

## 13.2 习题

张志聪

2025 年 2 月 19 日

### 13.2.1

方法一：使用连续的定义证明

• (a)

–  $\Rightarrow$

对任意  $\epsilon > 0$ ,  $\frac{1}{\sqrt{2}}\epsilon$ , 因为  $f$  在  $x_0$  处连续, 存在  $\delta_f > 0$  使得只要  $d_X(x, x_0) < \delta_f$ , 就有

$$d_{l^2}(f(x), f(x_0)) = |f(x) - f(x_0)| < \frac{1}{\sqrt{2}}\epsilon$$

类似地, 存在  $\delta_g > 0$  使得只要  $d_X(x, x_0) < \delta_g$ , 就有

$$d_{l^2}(g(x), g(x_0)) = |g(x) - g(x_0)| < \frac{1}{\sqrt{2}}\epsilon$$

综上,  $\delta < \min(\delta_f, \delta_g)$ , 使得只要  $d_X(x, x_0) < \delta$ , 就有

$$\begin{aligned} d_{l^2}(f \oplus g(x), f \oplus g(x_0)) &= d_{l^2}((f(x), g(x)), (f(x_0), g(x_0))) \\ &= \sqrt{|f(x) - f(x_0)|^2 + |g(x) - g(x_0)|^2} \\ &< \epsilon \end{aligned}$$

所以  $f \oplus g$  在  $x_0$  处是连续的。

–  $\Leftarrow$

任意  $\epsilon > 0$ , 由于  $f \oplus g$  在  $x_0$  处是连续的, 所以存在  $\delta > 0$  使得只要  $d_X(x, x_0) < \delta$ , 就有

$$\begin{aligned} d_{l^2}(f \oplus g(x), f \oplus g(x_0)) &= d_{l^2}((f(x), g(x)), (f(x_0), g(x_0))) \\ &= \sqrt{|f(x) - f(x_0)|^2 + |g(x) - g(x_0)|^2} \\ &< \epsilon \end{aligned}$$

由此可得

$$\begin{aligned} |f(x) - f(x_0)| &< \epsilon \\ |g(x) - g(x_0)| &< \epsilon \end{aligned}$$

即

$$d_{l^2}(f(x), f(x_0)) < \epsilon$$

$$d_{l^2}(g(x), g(x_0)) < \epsilon$$

于是可得  $f, g$  在  $x_0$  处是连续的。

- (b)

可以由 (a) 直接推出。

方法二：使用书中的提示

- (a)

—  $\Rightarrow$

任意  $(x^{(n)})_{n=1}^{\infty}$  是  $X$  中依度量  $d_X$  收敛于  $x_0$  的序列, 因为  $f, g$  在  $x_0$  处连续, 由命题 13.1.4(b) 可知, 序列  $(f(x^{(n)}))_{n=1}^{\infty}$  依度量  $d_{l^2}$  收敛于  $f(x_0)$  (书中有说在没有特殊说明的时, 提到度量空间  $R^n (n \geq 1)$  指的就是欧几里得度量)。序列  $(g(x^{(n)}))_{n=1}^{\infty}$  依度量  $d_{l^2}$  收敛于  $g(x_0)$ 。

由命题 12.1.18(d) 可知,  $(f(x^{(n)}), g(x^{(n)}))_{n=1}^{\infty}$  依度量  $d_{l^2}$  收敛于  $(f(x_0), g(x_0))$ , 由 13.1.4(b) 可知  $f \oplus g$  在  $x_0$  处是连续的。

—  $\Leftarrow$

任意  $(x^{(n)})_{n=1}^{\infty}$  是  $X$  中依度量  $d_X$  收敛于  $x_0$  的序列, 因为  $f \oplus g$  在  $x_0$  处是连续的, 由命题 13.1.4(b) 可知, 序列  $(f \oplus g(x^{(n)}))_{n=1}^{\infty} = (f(x^{(n)}), g(x^{(n)}))_{n=1}^{\infty}$  依度量  $d_{l^2}$  收敛于  $(f(x_0), g(x_0))$ , 由命题 12.1.18(d) 可知序列  $(f(x^{(n)}))_{n=1}^{\infty}$  依度量  $d_{l^2}$  收敛于  $f(x_0)$ , 序列  $(g(x^{(n)}))_{n=1}^{\infty}$  依度量  $d_{l^2}$  收敛于  $g(x_0)$ , 所以由 13.1.4(b) 可知  $f, g$  在  $x_0$  处连续。

• (b)

可以由 (a) 直接推出。

## 13.2.2

任意  $(x_0, y_0) \in \mathbb{R}^2$ , 设  $(x^{(n)})_{n=1}^{\infty}$  是  $\mathbb{R}^2$  中依度量  $d_{l^2}$  收敛于  $(x_0, y_0)$  的序列, 对任意  $n \in \mathbb{N}$ ,  $x^{(n)} = (a_n, b_n)$ , 由命题 12.1.18 可知, 序列  $(a_n)_{n=1}^{\infty}$  收敛于  $x_0$ , 序列  $(b_n)_{n=1}^{\infty}$  收敛于  $y_0$ 。由定理 6.1.19 (极限定律) 可知

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} (a_n + b_n) &= \lim_{n \rightarrow \infty} a_n + \lim_{n \rightarrow \infty} b_n \\ &= x_0 + y_0 \end{aligned}$$

由定理 13.1.4(连续性保持收敛性)(b) 可知, 函数  $f(x, y) = x + y$  在点  $(x_0, y_0)$  处是连续的。由  $(x_0, y_0)$  的任意性可知  $f(x, y) = x + y$  是连续的。

同理可证其他函数。

## 13.2.3

定义  $g: X \rightarrow \mathbb{R}$ , 任意  $x \in X$  都有  $g(x) = 0$ , 于是  $g: X \rightarrow \mathbb{R}$  是连续函数。又由于  $|f|(x) = \max(f(x), -f(x)) = \max(f(x), g(x) - f(x))$ , 因为  $f: X \rightarrow \mathbb{R}, g: X \rightarrow \mathbb{R}$  是一个连续函数, 由推论 13.2.3 可知  $g - f: X \rightarrow \mathbb{R}$  是连续函数, 再次利用推论 13.2.3 可知  $|f|: X \rightarrow \mathbb{R}$  也是连续函数。

## 13.2.4

(1)

任意  $(x_0, y_0) \in \mathbb{R}^2$ , 设  $(x^{(n)})_{n=1}^\infty$  是  $\mathbb{R}^2$  中依度量  $d_{l^2}$  收敛于  $(x_0, y_0)$  的序列, 对任意  $n \in \mathbb{N}$ ,  $x^{(n)} = (a_n, b_n)$ 。

由命题 12.1.18 可知, 序列  $(a_n)_{n=1}^\infty$  收敛于  $x_0$ , 序列  $(b_n)_{n=1}^\infty$  收敛于  $y_0$ 。于是

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (\pi_1(x^{(n)})) = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = x_0 = \pi_1(x_0, y_0)$$

所以  $\pi_1$  是连续的;

同理可证  $\pi_2$  是连续的。

(2)

$g_1(x, y) = f(\pi_1(x, y)) = f \circ \pi_1(x, y)$ , 由推论 13.1.7 可知  $g_1$  是连续的;

同理可证  $g_2$  是连续的。

## 13.2.5

(1)

任意  $0 \leq i \leq n$  和  $0 \leq j \leq m$ ,

$$c^{ij} x^i y^j = c^{ij} \pi_1^i(x, y) \pi_2^j(x, y)$$

由推论 13.2.3(b) 可知是连续函数。再次利用推论 13.2.3(b) 可知, 有限个连续函数相加的结果是连续函数。

(2)

证明参考推论 13.2.3 的证明。

因为  $f, g$  都是连续的, 那么  $f \oplus g$  是连续的。由 (1) 可知函数  $P$  是连续的。我们把这两个函数复合在一起, 那么根据推论 13.1.7 可知,  $P(f, g)(x) : X \rightarrow \mathbb{R}$  是连续的。

## 13.2.6

•  $\Rightarrow$

证明方法与习题 13.2.1 的证明方法 (方法二) 相同, 不再赘述。

•  $\Leftarrow$

成立; 证明方法与习题 13.2.1 的证明方法 (方法二) 相同, 不再赘述。

## 13.2.7

这道题，没有用书中的提示证明。使用的证明方法与习题 13.2.5 一致。

任意  $(i_1, i_2, \dots, i_k) \in I$ ,  $c(i_1, i_2, \dots, i_k)$  是常数,  $x_1^{i_1}, x_2^{i_2}, \dots, x_k^{i_k}$  由习题 13.2.4 和推论 13.2.3(b) 可知分别都是连续的, 再次利用推论 13.2.3(b) 可知  $c(i_1, i_2, \dots, i_k)x_1^{i_1}x_2^{i_2}\dots x_k^{i_k}$  是连续函数。

因为  $I$  是有限子集, 由推论 13.2.3(b) 可知有限个连续函数相加的结果是连续函数, 即  $P(x_1, \dots, x_k)$  是连续函数。

## 13.2.8

(1)  $(X \times Y, d_{X \times Y})$  是度量空间。

证明度量是否满足四个公理

- (a)

对任意的  $(x, y) \in X \times Y$ ,

$$d_{X \times Y}((x, y), (x, y)) = d_X(x, x) + d_Y(y, y) = 0$$

注意, 因为  $(X, d_X), (Y, d_Y)$  都是度量空间, 所以  $d_X(x, x) = 0, d_Y(y, y) = 0$ 。

- (b) 正性

对任意两个不同的  $(x, y), (x', y') \in X \times Y$ ,

$$d_{X \times Y}((x, y), (x', y')) = d_X(x, x') + d_Y(y, y') > 0$$

注意, 因为  $(X, d_X), (Y, d_Y)$  都是度量空间, 所以  $d_X(x, x') > 0, d_Y(y, y') > 0$ 。

- (c) 对称性

对任意两个  $(x, y), (x', y') \in X \times Y$ ,

$$\begin{aligned} d_{X \times Y}((x, y), (x', y')) &= d_X(x, x') + d_Y(y, y') \\ &= d_X(x', x) + d_Y(y', y) \\ &= d_{X \times Y}((x', y'), (x, y)) \end{aligned}$$

- (d) 三角不等式

对任意三个  $(x, y), (x', y'), (x'', y'') \in X \times Y$ ,

$$\begin{aligned} d_{X \times Y}((x, y), (x'', y'')) &= d_X(x, x'') + d_Y(y, y'') \\ &\leq d_X(x, x') + d_X(x', x'') + d_Y(y, y') + d_Y(y', y'') \\ &= d_{X \times Y}((x, y), (x', y')) + d_{X \times Y}((x', y'), (x'', y'')) \end{aligned}$$

综上,  $(X \times Y, d_{X \times Y})$  是度量空间。

(2) 与命题 12.1.18 类似的结论。

如果  $(x^{(k)})_{k=1}^{\infty}$  是度量空间  $(X \times Y, d_{X \times Y})$  中的序列, 其中  $x^{(k)} = (x_1^{(k)}, x_2^{(k)})$ ,  $x_1^{(k)} \in X, x_2^{(k)} \in Y$ ,  $x = (x_1, x_2)$  是  $X \times Y$  中的点, 那么下面两个命题是等价的。

(a)  $(x^{(k)})_{k=1}^{\infty}$  收敛于  $x$ 。

(b) 序列  $(x_1^{(k)})_{k=1}^{\infty}$  在  $X$  中收敛于  $x_1$ , 序列  $(x_2^{(k)})_{k=1}^{\infty}$  收敛于  $x_2$ 。

证明:

- (a)  $\Rightarrow$  (b)

如果 (a) 成立, 那么对任意  $\epsilon > 0$ , 存在  $N \geq 1$  使得

$$d_{X \times Y}(x^{(k)}, x) < \epsilon$$

对任意  $k \geq N$  均成立。

我们有

$$d_{X \times Y}(x^{(k)}, x) = d_X(x_1^{(k)}, x_1) + d_Y(x_2^{(k)}, x_2)$$

于是可得

$$\begin{cases} d_X(x_1^{(k)}, x_1) < \epsilon \\ d_Y(x_2^{(k)}, x_2) < \epsilon \end{cases}$$

对任意  $k \geq N$  均成立, 所以 (b) 成立。

- (b)  $\Rightarrow$  (a)

如果 (b) 成立, 序列  $(x_1^{(k)})_{k=1}^{\infty}$  在  $X$  中收敛于  $x_1$ , 那么, 对任意  $\epsilon > 0$  存在  $N_X \geq 1$  使得

$$d_X(x_1^{(k)}, x_1) < \frac{1}{2}\epsilon$$

对任意  $k \geq N_X$  均成立。

类似地, 存在  $N_Y \geq 1$  使得

$$d_Y(x_2^{(k)}, x_2) < \frac{1}{2}\epsilon$$

对任意  $k \geq N_Y$  均成立。

综上, 存在  $N = \max(N_X, N_Y)$  使得

$$d_{X \times Y}(x^{(k)}, x) = d_X(x_1^{(k)}, x_1) + d_Y(x_2^{(k)}, x_2) < \epsilon$$

对任意  $k \geq N$  均成立, 所以 (a) 成立。

(3) 与引理 13.2.1 类似的结论。

$(Z, d_Z)$  也是度量空间, 设  $f: Z \rightarrow X$  和  $g: Z \rightarrow Y$  是两个函数,  $f \oplus g: Z \rightarrow X \times Y$  是它们的直和。

(a) 设  $z_0 \in Z$ , 那么  $f$  和  $g$  都在  $z_0$  处连续, 当且仅当  $f \oplus g$  在  $z_0$  处是连续的。

(b)  $f$  和  $g$  都是连续的, 当且仅当  $f \oplus g$  是连续的。

证明:

• (a)

—  $\Rightarrow$

$f, g$  都在  $z_0$  处连续, 那么由定理 13.1.4(b) 可知, 对任意  $(z^n)_{n=1}^\infty$  是  $Z$  中依度量  $d_Z$  收敛于  $z_0$ , 那么序列  $(f(z^n))_{n=1}^\infty$  和  $(g(z^n))_{n=1}^\infty$  分别依度量  $d_X, d_Y$  收敛于  $f(z_0), g(z_0)$ 。

于是存在  $N$  使得

$$\begin{cases} d_X(f(z^n), f(z_0)) < \frac{1}{2}\epsilon \\ d_Y(g(z^n), g(z_0)) < \frac{1}{2}\epsilon \end{cases}$$

对所有的  $n \geq N$  均成立。

于是我们有

$$d_{X \times Y}((f(z^n), g(z^n)), (f(z_0), g(z_0))) = d_X(f(z^n), f(z_0)) + d_Y(g(z^n), g(z_0)) < \epsilon$$

对所有的  $n \geq N$  均成立。

综上可得, 序列  $(f \oplus g(z^n))_{n=1}^\infty$  依度量  $d_{X \times Y}$  收敛于  $f \oplus g(z_0)$ , 所以  $f \oplus g$  在  $z_0$  处是连续的。

—  $\Leftarrow$

逆命题证明过程类似，略。

- (b)

可以通过 (a) 推出 (b)。

## 13.2.9

**说明 1.** 这道题应该有错误,  $\lim_{x \rightarrow x_0} \limsup_{y \rightarrow y_0} f(x, y)$  应该改成  $\lim_{x \rightarrow x_0} \limsup_{y \rightarrow y_0} f(x, y)$ 。  
因为前一个公式没见过, 而且也是为了能够利用题目中的  $\limsup_{x \rightarrow x_0} f(x) := \inf_{r > 0} \sup_{|x - x_0| < r} f(x)$ , (注意, 这里表示的是, 随着  $r$  趋近于零时, 函数  $f(x)$  在  $x_0$  附近的最大值的极限) 不然我证明不出来。

**说明 2.** 书中  $\lim_{x \rightarrow x_0} \lim_{y \rightarrow y_0} f(x, y)$  没有具体说明, 这里做一个补充: 表达式  $\lim_{x \rightarrow x_0} \lim_{y \rightarrow y_0} f(x, y)$  代表的是对双变量函数  $f(x, y)$  进行逐次极限的操作。具体来说, 这个表达式表示的是:

- 首先, 对于固定的  $x$  值, 求当  $y$  趋近于  $y_0$  时的极限, 即  $\lim_{y \rightarrow y_0} f(x, y)$ 。  
这个过程得到的结果是一个关于  $x$  的函数  $g(x) := \lim_{y \rightarrow y_0} f(x, y)$
- 然后, 研究  $g(x)$ , 看看  $\lim_{x \rightarrow x_0} g(x)$  是否收敛。

(1)

因为  $f$  在  $(x_0, y_0)$  处是连续的, 那么, 对任意  $\epsilon > 0$ , 对存在  $\delta > 0$ , 使得只要  $d_{l^2}((x, y), (x_0, y_0)) = \sqrt{|x - x_0|^2 + |y - y_0|^2} < \delta$ , 就有  $d_{l^2}(f(x, y), f(x_0, y_0)) = |f(x, y) - f(x_0, y_0)| < \epsilon$ 。

固定  $x$  且  $x \in B(x_0, \frac{1}{2}\delta)$ , 那么  $F(y) := f(x, y)$  是从  $\mathbb{R}$  到  $\mathbb{R}$  的函数。  
综上可得, 当  $|y - y_0| < \frac{1}{2}\delta$  时,

$$F(y) < f(x_0, y_0) + \epsilon$$

于是可得

$$\limsup_{y \rightarrow y_0} F(y) := \inf_{r > 0} \sup_{|y - y_0| < r} F(y) \leq f(x_0, y_0) + \epsilon$$



即

$$|\limsup_{y \rightarrow y_0} F(y) - f(x_0, y_0)| < \epsilon$$

由定义 9.3.6 可知,  $\lim_{x \rightarrow x_0} \limsup_{y \rightarrow y_0} f(x, y) = f(x_0, y_0)$ 。

其他情况同理。

(2) 特别地 (没有找到好的表达方式, 就当是一个参考吧)

固定  $x = x'$ , 接下来比较

$$\begin{cases} \limsup_{y \rightarrow y_0} f(x', y) \\ \lim_{y \rightarrow y_0} f(x', y) \end{cases}$$

任意  $r > 0$ ,  $y' \in B(y_0, r)$ ,

$$\sup_{|y - y_0| < r} f(x', y) \geq f(x', y')$$

于是由引理 6.4.13 (比较原理) 可得,

$$\limsup_{y \rightarrow y_0} f(x', y) \geq \lim_{y \rightarrow y_0} f(x', y)$$

所以

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \lim_{y \rightarrow y_0} f(x, y) \leq \lim_{x \rightarrow x_0} \limsup_{y \rightarrow y_0} f(x, y) = f(x_0, y_0)$$

同理可得

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \lim_{y \rightarrow y_0} f(x, y) \leq \lim_{x \rightarrow x_0} \liminf_{y \rightarrow y_0} f(x, y) = f(x_0, y_0)$$

综上  $\lim_{x \rightarrow x_0} \lim_{y \rightarrow y_0} f(x, y) = f(x_0, y_0)$ 。

类似地,  $\lim_{y \rightarrow y_0} \lim_{x \rightarrow x_0} f(x, y) = f(x_0, y_0)$ 。

所以,

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \lim_{y \rightarrow y_0} f(x, y) = \lim_{y \rightarrow y_0} \lim_{x \rightarrow x_0} f(x, y) = f(x_0, y_0)$$

### 13.2.10

函数  $y \mapsto f(x, y)$  其中  $x$  是固定值, 对任意  $\epsilon > 0, y_0 \in \mathbb{R}$ , 因为  $f$  是一个连续函数, 存在  $\delta > 0$  使得只要  $\sqrt{|x - x|^2 + |y - y_0|^2} = |y - y_0| < \delta$ , 就

有

$$f(x, y) - f(x, y_0) < \epsilon$$

综上所述, 对任意  $\epsilon > 0$ , 都存在  $\delta > 0$ , 使得只要  $|y - y_0| < \delta$  (与  $x$  无关), 就有

$$f(x, y) - f(x, y_0) < \epsilon$$

所以函数  $y \mapsto f(x, y)$  在  $y_0$  处是连续的, 由此可以推出其在  $\mathbb{R}$  上连续。

同理可证  $x \mapsto f(x, y)$  也是在  $\mathbb{R}$  上连续的。

### 13.2.11

(1) 固定的  $x \in \mathbb{R}$ , 函数  $y \mapsto f(x, y)$  在  $\mathbb{R}$  是连续的。固定的  $y \in \mathbb{R}$ , 函数  $x \mapsto f(x, y)$  在  $\mathbb{R}$  是连续的。

- $x = 0$

如果  $y = 0$  此时  $f(x, y) = 0$ ;

任意  $y \neq 0$  都有

$$f(x, y) = \frac{xy}{x^2 + y^2} = \frac{0}{y^2} = 0$$

由此可得当  $x = 0$  时,  $f(x, y)$  是常数函数, 所以, 函数  $y \mapsto f(x, y)$  在  $\mathbb{R}$  是连续的。

- $x \neq 0$

任意  $y$  都有

$$f(x, y) = \frac{xy}{x^2 + y^2}$$

由于  $x^2 + y^2 > 0$ , 且分子分母都是连续函数, 利用推论 13.2.3(b) 可知, 函数  $y \mapsto f(x, y)$  在  $\mathbb{R}$  是连续的。

同理可证, 固定的  $y \in \mathbb{R}$ , 函数  $x \mapsto f(x, y)$  在  $\mathbb{R}$  是连续的。

(2) 函数  $f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  在  $\mathbb{R}^2$  上不连续。

举一个反例。对任意  $\delta > 0, x = y \neq 0$  使得

$$d_{l^2}((x, y), (0, 0)) < \delta$$

此时

$$f(x, y) = \frac{xy}{x^2 + y^2} = \frac{x^2}{2x^2} = \frac{1}{2} \neq f(0, 0) = 0$$

可见，满足连续定义的  $\delta > 0$  不存在，所以  $f$  在  $(0, 0)$  处不连续，那么， $f$  在  $\mathbb{R}^2$  上不连续。