

# 989 Lattice-ordered group / distributivity = ヲイテ

中山 正(阪大)

前号 = 束群 が 束 トシテ distributive デアルコト  
ヲ大が、リノ事ヲマツテ証明シマシタガ、氣がツイテ見マシ  
タラ、アノ様ナ事ヲシナイデモ、可換ノ時ノ例ヘバ Birk-  
hoff 或ヒハ Freudenthal ノ証明ヲホンノ一オ  
modify スレバ非可換ノ時ニモ通用スルノデシタ。前号  
談話デハ今マデノ証明デ可換性が essential = キイテキ  
ルトドト申シマシタ。不明ハ汗顔ノ至リデシタ。

ソレヲノ証明デミナ  $a+b = (a \vee b) + (a \wedge b)$  が  
使ツテアルノデ、ソレデハ非可換ノ時ハ駄目ダト早合点シテ  
弁タノデスガ、色々ノ関係式ヲズラシテ上式デ  $a, b$  が可換  
ナル場合、タトヘバ一方が単位元ナル場合ニツイテノ上式ヲ  
適用シテ、更ニズラシテ原ニモドストイフ風ニスレバヨイノ  
デシタ。

例ヘバ Birkhoff, 本ノ 108 頁ノ証明ニツイテ云  
フナラ、相對補充が一意的ニキマルコトヲ云ヘバヨイワ  
ケデスガ

$$a \vee x = a \vee y \quad \text{且ツ} \quad a \wedge x = a \wedge y$$

ナラバ

$$1 \vee a^{-1}x = 1 \vee a^{-1}y \quad \text{且ツ} \quad 1 \wedge a^{-1}x = 1 \wedge a^{-1}y$$

コノニ式ヲ乗ズレバ  $a^{-1}x = a^{-1}y$  故ニ  $x = y$  デアル。

従って distributive lattice = ナル。

同様 = Freudenthal の証明 (p. 642) ナモ、ソノ  
(3.2.3) 式及ビ (3.2.4) 或ヨリ (3.2.5) 式ヲ出ヌ  
トキ一度  $b=1$  の場合 = ドラシテ、モト = モト"レバヨ  
イワケデ、ソノ手間ガケテ証明ハソノマ" 適用サレル。

マタ本号ノ中野氏ノ証明 (無限ノ  $\cup$  又  $\cap$  ナモフクメ  
ヲアル) = ツイテモ  $b=1$  ノトキヤレバヨイワケデヤハリ  
非可換ノ場合 = モツテエケル。

但シ Dedekind ノ証明 (= 中野氏輯報ノ) ハ同  
様ノ modification ナ非可換 = エケルカド"カ知リ  
マセン。

トモカク、何デモナイコトヲ大ガカリナ証明ナドシテ汗  
顔ノ至リガシタ。

(十一年十二月二日)