

55. normale einfache Algebren / 判別 = 関スル

定理, 一言証明,

浅野 啓三 (阪大)

学士院記事 10, No. 4 = 於テ 正田先生, normal-einfach + 多元環  
判別条件ヲ 発表サレマシタ<sup>(\*)</sup> 若シコ, 定理カ 初等的 = 言証明サレルナラ  
ソレヲ 最初 = モツテ ユクコト = ヨツテ normale einfache Algebren, 理論  
カ 相当簡單 = ナルテ アロウトノ 御話デレタガ 次ノ 標 = 言証明スルコトヲ  
出果ルト 思ヒマス.

今  $\mathcal{A} = e_1 K + e_2 K + \dots + e_n K$   $\mathcal{A}$   $K$ ノ上ノ 多元環トシ

$$e_i (e_1, \dots, e_n) e_j = (e_1, \dots, e_n) E_i \bar{E}_j \quad (E_i \bar{E}_j = \bar{E}_j E_i)$$

トシマス.  $e_i = E_i, \bar{E}_i$ ハ 夫々  $e_i$ ノ reguläre 又ニ reguläre reguläre Dar-  
stellungトシマス. 次ノ 定理ヲ 証明スレバ イ・ワケデス.

$\mathcal{A}$ カ normal einfach + ル ヲ 必要且充分ノ 条件ハ  $n^2$ 個ノ Matrix  $E_i \bar{E}_j$ カ  
 $K$ ニ 於テ 一次独立ナルコトデアル.

コノ 条件ヲ  $e_i e_j = \sum_k e_k a_{ij}^k$  ( $a_{ij}^k \in K$ )ヲ 用ヒテ 書キカヘレバ

$$|a_{ij, pq}| \neq 0, \quad a_{ij, pq} = \sum_k a_{ik}^p a_{kj}^q \quad \text{カ 判別条件} = \text{ナリマス.}$$

証明.  $\sum a_{ij}^k E_i \bar{E}_j$  ( $a_{ij}^k \in K$ )ノ 全体ヨリナル Matrizen-systemヲ  $\mathcal{A}$ トシ,  $\mathcal{A}$ ト  
regulär isomorph +  $K$ ノ上ノ 多元環ヲ  $\bar{\mathcal{A}}$ トスレバ  $\mathcal{A}$ ハ 同カ =  $\mathcal{A} \times \bar{\mathcal{A}} =$   
isomorph ナリマス.  $\therefore \mathcal{A} \times \bar{\mathcal{A}} / \mathcal{O} \cong \mathcal{A}$ ,  $\mathcal{O}$ ハ  $\mathcal{A} \times \bar{\mathcal{A}}$ ノ Ideal. ナリ.

(i)  $\mathcal{A}$ カ normal-einfach ナラバ  $\bar{\mathcal{A}} \in \mathcal{O}$ ナリ. 従ツテ  $\mathcal{A} \times \bar{\mathcal{A}}$ ハ normal einfach  
ナリ.  $\mathcal{O}$ ハ Nullideal. 又  $\mathcal{A} \times \bar{\mathcal{A}} \cong \mathcal{A}$ .  $\therefore E_i \bar{E}_j$ ハ 一次独立ナリ. 尚又 Matrix  
grad  $n$ ナリ.  $\mathcal{A} = K^n = \text{ナリマス.}$

(\*) K. Shoda Ein Kriterium für normale einfache hyperkomplexe Systeme

(ii)  $E_i \bar{E}_j$  が独立トレマスト  $\mathcal{Y} \times \bar{\mathcal{Y}} \cong \mathcal{Z}$ , 且又  $\mathcal{Z} = K_n$ ,  $\therefore \mathcal{Y} \times \bar{\mathcal{Y}}$  は normal-einfach, 従って  $\mathcal{Y}$  は normal-einfach であるトレバトマセン.

上, 証明する normal-einfach と多元環, Directes Produkt が又 normal-einfach であるトマレマレフ. コレハ Wedderburn, 定理 = ヨマレ 結局 = ヨ, normal-einfach と Schiefkörper  $\mathcal{K}, \mathcal{K}'$ , Directes Produkt が normal-einfach であるトマレマレフ.

$\mathcal{K} = e_1 K + \dots + e_m K$  トマレマレ  $\mathcal{K} \times \mathcal{K}' = e_1 \mathcal{K}' + \dots + e_m \mathcal{K}'$ ,  $\mathcal{K} \times \mathcal{K}'$  が Ideal  $\mathcal{O} \neq 0$  ママレマレ  $\mathcal{O}$  が  $\mathcal{K}'$ -Modul であるトカラ  $e_1, \dots, e_m$  111 順序マレ適当トマレ

$$\mathcal{K} \times \mathcal{K}' = \mathcal{O} + e_{1+1} \mathcal{K}' + \dots + e_m \mathcal{K}' = e_1 \mathcal{K}' + \dots + e_m \mathcal{K}'$$

トマレマレ.  $\therefore \mathcal{O}$  ト  $e_1 \mathcal{K}' + \dots + e_m \mathcal{K}'$  は  $\mathcal{K}'$ -isomorph である, ヨマレ  $e_1 =$  対応ス

ル  $\mathcal{O}$  element マレ  $a$  トマレマレ  $a$  は  $\mathcal{K}'$  element ト kommutativ である  $a \in \mathcal{K}$

$1 = a a^{-1} \in \mathcal{O}$  従マレ  $\mathcal{K} \times \mathcal{K}' = \mathcal{O}$  トマレマレ.