

定理 6.5. A を (n, n) 行列, λ を A の固有値, k を固有値 λ の重複度とするとき,

$$\dim V(\lambda) \leq k \quad \text{である.}$$

⊙ $\dim V(\lambda) \geq k+1$ であつたとすると,

$\alpha_1, \dots, \alpha_{k+1} \in V(\lambda)$ が 1 次独立であるようにとることができる.

さらに, $\gamma_1, \dots, \gamma_{n-k-1} \in \mathbb{R}^n$ を $\{\alpha_1, \dots, \alpha_{k+1}, \gamma_1, \dots, \gamma_{n-k-1}\}$ が

\mathbb{R}^n の基底となるようにとる. ここで

$$P = [\alpha_1, \dots, \alpha_{k+1}, \gamma_1, \dots, \gamma_{n-k-1}] \quad \text{とあくと.}$$

$$\begin{aligned} AP &= A \cdot [\alpha_1, \dots, \alpha_{k+1}, \gamma_1, \dots, \gamma_{n-k-1}] \\ &= [A\alpha_1, \dots, A\alpha_{k+1}, A\gamma_1, \dots, A\gamma_{n-k-1}] \\ &= [\lambda\alpha_1, \dots, \lambda\alpha_{k+1}, A\gamma_1, \dots, A\gamma_{n-k-1}] \quad \text{よ) } \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \varphi_A(t) \cdot |P| &= |(tE - A) \cdot P| \\ &= | [t\alpha_1, \dots, t\alpha_{k+1}, t\gamma_1, \dots, t\gamma_{n-k-1}] \\ &\quad - [\lambda\alpha_1, \dots, \lambda\alpha_{k+1}, A\gamma_1, \dots, A\gamma_{n-k-1}] | \\ &= | [(t-\lambda)\alpha_1, \dots, (t-\lambda)\alpha_{k+1}, (tE-A)\gamma_1, \dots, (tE-A)\gamma_{n-k-1}] | \\ &= (t-\lambda)^{k+1} \cdot | [\alpha_1, \dots, \alpha_{k+1}, (tE-A)\gamma_1, \dots, (tE-A)\gamma_{n-k-1}] | \end{aligned}$$

よ) 重複度は $k+1$ より大きくなる. \therefore 矛盾.

$$\text{よ) } \dim V(\lambda) \leq k \quad \text{である}$$

例題. $A = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$ の固有値とその重複度, また固有空間の次元を求めよ.

答 $\varphi_A(t) = \begin{vmatrix} t-1 & -1 & -1 \\ 0 & t-1 & -1 \\ 0 & 0 & t-1 \end{vmatrix} = (t-1)^3$ よ)

固有値は 1, 重複度は 3. また.

$$\text{rank}(E-A) = \text{rank} \begin{bmatrix} 0 & -1 & -1 \\ 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} = 2 \quad \text{よ)}$$

$$\dim V(1) = \dim \mathbb{R}^3 - \text{rank}(E-A) = 3 - 2 = 1 \quad \text{である.}$$

問題. 次の行列の固有値とその重複度, また固有空間の次元を求めよ.

(1) $A = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$ (2) $B = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$ (3) $C = \begin{bmatrix} -3 & 0 & 0 \\ 4 & 5 & -4 \\ 2 & 4 & -5 \end{bmatrix}$

答 (1) $\varphi_A(t) = \begin{vmatrix} t-2 & -1 \\ -1 & t-2 \end{vmatrix} = (t-2)^2 - 1 = (t-1)(t-3)$ よ)

固有値は 1 と 3 重複度はともに 1.

また定理 6.4 よ) $\dim V(1) = \dim V(3) = 1$.

(2) $\varphi_B(t) = \begin{vmatrix} t-1 & 0 & -1 \\ 0 & t-1 & 0 \\ 0 & 0 & t-1 \end{vmatrix} = (t-1)^3$ よ) 固有値は 1.
重複度は 3.

また $\text{rank}(E-A) = \text{rank} \begin{bmatrix} 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} = 1$ よ)

$\dim V(1) = 2$ である.

$$(3) \varphi_C(t) = \begin{vmatrix} t+3 & 0 & 0 \\ -4 & t-5 & 4 \\ -2 & -4 & t+5 \end{vmatrix} = (t+3)((t-5)(t+5) - 16) = (t-3) \cdot (t+3)^2$$

よ) 固有値は 3 と -3, 重複度はそれぞれ 1 と 2 である.

定理 6.5 よ) $\dim V(3) = 1$. また ②-③×2, ③と①を交換.

$$\text{rank}(-3E - C) = \text{rank} \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 \\ -4 & -8 & 4 \\ -2 & -4 & 2 \end{bmatrix} = \text{rank} \begin{bmatrix} -2 & -4 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} = 1$$

よ) $\dim V(-3) = 2$ である

行列の対角化:

(n, n) 行列 A が, ある n 次正則行列 P を使って.

$$P^{-1}AP = \begin{bmatrix} a_1 & & 0 \\ & a_2 & \\ 0 & & \ddots \\ & & & a_n \end{bmatrix} \quad \text{と変形できるとき.}$$

A は **対角化可能** という. また, A は P において **対角化される** という.

定理 6.5. $\varphi_A(t) = (t - \lambda_1)^{n_1} \cdot (t - \lambda_2)^{n_2} \cdot \dots \cdot (t - \lambda_k)^{n_k}$ であるとする

ただし, $\lambda_i \neq \lambda_j$ ($i \neq j$), $n_i \geq 1$, $n_1 + n_2 + \dots + n_k = n$ とする. このとき次は同値.

(1) A は対角化可能

(2) n_i 個の 1 次独立な A の固有ベクトルが存在.

(3) $\mathbb{R}^n = V(\lambda_1) \oplus V(\lambda_2) \oplus \dots \oplus V(\lambda_k)$

(4) $\dim V(\lambda_i) = n_i$

(5) $\text{rank}(\lambda_i E - A) = n - n_i$

(1) \Rightarrow (2). 正則行列 P が存在して.

$$P^{-1}AP = \begin{bmatrix} a_1 & & 0 \\ & a_2 & \\ 0 & & \ddots \\ & & & a_n \end{bmatrix} \quad \text{とできたとする. } P = [p_1 \ p_2 \ \dots \ p_n] \text{ と表したとき.}$$

$$AP = P \begin{bmatrix} a_1 & & 0 \\ & a_2 & \\ 0 & & \ddots \\ & & & a_n \end{bmatrix} = [p_1 \ p_2 \ \dots \ p_n] \begin{bmatrix} a_1 & & 0 \\ & a_2 & \\ 0 & & \ddots \\ & & & a_n \end{bmatrix} = [a_1 p_1 \ a_2 p_2 \ \dots \ a_n p_n] \quad \text{となる.}$$

$$\therefore AP = A \cdot [p_1 \ p_2 \ \dots \ p_n] = [Ap_1 \ Ap_2 \ \dots \ Ap_n] \quad \text{より } Ap_i = a_i p_i \quad \text{となる.}$$

$\therefore p_i$ は固有ベクトル. P は正則行列なので, p_1, \dots, p_n は 1次独立. (系 4.6 より)

(2) \Rightarrow (3) p_1, \dots, p_n を 1次独立な固有ベクトルとすると.

p_1, \dots, p_n は $V(\lambda_1), \dots, V(\lambda_k)$ のいずれかに含まれる.

定理 6.4 より $V(\lambda_i) \cap V(\lambda_j) = \{0\}$ ($i \neq j$) より

$$\mathbb{R}^n \supset V(\lambda_1) \oplus \dots \oplus V(\lambda_k) \supset \langle p_1, p_2, \dots, p_n \rangle = \mathbb{R}^n.$$

$$\therefore \mathbb{R}^n = V(\lambda_1) \oplus \dots \oplus V(\lambda_k)$$

(3) \Rightarrow (4) $\mathbb{R}^n = V(\lambda_1) \oplus \dots \oplus V(\lambda_k)$ より

$$n = \dim V(\lambda_1) + \dots + \dim V(\lambda_k) \quad (\text{系 4.14})$$

定理 6.5 より $\dim V(\lambda_i) \leq n_i$ かつ

$$n = n_1 + \dots + n_k \quad \text{なので}$$

$$\dim V(\lambda_i) = n_i \quad \text{でなければならない}$$

(4) \Leftrightarrow (5) $\dim V(\lambda_i) = n - \text{rank}(\lambda_i E - A)$ より求まる.

(4) \Rightarrow (1) $V(\lambda_i)$ の基底を $\{p_{i1}, p_{i2}, \dots, p_{in_i}\}$ とする.

今 $P = [p_{11}, p_{12}, \dots, p_{1n_1}, p_{21}, \dots, p_{kn_k}]$ とおくと、これは正則行列で、

$$P^{-1}AP \cdot e_m = P^{-1}A \cdot p_{ij} = P^{-1} \lambda_i p_{ij} = \lambda_i e_m \quad \text{となる.}$$

↑ この左から m 番目のもの

これを行列で表せば、

$$P^{-1}AP = \begin{bmatrix} \lambda_1 & & & & 0 \\ & \ddots & & & \\ & & \lambda_1 & & \\ & & & \lambda_2 & \\ 0 & & & & \ddots \\ & & & & & \lambda_k \end{bmatrix} \quad \text{となる.}$$

系 6.6. A が相異なる n 個の固有値をもてば、 A は対角化可能.

→ A を対角化する P を作るには、

n 個の 1 次独立な固有ベクトルを並べればよい!