

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 α 是命题公式,则 $(\neg \alpha)$ 也是命题公式;
- (3) 如果α、β是命题公式,则($\alpha \lor \beta$)、($\alpha \land \beta$)、($\alpha \to \beta$) 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

$$(\neg p)$$

$$(p \land (\neg q))$$

$$(p \lor (\neg p))$$

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

$$(p \land (\neg p))$$

$$((p \land p) \rightarrow (\neg (p \lor r)))$$

下列符号串是否为命题公式?

- $(1) pq \rightarrow$
- (2) (p q)
- $(3) (p \land (\neg q))$
- (4) $p \wedge (\neg q)$
- $(5) ((\neg q))$
- (6) ¬p

一些注记

- 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_\(¬p))与(p_\(¬p)) 的缩写。
- 3. 如果在(2)和(3)中将括号去掉,结果如何? $p\rightarrow q\rightarrow r \ \, \underline{p} \rightarrow \underline{q} \rightarrow r \, , \quad p\rightarrow \underline{q} \rightarrow \underline{r}$
- 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/¬q)——¬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。7

约定

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

(¬p)∨q 可以写成 ¬p∨q

- 相同联结词可以省略括号。
 - (p V q) V r可以写成 p V q V r
- 优先级: 否定、合取、析取、蕴含、等价
- $p \rightarrow q \land r \rightarrow s$?

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 α 为一个命题公式, α 中出现的所有命题变元都在 $p_1, p_2, ..., p_n$ 中, 对序列 $p_1, p_2, ..., p_n$ 指定的的任一真假值序列 $t_1, t_2, ..., t_n$,称为 α 的关于 $p_1, p_2, ..., p_n$ 的一个赋值 (assignment),其中 t_i = 0或1, $i \in N$, $1 \le i \le n$.

成真赋值、成假赋值

- 若 p_1 , p_2 , ..., p_n 的一个赋值使 α 为真,则称此赋值为 α 的一个成真赋值。
- 若 p_1 , p_2 , ..., p_n 的一个赋值使 α 为假,则称此赋值为 α 的一个成假赋值。
- 由定义可知:
 - ▶¬p关于p的成真赋值为0,成假赋值为1.
 - ▶p∧q关于p、q的成真赋值为<1,1>,成假赋值为<1,0>,<0,1>,<0,0>.
 - ➤p∨q关于p、q的成真赋值为<1,1>,<0,1>,<1,0>,成假赋值为<0,0>.
 - ▶不难给出p→q、p ↔ q的成真和成假赋值.

例

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

解: $\diamondsuit(p \land q) \rightarrow (\neg(q \lor r))$ 为 α 。

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

从而p/q必须为真,且q/r也必须为真。

故α的成假赋值为(1, 1, 1)和(1, 1, 0).

α的成真赋值为(0, 0, 0)、(1, 0, 0)、(0, 1

 $, 0), (0, 0, 1), (0, 1, 1), (1, 0, 1)_{\circ}$

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∧q)→(¬(q∨r))的真值表

Р	q	r	(p∧q)	–(q∨r)	α
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 11

p^(¬p)、pv(¬p)的真值表

解:

Р	p ∧ (¬ p)	p ∨ (¬ p)
0	0	1
1	0	1

(¬p)∨q、p→q的真值表

解:

р	q	(¬ p) ∨q	p→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

р	q	r	p→(q→r)	(p→q)→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α称为重言式 (或永真式),如果α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α称为矛盾式 (永假式),如果α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α称为可满足式,如果α对于其中出现的命题变元的某个赋值为成真赋值.
- 例如: p∧(¬p)为矛盾式, p∨(¬p)为重言式。
 (¬p) ∨q为可满足式。

证明下列各式都是重言式

р	q	p ∧ q	q →(p ∧ q)	$p\rightarrow (q\rightarrow (p \land q))$
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

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

р	p ₁	q	q ₁	α
0	1	*	*	1
1	0	*	*	1
*	*	0	1	1
*	*	1	0	1
0	0	0	0	1
0	0	1	1	1
1	1	0	0	1
1	1	1	1	ALL N



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. $((P \land Q) \rightarrow (P \lor Q))$
- 2. $((\neg (P \rightarrow Q)) \land Q)$
- 3. $((P \rightarrow P) \rightarrow ((\neg Q) \rightarrow (\neg P))$

Open Question is only supported on Version 2.0 or newer.

与哑元的无关性

定理 设命题公式α中出现的命题变元都在

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

p_{n+m}的任意两个赋值: α取值与哑元取值无关

$$<$$
 u $_1$, u $_2$, ..., u $_n$

其中: u_i, v_i = 0或1 (1 ≤ i, j ≤ n+m).

若 $u_1 = v_1, ..., u_n = v_n$,则 α 在这两个赋值下的值 相同.



- 1. 已知 $(p \to (p \lor q)) \land ((p \land q) \to p)$ 为重言式, 试判断 $(p \to (p \lor q))$ 及 $((p \land q) \to p)$ 的类型。
- 2. 已知(¬($p \rightarrow q$) ∧ q) ∨ (¬(¬ $q \lor p$) ∧ p)为矛盾式, 试判断(¬($p \rightarrow q$) ∧ q)及(¬(¬ $q \lor p$) ∧ 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.

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