

2.1.2 思考题

1. 数列收敛有很多等价的定义, 比如:

(1). 数列 a_n 收敛于 $a \iff \forall \epsilon > 0, \exists N \in N_+, \forall n \geq N$, 成立 $|a_n - a| < \epsilon$;

(2). 数列 a_n 收敛于 $a \iff \forall m \in N_+, \exists N \in N_+, \forall n > N$, 成立 $|a_n - a| < \frac{1}{m}$;

(3). 数列 a_n 收敛于 $a \iff \forall \epsilon > 0, \exists N \in N_+, \forall n > N$, 成立 $|a_n - a| < K\epsilon$, K 是一个与 ϵ 和 n 无关的常数;

解: (1). 先证充分性:

根据数列收敛的定义有:

$\forall \epsilon > 0, \exists N_1 \in N_+, \forall n > N_1, |a_n - a| < \epsilon$, 取 $N = N_1 + 1$,

则 $\forall \epsilon > 0, \exists N \in N_+, \forall n \geq N, |a_n - a| < \epsilon$

再证必要性:

由于 $\forall \epsilon > 0, \exists N \in N_+, \forall n \geq N, |a_n - a| < \epsilon$ 对 $n \geq N$ 成立,

所以明显对于 $n > N$ 的情况也成立, 即:

$\forall \epsilon > 0, \exists N \in N_+, \forall n > N, |a_n - a| < \epsilon$

(2). 先证充分性:

对任意的 $m \in N_+$, 取 $\epsilon = \frac{1}{m}$ 易得。

再证必要性:

对任意的 $\epsilon > 0$, 总存在 $m \in N_+$, 使得 $\epsilon \geq \frac{1}{m}$, 所以 $|a_n - a| < \frac{1}{m} \leq \epsilon$

(3). 先证充分性:

根据数列收敛有: $\forall \epsilon_1 > 0, \exists N \in N_+, \forall n > N, |a_n - a| < \epsilon_1$

对任意的 $\epsilon > 0$, 总存在 $\epsilon_1 = K\epsilon$. 带入上式得证。

再证必要性:

$\forall \epsilon_1 > 0, \exists N \in N_+, \forall n > N, |a_n - a| < K\epsilon_1$

对任意的 $\epsilon > 0$, 总存在 $\epsilon_1 = \frac{\epsilon}{K}$. 带入上式得证。

2. 问: 在数列收敛的定义中, N 是否 ϵ 的函数?

答: 否。 N 和 ϵ 可能有关, 但不是函数关系

比如当 $n > N(\epsilon), |a_n - a| < \epsilon$, 此时 N 可以取 $N(\epsilon) + 1, N(\epsilon) + 2, \dots$, 不一定非要取 $N(\epsilon)$ 。

3. 判断正确与否: 若 a_n 收敛, 则有 $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_{n+1} - a_n) = 0$ 和 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = 1$.

假设 $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$.

$\forall \epsilon > 0, \exists N \in N_+, \forall n > N, |a_n - a| < \epsilon, |a_{n+1} - a| < \epsilon$

则 $|a_{n+1} - a_n| = |a_{n+1} - a - a_n + a| \leq |a_{n+1} - a| + |a_n - a| < 2\epsilon$

根据上题的第三小题知 $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_{n+1} - a_n) = 0$ 成立。

若 a_n 有可能为 0, 则 $\frac{a_{n+1}}{a_n}$ 没有意义。

当 $a_n \neq 0$ 时, 不成立, 比如 $a_{2n} = \frac{1}{n}, a_{2n+1} = \frac{1}{n^2}$.

4. 设收敛数列的每一项都是整数, 问: 该数列有什么特殊性质?

答: 根据上一题结论, $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_{n+1} - a_n) = 0$ 取 $\epsilon = \frac{1}{2}$, 知 $\exists N \in N_+, |a_{n+1} - a_n| < \frac{1}{2}$

又 a_{n+1}, a_n 均为整数, 所以 $|a_{n+1} - a_n|$ 也是整数, 所以 $|a_{n+1} - a_n|$ 只能为 0, 所以该数列从某项后只能是常数数列。

5. 问: 收敛数列是否一定是单调数列? 无穷小量是否一定是单调数列?

答：两个问题答案均为否。比如取 $a_n = (-1)^n \frac{1}{n}$ ，数列收敛于 0，但是不单调。

6. 问：一个很小很小的量，例如取一米为单位长度时几个纳米大小的量，是否为无穷小量？如何刻画一个无穷小量的大小？

答：一个很小很小的量不是无穷小量。无穷小量是一个极限为 0 的数列，不是有限数的量。用无穷小量的阶可以刻画无穷小量的大小。

7. 问：正无穷大数列是否一定单调增加？无界数列是否一定是无穷大量？

答：正无穷大数列不一定单调增加，比如：

$$a_n = \begin{cases} n & n = 2k \\ \frac{n}{2} & n = 2k+1 \end{cases}$$

无界数列不一定是无穷大量。比如：

$$a_n = \begin{cases} n & n = 2k \\ 0 & n = 2k+1 \end{cases}$$

8. 判断正确与否：非负数列的极限是非负数，正数的极限是正数。

答：非负数列的极限一定是非负数。

反证法：假设 $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a < 0$ ，由于 $a_n \geq 0$ 所以 $|a_n - a| = a_n + |a| \geq |a|$

根据极限定义取 $\epsilon = |a|$ 则不存在 $N \in \mathbb{N}_+$, $\forall n > N, |a_n - a| < \epsilon$

矛盾，所以 $a \geq 0$

正数的极限不一定是正数，比如：

$$a_n = \frac{1}{n} \text{ 的极限为 } 0.$$

2.1.5 练习题

1. 按极限定义证明：

$$(1). \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3n^2}{n^2-4} = 3$$

$$(2). \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sin n}{n} = 1$$

$$(3). \lim_{n \rightarrow \infty} (1+n)^{\frac{1}{n}} = 1$$

$$(4). \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a^n}{n!} = 0 (a > 0)$$

$$\text{解：(1). } \left| \frac{3n^2}{n^2-4} - 3 \right| = \left| \frac{3n^2 - (3n^2-12)}{n^2-4} \right| = \left| \frac{12}{(n-2)(n+2)} \right|$$

当 $n > 2$ 时， $(n-2)(n+2) > n$ ，所以 $\left| \frac{12}{(n-2)(n+2)} \right| < \frac{12}{n}$ ，所以对于给定 ϵ 取 $\epsilon > \frac{12}{n}$ 得 $n > \frac{12}{\epsilon}$

取 $N = \max\{2, [\frac{12}{\epsilon}] + 1\}$ 即可。

$$(2). \left| \frac{\sin n}{n} - 1 \right| = \left| \frac{\sin n - 1}{n} \right| \leq \left| \frac{\sin n - 1}{n} \right| \leq \frac{2}{n} \text{ (因为 } -2 \leq 1 - \sin n \leq 0 \text{)}$$

对于给定的 $\epsilon > 0$ 取 $N = [\frac{2}{\epsilon}] + 1$ 即可。

$$(3). \text{ 令 } y_n = (1+n)^{\frac{1}{n}} - 1 > -1, \text{ 由 } (n-1) \geq \frac{n+1}{2}$$

$$\text{得 } 1+n = (1+y_n)^n \geq \frac{n(n-1)}{2} y_n^2 \geq \frac{n(n+1)}{4} y_n^2$$

$$\text{得 } y_n \leq \sqrt{\frac{4}{n}}$$

对于给定的 $\epsilon > 0$ ，取 $N = [\sqrt{\frac{4}{\epsilon}}] + 1$ 即可。

$$(4). \text{ 当 } a \geq 11 \text{ 时，} \left| \frac{a^n}{n!} \right| \leq \frac{1}{n!} \leq \frac{1}{n}, \text{ 对于给定的 } \epsilon, \text{ 取 } N = [\frac{1}{\epsilon}] + 1 \text{ 即可。}$$

$$\text{当 } a \leq 1 \text{ 时，} \left| \frac{a^n}{n!} \right| \leq \left| \frac{1}{n!} \right|, \text{ 所以对给定的 } \epsilon, \text{ 取 } N = [\frac{1}{\epsilon}] + 1 \text{ 即可。}$$

当 $a > 1$ 时

$$\text{当 } n > N_1^{N_1} + 1 \text{ 时，记 } n = N_1^{N_1} + k (k = 1, 2, \dots), \text{ 则 } a^n = a^{N_1} a^k$$

$$n! > n(N_1^{N_1} + 1)(N_1^{N_1} + 2) \dots (N_1^{N_1} + k) > n N_1^{N_1+k} > n a^{N_1} a^k = n a^n$$

$$|\frac{a^n}{n!}| < |\frac{a^n}{na^n}| = \frac{1}{n}$$

所以对于给定的 $\epsilon > 0$ 取 $N = \max\{N_1^{N_1} + 1, [\frac{1}{\epsilon} + 1]\}$ 即可。

2. 设 $a_n \geq 0, n \in N_+$, 数列 a_n 收敛于 a , 则 $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{a_n} = \sqrt{a}$.

证: 对任意的 $\epsilon > 0, \exists N, \forall n > N, |a_n - a| < \epsilon$

由于 a_n 极限存在, 所以 a_n 必有界。记为: $|a_n| \leq M$, 所以 $\sqrt{a_n} \leq \sqrt{M}$

由 $|a_n - a| < \epsilon$, 即 $|(\sqrt{a_n} - \sqrt{a})(\sqrt{a_n} + \sqrt{a})| < \epsilon$

所以 $|\sqrt{a_n} - \sqrt{a}| < \frac{\epsilon}{\sqrt{a_n} + \sqrt{a}} < \frac{\epsilon}{\sqrt{M} + \sqrt{a}} = \frac{1}{\sqrt{M} + \sqrt{a}} \epsilon$

$\sqrt{M} + \sqrt{a}$ 为常数, 所以 $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{a_n} = \sqrt{a}$

3. 若 $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$, 则 $\lim_{n \rightarrow \infty} |a_n| = |a|$. 反之如何?

解: 因为 $\forall \epsilon > 0, \exists N, \forall n > N, |a_n - a| < \epsilon$

则 $|a_n| - |a| \leq |a_n - a| < \epsilon$, 所以 $\lim_{n \rightarrow \infty} |a_n| = |a|$ 。

反之不成立, 比如: $a_n = (-1)^n$

4. 下面一组题在本章中的许多极限计算中有用 (并与第五章中的连续性概念有关):

(1). 设 $P(x)$ 是 x 的多项式。若 $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$, 则 $\lim_{n \rightarrow \infty} P(a_n) = P(a)$;

(2). 设 $b > 0, \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$, 则 $\lim_{n \rightarrow \infty} b^{a_n} = b^a$;

(3). 设 $b > 0, \{a_n\}$ 为正数列, $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a, a > 0$, 则 $\lim_{n \rightarrow \infty} \log_b a_n = \log_b a$;

(4). 设 b 为实数, $\{a_n\}$ 为正数列, $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a, a > 0$, 则 $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n^b = a^b$;

(5). 设 $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$, 则 $\lim_{n \rightarrow \infty} \sin a_n = \sin a$;

解:

(1). $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$ 即: $\forall \epsilon > 0, \exists N \in N_+, \forall n > N, |a_n - a| < \epsilon$

且 a_n 有界, $|a_n| \leq M$

记 $P(x) = b_k x^k + b_{k-1} x^{k-1} + \dots + b_1 x + b_0$

$$|b_i a_n^i - b_i a^i| = |b_i (a_n - a)(a_n^{i-1} + a_n^{i-2} a + \dots + a_n a^{i-2} + a^{i-1})|$$

$$\leq |b_i| |a_n - a| (|a_n^{i-1}| + |a_n^{i-2} a| + \dots + |a_n a^{i-2}| + |a^{i-1}|)$$

$$\leq |a_n - a| |b_i| (|M^{i-1}| + |M^{i-2} a| + \dots + |M^{i-2}| + |a^{i-1}|)$$

记 $c_i = |b_i| (|M^{i-1}| + |M^{i-2} a| + \dots + |M^{i-2}| + |a^{i-1}|)$, 则:

$$|P(a_n) - P(a)| = |b_k (a_n^k - a^k) + b_{k-1} (a_n^{k-1} - a^{k-1}) + \dots + b_1 (a_n - a)|$$

$$\leq |a_n - a| (c_k + c_{k-1} + \dots + c_1) < (c_k + c_{k-1} + \dots + c_1) \epsilon$$

由于 $(c_k + c_{k-1} + \dots + c_1)$ 是常数, 所以根据定义有 $\lim_{n \rightarrow \infty} P(a_n) = P(a)$

(2).

当 $b=1$ 时显然成立。

当 $b>1$ 时:

对于任意的 $0 < \epsilon < b^a$, 则:

$$(\frac{\epsilon}{b^a} + 1) > 1, \log_b (\frac{\epsilon}{b^a} + 1) > 0, (1 - \frac{\epsilon}{b^a}) < 1, \log_b (1 - \frac{\epsilon}{b^a}) < 0$$

则一定存在 N_1 , 当 $n > N_1$ 时, $\log_b (1 - \frac{\epsilon}{b^a}) < (a_n - a) < \log_b (\frac{\epsilon}{b^a} + 1)$, 所以有:

$$1 - \frac{\epsilon}{b^a} < b^{a_n - a} < b^{\log_b (1 + \frac{\epsilon}{b^a})} = \frac{\epsilon}{b^a} + 1, \text{ 即: } |b^{a_n - a} - 1| < \frac{\epsilon}{b^a}$$

$$\text{所以有: } |b^{a_n} - b^a| = |b^a (b^{a_n - a} - 1)| < b^a |\frac{\epsilon}{b^a}| = \epsilon$$

即对于 $b>1$ 成立 $\lim_{n \rightarrow \infty} b^{a_n} = b^a$

当 $b<1$ 时:

对于任意的 $0 < \epsilon < b^a$, 则:

$$(\frac{\epsilon}{b^a} + 1) > 1, \log_b(\frac{\epsilon}{b^a} + 1) < 0, (1 - \frac{\epsilon}{b^a}) < 1, \log_b(1 - \frac{\epsilon}{b^a}) > 0$$

则一定存在 N_1 , 当 $n > N_1$ 时, $\log_b(1 + \frac{\epsilon}{b^a}) < (a_n - a) < \log_b(1 - \frac{\epsilon}{b^a})$, 所以有:

$$1 + \frac{\epsilon}{b^a} > b^{a_n - a} > b^{\log_b(1 - \frac{\epsilon}{b^a})} = 1 - \frac{\epsilon}{b^a}, \text{ 即: } |b^{a_n - a} - 1| < \frac{\epsilon}{b^a}$$

$$\text{所以有: } |b^{a_n} - b^a| = |b^a(b^{a_n - a} - 1)| < b^a |\frac{\epsilon}{b^a}| = \epsilon$$

即对于 $b < 1$ 成立 $\lim_{n \rightarrow \infty} b^{a_n} = b^a$

(3).

对任意的 $\epsilon > 0$

当 $b > 1$ 时, 存在 N_1 , 当 $n > N_1$ 时, $b^\epsilon - 1 > 0, |a_n - a| < a(b^\epsilon - 1)$, 得 $a_n < ab^\epsilon$

$$|\log_b a_n - \log_b a| = |\log_b \frac{a_n}{a}| = \epsilon$$

当 $b < 1$ 时, 存在 N_2 , 当 $n > N_2$ 时, $1 - b^\epsilon > 0, |a_n - a| < a(1 - b^\epsilon)$, 得 $a_n > ab^\epsilon$

$$|\log_b a_n - \log_b a| = |\log_b \frac{a_n}{a}| = \epsilon$$

(4).

对任意的 $\epsilon > 0, (a^b + \epsilon)^{\frac{1}{b}} - a > 0, (a^b - \epsilon)^{\frac{1}{b}} - a < 0$, 存在 N_1 , 当 $n > N_1$ 时

$$(a^b - \epsilon)^{\frac{1}{b}} - a < a_n - a < (a^b + \epsilon)^{\frac{1}{b}} - a, \text{ 得 } (a^b - \epsilon)^{\frac{1}{b}} < a_n < (a^b + \epsilon)^{\frac{1}{b}}$$

所以 $a^b - \epsilon < a_n^b < a^b + \epsilon$, 即 $|a_n^b - a^b| < \epsilon$

或者 $a_n^b = e^{b \ln a_n}$, 由 (2), (3) 结果知结论成立。

(5).

对任意的 $0 < \epsilon < \frac{\pi}{2}$, 存在 N , 当 $n > N$ 时, $|a_n - a| < \epsilon$, 则:

$$|\sin a_n - \sin a| = |2 \cos \frac{a_n + a}{2} \sin \frac{a_n - a}{2}| \leq 2 |\sin \frac{a_n - a}{2}| < 2 |\frac{a_n - a}{2}| = \epsilon (0 < x < \frac{\pi}{2}, \sin x < x)$$

5. 设 $a > 0$, 证明 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\log_a n}{n} = 0$

$$\text{证: } \frac{\log_a n}{n} = \frac{1}{n} \log_a n = \log_a \sqrt[n]{n}$$

根据上一题的结论, $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\log_a n}{n} = \log_a 1 = 0. (\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n} = 1).$