15.5 习题

张志聪

2025年4月11日

15.5.1

- (a)
 - (1) 绝对收敛。

任意 $x \in \mathbb{R}$,都有

$$\lim \sup_{n \to \infty} \frac{\left| \frac{x^{n+1}}{(n+1)!} \right|}{\left| \frac{x^n}{(n)!} \right|} = \lim \sup_{n \to \infty} \left| \frac{x}{n+1} \right|$$
$$= 0 < 1$$

由推论 7.5.3 (比值判别法) 可知, $\sum\limits_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!}$ 绝对收敛。

(2)

由命题 7.2.9(绝对收敛判别法) 可知,绝对收敛的级数,也是条件收敛的。

(3) 收敛半径是 ∞

$$\lim \sup_{n \to \infty} |\frac{1}{n!}| \leq \lim \sup_{n \to \infty} |\frac{1}{n}| = 0$$

于是可得,收敛半径 $R = \infty$ 。

(4) exp 是 $(-\infty, \infty)$ 上的实解析函数。

由习题 15.2.8(f) 可知直接得到。

• (b)

由定理 15.1.6(d) 可知, exp 在 ℝ 上可微。又因为

$$(\exp(x))' = \sum_{n=1}^{\infty} n \frac{x^{n-1}}{n!}$$
$$= \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{n-1}}{(n-1)!}$$

设 n'=n-1, 于是

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

$$= \sum_{n'=0}^{\infty} \frac{x^{n'}}{n'!}$$

$$= \exp(x)$$

• (c)

由定理 15.1.6(c) 可知, exp 在 \mathbb{R} 上连续。又由 (b) 可知, exp(x) 是 exp(x) 的原函数。

于是利用定理 11.9.4 (微积分第二基本定理) 可得

$$\int_{[a,b]} \exp(x)dx = \exp(b) - \exp(a)$$

• (d)

$$\exp(x+y) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(x+y)^n}{n!}$$

利用二项式公式(习题 7.1.4)可知直接得到

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

约分掉 n! 可得

$$\exp(x+y) = \sum_{n=0}^{\infty} \sum_{j=0}^{n} \frac{x^{j} y^{n-j}}{j!(n-j)!}$$

由于 \exp 函数在 \mathbb{R} 上绝对收敛的,所以可以使用定理 8.2.2 (富比尼定理)

$$\exp(x+y) = \sum_{j=0}^{\infty} \sum_{n=j}^{\infty} \frac{x^{j} y^{n-j}}{j!(n-j)!}$$

令 m = n - j, 于是可得,

$$\exp(x+y) = \sum_{i=0}^{\infty} \sum_{m=0}^{\infty} \frac{x^{j} y^{m}}{j! m!}$$

分离成两个级数:

$$\exp(x+y) = \sum_{j=0}^{\infty} \frac{x^j}{j!} \sum_{m=0}^{\infty} \frac{y^m}{m!}$$
$$= \exp(x) \exp(y)$$

- (e)
 - $(1) \exp(0) = 1$

$$\exp(0) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{0^n}{n!} = 1$$

$$(2) \exp(-x) = \frac{1}{\exp(x)} \circ$$

因为

$$\exp(0) = 1 = \exp(x - x) = \exp(x) \exp(-x)$$

$$\implies \exp(-x) = \frac{1}{\exp(x)}$$

(3) $\exp(x) > 0$.

由于 (2) 易得,任意 x,都有 $\exp(x) \neq 0$ 。 于是我们有,

$$\exp(x) = \exp(\frac{1}{2}x + \frac{1}{2}x)$$
$$= \exp(\frac{1}{2}x) \exp(\frac{1}{2}x)$$
$$= \exp(\frac{1}{2}x)^2$$
$$> 0$$

• (f) 由 (b)(e) 和命题 10.3.3 可以得到该结论。

15.5.2

(1) 先按照书中提示,先证明对于所有的 k = 1, 2, 3, ...,都有 $(n + k)! > 2^k n!$ 。

对 k 进行归纳。

k=1 时,(n+k)!=(n+1)!=(n+1)n!,因为 $n\geq 3$,所以 $n+1>2^k=2^1=2$,所以 $(n+k)!>2^kn!$ 成立。

归纳假设 k=j 时, $(n+j)!>2^{j}n!$ 成立。 k=j+1 时,

$$(n+j+1)! = (n+j)!(n+j+1)$$

由归纳假设和 n+j+1>2 可得,

$$(n+j)!(n+j+1) > 2^{j}n! \times 2 = 2^{j+1}n!$$

即

$$(n+j+1)! > 2^{j+1}n!$$

归纳完成。

(2) 证明
$$\frac{1}{(n+1)!} + \frac{1}{(n+2)!} + \dots < \frac{1}{n!}$$
 。

由(1)可知,

$$\frac{1}{(n+1)!} + \frac{1}{(n+2)!} + \dots < \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{2^k n!} = \frac{1}{n!} \sum_{k=1}^{\infty} (\frac{1}{2})^k$$

由引理 7.3.3 可知,

$$\sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{2^k n!} = \frac{1}{1 - \frac{1}{2}} = 2$$

于是可得

$$\sum_{k=1}^{\infty} (\frac{1}{2})^k = 2 - \sum_{k=0}^{0} (\frac{1}{2})^k$$
$$= 2 - 1$$
$$= 1$$

综上可得

$$\frac{1}{(n+1)!} + \frac{1}{(n+2)!} + \dots < \frac{1}{n!}$$

(3) 任意的 $n \ge 3$, n!e 都不是整数。

$$n! \sum_{m=0}^{\infty} \frac{1}{m!} = n! \sum_{m=0}^{n} \frac{1}{m!} + n! \sum_{m=n+1}^{\infty} \frac{1}{m!}$$

因为 $m \le n$, 都有 $\frac{n!}{m!}$ 是正整数。所以

$$n! \sum_{m=0}^{n} \frac{1}{m!}$$

是正整数。

又由(2)可知,

$$0 < n! \sum_{m=n+1}^{\infty} \frac{1}{m!} < 1$$

综上,命题成立。

(4) 推导出 e 是无理数。

反证法,假设 e 不是无理数,又因为 e>0,所以存在正整数 a,b,使 得 $e=\frac{a}{b}$ 。

于是,我们有,

$$\frac{a}{b} = e$$

$$\implies a = be$$

$$\implies a(b-1)! = b!e$$

因为 a(b-1)! 是正整数,所以 b!e 也是正整数,这与(3)矛盾。

注意: 这里有个细节,就是 $b \ge 3$ 不一定成立的困惑,这个无需考虑,只需做扩分操作即可。

15.5.3

- (a) x 是自然数。对 x 进行归纳。
 - (1) x = 0 时,由定理 15.5.2(e) 可知, $\exp(0) = 1$,又 $e^0 = 1$,所以命题成立。
 - (2) 归纳假设, x = k 时, $\exp(k) = e^k$ 成立。
 - (3) x = k + 1 时,结合归纳假设和定理 15.5.2(d),得

$$\exp(k+1) = \exp(k) \exp(1) = e^k e = e^{k+1}$$

归纳完成。

• (b) x 是整数。

由(a)可知,我们只需讨论x是负整数的情况。

设 -x < 0, 于是 x > 0,

$$\exp(-x) = \frac{1}{\exp(x)}$$
$$= \frac{1}{e^x}$$
$$= e^{-x}$$

综上, 命题成立。

• (c) x 是有理数。

x 可以表示成 $\frac{a}{b}$, 其中 a,b 都是整数, 且 b>0。

$$\exp(x)^b = \exp(\frac{a}{b}b) = \exp(a) = e^a$$

$$\Longrightarrow$$

$$\exp(x) = e^{\frac{a}{b}} = e^x$$

综上, 命题成立。

• (d) x 是实数。

对任意实数 x,存在序列 $(a_n)_{n=0}^{\infty}$,使得 $x=\lim_{n\to\infty}a_n$ 。由定义 6.7.2 可知, $e^x=\lim_{n\to\infty}e^{a_n}$ 。

又因为 $e^{a_n} = \exp(a_n)$,对所有的 n 均成立,又因为 \exp 是连续的,利用命题 9.4.7 可知,

$$\lim_{n \to \infty} \exp(a_n) = \exp(x)$$

综上可得,

$$e^{x} = \lim_{n \to \infty} e^{a_n}$$
$$= \lim_{n \to \infty} \exp(a_n)$$
$$= \exp(x)$$

15.5.4

- (a) f 是无限可微的。
 - -x < 0 $f^{(k)}(x) = 0^{(k)} = 0.$
 - -x > 0

导数通项式: $f^{(k)}(x) = \frac{P_k(x)\exp(\frac{-1}{x})}{x^{2k}}$, 其中 $P_k(x)$ 是一个关于 x 的多项式。

可以通过归纳法证明, 证明略。

-x = 0

对 k 进行归纳。

(1) k=1 时,左极限为 0,我们主要讨论右极限。右极限:

$$\lim_{x \to 0; x \in (0, +\infty)} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \lim_{x \to 0; x \in (0, +\infty)} \frac{f(x)}{x}$$

$$= \lim_{x \to 0; x \in (0, +\infty)} \frac{\exp(\frac{-1}{x})}{x}$$

$$= \lim_{x \to 0; x \in (0, +\infty)} \frac{\frac{1}{\exp(\frac{1}{x})}}{x}$$

$$= \lim_{x \to 0; x \in (0, +\infty)} \frac{1}{\exp(\frac{1}{x})x}$$

$$= \lim_{x \to 0; x \in (0, +\infty)} \frac{\frac{1}{x}}{\exp(\frac{1}{x})}$$

定义函数 $\phi: \mathbb{R} - \{0\} \to \mathbb{R}$ 为 $\phi(x) = \frac{1}{x}$ 。于是我们有

$$\lim_{x \to 0; x \in (0, +\infty)} \phi(x) = +\infty$$

于是可得,

$$\lim_{x \to 0; x \in (0, +\infty)} \frac{\frac{1}{x}}{\exp(\frac{1}{x})}$$

$$= \lim_{\phi(x) \to +\infty; x \in (0, +\infty)} \frac{\phi(x)}{\exp(\phi(x))}$$

$$= 0$$

(注意:第一个等式使用了一个小命题,在习题的最下方,做了补充。第二个等式使用了习题 15.5.8)。

- (2) 归纳假设 $k \le n$ 时,命题成立。
- (3) k = n + 1 \mathbb{H} ,

$$\lim_{x \to 0; x \in (0, +\infty)} \frac{f^{(n)}(x) - f^{(n)}(0)}{x - 0}$$

$$= \lim_{x \to 0; x \in (0, +\infty)} \frac{f^{(n)}(x) - 0}{x - 0}$$

$$= \lim_{x \to 0; x \in (0, +\infty)} \frac{f^{(n)}(x)}{x}$$

$$= \lim_{x \to 0; x \in (0, +\infty)} \frac{\frac{P_n(x) \exp(\frac{-1}{x})}{x^{2n}}}{x}$$

$$= \lim_{x \to 0; x \in (0, +\infty)} \frac{P_n(x) \exp(\frac{-1}{x})}{x^{2n+1}}$$

$$= \lim_{x \to 0; x \in (0, +\infty)} P_n(x) \frac{\frac{1}{x}^{2n+1}}{\exp(\frac{1}{x})}$$

因为 $P_n(x)$ 是连续的,所以 $\lim_{x\to 0; x\in(0,+\infty)} P_n(x) = P_n(0)$,再次利用习题 15.5.8 可知, $\lim_{x\to 0; x\in(0,+\infty)} \frac{\frac{1}{x}^{2n+1}}{\exp(\frac{1}{x})} = 0$ 。 综上,

$$\lim_{x \to 0; x \in (0, +\infty)} P_n(x) \frac{\frac{1}{x}^{2n+1}}{\exp(\frac{1}{x})}$$

$$= \lim_{x \to 0; x \in (0, +\infty)} P_n(x) \lim_{x \to 0; x \in (0, +\infty)} \frac{\frac{1}{x}^{2n+1}}{\exp(\frac{1}{x})}$$

$$= P_n(0) \times 0$$

$$= 0$$

即 $f^{(n+1)}(x) = 0$ 。 归纳完成。

-(b) f 在 0 处不是实解析的。

反证法,假设 f 在 0 处是实解析的。即存在收敛半径大于或等于 r>0 的幂级数 $\sum\limits_{n=0}^{\infty} c_n(x-0)^n = \sum\limits_{n=0}^{\infty} c_n x^n$ 在 (-r,r) 上收敛于 f。 利用泰勒公式(推论 15.2.10),我们有泰勒公式

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

因为任意 $n \ge 0$, $f^{(n)}(0) = 0$, 所以

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

而任意 $x \in (-r, r)$,利用定理 15.5.2(e) 可得

$$f(x) = \exp(-1/x) > 0$$

存在矛盾。

15.5.5

• (a)

对任意 $x \in (0, +\infty)$,存在 $y \in \mathbb{R}$ 使得 $\exp(y) = x$,利用定理 10.4.2 可知,

$$\ln'(x) = \frac{1}{\exp'(y)}$$
$$= \frac{1}{x}$$

因为 $\ln(x)$ 是 $\frac{1}{x}$ 的原函数,于是利用微积分基本定理可得,

$$\int_{[a,b]} \frac{1}{x} dx = \ln(b) - \ln(a)$$

• (b)

因为
$$\exp(\ln(x)) = x, \exp(\ln(y)) = y$$
,于是

$$\ln(xy) = \ln(\exp(\ln(x)) \exp(\ln(y)))$$
$$= \ln(\exp(\ln(x) + \ln(y)))$$
$$= \ln(x) + \ln(y)$$

• (c)

(1) 因为
$$\exp(0) = 1$$
,于是

$$ln(1) = ln(exp(0)) = 0$$

(2) 设 $\exp(y) = x$, 于是

$$-\ln(x) = \ln(\exp(y)) = -y$$

又因为

$$-y = \ln(\exp(-y)) = \ln(\frac{1}{\exp(y)})$$
$$= \ln(\frac{1}{x})$$

(d)设 exp(z) = x, 于是

$$y\ln(x) = yz$$

又因为

$$\ln(x^y) = \ln(\exp(z)^y)$$
$$= \ln(\exp(yz))$$
$$= yz$$

• (e)

(1)

利用引理 7.3.3 可得, $\sum_{n=0}^{\infty} x^n$ 在 (-1,1) 上逐点收敛于 $\frac{1}{1-x}$ 。 由定理 15.1.6(c) 可知, $\sum_{n=0}^{\infty} x^n$ 一致收敛于某个函数 f。由习题 14.2.2(a),和逐点收敛函数的唯一性可知, $\sum_{n=0}^{\infty} x^n$ 一致收敛于 $\frac{1}{1-x}$ 。 于是由定理 15.1.6(e) 可知,

$$\int_{[0,x]} \frac{1}{1-y} dy = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{n+1} - (0-0)^{n+1}}{n+1}$$
$$= \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n}$$

又因为

$$\int_{[0,x]} \frac{1}{1-y} dy = -\ln(1-y)|_0^x$$
$$= -\ln(1-x)$$

综上可得,

$$\ln(1-x) = -\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n}$$

(2)

令 $y = 1 - x, x \in (-1,1)$, 于是 $y \in (0,2)$ 。 于是利用 (1), 我们有

$$\ln(y) = \ln(1 - x)$$

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

$$= -\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(1 - y)^n}{n}$$

$$= -\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n (y - 1)^n}{n}$$

$$= \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1} (y - 1)^n}{n}$$

15.5.6

任意实数 $x_0 \in (0, +\infty)$ 都存在自然数 N 使得 $N-1 < x_0 < N+1$ (可以利用命题 4.4.1 和命题 5.4.12,完成证明)。

接下来证明, $\ln 在 x_0$ 处是解析的,并且存在幂级数展开式。

证明思路:与习题 15.5.5(e) (2) 类似,都是通过变换,满足已有定理的定义域。

令
$$y = \frac{x}{x_0}, x \in (0, 2x_0)$$
,于是 $y \in (0, 2)$ 。

利用定理 15.5.6(e) 可得

$$\ln(y) = \ln(\frac{x}{x_0})$$

$$= \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n} (\frac{x}{x_0} - 1)^n$$

$$= \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n x_0^n} (x - x_0)^n$$

又因为,

$$\ln(\frac{x}{x_0}) = \ln(xx_0^{-1}) = \ln(x) - \ln(x_0)$$

综上可得,

$$\ln(x) = \ln(x_0) + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{nx_0^n} (x - x_0)^n$$
$$= \ln(x_0)(x - x_0)^0 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{nx_0^n} (x - x_0)^n$$

命题成立。

15.5.7

15.5.8

有

先把书中的洛必达定理推广到 ∞ 形式。

说明 1. 命题: 函数 $f:\mathbb{R}\to\mathbb{R}$ 的函数,并且 $\lim_{x\to x_0}f(x)=L$,函数 $\phi:\mathbb{R}\to\mathbb{R}$,且 $\lim_{x\to a}\phi(x)=x_0$,于是 $\lim_{x\to a}f\circ\phi(x)=L$ 成立。

证明:

任意 $\epsilon > 0$ 。

由 $\lim_{x \to x_0} f(x) = L$ 可知, 存在 $\delta_0 > 0$, 使得只要 $|x - x_0| < \delta_0$, 就

$$|f(x) - L| < \epsilon$$

又因为
$$\lim_{x \to a} \phi(x) = x_0$$
,存在 $\delta > 0$,使得只要 $|x - a| < \delta$,就有

$$|\phi(x) - x_0| < \delta_0$$

综上, 只要
$$|x-a| < \delta_1$$
, 就有

$$|f(\phi(x)) - L| < \epsilon$$

即:

$$\lim_{x\to a}f\circ\phi(x)=L$$