# Cấu trúc rời rạc

September 16, 2025

## 1 Cơ sở Logic

- 1.1 Phép toán
- 1.1.1 Phủ định

$\neg P$
1
0

1.1.2 Hội (và)

$\overline{P}$	Q	$P \wedge Q$
0	0	0
0	1	0
1	0	0
1	1	1

1.1.3 Tuyển (hoặc)

$\overline{P}$	Q	$P \lor Q$
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	1

1.1.4 Kéo theo

$\overline{P}$	Q	$P \to Q$
0	0	1
0	1	1
1	0	0
1	1	1

### 1.1.5 Tương đương (Nếu và chỉ nếu)

$\overline{P}$	Q	$P \leftrightarrow Q$
0	0	1
0	1	0
1	0	0
1	1	1

### 1.2 Dạng mệnh đề

- Sơ cấp
- Hằng đúng
- Hằng sai

#### 1.3 Tương đương logic & Hệ quả logic

#### 1.3.1 Tương đương logic

- $P, Q \rightarrow \text{công thức} \dots$
- $P \Leftrightarrow Q(P \equiv Q, P = Q)$  đ<br/>gl tương đương logic.
- $P \leftrightarrow Q$  đ<br/>gl hằng đúng.

### 1.3.2 Hệ quả logic

- $P\Rightarrow Q$  đ<br/>gl hệ quả logic.  $P\to Q$  đ<br/>gl hằng đúng.

#### Note

• C/m  $P \Rightarrow Q \rightarrow$  c/m  $P \rightarrow Q$  chân trị 1.

#### 1.4 Quy luật logic

Luật	Công thức
Phủ định của phủ định	$\neg \neg P \equiv P$
De Morgan	$\neg(P \land Q) \equiv \neg P \lor \neg Q \ \neg(P \lor Q) \equiv \neg P \land \neg Q$
Giao hoán	$P \vee Q \equiv Q \vee P \ P \wedge Q \equiv Q \wedge P$
Kết hợp	$P \wedge (Q \wedge R) \equiv (P \wedge Q) \wedge R$
	$P \lor (Q \lor R) \equiv (P \lor Q) \lor R$
Phân phối	$P \wedge (Q \vee R) \equiv (P \wedge Q) \vee (P \wedge R)$
	$P \lor (Q \land R) \equiv (P \lor Q) \land (P \lor R)$
Luỹ đẳng	$P \wedge P \equiv P \ P \vee P \equiv P$
Trung hoà	$P \wedge 1 \equiv P \ P \vee 0 \equiv P$
Phần tử bù	$P \land \neg P \equiv 0 \ P \lor \neg P \equiv 1$
Thống trị	$P \land 0 \equiv 0 \ P \lor 1 \equiv 1$
Hấp thụ	$P \wedge (P \vee Q) \equiv P \ P \vee (P \wedge Q) \equiv P$

Luật	Công thức
Phản chứng	$P \to Q \equiv \neg P \lor Q \equiv \neg Q \to \neg P$
	$\neg(P \to Q) \equiv P \land \neg Q$

### 1.5 Quy tắc suy diễn

• Khẳng định

$$\frac{P \to Q, \; P}{::Q}$$

• Phủ định

$$\frac{P \to Q, \ \neg Q}{\therefore \neg P}$$

• Tam đoạn luận

$$\frac{P \to Q, \; Q \to R}{::P \to R}$$

• Tam đoạn luận rời

$$\frac{P \vee Q, \ \neg Q}{::P}$$

or

$$\frac{P \vee Q, \ \neg P}{::Q}$$

• Mâu thuẫn

$$P \to Q \equiv (P \land \neg Q) \to 0$$

trong đó  $P=P_1 \wedge P_2 \wedge \ldots \wedge P_N$ 

### 1.6 Vị từ - lượng từ

### 1.6.1 Vị từ

 $P(x,y,\ldots) \to P(a,b,\ldots)$  có chân trị 0 hoặc 1.

#### 1.6.2 Lượng từ

#### Với mọi

- $\forall$  trong đó  $\land$ 
  - Đúng với tất cả.

- Sai với một.
- $\neg(\forall x \in A, P(x)) \equiv \exists x \in A, \neg P(x)$

Tồn tại

- $\exists$  trong đó  $\lor$ 
  - Đúng với một.
  - Sai với tất cả.
- $\neg(\exists x \in A, P(x)) \equiv \forall x \in A, \neg P(x)$

Đặc biệt hoá phổ dụng

Tổng quát hoá phổ dụng

1.6.3 Quy tắc suy diễn

C/m Phản chứng

$$P \Rightarrow Q \equiv (P \land \neg Q) \Rightarrow 0$$

C/m trực tiếp

C/m theo trường hợp (vét cạn)

C/m gián tiếp (PC)  $P \Rightarrow Q$  và  $\neg Q \Rightarrow \neg P$ 

\$ ¬Q ¬P P Q \$

C/m quy nạp

$$\frac{P(n_0), \quad \forall n > n_0, \; P(n) \rightarrow P(n+1)}{ :: \forall n \geq n_0, \; P(n)}$$

B1. C/m  $P(n_0)$  đúng

B2. G/s  $n\in\mathbb{N}$  và  $n\geq n_0,\,P(n)$  đúng. C/m P(n+1) đúng.

 $\Rightarrow$  P(n) đúng  $\forall n \geq n_0$ 

### 2 Tập hợp - Ánh xạ

2.1 Tập hợp

- Cách diễn tả
  - $-\,$  Bằng lời
  - $-\,$  Liệt kê
  - Tính chất đặc trưng

- Lực lượng k/h |A|
- Tích Descarte
  - 2 tập hợp
  - Nhiều tập hợp
- Tập con
  - $\text{ k/h } B \subset A \Leftrightarrow \{ \forall x | x \in B \Rightarrow x \in A \}$
  - Tập hợp tập con của Ak/hP(A)

#### 2.1.1 Phép toán

- Hợp  $A \cup B = \{x | x \in A \lor x \in B\}$
- Giao  $A \cap B = \{x | x \in A \land x \in B\}$
- Hiệu  $A \backslash B = \{x | x \in A \land x \notin B\}$  Phần bù  $B \subset A$ , k/h  $\overline{B_A}$  or  $\overline{B}$

#### Tính chất

Luật	Công thức
Giao hoán	$A \cap B = B \cap A \ A \cup B = B \cup A$
Kết hợp	$(A \cap B) \cap C = A \cap (B \cap C)$
	$(A \cup B) \cup C = A \cup (B \cup C)$
Phân phối	$A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$
	$A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$
De Morgan	$\overline{A \cap B} = \overline{A} \cup \overline{B} \ \overline{A \cup B} = \overline{A} \cap \overline{B}$
Luỹ đẳng	$A \cap A = A \ A \cup A = A$

### 2.2 Ánh xạ