

1138. 結合束種 = 於ケル局所主イテアール
ト Boole 代數 = 就テ

宮崎 貞 孝 (東幼)

コレカラ述バル結合束種ハ可換束群カラ零元ナル概念
從ツラ群演算ヲ除去シクモノデアリマレテ、其ノ代リニ四
ツノ元ノ間ノ關係ニ依ツテ公理ガ與ヘラレマス。演算、絶
對値、直交、主イデアール等ハスベテ任意ノ元ニ關シテ局
所的ニ定義ナレマス。此等ノ局所的ニ定義ナレタ概念相互
ノ關係ヲ研究シ、且ツ此レヨリ其ノ從屬代數トシテ可換束
群ノ性質ヲ導クノガ結合束種論ノ目的デアリマス。尚ホ結
合束種ニ關スル詳細ニツイテハ數物記事ニ近刊サレル拙論
ヲ御参照下サイ。(1)

(1) *Verhandant*, 數物記事 (近刊)

§1. 結合種

集合 A , 元ヲ a, b, c, d, e, f 等トシ, 其ノ元ノ間
 $= (a, b, c, d) =$ ヨツテ表ハサレルル關係ガ定義サレテ
 キルモノトスル。

1° 任意ノ元 $a, b, c =$ 對シテ (a, b, c, d) ヲ満足
 スル元 d ガ一ツ而シテ唯一ツ存在スル,

2° $(a, b, c, d) +$ ラバ (b, a, c, d)

3° $(a, b, c, d) +$ ラバ (c, d, a, b)

4° $(a, b, c, d), (e, b, c, f) +$ ラバ
 (d, e, a, f)

以上ノ4條件ガ満足サレルトキ A ヲ結合種ト云

フ。

結合種 A , 任意ノ元 $\mu =$ 關シテ演算

$a +_{\mu} b = c$ ヲ $(a, b, c, \mu) =$ 依ツテ定義

スル。

定理1.1. 結合種 A ノ演算 $a +_{\mu} b =$ 關シテ μ ヲ零
 元トスル $abel$ 群ヲナス。(2)

定理1.2. $(a, b, c, d) +$ ラバ任意ノ元 $\mu =$ 對シテ

$$a +_{\mu} b = c +_{\mu} d$$

(2) 宮崎貞孝. Über eine Menge, in der die Gleichartigkeit zwischen ihren Elementen definiert ist, I, 數物記事, 24. (1942)

§2. 結合束種

集合 \vee の元が結合種ヲトスト共ニ束ヲトシ、 (a, b, c, d) 、 $a \geq c$ トルトキ $d \geq b$ トラバ \vee ヲ結合束種ト云フ。

(脚註(1)、Verbandart デハ一般ナル束種カラ論ジタ関係上 (a, b, c, d) トルトキ $a \sim b \geq c \wedge d$ トル條件ガ加ッテ居リマスガ結合束種論ニハ不要トイゾ省キマシタ。

定理 2.1. 結合束種ハ演算 $a +_{\mu} b =$ 閉シテ μ ヲ零元トスル可換束群ヲトス。

証. $a \geq b$ トルトキ $a +_{\mu} c \geq b +_{\mu} c$ ヲ証スレバ充分ガアル。

$$(\mu, a +_{\mu} c, a, c), (\mu, b +_{\mu} c, b, c) \text{ カラ}$$

$(a, b +_{\mu} c, a +_{\mu} c, b)$ ヲ得ル。此レト $a \geq b$ カラ

$$a +_{\mu} c \geq b +_{\mu} c \text{ トル。$$

$$\bar{\mu} a \wedge (a, \bar{\mu} a, \mu, \mu) = \text{恒ニヲ定義カレル。$$

$a \sim (\bar{\mu} a) = |a|_{\mu}$ トオケバ、可換束群ニ於ケル定理カヲ $|a|_{\mu} \geq \mu$ 等ガ得ラレル。

$$\text{定理 2.2. } |a|_{\mu} \bar{\mu} \mu = |a \bar{\mu} \mu|_{\mu}$$

$$\text{証. } (a, \bar{\mu} a, \mu, \mu) \exists \parallel a +_{\mu} (\bar{\mu} a) = \mu +_{\mu} \mu = \frac{2}{\mu} \mu$$

(定理 1.2 により) 故に $\bar{\mu} a = \frac{2}{q} \mu \bar{q} a$

$$\begin{aligned} |a|_{\mu} \bar{q} \mu &= \{ a \sim (\bar{\mu} a) \} \bar{q} \mu = (a \bar{q} \mu) \sim (\bar{\mu} a \bar{q} \mu) \\ &= (a \bar{q} \mu) \sim \left(\frac{2}{q} \mu \bar{q} a \bar{q} \mu \right) \\ &= (a \bar{q} \mu) \sim (\mu \bar{q} a) = |a \bar{q} \mu|_q \end{aligned}$$

§3. 直交因子

$|a|_{\mu} \wedge |b|_{\mu} = \mu$ を満足する元 μ を二元 a, b , 直交因子と云う。

定理 3.1. μ が a, b , 直交因子であるとき完全条件

$$\wedge \quad |a \bar{q} \mu|_q \wedge |b \bar{q} \mu|_q = q$$

但し q の任意の元とする。

証. 定理 2.2. により明らかである。

$|a \bar{q} \mu|_q \wedge |b \bar{q} \mu|_q = q = \mu$ なる時 $q = a$ と置けば $|a \bar{q} \mu|_q \wedge |b \bar{q} \mu|_q = a$ 即ち

$|\mu|_a \wedge |b \bar{a} \mu|_a = a$ とすれば μ の a = 解する b , 部分がある。(3)

定理 3.2. $a, b, a \sim b, a \sim b$ は a と b と, 直交因子である。

(3) 中野秀五郎, Teilweise geordnete Algebra, 日本数学報 17 (1941), §5, Def. 5.1.

$$\text{証. } |a|_a \wedge |b|_a = a \wedge |b|_a = a$$

ヨリ $a \wedge a, b$ 直交因子デアール。同様 $= b \in$ 直交因子デアール。次 $= a \geq a \wedge b \exists \parallel$

$$|a|_{a \wedge b} = a.$$

$$\text{依ッテ } |a|_{a \wedge b} \wedge |b|_{a \wedge b} = a \wedge b$$

又 $a \leq a \sim b \exists \parallel \overline{a \sim b} a \geq a \uparrow + \downarrow \text{カラ}$

$$\begin{aligned} |a|_{a \sim b} \wedge |b|_{a \sim b} &= (\overline{a \sim b} a) \wedge (\overline{a \sim b} b) \\ &= \overline{a \sim b} (a \sim b) = a \sim b \end{aligned}$$

定理3.3. μ, ν が a, b 直交因子+ラバ, μ, ν 直交因子 $\wedge a, b$ 直交因子デアール。

$$\text{証 } |a|_{\mu} \wedge |b|_{\mu} = \mu,$$

$$|a|_{\nu} \wedge |b|_{\nu} = \nu,$$

$$|\mu|_r \wedge |\nu|_r = r$$

トスレバ定理3.1ヨリ

$$|a \sim \mu|_r \wedge |b \sim \mu|_r = r \quad (\text{以下 } r = \text{開スル演算,}$$

ミデアールカラ添元 r ヲ省略スル)

$$r = |a - \mu| \wedge |b - \mu|$$

$$= \{(a - \mu) \sim (\mu - a)\} \wedge \{(b - \mu) \sim (\mu - b)\}$$

$$\cong \{(a - \mu) \wedge (-b - \mu)\} \wedge \{(a + \mu) \wedge (\mu - b)\}$$

$$= [\{a \wedge (-b)\} - \mu] \wedge [\{a \wedge (-b)\} + \mu]$$

$$= \{(-\mu) \wedge \mu\} + \{a \wedge (-b)\}$$

$$\text{此レヨリ } \mu \vee (-\mu) \geq a \wedge (-b)$$

ヲ得ル。

$$\text{同様ニ } \mu \vee (-\mu) \geq b \wedge (-a)$$

$$\text{又 } \mu = |a|_{\mu} \wedge |b|_{\mu} \exists \parallel$$

$$a \vee b \geq \mu \geq a \wedge b$$

ヲ得ルカラ

$$\mu \vee (-\mu) \geq (a \wedge b) \vee \{(-a) \wedge (-b)\}$$

従ッテ

$$|\mu| \geq (a \wedge b) \vee \{(-a) \wedge (-b)\} \vee \{a \wedge (-b)\} \vee \{(-a) \wedge b\}$$

$$\text{即チ } |\mu| \geq |a| \wedge |b| \quad \text{トナル。}$$

$$\text{同様ニ } |\eta| \geq |a| \wedge |b|$$

$$\text{故ニ } |\mu| \wedge |\eta| \geq |a| \wedge |b|$$

$$\text{即チ } \gamma \geq |a| \wedge |b|$$

$$\text{然ルニ } |a| \wedge |b| \geq \gamma \exists \parallel$$

$$|a| \wedge |b| = \gamma$$

定理3.4. (a, b, μ, η) ナル μ が a, b , 直交因子
ナラバ, η は a, b , 直交因子ナラズ。

$$\text{証 } |a|_{\mu} \wedge |b|_{\mu} = \mu \exists \parallel$$

$$|a|_{\eta} \wedge |b|_{\eta} = \eta \quad (\text{以下 } \eta = \text{開スル演算})$$

$$a - \mu = -b, \quad b - \mu = -a \exists \parallel$$

$$|-b| \wedge |-a| = \eta$$

$$\text{即チ } |a| \wedge |b| = \eta$$

(a, b, μ, ν) が μ, ν が a, b の直交因子であれば、 $\mu \perp \nu$ の a, b の共軌な直交因子であること云々。

定理 3.5. $a \sim b, a \sim b$ の a, b の共軌な直交因子である。

証 $(a, b, a \sim b, a \sim b)$ あり。

定理 3.6. μ, ν が a, b の共軌な直交因子であれば、 a, b の μ, ν の共軌な直交因子である。

証 $|a \sim \mu|_a \cap |b \sim \mu|_a = a$

又 (a, b, μ, ν) あり $b \sim \mu = \nu$

従って $|\mu|_a \cap |\nu|_a = a$

同様 $b \in \mu, \nu$ の直交因子となる。

c, d が a, b の共軌な直交因子であれば (a, b, c, d) と記す。

定理 3.7. (a, b, c, d) と (c, d, e, f) とすれば (a, b, e, f) と

証 $(a, b, c, d), (c, d, e, f)$ であるから (a, b, e, f) となる。因して定理 3.3 = あり e は a, b の直交因子となるからである。

定理 3.8. (a, b, c, d) と (e, b, c, f) とすれば (d, e, a, b) と

証 $|a|_c \cap |b|_c = c$

$$|e|_c \wedge |b|_c = c$$

$$\exists \parallel |e \overline{c} a|_c \wedge |b|_c = c$$

$$\text{又 } b = d \overline{c} a \text{ デアルカラ}$$

$$|e \overline{c} a|_c \wedge |d \overline{c} a|_c = c$$

依ッテ a, d と e と、直交因子デアッ。

$$\text{次} = (a, b, \mu, \nu) \exists \parallel (a \wedge b, a \sim b, \mu \wedge \nu, \mu \sim \nu) \text{ とナルカラ } \mu \wedge \nu = a \wedge b \exists \parallel \mu \sim \nu = a \sim b.$$

依ッテ ν の μ の補充デアッ。

以上ヨリ $\mathcal{B}(ab)$ の $a \sim b, a \wedge b$ を夫々 $1, 0$ とスル Boole 代数ヲ作ユトガ分ル。

定理 4.2. $\mathcal{B}(ab) = \mathcal{B}(cd)$ デアルタメ、完全条件ハ $(a, b, c, d)_k$

証 $(a, b, c, d)_k \exists \parallel c, d$ 、直交因子ハ a, b 、直交因子トナル、又 a, b 、直交因子ハ c, d 、直交因子トナルカラ $\mathcal{B}(ab) = \mathcal{B}(cd)$ ヲ得ル。

逆 = $\mathcal{B}(ab) = \mathcal{B}(cd)$ トスレバ $\mathcal{B}(ab)$ の最大元、最小元デアッ $a \sim b, a \wedge b$ と $\mathcal{B}(cd)$ の最大元、最小元デアッ $c \sim d, c \wedge d$ とハ夫々一致シタケレバトヲトイ。
 $(a, b, a \sim b, a \wedge b)_k, (c, d, c \sim d, c \wedge d)_k$
 $\exists \parallel (a, b, c, d)_k$ トナル。

$$\text{定理 4.3. } \mathcal{B}(ab) = \mathcal{B}(a \sim b, a \wedge b)$$

定理 4.4. a, b を夫々 $1, 0$ とスル Boole 代数、元ハ $\mathcal{B}(ab) =$ 含マレル。

証. a, b を夫々 $1, 0$ トスル Boolean 代数, 任意,
元 μ トスレバ, $\mu \vee q = a, \mu \wedge q = b$ +
元 q が存在スル。(以下 \wedge = 閉スル演算)

$$\begin{aligned} (a - \mu) \wedge \mu &= \{(\mu \vee q) - \mu\} \wedge \mu \\ &= \{b \vee (q - \mu)\} \wedge \mu \end{aligned}$$

然ルニ $\mu \wedge q = b \equiv \mu \wedge (q - \mu) = -\mu$

即チ $b \vee (\mu - q) = \mu.$

依テ $\{b \vee (q - \mu)\} \wedge \mu = \{b \vee (q - \mu)\} \wedge \{b \vee (\mu - q)\}$
 $= (q - \mu)_+ \wedge (q - \mu)_- = b$

従ッテ $(a - \mu) \wedge \mu = b$

トナリ, μ, a, b 直交因子トナル。

§ 5. $2(a, b)$

$|b|_a \wedge |x|_a = a$ +
 $= a$ ヲ満足スルスベテ, y / 集合 $2(a, b)$ デ表ハシ,
 此レヲ局所主イデアールト云フ。

定理 5.1. $2(a, b) = 2(b, a)$

証 $\mu \in 2(b, a)$ トスル。

$|b|_a \wedge |x|_a = a$ トスレバ 定理 3.1 ヨリ

$$|a|_b \wedge |x|_b = b$$

トナル。

依テ $|x|_b \wedge |a|_b = b$

故ニ $|x|_b \wedge |a|_b = b$

$$\text{即ち } |x|_a \wedge |\mu|_a = a$$

$$\text{ユレヨリ } \mu \in 2\mathcal{L}(ab)$$

$$\text{従って } 2\mathcal{L}(ba) \subseteq 2\mathcal{L}(ab)$$

$$\text{同様} = 2\mathcal{L}(ab) \subseteq 2\mathcal{L}(ba)$$

$$\text{故} = 2\mathcal{L}(ab) = 2\mathcal{L}(ba)$$

$$\text{定理 5.2. } a, b \in 2\mathcal{L}(ab)$$

$$\text{定理 5.3. } c, d \in 2\mathcal{L}(ab) \text{ ならば}$$

$$2\mathcal{L}(cd) \subseteq 2\mathcal{L}(ab)$$

$$\text{証. } |b|_a \wedge |x|_a = a \text{ かつ } x = \mu \vee \tau \text{ 故に } c, d \in 2\mathcal{L}(ab)$$

ヨリ (以下添元 + 乗の場合、 $a =$ 閉スル演算)

$$|c| \wedge |x| = a, \quad |d| \wedge |x| = a$$

$$\text{故} = |d - c| \wedge |x| = a$$

ヲ得ル。

$$y = x + c \text{ ト置ケル}$$

$$|d - c| \wedge |y - c| = a$$

$$\text{即ち } |d|_c \wedge |y|_c = c \text{ ト得ル。}$$

$$\mu \in 2\mathcal{L}(cd) \text{ トスルならば}$$

$$|\mu|_c \wedge |y|_c = c \text{ かつ}$$

$$|\mu - c| \wedge |y - c| = a$$

$$|\mu - c| \wedge |x| = a$$

$$\text{此より } |c| \wedge |x| = a \text{ かつ } |\mu| \wedge |x| = a$$

$$\text{従って } \mu \in 2\mathcal{L}(ab)$$

$$\text{即ち } 2\mathcal{L}(cd) \subseteq 2\mathcal{L}(ab)$$

定理 5.4. $\mathcal{B}(ab) \subseteq \mathcal{L}(ab)$

証. $c \in \mathcal{B}(ab)$ トスレバ

$$|a|c \wedge |b|c = c$$

今 $|a|c \wedge |x|c = b$ トスレバ (以下 $b =$ 関スル演算)

b ハ a ト x トノ直交因子デアリ, 又 a ハ a ト x トノ直交因子デアルカラ, a ト b トノ直交因子デアル c ハ a ト x トノ直交因子トナル. (定理 3.3) 従ツテ

$$|a-c| \wedge |x-c| = b$$

然ルニ $|a-c| \wedge |c| = b$ デアルカラ

$$|a-c| \wedge |x| = b$$

トナル。

又 $|a| \wedge |x| = b$ デアルカラ

$$|c| \wedge |x| = b$$

従ツテ $c \in \mathcal{L}(ab)$

即チ $\mathcal{B}(ab) \subseteq \mathcal{L}(ab)$

定理 5.5. $(a, b, c, d)_E$ トラバ

$$\mathcal{L}(ab) = \mathcal{L}(cd)$$

証. $(a, b, c, d)_E \exists$ ヲ

$$c, d \in \mathcal{B}(ab) \subseteq \mathcal{L}(ab)$$

従ツテ定理 5.3 \exists ヲ

$$\mathcal{L}(cd) \subseteq \mathcal{L}(ab)$$

同様ニ $\mathcal{L}(cd) \supseteq \mathcal{L}(ab)$

ヲ得ルカラ

$$2L(cd) = 2L(ab)$$

定理5.6. $B(ab) = B(cd)$. かつ

$$2L(ab) = 2L(cd)$$

証. $B(ab) = B(cd)$ かつ $\forall x$ 定理4.2. より
 (a, b, c, d) に対して $\forall x$ 定理5.5 より 証す。

§6. 射影

$B(ax)$ と $B(bx)$ の共通元の中, $2L(ab) =$ 属
 スモノが存在スルトキ, $\forall x$ $2L(ab) \sim$ 射影ト
 云ヒ $P_{ab}x$ デ表ハス。

定理6.1. $(x, a, P_{ab}x, c)$ トスレバ a ハ b ,
 c ノ直交因子デアル。

証. $(x, b, P_{ab}x, d)$ かつ d 考へレバ,
 $(x, a, P_{ab}x, c)$ かつ $(x, b, P_{ab}x, d)$ かつ
 かつ (b, c, a, d) かつ (定理3.8) 故ニ a
 ハ b, c ノ直交因子デアル。

定理6.2. $P_{ab}x$ ハ 若シ存在スルナラバ一意ニ定
 マル。

証. x ノ $2L(ab) \sim$ 射影ヲ μ_1, μ_2 トスレバ
 $(x, a, \mu_1, q_1), (x, a, \mu_2, q_2)$ かつ $q_1, q_2 =$ 射影
 かつ (μ_1, q_1, μ_2, q_2) トスル。

$$\text{故ニ } \mu_1 \bar{a} \mu_2 = q_2 \bar{a} q_1$$

然ルニ定理6.1ニヨリ q_1, q_2 ハ 夫レ b ト, $a =$ 射影

直交スルカラ $g_2 \bar{a} g_1 \in b$ ト, a = 關シテ直交スル。然ル

$$= \mu_1, \mu_2 \in \mathcal{L}(ab) \quad \exists \parallel \mu_1 \bar{a} \mu_2 \in \mathcal{L}(ab)$$

$$\text{依ツテ} \quad |\mu_1 \bar{a} \mu_2|_a \cap |\mu_1 \bar{a} \mu_2|_a = a$$

$$\text{即チ} \quad |\mu_1 \bar{a} \mu_2|_a = a$$

$$\text{故ニ} \quad \mu_1 \bar{a} \mu_2 = a \quad \exists \parallel \mu_1 = \mu_2$$

定理 6.3. $C \in \mathcal{B}(ab)$ デアルヲ μ , 完全條件ハ

$$P_{ac} b = C$$

証. $P_{ac} b = C$ トラバ定義ヨリ $C \in \mathcal{B}(ab)$.

次ニ $C \in \mathcal{L}(ac)$ デアルカラ, $C \in \mathcal{B}(ab), C \in \mathcal{B}(bc)$

ヨリ $P_{ac} b = C$ 得ル。

定理 6.4. μ が a, b, c 一ツ宛ノ直交因子デアレバ

$$P_{ab} c = P_{bc} a = P_{ca} b = \mu$$

証 $\mu \in \mathcal{B}(ab)$ デ定理 5.4 ヲ

$$\mathcal{B}(ab) \subseteq \mathcal{L}(ab)$$

デアアルカラ

$$\mu \in \mathcal{L}(ab)$$

且ツ $\mu \in \mathcal{B}(bc), \mu \in \mathcal{B}(ca)$

デアアルカラ

$$\mu = P_{ab} c.$$

定理 6.5. $\mathcal{B}(ab), \mathcal{B}(bc), \mathcal{B}(ca)$ = 共通ナル元ハニツハ存在シトイ。

証. 定理 6.4. ト定理 6.2 トカラ明カ。

定理 6.6. $\mathcal{L}(ab) = \mathcal{L}(cd)$ トラバ任意ノ μ = 對シ

テ

$$P_{ab}x = P_{cd}x$$

証. $P_{ab}x = \mu \text{ トスル}$

$$|a|_{\mu} \wedge |x|_{\mu} = \mu, |b|_{\mu} \wedge |x|_{\mu} = \mu$$

故 = $|a-b|_{\mu} \wedge |x|_{\mu} = \mu$. (以下添元 + 非場合ハ $\mu =$
隣スル演算)

今 $y = x + b$ ト置テハ

$$|a-b|_{\mu} \wedge |y-b|_{\mu} = \mu$$

即チ $|a|_{\mu} \wedge |y|_{\mu} = \mu$

又 $2\mathcal{L}(ab) = 2\mathcal{L}(cd) \ni C \ni \mu$

$$|c|_{\mu} \wedge |y|_{\mu} = \mu$$

即チ $|c-b|_{\mu} \wedge |y-b|_{\mu} = \mu$

コレト $|a-b|_{\mu} \wedge |y-b|_{\mu} = \mu$

トカテ $|c-a|_{\mu} \wedge |y-b|_{\mu} = \mu$

従ツテ $|c-a|_{\mu} \wedge |x|_{\mu} = \mu$

然ルニ $|a|_{\mu} \wedge |x|_{\mu} = \mu$

デアルカラ $|c|_{\mu} \wedge |x|_{\mu} = \mu$ トナリ. μ ハ c ト x トノ直交
因子トナル. 同様ニ μ ハ d ト x トノ直交因子トナリ且ツ
 $\mu \in 2\mathcal{L}(ab) = 2\mathcal{L}(cd)$ デアルカラ $\mu = P_{cd}x$ デ
アル.

定理 6.7. $c, d, e \in \mathcal{B}(ab)$ デ

$$2\mathcal{L}(ce) = 2\mathcal{L}(de) \text{ ナラバ } c = d.$$

証 $(a, b, e, f) \in \mathcal{L}$ ナルヲトスル.

$\mathcal{B}(ab) = \mathcal{B}(ef)$ デアルカラ C は e, f の直交因子デアル。故ニ定理 6.3 ニヨリ $P_{cef} = C$ トナル。同様ニ $d \in e, f$ の直交因子デアルカラ

$$P_{def} = d$$

然ルニ $2\mathcal{L}(ce) = 2\mathcal{L}(de)$ デアルカラ 定理 6.6 ニヨリ

$$P_{cef} = P_{def}$$

即チ $C = d$

定理 6.8. $\mu \in \mathcal{B}(ab)$ ト $2\mathcal{L}(\mu, a \wedge b)$ トヲ對應サセルバ $\mathcal{B}(ab)$ ト總テ $2\mathcal{L}(\mu, a \wedge b)$, $\mu \in \mathcal{B}(ab)$ トハ束同型デアル。

証 $a \wedge b \in \mathcal{B}(ab)$ デアルカラ 定理 6.7 ニヨリ此ノ對應ハ一對一デアル。且ツ $\mu \in a \wedge b$ デアルカラ

$$2\mathcal{L}(\mu, a \wedge b) \cup 2\mathcal{L}(\nu, a \wedge b) = 2\mathcal{L}(\mu \vee \nu, a \wedge b)$$

$$2\mathcal{L}(\mu, a \wedge b) \cap 2\mathcal{L}(\nu, a \wedge b) = 2\mathcal{L}(\mu \wedge \nu, a \wedge b)$$

トナル。⁴⁾ 故ニ束同型デアルコトガ分ル。

(4) 小笠原隆次郎, ヴェクトル束論(共), 定理 5.2, 数学會誌第 5 巻第 9 号 (昭和 17 年)