

## Chương 2

# TẬP HỢP VÀ ÁNH XẠ

## Chương 2. TẬP HỢP VÀ ÁNH XẠ

1. Tập hợp

2. Ánh xạ

## 2.1. Tập hợp

- ① Khái niệm
- ② Các phép toán trên tập hợp
- ③ Tập các tập con của một tập hợp
- ④ Tích Descartes

## 2.1.1. Khái niệm

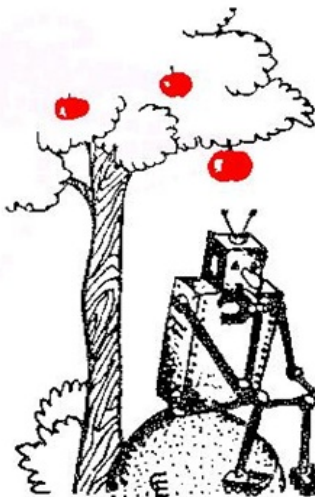
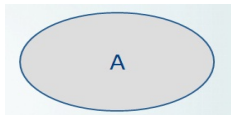
**Tập hợp** là một khái niệm cơ bản của Toán học, dùng để chỉ một nhóm các đối tượng nào đó mà chúng ta quan tâm.

Khi phần tử  $x$  thuộc tập hợp  $A$  ta ký hiệu  $x \in A$ , ngược lại ta ký hiệu  $x \notin A$ .

**Ví dụ.**

- Tập hợp sinh viên của một trường đại học.
- Tập hợp các số nguyên.
- Tập hợp các trái táo trên một cây.

Để minh họa tập hợp thì chúng ta dùng **sơ đồ Ven**



## Lực lượng của tập hợp

Số phần tử của tập hợp  $A$  được gọi là *lực lượng của tập hợp*, kí hiệu  $|A|$ . Nếu  $A$  có hữu hạn phần tử, ta nói  $A$  **hữu hạn**. Ngược lại, ta nói  $A$  **vô hạn**.

### Ví dụ.

- $|\emptyset| = 0$
- $\mathbb{N}, \mathbb{Z}, \mathbb{Q}, \mathbb{R}$ , là các tập vô hạn
- $X = \{1, 3, 4, 5\}$  là tập hữu hạn với  $|X| = 4$

## Cách xác định tập hợp

Có 2 cách phổ biến:

- 1 Liệt kê tất cả các phần tử của tập hợp

$$A = \{1, 2, 3, 4, a, b\}$$

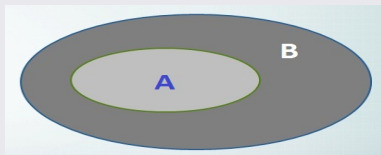
- 2 Đưa ra tính chất đặc trưng

$$B = \{n \in \mathbb{N} \mid n \text{ chia hết cho } 3\}$$

## Quan hệ giữa các tập hợp

**a. Bao hàm.** Nếu mọi phần tử của tập hợp  $A$  đều là phần tử của tập hợp  $B$  thì tập hợp  $A$  được gọi là tập hợp con của tập hợp  $B$ , ký hiệu là  $A \subset B$ , nghĩa là

$$A \subset B \Leftrightarrow \forall x, x \in A \rightarrow x \in B$$



**b. Bằng nhau.** Hai tập hợp  $A$  và  $B$  được gọi là bằng nhau nếu  $A \subset B$  và  $B \subset A$ , ký hiệu  $A = B$ .

**Ví dụ.** Cho  $A = \{1, 3, 4, 5\}$ ,  $B = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$  và  $C = \{x \in \mathbb{Z} \mid 0 < x < 9\}$ . Khi đó

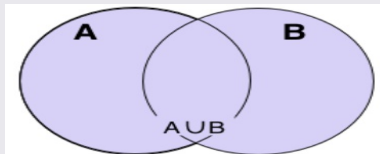
$$A \subset B \text{ và } B = C.$$

## 2.1.2. Các phép toán trên tập hợp

### a) Hợp

Hợp của  $A$  và  $B$  là tập hợp gồm tất cả các phần tử thuộc ít nhất một trong hai tập hợp  $A$  và  $B$ , ký hiệu  $A \cup B$ , nghĩa là

$$A \cup B = \{x \mid x \in A \vee x \in B\}$$



**Ví dụ.** Cho  $A = \{a, b, c, d\}$  và  $B = \{c, d, e, f\}$ . Khi đó

$$A \cup B = \{a, b, c, d, e, f\}$$

**Nhận xét.**  $x \in A \cup B \Leftrightarrow \begin{cases} x \in A \\ x \in B \end{cases} \quad x \notin A \cup B \Leftrightarrow \begin{cases} x \notin A \\ x \notin B \end{cases}$

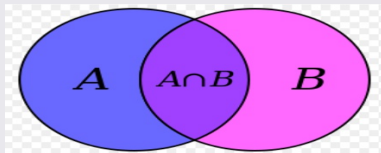
### Tính chất.

- 1 Tính lũy đẳng  $A \cup A = A$
- 2 Tính giao hoán  $A \cup B = B \cup A$
- 3 Tính kết hợp  $(A \cup B) \cup C = A \cup (B \cup C)$
- 4 Hợp với tập rỗng  $A \cup \emptyset = A$

### b) Giao

Giao của  $A$  và  $B$  là tập hợp gồm tất cả các phần tử vừa thuộc  $A$  và thuộc  $B$ , ký hiệu  $A \cap B$ , nghĩa là

$$A \cap B = \{x \mid x \in A \wedge x \in B\}$$





**Ví dụ.** Cho  $A = \{a, b, c, d\}$  và  $B = \{c, d, e, f\}$ . Khi đó

$$A \cap B = \{c, d\}.$$

**Nhận xét.**  $x \in A \cap B \Leftrightarrow \begin{cases} x \in A \\ x \in B \end{cases} \quad x \notin A \cap B \Leftrightarrow \begin{cases} x \notin A \\ x \notin B \end{cases}$

**Tính chất.**

- ❶ *Tính lũy đẳng*  $A \cap A = A$
- ❷ *Tính giao hoán*  $A \cap B = B \cap A$
- ❸ *Tính kết hợp*  $(A \cap B) \cap C = A \cap (B \cap C)$
- ❹ *Giao với tập rỗng*  $A \cap \emptyset = \emptyset$

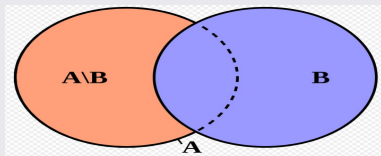
**Tính chất.** *Tính phân phối của phép hợp và giao*

- ❶  $A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$
- ❷  $A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$

## c) Hiệu

Hiệu của hai tập hợp  $A$  và  $B$  là tập hợp tạo bởi tất cả các phần tử thuộc tập  $A$  mà không thuộc tập  $B$  ký hiệu  $A \setminus B$ , nghĩa là

$$A \setminus B = \{x \mid x \in A \wedge x \notin B\}$$



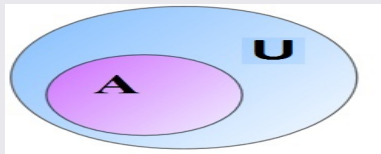
**Nhận xét.**  $x \in A \setminus B \Leftrightarrow \begin{cases} x \in A \\ x \notin B \end{cases} \quad x \notin A \setminus B \Leftrightarrow \begin{cases} x \notin A \\ x \in B \end{cases}$

**Tính chất.** Cho  $A, B, C$  là các tập hợp. Khi đó

- ❶  $A \setminus (B \cap C) = (A \setminus B) \cup (A \setminus C);$
- ❷  $A \setminus (B \cup C) = (A \setminus B) \cap (A \setminus C).$

## d) Tập bù

Khi  $A \subset U$  thì  $U \setminus A$  gọi là **tập bù** của  $A$  trong  $U$ . Ký hiệu  $C_U A$  hay đơn giản là  $\overline{A}$



**Ví dụ.** Cho  $A = \{1, 3, 4, 6\}$  và  $U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$ . Khi đó

$$\overline{A} = \{2, 5, 7, 8\}$$

**Tính chất.** Luật De Morgan

①  $\overline{A \cap B} = \overline{A} \cup \overline{B}$

②  $\overline{A \cup B} = \overline{A} \cap \overline{B}$

## Tính chất.

- $A \setminus B = A \cap \overline{B}$  (triệt hiệu)
- $A \cap \overline{A} = \emptyset.$
- $\overline{\overline{A}} = A$
- $A \cup \overline{A} = U.$

**Ví dụ.** Cho  $A, B, C$  là các tập hợp. Chứng minh rằng:

- $A \setminus (A \setminus B) = A \cap B$
- $(A \setminus B) \cup (A \setminus C) = A \setminus (B \cap C)$
- $(A \setminus B) \cup (B \setminus A) = (A \cup B) \setminus (A \cap B)$
- $A \cap (B \setminus A) = \emptyset$
- $A \setminus B = A \setminus (A \cap B) = (A \cup B) \setminus B$

**Ví dụ.** Cho các tập hợp  $A, B$  và  $C$  chứa trong  $E$ . Chứng minh

$$(B \setminus C) \setminus (B \setminus A) = (A \cap B) \setminus C.$$

**Giải.**  $VT = (B \setminus C) \setminus (B \setminus A)$

$$= (B \cap \overline{C}) \setminus (B \cap \overline{A}) \quad (\text{triệt hiệu})$$

$$= (B \cap \overline{C}) \cap \overline{(B \cap \overline{A})} \quad (\text{triệt hiệu})$$

$$= (B \cap \overline{C}) \cap (\overline{B} \cup A) \quad (\text{De Morgan})$$

$$= \overline{C} \cap (B \cap (\overline{B} \cup A)) \quad (\text{giao hoán, kết hợp})$$

$$= \overline{C} \cap ((B \cap \overline{B}) \cup (B \cap A)) \quad (\text{phân phối})$$

$$= \overline{C} \cap (\emptyset \cup (B \cap A)) \quad (\text{bù})$$

$$= \overline{C} \cap (B \cap A) \quad (\text{trung hòa})$$

$$= (A \cap B) \cap \overline{C} \quad (\text{giao hoán})$$

$$= (A \cap B) \setminus C = VP \quad (\text{triệt hiệu})$$

**Ví dụ.**(tự làm) Cho các tập hợp  $A, B$  và  $C \subset E$ . Chứng minh

$$A \cap (B \setminus C) = (A \cap B) \setminus (A \cap C).$$

## 2.1.3. Tập các tập con của một tập hợp

**Định nghĩa.** Cho  $X$  là một tập hợp. Khi đó tập tất cả các tập con của  $X$  được ký hiệu là  $P(X)$ .

**Ví dụ.** Cho  $X = \{a, b\}$ . Khi đó

$$P(X) = \{\emptyset, \{a\}, \{b\}, \{a, b\}\}$$

**Ví dụ.** (tự làm) Cho  $X = \{1, 2, 3\}$ . Tìm tập  $P(X)$ ?

**Câu hỏi.** Nếu tập  $X$  có  $n$  phần tử thì tập  $P(X)$  có bao nhiêu phần tử?

**Đáp án.**  $|X| = n \Rightarrow |P(X)| = 2^n$ .

## 2.1.4. Tích Descartes

**Định nghĩa.** *Tích Descartes* của tập hợp  $A$  với tập hợp  $B$  là một tập hợp chứa tất cả các bộ có dạng  $(x, y)$  với  $x$  là một phần tử của  $A$  và  $y$  là một phần tử của  $B$ , ký hiệu  $A \times B$ , nghĩa là

$$A \times B = \{(x, y) \mid x \in A \wedge y \in B\}$$

**Ví dụ.** Cho  $A = \{1, 2, 3\}$  và  $B = \{x, y\}$ . Khi đó

$$A \times B = \{(1, x), (1, y), (2, x), (2, y), (3, x), (3, y)\}$$

**Câu hỏi.** Nếu  $|A| = n$  và  $|B| = m$  thì  $|A \times B| = ?$  **Đáp án.**  $n \times m$ .

Khái niệm tích Descartes cũng được mở rộng cho hữu hạn tập hợp, nghĩa là

$$A_1 \times A_2 \times \cdots \times A_k = \{(x_1, x_2, \dots, x_k) \mid x_i \in A_i, \forall i = \overline{1, k}\}$$

## 2.2. Ánh xạ

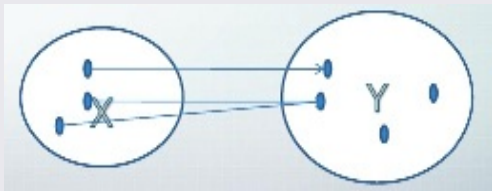
- ❶ Định nghĩa ánh xạ
- ❷ Ánh xạ hợp
- ❸ Ảnh và ảnh ngược
- ❹ Các loại ánh xạ
- ❺ Ánh xạ ngược



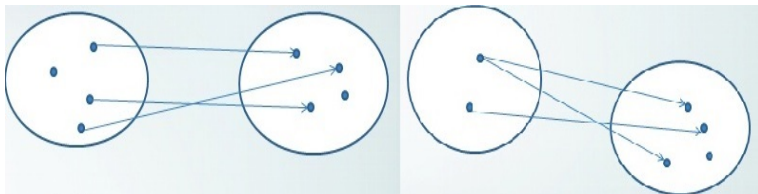
## 2.2.1. Định nghĩa

**Định nghĩa.** Một **ánh xạ**  $f$  từ tập  $X$  vào tập  $Y$  là một phép liên kết từ  $X$  vào  $Y$  sao cho **mỗi phần tử**  $x$  của  $X$  được liên kết **duy nhất** với **một phần tử**  $y$  của  $Y$ , ký hiệu:  $y = f(x)$

$$\begin{aligned} f : X &\longrightarrow Y \\ x &\longmapsto y = f(x). \end{aligned}$$



Khi đó  $X$  được gọi là **tập nguồn**,  $Y$  được gọi là **tập đích**.



Không là ánh xạ

**Ví dụ.**

a) *Ánh xạ đồng nhất trên  $X$*

$$\begin{aligned} Id_X : X &\longrightarrow X \\ x &\longmapsto x. \end{aligned}$$

b) Xét ánh xạ

$$\begin{aligned} pr_A : A \times B &\longrightarrow A \\ (a, b) &\longmapsto a. \end{aligned}$$

Khi đó  $pr_A$  được gọi là *phép chiếu thứ nhất*

**Nhận xét.** Nếu  $X, Y$  là tập hợp các số (chẳng hạn,  $\emptyset \neq X, Y \subset \mathbb{R}$ ) thì  $f : X \rightarrow Y$  còn được gọi là **hàm số**. Như vậy, hàm số chính là một trường hợp riêng của ánh xạ.

**Định nghĩa.** Hai ánh xạ  $f, g$  được gọi là **bằng nhau** khi và chỉ khi chúng có cùng tập nguồn, có cùng tập đích và

$$\forall x \in X, f(x) = g(x).$$

**Nhận xét.** Vậy  $f \neq g \Leftrightarrow \exists x \in X, f(x) \neq g(x)$ .

**Ví dụ.** Xét ánh xạ  $f(x) = (x - 1)(x + 1)$  và  $g(x) = x^2 - 1$  từ  $\mathbb{R}$  vào  $\mathbb{R}$ . Ta có  $f = g$ .

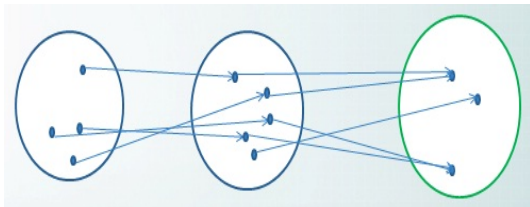
**Ví dụ.** Cho  $f, g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  xác định bởi  $f(x) = 3x + 4$  và  $g(x) = 4x + 3$ . Hỏi  $f = g$  không?

**Giải.** Vì  $f(0) \neq g(0)$  nên  $f \neq g$ .

## 2.2.2. Ánh xạ hợp

**Định nghĩa.** Cho  $f : X \longrightarrow Y$  và  $g : Y \longrightarrow Z$ , lúc đó  $g \circ f : X \longrightarrow Z$  là **ánh xạ hợp** của  $g$  và  $f$ , được xác định bởi

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



**Tính chất.** Cho ánh xạ  $f : X \rightarrow Y$ . Khi đó

i)  $f \circ Id_X = f$

ii)  $Id_Y \circ f = f$

**Ví dụ.** Cho  $f, g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  xác định bởi  $f(x) = x + 2$  và  $g(x) = 3x - 1$ . Xác định  $g \circ f$  và  $f \circ g$ .

$$f(x) = x + 2, \quad g(x) = 3x - 1$$

**Giải.** i) Với mọi  $x \in \mathbb{R}$  ta có

$$g \circ f(x) = g(f(x)) = g(x + 2) = 3(x + 2) - 1 = 3x + 5.$$

Vậy ánh xạ  $g \circ f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  được xác định bởi  $g \circ f(x) = 3x + 5$ .

ii) Với mọi  $x \in \mathbb{R}$  ta có

$$f \circ g(x) = f(g(x)) = f(3x - 1) = (3x - 1) + 2 = 3x + 1.$$

Vậy ánh xạ  $f \circ g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  được xác định bởi  $f \circ g(x) = 3x + 1$ .

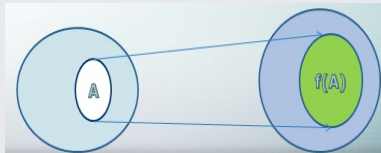
**Ví dụ.**(tự làm) Cho  $f, g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  xác định bởi  $f(x) = x^2 - 1$  và  $g(x) = 2 - 3x$ . Xác định  $g \circ f$  và  $f \circ g$ .

**Ví dụ.**(tự làm) Cho hai hàm số  $f, g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  với  $f(x) = 2x + 3$  và  $f \circ g(x) = 4x + 1$ . Tìm  $g(x)$ ?

## 2.2.3. Ảnh và ảnh ngược

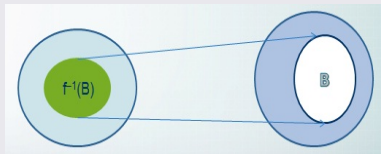
**Định nghĩa.** Cho  $f : X \longrightarrow Y$ ,

a) Cho  $A \subset X$ , **ảnh** của  $A$  bởi  $f$  là tập  $f(A) = \{f(x) \mid x \in A\} \subset Y$ ;



b) Cho  $B \subset Y$ , **ảnh ngược** của  $B$  bởi  $f$  là tập

$$f^{-1}(B) = \{x \in X \mid f(x) \in B\} \subset X.$$



c) Ta ký hiệu  $Im(f) = f(X)$ , gọi là **ảnh của  $f$** .

**Ví dụ.** Cho  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  được xác định  $f(x) = x^2 + 1$ . Hãy tìm

a)  $f([1, 3]); f([-2, -1]); f([-1, 3]); f((1, 5));$

b)  $f^{-1}(1); f^{-1}(2); f^{-1}(-5); f^{-1}([2, 5])?$

**Đáp án.**

a)  $f([1, 3]) = [2, 10]; f([-2, -1]) = [2, 5];$

$f([-1, 3]) = [1, 10]; f((1, 5)) = (2, 26).$

b)  $f^{-1}(1) = \{0\}; f^{-1}(2) = \{-1, 1\};$

$f^{-1}(-5) = \emptyset; f^{-1}([2, 5]) = [-2, -1] \cup [1, 2].$

**Ví dụ.**(tự làm) Cho  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  được xác định  $f(x) = x^2 - 2x + 3$ . Hãy tìm

a)  $f([1, 5]); f([-5, -2]); f([-3, 3]); f((0, 5));$

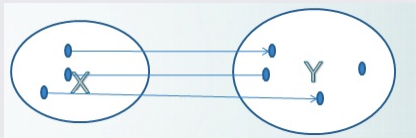
b)  $f^{-1}(1); f^{-1}(3); f^{-1}(-5); f^{-1}([3, 11])?$

## 2.2.4. Các loại ánh xạ

**Định nghĩa.** Cho ánh xạ  $f : X \rightarrow Y$ . Ta nói  $f$  **đơn ánh** nếu

$$“\forall x_1, x_2 \in X, x_1 \neq x_2 \rightarrow f(x_1) \neq f(x_2)” ,$$

nghĩa là **hai phần tử khác nhau** bất kỳ trong  $X$  thì **có ảnh khác nhau** trong  $Y$ .



**Mệnh đề.** Cho ánh xạ  $f : X \rightarrow Y$ . Khi đó:

- i)  $f$  đơn ánh  $\Leftrightarrow “\forall x_1, x_2 \in X, f(x_1) = f(x_2) \rightarrow x_1 = x_2”$ .
- ii)  $f$  **không** đơn ánh  $\Leftrightarrow “\exists x_1, x_2 \in X, x_1 \neq x_2 \wedge f(x_1) = f(x_2)”$ .

**Chứng minh.** i) Sử dụng luật logic  $p \rightarrow q \Leftrightarrow \neg q \rightarrow \neg p$ .

ii) Sử dụng luật logic  $\neg(p \rightarrow q) \Leftrightarrow p \wedge \neg q$ .





**Ví dụ.** Cho ánh xạ  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  xác định bởi  $f(x) = x + 3$ . Xét tính đơn ánh của  $f$ .

**Giải.** Với mọi  $x_1, x_2 \in \mathbb{R}$ , nếu  $x_1 \neq x_2$  thì  $x_1 + 3 \neq x_2 + 3$  nên  $f(x_1) \neq f(x_2)$ . Do đó  $f$  là đơn ánh.

**Ví dụ.** Cho ánh xạ  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  xác định bởi  $f(x) = x^3 + x$ . Xét tính đơn ánh của  $f$ .

**Giải.** Với mọi  $x_1, x_2 \in \mathbb{R}$ ,

$$\begin{aligned} f(x_1) = f(x_2) &\Leftrightarrow x_1^3 + x_1 = x_2^3 + x_2 \\ &\Leftrightarrow x_1^3 - x_2^3 + x_1 - x_2 = 0 \\ &\Leftrightarrow (x_1 - x_2)(x_1^2 + x_1x_2 + x_2^2 + 1) = 0 \\ &\Leftrightarrow x_1 - x_2 = 0 \quad (\text{vì } x_1^2 + x_1x_2 + x_2^2 + 1 \geq 1) \\ &\Leftrightarrow x_1 = x_2 \end{aligned}$$

Do đó  $f$  là đơn ánh.

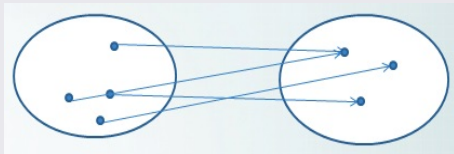
**Ví dụ.** Cho ánh xạ  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  xác định bởi  $f(x) = x^2 + x$ . Xét tính đơn ánh của  $f$ .

**Giải.** Ta có  $f(-1) = f(0) = 0$  mà  $-1 \neq 0$ . Do đó  $f$  không là đơn ánh.

**Định nghĩa.** Cho ánh xạ  $f : X \rightarrow Y$ . Ta nói  $f$  **toàn ánh** nếu

$$“\forall y \in Y, \exists x \in X \text{ sao cho } y = f(x)” ,$$

nghĩa là mọi phần tử thuộc  $Y$  đều là ảnh của ít nhất một phần tử thuộc  $X$ .



### Ví dụ.

- a) Cho  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  được xác định  $f(x) = x^3 + 1$  là toàn ánh.
- b) Cho  $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  được xác định  $g(x) = x^2 + 1$  không là toàn ánh.

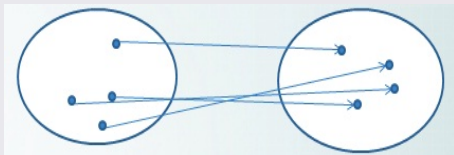
**Mệnh đề.** Cho ánh xạ  $f : X \rightarrow Y$ . Khi đó,

- i)  $f$  là toàn ánh  $\Leftrightarrow$  với mọi  $y \in Y$ , phương trình  $y = f(x)$  có nghiệm
- ii)  $f$  **không** là toàn ánh  $\Leftrightarrow$  tồn tại  $y_0 \in Y$  sao cho phương trình  $y_0 = f(x)$  vô nghiệm

**Ví dụ.** Cho  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  xác định bởi  $f(x) = x^2 - 3x + 5$ . Hỏi  $f$  có toàn ánh không?

**Giải.** Với  $y = 0$  ta có phương trình  $y = f(x)$  vô nghiệm. Suy ra  $f$  không toàn ánh.

**Định nghĩa.** Ta nói  $f : X \rightarrow Y$  là một **song ánh** nếu  $f$  vừa là đơn ánh vừa là toàn ánh



nghĩa là

$$\forall y \in Y, \exists! x \in X : f(x) = y$$

**Ví dụ.**

- a)  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  được xác định  $f(x) = x^3 + 1$  là song ánh
- b)  $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  được xác định  $g(x) = x^2 + 1$  không là song ánh

**Ví dụ.** Cho  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  xác định bởi  $f(x) = x + 3$ . Hỏi  $f$  có song ánh không?

**Giải.** Với mọi  $y \in \mathbb{R}$ , ta có

$$y = f(x) \Leftrightarrow y = x + 3 \Leftrightarrow x = y - 3.$$

Như vậy, với mọi  $y \in \mathbb{R}$ , tồn tại  $x = y - 3 \in \mathbb{R}$  để  $y = f(x)$ . Do đó  $f$  là toàn ánh. Hơn nữa  $f$  là đơn ánh. Vậy,  $f$  là song ánh.

**Ví dụ.**(tự làm) Cho  $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$  xác định bởi  $f(x) = 2x + 1$ . Hỏi  $f$  có song ánh không?

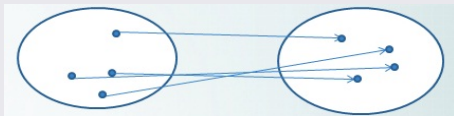
**Ví dụ.**(tự làm) Cho  $f : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}$  xác định bởi  $f(x) = x + 5$ . Hỏi  $f$  có song ánh không?

**Tính chất.** Cho ánh xạ  $f : X \rightarrow Y$  và  $g : Y \rightarrow Z$ . Khi đó

- (i)  $f, g$  đơn ánh  $\Rightarrow g \circ f$  đơn ánh  $\Rightarrow f$  đơn ánh;
- (ii)  $f, g$  toàn ánh  $\Rightarrow g \circ f$  toàn ánh  $\Rightarrow g$  toàn ánh;
- (iii)  $f, g$  song ánh  $\Rightarrow g \circ f$  song ánh  $\Rightarrow f$  đơn ánh,  $g$  toàn ánh.

## 2.2.5. Ảnh xạ ngược

**Định nghĩa.** Cho  $f : X \rightarrow Y$  là một song ánh.



Khi đó, với mọi  $y \in Y$ , tồn tại duy nhất một phần tử  $x \in X$  thỏa  $f(x) = y$ . Do đó tương ứng  $y \mapsto x$  là một ánh xạ từ  $Y$  vào  $X$ . Ta gọi đây là **ảnh xạ ngược** của  $f$  và ký hiệu  $f^{-1}$ . Như vậy:

$$\begin{aligned} f^{-1} : Y &\longrightarrow X \\ y &\longmapsto x \text{ với } f(x) = y. \end{aligned}$$

**Ví dụ.** Cho  $f$  là ánh xạ từ  $\mathbb{R}$  vào  $\mathbb{R}$  xác định bởi  $f(x) = x + 4$ . Chứng tỏ  $f$  song ánh và tìm  $f^{-1}$ ?

**Đáp án.**  $f^{-1}(y) = y - 4$ .

**Ví dụ.** Cho

$$\begin{array}{ccc} f : & [0; 2] & \longrightarrow & [0; 4] \\ & x & \longmapsto & x^2 \end{array}$$

thì

$$\begin{array}{ccc} f^{-1} : & [0; 4] & \longrightarrow & [0; 2] \\ & y & \longmapsto & \sqrt{y} \end{array}$$

**Định lý.** Cho ánh xạ  $f : X \rightarrow Y$ . Khi đó, nếu  $\forall y \in Y$ , phương trình  $f(x) = y$  (theo ẩn  $x$ ) có duy nhất một nghiệm thì  $f$  là song ánh. Hơn nữa, nếu nghiệm đó là  $x_0$  thì  $f^{-1}(y) = x_0$ .

**Ví dụ.** Cho  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  xác định bởi  $f(x) = 5x - 3$ . Hỏi  $f$  có song ánh không?

**Giải.** Với mọi  $y \in \mathbb{R}$ , ta xét phương trình ẩn  $x$  sau

$$y = f(x) \Leftrightarrow y = 5x - 3 \Leftrightarrow x = \frac{y + 3}{5}.$$

Như vậy, phương trình có nghiệm duy nhất, suy ra  $f$  là song ánh.

Hơn nữa

$$f^{-1}(y) = \frac{y+3}{5} \text{ hay } f^{-1}(x) = \frac{x+3}{5}$$

**Ví dụ.**(tự làm) Cho  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  xác định bởi  $f(x) = x^3 + 1$ . Hỏi  $f$  có song ánh không? Nếu có, tìm ảnh ngược của  $f$

**Ví dụ.**(tự làm) Cho ánh xạ  $f : X = (2, +\infty) \rightarrow Y = \mathbb{R}$  định bởi

$$f(x) = 4\ln(5x - 10) + 3, \forall x \in X.$$

Chứng minh  $f$  là một song ánh và viết ánh xạ ngược  $f^{-1}$ .

**Ví dụ.**(tự làm) Cho  $f : X = (3, 6] \rightarrow Y = [-27, -6)$  được xác định

$$f(x) = -x^2 + 2x - 3, \forall x \in X.$$

Chứng minh  $f$  là một song ánh và viết ánh xạ ngược  $f^{-1}(x)$ .



**Mệnh đề.** Cho  $f : X \rightarrow Y$  và  $g : Y \rightarrow Z$  là hai song ánh. Khi đó:

- (i)  $f^{-1}$  cũng là một song ánh và  $(f^{-1})^{-1} = f$ ;
- (ii)  $(g \circ f)^{-1} = f^{-1} \circ g^{-1}$ .

**Mệnh đề.** Cho hai ánh xạ  $f : X \rightarrow Y$  và  $g : Y \rightarrow X$ . Nếu

$$g \circ f = Id_X, f \circ g = Id_Y$$

thì  $f$  là song ánh và  $g$  là ánh xạ ngược của  $f$ .

**Ví dụ.** Cho  $f : X = \mathbb{R} \setminus \{1\} \rightarrow Y = \mathbb{R} \setminus \{2\}$  và  $g : Y \rightarrow X$  xác định bởi

$$f(x) = \frac{2x+1}{x-1} \text{ và } g(x) = \frac{x+1}{x-2}.$$

Ta dễ dàng kiểm tra  $g \circ f(x) = x$  và  $f \circ g(x) = x$ . Do đó  $f$  là song ánh và  $g$  là ánh xạ ngược của  $f$ .

**Định lý.** Cho  $f, g$  là các song ánh. Khi đó

i)  $f \circ \theta = h \Leftrightarrow \theta = f^{-1}h$

ii)  $\theta \circ f = h \Leftrightarrow \theta = h \circ f^{-1}$

iii)  $f \circ \theta \circ g = h \Leftrightarrow \theta = f^{-1}h \circ g^{-1}$

**Ví dụ.** Cho  $f : X = \mathbb{R} \setminus \{1\} \rightarrow Y = \mathbb{R} \setminus \{2\}$  và  $h : X \rightarrow X$  xác định bởi

$$f(x) = \frac{2x+1}{x-1} \text{ và } h(x) = 5x+3.$$

Hãy tìm ánh xạ  $g$  sao cho  $g \circ f = h$ ?

**Giải.** Ta có  $g \circ f = h \Leftrightarrow g \circ f \circ f^{-1} = h \circ f^{-1}$ . Mà  $f \circ f^{-1} = Id_X$ , suy ra  $g = h \circ f^{-1}$ . Theo như ví dụ trước ta có  $f^{-1}(x) = \frac{x+1}{x-2}$ . Vậy

$$g(x) = h\left(\frac{x+1}{x-2}\right) = 5 \frac{x+1}{x-2} + 3 = \frac{8x-1}{x-2}.$$

**Nhận xét.** Cho  $X$  và  $Y$  là các tập hữu hạn và ánh xạ  $f : X \rightarrow Y$ . Khi đó

- (i) Nếu  $f$  đơn ánh thì  $|X| \leq |Y|$ ;
- (ii) Nếu  $f$  toàn ánh thì  $|X| \geq |Y|$ ;
- (iii) Nếu  $f$  song ánh thì  $|X| = |Y|$ .