Cấu trúc rời rạc

September 15, 2025

1 Cơ sở Logic

- 1.1 Phép toán
- 1.1.1 Phủ định

$$\begin{array}{c|c}
P & \neg P \\
\hline
0 & 1 \\
1 & 0
\end{array}$$

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)

$$\begin{array}{cccc} P & Q & P \lor Q \\ \hline {\bf 0} & {\bf 0} & {\bf 0} \\ 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ \end{array}$$

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
gl tương đương logic.
- $P \leftrightarrow Q$ đgl hằng đúng.

1.3.2 Hệ quả logic

- $P\Rightarrow Q$ đ
gl hệ quả logic. $P\to Q$ đ
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	$P \wedge (Q \wedge R) \equiv (P \wedge Q) \wedge R$
	$P \vee (Q \vee R) \equiv (P \vee Q) \vee R$
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	$P \wedge P \equiv P \ P \vee P \equiv P$
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

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

• 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

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

• 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 $\forall n \geq n_0$