

402. Normale Matrix ニツイテ

淺野啓三 (阪大)

本紙 89 号ヲ近藤君ガ *normale Matrix*, *Elementarteiler* ガ *linear* ナルコトヲ述べラレタガ, ソレニツイテ先日, 須田好雄氏ガ次ノ定理ノ成立スルコトヲ注意シテ來ラレマシタ。

定理: *Matrix* A ガ *unitäre Matrix* = ヨツテ對角行列 = ヲツサレレタメ = 必要且充ルノ條件ハ A ガ *normal* ナルコト, 即チ $AA' = \bar{A}'A$ ナルコトデアル。

コレハヨク知ラレタ事實ガ,⁽¹⁾ 任意ノ *Matrix* ガ *unitäre Transformation* = ヲツテ *Diagonal* (下半 (又ハ上半)) $\neq 0$ = ナシ得ルコト⁽²⁾ ト, *normal* ト云フ性質ガ *unitäre Transformation* = ヲツテ不変デアルコトカラ直チ = 得ラレマシ⁽³⁾。

- (1) O. Toeplitz, *Math. Zeit.* 2 (1918) S. 192. A. Wintner, *Spektraltheorie der Unendlichen Matrizen* S. 24.
- (2) 荒又氏: 代数学 (岩波講座) p. 207, 証明略。アノ方法ガ容易 = 証明出來ル。I. Schur: *Math. Ann.* 66 (1909) A. Wintner, *a. a. O.* S. 21-23.
- (3) 須田氏ノ証明モコレ = ヲツタモノデアル。尚須田氏ハ次ノ定理ヲ述べ。極ク特殊ノ場合ニツイテ証明サレテイルガ。一般 = 成立スルコトガ容易 = 分ル。

定理: $S^{-1}AS = \begin{pmatrix} \lambda_1 & & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & & \lambda_n \end{pmatrix}$ ナラバ $S^{-1}\bar{A}'S = \begin{pmatrix} \lambda_1 & & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & & \lambda_n \end{pmatrix}$ 任シ A ハ *normal*.

証明: $B = \begin{pmatrix} \lambda_1 & & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & & \lambda_n \end{pmatrix}$ $\neq 0$ 可換ナ *Matrix* ハ \bar{B} $\neq 0$ 可換 = ナル

normale Matrix A が reelle Matrix 1 トキハ A ,
 Eigenwert がすべて reell ナラバ、すべてハ實数体
 ノ範圍ヲ出來ルカラ。 A ハ reell-orthogonale Matrix
 = ヨツテ Diagonalform = セラレルヲケダスガ、 Ei-
 genwert が komplex = ナル場合 = ハ次ノ定理が成立シ
 マス。 コノコトハ何処カ = アルコトヲセウカ。

定理: A ヲ reelle normale Matrix トスル
 $AA' = A'A$. A ハ orthogonale Matrix ナ次ノ
 Normalform = スルコトが出來ル。

$$(1) \begin{pmatrix} \lambda_1 & & & 0 \\ & \ddots & & \\ & & \lambda_r & \\ & & & A_1 & \ddots & \\ & & & & & A_s \\ 0 & & & & & & 0 \end{pmatrix}, \quad A_v = \begin{pmatrix} a_v & b_v \\ -b_v & a_v \end{pmatrix} \quad (v=1,2,\dots,s)$$

$\lambda_1, \dots, \lambda_r$ ハ A ノ reelle Eigenwerte,
 $\mu_v = a_v + b_v i$, $\bar{\mu}_v = a_v - b_v i$ ハ A ノ Eigenwert ナ
 konjugiert-komplexe Zahlen, Paar $\nu + \mu \in$
) ナアル。(4)

証明: A ハ ν カク unitäre Matrix U ナ

$$UA\bar{U}' = \begin{pmatrix} \lambda_1 & & & 0 \\ & \ddots & & \\ & & \lambda_r & \\ & & & A_1^* & \ddots & \\ & & & & & A_s^* \\ 0 & & & & & & 0 \end{pmatrix}, \quad A_v^* = \begin{pmatrix} a_v + ib_v & 0 \\ 0 & a_v - ib_v \end{pmatrix}$$

コトカラ容易 = ナル。

先ツ A が normal ナルコトカラ $UAU' = B$ ナ Unitäre
 Matrix U ガアル。 従ツテ $UA\bar{U}' = \bar{B}$. $(US)' B US = S' A S = B$
 ヨツテ $(US)' \bar{B} US = \bar{B}$. 即チ $S' \bar{A}' S = \bar{B}$.

トナル。

$$V = \begin{pmatrix} E_r & & 0 \\ & \sigma & \\ 0 & & \sigma \end{pmatrix}, \quad \sigma = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{i}{\sqrt{2}} \\ \frac{i}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix}$$

トスレバ V は Unitär ⇔

$$\sigma A_\nu^* \overline{\sigma'} = \begin{pmatrix} a_\nu & b_\nu \\ -b_\nu & a_\nu \end{pmatrix} = A_\nu$$

トナルカラ $V U A \overline{U'} \overline{V'}$ が (1) の形 = ナル, A が Unitäre Matrix = ヨツテ Normalform = セラレル。一般 = 次ノ補助定理ノ成立スルコトカラ, 定理ノ成立スルコトガ分ル。

Lemma: A, B 7 reelle Matrizen, U 7 unitäre Matrix トスレ。 $\overline{U'} A U = B$ ナラバ $P' A P = B$ トナル reell-orthogonale Matrix P が存在スル。

証明: $B = \overline{U'} A U, B' = U' A' \overline{U}$. A', B' は reell ナカラ $B' = \overline{U'} A' U$ 即チ $A U = U B, A' U = U B'$. 従ツテ $U = U_1 + i U_2$ (U_1, U_2 , reell) トスレバ $A U_1 = U_1 B, A U_2 = U_2 B$, 又7 實數トシテ $Q = U_1 + \alpha U_2$ トスレバ

4) A が orthogonal, トキハヨク知ラレタ定理ナス。コノトナル A , Eigenwert へ絶対値が1ガカラ, A へ次ノ形 = transform サレルコトガ分ル。

$$\begin{pmatrix} A_1 & & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & & A_m \end{pmatrix}, \quad A_\nu = \begin{pmatrix} \cos \theta_\nu & \sin \theta_\nu \\ -\sin \theta_\nu & \cos \theta_\nu \end{pmatrix}$$

但シ A , grad n が奇數ノトキハ $A_1 = \pm 1$, n が偶數ノトキハ $\text{Det. } A = -1$ / 場合 = $A_1 = \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \text{ナラズ}$
 ヲ, 証明ハ私ノ知ル限リガハ余リ簡潔ナイ様ナス

$$AQ = QB. \text{ 同様} = A'Q = QB', \text{ 即ち } Q'A = BQ'$$

従って

$$(2) \quad QQ'A = AQQ'$$

$|Q| = |U_1 + \alpha U_2| \neq 0$. 故に $|Q| \neq 0$ とする実数 α が存在する.

今 α の様 = α をキマル.

$$(3) \quad Q^{-1}AQ = B. \quad A = QBQ^{-1}$$

$P'AP = B$ とする orthogonal Matrix P が存在すれば

$$X = QP' \text{ とシテ}$$

$$(4) \quad XA = AX, \quad XX' = QQ'$$

逆 = (4) を満足する reelle Matrix X があれば, $P = X^{-1}$

トすれば

$$P'P = Q'X^{-1}X^{-1}Q = Q'(XX')^{-1}Q = Q'(QQ')^{-1}Q = E$$

$$P^{-1}AP = Q^{-1}XAX^{-1}Q = Q^{-1}AQ = B$$

かくして X の存在するコトヲ次ノ如ク = 証明スル.

$QQ' = QEQ'$ は pos. definit + symmetrische Matrix

デアルカラ orthogonal Matrix M を適當 = トツテ

$$(5) \quad MQQ'M' = \begin{pmatrix} \alpha_1 & & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & & \alpha_n \end{pmatrix} \quad (\alpha_i > 0)$$

トスルコトが出来ル. 今 X を

$$(6) \quad MXM' = \begin{pmatrix} \sqrt{\alpha_1} & & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & & \sqrt{\alpha_n} \end{pmatrix} \quad (\sqrt{\alpha_i} > 0)$$

= ヲツテキマれば, X は symmetrisch であり $XX' = X^2 = QQ'$

トナルコトハ明カデアル. 又 (2) と (5) カラ $\begin{pmatrix} \alpha_1 & & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & & \alpha_n \end{pmatrix}$ は MAM' と可換.

然ルトキハ $\begin{pmatrix} \sqrt{\alpha_1} & 0 \\ \dots & \dots \\ 0 & \sqrt{\alpha_n} \end{pmatrix} = M X M'$ が $M A M'$ と可換ナルコ
 トが容易 = 分リ, 従ッテ X と A とハ可換デアアル。