

## 测度论导论第一章第一节习题

丁 珍 AND 程预敏

### 1. SOLUTION OF EX 1.1.4

Let  $d_1, d_2 \geq 1$ , and let  $E_1 \subset \mathbb{R}^{d_1}, E_2 \subset \mathbb{R}^{d_2}$  be elementary sets. Show that  $E_1 \times E_2 \subset \mathbb{R}^{d_1+d_2}$  is elementary, and  $m^{d_1+d_2}(E_1 \times E_2) = m^{d_1}(E_1) \times m^{d_2}(E_2)$ .

**证明.** 根据 Lemma 1.1.2, 可以将  $E_1, E_2$  分割为不相交的 boxes 的有限并:

$$E_1 = B_1^1 \cup \cdots \cup B_n^1, \quad E_2 = B_1^2 \cup \cdots \cup B_m^2.$$

则  $E_1 \times E_2 = \bigcup_{j=1 \dots m} B_i^1 \times B_j^2$ . 考虑  $B_i^1 = I_{i,1}^1 \times \cdots \times I_{i,d_1}^1$  和  $B_j^2 = I_{j,1}^2 \times \cdots \times I_{j,d_2}^2$ , 则

$$B_i^1 \times B_j^2 = I_{i,1}^1 \times \cdots \times I_{i,d_1}^1 \times I_{j,1}^2 \times \cdots \times I_{j,d_2}^2.$$

显然有  $B_i^1 \times B_j^2 \subset \mathbb{R}^{d_1+d_2}$ . 此外

$$m^{d_1+d_2}(B_i^1 \times B_j^2) = |I_{i,1}^1| \times \cdots \times |I_{i,d_1}^1| \times |I_{j,1}^2| \times \cdots \times |I_{j,d_2}^2| = m^{d_1}(B_i^1) \times m^{d_2}(B_j^2).$$

由于  $E_1$  和  $E_2$  均由不相交的 boxes 所分割, 则卡氏积  $E_1 \times E_2$  同样也是不相交的。由此, 我们可以得到

$$m^{d_1+d_2}(E_1 \times E_2) = \sum_{\substack{i=1 \dots n \\ j=1 \dots m}} m^{d_1}(B_i^1) \times m^{d_2}(B_j^2) = m^{d_1}(E_1) \times m^{d_2}(E_2).$$

□

### 2. SOLUTION OF EX 1.1.18

**证明.** Let  $E \subset \mathbb{R}^d$  be a bounded set. (1) Show that  $E$  and the closure  $\overline{E}$  of  $E$  have the same Jordan outer measure.

任给  $\epsilon > 0$ , 根据外测度  $m^{*,(J)}(E)$  的定义 (Definition 1.1.4), 存在一个基本集  $B \supset E$ , 使得

$$m(B) \leq m^{*,(J)}(E) + \epsilon,$$

且  $B$  可以分割为不相交 boxes 的有限并:  $B = B_1 \cup \cdots \cup B_n$ . 其次, 令  $B' = \overline{B}$ , 我们有

$$B' = \overline{B} = \overline{B_1 \cup \cdots \cup B_n} = \bigcup_{i=1 \dots n} \overline{B_i}.$$

当  $\overline{B_i}$  是不相交的 boxes 时,

$$m^{*,(J)}(B') = \sum_{i=1 \dots n} m(\overline{B_i}) = \sum_{i=1 \dots n} m(B_i) = m_{*,(J)}(B') = m(B).$$

当  $\overline{B_i}$  中存在相交的 boxes 时, 可以对其重新分割使得上式成立。显然  $B'$  是包含  $E$  的闭集, 由  $\overline{E}$  的最小性, 则  $\overline{E} \subset B'$ , 于是

$$m^{*,(J)}(\overline{E}) \leq m^{*,(J)}(B') \leq m^{*,(J)}(E) + \epsilon.$$

由  $\epsilon$  的任意性和测度对基本集的单调性, 我们有  $m^{*,(J)}(\overline{E}) = m^{*,(J)}(E)$ 。

(2) Show that  $E$  and the interior  $E^\circ$  of  $E$  have the same Jordan inner measure.

任给  $\epsilon > 0$ , 根据内测度  $m_{*,(J)}(E)$  的定义 (Definition 1.1.4), 存在一个基本集  $A \subset E$ , 使得

$$m(A) \geq m_{*,(J)}(E) - \epsilon,$$

且  $A$  可以分割为不相交 boxes 的有限并:  $A = A_1 \cup \cdots \cup A_k$ 。同时, 令  $A^o = \cup_{i=1 \dots k} A_i^o$ , 我们有

$$A^o \subset A \subset E, \quad A^o \text{ 是开集,}$$

同时

$$m_{*,(J)}(A^o) = \sum_{i=1 \dots k} m_{*,(J)}(A_i^o) = \sum_{i=1 \dots k} m(A_i) = m(A).$$

由  $E^o$  的最大性, 我们有  $A^o \subset E^o$ , 则

$$m_{*,(J)}(E^o) \geq m_{*,(J)}(A^o) = m(A) \geq m_{*,(J)}(E) - \epsilon.$$

由  $\epsilon$  的任意性, 我们有  $m_{*,(J)}(E^o) = m_{*,(J)}(E)$ 。

(3) Show that  $E$  is Jordan measurable if and only if the topological boundary  $\partial E$  of  $E$  has Jordan outer measuer zero.

$\Rightarrow$  根据上文, 当  $E$  是 Jordan 可测集时,  $E^o$  和  $\bar{E}$  都是 Jordan 可测集。则  $\partial E = \bar{E} \setminus E^o$  是 Jordan 可测集, 且

$$m(\partial E) = m(\bar{E}) - m(E^o) = 0.$$

故  $\partial E$  的外测度也为 0。

$\Leftarrow$  设  $\partial E$  的外测度为 0。由于基本测度的非负性,  $m_{*,(J)}(\partial E) = 0$ , 且

$$m_{*,(J)}(\partial E) \geq \left[ m_{*,(J)}(\bar{E}) - m_{*,(J)}(E^o) \right] \geq \left[ m_{*,(J)}(\bar{E}) - m^{*,(J)}(E^o) \right],$$

则  $E^o$  是 Jordan 可测集。故  $\bar{E}$  和  $E$  也是 Jordan 可测集。

(4) Show that the *bullet-riddled square*  $[0, 1]^2 \setminus \mathbb{Q}^2$ , and the set of bullets  $[0, 1]^2 \cap \mathbb{Q}^2$ , both have Jordan inner measure zero and Jordan outer measure one. In particualr, both sets are not Jordan measurable.

(a)  $m_{*,(J)}([0, 1]^2 \setminus \mathbb{Q}^2) = 0$ 。显然, 任给  $[0, 1]^2$  上的 box  $B$ , 若  $B \neq \emptyset$ , 则存在  $a < b, c < d \in [0, 1]$  使得  $O = (a, b) \times (c, d) \subset B$ 。对于开 box  $O$ , 存在点  $p = (r_1, r_2) \in O$ , 且  $r_1, r_2$  均为有理数。故  $O \not\subset [0, 1]^2 \setminus \mathbb{Q}^2$ , 且  $B \not\subset [0, 1]^2 \setminus \mathbb{Q}^2$ 。任给  $[0, 1]^2$  上的 box  $B$ , 都不是  $[0, 1]^2 \setminus \mathbb{Q}^2$  的子集, 也就找不出除空集以外的基本集包含在  $[0, 1]^2 \setminus \mathbb{Q}^2$  中, 故  $[0, 1]^2 \setminus \mathbb{Q}^2$  的内测度为 0, 同理  $[0, 1]^2 \cap \mathbb{Q}^2$  的内测度也是 0。

(b)  $m^{*,(J)}([0, 1]^2 \setminus \mathbb{Q}^2) = 1$ 。显然  $[0, 1]^2$  是一个包含  $R = [0, 1]^2 \setminus \mathbb{Q}^2$  的基本集, 且  $m^{*,(J)}([0, 1]^2) = 1$ 。故  $m^{*,(J)}(R) \leq 1$ 。又, 任给基本集  $S$  使得  $S \cap [0, 1]^2 \neq [0, 1]^2$ , 则  $S' = S \cap [0, 1]^2 \subsetneq [0, 1]^2$ 。显然,  $S'$  和  $[0, 1]^2 \setminus S'$  也是非空基本集。则存在 box  $B \subset [0, 1]^2 \setminus S'$  和无理数对  $i_1, i_2 \in [0, 1]$ , 使得  $(i_1, i_2) \in B$  且  $(i_1, i_2) \notin S$ 。这也就是说, 对于任意的基本集  $S$ , 若其不是  $[0, 1]^2$  的覆盖, 则它不包含  $R$ 。故  $[0, 1]^2$  是  $R$  的最小基本集覆盖。故  $m^{*,(J)}([0, 1]^2 \setminus \mathbb{Q}^2) = 1$ 。同理  $m^{*,(J)}([0, 1]^2 \cap \mathbb{Q}^2) = 1$ 。  $\square$

### 3. SOLUTION OF EX 1.1.19

Let  $E \subset \mathbb{R}^d$  be a bounded set, and let  $F \subset \mathbb{R}^d$  be an elementary set. Show that  $m^{*,(J)}(E) = m^{*,(J)}(E \cap F) + m^{*,(J)}(E \setminus F)$ .

**证明.** 对于任给  $\epsilon > 0$ , 根据外测度定义, 存在基本集  $S \supset E$  使得下式成立

$$m(S) \leq m^{*,(J)}(E) + \epsilon.$$

我们可以将  $S$  划分为  $S \cap F$  和  $S \setminus F$  两部分。其中  $S \cap F \supset E \cap F$  是基本集, 且  $m^{*,(J)}(E \cap F) \leq m^{*,(J)}(S \cap F) = m(S \cap F)$ 。另一方面,  $S \setminus F \supset E \setminus F$  是基本集, 且  $m^{*,(J)}(E \setminus F) \leq m^{*,(J)}(S \setminus F) = m(S \setminus F)$ 。综上, 我们可以得到

$$\left[ m^{*,(J)}(E \cap F) + m^{*,(J)}(E \setminus F) \right] \leq \left[ m(S \cap F) + m(S \setminus F) \right] = m(S) \leq m^{*,(J)}(E) + \epsilon. \quad (3.1)$$

类似地, 我们可以得到 2 个基本集  $P_1 \supset (E \cap F), P_2 \supset (E \setminus F)$  使得下式成立

$$m(P_1) \leq m^{*,(J)}(E \cap F) + \frac{\epsilon}{2}, \quad m(P_2) \leq m^{*,(J)}(E \setminus F) + \frac{\epsilon}{2}.$$

显然, 我们有  $(P_1 \cup P_2) \supset E$  是基本集, 故

$$m(P_1) + m(P_2) \geq m(P_1 \cup P_2) \geq m^{*,(J)}(E).$$

也就是

$$m^{*,(J)}(E) \leq m^{*,(J)}(E \cap F) + m^{*,(J)}(E \setminus F) + \epsilon. \quad (3.2)$$

结合(3.2)和(3.1), 我们可以得到题设的结论。□

#### 4. SOLUTION OF EX 1.1.20

**证明.** 考虑一个特殊的分段常数函数  $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ , 它在区间  $[a, r]$  上取值为  $c_1$ , 在  $[r, b]$  上取值为  $c_2$ , 故  $\sum_{i=1}^n c_i |I_i| = c_1 \times (r-a) + c_2 \times (b-r)$ 。则对于任意的区间  $[a, b]$  的划分  $\mathcal{P} = ((x_0, x_1, \dots, x_n), (x_1^*, \dots, x_n^*))$ ,  $f$  在划分  $\mathcal{P}$  上的黎曼和  $\mathcal{R}(f, \mathcal{P})$  与  $\sum_{i=1}^n c_i |I_i|$  的误差受  $\Delta(\mathcal{P})$  影响:

$$\left| \mathcal{R}(f, \mathcal{P}) - \sum_{i=1}^n c_i |I_i| \right| \leq |c_1 - c_2| \Delta(\mathcal{P}).$$

当  $\Delta(\mathcal{P}) \rightarrow 0$ , 上式趋于 0。同理, 对于一般的分段常值函数  $g: [a, b] \rightarrow (c_1, c_2, \dots, c_k)$  (其中  $c_i$  表示在第  $i$  个区间上取到的常数, 可以重复), 令  $M = \max\{|c_i - c_j| : i, j \in (1, 2, \dots, k)\}$ ,

$$\left| \mathcal{R}(g, \mathcal{P}) - \sum_{i=1}^n c_i |I_i| \right| \leq k \times M \times \Delta(\mathcal{P}).$$

故而, 我们可以用  $\sum_{i=1}^n c_i |I_i|$  表示函数黎曼和的极限, 且它与区间的划分无关。□

#### 5. SOLUTION OF EX 1.1.21

**证明.** (1) 线性性。根据高等教育出版社出版的《数学分析上册》(第四版)第九章第4节中的第三小节的性质1和2, 黎曼可积函数具有线性性质, 同时由上题可知, 分段常值函数是黎曼可积函数, 故其具有线性性。

(2) 单调性。根据上文中的性质5及其推论, 区间  $[a, b]$  上的黎曼可积函数具有单调性。故分段常值函数具有单调性。

(3) 示性函数。已知  $E$  是区间  $[a, b]$  上的基本集, 则其可以表示为不相交的有限个区间的并:

$$E = I_1 \cup \dots \cup I_k.$$

故示性函数可以表示为上述区间上的分段常值函数:

$$1_E: [a, b] \rightarrow \mathbb{R} = \sum_{i=1}^k 1_{I_i}.$$

由此可得

$$\text{p.c.} \int_a^b 1_E(x) dx = \sum_{i=1}^k 1 \times |I_i| = \sum_{i=1}^k m(I_i) = m(E).$$

□

## 6. SOLUTION OF EX 1.1.22

Let  $[a, b]$  be an interval, and  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  be a bounded function. Show that  $f$  is Riemann integrable if and only if it is Darboux integrable.

**证明.** 由《数学分析上册》中的定理 9.14 (可积的第一充要条件), 黎曼可积性和达布可积性等价。□

## 7. SOLUTION OF EX 1.2.25

Let  $[a, b]$  be an interval, and let  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  be a bounded function. Show that  $f$  is Riemann integrable if and only if the set  $E^+ := \{(x, t) : x \in [a, b]; 0 \leq t \leq f(x)\}$  and  $E_- := \{(x, t) : x \in [a, b]; f(x) \leq t \leq 0\}$  are both Jordan measurable in  $\mathbb{R}^2$ , in which case one has

$$\int_a^b f(x) dx = m^2(E^+) - m^2(E_-),$$

where  $m^2$  denotes two-dimensional Jordan measure.

**证明.** 不妨假设  $f$  在区间  $[a, b]$  上是正值函数。

⇒ 设  $f$  是黎曼可积函数, 则由 6 (练习 1.1.22), 对于任意  $\epsilon > 0$ , 存在分段常值函数  $g = \sum_{i=1}^k c_i \times 1_{I_i}$ , 使得  $f \geq g$ , 且

$$\int_a^b g(x) dx = \sum_{i=1}^k c_i \times |I_i| \leq \int_a^b f(x) dx \leq \sum_{i=1}^k c_i \times |I_i| + \epsilon.$$

令  $E_1 = \bigcup_{i=1}^k I_i \times [0, c_i]$ , 显然是一个基本集, 且

$$m^2(E_1) = \int_a^b g(x) dx = \sum_{i=1}^k c_i \times |I_i| \geq \int_a^b f(x) dx - \epsilon. \quad (7.1)$$

同时, 对于任意  $\epsilon > 0$ , 存在分段常值函数  $h = \sum_{j=1}^l c_j \times 1_{I_j}$ , 使得  $f \leq h$ , 且

$$\int_a^b h(x) dx = \sum_{j=1}^l c_j |I_j| \geq \int_a^b f(x) dx \geq \sum_{j=1}^l c_j |I_j| - \epsilon.$$

令  $E_2 = \bigcup_{j=1}^l I_j \times [0, c_j]$ , 显然是一个基本集, 且

$$m^2(E_2) = \int_a^b h(x) dx = \sum_{j=1}^l c_j \times |I_j| \leq \int_a^b f(x) dx + \epsilon. \quad (7.2)$$

由于  $g \leq f \leq h$ , 则  $E_1 \subset E^+ \subset E_2$ , 且

$$m^{*,(J)}(E^+) \leq m^2(E_2), \quad m_{*,(J)}(E^+) \geq m^2(E_1).$$

结合上面的 (7.1) 和 (7.2), 我们有

$$m^2(E_1) \geq m^2(E_2) - 2\epsilon.$$

同时由  $\epsilon$  的任意性, 我们有

$$m^{*,(J)}(E^+) = m_{*,(J)}(E^+).$$

这也就是说,  $E^+$  是 Jordan 可测集。且

$$\int_a^b f(x) dx = m^{*,(J)}(E^+) = m_{*,(J)}(E^+) = m(E^+).$$

当  $f$  在区间  $[a, b]$  上是负值函数时有类似的结果, 同理可以推广当  $f$  取值为  $\mathbb{R}$  时的情形。

$\Leftarrow$  当  $f$  在区间  $[a, b]$  上是正值函数, 且  $E^+$  是 Jordan 可测集时, 对任意  $\epsilon > 0$ , 存在 2 个基本集  $E^1$  和  $E^2$  使得  $E^1 \subset E^+ \subset E^2$ , 且

$$\begin{aligned} m^2(E^1) &\leq m^2(E^+) \leq m^2(E^1) + \frac{1}{2}\epsilon, \\ m^2(E^2) &\geq m^2(E^+) \geq m^2(E^2) - \frac{1}{2}\epsilon. \end{aligned}$$

由于  $E^1, E^2$  是基本集, 故可以找到 2 个分段常值函数  $g, h$  使得  $E^1, E^2$  分别是其对应的图像:

$$\begin{aligned} E^1 &= \{(x, t) : x \in [a, b]; 0 \leq t \leq g(x)\}, \quad m^2(E^1) = \int_a^b g(x)dx, \\ E^2 &= \{(x, t) : x \in [a, b]; 0 \leq t \leq h(x)\}, \quad m^2(E^2) = \int_a^b h(x)dx. \end{aligned}$$

这时, 我们有  $g \leq f \leq h$ , 且

$$\int_a^b h(x)dx \geq \int_a^b g(x)dx \geq \int_a^b h(x)dx - \epsilon,$$

由  $\epsilon$  的任意性, 我们有  $\int_a^b f(x)dx = \int_a^b g(x)dx$ , 也就是  $f$  是达布可积的。根据 6 (练习 1.1.22),  $f$  也是黎曼可积的。当  $f$  在区间  $[a, b]$  上是负值函数时有类似的结果, 同理可以推广当  $f$  取值为  $\mathbb{R}$  时的情形。□

## 8. SOLUTION OF EX 1.1.26

Extend the definition of Riemann and Darboux integrals to higher dimensions, in such a way that analogues of all the previous results hold.

**证明.** 根据上一节的结果 7, 我们可知  $f$  是  $[a, b]$  上的黎曼可积函数, 当且仅当其对应的  $E^+, E_-$  都是基本集。我们延拓这一定义到  $\{\mathbb{R}^d, d \in \mathbb{N}\}$  的基本集上的有界函数。给定  $D \subset \mathbb{R}^d$  是基本集, 且  $f : D \rightarrow \mathbb{R}$  是定义在  $D$  上的有界函数。对应地, 我们给出集合  $E^+$  和  $E_-$  的定义:

$$E^+ := \{(x, t) \in D \times \mathbb{R} : x \in D; 0 \leq t \leq f(x)\}, \quad E_- := \{(x, t) \in D \times \mathbb{R} : x \in D; f(x) \leq t \leq 0\}.$$

我们给出当  $f$  是正值函数时, 即  $f : D \rightarrow \mathbb{R}^+$  时的达布积分 (Darboux integral) 的定义。

**定义 8.1.** 当  $f$  是正值函数时,  $E_-$  可以视为空集, 我们只需要考虑集合  $E^+$ , 则  $f$  在基本集  $D$  上的达布下积分为

$$\int_D f(x)dx := m_{*,(J)}(E^+) = \sup_{\substack{A \subset E^+ \\ A \text{ elementary}}} m^{d+1}(A). \quad (8.1)$$

同理, 可以定义  $f$  的达布上积分:

$$\overline{\int_D f(x)dx} := m^{*,(J)}(E^+) = \inf_{\substack{B \supset E^+ \\ B \text{ elementary}}} m^{d+1}(B). \quad (8.2)$$

可以验证, 基本集  $A, B$  可以对应到  $D$  上的分段常值函数, 则可以将上述的定义 (8.1) 和 (8.2) 改写为分段常值函数的形式, 则更贴近于课本 Definition 1.1.6 的内容。 $f$  是集合  $D$  上的达布可积函数, 当且仅当其对应的  $E^+$  是基本集, 且

$$\int_D f(x)dx = m^{d+1}(E^+).$$

相应地, 对于  $D$  上的一般函数  $f : D \rightarrow \mathbb{R}$ , 称  $f$  是达布可积的, 当且仅当其对应的  $E^+, E_-$  都是基本集, 且  $\int_D f(x)dx = m^{d+1}(E^+) - m^{d+1}(E_-)$ 。□