9.2 习题

张志聪

2024年12月1日

9.2.1

• $(f+g) \circ h = (f \circ h) + (g \circ h)$ 成立; 因为对任意 $x \in R$ 都有 (用到了定义 3.3.10)

$$((f+g) \circ h)(x) = (f+g)(h(x))$$
$$= f(h(x)) + g(h(x))$$
$$= f \circ h(x) + g \circ h(x)$$

•
$$f \circ (g+h) = (f \circ h) + (f \circ h)$$
不成立; 设 $f(x) = x^2, g(x) = x, h(x) = -x$,则
$$f \circ (g+h)(1) = f((g+h)(1))$$

$$= f(g(1) + h(1))$$

$$= f(1-1)$$

$$= f(0)$$

$$= 0^2$$

$$= 0$$

$$(f \circ h) + (f \circ h) = f(h(1)) + f(h(1))$$

$$= f(1) + f(-1)$$

$$= 1^{2} + (-1)^{2}$$

$$= 1 + 1$$

$$= 2$$

 $f \circ (g+h)(1) \neq (f \circ h) + (f \circ h)$

 $\bullet \ (f+g)\cdot h = (f\cdot h) + (g\cdot h)$

成立;因为对任意 $x \in R$ 都有 (第 3 个等式用到了命题 5.3.11),

$$((f+g) \cdot h)(x) = (f+g)(x) \cdot h(x)$$
$$= (f(x) + g(x)) \cdot h(x)$$
$$= f(x) \cdot h(x) + g(x) \cdot h(x)$$
$$= (f \cdot h)(x) + (g \cdot h)(x)$$

f · (g + h) = (f · g) + (f · h)
 成立; 因为对任意 x ∈ R 都有 (第 3 个等式用到了命题 5.3.11),

$$(f \cdot (g+h))(x) = f(x) \cdot (g+h)(x)$$

$$= f(x) \cdot (g(x) + h(x))$$

$$= f(x) \cdot g(x) + f(x) \cdot h(x)$$

$$= (f \cdot g)(x) + (f \cdot h)(x)$$