

預備知識

單元零

# + Outline

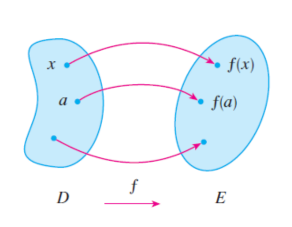
- ■函數
- 定義域與值域
- ■奇偶性
- 圖象的轉換
- 合成函數
- 反函數

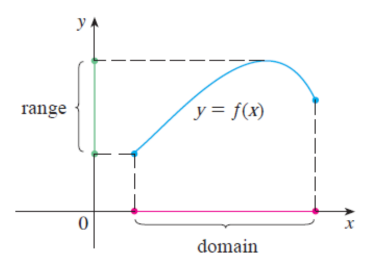
## \* 函數 function

#### ■ 定義:

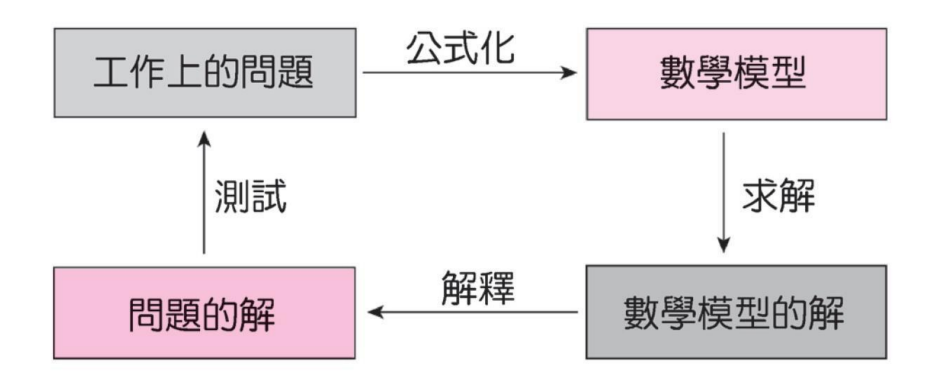
函數 (function) f 定義了自變量 x 與因變量 y 之間的對應規則,每個 x 值對應一且唯一的 y 值,並用符號 y = f(x) 表示, f(x) 讀作「f of x」。

- ◆ 自變量 x 的集合 D 稱為此函數的定義域 (Domain)。
- ◆ 因變量y的集合 E 稱為此函數的值域 (Range)。





# + 建模過程



## + 例1: 定義域

■ 求定義域:

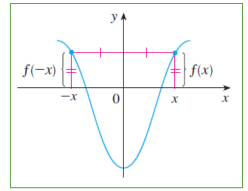
$$A. f(x) = \sqrt{x+2}$$

B. 
$$g(x) = \frac{1}{x^2 - x}$$

## \* 函數的對稱及奇偶性

■ 函數f稱作偶函數,若定義域內所有x皆 滿足:

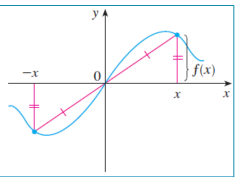
$$f(-x) = f(x)$$



■函數f稱作奇函數,若定義域內所有x皆

滿足:

$$f(-x) = -f(x)$$



## + 例2: 奇偶性

■ 判斷下列函數的奇偶性:

A. 
$$f(x) = x^5 + x$$

- B.  $g(x) = 1 x^4$
- C.  $h(x) = 2x x^2$

## \* 函數類型

- 模型:
  - ◆ 線性函數
  - ◆ 多項式函數
  - 幕函數
  - ◆ 有理函數
  - ◆ 三角函數
  - ◆ 指數函數
  - ◆ 對數函數
- 分段函數
- 合成函數
- 反函數

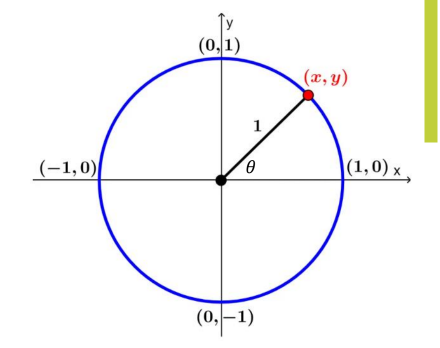
## +例3:分段函數

■對於函數

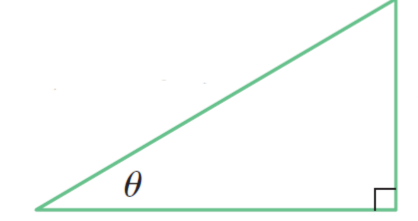
$$f(x) = \begin{cases} 1 - x & \text{if } x \le -1 \\ x^2 & \text{if } x > -1 \end{cases}$$

求f(-2), f(-1), 與f(0) 的值並畫圖。

## + 三角函數

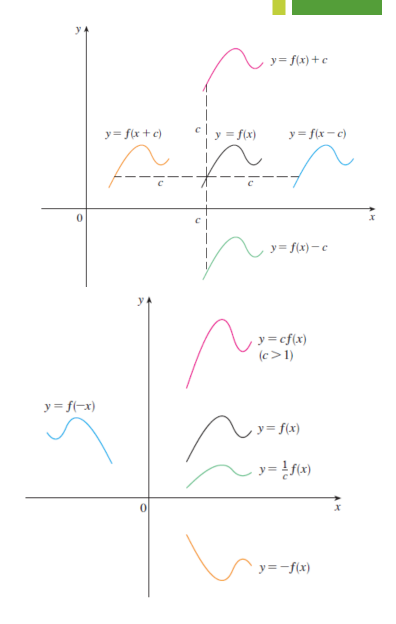


注: 
$$\sin \theta = \frac{1}{\csc \theta}, \qquad \sec \theta = \frac{1}{\cos \theta}, \qquad \tan \theta = \frac{1}{\cot \theta}$$



### \* 函數的轉換

- 已知常數 c > 0,則圖象:
  - y = f(x) + c 是 f(x) 的圖象向上平移 c 個單位
  - ◆ y = f(x) c 是 f(x) 的圖象向下平移 c 個單位
  - y = f(x + c) 是 f(x) 的圖象向左平移 c 個單位
  - y = f(x c) 是 f(x) 的圖象向右平移 c 個單位
  - y = -f(x) 是 f(x) 的圖象以 x 軸作反射
  - y = f(-x) 是 f(x) 的圖象以 y 軸作反射
  - ◆ y = cf(x) 是 f(x) 的圖象垂直"伸展"或"壓縮" 至原來的 c 倍
  - ◆ y = f(cx) 是 f(x) 的圖象水平"伸展"或"壓縮" 至原來的 c 倍



## +例4:函數的轉換

■ 利用  $y = \sqrt{x}$  的圖象及函數的圖象轉換性質畫出下列各圖:

$$A. \qquad y = \sqrt{x} - 2$$

B. 
$$y = \sqrt{x - 2}$$

C. 
$$y = -\sqrt{x}$$

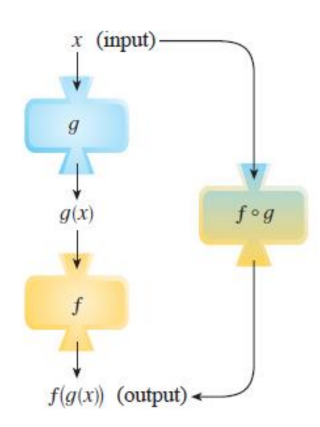
D. 
$$y = 2\sqrt{x}$$

E. 
$$y = \sqrt{-x}$$

# + 函數的合成

■ 給定兩函數f和g,我們稱 $f \circ g$ 為f和g的合成函數 (composition function),其中

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



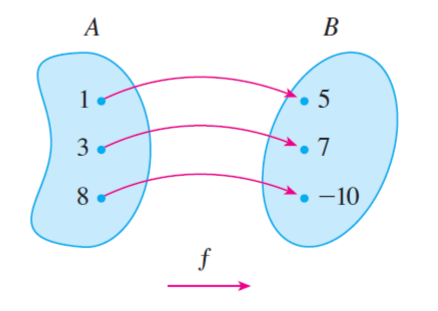
## + 例5:合成函數

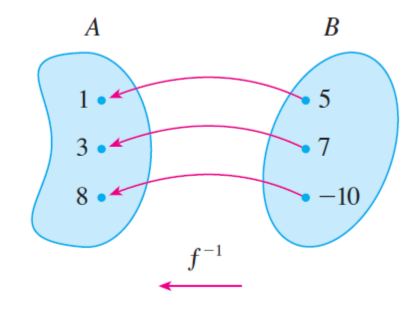
A. 已知 
$$f(x) = x^2$$
 與  $g(x) = x - 3$ ,求  $f \circ g$  與  $g \circ f \circ g$ 

- B. 已知  $f(x) = \sqrt{x}$  與  $g(x) = \sqrt{2-x}$ , 求下列各項:
  - a)  $f \circ g$
  - b)  $g \circ f$
  - $\mathbf{c}$ )  $f \circ f$
  - $\mathbf{d}$ )  $g \circ g$

#### + 反函數

依照函數的定義,若兩實數子集之間的逆對應如果能符合函數的關係,這就產生了反函數的觀念,如下圖所示:





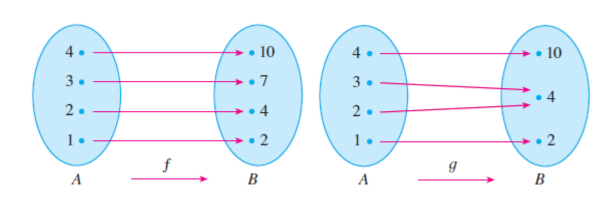
## +一對一函數

#### ■ 定義:

假如函數f永遠沒有被重複取值,則稱為一對一函數 (one-to-one function);也就是對任意  $x_i \neq x_j$ ,

$$f(x_i) \neq f(x_j)$$

如右例: f是一對一; 而 g 不是。 f有反函數; 而 g 沒有。



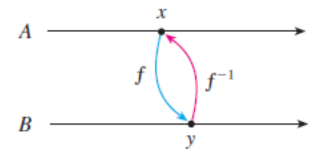
#### + 反函數

#### ■ 定義:

已知函數f一對一且定義域為A及值域為B,若函數g滿足:

$$\forall y \in B$$
,

$$f(x) = y \Leftrightarrow g(y) = x$$



- 則我們稱g為f的反函數(g可以 $f^{-1}$ 表示, 讀作"f inverse")或f為g的反函數。 我們又稱f與g互為反函數。
- $f^{-1}$ 的定義域 = f 的值域; f 的值域 =  $f^{-1}$  的定義域。
- 對於任意  $x : f(f^{-1}(x)) = x$  與  $f^{-1}(f(x)) = x$

## +例6:求反函數

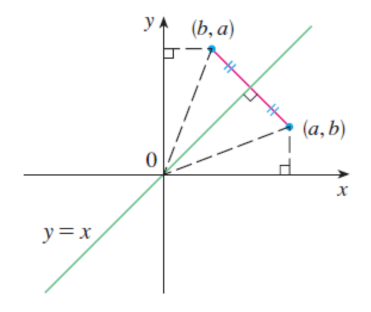
- 若存在,求下列函數的反函數。
  - A.  $f(x) = x^3 + 2$
  - $B. \qquad f(x) = \sqrt{2x 3}$

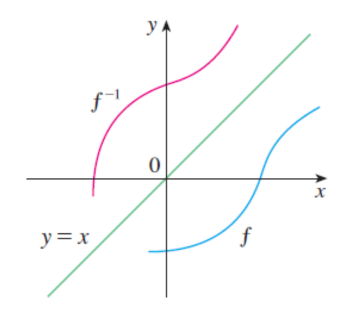
#### 求反函數的三個步驟:

- 1. 寫成 y = f(x)
- 2. *x*與*y*互換
- B. 解方程式 y = f(x)

## $+f^{-1}$ 與f以y=x對稱

- 因為 f(a) = b 若且唯若  $f^{-1}(b) = a$ , 則 (a, b) 在 f 的 圖形上若且唯若 (b, a) 在  $f^{-1}$  的圖形上。
- 可知 $f^{-1}$ 與f以y=x對稱。





## + 教材對應閱讀內容

- 閱讀:
  - ◆ 0.1-0.7, 6.2 (反函數部分)

- ■習題
  - ◆ 可視個人情況利用習題複習預備知識。