

(1) 
$$f_n(x) = x(1-x)^n, x \in [0,1].$$

(2) 
$$f_n(x) = nxe^{-nx^2}, x \in (-\infty, +\infty).$$

(3) 
$$f_n(x) = n^2 e^{-nx^2}, x \in [a, +\infty),$$
 这里  $a > 0$ .

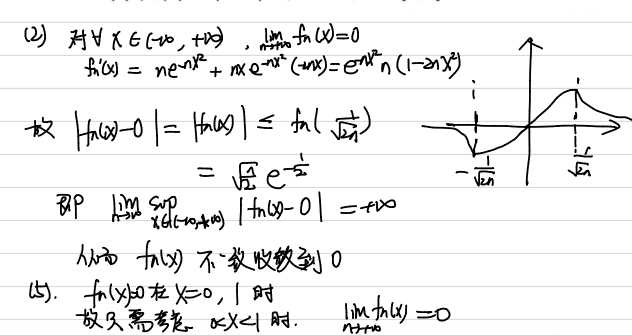
(4) 
$$f_n(x) = \frac{x^2}{x^2 + (1 - nx)^2}, \ x \in [0, 1].$$

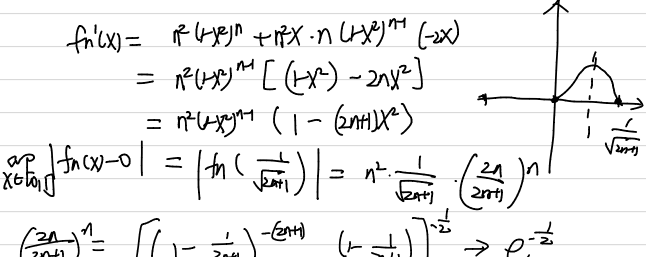
(5) 
$$f_n(x) = n^2 x (1 - x^2)^n$$
,  $x \in [0, 1]$ .

(6) 
$$f_n(x) = \sin \frac{x}{n^n}$$
: (a)  $x \in [a, b]$ ; (b)  $x \in (-\infty, +\infty)$ .

(7) 
$$f_n(x) = \frac{\sin n^n x}{n^\alpha}, \ \alpha > 0, \ x \in (-\infty, +\infty).$$

(8) 
$$f_n(x) = (\sin x)^{n^{\alpha}}, \ \alpha > 0, \ x \in [0, \pi].$$





杨不敢收款

3、考起-效收效性

(5) 
$$\{f_n(x) = n^{\alpha}x(1-x)^n\}, \ \alpha \in \mathbb{R}, \ x \in [0,1];$$

(6) 
$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{x}{n^{\alpha}(1+nx^2)}$$
,  $\alpha > 0$ ,  $x \in (-\infty, +\infty)$ .

$$\lim_{n\to\infty} \ln(x) = 0$$

$$= n^{2} (+X)^{n-1} [(+X) - nX]$$

$$= n^{\alpha} (+X)^{n+1} [ 1- (n+1) X]$$

$$= n^{\alpha} \frac{1}{m!} \left( \frac{1}{m!} \right)^{\alpha} = \left( \left( 1 - \frac{1}{m!} \right) - (n+1) \left( 1 - \frac{1}{m!} \right) \right)^{-1} \rightarrow e^{\frac{1}{m!}} \left( \frac{1}{m!} \right)^{\alpha}$$

妈当人日时 机分子口

(b). Un(x)= 
$$\frac{x}{n^2(4nx^2)}$$
 un(x)  $\Rightarrow 0$  (n=+16)

划当 处注》即 以之时 由超尔斯特拉斯 M判别公外 其-被收敛

$$=N.$$
  $\frac{1}{(2N)^{2}}(H2N)^{2}=\frac{1}{2^{2}}.$   $\frac{1}{(2N)$ 

## 谢惠民书上的心的题

**例题 14.1.2** 绝对一致收敛的函数项级数的一致收敛性不一定能够用 Weierstrass 判别法来判定: 观察非负函数项级数  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$ , 其中对  $n=1,2,\cdots$  令

$$u_n(x) = egin{cases} rac{1}{n}, & rac{1}{n+1} \leqslant x < rac{1}{n}, \ 0, & x 为区间 \ [0,1] \ 中的其他值. \end{cases}$$

容易看出, 对于区间 [0,1] 中的每个 x, 在级数的无限项中至多只有一项不是 0, 因此级数处处收敛. 又可以看出对余项的估计  $R_n(x) = \sum_{k=n+1}^{\infty} u_k(x) \leqslant \frac{1}{n+1}$  在 [0,1] 上一致成立, 因此级数在 [0,1] 上一致收敛. 但是从  $\sup_{x \in [0,1]} u_n(x) = \frac{1}{n}$   $(n=1,2,\cdots)$  和调和级数发散可知, 用 Weierstrass 判别法一定不成功.

注:wWeier-strass判别法只是充分条件

(3) 
$$|S_{N}(x)-S_{N}(x)| = |S_{N}(x)-S_{N}(x)|$$
(3)  $|S_{N}(x)-S_{N}(x)| = |S_{N}(x)-S_{N}(x)| = |S_{N}(x)-S_{N}(x)|$ 
(3)  $|S_{N}(x)-S_{N}(x)| = |S_{N}(x)-S_{N}(x)| = |S_{N}(x)-S_{N}(x)|$ 
(4)  $|S_{N}(x)-S_{N}(x)| = |S_{N}(x)-S_{N}(x)|$ 
(5)  $|S_{N}(x)-S_{N}(x)| = |S_{N}(x)-S_{N}(x)|$ 
(6)  $|S_{N}(x)-S_{N}(x)| = |S_{N}(x)-S_{N}(x)|$ 
(7)  $|S_{N}(x)-S_{N}(x)| = |S_{N}(x)-S_{N}(x)|$ 
(8)  $|S_{N}(x)-S_{N}(x)| = |S_{N}(x)-S_{N}(x)|$ 
(9)  $|S_{N}(x)-S_{N}(x)| = |S_{N}(x)-S_{N}(x)|$ 
(10)  $|S_{N}(x)-S_{N}(x)| = |S_{N}(x)-S_{N}(x)|$ 
(11)  $|S_{N}(x)-S_{N}(x)| = |S_{N}(x)-S_{N}(x)|$ 
(12)  $|S_{N}(x)-S_{N}(x)| = |S_{N}(x)-S_{N}(x)|$ 
(13)  $|S_{N}(x)-S_{N}(x)| = |S_{N}(x)-S_{N}(x)|$ 
(14)  $|S_{N}(x)-S_{N}(x)| = |S_{N}(x)-S_{N}(x)|$ 
(15)  $|S_{N}(x)-S_{N}(x)-S_{N}(x)|$ 
(16)  $|S_{N}(x)-S_{N}(x)-S_{N}(x)|$ 
 $|S_{N}(x)-S_{N}(x)-S_{N}(x)|$ 
 $|S_{N}(x)-S_{N}(x)-S_{N}(x)|$ 
 $|S_{N}(x)-S_{N}(x)-S_{N}(x)|$ 
 $|S_{N}(x)-S_{N}(x)-S_{N}(x)|$ 
 $|S_{N}(x)-S_{N}(x)-S_{N}(x)|$ 
 $|S_{N}(x)-S_{N}(x)-S_{N}(x)-S_{N}(x)|$ 
 $|S_{N}(x)-S_{N}(x)-S_{N}(x)-S_{N}(x)|$ 
 $|S_{N}(x)-S_{N}(x)-S_{N}(x)-S_{N}(x)|$ 
 $|S_{N}(x)-S_{N}(x)-S_{N}(x)-S_{N}(x)|$ 
 $|S_{N}(x)-S_{N}(x)-S_{N}(x)-S_{N}(x)|$ 
 $|S_{N}(x)-S_{N}(x)-S_{N}(x)-S_{N}(x)|$ 
 $|S_{N}(x)-S_{N}(x)-S_{N}(x)-S_{N}(x)-S_{N}(x)|$ 
 $|S_{N}(x)-S_{N}(x)-S_{N}(x)-S_{N}(x)-S_{N}(x)-S_{N}(x)-S_{N}(x)$ 
 $|S_{N}(x)-S_{N}(x)-S_{N}(x)-S_{N}(x)-S_{N}(x)-S_{N}(x)-S_{N}(x)-S_{N}(x)-S_{N}(x)-S_{N}(x)-S_{N}(x)$ 

**例题 14.1.3** 设对每个 n, 函数  $u_n(x)$  在 x = c 处左连续, 又已知  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(c)$  发散. 证明: 对任意正数  $\delta > 0$ ,  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$  在区间  $(c - \delta, c)$  上必不一致收敛.

证 用反证法. 设有  $\delta > 0$ , 使  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$  在区间  $(c - \delta, c)$  上一致收敛, 这就是  $\forall \, \varepsilon > 0$ ,  $\exists \, N > 0$ , 当  $n \geqslant N$  时, 对每个正整数 p 和每个  $x \in (c - \delta, c)$ , 成立  $|u_{n+1}(x) + \dots + u_{n+p}(x)| < \varepsilon. \tag{14.1}$ 

由题设,  $u_{n+1}(x) + \cdots + u_{n+p}(x)$  在 x = c 左连续, 在 (14.1) 中令  $x \to c^-$ , 得到  $|u_{n+1}(c) + \cdots + u_{n+p}(c)| \leq \varepsilon.$ 

由数项级数的 Cauchy 收敛准则知道, 这与  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(c)$  发散的条件相矛盾.  $\square$ 

## 国书上例10.3.1,例10.3.1

**例题 14.1.6** 求  $\sum_{n=1}^{\infty} n \left(x + \frac{1}{n}\right)^n$  的收敛域, 并讨论其一致收敛性.

**解** (1) 先求收敛域. 当 x = 0 时级数显然收敛. 当  $x \neq 0$  时, 观察通项的绝对值:

$$\left| n \left( x + \frac{1}{n} \right)^n \right| = n|x|^n \left| \left( 1 + \frac{1}{nx} \right)^n \right| \sim n|x|^n e^{\frac{1}{x}},$$

59 / 423

因而原级数当 |x| < 1 时收敛, 当  $|x| \ge 1$  时发散, 级数的收敛域是 (-1,1).

(2) 函数项级数一致收敛的一个必要条件是其通项一致收敛于 0. 但本题的级数通项不满足这个条件. 这用对角线判别法就可以知道: 对每个正整数 n, 取  $x_n = 1 - \frac{1}{n} \in (-1,1)$ , 则就有  $x_n = 1 - \frac{1}{n} \in (-1,1)$ , 则就有

$$n\left(x_n + \frac{1}{n}\right)^n = n \to +\infty.$$

因此所论级数在 (-1,1) 上不一致收敛. □

四差有器加料前在(-1,1)一张收敛,则及有

$$n(x+x)^n \Rightarrow 0$$
 sup  $|n(x+x)^n| = |n(x+x)^n|$ 
 $(n>x+b)$ 

**例题 14.1.4** (Bendixon 判别法) 设  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$  为 [a,b] 上的可微函数项级数,且  $\sum_{n=1}^{\infty} u'_n(x)$  的部分和函数列在 [a,b] 上一致有界, 证明: 如果  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$  在 [a,b] 上收敛, 则必在 [a,b] 上一致收敛.

证 由题设, 存在正常数 C, 使得对每个正整数 n 和每个  $x \in [a,b]$ , 同时成立不等式

$$\left| \sum_{k=1}^n u_k'(x) \right| \leqslant C.$$

对任意给定的  $\varepsilon > 0$ , 取区间 [a,b] 的等距分划  $\{x_0, x_1, \cdots, x_m\}$ , 其中 m 充分大, 使分划的细度  $\Delta x_i = \frac{b-a}{m} < \frac{\varepsilon}{4C}$ .

由于函数项级数  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$  在 [a,b] 处处收敛, 因此从 Cauchy 收敛准则知, 存在 N, 使 n > N 时, 对任意正整数 p 和分划的每个分点  $x_i$ , 同时成立

$$\left|\sum_{k=n+1}^{n+p} u_k(x_i)\right| < \frac{\varepsilon}{2}, \ i=0,1,\cdots,m.$$

现在对于任意的  $x \in [a, b]$ , 不妨设  $x \in [x_{i-1}, x_i]$ , 就可以作出估计:

$$\left| \sum_{k=n+1}^{n+p} u_k(x) \right| = \left| \sum_{k=n+1}^{n+p} u_k(x_i) + \sum_{k=n+1}^{n+p} (u_k(x) - u_k(x_i)) \right|$$

$$\leq \left| \sum_{k=n+1}^{n+p} u_k(x_i) \right| + \left| \sum_{k=n+1}^{n+p} u'_k(\xi_i) \right| \cdot |x - x_i|$$

$$< \frac{\varepsilon}{2} + 2C|x - x_i| \leq \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon,$$

 $<\frac{\varepsilon}{2}+2C|x-x_i|\leqslant \frac{\varepsilon}{2}+\frac{\varepsilon}{2}=\varepsilon,$ 其中在  $[x,x_i]$  上对  $\sum_{k=n+1}^{n+p}[u_k(x)-u_k(x_i)]$  用微分中值定理,  $\xi_i\in (x,x_i)$ . 这表明

$$\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$$
 在  $[a,b]$  上满足 Cauchy 一致收敛准则, 从而在  $[a,b]$  上一致收敛.  $\square$ 

**例题 14.1.7** 证明: 级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin nx}{n}$  在闭区间 [a,b] 上一致收敛的充分必要条件是该闭区间不含  $2\pi$  的整倍数点.

U) 证明 [D) 277上不必收敛  $|\mathcal{A} \vee \mathcal{A}| = |\mathcal{A} \vee \mathcal{A}$ > (5/2) . = 1/2 5/1/2 从为 10,22]上 不·放收效. (2) [15,22-5], 5>0 上一致收敛 |Shux = | = | Shkx Shx  $= \left| \frac{1}{5h^{\frac{1}{2}}} \frac{1}{2} \left[ \cos(k - \frac{1}{2}) X - \cos(k + \frac{1}{2}) X \right] \right|$   $= \left| \frac{\cos(k - \frac{1}{2})}{25h^{\frac{1}{2}}} \right| \leq \left| \frac{1}{5h^{\frac{1}{2}}} \right| \leq \frac{1}{5h^{\frac{1}{2}}}$ 而 130 等烟造碱 提由Dirichlet判别法。[J, 22-5]上放收效。