



Title	Verbandノ表現
Author(s)	河田, 敬義
Citation	全国紙上数学談話会. 1940, 200, p. 273-287
Version Type	VoR
URL	https://doi.org/10.18910/74801
rights	
Note	

Osaka University Knowledge Archive : OUKA

<https://ir.library.osaka-u.ac.jp/>

Osaka University

871. Verband / 表現

河田 敏義(東大)

1

ヨク知ラレテキル様ニ、任意、distributiver Verband (特 = Boolescher Verband) トシテアラハサレル。即チ $\exists P \ni a \leftrightarrow A + \cup A \wedge \neg A = A$, 積空間 S_0 , Teilmenge ケ歎應シテ、 $a \leftrightarrow A$, $b \leftrightarrow B + \neg B = B$, $a \vee b \leftrightarrow A \vee B$, $a \wedge b \leftrightarrow A \wedge B$ を満足スル様ニ出來ル。(\vee , \wedge ハ集点トシテ、Vereinigung ト Durchschnitt ヲ示ス。) (G. Birkhoff, Stone 等)

然シ Mengenverband 、 distributiv デアルカラ、一般、Verband = ヴィテハ同ジコトハ成立シト。其、タメニ

Def. 「 teilweisegeordnete Menge f_y = 於テ、任意一二元 $a, b =$ 歳シテ $a \wedge b = c$ (即チ $c \subset a$, $c \subset b$ デ、且ツ $x \subset a$, $x \subset b + \neg b$ $x \subset c + \neg c$) が存在スルトキニ、 f_y 」 (此起デ假リ=) Halbverband ト呼ブ。」

コトニスル、其ノ時ハ

Satz 1. 「 任意、Halbverband f_y 」 Mengen halbverband トシテ表ハスコトが出來ル。即チ、アリ、空間 S_0 ヲ作リ $f_y \ni a \leftrightarrow A + \cup S_0$, Teilmenge 」

對應シシメテ, $a \leftrightarrow A$, $b \leftrightarrow B$ ナラベ $a \wedge b \leftrightarrow A \wedge B$
 ナラシタルコトが出來ル。

此レヲ証明スルニハ

Satz 2. \square [任意, Halbverband by distributiver Verband \mathcal{D} = einbetten 出來ル] 即ち
 \mathcal{D} の一部分トナリ, 且 $\forall a, b = c$ in \mathcal{D} +ラバ,
 \mathcal{D} 中デモ $a \wedge b = c =$ ナル様=出來レトイフ, ナル。
 Satz 2 カテ, Birkhoff の定理ヨリ Satz 1 が出来ル。

特 = \mathcal{D} が既 = Verband ナル時ハ \wedge , 強ク

Satz 3. \square [任意, Verband の Durchschnitt
 + distributive Vereinigung トヲ保持シテ、
 distributiver Verband = einbetten 出來ル]
 \square = $a \vee b$ が distributive Vereinigung +
 ハ, 任意, $C =$ 集シテ

$$(a \vee b) \wedge C = (a \wedge C) \vee (b \wedge C)$$

1 成立スルコト云フ。

Satz 3 ハ H. M. Mac Neille (Partially
 ordered sets, Trans. Amer. Vol. 42, (1937))
 ニヨシテ証明セラレタ。且 $\forall C$ 様子最小 / Erweiterung
 \mathcal{D} モトメテキル。

以下 = 先づ A. H. Clifford (Arithmetic and
 ideal theory of commutative semigroups, Ann.
 of Math., Vol. 39, (1938)), 方法 = ヨシテ Satz 2, 3 /

別証ヲ與へ，次 = distributiver Verband 及々
 Halbverband / Homomorphismus = ツイテ
 1性質ヲシラベ，最後 = Einbettungssatz ト / 関係 =
 ツイテ考へテ見タイト思フ。

2

) Halbverband は $a \wedge b$ がアルトキ，(同一元ヲ用ヒテ)
 $a \cdot b = a \wedge b$ ト積ヲ定義スレバ $a \cdot a = a$ ト + ルカラ
 一ツ，idempotente Halbgruppe O_f ト作
 ル。

逆 = スベテ，元が idempotent + Halbgruppe
 O_f ガアレバ $a \wedge b = a \cdot b$ ト定義スレバ) Halbver-
 band = + ル。即チ

Lemma 1. \square) Halbverband ト idempotente
 Halbgruppe トハ $a \wedge b = a \cdot b$ + ル関係ヲ互 = 対
 應スル。□

A. H. Clifford = エル) Halbgruppe O_f ，
 Ideal α トハ，スベテ， $a \in \alpha$ = 對シテ S | at
 ト + ル s, t ，任意組 = 對シテ，又 $S | a't$ を満足スル a' ハ
 α = 合マルカウ + O_f / Teilmenge トイフ。此處 -
 $b | c$ トハ $bd = c + \nu d \in O_f$ / 存在トイフ。特 = O_f
 が idempotent + ルベ $b | c + \tau bc = b(bd) = c$
 ト + ル。

又 O_f / Teilmenge A エル 作成する + ル

別証ヲ與へ，次 = distributiver Verband 及々
 Halbverband / Homomorphismus = ツイテ
 1性質ヲシラベ，最後 = Einbettungssatz ト / 関係 =
 ツイテ考へテ見タイト思フ。

2

) Halbverband は $a \wedge b$ がアルトキ，(同一元ヲ用ヒテ)
 $a \cdot b = a \wedge b$ ト積ヲ定義スレバ $a \cdot a = a$ ト + ルカラ
 一ツ，idempotente Halbgruppe O_f ト作
 ル。

逆 = スベテ，元が idempotent + Halbgruppe
 O_f ガアレバ $a \wedge b = a \cdot b$ ト定義スレバ) Halbver-
 band = + ル。即チ

Lemma 1. \square) Halbverband ト idempotente
 Halbgruppe トハ $a \wedge b = a \cdot b$ + ル関係ヲ互 = 対
 應スル。□

A. H. Clifford = エル) Halbgruppe O_f ，
 Ideal α トハ，スベテ， $a \in \alpha$ = 對シテ S | at
 ト + ル s, t ，任意組 = 對シテ，又 $S | a't$ を満足スル a' ハ
 α = 合マルカウ + O_f / Teilmenge トイフ。此處 -
 $b | c$ トハ $bd = c + \nu d \in O_f$ / 存在トイフ。特 = O_f
 が idempotent + ルベ $b | c + \tau bc = b(bd) = c$
 ト + ル。

又 O_f / Teilmenge A エル 作成する + ル

$Ideal(A)$ トハ、スペチ、 $a \in A = \text{對シテ } s | at$ ト
+ル任意、 $s, t = \text{對シテ}, s | a't + u a'$ 全体トスル。
コレハ A フ含ム最小、 $Ideal$ デアル。

直チ = 得ラレル関係トシテ

(I) $(a), a | a' + u a'$ 全体デアル。

(II) $a \wedge b = a \cdot b$ ($a \cdot b \wedge a, \text{元 } a + b, \text{元 } b$
1積) 作ル全體)

何ト+レバ $a \cdot b \subset a \wedge b$ ハ解カ。逆 = $a \wedge b = c$
 $= c^2 \in a \cdot b$.

(III) $A \circ B + \tau \bar{\vee} (A \circ (B))$

(IV) $(A) \cdot (B) = (AB)$ ($AB \wedge A \ni a, B \ni b + u a \cdot b$, 全
体)。

何ト+レバ $(A) \circ (AB), (B) \circ (AB)$, 故 = (II)カラ
 $(A) \cdot (B) \circ (AB)$.

逆 = スベア、 $a \in A, b \in B = \text{對シテ } s | abt$ ト+ル
任意、 s, t / 組 = 対シテ、 $a' \in (A) \wedge s$, 定義カラ
 $s | a'(bt)$ フ満足シ、 $b' \in (B) \wedge s$, 定義カラ
 $s | b'(a't)$ フ満足スル。故 = $(A) \cdot (B) \subset (AB)$,

(V) $(a)(b) = (ab)$.

之レカラ直チ =

Lemma 2. $\square a \cdot (b, c) = (ab, ac); a \cdot (b \cdot c)$
 $= (a \cdot b) \cdot c; a^2 = a$

最後、式、 $a^2 = (a \cdot a) \subset a$. 逆 = $a \ni a = a \cdot a \in a^2$.

Lemma 2, 練半カラ \square , Ideal 全體ハ又 idempotent

Halbgruppe O_f , $\sqcup + \sqcap$ 。同様に O_f 有限個の元より
erzeugen $\sqcup + \sqcap$ Ideal I_f が \in idempotente
Halbgruppe O_{f_2} 作る。夫々ヨリ Lemma 1 が
来る Halbverband $\sqcup \mathcal{P}_1, \mathcal{P}_2 \sqcap + \sqcap$ 。

Lemma 3. $\sqcup \mathcal{P}_1, \mathcal{P}_2 \sqcap$ distributiver Verband
 $\sqcup + \sqcap$ 】

\sqcup は Verband 1 元 $a \sqcup b \leftrightarrow ab = b$
であるが、其の時 $a \vee b = (a, b) \sqcup + \sqcap$ 。 \sqcup は
ハ先 $(a, b) \sqcup a$ 及 $b \sqcup (a, b)$ ヨリ。遂に $\sqcup \mathcal{P}_1$,
 $\sqcup \mathcal{P}_2$ は $\sqcup (a, b)$, 即ち $(a, b) = a \vee b$ である。
真レ故先 $\sqcup \mathcal{P}_1, \mathcal{P}_2$ Verband トルが、Lemma 2
第一式ヨリ distributiver Verband トル。

一方 (V) ヨリ $b_y \sqcup \mathcal{P}_1, \mathcal{P}_2 =$ einbetten サレテ
キルコトが可カル。即ち Satz 2 の証明セラレタ。特ニ
 b_y が Verband 1 場合 = \sqcup

Lemma 4. $\sqcup b_y$ が distributiver Verband
ト \Rightarrow $O_f = b_y$, 即ちスペー, endliches Ideal
ハ Hauptideal トル。遂に b_y が Verband ト,
スペー, endliches Ideal が Hauptideal ト
 $\Rightarrow b_y$ が distributiv ト $\sqcup + \sqcap$ 】

(証) b_y が Verband トスル。今 $a \vee b$ が dis-
tributiv Vereinigung トスル = 其の時
 $(a \vee b) = (a, b)$ を証明スレバ前半ハスム。

$s | at, s | bt + us, t$, 任意の組がアレ、 $sat = at$,

$sbt = bt$ カテ

$Sat \cup Sat = (a \cup b) \cdot st = at \cup bt = (a \cup b) \cdot t$,
即ち $s \mid (a \cup b)t$ ト+リ, $a \cup b \in (a, b)$ ト+ル。逆=上, $s, t =$ 対 $\Rightarrow s \mid ct + tb$, $s - a \cup b, t = 1$ トス
 $\Rightarrow a \cup b \mid c$ ト+リ, (I) カテ $(a \cup b) \supset (a, b)$ ト+ル。
即ち $(a \cup b) = (a, b)$ が成立スル。

逆= $(a, b) = (c)$ リトスレバ, 今述べた所カラ,
 $(c) \subset (a \cup b)$, 即ち $a \cup b \mid c$ ト+ルか, 一方 (I) カ
 $\Rightarrow c \mid a, c \mid b$, 即ち $c \mid a \cup b$ ト+リ, 上ト共=
 $c = a \cup b$ ト+ル。

此, トキハ Lemma 2 ヨリ (d) $(a, b) = (da, db)$,
即ち $d \cap (a \cup b) = (d \cap a) \cup (d \cap b)$ ト+ル。

Q.E.D.

之レカラ又 Satz 3 が証明セラレバ。

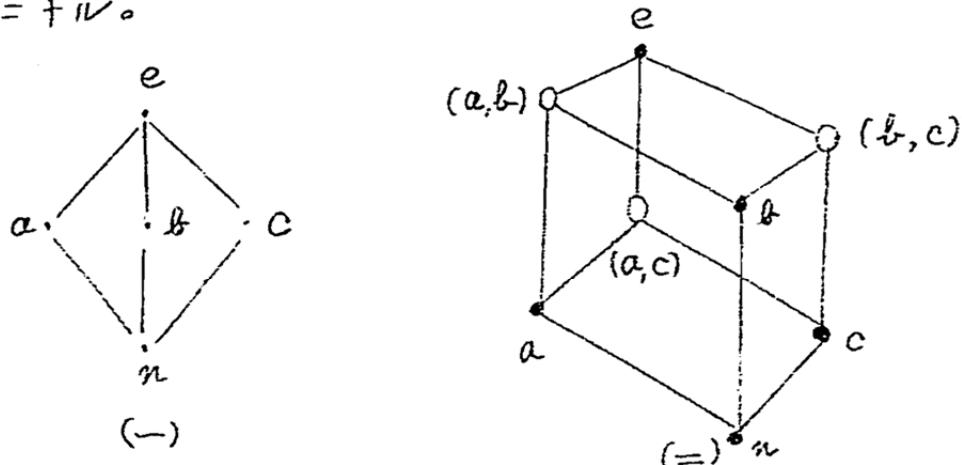
最後= \mathcal{D}_2 カテ by 'Erweiterung' トシテ 最小, \in , \neq
アルトイフコトヲ 証明スル。

今 by カアル distributiver Verband \mathcal{D} =
Einbettung # レタスル。 \mathcal{D} ト Halbgruppe
ヲ作り, \forall endliches Ideal, 作ル Verband
n, Lemma 4 カラ又 \mathcal{D} ト一致スル。其, 中の特= by, 有限箇, 元ヨリ erzeugen # ル Ideal ?考
ヘバ, ソレガ \mathcal{D}_2 ト verband-isomorph = ル
ベ \mathcal{D} , 中, 一部分トシテ \mathcal{D}_2 が含まれルカラ, \mathcal{D}_2 ハ最
小, Erweiterung ダル。其, タメ =

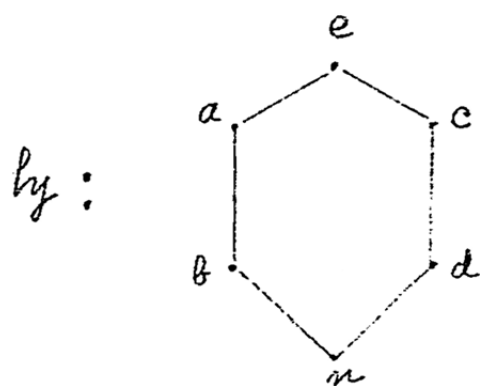
Lemma 5. $\square = \forall$, Halbgruppen $h_y, h_y' \neq$
 $h_y \subset h_y' + \text{ラベ}$, 其レカ \Rightarrow Lemma 3 / $\mathcal{P}_2, \mathcal{P}'_2$
 \Rightarrow ハルト, \mathcal{P}_2' 中 h_y 1元 \neq erzeugen \Rightarrow \vee
Ideal, $\ni \Rightarrow$ 考へレバ, \mathcal{P}_2 と isomorph \Rightarrow
 \vee 。□

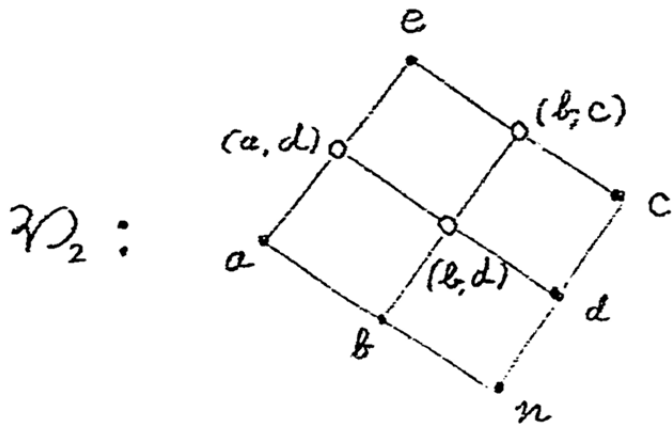
コトガ云へレバヨイ。証明入 $A \subset h_y = \text{対レ} h_y, h_y'$
= 於ケル Ideal $(A)h_y, (A)h_y' \Rightarrow$ 考へレバ, 定義ヨリ
直す $= (A)h_y = (A)h_y' \cap h_y + \text{ルコトガワカル}$ 。故 $= a, b$
 $\Rightarrow \mathcal{P}_2 =$ 属スル Ideal トシ, $a \neq b + \Rightarrow (a)h_y' \neq (b)h_y'$.
又 $(a)h_y' (b)h_y' = (ab)h_y' + \text{ルカラ}, \text{Lemma 5 成立}$
スル。Q. E. D.

例 1. h_y が $e, a, b, c, n \ni$ ナル第一圖 = 表入
Verband + ラベ, \mathcal{P}_2 の第二圖, 作ル Verband
 $= + \vee$ 。



例 2.





3

上、方法の形式的デアルカラ、いの性質をモット判明
セルフ $\chi =$ 、2トハ全然独立 = Verband + Homomorphisms = 繋り考へル。

$\mathcal{D} \rightarrow$ distributiver Verband mit e ト \wedge
 \vee 。 \mathcal{D} + Homomorphismus \rightarrow \mathcal{D} 、或ル Verband
 $\overline{\mathcal{D}}$ ~、一意對應: $a \rightarrow f(a) \in \overline{\mathcal{D}}$ =

$f(a \vee b) = f(a) \vee f(b)$, $f(a \wedge b) = f(a) \wedge f(b)$
満足スル = \rightarrow \mathcal{D} は勿論 distributiv ト \wedge \vee 。
= \mathcal{D} + Homomorphismus f_1, f_2 =

$$f_1(a) = f_1(b) \leftrightarrow f_2(a) = f_2(b)$$

トル時 $f_1 + f_2$ トハ同一、 ∞ ト考へルコトトスル。

$\chi = \mathcal{D}$ + Homomorphismus 全体 $h_y =$
Anordnung \rightarrow 导入スル。

Def. $f_1 \circ f_2$ トハ $f_1(a) \circ f_1(b) + \dots + f_2(a) \circ f_2(b)$
トスルコト = ル。

コレ $\neq h_y$ \wedge teilweisegeordnet ト \wedge \vee 。

特別 + Homomorphismus ト $\neq \mathcal{D}$ + 元 $e = \exists$

• Projektion f_E がアル。即ち $a \rightarrow e, a \in \mathcal{P}$ が對應 $\#_{\mathcal{E}}$ / Isomorphismus $\#_{\mathcal{E}}$ アル。容易 = ウカル様。
Projektion = ツイテハ

$$f_E \circ f_{E'} \longleftrightarrow e \circ e'$$

ト + IV。

$\exists P$, スベテ, Primideal \mathcal{P} , 集団考へ, 各 \mathcal{P} = 一系 P の對應 $\#_{\mathcal{P}}$, P 全体, 作る空間 \mathcal{S}_P トスル。
 $\exists P \ni a =$ 対シテ $a \notin \mathcal{P}$ + ルスベテ, P 集団 A の對應 $\#_A$ レバ, G. Birkhoff - Stone の理論カラ $a \rightarrow A$ ハ
33, \mathcal{S}_P , Teilmenge 1 作ル Mengenverband
~, isomorph + 対應ト + ル。 $\exists P$, 元 = マル Projektion ト同様 = \mathcal{S}_P , Teilmenge E カラ
 $a \rightarrow A \wedge E +$ ル Isomorphismus f_E 1 作ルコト
が出來ル。遂 =

Satz 4 $\exists P$, 任意, Homomorphismus f ハア
ル $f_E =$ 等シ。且

(註) $\exists P$, $f =$ マル Bildverband $\rightarrow \overline{\mathcal{S}_P}$ トスル。
 $\overline{\mathcal{S}_P}$, Primideal $\overline{\mathcal{P}}$, $f =$ マル Urbild 全体 \mathcal{P} ハ又
 $\exists P$, Primideal ト + ル。 $\overline{\mathcal{S}_P}$, スベテ, Primideal
 $\overline{\mathcal{P}}$, Urbild \mathcal{P} = 対應スル \mathcal{S}_P , 既 P 全体 $\rightarrow E$ トスル
ト, $f = f_E$ ト + ル。即ち $a \rightarrow A \wedge E$ トスルバ。 $a \in \mathcal{P} +$
レバ $f(a) \in \overline{\mathcal{P}}$, $a \notin \mathcal{P} +$ レバ $f(a) \notin \overline{\mathcal{P}} +$ ル故, $f(a)$
ト $\exists P$, スベテ, Primideal $\overline{\mathcal{P}}$, 作ル空間 $\mathcal{S}_{\overline{\mathcal{P}}}$ ~
表現ト äquivalent = ルカラデアル。 Q.E.D.

然シ $E \neq E'$ デモ $f_E = f_{E'}$ トナルコトヘアル。

Homomorphismus f = 対シテ eindeutig =
 $f = f_E$ トナル E / 代表 E^r フカルスベテノ E フ含ム
 E / トシテ 定メル。即フ

(VI) $f = f_E + \text{ルスペテ}, E = \forall i \in I = \sum E_i$ ト
スレバ $f = f_E^r + \text{ル}.$

何トナレバ $f(a) \supseteq f(b)$ ナラバ $E \wedge A \supseteq E \wedge B$. 故 =
 $\sum (E \wedge A) \supseteq \sum (E \wedge B)$, 即フ $(\sum E) \wedge A \supseteq (\sum E) \wedge B$.
故 = $f \supseteq f_E^r$. 逆方ハ次, VII 章。

(VII) $E \supseteq E'$ ナラバ $f_E \supseteq f_{E'}$.

(VIII) $f_1 \supseteq f_2$ ナラバ, 夫々, maximal + 代表 E_i^r ,
 E_2^r ナトレバ $E_1^r \supseteq E_2^r$.

其レ = $f_E \supseteq f_{E'} + f_{E \vee E'} = f_E$ ナイヘバヨイ。
 $E \wedge A \supseteq E \wedge B + f_{E \wedge A} \supseteq f_{E \wedge B}$,

故 = $(E \vee E') \wedge A \supseteq (E \vee E') \wedge B$. 即フ $f_E \supseteq f_{E \vee E'}$.

遂ハ VIII カラ。Q.E.D.

(IX) 3D, 元 $a = \exists \nu \text{ Projektion } f_a$ / 代表部分
集合 $a \rightarrow A + \nu A$ デアル。

何トナレバ $f_a(S) = f_a(A) = A$, 故 = $f_a = f_E$
ナラ $f_E(S) = f_E(a) = E \wedge A = E$. 即フ $A \supseteq E$ トナ
ル。

Satz 5. \mathbb{F} No, Homomorphismus 全体ハ上 =
定メ Aordnung \neq Verband ト + \square

(証) $f_1 = f_{E_1}, f_2 = f_{E_2} = \forall E_i, E_2$ ナトレバ

\mathcal{P} , \mathcal{A} teilweise geordnete Menge \wedge
Abbildung $f_3 \rightarrow$

$$(1) \quad f_3(a) > f_3(b) \leftrightarrow \begin{cases} f_1(a) > f_1(b) \\ f_2(a) > f_2(b) \end{cases}$$

定理。若シモ f_3 が Homomorphismus トナレバ、明カニ
 $f_3 = f_1 \cup f_2$ トナル。シカル = (1)，右辺 $\rightarrow E_1 \wedge A \subset E_1 \wedge B$
 及 $\leftarrow E_2 \wedge A \subset E_2 \wedge B$ ，即チ $(E_1 \vee E_2) \wedge A \subset (E_1 \vee E_2) \wedge B$
 トナルカラ $f_3 = f_{E_1 \vee E_2} \wedge$ Homomorphismus トナ
 ル。

$\times = f_1 = f_{E_1^r}, f_2 = f_{E_2^r} \wedge$ maximal + 代表
 $E_1^r, E_2^r \neq$ トル。 $f_3 = f_{E_1^r \wedge E_2^r}$ ト置ク。 (VII) カラ
 $f_1 > f_3, f_2 > f_3 \neq$ トル。今 $f_1 > f_E, f_2 > f_E + 1$ トスレ
 バ (VIII) カラ $E \subset E_1^r \wedge E_2^r$ ，即チ $f_3 > f_4$ トナル。故 $=$
 $f_3 = f_1 \wedge f_2$ トナル。Q. E. D.

Satz 6. \mathbb{P} \mathcal{P} ，元 $=\mathcal{E}$ Projektion $f_a =$ 對
 シテ $a \neq b \Rightarrow f_a \neq f_b$ ，且 \Rightarrow

$$f_a \vee f_b = f_{a \vee b}, f_a \wedge f_b = f_{a \wedge b}$$

トナル。

即チ カル全体へ \mathbb{P} ト isomorphic + \mathbb{P} ，
 Homomorphismenverband / Tielverband ト
 + ト。】

(証) $a \neq b$ トスレバ $f_a(e) = f_b(e) \neq f_a(a), -$
 $\neq f_a(a) = f_b(e)$ 。故 $= f_a \neq f_b$. $f_a \vee f_b = f_{a \vee b}$ \wedge
 Satz 5 / 証明ヨリ。 $f_a \wedge f_b = f_{a \wedge b} \rightarrow$ Satz 5 / 証

明ト(IV)ヨリ。

4

以上、 distributiver Verband = 織イテ考へタ
ガ、 今度、 Halbverband \mathcal{B}_f = 織イテ考へル。 Homomor-
phismus トハ或ル Halbverband へ、 一意對應
 $a \rightarrow f(a)$ デ

$$f(a \wedge b) = f(a) \wedge f(b)$$

ヲ満足スルニ、 ト云フ。 Homomorphismus 1 間、 Anord-
nung 、 3 ト同様ニ定義スル。

Satz 7. \square 通常 + 空間 $\mathcal{B} = \mathcal{B}_f \rightarrow$ Einbettung ト
レバ ($a \rightarrow A \subset \mathcal{B}$)、 \mathcal{B}_f 1 任意、 Homomorphismus f
ハ \mathcal{B} 、 プル Teilmenge $E =$ ヨル Projektion f_E
トシテ得テル：

$$\{a \rightarrow f(a)\} = \{a \rightarrow E \wedge A\}. \square$$

(註) \mathcal{B}_f 1 スベテ、 Homomorphismus $\{f\}$ デ
考へ、 各 $f = \forall i \in \mathcal{D} /$ Bildhalbverband \mathcal{B}_f
トシ、 Einbettungssatz (Satz 1) ヨリ \mathcal{D}_f フ空
間 \mathcal{B}_f 、 Mengenhalbverband トシテアリハシ、
スベテ、 \mathcal{B}_f 、 Vereinigungsraum \mathcal{B} フ考へ
ル。 $a \rightarrow f(a) \leftrightarrow A_f \subset \mathcal{B}_f$ トシテ $\mathcal{D} \sim \mathcal{B}_f$ 、
Teilmenge = homomorph = 寫像サレルカラ、
 $a \rightarrow \sum A_f = A \subset \mathcal{B}$ フ對應ヘル、 \mathcal{B} へ、
Isomorphismus ト + ル。 明カ = $f = f_{\mathcal{D}_f}$ トシテ
アラハサレル。 \mathcal{D} フ \mathcal{B} カセトメル空間デアル。 Q.E.D.

ニレカラ 3, 議論ハ $a \vee b$ カ問題= + ル最後, 部分
ヲ陰キ全ク同様= 成立スル。

Satz 8. \mathbb{F} by, Homomorphismus 全体ハ
Verband ト + リ, by 1元 = ヨル Projektion,
 $f_a \circ f_b = f_{a \wedge b}$, $a \neq b \rightarrow f_a \neq f_b$ ト + リ, by ト
isomorph + Teilverband ト作リ。□

5

4デハ Satz 1 ト用ヒテ結果ヲ出シケレドモ, 逆 =
2 = 於ケル Einbettungssatz, 証明ハ 4, 結果カラ
考ヘルト, 良クソイ意味ガワカルマウ = 愚ハレル。先づ by
1元 $a =$ 對シテハ, $b \mapsto a \cdot b$ + ル Projektions-
operator f_a が對應セシマレル。

Projektionsoperator 全体ハ明カ = idempotent
+ Halbgruppe ト作リ, $f_a \cdot f_b = f_{a \wedge b}$ トナル
カラ, 實際 = Operator トシテ, 積ト $a \wedge b$ + ル Durch-
mitt トが對應スル, 即チ

Mengehalbverband by 7 Halbgruppe O_f =
對應セシメタハ, Projektionsoperator トシテ by 7
考ヘタコト=ナル。

今 by がアル空間 \mathcal{S}_B 中 = Mengenhalbverband
トシテ darstellen サレタトスル。 \mathcal{S}_B , 在意,
Teilmenge $E \subset$ 對シテ, 3, 如ク Homomorphismus
 f_E が對應スル。此, Darstellung $\tilde{\tau}$ by $\exists a \rightarrow A$

ナリトスレバ、 f_y ヲ含ム最小 Verband トレテ、カル有限値、Vereinigung $A, \vee \dots$

$\rightarrow A_n$ 作ル Verband Δ が定マル。且ツ容易ニカル如ク、之ニ $=$ 対應スル Homomorphismus $f_{A_i} : A_i \rightarrow A_n$ 互ニ異ナッテキル。

其レ故 f_y が定ムルニハ、Homomorphismus トシテ、 f_{A_1}, \dots, f_{A_n} 特徴ヲツカメベヨイコトニナル。其コトハ 4, 5 = 対シテ Homomorphismus 全体、作ル Verband 中 $f_{A_i} = f_{a_i}$ ($i = 1, \dots, n$) が含ム最小ニモノトシテ考ヘレバヨイコトが結論サレテキル。(Satz 5, 6)。即チ Satz 5 の証明中、(1) 式ヨリ $s, t \in f_y$ = 対シテ

$$f_{A_1 \vee \dots \vee A_n}(\Delta) \supset f_{A_i \vee \dots \vee A_n}(t) \leftrightarrow f_{a_i}(\Delta) \supset f_{a_i}(t) \quad (i = 1, \dots, n)$$

$f_{A_1 \vee \dots \vee A_n}$ が特徴サケラレル。右辺ハ書き直シテ
 $f_{a_i}(\Delta) \supset f_{a_i}(t) \leftrightarrow a_{i,n} \Delta \supset a_{i,n} t \leftrightarrow a_i \Delta | a_i t \leftrightarrow s | a_i t$
 トナリ。

従々 $f_{A_1 \vee \dots \vee A_n} \supset f_{B_1 \vee \dots \vee B_m}$ 。

『 $s | a_i t$ ($i = 1, \dots, n$) が満足スルベテ、 $s, t \in f_y$ = 対シテ、又 $s | b_i t$ ($i = 1, \dots, m$) が成立スル』 トアラハストコトが出来ル。特ニ $f_{A_1 \vee \dots \vee A_n} \supset f_{B_1 \vee \dots \vee B_m}$ 。

『 $s | a_i t$ ($i = 1, \dots, n$) が満足スルベテ、 $s, t \in f_y$ = 対シテ、又 $s | b_i t$ が成立スル』

ト云フコトニナル。カル f_y 全体ヲ裏メタモ、 a_1, \dots, a_n

+ル Ideal デアッタ。

上、二つ、事ア失=考ヘバ、

$$\text{F } f_{A_1} \vee \dots \vee A_n \supset f_{B_1} \vee \dots \vee B_m \leftrightarrow (a_1, \dots, a_n) \supset (b_1, \dots, b_m)$$

+ルコトガツカル。コレカラ

$$\text{F } f_{A_1} \vee \dots \vee A_n = f_{B_1} \vee \dots \vee B_m \leftrightarrow (a_1, \dots, a_n) = (b_1, \dots, b_m)$$

+ル。即ち Homomorphisms $f_{A_1} \vee \dots \vee A_n$ 作ル

Verband ゲ Ideal (a_1, \dots, a_n) 作ル Verband

トシテ表ハサレタ事=+ル。之レデ大体 2 , 形式的+證明

意味が判明シタ様ニ思ハレル。