

## 第四次作业

**题目 1.** 在度量空间  $l^2$  中, 证明:  $A = \{\xi = \{x_n\} \in l^2 : n|x_n| \leq 1\}$  是  $l^2$  中的紧集.

证明. 只需证明  $A$  是自列紧集, 设  $\{\xi_n\} \subset A$  是 Cauchy 列, 则  $\rho(\xi_n, \xi_m) \rightarrow 0, (n, m \rightarrow \infty)$ , 于是  $\sum_{i=1}^{\infty} |x_i^{(n)} - x_i^{(m)}|^2 \rightarrow 0$ , 所以  $\forall i \geq 1, \{x_i^{(n)}\}$  为  $\mathbb{R}$  中的 Cauchy 列, 于是  $\exists x_i$  使得  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_i^{(n)} = x_i$ .

令  $\xi = \{x_1, x_2, \dots\}$ , 则  $\forall \varepsilon > 0, \exists n_0 \in \mathbb{N}$ , 有  $\sum_{i=1}^{\infty} |x_i^{(n_0)} - x_i|^2 < \varepsilon^2$ , 则  $|x_i^{(n_0)} - x_i| < \varepsilon$ . 又由于  $\xi_{n_0} \in A$ , 则  $\exists N \geq [\frac{1}{\varepsilon}] + 1$  使得  $\forall k \geq N$  有  $|x_k^{(n_0)}| \leq \frac{1}{N} < \varepsilon$ , 于是

$$|x_i| \leq |x_i - x_i^{(n_0)}| + |x_i^{(n_0)}| < 2\varepsilon$$

则  $\lim_{n \rightarrow \infty} \xi_n = \xi \in A$ , 所以  $A$  是自列紧集, 故  $A$  是紧集. □

**题目 2.** 用闭区间套定理证明压缩映射原理.

证明. 设度量空间为  $(X, \rho)$ ,  $T$  为  $X$  上的压缩映射. 下面证明集列  $A_n = \{x \in X : \rho(x, Tx) < \frac{1}{n}\}$  是单调递减直径趋于 0 的非空闭集列.

单调递减:  $\forall x \in A_{n+1}$ , 则  $\rho(x, Tx) < \frac{1}{n+1} < \frac{1}{n}$ , 故  $x \in A_n$ .

非空: 设  $x_0 \in A_n$  且  $\rho(x_0, Tx_0) = C$ , 记  $x_1 = Tx_0, \dots, x_{n+1} = Tx_n$ , 则

$$\rho(x_n, Tx_n) \leq \alpha \rho(Tx_{n-1}, T^2x_{n-1}) \leq \dots \leq \alpha^n \rho(x_0, Tx_0) = \alpha^n C \rightarrow 0, (n \rightarrow \infty)$$

则  $A_n \neq \emptyset$ .

闭集:  $\forall m \in \mathbb{N}$ , 只需证  $A_m$  的对极限封闭, 设  $\{x_n\} \subset A_m$  收敛于  $x \in X, \forall \varepsilon > 0, \exists N > 0$  使得  $\forall n \geq N$  有

$$\rho(x, Tx) \leq \rho(x, x_n) + \rho(x_n, Tx_n) + \rho(Tx_n, Tx) \leq (\alpha + 1)\varepsilon + \frac{1}{m}$$

由  $\varepsilon$  的任意性可知  $x \in A_m$ , 所以  $A_m$  是闭集.

直径趋于 0:  $\forall x, y \in A_n$ , 则

$$\rho(x, y) \leq \rho(x, Tx) + \rho(Tx, Ty) + \rho(Ty, y) \leq \frac{2}{(1 - \alpha)n} \rightarrow 0, (n \rightarrow \infty)$$

所以  $\lim_{n \rightarrow \infty} \dim A_n = 0$ .

综上,  $\{A_n\}$  是直径趋于零的非空闭子集套, 所以存在唯一的  $x_0 \in \bigcap_{i=1}^{\infty} A_i$ , 则  $\rho(x_0, Tx_0) = 0$ , 压缩映射原理得证. □

**题目 3.** 设  $K(\cdot; \cdot) \in L^2([a, b] \times [a, b])$ , 对于  $f \in L^2[a, b]$ , 证明当  $\lambda$  充分小时,

$x(t) = f(t) + \lambda \int_a^b k(t, s)x(s) \, ds$  在  $L^2[a, b]$  中存在唯一解.

证明. 令  $Tx(t) = f(t) + \lambda \int_a^b k(t, s)x(s) \, ds$ , 则  $T : L^2([a, b]) \rightarrow L^2([a, b])$ , 于是

$$\begin{aligned} \rho(Tx_1, Tx_2) &= \left( \int_a^b \left( \lambda \int_a^b k(t, s)(x_1(s) - x_2(s)) \, ds \right)^2 dt \right)^{\frac{1}{2}} \\ &\leq |\lambda| \left( \int_a^b dt \int_a^b k^2(t, s) \, ds \right)^{\frac{1}{2}} \left( \int_a^b (x_1(s) - x_2(s))^2 \, ds \right)^{\frac{1}{2}} \end{aligned}$$

由于  $k(t, s) \in L^2([a, b]^2)$ , 则  $\exists M > 0$  使得  $\left( \int_a^b dt \int_a^b k^2(t, s) \, ds \right)^{\frac{1}{2}} \leq M < \infty$ , 取  $\lambda = \frac{1}{2M}$ , 所以

$$\rho(Tx_1, Tx_2) \leq |\lambda| M \rho(x_1, x_2) \leq \frac{1}{2} \rho(x_1, x_2)$$

故  $T$  为  $L^2([a, b])$  中的压缩映射, 则原方程在  $L^2([a, b])$  中存在唯一解.  $\square$

**题目 4.** 设  $K(\cdot; \cdot) \in C([a, b] \times [a, b])$ , 对于  $f \in C([a, b])$ , 证明  $\forall \lambda \in \mathbb{R}$ ,

$x(t) = f(t) + \lambda \int_a^t k(t, s)x(s) \, ds$  在  $C([a, b])$  中存在唯一解.

证明. 做变量代换  $t' = t + a$ , 令  $c = b - a$ , 只需证明原方程在  $C([0, c])$  上存在唯一解. 设  $Tx(t) = f(t) + \lambda \int_0^t k(t, x)x(s) \, ds$ , 则  $T : C([0, c]) \rightarrow C([0, c])$ , 于是

$$\rho(T^n x_1, T^n x_2) = \max_{t \in [a, b]} \lambda^n \int_0^t k(t, t_1) \int_0^{t_1} k(t_1, t_2) \cdots \int_0^{t_{n-1}} k(t_{n-1}, t_n)(x_1(t_n) - x_2(t_n)) \, dt_n dt_{n-1} \cdots dt_1 dt$$

由于  $f \in C[0, c]$ , 于是存在上界  $M \geq 0$  使得  $\sup_{t \in [0, c]} |f(t)| \leq M$ , 于是

$$\rho(T^n x_1, T^n x_2) \leq \frac{(|\lambda| M t)^n}{n!} \max_{t \in [0, c]} \{x_1(t) - x_2(t)\}$$

由 Stirling 公式可知  $n! \sim \sqrt{2\pi n} \left(\frac{n}{e}\right)^n$ ,  $(n \rightarrow \infty)$ , 于是

$$\rho(T^n x_1, T^n x_2) \leq \frac{1}{\sqrt{2\pi n}} \left(\frac{e\lambda M t}{n}\right)^n \rightarrow 0^+, (n \rightarrow \infty)$$

所以  $T^n$  是  $C([0, c])$  上的压缩映射, 则存在唯一的  $x_0$  使得  $T(x_0) = x_0$ , 故原问题存在唯一解.  $\square$

**题目 5.** 设  $(X, \|\cdot\|)$  为赋范线性空间, 且  $\dim X < \infty$ , 则  $X$  是 Banach 空间.

证明. 设  $\dim X = N$ , 其中的一组基为  $\{l_1, l_2, \dots, l_N\}$ ,  $\forall \{x_n\} \subset X$  为 Cauchy 列, 令  $x_n = \sum_{i=1}^N x_i^{(n)} l_i$ , 则  $\exists c_1 > 0$  使得

$$c_1 \left( \sum_{i=1}^N (x_i^{(n)} - x_i^{(m)})^2 \right)^{\frac{1}{2}} \leq \|x_n - x_m\| \rightarrow 0, \quad (n, m \rightarrow \infty)$$

则  $|x_i^{(n)} - x_i^{(m)}| \rightarrow 0$ ,  $(n, m \rightarrow \infty, \forall 1 \leq i \leq N)$ , 则  $\{x_i^{(n)}\}$  为  $\mathbb{R}$  中的 Cauchy 列, 由于  $\mathbb{R}$  是完备的, 所以  $\{x_i^{(n)}\}$  收敛,  $\exists x_i \in \mathbb{R}$  使得  $x_i^{(n)} \rightarrow x_i$ ,  $(n \rightarrow \infty)$ , 令  $x = \sum_{i=1}^N x_i l_i$ , 又由于  $\exists c_2 > 0$  使得

$$\|x_n - x\| \leq c_2 \left( \sum_{i=1}^N (x_i^{(n)} - x_i)^2 \right)^{\frac{1}{2}} \rightarrow 0, \quad (n \rightarrow \infty)$$

则  $\{x_n\}$  收敛于  $x$ , 则  $X$  是完备的, 故  $X$  是 Banach 空间.  $\square$

**题目 6.** 设  $(X, \|\cdot\|)$  为赋范线性空间,  $X$  中的任何有限维子空间都是闭集.

证明. 设  $A \subset X$  是  $N$  维子空间 ( $N < \infty$ ), 其中一组基为  $\{l_1, \dots, l_N\}$ ,  $\forall \{x_n\} \in A$  为收敛列, 令  $x_n = \sum_{i=1}^N x_i^{(n)} l_i$ , 则  $\exists x \in X$ , 使得  $\|x_n - x\| \rightarrow 0$ ,  $(n \rightarrow \infty)$ . 假设  $x \notin A$ , 则  $x$  与  $\{l_1, \dots, l_N\}$  线性无关, 则  $\{l_1, \dots, l_N, x\}$  构成  $N+1$  维空间的一组基, 由于  $\|\cdot\|$  与  $N+1$  维空间坐标对应 2-范数等价, 于是

$$\left( \sum_{i=1}^N (x_i^{(n)})^2 + 1 \right)^{\frac{1}{2}} \rightarrow 0, \quad (n \rightarrow \infty)$$

矛盾, 所以  $x \in A$ .  $\square$

**题目 7.** 设  $(X, \|\cdot\|)$  为赋范线性空间, 且  $\dim X < \infty$ , 则  $X$  中的有界集都是列紧集.

证明. 设  $\dim X = N$ , 其中的一组基为  $\{l_1, \dots, l_N\}$ ,  $\forall A \subset X$  为有界集, 则  $\exists C > 0$ , 使得  $\forall x \in A$ ,  $\|x\| < C$ , 令  $x = \sum_{i=1}^N x_i l_i$ , 则  $\sum_{i=1}^N |x_i| \|l_i\| < C$ , 记  $M_1 = \sup_{1 \leq i \leq N} \|l_i\|$ , 则  $\sum_{i=1}^N |x_i| \leq C/M_1$ , 于是  $(x_1, \dots, x_N) \in \mathbb{R}^N$  有界. 任取  $A$  中的数列  $\{x_n\}$ , 令  $x_n = \sum_{i=1}^N x_i^{(n)} l_i$ , 记  $S = \{(x_1^{(k)}, \dots, x_N^{(k)}) : x_k \in \{x_n\}\}$ , 则  $S$  必有收敛子列  $\{(x_1^{(n_1)}, \dots, x_N^{(n_1)}), \dots, (x_1^{(n_k)}, \dots, x_N^{(n_k)}), \dots\}$ , 由于  $\|\cdot\|$  与  $\mathbb{R}^N$  中 2-范数等价, 于是  $\{x_{n_k}\}$  是  $\{x_n\}$  的收敛子列, 所以  $A$  是列紧集.  $\square$

**题目 8.** 1.  $X = \{f \in C[0, 1] : f(0) = 0\}$ ,  $\|f\| = \max_{x \in [0, 1]} |f(x)|$ , 则  $X$  是 Banach 空间.

2.  $X_0 = \{f \in X : \int_0^1 f(t) dt = 0\}$ , 则  $\dim X_0 = \infty$ , 证明 Riesz 引理中  $\varepsilon \neq 0$ .

证明. 1.  $\forall \{\varphi_n\} \subset X$  是 Cauchy 列, 则  $\|\varphi_n - \varphi_m\| = \max_{x \in [0,1]} |\varphi_n(x) - \varphi_m(x)| \rightarrow 0, (n, m \rightarrow \infty), \forall x_0 \in [0, 1],$  有  $|\varphi_n(x_0) - \varphi_m(x_0)| \rightarrow 0, (n, m \rightarrow \infty).$  令  $x_n = \varphi_n(x_0)$ , 则  $\{x_n\}$  是  $\mathbb{R}$  中的 Cauchy 列,  $\exists x \in \mathbb{R}$  使得  $x_n \rightarrow x, (n \rightarrow \infty),$  令  $\varphi(x_0) = x$ , 由于  $x_0$  的任意性, 有  $\lim_{n \rightarrow \infty} \varphi_n(x) = \varphi(x),$  下证  $\varphi$  的连续性.

$\forall \varepsilon > 0, \exists n \in \mathbb{N}$  使得  $\forall x \in [0, 1]$  有  $|\varphi_n(x) - \varphi(x)| < \frac{\varepsilon}{3},$  由于  $\varphi_n \in C([0, 1]),$  则  $\exists \delta > 0,$  使得  $\forall |x_1 - x_2| < \delta$  有  $|\varphi_n(x_1) - \varphi_n(x_2)| < \frac{\varepsilon}{3}$  则

$$|\varphi(x_1) - \varphi(x_2)| \leq |\varphi(x_1) - \varphi_n(x_1)| + |\varphi_n(x_1) - \varphi_n(x_2)| + |\varphi_n(x_2) - \varphi(x_2)| < \varepsilon$$

所以  $\varphi \in C([0, 1]),$  且  $\varphi(0) = \lim_{n \rightarrow \infty} \varphi_n(0) = 0,$  故  $\varphi \in X, X$  是 Banach 空间.

2. 反设,  $\exists x_0 \in X, \|x_0\| = 1$  使得  $\rho(x_0, X_0) \geq 1,$  则  $\exists b = \frac{\int_0^1 x_0 dt}{\int_0^1 y dt}$  使得  $x_0 - by \in X_0,$  故

$\|by\| \geq 1 \Rightarrow \left| \int_0^1 y dt \right| \leq \|y\| \left| \int_0^1 x_0 dt \right|,$  取  $y = t^{\frac{1}{n}},$  则

$$\left| \int_0^1 y dt \right| = \frac{n}{n+1} \leq \left| \int_0^1 x_0 dt \right| \Rightarrow \left| \int_0^1 x_0 dt \right| \geq 1, \quad (n \rightarrow \infty)$$

与  $\|x_0\| = 1$  且  $x_0(0) = 0$  矛盾. □