

## 11.10 习题

张志聪

2025 年 1 月 8 日

### 11.10.1

因为  $F, G$  在闭区间  $[a, b]$  上可微, 则  $F, G$  都是连续函数, 于是推论 11.5.2 可知,  $F, G$  都是  $[a, b]$  上的黎曼可积的函数。

由定理 11.4.5 可知,  $FG', F'G$  都是  $[a, b]$  上的黎曼可积的函数。

由定理 10.1.13(d) 可知

$$(FG)' = F'G + FG'$$

所以

$$\begin{aligned}\int_{[a,b]} (FG)' &= \int_{[a,b]} F'G + \int_{[a,b]} FG' \\ &= (FG)(b) - (FG)(a)\end{aligned}$$

第一个等式使用了定理 11.4.1(a), 第二个等式使用了定理 11.9.4 (微积分第二基本定理)。于是经过变换可得

$$\int_{[a,b]} FG' = F(b)G(b) - F(a)G(a) - \int_{[a,b]} F'G$$

### 11.10.2

- $\phi^{-1}(J)$  是连通的。

反证法, 假设  $\phi^{-1}(J)$  不是连通的, 那么存在  $x, y \in \phi^{-1}(J), x \neq y$  且  $x < c < y$  满足  $c \notin \phi^{-1}(J)$ 。

由  $\phi$  在闭区间  $[a, b]$  上单调递增的连续函数可知

$$\phi(x) \leq \phi(c) \leq \phi(y)$$

而由假设可知  $c \notin \phi^{-1}(J)$ , 所以  $c$  应该小于  $J$  的左端点  $J_l$  (大于  $J$  的右端点, 同理), 于是

$$\phi(c) \leq \phi(J_l)$$

满足上述两个不等式只能是

$$\phi(c) = \phi(x) = \phi(y)$$

因为  $\phi(x) \in J$ , 于是  $\phi(c) \in J$  进而  $c \in \phi^{-1}(J)$ , 存在矛盾。

- $c_J$  还是  $f \circ \phi$  在  $\phi^{-1}(J)$  上的常数值。

任意  $x \in \phi^{-1}(J)$ , 由集合  $\phi^{-1}(J)$  的定义可知,

$$\phi(x) \in J$$

于是

$$(f \circ \phi)(x) = f(\phi(x)) = c_J$$

- $\mathbf{Q}$  是  $[a, b]$  的一个划分。

任意  $x \in [a, b]$ , 都有  $\phi(x) \in [\phi(a), \phi(b)]$ , 因为  $\mathbf{P}$  是  $[\phi(a), \phi(b)]$  的一个划分, 所以存在一个  $J \in \mathbf{P}$  使得

$$\phi(x) \in J$$

于是

$$x \in \phi^{-1}(J)$$

是否还存在另一个区间  $K \in \mathbf{P}$  使得

$$x \in \phi^{-1}(K)$$

不会存在, 因为如果存在, 则  $\phi(x) \in K, \phi(x) \in J$  这与  $\mathbf{P}$  是划分矛盾。

- $\phi[\phi^{-1}(J)] = |J|$

不妨设  $J$  的左右端点为  $l, r$ ，现在需要证明

$$\begin{cases} \sup \phi^{-1}(J) = \phi^{-1}(r) \\ \inf \phi^{-1}(J) = \phi^{-1}(l) \end{cases}$$

反证法，假设存在  $x \in \phi^{-1}(J)$  且  $x > \phi^{-1}(r)$ 。因为  $x \in \phi^{-1}(J)$ ，所以

$$\phi(x) \in J$$

又因为  $x > \phi^{-1}(r)$ ，且  $\phi$  在闭区间  $[a, b]$  上单调递增的连续函数，所以

$$\phi(x) > \phi(\phi^{-1}(r)) = r$$

这与  $\phi(x) \in J$  矛盾，所以不存在这样的  $x$ 。于是

$$\sup \phi^{-1}(J) = \phi^{-1}(r)$$

类似地，可得

$$\inf \phi^{-1}(J) = \phi^{-1}(l)$$

于是

$$\begin{aligned} \phi[\phi^{-1}(J)] &= \phi(\sup \phi^{-1}(J)) - \phi(\inf \phi^{-1}(J)) \\ &= r - l \end{aligned}$$

又因为

$$|J| = r - l$$

综上，命题得证。

### 11.10.3

设  $\epsilon > 0$ ，那么我们能够找到一个在  $[a, b]$  上从上方控制  $f$  的分段常数函数  $\bar{f}$  和一个在  $[a, b]$  上从下方控制  $f$  的分段常数函数  $\underline{f}$ ，它们使得

$$\int_{[a,b]} f - \epsilon \leq \int_{[a,b]} \underline{f} \leq \int_{[a,b]} \bar{f} \leq \int_{[a,b]} f + \epsilon$$

令  $\bar{g}(x) = \bar{f}(-x)$ ,  $\underline{g}(x) = \underline{f}(-x)$  是  $[-b, -a]$  上的函数。对任意  $x \in [-b, -a]$ , 有

$$\bar{g}(x) = \bar{f}(-x) \geq f(-x) = g(x)$$

所以  $\bar{g}$  在  $[-b, -a]$  上从上方控制  $g$ 。类似地,  $\underline{g}$  在  $[-b, -a]$  上从下方控制  $g$ 。

对任意  $J \in \mathbf{P}$  我们定义  $G_J := \{x \in [-b, -a] : -x \in J\}$ , 于是  $\mathbf{P}' := \{G_J : J \in \mathbf{P}\}$  是  $[-b, -a]$  的一个划分。

此外, 任意  $G_J \in \mathbf{P}'$ ,  $\bar{g}$  在  $G_J$  上的常数值也是  $\bar{f}$  在  $J$  上的常数值。类似地, 任意  $G_J \in \mathbf{P}'$ ,  $\underline{g}$  在  $G_J$  上的常数值也是  $\underline{f}$  在  $J$  上的常数值。

于是

$$\begin{aligned} \int_{[-b, -a]} \bar{g} &= p.c. \int_{[-b, -a]} \bar{g} \\ &= \sum_{G_J \in \mathbf{P}'} c_J |G_J| \\ &= \sum_{J \in \mathbf{P}} c_J |J| \\ &= \int_{[a, b]} \bar{f} \end{aligned}$$

类似地,

$$\int_{[-b, -a]} \underline{g} = \int_{[a, b]} \underline{f}$$

所以

$$\int_{[a, b]} f - \epsilon \leq \int_{[-b, -a]} \underline{g} \leq \int_{[-b, -a]} g \leq \overline{\int_{[-b, -a]} g} \leq \int_{[-b, -a]} \bar{g} \leq \int_{[a, b]} f + \epsilon$$

由  $\epsilon$  的任意性可知, 据此可得出结论。

## 11.10.4

(1) 命题

设  $[a, b]$  是一个闭区间,  $\phi : [a, b] \rightarrow [\phi(b), \phi(a)]$  是一个单调递减的可微函数, 并且使得  $\phi'$  是黎曼可积的。设  $f : [\phi(b), \phi(a)] \rightarrow \mathbb{R}$  是  $[\phi(b), \phi(a)]$  上的黎曼可积的函数, 那么  $(f \circ \phi)\phi' : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  是  $[a, b]$  上是黎曼可积的, 并

且

$$\int_{[a,b]} (f \circ \phi) \phi' = - \int_{[\phi(b), \phi(a)]} f$$