

989 Lattice-ordered group,
distributivity = ツイテ

中山 正(坂大)

前号ニ東群ガ東トシテ distributive デアルコト
ヲ大ガリノ事ヲツテ證明シマシタガ、氣ガツイテ見マン
タラ、アリ様ナ事ヲシナイデモ、可換ノ時、例ヘバ Birk-
hoff 或ヒ Freudenthal の證明ヲホンノ一寸
modify スレバ非可換ノ時ニモ通用スル、デシタ。前号
談話デハ今マデノ證明デ可換性ガ essential = キイテキ
ルナドト申レマシタ、不明ハ汗顏ノ至リデシタ。

ソレラノ證明デミナ $a+b = (a \vee b) + (a \wedge b)$ ガ
使ツテアルノデ、ソレデハ非可換ノ時ハ歟目ダト早合点シテ
キタノデスガ、色々ノ關係式ヲズラシテ上式デ a, b が可換
ナル場合、タトヘバ一方が單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スレバヨイノ
デシタ。

例ヘバ Birkhoff 本、108 頁ノ證明ニツイテ云
フナラ、相對補充ガ一意的ニキマルコトテ云ヘバヨイウ
ケデスガ

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

ナラバ

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

$\Rightarrow 1 = a^{-1}x \cdot a^{-1}y = a^{-1}y = a^{-1}x = x = y$ デアル。

従つて distributive lattice = + ル。

同様 = Freudenthal, 証明 (p. 642) デモ、 \vee ,
 \wedge (3. 2. 3) 式及 \wedge (3. 2. 4) 或ヨリ (3. 2. 5) 式ヲ出ス
トキ一度 $b=1$ の場合ニズラシテ、モトモドレベヨ
イワケテ、ソノ手間タケテ 証明ハソノマニ適用サレル。

マタ本号、中野氏 / 証明 (無限、 \cup 及 \cap フクメ
ラアル) = ツイテモ $b=1$ のトキヤハバヨイワケテヤハリ
非可換 / 場合 = モツテユケル。

但シ Dedekind, 証明 (= 中野氏報) ハ同
様 + modification デ非可換ニユケルカドウカ知リ
マセン。

トモカク、何デセナイコトヲ大ガカリナ 証明ナドシテ汗
顏、至リテシタ。

(十七年十二月二日)