

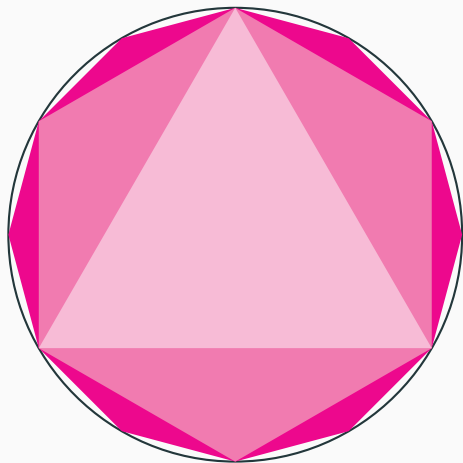
数列的极限

王二民 (✉ wagermn@126.com)

2019 至 2020 学年

郑州工业应用技术学院 · 基础教学部

单位圆的面积



$$A_3 = 1.29904$$

$$A_6 = 2.59808$$

$$A_{12} = 3.00000$$

$$A_{24} = 3.10583$$

$$A_{48} = 3.13263$$

$$A_{96} = 3.13935$$

$$A_{192} = 3.14103$$

$$A_{384} = 3.14145$$

$$A_{768} = 3.14156$$

$$A_{1536} = 3.14158$$

$$A_{3072} = 3.14159$$

$$A_3, A_6, A_{12}, \dots, A_{3 \times 2^{n-1}}, \dots$$

$$\sqrt{2}$$

$$\sqrt{2} = 1.4142135623730950488 \dots$$

$$\sqrt{2} = 1. \dots \quad \Rightarrow \quad \sqrt{2} \in [1, 2]$$

$$\sqrt{2} = 1.4 \dots \quad \Rightarrow \quad \sqrt{2} \in [1.4, 1.5]$$

$$\sqrt{2} = 1.41 \dots \quad \Rightarrow \quad \sqrt{2} \in [1.41, 1.42]$$

$$\sqrt{2} = 1.414 \dots \quad \Rightarrow \quad \sqrt{2} \in [1.414, 1.415]$$

无穷数列

$$1, 1.4, 1.41, 1.414, 1.4142, \dots$$

表示了无理数 $\sqrt{2}$.

数列

定义 (无穷数列)

称定义在正整数上的函数 $x : \mathbb{N}_+ \rightarrow \mathbb{R}$ 为**无穷数列**。

通常记

$$x_n \stackrel{\text{def}}{=} x(n)$$

称为数列的**一般项**或**通项**。

数列 x 通常记为

$$x_1, x_2, x_3, \dots, x_n, \dots$$

也可以简记为 $\{x_n\}$.

数列举例

1. $1, 1, 1, \dots, 1, \dots$

一直为 1

2. $-1, 1, -1, 1, \dots, (-1)^n, \dots$

振荡

3. $1, 2, 3, \dots, n, \dots$

无限变大

4. $1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \dots, \frac{1}{n}, \dots$

无限接近于 0

5. $0, \frac{1}{2}, 0, \frac{1}{4}, \dots, \frac{(-1)^{n+1}}{n}, \dots$

无限接近于 0

6. $-1, \frac{1}{2}, -\frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \dots, \frac{(-1)^n}{n}, \dots$

无限接近于 0

7. $\frac{1}{2}, \frac{2}{3}, \frac{3}{4}, \dots, \frac{n}{n+1}, \dots$

无限接近于 1

8. $\frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{1}{8}, \dots, \frac{1}{2^n}, \dots$

无限接近于 0

9. $2, 4, 8, \dots, 2^n, \dots$

无限变大

数列极限

定义 (数列极限)

设 $\{x_n\}$ 为一数列, 如果存在常数 $A \in \mathbb{R}$, 使得当 n 无限增大时 x_n 无限接近于 A , 则称 A 为此数列的**极限**, 记为

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = A.$$

并称**数列** $\{x_n\}$ **收敛**; 否则称**数列** $\{x_n\}$ **发散**。

当数列 $\{x_n\}$ 收敛时, 表达式 $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n$ 有意义, 当数列 $\{x_n\}$ 发散时, 表达式 $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n$ 无意义。

数 x_n 与 A 的接近程度是 $|x_n - A|$, 它越小, x_n 与 A 就越接近。

数列极限的说法

表达式

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = A$$

可以读为

- 数列 $\{x_n\}$ 的收敛于 A .
- 数列 $\{x_n\}$ 的极限为 A .
- 当 n 趋于无穷时 x_n 趋于 A .
- 当 n 趋于无穷时 x_n 的极限为 A .

数列极限理解举例

例 1. $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{n+1} = 1.$

一般项 $\frac{n}{n+1}$ 与极限值 1 的接近程度为 $\left| \frac{n}{n+1} - 1 \right| = \frac{1}{n+1}.$

$$\left| \frac{n}{n+1} - 1 \right| < \frac{1}{100} \quad \Longleftrightarrow \quad n > 100$$

$$\left| \frac{n}{n+1} - 1 \right| < \frac{1}{10^{10}} \quad \Longleftrightarrow \quad n > 10^{10}$$

$$\left| \frac{n}{n+1} - 1 \right| < \frac{1}{10^{1000}} \quad \Longleftrightarrow \quad n > 10^{1000}$$

$$\left| \frac{n}{n+1} - 1 \right| < \varepsilon > 0 \quad \Longleftrightarrow \quad n > \frac{1}{\varepsilon}$$

即，随着 n 的增大 $\frac{n}{n+1}$ 与 1 可以任意接近。

数列极限理解举例

例 2. $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1+(-1)^n}{n} = 0$. 无限接近不一定是越来越接近

一般项 $\frac{1+(-1)^n}{n}$ 与极限值 0 的接近程度为

$$\left| \frac{1+(-1)^n}{n} - 0 \right| = \frac{|1+(-1)^n|}{n} \leq \frac{2}{n}$$

$$\left| \frac{1+(-1)^n}{n} - 0 \right| < \frac{1}{100} \quad \Longleftrightarrow \quad n > 200$$

$$\left| \frac{1+(-1)^n}{n} - 0 \right| < \frac{1}{10000} \quad \Longleftrightarrow \quad n > 20000$$

$$\left| \frac{1+(-1)^n}{n} - 0 \right| < \varepsilon > 0 \quad \Longleftrightarrow \quad n > \frac{2}{\varepsilon}$$

即, 随着 n 的增大 $\frac{1+(-1)^n}{n}$ 与 0 可以任意接近。

常用数列极限举例

例 3. 极限 $\lim_{n \rightarrow \infty} C = C$.

例 4. 设 $k > 0$, 求极限 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^k}$.

解 由幂函数的图象可知, $k > 0$ 时

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^k} = 0$$

同理可知, 当 $k > 0$ 时

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(-1)^n}{n^k} = 0$$

等比数列的极限

例 5. 设 $q \in \mathbb{R}$, 观察数列 $\{q^n\}$, 并求极限 $\lim_{n \rightarrow \infty} q^n$.

解 通过指数函数 a^x 的图像可知:

- 当 $|q| < 1$ 时, $\lim_{n \rightarrow \infty} q^n = 0$.
- 当 $|q| > 1$ 时, 随着 n 无限增大, q^n 也无限增大, 从而数列的极限不存在。
- 当 $q = 1$ 时, $\lim_{n \rightarrow \infty} q^n = \lim_{n \rightarrow \infty} 1 = 1$.
- 当 $q = -1$ 时, $q^n = (-1)^n$, 随着 n 无限增大一直在 1 和 -1 之间振荡, 从而数列的极限不存在。 ■

发散数列的例子

无界型 如

$$1, 2, 3, \dots, n, \dots$$

$$0, 1, 0, 2, 0, 3, 0, 4, \dots$$

振荡型 如

$$-1, 1, -1, 1, -1, 1, \dots, (-1)^n, \dots$$

$$1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{3}{4}, \frac{1}{5}, \frac{5}{6}, \frac{1}{7}, \frac{7}{8}, \dots$$

数列极限的唯一性

定理

如果数列 $\{x_n\}$ 收敛，那么它的极限唯一，即

$$\left. \begin{array}{l} \lim_{n \rightarrow \infty} x_n = A \\ \lim_{n \rightarrow \infty} x_n = B \end{array} \right\} \Rightarrow A = B.$$



收敛数列的有界性

定理

如果数列 $\{x_n\}$ 收敛，那么数列 $\{x_n\}$ 有界，即

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = A \implies \exists M \in \mathbb{R}, \forall n \in \mathbb{N}_+, |x_n| \leq M.$$



例 6. 讨论数列 $0, 1, 0, 2, 0, 3, \dots$ 的敛散性。

发散

推论

如果数列 $\{x_n\}$ 无界，则数列 $\{x_n\}$ 发散。

极限的保号性

定理

设 $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = A$, 若 $A > 0$ (或 $A < 0$), 则存在 $N \in \mathbb{N}$, 使得当 $n > N$ 时恒有 $x_n > 0$ (或 $x_n < 0$)。



当 $A = 0$ 时没有保号性, 例如 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(-1)^n}{n} = 0$.

推论

设 $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = A$, 若存在 $N \in \mathbb{N}$, 使得当 $n > N$ 时有 $x_n \leq 0$ (或 $x_n \geq 0$), 则 $A \leq 0$ (或 $A \geq 0$) .

结论中的 \leq 和 \geq 不能改成 $<$ 和 $>$, 例如 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\pm 1}{n} = 0$.

数列的子列

设 $\{x_n\}$ 是一个数列, 设 $k_i \in \mathbb{N}_+$, ($i = \mathbb{N}_+$), 且

$$k_1 < k_2 < k_3 < \dots < k_n < \dots$$

则称数列

$$x_{k_1}, x_{k_2}, x_{k_3}, \dots, x_{k_n}, \dots$$

为数列 $\{x_n\}$ 的一个子列, 可记为 $\{x_{k_n}\}$.

数列 $\{x_n\}$ 的奇数项子列为 $\{x_{2n-1}\}$, 偶数项子列为 $\{x_{2n}\}$.

数列极限与其子列极限的关系

定理

设 $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = A$, 如果数列 $\{y_n\}$ 是数列 $\{x_n\}$ 的一个子列, 那么 $\lim_{n \rightarrow \infty} y_n = A$.

例 7. 设 $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = A$, 如果数列 $\{x_n\}$ 中有无限项 1, 则 $A = 1$.

推论

如果数列 $\{x_n\}$ 有两个收敛子列且它们的极限不相等, 则数列 $\{x_n\}$ 发散。

例 8. 证明数列 $x_n = (-1)^n$ 发散。考虑其奇数项子列与偶数项子列

作业：习题 1-2

- 1.(1), 1.(3), 1.(5), 1.(7),
- 2.(2).