數理邏輯

沈威宇

2025年1月7日

目錄

第一節	數理邏輯	(Mathematical Logic)																							-
-----	------	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

第一節 數理邏輯 (Mathematical Logic)

- 陳述(Statement)與命題(Proposition):一個陳述性句子,要麼為真,要麼為假,但不能同時為真或假。例如:「2+2=4」是一個陳述。
- 表達式(Expression):表達式是表示值或數學物件的符號組合,例如數字、變數、運算子和函數。它本身不斷言任何內容,並且在對其進行評估之前不能將其分類為真或假。例如:「2 + 2」是一個表達式。
- 條件(Condition):指定必須滿足的要求或限制的陳述。
- 非命題(Negation):「¬P」稱「P」的非命題。
- 充分條件(Sufficient condition):「如果 A 為真則保證 B 為真」 \equiv 「條件 A 對於條件 B 來說是 充分」 \equiv 「 $A \Longrightarrow B$ 」。
- 必要條件(Necessary condition):「如果 A 為真則保證 B 為真」≡「條件 B 對於條件 A 來說 是必要」≡「 $A \implies B$ 」≡「¬ $B \implies ¬A$ 」。
- 充要條件(Sufficient and necessary condition)/充分必要條件: $\Gamma(A \implies B) \land (B \implies A)$ 」 $\equiv \Gamma(A \iff B) \equiv \Gamma(A \iff B) \Rightarrow \Gamma(A \implies B) \Rightarrow$
- 否命題 (Inverse) : $f \neq P \implies \neg Q$ 」為 $f \neq P \implies Q$ 」的否命題。
- 逆命題(Converse): $\lceil Q \implies P \rfloor$ 為 $\lceil P \implies Q \rfloor$ 的逆命題。
- 否逆/逆否命題(Contraposition)/對偶命題:「 $\neg B \implies \neg A$ 」為「 $A \implies B$ 」的逆否命題。逆 否命題 \equiv 原命題。
- 邏輯的笛摩根定律:

$$\neg (P \land Q) \equiv (\neg P) \lor (\neg Q)$$

$$\neg (P \lor Q) \equiv (\neg P) \land (\neg Q)$$