

□1 行列  $A = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}$  に対し, 以下の問に答えよ. (各1点)

(1)  $A$  の固有値  $\lambda$  を全て求めよ.

解答)

$$|tE - A| = \begin{vmatrix} t-1 & 1 \\ 1 & t-1 \end{vmatrix} = (t-1)^2 - 1^2 = t^2 - 2t = t(t-2).$$

従って  $A$  の固有値は  $\lambda = 0, 2$

(2)  $A$  の固有ベクトル  $\mathbf{x}$  を全て求めよ.

解答)

•  $\lambda = 0$  のとき,  $A - 0E = A = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{\text{簡約化}} \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ .  $A\mathbf{x} = 0$  を解いて, 固有ベクトル

$$\text{は } \mathbf{x}_1 = t_1 \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} \quad (t_1 \neq 0).$$

•  $\lambda = 2$  のとき,  $A - 2E = \begin{pmatrix} -1 & -1 \\ -1 & -1 \end{pmatrix} \xrightarrow{\text{簡約化}} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ .  $(A - 2E)\mathbf{x} = 0$  を解いて, 固有ベクトル

$$\text{は } \mathbf{x}_2 = t_2 \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix} \quad (t_2 \neq 0).$$

(3)  $A$  を対角化せよ.

解答)  $P = (\mathbf{x}_1 \ \mathbf{x}_2) = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$  とおけば,  $P^{-1}AP = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$  となる.<sup>2</sup>

(4)  $A^n$  ( $n$  は自然数) を求めよ. (ヒント:  $P^{-1}AP = \begin{pmatrix} \alpha & 0 \\ 0 & \beta \end{pmatrix}$  のとき,  $A^n = P \begin{pmatrix} \alpha^n & 0 \\ 0 & \beta^n \end{pmatrix} P^{-1}$ )

解答)  $P = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$  の逆行列は  $P^{-1} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}$  である. よって,

$$\begin{aligned} A^n &= P \begin{pmatrix} 0^n & 0 \\ 0 & 2^n \end{pmatrix} P^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 2^n \end{pmatrix} \left( \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} \right) \\ &= \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 0 & -2^n \\ 0 & 2^n \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 2^n & -2^n \\ -2^n & 2^n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2^{n-1} & -2^{n-1} \\ -2^{n-1} & 2^{n-1} \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

<sup>2</sup> $P = (\mathbf{x}_2 \ \mathbf{x}_1) = \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$  とおけば,  $P^{-1}AP = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$  となる. これも正解である. この  $P$  で対角化しても, 次の問題 (4) で  $A^n$  の計算結果は同じになる.

<sup>2</sup>※この講義に関する情報はホームページを参照. <http://fuji.ss.u-tokai.ac.jp/nasu/2015/la2.html>