

| | |
|--------------|---|
| 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 敬義(東大)

1

ヨク知ラレテキル様ニ, 任意ノ distributiver Verband (特ニ Boolescher Verband) ノハ Mengenverband トシテアラハサレヌ。即チ $\mathcal{P} \ni a \leftrightarrow A$ ナル一定ノ空間 Ω ノ Teilmenge ノ對應シテ, $a \leftrightarrow A, b \leftrightarrow B$ ナラバ, $a \vee b \leftrightarrow A \vee B, a \wedge b \leftrightarrow A \wedge B$ ナリ満足スル様ニ出来ル。(\vee, \wedge ハ 集合トシテ, Vereinigung ト Durchschnitt ナル。) (G. Birkhoff, Stone 等)

然シ Mengenverband ハ distributiv ナルカラ, 一般ノ Verband ニツイテハ同ジコトハ成立シナイ。其ノタメニ

Def. 『teilweisegeordnete Menge $ty = \mathcal{L}$ ナリ, 任意ノ二元 $a, b \in \mathcal{L}$ ニ對シテ $a \wedge b = c$ (即チ $c \subset a, c \subset b$ ナリ, 且ツ $x \subset a, x \subset b$ ナラバ $x \subset c$ ナル)) が存在スルトキニ, ty ナリ (此ニテ假リニ) Halbverband ト呼ブ』

コトニスル。其ノ時ハ

Satz 1. 『任意ノ Halbverband ty ハ Mengenhalbverband トシテ表ハスコトが出来ル』 即チ, ナル空間 Ω ナリ作リ $ty \ni a \leftrightarrow A$ ナル Ω ノ Teilmenge ナリ

對應セシメテ, $a \leftrightarrow A, b \leftrightarrow B$ + ラベ $a \wedge b \leftrightarrow A \wedge B$
+ ラシタルコトが出来ル。

此レヲ証明スルニハ

Satz 2. 「任意, Halbverband Hy の distributiver Verband \mathcal{D} = einbetten 出来ル」 即チ
 Hy の \mathcal{D} ノ一部分トナリ, 且ツ $a \wedge b = c$ in Hy + ラベ,
 \mathcal{D} ノ中デモ $a \wedge b = c$ = + ル様 = 出来ルトイフノデアアル。

Satz 2 カラ, Birkhoff ノ定理ヨリ Satz 1 が出
ル。

特 = Hy が既 = Verband デアル時ハ、 \times 強ク

Satz 3. 「任意, Verband の Durchschnitt
ト distributive Vereinigung トヲ保持シツ、
distributiver Verband = einbetten 出来ル」

コト = $a \vee b$ が distributive Vereinigung ト
ハ, 任意, C = 對シテ

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

ノ成立スルコトヲ云フ。

Satz 3 ハ H.M. Mac Neille (Partially
ordered sets, Trans. Amer. Vol. 42, (1937))
ニヨツテ証明セラレタ。且ツコノ様ト最小ノ Erweiterung
ヲモトメテキル。

以下 = 先ツ A.H. Clifford (Arithmetic and
ideal theory of commutative semigroups, Ann.
of Math., Vol. 39, (1938)) ノ方法 = ヨツテ Satz 2, 3 ノ

別証ヲ與ヘ、次 = distributiver Verband 及 \equiv
Halbverband / Homomorphismus = ツイテ \vee
ノ性質ヲシラベ、最後 = Einbettungssatz. トノ關係 =
ツイテ考ヘテ見タイト思フ。

2

Halbverband by ガアルトキ、(同一元ヲ用ヒテ)
 $a \cdot b = a \wedge b$ ト積ヲ定義スレバ $a \cdot a = a$ トナルカラ
一ツノ idempotente Halbgruppe Oy ヲ作
ル。

逆 = スベテノ元ガ idempotent + Halbgruppe
 Oy ガアレバ $a \wedge b = a \cdot b$ ト定義スレバ Halbver-
band = ナル。即チ

Lemma 1. \square Halbverband ト idempotente
Halbgruppe トハ $a \wedge b = a \cdot b$ ナル關係ガ互ニ對
應スル。 \square

A. H. Clifford = \exists 11 Halbgruppe Oy /
Ideal σ トハ、スベテノ $a \in \sigma =$ 對シテ $S \mid at$
トナル S, t ノ任意組 = 對シテ、又 $S \mid a't$ ヲ満足スル a' ハ
 $\sigma =$ 含マル \times Oy ノ Teilmenge ナリ。此處 =
 $b \mid c$ トハ $bd = c$ ナル $d \in Oy$ ノ存在ヲイフ。特ニ Oy
ガ idempotent ナレバ $b \mid c$ ナラ $bc = b(bd) = c$
トナル。

又 Oy ノ Teilmenge A \exists 11 erzeugen ナル

別証ヲ與ヘ、次 = distributiver Verband 及 \equiv
 Halbverband / Homomorphismus = ツイテ \vee
 / 性質ヲシラベ、最後 = Einbettungssatz. トノ關係 =
 ツイテ考ヘテ見タイト思フ。

2

Halbverband by ガアルトキ、(同一元ヲ用ヒテ)
 $a \cdot b = a \wedge b$ ト積ヲ定義スレバ $a \cdot a = a$ トナルカラ
 一ツノ idempotente Halbgruppe O_f ヲ作
 ル。

逆 = スベテノ元ガ idempotent + Halbgruppe
 O_f ガアレバ $a \wedge b = a \cdot b$ ト定義スレバ Halbver-
 band = ナル。即チ

Lemma 1. \square Halbverband ト idempotente
 Halbgruppe トハ $a \wedge b = a \cdot b$ ナル關係ガ互ニ對
 應スル。 \square

A. H. Clifford = \exists 11 Halbgruppe O_f /
 Ideal σ トハ、スベテノ $a \in \sigma =$ 對シテ $S \mid at$
 トナル S, t / 任意組 = 對シテ、又 $S \mid a't$ ヲ満足スル a' ハ
 $\sigma =$ 含マル \times \cup O_f / Teilmenge ナリ。此處 =
 $b \mid c$ トハ $bd = c$ ナル $d \in O_f$ / 存在ナリ。特 = O_f
 ガ idempotent ナレバ $b \mid c$ ナラ $bc = b(bd) = c$
 トナル。

又 O_f / Teilmenge A \exists 11 erzeugen ナル

$Ideal(A)$ には、スベテ $a \in A =$ 對シテ $S \mid at$ となる任意 $s, t =$ 對シテ、 $S \mid a't$ となる a' 全体トスル。コレハ A ヲ含ム最小 $Ideal$ ナル。

直チニ = 得ラレル關係トシテ

(I) (a) へ $a \mid a'$ となる a' 全体ナル。

(II) $\sigma \cap b = \sigma \cdot b$ ($\sigma \cdot b$ へ σ 元 a ト b 元 b トノ積ノ作ル全体)

何トナレバ $\sigma \cdot b \subset \sigma \cap b$ ナルカ。逆ニ $\sigma \cap b \ni c = c^2 \in \sigma \cdot b$ 。

(III) $A \supset B$ ナラバ $(A) \supset (B)$

(IV) $(A) \cdot (B) = (AB)$ (AB へ $A \ni a, B \ni b$ となる $a \cdot b$ 全体)。

何トナレバ $(A) \supset (AB), (B) \supset (AB)$, 故ニ (II) カラ $(A) \cdot (B) \supset (AB)$ 。

逆ニスベテ $a \in A, b \in B =$ 對シテ $S \mid abt$ となる任意 s, t ノ組ニ對シテ、 $a' \in (A)$ へ \forall 定義カラ $S \mid a'(bt)$ ヲ満足シ、 $b' \in (B)$ へ \forall 定義カラ $S \mid b'(a't)$ ヲ満足スル。故ニ $(A) \cdot (B) \subset (AB)$ 。

(V) $(a)(b) = (ab)$ 。

之レカラ直チニ =

Lemma 2. 『 $\sigma \cdot (b, c) = (\sigma b, \sigma c)$; $\sigma \cdot (b \cdot c) = (\sigma \cdot b) \cdot c$; $\sigma^2 = \sigma$ 』

最後ノ式ハ $\sigma^2 = (\sigma \cdot \sigma) \subset \sigma$ 。逆ニ $\sigma \ni a = a \cdot a \in \sigma^2$ 。

Lemma 2 ノ後半カラ明ク $Ideal$ 全体ハ又 *idempotent*

$$sbt = bt \text{ かつ}$$

$Sat \cup sbt = (a \cup b) \cdot st = at \cup bt = (a \cup b) \cdot t$,
即ち $s | (a \cup b)t$ となり, $a \cup b \in (a, b)$ となり。逆=
上, $s, t =$ 対して $s | ct$ ならば, $s = a \cup b, t = 1$ とな
れば $a \cup b | c$ となり, (I) かつ $(a \cup b) \supset (a, b)$ となり。
即ち $(a \cup b) = (a, b)$ が成立する。

逆 $(a, b) = (c)$ となりすれば, 今述べた所から,
 $(c) \subset (a \cup b)$, 即ち $a \cup b | c$ となり, 一方 (I) かつ
 $c | a, c | b$, 即ち $c | a \cup b$ となり, 上下共 $=$
 $c = a \cup b$ となり。

此, トキハ Lemma 2 により $(d)(a, b) = (da, db)$,
即ち $d \cap (a \cup b) = (d \cap a) \cup (d \cap b)$ となり。

Q. E. D.

之レカラ又 Satz 3 が証明せられた。

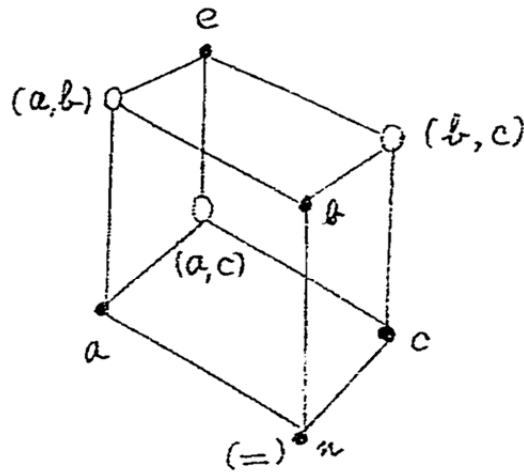
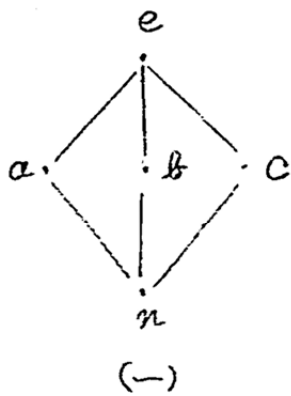
最後 \mathcal{N}_2 が \mathfrak{H}_1 の Erweiterung として最小, \mathfrak{E}_1 が
それより更に証明する。

今 \mathfrak{H}_1 がアル distributiver Verband $\mathcal{N} =$
Einbetten される。 \mathcal{N} かつ Halbgruppe
を作り, \mathfrak{V} の endliches Ideal, 作る Verband
は, Lemma 4 かつ \mathcal{N} と一致する。其, 中テ 特 =
 \mathfrak{H}_1 の有限箇, 元より erzeugen される Ideal を考
へれば, ソレが \mathcal{N}_2 と verband-isomorph となる
べ \mathcal{N} の中, 一部分として \mathcal{N}_2 が含まれるカラ, \mathcal{N}_2 の最
小, Erweiterung がアル。其, タメ =

Lemma 5. $\Gamma = \cup$ 1 Halbgruppen $h_y, h_{y'}$ \neq
 $h_y \subset h_{y'}$ たらバ, 其レカラ Lemma 3 / $\mathcal{A}_2, \mathcal{A}'_2$
 を作ルト, \mathcal{A}'_2 中 h_y 1 元ヲ erzeugen する Ideal
 Ideal 1 ミヲ考へレバ, \mathcal{A}_2 と isomorph する
 べ。』

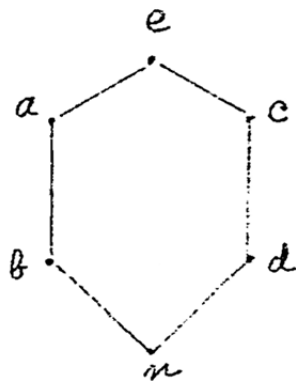
コトガ云へレバヨイ。証明ハ $A \subset h_y = \text{対して } h_y, h_{y'}$
 $=$ 於ケル Ideal $(A)h_y, (A)h_{y'}$ を考へレバ, 定義ヨリ
 直チ $(A)h_y = (A)h_{y'} \cap h_y$ なるコトガワカル。故ニ a, b
 ヲ $\mathcal{A}_2 =$ 属スル Ideal トシ, $a \neq b$ たら $(a)h_{y'} \neq (b)h_{y'}$ 。
 又 $(a)h_{y'}(b)h_{y'} = (ab)h_{y'}$ なるカラ, Lemma が成立
 スル。 Q. E. D.

例 1. h_y が e, a, b, c, n ヲリ する第一圖 = 示ス
 Verband たらバ, \mathcal{A}_2 の 第二圖, 作ル Verband
 = する。

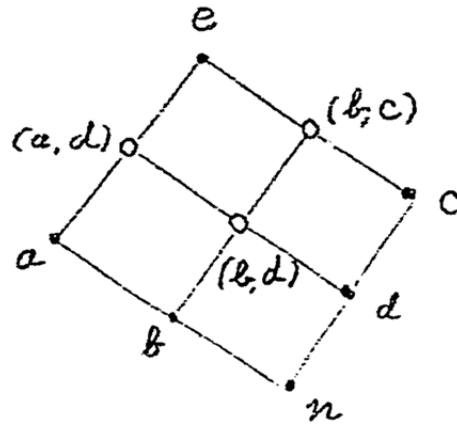


例 2.

h_y :



\mathcal{V}_2 :



3

上, 方法ハ形式的デアールカラ, \mathcal{V} ノ性質ヲモット判明
 せしルル $\lambda =$, 2トハ全然独立 = Verband, Homomorphismus \rightarrow 荒イヲ考へル。

\mathcal{V} ヲ distributiver Verband mit e トス
 \mathcal{W} ノ Homomorphismus トハ \mathcal{V} , 或ル Verband
 $\overline{\mathcal{W}}$ ニ, 一意對應: $a \rightarrow f(a) \in \overline{\mathcal{W}}$ ヲ

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

ヲ満足スルニイフ。 $\overline{\mathcal{W}}$ ニ勿論 distributivトナル。

ニツ, Homomorphismus f_1, f_2 ヲ

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

ナル時 f_1 ト f_2 トハ同一ノモノト考へルコトトスル。

$\lambda = \mathcal{V}$ ノ Homomorphismus 全体 $\mathcal{H}_\lambda =$
 Anordnungヲ導入スル。

Def. $f_1 \supset f_2$ トハ $f_1(a) \supset f_1(b) + \lambda \iff f_2(a) \supset f_2(b)$

トナルコトトスル。

コレヲ \mathcal{H}_λ ノ teilweisegeordnetトナル。

特別ト Homomorphismus トニテ λ ノ元 $e = \exists$

ν Projektion f_e が ν 。即ち $a \rightarrow e \wedge a$ が 對
 應 $\#$ せる ν Homomorphismus が ν 。容易 = ν なる 様 =
 Projektion = ν イテハ

$$f_e \cap f_{e'} \longleftrightarrow e \cap e'$$

トナ ν 。

\mathcal{P} 、すべて ν Primideal \mathcal{P} の 集 ν を 考へ、各 \mathcal{P}
 = 一 点 P を 對 應 $\#$ せ、 \mathcal{P} の 全 体、作 ν 空 間 \mathcal{S} を 作 ν 。
 \mathcal{P} の $a =$ 對 ν $a \notin \mathcal{P}$ なる すべて ν \mathcal{P} の 集 ν A を 對 應 $\#$
 せ ν ば、G. Birkhoff-Stone の 理 論 ν $a \rightarrow A$ の
 \mathcal{S} 、 \mathcal{S} 、Teilmenge、作 ν Mengenverband
 \sim isomorph $\#$ 對 應 $\#$ せる。 \mathcal{P} の 元 = ν ν Pro-
 jektion ν 同 様 = \mathcal{S} 、Teilmenge E から
 $a \rightarrow A \wedge E$ なる Homomorphismus f_E を 作 ν ν 出
 が 來 ν 。逆 =

Satz 4 ν \mathcal{P} 、任意、Homomorphismus f 、 ν
 ν $f_E =$ 等 ν ν

(註) \mathcal{P} 、 $f =$ ν Bildverband ν $\overline{\mathcal{P}}$ ν 作 ν 。
 $\overline{\mathcal{P}}$ 、Primideal $\overline{\mathcal{P}}$ 、 $f =$ ν Urbild 全 体 \mathcal{P} 、 ν
 \mathcal{P} 、Primideal ν なる。 $\overline{\mathcal{P}}$ 、すべて ν Primideal
 $\overline{\mathcal{P}}$ 、Urbild $\mathcal{P} =$ 對 應 ν \mathcal{S} の 点 P 、全 体 ν E ν 作 ν
 ν 、 $f = f_E$ ν なる。即ち $a \rightarrow A \wedge E$ ν なる ν 、 $a \in \mathcal{P}$ ν
 ν $f(a) \in \overline{\mathcal{P}}$ 、 $a \notin \mathcal{P}$ ν $f(a) \notin \overline{\mathcal{P}}$ ν 故、 $f(a)$
 ν \mathcal{P} 、すべて ν Primideal $\overline{\mathcal{P}}$ 、作 ν 空 間 $\overline{\mathcal{S}}$ \sim
 ν 表 現 ν äquivalent = なる ν なる ν ν 。 Q. E. D.

然シ $E \neq E'$ テモ $f_E = f_{E'}$ トナルコトハアル。
 Homomorphismus $f =$ 對シテ eindeutig =
 $f = f_E$ トナル E ノ代表 E^r ヲカールスベテノ E ヲ含ム
 モノトシテ定メル。即チ

(VI) $f = f_E$ ナルスベテノ $E = \cup_i E_i$ テ $E^r = \sum E_i$ ト
 スルニ $f = f_{E^r}$ トナル。

何トナルバ $f(a) \supset f(b)$ ナラバ $E \wedge A \supset E \wedge B$. 故ニ
 $\sum (E \wedge A) \supset \sum (E \wedge B)$, 即チ $(\sum E) \wedge A \supset (\sum E) \wedge B$.
 故ニ $f \supset f_{E^r}$. 逆ノ方ハ次ノ VII ヲリ。

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

(VIII) $f_1 \supset f_2$ ナラバ, 夫々ノ maximal ナ代表 E_1^r ,
 E_2^r ヲトルバ $E_1^r \supset E_2^r$.

其レニ $f_E \supset f_{E'}$ ナラ $f_{E \vee E'} = f_E$ ナラバ $\exists i$.

$E \wedge A \supset E \wedge B$ ナラ $E' \wedge A \supset E' \wedge B$,

故ニ $(E \vee E') \wedge A \supset (E \vee E') \wedge B$. 即チ $f_E \supset f_{E \vee E'}$.

逆ハ VII ナラ。Q. E. D.

(IX) \exists 一元 $a = \exists$ Projection f_a ノ代表部分
 集合 $a \rightarrow A$ ナル $A \neq \emptyset$ ナル。

何トナルバ $f_a(\Omega) = f_a(A) = A$, 故ニ $f_a = f_E$
 ナラ $f_E(\Omega) = f_E(a) = E \wedge A = E$. 即チ $A \supset E$ トナル。

Satz 5. \mathbb{F} No. Homomorphismus 全体ハ上ニ
 定メテ Anordnung \neq Verband トナル \square

(証) $f_1 = f_{E_1}$, $f_2 = f_{E_2} = \exists$ ナル E_1 , E_2 ヲトルバ

之レカラ 3 / 議論ハ $a \vee b$ が問題 = ナル最後, 部分
ヲ除キ全ク同様 = 成立スル。

Satz 8. 『 \mathcal{L}_y / Homorphismus 全体ハ
Verband $\tau + \vee$, \mathcal{L}_y / 元 = \exists ン Projection \wedge
 $f_a \wedge f_b = f_{a \wedge b}$, $a \neq b \rightarrow f_a \neq f_b \tau + \vee$, $\mathcal{L}_y \tau$
isomorph + Teilverband τ 作ル。』

5

4 デハ Satz 1 τ 用ニテ結果ヲ出シタケレドモ, 逆 =
2 = 於ケル Einbettungssatz, 証明ハ 4 / 結果カラ
考ヘルト, 良クソノ意味ガリカルマウ = 思ハレル。先 \vee \mathcal{L}_y
1 元 $a =$ 對シテハ, $\mathcal{L}_y \ni e \rightarrow a \cdot e \tau$ Projektions-
operator f_a が對應セシメラレル。

Projektionsoperator 全体ハ明カ = idempotent
 τ Halbgruppe τ 作り, $f_a \cdot f_b = f_{a \wedge b} \tau$
カラ, 實際 = Operator τ シテ, 積 $\tau a \wedge b \tau$ Durchschnitt τ が對應スル。即チ

Halbverband $\mathcal{L}_y \tau$ Halbgruppe O_f =
對應セシメタノハ, Projektionsoperator τ シテ $\mathcal{L}_y \tau$
考ヘタコト = ナル。

今 \mathcal{L}_y が \mathcal{L} 空間 \mathcal{L}_B 中 = Mengenhalbverband
 τ シテ darstellen 可レタトスル。 \mathcal{L}_B / 任意,
Teilmenge $E =$ 對シテ, 3 / 如ク Homorphismus
 f_E が對應スル。此 / Darstellung τ $\mathcal{L}_y \ni a \rightarrow A$

\mathfrak{A} は \mathfrak{B} を含む最小の distributiver Verband となる。この有限直積 Vereinigung A_1, \dots, A_n の作る Verband \mathfrak{A} が定まる。且つ容易に \mathfrak{A} 上の \mathfrak{B} への同型写像 f を対応する Homomorphismus f_{A_1, \dots, A_n} として与えることができる。

其れ故に \mathfrak{A} を定めるには、Homomorphismus として f_{A_1, \dots, A_n} の特徴をつかえばよいことになる。其れが 4, 5 であることは Homomorphismus 全体を作る Verband 中 $f_{A_i} = f_{a_i}$ ($i=1, \dots, n$) を含む最小のものであることが結論される。(Satz 5.6). 即ち Satz 5 の証明中、(1)式より $s, t \in \mathfrak{B}$ に対して

$$f_{A_1, \dots, A_n}(s) \supset f_{A_1, \dots, A_n}(t) \iff f_{a_i}(s) \supset f_{a_i}(t) \quad (i=1, \dots, n)$$

である。 f_{A_1, \dots, A_n} が特徴づけられる。右辺へ書き直して

$$f_{a_i}(s) \supset f_{a_i}(t) \iff a_i \wedge s \supset a_i \wedge t \iff a_i \cdot s \mid a_i \cdot t \iff s \mid a_i \cdot t$$

となる。

$$\text{従って } f_{A_1, \dots, A_n} \supset f_{B_1, \dots, B_m}$$

\square $s \mid a_i \cdot t$ ($i=1, \dots, n$) を満足するすべての $s, t \in \mathfrak{B}$ に対して、又 $s \mid b_i \cdot t$ ($i=1, \dots, m$) が成立する。 \square

\square $s \mid a_i \cdot t$ ($i=1, \dots, n$) を満足するすべての $s, t \in \mathfrak{B}$ に対して、又 $s \mid b \cdot t$ が成立する。 \square

となる。この b 、全体を乗じて (a_1, \dots, a_n)

+ Ⅱ Ideal ⇒ ア ヱ タ .

上, = ヱ, 事ヲ 失 = 考ヘレバ,

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

+ Ⅲ コトガ ヱカル . コレカラ

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

↑ + Ⅳ . 即チ Homomorphism $f_{A_1, \vee \dots \vee A_n}$ 作 Ⅳ

Verband が Ideal (a_1, \dots, a_n) 作 Ⅳ Verband

トシテ表ハサレタ事 = + Ⅲ . 之レデ 大体 2 ノ 形式的 + 証明

ノ 意味ガ 判明シタ様 = 思ハレル .