## 数电作业

## 第一章 逻辑代数

| 班纟       | : 姓名: 学号:  |    |
|----------|--|----|
| <u> </u> | 填空题  |    |
| 1.       | 逻辑代数的表示方法有、、、和。  |    |
| 2.       | 置辑变量和函数只有两种取值,而且它们只是表示两种不同的逻   | 辑状 |
| 态。       |  |    |
| 3.       | 逻辑代数的基本逻辑运算是、和。  |    |
| 4.       | 苗述逻辑函数各个变量取值组合和函数值对应关系的表格叫   | _° |
| 5.       | 引、或、非等运算表示函数中各个变量之间描述逻辑关系的代数式叫   | 0  |
| 6.       | 是简与或式是指的与或式。   |    |
| 7.       | 为束项是的变量取值组合,其值总是等于 0。  |    |
| 8.乍      | 意两个最小项之积恒为,全体最小项之和恒为。  |    |
| 9.       | 逻辑函数 F 的卡诺图若全为 1 格,对应 F=。  |    |
| 10.      | 函数 $F = [(A\overline{B} + C)D + \overline{E}]B$ 的反函数 $\overline{F} = \underline{\hspace{1cm}}$ 。       |    |
|          |  |    |
| 11.      | 若逻辑函数 $F = A + B + \overline{C} + \overline{D + E}$ ,则其反函数 $\overline{F} = \underline{\hspace{1cm}}$ 。 |    |
| 12.      | 若 $XF + \overline{X}G = 1$ ,则有 $F =$ , $G =$ 。   |    |
| 13.      | 函数 $F = A\overline{B} + AC + \overline{C}D + ADE$ 的最简与或式为。   |    |
| 14.      | 函数 $F = \overline{AB + BC} + A\overline{C}$ 的最简与或式为。   |    |
| 计算       |  |    |
|          | 等下列各数转换成十进制数<br>   |    |
| 2)、      | $(10011001)_2 =$   |    |
| 4)、      | $(01000100)_2 =$   |    |
| 1.3      | 子下列各数转换成二进制数<br>3下列各数转换成二进制数   |    |
|          | $(37)_{10} =$  |    |
| 3)、      | $(65)_{10} =$  |    |
| 1.4      | E下列函数表达式中,变量 A、B、C 为哪些取值时,函数值为 1。  |    |
| 2),      | $Y_2 = \overline{A}  \overline{B} + \overline{B}  \overline{C} + A  \overline{C}$                      |    |

1.5 利用公式和定理证明下列等式。

1)
$$\sqrt{A + BC + D} = \overline{A} \bullet (\overline{B} + \overline{C}) \bullet \overline{D}$$

4), 
$$\overline{A} \overline{B} + \overline{A} B + A \overline{B} + A B = 1$$

1.6 列出下列各函数的真值表,说明  $Y_1$  和  $Y_2$  的关系。

$$Y_1 = A\overline{B} + B\overline{C} + C\overline{A}$$

$$Y_2 = \overline{A}B + \overline{B}C + \overline{C}A$$

$$Y_1 = \overline{A \oplus B \oplus C}$$

$$\begin{cases} Y_1 = \overline{A \oplus B \oplus C} \\ Y_2 = ABC + A\overline{B}\overline{C} + \overline{A}B\overline{C} + \overline{A}\overline{B}C \end{cases}$$

1.8 将下列函数转换成最小项表达式。

1), 
$$Y_1 = A B + BC + CA$$

4), 
$$Y_4 = \overline{AB + AD + \overline{B}C}$$

1.9 用公式法将下列函数转换成最简与或式。

1), 
$$A(\bar{A} + B) + B(B + C) + B$$

$$4) \cdot (A + AB + ABC) \cdot (A + B + C)$$

1.10 求出下列函数的反函数 (用德.摩根定律),并将得到的反函数化简成最简与或式。

1) 
$$(A + \overline{B})\overline{C + \overline{D}}$$

3), 
$$A\overline{B} + \overline{\overline{C}} + \overline{A}D$$

1.11 写出下面两图所示各函数的最简与或表达式。

| B), B | С 00 | 01 | 11 | 10 |
|-------|------|----|----|----|
| 0     | 1    | 1  | 1  | 1  |
| 1     | 0    | 1  | 1  | 0  |

| D),   |    |    |    |    |
|-------|----|----|----|----|
| AB CI | 00 | 01 | 11 | 10 |
| 00    | 1  | 1  | 1  | 1  |
| 01    | 1  | 1  | 0  | 0  |
| 11    | 0  | 0  | 0  | 0  |
| 10    | 1  | 0  | 1  | 1  |

1.12 用图形法将下列函数化简成最简与或式

3), 
$$Y = A\overline{B} + B\overline{C}\overline{D} + ABD + \overline{A}B\overline{C}D$$

1.14 用图形法将下列具有约束条件的函数化简成最简与或式。

4), 
$$\begin{cases} F(A,B,C,D) = \sum m(0,1,2,3,4,5,6) \\ AB + AC = 0 \end{cases}$$

1.15 用图形法将下列具有约束条件 $\sum d$  的函数化简成最简与或式( $\sum d$  为约束项之和)。

3), 
$$F(A,B,C,D) = \sum m(0,1,4,9,12,13) + \sum d(2,3,6,10,11,14)$$