

3次正方行列の対角化

Nobuyuki TOSE

V001 SLIN2019
V002 L11 2020/10/16

対角化可能の十分条件

定理 1

3次正方行列 $A \in M_3(\mathbf{K})$ の固有多項式

$$\Phi_A(\lambda) = (\lambda - \alpha)(\lambda - \beta)(\lambda - \gamma)$$

が条件

$$\alpha, \beta, \gamma \in \mathbf{K}, \quad \alpha \neq \beta, \beta \neq \gamma, \gamma \neq \alpha$$

を満たすとします。このとき正則な $P \in M_3(\mathbf{K})$ が存在して

$$P^{-1}AP = \begin{pmatrix} \alpha & & \\ & \beta & \\ & & \gamma \end{pmatrix}$$

と対角化されます。

対角化可能の十分条件（証明）

$$A\vec{p}_1 = \alpha\vec{p}_1, \quad A\vec{p}_2 = \beta\vec{p}_2, \quad A\vec{p}_3 = \gamma\vec{p}_3$$
$$\vec{p}_j \neq \vec{0} \quad (j = 1, 2, 3)$$

を満たす $\vec{p}_1, \vec{p}_2, \vec{p}_3 \in \mathbf{K}^3$ が存在します。次の定理2を用いると $P = (\vec{p}_1 \ \vec{p}_2 \ \vec{p}_3)$ は正則となります。さらに

$$AP = A(\vec{p}_1 \ \vec{p}_2 \ \vec{p}_3) = (A\vec{p}_1 \ A\vec{p}_2 \ A\vec{p}_3) = (\alpha\vec{p}_1 \ \beta\vec{p}_2 \ \gamma\vec{p}_3)$$
$$= (\vec{p}_1 \ \vec{p}_2 \ \vec{p}_3) \begin{pmatrix} \alpha & & \\ & \beta & \\ & & \gamma \end{pmatrix} = P \begin{pmatrix} \alpha & & \\ & \beta & \\ & & \gamma \end{pmatrix}$$

から

$$P^{-1}AP = \begin{pmatrix} \alpha & & \\ & \beta & \\ & & \gamma \end{pmatrix}$$

対角化可能の十分条件（証明）

定理 2

$A \in M_n(\mathbf{K})$, $\alpha_1, \dots, \alpha_\ell \in \mathbf{K}$, $\vec{p}_1, \dots, \vec{p}_\ell \in \mathbf{K}^n$ が条件

$$\alpha_i \neq \alpha_j \quad (i \neq j)$$

$$A\vec{p}_j = \alpha_j\vec{p}_j, \quad \vec{p}_j \neq \vec{0} \quad (j = 1, \dots, \ell)$$

を満たすとします。このとき $\vec{p}_1, \dots, \vec{p}_\ell$ は線型独立となります。

対角化可能の十分条件（証明）

定理 2 の証明 l に関する帰納法で証明します. $l = 1$ の場合は簡単です. 一般の l の場合を考えます. そのために $\vec{p}_1, \dots, \vec{p}_l$ が

$$c_1 \vec{p}_1 + \dots + c_{l-1} \vec{p}_{l-1} + c_l \vec{p}_l = \vec{0} \quad (1)$$

を満たすとします. (1) の両辺に $A - \alpha_l I_n$ を掛けると

$$c_1(\alpha_1 - \alpha_l) \vec{p}_1 + \dots + c_{l-1}(\alpha_{l-1} - \alpha_l) \vec{p}_{l-1} = \vec{0} \quad (2)$$

となります. 帰納法の仮定から $\vec{p}_1, \dots, \vec{p}_{l-1}$ は線型独立になります. 従って (2) から

$$c_1(\alpha_1 - \alpha_l) = \dots = c_{l-1}(\alpha_{l-1} - \alpha_l) = 0 \quad \text{従って} \quad c_1 = \dots = c_{l-1} = 0 \quad (3)$$

となります. (1) に代入すると $c_l \vec{p}_l = \vec{0}$ となりますが, これから $c_l = 0$ も従います.

問題設定

以下では場合分けをして考えます. $A \in M_3(\mathbf{K})$, $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbf{K}$ として

$$\alpha \neq \beta, \beta \neq \gamma, \gamma \neq \alpha$$

とします. 以下では3つの場合に分けて A の対角化の必要十分条件について考えていきます.

(I) $\Phi_A(\lambda) = (\lambda - \alpha)(\lambda - \beta)(\lambda - \gamma)$

(II) $\Phi_A(\lambda) = (\lambda - \alpha)^2(\lambda - \beta)$

(III) $\Phi_A(\lambda) = (\lambda - \alpha)^3$

(I) $\Phi_A(\lambda) = (\lambda - \alpha)(\lambda - \beta)(\lambda - \gamma)$ の場合

- (定理 1) A は対角化可能, すなわち正則な $P \in M_3(\mathbf{K})$ が存在して

$$P^{-1}AP = \begin{pmatrix} \alpha & & \\ & \beta & \\ & & \gamma \end{pmatrix}$$

- (スペクトル分解可能) $\mathbf{K}^3 = V(\alpha) \oplus V(\beta) \oplus V(\gamma)$

$$\mathbf{K}^3 \supset V(\alpha) \oplus V(\beta) \oplus V(\gamma)$$

$$\dim V(\alpha) \geq 1, \dim V(\beta) \geq 1, \dim V(\gamma) \geq 1$$

から

$$3 = \dim \mathbf{K}^3 \geq \dim V(\alpha) + \dim V(\beta) + \dim V(\gamma) \geq 1 + 1 + 1 = 3$$

となるので

$$\dim V(\alpha) = 1, \dim V(\beta) = 1, \dim V(\gamma) = 1$$

$$\mathbf{K}^3 = V(\alpha) \oplus V(\beta) \oplus V(\gamma)$$

(I) $\Phi_A(\lambda) = (\lambda - \alpha)(\lambda - \beta)(\lambda - \gamma)$ の場合

$$\cdot \frac{(A - \alpha I_3)(A - \beta I_3)(A - \gamma I_3) = O_3}{\vec{v} \in \mathbf{R}^3 \text{ を}}$$

$$\vec{v} = \vec{v}_1 + \vec{v}_2 + \vec{v}_3, \quad \vec{v}_1 \in V(\alpha), \vec{v}_2 \in V(\beta), \vec{v}_3 \in V(\gamma)$$

とスペクトル分解します。このとき

$$\begin{aligned}(A - \alpha I_3)(A - \beta I_3)(A - \gamma I_3)\vec{v} &= (A - \beta I_3)(A - \gamma I_3)(A - \alpha I_3)\vec{v}_1 \\ &\quad + (A - \alpha I_3)(A - \gamma I_3)(A - \beta I_3)\vec{v}_2 \\ &\quad + (A - \alpha I_3)(A - \beta I_3)(A - \gamma I_3)\vec{v}_3 \\ &= \vec{0} + \vec{0} + \vec{0} = \vec{0}\end{aligned}$$

(III) $\Phi_A(\lambda) = (\lambda - \alpha)^3$ の場合

A が対角化可能ならば次のページの定理 3 から

$$P^{-1}AP = \begin{pmatrix} \alpha & & \\ & \alpha & \\ & & \alpha \end{pmatrix}$$

を満たす正則行列 P が存在する。このとき

- $A = \alpha I_3$
- $\mathbf{K}^3 = V(\alpha)$

定理 3

定理 3

$A \in M_3(\mathbf{K})$ が正則な P と $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ に対して

$$P^{-1}AP = \begin{pmatrix} \alpha_1 & & \\ & \alpha_2 & \\ & & \alpha_3 \end{pmatrix}$$

が成立するならば

$$\Phi_A(\lambda) = (\lambda - \alpha_1)(\lambda - \alpha_2)(\lambda - \alpha_3)$$

II $\Phi_A(\lambda) = (\lambda - \alpha)^2(\lambda - \beta)$ の場合

• $1 \leq \dim V(\alpha) \leq 2$

背理法で示す. $\dim V(\alpha) = 3$ とすると $V(\alpha) = \mathbf{K}^3$ となるが, 任意の $\vec{v} \in \mathbf{K}^3$ に対して $A\vec{v} = \alpha\vec{v}$ から $A = \alpha I_3$ となる. $\Phi_A(\lambda) = (\lambda - \alpha)^3$ となるので矛盾が生じる.

• $\dim V(\beta) = 1$

$\dim V(\beta) \geq 1$ は明らかである. $\dim V(\beta) \geq 2$ とすると $\vec{p} \parallel \vec{q}$ を満たす $\vec{p}, \vec{q} \in V(\beta)$ が存在する. このとき $A\vec{p} = \beta\vec{p}$, $A\vec{q} = \beta\vec{q}$ となります. さらに $\vec{r} \in \mathbf{K}^3$ を選んで $P := (\vec{p} \ \vec{q} \ \vec{r})$ が正則であるようにすると

$$A(\vec{p} \ \vec{q} \ \vec{r}) = (\vec{p} \ \vec{q} \ \vec{r}) \begin{pmatrix} \beta & 0 & *_1 \\ & \beta & *_2 \\ & & *_3 \end{pmatrix} \quad \text{従って} \quad P^{-1}AP = \begin{pmatrix} \beta & 0 & *_1 \\ & \beta & *_2 \\ & & *_3 \end{pmatrix}$$

となります. このとき $\Phi_A(\lambda) = (\lambda - \beta)^2(\lambda - *_3)$ から矛盾が生じます.

一般には

$A \in M_n(\mathbf{K})$ の固有多項式がある $g(\lambda) \in \mathbf{K}[\lambda]$, $\alpha \in \mathbf{K}$ を用いて

$$\Phi_A(\lambda) = (\lambda - \alpha)^m g(\lambda), \quad g(\alpha) \neq 0, \quad m \geq 1$$

と表されているとします. このとき

$$1 \leq V(\alpha) \leq m$$

が成立します.

II $\Phi_A(\lambda) = (\lambda - \alpha)^2(\lambda - \beta)$ の場合

$\dim V(\alpha) = 2, \dim V(\beta) = 1$ ならば A は対角化可能である.

$$\mathbf{K}^3 = V(\alpha) \oplus V(\beta)$$

となります. $V(\alpha)$ の基底 $\vec{p}_1, \vec{p}_2, V(\beta)$ の基底 \vec{p}_3 をとると $P = (\vec{p}_1 \ \vec{p}_2 \ \vec{p}_3)$ は正則で

$$AP = P \begin{pmatrix} \alpha & & \\ & \alpha & \\ & & \beta \end{pmatrix}$$

と A は対角化されます.

II $\Phi_A(\lambda) = (\lambda - \alpha)^2(\lambda - \beta)$ の場合

A が対角化可能ならば $\mathbf{K}^3 = V(\alpha) \oplus V(\beta)$ このとき

$$\dim V(\alpha) = 2, \dim V(\beta) = 1$$

正則な $P = (\vec{p}_1 \ \vec{p}_2 \ \vec{p}_3) \in M_3(\mathbf{K})$ に対して

$$AP = P \begin{pmatrix} *1 & & \\ & *2 & \\ & & *3 \end{pmatrix}$$

が成立すると $\vec{p}_1, \vec{p}_2, \vec{p}_3 \in V(\alpha) \oplus V(\beta)$ となります. $\vec{p}_1, \vec{p}_2, \vec{p}_3$ が線型独立なので

$$\dim(V(\alpha) \oplus V(\beta)) = 3$$

となりますから

$$\mathbf{K}^3 = V(\alpha) \oplus V(\beta)$$

このとき $\dim V(\beta) = 1$ なので

$$\dim V(\alpha) = 3 - \dim V(\beta) = 2$$

II $\Phi_A(\lambda) = (\lambda - \alpha)^2(\lambda - \beta)$ の場合

$$A \text{ が対角化可能ならば } (A - \alpha I_3)(A - \beta I_3) = O_3$$

このとき

$$\mathbf{K}^3 = V(\alpha) \oplus V(\beta)$$

となります. 任意の $\vec{v} \in \mathbf{K}^3$ に対して

$$\vec{v} = \vec{v}_1 + \vec{v}_2, \quad \vec{v}_1 \in V(\alpha), \quad \vec{v}_2 \in V(\beta)$$

と (スペクトル) 分解すると

$$(A - \beta I_3)(A - \alpha I_3)\vec{v}_1 = \vec{0}$$

$$(A - \alpha I_3)(A - \beta I_3)\vec{v}_2 = \vec{0}$$

から

$$(A - \alpha I_3)(A - \beta I_3)\vec{v} = \vec{0}$$

II $\Phi_A(\lambda) = (\lambda - \alpha)^2(\lambda - \beta)$ の場合

$(A - \alpha I_3)(A - \beta I_3) = O_3$ ならば A は対角化可能

$$\frac{\lambda - \alpha}{\beta - \alpha} + \frac{\lambda - \beta}{\alpha - \beta} = 1$$

が (恒等的に) 成立します。これから

$$\frac{1}{\beta - \alpha}(A - \alpha I_3) + \frac{1}{\alpha - \beta}(A - \beta I_3) = I_3$$

が成立します。(次頁に続く)

II $\Phi_A(\lambda) = (\lambda - \alpha)^2(\lambda - \beta)$ の場合

これから任意の $\vec{v} \in \mathbf{K}^3$ に対して

$$\vec{v}_2 = \frac{1}{\beta - \alpha}(A - \alpha I_3)\vec{v}, \quad \vec{v}_1 = \frac{1}{\alpha - \beta}(A - \beta I_3)\vec{v}$$

と定めると $\vec{v} = \vec{v}_1 + \vec{v}_2$ となります。さらに

$$(A - \alpha I_3)\vec{v}_1 = \frac{1}{\alpha - \beta}(A - \beta I_3)(A - \alpha I_3)\vec{v} = \frac{1}{\alpha - \beta}O_3\vec{v} = \vec{0}$$

$$(A - \beta I_3)\vec{v}_2 = \frac{1}{\beta - \alpha}(A - \alpha I_3)(A - \beta I_3)\vec{v} = \frac{1}{\beta - \alpha}O_3\vec{v} = \vec{0}$$

から

$$\vec{v}_1 \in V(\alpha), \quad \vec{v}_2 \in V(\beta)$$

が従います。これから $\mathbf{K}^3 = V(\alpha) \oplus V(\beta)$

まとめ

(I) $\Phi_A(\lambda) = (\lambda - \alpha)(\lambda - \beta)(\lambda - \gamma)$ の場合

- A は対角化可能
- $\mathbf{K}^3 = V(\alpha) \oplus V(\beta) \oplus V(\gamma)$
- $(A - \alpha I_3)(A - \beta I_3)(A - \gamma I_3) = O_3$

(II) $\Phi_A(\lambda) = (\lambda - \alpha)^2(\lambda - \beta)$ の場合

$$\begin{aligned} A \text{ は対角化可能} &\Leftrightarrow \mathbf{K}^3 = V(\alpha) \oplus V(\beta) \\ &\Leftrightarrow (A - \alpha I_3)(A - \beta I_3) = O_3 \end{aligned}$$

(III) $\Phi_A(\lambda) = (\lambda - \alpha)^3$ の場合

$$\begin{aligned} A \text{ は対角化可能} &\Leftrightarrow \mathbf{K}^3 = V(\alpha) \\ &\Leftrightarrow A = \alpha I_3 \end{aligned}$$