

2-2 基本的微分運算

定理：若 f 為常數函數，則 $f'(x) = 0$

證：令 $f(x) = c$ 對所有 $x \in \mathbb{R}$ ，我們有 $f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{c - c}{h} = 0$

例題 1. 若 $f(x) = \pi$ ，求 $f'(x)$

練習：若 $f(x) = \sqrt{30}$ ，求 $f'(x)$

定理：若 n 為正整數，則函數 $f(x) = x^n$ 可微且 $f'(x) = nx^{n-1}$

證：

$$\begin{aligned} f'(x) &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(x+h)^n - x^n}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{[(x+h)-x][(x+h)^{n-1} + (x+h)^{n-2}x + \dots + (x+h)x^{n-2} + x^{n-1}]}{h} \\ &= \underbrace{x^{n-1} + x^{n-1} + \dots + x^{n-1}}_n \\ &= nx^{n-1} \end{aligned}$$

例題 2. 若 $f(x) = x^3$ ，求 $f'(x)$

例題 3. 若 $f(x) = x$ ，求 $f'(x)$

練習：若 $f(x) = x^4$ ，求 $f'(x)$

註：若 n 為實數，則函數 $f(x) = x^n$ 可微且 $f'(x) = nx^{n-1}$

例題 4：若 $f(x) = \sqrt[3]{x}$ ，求 $f'(x)$

例題 5：若 $f(x) = \frac{1}{x^{\frac{5}{2}}}$ ，求 $f'(x)$

練習：若 $f(x) = \sqrt[5]{x^3}$ ，求 $f'(x)$

練習：若 $f(x) = \frac{1}{x^4}$ ，求 $f'(x)$

定理：若 c 為一常數，且 f 為一可微函數，則 cf 也為可微函數且 $[cf(x)]' = cf'(x)$

證： $[cf(x)]' = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{cf(x+h) - cf(x)}{h} = c \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = cf'(x)$

例題 6. 若 $f(x) = 9x^5$ ，求 $f'(x)$

練習：若 $f(x) = \sqrt{2}x^{70}$ ，求 $f'(x)$

定理：若 f 與 g 皆為可微函數，則 $f \pm g$ 也為可微函數且 $[f(x) \pm g(x)]' = f'(x) \pm g'(x)$

證：

$$\begin{aligned} [f(x) + g(x)]' &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{[f(x+h) + g(x+h)] - [f(x) + g(x)]}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{[f(x+h) - f(x)] + [g(x+h) - g(x)]}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \left[\frac{f(x+h) - f(x)}{h} \right] + \lim_{h \rightarrow 0} \left[\frac{g(x+h) - g(x)}{h} \right] \\ &= f'(x) + g'(x) \end{aligned}$$

例題 7. 若 $f(x) = x^3 + 4x$ ，求 $f'(x)$

練習：若 $f(x) = 2x^4 + x - 1$ ，求 $f'(x)$

例題 8. 若 $f(x) = \frac{1}{2}x^3 - 2x^2 + 2x$ ，求 $f'(2)$

定理：若 f 與 g 皆為可微函數，則 fg 也為可微函數，且 $[f(x)g(x)]' = f(x)g'(x) + f'(x)g(x)$

證明：

$$\begin{aligned}& [f(x)g(x)]' \\&= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h)g(x+h) - f(x)g(x)}{h} \\&= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h)g(x+h) - f(x+h)g(x) + f(x+h)g(x) - f(x)g(x)}{h} \\&= \lim_{h \rightarrow 0} [f(x+h) \frac{g(x+h) - g(x)}{h} + \frac{f(x+h) - f(x)}{h} g(x)] \\&= f(x)g'(x) + f'(x)g(x)\end{aligned}$$

例題 9. 若 $f(x) = (x^2 + 1)(3x + 1)$ ，求 $f'(1)$

練習：若 $f(x) = (x^3 - 1)(4x - 1)$ ，求 $f'(1)$

推論：若 f ， g ， h 皆為可微函數，則 $(f \cdot g \cdot h)' = f' \cdot g \cdot h + f \cdot g' \cdot h + f \cdot g \cdot h'$

例題 10. 若 $f(x) = (x^3 + 3x)(3x^2 + 1)(x^5 + 2x)$ ，求 $f'(x)$

定理：若 f 與 g 皆為可微函數且 $g(x) \neq 0$ ，則 $\frac{f}{g}$ 也為可微函數，且

$$\frac{d}{dx} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{g(x) \frac{d}{dx}[f(x)] - f(x) \frac{d}{dx}[g(x)]}{g^2(x)}$$

證明：

$$\begin{aligned}\frac{d}{dx} \frac{f(x)}{g(x)} &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\frac{f(x+h)}{g(x+h)} - \frac{f(x)}{g(x)}}{h} \\&= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h)g(x) - f(x)g(x+h)}{hg(x)g(x+h)} \\&= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h)g(x) - f(x)g(x) + f(x)g(x) - f(x)g(x+h)}{hg(x)g(x+h)} \\&= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{g(x) \left[\frac{f(x+h) - f(x)}{h} \right] - f(x) \left[\frac{g(x+h) - g(x)}{h} \right]}{g(x)g(x+h)} \\&= \frac{g(x)f'(x) - f(x)g'(x)}{g^2(x)}\end{aligned}$$

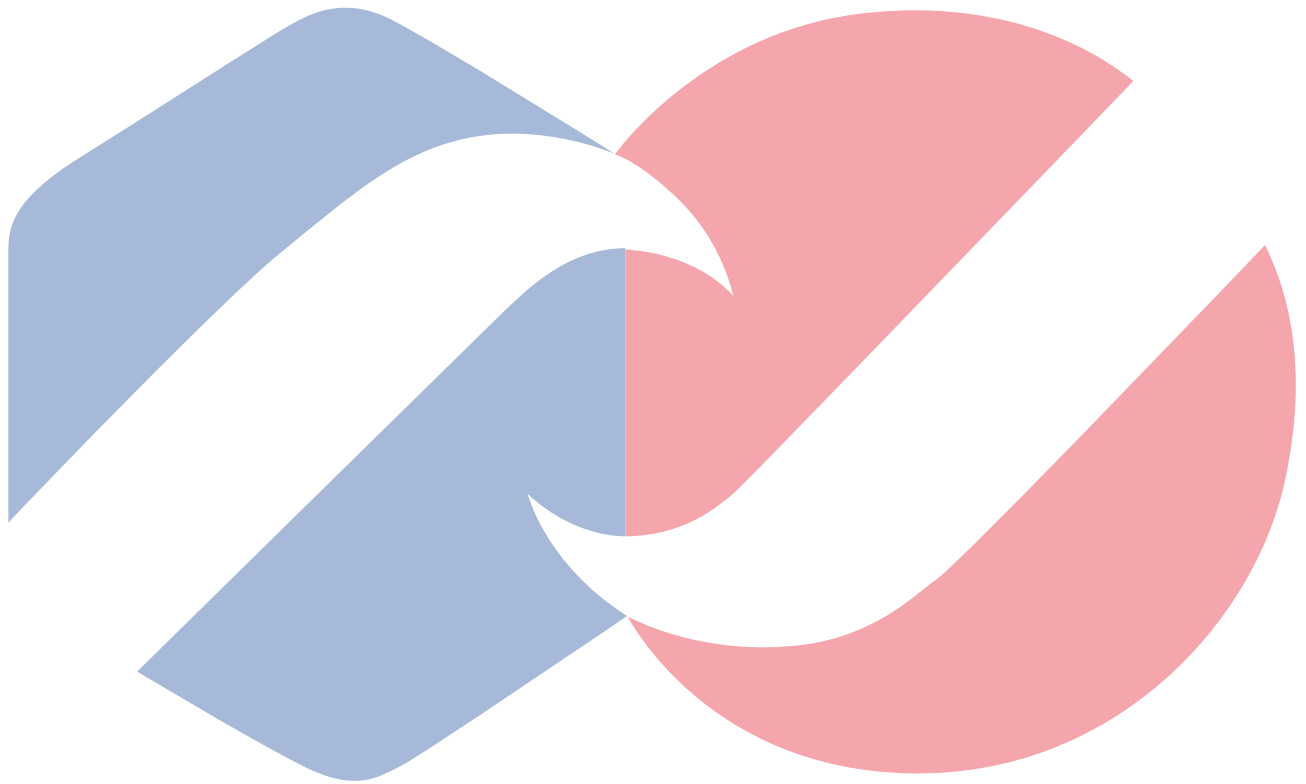
例題 11. 若 $g(x) = \frac{6x^2 + 1}{2x}$ ，求 $g'(x)$

練習：若 $g(x) = \frac{2x}{6x^2 + 1}$ ，求 $g'(1)$

推論： $\frac{d}{dx} \frac{1}{g(x)} = \frac{-g'(x)}{g^2(x)}$, $g(x) \neq 0$

例題 12. 若 $f(x) = \frac{1}{x+2}$, 求 $f'(1)$

練習：若 $f(x) = \frac{1}{x^2+1}$, 求 $f'(1)$



南方科技大學
Southern Taiwan University