

Review

$$\prod_{1\leq k<+\infty} p_n = p_1 p_2 \cdots p_n \cdots, \quad P_n = \prod_{1\leq k\leq n} p_k.$$

- $\prod_{1 \le k < +\infty} p_n$ 收敛 $\Leftrightarrow \{P_n\}$ 收敛
- $\bullet \prod_{1 \le k < +\infty} p_n = P \ne 0 \Longrightarrow \lim_{n \to \infty} p_n = 1$
- $p_n > 0$,则 $\prod_{1 \le k < +\infty} p_n$ 收敛 $\Leftrightarrow \sum_{n=1}^{+\infty} \ln p_n$ 收敛.
- $p_n > 0$, $\lim_{1 \le k < +\infty} p_n = e^{\sum_{1 \le k < +\infty} \ln p_k}$.





Chap6. 函数项级数

 $\{f_n(x)\}_{n=1}^{+\infty}$ 是定义在D上的函数列

$$\sum_{n=1}^{+\infty} f_n(x) = f_1(x) + f_2(x) + \dots + f_n(x) + \dots,$$

$$S_n(x) = \sum_{k=1}^n f_k(x).$$

§ 1. 函数项级数的收敛性

1. 函数项级数的逐点收敛性

Def. 若 $\sum_{n=1}^{+\infty} f_n(x_0)$ 收敛,则称 $\sum_{n=1}^{+\infty} f_n(x)$ 在 x_0 收敛,称 x_0 为函数

项级数的收敛点;所有收敛点构成的集合称为函数项级数的收敛域.

Def. 若
$$\sum_{n=1}^{+\infty} |f_n(x_0)|$$
 收敛,则称 $\sum_{n=1}^{+\infty} f_n(x)$ 在 x_0 绝对收敛.

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

例.
$$\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{x^n}{n!} = e^x, x \in \mathbb{R}.$$

Proof. 任意取定 $x \in \mathbb{R}$,存在 ξ 介于0与x之间,s.t.

$$\left| e^{x} - \sum_{k=0}^{n} \frac{x^{k}}{k!} \right| = \left| \frac{e^{\xi} x^{n+1}}{(n+1)!} \right| \le \frac{e^{x} |x|^{n+1}}{(n+1)!}$$

$$\rightarrow 0$$
, $+ \infty$ 时. \Box

2. 函数项级数的一致收敛性

$$\sum_{n=1}^{+\infty} f_n(x_0) = S(x_0) \iff \lim_{n \to \infty} S_n(x_0) = S(x_0)$$

$$\iff \lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^{n} f_k(x_0) = S(x_0)$$

$$\Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0, \exists N(\varepsilon, x_0), s.t,$$

$$\left|\sum_{k=1}^n f_k(x_0) - S(x_0)\right| < \varepsilon, \ \forall n > N.$$

$$\sum_{n=1}^{4\pi} f_n(x_0) 收敛$$

$$\Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0, \exists N(\varepsilon, x_0), s.t,$$

$$\left| S_{n+p}(x_0) - S_n(x_0) \right| < \varepsilon, \forall n > N, \forall p \in \mathbb{N}.$$

$$\Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0, \exists N(\varepsilon, x_0), s.t,$$

$$\left|\sum_{k=n+1}^{n+p} f_k(x_0)\right| < \varepsilon, \forall n > N, \forall p \in \mathbb{N}.$$

Remark. 若以上分析中 $N = N(\varepsilon)$,与 x_0 无关,则得到函数列的一致收敛性和函数项级数的一致收敛性.



Def. 称函数列 $\{f_n(x)\}_{n=1}^{+\infty}$ 在 $x \in I$ 上一致收敛, 若 $\exists f$,

 $\forall \varepsilon > 0, \exists N(\varepsilon), s.t.,$

$$|f_n(x) - f(x)| < \varepsilon, \forall n > N, \forall x \in I.$$

此时, 也称 $\{f_n(x)\}_{n=1}^{+\infty}$ 在 $x \in I$ 上一致收敛到f(x).

Thm (Cauchy准则) $\{f_n(x)\}_{n=1}^{+\infty}$ 在 $x \in I$ 上一致收敛

$$\Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0, \exists N(\varepsilon), s.t.,$$

$$|f_{n+p}(x)-f_n(x)| < \varepsilon, \forall n > N, \forall p \in \mathbb{N}, \forall x \in I.$$

Remark.
$$\{f_n(x)\}_{n=1}^{+\infty}$$
 在 $x \in I$ 上一致收敛到 $f(x)$ $\Rightarrow \{f_n(x)\}_{n=1}^{+\infty}$ 在 $x \in I$ 上逐点收敛到 $f(x)$.

Remark.



例. $f_n(x) = x^n$,证明 $\{f_n(x)\}$ 在(0,1)上不一致收敛.

Proof. $\mathbb{R} \mathcal{E}_0 = \frac{1}{4}, \forall N \in \mathbb{N}, \exists n = N+1, \exists p = N+1,$

$$\exists x_0 = \left(\frac{1}{2}\right)^{\frac{1}{N+1}} \in (0,1), \ s.t.,$$

$$|f_{n+p}(x_0) - f_n(x_0)| = |x_0^{n+p} - x_0^n|$$

$$= x_0^n (1 - x_0^p) = \frac{1}{2} (1 - \frac{1}{2}) = \varepsilon_0.\Box$$

Remark.
$$f_n(x) = x^n$$
在[0,1]上收敛到 $f(x) = \begin{cases} 0, & x \in [0,1); \\ 1, & x = 1. \end{cases}$



例. $f_n(x) = nx^n(1-x)$.证明 $\{f_n(x)\}$ 在[0,1]上不一致收敛.

Proof. 首先证 $\{f_n(x)\}$ 在[0,1]上逐点收敛到0. 事实上,

$$f_n(0) = f_n(1) = 0.$$

$$x \in (0,1)$$
时, $f_n(x) = \frac{n(1-x)}{\left(1/x\right)^n} \to 0$, 当 $n \to +\infty$ 时.

再证 $\{f_n(x)\}$ 在[0,1]上非一致收敛. 若不然, 则 $\{f_n(x)\}$ 在[0,1]上一致收敛到[0,1]

$$f_n(x) = x^n(n-nx) \le \left(\frac{n}{n+1}\right)^{n+1},$$

当
$$x = n - nx$$
,即 $x = \frac{n}{n+1}$ 时等号成立.



取
$$\varepsilon_0 = \frac{1}{2e}$$
,则 $\forall N \in \mathbb{N}, \exists n_0 > N, s.t., g(n_0) > \varepsilon_0$.

取
$$x_0 = \frac{n_0}{n_0 + 1}$$
,则 $f_{n_0}(x_0) = g(n_0) > \varepsilon_0$.

与 $\{f_n(x)\}$ 在[0,1]上一致收敛到0矛盾...

Def. $S_n(x) = \sum_{k=1}^n f_k(x)$, 若 $\{S_n(x)\}_{n=1}^{+\infty}$ 在 $x \in I$ 上一致收敛

(到S(x)),则称 $\sum_{n=1}^{+\infty} f_n(x)$ 在 $x \in I$ 上一致收敛(到S(x)).

Thm. $\sum_{n=1}^{+\infty} f_n(x)$ 在 $x \in I$ 上一致收敛

 $\Leftrightarrow \exists S(x), \forall \varepsilon > 0, \exists N(\varepsilon), s.t.,$

$$\left|\sum_{k=1}^{n} f_k(x) - S(x)\right| < \varepsilon, \quad \forall n > N, \forall x \in I.$$

 \Leftrightarrow (Cauchy淮坝) $\forall \varepsilon > 0, \exists N(\varepsilon), s.t.,$

$$\left|\sum_{k=n+1}^{n+p} f_k(x)\right| < \varepsilon, \quad \forall n > N, \forall p \ge 1, \forall x \in I.$$

例.
$$\sum_{n=0}^{+\infty} x^n = \frac{1}{1-x}$$
 在(-1,1)上非一致收敛.

Proof.
$$\left| \sum_{k=0}^{n} x^k - \frac{1}{1-x} \right| = \left| \frac{1-x^{n+1}}{1-x} - \frac{1}{1-x} \right| = \frac{|x|^{n+1}}{1-x}.$$

$$\mathbb{E}_{0} = 1, \forall N \in \mathbb{N}, \exists n_{0} = N+1, \ x_{0} = \left(\frac{1}{2}\right)^{\frac{1}{N+2}} \in (\frac{1}{2}, 1), s.t.,$$

$$\left| \sum_{k=1}^{n_0} x_0^k - \frac{1}{1 - x_0} \right| = \frac{\left| x_0 \right|^{n_0 + 1}}{1 - x_0} > \frac{1/2}{1/2} = 1. \square$$

例.
$$\sum_{n=2}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{n+\sin x} \, \mathbb{E} \mathbb{E} \mathbb{E} - \mathbb{E} \mathbb{E}$$

Proof.
$$\forall x \in \mathbb{R}, \sum_{n=2}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{n + \sin x}$$
为交错级数,

$$\left| \sum_{k=n+1}^{n+p} \frac{(-1)^k}{k + \sin x} \right| \le \frac{1}{n+1 + \sin x} \le \frac{1}{n}.$$

于是,
$$\forall \varepsilon > 0$$
, $\exists N = \lfloor 1/\varepsilon \rfloor + 1$, $\forall n > N$, $\forall x \in \mathbb{R}$,有

例.
$$\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{x^3}{(1+x^3)^n}$$
在 $(0,+\infty)$ 上非一致收敛.

分析: 令
$$f(t) = \frac{t}{(1+t)^n}, n > 1, 则$$

$$f(0) = 0, f(+\infty) = 0, f(t) > 0, \forall t \in (0, +\infty),$$

$$f'(t) = \frac{1}{(1+t)^n} - \frac{nt}{(1+t)^{n+1}} = \frac{1+t-nt}{(1+t)^{n+1}},$$

故f(t)在 $(0,+\infty)$ 上的最大值点为1/(n-1).

$$\frac{x^3}{(1+x^3)^n}$$
的最大值点 x_n 满足: $x_n^3 \sim \frac{1}{n}, n \to \infty$ 时.

Proof. 用Cauchy准则.

取
$$\varepsilon_0 = \frac{1}{9}$$
, $\forall N$, 任意取定 $n > N$, $x = \frac{1}{\sqrt[3]{n}}$, 有

$$\left. \left(\sum_{k=n+1}^{2n} \frac{x^3}{(1+x^3)^k} \right) \right|_{x^3=1/n} = \sum_{k=n+1}^{2n} \frac{1/n}{(1+1/n)^k}$$

$$\geq \frac{1}{n} \frac{1}{(1+1/n)^{2n}} \cdot n \geq \left(\frac{1}{(1+1/n)^n}\right)^2 \geq \frac{1}{9}.$$

故
$$\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{x^3}{(1+x^3)^n}$$
在 $(0,+\infty)$ 上非一致收敛.□

3. 函数项级数一致收敛的判别法

Thm(Weierstrass判别法) 若非负项级数 $\sum_{n=1}^{\infty} M_n$ 收敛,且

$$|f_n(x)| \le M_n, \quad \forall n \in \mathbb{N}, \forall x \in I,$$

则
$$\sum_{n=1}^{+\infty} f_n(x)$$
在 I 上一致收敛.

Proof.
$$\left|\sum_{k=n+1}^{n+p} f_k(x)\right| \le \left|\sum_{k=n+1}^{n+p} M_k\right|, \ \forall x \in I, \forall n, p.\square$$

UNIVERSITY UNIVERSITY 1911— 1911—

Thm(Dirichlet判别法) 若

- (1) 函数列 $\{a_n(x)\}$ 对任意固定的 $x \in I$ 都单调,且在 $x \in I$ 上一致收敛到0;
- (2) $\sum_{n=1}^{\infty} b_n(x)$ 的部分和函数列在 $x \in I$ 上一致有界,即

$$\exists M > 0, s.t. \ \left| \sum_{k=1}^{n} b_k(x) \right| \leq M, \ \forall n \in \mathbb{N}, \forall x \in I;$$

则
$$\sum_{n=1}^{+\infty} a_n(x)b_n(x)$$
 在 $x \in I$ 上一致收敛.

Thm(Abel判别法) 若

(1) 函数列 $\{a_n(x)\}$ 对任意固定的 $x \in I$ 都单调,且在 $x \in I$ 上一致有界,即存在M > 0, s.t. $|a_n(x)| \leq M, \quad \forall n \in \mathbb{N}, \forall x \in I;$

 $(2) \sum_{n=1}^{+\infty} b_n(x) \, \text{在}x \in I \bot -$ 致收敛;

则 $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n(x)b_n(x)$ 在 $x \in I$ 上一致收敛.

例. $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\sin nx}{n^2}$, $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{x}{1+n^4x^2}$ 在R上一致收敛.

Proof. $\forall x \in \mathbb{R}$,

$$\left| \frac{\sin nx}{n^2} \right| \le \frac{1}{n^2}, \quad \left| \frac{x}{1 + n^4 x^2} \right| \le \frac{1}{2n^2},$$

曲Weierstrass判别法知, $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\sin nx}{n^2}$ 与 $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{x}{1+n^4x^2}$ 在R上

一致收敛.□

例. $\alpha > 2$,则 $\sum_{n=1}^{+\infty} x^{\alpha} e^{-nx^2}$ 在[0,+ ∞)上一致收敛.

Proof.
$$\diamondsuit f_n(x) = x^{\alpha} e^{-nx^2}$$
,则 $f_n(x) > 0$, $\forall x > 0$,且

$$f_n(0) = 0$$
, $\lim_{x \to \infty} f_n(x) = 0$, $f'_n(x) = e^{-nx^2} (\alpha x^{\alpha - 1} - 2nx^{\alpha + 1})$,

可知
$$x = \sqrt{\alpha/2n}$$
是 $f_n(x)$ 在[0,+∞)上的最大值点,

$$0 \le f_n(x) \le f_n(\sqrt{\alpha/2n}) = \left(\sqrt{1/2}\right)^{\alpha} \frac{1}{n^{\alpha/2}} e^{-\alpha/2}, \forall x \ge 0.$$

$$\alpha > 2$$
,故 $\sum_{r=1}^{+\infty} x^{\alpha} e^{-nx^2}$ 在[0,+∞)上一致收敛(Weierstrass).□



例.
$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\sin nx}{n} \, \text{在}[\delta, 2\pi - \delta](0 < \delta < \pi) \bot - 致收敛.$$

Proof.
$$\left\{\frac{1}{n}\right\}$$
与 x 无关, $\downarrow 0$.

$$\left|\sum_{n=1}^{m} \sin nx\right| \leq \frac{1}{\sin \frac{x}{2}} \leq \frac{1}{\sin \frac{\delta}{2}}, \ \forall x \in [\delta, 2\pi - \delta], \forall m \in \mathbb{N}.$$

故
$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\sin nx}{n}$$
在[δ , $2\pi - \delta$]($0 < \delta < \pi$)上一致收敛(Dirichlet).□

Question.
$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\sin nx}{n}$$
 在[0,2 π]上是否一致收敛?

例.
$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\sin nx}{n}$$
 在[0,2 π]上非一致收敛.

Proof. 用Cauchy淮则.

$$\sum_{k=n+1}^{2n} \frac{\sin kx}{k} \bigg|_{x=1/2n} = \sum_{k=n+1}^{2n} \frac{\sin(k/2n)}{k}$$
$$\geq \sin \frac{1}{2} \sum_{k=n+1}^{2n} \frac{1}{k} \geq \frac{1}{2} \sin \frac{1}{2}.$$

故
$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\sin nx}{n}$$
在[0,2 π]上不一致收敛.□

例. $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^{\lfloor \sqrt{n} \rfloor}}{\sqrt{n(n+x)}}$ 在 $x \in [0, +\infty)$ 上一致收敛.

Proof.
$$\frac{(-1)^{\lfloor \sqrt{n} \rfloor}}{\sqrt{n(n+x)}} = \frac{(-1)^{\lfloor \sqrt{n} \rfloor}}{n} \cdot \left(1 / \sqrt{1 + \frac{x}{n}} \right) \triangleq a_n \cdot b_n(x).$$

 $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n 收敛, a_n 与 x 无关, 于是 \sum_{n=1}^{+\infty} a_n 关于 x 一致收敛.$

 $x \in (0, +\infty), |b_n(x)| \le 1, \{b_n(x)\}$ 一致有界, 关于n单调.

由Abel判别法, $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^{\lfloor \sqrt{n} \rfloor}}{\sqrt{n(n+x)}}$ 在 $x \in [0,+\infty)$ 上一致收敛.□

例. $\sum_{n=1}^{+\infty} \sin \frac{1}{2^n x}$ 在 $x \in (0, +\infty)$ 上绝对收敛性与一致收敛性?

解:
$$\forall x \in (0, +\infty)$$
, $\left| \sin \frac{1}{2^n x} \right| \le \frac{1}{2^n x}$, 因此 $\sum_{n=1}^{+\infty} \sin \frac{1}{2^n x}$ 在

x ∈ (0,+∞)上绝对收敛.

$$|\Re \varepsilon_0 = 1, \forall N \in \mathbb{N}, \exists n_0 = N+1, \ x_0 = \frac{1}{2^N \pi}, s.t.,$$

$$\left| \sin \frac{1}{2^{n_0} x_0} \right| = \left| \sin \frac{\pi}{2} \right| = 1 = \varepsilon_0.$$

故
$$\sum_{n=1}^{+\infty}$$
sin $\frac{1}{2^n x}$ 在 $x \in (0, +\infty)$ 上非一致收敛.□

例. $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{x^2 + n}$ 在 $x \in (-\infty, +\infty)$ 上绝对收敛性与一致收敛性?

解: 给定
$$x$$
, $\left| \frac{(-1)^n}{x^2 + n} \right| = \frac{1}{x^2 + n} \sim \frac{1}{n}, n \to +\infty$ 时. 故 $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{x^2 + n}$

在R上点点非绝对收敛.

$$\{(-1)^n\}$$
的部分和关于 $x \in \mathbb{R}$ 一致有界; $\left\{\frac{1}{x^2+n}\right\}$ 在 $x \in \mathbb{R}$

上关于
$$n$$
单调,一致收敛到 0 ;故 $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{x^2 + n}$ 在 $x \in (-\infty, +\infty)$ 上

一致收敛(Dirichlet).□



Remark. 以上两个例子说明:绝对收敛性与一致收敛性 没有必然的联系.

清華大学



作业: 习题6.1 No. 2, 3, 6, 9, 10.

附录.
$$\lim_{n\to\infty} \sum_{k=n+1}^{2n} \frac{1}{k} = \ln 2$$
.

Proof. Step1. $1/(n+1) < \ln(1+1/n) < 1/n$.

事实上,
$$x_{n+1} - x_n = 1/(n+1) - \ln(1+1/n) < 0$$
, $x_n \downarrow$,

$$x_n > \ln(1+1) + \ln(1+1/2) + \dots + \ln(1+1/n) - \ln n$$

= $\ln(n+1) - \ln n > 0$.

Step3.
$$\sum_{k=n+1}^{2n} \frac{1}{k} = (x_{2n} + \ln 2n) - (x_n + \ln n) = x_{2n} - x_n + \ln 2 \rightarrow \ln 2.$$

