

17.4 注释

张志聪

2025 年 5 月 15 日

说明 1. 作为链式法则和引理 17.1.16 (以及引理 17.1.13) 的一个推论, 我们得到

$$D(g \circ f)(x_0) = Dg(f(x_0))Df(x_0)$$

证明:

由链式法则, 我们有

$$(g \circ f)'(x_0) = g'(f(x_0))f'(x_0)$$

$(g \circ f)'(x_0)$ 是一个线性变换, 由 P364 中对导数矩阵的构造方式可知

$$(g \circ f)'(x_0) = L_{D(g \circ f)(x_0)}$$

同理可得

$$g'(f(x_0)) = L_{Dg(f(x_0))}$$

$$f'(x_0) = L_{Df(x_0)}$$

综上,

$$L_{D(g \circ f)(x_0)} = L_{Dg(f(x_0))}L_{Df(x_0)}$$

利用引理 17.1.16, 我们得到

$$L_{D(g \circ f)(x_0)} = L_{Dg(f(x_0))}Df(x_0)$$

由引理 17.1.13 可知线性变换存在唯一的对应矩阵, 于是我们有

$$D(g \circ f)(x_0) = Dg(f(x_0))Df(x_0)$$

说明 2. $D(fg) = \nabla(fg)$

证明:

$k \circ h = fg: \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$, 按照书中关于梯度的定义 (P364), 我们有

$$\nabla(fg) = \left(\frac{\partial fg}{\partial x_1}, \dots, \frac{\partial fg}{\partial x_n} \right)$$

而 $D(fg)$ 也将是 $1 \times n$ 的矩阵。而且

$$\begin{aligned} D(fg) &= \left(\frac{\partial fg}{\partial x_1}, \dots, \frac{\partial fg}{\partial x_n} \right) \\ &= \nabla(fg) \end{aligned}$$