15.2 习题

张志聪

2025年4月3日

15.2.1

• $0 \le k \le n$ 时。

对 k 采用归纳法。

归纳基始
$$k=0$$
, $c\frac{n!}{(n-0)!}(x-a)^{n-0}=c(x-a)^n=f(x)$,这与 $f^{(0)}(x)=f(x)$ 一致。

归纳假设 k=j 是命题成立。

k = j + 1 时,

$$f^{(j+1)}(x) = (f^{(j)}(x))'$$

$$= (c \frac{n!}{(n-j)!} (x-a)^{n-j})'$$

$$= c \frac{n!}{(n-j)!} (n-j) (x-a)^{n-j-1}$$

$$= c \frac{n!}{(n-(j+1))!} (n-j) (x-a)^{n-(j+1)}$$

• *k* > *n* 时。

由之前的讨论可知,

$$f^{(n)}(x) = c \frac{n!}{(n-n)!} (x-a)^{n-n}$$

= $cn!$

于是可得 k > n 时, $f^{(k)}(x) = 0$ 。

15.2.2

对任意 $a \in \mathbb{R} \setminus \{1\}$, 定义级数如下

$$\sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{1}{1-a}\right)^{n+1} (x-a)^n$$

接下来我们证明该级数一致收敛于某个函数,并逐点收敛于 f,由一致收敛与逐点收敛的函数相同,证明该级数一致收敛于 f。

先计算收敛半径:

$$\lim_{n \to \infty} |c_n|^{\frac{1}{n}} = \lim_{n \to \infty} \left(\left| \left(\frac{1}{1-a} \right)^{n+1} \right| \right)^{\frac{1}{n}}$$

$$= \lim_{n \to \infty} \left| \frac{1}{1-a} \right| \left(\left| \frac{1}{1-a} \right| \right)^{\frac{1}{n}}$$

$$= \left| \frac{1}{1-a} \right| \lim_{n \to \infty} \left(\left| \frac{1}{1-a} \right| \right)^{\frac{1}{n}}$$

$$= \left| \frac{1}{1-a} \right| \times 1$$

$$= \left| \frac{1}{1-a} \right|$$

 $\lim_{n\to\infty} (|\frac{1}{1-a}|)^{\frac{1}{n}} = 1$ 利用了引理 6.5.2。 于是由命题 6.4.12(f) 可得,

$$\lim \sup_{n \to \infty} |c_n|^{\frac{1}{n}} = \left| \frac{1}{1 - a} \right|$$

所以

$$R = |1 - a|$$

于是令 $r=\frac{1}{2}|1-a|$, 只需 |x-a|< r,即 $x\in (a-r,a+r)$ 时,由定理 15.1.6(c) 可知,级数 $\sum\limits_{n=0}^{\infty}(\frac{1}{1-a})^{n+1}(x-a)^n$ 在 [a-r,a+r] 上一致收敛于某个函数 g,因为 $(a-r,a+r)\subseteq [a-r,a+r]$,所以级数 $\sum\limits_{n=0}^{\infty}(\frac{1}{1-a})^{n+1}(x-a)^n$ 在 (a-r,a+r) 上也一致收敛于 g。

对任意 $x \in (a-r,a+r)$, 于是可得

$$\left|\frac{x-a}{1-a}\right| < 1$$

于是利用引理 7.3.3 可得

$$\sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{1}{1-a}\right)^{n+1} (x-a)^n = \frac{1}{1-a} \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{x-a}{1-a}\right)^n$$
$$= \frac{1}{1-a} \frac{1}{1-\frac{x-a}{1-a}}$$
$$= \frac{1}{1-x}$$

于是可得级数逐点收敛于 f。

综上,级数 $\sum_{n=0}^{\infty} (\frac{1}{1-a})^{n+1} (x-a)^n$ 在 (a-1,a+1) 上也一致收敛于 f (注 14.2.8 中有阐述)。

由 a 的任意性可知, 命题成立。

15.2.3

注意: 命题中的 $r \leq R$ (R 为级数 $\sum\limits_{n=1}^{\infty} nc_n(x-a)^{n-1}$ 的收敛半径) 对 k 进行归纳。

(1)归纳基始 k=1,由定理 15.1.6(d) 可知,级数 $\sum\limits_{n=1}^{\infty}nc_n(x-a)^{n-1}$ 在区间 (a-r,a+r) 上一致收敛 f',即

$$f'(x) = \sum_{n=1}^{\infty} nc_n (x-a)^{n-1}$$
$$= \sum_{n=0}^{\infty} c_{n+1} (n+1)(x-a)^n$$

命题成立。

(2) 归纳假设 k=j 时,命题成立,函数 f 在 (a-r,a+r) 上都是 j 次可微的,并且 j 次导函数由下式给出:

$$f^{(j)}(x) = \sum_{n=0}^{\infty} c_{n+j}(n+1)(n+2)...(n+j)(x-a)^n = \sum_{n=0}^{\infty} c_{n+j} \frac{(n+j)!}{n!} (x-a)^n$$

(3) k = j + 1 时。

$$\lim \sup_{n \to \infty} |c_{n+j} \frac{(n+j)!}{n!}|^{\frac{1}{n}} = \lim \sup_{n \to \infty} |c_{n+j}|^{\frac{1}{n}} |\frac{(n+j)!}{n!}|^{\frac{1}{n}}$$

$$= \lim \sup_{n \to \infty} |c_{n+j}|^{\frac{1}{n}} \lim \sup_{n \to \infty} |\frac{(n+j)!}{n!}|^{\frac{1}{n}}$$

$$= \lim \sup_{n \to \infty} |c_{n+j}|^{\frac{1}{n}} \times 1$$

$$= \lim \sup_{n \to \infty} |c_{n+j}|^{\frac{1}{n}} = R$$

再次利用定理 15.1.6(d) 可知, 函数 $f^{(j)}$ 在 (a-R,a+R) 上可微, 级数 $\sum_{n=1}^{\infty} nc_{n+j} \frac{(n+j)!}{n!} (x-a)^{n-1}$ 在区间 (a-r,a+r) 上一致收敛于 $(f^{(j)})' = f^{(j+1)}$ 。 又因为

$$\sum_{n=1}^{\infty} n c_{n+j} \frac{(n+j)!}{n!} (x-a)^{n-1}$$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} n c_{n+1+j} \frac{(n+1+j)!}{n!} (x-a)^n$$

综上可得

$$f^{(j+1)} = \sum_{n=0}^{\infty} n c_{n+1+j} \frac{(n+1+j)!}{n!} (x-a)^n$$

命题成立, 归纳完成。

15.2.4

由命题 15.2.6 可知,

$$f^{(k)}(x) = \sum_{n=0}^{\infty} c_{n+k} \frac{(n+k)!}{n!} (x-a)^n$$

当 x=a 时,如果 n>0,则 $(x-a)^n=0^n=0$,于是级数 $\sum_{n=0}^{\infty} c_{n+k} \frac{(n+k)!}{n!} (x-a)^n$ 只剩第一项,即

$$f^{(k)}(a) = \sum_{n=0}^{\infty} c_{n+k} \frac{(n+k)!}{n!} 0^n$$

$$= c_{0+k} \frac{(0+k)!}{0!} 0^0$$

$$= c_k \frac{k!}{1} \times 1$$

$$= c_k k!$$

于是可得,级数 $\sum_{n=0}^{\infty} c_n(x-a)^n$ 的系数为

$$c_n = \frac{f^{(n)}(a)}{n!}$$

综上可得

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

15.2.5

(1) 证明恒等式。

$$(x-a)^n = ((x-b) + (b-a))^n$$
$$= \sum_{m=0}^n \frac{n!}{m!(n-m)!} (b-a)^{n-m} (x-b)^m$$

注意: 第二个等式使用了二项式公式,即习题 7.1.4。

(2)解释这个恒等式为什么与泰勒公式以及习题 15.2.1 是一致的。(即 彼此之间不存在矛盾)

令 $f(x) = (x - a)^n$,并设 f 是在 b 处实解析的函数(习题 15.2.6 保证了这个假设是成立的),由泰勒公式可知,

$$f(x) = \sum_{m=0}^{\infty} \frac{f^{(m)}(b)}{m!} (x-b)^m$$

由习题 15.2.1 可知,

$$f^{(m)}(b) = \frac{n!}{(n-m)!}(b-a)^{n-m}$$

综上可得,

$$f(x) = \sum_{m=0}^{\infty} \frac{f^{(m)}(b)}{m!} (x-b)^m$$
$$= \sum_{m=0}^{n} \frac{n!}{m!(n-m)!} (b-a)^{n-m} (x-b)^m$$

15.2.6

设 g 是一元多项式,所以我们可以找到一个正整数 $m\geq 0$ 和实数 a_0,a_1,\ldots,a_k 使得

$$g(x) = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_k x^k$$

对任意 $b \in \mathbb{R}$,结合习题 15.2.5,我们有

$$x^{n} = \sum_{m=0}^{n} \frac{n!}{m!(n-m)!} b^{n-m} (x-b)^{m}$$

i < k 时,令系数为

$$c_j = \sum_{n=0}^k \frac{n!}{m!(n-m)!} b^{n-m}, \quad m = j \coprod m \le n$$

于是可以把 g(x) 表示为

$$g(x) = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_m x^m$$
$$= \sum_{n=0}^{\infty} c_n (x - b)^n$$

其中, n > k 时, $c_n = 0$ 。于是可得 g 在 b 处是实解析的。由 b 的任意性可知, g 在 \mathbb{R} 上是实解析的,命题成立。

15.2.7

(1) 证明恒等式
$$\frac{r}{r-x} = \sum_{n=0}^{\infty} x^n r^{-n}, r \in (-r, r).$$

因为

$$x^n r^{-n} = (xr^{-1})^n = (\frac{x}{r})^n$$

又

$$\left|\frac{x}{r}\right| < 1$$

于是利用引理 7.3.3 可知, 任意 $x \in (-r, r)$

$$\sum_{n=0}^{\infty} x^n r^{-n} = \frac{1}{1 - \frac{x}{r}} = \frac{r}{r - x}$$

(2) 证明恒等式

令 $f(x) = \frac{r}{r-x}, x \in (-r, r)$,于是由 (1) 可得

$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} x^n r^{-n}, \ r \in (-r, r)$$

其中幂级数第 n 个系数为 $c_n = r^{-n}$ 。

对 $m \ge 0$,我们有 (可以通过归纳法证明),

$$f^{(m)}(x) = \frac{m!r}{(r-x)^{m+1}}$$

又

$$(\sum_{n=0}^{\infty} x^n r^{-n})^{(m)} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(n+m)!}{n!} x^n r^{-(n+m)}$$
$$= \sum_{n=m}^{\infty} \frac{n!}{(n-m)!} x^{n-m} r^{-n}$$

利用命题 15.2.6 可知,

$$f^{(m)}(x) = \sum_{n=m}^{\infty} \frac{n!}{(n-m)!} x^{n-m} r^{-n}$$

$$\Longrightarrow$$

$$\frac{m!r}{(r-x)^{m+1}} = \sum_{n=m}^{\infty} \frac{n!}{(n-m)!} x^{n-m} r^{-n}$$

即:

$$\frac{r}{(r-x)^{m+1}} = \sum_{n=m}^{\infty} \frac{n!}{m!(n-m)!} x^{n-m} r^{-n}$$

(3) 证明绝对收敛。

使用推论 7.5.3 (比值判别法)

$$\lim \sup_{n \to \infty} \frac{\frac{(n+1)!}{m!(n+1-m)!} x^{n+1-m} r^{-(n+1)}}{\frac{n!}{m!(n-m)!} x^{n-m} r^{-n}}$$

$$= \lim \sup_{n \to \infty} \frac{(n+1)}{(n+1-m)} x r^{-1}$$

$$= \lim \sup_{n \to \infty} (1 + \frac{m}{(n+1-m)}) \frac{x}{r}$$

由于 $\lim_{n\to\infty} 1 + \frac{m}{(n+1-m)} = 1$ 且 $\frac{x}{r} < 1$ 可知,

$$\lim \sup_{n \to \infty} (1 + \frac{m}{(n+1-m)}) \frac{x}{r} < 1$$

综上可得

$$\sum_{n=m}^{\infty} \frac{n!}{m!(n-m)!} x^{n-m} r^{-n}$$

绝对收敛。

15.2.8

• (a) 因为

$$|a - b| \le r - s$$

 $|a - b| + s \le r$

反证法, 假设 $|a-b| \ge r$, 于是

$$|a - b| + s \ge r + s$$

因为 s>0,所以 $|a-b|+s\leq r$ 与 $|a-b|+s\geq r+s$ 矛盾,假设不成立。

(b)收敛半径为:

$$R = \frac{1}{\lim\sup_{n \to \infty} |c_n|^{\frac{1}{n}}}$$

于是可得

$$\lim \sup_{n \to \infty} |c_n|^{\frac{1}{n}} = \frac{1}{R}$$

因为 $r - \epsilon < R$, 所以

$$\frac{1}{r-\epsilon} > \frac{1}{R}$$

于是由上极限的定义可知,存在 N 使得

$$C_N^+ \ge \frac{1}{r - \epsilon}$$

其中 $C_N^+ = \sup(|c_n|^{\frac{1}{n}})_{n=N}^{\infty}$ 。

由上确界的定义可知,对所有的 $n \ge N$,都有

$$|c_n|^{\frac{1}{n}} \le \frac{1}{r - \epsilon}$$

$$\Longrightarrow$$

$$|c_n| \le (r - \epsilon)^{-n}$$

因为 n < N 是有限的,且由推论 5.4.13(阿基米德性质)可知,对每一个 n 都存在,正整数 M_n 使得

$$|c_n| < M_n(r - \epsilon)^{-n}$$

取 $C := max(M_0, M_2, \cdots, M_N)$ (其中 $M_N = 1$),我们有

$$|c_n| \le C(r - \epsilon)^{-n}$$

• (c)

由 (a) 可知 |a-b| < r,所以存在 $0 < \epsilon < 1$ 使得 $|a-b| < r - \epsilon$,又由 (b) 可知,存在 C > 0 使得对所有的正整数 $n \ge 0$ 都有

$$|c_n| \le C(r - \epsilon)^{-n}$$

于是可得对任意的 $n \ge m$ 都有

$$\left| \frac{n!}{m!(n-m)!} (b-a)^{n-m} c_n \right| \le C \left| \frac{n!}{m!(n-m)!} (b-a)^{n-m} (r-\epsilon)^{-n} \right|$$

$$\sum_{n=m}^{\infty} \left| \frac{n!}{m!(n-m)!} (b-a)^{n-m} c_n \right| \le C \sum_{n=m}^{\infty} \left| \frac{n!}{m!(n-m)!} (b-a)^{n-m} (r-\epsilon)^{-n} \right|$$

因为 $|b-a| \in (-r+\epsilon,r-\epsilon)$,由习题 15.2.7 可知, $C\sum_{n=m}^{\infty} \left| \frac{n!}{m!(n-m)!} (b-a)^{n-m} (r-\epsilon)^{-n} \right|$ 收敛,利用推论 7.3.2 (比较判别法) 可知, $\sum_{n=m}^{\infty} \left| \frac{n!}{m!(n-m)!} (b-a)^{n-m} c_n \right|$ 绝对收敛,所以 $\sum_{n=m}^{\infty} \frac{n!}{m!(n-m)!} (b-a)^{n-m} c_n$ 收敛,于是 d_m 是某个实数,所以是有意义的。

• (d)

由(c)中的讨论可知,

$$|d_m| \le C \sum_{n=m}^{\infty} \left| \frac{n!}{m!(n-m)!} (b-a)^{n-m} (r-\epsilon)^{-n} \right|$$

$$= C \frac{r-\epsilon}{(r-\epsilon-|b-a|)^{m+1}}$$

$$\le C \frac{r-\epsilon}{(r-\epsilon)^{m+1}}$$

$$= C \frac{1}{(r-\epsilon)^m}$$

题设 (b-s,b+s) 是 (a-r,a+r) 的子集可知,

$$r \ge s$$

综上可得

$$|d_m| \le C \frac{1}{(r-\epsilon)^m} \le C \frac{1}{(s-\epsilon)^m}$$

• (e)

(1) 绝对收敛。

因为 $x \in (b-s,b+s)$, 所以

$$-s < x - b < s$$

利用 (d),对任意 $m \ge 0$ 都有

$$|d_m||x-b|^m \le C(s-\epsilon)^{-m}|x-b|^m$$
$$|d_m||x-b|^m \le C\left|\frac{x-b}{s-\epsilon}\right|^m$$

由 (d) 可知,上式对任意的 ϵ 都成立,令 $|x-b|<|s-\epsilon|,\left|\frac{x-b}{s-\epsilon}\right|<1$,于是可得

$$\sum_{m=0}^{\infty} C \left| \frac{x-b}{s-\epsilon} \right|^m$$

收敛。由比较判别法可知,

$$\sum_{m=0}^{\infty} |d_m| |x-b|^m$$

收敛。

(2) 一致收敛于 f(x)。

todo 未找到方法解答

$$\sum_{m=0}^{\infty} d_m (x-b)^m = \sum_{m=0}^{\infty} c_n (x-b)^m \sum_{n=m}^{\infty} \frac{n!}{m!(n-m)!} (b-a)^{n-m}$$

• (f)

对任意 $b \in (a-r,a+r)$, 存在 s>0 使得 (b-s,b+s) 是 (a-r,a+r) 的子集,由 (e)可知,对于所有的 $x\in (b-s,b+s)$,存在幂级数 $\sum_{m=0}^{\infty}d_m(x-b)^m$ 收敛于 f。