

# 131. カノ平行四辺形則ニツイテ

(阪大) 石原 忠 重 (1948. 11. 23)

コノ小稿ノ内容ハ物理学的ニハカノ平行四辺形則ヲマヤ一節ニ 即チ通常経験律トシテ 探宥サンニモル既仮定ヲカナリユルクソテ 導ク試ミデアリ. 数学的ニハ  $E^2$  Space / *Enclid. metrike* ニ従フ *Vector Space* ガ別ノ意味デノ 結合ニ關シテモ *Vector Space* ヲ作ツテ居ル時コノ兩者ノ 關係, ソノ一致ノ 爲ノ條件ヲ求メテ見ル事デアル. (註1) (註2)

$E^2$  ノ原点カラノ任意ノ *Vektor* ヲカトシ. 合力ヲ作レ(9) トイフ加法ト 實數トノ作用 (10) デ表ハス) トデ *Vektor Raum* ヲ作レルトスル.  $E^2$  ノ *metrik* ニ従フ *Vektor* ノ 加法ヲ (+) 實數倍ヲ ( ) デ表ハス.

公理 (1)-(3) ハ  $\oplus$  *modul* (4)-(7) ハ 0 ノ 作用素トシテノ *axiom* (10)  $\alpha = \alpha$  ハ 仮定シテ居ナイ. モアアル

*Operator* (1) ト (+) 加法ニツイテハ. 改メテ 善ク事ハシナカツタ.

*Axiom* (3) ハ + 及  $\otimes$  兩 *modul* , *nullelement* , 一致ノ 仮定 (9) ハ  $\{\lambda^0 \alpha \mid \lambda \in \text{Real}\}$  ノ 集合ノ 直線性ノ 結果ヲ 偶ルニ 主要ナ *axiom* デアリ (10) ハ *Operator*  $\alpha$  ノ 有界性デ  $\lambda^0 \alpha$  ノ  $\lambda$  ニ 対スル 連続性ヲ 導ク. 公理 (11) ハ 次元ニ 關シテノ 公理デアリ. (12) ハ *Symmetry + vector* ノ 含カケル

註1. *E. mach* ハソノ 力学ノ 發達トソノ 歴史的批判的考察」ニ 於テ *Principien* ニ オケル 諸定義乃至 基礎經驗律ヲ 批判シ 警鳴ンテナルガ. ソノ 中デ「『 註15. ノ 物体 A, B, C ガ 物速トニ 及ボス 和 速度ハ 互ニ 無關係デアル』 (カノ 合成ニ 則ハ之ヨリ 百ニ 算カレル.)」ト 述べテ 居ル. 明瞭ノ 論議ガ 外ニモ 勇出アレルガ *mach* ノ 云フ 互ニ 無關係トハ トウイフ 事デアロウカ? トニ カク「カ」ノ 幾ニ 結合性ノ ミカラデハ 平行四辺形則ハ 出テ 来ナイ. 本稿本稿ノ 反例ニ ソレハ 明テアル.

註2. 数学的ニ 爲メノ 意味デハ モット 一般ニ 面積ガ 色ク 爲ハラレルデアロウ.  
(次元, *metrik*, *Operator bereich* 等)

楕圓上ニ來ルトイフ仮定デアル。最初 (1)-(7) マデノ仮定カラ得ラレル結果ヲ列記シ、及イテ (8), (9), (10) ヲ加ヘタ。之デ可成ノ結果ガ得ラレルガ未ダ不充分ナ事ハ後述ノ反例ヲ解ル。(11), (12) ヲ加ヘ平行四辺形則ニ到達スルガ (11) ハ満足セズ 他ハ満足シテ平行四辺形則ノ成立タヌ例。及 (12) 以外ヲ有タシ平行四辺形則ノ成立タヌ例及 (9) ヲミタサヌ反例ガアゲラレル。最後ニ (11) 以下ノ公理ト同等ノ公理ヲ二三考ヘテ見タ。之等ハ勿論 (1)-(10) マデノ仮定ナシテハ同等デハ有リ得ナイ。公理系ノ整理、其包檢討スル余地ハ色クアルガニ處コノ辺ヲ繰メテ見タ。

以下ドイツ文字ハ *Vektor*, キリンア文字ハ実数トスル。

公理系

- $$\left\{ \begin{array}{l} (1) \quad \forall \alpha, \beta \quad \exists \gamma : \alpha \oplus \beta = \gamma \\ (2) \quad (\alpha \oplus \beta) \oplus \gamma = \alpha \oplus (\beta \oplus \gamma) \\ (3) \quad \alpha \oplus \beta = \beta \oplus \alpha \\ (4) \quad \forall \alpha, \forall \lambda, \exists \beta : \beta = \lambda \circ \alpha \\ (5) \quad (\lambda \mu) \circ \alpha = \lambda \circ (\mu \circ \alpha) \\ (6) \quad \lambda \circ (\alpha \oplus \beta) = \lambda \circ \alpha \oplus \lambda \circ \beta \\ (7) \quad (\lambda + \mu) \circ \alpha = \lambda \circ \alpha \oplus \mu \circ \alpha \\ (8) \quad 0 = 0 \quad ( \text{但 } \alpha \oplus 0 = \alpha \quad \alpha + 0 = \alpha \\ (9) \quad \lambda \circ \alpha \oplus \mu \circ \alpha = (\lambda + \mu) \circ \alpha \\ (10) \quad \forall \alpha, \forall \lambda, |\lambda| < |\lambda_0| \quad \exists f(\lambda, \alpha) \quad (|\lambda| \text{ハ絶対値}) \\ |\lambda \circ \alpha| < \rho \quad ( \rho \text{ハ Euklidische metrik} ) \\ = \exists \mu \text{ Vektorノ長サ} \end{array} \right.$$

(11) 少クトモニツノ一次独立 ( $E^2$ , (+), /イミデ) +  $1 \circ \alpha$  及  $1 \circ \beta$  ガ存在スル。

(12)  $\alpha$  ト  $\alpha'$  ガ ( $E^2$ , (+), /イミデ)  $\beta$  ニ關シ 対稱ナラバ  $\exists \lambda \geq 0$   
 $\alpha \oplus \alpha' = \lambda \beta$  (但  $\beta$  ハ  $\alpha$  及  $\alpha'$  ノ劣交角ノ向 (直交モ含ム) ノ *Vektor*)

最初 (1) カラ (7) マデカラ 次ノ諸性質ガ得ラレル。

$$1^\circ \quad 0 \circ \alpha = 0$$

$$2^\circ (-1) \circ \alpha = \ominus (1 \circ \alpha) \quad (\text{但以下 } \ominus \alpha \wedge, \alpha \oplus \gamma = 0, \gamma \text{ヲ表ハス})$$

$$3^\circ 1 \circ 0 = 0$$

$$4^\circ (\lambda - \mu) \circ \alpha = \lambda \circ \alpha \oplus (\ominus (\mu \circ \alpha)) = \lambda \circ \alpha \ominus \mu \circ \alpha \quad (\text{以下 } \ominus \oplus \ominus \alpha \text{ヲ } \ominus \alpha \text{トカス})$$

$$5^\circ 1 \circ \alpha = \bar{\alpha} \text{ト以下書ク事} = \text{スルバ公理(5)ノミカラ}$$

$$\overline{\bar{\alpha}} = \alpha \quad \alpha \circ \bar{\alpha} = \overline{\alpha \circ \alpha}$$

更ニ公理8及9ヲ加ヘルト、

$$5^\circ \text{ (i) } (-1) \circ \alpha = -(1 \circ \alpha)$$

$$\text{(ii) } (-\mu) \circ \alpha = -(\mu \circ \alpha)$$

$$\text{及 } 7^\circ \lambda \circ \alpha \ominus \mu \circ \alpha = \underline{\lambda \circ \alpha - \mu \circ \alpha} \text{ヲウル}$$

Lemma 1 (i) (公理(1) - (9)マデカラ)

$p$ ヲ任意ノ rational number トスルバ、

$$p \circ \alpha = p \cdot (1 \circ \alpha) = p \cdot \bar{\alpha}$$

Lemma 1 (ii) (公理(1) - (10))

$\alpha$ ヲ任意ノ real number トスルバ

$$\underline{\alpha \circ \alpha} = \alpha \cdot \bar{\alpha}$$

証明ハ (i)ノ  $p=0$ ノ時ハ性質1<sup>o</sup>カラ  $p = \text{integers} > 0$ ノ時ハ公理7及8(9)ヲ用ヒテ  $p = \frac{m}{n} > 0$ ノ時ハ  $p = \text{integers}$ ノ時ノ結果ヲ使上、(ii)ハ矛盾法ヲ用ヒ(10)ノ条件ト矛盾ニ至ケバヨイ。

$\alpha < 0$ ノ時ハ  $\alpha = -\beta$ トオク。

Corollary 1 (公理(1) - (10))

$$\lambda \cdot (\bar{\alpha} \oplus \bar{\beta}) = \lambda \cdot \bar{\alpha} \oplus \lambda \cdot \bar{\beta}$$

$$\text{又 } \lambda \cdot (\alpha \circ \alpha \oplus \beta \circ \beta) = (\lambda \alpha) \circ \alpha \oplus (\lambda \beta) \circ \beta$$

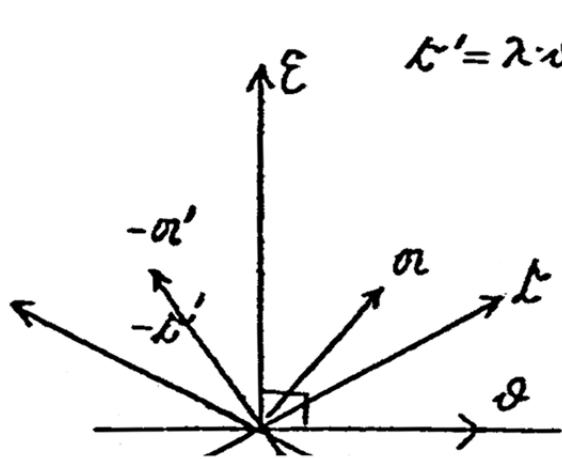
Corollary 2 (公理(1) - (10))

$$\underline{(\lambda + \mu) \cdot \bar{\alpha} = \lambda \bar{\alpha} + \mu \bar{\alpha}}$$

Lemma 2 (公理(1) - (12)全部) (以下特ニ断ラヌ限リ公理全部ヲ仮定ス)

$$\forall \alpha, \exists \beta \quad \alpha \circ \beta = \bar{\alpha}$$

証 (11)ノ独ニ + vector ノ一ツヲ  $\alpha$  トシ他ヲ  $\beta$  トシ  $\alpha = \alpha$ トシ  $\beta$ トシ 対向 + vector ヲ  $\beta'$ ト表ハセバ



$$\varepsilon' = \lambda \cdot \varepsilon \oplus \mu \cdot \sigma = 1 \circ (\lambda \cdot \varepsilon, \ominus \sigma) = \overline{\varepsilon'}$$

$$\begin{aligned} (\text{但 } \varepsilon &= \overline{\varepsilon_1} \text{ トス}) \\ \sigma &= \overline{\sigma_1} \end{aligned}$$

$-\varepsilon'$  ト  $\sigma'$  トノ対稱性ヲ用ヒ.

$\varepsilon =$  直交スル  $\varepsilon$  モ同様  $\varepsilon = \overline{\varepsilon_1}$  ヲ得ル.

更ニ任意ニ  $\sigma$  ヲトレバ,  $\sigma', -\sigma'$  ヲ上ト同様

構ニトリ, axiom (12) カラ得ル  $\sigma' \oplus$

$$\sigma' - \sigma' = 0 \text{ ヲ用ヒ}$$

$$\sigma = \lambda \varepsilon \oplus \mu \cdot \sigma \text{ ト表ハザレテ}$$

$$\sigma = \overline{\sigma} \text{ ヲ得ル.}$$

Corollary 3.  $1 \circ \sigma = \sigma$

Corollary 4.  $\lambda \circ \sigma = \lambda \cdot \sigma$

Corollary 5.  $\ominus \sigma = -\sigma$

(2ハ axiom (12)ノ直捷ノ結果デアリガ (12)ヲ仮定シナクテモ Lemma 2, 系3ノドレカガ成立スレバ 之ト性質 2°トカラ得ラレル.

### Lemma 3.

任意ノ  $\sigma$  ハ任意ノ直交セル一対ノ Vektorノ linear Combination ヲ表ハラレ. ソノ分解ハ Unique デアル.

(Lemma 2ノ証明中ノ分解ハ  $\sigma = \overline{\sigma_1}$ ,  $\varepsilon = \overline{\varepsilon_1}$  ナル  $\sigma$  ト  $\varepsilon$  トニ關シテデアリ Lemma 2 乃至 系3, 成立後始メテ Lemma 3ガ云ヘル.)

証明ハ Lemma 2ノ証明法ト同様ニヤレバ良イ.

Uniqueness ハ 0ノ分解ガ系5カラ Unique ナル事ヲ得テ解ル.

猶以下  $\lambda \circ \sigma = \lambda \cdot \sigma$  ヲ置ニ  $\lambda \sigma$  トカク事ニスル.

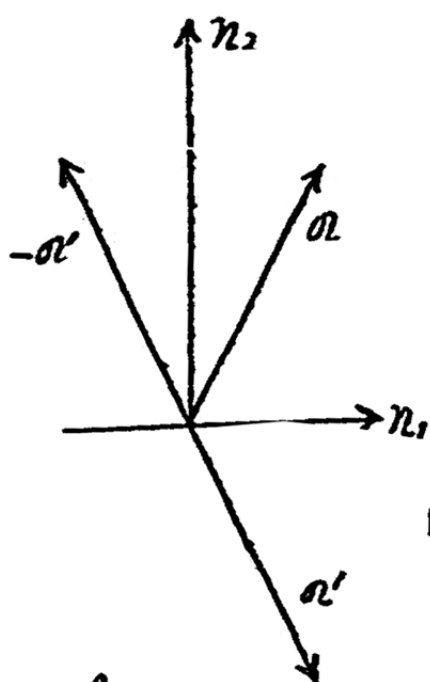
### Lemma 4.

合成  $\oplus$  ハ任意ノ軸ニ關スル鏡像交換ニ對シテ不変. 従ツテ合同変換ニ對シテ不変.

証.

1  $\sigma$  ト  $\sigma'$  ガ  $\pi_1$  ニ關シ対稱ナラバ.

$$\sigma = a_{11} \pi_1 \oplus a_{12} \pi_2 \text{ トスレバ}$$



$$\alpha' = a_{11} n_1 \oplus -a_{12} n_2 \text{ トナル事ガ (B)}$$

ヲ用ヒ. 又之ノ分解ノ対稱ニ対スル充分性ハ

Lemma 3 / Uniqueness カラ解ル.

2° 鏡像変換ノ軸トソレニ直交スル軸ヲトリ 1° ノ分解

ヲ適用スレバ Lemma ノ証明ハ容易ニ出来ル.

Corollary 6.

合成  $\oplus$  ハ相似変換ニ対シテ不変

Bew Lemma 4 及 Corollary 4 Corollary 1

カラ明カ.

Lemma 5

$$\alpha \perp \beta \text{ ナラバ } |\alpha|^2 + |\beta|^2 = |\alpha \oplus \beta|^2$$

Bew  $\alpha \oplus \beta = \kappa$

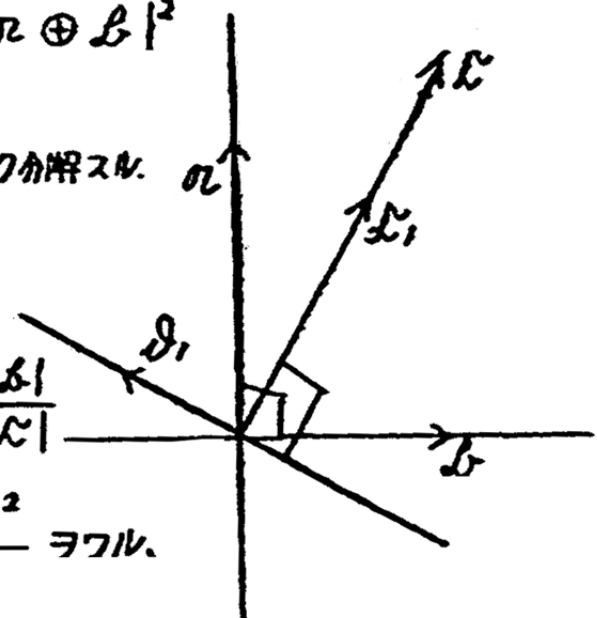
$$\alpha = \beta_1 \oplus \beta_2 \quad \left. \begin{array}{l} \alpha = \beta_1 \oplus \beta_2 \\ \beta = \kappa_2 \oplus \beta_2 \end{array} \right\} \text{ ト圓ノ如ク分解スル.}$$

$$\beta = \kappa_2 \oplus \beta_2$$

Corollary 6 カラ

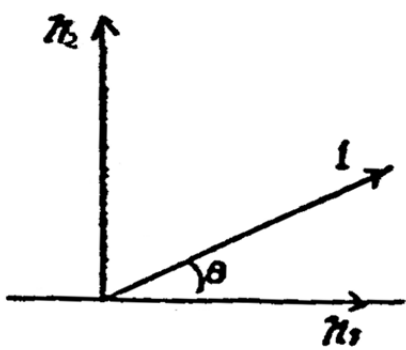
$$\frac{|\alpha_1|}{|\alpha|} = \frac{|\beta_1|}{|\kappa|} \quad \frac{|\kappa_2|}{|\beta|} = \frac{|\beta_2|}{|\kappa|}$$

$$|\kappa| = |\kappa_1 + \kappa_2| = \frac{|\alpha|^2 + |\beta|^2}{|\kappa|} \text{ ヲ得ル.}$$



Lemma 6

$|\alpha| = 1$ .  $n_1, n_2$  ヲ任意ノ直交単位 Vektor トシテ  $\alpha$  ト  $n_1$  トノ交角ヲ  $\theta$  トスレバ



$$\alpha = \cos \theta n_1 \oplus \sin \theta n_2$$

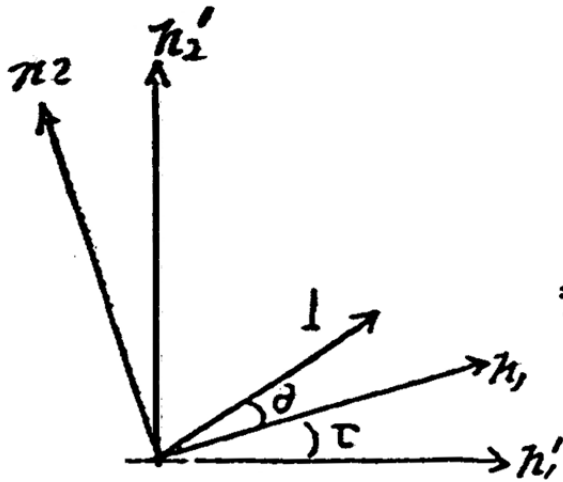
Bew Corollary 6 カラ

$$\alpha = \varphi(\theta) n_1 \oplus \varphi\left(\frac{\pi}{2} - \theta\right) n_2$$

且 Lemma 5 カラ

$$\varphi^2(\theta) + \varphi^2\left(\frac{\pi}{2} - \theta\right) = 1$$

次ニ  $n_1, n_2$  ヲ  $\mathbb{C}$  タケ廻轉  $n'_1, n'_2$  トシ.



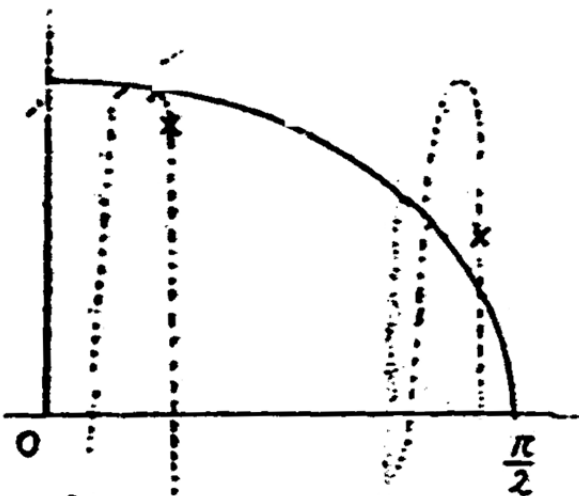
$n_1, n_2'$  = 對スル分解ノ式カラ.

$$\varphi(\theta + \tau) = \varphi(\theta) \varphi(\tau) - \varphi\left(\frac{\pi}{2} - \theta\right) \varphi\left(\frac{\pi}{2} - \tau\right)$$

ヲ得. 又  $\varphi(0) = 1$  ヲウル.

加法 定理ノ Special Case トシテキ角, 公式ガ得ラレルガ.

Axiom (12),  $\lambda \geq 0$  カラ  $0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{2}$  テ  $\varphi(\theta) \geq 0$  テ 半角ノ + sign



ヲトル.  $\frac{\pi}{2}$  ノ  $\frac{m}{2^n}$  倍ノ角ニ對シテハ  $\varphi(\theta) = \cos \theta$  ヲ得テ  $i\pi a \times \frac{\pi}{2}$  ノ角ニ對シテハ矛盾法ヲ用ヒ  $\lambda \geq 0$  トノ矛盾ニ導ク.

以上述ベテ來タ事柄カラ主定理ハ明デアル.

Theorem  $\oplus$  ハ平行四辺形則ヲミタス.

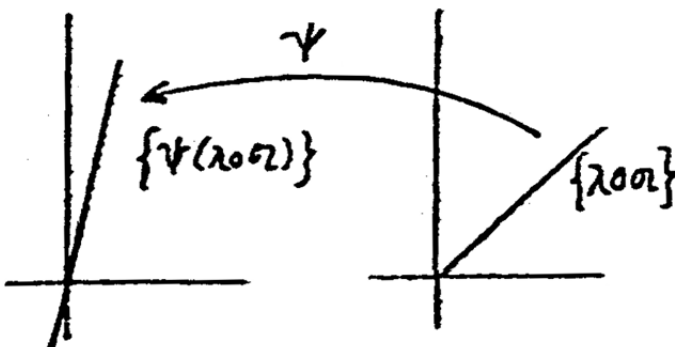
(a) (1) カラ (11) ヲミタシ (12) ヲミタサズ、平行四辺形則ヲミタサ又反例

(寺阪先生ニヨル)

$(E^2, +)$  Space ノ直線上ノ位置ハソノマ、直線相互ノ角ヲ変更スル. (但シ1対1ノコノ寫像ヲ  $\psi$  トシ

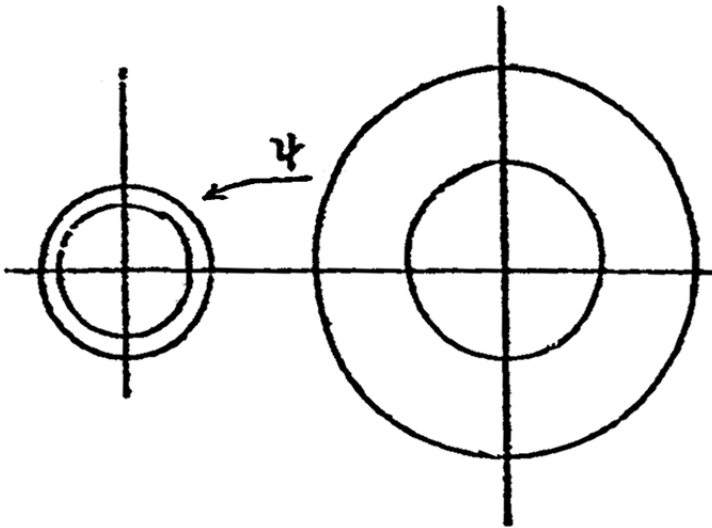
$$\begin{cases} \alpha \oplus \beta = \psi(\psi^{-1}(\alpha) + \psi^{-1}(\beta)) \\ \lambda \circ \alpha = \lambda \cdot \alpha \end{cases}$$

ヲ定義スル.



例2 (1)-(8) 及 (10)(11)

(12) ヲミタシ (9) ヲミタサズ平行四辺形則ヲミタサ又例.



射線間ノ角ハ不変放射狀對稱十  
1對1ノ勝手ナ對應ヲ作ル。コ  
ノ寫像ヲψトシ。

$$\begin{cases} \sigma \oplus \xi = \psi(\psi^{-1}(\sigma) + \psi^{-1}(\xi)) \\ \lambda \circ \sigma = \psi(\lambda \cdot \psi^{-1}(\sigma)) \end{cases}$$

デ定義スル。

例3 (11)ノミ ミタサズ 平行四辺形則ヲミタサ又反例。

寫像ハ例2ノ寫像ヲ用ヒ。

$$\begin{cases} \sigma \oplus \xi = \psi(\psi^{-1}(\sigma) + \psi^{-1}(\xi)) \\ \lambda \circ \sigma \equiv 0 \end{cases}$$

デ定義スル。

例3 (12)ノミ ミタサズ 平行四辺形則ヲミタサ又反例。寫像ハ例2ノ寫像ヲ  
用ヒ。

$$\begin{cases} \sigma \oplus \xi = \psi(\psi(\psi^{-1}(\sigma) + \psi^{-1}(\xi))) \\ \lambda \circ \sigma \equiv 0 \end{cases}$$

デ定義スル。

次ニ(1)-(10)マデヲ仮定ノ上デ(11)及ヒ(12)ト同等ナ axiom ヲ考ヘ  
テ見ル。(本マノ axiom ヲ[I]トスル)

[II]

$$\begin{cases} (11)' \sigma \oplus \sigma = \sigma + \sigma \\ (12)' (12)ノ直角ノ場合ヲノゾキ。 \\ \exists \lambda > 0 : \sigma \oplus \sigma' = \lambda \circ \xi \end{cases}$$

[III]

$$\begin{cases} (11)' \forall \sigma \exists \xi \sigma = \overline{\xi} \\ (12)' \sigma \oplus \sigma' = \lambda \circ \xi \end{cases} \quad \begin{cases} (11)' \forall \sigma, \exists \xi, \sigma = \overline{\xi} \\ (12)' \sigma \oplus \sigma' = \lambda \cdot \xi \end{cases}$$

[IV]

$$\begin{cases} (11)' 1 \circ \sigma = \sigma \\ (12)' \sigma \oplus \sigma' = \lambda \cdot \xi \end{cases}$$

[IV]

$$\begin{cases} (11)' 1 \circ \sigma = \sigma \\ (12)' \sigma \oplus \sigma' = \lambda \circ \xi \end{cases}$$

Equivalentノ証明ハ簡單ダガ [II] = 関シテハ。

(12)' から  $\sigma \oplus \sigma = \lambda \circ \sigma$  と (11)' とで  $\sigma = \alpha \circ \sigma$   
*lemma 2* がミタサレタケデアル.

未詳ノ事柄ハ

$$\begin{cases} (11)' & \sigma \oplus \sigma = \sigma + \sigma \\ (12)' & \exists \lambda > 0 \quad \sigma \oplus \sigma' = \lambda \cdot \sigma \end{cases}$$

$$\begin{cases} (11)' = (11) \\ (12)' \exists \lambda \geq 0 \quad \sigma \oplus \sigma' = \lambda \circ \sigma \end{cases}$$

及  $\begin{cases} (11)' = (11) \\ (12)' = (12), \quad \lambda \geq 0 \text{ノ制限及 } \mathcal{L} \text{ノ向ニ開スル制限ヲトル} \end{cases}$   
 ソノ代リニ (13)'  $\sigma \oplus (\sigma) = 0$  ヲ加ヘル.