

2019-2020 学年第 1 学期  
泛函分析作业

目录

1 第 1 周	1
2 第 2 周	3
3 第 3 周	8
4 第 4 周	11
5 第 5 周	14
6 第 6 周	20

第 1 周


定义 1.1. 等价距离

设集合  $X$  上有两种距离:  $d_1, d_2$ . 如果  $X$  中按距离  $d_1$  收敛的点列  $\{x_n\}$  都在距离  $d_2$  下收敛于同一点, 并且按距离  $d_2$  收敛的点列  $\{x_n\}$  都在距离  $d_1$  下收敛于同一点, 即

$$d_1(x_n, x) \rightarrow 0 \iff d_2(x_n, x) \rightarrow 0,$$

则称距离  $d_1$  和  $d_2$  等价.



 **作业题 1.1** 设  $d(x, y)$  是集合  $X$  上的距离, 令

$$\tilde{d}(x, y) = \frac{d(x, y)}{1 + d(x, y)}.$$

证明:  $\tilde{d}(x, y)$  也是  $X$  上的距离, 并且  $\tilde{d}$  与  $d$  等价.

**证明** 显然, 对任意  $x, y \in X$ ,

$$\tilde{d}(x, y) = \frac{d(x, y)}{1 + d(x, y)} \in \mathbb{R}.$$

(i) 由距离  $d(x, y)$  的正定性可知  $\tilde{d}(x, y) \geq 0$ , 并且  $\tilde{d}(x, y) = \frac{d(x, y)}{1 + d(x, y)} = 0$  等价于  $d(x, y) = 0$ , 进而等价于  $x = y$ .

(ii) 由距离  $d(x, y)$  的三点不等式可知, 对任意  $x, y, z \in X$ , 总有

$$d(x, y) \leq d(x, z) + d(y, z),$$

从而, 根据函数

$$f(t) = \frac{t}{1+t}, \quad t \in [0, +\infty)$$

的单调递增性, 就有

$$\begin{aligned} \tilde{d}(x, y) = \frac{d(x, y)}{1+d(x, y)} &\leq \frac{d(x, z)+d(y, z)}{1+d(x, z)+d(y, z)} \\ &= \frac{d(x, z)}{1+d(x, z)+d(y, z)} + \frac{d(y, z)}{1+d(x, z)+d(y, z)} \\ &\leq \frac{d(x, z)}{1+d(x, z)} + \frac{d(y, z)}{1+d(y, z)} \\ &= \tilde{d}(x, z) + \tilde{d}(y, z). \end{aligned}$$

综上,  $\tilde{d}(x, y)$  也是空间  $X$  上的距离.

注意到

$$0 \leq \tilde{d}(x, y) = \frac{d(x, y)}{1+d(x, y)} < 1,$$

于是

$$d(x, y) = \frac{\tilde{d}(x, y)}{1 - \tilde{d}(x, y)}. \quad (1.1)$$

若点列  $\{x_n\} \subset X$  和点  $x \in X$  满足

$$d(x_n, x) \rightarrow 0 \quad (n \rightarrow \infty),$$

则根据数列极限的四则运算法则, 就有

$$\tilde{d}(x_n, x) = \frac{d(x_n, x)}{1+d(x_n, x)} \rightarrow 0 \quad (n \rightarrow \infty).$$

若点列  $\{x_n\} \subset X$  和点  $x \in X$  满足

$$\tilde{d}(x_n, x) \rightarrow 0 \quad (n \rightarrow \infty),$$

同样根据 (1.1) 式以及数列极限的四则运算法则, 就有

$$d(x_n, x) = \frac{\tilde{d}(x_n, x)}{1 - \tilde{d}(x_n, x)} \rightarrow 0 \quad (n \rightarrow \infty).$$

所以距离  $d$  和  $\tilde{d}$  等价. □

**注** 上述距离空间  $(X, \tilde{d})$  中任何两点的距离都小于 1, 从而任何子集都是有界集. 上述结论说明, 任何距离空间上  $(X, d)$  上都能够找到与  $d$  等价的“有界”距离  $\tilde{d}$ .

 **作业题 1.2** 在  $\mathbb{R}^N$  中可定义两种距离:

$$\begin{aligned} d_1(x, y) &= \sqrt{\sum_{i=1}^N |\xi_i - \eta_i|^2}, \\ d_2(x, y) &= \max_{1 \leq i \leq N} |\xi_i - \eta_i|, \end{aligned}$$

其中  $x = (\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_N) \in \mathbb{R}^N$ ,  $y = (\eta_1, \eta_2, \dots, \eta_N) \in \mathbb{R}^N$ . 证明:  $d_1$  和  $d_2$  等价.

**证明** 对任意  $x = (\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_N) \in \mathbb{R}^N$ ,  $y = (\eta_1, \eta_2, \dots, \eta_N) \in \mathbb{R}^N$ , 都有

$$\max_{1 \leq i \leq N} |\xi_i - \eta_i|^2 \leq \sum_{i=1}^N |\xi_i - \eta_i|^2 \leq N \max_{1 \leq i \leq N} |\xi_i - \eta_i|^2,$$

从而

$$\max_{1 \leq i \leq N} |\xi_i - \eta_i| \leq \sqrt{\sum_{i=1}^N |\xi_i - \eta_i|^2} \leq \sqrt{N} \max_{1 \leq i \leq N} |\xi_i - \eta_i|,$$

即

$$d_2(x, y) \leq d_1(x, y) \leq \sqrt{N} d_2(x, y).$$

若点列  $\{x_n\} \subset \mathbb{R}^N$  和点  $x \in \mathbb{R}^N$  满足

$$d_1(x_n, x) \rightarrow 0 \quad (n \rightarrow \infty),$$

由 (1) 式的前半部分以及数列极限的迫敛性可知

$$d_2(x_n, x) \rightarrow 0 \quad (n \rightarrow \infty).$$

若点列  $\{x_n\} \subset \mathbb{R}^N$  和点  $x \in \mathbb{R}^N$  满足

$$d_2(x_n, x) \rightarrow 0 \quad (n \rightarrow \infty),$$

由 (1) 式的后半部分以及数列极限的迫敛性可知

$$d_1(x_n, x) \rightarrow 0 \quad (n \rightarrow \infty).$$


综上,  $d_1$  和  $d_2$  等价. □

**注** 若距离空间  $X$  上的两种距离  $d_1$  和  $d_2$  满足

$$C_1 d_1(x, y) \leq d_2(x, y) \leq C_2 d_1(x, y), \quad \forall x, y \in X,$$

其中  $C_1, C_2 > 0$  是正的常数, 则  $d_1$  与  $d_2$  一定等价.

## 第 2 周

 **作业题 2.1** 设  $P_r[a, b]$  是定义在闭区间  $[a, b]$  上的所有有理系数多项式函数的全体. 显然,  $(P_r[a, b], d)$  是连续函数空间  $(C[a, b], d)$  的距离子空间, 其中

$$d(f, g) = \max_{t \in [a, b]} |f(t) - g(t)|, \quad \forall f, g \in C[a, b].$$

证明:  $P_r[a, b]$  是  $C[a, b]$  的可数稠密子集, 从而  $C[a, b]$  可分.

**证明**

Step1. 对任意  $n \in \mathbb{N}$ , 设  $P_r^n[a, b]$  是定义在  $[a, b]$  上的所有有理系数  $n$  次多项式函数的全体, 则  $P_r^n[a, b]$  是可数集. 由于

$$P_r[a, b] = \bigcup_{n=0}^{\infty} P_r^n[a, b],$$

则  $P_r[a, b]$  也是可数集.

Step2. 下证  $P_r[a, b]$  按距离  $d$  在  $P[a, b]$  中稠密.

任取  $h \in P[a, b]$ ,

$$h(t) = a_0 + a_1 t + a_2 t^2 + \cdots + a_n t^n, \quad t \in [a, b],$$

其中  $a_0, a_1, \cdots, a_n \in \mathbb{R}, n \in \mathbb{N}$ . 令

$$M = \max_{1 \leq k \leq n} \max_{t \in [a, b]} |t|^k > 0.$$

根据有理数集  $\mathbb{Q}$  在实数集  $\mathbb{R}$  中的稠密性, 对任意  $\epsilon > 0$ , 存在  $q_0, q_1, \dots, q_n \in \mathbb{Q}$  使得

$$|a_0 - q_0| < \frac{1}{n+1}\epsilon, \quad |a_1 - q_1| < \frac{1}{(n+1)M}\epsilon, \quad \dots, \quad |a_n - q_n| < \frac{1}{(n+1)M}\epsilon.$$

令

$$g(t) = q_0 + q_1 t + \dots + q_n t^n, \quad t \in [a, b],$$

则  $g \in P_r[a, b]$ , 并且对任意  $t \in [a, b]$  都有

$$\begin{aligned} & |h(t) - g(t)| \\ & \leq |a_0 - q_0| + |a_1 - q_1| \cdot |t| + \dots + |a_n - q_n| \cdot |t|^n \\ & \leq |a_0 - q_0| + |a_1 - q_1|M + \dots + |a_n - q_n|M \\ & < \epsilon, \end{aligned}$$

从而

$$\max_{t \in [a, b]} |h(t) - g(t)| < \epsilon.$$

综上, 对任意  $h \in P[a, b]$  以及任意  $\epsilon > 0$ , 存在  $g \in P_r[a, b]$  使得

$$d(h, g) = \max_{t \in [a, b]} |h(t) - g(t)| < \epsilon,$$

所以  $P_r[a, b]$  按距离  $d$  在  $P[a, b]$  中稠密.

Step3. 根据 Weierstrauss 逼近定理,  $P[a, b]$  按距离  $d$  在  $C[a, b]$  中稠密, 则对任意  $\epsilon > 0$  以及任意  $f \in C[a, b]$ , 存在  $h \in P[a, b]$  使得

$$d(f, h) < \frac{1}{2}\epsilon.$$

由 Step2 可知, 存在  $g \in P_r[a, b]$  使得

$$d(h, g) < \frac{1}{2}\epsilon,$$

从而  $d(f, g) \leq d(f, h) + d(h, g) < \epsilon$ .

综上,  $P_r[a, b]$  是  $C[a, b]$  的可数稠密子集, 从而  $C[a, b]$  可分. □

## 作业题 2.2 按以下步骤证明

### 定理 2.1. Riemann-Lebesgue 引理

$f \in L[a, b]$ , 对应的 Fourier 系数为

$$a_n = \int_a^b f(x) \sin nx dx, \quad b_n = \int_a^b f(x) \cos nx dx, \quad n \in \mathbb{N},$$

则  $a_n, b_n \rightarrow 0 \quad (n \rightarrow \infty)$ .

Step1 若  $f$  是  $[a, b]$  上的简单函数 (P80 定义 3), 证明上述结论成立.

Step2 设  $S[a, b]$  是定义在闭区间  $[a, b]$  上的简单函数的全体. 显然,  $S[a, b]$  是  $L[a, b]$  的距离子空间, 其中距离

$$d(f, g) = \int_a^b |f(t) - g(t)| dt, \quad \forall f, g \in L[a, b].$$

证明:  $S[a, b]$  是  $L[a, b]$  的稠密子集.

Step3 利用稠密性, 证明 Riemann-Lebesgue 引理成立.

### 证明

Step0. 设  $h$  是  $[a, b]$  上的一个阶梯函数,

$$h(x) = \begin{cases} c_1, & x \in (a_1, b_1), \\ c_2, & x \in (a_2, b_2), \\ \dots & \dots \\ c_k, & x \in (a_k, b_k), \\ 0, & x \in [a, b] \setminus \bigcup_{i=1}^k (a_i, b_i), \end{cases}$$

其中  $c_1, c_2, \dots, c_k$  为常数,  $(a_1, b_1), \dots, (a_k, b_k)$  是  $[a, b]$  中互不相交的非空开区间. 于是,

$$\begin{aligned} & \int_a^b h(x) \sin nx dx \\ &= \sum_{i=1}^k c_i \int_{a_i}^{b_i} \sin nx dx \\ &= \frac{1}{n} \sum_{i=1}^k c_i (\cos na_i - \cos nb_i) \\ &\rightarrow 0 \quad (n \rightarrow \infty). \end{aligned}$$

同理可证

$$\int_a^b h(x) \cos nx dx \rightarrow 0 \quad (n \rightarrow \infty).$$

Step1. 设  $E$  是  $[a, b]$  中的可测子集,  $\chi$  是  $E$  的特征函数, 即

$$\chi(x) = \begin{cases} 1, & x \in E, \\ 0, & x \in [a, b] \setminus E, \end{cases}$$

下证

$$\int_a^b \chi(x) \sin nx dx \rightarrow 0 \quad (n \rightarrow \infty).$$

令  $\tilde{E} = E \cap (a, b)$ , 则  $\tilde{E}$  也可测并且  $m(E \setminus \tilde{E}) = 0$ . 对任意  $\epsilon > 0$ , 存在开集  $G \subset [a, b]$  使得  $\tilde{E} \subset G$  并且

$$m(G \setminus \tilde{E}) < \frac{1}{2}\epsilon.$$

另一方面, 根据  $\mathbb{R}^1$  中开集的构造定理 (P44),  $G$  可表为

$$G = \bigcup_{i=1}^{\infty} O_i,$$

其中  $O_i = (a_i, b_i)$  是  $G$  的构成区间, 从而

$$\sum_{i=1}^{\infty} (b_i - a_i) = mG \leq b - a < +\infty.$$

于是, 对上述  $\epsilon > 0$ , 存在  $N \in \mathbb{N}_+$  使得

$$\sum_{i=N+1}^{\infty} (b_i - a_i) < \frac{1}{2}\epsilon.$$

令  $V = \cup_{i=1}^N (a_i, b_i)$ , 并定义阶梯函数

$$h(x) = \begin{cases} 1, & x \in V, \\ 0, & x \in [a, b] \setminus V, \end{cases}$$

则

$$\begin{aligned} & \int_a^b |\chi(x) - h(x)| dx \\ &= \left( \int_{E \setminus V} + \int_{V \setminus E} + \int_{[a, b] \setminus (E \cup V)} \right) |\chi(x) - h(x)| dx \\ &= \left( \int_{\tilde{E} \setminus V} + \int_{V \setminus \tilde{E}} + \int_{[a, b] \setminus (\tilde{E} \cup V)} \right) |\chi(x) - h(x)| dx \\ &= \int_{\tilde{E} \setminus V} |1 - 0| dx + \int_{V \setminus \tilde{E}} |0 - 1| dx + \int_{[a, b] \setminus (\tilde{E} \cup V)} |0 - 0| dx \\ &= m(\tilde{E} \setminus V) + m(V \setminus \tilde{E}) \\ &\leq m(G \setminus V) + m(G \setminus \tilde{E}) \\ &< \frac{1}{2}\epsilon + \frac{1}{2}\epsilon = \epsilon, \end{aligned}$$

从而

$$\begin{aligned} 0 &\leq \left| \int_a^b \chi(x) \sin nx dx \right| \\ &\leq \left| \int_a^b (\chi(x) - h(x)) \sin nx dx \right| + \left| \int_a^b h(x) \sin nx dx \right| \\ &\leq \int_a^b |\chi(x) - h(x)| |\sin nx| dx + \left| \int_a^b h(x) \sin nx dx \right| \\ &\leq \int_a^b |\chi(x) - h(x)| dx + \left| \int_a^b h(x) \sin nx dx \right| \\ &< \epsilon + \left| \int_a^b h(x) \sin nx dx \right|. \end{aligned}$$

由于  $h$  是阶梯函数, 综合 Step0, 数列极限的迫敛性以及  $\epsilon > 0$  的任意性, 可得

$$\int_a^b \chi(x) \sin nx dx \rightarrow 0 \quad (n \rightarrow \infty).$$

设  $f$  是  $[a, b]$  上的简单函数,

$$f(x) = \sum_{i=1}^k c_i \chi_i(x),$$

其中

- (i)  $[a, b] = \cup_{i=1}^k E_i$ ,  $E_1, E_2, \dots, E_k$  是  $[a, b]$  中互不相交的可测子集;
- (ii)  $c_1, c_2, \dots, c_k$  是非负常数;
- (iii)  $\chi_i(x)$  是  $E_i$  的特征函数, 即

$$\chi_i(x) = \begin{cases} 1, & x \in E_i, \\ 0, & x \in [a, b] \setminus E_i. \end{cases}$$

由前面的结论可知

$$\int_a^b f(x) \sin nxdx = \sum_{i=1}^k c_i \int_a^b \chi_i(x) \sin nxdx \rightarrow 0 \quad (n \rightarrow \infty).$$

同理可证

$$\int_a^b f(x) \cos nxdx \rightarrow 0 \quad (n \rightarrow \infty).$$

Step2. (P118) 设  $f \in L[a, b]$ , 则  $f^+$  和  $f^-$  也是  $[a, b]$  上的非负 L 可积函数, 从而, 根据非负可测函数 L 积分的定义 (P102, 定义 1), 对任意  $\epsilon > 0$ , 存在  $[a, b]$  上的简单函数  $\phi_1, \phi_2$ , 使得

$$0 \leq \phi_1(x) \leq f^+(x), \quad 0 \leq \phi_2(x) \leq f^-(x), \quad \forall x \in [a, b],$$

并且

$$\begin{aligned} \int_a^b f^+(x)dx - \frac{\epsilon}{2} &\leq \int_a^b \phi_1(x)dx \leq \int_a^b f^+(x)dx, \\ \int_a^b f^-(x)dx - \frac{\epsilon}{2} &\leq \int_a^b \phi_2(x)dx \leq \int_a^b f^-(x)dx. \end{aligned}$$

令  $\phi(x) = \phi_1(x) - \phi_2(x)$ , 则  $\phi$  也是  $[a, b]$  上的简单函数, 并且

$$\begin{aligned} d(f, \phi) &= \int_a^b |f(x) - \phi(x)|dx \\ &= \int_a^b |f^+(x) - f^-(x) - \phi_1(x) + \phi_2(x)|dx \\ &\leq \int_a^b |f^+(x) - \phi_1(x)|dx + \int_a^b |f^-(x) - \phi_2(x)|dx \\ &< \frac{\epsilon}{2} + \frac{\epsilon}{2} = \epsilon. \end{aligned}$$

综上,  $S[a, b]$  是  $L[a, b]$  的稠密子集.

Step3. 由 Step2, 对任意  $f \in L[a, b]$  以及任意  $\epsilon > 0$ , 存在  $g \in S[a, b]$ , 使得

$$d(f, g) = \int_a^b |f(x) - g(x)|dx < \epsilon,$$

从而

$$\begin{aligned} 0 &\leq \left| \int_a^b f(x) \sin nxdx \right| \\ &\leq \left| \int_a^b (f(x) - g(x)) \sin nxdx \right| + \left| \int_a^b g(x) \sin nxdx \right| \\ &\leq \int_a^b |f(x) - g(x)| |\sin nx|dx + \left| \int_a^b g(x) \sin nxdx \right| \\ &\leq \int_a^b |f(x) - g(x)| dx + \left| \int_a^b g(x) \sin nxdx \right| \\ &< \epsilon + \left| \int_a^b g(x) \sin nxdx \right|. \end{aligned}$$

另一方面, 根据 Step1, 就有

$$\int_a^b g(x) \sin nxdx \rightarrow 0 \quad (n \rightarrow \infty).$$

综上, 由以上两式, 结合数列极限的迫敛性以及  $\epsilon > 0$  的任意性, 可得


$$\int_a^b f(x) \sin nx dx \rightarrow 0 \quad (n \rightarrow \infty).$$

同理可证

$$\int_a^b f(x) \cos nx dx \rightarrow 0 \quad (n \rightarrow \infty).$$

□

### 第 3 周

 **作业题 3.1** 设  $(X, d)$  是度量空间,  $\{x_n\}$  是  $(X, d)$  中的 Cauchy 点列, 证明:  $\{x_n\}$  收敛当且仅当  $\{x_n\}$  存在收敛子列.

**证明** 必要性是显然的.

下证充分性. 设 Cauchy 点列  $\{x_n\}$  存在收敛子列  $\{x_{n_k}\}$  使得  $x_{n_k} \rightarrow x (k \rightarrow \infty)$ . 任取  $\epsilon > 0$ . 一方面, 由于  $\{x_n\}$  是 Cauchy 点列, 则存在  $N = N(\epsilon) \in \mathbb{N}_+$ , 使得

$$d(x_n, x_m) < \frac{1}{2}\epsilon, \quad \forall m, n > N. \quad (3.1)$$


另一方面, 由于  $x_{n_k} \rightarrow x (k \rightarrow \infty)$ , 则存在  $K = K(\epsilon) \in \mathbb{N}_+$  使得

$$n_k > N \quad \text{并且} \quad d(x_{n_k}, x) < \frac{1}{2}\epsilon, \quad \forall k > K. \quad (3.2)$$

综上, 由 (3.1)-(3.2) 式, 对任意  $n > N$ , 取  $k = K + 1$ , 就有

$$d(x_n, x) \leq d(x_n, x_{n_k}) + d(x_{n_k}, x) < \frac{1}{2}\epsilon + \frac{1}{2}\epsilon = \epsilon,$$

所以  $x_n \rightarrow x (n \rightarrow \infty)$ . □

 **作业题 3.2** 设  $f$  是度量空间  $(X, d)$  到  $\mathbb{R}$  的连续映射,  $M$  是  $X$  中的紧集, 证明: 连续映射  $f$  在紧集  $M$  上能够取到最值, 即存在  $x_0, x_1 \in M$  使得

$$f(x_0) = \min_{x \in M} f(x), \quad f(x_1) = \max_{x \in M} f(x).$$

**证明** Step1. 设

$$l = \inf_{x \in M} f(x).$$

下证  $l \in \mathbb{R}$ .

反证法, 假设  $l = -\infty$ , 则对任意  $n \in \mathbb{N}_+$ , 存在  $x_n \in M$  使得

$$f(x_n) < -n,$$

于是

$$f(x_n) \rightarrow -\infty \quad (n \rightarrow \infty). \quad (3.3)$$

另一方面, 由于  $\{x_n\} \subset M$  并且  $M$  是紧集, 则存在  $\{x_n\}$  的子列  $\{x_{n_k}\}$  以及  $x \in M$  使得

$$x_{n_k} \rightarrow x \quad (k \rightarrow \infty).$$

根据映射  $f$  的连续性, 就有

$$f(x_{n_k}) \rightarrow f(x) \in \mathbb{R} \quad (k \rightarrow \infty).$$



这与 (3.3) 式矛盾. 所以  $l \in \mathbb{R}$ .

Step2. 根据下确界的定义, 存在  $\{x_n\} \subset M$  (称为极小化序列) 使得

$$f(x_n) \rightarrow l \quad (n \rightarrow \infty).$$

由于  $M$  是紧集, 则存在  $\{x_n\}$  的子列  $\{x_{n_k}\}$  以及  $x \in M$  使得

$$x_{n_k} \rightarrow x \quad (k \rightarrow \infty).$$

根据映射  $f$  的连续性, 就有

$$\inf_{x \in M} f(x) = l = \lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) = \lim_{k \rightarrow \infty} f(x_{n_k}) = f\left(\lim_{k \rightarrow \infty} x_{n_k}\right) = f(x).$$

所以连续映射  $f$  在紧集  $M$  上可以取到最小值.

同理可证, 连续映射  $f$  在紧集  $M$  上可以取到最大值. □

**注** 上述结论才是数学分析中闭区间上的连续函数最值性的本质. 在一般的度量空间中, 有界闭集不一定是紧集, 有界闭集上的连续映射不一定有最值性.

### 作业题 3.3

#### 定义 3.1. Hölder 连续函数

设  $\alpha \in (0, 1]$ . 若  $f \in C[a, b]$  满足

$$[f]_\alpha = \sup_{\substack{x, y \in [a, b], \\ x \neq y}} \frac{|f(x) - f(y)|}{|x - y|^\alpha} < +\infty,$$

则称  $f$  是  $[a, b]$  上具有指数  $\alpha$  的 Hölder 连续函数.  $C[a, b]$  中所有具有指数  $\alpha$  的 Hölder 连续函数的全体记为  $C^{0, \alpha}[a, b]$ . ♣

(1) 令

$$\bar{d}(f, g) = \max_{t \in [a, b]} |f(t) - g(t)| + [f - g]_\alpha, \quad \forall f, g \in C^{0, \alpha}[a, b],$$

证明  $(C^{0, \alpha}[a, b], \bar{d})$  是一个度量空间.

(2) 证明  $(C^{0, \alpha}[a, b], \bar{d})$  是完备的度量空间.

(3) 利用 Ascoli-Arezela 定理证明, 若  $M$  是  $(C^{0, \alpha}[a, b], \bar{d})$  中的有界集, 则  $M$  是  $(C[a, b], d)$  中的列紧集, 其中  $d$  是最大值距离, 即

$$d(f, g) = \max_{t \in [a, b]} |f(t) - g(t)|, \quad \forall f, g \in C[a, b].$$

**证明** (1) 任取  $f, g \in C^{0, \alpha}[a, b]$ , 对任意  $x, y \in [a, b]$  且  $x \neq y$ , 都有

$$\begin{aligned} & \frac{|(f - g)(x) - (f - g)(y)|}{|x - y|^\alpha} \\ & \leq \frac{|f(x) - f(y)|}{|x - y|^\alpha} + \frac{|g(x) - g(y)|}{|x - y|^\alpha} \\ & \leq [f]_\alpha + [g]_\alpha < +\infty, \end{aligned}$$

从而

$$[f - g]_\alpha = \sup_{\substack{x, y \in [a, b], \\ x \neq y}} \frac{|(f - g)(x) - (f - g)(y)|}{|x - y|^\alpha} \leq [f]_\alpha + [g]_\alpha < +\infty.$$

所以  $\bar{d}(f, g)$  的定义是合理的.

(i) 显然  $\bar{d}(f, g) \geq 0$ . 由于  $d(f, g) \leq \bar{d}(f, g)$ , 根据  $d(f, g)$  的正定性可知,  $\bar{d}(f, g) = 0$  等价于

$$f(t) = g(t), \quad \forall t \in [a, b],$$

从而等价于  $f = g$ .

(ii) 设  $f, g, h \in C^{0,\alpha}[a, b]$ , 则

$$d(f, g) \leq d(f, h) + d(h, g).$$

另一方面, 对任意  $x, y \in [a, b]$  且  $x \neq y$ , 都有

$$\begin{aligned} & \frac{|(f-g)(x) - (f-g)(y)|}{|x-y|^\alpha} \\ &= \frac{|[(f-h) + (h-g)](x) - [(f-h) + (h-g)](y)|}{|x-y|^\alpha} \\ &\leq \frac{|(f-h)(x) - (f-h)(y)|}{|x-y|^\alpha} + \frac{|(h-g)(x) - (h-g)(y)|}{|x-y|^\alpha}, \end{aligned}$$

从而

$$[f-g]_\alpha \leq [f-h]_\alpha + [h-g]_\alpha.$$

综上,

$$\bar{d}(f, g) \leq \bar{d}(f, h) + \bar{d}(h, g).$$

所以  $(C^{0,\alpha}[a, b], \bar{d})$  是一个度量空间.

(2) 设  $\{f_n\}$  是空间  $(C^{0,\alpha}[a, b], \bar{d})$  中的 Cauchy 点列. 由于  $C^{0,\alpha}[a, b] \subset C[a, b]$  并且

$$0 \leq d(f, g) \leq \bar{d}(f, g), \quad \forall f, g \in C^{0,\alpha}[a, b],$$

易证  $\{f_n\}$  也是  $(C[a, b], d)$  中的 Cauchy 点列. 根据  $(C[a, b], d)$  的完备性, 存在  $f \in C[a, b]$  使得

$$d(f_n, f) \rightarrow 0 \quad (n \rightarrow \infty).$$

下证  $f \in C^{0,\alpha}[a, b]$  并且

$$\bar{d}(f_n, f) \rightarrow 0 \quad (n \rightarrow \infty).$$

由于  $\{f_n\}$  是空间  $(C^{0,\alpha}[a, b], \bar{d})$  中的 Cauchy 点列, 从而是  $(C^{0,\alpha}[a, b], \bar{d})$  中的有界点列 (p219 第 14 题), 于是存在  $M > 0$  使得对任意  $x, y \in [a, b]$  并且  $x \neq y$  都有

$$\frac{|f_n(x) - f_n(y)|}{|x-y|^\alpha} \leq [f_n]_\alpha = [f_n - 0]_\alpha \leq \bar{d}(f_n, 0) \leq M, \quad \forall n \in \mathbb{N}_+. \quad (3.4)$$

由于函数列  $\{f_n\}$  在  $[a, b]$  上一致收敛于  $f$ , 那么也逐点收敛于  $f$ , 即对任意  $x \in [a, b]$ , 都有

$$f_n(x) \rightarrow f(x) \quad (n \rightarrow \infty). \quad (3.5)$$

因此, 在 (3.4) 两端令  $n \rightarrow \infty$ , 可得

$$\frac{|f(x) - f(y)|}{|x-y|^\alpha} \leq M, \quad \forall x, y \in [a, b], x \neq y,$$

从而  $[f]_\alpha < +\infty$ ,  $f \in C^{0,\alpha}[a, b]$ .

对任意  $\epsilon > 0$ , 由于  $\{f_n\}$  是空间  $(C^{0,\alpha}[a, b], \bar{d})$  中的 Cauchy 点列, 则存在正整数  $N$ , 使得对任意  $m, n > N$ , 都有

$$\frac{|[f_n(x) - f_m(x)] - [f_n(y) - f_m(y)]|}{|x-y|^\alpha} \leq [f_n - f_m]_\alpha \leq \bar{d}(f_n, f_m) < \epsilon, \quad \forall x, y \in [a, b], x \neq y.$$

在上式中固定  $x, y$  以及  $n > N$ , 令  $m \rightarrow \infty$ , 结合 (3.5) 式可得

$$\frac{|[f_n(x) - f(x)] - [f_n(y) - f(y)]|}{|x - y|^\alpha} \leq \epsilon, \quad \forall n \geq N, \forall x, y \in [a, b], x \neq y,$$

所以

$$[f_n - f]_\alpha \leq \epsilon, \forall n > N.$$

综上

$$[f_n - f]_\alpha \rightarrow 0 \quad (n \rightarrow \infty),$$

从而

$$\bar{d}(f_n, f) = d(f_n, f) + [f_n - f]_\alpha \rightarrow 0 \quad (n \rightarrow \infty).$$

所以  $(C^{0,\alpha}[a, b], \bar{d})$  是完备的度量空间.

(3) 设  $M$  在  $(C^{0,\alpha}[a, b], \bar{d})$  中有界. 由于  $C^{0,\alpha}[a, b] \subset C[a, b]$  并且

$$0 \leq d(f, g) \leq \bar{d}(f, g), \quad \forall f, g \in C^{0,\alpha}[a, b],$$

所以  $M$  也在  $(C[a, b], d)$  中有界. 任取  $\{f_n\} \subset M$ , 则  $\{f_n\}$  既是  $(C^{0,\alpha}[a, b], \bar{d})$  中的有界点列, 又是  $(C[a, b], d)$  中的有界点列, 从而函数列  $\{f_n\}$  在  $[a, b]$  上一致有界. 下证函数列  $\{f_n\}$  在  $[a, b]$  上等度连续.

由于  $\{f_n\}$  是  $(C^{0,\alpha}[a, b], \bar{d})$  中的有界点列, 则存在  $M > 0$ , 使得

$$[f_n]_\alpha = [f_n - 0]_\alpha \leq \bar{d}(f_n, 0) \leq M.$$

从而

$$|f_n(x) - f_n(y)| \leq M|x - y|^\alpha, \quad \forall n \in \mathbb{N}_+, \forall x, y \in [a, b]. \quad (3.6)$$

对任意  $\epsilon > 0$ , 取

$$\delta = \left(\frac{\epsilon}{M}\right)^{\frac{1}{\alpha}} > 0,$$

则对任意  $x, y \in [a, b]$  且  $|x - y| < \delta$ , 根据  $\alpha \in (0, 1]$  以及 (3.6) 式可得

$$|f_n(x) - f_n(y)| \leq M|x - y|^\alpha < M\delta^\alpha = \epsilon, \quad \forall n \in \mathbb{N}_+,$$

因此函数列  $\{f_n\}$  在  $[a, b]$  上等度连续.


根据 Ascoli-Arezela 定理, 点列  $\{f_n\}$  在空间  $(C[a, b], d)$  中有收敛子列, 由此可知集合  $M$  是空间  $(C[a, b], d)$  中的列紧集.

由于  $\{f_n\}$  是  $(C^{0,\alpha}[a, b], \bar{d})$  中的有界点列, 根据 (2) 的证明的前半部分可知, 上述收敛子列  $\{f_{n_k}\}$  的极限  $f$  也在  $C^{0,\alpha}[a, b]$  中. 然而, 虽然  $\{f_{n_k}\}$  在  $(C[a, b], d)$  中收敛, 但是却不能保证  $\{f_{n_k}\}$  是  $(C^{0,\alpha}[a, b], \bar{d})$  的 Cauchy 点列, 因此我们无法像 (2) 的证明的后半部分那样证明

$$[f_{n_k} - f]_\alpha \rightarrow 0 \quad (k \rightarrow \infty).$$

□

## 第 4 周

 **作业题 4.1** 设  $X$  是完备的度量空间,  $T$  是  $X$  到  $X$  中的映射, 如果存在正整数  $m \in \mathbb{N}_+$  以及常数  $\alpha \in [0, 1)$  使得对所有的  $x, y \in X$ , 都有

$$d(T^m x, T^m y) \leq \alpha d(x, y),$$

其中  $T^m$  表示映射  $T$  作用  $m$  次, 则  $T$  在  $X$  中有且只有一个不动点  $x^*$ , 特别地, 迭代点列

$$x_0, x_1 = Tx_0, \dots, x_n = Tx_{n-1}, \dots,$$

在  $(X, d)$  中收敛于不动点  $x^*$ .

**证明** 由条件可知映射  $T^m : X \rightarrow X$  是压缩映射, 由于  $X$  完备, 根据压缩映射原理,  $T^m$  在  $X$  上存在唯一的不动点  $x^*$ , 即

$$x^* = T^m x^*. \quad (4.1)$$

下证  $x^*$  也是映射  $T$  在  $X$  上的唯一的不动点.

由(4.1)式可得

$$Tx^* = T(T^m x^*) = T^{m+1} x^* = T^m(Tx^*),$$

所以  $Tx^*$  也是  $T^m$  的不动点. 根据  $T^m$  的不动点的唯一性, 就有  $Tx^* = x^*$ , 所以  $x^*$  也是映射  $T$  的不动点. 若  $x \in X$  也是映射  $T$  的不动点, 则

$$x = Tx, \quad x = Tx = T(Tx) = T^2x, \dots, x = T^m x,$$

即  $x$  也是  $T^m$  的不动点. 根据  $T^m$  的不动点的唯一性, 就有  $x^* = x$ . 所以  $x^*$  是映射  $T$  在  $X$  上的唯一的不动点.

任取  $x_0 \in X$ . 通过映射  $T$  构造迭代点列

$$x_0, \quad x_1 = Tx_0, \quad x_2 = Tx_1, \dots, x_n = Tx_{n-1}, \dots.$$

任取

$$s \in \{0, 1, 2, \dots, m-1\},$$

令

$$\begin{aligned} y_0 &= T^s x_0 = x_s, \\ y_1 &= T^m y_0 = x_{m+s}, \\ y_2 &= T^m y_1 = x_{2m+s}, \\ &\dots, \\ y_n &= T^m y_{n-1} = x_{nm+s}, \\ &\dots. \end{aligned}$$

根据由于  $T^m$  是压缩映射,  $X$  完备, 则迭代点列  $y_n$  收敛于  $T^m$  的不动点  $x^*$ , 即

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_{nm+s} = x^*, \quad \forall s \in \{0, 1, 2, \dots, m-1\}.$$

于是对任意  $\epsilon > 0$ , 以及任意  $s \in \{0, 1, 2, \dots, m-1\}$ , 邻域  $U(x^*, \epsilon)$  之外只含有点列  $\{x_{nm+s}\}_{n=0}^{\infty}$  中的有限多项, 将这些项的集合记为  $A_s$ . 由于

$$\bigcup_{s=0}^{m-1} \bigcup_{n=0}^{\infty} \{x_{nm+s}\} = \bigcup_{n=0}^{\infty} \bigcup_{s=0}^{m-1} \{x_{nm+s}\} = \bigcup_{n=0}^{\infty} \{x_n\},$$

于是点列  $\{x_n\}$  在邻域  $U(x^*, \epsilon)$  之外的项的全体为有限集

$$\bigcup_{s=0}^{m-1} A_s,$$

所以


$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = x^*.$$

□

**注** 该题中的映射  $T$  自身不一定是压缩映射. 证明过程后半部分用到了点列收敛的另外一种等价定义:

任给  $\epsilon > 0$ , 若点列  $\{x_n\}$  在邻域  $U(x, \epsilon)$  之外至多只有有限多项, 则称点列  $\{x_n\}$  收敛于  $x$ .

点列极限与其子列极限的转化思路, 可参考华东师大《数学分析 (第四版 · 上册)》P27 例 8 和 P35-P36 习题 7(2) 的证明.

 **作业题 4.2** (Volterra 型线性积分方程解的存在唯一性问题) 设  $f \in C[a, b]$ , 二元函数  $k(t, s)$  在  $[a, b] \times [a, b]$  上连续. 利用上题的结论证明, 对任意  $\lambda \in \mathbb{R}$ , 积分方程

$$\phi(t) - \lambda \int_0^t k(t, s)\phi(s) ds = f(t), \quad t \in [a, b] \quad (4.2)$$

总存在唯一的连续函数解  $\phi \in C[a, b]$ .

**证明** 任取  $\phi \in C[a, b]$ , 定义  $[a, b]$  上的函数  $T\phi$ :

$$(T\phi)(t) = f(t) + \lambda \int_a^t k(t, s)\phi(s) ds, \quad t \in [a, b]. \quad (4.3)$$

由于  $\phi, f \in C[a, b]$ ,  $k(t, s)$  在  $[a, b] \times [a, b]$  上连续, 由上式可知  $T\phi \in C[a, b]$ . 由此得到映射

$$\begin{aligned} T: C[a, b] &\rightarrow C[a, b], \\ \phi &\mapsto T\phi. \end{aligned}$$

显然, 积分方程(4.2)在  $[a, b]$  上的连续函数解等价于映射  $T$  在空间  $C[a, b]$  中的不动点.

(下面验证  $T$  是否是压缩映射, 若不是, 继续验证  $T^m$  是否是压缩映射)

对任意  $\phi_1, \phi_2 \in C[a, b]$  以及任意  $t \in [a, b]$ , 由(4.3)可得

$$\begin{aligned} & |(T\phi_1)(t) - (T\phi_2)(t)| \\ &= |\lambda| \cdot \left| \int_a^t k(t, s) [\phi_1(s) - \phi_2(s)] ds \right| \\ &\leq |\lambda| \cdot \int_a^t \max_{\substack{a \leq t \leq b \\ a \leq s \leq b}} |k(t, s)| \cdot \max_{t \in [a, b]} |\phi_1(s) - \phi_2(s)| ds \\ &= M|\lambda|(t-a) \cdot d(\phi_1, \phi_2), \end{aligned}$$

其中

$$M = \max_{\substack{a \leq t \leq b \\ a \leq s \leq b}} |k(t, s)| \geq 0.$$

(这样看  $T$  不一定是压缩映射)

利用上述结果, 继续计算可得

$$\begin{aligned} & |(T^2\phi_1)(t) - (T^2\phi_2)(t)| \\ &= |\lambda| \cdot \left| \int_a^t k(t, s) [(T\phi_1)(s) - (T\phi_2)(s)] ds \right| \\ &\leq |\lambda| \cdot \int_a^t M \cdot |(T\phi_1)(s) - (T\phi_2)(s)| ds \\ &\leq M^2|\lambda|^2 \int_a^t (s-a) \cdot d(\phi_1, \phi_2) ds \\ &= \frac{[M|\lambda|(t-a)]^2}{2} d(\phi_1, \phi_2). \end{aligned}$$

一直做下去, 对任意  $m \in \mathbb{N}_+$  就有

$$|(T^m\phi_1)(t) - (T^m\phi_2)(t)| \leq \frac{[M|\lambda|(t-a)]^m}{m!} d(\phi_1, \phi_2), \quad \forall t \in [a, b],$$

上式两端对  $t \in [a, b]$  取最大值可得


$$d(T^m \phi_1, T^m \phi_2) \leq \frac{[M|\lambda|(b-a)]^m}{m!} d(\phi_1, \phi_2).$$

对任意  $a \in \mathbb{R}$ , 都有  $\lim_{m \rightarrow \infty} \frac{a^m}{m!} = 0$ , 由该事实可知, 存在充分大的一个正整数  $m$  使得

$$\alpha = \frac{[M|\lambda|(b-a)]^m}{m!} \in [0, 1),$$

此时  $T^m$  就是完备度量空间  $C[a, b]$  上的压缩映射. 根据上一个问题的结论, 映射  $T$  在  $C[a, b]$  中存在唯一的不动点, 所以积分方程(4.2)在  $[a, b]$  上存在唯一的连续函数解.  $\square$

## 第 5 周

 **作业题 5.1** 设  $(X, \|\cdot\|)$  是一个赋范空间,  $x_0 \in X$ ,  $\epsilon > 0$ . 令

$$\begin{aligned} U(x_0, \epsilon) &= \{x \mid \|x - x_0\| < \epsilon\}, \\ S(x_0, \epsilon) &= \{x \mid \|x - x_0\| \leq \epsilon\}, \end{aligned}$$

则

$$\overline{U(x_0, \epsilon)} = S(x_0, \epsilon).$$

**证明** 由于范数  $\|\cdot\|$  作为映射是赋范线性空间  $X$  上的连续映射, 则可证  $S(x_0, \epsilon)$  是空间  $X$  中的闭集. 由于  $U(x_0, \epsilon) \subset S(x_0, \epsilon)$ , 则  $\overline{U(x_0, \epsilon)} \subset S(x_0, \epsilon)$ . 下证  $S(x_0, \epsilon) \subset \overline{U(x_0, \epsilon)}$ .

令

$$D = \{x \in X \mid \|x - x_0\| = \epsilon\},$$

则  $S(x_0, \epsilon) = U(x_0, \epsilon) \cup D$ . 显然,  $U(x_0, \epsilon) \subset \overline{U(x_0, \epsilon)}$ , 所以只需要证明  $D \subset \overline{U(x_0, \epsilon)}$ .

任取  $y_0 \in D$ . 对任意  $n \in \mathbb{N}$ , 令

$$x_n = y_0 + \frac{x_0 - y_0}{n\|x_0 - y_0\|} = y_0 + \frac{1}{n\epsilon}(x_0 - y_0), \text{ (赋范线性空间里可以做加法和数乘)}$$

则  $x_n \in X$ , 并且当  $n$  足够大时, 就有(下式还用到了范数的正齐次性)


$$\|x_n - x_0\| = \left\| \left( \frac{1}{n\epsilon} - 1 \right) (x_0 - y_0) \right\| = \left| \frac{1}{n\epsilon} - 1 \right| \|x_0 - y_0\| = \left| \frac{1}{n} - \epsilon \right| = \epsilon - \frac{1}{n} < \epsilon,$$

从而  $x_n \in U(x_0, \epsilon)$ . 另一方面,

$$\|x_n - y_0\| = \left\| \frac{1}{n\epsilon}(x_0 - y_0) \right\| = \frac{1}{n\epsilon} \|x_0 - y_0\| = \frac{1}{n},$$

所以  $\lim_{n \rightarrow \infty} \|x_n - y_0\| = 0$ ,  $y_0$  就是  $U(x_0, \epsilon)$  的聚点, 因此  $y_0 \in \overline{U(x_0, \epsilon)}$ . 综上,  $D \subset \overline{U(x_0, \epsilon)}$ .

所以  $\overline{U(x_0, \epsilon)} = S(x_0, \epsilon)$ .  $\square$

 **作业题 5.2** 利用 Hölder 不等式证明

### 定理 5.1. 内插不等式

设  $1 \leq s \leq r \leq t < \infty$ ,  $u \in L^s(\Omega) \cap L^t(\Omega)$ , 则  $u \in L^r(\Omega)$  并且

$$\|u\|_r \leq \|u\|_s^\theta \|u\|_t^{1-\theta},$$

其中  $\theta \in [0, 1]$  满足

$$\frac{1}{r} = \frac{\theta}{s} + \frac{1-\theta}{t}.$$



**证明** 当  $r = s$  时, 取  $\theta = 1$ ; 当  $r = t$  时, 取  $\theta = 0$ . 在这两种情况下, 结论都成立. 下设

$$1 \leq s < r < t < \infty.$$

若存在  $m, n > 0$  使得  $r = \frac{s}{m} + \frac{t}{n}$ , 则

$$|u|^r = |u|^{\frac{s}{m}} \cdot |u|^{\frac{t}{n}}.$$

由于  $u \in L^s(\Omega) \cap L^t(\Omega)$ , 则

$$\begin{aligned} \int_{\Omega} \left(|u|^{\frac{s}{m}}\right)^m dx &= \int_{\Omega} |u|^s dx < +\infty, \\ \int_{\Omega} \left(|u|^{\frac{t}{n}}\right)^n dx &= \int_{\Omega} |u|^t dx < +\infty, \end{aligned}$$

从而  $|u|^{\frac{s}{m}} \in L^m(\Omega)$ ,  $|u|^{\frac{t}{n}} \in L^n(\Omega)$ . 于是, 当  $m, n$  满足

$$\begin{cases} m, n > 0, \\ \frac{s}{m} + \frac{t}{n} = r, \\ \frac{1}{m} + \frac{1}{n} = 1, \end{cases}$$

即  $m = \frac{t-s}{t-r}$ ,  $n = \frac{t-s}{r-s}$  时, 利用 Hölder 不等式可得

$$\begin{aligned} \int_{\Omega} |u|^r dx &= \int_{\Omega} |u|^{\frac{s}{m}} \cdot |u|^{\frac{t}{n}} dx \leq \left[ \int_{\Omega} \left(|u|^{\frac{s}{m}}\right)^m dx \right]^{\frac{1}{m}} \cdot \left[ \int_{\Omega} \left(|u|^{\frac{t}{n}}\right)^n dx \right]^{\frac{1}{n}} \\ &= \left( \int_{\Omega} |u|^s dx \right)^{\frac{1}{m}} \cdot \left( \int_{\Omega} |u|^t dx \right)^{\frac{1}{n}} = \|u\|_s^{\frac{s}{m}} \cdot \|u\|_t^{\frac{t}{n}} < \infty, \end{aligned}$$

所以  $u \in L^r(\Omega)$ , 并且

$$\|u\|_r^r = \int_{\Omega} |u|^r dx \leq \|u\|_s^{\frac{s}{m}} \cdot \|u\|_t^{\frac{t}{n}}.$$

令  $\theta = \frac{s}{rm}$ , 则  $\theta \in (0, 1)$ ,  $\frac{t}{rn} = 1 - \theta$ ,

$$\frac{\theta}{s} + \frac{1-\theta}{t} = \frac{1}{rm} + \frac{1}{rn} = \frac{1}{r},$$

并且

$$\|u\|_r \leq \|u\|_s^{\theta} \|u\|_t^{1-\theta}.$$

□

**作业题 5.3** ( $L^p(\Omega)$  与  $L^\infty(\Omega)$  的联系) 设  $\Omega$  是  $\mathbb{R}^n$  中的可测集并且  $m(\Omega) < +\infty$ , 证明

(1) 若  $p, q$  满足  $1 \leq p < q \leq \infty$ , 则

$$L^q(\Omega) \subset L^p(\Omega),$$

并且存在与  $m(\Omega), p$  和  $q$  相关的正常数  $C$  使得

$$\|f\|_p \leq C \|f\|_q, \quad \forall f \in L^q(\Omega).$$

(2) 对任意  $f \in L^\infty(\Omega)$ , 都有

$$\lim_{p \rightarrow +\infty} \|f\|_p = \|f\|_\infty.$$

**证明** (1) Step1. 任取  $f \in L^\infty(\Omega)$ , 下证

$$f \in L^p(\Omega), \quad \forall p \geq 1.$$

由于  $f \in L^\infty(\Omega)$ , 则存在  $E_0 \subset \Omega$  使得  $m(E_0) = 0$  并且

$$|f(x)|^p \leq \|f\|_\infty^p, \quad \forall x \in \Omega \setminus E_0, \quad \forall p \geq 1.$$

于是

$$\begin{aligned} \int_{\Omega} |f(x)|^p dx &= \int_{\Omega \setminus E_0} |f(x)|^p dx + \int_{E_0} |f(x)|^p dx \\ &= \int_{\Omega \setminus E_0} |f(x)|^p dx \\ &\leq \int_{\Omega \setminus E_0} \|f\|_\infty^p dx \\ &\leq m(\Omega) \|f\|_\infty^p < +\infty, \end{aligned}$$

所以  $f \in L^p(\Omega)$  并且

$$\|f\|_p \leq [m(\Omega)]^{\frac{1}{p}} \|f\|_\infty. \quad (5.1)$$

□

Step2. 下证当  $p, q$  满足

$$1 \leq p < q < \infty$$

时结论成立.

任取  $f \in L^q(\Omega)$ , 令  $t = \frac{q}{p}$ ,  $s = \frac{t}{t-1}$ , 则  $t, s > 0$ ,  $\frac{1}{t} + \frac{1}{s} = 1$ , 并且

$$\int_{\Omega} (|f(x)|^p)^t dx = \int_{\Omega} |f(x)|^q dx < \infty,$$

即  $|f|^p \in L^t(\Omega)$ . 定义

$$g(x) \equiv 1, \quad x \in \Omega,$$

则  $g \in L^s(\Omega)$ . 利用 Hölder 不等式可得

$$\begin{aligned} &\int_{\Omega} |f(x)|^p dx \\ &= \int_{\Omega} 1 \cdot |f(x)|^p dx \\ &\leq \left( \int_{\Omega} 1^s dx \right)^{\frac{1}{s}} \left( \int_{\Omega} (|f(x)|^p)^t dx \right)^{\frac{1}{t}} \\ &= [m(\Omega)]^{\frac{1}{s}} \left( \int_{\Omega} |f(x)|^q dx \right)^{\frac{1}{t}} \\ &= [m(\Omega)]^{\frac{q-p}{q}} \|f\|_q^p < +\infty, \end{aligned}$$

所以  $f \in L^p(\Omega)$ , 并且

$$\|f\|_p \leq [m(\Omega)]^{\frac{q-p}{pq}} \|f\|_q.$$



(2) 当  $\|f\|_\infty = 0$  时, 由 (1) 部分的结论可知  $\|f\|_p \equiv 0, \forall p > 1$ , 此时结论显然成立. 下设  $\|f\|_\infty > 0$ .

一方面, 由(5.1)可得

$$\overline{\lim}_{p \rightarrow +\infty} \|f\|_p \leq \overline{\lim}_{p \rightarrow +\infty} [m(\Omega)]^{\frac{1}{p}} \|f\|_\infty = \|f\|_\infty. \quad (5.2)$$

另一方面, 对任意  $\epsilon \in (0, \|f\|_\infty)$ , 令

$$E_\epsilon = \{x \in \Omega \mid |f(x)| \geq \|f\|_\infty - \epsilon\},$$

下证  $m(E_\epsilon) > 0$ . 反证法, 假设  $m(E_\epsilon) = 0$ , 由  $\|f\|_\infty$  的定义可得

$$\sup_{x \in \Omega \setminus E_\epsilon} |f(x)| \geq \inf_{\substack{E_0 \subset \Omega \\ m(E_0)=0}} \left( \sup_{x \in \Omega \setminus E_0} |f(x)| \right) = \|f\|_\infty. \quad (5.3)$$

但是另一方面, 对任意  $x \in \Omega \setminus E_\epsilon$ , 有  $|f(x)| \leq \|f\|_\infty - \epsilon$ , 从而

$$\sup_{x \in \Omega \setminus E_\epsilon} |f(x)| \leq \|f\|_\infty - \epsilon,$$

这与(5.3)矛盾. 所以  $m(E_\epsilon) > 0$ . 于是

$$\begin{aligned} \int_{\Omega} |f(x)|^p dx &\geq \int_{E_\epsilon} |f(x)|^p dx \\ &\geq \int_{E_\epsilon} (\|f\|_\infty - \epsilon)^p dx \\ &= m(E_\epsilon) (\|f\|_\infty - \epsilon)^p, \end{aligned}$$

进而

$$\|f\|_p = \left( \int_{\Omega} |f(x)|^p dx \right)^{\frac{1}{p}} \geq [m(E_\epsilon)]^{\frac{1}{p}} (\|f\|_\infty - \epsilon),$$

$$\begin{aligned} \underline{\lim}_{p \rightarrow +\infty} \|f\|_p &\geq \underline{\lim}_{p \rightarrow +\infty} [m(E_\epsilon)]^{\frac{1}{p}} (\|f\|_\infty - \epsilon) \\ &= \|f\|_\infty - \epsilon. \end{aligned}$$

由  $\epsilon > 0$  的任意性可知

$$\underline{\lim}_{p \rightarrow +\infty} \|f\|_p \geq \|f\|_\infty. \quad (5.4)$$

综合(5.2)与(5.4)式, 可得

$$\lim_{p \rightarrow +\infty} \|f\|_p = \|f\|_\infty.$$

#### 作业题 5.4 证明

##### 定理 5.2. Brezis-Lieb 引理

设  $\Omega$  是  $\mathbb{R}^n$  中的可测集,  $1 \leq p < \infty$ . 若  $L^p(\Omega)$  中的函数列  $\{u_n\}$  满足

- (1)  $\{u_n\}$  是  $L^p(\Omega)$  中的有界点列;
- (2)  $u_n(x) \rightarrow u(x)$  a.e.  $x \in \Omega$  ( $n \rightarrow \infty$ ).

则  $u \in L^p(\Omega)$  并且

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (\|u_n\|_p^p - \|u_n - u\|_p^p) = \|u\|_p^p.$$



**证明** Step1. 由于  $\{u_n\}$  在  $L^p(\Omega)$  中有界, 则存在  $M > 0$ , 使得

$$\|u_n\|_p \leq M, \quad \forall n \in \mathbb{N}_+.$$

由于

$$u_n(x) \rightarrow u(x) \text{ a.e. } x \in \Omega \quad (n \rightarrow \infty),$$

则

$$|u_n(x)|^p \rightarrow |u(x)|^p \text{ a.e. } x \in \Omega \quad (n \rightarrow \infty).$$

由 Fatou 引理 (P107) 可得

$$\int_{\Omega} |u(x)|^p dx = \int_{\Omega} \liminf_{n \rightarrow \infty} |u_n(x)|^p dx \leq \liminf_{n \rightarrow \infty} \int_{\Omega} |u_n(x)|^p dx = \liminf_{n \rightarrow \infty} \|u_n\|_p^p \leq M^p < +\infty,$$

所以  $u \in L^p(\Omega)$ .

Step2. (为什么要这一步? 从下面的(5.7)式最后一步估计可以看到端倪) 任取  $\epsilon > 0$ . 下证存在只与  $\epsilon$  和  $p$  有关的正常数  $C > 0$  使得

$$| |a+b|^p - |a|^p | \leq \epsilon |a|^p + C |b|^p, \quad \forall a, b \in \mathbb{R}.$$

事实上, 当  $p = 1$  时,

$$| |a+b| - |a| | \leq |(a+b) - a| = |b| \leq \epsilon |a| + |b|,$$

结论成立. 当  $p > 1$  时, 由微分中值定理, 存在  $\theta \in [0, 1]$  使得

$$\begin{aligned} & | |a+b|^p - |a|^p | \\ &= | p|\theta a + (1-\theta)b|^{p-2}(\theta a + (1-\theta)b)b | \\ &= p|\theta a + (1-\theta)b|^{p-1}|b| \\ &\leq p2^{p-1}(|\theta a|^{p-1} + |(1-\theta)b|^{p-1})|b| \\ &\leq p2^{p-1}(|a|^{p-1} + |b|^{p-1})|b| \\ &= p2^{p-1}|a|^{p-1}|b| + p2^{p-1}|b|^p. \end{aligned} \tag{5.5}$$

令  $q = \frac{p}{p-1}$ , 则  $p > 1$  且  $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$ . 由 Young 不等式可得

$$\begin{aligned} & p2^{p-1}|a|^{p-1}|b| \\ &= \left[ (q\epsilon)^{\frac{1}{q}} |a|^{p-1} \right] \cdot \left[ (q\epsilon)^{-\frac{1}{q}} p2^{p-1}|b| \right] \\ &\leq \frac{\left[ (q\epsilon)^{\frac{1}{q}} |a|^{p-1} \right]^q}{q} + \frac{\left[ (q\epsilon)^{-\frac{1}{q}} p2^{p-1}|b| \right]^p}{p} \\ &= \epsilon |a|^p + \left( \frac{2^p(p-1)}{\epsilon} \right)^{p-1} |b|^p \end{aligned} \tag{5.6}$$

令

$$C = \left( \frac{2^p(p-1)}{\epsilon} \right)^{p-1} + p2^{p-1},$$

再将(5.6)式代入到(5.5)中可得

$$\left| |a+b|^p - |a|^p \right| \leq \epsilon |a|^p + C|b|^p.$$

Step3. 下证

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left( (\|u_n\|_p^p - \|u_n - u\|_p^p) - \|u\|_p^p \right) = 0.$$

由 Step2 可得

$$\begin{aligned} & \left| |u_n(x)|^p - |u_n(x) - u(x)|^p - |u(x)|^p \right| \\ & \leq \left| |u_n(x)|^p - |u_n(x) - u(x)|^p \right| + |u(x)|^p \\ & = \left| |(u_n(x) - u(x)) + u(x)|^p - |u_n(x) - u(x)|^p \right| + |u(x)|^p \\ & \leq \epsilon |u_n(x) - u(x)|^p + (C+1)|u(x)|^p. \end{aligned} \quad (5.7)$$

令

$$f_n^\epsilon(x) = \left| |u_n(x)|^p - |u_n(x) - u(x)|^p - |u(x)|^p \right| - \epsilon |u_n(x) - u(x)|^p,$$

则由条件 (ii) 可知

$$f_n^\epsilon(x) \rightarrow 0 \quad a.e. \ x \in \Omega \quad (n \rightarrow \infty),$$

同样也有  $f_n^\epsilon$  的正部  $(f_n^\epsilon)^+$  也满足

$$(f_n^\epsilon)^+(x) \rightarrow 0, \quad a.e. \ x \in \Omega \quad (n \rightarrow \infty). \quad (5.8)$$

由(5.7)式可得

$$0 \leq (f_n^\epsilon)^+(x) \leq (C+1)|u(x)|^p, \quad \forall x \in \Omega. \quad (5.9)$$

由于  $u \in L^p(\Omega)$ , 则  $|u|^p \in L^1(\Omega)$ , 综合(5.8)和(5.9), 利用 Lebesgue 控制收敛定理可得

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_{\Omega} (f_n^\epsilon)^+(x) \, dx = \int_{\Omega} \lim_{n \rightarrow \infty} (f_n^\epsilon)^+(x) \, dx = 0. \quad (5.10)$$

再由(5.7)式可得

$$\begin{aligned} & \left| |u_n(x)|^p - |u_n(x) - u(x)|^p - |u(x)|^p \right| \\ & = f_n^\epsilon(x) + \epsilon |u_n(x) - u(x)|^p \\ & \leq (f_n^\epsilon)^+(x) + \epsilon |u_n(x) - u(x)|^p, \end{aligned}$$

上式两端在  $\Omega$  上积分可得

$$\begin{aligned} & \left| (\|u_n\|_p^p - \|u_n - u\|_p^p) - \|u\|_p^p \right| \\ & \leq \int_{\Omega} \left| |u_n(x)|^p - |u_n(x) - u(x)|^p - |u(x)|^p \right| \, dx \\ & \leq \int_{\Omega} (f_n^\epsilon)^+(x) \, dx + \epsilon \|u_n - u\|_p^p \\ & \leq \int_{\Omega} (f_n^\epsilon)^+(x) \, dx + (M^p + \|u\|_p^p) \epsilon, \end{aligned}$$

在上式两端令  $n \rightarrow \infty$  可得

$$\begin{aligned} & \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \left| (\|u_n\|_p^p - \|u_n - u\|_p^p) - \|u\|_p^p \right| \\ & \leq \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \int_{\Omega} (f_n^\epsilon)^+(x) \, dx + (M^p + \|u\|_p^p) \epsilon \end{aligned}$$

$$= (M^p + \|u\|_p^p) \epsilon$$

再由  $\epsilon > 0$  的任意性可得

$$\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \left| (\|u_n\|_p^p - \|u_n - u\|_p^p) - \|u\|_p^p \right| = 0,$$

所以

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left( (\|u_n\|_p^p - \|u_n - u\|_p^p) - \|u\|_p^p \right) = 0,$$

即

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (\|u_n\|_p^p - \|u_n - u\|_p^p) = \|u\|_p^p.$$

□

## 第 6 周

欢度国庆!