

# 1064. 非可換体上，射影交換群

安倍 宏

$\mathbb{K}$  は任意の Schiefkörper,  $V_{n+1}(\mathbb{K})$  は  $n+1$  次元  $\mathbb{K}$ -左加群トスル。 $\vee$  は  $\mathbb{K}$  一部分加群全体、作る東  $\neq V_{n+1}(\mathbb{K})$  ト書キ、 $\Gamma_{\mathbb{K}}$  上、九次元射影幾何学上 ト呼ブコトニスル。ヨク知ラレテキル様ニ、之ハ九+1 次元 irreducible, complemented, modular lattice ト $\cong$ 、遂ニ  $\Gamma_{\mathbb{K}}$  上 lattice  $\wedge$  ( $n \geq 3$ , 又ハ

-1=48-

$n=2$  の Desargues の定理の相対性質を持つべきこと、直線 + 点でトレスベ  $V_{n+1}(\bar{k})$  ト同型である。 $n=0, 1$  トキハ lattice トシテハ trivial デアルカニ、専念考慮、外ニオク。 $n=1$  トキハ 族ニ考ヘル。

### §1. Kollineation / 解析的表現

$n \geq 2$  トスル。 $V_{n+1} = V_{n+1}(\bar{k})$  ト (他) lattice ~1) 同型對應  $\varphi: V_{n+1} \rightarrow V_{n+1}$  / Kollineation ト云フ。一々 同型對應がアレバ、エベテ、同型對應  $\varphi$  知ル =  $\varphi: V_{n+1} \rightarrow V_{n+1}$  / 自己同型が分レバヨイ。ソコテ  $V_{n+1}$  / lattice トシテ 2) 自己同型  $\varphi: V_{n+1} \rightarrow V_{n+1}$  / Kollineation ト云フコトニスル。先マ Kollineation / 解析的表現ヲ求トテ見ム。

$V_{n+1}(\bar{k})$ ,  $\rightarrow$ ,  $\bar{k}$ -Basis  $\{y_0, \dots, y_n\}$  トスル。即チ

$$V_{n+1}(\bar{k}) = y_0 \bar{k} + \dots + y_n \bar{k}$$

與ヘテレタ Kollineation  $\varphi$  「点」  $(y_0)$   $\mapsto (\bar{y}_0)$ ,  
 $\dots$ ,  $(y_n) \mapsto (\bar{y}_n)$  が對應スルトスル。コトニ意  
 $(y_0 + \dots + y_n) = \varphi(y_0 + \dots + y_n)$  が對應ナリ  
 $\text{トシテ } \varphi = \sum y_i \lambda_i = \sum \bar{y}_i \mu_i$ ) 任意  $\lambda_i, \mu_i$

- 1) 一般  $= y, y, \dots \in V_{n+1}(\bar{k})$ , 生産スル modul  $\varphi(y, y, \dots)$  ト書ク。一次元 / modul ( $y$ )  $\rightarrow$  意アラハス Vektor, 一次元属性ハ  $V_{n+1}$ , lattice
- 2) 意アラハス Vektor, 一次元属性ハ  $V_{n+1}$ , lattice

對應スルトシテ、 $\mu_i$  カドウナルカ余レベヨイ。

先づ直線  $(y_0)^\sim (y_1)$  ハ直線  $(\bar{y}_0)^\sim (\bar{y}_1)$  が對應ナルカラ

$$(y_0 + y_1 \lambda) \leftrightarrow (\bar{y}_0 + \bar{y}_1 \bar{\lambda}) \quad \lambda, \bar{\lambda} \in k$$

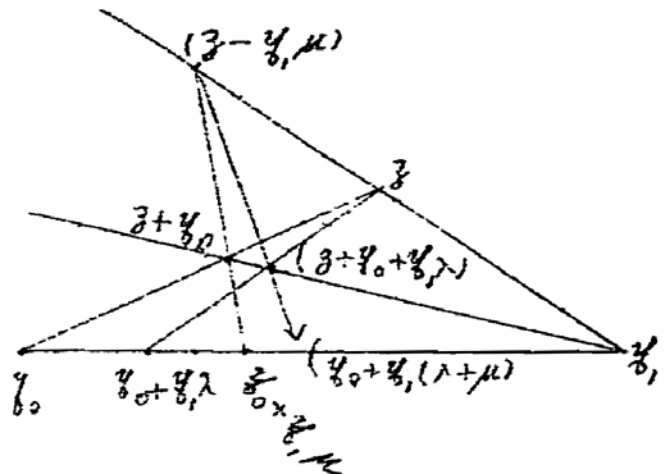
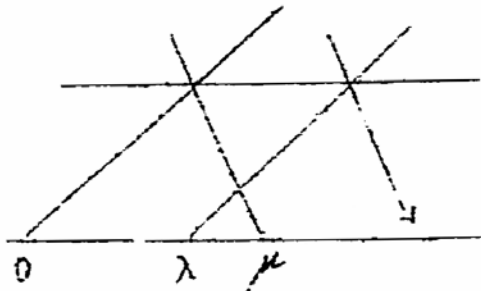
コトトキ  $\bar{\lambda} = \sigma(\lambda)$  トオケベ、 $\sigma$  が  $\bar{\lambda}$ 、自己同型。

$$\sigma(\lambda + \mu) = \sigma(\lambda) + \sigma(\mu), \quad \sigma(\lambda \mu) = \sigma(\lambda) \sigma(\mu)$$

= プルコトハ例ニヨウテ、作図ヲ證明テキル。

即ち直線  $(y_0)^\sim (y_1)$  ハ含ムアル平面内ア、射影的十  
作図ニヨウテ点  $(y_0 + y_1(\lambda + \mu))$ ,  $(y_0 + y_1 \lambda \mu)$  ハ求メル  
コトカズキ、Kollineation = ヨレ像ガ丁度  $(y_0 + y_1(\bar{\lambda} + \bar{\mu}))$ ,  
 $(y_0 + y_1 \bar{\lambda} \bar{\mu})$  ハ求メル圖ニタルカテアル。

### [和ノ作図]



トシテ、性質ナルカラ、Kollineation ハ保タレル。

$$\text{故ニ } (y_0 + \dots + y_n) = \text{ハ何カ } (\bar{y}_0 \lambda_0 + \dots + \bar{y}_n \lambda_n)$$

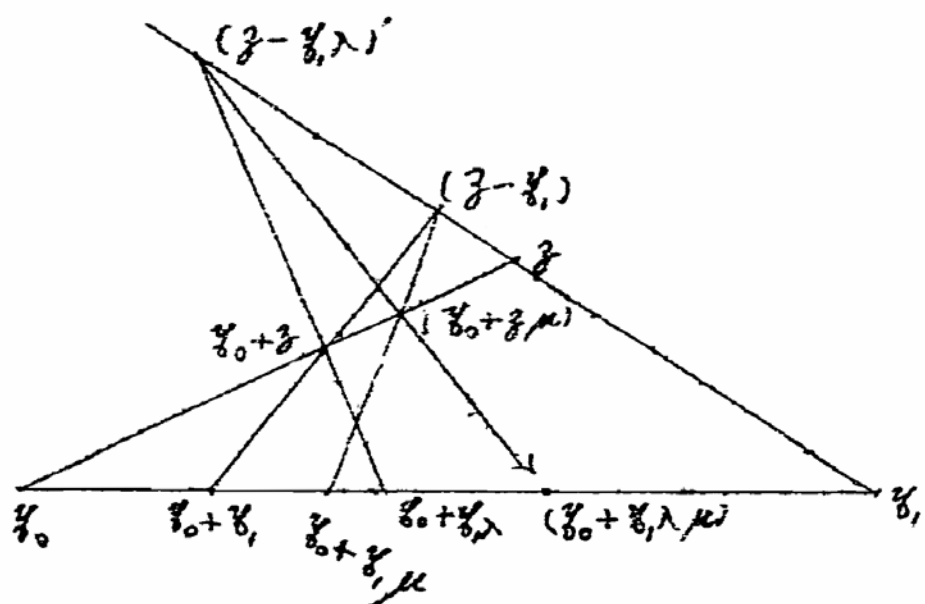
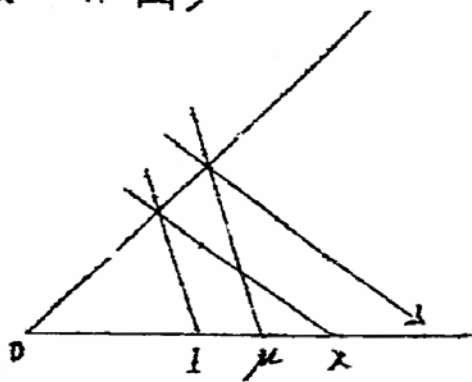
ハ對應ナル。シカニ、 $(y_0 + \dots + y_n)$ ,  $(y_0)$ ,  $\dots$ ,  $(y_n)$

1中ド  $n+1$  個ヲ一次独立。 $\therefore ((\sum \bar{y}_i \lambda_i))$ ,  $(\bar{y}_0)$ ,

$\dots$ ,  $(\bar{y}_n)$  1中ド  $n+1$  個三一次独立、従以テ  $\lambda_0, \dots, \lambda_n$

スベテキ。 $\therefore \bar{y}_i \lambda_i$  代入  $= \bar{y}_0 + \bar{y}_i$  対應ハ本文ノ様ニアル。

[積・作図]



(図二於テ、括弧ヲ附ケタ坐標ノ、作図ニヨシテ他、  
坐標カラ定マルモイタル)

結局  $(y_i) \leftrightarrow (\bar{y}_i)$  ニ合メテ云ヘバ。

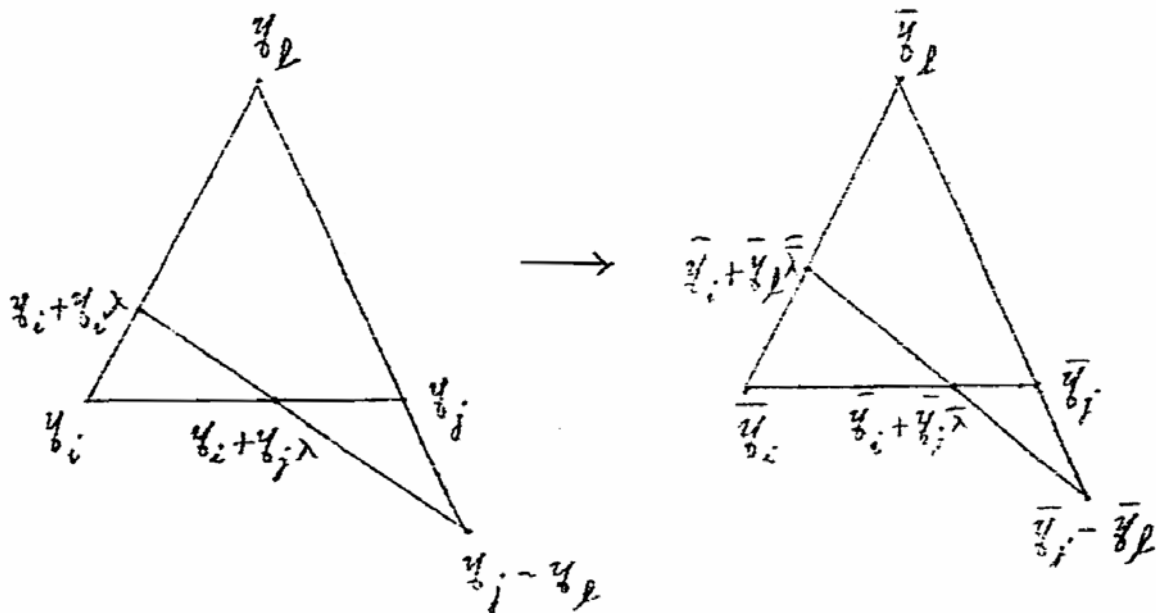
$$(y_0\lambda_0 + y_1\lambda_1) \leftrightarrow (\bar{y}_0 \cdot \sigma(\lambda_0) + \bar{y}_1 \cdot \sigma(\lambda_1))$$

一般  $= (y_i) \cup (y_j)$  上テ

$$(y_i\lambda_i + y_j\lambda_j) \leftrightarrow (\bar{y}_i \cdot \sigma_{ij}(\lambda_i) + \bar{y}_j \cdot \sigma_{ij}(\lambda_j))$$

ヨコ  $= \sigma_{ij} \wedge \bar{\sigma}_{ij}$  、自己同型デアレガ、実ハ  $i, j$  1 如何  
ニ係ラズ皆同じアレコトカ歟、セウニシテ合ル：  $\sigma_{ij} = \bar{\sigma}_{ji}$   
テ云フ  $= \wedge \sigma_{ij} = \sigma_{ji}$  、如ク共通十義号 1 ルバヒテ証  
明スレバヨイ。  $\sigma_{ij} = \sigma_{ji} = \bar{\sigma}_{ji} \wedge \bar{\sigma}_{ij}$  カラデアル。

即 $\sigma_{ij}(\lambda) = \bar{\lambda}$ ,  $\sigma_{i,j}(\lambda) = \bar{\lambda}$  トオレバ, Collineation = ヨル左図の像トシテ右図ヲ得ル。



右ノ圖ヨリ  $\bar{\lambda} = \bar{\lambda}$  カ判ル。且ハチスベテ  $\sigma_{ij}$  ハアル  
一ノイオニ等シイ。

$$\begin{aligned}
 & \text{既テ } (\sum y_i \lambda_i, y_0, \dots, y_{i-1}, y_{i+1}, \dots, y_{j-1}, y_{j+1}, \dots, y_n) \\
 & \quad \wedge (y_i, y_j) = (y_i \lambda_i + y_j \lambda_j) \\
 & = \text{ハ } (\sum \bar{y}_i \mu_i, \bar{y}_0, \dots, \bar{y}_{i-1}, \bar{y}_{i+1}, \dots, \bar{y}_{j-1}, \bar{y}_{j+1}, \dots, \bar{y}_n) \\
 & \quad \wedge (\bar{y}_i, \bar{y}_j) = (\bar{y}_i \mu_i + \bar{y}_j \mu_j)
 \end{aligned}$$

カ對應スル。即 $\sigma(y_i + y_j(\lambda_i \lambda_j^{-1})) \leftrightarrow (\bar{y}_i + \bar{y}_j(\mu_i \mu_j^{-1}))$

ヨリ  $\mu_i \mu_j^{-1} = \sigma(\lambda_i \lambda_j^{-1})$ , 或ハ  $\sigma(\lambda_i)^{-1} \mu_i = \sigma(\lambda_j)^{-1} \mu_j$   
 $i, j$  ハ任意デアルカラアル  $p \in \mathbb{P}$  カアリ, ズベテ  $i =$   
 對シテ  $\mu_i = \sigma(\lambda_i)^{-1} p^3)$

$$\begin{aligned}
 \therefore (\sum y_i \lambda_i) & \leftrightarrow (\sum \bar{y}_i \mu_i) = ((\sum \bar{y}_i \sigma(\lambda_i)) p) \\
 & = (\sum \bar{y}_i \sigma(\lambda_i))
 \end{aligned}$$

3) 以上ハ  $\lambda_i, \lambda_j \neq 0$  トシテ 結論ダアルガ,  $\lambda_i = 0$  ナラベ  
 $\mu_i = 0$  ダアルカラ (3) ハヤハリ 成立ツ。

即す  $\Gamma \mathcal{P}_{n+1}(\tilde{k})$  の任意の Kollineation  $\wedge \sum y_i \lambda_i \leftrightarrow \sum \bar{y}_i \sigma(\lambda_i)$ , 等 = ナル・但シ  $\sigma$  は  $\tilde{k}$  の自己同型<sup>4</sup> に =   
 $\Gamma V_{n+1}(\tilde{k})$  の二組の Basis,  $y_0, \dots, y_n; \bar{y}_0, \dots, \bar{y}_n$   
 ト  $\tilde{k}$  の任意の自己同型  $\sigma$  に  $\Gamma$  ト  $\Gamma$  ト  $\sigma$

$$(\sum y_i \lambda_i) \leftrightarrow (\sum \bar{y}_i \sigma(\lambda_i))$$

ナルより、一對一對應 = ジリ,  $\mathcal{P}_{n+1}(\tilde{k})$ , Kollineation  
 が生ずる。コトハ明カズ。

---

$$\bar{y}_k = \sum y_i s_{ik}, \quad s_{ik} \in \tilde{k}$$

即す  $(\bar{y}_0, \dots, \bar{y}_n) = (y_0, \dots, y_n) S$ ,  $S = \begin{bmatrix} s_{00} & \cdots & s_{0n} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ s_{n0} & \cdots & s_{nn} \end{bmatrix}$

ト表ハセバ,  $y_0, \dots, y_n$  ヲ固定シタキ, スベテ Kollineation  $\wedge GL(\tilde{k}, n+1)(\tilde{k})$  上に逆アレ  $n+1$  次行列(作用群), 行列  $S$  ト  $\tilde{k}$  の自己同型 $\sigma$  ト表ハサレル。  
 $\Rightarrow$  Kollineation  $\Rightarrow (S, \sigma)$  ト書ケコトニスル。

$$\begin{aligned} \sum y_i \lambda_i &= \text{先づ } (S, \sigma) \text{ ト行ヒ次 } = (T, \tau) \text{ ト行ヘバ} \\ (\sum y_k \lambda_k) &\rightarrow (\sum y_j s_{jk} \sigma(\lambda_k)) \\ &\rightarrow (\sum y_i t_{ij} \tau(s_{jk} \sigma(\lambda_k))), \end{aligned}$$

故 =  $\tau(S_{jk})$ , 作ヒ行列  $T$  ト書ケバ

$$(T, \tau)(S, \sigma) = (TS^\tau, \tau\sigma)$$


---

4) 換言エレ  $\mathcal{P}_{n+1}$ , Kollineation  $\wedge V_{n+1}$ , half  
 lineare Transformation $\neq$ 素ハ  $+ \mathbb{C}^n$ .

→, Kollineation が表ハス  $(S, \sigma)$  へ一意的デハ +  
1. ユレハ  $\bar{y}_0, \dots, \bar{y}_n$  代り =  $\bar{y}_0 p, \dots, \bar{y}_n p$   
( $p \in \mathbb{P}$ ) フトルエトモ出来ルカラデアル。此ハトキ  
 $S \times SP$  トカリ、又

$$\begin{aligned} (\sum y_i \lambda_i) &\leftrightarrow (\sum \bar{y}_i \sigma(\lambda_i)) = (\sum (\bar{y}_i p)(p^{-1}\sigma(\lambda_i))) \\ &= (\sum (\bar{y}_i p)(p^{-1}\sigma(\lambda_i)p)) \end{aligned}$$

デアルカラ、内部自己同型  $p^{-1}\lambda p = \underline{p}(\lambda)$  トオケベ、 $\sigma'$   
代り =  $\underline{p}\sigma$  トタル。即チ

$$(S, \sigma) = (S_p, \underline{p}\sigma)$$

即チ  $\sigma$  へ内部自己同型を除イテノミ定ムルモノデアル。一  
ツ、Kollineation が表ハス  $(S, \sigma)$  トシテハ上、様モ  
シカナイコトモ明カデアル。<sup>5)</sup> 特ニ恒等交換  $(E, 1)$   
ハエット一般二ハ

$$(\underline{\sigma}E, \underline{\sigma})$$

ト表ハサレル。

尤モ、自己同型群  $\Omega = \Omega(\mathbb{P})$ 、内部自己同型群  $\Gamma = \Gamma(\mathbb{P})$  トスル。又  $\Omega_{\text{Aut}}$ 、Kollineation 全体  
群  $\Omega$  のトスル。

$$\alpha: (S, \sigma) \rightarrow \Omega \sigma \in \Omega/\Gamma$$

?,  $\alpha: \Omega/\Gamma$  全体  $\sim$  Homomorphismus ガデキル。

$\Omega/\Gamma$ 、単位元  $\bar{1}$  = 行ク  $\alpha$ 、Normalteiler =  $\Omega_0$

5) 実際典ヘラレタ Kollineation  $\tau(y_i) \leftrightarrow (\bar{y}_i)$ ,

$$\begin{aligned} (\sum y_i) &\leftrightarrow (\sum \bar{y}_i) = +\text{ル様} + \bar{y}_i, +\text{リ方ハ}, \bar{y}_0, \\ &\dots, \bar{y}_n, 1 \text{代り} = \bar{y}_0 p, \dots, \bar{y}_n p \text{フトル事以外二ハ+1} \end{aligned}$$

$$\alpha/\mathcal{G} \cong G/G_0$$

$$G_0 = \{(S, P); S \in GL(\bar{k}, n+1), P \in \mathcal{P}(\bar{k})\}$$

$G_0$  1. Kollineation 7 特 = lineare Kollineation  
 ト云フコトニスル。 (ハモット幾何學的十定義ハ後考  
 ヘルコトニスル)

$(S, \sigma) = (Sp, P\sigma) \Rightarrow$ , lineare Koli-  
 neation ハ必ズ  $(S, I)$ , 形ニ書ケル。 $(S, I) = (T,$   
 $I) = T \wedge T = Sp \wedge P = I + \text{ルベアヒ},$  即チ  $P \in \bar{k}$   
 1. Zentrum  $Z = Z(\bar{k})$  / 元テル。即チ

$(S, I) = (T, I) \Leftrightarrow T = S\zeta, \zeta \in Z^*$  ( $\neq 0$  以外  
 / 元 / 乗法群)<sup>6)</sup>

$\therefore G_0 \cong GL(\bar{k}, n+1)/Z^*, Z^*$  ハ  $GL$ , Zentrum  
 =  $\bar{k}$  ハ居ル。<sup>7)</sup>

従シ  $\bar{k}$  が可換体 / 時ト全様

$$G_0 = PL(\bar{k}, n+1)^{\circledast}$$

ト書クコトニスル。

b) 一般 = Achielkörper  $\bar{k}$ , 0 以外 1 元 / 乗法群ヲ今  
 後者 =  $\bar{k}^*$  ト書ケコトニスル。

7) 例ハシ、行列環  $\bar{k}_{n+1}$  / 部分集合トニ  $\neq GL$  ハ  $\bar{k}_{n+1}$  全体ヲ生成  
 之事、 $\bar{k}_{n+1}$  / (環トシテ) Zentrum ハ  $Z$  ハルコトカレル。

8)  $GL = general linear$ ,  $PL = projective linear$ ,  
 特 =  $SL = special linear$ , B.L.V. d. Waerden.  
 Gruppen von linearen Transformationen<sup>=</sup>

$\alpha$ , 構造

$\alpha, \beta, \dots \in \alpha/\gamma = \Gamma_{\text{左}}, \text{ äußere Automorphismengruppe } = \text{等シテ}, \text{ 左々代表 } \sigma_\alpha, \sigma_\beta, \dots$   
 フエランデオク。特  $= \alpha/\gamma$ , 單位類  $\gamma$  の代表トシラハ  
 ラトウ。

$$\alpha = \sum_{\alpha \in \alpha/\gamma} \gamma \sigma_\alpha$$

$\gamma$  : 元ハ必ず  $(S, \sigma_\alpha)$  の形ニ書ケ, 且 $\exists$  形 $\forall S \in \mathbb{Z}^*$   
 ナル因数ヲ除イテ 完セルコト入,  $(S, 1)$ , 極条件下今様デ  
 ラトウ。

$$(S, \sigma_\alpha) = (T, \sigma_\beta) \Leftrightarrow \alpha = \beta, \\ T = \zeta S, \zeta \in \mathbb{Z}^*$$

今  $\alpha = \alpha(\tilde{\alpha})$ , 構造ハ余ツテ居リトシテ,  $\alpha/\gamma$ ,  
 Faktorenensystem?

$$\sigma_\alpha \sigma_\beta = \underline{\rho_{\alpha, \beta}}^{-1} \sigma_{\alpha, \beta}, \rho_{\alpha, \beta} \in \gamma$$

1形ニ書ケ. ( $\rho_{\alpha, \beta} \in \tilde{\alpha}^*, \mathbb{Z}^*$ , 元ノ陰イテ完スル)

此ノトキ

$$(T, \sigma_\alpha)(S, \sigma_\beta) = (TS^{\sigma_\alpha}, \sigma_\alpha \sigma_\beta) \\ = (TS^{\sigma_\alpha}, \underline{\rho_{\alpha, \beta}}^{-1} \sigma_{\alpha, \beta}) = (TS^{\sigma_\alpha} \rho_{\alpha, \beta}, \sigma_{\alpha, \beta})$$

即 $\forall$   $(T, \sigma_\alpha)(S, \sigma_\beta) = (TS^{\sigma_\alpha} \rho_{\alpha, \beta}, \sigma_{\alpha, \beta})$

之ヨリ

$$(S, \sigma_\alpha)^{-1} = (\rho_{\alpha^{-1}}, S^{-\sigma_{\alpha^{-1}}}, \sigma_{\alpha^{-1}})$$

ナレ事ニ余ルガ, 別ニ候ズ使ハナ。

## §2. $n=1$ パアヒ.

一次元射影幾何學ハ、束トシテハ trivial デアッテ、束トシテ、自己同型ハ点、任意、一對一対換トナッテ了フカラ、ソレヲ Kollineation ト呼ブタケニハ行カナイ。

通常ハ調和列点が 調和列点 = 移ルコトラ條件 = 加ヘテ Kollineation ト呼ブ。調和列点ト云フ考ハ、勿論一次元、中ガ束論的ニ特徵ハケ得ルニ、テハナツ、考ヘル一次元空間が二次元以上、空間 = einbettten サレテキレモ、ト考ヘテ、始メテ外、空間ヲ束論的ニ定義出来ル。又坐標ニシテ場合ニ始メテ入レルコトが出来ル。点  $\lambda_1(\bar{v}) = \bar{y}_0 \bar{v}_1 + \bar{y}_1 \bar{v}_0$ 、一次元 Teilmodul  $(\lambda_0 \bar{y}_0 + \lambda_1 \bar{y}_1)$  トシテ表ハサレ

$$(\bar{y}), (\bar{y}'); (\bar{y} + \bar{y}'), (\bar{y} - \bar{y}')$$

$\bar{v} = \bar{v}'$ 、点群が互ニ他ヲ調和ニ介シ。可換体  $\bar{k}$ 、パアヒ = ハ、ユノ関係ヲ保ツ点、一對一対換ハ

$(\bar{y}_0 \lambda_0 + \bar{y}_1 \lambda_1) \rightarrow (\bar{y}_0 \bar{\lambda}_0 + \bar{y}_1 \bar{\lambda}_1)$ ,  $\bar{\lambda} = \sigma(\lambda)$  デオカルト  $\bar{k}$ 、自己同型 = ナルカ、ルカ一般 = Schiefkörper、時ハ次ニ述べルマニニシズモサクハナラ + 1.

$\bar{k}$ 、Charakteristik  $\chi(\bar{k}) = 2$ 、トキハ、 $(\bar{y} + \bar{y}') = (\bar{y} - \bar{y}')$  トナリ調和列点、不変ハ別ニ條件ア生ジ + 1 カラ、今後  $\chi(\bar{k}) \neq 2$  トスル。一ツ、Kollineation ガアタヘラシタ時  $n \geq 2$ 、トキト同様 =

$$(\bar{y}_0) \leftrightarrow (\bar{y}_0'), (\bar{y}_1) \leftrightarrow (\bar{y}_1'), (\bar{y}_0 + \bar{y}_1) \leftrightarrow (\bar{y}_0' + \bar{y}_1')$$

フル  $\bar{y}_0, \bar{y}_1$  へ共通、右再表テ除いて定マル。コノトキ  
 $(y_0 + y_1, \lambda) \leftrightarrow (\bar{y}_0 + \bar{y}_1, \bar{\lambda})$

トスレバ  $\bar{\lambda} = \sigma(\lambda)$  ハ  $\lambda$ 、函数トシテ一意的ニ決ル。

$\lambda \leftrightarrow \bar{\lambda}$  ハ一對一アリ。

$$\text{端} = \sigma(0) = 0 \quad \sigma(1) = 1$$

1.  $\sigma$  ハ  $\tilde{f}$  加法ニ解スル自己同型アマル。即チ  
 $\sigma(\lambda + \mu) = \sigma(\lambda) + \sigma(\mu)$

$$\therefore (y_0 + y_1, \lambda) \leftrightarrow (\bar{y}_0 + \bar{y}_1, \bar{\lambda})$$

$$(y_0 + y_1, \mu) \leftrightarrow (\bar{y}_0 + \bar{y}_1, \bar{\mu})$$

$\lambda \neq \mu + \tau$  バ  $\bar{\lambda} \neq \bar{\mu} + \bar{\tau}$  デ

$$\begin{aligned} ((y_0 + y_1, \lambda) - (y_0 + y_1, \mu)) &= (y_1) \leftrightarrow (\bar{y}_1) \\ &= ((\bar{y}_0 + \bar{y}_1, \bar{\lambda}) - (\bar{y}_0 + \bar{y}_1, \bar{\mu})) \end{aligned}$$

デアルカニ調和共轭点ノ對應スル。

$$((y_0 + y_1, \lambda) + (y_0 + y_1, \mu)) \leftrightarrow ((\bar{y}_0 + \bar{y}_1, \bar{\lambda}) + (\bar{y}_0 + \bar{y}_1, \bar{\mu}))$$

或ハ  $\left(y_0 + y_1, \frac{\lambda + \mu}{2}\right) \leftrightarrow \left(\bar{y}_0 + \bar{y}_1, \frac{\bar{\lambda} + \bar{\mu}}{2}\right)$

即チ  $\sigma\left(\frac{\lambda + \mu}{2}\right) = \frac{\bar{\lambda} + \bar{\mu}}{2} = \frac{\sigma(\lambda) + \sigma(\mu)}{2}$

$\lambda = \mu + \tau$  trivial = 成立。又  $\mu = 0$  トセハ

$$\sigma\left(\frac{\lambda}{2}\right) = \frac{\sigma(\lambda)}{2}$$

$$\therefore \frac{\sigma(\lambda + \mu)}{2} = \sigma\left(\frac{\lambda + \mu}{2}\right) = \frac{\sigma(\lambda) + \sigma(\mu)}{2}$$

$$\sigma(\lambda + \mu) = \sigma(\lambda) + \sigma(\mu) \quad q.e.d.$$

$$2^{\circ} \quad \sigma\left(\frac{1}{\lambda^{-1} + \mu^{-1}}\right) = \frac{1}{\sigma(\lambda)^{-1} + \sigma(\mu)^{-1}}, \quad \lambda \neq 0 \neq \mu$$

$\therefore \lambda \neq \mu, \lambda \neq 0 \neq \mu$  トスル。( $\lambda = \mu \neq 0$  トキハ trivial)

$$(y_0 + y_1, \lambda) \leftrightarrow (\bar{y}_0 + \bar{y}_1, \bar{\lambda}),$$

$$(y_0 + y_1, \mu) \leftrightarrow (\bar{y}_0 + \bar{y}_1, \bar{\mu})$$

コトトキ

$$\begin{aligned} & ((y_0 + y_1, \lambda) \lambda^{-1} - (y_0 + y_1, \mu) \mu^{-1}) = (y_0) \leftrightarrow (\bar{y}_0) \\ & = ((\bar{y}_0 + \bar{y}_1, \bar{\lambda}) \bar{\lambda}^{-1} - (\bar{y}_0 + \bar{y}_1, \bar{\mu}) \bar{\mu}^{-1}) \end{aligned}$$

ダホテ、 $\leftrightarrow$  調和共軸点  $\in$  對應スル。

$$((y_0 + y_1, \lambda) \lambda^{-1} + (y_0 + y_1, \mu) \mu^{-1}) \leftrightarrow ((\bar{y}_0 + \bar{y}_1, \bar{\lambda}) \bar{\lambda}^{-1} + (\bar{y}_0 + \bar{y}_1, \bar{\mu}) \bar{\mu}^{-1})$$

或ハ  $\left(y_0 + y_1, \frac{2}{\lambda^{-1} + \mu^{-1}}\right) \leftrightarrow \left(\bar{y}_0 + \bar{y}_1, \frac{2}{\bar{\lambda}^{-1} + \bar{\mu}^{-1}}\right)$

即チ  $\sigma\left(\frac{2}{\lambda^{-1} + \mu^{-1}}\right) = \frac{2}{\sigma(\lambda)^{-1} + \sigma(\mu)^{-1}},$

2<sup>次</sup> 則 $\sigma\left(\frac{1}{\lambda^{-1} + \mu^{-1}}\right) = \frac{1}{\sigma(\lambda)^{-1} + \sigma(\mu)^{-1}}$  q. e. d.

3<sup>o</sup>. 逆 =

$$(A) \quad \left\{ \begin{array}{l} \sigma(i) = i \\ \sigma(\lambda + \mu) = \sigma(\lambda) + \sigma(\mu) \\ \sigma\left(\frac{1}{\lambda^{-1} + \mu^{-1}}\right) = \frac{1}{\sigma(\lambda)^{-1} + \sigma(\mu)^{-1}} \end{array} \right.$$

ヲ満足スル  $\sigma$  , 一對一交換コトトレバ

$$(y_0 + y_1, \lambda) \leftrightarrow (\bar{y}_0 + \bar{y}_1, \sigma(\lambda)), \quad (y_1) \leftrightarrow (\bar{y}_1)$$

= ヨツテ 調和列点ハ不変デアル。

$\therefore \lambda, \mu, \nu$  ハ互ニ異レトシテ、 $(\gamma_0 + \gamma_1 \lambda), (\gamma_0 + \gamma_1 \mu)$   
= 関スル  $(\gamma_0 + \gamma_1 \nu)$  / 調和共軛点ヲ求メル。

$$\begin{aligned} & ((\gamma_0 + \gamma_1 \lambda) \alpha + (\gamma_0 + \gamma_1 \mu) \beta) \\ & = (\gamma_0 (\alpha + \beta) + \gamma_1 (\lambda \alpha + \mu \beta)) = (\gamma_0 + \gamma_1 \nu) \\ & + \gamma_1 \text{シナル} = \alpha, \quad \nu (\alpha + \beta) = \lambda \alpha + \mu \beta, \\ & (\lambda - \nu) \alpha + (\mu - \nu) \beta = 0 \end{aligned}$$

即チ  $\alpha = (\lambda - \nu)^{-1}, \beta = -(\mu - \nu)^{-1}$  ト取レバヨイ。共  
軌点ハ  $((\gamma_0 + \gamma_1 \lambda)(\lambda - \nu)^{-1} + (\gamma_0 + \gamma_1 \mu)(\mu - \nu)^{-1})$   
 $= (\gamma_0 ((\lambda - \nu)^{-1} + (\mu - \nu)^{-1}) + \gamma_1 (2 + \nu((\lambda - \nu)^{-1} + (\mu - \nu)^{-1})))$   
 $= \left( \gamma_0 + \gamma_1 \left( \frac{2}{(\lambda - \nu)^{-1} + (\mu - \nu)^{-1}} + \nu \right) \right)$

組シ  $(\lambda - \nu)^{-1} + (\mu - \nu)^{-1} = 0$  即  $\nu = \frac{\lambda + \mu}{2}$  1 ペアヒテ  
解ク。

同様  $= (\bar{\gamma}_0 + \bar{\gamma}_1 \bar{\lambda}), (\bar{\gamma}_0 + \bar{\gamma}_1 \bar{\mu})$  = 関スル  $(\bar{\gamma}_0 + \bar{\gamma}_1 \bar{\nu})$   
/ 調和共軌点ハ 同じ形 = プルカテ、調和列点が否亦 + ×  
 $\times = \alpha$

$$\sigma \left( \frac{2}{(\lambda - \nu)^{-1} + (\mu - \nu)^{-1}} + \nu \right) = \frac{2}{(\bar{\lambda} - \bar{\nu})^{-1} + (\bar{\mu} - \bar{\nu})^{-1}} + \bar{\nu}$$

デ + ケレバナラナイガ、實際ハ夫ハ  $(A) = \exists \gamma_0 \gamma_1 \bar{\nu}$  ヒテ云ヘテキル。  
 $\nu = \frac{\lambda + \mu}{2}$  バアヒ其、他一般ニ四点 / 中一点ガ  $(\gamma_1)$  =  
+ ルバアヒモ、 $2^\circ$  / 摺論ヲ逆 = 由ツテ云ヘル。

4° (A) / 第三式ニ於テ  $\lambda = 1 + \rho, \mu = 1 - \rho$  トオケ  
ベ、 $\lambda, \mu$  ハ可換ダカラ

$$\sigma\left(\frac{\lambda\mu}{\lambda+\mu}\right) = \frac{\bar{\lambda}\bar{\mu}}{\bar{\lambda}+\bar{\mu}} \quad \text{即す } \sigma\left(\frac{1-p^2}{2}\right) = \frac{1-\bar{p}^2}{2}$$

$$\sigma(p^2) = \bar{p}^2 = \sigma(p)^2 \text{ が云へル。}$$

$$\lambda\mu + \mu\lambda = (\lambda+\mu)^2 - \lambda^2 - \mu^2 \text{ カラ之ヨリ}$$

$$\sigma(\lambda\mu + \mu\lambda) = \bar{\lambda}\bar{\mu} + \bar{\mu}\bar{\lambda}$$

$$\text{即す } \sigma(\lambda\mu) + \sigma(\mu\lambda) = \sigma(\lambda)\sigma(\mu) + \sigma(\mu)\sigma(\lambda)$$

左 =  $\sigma$  が可換 + ⑦

$$\sigma(\lambda\mu) = \sigma(\lambda)\sigma(\mu)$$

ト+日、既々  $\sigma(A)$  を満足スル  $\sigma$  へ  $\sigma$  が可換 + ⑦

前が  $\sigma$  が可換デナイト  $\sigma$  がアレシモ自己同型ニナラ + ⑨！何トナレバ  $(A)$  + 余條件 + 一ツトシテ、第三式、代  $\eta = \sigma(\lambda^{-1}) = \sigma(\lambda)^{-1}$  がアレバ、ソレデヨイ。所カリタ  $\times$  へ  $\sigma$  へ  $\sigma$  が可換 + ⑦ が  $\sigma$  が可換 + ⑦ / Reciprok-Automorphismus デアタセヨイ。<sup>9)</sup>

今般  $\sigma$  が Automorphismus バアヒミテ考へ、ソレヲ矢張リ Kollineation + 名付ケル。特 =  $\sigma$  が内部同型 + ルトキ、lineare Kollineation + 呼ブ。

### §3. PSL / 素純性

$GL(k, n+1)$ , Kommutatorgruppe  $\rightarrow SL(k, n+1)$  + 名付ケル。<sup>10)</sup> 又  $PL(k, n+1)$ , Kommutatorgruppe  $\rightarrow PSL(k, n+1)$  + 名付ケル。PL =

9)  $A$  を満足スル  $\sigma$  が Automorphismus + Reciprok-Automorphismus 以外 = 存在シ得ルデアラウカ。

$GL/Z^*$  デアバタカラ

$PSL(\bar{k}, n+1) \cong Z^*, SL(\bar{k}, n+1)/Z^*$ ,

又ハ  $PSL(\bar{k}, n+1) \cong SL(\bar{k}, n+1)/SL(\bar{k}, n+1) \cap Z^*$

$SL \cap Z^*$ 、実ハ  $SL$  /  $Zentrum = +$  カラ<sup>11)</sup>、 $PSL(\bar{k}, n+1) \cap SL(\bar{k}, n+1) / SL(\bar{k}, n+1) \cap Z^*$  グループ  $\cong$  アルト云ッテモヨイ。扱フ  $\bar{k}$  が可換体トハル時ト同ジク、次、事實が証明サレル：

「 $\bar{k}$  がは意、Schieffkörper + レトヤ、 $PSL(\bar{k}, n+1), n \geq 1$  ハスベテ單純群デアル。惟ニ  $n=1$  の場合 = 八、 $\bar{k} \in GF(2)$  又ハ  $GF(3)$  テナイトスル<sup>12)</sup>」

以下ニテ証明スル。 $\bar{k}$  が可換+場合、岩澤氏<sup>13)</sup> 証明ヲ多少、注意ヲ以テ modify スレバ出来ル。

- 10)  $\bar{k}$  が可換+トキハ通常  $SL$  ハ行列式  $| + \bar{k} GL$ 、行列、全體トシテ定義サレル。實際行列式  $| + \bar{k} \infty$  ハ  $GL$ 、Kommutatorgruppe トハルカラ (ハレハ以下、証明、途中テモ余レ)、吾々、定義ト重複シテイ。 $\bar{k}$  が非可換、時、行列式ハ考ヘテレ+カテ、此様=定義スルヨリ社方ガナリ。
- 11)  $SL \cap Z^*$  が  $SL$  /  $Zentrum =$  合マレルコトハ既デアルガ、丁度  $Zentrum = +$  事ハ例ヘバ後ニ証明スル  $PSL$ 、單純性カラ分ル。
- 12) 従ツテ  $\bar{k}$  が實際非可換体デアル場合ニハ例外ハナリ。
- 13) Kenkiti Iwasawa: über die Einfachheit der speziellen projektiven Gruppen [Proc. Imp. Acad. Tokyo, Vol. XVII (1941, 57-59)]

Lemma  $\Gamma_{SL(k, n+1)}$  の

$$B_{i,j,\lambda} = E + \lambda e_{ij}, \quad i, j = 0, 1, \dots, n; i \neq j; \\ \lambda \in k$$

$k$  体の生成子レル。( $n=1$  且  $k = GF(2)$  又  $GF(3)$   
+ 構成の除く)

証明.  $B_{i,j,\lambda}$  が生成スレ GL の部分群ヲホトスレ。  
 $\mathcal{L} = SL$  の証明スレ, が目的デアル。教段 = 分ケテ証明  
スレ。

i.  $GL(k, n+1)$  の生成元。

$$T_{ij} = \begin{bmatrix} 1 & & & & & \\ & \ddots & & & & \\ & & 1 & & & \\ & & & 0 & \cdots & 1 \\ & & & & \ddots & \vdots \\ & & & & & 1 \\ & & & -1 & \cdots & 0 \\ & & & & & & \ddots \\ & & & & & & & 1 \end{bmatrix} \leftarrow i \quad \wedge T_{ij} = B_{ij,1} B_{ji,-1} \\ \leftarrow j \quad B_{ij,1} \text{ト書ケルカラ} \\ T_{ij} \in \mathcal{L}$$

GL の任意の行列  $S =$

i)  $T_{ij}$  を左カラ乗スル =  $\wedge, S$ , 第  $j$  行ト第  $i$  行  $\leftrightarrow$  換  
ヘタ後, 第  $j$  行, 符号  $\leftrightarrow$  変ヘレベヨイ。

ii)  $B_{ij,\lambda}$  を左カラ乗スル =  $\wedge, S$ , 第  $j$  行 = 左カラ入  
ヲ乘シテ第  $i$  行 = 加ヘレベヨイ。

iii)  $B_{ij,\lambda}$  を左カラ乗スル =  $\wedge, S$ , 第  $i$  列 = 左カラ入  
ヲ乘シテ第  $j$  列 = 加ヘレベヨイ。

任意の  $S = i) - iii) / Operation \rightarrow$  繰返シ行 ッテ

iii)  $E$  の單位行列,  $e_{ij}$ ,  $i$  行  $j$  列 = 1 且 0 他, 地, 要素  
ハスベテ 0 + ル行列。

$$\begin{bmatrix} S^* & \begin{matrix} 0 \\ \vdots \\ 0 \end{matrix} \\ \hline \begin{matrix} \cdots & \cdots & 0 \end{matrix} & 1 \end{bmatrix}$$

1形ニスルコトガキル。<sup>15)</sup>更=  $S^*$ = 適当同じ事アリ、順々進メベ 結局最後ニハ

$$C_\mu = \begin{bmatrix} \mu & & & \\ & 1 & & \\ & & \ddots & \\ & & & 1 \end{bmatrix}$$

1形ニタル。即チ任意、  $S$ =対レ、適當=  $B'$ ,  $B'' \in \mathcal{L}$   
ヲトレバ

$$B' S B'' = C_\mu$$

1形ニタル。<sup>16)</sup>即チ

15) 詳シク述ベレバ次1通りアル:  $S$ ハ逆ガアルカニ、第  
0列、要素1中ニハ0デ+1ミガアル。故ニ(必要十  
テバ) i) 操作ヲ行ッテ、ル0-要素ガ0デ+1様ニ出  
来ル、次=操作iii)=ヨリ、第0列ニ適當+入ヲ掛ケテ第  
n列ニ加ヘバ nn-要素?!=出来ル。更ニiii)=ヨリ第n列ニ適當+入ヲ  
掛ケテノイ他ノ列ニ加ヘ第n行、nn-要素以外ニ全部0=出来ル。全様ニ  
ii)=依テ第n列、nn-要素以外ノ要素ヲ全部0=出来ル。

16)  $\mathcal{L}$ ガ可換体ノトキハ、  $B_{ij}$ 、入シメカッテム、ズベテ1行  
列ハ行列式1アミツ。故ニ  $B'$ ,  $B'' \in \mathcal{L}$  左右カラ掛ケテ  
二行列式1植ハテラズ  $|S| = |C_\mu| = \mu$ 、即チ  $\mu$ ハ  $S$   
行列式1植トシテ、  $S$ アリ一意的ニ定マル。特ニ始メカラ  
 $|S| = 1 + \tau B' S B'' = E$ トナリ  $S \in \mathcal{L}$ 、即チ  $\mu$ ハ

$\Gamma GL(\tilde{k}, n+1)$

$$B_{ij,\lambda}, i, j = 0, 1, \dots, n, \lambda \in \tilde{k}$$

$$C_\mu, \mu \in \tilde{k}^*$$

テ生成サレル

2°  $\tilde{L}_n GL$  の normalteiler は  $\Gamma$  。

$$\Gamma = \exists \forall GL = (\{B_{ij,\lambda}\}, \{C_\mu\}) \quad C_\mu^\dagger B_{ij,\lambda} C_\mu \in \tilde{L} \text{ と云ふ。}$$

テアシカス

ヨイ。実際

$$C_\mu^\dagger B_{ij,\lambda} C_\mu = B_{ij,\lambda} \quad i, j > 0$$

$$C_\mu^\dagger B_{0i,\lambda} C_\mu = B_{0i,\mu} \quad i > 0$$

$$C_\mu^\dagger B_{i0,\lambda} C_\mu = B_{i0,\lambda} \quad i > 0$$

ナルコトハマツテ見レバスケル。

$$3^\circ \quad D_\lambda = \begin{bmatrix} \lambda & & & \\ & \lambda^{-1} & & \\ & & 1 & \\ & & & \ddots \\ & & & & 1 \end{bmatrix} \in \tilde{L}$$

実際  $D_\lambda = 1^\circ$  = 過ベタ operation の行 ツテ 單位行列

→ 持ツテ 行クコトが出来ル。

$$\begin{bmatrix} \lambda & & & \\ & \lambda^{-1} & & \\ & & 1 & \\ & & & \ddots \\ & & & & 1 \end{bmatrix} \xrightarrow{\text{i)}} \begin{bmatrix} \lambda^{-1} & & & \\ -\lambda & \lambda^{-1} & & \\ & & 1 & \\ & & & \ddots \\ & & & & 1 \end{bmatrix} \xrightarrow{\text{iii)}} \begin{bmatrix} 1 & \lambda^{-1} & & \\ 0 & 1 & & \\ & & 1 & \\ & & & \ddots \\ & & & & 1 \end{bmatrix} \in \tilde{L}$$

4° 「群  $\tilde{L}_n$  vollkommen は  $\Gamma$  」。即ち  $\tilde{L}_n$  Kom-

(補足) 編集

行列式 1 + ル行列、全体ハアル。—— 既か非可換、場合

=  $\rightarrow$  , 繰 = 過ベタ様 =,  $B' S B' = C_\mu$ ,  $B', B'' \in \tilde{L} + \perp \mu$

$\rightarrow S$  ハ一意的 =  $\rightarrow$  定マテ + 1。

mutatorgruppe  $\mathcal{L}'$  へ

$$\mathcal{L}' = \mathcal{L}$$

但し  $n=1$ ,  $\mathcal{L} = GF(2)$  又  $GF(3)$  の場合  $\mathcal{L}$  除く<sup>(17)</sup>

$n \geq 2 + i, k =$  間シ, ヴレラト裏 + 第三,  $j$  が

トレテ

$$B_{ij}, \lambda B_{jk}, \mu B_{ij}, \lambda B_{jk}, \mu = B_{ik}, \lambda \mu$$

入  $\mu$   $\in \mathcal{L}$ , 任意 1 元  $\lambda$  表ハシ得ル。即ち  $\lambda$  1 生成元  $\in \mathcal{L}$  べテ  $\mu$ , 交換子トシテ カケル。

$$n=1$$

$$\begin{aligned} & B_{01}, \lambda D_\mu B_{01}, \lambda D_\mu \\ &= \begin{bmatrix} 1 & \lambda \\ , & \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \mu \\ \mu^{-1} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & -\lambda \\ , & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \mu^{-1} \\ \mu \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & \lambda - \mu \lambda \mu \\ , & \mu \end{bmatrix} \end{aligned}$$

$K \in \mathcal{L}$  の任意 = 取ルトキ,  $\lambda = \lambda - \mu \lambda \mu + \nu \lambda, \mu \in \mathcal{L}$  が  
アリ。  $\because \mathcal{L} \subset GF(2) \neq GF(3) \neq \in GF(3) \neq \in + \langle \text{可換体} K \rangle$  カル。<sup>(18)</sup>  $K$  1 元 =  $0, 1, -1$  以外,  $\in 1$  の任意 = 一々取ル  
テ  $\mu$  ルスレバ,  $\lambda \in K =$  対シテハ  $\lambda - \mu \lambda \mu = \lambda(1 - \mu^2)$ .

(17) 等若入始  $Z(\mathcal{L}) \neq GF(2), GF(3)$  トシテ 証明シズ。

$\mathcal{L} \neq GF(2), GF(3)$  テ十分 + コトハ, 河田敬義氏, 岩澤健吉  
氏, 御注意 = ョル。

(18)  $Z(K) \neq GF(2), GF(3) + \tau K = Z(K)$  ト取ルベヨイ。若  $Z(K)$   
 $= GF(2)$  又  $GF(3)$  の場合  $Z = Z(K)$ , 即  $K \in Z \neq$   
 $Z = GF(2)$  又  $GF(3)$ 。假定 = ジ,  $Z \neq \mathcal{L}$  カラ  $Z \subseteq K$   
( $\mathcal{L} + \tau K$  可換体  $K$  カル)。

$1 - \mu^2 + 0$  カテ, 之へ入力適當 = トレベ K, 任意 1 元, 特 = K ト表ハスコトが出来ル, 即チ  $B_{\alpha_1, \mu}$  ハスベテ 1 元, 支模子トシテ書ケル.  $B_{\alpha_1, \mu} \in$  同様テアル.

5.  $\mathfrak{L} \cap GL(\mathbb{K}, n+1)$ , Kommutatorgruppe  
 $SL(\mathbb{K}, n+1) =$  他 + ラ + イ. <sup>(19)</sup>

$$GL \supset \mathfrak{L} \ni SL = (GL)' \supset \mathfrak{L}' = \mathfrak{L}$$

遂 =  $SL = (GL)' \subset \mathfrak{L}$  云々 云々 イ.

$GL = (\mathfrak{L}, (C_\mu))$

デアッテ且  $GL \mod \mathfrak{L}$  1 代表トシテ  $C_\mu$ , 1 元が  
 トレルカテ  $C_\lambda C_\mu C_\lambda^{-1} C_\mu^{-1} \in \mathfrak{L}$  云々 云々 イ.

$$\begin{aligned} C_\lambda C_\mu C_\lambda^{-1} C_\mu^{-1} &= C_{\lambda \mu \lambda^{-1} \mu^{-1}} = C_{\lambda \mu \lambda^{-1}} C_\mu^{-1} \\ &= D_\lambda C_\mu D_{\lambda^{-1}} \cdot C_\mu^{-1} \end{aligned}$$

シカレ =  $D_\lambda \in \mathfrak{L}$  又ハ  $\mathfrak{L}$  to Normalteiler カテ

$$C_\mu D_{\lambda^{-1}} C_\mu^{-1} \in \mathfrak{L}$$

故 = 左辺 =  $\mathfrak{L}$  = 属  $\mathfrak{L}$ . [Lemma, 証明終]

# テ命:  $PSL(\mathbb{K}, n+1)$ , 素純性を証明スル.

先づ  $PSL$  射影空間, 点全体, 置換群トシテ *Zwei-fach transitiv* デアル.

$v, v' =$  元, 坐標, 基本 Vektor が  $y_0, \dots, y_{n+1}$  時, 任意 1 = 点  $(\bar{y}_0) \neq (\bar{y}_1) =$  黄レ,  $(y_0) \rightarrow (\bar{y}_0), (y_1) \rightarrow (\bar{y}_1)$

(19)  $\mathfrak{L}$  が可換カルトキハ, 脚注 16) = オリカルハ 行列式 1 + n 行列, 全体デアルカテ,  $SL$ , 定義へ普通, 定義ト一致スル.

+ も如キ PSL, Kollineation ガアルコトヲ云ヘベヨイ。  
 魔王角  $\gamma$  /  $\mu$  キ + PL, Kollineation ハアル。ソレテ  
 $(S, 1)$  トスル。

$$(\bar{y}_0, \dots, \bar{y}_n) = (y_0, \dots, y_n) S$$

$GL/\mathbb{Z}$ , Nebenklasse, Lemma, 証明中ニ述べタ  
 $\gamma \gamma = C_\mu$   $\neq$  标表サレカテ, 適當 +  $C_\mu$  トレバ,  
 $S C_\mu \in SL$ , 先づ  $(C_\mu, 1)$  ラ射ヒ次 =  $(S, 1)$  ト行ヘバ  
 $(y_0) \rightarrow (y_0, \mu) \rightarrow (\bar{y}_0, \mu) = (\bar{y}_0)$   
 $(y_1) \rightarrow (y_1) \rightarrow (\bar{y}_1)$

即ち  $S C_\mu \in PSL$ , Kollineation  $\neq$ , 而モ奥ヘテレ  
 タ條件ヲ満足スル。

$(y_0)$  ヲ動ガサナ PSL, 変換, 部分群ヲ  $\gamma$  トスル  
 ハ, キ, 有理入

$$S = \begin{bmatrix} d_0 & d_1 & \cdots & d_n \\ 0 & 1 & \cdots & \cdots \\ \vdots & \vdots & & S^* \\ \vdots & \vdots & & \\ 0 & 1 & & \end{bmatrix}$$

1形テアシ, キ, 中テ

$$\begin{bmatrix} 1 & d_1 & \cdots & d_n \\ & 1 & \cdots & \cdots \\ & & \ddots & \cdots \\ & & & 1 \end{bmatrix}$$

1形, キ, 全体ハ 可換 + Normalteiler  $\gamma$ 。ヲ作ツテ  
 産ル。

サテ,  $\gamma$ ハ  $PSL$ , Normalteiler ハ單位群ハハ

ナイトスル。

$PSL$  が zweifach transitiv カテ, 既に  
transitiv が  $\gamma_L$ .<sup>20)</sup>

従つて  $\gamma_L \gamma_L = PSL = \gamma_L$ ,  $\gamma_L \gamma_L \wedge \gamma_L \gamma_L = PSL$ ,  
normalteiler テアルカテ,  $\gamma_L =$  全マレル  $B_{0i}, x_i$   
ミテズ,  $\forall$  共軸元ナレ  $B_{ij}$ , 入ヲスベテ含ム。即ち  $PSL$   
1生成元テスベテ含ムカテ  $\gamma_L \gamma_L = PSL$  シタガッテ

$$PSL/\gamma_L = \gamma_L, \gamma_L/\gamma_L \cong \gamma_L/\gamma_L \wedge \gamma_L$$

テアルカ右辺ハ可換群ニアリ, 一方  $PSL$  は vollkommen  
テツツテ可換 + Faktorgruppe  $\neq (1)$  ナ持ヌ + 1  
カテ

$$PSL = \gamma_L$$

テナケレバ + ラナイ。即ち  $PSL$  は單純アル。 (單純性,  
註明終)

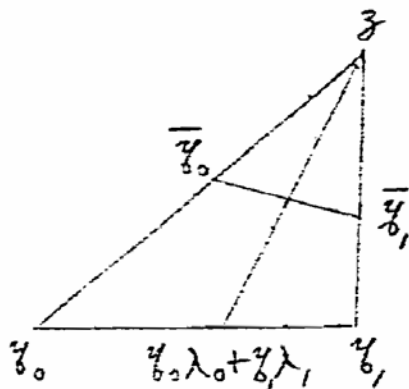
54. lineare Kollineation / 繩何學的特  
徵陣。

20) 在意ニ二点  $(\bar{y}_0), (\bar{y}_1)$  ナトルトキ,  $(\bar{y}_0) \rightarrow (\bar{y}_1)$  ナル既  
ナ交換カアル。  $(\bar{y}_0) = (\bar{y}_1) +$  ラ問題ハ + 1。  $\therefore (\bar{y}_0)$   
ナ  $(\bar{y}_1)$  トスル。  $\gamma_L \neq (1)$  カテ  $\gamma_L \gamma_L \equiv$  一点  $(y_0)$  ナ  
レト換ナレ  $(y_1)$  ハ移スモカアル。  $PSL \ni S \neq (y_0) \rightarrow$   
 $(\bar{y}_0)$ ,  $(y_1) \rightarrow (\bar{y}_1)$  ナルニカアル。

$$\begin{array}{ccc} y_0 & \xrightarrow{T} & y_1 \\ S \downarrow & & \downarrow S \\ \bar{y}_0 & & \bar{y}_1 \end{array}$$

$\mathcal{P}_{n+1}(\widetilde{\mathbb{P}})$ ,  $n \geq 2$  / 中 = アル直線  $\bar{g}$  上, 点  $\gamma$  が外  
 1 - 点  $Z$  から射影シ, ソレア  $Z'$  内 /  $Z$  を通ラス直線  
 $\bar{g}$  デ切レバ,  $\bar{g}$  上 / 普列カラ  $\bar{g}'$  上, 点列へ, 一對一対換が  
 出来ルが, 之ヲ  $Z$  から  $\bar{g}'$ へ, ( $Z$  の中心トスル) Perspektivität ト云フ。 $g \rightarrow g^{(1)}, g^{(1)} \rightarrow g^{(2)}, \dots, g^{(n-1)}$   
 $\rightarrow g^{(n)} = \bar{g}$  +  $\nu$  Perspektivität  $\bar{g}$  合成シタモ,  $\bar{g}$   
 $\bar{g}$  から  $\bar{g}'$ へ, Projektivität トイフ。

$g = (\gamma_0, \gamma_1), Z = (z)$  トスレバ  $Z$  の中心トスル  
 Perspektivität  $\neq (\gamma_0) \rightarrow (\bar{\gamma}_0) = (\gamma_0 + z\beta), (\gamma_1)$   
 $\rightarrow (\bar{\gamma}_1) = (\gamma_1 + z\beta) + \nu. \gamma_0 \lambda_0 + \gamma_1 \lambda_1, \text{ハ}$



$\bar{\gamma}_0 \lambda_0 + \bar{\gamma}_1 \lambda_1 = \text{行ク。何トナレバ}$   
 $\bar{\gamma}_0 \lambda_0 + \bar{\gamma}_1 \lambda_1$   
 $= \gamma_0 \lambda_0 + \gamma_1 \lambda_1 + z(\lambda_0 + \beta \lambda_1)$   
 八直線  $\bar{g} = (\bar{\gamma}_0, \bar{\gamma}_1)$ , 上 =  $\infty$  直  
 線  $(z, \gamma_0 \lambda_0 + \gamma_1 \lambda_1)$ , 上 =  $\infty$   
 ハリ, 従ツテ、交換タカラデア

ル。即チ

「 $\beta$  が  $\gamma_0, \gamma_1$  ト独立ナルトキ

$$(\gamma_0 \lambda_0 + \gamma_1 \lambda_1) \rightarrow (\bar{\gamma}_0 \lambda_0 + \bar{\gamma}_1 \lambda_1),$$

$$\bar{\gamma}_0 = \gamma_0 + \beta z, \quad \bar{\gamma}_1 = \gamma_1 + \beta z$$

八 Perspektivität  $\neq$  ハル」

$\beta$  が  $(\gamma_0, \gamma_1) = \text{属スルベ}, \text{之} \rightarrow$  Perspektivität  
 $\neq$  ハル。併シ Projektivität = ハル。ソレハ  $\gamma_0,$   
 $\gamma_1$  ト独立 +  $\beta' \neq$  ハル

$$\vec{y}_0 \rightarrow \vec{y}_0 + (\vec{z} + \vec{z}') \alpha \rightarrow \vec{y}_0 + (\vec{z} + \vec{z}') \alpha - \vec{z}' \alpha$$

$$\vec{y}_1 \rightarrow \vec{y}_1 + (\vec{z} + \vec{z}') \beta \rightarrow \vec{y}_1 + (\vec{z} + \vec{z}') \beta - \vec{z}' \beta$$

如  $\vec{z}$ ,  $\vec{z}'$  及  $\vec{z}$  の中心トスレニシ, Perspektivität と合成スレベヨイカラテアル。但ニ  $\vec{y}_0 \in \vec{y}_1$  は勿論オハナイトスル。

故テ  $\vec{y}_0, \vec{y}_1$  は任意、独立 Vektor トスル。コトキ

$$\left. \begin{array}{l} (\vec{y}_0) \rightarrow (\vec{y}_0 + (\vec{y}_0 - \vec{y}_1)) = (\vec{y}_0) \\ (\vec{y}_1) \rightarrow (\vec{y}_1 + (\vec{y}_0 - \vec{y}_1)) = (\vec{y}_1) \\ (\vec{y}_0 \lambda_0 + \vec{y}_1 \lambda_1) \rightarrow (\vec{y}_0 \lambda_0 + \vec{y}_1 \lambda_1) \end{array} \right\} \text{及}$$

$$\left. \begin{array}{l} (\vec{y}_0) \rightarrow (\vec{y}_0 + (\vec{y}_1 - \vec{y}_0)) = (\vec{y}_1) \\ (\vec{y}_1) \rightarrow (\vec{y}_1 + (\vec{y}_1 - \vec{y}_0)) = (\vec{y}_1) \\ (\vec{y}_0 \lambda_0 + \vec{y}_1 \lambda_1) \rightarrow (\vec{y}_0 \lambda_0 + \vec{y}_1 \lambda_1) \end{array} \right\}$$

+ ルニシタニ Projektivität と合成シタニトシテ

$$(\vec{y}_0 \lambda_0 + \vec{y}_1 \lambda_1) \rightarrow (\vec{y}_0 \lambda_0 + \vec{y}_1 \lambda_1)$$

八矢張り Projektivität ニシテル。遂に Perspektivität ハコノ形カラ、ソレタ合成シタ Projektivität エルニシタニ形カラ。即チ

$$\Gamma g = (\vec{y}_0, \vec{y}_1), \bar{g} = (\vec{y}_0, \vec{y}_1) + ル任意 Vektor \vec{y}_0, \vec{y}_1, \vec{y}_0, \vec{y}_1 = \text{對} \vec{y}_0, \vec{y}_1, \bar{g}$$

$$(\vec{y}_0 \lambda_0 + \vec{y}_1 \lambda_1) \rightarrow (\vec{y}_0 \lambda_0 + \vec{y}_1 \lambda_1)$$

$\wedge g$  カテ  $\bar{g}$  ニシテ Projektivität ニシテル。遂に  $g \oplus \bar{g}$  ハ  
ル任意 Projektivität ニシテル。 $\vec{y}_0, \vec{y}_1 = \text{對} \vec{y}_0, \vec{y}_1, \bar{g}$   
の和ニトレバコノ形ニナル

「 $y_0 + y_1$  自身へ」 Projektivität  $\wedge$  即く  $y_1$ ,  
lineare Kollineation = 他 +  $y_1$ 」

特 =  $\bar{y}_0 = y_0 p$ ,  $\bar{y}_1 = y_1 p$  トスレバ

$$(y_0 + y_1, \lambda) \rightarrow (y_0 p + y_1 p, \lambda) = (y_0 + y_1, p\lambda p^{-1})$$

故 = ,  $p$  ガ  $\mathcal{L}(P)$  = 層 +  $y_1$  +  $\tau$ , 之ハ 恒等変換  $\tau$  ハ +  $y_1$   
ガ, 例へば =  $y_0$ ,  $(y_1)$ ,  $(y_0 + y_1)$  ハ 固定点  $\tau$  アル。  
即く 「三点  $\tau$  固定スル Projektivität  $\wedge$  恒等変換  $\tau$  ?  
ル」 ト云フ 所謂「基本定理」,  $\wedge$  定  $\tau$  非可換, 時 =  $\tau$  立  
タ +  $y_1$ .

「 $P_{n+1}$ , ( $n \geq 2$ ), lineare Kollineation ト  
ハ, 任意 1 直線 = Projektivität  $\wedge$  引キ起大様  
Kollineation  $\neq P_n$ 」

lineare Kollineation +  $\tau$  バ,  $\bar{y}_i$  バ 通常 = ト  
レバ, 對應スル  $\tau$ , 自己同型  $\wedge$  Identität = +  $\tau$   
 $\tau$  バ

$$(\sum y_i \lambda_i) \rightarrow (\sum \bar{y}_i \lambda_i)$$

1 形 = +  $\tau$ . 従 ツテ = 次元 Teilmittel  $\approx k^3$  Operator  
トスル一次変換  $\tau$  ケル. 且干直線  $\wedge$  Projektivität  $\Rightarrow$   
 $\tau$  ケル. 送 = 直線  $(y_0, y_1)$  ガ Projektivität  $\Rightarrow$  タ  
レバ, ツレ = 對應スル  $\tau$ , 自己同型  $\wedge$  Identität ゲカラ.  
定義 = ジリ  $\Rightarrow$  Kollineation, linear?  $\tau$ .<sup>23)</sup> q.e.d.

2) 2) 証明天明カラ タウニ少クトモ一ツ, 直線  $\wedge$  Projektivität  $\Rightarrow$   $\tau$   $\wedge$  Kollineation  $\wedge$  linear =  
+  $\tau$ . 従 ツテ = 2 ツモ直線  $\wedge$  Projektivität  $\Rightarrow$   $\tau$ .

lineare Kollineation, モードル, 線形的  
Charakterisation  $\Rightarrow$  ベル。同時 = PSL,  
Kollineation, 線形學的意味を有ヘル。ソノタメ = 次  
1 定義  $\Rightarrow$  想起スル。

n 次元射影空間, Kollineation ガ, アル超平面  
 $\pi$  / 各点  $\rightarrow$  間カサド, アル点  $P$   $\rightarrow$  合ム各超平面  $\rightarrow$  間カサナ  
時, コノ Kollineation  $\rightarrow$  相應 (Homologie 又ハ  
perspektive Kollineation, axiale Kol-  
lineation 等) ト云フ。而シテアラ相應, 中心,  $\pi$   $\rightarrow$  相  
應, 軸 (超平面) ト云フ。特ニ  $P$  ガ  $\pi$ , 上ニアルトキ, 特  
殊相應 (spezielle Homologie) ト云フコトニ  
スル。

I° 「 $g^0$ 」生成元,  $C_\mu$ ,  $B_{ij}, \lambda$  ハスペテ相應デア  
ル。 $B_{ij}, \lambda$  ハ特殊相應デアリ,  $C_\mu$  ハ特殊相應 + ラザル相  
應デアル。」

$C_\mu$ :  $\bar{y}^0 = y^0\mu$ ,  $\bar{y}^k = y^k$ ,  $k \neq 0$ . 即チ  $\pi =$   
( $y^1$ , —,  $y^n$ )  $\rightarrow$  軸トシ, ソノ上ニ + イ  $P = (y^0)$   $\rightarrow$  中心  
トスル相應デアル。

$B_{ij}, \lambda$ :  $\bar{y}^i = y^i + y^i\lambda$ ,  $\bar{y}^k = y^k$ ,  $k \neq i$ . 即  
チ  $\pi = (y^0, —, y^{i-1}, y^{i+1}, —, y^n)$   $\rightarrow$  軸トシ, 其上  
1 点  $P = (y^i)$   $\rightarrow$  中心トスル相應デアル。<sup>22)</sup>

22) 詳シク云ヘ心次, 如シ.  $C_\mu$  場合,  $P$   $\rightarrow$  通ル任意, 超平  
面ハ  $\bar{\gamma} = (\bar{y}^0, \bar{y}^1, —, \bar{y}^{n-1})$  ( $y^i$ )  $\subset \pi$  1 形 = カケル。  
ソノ像  $\bar{\gamma} = (\bar{y}^0, \bar{y}^1, —, \bar{y}^{n-1}) = (y^0\mu, y^1, —, y^{n-1})$

2° 「相應へ lineare Kollineation たり、  
特殊相應ナラザル相應ハ或  $C_{\mu i}$  ト  $\eta_j$  内デ共軸、又特殊相應ハ  $B_{10,1}$  ト共軸デアル。即チ任意相應ハ  $\eta_j = PL$  一層シ、任意特殊相應ハ  $L = PSL$  = 層スル。」

一般ニ一直線上ノスペテ、点ヲ動カサナイ様ナ Kal-lineation ハ明カニ linear デアルカテ、一起平面上ノスペテ、点ヲ動カサナケレバ勿論 linear たり。軸

$\pi = (y^0, \dots, y^n)$  トスレバ  $(\sum_i \bar{y}^i \lambda_i) = (\sum_i y^i \lambda_i) \Rightarrow$   
 $\bar{y}^i = y^i \zeta, \zeta \in \mathbb{C}^*$  ナケレバナラナイ、行列全体 =  $\zeta^{-1}$   
ナカケテモ差支ナイカラ

$$\bar{y}^i = y^i \quad i = 1, \dots, n$$

トシテヨイ。特殊相應ナケレバ、中心  $P = (y^0)$  トスレバ  $(\bar{y}^0) = (y^0)$  ナカラ

$$\bar{y}^0 = y^0 \mu$$

即チ坐標系  $(y^0, y^1, \dots, y^n)$  デアラハシタ行列ハ  $C_{\mu i}$  = ナル。

特殊相應、バアヒニハ、中心  $P = (y^0)$  ナラシメテオ

ハ  $\zeta = 1$  一致スル。 $B_{ij, \mu}$  ノ場合、 $\bar{y}^j$  通ル超平面ニ

於テ、 $\bar{y}^j = \pi^j$  ナキハ問題ナシ。 $\bar{y}^j$  ナラバ

$\bar{y}^j = (y^i, y^1, \dots, y^{n-2}, y^j); (y^i)(\pi, (y^j))$  ハ  $\pi$  ノ形  
ナケル。従ツテ  $y^j = y^i + y^j, (y^j) \subset \pi$  トシテヨイ。コノ  
トキ  $\bar{y}^j = (\bar{y}^i, \bar{y}^1, \dots, \bar{y}^{n-2}, \bar{y}^i + y^j) = (y^i, y^1, \dots,  
y^{n-2}, y^i + y^j \lambda + y^j)$  ハ  $\bar{y}^j$  = 一致スル。

7. 又  $(y^0)$  ハ  $\pi$  上 = +1 在意、点トスル直線  $(y^0, y^1)$   
 ハ  $((y^0))$  ヲ通ル不変子超平面 / 交ハリトシテ) 不変アル  
 カラ、  $(y^0)$  ハコ / 直線上 /  $(y^1)$  + ラザル底 = 種ル。  
 $(\bar{y}^0) = (y^0) + \gamma C_\mu$  ト + 特殊相應デナクナルカラ。  
 $(\bar{y}^0) \neq (y^0)$  故 =  $y^0$ 、右、因数ア適當 = スレバ  $(\bar{y}^0) =$   
 $(y^0 + y^1)$  即チ  $\bar{y}_0 = (y^0 + y^1)$  ドアルガ、コ / P ハ  
 $P = 1$  デナケレバナラナイ。ソレハ例ヘベ P ヲ通ル超平面  
 $\bar{\gamma} = (y^0 + y^n, y^1, \dots, y^{n-1})$  ハ  
 $\bar{\gamma} = ((y^0 + y^n)P + y^n, y^1, \dots, y^{n-1}) = (y^0P + y^n, y^1, \dots, y^{n-1})$   
 = +ルガ、 $\bar{\gamma} = \bar{\gamma}$  ドカラ  $P = 1$  トナルコトヨリ分ル。即チ特  
 殊相應ハ

$$\begin{aligned}\bar{y}^0 &= y^0 + y^n \\ \bar{y}^i &= y^i \quad i = 1, \dots, n\end{aligned}$$

換言スレバ、適當 + 坐標系  $(y^0, y^1, \dots, y^n)$  ド  $B_{01,1}$   
 フ = ナル。

元々奥ヘラレタ坐標系デマラハセバ、夫々  $C_\mu$  及  $B_{01,1}$   
 ド  $O_1$  内デ共轭子変換トナル。 q.e.d.

PSL, Kollineation 7 Spezielle lineare  
 Kollineation ト云フコト = スレバ,  $1^\circ, 2^\circ$  7 総合シ  
 テ

3. 「lineare Kollineation ハ有限個 / 相應シ  
 合成シタエ 1 テル。」

Spezielle lineare Kollineation ハ有限個 /  
 特殊相應シ合成シタエ 1 テル。」