

第三册

大青花鱼

目录

第一章 数列的极限	5
1.1 极限的基本性质	5
1.2 极限的运算	10
1.3 关于数列极限的一些定理	13
1.3.1 自敛数列	13

第一章 数列的极限

1.1 极限的基本性质

我们来考察以下数列：

$$0, \frac{1}{2}, \frac{2}{3}, \frac{3}{4}, \frac{4}{5}, \frac{5}{6}, \dots$$

它的通项公式是 $a_n = \frac{n-1}{n}$ 。把数列的前几项在数轴上标出来，我们发现：随着 n 不断增大， a_n 不断变大，不断向着 1 靠拢。

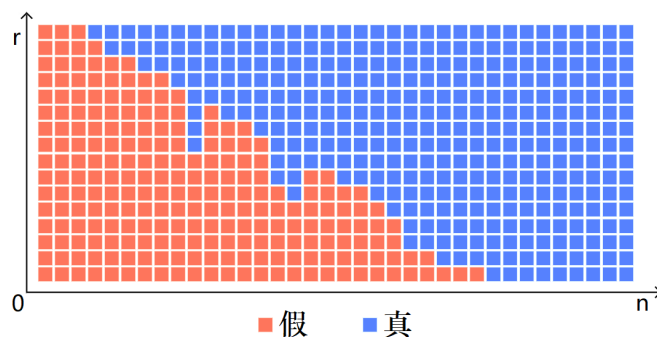
数列 $\{a_n\}$ 各项随着 n 增大，不断接近 1。虽然数列任一项都不等于 1，但我们不难产生这样的想法：随着 n 增大， a_n 的值任意接近于 1。

怎样严谨地表达这个想法呢？我们使用“有求必应”和“一路全真”的结构，把上面的想法用更具体的方式来描述。直观来看，我们考察以 1 为中心的区间 $[1-r, 1+r]$ ，无论这个区间多么小，到了一定的 n 以后，所有的 a_n 都会落在这个区间里。

用二元命题 $Q(r, n)$ 表示“ a_n 落在区间 $[1-r, 1+r]$ 里”。用类似“有求必应”的结构，以上的想法可以写成：

$$\forall r > 0, \exists n, \text{使得} \forall m \geq n, Q(r, m) \text{成立。}$$

这个结构比“有求必允”结构要求更高。它不仅要求“必允”，而且一旦“允”了，就要求之后“一路全真”。用表格来表示这个结论：



每格颜色对应 $Q(r, n)$ 的真假。每一行对应一个正数 r ，每一列对应数列的一个下标 n 。我们的想法是：不论 $r > 0$ 是多少，它对应的行中， $Q(r, n)$ 必然从某一列起全为真。

我们把 1 称为数列 $\{a_n\}$ 的**极限**。对一般数列来说，我们定义：

定义 1.1.1. 数列的极限

设有无穷数列 $\{a_n\}$ 。如果有某个数 x ，使得

$$\forall r > 0, \exists n, \text{ 使得 } \forall m \geq n, -r \leq a_m - x \leq r.$$

就说 $\{a_n\}$ 有极限 x ，或 x 是 $\{a_n\}$ 的极限，或 $\{a_n\}$ 趋于 x ，或 $\{a_n\}$ 收敛到 x ，记作

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = x.$$

数列有极限也称为数列**收敛**，数列没有极限也称数列**不收敛**。

例题 1.1.1. 数列 $\{a_n\}$ 的通项是 $a_n = \frac{1}{n^2}$ ，它是否有极限？如果有极限，极限是多少？

解答. $\{a_n\}$ 每项都是正数。

$$a_n \div a_{n+1} = \frac{1}{n^2} \div \frac{1}{(n+1)^2} = \frac{(n+1)^2}{n^2} = 1 + \frac{2n+1}{n^2} > 1,$$

所以 $\{a_n\}$ 是单调递减数列。从数轴上看， $\{a_n\}$ 不断趋近于 0。猜测它有极限 0。

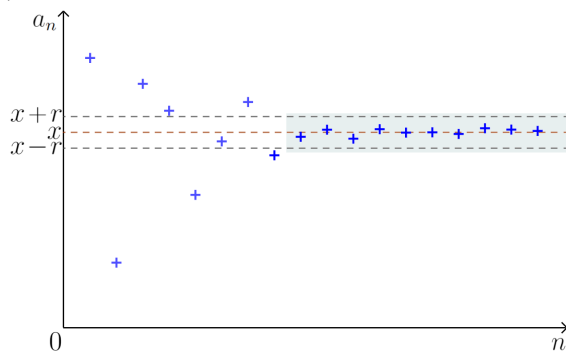


图 1.1: *

从某一项开始, 数列的值总落在区间 $[x-r, x+r]$ 中

设 $r > 0$, 考察区间 $[-r, r]$ 。设 n_r 是大于等于 $\frac{1}{\sqrt{r}}$ 的最小正整数, 那么, 只要 $n \geq n_r$, 就有 $n^2 \geq n_r^2 \geq \frac{1}{r}$, 于是 $0 \leq \frac{1}{n^2} \leq r$ 。因此, $\forall r > 0, \exists n_r$, 使得 $\forall m \geq n_r, -r \leq a_m - 0 \leq r$ 。这说明 $\{a_n\}$ 有极限 0。

不难看出, 极限是构造出来的。因此, 从定义出发, 我们可以说某个数是某数列的极限。反过来, 一个数列有极限, 它的极限是否只能有一个呢? 答案是肯定的。我们可以用反证法来证明。

反设某数列 $\{a_n\}$ 有两个极限 x_1, x_2 。不妨设 $x_1 < x_2$ 。直觉上, n 足够大的时候, a_n 在数轴上离 x_1, x_2 都很近, 到两点的距离比 $x_2 - x_1$ 的一半都小, 加起来就小于 $x_2 - x_1$, 于是就产生矛盾了。

具体来说, 记 $\delta = \frac{x_2 - x_1}{2}$ 为两点距离的一半。选一个小于 δ 的正数 r 。按照极限的定义, 有正整数 n_1, n_2 使得:

$$\forall m \geq n_1, -r \leq a_m - x_1 \leq r,$$

$$\forall m \geq n_2, -r \leq a_m - x_2 \leq r.$$

于是, 选一个比 n_1, n_2 都大的 m , 比如 $m = n_1 + n_2$, 这时 $a_m - x_1 \leq r$, $x_2 - a_m \leq r$ 。加起来就得到:

$$x_2 - x_1 \leq 2r < 2\delta = x_2 - x_1.$$

矛盾！因此，**数列如果有极限，只能有一个。**

数列的极限，如果存在，是唯一的。我们可以把数列 $\{a_n\}$ 的极限记为 a_∞ 。

设数列 $\{a_n\}$ 有极限 a_∞ 。我们把它每一项减去 a_∞ ，得到的数列 $\{a_n - a_\infty\}$ 趋于 0。所以，任何有极限的数列，都可以看做一个趋于 0 的数列加上它的极限。我们把趋于 0 的数列称为**无穷小**。任何有极限的数列，都是它的极限加上无穷小。

极限描述了数列的项在“远处”的特征。我们把数列下标超过一定限度后的特征称为数列的**大体行为**。有极限的数列，我们可以用极限来刻画数列的大体行为（落在极限“附近”）。没有极限的数列，大体行为有什么特征呢？

我们来看另一个数列：

$$1, 2, 3, 4, 5, \dots$$

它是正整数数列，通项为 $a_n = n$ 。不难看出，它没有极限。因为对任何实数 x 来说，令 n_x 为大于 x 的最小正整数，那么从 $n_x + 1$ 开始的项都比 x 大至少 1，无法落到 x 附近的小区间里面。可以说，随着 n 增大， a_n 会比任何数都大。

如何严谨描述这个想法呢？我们仍然可以用“有求必应”的结构，把以上想法写成：

$$\forall x, \exists n, \text{ 使得 } \forall m \geq n, a_m \geq x.$$

直观来看，随着 n 增大，从某一项开始， a_n 会落到数轴任何给定点 x 的右边。我们把这个性质称为数列**趋于正无穷大**。同理，可以定义数列**趋于负无穷大**：

$$\forall x, \exists n, \text{ 使得 } \forall m \geq n, a_m \leq x.$$

直观来看，随着 n 增大，从某一项开始， a_n 会落到数轴任何给定点 x 的左边。

1.1 极限的基本性质

我们也把有这两个性质的数列简称为正无穷大和负无穷大。

例题 1.1.2. 设数列 $\{\frac{1}{n}\}$ 的部分和数列为 $\{a_n\}$, 证明: $\{a_n\}$ 趋于正无穷大。

证明: 按照定义, $a_n = 1 + \frac{1}{2} + \cdots + \frac{1}{n}$ 。

$a_{n+1} - a_n = \frac{1}{n+1} > 0$, 所以 $\{a_n\}$ 单调递增。

对任意实数 x , 我们需要找到相应的 n , 使得 $\forall m \geq n, a_m \geq x$ 。由于 $\{a_n\}$ 单调递增, 只要某一项 $a_n \geq x$, 它之后的项都大于等于 x 。因此, 只需要找到 n 使得 $a_n \geq x$ 即可。

如果 $x \leq 1$, 那么 $n = 1$ 即满足要求。

如果 $x > 1$, 设 M 是大于 x 的最小整数, 考虑 $n = 2^{2M}$ 。下面证明 $a_{2^{2M}} > x$ 。

$$a_{2^{2M}} = a_{2^0} + \sum_{i=1}^{2M} a_{2^i} - a_{2^{i-1}}.$$

$$\begin{aligned} \forall i \in [1 \dots 2M], \quad a_{2^i} - a_{2^{i-1}} &= \frac{1}{2^{i-1} + 1} + \frac{1}{2^{i-1} + 2} + \cdots + \frac{1}{2^i} \\ &\geq \frac{1}{2^i} + \frac{1}{2^i} + \cdots + \frac{1}{2^i} \\ &= \frac{2^{i-1}}{2^i} = \frac{1}{2}. \end{aligned}$$

$$\text{所以 } a_{2^{2M}} \geq a_1 + \frac{1}{2} \cdot (2M - 1) = M + \frac{1}{2} > x.$$

这就证明 $\{a_n\}$ 趋于正无穷大。 □

思考 1.1.1.

1. 张三在判定数列 $\{a_n\}$ 的极限时写到: 数 x 满足:

$$\forall r > 0, \exists n, \text{ 使得 } \forall m > n \text{ 都有 } x - r < a_m < x + r.$$

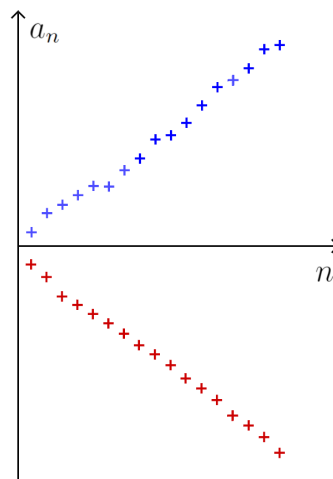


图 1.2: *
趋于无穷大的数列

因此 $\{a_n\}$ 有极限 x 。他的说法对吗?

2. 李四在判定数列 $\{a_n\}$ 的极限时写到: 数 x 满足:

$$\forall r > 0, \exists n, \text{ 使得 } \forall m > n \text{ 都有 } x - 2r \leq a_m \leq x + 2r.$$

因此 $\{a_n\}$ 有极限 x 。他的说法对吗?

3. 一般数列除了有极限和趋于正/负无穷大, 还可能有什么大体行为?

4. 单调数列除了有极限和趋于正/负无穷大, 还可能有什么大体行为?

习题 1.1.1.

1. 以下数列是否有极限? 如果有极限, 是多少?

1.1. $\{2^{1-n}\}$

1.2. $\{(-1)^{n-1} \frac{n+1}{3n+1}\}$

1.3. $\{1 - \frac{1}{n^3+1}\}$

2. 以下数列是否趋于无穷大?

2.1. $\{2^n\}$

2.2. $\{n^2\}$

2.3. $\{\frac{2^n}{n^2}\}$

3. 定义: 无穷数列 $\{a_n\}$ 的子列是指从 $\{a_n\}$ 的项中抽取一部分得到的无穷数列。如果数列 $\{a_n\}$ 趋于 x (趋于正/负无穷大), 证明: $\{a_n\}$ 的任何子列趋于 x (趋于正/负无穷大)。

1.2 极限的运算

我们已经学习了数列的运算。数列之间可以做加法、减法、乘法。如果数列 $\{a_n\}$ 、 $\{b_n\}$ 有极限, 它们的和、差、乘积是否有极限? 答案是肯定的, 并且符合我们的直觉:

定理 1.2.1. 若数列 $\{a_n\}$ 趋于 a , $\{b_n\}$ 趋于 b , 则

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n \pm b_n = a \pm b,$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n \cdot b_n = a \cdot b.$$

特别地, 令 $\{b_n\}$ 是常数列, 就得到数乘对极限的影响: 若数列 $\{a_n\}$ 趋于 a , 则

$$\forall t \in \mathbb{R}, \lim_{n \rightarrow \infty} t \cdot a_n = ta.$$

证明:

首先证明极限的加法: 设数列 $\{a_n\}$ 趋于 a , $\{b_n\}$ 趋于 b 。按照定义, $\forall r > 0$, 由于 $\frac{r}{2} > 0$, 总有正整数 n_a, n_b , 使得

$$\begin{aligned} \forall m \geq n_a, \quad -\frac{r}{2} &\leq a_m - a \leq \frac{r}{2}, \\ \forall m \geq n_b, \quad -\frac{r}{2} &\leq b_m - b \leq \frac{r}{2}, \end{aligned}$$

因此,

$$\forall m \geq n_a + n_b, \quad -r = -\frac{r}{2} - \frac{r}{2} \leq a_m + b_m - a - b \leq \frac{r}{2} + \frac{r}{2} = r$$

于是数列 $\{a_n\} + \{b_n\}$ 趋于 $a + b$ 。

接下来证明极限的数乘: 设 t 为实数, 数列 $\{a_n\}$ 趋于 a , 则数列 $\{t \cdot a_n\}$ 趋于 ta 。这样, 数列 $\{a_n\} - \{b_n\}$ 可以看作 $\{a_n\} + \{-b_n\}$, 因而趋于 $a - b$ 。分两种情况讨论。如果 $t = 0$, 那么 $\{t \cdot a_n\} = \{0\}$, 显然趋于 0 , 也就是 ta 。如果 $t \neq 0$, 按照定义, 对 $\forall r > 0$, 由于 $\frac{r}{t} > 0$, 总有正整数 n 使得

$$\forall m \geq n, \quad a - \frac{r}{t} \leq a_m \leq a + \frac{r}{t}.$$

因此

$$\forall m \geq n, \quad ta - r \leq t \cdot a_m \leq ta + r.$$

这就说明数列 $\{t \cdot a_n\}$ 趋于 ta 。

最后证明极限的乘法：设数列 $\{a_n\}$ 趋于 a , $\{b_n\}$ 趋于 b 。按照定义, $\forall r > 0$, 由于 $\sqrt{r} > 0$, 总有正整数 n_a, n_b , 使得

$$\forall m \geq n_a, \quad -\sqrt{r} \leq a_m - a \leq \sqrt{r},$$

$$\forall m \geq n_b, \quad -\sqrt{r} \leq b_m - b \leq \sqrt{r},$$

因此

$$\begin{aligned} \forall m \geq n_a + n_b, \quad (a_m - a)(b_m - b) &\leq (\sqrt{r})^2 = r \\ &\quad - (a_m - a)(b_m - b) \leq (\sqrt{r})^2 = r, \\ \text{即} \quad -r &\leq (a_m - a)(b_m - b) \leq r. \end{aligned}$$

这说明数列 $\{(a_n - a)(b_n - b)\}$ 趋于 0。而 $\{b \cdot a_n\}$ 和 $\{a \cdot b_n\}$ 都趋于 ab , 常数数列 $\{ab\}$ 也趋于 ab , 所以根据前面证明的极限加减法, 数列

$$\{a_n b_n\} = \{(a_n - a)(b_n - b)\} + \{b \cdot a_n\} + \{a \cdot b_n\} - \{ab\}$$

趋于 $0 + ab + ab - ab = ab$ 。 □

四则运算中, 加法、减法、乘法都可以对数列的极限做运算。那么除法是否可以呢? 具体来说, 若数列 $\{a_n\}$ 趋于 a , $\{b_n\}$ 趋于 b , 是否有 $\{\frac{a_n}{b_n}\}$ 趋于 $\frac{a}{b}$?

显然, $b = 0$ 的时候, $\frac{a}{b}$ 无定义, 所以排除 $\{b_n\}$ 趋于 0 的情况。如果 b 不等于 0, 答案大致是肯定的。 $\{\frac{a_n}{b_n}\}$ 趋于 $\frac{a}{b}$ 。当然, 我们要先“剪掉” $\{b_n\}$ 最开始一些离 b 比较远的项, 确保剩下的项都不等于 0, 这样才好定义 $\frac{a_n}{b_n}$ 。然后可以用类似证明极限乘法的方法, 证明 $\{\frac{1}{b_n}\}$ 趋于 $\frac{1}{b}$, 这样, $\{\frac{a_n}{b_n}\}$ 可以看作 $\{a_n \cdot \frac{1}{b_n}\}$, 因而趋于 $\frac{a}{b}$ 。

习题 1.2.1.

1. 如果数列 $\{a_n\}$ 有极限 a , $\{b_n\}$ 趋于无穷大, 它们的和、差、乘积、商数列是否有极限? 是否趋于无穷大?

2. 如果数列 $\{a_n\}$ 、 $\{b_n\}$ 都趋于无穷大, 它们的和、差、乘积、商数列有什么特性?

1.3 关于数列极限的一些定理

1.3.1 自敛数列

我们已经了解过有极限的数列和趋于正（负）无穷大的数列。数列的大体行为是否还有别的可能呢？要讨论数列的大体行为，我们更关注的是数列“往后”的性质。如果以某个正整数下标 N 为界，把数列分为前 N 项和 N 以后的项，那么 N 以后的项对我们研究大体行为来说更重要。我们把这部分称为数列截断后的**余列**。数列 $\{a_n\}$ 第 N 项以后的项 $(a_{N+1}, a_{N+2}, \dots)$ 称为 $\{a_n\}$ 的 N 项余列，记作 $\{a_n\}_{n>N}$ 。任何数列在正整数 N 处截断，都能得到一个前 N 项部分以及一个 N 项余列。

我们引入一个新的性质：

定义 1.3.1. 如果随着 N 增大，数列 $\{a_n\}$ 的 N 项余列中，各项之间的差任意小，就说数列 $\{a_n\}$ 是**自敛的**（或者说 $\{a_n\}$ 有**自敛性**）。具体来说，如果对任意正数 r ，都存在正整数 N ，使得对 $\{a_n\}_{n>N}$ 中任何两项 a_k, a_m ，都有 $|a_k - a_m| \leq r$ ，就说数列 $\{a_n\}$ 是**自敛的**。

顾名思义，自敛的数列，指数列的项会逐渐相互靠近，自相收敛到一起。不难看出，有极限的数列，总是自敛的，因为它的项会逐渐趋于它的极限，于是互相靠近，收敛到一起。反之是否成立呢？对于实数来说，这个性质是成立的。我们把这个性质称为实数的**致密性或完备性**。

公理. 任何自敛的实数数列总有极限，极限为实数。

我们可以从另一个角度来理解这个性质。考虑数列 $\{a_n\}$ ：

$$a_1 = 1, \quad \forall n \in \mathbb{Z}^+, \quad a_{n+1} = \frac{a_n}{2} + \frac{1}{a_n}$$

$\{a_n\}$ 的项是有理数四则运算的结果，所以总是有理数。用归纳法可以证明，

$1 < a_n < 2$ 总成立。此外可以验证：

$$a_{n+1} - \sqrt{2} = \frac{(a_n - \sqrt{2})^2}{2a_n},$$

因此，

$$|a_{n+1} - \sqrt{2}| = \frac{|a_n - \sqrt{2}|}{2|a_n|} \cdot |a_n - \sqrt{2}| < \frac{2 - \sqrt{2}}{2} \cdot |a_n - \sqrt{2}| < 0.3 \cdot |a_n - \sqrt{2}|.$$

这说明总有 $|a_n - \sqrt{2}| < (0.3)^{n-1}$ 。于是 $\{a_n\}$ 趋于 $\sqrt{2}$ 。然而， $\sqrt{2}$ 并不是有理数。这说明有理数集合并不是致密的。一系列有理数互相靠近，自相收敛，但它们最终收敛的结果，是不属于有理数集合的“空隙”。这说明，如果我们认为有理数组成的数列才叫数列，那么“极限”这个概念对有理数集和有理数的数列是不完备的：我们没法只通过有理数来讨论有理数列的极限。而实数的完备性说明，如果一系列实数互相靠近，不断聚拢到一起，那么最终总能收敛到某个实数，而非某个不属于实数集合的“新数”。

实数的致密性（完备性）是实数集合的根本性质，是对日常生活中“长度”概念进行抽象得到的必然结果：我们认为任意的长度都是存在的，直尺上不可能有两点之间没有长度。即便由于测量工具的局限，我们无法精确测量物体的长度，我们也相信，物体的长度是一个真实存在的数。**实数是人类在自身尺度下对世界的朴素认知的抽象。**