

习题讨论课02题目：极限与连续

一、连续与函数在一点处的极限

【定义】

f 在 x_0 处连续:

- f 在 x_0 处有定义; (允许 f 仅在 x_0 处有定义)
- 对任意 $\varepsilon > 0$, 存在 $\delta_\varepsilon > 0$ 使得:

$$|x - x_0| < \delta_\varepsilon, x \in D_f \Rightarrow |f(x) - f(x_0)| < \varepsilon.$$

极限 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A$:

- x_0 是 f 的定义域 D_f 的一个聚点, 即 f 在 x_0 的任意近旁有定义; (允许 f 在 x_0 处没有定义)
- 对任意 $\varepsilon > 0$, 存在 $\delta_\varepsilon > 0$ 使得:

$$0 < |x - x_0| < \delta_\varepsilon, x \in D_f \Rightarrow |f(x) - A| < \varepsilon.$$

注: 极限 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A$ 是由 (任意) 临近 x_0 处 f 的函数值共同决定的, 与 x_0 处 f 的值无关。

单侧极限。右极限 $f(x_{0+}) = \lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = A$: (类似定义左极限 $f(x_{0-}) = \lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = A$)

- f 在 x_0 的右侧任意近旁有定义; (允许 f 在 x_0 处没有定义)
- 对任意 $\varepsilon > 0$, 存在 $\delta_\varepsilon > 0$ 使得:

$$x_0 < x < x_0 + \delta_\varepsilon, x \in D_f \Rightarrow |f(x) - A| < \varepsilon.$$

【联系】

设 x_0 是 f 的定义域 D_f 的一个聚点。则

- $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A$ 当且仅当

$$\tilde{f}(x) = \begin{cases} f(x), & x \neq x_0 \\ A, & x = x_0 \end{cases}$$

在 x_0 处连续。

- $f(x_0+) = \lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = A$ 当且仅当

$$\tilde{f}_+(x) = \begin{cases} f(x), & x > x_0, \\ A, & x = x_0 \end{cases}$$

在 x_0 处右连续。

- $f(x_0-) = \lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = A$ 当且仅当

$$\tilde{f}_-(x) = \begin{cases} f(x), & x < x_0 \\ A, & x = x_0 \end{cases}$$

在 x_0 处左连续。

如果 \tilde{f} 在 x_0 处连续, 而 f 在 x_0 处不连续, 则称 x_0 为 f 的可去间断点。

如果 $f(x_0+), f(x_0-)$ 都存在但不相等, 则称 x_0 为 f 的跳跃间断点。

可去间断点和跳跃间断点统称为第一类间断点。

如果 x_0 是 f 定义域的聚点, 但 f 在 x_0 处既不连续, 也不是第一类间断, 则称 x_0 为 f 的第二类间断点。

【连续和极限的运算性质】

- 线性: f, g 都在 x_0 处连续 $\Rightarrow \lambda f + \mu g$ 在 x_0 处连续。

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A, \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = B \Rightarrow \lim_{x \rightarrow x_0} (\lambda f(x) + \mu g(x)) = \lambda A + \mu B。$$

- 乘法: f, g 都在 x_0 处连续 $\Rightarrow fg$ 在 x_0 处连续。

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A, \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = B \Rightarrow \lim_{x \rightarrow x_0} (f(x)g(x)) = AB。$$

- 除法: f, g 都在 x_0 处连续, 且 $g(x_0) \neq 0 \Rightarrow \frac{f}{g}$ 在 x_0 处连续。

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A, \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = B \neq 0 \Rightarrow \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{A}{B}。$$

- 复合 (换元): f 在 x_0 处连续, g 在 $f(x_0)$ 处连续 $\Rightarrow g \circ f$ 在 x_0 处连续。

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = y_0, g \text{ 在 } y_0 \text{ 处连续} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow x_0} g(f(x)) = g(y_0)。$$

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = y_0, \lim_{y \rightarrow y_0} g(y) = B \Rightarrow \lim_{x \rightarrow x_0} g(f(x)) = B。 \text{ (这对吗?)}$$

例 1. 讨论函数 $f(x) = \frac{x^2 - 3x + 2}{x^2 - x}$ 的连续性和间断点。

例 2. 设 f_1, f_2, \dots, f_n 是 I 上的连续函数。证明

$$g(x) = \max \{f_1(x), f_2(x), \dots, f_n(x)\}$$

也是 I 上的连续函数。

定义或数学归纳法 (化为绝对值+...)

例 3. 设 f 在区间 (a, b) 到区间 (α, β) 的严格增满射, 则 f 是连续函数, f 的反函数 f^{-1} 也是连续函数。因此指数函数 a^x (在 $(-\infty, +\infty)$ 中) 是连续函数, 幂函数 x^α 和对数函数 $\log_a x$ 是区间 $(0, +\infty)$ 中的连续函数。

任取 x_0 在定义域内, 用定义证

注: 如果把上述条件中的严格增改成单调 (即还包括严格减、单调不增、单调不减), 则 f 是连续函数。请读者自己给出证明。

例 4. 对任意 $\alpha > 0$, 证明 $\lim_{x \rightarrow 0^+} x^\alpha = 0$.

例 5. 对实数 α , 求极限 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1+x)^\alpha - 1}{x}$ 。(α 为无理数时, 难度为★)

做一遍

二、三角函数

本节内容仅供学生自学阅读。

【三角函数的基本性质】

\sin, \cos 由以下性质唯一确定

1. \cos, \sin 定义域为 $(-\infty, +\infty)$;
2. $\cos 0 = \sin \frac{\pi}{2} = 1, \quad \cos \pi = -1$;
3. 对任意 $x, y \in \mathbb{R}$,

$$\cos(y-x) = \cos x \cos y + \sin x \sin y.$$

4. 对任意 $0 < x < \frac{\pi}{2}$,

$$0 < \cos x < \frac{\sin x}{x} < \frac{1}{\cos x}.$$

【由上述基本性质推导 \sin, \cos 的其他性质】

在(3)中取 $x = y$, 并利用(2), 得到

$$1 = \cos^2 x + \sin^2 x. \quad (5)$$

由(5)并结合(2), 得到

$$\sin 0 = \cos \frac{\pi}{2} = \sin \pi = 0. \quad (6)$$

由(6)并结合(3), 得到 \cos 是偶函数 (取 $y = 0$), (7)

以及 $\cos(\frac{\pi}{2} - x) = \sin x$ (取 $y = \frac{\pi}{2}$), 并且 $\cos x = \sin(\frac{\pi}{2} - x)$ 。 (8)

(3)中取 $y = \pi$ 并结合(2, 6), 得到 $\cos(\pi - x) = -\cos x$ 。 (9)

由(9)知 \cos 是 2π 周期函数, 再结合(8)知 \sin 是 2π 周期函数。 (10)

由(8, 9)可知 \sin 是奇函数。 (11)

由(3, 8)可知

$$\sin(x+y) = \sin x \cos y + \cos x \sin y. \quad (12)$$

由 (7, 11, 3, 12) 可得

$$\sin(x - y) = \sin x \cos y - \cos x \sin y \quad (13)$$

$$\cos(x + y) = \cos x \cos y - \sin x \sin y \quad (14)$$

并且

$$\sin u - \sin v = 2 \sin \frac{u-v}{2} \cos \frac{u+v}{2}, \quad (15)$$

$$\cos u - \cos v = -2 \sin \frac{u-v}{2} \sin \frac{u+v}{2}. \quad (16)$$

若 $-\frac{\pi}{2} \leq v < u \leq \frac{\pi}{2}$, 则

$$0 < \frac{u-v}{2} \leq \frac{\pi}{2}, \quad -\frac{\pi}{2} < \frac{u+v}{2} < \frac{\pi}{2},$$

因为 \cos 在 $[0, \frac{\pi}{2})$ 上为正, 又 \cos 为偶函数, 所以

$$\cos \frac{u+v}{2} > 0.$$

因为 \sin 在 $(0, \frac{\pi}{2}]$ 上为正, 所以

$$\sin \frac{u-v}{2} > 0.$$

所以 $\sin u > \sin v$, 故 \sin 在 $[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$ 上严格增。 (17)

类似可证 \cos 在 $[0, \pi]$ 上严格增。 (18)

由 (12, 14, 2, 4) 可得 $\cos \frac{\pi}{3} = \frac{1}{2}$ 。

当 $0 < x < \frac{\pi}{3}$ 时, 由(4)知

$$0 < \sin x < \frac{x}{\cos x} < \frac{x}{\cos \frac{\pi}{3}} = 2x,$$

再由 \sin 是奇函数, 得到: 对任意 $|x| < \frac{\pi}{3}$, $|\sin x| \leq 2|x|$ 。所以 \sin 在 $x = 0$ 连续。 (19)

由(15)知 \sin 是连续函数。并由(16)知 \cos 是连续函数。 (20)

再由(4)和(20)知, $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$ 。 (21)

由(21)知

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \sin^2 \frac{x}{2}}{4 \left(\frac{x}{2}\right)^2} = \frac{1}{2}. \quad (22)$$

三、函数在无穷远处的极限、数列极限

【定义】

- $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = A \left(\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n \right)$:

对任意 $\varepsilon > 0$, 存在 N 使得

$$x \in D_f \cap [N, +\infty) \Rightarrow |f(x) - A| < \varepsilon.$$

数列极限是这种极限的特殊情况, $f(n) = a_n$ 是数列的通项公式。

- $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = A$: 对任意 $\varepsilon > 0$, 存在 N 使得

$$x \in D_f \cap (-\infty, N] \Rightarrow |f(x) - A| < \varepsilon.$$

- $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = A$: 对任意 $\varepsilon > 0$, 存在 N 使得

$$x \in D_f, |x| > N \Rightarrow |f(x) - A| < \varepsilon.$$

【联系】

- $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = A \iff \lim_{y \rightarrow 0^+} f\left(\frac{1}{y}\right) = A$ 。对 $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$, $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x)$ 有类似结论。
- $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = A \iff \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = A$ 。

【相关概念】

- $y = kx + b$ 是 $x \rightarrow \pm\infty(\infty)$ 时 $y = f(x)$ 的渐近线:

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty(\infty)} (f(x) - (kx + b)) = 0.$$

- 以上极限等价于

$$k = \lim_{x \rightarrow \pm\infty(\infty)} \frac{f(x)}{x}, \quad b = \lim_{x \rightarrow \pm\infty(\infty)} (f(x) - kx).$$

【极限的性质: 与不等式的联系】

- 保序。设 $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = A$ 和 $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = B$ 都存在。
 - 若在 a 附近总有 $f(x) \leq g(x)$, 则 $A \leq B$;
 - 若 $A < B$, 则在 a 附近总有 $f(x) < g(x)$ 。注: 这条性质比上一条更重要。
- 夹挤定理。设 $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \lim_{x \rightarrow a} g(x) = A$ 存在。若在 a 附近总有 $f(x) \leq h(x) \leq g(x)$, 则 $\lim_{x \rightarrow a} h(x)$ 存在, 且 $\lim_{x \rightarrow a} h(x) = A$ 。

例 6. 设 $a_n > 0$ 满足, $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = A \in [0, +\infty]$ 。证明 $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt[n]{a_n} = A$ 。

用上述结论可以用于以下练习。

1. 设 $a > 0$. 求 $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt[n]{a}$.
2. 设 $a_n > 0$ 且 $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = A$. 求 $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt[n]{a_1 a_2 \cdots a_n}$.
3. 求 $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{\sqrt[n]{n!}}$.

4. 求 $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt[n]{\frac{1}{2} \cdot \frac{3}{4} \cdots \frac{2n-1}{2n}}$.

例 7. 设 $a > 1$ 。则 $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{a^x} = 0$, $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\log_a x}{x} = 0$ 。

例 8. 求 $\lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt[n]{n}$ 。

例 9. 求

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\sqrt{x^2 + 2x} - \sqrt[3]{x^3 - x^2} \right)$$

例 10. 求 $y = \frac{2x^2 - 3x + 2}{x + 1}$ 在 $x \rightarrow \pm\infty$ 时的渐近线。

例 11. 求 $y = \sqrt{x^2 - x + 1}$ 在 $x \rightarrow \pm\infty$ 时的渐近线。

例 12. (★★) 设数列 $\{a_n\}$ 满足

$$a_{m+n} \leq a_m + a_n, \quad \forall m, n \geq 1,$$

且存在 α 使得对任意 n 都有 $a_n \geq \alpha n$ 。证明 $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{a_n}{n} = \inf_{n \geq 1} \frac{a_n}{n}$ 。

四、涉及平均值的极限, Stolz定理

例 13. 设 $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = A \in \mathbb{R} \cup \{\pm\infty\}$ 。证明

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{a_1 + a_2 + \cdots + a_n}{n} = A.$$

用类似办法可以证明以下更一般的结论。

例 14. (★) 设 $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = A, b_{ij} \geq 0$ 满足

$$b_{n1} + b_{n2} + \cdots + b_{nn} = 1,$$

且对任意 N ,

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} (b_{n1} + b_{n2} + \cdots + b_{nN}) = 0.$$

证明

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} (b_{n1}a_1 + b_{n2}a_2 + \cdots + b_{nn}a_n) = A.$$

注: 上述正数 $b_{n1}, b_{n2}, \dots, b_{nn}$ 可以视为对 a_1, a_2, \dots, a_n 做平均的权重。

以下习题留作练习。

1. (★) 设 $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = A$. 求 $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{2^n} \sum_{k=0}^n C_n^k a_k$.

提示: 考虑 $b_{nk} = \frac{C_n^k}{2^n}$. 对任意 K , $\sum_{k=0}^K C_n^k$ 是关于 n 的一个 K 次多项式。

2. (★) 设 $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = A$. 求

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{a_1 + 2a_2 + \cdots + na_n}{n^2}.$$

提示: 考虑

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{a_1 + 2a_2 + \cdots + na_n}{1 + 2 + \cdots + n}.$$

3. (★) 设 $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = A$, $\lim_{n \rightarrow +\infty} b_n = B$. 求

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{a_1 b_n + a_2 b_{n-1} + \cdots + a_n b_1}{n}.$$

提示: 不妨设所有 $b_n > 0$ 且 $B > 0$. 考虑

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{a_1 b_n + a_2 b_{n-1} + \cdots + a_n b_1}{b_1 + b_2 + \cdots + b_n}.$$

例 15 (Stolz). (★) 设 $\{x_n\}$ 严格增无上界, $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{y_n - y_{n-1}}{x_n - x_{n-1}} = A$. 证明 $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{y_n}{x_n} = A$.

以下习题作为练习。

1. (★) 设 $\alpha > -1$. 求 $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1^\alpha + 2^\alpha + \cdots + n^\alpha}{n^{\alpha+1}}$.

2. (★) 求 $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1^{-1} + 2^{-1} + \cdots + n^{-1}}{\ln n}$.