

单元2.3 等值式

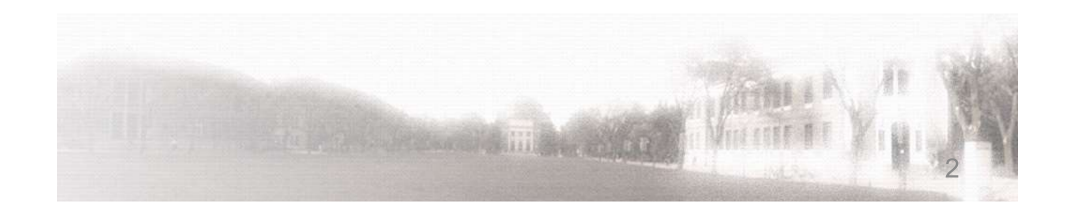
第2章 命题逻辑等值演算

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2ⁿ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→B是重言式,则称A与B等值,记作A⇔B,并称A⇔B是等值式

⇔与↔的区别

- "↔"是一种逻辑联结词,公式A↔B是命题公式,其中"↔"是一种逻辑运算, A↔B的结果仍是一个命题公式。
- "⇔"则是描述了两个公式A与B之间的一种逻辑等价关系,A⇔B表示"命题公式A等价于命题公式B",A⇔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↔B是否为永真式。

⇔的性质

由于"⇔"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 ⇔ A;
- 对称性: 若A⇔B,则B⇔A;
- 传递性: 若A⇔B, B⇔C,则A⇔C。

这三条性质体现了"⇔"的实质含义。

如何判断两个公式是否等值?

• 真值表法:

例: 判断 $\neg(p \lor q)$ 与 $\neg p \land \neg q$ 是否等值

p q	$\neg p$	$\neg q$	$p \lor q$	$\neg (p \lor q)$	$\neg p \land \neg q$	$\neg (p \lor q) \leftrightarrow (\neg p \land \neg q)$
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: $\neg (p \lor q) \Leftrightarrow (\neg p \land \neg q)$

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:

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

p q r	$p \rightarrow (q \rightarrow r)$	$(p \rightarrow q) \rightarrow r$	$(p \land q) \rightarrow r$
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
111	1	1	1

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

常用等值式

• 交換律:

$$A\lor B\Leftrightarrow B\lor A$$
, $A\land B\Leftrightarrow B\land A$, $A\leftrightarrow B\Leftrightarrow B\leftrightarrow A$

结合律:

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

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

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

• 分配律:

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

蕴含联结词是否具有

交換律和结合律?

$$A\lor(B\land C)\Leftrightarrow (A\lor B)\land (A\lor C)$$

$$A \land (B \lor C) \Leftrightarrow (A \land B) \lor (A \land C)$$

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

常用等值式

• 否定律:

$$\neg \neg A \Leftrightarrow A$$
双重否定率
$$\neg (A \lor B) \Leftrightarrow \neg A \land \neg B$$
 $\neg (A \land B) \Leftrightarrow \neg A \lor \neg B$
 $\neg (A \leftrightarrow B) \Leftrightarrow ?$
 $\neg (A \leftrightarrow B) \Leftrightarrow ?$

- 幂等律: A∨A⇔A, A∧A⇔A
- 吸收率: A∨(A∧B)⇔A, A∧(A∨B)⇔A
- 蕴含等值式: A→B⇔¬A∨B
- 假言易位: $A \rightarrow B \Leftrightarrow \neg B \rightarrow \neg A$
- 归谬率: (A→B)∧(A→¬B) ⇔¬A

常用等值式

- 等价等值式: A↔B⇔(A→B)∧(B→A)
- 等价否定等值式:

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

零律: A∨1⇔1, A∧0⇔0

• 同一率: A∨0⇔A, A∧1⇔A] A

排中律: A∨¬A⇔1

• 矛盾律: *A*∧¬*A*⇔0

(对偶性: >->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:
$$A \rightarrow (B \rightarrow C) \Leftrightarrow (A \rightarrow B) \rightarrow (A \rightarrow C)$$

$$A \leftrightarrow \neg A \Leftrightarrow 0$$

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

$$A \leftrightarrow B \Leftrightarrow (A \land B) \lor (\neg A \land \neg B)$$

$$\Leftrightarrow (\neg A \lor B) \land (A \lor \neg B)$$

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

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

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

$$\Leftrightarrow p \rightarrow (\neg q \lor r)$$

$$\Leftrightarrow \neg p \lor (\neg q \lor r)$$

$$\Leftrightarrow (\neg p \lor \neg q) \lor r$$

$$\Leftrightarrow \neg (p \land q) \lor r$$

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

(蕴涵等值式, 置换规则)

(蕴涵等值式, 置换规则)

(结合律, 置换规则)

(德摩根律, 置换规则)

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

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

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

解 $q \land \neg (p \rightarrow q)$

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

(蕴涵等值式)

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

(德摩根律)

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

(交換律, 结合律)

$$\Leftrightarrow p \land 0$$

(矛盾律)

$$\Leftrightarrow 0$$

(零律)

该式为矛盾式.

判断下列公式的类型:

(1)
$$(P \lor Q) \land \neg (\neg P \land (\neg Q \lor \neg R)) \lor (\neg P \land \neg Q) \lor (\neg P \land \neg R)$$

 $(\neg P \land \neg Q) \lor (\neg P \land \neg R)$
(2) $(\neg P \land (\neg Q \land R)) \lor ((Q \land R) \lor (P \land R))$

Open Question is only supported on Version 2.0 or newer.

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			
凹台阴饥	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