日期 科目 班级 姓名 学号

2022 年 10 月 8 日 泛函分析 强基数学 002 吴天阳 2204210460

## 第四次作业

题目 1. 在度量空间  $l^2$  中,证明:  $A = \{\xi = \{x_n\} \in l^2 : n|x_n| \le 1\}$  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  $\rho(\xi_n, \xi_m) \to 0$ , $(n, m \to \infty)$ ,于是  $\sum_{i=1}^{\infty} |x_i^{(n)} - x_i^{(m)}|^2 \to 0$ ,所以  $\forall i \ge 1$ , $\{x_i^{(n)}\}$  为  $\mathbb R$  中的 Cauchy 列,于是  $\exists x_i$  使得  $\lim_{n \to \infty} x_i^{(n)} = x_i$ .

令 
$$\xi = \{x_1, x_2, \cdots\}$$
,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  $\exists N \geqslant [\frac{1}{\varepsilon}] + 1$  使得  $\forall k \geqslant N$  有  $|x_k^{(n_0)}| \leqslant \frac{1}{N} < \varepsilon$ ,于是

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

则  $\lim_{n\to\infty} \xi_n = \xi \in A$ , 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

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

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  $\forall n \geqslant N$  有

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

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

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

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

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.

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.

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  $\{l_1,l_2,\cdots,l_N\}$ , $\forall \{x_n\}\subset X$  为 Cauchy 列,令  $x_n=\sum_{i=1}^N x_i^{(n)}l_i$ ,则  $\exists c_1>0$  使得

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

则  $|x_i^{(n)} - x_i^{(m)}| \to 0$ ,  $(n, m \to \infty, \ \forall 1 \le i \le N)$ , 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  $x_i^{(n)} \to x_i$ ,  $(n \to \infty)$ ,令  $x = \sum_{i=1}^N x_i l_i$ ,又由于  $\exists c_2 > 0$  使得

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

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

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  $\{l_1, \cdots, l_N\}$ , $\forall \{x_n\} \in A$  为收敛列,令  $x_n = \sum_{i=1}^N x_i^{(n)} l_i$ ,则  $\exists x \in X$ ,使得  $||x_n - x|| \to 0$ , $(n \to \infty)$ .假设  $x \notin A$ ,则  $x \ni \{l_1, \cdots, l_N\}$  线性无关,则  $\{l_1, \cdots, l_N, x\}$  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

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

矛盾,所以  $x \in A$ .

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  $\{l_1,\cdots,l_N\}$ ,  $\forall A\subset X$  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  $M_1=\sup_{1\leqslant i\leqslant N} ||l_i||$ ,则  $\sum_{i=1}^N |x_i|\leqslant C/M_1$ ,于是  $\{x_1,\cdots,x_N\}\in\mathbb{R}^N$  有界. 任取 A 中的数列  $\{x_n\}$ ,令  $x_n=\sum_{i=1}^N x_i^{(n)}$ ,记  $S=\{(x_1^{(k)},\cdots,x_N^{(k)}):x_k\in\{x_n\}\}$ ,则 S 必有收敛子列  $\{(x_1^{(n_1)},\cdots,x_N^{(n_1)}),\cdots,(x_1^{(n_k)},\cdots,x_N^{(n_k)}),\cdots\}$ ,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.

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. 
$$X_0=\{f\in X:\int_0^1f(t)\,\mathrm{d}t=0\}$$
,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  $||\varphi_n - \varphi_m|| = \max_{x \in [0,1]} |\varphi_n(x) - \varphi_m(x)| \to 0$ ,  $(n, m \to \infty)$ ,  $\forall x_0 \in [0,1]$ ,有  $|\varphi_n(x_0) - \varphi_m(x_0)| \to 0$ ,  $(n, m \to \infty)$ . 令  $x_n = \varphi_n(x_0)$ ,则  $\{x_n\}$  是  $\mathbb{R}$  中的 Cauchy 列,  $\exists x \in \mathbb{R}$  使得  $x_n \to x$ ,  $(n \to \infty)$ ,令  $\varphi(x_0) = x$ ,由于  $x_0$  的任意性,有  $\lim_{n \to \infty} \varphi_n(x) = \varphi(x)$ ,下证  $\varphi$  的连续性.

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

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

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