

Review

- 一致收敛函数项级数和函数的性质
- 逐项求极限

$$\sum_{n=1}^{+\infty} f_n(x)$$
在区间*I*上一致收敛
$$f_n(x) \in C(I), \forall n$$

$$\Rightarrow \sum_{n=1}^{+\infty} f_n(x) \in C(I), \exists \lim_{x \to x_0} \sum_{n=1}^{+\infty} f_n(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} \lim_{x \to x_0} f_n(x)$$



• 逐项积分

$$\sum_{n=1}^{+\infty} f_n(x)$$
在区间 $[a,b]$ 上一致收敛
$$f_n(x) \in C[a,b], \forall n$$

$$\Rightarrow \int_a^x \sum_{n=1}^{+\infty} f_n(t) dt = \sum_{n=1}^{+\infty} \int_a^x f_n(t) dt, \forall x \in [a,b].$$

• 逐项求导

$$f_n(x) \in C^1[a,b], \forall n$$

$$\sum_{n=1}^{+\infty} f'_n(x) \stackrel{\cdot}{\text{IE}}[a,b] \stackrel{\cdot}{\text{L}} - 致收敛$$

$$\exists x_0 \in [a,b], s.t. \sum_{n=1}^{+\infty} f_n(x_0) 收敛$$

$$\Rightarrow \begin{cases} (1) \sum_{n=1}^{+\infty} f_n(x) \pm [a,b] \pm - 致收敛; \\ (2) \left(\sum_{n=1}^{+\infty} f_n(x)\right)' = \sum_{n=1}^{+\infty} f'_n(x). \end{cases}$$

§ 3. 幂级数

$$\sum_{n=0}^{+\infty} a_n \left(x - x_0 \right)^n, \qquad \sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n$$

内容:

- 幂级数的收敛域、收敛半径
- 幂级数和函数的性质
- C^{∞} 函数的幂级数展开
- 幂级数的应用

1. 幂级数的收敛性

Thm (Abel第一定理) $x_0 \neq 0, \{a_n x_0^n\}$ 有界,则 $\sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n$ 在

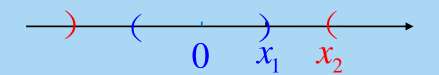
 $(-|x_0|,|x_0|)$ 上绝对收敛;且 $\forall r < |x_0|, \sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n$ 在[-r,r]上一致收敛.

Proof. $\left| a_n x_0^n \right| \le M$, 則 $\left| x \right| \le r < \left| x_0 \right|$ 時, $\left| a_n x^n \right| = \left| a_n x_0^n \cdot \left(\frac{x}{x_0} \right)^n \right| \le M \left| \frac{x}{x_0} \right|^n \le M \left| \frac{r}{x_0} \right|^n.$

故 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ 在[-r,r]上绝对收敛且一致收敛(Weierstrass).□







Corollary.

$$(1)$$
 $\sum_{n=0}^{+\infty} a_n x_1^n$ 收敛 $\Rightarrow \sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n$ 在 $(-|x_1|,|x_1|)$ 上点点绝对收敛.

$$(2)$$
 $\sum_{n=0}^{+\infty} a_n x_2^n$ 发散 $\Rightarrow \sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n$ 在 $|x| > |x_2|$ 上点点发散.

(3)
$$\exists \rho \in [0, +\infty], s.t. \sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n \, \text{在}(-\rho, \rho)$$
上点点绝对收敛,在 $|x| > \rho$ 上点点发散. 称此 ρ 为幂级数的收敛半径.



$$(4)$$
 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ 的收敛半径为 ρ

$$\Leftrightarrow \sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n$$
当 $|x| < \rho$ 时绝对收敛, 当 $|x| > \rho$ 时发散

$$\Leftrightarrow \sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n$$
当 $|x| < \rho$ 时收敛, 当 $|x| > \rho$ 时发散

$$\Leftrightarrow \sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n$$
当 $|x| < \rho$ 时绝对收敛, 当 $|x| > \rho$ 时非绝对收敛

$$\Leftrightarrow \sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n$$
当 $|x| < \rho$ 时收敛, 当 $|x| > \rho$ 时非绝对收敛



$$(5)$$
 $\sum_{n=0}^{+\infty} a_n x_0^n$ 收敛 $\Rightarrow \sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n$ 的收敛半径 $\rho \ge |x_0|$.

$$(6)$$
 $\sum_{n=0}^{+\infty} a_n x_0^n$ 发散 $\Rightarrow \sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n$ 的收敛半径 $\rho \le |x_0|$.

$$(7)$$
 $\sum_{n=0}^{+\infty} a_n x_0^n$ 条件收敛 $\Rightarrow \sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n$ 的收敛半径 $\rho = |x_0|$.



$$(8)$$
 $\sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n$, $\sum_{n=0}^{+\infty} b_n x^n$ 的收敛半径分别为 ρ_1 , ρ_2

$$\Rightarrow \begin{cases} \sum_{n=0}^{+\infty} (a_n + b_n) x^n \text{ 的收敛半径} \rho \ge \min\{\rho_1, \rho_2\}; \\ \sum_{n=0}^{+\infty} a_n b_n x^n \text{ 的收敛半径} \rho \ge \rho_1 \rho_2. \end{cases}$$

Proof. $\forall |x| < \rho_1 \rho_2$, $\exists |x_1| < \rho_1$, $|x_2| < \rho_2$, s.t. $x = x_1 x_2$.

$$\sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n$$
 的收敛半径为 ρ_1 ,则 $\sum_{n=0}^{+\infty} a_n x_1^n$ 收敛, $\{a_n x_1^n\}$ 有界,

 $\exists M > 0, s.t. |a_n x_1^n| \leq M, \forall n. 继而有$

$$\left|a_n b_n x^n\right| = \left|a_n x_1^n b_n x_2^n\right| \le M \left|b_n x_2^n\right|.$$

$$\sum_{n=0}^{+\infty} b_n x^n$$
 的收敛半径为 ρ_2 ,则 $\sum_{n=0}^{+\infty} |b_n x_2^n|$ 收敛, $\sum_{n=0}^{+\infty} |a_n b_n x^n|$ 收敛.

由
$$|x| < \rho_1 \rho_2$$
的任意性, $\sum_{n=0}^{+\infty} a_n b_n x^n$ 的收敛半径 $\rho \ge \rho_1 \rho_2$.





Remark.

(1) $\sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n$ 的收敛域为区间,且形如 $(-\rho, \rho), (-\rho, \rho),$ $[-\rho, \rho), [-\rho, \rho], (-\infty, +\infty)$ 或 $\{0\}.$

(2) $\sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n$ 在其收敛域上内闭一致收敛.

(Abel第一、二定理)



Thm.(Abel 第二定理) $\sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n$ 在其收敛区间的端点 $x = \rho$

 $(或 x = -\rho)$ 收敛,则 $\forall 0 < r < \rho$,该级数在[$-r, \rho$](或[$-\rho, r$])

上一致收敛.(⇒幂级数在其收敛域中内闭一致收敛)

Proof. $\forall x \in [0, \rho], \sum a_n x^n = \sum a_n \rho^n (x/\rho)^n, \sum a_n \rho^n$ 收敛,

 $\{(x/\rho)^n\}$ 关于n单调,且 $|(x/\rho)^n| \le 1$,一致有界.由Abel判别法,

 $\sum a_n x^n$ 在[0, ρ]上一致收敛.又 $\forall r \in (0,\rho)$, $\sum a_n x^n$ 在[-r,r]上

一致收敛(Able第一定理), 故 $\sum a_n x^n$ 在[-r, ρ]上一致收敛.□

Thm. 记之
$$\sum_{n=1}^{+\infty} a_n x^n$$
 甘

Thm.记 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ 的收敛半径为 ρ .

(2) 若
$$\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{|a_n|} = q$$
, 则 $\rho = 1/q$;

(3) 若
$$\overline{\lim}_{n\to\infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = q$$
,则 $\rho = 1/q$;

(4) 若
$$\overline{\lim}_{n\to\infty} \sqrt[n]{|a_n|} = q$$
,则 $\rho = 1/q$;

这里,
$$\frac{1}{0} = +\infty$$
, $\frac{1}{\infty} = 0$.

Proof.(1)
$$\forall |x| < \frac{1}{q}, \lim_{n \to \infty} \left| \frac{a_{n+1} x^{n+1}}{a_n x^n} \right| = q|x| < 1,$$
 故 $\sum_{n=0}^{+\infty} |a_n x^n|$ 的收敛. (>)

例.求 $\sum_{n=0}^{+\infty} (1+1/n)^{n^2} x^n$ 的收敛半径与收敛域.

解: $a_n = (1+1/n)^{n^2}$, $\sqrt[n]{a_n} = (1+1/n)^n \to e$, 则 $\rho = 1/e$. |x| = 1/e 时, $|a_n x^n| = e^{n^2 \ln(1+1/n) - n} = e^{n^2 \left(1/n - 1/2n^2 + o(1/n^2)\right) - n}$

因此 $\sum_{n=0}^{+\infty} (1+1/n)^{n^2} x^n 在 x = \pm 1/e$ 处发散,其收敛域为 (-1/e, 1/e).□

 $=e^{-1/2+o(1)} \rightarrow e^{-1/2} \neq 0, n \rightarrow +\infty \text{ if } .$

例.求 $\sum_{n=0}^{+\infty} (1+\frac{1}{2}+\cdots+\frac{1}{n})\frac{1}{2^n}(x+1)^{2n}$ 的收敛半径与收敛域.

解:
$$\Rightarrow a_n = (1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n}) \frac{1}{2^n}, \lim_{n \to +\infty} \sqrt[n]{a_n} = \frac{1}{2}, y = \pm 2$$
时,
$$\left| a_n y^n \right| = (1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n}) \to +\infty,$$

$$\sum_{n=0}^{+\infty} a_n y^n$$
 的收敛域为 (-2,2). 于是 $\sum_{n=0}^{+\infty} a_n (x+1)^{2n}$ 的收敛域为

$$(x+1)^2 < 2$$
, 即 $x \in (-1-\sqrt{2}, -1+\sqrt{2})$, 收敛半径为 $\rho = \sqrt{2}$.□

例.求 $\sum_{n=0}^{+\infty} x^{n^2}$ 的收敛半径与收敛域.

解法一:记 x^n 的系数为 a_n ,则 $\overline{\lim}_{n\to\infty} \sqrt[n]{a_n} = 1$, $\rho = 1$.

又
$$\sum_{n=0}^{+\infty} (\pm 1)^{n^2}$$
 发散, 故 $\sum_{n=0}^{+\infty} x^{n^2}$ 的收敛域为(-1,1).

解法二:
$$\forall |x| < 1$$
, $\sum_{n=0}^{+\infty} |x^{n^2}| \le \sum_{n=0}^{+\infty} |x|^n$ 收敛;

又
$$\sum_{n=0}^{+\infty} (\pm 1)^{n^2}$$
 发散,故 $\sum_{n=0}^{+\infty} x^{n^2}$ 的收敛域为(-1,1), $\rho = 1.$ □

2.幂级数和函数的性质

Thm. $S(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n$ 在其收敛域的内部 $(-\rho, \rho)$ 连续;若

幂级数在 $x = \rho$ 收敛,则S(x)在 $x = \rho$ 左连续;若幂级数在 $x = -\rho$ 收敛,则S(x)在 $x = -\rho$ 右连续.

Thm. 设
$$S(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n$$
 的收敛半径为 ρ ,则
$$\int_0^x S(t) dt = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{a_n}{n+1} x^{n+1}, \quad \forall x \in (-\rho, \rho),$$
且 $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{a_n}{n+1} x^{n+1}$ 的收敛半径为 ρ .

Proof.
$$\overline{\lim}_{n\to\infty} \sqrt[n]{\frac{a_n}{n+1}} = \overline{\lim}_{n\to\infty} \sqrt[n]{|a_n|}. \square$$

Thm.
$$S(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^n$$
 的收敛半径为 ρ ,则 $S(x) \in C^{\infty}(-\rho, \rho)$,

$$\exists \exists \forall x \in (-\rho, \rho), \forall k = 1, 2, \dots$$

$$S'(x) = a_1 + 2a_2x + \dots + na_nx^{n-1} + \dots,$$

且
$$\sum_{n=1}^{\infty} na_n x^{n-1}$$
的收敛半径为 ρ .

Proof.
$$\overline{\lim}_{n\to\infty} \sqrt[n]{|na_n|} = \overline{\lim}_{n\to\infty} \sqrt[n]{|a_n|}$$
. \square



Remark. 逐项积分和逐项求导后得到的新的幂级数的收敛半径与原级数相同.

Remark. 逐项积分后得到的新的幂级数的收敛域可能改变.例如, $\sum \frac{x^n}{n}$ 的收敛域为 [-1,1),逐项积分后的级数为 $\sum \frac{x^{n+1}}{n(n+1)}$,收敛域为[-1,1].

3.函数的幂级数展开

$$f(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n (x - x_0)^n, \ \forall x \in (x_0 - \rho, x_0 + \rho)$$

$$\Rightarrow \forall x \in (x_0 - \rho, x_0 + \rho), k = 1, 2, \cdots$$

$$f^{(k)}(x) = k! a_k + \frac{(k+1)!}{1!} a_{k+1} (x - x_0)$$

$$+ \cdots + \frac{(k+n)!}{n!} a_{n+k} (x - x_0)^n + \cdots$$

$$\Rightarrow a_k = \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!}, \quad (\diamondsuit x = x_0)$$

Remark. 幂级数展开的唯一性.

Def. 称 $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!} (x-x_0)^n$ 为 f(x) 在 x_0 的 Taylor 级数; 当

 $x_0 = 0$ 时, Taylor级数也称为Maclaurin级数.

Question.
$$\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!} (x-x_0)^n$$
在点x处是否收敛?

Question. 若
$$\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!} (x - x_0)^n$$
在点 x 处收敛,其和函数是否一定是 $f(x)$?



例.
$$f(x) = \begin{cases} e^{-1/x^2}, & x \neq 0; \\ 0 & x = 0. \end{cases}$$

$$f^{(n)}(0) = 0, n = 1, 2, \dots, n.$$

$$\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{f^{(n)}(0)}{n!} x^n \equiv 0, \forall x \in \mathbb{R}.$$

故
$$f(x) \neq \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{f^{(n)}(0)}{n!} x^n, \forall x \neq 0.$$
□



Thm. 若 $\exists M > 0$, s.t.

$$|f^{(n)}(x)| \le M, \forall x \in (x_0 - \rho, x_0 + \rho), n = 1, 2, \dots$$

则f(x)在 $(x_0 - \rho, x_0 + \rho)$ 内可以展开成Taylor级数

$$f(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!} (x - x_0)^n.$$

Proof. $\forall x \in (x_0 - \rho, x_0 + \rho), \forall n, \exists 介于x与x_0之间的\xi, s.t.$

$$\left| f(x) - \sum_{k=0}^{n} \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!} (x - x_0)^k \right| = \left| \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!} (x - x_0)^{n+1} \right|$$

$$\leq \frac{M}{(n+1)!} \rho^{n+1} \to 0 \ (n \to +\infty \text{ ft}).\square$$





例. e^x 在 $x_0 = 0$ 的幂级数展开.

(公式法)

解: $\forall R > 0$,在(-R,R)上, $|(e^x)^{(n)}| = e^x < e^R$ 有界. 故

$$e^{x} = 1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^{2}}{2!} + \dots + \frac{x^{n}}{n!} + \dots, \quad x \in (-R, R).$$

由R的任意性,

$$e^{x} = 1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^{2}}{2!} + \dots + \frac{x^{n}}{n!} + \dots, \quad x \in \mathbb{R}.\square$$



例. $\left| (\sin x)^{(n)} \right| \leq 1$, 故

(公式法)

$$\sin x = x - \frac{x^3}{3!} + \dots + (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!} + \dots, \quad x \in \mathbb{R}.\square$$

例. 上例中 $\sin x$ 的幂级数展开式逐项求导得:

$$\cos x = 1 - \frac{x^2}{2!} + \dots + (-1)^n \frac{x^{2n}}{(2n)!} + \dots, \quad x \in \mathbb{R}.$$
(逐项求导法)

$$79. \frac{1}{1-x} = 1 + x + x^2 + \dots + x^n + \dots, \quad x \in (-1,1).$$



例. 求 $\ln(1+x)$ 在 $x_0 = 0$ 的幂级数展开. (逐项积分法)

$$\cancel{\text{MF}}: \ \frac{1}{1+x} = 1 - x + x^2 + \dots + (-1)^n x^n + \dots, \quad x \in (-1,1).$$

在[0, x]上积分得:

$$\ln(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} + \dots + (-1)^n \frac{x^{n+1}}{n+1} + \dots, \quad x \in (-1,1).$$

上式右端幂级数在x = 1处收敛,其和函数在x = 1处 左连续. 故

$$\ln(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} + \dots + (-1)^n \frac{x^{n+1}}{n+1} + \dots, \quad x \in (-1,1].$$



例. 求 $\arctan x$ 在 $x_0 = 0$ 的幂级数展开. (逐项积分法)

解:
$$\frac{1}{1+t^2} = 1-t^2+t^4+(-1)^nt^{2n}+\cdots$$
, $t \in (-1,1)$.

两边在[0,x]上积分得

$$\arctan x = x - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} + \dots + (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{2n+1} + \dots, \quad x \in (-1,1).$$

注意到右边级数在 $x = \pm 1$ 收敛,而 arctan x在 \mathbb{R} 上连续,故

$$\arctan x = x - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} + \dots + (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{2n+1} + \dots, \quad x \in [-1,1].$$



例. 求 $(1+x)^{\alpha}$ $(\alpha \neq 0)$ 在 $x_0 = 0$ 的幂级数展开. (公式法)

$$\mathbf{f}^{(n)}(x) = (1+x)^{\alpha}, \ f'(x) = \alpha(1+x)^{\alpha-1}, \cdots,
f^{(n)}(x) = \alpha(\alpha-1)\cdots(\alpha-n+1)(1+x)^{\alpha-n},
(1+x)^{\alpha} = 1+\alpha x + \cdots + \frac{\alpha(\alpha-1)\cdots(\alpha-n+1)}{n!} x^n + \cdots,$$

一方面,由比值判别法得右端级数收敛半径 $\rho=1$.另一方面,可以证明, $\forall x \in (-1,1)$, $\lim_{n\to+\infty} R_n(x)=0$ (要用到带积分余项的Taylor展开式,证明略). 故上式对 $\forall x \in (-1,1)$ 成立. 进一步可以证明

$$(1+x)^{\alpha} = 1 + \alpha x + \frac{\alpha(\alpha-1)}{2} x^{2} + \cdots$$

$$+ \frac{\alpha(\alpha-1)\cdots(\alpha-n+1)}{n!} x^{n} + \cdots,$$

$$\alpha \le -1 \text{ 时, } x \in (-1,1);$$

$$-1 < \alpha < 0 \text{ 时, } x \in (-1,1];$$

$$\alpha > 0 \text{ 时, } x \in [-1,1].$$



П

例. 将
$$f(x) = \ln \frac{1}{2 + 2x + x^2}$$
在 $x_0 = -1$ 处展开成幂级数.

分析:
$$\ln(1+t) = t - \frac{1}{2}t^2 + \dots + \frac{(-1)^{n-1}}{n}t^n + \dots, t \in (-1,1].$$

$$= -\left((1+x)^2 - \frac{(1+x)^4}{2} + \frac{(1+x)^6}{3} + \cdots \right) \qquad \left((1+x)^2 \le 1 \right)$$

$$=\sum_{n=1}^{+\infty}\frac{(-1)^{n}(1+x)^{2n}}{n}, \qquad x \in [-2,0].\square$$

例. 求
$$S(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n(2n-1)} x^{2n}$$
的收敛域与和函数.

解: $\rho = 1$, 收敛域为[-1,1].

$$S'(x) = 2\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{(2n-1)} x^{2n-1}, \quad \forall x \in (-1,1),$$

$$S''(x) = 2\sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^{n+1} x^{2n-2} = 2\sum_{n=1}^{+\infty} (-x^2)^{n-1} = \frac{2}{1+x^2}, \forall x \in (-1,1).$$

$$S'(0) = S(0) = 0$$
, $S'(x) = 2 \arctan x$,

$$S(x) = 2x \arctan x - \ln(1 + x^2), x \in [-1, 1].$$



例. 求 $S(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{n^2}{n!2^n} x^n$ 的收敛域与和函数.

解:
$$\frac{(n+1)^2}{(n+1)!2^{n+1}} / \frac{n^2}{n!2^n} \to 0, \rho = +\infty, 收敛域为(-\infty, +\infty).$$

$$S(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{nx^n}{(n-1)!2^n} = x \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{nx^{n-1}}{(n-1)!2^n} \triangleq xS_1(x), \forall x \in \mathbb{R}.$$

$$\int_{0}^{x} S_{1}(t) dt = \sum_{n=1}^{+\infty} \int_{0}^{x} \frac{nt^{n-1}dt}{(n-1)!2^{n}} = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{x^{n}}{(n-1)!2^{n}}$$

$$= \frac{x}{2} \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(x/2)^{n-1}}{(n-1)!} = \frac{xe^{x/2}}{2}, x \in \mathbb{R}.$$

$$(e^{x} \mathbb{R} + \mathbb{R}) \stackrel{\text{def}}{=} \frac{\mathbb{R}}{2}$$

$$S_1(x) = \left(\frac{xe^{x/2}}{2}\right)' = \frac{1}{4}e^{x/2}(2+x), x \in \mathbb{R}.$$

$$S(x) = xS_1(x) = \frac{1}{4}e^{x/2}(2x + x^2), \forall x \in \mathbb{R}.\square$$

Remark. 逐项求导和逐项积分在幂级数求和以及 C^{∞} 函数的幂级数展开中的应用.

4.幂级数的应用

例.
$$f(x) = \frac{x^2}{1+x^3}$$
, 求 $f^{(200)}(0)$.

解:
$$f(x) = \frac{x^2}{1+x^3}$$

$$=x^{2}\sum_{n=0}^{+\infty}(-1)^{n}x^{3n}=\sum_{n=0}^{+\infty}(-1)^{n}x^{3n+2}, x\in(-1,1).$$

令
$$3n+2=200$$
, 得 $n=66$.

$$\frac{f^{(200)}(0)}{200!} = (-1)^{66}, \quad f^{(200)}(0) = 200! \quad \Box$$

例. 求证: $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{n}{(n+1)!} = 1$.

解:
$$\diamondsuit S(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{nx^{n-1}}{(n+1)!}, x \in \mathbb{R}.$$
 欲证 $S(1) = 1$.

$$\int_0^x S(t) dt = \sum_{n=1}^{+\infty} \int_0^x \frac{nt^{n-1}dt}{(n+1)!} = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{x^n}{(n+1)!}$$

$$=\frac{1}{x}\sum_{n=1}^{+\infty}\frac{x^{n+1}}{(n+1)!}=\frac{e^x-1-x}{x}, x\neq 0.$$

$$S(x) = \frac{xe^x - e^x + 1}{x^2}, x \neq 0. \quad \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{n}{(n+1)!} = S(1) = 1. \quad \Box$$



作业: 习题6.3

No. 1 (4-7), 2 (1, 5), 3 (11), 5

