

## 5.5 习题

2024 年 5 月 31 日

### 5.5.1

证明:

### 5.5.2

证明:

由于  $L, K$  都是整数, 且  $L < K$  可知,  $K - L$  是正自然数, 现在通过对  $K - L$  进行归纳来完成证明【提示信息中有提到归纳证明】。

归纳基始,  $K - L = 1$ , 此时  $m = K, m - 1 = L$ , 由题设信息可知, 该  $m$  是满足命题的。

归纳假设,  $K - L = n$  时, 存在  $m$  满足命题。

现在假设  $K - L = n + 1$  时, 由于  $L < L + 1 < K$ ,

如果  $(L + 1)/n$  是集合  $E$  的上界, 此时可以取  $m = L + 1$ , 又由题设可知  $(m - 1)/n = L/n$  不是  $E$  的上界, 此时的  $m$  满足命题。

如果  $(L + 1)/n$  不是集合  $E$  的上界, 由归纳假设可知, 存在  $m, L + 1 < m \leq K$  满足命题。

至此, 完成归纳。

### 5.5.3

证明:

由于  $m/n$  是  $E$  的上界, 而  $(m' - 1)/n$  不是  $E$  的上界, 所以

$$m' - 1 < m$$

$$m' \leq m \quad \text{【题设说明了 } m, m' \text{ 是整数, 否则无法成立】}$$

由于  $m'/n$  是  $E$  的上界, 而  $(m - 1)/n$  不是  $E$  的上界, 所以

$$m - 1 < m'$$

$$m \leq m' \quad \text{【题设说明了 } m, m' \text{ 是整数, 否则无法成立】}$$

所以  $m = m'$

## 5.5.4

证明:

(1) 对任意有理数  $\epsilon > 0$ , 由推论 5.4.13 可知, 存在正整数  $M$  使得  $M\epsilon > 1$ , 此时,

$$\epsilon > 1/M$$

由题设可知, 对任意  $j, k \geq M$  都有  $d(q_j, q_k) \leq \frac{1}{M} < \epsilon$ , 即: 序列对任意  $\epsilon > 0$  是最终  $\epsilon$ -稳定的, 所以, 序列是柯西序列

(2) 由实数的运算法则可知,

$$q_M - S = \lim_{n \rightarrow \infty} q_M - q_n$$

$q_M - S$  是一个实数, 现在通过实数的三歧性分别讨论。

$q_M - S = 0$ , 显然是满足命题的。

$q_M - S > 0$ , 则存在  $N \geq 1$  使得  $q_M - q_n > 0$  对  $n \geq N$  均成立【因为序列是最终正远离 0 的】。

又由题设可知, 当  $n \geq \max(N, M)$  时,  $|q_M - q_n| \leq \frac{1}{M}$ , 结合  $q_M - q_n > 0$  可知,

$$0 < q_M - q_n \leq \frac{1}{M}$$

于是由习题 5.4.8 可知,

$$0 < \lim_{n \rightarrow \infty} q_M - q_n \leq \frac{1}{M}$$

$\Rightarrow$

$$0 < q_M - S \leq \frac{1}{M}$$

【注: 不用考虑前  $\max(N, M)$  的情况, 这里运用命题: 一个柯西序列  $(a_n)_{n=1}^{\infty}$ , 删除开头  $k-1$  个元素得到序列  $(a_n)_{n=k}^{\infty}$ , 两个序列还是等价的】。

$q_M - S < 0$ , 类似可证。

综上, 命题得证。