

11.4 习题

张志聪

2024 年 12 月 25 日

11.4.1

仿照定理 11.4.3 的证明, 做以下说明:

对任意 $\epsilon > 0$, 由 $\int_I f = \int_I \underline{f}$ 可知, 存在一个分段常数函数 $\underline{f} : I \rightarrow \mathbb{R}$ 在 I 上从下方控制 f , 并且有

$$\int_I \underline{f} \geq \int_I f - \epsilon$$

类似地, 我们能够找到一个分段常数函数 $\underline{g} : I \rightarrow \mathbb{R}$ 在 I 上从下方控制 g , 并且有

$$\int_I \underline{g} \geq \int_I g - \epsilon$$

而且我们还能找到分段常数函数 \bar{f} 和 \bar{g} 分别在 I 上从上方控制 f 和 g , 并且有

$$\int_I \bar{f} \leq \int_I f + \epsilon$$

和

$$\int_I \bar{g} \leq \int_I g + \epsilon$$

特别地, 如果 $h : I \rightarrow \mathbb{R}$ 表示函数

$$h := (\bar{f} - \underline{f}) + (\bar{g} - \underline{g})$$

那么

$$\int_I h \leq 4\epsilon$$

• (a)

由以上说明, 可得 $\underline{f} + \underline{g}$ 在 I 上从下方控制 $f + g$ 的分段常数函数, 而 $\bar{f} + \bar{g}$ 在 I 上从上方控制 $f + g$ 的分段常数函数, 所以有

$$\int_I (\underline{f} + \underline{g}) \leq \int_{\underline{I}} (f + g) \leq \int_I (f + g) \leq \int_I (\bar{f} + \bar{g})$$

从而

$$0 \leq \int_I (f + g) - \int_{\underline{I}} (f + g) \leq \int_I (\bar{f} + \bar{g}) - \int_I (\underline{f} + \underline{g})$$

于是

$$0 \leq \int_I (f + g) - \int_{\underline{I}} (f + g) \leq \int_I h(x)$$

综上所述, 对任意的 $\epsilon > 0$, 都有

$$0 \leq \int_I (f + g) - \int_{\underline{I}} (f + g) \leq 4\epsilon$$

由于 $\int_I (f + g) - \int_{\underline{I}} (f + g)$ 与 ϵ 无关 (这里表达的是 ϵ 取任何值, 等式都要成立), 所以

$$\int_I (f + g) = \int_{\underline{I}} (f + g)$$

因此, $f + g$ 是黎曼可积的。

因为

$$\int_I (\underline{f} + \underline{g}) \leq \int_I (f + g) \leq \int_I (\bar{f} + \bar{g})$$

从而

$$\int_I \underline{f} + \int_I \underline{g} \leq \int_I (f + g) \leq \int_I \bar{f} + \int_I \bar{g}$$

对左右两端分别取上确界和下确界 (其实这也可作为 $f + g$ 黎曼可积的证明), 可得

$$\int_I f + \int_I g \leq \int_I (f + g) \leq \int_I f + \int_I g$$

所以

$$\int_I (f + g) = \int_I f + \int_I g$$

• (b)

$c = 0$, 任意 $x \in I$ 都有 $cf(x) = 0$, 于是 cf 是常数函数, 于是 $\int_I cf = p.c. \int_I cf = 0$;

$c > 0, c < 0$ 的证明类似, 这里以 $c > 0$ 为例。

因为

$$\begin{aligned} c \int_I \underline{f} &\geq c \int_I f - c\epsilon \\ c \int_I \bar{f} &\leq c \int_I f + c\epsilon \end{aligned}$$

特别地, 如果 $h : I \rightarrow \mathbb{R}$ 表示函数

$$h := c\bar{f} - c\underline{f}$$

那么

$$\int_I h \leq 2c\epsilon$$

因为 $c\underline{f}$ 是在 I 上从下方控制 cf 的分段常数函数, $c\bar{f}$ 是从 I 上从上方控制 cf 的分段常数函数, 于是

$$\int_I c\bar{f} \leq \int_{\underline{I}} cf \leq \overline{\int_I cf} \leq \int_I c\underline{f}$$

从而

$$0 \leq \overline{\int_I cf} - \int_{\underline{I}} cf \leq \int_I (c\bar{f} - c\underline{f})$$

于是

$$0 \leq \overline{\int_I cf} - \int_{\underline{I}} cf \leq \int_I h$$

综上所述, 对任意的 $\epsilon > 0$, 都有

$$0 \leq \overline{\int_I cf} - \int_{\underline{I}} cf \leq 2c\epsilon$$

由于 $\overline{\int_I} cf, \underline{\int_I} cf$ 与 ϵ 无关, 所以

$$\overline{\int_I} cf = \underline{\int_I} cf$$

因此, cf 是黎曼可积的。

$$\int_I cf = c \int_I f$$

的证明与 (a) 中的类似, 这里不再赘述。

- (c)

利用 (a)(b) 可得

$$\begin{aligned} \int_I (f - g) &= \int_I (f + (-g)) \\ &= \int_I f + \int_I (-g) \\ &= \int_I f - \int_I g \end{aligned}$$

- (d)

定义 $\underline{f}: I \rightarrow \mathbb{R}$ 为 $\underline{f}(x) = 0$, 于是 \underline{f} 在 I 上从下方控制 f 的分段常数函数。从而

$$\int_I \underline{f} \leq \int_I f$$

因为

$$\int_I \underline{f} = 0$$

于是

$$0 \leq \int_I f$$

- (e)

因为 $f(x) \geq g(x)$, 所以 $f(x) - g(x) \geq 0$, 利用 (d) 可得

$$\int_I (f - g) \geq 0$$

利用 (c) 可得

$$\int_I f - \int_I g \geq 0$$

从而

$$\int_I f \geq \int_I g$$

• (f)

因为 f 是常数函数, 由引理 11.3.7 可知

$$\int_I f = p.c. \int_I f$$

由定理 11.2.16(f) 可知

$$\begin{aligned} \int_I f &= p.c. \int_I f \\ &= c|I| \end{aligned}$$

• (g)

定义 $\underline{F}, \overline{F}$ 分别是在 J 上从下方控制和从上方控制的分段函数, 如下

$$\underline{F}(x) = \begin{cases} \underline{f}(x), & x \in I \\ 0, & x \notin I \end{cases}, \overline{F}(x) = \begin{cases} \overline{f}(x), & x \in I \\ 0, & x \notin I \end{cases}$$

从而

$$\int_I \underline{F} \leq \int_{\underline{I}} F \leq \overline{\int_I F} \leq \int_I \overline{F}$$

利用 11.2.16(g) 可得

$$\int_I \underline{f} \leq \int_{\underline{I}} F \leq \overline{\int_I F} \leq \int_I \overline{f}$$

对左右两端分别取上确界和下确界, 可得

$$\int_{\underline{I}} f \leq \int_{\underline{I}} F \leq \overline{\int_I F} \leq \overline{\int_I f}$$

因为 f 是黎曼可积的, 所以 $\int_I f = \int_I \underline{f} = \int_I \overline{f}$, 所以,

$$\int_I \underline{f} \leq \int_I \underline{F} \leq \int_I \overline{F} \leq \int_I \overline{f}$$

综上所述, F 是黎曼可积的, 且

$$\int_I F = \int_I f$$

• (h)

由定理 11.2.16 可得

$$\begin{aligned}\int_I \overline{f} &= \int_J \overline{f}|_J + \int_K \overline{f}|_K \\ \int_I \underline{f} &= \int_J \underline{f}|_J + \int_K \underline{f}|_K\end{aligned}$$

两者相减

$$\begin{aligned}\int_I \overline{f} - \int_I \underline{f} &= \int_J \overline{f}|_J - \int_J \underline{f}|_J + \int_K \overline{f}|_K - \int_K \underline{f}|_K \\ &\leq 4\epsilon\end{aligned}$$

因为任意 $x \in I$ 都有 $\overline{f}(x) \geq \underline{f}(x)$, 所以

$$\begin{cases} \int_J \overline{f}|_J \geq \int_J \underline{f}|_J \\ \int_K \overline{f}|_K \geq \int_K \underline{f}|_K \end{cases}$$

从而

$$\begin{aligned}\int_J \overline{f}|_J - \int_J \underline{f}|_J &\leq 4\epsilon \\ \int_K \overline{f}|_K - \int_K \underline{f}|_K &\leq 4\epsilon\end{aligned}$$

而我们有

$$\begin{aligned}\int_J \underline{f} &\leq \int_J \underline{f}|_J \leq \int_J \overline{f}|_J \leq \int_J \overline{f} \\ \int_K \underline{f} &\leq \int_K \underline{f}|_K \leq \int_K \overline{f}|_K \leq \int_K \overline{f}\end{aligned}$$

于是可得

$$\begin{aligned} 0 &\leq \overline{\int}_J f|_J - \underline{\int}_J f|_J \leq \int_J \bar{f}|_J - \int_J \underline{f}|_J \leq 4\epsilon \\ 0 &\leq \overline{\int}_K f|_J - \underline{\int}_K f|_K \leq \int_K \bar{f}|_K - \int_K \underline{f}|_K \leq 4\epsilon \end{aligned}$$

综上所述, 对任意的 $\epsilon > 0$, 都有

$$\begin{aligned} 0 &\leq \overline{\int}_J f|_J - \underline{\int}_J f|_J \leq 4\epsilon \\ 0 &\leq \overline{\int}_K f|_J - \underline{\int}_K f|_K \leq 4\epsilon \end{aligned}$$

由于 $\overline{\int}_J f|_J, \underline{\int}_J f|_J, \overline{\int}_K f|_K, \underline{\int}_K f|_K$ 与 ϵ 无关, 所以

$$\begin{aligned} \overline{\int}_J f|_J &= \underline{\int}_J f|_J \\ \overline{\int}_K f|_K &= \underline{\int}_K f|_K \end{aligned}$$

于是 $f|_J, f|_K$ 分别在 J 和 K 上黎曼可积。

定义

$$F(x) := \begin{cases} f|_J(x) & x \in J \\ 0 & x \in I \setminus J \end{cases}, G(x) := \begin{cases} f|_K(x) & x \in K \\ 0 & x \in I \setminus K \end{cases}$$

于是 $f = F + G$, 利用 (a)(g) 可得,

$$\int_I f = \int_J f|_J + \int_K f|_K$$

11.4.2

反证法, 假设存在 $x_0 \in [a, b]$ 使得 $f(x_0) > 0$ 。

因为 $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ 是一个连续函数，由定义 9.4.1 可知

$$\lim_{x \rightarrow x_0; x \in [a, b]} f(x) = f(x_0)$$

从而由定义 9.3.6 可知，特别地 $\epsilon = \frac{1}{2}f(x_0) > 0$ 存在一个 $\delta > 0$ 使得

$$\begin{aligned} |f(x) - f(x_0)| &\leq \frac{1}{2}f(x_0) \\ \implies \\ \frac{1}{2}f(x_0) &\leq f(x) \leq \frac{3}{2}f(x_0) \end{aligned}$$

对所有满足 $|x - x_0| \leq \delta$ 的 $x \in [a, b]$ 均成立。

我们定义函数 $g : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ 如下

$$g(x) = \begin{cases} \frac{1}{2}f(x_0), & x \in [a, b] \cap (x_0 - \delta, x_0 + \delta) \\ 0, & x \notin [a, b] \cap (x_0 - \delta, x_0 + \delta) \end{cases}$$

上面构造的 g 是在 $[a, b]$ 上从下方控制 f 的函数，因为

$$\begin{aligned} \int_{[a, b]} g &= p.c. \int_{[a, b]} f \\ &\geq \frac{1}{2}f(x_0)\delta \\ &= \frac{1}{2}f(x_0)\delta \\ &> 0 \end{aligned}$$

注意，这里没有乘以 2δ 是因为 x_0 有可能在左右端点上。

因为

$$0 < \int_{[a, b]} g \leq \int_{[a, b]} f$$

于是

$$0 < \int_{[a, b]} f$$

与题设矛盾。

11.4.3

对 P 的基数 n 进行归纳。

归纳基始 $n = 0$, 即 I 是空集, 那么结论是平凡的。 $n = 1$, 即 $P = \{I\}$, 于是

$$\begin{aligned}\int_I f &= \sum_{J \in P} \int_J f \\ &= \int_I f\end{aligned}$$

归纳假设 $n = k$ 时, 命题成立。

$n = k + 1$, 取 P 中取出一个区间 K , 保证 $I - K$ 是有界区间。

说明 1. 这样取的原因是要保证定义 11.1.10 的前置条件成立, 习题 11.1.3 保证 $(a, b), [a, b)$ 类型的可以取出符合条件的区间; 如果是 $(a, b], [a, b]$ 类型的, 直接取包含 b 的区间即可。

因为 $\{I - K, K\}$ 是 I 的一个划分, 于是利用定理 11.4.1(h) 可知

$$\int_I f = \int_{I-K} f|_{I-K} + \int_K f|_K$$

因为 $P' := P - K$ 是 $I - K$ 的划分, 由归纳假设可知

$$\int_{I-K} f|_{I-K} = \sum_{J \in P'} \int_J f$$

从而

$$\begin{aligned}\int_I f &= \int_{I-K} f|_{I-K} + \int_K f|_K \\ &= \sum_{J \in P'} \int_J f + \int_K f|_K \\ &= \sum_{J \in P} \int_J f\end{aligned}$$

11.4.4

对定理 11.4.3

$$\min(f, g)(x) = -\max(-f, -g)(x)$$

然后利用定理 11.4.1(b) 可证。

对定义 11.4.5

$$f_+g_- = -f_+(-g)_-$$

$$f_-g_+ = -(-f)_-g_+$$

$$f_-g_- = (-f)_-(-g)_-$$

然后利用定理 11.4.1 可证。