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

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

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

$$m^{d_1+d_2}(B^1_i\times B^2_i) = \left|I^1_{i,1}\right|\times \ldots \times \left|I^1_{i,d_1}\right| \times \left|I^2_{i,1}\right| \times \ldots \times \left|I^2_{i,d_2}\right| = m^{d_1}(B^1_i) \times m^{d_2}(B^2_i).$$

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

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

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

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

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

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

当 $\overline{B_i}$ 是不相交的 boxes 时,

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

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

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

由 ϵ 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^o 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

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

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 $A^o = \bigcup_{i=1,\ldots k} A^o_i$,我们有

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

同时

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

由 E^o 的最大性, 我们有 $A^o \subset E^o$, 则

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

由 ϵ 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 ∂E of E has Jordan outer measure zero.
- \Rightarrow 根据上文,当 E 是 Jordan 可测集时, E^o 和 \overline{E} 都是 Jordan 可测集。则 $\partial E=\overline{E}\backslash E^o$ 是 Jordan 可测集,且

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

故 ∂E 的外测度也为 0。

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

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

则 E^o 是 Jordan 可测集。故 \overline{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 particular, both sets are not Jordan measurable.
- (a) $m_{*,(J)}([0,1]^2\backslash\mathbb{Q}^2)=0$ 。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 $O\not\subset [0,1]^2\backslash\mathbb{Q}^2$,且 $B\not\subset [0,1]^2\backslash\mathbb{Q}^2$ 。任给 $[0,1]^2\setminus\mathbb{Q}^2$ 的内测度为 O,同理 $[0,1]^2\cap\mathbb{Q}^2$ 的内测度也是 O。
- (b) $m^{*,(J)}([0,1]^2\backslash\mathbb{Q}^2)=1$ 。显然 $[0,1]^2$ 是一个包含 $R=[0,1]^2\backslash\mathbb{Q}^2$ 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 $[0,1]^2\backslash S'$ 也是非空基本集。则存在 $\mathrm{box}B\subset[0,1]^2\backslash S'$ 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 $m^{*,(J)}([0,1]^2\backslash\mathbb{Q}^2)=1$ 。同理 $m^{*,(J)}([0,1]^2\cap\mathbb{Q}^2)=1$ 。

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

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

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

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

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

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

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

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

也就是

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

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 $f:[a,b]\to\mathbb{R}$, 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 $\mathcal{P} = ((x_0,x_1,\ldots,x_n),(x_1^*,\ldots,x_n^*))$, 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:

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

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

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

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:

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

故示性函数可以表示为上述区间上的分段常值函数:

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

4

由此可得

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 $f : [a, b] \to \mathbb{R}$ 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 $f:[a,b]\to\mathbb{R}$ 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

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = m^{2}(E^{+}) - m^{(}E_{-}),$$

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。

 \Rightarrow 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

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

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

$$m^{2}(E_{1}) = \int_{a}^{b} g(x)dx = \sum_{i=1}^{k} c_{i} \times |I_{i}| \ge \int_{a}^{b} f(x)dx - \epsilon.$$
 (7.1)

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

$$\int_{a}^{b} h(x)dx = \sum_{j=1}^{l} c_{j} |I_{j}| \ge \int_{a}^{b} f(x)dx \ge \sum_{j=1}^{l} c_{j} |I_{j}| - \epsilon.$$

令 $E_2 = \bigcup_{i=1...l} I_i \times [0, c_i]$, 显然是一个基本集, 且

$$m^{2}(E_{2}) = \int_{a}^{b} h(x)dx = \sum_{j=1}^{l} c_{j} \times |I_{j}| \le \int_{a}^{b} f(x)dx + \epsilon.$$
 (7.2)

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

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

结合上面的 (7.1) 和 (7.2), 我们有

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

同时由 ϵ 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

$$m^{2}(E^{1}) \le m^{2}(E^{+}) \le m^{2}(E^{1}) + \frac{1}{2}\epsilon,$$

 $m^{2}(E^{2}) \ge m^{2}(E^{+}) \ge m^{2}(E^{2}) - \frac{1}{2}\epsilon.$

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:

$$E^{1} = \{(x,t) : x \in [a,b]; 0 \le t \le g(x)\}, \quad m^{2}(E^{1}) = \int_{a}^{b} g(x)dx,$$
$$E^{2} = \{(x,t) : x \in [a,b]; 0 \le t \le h(x)\}, \quad m^{2}(E^{2}) = \int_{a}^{b} h(x)dx.$$

这时, 我们有 $g \le f \le h$, 且

$$\int_{a}^{b} h(x)dx \ge \int_{a}^{b} g(x)dx \ge \int_{a}^{b} h(x)dx - \epsilon,$$

由 ϵ 的任意性,我们有 $\int_a^b f(x)dx = \int_a^b f(x)dx$,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。 \square

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 $f: D \to \mathbb{R}$ 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:

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

我们给出当 f 是正值函数时, 即 $f: D \to \mathbb{R}^+$ 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

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

同理,可以定义 f 的达布上积分:

$$\overline{\int_{D}} f(x)dx := m^{*,(J)}(E^{+}) = \inf_{\substack{B \supset E^{+} \\ B \text{ elementary}}} m^{d+1}(B).$$
(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 $f:D\to\mathbb{R}$,称 f 是达布可积的,当且仅当其对应的 E^+,E_- 都是基本集,且 $\int_D f(x)dx=m^{d+1}(E^+)-m^{d+1}(E_-)$ 。