VNU-HUS MAT3500: Toán rời rạc

Các cấu trúc cơ bản Tập hợp, Hàm, Dãy, Tổng

Hoàng Anh Đức

Bộ môn Tin học, Khoa Toán-Cơ-Tin học Đại học KHTN, ĐHQG Hà Nội hoanganhduc@hus.edu.vn



Nội dung



Các cấu trúc cơ bản

Hoàng Anh Đức

Tập hợp

Một số khái niệm và tính chất cơ bản

Các phép toán trên tập hợp Biểu diễn tập hợp bằng chuỗi nhị phân

Hàm

Quan hê

Định nghĩa hàm và một số khái niệm

Môt số hàm và toán tử

Dãy

Định nghĩa dãy và một số khái niêm

Một số dãy đặc biệt

Tổng

Ký hiệu tổng và một số khái niêm

Một số công thức tổng hữu ích

Tập hợp

Một số khái niệm và tính chất cơ bản Các phép toán trên tập hợp Biểu diễn tập hợp bằng chuỗi nhị phân

Hàm

Quan hệ Định nghĩa hàm và một số khái niệm Một số hàm và toán tử

Dãy

Định nghĩa dãy và một số khái niệm Một số dãy đặc biệt

Tổng

Ký hiệu tổng và một số khái niệm Một số công thức tổng hữu ích

Khái niệm và cách mô tả tập hợp



- Một tập hợp (set) là một tổng thể không sắp thứ tự các đối tượng phân biệt (gọi là các phần tử (element) hoặc thành viên (member) của tập hợp)
 - $\mathbf{x} \in S$: x là phần tử của S
 - $x \notin S$: x không là phần tử của S
- Ta thường sử dụng các chữ in hoa S,T,U,\ldots để ký hiệu tập hợp
- Có thể mô tả một tập hợp bằng cách liệt kê tất cả các phần tử của tập đó giữa hai dấu ngoặc nhọn "{" và "}". Trong nhiều trường hợp, có thể liệt kê thông qua "quy luật đơn giản"
 - Tập các nguyên âm trong bảng chữ cái tiếng Anh $V = \{a, e, i, o, u\}$
 - Tập các số tự nhiên $\mathbb{N} = \{0, 1, 2, 3, \dots\}$
- Có thể mô tả một tập hợp thông qua quy tắc nhận biết
 - Với vị từ P(x) bất kỳ trên miền xác định nào đó, $\{x \mid P(x)\}$ là tập hợp tất cả x sao cho P(x) đúng (có thể dùng ":" thay vì "|")
 - Tập các số tự nhiên chẵn $E = \{x \mid x = 2k \text{ với } k \in \mathbb{N}\}$

Các cấu trúc cơ bản

Hoàng Anh Đức

Tập hợp

Một số khái niệm và tính chất cơ bản

Các phép toán trên tập hợp Biểu diễn tập hợp bằng chuỗi nhị phân

Hàm

Quan hê

Định nghĩa hàm và một số khái niệm

Một số hàm và toán tử

Dãy

Định nghĩa dãy và một số khái niệm

Một số dãy đặc biệt

Tổng

Ký hiệu tổng và một số khái niêm

Khái niệm và cách mô tả tập hợp



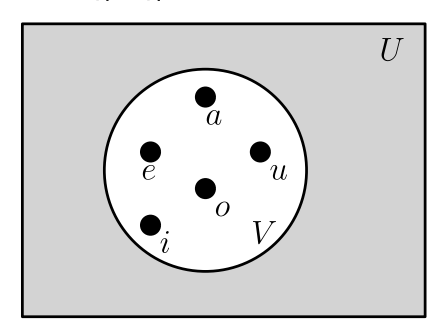
Có thể mô tả một tập hợp thông qua giản đồ Venn (Venn diagram)

■ $T\hat{a}p \ v\bar{u} \ tru \ (universal \ set) \ U$ gồm tất cả các đối tượng đang xét Hình chữ nhật

Tập hợp cần mô tả

Phần tử của tập hợp

Hình tròn hoặc các hình khác Điểm



Hình: Mô tả tập các nguyên âm trong bảng chữ cái tiếng Anh $V = \{a, e, i, o, u\}$ bằng giản đồ Venn

Các cấu trúc cơ bản

Hoàng Anh Đức

Tập hợp

Một số khái niệm và tính chất cơ bản

Các phép toán trên tập hợp Biểu diễn tập hợp bằng chuỗi nhị phân

Hàm

Quan hê

Định nghĩa hàm và một số khái niêm

Một số hàm và toán tử

Dãy

Định nghĩa dãy và một số khái niêm

Một số dãy đặc biệt

Tổng

Ký hiệu tổng và một số khái niêm

Tập hợp rỗng



Các cấu trúc cơ bản

Hoàng Anh Đức

Tập hợp

Một số khái niệm và tính chất cơ bản

Các phép toán trên tập hợp Biểu diễn tập hợp bằng chuỗi nhị phân

Hàm

Quan hệ

Định nghĩa hàm và một số khái niệm

Một số hàm và toán tử

Dãy

Định nghĩa dãy và một số khái niêm

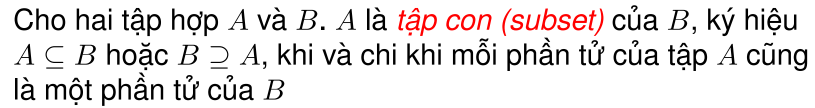
Một số dãy đặc biệt

Tổng

Ký hiệu tổng và một số khái niêm

- Tập hợp rỗng (empty set), ký hiệu ∅, là tập hợp duy nhất không chứa bất kỳ phần tử nào
- $\emptyset = \{\}$ hoặc $\emptyset = \{x \mid \mathbf{F}\}$ với \mathbf{F} là một mệnh đề luôn luôn sai (mâu thuẫn)
- Bất kể miền xác định là gì, *mệnh đề* $\neg \exists x (x \in \emptyset)$ *luôn đúng*
- - Tập {∅} không rỗng, vì nó chứa một phần tử—tập hợp rỗng

Tập hợp con và tập hợp bằng nhau

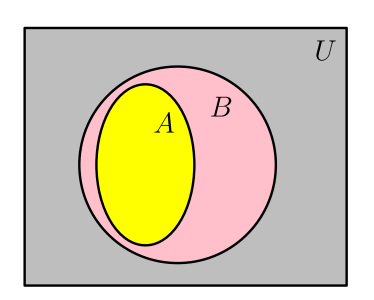


- $\blacksquare (A \subseteq B) \equiv \forall x (x \in A \to x \in B)$
- \blacksquare $(A \not\subseteq B) \equiv \neg (A \subseteq B)$ (A không là tập con của B)
- $(A \subset B) \equiv (A \subseteq B) \land (B \not\subseteq A)$ (A là tập con thực sự (proper subset) của B)

Bài tập 1

Cho $A=\{1,2,3\}$ và $B=\{1,3,5,7\}$. Hãy liệt kê tất cả các tập hợp

- (a) là tập con của A
- (b) là tập con thực sự của A
- (c) vừa là tập con của A vừa là tập con của B
- (d) là tập con của A nhưng không là tập con của B



Hình: Giản đồ Venn mô tả $A \subset B$



Các cấu trúc cơ bản

Hoàng Anh Đức

Tập hợp

Một số khái niệm và tính chất cơ bản

Các phép toán trên tập hợp Biểu diễn tập hợp bằng chuỗi nhị phân

Hàm

Quan hê

Định nghĩa hàm và một số khái niêm

Một số hàm và toán tử

Dãy

Định nghĩa dãy và một số khái niệm

Một số dãy đặc biệt

Tổng

Ký hiệu tổng và một số khái niêm

Tập hợp con và tập hợp bằng nhau

Ví du 1

Ta chứng minh *với mọi tập* A, ta có $\emptyset \subseteq A$

- Nghĩa là, ta cần chứng minh $\forall A \forall x ((x \in \emptyset) \rightarrow (x \in A))$
- Cụ thể, ta cần chỉ ra rằng với một tập A_0 và một phần tử x_0 cụ thể thuộc các miền xác định tương ứng, mệnh đề $(x_0 \in \emptyset) \rightarrow (x_0 \in A)$ đúng
- Thật vậy, theo định nghĩa của tập hợp rỗng, $(x_0 \in \emptyset) = F$. Do đó, $(x_0 \in \emptyset) \rightarrow (x_0 \in A) = \mathsf{T}$

Bài tập 2

Chứng minh rằng với mọi tập hợp A, $ta co A \subseteq A$

Bài tập 3

Các mệnh đề sau đúng hay sai?

(a)
$$1 \in \{1\}$$

(a)
$$1 \in \{1\}$$
 (c) $\{1\} \in \{\{1\}\}$

(b)
$$1 \subseteq \{1\}$$

(d)
$$\{1\} \subseteq \{\{1\}\}$$

Bài tập 4

Chứng minh rằng nếu $A \subseteq B$ và $B \subseteq C$ thì $A \subseteq C$

Bài tập 5

Liệu có tồn tại các tập hợp A và B thỏa mãn $A \in B$ và $A \subseteq B$?

Các cấu trúc cơ bản

Hoàng Anh Đức

Tập hợp

Môt số khái niêm và tính chất cơ bản

Các phép toán trên tập hợp Biểu diễn tập hợp bằng chuỗi nhi phân

Hàm

Quan hê

Đinh nghĩa hàm và một số khái niêm

Môt số hàm và toán tử

Dãy

Định nghĩa dãy và một số khái niêm

Môt số dãy đặc biệt

Tống

Ký hiệu tổng và một số khái

Tập hợp con và tập hợp bằng nhau



Các cấu trúc cơ bản

Hoàng Anh Đức

Tập hợp

Một số khái niệm và tính chất cơ bản

Các phép toán trên tập hợp Biểu diễn tập hợp bằng chuỗi nhị phân

Hàm

Quan hệ

Định nghĩa hàm và một số khái niệm

Một số hàm và toán tử

Dãy

Định nghĩa dãy và một số khái niêm

Một số dãy đặc biệt

Tổng

Ký hiệu tổng và một số khái niệm

Một số công thức tổng hữu ích

Cho hai tập hợp A và B. A và B là hai tập $b \stackrel{\grave{a}}{a} n g$ n hau, ký hiệu A = B, khi và chỉ khi $A \subseteq B$ và $B \subseteq A$

- $\blacksquare (A = B) \equiv (A \subseteq B) \land (B \subseteq A) \equiv \forall x (x \in A \leftrightarrow x \in B)$
- Tất cả các phần tử trong một tập đều *phân biệt (distinct)*; liệt kê một phần tử nhiều lần là vô nghĩa
 - Nếu a = b thì $\{a, b, c\} = \{a, c\} = \{b, c\} = \{a, a, b, c, a, c, c\}$
 - Ta nói rằng tập trên có (nhiều nhất) 2 phần tử
- Các phần tử của một tập hợp không sắp thứ tự (unordered)
 - Bất kể a,b,c là gì, $\{a,b,c\}=\{a,c,b\}=\{b,a,c\}=\{b,c,a\}=\{c,a,b\}=\{c,b,a\}$

Lực lượng của một tập hợp



- Lực lượng (cardinality) của một tập A, ký hiệu |A|, là số phần tử khác biệt mà A có
 - $|\emptyset| = 0; |\{1, 2, 3\}| = 3; |\{\{1, 2, 3\}, \{4, 5\}\}| = 2$
- Nếu $|A| \in \mathbb{N}$, thì ta gọi A là *tập hữu hạn (finite set)*. Ngược lại, A là một *tập vô hạn (infinite set)*
- Một số tập vô hạn quan trọng
 - $\mathbb{N} = \{0, 1, 2, ...\}$ Tập số tự nhiên (**n**atural numbers)
 - $\blacksquare \ \mathbb{Z} = \{\ldots, -2, -1, 0, 1, 2, \ldots\}$ Tập số nguyên (integers)
 - $\blacksquare \mathbb{Z}^+ = \{1, 2, \dots\}$ Tập số nguyên dương (positive integers)

 - \blacksquare \mathbb{R}
 - **■** ℝ⁺

- Tập số thực (**r**eal numbers)
- Tập số thực dương (positive real numbers)
 - Tập số phức (**c**omplex numbers)

 $\blacksquare \ \mathbb{N} \subset \mathbb{Z} \subset \mathbb{Q} \subset \mathbb{R} \subset \mathbb{C}$

Bài tập 6

Tìm các tập hợp A,B thỏa mãn các điều kiện

(a)
$$A = \{3, |B|\}$$

(b)
$$B = \{1, |A|, |B|\}$$

Các cấu trúc cơ bản

Hoàng Anh Đức

Tập hợp

Một số khái niệm và tính chất cơ bản

Các phép toán trên tập hợp Biểu diễn tập hợp bằng chuỗi nhị phân

Hàm

Quan hệ

Định nghĩa hàm và một số khái niệm

Một số hàm và toán tử

Dãy

Định nghĩa dãy và một số khái niêm

Môt số dãy đặc biệt

Tổn

Ký hiệu tổng và một số khái niêm

Tập hợp Tập hợp lũy thừa



- *Tập lũy thừa (power set)* của một tập A, ký hiệu $\mathcal{P}(A)$, là tập hợp gồm tất cả các tập con của A
 - $P(A) = \{x \mid x \subseteq A\}$
 - $P(\{a,b\}) = \{\emptyset, \{a\}, \{b\}, \{a,b\}\}\$
 - $\mathbb{P}(\emptyset) = \{\emptyset\}$
 - $\mathbf{P}(\{\emptyset\}) = \{\emptyset, \{\emptyset\}\}$
- Nếu A là tập hữu hạn, $|\mathcal{P}(A)| = 2^{|A|}$. Do đó ký hiệu 2^A đôi khi cũng được sử dụng để chỉ tập lũy thừa của A

Bài tấp 7

Cho $A = \{1, 2, 3\}$. Các mệnh đề sau đúng hay sai?

- (a) $2 \in A$ (c) $2 \in \mathcal{P}(A)$ (e) $\{2\} \in \mathcal{P}(A)$ (g) $\{\{2\}\} \in \mathcal{P}(A)$

- (b) $2 \subseteq A$ (d) $2 \subseteq \mathcal{P}(A)$ (f) $\{2\} \subseteq \mathcal{P}(A)$ (h) $\{\{2\}\} \subseteq \mathcal{P}(A)$

Bài tấp 8

Chứng minh rằng nếu A=B thì $\mathcal{P}(A)=\mathcal{P}(B)$ với hai tập A,Bbất kỳ. Ngược lại, nếu $\mathcal{P}(A) = \mathcal{P}(B)$ thì A có bằng B không? (Gợi ý: $A = B \equiv (A \subseteq B) \land (B \subseteq A) \equiv \forall x (x \in A \leftrightarrow x \in B)$ và nều $A \subseteq B$ và $B \subseteq C$ thì $A \subseteq C$)

Các cấu trúc cơ bản

Hoàng Anh Đức

Tập hợp

Môt số khái niêm và tính chất cơ bản

Các phép toán trên tập hợp Biểu diễn tập hợp bằng chuỗi nhi phân

Hàm

Quan hê

Đinh nghĩa hàm và một số khái niêm

Môt số hàm và toán tử

Dãv

Định nghĩa dãy và một số khái niêm

Môt số dãy đặc biệt

Tống

Ký hiệu tổng và một số khái

Tích Đềcác



- Với $n \in \mathbb{N}$, một *bộ sắp thứ tự n phần tử (ordered n-tuples)* (a_1, a_2, \ldots, a_n) là một dãy các phần tử có phần tử thứ nhất là a_1 , phần tử thứ hai là a_2, \ldots , và phần tử thứ n là a_n
 - Một bộ sắp thứ tự 2 phần tử được gọi là một cặp sắp thứ tự (order pair)
- Hai bộ (a_1,\ldots,a_n) và (b_1,\ldots,b_n) là *bằng nhau* nếu với mọi $i\in\{1,\ldots,n\},\,a_i=b_i$
- Chú ý: $(1,2) \neq (2,1) \neq (2,1,1)$ nhưng $\{1,2\} = \{2,1\} = \{2,1,1\}$
- Tich Dècác (Cartesian product) của hai tập A, B, ký hiệu $A \times B$, là tập tất cả các cặp sắp thứ tự (a,b) trong đó $a \in A$ và $b \in B$
 - $\blacksquare A \times B = \{(a, b) \mid a \in A \land b \in B\}$
 - Chú ý rằng tích Đềcác *không* có tính chất giao hoán, nghĩa là $\neg \forall A, B \ (A \times B = B \times A)$
 - Tổng quát hóa $A_1 \times \cdots \times A_n = \{(a_1, \dots, a_n) \mid a_1 \in A_1 \wedge \cdots \wedge a_n \in A_n\}$

Các cấu trúc cơ bản

Hoàng Anh Đức

Tập hợp

Một số khái niệm và tính chất cơ bản

Các phép toán trên tập hợp Biểu diễn tập hợp bằng chuỗi nhị phân

Hàm

Quan hê

Định nghĩa hàm và một số khái niệm

Một số hàm và toán tử

Dãy

Định nghĩa dãy và một số khái niệm

Một số dãy đặc biệt

Tổng

Ký hiệu tổng và một số khái niêm

Tập hợp Tích Đềcác



Các cấu trúc cơ bản

Hoàng Anh Đức

Tập hợp

Một số khái niệm và tính chất cơ bản

Các phép toán trên tập hợp Biểu diễn tập hợp bằng chuỗi nhị phân

Hàm

Quan hệ

Định nghĩa hàm và một số khái niệm

Một số hàm và toán tử

Dãy

Định nghĩa dãy và một số khái niệm

Một số dãy đặc biệt

Tổng

Ký hiệu tổng và một số khái niêm

Một số công thức tổng hữu ích

Bài tập 9

Cho $A = \{1, \{2,3\}\}$ và $B = \{4,5,6\}$. Tìm các tập hợp $A \times A$, $B \times B$, $A \times B$, và $B \times A$

Bài tập 10

Chứng minh rằng $A \times B = \emptyset$ khi và chỉ khi $A = \emptyset$ hoặc $B = \emptyset$

Bài tập 11

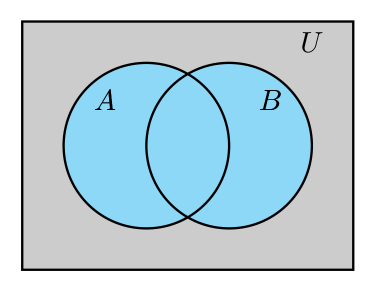
Chứng minh rằng $A \times B = B \times A$ khi và chỉ khi $A = \emptyset$ hoặc $B = \emptyset$ hoặc A = B

Tập hợp Phép hợp



- $H \circ p$ (union) của hai tập hợp A, B, ký hiệu $A \cup B$, là tập chứa tất cả các phần tử hoặc thuộc A, hoặc thuộc B, hoặc thuộc cả hai

 - $lacksquare A \cup B \supseteq A \ \mathsf{va} \ A \cup B \supseteq B$
 - $\blacksquare \{1,3,5\} \cup \{2,3,4\} = \{1,2,3,4,5\}$



Hình: Giản đồ Venn mô tả $A \cup B$

Các cấu trúc cơ bản

Hoàng Anh Đức

Tập hợp

Một số khái niệm và tính chất cơ bản

2 Các phép toán trên tập hợp

Biểu diễn tập hợp bằng chuỗi nhị phân

Hàm

Quan hê

Định nghĩa hàm và một số khái niệm

Môt số hàm và toán tử

Dãy

Định nghĩa dãy và một số khái niêm

Một số dãy đặc biệt

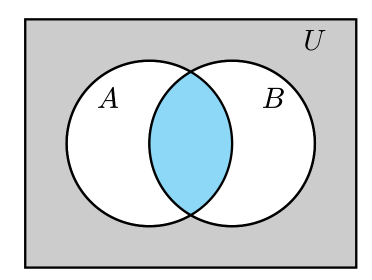
Tổng

Ký hiệu tổng và một số khái niêm

Tập hợp Phép giao



- Giao (intersection) của hai tập hợp A, B, ký hiệu $A \cap B$, là tập chứa tất cả các phần tử đồng thời thuộc cả A và B
 - $\blacksquare \ \forall A, B (A \cap B = \{x \mid x \in A \land x \in B\})$
 - $lacksquare A\cap B\subset A$ và $A\cap B\subset B$
- Hai tập A và B là *rời nhau (disjoint)* nếu $A \cap B = \emptyset$.
 - \blacksquare $\{1,3,5\} \cap \{2,4,6\} = \emptyset$



Hình: Giản đồ Venn mô tả $A \cap B$

Các cấu trúc cơ bản

Hoàng Anh Đức

Tập hợp

Một số khái niệm và tính chất cơ bản

3 Các phép toán trên tập hợp

Biểu diễn tập hợp bằng chuỗi nhị phân

Hàm

Quan hê

Định nghĩa hàm và một số khái niêm

Một số hàm và toán tử

Dãy

Định nghĩa dãy và một số khái niêm

Một số dãy đặc biệt

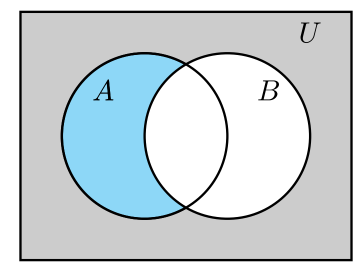
Tổng

Ký hiệu tổng và một số khái niêm

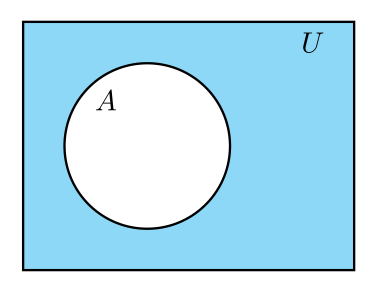
Tập hợp Phép hiệu



- $Hi\hat{e}u$ (difference) của hai tập hợp A,B, ký hiệu A-B hoặc $A\setminus B$, là tập chứa tất cả các phần tử thuộc A nhưng không thuộc B
- Khi tập vũ trụ U được xác định, phần bù (complement) của tập A, ký hiệu \overline{A} , là tập U-A
 - $\blacksquare \ \forall A \, (\overline{A} = \{x \mid x \notin A\})$



Hình: Giản đồ Venn mô tả A - B



Hình: Giản đồ Venn mô tả \overline{A}

Các cấu trúc cơ bản

Hoàng Anh Đức

Tập hợp

Một số khái niệm và tính chất cơ bản

4 Các phép toán trên tập hợp

Biểu diễn tập hợp bằng chuỗi nhị phân

Hàm

Quan hê

Định nghĩa hàm và một số khái niêm

Một số hàm và toán tử

Dãy

Định nghĩa dãy và một số khái niệm

Một số dãy đặc biệt

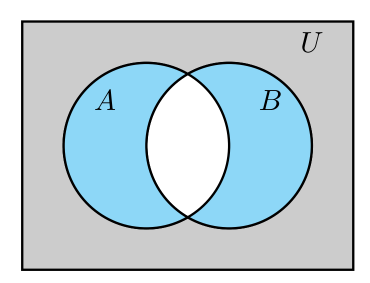
Tổng

Ký hiệu tổng và một số khái niêm

Tập hợp Phép hiệu đối xứng



- $Hiệu \, d\acute{o}i \, xứng \, (symmetric \, difference)$ của hai tập hợp A,B, ký hiệu $A\Delta B$ hoặc $A\oplus B$, là tập chứa tất cả các phần tử hoặc thuộc A hoặc thuộc B nhưng không thuộc cả A và B
 - $\blacksquare \ \forall A, B (A \Delta B = \{x \mid x \in A \oplus x \in B\})$
 - $A\Delta B = (A B) \cup (B A)$



Hình: Giản đồ Venn mô tả $A\Delta B$

Các cấu trúc cơ bản

Hoàng Anh Đức

Tập hợp

Một số khái niệm và tính chất cơ bản

15 Các phép toán trên tập hợp

Biểu diễn tập hợp bằng chuỗi nhị phân

Hàm

Quan hê

Định nghĩa hàm và một số khái niệm

Một số hàm và toán tử

Dãy

Định nghĩa dãy và một số khái niệm

Một số dãy đặc biệt

Tổng

Ký hiệu tổng và một số khái niêm

Tập hợp Các phép toán trên tập hợp



Các cấu trúc cơ bản

Hoàng Anh Đức

Tập hợp

Một số khái niệm và tính chất cơ bản

Các phép toán trên tập hợp

Biểu diễn tập hợp bằng chuỗi nhị phân

Hàm

Quan hệ

Định nghĩa hàm và một số khái niệm

Một số hàm và toán tử

Dãy

Định nghĩa dãy và một số khái niệm

Một số dãy đặc biệt

Tổng

Ký hiệu tổng và một số khái niêm

Một số công thức tổng hữu ích

Bài tập 12

Tìm các tập A và B, biết rằng $A - B = \{1, 5, 7, 8\}$, $B - A = \{2, 10\}$, và $A \cap B = \{3, 6, 9\}$

Bài tập 13

Cho các tập hợp A, B. Chứng minh

- (a) $A \cap B \subseteq A \ va \ A \cap B \subseteq B$
- (b) $A \subseteq (A \cup B)$
- (c) $A B \subseteq A$





Bảng tính thuộc (membership table) của các phép toán trên tập hợp

A	B	$A \cup B$	$A \cap B$	A - B	\overline{A}	$A\Delta B$
1	1	1	1	0	0	0
1	0	1	0	1	0	1
0	1	1	0	0	1	1
0	0	0	0	0	1	0

Bài tập 14

Xây dựng bảng tính thuộc của

- (a) $A \cup (B \cup C)$ $và(A \cup B) \cup C$
- (b) $A \cap (B \cup C)$ $và(A \cap B) \cup (A \cap C)$
- (c) $\overline{A \cup B}$ và $\overline{A} \cap \overline{B}$

Các cấu trúc cơ bản

Hoàng Anh Đức

Tập hợp

Một số khái niệm và tính chất cơ bản

7 Các phép toán trên tập hợp

Biểu diễn tập hợp bằng chuỗi nhị phân

Hàm

Quan hệ

Định nghĩa hàm và một số khái niêm

Một số hàm và toán tử

Dãy

Định nghĩa dãy và một số khái niệm

Một số dãy đặc biệt

Tổng

Ký hiệu tổng và một số khái niêm

Tập hợp Các hằng đẳng thức tập hợp



Các cấu trúc cơ bản

Hoàng Anh Đức

Tập hợp

Một số khái niệm và tính chất cơ bản

Các phép toán trên tập hợp

Biểu diễn tập hợp bằng chuỗi nhị phân

Hàm

Quan hê

Định nghĩa hàm và một số khái niệm

Một số hàm và toán tử

Dãy

Định nghĩa dãy và một số khái niệm

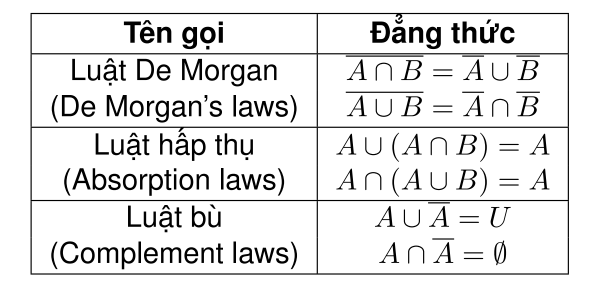
Một số dãy đặc biệt

Tổng

Ký hiệu tổng và một số khái niêm

Tên gọi	Đẳng thức
Luật đồng nhất	$A \cap U = A$
(Identity laws)	$A \cup \emptyset = A$
Luật nuốt	$A \cup U = U$
(Domination laws)	$A \cap \emptyset = \emptyset$
Luật lũy đẳng	$A \cup A = A$
(Idempotent laws)	$A \cap A = A$
Luật bù kép	$\overline{\overline{A}} = A$
(Double complement laws)	A = A
Luật giao hoán	$A \cup B = B \cup A$
(Commutative laws)	$A \cap B = B \cap A$
Luật kết hợp	$A \cup (B \cup C) = (A \cup B) \cup C$
(Associative laws)	$A \cap (B \cap C) = (A \cap B) \cap C$
Luật phân phối	$A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$
(Distributive laws)	$A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$

Các hằng đẳng thức tập hợp



Với hai tập A, B bất kỳ,

Chứng minh A = B

- (1) Chứng minh trực tiếp $A \subseteq B$ và $B \subseteq A$
- (2) Chứng minh thông qua định nghĩa tập hợp và các phép biến đổi lôgic
- (3) Chứng minh bằng bảng tính thuộc



Các cấu trúc cơ bản

Hoàng Anh Đức

Tập hợp

Một số khái niệm và tính chất cơ bản

Các phép toán trên tập hợp

Biểu diễn tập hợp bằng chuỗi nhị phân

Hàm

Quan hê

Định nghĩa hàm và một số khái niêm

Một số hàm và toán tử

Dãy

Định nghĩa dãy và một số khái niêm

Một số dãy đặc biệt

Tổng

Ký hiệu tổng và một số khái niêm

Các hằng đẳng thức tập hợp



Các cấu trúc cơ bản

Hoàng Anh Đức

Tập hợp

Một số khái niệm và tính chất cơ bản

Các phép toán trên tập hợp

Biểu diễn tập hợp bằng chuỗi nhị phân

Hàm

Quan hệ

Định nghĩa hàm và một số khái niệm

Môt số hàm và toán tử

Dãy

Định nghĩa dãy và một số khái niêm

Một số dãy đặc biệt

Tổng

Ký hiệu tổng và một số khái niêm

Một số công thức tổng hữu ích

Ví dụ 2 (Dùng định nghĩa)

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

- $\blacksquare \ \overline{A \cap B} \subseteq \overline{A} \cup \overline{B}$
 - Giả sử $x \in \overline{A \cap B}$. Theo định nghĩa, $x \notin A \cap B$. Do đó, mệnh đề $\neg(x \in A \land x \in B)$ đúng. Áp dụng luật De Morgan, $\neg(x \in A) \lor \neg(x \in B)$ đúng. Theo định nghĩa, ta có $x \notin A$ hoặc $x \notin B$. Do đó, $x \in \overline{A}$ hoặc $x \in \overline{B}$, suy ra $x \in \overline{A} \cup \overline{B}$
- $\blacksquare \ \overline{A \cap B} \supseteq \overline{A} \cup \overline{B}$
 - Giả sử $x \in \overline{A} \cup \overline{B}$. Theo định nghĩa, $x \in \overline{A}$ hoặc $x \in \overline{B}$. Do đó, $x \notin A$ hoặc $x \notin B$. Như vậy, mệnh đề $(x \notin A) \lor (x \notin B)$ đúng. Theo định nghĩa, $\neg(x \in A) \lor \neg(x \in B)$ cũng đúng. Áp dụng luật De Morgan, mệnh đề $\neg(x \in A \land x \in B)$ đúng. Do đó, $\neg(x \in A \cap B)$ đúng, suy ra $x \in \overline{A \cap B}$

Các hằng đẳng thức tập hợp



Các cấu trúc cơ bản

Hoàng Anh Đức

Tập hợp

Một số khái niệm và tính chất cơ bản

Các phép toán trên tập hợp

Biểu diễn tập hợp bằng chuỗi nhị phân

Hàm

Quan hê

Định nghĩa hàm và một số khái niêm

Môt số hàm và toán tử

Dãy

Định nghĩa dãy và một số khái niêm

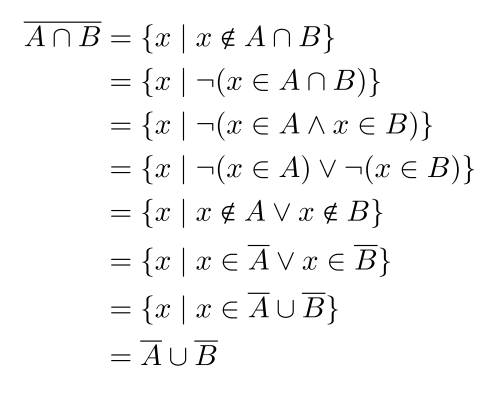
Môt số dãy đặc biệt

Tổng

Ký hiệu tổng và một số khái niệm

Một số công thức tổng hữu ích

Ví dụ 3 (Dùng đẳng thức lôgic đã biết) Chứng minh $\overline{A \cap B} = \overline{A} \cup \overline{B}$



định nghĩa phần bù định nghĩa ∉ định nghĩa ∩ luật De Morgan định nghĩa ∉ định nghĩa phần bù định nghĩa ∪ mô tả tập hợp

Các hằng đẳng thức tập hợp

Ví dụ 4 (Dùng bảng tính thuộc) Chứng minh $\overline{A \cap B} = \overline{A} \cup \overline{B}$

A	B	\overline{A}	\overline{B}	$A \cap B$	$\overline{A \cap B}$	$\overline{A} \cup \overline{B}$
1	1	0	0	1	0	0
1	0	0	1	0	1	1
0	1	1	0	0	1	1
0	0	1	1	0	1	1



Các cấu trúc cơ bản

Hoàng Anh Đức

Tập hợp

Một số khái niệm và tính chất cơ bản

Các phép toán trên tập hợp

Biểu diễn tập hợp bằng chuỗi nhị phân

Hàm

Quan hệ

Định nghĩa hàm và một số khái niệm

Một số hàm và toán tử

Dãy

Định nghĩa dãy và một số khái niệm

Một số dãy đặc biệt

Tổng

Ký hiệu tổng và một số khái niêm

Các hằng đẳng thức tập hợp



Các cấu trúc cơ bản

Hoàng Anh Đức

Tập hợp

Một số khái niệm và tính chất cơ bản

Các phép toán trên tập hợp

Biểu diễn tập hợp bằng chuỗi nhị phân

Hàm

Quan hê

Định nghĩa hàm và một số khái niệm

Một số hàm và toán tử

Dãy

Định nghĩa dãy và một số khái niêm

Một số dãy đặc biệt

Tổng

Ký hiệu tổng và một số khái niêm

Một số công thức tổng hữu ích

Bài tập 15

Chứng minh các hằng đẳng thức tập hợp đã đề cập (sử dụng các phương pháp đã trình bày)

Bài tập 16

Với các tập A, B bất kỳ, chứng minh

(a)
$$A \cap B = A - (A - B)$$

(d)
$$A\Delta A = \emptyset$$

(b)
$$A \cup (B - A) = A \cup B$$

(e)
$$A\Delta\emptyset = A$$

(c)
$$A \cap (B - A) = \emptyset$$

(f)
$$A\Delta B = B\Delta A$$

Bài tập 17

Với các tập A,B,C, có thể kết luận rằng A=B nếu

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

(b)
$$A \cap C = B \cap C$$
?

(c)
$$A \cup C = B \cup C$$
 và $A \cap C = B \cap C$?

Bài tập 18

Có thể nói gì về các tập A,B nếu $A\Delta B=A$?

Các hằng đẳng thức tập hợp



Các cấu trúc cơ bản

Hoàng Anh Đức

Tập hợp

Một số khái niệm và tính chất cơ bản

Các phép toán trên tập hợp

Biểu diễn tập hợp bằng chuỗi nhị phân

Hàm

Quan hệ

Định nghĩa hàm và một số khái niệm

Một số hàm và toán tử

Dãy

Định nghĩa dãy và một số khái niêm

Một số dãy đặc biệt

Tổng

Ký hiệu tổng và một số khái niêm

Một số công thức tổng hữu ích

Bài tập 19

Với A là tập con của một tập vũ trụ U, chứng minh rằng

- (a) $A\Delta U = \overline{A}$
- (b) $A\Delta \overline{A} = U$

Bài tập 20

Với hai tập A, B bất kỳ, chứng minh

- (a) $A\Delta B = (A \cup B) (A \cap B)$
- (b) $A\Delta B = B\Delta A$
- (c) $(A\Delta B)\Delta B = A$

Bài tập 21

Chứng minh hoặc tìm phản ví dụ cho các đẳng thức sau

- (a) $A \times (B \cup C) = (A \times C) \cup (B \times C)$
- (b) $A \times (B \cap C) = (A \times C) \cap (B \times C)$

trong đó A, B, C là các tập bất kỳ

Tổng quát hóa phép hợp và phép giao



Các cấu trúc cơ bản

Hoàng Anh Đức

Tập hợp

Một số khái niệm và tính chất cơ bản

Các phép toán trên tập hợp

Biểu diễn tập hợp bằng chuỗi nhị phân

Hàm

Quan hệ

Định nghĩa hàm và một số khái niêm

Một số hàm và toán tử

Dãy

Định nghĩa dãy và một số khái niêm

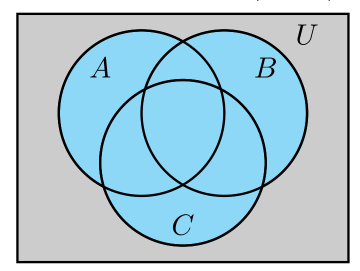
Một số dãy đặc biệt

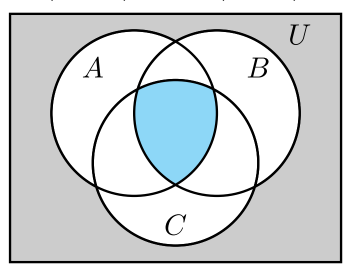
Tổng

Ký hiệu tổng và một số khái niêm

Một số công thức tổng hữu

- Do các phép hợp và giao thỏa mãn luật giao hoán và luật kết hợp, ta có thể mở rộng các khái niệm này cho dãy n tập A_1, \ldots, A_n hoặc thậm chí dãy vô hạn các tập.
 - Cách nhóm và thứ tự thực hiện không quan trọng
 - $A \cup B \cup C = (A \cup B) \cup C = A \cup (B \cup C) = B \cup (A \cup C) = \dots$
 - $A \cap B \cap C = (A \cap B) \cap C = A \cap (B \cap C) = B \cap (A \cap C) = \dots$





Hình: Giản đồ Venn cho $A \cup B \cup C$ Hình: Giản đồ Venn cho $A \cap B \cap C$

Tổng quát hóa phép hợp và phép giao



Các cấu trúc cơ bản

Hoàng Anh Đức

Tập hợp

Một số khái niệm và tính chất cơ bản

Các phép toán trên tập hợp

Biểu diễn tập hợp bằng chuỗi nhị phân

Hàm

Quan hệ

Định nghĩa hàm và một số khái niêm

Một số hàm và toán tử

Dãy

Định nghĩa dãy và một số khái niêm

Một số dãy đặc biệt

Tổng

Ký hiệu tổng và một số khái niêm

Một số công thức tổng hữu ích

Hợp (union) của một bộ (hữu hạn hoặc vô hạn) các tập hợp là một tập chứa tất cả các phần tử là thành viên của ít nhất một tập trong bộ

- \blacksquare Tương tự với tập chỉ số I bất kỳ $\bigcup_{i\in I}A_i$ hay với vô hạn các

tập hợp
$$\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i$$

Ví dụ 5

Với
$$i=1,2,\ldots$$
 nếu $A_i=\{i,i+1,i+2,\ldots\}$ thì
$$\bigcup_{i=1}^n A_i=\bigcup_{i=1}^n \{i,i+1,i+2,\ldots\}=\{1,2,3,\ldots\}=\mathbb{Z}^+$$

Tổng quát hóa phép hợp và phép giao



Các cấu trúc cơ bản

Hoàng Anh Đức

Tập hợp

Một số khái niệm và tính chất cơ bản

Các phép toán trên tập hợp

Biểu diễn tập hợp bằng chuỗi nhị phân

Hàm

Quan hệ

Định nghĩa hàm và một số khái niệm

Một số hàm và toán tử

Dãy

Định nghĩa dãy và một số khái niêm

Một số dãy đặc biệt

Tổng

Ký hiệu tổng và một số khái niêm

Một số công thức tổng hữu ích

Giao (intersection) của một bộ (hữu hạn hoặc vô hạn) các tập hợp là một tập chứa tất cả các phần tử là thành viên của tất cả các tập trong bộ

$$\bigcap_{i=1}^{n} A_i = \{x \mid \forall i \in \{1, \dots, n\} \ (x \in A_i)\} = A_1 \cap A_2 \cap \dots \cap A_n$$

 \blacksquare Tương tự với tập chỉ số I bất kỳ $\bigcap_{i\in I}A_i$ hay với vô hạn các

tập hợp
$$\bigcap_{i=1}^{\infty} A_i$$

Ví dụ 6

Với
$$i=1,2,\ldots$$
 nếu $A_i=\{i,i+1,i+2,\ldots\}$ thì
$$\bigcap_{i=1}^n A_i=\bigcap_{i=1}^n \{i,i+1,i+2,\ldots\}=\{n,n+1,n+2,\ldots\}=A_n$$

Tổng quát hóa phép hợp và phép giao



Các cấu trúc cơ bản

Hoàng Anh Đức

Tập hợp

Một số khái niệm và tính chất cơ bản

Các phép toán trên tập hợp

Biểu diễn tập hợp bằng chuỗi nhị phân

Hàm

Quan hệ

Định nghĩa hàm và một số khái niệm

Một số hàm và toán tử

Dãy

Định nghĩa dãy và một số khái niêm

Một số dãy đặc biệt

Tổng

Ký hiệu tổng và một số khái niêm

Một số công thức tổng hữu ích

Bài tập 22

Với các tập hợp $A=\{1,2,3,4,5\}$, $B=\{1,4,6,8\}$, và $C=\{5,7,9,10\}$, tìm $A\cap B\cap C$ và $A\cup B\cup C$

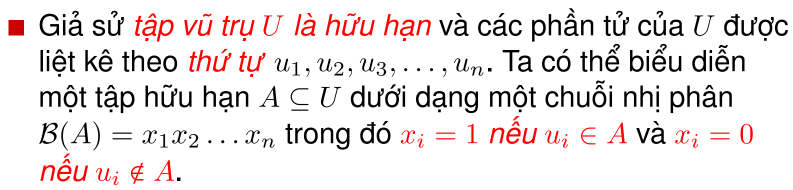
Bài tập 23

Với các tập hợp A, B, C bất kỳ, chứng minh

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

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

Biểu diễn tập hợp bằng chuỗi nhị phân



Với $U = \{1, 2, \dots, 10\}$ $(u_1 = 1, \dots, u_{10} = 10)$ và
$A = \{2, 3, 5, 7\}$ thì $\mathcal{B}(A) = 0110101000$

U	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
$\mathcal{B}(A)$	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0

Các toán tử tập hợp "∪", "∩", và "¯" lần lượt tương ứng với các toán tử lôgic "∨", "∧", và "¬" thực hiện theo từng bit.

Bài tập 24

Với $U = \{1, 2, ..., 10\}$ ($u_i = i$), $A_1 = \{2, 3, 5, 7\}$, $A_2 = \{1, 3, 9\}$, hãy so sánh

- (1) $\mathcal{B}(A_1 \cup A_2)$ và $\mathcal{B}(A_1) \vee \mathcal{B}(A_2)$
- (2) $\mathcal{B}(A_1 \cap A_2)$ và $\mathcal{B}(A_1) \wedge \mathcal{B}(A_2)$
- (3) $\mathcal{B}(\overline{A_1})$ và $\neg \mathcal{B}(A_1)$



Các cấu trúc cơ bản

Hoàng Anh Đức

Tập hợp

Một số khái niệm và tính chất cơ bản

Các phép toán trên tập hợp

Biểu diễn tập hợp bằng chuỗi nhị phân

Hàm

Quan hê

Định nghĩa hàm và một số khái niệm

Một số hàm và toán tử

Dãy

Định nghĩa dãy và một số khái niêm

Một số dãy đặc biệt

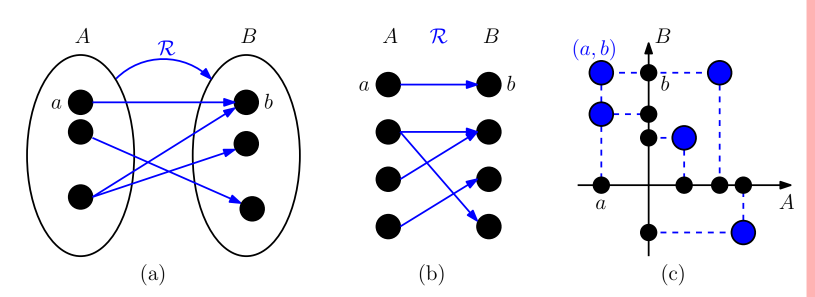
Tổng

Ký hiệu tổng và một số khái niêm

Hàm Quan hệ



- Cho hai tập hợp A và B. Một $\operatorname{quan} h$ ệ $\operatorname{(relation)} \mathcal{R}$ giữa A và B là một tập con của tích Đềcác $A \times B$. Ta viết $a\mathcal{R}b$ nếu $(a,b) \in \mathcal{R}$. Trong trường hợp A=B thì \mathcal{R} được gọi là một quan hệ trong A
 - A là tập các giảng viên. B là tập các lớp. $\mathcal{R} \subseteq A \times B$ là quan hệ "phân công giảng viên dạy lớp học"
 - $\mathbb{R} = \emptyset$: không có giảng viên nào dạy bất kỳ lớp nào
 - \blacksquare $\mathcal{R} = A \times B$: mỗi giảng viên dạy tất cả các lớp
- Biểu diễn một quan hệ bằng hình vẽ



Các cấu trúc cơ bản

Hoàng Anh Đức

Tập hợp

Một số khái niệm và tính chất cơ bản

Các phép toán trên tập hợp Biểu diễn tập hợp bằng chuỗi nhị phân

Hàm

30) Quan hê

Định nghĩa hàm và một số khái niêm

Một số hàm và toán tử

Dãy

Định nghĩa dãy và một số khái niêm

Một số dãy đặc biệt

Tổng

Ký hiệu tổng và một số khái niêm

Một số công thức tổng hữu ích

Hình: (a) tương tự giản đồ Venn, (b) đồ thị, (c) hệ tọa độ Đềcác





■ Một quan hệ \mathcal{R} trong A được gọi là quan hệ tương đương (equivalence relation) nếu nó thỏa mãn các điều kiện sau Tính phản xạ (reflexive) Với mọi a thuộc A, ta có $a\mathcal{R}a$ Tính đối xứng (symmetric) Với mọi a, b thuộc A, nếu ta có $a\mathcal{R}b$ thì ta cũng có $b\mathcal{R}a$

Tính bắc cầu (transitive) Với mọi a,b,c thuộc A, nếu ta có $a\mathcal{R}b$ và $b\mathcal{R}c$ thì ta cũng có $a\mathcal{R}c$

Bài tập 25

Trong mỗi trường hợp sau, \mathcal{R} có phải là quan hệ tương đương hay không?

- (1) $\mathcal{R} = \{(p,q) \mid p \equiv q\}$ với p,q là các mệnh đề lôgic
- (2) $\mathcal{R} = \{(A, B) \mid A \subseteq B\}$ với A, B là các tập hợp
- (3) $\mathcal{R} = \{(A, B) \mid A = B\} \text{ với } A, B \text{ là các tập hợp}$
- (4) $\mathcal{R} = \{(a,b) \mid b \text{ chia h\'et cho } a\}$ với a,b là các số nguyên dương

Các cấu trúc cơ bản

Hoàng Anh Đức

Tập hợp

Một số khái niệm và tính chất cơ bản

Các phép toán trên tập hợp Biểu diễn tập hợp bằng chuỗi nhị phân

Hàm

31) Quan hệ

Định nghĩa hàm và một số khái niệm

Một số hàm và toán tử

Dãy

Định nghĩa dãy và một số khái niệm

Một số dãy đặc biệt

Tổng

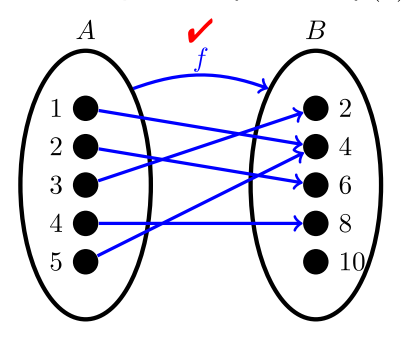
Ký hiệu tổng và một số khái niêm

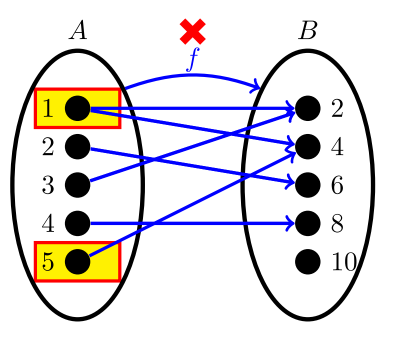
Định nghĩa hàm và một số khái niệm



- Với hai tập khác rỗng A, B, một hàm (function) f từ A đến B, ký hiệu $f: A \rightarrow B$, là một quan hệ giữa A và B gán chính xác một phần tử của B cho mỗi phần tử của A
 - (1) Với mọi $a \in A$, tồn tại $b \in B$ sao cho $(a, b) \in f$
 - (2) Với b_1 và b_2 thuộc B sao cho $(a,b_1) \in f$ và $(a,b_2) \in f$, ta có $b_1 = b_2$

Nếu b là phần tử duy nhất thuộc B được gán cho phần tử a thuộc A bởi f, ta viết f(a) = b





Hình: Hàm Hình: Không phải hàm

Các cấu trúc cơ bản

Hoàng Anh Đức

Tập hợp

Một số khái niệm và tính chất cơ bản

Các phép toán trên tập hợp Biểu diễn tập hợp bằng chuỗi nhị phân

Hàm

Quan hê

Định nghĩa hàm và một số khái niêm

Một số hàm và toán tử

Dãy

Định nghĩa dãy và một số khái niêm

Một số dãy đặc biệt

Tổng

73

Ký hiệu tổng và một số khái niêm

Định nghĩa hàm và một số khái niệm



Các cấu trúc cơ bản

Hoàng Anh Đức

Tập hợp

Một số khái niệm và tính chất cơ bản

Các phép toán trên tập hợp Biểu diễn tập hợp bằng chuỗi nhị phân

Hàm

Quan hê

Định nghĩa hàm và một số khái niệm

Một số hàm và toán tử

Dãy

Định nghĩa dãy và một số khái niêm

Một số dãy đặc biệt

Tổng

Ký hiệu tổng và một số khái niệm

Một số công thức tổng hữu (ch

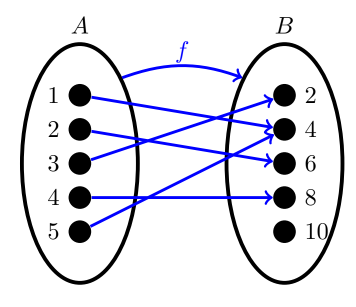
Giả sử f là một hàm từ A đến B

- \blacksquare A được gọi là *miền xác định (domain)* của f
- \blacksquare B được gọi là miền giá trị (codomain) của f
- Nếu f(a) = b, ta gọi b là anh (image) của a và a là một nghịch anh (preimage) của b
- Ta cũng nói rằng f ánh xa A đến B

Ví dụ 7

Với hàm f cho bởi hình bên

- Tập xác định $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$
- Tập giá trị $B = \{2, 4, 6, 8, 10\}$
- $4 \in B$ là ảnh của cả $1 \in A$ và $5 \in A$



Hình: $f: A \rightarrow B$

Định nghĩa hàm và một số khái niệm



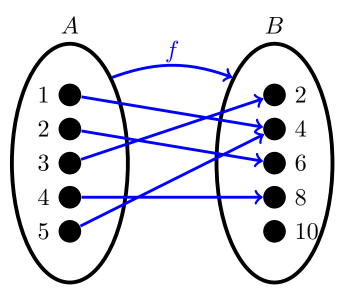
Giả sử f là hàm từ A đến B

- Tập hợp tất cả các ảnh của các phần tử thuộc A được gọi là ảnh của A qua hàm f, ký hiệu f(A)
 - $f(A) \subseteq B$
- Với tập con $S \subseteq A$, ảnh của S qua hàm f, ký hiệu f(S), là tập tất cả các ảnh của các phần tử thuộc S
 - $f(S) = \{t \mid \exists s \in S (t = f(s))\} = \{f(s) \mid s \in S\}$
 - Chú ý: f(s) là một phần tử của B và f(S) là một tập con của B

Ví dụ 8

Với hàm f cho bởi hình bên

- $f(A) = \{2, 4, 6, 8\}$
- Với $S = \{1, 2, 5\}$, ta có $f(S) = \{4, 6\}$



Hình: $f: A \rightarrow B$

Các cấu trúc cơ bản

Hoàng Anh Đức

Tập hợp

Một số khái niệm và tính chất cơ bản

Các phép toán trên tập hợp Biểu diễn tập hợp bằng chuỗi nhị phân

Hàm

Quan hê

Định nghĩa hàm và một số khái niêm

Một số hàm và toán tử

Dãy

Định nghĩa dãy và một số khái niêm

Môt số dãy đặc biệt

Tổng

Ký hiệu tổng và một số khái niêm

Hàm tổng và hàm tích của hai hàm thực



Cho f_1 và f_2 là các hàm từ A đến \mathbb{R} . Ta định nghĩa $f_1 + f_2$ và $f_1 f_2$ là các hàm từ A đến \mathbb{R} , gọi là các hàm thực (real-valued function), như sau. Với mọi $x \in A$,

ký hiệu hàm
$$(f_1+f_2)(x) = f_1(x)+f_2(x)$$
 phép toán $(f_1f_2)(x) = f_1(x)f_2(x)$ trong $\mathbb R$

Bài tập 26

Hãy kiểm tra lại rằng $f_1 + f_2$ và f_1f_2 thực sự là các hàm

Bài tập 27

Gọi F là tập hợp tất cả các hàm $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ với tập xác định và tập giá trị là tập các số thực. Các mệnh đề sau là đúng hay sai? Hãy giải thích đáp án của bạn

(a)
$$\forall c \in \mathbb{R} \left[\exists f \in F \ (f(0) = c) \right]$$

(b)
$$\exists f \in F \ [\forall c \in \mathbb{R} \ (f(0) = c)]$$

(c)
$$\exists f \in F \ [\forall c \in \mathbb{R} \ (f(c) = 0)]$$

Các cấu trúc cơ bản

Hoàng Anh Đức

Tập hợp

Một số khái niệm và tính chất cơ bản

Các phép toán trên tập hợp Biểu diễn tập hợp bằng chuỗi nhi phân

Hàm

Quan hê

Định nghĩa hàm và một số khái niêm

35 Một số hàm và toán tử

Dãy

Định nghĩa dãy và một số khái niệm

Một số dãy đặc biệt

Tổng

Ký hiệu tổng và một số khái niêm

Hàm Hàm hợp

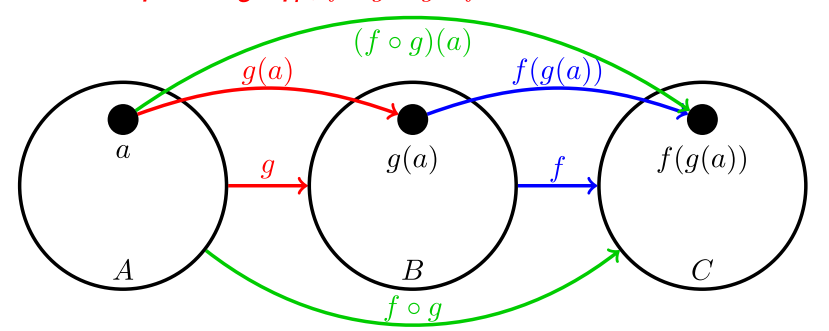


■ Với các hàm $g:A\to B$ và $f:B\to C$, ta có thể định nghĩa hợp (composition) của f và g, ký hiệu $f\circ g:A\to C$, như sau

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

với mọi $x \in A$

- Chú ý: $f \circ g$ chỉ được định nghĩa khi *tập giá trị của* g *là tập con của tập xác định của* f
- Chú ý: Toán tử " \circ " không giao hoán, nghĩa là, *trong hầu hết mọi trường hợp*, $f \circ g \neq g \circ f$



Các cấu trúc cơ bản

Hoàng Anh Đức

Tập hợp

Một số khái niệm và tính chất cơ bản

Các phép toán trên tập hợp Biểu diễn tập hợp bằng chuỗi nhị phân

Hàm

Quan hệ

Định nghĩa hàm và một số khái niêm

36 Một số hàm và toán tử

Dãy

Định nghĩa dãy và một số khái niệm

Một số dãy đặc biệt

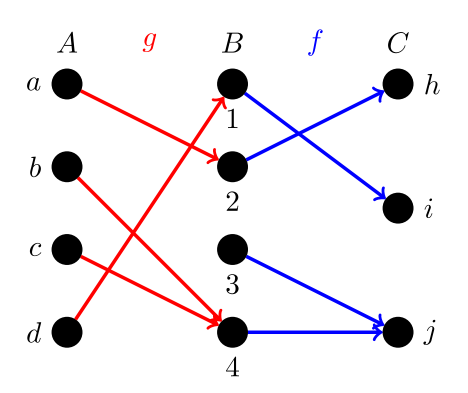
Tổng

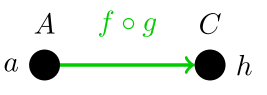
Ký hiệu tổng và một số khái niệm

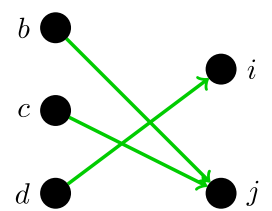
Hàm Hàm hợp



Ví dụ 9







Bài tập 28

Cho $g: \{a, b, c\} \rightarrow \{a, b, c\}$ với g(a) = b, g(b) = c, và g(c) = a. Cho $f: \{a, b, c\} \rightarrow \{1, 2, 3\}$ với f(a) = 3, f(b) = 2, và f(c) = 1. Hãy tìm $f \circ g$ và $g \circ f$

Các cấu trúc cơ bản

Hoàng Anh Đức

Tập hợp

Một số khái niệm và tính chất cơ bản

Các phép toán trên tập hợp Biểu diễn tập hợp bằng chuỗi nhị phân

Hàm

Quan hệ

Định nghĩa hàm và một số khái niêm

37 Một số hàm và toán tử

Dãy

Định nghĩa dãy và một số khái niêm

Một số dãy đặc biệt

Tổng

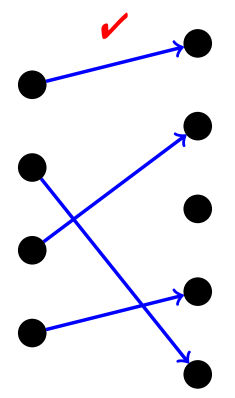
Ký hiệu tổng và một số khái niệm

Hàm Đơn ánh

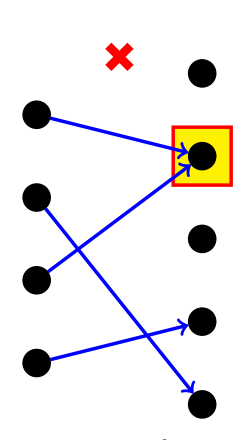


■ Hàm $f:A \to B$ được gọi là một đơn ánh (injection) hay một hàm một-một (one-to-one function) khi và chỉ khi f(a) = f(b) kéo theo a = b với mọi a và b thuộc tập xác định A của f

Ví dụ 10



Hình: Đơn ánh



Hình: Không phải đơn ánh

Các cấu trúc cơ bản

Hoàng Anh Đức

Tập hợp

Một số khái niệm và tính chất cơ bản

Các phép toán trên tập hợp Biểu diễn tập hợp bằng chuỗi nhị phân

Hàm

Quan hê

Định nghĩa hàm và một số khái niêm

38 Một số hàm và toán tử

Dãy

Định nghĩa dãy và một số khái niêm

Môt số dãy đặc biệt

Tổng

Ký hiệu tổng và một số khái niêm





Hoàng Anh Đức

Tập hợp

Một số khái niệm và tính chất cơ bản

Các phép toán trên tập hợp Biểu diễn tập hợp bằng chuỗi nhị phân

Hàm

Quan hệ

Định nghĩa hàm và một số khái niệm

39) Một số hàm và toán tử

Dãy

Định nghĩa dãy và một số khái niệm

Một số dãy đặc biệt

Tổng

Ký hiệu tổng và một số khái niêm

Một số công thức tổng hữu ích

Bài tập 29

Hàm $f: \mathbb{Z} \to \mathbb{Z}$ trong mỗi trường hợp sau đây có phải là đơn ánh không?

(a)
$$f(n) = n - 1$$

(c)
$$f(n) = n^3$$

(b)
$$f(n) = n^2 + 1$$

(d)
$$f(n) = \lceil n/2 \rceil$$





Cho $f:A \to B$ là một hàm trong đó A,B là các tập con của $\mathbb R$

- f được gọi là tăng (increasing) khi và chỉ khi với mọi x, y thuộc A thỏa mãn x < y, ta luôn có $f(x) \le f(y)$
- f được gọi là thực sự tăng (strictly increasing) khi và chỉ khi với mọi x,y thuộc A thỏa mãn x < y, ta luôn có f(x) < f(y)
 - $\blacksquare \forall x \forall y (x < y \rightarrow f(x) < f(y))$
- f được gọi là $\frac{giảm}{decreasing}$ khi và chỉ khi với mọi x,y thuộc A thỏa mãn x < y, ta luôn có $f(x) \ge f(y)$
- f được gọi là thực sự giảm (strictly decreasing) khi và chỉ khi với mọi x,y thuộc A thỏa mãn x < y, ta luôn có f(x) > f(y)

Bài tập 30

Chứng minh nếu f là hàm thực sự tăng hoặc thực sự giảm thì f là đơn ánh

Các cấu trúc cơ bản

Hoàng Anh Đức

Tập hợp

Một số khái niệm và tính chất cơ bản

Các phép toán trên tập hợp Biểu diễn tập hợp bằng chuỗi nhị phân

Hàm

Quan hê

Định nghĩa hàm và một số khái niêm

40 Một số hàm và toán tử

Dãy

Định nghĩa dãy và một số khái niệm

Một số dãy đặc biệt

Tổng

Ký hiệu tổng và một số khái niệm

Hàm Toàn ánh

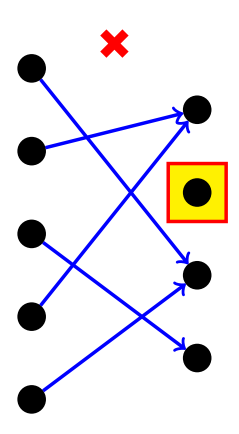


Hàm $f:A\to B$ được gọi là một *toàn ánh (surjection)* khi và chỉ khi với mọi phần tử b thuộc B tồn tại một phần tử a thuộc A sao cho f(a)=b

- f(A) = B (ảnh của A qua f bằng với tập giá trị B)

Ví dụ 11

Hình: Toàn ánh



Hình: Không phải toàn ánh

Các cấu trúc cơ bản

Hoàng Anh Đức

Tập hợp

Một số khái niệm và tính chất cơ bản

Các phép toán trên tập hợp Biểu diễn tập hợp bằng chuỗi nhị phân

Hàm

Quan hê

Định nghĩa hàm và một số khái niêm

41 Một số hàm và toán tử

Dãy

Định nghĩa dãy và một số khái niệm

Một số dãy đặc biệt

Tổng

Ký hiệu tổng và một số khái niêm





Hoàng Anh Đức

Tập hợp

Một số khái niệm và tính chất cơ bản

Các phép toán trên tập hợp Biểu diễn tập hợp bằng chuỗi nhị phân

Hàm

Quan hệ

Định nghĩa hàm và một số khái niệm

Một số hàm và toán tử

Dãy

Định nghĩa dãy và một số khái niệm

Một số dãy đặc biệt

Tổng

Ký hiệu tổng và một số khái niệm

Một số công thức tổng hữu ích

Bài tập 31

Hàm $f: \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \to \mathbb{Z}$ trong mỗi trường hợp sau đây có phải là toàn ánh không?

(a)
$$f(m,n) = 2m - n$$

(c)
$$f(m,n) = m + n + 1$$

(b)
$$f(m,n) = m^2 - n^2$$

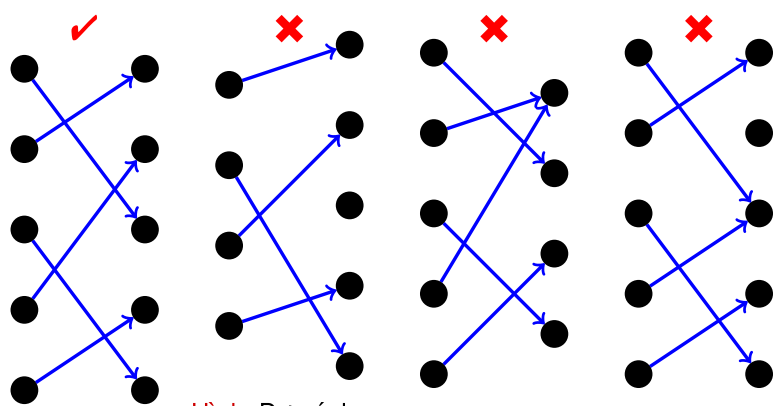
(d)
$$f(m,n) = m^2 - 4$$

Hàm Song ánh



Hàm $f: A \to B$ được gọi là một song ánh (bijection) khi và chỉ khi nó đồng thời là đơn ánh và toàn ánh

Ví dụ 12



Hình: Song ánh

Hình: Đơn ánh, không toàn ánh

Hình: Toàn ánh, không đơn ánh

ánh, Hình: Không đơn ánh ánh, không toàn

ánh

Các cấu trúc cơ bản

Hoàng Anh Đức

Tập hợp

Một số khái niệm và tính chất cơ bản

Các phép toán trên tập hợp Biểu diễn tập hợp bằng chuỗi nhị phân

Hàm

Quan hê

Định nghĩa hàm và một số khái niêm

43 Một số hàm và toán tử

Dãy

Định nghĩa dãy và một số khái niêm

Một số dãy đặc biệt

Tổng

Ký hiệu tổng và một số khái niêm





Hoàng Anh Đức

Tập hợp

Một số khái niệm và tính chất cơ bản

Các phép toán trên tập hợp Biểu diễn tập hợp bằng chuỗi nhị phân

Hàm

Quan hê

Định nghĩa hàm và một số khái niệm

Một số hàm và toán tử

Dãy

Định nghĩa dãy và một số khái niệm

Một số dãy đặc biệt

Tổng

Ký hiệu tổng và một số khái niêm

Một số công thức tổng hữu ích

Bài tập 32

Hàm $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ trong mỗi trường hợp sau đây có phải là song ánh không?

(a)
$$f(x) = -3x + 4$$

(e)
$$f(x) = 2x + 1$$

(b)
$$f(x) = -3x^2 + 7$$

(f)
$$f(x) = x^2 + 1$$

(c)
$$f(x) = (x+1)/(x+2)$$

(g)
$$f(x) = x^3$$

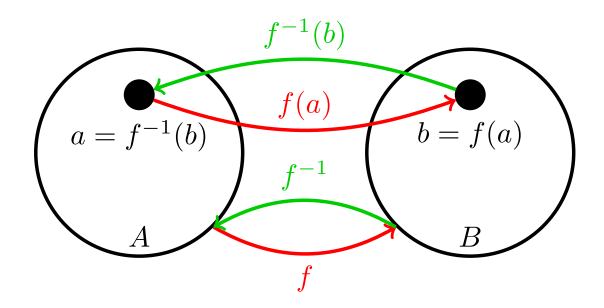
(d)
$$f(x) = x^5 + 1$$

(h)
$$f(x) = (x^2 + 1)/(x^2) + 2$$





- Cho $f:A \to B$ là một song ánh. Hàm ngược (inverse function) của f là một hàm gán cho mỗi phần từ $b \in B$ một phần tử duy nhất $a \in A$ sao cho f(a) = b. Hàm ngược của f được ký hiệu là $f^{-1}:B \to A$
- Một song ánh còn được gọi là một hàm khả nghịch (invertible function)



Hoàng Anh Đức

Tập hợp

Một số khái niệm và tính chất cơ bản

Các phép toán trên tập hợp Biểu diễn tập hợp bằng chuỗi nhị phân

Hàm

Quan hê

Định nghĩa hàm và một số khái niệm

45 Một số hàm và toán tử

Dãy

Định nghĩa dãy và một số khái niệm

Một số dãy đặc biệt

Tổng

Ký hiệu tổng và một số khái niêm





Hoàng Anh Đức

Tập hợp

Một số khái niệm và tính chất cơ bản

Các phép toán trên tập hợp Biểu diễn tập hợp bằng chuỗi nhị phân

Hàm

Quan hệ

Định nghĩa hàm và một số khái niệm

Một số hàm và toán tử

Dãy

Định nghĩa dãy và một số khái niệm

Một số dãy đặc biệt

Tổng

Ký hiệu tổng và một số khái niệm

Một số công thức tổng hữu ích

Bài tập 33

Chứng minh rằng f^{-1} là một song ánh

Bài tập 34

Hàm ngược của các hàm sau có tồn tại hay không? Tại sao?

(a)
$$f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$$
, $f(x) = x + 1$

(b)
$$f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$$
, $f(x) = x^2$

(c)
$$f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}, f(x) = 2x$$

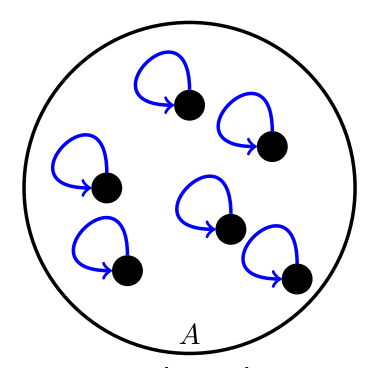
(d)
$$f: \mathbb{N} \to \mathbb{N}, f(x) = 2x$$

Hàm Hàm đồng nhất



- Cho A là một tập hợp. Hàm đồng nhất (identity function) trên A là hàm id $_A:A\to A$ trong đó id $_A(x)=x$ với mọi $x\in A$
- \blacksquare id_A là song ánh với mọi tập A
- Với song ánh $f:A\to B$ và hàm ngược của nó $f^{-1}:B\to A$

$$f^{-1} \circ f = id_A$$



Hình: Hàm đồng nhất trên A

Các cấu trúc cơ bản

Hoàng Anh Đức

Tập hợp

Một số khái niệm và tính chất cơ bản

Các phép toán trên tập hợp Biểu diễn tập hợp bằng chuỗi nhị phân

Hàm

Quan hê

Định nghĩa hàm và một số khái niêm

47 Một số hàm và toán tử

Dãy

Định nghĩa dãy và một số khái niệm

Môt số dãy đặc biệt

Tổng

Ký hiệu tổng và một số khái niêm



Các cấu trúc cơ bản

Hoàng Anh Đức

Tập hợp

Một số khái niệm và tính chất cơ bản

Các phép toán trên tập hợp Biểu diễn tập hợp bằng chuỗi nhị phân

Hàm

Quan hệ

Định nghĩa hàm và một số khái niệm

Một số hàm và toán tử

Dãy

Định nghĩa dãy và một số khái niệm

Một số dãy đặc biệt

Tổng

Ký hiệu tổng và một số khái niệm

Một số công thức tổng hữu (ch

Bài tập 35

Hãy tìm ví dụ một hàm $f: \mathbb{N} \to \mathbb{N}$ thỏa mãn

- (a) f là đơn ánh nhưng không là toàn ánh
- (b) f là toàn ánh nhưng không là đơn ánh
- (c) f là song ánh và f khác hàm đồng nhất trên \mathbb{N}
- (d) f vừa không là đơn ánh vừa không là toàn ánh

Bài tập 36

Cho các hàm $g:A\to B$ và $f:B\to C$. Chứng minh rằng

- (a) Nếu cả g và f đều là đơn ánh thì $f \circ g$ cũng là đơn ánh.
- (b) Nếu cả g và f đều là toàn ánh thì $f \circ g$ cũng là toàn ánh.
- (c) Nếu $f \circ g$ là toàn ánh thì f cũng là toàn ánh
- (d) Nếu $f \circ g$ là đơn ánh thì g cũng là đơn ánh
- (e) Nếu $f \circ g$ là song ánh thì g là toàn ánh khi và chỉ khi f là đơn ánh



Các cấu trúc cơ bản

Hoàng Anh Đức

Tập hợp

Một số khái niệm và tính chất cơ bản

Các phép toán trên tập hợp Biểu diễn tập hợp bằng chuỗi nhị phân

Hàm

Quan hệ

Định nghĩa hàm và một số khái niệm

Môt số hàm và toán tử

Dãy

Định nghĩa dãy và một số khái niệm

Một số dãy đặc biệt

Tổng

Ký hiệu tổng và một số khái niêm

Một số công thức tổng hữu ích

Bài tập 37

Tìm ví dụ các hàm f và g thỏa mãn $f \circ g$ là song ánh, nhưng g không phải toàn ánh và f không phải đơn ánh.

Bài tập 38

Gọi $f:A\to B$ là một hàm với A,B là các tập hữu hạn thỏa mãn |A|=|B|. Chứng minh rằng f là đơn ánh khi và chỉ khi nó là toàn ánh

Hàm sàn và hàm trần

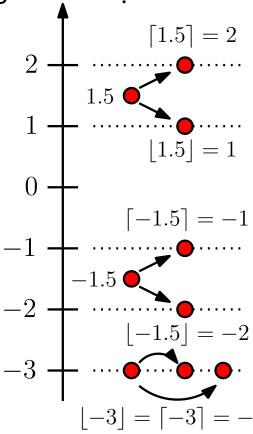


Trong toán rời rạc, ta thường dùng hai hàm sau

- $H\grave{a}m$ $s\grave{a}n$ (floor function) gán cho số thực x số nguyên lớn nhất có giá trị nhỏ hơn hoặc bằng x. Giá trị của hàm sàn được ký hiệu là |x|
- Hàm trần (ceiling function) gán cho số thực x số nguyên nhỏ nhất có giá trị lớn hơn hoặc bằng x. Giá trị của hàm trần được ký hiệu là $\lceil x \rceil$
- Nếu $x \notin \mathbb{Z}$ thì $\lfloor -x \rfloor \neq -\lfloor x \rfloor$ và $\lceil -x \rceil \neq -\lceil x \rceil$
- Nếu $x \in \mathbb{Z}$ thì $\lfloor x \rfloor = \lceil x \rceil = x$

Ví du 13

- [1.5] = 1, [1.5] = 2
- [-1.5] = -2, [-1.5] = -1



Các cấu trúc cơ bản

Hoàng Anh Đức

Tập hợp

Một số khái niệm và tính chất cơ bản

Các phép toán trên tập hợp Biểu diễn tập hợp bằng chuỗi nhị phân

Hàm

Quan hê

Định nghĩa hàm và một số khái niêm

50 Một số hàm và toán tử

Dãy

Định nghĩa dãy và một số khái niêm

Một số dãy đặc biệt

Tổng

Ký hiệu tổng và một số khái niệm

Hàm sàn và hàm trần



Các cấu trúc cơ bản

Hoàng Anh Đức

Tập hợp

Một số khái niệm và tính chất cơ bản

Các phép toán trên tập hợp Biểu diễn tập hợp bằng chuỗi nhị phân

Hàm

Quan hệ

Định nghĩa hàm và một số khái niệm

1 Một số hàm và toán tử

Dãy

Định nghĩa dãy và một số khái niệm

Một số dãy đặc biệt

Tổng

Ký hiệu tổng và một số khái niêm

Một số công thức tổng hữu ích

Bài tập 39

Chứng minh các tính chất sau của hàm trần và hàm sàn, trong đó $x \in \mathbb{R}$ và $n \in \mathbb{Z}$

- (1a) |x| = n khi và chỉ khi $n \le x < n+1$
- (1b) $\lceil x \rceil = n$ khi và chỉ khi $n 1 < x \le n$
- (1c) |x| = n khi và chỉ khi $x 1 < n \le x$
- (1d) $\lceil x \rceil = n$ khi và chỉ khi $x \le n < x + 1$

(2)
$$x - 1 < |x| \le x \le \lceil x \rceil < x + 1$$

(3a)
$$[-x] = -[x]$$

(3b)
$$[-x] = -\lfloor x \rfloor$$

(4a)
$$|x+n| = |x| + n$$

$$(4b) \lceil x+n \rceil = \lceil x \rceil + n$$

Hàm sàn và hàm trần



Các cấu trúc cơ bản

Hoàng Anh Đức

Tập hợp

Một số khái niệm và tính chất cơ bản

Các phép toán trên tập hợp Biểu diễn tập hợp bằng chuỗi nhị phân

Hàm

Quan hệ

Định nghĩa hàm và một số khái niệm

Một số hàm và toán tử

Dãy

Định nghĩa dãy và một số khái niệm

Một số dãy đặc biệt

Tổng

Ký hiệu tổng và một số khái niêm

Một số công thức tổng hữu ích

Bài tập 40

Chứng minh rằng nếu $n\in\mathbb{N}$ thì $\lfloor n/2\rfloor=n/2$ nếu n chẵn và $\lfloor n/2\rfloor=(n-1)/2$ nếu n lẻ

Bài tập 41

Chứng minh rằng nếu $x \in \mathbb{R}$ thì $\lfloor 2x \rfloor = \lfloor x \rfloor + \lfloor x + 1/2 \rfloor$. (**Gợi ý:** Khi xét các bài toán liên quan đến hàm sàn, một cách tiếp cận hữu ích là đặt $x = n + \epsilon$ trong đó $n = \lfloor x \rfloor \in \mathbb{Z}$ và ϵ là một số thực thỏa mãn $0 \le \epsilon < 1$. Tương tự, với hàm trần, có thể đặt $x = n - \epsilon$)

Định nghĩa dãy và một số khái niệm



- Một $d\tilde{a}y$ (sequence) $\{a_n\}$ được xác định qua một hàm $f: I \to A$ trong đó $I \subseteq \mathbb{Z}$ là $t\hat{a}p$ các chỉ số (indices) và A là tâp bất kỳ
 - Thông thường, $I = \mathbb{N}$ hoặc $I = \mathbb{Z}^+ = \mathbb{N} \{0\}$
 - Ví dụ, dãy $\{a_n\}$ xác định bởi $f(n) = n^2$ với mọi số nguyên $n \ge 0$ có các phần tử $0, 1, 4, 9, 16, \ldots$
- Với $i \in I$, a_i là ảnh của i qua f, nghĩa là $a_i = f(i)$
 - Ta gọi a_i là một $s\acute{o}$ hạng (term) của dãy $\{a_n\}$
 - \blacksquare i là *chỉ số (index)* của a_i
- Đôi khi, thay vì ký hiệu $\{a_n\}$, có thể viết "dãy a_1, a_2, \dots " để chắc chắn rằng tập các chỉ số I được xác định rõ ràng
- Có thể mô tả một dãy bằng cách liệt kê một vài số hạng đầu tiên hoặc cuối cùng của dãy và sử dụng "..." cho phần còn lại
 - Ví dụ, có thể mô tả dãy $\{a_n\}$ ở trên bằng cách viết $\{a_n\} = 0, 1, 4, 9, 16, 25, \dots$

Các cấu trúc cơ bản

Hoàng Anh Đức

Tập hợp

Một số khái niệm và tính chất cơ bản

Các phép toán trên tập hợp Biểu diễn tập hợp bằng chuỗi nhị phân

Hàm

Quan hê

Định nghĩa hàm và một số khái niêm

Một số hàm và toán tử

Dãy

Dịnh nghĩa dãy và một số khái niêm

Môt số dãy đặc biệt

Tổng

Ký hiệu tổng và một số khái niêm

Định nghĩa dãy và một số khái niệm



Các cấu trúc cơ bản

Hoàng Anh Đức

Tập hợp

Một số khái niệm và tính chất cơ bản

Các phép toán trên tập hợp Biểu diễn tập hợp bằng chuỗi nhị phân

Hàm

Quan hệ

Định nghĩa hàm và một số khái niệm

Một số hàm và toán tử

Dãy

Định nghĩa dãy và một số khái niêm

Một số dãy đặc biệt

Tổng

Ký hiệu tổng và một số khái niêm

Một số công thức tổng hữu ích

Bài tập 42

Trong mỗi trường hợp sau, tìm các số hạng a_0, a_1, \ldots, a_5 của dãy $\{a_n\}$ nếu

(a)
$$a_n = 2^{n-1}$$

(b)
$$a_n = 1 + (-1)^n$$

(c)
$$a_n = (n+1)^{n+1}$$

(d)
$$a_n = 7$$

(e)
$$a_n = -(-2)^n$$

(f)
$$a_n = |n/2|$$

Day Cấp số nhân và cấp số cộng



■ Một *cấp số nhân (geometric progression)* là một dãy có dang

$$a, ar, ar^2, \dots, ar^n, \dots$$

trong đó *số hạng đầu tiên (initial term) a* và *công bội* (common ratio) r là các số thực

- lacksquare Ví dụ, với $n=0,1,2,\ldots$

 \blacksquare { b_n } với $b_n = (-1)^n$ số hạng đầu tiên 1, công bội -1

Một cấp số cộng (arithmetic progression) là một dãy có dang

$$a, a+d, a+2d, \ldots, a+nd, \ldots$$

trong đó *số hạng đầu tiên (initial term) a* và *công sai* (common difference) d là các số thực

- Ví dụ, với n = 0, 1, 2, ...

 - $\{e_n\}$ với $e_n = 7 3n$

số hạng đầu tiên -1, công sai 4số hạng đầu tiên 7, công sai -3

Các cấu trúc cơ bản

Hoàng Anh Đức

Tập hợp

Một số khái niệm và tính chất cơ bản

Các phép toán trên tập hợp Biểu diễn tập hợp bằng chuỗi nhi phân

Hàm

Quan hê

Đinh nghĩa hàm và một số khái niêm

Môt số hàm và toán tử

Định nghĩa dãy và một số khái niêm

Môt số dãv đặc biệt

Tống

Ký hiệu tổng và một số khái

Tìm công thức tường minh của một dãy



Các cấu trúc cơ bản

Hoàng Anh Đức

Tập hợp

Một số khái niệm và tính chất cơ bản

Các phép toán trên tập hợp Biểu diễn tập hợp bằng chuỗi nhị phân

Hàm

Quan hê

Định nghĩa hàm và một số khái niêm

Một số hàm và toán tử

Dãy

Định nghĩa dãy và một số khái niệm

Một số dãy đặc biệt

Tổng

Ký hiệu tổng và một số khái niêm

Một số công thức tổng hữu ích

- Cho trước một vài phần tử của dãy
- Yêu cầu tìm
 - một công thức tường minh của các số hạng
 - hoặc một phương thức để liệt kê các phần tử của dãy

Ví dụ 14

Số tiếp theo trong dãy có thể là bao nhiêu?

- 1,2,3,4,...
- 1, 3, 5, 7, 9, . . .
- **2**, 3, 5, 7, 11, . . .

Ví dụ 15

Các số hạng tiếp theo có thể là bao nhiêu?

- 1, 2, 2, 3, 3, 3, 4, 4, 4, 4
- **1** 0, 1, 3, 6, 10, 15, 21, 28, 36, 45, 55

Tìm công thức tường minh của một dãy



Một phương pháp hữu ích để tìm công thức tổng quát cho các số hạng của một dãy là so sánh các số hạng của dãy cần tìm với các số hạng của một dãy đã biết (ví dụ như cấp số cộng, cấp số nhân, dãy số chính phương, v.v...)

Công thức	Mười số hạng đầu tiên
n^2	$1, 4, 9, 16, 25, 36, 49, 64, 81, 100, \dots$
n^3	$1, 8, 27, 64, 125, 216, 343, 512, 729, 1000, \dots$
n^4	$1, 16, 81, 256, 625, 1296, 2401, 4096, 6561, 10000, \dots$
f_n	$1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55, 89, \dots$
2^n	$2, 4, 8, 16, 32, 64, 128, 256, 512, 1024, \dots$
3^n	$3, 9, 27, 81, 243, 729, 2187, 6561, 19683, 59049, \dots$
n!	$1, 2, 6, 24, 120, 720, 5040, 40320, 362880, 3628800, \dots$

 Bảng Tra Cứu Dãy Số Nguyên Trực Tuyến (The On-Line Encyclopedia of Integer Sequences - OEIS)

https://oeis.org/

Các cấu trúc cơ bản

Hoàng Anh Đức

Tập hợp

Một số khái niệm và tính chất cơ bản

Các phép toán trên tập hợp Biểu diễn tập hợp bằng chuỗi nhi phân

Hàm

Quan hê

Định nghĩa hàm và một số khái niệm

Một số hàm và toán tử

Dãy

Định nghĩa dãy và một số khái niêm

Một số dãy đặc biệt

Tổng

Ký hiệu tổng và một số khái niêm

Tìm công thức tường minh của một dãy



Các cấu trúc cơ bản

Hoàng Anh Đức

Tập hợp

Một số khái niệm và tính chất cơ bản

Các phép toán trên tập hợp Biểu diễn tập hợp bằng chuỗi nhị phân

Hàm

Quan hệ

Định nghĩa hàm và một số khái niêm

Một số hàm và toán tử

Dãy

Định nghĩa dãy và một số khái niêm

Một số dãy đặc biệt

Tổng

Ký hiệu tổng và một số khái niêm

Một số công thức tổng hữu ích

Bài tập 43

Với mỗi dãy số nguyên sau, hãy tìm một công thức đơn giản hoặc một cách để tìm các số hạng tiếp theo của dãy. Giả sử công thức bạn tìm ra là đúng, hãy tìm ba số hạng tiếp theo của dãy

- (a) 1, 0, 1, 1, 0, 0, 1, 1, 1, 0, 0, 0, 1, ...
- (b) $1, 2, 2, 3, 4, 4, 5, 6, 6, 7, 8, 8, \dots$
- (c) $1, 0, 2, 0, 4, 0, 8, 0, 16, 0, \dots$
- (d) $3, 6, 12, 24, 48, 96, 192, \dots$
- (e) $15, 8, 1, -6, -13, -20, -27, \dots$
- (f) $3, 5, 8, 12, 17, 23, 30, 38, 47, \dots$
- (g) $2, 16, 54, 128, 250, 432, 686, \dots$
- (h) 2, 3, 7, 25, 121, 721, 5041, 40321, ...

Ký hiệu tổng và một số khái niệm

■ Cho $d\tilde{a}y$ $\{a_n\}$, một số nguyên giới hạn duới (lower limit) m, và một số nguyên giới hạn trên (upper limit) $n \geq m$. Tổng (summation) của các số hạng $a_m, a_{m+1}, \ldots, a_n$ có thể được viết là

$$a_m + a_{m+1} + \dots + a_n$$

$$\sum_{j=m}^n a_j$$

$$\sum_{m \le j \le n} a_j$$

■ Ở đây, j được gọi là *chỉ số lấy tổng (index of summation)* và được chọn hoàn toàn tùy ý

$$\sum_{j=m}^{n} a_j = \sum_{i=m}^{n} a_i = \sum_{k=m}^{n} a_k$$



Các cấu trúc cơ bản

Hoàng Anh Đức

Tập hợp

Một số khái niệm và tính chất cơ bản

Các phép toán trên tập hợp Biểu diễn tập hợp bằng chuỗi nhị phân

Hàm

Quan hê

Định nghĩa hàm và một số khái niệm

Một số hàm và toán tử

Dãy

Định nghĩa dãy và một số khái niệm

Một số dãy đặc biệt

Tổng

Ký hiệu tổng và một số khái niệm

Tổng Ký hiệu tổng và một số khái niệm



Các cấu trúc cơ bản

Hoàng Anh Đức

Tập hợp

Một số khái niệm và tính chất cơ bản

Các phép toán trên tập hợp Biểu diễn tập hợp bằng chuỗi nhị phân

Hàm

Quan hệ

Định nghĩa hàm và một số khái niệm

Một số hàm và toán tử

Dãy

Định nghĩa dãy và một số khái niệm

Một số dãy đặc biệt

Tổng

Ký hiệu tổng và một số khái niêm

Một số công thức tổng hữu ích

Ví dụ 16

Cho dãy $\{a_n\}$,

lacksquare Với tập chỉ số S bất kỳ, tổng các số hạng a_i với $i \in S$:

$$\sum_{i \in S} a_i$$

Tổng các số hạng lớn hơn hoặc bằng a_i :

$$\sum_{i=j}^{\infty} a_i = a_j + a_{j+1} + \dots$$



Ký hiệu tổng và một số khái niệm



Các cấu trúc cơ bản

Hoàng Anh Đức

Tập hợp

Một số khái niệm và tính chất cơ bản

Các phép toán trên tập hợp Biểu diễn tập hợp bằng chuỗi nhị phân

Hàm

Quan hệ

Định nghĩa hàm và một số khái niệm

Một số hàm và toán tử

Dãy

Định nghĩa dãy và một số khái niệm

Một số dãy đặc biệt

Tổng

Ký hiệu tổng và một số khái niêm

Một số công thức tổng hữu ích

Ví dụ 17

Với hàm $f:X\to\mathbb{R}$,

Với $X = \{x_1, x_2, \dots\}$, tổng các giá trị của hàm f:

$$\sum_{x \in X} f(x) = f(x_1) + f(x_2) + \dots$$

■ Với $X = \{x \mid P(x)\}$ trong đó P(x) là vị từ cho trước, tổng các giá trị của hàm f:

$$\sum_{P(x)} f(x) = f(x_1) + f(x_2) + \dots$$

Ký hiệu tổng và một số khái niệm



Các cấu trúc cơ bản

Hoàng Anh Đức

Tập hợp

Một số khái niệm và tính chất cơ bản

Các phép toán trên tập hợp Biểu diễn tập hợp bằng chuỗi nhị phân

Hàm

Quan hê

Định nghĩa hàm và một số khái niệm

Một số hàm và toán tử

Dãy

Định nghĩa dãy và một số khái niêm

Một số dãy đặc biệt

Tổng

Ký hiệu tổng và một số khái niêm

Một số công thức tổng hữu ích

Ví dụ 18

$$\sum_{j=1}^{4} j^2 = 1^2 + 2^2 + 3^2 + 4^2$$

$$\sum_{j=1}^{100} \frac{1}{j} = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{100}$$

$$\sum_{j=0}^{\infty} 2^j = 1 + 2 + 2^2 + 2^3 + \dots$$

$$\sum_{\substack{(0 \leq x \leq 10) \\ \land (x \text{ chắn})}} x^2 = 0 + 2^2 + 4^2 + 6^2 + 8^2 + 10^2$$

Ký hiệu tổng và một số khái niệm



Các cấu trúc cơ bản

Hoàng Anh Đức

Tập hợp

Một số khái niệm và tính chất cơ bản

Các phép toán trên tập hợp Biểu diễn tập hợp bằng chuỗi nhị phân

Hàm

Quan hê

Định nghĩa hàm và một số khái niệm

Một số hàm và toán tử

Dãy

Định nghĩa dãy và một số khái niêm

Một số dãy đặc biệt

Tổng

Ký hiệu tổng và một số khái niêm

Một số công thức tổng hữu ích

Bài tập 44

Sử dụng ký hiệu tổng để viết lại các công thức sau

(a)
$$2+4+6+8+\cdots+2n$$

(b)
$$1+5+9+13+\cdots+425$$

(c)
$$1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{50}$$

Bài tập 45

Viết lại các tổng sau dưới dạng công thức dài hơn

(a)
$$\sum_{k=1}^{100} (3+4k)$$

(b)
$$\sum_{k=2}^{50} \frac{1}{k^2 - 1}$$

Một số công thức tổng hữu ích



$$\sum_{n=i}^{j} c = (j-i+1) \cdot c$$

Phân phối: Với hằng số c bất kỳ,

$$\sum_{n=i}^{j} cf(n) = c \sum_{n=i}^{j} f(n)$$

■ Giao hoán:

$$\sum_{n=i}^{j} (f(n) + g(n)) = \sum_{n=i}^{j} f(n) + \sum_{n=i}^{j} g(n)$$



Các cấu trúc cơ bản

Hoàng Anh Đức

Tập hợp

Một số khái niệm và tính chất cơ bản

Các phép toán trên tập hợp Biểu diễn tập hợp bằng chuỗi nhị phân

Hàm

Quan hê

Định nghĩa hàm và một số khái niệm

Một số hàm và toán tử

Dãy

Định nghĩa dãy và một số khái niệm

Một số dãy đặc biệt

Tổng

Ký hiệu tổng và một số khái niêm

Một số công thức tổng hữu ích



■ Đổi chỉ số:

$$\sum_{i=j}^{m} f(i) = \sum_{k=j+n}^{m+n} f(k-n)$$

■ Ví dụ
$$\sum_{i=1}^4 i^2 = \sum_{k=3}^6 (k-2)^2$$
 (đặt $k=i+2$)

Tách tổng: Với $j \leq m < k$

$$\sum_{i=j}^{k} f(i) = \sum_{i=j}^{m} f(i) + \sum_{i=m+1}^{k} f(i)$$

■ Đảo thứ tự:

$$\sum_{i=0}^{k} f(i) = \sum_{i=0}^{k} f(k-i)$$

Các cấu trúc cơ bản

Hoàng Anh Đức

Tập hợp

Một số khái niệm và tính chất cơ bản

Các phép toán trên tập hợp Biểu diễn tập hợp bằng chuỗi nhị phân

Hàm

Quan hê

Định nghĩa hàm và một số khái niệm

Một số hàm và toán tử

Dãy

Định nghĩa dãy và một số khái niêm

Một số dãy đặc biệt

Tổng

Ký hiệu tổng và một số khái niệm

Một số công thức tổng hữu ích



Với $\{a_n\}$ là cấp số nhân có số hạng đầu tiên a và công bội r, tổng của n+1 số hạng đầu tiên của dãy là

$$S = \sum_{i=0}^{n} ar^{i}$$

Công thức tường minh

$$S = \sum_{i=0}^n ar^i = \begin{cases} \frac{ar^{n+1}-a}{r-1} & \text{n\'eu } r \neq 1\\ (n+1)a & \text{n\'eu } r = 1 \end{cases}$$

$$S = a + ar + ar^{2} + ar^{3} + \dots + ar^{n}$$

$$rS = ar + ar^{2} + ar^{3} + \dots + ar^{n} + ar^{n+1}$$

$$rS - S = ar^{n+1} - a$$

Các cấu trúc cơ bản

Hoàng Anh Đức

Tập hợp

Một số khái niệm và tính chất cơ bản

Các phép toán trên tập hợp Biểu diễn tập hợp bằng chuỗi nhị phân

Hàm

Quan hệ

Định nghĩa hàm và một số khái niệm

Một số hàm và toán tử

Dãy

Định nghĩa dãy và một số khái niệm

Một số dãy đặc biệt

Tổng

Ký hiệu tổng và một số khái niệm

Một số công thức tổng hữu ích



Các cấu trúc cơ bản

Hoàng Anh Đức

Tập hợp

Môt số khái niệm và tính chất cơ bản

Các phép toán trên tập hợp Biểu diễn tập hợp bằng chuỗi nhi phân

Hàm

Quan hê

Đinh nghĩa hàm và một số khái niêm

Một số hàm và toán tử

Định nghĩa dãy và một số khái niêm

Môt số dãy đặc biệt

Tống

Ký hiệu tổng và một số khái

Một số công thức tổng hữu

$$rS = r\sum_{i=0}^{n} ar^{i}$$

$$=\sum_{i=0}^{n} ar^{i+1}$$

$$=\sum_{k=1}^{n+1} ar^k$$

$$= \sum_{k=1}^{n} ar^k + \sum_{k=n+1}^{n+1} ar^k$$

$$=(\sum_{k=1}^{n}ar^{k}+ar^{0})+(ar^{n+1}-ar^{0})$$
 thêm và bớt $ar^{0}=a$

$$= \sum_{k=0}^{n} ar^k + (ar^{n+1} - a)$$

$$= S + (ar^{n+1} - a)$$

công thức của
$${\cal S}$$

phân phối

đổi chỉ số, k=i+1

tách tổng

tách tổng

công thức của S

Một số công thức tổng hữu ích

DAI HOCKEY

Ví du 19

Tìm công thức tường minh cho tổng $T = \sum_{i=1}^{n} i$

$$T = 1 + 2 + 3 + \dots + n$$

$$T = n + (n - 1) + (n - 2) + \dots + 1$$

$$2T = (n + 1) \cdot n$$

Bài tập 46

Với $\{a_n\}$ là cấp số cộng có số hạng đầu tiên a và công sai d, tổng của n+1 số hạng đầu tiên của dãy là

$$T = \sum_{i=0}^{n} (a+id)$$

Hãy tìm công thức tường minh cho T

Các cấu trúc cơ bản

Hoàng Anh Đức

Tập hợp

Một số khái niệm và tính chất cơ bản

Các phép toán trên tập hợp Biểu diễn tập hợp bằng chuỗi nhị phân

Hàm

Quan hê

Định nghĩa hàm và một số khái niệm

Một số hàm và toán tử

Dãy

Định nghĩa dãy và một số khái niệm

Một số dãy đặc biệt

Tổng

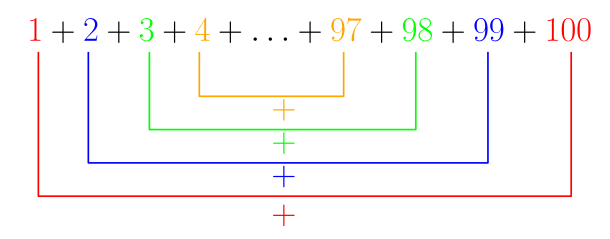
Ký hiệu tổng và một số khái niệm

TổngMột số công thức tổng hữu ích



Ví du 20

Phương pháp của Gauss để tính $\sum_{i=1}^{100} i$



Bài tập 47

Tìm công thức tường minh cho $T = \sum_{i=1}^n i$ sử dụng phương pháp

tương tự như ví dụ trên. Có thể áp dụng phương pháp tương tự cho Bài tập 46 không?

Các cấu trúc cơ bản

Hoàng Anh Đức

Tập hợp

Một số khái niệm và tính chất cơ bản

Các phép toán trên tập hợp Biểu diễn tập hợp bằng chuỗi nhị phân

Hàm

Quan hê

Định nghĩa hàm và một số khái niệm

Một số hàm và toán tử

Dãy

Định nghĩa dãy và một số khái niệm

Một số dãy đặc biệt

Tổng

Ký hiệu tổng và một số khái niệm

Một số công thức tổng hữu ích



Các cấu trúc cơ bản

Hoàng Anh Đức

Tập hợp

Một số khái niệm và tính chất cơ bản

Các phép toán trên tập hợp Biểu diễn tập hợp bằng chuỗi nhị phân

Hàm

Quan hê

Định nghĩa hàm và một số khái niệm

Một số hàm và toán tử

Dãy

Định nghĩa dãy và một số khái niêm

Một số dãy đặc biệt

Tổng

Ký hiệu tổng và một số khái niêm

Một số công thức tổng hữu

Ví dụ 21

Tìm công thức tường minh của $T = \sum_{n=0}^{\infty} x^n$ với x là số thực thỏa

 $ext{mãn } -1 < x < 1$ Ta đã chứng minh

$$\sum_{n=0}^{k} x^n = \frac{x^{k+1} - 1}{x - 1}.$$

Do -1 < x < 1, $x^{k+1} \to 0$ khi $k \to \infty$. Ta có

$$T = \sum_{n=0}^{\infty} x^n = \lim_{k \to \infty} \sum_{n=0}^{k} x^n = \lim_{k \to \infty} \frac{x^{k+1} - 1}{x - 1} = \frac{1}{1 - x}$$



Một số công thức tổng hữu ích



Các cấu trúc cơ bản

Hoàng Anh Đức

Tập hợp

Một số khái niệm và tính chất cơ bản

Các phép toán trên tập hợp Biểu diễn tập hợp bằng chuỗi nhị phân

Hàm

Quan hê

Định nghĩa hàm và một số khái niệm

Một số hàm và toán tử

Dãy

Định nghĩa dãy và một số khái niệm

Một số dãy đặc biệt

Tổng

Ký hiệu tổng và một số khái niêm

Tổng	Công thức tường minh
$\sum_{k=0}^{n} ar^k \ (r \neq 0)$	$\frac{ar^{n+1}-a}{r-1} \ (r \neq 1)$
$\sum_{k=1}^{n} k$	$\frac{n(n+1)}{2}$
$\sum^{n} k^2$	$\frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$
$\sum_{n=1}^{k=1} k^3$	$\frac{n^2(n+1)^2}{4}$
$\sum_{k=0}^{\infty} x^k \ (-1 < x < 1)$	$\frac{1}{1-x}$
$\sum_{k=1}^{\infty} kx^{k-1} \ (-1 < x < 1)$	$\frac{1}{(1-x)^2}$

Một số công thức tổng hữu ích



Bài tập 48

Tính các tổng sau

(a)
$$\sum_{k=100}^{200} k$$

(b)
$$\sum_{k=99}^{200} k^3$$

(c)
$$\sum_{10}^{20} k^2(k-3)$$

Bài tập 49

(a) Chứng minh rằng $\sum_{i=1}^{n} (a_i - a_{i-1}) = a_n - a_0$, trong đó

 a_0, a_1, \ldots, a_n là một dãy gồm các số thực

(b) Sử dụng đẳng thức
$$\frac{1}{k(k+1)}=\frac{1}{k}-\frac{1}{k+1}$$
 và phần (a) để

$$t inh \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{k(k+1)}$$

Bài tập 50

Lấy tổng cả hai vế của đẳng thức $k^2-(k-1)^2=2k-1$ từ k=1 đến k=n và sử dụng Bài tập 49(a) để tìm một công thức tường minh cho $\sum_{k=1}^{n}(2k-1)$ (tổng n số tự nhiên lẻ đầu tiên)

Các cấu trúc cơ bản

Hoàng Anh Đức

Tập hợp

Một số khái niệm và tính chất cơ bản

Các phép toán trên tập hợp Biểu diễn tập hợp bằng chuỗi nhị phân

Hàm

Quan hệ

Định nghĩa hàm và một số khái niêm

Một số hàm và toán tử

Dã

Định nghĩa dãy và một số khái niệm

Một số dãy đặc biệt

Tổng

Ký hiệu tổng và một số khái niệm

Một số công thức tổng hữu ích



Ngoài ký hiệu tổng, ta cũng có ký hiệu đặc biệt cho *tích (product)*. Cho dãy $\{a_n\}$ và các chỉ số giới hạm dưới m và giới hạn trên $n \geq m$. Tích của các số hạng $a_m, a_{m+1}, \ldots, a_n$ có thể được viết là

$$a_m \cdot a_{m+1} \cdot \dots \cdot a_n$$

$$\prod_{j=m}^n a_j$$

$$\prod_{m < j < n} a_j$$

Bài tập 51

Tính giá trị của các tích sau

(a)
$$\prod_{i=0}^{10} i$$

(c)
$$\prod_{i=5}^{8} i$$

(d)
$$\prod_{i=1}^{10} 2^{i}$$

Các cấu trúc cơ bản

Hoàng Anh Đức

Tập hợp

Một số khái niệm và tính chất cơ bản

Các phép toán trên tập hợp Biểu diễn tập hợp bằng chuỗi nhị phân

Hàm

Quan hệ

Định nghĩa hàm và một số khái niệm

Một số hàm và toán tử

Dãy

Định nghĩa dãy và một số khái niệm

Một số dãy đặc biệt

Tổng

Ký hiệu tổng và một số khái niêm

Part I

Phụ lục

Nội dung



Các cấu trúc cơ bản

Hoàng Anh Đức

Tập hợp

Nghịch lý

Lực lượng của tập vô han

Định nghĩa

Tập đếm được và không đếm được

Tập hợp Nghịch lý

Lực lượng của tập vô hạn

Định nghĩa Tập đếm được và không đếm được

Tập hợp Nghịch lý



Chúng ta đang học một lý thyết tập hợp ngây thơ (naive set theory)

 Định nghĩa bằng ngôn ngữ tự nhiên, không chặt chẽ về mặt toán học

- Mô tả các khía cạnh của các tập hợp toán học quen thuộc trong toán rời rạc
- Bản thân lý thuyết này có chứa các nghịch lý (paradox) (= một phát biểu tự phủ định chính nó mặc dù lúc đầu nhìn có vẻ đúng)
- Nghịch lý Russell (Đặt theo tên nhà triết học, nhà lôgic học, nhà toán học người Anh Bertrand Russell (1872–1970))
 - Gọi S là tập *tất cả các tập hợp không chứa chính nó như là một phần tử*, nghĩa là $S = \{A \mid A \text{ là một tập hợp và } A \notin A\}$
 - Chú ý rằng theo định nghĩa tập hợp ta đã học, tồn tại một tập hợp chứa chính nó như là một phần tử. Ví dụ xét tập T các tập hợp có chứa ít nhất một phần tử
 - Liệu S có phải là một phần tử của chính nó hay không, nói cách khác, liệu $S \in S$?

Các cấu trúc cơ bản

Hoàng Anh Đức

Tập hợp Nghịch lý

Lực lượng của tập vô hạn

Định nghĩa Tập đếm được và không đếm được

Lực lượng của tập vô hạn Định nghĩa

NA HOC TV NHĒN

- Nhắc lại: Lực lượng (cardinality) của một tập A, ký hiệu |A|, là số phần tử khác biệt mà A có
- Các tập A và B có cùng lực lượng, ký hiệu |A| = |B|, khi và chỉ khi tồn tại một song ánh từ A đến B
- Nếu tồn tại một *đơn ánh* từ A đến B, ta nói "lực lượng của A nhỏ hơn hoặc bằng lực lượng của B", và ký hiệu $|A| \leq |B|$
- Khi $|A| \leq |B|$ và hai tập A,B có lực lượng khác nhau, ta nói "lực lượng của A nhỏ hơn lực lượng của B", và ký hiệu |A| < |B|

Bài tập 52

Chứng minh rằng $|A| \leq |\mathcal{P}(A)|$ với mọi tập hợp A, trong đó $\mathcal{P}(A)$ là tập tất cả các tập hợp con của A

Bài tập 53

Tập $2\mathbb{Z}$ gồm các số nguyên chẵn có cùng lực lượng với tập số nguyên \mathbb{Z} hay không?

Các cấu trúc cơ bản

Hoàng Anh Đức

Tập hợp Nghịch lý

Lực lượng của tập vô han

Đinh nghĩa

Tập đếm được và không đếm được

Lực lượng của tập vô hạn Định nghĩa



Các cấu trúc cơ bản

Hoàng Anh Đức

Tập hợp

Nghịch lý

Lực lượng của tập vô han

Định nghĩa

Tập đếm được và không đếm được

Định lý 1: Định lý Cantor

Không tồn tại một toàn ánh $f:A\to \mathcal{P}(A)$ với A là một tập hợp bất kỳ và $\mathcal{P}(A)$ là tập tất cả các tập con của A

Chứng minh.

Ta chứng minh bằng phương pháp phản chứng

- lacksquare Giả sử tồn tại toàn ánh $f:A o \mathcal{P}(A)$
- Ta định nghĩa tập con $G \subseteq A$ như sau

$$G := \{ x \in A \mid x \notin f(x) \}$$

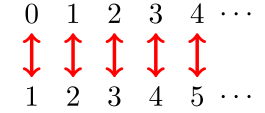
- Do f là toàn ánh, tồn tại $a \in A$ sao cho G = f(a)
- Xét hai trường hợp
 - Nếu $a \in G$ thì theo định nghĩa của G, ta có $a \notin f(a) = G$. Đây là một mâu thuẫn
 - Nếu $a \notin G = f(a)$ thì $a \notin f(a)$. Do đó theo định nghĩa của G, ta có $a \in G$. Đây là một mâu thuẫn

Tập đếm được và không đếm được

- Một tập có hữu hạn số phần tử hoặc có cùng lực lượng với tập các số nguyên dương Z⁺ được gọi là tập đếm được (countable set) và ngược lại thì gọi là tập không đếm được (uncountable set)
 - Có thể liệt kê các phần tử của tập đếm được theo thứ tự: phần tử thứ 1, phần tử thứ 2, v.v...
- Khi một tập vô hạn S là tập đếm được, ta ký hiệu lực lượng của S là \aleph_0 ("aleph null") và viết $|S| = \aleph_0$

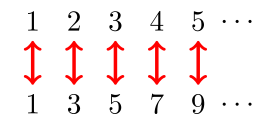
Ví du 22

Tập các số tự nhiên № là tập đếm được



Ví dụ 23

Tập các số nguyên dương lẻ là tập đếm được





Các cấu trúc cơ bản

Hoàng Anh Đức

Tập hợp Nghich lý

Lực lượng của tập vô hạn

Định nghĩa

Tập đếm được và không đếm đươc

Tập đếm được và không đếm được

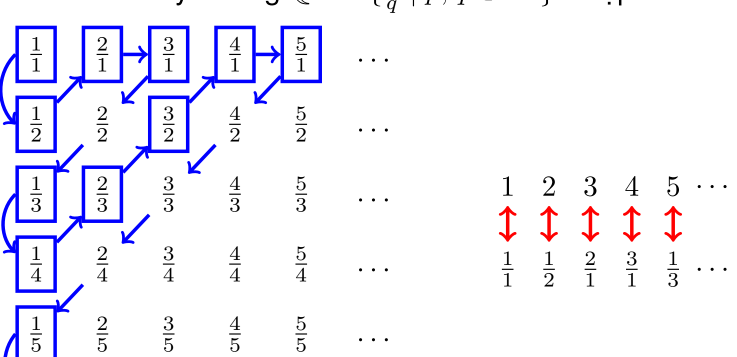


Ví du 24

Tập các số nguyên $\mathbb Z$ là tập đếm được

Ví dụ 25

Tập các số hữu tỷ dương $\mathbb{Q}^+=\{rac{p}{q}\mid p,q\in\mathbb{Z}^+\}$ là tập đếm được



Các cấu trúc cơ bản

Hoàng Anh Đức

Tập hợp

Nghịch lý

Lực lượng của tập vô han

Định nghĩa

Tập đếm được và không đếm đươc

Tập đếm được và không đếm được



- Giả sử ℝ là tập đếm được. Do mọi tập con của một tập đếm được cũng là một tập đếm được (tại sao?), tập các số thực nằm giữa 0 và 1 cũng là tập đếm được
- Sắp thứ tự các số thực giữa 0 và $1: r_1, r_2, \ldots$

$$r_1 = 0.d_{11}d_{12}d_{13}d_{14}...$$

$$r_2 = 0.d_{21}d_{22}d_{23}d_{24}...$$

$$r_3 = 0.d_{31}d_{32}d_{33}d_{34}...$$

$$r_4 = 0.d_{41}d_{42}d_{43}d_{44}...$$

$$\vdots$$

trong đó $d_{ij} \in \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$



Các cấu trúc cơ bản

Hoàng Anh Đức

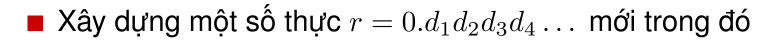
Tập hợp Nghich lý

Lực lượng của tập vô han

Định nghĩa

Tập đếm được và không đếm được

Tập đếm được và không đếm được



$$d_i = \begin{cases} 4 & \text{n\'eu } d_{ii} \neq 4 \\ 5 & \text{n\'eu } d_{ii} = 4 \end{cases}$$

- lacksquare r không bằng bất cứ số nào trong các số r_1, r_2, \ldots vì nó luôn khác r_i ở vị trí thứ i sau "0."
- Do đó r là một số thực giữa 0 và 1 không nằm trong danh sách r_1, r_2, \ldots , do mỗi số thực có một biểu diễn thập phân duy nhất
- Tóm lại, không phải mọi số thực giữa 0 và 1 đều được liệt kê theo thứ tự r_1, r_2, \ldots , và do đó tập các số thực giữa 0 và 1 là tập không đếm được
- Nếu tập con của một tập là không đếm được thì tập đó cũng không đếm được (tại sao?), suy ra tập số thực ℝ là không đếm được



Các cấu trúc cơ bản

Hoàng Anh Đức

Tập hợp Nghich lý

Lực lượng của tập vô han

Định nghĩa

Tập đếm được và không đếm được