1 逻辑代数基础

1.1 逻辑代数运算法则

1.1.1 基本逻辑运算

- 1. 与
- 2. 或
- 3. 非

1.1.2 逻辑代数基本定理

同离散数学,新增01,将0理解为空集,1理解为全集即可

1.1.3 逻辑代数的基本规则

- 1. 代入
- 2. 反演: 对于一个逻辑函数 F,将其中的变量取反,与运算变或运算,或运算变与运算,0 换 1,1 换 0,最后得到的函数 \overline{F} 依然成立,为 F 的反函数
- 3. 对偶: 对于一个逻辑函数 F,与运算变或运算,或运算变与运算,0 换 1,1 换 0,最后得到的函数 F' 依然成立,为 F 的对偶式 (F')' = F

1.1.4 常用公式

p43, 习题熟悉

1.2 逻辑函数的标准形式

1.2.1 最小项和标准与或式

和离散数学中的主析取范式完全相同 1. 最小项: 多个变量取乘积为与项,每个变量和其否定不同时出现,n 个变量有 2^n 个最小项

2. 标准与或式 (主析取范式): 每项都是最小项的与或式

1.2.2 最大项和标准或与式

同离散数学主合取范式

1.2.3 最大项和最小项的关系

最大项和最小项互补: $\overline{m_i} = M_i$

主析取范式变为主合取范式过程:

- 1. 求出主析取范式中没有小项
- 2. 求出和 1 中小项相同下标的大项
- 3.2 中所有大项合取,就是所求对应的主合取范式

1.3 逻辑函数的公式化简法

最简逻辑函数在连接电路时最简单,节省材料,所以需要将原函数简化。 最简表达式: 与-或表达式,或-与表达式,与非-与非,或非-或非,与-或-非,或-与-非 要求: 项数最少,每项变量个数最少

- 1.4 卡诺图化简法
- 1.5 卡诺图