

# 第2章 命题演算形式系统

---

## [本章内容]

- 1) 命题、联接词、命题公式、真值表、永真式、永假式、可满足式;
- 2) 范式、主范式;
- 3) 联接词的完备集、对偶式;
- 4) 命题演算形式系统的组成、基本定理及性质定理。

## § 2.1 命题演算的基本概念

---

1. 命题：能唯一确定真假值的陈述句。

一个命题的真或假称为命题的真假值，也简称为命题的真值，通常用**T(或1)**和**F(或0)**分别表示命题的真值为真和假



---

例 判定下列语句哪些是命题：

1) 北京是中国的首都。

2) 火星上有生命存在。

3)  $X+Y=2$   
 $2+2=5$

2. 命题变元：用以表示命题的标识符号。

**例** P：北京是中国的首都。

3. 原子命题(简单命题)：  
不能分解为更简单的陈述句的命题。

**例** 雪是白的。

4. 复合命题：  
由联结词及简单命题构成的命题。

**例** 如果学校明天放假, 那么我就去看电影

## 5. 逻辑联结词： $\neg$ ， $\wedge$ ， $\vee$ ， $\rightarrow$ ， $\leftrightarrow$

- 1) 联结词可以将命题联结起来构成复杂的命题。
- 2) 一个逻辑联结词其实就是一个映射：

$$\{T, F\}^n \rightarrow \{T, F\}$$

通常我们也称为**真值函数**，它们的具体映射值（真值函数值）可以通过**真值表**来表示。

1) 否定词： $\neg$ ，为一元联结词。

$\neg P$ ：读作“非 $P$ ”表示对原命题的否定

真值表：

$P$	$\neg P$
$T$	$F$
$F$	$T$

**例** 设  $P$  表示命题：

所有在北京工作的人都是北京人。

则  $\neg P$  表示：

并非所有在北京工作的人都是北京人。

即“存在在北京工作的人但不是北京人”，  
而不是表示命题：

所有在北京工作的人都不是北京人。

2) 合取词：  $\wedge$  , 为二元联结词， 即逻辑与

$P \wedge Q$  :读作 “  $P$  与  $Q$  ”

表示  $P, Q$  的合取 。

真值表:

$P$	$Q$	$P \wedge Q$
$T$	$T$	$T$
$T$	$F$	$F$
$F$	$T$	$F$
$F$	$F$	$F$



3) 析取词： $\vee$ ，为二元联结词，即逻辑或

$P \vee Q$ ：读作“ $P$  或  $Q$ ”

表示  $P, Q$  的析取。

真值表：

$P$	$Q$	$P \vee Q$
$T$	$T$	$T$
$T$	$F$	$T$
$F$	$T$	$T$
$F$	$F$	$F$

**注：**在使用析取词（逻辑或） $\vee$ 表达复合命题时，需要注意与我们通常所说的“异或”区分开来，比如复合命题“今天我去图书馆或者去踢足球”，它表达的是一种不可兼或，二者只能取一，即我们所说的“异或”，而不是逻辑“或”。

4) 蕴涵词： $\longrightarrow$  为二元联结词，  
即通常所说的推断符号

$P \rightarrow Q$  : 读作 “ $P$  蕴涵  $Q$ ”  
表示如果  $P$ ，那么  $Q$

真值表：

$P$	$Q$	$P \rightarrow Q$
$T$	$T$	$T$
$T$	$F$	$F$
$F$	$T$	$T$
$F$	$F$	$T$

注：复合命题  $P \rightarrow Q$  表达的逻辑关系是：

$P$  是  $Q$  的充分条件.

或  $Q$  是  $P$  的必要条件.

在逻辑推理中经常用到逻辑蕴涵词，  
由于自然语言的复杂性，表示的术语  
除了“如果  $P$  那么  $Q$ ”外，  
还有常见的表述如：

“只要  $P$ ，就  $Q$ ”

“只有  $Q$ ，才  $P$ ”等

例 设有命题:

只有你不是大一新生, 才能在寝室用电脑.

$P$  : 你是大一新生.

$Q$  : 你在寝室用电脑.

则原命题可形式化为:

$$P \rightarrow \neg Q \quad \text{或} \quad Q \rightarrow \neg P$$

5) 双条件词:  $\leftrightarrow$ , 为二元联结词,  
即通常所说的等价符号

$P \leftrightarrow Q$ : 读作 “ $P$ 等价于  $Q$ ”  
表示如果  $P$  当且仅当  $Q$

真值表:

$P$	$Q$	$P \leftrightarrow Q$
$T$	$T$	$T$
$T$	$F$	$F$
$F$	$T$	$F$
$F$	$F$	$T$

例：P:  $\triangle ABC$  是等腰三角形。

Q:  $\triangle ABC$  有两个角相等。

$P \leftrightarrow Q$  :  $\triangle ABC$  是等腰三角形

当且仅当  $\triangle ABC$  中有两个角相等

## 6. 命题公式(合式公式)

1) 原子命题是命题公式;

2) 若  $A, B$  是命题公式, 则

$\neg A, A \wedge B, A \vee B, A \rightarrow B, A \leftrightarrow B$

均是命题公式;

3) 有限次使用1)-3) 复合所得的结果  
均是命题公式。

例  $\neg P \wedge Q, \neg(P \vee Q),$

$P \vee Q \rightarrow R \wedge S$

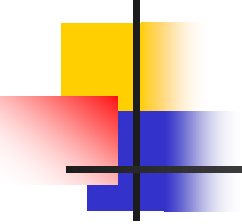


## 7. 指派(赋值)

设公式中  $A$  的原子变元符号为  $P_1, P_2, \dots, P_n$   
记为  $A(P_1, P_2, \dots, P_n)$  ,  
则对  $P_1, P_2, \dots, P_n$  的任意一种取值称为指派  
即为:

$$P_i = \begin{cases} T \\ F \end{cases} \quad , \quad i = 1, \dots, n$$

指派常用符号  $\mathcal{O}$ (或  $I$ ) 来表示。



---

若对公式  $A$  的一个给定的指派  $\mathcal{O}$  ,  
使得  $A$  的真值为真, 则记为  $\mathcal{O}(A) = T$   
表示公式  $A$  在指派  $\mathcal{O}$  的作用下其真值  
为假, 反之则记为  $\mathcal{O}(A) = F$



## 8. 重言式(永真式)

若公式  $A$  对任一真值指派其真值均为真, 则称为永真式。

例  $P \vee \neg P$

$$(A \rightarrow (B \rightarrow C)) \rightarrow ((A \rightarrow B) \rightarrow (A \rightarrow C))$$



## 9. 永假式(矛盾式)

若公式  $A$  对任一真值指派其真值均为假, 则称为永假式。

例  $P \wedge \neg P$



## 10. 可满足式

若公式  $A$  存在一个真值指派使其真值为真，则称为可满足式。

例  $A \rightarrow (B \rightarrow C)$

$$P \vee Q$$

## 11. 常用的重言式：

$$1) \quad P \vee \neg P$$

$$2) \quad A \rightarrow (B \rightarrow A)$$

$$3) \quad A \rightarrow (A \vee B), B \rightarrow (A \vee B)$$

$$4) \quad A \wedge B \rightarrow A, A \wedge B \rightarrow B$$

$$5) \quad A \wedge (A \rightarrow B) \rightarrow B$$

$$6) \quad (A \rightarrow B) \wedge (B \rightarrow C) \rightarrow (A \rightarrow C)$$

$$7) (A \rightarrow (B \rightarrow C)) \rightarrow ((A \rightarrow B) \rightarrow (A \rightarrow C))$$

$$8) \neg(\neg A) \leftrightarrow A$$

$$9) A \vee A \leftrightarrow A$$

$$A \wedge A \leftrightarrow A$$

$$10) A \vee B \leftrightarrow B \vee A$$

$$A \wedge B \leftrightarrow B \wedge A$$

$$11) A \wedge (B \wedge C) \leftrightarrow (A \wedge B) \wedge C$$

$$A \vee (B \vee C) \leftrightarrow (A \vee B) \vee C$$

$$12) A \wedge (B \vee C) \leftrightarrow (A \wedge B) \vee (A \wedge C)$$

$$A \vee (B \wedge C) \leftrightarrow (A \vee B) \wedge (A \vee C)$$

$$13) \neg(A \vee B) \leftrightarrow \neg A \wedge \neg B$$

$$\neg(A \wedge B) \leftrightarrow \neg A \vee \neg B$$

$$14) A \vee (A \wedge B) \leftrightarrow A$$

$$A \wedge (A \vee B) \leftrightarrow A$$



$$15) (A \rightarrow B) \leftrightarrow (\neg A \vee B)$$

$$16) (A \rightarrow (B \rightarrow C)) \leftrightarrow ((A \wedge B) \rightarrow C)$$

$$17) (A \rightarrow B) \leftrightarrow (\neg B \rightarrow \neg A)$$

$$18) (A \leftrightarrow B) \leftrightarrow (A \rightarrow B) \wedge (B \rightarrow A)$$

$$(A \leftrightarrow B) \leftrightarrow (A \wedge B) \vee (\neg A \wedge \neg B)$$

$$19) A \vee T \leftrightarrow T \quad A \wedge F \leftrightarrow F$$

$$A \vee F \leftrightarrow A \quad A \wedge T \leftrightarrow A$$

## 12. 逻辑蕴涵(重言蕴涵)

对公式  $A, B$ , 如果所有弄真  $A$  的指派亦必弄真公式  $B$ , 则称  $A$  逻辑蕴涵  $B$  或称  $B$  是  $A$  的逻辑推论, 记为  $A \Rightarrow B$

若所有弄真公式集  $\Gamma = \{A_1, A_2, \dots, A_n\}$

中的每个公式的指派, 亦必弄真公式  $B$

则称  $\Gamma$  逻辑蕴涵  $B$ , 或称  $B$  是  $\Gamma$  的逻辑推论

**例**  $\neg A \Rightarrow A \rightarrow B$

$$A \rightarrow (B \rightarrow C), B \Rightarrow A \rightarrow C$$

**定理**  $A \Rightarrow B$  当且仅当  $A \rightarrow B$  为重言式。

## 13. 逻辑等价

公式  $A, B$  逻辑等价当且仅当

$$A \Rightarrow B \text{ 且 } B \Rightarrow A$$

记为  $A \Leftrightarrow B$

**例**  $(\neg A \rightarrow B) \Leftrightarrow (\neg B \rightarrow A)$

**定理**  $A \Leftrightarrow B$  当且仅当  $A \leftrightarrow B$  为重言式。

## 14. 常用的逻辑等价式

$$1) \neg(\neg A) \Leftrightarrow A$$

$$2) P \rightarrow Q \Leftrightarrow \neg P \vee Q$$

$$3) P \rightarrow Q \Leftrightarrow \neg Q \rightarrow \neg P$$

$$4) P \rightarrow (Q \rightarrow R) \Leftrightarrow (P \wedge Q) \rightarrow R$$

$$5) (A \leftrightarrow B) \Leftrightarrow (A \rightarrow B) \wedge (B \rightarrow A)$$

$$(A \leftrightarrow B) \Leftrightarrow (A \wedge B) \vee (\neg A \wedge \neg B)$$

$$6) P \rightarrow (Q \rightarrow R) \Leftrightarrow Q \rightarrow (P \rightarrow R)$$

$$7) (P \rightarrow R) \wedge (Q \rightarrow R) \Leftrightarrow (P \vee Q) \rightarrow R$$



## 15. 代入原理

---

**定理** 设  $A$  为含命题变元  $P$  的**重言式**，  
则将  $A$  中的  $P$  的所有出现均代换为  
命题公式  $B$  所得的公式仍为重言式。

**例**  $A = P \rightarrow (Q \rightarrow P)$  为重言式。

作代入  $P/(R \vee S)$  得：

$A' = (R \vee S) \rightarrow (Q \rightarrow (R \vee S))$  仍为永真式



## 16. 替换原理

---

**定理** 设  $C$  为命题公式  $A$  中的子命题公式  
若  $C \Leftrightarrow D$ ，则将  $C$  用  $D$  替换 (未必对  
所有的子公式  $C$  均作替换) 后得公式  $B$   
满足  $A \Leftrightarrow B$

**例**  $(P \rightarrow Q) \wedge ((R \rightarrow (P \rightarrow Q)) \vee (\neg S \wedge (P \rightarrow Q)))$   
 $\Leftrightarrow (\neg P \vee Q) \wedge ((R \rightarrow (P \rightarrow Q)) \vee (\neg S \wedge (\neg P \vee Q)))$   
(因为  $P \rightarrow Q \Leftrightarrow \neg P \vee Q$  )