

# 数字逻辑设计

高翠芸

School of Computer Science

gaocuiyun@hit.edu.cn

## 第二章讲得速度如何?

- ☐ A 速度太快
- ☐ B 速度略快
- ☐ C 刚好
- ☐ D 略慢
- ☐ E 太慢

提交

# 目 录

---

- 布尔代数的应用
- 最大项、最小项表达式
- 不完全给定函数

# 组合逻辑电路的设计方法

已知 —— 设计要求  
待求 —— 逻辑图

## • 步骤:

1. 根据设计要求确定 —— 真值表
2. 根据真值表 —— 卡诺图(表达式)
3. 化简
4. 按设计要求, 变换逻辑表达式
5. 画出逻辑图



# 组合逻辑电路的设计方法——续

---

- 逻辑设计目标

- 实现逻辑功能
- 满足性能指标
- 综合考虑各项因素：  
规模、功耗、价格、可靠性、  
速度、易实现、易维修、美观等

设计不唯一，最佳设计方案随新技术的不断推出而变化

# 怎样设计组合逻辑电路？

---

## ■方法1：直接转换（简单情况下）

- 将文字描述的功能直接转换为真值表或表达式

## ■方法2：真值表转换

- 由真值表可直接写出标准形式的逻辑表达式

- 标准与或式（最小项表达式：and-or）

- 标准或与式（最大项表达式：or-and）

# 布尔代数的应用

方法1. 将文字描述的功能直接转换为表达式

逻辑关系

Mary watches TV **if** it is Monday night **and** she has finished her homework

Define:

$F = 1$ : 看电视

$F = 0$ : 没看电视

$A = 1$ : 周一晚上

$A = 0$ : 不是周一晚上

$B = 1$ : 完成作业

$B = 0$ : 没完成作业

$$F = A \cdot B$$

# 布尔代数的应用

---

## 方法1. 将文字描述的功能直接转换为表达式


The alarm will ring if the alarm switch is turned on and the door is not closed, or it is after 6 P.M. and the window is not closed.




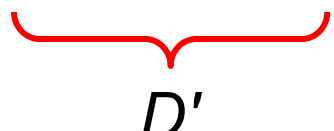
# 布尔代数的应用

---

$$Z = AB' + CD'$$

The alarm will ring **if** the alarm switch is on **and**  
  
 $Z$   $A$

the door is not closed, **or** it is after 6 P.M. **and**  
  
 $B'$   $C$

the window is not closed  
  
 $D'$

# 怎样设计组合逻辑电路？

---

## ■方法1：直接转换（简单情况下）

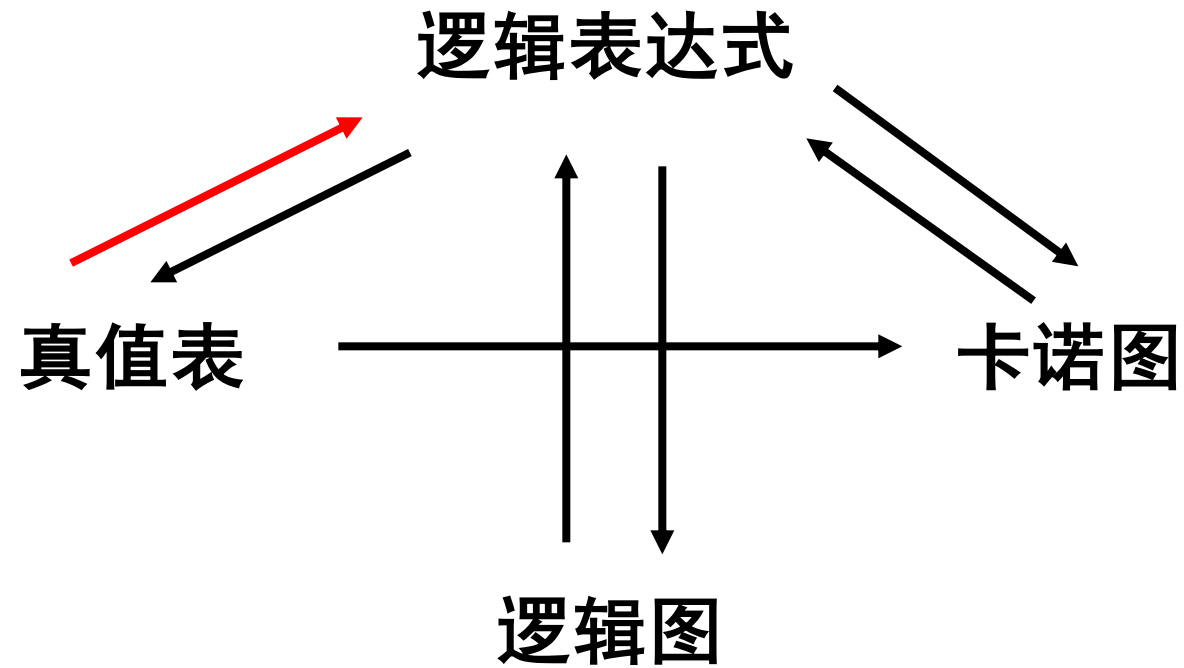
- 将文字描述的功能直接转换为真值表或表达式

## ■方法2：真值表转换

- 由真值表可以直接写出两种标准形式的逻辑表达式
  - 标准与或式（最小项表达式：and-or）
  - 标准或与式（最大项表达式：or-and）

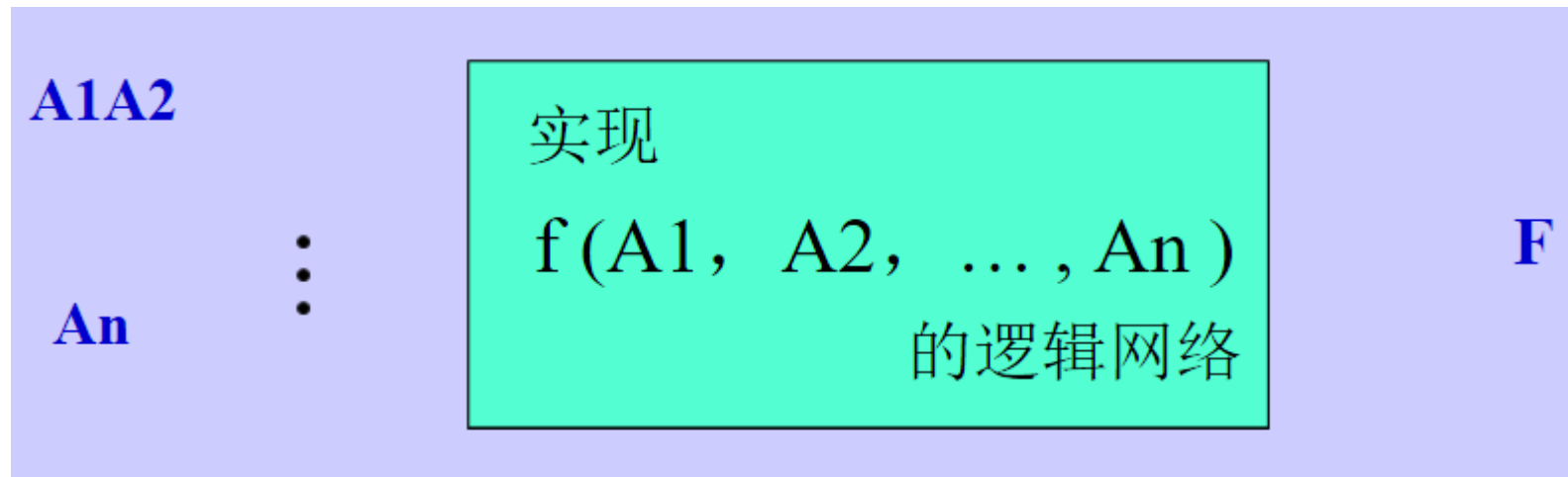
# 逻辑函数的表示方法

---



# 逻辑函数

输入逻辑变量 $A_1, A_2, A_3, \dots, A_n$ ；输出逻辑变量 $F$ ；记为 $F = f(A_1, A_2, A_3, \dots, A_n)$ ，关系如下图所示：



输入变量（自变量）取值：0、1；

输出变量（逻辑函数值）取值：0、1。

# 使用真值表设计组合逻辑电路

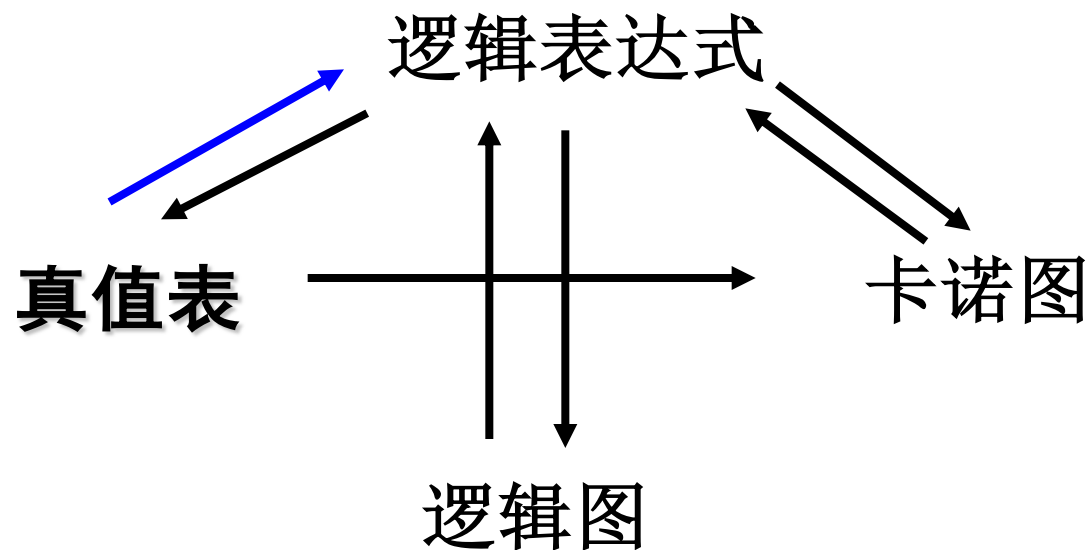
Truth table

AB C	F
0 0 0	0
0 0 1	0
0 1 0	0
0 1 1	1
1 0 0	0
1 0 1	1
1 1 0	1
1 1 1	1

真值表  $\longrightarrow$  表达式

① 写出标准与或式（乘积之和）

关注表中输出值为1的所有输入取值组合



# 使用真值表设计组合逻辑电路

Truth table

AB C	F
0 0 0	0
0 0 1	0
0 1 0	0
0 1 1	1 ✓
1 0 0	0
1 0 1	1 ✓
1 1 0	1 ✓
1 1 1	1 ✓

真值表  $\longrightarrow$  表达式

① 写出标准与或式（乘积之和）

关注表中输出值为1的所有输入取值组合

$$F = \bar{A}BC + A\bar{B}C + AB\bar{C} + ABC$$

输入取值组合中

1——原变量

0——反变量

# 使用真值表设计组合逻辑电路

真值表  $\longrightarrow$  表达式

②写出标准或与式（和之积）

关注表中输出值为0的所有输入取值组合

输入取值组合中

0——原变量

1——反变量

Truth table

AB C	F
0 0 0	0 ✓
0 0 1	0 ✓
0 1 0	0 ✓
0 1 1	1
1 0 0	0 ✓
1 0 1	1
1 1 0	1
1 1 1	1

$$F = (A+B+C) \cdot (A+B+\bar{C}) \cdot (A+\bar{B}+C) \cdot (\bar{A}+B+C)$$

# 布尔代数的应用

---

*Example.* 某电路有三个输入端  $A$ ,  $B$ ,  $C$ , 当  $ABC \geq 011$  时, 输出  $f = 1$ , 否则  $f = 0$ .

- 步骤:

1. 根据设计要求确定 —— 真值表
2. 根据真值表 —— 卡诺图(表达式)
3. 化简
4. 按设计要求, 变换逻辑表达式
5. 画出逻辑图



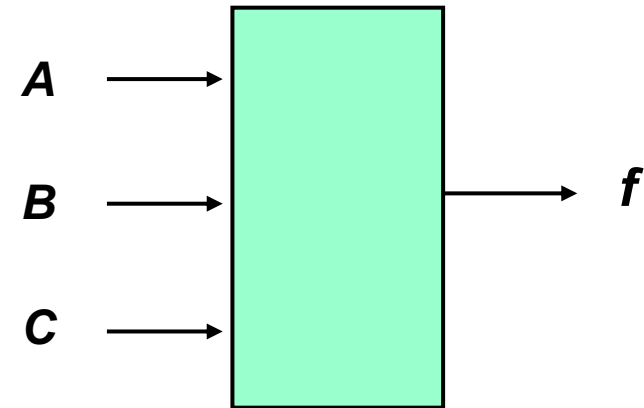
# 布尔代数的应用

*Example.* 某电路有三个输入端  $A$ ,  $B$ ,  $C$ , 当  $ABC \geq 011$  时, 输出  $f = 1$ , 否则  $f = 0$ .

穷举法

## ① True Table

$A$	$B$	$C$	$f$
0	0	0	0
0	0	1	0
0	1	0	0
0	1	1	1
1	0	0	1
1	0	1	1
1	1	0	1
1	1	1	1



# 布尔代数的应用

## ② Algebraic Expression

$$f = A'BC + AB'C' + AB'C + ABC' + ABC$$

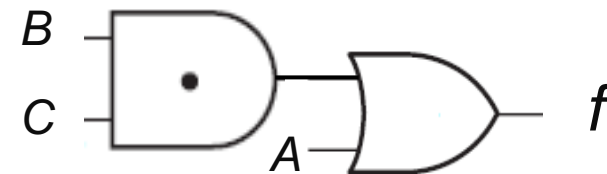
## ③ Simplification

$$f = A'BC + AB'C' + AB'C + ABC' + ABC$$

$$= A'BC + AB' + AB$$

$$= A'BC + A = BC + A$$

## ④ Logic Circuit



A	B	C	f
0	0	0	0
0	0	1	0
0	1	0	0
0	1	1	1
1	0	0	1
1	0	1	1
1	1	0	1
1	1	1	1

# 目 录

---

- 布尔代数的应用
- 最大项、最小项表达式
- 不完全给定函数

# 最大项Maxterm、最小项Minterm的定义

Row No.	A B C	Minterms	Maxterms
0	0 0 0	$A'B'C' = m_0$	$A + B + C = M_0$
1	0 0 1	$A'B'C = m_1$	$A + B + C' = M_1$
2	0 1 0	$A'BC' = m_2$	$A + B' + C = M_2$
3	0 1 1	$A'BC = m_3$	$A + B' + C' = M_3$
4	1 0 0	$AB'C' = m_4$	$A' + B + C = M_4$
5	1 0 1	$AB'C = m_5$	$A' + B + C' = M_5$
6	1 1 0	$ABC' = m_6$	$A' + B' + C = M_6$
7	1 1 1	$ABC = m_7$	$A' + B' + C' = M_7$

- n个变量组成的最小项：是一个与项（包含n个变量） ■ 最小项：  $m_i$
- n个变量组成的最大项：是一个或项（包含n个变量） ■ 最大项：  $M_i$
- 每个变量或者以原变量的形式、或者以反变量的形式出现，并且只出现一次。因子：原变量或反变量
- n个变量能组成的最小（大）项的个数是  $2^n$

# 最大项和最小项表达式的性质

① $\sum_{i=0}^{2^n-1} m_i = 1$	$\prod_{i=0}^{2^n-1} M_i = 0$
② $m_i \cdot m_j = 0$	$M_i + M_j = 1$
③ For any input combinations, there is only one minterm will be 1 ( $m_i = 1$ );	For any input combinations, there is only one maxterm will be 0 ( $M_i = 0$ )

# 最小项表达式

①  $\sum_{i=0}^{2^n-1} m_i = 1$

②  $m_i \cdot m_j = 0$

③

For any input combinations, there is only one minterm will be 1 ( $m_i = 1$ );

	$\overline{A}\overline{B}\overline{C}$	$\overline{A}\overline{B}C$	$\overline{A}B\overline{C}$	$\overline{A}BC$	$A\overline{B}\overline{C}$	$A\overline{B}C$	$AB\overline{C}$	$ABC$
000	1	0	0	0	0	0	0	0
001	0	1	0	0	0	0	0	0
010	0	0	1	0	0	0	0	0
011	0	0	0	1	0	0	0	0
100	0	0	0	0	1	0	0	0
101	0	0	0	0	0	1	0	0
110	0	0	0	0	0	0	1	0
111	0	0	0	0	0	0	0	1

# 最大项表达式

	$\overline{\overline{A}}\overline{\overline{B}}\overline{\overline{C}}$ A+B+C	$\overline{\overline{A}}\overline{\overline{B}}\overline{\overline{C}}$ A+B+C	$\overline{\overline{A}}\overline{\overline{B}}\overline{\overline{C}}$ A+B+C	$\overline{\overline{A}}\overline{\overline{B}}\overline{\overline{C}}$ A+B+C	$\overline{\overline{A}}\overline{\overline{B}}\overline{\overline{C}}$ A+B+C	$\overline{\overline{A}}\overline{\overline{B}}\overline{\overline{C}}$ A+B+C	$\overline{\overline{A}}\overline{\overline{B}}\overline{\overline{C}}$ A+B+C	$\overline{\overline{A}}\overline{\overline{B}}\overline{\overline{C}}$ A+B+C	$\prod_{i=0}^{2^n-1} M_i = 0$
000	1	1	1	1	1	1	1	0	
001	1	1	1	1	1	1	0	1	$M_i + M_j = 1$
010	1	1	1	1	1	0	1	1	
011	1	1	1	1	0	1	1	1	
100	1	1	1	0	1	1	1	1	For any input combinations, there is only one maxterm will be 0 ( $M_i = 0$ )
101	1	1	0	1	1	1	1	1	
110	1	0	1	1	1	1	1	1	
111	0	1	1	1	1	1	1	1	

# 最小项和最大项的性质

1. 最小项的反是最大项，最大项的反是最小项；

$$\overline{\overline{A}\overline{B}\overline{C}} = \overline{m_0} = A + B + C = M_0$$

$$\overline{A + \overline{B} + \overline{C}} = \overline{M_3} = \overline{A}BC = m_3$$

2. 全部最小项之和恒等于“1”；

$$m_0 + m_1 + m_2 + m_3 = 1$$

3. 全部最大项之积恒等于“0”；

$$M_0 M_1 M_2 M_3 = 0$$

4. 一部分最小项之和的反等于其余所有最小项之和

$$\overline{m_1 + m_2} = m_0 + m_3 \qquad \overline{m_0} = m_1 + m_2 + m_3$$



# 最小项和最大项的性质——续

---

5. 两个不同的最小项之积恒等于“0”；

例如：  $ABC \cdot ABC\bar{C} = 0$

6. 两个不同的最大项之和恒等于“1”；

例如：  $(A + B + C) + (A + B + \bar{C}) = 1$

7. 与或标准型

$$Y = \sum m_i = \sum m(0,1,4,6,7) = m_0 + m_1 + m_4 + m_6 + m_7$$

8. 或与标准型

$$Y = \prod M_i = \prod M(0,1,4,6,7) = M_0 M_1 M_4 M_6 M_7$$

# 最小项表达式

---

- 标准与或式
- list of “1”

011    101    110    111

$$F = \bar{A}BC + A\bar{B}C + AB\bar{C} + ABC$$

$$= m_3 + m_5 + m_6 + m_7$$

$$= \Sigma m ( 3 , 5 , 6 , 7 )$$

# 最大项表达式

---

- 标准或与式
- list of 0

**000**

**001**

**010**

**100**

$$F = (A+B+C) \cdot (A+B+\bar{C}) \cdot (A+\bar{B}+C) \cdot (\bar{A}+B+C)$$

$$= M_0 \cdot M_1 \cdot M_2 \cdot M_4$$

$$= \prod M(0, 1, 2, 4)$$

# 最大项、最小项表达式

练习：

	Minterm Expansion of $f$	Maxterm Expansion of $f$	Minterm Expansion of $f'$	Maxterm Expansion of $f'$
$f =$ $\Sigma m(3, 4, 5, 6, 7)$	<hr/>			
$f =$ $\Pi M(0, 1, 2)$		<hr/>		

# 逻辑函数的标准形式

1、积之和的标准形式, 即最小项之和的形式

• 是哪些最小项之和呢? 函数输出为1的行对应的最小项

$$F = \Sigma_{X,Y,Z}(0,3,4,6,7)$$

$$F = \Sigma_{X,Y,Z}(0,3,4,6,7)$$

$$= X' \cdot Y' \cdot Z' + X' \cdot Y \cdot Z + X \cdot Y' \cdot Z' + X \cdot Y \cdot Z' + X \cdot Y \cdot Z$$

• 利用互补律 $X + X' = 1$ 可以把任何一个逻辑函数化为最小项之和的标准形式

例: 给定逻辑函数的积之和形式为

$$F = A + B' C$$

化为积之和的标准形式

# 逻辑函数的标准形式

## 2、和之积的标准形式 即最大项之积的形式

- 函数输出为0的行对应的最大项之积  
符号  $\Pi A, B, C(1, 2, 4, 5)$  是最大项列表.
- 利用互补律  $X \cdot X' = 0$ ，在缺少某一变量的和项中加上该变量，然后利用分配律  $A = A + X \cdot X' = (A + X)(A + X')$  展开，就可以把任何一个逻辑函数化为最大项之积的标准形式

# 最小项和最大项之间的转换关系

A	B	C	F
0	0	0	0
0	0	1	0
0	1	0	0
0	1	1	1
1	0	0	0
1	0	1	1
1	1	0	1
1	1	1	0

$$G = \Pi_{A,B,C}(3,5,6) = F'$$

$$F = \Sigma_{A,B,C}(3,5,6)$$

$$F = \Pi_{A,B,C}(0,1,2,4,7)$$

标号互补

$$(A' \cdot B \cdot C)' = A + B' + C'$$

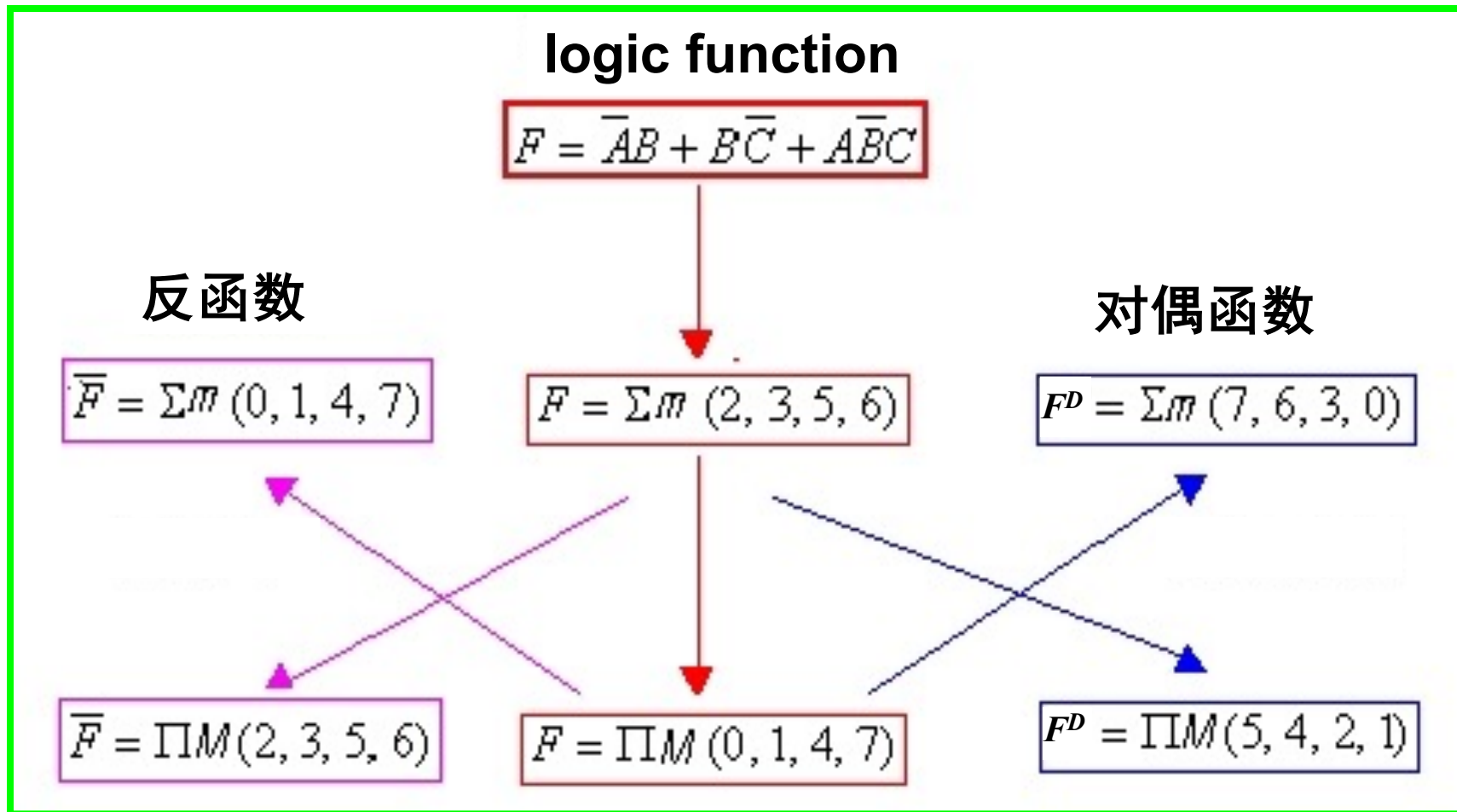
$$(A \cdot B' \cdot C)' = A' + B + C'$$

$$(A \cdot B \cdot C')' = A' + B' + C$$

$$M_i = m_i'$$

$$m_i = M_i'$$

# 最大项、最小项表达式





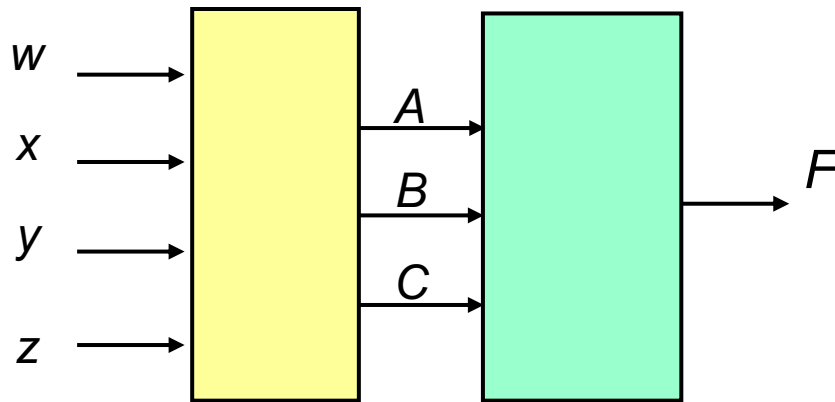
# 目 录

---

- 布尔代数的应用
- 最大项、最小项表达式
- 不完全给定函数

# 无关项 (Don't care terms)

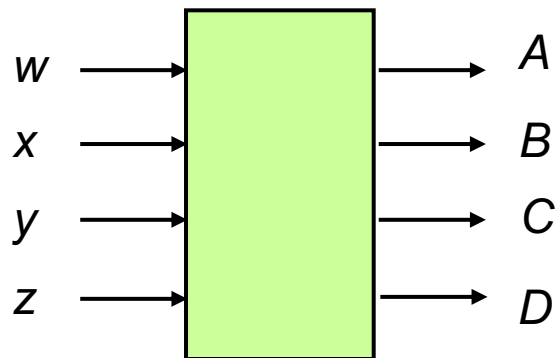
- 1) 不可能存在的输入取值组合
- 2) 所有的输入取值组合都存在，但是对于某些输入取值，我们并不关心它们导致的输出结果是0还是1，因为没有意义。



$A$	$B$	$C$	$F$
0	0	0	1
0	0	1	X
0	1	0	0
0	1	1	1
1	0	0	0
1	0	1	0
1	1	0	X
1	1	1	1

# 例：8421BCD转余三码

将输入的  
8421BCD码  
转换为余3码



Decimal	8421 BCD	Excess-3
0	0000	0011
1	0001	0100
2	0010	0101
3	0011	0110
...	....	.....
9	1001	1100
	1010	XXXX
	.....	.....
	1110	XXXX
	1111	XXXX

# 不完全给定函数

$$F = \sum m(0, 3, 7) + \sum d(1, 6)$$

$$F = \prod M(2, 4, 5) \cdot \prod D(1, 6)$$

$A$	$B$	$C$	$F$
0	0	0	1
0	0	1	X
0	1	0	0
0	1	1	1
1	0	0	0
1	0	1	0
1	1	0	X
1	1	1	1

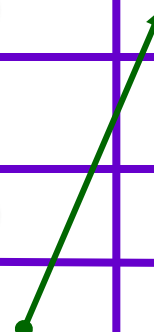
# 例：8421BCD转余三码

将输入的  
8421BCD码  
转换为余3码

$$A = \sum m(5, 6, 7, 8, 9) + \sum d(10, 11, 12, 13, 14, 15)$$

$$D = \sum m(0, 2, 4, 6, 8) + \sum d(10, 11, 12, 13, 14, 15)$$

Decimal	8421 BCD	Excess-3
0	0000	0011
1	0001	0100
2	0010	0101
3	0011	0110
....	.....	.....
9	1001	1100
	1010	XXXX
	.....	.....
	1110	XXXX
	1111	XXXX



# 目 录

---

- 布尔代数的应用
- 最大项、最小项表达式
- 不完全给定函数

以下哪些内容有不明白的，需要再讲解一下：

- ☐ A 最大项
- ☐ B 最小项
- ☐ C 不完全给定函数
- ☐ D 其他

提交