# 11.3 习题

#### 张志聪

## 2024年12月23日

# 11.3.1

- 。 f 从上方控制 g,于是由定义 11.3.1 可知,对任意  $x \in I$  都有  $f(x) \ge g(x)$ ,g 从上方控制 h,类似的,对任意  $x \in I$  都有  $g(x) \ge h(x)$ ,于是对任意  $x \in I$  都有  $f(x) \ge h(x)$ ,再次利用定义 11.3.1,f 从上方控制 h
- 。 f 从上方控制 g,于是由定义 11.3.1 可知,对任意  $x \in I$  都有  $f(x) \ge g(x)$ ; g 从上方控制 f,于是由定义 11.3.1 可知,对任意  $x \in I$  都有  $g(x) \ge f(x)$ ; 综上,对任意  $x \in I$ ,都有,

$$\begin{cases} f(x) \ge g(x) \\ f(x) \le g(x) \end{cases}$$

于是可得 f(x) = g(x), 由函数相等的定义可知 f = g。

## 11.3.2

- f + h 是否从上方控制 g + h?是;证明略
- $f \cdot h$  是否从上方控制  $g \cdot h$ ?

否; 反例 
$$f(x) = 1, g(x) = -1, h(x) = -1$$
, 此时,

$$f \cdot h = -1$$
$$g \cdot h = 1$$

于是任意  $x \in I$  都有  $(f \cdot h)(x) < (g \cdot h)(x)$ ,  $f \cdot h$  从上方控制  $g \cdot h$  不成立。

• cf 是否从上方控制 cg? 否; 把上面的反例中的 h(x) = -1 看做 c = -1。

# 11.3.3

由定义 11.3.1,f 在 I 上从上方控制 f,于是

$$\overline{\int}_{I} f \leq p.c. \int_{I} f$$

类似的, f 在 I 上从下方控制 f, 可得

$$p.c. \int_{I} f \leq \int_{I} f$$

又由引理 11.3.3 可知

$$\underline{\int}_I f \leq \overline{\int}_I f$$

于是可得,

$$p.c. \int_I f = \underline{\int}_I f = \overline{\int}_I f$$

即:

$$\int_{I} f = p.c. \int_{I} f$$

# 11.3.4

由定义 11.2.14 和定义 11.2.9 可知

$$p.c. \int_{I} g = p.c. \int_{[P]} g$$
$$= \sum_{J \in P} C_{J} |J|$$

其中,对任意的  $J \in P$ ,我们令  $C_J$  表示 g 在 J 上的常数值。 由定义 11.3.9 可知

$$U(f,P) = \sum_{J \in P; J \neq \emptyset} (\sup_{x \in J} f(x)) |J|$$

对任意  $J \in P$ , $g|_J$  是常数函数,不妨设为  $c_j$ ,此时任意  $x \in J$  都有  $c_j \geq \sup_{x \in J} f(x)$ ,否则与题设 g 是从上方控制 f 的函数矛盾。所以任意  $J \in P, |J| \geq 0$  都有

$$C_J|J| \ge (\sup_{x \in J} f(x))|J|$$

由命题 7.1.11(h) 可知

$$\sum_{J \in P} C_J |J| \ge \sum_{J \in P: J \neq \emptyset} (\sup_{x \in J} f(x)) |J|$$

即:

$$p.c. \int_I g \ge U(f, P)$$

类似地,

$$p.c. \int_I h \le L(f,P)$$

说明 1. I 是空集的话,空虚的成立,无需讨论,定义 11.3.9 未定义空集的情况。

划分 P 中可能存在空集的情况,可以去掉空集元素,得到划分 P',命题 11.2.13 保证结论任然成立。

## 11.3.5

由引理 11.3.11 可知,任意 g 是从上方控制 f 的函数,并且 g 是关于 I 的某个划分 P 的分段常量函数,于是

$$p.c. \int_I g \ge U(f, P)$$

于是可得

$$p.c. \int_I g \ge \inf\{U(f, P) : P \ge I$$
的划分}

又由定义 11.3.2 可知

$$p.c. \int_{I} g \geq \overline{\int}_{I} f$$

下面证明  $\overline{\int}_I f = \inf\{U(f,P): P \not\in I$ 的划分}。

反证法,假设  $\overline{\int}_I f > \inf\{U(f,P): P \not\in I$  的划分},于是存在 I 的划分  $P_0$  使得

$$\begin{cases} \overline{\int}_I f > U(f, P_0) \\ U(f, P_0) > \inf\{U(f, P) : P \ge I \text{ 的划分} \} \end{cases}$$
 (1)

我们可以在划分  $P_0$  的基础上,定义函数  $g_0$  是关于  $P_0$  的分段常量函数如下:

$$g_0(x) = \sup_{x \in J} f(x)$$

其中,  $J \in P_0$ , 于是

$$p.c. \int_{I} g_0 = p.c. \int_{[P_0]} g_0 = U(f, P_0)$$

由(1)式可得

$$\overline{\int}_{I} f > p.c. \int_{I} g_{0}$$

因为  $g_0$  也是满足引理 11.3.11 前置条件的函数, 所以

$$\overline{\int}_{I} f \le p.c. \int_{I} g_{0}$$

存在矛盾, 假设不成立。

同理可证  $\overline{\int}_I f < \inf\{U(f,P): P \mathbb{E} I$  的划分  $\}$  不成立。

综上, $\overline{\int}_I f = \inf\{U(f, P) : P \in I$ 的划分}

类似的,可证  $\int_I f = \sup\{L(f, P) : P \neq I \}$  的划分}