

# 数列极限与实数 Limits of Sequences & Real Numbers

## 数列极限的定义

对于数列  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$ , 如果存在  $l \in \mathbb{R}$ , 使得对于任意  $\varepsilon > 0$ , 总能找到一个对应的  $N$ , 使得对于任意满足  $n > N$  的  $x_n$ , 都有  $|x_n - l| < \varepsilon$ , 则称数列  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$  **收敛** (到  $l$ ), 或者说数列  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$  趋于  $l$ , 或称  $l$  是数列  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$  的极限, 记为

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = l \quad \text{或} \quad x_n \rightarrow l, \quad n \rightarrow \infty$$

对于数列而言, 在研究极限时仅考虑  $n \rightarrow \infty$  的情形, 这一点和后面要讲到的函数的极限是不同的。因此我们可以更精简地记为  $\lim x_n = l$  和  $x_n \rightarrow l$ .

- 直白地说, 上面的定义是在描述: 通过选择合适的  $N$ , 我们可以将  $|x_n - l|$  控制到任意小. 即无论给定一个多么小的正数  $\varepsilon$ , 总能找到若干合适的  $N_\varepsilon$ , 从而将数列在超过  $N_\varepsilon$  的部分严格地控制在区间  $(l - \varepsilon, l + \varepsilon)$  以内.
- 我们用  $N_\varepsilon$  而不是  $N(\varepsilon)$ , 来澄清  $N$  和  $\varepsilon$  并不是一个严格的映射 (函数) 关系。对于每一个  $\varepsilon$ , 我们不止一种选择  $N$  的方式。假如我们找到了一个合适的  $N_\varepsilon^*$ , 则显然  $N_\varepsilon^* + 1$ 、 $N_\varepsilon^* + 4$  甚至  $N_\varepsilon^* + 10000$  等也可以作为  $N_\varepsilon$  的选取方式。

对于数列  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$ , 只要能找到符合上述定义的  $l \in \mathbb{R}$ , 则称其为**收敛** (convergent) 的, 否则是**发散** (divergent) 的。

## 无穷小量和无穷大量

### 无穷小量和无穷大量的概念

如果数列  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$  的极限是 0, 则其又称为**无穷小量**, 记作

$$x_n = o(1), \quad n \rightarrow \infty$$

因此, 数列  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$  收敛至  $l$  这一命题等价于:  $x_n - l$  是无穷小量。

不能把无穷小量视作数字 0 (虽然有些场景下这样处理确实很爽, 但有些场景则会出现  $0/0$  或者  $0 \times \infty$  的复杂情形)。无穷小量并不是一个静态的数字, 而是一个动态的变量, 一个被下标  $n$  调控的量。我们可以调控  $n$  以使这个变量的值可以任意小, 因而称为无穷小量。

如果数列  $\{x_n\}$  满足: 对任意的  $E > 0$ , 总存在  $N_E > 0$ , 使得对于任意  $n > N_E$ , 总有  $|x_n| > E$ , 则称数列  $\{x_n\}$  为**无穷大量**。记为  $\lim x_n = \infty$  或者  $x_n \rightarrow \infty$ 。特别地, 如果  $x_n$  在这一过程中保持符号, 例如, 对任意的  $E > 0$ , 总存在  $N_E > 0$ , 使得对于任意  $n > N_E$ , 总有  $x_n > E$  (注意这里没有绝对值号), 则记为  $\lim x_n = +\infty$  或  $x_n \rightarrow +\infty$ 。如果  $\{x_n\}$  满足  $-x_n \rightarrow +\infty$ , 则可以记作  $\lim x_n = -\infty$  或  $x_n \rightarrow -\infty$ 。

- 上面的定义是在描述: 通过选择合适的  $N$ , 我们可以将  $|x_n|$  (或者  $x_n$ , 或者  $-x_n$ ) 控制到任意大。
- 无穷大量同样也不是一个静态的数, 而是一个变量。

### 无穷小量和无穷大量的性质

(1) **加法**: 有限个无穷小量的和仍然是无穷小量, 即  $o(1) + o(1) = o(1)$ 。

(2) **乘法**: 若  $\{x_n\}$  有界, 则  $\{x_n\}$  和一个无穷小量的积也是无穷小量。

(3) 倒数: 若  $\{x_n\}$  是无穷大量, 则  $\left\{\frac{1}{x_n}\right\}$  是无穷小量; 若  $\{x_n\}$  是无穷小量且  $x_n \neq 0$ , 则  $\left\{\frac{1}{x_n}\right\}$  是无穷大量.

## 极限的相关性质 Properties of Limits

### 单个数列极限的性质

(1) 保序性、保号性: 假定  $\lim x_n = a$  且  $a > p$ , 则从某一项开始 (或者说, 存在一个  $N_p$ , 使得对于任意的  $n > N_p$ ), 总有  $x_n > p$ . 同理, 若  $a < q$ , 则从某一项开始, 总有  $x_n < q$ . 是为极限的保序性。

证明思路是很直接的: 以  $a > p$  为例, 只需要取一个足够小的  $\varepsilon$  满足  $a - \varepsilon > p$  (例如可以取  $\varepsilon = \frac{a-p}{2}$ ). 则对任意  $n > N_\varepsilon$ , 总有  $x_n > a - \varepsilon > p$ . 另一种情况同理。

特别地, 当  $a > 0$  时, 可以取  $p = 0$ ; 当  $a < 0$  时, 可以取  $q = 0$ . 即: 若数列趋于一个正数, 则从某一项开始数列恒正; 若数列趋于一个负数, 则从某一项开始数列恒负. 是为数列的保号性。

(2) 有界性: 收敛数列必有界. 即若  $\{x_n\}$  收敛到  $a$ , 则存在  $M > 0$ , 使得对于所有  $x_n$ , 均有  $|x_n| \leq M$ .

任意取  $\varepsilon$  和一个对应的  $N_\varepsilon$ , 则对于  $n > N_\varepsilon$  的部分, 有  $|x_n| < |a| + \varepsilon$ ; 对于  $1 \leq n \leq N_\varepsilon$  的部分, 这  $N_\varepsilon$  个有限的  $|x_n|$  中总能照到一个最大值, 令  $M = \max \left\{ \max_{1 \leq n \leq N_\varepsilon} |x_n|, |a| + \varepsilon \right\}$  即可。

(3) 唯一性: 收敛数列有且仅有一个极限. 即若  $x_n \rightarrow a$  且同时  $x_n \rightarrow b$ , 则必然有  $a = b$ .

### 多个数列极限的性质

(1-a) 保序性: 若  $x_n \rightarrow a$ ,  $y_n \rightarrow b$ , 且  $a > b$ , 则从某一项开始, 始终有  $x_n > y_n$ .

(1-b) 保序性: 若  $x_n \rightarrow a$ ,  $y_n \rightarrow b$ , 且从某一项开始始终有  $x_n \geq y_n$ , 则  $a \geq b$ .

注意: 在保序性 1-a 中, 必须是严格大于的关系, 如果换成大于等于则未必成立 (等号很容易找到反例). 而在保序性 1-b 中, 必须是大于等于的关系. 因为即使  $x_n$  的每一项都严格大于  $y_n$ , 二者仍可能收敛到同一极限.

(2) 夹逼定理: 若数列  $\{x_n\}$ 、 $\{y_n\}$  和  $\{z_n\}$  满足, 从某一项开始始终有  $x_n \leq y_n \leq z_n$ , 且  $\lim x_n = \lim z_n = a$ , 则  $y_n$  也收敛至  $a$ .

(3) 四则运算: 若  $x_n \rightarrow a$  且  $y_n \rightarrow b$ , 则  $cx_n \pm dy_n \rightarrow ca \pm db$ ,  $x_n y_n \rightarrow ab$ ; 如果能保证  $y_n \neq 0$  和  $b \neq 0$ , 则还可以有  $\frac{x_n}{y_n} \rightarrow \frac{a}{b}$ .

注意: 我们要求四则运算中的两个数列收敛到有限的数, 即不包含无穷大量的情形. 形如  $\frac{0}{0}$ 、 $\frac{\infty}{\infty}$ 、 $0 \cdot \infty$ 、 $\infty \pm \infty$  的形式称为不定式, 它们有可能是无穷小量, 可能是无穷大量, 可能收敛到一个非 0 实数, 也可能根本就没有极限。

## 收敛数列的判据和极限的求法 Finding the Limits

本节介绍一些数列收敛性的常用判定依据, 和一些求极限的方法。

(1) 根据定义: 使用  $\varepsilon - N$  语言判据.

(2) 根据夹逼定理: 夹逼定理参考上一节针对数列进行左右两个方向的放缩, 如果两个新的数列收敛到同一个极限, 则原数列也必然收敛到这个值。

一个推论是, 如果  $x_n \rightarrow +\infty$ , 且从某项开始  $y_n \geq x_n$ , 则  $y_n \rightarrow +\infty$ . 负无穷大的情况同理.

(3) 参考一些增长数列的大小关系：粗略而言，我们有：

$$(\log n)^k \prec n \prec n^k \prec a^n \prec n! \prec n^n, \quad k, a > 1$$

这里用  $\prec$  表示一种近似的大小关系：当  $n$  足够大时，这种不等关系总是成立的。在这个关系链中，左边和右边的比值总是趋于 0，因此可以得到  $\frac{\log n}{n^k} \rightarrow 0$ 、 $\frac{n^k}{n!} \rightarrow 0$ 、 $\frac{a^n}{n^n} \rightarrow 0$  等结论，进一步，可以得到  $\sqrt[n]{n} \rightarrow 1$  等结论。