



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

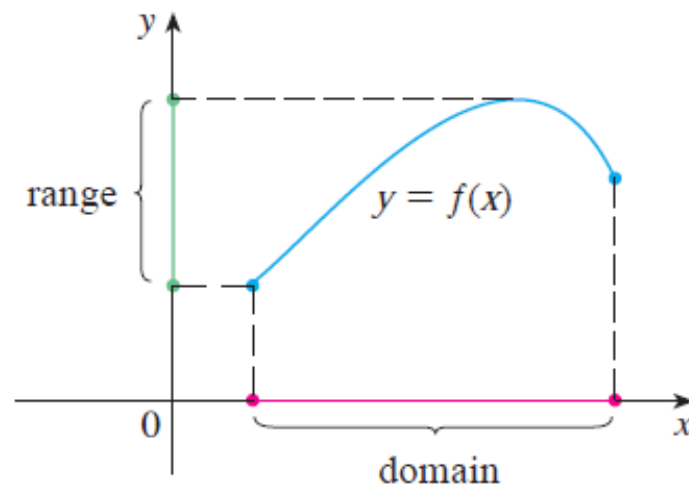
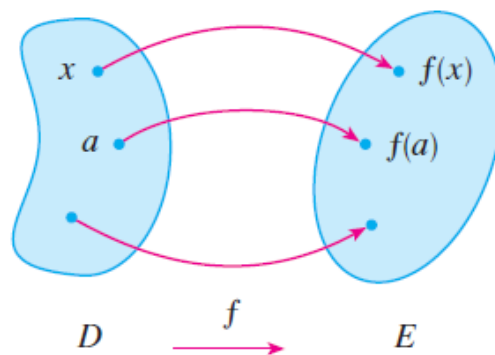
+ 函數 **function**

3

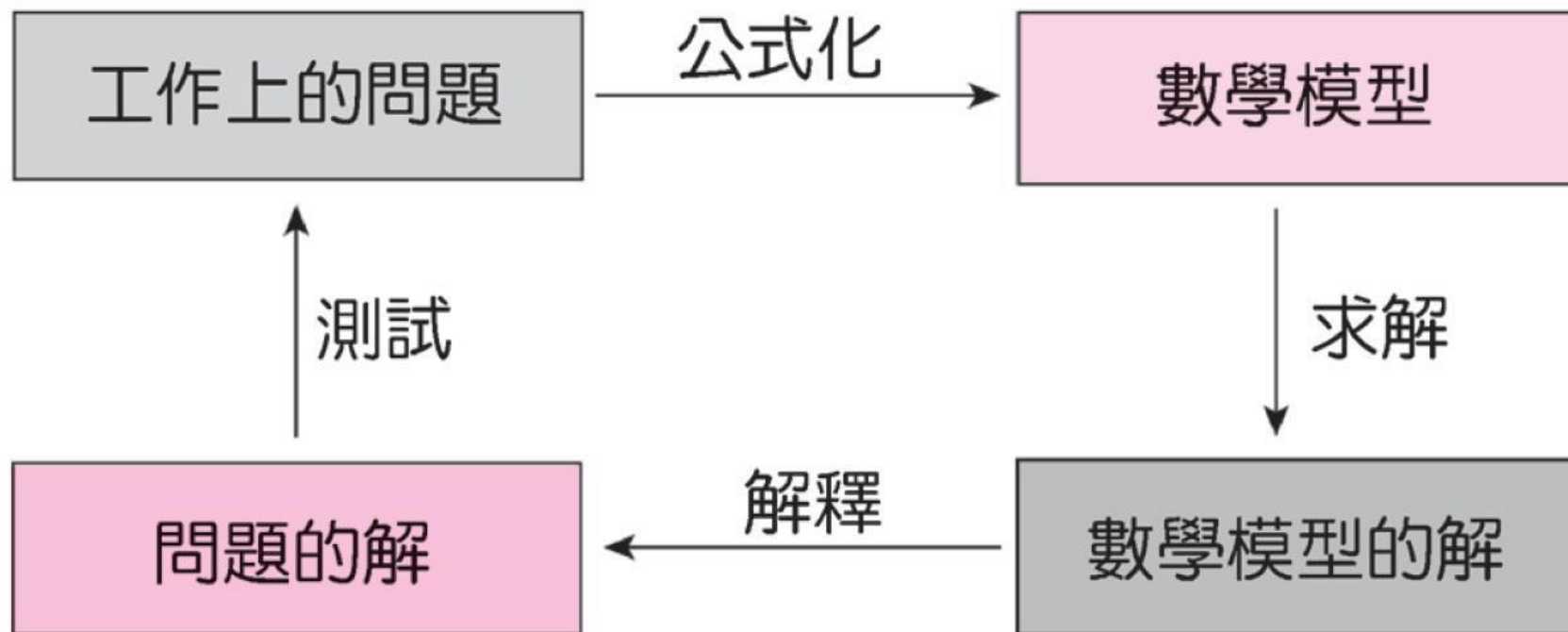
■ 定義：

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 值對應一旦唯一的 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:

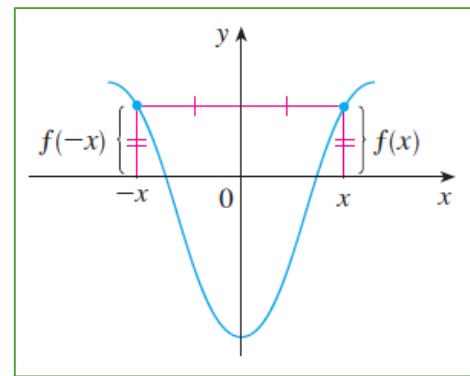
A. $f(x) = \sqrt{x+2}$

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

+ 函數的對稱及奇偶性

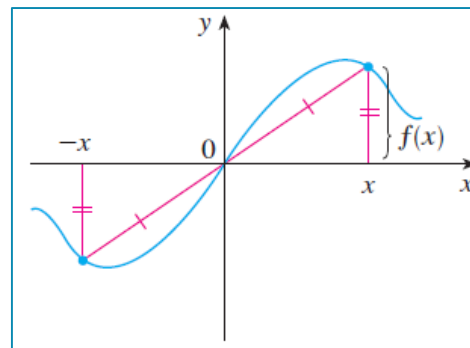
- 函數 f 稱作偶函數，若定義域內所有 x 皆滿足：

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



- 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
- ◆ 冪函數
- ◆ 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

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

求 $f(-2)$, $f(-1)$, 與 $f(0)$ 的值並畫圖。

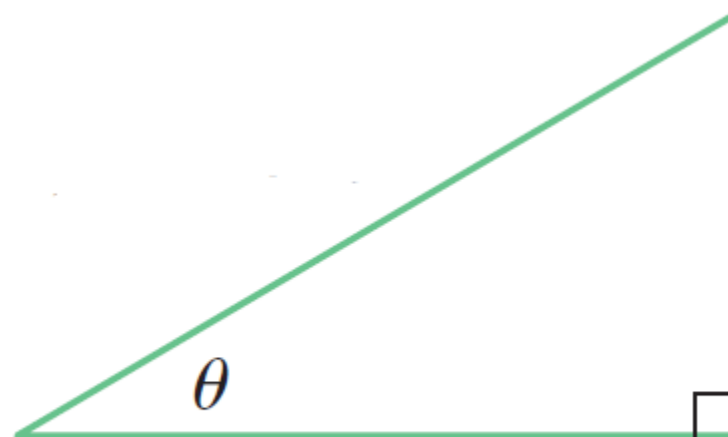
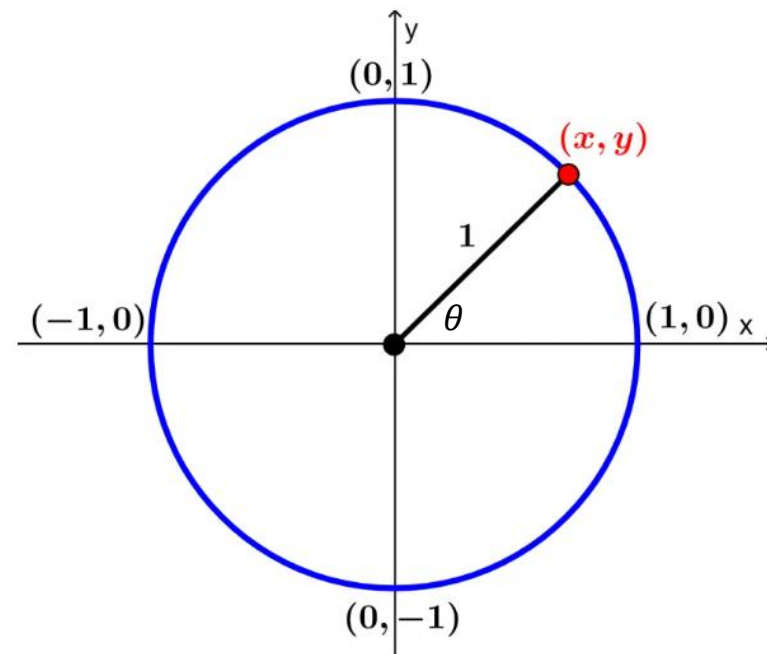
+ 三角函數

$$\sin \theta = \frac{\text{對邊}}{\text{斜邊}}$$
$$\cos \theta = \frac{\text{鄰邊}}{\text{斜邊}}$$
$$\tan \theta = \frac{\text{對邊}}{\text{鄰邊}}$$

$$\csc \theta = \frac{\text{斜邊}}{\text{對邊}}$$
$$\sec \theta = \frac{\text{斜邊}}{\text{鄰邊}}$$
$$\cot \theta = \frac{\text{鄰邊}}{\text{對邊}}$$

注:

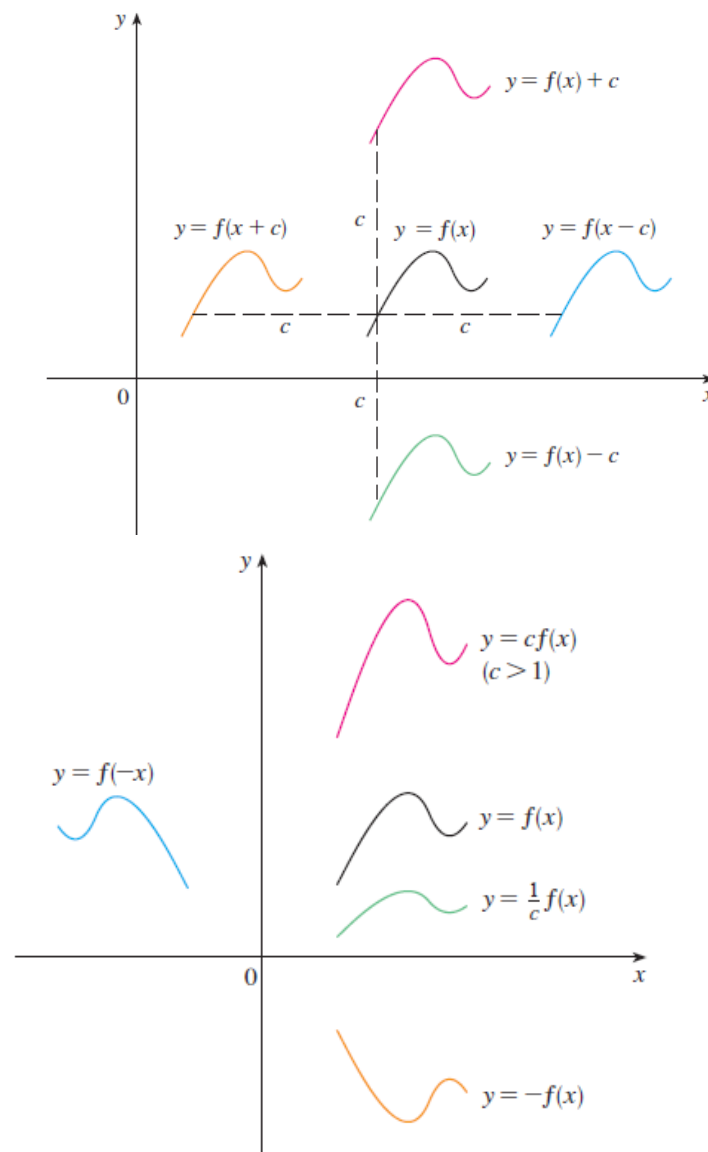
$$\sin \theta = \frac{1}{\csc \theta}, \quad \sec \theta = \frac{1}{\cos \theta}, \quad \tan \theta = \frac{1}{\cot \theta}$$



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

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

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

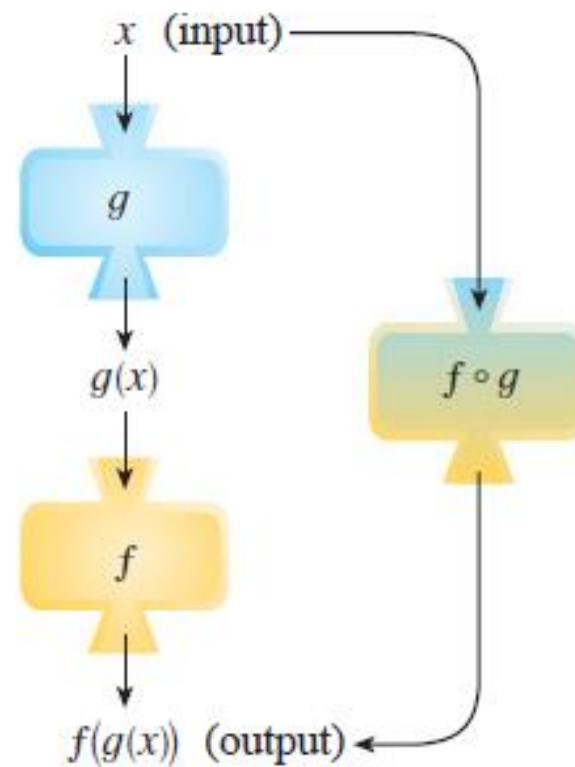
D. $y = 2\sqrt{x}$

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 $g \circ f$ 。

B. 已知 $f(x) = \sqrt{x}$ 與 $g(x) = \sqrt{2 - x}$, 求下列各項:

a) $f \circ g$

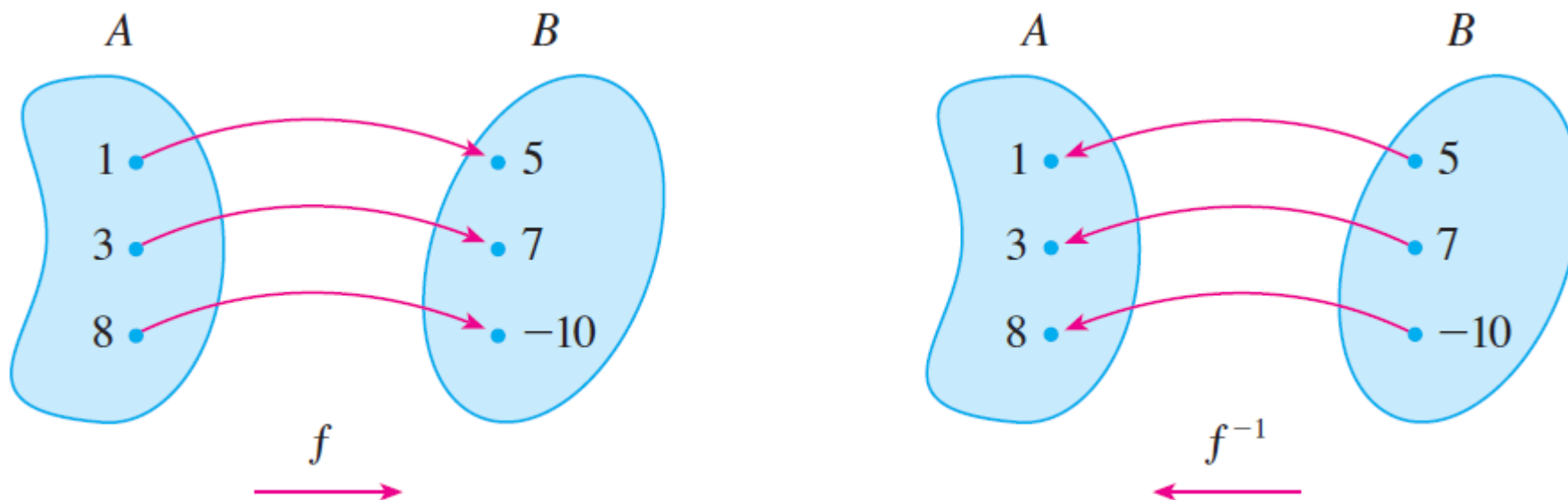
b) $g \circ f$

c) $f \circ f$

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：



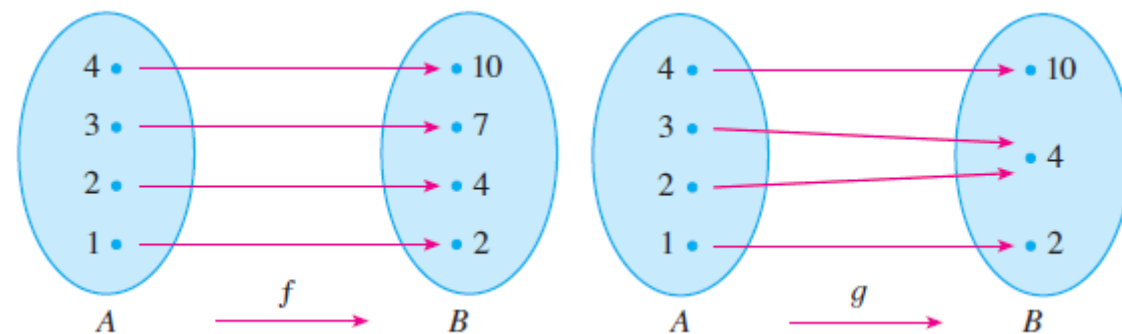
+ 一對一函數

■ 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。



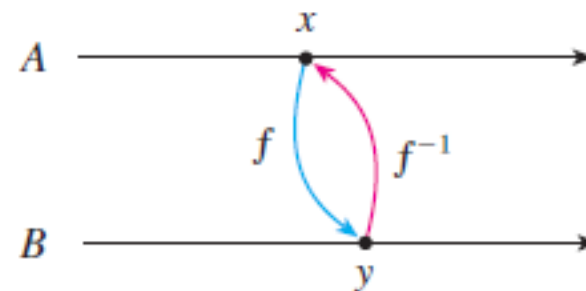
+ 反函數

■ 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. $f(x) = x^3 + 2$

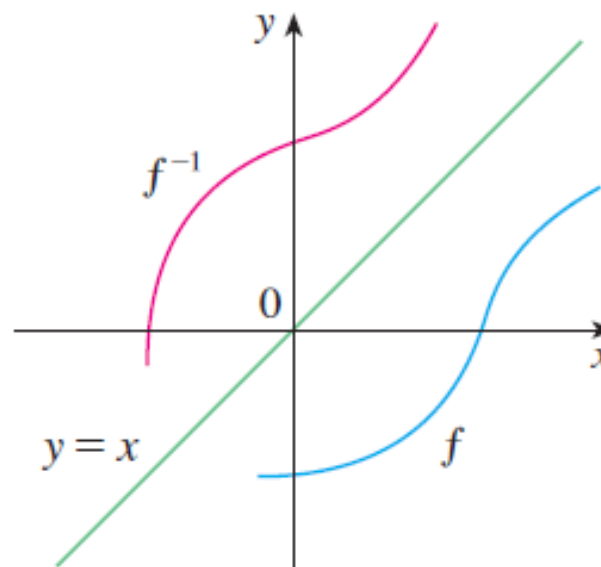
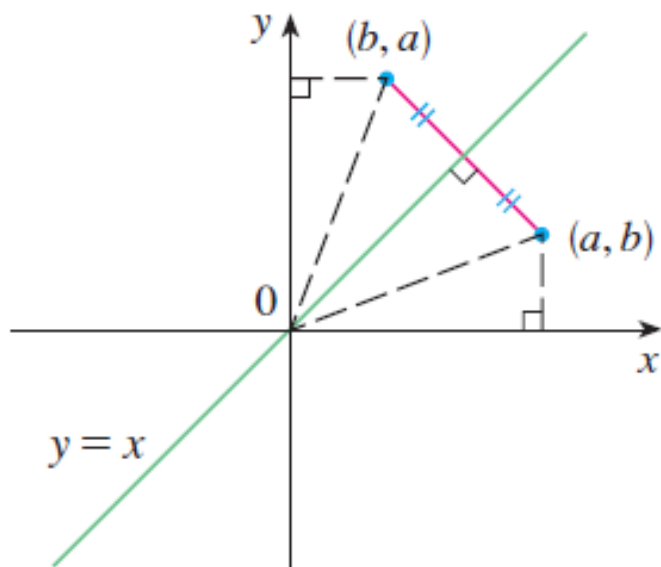
B. $f(x) = \sqrt{2x - 3}$

求反函數的三個步驟：

1. 寫成 $y = f(x)$
2. x 與 y 互換
3. 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。