

2016年春季学期实分析(H)期末考试

参考解答

2016.6.30 8:30-11:00

1. 设 $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ 是绝对连续函数, 证明: f 将零测集映成零测集, 将(Lebesgue)可测集映成可测集.

证明: 先假设 f 的确能将零测集映成零测集. 那么对任一可测集 E , 它可以写作一个 F_σ -集 F 和一个零测集 Z 的并, 则 $f(E) = f(F) \cup f(Z)$. 由 Z 零测及我们的假设知 $f(Z)$ 零测. 对 F 而言, 将 F 写作闭集可列并 $F = \bigcup_{n=1}^{\infty} F_n = \bigcup_{m=1}^{\infty} \bigcup_{n=1}^{\infty} (F_n \cap B(0, m))$, 而 $F_n \cap B(0, m)$ 是紧集, 紧集在连续映射下的像为紧集, 所以 $f(F)$ 是紧集的可列并, 从而是 F_σ -集. 这也说明 $f(E)$ 可以写成一个 F_σ 集和一个零测集的并, 从而 $f(E)$ 是可测集.

余下只欠证: f 将零测集映成零测集.

设 Z 是一个零测集, 那么对任意 $\delta > 0$, 存在开集 $O \supseteq Z$, 使得 $m(O) < \delta$. 由一维开集结构定理知道, O 可以唯一地写作可列个开区间的不交并, 记作

$$O = \bigcup_{n=1}^{\infty} (a_n, b_n).$$

令

$$m_j = \inf_{x \in [a_j, b_j]} f(x), M_j = \sup_{x \in [a_j, b_j]} f(x).$$

从而

$$m(f(O)) = \sum_{j=1}^{\infty} |f(M_j) - f(m_j)| = \sum_{j=1}^{\infty} \left| \int_{m_j}^{M_j} f'(x) dx \right| \leq \sum_{j=1}^{\infty} \int_{a_j}^{b_j} |f'(x)| dx = \int_O |f'(t)| dt.$$

注意, 这里我们直接钦定了 $f(O)$ 是可测的, 因为开区间在连续映射下的像是区间, 那么 $f(O)$ 自然是可列个区间的并, 从而一定可测.

据 f 绝对连续知, $f' \in L^1[a, b]$. 又由积分的绝对连续性得知, $\forall \epsilon > 0, \exists \delta > 0$, 只要可测集 E 的测度小于 δ , 就有 $\int_E |f'(x)| dx < \epsilon$. 现在取定 ϵ , 将覆盖零测集 Z 的开集 O 的测度取成小于 δ , 那么根据上面的讨论就有 $m^*(Z) \leq m(f(O)) < \epsilon$, 令 $\epsilon \rightarrow 0^+$ 即得 $m^*(f(Z)) = 0$, 从而 $f(Z)$ 零测.

□

2. 设 $p, q, r \geq 1$. $f \in L^p(\mathbb{R}^d), g \in L^q(\mathbb{R}^d)$, 且 $1/p + 1/q = 1/r$. 证明:

$$\|fg\|_r \leq \|f\|_p \|g\|_q.$$

证明: 由条件知道: $p/r, q/r \geq 1$, $(p/r)^{-1} + (q/r)^{-1} = 1$. 对 $(fg)^r$, 以及共轭指标 $p/r, q/r$ 使用 Holder 不等式, 就有:

$$\int |fg|^r dx \leq \left(|f^r|^{p/r} \right)^{r/p} \left(|g^r|^{q/r} \right)^{r/q}.$$

两边开 r 次方即有

$$\|fg\|_r \leq \|f\|_p \|g\|_q.$$

□

3. 定义卷积如下:

$$(f * g)(x) = \int_{\mathbb{R}^d} f(x - y)g(y)dy.$$

(1)若 f 可积, g 有界, 证明: $f * g$ 是一致连续的;

(2)在(1)的条件下, 若 g 也可积, 证明:

$$\lim_{|x| \rightarrow \infty} (f * g)(x) = 0.$$

证明: (1)直接计算如下:

$$\begin{aligned} |(f * g)(x + h) - (f * g)(x)| &= \left| \int (f(x + h - y) - f(x - y))g(y)dy \right| \\ &\leq \int |f(x + h - y) - f(x - y)| \cdot |g(y)| dy \\ &\leq M \|f(\cdot + h) - f(\cdot)\|_{L^1} \rightarrow 0, \text{ as } |h| \rightarrow 0 \end{aligned}$$

这对任何 $x \in \mathbb{R}^d$ 一致地成立. 上述最后一步是用到了Lebesgue积分平移连续性.

(2)我们先证明一个引理如下:

引理 若 $f(x)$ 为 \mathbb{R}^d 上可积的一致连续函数, 那么则 $f(x) \rightarrow 0$ as $|x| \rightarrow \infty$.

引理的证明: 若不然, 固定 $\epsilon > 0$, 存在 $\delta > 0$, 使得 $\forall x, y \in B(x, \delta)$, $|f(x) - f(y)| < \epsilon/2$, 不妨要求 $\delta < 1/2$. 由假设, f 在无穷远不趋于0, 则存在 x_1 , $|f(x_1)| \geq \epsilon$. 从而 $\forall y \in B(x_1, \delta)$, $|f(y)| \geq \epsilon/2$. 同理, 存在 $x_2 \in B(0, |x_1| + 1)^c$, 使得 $|f(x_2)| \geq \epsilon$, 从而 $\forall y \in B(x_2, \delta)$, $|f(y)| \geq \epsilon/2$.

不断重复上面的过程, 得到一列 $\{x_n\}_1^\infty$, 在 $B(x_n, \delta)$ 上, $|f(x)| \geq \epsilon/2$, 其中 $|x_{n+1} - x_n| \geq 1$.

那么则

$$\int |f(x)| dx \geq \frac{\epsilon}{2} m\{x : |f(x)| \geq \epsilon/2\} = +\infty,$$

矛盾. 引理得证.

回到原题, 根据引理, 我们仅欠证明 $f * g$ 可积. 事实上我们可以直接计算如下:

$$\begin{aligned} \int |(f * g)(x)| dx &= \int \left| \int f(x - y)g(y)dy \right| dx \\ &\leq \int \int |f(x - y)g(y)| dy dx \\ &= \int |g(y)| \left(\int |f(x - y)| dx \right) dy = \|f\|_1 \|g\|_1 < \infty \end{aligned}$$

从而 $f * g \in L^1$. 证毕.

□

4. 设 $F \in BV[a, b]$, T_F 是其全变差.

(1) 证明: $\int_a^b |F'(x)| dx \leq T_F(a, b)$;

(2) 证明: 上式取等号当且仅当 f 绝对连续.

证明: (1) 注意到对任意 $x, y \in [a, b]$,

$$\left| \frac{F(y) - F(x)}{y - x} \right| \leq \frac{T_F(x, y)}{y - x} = \frac{T_F(a, y) - T_F(a, x)}{y - x}.$$

从而 $|F'(x)| \leq T'_F(x)$ a.e.

于是

$$\int_a^b |F'(x)| dx \leq \int_a^b T'_F(x) dx \leq T_F(a, b) - T_F(a, a) = T_F(a, b).$$

注意, 上面最后一个不等号利用了 $T_F(a, x)$ 是单增的.

(2)" \Rightarrow " : 若 $F \in AC[a, b]$, 则由(1)的结论知, 只要证明 $T_F(a, b) \leq \int_a^b |F'(x)| dx$.

设 $\pi: a = x_0 < x_1 < \dots < x_n = b$ 为区间 $[a, b]$ 的任一划分, 则有

$$\sum_{k=1}^n |F(x_k) - F(x_{k-1})| = \sum_{k=1}^n \left| \int_{x_{k-1}}^{x_k} F'(x) dx \right| \leq \sum_{k=1}^n \int_{x_{k-1}}^{x_k} |F'(x)| dx = \int_a^b |F'(x)| dx.$$

对全体划分 π 取上确界, 就有

$$T_F(a, b) \leq \int_a^b |F'(x)| dx.$$

" \Leftarrow " : 若成立 $\int_a^b |F'(x)| dx = T_F(a, b)$, 构造函数

$$G(x) = \int_a^x |F'(t)| dt - T_F(a, x).$$

那么 $G(a) = G(b) = 0$. 又对任意 $x, y \in [a, b], x < y$, 有 $G(y) - G(x) = \int_x^y |F'(t)| dt - T_F(x, y) \leq 0$ (由(1)), 从而 $G(x)$ 在 $[a, b]$ 上单调递减. 于是 $G(x) = 0 \forall x \in [a, b]$. 所以

$$T_F(a, x) = \int_a^x |F'(t)| dt \text{ 绝对连续.}$$

根据绝对连续的定义, $\forall \epsilon > 0, \exists \delta > 0$, 只要任意有限个不交的开区间 $(a_1, b_1), \dots, (a_n, b_n)$ 满足 $\sum_1^n (b_i - a_i) < \delta$, 就有 $\sum_1^n |T_F(a, b_i) - T_F(a, a_i)| < \epsilon$.

而 $|F(b_i) - F(a_i)| \leq |T_F(a, b_i) - T_F(a, a_i)|$, 所以在取定上述 ϵ, δ 的情况下, 我们有

$$\sum_1^n |F(b_i) - F(a_i)| < \epsilon,$$

这也就证明了 $F \in AC[a, b]$.

□

5. 设点点连续可微函数 $f(x, t) : (0, 1) \times [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ 满足以下条件:

(1)

$$\int_{(0,1) \times [0,1]} |\partial_t f| dx dt < \infty;$$

$$(2) \int_{(0,1)} f(x, 0) dx = 0;$$

$$(3) \forall t \in [0, 1], \int_{(0,1)} \partial_t f(x, t) dx \leq 0.$$

请严格证明: $\forall t \in (0, 1], \int_{(0,1)} f(x, t) dx \leq 0$.

证明: 令 $F(t) = \int_0^1 f(x, t) dx$, 若能证明 $F'(t) = \int_0^1 \partial_t f(x, t) dx$, 那么由条件(3)知道, $F(t)$ 在 $t \in [0, 1]$ 上单调递减, 再据条件(2)的 $F(0) = 0$ 知, $F(t) \leq 0, \forall t \in [0, 1]$.

于是我们只欠证明:

$$F(t) = \int_0^1 \partial_t f(t, x) dx.$$

下面设 $|h|$ 充分小, 使得 $t, t+h \in [0, 1]$. 我们有

$$F(t+h) - F(t) = \int_0^1 f(x, t+h) - f(x, t) dx = \int_0^1 \int_0^h \partial_t f(x, t+s) ds dx. \quad \cdots (*)$$

注意到

$$\int_0^h \int_0^1 |\partial_t f(x, t+s)| dx ds \leq \int_0^1 \int_0^1 |\partial_t f(x, t)| dx dt < \infty.$$

(*) 两边除以 h , 根据 *Fubini* 定理, 我们有:

$$\frac{F(t+h) - F(t)}{h} = \frac{1}{h} \int_0^h \left(\int_0^1 \partial_t f(x, t+s) dx \right) ds.$$

令 $h \rightarrow 0$, 据 $f \in C^1((0, 1) \times [0, 1])$, 就有

$$F'(t) = \int_0^1 \partial_t f(x, t) dx.$$

证毕.

□

6. 设函数 f 定义在 $[a, b]$ 上, 满足: $\forall \epsilon > 0, \exists \delta > 0$, 使得当有限个区间 $\{(a_k, b_k)\}_1^n$ (可以相交)的总长度 $\sum_1^n (b_k - a_k) < \delta$ 时, 就有

$$\left| \sum_{k=1}^n (f(b_k) - f(a_k)) \right| < \epsilon.$$

证明: 存在常数 $M > 0$, 使得 $\forall x, y \in [a, b], |f(x) - f(y)| \leq M|x - y|$.

证明: 首先我们证明 $f \in AC[a, b]$. 由条件, $\forall \epsilon > 0, \exists \delta > 0$, 使得当有限个区间 $\{(a_k, b_k)\}_1^n$ (可以相交)的总长度 $\sum_1^n (b_k - a_k) < \delta$ 时, 就有

$$\left| \sum_{k=1}^n (f(b_k) - f(a_k)) \right| < \epsilon.$$

我们将上述和式拆成两部分, 记满足 $f(b_k) - f(a_k) \geq 0$ 的那部分为 Σ^+ , 满足 $f(b_i) - f(a_i) < 0$ 的那部分为 Σ^- , 从而

$$|\Sigma^+(f(b_k) - f(a_k))| < \epsilon, \quad |\Sigma^-(f(b_k) - f(a_k))| < \epsilon.$$

于是

$$\sum_{k=1}^n |f(b_k) - f(a_k)| \leq |\Sigma^+(f(b_k) - f(a_k))| + |\Sigma^-(f(b_k) - f(a_k))| \leq 2\epsilon.$$

从而 $f \in AC[a, b]$.

下面我们断言:

Claim: 若 $f \in AC[a, b], |f'| \leq M$ a.e., 则 $|f(x) - f(y)| \leq M|x - y|, \forall x, y \in [a, b]$.

Proof of Claim: 由 f 绝对连续知 $f(x) = f(a) + \int_a^x f'(t)dt$. 今对任意 $x, y \in [a, b]$, 不妨 $x < y$, 则有 $|f(x) - f(y)| = |\int_x^y f'(t)dt| \leq \int_x^y |f'(t)|dt \leq M|x - y|$. 断言获证.

根据断言, 我们只用证明 $\exists M > 0, |f'| \leq M$ a.e. 为此, 我们将条件中的 (a_i, b_i) 取成同一个区间. 具体如下:

$\forall x_0 \in (a, b), \exists n_0 \in \mathbb{Z}_+, s.t. x_0 + \frac{\delta_0}{n_0} < b, \delta_0 \in (0, \delta)$. 从而对任何 $n > n_0, x_0 + \frac{\delta_0}{n} < b$. 我们取全体 (a_i, b_i) 为 $(x_0, x_0 + \frac{\delta_0}{n})$. 则 $\sum_1^n (b_i - a_i) = \delta_0 < \delta$. 于是根据条件可得, $n|f(x_0 + \frac{\delta_0}{n}) - f(x_0)| < \epsilon$. 那么则

$$\left| \frac{f(x_0 + n^{-1}\delta_0) - f(x_0)}{n^{-1}\delta_0} \right| < \frac{\epsilon}{\delta_0}, \forall n > n_0.$$

于是存在一列 $n_k \rightarrow \infty$, 使得

$$\left| \lim_{k \rightarrow \infty} \frac{f(x_0 + n_k^{-1}\delta_0) - f(x_0)}{n_k^{-1}\delta_0} \right| < \frac{\epsilon}{\delta_0}.$$

这说明 f 在 x_0 处至少一个Dini导数有(一致的)上界 $\frac{\epsilon}{\delta_0} =: M$. 因为 f 绝对连续, 所以 f a.e. 可微, 在这些点上, f 的各个Dini导数都相等, 从而就有 $|f'| \leq M$ a.e. 证毕.

□

7. 设 (X, Σ, μ) 是测度空间, $\mu(X) = 1$, 对任何 X 的子集 E , 定义:

$$\begin{aligned}\mu^*(E) &= \inf\{\mu(A) | A \in \Sigma, A \supseteq E\}; \\ \mu_*(E) &= \sup\{\mu(B) | B \in \Sigma, B \subseteq E\}\end{aligned}$$

证明: 集合 $\{E \subseteq X | \mu^*(E) = \mu_*(E)\}$ 是一个 σ -代数.

证明: 设 $\mathcal{A} = \{E \subseteq X | \mu^*(E) = \mu_*(E)\}$. 首先 $\forall E \in \Sigma, \mu^*(E) = \mu_*(E)$ 为显见, 从而 $E \in \mathcal{A}$. 下面证明 \mathcal{A} 是 σ -代数.

Step 1: 对补集运算封闭.

设 $E \in \mathcal{A}$, 则

$$\begin{aligned}\inf\{\mu(A) | A \in \Sigma, A \supseteq E\} &= \sup\{\mu(B) | B \in \Sigma, B \subseteq E\} \\ \Rightarrow 1 - \inf\{\mu(A) | A \in \Sigma, A \supseteq E\} &= 1 - \sup\{\mu(B) | B \in \Sigma, B \subseteq E\} \\ \Rightarrow \sup\{\mu(A^c) | A \in \Sigma, A \supseteq E\} &= \inf\{\mu(B^c) | B \in \Sigma, B \subseteq E\} \\ \Rightarrow \sup\{\mu(A') | A' \in \Sigma, A' \subseteq E^c\} &= \inf\{\mu(B') | B' \in \Sigma, B \supseteq E^c\}, \text{ since } A \in \Sigma \Leftrightarrow A^c \in \Sigma \\ \Rightarrow \mu^*(E^c) &= \mu_*(E^c) \\ \Rightarrow E^c &\in \mathcal{A}.\end{aligned}$$

Step 2: 对有限并封闭, 这只要证明 $\forall E, F \in \mathcal{A}, E \cup F \in \mathcal{A}$.

注意: 不能“不妨设” E, F 不交, 这需要事先证明对差集运算封闭!

为此我们给出一个引理如下:

引理 $\forall E, F \subseteq X$, 有:

- (1) $\mu^*(E \cup F) + \mu^*(E \cap F) \leq \mu^*(E) + \mu^*(F)$;
- (2) $\mu_*(E \cup F) + \mu_*(E \cap F) \geq \mu_*(E) + \mu_*(F)$.

我们暂且假设引理是正确的, 在这个情况下, $\forall E, F \in \mathcal{A}$, 我们有:

$$\mu_*(E \cup F) + \mu_*(E \cap F) \geq \mu_*(E) + \mu_*(F) = \mu^*(E) + \mu^*(F) \geq \mu^*(E \cup F) + \mu^*(E \cap F) \geq \mu_*(E \cup F) + \mu_*(E \cap F).$$

注意, 第一个、第二个不等号是根据引理, 第三个不等号是因为 $\mu^*(E) \geq \mu_*(E), \forall E \subseteq X$ 显然成立. 中间的等号是因为 $E, F \in \mathcal{A}$.

那么由于上面不等式的最左边和最右边是相等的, 我们知道中间所有的不等号全部都要变成等号. 那么就有

$$\mu^*(E \cup F) + \mu^*(E \cap F) = \mu_*(E \cup F) + \mu_*(E \cap F).$$

若 $\mu^*(E \cup F) > \mu_*(E \cup F)$, 那么则 $\mu^*(E \cap F) < \mu_*(E \cap F)$, 这不可能, 所以只能有 $\mu^*(E \cup F) = \mu_*(E \cup F)$, 这就证明了 $E, F \in \mathcal{A} \Rightarrow E \cup F \in \mathcal{A}$.

余下欠证引理.

引理的证明: 我们只证明(1), (2)事实上是同理的.

$\forall \epsilon > 0$, 存在 $A_1, A_2 \in \Sigma, E \subseteq A_1, F \subseteq A_2$, 使得

$$\mu(A_1) < \mu^*(E) + \epsilon/2, \quad \mu(A_2) < \mu^*(F) + \epsilon/2.$$

因为 $A_1, A_2 \in \Sigma$, 所以 $\mu(A_1) + \mu(A_2) = \mu(A_1 \cup A_2) + \mu(A_1 \cap A_2)$. 于是

$$\mu(A_1 \cup A_2) + \mu(A_1 \cap A_2) \leq \mu^*(E) + \mu^*(F) + \epsilon.$$

而 $E \cap F \subseteq A_1 \cap A_2, E \cup F \subseteq A_1 \cup A_2$, 所以

$$\mu(A_1 \cup A_2) + \mu(A_1 \cap A_2) \geq \mu^*(E \cup F) + \mu^*(E \cap F).$$

结合上面两个不等式, 令 $\epsilon \rightarrow 0$ 知, (1)式成立. 引理获证.

Step 3: 对可列并封闭. 设有一列 $\{E_n\} \in \mathcal{A}$, 对每个 E_n , 存在 $A_n, B_n \in \Sigma, B_n \subseteq E_n \subseteq A_n$, 使得

$$\mu(A_n) - \frac{\epsilon}{2^n} < \mu^*(E_n) = \mu_*(E_n) < \mu(B_n) + \frac{\epsilon}{2^n}.$$

下面我们直接计算, 过程如下:

$$\begin{aligned} \mu^*\left(\bigcup_{n=1}^{\infty} E_n\right) &\leq \mu\left(\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n\right) \leq \mu\left(\bigcup_{n=1}^N A_n\right) + \mu\left(\bigcup_{n=N+1}^{\infty} A_n\right) \\ &\leq \mu\left(\bigcup_{n=1}^N A_n\right) + \epsilon \leq \mu^*\left(\bigcup_{n=1}^N E_n\right) + 2\epsilon \\ &= \mu_*\left(\bigcup_{n=1}^N E_n\right) + 2\epsilon \leq \mu\left(\bigcup_{n=1}^N B_n\right) + 3\epsilon \\ &\leq \mu^*\left(\bigcup_{n=1}^N E_n\right) + 3\epsilon \leq \mu^*\left(\bigcup_{n=1}^{\infty} E_n\right) + 3\epsilon \end{aligned}$$

注意, 上面计算中, 第二行第二个不等号、第三行第二个不等号是在Step 2里面证明了的, 而第三行的等号是Step 2的结果(\mathcal{A} 对有限并封闭).

现在我们令 $\epsilon \rightarrow 0$, 就有

$$\mu^*\left(\bigcup_{n=1}^{\infty} E_n\right) \leq \mu_*(\bigcup_{n=1}^{\infty} E_n).$$

而不等式

$$\mu^*\left(\bigcup_{n=1}^{\infty} E_n\right) \geq \mu_*(\bigcup_{n=1}^{\infty} E_n).$$

是显见的, 所以

$$\mu^*\left(\bigcup_{n=1}^{\infty} E_n\right) = \mu_*(\bigcup_{n=1}^{\infty} E_n).$$

这就说明了

$$\{E_n\}_{1}^{\infty} \in \mathcal{A} \Rightarrow \bigcup_{n=1}^{\infty} E_n \in \mathcal{A}.$$

综上所述, 我们证明了 \mathcal{A} 是一个 σ -代数.

□