

### 单元2-5 联结词的完备集

第2章 命题逻辑等值演算 2.3 联结词的完备集



### 内容提要

- 真值函数
- 联结词与真值函数
- 联结词完全集
- 非联结词完全集的例子
- 极小完备的联结词集合

### 联结词的完全集

- 为什么只考虑五个联结词?即
  - 这五个联结词能否表示所有联结词?
  - 这五个联结词是否有多余的?
- 要回答这两个问题,必须回答:
  - -什么是联结词?
  - 什么是一些联结词表示了一个联结词?
  - -什么是联结词的"多余"?

#### 什么是联结词?

- 联结词确定了复合命题构造方式。
- 复合命题建立了真假值对应方式。
- 例如:

 $\neg p$ 建立了如下对应:

$$0 \longrightarrow 1, \quad 1 \longrightarrow 0$$

pvq建立了如下对应:

$$(0, 0) \longrightarrow 0, (1, 0) \longrightarrow 1,$$

$$(0, 1) \longrightarrow 1, (1, 1) \longrightarrow 1.$$

. . . . . .

# 真值函数

• {0,1}上的n元函数

• 
$$f: \{ 0, 1\}^n \longrightarrow \{ 0, 1\}$$

就称为一个n元真值函数(布尔函数)。

- 因此,每个联结词c确定了一个真值函数 $f_c$ 。
- 每个真值函数也确定了一个联结词(如下)。

#### 真值函数确定联结词

• 设f为如下二元真值函数:

$$f(0, 0) = 0$$
,  $f(1, 0) = 0$ ,  $f(0, 1) = 0$ ,  $f(1, 1) = 1$ .

• 则f确定了联结词C<sub>f</sub>, pC<sub>f</sub>q的真假值为:

p	q	$pC_fq$
0	0	0
0	1	0
1	0	0
1	1	1

即Cf为A

• 即:  $pC_fq$ 在赋值 $< t_1, t_2 >$ 下的值为 $f(t_1, t_2)$ 。

### 命题形式确定的真值函数

·设命题公式 $\alpha$ 所含的命题变元都在 $p_1, p_2, ...$  $p_n$ 中。如下定义的n元真值函数称为 $\alpha$ 确定的 真值函数,记为 $f_\alpha$ :

$$f_{\alpha}(t_1, t_2, \dots t_n) =$$
  $\alpha$ 关于 $p_1, p_2, \dots p_n$ 在赋值 $t_1, t_2, \dots t_n$ 下的值。

• 例如,若 $\alpha$ 为p $\vee$ ( $\neg q$ ),则 $f_{\alpha}$ 为: f(0,0) = 1, f(0,1) = 0, f(1,0) = 1, f(1,1) = 1

### 真值函数的个数

#### n元真值函数共有 $2^{2^n}$ 个

- 每一个命题公式对应于一个真值函数
- 每一个真值函数对应无穷多个命题公式

1元真值函数

p	$F_0^{(1)}$	$F_1^{(1)}$	$F_2^{(1)}$	$F_3^{(1)}$
0	0	0	1	1
1	0	1	0	1

$$F_0^{(1)} = 0 = p \land \neg p$$

$$F_1^{(1)} = p$$

$$F_2^{(1)} = \neg p$$

$$F_2^{(1)} = 1 = p \lor \neg p$$

# 真值函数的个数

#### 2元真值函数

p q	$F_0^{(2)}$	$F_1^{(2)}$	$F_2^{(2)}$	$F_3^{(2)}$	$F_4^{(2)}$	$F_5^{(2)}$	$F_6^{(2)}$	$F_7^{(2)}$
0 0	0	0	0	0	0	0	0	0
0 1	0	0	0	0	1	1	1	1
1 0	0	0	1	1	0	0	1	1
1 1	0	1	0	1	0	1	0	1
p q	$F_8^{(2)}$	$F_9^{(2)}$	$F_{10}^{(2)}$	$F_{11}^{(2)}$	$F_{12}^{(2)}$	$F_{13}^{(2)}$	$F_{14}^{(2)}$	$F_{15}^{(2)}$
$\begin{array}{c c} \hline p & q \\ \hline 0 & 0 \\ \end{array}$	$F_8^{(2)}$ 1	$F_9^{(2)}$	$F_{10}^{(2)}$ 1	$F_{11}^{(2)}$	$F_{12}^{(2)}$ 1	$F_{13}^{(2)}$	$F_{14}^{(2)}$ 1	$F_{15}^{(2)}$
				F <sub>11</sub> <sup>(2)</sup> 1 0				
0 0	1	1	1	1	1	1	1	1

#### 联结词的表示(I)

- 什么叫"用∧和→表示↔"?
- 直观上: p↔q"可写为"只含∧和→的命题 形式(p→q)∧(q→p)
- "可写为"含义是两者真值表相同:

р	q	p↔q	$(p\rightarrow q)\land (q\rightarrow p)$
0	0	1	1
0	1	0	0
1	0	0	0
1	1	1	1

• 即:  $(p\rightarrow q)\land (q\rightarrow p)$ 在赋值 $< t_1, t_2 >$ 下的值为  $f_{\leftrightarrow}(t_1, t_2)$ 

#### 联结词的表示(II)

用 $c_1, c_2, ...c_k$ 表示c (或 $f_c$ )

仅用 $c_1, c_2, \dots c_k$ 可以构造一个命题 $\alpha$ 与由c(或 $f_c$ )构造的命题等价。

存在一个由 $c_1, c_2, ... c_k$ 构造的命题 $\alpha$ ,使 $\alpha$ 在任意赋值< $t_1, t_2, ..., t_n$ >下的值恰为 $f_c(t_1, t_2, ...t_n)$  ( $f(t_1, t_2, ...t_n)$ )

#### 联结词的完备集

- 直观地,说联结词集合A是完备的,指的是A中联结词能表示任意联结词。
- 设A一个联结词集合,称A为联结词的一个 完备集,如果任一个真值函数f都可用A中的 联结词来表示,即:对任真值函数f,都存 在仅使用A中联结词所构造的命题 $\alpha$ ,使得 $\alpha$ 在任意赋值 $< t_1, t_2, ..., t_k >$ 下的值即为f $(t_1, t_2, ..., t_k)$ 。

#### $\{\neg, \lor, \land, \rightarrow\}$

- {¬,∨,∧,→}是联结词的一个完全集。
- 证: 只要证:

对任k元真值函数f,存在仅使用 $\{\neg, \lor, \land, \rightarrow\}$ 中联结词构造的k元命题公式 $\alpha$ ,使得 $\alpha$ 在任意赋值 <t<sub>1</sub>, t<sub>2</sub>, ...t<sub>k</sub>>下的值即为f(t<sub>1</sub>, t<sub>2</sub>, ...t<sub>k</sub>)。 对k归纳证明。

# $\{\neg, \lor, \land, \rightarrow\}$ (续1)

k=1时,一元真值函数有四个 $f_1$ 、 $f_2$ 、 $f_3$ 、 $f_4$ :

$$f_1: 0 \longrightarrow 0, 1 \longrightarrow 0$$

$$f_2: 0 \longrightarrow 1, 1 \longrightarrow 1$$

$$f_3: 0 \longrightarrow 0, 1 \longrightarrow 1$$

$$f_4: 0 \longrightarrow 1, 1 \longrightarrow 0$$

分别可以用p<sub>\</sub>(¬p)、p<sub>\</sub>(¬p)、p和¬p表示。 此时命题成立

#### $\{\neg, \lor, \land, \rightarrow\}$ (续2)

•设k<n时命题成立,下证k=n时命题也成立.

 $\langle 1 \rangle$  设f( $x_1, x_2, ..., x_n$ )是一个n元真值函数,

定义如下两个n-1元真值函数f'、f":

$$f'(x_2,x_3,...,x_n) = f(0, x_2, x_3,...,x_n)$$
  
 $f''(x_2,x_3,...,x_n) = f(1, x_2, x_3,...,x_n)$ 

$$f(t_1, \dots, t_n) = \begin{cases} f'(t_2, \dots, t_n) & t_1 = 0, \\ f''(t_2, \dots, t_n) & t_1 = 1. \end{cases}$$

由归纳假设,f'和f"都可由仅由 $\{\neg, \lor, \land, \rightarrow\}$ 中 联结词所构造的n-1元命题公式 $\alpha_1$ 、 $\alpha_2$ 表示。设 $\alpha_1$ 、 $\alpha_2$ 中所含的命题变元设为 $p_2$ ,  $p_3$ , ...,  $p_n$ .

#### 对任意赋值 < t1, t2, · · · , tn >

$$\langle 2 \rangle$$
 f可由  $(\neg p_1 \rightarrow \alpha_1) \wedge (p_1 \rightarrow \alpha_2)$ 表示。  
当 $t_1$ =0时,

$$(\neg p_1 \rightarrow \alpha_1) \land (p_1 \rightarrow \alpha_2)$$
在<  $0, t_2, ..., t_n >$ 下的值

= 
$$\alpha_1$$
在< 0, $t_2$ ,..., $t_n$  >下的值

= 
$$\alpha_1$$
在< $t_2$ ,..., $t_n$ >下的值

$$= f'(t_2, t_3, ..., t_n)$$

= 
$$f(0, t_2, t_3, ..., t_n)$$

$$= f(t_1, t_2, t_3, ..., t_n)$$

命题成立。

同理可证,当t<sub>1</sub>=1时命题也成立。

#### 推论

1. 任一个n元真值函数都可由一个仅含{¬, , , , , →} 中联结词的n元命题形式表示.

2.  $\{\neg, \lor, \land, \rightarrow, \leftrightarrow\}$ 是联结词的完全集

3. ↔可由¬, ∨, ∧, →表示。

$$\{\neg, \rightarrow\}$$

#### 证明:

$$\alpha \vee \beta$$
可由  $(\neg \alpha) \rightarrow \beta$ 表示。

$$\alpha \wedge \beta$$
可由¬( $\alpha \rightarrow (\neg \beta)$ )表示。

即这两对命题形式在任意赋值下的值相同。

证明:

 $\alpha \rightarrow \beta$ 可由  $(\neg \alpha) \lor \beta$ 表示。

 $\alpha \wedge \beta$ 可由¬((¬ $\alpha$ ) ∨(¬ $\beta$ ))表示。

证明:

$$\alpha \rightarrow \beta$$
可由¬( $\alpha \land (\neg \beta)$ )表示。

$$\alpha \vee \beta$$
可由¬((¬ $\alpha$ ) ∧(¬ $\beta$ ))表示。

$$\{\vee, \wedge, \rightarrow, \leftrightarrow\}$$

**{**∨, ∧, →, ↔**}**不是联结词的完全集证明:

总取**0**值的真值函数(矛盾式)不能由只含此集合中的联结词的命题形式来表示。

因为这样的命题形式在其中的命题变元都 取1时也取值1, 而不为0.

#### {¬, ∨, ∧, →, ↔}的子集

- {¬, ∨, ∧, →, ↔}是联结词的完备集。
- 5个4元素子集中只有{∨, ∧, →, ↔}不是联结词的完备集。
- ■3元素子集中,只要含¬就完备。 10个3元素子集,4个不完备,6个完备。
- 2元素子集中,{¬,→}、{¬, ∨}、{¬, ∧}是完 备的。
- {¬, ↔}是否完备?
- ■{¬}是否完备?

#### 真值函数的个数

#### 2元真值函数

p q	$F_0^{(2)}$	$F_1^{(2)}$	$F_2^{(2)}$	$F_3^{(2)}$	$F_4^{(2)}$	$F_5^{(2)}$	$F_6^{(2)}$	$F_7^{(2)}$
0 0	0	0	0	0	0	0	0	0
0 1	0	0	0	0	1	1	1	1
1 0	0	0	1	1	0	0	1	1
1 1	0	1	0	1	0	1	0	1
p q	$F_8^{(2)}$	$F_9^{(2)}$	$F_{10}^{(2)}$	$F_{11}^{(2)}$	$F_{12}^{(2)}$	$F_{13}^{(2)}$	$F_{14}^{(2)}$	$F_{15}^{(2)}$
$\begin{array}{c c} p & q \\ \hline 0 & 0 \\ \end{array}$	$F_8^{(2)}$ 1	$F_9^{(2)}$ 1	$F_{10}^{(2)}$ 1	$F_{11}^{(2)}$ 1	$F_{12}^{(2)}$ 1	$F_{13}^{(2)}$ 1	$F_{14}^{(2)}$ 1	$F_{15}^{(2)}$
		F <sub>9</sub> <sup>(2)</sup> 1 0						$F_{15}^{(2)}$ 1 1
0 0	1	1	1	1	1	1	1	1

$$F_0 = p \land \neg p$$

$$F_4 = \neg (q \to p)$$

$$F_8 = \neg (p \lor q)$$

$$F_{12} = \neg p$$

$$F_1 = p \land q$$

$$F_5 = q$$

$$F_9 = p \leftrightarrow q$$

$$F_0 = p \land \neg p$$
  $F_1 = p \land q$   $F_2 = \neg(p \rightarrow q)$   $F_3 = p$   $F_4 = \neg(q \rightarrow p)$   $F_5 = q$   $F_6 = \neg(p \leftrightarrow q)$   $F_7 = p \lor q$   $F_8 = \neg(p \lor q)$   $F_8 = \neg(p \lor q)$ 

$$F_4 = \neg(q \to p) \qquad F_5 = q \qquad F_6 = \neg(p \leftrightarrow q) \qquad F_7 = p \lor q$$

$$F_8 = \neg(p \lor q) \qquad F_9 = p \leftrightarrow q \qquad F_{10} = \neg q \qquad F_{11} = q \to p$$

$$F_{12} = \neg p \qquad F_{13} = p \to q \qquad F_{14} = \neg(p \land q) \qquad F_{15} = p \lor \neg p$$

#### 新的联结词

联结词	记号	复合命题	读法	记法	备注
异或 (相异或)	V	P与Q的相异 或	P异或Q	$P  \overline{\vee}  Q$ $\Leftrightarrow \neg (P \leftrightarrow Q)$	异或门
蕴含否定	<i>→</i> >	P与Q的蕴含 否定	P蕴含否定Q	$P \not\rightarrow Q$ $\Leftrightarrow \neg (P \rightarrow Q)$	
与非	1	P与Q的与非	P <u>与非</u> Q	$P \uparrow Q$ $\Leftrightarrow \neg (P \land Q)$	与非门
或非	<b>\</b>	P与Q的或非	P <u>或非</u> Q	$P \downarrow Q \\ \Leftrightarrow \neg (P \lor Q)$	或非门

$$F_{0} = p \land \neg p \qquad F_{1} = p \land q \qquad F_{2} = \neg(p \rightarrow q) \qquad F_{3} = p \land q$$

$$F_{4} = \neg(q \rightarrow p) \qquad F_{5} = q \qquad F_{6} = \neg(p \leftrightarrow q) \qquad F_{7} = p \lor q$$

$$F_{8} = \neg(p \lor q) \qquad F_{9} = p \leftrightarrow q \qquad F_{10} = \neg q \qquad F_{11} = q \rightarrow p$$

$$F_{12} = \neg p \qquad F_{13} = p \rightarrow q \qquad F_{14} = \neg(p \land q) \qquad F_{15} = p \lor \neg p$$

#### 与非联结词、或非联结词

与非式:  $p \uparrow q \Leftrightarrow \neg (p \land q)$ ,  $\uparrow$  称作与非联结词

或非式:  $p \downarrow q \Leftrightarrow \neg (p \lor q)$ ,  $\downarrow$  称作或非联结词

 $p^\uparrow q$ 为假当且仅当p,q同时为真 $p^\downarrow q$ 为真当且仅当p,q同时为假

定理2.2  $\{\uparrow\},\{\downarrow\}$ 是联结词完备集证  $\neg p \Leftrightarrow \neg (p \land p) \Leftrightarrow p \uparrow p$   $p \land q \Leftrightarrow \neg \neg (p \land q) \Leftrightarrow \neg (p \uparrow q) \Leftrightarrow (p \uparrow q) \uparrow (p \uparrow q)$  得证 $\{\uparrow\}$ 是联结词完备集. 对于 $\{\downarrow\}$ 可类似证明.

### 极小完备的联结词集合

- 对于一个完备的联结词集合A,从A中任意 删去一个联结词后,得到一个新的联结词 集合A1。若至少有一个公式不等价于仅包 含A1中联结词所表示的任一公式,则称A 为极小完备的联结词集合。
- {¬,∧}, {¬,∨}, {¬,→}, {¬, →}, {↑}, {↓}均为极小 完备的联结词集合。
- · 实际应用中常使用{¬,∧,∨}



- **1.** 试将 $p \land (q \leftrightarrow r)$ 用仅含 $\{\neg, \land\}$ 联结词的等价公式形式表示。
- 2. 试将 $(p \rightarrow (q \lor \neg r)) \land (\neg p \land q)$ 用仅含  $\{\neg, \lor\}$ 联结词的等价公式表示。
- 3. 试将 $(p \rightarrow q)$ 转化为仅含 $\{\uparrow\}$  联结词的公式表示。
- **4.** 试将 $(p \rightarrow q)$ 转化为仅含  $\{\downarrow\}$  联结词的公式表示。

Open Question is only supported on Version 2.0 or newer.

#### 例

有一会议室,四周都有出入门,门旁有开关 (双态开关)。为了控制全是的照明,设计 一个线路,使得改变任意一个开关的状态就 能改变全室的明暗。假设室中无人时灯暗, 有人时灯亮。写出逻辑控制的表达式。

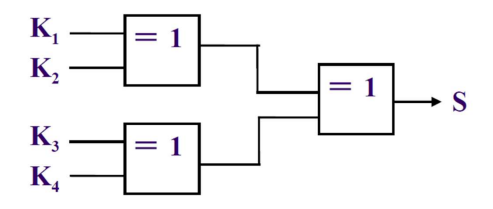
#### 例

- 会议室四扇门旁的开关表示为K1, K2, K3, K4。"0"表示开关断开, "1"表示开关接通。S表示会议室的照明状态, "1"表示全室灯亮, "0"表示全室灯暗。
- 假设开始时室内无人,灯暗,四只开关都处于"0"状态。有人进入室内时,随手改变门旁的开关状态,则会议室灯亮,S为"1"。此时四只开关中有三只(奇数)处于"0"状态。最后一个人离开会议室时,随手改变门旁的开关状态,会议室灯暗,S为"0"。如果该门恰是首次进入的门,则四只(偶数)开关都处于"0"状态。如果该门是另一扇门,则有两只(偶数)处于"0"状态。
- 以此类推,总之,当有偶数只开关处于"0"状态时,S 为"0"。有奇数只开关处于"0"状态时,则S为"1"。
- 为此,可以用开关K1, K2, K3, K4以及联结词表示会议室的照明状态。

30

#### 例

•  $S = (K_1 \overline{\vee} K_2) \overline{\vee} (K_3 \overline{\vee} K_4)$ 



### 内容提要

- 真值函数
- 联结词与真值函数
- 联结词完全集
- 非联结词完全集的例子
- 极小完备的联结词集合