

### 离散数学

大连理工大学软件学院

陈志奎 博士、教授

办公室: 综合楼405, Tel: 62274392 实验室: 综合楼一楼, 教学楼A502/C109,

Mobile: 13478461921

Email: zkchen@dlut.edu.cn

zkchen00@hotmail.com

QQ: 1062258606

# 离散数学

第一章 命题逻辑

### 回顾

- 命题变元
- 合式公式
- 重言式—永真式
- 矛盾式—永假式
- 永真蕴含式
- 代入规则
- 替换规则
- 常用逻辑恒等式(30)
- 常用永真蕴含式(16)

### 1.5对偶原理

• 定义:

设有公式A,其中仅含有逻辑联结词¬, $\land$ , $\lor$ 和逻辑常值 T和F。在A中将 $\land$ , $\lor$ ,T,F分别换以 $\lor$ , $\land$ ,F,T,得公式 $A^*$ ,则称 $A^*$ 为A的对偶式。

- 注意:求对偶式并不要求将"非"变原,而且对偶式是相互的。
- 举例:
  - -求  $\neg P \lor (Q \lor R)$ 的对偶式

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

-求  $P \vee F$  的对偶式  $P \wedge T$ 

### • 定理1.5-1:

设A和A\*互为对偶式, $P_1, P_2, \dots, P_n$ 是出现于A和A\*中的所有命题变元,于是有:

$$\neg A(P_1, P_2, \dots, P_n) \Leftrightarrow A^*(\neg P_1, \neg P_2, \dots, \neg P_n)$$
 (1)

$$A(\neg P_1, \neg P_2, \cdots, \neg P_n) \Leftrightarrow \neg A^*(P_1, P_2, \cdots, P_n)$$
 (2)

#### 证明:

- 由德•摩根律

$$P \land Q \Leftrightarrow \neg(\neg P \lor \neg Q)$$

$$P \lor Q \Leftrightarrow \neg(\neg P \land \neg Q)$$

- 可知,对公式A求否定,直到¬深入到命题变元之前位置,在这个过程中,所有的\变 $\Lambda$ ,  $\Lambda$ 变 V, T变F, F变T。得证(1)。

• 定理1.5-2:

- 证明:
  - $A \Leftrightarrow B$  意味着  $A(P_1, P_2, \dots, P_n) \leftrightarrow B(P_1, P_2, \dots, P_n)$ 永真
  - 于是有  $\neg A(P_1, P_2, \dots, P_n) \leftrightarrow \neg B(P_1, P_2, \dots, P_n)$  永真
  - 由定理1.5-1知,下式也永真

$$A^*(\neg P_1, \neg P_2, \cdots, \neg P_n) \longleftrightarrow B^*(\neg P_1, \neg P_2, \cdots, \neg P_n)$$

- 利用带入规则,以  $\neg P_i(i=1,2\cdots,n)$  取代  $P_i$  ,得 永真  $A^*(P_1,P_2,\cdots,P_n) \leftrightarrow B^*(P_1,P_2,\cdots,P_n)$ 

$$A^* \Leftrightarrow B^*$$

**例:** 若
$$(P \land Q) \lor (\neg P \lor (\neg P \lor Q)) \Leftrightarrow \neg P \lor Q$$
,试证明  $(P \lor Q) \land (\neg P \land (\neg P \land Q)) \Leftrightarrow \neg P \land Q$ 

证明: 设
$$A = (P \land Q) \lor (\neg P \lor (\neg P \lor Q))$$
  
 $B = \neg P \lor Q$ 

由于,  $A \Leftrightarrow B$ 

因此, $A^* \Leftrightarrow B^*$ 

• 试证明:  $(1)(P \leftrightarrow Q) \rightarrow (\neg P \lor Q) \Leftrightarrow T$  $(2)(P \leftrightarrow Q) \land (\neg P \land Q) \Leftrightarrow F$ 

证明: 
$$(P \leftrightarrow Q) \rightarrow (\neg P \lor Q)$$
  
 $\Leftrightarrow \neg (P \leftrightarrow Q) \lor (\neg P \lor Q)$   $E_{27}$   
 $\Leftrightarrow \neg ((P \land Q) \lor (\neg P \land \neg Q)) \lor (\neg P \lor Q)$   $E_{26}$   
 $\Leftrightarrow ((\neg P \lor \neg Q) \land (P \lor Q)) \lor (\neg P \lor Q)$   $E_{11}, E_{12}$   
 $\Leftrightarrow ((\neg P \lor \neg Q) \lor (\neg P \lor Q)) \land ((P \lor Q) \lor (\neg P \lor Q))$   $E_{8}$   
 $\Leftrightarrow (\neg P \lor \neg Q \lor \neg P \lor Q) \land (P \lor Q \lor \neg P \lor Q)$   
 $\Leftrightarrow (\neg P \lor T) \land (Q \lor T)$   $E_{17}, E_{19}$   
 $\Leftrightarrow T \land T$   $E_{17}, E_{19}$   
 $\Leftrightarrow T$ 

• 试证明:  $(1)(P \leftrightarrow Q) \rightarrow (\neg P \lor Q) \Leftrightarrow T$  $(2)(P \leftrightarrow Q) \land (\neg P \land Q) \Leftrightarrow F$ 

证明: 
$$(P \leftrightarrow Q) \land (\neg P \land Q)$$
  
 $\Leftrightarrow ((P \land Q) \lor (\neg P \land \neg Q)) \land (\neg P \land Q)$   $E_{26}$   
 $\to ((P \leftrightarrow Q) \rightarrow (\neg P \lor Q))$   
 $\Leftrightarrow ((\neg P \lor \neg Q) \land (P \lor Q)) \lor (\neg P \lor Q)$   $E_{11}, E_{12}$   
 $\to (P \leftrightarrow Q) \land (\neg P \land Q) \land (P \leftrightarrow Q) \rightarrow (\neg P \lor Q)$  互为对偶式  
由于 $T$ 的对偶式是 $F$ ,因此由定理 $1.5-1$ 知  
 $(P \leftrightarrow Q) \land (\neg P \land Q) \Leftrightarrow F$ 

• 定理1.5-3:

- 证明:
  - $A \Rightarrow B$  意味着  $A(P_1, P_2, \dots, P_n) \rightarrow B(P_1, P_2, \dots, P_n)$  永真
  - 由逆反律得 ¬ $B(P_1, P_2, \dots, P_n)$  →¬ $A(P_1, P_2, \dots, P_n)$  永真
  - 根据定理1.5-1
  - $B^*(\neg P_1, \neg P_2, \dots, \neg P_n) \rightarrow A^*(\neg P_1, \neg P_2, \dots, \neg P_n)$   $\mathring{\mathcal{X}}$   $\mathring{\mathcal{A}}$
  - 利用带入规则,以 $\neg P_i(i=1,2\cdots,n)$  取代 $P_i$ ,得

  - $\exists \Box$   $B^* \Rightarrow A^*$

### 1.6范式和判定问题

公式的标准形式——范式 用来在有限步内判定公式永真、永假、可 满足的

- 定义:
  - 若一个命题公式是一些命题变元及其否定的积,则称之为基本积;若这个命题公式是一些变元及其否定之和,称为基本和。

基本积:  $P,Q,\neg P,\neg Q,\neg P \land Q,P \land Q,\neg P \land P,\neg Q \land P \land Q$  基本和:  $P,\neg P,Q,\neg Q,P \lor \neg Q,P \lor Q,\neg P \lor P$ 

- 一个由<u>基本积的和</u>组成的公式,如果与给定的公式*A*等价,则称它是*A*的析取范式。

析取范式:  $P,Q,\neg P,\neg Q,\neg P \land Q,(P \land Q) \lor (\neg P \land Q)$ 

- 一个由基本和的积组成的公式,如果与给定的命题公式A等价,则称它是A的合取范式。

合取范式:  $P, \neg P, Q, \neg Q, P \lor \neg Q, (P \lor Q) \land (\neg P \lor P)$ 

- 定理**1.6-1**: 一个基本积是永假式,当且仅当它含有  $P, \neg P$ 形式的两个因子。
- 证明:
  - (充分性) 由于 $P \land \neg P$  是永假式,而  $Q \land F \Leftrightarrow F$ 
    - ,所以含有 P 和  $\neg P$  形式的两个因子时基本积是 永假式。
  - (必要性)用反证法。设基本积为假但不含P和  $\neg P$  形式的因子,于是给这个基本积中的命题变元指派 真值 T,给带有否定的命题变元指派真值 F,得基本积的真值是 T,与假设矛盾。证毕。

• 定理**1.6-2**: 一个基本和是永真式,当且仅 当它含有  $P, \neg P$ 形式的两个因子。

例: 求命题公式 $P \land (Q \rightarrow R)$  的析取范式

解:  $P \wedge (Q \rightarrow R) \Leftrightarrow P \wedge (\neg Q \vee R)$ 

/\*这是一个合取范式\*/

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

/\*使用与对或的分配律, 化成析取范式\*/

### 析取范式与合取范式

例: 求命题公式( $\neg P \land Q$ )  $\leftrightarrow (P \rightarrow Q)$ 的合取范式

解:  $(\neg P \land Q) \leftrightarrow (P \rightarrow Q)$ 

$$\Leftrightarrow ((\neg P \land Q) \land (P \rightarrow Q)) \lor (\neg (\neg P \land Q) \land \neg (P \rightarrow Q))$$

$$/* \not | \leftrightarrow */$$

⇔((¬P∧Q)∧(¬P ∨ Q))∨((P ∨¬Q) ∧(P ∧¬Q)) /\*消→ 并且否定深入到单个变元前\*/

⇔ (¬P ∧Q) ∨ (P ∧¬Q) /\*析取范式\*/

 $\Leftrightarrow ((\neg P \land Q) \lor P) \land ((\neg P \land Q) \lor \neg Q)$ 

 $\Leftrightarrow$  (P $\vee$ Q)  $\wedge$  ( $\neg$ P  $\vee$  $\neg$ Q)

/\*使用或对与的分配律及补余律,现在是合取范式的形式\*/

例: 求 $\neg (P \lor Q) \leftrightarrow (P \land Q)$ 的析取范式。

解: 
$$\neg (P \lor Q) \leftrightarrow (P \land Q)$$
  
 $\Leftrightarrow \neg (P \lor Q) \land (P \land Q) \lor \neg (\neg (P \lor Q)) \land \neg (P \land Q)$   
 $\Leftrightarrow (\neg P \land \neg Q \land P \land Q) \lor ((P \lor Q) \land (\neg P \lor \neg Q))$   
 $\Leftrightarrow F \lor (P \lor Q) \land (\neg P \lor \neg Q)$   
 $\Leftrightarrow (P \lor Q) \land (\neg P \lor \neg Q)$   
 $\Leftrightarrow ((P \lor Q) \land \neg P) \lor ((P \lor Q) \land \neg Q)$   
 $\Leftrightarrow P \land \neg P \lor \neg P \land Q \lor P \land \neg Q \lor Q \land \neg Q$   
 $\Leftrightarrow F \lor \neg P \land Q \lor P \land \neg Q \lor F$   
 $\Leftrightarrow (\neg P \land Q) \lor (P \land \neg Q)$ 

例: 求 $\neg (P \lor Q) \leftrightarrow (P \land Q)$ 的合取范式。

解: 
$$\Diamond A \Leftrightarrow \neg (P \lor Q) \leftrightarrow (P \land Q)$$
,那么
$$\neg A \Leftrightarrow \neg (\neg (P \lor Q) \leftrightarrow (P \lor Q))$$
$$\Leftrightarrow \neg (\neg (P \lor Q) \land (P \land Q)) \lor (\neg (\neg (P \lor Q) \land \neg (P \land Q)))$$
$$\Leftrightarrow \neg ((\neg P \land \neg Q \land P \land Q) \lor ((P \lor Q) \land (\neg P \lor \neg Q)))$$
$$\Leftrightarrow \neg P \land \neg Q \lor P \land Q$$
$$由于A \Leftrightarrow \neg \neg A = \neg (\neg P \land \neg Q \lor P \land Q)$$
$$所以A \Leftrightarrow (P \lor Q) \land (\neg P \lor \neg Q)$$

- 定义**1.6-4**: 在含*n*个变元的基本积中,若每个变元与其否定不同时存在,而二者之一必出现且仅出现一次,则称这种基本积为极小项。
- 例:
  - 两个命题变元P、Q的极小项为  $P \land Q, P \land \neg Q, \neg P \land Q, \neg P \land \neg Q$

*n*个变元,极小项个数*2<sup>n</sup>*

### • 假定有P、Q、R三个变元

$\neg P \land \neg Q \land \neg R$	-000	0	$m_0$
$\neg P \land \neg Q \land R$	<b>—</b> 001	1	$m_1$
$\neg P \land Q \land \neg R$	<del></del> 010	2	$m_2$
$\neg P \land Q \land R$	<b>—</b> 011	3	$m_3$
$P \land \neg Q \land \neg R$	<del></del> 100	4	$m_4$
$P \wedge \neg Q \wedge R$	<del></del> 101	5	$m_5$
$P \wedge Q \wedge \neg R$	<del></del> 110	6	$m_6$
$P \wedge Q \wedge R$	<b>—</b> 111	7	$m_7$

- ➤每个极小项只有一个真值指派使其为T
- ▶任何两个极小项的合取必为假(因为在2<sup>n</sup> 种真值指派中,只有一个极小项取值为真)
- > 所有极小项的析取必为真

• 定义**1.6-5**: 一个由极小项的和组成的公式,如果与命题公式*A*等价,则称它是公式*A*的主析取范式。

• 对任何命题公式(永假式除外)都可求得与 其等价的主析取范式,而且主析取范式的 形式唯一。

- 求主析取范式的方法:
  - 先化成与其等价的析取范式;
  - 若析取范式的基本积中同一命题变元出现多次,则将其化成只出现一次;
  - 去掉析取范式中所有为永假式的基本积,即去掉基本积中含有形如*P*N¬P的子公式的那些基本积;
  - 若析取范式中缺少某一命题变元如P,则可用公式 $(P \lor \neg P) \land Q \Leftrightarrow Q$  将命题变元P补充进去,并利用分配律展开,然后合并相同的基本积

$$A \Leftrightarrow P \land Q \lor R$$

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

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

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

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

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

$$\Leftrightarrow m_7 \vee m_6 \vee m_5 \vee m_3 \vee m_1$$

$$\Leftrightarrow \Sigma(1,3,5,6,7)$$

- 主析取范式和真值 表的关系:
- 右图为  $A = P \land Q \lor R$  对应的真值表:

P	Q	R	极小项	$P \wedge Q \vee R$
0	0	0	$\neg P \land \neg Q \land \neg R$	0
0	0	1	$\neg P \land \neg Q \land R$	1
0	1	0	$\neg P \land Q \land \neg R$	0
0	1	1	$\neg P \land Q \land R$	1
1	0	0	$P \wedge \neg Q \wedge \neg R$	0
1	0	1	$P \wedge \neg Q \wedge R$	1
1	1	0	$P \wedge Q \wedge \neg R$	1
1	1	1	$P \wedge Q \wedge R$	1

- 定义**1.6-6**: 在含*n*个变元的基本和中,若每个变元与其否定不同时存在,而二者之一必出现且仅出现一次,则称这种基本和为极大项。
- 例:
  - 两个命题变元P、Q的极大项为  $P \lor Q, P \lor \neg Q, \neg P \lor Q, \neg P \lor \neg Q$

• *n*个变元,极大项个数*2*<sup>n</sup>

### • 假定有P、Q、R三个变元

$P \lor Q \lor R$	-000	0	$M_{0}$
$P \lor Q \lor \neg R$	<del></del> 001	1	$\boldsymbol{M}_1$
$P \vee \neg Q \vee R$	<del></del> 010	2	$M_2$
$P \vee \neg Q \vee \neg R$	<b>—</b> 011	3	$M_3$
$\neg P \lor Q \lor R$	<del></del> 100	4	$M_{_4}$
$\neg P \lor Q \lor \neg R$	<del>-101</del>	5	$M_{5}$
$\neg P \lor \neg Q \lor R$	<del></del> 110	6	$M_6$
$\neg P \lor \neg Q \lor \neg R$	—111	7	$M_{7}$

- ➤每个极大项只有一组真值指派使其为F
- ▶任何两个极大项的析取必为真(因为在2<sup>n</sup> 种真值指派中,只有一个极大项取值为假)
- 户所有极大项的合取必为假。

• 定义**1.6-7**: 一个由极大项的积组成的公式,如果与命题公式*A*等价,则称它是公式*A*的主合取范式。

• 对任何命题公式(永真式除外)都可求得与 其等价的主合取范式,而且主合取范式的 形式唯一。

$$A \Leftrightarrow P \land Q \lor R$$

$$\Leftrightarrow (P \vee R) \wedge (Q \vee R)$$

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

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

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

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

$$\Leftrightarrow M_0 \wedge M_2 \wedge M_4$$

$$\Leftrightarrow \prod (0,2,4)$$

- 主合取范式和真值 表的关系:
- 右图为  $A = P \land Q \lor R$  对应的真值表:



P	Q	R	极大项	$P \wedge Q \vee R$
0	0	0	$P \lor Q \lor R$	0
0	0	1	$P \lor Q \lor \neg R$	1
0	1	0	$P \lor \neg Q \lor R$	0
0	1	1	$P \lor \neg Q \lor \neg R$	1
1	0	0	$\neg P \lor Q \lor R$	0
1	0	1	$\neg P \lor Q \lor \neg R$	1
1	1	0	$\neg P \lor \neg Q \lor R$	1
1	1	1	$\neg P \lor \neg Q \lor \neg R$	1

### 极小项和极大项的关系

• 极小项mi和极大项 有下列的关系:

$$M_i \Leftrightarrow \neg m_i$$

$$m_i \Leftrightarrow \neg M_i$$

### 由合取(析取)范式求主析取(合取)范式

- 二者可以互相转化
- 已知公式A的主合取范式为:

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

- 求主析取范式。
- 解:
  - *A*的主合取范式为 $M_1$  $M_3$ ,可知*A*的主析取范式为  $\sum (0,2,4,5,6,7)$
  - 于是可直接写出A的主析取范式

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

### 主析取范式和主合取范式

- 一个命题公式是永真式,它的命题变元的 所有极小项均出现在其主析取范式中,不 存在与其等价的主合取范式;
- 一个命题公式是水假式,它的命题变元的 所有极大项均出现在其主合取范式中,不 存在与其等价的主析取范式;
- 一个命题公式是可满足的,它既有与其等价的主析取范式,也有与其等价的主合取范式.

### 主析取范式和主合取范式

例:求下列公式的主范式:

$$(P \rightarrow \neg Q) \rightarrow \neg R$$

解**:** 
$$(P \rightarrow \neg Q) \rightarrow \neg R$$

$$\Leftrightarrow \neg (\neg P \lor \neg Q) \lor \neg R$$

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

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

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

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

⇔ $\sum m_{0,2,4,6,7}$  /\*即该公式是可满足的,应存在与其等价的主析取范式\*/

34/36

### 主析取范式和主合取范式

例: 求下列命题公式的主范式:  $(P \land \neg Q \land R) \lor (\neg P \land Q \land \neg S)$ 解:  $(P \land \neg Q \land R) \lor (\neg P \land Q \land \neg S)$  $\Leftrightarrow (P_{\wedge} - Q_{\wedge} R_{\wedge} S) \vee (P_{\wedge} - Q_{\wedge} R_{\wedge} - S)$  $\vee (\neg P \land Q \land R \land \neg S) \lor (\neg P \land Q \land \neg R \land \neg S)$  $\Leftrightarrow \Sigma m_{11}, 10, 6, 4/*$ 这里 $\Sigma$ 代表析取\*/

⇔ ПМ<sub>0, 1, 2, 3, 5, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 15</sub> 从上面的解题过程中我们可以看出,如果与一个命题公式等价的一种主范式一经求出,另一种形式立刻可以得出,除非是永真(或永假)式。

# 作业

**P28** 

**- 16、17(1)(3)、18(2)(4)**