## 單元 **11: 乘法與除法規則** (課本 §2.4)

一. 乘法規則 (Product Rule)

設函數 f(x) 與 g(x) 均爲可微, 則

$$\frac{d}{dx}[f(x)g(x)] = f'(x)g(x) + f(x)g'(x)$$

註 1. 根據乘法與加法的交換律, 乘法規則可有不同的呈現方式, 如

$$\frac{d}{dx}[f(x)g(x)] = f(x)g'(x) + g(x)f'(x)$$

或其他,但重點卻是兩個函數都要分別被微分並同時乘上未被微分的函數,再將前面的結果相加.

註 2 乘法規則不同於加減法規則,絕對不可以將每個函數微分後再相乘,亦即,不可以逐項微分再做對應的乘法運算,如下述

$$\frac{d}{dx}[f(x)g(x)] \neq f'(x)g'(x)$$

註 3. 乘法規則可推廣至三個以上的函數, 亦即每個函數都分別被微分並同時乘上未被微分的函數, 再將這些結果相加, 如

$$\frac{d}{dx}[f(x)g(x)h(x)]$$
=  $f'(x)g(x)h(x) + f(x)g'(x)h(x) + f(x)g(x)h'(x)$ 

## 二. 除法規則 (Quotient Rule)

設函數 f(x) 與 g(x) 均可微, 則當  $g(x) \neq 0$  時,

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

亦即,分母的平方分之一,再乘上"分子的導函數乘分母減分子乘分母的導函數".

註 1. 根據乘法的交換律, 只可將含乘積的項做不同形式的呈現, 如

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

或其他的形式,但重點還是<u>先對分子微分</u>乘上分母,<u>再</u>減去分子乘上對分母微分.

註 2. 因爲沒有減法的交換律,絕對不可將微分的次序交換,亦即先對分母微分,再將分子微分,如

$$\frac{d}{dx} \left[ \frac{f(x)}{g(x)} \right] \neq \frac{g'(x)f(x) - f'(x)g(x)}{[g(x)]^2}$$

註 3. 與乘法規則一樣, 絕對不可以將每個函數微分後再相除, 亦即, 不可以逐項微分後再做對應的除法運算, 如下述

$$\frac{d}{dx} \left[ \frac{f(x)}{g(x)} \right] \neq \frac{f'(x)}{g'(x)}$$

例 1. 試求下列各項的導函數.

(a) 
$$y = (3x - 2x^2)(5 + 4x)$$

**(b)** 
$$f(x) = \left(\frac{1}{x} + 1\right)(x - 1)$$

(c) 
$$y = 2x^2 \left( x + \frac{4}{x^3} \right)$$

<解> (a) 因爲 y 爲兩個函數的乘積, 故直接根據乘法規則, 得

$$y' = (3x - 2x^{2})'(5 + 4x) + (3x - 2x^{2})(5 + 4x)'$$

$$= (3 - 4x)(5 + 4x) + (3x - 2x^{2})(4)$$

$$= 15 + 12x - 20x - 16x^{2} + 12x - 8x^{2}$$

$$= -24x^{2} + 4x + 15$$

(b) 首先, 儘可能的將每一項改寫成  $cx^n$  的形式, 得

$$f(x) = (x^{-1} + 1)(x - 1)$$

接著,根據乘法規則,得

$$f'(x) = (x^{-1} + 1)'(x - 1) + (x^{-1} + 1)(x - 1)'$$
$$= (-1)x^{-2}(x - 1) + (x^{-1} + 1)(1)$$

最後, 透過展開以及提出最小次方因式的化簡步驟, 得

$$f'(x) = -x^{-1} + x^{-2} + x^{-1} + 1$$

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

$$= \frac{1 + x^{2}}{x^{2}}$$

(c) 因爲形成乘積的二因式中,有一個只有一項,故簡單的作法是展開後,逐項微分,而避開較複雜的乘法規則,亦即,

$$f(x) = 2x^3 + 8x^{-1}$$

且經由逐項微分. 得

$$f'(x) = 6x^2 - 8x^{-2} = \frac{6x^4 - 8}{x^2}$$

例 2. 試求下列各項的導函數.

(a) 
$$y = \frac{x-1}{2x+3}$$

**(b)** 
$$y = \frac{3 - \frac{1}{x}}{x + 5}$$

(c) 
$$f(x) = \frac{-3(3x - 2x^2)}{7x}$$

(d) 
$$y = \frac{(1-2x)(3x+2)}{5x-4}$$

<解> (a) 因爲 y 爲兩個函數的商, 故直接根據除法規則, 得

$$y' = \frac{(x-1)'(2x+3) - (x-1)(2x+3)'}{(2x+3)^2}$$
$$= \frac{(2x+3) - (x-1)(2)}{(2x+3)^2}$$

最後,將分子展開化簡,得

$$y' = \frac{5}{(2x+3)^2}$$

(b) 因為原式為一個繁分式, 故經由分子與分母同乘 x 的化簡步驟, 得

$$y = \frac{3x - 1}{x^2 + 5x}$$

接著, 根據除法規則,

$$y' = \frac{(3x-1)'(x^2+5x) - (3x-1)(x^2+5x)'}{(x^2+5x)^2}$$

$$= \frac{3(x^2+5x) - (3x-1)(2x+5)}{(x^2+5x)^2}$$

$$= \frac{3x^2+15x-6x^2+2x-15x+5}{(x^2+5x)^2}$$

$$= \frac{-3x^2+2x+5}{(x^2+5x)^2}$$

(c) 因爲分母只有一項, 故一個簡單的作法是根據分配律, 將分子的每一項改寫成  $cx^n$  的形式後, 再逐項微分, 而避開較複雜的除法規則, 亦即, 將分子與分母的常數提出後, 再根據分配律, 得

$$f(x) = -\frac{3}{7}(3 - 2x)$$

最後, 經由逐項微分,

$$f'(x) = -\frac{3}{7}(-2) = \frac{6}{7}$$

(d) 因爲原式的分子爲一乘積,故直接使用除法規則時,會在微分的過程中也用到乘法規則,整體而言,較複雜,可自行嘗試看看.一個簡單的作法是,在可行的情況下,儘可能地只使用除法規則或乘法規則中的一種,而避開同時使用二種法則,故根據原式,可行的作法是先將分子展開,得

$$y = \frac{-6x^2 - x + 2}{5x - 4}$$

再根據除法規則. 得

$$y' = \frac{(-12x - 1)(5x - 4) - (-6x^2 - x + 2)(5)}{(5x - 4)^2}$$
$$= \frac{-60x^2 + 43x + 4 + 30x^2 + 5x - 10}{(5x - 4)^2}$$
$$= \frac{-30x^2 + 48x - 6}{(5x - 4)^2}$$