严 🖊 + \infty, 则有$

 $\lim_{n\to\infty}\frac{x_n}{y_n}=0, \lim_{n\to\infty}\frac{y_n}{x_n}=+\infty (问题得证). 因 x_n \mathbb{P} \mathbb{Z}, 要证 y_n \mathbb{P} \mathbb{Z}, 只要$

证
$$\frac{y_n - y_{n-1}}{x_n - x_{n-1}} > 1$$
. 事实上, $\lim_{n \to \infty} \frac{y_n - y_{n-1}}{x_n - x_{n-1}} = + \infty$, 所以对 $M = 1$,

 $\exists N>0$, 当 n>N 时, 有 $\frac{y_n-y_{n-1}}{x_n-x_{n-1}}>1$, 即

$$n > N \text{ if } , y_n - y_{n-1} > x_n - x_{n-1} > 0.$$
 (4)

所以当 n > N 时, $y_n \mathbb{P} / .$ (4)式中令 $n = N + 1, N + 2, \dots, k,$ 后相加,可知

$$y_k - y_N > x_k - x_N.$$

令 $k \to \infty$,知 $y_k \to + \infty$.证毕.

 3° (极限为 $-\infty$ 的情况)只要令 $y_n = -z_n$ 即可转化为 2° 中的情况.

注 $\lim_{n\to\infty} \frac{y_n - y_{n-1}}{x_n - x_{n-1}} = \infty$, 一般推不出 $\lim_{n\to\infty} \frac{y_n}{x_n} = \infty$. 如令 $x_n = n$, $\{y_n\} = \{0, 2^2, 0, 4^2, 0, 6^2, \cdots\}$. 这时虽然 $\lim_{n\to\infty} \frac{y_n - y_{n-1}}{x_n - x_{n-1}} = \infty$, 但 $\left\{\frac{y_n}{x}\right\} = \{0, 2, 0, 4, 0, 6, \cdots\} \leftrightarrow \infty$.

注 定理 1 其名为 $\frac{\infty}{\infty}$ 型,其实只要求分母 x_n \nearrow + ∞ (严格单调上升趋向无穷大),至于分子 y_n 是否趋向无穷大,无关紧要.定理 2 则是名副其实的 $\frac{0}{0}$ 型.因为定理条件要求分子、分母都以 0 为极限.

Stolz 公式,对于求序列的极限十分有用,例 1.2.1(2),如果应用 Stolz 公式,变得非常明显.因 $\lim_{n\to\infty} x_n = a$,所以

 $\lim_{n \to \infty} \frac{x_1 + x_2 + \dots + x_n}{n} = \lim_{n \to \infty} \frac{x_n}{1} = a \cdot 又如$