

## 17.2 习题

张志聪

2025 年 5 月 7 日

### 17.2.1

- (a)  $\implies$  (b)

$f$  在  $x_0$  处可微, 所以由牛顿逼近法 (命题 10.1.7) 可得, 对任意的  $\epsilon > 0$  都存在一个  $\delta > 0$  使得, 只要  $x \in E$  且  $|x - x_0| \leq \delta$ , 就有

$$|f(x) - (f(x_0) + L(x - x_0))| \leq \epsilon |x - x_0|$$

令函数  $h: E - \{x_0\} \rightarrow \mathbb{R}$  为  $h(x) = \frac{|f(x) - (f(x_0) + L(x - x_0))|}{|x - x_0|}$ , 所以 (因为符合定义 9.3.6)

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow x_0; x \in E - \{x_0\}} h(x) &= 0 \\ \lim_{x \rightarrow x_0; x \in E - \{x_0\}} \frac{|f(x) - (f(x_0) + L(x - x_0))|}{|x - x_0|} &= 0 \end{aligned}$$

- (b)  $\implies$  (a)

$$\lim_{x \rightarrow x_0; x \in E - \{x_0\}} \frac{|f(x) - (f(x_0) + L(x - x_0))|}{|x - x_0|} = 0$$

那么, 对任意  $\epsilon > 0$  都存在一个  $\delta > 0$  使得, 只要  $x \in E - \{x_0\}$  且  $|x - x_0| \leq \delta$ , 就有

$$\begin{aligned} \left| \frac{|f(x) - (f(x_0) + L(x - x_0))|}{|x - x_0|} - 0 \right| &\leq \epsilon \\ |f(x) - (f(x_0) + L(x - x_0))| &\leq \epsilon |x - x_0| \end{aligned}$$

特别地,  $x = x_0$  时,  $|f(x) - (f(x_0) + L(x - x_0))| \leq \epsilon |x - x_0|$  也成立。

由命题 10.1.7 (牛顿逼近法) 可知 (a) 成立。

### 17.2.2 \*

反证法，如果  $L_1 \neq L_2$ ，那么存在一个向量  $v$  使得  $L_1 v \neq L_2 v$ 。这个向量  $v$  一定不是零向量（因为由线性变换的可加性，对任意的线性变换  $T$ ，都有  $T(0) = 0$ ）。

由  $f$  在  $x_0$  处可微，那么对任意  $\epsilon = \frac{\|L_1(v) - L_2(v)\|}{2\|v\|} > 0$ ，存在  $\delta > 0$  使得只要  $|x - x_0| \leq \delta$ ，就有

$$\begin{aligned}\frac{\|f(x) - f(x_0 - L_1(x - x_0))\|}{\|x - x_0\|} &< \epsilon \\ \frac{\|f(x) - f(x_0) - L_2(x - x_0)\|}{\|x - x_0\|} &< \epsilon\end{aligned}$$

令  $x = x_0 + tv$ ，使得  $|x - x_0| < \delta$ 。

$$\begin{aligned}\frac{\|f(x) - f(x_0) - L_1(tv)\|}{\|tv\|} &< \epsilon \\ \frac{\|f(x) - f(x_0) - L_2(tv)\|}{\|tv\|} &< \epsilon\end{aligned}$$

因为

$$\begin{aligned}\|L_1(tv) - L_2(tv)\| &= \|L_1(tv) - (f(x) + f(x_0)) + (f(x) + f(x_0)) - L_2(tv)\| \\ &\leq \|L_1(tv) - (f(x) + f(x_0))\| + \|(f(x) + f(x_0)) - L_2(tv)\|\end{aligned}$$

所以

$$\begin{aligned}\frac{\|L_1(tv) - L_2(tv)\|}{\|tv\|} &= \frac{\|L_1(v) - L_2(v)\|}{\|v\|} \\ &\leq \frac{\|f(x) - (f(x_0) + L_1(tv))\|}{\|tv\|} + \frac{\|f(x) - (f(x_0) + L_2(tv))\|}{\|tv\|} \\ &\leq 2\epsilon = \frac{\|L_1(v) - L_2(v)\|}{\|v\|}\end{aligned}$$

存在矛盾。