

## 17.7 习题

张志聪

2025 年 5 月 14 日

### 17.7.1

(1)

$x \neq 0$  时

$$\begin{aligned}f'(x) &= (x + x^2 \sin(1/x^4))' \\&= 1 + 2x \sin(1/x^4) + x^2 \cos(1/x^4)(-4/x^5) \\&= 1 + 2x \sin(1/x^4) + (-4/x^3) \cos(1/x^4)\end{aligned}$$

$x = 0$  时

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x + x^2 \sin(1/x^4)}{x} \\&= \lim_{x \rightarrow 0} 1 + x \sin(1/x^4)\end{aligned}$$

因为  $-1 \leq \sin(1/x^4) \leq 1$ , 于是

$$-x \leq x \sin(1/x^4) \leq x$$

所以

$$\lim_{x \rightarrow 0} x \sin(1/x^4) = 0$$

综上所述可得

$$\begin{aligned}f'(0) &= \lim_{x \rightarrow 0} 1 + x \sin(1/x^4) \\&= \lim_{x \rightarrow 0} 1 + \lim_{x \rightarrow 0} x \sin(1/x^4) \\&= 1 + 0 = 1\end{aligned}$$

(2)

序列  $((2\pi k)^{-1})_{k=1}^{\infty}$  收敛于 0。令  $x = (2\pi k)^{-1}$ ，我们有

$$\cos(1/x^4) = \cos(2\pi k) = 1$$

$$\sin(1/x^4) = \sin(2\pi k) = 0$$

于是

$$f'((2\pi k)^{-1/4}) = 1 - \frac{4}{(2\pi k)^{-1/4}} = 1 - \frac{(2\pi k)^{1/4}}{4}$$

所以

$$\lim_{k \rightarrow \infty} f'((2\pi k)^{-1/4}) = -\infty$$

综上所述， $x$  以序列  $((2\pi k)^{-1})_{k=1}^{\infty}$  的方式趋近 0，总有  $f'(x) < 0$ 。

## 17.7.2

因为  $T$  是可逆的线性变换，那么， $T$  既是单射也是满射。于是，对任意  $y_0 \in \mathbb{R}^n$  都存在唯一的  $x_0 \in \mathbb{R}^n$  使得  $T(x_0) = y_0$ ，即  $T^{-1}(y_0) = x_0$ 。

接下来，证明  $T^{-1}$  满足定义 17.1.6（线性变换）的两个公理。

- (a)（可加性）对任意  $y, y' \in \mathbb{R}^n$ ，都有  $T^{-1}(y + y') = T^{-1}(y) + T^{-1}(y')$ 。

存在  $x, x' \in \mathbb{R}^n$  使得  $T(x) = y$  和  $T(x') = y'$ ，于是

$$T^{-1}(y) + T^{-1}(y') = T^{-1}(T(x)) + T^{-1}(T(x')) = x + x'$$

又因为

$$T(x) + T(x') = T(x + x')$$

综上

$$\begin{aligned} T^{-1}(y + y') &= T^{-1}(T(x) + T(x')) \\ &= T^{-1}(T(x + x')) \\ &= x + x' \end{aligned}$$

所以， $T^{-1}(y + y') = T^{-1}(y) + T^{-1}(y')$ 。

- (b) (齐次性) 对任意  $y \in \mathbb{R}^n$  和任意的  $c \in \mathbb{R}$ , 都有  $T^{-1}(cy) = cT^{-1}(y)$ 。

存在  $x \in \mathbb{R}^n$  使得  $T(x) = y$ , 于是

$$cT^{-1}(y) = cx$$

我们有

$$T(cx) = cT(x) = cy$$

于是

$$\begin{aligned} T^{-1}(cy) &= T^{-1}(cT(x)) \\ &= T^{-1}(T(cx)) \\ &= cx \end{aligned}$$

所以,  $T^{-1}(cy) = cT^{-1}(y)$ 。