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

$$F_i \cap E_1 \subseteq F_i$$

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

$$\sup_{n} m(F_j \cap E_n) = \lim_{n \to \infty} m(F_j \cap E_n)$$

由习题 18.2.3(a) 可知

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

接下来证明:

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

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

$$F_j \cap E_n \subseteq F_j$$

$$\Longrightarrow$$

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

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 $0 \le s_1 \le s_2 \le \cdots \le f$ 使得 $\sup s_n = f$ 。"的证明。

证明:

文中的说明存在歧义,应该是:简单函数序列 $0 \le s_1 \le s_2 \le \cdots$ 逐点

$$(\sup_n s_n)(x) := \sup_{n \in \mathbb{N}} s_n(x)$$
 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 $(\sup_x s_n)(x)$ 。

如果 $(\sup_{n}^{n} s_{n})(x) = +\infty$,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

$$\left| \left(\sup_{n} s_{n} \right)(x) - s_{n}(x) \right| < \frac{1}{2} \epsilon \tag{1}$$

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

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

综上, $n \ge \max(N_0, N_1)$,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 ϵ 的任意性可知, $(\sup_n s_n)(x) = f(x)$,由 x 的任意性可知, $\sup_n s_n = f$ 。