

2-5 指數與對數函數的導函數

1. 對數函數的導函數

定理： $e = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = \lim_{x \rightarrow 0} (1+x)^{1/x} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!}$

例題 1. 求 $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{3}{n}\right)^n$

練習：求 $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 - \frac{2}{x}\right)^{3x}$

例題 2. 求 $\lim_{y \rightarrow 0} (1+2y)^{1/y}$

練習：求 $\lim_{x \rightarrow 0} (1+3x)^{2/x}$

例題 3. 回顧 0-5 節的連續複利中提到，若本金 P 元，年利率為 r ，每年複利 n 次，則 t 年後的本利和 S 為 $S = P\left(1 + \frac{r}{n}\right)^{nt}$ 。若以連續複利計算(既 $n \rightarrow \infty$)則 t 年後的本利和為 $S = Pe^{rt}$ ，試證之。

定理：若 $u(x) > 0$ 為可微分函數，則

$$(1) \frac{d}{dx} [\ln x] = \frac{1}{x}, \quad x > 0$$

$$(2) \frac{d}{dx} [\ln u(x)] = \frac{1}{u(x)} u'(x)$$

證：(1)

$$\frac{d}{dx} [\ln x] = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\ln(x+h) - \ln x}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\ln\left(\frac{x+h}{x}\right)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\ln\left(1 + \frac{h}{x}\right)^{\frac{x}{h}}}{x} = \frac{1}{x} \lim_{h \rightarrow 0} \ln\left(1 + \frac{h}{x}\right)^{\frac{1}{h/x}} = \frac{1}{x} \ln e = \frac{1}{x}$$

$$(2) \text{ 根據連鎖律及公式(1)，我們可以獲得 } \frac{d}{dx} [\ln u(x)] = \frac{1}{u(x)} u'(x)$$

例題 4. 求函數 $f(x) = x^4 \ln 2x$ 的導函數。

練習：求函數 $f(x) = 2x \ln 6x$ 的導函數。

例題 5. 求函數 $f(x) = \ln^3(x^2 + 7)$ 的導函數。

練習：求函數 $f(x) = \sqrt{\ln(x^2 + 7)}$ 的導函數。

例題 6. 試求函數 $f(x) = \ln\left(\frac{9x+6}{6x-1}\right)$ 之圖形在點 $x=1$ 的切線斜率及方程式。

練習：試求 $f(x) = \ln\left(\frac{x-1}{x+1}\right)$ 在 $x=2$ 的切線方程式。

定理：若 $u(x)$ 為可微分函數且 $u \neq 0$ ，則

$$\frac{d}{dx} \ln |u| = \frac{1}{u} \cdot u'$$

證：若 $u > 0$ ，則由定理得證 $\frac{d}{dx} \ln |u| = \frac{d}{dx} \ln u = \frac{1}{u} \cdot u'$

若 $u < 0$ ，則 $\frac{d}{dx} \ln |u| = \frac{d}{dx} \ln(-u) = \frac{1}{-u} (-u)' = \frac{1}{-u} (-u') = \frac{1}{u} \cdot u'$

例題 7. 試求函數 $f(x) = \ln |x^3 - x|$ 的導函數。

練習：試求函數 $f(x) = \ln |x^2 - 1|$ 的導函數。

定理：若 $a > 0$ ， $a \neq 1$ 且 $u(x)$ 為可微分函數，則

$$(1) \frac{d}{dx} \log_a x = \frac{1}{x \ln a}, \quad x > 0$$

$$(2) \frac{d}{dx} \log_a |u| = \frac{1}{u \ln a} \cdot u', \quad u \neq 0$$

證：(1) 根據對數的換底公式 $\log_a x = \frac{\log_e x}{\log_e a} = \frac{\ln x}{\ln a}$ ，因此 $\frac{d}{dx} \log_a x = \frac{d \ln x}{dx \ln a} = \frac{1}{\ln a} \frac{d \ln x}{dx} = \frac{1}{x \ln a}$

(2) 根據對數的換底公式及定理，我們可以獲得

$$\frac{d}{dx} \log_a |u| = \frac{d \ln |u|}{dx \ln a} = \frac{1}{\ln a} \frac{d \ln |u|}{dx} = \frac{1}{u \ln a} \cdot u'$$

例題 8. 求 $\frac{d}{dx} \log_2(x^2 + 1)$

練習： $\frac{d}{dx} \log_3(5x + 1)$

例題 9. 試求函數 $f(x) = \log_5 \left| \frac{5x + 4}{2x - 1} \right|$ 的導函數。

練習： $\frac{d}{dx} \log_3 |5x + 1|$

定理：若 r 為實數，則

$$\frac{d}{dx} x^r = r x^{r-1}$$

證：令 $y = x^r$ ，則 $\ln |y| = r \ln |x|$ ，等號兩邊對 x 微分可得 $\frac{1}{y} y' = \frac{r}{x}$ ，或 $y' = \frac{r}{x} y = \frac{r}{x} x^r = r x^{r-1}$

例題 10. 求 $\frac{d}{dx} (x^\pi + x^e)$

練習： $\frac{d}{dx} x^{\sqrt{2}}$

Southern Taiwan University

2. 指數函數的導函數

定理：若 $u(x)$ 為可微分函數，則

$$(1) \frac{d}{dx} e^x = e^x$$

$$(2) \frac{d}{dx} e^{u(x)} = e^{u(x)} u'(x)$$

證：(1) 令 $y = e^x$ ，則 $\ln y = x$ ，對 x 微分可得 $\frac{d}{dx} \ln y = \frac{d}{dx} x$ 。因此， $\frac{1}{y} \frac{dy}{dx} = 1$ 。故， $\frac{dy}{dx} = y = e^x$

(2) 根據連鎖律及式(1)我們可以獲得 $\frac{d}{dx} e^{u(x)} = e^{u(x)} u'(x)$

例題 1. 若函數 $g(x) = e^{-x^2+6x-9}$ ，求 $g'(2)$

練習：若函數 $g(x) = e^{x^3}$ ，求 $g'(1)$

例題 2. 求函數 $f(x) = \frac{e^x}{x^2+3}$ 的導函數。

練習：求函數 $f(x) = \frac{e^{2x}}{1+e^{2x}}$ 的導函數？

定理：若 $a > 0$ 且 $u(x)$ 為可微分函數，則

$$(1) \frac{d}{dx} a^x = a^x \ln a$$

$$(2) \frac{d}{dx} a^{u(x)} = a^{u(x)} \ln a \cdot u'(x)$$

證：(1) 因為 $a^x = e^{\ln a^x} = e^{x \ln a}$ ，所以 $\frac{d}{dx} a^x = \frac{d}{dx} e^{x \ln a} = e^{x \ln a} \frac{d}{dx} (x \ln a) = a^x \ln a$

(2) 根據連鎖律及(1)我們可得 $\frac{d}{dx} a^{u(x)} = a^{u(x)} \ln a \cdot u'(x)$

例題 3. 試求函數 $f(x) = 3^{x^2+x+1}$ 的導函數。

練習：試求函數 $f(x) = 2^{3x+1}$ 的導函數。

例題 4. 若 $y = x^x$ 求 y' 。

練習：若 $y = (2x)^x$ 求 y' 。