17.2 习题

张志聪

2025年5月7日

17.2.1

• (a) \Longrightarrow (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 $|x - x_0| \le \delta$,就有

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

令函数 $h: E - \{x_0\} \to \mathbb{R}$ 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)

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

• (b) \Longrightarrow (a)

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

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

$$\left| \frac{|f(x) - (f(x_0) + L(x - x_0))|}{|x - x_0|} - 0 \right| \le \epsilon$$

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

特别地, $x = x_0$ 时, $|f(x) - (f(x_0) + L(x - x_0))| \le \epsilon |x - x_0|$ 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 $|x - x_0| \le \delta$,就有

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

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

$$\frac{\|f(x) - f(x_0) - L_1(tv)\|}{\|tv\|} < \epsilon$$

$$\frac{\|f(x) - f(x_0) - L_2(tv)\|}{\|tv\|} < \epsilon$$

因为

$$||L_1(tv) - L_2(tv)|| = ||L_1(tv) - (f(x) + f(x_0)) + (f(x) + f(x_0)) - L_2(tv)||$$

$$\leq ||L_1(tv) - (f(x) + f(x_0))|| + ||(f(x) + f(x_0)) - L_2(tv)||$$

所以

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

存在矛盾。