

# 泛函分析作业

## 1 第 2 周

**问题 1.1.** 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  $q_0, q_1, \cdots, q_n \in \mathbb{Q}$  使得

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

令

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

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

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

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. □

**问题 1.2.** 按以下步骤证明

**定理 1.1 (Riemann-Lebesgue 引理).** 设  $f \in L[a, b]$ , 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,

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

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

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

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

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

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  $V = \bigcup_{i=1}^N (a_i, b_i)$ , 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

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

同理可证

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

**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

$$\int_a^b f^+(x) dx - \frac{\epsilon}{2} \leq \int_a^b \phi_1(x) dx \leq \int_a^b f^+(x) dx,$$

$$\int_a^b f^-(x)dx - \frac{\epsilon}{2} \leq \int_a^b \phi_2(x)dx \leq \int_a^b f^-(x)dx.$$

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

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

另一方面, 根据 **Step1**, 就有

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

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

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

□