

#### 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

- 对偶原理
  - 定义,
  - 三条原理: 非运算与对偶,等价,永真蕴含
- 析取范式和合取范式
  - 基本积,基本和
  - 基本和的积,基本积的和
- 主析取范式和主合取范式
  - 极小项(积),极大项(和),基—二进制数—十进 制数—描述符
  - 极小项的和,极大项的积,两者的关系。

#### 回顾

求(主)范式步骤:

- (1) 消去联结词 → ← →
- (2) 否定消去或内移。
- (3)利用分配律。
- (4) 补充缺省的变量。
- (5) 利用结合律,合并同类项。

#### 1.7命题演算的推理理论

数理逻辑的一个主要任务就是提供一套推理规则, 给定一些前提,利用所提供的推理规则,推导 出一些结论来,这个过程称为演绎或证明。

#### • 生活中:

倘若认定前提是真的,从前提推导出结论的论证是遵守了逻辑推理规则,则认为此结论是真的,并且认为这个论证过程是合法的。

#### • 数理逻辑中:

- 不关心前提的真实真值,把注意力集中于推理规则的研究,依据这些推理规则推导出的任何结论,称为<u>有效给证</u>。

## 有效结论

定义:设A和B是两个命题公式,当且仅当 A→B是个永真式,即A→B,则说B是A的有效结论,或B由A可逻辑的推出。

可把该定义推广到有n个前提的情况。

#### 有效结论

• 定义:

过程另…,H,C是些最级大学和文 日本月本小人H,一定 贝勒安古拉鲁和月···,H,自有家会能

- 例:
  - H₁: 今天周一或者今天下雨。
  - H<sub>2</sub>: 今天不是周一。
  - C: 今天下雨。

#### 证明有效结论的方法

#### 1, 真值表法

- 思路:"证明使前提集合取值为真的那些组真值 指派,也一定使结论取值为真"。
- 例:考察结论C是否是下列前提H<sub>1</sub>, H<sub>2</sub>, H<sub>3</sub>的结论。
- (1)  $H_1$ :  $P \rightarrow Q$ ,  $H_2$ : P, C: Q

Р	Q	$H_1$	$H_2$	С	$H_1 \wedge H_2 \rightarrow C$
0	0	1	0	0	1
0	1	1	0	1	1
1	0	0	1	0	1
1	1	1	1	1	1

(2)  $H: -P \subset H: -Q \to H_3: -R C: -P$ 

真值表构造如下:

PQR	$-P \lor Q$	-(Q\-R)	$\neg R$	$\neg P$
0 0 0	1	1	1	1
0 0 1	1	1	0	1
0 1 0	1	0	1	1
0 1 1	1	1	0	1
1 0 0	0	1	1	0
1 0 1	0	1	0	0
1 1 0	1	0	1	0
1 1 1	1	1	0	0

(3)  $H_1: -P \ H_2: P \lor Q \ C: P \lor Q$ 

PQ	$\neg P$	$P \vee Q$	$P \wedge Q$
0 0	1	0	0
0 1	1	1	0
1 0	0	1	0
1 1	0	1	1

例: 一份统计表格的错误或者是由于材料不可靠 ,或者是由于计算有错误;这份统计表格的错误 不是由于材料不可靠,所以这份统计表格是由于 计算有错误。

#### 解:

设P:一份统计表格的错误是由于材料不可靠。

Q:一份统计表格的错误是由于计算有错误。

于是问题可符号化为:

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

$\overline{P Q}$	$(P \lor Q) \land \neg P$	$\overline{Q}$
0 0	0	0
0 1	1	1
1 0	0	0
1 1	O	1

## 证明有效结论的方法

#### 2,直接证法

在命题变元较多的情况下,真值表法显得不方便,我 们采用直接证明法,为此先给出如下的定义

定义:设S是一个命题公式的集合,从S推出命题公式C的推理过程是命题公式的一个有限序列:

 $C_1$ ,  $C_2$ , ...,  $C_n$ .

其中, $C_i$ 或者属于S,或者是某些 $C_j$ (j<i)的有效结论,并且 $C_n$ 就是C。

如何构造这个推理序列以得出结论C呢?只要遵循下面的推理规则,使用列出的等价式或永真蕴涵式,就能构造出满足要求的公式序列。为了帮助大家记忆,我们把常用的等价式和永真蕴涵式再次列出来。

## 常用永真蕴含式

 $I_1: P \land Q \Rightarrow P, I_2: P \Rightarrow P \lor Q, I_3: \neg P \Rightarrow P \rightarrow Q$ 

 $I_4: Q \Rightarrow P \rightarrow Q, I_5: \neg (P \rightarrow Q) \Rightarrow P, I_6: \neg (P \rightarrow Q) \Rightarrow \neg Q$ 

 $I_7: P, Q \Rightarrow P \land Q, I_8: \neg P, P \lor Q \Rightarrow Q, I_9: P, P \rightarrow Q \Rightarrow Q$ 

 $I_{10}: \neg Q, P \rightarrow Q \Rightarrow \neg P, I_{11}: P \rightarrow Q, Q \rightarrow R \Rightarrow P \rightarrow R$ 

 $I_{12}$ :  $P \lor Q$ ,  $P \rightarrow R$ ,  $Q \rightarrow R \Rightarrow R$ 

公式中","代表" $\wedge$ ",公式不必死记硬背,其证明均可从" $\Rightarrow$ "的定义出发。例如对 $I_{11}$ 前件为真时保证P $\rightarrow$ Q和Q $\rightarrow$ R都必为真,P $\rightarrow$ Q为真,则保证P为真时Q一定为真,而Q为真和Q $\rightarrow$ R为真则保证了R必为真,

P为真,R为真自然保证了P→R为真,问题得证。

## 常用等价式

```
E_1: \neg\neg P \Leftrightarrow P, E_2: P \land Q \Leftrightarrow Q \land P, E_3: P \lor Q \Leftrightarrow Q \lor P
E_{A}: (P \land Q) \land R \Leftrightarrow P \land (Q \land R)
E_5: (P \lor Q) \lor R \Leftrightarrow P \lor (Q \lor R)
E_6: (P \land Q) \lor R \Leftrightarrow (P \lor R) \land (Q \lor R)
E_7: (P \lor Q) \land R \Leftrightarrow (P \land R) \lor (Q \land R)
E_{s}: \neg (P \land Q) \Leftrightarrow \neg P \lor \neg Q
E_{o}: \neg (P \lor Q) \Leftrightarrow \neg P \land \neg Q
E_{10}: P \lor P \Leftrightarrow P \qquad E_{11}: P \land P \Leftrightarrow P
```

#### 常用等价式

$$\begin{split} &E_{12} \colon R \vee (P \wedge \neg P) \Leftrightarrow R \qquad E_{13} \colon R \wedge (P \vee \neg P) \Leftrightarrow R \\ &E_{14} \colon R \vee (P \vee \neg P) \Leftrightarrow T \qquad E_{15} \colon R \wedge (P \wedge \neg P) \Leftrightarrow F \\ &E_{16} \colon P \to Q \Leftrightarrow \neg P \vee Q \qquad E_{17} \colon \neg (P \to Q) \Leftrightarrow P \wedge \neg Q \\ &E_{18} \colon P \to Q \Leftrightarrow \neg Q \to \neg P \\ &E_{19} \colon P \to (Q \to R) \Leftrightarrow (P \wedge Q) \to R \\ &E_{20} \colon \neg (P \leftrightarrow Q) \Leftrightarrow P \leftrightarrow \neg Q \\ &E_{21} \colon P \leftrightarrow Q \Leftrightarrow (P \to Q) \wedge (Q \to P) \\ &E_{22} \colon P \leftrightarrow Q \Leftrightarrow (P \wedge Q) \vee (\neg P \wedge \neg Q) \end{split}$$

# 常用等价公式

$$E_{24} \quad P \longleftrightarrow T \Leftrightarrow P$$

$$E_{25} \quad P \longleftrightarrow F \Leftrightarrow \neg P$$

$$E_{26}$$
  $P \leftrightarrow Q \Leftrightarrow (P \rightarrow Q) \land (Q \rightarrow P) \Leftrightarrow (P \land Q) \lor (\neg P \land \neg Q)$ 

$$E_{27}$$
  $P \rightarrow Q \Leftrightarrow \neg P \lor Q$ 

$$E_{28}$$
  $P \land Q \rightarrow R \Leftrightarrow (P \rightarrow (Q \rightarrow R))$  输出律

$$E_{29}$$
  $P \wedge (P \vee Q) \Leftrightarrow P$  吸收律  $E_{30}$   $P \vee (P \wedge Q) \Leftrightarrow P$ 

直接证明法:使用推理规则和给定的等价式及永真蕴涵式进行推导证明。

- 推理规则:
  - 规则**P**: 在推导过程中,任何时候都可以引入 前提。引入一个前提称为使用一次**P**规则。
  - 规则 **7**: 在推导中,如果前面有一个或多个公式永真蕴含公式 **S**,则可以把公式 **S**引进推导过程中。换句话说,引进前面推导过程中的推理结果称为使用 **T**规则。

# 

解:{1}(1) -	$(P \land \neg Q)$
------------	--------------------

$$\{1\}$$
 (2)  $\neg P \lor Q$ 

$$P \rightarrow Q$$

$$\neg Q \lor R$$

$$Q \rightarrow R$$

$$P \rightarrow R$$

$$T$$
, (3), (5)和 $I_{12}$ 

$$\neg R$$

$$\{1,4,7\}(8) \neg P$$

例:证明公式S∨R可由公式P∨Q,P↔R,¬Q∨S推出

解:问题即证 $P \lor Q$ , $P \leftrightarrow R$ , $\neg Q \lor S \Rightarrow S \lor R$ 

- (1) P\Q P规则
- (2) ¬P→Q T规则和1
- (3) ¬Q\S P规则
- (4) Q→S T规则和3
- (5) ¬P→S T规则及2和4
- (6) ¬S→P T规则和5
- (7) P↔R P规则
- (8) (P→R) ∧ (R→P) T规则和7
- (9) P→R T规则和8
- (10) ¬S→R T规则及6和9;
- (11) SVR T规则和9 得证。

例: 
$$\neg (P \rightarrow Q) \rightarrow \neg (R \lor S), (Q \rightarrow P) \lor \neg R, R$$
  $\Rightarrow P \leftrightarrow Q$ 

$$(5)$$
 ¬ $(P\rightarrow Q)\rightarrow \neg (R\lor S)$  P规则

$$(7)(P\rightarrow Q) \land (Q\rightarrow P)$$
 T规则及3和6

- 推理规则:
  - -CP规则:如果能从<math>R和前提集合中推导出S来,则就能够从前提集合中推导出 $R \rightarrow S$ 。
  - 换句话说,当结论是R→S的形式的时候,可以把结论的前件当作一个附加前提使用,并且它和前提一起若能推出结论的后件,则问题得证
  - 实际上恒等式 $E_{28}$ 就可以推出CP规则:

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

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

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

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

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



解:	<b>{1}</b> (1)	$\boldsymbol{R}$	P规则(附加前提)
	<b>{2}</b> (2)	$\neg R \lor P$	P规则
	<b>{1,2}</b> (3)	$\boldsymbol{P}$	T规则,(1),(2)和I9
	<b>{4}</b> ( <b>4</b> )	$P \rightarrow (Q \rightarrow S)$	P规则
	{1,2,4}(5)	$Q \rightarrow S$	T规则,(3),(4)和I <sub>10</sub>
	<b>{6} (6)</b>	$\boldsymbol{\mathcal{Q}}$	P规则
	{1,2,4,6}(7)	$\boldsymbol{S}$	T规则,(5),(6)和I <sub>10</sub>
	{1,2,4,6}(8)	$R \rightarrow S$	CP规则,(1),(7)

例:证明 $R \rightarrow S$ 是前提 $P \rightarrow (Q \rightarrow S)$ ,  $\neg R \lor (P \land Q)$  的有效结论

解: 原证明即证: $P \rightarrow (Q \rightarrow S)$ ,  $\neg R \lor (P \land Q) \Rightarrow R \rightarrow S$ 

(1) R P规则(附加前提)

(2) ¬R√(P∧Q) P规则

(3) P<sub>A</sub>Q T规则及1和2

(4) P T规则和3

 $(5) P \rightarrow (Q \rightarrow S) \qquad P 规则$ 

(6) Q→S T规则及4和5

(7) Q T规则和3

(8) S T规则及6和7

(9) R→S CP规则及1和8

例: 证明 $P \rightarrow (Q \rightarrow R)$ , Q,  $P \lor \neg S \Rightarrow S \rightarrow R$ 

解 (1) S P规则(附加前提)

(2) Pv¬S P规则

(3) P T规则及1和2

(4) P→(Q→R) P规则

(5) Q→R T规则及3和4

(6) Q P规则

(7) R T规则及5和6

(8) S→R CP规则及1和7

#### 证明有效结论的方法

- 3,间接证明法(反证法)
  - 定义: 设公式 $H_1,H_2,...H_m$ 中的原子变元是 $P_1,P_2,...P_n$ 。如果给各原子变元 $P_1,P_2,...P_n$ 指派某一个真值集合,能使 $H_1\Lambda H_2\Lambda...\Lambda H_m$ 具有真值T,则命题公式集合 $\{H_1,H_2,...H_m\}$ 称为一致的(或相容的);
  - 对于各原子变元的每一个真值指派,如果命题公式 $H_1,H_2,...H_m$ 中至少有一个是假,从而使得 $H_1\Lambda H_2\Lambda...\Lambda H_m$ 是假,则称命题公式集合是<u>不一致的(或不相容的)</u>。
  - 例如: 令 $H_1$ =P,  $H_2$  = ¬P, 则 $H_1$ ∧ $H_2$  = P∧¬P是矛盾式,所以P, ¬P是不相容的。

- 定理: 若存在一个公式R,使得  $H_1 \land H_2 \land ... \land H_m \Rightarrow R \land \neg R$  则公式 $H_1$ , $H_2$ ,..., $H_m$ 是不相容的。
- 证明:
  - 设,  $H_1 \wedge H_2 \wedge ... \wedge H_m \Rightarrow R \wedge \neg R$
  - 则意味着( $H_1 \land H_2 \land ... \land H_m$ )→( $R \land \neg R$ ) 是重言式,
  - 而R $\land$  ¬R是矛盾式,所以前件  $H_1 \land H_2 \land ... \land$   $H_m$ 必永假。
  - 因此, $H_1$ , $H_2$ ,…, $H_m$ 是不相容的。

• 定理: 设命题公式集合 {H<sub>1</sub>, H<sub>2</sub>, ..., H<sub>m</sub>} 是一致的,于是从前提集合出发可以逻辑的推出公式C的充要条件是从前提集合 {H<sub>1</sub>, H<sub>2</sub>, ..., H<sub>m</sub>, ¬C} 出发,可以逻辑地推出一个矛盾(永假)式。

#### • 证明:

必要性: 由于 $H_1 \wedge H_2 \wedge ... \wedge H_m \Rightarrow C$ ,即 $H_1 \wedge H_2 \wedge ... \wedge H_m \rightarrow C$ 为永真式,因而使 $H_1 \wedge H_2 \wedge ... \wedge H_m \rightarrow B$ 有值指派一定使 $B_1 \wedge B_2 \wedge ... \wedge B$ 有值指派一定使 $B_1 \wedge B_2 \wedge ... \wedge B$ 有一定使 $B_1 \wedge B_2 \wedge ... \wedge B$ 有一定为假。必要性证完。

证充分性:由于 $\{H_1 \land H_2 \land ... \land H_m \land \neg C\}$ 可以逻辑地推出一个矛盾,即 $H_1 \land H_2 \land ... \land H_m \land \neg C \Rightarrow F$ 即

 $H_1 \wedge H_2 \wedge ... \wedge H_m \wedge \neg C \rightarrow F$ 为永真式,即  $H_1 \wedge H_2 \wedge ... \wedge H_m \wedge \neg C$ 为假,由假设知  $\{H_1, H_2, ..., H_m\}$ 是一致的,所以任何使 $\{H_1, h_2, h_3, ..., h_m\}$ 是一致的真值指派必然使一 $\{H_1, h_2, h_3, h_4, h_5, h_6\}$ 。故有

 $H_1 \wedge H_2 \wedge \dots \wedge H_m \Longrightarrow C$ 

该定理说明用直接证明法可以证明的结论,用间接证明法都可以证明,反之亦然。

因此,为了证明B是A的结论,可以把A和¬B作为前提,然后推出一个矛盾,从而使问题得证。下面用例子说明。

- F规则:如果前提集合和 $\square S$ 不相容,那么可以从前提集合中推出S。
- 例:证明¬ $(P \land Q)$ 是¬ $P \land \neg Q$ 的有效结论。
- 解: 把 $\neg \neg (P \land Q)$ 作为假设前提,并证明该假设前提导致一个永假式。

<b>- {1} (1)</b>	$\neg$ $\neg (P \land Q)$	P规则(假设前提)
<b>- {1} (2)</b>	$P \wedge Q$	T规则,(1)和E <sub>10</sub>
<b>- {1} (3)</b>	$\boldsymbol{P}$	T规则,(2)和I <sub>1</sub>
<b>- {4} (4)</b>	$\neg P \land \neg Q$	P规则
$-{4}(5)$	$\neg P$	$T规则,(4)和I_1$
<b>- {1,4}(6)</b>	$P \land \neg P$	T规则,(3),(5)和I <sub>16</sub>
<b>- {1,4}(7)</b>	$\neg (P \land Q)$	F规则,(1),(6)

证明 $P \lor Q$ , $P \rightarrow R$ , $Q \rightarrow R \Rightarrow R$ 例: P规则 (假设前提) 解 (1)  $\neg R$ P规则  $(2) P \rightarrow R$ T规则及1和2  $(3) \neg P$  $(4) P \lor Q$ P规则 T规则及3和4 (5) Q  $(6) Q \rightarrow R$ P规则 (7) R T规则及5和6 T规则及1和7  $(8) R \wedge \neg R$ (9) R F规则及1和8

例:足坛4支甲级队进行比赛,已知情况如下:

前提: 1、若大连万达获冠军,则北京国安和上海申花 获得亚军

- 2、若上海申花获亚军,则大连万达不能获冠军
- 3、若陕西国力获亚军,则北京国安不能获亚军
- 4、最后大连万达获冠军

结论: 5、陕西国力未获亚军

用推理的方法证明由{1、2、3、4}能否推出 5

解: 首先将命题符号化

令P: 大连万达获冠军

Q: 北京国安获亚军

R: 上海申花获亚军

S: 陕西国力获亚军

#### 于是问题可符号化为:

P→(Q  $\nabla$  R), R→¬P, S→¬Q, P ⇒ ¬S/\*注意这里自然语言中的和表示的是排斥或,所以用 $\nabla$  来表示\*/

解 (1) ¬¬S

P规则(假设前提)

(2) S

T规则和(1)

 $(3) S \rightarrow \neg Q$ 

P规则

 $(4) \neg Q$ 

T规则(2)和(3)

(5) P

P规则

(6)  $P \rightarrow (Q \lor R)$ 

P规则

(7) QVR

T规则(5)和(6)

(8) R

T规则(4)和(7)

(9)  $R \rightarrow \neg P$ 

P规则

- $(10) \neg P$
- $(11) P \land \neg P$
- (12) -S

T规则(8)和(9)

T规则(5)和(10)

F规则(1)和(11)

/\*问题得证\*/

## 证明有效结论使用方法规律

- 当要证明的结论是条件式时,可考虑使用 *CP*规则
- 当要证明的结论比较简单,而仅仅使用前提推导不明显时,可考虑使用间接证明法即F规则,以使推导过程变得简捷。

#### 小结

本章我们学习了命题的概念以及在命题集合上的运算:

 $\neg$ ,  $\wedge$ ,  $\vee$ ,  $\rightarrow$ ,  $\leftrightarrow$ ,  $\nabla$ .

但是这些逻辑联结词并不是必不可少的,于 是引出了逻辑联结词最小全功能完备集的 概念:

{¬, ∧}和{¬, ∨}。

#### 小结

此外,我们完成了命题逻辑中的一个重要任务: 合式公式的判定求解方法: A: 真值表法; B: 等价公式变换法; C: 利用对偶原理 D: 通过求 主范式的方法。

我们学习了一些常用的等价式和永真蕴涵式及推理规则;目的是用命题逻辑解决推理问题;我们介绍了P规则,T规则,CP规则,F规则的使用及使用我们介绍的等价式和蕴含式及四条规则正确进行推理的练习。

http://ictclas.nlpir.org/nlpir

--文本数据分析实例

http://www.ubinec.org

--大数据计算平台

## 作业

P29

19、20、22、23(1,2,4)、24(1,3)

上机作业:

- 1、任意输入一个析取范式, 计算并输出其 主析取范式
- 2、任意输入一个命题公式, 计算并输出其真值表以及主析取和主合取范式。