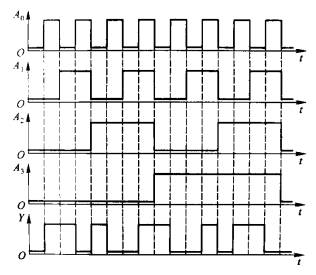
## 作业 1: (2025.2.25 上交)

- 1. 能实现任何逻辑函数的逻辑门的集合,被称为逻辑门的完全集。已知二输入与门、二输入或门和非门为一个完全集。试证明:二输入或门、异或门为逻辑门的完全集。
- 2. 采用公式法将下面的逻辑函数化简成最简与或式,并用与非门实现。  $Y = (A\overline{B} + D)(AB + \overline{B})D + ABE + A\overline{D}E$
- 3. 用权 6, 3, 1, 1 将十进制表示为含权的二进制码。
- 4. 列出真值表:输入是3位二进制,输出为3位循环码
- 5. 和 8421BCD 码(1010100)等值的二进制数为\_\_\_\_\_。
- 6. 一个格雷码的前一个码是 0101, 后一个是 1100, 这个格雷码是。
- 7. 给定逻辑函数 Y 的波形图如下图所示,试写出该逻辑函数的真值表和逻辑表达式。



- 8. 采用卡诺图法化简下列逻辑函数,要求表达式尽量简单。
  - 1) F (A, B, C, D) =  $\sum$ m (0, 1, 4, 7, 9, 10, 13) +  $\sum$ d(2, 5, 8, 12, 14, 15) 其中 d 为任意项 2)  $Y(A,B,C,D) = (\overline{A} + B + C + D)(A + \overline{B})(A + B + D)(\overline{B} + C)(\overline{B} + \overline{C} + \overline{D})$
- 9. 将下面函数化简为最简与或式,不必考虑冒险。
  - 1)  $Y = \overline{A}D + AB\overline{C} + A\overline{B}\overline{D} + \overline{A}\overline{B}\overline{C}\overline{D}$ , 约束条件为: ABC+ABD+ACD+BCD = 0
  - 2)  $Y = \prod M(1,3,4,6,7,9,11,12,14,15)$
- 10. 用最小项之和与最大项之积来表示下列函数

$$F(A, B, C, D) = \overline{B}D + \overline{A}D + BD$$

11. 用异或门和与门实现下面的布尔表达式。

$$F = A\overline{B}C\overline{D} + \overline{A}BC\overline{D} + A\overline{B}\overline{C}D + \overline{A}B\overline{C}D$$

12. 有函数 F<sub>1</sub>(A,B,C,D)=ABCD+BCD+ABD+ABCD+AD

$$F_2(A,B,C,D)=CD+ABCD+BD+ACD+BCD$$

试求函数  $F_3(A,B,C,D)=F_1 \oplus F_2$  的最简与或表达式。