

18.4 习题

张志聪

2025 年 5 月 24 日

18.4.1

A 是 \mathbb{R} 中的开集, 不妨设 $A = (a, b)$ 其中 $a < b, a, b \in \mathbb{R}$ 。于是

$$m^*(A) = b - a$$

(1) 当 $b \leq 0$ 时, $A \cap (0, \infty) = \emptyset, A \setminus (0, \infty) = A$, 于是

$$\begin{aligned} m^*(A \cap (0, \infty)) + m^*(A \setminus (0, \infty)) &= m^*(\emptyset) + m^*(A) \\ &= m^*(A) \end{aligned}$$

(2) 当 $b > 0 > a$ 时, $A \cap (0, \infty) = (0, b), A \setminus (0, \infty) = (a, 0]$ 。

$$\begin{aligned} m^*(A \cap (0, \infty)) + m^*(A \setminus (0, \infty)) &= m^*((0, b)) + m^*((a, 0]) \\ &= b + m^*((a, 0]) \end{aligned}$$

接下来, 我们计算 $m^*((a, 0])$ 。

因为, 我们有

$$(a, 0) \subseteq (a, 0]$$

对任意 $\epsilon > 0$, 我们又有

$$(a, 0] \subseteq (a, \epsilon)$$

由引理 18.2.5(vii) 可知,

$$\begin{aligned} m^*((a, 0)) &\leq m^*((a, 0]) \leq m^*((a, \epsilon)) \\ &\implies \\ -a &\leq m^*((a, 0]) \leq \epsilon - a \end{aligned}$$

令 $\epsilon \rightarrow 0$ ，然后使用夹逼定理，可以得到

$$m^*((a, 0]) = -a$$

综上可得

$$m^*(A \cap (0, \infty)) + m^*(A \setminus (0, \infty)) = b - a = m^*(A)$$

(3) 当 $a \geq 0$ 时， $A \cap (0, \infty) = A$, $A \setminus (0, \infty) = \emptyset$ 。于是

$$\begin{aligned} m^*(A \cap (0, \infty)) + m^*(A \setminus (0, \infty)) &= m^*(A) + m^*(\emptyset) \\ &= m^*(A) \end{aligned}$$

综上可得，命题 $m^*(A) = m^*(A \cap (0, \infty)) + m^*(A \setminus (0, \infty))$ 得证。

18.4.2

有一点需要注意 $E := \{(x_1, x_2, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n : x_n > 0\}$, 其中 x_1, x_2, \dots, x_{n-1} 不是固定值，在集合定义中，未被限制的变量都是自由的，所以在这个集合中，前面的分量 x_1, x_2, \dots, x_{n-1} 完全自由，只有最后一个分量 $x_n > 0$ 。

A 是 \mathbb{R}^n 中的开盒子，那么，对任意 A 可以表示成

$$A = \prod_{i=1}^n (a_i, b_i)$$

于是

$$\begin{aligned} A \cap E &= \prod_{i=1}^{n-1} (a_i, b_i) \times ((a_n, b_n) \cap (0, \infty)) \\ A \setminus E &= \prod_{i=1}^{n-1} (a_i, b_i) \times ((a_n, b_n) \setminus (0, \infty)) \end{aligned}$$

由习题 18.2.2 可知，

$$\begin{aligned} m^*(A \cap E) &\leq m^*\left(\prod_{i=1}^{n-1} (a_i, b_i)\right) m^*((a_n, b_n) \cap (0, \infty)) \\ m^*(A \setminus E) &\leq m^*\left(\prod_{i=1}^{n-1} (a_i, b_i)\right) m^*((a_n, b_n) \setminus (0, \infty)) \end{aligned}$$

于是可得

$$m^*(A \cap E) + m^*(A \setminus E) \leq m^*\left(\prod_{i=1}^{n-1} (a_i, b_i)\right)(m^*((a_n, b_n) \cap (0, \infty)) + m^*((a_n, b_n) \setminus (0, \infty)))$$

利用习题 18.4.1(viii) 可得

$$\begin{aligned} m^*(A \cap E) + m^*(A \setminus E) &\leq m^*\left(\prod_{i=1}^{n-1} (a_i, b_i)\right)m^*((a_n, b_n)) \\ &= m^*\left(\prod_{i=1}^n (a_i, b_i)\right) \\ &= m^*(A) \end{aligned}$$

又由引理 18.2.5 可知

$$m^*(A) \leq m^*(A \cap E) + m^*(A \setminus E)$$

综上可得

$$m^*(A) = m^*(A \cap E) + m^*(A \setminus E)$$

18.4.3

令 E 等于半空间。对任意 $A \subseteq \mathbb{R}^n$ ，引理 18.2.5(viii) 可得

$$m^*(A) \leq m^*(A \cap E) + m^*(A \setminus E)$$

对任意 $\epsilon > 0$ ，由外测度的定义可知，存在 $(B_j)_{j \in J}$ 覆盖 A ，使得

$$\begin{aligned} \sum_{j \in J} \text{vol}(B_j) &\leq m^*(A) + \epsilon \\ &\implies \\ \sum_{j \in J} \text{vol}(B_j) - \epsilon &\leq m^*(A) \end{aligned}$$

由推论 18.2.7，我们有

$$m^*(B_j) = \text{vol}(B_j)$$

于是由习题 18.4.2 可知, 对任意 $j \in J$, 都有

$$m^*(B_j) = m^*(B_j \cap E) + m^*(B_j \setminus E)$$

于是, 我们有

$$\sum_{j \in J} \text{vol}(B_j) = \sum_{j \in J} m^*(B_j \cap E) + \sum_{j \in J} m^*(B_j \setminus E)$$

因为

$$\begin{aligned} \bigcup_{j \in J} (B_j \cap E) &\subseteq A \cap E \\ \bigcup_{j \in J} (B_j \setminus E) &\subseteq A \setminus E \end{aligned}$$

于是由引理 18.2.5(viii) 或 (x) 可得

$$\begin{aligned} m^*(A \cap E) &\leq \sum_{j \in J} m^*(B_j \cap E) \\ m^*(A \setminus E) &\leq \sum_{j \in J} m^*(B_j \setminus E) \end{aligned}$$

综上可得

$$m^*(A \cap E) + m^*(A \setminus E) - \epsilon \leq m^*(A)$$

由 ϵ 的任意性可知, 并结合 $m^*(A) \leq m^*(A \cap E) + m^*(A \setminus E)$, 我们就有

$$m^*(A) = m^*(A \cap E) + m^*(A \setminus E)$$

于是由定义 18.4.1 可知, E 是可测的。

18.4.4

- (a)

对 \mathbb{R}^n 的每一个子集 A , 我们有

$$\begin{aligned} A \cap E &= A \setminus (\mathbb{R}^n \setminus E) \\ A \setminus E &= A \cap (\mathbb{R}^n \setminus E) \end{aligned}$$

因为 E 是可测的, 所以

$$\begin{aligned} m^*(A) &= m^*(A \cap E) + m^*(A \setminus E) \\ &= m^*(A \setminus (\mathbb{R}^n \setminus E)) + m^*(A \cap (\mathbb{R}^n \setminus E)) \end{aligned}$$

于是可得, $\mathbb{R}^n \setminus E$ 是可测的。

• (b)

因为 E 是可测的, 所以对 \mathbb{R}^n 的每一个子集 A , 我们有

$$m^*(A) = m^*(A \cap E) + m^*(A \setminus E)$$

又因为

$$\begin{aligned} A \cap (E + x) &= (A - x) \cap E + x \\ A \setminus (E + x) &= (A - x) \setminus E + x \end{aligned}$$

因为 $A - x$ 也是 \mathbb{R}^n 的子集, 于是以下等式依然成立:

$$m^*(A - x) = m^*((A - x) \cap E) + m^*((A - x) \setminus E)$$

利用引理 18.2.5(xiii) (平移不变性), 我们有

$$\begin{aligned} m^*(A - x + x) &= m^*((A - x) \cap E + x) + m^*((A - x) \setminus E + x) \\ &\implies \\ m^*(A) &= m^*(A \cap (E + x)) + m^*(A \setminus (E + x)) \end{aligned}$$

于是可得 $x + E$ 是可测的。

由定义 18.4.1 可知 $m(E) = m^*(E)$, 再次利用引理 18.2.5(xiii) (平移不变性)

$$m(E) = m^*(E) = m^*(x + E) = m(x + E)$$

• (c) \otimes

E_1 是可测的, 所以对任意 $A \subseteq \mathbb{R}^n$, 我们有

$$m^*(A) = m^*(A \cap E_1) + m^*(A \setminus E_1) \quad (1)$$

E_2 也是可测的, 且因为 $(A \cap E_1) \subseteq \mathbb{R}^n$, 于是我们有

$$\begin{aligned} m^*(A \cap E_1) &= m^*((A \cap E_1) \cap E_2) + m^*((A \cap E_1) \setminus E_2) \\ &= m^*(A \cap E_1 \cap E_2) + m^*(A \cap E_1 \setminus E_2) \end{aligned}$$

同样的, $(A \setminus E_1) \subseteq \mathbb{R}^n$, 于是

$$\begin{aligned} m^*(A \setminus E_1) &= m^*((A \setminus E_1) \cap E_2) + m^*((A \setminus E_1) \setminus E_2) \\ &= m^*(A \cap E_2 \setminus E_1) + m^*(A \setminus (E_1 \cup E_2)) \end{aligned}$$

代入 (1) 式可得:

$$m^*(A) = m^*(A \cap E_1 \cap E_2) + m^*(A \cap E_1 \setminus E_2) + m^*(A \cap E_2 \setminus E_1) + m^*(A \setminus (E_1 \cup E_2))$$

令这个为式子 (0)

观察 $A \setminus (E_1 \cap E_2)$, 利用命题 3.1.28(h), 我们有

$$\begin{aligned} A \setminus (E_1 \cap E_2) &= (A \setminus E_1) \cup (A \setminus E_2) \\ &= (A \cap E_1 \setminus E_2) \cup (A \cap E_2 \setminus E_1) \cup (A \setminus (E_1 \cup E_2)) \end{aligned}$$

于是由命题 18.2.5(viii) 可知,

$$m^*(A \setminus (E_1 \cap E_2)) \leq m^*(A \cap E_1 \setminus E_2) + m^*(A \cap E_2 \setminus E_1) + m^*(A \setminus (E_1 \cup E_2))$$

这里有:

$$m^*(A \setminus (E_1 \cap E_2)) = m^*(A \cap E_1 \setminus E_2) + m^*(A \cap E_2 \setminus E_1) + m^*(A \setminus (E_1 \cup E_2))$$

反证法, 假设上式不成立, 那么就有

$$m^*(A \setminus (E_1 \cap E_2)) < m^*(A \cap E_1 \setminus E_2) + m^*(A \cap E_2 \setminus E_1) + m^*(A \setminus (E_1 \cup E_2))$$

又因为

$$A = (A \cap (E_1 \cap E_2)) \cup (A \setminus (E_1 \cap E_2))$$

再次利用命题 18.2.5(viii) 可知,

$$m^*(A) \leq m^*(A \cap E_1 \cap E_2) + m^*(A \setminus (E_1 \cap E_2))$$

\implies

$$m^*(A) < m^*(A \cap E_1 \cap E_2) + m^*(A \cap E_1 \setminus E_2) + m^*(A \cap E_2 \setminus E_1) + m^*(A \setminus (E_1 \cup E_2))$$

这与式 (0) 存在矛盾，假设不成立。

结合式 (0) 可得

$$m^*(A) = m^*(A \cap (E_1 \cap E_2)) + m^*(A \setminus (E_1 \cap E_2)) \quad (2)$$

所以 $E_1 \cap E_2$ 是可测的。

利用集合运算关系（命题 3.1.28），我们有

$$E_1 \cup E_2 = \mathbb{R}^n \setminus ((\mathbb{R}^n \setminus E_1) \cap (\mathbb{R}^n \setminus E_2))$$

由 (a) 可知， $\mathbb{R}^n \setminus E_1$ 和 $\mathbb{R}^n \setminus E_2$ 都是可测的。由刚才的证明可知 $(\mathbb{R}^n \setminus E_1) \cap (\mathbb{R}^n \setminus E_2)$ 也是可测的，再次利用 (a) 可知， $\mathbb{R}^n \setminus ((\mathbb{R}^n \setminus E_1) \cap (\mathbb{R}^n \setminus E_2))$ 是可测的。

• (d)

对 N 进行归纳即可证明。

• (e)

– 开盒子

任意开盒子为 $B = \prod_{i=1}^n (a_i, b_i)$ ，于是

$$B = \left(\bigcap_{i=1}^n \{(x_1, x_2, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n : x_i > a_i\} \right) \cap \left(\bigcap_{i=1}^n \{(x_1, x_2, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n : x_i < b_i\} \right)$$

（注意，右侧括号内都是半空间平移后的形式）

由引理 18.4.2（半空间都是可测的），并且利用引理 (b)(d)(c) 可知， B 是可测的。

– 闭盒子

任意闭盒子为 $B = \prod_{i=1}^n [a_i, b_i]$ ，因为

$$B = (a_1, a_2, \dots, a_n) + \prod_{i=1}^n [0, b_i - a_i]$$

令 $E = \prod_{i=1}^n [0, b_i - a_i]$ ，由 (b)（平移不变性）可知，我们只需证明 E 是可测的即可。

又因为

$$\mathbb{R}^n \setminus E = \left(\bigcup_{i=1}^n \{(x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n : x_i < 0\} \right) \cup \left(\bigcup_{i=1}^n \{(x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n : x_i > (b_i - a_i)\} \right)$$

由引理 18.4.2（半空间都是可测的），并且利用引理 (b)(d)(c) 可知， E 是可测的。

• (f)

对于 \mathbb{R}^n 的任意子集，我们有

$$A \cap E \subseteq E$$

利用引理 18.2.5(vii)（单调性）可知，

$$m^*(A \cap E) \leq m^*(E) = 0$$

结合引理 18.2.5(vi)（正性）可知，

$$m^*(A \cap E) = 0$$

因为

$$A \setminus E \subseteq A$$

再次利用引理 18.2.5(vii)（单调性）

$$m^*(A \setminus E) \leq m^*(A)$$

又因为

$$(A \setminus E) \cup E = A$$

利用引理 18.2.5(viii)（有限次可加性）

$$\begin{aligned} m^*(A) &\leq m^*(A \setminus E) + m^*(E) \\ &= m^*(A \setminus E) + 0 \\ &= m^*(A \setminus E) \end{aligned}$$

综上可得

$$m^*(A) = m^*(A \setminus E)$$

于是我们有

$$m^*(A) = m^*(A \cap E) + m^*(A \setminus E)$$

所以， E 是可测的。

18.4.5

- 命题 18.3.1 中的 E 是不可测集。
- 命题 18.3.3 中的 E 是不可测集。

18.4.6

(1)

对 J 的基数 n 进行归纳。 $\bigcup_{j \in J} E_j$ 表示成 $\bigcup_{j=1}^n E_j$ 。(可以建立对应双射, 细节不做说明了。)

归纳基始 $n = 1$ 时, 这是显然的:

$$m^*(A \cap E_1) = m^*(A \cap E_1)$$

归纳假设 $n = k$ 时, 我们有

$$m^*(A \cap \bigcup_{j=1}^k E_j) = \sum_{j=1}^k m^*(A \cap E_j)$$

$n = k + 1$ 时, 令 $F = \bigcup_{j=1}^k E_j$, 因为 E_{k+1} 是可测的, 由引理 18.4.4(d) 可知, $F \cup E_{k+1}$ 也是可测的, 于是我们有

$$m^*(A \cap (F \cup E_{k+1})) = m^*(A \cap (F \cup E_{k+1}) \cap E_{k+1}) + m^*(A \cap (F \cup E_{k+1}) \setminus E_{k+1})$$

由命题 3.1.18 可得 (有用到 E_j 之间不相交这个条件)

$$\begin{aligned} A \cap (F \cup E_{k+1}) \cap E_{k+1} &= ((A \cap F) \cup (A \cap E_{k+1})) \cap E_{k+1} \\ &= (E_{k+1} \cap (A \cap F)) \cup (E_{k+1} \cap (A \cap E_{k+1})) \\ &= E_{k+1} \end{aligned}$$

又有

$$\begin{aligned} A \cap (F \cup E_{k+1}) \setminus E_{k+1} &= ((A \cap F) \cup (A \cap E_{k+1})) \setminus E_{k+1} \\ &= A \cap F \end{aligned}$$

(第二个等式可能只能使用集合相等 (定义 3.1.4) 的定义证明了)

综上可得，并结合归纳假设

$$\begin{aligned}
 m^*(A \cap (F \cup E_{k+1})) &= m^*(A \cap (F \cup E_{k+1}) \cap E_{k+1}) + m^*(A \cap (F \cup E_{k+1}) \setminus E_{k+1}) \\
 &= m^*(E_{k+1}) + m^*(A \cap F) \\
 &= \sum_{j=1}^{k+1} m^*(A \cap E_j)
 \end{aligned}$$

归纳完成。

(2)

令 $A = \bigcup_{j \in J} E_j$ ，代入

$$\begin{aligned}
 m^*(A \cap \bigcup_{j \in J} E_j) &= \sum_{j \in J} m^*(A \cap E_j) \\
 &\implies \\
 m^*(\bigcup_{j \in J} E_j) &= \sum_{j \in J} m^*(E_j)
 \end{aligned}$$