

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 $k = m - n$ ，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 ϵ - 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 ϵ 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 ϵ - 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 ϵ 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:

要证明序列 $(a_n)_{n=m}^{\infty}$ 是柯西序列, 则对于任意 $\epsilon > 0$, 我们需要证明序列 $(a_n)_{n=m}^{\infty}$ 是最终 ϵ - 接近的。于是设 $\epsilon > 0$ 是一个任意的实数, 那么 $\epsilon/2 > 0$ 。因为 $(a_n)_{n=m}^{\infty}$ 是收敛的实数序列, 不妨设收敛于实数 L , 可知 $(a_n)_{n=m}^{\infty}$ 是最终 ϵ - 接近与 L 的, 于是存在一个 $N \geq m$ 使得 $d(a_n, L) \leq \epsilon/2$ 对所有的 $n \geq N$ 均成立。任意 $j, k \geq N$, 有 $d(a_j, L) \leq \epsilon/2$, $d(a_k, L) \leq \epsilon/2$, 于是根据三角不等式可得, $d(a_j, a_k) \leq \epsilon$, 因此 $(a_n)_{n=m}^{\infty}$ 是最终 ϵ - 接近的。由于 ϵ 是任意选取的, 因此 $(a_n)_{n=m}^{\infty}$ 是柯西序列。

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 ϵ - 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 $|a_j - a_k| \leq \epsilon/2$ 对所有的 $j, k \geq N_0$ 均成立。

固定 $a_n = j_k$, 所以,

$$\begin{aligned} |a_j - a_n| &\leq \epsilon/2 \\ \Rightarrow a_n - \epsilon/2 &\leq a_j \leq a_n + \epsilon/2 \end{aligned}$$

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,

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

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

如果 $a_n < L - \epsilon$, 那么,

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

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

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