

Cấu trúc rời rạc

September 15, 2025

1 Cơ sở Logic

1.1 Phép toán

1.1.1 Phủ định

P	$\neg P$
0	1
1	0

1.1.2 Hội (và)

P	Q	$P \wedge Q$
0	0	0
0	1	0
1	0	0
1	1	1

1.1.3 Tuyển (hoặc)

P	Q	$P \vee Q$
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	1

1.1.4 Kéo theo

P	Q	$P \rightarrow Q$
0	0	1
0	1	1
1	0	0
1	1	1

1.1.5 Tương đương (Nếu và chỉ nếu)

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

- $P, Q \rightarrow$ công thức ...
- $P \Leftrightarrow Q (P \equiv Q, P = Q)$ đgl tương đương logic.
- $P \leftrightarrow Q$ đgl hằng đúng.

1.3.2 Hệ quả logic

- $P \Rightarrow Q$ đgl hệ quả logic.
- $P \rightarrow Q$ đgl 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	$\neg(P \wedge Q) \equiv \neg P \vee \neg Q \quad \neg(P \vee Q) \equiv \neg P \wedge \neg Q$
Giao hoán	$P \vee Q \equiv Q \vee P \quad P \wedge Q \equiv Q \wedge P$
Kết hợp	$P \wedge (Q \wedge R) \equiv (P \wedge Q) \wedge R$ $P \vee (Q \vee R) \equiv (P \vee Q) \vee R$
Phân phối	$P \wedge (Q \vee R) \equiv (P \wedge Q) \vee (P \wedge R)$ $P \vee (Q \wedge R) \equiv (P \vee Q) \wedge (P \vee R)$
Luỹ đẳng	$P \wedge P \equiv P \quad P \vee P \equiv P$
Trung hoà	$P \wedge 1 \equiv P \quad P \vee 0 \equiv P$
Phần tử bù	$P \wedge \neg P \equiv 0 \quad P \vee \neg P \equiv 1$
Thống trị	$P \wedge 0 \equiv 0 \quad P \vee 1 \equiv 1$
Hấp thụ	$P \wedge (P \vee Q) \equiv P \quad P \vee (P \wedge Q) \equiv P$

Luật	Công thức
Phản chứng	$P \rightarrow Q \equiv \neg P \vee Q \equiv \neg Q \rightarrow \neg P$ $\neg(P \rightarrow Q) \equiv P \wedge \neg Q$

1.5 Quy tắc suy diễn

- Khẳng định

$$\frac{P \rightarrow Q, P}{\therefore Q}$$

- Phủ định

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

- Tam đoạn luận

$$\frac{P \rightarrow Q, Q \rightarrow R}{\therefore P \rightarrow R}$$

- Tam đoạn luận rời

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

or

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

- Mâu thuẫn

$$P \rightarrow Q \equiv (P \wedge \neg Q) \rightarrow 0$$

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

1.6 Vị từ - lượng từ

1.6.1 Vị từ

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

1.6.2 Lượng từ

Với mọi

- \forall trong đó \wedge
 - **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 \forall
 - 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

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

C/m trực tiếp

C/m theo trường hợp (vét cạn)

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

\$ \neg Q \quad \neg P \quad P \quad Q \$

C/m quy nạp

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

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
 - k/h $B \subset A \Leftrightarrow \{\forall x | x \in B \Rightarrow x \in A\}$
 - Tập hợp tập con của A k/h $P(A)$

2.1.1 Phép toán

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

Tính chất

Luật	Công thức
Giao hoán	$A \cap B = B \cap A \quad A \cup B = B \cup A$
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	$\overline{A \cap B} = \overline{A} \cup \overline{B} \quad \overline{A \cup B} = \overline{A} \cap \overline{B}$
Luỹ đẳng	$A \cap A = A \quad A \cup A = A$

2.2 Ánh xạ