# CH NG II

# T P H P VÀ ÁNH X

# I. T PH P:

# 1.1/ KHÁI NI M:

T p h p là m t b s u t p các ph n t  $c\acute{o}$  chung m t s tính ch t nào  $\acute{o}$ . Ta th ng ký hi u các t p h p là A, B, C, ... và ký hi u các ph n t là a, b, c, ... 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 the có  $A \in A$ ).

#### Ví d:

- a) 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).
- b) 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/ <u>CÁC T PH PS :</u>

T p h p các s nguyễn t nhiên  $N = \{0, 1, 2, ...\}$ 

(v i các phép toán + và ×).

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

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

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

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

T ph p các s th c

 $\mathbf{R} = \{ \text{ các s } \text{ h u t , các s } \text{ vô t } (\pm\sqrt{2}, \pm\pi, \pm\ln3, \pm\sin1, \pm\text{e}, \pm\sqrt[3]{5}, \ldots) \}$ (v i các phép toán +, -, ×, : và rút c n ch a hoàn ch nh).

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

# 1.3/ L CL NGC AT PH P: Chot ph p X.

 $\overline{\text{K\'{y}}}$  hi u |X| là s ph n t (hay l c l ng) c at p h p X.

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

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

## Víd:

- a) Các t ph ps N, Z, Q, R và C u là các t ph p vô h n.
- b) 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 n h n g không bi t c |Y| n u c h a t a c u h s .

### 1.4/BI UDI NT PH P: Có 3 cách bi u di nt ph p

- a) *Gi n Venn*: v m t ng cong khép kín trên m t ph 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)  $Li \ t \ k\hat{e}$ : gi a hai d u { và }, m i ph n t c vi t ra úng m t l n (theo th t tùy ý) và có d 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 } = ...
- c) Nêu các tính ch t chung:

 $A = \{ x \mid p(x) \} \text{ hay } B = \{ x \in C \mid q(x) \}.$ 

(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  $A = \{c \text{ u th } x \mid x \text{ ã o t gi i th ng qu bóng vàng FIFA}\},$   $B = \{x \in \mathbb{Z} \mid -75 < x \le 100 \text{ và } x : 9\} = \{-72, -63, -54, ..., 81, 90, 99\}.$ 

#### 1.5/T PH PTR NG:

Ta ký hi u  $\varnothing$  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  $A = \{ x \in \mathbf{R} \mid 3x^2 - 8x + 11 = 0 \} = \varnothing$  và  $B = \{ nh ng ng \ i \ Vi \ t \ nam \ \tilde{a} \ o \ t \ gi \ i \ Nobel \ kinh \ t \ \} = \varnothing$ .

# 1.6/ T PH PCON: Cho các t ph 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 " $\exists x_0$ , ( $x_0 \in A$  và  $x_0 \notin B$ )".

### <u>Ví d</u>:

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

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

a)  $\emptyset \subset A \subset A$ .

- b)  $(A \subset B) \Rightarrow (|A| \leq |B|)$ .
- $c)\,(A\subset B\ \ v\grave{a}\ \ B\subset C)\ \Rightarrow\ (\ A\subset C\ )\ \ (t\text{inh truy n c}\ \ a\ quan\ h\ \ \subset\ ).$

# 1.8/ T PH PB NG NHAU: Cho các t ph p A và B.

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

# <u>Ví d</u>:

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

 $\forall x, x \in B \Rightarrow x = 12t \ v \ i \ t \in \mathbf{Z} \Rightarrow x = 4r = 6s \ v \ i \ r = 3t \in \mathbf{Z} \ v \grave{a} \ s = 2t \in \mathbf{Z}$  $\Rightarrow x \in A. \ V \ y \ B \subset A.$ 

Do  $A \subset B$  và  $B \subset A$  nên A = B.

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

# 1.9/ T PH PCÁCT PCON: Chot ph p E.

t  $\mathcal{D}(E)$  là t p h p t t c các t p h p con c a E, ngh a là  $\mathcal{D}(E) = \{ A \mid A \subset E \} = \{ \emptyset, \{a\}, \dots, \{a, b\}, \dots, \{a, b, c\}, \dots, E \}.$  (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  $|E| = n \ge 0$  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  $n \ge 0$ .

Khi |E| = n = 0 thì  $E = \emptyset$  nên  $\wp(E) = \{\emptyset\}$  và  $|\wp(E)| = 1 = 2^{\circ}$ .

V y m nh úng khi n = 0.

Xét  $k \ge 0$  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. Vi 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  $\prod = \{A \cup \{e\} | A \in \wp(F)\}$  thì  $\wp(E) = \wp(F) \cup \prod$ ,  $\wp(F) \cap \prod = \emptyset$  và  $|\prod| = |\wp(F)| = 2^k$ . Suy ra  $|\wp(E)| = |\wp(F)| + |\prod| = |\wp(F)| + |\wp(F)| = 2^k + 2^k = 2^{k+1}$ , ngh a là

m nh c ng úng khi n = k + 1.

 $V y m nh \quad \text{ing } \forall n \ge 0.$ 

b)  $t \Delta = \{ \{a\} \mid a \in E \} \text{ thì } \Delta \subset \wp(E) \text{ và } |\Delta| = +\infty \text{ nên } |\wp(E)| = +\infty.$ 

# Víd:

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  $|\wp(E)| = 4 = 2^2$ .

 $N u | E | = 3 thì E = \{ a, b, c \} và$ 

 $\mathcal{D}(E) = \{ \emptyset, \{ a \}, \{ b \}, \{ c \}, \{ a, b \}, \{ a, c \}, \{ b, c \}, E \} \text{ có } | \mathcal{D}(E) | = 8 = 2^3.$ 

# II. CÁC PHÉP TOÁN T PH 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 NBÙ:

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

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

# 2.2/ PH N GIAO:

a)  $t A \cap B = \{ x \in E \mid x \in A \text{ và } x \in B \} \text{ là } ph \text{ } n \text{ } giao \text{ c a } A \text{ và } B.$  $Ta \text{ c\'o} x \in (A \cap B) \iff (x \in A \text{ và } x \in B).$ 

 $x \notin (A \cap B) \iff (x \notin A \text{ hay } x \notin B).$ 

- b)  $(A \cap B) \subset A$  và  $(A \cap B) \subset B$ . H nn 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  $h \hat{o} a$  ),  $A \cap \emptyset = \emptyset$  ( lu t th ng tr )  $v \hat{a} A \cap \overline{A} = \emptyset$  ( lu t  $b \hat{u}$  ).

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

#### 2.3/ PH NH I:

- a)  $t A \cup B = \{ x \in E \mid x \in A \text{ hay } x \in B \} \text{ là } ph \text{ } n \text{ } h \text{ } i \text{ } c \text{ a } A \text{ và } B.$   $Ta có x \in (A \cup B) \iff (x \in A \text{ hay } x \in B).$   $x \notin (A \cup B) \iff (x \notin A \text{ và } x \notin B).$
- b)  $(A \cup B) \supset A$  và  $(A \cup B) \supset B$ . H nn 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  $A \cup \overline{A} = E$  ( lu t  $b\dot{u}$  ).

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

### 2.4/ PH N HI U:

- a)  $t A \setminus B = \{ x \in E \mid x \in A \text{ và } x \notin B \} \text{ là } ph \text{ } n \text{ } hi \text{ } u \text{ c a } A \text{ và } B.$ Ta có  $x \in (A \setminus B) \iff (x \in A \text{ và } x \notin B).$   $x \notin (A \setminus B) \iff (x \notin A \text{ hay } x \in B).$
- b)  $(A \setminus B) \subset A$  . H nn a  $(A \setminus B) = A \iff A \cap B = \emptyset$  .
- 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)  $A \setminus A = \emptyset$ ,  $A \setminus \emptyset = A$ ,  $\emptyset \setminus A = \emptyset$ ,  $A \setminus E = \emptyset$ ,  $E \setminus A = \overline{A}$ ,  $A \setminus \overline{A} = A$  và  $\overline{A} \setminus A = \overline{A}$ .

<u>Ví d</u>: 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)  $\overline{A \cap B} = \overline{A} \cup \overline{B}$  và  $\overline{A \cup B} = \overline{A} \cap \overline{B}$  (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)  $A \setminus B = A \cap \overline{B}$  (xóa phép \).

# 2.6/ ÁP D NG:

Các tính ch t c a các phép toán t p h p dùng

- -Rútgnmtbiuthctphp.
- Ch ng minh  $m \ t$  ng  $th \ c$  t p h p.
- Ch ng minh m t bao hàm th c t p h p.

# **Ví d**: Cho các t p h p A, B, C $\subset$ E.

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

Ta có 
$$(A \cup B) \setminus [(A \setminus B) \cup (B \setminus A)] = (A \cup B) \cap \overline{(A \cap \overline{B}) \cup (B \cap \overline{A})} =$$
  
 $= (A \cup B) \cap \overline{A \cap \overline{B}} \cap \overline{B \cap \overline{A}} = (A \cup B) \cap (\overline{A} \cup \overline{B}) \cap (\overline{B} \cup \overline{A}) =$   
 $= [(A \cap \overline{A}) \cup B] \cap (\overline{B} \cup A) = (\emptyset \cup B) \cap (\overline{B} \cup A) =$   
 $= (B \cap \overline{B}) \cup (B \cap A) = \emptyset \cup (B \cap A) = (B \cap A).$ 

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

Ta có 
$$(A \cap B) \setminus (A \cap C) = (A \cap B) \cap \overline{A \cap C} = (A \cap B) \cap (\overline{A} \cup \overline{C}) =$$
  
=  $(A \cap B \cap \overline{A}) \cup (A \cap B \cap \overline{C}) = (A \cap \overline{A} \cap B) \cup (A \cap B \cap \overline{C}) =$   
=  $(\emptyset \cap B) \cup (A \cap B \cap \overline{C}) = \emptyset \cup (A \cap B \cap \overline{C}) = (A \cap B \cap \overline{C}) = A \cap (B \setminus C).$ 

c) Ch ng minh  $[(B \setminus C) \setminus (B \setminus A)] \subset (A \setminus C)$  và không có du ng th c.

Ta có 
$$(B \setminus C) \setminus (B \setminus A) = (B \cap \overline{C}) \cap \overline{B \cap \overline{A}} = (B \cap \overline{C}) \cap (\overline{B} \cup \overline{A}) = (B \cap \overline{C}) \cap (\overline{B} \cup A) = (B \cap \overline{C}) \cap (\overline{C}) \cap (\overline{C}) \cap (\overline{C}) = (B \cap \overline{C}) \cap (\overline{C}) \cap (\overline{C}) \cap (\overline{C}) = (B \cap \overline{C}) \cap (\overline{C}) \cap (\overline{$$

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

$$=\emptyset\cup(\mathrm{B}\cap\overline{C}\cap\mathrm{A})=(\mathrm{B}\cap\overline{C}\cap\mathrm{A})\subset(\overline{C}\cap\mathrm{A})=(\mathrm{A}\cap\overline{C})=(\mathrm{A}\setminus\mathrm{C}).$$

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

# III. TÍCH DESCARTES C A CÁC T P H P: Cho s nguyên $n \ge 2$ và các t p h p $A_1, A_2, ..., A_n$ $u \ne \emptyset$ .

$$\begin{array}{ll} \textbf{3.1/} & \underline{\textbf{NH NGH A:}} \\ \forall a_j \in A_j \ (1 \leq j \leq n) \ , \ ta \ c\acute{o} \ b & (a_1, \, a_2, \, \dots \, , \, a_n) & c \ gh\acute{e}p \ \textit{m t c\'{a}ch hình th } \ \textit{c} \ . \\ t \ A_1 \times A_2 \times \dots \times A_n \ = \prod_{j=1}^n A_j \ = \{ \ (a_1, \, a_2, \, \dots \, , \, a_n) \mid a_j \in A_j \ (1 \leq j \leq n) \ \}. \end{array}$$

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

# <u>Ví d:</u>

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

$$\mathbf{R} \times \mathbf{Q} \times \mathbf{N} \times \mathbf{Z} = \{ (x, q, m, k) \mid x \in \mathbf{R}, q \in \mathbf{Q}, m \in \mathbf{N}, k \in \mathbf{Z} \}$$
  
=  $\{ (\sqrt{2}, \frac{1}{4}, 6, -1), (-\ln 3, \frac{-9}{5}, 0, 7), (\pi, -8, 11, 0), \dots \}.$ 

$$\mathbf{R} \times \mathbf{R} = \mathbf{R}^2 = \{ (a, b) \mid a, b \in \mathbf{R} \} = T \text{ ph p các i m trên m t ph ng (Oxy)}.$$

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

= T p h p các i m trong không gian (Oxyz).

3.2/ M NH : Cho các t ph ph uh n A, A<sub>1</sub>, A<sub>2</sub>, ... và A<sub>n</sub>. Khi ó

- a)  $| A_1 \times A_2 \times ... \times A_n | = | A_1 | ... | A_2 | ... | A_n |$ .
- b) Suy ra  $|A^{n}| = |A|^{n}$ .

**<u>Ví d</u>**: Cho A = { a, b }, B = { 1, 2, 3 } và C = {  $\alpha$ ,  $\beta$  }. Khi  $\delta$ 

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

 $A \times B \times C = \{ (a,1,\alpha), (a,2,\alpha), (a,3,\alpha), (b,1,\alpha), (b,2,\alpha), (b,3,\alpha), (a,1,\beta), (a,2,\beta), (a,2,\beta), (a,2,\alpha), (a,3,\alpha), (a,3,$ 

 $(a,3,\beta)$ ,  $(b,1,\beta)$ ,  $(b,2,\beta)$ ,  $(b,3,\beta)$   $\}$  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 t p h p X và Y v i  $X \neq \emptyset \neq Y$ .

a) M t ánh x f t X vào Y là m t qui t c nh sau:

V im i  $x \in X$ ,  $c \circ t$  ng ng duy nh  $t y_x \in Y ( \forall x \in X, \exists ! y_x \in Y )$ .

Ký hi u ánh x f là  $f: X \longrightarrow Y$  trong ó

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

 $y_x = f(x)$  g i là nh c a x qua ánh x f hay là giá tr c a ánh x f t i x. X là mi n xác nh c a ánh x f . Y là mi n (ch a các) nh c a ánh x f .

b) Khi X, Y  $\subset$  **R**, ta th ng g i ánh x f là hàm s y = f (x).

# <u>Ví d:</u>

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

Ta có g là m thàm s.

- c)  $h: X = \mathbf{R} \to Y = [1, +\infty)$  th a  $h(x) = \ln|x^2 3x + 2|$ ,  $\forall x \in X$ . Ta có h không ph i là m t hàm s vì  $\exists 1 \in X$ , h(1) không xác nh (ho c nói  $\exists 0 \in X$ ,  $h(0) = \ln 2 \notin Y$ ).
- d)  $\mathbf{u}: \mathbf{X} = \mathbf{Q} \to \mathbf{Y} = \mathbf{Z}$  có  $\mathbf{u}(\frac{p}{q}) = \mathbf{p} + \mathbf{q}, \ \forall \mathbf{x} = \frac{p}{q} \in \mathbf{X}$ . Ta có h không ph i là m t hàm s vì  $\exists \mathbf{x} = \frac{1}{2} = \frac{2}{4} \in \mathbf{X}$  mà  $\mathbf{h}(\mathbf{x}) = 1 + 2 = 3$  và  $\mathbf{h}(\mathbf{x}) = 2 + 4 = 6$ : mâu thu n.
- 4.2/  $\angle ANH X$  NG NH T: Chot ph p  $X \neq \emptyset$ .

Ánh x  $\operatorname{Id}_X: X \to X$  g i là ánh x  $ng \ nh \ t$  trên X ( $\operatorname{Id} = \operatorname{Identity}$ ).  $x \mapsto x$ 

- **4.3**/ **SO SÁNH ÁNH X**: Cho các ánh x  $f: X \rightarrow Y$  và  $g: X \rightarrow Y$ .
  - a) Ta nói f = g n u  $\forall x \in X$ , f(x) = g(x).
  - b) Suy ra  $f \neq g \iff \exists x_o \in X, f(x_o) \neq g(x_o).$

**Ví d**: Cho f, g, h : X = 
$$\mathbb{R} \to \mathbb{Y} = \mathbb{R}$$
 th a f (x) = sinx, 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  $g: Z \rightarrow T$  v i  $Y \subset Z$ .
  - a) L p ánh x h: X  $\rightarrow$  T có h(x) = g[f(x)],  $\forall$ x  $\in$  X. Ta nói h là ánh x tích c a f và g và ký hi u h = g of. Nh v y  $\forall$ x  $\in$  X, h(x) = (g of)(x) = g [f(x)].
  - b) Tích ánh x có tính k t h p nên ta có th 1 p tích c a nhi u ánh x liên ti p n u mi n nh c a ánh x tr c ch a trong mi n xác nh c a ánh x i sau.

**Ví d**: Cho f: X = **R** → Y = (8, +∞) th a f (x) = 3e<sup>x</sup> + 8, 
$$\forall$$
x ∈ X,  
g: Z = [0, +∞) → T = [-2, +∞) th a g(x) =  $\sqrt{x}$  - 2,  $\forall$ x ∈ Z  
và h: U = (-5, +∞) → V = **R** th a h(x) = x<sup>4</sup> + 1,  $\forall$ x ∈ X.  
Ta có Y ⊂ Z và T ⊂ U nên có các ánh x tích u = g of và v = h og of.  
 $\forall$ x ∈ X, u(x) = (g of)(x) = g [f(x)] = g (3e<sup>x</sup> + 8) =  $\sqrt{3}e^{x} + 8 - 2$  và  
v(x) = (h ou)(x) = h [u(x)] = h( $\sqrt{3}e^{x} + 8 - 2$ ) = ( $\sqrt{3}e^{x} + 8 - 2$ )<sup>4</sup> + 1.

- **4.5/ TÍNH CH** T: Cho  $f: X \rightarrow Y$ . Khi ó
  - a)  $(Id_Y)_0 f = f = f_0 Id_X$ . H nn an u X = Y thì  $(Id_X)_0 f = f = f_0 Id_X$ .
  - b) N u  $X \neq Y$  và  $g: Y \rightarrow X$  thì t n t i  $g_{o}f$  và  $f_{o}g$  nh ng  $g_{o}f \neq f_{o}g$ .
  - c) N u  $f: X \to X$  và  $g: X \to X$  thì t n t i  $g_{o}f$  và  $f_{o}g$  nh ng có th x y ra  $g_{o}f \neq f_{o}g$ . Nh v y tích ánh x *không giao hoán*.

# $\underline{\text{Ví d}}$ :

a) 
$$f: X = \mathbf{R} \to Y = [0, +\infty)$$
 th a  $f(x) = (x+1)^2 \ \forall x \in X$  và  $g: Y = [0, +\infty) \to X = \mathbf{R}$  v i  $g(x) = \sin \sqrt{x} \ \forall x \in Y$ .  
 $\forall x \in X, (g \circ f)(x) = g[f(x)] = g[(x+1)^2] = \sin \sqrt{(x+1)^2} = \sin |x+1|$ .  
 $\forall x \in Y. (f \circ g)(x) = f[g(x)] = f(\sin \sqrt{x}) = (\sin \sqrt{x} + 1)^2$ .  
Do  $X \neq Y$  nên  $g \circ f \neq f \circ g$ .

b) 
$$u : X = \mathbb{R} \to X$$
 th a  $u(x) = 2x^2 - 5x + 1$  và  $v(x) = \frac{3x + 2}{x^2 + 1}$ ,  $\forall x \in X$ .  

$$\forall x \in X, (v_0 u)(x) = v[u(x)] = \frac{3(2x^2 - 5x + 1) + 2}{(2x^2 - 5x + 1)^2 + 1} = \frac{6x^2 - 15x + 5}{4x^4 - 20x^3 + 29x^2 - 10x + 2}$$

và 
$$(u_o v)(x) = u[v(x)] = 2(\frac{3x+2}{x^2+1})^2 - 5(\frac{3x+2}{x^2+1}) + 1 = \frac{x^4 - 15x^3 + 10x^2 + 9x - 1}{x^4 + 2x^2 + 1}.$$
  
Do  $\exists 0 \in X$ ,  $(v_o u)(0) = \frac{5}{2} \neq (u_o v)(0) = -1$  nên  $v_o u \neq u_o v$ .

# V. NH VÀ NH NG C C A T PH P QUA ÁNH X :

# **5.1**/ **NH NGH A:** Cho f: $X \rightarrow Y$ và $A \subset X$ .

- a)  $t f(A) = \{ f(a) | a \in A \} \subset Y$ . 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) = Im(f) (Images of f).
- c) Cho  $f: X \to Y$  và  $g: Z \to T$ . 1 p cánh x tích  $h = g_0 f: X \to T$ , ta  $ch \ c \ n \ c\acute{o} \ i \ u \ ki \ n \ f(X) \subset Z$  (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  $Im(f) = f(X) = \{ a, b, c, d, e \} \subset Y$ .
- b)  $g: X = \mathbf{R} \to Y = (0, +\infty)$  th a  $g(x) = x^2 2x + 3$ ,  $\forall x \in X$ . Tîm g(A), g(B), g(C) và 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**/ NH NGH A: Cho $f: X \to Y$ và $B \subset Y$ .

- a)  $t f^{-1}(B) = \{ x \in X \mid f(x) \in B \} \subset X.$ 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 nghi m trên X c a ph ng trình <math>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 <math>ng c c a b b i ánh x f.

# Vid:

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) = Ø. 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 =  $\mathbb{R} \rightarrow$  Y = [-3, +\infty) th a g(x) = 2x<sup>2</sup> - 1,  $\forall$ x \infty X \infty 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) = Ø, 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}}. Yim g  $^{-1}$ (5) = { \pm 1/\sqrt{2}, \pm 3/\sqrt{2}}, ta tìm c g  $^{-1}$ (B) = Ø, g  $^{-1}$ (C) = (-\sqrt{3}, \sqrt{3}) và g  $^{-1}$ (D) = (-\sqrt{7/\sqrt{2}}, -1]  $\cup$  [ 1,  $\sqrt{7/\sqrt{2}}$ ).

- **5.3**/ **TÍNH CH T:** Cho  $f: X \rightarrow Y$  v i A, A'  $\subset X$  và B, B'  $\subset Y$ . Khi ó
  - a) N u  $\overline{A \subset A'}$  thì  $f(A) \subset f(A')$ . N u  $B \subset B'$  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  $f^{-1}(A \setminus A') = [f^{-1}(A) \setminus f^{-1}(A')]$ .

**<u>Ví d</u>**: Cho  $f: X = \mathbf{R} \to Y = (-2, +\infty)$  that  $f(x) = x^2, \forall x \in X$ .

- $\overline{a) A} = \{ 1 \} \subset X \text{ có } f(A) = \{ 1 \} \text{ và } f^{-1}[f(A)] = \{ \pm 1 \} \supset A \text{ v i } f^{-1}[f(A)] \neq A.$
- b)  $B = \{ \pm 1 \} \subset Y \text{ có } f^{-1}(B) = \{ 1 \} \text{ và } f[f^{-1}(B)] = \{ 1 \} \subset B \text{ v i } f[f^{-1}(B)] \neq B.$
- c)  $A = \{1\}, A' = \{-1\} \subset X \text{ có } A \cap A' = \emptyset \text{ và } f(A) = f(A') = \{1\} \text{ nên}$   $f(A \cap A') = \emptyset \subset [f(A) \cap f(A')] = \{1\} \text{ và } f(A \cap A') \neq [f(A) \cap f(A')].$   $M \text{ t khác } A \setminus A' = \{1\} \text{ nên } f(A \setminus A') = \{1\} \supset [f(A) \setminus f(A')] = \emptyset \text{ và}$   $f(A \setminus A') \neq [f(A) \setminus f(A')].$

# VI. PHÂN LO I ÁNH X:

- **6.1**/ NÁNH: Cho ánh x  $f: X \rightarrow Y$ .
  - a) f là  $n \, ánh \, n \, u \, " \, \forall x, x' \in X, x \neq x' \implies f(x) \neq f(x') ".$
  - b) Suy ra : f là  $n \, ánh \Leftrightarrow \text{``} \, \forall x, x' \in X, \, f(x) = f(x') \Rightarrow x = x' \text{''}.$  $\Leftrightarrow \text{``} \, \forall y \in Y, \, ph \, ng \, trình \, f(x) = y \, có \, không \, quá \, m \, t \, nghi \, m \, trên \, X \text{''}.$

# <u>Ví d</u>:

a)  $u: X = \{1, 2, 3\} \rightarrow Y = \{a, b, c, d, e\}$  v i u(1) = a, u(2) = b v a u(3) = c. Ta có u l a m t n a n h v a

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

Cách 2: Các ph ng trình u(x) = a, u(x) = b và u(x) = c u có nghi m duy nh t l n l t là x = 1, x = 2 và x = 3 trên X. Các ph ng trình u(x) = d và u(x) = e u vô nghi m trên X. Nh v y m i ph ng trình trên có không quá m t nghi m trên X.

b) 
$$f: X = \mathbb{R} \setminus \{1\} \to Y = \mathbb{R}$$
 th a  $f(x) = \frac{5-2x}{x-1} = -2 + \frac{3}{x-1}, \forall x \in X$ .

Ta có f là m t n ánh vì

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

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

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

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

 $N \ u \ y = -2 \ thì \ ph \ ng trình (*) vô nghi m trên X.$ 

N u  $y \neq -2$  thì ph ng trình (\*) có nghi m duy nh t  $x = 1 + \frac{3}{v+2} \in X$ .

Nh v y,  $\forall$ y  $\in$  Y, ph ng trình f (x) = y có không quá m t nghi m 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 [  $\forall x, x' \in X$ ,  $x < x' \implies g(x) < g(x')$  ], ngh a là g là m t n ánh.
- d) Cho h:  $X = \mathbf{R} \rightarrow Y = \mathbf{R}$  th a  $h(x) = 4\cos^2 x 5x$ ,  $\forall x \in X$ . Ta có h'(x) =  $-4\sin 2x - 5 \le -1 < 0$ ,  $\forall x \in X$  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**/ $\underline{\mathbf{H}}$ $\underline{\mathbf{QU}}$ : Cho ánh x $f: X \to Y$ .

- a) f không là n ánh  $\Leftrightarrow$  " $\exists x, x' \in X, x \neq x'$  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:  $\exists 2 \in Y$ , phong trình u(x) = 2 có các nghi mx = b, x = d trên X.
- b) Cho f:  $X = \mathbb{R} \rightarrow Y = \mathbb{R}$  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:  $\exists 0, 3 \in X, 0 \neq 3 \text{ và } f(0) = f(3) = 1.$ 

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  $\Leftrightarrow$  " $\forall y \in Y$ , phong trình f(x) = y có nghi m trên X".

# <u>Ví d:</u>

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 1 n 1 t là x = 1, x = 2 và x = 3 trên X.

b)  $f: X = \mathbf{R} \to Y = [5, +\infty)$  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  $f(x) = y \iff (x-2)^2 = y-5$  có nghi m trên X là  $x = 2 + \sqrt{y-5}$ .

# **6.4**/ $\underline{\mathbf{H}}$ $\underline{\mathbf{QU}}$ : Cho ánh x $f: X \to Y$ .

- 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.

# $\underline{\text{Ví d}}$ :

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:  $X = \mathbb{R} \to Y = (-1, +\infty)$  th a f(x) = 3.2<sup>x</sup> + 1,  $\forall x \in X$ .

Ta có f không là m t toàn ánh vì

Cách 1:  $\forall x \in X$ ,  $f(x) = 3.2^x + 1 > 1$  nên  $f(X) \subset (1, +\infty)$  và do ó  $f(X) \neq Y$ .

Cách 2:  $\exists 0 \in Y$ , ph ng trình  $f(x) = 0 \iff 3.2^x = -1$  vô nghi m trên X.

c) Cho g:  $X = \mathbb{R} \setminus \{2\} \to Y = \mathbb{R}$  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  $g(x) = 3 \iff \frac{10}{x-2} = 0$  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  $song \, ánh \Leftrightarrow " \, \forall y \in Y$ , phong trình f (x) = y  $c \acute{o} \, nghi \, m$   $duy \, nh \, t$  trên X" (cho dùng khi gi i c phong trình f (x) = y trên X).
- c) Suy ra : f  $không \ l\grave{a} \ song \ \acute{a}nh \iff f \ không \quad n \ \acute{a}nh \ hay \ f \ không \ to\grave{a}n \ \acute{a}nh.$

### Vid:

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 nánh [ $1 \neq 2 \neq 3 \neq 1$  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 1 t là x = 1, x = 2 và x = 3) trên X.

b) Cho  $f: X = \mathbf{R} \to Y = \mathbf{R}$  th a  $f(x) = 2\sin x - 3x$ ,  $\forall x \in X$ . f là nánh vì  $f'(x) = 2\cos x - 3 \le -1 < 0$ ,  $\forall x \in X$  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  $g: X = \mathbf{R} \rightarrow Y = \mathbf{R}$  that  $g(x) = 3e^x - e^{-x} + 2$ ,  $\forall x \in X$ .

 $\forall y \in Y, \text{ ph} \quad \text{ng trình } g(x) = y \left( \begin{array}{ccc} n & x \in X \end{array} \right) \iff 3e^{2x} + (2 - y)e^{x} - 1 = 0 \iff \\ \Leftrightarrow 3t^{2} + (2 - y) t - 1 = 0 \quad v \quad i \quad t = e^{x} > 0 \quad v \\ \grave{a} \quad \Delta = (y - 2)^{2} + 12 \geq 12 > 0.$ 

$$\Leftrightarrow t = \frac{y - 2 + \sqrt{(y - 2)^2 + 1}}{6} > 0 \iff x = \ln t = \ln \frac{y - 2 + \sqrt{(y - 2)^2 + 1}}{6} \in X.$$

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**/ $\acute{A}NH X NG C C A SONG \acute{A}NH$ : 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*  $\varphi: Y \to X$  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 d:

- a)  $u: X = \{a, b, c, d\} \rightarrow Y = \{1, 2, 3, 4\} \ v \ i \ u(a) = 1, u(b) = 2, u(c) = 3 \ và \ u(d) = 4.$ Ta có u là m t song ánh vì các ph ng trình  $u(x) = 1, u(x) = 2, u(x) = 3 \ và \ u(x) = 4 \ u$  có nghi m duy nh t  $(1 \ n \ 1 \ t \ là \ x = a, x = b, x = c, x = d)$  trên X.

  Ta có ánh x ng  $c \ v = u^{-1}: Y \rightarrow X \ v \ i \ v(1) = a, v(2) = b, v(3) = c, v(4) = d.$
- b) Cho  $f: X = (3, 6] \rightarrow Y = [-27, -6)$  th a  $f(x) = -x^2 + 2x 3$ ,  $\forall x \in X$ .  $\forall y \in Y$ , phong trình f(x) = y (note in the example of the
- **6.7**/ **TÍNH CH T**: Cho các ánh x  $f: X \to Y$  và  $g: Y \to Z$ . Khi ó
  - a) N u f là m t song ánh thì f<sup>-1</sup> c ng là m t song ánh và (f<sup>-1</sup>)<sup>-1</sup> = f.
  - b) N u f là m t song  $\acute{a}nh$  thì  $f^{-1}{}_{0}f = Id_{X}$  và  $f_{0}f^{-1} = Id_{Y}$ .
  - c) N u f là m t song anh và X = Y thì anh anh
  - d) N u f và g là *các song ánh* thì h = g  $_{0}$  f c ng là *m t song ánh* và h  $^{-1}$  = f  $^{-1}$   $_{0}$  g  $^{-1}$ .

### Vid:

- a) Xét 1 i  $f: X = (3, 6] \rightarrow Y = [-27, -6)$  v i  $f(x) = -x^2 + 2x 3$ ,  $\forall x \in X$ . T **Ví d** c a **(6.6)**, ta th y f là m t song ánh có  $f^{-1}: Y \rightarrow X$  th a  $f^{-1}(x) = 1 + \sqrt{-x 2}$ ,  $\forall x \in Y$ . t  $g = f^{-1}$  thì ta có th ki m ch ng c g c ng là m t song ánh th a  $g^{-1} = f$ ,  $g_o f = Id_X$  và  $f_o g = Id_Y$ .
- b) Cho  $h: X = \mathbf{R} \to X$  th a h(x) = 3x + 4,  $\forall x \in X$ . Ta ki m ch ng c h là m t song ánh và  $h^{-1}(x) = \frac{x-4}{3}$ ,  $\forall x \in X$ . Do ó  $h^{-1}_{o}$   $h = h_{o} h^{-1} = Id_{X}$ .
- c) Cho  $\varphi: X = \mathbf{R} \to Y = (1, +\infty)$  th a  $\varphi(x) = e^x + 1$ ,  $\forall x \in X$  và  $\psi: Y \to Z = (0, +\infty)$  th a  $\psi(x) = x^2 + 4x 5$ ,  $\forall x \in Y$ . Ta có  $\theta = \psi_o \varphi: X \to Z$  th a  $\theta(x) = (e^x + 1)^2 + 4(e^x + 1) 5 = e^{2x} + 6e^x$ ,  $\forall x \in X$ . Ta ki m ch ng c  $\varphi$  và  $\psi$  u là các song ánh v i  $\varphi^{-1}(x) = \ln(x-1) \ \forall x \in X \ \text{và} \ \psi^{-1}(x) = \sqrt{x+9} 2$ ,  $\forall x \in Y$ . Do ó  $\theta = \psi_o \varphi$  c ng là m t song ánh và  $\theta^{-1} = \varphi^{-1}_o \psi^{-1}: Z \to X$  th a  $\theta^{-1}(x) = \ln(\sqrt{x+9} 3)$ ,  $\forall x \in Z$ .
- **6.8**/ M NH : (nh n di n hai ánh x là song ánh và là ánh x ng c c a nhau) Cho  $f: X \to Y$  và  $g: Y \to X$ . Các phát bi u sau ây là t ng ng: a) f là m t song ánh và  $f^{-1} =$  b) g là m t song ánh và  $g^{-1} = f$ . c)  $g_0 f = Id_X$  và  $f_0 g = Id_Y$ .

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

- a)  $t f^o = Id_X, f^1 = f, f^2 = f_o f, \dots và f^k = f_o f^{k-1}, \forall k \ge 1.$ Ta có các ánh  $x f^k : X \to X \forall k \ge 0.$
- b) N u f là m t song ánh thì ta t thêm:  $f^{-1}$  là ánh x ng c c a f,  $f^{-2} = (f^{-1})^2$ , ... và  $f^{-k} = (f^{-1})^k$ ,  $\forall k \geq 2$ . Ta có  $f^{-k}: X \to X$ ,  $\forall k \geq 1$ . Nh v y n u f là m t song ánh thì  $\forall m \in \mathbf{Z}$ , ta có các ánh x  $f^m: X \to X$  u là các song ánh.

### <u>Ví d</u>:

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

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

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

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

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

 $\begin{array}{lll} T & \text{\'o tinh} & c & g^{-k}(x) = 2^{-k} \; x + 3(2^{-k} - 1), \; \forall x \in X, \; \forall k \in \textbf{N} \; \; \text{v\`a} \; \; k \geq 2 \\ \text{(ph } & \text{ng pháp qui n p). Nh} & v \; y \; \; \forall m \in \textbf{Z}, \; g^m(x) = 2^m \, x + 3(2^m - 1), \; \forall x \in X. \end{array}$ 

# 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  $_{o}$   $\phi$  = h. Ta có f  $_{o}$   $\phi$  = h  $\Leftrightarrow$  f  $_{o}$  (f  $_{o}$   $\phi$ ) = f  $_{o}$  h  $\Leftrightarrow$  (f  $_{o}$  h)  $_{o}$   $\phi$  = f  $_{o}$  h  $\Leftrightarrow$  (Id<sub>X</sub>)  $_{o}$   $\phi$  = f  $_{o}$  h  $\Leftrightarrow$   $\phi$  = f  $_{o}$  h ( $nghi \ m \ duy \ nh \ t$ ).
- b) Cho ánh x h và song ánh g. Gi s có ánh x  $\psi$  th a  $\psi_o$  g = h. Ta có  $\psi_o$  g = h  $\Leftrightarrow (\psi_o$  g)  $_o$  g  $_o$  = h  $_o$  g  $_o$
- c) Cho ánh x h và *các song ánh* f và g. Gi s có ánh x  $\theta$  th a f  $_{o}$   $\theta$   $_{o}$  g = h. Ta có f  $_{o}$   $\theta$   $_{o}$  g = h  $\Leftrightarrow$  f  $_{o}$  (f  $_{o}$   $\theta$   $_{o}$  g)  $_{o}$  g  $_{o}$  g  $_{o}$  th a (f  $_{o}$   $\theta$   $_{o}$  g)  $_{o}$  g  $_{o}$  g  $_{o}$  d  $_{o}$  g  $_{o}$  d  $_{o}$  (g  $_{o}$  g  $_{o}$  g)  $_{o}$  g  $_{o}$  d  $_{o}$  Id  $_{o}$  g  $_{o}$  d  $_{o}$  H  $_{o}$  g  $_{o}$  H  $_{o}$  H

# <u>Ví d:</u>

a) Cho f: 
$$Y = (-8, +\infty) \to Z = \mathbf{R}$$
 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: 
$$X = \mathbf{R} \to Z$$
 th a  $h(x) = \frac{1}{4} (\ln \frac{4x^2 - 4x + 3}{5} - 1), \forall x \in X.$ 

Tìm 
$$\phi: X \to Y$$
 th a  $f_o \phi = h$ . Ta có  $\phi = f_o^{-1} h$  và  $\forall x \in X, \phi(x) = (f_o^{-1} h)(x) = f_o^{-1} [h(x)] = 4x^2 - 4x - 5$ .

b) Cho g: X = [-1, 4]  $\rightarrow$  Y = [-4, 31] th a g(x) =  $x^2 + 4x - 1$ ,  $\forall x \in X$ . Ta có g là m t song ánh và  $g^{-1}$ : Y  $\rightarrow$  X th a  $g^{-1}(x) = \sqrt{x+5} - 2$ ,  $\forall x \in Y$ .

Xét p: X o Z = **R** th a p(x) =  $\sqrt[4]{\ln(x^2 + 4x + 7)}$  - 3,  $\forall x \in X$ .

 $\begin{array}{l} \text{Tim } \psi \colon Y \to Z \ \text{th a} \ \psi \circ g = p. \ \text{Ta co} \ \psi = p \circ g^{-1} \ \text{va} \\ \forall x \in Y, \psi(x) \ = \ (p \circ g^{-1})(x) \ = \ p \left[ \ g^{-1}(x) \right] \ = \ \sqrt[4]{\ln(x+8)} \ -3. \end{array}$ 

c) Cho  $u: X = \mathbf{R} \to Y = (-1, 1)$  th a  $u(x) = \frac{x}{\sqrt{x^2 + 1}}, \forall x \in X$ .

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

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

Ta có v là m t song ánh và v<sup>-1</sup>: T  $\rightarrow$  Z th a v<sup>-1</sup>(x) =  $\frac{4x+5}{2-x}$ ,  $\forall$ x  $\in$  T.

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

$$\begin{array}{lll} \text{Tìm } \theta: Y \to Z \text{ th a } v_o \theta_o u = q. \text{ Ta co } \theta = v^{-1}_o q_o u^{-1} \text{ và} \\ \forall x \in Y, \theta(x) = (v^{-1}_o q_o u^{-1})(x) = v^{-1} \{ q[u^{-1}(x)] \} = \frac{-4x^2}{x^2 + 3}. \end{array}$$

**6.11/M NH**: Cho X, Y là các t ph p h u h n và  $f: X \rightarrow Y$ .

- a) N u f là m t n anh thì  $|X| \le |Y|$ .
- b) Suy ra n u |X| > |Y| thì f không ph i là nánh.
- c) N u f là m t toàn ánh thì  $|X| \ge |Y|$ .
- d) Suy ra n u |X| < |Y| thì f không ph i là toàn ánh.
- e) N u f là m t song  $\acute{a}nh$  thì |X| = |Y|.
- f) Suy ra n u  $|X| \neq |Y|$  thì f không ph i là song ánh.

# <u>Ví d:</u>

- a) Xét n ánh u trong **Ví d** c a **6.1**. Ta có  $|X| = 3 \le |Y| = 5$ .
- b) Xét u trong **Ví d** c a **6.2**. Ta có |X| = 4 > |Y| = 3 nên u không n ánh.
- c) Xét toàn ánh u trong **Ví d** c a **6.3**. Ta có  $|X| = 4 \ge |Y| = 3$ .
- d) Xét u trong **Ví d** c a **6.4**. Ta có |X| = 3 < |Y| = 4 nên u không toàn ánh.
- e) Xét song ánh u trong **Ví d** c a **6.6**. Ta có |X| = 4 = |Y|.
- f) Xét u trong **Ví d** c a **6.1**. Ta có  $|X| = 3 \neq |Y| = 5$  nên u không song ánh.

\_\_\_\_\_