# TOÁN RỜI RẠC - HK1 - NĂM 2017 - 2018

# Chương 2

# TẬP HỢP VÀ ÁNH XẠ

#### lvluyen@hcmus.edu.vn

https://goo.gl/VdaPTv

**FB**: fb.com/trr1718

Đại học Khoa Học Tự Nhiên Tp. Hồ Chí Minh

---- Tháng 9 năm 2017 ----

## Nội dung

# Chương 2. TẬP HỢP VÀ ÁNH XẠ

- 1. Tập hợp
- 2. Ánh xạ

### 2.1. Tập hợp

- Khái niệm
- 2 Các phép toán trên tập hợp
- Tập các tập con của một tập hợp
- 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.

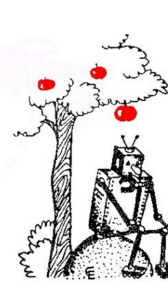
Khi phần tử x thuộc tập hợp A ta ký hiệu  $x \in A$ , ngược lại ta ký hiệu  $x \notin A$ .

#### 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.

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

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

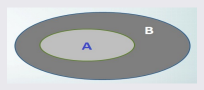
② Đưa ra tính chất đặc trưng

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

### 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

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



**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

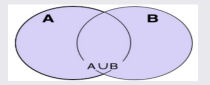
$$A \subset B$$
 và  $B = C$ .

# 2.1.2. Các phép toán trên tập hợp

#### а) Нор

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

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



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

#### Tính chất.

- $2 Tinh giao hoán <math>A \cup B = B \cup A$

### 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

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

$$A \quad A \cap B \quad B$$

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

**Nhận xét.** 
$$x \in A \cap B \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} x \in A \\ x \in B \end{array} \right.$$
  $x \notin A \cap B \Leftrightarrow \left[ \begin{array}{l} x \notin A \\ x \notin B \end{array} \right.$ 

#### Tính chất.

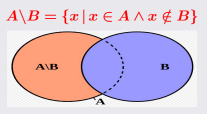
- $② Tính giao hoán <math>A \cap B = B \cap A$
- **3** Tính kết hợp  $(A \cap B) \cap C = A \cap (B \cap C)$

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

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

#### 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

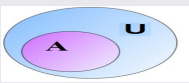


Nhận xét. 
$$x \in A \backslash B \Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} x \in A \\ x \notin B \end{array} \right. \qquad x \notin A \backslash B \Leftrightarrow \left[ \begin{array}{l} x \notin A \\ x \in B \end{array} \right.$$

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

#### d) Tập bù

Khi  $A \subset U$  thì  $U \setminus A$  gọi là  $t\hat{a}p$  bù của A trong U. Ký hiệu  $C_UA$  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

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

#### Tính chất.

• 
$$A \backslash B = A \cap \overline{B}$$
 (triệt hiệu)

$$\bullet \ A \cap \overline{A} = \emptyset.$$

$$\bullet \ \overline{\overline{A}} = A$$

$$\bullet \ A \cup \overline{A} = U.$$

 $\mathbf{V}$ í dụ. Cho A,B,C là các tập hợp. Chứng minh rằng:

- a)  $A \setminus (A \setminus B) = A \cap B$
- b)  $(A \backslash B) \cup (A \backslash C) = A \backslash (B \cap C)$
- c)  $(A \backslash B) \cup (B \backslash A) = (A \cup B) \backslash (A \cap B)$
- d)  $A \cap (B \setminus A) = \emptyset$
- e)  $A \setminus B = A \setminus (A \cap B) = (A \cup B) \setminus B$

 $\mathbf{V}$ í dụ. Cho các tập hợp A, B và C chứa trong E. Chứng minh

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

Giải. 
$$VT = (B \setminus C) \setminus (B \setminus A)$$
  
 $= (B \cap \overline{C}) \setminus (B \cap \overline{A})$  (triệt hiệu)  
 $= (B \cap \overline{C}) \cap (\overline{B} \cap \overline{A})$  (triệt hiệu)  
 $= (B \cap \overline{C}) \cap (\overline{B} \cup A)$  (De Morgan)  
 $= \overline{C} \cap (B \cap (\overline{B} \cup A))$  (giao hoán, kết hợp)  
 $= \overline{C} \cap ((B \cap \overline{B}) \cup (B \cap A))$  (phân phối)  
 $= \overline{C} \cap (\emptyset \cup (B \cap A))$  (bù)  
 $= \overline{C} \cap (B \cap A)$  (trung hòa)  
 $= (A \cap B) \cap \overline{C}$  (giao hoán)  
 $= (A \cap B) \setminus C = VP$  (triệt hiệu)

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

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

# 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

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

**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

$$A_1 imes A_2 imes \cdots imes A_k = \{(x_1, x_2, \ldots, x_k) \,|\, x_i \in A_i, orall i = \overline{1, k}\}$$

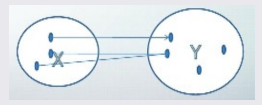
# 2.2. Ánh xạ

- Định nghĩa ánh xạ
- Ánh xạ hợp
- 4 Ånh và ảnh ngược
- Các loại ánh xạ
- Ánh xạ ngược

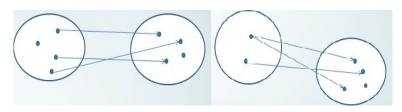
### 2.2.1. Định nghĩa

Định nghĩa. Một ánh xa 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)

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



Khi đó X được gọi là  $t\hat{q}p$   $ngu\hat{o}n$ , Y được gọi là  $t\hat{q}p$  dích.



Không là ánh xạ

#### Ví dụ.

a) Ánh xạ đồng nhất trên X

$$Id_X: X \longrightarrow X$$

$$x \longmapsto x$$

b) Xét ánh xạ

$$pr_A: A \times B \longrightarrow A$$
  
 $(a,b) \longmapsto a.$ 

Khi đó  $pr_A$  được gọi là  $ph\acute{e}p$   $chi\acute{e}u$   $th\acute{u}$   $nh\acute{a}t$ 

**Nhận xét.** Nếu X,Y là tập hợp các số (chẳng hạn,  $\emptyset \neq X,Y \subset \mathbb{R}$ ) thì  $f:X \to Y$  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.

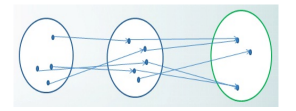
**Ví dụ.** Cho  $f,g:\mathbb{R}\to\mathbb{R}$  xác định bởi f(x)=3x+4 và g(x)=4x+3. Hỏi f=g không?

**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  $f: X \to Y$ . Khi đó

i) 
$$f \circ Id_X = f$$

ii) 
$$Id_Y \circ f = f$$

**Ví dụ.** Cho  $f, g : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  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  $g_{\circ}f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  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  $f_{\circ}g:\mathbb{R}\to\mathbb{R}$  được xác định bởi  $f_{\circ}g(x)=3x+1$ .

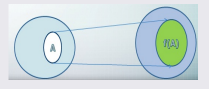
Ví dụ. (tự làm) Cho  $f, g : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  xác định bởi  $f(x) = x^2 - 1$  và g(x) = 2 - 3x. Xác định  $g \circ f$  và  $f \circ g$ .

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

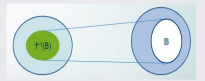
# 2.2.3. Ånh và ảnh ngược

**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  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  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.<br/>(tự làm) Cho  $f:\mathbb{R}\to\mathbb{R}$  được xác định  $f(x)=x^2-2x+3.$  Hãy tìm

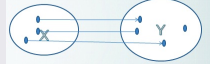
- a) f([1,5]); f([-5,-2]); f([-3,3]); f((0,5));
- b)  $f^{-1}(1)$ ;  $f^{-1}(3)$ ;  $f^{-1}(-5)$ ;  $f^{-1}([3,11])$ ?

### 2.2.4. Các loại ánh xạ

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

"
$$\forall x_1, x_2 \in X, x_1 \neq x_2 \to f(x_1) \neq f(x_2)$$
",

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



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

- i)  $f \ don \ anh \Leftrightarrow "\forall x_1, x_2 \in X, f(x_1) = f(x_2) \to x_1 = x_2".$
- ii) f không đơn ánh  $\Leftrightarrow$  " $\exists x_1, x_2 \in X, x_1 \neq x_2 \land f(x_1) = f(x_2)$ ".

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

ii) Sử dụng luật logic  $\neg(p \to q) \Leftrightarrow p \land \neg q$ .

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

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

$$f(x_1) = f(x_2) \Leftrightarrow x_1^3 + x_1 = x_2^3 + x_2$$

$$\Leftrightarrow x_1^3 - x_2^3 + x_1 - x_2 = 0$$

$$\Leftrightarrow (x_1 - x_2)(x_1^2 + x_1x_2 + x_2^2 + 1) = 0$$

$$\Leftrightarrow x_1 - x_2 = 0 \quad (\text{vì } x_1^2 + x_1x_2 + x_2^2 + 1 \ge 1)$$

$$\Leftrightarrow x_1 = x_2$$

Do đó f là đơn ánh.

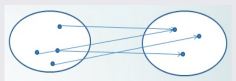
**Ví dụ.** Cho ánh xạ  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  xác định bởi  $f(x) = x^2 + x$ . Xét tính đơn ánh của f.

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

Định nghĩa. Cho ánh xạ  $f: X \to Y$ . 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  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  được xác định  $f(x) = x^3 + 1$  là toàn ánh.
- b) Cho  $g: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  được xác định  $g(x) = x^2 + 1$  không là toàn ánh.

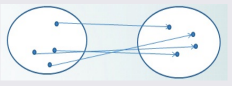
### **Mệnh đề.** Cho ánh xạ $f: X \to Y$ . Khi đó,

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

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

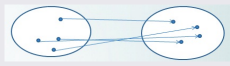
**Ví dụ.**(tự làm) Cho  $f: \mathbb{Z} \to \mathbb{Z}$  xác định bởi f(x) = x + 5. Hỏi f có song ánh không?

**Tính chất.** Cho ánh xạ  $f: X \to Y$  và  $g: Y \to Z$ . 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. Ánh xạ ngược

**Định nghĩa.** Cho  $f: X \to Y$  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 **ánh xạ ngược** của f và ký hiệu  $f^{-1}$ . Như vậy:

**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.**  $f^{-1}(y) = y - 4$ .

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

thì

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

**Định lý.** Cho ánh xạ  $f: X \to Y$ . 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  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  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

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

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

Ví dụ.<br/>(tự làm) Cho ánh xạ  $f:X=(2,+\infty) \to Y=\mathbb{R}$  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  $f: X \to Y$  và  $g: Y \to Z$  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  $f: X \to Y$  và  $g: Y \to X$ . 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  $f: X = \mathbb{R} \setminus \{1\} \to Y = \mathbb{R} \setminus \{2\}$  và  $g: Y \to X$  xác định bởi

$$f(x) = \frac{2x+1}{x-1}$$
 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) 
$$f_{\circ}\theta = h \Leftrightarrow \theta = f_{\circ}^{-1}h$$

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

iii) 
$$f_{\circ}\theta_{\circ}g = h \Leftrightarrow \theta = f_{\circ}^{-1}h_{\circ}g^{-1}$$

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

$$f(x) = \frac{2x+1}{x-1}$$
 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  $f:X\to Y$ . Khi đó

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