# 离散数学作业 17-布尔代数引论

## 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

设 B 是布尔代数,  $\forall a, b \in B$ , 证明:  $a \leq b \Leftrightarrow a \wedge b' = 0 \Leftrightarrow a' \vee b = 1$ .

### 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

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

问  $< B, \oplus >$  能否构成代数系统? 如果能,指出是哪一种代数系统. 为什么?

#### Problem 4

设 B 是布尔代数,  $\forall a, b, c \in B$ , 若  $a \leq c$ , 则有

$$a \lor (b \land c) = (a \lor b) \land c$$

称这个等式为模律,证明布尔代数适合模律。

#### Problem 5

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

$$(1) (a_1 \vee a_2 \vee \cdots \vee a_n)' = a_1' \wedge a_2' \wedge \cdots \wedge a_n'$$

$$(2) (a_1 \wedge a_2 \wedge \cdots \wedge a_n)' = a_1' \vee a_2' \vee \cdots \vee a_n'$$

#### Problem 6

设 B 为布尔代数,试证明:  $(\forall a,b \in B)(a \leq b \Leftrightarrow b' \leq a')$ , 其中 a' 表示 a 的补元.

#### Problem 7

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 8

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。(注:斐波那契数递归定义为 F(1)=1,F(2)=1,F(n)=F(n-1)+F(n-2),也就是这样一个数列: 1、1、2、3、5、8、13、21、34、...... 即 7 以内的斐波那契数为 1、2、3、5)

- (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 9

设  $< B, \land, \lor, ', 0, 1 >$  是布尔代数, 任取  $a, b \in B$ , 求证:

$$a = b$$
 当且仅当  $(a \wedge b') \vee (a' \wedge b) = 0$