



Title	Einfache Algebra ニツイテ (Brauer-Weylノ方法)
Author(s)	河田, 敬義; 大井, 光四郎
Citation	全国紙上数学談話会. 1938, 162, p. 327-335
Version Type	VoR
URL	<a href="https://doi.org/10.18910/74640">https://doi.org/10.18910/74640</a>
rights	
Note	

*The University of Osaka Institutional Knowledge Archive : OUKA*

<https://ir.library.osaka-u.ac.jp/>

The University of Osaka

68†. Einfache Algebren = ツイテ.

(Brauer-Weyl 方法)

河田 敬義, 大井 光四郎 (東大)

"Generalized Riemann matrix and factor sets", *Annals of Math.* Vol. 37.

(1936); "Note on matrix algebras," Vol.

38. (1937) 年、Weyl が einfache Algebren, 理論ヲ第一歩カラ Vektor 空間トソノ一次変換トノ關係ヲ用ヒテ, 專ラ "matrix algebra" トシテ抽象元ヲ用ヒナイガ論ジテキマス。ソコデハ抽象的ナ取扱ヲ避ケタタメニ説明ノ速マハシニナツタヌウト 怠ニ見受ケラレヌウデスガ、ソノ方法ヲ只抽象的ニ見テ, Vektor 空間ヲ Darstellungsmodell ト置換ヘテ見レバ, 表現ハ專ラ基礎体ノ上ニノミ考ヘテ, (Weyl = トソラ形式的ニ見エルト思ハレル) Schiefkörper ノ上ノ表現論ヲ避ケタトイフ点ニ一ツノ特徴ガアルト思ハレマス。

Schiefkörper へノ表現ヲ考ヘルナラバ Wedderburn ノ 分解定理 (einfache Algebra  $\mathcal{O}/P$  ハ  $P_n \times A$  ト Matrizenalgebra ト Schiefkörper トノ直積ニナル。) = ヨツテ einfache Alg. ハ一ツノ完全ナ System トナルノデスガ, 表現ヲ基礎体  $P$  ノ上ニノミ考ヘルナラバ Matrizenalgebra  $P_n$  ガ完全ナ System トナツテ來ルコトニナリマス。ソレデ Weyl (Brauer) ノ方法, 根本方針ハ Wedderburn ノ 合成定理 (normale einfache Alg.  $\mathcal{O}/P$  ハ  $P_n =$  einbetten + レルトキニハ, ソノ Kommutator algebra  $\mathcal{L}/P$  トスレバ,  $\mathcal{O} \times \mathcal{L} = P_n$  トナル) = ヨツテ問題ヲ常ニ  $P_n$  ヲ持チ上ガルコトダト思ヒマス。ソレデ今, 專ラコノ方針ニヨツテ Weyl ノ論文ヲ多少簡易化シテ, ソレヲ延長シテ einfache Alg. ノヨク知ラレ

テキル定理 (Dewing, "Algebren" IV. §2, §4) 7  
 大体系ベテ導キタイト思ヒマス。

使フ定理ハ Wedderburn 分解定理ト einfache  
 Alg. ノ基礎体ヘノ表現ハ完全可約デ、且ツ 既約表現ハ只一  
 通りガ、ノ Grad ハ Minimal 7 Linksideal ノ Rang  
 ニ等シイトイフコトデス。

**Satz 1**  einfache Alg.  $\mathcal{O}/P$ ,  $P$  ハ、5次、  
 既約表現ヲ  $\overline{\mathcal{O}}$  トシ、 $P_S$  中、 $\overline{\mathcal{O}}$ 、Kommutator-algebra  
 ( $\overline{\mathcal{O}}$ 、各元ト可換ナル  $P_S$ 、元、全体、) ノ Algebra)  
 $\overline{\mathcal{L}}/P$  ハ Schiefkörper トナル。

特ニ  $\mathcal{O}/P$  ガ Schiefkörper ナル時ハ  $\overline{\mathcal{L}}/P$  ハ  $\overline{\mathcal{O}}/P$  ト  
 reziprok isomorph トナル。

(証):  $\overline{\mathcal{L}} \ni b$  トスレバ、Schur, Lemma 7  
 $\Rightarrow b \neq 0$  ナル限リ  $|b| \neq 0$ .  $\therefore b^{-1}$  ガ存在シテ、 $b \in \overline{\mathcal{L}}$   
 $\Rightarrow b^{-1} \in \overline{\mathcal{L}}$  トナル。又明カニ  $\overline{\mathcal{L}} \ni e$ .  $\therefore \overline{\mathcal{L}}$  ハ Schief-  
 körper トナル。

$\mathcal{O}/P$  ガ Schiefkörper ナルトキハ  $\overline{\mathcal{O}}/P$  ハ reguläre  
 Darst. トナル。即チ  $\mathcal{O} = u_1 P + \dots + u_s P$  トスレバ  $\alpha \in \mathcal{O}$   
 $=$  對シテ  $\alpha(u_1, \dots, u_s) = (u_1, \dots, u_s) a$ ,  $a \in \overline{\mathcal{O}}$ . 之レ  
 $=$  對シテ逆表現  $\overline{\mathcal{O}}^*$ :  $(u_1, \dots, u_s) \alpha = (u_1, \dots, u_s) a^*$ ,  
 $a^* \in \overline{\mathcal{O}}^*$  7 考ヘレバ明カニ  $\overline{\mathcal{O}}^*$ 、各元ト  $\overline{\mathcal{O}}$ 、各元トハ可  
 換トナル。

$\therefore \overline{\mathcal{O}}^* \subset \overline{\mathcal{L}}$ .  $\therefore$  カルニ  $\overline{\mathcal{L}}$  ハ Schiefkörper ナ  
 ル故  $P_S = \text{einbetten}$  ナルルヲ  $\times = \text{ハ}$  ( $\overline{\mathcal{L}} : P$ ) |  $S$ . 一方



$\bar{b}_{ij} \in \bar{A}^*$  とする。

$\therefore \mathfrak{L} = (\bar{b}_{ij}) \times E_n$  (Kronecker 積)。

( $i, j = 1, \dots, t$ )  $\therefore \mathfrak{L} \cong A_t^*$  とする。

次 = Rang, 関係  $\cdot$  ( $\mathcal{O} : P$ ) =  $sr^2$ , ( $\mathfrak{L} : P$ ) =  $st^2$   
カラ。又  $\mathfrak{L}$  の Kommutator が  $\mathcal{O}$  と  $r$  と  $s$  と  $t$  の Rang 1  
関係カラワカル。 Q. E. D.

**Satz 3** Normalen Schiefkörper  $A/P$ ,  
Rang  $\neq s$  とする。  $A$  と reziprok isomorph +  
Schiefkörper  $A^*/P$  とする。  $A \times A^* = P_s$  とする。

(証)  $A/P$ ,  $P_s$   $\sim$  の既約表現  $\bar{A}$  を考へる。 Satz 1  
カラ。  $\forall$  Kommutator  $\bar{A}^*/P$  とする。 ( $\bar{A}^*$   $\sim$   $A^*$   
の表現)。  $\bar{A}, \bar{A}^*$   $\ni$   $P_s$  の部分 Algebra  $\mathfrak{L}/P$  の  
 $\forall \mathfrak{L} =$  含まれる  $\bar{A}$  が既約とる故 einfache Alg. 且つ  
 $\forall$  Kommutator  $\bar{A}, \bar{A}^*$  の Kommutator  $\bar{A}^*, \bar{A}$ ,  
共通部分 = 入らねばとら + 1,  $\therefore P$  が  $\mathfrak{L}$  である。 ( $A$ ,  
normal とする)。  $\therefore$  Satz 2 カラ ( $\mathfrak{L} : P$ ) = ( $P_s : P$ )  
 $\therefore \mathfrak{L} = P_s$ .  $\bar{A}$  の元と  $\bar{A}^*$  の元と  $\ni$  可換で, ( $\mathfrak{L} : P$ ) =  
( $\bar{A} : P$ )( $\bar{A}^* : P$ ) カラ  $\bar{A} \times \bar{A}^* = \mathfrak{L} = P_s$  とする。 Q. E. D.

**Satz 4** einfache Algebren  $\mathcal{O}/P, \mathfrak{L}/P$ ,  
中  $\mathcal{O}/P$  が normal とする時  $\mathcal{O} \times \mathfrak{L} \in$  亦 einfache  
とる。  $\forall$  Zentrum  $Z$   $\ni$   $\mathfrak{L}$ , Zentrum  $Z_{\mathfrak{L}}$   
と一致する。

(証)  $\mathcal{O} = A \times P_r, \mathfrak{L} = B \times P_t$  ( $A, B$   $\ni$  Schief-  
körper) と分解する。 Satz 3 カラ  $A \times A^* = P_s$  と

ルコトカラ

$$(1) \quad A^* \times (O \times L) = (A^* \times A) \times (B \times P_{rst}) = B \times P_{rst}$$

(1) / 右辺が *einfach* ナルカラ左辺 /  $O \times L$  ハ *echt* + *zweiseitiges Ideal* .  $C$  ナ含ムコトガ出来ナイ。  
(若シ含ムバ  $A^* \times C$  ガ  $B \times P_{rst}$  / *echt* + *Ideal* トナルカラ) .  $\therefore O \times L$  ハ *einfach* トナル。明カニ  
 $Z \supset Z_L$  ナル。 (1) カラ  $Z_L \supset Z$  トナルカラ  $Z = Z_L$  トナル。  
Q. E. D.

**Kor. 1** Normale einfache Alg.  $O/P, L/P$  / 直積ニホ *normal einfach* トナル。

**Kor. 2** normale einfache Alg.  $O/P$  ト *kommutativer Körper*  $K$  ト / 直積  $O_K$  ハ  $K$  / 上 / *normale einfache Alg.* トナル。

**Lemma** Alg.  $L$  = 含マレル *einfache Alg.*  $O/P, L/P = \tau$  /  $O/P$  ガ *normal* ナリ、 $O$  / 元ト  $L$  / 元トガ可換ナルトキ  $= \wedge O, L$  ナ含ム  $L$  / 最小 / *Teilalgebra*  $O \cdot L$  ハ  $O \times L$  ト *isomorph* トナル。

(証) Satz 4 カラ  $O \times L$  ハ *einfache Alg.*  $\therefore O \times L$  カラ  $O \cdot L$  へ / *homomorph* + 對應ハ *isomorph* トナル。  
Q. E. D.

**Satz 5** normale einfache Alg.  $O/P$  ガ  $P_n =$  *einbetten* ナレルトキ、 $\forall$  / *Kommutator* ナ  $L/P$  トスレニ  $P_n = O \times L$  トナル。

(証) Lemma カラ  $O \cdot L = O \times L \subset P_n$  . Rang  $\neq$



maximaler Teilkörper  $\mathfrak{t} + \mathfrak{v} \neq (A_n: P) = (Z: P)^2$   
 $\mathfrak{t} + \mathfrak{r}$ .

⊙.  $A_n$  中,  $Z$  の Kommutator をとれば,  $Z$  が分解体となることから  $Z \times P_S$  とする。再び  $A_n = \text{outer } P_S$  の Kommutator をとれば, Satz 6 から  $A_n \cong \mathfrak{t}$  isomorph  $\neq Z$  を含む。∴  $P$  を最小 =  $\mathfrak{t} + \mathfrak{v}$  の  $\neq P$  となるから  $t = 1$  である。  $Q. E. D.$

最後 = normale einfache Alg. の Automorphismus =  $\mathfrak{v} + \mathfrak{r}$

**Satz 8** normale einfache Alg.  $\mathcal{O}/P$ ,  $\mathfrak{v}$  の einfache Teilalg.  $\mathcal{L}_1/P, \mathcal{L}_2/P$  とし,  $P$  の元を各自自身に對應せしむる  $\cong$  isomorph とする。  
 $(\alpha_1 \leftrightarrow \alpha_2 \text{ とする})$ .  $\beta, \beta^{-1} \in \mathcal{O}$  が存在して  $\alpha_1 = \beta \alpha_2 \beta^{-1}$  とする。

(証)  $\mathcal{O}/P$  を  $P_n = \text{einbetten}$  して,  $\mathfrak{v}$  の Kommutator を  $\mathcal{O}'$  とすれば, Satz 5 から  $P_n = \mathcal{O} \times \mathcal{O}'$  とする。Lemma から  $\mathcal{L}_1 \cdot \mathcal{O}' = \mathcal{L}_1 \times \mathcal{O}'$ ,  $\mathcal{L}_2 \cdot \mathcal{O}' = \mathcal{L}_2 \times \mathcal{O}'$  とする。之れ等しい  $\mathcal{O}'$  が normal einfach である故 einfach とする。今これ等しい間, isomorph と對應して。  $\mathcal{L}_1, \mathcal{L}_2$  である  $\alpha_1 \leftrightarrow \alpha_2$ ,  $\mathcal{O}'$  である各自自身を對應せしむれば, 夫の  $P_n = \text{outer äq.}$  の表現を示す。∴  $\beta \in P_n$  があって  $\alpha_1 = \beta \alpha_2 \beta^{-1}$  とする。一方  $\beta \in \mathcal{O}'$  の元と交換とされるから  $(\mathcal{O}' \text{ の元 } \alpha' \text{ である } \alpha' = \beta \alpha' \beta^{-1} \text{ である故})$   
 $\beta^{-1}, \beta \in \mathcal{O}$  とする。  $Q. E. D.$

Kor normal einfache Alg.  $\sigma/P, P,$   
 $\tau \in K \rightarrow \tau^{-1} + \tau$  Automorphismus  $\rightarrow$  innere Auto-  
morphismus  $\Rightarrow \tau \in K$ .

---