# 9.9 习题

## 张志聪

## 2024年12月8日

## 9.9.1

⇒

对于任意  $\epsilon > 0$ ,因为序列  $(a_n)_{n=1}^{\infty}$ , $(b_n)_{n=1}^{\infty}$  是等价的,由定义 9.9.5 两者是最终  $\epsilon -$  接近的,即存在正整数  $N \geq 1$  使得  $|a_n - b_n| \leq \epsilon$  对任意  $n \geq N$  均成立,即序列  $(a_n - b_n)_{n=1}^{\infty}$  是最终  $\epsilon -$  接近于 0,由定义 6.1.5 (序列的收敛)可知序列  $(a_n - b_n)_{n=1}^{\infty}$  收敛于 0,即  $\lim_{n \to \infty} (a_n - b_n) = 0$ 。

• =

 $\lim_{n\to\infty}(a_n-b_n)=0$ ,那么,对于任意  $\epsilon>0$ ,都存在正整数  $N\geq 1$  使得  $|a_n-b_n|\leq \epsilon$  对任意  $n\geq N$  均成立,于是可得,序列  $(a_n)_{n=1}^\infty,(b_n)_{n=1}^\infty$  是最终  $\epsilon-$  接近的。由定义 9.9.5 可知,序列  $(a_n)_{n=1}^\infty,(b_n)_{n=1}^\infty$  是等价的。

## 9.9.2

•  $(a) \implies (b)$ 

f 在 X 是一致连续的,则对任意  $\epsilon > 0$  都存在  $\delta > 0$  使得  $|f(x) - f(y)| \le \epsilon$  对任意  $x, y \in X, |x - y| \le \delta$  均成立。

因为  $(x_n)_{n=0}^{\infty}$  和  $(y_n)_{n=0}^{\infty}$  是由 X 中元素构成的等价序列,那么,存在 正整数 N 使得

 $|x_n - y_n| \le \delta$ 

此时

$$|f(x_n) - f(y_n)| \le \epsilon$$

由定义 9.9.5 可知  $(f(x_n))_{n=0}^{\infty}$  和  $(f(y_n))_{n=0}^{\infty}$  是等价的。

 $\bullet$  (b)  $\Longrightarrow$  (a)

反证法,假设 f 在 X 上不是一致连续的。那么,存在  $\epsilon_0 > 0$ ,对任意  $n \in \mathbb{N}$  存在  $x_n, y_n \in X$  当  $|x_n - y_n| < 1/n$  都有  $|f(x_n) - f(y_n)| > \epsilon_0$ 。由定义 9.9.5 可知, $(x_n)_{n=1}^{\infty}$  ,  $(y_n)_{n=1}^{\infty}$  是等价的,但因为对任意 n 都有  $|f(x_n) - f(y_n)| > \epsilon_0$  可知, $(f(x_n))_{n=1}^{\infty}$  ,( $f(y_n))_{n=0}^{\infty}$  不是等价的。这与 题设 (b) 矛盾。

#### 9.9.3

f 在 X 是一致连续的,则对任意  $\epsilon > 0$  都存在  $\delta > 0$  使得  $|f(x) - f(y)| \le \epsilon$  对任意  $x,y \in X, |x-y| \le \delta$  均成立。

因为  $(x_n)_{n=0}^{\infty}$  是柯西序列,即存在 N 使得对任意  $n, m \geq N$  都有

$$|x_n - x_m| < \delta$$

此时

$$|f(x_n) - f(x_m)| \le \epsilon$$

于是可得  $(f(x_n))_{n=0}^{\infty}$  是柯西序列。

## 9.9.4

 $x_0$  是 X 的附着点,由引理 9.1.14 可知,存在一个完全由 X 中元素构成的序列  $(a_n)_{n=0}^{\infty}$  收敛于  $x_0$ 。由定理 6.4.18 可得收敛序列是柯西序列,则由命题 9.9.12 可知, $(f(x_n))_{n=0}^{\infty}$  是柯西序列,再次利用定理 6.4.18 可得柯西序列收敛,于是  $\lim_{x\to x_0; x\in X} f(x)$  存在。

例 9.9.10 另一种证明:

序列  $(1/n)_{n=1}^{\infty}$  是 (0,2) 中的柯西序列,但是序列  $f(1/n)_{n=1}^{\infty}$  发散(不是柯西序列),所以根据命题 9.9.12 可知,f 不是一致连续的。

## 9.9.5

反证法,假设 f(E) 是无界的,那么对任意的实数 M 都存在一个元素  $x \in E$  使得  $f(x) \ge M$ .

特别地,对于每一个自然数 n,集合  $\{x \in E : |f(x)| \ge n\}$  都是非空的。 所以我们可以使用选择公理选取 E 中的一个序列  $(x_n)_{n=0}^{\infty}$  使得  $|f(x_n)| \ge n$ 对所有的 n 均成立。由于这个序列属于有界子集 E,由定理 6.6.8 可知,  $(x_n)_{n=0}^{\infty}$  有一个收敛的子序列  $(x_{n_j})_{j=0}^{\infty}$ ,其中  $n_0 < n_1 < n_2 < \dots$  是一个递 增的自然数序列。特别地,对于所有的  $j \in N$  均有  $n_j \ge j$ 。

由定理 6.4.18 可得收敛序列是柯西序列,则由命题 9.9.12 可知, $(f(x_{n_j}))_{n=0}^{\infty}$  是柯西序列,再次利用定理 6.4.18 可得  $(f(x_{n_j}))_{n=0}^{\infty}$  是收敛序列。

另外,我们从序列的构造过程中看出  $|f(x_{n_j})| \ge n_j \ge j$  对所有的 j 均成立,从而序列  $(f(x_{n_j}))_{n=0}^\infty$  是无界的,这是一个矛盾。

## 9.9.6