# 6.1 习题

## 2024年6月16日

# 6.1.1

证明框架如下:由于 n, m 都是自然数,且 m > n,所以存在正自然数 k 使得 k = n + k,对 k 进行归纳。

# 6.1.2

证明:

与定义 6.1.5 说的是一个意思, 证明略

# 6.1.3

证明:

充分性:

如果  $(a_n)_{n=m}^{\infty}$  收敛与 c,那么对任意的  $\epsilon>0$ ,该序列都是最终  $\epsilon-$  接近 c 的,所以存在  $N\geq m$  使得  $|a_n-c|\leq \epsilon$  对所有的  $n\geq N$  均成立。由题设可知 m'>m,于是存在  $N':=\max(m',N),N'\geq m'$ ,使得  $|a_n-c|\leq \epsilon$  对所有的  $n\geq N'$  均成立,由于  $\epsilon$  是任意的,由习题 6.1.2 可知, $(a_n)_{n=m'}^{\infty}$  收敛与 c。

#### 必要性:

 $(a_n)_{n=m'}^{\infty}$  收敛与 c,那么对任意的  $\epsilon > 0$ ,该序列都是最终  $\epsilon -$  接近 c 的。所以存在  $N \geq m'$  使得  $|a_n - c| \leq \epsilon$  对所有的  $n \geq N$  均成立。由于 m' > m,所以  $N \geq m$ ,该性质对序列  $(a_n)_{n=m}^{\infty}$  也成立,由于  $\epsilon$  是任意的,由习题 6.1.2 可知, $(a_n)_{n=m'}^{\infty}$  收敛与 c。

### 6.1.4

证明:

 $(a_n)_{n=m}^\infty$  收敛于 c,于是对任意  $\epsilon>0$ ,存在一个  $N\geq m$  使得  $|a_n-c|\leq \epsilon$  对所有的  $n\geq N$  均成立,由于  $k\geq 0$  是一个非负整数,所以  $n+k\geq N$ ,于是  $|a_{n+k}-c|\leq \epsilon$  对所有的  $n\geq N$  均成立,由习题 6.1.2 可知, $(a_{n+k})_{n=m}^\infty$  收敛与 c。

#### 6.1.5

证明:

### 6.1.6

证明:

证明为什么  $a_n > L + \epsilon/2$  或  $a_n < L - \epsilon/2$ ,其余的按书中的提示证明就可以了。

序列  $(a_n)_{n=m}^{\infty}$  不是最终  $\epsilon$ — 接近与 L 的,即对任意的  $N \geq m$  都存在  $|a_n-L|>\epsilon$  对所有的  $n\geq N$  均成立。

序列  $(a_n)_{n=m}^{\infty}$  是柯西序列,所以存在  $N_0$  使得  $|a_j - a_k| \le \epsilon/2$  对所有的  $j,k \ge N_0$  均成立。

固定  $a_n = j_k$ ,所以,

$$|a_j - a_n| \le \epsilon/2$$
  
 $\Rightarrow a_n - \epsilon/2 \le a_j \le a_n + \epsilon/2$ 

又因为, $|a_n - L| > \epsilon$  所以  $a_n > \epsilon + L$  或  $a_n < L - \epsilon$ 。

如果  $a_n > \epsilon + L$ , 那么,

$$a_n - \epsilon/2 \le a_j$$

$$L + \epsilon/2 < a_j$$

如果  $a_n < L - \epsilon$ , 那么,

$$a_j \le a_n + \epsilon/2$$

$$a_j < L - \epsilon + \epsilon/2$$

$$a_j < L - \epsilon/2$$