# 7.2 习题

### 2024年10月1日

### 7.2.1

## 7.2.2

 $\bigstar$   $\Rightarrow$  因为  $\sum\limits_{n=m}^{\infty}a_n$  收敛,那么这个级数的部分和序列  $(S_N)_{N=m}^{\infty}$  是收敛的,由 定理 6.4.18(实数的完备性)可知  $(S_N)_{N=m}^\infty$  也是柯西序列,于是,对任意 的  $\epsilon > 0$ , 存在  $N \ge m$ ,  $p,q \ge N$  使得

$$|S_p - S_q| \le \epsilon \tag{1}$$

$$\left|\sum_{n=p}^{q} a_n\right| \le \epsilon \tag{2}$$

 $\bigstar$   $\Leftarrow$  对任意  $\epsilon>0$  都有  $|\sum_{n=p}^{q}a_{n}|\leq\epsilon$ ,可知级数的部分和序列  $(S_{N})_{N=m}^{\infty}$  是 柯西序列,由定理 6.4.18 (实数的完备性)可知其也是收敛的,由部分和收 敛可知级数收敛。

### 7.2.3

由命题 7.2.5 可知,  $\sum_{n=m}^{\infty} a_n$  收敛, 对任意  $\epsilon > 0$ , 都存在一个  $N \ge m$  使 得  $n \ge N$  有

$$\left|\sum_{n=n}^{n} a_n\right| \le \epsilon$$

$$\left|a_n\right| \le \epsilon$$

由  $\epsilon$  的任意性可知,  $\lim_{n\to\infty} a_n$  收敛且收敛于 0

### 7.2.4

 $\bigstar$ 绝对收敛  $\Rightarrow$  条件收敛  $\sum_{n=m}^{\infty}a_n$  是绝对收敛,即  $\sum_{n=m}^{\infty}|a_n|$  是收敛的,由命题 7.2.5 可知,对任意  $\epsilon>0$ ,都存在一个整数  $N\geq m$ ,使得  $q,p\geq N$ ,均有,

$$|\sum_{n=n}^{q} |a_n|| \le \epsilon$$

由命题 7.1.4 (e) 可知,

$$\left|\sum_{n=p}^{q} a_n\right| \le \left|\sum_{n=p}^{q} |a_n|\right| \le \epsilon$$

$$\left|\sum_{n=p}^{q} a_n\right| \le \epsilon$$

再次利用命题 7.2.5 可知,  $\sum\limits_{n=m}^{\infty}a_n$  收敛

★三角不等式 不妨设  $\sum\limits_{n=m}^{\infty}|a_n|$  的部分和序列为  $(S'_N)_{N=m}^{\infty}$ ,  $|\sum\limits_{n=m}^{\infty}a_n|$  的部分和序列为  $(S_N)_{N=m}^{\infty}$ 。显然,对任意  $N \geq m$  都有,

$$S_N' \ge S_N$$

又因为两个序列的极限都存在,于是(推论 5.4.10 的变形),

$$\lim_{N \to \infty} S_N' \ge \lim_{N \to \infty} S_N$$

即:

$$\sum_{n=m}^{\infty} |a_n| \ge |\sum_{n=m}^{\infty} a_n|$$

### 7.2.5

 $\bigstar$ (a)  $\sum_{n=0}^{\infty}a_{n}$  收敛于 x,于是其部分和序列  $(A_{N})_{N=m}^{\infty}$  收敛于 x。

同理, $\sum_{n=0}^{\infty} b_n$  收敛于 y,于是其部分和序列  $(B_N)_{N=m}^{\infty}$  收敛于 y。

由题设可知, $\sum\limits_{n=m}^{\infty}a_{n}+b_{n}$ 的部分和  $S_{N}=A_{N}+B_{N}$ ,由定理 6.1.19(极 限定律)可知,序列  $(S_N)_{n=m}^{\infty}$  收敛于 x+y。

**★**(b)

略,与(a)证明步骤类似。

不妨设  $\sum_{n=m}^{\infty}a_n$ 、 $\sum_{n=m+k}^{\infty}a_n$  的部分和分别为  $S_N,S_N'$ ,并设  $M=\sum_{n=m}^{m+k-1}a_n$ 。 当  $N\geq m+k-1$  时, $S_N=M+S_N'$ 。

(1) 如果  $\sum_{n=m}^{\infty} a_n$  收敛。

设  $\sum_{n=m}^{\infty} a_n$  收敛于 x。

由于  $\sum_{n=-\infty}^{\infty} a_n$  收敛 x, 所以对任意  $\epsilon > 0$ , 存在  $N_0 \ge m$  使得  $|S_N - x| \le \epsilon$ , 对任意  $N \geq N_0$  均成立。取  $N_0' = max(N_0, m+k-1)$ ,此时  $|S_N - x| \leq \epsilon$ , 对任意  $N \ge N'_0$  均成立。

反证法,假设  $\sum\limits_{n=m+k}^{\infty}a_n$  是发散的,则序列  $(S'_N)_{N=m+k}^{\infty}$  是发散的,那 么,也就不会收敛于 x-M。

所以,对存在  $\epsilon > 0, N \geq N'_0$ ,使得,

$$|S_N' + M - x| > \epsilon$$
 
$$S_N' + M > x + \epsilon$$
 或 
$$S_N' + M < x - \epsilon$$

因为  $S_N=M+S_N'$ ,所以  $S_N>x+\epsilon$  或  $S_N< x-\epsilon$ ,这与  $|S_N-x|\leq \epsilon$  矛盾,所以  $\sum\limits_{n=m+k}^{\infty}a_n$  是收敛的。

(2) 如果  $\sum\limits_{n=m+k}^{\infty}a_n$  收敛。

(2) 如果 
$$\sum_{n=m+k}^{\infty} a_n$$
 收敛。