

## 19.2 注释

张志聪

2025 年 6 月 2 日

说明 1. 定理 19.2.9 的证明中：“ $\sup_n m(F_j \cap E_n) = m(F_j)$  可以利用习题 18.2.3(a) 得到。”的具体证明过程。

证明：

对每一个  $n$  都有

$$F_j \cap E_1 \subseteq F_j$$

而且我们有

$$E_1 \subset E_2 \subset \cdots$$

于是可得

$$F_j \cap E_1 \subseteq F_j \cap E_2 \subseteq \cdots$$

所以， $(m(F_j \cap E_n))_{n=1}^\infty$  是单调的递增序列，于是我们有

$$\sup_n m(F_j \cap E_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} m(F_j \cap E_n)$$

由习题 18.2.3(a) 可知

$$\lim_{n \rightarrow \infty} m(F_j \cap E_n) = m\left(\bigcup_{n=1}^{\infty} F_j \cap E_n\right)$$

接下来证明：

$$m\left(\bigcup_{n=1}^{\infty} F_j \cap E_n\right) = m(F_j)$$

为了完成证明，我们只需证明

$$\bigcup_{n=1}^{\infty} F_j \cap E_n = F_j$$

对任意  $n$  都有

$$F_j \cap E_n \subseteq F_j$$

$\implies$

$$\bigcup_{n=1}^{\infty} F_j \cap E_n \subseteq F_j$$

对任意  $x \in F_j$ ，因为  $F_j \subseteq \Omega$ ，又因为  $\bigcup_{n=1}^{\infty} E_n = \Omega$ ，所以存在  $n$  使得  $x \in E_n$ ，于是  $x \in F_j \cap E_n \subseteq \bigcup_{n=1}^{\infty} F_j \cap E_n$ ，所以

$$F_j \subseteq \bigcup_{n=1}^{\infty} F_j \cap E_n$$

综上可得

$$F_j = \bigcup_{n=1}^{\infty} F_j \cap E_n$$

**说明 2.** 引理 19.2.10 中：“简单函数序列  $0 \leq s_1 \leq s_2 \leq \cdots \leq f$  使得  $\sup_n s_n = f$ 。”的证明。

**证明：**

文中的说明存在歧义，应该是：简单函数序列  $0 \leq s_1 \leq s_2 \leq \cdots$  逐点收敛于  $f$ ，使得  $\sup_n s_n = f$ 。

先解释下  $\sup_n s_n$  的定义：

$$(\sup_n s_n)(x) := \sup_{n \in \mathbb{N}} s_n(x) \text{ 对每个 } x \in \Omega$$

即

- $\sup_n s_n$  是一个函数；

- 它在每个点  $x$  的取值是实数序列  $(s_n(x))_{n=1}^{\infty}$  的上确界（注意不是极限点。因为实数序列只要有界，就有上确界，但序列本身不一定收敛）。

对任意  $x \in \Omega$ ，题设可知  $(s_n(x))_{n=1}^{\infty}$  的单调递增的，所以  $(s_n(x))_{n=1}^{\infty}$  收敛于上确界  $(\sup_n s_n)(x)$ 。

如果  $(\sup_n s_n)(x) = +\infty$ ，由  $(s_n)_{n=1}^{\infty}$  逐点收敛于  $f$  可知， $f(x) = +\infty$ ，我们有

$$(\sup_n s_n)(x) = f(x) = +\infty$$

如果  $(\sup_n s_n)(x)$  是实数，那么对任意  $\epsilon > 0$ ，存在  $N_0$ ，使得只要  $n \geq N_0$ ，就有

$$|(\sup_n s_n)(x) - s_n(x)| < \frac{1}{2}\epsilon \quad (1)$$

$(s_n)_{n=1}^{\infty}$  逐点收敛于  $f$ ，那么存在  $N_1$ ，使得只要  $n \geq N_1$ ，就有

$$|f(x) - s_n(x)| < \frac{1}{2}\epsilon \quad (2)$$

综上， $n \geq \max(N_0, N_1)$ ，式子 (1)(2) 同时成立。

由三角不等式可知

$$|(\sup_n s_n)(x) - f(x)| < \epsilon$$

由  $\epsilon$  的任意性可知， $(\sup_n s_n)(x) = f(x)$ ，由  $x$  的任意性可知， $\sup_n s_n = f$ 。