

单元2.3 等值式

第2章 命题逻辑等值演算

2.1 等值式



内容提要

- 等值式定义
- 常用等值式
- 置换规则



等值式

- 公式A、B共同含有n个命题变元，若在所有可能的 2^n 个赋值下，A与B的真值都相等，则称A与B是等值的（等价）。
- **定义2.1:** 若等价式 $A \leftrightarrow B$ 是重言式, 则称A与B**等值**, 记作 $A \Leftrightarrow B$, 并称 $A \Leftrightarrow B$ 是**等值式**



\Leftrightarrow 与 \leftrightarrow 的区别

- “ \leftrightarrow ”是一种逻辑联结词，公式 $A \leftrightarrow B$ 是命题公式，其中“ \leftrightarrow ”是一种逻辑运算， $A \leftrightarrow B$ 的结果仍是一个命题公式。
- “ \Leftrightarrow ”则是描述了两个公式A与B之间的一种逻辑等价关系， $A \Leftrightarrow B$ 表示“命题公式A等价于命题公式B”， $A \Leftrightarrow B$ 的结果不是命题公式。
- 计算机无法判断A、B是否逻辑等价，但是可以判断 $A \leftrightarrow B$ 是否为永真式。

\Leftrightarrow 的性质

由于“ \Leftrightarrow ”不是一个联结词，而是一种关系，为此，这种关系具有如下三个性质：

- 自反性： $A \Leftrightarrow A$;
- 对称性：若 $A \Leftrightarrow B$ ，则 $B \Leftrightarrow A$;
- 传递性：若 $A \Leftrightarrow B$ ， $B \Leftrightarrow C$ ，则 $A \Leftrightarrow C$ 。

这三条性质体现了“ \Leftrightarrow ”的实质含义。



如何判断两个公式是否等值？

- 真值表法：

例：判断 $\neg(p \vee q)$ 与 $\neg p \wedge \neg q$ 是否等值

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

结论： $\neg(p \vee q) \Leftrightarrow (\neg p \wedge \neg q)$

如何判断两个公式是否等值？

例：判断下述3个公式之间的等值关系：

$$p \rightarrow (q \rightarrow r), \quad (p \rightarrow q) \rightarrow r, \quad (p \wedge q) \rightarrow r$$

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

$p \rightarrow (q \rightarrow r)$ 与 $(p \wedge q) \rightarrow r$ 等值, 但与 $(p \rightarrow q) \rightarrow r$ 不等值

常用等值式

- 交换律:

$$A \vee B \Leftrightarrow B \vee A, \quad A \wedge B \Leftrightarrow B \wedge A, \quad A \leftrightarrow B \Leftrightarrow B \leftrightarrow A$$

- 结合律:

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

$$(A \wedge B) \wedge C \Leftrightarrow A \wedge (B \wedge C)$$

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

蕴含联结词是否具有
交换律和结合律?

- 分配律:

$$A \leftrightarrow (B \leftrightarrow C) \stackrel{?}{\Leftrightarrow} (A \leftrightarrow B) \leftrightarrow (A \leftrightarrow C)$$

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

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

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

常用等值式

- 否定律:

$$\neg\neg A \Leftrightarrow A$$

双重否定率

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

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

德摩根率

$$\neg(A \rightarrow B) \Leftrightarrow ?$$

$$\neg(A \leftrightarrow B) \Leftrightarrow ?$$

- 幂等律: $A \vee A \Leftrightarrow A, A \wedge A \Leftrightarrow A$

- 吸收率: $A \vee (A \wedge B) \Leftrightarrow A, A \wedge (A \vee B) \Leftrightarrow A$

- 蕴含等值式: $A \rightarrow B \Leftrightarrow \neg A \vee B$

- 假言易位: $A \rightarrow B \Leftrightarrow \neg B \rightarrow \neg A$

- 归谬率: $(A \rightarrow B) \wedge (A \rightarrow \neg B) \Leftrightarrow \neg A$

常用等值式

- 等价等值式: $A \leftrightarrow B \Leftrightarrow (A \rightarrow B) \wedge (B \rightarrow A)$

- 等价否定等值式:

$$A \leftrightarrow B \Leftrightarrow \neg A \leftrightarrow \neg B$$

- 零律: $A \vee 1 \Leftrightarrow 1, \quad A \wedge 0 \Leftrightarrow 0$

- 同一率: $A \vee 0 \Leftrightarrow A, \quad A \wedge 1 \Leftrightarrow A$

- 排中律: $A \vee \neg A \Leftrightarrow 1$

- 矛盾律: $A \wedge \neg A \Leftrightarrow 0$

$$\left. \begin{array}{l} A \\ \Leftrightarrow A \vee (B \wedge \neg B) \\ \Leftrightarrow A \wedge (B \vee \neg B) \end{array} \right\}$$

(对偶性: \vee - \wedge 互换, **0-1**互换)

注: 这里的0、1可分别替换为任意的矛盾式和重言式。

常用等值式（补充）

- 分配律: $A \rightarrow (B \rightarrow C) \Leftrightarrow (A \rightarrow B) \rightarrow (A \rightarrow C)$
- 等幂律: $A \rightarrow A \Leftrightarrow 1, A \leftrightarrow A \Leftrightarrow 1$
- 零律: $A \rightarrow 1 \Leftrightarrow 1, 0 \rightarrow A \Leftrightarrow 1$
- 同一率: $A \rightarrow 0 \Leftrightarrow \neg A, 0 \leftrightarrow A \Leftrightarrow \neg A$
- 其他: $A \rightarrow \neg A \Leftrightarrow \neg A, \neg A \rightarrow A \Leftrightarrow A$
 $A \leftrightarrow \neg A \Leftrightarrow 0$

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

$$\begin{aligned} A \leftrightarrow B &\Leftrightarrow (A \wedge B) \vee (\neg A \wedge \neg B) \\ &\Leftrightarrow (\neg A \vee B) \wedge (A \vee \neg B) \end{aligned}$$

$$(A \rightarrow C) \wedge (B \rightarrow C) \Leftrightarrow (A \vee B) \rightarrow C$$

置换规则

设 $\Phi(A)$ 是含公式 A 的公式，

用公式 B 置换 $\Phi(A)$ 中的 A ，得公式 $\Phi(B)$ ，

如果 $A \Leftrightarrow B$ ，则 $\Phi(A) \Leftrightarrow \Phi(B)$ 。



等值演算

等值演算: 由已知的等值式推演出新的等值式的过程

证明 $p \rightarrow (q \rightarrow r) \Leftrightarrow (p \wedge q) \rightarrow r$

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

$$\Leftrightarrow p \rightarrow (\neg q \vee r) \quad (\text{蕴涵等值式, 置换规则})$$

$$\Leftrightarrow \neg p \vee (\neg q \vee r) \quad (\text{蕴涵等值式, 置换规则})$$

$$\Leftrightarrow (\neg p \vee \neg q) \vee r \quad (\text{结合律, 置换规则})$$

$$\Leftrightarrow \neg(p \wedge q) \vee r \quad (\text{德摩根律, 置换规则})$$

$$\Leftrightarrow (p \wedge q) \rightarrow r \quad (\text{蕴涵等值式, 置换规则})$$

如何证明两个公式不等值？

- 证明两个公式不等值的基本思想是找到一个赋值使一个成真, 另一个成假.
- 证明: $p \rightarrow (q \rightarrow r) \not\equiv (p \rightarrow q) \rightarrow r$

方法一 真值表法

方法二 观察法. 容易看出**000**使左边成真, 使右边成假.

方法三 先用等值演算化简公式, 再观察.

判断公式类型

- 用等值演算法判断下列公式类型

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

解 $q \wedge \neg(p \rightarrow q)$

$$\Leftrightarrow q \wedge \neg(\neg p \vee q) \quad (\text{蕴涵等值式})$$

$$\Leftrightarrow q \wedge (p \wedge \neg q) \quad (\text{德摩根律})$$

$$\Leftrightarrow p \wedge (q \wedge \neg q) \quad (\text{交换律, 结合律})$$

$$\Leftrightarrow p \wedge 0 \quad (\text{矛盾律})$$

$$\Leftrightarrow 0 \quad (\text{零律})$$

该式为矛盾式.

判断下列公式的类型：

$$(1) \left((P \vee Q) \wedge \neg(\neg P \wedge (\neg Q \vee \neg R)) \right) \vee \\ (\neg P \wedge \neg Q) \vee (\neg P \wedge \neg R)$$

$$(2) (\neg P \wedge (\neg Q \wedge R)) \vee ((Q \wedge R) \vee (P \wedge R))$$

Open Question is only supported on Version 2.0 or newer.

Answer

16

应用举例

- 有一逻辑学家误入某部落，被拘于劳狱，酋长意欲放行，他对逻辑学家说：
“今有两门，一为自由，一为死亡，你可任意开启一门。为协助你脱逃，今加派两名战士负责解答你所提的一个问题，他们只能回答“是”还是“不是”。惟可虑者，此两战士中一名天性诚实，一名说谎成性，今后生死由你自己选择。”
- 逻辑学家沉思片刻，即向一战士发问，然后开门从容离去。该逻辑学家应如何发问？

应用举例

问题	这是一扇生门吗？			
假定的实际情况	生门 1		死门 0	
回答情况	诚实的战士	虚伪的战士	诚实的战士	虚伪的战士
	1	0	0	1

- 逻辑学家随便指一扇门，问其中一个战士“如果我问我指的是一扇‘生门’，那么你的同伙会回答‘是’，对吗？”
- 若回答是‘否’，那么所指门即是生门，可以得生。反之。

<https://blog.csdn.net/CMutoo/article/details/5351498>

小结

- 等值式定义
- 常用等值式
- 置换规则

