



一、数字电路基础

黄慎宜 PB22000252 2025年08月12日

School of Microelectronics, University of Science and Technology of China

说明



- ◆ 本习题课分为考点总结、习题讲解和补充题三部分
- ◆ 考点总结部分会给出和该页讲解内容直接相关的题目,供 大家熟悉知识点(部分题目会给出解答)
- ◆ 习题讲解部分为一些习题的详细解答过程
- ◆ 补充题大多为一些有意义的开放讨论题和往年真题,供大家自行复习,会以独立的文档给出简答

注1: 本习题课中的习题大多选自历年期中期末真题和考研真题,练习价值很大

注2: 期中期末真题选自《数字电路》、《数字逻辑电路》和《模拟与数字电路》三个

课程的考试真题,由于三门课内容几乎一致,在备注的时候不做额外区分

提纲



- ◆考点总结
- ◆习题讲解
 - ◆补充题

考点总结--数码与码制



1. 数制转换

- □ 十进制转换为二进制
 - > 整数除2取余倒数;小数乘2取整正序
- □ 二进制转换为十进制
- □ 十进制转换为八进制、16进制,可以<mark>通</mark> 过转换二进制过渡
- □ 注意有效数字问题

2. 二进制运算

- □ 均通过转换为二进制加法运算实现
 - > 减法:加上补码
 - > 乘除法:移位相加

Q1:将(12.6)₁₀转换为二进制,要求二进制数保留小数点以后4位有效数字

Q2: 将 (1010111.0101)₂ 转换为十进制和十六进制

Q3: 如果一个等 式325+42=411 成立,请问该等式 采用的是几进制



考点总结--数码与码制



3. 二进制补码运算

首先根据运算的操作数和结果的最大值确定补码的位数

结果验证:补码可以看作一种加权码, 与一般二进制码的区别在于最高位的权 值要加上负号(为什么?)

★ 原码、反码、补码的概念

符号位为 0 (正数) 三者无差异

符号位为 1 (负数) 反码:符号位不变,数值位按位取反

补码: 反码+1

注意: 0 的补码为 0

Q4: 用二进制补码完成减法 (21)₁₀-(5)₁₀

Q5: 将下列十进制数转换为5位二进制补码,并进行减法运算,指出5位结果是否会产生溢出?

- $(30)_{10}$ - $(9)_{10}$
- $(18)_{10}$ - $(12)_{10}$
- $(-16)_{10}$ - $(21)_{10}$



考点总结--数码与码制



4. 常用编码及其转换

- □ 8421码 (BCD代码)
- □ 余3码
- □ 余3循环码
- □ 格雷码

→ 十进制代码

用于表示十进制数 0-9 十个状态

□ 二进制码 -> 格雷码

- ✓ 格雷码的最高位和二进制码最高位相同
- ✓ 从左到右,逐一将二进 制码相邻两位异或,作 为格雷码下一位

□ 格雷码 -> 二进制码

- ✓ 二进制码的最高位和格雷码最高位相同
- ✓ 从左到右,逐一将产生的二进制码和下一位相邻的格雷码异或,作为二进制码下一位

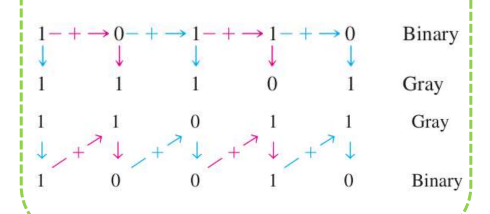
Q6: 格雷码的特点是?

Q7:

① 将二进制码10110转换为格雷码

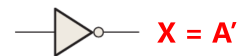


② 将格雷码11011转 换为二进制码





1. 基本逻辑运算



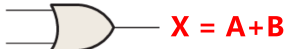
Inverter truth table.

Input	Output	
LOW (0)	HIGH (1)	
HIGH (1)	LOW (0)	



Truth table for a 2-input AND gate.

Inputs		Output	
A	\boldsymbol{B}	X	
0	0	0	
0	1	0	
1	0	0	
1	1	1	



Truth table for a 2-input OR gate.

Inputs		Output	
\boldsymbol{A}	\boldsymbol{B}	X	
0	0	0	
0	1	1	
1	0	1	
1	1	1	



Truth table for a 2-input NAND gate.

Inputs		Output	
A	\boldsymbol{B}	\boldsymbol{X}	
0	0	1	
0	1	1	
1	0	1	
1	1	0	



Truth table for a 2-input NOR gate.

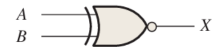
Inputs		Output
A	\boldsymbol{B}	\boldsymbol{X}
0	0	1
0	1	0
1	0	0
1	1	0

$$A \longrightarrow X$$

Truth table for an exclusive-OR gate.

Inputs		Outpu	
A	\boldsymbol{B}	X	
0	0	0	
0	1	1	
1	0	1	
1	1	0	

$$X = A \oplus B$$



Truth table for an exclusive-NOR gate.

Inputs		Output	
A	В	X	
0	0	1	
0	1	O	
1	0	0	
1	1	1	



2. 逻辑函数式的化简

① 公式法化简

1.
$$A + 0 = A$$

2.
$$A + 1 = 1$$

3.
$$A \cdot 0 = 0$$

4.
$$A \cdot 1 = A$$

5.
$$A + A = A$$

6.
$$A + \overline{A} = 1$$

7.
$$A \cdot A = A$$

8.
$$A \cdot \overline{A} = 0$$

9.
$$\overline{\overline{A}} = A$$

10.
$$A + AB = A$$

11.
$$A + \overline{A}B = A + B$$

12.
$$(A + B)(A + C) = A + BC$$

补充: AB + A'C + BC = AB + A'C

★ 德摩根 (DE Morgan's) 定律:

$$\begin{cases} (A+B)' = A'B' \\ (AB)' = A' + B' \end{cases}$$

$$\begin{array}{cccc}
X & & & & \\
Y & & & & \\
\end{array}$$

$$\begin{array}{cccc}
X & & & & \\
Y & & & & \\
\end{array}$$

$$\begin{array}{cccc}
X & & & & \\
Y & & & & \\
\end{array}$$

$$\begin{array}{cccc}
X & & & \\
Y & & & & \\
\end{array}$$

$$\begin{array}{cccc}
X & & & \\
Y & & & & \\
\end{array}$$

$$\begin{array}{cccc}
X & & & \\
Y & & & & \\
\end{array}$$

Q1: 证明公式11、12, 以及

补充公式

Q2: (2016•期末) 将 Y =

$$AC + B'C + BD' + CD' + A(B + B)$$

C') + A'BCD' + AB'DE 化简为最

简与或式

Q3: (2021·期末)

将
$$Y = (AB'C'D +$$

$$AC'DE + B'DE +$$

AC'D'E)' 化简为最

简与或式





2. 逻辑函数式的化简

- ② 逻辑代数基本定理
- ★ 反演定理。对逻辑式Y,将其中•和+互换, 0和1互换,原变量和反变量互换,则得到的 结果为Y'

注意:

- a. 仍需遵循"先括号、然后乘、最后加"的 运算优先次序
- b. 不属于单个变量上的反号应该保留不变

例:
$$Y = A(B+C) + CD$$

 $\Rightarrow Y' = (A'+B'C')(C'+D')$

★ 对偶定理。逻辑式中·和+互换, 0和1互换 若两逻辑式相等,则它们的对偶式也相等 Q4: 利用对偶定理证明上页

中基本公式12

Q5: 若
$$Y = ((AB' + C)' +$$

$$D)' + C$$
,利用反演定理求 Y'





2. 逻辑函数式的化简

- ③ 不同形式逻辑函数式之间的转换
- a. 最简与或式
- b. 最简或与式
- c. 与非-与非形式
- d. 或非-或非形式

➤ 要想得到c或d的形式, 一般先将逻辑表达式转 化为a或b的形式,然 后利用反演定理处理

例:利用2输入端与非门产生如下逻辑函数

$$Y = AC + BC'$$

【解】
$$Y = AC + BC' = ((AC + BC')')'$$

= $((AC)'(BC')')'$

核心思想:利用反演定理 Y = (Y')'

Q6: 证明公式11、12, 以

及补充公式

Q7: 将下列十进制数转换为

5位二进制补码,并进行减法

运算,指出 5 位结果是否会

产生溢出?

- $(30)_{10}$ - $(9)_{10}$
- (2) $(18)_{10}$ - $(12)_{10}$
- $(-16)_{10}$ - $(21)_{10}$



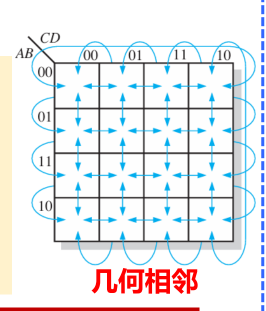


2. 逻辑函数式的化简

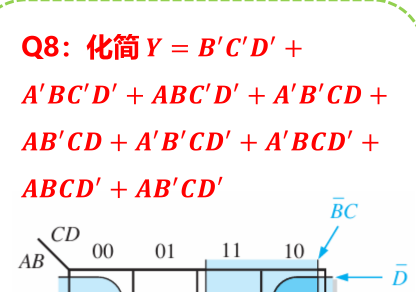
- ④ 卡诺 (Karnaugh) 图化简法
 - a. 将函数化为最小项之和的形式
 - b. 画出表示该逻辑函数的卡诺图
 - c. 找出可以合并的最小项
 - d. 选取化简后的乘积项

选取原则:

- ✓ 覆盖卡诺图中所有的1
- ✓ 圈出的矩形数目最少
- ✓ 圈出的矩形尽可能大
 - > 每个乘积项包含的因子最少



核心思想:利用几何相邻表征逻辑相邻



00

10



2. 逻辑函数式的化简

⑤ 最小项之和与最大项之积

最小项:所有变量均出现且仅取一种取值组 合为1的积项

e.g.:

三变量最小项 A'BC', 该最小项为1时 A=0, B=1, C=0, 对应的十进制数为 2, 用 m_2 表示

最大项:所有变量均出现且仅取一种取值组 合为0的和项

e.g.:

三变量最大项 A' + B + C, 该最大项为0时 A = 1, B = 0, C = 0, 对应的十进制数为4, 用 M_4 表示

Q9: 将逻辑函数 Y=

AB'C'D + A'CD + AC 展开为

最小项之和的形式

Q10: 将逻辑函数 Y =

A'B + AC 展开为最大项之积

的形式

 提示: 使用基本公式 A + BC =(A + B)(A + C)





2. 逻辑函数式的化简

⑥ 无关项

约束项

函数值始终为0 的项

任意项

函数值是0或1均可,不会影响电路功能 (不完全定义的逻辑函数)

在逻辑函数式中可以写入也可以删除

可用于化简逻辑函数,在卡诺图中用×表示:

- ▶ 既可以当作1,也可以当作0
- > 应使相邻最小项矩形组合最大、且组合数目最少

Q11: 化简具有约束的逻辑函

数: Y = A'B'C'D' + A'BCD +

AB'C'D'

给定的约束条件为: A'B'CD+

A'BC'D + ABC'D' + AB'C'D +

ABCD + ABCD' + AB'CD' = 0

ໄ 该函数也可以写为

Y(A, B, C, D)

 $= \Sigma m(1,7,8)$

+d(3,5,9,10,12,14,15)





2. 逻辑函数式的化简

- ⑦ 多输出逻辑函数式的化简
- □有几个输出,就画几张卡诺图
- □ 方法与单输出类似,均为合并最小项
- □需要注意公共项的处理
- ⑧ 多变量逻辑函数式的化简
- □ 卡诺图一般只适用于不超过4变量逻辑函数
- □ 使用公式法消除部分变量
- □ 观察逻辑函数,是否存在可退化变量
 - ▶ 比如变量A和B始终同时出现
- □ 当变量不超过4时,再使用卡诺图化简

Q12: (2021·期末) 化简

多输出逻辑函数:

$$\begin{cases} Y_1(A,B,C,D) = \sum (3,4,5,6,7,8,9,12,13,14,15) \\ Y_2(A,B,C,D) = \sum (2,3,4,6,7,12,14) \\ Y_3(A,B,C,D) = \sum (2,6,8,9) \end{cases}$$

$$AC'D + AB'E'F +$$

 $B(D \oplus E) + BC'DE' +$

BC'D'E + ABE'F



习题课提纲



- ◆知识点总结
 - ◆习题讲解
 - ◆补充题

习题讲解--数码与码制



- 16 -

1. 利用二进制补码列算式计算: -20+17

20与17的和为37, 故采用6位二进制补码

补码为1101100 (反码+1) **-20: 1010100**

17: 0010001 补码为其本身

符号位 (1)101100

> 数值位 0010001

> > 1 111101

验算:对应十进制数为

$$(-1) \times 2^6 + 2^5 + 2^4 + 2^3$$

$$+2^2+2^0=-3$$



本题是否可以使

用5位二进制补码?

如果题目改为计

算-20-17呢?



习题讲解--数码与码制



2. (2021·期中) 将十进制数202.1分别转换为二进制数、八进制数和十六进制数(保留一位小数)

先转换为二进制,然后再转换为8进制和16进制

▶ 整数部分: (202)₁₀=(11001010)₂! 11001010.00011001 十六进制: > 小数部分: ×2取整后,正序排列 八进制: 011 001 010 1100 1010 $0.1 \times 2 = 0.2$ $0.2 \times 2 = 0.4$ 3 ! 1 ! 2 小 $0.4 \times 2 = 0.8$.000 110 010 00011001 $0.8 \times 2 = 1.6$ 0 ! 6 ! 2 $0.6 \times 2 = 1.2$ 部 $0.2 \times 2 = 0.4$ $(312.062)_8$ $(CA.19)_{16}$ $0.4 \times 2 = 0.8$ **,保留一位小数** 保留一位小数 $0.8 \times 2 = 1.6$ $(312.1)_8$ $(CA.2)_{16}$ $(11001010.0)_2$



3. (2021-期中) 已知 L(A, B, C) = AB' + BC', 求:

① L 的真值表

Α	В	C	L
0	0	0	0
0	0	1	0
0	1	0	1
0	1	1	0
1	0	0	1
1	0	1	1
1	1	0	1
1	1	1	0



- 3. (2021-期中) 已知 L(A, B, C) = AB' + BC', 求:
 - ② L 的标准与或式、标准或与式

根据真值表可以立即写出:

$$L(A, B, C) = \Sigma m(2, 4, 5, 6)$$
 => 标准与或式
= $((m_2 + m_4 + m_5 + m_6)')'$
= $(m_0 + m_1 + m_3 + m_7)'$
= $m'_0 m'_1 m'_3 m'_7$
= $M_0 M_1 M_3 M_7$
= $\Pi M(0, 1, 3, 7)$ => 标准或与式



- 3. (2021-期中) 已知 L(A, B, C) = AB' + BC', 求:
 - ③ 使用卡诺图化简法,求 L 反函数的最简或与式

求最简或与式 圏 0



反函数的最简或与式 🗪 圏 1



$$L = AB' + BC'$$

$$L' = (AB' + BC')'$$

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

注意: 本题其实不需要用卡洛图, 直接对原 式取反即可:使用卡诺图是为了展示该方法 在最简或与式化简中的作用

BC A	00	01	11	10
0	0	0	0	1
1	1	1	0	1



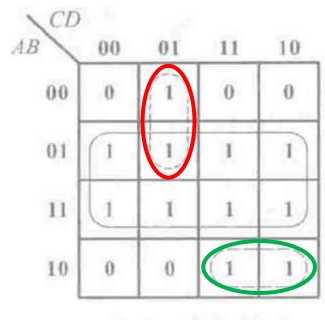
4. 化简一组多输出逻辑函数:

 $Y_1 = \Sigma m(1, 4, 5, 6, 7, 10, 11, 12, 13, 14, 15)$

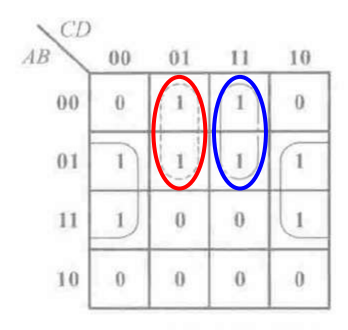
 $Y_2 = \Sigma m(1, 3, 4, 5, 6, 7, 12, 14)$

 $Y_3 = \Sigma m(3, 7, 10, 11)$

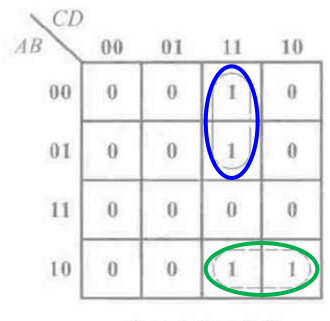
注意: 公共项的使用



 $Y_1 = B + AB'C + A'C'D$



 $Y_2=A'C'D+A'CD+BD'$



 $Y_3 = A'CD + AB'C$



5. (2020-期末) 试用公式法将逻辑函数式 Y = AC + B'C + BD' +CD' + AB + A'BCD' + AC' 化简成最简与或式

$$Y = AC + AC' + AB + A'BCD' + B'C + BD' + CD'$$

 $= A + AB = A$
 $= A + BD' + B'C + (B + B')CD'$
 $= A + BD' + B'C + BCD' + B'CD'$
 $= A + BD' + B'C$
 $= A + BD' + B'C$
需要熟悉添

注:

此类题型需要大家熟练掌握逻 辑代数基本公式(比如本题中 反复使用 A + AB = A) , 并 需要熟悉添项/拆项等技巧



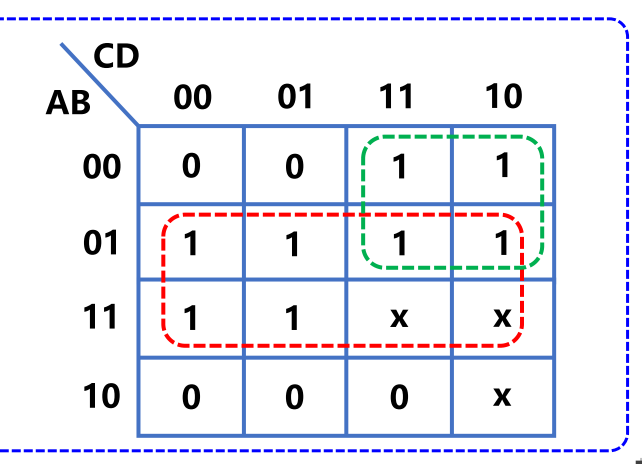
6. (2017• 期末) 用卡诺图求逻辑函数 $Y(A,B,C,D) = \Sigma m(2,3,4,5,6,7,12,13) + d(10,14,15)$ 的最简与或式

化简结果为:

$$Y = B + A'C$$

要求:

- ① 所有的1都被圈出
- ② 所有的0都不能被圈出
- ③ 圈的数量尽量少
- ④ 圈的大小尽量大
- ⑤ X可以被圈, 也可以不被圈



习题课提纲

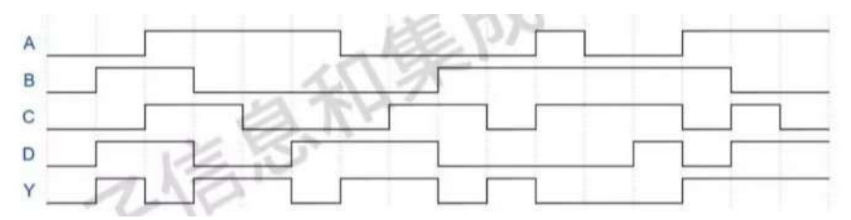


- ◆知识点总结
 - ◆习题讲解
 - ◆补充题

补充题



- 1. 简述摩尔定律的内容
- 2. (2025-复旦) 用余三码表示十进制数 8 是 ______
- 3. (2023·清华) 将表达式 F = A'C'D' + A'BD + AB' + B'CD' 化为与或非的形式
- 4. (2019·期末) 求逻辑函数式 Y = (A + B + C)(A' + B + C')(A + C' + D')(A' + D)(B + C + D') 的最简与或式
- 5. (2025·复旦)已知电路波形图如下,写出输出Y的最简与或式和最简或与式。



补充题



6. (2021-期末) 已知四变量函数 Y_1 和 Y_2 :

$$\begin{cases} Y_1(A,B,C,D) = \Sigma m(2,3,4,6,8,10,12,14) \\ Y_2(A,B,C,D) = \Sigma m(0,1,2,5,7,8,12,14) + d(3,9,10) \end{cases}$$

- ① 求 Y₁ 的最简 "与或非"式
- ② 求 Y₂ 的最简 "与或"式
- ③ 求复合函数 Y₁⊕Y₂ 最小项之和的形式
- 7. (2021·复旦) 与最小项 *AB* 相邻的最小项分别为 ____ 和 ____
- 8. (2020-复旦)函数 Y = AB + CD 的对偶式为 _____, 反函数为_____
- **9.** (2020•复旦) *A* ⊕ 1 = ___, *A* ⊕ 0 = ___

补充题



- 10. (2021·期中) 与已知十进制数 X=5, Y=7, 用 4 位二进制补码形式列竖式 计算 X+Y 和 X-Y, 将结果转换为十进制, 并判断运算结果是否溢出
- **11. (2021・期中) 用代数法将**(B' ⊕ C + (A'B)' · (A' + B'C') + A'C)'**化为**最简与或式

《数字电路》习题课一



感谢各位聆听!