

14.4 习题

张志聪

2025 年 3 月 16 日

14.4.1

按度量空间的定义（定义 12.1.2），我们需证明 $d_{B(X \rightarrow Y)}$ 满足下面四个公理：

- (a) 对任意的 $f \in B(X \rightarrow Y)$ ，我们有 $d_{B(X \rightarrow Y)}(f, f) = 0$ 。
由定义 14.4.2 可知， $d_{B(X \rightarrow Y)}(f, f) = \sup\{d_Y(f(x), f(x)) : x \in X\}$ ，
因为任意 $x \in X$ ， $d_Y(f(x), f(x)) = 0$ ，所以 $\sup\{d_Y(f(x), f(x)) : x \in X\} = \sup\{0\} = 0$ ，即 $d_{B(X \rightarrow Y)}(f, f) = 0$
- (b)（正性）对任意两个不同的 $f, g \in B(X \rightarrow Y)$ ，我们有 $d_{B(X \rightarrow Y)}(f, g) > 0$ 。
因为 $f \neq g$ ，那么，存在 $x_0 \in X$ 使得 $f(x_0) \neq g(x_0)$ ，于是 $d_Y(f(x_0), g(x_0)) > 0$ ，所以 $\sup\{d_Y(f(x), g(x)) : x \in X\} > 0$ ，即 $d_{B(X \rightarrow Y)}(f, g) > 0$
- (c)（对称性）对任意的 $f, g \in B(X \rightarrow Y)$ ，我们有 $d_{B(X \rightarrow Y)}(f, g) = d_{B(X \rightarrow Y)}(g, f)$

由定义 14.4.2 可知，

$$d_{B(X \rightarrow Y)}(f, g) = \sup\{d_Y(f(x), g(x)) : x \in X\}$$

$$d_{B(X \rightarrow Y)}(g, f) = \sup\{d_Y(g(x), f(x)) : x \in X\}$$

令

$$A := \{d_Y(f(x), g(x)) : x \in X\}$$

$$B := \{d_Y(g(x), f(x)) : x \in X\}$$

容易证明 $A = B$ ，所以 $\sup A = \sup B$ ，即 $d_{B(X \rightarrow Y)}(f, g) = d_{B(X \rightarrow Y)}(g, f)$

- (d) (三角不等式) 对任意的 $f, g, h \in B(X \rightarrow Y)$, 我们有 $d_{B(X \rightarrow Y)}(f, h) \leq d_{B(X \rightarrow Y)}(f, g) + d_{B(X \rightarrow Y)}(g, h)$ 。

由定义 14.4.2 可知, 我们需证明:

$$\sup\{d_Y(f(x), h(x)) : x \in X\} \leq \sup\{d_Y(f(x), g(x)) : x \in X\} + \sup\{d_Y(g(x), h(x)) : x \in X\}$$

令

$$A := \{d_Y(f(x), h(x)) : x \in X\}$$

$$B := \{d_Y(f(x), g(x)) : x \in X\}$$

$$C := \{d_Y(g(x), h(x)) : x \in X\}$$

任意 $a_0 \in A$, 存在 $x \in X$ 使得

$$a_0 = d_Y(f(x), h(x))$$

我们有

$$d_Y(f(x), h(x)) \leq d_Y(f(x), g(x)) + d_Y(g(x), h(x))$$

又因为

$$d_Y(f(x), g(x)) \in B$$

$$d_Y(g(x), h(x)) \in C$$

综上可得, $\sup A \leq \sup B + \sup C$, 命题得证。

说明 1. $\sup A \leq \sup B + \sup C$ 这个结论可用反证法证明, 假设 $\sup A > \sup B + \sup C$, 那么存在 $a \in A$ 使得 $\sup A > a > \sup B + \sup C$, 因为 $a \in A$, 所有存在 $x \in X$ 使得

$$a = d_Y(f(x'), h(x'))$$

由上面的讨论可知, 存在 $b \in B, c \in C$ 使得

$$a \leq b + c$$

这会导致以下矛盾

$$b + c > \sup B + \sup C$$

14.4.2

• \Rightarrow

对任意的 $\epsilon > 0$, 因为 $(f^{(n)})_{n=1}^{\infty}$ 是依度量 $d_{B(X \rightarrow Y)}$ 收敛于 f , 所以存在 $N \geq 1$, 使得只要 $n \geq N$, 就有

$$d_{B(X \rightarrow Y)}(f^{(n)}, f) < \epsilon$$

即

$$\sup\{d_Y(f^{(n)}(x), f(x)) : x \in X\} < \epsilon$$

综上所述, 对任意 $\epsilon > 0$, 存在 $N \geq 1$, 使得只要 $n \geq N$ 和 $x \in X$, 就有

$$d_Y(f^{(n)}(x), f(x)) < \epsilon$$

所以, $(f^{(n)})_{n=1}^{\infty}$ 一致收敛于 f 。

• \Leftarrow

对任意 $\epsilon > 0$, 因为 $(f^{(n)})_{n=1}^{\infty}$ 一致收敛于 f , 所以存在 $N \geq 1$, 使得只要 $n \geq N$ 和 $x \in X$, 就有

$$d_Y(f^{(n)}(x), f(x)) < \epsilon$$

对每一个 n , 令

$$A_n := \{d_Y(f^{(n)}(x), f(x)) : x \in X\}$$

由于 A_n 是实数集合, 且存在上界 ϵ , 所以其上确界小于 ϵ , 即 $\sup A_n < \epsilon$ 。

综上所述, 对任意 $\epsilon > 0$, 存在 $N \geq 1$, 使得只要 $n \geq N$, 就有

$$d_{B(X \rightarrow Y)}(f^{(n)}, f) < \epsilon$$

所以, $(f^{(n)})_{n=1}^{\infty}$ 是依度量 $d_{B(X \rightarrow Y)}$ 收敛于 f 。