LÝ THUYẾT TẬP HỢP

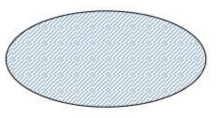
Định nghĩa Tập hợp

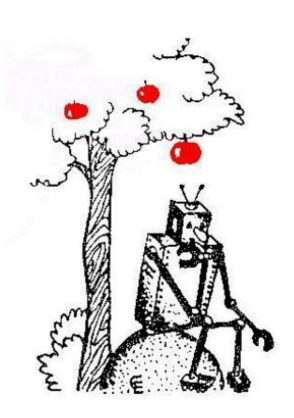
Khái niệm

Tập hợp là một khái niệm cơ bản của Toán học.

Ví dụ:

- Tập hợp sinh viên của một trường đại học.
 - 2) Tập hợp các số nguyên
- Tập hợp các trái táo trên một cây cụ thể.
- Sơ đồ Ven:





Lực lượng của tập hợp

Định nghĩa

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.

N, Z, R, là các tập vô hạn $X = \{1, 3, 4, 5\}$ là tập hữu hạn |X|=4

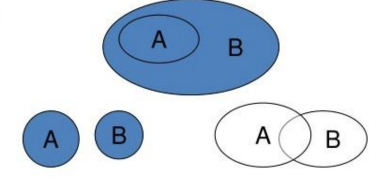
Cách xác định tập hợp

- +Liệt kê tất cả các phần tử của tập hợp A={1,2,3,4,a,b}
- Dưa ra tính chất đặc trưngB={ n ∈N | n chia hết cho 3}

Quan hệ giữa các tập hợp

+ Tập hợp con

♣ A là tập con của B nếu mọi phần tử của A đều nằm trong B. Ký hiệu: A □ B.



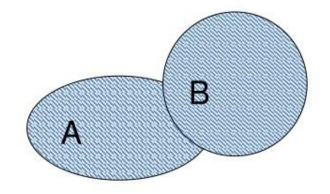
+ Hai tập hợp bằng nhau

A = B nếu mọi phần tử của A đều nằm trong B và ngược lại.

2. Các phép toán tập hợp

a. Phép hợp

Hợp của tập A và tập
 B là tập hợp tạo bởi tất
 cả các phần tử thuộc A
 hoặc thuộc B.



$$(x \in A \cup B) \Leftrightarrow (x \in A \lor x \in B)$$

- Ký hiệu: $A \cup B$
- Ví dụ:

$$\begin{vmatrix}
A = \{a,b,c,d\} \\
B = \{c,d,e,f\}
\end{vmatrix} \Rightarrow A \cup B = \{a,b,c,d,e,f\}$$

Tính chất phép hợp

$$A \cup A = A$$

$$A \cup B = B \cup A$$

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

$$\emptyset \cup A = A \cup \emptyset = A$$

Phép giao

 Giao của hai tập hợp A và B là tập hợp tạo bởi các phần tử vừa thuộc A vừa thuộc B.

$$(x \in A \cap B) \Leftrightarrow (x \in A \land x \in B)$$

Ký hiệu:

$$A \cap B$$

– Tính chất:



- 1) Tính lũy đẳng
- 2) Tính giao hoán $A \cap B = B \cap A$

3) Tính kết hợp
$$A \cap (B \cap C) = (A \cap B) \cap C$$

4) Giao với tập rỗng
$$\varnothing \cap A = A \cap \varnothing = \varnothing$$

Tính phân phối của phép giao và hợp

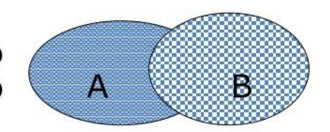
1)
$$A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$$

2)
$$A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$$

Hiệu của hai tập hợp

ĐN:

 Hiệu của hai tập hợp là tập tạo bởi tất cả các phần tử thuộc tập này mà không thuộc tập kia



$$(x \in A \setminus B) \Leftrightarrow (x \in A \land x \notin B)$$

- Ký hiệu A\B

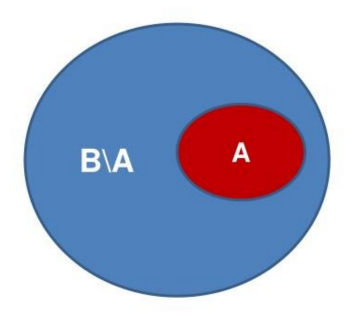
⊕Luật De Morgan:

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

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

Tập bù

 Nếu A là con của B thì B\A được gọi là tập bù của A trong B.



Tập các tập con của một tập hợp

ĐN: Cho X là một tập hợp. Khi đó tập tất cả các tập con của X được ký hiệu là P(X)

$$\underline{Vi \, du} \qquad X = \{a,b\}$$

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

$$Y = \{1,2,3\}, P(Y) = ?$$

$$|X| = n \longrightarrow |P(X)| = ?$$

Tích Đề Các

ĐN: Tích Đề các của tập hợp A với tập hợp B là tập hợp bao gồm tất cả các cặp thứ tự (x,y) với $x \in A, y \in B$ $(x,y) \in A \times B \Leftrightarrow (x \in A \land y \in B)$

- Ký hiệu A.B hoặc $A \times B$
- Chú ý: Tích của 2 tập hợp không có tính chất giao hoán.

$$|A \times B| = ?$$

Mở rộng các phép toán cho nhiều tập hợp

Các phép toán giao, hợp, tích có thể mở rộng cho nhiều tập hợp

$$\begin{split} &\bigcap_{i \in I} A_i = \{x \, \big| \, \forall i \in I, \, x \in A_i \} \\ &\bigcup_{i \in I} A_i = \{x \, \big| \, \exists i \in I, \, x \in A_i \} \\ &\prod_{i \in I} A_i = \left\{ (x_i)_{i \in I} \, \big| \, \forall i \in I, \, x_i \in A_i \right\} \end{split}$$

Bài tập

Tại lớp: 1, 2, 3, 4, 5, 6ab, 7ab, 8ab, 9ab,
 10ab, 11ab, 12a, 14, 15a

Về nhà: còn lại.

ÁNH XẠ

Khái niệm

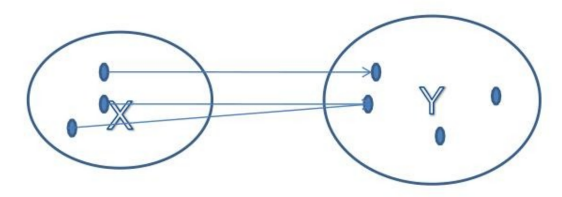
1. Định nghĩa. Cho hai tập hợp X, Y $\neq \emptyset$. Ánh xạ giữa hai tập X và Y là một qui tắc f sao cho mỗi x thuộc X tồn tại duy nhất một y thuộc Y để y = f(x)

Ta viết:

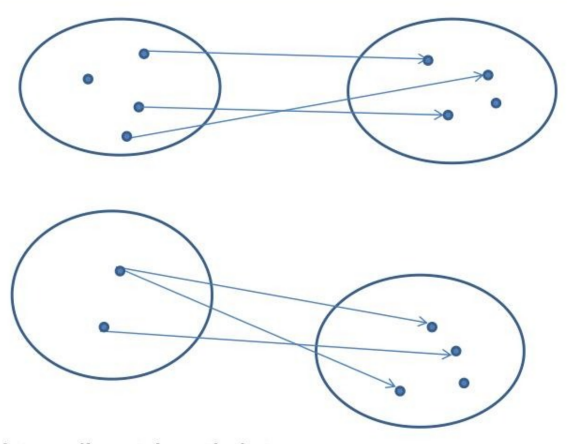
$$f: X \longrightarrow Y$$

 $x \mapsto f(x)$

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



Ví dụ



Cả hai đều Không là ánh xạ

Ánh xạ bằng nhau

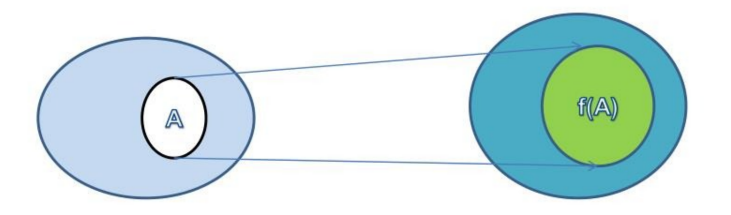
<u>Dịnh nghĩa</u>. Hai ánh xạ f và g từ X vào Y được gọi là *bằng* nhau nếu $\forall x \in X$, f(x) = g(x).

Ví dụ: Xét ánh xạ f(x)=(x-1)(x+1) và $g(x)=x^2-1$ từ R->R

Ta có $(x-1)(x+1) = x^2 - 1$ nên $f(x) = g(x) \forall x \in R$ Vậy hai ánh xạ này bằng nhau.

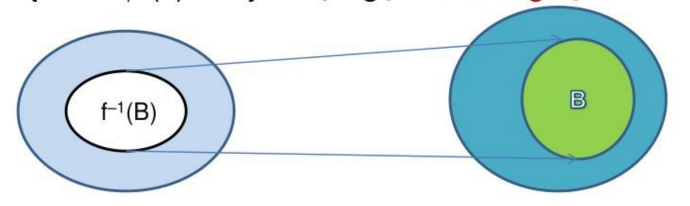
Ånh và ảnh ngược

- Cho ánh xạ f từ X vào Y và A ⊂ X, B ⊂ Y.
 Ta định nghĩa:
- f(A) = {f(x) | x ∈ A} = {y ∈ Y | ∃x ∈ A, y = f(x)} được gọi là ảnh của A



Ảnh và ảnh ngược

 $f^{-1}(B) = \{x \in X \mid f(x) \in B\}$ được gọi là ảnh ngược của B



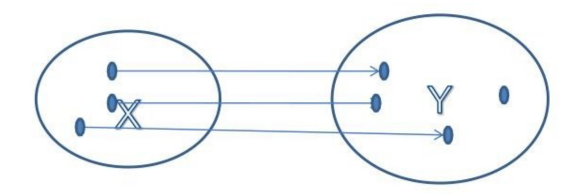
Như vậy
$$x \in f^{-1}(B) \Leftrightarrow f(x) \in B$$

Ví dụ ảnh và ảnh ngược

```
Ví dụ. Cho f: \mathbf{R} \to \mathbf{R} được xác định f(x) = x^2 + 1
Ta có
    f([1,3])=[2,10]
    f([-2,-1])=[2,5]
    f([-1,3])=[1,10]
    f((1,5)) = (2,26)
    f^{-1}(1) = \{0\}
    f^{-1}(2) = \{-1,1\}
    f^{-1}(-5) = \emptyset
    f^{-1}([2,5]) = [-2,-1] \cup [1,2]
```

Phân loại ánh xạ

a. Đơn ánh Ta nói f : X → Y là một đơn ánh nếu hai phần tử khác nhau bất kỳ của X đều có ảnh khác nhau, nghĩa là:



Ví dụ. Cho f: **N** →**R** được xác định $f(x)=x^2+1$ (là đơn ánh)

g: $\mathbb{R} \to \mathbb{R}$ được xác định g(x)=x² +1 (không đơn ánh)

Cách CM ánh xạ f là đơn ánh

$$\forall x, x' \in X, x \neq x' \Rightarrow f(x) \neq f(x')$$

Như vậy $f: X \rightarrow Y$ là một đơn ánh

$$\Leftrightarrow$$
 $(\forall x, x' \in X, f(x) = f(x') \Rightarrow x = x').$

- \Leftrightarrow ($\forall y \in Y, f^{-1}(y)$ có nhiều nhất một phần tử).
- \Leftrightarrow ($\forall y \in Y$, phương trình f(x) = y (y được xem như tham số) có nhiều nhất một nghiệm $x \in X$.

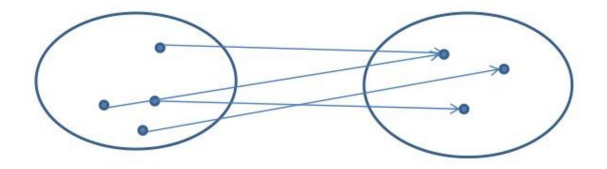
f: X → Y không là một đơn ánh

$$\Leftrightarrow$$
 $(\exists x, x' \in X, x \neq x' \text{ và } f(x) = f(x')).$

 \Leftrightarrow ($\exists y \in Y$, phương trình f(x) = y (y được xem như tham số) có ít nhất hai nghiệm $x \in X$

Toàn ánh

b. **Toàn ánh** Ta nói f : $X \rightarrow Y$ là một **toàn ánh** f(X)=Y, nghĩa là:



Ví dụ. Cho f: $R \rightarrow R$ được xác định $f(x)=x^3+1$ (là toàn ánh)

ánh)

g: R →R được xác định g(x)=x² +1 (không là toàn

Cách CM ánh xạ f là toàn ánh

Toàn ánh \Leftrightarrow f(X)=Y. Như vậy

 $f: X \rightarrow Y$ là một toàn ánh

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

$$\Leftrightarrow$$
 $(\forall y \in Y, f^{-1}(y) \neq \emptyset);$

 $\Leftrightarrow \forall y \in Y$, phương trình f(x) = y (y được xem như tham số) có nghiệm $x \in X$.

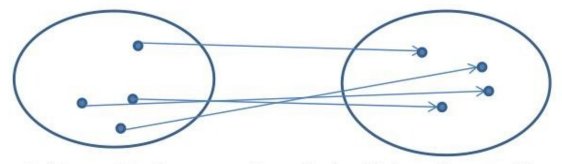
 $f: X \rightarrow Y$ không là một toàn ánh

$$\Leftrightarrow$$
 ($\exists y \in Y, \forall x \in X, y \neq f(x)$);

$$\Leftrightarrow$$
 $(\exists y \in Y, f^{-1}(y) \neq \emptyset);$

Song anh

c. Song ánh Ta nói f : X → Y là một song ánh nếu f vừa là đơn ánh vừa là toàn ánh.



Ví dụ. Cho f: $R \rightarrow R$ được xác định $f(x)=x^3+1$ (là song ánh)

ánh)

g: R \rightarrow R được xác định g(x)=x² +1 (không là song

Tính chất của song ánh

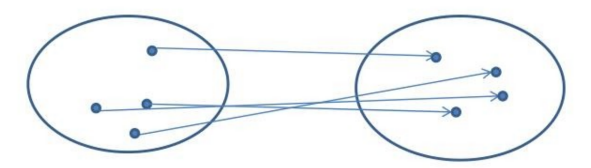
Tính chất.

 $f: X \rightarrow Y$ là một song ánh

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

 \Leftrightarrow ($\forall y \in Y$, f⁻¹(y) có đúng một phần tử);

 $\Leftrightarrow \forall y \in Y$, phương trình f(x) = y (y được xem như tham số) có duy nhất một nghiệm $x \in X$.



Ánh xạ ngược

Ánh xạ ngược.

Xét $f: X \to Y$ là một song ánh. Khi đó, theo tính chất trên, 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:

$$f^{-1}: Y \to X$$

 $y \mapsto f^{-1}(y) = x \text{ v\'oi } f(x) = y.$

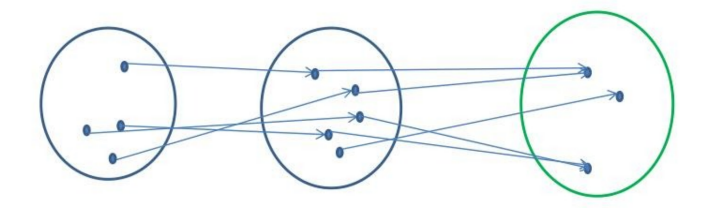
Ví dụ. Cho f là ánh xạ từ R vào R f(x) = 2x+1.

Khi đó
$$f^{-1}(y)=(y-1)/2$$

Anh xa hợp

3. Ánh xạ hợp. Cho hai ánh xạ f : $X \rightarrow Y$ và g : $Y' \rightarrow Z$ trong đó $Y \subset Y'$. Ánh xạ hợp h của f và g là ánh xạ từ X vào Zxác định bởi: $h: X \rightarrow Z$

Ta viết: $h = g_0 f : X \rightarrow Y \rightarrow Z$



Ví dụ ánh xạ hợp

Ví dụ. Tìm g_of, f_og

$$f(x) = x^{2} + 1, \ g(x) = \sqrt{x+1}$$

$$f(x) = \begin{cases} x^{2} & \text{if } x > 0 \\ x+1 & \text{if } x \le 0 \end{cases} \qquad g(x) = 2x+1$$

Bài tập

Tại lớp: 16ab, 17a, 18a, 21a, 23ab,24, 29a

Về nhà: còn lại đến bài 30.