

## T P H P VÀ ÁNH X

**I. T P H P:****1.1/ KHÁI NI M:**

*T p h p là m t b s u t p các ph n t có chung m t s tính ch t nào ó.*

Ta th ng ký hi u các t p h p là  $A, B, C, \dots$  và ký hi u các ph n t là  $a, b, c, \dots$ . N u ph n t  $a$  thu c v t p h p  $A$ , ta vi t  $a \in A$ . N u ph n t  $b$  không thu c v t p h p  $A$ , ta vi t  $b \notin A$ .

Khái ni m “*t p h p t t c các t p h p*” là vô ngh a (không th có  $A \in A$ ).

**Ví d :**

- T p h p các sinh viên n m th nh t khoa Công ngh thông tin tr ng i h c Khoa h c t nhiên TP H Chí Minh (4 tính ch t chung).
- T p h p các môn h c c a ngành S h c tr ng i h c Khoa h c xã h i & nhân v n Hà N i (3 tính ch t chung).

**1.2/ CÁC T P H P S :**

T p h p các s nguyên t nhiên  $\mathbf{N} = \{ 0, 1, 2, \dots \}$

(v i các phép toán  $+$  và  $\times$ ).

T p h p các s nguyên  $\mathbf{Z} = \{ \dots, -2, -1, 0, 1, 2, \dots \}$

(v i các phép toán  $+$ ,  $-$  và  $\times$ ).

T p h p các s h u t  $\mathbf{Q} = \{ \dots, -\frac{1}{5}, -\frac{7}{4}, -6, 0, \frac{2}{3}, 9, \frac{8}{7}, \dots \}$

(v i các phép toán  $+$ ,  $-$ ,  $\times$  và  $:$ ).

T p h p các s th c

$\mathbf{R} = \{ \text{các s h u t, các s vô t } (\pm\sqrt{2}, \pm\pi, \pm\ln 3, \pm\sin 1, \pm e, \pm\sqrt[3]{5}, \dots) \}$

(v i các phép toán  $+$ ,  $-$ ,  $\times$ ,  $:$  và rút c n ch a hoàn ch nh).

T p h p các s ph c  $\mathbf{C} = \mathbf{R} + i\mathbf{R}$  (v i các phép toán  $+$ ,  $-$ ,  $\times$ ,  $:$  và rút c n hoàn ch nh).

**1.3/ L C L NG C AT P H P: Cho t p h p  $X$ .**

Ký hi u  $|X|$  là s ph n t (hay l c l ng) c a t p h p  $X$ .

N u  $X$  là t p h p h u h n có n ph n t ( $n \in \mathbf{N}$ ) thì ta ghi  $|X| = n$ .

N u  $X$  là t p h p vô h n (có vô s ph n t) thì ta ghi  $|X| = +\infty$ .

**Ví d :**

- Các t p h p s  $\mathbf{N}, \mathbf{Z}, \mathbf{Q}, \mathbf{R}$  và  $\mathbf{C}$  u là các t p h p vô h n.

- t  $X$  là t p h p các ngày trong tháng 1 n m 2000 và  $Y$  là t p h p nh ng ng i nh p c nh vào Vi t Nam trong ngày 01 tháng 01 n m 2019.

Ta có  $X$  và  $Y$  u là các t p h p h u h n v i  $|X| = 31$  nh ng không bi t c  $|Y|$  n u ch a tra c u h s .

#### 1.4/ BI U DI N T P H P: Có 3 cách bi u di n t p h p

- a) *Gi n Venn*: v m t ng cong khép kín trên m t p h ng. Các ph n t c a t p h p c v phía trong ng cong. Các ph n t khác (n u có) c v phía ngoài ng cong.
- b) *Li t kê*: gi a hai đ u { và }, m i ph n t c vi t ra úng m t l n (theo th t tùy ý) và có đ u ph y ng n cách gi a hai ph n t liên ti p.  
Ch ng h n  $A = \{ a, b, c, d, e \} = \{ c, a, d, b, e \} = \{ e, a, d, c, b \} = \dots$
- c) *Nêu các tính ch t chung*:  
 $A = \{ x \mid p(x) \}$  hay  $B = \{ x \in C \mid q(x) \}$ .  
( $p(x)$  và  $q(x)$  là các v t theo bi n x dùng mô t các tính ch t c a x).  
Ch ng h n  $A = \{ \text{c u th } x \mid x \text{ ã o t gi i th ng qu bóng vàng FIFA} \}$ ,  
 $B = \{ x \in \mathbf{Z} \mid -75 < x \leq 100 \text{ và } x : 9 \} = \{ -72, -63, -54, \dots, 81, 90, 99 \}$ .

#### 1.5/ T P H P TR NG:

Ta ký hi u  $\emptyset$  là t p h p *tr ng*, ngh a là t p h p không có ph n t nào c .  
Ch ng h n  $A = \{ x \in \mathbf{R} \mid 3x^2 - 8x + 11 = 0 \} = \emptyset$  và  
 $B = \{ \text{nh ng ng i Vi t nam ã o t gi i Nobel kinh t} \} = \emptyset$ .

#### 1.6/ T P H P CON: Cho các t p h p A và B.

- a) Ta nói A là *m t t p h p con* c a B (A *ch a trong* B, B *ch a* A) n u “ $\forall x, (x \in A \Rightarrow x \in B)$ ”. Lúc ó ta ký hi u  $A \subset B$  hay  $B \supset A$ .
- b) Suy ra  $A \not\subset B$  (A *không ph i là m t t p h p con* c a B, A *không ch a trong* B, B *không ch a* A) n u “ $\exists x_0, (x_0 \in A \text{ và } x_0 \notin B)$ ”.

#### Ví d :

Cho  $A = \{ x \in \mathbf{Z} \mid x : 2 \}$ ,  $B = \{ x \in \mathbf{Z} \mid x : 3 \}$  và  $C = \{ x \in \mathbf{Z} \mid x : 4 \}$ .  
Ta có  $C \subset A$  ( $\forall x, x \in C \Rightarrow x = 4r$  v i  $r \in \mathbf{Z} \Rightarrow x = 2s$  v i  $s = 2r \in \mathbf{Z} \Rightarrow x : 2 \Rightarrow x \in A$ ) và  $C \not\subset B$  ( $\exists 4 \in C$  và  $4 \notin B$ ).

#### 1.7/ TÍNH CH T: Cho các t p h p A, B và C. Khi ó

- a)  $\emptyset \subset A \subset A$ . b)  $(A \subset B) \Rightarrow (|A| \leq |B|)$ .  
c)  $(A \subset B \text{ và } B \subset C) \Rightarrow (A \subset C)$  (tính truy n c a quan h c).

#### 1.8/ T P H P B NG NHAU: Cho các t p h p A và B.

- a) Ta nói  $A = B$  n u ( $A \subset B$  và  $B \subset A$ ).  
b) Suy ra  $A = B \Leftrightarrow “\forall x, (x \in A \Leftrightarrow x \in B)”$ .  
c) Suy ra  $A \neq B \Leftrightarrow (A \not\subset B \text{ hay } B \not\subset A)$ .

#### Ví d :

a)  $A = \{ x \in \mathbf{Z} \mid x : 4 \text{ và } x : 6 \}$  và  $B = \{ x \in \mathbf{Z} \mid x : 12 \}$ . Ch ng minh  $A = B$ .  
 $\forall x, x \in A \Rightarrow x = 4r = 6s$  v i  $r, s \in \mathbf{Z} \Rightarrow 2r = 3s \Rightarrow s = 2t$  v i  $t \in \mathbf{Z} \Rightarrow x = 6(2t) = 12t$  v i  $t \in \mathbf{Z} \Rightarrow x \in B$ . V y  $A \subset B$ .  
 $\forall x, x \in B \Rightarrow x = 12t$  v i  $t \in \mathbf{Z} \Rightarrow x = 4r = 6s$  v i  $r = 3t \in \mathbf{Z}$  và  $s = 2t \in \mathbf{Z} \Rightarrow x \in A$ . V y  $B \subset A$ .  
Do  $A \subset B$  và  $B \subset A$  nên  $A = B$ .

- b)  $C = \{ \text{các hình chnh t có hai ng chéo vuông góc v i nhau} \}$ ,  
 $D = \{ \text{các hình chnh t có hai c nh liên ti p b ng nhau} \}$ ,  
 $E = \{ \text{các hình thoi có góc vuông} \}$ ,  
 $F = \{ \text{các hình thoi có hai ng chéo b ng nhau} \}$  và  $G = \{ \text{các hình vuông} \}$ .  
Ta có  $C = D = E = F = G$ .

### 1.9/ T P H P CÁC T P CON: Cho t p h p E.

t  $\wp(E)$  là t p h p t t c các t p h p con c a E, nghĩa là  
 $\wp(E) = \{ A \mid A \subset E \} = \{ \emptyset, \{a\}, \dots, \{a, b\}, \dots, \{a, b, c\}, \dots, E \}$ .  
(li t kê các t p h p con có s ph n t t ng d n lên).

### 1.10/ M NH :

- a) N u  $|E| = n \geq 0$  thì  $|\wp(E)| = 2^n$ .  
b) N u  $|E| = +\infty$  thì  $|\wp(E)| = +\infty$ .

#### Ch ng minh:

- a) Ta ch ng minh k t qu này b ng *ph ng pháp qui n p* theo  $n \geq 0$ .  
Khi  $|E| = n = 0$  thì  $E = \emptyset$  nên  $\wp(E) = \{ \emptyset \}$  và  $|\wp(E)| = 1 = 2^0$ .  
V y m nh úng khi  $n = 0$ .  
Xét  $k \geq 0$  tùy ý và gi s các t p h p có k ph n t u có  $2^k$  t p h p con. Xét  $|E| = k + 1$ . Vì t  $E = F \cup \{e\}$  v i  $e \in E$  và  $F = E \setminus \{e\}$ .  
Ta có  $|F| = k$  nên  $|\wp(F)| = 2^k$ . t  $\Pi = \{ A \cup \{e\} \mid A \in \wp(F) \}$  thì  
 $\wp(E) = \wp(F) \cup \Pi$ ,  $\wp(F) \cap \Pi = \emptyset$  và  $|\Pi| = |\wp(F)| = 2^k$ . Suy ra  
 $|\wp(E)| = |\wp(F)| + |\Pi| = |\wp(F)| + |\wp(F)| = 2^k + 2^k = 2^{k+1}$ , nghĩa là  
m nh c ng úng khi  $n = k + 1$ .  
V y m nh úng  $\forall n \geq 0$ .  
b) t  $\Delta = \{ \{a\} \mid a \in E \}$  thì  $\Delta \subset \wp(E)$  và  $|\Delta| = +\infty$  nên  $|\wp(E)| = +\infty$ .

#### Ví d :

N u  $|E| = 1$  thì  $E = \{a\}$  và  $\wp(E) = \{ \emptyset, E \}$  có  $|\wp(E)| = 2 = 2^1$ .  
N u  $|E| = 2$  thì  $E = \{a, b\}$  và  $\wp(E) = \{ \emptyset, \{a\}, \{b\}, E \}$  có  $|\wp(E)| = 4 = 2^2$ .  
N u  $|E| = 3$  thì  $E = \{a, b, c\}$  và  
 $\wp(E) = \{ \emptyset, \{a\}, \{b\}, \{c\}, \{a, b\}, \{a, c\}, \{b, c\}, E \}$  có  $|\wp(E)| = 8 = 2^3$ .

## II. CÁC PHÉP TOÁN T P H P:

Cho các t p h p  $A, B, C \subset E$  (ta nói E là *t p h p v tr* ).

### 2.1/ PH N BÙ:

- a) t  $\bar{A} = \{ x \in E \mid x \notin A \}$  thì  $\bar{A}$  c g i là *ph n bù* c a A (trong E).  
b)  $\bar{\emptyset} = E$ ,  $\bar{E} = \emptyset$  và  $\bar{\bar{A}} = A$  (lu t bù kép).  
c)  $A \subset B \Leftrightarrow \bar{B} \subset \bar{A}$  ;  $A = B \Leftrightarrow \bar{A} = \bar{B}$ .

Ví d : Cho  $E = \mathbf{R}$ ,  $A = (-\infty, 1]$  và  $B = (-5, +\infty)$ .

Ta có  $\bar{A} = (1, +\infty)$  và  $\bar{B} = (-\infty, -5]$ .

## 2.2/ PH N GIAO:

- a)  $A \cap B = \{ x \in E \mid x \in A \text{ và } x \in B \}$  là *ph n giao* c a A và B.  
Ta có  $x \in (A \cap B) \Leftrightarrow (x \in A \text{ và } x \in B)$ .  
 $x \notin (A \cap B) \Leftrightarrow (x \notin A \text{ hay } x \notin B)$ .
- b)  $(A \cap B) \subset A$  và  $(A \cap B) \subset B$ . H n n a  $(A \cap B) = A \Leftrightarrow A \subset B$ .
- c) Phép  $\cap$  *giao hoán* và *k t h p*, ngh a là  
 $B \cap A = A \cap B$  và  $(A \cap B) \cap C = A \cap (B \cap C) = A \cap B \cap C$ .
- d)  $A \cap A = A$  (lu t l y ng),  $A \cap E = A$  (lu t trung hòa),  
 $A \cap \emptyset = \emptyset$  (lu t th ng tr ) và  $A \cap \bar{A} = \emptyset$  (lu t bù).

**Ví d :** Cho  $E = \mathbf{R}$ ,  $A = [-2, 7)$  và  $B = (1, 8]$ . Ta có  $A \cap B = (1, 7)$ .

## 2.3/ PH N H I:

- a)  $A \cup B = \{ x \in E \mid x \in A \text{ hay } x \in B \}$  là *ph n h i c* a A và B.  
Ta có  $x \in (A \cup B) \Leftrightarrow (x \in A \text{ hay } x \in B)$ .  
 $x \notin (A \cup B) \Leftrightarrow (x \notin A \text{ và } x \notin B)$ .
- b)  $(A \cup B) \supset A$  và  $(A \cup B) \supset B$ . H n n a  $(A \cup B) = A \Leftrightarrow A \supset B$ .
- c) Phép  $\cup$  *giao hoán* và *k t h p*, ngh a là  
 $B \cup A = A \cup B$  và  $(A \cup B) \cup C = A \cup (B \cup C) = A \cup B \cup C$ .
- d)  $A \cup A = A$  (lu t l y ng),  $A \cup \emptyset = A$  (lu t trung hòa),  
 $A \cup E = E$  (lu t th ng tr ) và  $A \cup \bar{A} = E$  (lu t bù).

**Ví d :** Cho  $E = \mathbf{R}$ ,  $A = (-4, 5)$  và  $B = [0, 7]$ . Ta có  $A \cup B = (-4, 7]$ .

## 2.4/ PH N H I U:

- a)  $A \setminus B = \{ x \in E \mid x \in A \text{ và } x \notin B \}$  là *ph n h i u c* a A và B.  
Ta có  $x \in (A \setminus B) \Leftrightarrow (x \in A \text{ và } x \notin B)$ .  
 $x \notin (A \setminus B) \Leftrightarrow (x \notin A \text{ hay } x \in B)$ .
- b)  $(A \setminus B) \subset A$ . H n n a  $(A \setminus B) = A \Leftrightarrow A \cap B = \emptyset$ .
- c) Phép  $\setminus$  *không giao hoán* và *không k t h p*, ngh a là có th x y ra  
 $(B \setminus A) \neq (A \setminus B)$  và  $(A \setminus B) \setminus C \neq A \setminus (B \setminus C)$ .
- d)  $A \setminus A = \emptyset$ ,  $A \setminus \emptyset = A$ ,  $\emptyset \setminus A = \emptyset$ ,  
 $A \setminus E = \emptyset$ ,  $E \setminus A = \bar{A}$ ,  $A \setminus \bar{A} = A$  và  $\bar{A} \setminus A = \bar{A}$ .

**Ví d :** Cho  $E = \mathbf{R}$ ,  $A = (-\infty, -3)$  và  $B = [-10, +\infty)$ .

Ta có  $A \setminus B = (-\infty, -10)$  và  $B \setminus A = [-3, +\infty)$ .

## 2.5/ CÁC TÍNH CH T LIÊN QUAN GI A CÁC PHÉP TOÁN:

- a)  $\overline{A \cap B} = \bar{A} \cup \bar{B}$  và  $\overline{A \cup B} = \bar{A} \cap \bar{B}$  (lu t bù DE MORGAN).
- b)  $A \cap (A \cup B) = A$  và  $A \cup (A \cap B) = A$  (lu t h p thu).
- c) Phép  $\cap$  và  $\cup$  *phân ph i l n nhau*, ngh a là  
 $A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$  và  
 $A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$ .
- d)  $A \setminus B = A \cap \bar{B}$  (xóa phép  $\setminus$ ).

## 2.6/ ÁP DỤNG:

Các tính chất của các phép toán tập hợp dùng

- Rút gọn mệnh đề logic tập hợp.
- Chứng minh mệnh đề logic tập hợp.
- Chứng minh mệnh đề bao hàm logic tập hợp.

**Ví dụ:** Cho các tập hợp  $A, B, C \subseteq E$ .

a) Rút gọn  $(A \cup B) \setminus [(A \setminus B) \cup (B \setminus A)]$ .

$$\begin{aligned} \text{Ta có } (A \cup B) \setminus [(A \setminus B) \cup (B \setminus A)] &= (A \cup B) \cap \overline{(A \setminus B) \cup (B \setminus A)} = \\ &= (A \cup B) \cap \overline{A \cap \overline{B}} \cap \overline{B \cap \overline{A}} = (A \cup B) \cap (\overline{A} \cup \overline{\overline{B}}) \cap (\overline{B} \cup \overline{\overline{A}}) = \\ &= [(A \cap \overline{A}) \cup B] \cap (\overline{B} \cup A) = (\emptyset \cup B) \cap (\overline{B} \cup A) = \\ &= (B \cap \overline{B}) \cup (B \cap A) = \emptyset \cup (B \cap A) = (B \cap A). \end{aligned}$$

b) Chứng minh  $A \cap (B \setminus C) = (A \cap B) \setminus (A \cap C)$ .

$$\begin{aligned} \text{Ta có } (A \cap B) \setminus (A \cap C) &= (A \cap B) \cap \overline{A \cap C} = (A \cap B) \cap (\overline{A} \cup \overline{C}) = \\ &= (A \cap B \cap \overline{A}) \cup (A \cap B \cap \overline{C}) = (A \cap \overline{A} \cap B) \cup (A \cap B \cap \overline{C}) = \\ &= (\emptyset \cap B) \cup (A \cap B \cap \overline{C}) = \emptyset \cup (A \cap B \cap \overline{C}) = (A \cap B \cap \overline{C}) = A \cap (B \setminus C). \end{aligned}$$

c) Chứng minh  $[(B \setminus C) \setminus (B \setminus A)] \subseteq (A \setminus C)$  và không có dấu đẳng thức.

$$\begin{aligned} \text{Ta có } (B \setminus C) \setminus (B \setminus A) &= (B \cap \overline{C}) \cap \overline{B \cap \overline{A}} = (B \cap \overline{C}) \cap (\overline{B} \cup \overline{\overline{A}}) = \\ &= (B \cap \overline{C}) \cap (\overline{B} \cup A) = (B \cap \overline{C} \cap \overline{B}) \cup (B \cap \overline{C} \cap A) = \\ &= (B \cap \overline{B} \cap \overline{C}) \cup (B \cap \overline{C} \cap A) = (\emptyset \cap \overline{C}) \cup (B \cap \overline{C} \cap A) = \\ &= \emptyset \cup (B \cap \overline{C} \cap A) = (B \cap \overline{C} \cap A) \subseteq (\overline{C} \cap A) = (A \cap \overline{C}) = (A \setminus C). \end{aligned}$$

Chọn  $A = \{1, 2\}$ ,  $B = \{1\}$  và  $C = \emptyset$  thì  $(B \setminus C) \setminus (B \setminus A) = B \neq (A \setminus C) = A$ .

## III. TÍCH DESCARTES CỦA CÁC TẬP HỢP:

Cho số nguyên  $n \geq 2$  và các tập hợp  $A_1, A_2, \dots, A_n$  mà  $u \neq \emptyset$ .

### 3.1/ Định nghĩa:

$\forall a_j \in A_j (1 \leq j \leq n)$ , ta có bộ  $(a_1, a_2, \dots, a_n)$  được ghép  $m$  theo cách hình thức.

$$\text{t } A_1 \times A_2 \times \dots \times A_n = \prod_{j=1}^n A_j = \{ (a_1, a_2, \dots, a_n) \mid a_j \in A_j (1 \leq j \leq n) \}.$$

Ta nói  $A_1 \times A_2 \times \dots \times A_n = \prod_{j=1}^n A_j$  là tích Descartes của  $A_1, A_2, \dots$  và  $A_n$ .

Khi  $A_1 = A_2 = \dots = A_n = A$  thì ta viết gọn

$$A_1 \times A_2 \times \dots \times A_n = A^n = \{ (a_1, a_2, \dots, a_n) \mid a_1, a_2, \dots, a_n \in A \}.$$

**Ví dụ:**

$$\mathbf{Z} \times \mathbf{Q} = \{ (k, q) \mid k \in \mathbf{Z}, q \in \mathbf{Q} \} = \{ (5, \frac{-2}{7}), (0, 9), (-4, \frac{8}{3}), \dots \}.$$

$$\mathbf{R} \times \mathbf{Q} \times \mathbf{N} \times \mathbf{Z} = \{ (x, q, m, k) \mid x \in \mathbf{R}, q \in \mathbf{Q}, m \in \mathbf{N}, k \in \mathbf{Z} \}$$

$$= \{ (\sqrt{2}, \frac{1}{4}, 6, -1), (-\ln 3, \frac{-9}{5}, 0, 7), (\pi, -8, 11, 0), \dots \}.$$

$$\mathbf{R} \times \mathbf{R} = \mathbf{R}^2 = \{ (a, b) \mid a, b \in \mathbf{R} \} = \text{Tập hợp các điểm trên mặt phẳng (Oxy).}$$

$$\mathbf{R} \times \mathbf{R} \times \mathbf{R} = \mathbf{R}^3 = \{ (a, b, c) \mid a, b, c \in \mathbf{R} \}$$

= Tập hợp các điểm trong không gian (Oxyz).

**3.2/ M NH :** Cho các tập hợp hữu hạn  $A, A_1, A_2, \dots$  và  $A_n$ . Khi đó

a)  $|A_1 \times A_2 \times \dots \times A_n| = |A_1| \cdot |A_2| \cdot \dots \cdot |A_n|$ .

b) Suy ra  $|A^n| = |A|^n$ .

**Ví dụ :** Cho  $A = \{a, b\}$ ,  $B = \{1, 2, 3\}$  và  $C = \{\alpha, \beta\}$ . Khi đó

$A \times B = \{(a,1), (a,2), (a,3), (b,1), (b,2), (b,3)\}$  và  $|A \times B| = 6 = |A| \cdot |B| = 2 \times 3$ .

$A \times B \times C = \{(a,1,\alpha), (a,2,\alpha), (a,3,\alpha), (b,1,\alpha), (b,2,\alpha), (b,3,\alpha), (a,1,\beta), (a,2,\beta), (a,3,\beta), (b,1,\beta), (b,2,\beta), (b,3,\beta)\}$  và  $|A \times B \times C| = 12 = |A| \cdot |B| \cdot |C| = 2 \times 3 \times 2$ .

$A^2 = A \times A = \{(a,a), (a,b), (b,a), (b,b)\}$  và  $|A^2| = 4 = |A|^2 = 2^2$ .

$A^3 = A^2 \times A = \{(a,a,a), (a,b,a), (b,a,a), (b,b,a), (a,a,b), (a,b,b), (b,a,b), (b,b,b)\}$  và  $|A^3| = 8 = |A|^3 = 2^3$ .

## IV. ÁNH X :

**4.1/ NH NGH A:** Cho các tập hợp  $X$  và  $Y$  với  $X \neq \emptyset \neq Y$ .

a) Một ánh xạ từ  $X$  vào  $Y$  là một quy tắc như sau:

Với mỗi  $x \in X$ , có một duy nhất  $y_x \in Y$  ( $\forall x \in X, \exists! y_x \in Y$ ).

Ký hiệu ánh xạ là  $f: X \rightarrow Y$  trong đó

$$x \mapsto y_x = f(x)$$

$y_x = f(x)$  gọi là *nhị thức qua ánh xạ f* hay là *giá trị của ánh xạ f tại x*.

$X$  là *miền xác định* của ánh xạ  $f$ .  $Y$  là *miền (chứa các) nhị thức* của ánh xạ  $f$ .

b) Khi  $X, Y \subset \mathbf{R}$ , ta thường gọi ánh xạ là *hàm số*  $y = f(x)$ .

**Ví dụ :**

a)  $f: X = \{a, b, c, d\} \rightarrow Y = \{1, 2, 3, 4, 5\}$  có  $f(a) = 1, f(b) = 2, f(c) = 3$  và  $f(d) = 2$ . Ta có  $f$  là một ánh xạ.

b)  $g: X = \mathbf{R} \setminus \{1\} \rightarrow Y = (0, +\infty)$  có  $g(x) = \frac{2^x}{|x-1|}, \forall x \in X$ .

Ta có  $g$  là một hàm số.

c)  $h: X = \mathbf{R} \rightarrow Y = [1, +\infty)$  thì  $h(x) = \ln|x^2 - 3x + 2|, \forall x \in X$ .

Ta có  $h$  không phải là một hàm số vì  $\exists 1 \in X, h(1)$  không xác định (hoặc nói  $\exists 0 \in X, h(0) = \ln 2 \notin Y$ ).

d)  $u: X = \mathbf{Q} \rightarrow Y = \mathbf{Z}$  có  $u(\frac{p}{q}) = p + q, \forall x = \frac{p}{q} \in X$ . Ta có  $h$  không phải là một hàm số vì  $\exists x = \frac{1}{2} = \frac{2}{4} \in X$  mà  $h(x) = 1 + 2 = 3$  và  $h(x) = 2 + 4 = 6$ : mâu thuẫn.

**4.2/ ÁNH X NG NGH T:** Cho tập hợp  $X \neq \emptyset$ .

Ánh xạ  $\text{Id}_X: X \rightarrow X$  gọi là *ánh xạ đồng nhất* trên  $X$  ( $\text{Id} = \text{Identity}$ ).

$$x \mapsto x$$

**4.3/ SƠ SÁNH ÁNH X :** Cho các ánh xạ  $f: X \rightarrow Y$  và  $g: X \rightarrow Y$ .

a) Ta nói  $f = g$  nếu  $\forall x \in X, f(x) = g(x)$ .

b) Suy ra  $f \neq g \Leftrightarrow \exists x_0 \in X, f(x_0) \neq g(x_0)$ .

**Ví dụ :** Cho  $f, g, h : X = \mathbf{R} \rightarrow Y = \mathbf{R}$  thì  $f(x) = \sin x$ ,  $g(x) = |\sin x|$  và  $h(x) = \cos(x + \frac{7\pi}{2})$ ,  $\forall x \in X$ . Ta có  $g \neq f$  và  $h = f$  vì  $\exists(-\frac{\pi}{2}) \in X$ ,  $g(-\frac{\pi}{2}) = |\sin(-\frac{\pi}{2})| = 1 \neq f(-\frac{\pi}{2}) = \sin(-\frac{\pi}{2}) = -1$ .  
 $\forall x \in X$ ,  $h(x) = \cos(x + \frac{7\pi}{2}) = \cos(x - \frac{\pi}{2}) = \cos(\frac{\pi}{2} - x) = \sin x = f(x)$ .

**4.4/ TÍCH CÁC ÁNH X :** Cho  $f : X \rightarrow Y$  và  $g : Z \rightarrow T$  với  $Y \subset Z$ .

a) Tập hợp ánh xạ  $h : X \rightarrow T$  có  $h(x) = g[f(x)]$ ,  $\forall x \in X$ .

Ta nói  $h$  là *ánh xạ tích của  $f$  và  $g$*  và ký hiệu  $h = g \circ f$ .

Như vậy  $\forall x \in X$ ,  $h(x) = (g \circ f)(x) = g[f(x)]$ .

b) Tích ánh xạ có tính kết hợp nên ta có thể lập tích của nhiều ánh xạ liên tiếp như miền nhúng ánh xạ trực tiếp trong miền xác định ánh xạ tiếp theo.

**Ví dụ :** Cho  $f : X = \mathbf{R} \rightarrow Y = (8, +\infty)$  thì  $f(x) = 3e^x + 8$ ,  $\forall x \in X$ ,

$g : Z = [0, +\infty) \rightarrow T = [-2, +\infty)$  thì  $g(x) = \sqrt{x} - 2$ ,  $\forall x \in Z$

và  $h : U = (-5, +\infty) \rightarrow V = \mathbf{R}$  thì  $h(x) = x^4 + 1$ ,  $\forall x \in X$ .

Ta có  $Y \subset Z$  và  $T \subset U$  nên có các ánh xạ tích  $u = g \circ f$  và  $v = h \circ g \circ f$ .

$\forall x \in X$ ,  $u(x) = (g \circ f)(x) = g[f(x)] = g(3e^x + 8) = \sqrt{3e^x + 8} - 2$  và

$v(x) = (h \circ u)(x) = h[u(x)] = h(\sqrt{3e^x + 8} - 2) = (\sqrt{3e^x + 8} - 2)^4 + 1$ .

**4.5/ TÍNH CHẤT:** Cho  $f : X \rightarrow Y$ . Khi đó

a)  $(Id_Y) \circ f = f = f \circ Id_X$ . Hơn nữa nếu  $X = Y$  thì  $(Id_X) \circ f = f = f \circ Id_X$ .

b) Nếu  $X \neq Y$  và  $g : Y \rightarrow X$  thì tồn tại  $g \circ f$  và  $f \circ g$  nhưng  $g \circ f \neq f \circ g$ .

c) Nếu  $f : X \rightarrow X$  và  $g : X \rightarrow X$  thì tồn tại  $g \circ f$  và  $f \circ g$  nhưng có thể xảy ra  $g \circ f \neq f \circ g$ . Như vậy tích ánh xạ không giao hoán.

**Ví dụ :**

a)  $f : X = \mathbf{R} \rightarrow Y = [0, +\infty)$  thì  $f(x) = (x+1)^2$   $\forall x \in X$  và

$g : Y = [0, +\infty) \rightarrow X = \mathbf{R}$  với  $g(x) = \sin \sqrt{x}$   $\forall x \in Y$ .

$\forall x \in X$ ,  $(g \circ f)(x) = g[f(x)] = g[(x+1)^2] = \sin \sqrt{(x+1)^2} = \sin |x+1|$ .

$\forall x \in Y$ ,  $(f \circ g)(x) = f[g(x)] = f(\sin \sqrt{x}) = (\sin \sqrt{x} + 1)^2$ .

Do  $X \neq Y$  nên  $g \circ f \neq f \circ g$ .

b)  $u : X = \mathbf{R} \rightarrow X$  thì  $u(x) = 2x^2 - 5x + 1$  và  $v(x) = \frac{3x+2}{x^2+1}$ ,  $\forall x \in X$ .

$\forall x \in X$ ,  $(v \circ u)(x) = v[u(x)] = \frac{3(2x^2 - 5x + 1) + 2}{(2x^2 - 5x + 1)^2 + 1} = \frac{6x^2 - 15x + 5}{4x^4 - 20x^3 + 29x^2 - 10x + 2}$

và  $(u \circ v)(x) = u[v(x)] = 2(\frac{3x+2}{x^2+1})^2 - 5(\frac{3x+2}{x^2+1}) + 1 = \frac{x^4 - 15x^3 + 10x^2 + 9x - 1}{x^4 + 2x^2 + 1}$ .

Do  $\exists 0 \in X$ ,  $(v \circ u)(0) = \frac{5}{2} \neq (u \circ v)(0) = -1$  nên  $v \circ u \neq u \circ v$ .

## V. NH VÀ NHNG CC AT PH PQUA ÁNH X :

**5.1/ NHNGH A:** Cho  $f: X \rightarrow Y$  và  $A \subset X$ .

- a)  $f(A) = \{ f(a) \mid a \in A \} \subset Y$ . Ta nói  $f(A)$  là *nh c a A qua ánh x f*.  
 $\forall y \in Y, [y \in f(A) \Leftrightarrow \exists x \in A, y = f(x)]$  và  $[y \notin f(A) \Leftrightarrow \forall x \in A, y \neq f(x)]$ .
- b) Khi  $A = \emptyset$  thì  $f(\emptyset) = \emptyset$ . Khi  $A = X$  thì  $f(X) = \{ f(x) \mid x \in X \} \subset Y$ .  
 Ta nói  $f(X)$  là *t p h p t t c các nh c a f* và ký hi u  $f(X) = \text{Im}(f)$  (Images of  $f$ ).
- c) Cho  $f: X \rightarrow Y$  và  $g: Z \rightarrow T$ . l p c ánh x tích  $h = g \circ f: X \rightarrow T$ ,  
 ta ch c n có i u ki n  $f(X) \subset Z$  (không c n i u ki n c bi t  $Y \subset Z$ ).

**Ví d :**

- a)  $f: X = \{ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 \} \rightarrow Y = \{ a, b, c, d, e, u, v, w, z \}$  có  $f(1) = a$ ,  
 $f(2) = b, f(3) = a, f(4) = c, f(5) = b, f(6) = d$  và  $f(7) = e$ .  
 V i  $A = \{ 1, 2, 3, 4, 5 \} \subset X$  thì  $f(A) = \{ a, b, c \} \subset Y$  và  
 $\text{Im}(f) = f(X) = \{ a, b, c, d, e \} \subset Y$ .
- b)  $g: X = \mathbf{R} \rightarrow Y = (0, +\infty)$  th a  $g(x) = x^2 - 2x + 3, \forall x \in X$ . Tìm  $g(A), g(B),$   
 $g(C)$  và  $\text{Im}(g) = g(X)$  n u  $A = \{ -2, -1, 0, 1, 2, 3 \}, B = [3, 5)$  và  
 $C = [-2, 3]$ . Ta có  $g(A) = \{ 2, 3, 6, 11 \}$  vì  $g(-2) = 11, g(-1) = g(3) = 6,$   
 $g(0) = g(2) = 3$  và  $g(1) = 2$ . Do  $g'(x) = 2(x - 1), \forall x \in X$  nên  $g$  t ng trên  
 $(-\infty, 1]$  và gi m trên  $[1, +\infty)$ . T b ng bi n thiên c a hàm s  $y = g(x)$ ,  
 ta có  $g(B) = [6, 18], g(C) = [2, 11]$  và  $g(X) = [2, +\infty)$ .

**5.2/ NHNGH A:** Cho  $f: X \rightarrow Y$  và  $B \subset Y$ .

- a)  $f^{-1}(B) = \{ x \in X \mid f(x) \in B \} \subset X$ .  
 Ta nói  $f^{-1}(B)$  là *nh ng c c a B b i ánh x f*.  
 $\forall x \in X, x \in f^{-1}(B) \Leftrightarrow f(x) \in B$ .  
 $x \notin f^{-1}(B) \Leftrightarrow f(x) \notin B$ .
- b) Khi  $B = \emptyset$  thì  $f^{-1}(\emptyset) = \emptyset$ . Khi  $B = Y$  thì  $f^{-1}(Y) = X$ .  
 Khi  $B = \{ b \}$  thì  $f^{-1}(B) = f^{-1}(b) = \{ x \in X \mid f(x) = b \}$  là *t p h p các*  
*ng hi m trên X c a ph ng trình  $f(x) = b$  ( n là  $x \in X$ ).*  
 Ta c ng nói  $f^{-1}(b)$  là *t p h p t t c các nh ng c c a b b i ánh x f*.

**Ví d :**

- a)  $f: X = \{ a, b, c, d, e, u, v, w, z \} \rightarrow Y = \{ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 \}$  v i  $f(a) = 1,$   
 $f(b) = 2, f(c) = 1, f(d) = 3, f(e) = 2, f(u) = 4, f(v) = 1, f(w) = 5$  và  $f(z) = 7$ .  
 Ta có  $f^{-1}(1) = \{ a, c, v \}, f^{-1}(2) = \{ b, e \}, f^{-1}(3) = \{ d \}$  và  $f^{-1}(6) = f^{-1}(8) = \emptyset$ .  
 V i  $B = \{ 1, 2, 3, 6, 8 \} \subset Y$  thì  $f^{-1}(B) = \{ a, b, c, d, e, v \} \subset X$  và  $f^{-1}(Y) = X$ .
- b)  $g: X = \mathbf{R} \rightarrow Y = [-3, +\infty)$  th a  $g(x) = 2x^2 - 1, \forall x \in X$ . Tìm  $g^{-1}(A), g^{-1}(B),$   
 $g^{-1}(C), g^{-1}(D)$  n u  $A = \{ -5, -1, 0, 8 \}, B = (-\infty, -2], C = (-4, 5), D = [1, 6)$ .  
 Ta có  $g^{-1}(-5) = \emptyset, g^{-1}(-1) = \{ 0 \}, g^{-1}(0) = \{ \pm 1/\sqrt{2} \}$  và  $g^{-1}(8) = \{ \pm 3/\sqrt{2} \}$   
 nên  $g^{-1}(A) = \{ 0, \pm 1/\sqrt{2}, \pm 3/\sqrt{2} \}$ .  
 ý  $g^{-1}(1) = \{ \pm 1 \}, g^{-1}(5) = \{ \pm \sqrt{3} \}, g^{-1}(6) = \{ \pm \sqrt{7/2} \}$  và  $g'(x) = 4x, \forall x \in X$ .  
 T b ng bi n thiên c a hàm s  $y = g(x)$ , ta tìm c  
 $g^{-1}(B) = \emptyset, g^{-1}(C) = (-\sqrt{3}, \sqrt{3})$  và  $g^{-1}(D) = (-\sqrt{7/2}, -1] \cup [1, \sqrt{7/2})$ .



**5.3/ TÍNH CH T:** Cho  $f: X \rightarrow Y$  và  $A, A' \subset X$  và  $B, B' \subset Y$ . Khi ó

a) Nếu  $A \subset A'$  thì  $f(A) \subset f(A')$ . Nếu  $B \subset B'$  thì  $f^{-1}(B) \subset f^{-1}(B')$ .

b)  $f^{-1}[f(A)] \supset A$  và  $f[f^{-1}(B)] \subset B$ .

c)  $f(A \cup A') = f(A) \cup f(A')$ ,  $f(A \cap A') \subset [f(A) \cap f(A')]$  và  $f(A \setminus A') \supset f(A) \setminus f(A')$ .

d)  $f^{-1}(A \cup A') = f^{-1}(A) \cup f^{-1}(A')$ ,  $f^{-1}(A \cap A') = [f^{-1}(A) \cap f^{-1}(A')]$  và  $f^{-1}(A \setminus A') = [f^{-1}(A) \setminus f^{-1}(A')]$ .

**Ví d :** Cho  $f: X = \mathbf{R} \rightarrow Y = (-2, +\infty)$  thì  $f(x) = x^2, \forall x \in X$ .

a)  $A = \{1\} \subset X$  có  $f(A) = \{1\}$  và  $f^{-1}[f(A)] = \{\pm 1\} \supset A$  và  $f^{-1}[f(A)] \neq A$ .

b)  $B = \{\pm 1\} \subset Y$  có  $f^{-1}(B) = \{1\}$  và  $f[f^{-1}(B)] = \{1\} \subset B$  và  $f[f^{-1}(B)] \neq B$ .

c)  $A = \{1\}, A' = \{-1\} \subset X$  có  $A \cap A' = \emptyset$  và  $f(A) = f(A') = \{1\}$  nên  $f(A \cap A') = \emptyset \subset [f(A) \cap f(A')] = \{1\}$  và  $f(A \cap A') \neq [f(A) \cap f(A')]$ . Mặt khác  $A \setminus A' = \{1\}$  nên  $f(A \setminus A') = \{1\} \supset [f(A) \setminus f(A')] = \emptyset$  và  $f(A \setminus A') \neq [f(A) \setminus f(A')]$ .

## VI. PHÂN LO I ÁNH X :

**6.1/ N ÁNH:** Cho ánh xạ  $f: X \rightarrow Y$ .

a)  $f$  là *n ánh xạ* nếu “ $\forall x, x' \in X, x \neq x' \Rightarrow f(x) \neq f(x')$ ”.

b) Suy ra:  $f$  là *n ánh xạ*  $\Leftrightarrow$  “ $\forall x, x' \in X, f(x) = f(x') \Rightarrow x = x'$ ”.

$\Leftrightarrow$  “ $\forall y \in Y$ , phương trình  $f(x) = y$  có không quá một nghiệm trên  $X$ ”

**Ví d :**

a)  $u: X = \{1, 2, 3\} \rightarrow Y = \{a, b, c, d, e\}$  và  $u(1) = a, u(2) = b$  và  $u(3) = c$ .

Ta có  $u$  là một *n ánh xạ* vì

Cách 1:  $1 \neq 2 \neq 3 \neq 1$  có  $u(1) \neq u(2) \neq u(3) \neq u(1)$ .

Cách 2: Các phương trình  $u(x) = a, u(x) = b$  và  $u(x) = c$  có nghiệm duy nhất là  $x = 1, x = 2$  và  $x = 3$  trên  $X$ . Các phương trình  $u(x) = d$  và  $u(x) = e$  vô nghiệm trên  $X$ . Như vậy mọi phương trình trên có không quá một nghiệm trên  $X$ .

b)  $f: X = \mathbf{R} \setminus \{1\} \rightarrow Y = \mathbf{R}$  thì  $f(x) = \frac{5-2x}{x-1} = -2 + \frac{3}{x-1}, \forall x \in X$ .

Ta có  $f$  là một *n ánh xạ* vì

Cách 1:  $\forall x, x' \in X, x \neq x' \Rightarrow 0 \neq x-1 \neq x'-1 \neq 0 \Rightarrow \frac{3}{x-1} \neq \frac{3}{x'-1} \Rightarrow$

$\Rightarrow -2 + \frac{3}{x-1} \neq -2 + \frac{3}{x'-1} \Rightarrow f(x) \neq f(x')$ .

Cách 2:  $\forall x, x' \in X, f(x) = f(x') \Rightarrow -2 + \frac{3}{x-1} = -2 + \frac{3}{x'-1} \Rightarrow \frac{3}{x-1} = \frac{3}{x'-1} \Rightarrow$

$\Rightarrow x-1 = x'-1 \Rightarrow x = x'$ .

Cách 3:  $\forall y \in Y$ , xét phương trình  $f(x) = y \Rightarrow \frac{3}{x-1} = y + 2 (*)$ .

Nếu  $y = -2$  thì phương trình  $(*)$  vô nghiệm trên  $X$ .

Nếu  $y \neq -2$  thì phương trình  $(*)$  có nghiệm duy nhất  $x = 1 + \frac{3}{y+2} \in X$ .

Như vậy,  $\forall y \in Y$ , phương trình  $f(x) = y$  có không quá một nghiệm trên  $X$ .

c) Cho  $g: X = \mathbf{R} \rightarrow Y = \mathbf{R}$  th a  $g(x) = 2e^x - 3e^{-x}, \forall x \in X$ .

Ta có  $g'(x) = 2e^x + 3e^{-x} > 0, \forall x \in X$  nên  $g$  t ng ng t trên kho ng  $X$

[  $\forall x, x' \in X, x < x' \Rightarrow g(x) < g(x')$  ], ngh a là  $g$  là m t n ánh.

d) Cho  $h: X = \mathbf{R} \rightarrow Y = \mathbf{R}$  th a  $h(x) = 4\cos^2 x - 5, \forall x \in X$ .

Ta có  $h'(x) = -4\sin 2x - 5 \leq -1 < 0, \forall x \in X$  nên  $h$  gi m ng t trên kho ng  $X$

[  $\forall x, x' \in X, x < x' \Rightarrow h(x) > h(x')$  ], ngh a là  $h$  là m t n ánh.

**6.2/ H QU :** Cho ánh x  $f: X \rightarrow Y$ .

a)  $f$  không là n ánh  $\Leftrightarrow \exists x, x' \in X, x \neq x' \text{ và } f(x) = f(x')$  ”.

b)  $f$  không là n ánh  $\Leftrightarrow \exists y \in Y$ , ph ng trình  $f(x) = y$  có h n m t nghi m trên  $X$  ”.

**Ví d :**

a) Cho  $u: X = \{a, b, c, d\} \rightarrow Y = \{1, 2, 3\}$  với  $u(a) = 1, u(b) = u(d) = 2$  và  $u(c) = 3$ . Ta có  $u$  không ph i là m t n ánh vì

Cách 1 :  $\exists b, d \in X, b \neq d$  và  $u(b) = u(d) = 2$ .

Cách 2 :  $\exists 2 \in Y$ , ph ng trình  $u(x) = 2$  có các nghi m  $x = b, x = d$  trên  $X$ .

b) Cho  $f: X = \mathbf{R} \rightarrow Y = \mathbf{R}$  th a  $f(x) = 2x^2 - 6x + 1, \forall x \in X$ .

Ta có  $f$  không ph i là m t n ánh vì

Cách 1:  $\exists 0, 3 \in X, 0 \neq 3$  và  $f(0) = f(3) = 1$ .

Cách 2:  $\exists 1 \in Y$ , ph ng trình  $f(x) = 1$  có các nghi m là  $x = 0$  và  $x = 3$  trên  $X$ .

**6.3/ TOÀN ÁNH:** Cho ánh x  $f: X \rightarrow Y$ .

a)  $f$  là toàn ánh n u  $f(X) = Y$ .

b) Suy ra :

$f$  là toàn ánh  $\Leftrightarrow \forall y \in Y$ , ph ng trình  $f(x) = y$  có nghi m trên  $X$  ”.

**Ví d :**

a) Cho  $u: X = \{1, 2, 3, 4\} \rightarrow Y = \{a, b, c\}$  với  $u(1) = a, u(3) = u(4) = c$  và  $u(2) = b$ . Ta có  $u$  là m t toàn ánh vì

Cách 1 :  $u(X) = \{a, b, c\} = Y$ .

Cách 2 : Các ph ng trình  $u(x) = a, u(x) = b$  và  $u(x) = c$  u có nghi m l n 1 t là  $x = 1, x = 2$  và  $x = 3$  trên  $X$ .

b)  $f: X = \mathbf{R} \rightarrow Y = [5, +\infty)$  th a  $f(x) = x^2 - 4x + 9, \forall x \in X$ .

Ta có  $f$  là m t toàn ánh vì

Cách 1: dùng b ng bi n thiên c a hàm s  $y = f(x)$ , ta th y  $f(X) = Y$ .

Cách 2:  $\forall y \in Y$ , ph ng trình  $f(x) = y \Leftrightarrow (x - 2)^2 = y - 5$  có nghi m trên  $X$  là  $x = 2 + \sqrt{y - 5}$ .

**6.4/ H QU :** Cho ánh x  $f: X \rightarrow Y$ .

a)  $f$  không là toàn ánh  $\Leftrightarrow f(X) \neq Y$ .

b)  $f$  không là toàn ánh  $\Leftrightarrow \exists y \in Y$ , ph ng trình  $f(x) = y$  vô nghi m trên  $X$ .

**Ví d :**

a) Cho  $u: X = \{a, b, c\} \rightarrow Y = \{1, 2, 3, 4\}$  với  $u(a) = 1, u(b) = 2$  và  $u(c) = 3$ .

Ta có  $u$  không ph i là m t toàn ánh vì

Cách 1 :  $u(X) = \{ 1, 2, 3 \} \neq Y$ .

Cách 2 :  $\exists 4 \in Y$ , ph ng trình  $u(x) = 4$  vô nghi m trên  $X$ .

b) Cho  $f : X = \mathbf{R} \rightarrow Y = (-1, +\infty)$  th a  $f(x) = 3 \cdot 2^x + 1, \forall x \in X$ .

Ta có  $f$  không là m t toàn ánh vì

Cách 1:  $\forall x \in X, f(x) = 3 \cdot 2^x + 1 > 1$  nên  $f(X) \subset (1, +\infty)$  và do ó  $f(X) \neq Y$ .

Cách 2:  $\exists 0 \in Y$ , ph ng trình  $f(x) = 0 \Leftrightarrow 3 \cdot 2^x = -1$  vô nghi m trên  $X$ .

c) Cho  $g : X = \mathbf{R} \setminus \{2\} \rightarrow Y = \mathbf{R}$  th a  $g(x) = \frac{3x+4}{x-2} = 3 + \frac{10}{x-2}, \forall x \in X$ .

Ta có  $g$  không là m t toàn ánh vì

Cách 1: dùng b ng bi n thiên c a hàm s y =  $g(x)$ , ta th y  $g(X) = \mathbf{R} \setminus \{3\} \neq Y$ .

Cách 2:  $\exists 3 \in Y$ , ph ng trình  $g(x) = 3 \Leftrightarrow \frac{10}{x-2} = 0$  vô nghi m trên  $X$ .

**6.5/ SONG ÁNH:** Cho ánh x  $f : X \rightarrow Y$ .

a)  $f$  là *song ánh* n u  $f$  là *n ánh* và *toàn ánh*.

b) Suy ra :  $f$  là *song ánh*  $\Leftrightarrow$  “  $\forall y \in Y$ , ph ng trình  $f(x) = y$  có nghi m duy nh t trên  $X$  ” (ch dùng khi gi i c ph ng trình  $f(x) = y$  trên  $X$ ).

c) Suy ra :  $f$  không là *song ánh*  $\Leftrightarrow f$  không *n ánh* hay  $f$  không *toàn ánh*.

**Ví d :**

a) Cho  $u : X = \{ 1, 2, 3 \} \rightarrow Y = \{ a, b, c \}$  v i  $u(1) = a, u(2) = b$  và  $u(3) = c$ .

Ta có  $u$  là m t song ánh vì

Cách 1 :  $u$  *n ánh* [  $1 \neq 2 \neq 3 \neq 1$  cho  $u(1) \neq u(2) \neq u(3) \neq u(1)$  ] và

$u$  *toàn ánh* [  $u(X) = \{ a, b, c \} = Y$  ].

Cách 2 : Các ph ng trình  $u(x) = a, u(x) = b$  và  $u(x) = c$   $u$  có nghi m duy nh t (1 n l t là  $x = 1, x = 2$  và  $x = 3$ ) trên  $X$ .

b) Cho  $f : X = \mathbf{R} \rightarrow Y = \mathbf{R}$  th a  $f(x) = 2\sin x - 3x, \forall x \in X$ .

$f$  là *n ánh* vì  $f'(x) = 2\cos x - 3 \leq -1 < 0, \forall x \in X$  và  $f$  gi m ng t trên  $X$ .

$f$  là *toàn ánh* do t b ng bi n thiên c a hàm s y =  $f(x)$ , ta có  $f(\mathbf{R}) = \mathbf{R}$ .

V y  $f$  là m t song ánh (không gi i c ph ng trình  $f(x) = 2\sin x - 3x = y$ ).

c) Cho  $g : X = \mathbf{R} \rightarrow Y = \mathbf{R}$  th a  $g(x) = 3e^x - e^{-x} + 2, \forall x \in X$ .

$\forall y \in Y$ , ph ng trình  $g(x) = y$  (  $n x \in X$  )  $\Leftrightarrow 3e^{2x} + (2 - y)e^x - 1 = 0 \Leftrightarrow$

$\Leftrightarrow 3t^2 + (2 - y)t - 1 = 0$  v i  $t = e^x > 0$  và  $\Delta = (y - 2)^2 + 12 \geq 12 > 0$ .

$\Leftrightarrow t = \frac{y-2+\sqrt{(y-2)^2+12}}{6} > 0 \Leftrightarrow x = \ln t = \ln \frac{y-2+\sqrt{(y-2)^2+12}}{6} \in X$ .

Ph ng trình  $g(x) = y$  có nghi m duy nh t trên  $X$  nên  $g$  là m t song ánh.

d) Cho  $h : X = \{ a, b, c, d \} \rightarrow Y = \{ 1, 2, 3, 4 \}$  th a  $h(a) = h(c) = 1, h(b) = 2$

và  $h(d) = 3$ . Ta có  $h$  không ph i là m t song ánh vì

Cách 1:  $h$  không ph i là m t *n ánh* ( do  $\exists a, c \in X, a \neq c$  và  $h(a) = h(c) = 1$  ).

Cách 2 :  $h$  không ph i là m t *toàn ánh* ( do  $h(X) = \{ 1, 2, 3 \} \neq Y$  ).

**6.6/ ÁNH X NG C C A SONG ÁNH:** Cho *song ánh*  $f : X \rightarrow Y$ .

Ta ã bi t  $\forall y \in Y$ , ph ng trình  $f(x) = y$  có nghi m duy nh t là  $x_y$  trên  $X$ .

L p ánh x  $\varphi : Y \rightarrow X$  có  $\varphi(y) = x_y \forall y \in Y$ . Ta nói  $\varphi$  là ánh x ng c c a

$f$  và ký hi u  $\varphi = f^{-1}$ . Khi ó  $\forall x \in X, \forall y \in Y, y = f(x) \Leftrightarrow x = f^{-1}(y)$ .

**Ví dụ :**

a)  $u : X = \{ a, b, c, d \} \rightarrow Y = \{ 1, 2, 3, 4 \}$  với  $u(a) = 1, u(b) = 2, u(c) = 3$  và  $u(d) = 4$ .

Ta có  $u$  là một song ánh vì các phần tử  $u(x) = 1, u(x) = 2, u(x) = 3$  và  $u(x) = 4$  đều có nghịch đảo duy nhất (tức là  $x = a, x = b, x = c, x = d$ ) trên  $X$ .  
Ta có ánh xạ ngược  $v = u^{-1} : Y \rightarrow X$  với  $v(1) = a, v(2) = b, v(3) = c, v(4) = d$ .

b) Cho  $f : X = (3, 6] \rightarrow Y = [-27, -6)$  thì  $f(x) = -x^2 + 2x - 3, \forall x \in X$ .

$\forall y \in Y$ , phương trình  $f(x) = y$  (với  $x \in X$ )  $\Leftrightarrow x^2 - 2x + y + 3 = 0$  với  $\Delta' = 1 - (y + 3) = -(y + 2) \in (4, 25], \sqrt{\Delta'} \in (2, 5]$  và  $-\sqrt{\Delta'} \in [-5, -2)$ .

Ta có  $x_1 = 1 + \sqrt{\Delta'} \in (3, 6] = X$  (nhận  $x_1$ ) và  $x_2 = 1 - \sqrt{\Delta'} \in [-4, -1)$ , nghĩa là  $x_2 \notin X$  (loại  $x_2$ ). Vậy phương trình  $f(x) = y$  có nghiệm duy nhất trên  $X$  là  $x_y = x_1 = 1 + \sqrt{-y-2}$ . Do đó  $f$  là một song ánh và có ánh xạ ngược

$f^{-1} : Y \rightarrow X$  thì  $f^{-1}(y) = 1 + \sqrt{-y-2}, \forall y \in Y$ . Bằng cách lấy biến  $y$  thành biến  $x$ , ta có thể viết lại  $f^{-1} : Y \rightarrow X$  với  $f^{-1}(x) = 1 + \sqrt{-x-2}, \forall x \in Y$ .

**6.7/ TÍNH CHẤT :** Cho các ánh xạ  $f : X \rightarrow Y$  và  $g : Y \rightarrow Z$ . Khi đó

a) Nếu  $f$  là một song ánh thì  $f^{-1}$  cũng là một song ánh và  $(f^{-1})^{-1} = f$ .

b) Nếu  $f$  là một song ánh thì  $f^{-1} \circ f = \text{Id}_X$  và  $f \circ f^{-1} = \text{Id}_Y$ .

c) Nếu  $f$  là một song ánh và  $X = Y$  thì  $f^{-1} \circ f = f \circ f^{-1} = \text{Id}_X$ .

d) Nếu  $f$  và  $g$  là các song ánh thì  $h = g \circ f$  cũng là một song ánh và  $h^{-1} = f^{-1} \circ g^{-1}$ .

**Ví dụ :**

a) Xét lại  $f : X = (3, 6] \rightarrow Y = [-27, -6)$  với  $f(x) = -x^2 + 2x - 3, \forall x \in X$ .

Từ Ví dụ (6.6), ta thấy  $f$  là một song ánh có  $f^{-1} : Y \rightarrow X$  thì

$f^{-1}(x) = 1 + \sqrt{-x-2}, \forall x \in Y$ . Nếu  $g = f^{-1}$  thì ta có thể kiểm chứng rằng  $g$  cũng là một song ánh thì  $g^{-1} = f, g \circ f = \text{Id}_X$  và  $f \circ g = \text{Id}_Y$ .

b) Cho  $h : X = \mathbf{R} \rightarrow X$  thì  $h(x) = 3x + 4, \forall x \in X$ . Ta kiểm chứng rằng  $h$  là một song ánh và  $h^{-1}(x) = \frac{x-4}{3}, \forall x \in X$ . Do đó  $h^{-1} \circ h = h \circ h^{-1} = \text{Id}_X$ .

c) Cho  $\varphi : X = \mathbf{R} \rightarrow Y = (1, +\infty)$  thì  $\varphi(x) = e^x + 1, \forall x \in X$  và

$\psi : Y \rightarrow Z = (0, +\infty)$  thì  $\psi(x) = x^2 + 4x - 5, \forall x \in Y$ . Ta có

$\theta = \psi \circ \varphi : X \rightarrow Z$  thì  $\theta(x) = (e^x + 1)^2 + 4(e^x + 1) - 5 = e^{2x} + 6e^x, \forall x \in X$ .

Ta kiểm chứng rằng  $\varphi$  và  $\psi$  đều là các song ánh với

$\varphi^{-1}(x) = \ln(x - 1) \forall x \in X$  và  $\psi^{-1}(x) = \sqrt{x+9} - 2, \forall x \in Y$ .

Do đó  $\theta = \psi \circ \varphi$  cũng là một song ánh và  $\theta^{-1} = \varphi^{-1} \circ \psi^{-1} : Z \rightarrow X$  thì

$\theta^{-1}(x) = \ln(\sqrt{x+9} - 3), \forall x \in Z$ .

**6.8/ MÃ NH : (nhận định hai ánh xạ là song ánh và là ánh xạ ngược của nhau)**

Cho  $f : X \rightarrow Y$  và  $g : Y \rightarrow X$ . Các phát biểu sau đây là đúng :

a)  $f$  là một song ánh và  $f^{-1} =$

b)  $g$  là một song ánh và  $g^{-1} = f$ .

c)  $g \circ f = \text{Id}_X$  và  $f \circ g = \text{Id}_Y$ .

**Ví dụ :** Cho  $f: X = \mathbf{R} \setminus \{1\} \rightarrow Y = \mathbf{R} \setminus \{-2\}$  và  $g: Y \rightarrow X$  th a

$$f(x) = \frac{3-2x}{x-1}, \forall x \in X \text{ và } g(x) = \frac{x+3}{x+2}, \forall x \in Y.$$

Ta ki m ch ng c  $g \circ f = \text{Id}_X$  và  $f \circ g = \text{Id}_Y$ .

Nh v y f và g u là các song ánh th a  $f^{-1} = g$  và  $g^{-1} = f$ .

**6.9/ PHÉP L Y TH A ÁNH X :** Cho ánh x  $f: X \rightarrow X$ .

a) t  $f^0 = \text{Id}_X, f^1 = f, f^2 = f \circ f, \dots$  và  $f^k = f \circ f^{k-1}, \forall k \geq 1$ .

Ta có các ánh x  $f^k: X \rightarrow X \quad \forall k \geq 0$ .

b) N u f là m t song ánh thì ta t thêm:  $f^{-1}$  là ánh x ng c c a f,  $f^{-2} = (f^{-1})^2, \dots$  và  $f^{-k} = (f^{-1})^k, \forall k \geq 2$ . Ta có  $f^{-k}: X \rightarrow X, \forall k \geq 1$ .

Nh v y n u f là m t song ánh thì  $\forall m \in \mathbf{Z}$ , ta có các ánh x  $f^m: X \rightarrow X$  u là các song ánh.

**Ví dụ :**

a) Cho  $f: X = \mathbf{R} \rightarrow X$  th a  $f(x) = \frac{x}{\sqrt{x^2+1}}, \forall x \in X$ .

$\forall k \in \mathbf{N}$ , ta tính c  $f^k(x) = \frac{x}{\sqrt{kx^2+1}}, \forall x \in X$  (ph ng pháp qui n p).

b) Cho  $g: X = \mathbf{R} \rightarrow X$  th a  $g(x) = 2x + 3, \forall x \in X$ .

$\forall k \in \mathbf{N}$ , ta tính c  $g^k(x) = 2^k x + 3(2^k - 1), \forall x \in X$  (ph ng pháp qui n p).

Ta ki m ch ng c  $g$  là m t song ánh và  $g^{-1}(x) = \frac{x-3}{2}, \forall x \in X$ .

T ó tính c  $g^{-k}(x) = 2^{-k} x + 3(2^{-k} - 1), \forall x \in X, \forall k \in \mathbf{N}$  và  $k \geq 2$  (ph ng pháp qui n p). Nh v y  $\forall m \in \mathbf{Z}, g^m(x) = 2^m x + 3(2^m - 1), \forall x \in X$ .

**6.10/ ÁP D NG ÁNH X NG C GI I PH NG TRÌNH ÁNH X :**

a) Cho ánh x h và song ánh f. Gi s có ánh x  $\phi$  th a  $f \circ \phi = h$ .

Ta có  $f \circ \phi = h \Leftrightarrow f^{-1}_o(f \circ \phi) = f^{-1}_o h \Leftrightarrow (f^{-1}_o f)_o \phi = f^{-1}_o h \Leftrightarrow$   
 $\Leftrightarrow (\text{Id}_X)_o \phi = f^{-1}_o h \Leftrightarrow \phi = f^{-1}_o h$  (nghi m duy nh t).

b) Cho ánh x h và song ánh g. Gi s có ánh x  $\psi$  th a  $\psi \circ g = h$ .

Ta có  $\psi \circ g = h \Leftrightarrow (\psi \circ g)_o g^{-1} = h_o g^{-1} \Leftrightarrow \psi_o(g_o g^{-1}) = h_o g^{-1}$   
 $\Leftrightarrow \psi_o \text{Id}_Y = h_o g^{-1} \Leftrightarrow \psi = h_o g^{-1}$  (nghi m duy nh t).

c) Cho ánh x h và các song ánh f và g. Gi s có ánh x  $\theta$  th a

$f \circ \theta \circ g = h$ . Ta có  $f \circ \theta \circ g = h \Leftrightarrow f^{-1}_o(f \circ \theta \circ g)_o g^{-1} = h_o g^{-1} \Leftrightarrow$   
 $(f^{-1}_o f)_o \theta_o(g_o g^{-1}) = f^{-1}_o h_o g^{-1} \Leftrightarrow (\text{Id}_X)_o \theta_o \text{Id}_Y = f^{-1}_o h_o g^{-1} \Leftrightarrow$   
 $\Leftrightarrow \theta = f^{-1}_o h_o g^{-1}$  (nghi m duy nh t).

**Ví dụ :**

a) Cho  $f: Y = (-8, +\infty) \rightarrow Z = \mathbf{R}$  th a  $f(x) = \frac{1}{4}(\ln \frac{x+8}{5} - 1), \forall x \in Y$ .

Ta có f là m t song ánh và  $f^{-1}: Z \rightarrow Y$  th a  $f^{-1}(x) = 5e^{4x+1} - 8, \forall x \in Z$ .

Xét h:  $X = \mathbf{R} \rightarrow Z$  th a  $h(x) = \frac{1}{4}(\ln \frac{4x^2-4x+3}{5} - 1), \forall x \in X$ .

Tìm  $\phi: X \rightarrow Y$  th a  $f \circ \phi = h$ . Ta có  $\phi = f^{-1}_o h$  và

$\forall x \in X, \phi(x) = (f^{-1}_o h)(x) = f^{-1}[h(x)] = 4x^2 - 4x - 5$ .

- b) Cho  $g: X = [-1, 4] \rightarrow Y = [-4, 31]$  thì  $g(x) = x^2 + 4x - 1, \forall x \in X$ .  
Ta có  $g$  là một song ánh và  $g^{-1}: Y \rightarrow X$  thì  $g^{-1}(x) = \sqrt{x+5} - 2, \forall x \in Y$ .  
Xét  $p: X \rightarrow Z = \mathbf{R}$  thì  $p(x) = \sqrt[4]{\ln(x^2 + 4x + 7)} - 3, \forall x \in X$ .  
Tìm  $\psi: Y \rightarrow Z$  thì  $\psi \circ g = p$ . Ta có  $\psi = p \circ g^{-1}$  và  
 $\forall x \in Y, \psi(x) = (p \circ g^{-1})(x) = p[g^{-1}(x)] = \sqrt[4]{\ln(x+8)} - 3$ .
- c) Cho  $u: X = \mathbf{R} \rightarrow Y = (-1, 1)$  thì  $u(x) = \frac{x}{\sqrt{x^2 + 1}}, \forall x \in X$ .

Ta có  $u$  là một song ánh và  $u^{-1}: Y \rightarrow X$  thì  $u^{-1}(x) = \frac{x}{\sqrt{1-x^2}}, \forall x \in Y$ .

Cho  $v: Z = \mathbf{R} \setminus \{-4\} \rightarrow T = \mathbf{R} \setminus \{2\}$  thì  $v(x) = \frac{2x-5}{x+4}, \forall x \in Z$ .

Ta có  $v$  là một song ánh và  $v^{-1}: T \rightarrow Z$  thì  $v^{-1}(x) = \frac{4x+5}{2-x}, \forall x \in T$ .

Xét  $q: X \rightarrow T$  thì  $q(x) = \frac{-28x^2 - 5}{12x^2 + 4}, \forall x \in X$ .

Tìm  $\theta: Y \rightarrow Z$  thì  $v \circ \theta \circ u = q$ . Ta có  $\theta = v^{-1} \circ q \circ u^{-1}$  và  
 $\forall x \in Y, \theta(x) = (v^{-1} \circ q \circ u^{-1})(x) = v^{-1}\{q[u^{-1}(x)]\} = \frac{-4x^2}{x^2 + 3}$ .

**6.11/ M NH :** Cho  $X, Y$  là các tập hữu hạn và  $f: X \rightarrow Y$ .

- Nếu  $f$  là một  $n$  ánh thì  $|X| \leq |Y|$ .
- Suy ra nếu  $|X| > |Y|$  thì  $f$  không phải là  $n$  ánh.
- Nếu  $f$  là một toàn ánh thì  $|X| \geq |Y|$ .
- Suy ra nếu  $|X| < |Y|$  thì  $f$  không phải là toàn ánh.
- Nếu  $f$  là một song ánh thì  $|X| = |Y|$ .
- Suy ra nếu  $|X| \neq |Y|$  thì  $f$  không phải là song ánh.

### **Ví dụ :**

- Xét  $n$  ánh  $u$  trong **Ví dụ** c a **6.1**. Ta có  $|X| = 3 \leq |Y| = 5$ .
- Xét  $u$  trong **Ví dụ** c a **6.2**. Ta có  $|X| = 4 > |Y| = 3$  nên  $u$  không  $n$  ánh.
- Xét toàn ánh  $u$  trong **Ví dụ** c a **6.3**. Ta có  $|X| = 4 \geq |Y| = 3$ .
- Xét  $u$  trong **Ví dụ** c a **6.4**. Ta có  $|X| = 3 < |Y| = 4$  nên  $u$  không toàn ánh.
- Xét song ánh  $u$  trong **Ví dụ** c a **6.6**. Ta có  $|X| = 4 = |Y|$ .
- Xét  $u$  trong **Ví dụ** c a **6.1**. Ta có  $|X| = 3 \neq |Y| = 5$  nên  $u$  không song ánh.