## 第一章 实分析概要

#### 第一节 集合及其运算

•  $\P$  1.5 证明  $(A \cup B) \cap C = (A \cap C) \cup (B \cap C)$ 

证 先证明包含关系:  $(A \cup B) \cap C \subset (A \cap C) \cup (B \cap C)$ 

 $x \in A$ 且 $x \in C$ , 或 $x \in B$ 且 $x \in C$ , 故 $x \in A \cap C$ , 或 $x \in B \cap C$ , 所以 $x \in (A \cap C) \cup (B \cap C)$ 。

再证明相反的包含关系:  $(A \cap C) \cup (B \cap C) \subset (A \cup B) \cap C$ 

 $\forall x \in (A \cap C) \cup (B \cap C)$ , 则 $x \in A \cap C$ , 或 $x \in B \cap C$ 。从而 $x \in A \perp x \in C$ , 或 $x \in B \perp x \in C$ 。

这就是说,  $x \in A$  或 $x \in B$ , 且 $x \in C$ 。故 $x \in A \cup B$ 且 $x \in C$ , 因此 $x \in (A \cup B) \cap C$ 。

• 定理 1.1 设 X 为基本集,为任意集组,则1)  $\left(\bigcup_{\alpha\in I}A_{\alpha}\right)^{C}=\bigcap_{\alpha\in I}\left(A_{\alpha}\right)^{C}$ ; 2)  $\left(\bigcap_{\alpha\in I}A_{\alpha}\right)^{C}=\bigcup_{\alpha\in I}\left(A_{\alpha}\right)^{C}$ 

#### 第二节 实数的完备性

- 定理 2.1 (区间套定理) 设  $\{[a_n,b_n]\}$  为实数轴上的任一闭区间套, 其中  $a_n$  与  $b_n$  都是实数, 那么存在唯一的一个实数  $\xi$  属于一切闭区间  $[a_n,b_n]$   $(n=1,2,\cdots)$ , 即  $\xi\in\bigcap_{n=1}^\infty [a_n,b_n]$ ,并且 $\lim_{n\to\infty}a_n=\lim_{n\to\infty}b_n=\xi$
- **命题 2.1** 设  $\{x_n\}$  是一个数列,则  $\lim_{n\to\infty}x_n=a$  的充要条件是 $\{x_n\}$  的每一个子列都收敘而且有相同的极限值 a

证明 充分性是显然的,只要证明必要性。

因为  $\lim_{n o\infty}x_n=a$ ,所以 orall arepsilon>0,必  $\exists N\in N^*$  使得 n>N 时,有 $|x_n-a|<arepsilon$ 

取 K=N,则当 k>K 时,必有  $n_k>n_K\geq N$ ,从而 $|x_{n_k}-a|<arepsilon$ ,即 $\lim_{k o\infty}x_{n_k}=a$ 

• 定理 2.2 (列紧性定理) 任何有界数列必有收敛子列

**证明** 设  $\{x_n\}$  是一个有界数列,则必存在两个数 a = b,使得

$$a \le x_n \le b, n = 1, 2, \cdots$$

(1) 将区间[a,b]等分为两个子区间,那么,其中至少有一个子区间含有 $\{x_n\}$ 的无穷多项,即该子区间为 $[a_1,b_1]$ 。(若两个子区间同时含有无穷多项,则可任取其一作为 $[a_1,b_1]$ )

(2) 在将 $[a_1,b_1]$ 二等分,即其中的含有无穷多个 $x_n$ 的子区间为 $[a_2,b_2]$ .如此继续下去,就得到一个闭子区间列 $\{[a_k,b_k]\}$ ,

它显然满足:1)是渐缩的;2)  $\lim_{k\to\infty}(b_k-a_k)=\lim_{k\to\infty}\frac{b-a}{2^k}=0$ ,有康托区间套定理,比有唯一的实数 $\xi$ 属于一切 $[a_k,b_k]$ ,并且有 $\lim_{k\to\infty}a_k=\lim_{k\to\infty}b_k=\xi$ 

由于每个子区间都含有  $\{x_n\}$  的无穷多项,故可在子区间  $[a_1,b_1]$  中任取  $\{x_n\}$  的一项,记作  $x_{n_1}$  ;在子区间  $[a_2,b_2]$  中取  $\{x_n\}$  的一项,记作  $x_{n_2}$  ,并且使  $n_2>n_1$  如此继续下去,可以得到  $\{x_n\}$  的一个子列  $\{x_{n_k}\}$  :

$$a_k \le x_{n_k} \le b_k$$

$$n_1 < n_2 < \cdots < n_k < \cdots$$

由于  $\lim_{k \to \infty} a_k = \lim_{k \to \infty} b_k = \xi$  , 故  $\lim_{k \to \infty} x_{nk} = \xi$  , 这就是说,  $\{x_{nk}\}$  是  $\{x_n\}$  的一个收敛子列。

• **定理 2.3 柯西(Cauchy)收敛原理 (完备性定理)** 数列 $x_n$ 收敛的充分必要条件是,它是一个基本数列。

**证明** 必要性 设 $x_n \to a$ ,则对任意的 $\varepsilon > 0$ ,存在正整数N,当m,n > N时

$$|x_m - a| < \frac{\varepsilon}{2}$$
  $|x_n - a| < \frac{\varepsilon}{2}$ 

从而

$$|x_m - x_n| \le |x_m - a| + |x_n - a| < \varepsilon$$

充分性 设 $\{x_n\}$ 是一个基本数列,则 $\{x_n\}$ 必是有界数列,事实上,取 $\varepsilon=1$ ,必有正整数 $N_0$ ,当 $m,n>N_0$ 时,

$$\left|x_{m}-x_{n}\right|<1$$

取 $m = N_0 + 1$ , 则当 $n > N_0$ 时

$$\begin{split} \left| x_{N_0+1} - x_n \right| < 1 \\ \left| x_n \right| & \leq \left| x_{N_0+1} \right| + \left| x_{N_0+1} - x_n \right| < \left| x_{N_0+1} \right| + 1 \end{split}$$

从而当 $n > N_0$ 时,

而数列 $\{x_n\}$ 的前 $N_0$ 项是 $\{x_1, x_2, \dots, x_N\}$ 有限的,因此,数列 $\{x_n\}$ 是有界的。

根据定理 2.2 ,  $\{x_n\}$  中必有收敛子列  $\{x_{nk}\}$  ,设  $\lim_{k\to\infty}x_{nk}=a$  ,则任意的  $\varepsilon>0$  ,存在正整数 K , 当 k>K 时,

$$\left|x_{n_k} - a\right| < \frac{\varepsilon}{2}$$

已知为 $\{x_n\}$ 为基本数列,故存在正整数 $N_1$ ,当  $k > N_1$  (从而 $n_k \ge k > N_1$ ) 时,

$$\left|x_{k}-x_{n_{k}}\right|<\frac{\mathcal{E}}{2}$$

令 $N = \max(K, N_1)$ , 则当k > N时

$$|x_k - a| \le |x_k - x_{nk}| + |x_{nk} - a| < \varepsilon$$

这就说明  $\lim_{k \to a} x_k = a$ .

从而当 $n > N_0$ 时,

$$\left| x_n \right| \leq \left| x_{N_0+1} \right| + \left| x_{N_0+1} - x_n \right| < \left| x_{N_0+1} \right| + 1$$

而数列 $\{x_n\}$ 的前 $N_0$ 项是 $\{x_1, x_2, \dots, x_{N_0}\}$ 有限的,因此,数列 $\{x_n\}$ 是有界的

根据定理 2.2 , $\{x_n\}$  中必有收敛子列 $\{x_{nk}\}$  ,设 $\lim_{k\to\infty}x_{nk}=a$  ,则任意的 $\varepsilon>0$  ,存在正整数 K , 当 k>K 时,

$$\left|x_{n_k} - a\right| < \frac{\varepsilon}{2}$$

已知为 $\{x_n\}$ 为基本数列,故存在正整数 $N_1$ ,当  $k > N_1$  (从而 $n_k \ge k > N_1$ ) 时,

$$\left|x_{k}-x_{n_{k}}\right|<\frac{\varepsilon}{2}$$

令 $N = \max(K, N_1)$ , 则当k > N时

$$|x_k - a| \le |x_k - x_{nk}| + |x_{nk} - a| < \varepsilon$$

这就说明  $\lim_{k \to \infty} x_k = a$ .

• **定理 2.4 (单调收敛定理)** 单调有界数列(即单调增有上界数列或单调减有下界数列)必然收敛

证明: **反证法:** 不妨设  $\{x_n\}$  为单调增有上界数列,若  $\{x_n\}$  不收敛,则由定理 2.3,存在  $\varepsilon_0 > 0$ ,对于任意正整数 N ,不等式

$$|x_m - x_n| < \varepsilon_0$$

不能对一切大于或等于N的m,n成立,因而,当取N=1时,必有 $m_1,n_1 \ge 1$ ,使得

$$|x_m - x_n| \ge \varepsilon_0$$

不妨设 $m_1 > n_1$ , 取 $N = m_1 + 1$ , 又必有 $m_2, n_2 \ge m_1 + 1$ , 使得

$$\left|x_{m_1}-x_{n_1}\right|\geq \varepsilon_0$$

不妨设 $m_3 > n_3$ 。如此继续下去,可得正整数列

$$n_1 < m_1 < n_2 < m_2 < \dots < n_k < m_k < \dots$$

使不等式

$$\left|x_{m_k} - x_{n_k}\right| \ge \varepsilon_0 \qquad k = 1, 2, \cdots$$

成立。已知 $\{x_n\}$ 为单调增数列,故有 $x_m > x_n$ ,从而

$$\left|x_{m_k} - x_{n_k}\right| = x_{m_k} - x_{n_k} \ge \varepsilon_0$$

于是

$$x_{m_k} \ge x_n + \varepsilon_0 \ge x_{m_{k-1}} + \varepsilon_0 \ge x_{n_{k-1}} + 2\varepsilon_0 \ge \dots \ge x_{n_1} + k\varepsilon_0$$

因此,当k 充分大时, $x_{m_k}$  可以大于任意给定的正数,这与假设 $\{x_n\}$  有上界相矛盾。

类似可证,单调减有下界数列也是收敛的。

$$\left|x_{m_k} - x_{n_k}\right| \ge \varepsilon_0 \qquad k = 1, 2, \cdots$$

成立。已知 $\{x_n\}$ 为单调增数列,故有 $x_m > x_n$ ,从而

$$\left|x_{m_k} - x_{n_k}\right| = x_{m_k} - x_{n_k} \ge \varepsilon_0$$

于是

$$x_{m_k} \ge x_n + \varepsilon_0 \ge x_{m_{k-1}} + \varepsilon_0 \ge x_{n_{k-1}} + 2\varepsilon_0 \ge \cdots \ge x_{n_k} + k\varepsilon_0$$

因此,当k 充分大时, $x_{m_k}$  可以大于任意给定的正数,这与假设 $\{x_n\}$  有上界相矛盾。

类似可证,单调减有下界数列也是收敛的。

从定理2.1 (区间套定理) → 定理 2.2 (列紧性定理) → 定理 2.3 柯西 (Cauchy) 收敛原理 (完备性定理)
 → 定理 2.4 (单调收敛定理)→定理 2.5 确界存在定理 → 定理 2.6 (有限覆盖定理)

#### 第三节 可数集与不可数集

#### 第四节 直线上的点集与连续函数

• 定理 4.2 点 a 是集 E 的极限点的**充要**条件是存在 E 中的点列  $\{a_n\}$   $(a_n \neq a)$ ,使 $\lim_{n \to \infty} a_n = a$  证明: 必要性

设a是集E的极限点,对于每个正整数n,做a的邻域 $(a-\frac{1}{n},a+\frac{1}{n})$ 。由定义可知,

必存在 E 中的点  $a_n, a_n \neq a, a_n \in (a-\frac{1}{n}, a+\frac{1}{n})$ ,从而得一点列 $\{a_n\}$ ,满足

$$\left|a_n - a\right| < \frac{1}{n}$$

因此  $\lim_{n\to\infty} a_n = a$ .

**充分性:** 设  $(\alpha, \beta)$  为 a 的一个邻域,取  $\varepsilon > 0$  ,使  $(a - \varepsilon, a + \varepsilon) \subset (\alpha, \beta)$  。因为  $\lim_{n \to \infty} a_n = a$  且  $a_n \neq a$  ,故存在自然数 N ,当 n > N 时,  $|a_n - a| < \varepsilon$  ,即当 n > N 时,  $a_n \in (a - \varepsilon, a + \varepsilon) \subset (\alpha, \beta)$  ,因此 a 为 E 的极限点。

- 定理 4.3 非空集 E 是闭集的**充要**条件是  $E \subset E$
- **定理 4.4** 集合 E 为闭集的**充要**条件是  $E=\bar{E}$  。

证明:必要性 设 E 是闭集,由定理 4.3,  $E \subset E$ 。故  $\bar{E} = E \cup E = E$ . 充分性 设  $E = \bar{E}$ ,则由  $E \subset \bar{E} = E$  及定理 4.3 知 E 是闭集。

• **例 4.4** 设  $f(x) = \frac{1}{x}$ , E = (0,1), 则 f(x) 在 E 上连续但不一致连续。

证明: 
$$orall x_0 \in E$$
 ,由 $\left| rac{1}{x} - rac{1}{x_0} 
ight| = |f(x) - f(x_0)| < arepsilon$ ,得 $rac{1}{x_0} - arepsilon < rac{1}{x} < rac{1}{x_0} + arepsilon$ 

当 
$$rac{1}{x_0}-arepsilon<0$$
 时,只要考虑右边的不等式,得 $x-x_0>-rac{arepsilon x_0^2}{1+lpha_0}$ 

当 
$$rac{1}{x_0}-arepsilon>0$$
 时,则有 $rac{x_0}{1-arepsilon x_0}>x>rac{x_0}{1+arepsilon x_0}$ 

故
$$rac{arepsilon x_0^2}{1-arepsilon x_0}>x-x_0>-rac{arepsilon x_0^2}{1+arepsilon x_0}$$
。因此,只要取 $\delta=\min\left(rac{arepsilon x_0^2}{1+arepsilon x_0},rac{arepsilon x_0^2}{1-arepsilon x_0}
ight)=rac{arepsilon x_0^2}{1+arepsilon x_0}$ 

当  $|x-x_0|<\delta$  时,就有不等式 (1.14) 成立,从而得知 f(x) 在 E 上处处连续。但由于  $\delta$  与  $x_0$  有关,因此 f(x) 在 E 上不一致连续。

• **例 4.5** 考察函数列  $f_n(x)=x^n, x\in(0,1), n=1,2,\cdots$ ,显然, 当  $n\to\infty$  时,  $f_n(x)\to0$  。对于任给的  $\varepsilon>0$ ,由不等式 $|x^n-0|=x^n<\varepsilon$ 

容易解得  $N=\left[\frac{\ln\varepsilon}{\ln x}\right]$  (这里 [a] 表示数 a 的不大于 a 得整数部分 ) 它既与  $\varepsilon$  相关,又与 x 相关,可以看成是  $\varepsilon$  与 x 的函数。

• 例 4.6 证明函数列 $f_n(x)=rac{x}{1+n^2x^2}$   $n=1,2,\cdots$ ,在E=[0,1]上一致收敛于 0。

$$0 \le f_n(x) = \frac{1}{2n} \cdot \frac{2nx}{1 + n^2 x^2} \le \frac{1}{2n}$$

因此,对于任意给定的 $\varepsilon > 0$ ,只要取 $N(\varepsilon) = \begin{bmatrix} \frac{2}{c} \end{bmatrix}$ ,就有

$$|f_n(x) - 0| < \varepsilon, \qquad x \in [0,1]$$

故  $f_n(x)$  在[0, 1]上一致收敛于 0。

• **定理** 4.9 定义在点集  $E \subset R$  上的函数列  $\{f_n(x)\}$  一致收敛于 f(x) 的**充要**条件是: 对于  $\forall \varepsilon > 0$ ,  $\exists N(\varepsilon) \in N^*$ ,使得当  $m, n > N(\varepsilon)$  时,不等式 $|f_m(x) - f_n(x)| < \varepsilon$ 对于所有  $x \in E$  的成立.

证明**: 必要性** 设 $\{f_n(x)\}$  在 E 上一致收敛于 f(x),则对于任给的 E > 0,存在正整数 N(E),使得当 E > 0,对于所有的 E = E 都有

$$|f_n(x) - f(x)| < \varepsilon/2$$

故当 $m,n > N(\varepsilon)$ 时,不等式

$$|f_m(x) - f_n(x)| \le |f_m(x) - f(x)| + |f_n(x) - f(x)| < \varepsilon$$

对于所有的 $x \in E$  都成立。

**充分性** 假定定理的条件成立。由定理 2.3,对于任何固定的点 $x \in E$ ,数列 $\{f_n(x)\}$ 都收敛,设其极限为f(x),现在证明 $\{f_n(x)\}$ 在上一致收敛于f(x)。由已知,对于任给的 $\varepsilon > 0$ ,取 $m = n + k(k = 1, 2, \cdots)$ ,对于所有的 $x \in E$  及k,当 $n > N(\varepsilon)$ 时,

$$\left| f_{n+k}(x) - f_n(x) \right| < \frac{\varepsilon}{2}$$

于是

$$\lim_{k\to\infty} |f_{n+k}(x) - f_n(x)| \le \frac{\varepsilon}{2}$$

此即

$$|f(x) - f_n(x)| \le \frac{\varepsilon}{2}$$

所以当 $n > N(\varepsilon)$ 时,不等式

$$|f(x) - f_n(x)| < \varepsilon$$

对于所有的 $x \in E$  都成立,故 $\{f_{x}(x)\}$  在E 上一致收敛于 f(x)。

#### 第五节 点集的勒贝格测度与可测函数

### 第六节 勒贝格积分

- 定理 6.7 设  $mE < \infty$ , f(x) 与  $u_n(x)(n=1,2,\cdots)$  都是 E 上的非负可测函数, 并且  $f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)(a.e.)$ , 则  $\int_E f(x) dm = \sum_{n=1}^{\infty} \int_E u_n(x) dm$
- $\P$  6.1 已知  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6}$ , 试计算 R 积分  $\int_0^1 \frac{\ln x}{1-x} dx$  的值.

因为
$$\ln x = \ln[1-(1-x)] = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(1-x)^n}{n}, \quad x \in (0,1)$$
所以  $\frac{\ln x}{1-x} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(1-x)^{n-1}}{n}, \quad x \in (0,1)$ 

在区间[0,1]内,上面级数的每一项都是非负的,利用定理 6.7,可得

$$\int_0^1 rac{\ln x}{1-x} = \int_0^1 \sum_{n=1}^\infty rac{(1-x)^{n-1}}{n} dx = \sum_{n=1}^\infty \int_0^1 rac{(1-x)^{n-1}}{n} dx = \sum_{n=1}^\infty \left(-rac{1}{n^2}
ight) = -rac{\pi^2}{6}$$

• **例 6.2** 求极限  $\lim_{n\to\infty} \int_0^1 \frac{nx^{1/2}}{1+n^2x^2} \sin^5 nx dx$ 

解 因为

$$\lim_{n \to \infty} \frac{nx^{1/2}}{1 + n^2 x^2} \sin^5 nx = 0, \quad x \in (0,1)$$

$$\left| \frac{nx^{1/2}}{1 + n^2 x^2} \sin^5 nx \right| \le \frac{nx^{1/2}}{1 + n^2 x^2} \le \frac{nx^{1/2}}{2nx} = \frac{1}{2\sqrt{x}}, \quad x(0,1)$$

而 $\frac{1}{2\sqrt{x}}$ 在区间[0,1]上R可积,从而L可积,因此,根据勒贝格控制收敛定理,我们有

$$\lim_{n\to\infty} \int_0^1 \frac{nx^{1/2}}{1+n^2x^2} \sin^5 nx dx = \int_0^1 \lim_{n\to\infty} \frac{nx^{1/2}}{1+n^2x^2} \sin^5 nx dx = 0$$

• **例6.3** 设 f(t) 是区间  $(-\infty, +\infty)$  上的 L 可积函数,称 $\tilde{f}(x) = \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-i\pi} f(t) dt$ 为函数 f(t) 的富里哀变换,试证1)  $\tilde{f}(x)$  是上 $(-\infty, +\infty)$ 的连续函数; 2)  $\tilde{f}(x) = -\frac{d}{dx} \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{e^{-i\alpha}-1}{it} f(t) dt$ 

证 1) 因为

$$\widetilde{f}(x+h) = \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-it(x+h)} f(t) dt$$

而且 $|e^{i(x+h)}f(t)|=|f(t)|$ 是L可积的,由勒贝格控制收敛定理立即可得

$$\lim_{h\to 0}\widetilde{f}(x+h) = \lim_{h\to 0} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-it(x+h)} f(t)dt = \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-itx} f(t)dt = \widetilde{f}(x)$$

因此  $\tilde{f}(x)$  是连续函数.

2) 根据导数的定义:

$$\frac{d}{dx} \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{e^{-itx} - 1}{it} f(t) dt = \lim_{h \to 0} \frac{1}{h} \frac{d}{dx} \int_{-\infty}^{+\infty} \left[ \frac{e^{-it(x+h)} - 1}{it} - \frac{e^{-itx} - 1}{it} \right] f(t) dt$$

而

$$\left| \left[ \frac{e^{-it(x+h)} - 1}{it} - \frac{e^{-itx} - 1}{it} \right] f(x) \right| \le \left| \frac{e^{-ith} - 1}{it} \right| |f(t)| = \left| \frac{2\sin\frac{h}{2}t}{t} \right| |f(t)| \le |h||f(t)|$$

因此,当 $|h| \le 1$ 时,被积函数为|f(t)|所控制,由勒贝格控制收敛定理,有

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{e^{-itx} - 1}{it} f(t) dt = \int_{-\infty}^{+\infty} \lim_{h \to 0} \frac{1}{h} \left[ \frac{e^{-it(x+h)} - 1}{it} - \frac{e^{-itx} - 1}{it} \right] f(t) dt$$
$$= \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{d}{dx} \left( \frac{e^{-itx} - 1}{it} \right) f(t) dt = -\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-itx} f(t) dt = -\widetilde{f}(x)$$

### 第二章 距离空间

#### 第一节 距离空间的基本概念

• 距离满足条件: 1) 非负性,  $\rho(x,y) \geq 0$  且  $\rho(x,y) = 0$  当且仅当 x = y; 2) 对称性,  $\rho(x,y) = \rho(y,x)$ ; 3) 三角不等式,对任意的  $x,y,z \in X$ , 有 $\rho(x,y) \leq \rho(x,z) + \rho(z,y)$ 

• **例 1.2** 连续函数空间 C[a,b]

令  $C[a,b]=\{x(t)\mid x(t)$  为 [a,b] 连续函数  $\}$  在 C[a,b] 上定义 $\rho(x,y)=\max_{t\in[a,b]}x(t)-y(t)|$ 

现在我们来证明 $\rho(x,y)$ 是距离。条件1),2)显然满足,只需验证三角不等式就够了。

设 $x(t), y(t), z(t) \in C[a,b]$ , 因为对任何 $t \in [a,b]$ 均有

$$|x(t) - y(t)| \le |x(t) - z(t)| + |z(t) - y(t)|$$

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

$$= \rho(x,z) + \rho(y,z)$$

从而有

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

故C[a,b]按距离(2.6)是距离空间。

• M 1.3 有界数列空间 m .

设 m 表示所有的有界数列  $x=(\xi_1,\xi_2,\cdots,\xi_n,\cdots)$ (其中  $|\xi_i|\leq k_x, i=1,2,\cdots,\quad k_x$  是常数 ) 所构成的集合。如果  $x=(\xi_1,\xi_2,\cdots,\xi_n)\in my=(\eta_1,\eta_2,\cdots,\eta_n)\in m$ ,定义 $\rho(x,y)=\sup_i|\xi_i-\eta_i|$  类似于例 1.2,容易验证  $\rho(x,y)$  是距离,从而 m 按这个距离构成距离空间。

- 例 1.4 离散距离空间  $\rho(x,y) = \begin{cases} 0, & x=y \\ 1, & x \neq y \end{cases}$
- 例 1.5 空间  $L^p(E)(p\geq 1)$ 。  $L^p[a,b]=\left\{f\left((x)\mid\left(\int_a^b\left|f(x)\right|^p\right)^{1/p}<\infty
  ight\}$   $ho(x,y)=\left(\int_E\left|x(t)-y(t)\right|^pdm\right)^{\frac{1}{p}}$
- 例 1.6  $l^p$  空间  $(p \ge 1)$ 。 令  $l^p = \left\{ x = (\xi_1, \xi_2, \cdots \xi_n, \cdots) \left| \sum_{i=1}^{\infty} \left| \xi_i \right|^p < + \infty \right\}$  如  $x = (\xi_1, \xi_2, \cdots \xi_n, \cdots)$ ,  $y = (\eta_1, \eta_2, \cdots \eta_n, \cdots) \in l^p$ ,  $\rho(x, y) = (\sum_{i=1}^{\infty} \left| \xi_i \eta_i \right|^p)^{\frac{1}{p}}$

#### 第二节 距离空间中的开集、闭集与连续映射

- **定理 2.5** 设 X, Y 都是距离空间 ,  $T: X \to Y$  , 则下列命题是等价的。
  - 1) T 在  $x_0 \in X$  连续;
  - 2) 对于  $Tx_0$  的任一邻域  $s(Tx_0,\varepsilon)$ , 必存在  $x_0$  的邻域  $s(x_0,\delta)$ , 使得 $T(S(x_0,\delta)) \subset S(Tx_0,\varepsilon)$
  - 3) 对于 X 中任一点列  $\{x_n\}$ ,若  $x_n \to x_0$ ,则必有 $Tx_n \to Tx_0$

**证明**:  $(1) \Rightarrow (2)$ ,由在 $(x_0)$ 连续的定义,这是显然的。

 $(2)\Rightarrow 3)$ ,设 $\{x_n\}\subset X$ ,且 $x_n\to x_0$ ,则对于 $\delta>0$ ,必存在N,当n>N时, $\rho(x_n,x_0)<\delta$ ,

即当n > N时,  $x_n \in S(x_0, \delta)$ , 从而有 $Tx_n \in S(Tx_0, \varepsilon)$ ,也就是说当n > N时, $\rho_1(Tx_n, Tx_0) < \varepsilon$ 。故

$$Tx_n \rightarrow Tx_0$$

3)  $\Rightarrow$  1) ,用**反证法**,设T 在 $x_0$  不连续,则存在 $\varepsilon_0$  > 0 ,使得对任何的 $\delta$  > 0 ,都存在x 满足 $\rho(x,x_0)$  <  $\delta$  ,但

$$\rho_1(Tx_n, Tx_0) \ge \varepsilon_0$$

这就是说 $x_n \to x_0$ ,但 $Tx_n$ 不趋近于 $Tx_0$ ,与假设矛盾。

#### 第三节 距离空间的可分性与完备性

- 定义 3.3 设 *x* 为距离空间
  - 1) 如点列  $\{x_n\}\subset X$ , 满足  $\lim_{m,n\to\infty}\rho\left(x_m,x_n\right)=0$ , 即任取  $\varepsilon>0$ , 存在正整数 N, 使得当 m,n>N时,有  $\rho\left(x_m,x_n\right)<\varepsilon$ , 则称  $\{x_n\}$  为基本列或柯西列。
  - 2) 若 x 中的每个基本列都收敘,则称 X 为完备的距离空间。
- $Mathbb{M}$  C[a,b] 是完备的距离空间

设 $\{x_n\}\subset C[a,b]$ 是基本列。故任取 $\varepsilon>0$ ,必存在正整数N,使得当m>N,n>N时有

$$\rho(x_n, x_m) = \max_{t \in [a,b]} |x_n(t) - x_m(t)| < \varepsilon$$

即当m > N, n > N, 对每一个 $t \in [a,b]$ 有

$$|x_n(t)-x_m(t)|<\varepsilon$$

由第一章定理 4.9,存在 x(t) ,使  $x_n(t)$  一致收敛于 x(t) ,又由第一章定理 4.10,得  $x(t) \in C[a,b]$  ,即存在  $x \in C[a,b]$  ,使  $x_n \to x$  ,故  $x_n \to x$ 

#### 第四节 压缩映射原理及其应用

- 定理 4.1 设 X 是完备的距离空间,  $T:X\to X$  是压缩映射。则 T 在 X 中存在唯一的不动点  $\tilde{x}$ , 即有  $\tilde{x}=T\tilde{x}$
- **推论 4.1** 设 X 是完备的距离空间,  $T: X \to X$ , 如 T 在闭球  $\bar{S}(x_0,r)$  上是压缩映射,并且  $\rho(Tx_0,x_0) \leq (1-\alpha)r$ , 则 T 在  $\bar{S}$  中存在唯一的不动点。

证明: 只要能证明在上述迭代过程中,每个  $x_n$  都在闭球  $\bar s$  中,则定理 4.1 的证明都适用。为此,只要证明  $\bar T$   $\bar c$   $\bar c$   $\bar c$  就够了。设  $\bar c$   $\bar c$ 

$$ho\left(Tx,x_{0}
ight)\leq
ho\left(Tx,Tx_{0}
ight)+
ho\left(Tx_{0},x_{0}
ight)\leqlpha
ho\left(x,x_{0}
ight)+(1-lpha)r\leqlpha r+(1-lpha)r=r$$
 故 $Tx\inar{S}$ 

• **推论 4.2** 设 X 是完备的距离空间,  $T: X \to X$ 。如存在常数  $\alpha(0 \le \alpha < 1)$  及正整数 $n_0$ ,使对任何  $x,y \in X$  都有 $\rho(T^{n_0}x,T^{n_0}y) \le \alpha\rho(x,y)$ ,则 T 存在唯一的不动点。

**证明**:因 $T^{n_0}$ 是压缩映射,故 $T^{n_0}$ 存在唯一的不动点 $\tilde{x}$ ,即 $T^{n_0}\tilde{x}=\tilde{x}$ ,但是

$$T^{n_0}(T\widetilde{x}) = T^{n_0+1}\widetilde{x} = T(T^{n_0}\widetilde{x}) = T\widetilde{x}$$

这说明 $T\bar{x}$  也是 $T^{r_0}$  的不动点,**由** $T^{r_0}$  **不动点的唯一性**,得到

$$\widetilde{x} = T\widetilde{x}$$

这就是说 $\tilde{x}$  也是T 的不动点。

**再证唯一性**。如T有另一个不动点 $\tilde{x}_1$ ,即 $\tilde{x}_1 = T\tilde{x}_1$ ,则

$$T^{n_0}\widetilde{x}_1 = T^{n_0-1}(T\widetilde{x}_1) = T^{n_0-1}\widetilde{x}_1 = \cdots = \widetilde{x}_1$$

所以 $\tilde{x}$ 也是 $T^{**}$ 的不动点,从而

例 4.2 微分方程解的存在性与唯一性。

考察微分方程的初值问题 
$$\left\{egin{array}{l} rac{dy}{dx} = f(x,y) \ y|_{x_0} = y_0 \end{array}
ight.$$

设 f(x,y) 在  $R^2$  上连续,且关于 y 满足立普希茨(Lipschitz)条件  $|f(x,y_1)-f(x,y_2)|\leq K\,|y_1-y_2|$ 

则有满足初始条件的唯一解。

证明:问题(2.24)等价于积分方程

$$y(x) = y_0 + \int_{x_0}^{x} f(t, y(t))dt$$

的求解。取 $\delta > 0$ ,使 $K\delta < 1$ 。考虑连续函数空间 $C[x_0 - \delta, x_0 + \delta]$ ,定义映射  $T:C[x_0 - \delta, x_0 + \delta] \to C[x_0 - \delta, x_0 + \delta]$ 如下:

$$(Ty)(x) = y_0 + \int_{x_0}^x f(t, y(t))dt$$

则

$$\begin{split} \rho(Ty_1, Ty_2) &= \max_{|x-x_0| \le \delta} \left| \int_{x_0}^x \left[ f(t, y_1(t)) - f(t, y_2(t)) \right] dt \right| \\ &\leq \max_{|x-x_0| \le \delta} \left| \int_{x_0}^x \left| f(t, y_1(t)) - f(t, y_2(t)) \right| dt \right| \\ &\leq \max_{|x-x_0| \le \delta} \left| \int_{x_0}^x K |y_1(t) - y_2(t)| dt \right| \\ &\leq K \max_{|x-x_0| \le \delta} |y_1(t) - y_2(t)| |x - x_0| \\ &\leq K \rho(y_1, y_2) \delta = K \delta \rho(y_1, y_2) \end{split}$$

由于  $K\delta < 1$ ,故 T 是压缩映射,由定理 4.1 存在 T 的唯一不动点,即存在唯一的  $y(x) \in C[x_0 - \delta, x_0 + \delta]$ ,使得

$$y(x) = y_0 + \int_{x_0}^x f(t, y(t))dt$$

这个 y(x) 是连续可微的,它就是问题(2.24)的唯一解。但它又定义于  $[x_0 - \delta, x_0 + \delta]$  上,重复利用定理 4.1,可将它延拓到整个数轴上去。

• 例 4.3 线性代数方程解的存在性与唯一性。

设有线性方程组 $x_i - \sum_{j=1}^n a_{ij} x_j = b_i \quad (i=1,2,\cdots,n)$ 如对每个 i, $\sum_{j=1}^n |a_{ij}| \leq \alpha < 1$ ,则该方程组有唯一解。

证明: 在空间 R" 中定义距离

$$\rho_1(x, y) = \max_{1 \le i \le n} |x_i - y_i|$$

(其中 $x_i$ 与 $y_i$ 分别是x与y的第i个分量)则 $R^n$ 按照距离 $\rho_1$ 是一个距离空间,且是完备的(读者不妨自己验证)。在这个空间中,定义 $T:R^n\to R^n$ ,y=Tx由下式确定:

$$y_i = \sum_{j=1}^{n} a_{ij} x_j + b_i \quad (i = 1, 2, \dots, n)$$

如令 $Tx^{(1)} = y^{(1)}, Tx^{(2)} = y^{(2)},$ 则有

$$\begin{split} \rho(Tx^{(1)}, Tx^{(2)}) &= \rho(y^{(1)}, y^{(2)}) = \max_{1 \leq i \leq n} \left| y_i^{(1)} - y_i^{(2)} \right| \\ &= \max_{1 \leq i \leq n} \left| \sum_{j=1}^n a_{ij} \left( x_j^{(1)} - x_j^{(2)} \right) \right| \\ &\leq \max_{1 \leq i \leq n} \sum_{j=1}^n \left| a_{ij} \left\| \left( x_j^{(1)} - x_j^{(2)} \right) \right| \\ &\leq \max_{1 \leq j \leq n} \left| \left( x_j^{(1)} - x_j^{(2)} \right) \right| \max_{1 \leq i \leq n} \sum_{j=1}^n \left| a_{ij} \right| \end{split}$$

由条件(2.26)可得

$$\rho(Tx^{(2)}, Tx^{(2)}) \le \alpha \rho(x^{(2)}, x^{(2)})$$

即T是压缩映射,从而它有唯一的不动点,即方程(2.25)有唯一解且可用迭代方法求得。

# 第三章 巴拿赫空间、希尔伯特空间及其线性算 子

### 第一节 线性赋范空间与巴拿赫空间

- 范数公理: 1)  $||x|| \ge 0$ , 当且仅当  $x = \theta$  时, 才有 ||x|| = 0; 2)  $||\alpha x|| = |\alpha||x||$ ; 3)  $||x + y|| \le ||x|| + ||y||$
- 设 X 和 Y 为两个线性空间(同为实的或复的),如果存在从 x 到 Y 上的某个  $\mathbf{1}-\mathbf{1}$  映射  $\varphi$ ,使对任意  $x_1,x_2\in X$ ,及任意  $\lambda$ ,成立  $\varphi(x_1+x_2)=\varphi(x_1)+\varphi(x_2)$   $\varphi(\lambda x_1)=\lambda\varphi(x_1)$  则称 X 与 Y 是**线性同构**的,映射  $\varphi$  称为 X 到 Y 的线性同构映射。
- **线性赋范空间** = 线性空间 + 范数

**巴拿赫空间**: 完备的线性赋范空间 **□ 定理 1.3** 线性赋范空间 X 中的球是凸集

证明: 设 $\bar{S}(x_0,r)$ 为 X 中以 $x_0$ 为中心,r 为半径的闭球。任取 $x_1,x_2 \in \bar{S}(x_0,r)$ , 令

$$y = ax_1 + (1-a)x_2$$
  $(0 \le a \le 1)$  , 则有

$$\begin{aligned} \|y - x_0\| &= \|ax_1 + (1 - a)x_2 - x_0\| \\ &= \|ax_1 + (1 - a)x_2 - [ax_0 + (1 - a)x_0]\| \\ &\le a\|x_1 - x_0\| + (1 - a)\|x_2 - x_0\| \\ &\le ar + (1 - a)r = r \end{aligned}$$

即  $y \in \overline{S}(x_0, r)$ ,故 $\overline{S}(x_0, r)$ 为凸集,由于 $x_0, r$ 的任意性,证明了 X 中任意闭球是凸集。

对开球  $S(x_0,r)$  ,只要把最后的" $\leq$ " 改为"<" 同样可证出。

### 第二节 有界线性算子与有界线性泛函

• 线性算子:  $rac{T\left(x_1+x_2
ight)=Tx_1+Tx_2}{T\left(lpha x_1
ight)=lpha Tx_1}$ 

连续算子 : 若对任意  $x_n, x \in D$ ,  $x_n \to x$ , 有  $Tx_n \to Tx$ 

**有界算子** :  $||Tx|| \le M||x||$ 

- **T的范数**:设 $T:D \to Y$ 为有界线性算子,则 $||T|| = \inf\{M \mid ||Tx|| \le M||x||, \forall x \in D\}$
- **定理 2.3** 有界线性算子 T 的范数有下列性质:
  - $||Tx|| \leq ||T||x||, \quad \forall x \in D; \quad ||T|| = \sup_{|x| \leq 1 \atop x \in I} ||Tx|| = \sup_{|x| = 1 \atop x \in D} ||Tx|| = \sup_{x \in D} \frac{||Tx||}{||x||}$

证明: 1) 由定义直接推得。

2) 若 $||x|| \le 1$ , 则 $||Tx|| \le ||T||||x|| \le ||T||$ , 故

$$\sup_{\|x\| \le 1} \|Tx\| \le \|T\| \tag{3.28}$$

由 $\|T\|$ 的定义,任取 $\varepsilon > 0$ ,存在 $x' \in D$ ,使

$$||Tx'|| > (||T|| - \varepsilon)||x'||$$

$$x' \neq \theta$$
 ,  $\diamondsuit$  
$$x_1 = \frac{x'}{\|x'\|} \in D \quad , \qquad \|x_1\| = 1$$

$$\left\|Tx_1\right\| = \frac{1}{\|x'\|} \left\|Tx'\right\| > \frac{1}{\|x'\|} \left(\left\|T\right\| - \varepsilon\right) \left\|x'\right\| = \left\|T\right\| - \varepsilon$$

所以  $\sup_{\|x\| \le 1} \|Tx_1\| \ge \|Tx_1\| > \|T\| - \varepsilon$ 

综合式 (3.29) 和 (3.28) 即得  $\sup_{\|x\| \le 1} \|Tx\| = \|T\|$ 

• 例2.3 设算子T的定义如下 $Tx(s)=\int_a^b K(s,t)x(t)dt=y(s)$ 

其中 K(s,t) 为二元函数, T 称为以 K(s,t) 为核的弗莱德霍姆(Fledholm)算子。

1)若 K(s,t) 在  $a \le s, t \le b$  上连续,则 T 可看作是由 C[a,b] 映到 C[a,b] 的算子。 T 为线

性算子是明显的,**现证** T **是有界的**。事实上,对任意  $x(s) \in C[a,b]$ ,有

$$||Tx(s)|| = \max_{a \le z \le b} \left| \int_{a}^{b} K(s,t)x(t)dt \right|$$

$$\leq \max_{a \le z \le b} \int_{a}^{b} \left| K(s,t) \right| dt \cdot \max_{a \le z \le b} \left| x(t) \right|$$

$$= M \cdot ||x||$$

其中 $M = \max_{a \le s, b} \int_{a}^{b} |K(s,t)| dt$ 。 由范数的定义

$$||T|| \le \max_{a \le z \le b} \int_a^b |K(s,t)| dt$$

进一步还可证明  $||T|| = \max_{a \le s \le b} \int_a^b |K(s,t)| dt$ 

一般情况下,计算算子的范数往往是比较困难的,由于篇幅的限制,证明从略。

#### 2) 若K(s,t)在 $a \le s, t \le b$ 上平方可积,即

$$\int_{a}^{b} \int_{a}^{b} K^{2}(s,t) ds dt = M^{2} < \infty$$

则T可看作是由 $L^2[a,b]$ 映到 $L^2[a,b]$ 的算子。T为线性算子同样是明显的,现证T是有界的。事实上,

$$||Tx(s)||^{2} = \int_{a}^{b} y^{2}(s)ds = \int_{a}^{b} \left(\int_{a}^{b} K(s,t)x(t)dt\right)^{2}ds$$

$$\leq \int_{a}^{b} \left[ \left(\int_{a}^{b} K^{2}(s,t)dt\right)^{\frac{1}{2}} \left(\int_{a}^{b} x^{2}(t)dt\right)^{\frac{1}{2}} \right]^{2}ds$$

$$= \int_{a}^{b} \int_{a}^{b} K^{2}(s,t)dtds \cdot \int_{a}^{b} x^{2}(t)dt$$

$$= M^{2} ||x||^{2}$$

即

$$||Tx|| \le M||x||$$

因而

$$||T|| \le M = \left[ \int_a^b \int_a^b K^2(s,t) ds dt \right]^{\frac{1}{2}}$$

且还有

$$||T|| = \left[\int_a^b \int_a^b K^2(s,t)dsdt\right]^{\frac{1}{2}}$$
(证明从略)

例2.4 设算子 T 的定义\$

因为有

$$T\left(\alpha x_1(s)+\beta x_2(s)\right)=s\cdot\left(\alpha x_1(s)+\beta x_2(s)\right)=\alpha\left(sx_1(s)\right)+\beta\left(sx_2(s)\right)=\alpha Tx_1(s)+\beta Tx_2(s)$$
 所以。 T 为线性算子。

算子T可以看作是定义在不同空间、值域为不同空间的线性算子。譬如

$$C[a,b] \to C[a,b]$$

$$T: \quad L^{2}[a,b] \to L^{2}[a,b]$$

$$C[a,b] \to L^{2}[a,b]$$

**不难证明**,他们都是有界的。

以第三个线性算子为例证明。

$$\begin{aligned} \|Tx(s)\|_{L^{2}}^{2} &= \int_{a}^{b} s^{2} x^{2}(s) ds \leq \int_{a}^{b} s^{2} \left( \max_{a \leq z \leq b} |x(s)| \right)^{2} ds \\ &= \left( \max_{a \leq z \leq b} |x(s)| \right)^{2} \int_{a}^{b} s^{2} ds \\ &= \frac{(b^{3} - a^{3})}{3} \|x(s)\|_{c}^{2} \\ \|Tx\|_{L^{2}} &\leq \frac{\sqrt{b^{3} - a^{3}}}{\sqrt{3}} \|x\|_{c} \end{aligned}$$

即

T有界,且  $||T|| \leq \frac{\sqrt{b^3 - a^3}}{a}$ 

线性算子空间: B(X,Y) = 有界线性算子 + 线性运算 + 范数

加法算子:  $\|(T_1+T_2)x\| \le \|T_1x\| + \|T_2x\| \le (\|T_1\| + \|T_2\|) \|x\|$   $\|T_1+T_2\| \le \|T_1\| + \|T_2\|$  数乘算子:  $\|\lambda T_1x\| = |\lambda| \|T_1x\| \le |\lambda| \cdot \|T_1\| \cdot \|x\|$   $\|\lambda T_1\| \le |\lambda| \cdot \|T_1\|$ 

• 设 x 为以 R (或 C )为数域的线性赋范空间,以 R (或 C )为值域的算子称为 X 的**泛函**。若  $f:X\to R$  (或 C ) 是有界、线性的,称 f 为**有界线性泛函** 

•  $\mathbf{M}_{2.7}$   $l^p$  空间 (p>1) 的共轭空间。

设  $x=\{\xi_i\}\in l^p,\quad \sum_{i=1}^\infty |\xi_i|^p<+\infty,\quad \|x\|=\left(\sum_{i=1}^\infty |\xi_i|^p\right)^{1/p}$ 。 任取  $y=\{\eta_i\}\in l^q,$  其中  $\frac{1}{p}+\frac{1}{q}=1,$  设  $f(x)=\sum_{i=1}^\infty \xi_i\eta_i$ ,则 f 为  $l^p$  上的有界线性泛函。

### 第三节 内积空间与希尔伯特空间

• 内积空间: 1)  $\langle x,y \rangle = \langle y,x \rangle$ ; 2)  $\langle \alpha x + \beta y,z \rangle = \alpha \langle x,z \rangle + \beta \langle y,z \rangle$  3)  $\langle x,x \rangle \geq 0$ ; 当且仅当  $x=\theta$  时,,有  $\langle x,x \rangle = 0$ ; 4)  $\langle x,\alpha y + \beta z \rangle = \bar{\alpha} \langle x,y \rangle + \bar{\beta} \langle x,z \rangle$ 

希尔伯特空间: 完备的内积空间

• 许瓦尔兹不等式:  $|\langle x,y\rangle| \leq ||x|| ||y||$ 

• **性质 3.1** 设 H 为希尔伯特空间,H 中的内积  $\langle x,y\rangle$  为 x,y 的连续函数,即若 $x_n\to x,y_n\to y$ ,则  $\langle x_n,y_n\rangle\to\langle x,y\rangle$ 

证明:

$$\left|\left\langle x_{n},y_{n}\right\rangle -\left\langle x,y\right\rangle \right|\leq\left|\left\langle x_{n},y_{n}\right\rangle -\left\langle x,y_{n}\right\rangle \left|+\right|\left\langle x,y_{n}\right\rangle -\left\langle x,y\right\rangle \right|\leq\left\|x_{n}-x\right\|\left|\left|y_{n}\right\| +\left\|x\right|\right|\left\|y_{n}-y\right\|\rightarrow0$$

• **性质** 3.2 *H* 中的内积与范数有下列关系:

若 H 为实希尔伯特空间时, $\langle x,y 
angle = rac{1}{4} ig( \|x+y\|^2 - \|x-y\|^2 ig)$ 

若 H 为复希尔伯特空间时,  $\langle x,y 
angle = rac{1}{4} ig( \|x+y\|^2 - \|x-y\|^2 + i \|x+iy\|^2 - i \|x-iy\|^2 ig)$ 

证明: 利用内积导出的范数定义 $||x|| = \sqrt{\langle x, x \rangle}$ 。可以参考性质3.3的证明

• **性质 3.3** H 中的范数满足下列的平行四边形公式 $\|x+y\|^2 + \|x-y\|^2 = 2\|x\|^2 + 2\|y\|^2$ 

证明

$$\|x+y\|^2 + \|x-y\|^2 = \langle x+y, x+y \rangle + \langle x-y, x-y \rangle = \langle x, x+y \rangle + \langle y, x+y \rangle + \langle x, x-y \rangle - \langle -y, x-y \rangle$$

$$= \left[ \langle x, x+y \rangle + \langle x, x-y \rangle \right] + \left[ \langle y, x+y \rangle - \langle y, x-y \rangle \right] = 2\|x\|^2 + 2\|y\|^2$$

