## 泛函分析作业

习题 1 考虑空间 C[a,b], 令  $\rho_1(x,y) = \max_{t \in [a,b]} |x(t) - y(t)|$ ,  $\rho_2 = \int_a^b |x(t) - y(t)| dt$ . 证明: $(C[a,b], \rho_1)$  是完备的度量空间, $(C[a,b], \rho_2)$  不是完备的度量空间.

**证明.** 先证明  $(C[a,b], \rho_1)$  是完备的度量空间.

- 1.  $\rho_1 \ge 0$ , 且  $\rho_1(x,y) = 0 \Leftrightarrow |x(t) y(t)| = 0, \forall t \in [a,b] \Leftrightarrow x = y.\rho_1$  满足正定性.
- 2.  $\rho_1(x,y) = \rho_1(y,x), \rho_1$  满足对称性.

3.

$$\rho_1(x, z) = \max_{t \in [a, b]} |x(t) - z(t)|$$

$$\leqslant \max_{t \in [a, b]} (|x(t) - y(t)| + |y(t) - z(t)|)$$

$$\leqslant \max_{t \in [a, b]} |x(t) - y(t)| + \max_{t \in [a, b]} |y(t) - z(t)|$$

$$= \rho_1(x, y) + \rho_1(y, z).$$

 $\rho_1$  满足三角不等式. $(C[a,b],\rho_1)$  是度量空间.

下面证明  $(C[a,b], \rho_1)$  完备. 设  $\{x_n(t)\} \subseteq C[a,b]$  是 Cauchy 列, 那么对任意的  $\varepsilon > 0$ , 存在 N, 对任意的 m,n > N,  $\rho_1(x_m,x_n) = \max_{t \in [a,b]} |x_m(t) - x_n(t)| < \varepsilon$ , 则  $\{x_n(t)\}$  一致 收敛, 令极限函数是 x(t), 则  $x(t) \in C[a,b]$ , 那么  $\rho_1(x_n,x) = \max_{t \in [a,b]} |x_n(t) - x_t(t)| \to 0$ ,  $n \to \infty$ .  $(C[a,b], \rho_1)$  完备.

再证明  $(C[a,b],\rho_2)$  不是完备的度量空间.

- 1.  $\rho_2(x,y) \ge 0$ , 且因为 x(t), y(t) 连续,  $\rho_2(x,y) = \int_a^b |x(t) y(t)| dt = 0 \Leftrightarrow |x(t) y(t)| \equiv 0 \Leftrightarrow x = y.\rho_2$  满足正定性.
  - 2.  $\rho_2(x,y) = \rho_2(y,x), \rho_2$  满足对称性.

3.

$$\rho_2(x, z) = \int_a^b |x(t) - z(t)| dt$$

$$\leq \int_a^b (|x(t) - y(t)| + |y(t) - z(t)|) dt$$

$$= \rho_2(x, y) + \rho_2(y, z).$$

 $\rho_2$  满足三角不等式. $(C[a,b],\rho_2)$  是度量空间.

下面说明  $(C[a,b], \rho_2)$  不完备. 反例: 不妨令 a=0,b=1, 再令

$$x_n = \begin{cases} -nx + 1 & 0 \leqslant x \leqslant 1/n \\ 0 & 1/n < x \leqslant 1. \end{cases}$$

那么  $x_n \in C[0,1]$ , 且  $\rho_2(x_m,x_n) \to 0$ ,  $m,n \to \infty$ , 但是令

$$x = \lim_{n \to \infty} x_n = \begin{cases} 1 & x = 0 \\ 0 & 0 < x \leqslant 1, \end{cases}$$

 $x \notin C[0,1]$ , 说明这个度量空间不完备.

习题 2 令  $\rho(x,y) = \frac{|x-y|}{1+|x-y|}$ , 证明  $(\mathbb{R},\rho)$  是完备的度量空间.

证明. 1.  $\rho(x,y) \ge 0$ , 且  $\rho(x,y) = 0 \Leftrightarrow |x-y| = 0 \Leftrightarrow x = y$ .

- 2.  $\rho(x, y) = \rho(y, x)$ .
- 3. 注意到  $\frac{x}{1+x}$  当  $x \ge 0$  时是单调递增函数.

$$\begin{split} \rho(x,y) + \rho(y,z) &= \frac{|x-y|}{1+|x-y|} + \frac{|y-z|}{1+|y-z|} \\ &= \frac{|x-y|+|y-z|+2|x-y|\,|y-z|}{1+|x-y|\,|y-z|+|x-y|+|y-z|} \\ &\geqslant \frac{|x-y|+|y-z|+|x-y|\,|y-z|}{1+|x-y|\,|y-z|} \\ &\geqslant \frac{|x-y|+|y-z|}{1+|x-y|+|y-z|} \\ &\geqslant \frac{|x-y|+|y-z|}{1+|x-y|+|y-z|} \\ &\geqslant \frac{|x-z|}{1+|x-z|} = \rho(x,z). \qquad (|x-y|+|y-z|\geqslant |x-z|) \end{split}$$

则  $(\mathbb{R}, \rho)$  是度量空间.

下面证明它完备.

设  $\{x_n\}$  是 Cauchy 列, 那么对任意的  $\varepsilon$ , 其中  $0 < \varepsilon < 1/2$ , 存在 N 对任意的  $m,n > N, \frac{|x_n - x_n|}{1 + |x_m - x_n|} < \varepsilon$ , 那么  $|x_m - x_n| < \frac{\varepsilon}{1 - \varepsilon} < 2\varepsilon$ , 则存在  $x \in \mathbb{R}, \{x_n\}$  收敛于  $x, \rho(x_n, x) \leq |x_n - x| \to 0$ ,  $n \to \infty$ .

习题 3 S[a,b] 表示 [a,b] 上几乎处处有界的可测函数全体. $\rho(f,g) = \int_a^b \frac{|f-g|}{1+|f-g|} \mathrm{d}\mu$ , 证明  $(S[a,b],\rho)$  是完备的度量空间.

证明. 1.  $\rho(f,g) \geqslant 0, \rho(f,g) = 0 \Leftrightarrow \int_a^b \frac{|f-g|}{1+|f-g|} d\mu = 0 \Leftrightarrow f = g \text{ a.e. } x \in [a,b].$   $2.\rho(f,g) = \rho(g,f)$ 

3. 与题(2)中证明三角不等式的过程类似, 可以得到  $\frac{|f-g|}{1+|f-g|} + \frac{|g-h|}{1+|g-h|} \geqslant \frac{|f-h|}{1+|f-h|}$ . 那么  $\rho(f,h) \leqslant \rho(f,g) + \rho(g,h)$ . 综上, $(S[a,b],\rho)$  是度量空间.

下面证明  $(S[a,b],\rho)$  完备.

设  $\{f_n\}\subseteq S[a,b]$  是 Cauchy 列, 即  $\rho(f_m,f_n)\to 0$ ,  $m,n\to\infty$ , 则  $\mu(|f_m-f_n|>\delta)\to 0$ ,  $m,n\to\infty$ , 那么存在 f 可测, $f_n\underset{\mu}{\Rightarrow} f$ . 存在子列  $\{f_{n_k}\}$ , 使得  $\mu(|f_{n_k}-f|>1)<\frac{1}{2^k}$ , 令  $A_k=\{x:|f_{n_k}(x)-f(x)|>1\}$ , 则  $\mu(A_k)<\frac{1}{2^k}$ , 且  $\mu(\overline{\lim}_{k\to\infty}A_k)=\mu(\bigcap_{m=1}^\infty\bigcup_{k=m}^\infty A_k)\leqslant \frac{1}{2^{m-1}}$ ,  $\forall m\geqslant 1$ . 则  $\mu(\overline{\lim}_{k\to\infty}A_k)=0$ . 而且存在  $k_0$ , 使任意的  $x\in[a,b]\setminus\overline{\lim}_{k\to\infty}A_k$  有  $\left|f_{n_{k_0}}(x)-f(x)\right|\leqslant 1$ , 又因为  $f_{n_{k_0}}$  几乎处处有界,那么  $f\in S[a,b]$ .

$$\int_{a}^{b} |f_{n} - f| d\mu = \sum_{k=0}^{\infty} \int_{E_{k}(n)} |f_{n} - f| d\mu$$

$$< \int_{E_{0}(n)} |f_{n} - f| d\mu + \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{2^{k-1}} \mu(E_{k}(n)).$$

一方面,  $\int_{E_0(n)} |f_n - f| d\mu \to 0$   $n \to \infty$ , 另一方面, 因为  $\mu(E_K(n)) \leqslant \mu([a, b]) < \infty$ , 那么级数  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{2^{k-1}} \mu(E_k(n))$  一致收敛,  $\lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{2^{k-1}} \mu(E_k(n)) = 0$ . 即  $\lim_{n \to \infty} \int_a^b |f_n - f| d\mu = 0$ .  $(S[a, b], \rho)$  完备.

习题 4  $1 \le p < \infty$ , 令  $\rho(f,g) = \left( \int_a^b |f - g|^p \, \mathrm{d}x \right)^{1/p}$ , 证明  $(L^p[a,b], \rho)$  是完备的度量空间.

证明. 1.  $\rho(x,y) \geqslant 0$ , 当  $1 \leqslant p < \infty$  时,  $\rho(x,y) = 0 \Leftrightarrow \int_a^b |f-g|^p dx = 0 \Leftrightarrow f = g$  a.e. .

- 2. 对任意的  $1 \leq p < \infty, \rho(f, g) = \rho(g, f)$ .
- 3. 当 p=1 时显然成立. 当  $1 , 令 <math>\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$  即  $p-1 = \frac{p}{q}$ , 那么

$$|f - h|^{p} = |f - g + g - h|^{p}$$

$$= |f - g + g - h| |f - h|^{p/q}$$

$$\leq |f - g| |f - h|^{p/q} + |g - h| |f - h|^{p/q}.$$

则

$$\int_{a}^{b} |f - h|^{p} dx \leq \int_{a}^{b} |f - g| |f - g + g - h|^{p/q} dx + \int_{a}^{b} |g - h| |f - g + g - h|^{p/q} dx 
\leq \left( \int_{a}^{b} |f - g|^{p} dx \right)^{1/p} \left( \int_{a}^{b} |f - h|^{p} \right)^{1/q} 
+ \left( \int_{a}^{b} |g - h|^{p} dx \right)^{1/p} \left( \int_{a}^{b} |f - h|^{p} \right)^{1/q} 
= \left[ \left( \int_{a}^{b} |f - g|^{p} dx \right)^{1/p} + \left( \int_{a}^{b} |g - h|^{p} dx \right)^{1/p} \right] \left( \int_{a}^{b} |f - h|^{p} dx \right)^{1/q}.$$

整理可得  $\rho(f-h) \leq \rho(f-g) + \rho(g-h)$ .

下面证明它是完备的.

设  $\{f_n\}\subseteq L^p[a,b]$  是 Cauchy 列. 存在子列  $\{f_{n_k}\}, \rho(f_{n_k},f_{n_{k-1}})<\frac{1}{2^k}$ . 因为  $k_{n_k}=f_{n_1}+\sum_{j=2}^k(f_{n_j}-f_{n_{j-1}})$ , 那么令

$$|f_{n_k}| \le |f_{n_k}| + \sum_{j=2}^k |f_{n_k} - f_{n_{j-1}}| = g_k(x).$$

根据三角不等式,

$$\left(\int_{a}^{b} |g_{k}(x)|^{p} dx\right)^{1/p} = \left(\int_{a}^{b} \left| |f_{n_{1}}| + \sum_{j=2}^{k} |f_{n_{j}} - f_{n_{j-1}}| \right|^{p} dx\right)^{1/p}$$

$$\leq \left(\int_{a}^{b} |f_{n_{1}}|^{p} dx\right)^{1/p} + \left(\int_{a}^{b} \left| \sum_{j=2}^{k} |f_{n_{j}} - f_{n_{j-1}}| \right|^{p} dx\right)^{1/p}$$

$$\leq \dots \leq \left(\int_{a}^{b} |f_{n_{1}}|^{p} dx\right)^{1/p} + \sum_{j=2}^{k} \left(\int_{a}^{b} |f_{n_{j}} - f_{n_{j-1}}|^{p} dx\right)^{1/p}$$

$$\leq \left(\int_{a}^{b} |f_{n_{1}}|^{p} dx\right)^{1/p} + \sum_{j=2}^{k} \frac{1}{2^{j}}$$

$$< \left(\int_{a}^{b} |f_{n_{1}}|^{p} dx\right)^{1/p} + \frac{1}{2}.$$

令  $g(x) = |f_{n_1}| + \sum_{j=2}^{\infty} |f_{n_j} - f_{n_{j-1}}|, f(x) = f_{n_1} + \sum_{j=2}^{\infty} (f_{n_j} - f_{n_{j-1}}), \{g_k(x)\}$  单调递增,则  $g(x) \in L^p[a,b]$ ,又因为  $|f| \leq g$ ,那么  $f \in L^p[a,b]$ .

又

$$\rho(f_n, f) = \left(\int_a^b |f_{n_k} - f|^p \,\mathrm{d}x\right)^{1/p}$$

$$\leqslant \left( \int_a^b |f_{n_k}|^p dx \right)^{1/p} + \left( \int_a^b |f|^p dx \right)^{1/p} 
\leqslant 2 \left( \int_a^b |g(x)|^p dx \right)^{1/p}.$$

那么  $\lim_{k\to\infty} \rho(f_{n_k}, f) = \left(\int_a^b \lim_{k\to\infty} |f_{n_k} - f|^p dx\right)^{1/p} = 0$ . 则  $\rho(f_n, f) \to 0$   $n \to \infty.(L^p[a, b], \rho)$  是完备的.

习题  $\mathbf{5}(X,\rho)$  是度量空间, $A \subset X$ , 证明 diam  $A = \operatorname{diam} \overline{A}$ .

证明. 一方面,diam  $A=\sup_{x,y\in A}\rho(x,y)\leqslant \sup_{x,y\in \overline{A}}\rho(x,y)=$ diam  $\overline{A}$ . 另一方面, 对任意的  $\varepsilon>0$ , 存在  $x_0,y_0\in \overline{A}$ , 使得

diam 
$$\overline{A} < \rho(x_0, y_0) + \varepsilon$$
.

又因为  $x_0, y_0 \in \overline{A}$ , 那么存在  $x_1, y_1 \in A$ , 使得  $\rho(x_1, x_0), \rho(y_1, y_0) < \varepsilon$ , 那么

$$\rho(x_0, y_0) \leqslant \rho(x_0, x_1) + \rho(x_1 + y_1) + \rho(y_1, y_0)$$
  
$$< \rho(x_1, y_1) + 2\varepsilon.$$

则

diam 
$$\overline{A} < \rho(x_1, y_1) + 3\varepsilon \leq \text{diam } A + 3\varepsilon.$$

根据  $\varepsilon$  的任意性,diam  $\overline{A} \leq$  diam A, 综上,diam  $\overline{A} =$  diam A.

习题  $\mathbf{6}$   $(X, \rho)$  是度量空间,设  $E \subset X$ ,则 E 是疏集  $\Leftrightarrow$  对任意的  $\overline{B(x, r)}$ ,必存在开球  $B(x', r') \subset B(x, r)$ ,使得  $\overline{B(x', r')} \cap E = \emptyset$ .

**证明.** "⇒". 若存在 B(x,r), 使得对任意的  $B(x',r') \subset B(x,r)$ ,  $\overline{B(x',r')} \cap E \neq \emptyset$ , 那么 E 在 B(x,r) 稠密, 矛盾.

" $\leftarrow$ ". 对任意的 B(x,r), 都存在  $B(x',r') \subset B(x,r)$ , 使  $\overline{B(x',r')} \cap E = \emptyset$ , 那么 E 无内点,E 是疏集.