离散数学作业 20-布尔代数

Problem 1

设 B 是布尔代数, B 中的表达式 f 是 $(a \land b) \lor (a \land b \land c) \lor (b \land c)$.

- (1) 化简 *f*;
- (2) 求 f 的对偶式 f^* .

Problem 2

在布尔代数中,证明:

- (1) $a \leq b \Leftrightarrow a \wedge b' = 0 \Leftrightarrow a' \vee b = 1$;
- (2) $\forall a, b \in B (a \leq b \Leftrightarrow b' \leq a')$, 其中 a' 表示 a 的补元.

Problem 3

设 $< B, \land, \lor, ', 0, 1 >$ 是布尔代数, 在 B 上定义二元运算 $\oplus, \forall x, y \in B$ 有

$$x \oplus y = (x \wedge y') \vee (x' \wedge y)$$

请回答:

- (1) < B, ⊕ > 能否构成代数系统?
- (2) B 在 ⊕ 下是否有单位元? 有哪些元素有逆元?

Problem 4

设 B 是布尔代数, $a_1, a_2, \cdots, a_n \in B$, 证明:

- $(1) (a_1 \lor a_2 \lor \cdots \lor a_n)' = a_1' \land a_2' \land \cdots \land a_n'$
- $(2) (a_1 \wedge a_2 \wedge \cdots \wedge a_n)' = a_1' \vee a_2' \vee \cdots \vee a_n'$

Problem 5

设 B_1, B_2, B_3 是布尔代数, 证明: 若 $B_1 \cong B_2, B_2 \cong B_3$, 则 $B_1 \cong B_3$.

Problem 6

今有 x,y,z 三个布尔变元,用 xyz 表示 0-7 之间的一个二进制数。定义布尔函数 F: 当 xyz 是一个斐波那契数时 F(x,y,z)=1,否则 F(x,y,z)=0。

- (1) 给出 F 的真值表。
- (2) 以"布尔积之布尔和"的形式给出 F 的表达式 (无需化简)。
- (3) 化简该表达式。

Problem 7

在布尔代数中,对一个包含若干运算(不一定为二元运算)的集合 S,若任 意布尔函数都可以使用仅包含 S 中运算的公式表出,称 S 是 "完备集"。请证明:

- (1) $S = \{\land, \lor, '\}$ 是完备集,其中'为补运算;
- (2) $S = \{\land, \lor\}$ 不是完备集;
- (3) 存在基数为1的完备集。

Problem 8

在布尔代数中,

对一条布尔表达式 A, 可以通过对每一步运算增加括号, 使其具有唯一明确的运算顺序, 例如

$$x \lor y \land z \lor w = (x \lor (y \land z)) \lor w$$

在这样的表达式中,若将 \wedge 和 \vee 互换,将 0 和 1 互换,得到的表达式称为 A 的 "对偶式",记为 A^* ;

• 对一条布尔表达式 A,记 v 为一种赋值方案,对出现在 A 中的所有变量确定一个真值,并记 v(A) 为对表达式 A 使用方案 v 进行赋值后表达式的值。对一种赋值方案 v,记 v' 为其相反赋值,即:v' 将 v 中赋值为 v' 的变量赋值为 v' 0 的变量赋值为 v' 0 的变量赋值为 v' 0 中赋

请证明:

- (1) 若 A 和 A^* 互为对偶式,同时 v 和 v' 互为相反赋值,则 $v(A^*) = (v'(A))'$; (提示:用数学归纳法)
- (2) 若 $A \Leftrightarrow B$, 则 $A^* \Leftrightarrow B^*$ 。(提示: 用上一题的结论)