

## 18.5 习题

张志聪

2025 年 5 月 27 日

### 18.5.1

•  $\Rightarrow$

如果  $f$  是可测的, 那么对任意开集  $V \subseteq \mathbb{R}^m$ ,  $f^{-1}(V)$  都是可测的, 而开盒子  $B$  本身就是开集, 所以  $f^{-1}(B)$  是可测的。

•  $\Leftarrow$

对任意开集  $V \subseteq \mathbb{R}^m$ , 由引理 18.5.10 可知,  $V$  可写成可数个或有限个开盒子的并集, 即

$$V = \bigcup_{B \in \Sigma} B$$

$\Sigma$  是一个可数集或者有限集。我们有

$$f^{-1}(V) = \bigcup_{B \in \Sigma} f^{-1}(B)$$

因为  $f^{-1}(B)$  是可测的, 利用 (iv) ( $\sigma$ -代数性质可知),  $\bigcup_{B \in \Sigma} f^{-1}(B)$  是可测的, 即  $f^{-1}(V)$  是可测的。

### 18.5.2

对任意开集  $V \subseteq \mathbb{R}^m$ , 由引理 18.5.10 可知,  $V$  可写成可数个或有限个开盒子的并集, 即

$$V = \bigcup_{B \in \Sigma} B$$

$\Sigma$  是一个可数集或者有限集。对任意开盒子  $B \in \Sigma$  可以表示成

$$B = \prod_{i=1}^m (a_i, b_i)$$

对任意  $1 \leq j \leq m$ , 令  $b_j = (a_j, b_j)$ , 由题设可知,  $f_j^{-1}(b_j)$  是可测的。

接下来证明:

$$f^{-1}(B) = \bigcap_{j=1}^m f_j^{-1}(b_j)$$

因为任意  $x_0 \in f^{-1}(B)$ , 那么  $f(x_0) \in B$ , 所以对任意  $1 \leq j \leq m$  都有  $f_j(x_0) \in b_j$ , 否则与  $f(x_0) \in B$  矛盾, 于是可得  $x_0 \in \bigcap_{j=1}^m f_j^{-1}(b_j)$ , 进而  $f^{-1}(B) \subseteq \bigcap_{j=1}^m f_j^{-1}(b_j)$ 。

任意  $x_0 \in \bigcap_{j=1}^m f_j^{-1}(b_j)$ , 那么对任意  $1 \leq j \leq m$  都有  $f_j(x_0) \in b_j$ , 于是可得  $(f_1(x_0), \dots, f_m(x_0)) \in B$ , 所以  $x_0 \in f^{-1}(B)$ , 进而  $\bigcap_{j=1}^m f_j^{-1}(b_j) \subseteq f^{-1}(B)$ 。

综上可得  $f^{-1}(B) = \bigcap_{j=1}^m f_j^{-1}(b_j)$ 。

因为任意  $1 \leq j \leq m$ ,  $f_j^{-1}(b_j)$  都是可测的, 利用引理 18.4.4(d) (布尔代数性质) 可知  $\bigcap_{j=1}^m f_j^{-1}(b_j)$  是可测的, 即  $f^{-1}(B)$  是可测的。

我们有

$$f^{-1}(V) = \bigcup_{B \in \Sigma} f^{-1}(B)$$

由开盒子  $B$  的任意性和  $\sigma$  代数性质可知  $\bigcup_{B \in \Sigma} f^{-1}(B)$  是可测的, 即  $f^{-1}(V)$  是可测的。

综上可得,  $f$  是可测函数。

### 18.5.3

对任意开集  $V \subseteq \mathbb{R}^p$ , 由引理 18.5.2 (连续函数是可测的) 可知,  $g^{-1}(V)$  是可测的。

因为  $g^{-1}(V) \subseteq W$ , 且由题设可知  $f$  是可测的, 所以  $f^{-1}(g^{-1}(V))$  是可测的。

接下来我们需要证明：

$$f^{-1}(g^{-1}(V)) = (g \circ f)^{-1}(V)$$

任意  $x_0 \in f^{-1}(g^{-1}(V))$ ，那么  $f(x_0) \in g^{-1}(V)$ ，进而  $g(f(x_0)) \in V$ ，即  $g \circ f(x_0) \in V$ ，所以  $x_0 \in (g \circ f)^{-1}(V)$ ，从而可得  $f^{-1}(g^{-1}(V)) \subseteq (g \circ f)^{-1}(V)$ 。

任意  $x_0 \in (g \circ f)^{-1}(V)$ ，那么  $g \circ f(x_0) \in V$ ，即  $g(f(x_0)) \in V$ ，于是可得  $f(x_0) \in g^{-1}(V)$ ，进而  $x_0 \in f^{-1}(g^{-1}(V))$ ，从而可得  $(g \circ f)^{-1}(V) \subseteq f^{-1}(g^{-1}(V))$ 。

综上可得  $f^{-1}(g^{-1}(V)) = (g \circ f)^{-1}(V)$ 。

所以  $(g \circ f)^{-1}(V)$  也是可测的。

## 18.5.4

•  $\Rightarrow$

因为  $(a, \infty) \subseteq \mathbb{R}$ ，于是由  $f$  是可测的，可得  $f^{-1}((a, \infty))$  是可测的。

•  $\Leftarrow$

先证明如果对于所有的  $a$ ， $f^{-1}((a, \infty))$  都是可测的，那么对于所有的  $a$ ， $f^{-1}([a, \infty))$  也是可测的。

我们有

$$[a, \infty) = \bigcap_{n=1}^{\infty} (a - \frac{1}{n}, \infty)$$

$f^{-1}$  保持集合运算，我们有：

$$\begin{aligned} f^{-1}([a, \infty)) &= f^{-1}\left(\bigcap_{n=1}^{\infty} (a - \frac{1}{n}, \infty)\right) \\ &= \bigcap_{n=1}^{\infty} f^{-1}((a - \frac{1}{n}, \infty)) \end{aligned}$$

由于  $f^{-1}((a - \frac{1}{n}, \infty))$  都是可测的，由  $\sigma$ -代数性质可得

$$f^{-1}([a, \infty)) = \bigcap_{n=1}^{\infty} f^{-1}((a - \frac{1}{n}, \infty))$$

是可测的。

任意开集  $V \subseteq \mathbb{R}$ ，由引理 18.4.10 可知， $V$  可写成可数个或有限个开盒子的并集，即

$$V = \bigcup_{B \in \Sigma} B$$

$\Sigma$  是一个可数集或者有限集。

对任意开盒子  $B \in \Sigma$ ， $B$  是一维空间中的开盒子，于是可表示成  $(a, b)$  其中  $a, b$  都是实数。我们有

$$B = (a, b) = (a, \infty) \setminus [b, \infty)$$

有题设可知  $f^{-1}((a, \infty)), f^{-1}([b, \infty))$  都是可测的，于是我们有

$$\begin{aligned} f^{-1}(B) &= f^{-1}((a, \infty) \setminus [b, \infty)) \\ &= f^{-1}((a, \infty)) \setminus f^{-1}([b, \infty)) \end{aligned}$$

利用推论 18.4.7 可知， $f^{-1}(B)$  是可测的。