# 第一章 实数系的基本定理

# 1.1 Cauthy 收敛准则

#### 定义 1.1. 基本数列

称数列  $\{x_n\}$  为基本数列 (或 Cauthy 数列), 如果对每个  $\varepsilon>0$ , 存在 N, 使得对每一对正整数 n,m>N, 成立估计式  $|a_n-a_m|<\varepsilon$ .

### 定理 1.1. Cauthy 收敛准则

数列收敛的充分必要条件是该数列为基本数列.

#### $\odot$

#### 定义 1.2. 压缩映射

设函数 f 在区间 [a,b] 上定义,  $f([a,b]) \subset [a,b]$ , 并存在一个常数 k, 满足 0 < k < 1, 使得对一切  $x,y \in [a,b]$  成立不等式  $|f(x)-f(y)| \leq k|x-y|$ , 则称 f 是 [a,b] 上的一个压缩映射, 称常数 k 为压缩常数.

### 定理 1.2. 压缩映射原理

设 f 是 [a,b] 上的一个压缩映射,则

- (1) f 在 [a,b] 中存在唯一的不动点  $\xi = f(\xi)$ ;
- (2) 由任何初始值  $a_0 \in [a, b]$  和递推公式  $a_{n+1} = f(a_n), n \in N_+$  生成的数列  $\{a_n\}$  一定收敛于  $\mathcal{E}$ ;
- (3) 成立估计式  $|a_n \xi| \le \frac{k}{1-k} |a_n a_n 1|$  和  $|a_n \xi| \le \frac{k^n}{1-k} |a_1 a_0|$  (即事后估计与先验估计).

# C

#### 1.1.1 思考题

- 例 1.1.1 Cauthy 收敛准则在有理数集 ℚ 中不不成立.
- 解原因和上一节相同,都是可能存在在实数系中的极限但是不在有理数集中.

这个链接有更加专业的解释,可以参考下图.

完备空间上,比如Hilbert空间、Euclid空间等,已经被证明的一个重要的性质就是基本序列 (Cauchy序列)都在相同的度量空间内存在极限。

而在非完备集上,以数集为例,整数集,有理数集中的基本序列的极限也可能存在于不同的度量空间中,所以非完备集中情况就复杂一些,同时这也是实数系扩充的方法之一。

#### 1.1.2 练习题

- △ 练习 1.1.1 满足以下条件的数列  $\{x_n\}$  是否一定是基本数列? 若回答" 是", 请做出证明; 若回答" 不一定是", 请举出反例:
  - (1) 对每个  $\varepsilon > 0$ , 存在 N, 当 n > N 是, 成立  $|x_n x_N| < \varepsilon$ ; 解 是. 对于任意  $\varepsilon > 0$ , 由题设知可以得到 N, 使得当 n > N 时成立  $|x_n x_N| < \frac{\varepsilon}{2}$ ,  $|x_m x_N| < \frac{\varepsilon}{2}$ , 则  $|x_n x_m| < |x_n x_N| + |x_m x_N| < \varepsilon$ .

(2) 对所有  $n, p \in N_+$ , 成立不等式  $|x_{n+p} - x_n| \leq \frac{p}{n}$ ;

解不一定是. 显然基本数列满足这个条件, 但例如  $x_n = \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{i}$ , 显然成立题设条件, 甚至我们 可以直接得到估计, 但是我们知道  $\lim_{n\to\infty} x_n = +\infty$ , 所以这不一定是基本数列.

- (3) 对所有  $n, p \in N_+$ , 成立不等式  $|x_{n+p} x_n| \leq \frac{p}{n^2}$ ; 解 是. 根据题设, 我们可以得到更精确的估计: $|x_{n+p} x_n| < |x_{n+p} x_{n+p-1}| + \cdots + |x_{n+1} x_n|$  $|x_n| \leqslant \sum_{i=1}^{n+p-1} \frac{1}{i^2}$ . 根据我们之前得到的结论, $S_n = \sum_{i=1}^{\infty} \frac{1}{i^2}$  收敛, 所以只需 N 足够大就可以得 到  $|x_{n+p} - x_n| < S_{n+p} - S_n < \varepsilon$ .
- (4) 对每个正整数 p, 成立  $\lim_{n\to\infty} (x_n x_{n+p}) = 0$ .

解 不一定是. 例如 (2) 中的例子  $x_n = \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{i}$ , 对每个固定的 p 都满足题设, 但它不是基本数

△ 练习 1.1.2 用对偶法则于数列收敛的 Cauthy 收敛准则, 以正面方式写出数列发散的充分必要条件. 解

Cauthy 收敛准则: $\forall \varepsilon > 0, \exists N \in N_+, \ \text{$ \le n,m > N \to |x_n - x_m| < \varepsilon \Longleftrightarrow \exists x \in R, \lim_{n \to \infty} x_n = x; }$ 数列发散充要条件: 数列  $\{x_n\}$  发散  $\iff \exists \varepsilon > 0, \forall N \in N_+, \exists n, m > N, |x_n - x_m| \geqslant \varepsilon.$ 

- ▲ 练习 1.1.3 证明下列数列为基本数列,因此都是收敛数列:
  - (1)  $a_n = 1 + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} + \dots + \frac{1}{n!}, n \in N_+;$

解 不妨设  $m \ge n > 0$ , 而显然  $|a_m - a_n| = \frac{1}{(n+1)!} + \dots + \frac{1}{m!} < \frac{1}{2^{n+1}} + \dots + \frac{1}{2^m}$ , 而后者

是收敛的, 知对任意  $\varepsilon$  都可以找到题目需要的 N. (2)  $b_n = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \dots + (-1)^{n+1} \frac{1}{n}, n \in N_+;$ 

 $\mathbf{K} |x_m - x_n| = \left| (-1)^{n+2} \frac{1}{n+1} + \dots + (-1)^{m+1} \frac{1}{m} \right|,$  若 m-n 为 奇 数,则知从第二项开始可 以每两项凑成一对,而且他们都与第一项正负相反;同时 $|x_m-x_n|$ 与第一项同正负(因为最 后一项和第一项同正负, 而去掉第一项之后又可以两两凑成一对, 这样的对子和第一项同正负), 即  $\left| (-1)^{n+2} \frac{1}{n+1} + \dots + (-1)^{m+1} \frac{1}{m} \right| < \left| \frac{1}{n+1} \right|$ . 例如  $\left| 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} \right| = \underbrace{\left| (1 - \frac{1}{2}) + \frac{1}{3} \right|}_{=} = \underbrace{\left| 1 + (-\frac{1}{2} + \frac{1}{3}) \right|}_{=}$ .

$$\left| 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} \right| = \underbrace{\left| (1 - \frac{1}{2}) + \frac{1}{3} \right|}_{n+1} = \underbrace{\left| 1 + (-\frac{1}{2} + \frac{1}{3}) \right|}_{n+1}.$$

如果 m-n 为偶数,则两两凑成一对即知式子绝对值小于第一项绝对值. 综上只需取 N 使得  $\frac{1}{n+1}<\varepsilon$  即可.

- (3)  $c_n = \frac{\sin 2x}{2(2+\sin 2x)} + \frac{\sin 3x}{3(3+\sin 3x)} + \dots + \frac{\sin nx}{n(n+\sin nx)}, n \in N_+.$ 解 显然有  $|x_m - x_n| \le \left| \frac{1}{(n+1)(n)} + \frac{1}{m(m-1)} \right|$ , 裂项相消即可.

  练习 1.1.4 设  $a_n = \sin 1 + \frac{\sin 2}{2!} + \dots + \frac{\sin n}{n!}$ ,  $n \in N_+$ , 证明:

  (1) 数列  $\{a_n\}$  有界, 但不单调;

解 显然  $a_n$  不单调; 而  $a_n \leq |\sin 1| + \dots + \left| \frac{\sin n}{n!} \right| \leq \frac{1}{1!} + \dots + \frac{1}{n!}$ , 由  $\sum_{i=1}^{\infty} \frac{1}{i!}$  收敛知  $\{a_n\}$  有 界.

(2)  $\{a_n\}$  收敛.

解 任意两项之差绝对值可以按照 (1) 放缩, 由  $\sum_{i=1}^{\infty} \frac{1}{i!}$  收敛知使差绝对值  $< \varepsilon$  的 N 是存在的, 按照 Cauthy 收敛准则知  $\{a_n\}$  收敛.

- 练习 **1.1.5** 设从某个数列  $\{x_n\}$  定义  $x_n = \sum_{k=1}^n a_k, y_n = \sum_{k=1}^n |a_k|, n \in N_+, 若数列 <math>\{y_n\}$  收敛, 证明数列  $\{x_n\}$  也收敛.
- 笔记本题可以看成是上一题和例题 3.4.1 的推广.

解 有  $|x_m-x_n| \leq y_m-y_n$ , 而因为  $\{y_n\}$  收敛, 由 Cauthy 收敛准则知对任意  $\varepsilon$  可以找到 N 使  $y_m-y_n<\varepsilon$ , 而根据前边不等式知这个 N 对  $\{x_n\}$  也成立, 即  $\{x_n\}$  也是基本数列, 故  $\{x_n\}$  收敛.

- $y_m$   $y_n$  < c, 四個  $x_n$  < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c < c
- **练习 1.1.7** 天文学中的 Kepler(开普勒) 方程  $x q \sin x = a(0 < q < 1)$  是一个超越方程, 没有求根公式. 求近似解的一个方法是通过迭代. 取定  $x_1$ , 然后用递推公式  $x_{n+1} = q \sin x_n + a, n \in N_+$ . 证明这个方法的正确性.

解 容易看出  $f(x) = q \sin x + a$  是一个 [a-q,a+q] 上的压缩映射,q 就是一个压缩因子. 而且由于  $\sin x$  的特性, 从第二项开始就  $\{x_n\}$  就落入了 [a-q,a+q] 中, 根据压缩映射原理知此函数的不动点, 也即开普勒方程的解即为  $\{x_n\}$  的极限.