

## 第八章 无限维分析入门

### 习 题 8.2

#### (A)

1. 证明在实连续函数空间  $C([a, b])$  中, 关系式

$$\langle x, y \rangle = \int_a^b x(t)y(t)dt$$

定义了函数  $x = x(t)$  与  $y = y(t)$  的一个内积, 从而  $C([a, b])$  构成一个实内积空间.

证明 由于  $\forall x, y, z \in C([a, b])$  及  $\forall \alpha, \beta \in \mathbb{R}$ ,

$$\langle x, y \rangle = \int_a^b x(t)y(t)dt = \langle y, x \rangle,$$

$$\begin{aligned}\langle \alpha x + \beta y, z \rangle &= \int_a^b (\alpha x + \beta y)z dt = \alpha \int_a^b xz dt + \beta \int_a^b yz dt \\ &= \alpha \langle x, z \rangle + \beta \langle y, z \rangle,\end{aligned}$$

$$\langle x, x \rangle = \int_a^b x^2 dt \geq 0,$$

且若  $x(t) \equiv 0$ , 则  $\langle x, x \rangle = 0$ ;

若  $\int_a^b x^2 dt = 0$ , 则  $x(t) \equiv 0$ , 如若不然,  $\exists t_0 \in [a, b]$ , 使  $x(t_0) \neq 0$ . 不妨设  $x(t_0) > 0$ , 由连续函数保号性知  $\exists U(t_0, \delta) = (t_0 - \delta, t_0 + \delta)$ , 使  $\forall x \in U(t_0, \delta)$ ,  $x(t) \geq q > 0$ . 从而  $\int_a^b x(t) dt \geq \int_{t_0-\delta}^{t_0+\delta} x(t) dt \geq 2q\delta > 0$  与  $\int_a^b x^2 dt = 0$  矛盾, 故  $x(t) \equiv 0, \forall t \in [a, b]$ .

4. 设  $X$  是实内积空间,  $x, y \in X$ . 证明

(1)  $\langle x, y \rangle = 0 \Leftrightarrow \|x + y\|^2 = \|x\|^2 + \|y\|^2$  (勾股定理);

(2)  $\langle x, y \rangle = \frac{1}{4} \|x + y\|^2 - \frac{1}{4} \|x - y\|^2$ .

**证明** (1) 由于  $\langle x+y, x+y \rangle = \langle x, x \rangle + \langle x, y \rangle + \langle y, x \rangle + \langle y, y \rangle = \|x\|^2 + \|y\|^2 + 2\langle x, y \rangle$ , 所以

$$\langle x, y \rangle = 0 \Leftrightarrow \|x+y\|^2 = \|x\|^2 + \|y\|^2.$$

(2) 由于  $\|x+y\|^2 = \|x\|^2 + \|y\|^2 + 2\langle x, y \rangle$ ,

$$\begin{aligned}\|x-y\|^2 &= \langle x-y, x-y \rangle = \langle x, x \rangle - \langle x, y \rangle - \langle y, x \rangle + \langle y, y \rangle \\ &= \|x\|^2 - 2\langle x, y \rangle + \|y\|^2,\end{aligned}$$

故 
$$\frac{1}{4}\|x+y\|^2 - \frac{1}{4}\|x-y\|^2 = \langle x, y \rangle.$$

5. 证明在线性空间  $\mathbf{R}^n$  中,

$$\|x\|_{\infty} = \max_{1 \leq i \leq n} |x_i| \text{ 与 } \|x\|_1 = \sum_{i=1}^n |x_i|$$

都是  $x \in \mathbf{R}^n$  的范数, 因而  $\mathbf{R}^n$  按照这两种范数分别构成赋范线性空间.

**证明**  $\|x\|_{\infty}, \|x\|_1$  显然满足范数公理的非负性与绝对齐次性. 下面验证  $\|x\|_{\infty}, \|x\|_1$  满足三角不等式.

设  $x = (x_1, x_2, \dots, x_n), y = (y_1, y_2, \dots, y_n) \in \mathbf{R}^n$ ,

$$\begin{aligned}\text{则 } \|x+y\|_{\infty} &= \max_{1 \leq i \leq n} |x_i + y_i| \leq \max_{1 \leq i \leq n} (|x_i| + |y_i|) \\ &\leq \max_{1 \leq i \leq n} |x_i| + \max_{1 \leq i \leq n} |y_i| = \|x\|_{\infty} + \|y\|_{\infty}, \\ \|x+y\|_1 &= \sum_{i=1}^n |x_i + y_i| \leq \sum_{i=1}^n (|x_i| + |y_i|) \\ &= \sum_{i=1}^n |x_i| + \sum_{i=1}^n |y_i| = \|x\|_1 + \|y\|_1.\end{aligned}$$

6. 有界数列全体构成的集合

$$l^{\infty} = \{x = (x_1, x_2, \dots, x_n, \dots) \mid x_n \in \mathbf{R}, \sup_{n \in \mathbf{N}_+} |x_n| < +\infty\}$$

按照通常数列的加法和数与数列的乘法构成线性空间.

**证明** (1) 关系式

$$\|x\|_{\infty} = \sup_{n \in \mathbf{N}_+} |x_n|, x = (x_1, x_2, \dots, x_n, \dots) \in l^{\infty}$$

定义了  $l^{\infty}$  上的一个范数, 从而  $l^{\infty}$  构成一个赋范线性空间 (称为有界数列空间);

(2) 在  $l^{\infty}$  中点列按范数收敛等价于按坐标的一致收敛.

**证明** (1) 显然  $\|x\|_{\infty}, x \in l^{\infty}$  满足范数公理的非负性与绝对齐次性. 下面

证明  $\|x\|_\infty$  满足三角不等式.

$$\forall x, y \in l^\infty, x = (x_1, x_2, \dots, x_n, \dots), y = (y_1, \dots, y_n, \dots),$$

$$\begin{aligned} \text{则 } \|x + y\| &= \sup_{n \in \mathbb{N}_+} |x_n + y_n| \leq \sup_{n \in \mathbb{N}_+} (|x_n| + |y_n|) \\ &\leq \sup_{n \in \mathbb{N}_+} |x_n| + \sup_{n \in \mathbb{N}_+} |y_n| = \|x\| + \|y\|, \end{aligned}$$

故  $l^\infty$  按范数  $\|x\|_\infty$  构成一个赋范线性空间.

(2)  $x^{(n)} = (x_1^{(n)}, \dots, x_k^{(n)}, \dots) \in l^\infty, n = 1, 2, \dots$ , 为  $l^\infty$  中一收敛的点列, 且  $\lim_{n \rightarrow +\infty} x^{(n)} = a = (a_1, \dots, a_k, \dots)$ . 即  $\forall \varepsilon > 0, \exists N \in \mathbb{N}_+$ , 使  $\forall n > N$ , 恒有  $\|x^{(n)} - a\| < \varepsilon$ . 因此  $\sup_{k \in \mathbb{N}_+} |x_k^{(n)} - a_k| < \varepsilon$ , 从而  $\forall k \in \mathbb{N}_+, \exists N$ , 当  $n > N$  时  $|x_k^{(n)} - a_k| < \varepsilon$ . 即数列  $\{x_k^{(n)}\}$  一致收敛于  $a_k, \forall k = 1, 2, \dots$ .

反之, 对  $l^\infty$  中的点列  $x^{(n)} = (x_1^{(n)}, x_2^{(n)}, \dots, x_k^{(n)}, \dots), n = 1, 2, \dots$ , 若由此点列相应的分量构成的数列  $\{x_1^{(1)}, \dots, x_1^{(n)}, \dots\}, \{x_2^{(1)}, \dots, x_2^{(n)}, \dots\}, \dots, \{x_k^{(1)}, \dots, x_k^{(n)}, \dots\}, \dots$  一致收敛, 且分别收敛于  $a_1, a_2, \dots, a_k, \dots$ . 记  $a = (a_1, a_2, \dots, a_k, \dots)$ , 则下面证明  $l^\infty$  中的点列  $x^{(n)}$  收敛于  $a$ .

由于  $\{x_k^{(n)}\}, \forall k \in \mathbb{N}_+$  一致收敛, 即  $\forall \varepsilon > 0, \exists N(\varepsilon) \in \mathbb{N}_+$ , 使  $\forall n > N$ , 恒有  $|x_k^{(n)} - a_k| < \varepsilon$ , 对  $\forall k = 1, 2, \dots$ . 即  $\forall \varepsilon > 0, \exists N(\varepsilon) \in \mathbb{N}_+$ , 使当  $n > N$  时,

$$\sup_{k \in \mathbb{N}_+} |x_k^{(n)} - a_k| < \varepsilon.$$

故  $\lim_{n \rightarrow \infty} x^{(n)} = a$ .

9. 证明赋范线性空间中的任一开球  $S(x_0, r)$  是凸开集 (赋范线性空间  $X$  中的集合  $A$  称为凸的, 如果  $\forall x_1, x_2 \in A, t \in [0, 1]$ , 都有  $tx_1 + (1-t)x_2 \in A$ ).

证明 1°  $S(x_0, r)$  是开集.

$$\forall x \in S(x_0, r), \text{ 则 } \|x - x_0\| < r. \text{ 令 } \bar{r} = \frac{r - \|x - x_0\|}{2},$$

则  $\forall y \in S(x, \bar{r}), \|x - y\| < \bar{r}$ , 从而

$$\|y - x_0\| \leq \|y - x\| + \|x - x_0\| < \bar{r} + \|x - x_0\| = \frac{r + \|x - x_0\|}{2} < r.$$

故  $y \in S(x_0, r)$ . 于是  $S(x, \bar{r}) \subseteq S(x_0, r)$ , 即  $S(x_0, r)$  的任一点都是其内点, 故  $S(x_0, r)$  为开集.

2°  $S(x_0, r)$  为凸集.

$$\forall x_1, x_2 \in S(x_0, r), t \in [0, 1], \text{ 则 } \|tx_1 + (1-t)x_2 - x_0\|$$

$$\begin{aligned}
&= \|tx_1 + (1-t)x_2 - [tx_0 + (1-t)x_0]\| \leq \|tx_1 - tx_0\| \\
&\quad + \|(1-t)x_2 - (1-t)x_0\| = t\|x_1 - x_0\| + (1-t)\|x_2 - x_0\| \\
&< tr + (1-t)r = r.
\end{aligned}$$

于是  $tx_1 + (1-t)x_2 \in S(x_0, r)$ .

10. 证明赋范线性空间  $X$  中的任一凸集  $A$  的内部  $\overset{\circ}{A}$  是凸开集.

证明 1°  $\overset{\circ}{A}$  是一开集.

若  $\overset{\circ}{A} = \emptyset$ , 则  $\overset{\circ}{A}$  为开集; 若  $\overset{\circ}{A} \neq \emptyset$ , 那么  $\forall x \in \overset{\circ}{A}$ ,  $\exists S(x, \delta) \subseteq A$ . 由上题  $S(x, \delta)$  为开集, 则  $S(x, \delta)$  的每一点均为  $A$  的内点, 即  $S(x, \delta) \subseteq \overset{\circ}{A}$ , 即  $x$  为  $\overset{\circ}{A}$  的内点. 由  $x \in \overset{\circ}{A}$  的任意性  $\overset{\circ}{A}$  为开集.

2°  $\overset{\circ}{A}$  为凸集.

若  $\overset{\circ}{A} = \emptyset$ , 则  $\overset{\circ}{A}$  显然是凸集;

若  $\overset{\circ}{A} \neq \emptyset$ , 那么对  $\forall x_1, x_2 \in \overset{\circ}{A} \subseteq A$  及  $\alpha \in [0, 1]$ , 由于  $A$  是凸集, 则  $\alpha x_1 + (1-\alpha)x_2 \in A$ ; 又由  $\overset{\circ}{A}$  是开集, 则  $\exists \delta > 0$ , 使开球  $S(x_1, \delta) \subseteq \overset{\circ}{A}$ ,  $S(x_2, \delta) \subseteq \overset{\circ}{A}$ .

(i)  $S(\alpha x_1 + (1-\alpha)x_2, \delta) = \alpha S(x_1, \delta) + (1-\alpha)S(x_2, \delta) \stackrel{\text{def}}{=} \{y = \alpha y_1 + (1-\alpha)y_2 \mid y_1 \in S(x_1, \delta), y_2 \in S(x_2, \delta)\}$ .

显然,  $\alpha S(x_1, \delta) + (1-\alpha)S(x_2, \delta) \subseteq S(\alpha x_1 + (1-\alpha)x_2, \delta)$ . 又对  $\forall y \in S(\alpha x_1 + (1-\alpha)x_2, \delta)$ , 令  $z = y - [\alpha x_1 + (1-\alpha)x_2]$ , 则  $\|z\| < \delta$ . 令  $y_1 = x_1 + z$ , 则  $\|y_1 - x_1\| = \|z\| < \delta$ , 从而  $y_1 \in S(x_1, \delta)$ . 同理可知  $y_2 = x_2 + z \in S(x_2, \delta)$ , 从而  $\alpha y_1 + (1-\alpha)y_2 \in \alpha S(x_1, \delta) + (1-\alpha)S(x_2, \delta)$ . 又  $y = z + [\alpha x_1 + (1-\alpha)x_2] = \alpha(x_1 + z) + (1-\alpha)(x_2 + z) = \alpha y_1 + (1-\alpha)y_2$ , 故  $y \in \alpha S(x_1, \delta) + (1-\alpha)S(x_2, \delta)$ .

故 (i) 成立.

(ii)  $\alpha S(x_1, \delta) + (1-\alpha)S(x_2, \delta) \subseteq A$  显然成立.

由 (i), (ii) 可得开球  $S(\alpha x_1 + (1-\alpha)x_2, \delta) \subseteq A$ , 即  $\alpha x_1 + (1-\alpha)x_2 \in \overset{\circ}{A}$ , 从而  $\overset{\circ}{A}$  为凸集.

13. 证明在赋范线性空间中, 任何收敛点列都是基本列, 任何基本列都是有界的.

证明 (1) 设  $\{x_n\} (n=1, 2, \dots)$  是一收敛点列. 即  $\exists$  常向量  $a$  使  $\forall \varepsilon > 0$ ,  $\exists N \in \mathbf{N}_+$ , 使  $\forall n > N$ . 恒有  $\|x_n - a\| < \varepsilon/2$ . 从而  $\forall m, n > N$ ,  $\|x_m - x_n\| \leq \|x_m - a\| + \|x_n - a\| < \varepsilon$ . 故  $\{x_n\}$  是基本列.

(2) 设  $\{x_n\}$  是基本列 (其中  $n=1, 2, \dots$ ), 则对  $\varepsilon = 1 > 0$ ,  $\exists N \in \mathbf{N}_+$ , 使  $\forall m > N$ , 恒有  $\|x_m - x_{N+1}\| < 1$ , 即  $\|x_m\| \leq 1 + \|x_{N+1}\|$ . 令  $M = \max\{1 + \|x_{N+1}\|, \|x_1\|, \|x_2\|, \dots, \|x_N\|\}$ , 那么  $\forall m \in \mathbf{N}_+$ , 恒有  $\|x_m\| \leq M$ , 即  $\{x_n\}$  有界.

15. 证明有界数列空间  $l^\infty$  (见第 6 题) 是 Banach 空间.

证明 由第 6 题知有界数列空间  $l^\infty$  是赋范线性空间, 其范数为  $\|x\|_\infty = \sup_{n \in \mathbb{N}} |x_n|$ ,  $x = (x_1, \dots, x_n, \dots) \in l^\infty$ . 只需证明  $l^\infty$  是完备的.

设  $\{x^{(n)}\}$  是  $l^\infty$  中的基本列, 则  $\{x^{(n)}\}$  有界. 即  $\exists M > 0$ , 使  $\|x^{(n)}\|_\infty < M$ . 又设  $\{x^{(n)}\}$  收敛于  $a$ , 则对  $\varepsilon = 1$ ,  $\exists N \in \mathbb{N}$ , 使  $\|x^{(n)} - a\|_\infty < 1$ . 从而当  $n > N$  时,  $\|a\|_\infty \leq 1 + \|x^{(n)}\|_\infty \leq 1 + M$ , 即  $a$  为有界数列. 故  $a \in l^\infty$ , 从而  $l^\infty$  是完备的.

16. 设线性方程组 (2.13) 满足条件  $\sum_{i,j=1}^n a_{ij}^2 < 1$ , 证明该方程组存在唯一的解.

证明 设  $x = (x_1, x_2, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n$ , 由于  $\mathbb{R}^n$  按范数

$$\|x\|_2 = \left( \sum_{i=1}^n x_i^2 \right)^{\frac{1}{2}}$$

构成一 Banach 空间. 定义映射  $T: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$  如下:

$$Tx = Ax + b,$$

其中  $A = (a_{ij})_{n \times n}$ ,  $b = (b_1, b_2, \dots, b_n)^T$ , 则对  $\mathbb{R}^n$  中的任何  $x = (x_1, x_2, \dots, x_n)$  与  $y = (y_1, \dots, y_n)$  有

$$\begin{aligned} \|Tx - Ty\|_2^2 &= \|A(x - y)\|_2^2 \\ &= \sum_{i=1}^n \left( \sum_{j=1}^n a_{ij}(x_j - y_j) \right)^2 \\ &\leq \sum_{i=1}^n \left( \sum_{j=1}^n |a_{ij}|^2 \right) \left( \sum_{j=1}^n |x_j - y_j|^2 \right) \quad (\text{Cauchy - Schwarz 不等式}) \\ &= \left( \sum_{j=1}^n |x_j - y_j|^2 \right) \sum_{i,j=1}^n a_{ij}^2. \end{aligned}$$

$$\text{即 } \|Tx - Ty\|_2 \leq M \left( \sum_{j=1}^n |x_j - y_j|^2 \right)^{\frac{1}{2}} = M \|x - y\|_2, \text{ 其中 } M = \left( \sum_{i,j=1}^n a_{ij}^2 \right)^{\frac{1}{2}} < 1.$$

故  $T$  是由  $\mathbb{R}^n$  到  $\mathbb{R}^n$  的压缩映射, 故有唯一的不动点, 即方程有唯一的解.

17. 设  $f \in C([a, b])$ ,  $K \in C([a, b] \times [a, b])$ ,  $M = \max_{(t, \tau) \in [a, b] \times [a, b]} |K(t, \tau)|$ .

证明第二类 Fredholm 方程

$$x(t) = f(t) + \lambda \int_a^b K(t, \tau) x(\tau) d\tau,$$

当参数  $\lambda$  满足  $|\lambda| < \frac{1}{M(b-a)}$  时, 存在唯一解  $x = x(t) \in C([a, b])$ .

证明 在  $C([a, b])$  上定义映射  $T$  为

$$(Tx)(t) = f(t) + \lambda \int_a^b K(t, \tau) x(\tau) d\tau.$$

由于  $x(t), f(t) \in C([a, b]), K(t, \tau) \in C([a, b] \times [a, b])$ , 由连续函数的性质  $Tx \in C([a, b])$ , 即  $T$  为由  $C([a, b])$  到自身的映射, 又  $\forall x, y \in C([a, b])$ , 有

$$\begin{aligned} \|Tx - Ty\| &= |\lambda| \max_{t \in [a, b]} \left| \int_a^b K(t, \tau) [x(\tau) - y(\tau)] d\tau \right| \\ &\leq |\lambda| \max_{t \in [a, b]} \int_a^b |K(t, \tau)| |x(\tau) - y(\tau)| d\tau \\ &\leq |\lambda| (b-a) \cdot \max_{(t, \tau) \in [a, b] \times [a, b]} |K(t, \tau)| \max_{t \in [a, b]} |x(t) - y(t)| \\ &\leq |\lambda| (b-a) \cdot M \|x - y\|. \end{aligned}$$

由于  $|\lambda|(b-a) \cdot M < 1$ , 故  $T$  为由  $C([a, b])$  到自身的压缩映射, 故有唯一的不动点, 即 Fredholm 方程有唯一的解  $x(t) \in C([a, b])$ .

### (B)

1. 设  $X$  是任一集合, 若对任意的  $x, y \in X$ , 都存在一个实数与它们相对应, 记作  $\rho(x, y)$ , 并且满足下列条件 (称为距离公理):

- (1) 非负性  $\rho(x, y) \geq 0$ , 且  $\rho(x, y) = 0 \Leftrightarrow x = y$ ;
- (2) 对称性  $\rho(x, y) = \rho(y, x)$ ;
- (3) 三角不等式  $\rho(x, y) \leq \rho(x, z) + \rho(z, y)$ .

则称  $\rho(x, y)$  为  $x$  与  $y$  之间的距离, 并称定义了距离的集合  $X$  为距离空间或度量空间, 证明:  $n$  维 Euclid 空间  $\mathbf{R}^n$ , 连续函数空间  $C([a, b])$  与  $p$  方可和数列空间都是距离空间.

证明 设  $X$  为赋范线性空间,  $\forall x, y \in X$ , 定义  $\rho(x, y) = \|x - y\|$ , 则由范数公理可知距离公理成立. 又  $n$  维 Euclid 空间  $\mathbf{R}^n$ , 连续函数空间  $C([a, b])$  与  $p$  方可和数列空间分别按照其范数是赋范线性空间, 从而是距离空间. 其距离分别为

$$\forall x = (x_1, x_2, \dots, x_n) \in \mathbf{R}^n, y = (y_1, \dots, y_n) \in \mathbf{R}^n, \text{ 定义 } \rho(x, y)$$

$$\rho_1(x, y) = \|x - y\|_1 = \sum_{i=1}^n |x_i - y_i|$$

$$\text{或 } \rho_2(x, y) = \|x - y\|_2 = \left( \sum_{i=1}^n |x_i - y_i|^2 \right)^{\frac{1}{2}} \text{ (Euclid 距离)}$$

$$\text{或 } \rho_\infty(x, y) = \|x - y\|_\infty = \max_{1 \leq i \leq n} |x_i - y_i|.$$



又  $\forall x, y \in C([a, b])$ , 定义  $\rho(x, y) = \max_{t \in [a, b]} |x(t) - y(t)|$ .

对  $\forall x, y \in l^p$ , 定义  $\rho(x, y) = \|x - y\|_p = \left( \sum_{n=1}^{\infty} |x_n - y_n|^p \right)^{\frac{1}{p}}$ .

2. 设在线性空间  $X$  中定义了两个范数  $\|\cdot\|_1$  与  $\|\cdot\|_2$ . 若存在着正常数  $m$  与  $M$ , 使得

$$m \|x\|_1 \leq \|x\|_2 \leq M \|x\|_1, \forall x \in X,$$

则称  $\|\cdot\|_1$  与  $\|\cdot\|_2$  是两个等价的范数. 证明

(1) 在  $\mathbf{R}^n$  中, 下面三个范数

$$\|x\|_2 = \left( \sum_{i=1}^n |x_i|^2 \right)^{\frac{1}{2}}, \quad \|x\|_{\infty} = \max_{1 \leq i \leq n} |x_i|, \quad \|x\|_1 = \sum_{i=1}^n |x_i|$$

是等价的;

(2) 在线性空间  $X$  中两个范数  $\|\cdot\|_1$  与  $\|\cdot\|_2$  等价的充要条件是对  $X$  中的点列  $\{x_n\}$ ,  $\|x_n\|_1 \rightarrow 0 \Leftrightarrow \|x_n\|_2 \rightarrow 0 (n \rightarrow \infty)$ .

证明 (1) 设  $x = (x_1, \dots, x_n) \in \mathbf{R}^n$ ,

$$\begin{aligned} \|x\|_1 &= \sum_{i=1}^n |x_i| = \sum_{i=1}^n 1 \cdot |x_i| \\ &\leq \left( \sum_{i=1}^n 1^2 \sum_{i=1}^n |x_i|^2 \right)^{\frac{1}{2}} \quad (\text{Cauchy-Schwarz 不等式}) \\ &= \sqrt{n} \left( \sum_{i=1}^n |x_i|^2 \right)^{\frac{1}{2}} = \sqrt{n} \|x\|_2, \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{又 } \|x\|_1 &= \left[ \left( \sum_{i=1}^n |x_i| \right)^2 \right]^{\frac{1}{2}} = \left( \sum_{i=1}^n |x_i|^2 + 2 \sum_{1 \leq i < j \leq n} |x_i| |x_j| \right)^{\frac{1}{2}} \\ &\geq \left( \sum_{i=1}^n |x_i|^2 \right)^{\frac{1}{2}} = \|x\|_2, \end{aligned}$$

故  $\|x\|_2 \leq \|x\|_1 \leq \sqrt{n} \|x\|_2$ , 即  $\|\cdot\|_1$  与  $\|\cdot\|_2$  等价.

又  $\|x\|_{\infty} = \max_{1 \leq i \leq n} |x_i| \leq \sum_{i=1}^n |x_i| = \|x\|_1 \leq n \cdot \max_{1 \leq i \leq n} |x_i| = n \|x\|_{\infty}$ , 故  $\|\cdot\|_{\infty}$  与  $\|\cdot\|_1$  等价.

从而  $\|\cdot\|_1, \|\cdot\|_2$  与  $\|\cdot\|_{\infty}$  互相等价.

(2) 必要性 设  $\|\cdot\|_1$  与  $\|\cdot\|_2$  等价, 则存在正常数  $m, M$  使  $\forall x \in X$  有  $m \|x\|_1 \leq \|x\|_2 \leq M \|x\|_1$ , 即  $\|x\|_2 \leq M \|x\|_1$ , 且  $\|x\|_1 \leq \frac{1}{m} \|x\|_2$ . 从而

$\|x_n\|_1 \rightarrow 0 \Leftrightarrow \|x_n\|_2 \rightarrow 0 (n \rightarrow \infty)$ .

**充分性** 用反证法. 假设不存在正常数  $M$  使  $\|x\|_1 \leq M\|x\|_2$  成立. 即对  $\forall n \in \mathbf{N}_+$ ,  $\exists x_n \in X$ , 使得  $\|x_n\|_1 > n\|x_n\|_2$ .

令  $y_n = \frac{x_n}{\|x_n\|_1}$ , 一方面  $\|y_n\|_1 = 1$ ; 另一方面  $0 \leq \|y_n\|_2 = \frac{\|x_n\|_2}{\|x_n\|_1} < \frac{1}{n}$  ( $\forall n \in \mathbf{N}_+$ ), 所以  $\|y_n\|_2 \rightarrow 0$  (当  $n \rightarrow \infty$ ). 又因为由  $\|x_n\|_2 \rightarrow 0 \Leftrightarrow \|x_n\|_1 \rightarrow 0$  ( $n \rightarrow \infty$ ), 所以  $\|y_n\|_1 \rightarrow 0$  ( $n \rightarrow \infty$ ). 这显然是矛盾的.

4. 设  $X$  是 Banach 空间,  $\{\bar{S}(x_n, r_n)\}$  是一个闭球套, 即

(1)  $\bar{S}(x_1, r_1) \supseteq \bar{S}(x_2, r_2) \supseteq \cdots \supseteq \bar{S}(x_n, r_n) \supseteq \cdots$ ;

(2)  $\lim_{n \rightarrow \infty} r_n = 0$ .

证明 存在着唯一的点  $x \in X$ , 使  $x \in \bigcap_{n=1}^{\infty} \bar{S}(x_n, r_n)$ .

证明 球心所组成的点列  $\{x_n\}$  是基本列.

对  $\forall \varepsilon > 0$ , 由  $\lim_{n \rightarrow \infty} r_n = 0$  可知  $\exists N \in \mathbf{N}_+$ , 使对一切  $n > N$ , 恒有  $r_n < \varepsilon$ . 从而对  $\forall p \in \mathbf{N}_+$ , 由于  $x_{n+p} \in \bar{S}(x_{n+p}, r_{n+p}) \subseteq \bar{S}(x_n, r_n)$ , 所以  $\|x_{n+p} - x_n\| \leq r_n < \varepsilon$ . 即  $\{x_n\}$  为基本列.

由  $X$  的完备性可知点列  $\{x_n\}$  收敛于  $X$  中的一点  $x$ . 由于对  $\forall n, p \in \mathbf{N}_+$ , 恒有  $\|x_{n+p} - x_n\| \leq r_n$ . 令  $p \rightarrow +\infty$  可得  $\|x - x_n\| \leq r_n$ , 即对  $\forall n \in \mathbf{N}_+$ , 恒有  $x \in \bar{S}(x_n, r_n)$ , 即  $x \in \bigcap_{n=1}^{\infty} \bar{S}(x_n, r_n)$ .

下证  $x$  的唯一性. 如  $y \in \bigcap_{n=1}^{\infty} \bar{S}(x_n, r_n)$ , 即对  $\forall n \in \mathbf{N}_+$ ,  $\|y - x_n\| \leq r_n$ . 令  $n \rightarrow +\infty$ , 则  $\|y - x\| \leq 0$ , 从而  $\|y - x\| = 0$ , 于是  $y = x$ . 唯一性得证.

5. 证明

$$A = \{x \in C([0, 1]) \mid x = x(t) \geq 0, \forall t \in [0, 1]\}$$

是连续函数空间  $C([0, 1])$  中的一个闭凸集.

证明 (1)  $A$  是凸集.

对  $\forall x, y \in A, \alpha \in [0, 1]$ , 由于对  $\forall t \in [a, b], x(t), y(t) \geq 0$ . 由连续函数的性质  $(\alpha x + (1 - \alpha)y)(t) = \alpha x(t) + (1 - \alpha)y(t) \in C([a, b])$ , 且非负. 即  $\alpha x + (1 - \alpha)y \in A$ .

(2)  $A$  是闭集.

设  $x_n(t) \in A (n = 1, 2, \cdots)$ , 且  $x_n(t)$  按  $C([a, b])$  中的范数  $\|x\| = \max_{t \in [a, b]} |x(t)|$  收敛于  $x(t)$ . 由  $C([a, b])$  的完备性知  $x(t)$  在  $[a, b]$  上连续. 又函数列  $\{x_n(t)\}$  按范数收敛等价于  $\{x_n(t)\}$  一致收敛, 从而处处收敛. 又由极限的保



号性知  $\forall t_0 \in [a, b]$ , 由  $x_n(t_0) \geq 0$  知  $x(t_0) \geq 0$ . 即  $x(t) \in A$ .

### 习 题 8.3

2. 设  $A = \bigcup_{n=1}^{\infty} \left\{ x \mid \frac{1}{n+1} \leq x \leq \frac{1}{n}, x \in \mathbf{R} \right\}$ , 证明  $mA = 1$ .

证法 I  $A = (0, 1]$ .

显然  $A \subseteq (0, 1]$ , 又  $\forall x \in (0, 1]$ , 令  $n = \left[ \frac{1}{x} \right]$ , 由于  $\left[ \frac{1}{x} \right] \leq \frac{1}{x} \leq \left[ \frac{1}{x} \right] + 1$ , 于是  $\frac{1}{n+1} \leq x \leq \frac{1}{n}$ , 故  $x \in A$ . 即  $A = (0, 1]$ .

从而  $mA = m(0, 1] = 1$ .

证法 II 令  $I_n = \left\{ x \mid \frac{1}{n+1} < x \leq \frac{1}{n} \right\}$ , 则  $A = \bigcup_{n=1}^{\infty} I_n$ , 且  $\forall i \neq j, U_i \cap U_j = \emptyset$ . 由可测集的完全可加性,

$$mA = \sum_{n=1}^{\infty} mI_n = \sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} \right) = \lim_{n \rightarrow \infty} \left( 1 - \frac{1}{n+1} \right) = 1.$$

4. 设  $E_1$  与  $E_2$  都是有界可测集, 且  $E_1 \subseteq E_2$ , 证明

$$m(E_2 \setminus E_1) = mE_2 - mE_1.$$

证明 由于  $E_1 \subseteq E_2$ , 则  $E_1 \cup (E_2 \setminus E_1) = E_2$  且  $E_1 \cap (E_2 \setminus E_1) = \emptyset$ .

由可测集的有限可加性  $m(E_1 \cup (E_2 \setminus E_1)) = mE_1 + m(E_2 \setminus E_1) = mE_2$ , 于是  $m(E_2 \setminus E_1) = mE_2 - mE_1$ .

5. 证明函数  $f$  在可测集  $E$  上可测的充要条件是对任意实数  $\alpha$ , 集合  $E(f < \alpha)$  可测.

证明 由于  $E(f < \alpha) = E \setminus \{x \mid f(x) \geq \alpha, x \in E\} = E \setminus E(f \geq \alpha)$ , 所以  $f$  在可测集  $E$  上可测  $\xLeftrightarrow{\text{定理 3.2}} E(f \geq \alpha)$  可测  $\Leftrightarrow E(f < \alpha)$  可测.

6. 设  $f$  与  $g$  都是可测集  $E$  上的可测函数, 证明

$$E(f \geq g) = \{x \mid f(x) \geq g(x), x \in E\}$$

也是可测集.

证明 由于有理数集是可数集, 则可表示为  $\{r_n\} (n=1, 2, \dots)$ .

又  $E(f \geq g) = \bigcup_{n=1}^{\infty} (E(f \geq r_n) \cap E(g \leq r_n))$ , 而由于  $f, g$  均是可测集  $E$  上的可测函数, 所以  $E(f \geq r_n)$  与  $E(g \leq r_n) = E(g < r_n) \cup \left( \bigcap_{m=1}^{\infty} E(r_n \leq g < r_n + \frac{1}{m}) \right)$  均