



清华大学  
Tsinghua University

# 单元2.2 命题公式和真值表

## 第1章 命题逻辑的基本概念

### 1.2 命题公式及其赋值



# 内容提要

- 命题公式（命题形式，简称公式）
- 赋值（解释、指派）
- 真值表
- 重言式、可满足式、矛盾式



# 命题公式和真值表

- 上节介绍了将命题表示为符号串。
- 是否每个符号串都是命题呢？

$p \ q \rightarrow$

- 什么样的符号串才能表示命题呢？
- 命题常量：一个特定的命题，真值确定
- 命题变量：一个任意的、没有赋予具体内容的命题，真值可变

# 命题公式的定义

**定义1.6:** 命题公式（命题形式）是由命题变元和联结词按以下规则组成的符号串:

(1)任何命题变元都是命题公式;

---此时称为原子命题公式

(2) 如果 $\alpha$ 是命题公式, 则 $(\neg \alpha)$ 也是命题公式;

(3) 如果 $\alpha$ 、 $\beta$ 是命题公式, 则 $(\alpha \vee \beta)$ 、 $(\alpha \wedge \beta)$ 、 $(\alpha \rightarrow \beta)$ 和 $(\alpha \leftrightarrow \beta)$ 都是命题公式;

(4) 只有有限次地应用(1)—(3)构成的符号串才是命题公式.

# 命题公式的例子

$$(\neg p)$$

$$(p \wedge (\neg q))$$

$$(p \vee (\neg p))$$

$$(p \leftrightarrow (\neg p))$$

$$(p \wedge (\neg p))$$

$$((p \wedge p) \rightarrow (\neg(p \vee r)))$$

# 下列符号串是否为命题公式？

(1)  $pq \rightarrow$

(2)  $(p \neg q)$

(3)  $(p \wedge (\neg q))$

(4)  $p \wedge (\neg q)$

(5)  $((\neg q))$

(6)  $\neg p$

# 一些注记

1. 定义1.6是归纳定义，而不是循环定义。  
(1)是奠基，(2)、(3)是归纳步骤。
2. 公式中可以出现0、1，可看成 $(p \wedge (\neg p))$ 与 $(p \vee (\neg p))$ 的缩写。
3. 如果在(2)和(3)中将括号去掉，结果如何？

$$p \rightarrow q \rightarrow r \text{ 与 } \underline{p \rightarrow q} \rightarrow r, \quad p \rightarrow \underline{q \rightarrow r}$$

3. 如仅去掉(2)和(3)中某类公式的括号呢？例如，仅去掉(2)中括号。

$(p \wedge \neg q)$  ——  $\neg$ 的优先级高于其它的。

4. 如果规定省略命题形式最外层括号，与3的差别。<sup>7</sup>



# 约定

- 省略命题公式最外层括号。
- $\neg$ 的优先级高于其它的联结词， $\neg$ 只作用于紧随其后的命题变元。

$(\neg p) \vee q$  可以写成  $\neg p \vee q$

- 相同联结词可以省略括号。

$(p \vee q) \vee r$  可以写成  $p \vee q \vee r$

- 优先级：否定、合取、析取、蕴含、等价

- $p \rightarrow q \wedge r \rightarrow s$  ?



# 赋值（解释、指派）

- 命题公式的值由它中命题变元的值完全确定.
- 设 $\alpha$ 为一个命题公式,  $\alpha$ 中出现的所有命题变元都在 $p_1, p_2, \dots, p_n$ 中, 对序列 $p_1, p_2, \dots, p_n$ 指定的任一真假值序列 $t_1, t_2, \dots, t_n$ , 称为 $\alpha$ 的关于 $p_1, p_2, \dots, p_n$ 的一个赋值 (assignment), 其中 $t_i = 0$ 或 $1, i \in N, 1 \leq i \leq n$ .



# 成真赋值、成假赋值

- 若 $p_1, p_2, \dots, p_n$ 的一个赋值使 $\alpha$ 为真，则称此赋值为 $\alpha$ 的一个成真赋值。
- 若 $p_1, p_2, \dots, p_n$ 的一个赋值使 $\alpha$ 为假，则称此赋值为 $\alpha$ 的一个成假赋值。
- 由定义可知：
  - $\neg p$ 关于 $p$ 的成真赋值为0, 成假赋值为1.
  - $p \wedge q$ 关于 $p, q$ 的成真赋值为 $\langle 1, 1 \rangle$ , 成假赋值为 $\langle 1, 0 \rangle, \langle 0, 1 \rangle, \langle 0, 0 \rangle$ .
  - $p \vee q$ 关于 $p, q$ 的成真赋值为 $\langle 1, 1 \rangle, \langle 0, 1 \rangle, \langle 1, 0 \rangle$ , 成假赋值为 $\langle 0, 0 \rangle$ .
  - 不难给出 $p \rightarrow q, p \leftrightarrow q$ 的成真和成假赋值.

## 例

求 $(p \wedge q) \rightarrow (\neg(q \vee r))$ 的成真和成假赋值。

解：令 $(p \wedge q) \rightarrow (\neg(q \vee r))$ 为 $\alpha$ 。

要使 $\alpha$ 为假，必须 $p \wedge q$ 为真且 $\neg(q \vee r)$ 为假。

从而 $p \wedge q$ 必须为真，且 $q \vee r$ 也必须为真。

故 $\alpha$ 的成假赋值为 $(1, 1, 1)$ 和 $(1, 1, 0)$ 。

$\alpha$ 的成真赋值为 $(0, 0, 0)$ 、 $(1, 0, 0)$ 、 $(0, 1, 0)$ 、 $(0, 0, 1)$ 、 $(0, 1, 1)$ 、 $(1, 0, 1)$ 。

**定义1.9：**命题公式在所有可能的赋值下所取值列成的表称为真值表。

# $(p \wedge q) \rightarrow (\neg(q \vee r))$ 的真值表

P	q	r	$(p \wedge q)$	$\neg(q \vee r)$	$\alpha$
0	0	0	0	1	1
1	0	0	0	1	1
0	1	0	0	0	1
0	0	1	0	0	1
1	1	0	1	0	0
1	0	1	0	0	1
0	1	1	0	0	1
1	1	1	1	0	0

# $p \wedge (\neg p)$ 、 $p \vee (\neg p)$ 的真值表

解：

$p$	$p \wedge (\neg p)$	$p \vee (\neg p)$
0	0	1
1	0	1

# $(\neg p) \vee q$ 、 $p \rightarrow q$ 的真值表

解：

p	q	$(\neg p) \vee q$	$p \rightarrow q$
0	0	1	1
0	1	1	1
1	0	0	0
1	1	1	1

# $p \rightarrow (q \rightarrow r)$ 、 $(p \rightarrow q) \rightarrow r$ 的真值表

p	q	r	$p \rightarrow (q \rightarrow r)$	$(p \rightarrow q) \rightarrow r$
0	0	0	1	0
1	0	0	1	1
0	1	0	1	0
0	0	1	1	1
1	1	0	0	0
1	0	1	1	1
0	1	1	1	1
1	1	1	1	1



# 命题公式的类型

- 命题公式 $\alpha$ 称为重言式 (或永真式), 如果 $\alpha$ 关于其中出现的命题变元的所有赋值均为成真赋值.
- 命题公式 $\alpha$ 称为矛盾式 (永假式), 如果 $\alpha$ 对于其中出现的命题变元的所有赋值均为成假赋值.
- 一个命题公式 $\alpha$ 称为可满足式, 如果 $\alpha$ 对于其中出现的命题变元的某个赋值为成真赋值.
- 例如:  $p \wedge (\neg p)$ 为矛盾式,  $p \vee (\neg p)$ 为重言式.  
 $(\neg p) \vee q$ 为可满足式.

# 证明下列各式都是重言式

(1)  $p \rightarrow (q \rightarrow (p \wedge q))$

证明：

p	q	$p \wedge q$	$q \rightarrow (p \wedge q)$	$p \rightarrow (q \rightarrow (p \wedge q))$
0	0	0	1	1
1	0	0	1	1
0	1	0	0	1
1	1	1	1	1

# 证明下列各式都是重言式

$$(2) ((p \leftrightarrow p_1) \wedge (q \leftrightarrow q_1)) \rightarrow ((p \wedge q) \leftrightarrow (p_1 \wedge q_1))$$

<b>p</b>	<b>p<sub>1</sub></b>	<b>q</b>	<b>q<sub>1</sub></b>	<b>α</b>
<b>0</b>	<b>1</b>	<b>*</b>	<b>*</b>	<b>1</b>
<b>1</b>	<b>0</b>	<b>*</b>	<b>*</b>	<b>1</b>
<b>*</b>	<b>*</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
<b>*</b>	<b>*</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>

求出下列命题公式的所有成真赋值。并判断哪些是重言式，哪些是矛盾式，哪些是可满足式？

1.  $((P \wedge Q) \rightarrow (P \vee Q))$
2.  $((\neg(P \rightarrow Q)) \wedge Q)$
3.  $((P \rightarrow P) \rightarrow ((\neg Q) \rightarrow (\neg P)))$

Open Question is only supported on Version 2.0 or newer.

Answer

20

# 与哑元的无关性

**定理** 设命题公式 $\alpha$ 中出现的命题变元都在

$p_1, p_2, \dots, p_n$ 中,  $p_{n+1}, \dots, p_{n+m}$ 是另外 $m$ 个不在 $\alpha$ 中出现的命题变元. 对于 $p_1, p_2, \dots, p_n, p_{n+1}, \dots,$

$p_{n+m}$ 的任意两个赋值:  $\alpha$ 取值与哑元取值无关

$\alpha$ 取值只与  
其中出现变  
元取值有关

$\langle u_1, u_2, \dots, u_n, u_{n+1}, \dots, u_{n+m} \rangle$ 和  
 $\langle v_1, v_2, \dots, v_n, v_{n+1}, \dots, v_{n+m} \rangle$ ,

其中:  $u_i, v_i = 0$ 或 $1$  ( $1 \leq i, j \leq n+m$ ).

若 $u_1 = v_1, \dots, u_n = v_n$ , 则 $\alpha$ 在这两个赋值下的值相同.

1. 已知 $(p \rightarrow (p \vee q)) \wedge ((p \wedge q) \rightarrow p)$ 为重言式, 试判断 $(p \rightarrow (p \vee q))$ 及 $((p \wedge q) \rightarrow p)$ 的类型。
2. 已知 $(\neg(p \rightarrow q) \wedge q) \vee (\neg(\neg q \vee p) \wedge p)$ 为矛盾式, 试判断 $(\neg(p \rightarrow q) \wedge q)$ 及 $(\neg(\neg q \vee p) \wedge p)$ 的类型。
3. 由上述二题可得什么结论?

Open Question is only supported on Version 2.0 or newer.

Answer

22

# 小结

- 命题公式（命题形式），简称公式
- 赋值（解释、指派）
- 真值表
- 重言式、可满足式、矛盾式

