

系 2.2  $\langle A, \vee, \wedge, \bar{\phantom{x}} \rangle$  を有限ブール代数とし,  $a_1, a_2, \dots, a_k$  を  $A$  のすべての原子とすると,  $1 = a_1 \vee a_2 \vee \dots \vee a_k$  は原子の結びによる  $1$  の一意な表現である。

【証明】

補題 2.3 において  $b = 1$  とすればよい。