

而若 $x \in B$, 則得 $y = f(x) \in f(B)$. 因此得 $y \in f(A)$ 或 $y \in f(B)$. 此即表示 $y \in f(A) \cup f(B)$, 得證 $f(A \cup B) \subseteq f(A) \cup f(B)$. 因此我們推得了以下性質.

Proposition 5.2.4. 假設 $f: X \rightarrow Y$ 為 function 且 A, B 為 X 的 subsets. 則

$$f(A) \cup f(B) = f(A \cup B).$$

至於交集, 由於 $A \cap B \subseteq A$ 以及 $A \cap B \subseteq B$, 因此由 Lemma 5.2.3, 可得 $f(A \cap B) \subseteq f(A)$ 以及 $f(A \cap B) \subseteq f(B)$. 故由 Corollary 3.2.4, 得 $f(A \cap B) \subseteq f(A) \cap f(B)$. 不過要注意 $f(A) \cap f(B)$ 並不一定包含於 $f(A \cap B)$. 因為若 $y \in f(A) \cap f(B)$, 表示 $y \in f(A)$ 且 $y \in f(B)$, 亦即存在 $a \in A$ 以及 $b \in B$ 滿足 $y = f(a)$ 及 $y = f(b)$. 但這並不表示 $a = b$, 因此我們無法推得 $a \in A \cap B$. 例如考慮函數 $f: \{1, 2\} \rightarrow \{0\}$ 定義為 $f(1) = f(2) = 0$. 若令 $A = \{1\}, B = \{2\}$, 我們有 $A \cap B = \emptyset$, 故 $f(A \cap B) = \emptyset$. 但 $f(A) = f(B) = \{0\}$ 因此 $f(A) \cap f(B) = \{0\}$. 由此例知 $f(A) \cap f(B)$ 有可能不包含於 $f(A \cap B)$. 不過 $f(A \cap B) \subseteq f(A) \cap f(B)$ 永遠是對的.

對於差集, 我們要考慮的是 $f(A \setminus B)$ 和 $f(A) \setminus f(B)$ 的關係. 首先若 $y \in f(A) \setminus f(B)$, 表示存在 $a \in A$ 使得 $y = f(a)$ 但 $y \notin f(B)$. 現若 $a \in B$, 會造成 $y = f(a) \in f(B)$ 之矛盾. 故知 $a \in A \setminus B$, 即 $y = f(a) \in f(A \setminus B)$. 得證 $f(A) \setminus f(B) \subseteq f(A \setminus B)$. 不過反過來並不成立, 因為若 $y \in f(A \setminus B)$, 表示存在 $a \in A \setminus B$. 因為 $(A \setminus B) \subseteq A$, 我們當然有 $f(a) \in f(A)$. 但 $a \notin B$, 並不表示 $y = f(a) \notin f(B)$, 因為很有可能存在 $b \in B$ 滿足 $f(a) = f(b)$. 例如前面 $f: \{1, 2\} \rightarrow \{0\}$ 定義為 $f(1) = f(2) = 0$ 的例子. 若令 $A = \{1\}, B = \{2\}$, 我們有 $A \setminus B = A$, 因此有 $f(A \setminus B) = f(A) = \{0\}$. 但 $f(A) = f(B) = \{0\}$, 所以 $f(A) \setminus f(B) = \emptyset$. 由此例知 $f(A \setminus B)$ 有可能不包含於 $f(A) \setminus f(B)$. 不過 $f(A) \setminus f(B) \subseteq f(A \setminus B)$ 永遠是對的.

Question 5.3. 假設 X 為宇集, $A \subseteq X$ 且 $f: X \rightarrow X$ 為 function. 試問 $f(A^c) \subseteq f(A)^c$ 是否成立? 又 $f(A)^c \subseteq f(A^c)$ 是否成立?

接下來, 我們來探討所謂的 inverse image. 簡單來說, 給定一個 function $f: X \rightarrow Y$ 以及 Y 的 subset C , 所謂 C 在 f 的作用之下所得 inverse image 就是收集那些經由 f 會落在 C 中的元素所成的集合. 我們有以下的定義.

Definition 5.2.5. 假設 $f: X \rightarrow Y$ 為 function 且 $C \subseteq Y$. 定義 $f^{-1}(C) = \{x \in X : f(x) \in C\}$, 且稱 $f^{-1}(C)$ 為 the inverse image of C under f .

從 $f^{-1}(C)$ 的定義, 我們知道 $f^{-1}(C)$ 是定義域 X 的 subset. 這個 inverse image 的定義已充分描繪其元素, 所以我們可以直接利用這個定義處理 inverse image 的性質. 以下的定理, 我們會發現, inverse image 比起 image 更能保持集合之間的運算關係.

Proposition 5.2.6. 假設 $f: X \rightarrow Y$ 為 function 且 C, D 為 Y 的 subsets.

- (1) 若 $C \subseteq D$, 則 $f^{-1}(C) \subseteq f^{-1}(D)$.
- (2) $f^{-1}(C \cup D) = f^{-1}(C) \cup f^{-1}(D)$.
- (3) $f^{-1}(C \cap D) = f^{-1}(C) \cap f^{-1}(D)$.

$$(4) f^{-1}(C \setminus D) = f^{-1}(C) \setminus f^{-1}(D).$$

Proof. (1) 假設 $x \in f^{-1}(C)$, 表示 $f(x) \in C$. 故由 $C \subseteq D$, 得 $f(x) \in D$, 亦即 $x \in f^{-1}(D)$. 得證 $f^{-1}(C) \subseteq f^{-1}(D)$.

(2) 由於 $C \subseteq C \cup D$ 且 $D \subseteq C \cup D$, 故由 (1) 知 $f^{-1}(C) \subseteq f^{-1}(C \cup D)$ 且 $f^{-1}(D) \subseteq f^{-1}(C \cup D)$. 因此由 Corollary 3.2.4 可得 $f^{-1}(C) \cup f^{-1}(D) \subseteq f^{-1}(C \cup D)$. 反之, 假設 $x \in f^{-1}(C \cup D)$, 表示 $f(x) \in C \cup D$, 亦即 $f(x) \in C$ 或 $f(x) \in D$. 依定義得 $x \in f^{-1}(C)$ 或 $x \in f^{-1}(D)$, 也就是說 $x \in f^{-1}(C) \cup f^{-1}(D)$. 證明了 $f^{-1}(C \cup D) \subseteq f^{-1}(C) \cup f^{-1}(D)$, 也因此證得 $f^{-1}(C \cup D) = f^{-1}(C) \cup f^{-1}(D)$.

(3) 由於 $C \cap D \subseteq C$ 且 $C \cap D \subseteq D$, 故由 (1) 知 $f^{-1}(C \cap D) \subseteq f^{-1}(C)$ 且 $f^{-1}(C \cap D) \subseteq f^{-1}(D)$. 因此由 Corollary 3.2.4 可得 $f^{-1}(C \cap D) \subseteq f^{-1}(C) \cap f^{-1}(D)$. 反之, 假設 $x \in f^{-1}(C) \cap f^{-1}(D)$, 表示 $x \in f^{-1}(C)$ 且 $x \in f^{-1}(D)$, 亦即 $f(x) \in C$ 且 $f(x) \in D$. 因此得 $f(x) \in C \cap D$, 依定義即為 $x \in f^{-1}(C \cap D)$. 證明了 $f^{-1}(C) \cap f^{-1}(D) \subseteq f^{-1}(C \cap D)$, 也因此證得 $f^{-1}(C \cap D) = f^{-1}(C) \cap f^{-1}(D)$.

(4) 假設 $x \in f^{-1}(C \setminus D)$, 表示 $f(x) \in C \setminus D$, 亦即 $f(x) \in C$ 且 $f(x) \notin D$. 得知 $x \in f^{-1}(C)$. 現若又 $x \in f^{-1}(D)$, 表示 $f(x) \in D$, 此與前面 $f(x) \notin D$ 相矛盾, 故知 $x \notin f^{-1}(D)$. 由 $x \in f^{-1}(C)$ 且 $x \notin f^{-1}(D)$, 我們得 $x \in f^{-1}(C) \setminus f^{-1}(D)$. 得證 $f^{-1}(C \setminus D) \subseteq f^{-1}(C) \setminus f^{-1}(D)$. 反之, 假設 $x \in f^{-1}(C) \setminus f^{-1}(D)$, 表示 $x \in f^{-1}(C)$ 且 $x \notin f^{-1}(D)$. 得知 $f(x) \in C$. 現若又 $f(x) \in D$, 表示 $x \in f^{-1}(D)$, 此與前面 $x \notin f^{-1}(D)$ 相矛盾, 故知 $f(x) \notin D$. 由 $f(x) \in C$ 且 $f(x) \notin D$, 我們得 $f(x) \in C \setminus D$, 即 $x \in f^{-1}(C \setminus D)$. 得證 $f^{-1}(C) \setminus f^{-1}(D) \subseteq f^{-1}(C \setminus D)$, 也因此證明了 $f^{-1}(C \setminus D) = f^{-1}(C) \setminus f^{-1}(D)$. \square

Question 5.4. 假設 X 為字集, $A \subseteq X$ 且 $f: X \rightarrow X$ 為 function. 試問 $f^{-1}(A^c) \subseteq (f^{-1}(A))^c$ 是否成立? 又 $(f^{-1}(A))^c \subseteq f^{-1}(A^c)$ 是否成立?

當 $f: X \rightarrow Y$ 為 function 且 A 為 X 的 subset 時, 既然 $f(A)$ 為 Y 的 subset, 我們當然可以考慮 $f^{-1}(f(A))$. 現假設 $a \in A$, 我們有 $f(a) \in f(A)$, 故依 inverse image 的定義得 $a \in f^{-1}(f(A))$, 得證 $A \subseteq f^{-1}(f(A))$. 反之, 若 $x \in f^{-1}(f(A))$, 表示 $f(x) \in f(A)$, 但這並不表示 $x \in A$. 例如前面 $f: \{1, 2\} \rightarrow \{0\}$ 定義為 $f(1) = f(2) = 0$ 的例子. 若令 $A = \{1\}$, 我們有 $f(A) = \{0\}$, 但 $f^{-1}(f(A)) = f^{-1}(\{0\}) = \{1, 2\} \neq A$. 由此例知 $f^{-1}(f(A))$ 有可能不包含於 A . 不過 $A \subseteq f^{-1}(f(A))$ 永遠是對的.

Question 5.5. 假設 $f: X \rightarrow Y$ 為 function. 試證明 $f^{-1}(f(X)) = X$.

同樣的當 C 為 Y 的 subset 時, 既然 $f^{-1}(C)$ 為 X 的 subset, 我們當然可以考慮 $f(f^{-1}(C))$. 現假設 $y \in f(f^{-1}(C))$, 表示存在 $x \in f^{-1}(C)$ 使得 $y = f(x)$. 然而依 inverse image 的定義 $x \in f^{-1}(C)$ 表示 $f(x) \in C$, 故得 $y = f(x) \in C$. 得證 $f(f^{-1}(C)) \subseteq C$. 反之, 若 $y \in C$, 不見得會有 $y \in f(f^{-1}(C))$, 這是因為不一定存在 $x \in X$ 使得 $y = f(x)$. 例如考慮函數 $f: \{1, 2\} \rightarrow \{3, 4\}$ 定義為 $f(1) = f(2) = 3$. 若令 $C = \{3, 4\}$, 我們有 $f^{-1}(C) = \{1, 2\}$, 但 $f(f^{-1}(C)) = f(\{1, 2\}) = \{3\} \neq C$. 由此例知 C 有可能不包含於 $f(f^{-1}(C))$. 不過若 $y \in C$ 且存在 $x \in X$ 使得 $y = f(x)$, 則情況就不一樣了. 我們有下面的結果.

Proposition 5.2.7. 假設 $f: X \rightarrow Y$ 為 function 且 C 為 Y 的 subset, 則

$$f(f^{-1}(C)) = C \cap f(X).$$

Proof. 前面已證得 $f(f^{-1}(C)) \subseteq C$, 又因 $f^{-1}(C) \subseteq X$, 故有 $f(f^{-1}(C)) \subseteq f(X)$, 因此得 $f(f^{-1}(C)) \subseteq C \cap f(X)$. 另一方面若 $y \in C \cap f(X)$, 表示 $y \in C$ 且存在 $x \in X$ 使得 $y = f(x)$. 因此知, 此 x 滿足 $f(x) = y \in C$, 亦即 $x \in f^{-1}(C)$. 所以 $y = f(x) \in f(f^{-1}(C))$, 得證 $C \cap f(X) \subseteq f(f^{-1}(C))$. 因此證明了 $f(f^{-1}(C)) = C \cap f(X)$. \square

Proposition 5.2.7, 有許多應用. 例如給定函數 $f: X \rightarrow Y$ 以及 X 的 subset A . 我們有 $f(A)$ 為 Y 的 subset, 且 $f(A) \subseteq f(X)$. 故套用 Proposition 5.2.7 ($C = f(A)$ 的情況), 可得

$$f(f^{-1}(f(A))) = f(A) \cap f(X) = f(A).$$

Question 5.6. 假設 $f: X \rightarrow Y$ 為 function 且 C 為 Y 的 subset. 試利用 Proposition 5.2.7, Proposition 5.2.6 以及 Question 5.5 證明

$$f^{-1}(f(f^{-1}(C))) = f^{-1}(C).$$

5.3. Onto, One-to-One and Inverse

Onto 和 one-to-one 是函數中兩種特殊的性質. 有這兩種特殊性質的函數就會有所謂的反函數. 這些都是將來在進階數學課程中會遇到的性質. 我們將學習如何辨認 onto 及 one-to-one 的函數, 以及它們基本的性質.

所謂 onto (映成) 的函數, 簡單來說就是對應域裡每個元素, 都可由定義域裡的元素映射而得. 也就是說一個函數的 range (值域) 恰為 codomain (對應域) 就是 onto 的函數. 其正式定義如下:

Definition 5.3.1. 假設 $f: X \rightarrow Y$ 為 function. 若 $f(X) = Y$, 則我們稱 f 為 onto. 也就是說對任意 $y \in Y$ 皆存在 $x \in X$ 使得 $f(x) = y$. 有時也稱 onto 的函數為 *surjective function*.

用 inverse image 的觀點來看 $f: X \rightarrow Y$ 為 onto 也等同於對於任意 $y \in Y$, $f^{-1}(\{y\}) \neq \emptyset$. 不過當要證明一個函數為 onto, 一般常用的方法還是如前一節找 image 的方法處理. 我們看以下的例子.

Example 5.3.2. (A) 在 Example 5.2.2 中我們考慮函數 $f: \mathbb{R} \setminus \{3\} \rightarrow \mathbb{R}$ 定義為 $f(x) = (x+1)/(x-3)$, $\forall x \in X$. 我們找出 f 的 range 為 $\mathbb{R} \setminus \{1\}$. 因此 f 不是 onto. 但若考慮“新”的函數 $g: \mathbb{R} \setminus \{3\} \rightarrow \mathbb{R} \setminus \{1\}$ 定義為 $g(x) = (x+1)/(x-3)$, $\forall x \in X$, 則 $g(x)$ 為 onto.

(B) 考慮函數 $f: \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{N} \cup \{0\}$ 定義為

$$f(n) = \begin{cases} 2n, & \text{if } n \geq 0; \\ -2n-1, & \text{if } n < 0. \end{cases}$$

我們說明 f 為 onto. 首先由 f 的映射規則我們大致知道可以將 f 的對應域元素分成偶數與奇數. 現若 $k \in \mathbb{N} \cup \{0\}$ 為偶數, 表示 $k/2 \in \mathbb{Z}$ 且 $k/2 \geq 0$. 故此時取 $n = k/2$, 我們有 $f(n) = 2n = k$. 而若 $k \in \mathbb{N} \cup \{0\}$ 為奇數, 表示 $k+1 \in \mathbb{Z}$ 為偶數且 $k+1 > 0$. 此時取

$n = -(k+1)/2$, 我們有 $n \in \mathbb{Z}$ 且 $n < 0$, 故依定義有 $f(n) = -2n - 1 = (-2(-(k+1)/2) - 1 = k$. 得證 f 為 onto.

當遇到抽象的函數 (即函數沒有具體的形式) 時, 有時用定義證明它是 onto 有點麻煩. 接下來我們介紹一個很好用來證明一個抽象函數為 onto 的方法.

Theorem 5.3.3. 假設 $f: X \rightarrow Y$ 為 function. 則 f 為 onto 若且唯若存在 $g: Y \rightarrow X$ 為 function 滿足 $f \circ g = \text{id}_Y$.

Proof. (\Rightarrow) 當 $f: X \rightarrow Y$ 為 onto 時, 我們要利用 f 找到一個函數 $g: Y \rightarrow X$ 滿足 $f \circ g = \text{id}_Y$. 這一個證明其實嚴格來說是要用 *Axiom of Choice* 來處理, 不過由於我們尚未介紹過它, 所以這裡的證明嚴格來說並不是很完善. 希望大家知道它的證明大致上的意思即可. 首先由 f 為 onto, 我們知道對任意 $y \in Y$, $f^{-1}(\{y\}) \neq \emptyset$. 因此對於任意 $y \in Y$, 我們定義 $g(y)$ 為非空集合 $f^{-1}(\{y\})$ 中的某一個特定元素. 由此我們定義了一個從 Y 到 X 的函數 g . 依此定義我們有 $f \circ g: Y \rightarrow Y$ 且對於任意 $y \in Y$, 若 $g(y) = x$, 則因 $x \in f^{-1}(\{y\})$, 知 $f(x) = y$. 也就是說 $f \circ g(y) = f(g(y)) = f(x) = y$. 得證 $f \circ g = \text{id}_Y$.

(\Leftarrow) 現假設 $g: Y \rightarrow X$ 為 function 且滿足 $f \circ g = \text{id}_Y$, 我們要證明 $f: X \rightarrow Y$ 為 onto, 也就是說對任意 $y \in Y$, 要找到 $x \in X$ 使得 $y = f(x)$. 然而因 $y \in Y$, 我們有 $g(y) \in X$. 因此若考慮 $x = g(y) \in X$, 則 $f(x) = f(g(y)) = f \circ g(y) = \text{id}_Y(y) = y$. 得證確實存在 $x \in X$ 使得 $y = f(x)$, 故知 $f: X \rightarrow Y$ 為 onto. \square

Example 5.3.4. 考慮 $X = \{1, 2, 3\}$, $Y = \{a, b\}$ 以及 $f: X \rightarrow Y$, 定義為 $f(1) = f(2) = a$, $f(3) = b$. 依此定義 $f: X \rightarrow Y$ 為 onto. 我們要找到 $g: Y \rightarrow X$ 使得 $f \circ g = \text{id}_Y$. 由於要定義從 Y 到 X 的函數, 所以每個 Y 中的元素都要定義其如何映射. 現由於 $f^{-1}(\{a\}) = \{1, 2\}$, 我們任取 $f^{-1}(\{a\})$ 中的一個元素, 比方說取 2, 因此定義 $g(a) = 2$. 又由於 $f^{-1}(\{b\}) = \{3\}$ 僅有一個元素, 所以我們定義 $g(b) = 3$. 依此定義我們有 $g: Y \rightarrow X$ 為一個 function 且滿足 $f \circ g(a) = f(g(a)) = f(2) = a$ 以及 $f \circ g(b) = f(g(b)) = f(3) = b$. 故得 $f \circ g = \text{id}_Y$.

Theorem 5.3.3 可以幫我們不必用 onto 的定義處理有關 onto 的證明. 例如我們有以下的性質.

Proposition 5.3.5. 若 $f_1: X \rightarrow Y$, $f_2: Y \rightarrow Z$ 皆為 onto function, 則 $f_2 \circ f_1: X \rightarrow Z$ 亦為 onto.

Proof. (方法一) 我們可以用 onto 的定義處理, 對於任意 $z \in Z$, 要找到 $x \in X$ 使得 $f_2 \circ f_1(x) = z$. 然而 $f_2: Y \rightarrow Z$ 為 onto, 故對此 $z \in Z$, 存在 $y \in Y$ 使得 $f_2(y) = z$. 又因 $f_1: X \rightarrow Y$ 為 onto, 所以對此 $y \in Y$, 存在 $x \in X$ 使得 $f_1(x) = y$. 現利用此 x , 我們有 $f_2 \circ f_1(x) = f_2(f_1(x)) = f_2(y) = z$. 因此得證 $f_2 \circ f_1: X \rightarrow Z$ 為 onto.

(方法二) 利用 Theorem 5.3.3, 要證明 $f_2 \circ f_1: X \rightarrow Z$ 為 onto, 我們僅要找到 $g: Z \rightarrow X$ 使得 $(f_2 \circ f_1) \circ g = \text{id}_Z$ 即可. 然而已知 $f_1: X \rightarrow Y$, $f_2: Y \rightarrow Z$ 皆為 onto, 故由 Theorem 5.3.3 知存在 $g_1: Y \rightarrow X$, $g_2: Z \rightarrow Y$ 滿足 $f_1 \circ g_1 = \text{id}_Y$ 以及 $f_2 \circ g_2 = \text{id}_Z$. 現令 $g = g_1 \circ g_2: Z \rightarrow X$,

我們有 $(f_2 \circ f_1) \circ g = (f_2 \circ f_1) \circ (g_1 \circ g_2)$. 利用合成函數的結合律 (Proposition 5.1.6) 以及 Lemma 5.1.5, 我們有 $(f_2 \circ f_1) \circ (g_1 \circ g_2) = f_2 \circ (f_1 \circ g_1) \circ g_2 = f_2 \circ (\text{id}_Y \circ g_2) = f_2 \circ g_2 = \text{id}_Z$. 得證 $(f_2 \circ f_1) \circ g = \text{id}_Z$. \square

要注意 Proposition 5.3.5 的反向不一定成立, 也就是說 $f_2 \circ f_1$ 為 onto 並不表示 f_1, f_2 皆為 onto. 例如在 Example 5.3.4 中 $g: \{a, b\} \rightarrow \{1, 2, 3\}$ 定義為 $g(a) = 2, g(b) = 3$, 不是 onto. 但 $f \circ g = \text{id}_{\{a, b\}}$ 為 onto. 不過我們有以下之結果.

Corollary 5.3.6. 若 $f_1: X \rightarrow Y, f_2: Y \rightarrow Z$ 皆為 function 且 $f_2 \circ f_1: X \rightarrow Z$ 為 onto, 則 f_2 為 onto.

Proof. 由 $f_2 \circ f_1: X \rightarrow Z$ 為 onto, 利用 Theorem 5.3.3 知存在 $g: Z \rightarrow X$ 滿足 $(f_2 \circ f_1) \circ g = \text{id}_Z$. 因此利用合成函數結合律得 $f_2 \circ (f_1 \circ g) = \text{id}_Z$. 現令 $g_2 = f_1 \circ g$, 我們有 $g_2: Z \rightarrow Y$ 且滿足 $f_2 \circ g_2 = f_2 \circ (f_1 \circ g) = \text{id}_Z$. 所以再次利用 Theorem 5.3.3 得證 $f_2: Y \rightarrow Z$ 為 onto. \square

Question 5.7. 試利用 onto 的定義證明 Corollary 5.3.6.

要注意 Corollary 5.3.6 的反向也不一定成立, 也就是說單僅假設 f_2 為 onto 並不能保證 $f_2 \circ f_1$ 為 onto.

Question 5.8. 考慮 $X = \{a, b\}, Y = \{1, 2, 3\}$, 試找到例子 $f_1: X \rightarrow Y, f_2: Y \rightarrow X$ 為 functions 其中 f_2 為 onto, 但是 $f_2 \circ f_1$ 不是 onto.

接下來我們探討所謂 one-to-one (一對一) 的函數, 簡單來說就是定義域裡相異的元素都會被映射對應域裡相異的元素. 其正式定義如下:

Definition 5.3.7. 假設 $f: X \rightarrow Y$ 為 function. 若對於 X 中任兩相異元素 $x_1 \neq x_2$, 皆有 $f(x_1) \neq f(x_2)$, 則我們稱 f 為 one-to-one. 有時也稱 one-to-one 的函數為 injective function.

用 inverse image 的觀點來看 $f: X \rightarrow Y$ 為 one-to-one 也等同於對於任意 $y \in Y$, $\#(f^{-1}(\{y\})) \leq 1$ (有可能 $f^{-1}(\{y\}) = \emptyset$). 另外一般來說要處理不等號較為困難, 所以當要證明 one-to-one 時, 我們大都用 Definition 5.3.7 的 contrapositive 處理. 也就是說證明對任意 $x_1, x_2 \in X$ 滿足 $f(x_1) = f(x_2)$, 則 $x_1 = x_2$. 我們看以下的例子.

Example 5.3.8. 我們探討 Example 5.3.2 中的函數是否為 one-to-one.

(A) 考慮函數 $f: \mathbb{R} \setminus \{3\} \rightarrow \mathbb{R}$ 定義為 $f(x) = (x+1)/(x-3), \forall x \in X$. 現若 $x_1, x_2 \in \mathbb{R} \setminus \{3\}$ 滿足 $f(x_1) = f(x_2)$, 表示 $(x_1+1)/(x_1-3) = (x_2+1)/(x_2-3)$, 即 $(x_1+1)(x_2-3) = (x_2+1)(x_1-3)$. 化簡得 $x_2 - 3x_1 = x_1 - 3x_2$, 即 $x_1 = x_2$. 因此得證 f 為 one-to-one.

(B) 考慮函數 $f: \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{N} \cup \{0\}$ 定義為

$$f(n) = \begin{cases} 2n, & \text{if } n \geq 0; \\ -2n-1, & \text{if } n < 0. \end{cases}$$

現假設 $n_1, n_2 \in \mathbb{Z}$ 滿足 $f(n_1) = f(n_2)$. 由於若 n_1, n_2 其中有一個為大於等於 0 另一個為小於 0, 則依 f 的定義 $f(n_1)$ 和 $f(n_2)$ 必為一奇一偶, 此與 $f(n_1) = f(n_2)$ 相矛盾. 因此我們