

# 第一章 实数系的基本定理

## 1.1 Cauchy 收敛准则

### 定义 1.1. 基本数列

称数列  $\{x_n\}$  为基本数列 (或 Cauchy 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. Cauchy 收敛准则

数列收敛的充分必要条件是该数列为基本数列.



### 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  $a_{n+1} = f(a_n), n \in \mathbb{N}_+$  生成的数列  $\{a_n\}$  一定收敛于  $\xi$ ;
- (3) 成立估计式  $|a_n - \xi| \leq \frac{k}{1-k}|a_n - a_{n-1}|$  和  $|a_n - \xi| \leq \frac{k^n}{1-k}|a_1 - a_0|$  (即事后估计与先验估计).



### 1.1.1 思考题

例 1.1.1 Cauchy 收敛准则在有理数集  $\mathbb{Q}$  中不成立.

解 原因和上一节相同, 都是可能存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  $n, p \in \mathbb{N}_+$ , 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  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = +\infty$ , 所以这不一定是基本数列.

- (3) 对所有  $n, p \in \mathbb{N}_+$ , 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:  $|x_{n+p} - x_n| < |x_{n+p} - x_{n+p-1}| + \cdots + |x_{n+1} - x_n| \leq \sum_{i=n}^{n+p-1} \frac{1}{i^2}$ . 根据我们之前得到的结论,  $S_n = \sum_{i=1}^n \frac{1}{i^2}$  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  $\lim_{n \rightarrow \infty} (x_n - x_{n+p}) = 0$ .

**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, 但它不是基本数列.

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

Cauchy 收敛准则:  $\forall \varepsilon > 0, \exists N \in \mathbb{N}_+$ , 当  $n, m > N \rightarrow |x_n - x_m| < \varepsilon \iff \exists x \in \mathbb{R}, \lim_{n \rightarrow \infty} x_n = x$ ;

数列发散充要条件: 数列  $\{x_n\}$  发散  $\iff \exists \varepsilon > 0, \forall N \in \mathbb{N}_+, \exists n, m > N, |x_n - x_m| \geq \varepsilon$ .

**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)  $a_n = 1 + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} + \cdots + \frac{1}{n!}, n \in \mathbb{N}_+$ ;

**解** 不妨设  $m \geq n > 0$ , 而显然  $|a_m - a_n| = \frac{1}{(n+1)!} + \cdots + \frac{1}{m!} < \frac{1}{2^{n+1}} + \cdots + \frac{1}{2^m}$ , 而后者是收敛的, 知对任意  $\varepsilon$  都可以找到题目需要的  $N$ .

- (2)  $b_n = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \cdots + (-1)^{n+1} \frac{1}{n}, n \in \mathbb{N}_+$ ;

**解**  $|x_m - x_n| = \left| (-1)^{n+2} \frac{1}{n+1} + \cdots + (-1)^{m+1} \frac{1}{m} \right|$ , 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  $\left| (-1)^{n+2} \frac{1}{n+1} + \cdots + (-1)^{m+1} \frac{1}{m} \right| < \left| \frac{1}{n+1} \right|$ .

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

可以看出此式与 1 同号 可以看出绝对值小于 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)  $c_n = \frac{\sin 2x}{2(2 + \sin 2x)} + \frac{\sin 3x}{3(3 + \sin 3x)} + \cdots + \frac{\sin nx}{n(n + \sin nx)}, n \in \mathbb{N}_+$ .

**解** 显然有  $|x_m - x_n| \leq \left| \frac{1}{(n+1)(n)} + \cdots + \frac{1}{m(m-1)} \right|$ , 裂项相消即可.


**练习 1.1.4** 设  $a_n = \sin 1 + \frac{\sin 2}{2!} + \cdots + \frac{\sin n}{n!}, n \in \mathbb{N}_+$ , 证明:

- (1) 数列  $\{a_n\}$  有界, 但不单调;

**解** 显然  $a_n$  不单调; 而  $a_n \leq |\sin 1| + \cdots + \left| \frac{\sin n}{n!} \right| \leq \frac{1}{1!} + \cdots + \frac{1}{n!}$ , 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 Cauchy 收敛准则知  $\{a_n\}$  收敛.


 **练习 1.1.5** 设从某个数列  $\{x_n\}$  定义  $x_n = \sum_{k=1}^n a_k, y_n = \sum_{k=1}^n |a_k|, n \in \mathbb{N}_+$ , 若数列  $\{y_n\}$  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 Cauchy 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.

 **练习 1.1.6** 设  $S_n = 1 + \frac{1}{2^p} + \frac{1}{3^p} + \cdots + \frac{1}{n^p}, n \in \mathbb{N}_+$ , 其中  $p \leq 1$ , 证明  $\{S_n\}$  发散.

**解** 只需证明无论多大的  $N$  都可以找到  $n, m > N$  且  $|x_m - x_n| > \varepsilon$  (参照), 按照前边的做法, 只需取  $n$  使得  $n > N, n = 2^k, m = 2^{k+1}$ , 则  $|x_m - x_n| > \frac{1}{2}$ , 由 Cauchy 收敛准则的反面表述知  $S_n$  发散.

 **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  $x_{n+1} = q \sin x_n + a, n \in \mathbb{N}_+$ . 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.