

定理 2.42 分配束において, 要素が補元を持つならば, その補元は一意に決まる。

【証明】

要素 a が二つの補元 b と c を持つとすれば, $a \vee b = 1 = a \vee c$ と $a \wedge b = 0 = a \wedge c$ である。定理 2.37 により, $b = c$ である。