

# 第 1 章

## 函數 (Functions)

### 目錄

---

1.1	一些基本概念 . . . . .	1
1.2	函數 . . . . .	4
1.3	函數運算 . . . . .	5
1.4	函數圖形 . . . . .	6
1.5	常見之函數類型 . . . . .	6
1.6	函數特性 . . . . .	7
1.7	反函數 . . . . .	8
1.8	指數函數 . . . . .	9
1.9	對數函數 . . . . .	10
1.10	三角函數 . . . . .	11
1.11	反三角函數 . . . . .	13

---

## 1.1 一些基本概念

### 數

符號 1.1.1. (1) 我們以下列符號來表示各數系:

- N 自然數系 (正整數, natural numbers),
- Z 整數系 (integers),
- Q 有理數系 (rational numbers),
- R 實數系 (real numbers),
- C 複數系 (complex numbers)。

- (2)  $\forall$  表示 “對所有” (for all) ,  
 $\exists$  表示 “存在” (there exists),  
 $\exists!$  表示 “存在唯一” (there is a unique)。

例 1.1.2. 解以下各方程式:

(1)  $x^4 - 3x^2 + 2 = 0$ ,

(2)  $\frac{2x}{x+1} = \frac{2x-1}{x}$ ,

$$(3) 2x(4-x)^{-1/2} - 3\sqrt{4-x} = 0.$$

**定義 1.1.3.** 一直線上任選一點  $O$ , 稱為原點 (origin), 對應實數  $0$ 。適當選一長度為單位長, 對任一正實數  $a$ , 對應直線上原點右邊距離  $a$  單位之點; 任一負實數  $-a$  對應直線上原點左邊距離  $a$  單位之點。則實數稱為該點之座標 (coordinate), 此直線稱為座標線 (coordinate line)。

### 集合

**定義 1.1.4.** 一組物件合稱為一個集合 (set), 這些物件稱為元素 (element)。若  $S$  為一集合,  $x \in S$  表示  $x$  為  $S$  之元素。

**註 1.1.5.** 集合有兩種描述法:

- (1) 表列法  $\{a_1, a_2, \dots\}$ ;
- (2) 描述特性法  $\{x : x \text{ 滿足某性質}\}$ 。

**定義 1.1.6.** 若  $S, T$  為集合。則  $S \cup T = \{x | x \in S \text{ 或 } x \in T\}$  稱為  $S$  與  $T$  的聯集 (union);  $S \cap T = \{x | x \in S \text{ 且 } x \in T\}$  稱為  $S$  與  $T$  的交集 (intersection)。

### 區間

**定義 1.1.7.** (1) 有限區間:

- (i) 開區間 (open intervals):  $(a, b) = \{x | a < x < b\}$ ;
- (ii) 閉區間 (closed intervals):  $[a, b] = \{x | a \leq x \leq b\}$ ;
- (iii) 半開區間:  $[a, b) = \{x | a \leq x < b\}$ ,  
 $(a, b] = \{x | a < x \leq b\}$ 。

- (2) 無限區間:  $(a, \infty) = \{x | x > a\}$ ,  
 $[a, \infty) = \{x | x \geq a\}$ ,  
 $(-\infty, b) = \{x | x < b\}$ ,  
 $(-\infty, b] = \{x | x \leq b\}$ 。

(3) 在以上各區間中,  $a, b$  稱為邊界點 (boundary points)。在各有限區間中  $(a, b)$  上的點, 或無限區間中  $(a, \infty)$  及  $(-\infty, b)$  之點, 稱為內點 (interior points)。

[註] (i) 無限區間  $(a, \infty)$  不可記為  $(a, \infty]$ 。 (ii)  $\infty$  不是  $(a, \infty)$  的邊界點。

### 不等式

**性質 1.1.8.** 令  $a, b, c \in \mathbb{R}$ 。

- (1) 若  $a < b$ , 則  $a + c < b + c$ 。
- (2) 若  $a < b, c < d$ , 則  $a + c < b + d$ 。
- (3) 若  $a < b, c > 0$ , 則  $ac < bc$ 。
- (4) 若  $a < b, c < 0$ , 則  $ac > bc$ 。
- (5) 若  $0 < a < b$ , 則  $\frac{1}{a} > \frac{1}{b}$ 。

**例 1.1.9.** 解以下各不等式:

(1)  $2x - 3 < x + 4 \leq 3x - 2,$

(2)  $x^3 > x,$

(3)  $(2 - x)(1 - x)^2 x^3 \leq 0,$

(4)  $-2 < \frac{2x - 3}{x + 1} \leq 1.$

絕對值

**定義 1.1.10.** 實數  $a$  的絕對值 (absolute value)  $|a|$ , 定義為  $|a| = a$  若  $a \geq 0$ ;  $|a| = -a$  若  $a < 0$ 。

**性質 1.1.11.** 若  $a > 0$ , 則

(1)  $|x| = a$  若且唯若 (if and only if)  $x = \pm a$ ;

(2)  $|x| < a$  若且唯若  $-a < x < a$ ;

(3)  $|x| > a$  若且唯若  $x > a$  或  $x < -a$ 。

**性質 1.1.12.**  $a, b \in \mathbb{R}$ , 則

(1)  $\sqrt{a^2} = |a|,$

(2)  $|ab| = |a||b|,$

(3)  $\left|\frac{a}{b}\right| = \frac{|a|}{|b|},$

(4)  $|a + b| \leq |a| + |b|,$

(5)  $|a| - |b| \leq |a - b|.$

**例 1.1.13.** 解下列絕對值方程式或不等式:

(1)  $\left|\frac{2x-1}{x+1}\right| = 3,$

(2)  $|5 - 2x| < 3,$

(3)  $|x - 1| - |x - 10| \geq 5.$

平面幾何

**定義 1.1.14.** 平面上取兩互相垂直的座標線, 一為鉛垂線, 一為水平線相交於  $O$ 。水平線正向為右, 稱為  $x$ -軸; 鉛垂線正向為上, 稱為  $y$ -軸。平面上任一點  $P$  對  $x, y$ -軸的垂足之座標分別為  $a$  及  $b$ , 則  $(a, b)$  為  $P$  的座標, 如此得到直角座標系 (rectangular coordinate system)。

**例 1.1.15.** 作以下集合的圖形:

(1)  $\{(x, y) | -3 \leq y < 1\},$

(2)  $\{(x, y) | |x| < 4 \text{ 且 } |y| < 2\},$

(3)  $\{(x, y) | y \geq x^2 - 1\},$

(4)  $\{(x, y) \mid -x \leq y < \frac{1}{2}(x + 3)\}$ ,

(5)  $\{(x, y) \mid x + |x| = y + |y|\}$ ,

(6)  $\{(x, y) \mid |x - y| + |x| - |y| \leq 2\}$ 。

性質 1.1.16. (1) 平面上兩點  $P_1(x_1, y_1)$ ,  $P_2(x_2, y_2)$  之距離為  $\sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$ 。

(2) 一非鉛直之直線通過兩點  $P_1(x_1, y_1)$ ,  $P_2(x_2, y_2)$ , 則其斜率為  $m = \frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$ 。

(3) 直線之方程式有如下之表法:

(a) 點斜式  $y - y_1 = m(x - x_1)$ ,

(b) 斜截式  $y = mx + b$ ,

(c) 兩點式  $(x_2 - x_1)(y - y_1) = (x - x_1)(y_2 - y_1)$ ,

(d) 截距式  $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$ 。

(4) (a) 兩非鉛垂線平行的充要條件是它們的斜率相等;

(b) 兩非鉛垂線互相垂直的充要條件是它們的斜率互為負倒數。

例 1.1.17. 考慮以  $A(6, -7)$ ,  $B(11, -3)$ ,  $C(2, -2)$  為頂點之三角形。

(1) 以距離證明它是直角三角形,

(2) 以斜率證明它是直角三角形,

(3) 求其面積。

註 1.1.18. 一些二次方程式的圖形如下:

(1)  $(x - h)^2 + (y - k)^2 = r^2$  為圓方程式,

(2)  $y = ax^2 + bx + c$  或  $x = ay^2 + by + c$  為拋物線方程式,

(3)  $\frac{(x-h)^2}{a^2} + \frac{(y-k)^2}{b^2} = 1$  為橢圓方程式,

(4)  $\frac{(x-h)^2}{a^2} - \frac{(y-k)^2}{b^2} = 1$  或  $\frac{(y-k)^2}{b^2} - \frac{(x-h)^2}{a^2} = 1$  為雙曲線方程式。

## 1.2 函數 (Functions)

### 函數的呈現方式

例 1.2.1. 一個立方體無蓋的盒子體積為 10 立方公尺, 底部的長是寬的兩倍。底的材料成本是每平方公尺 10 元; 側面的材料成本是每平方公尺 6 元。將盒子的總成本以底部之寬度的函數表出。

例 1.2.2. 面積為 25 的直角三角形, 將斜邊長  $h$  以周長  $p$  表出。

例 1.2.3. 某地之計程車費率為起跳 75 元, 超過兩公里後每 500 公尺 5 元, 將費用對里程的函數寫出。

### 函數定義

**定義 1.2.4.** (1) 函數 (function)  $f: A \rightarrow B$  是一個對應, 滿足: 對所有  $a \in A$ , 存在惟一  $b \in B$ , 使得  $f$  將  $a$  對應到  $b$ 。即  $\forall a \in A, \exists! b \in B$  使得  $f(a) = b$ 。

(2)  $A$  稱為  $f$  的定義域 (domain), 記為  $\text{Dom } f$ ;  $B$  稱為  $f$  的對應域 (codomain);  $f(A) = \{f(a) | a \in A\} \subset B$  稱為  $f$  的值域 (range), 記為  $\text{Range } f$ 。

[註]  $f$  可視為從  $A$  到  $f(A)$  的函數。

### 定義域與值域

**註 1.2.5.** 若  $f(x)$  是個以數學式定義的實值函數, 但未指明其定義域, 則其定義域即為使該數學式有意義之所有  $x$  值。

**例 1.2.6.** 求以下函數的定義域與值域。

$$(1) f(x) = \sqrt{2 + x - x^2},$$

$$(2) f(x) = \sqrt{x^2 - 1} + \frac{1}{\sqrt{4 - x^2}},$$

$$(3) f(x) = \sqrt{\sin \sqrt{x}}.$$

### 一對一與映成

**定義 1.2.7.** (1) 一個函數  $f$  若滿足: “ $x_1 \neq x_2$  則  $f(x_1) \neq f(x_2)$ ”, 則  $f$  稱為一對一 (one-to-one) 函數。

(2) 若  $f$  之值域等於對應域,  $f$  稱為映成 (onto) 函數。

**例 1.2.8.** 證明  $y = x^3$  為一對一函數。

## 1.3 函數運算

**1.3.1.** (1) 四則運算:

$$(i) (f \pm g)(x) = f(x) \pm g(x), \quad \text{Dom}(f \pm g) = \text{Dom } f \cap \text{Dom } g.$$

$$(ii) (f \cdot g)(x) = f(x)g(x), \quad \text{Dom}(f \cdot g) = \text{Dom } f \cap \text{Dom } g.$$

$$(iii) \left(\frac{f}{g}\right)(x) = \frac{f(x)}{g(x)}, \quad \text{Dom } \frac{f}{g} = \text{Dom } f \cap \text{Dom } g \cap \{x | g(x) \neq 0\}.$$

(2) 合成運算:

$$(f \circ g)(x) = f(g(x)), \quad \text{Dom}(f \circ g)(x) = \{x \in \text{Dom}(g) | g(x) \in \text{Dom } f\}.$$

**例 1.3.2.** 設  $f(x) = x, g(x) = \frac{1}{x}$ , 且  $h(x) = (f \cdot g)(x) = x \cdot \frac{1}{x} = 1$ , 則函數  $h$  的定義域  $\text{Dom } h$  應為  $\mathbb{R} - \{0\}$ , 而非  $\mathbb{R}$ 。

**例 1.3.3.** 求函數  $f(x) = \frac{x+1}{1+x+1}$  之定義域。

**例 1.3.4.** 令  $F(x) = \cos^2(x+9)$ 。求函數  $f, g, h$  使得  $F = f \circ g \circ h$ 。

**例 1.3.5.** 令  $f(x) = \sqrt{x}, g(x) = \sqrt{2-x}$ , 求  $f \circ g, g \circ f, f \circ f, g \circ g$  及它們的定義域。

**例 1.3.6.** 若  $f_0(x) = \frac{x}{x+1}$  且  $f_{n+1} = f_0 \circ f_n, n = 0, 1, 2, \dots$ , 求  $f_n(x)$  的公式。

**例 1.3.7.** (1) 若  $g(x) = 2x+1$  且  $h(x) = 4x^2+4x+7$ , 求一函數  $f(x)$  使得  $f \circ g = h$ 。

(2) 若  $g(x) = 2x+1$  且  $h(x) = 4x^2+4x+7$ , 求一函數  $f(x)$  使得  $g \circ f = h$ 。

## 1.4 函數圖形

### 函數圖形

**定義 1.4.1.** 若  $A, B \subset \mathbb{R}$ , 則  $f : A \rightarrow B$  稱為實數值函數 (real valued function), 集合  $\{(x, f(x)) : x \in A\}$  稱為  $f$  的圖形 (graph)。

**註 1.4.2.** (1) 垂直線判別法: 一個圖形是函數圖形的充要條件為任一垂直線與其至多交於一點。

(2) 一個函數是一對一的充要條件為其圖形與每一水平線至多交於一點。

### 函數圖形的變動

**1.4.3.** (1) 鉛直方向平移:  $y = f(x) + k$ 。

(2) 水平方向平移:  $y = f(x + h)$ 。

(3) 鉛直方向伸縮:  $y = cf(x)$ 。

(4) 水平方向伸縮:  $y = f(cx)$ 。

(5)  $y = -f(x)$  是  $y = f(x)$  對  $x$ -軸的鏡射。

(6)  $y = f(-x)$  是  $y = f(x)$  對  $y$ -軸的鏡射。

**例 1.4.4.** 由  $y = \sqrt{x}$  之圖形作以下各函數之圖形:  $y = \sqrt{x} - 2$ ,  $y = \sqrt{x - 2}$ ,  $y = -\sqrt{x}$ ,  $y = 2\sqrt{x}$ ,  $y = \sqrt{2x}$ ,  $y = \sqrt{-x}$ 。

**例 1.4.5.** 作以下函數的圖形:

(1)  $f(x) = x^2 + 6x + 10$ ,

(2)  $y = 1 - \sin 2x$ ,

(3)  $f(x) = \frac{1}{1-x}$ ,

(4)  $f(x) = |x^2 - 1|$ 。

## 1.5 常見之函數類型

### 分段定義的函數

**例 1.5.1.** (1)  $|x| = \begin{cases} x & x \geq 0, \\ -x & x < 0. \end{cases}$

(2)  $f(x) = \begin{cases} -x & x < 0, \\ x^2 & 0 \leq x \leq 1, \\ 1 & x > 1. \end{cases}$

(3) 最大整數函數, 高斯函數, 地板函數 (greatest integer function, Gauss function, floor function)

$[x] = n$ , 若  $n \leq x < n + 1, n \in \mathbb{Z}$ 。  $[x]$  即小於或等於  $x$  的最大整數。

(4) 天花板函數 (ceiling function)

$\lceil x \rceil = n + 1$ , 若  $n < x \leq n + 1, n \in \mathbb{Z}$ 。 $\lceil x \rceil$  即大於或等於  $x$  的最小整數。

例 1.5.2. 以  $\max\{a, b, \dots\}$  表示  $a, b, \dots$  中之較大者。

(1) 作函數  $f(x) = \max\{x^2, 2 + x, 2 - x\}$  之圖形,

(2) 描繪出不等式  $-1 \leq \max\{x, 2y^2\} \leq 1$  所定義的區域,

### 基本函數

1.5.3. (1) 線性函數 (linear function):  $f(x) = mx + b$ 。

(2) 冪次函數 (power function):  $f(x) = x^n$ 。

(i)  $n \in \mathbb{N}$ 。

(ii)  $-n \in \mathbb{N}$ 。

(iii)  $n = \frac{1}{m} \in \mathbb{Q}$ 。

(iv)  $n \in \mathbb{R}$ 。

(3) 多項式函數 (polynomial function):  $P(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$ 。若  $a_n \neq 0$ , 則  $P(x)$  的次數 (degree) 為  $n$ 。

若  $n = 2$ , 則稱為二次函數 (quadratic function); 若  $n = 3$ , 則稱為三次函數 (cubic function)。

(4) 有理函數 (rational function):  $f(x) = \frac{P(x)}{Q(x)}$ , 其中  $P(x), Q(x)$  為多項式。

(5) 代數函數 (algebraic function): 將多項式函數反覆作有限次四則及開方運算而得。

(6) 三角函數 (trigonometric function)。

(7) 反三角函數 (inverse trigonometric function)。

(8) 指數函數 (exponential function):  $f(x) = a^x, a > 0, a \neq 1$ 。注意, 比較指數函數與冪次函數之分別。

(9) 對數函數 (logarithmic function):  $f(x) = \log_a x, a > 0, a \neq 1$ 。

(10) 超越函數 (transcendental function): 非代數函數。

(11) 基本函數 (elementary function): 將有理函數, 冪次函數, 三角函數, 反三角函數, 指數函數, 對數函數反覆作有限次四則、合成及開方運算而得。

## 1.6 函數特性

### 奇偶性

定義 1.6.1. (1) 若  $\forall x \in \text{Dom } f, f(-x) = f(x)$ , 則  $f(x)$  稱為偶函數 (even function);

(2) 若  $\forall x \in \text{Dom } f, f(-x) = -f(x)$ , 則  $f(x)$  稱為奇函數 (odd function)。

註 1.6.2. 奇函數之圖形對原點對稱; 偶函數之圖形對  $y$ -軸對稱。

例 1.6.3. 判斷下列函數的奇偶性:

(1)  $f(x) = 4x^5 - 3x^2$ ,

(2)  $f(x) = \frac{x^2}{1+x^4}$ ,

(3)  $f(x) = \sqrt[3]{x^5 - 4x^3}$ ,

(4)  $f(x) = x|x|$ ,

(5)  $f(x) = [x]$ 。

例 1.6.4. 作圖  $y = |x^2 - 4|x| + 3|$ 。

昇降性

定義 1.6.5. (1) 若  $\forall x, y \in I, x < y$ , 則  $f(x) < f(y)$ , 我們稱  $f(x)$  在  $I$  上為遞增 (或上昇 increasing);

(2) 若  $\forall x, y \in \text{Dom } f, x < y$ , 則  $f(x) > f(y)$ , 我們稱  $f(x)$  在  $I$  上為遞減 (或下降 decreasing)。

## 1.7 反函數 (Inverse Functions)

定義 1.7.1. 若  $f$  為一對一函數, 其定義域為  $D$ , 值域為  $R$ , 則其反函數 (inverse function)  $f^{-1}: R \rightarrow D$  定義為  $f^{-1}(b) = a \Leftrightarrow f(a) = b$ , 其中  $a \in D$  且  $b \in R$ 。

註 1.7.2. (1)  $f^{-1}(y) = x \Leftrightarrow f(x) = y$ 。

(2)  $f^{-1}$  的定義域 =  $f$  的值域;  $f^{-1}$  的值域 =  $f$  的定義域。

(3)  $f^{-1}(x) \neq \frac{1}{f(x)} = (f(x))^{-1}$ 。

(4)  $(f^{-1} \circ f)(x) = x, \forall x \in \text{Dom } f$ 。

(5)  $(f \circ f^{-1})(y) = y, \forall y \in \text{Dom } f^{-1} = \text{Range } f$ 。

(6) 若  $f$  為  $D$  上的嚴格上昇 (下降) 函數, 則  $f(x)$  為一對一且有反函數。

(7)  $y = f(x)$  與  $y = f^{-1}(x)$  之圖形對  $x = y$  直線對稱。

例 1.7.3. 令  $g(x) = \sin x$ :

(i) 定義在  $[0, \pi]$  上時, 不是一對一;

(ii) 定義在  $[-\pi/2, \pi/2]$  上時為嚴格遞增, 所以是一對一。故可定義反函數  $\sin^{-1}: [-1, 1] \rightarrow [-\pi/2, \pi/2]$ 。

例 1.7.4. (1) 求  $f(x) = x^3 + 2$  之反函數。

(2) 求  $y = x^2, x \geq 0$  之反函數。  $x \leq 0$  呢?

例 1.7.5. 作  $f(x) = \sqrt{-1-x}$  及其反函數的圖形。



## 1.8 指數函數 (exponential functions)

例 1.8.1. 在 2000 年, 將 100 元存入銀行, 以 5.5% 的年利率複利計算, 則在  $r$  年後本利和若干?

註 1.8.2. (1) 現考慮形如  $f(x) = a^x$  之函數。就不同的  $x$  值而言, 其意義如下:

$$\begin{aligned} x = n, n \in \mathbb{N} &\Rightarrow a^n = a \times \cdots \times a; \\ &a^0 = 1; \\ x = -n &\Rightarrow a^{-n} = \left(\frac{1}{a}\right)^n; \\ x = \frac{1}{n} &\Rightarrow a^{\frac{1}{n}} = \sqrt[n]{a}; \\ x = q/p, (p, q) = 1, p, q \in \mathbb{Z} &\Rightarrow a^{q/p} = (\sqrt[p]{a})^q. \end{aligned}$$

(2) 若  $a > 0, x = r$  為無理數, 則先取  $x$  為有理數, 當  $x$  越來越接近  $r$  時,  $a^x$  會越來越接近某定值, 此值即定義為  $a^r$ 。

(3) 綜合上述, 可得到以  $a$  為底的指數函數 (exponential function)  $f(x) = a^x$ 。此定義使得  $f(x)$  的圖形沒有“孔”或“跳躍”, 即為連續函數。

例 1.8.3. 定義無理指數  $2^{\sqrt{2}}$ : 令  $a_n$  為  $\sqrt{2}$  的小數點後第  $n$  位數字, 即  $\sqrt{2} = 1.a_1a_2a_3a_4\cdots$ , 則可以定義

$$2^{\sqrt{2}} = \lim_{n \rightarrow \infty} 2^{1.a_1a_2\cdots a_n},$$

其中  $1.a_1a_2\cdots a_n$  均為有理數。

性質 1.8.4. 若  $a, b > 0, x, y \in \mathbb{R}$ , 則

- (1)  $a^x \cdot a^y = a^{x+y}$ ,
- (2)  $a^{-x} = \frac{1}{a^x}$ ,
- (3)  $\frac{a^x}{a^y} = a^{x-y}$ ,
- (4)  $(a^x)^y = a^{xy} = (a^y)^x$ ,
- (5)  $a^x \cdot b^x = (ab)^x$ ,
- (6)  $\frac{a^x}{b^x} = \left(\frac{a}{b}\right)^x$ 。

註 1.8.5. (1) 自然指數函數為  $y = e^x$ 。其中  $e$  是一特定數值, 使指數函數  $y = e^x$  與  $y$ -軸相交處的斜率為 1。

- (2) 此數值  $e$  大約為 2.718281828...
- (3) 又當  $x$  很大時,  $(1 + \frac{1}{x})^x$  很接近  $e$ 。
- (4)  $e^x$  亦可記為  $\exp(x)$ 。

例 1.8.6. 解方程式或不等式:

- (1)  $e^{ax} = Ce^{bx}$ ,  $a \neq b$ ,
- (2)  $1 \leq 3^{4x-1} \leq 2$ 。

註 1.8.7. (1)  $y = e^{kx}$  ( $k \neq 0$ ) 通常作為指數成長或衰變的模型。

當  $k > 0$ ,  $y = y_0 e^{kx}$  稱為指數成長;

當  $k < 0$ ,  $y = y_0 e^{kx}$  稱為指數衰變。

(2) 連續複利: 設本金為  $A$ , 年利率為  $r$ 。若計息的時間間隔很短, 即  $A(1 + \frac{r}{n})^{nx}$  中的  $n$  很大的時候, 則在  $x$  年後, 本利和會接近  $Ae^{rx}$ 。因此, 連續複利為一種指數成長。

例 1.8.8. 投資公司通常以連續複利計算投資的成長, 在 2010 年投資 100 元, 年利率 5.5%, 估計 2014 年的資金總額。

例 1.8.9.  $C^{14}$  的衰變常數為  $1.2 \cdot 10^{-4}$ 。若原本  $C^{14}$  的量為  $A$ , 預測在 866 年後, 衰變所餘的量為何?

## 1.9 對數函數 (Logarithm Functions)

定義 1.9.1. 以  $a$  為底的對數函數 (Logarithm Function) 定義為  $y = a^x$  的反函數 ( $a \neq 1$ ,  $a > 0$ ), 記為  $\log_a x$ 。

註 1.9.2. (1)  $\log_a x = y \Leftrightarrow a^y = x$ 。

(2)  $\log_a(a^x) = x, x \in \mathbb{R}$ 。

(3)  $a^{\log_a x} = x, x > 0$ 。

(4)  $\log_2 x$  在計算科學上常用。

(5)  $\log_e x$  常記為  $\ln x$ , 稱為自然對數。

(6)  $\log_{10} x$  常記為  $\log x$ , 稱為常用對數。

性質 1.9.3. 對  $b > 0, x > 0, a > 0, a \neq 1$ , 對數函數滿足:

(1)  $\log_a bx = \log_a b + \log_a x$ 。

(2)  $\log_a \frac{b}{x} = \log_a b - \log_a x$ 。

(3)  $\log_a \frac{1}{x} = -\log_a x$ 。

(4)  $\log_a x^r = r \log_a x$ 。

(5)  $\ln e = 1$ 。

(6)  $a^x = e^{x \ln a}$ 。

(7)  $\log_a x = \frac{\ln x}{\ln a}$ 。

例 1.9.4. 解方程式或不等式:

(1)  $\ln(x^2 - 2x - 2) \leq 0$ ,

(2)  $3^{\log_3 7} - 4^{\log_4 2} = 5^{\log_5 x - \log_5 x^2}$ 。

例 1.9.5. 作圖  $y = \ln(x - 2) - 1$ 。

例 1.9.6. Sarah 拿 1000 元投資, 年利率 5.5%, 以連續複利計息, 則何時可達到 2500 元?

例 1.9.7. 鈾 210 的衰變常數為  $5 \times 10^{-3}$ , 求半生期 (half life)。

## 1.10 三角函數(Trigonometric Functions)

定義 1.10.1. (三角函數 Trigonometric Functions)

(1) 銳角 (acute angles):

$$\begin{aligned} \sin \theta &= \frac{\text{對邊}}{\text{斜邊}}, & \cos \theta &= \frac{\text{鄰邊}}{\text{斜邊}}, & \tan \theta &= \frac{\text{對邊}}{\text{鄰邊}}, \\ \cot \theta &= \frac{\text{鄰邊}}{\text{對邊}}, & \sec \theta &= \frac{\text{斜邊}}{\text{鄰邊}}, & \csc \theta &= \frac{\text{斜邊}}{\text{對邊}}. \end{aligned}$$

(2) 一般角 (general angles):

$$\begin{aligned} \sin \theta &= y, & \cos \theta &= x, & \tan \theta &= \frac{y}{x}, \\ \cot \theta &= \frac{x}{y}, & \sec \theta &= \frac{1}{x}, & \csc \theta &= \frac{1}{y}. \end{aligned}$$

性質 1.10.2. (1) 特別角函數值:

	sin	cos	tan	cot	sec	csc
0°	0	1	0	x	1	x
30°	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{1}{\sqrt{3}}$	$\sqrt{3}$	$\frac{2}{\sqrt{3}}$	2
45°	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	1	1	$\sqrt{2}$	$\sqrt{2}$
60°	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\sqrt{3}$	$\frac{1}{\sqrt{3}}$	2	$\frac{2}{\sqrt{3}}$
90°	1	0	x	0	x	1

(2) 函數正負:

(3) 定義域與值域:

$$\begin{aligned} \sin : \mathbb{R} &\rightarrow [-1, 1], & \cos : \mathbb{R} &\rightarrow [-1, 1], \\ \tan : \mathbb{R} - \left\{ \left( n + \frac{1}{2} \right) \pi \right\} &\rightarrow \mathbb{R}, & \cot : \mathbb{R} - \{ n\pi \} &\rightarrow \mathbb{R}, \\ \sec : \mathbb{R} - \left\{ \left( n + \frac{1}{2} \right) \pi \right\} &\rightarrow \mathbb{R} - (-1, 1), & \csc : \mathbb{R} - \{ n\pi \} &\rightarrow \mathbb{R} - (-1, 1). \end{aligned}$$

(4) 圖形:

(5) 週期:

$$\sin, \cos, \sec, \csc : \text{最小週期 } 2\pi; \quad \tan, \cot : \text{最小週期 } \pi.$$

(6) 奇偶性:

$$\sin, \tan, \cot, \csc : \text{奇函數}; \quad \cos, \sec : \text{偶函數}.$$

(7) 換角公式:

$$\begin{aligned} f(n\pi + \theta) &= \pm f(\theta), \\ f\left(\left(n + \frac{1}{2}\right)\pi + \theta\right) &= \pm \text{cof}(\theta). \end{aligned}$$

( $\pm$  之決定: 假設  $0 < \theta < \frac{\pi}{2}$ , 視  $f$  在  $n\pi + \theta$  處之正負值而定。)

(8) 倒數公式:

$$\sin \theta = \frac{1}{\csc \theta}, \quad \cos \theta = \frac{1}{\sec \theta}, \quad \tan \theta = \frac{1}{\cot \theta}.$$

(9) 平方公式:

$$\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1, \quad \tan^2 \theta + 1 = \sec^2 \theta, \quad \cot^2 \theta + 1 = \csc^2 \theta.$$

(10) 和角公式 (addition and subtraction formula):

$$\begin{aligned} \sin(\alpha \pm \beta) &= \sin \alpha \cos \beta \pm \cos \alpha \sin \beta, \\ \cos(\alpha \pm \beta) &= \cos \alpha \cos \beta \mp \sin \alpha \sin \alpha, \\ \tan(\alpha \pm \beta) &= \frac{\tan \alpha \pm \tan \beta}{1 \mp \tan \alpha \tan \beta}. \end{aligned}$$

(11) 倍角公式:

$$\sin 2\alpha = 2 \sin \alpha \cos \alpha, \quad \cos 2\alpha = \cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha = 2 \cos^2 \alpha - 1 = 1 - 2 \sin^2 \alpha.$$

(12) 半角公式:

$$\begin{aligned} \sin \frac{\alpha}{2} &= \pm \sqrt{\frac{1 - \cos \alpha}{2}}, & \cos \frac{\alpha}{2} &= \pm \sqrt{\frac{1 + \cos \alpha}{2}}, \\ \tan \frac{\alpha}{2} &= \pm \sqrt{\frac{1 - \cos \alpha}{1 + \cos \alpha}} = \frac{1 - \cos \alpha}{\sin \alpha} = \frac{\sin \alpha}{1 + \cos \alpha}. \end{aligned}$$

(正負號視左式的正負值而定。)

(13) 三倍角公式:

$$\sin 3\alpha = 3 \sin \alpha - 4 \sin^3 \alpha, \quad \cos 3\alpha = 4 \cos^3 \alpha - 3 \cos \alpha.$$

(14) 和差化積:

$$\begin{aligned} \sin \alpha + \sin \beta &= 2 \sin \frac{\alpha + \beta}{2} \cos \frac{\alpha - \beta}{2}, \\ \sin \alpha - \sin \beta &= 2 \cos \frac{\alpha + \beta}{2} \sin \frac{\alpha - \beta}{2}, \\ \cos \alpha + \cos \beta &= 2 \cos \frac{\alpha + \beta}{2} \cos \frac{\alpha - \beta}{2}, \\ \cos \alpha - \cos \beta &= -2 \sin \frac{\alpha + \beta}{2} \sin \frac{\alpha - \beta}{2}. \end{aligned}$$

(15) 積化和差:

$$\begin{aligned} \sin \alpha \cos \beta &= \frac{1}{2} [\sin(\alpha + \beta) + \sin(\alpha - \beta)], \\ \cos \alpha \sin \beta &= \frac{1}{2} [\sin(\alpha + \beta) - \sin(\alpha - \beta)], \\ \cos \alpha \cos \beta &= \frac{1}{2} [\cos(\alpha + \beta) + \cos(\alpha - \beta)], \\ \sin \alpha \sin \beta &= -\frac{1}{2} [\cos(\alpha + \beta) - \cos(\alpha - \beta)]. \end{aligned}$$

**定理 1.10.3.** 令  $\angle A, \angle B, \angle C$  為一三角形的三個角,  $a, b, c$  分別為其對應邊之長, 則

(1) 正弦定律 (law of sines):

$$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}.$$

(2) 餘弦定律 (law of cosines):

$$c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos C.$$

(3) 面積公式:

$$\text{三角形面積} = \frac{1}{2}ab \sin C.$$

**例 1.10.4.** 證明

(1)  $\tan x \sin x + \cos x = \sec x,$

(2)  $\sin^2 x - \sin^2 y = \sin(x+y) \sin(x-y).$

**例 1.10.5.** (1) 解方程式  $2 + \cos 2x = 3 \cos x, x \in [0, 2\pi];$

(2) 解不等式  $\sin x \geq \cos x, x \in [0, 2\pi].$

## 1.11 反三角函數 (Inverse Trigonometric Functions)

**定義 1.11.1.** 以下函數分別在所限制的定義域上為一對一,

(1)  $\sin x : [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}] \rightarrow [-1, 1],$

(2)  $\cos x : [0, \pi] \rightarrow [-1, 1],$

(3)  $\tan x : (-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}) \rightarrow (-\infty, \infty),$

(4)  $\cot x : (0, \pi) \rightarrow (-\infty, \infty),$

(5)  $\sec x : [0, \frac{\pi}{2}] \cup [\pi, \frac{3\pi}{2}] \rightarrow (-\infty, -1] \cup [1, \infty),$

(6)  $\csc x : (0, \frac{\pi}{2}] \cup (\pi, \frac{3\pi}{2}] \rightarrow (-\infty, -1] \cup [1, \infty).$

因此均有反函數, 分別為

(1)  $\sin^{-1} x : [-1, 1] \rightarrow [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}],$

(2)  $\cos^{-1} x : [-1, 1] \rightarrow [0, \pi],$

(3)  $\tan^{-1} x : (-\infty, \infty) \rightarrow (-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}),$

(4)  $\cot^{-1} x : (-\infty, \infty) \rightarrow (0, \pi),$

(5)  $\sec^{-1} x : (-\infty, -1] \cup [1, \infty) \rightarrow [0, \frac{\pi}{2}] \cup [\pi, \frac{3\pi}{2}),$

(6)  $\csc^{-1} x : (-\infty, -1] \cup [1, \infty) \rightarrow (0, \frac{\pi}{2}] \cup (\pi, \frac{3\pi}{2}].$

**註 1.11.2.** (1)  $\sin^{-1} x$  又可寫為  $\arcsin x.$

(2)  $(\sin x)^{-1}$  表示  $\frac{1}{\sin x}$ 。

(3)  $\sin^n x = (\sin x)^n, n \in \mathbb{N};$   
 $\sin x^n = \sin(x^n), n \in \mathbb{Z}。$

(4)  $\sin^{-2} x$  表示什麼意思?

**例 1.11.3.** 求值：

(1)  $\sin^{-1}(\frac{\sqrt{3}}{2})$ ,

(2)  $\cos^{-1}(-\frac{1}{2})$ ,

(3)  $\tan(\arcsin \frac{1}{3})$ 。

**例 1.11.4.** 若  $\alpha = \sin^{-1} \frac{2}{3}$ ，求  $\cos \alpha, \tan \alpha, \cot \alpha, \sec \alpha$  及  $\csc \alpha$ 。

**性質 1.11.5.** (1)  $\sin^{-1}(\sin x) = x, -\frac{\pi}{2} \leq x \leq \frac{\pi}{2}; \cos^{-1}(\cos x) = x, 0 \leq x \leq \pi。$

(2)  $\sin(\sin^{-1} x) = x, -1 \leq x \leq 1; \cos(\cos^{-1} x) = x, -1 \leq x \leq 1。$

(3)  $\sin^{-1}(-x) = -\sin^{-1} x。$

(4)  $\cos^{-1} x + \cos^{-1}(-x) = \pi。$

**例 1.11.6.** 化簡

(1)  $\cos(\tan^{-1} x)$ ,

(2)  $\sec(2 \tan^{-1} \frac{x}{3})$ 。

**例 1.11.7.** 求函數  $f(x) = (\sin^{-1}(x^{-1}))^{-1}$  的定義域。

**例 1.11.8.** 令  $f(x) = \sin(\sin^{-1} x), g(x) = \sin^{-1}(\sin x)。$

(1) 求  $f, g$  的定義域。

(2) 化簡  $f(x)$  及  $g(x)。$

(3) 作  $y = f(x)$  及  $y = g(x)$  之圖形。