

0.1 函数的一致连续性

定理 0.1

f 在区间 I 一致连续的充要条件是对任何 $\{x'_n\}_{n=1}^\infty, \{x''_n\}_{n=1}^\infty \subset I$ 且 $\lim_{n \rightarrow \infty} (x''_n - x'_n) = 0$ 都有 $\lim_{n \rightarrow \infty} (f(x''_n) - f(x'_n)) = 0$.

定理 0.2 (Heine-Cantor 定理)

设 $a, b \in \mathbb{R}, f \in C(a, b)$, 则 f 一致连续的充要条件是 $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x), \lim_{x \rightarrow b^-} f(x)$ 存在.
特别地, 若 $f \in C[a, b], a, b \in \mathbb{R}$, 则 f 在 $[a, b]$ 上一致连续.

注 这个定理对 $f \in C(a, b]$ 和 $f \in C[a, b)$ 也成立.

证明 [Show/Hide Proof](#)

必要性都是显然的. 下证充分性, 若 $f(a)$ 或 $f(b)$ 不存在, 则由充分性假设可补充定义

$$f(a) = \lim_{x \rightarrow a^+} f(x), \quad f(b) = \lim_{x \rightarrow b^-} f(x).$$

故只需证明 $f \in C[a, b]$ 的情形.

证法一 (反证): 假设 f 在 $[a, b]$ 上不一致连续, 则存在 $\varepsilon_0 > 0$, 对 $\forall n \in \mathbb{N}, \exists x_n, y_n \in [a, b]$ 且 $|x_n - y_n| < \frac{1}{n}$, 使得

$$|f(x_n) - f(y_n)| \geq \varepsilon_0. \quad (1)$$

由聚点定理知 $\{x_n\}, \{y_n\}$ 必存在收敛子列 $\{x_{n_k}\}, \{y_{n_k}\}$. 再由 $|x_n - y_n| < \frac{1}{n}, \forall n \in \mathbb{N}$ 知

$$\lim_{k \rightarrow \infty} |x_{n_k} - y_{n_k}| \leq \lim_{k \rightarrow \infty} \frac{1}{n_k} = 0 \implies \lim_{k \rightarrow \infty} x_{n_k} = \lim_{k \rightarrow \infty} y_{n_k} \triangleq x \in [a, b].$$

于是由 Heine 定理知

$$\lim_{k \rightarrow \infty} |f(x_{n_k}) - f(y_{n_k})| = \lim_{k \rightarrow \infty} |f(x) - f(x)| = 0,$$

这与 (1) 式矛盾!

证法二 (有限覆盖定理): 由 $f \in C[a, b]$ 知, 对 $\forall \varepsilon > 0, x \in [a, b], \exists \delta_x > 0$, 使得对 $\forall t_1, t_2 \in (x - \delta_x, x + \delta_x) \cap [a, b]$, 有

$$|f(t_1) - f(t_2)| < \varepsilon. \quad (2)$$

显然 $[a, b] \subseteq \bigcup_{x \in [a, b]} \left(x - \frac{\delta_x}{2}, x + \frac{\delta_x}{2}\right)$, 故由有限覆盖定理知, 存在

$$a \leq x_1 < x_2 < \cdots < x_n \leq b,$$

使得 $[a, b] \subseteq \bigcup_{i=1}^n \left(x_i - \frac{\delta_{x_i}}{2}, x_i + \frac{\delta_{x_i}}{2}\right)$. 取 $\delta = \min_{i=1,2,\dots,n} \left\{\frac{\delta_{x_i}}{2}\right\}$, 则对 $\forall x, y \in [a, b]$ 且 $|x - y| < \delta$, 必存在 $i \in \{1, 2, \dots, n\}$, 使得

$$x \in \left(x_i - \frac{\delta_{x_i}}{2}, x_i + \frac{\delta_{x_i}}{2}\right) \cap [a, b]. \quad (3)$$

进而

$$|y - x_i| \leq |y - x| + |x - x_i| < \delta + \frac{\delta_{x_i}}{2} \leq \frac{\delta_{x_i}}{2} + \frac{\delta_{x_i}}{2} = \delta_{x_i} \implies x, y \in (x - \delta_x, x + \delta_x) \cap [a, b].$$

于是由 (2)、(3) 式知

$$|f(x) - f(y)| < \varepsilon.$$

再由 x, y 的任意性知 f 在 $[a, b]$ 上一致连续.

□

命题 0.1

设 $f \in C[0, +\infty)$ 且 $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ 存在. 证明: f 在 $[0, +\infty)$ 一致连续.



注 这个命题反过来并不成立, 反例: $f(x) = \sqrt{x}$. 因此这个条件只是函数一致连续的充分不必要条件.

证明 Show/Hide Proof

$\forall \varepsilon > 0$, 由 Cauchy 收敛准则可知, 存在 $A > 0$, 对 $\forall x_1, x_2 \geq A$, 有

$$|f(x_2) - f(x_1)| < \varepsilon. \quad (4)$$

由 Cantor 定理可知, f 在 $[0, A+1]$ 上一致连续. 故存在 $\delta \in (0, 1)$, 使得 $\forall x_1, x_2 \in [0, A+1]$ 且 $|x_2 - x_1| \leq \delta$, 有

$$|f(x_2) - f(x_1)| < \varepsilon. \quad (5)$$

现在对 $\forall |x_1 - x_2| \leq \delta < 1$, 必然有 $x_1, x_2 \in [0, A+1]$ 或 $x_1, x_2 \in [A, +\infty)$, 从而由(4)(5)式可知, 此时一定有

$$|f(x_2) - f(x_1)| < \varepsilon.$$

故 f 在 $[0, +\infty)$ 上一致连续.



命题 0.2

设 f 在 $[0, +\infty)$ 一致连续且 $g \in C[0, +\infty)$ 满足

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - g(x)] = 0.$$

证明: g 在 $[0, +\infty)$ 一致连续.



证明 Show/Hide Proof

$\forall \varepsilon > 0$, 由 f 一致连续可知, 存在 $\delta \in (0, 1)$, 使得对 $\forall x, y \in [0, +\infty)$ 且 $|x - y| \leq \delta$, 有

$$|f(x) - f(y)| < \frac{\varepsilon}{3}. \quad (6)$$

由 $\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - g(x)] = 0$ 可知, 存在 $A > 0$, 使得对 $\forall x \geq A$, 有

$$|f(x) - g(x)| < \frac{\varepsilon}{3}. \quad (7)$$

由 Cantor 定理可知, g 在 $[0, A+1]$ 上一致连续. 故存在 $\eta \in (0, 1)$, 使得对 $\forall x, y \in [0, A+1]$ 且 $|x - y| \leq \eta$, 有

$$|g(x) - g(y)| < \frac{\varepsilon}{3}. \quad (8)$$

故对 $\forall x, y \geq 0$ 且 $|x - y| \leq \eta$, 要么都落在 $[0, A+1]$, 要么都落在 $[A, +\infty)$.

(i) 若 $x, y \in [0, A+1]$, 则由(8)式可得 $|g(x) - g(y)| < \frac{\varepsilon}{3}$;

(ii) 若 $x, y \in [A, +\infty)$, 则由(6)(7)式可得

$$|g(x) - g(y)| \leq |g(x) - f(x)| + |f(x) - f(y)| + |f(y) - g(y)| < \frac{\varepsilon}{3} + \frac{\varepsilon}{3} + \frac{\varepsilon}{3} = \varepsilon.$$

故 g 在 $[0, +\infty)$ 上一致连续.



命题 0.3 (连续周期函数必一致连续)

设 f 是周期 $T > 0$ 的 $\mathbb{R}$ 上的连续函数, 则 f 在 $\mathbb{R}$ 上一致连续.



证明 Show/Hide Proof

由 Heine-Cantor 定理, f 在 $[0, 2T]$ 一致连续, 所以对任何 $\varepsilon > 0$, 存在 $\delta \in (0, T)$ 使得对 $|x_1 - x_2| < \delta, x_1, x_2 \in [0, 2T]$ 都有

$$|f(x_1) - f(x_2)| \leq \varepsilon.$$

现在对 $x_1, x_2 \in \mathbb{R}$ 使得 $0 < x_2 - x_1 < \delta$. 注意到

$$x_1 - \left\lfloor \frac{x_1}{T} \right\rfloor T \in [0, T), x_2 - \left\lfloor \frac{x_1}{T} \right\rfloor T \in [0, 2T), |x_1 - x_2| < \delta,$$

我们有

$$|f(x_1) - f(x_2)| = \left| f\left(x_1 - \left\lfloor \frac{x_1}{T} \right\rfloor T\right) - f\left(x_2 - \left\lfloor \frac{x_1}{T} \right\rfloor T\right) \right| \leq \varepsilon,$$

这就证明了 f 在 $\mathbb{R}$ 上一致连续. □

命题 0.4 (一致连续与 Lipschitz 连续的关系)

设 f 定义在区间 I 的函数. 证明 f 在区间 I 一致连续的充要条件是对任何 $\varepsilon > 0$, 存在 $M > 0$, 使得对任何 $x_1, x_2 \in I$, 都有

$$|f(x_2) - f(x_1)| \leq M|x_1 - x_2| + \varepsilon.$$

注 这个命题相当重要! 但是考试中不能直接使用, 需要证明.

证明 Show/Hide Proof

充分性: 由条件可知, $\forall \varepsilon > 0, \exists M > 0$, 取 $\delta = \frac{\varepsilon}{M}$, 则当 $|x_2 - x_1| \leq \delta$ 且 $x_1, x_2 \in I$ 时, 有

$$|f(x_1) - f(x_2)| \leq M|x_1 - x_2| + \varepsilon \leq M \cdot \frac{\varepsilon}{M} + \varepsilon = 2\varepsilon.$$

故 f 在 I 上一致连续.

必要性: 证法一: 由 f 在 I 上一致连续可知, $\forall \varepsilon > 0$, 存在 $\delta > 0$, 使得对 $\forall x_1, x_2 \in I$ 且 $|x_1 - x_2| \leq \delta$, 有

$$|f(x_1) - f(x_2)| < \varepsilon. \quad (9)$$

因此任取 $x, y \in I$, ①当 $|x - y| \leq \delta$ 时, 由(9)式可知 $|f(x) - f(y)| < \varepsilon \leq M|x - y| + \varepsilon$. 由 x, y 的任意性可知结论成立.

②当 $|x - y| > \delta$ 时, (i) 当 $|f(x) - f(y)| \leq \varepsilon$ 时, 此时结论显然成立;

(ii) 当 $|f(x) - f(y)| > \varepsilon$ 时, 不妨设 $y > x, f(y) > f(x)$ (其它情况类似), 令 $f(y) - f(x) = kt$, 其中 $k \in \mathbb{N}, t \in (\varepsilon, 2\varepsilon]$. 由介值定理可知, 存在 $x = x_0 < x_1 < \cdots < x_k = y$, 使得

$$f(x) \leq f(x_j) = f(x) + jt \leq f(x) + kt = f(y), j = 0, 1, 2, \dots, k.$$

于是

$$f(x_j) - f(x_{j-1}) = t > \varepsilon, j = 1, 2, \dots, k.$$

此时由(9)式可知 $x_j - x_{j-1} > \delta, j = 1, 2, \dots, k$. 从而我们有

$$y - x = \sum_{j=1}^k (x_j - x_{j-1}) > k\delta \Rightarrow k < \frac{y - x}{\delta}. \quad (10)$$

取 $M = \frac{2\varepsilon}{\delta} > 0$, 于是结合(10)式及 $t \in (\varepsilon, 2\varepsilon]$ 就有

$$|f(y) - f(x)| = kt \leq \frac{t}{\delta} |y - x| \leq \frac{2\varepsilon}{\delta} |y - x| = M|y - x|.$$

再由 x, y 的任意性可知结论成立.

证法二: 对 $\forall \varepsilon > 0$, 存在 $\delta > 0$, 使得当 $|x_1 - x_2| < \delta$ 时, 有

$$|f(x) - f(y)| \leq \frac{\varepsilon}{2}.$$

对 $\forall x_1, x_2 \in I$, 不妨设 $x_2 > x_1$, 取 $n = \left\lfloor \frac{x_2 - x_1}{\delta} \right\rfloor + 1$, 对 $[x_1, x_2]$ 进行 n 等分, 记分段点为

$$x_1 = t_0 < t_1 < \cdots < t_n = x_2,$$

则 $|t_i - t_j| < \delta, \forall i, j = 0, 1, \dots, n$. 从而

$$|f(x_1) - f(x_2)| \leq \sum_{i=0}^{n-1} |f(t_i) - f(t_{i+1})| \leq n \frac{\varepsilon}{2} \leq \left(\frac{|x_2 - x_1|}{\delta} + 1 \right) \frac{\varepsilon}{2} = \frac{\varepsilon}{2\delta} |x_2 - x_1| + \frac{\varepsilon}{2}.$$

取 $M = \frac{\varepsilon}{2\delta}$, 则

$$|f(x_2) - f(x_1)| < M|x_2 - x_1| + \frac{\varepsilon}{2}.$$

□

注 这里 k, t 的存在性可以如此得到: 考虑 $(\varepsilon, +\infty) = \bigcup_{k \in \mathbb{N}} (k\varepsilon, 2k\varepsilon]$ 即可, 又因为 $(k+1)\varepsilon \leq 2k\varepsilon$, 所以相邻的 $(k\varepsilon, 2k\varepsilon]$ 一定相交. 于是存在 $k \in \mathbb{N}$, 使得 $f(y) - f(x) \in (k\varepsilon, 2k\varepsilon]$, 从而 $\frac{f(y) - f(x)}{k} \in (\varepsilon, 2\varepsilon]$. 故取 $t = \frac{f(y) - f(x)}{k} \in (\varepsilon, 2\varepsilon]$. 此时就有 $f(y) - f(x) = kt$.

推论 0.1 (一致连续函数被线性函数控制)

若 f 在 $\mathbb{R}$ 一致连续, 证明存在 $M > 0$ 使得

$$|f(x)| \leq f(0) + 1 + M|x|, \forall x \in \mathbb{R}.$$

♡



笔记 Show/Hide Note

读者应该积累大概的感觉: 一致连续函数的增长速度不超过线性函数, 这能帮助我们快速排除一些非一致连续函数.

证明 Show/Hide Proof

取命题 0.4 中的 $\varepsilon = 1, x_1 = x \in \mathbb{R}, x_2 = 0$, 则一定存在 $M > 0$, 使得 $|f(x)| \leq f(0) + 1 + M|x|, \forall x \in \mathbb{R}$.

具体地, 有 $\delta_0 > 0$ 使得

$$|f(x) - f(y)| \leq 1, \forall 0 \leq x \leq y < x + \delta_0.$$

因此, 对于任何 $x \geq 0$,

$$\begin{aligned} |f(x)| &\leq \left| f(0) + \sum_{k=1}^{\lfloor \frac{x}{\delta_0} \rfloor} [f(k\delta_0) - f((k-1)\delta_0)] + f(x) - f\left(\lfloor \frac{x}{\delta_0} \rfloor \delta_0\right) \right| \\ &\leq |f(0)| + \sum_{k=1}^{\lfloor \frac{x}{\delta_0} \rfloor} |f(k\delta_0) - f((k-1)\delta_0)| + \left| f(x) - f\left(\lfloor \frac{x}{\delta_0} \rfloor \delta_0\right) \right| \\ &\leq |f(0)| + \lfloor \frac{x}{\delta_0} \rfloor + 1 \leq |f(0)| + 1 + \frac{x}{\delta_0}. \end{aligned}$$

□

推论 0.2

若 f 在 I 上一致连续, 则存在 $M, c > 0$ 使得

$$|f(x)| \leq c + M|x|, \forall x \in I.$$

♡

推论 0.3 (一致连续函数的阶的提升)

若 f 在 $[1, +\infty)$ 一致连续, 证明存在 $M > 0$ 使得

$$\left| \frac{f(x)}{x} \right| \leq M, \forall x \geq 1.$$

♡

证明 Show/Hide Proof

取命题 0.4 中的 $\varepsilon = 1, x_1 = x \geq 1, x_2 = 1$, 则一定存在 $C > 0$, 使得

$$|f(x) - f(1)| \leq C|x - 1| + 1, \forall x \geq 1.$$

于是

$$\left| \frac{f(x)}{x} \right| \leq \left| \frac{f(x) - f(1)}{x} \right| + \frac{|f(1)|}{x} \leq \frac{C|x - 1| + 1}{x} + |f(1)|, \forall x \geq 1.$$

上式两边同时令 $x \rightarrow +\infty$, 得到

$$\overline{\lim}_{x \rightarrow +\infty} \left| \frac{f(x)}{x} \right| \leq C.$$

由上极限的定义可知, 存在 $X > 1$, 使得 $\sup_{x \geq X} \left| \frac{f(x)}{x} \right| \leq C$. 从而我们有

$$\left| \frac{f(x)}{x} \right| \leq C, \forall x > X. \quad (11)$$

又因为 f 在 $[1, +\infty)$ 上一致连续, 所以由 Cantor 定理可知 f 在 $[1, X]$ 上连续, 从而 f 在 $[1, X]$ 上有界, 即存在 $C' > 0$, 使得

$$\left| \frac{f(x)}{x} \right| \leq C', \forall x \in [1, X]. \quad (12)$$

于是取 $M = \max\{C, C'\}$, 则由(11)(12)式可知

$$\left| \frac{f(x)}{x} \right| \leq M, \forall x \geq 1.$$

□

命题 0.5

证明区间 I 上的函数 f 一致连续的充要条件是对任何 $\varepsilon > 0$, 存在 $\ell > 0$, 使得当 $x_1 \neq x_2 \in I$, 就有:

$$\left| \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} \right| > \ell \Rightarrow |f(x_2) - f(x_1)| < \varepsilon.$$

▲

证明 Show/Hide Proof

必要性: 由命题 0.4 可知, $\forall \varepsilon > 0, \exists M > 0$, 使得

$$|f(x) - f(y)| \leq M|x - y| + \varepsilon, \forall x, y \in I.$$

取 $\ell = \frac{\varepsilon}{\delta} + M$, 任取 $x_1 \neq x_2 \in I$, 当 $\left| \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} \right| > \ell$ 时, 我们有

$$\ell < \left| \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} \right| \leq \frac{M|x_2 - x_1|}{|x_2 - x_1|} + \frac{\varepsilon}{|x_2 - x_1|} = M + \frac{\varepsilon}{|x_2 - x_1|}.$$

从而

$$|x_2 - x_1| < \frac{\varepsilon}{\ell - M} = \delta. \quad (13)$$

又由 f 在 I 上一致连续可知

$$|f(x') - f(x'')| < \varepsilon, \forall x', x'' \in I \text{ 且 } |x' - x''| < \delta. \quad (14)$$

因此结合(13)(14)式可得 $|f(x_2) - f(x_1)| < \varepsilon$. 故必要性得证.

充分性: 已知对 $\forall \varepsilon > 0$, 存在 $\ell > 0$, 使得 $\forall x_1 \neq x_2 \in I$, 有

$$\left| \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} \right| > \ell \Rightarrow |f(x_2) - f(x_1)| < \varepsilon. \quad (15)$$

取 $\delta \in \left(0, \frac{\varepsilon}{\ell}\right)$, 若 $|f(x_2) - f(x_1)| \geq \varepsilon$ 但 $|x_2 - x_1| \leq \delta$, 则我们有

$$\left| \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} \right| \geq \frac{\varepsilon}{\delta} > \ell.$$

而由(15)式可得, 此时 $|f(x_2) - f(x_1)| < \varepsilon$ 矛盾! 故 f 在 I 上一致连续.

□

命题 0.6 (一致连续函数的拼接)

设 $f \in C[0, +\infty)$, 若存在 $\delta > 0$ 使得 f 在 $[\delta, +\infty)$ 一致连续, 则 f 在 $[0, +\infty)$ 一致连续.

▲



笔记 Show/Hide Note

证明的想法比结论本身重要, 在和本命题叙述形式不同的时候需要快速准确判断出来 f 在 $[0, +\infty)$ 一致连续.

证明 Show/Hide Proof

$\forall \varepsilon > 0$, 由 Cantor 定理可知, f 在 $[0, \delta + 1]$ 上一致连续. 故存在 $\eta \in (0, 1)$, 使得 $\forall x, y \in [0, \delta + 1]$ 且 $|x - y| \leq \eta$, 都有

$$|f(x) - f(y)| < \varepsilon. \quad (16)$$

由 f 在 $[\delta, +\infty)$ 上一致连续可知, 对 $\forall x, y \in [\delta, +\infty)$ 且 $|x - y| \leq \eta$, 都有

$$|f(x) - f(y)| < \varepsilon. \quad (17)$$

现在对 $\forall x, y \in [0, +\infty)$, 都有 $|x - y| \leq \eta$.

(i) 若 $x, y \in [0, \delta + 1]$ 或 $[\delta, +\infty)$, 则由 (16)(17) 式可直接得到 $|f(x) - f(y)| < \varepsilon$;

(ii) 若 $x \in [0, \delta], y \in [\delta + 1, +\infty)$, 则 $|x - y| \geq 1 > \eta$, 这是不可能的.

故原命题得证. □

例题 0.1 设 f 在 $[1, +\infty)$ 一致连续. 证明: $\frac{f(x)}{x}$ 也在 $[1, +\infty)$ 一致连续.

证明 Show/Hide Proof

由 f 在 $[1, +\infty)$ 上一致连续可知, $\forall \varepsilon > 0$, 存在 $\delta > 0$, 使得对 $\forall x, y \geq 1$ 且 $|x - y| \leq \delta$, 有

$$|f(x) - f(y)| < \frac{\varepsilon}{2}. \quad (18)$$

由推论 0.3 可知, $\left| \frac{f(x)}{x} \right|$ 有界. 故可设 $M \triangleq \sup_{x \geq 1} \left| \frac{f(x)}{x} \right| < +\infty$. 取 $\delta' = \min \left\{ \delta, \frac{\varepsilon}{2M} \right\}$, 则对 $\forall x, y \geq 1$ 且 $|x - y| \leq \delta'$, 由 (18) 式可得

$$\begin{aligned} \left| \frac{f(x)}{x} - \frac{f(y)}{y} \right| &= \frac{|yf(x) - xf(y)|}{xy} \leq \frac{|yf(x) - yf(y)| + |y - x| |f(y)|}{xy} \\ &= \frac{|f(x) - f(y)|}{x} + \frac{|y - x|}{xy} |f(y)| \leq |f(x) - f(y)| + M |y - x| \\ &< \frac{\varepsilon}{2} + M \cdot \frac{\varepsilon}{2M} = \varepsilon. \end{aligned}$$

故 $\frac{f(x)}{x}$ 也在 $[1, +\infty)$ 一致连续. □

命题 0.7 (函数爆炸一定不一致连续)

设 f 在 $[a, +\infty)$ 可微且 $\lim_{x \rightarrow +\infty} f'(x) = +\infty$, 证明: f 在 $[a, +\infty)$ 不一致连续.

证明 Show/Hide Proof

证法一: 假设 f 在 $[a, +\infty)$ 上一致连续, 则由推论 0.2 可知, 存在 $c, d > 0$, 使得

$$|f(x)| \leq c|x| + d, \forall x \in [a, +\infty). \quad (19)$$

从而

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left| \frac{f(x)}{x} \right| \leq \lim_{x \rightarrow +\infty} \left| \frac{f(x)}{x} \right| < +\infty. \quad (20)$$

由上下极限 L'Hospital 法则可得

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} \geq \lim_{x \rightarrow +\infty} f'(x) = +\infty.$$

这与 (20) 式矛盾. 故 f 在 $[a, +\infty)$ 不一致连续.

证法二: 假设 f 在 $[a, +\infty)$ 上一致连续, 则由推论 0.2 可知, 存在 $c, d > 0$, 使得

$$|f(x)| \leq c|x| + d, \forall x \in [a, +\infty). \quad (21)$$

由 $\lim_{x \rightarrow +\infty} f'(x) = +\infty$ 可知, 存在 $X > 0$, 使得对 $\forall x \geq X$, 有

$$f'(x) \geq c + 1 \Leftrightarrow f'(x) - c + 1 \geq 0.$$

从而 $f(x) - (c+1)x$ 在 $[X, +\infty)$ 上单调递增, 于是就有

$$f(x) - (c+1)x \geq f(X) - (c+1)X \triangleq D, \forall x \geq X.$$

故 $f(x) \geq (c+1)x + D, \forall x \geq X$. 再结合(21)式可得

$$(c+1)x + D \leq f(x) \leq cx + d, \forall x \geq X > 0.$$

即 $x \leq d - D, \forall x \geq X > 0$. 令 $x \rightarrow +\infty$, 则

$$+\infty = \lim_{x \rightarrow +\infty} x \leq d - D.$$

矛盾. 故 f 在 $[a, +\infty)$ 不一致连续. □

命题 0.8 (经典初等不等式)

(1) $|x^\alpha - y^\alpha| \leq |x - y|^\alpha, \quad \forall x, y \geq 0, 0 < \alpha \leq 1.$

(2) 设 $a, b \geq 0$, 则

$$\begin{cases} a^p + b^p \leq (a+b)^p \leq 2^{p-1}(a^p + b^p), & p \geq 1, p \leq 0 \\ a^p + b^p \geq (a+b)^p \geq 2^{p-1}(a^p + b^p), & 0 < p < 1 \end{cases} \quad (22)$$

笔记 Show/Hide Note

不等式左右是奇次对称的, 我们可以设 $t = \frac{a}{b} \in [0, 1]$, 于是(22)两边同时除以 b^p 得

$$\begin{cases} t^p + 1 \leq (t+1)^p \leq 2^{p-1}(t^p + 1), & p \geq 1, p \leq 0 \\ t^p + 1 \geq (t+1)^p \geq 2^{p-1}(t^p + 1), & 0 < p < 1 \end{cases}.$$

证明 Show/Hide Proof

(1) 证法一: 不妨设 $x \geq y > 0$, 令 $t = \frac{x}{y}, u = t - 1$, 则

$$|x^\alpha - y^\alpha| \leq |x - y|^\alpha \iff t^\alpha - 1 \leq (t-1)^\alpha \iff (u+1)^\alpha \leq u^\alpha + 1.$$

再由 Bernoulli 不等式知上式成立.

证法二: 不妨设 $y \geq x \geq 0$, 则只须证 $y^\alpha - x^\alpha \leq (y-x)^\alpha$. 则只须证 $\left(\frac{y}{x}\right)^\alpha - 1 \leq \left(\frac{y}{x} - 1\right)^\alpha$. 故只须证

$$t^\alpha - 1 \leq (t-1)^\alpha, \forall t \geq 1.$$

令 $g(t) = t^\alpha - 1 - (t-1)^\alpha$, 则 $g'(t) = \alpha t^{\alpha-1} - \alpha(t-1)^{\alpha-1} \leq 0$. 从而 $g(t) \leq g(1) = 0, \forall t \geq 1$. 故 $t^\alpha - 1 \leq (t-1)^\alpha, \forall t \geq 1$.

(2) 考虑 $f(t) \triangleq \frac{(t+1)^p}{1+t^p}, t \in [0, 1]$, 我们有

$$f'(t) = p(t+1)^{p-1} \frac{1-t^{p-1}}{(1+t^p)^2} \begin{cases} \geq 0, & p \geq 1, p \leq 0 \\ < 0, & 0 < p < 1 \end{cases}$$

于是

$$\begin{cases} 2^{p-1} = f(1) \geq f(t) \geq f(0) = 1, & p \geq 1, p \leq 0 \\ 2^{p-1} = f(1) \leq f(t) \leq f(0) = 1, & 0 < p < 1 \end{cases}$$

这就完成了证明. □

定义 0.1 (Hölder 连续)

设 $D \in \mathbb{R}, f: D \rightarrow \mathbb{R}$ 满足对某个 $L > 0, \alpha \in (0, 1)$ 成立

$$|f(x) - f(y)| \leq L|x - y|^\alpha, \forall x, y \in D.$$

我们称这样的 f 叫做 α 阶 Hölder 连续函数.

注 显然, Lipschitz 连续函数对 $\forall \alpha \in (0, 1)$ 都是 α 阶 Hölder 连续函数.

命题 0.9

- (1) 设 f 是 α 阶 Hölder 连续函数, 证明 f 在 $(0, 1)$ 一致连续.
- (2) 对任何 $0 < \beta < \alpha < 1$, 构造一个 f 使得 f 是 β 阶 Hölder 连续函数但 f 不是 α 阶 Hölder 连续函数.

证明 Show/Hide Proof

- (1) 对任何 $\varepsilon > 0$, 取 $\delta \triangleq \left(\frac{\varepsilon}{L}\right)^{\frac{1}{\alpha}} > 0$. 对 $x, y \in (0, 1)$, 只要 $|x - y| < \delta$ 就有

$$|f(x) - f(y)| \leq L|x - y|^{\alpha} < L\delta^{\alpha} = \varepsilon,$$

即 f 在 $(0, 1)$ 一致连续.

- (2) 考虑 $f(x) \triangleq x^{\beta}$, 由命题 0.8 得 f 是 β 阶 Hölder 连续函数. 若 f 也是 α 阶 Hölder 连续函数, 则由 Lagrange 中值定理知, 存在 $\theta_n \in (\frac{1}{4n}, \frac{1}{2n})$, 使得

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|f(\frac{1}{2n}) - f(\frac{1}{4n})|}{|\frac{1}{2n} - \frac{1}{4n}|^{\alpha}} &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|(\frac{1}{2n})^{\beta} - (\frac{1}{4n})^{\beta}|}{|\frac{1}{4n}|^{\alpha}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left[(4n)^{\alpha} \cdot \frac{1}{4n} \cdot \beta \theta_n^{\beta-1} \right] \\ &\geq \lim_{n \rightarrow \infty} \left[(4n)^{\alpha-1} \cdot \beta \left(\frac{1}{2n}\right)^{\beta-1} \right] = 2^{1-\beta} 4^{\alpha-1} \beta \lim_{n \rightarrow \infty} n^{\alpha-\beta} = +\infty, \end{aligned}$$

即 f 不是 α 阶 Hölder 连续函数.

□

例题 0.2 证明: $f(x) = x \ln x$ 对任何 $\alpha \in (0, 1)$ 都在 $(0, 1]$ 是 Hölder 连续的.

证明 Show/Hide Proof

设 $f_{\alpha}(x) \triangleq x^{\alpha}$, 则 $f'_{\alpha}(x) = \alpha x^{\alpha-1}$, $\alpha \in (0, 1)$. 注意到 $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f'(x)}{f'_{\alpha}(x)} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln x + 1}{\alpha x^{\alpha-1}} = 0$, 故存在 $c_{\alpha} > 0$, 使得

$$\left| \frac{f'(x)}{f'_{\alpha}(x)} \right| \leq c_{\alpha}, \forall x \in (0, 1].$$

于是对 $0 < x < y \leq 1$, 我们运用命题 0.8 有

$$\begin{aligned} |f(y) - f(x)| &= \left| \int_x^y f'(t) dt \right| \leq \int_x^y |f'(t)| dt \leq c_{\alpha} \int_x^y |f'_{\alpha}(t)| dt \\ &= c_{\alpha} \int_x^y f'_{\alpha}(t) dt = c_{\alpha} |f_{\alpha}(y) - f_{\alpha}(x)| = c_{\alpha} |y^{\alpha} - x^{\alpha}| \\ &\leq c_{\alpha} |y - x|^{\alpha}. \end{aligned}$$

□

例题 0.3 判断下述函数的一致连续性:

- (1) $f(x) = \ln x$, $x \in (0, 1]$;
- (2) $f(x) = e^x \cos \frac{1}{x}$, $x \in (0, 1]$;
- (3) $f(x) = \frac{\sin x}{x}$, $x \in (0, +\infty)$;
- (4) $f(x) = \sin^2 x$, $x \in \mathbb{R}$;
- (5) $f(x) = e^x$, $x \in \mathbb{R}$;
- (6) $f(x) = \sin x^2$, $x \in [0, +\infty)$;
- (7) $f(x) = \sin(x \sin x)$, $x \in [0, +\infty)$;
- (8) $f(x) = x \cos x$, $x \in [0, +\infty)$;
- (9) 设 $a > 0$, $f(x) = \frac{x+2}{x+1} \sin \frac{1}{x}$, $x \in (0, a)$ 和 $x \in (a, +\infty)$;

 **笔记** Show/Hide Note

关于三角函数找数列的问题, 一般 $\sin, \cos$ 函数就多凑一个 $2n\pi$ 或 $2n\pi + \frac{\pi}{2}$.

注 (6) 中找这两个数列 $x'_n = \sqrt{2n\pi}, x''_n = \sqrt{2n\pi} + \frac{1}{\sqrt{n}}$ 的方式: 待定 c_n , 令 $x'_n = \sqrt{2n\pi}, x''_n = \sqrt{2n\pi} + c_n$, 我们希望

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (x''_n - x'_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} c_n = 0,$$

并且

$$\lim_{n \rightarrow \infty} [f(x''_n) - f(x'_n)] = \lim_{n \rightarrow \infty} \sin(2n\pi + c_n^2 + 2c_n\sqrt{2n\pi}) = \lim_{n \rightarrow \infty} \sin(c_n^2 + 2c_n\sqrt{2n\pi}) \neq 0.$$

再结合 $\lim_{n \rightarrow \infty} c_n = 0$ 可得

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sin(c_n^2 + 2c_n\sqrt{2n\pi}) = \lim_{n \rightarrow \infty} (\sin c_n^2 \cos 2c_n\sqrt{2n\pi} + \cos c_n^2 \sin 2c_n\sqrt{2n\pi}) = \lim_{n \rightarrow \infty} \sin 2c_n\sqrt{2n\pi}.$$

故我们希望 $\lim_{n \rightarrow \infty} c_n = 0$ 且 $\lim_{n \rightarrow \infty} \sin 2c_n\sqrt{2n\pi} \neq 0$. 从而令 $c_n = \frac{1}{\sqrt{n}}$ 即可.

(7)(8) 找数列的方式与 (6) 类似.

解 Show/Hide Solution

(1) 不一致连续. 由 $\lim_{x \rightarrow 0^+} \ln x = +\infty$ 及 **Heine-Cantor 定理** 可得.

(2) 不一致连续. 由 $\lim_{x \rightarrow 0^+} e^x \cos \frac{1}{x}$ 不存在及 **Heine-Cantor 定理** 可得.

(3) 一致连续. 由 $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$ 存在 (连续性), $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\sin x}{x} = 1$ 及 **Heine-Cantor 定理** 可知, f 在 $(0, 1]$ 上一致连续. 又因为 $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sin x}{x} = 0$, 所以由 **命题 0.1** 可知, f 在 $[1, +\infty)$ 上一致连续. 再根据 **一致连续函数的拼接** 可知, f 在 $(0, +\infty)$ 上一致连续.

(4) 一致连续. 由 $(\sin^2 x)' = 2 \sin x \cos x \leq 2$ 及由 Lagrange 中值定理, 易知 $f(x)$ 是 Lipschitz 连续的, 从而一致连续.

(5) 不一致连续. 由 $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty$ 及 **命题 0.7** 可得.

(6) 不一致连续. 令 $x'_n = \sqrt{2n\pi}, x''_n = \sqrt{2n\pi} + \frac{1}{\sqrt{n}}$, 则 $\lim_{n \rightarrow \infty} (x'_n - x''_n) = 0$. 但是

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} (f(x''_n) - f(x'_n)) &= \lim_{n \rightarrow \infty} \sin\left(2n\pi + \frac{1}{n} + 2\sqrt{2\pi}\right) = \lim_{n \rightarrow \infty} \sin\left(\frac{1}{n} + 2\sqrt{2\pi}\right) \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left[\sin 2\sqrt{2\pi} \cos \frac{1}{n} + \cos 2\sqrt{2\pi} \sin \frac{1}{n}\right] = \sin 2\sqrt{2\pi} \neq 0. \end{aligned}$$

故根据 **定理 0.1** 可知 f 不一致连续.

(7) 不一致连续. 令 $x'_n = 2n\pi, x''_n = 2n\pi + \frac{\pi}{2n}$, 则

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (x'_n - x''_n) = 0.$$

但是

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} (f(x''_n) - f(x'_n)) &= \lim_{n \rightarrow \infty} \sin\left[\left(2n\pi + \frac{\pi}{2n}\right) \sin\left(2n\pi + \frac{\pi}{2n}\right)\right] = \lim_{n \rightarrow \infty} \sin\left[\left(2n\pi + \frac{\pi}{2n}\right) \sin \frac{\pi}{2n}\right] \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \sin\left[\left(2n\pi + \frac{\pi}{2n}\right) \sin \frac{\pi}{2n}\right] = \lim_{n \rightarrow \infty} \sin\left[\left(2n\pi + \frac{\pi}{2n}\right) \left(\frac{\pi}{2n} + o\left(\frac{1}{n}\right)\right)\right] \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \sin\left[\pi^2 + o\left(\frac{1}{n^2}\right)\right] = \lim_{n \rightarrow \infty} \left[\sin \pi^2 \cos o\left(\frac{1}{n^2}\right) + \cos \pi^2 \sin o\left(\frac{1}{n^2}\right)\right] \\ &= \sin \pi^2 \neq 0. \end{aligned}$$

故根据 **定理 0.1** 可知 f 不一致连续.

(8) 不一致连续. 令 $x'_n = 2n\pi + \frac{\pi}{2}, x''_n = 2n\pi + \frac{\pi}{2} + \frac{1}{n}$, 则

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (x'_n - x''_n) = 0.$$

但是

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (f(x''_n) - f(x'_n)) = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(2n\pi + \frac{\pi}{2} + \frac{1}{n}\right) \cos\left(2n\pi + \frac{\pi}{2} + \frac{1}{n}\right) = -\lim_{n \rightarrow \infty} \left(2n\pi + \frac{\pi}{2} + \frac{1}{n}\right) \sin \frac{1}{n} = -2\pi.$$

故根据定理 0.1 可知 f 不一致连续.

(9) 在 $(0, a)$ 上不一致连续, 在 $(a, +\infty)$ 上一致连续. 由 $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x+2}{x+1} \sin \frac{1}{x}$ 不存在, $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x+2}{x+1} \sin \frac{1}{x} = 0$ 及 Heine-Cantor 定理可得.

□

例题 0.4 证明: $f(x) = x^\alpha \ln x$ 在 $(0, +\infty)$ 一致连续的充要条件是 $\alpha \in (0, 1)$.

证明 Show/Hide Proof

当 $\alpha \geq 1$ 时, f 不被线性函数控制, 故由一致连续函数被线性函数控制可知 f 不一致连续.

当 $\alpha \leq 0$ 时, $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$ 不存在, 由 Heine-Cantor 定理可知, f 在 $(0, 2)$ 上不一致连续. 故此时 f 在 $(0, +\infty)$ 上不一致连续.

当 $\alpha \in (0, 1)$ 时, 有 $f'(x) = x^{\alpha-1}(\alpha \ln x - 1)$. 因此 $\lim_{x \rightarrow +\infty} f'(x) = 0$, 于是 $f'(x)$ 在 $[2, +\infty)$ 上有界, 从而由 Lagrange 中值定理易得 f 在 $[1, +\infty)$ 上 Lipschitz 连续, 故 f 在 $[2, +\infty)$ 上一致连续. 此时, 注意到 $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = 0$, 故由 Heine-Cantor 定理可知, f 在 $(0, 2]$ 上一致连续. 于是由一致连续的拼接可得, f 在 $(0, +\infty)$ 上一致连续.

□

例题 0.5 设 $f(x) = \begin{cases} x^\alpha \cos \frac{1}{x}, & x > 0 \\ 0, & x = 0 \end{cases}$. 求 α 的范围使得 f 在 $[0, +\infty)$ 一致连续.

 **笔记** Show/Hide Note

找这两个数列 $x'_n = 2n\pi, x''_n = 2n\pi + n^{1-\alpha}$ 的方法: 当 $\alpha > 1$ 时, 待定 c_n , 令 $x'_n = 2n\pi, x''_n = 2n\pi + c_n$. 我们希望 $\lim_{n \rightarrow \infty} (x''_n - x'_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} c_n = 0$, 并且 $\lim_{n \rightarrow \infty} [f(x''_n) - f(x'_n)] \neq 0$. 注意到

$$\begin{aligned} f(x''_n) - f(x'_n) &= (2n\pi + c_n)^\alpha \cos \frac{1}{2n\pi + c_n} - (2n\pi)^\alpha \cos \frac{1}{2n\pi} \\ &= (2n\pi)^\alpha \left(1 + \frac{c_n}{2n\pi}\right)^\alpha \cos \frac{1}{2n\pi + c_n} - (2n\pi)^\alpha \cos \frac{1}{2n\pi} \\ &= (2n\pi)^\alpha \left(1 + \frac{c_n}{2n\pi}\right)^\alpha \left[1 + O\left(\frac{1}{(2n\pi + c_n)^2}\right)\right] - (2n\pi)^\alpha \left[1 + O\left(\frac{1}{n^2}\right)\right] \\ &= (2n\pi)^\alpha \left(1 + \frac{c_n}{2n\pi}\right)^\alpha \left[1 + O\left(\frac{1}{n^2}\right)\right] - (2n\pi)^\alpha \left[1 + O\left(\frac{1}{n^2}\right)\right] \\ &= (2n\pi)^\alpha \left[\left(1 + \frac{c_n}{2n\pi}\right)^\alpha - 1\right] \left[1 + O\left(\frac{1}{n^2}\right)\right] \\ &= (2n\pi)^\alpha \left[\frac{\alpha c_n}{2n\pi} + O\left(\frac{c_n^2}{n^2}\right)\right] \left[1 + O\left(\frac{1}{n^2}\right)\right] \\ &= (2n\pi)^\alpha \left[\frac{\alpha c_n}{2n\pi} + O\left(\frac{c_n}{n^2}\right)\right], \quad n \rightarrow \infty. \end{aligned}$$

于是取 $c_n = n^{1-\alpha}$, 则 $\lim_{n \rightarrow \infty} c_n = 0$, 并且由上式可得

$$\begin{aligned} f(x''_n) - f(x'_n) &= (2n\pi)^\alpha \left[\frac{\alpha n^{-\alpha}}{2\pi} + O(n^{-\alpha-1})\right] \\ &= \alpha (2\pi)^{\alpha-1} + O\left(\frac{1}{n}\right) \rightarrow \alpha (2\pi)^{\alpha-1} \neq 0, \quad n \rightarrow \infty. \end{aligned}$$

故我们可取 $x'_n = 2n\pi, x''_n = 2n\pi + n^{1-\alpha}$.

证明 Show/Hide Proof

当 $\alpha \leq 0$ 时, $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$ 不存在, 由 Heine-Cantor 定理可知, f 在 $(0, 1)$ 上不一致连续. 故此时 f 在 $(0, +\infty)$ 上不一致连续.

当 $\alpha \in (0, 1]$ 时, 由条件可知, 对 $\forall x \geq 1$, 都有

$$|f'(x)| = \left| \left(x^\alpha \cos \frac{1}{x}\right)' \right| = \left| \alpha x^{\alpha-1} \cos \frac{1}{x} - x^{\alpha-2} \sin \frac{1}{x} \right| \leq \left| \alpha x^{\alpha-1} \cos \frac{1}{x} \right| + \left| x^{\alpha-2} \sin \frac{1}{x} \right| \leq \alpha + 1.$$

因此 $f'(x)$ 在 $[1, +\infty)$ 上有界. 从而由 Lagrange 中值定理易得 f 在 $[1, +\infty)$ 上 Lipschitz 连续, 故 f 在 $[1, +\infty)$ 上一致连续. 此时, 注意到 $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = 0$, 故由 Heine-Cantor 定理可知, f 在 $(0, 1]$ 上一致连续. 于是由一致连续的拼接可

得, f 在 $(0, +\infty)$ 上一致连续.

当 $\alpha > 1$ 时, 令 $x'_n = 2n\pi, x''_n = 2n\pi + n^{1-\alpha}$, 则

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (x''_n - x'_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} n^{1-\alpha} = 0.$$

此时我们有

$$\begin{aligned} f(x''_n) - f(x'_n) &= (2n\pi + n^{1-\alpha})^\alpha \cos \frac{1}{2n\pi + n^{1-\alpha}} - (2n\pi)^\alpha \cos \frac{1}{2n\pi} \\ &= (2n\pi)^\alpha \left(1 + \frac{n^{-\alpha}}{2\pi}\right)^\alpha \cos \frac{1}{2n\pi + n^{1-\alpha}} - (2n\pi)^\alpha \cos \frac{1}{2n\pi} \\ &= (2n\pi)^\alpha \left(1 + \frac{n^{-\alpha}}{2\pi}\right)^\alpha \left[1 + O\left(\frac{1}{(2n\pi + n^{1-\alpha})^2}\right)\right] - (2n\pi)^\alpha \left[1 + O\left(\frac{1}{n^2}\right)\right] \\ &= (2n\pi)^\alpha \left(1 + \frac{n^{-\alpha}}{2\pi}\right)^\alpha \left[1 + O\left(\frac{1}{n^2}\right)\right] - (2n\pi)^\alpha \left[1 + O\left(\frac{1}{n^2}\right)\right] \\ &= (2n\pi)^\alpha \left[\left(1 + \frac{n^{-\alpha}}{2\pi}\right)^\alpha - 1\right] \left[1 + O\left(\frac{1}{n^2}\right)\right] \\ &= (2n\pi)^\alpha \left[\frac{\alpha n^{-\alpha}}{2\pi} + O(n^{-\alpha-1})\right] \left[1 + O\left(\frac{1}{n^2}\right)\right] \\ &= (2n\pi)^\alpha \left[\frac{\alpha n^{-\alpha}}{2\pi} + O(n^{-\alpha-1})\right] \\ &= \alpha (2\pi)^{\alpha-1} + O\left(\frac{1}{n}\right) \rightarrow \alpha (2\pi)^{\alpha-1} \neq 0, \quad n \rightarrow \infty. \end{aligned}$$

故根据定理 0.1 可知 f 在 $[0, +\infty)$ 上不一致连续. □

例题 0.6 设 $f_n : (0, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}, n = 1, 2, \dots$ 是一致连续函数且 $f_n \rightarrow f$, 证明: f 在 $(0, +\infty)$ 一致连续.

证明 [Show/Hide Proof](#)

$\forall \varepsilon > 0, \exists N \in \mathbb{N}$, 使得当 $n \geq N$ 时, 有

$$|f_n(x) - f(x)| < \varepsilon, \quad \forall x \in (0, +\infty). \quad (23)$$

由 f_N 一致连续, 可知 $\exists \delta > 0$, 使得 $\forall x, y \in (0, +\infty)$ 且 $|x - y| \leq \delta$, 有

$$|f_N(x) - f_N(y)| < \varepsilon. \quad (24)$$

于是对 $\forall x, y \in (0, +\infty)$ 且 $|x - y| \leq \delta$, 结合 (23) 和 (24) 式, 我们有

$$|f(x) - f(y)| \leq |f(x) - f_N(x)| + |f_N(x) - f_N(y)| + |f_N(y) - f(y)| < 3\varepsilon.$$

故 f 在 $(0, +\infty)$ 一致连续. □

例题 0.7 设 f 在 $[0, +\infty)$ 一致连续且对任何 $x \geq 0$ 都有 $\lim_{n \rightarrow \infty} f(x+n) = 0$, 证明 $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$. 并说明如果去掉一致连续则结论不对.

 **笔记** [Show/Hide Note](#)

证明的想法即把点拉回到 $[0, 1]$ 并用一致连续来解决. 反例可积累

$$f(x) = \frac{x \sin(\pi x)}{1 + x^2 \sin^2(\pi x)}.$$

核心理想: 分段放缩、取整平移、一致连续.

证明 [Show/Hide Proof](#)

由 f 在 $[0, +\infty)$ 上一致连续可知, $\forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0$, 使得当 $x, y \in [0, +\infty)$ 且 $|x - y| \leq \delta$ 时, 有

$$|f(x) - f(y)| < \varepsilon. \quad (25)$$

把 $[0, 1]$ 做 N 等分, 其中 $N = \frac{1}{\delta}$. 由 $\lim_{n \rightarrow \infty} f\left(\frac{i}{N} + n\right) = 0, i = 0, 1, \dots, N$ 可知, 存在 $N' \in \mathbb{N}$, 使得 $\forall n \geq N'$, 有

$$\left|f\left(\frac{i}{N} + n\right)\right| < \varepsilon, \quad i = 0, 1, \dots, N. \quad (26)$$

从而对 $\forall x \geq 1 + N'$, 一定存在 $i \in \{0, 1, \dots, N-1\}, n \in \mathbb{N} \cap [N', +\infty)$, 使得 $x \in \left[\frac{i}{N} + n, \frac{i+1}{N} + n\right]$. 注意到此时

$$\left|x - \left(\frac{i}{N} + n\right)\right| \leq \left|\left(\frac{i+1}{N} + n\right) - \left(\frac{i}{N} + n\right)\right| = \frac{1}{N} = \delta.$$

于是结合 (25) 和 (26) 式我们就有

$$|f(x)| \leq \left|f(x) - f\left(\frac{i}{N} + n\right)\right| + \left|f\left(\frac{i}{N} + n\right)\right| < 2\varepsilon.$$

故 $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$.

□

例题 0.8 设 $\lim_{n \rightarrow \infty} f(\sqrt{n})$ 存在且 f 在 $[0, +\infty)$ 一致连续. 证明: $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ 存在.

证明 [Show/Hide Proof](#)

设 $\lim_{n \rightarrow \infty} f(\sqrt{n}) = a$, 则对 $\forall \varepsilon > 0$, 存在 $N \in \mathbb{N}$,

$$|f(\sqrt{n}) - a| < \varepsilon, \quad \forall n > N. \quad (27)$$

由 f 在 $[0, +\infty)$ 上一致连续知, 存在 $\delta > 0$, 使得

$$|f(x) - f(y)| < \varepsilon, \quad \forall x, y \geq 0 \text{ 且 } |x - y| < \delta. \quad (28)$$

对 $\forall x \geq 0$, 取 $n_x = [x^2]$. 注意到

$$\overline{\lim}_{x \rightarrow +\infty} (x - \sqrt{n_x}) = \overline{\lim}_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 - [x^2]}{x + \sqrt{[x^2]}} \leq \overline{\lim}_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x + \sqrt{[x^2]}} = 0.$$

故存在 $X > N$, 使得

$$|x - \sqrt{n_x}| < \delta, \quad \forall x > X.$$

此时 $\sqrt{n_x} > X > N$. 于是由 (27) 和 (28) 式可得, 对 $\forall x > X$, 有

$$|f(x) - a| \leq |f(\sqrt{n_x}) - a| + |f(x) - f(\sqrt{n_x})| \leq 2\varepsilon.$$

故 $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = a$.

□

例题 0.9 设 $\{f_n(x)\}$ 是定义在 $[a, b]$ 上的无穷次可微的函数序列且逐点收敛, 并在 $[a, b]$ 上满足 $|f'_n(x)| \leq M$.

(1) 证明 $\{f_n(x)\}$ 在 $[a, b]$ 上一致收敛;

(2) 设 $f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x)$, 问 $f(x)$ 是否一定在 $[a, b]$ 上处处可导, 为什么?

证明 [Show/Hide Proof](#)

(1) 由 $\{f_n\}$ 在 $[a, b]$ 上逐点收敛知, 对 $\forall \varepsilon > 0$, 存在 $N \in \mathbb{N}$, 使得对 $\forall n > m > N$, 都有

$$|f_n(x) - f_m(x)| < \varepsilon, \quad \forall x \in [a, b]. \quad (29)$$

取 $[a, b]$ 的一个分划

$$a = x_0 < x_1 < \dots < x_n = b,$$

满足 $x_i - x_{i-1} < \varepsilon, i = 1, 2, \dots, n$. 于是当 $\forall n > m > N$ 时, 对 $\forall x \in [a, b]$, 都存在 $i \in \{1, 2, \dots, n\}$, 使得 $x \in [x_{i-1}, x_i]$. 再利用 (29) 和 Lagrange 中值定理可得

$$\begin{aligned} |f_n(x) - f_m(x)| &\leq |f_n(x) - f_n(x_i)| + |f_n(x_i) - f_m(x_i)| + |f_m(x_i) - f_m(x)| \\ &< |f'_n(\xi_n)| \cdot |x_i - x| + \varepsilon + |f'_m(\xi_m)| \cdot |x_i - x| \\ &\leq (2M + 1)\varepsilon. \end{aligned}$$

故 $\{f_n(x)\}$ 在 $[a, b]$ 上一致收敛.

(2) 不一定, 反例: $f_n(x) = \sqrt{x^2 + \frac{1}{n}}$ 在 $x = 0$ 处不可导.

□