

- ∷ 第2章 命题逻辑等值演算
- 计算机系

# ⋯ 本章说明

# □本章的主要内容

- 等值式与基本的等值式
- 等值演算与置换规则
- 析取范式与合取范式、主析取范式与主合取范式
- 联结词完备集(不讲)

# □本章与后续各章的关系

- 是第一章的抽象与延伸
- 是后续各章的先行准备

# \*\* 2.1 等值式

- □两公式什么时候代表了同一个命题呢?
- □抽象地看,它们的真假取值完全相同时即代 表了相同的命题。
- □设公式A, B共同含有n个命题变项,可能对A或 B有哑元,若A与B有相同的真值表,则说明在 2<sup>n</sup>个赋值的每个赋值下,A与B的真值都相同 。于是等价式A↔B应为重言式。

# \*\*\* 等值的定义及说明

定义2.1 设A, B是两个命题公式, 若A, B构成的等价式A→B为重言式,则称A与B是等值的,记作A⇔B。



- □定义中, A, B, ⇔都是元语言符号。
- □A或B中可能有哑元出现。
   p→q ⇔ (¬p∨q)∨(¬r∧r)
   r为左边公式中的哑元。
- □用真值表可以验证两个公式是否等值。



# 

等值

#### 解答

рq	٦p	٦q	pVq	(pVq) r	₽Г∧qг	$(p  \Gamma \land q  \Gamma) \leftrightarrow (p  \lor q)  \Gamma$
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	

说 明

- □在用真值表法判断A↔B是否为重言式时, 真值 表的最后一列可以省略。
- 例 题

例题2.2 判断下列各组公式是否等值

(1)p→(q→r)与(p∧q)→r

(2) (p→q)→r与(p∧q)→r

等值

不等值

#### 解答

pqr	$p \rightarrow (q \rightarrow r)$	$(p \land q) \rightarrow_{\mathbf{r}}$	$(p \rightarrow q) \rightarrow r$
0 0 0	1	1	0
0 0 1	1	1	1
0 1 0	1	1	0
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

# ₩ 基本等值式

1. 双重否定律 A ⇔¬¬A

2. 幂等律 A ⇔ A ∨ A, A ⇔ A ∧ A

3. 交换律 A∨B⇔B∨A, A∧B⇔B∧A

4. 结合律 (A ∨B) ∨C ⇔ A ∨ (B ∨ C)

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

5. 分配律 A∨(B∧C) ⇔ (A∨B)∧(A∨C)

( \ 对 \ 的 分配律 )

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

( / ) ( / )

6. 德·摩根律 ¬ (A∨B) ⇔ ¬ A∧¬ B

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

7. 吸收律 A∨(A∧B) ⇔ A, A∧(A∨B) ⇔ A

#### 基本等值式

8. 零律 A V 1 ⇔ 1, A ∧ 0 ⇔ 0

9. 同一律 A ∨ 0 ⇔ A, A ∧ 1 ⇔ A

10. 排中律 A V¬A ↔ 1

12. 蕴涵等值式 A→B ⇔¬ A∨B

13. 等价等值式 A↔B ⇔ (A→B) ∧ (B→A)

14. 假言易位 A→B ⇔ ¬ B→¬ A

15. 等价否定等值式 A↔B ↔ ¬ A↔¬ B

# \*\*\* 对偶原理

一个逻辑等值式,如果只含有¬、∨、∧、0、1 那么同时

把V和人互换 把0和1互换 得到的还是等值式。

# 等值演算与置換规则

- □ 各等值式都是用元语言符号书写的,其中A, B, C可以代表任 意的公式,称这样的等值式为等值式模式。
- □ 每个等值式模式都给出了无穷多个同类型的具体的等值式。
   例如,在蕴涵等值式 A→B⇔¬ A∨B 中,
   取A=p, B=q时,得等值式 p→q⇔¬ p∨q
   取A=p∨q∨r,B=p∧q时,得等值式
   (p∨q∨r)→(p∧q)⇔¬(p∨q∨r)∨(p∧q)
- □ 这些具体的等值式都被称为原来的等值式模式的代入实例。
- □ 由已知的等值式推演出另外一些等值式的过程为等值演算。
- □ **置换规则** 设Φ(A)是含公式A的命题公式,Φ(B)是用公式B 置换了Φ(A)中所有的A后得到的命题公式,若B⇔A,则 Φ(B)⇔Φ(A)。

# : 关于等值演算的说明

#### □ 等值演算的基础

- 等值关系的性质:

自反性: A⇔A。

对称性: 若A⇔B,则B⇔A。

传递性: 若A⇔B且B⇔C, 则A⇔C。

- 基本的等值式
  - 置换规则

#### □ 等值演算的应用

- 证明两个公式等值
- 判断公式类型
- 解判定问题

#### 等值演算的应用举例

证明两个公式等值 (p→q)→r ⇔ (p∨r)∧(¬q∨r)

#### 解答

(p→q)→r ⇔ (¬ p∨q)→r (蕴含等值式、置换规则)

⇔ ¬ (¬ p ∨ q) ∨ r (蕴含等值式、置换规则)

⇔ (p∧¬q) Vr (德摩根律、置换规则)

⇔ (p ∨ r) ∧ (¬ q ∨ r) (分配律、置换规则)



- □ 也可以从右边开始演算
- □ 因为每一步都用置换规则,故可不写出
- □ 熟练后,基本等值式也可以不写出
- □ 通常不用等值演算直接证明两个公式不等值

例题

**例2.3** 用等值演算法验证等值式 (p∨q)→r ⇔ (p→r)∧(q→r)

# 解答

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

⇔ (¬ p ∨ r) ∧ (¬ q ∨ r) (蕴含等值式)

⇔ (¬ p∧¬ q) ∨r (分配律)

⇔¬(p∨q)∨r (德摩根律)

⇔ (p ∨ q) → r (蕴含等值式)

# 9 题

**例2.4** 证明: (p→q)→r 与 p→(q→r) 不等值

解答方法一、真值表法。

方法二、观察法。易知,010是 $(p\to q)\to r$ 的成假赋值,而010是 $p\to (q\to r)$ 的成真赋值,所以两公式不等值。

方法三、通过等值演算化成容易观察真值的情况,再进行判断。

A=(p→q)→r ⇔ (¬p∨q)→r (蕴涵等值式)

⇔ (p ∧ ¬ q) ∨ r (德摩根律)

B=p→(q→r) ⇔¬p∨(¬q∨r) (蕴涵等值式)

⇔¬pV¬qVr (结合律)

000,010是A的成假赋值,而它们是B的成真赋值。

# 沙 例题

#### 例题2.5 用等值演算判断下列公式的类型:

- (1)  $(p \rightarrow q) \land p \rightarrow q$
- (2)  $(p \rightarrow (p \lor q)) \land r$
- (3)  $p \land (((p \lor q) \land \neg p) \rightarrow q)$

# **劉2.5 解答**

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

⇔ (¬ p∨q) ∧p→q (蕴涵等值式)

⇔ ¬ ((¬ p ∨ q) ∧ p) ∨ q (蕴涵等值式)

⇔ (¬ (¬ p ∨ q) ∨¬ p) ∨ q ( 德摩根律 )

⇔ ((p∧¬q) ∨¬p) ∨q (德摩根律)

⇔ ((p ∨¬ p) ∧ (¬ q ∨¬ p)) ∨ q (分配律)

⇔ (1 ∧ (¬ q ∨ ¬ p)) ∨ q (排中律)

⇔ (¬ q ∨ q) ∨¬ p
(同一律)

⇔ 1 ∨ ¬ p (排中律)

⇔ 1 (零律)

# **沙** 例2.5 解答

- (2)  $\neg (p \rightarrow (p \lor q)) \land r$ 
  - $\Leftrightarrow \neg (\neg p \lor p \lor q) \land r$
  - $\Leftrightarrow (p \land \neg p \land \neg q) \land r$
  - $\Leftrightarrow 0 \wedge r$
  - $\Leftrightarrow 0$
- (3)  $p \wedge (((p \vee q) \wedge \neg p) \rightarrow q)$ 
  - $\Leftrightarrow p \land (\neg ((p \lor q) \land \neg p) \lor q)$
  - $\Leftrightarrow p \land (\neg ((p \land \neg p) \lor (q \land \neg p)) \lor q)$
  - $\Leftrightarrow p \land (\neg (0 \lor (q \land \neg p)) \lor q)$
  - $\Leftrightarrow p \land (\neg q \lor p \lor q)$
  - $\Leftrightarrow p \land 1 \Leftrightarrow p$

#### • 例2.6 应用题

在某次研讨会的中间休息时间,3名与会者根据王教授的口音对他是哪个省市的人进行了判断:

甲说王教授不是苏州人,是上海人。

乙说王教授不是上海人,是苏州人。

丙说王教授既不是上海人, 也不是杭州人。

听完以上3人的判断后,王教授笑着说,他们3人中有一人说的全对,有一人说对了一半,另一人说的全不对。试用逻辑演算法分析王教授到底是哪里人?

# ₩ 例2.6 解答

设命题 p: 王教授是苏州人。

q: 王教授是上海人。

r: 王教授是杭州人。

p, q, r中必有一个真命题, 两个假命题, 要通过逻辑演算将 真命题找出来。

设 甲的判断为A₁=¬ p∧q

乙的判断为A2=p八 q

丙的判断为A₃=¬ q∧¬ r

#### 例2.6 解答

甲的判断全对 B₁=A₁=¬ p∧q

甲的判断对一半  $B_2=(\neg p \land \neg q) \lor (p \land q)$ 

甲的判断全错 B₃=p∧¬q

乙的判断全对  $C_1=A_2=p \land \neg q$ 

乙的判断对一半  $C_2=(p \land q) \lor (\neg p \land \neg q)$ 

乙的判断全错  $C_3= p \wedge q$ 

丙的判断全对  $D_1=A_3= q \land q \land q$ 

丙的判断对一半  $D_2=(q \land r) \lor (\neg q \land r)$ 

丙的判断全错 D<sub>3</sub>=q∧r

# **2.6** 解答

#### 由王教授所说

 $E = (B_1 \land C_2 \land D_3) \lor (B_1 \land C_3 \land D_2) \lor (B_2 \land C_1 \land D_3)$  $\lor (B_2 \land C_3 \land D_1) \lor (B_2 \lor C_1 \land D_2) \lor (B_3 \land C_2 \land D_1)$ 

为真命题。

经过等值演算后,可得

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

由题设,王教授不能既是上海人,又是杭州人,因而p,r中必有一个假命题,即p∧¬q∧r⇔0,于是

 $E \Leftrightarrow \neg p \land q \land \neg r$ 

为真命题,因而必有p,r为假命题,q为真命题,即王教授是 上海人。甲说的全对,丙说对了一半,而乙全说错了。

#### ··· 例2.6的进一步思考

王教授只可能是其中一个城市的人或者三个城市都不是。

所以, 丙至少说对了一半。

因此, 可得甲或乙必有一人全错了。

又因为, 若甲全错了, 则有p A a 。因此乙全对。

同理, 乙全错则甲全对。

所以丙必是一对一错。

根据上述推理,可对公式E进行简化,方便等值演算。

(如何简化,请同学们课后思考)

# ∷ 2.2 析取范式和合取范式

#### 定义2.2

命题变项及其否定统称作文字(letters)。 仅由有限个文字构成的析取式称作简单析取式。 仅由有限个文字构成的合取式称作简单合取式。

□ 简单析取式举例:

 $p, \neg q$   $p \lor \neg p, \neg p \lor q$   $\neg p \lor \neg q \lor r, p \lor \neg q \lor r$ 

□ 简单合取式举例:

 $\neg p, q \quad \neg p \land p, p \land \neg q \quad p \land q \land \neg r, \neg p \land p \land q$ 

# 说 明

□一个文字既是简单析取式,又是简单合取式。

# ∷ 2.2 析取范式和合取范式

- □ 为讨论方便,有时用A<sub>1</sub>, A<sub>2</sub>, ..., A<sub>s</sub>表示s个简单析取式或s个 简单合取式。
- □ 反之,若A<sub>i</sub>为重言式,则它必同时含某个命题变项和它的否 定式,否则,若将A<sub>i</sub>中的不带否定符号的命题变项都取0值 ,带否定号的命题变项都取1值,此赋值为A<sub>i</sub>的成假赋值, 这与A<sub>i</sub>是重言式相矛盾。
- 类似的讨论可知,若A;是含n个命题变项的简单合取式,且 A;为矛盾式,则A;中必同时含某个命题变项及它的否定式, 反之亦然。

# ∷ 2.2 析取范式和合取范式

#### 定理2.1

- (1) 一个简单析取式是重言式当且仅当它同时含有某个命题 变项及它的否定式。
- (2)一个简单合取式是矛盾式当且仅当它同时含有某个命题 变项及它的否定式。

#### 定义2.3

- (1)由有限个简单合取式构成的析取式称为析取范式 (disjunctive normal form)。
- (2)由有限个简单析取式构成的合取式称为合取范式 (conjunctive normal form)。
- (3) 析取范式与合取范式统称为范式。

# ∷ 2.2 析取范式和合取范式

- □ 设A<sub>i</sub>(i=1, 2, ..., s) 为简单合取式,则A=A<sub>1</sub>∨A<sub>2</sub>∨...∨A<sub>s</sub>为析取范式。例如,A<sub>1</sub>=p∧¬q,A<sub>2</sub>=¬q∧¬r,A<sub>3</sub>=p,则由A<sub>1</sub>, A<sub>2</sub>, A<sub>3</sub>构造的析取范式为A=A<sub>1</sub>∨A<sub>2</sub>∨A<sub>3</sub>=(p∧¬q)∨(¬q∧¬r)∨p
- □ 设A<sub>i</sub>(i=1, 2, ..., s) 为简单析取式,则A=A<sub>1</sub> ∧ A<sub>2</sub> ∧ ... ∧ A<sub>s</sub> 为合取范式。例如,取A<sub>1</sub>=p ∨ q ∨ r,A<sub>2</sub>=¬ p ∨ ¬ q,A<sub>3</sub>=r,则由A<sub>1</sub>, A<sub>2</sub>, A<sub>3</sub>组成的合取范式为A=A<sub>1</sub> ∧ A<sub>2</sub> ∧ A<sub>3</sub>=(p ∨ q ∨ r) ∧ (¬ p ∨ ¬ q) ∧ r



- □ 形如¬ p∧q∧r的公式既是由一个简单合取式构成的析取范式,又是由三个简单析取式构成的合取范式。
- □ 形如p∨¬ q∨r的公式既是含三个简单合取式的析取范式,又是含一个简单析取式的合取范式。

# ∵ 析取范式和合取范式的性质

#### 定理2.2

- (1)一个析取范式是矛盾式当且仅当它的每个简单合取式都是 矛盾式。
- (2)一个合取范式是重言式当且仅当它的每个简单析取式都是 重言式。



□ 研究范式的目的在于,将给定公式化成与之等值的析 取范式或合取范式,进而将公式化成与之等值的主析 取范式或主合取范式。

#### ジ 范式存在的讨论

- □ 在范式中不会出现联结词→与↔, 否则可使用等值式消除
   A→B ⇔ ¬ A∨B
   A↔B ⇔ (¬ A∨B) ∧ (A∨¬ B)
- □ 在范式中不会出现形如¬¬A,¬(A∧B),¬(A∨B)的公式:
   ¬¬A⇔A
   ¬(A∧B)⇔¬A∨¬B
   ¬(A∨B)⇔¬A∧¬B
- □ 在析取范式中不会出现形如A ∧ (B ∨ C) 的公式:A ∧ (B ∨ C) ⇔ (A ∧ B) ∨ (A ∧ C)
- □ 在合取范式中不会出现形如A ∨ (B ∧ C) 的公式:A ∨ (B ∧ C) ⇔ (A ∨ B) ∧ (A ∨ C)
- □ 定理2.3 任一命题公式都存在着与之等值的析取范式与合取范式。

# :: 求给定公式范式的步骤

- (1)消去联结词→、↔(若存在)。
  - $A \rightarrow B \Leftrightarrow \neg A \lor B$

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

- (2) 否定号的消去(利用双重否定律)或内移(利用德摩根律)。
  - $\neg \neg \land \Leftrightarrow \land$
  - $\neg (A \land B) \Leftrightarrow \neg A \lor \neg B$
  - $\neg (A \lor B) \Leftrightarrow \neg A \land \neg B$
- (3)利用分配律:利用 \ 对 \ 的分配律求析取范式, \ \ \ \ \ 对 \ 的分配律求合取范式。
  - $A \wedge (B \vee C) \Leftrightarrow (A \wedge B) \vee (A \wedge C)$
  - $A \lor (B \land C) \Leftrightarrow (A \lor B) \land (A \lor C)$

# 例 题

#### 例题2.7 求下面公式的析取范式与合取范式:

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

#### 解答

#### (1) 求合取范式

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

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

- (消去→)
- ⇔ ((¬ p∨q)→r)∧(r→(¬ p∨q)) (消去↔)
- ⇔ (¬ (¬ p∨q) ∨r) ∧ (¬ r∨¬ p∨q) (消去→)
- ⇔ ((p∧¬ q) ∨r)∧(¬ p∨q∨¬ r) (否定号内移)
- ⇔ (p∨r)∧(¬q∨r)∧(¬p∨q∨¬r)(∨对∧分配律)

沙 例题

#### (2) 求析取范式

 $(p\rightarrow q)\leftrightarrow r$ 

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



- □ 由此例可知, 命题公式的析取范式不唯一。
- □ 同样, 合取范式也是不唯一的。

#### 🌣 范式的规范化形式

- □ 定义2.4 在含有n个命题变项的简单合取式(简单析取式)中,若每个命题变项和它的否定式不同时出现,而二者之一必出现且仅出现一次,且第i个命题变项或它的否定式出现在从左算起的第i位上(若命题变项无角标,就按字典顺序排列),称这样的简单合取式(简单析取式)为极小项(极大项)。
- □ n个命题变项共可产生2<sup>n</sup>个不同的极小项。其中每个极小项 都有且仅有一个成真赋值。若成真赋值所对应的二进制数 转换为十进制数i,就将所对应极小项记作m<sub>i</sub>。
- 类似地,n个命题变项共可产生2n个极大项,每个极大项只有一个成假赋值,将其对应的十进制数i记作极大项的角标,记作M<sub>i</sub>。

# 表2.3 p, q形成的极小项与极大项

	极小项		极大项		
公式	成真赋值	名称	公式	成假赋值	名称
□ p Λ □ q □ p Λ q □ ρ □ Λ α p Λ □ q	0 0 0 1 1 0 1 1	m <sub>0</sub> m <sub>1</sub> m <sub>2</sub> m <sub>3</sub>	рVq рV¬ q грVq г грV¬ q	0 0 0 1 1 0 1 1	M <sub>0</sub> M <sub>1</sub> M <sub>2</sub> M <sub>3</sub>

# → 表2.4 p, q, r形成的极小项与极大项

₹ t	及小项		极大项			
公式	成真赋值	名称	公式	成假赋值	名称	
¬р∧¬ q∧¬ г	0 0 0	m <sub>0</sub>	p∨q∨r	0 0 0	Mo	
ר ∧מ ר ער ה	0 0 1	m <sub>1</sub>	pVqV¬r	0 0 1	M <sub>1</sub>	
¬р∧q∧¬r	0 1 0	m <sub>2</sub>	pV¬ qVr	0 1 0	M <sub>2</sub>	
¬p∧q∧r	0 1 1	m <sub>3</sub>	pV¬qV¬r	0 1 1	M3	
p∧¬q∧¬r	1 0 0	m <sub>4</sub>	7 pVqVr	1 0 0	$M_4$	
p∧¬ q∧r	1 0 1	m <sub>5</sub>	прVqVпг	1 0 1	M <sub>5</sub>	
p∧q∧¬r	1 1 0	m <sub>6</sub>	7 pV7 qVr	1 1 0	M <sub>6</sub>	
p∧q∧r	1 1 1	m <sub>7</sub>	тг∨рг∨чг	1 1 1	M <sub>7</sub>	

# 范式的规范化形式

定理2.4 设 $m_i$ 与 $M_i$ 是命题变项 $p_1, p_2, ..., p_n$ 形成的极小项和极大项,则

 $\neg m_i \Leftrightarrow M_i, \neg M_i \Leftrightarrow m_i$ 

定义2.5 设由n个命题变项构成的析取范式(合取范 式)中所有的简单合取式(简单析取式)都是极 小项(极大项),则称该析取范式(合取范式) 为主析取范式(主合取范式)。

定理2.5 任何命题公式都存在着与之等值的主析取范式和主合取范式,并且是唯一的。

#### **定理2.5的证明**

(只证主析取范式的存在和唯一性)

(1)证明存在性。

设A是任一含n个命题变项的公式。

由定理2.3可知,存在与A等值的析取范式A′,即A⇔A′,若A′ 的某个简单合取式A<sub>i</sub>中既不含命题变项p<sub>j</sub>,也不含它的否定式 ¬p<sub>i</sub>,则将A<sub>i</sub>展成如下形式:

 $A_i \Leftrightarrow A_i \land 1 \Leftrightarrow A_i \land (p_j \lor \neg p_j) \Leftrightarrow (A_i \land p_j) \lor (A_j \land \neg p_j)$ 

继续这个过程,直到所有的简单合取式都含任意命题变项或它的 否定式。

若在演算过程中出现重复的命题变项以及极小项和矛盾式时,都应"消去":如用p代替p∧p,m;代替m;∨m;,0代替矛盾式等。最后就将A化成与之等值的主析取范式A'。

# 定理2.5

(2)证明唯一性。

假设某一命题公式A存在两个与之等值的主析取范式B和C, 即A⇔B且A⇔C,则B⇔C。

由于B和C是不同的主析取范式,不妨设极小项m<sub>i</sub>只出现在B 中而不出现在C中。

于是,角标i的二进制表示为B的成真赋值,而为C的成假赋值。这与B⇔C矛盾,因而B与C必相同。

# \*\* 求公式A的主析取范式的方法与步骤

#### 方法一、等值演算法

- (1) 化归为析取范式。
- (2)除去析取范式中所有永假的析取项。
- (3) 将析取式中重复出现的合取项和相同的变元合并。
- (4) 对合取项补入没有出现的命题变元,即添加如(p∨¬p)式,然后应用分配律展开公式。

#### 方法二、真值表法

- (1)写出A的真值表。
- (2) 找出A的成真赋值。
- (3) 求出每个成真赋值对应的极小项(用名称表示),按角标 从小到大顺序析取。

# \*\* 求公式A的主合取范式的方法与步骤

#### 方法一、等值演算法

- (1)化归为合取范式。
- (2)除去合取范式中所有永真的合取项。
- (3) 将合取式中重复出现的析取项和相同的变元合并。
- (4) 对析取项补入没有出现的命题变元,即添加如(p/¬p) 式,然后应用分配律展开公式。

#### 方法二、真值表法

- (1)写出A的真值表。
- (2)找出A的成假赋值。
- (3) 求出每个成假赋值对应的极大项(用名称表示),按角标 从小到大顺序析取。

# 例 题

例2.9 求命题公式 p→q 的主析取范式和主合取范式。

#### 解答

- (1) 求主合取范式
- $p \rightarrow q \Leftrightarrow \neg p \lor q \Leftrightarrow M_2$
- (2) 求析取范式

p	q	$p \rightarrow q$
0	0	1
0	1	1
1	0	0
1	1	1

- $\Leftrightarrow (\neg p \land (\neg q \lor q)) \lor ((\neg p \lor p) \land q)$
- $\Leftrightarrow (\neg p \land \neg q) \lor (\neg p \land q) \lor (\neg p \land q) \lor (p \land q)$
- $\Leftrightarrow (\neg p \land \neg q) \lor (\neg p \land q) \lor (p \land q)$
- $\Leftrightarrow m_0 \vee m_1 \vee m_3$

▶ ● 例2.8 求例2.7中公式的主析取范式和主合取范式。

▶ 例2.8 求例2.7中公式的主析取范式和主合取范式。

# (2) 求主合取范式 (p→q)↔r ⇔ (p∨r) ∧ (¬q∨r) ∧ (¬p∨q∨¬r) ¬p∨q∨¬r ⇔ M₅ p∨r ⇔ p∨ (q∧¬q) ∨r ⇔ (p∨q∨r) ∧ (p∨¬q∨r) ⇔ M₀∧M₂ ¬q∨r⇔ (p∧¬p) ∨¬q∨r ⇔ (p∨¬q∨r) ∧ (¬p∨¬q∨r) ⇔ M₂∧M₀ (p→q)↔r ⇔ M₀∧M₂∧M₅∧M₀

# ∷ 主析取范式的用途

- □求公式的成真赋值与成假赋值
- □判断公式的类型
- □判断两个命题公式是否等值
- □应用主析取范式分析和解决实际问题

# ∷ 求公式的成真赋值与成假赋值

- □ 若公式A中含n个命题变项,A的主析取范式含s(0≤s≤2n) 个极小项,则A有s个成真赋值,它们是所含极小项角标的 二进制表示,其余2n-s个赋值都是成假赋值。
- □ 在例2.8中,(p→q)↔r ⇔ m<sub>1</sub> ∨m<sub>3</sub> ∨m<sub>4</sub> ∨m<sub>7</sub>, 各极小项均含 三个文字,因而各极小项的角标均为长为3的二进制数,它 们分别是001, 011, 100, 111, 这四个赋值为该公式的成 真赋值, 其余的为成假赋值。
- □ 在例2.9中, $p \rightarrow q \Leftrightarrow m_0 \lor m_1 \lor m_3$ ,这三个极小项均含两个文字,它们的角标的二进制表示00,01,11为该公式的成真赋值,10是它的成假赋值。

# :: 判断公式的类型

设公式A中含n个命题变项,容易看出:

- □A为重言式当且仅当A的主析取范式含全部2<sup>n</sup>个极小项。
- □A为矛盾式当且仅当A的主析取范式不含任何极小项。此时,记A的主析取范式为0。
- □A为可满足式当且仅当A的主析取范式至少含一 个极小项。

# :: 判断公式的类型

例2.10 用公式的主析取范式判断公式的类型:

- (1) ¬ (p→q) ∧q
- (2)  $p \rightarrow (p \lor q)$
- (3)  $(p \lor q) \rightarrow r$

#### 解答

$$(1)_{\neg} (p \rightarrow q) \land q \Leftrightarrow \neg (\neg p \lor q) \land q$$

$$\Leftrightarrow$$
 (p  $\land$  q)  $\land$  q  $\Leftrightarrow$  0

$$(2) p \rightarrow (p \lor q) \Leftrightarrow m_0 \lor m_1 \lor m_2 \lor m_3$$

(3) 
$$(p \lor q) \rightarrow r \Leftrightarrow m_0 \lor m_1 \lor m_3 \lor m_5 \lor m_7$$

矛盾式

重言式

可满足式

# ∷ 判断两个命题公式是否等值

□ 设公式A, B共含有n个命题变项,按n个命题变项求出A与B的 主析取范式A'与B'。若A'=B',则A⇔B;否则,A与B不等值。

#### 例2.11 判断下面两组公式是否等值:

- (1) p与(p∧q)∨(p∧¬q)
- (2) (p→q)→r与(p ∧q)→r

#### 解答

(1)  $p \Leftrightarrow p \land (\neg q \lor q) \Leftrightarrow (p \land \neg q) \lor (p \land q) \Leftrightarrow m_2 \lor m_3$  $(p \land q) \lor (p \land \neg q) \Leftrightarrow m_2 \lor m_3$ 

两公式等值。

- (2) (p→q)→r ⇔ m<sub>1</sub>∨m<sub>3</sub>∨m<sub>4</sub>∨m<sub>5</sub>∨m<sub>7</sub> (p∧q)→r ⇔ m<sub>0</sub>∨m<sub>1</sub>∨m<sub>2</sub>∨m<sub>3</sub>∨m<sub>4</sub>∨m<sub>5</sub>∨m<sub>7</sub> 两公式不等值。
- 应用主析取范式分析和解决实际问题
  - 例2.12 某科研所要从3名科研骨干A,B,C中挑选1~2名出国进修。由于工作原因,选派时要满足以下条件:
    - (1)若A去,则C同去。
    - (2) 若B去,则C不能去。
    - (3) 若C不去,则A或B可以去。
    - 问应如何选派他们去?

#### 分析:

- (1) 将简单命题符号化
- (2) 写出各复合命题
- (3) 写出由(2)中复合命题组成的合取式(前提)
- (4) 将(3)中公式化成析取式(最好是主析取范式)
- (5) 这样每个小项就是一种可能产生的结果。 去掉不符合题意的小项,即得结论。

# 应用主析取范式分析和解决实际问题

解答 设 p:派A去, q:派B去, r:派C去 由已知条件可得公式

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

经过演算可得

(p→r) Λ(q→¬r) Λ(¬r→(p∨q)) ⇔ m<sub>1</sub>∨m<sub>2</sub>∨m<sub>5</sub> 由于 m<sub>1</sub>=¬p∧¬q∧r, m<sub>2</sub>=¬p∧q∧¬r, m<sub>5</sub>=p∧¬q∧r 可知,选派方案有3种:

- (a)C去, 而A,B都不去。
- (b)B去,而A,C都不去。
- (c) A, C去, 而B不去。

# :: 由公式的主析取范式求主合取范式

设公式A含n个命题变项。

A的主析取范式含s(0<s<2n) 个极小项,即

$$A \Leftrightarrow m_{i_1} \vee m_{i_2} \vee \cdots \vee m_{i_s}, 0 \leq i_j \leq 2^n - 1, j = 1, 2, \cdots, s$$

没有出现的极小项设为  $m_{j_1}, m_{j_2}, \cdots, m_{j_{2^{n}-s}}$ 

它们的角标的二进制表示为 $\gamma$  A的成真赋值,因而 $\gamma$  A的主析取范式为

$$\neg A = m_{j_1} \lor m_{j_2} \lor \cdots \lor m_{j_{2^{n}-s}}$$

$$A \Leftrightarrow \neg \neg A \Leftrightarrow \neg (m_{j_1} \vee m_{j_2} \vee \dots \vee m_{j_{\gamma n_{-s}}})$$

$$\Leftrightarrow \neg m_{j_1} \wedge \neg m_{j_2} \wedge \cdots \wedge \neg m_{j_{n-1}})$$

$$\Leftrightarrow M_{j_1} \wedge M_{j_2} \wedge \cdots \wedge M_{j_{2^{n}-s}}$$



#### 例2.13 由公式的主析取范式, 求主合取范式:

- (1) A ⇔ m<sub>1</sub> ∨m<sub>2</sub> (A中含两个命题变项p, q)
- (2) B ⇔ m<sub>1</sub> ∨m<sub>2</sub> ∨m<sub>3</sub> (B中含两个命题变项p, q, r)

# 解答

- (1)  $A \Leftrightarrow M_0 \wedge M_3$
- (2)  $B \Leftrightarrow M_0 \wedge M_4 \wedge M_5 \wedge M_6 \wedge M_7$

# :: 重言式与矛盾式的主合取范式

#### 设n为公式中命题变项个数

- □ 矛盾式无成真赋值,因而矛盾式的主合取范式含2°个极大项。
- □ 重言式无成假赋值,因而主合取范式不含任何极大项。
- □ 将重言式的主合取范式记为1。
- □ 可满足式的主合取范式中极大项的个数一定小于2°。

# ∷ 真值表与范式的关系

n个命题变项共可产生2n个极小项(极大项)

可以产生的主析取范式(主合取范式)数目为:

$$C_{2^n}^0 + C_{2^n}^1 + \dots + C_{2^n}^{2^n} = 2^{2^n}$$

- □ A⇔B当且仅当A与B有相同的真值表,又当且仅当A与B 有相同的主析取范式(主合取范式)。
- □ 真值表与主析取范式(主合取范式)是描述命题公式 标准形式的两种不同的等价形式。

# ∷ 本章主要内容

- □等值式与等值演算。
- □基本的等值式,其中含:双重否定律、幂等律、 交换律、结合律、分配律、德·摩根律、吸收律、 零律、同一律、排中律、矛盾律、蕴含等值式、 等价等值式、假言易位、等价否定等值式、归谬 论。
- □与主析取范式及主合取范式有关的概念:简单合取式、简单析取式、析取范式、合取范式、极小项、极大项、主析取范式、主合取范式。

# 深刻理解等值式的概念。 牢记24个基本等值式,这是等值演算的基础;能熟练地应用它们进行等值演算。 了解简单析取式、简单合取式、析取范式、合取范式的概念。 深刻理解极小项及极大项的定义及它们的名称,及名称下角标与成真赋值的关系。 熟练掌握求公式的主析取范式的方法。 熟练掌握由公式的主析取范式求公式的主合取范式的方法。 会用公式的主析取范式(主合取范式)求公式的成真赋值、成假赋值。

# ∷ 本章典型习题

□求解实际问题

□用等值演算法证明重言式和矛盾式□用等值演算法证明等值式□求公式的主析取范式和主合取范式□用主范式判断两个公式是否等值

例题

求公式 $(p \land q) \lor (p \land p \land r)$ 的主析取范式和主合取范式。

解答

р	q	r	(p∧q)∨(¬p∧r)
0	0	0	0
0	0	1	1
0	1	0	0
0	1	1	1
1	0	0	0
1	0	1	0
1	1	0	1
1	1	1	1

主析取范式为 (¬p^¬q^r) \ (¬p^q^r) \ (p^q^n r) \ (p^q^n r) \ (p^q^n r) \ (p^q^r) \ (p \ q \ r) \ (p \ q \

# 例题

甲、乙、丙、丁四个人有且只有两个人参加围棋比赛。关于谁参加比赛,下列四个判断都是正确的:

- (1)甲和乙只有一人参加比赛。
- (2) 丙参加,丁必参加。
- (3) 乙或丁至多参加一人。
- (4)丁不参加,甲也不会参加。

请推断出哪两个人参加围棋比赛。

解答

设a: 甲参加了比赛。 b: 乙参加了比赛。 c: 丙参加了比赛。 d: 丁参加了比赛。

(1)  $(a \land \neg b) \lor (\neg a \land b)$  (2)  $c \rightarrow d$ 

 $(3) \neg (b \land d) \qquad (4) \neg d \rightarrow \neg a$ 



((a ∧ ¬ b) ∨ (¬ a ∧ b)) ∧ (c→d) ∧ (¬ (b ∧ d)) ∧ (¬ d→ ¬ a)
⇔ (a ∧ ¬ b ∧ ¬ c ∧ d) ∨ (a ∧ ¬ b ∧ d) ∨ (¬ a ∧ b ∧ ¬ c ∧ ¬ d)
根据题意条件,有且仅有两人参赛,
故 ¬a ∧ b ∧ ¬c ∧ ¬d 为 0,所以
(a ∧ ¬b ∧ ¬c ∧ d) ∨ (a ∧ ¬b ∧ d) 为 1,
即甲和丁参加了比赛。



 $(a \lor b) \land (c \lor d) \Leftrightarrow (a \land c) \lor (b \land c) \lor (a \land d) \lor (b \land d)$