

13I. 力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力ノ平行四辺形則ヲヤヤ一船ニ 即チ通常経験律トシテ認容サンニエル脱仮定ヲカナリユルクンテ尋ク試ミデアリ。数学的ニハ E^2 Space / Euclid metric ニ從フ Vector Space が別ノ意味デ、結合ニ關シテ Vector Space を作ツテ居ル時コノ兩者ノ関係、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 の原点カラノ仕意、Vektor ラカトシ、合カヲ作レ(9)トイフ加法ト実数トノ作用(10)デ表ハス) トデ Vektor Raumヲ作ルトスル。 E^2 、metric ニ從フ Vektor、加法ヲ(+) 実数倍ヲ() デ表ハス。

公理 (1)-(3)ハ \oplus modul (4)-(7)ハ 0、作用素トシテ axiom (10) $a_1 a_2 = a_2 a_1$ ハ仮定シテ居ナイ。モアル

Operator (+)ト(+) 加法ニツイテハ、改メテ書ク事ハシナカツタ。

Axiom (3)ハ + 及 0 両 Modul、nullelement 1-致ノ仮定 (9)ハ $\{a^n | a \in \text{real}\}$ 、集合、直線性、結果ヲ得ルニ主要な axiom デアリ (10)ハ Operator り、有界性 a^n 、入ニガスル連續性ヲ等ク。公理 (11)ハ次元ニ關するアル公理デアリ。 (12)ハ Symmetry + vector、合カカヌ

註1. E. Mach ハソノ「力学の發達トソノ歴史的批判的考察」ニ於テ Principle ニオケル論述義乃至基礎経験律ヲ批判シ嘆鳴ンナルガ。ソノ中デ「 a 物体 A, B, C が物体 b ニ及ボス相速度ハ互ニ無關係デアル」とカノ全英訳ハ之ヨリ直ニ寫カレル。」に述べテ居ル。則候、諸君方外ニモ 明出サレルカ。 Mach 云フ互ニ無關係トハドウイフ事デアロワカ? トニカク「力」ノ幾型結合性ノミカラニ平行四辺形則ハ出テ來ナシ。本論本義ノ反例ニシレハ明チアル。

註2. 数学的ナ後考ノ意味デハモツト一般ナ假想が色々ハラレルデアロウ。

(次元、Metric、Operator Bereich 等)

綱線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、次イデ (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デ解ル。 (11), (12) ヲ加ヘ平行四辺形則ニ到達スルガ (11) ハ満足セズ、何ハ満足シテ平行四辺形則ノ成立タヌ例、及 (12) 以外ヲ高タシ平行四辺形則ノ成立タヌ例及 (9) ラ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ニ三考ヘテ見タ。之等ハ勿論 (1)-(10) マデノ仮定ナシデハ同等デハ有リ得ナイ。公理系ノ整頓、其包摶計スル余地ハ色々アルガニ應ニヨリテ見タ。

以下ドイツ文字ハ *Vektor*, ギリシア文字ハ実数トスル。

公理系

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

(11) ツクトモニツノ一次独立 (E^2 , (+), 1イミテ) + $|\alpha|$ 及 $|\alpha'|$ ガ存在スル。

(12) α ト α' ガ (E^2 , (+), 1イミテ) ルニ間シ 対稱ナラバ $\exists \lambda \geq 0$
 $\alpha + \alpha' = \lambda \beta$ (但 β ハ α 及 α' 之交角ノ向(直交モ含ム)ノ
Vektor)

量助 (1) カフ (2) マデカラ 次ノ諸性質が得ラレル。

$$t^\circ 0 \cdot \alpha = 0$$

2° $(-1) \cdot \alpha = -\Theta (\alpha)$ (但以下 $\Theta \alpha \wedge \alpha \oplus \gamma = 0$, γ フラハス)

3° $1 \cdot \Theta = \Theta$

4° $(\lambda - \mu) \cdot \alpha = \lambda \cdot \alpha \oplus (\Theta(\mu \cdot \alpha)) = \lambda \cdot \alpha \oplus \mu \cdot \alpha$ (以下 $\alpha \oplus \Theta \alpha = \mu \Theta$)

5° $1 \cdot \alpha = \bar{\alpha}$ ト以下書フ事ニスレバ公理(5)ノミカラ

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

更ニ公理8及9ヲ加ヘルト、

5° (i) $(-1) \cdot \alpha = -(1 \cdot \alpha)$

(ii) $(-\mu) \cdot \alpha = -(\mu \cdot \alpha)$

及7° $\lambda \cdot \alpha \oplus \mu \cdot \alpha = \underline{\lambda \cdot \alpha - \mu \cdot \alpha}$ フラウル

Lemma 1 (i) (公理(1)-(9)マヂカラ)

Pヲ任意, rational number トスレバ:

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

Lemma 1 (ii) (公理(1)-(10))

α フラ任意, real number トスレバ

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

証明へ (i) $\alpha = 0$ / 時ハ性質1°カラ $\alpha = \text{integer} > 0$, 時ハ公理7及ビ(9)ヲ用ヒテ $\alpha = \frac{m}{n} > 0$, 時ハ $\alpha = \text{integer}$ / 時ハ結果ヲ候上, (ii)ハ矛盾法ヲ用ヒ(10)ノ條件ト矛盾ニ至ケベヨイ。

$\alpha < 0$ / 時ハ $\alpha = -\beta$ トオツ。

Corollary 1 (公理(1)-(10))

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

$$\lambda \cdot (\alpha \cdot \alpha \oplus \beta \cdot \beta) = (\lambda \alpha) \cdot \alpha \oplus (\lambda \beta) \cdot \beta$$

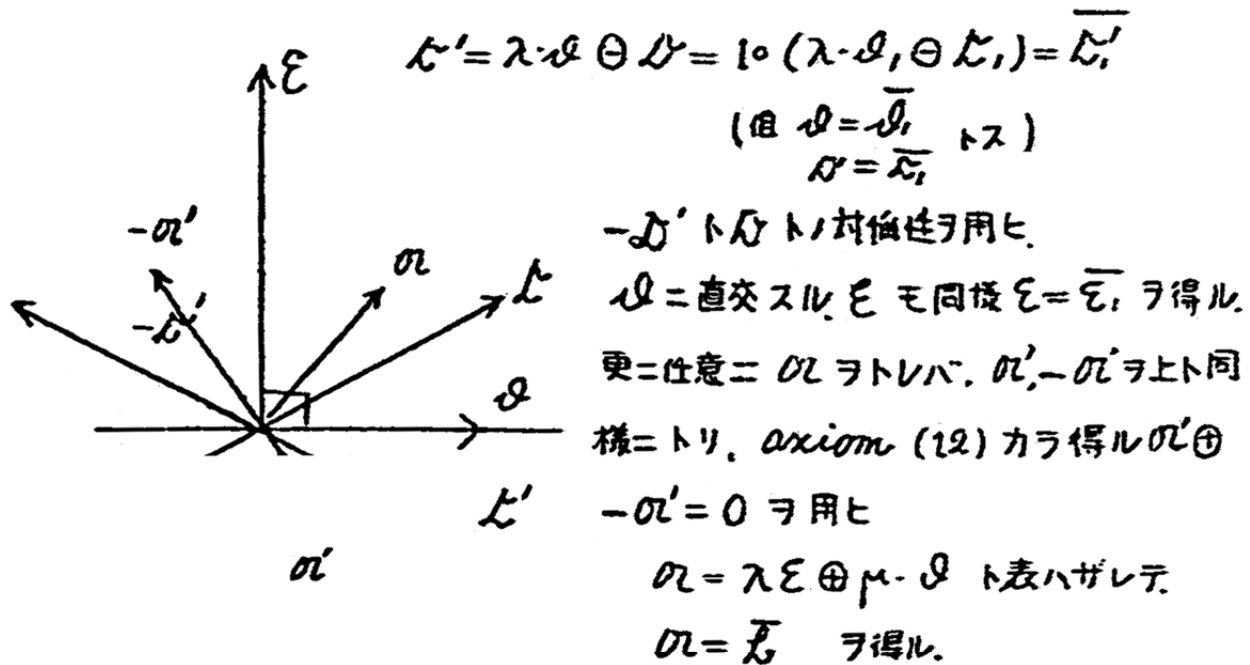
Corollary 2 (公理(1)-(10))

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

Lemma 2 (公理(1)-(12)全部) (以下特ニ断ラヌ限り公理全部ヲ仮定ル)

$\forall \alpha, \exists \beta \alpha = \beta$

証 (11)ノ独立+Vektorノーツヲルトシ候ヲ イトニシムント
対偶+Vektorヲル'テ表ハセバ



Corollary 3. $1 \cdot \alpha = \alpha$

Corollary 4. $\lambda \cdot \alpha = \lambda \cdot \alpha$

Corollary 5. $\Theta \alpha = -\alpha$

(この Axiom (12) の直捷な結果であるが (12) が仮定シナクテモ Lemma 2, 系 3 のドレカが成立スレバ 之ト性質 2° トカラ得ラレル.)

Lemma 3.

(任意の α は任意の直交セルー對 Vektor, linear Combination で表へラレ. ソノ分解は Unique である.)

(Lemma 2 の証明中, 分解は $\alpha = \bar{\alpha}, \varepsilon = \bar{\varepsilon}$, ナル α と ε とに關シテデアリ. Lemma 2 乃至系 3, 成立後始メテ Lemma 3 が云ヘル.)
証明ハ Lemma 2 の証明法ト同様ニヤレバ良イ.

Uniqueness ハ 0 の分解が系 5 カラ Unique ナル事ヲ得テ解ル.

他以下 $\lambda \cdot \alpha = \lambda \cdot \alpha$ が成立スルトカラク事ニスル.

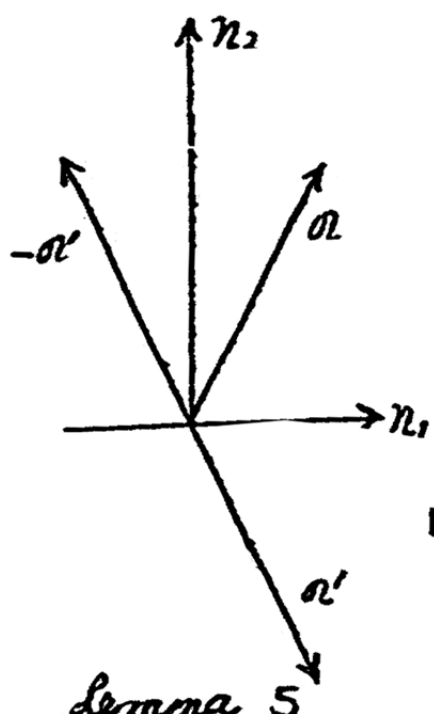
Lemma 4.

合成 \oplus ハ任意の直二向スル鏡像交換ニ對シテ不变. 従ツテ合同交換ニ對シテ不变.

註.

1 α ト α' が九ニ關シ対稱ナラバ.

$\alpha = a_{11} \pi_1 + a_{12} \pi_2$ トスレバ



$\alpha' = \alpha_1 n_1 + \alpha_2 n_2 \oplus -\alpha_{12} n_2$ トナル事が (B)

ラ用ヒ. 又之ノ分解ノ対稱ニ封スル充分性ハ

Lemma 3, Uniqueness カラ解ル.

2° 線像変換ノ軸トソレニ直交スル軸ヲトリ 1° ノ分解

ラ適用スレバ Lemma 1 証明ハ容易ニ出来ル.

Corollary 6.

合成 \oplus ハ相似変換ニ封シテ不变

Bew Lemma 4 及 Corollary 4 Corollary 1
カラ明カ.

Lemma 5

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

$$\text{Bew } \alpha \oplus \beta = \tilde{\alpha}$$

$$\alpha = \beta \oplus \alpha_1$$

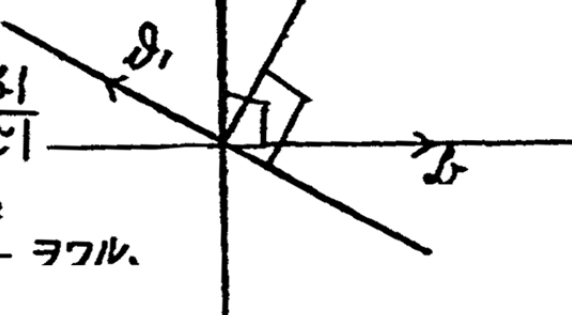
$$\beta = \tilde{\alpha}_2 \oplus \beta_2$$

} ト固ノ如ク分解スル.

$$\tilde{\alpha} = \tilde{\alpha}_1 \oplus \tilde{\alpha}_2$$

Corollary 6 カラ

$$\frac{|\alpha|}{|\alpha|} = \frac{|\alpha|}{|\tilde{\alpha}|} \quad \frac{|\tilde{\alpha}_2|}{|\beta|} = \frac{|\beta|}{|\tilde{\alpha}|}$$



$$|\tilde{\alpha}| = |\tilde{\alpha}_1 + \tilde{\alpha}_2| = \frac{|\alpha|^2 + |\beta|^2}{|\tilde{\alpha}|} \text{ ラワル.}$$

Lemma 6

$$|\alpha|=1, n_1, n_2 \text{ ラ任意ノ直交単位 Vektor トシテ } \alpha \text{ ト } n_1, \text{ ト}$$

ノ交点ヲヨトスレバ

$$n_1$$

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

Bew Corollary 6 カラ

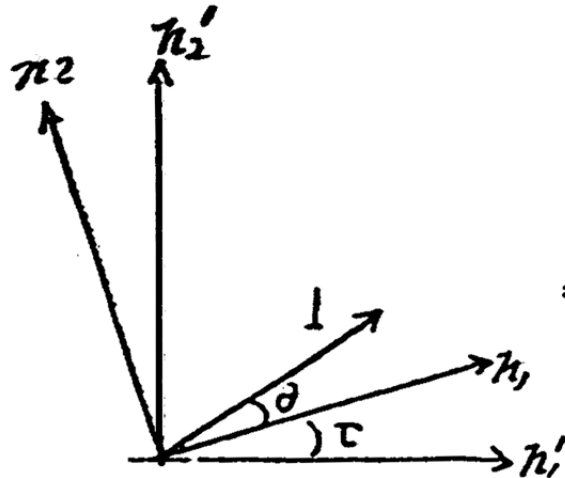
$$\alpha = \varphi(\theta) n_1 \oplus \varphi\left(\frac{\pi}{2} - \theta\right) n_2$$

且 Lemma 5 カラ

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

次ニ n_1, n_2 ラ C ダケ迴轉 n'_1, n'_2 トシ.





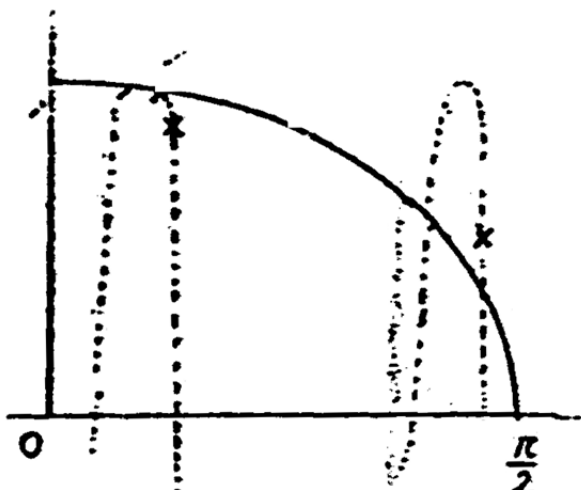
n'_1, n'_2 = 対スル分解ノ式カラ.

$$\begin{aligned}\varphi(\theta + \tau) &= \varphi(\theta) \varphi(\tau) - \varphi\left(\frac{\pi}{2} - \theta\right) \\ &\quad \varphi\left(\frac{\pi}{2} - \tau\right)\end{aligned}$$

ラ俱. 又 $\varphi(0) = 1$ ラウル.

加法 定理, Special Case トシテキ角, 公式ガ得ラレルガ.

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



ラトル. $\frac{\pi}{2} / \frac{m}{2^n}$ 倍ノ角ニ對シテハ

$$\varphi(\theta) = \cos \theta \text{ ラ得} = \text{irra} \times \frac{\pi}{2} /$$

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テ
アル.

Theorem \oplus ハ平行四辺形則ヲミタス.

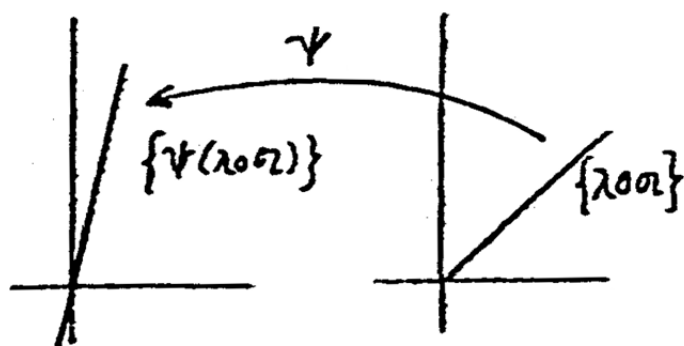
(a) (i) カラ (11) ラミタシ (12) ラミタサズ、平行四辺形則ヲミタサヌ反例

(寺阪先生ニヨル)

$(E^2, +)$ Space ノ直線上ノ位置ハソノマハ直線相互ノ角ヲ変更スル. (但
シ1対1, コノ寫像ヲ ψ トシ

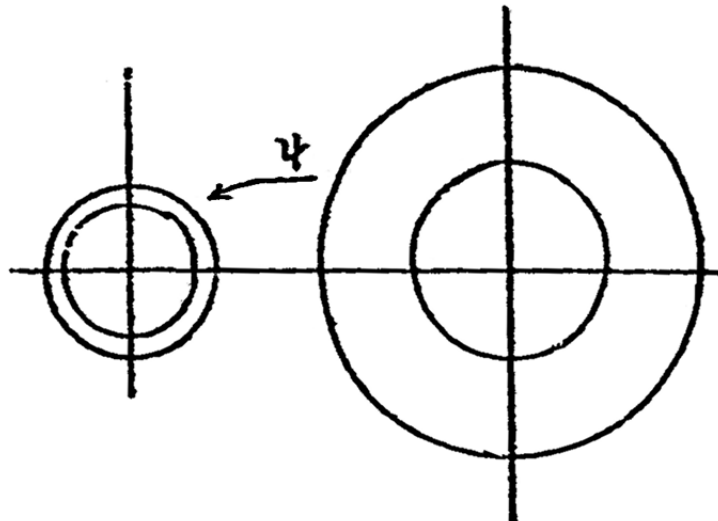
$$\begin{cases} \alpha + \beta = \psi(\psi^{-1}(\alpha) + \psi^{-1}(\beta)) \\ \lambda \alpha = \lambda \cdot \alpha \end{cases}$$

デ定義スル.



例2 (1)-(8) 及 (10)(11)

(12) ラミタシ (9) ラミタ
サズ平行四辺形則ヲミタ
サ又例.



射線間ノ角ハ不变 放射状對稱十
1對1ノ勝手ナ対應ヲ作ル。コ
ノ寫像ヲ ψ トシ。

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

デ定義スル。

例3 (11) ノミタサズ 平行四辺形則ヲミタサヌ反例。

寫像ハ例2ノ寫像ヲ用ヒ。

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

デ定義スル。

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

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

デ定義スル。

次ニ(1)-(10)マデヲ仮定、上デ(11)及ビ(12)ト同等ナ axiom ヲ考ハテ見ル。(本ズノ axiom ヲ(I)トスル)

[II]

$$\begin{cases} (11)' \quad \alpha + \alpha = \alpha + \alpha \\ (12)' \quad (\alpha + \beta) + \gamma = \alpha + (\beta + \gamma) \\ \exists \lambda > 0 : \alpha + \alpha' = \lambda \cdot \alpha' \end{cases}$$

[III]

$$\begin{cases} (11)' \quad \forall \alpha \exists \beta \alpha + \beta = \overline{\beta} \\ (12)' \quad \alpha + \alpha' = \lambda \cdot \alpha' \end{cases} \quad \begin{cases} (11)' \quad \forall \alpha \exists \beta \alpha + \beta = \overline{\beta} \\ (12)' \quad \alpha + \alpha' = \lambda \cdot \alpha' \end{cases}$$

[IV]

$$\begin{cases} (11)' \quad 1 \cdot \alpha = \alpha \\ (12)' \quad \alpha + \alpha' = \lambda \cdot \alpha' \end{cases} \quad \begin{cases} (11)' \quad 1 \cdot \alpha = \alpha \\ (12)' \quad \alpha + \alpha' = \lambda \cdot \alpha' \end{cases}$$

Equivalent、説明ハ簡單ダガ [II] = 関シテハ。

(12)' カラ) $\alpha \oplus \alpha = \lambda \alpha$ ト (11)' トデ $\alpha = \alpha \oplus \alpha$

Lemma 2 ガミタサレタワケデアル.

未詳，事柄八

$$\{(11)' \quad \alpha \oplus \alpha = \alpha + \alpha$$

$$\{(12)' \quad \exists \lambda > 0 \quad \alpha \oplus \alpha' = \lambda \cdot \alpha'$$

$$\{(11)' = (11)$$

$$\{(12)' \quad \exists \lambda \geq 0 \quad \alpha \oplus \alpha' = \lambda \cdot \alpha'$$

$$\& \{(11)' = (11)$$

$$\{(12)' (12), \quad \lambda \geq 0 \text{ の制限及 } \alpha' \text{ 向二開スル制限ヲトル.}$$

ソノ代りニ (13)' $\alpha \oplus (\alpha) = 0$ ヲ加ヘル.