0.1 级数一致收敛性判断

定理 0.1 (函数列一致收敛的柯西准则)

函数列 $\{f_n\}$ 在数集 D 上一致收敛的充要条件是: 对任给正数 ϵ , 总存在正数 N, 使得当 n,m>N 时, 对一切 $x\in D$, 都有

$$|f_n(x) - f_m(x)| < \varepsilon. \tag{1}$$

证明 必要性 设 $f_n(x) \rightrightarrows f(x)$ $(n \to \infty), x \in D$, 即对任给 $\varepsilon > 0$, 存在正数 N, 使得当 n > N 时, 对一切 $x \in D$, 都有

$$|f_n(x) - f(x)| < \frac{\varepsilon}{2}. (2)$$

于是当 n, m > N, 由 (2) 就有

$$|f_n(x)-f_m(x)| \leq |f_n(x)-f(x)|+|f(x)-f_m(x)| < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon.$$

充分性 若条件 (1) 成立, 由数列收敛的柯西准则, $\{f_n\}$ 在 D 上任一点都收敛, 记其极限函数为 f(x), $x \in D$. 现固定 (1) 式中的 n, 让 $m \to \infty$, 于是当 n > N 时, 对一切 $x \in D$, 都有

$$|f_n(x) - f(x)| \le \varepsilon.$$

因此, $f_n(x) \Rightarrow f(x) (n \to \infty), x \in D$.

定理 0.2

函数列 $\{f_n\}$ 在区间 D 上一致收敛于 f 的充要条件是:

$$\lim_{n \to \infty} \sup_{x \in D} |f_n(x) - f(x)| = 0.$$
(3)

证明 必要性 若 $f_n(x) \rightrightarrows f(x)$ $(n \to \infty), x \in D$. 则对任给的正数 ε , 存在不依赖于 x 的正整数 N, 当 n > N 时, 有

$$|f_n(x) - f(x)| < \varepsilon, \ x \in D.$$

由上确界的定义,亦有

$$\sup_{x \in D} |f_n(x) - f(x)| \leqslant \varepsilon.$$

这就证得(3)式成立.

由假设, 对任给 $\varepsilon > 0$, 存在正整数 N, 使得当 n > N 时, 有

$$\sup_{x \in D} |f_n(x) - f(x)| < \varepsilon. \tag{4}$$

因为对一切 $x \in D$, 总有

$$|f_n(x) - f(x)| \leqslant \sup_{x \in D} |f_n(x) - f(x)|,$$

故由 (4) 式得

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

于是 $\{f_n\}$ 在 D 上一致收敛于 f.

推论 0.1

函数列 $\{f_n\}$ 在 D 上不一致收敛于 f 的充分且必要条件是: 存在 $\{x_n\}\subset D$, 使得 $\{f_n(x_n)-f(x_n)\}$ 不收敛于 0.

1

定理 0.3 (一致收敛的柯西准则)

函数项级数 $\sum u_n(x)$ 在数集 D 上一致收敛的充要条件为: 对任给的正数 ε , 总存在某正整数 N, 使得当 n>N 时, 对一切 $x\in D$ 和一切正整数 p, 都有

$$|S_{n+p}(x) - S_n(x)| < \varepsilon$$

或

$$|u_{n+1}(x) + u_{n+2}(x) + \dots + u_{n+p}(x)| < \varepsilon.$$

推论 0.2

函数项级数 $\sum u_n(x)$ 在数集 D 上一致收敛的必要条件是函数列 $\{u_n(x)\}$ 在 D 上一致收敛于零.

C

定理 0.4

函数项级数 $\sum u_n(x)$ 在数集 D 上一致收敛于 S(x) 的充要条件是

$$\lim_{n\to\infty}\sup_{x\in D}|R_n(x)|=\lim_{n\to\infty}\sup_{x\in D}|S(x)-S_n(x)|=0.$$

 \sim

定理 0.5 (A-D 判别法)

若 $\sum_{i=1}^{\infty} a_n(x)b_n(x)$ 在定义域内满足下列两条件之一,则其在定义域上一致收敛

- (1) $\{a_n(x)\}$ 对于固定的 x 关于 n 单调, 且在定义域内一致有界; $\sum_{i=1}^n b_n$ 一致收敛.(Abel 判别法)
- (2) $\{a_n(x)\}$ 对于固定的 x 关于 n 单调, 且一致趋于 0; $\sum_{i=1}^n b_n$ 一致有界.(Dirichlet 判别法)

~

定理 0.6

设函数列 $\{f_n\}$ 在 $(a,x_0) \cup (x_0,b)$ 上一致收敛于 f(x), 且对每个 n, $\lim_{x \to x_0} f_n(x) = a_n$, 则 $\lim_{n \to \infty} a_n$ 和 $\lim_{x \to x_0} f(x)$ 均存在且相等.

证明 先证 $\{a_n\}$ 是收敛数列. 对任意 $\varepsilon > 0$, 由于 $\{f_n\}$ 一致收敛, 故有 N, 当 n > N 时, 对任意正整数 p 和对一切 $x \in (a, x_0) \cup (x_0, b)$, 有

$$|f_n(x) - f_{n+p}(x)| < \varepsilon. \tag{5}$$

从而

$$|a_n - a_{n+p}| = \lim_{x \to x_0} |f_n(x) - f_{n+p}(x)| \leqslant \varepsilon.$$

这样由柯西准则可知 $\{a_n\}$ 是收敛数列.

设 $\lim_{n\to\infty} a_n = A$. 再证 $\lim_{x\to x_0} f(x) = A$.

由于 $f_n(x)$ 一致收敛于 f(x) 及 a_n 收敛于 A, 因此对任意 $\varepsilon > 0$, 存在正数 N, 当 n > N 时, 对任意 $x \in (a,x_0) \cup (x_0,b)$,

$$|f_n(x) - f(x)| < \frac{\varepsilon}{3} \quad \text{for} \quad |a_n - A| < \frac{\varepsilon}{3}$$

同时成立. 特别取 n = N + 1, 有

$$|f_{N+1}(x) - f(x)| < \frac{\varepsilon}{3}, \quad |a_{N+1} - A| < \frac{\varepsilon}{3}.$$

又 $\lim_{x \to x_0} f_{N+1}(x) = a_{N+1}$, 故存在 $\delta > 0$, 当 $0 < |x - x_0| < \delta$ 时,

$$|f_{N+1}(x) - a_{N+1}| < \frac{\varepsilon}{3}.$$

这样, 当x满足 $0 < |x - x_0| < \delta$ 时,

$$\begin{split} |f(x) - A| &\leq |f(x) - f_{N+1}(x)| + |f_{N+1}(x) - a_{N+1}| + |a_{N+1} - A| \\ &< \frac{\varepsilon}{3} + \frac{\varepsilon}{3} + \frac{\varepsilon}{3} = \varepsilon, \end{split}$$

定理 0.7 (连续性)

若函数列 $\{f_n\}$ 在区间 I 上一致收敛, 且每一项都连续, 则其极限函数 f 在 I 上也连续.

笔记 由这个定理可知,若各项为连续函数的函数列在区间/上其极限函数不连续,则此函数列在区间/上不一致收敛。

证明 设 x_0 为 I 上任一点. 由于 $\lim_{x\to x_0} f_n(x) = f_n(x_0)$, 于是由定理 0.6知 $\lim_{x\to x_0} f(x)$ 亦存在, 且 $\lim_{x\to x_0} f(x) = \lim_{n\to\infty} f_n(x_0) = f(x_0)$, 因此 f(x) 在 x_0 上连续.

推论 0.3

若连续函数列 $\{f_n\}$ 在区间 I 上内闭一致收敛于 f,则 f 在 I 上连续.

定理 0.8 (可积性)

若函数列 $\{f_n\}$ 在 [a,b] 上一致收敛, 且每一项都连续, 则

$$\int_{a}^{b} \lim_{n \to \infty} f_n(x) dx = \lim_{n \to \infty} \int_{a}^{b} f_n(x) dx.$$
 (6)

证明 设 f 为函数列 $\{f_n\}$ 在 [a,b] 上的极限函数. 由定理 0.7, f 在 [a,b] 上连续, 从而 f_n $(n=1,2,\cdots)$ 与 f 在 [a,b] 上都可积.

因为在 [a,b] 上 $f_n \Rightarrow f(n \to \infty)$, 故对任给正数 ε , 存在 N, 当 n > N 时, 对一切 $x \in [a,b]$, 都有

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

再根据定积分的性质, 当n > N 时有

$$\left| \int_{a}^{b} f_{n}(x) dx - \int_{a}^{b} f(x) dx \right| = \left| \int_{a}^{b} (f_{n}(x) - f(x)) dx \right|$$

$$\leq \int_{a}^{b} |f_{n}(x) - f(x)| dx$$

$$\leq \varepsilon (b - a).$$

这就证明了等式(6).

定理 0.9 (可微性)

设 $\{f_n\}$ 为定义在 [a,b] 上的函数列, 若 $x_0 \in [a,b]$ 为 $\{f_n\}$ 的收敛点, $\{f_n\}$ 的每一项在 [a,b] 上有连续的导数, 且 $\{f'_n\}$ 在 [a,b] 上一致收敛, 则

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} \left(\lim_{n \to \infty} f_n(x) \right) = \lim_{n \to \infty} \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} f_n(x). \tag{7}$$

证明 设 $f_n(x_0) \to A$ $(n \to \infty)$, $f'_n \rightrightarrows g$ $(n \to \infty)$, $x \in [a,b]$. 我们要证明函数列 $\{f_n\}$ 在区间 [a,b] 上收敛, 且其极限

函数的导数存在且等于 g.

由定理条件,对任 $-x \in [a,b]$,总有

$$f_n(x) = f_n(x_0) + \int_{x_0}^x f'_n(t) dt.$$

当 $n \to \infty$ 时, 右边第一项极限为 A, 第二项极限为 $\int_{x_0}^x g(t) dt$ (定理 0.8), 所以左边极限存在, 记为 f, 则有

$$f(x) = \lim_{n \to \infty} f_n(x) = f(x_0) + \int_{x_0}^{x} g(t) dt,$$

其中 $f(x_0) = A$. 由 g 的连续性及微积分学基本定理推得

$$f' = g$$

这就证明了等式(7).

定理 0.10 (连续性)

若函数项级数 $\sum u_n(x)$ 在区间 [a,b] 上一致收敛, 且每一项都连续, 则其和函数在 [a,b] 上也连续.

🕏 笔记 这个定理指出:在一致收敛条件下,(无限项) 求和运算与求极限运算可以交换顺序, 即

$$\sum \left(\lim_{x \to x_0} u_n(x) \right) = \lim_{x \to x_0} \left(\sum u_n(x) \right).$$

定理 0.11 (逐项求积)

若函数项级数 $\sum u_n(x)$ 在 [a,b] 上一致收敛, 且每一项 $u_n(x)$ 都连续, 则

$$\sum \int_{a}^{b} u_{n}(x) dx = \int_{a}^{b} \sum u_{n}(x) dx.$$

定理 0.12 (逐项求导)

若函数项级数 $\sum u_n(x)$ 在 [a,b] 上每一项都有连续的导函数, $x_0 \in [a,b]$ 为 $\sum u_n(x)$ 的收敛点,且 $\sum u_n'(x)$ 在 [a,b] 上一致收敛,则

$$\sum \left(\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}u_n(x)\right) = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\left(\sum u_n(x)\right).$$

例题 0.1 判断下列级数在指定区间一致收敛性:

1.
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{\sqrt[3]{n+\sqrt{x}}}, [0,+\infty);$$

2.
$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{n+x^2}{n^2}, [-a, a], a > 0;$$

3.
$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{x^{n-1}}{n} - \frac{x^n}{n+1} \right), [-1, 1];$$

4.
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{(1+x)(1+x^2)\cdots(1+x^n)}, [0,+\infty);$$

5.
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x}{1 + nx^2} \sin \frac{1}{\sqrt{nx}} \arctan \left(\sqrt{\frac{x}{n}} \right), (0, +\infty);$$

6.
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin^2 x}{x + n^3 x^2}, (0, +\infty);$$

7.
$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(\arctan \frac{x}{n^2 + x^2}\right)^2, [0, +\infty).$$

注 第 4 问可以通过裂项算出级数的和函数

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{(1+x)(1+x^2)\cdots(1+x^n)} = \frac{x}{1+x} + \sum_{n=2}^{\infty} \frac{x^n}{(1+x)(1+x^2)\cdots(1+x^n)}$$

$$= \frac{x}{1+x} + \sum_{n=2}^{\infty} \left[\frac{1}{(1+x)(1+x^2)\cdots(1+x^{n-1})} - \frac{1}{(1+x)(1+x^2)\cdots(1+x^n)} \right]$$

$$= \frac{x}{1+x} + \frac{1}{1+x} - \lim_{n \to \infty} \frac{1}{(1+x)(1+x^2)\cdots(1+x^n)}$$

$$= 1 - \lim_{n \to \infty} \frac{1}{(1+x)(1+x^2)\cdots(1+x^n)} = 1 - \prod_{n=1}^{\infty} \frac{1}{1+x^n}.$$

但 $\prod_{n=1}^{\infty} \frac{1}{1+x^n}$ 的一致收敛性不好判断 (这个方法比较复杂), 因此我们不采取这个方法. 证明

1. 显然
$$\left|\sum_{j=1}^{n} (-1)^{j}\right| \leqslant 2$$
 以及对每一个 $x \in [0, +\infty)$ 都有 $\frac{1}{\sqrt[3]{n + \sqrt{x}}}$ 单调递减. 又
$$\frac{1}{\sqrt[3]{n + \sqrt{x}}} \leqslant \frac{1}{\sqrt[3]{n}} \to 0, n \to \infty,$$

我们由一致收敛的 A-D 判别法有 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{\sqrt[3]{n+\sqrt{x}}}$ 在 $[0,+\infty)$ 一致收敛.

2. 显然
$$\left| \sum_{j=1}^{n} (-1)^{j} \right| \le 2$$
 以及对每一个 $x \in [-a, a]$ 都有 $\frac{n+x^{2}}{n^{2}}$ 单调递减. 又

$$\frac{n+x^2}{n^2} \leqslant \frac{n+a^2}{n^2} \to 0, n \to \infty,$$

我们由一致收敛的 A-D 判别法有 $\sum_{i=1}^{\infty} (-1)^n \frac{n+x^2}{n^2}$ 在 [-a,a] 一致收敛.

3. 注意到

$$\lim_{m \to \infty} \sup_{x \in [-1, 1]} \left| \sum_{n=m}^{\infty} \left(\frac{x^{n-1}}{n} - \frac{x^n}{n+1} \right) \right| = \lim_{m \to \infty} \sup_{x \in [-1, 1]} \frac{x^m}{m+1} = \lim_{m \to \infty} \frac{1}{m+1} = 0,$$

我们有
$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{x^{n-1}}{n} - \frac{x^n}{n+1} \right)$$
 在 [-1,1] 一致收敛.

$$\frac{x^n}{(1+x)(1+x^2)\cdots(1+x^{n-1})(1+x^n)} \leqslant \frac{1}{2^{n-1}}, \forall x \in [1,+\infty).$$

另外一方面, 对 $n \ge 2, x \in [0, 1)$, 我们有

$$\frac{x^{2n+1}}{(1+x)(1+x^2)\cdots(1+x^{2n+1})} \leqslant \frac{x^{2n}}{(1+x)(1+x^2)\cdots(1+x^{2n})}$$

$$\leqslant \underbrace{\frac{x^{2n}}{(1+x^n)(1+x^n)\cdots(1+x^n)}}_{n^{\uparrow}} \leqslant \frac{x^{2n}}{C_n^2 x^{2n}} = \frac{2}{n(n-1)}.$$

即由 Weierstrass 判别法和

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^{n-1}} < \infty, \sum_{n=2}^{\infty} \frac{2}{n(n-1)} < \infty,$$

我们知道原级数一致收敛.

5. 首先

$$\left|\sin\frac{1}{\sqrt{nx}}\arctan\left(\sqrt{\frac{x}{n}}\right)\right| \leqslant \sqrt{\frac{x}{n}}, \forall x > 0, n \in \mathbb{N}.$$

然后

$$\left(\frac{\sqrt{x}}{n}\frac{x}{1+nx^2}\right)' = \frac{\sqrt{x}(3-nx^2)}{2n(1+x^2n)^2} \Rightarrow \frac{\sqrt{x}}{n}\frac{x}{1+nx^2} \leqslant \frac{\sqrt{x}}{n}\frac{x}{1+nx^2}\bigg|_{x=\sqrt{\frac{3}{n}}} = \frac{3^{\frac{3}{4}}}{4}\left(\frac{1}{n}\right)^{\frac{7}{4}}.$$

于是

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x}{1+nx^2} \sin \frac{1}{\sqrt{nx}} \arctan \left(\sqrt{\frac{x}{n}}\right) \leqslant \sum_{n=1}^{\infty} \sqrt{\frac{x}{n}} \frac{x}{1+nx^2} \leqslant \sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^{\frac{3}{4}}}{4} \left(\frac{1}{n}\right)^{\frac{7}{4}} < +\infty.$$

这就证明了 $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x}{1+nx^2} \sin \frac{1}{\sqrt{nx}} \arctan \left(\sqrt{\frac{x}{n}}\right) \pm (0,+\infty)$ 一致收敛.

6. 我们有

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin^2 x}{x + n^3 x^2} \leqslant \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin^2 x}{2n^{\frac{3}{2}} x^{\frac{3}{2}}} \leqslant \sup_{x \in (0, +\infty)} \frac{\sin^2 x}{2x^{\frac{3}{2}}} \cdot \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{\frac{3}{2}}} < \infty,$$

即
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin^2 x}{x + n^3 x^2}$$
 在 $(0, +\infty)$ 一致收敛.
7. 因为

$$\left(\frac{x}{n^2 + x^2}\right)' = \frac{n^2 - x^2}{(x^2 + n^2)^2},$$

于是我们有

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(\arctan \frac{x}{n^2 + x^2}\right)^2 \leqslant \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{x}{n^2 + x^2}\right)^2 \leqslant \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{n}{n^2 + n^2}\right)^2 < \infty,$$

即
$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(\arctan \frac{x}{n^2 + x^2}\right)^2$$
 在 $[0, +\infty)$ 一致收敛.

例题 0.2 证明

$$\int_{e^3}^{\infty} \frac{\sin(xy)}{\ln \ln y} \, dy$$

在 $x \in (0, +\infty)$ 非一致收敛. 证明 注意到对 $\forall A = \frac{n}{4} > e^3$, 有 $\frac{\pi}{2} n > \frac{\pi}{4} n > A$, 再取 $x = \frac{1}{n}$, 则

$$\left| \int_{\frac{\pi}{4}n}^{\frac{\pi}{2}n} \frac{\sin\left(\frac{1}{n}y\right)}{\ln \ln y} \, \mathrm{d}y \right| \geqslant \int_{\frac{\pi}{4}n}^{\frac{\pi}{2}n} \frac{\sin\frac{\pi}{4}}{\ln \ln\left(\frac{\pi}{2}n\right)} \, \mathrm{d}y = \frac{\pi n}{4\sqrt{2}\ln\ln\left(\frac{\pi}{2}n\right)} \to +\infty, \ n \to \infty.$$

故由不一致收敛的 Cauchy 收敛准则知, $\int_{e^3}^{+\infty} \frac{\sin(xy)}{\ln \ln y} \, dy$ 在 $(0, +\infty)$ 上不一致收敛.

例题 **0.3** 级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin(nx)}{n}$ 在 $(0, \frac{\pi}{2})$ 是否一致收敛.

笔记 连续函数列 $\{f_n\}$ 在区间 I 一致收敛,则在 \overline{I} 也一致收敛,这是因为有等式

$$\sup_{x \in I} |f_n(x) - f_m(x)| = \sup_{x \in \overline{I}} |f_n(x) - f_m(x)|.$$

我们可以猜测级数值

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin(nx)}{n} = \sum_{n=1}^{\infty} \Im\left(\frac{e^{inx}}{n}\right) = \Im\sum_{n=1}^{\infty} \frac{e^{inx}}{n} = \Im(-\ln(1 - e^{ix})) = -\arg(1 - e^{ix})$$
$$= -\arg(1 - \cos x - i\sin x) = -\arctan\frac{-\sin x}{1 - \cos x} = \arctan\frac{2\sin\frac{x}{2}\cos\frac{x}{2}}{2\sin^2\frac{x}{2}}$$

$$=\arctan\frac{1}{\tan\frac{x}{2}}=\frac{\pi}{2}-\arctan\tan\frac{x}{2}=\frac{\pi-x}{2},$$

然后对 $\frac{\pi-x}{2}$, $x \in (0,\pi)$ 做奇延拓之后在 $[-\pi,\pi]$ 展开为傅立叶级数, 从而得到

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin(nx)}{n} = \frac{\pi - x}{2}, x \in (0, \pi).$$

这个级数结果应当记忆. 注意到上述和函数与 x 有关, 故原级数一定不一致收敛, 下面将证明严格化. 证明 对 $\frac{\pi-x}{2}$, $x\in(0,\pi)$ 做奇延拓之后在 $[-\pi,\pi]$ 展开为傅立叶级数, 得到

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin(nx)}{n} = \frac{\pi - x}{2}, x \in (0, \pi).$$

若 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin(nx)}{n}$ 在 $(0, \frac{\pi}{2})$ 一致收敛,则在 $[0, \frac{\pi}{2})$ 也一致收敛. 但是

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin(n \cdot 0)}{n} = 0 \neq \lim_{x \to 0^{+}} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin(nx)}{n} = \lim_{x \to 0^{+}} \left(\frac{\pi - x}{2}\right) = \frac{\pi}{2},$$

这就和 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin(nx)}{n}$ 在 x=0 应该连续矛盾! 因此 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin(nx)}{n}$ 在 $(0,\frac{\pi}{2})$ 不一致收敛.

例题 0.4 设 $f \in C^1(\mathbb{R})$, 令

$$f_n(x) = n \left[f\left(x + \frac{1}{n}\right) - f(x) \right], n = 1, 2, \cdots$$

试证明对任给区间 [a,b] 都有 $f_n(x)$ 一致收敛到 f'(x).

证明 由 Cantor 定理及 $f \in C^1(\mathbb{R})$ 可知 f' 内闭一致连续性,于是对任何 $\varepsilon > 0$,存在 $\delta > 0$ 使得当 $x \in [a,b], t \in [0,\delta]$, 我们有

$$|f'(x+t) - f'(x)| \leqslant \varepsilon.$$

当 $n > \frac{1}{\delta}$, 我们对任何 $x \in [a,b]$ 有

$$|f_n(x) - f'(x)| = n \left| \int_x^{x + \frac{1}{n}} f'(y) - f'(x) dy \right|$$

$$\leq n \int_x^{x + \frac{1}{n}} |f'(y) - f'(x)| dy = n \int_0^{\frac{1}{n}} |f'(x + t) - f'(x)| dt$$

$$\leq \varepsilon n \int_0^{\frac{1}{n}} 1 dt = \varepsilon,$$

这就证明了 $f_n(x)$ 在 [a,b] 一致收敛到 f'(x).

例题 0.5 讨论下列函数在给定区间可微性.

1.
$$\sum_{n=1}^{\infty} e^{-n^2 \pi x}, (0, +\infty);$$

$$2. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin(nx)}{n^3}, (-\infty, +\infty);$$

3.
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{\sqrt{n}} \arctan\left(\frac{x}{\sqrt{n}}\right), (-\infty, +\infty);$$

4.
$$\sum_{n=1}^{\infty} \sqrt{n} \tan^n x, \left(-\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{4}\right).$$

证明

7

1. $\sum_{n=1}^{\infty} e^{-n^2\pi x}$ 显然收敛. 考虑逐项微分级数

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(e^{-n^2 \pi x} \right)' = \sum_{n=1}^{\infty} -n^2 \pi e^{-n^2 \pi x}.$$

对任何 [a,b] \subset (0,+∞), 我们有

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left| -n^2 \pi e^{-n^2 \pi x} \right| \le \sum_{n=1}^{\infty} n^2 \pi e^{-n^2 \pi a} < \infty,$$

即内闭一致收敛, 因此由定理 0.12可知 $\sum_{n=1}^{\infty} e^{-n^2\pi x}$ 在 $(0,+\infty)$ 可微.

2. 注意到

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left| \frac{\sin(nx)}{n^3} \right| \leqslant \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^3} < \infty, \sum_{n=1}^{\infty} \left| \frac{\cos(nx)}{n^2} \right| \leqslant \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} < \infty,$$

于是我们有原级数和逐项微分级数一致收敛, 因此 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin(nx)}{n^3}$ 在 $(-\infty, +\infty)$ 可微.

3. 显然

$$\frac{1}{\sqrt{n}}\arctan\left(\frac{x}{\sqrt{n}}\right) \Longrightarrow 0, \forall x \in \mathbb{R},$$

于是由莱布尼兹判别法知原级数收敛. 考虑逐项微分级数

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{(-1)^{n+1}}{\sqrt{n}} \arctan\left(\frac{x}{\sqrt{n}}\right) \right)' = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n} \frac{1}{1 + \frac{x^2}{n}} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n + x^2}.$$

注意到

$$\left| \sum_{j=1}^{n} (-1)^{j+1} \right| \leqslant 1, \left| \frac{1}{n+x^2} \right| \leqslant 1, \forall x \in \mathbb{R}, n \in \mathbb{N},$$

以及对任何 $x \in \mathbb{R}$ 都有 $\frac{1}{n+x^2}$ 递减, 因此由一致收敛的 A-D 判别法我们知道逐项微分级数一致收敛. 因此 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{\sqrt{n}} \arctan\left(\frac{x}{\sqrt{n}}\right) \div (-\infty, +\infty)$ 可微.

4. 显然 $\sum_{n=1}^{\infty} \sqrt{n} \tan^n x$ 在 $\left(-\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{4}\right)$ 收敛. 因为可微性是局部的概念, 我们来证明逐项微分级数

$$\sum_{n=1}^{\infty} n\sqrt{n} \tan^{n-1} x \left(\tan^2 x + 1 \right)$$

在任何 $[a,b] \subset \left(-\frac{\pi}{4},\frac{\pi}{4}\right)$ 一致收敛. 显然存在 $c_{a,b} \in (0,1)$ 使得

$$|\tan x| \leqslant c_{a,b}, \forall x \in [a,b].$$

于是我们知道

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left| n\sqrt{n} \tan^{n-1} x \left(\tan^2 x + 1 \right) \right| \leqslant 2 \sum_{n=1}^{\infty} n\sqrt{n} c_{a,b}^{n-1} < \infty.$$

因此逐项微分级数

$$\sum_{n=1}^{\infty} n\sqrt{n} \tan^{n-1} x \left(\tan^2 x + 1 \right)$$

在 [a,b] 一致收敛, 从而 $\sum_{n=1}^{\infty} \sqrt{n} \tan^n x$ 在 $\left(-\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{4}\right)$ 可微.

例题 **0.6** 判断 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{nx}{(1+x)(1+2x)\cdots(1+nx)}$ 在 $[0,\lambda], \lambda > 0$ 的一致收敛性.

证明 注意到

$$\frac{nx}{(1+x)(1+2x)\cdots(1+nx)} = \left[\frac{1}{(1+x)(1+2x)\cdots(1+(n-1)x)} - \frac{1}{(1+x)(1+2x)\cdots(1+nx)}\right], n = 2, 3, \cdots$$

于是我们有

$$\sum_{n=2}^{m} \frac{nx}{(1+x)(1+2x)\cdots(1+nx)} = \frac{1}{1+x} - \frac{1}{(1+x)(1+2x)\cdots(1+mx)}.$$

现在

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{nx}{(1+x)(1+2x)\cdots(1+nx)} = \frac{x}{1+x} + \sum_{n=2}^{\infty} \frac{nx}{(1+x)(1+2x)\cdots(1+nx)}$$
$$= \begin{cases} \frac{x}{1+x} + \frac{1}{1+x}, & x > 0\\ 0, & x = 0 \end{cases}.$$

于是由级数和函数不连续知其在 $[0,\lambda],\lambda>0$ 不一致收敛.

例题 **0.7** 判断 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \left[e^x - \left(1 + \frac{x}{n}\right)^n \right]$ 在 [0, b] 和 $[0, +\infty)$ 的一致收敛性.

证明 首先注意到

$$\left[e^{x} - \left(1 + \frac{x}{n}\right)^{n}\right]' = e^{x} - \left(1 + \frac{x}{n}\right)^{n-1} \geqslant 0,$$

我们有

$$e^x - \left(1 + \frac{x}{n}\right)^n \leqslant e^b - \left(1 + \frac{b}{n}\right)^n$$
.

由 Taylor 公式得

$$e^{b} - \left(1 + \frac{b}{n}\right)^{n} = e^{b} \left[1 - e^{n\ln\left(1 + \frac{b}{n}\right) - b}\right] = e^{b} \left[1 - e^{n\left[\frac{b}{n} + O\left(\frac{1}{n^{2}}\right)\right] - b}\right]$$
$$= e^{b} \left[1 - e^{O\left(\frac{1}{n}\right)}\right] = O\left(\frac{1}{n}\right), n \to \infty,$$

(实际上我们可以写出具体的等价量 $e^b - \left(1 + \frac{b}{n}\right)^n \sim \frac{e^b b^2}{2n}, n \to \infty$) 于是我们有

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \left[e^b - \left(1 + \frac{b}{n} \right)^n \right] < \infty.$$

故 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \left[e^x - \left(1 + \frac{x}{n} \right)^n \right]$ 在 [0, b] 一致收敛. 注意到

$$\sup_{x \in [0, +\infty)} \left| \frac{1}{n} \left[e^x - \left(1 + \frac{x}{n} \right)^n \right] \right| = +\infty,$$

我们知道 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \left[e^x - \left(1 + \frac{x}{n} \right)^n \right]$ 在 $[0, +\infty)$ 不一致收敛.

例题 0.8 对 $\alpha > 0$, 判断 $\sum_{n=1}^{\infty} x^{\alpha} e^{-nx}$ 在 $[0, +\infty)$ 一致收敛性.

证明 注意到

$$(x^{\alpha}e^{-nx})' = (\alpha - nx)x^{\alpha - 1}e^{-nx} = 0 \Rightarrow x = \frac{\alpha}{n}.$$

我们有

$$x^{\alpha}e^{-nx} \leqslant \left(\frac{\alpha}{n}\right)^{\alpha}e^{-\alpha}.$$

当 $\alpha > 1$, 我们由 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{\alpha}} < \infty$ 知原级数在 $[0, +\infty)$ 一致收敛.

$$\sum_{n=1}^{\infty} x^{\alpha} e^{-nx} = \begin{cases} \frac{x^{\alpha}}{e^{x} - 1}, & x > 0\\ 0, & x = 0 \end{cases}.$$

如果原级数在 $[0,+\infty)$ 一致收敛,那么上述和函数在 x=0 应该连续. 但是

$$\lim_{x \to 0^+} \frac{x^{\alpha}}{e^x - 1} \neq 0,$$

故原级数在 $[0,+\infty)$ 不一致收敛.

例题 **0.9** 求 α 的范围, 使得 $\sum_{n=1}^{\infty} \left(x - \frac{1}{n}\right)^n (1-x)^{\alpha}$ 在 $x \in [0,1]$ 一致收敛.

笔记 我们只需保证

$$\sum_{n=1}^{\infty} \sup_{x \in [0,1]} \left(x - \frac{1}{n} \right)^n (1 - x)^{\alpha}$$

收敛, 虽然一般情况这并不能说明

$$\sum_{n=1}^{\infty} \sup_{x \in [0,1]} \left(x - \frac{1}{n} \right)^n (1 - x)^{\alpha} = +\infty$$

时一定有 $\sum_{n=1}^{\infty} \left(x - \frac{1}{n}\right)^n (1-x)^{\alpha}$ 在 $x \in [0,1]$ 不一致收敛, 但是对具体例子, 我们通过对 x 赋值往往能实现这一点.

$$\left[\left(x-\frac{1}{n}\right)^n(1-x)^{\alpha}\right]' = \left(x-\frac{1}{n}\right)^{n-1}(1-x)^{\alpha-1}\left[n+\frac{\alpha}{n}-(n+\alpha)x\right] = 0 \Rightarrow x = \frac{n+\frac{\alpha}{n}}{n+\alpha} \text{ and } \text{if }$$

$$\begin{split} \sup_{x \in [0,1]} \left(x - \frac{1}{n} \right)^n (1-x)^\alpha &= \left(\frac{n + \frac{\alpha}{n}}{n + \alpha} - \frac{1}{n} \right)^n \left(1 - \frac{n + \frac{\alpha}{n}}{n + \alpha} \right)^\alpha = \left(\frac{n^3 - n^2}{n^3 + \alpha n^2} \right)^n \left(\frac{\alpha n - \alpha}{n^2 + \alpha n} \right)^\alpha \\ &\sim \frac{\alpha^\alpha}{n^\alpha} \left(\frac{n^3 - n^2}{n^3 + \alpha n^2} \right)^n = \frac{\alpha^\alpha}{n^\alpha} \left(1 - \frac{(1 + \alpha) n^2}{n^3 + \alpha n^2} \right)^n \\ &\sim \frac{\alpha^\alpha}{n^\alpha} e^{-\frac{(1 + \alpha) n^3}{n^3 + \alpha n^2}} \sim \frac{e^{-(1 + \alpha)} \alpha^\alpha}{n^\alpha}, n \to \infty. \end{split}$$

故由 Weierstrass 判别法可知 $\sum_{n=1}^{\infty} \left(x - \frac{1}{n}\right)^n (1 - x)^{\alpha}$ 在 $x \in [0, 1]$ 一致收敛.

当 $\alpha \leq 0$, 原级数在 x=1 时通项极限不等于 0, 故此时级数在 x=1 时发散. 当 $0 < \alpha \leq 1$, 当 $N \to +\infty$, 取 $x=N+\frac{\alpha}{N}$, 我们有

当
$$0 < \alpha \leq 1$$
, 当 $N \to +\infty$, 取 $x = N + \frac{\alpha}{N}$, 我们有

$$\begin{split} \sum_{n=N}^{2N-1} \left(\frac{N + \frac{\alpha}{N}}{N + \alpha} - \frac{1}{n} \right)^n \left(1 - \frac{N + \frac{\alpha}{N}}{N + \alpha} \right)^{\alpha} & \geqslant \sum_{n=N}^{2N-1} \left(\frac{N + \frac{\alpha}{N}}{N + \alpha} - \frac{1}{N} \right)^n \left(1 - \frac{N + \frac{\alpha}{N}}{N + \alpha} \right)^{\alpha} = \sum_{n=N}^{2N-1} \left(\frac{N^2 - N}{(N + \alpha)N} \right)^n \left(1 - \frac{N + \frac{\alpha}{N}}{N + \alpha} \right)^{\alpha} \\ & \geqslant N \left(\frac{N^2 - N}{(N + \alpha)N} \right)^{2N-1} \left(1 - \frac{N + \frac{\alpha}{N}}{N + \alpha} \right)^{\alpha} \geqslant N \left(\frac{N^2 - N}{(N + \alpha)N} \right)^{2N-1} \left(\frac{\alpha - \frac{\alpha}{N}}{N + \alpha} \right)^{\alpha} \\ & \sim N e^{-\frac{(1 + \alpha)(2N - 1)}{N + \alpha}} \cdot \frac{\alpha^{\alpha}}{N^{\alpha}} \sim \frac{\alpha^{\alpha} e^{-2(1 + \alpha)}}{N^{\alpha - 1}} \to +\infty, \end{split}$$

即
$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(x - \frac{1}{n}\right)^n (1-x)^{\alpha}$$
 在 $x \in [0,1]$ 不一致收敛.

例题 **0.10** 设 $f_1 \in C[a,b], x_0 \in [a,b]$. 考虑函数列

$$f_{n+1}(x) = \int_{x_0}^{x} f_n(t) dt, n = 1, 2, \cdots$$

讨论 $\{f_n\}$ 在 [a,b] 一致收敛性.

≩ 笔记 注意到

$$|f_1(x)| \leqslant M \Rightarrow |f_2(x)| \leqslant \int_{x_0}^x M dx = M |x - x_0|$$

$$\Rightarrow |f_3(x)| \leqslant \int_{x_0}^x M |x - x_0| dx = \frac{M}{2} |x - x_0|^2 \Rightarrow \cdots$$

于是就有下述归纳.

注 要注意积分上下限大小问题. 如果积分上限小于下限,则绝对值不等式要反一下上下限使得上限大于下限,因此我们放缩时在积分号外面再加了一个绝对值(当然也可以分类讨论).

证明 设 $M \triangleq \sup_{x \in [a,b]} |f_1(x)|$, 我们归纳证明

$$|f_n(x)| \le \frac{M}{(n-1)!} |x - x_0|^{n-1}. \tag{8}$$

现在(8)对 n=1 已经成立. 假设 n 时成立, 我们对 $x_0 \in [a,b]$ 有

$$|f_{n+1}(x)| = \left| \int_{x_0}^x f_n(t) \mathrm{d}t \right| \le \left| \int_{x_0}^x |f_n(t)| \, \mathrm{d}t \right| \le \frac{M}{(n-1)!} \int_{x_0}^x |x-x_0|^{n-1} \mathrm{d}x = \frac{M}{n!} |x-x_0|^n.$$

现在由数学归纳法知对一切 $n \in \mathbb{N}$ 都有(8)成立,故

$$|f_n(x)| \le \frac{M}{(n-1)!} |x - x_0|^{n-1} \le \frac{M}{(n-1)!} \max \{|b - x_0|^{n-1}, |x_0 - a|^{n-1}\},$$

即 $\{f_n\}$ 在 [a,b] 一致收敛到 0.

例题 **0.11** 设 $f, f_1 \in C[a, b]$ 满足

$$f_{n+1}(x) = f(x) + \int_{a}^{x} \sin f_n(t) dt, n = 1, 2, \dots$$

证明: $\{f_n\}$ 在 [a,b] 一致收敛.

证明 首先对 $x \in [a,b], n = 2,3,\cdots$, 由 Lagrange 中值定理得

$$|f_{n+1}(x) - f_n(x)| \le \int_a^x |\sin f_n(t) - \sin f_{n-1}(t)| dt$$

$$= \int_a^x |\cos \theta| \cdot |f_n(t) - f_{n-1}(t)| dt \le \int_a^x |f_n(t) - f_{n-1}(t)| dt.$$
(9)

然后记

$$M \triangleq \sup_{x \in [a,b]} |f_2(x) - f_1(x)|$$

若

$$|f_n(x) - f_{n-1}(x)| \le \frac{M(x-a)^{n-1}}{(n-1)!},$$

则由(9)式可得

$$|f_{n+1}(x) - f_n(x)| \le |f_n(x) - f_{n-1}(x)| = \int_a^x \frac{M(t-a)^{n-1}}{(n-1)!} dt = \frac{M(x-a)^n}{n!}.$$

由数学归纳法可得

$$|f_{n+1}(x) - f_n(x)| \le \frac{M(x-a)^n}{n!}, n = 1, 2, \cdots.$$

现在

$$|f_n(x)| \le |f_1(x)| + \sum_{n=1}^{\infty} |f_{n+1}(x) - f_n(x)| \le M + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{M(b-a)^n}{n!} < \infty,$$

即 $\{f_n\}$ 在 [a,b] 一致收敛.

例题 0.12 设 [0,1] 上的连续函数列 $\{f_n\}$ 满足 $f_n \ge 0$, 且

$$f_{n+1}(x) = \int_0^x \frac{\mathrm{d}t}{1 + f_n(t)}, \forall n \in \mathbb{N}.$$

证明: $\{f_n\}$ 在 [0,1] 上一致收敛, 并求出极限函数

 $rac{ extbf{ iny EU}}{ extbf{ iny R}}$ 极限函数为 f, 则对条件等式两边同时求导并令 $n o\infty$ 得

$$f'(x) = \frac{1}{1 + f(x)} \Longrightarrow f(x) = \sqrt{2x + 1} - 1.$$

证明 记 $f(x) = \sqrt{2x+1} - 1$, 则

$$f(x) = \int_0^x \frac{\mathrm{d}t}{1 + f(t)}.$$

由 $f, f_1 \in C[0,1]$ 知, 存在 M > 0, 使得

$$|f_1(x) - f(x)| \le M, \quad \forall x \in [0, 1].$$

假设 $|f_n(x) - f(x)| \le \frac{Mx^{n-1}}{n!}, \forall x \in [0, 1].$ 则

$$|f_{n+1}(x) - f(x)| \leqslant \int_0^x \left| \frac{1}{1 + f_n(t)} - \frac{1}{1 + f(t)} \right| dt$$

$$= \int_0^x \frac{|f_n(t) - f(t)|}{(1 + f_n(t))(1 + f(t))} dt \leqslant \int_0^x |f_n(t) - f(t)| dt$$

$$\leqslant \int_0^x \frac{Mt^{n-1}}{n!} dt = \frac{Mx^n}{(n+1)!}.$$

故由数学归纳法知

$$|f_n(x) - f(x)| \leqslant \frac{Mx^{n-1}}{n!} \leqslant \frac{M}{n!}, \quad \forall x \in [0, 1].$$

因此

$$\lim_{n \to \infty} \sup_{x \in [0,1]} |f_n(x) - f(x)| \leqslant \lim_{n \to \infty} \frac{M}{n!} = 0.$$

故 $\{f_n\}$ 在 [0,1] 上一致收敛到 $f(x) = \sqrt{2x+1} - 1$.

例题 0.13

1. 设 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 是收敛的正项级数, 令 $f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} a_n |\sin nx|$, 已知 f(x) 在 $(-\infty, +\infty)$ 上满足 Lipschitz 条件, 即存在常数 L > 0, 使对任意实数 x, y, 都有 $|f(x) - f(y)| \le L|x - y|$, 证明级数 $\sum_{n=1}^{\infty} na_n$ 收敛.

2. 设 $b_n \ge 0$, 且 $\phi(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} b_n \sin nx$ 在 \mathbb{R} 上一致收敛, 证明 $\phi(x) \in C^1(\mathbb{R})$ 的充要条件为 $\sum_{n=1}^{+\infty} nb_n$ 收敛.

注第2问中不能与第1问一样直接得到

$$\frac{\phi(x)}{x} = \frac{1}{x} \sum_{n=1}^{\infty} b_n \sin nx \geqslant \frac{1}{x} \sum_{n=1}^{m} b_n \sin nx,$$

这个放缩是错误的. 因为 $\sum_{n=1}^{\infty} b_n \sin nx$ 不是正项级数, 第 1 问中有绝对值, 从而是正项级数才能这样放缩.

证明

1. 注意到 $\frac{\sin x}{r}$ 在 (0,1) 上单调递减, 故对 ∀ $m \in \mathbb{N}$, 有

$$\frac{f\left(\frac{1}{m}\right)}{\frac{1}{m}} = \sum_{n=1}^{\infty} a_n \frac{\left|\sin\frac{n}{m}\right|}{\frac{1}{m}} \geqslant \sum_{n=1}^{m} n a_n \frac{\left|\sin\frac{n}{m}\right|}{\frac{n}{m}}$$

$$= \sum_{n=1}^{m} n a_n \frac{\sin \frac{n}{m}}{\frac{n}{m}} \geqslant \sum_{n=1}^{m} n a_n \frac{\sin 1}{1}$$
$$= \sin 1 \sum_{n=1}^{m} n a_n.$$

于是

$$\sum_{n=1}^{m} n a_n \leqslant \frac{1}{\sin 1} m f\left(\frac{1}{m}\right), \quad \forall m \in \mathbb{N}.$$

因为 f 在 \mathbb{R} 上满足 Lipschitz 条件且 f(0) = 0, 所以

$$\sum_{n=1}^{m} n a_n \leqslant \frac{1}{\sin 1} m \cdot L \cdot \frac{1}{m} = \frac{L}{\sin 1}, \quad \forall m \in \mathbb{N}.$$

♦ m → +∞ 得

$$\sum_{n=1}^{+\infty} n a_n \leqslant \frac{L}{\sin 1} < +\infty.$$

2. 由条件和函数项级数连续性定理可知 $\phi(x) \in C(\mathbb{R})$.

充分性: 设
$$\sum_{n=1}^{+\infty} nb_n$$
 收敛, 则

$$\sum_{n=1}^{+\infty} nb_n \cos nx \leqslant \sum_{n=1}^{+\infty} nb_n < +\infty.$$

故由函数项级数逐项求导定理知

$$\phi'(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} b_n \sin nx = \sum_{n=1}^{+\infty} n b_n \cos nx.$$

由函数项级数连续性定理知 $\phi'(x) \in C(\mathbb{R})$. 因此 $\phi(x) \in C^1(\mathbb{R})$.

必要性: 任取 x > 0, 由函数项级数逐项求积定理知

$$\frac{\int_0^x \phi(t) \, \mathrm{d}t}{x^2} = \frac{1}{x^2} \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{b_n (1 - \cos nx)}{n} \geqslant \frac{1}{x^2} \sum_{n=1}^m \frac{b_n (1 - \cos nx)}{n}, \quad \forall m \geqslant 1.$$

上式中令 $x \to 0^+$ 再结合 L'Hospital 法则得到

$$\frac{1}{2}\phi'(0) = \lim_{x \to 0^+} \frac{\int_0^x \phi(t) \, \mathrm{d}t}{x^2} \geqslant \lim_{x \to 0^+} \frac{1}{x^2} \sum_{n=1}^m \frac{b_n (1 - \cos nx)}{n} = \frac{1}{2} \sum_{n=1}^m nb_n.$$

因此
$$\sum_{n=1}^{+\infty} nb_n$$
 收敛.

例题 0.14 求 p,q 的范围使得

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x}{n^p + n^q x^2}$$

在 ℝ 上一致收敛.

证明 当p+q>2时,我们有

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x}{n^p + n^q x^2} \leqslant \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x}{2\sqrt{n^p \cdot n^q x^2}} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2n^{\frac{p+q}{2}}} < +\infty.$$

当 $p+q \leq 2$ 时, 对 $\forall m \in \mathbb{N}$, 取 $x=m^{\frac{p-q}{2}}$, 则

$$\begin{split} \sum_{n=m}^{2m} \frac{m^{\frac{p-q}{2}}}{n^p + n^q \left(m^{\frac{p-q}{2}}\right)^2} \geqslant \sum_{n=m}^{2m} \frac{m^{\frac{p-q}{2}}}{(2m)^p + (2m)^q \, m^{p-q}} = \sum_{n=m}^{2m} \frac{1}{2^p m^{\frac{p+q}{2}} + 2^q m^{\frac{p+q}{2}}} \\ &= \frac{1}{2^p + 2^q} \cdot \frac{1}{m^{\frac{p+q}{2}-1}} \geqslant \frac{1}{2^p + 2^q} > 0. \end{split}$$

故由不一致收敛的 Cauchy 收敛准则知, 此时 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x}{n^P + n^q x^2}$ 不一致收敛.