

1 (1) 行列  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & -1 & 4 \end{pmatrix}$  の固有多項式  $g_A(t) = |tE - A|$  を計算し,  $A$  の固有値  $\lambda$  を全て求めよ.

(3点)

解答)  $A$  の固有多項式は,

$$\begin{aligned} g_A(t) = |tE - A| &= \begin{vmatrix} t-1 & 0 & 0 \\ 0 & t-1 & -2 \\ 0 & 1 & t-4 \end{vmatrix} = (t-1) \begin{vmatrix} t-1 & -2 \\ 1 & t-4 \end{vmatrix} \\ &= (t-1) \{(t-1)(t-4) - (-2)\} \\ &= (t-1)(t^2 - 5t + 6) \\ &= (t-1)(t-2)(t-3) \end{aligned}$$

従って  $A$  の固有値は  $\lambda = 1, 2, 3$  である.

(2)  $A$  のそれぞれの固有値に対し, 固有ベクトル  $\mathbf{x}$  を求めよ. (3点)

解答)

•  $\lambda = 1$  のとき,

$$A - E = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \\ 0 & -1 & 3 \end{pmatrix} \xrightarrow{\text{簡約化}} \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$(A - E)\mathbf{x} = 0 \text{ を解けば, 固有ベクトルは } \mathbf{x}_1 = t_1 \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \quad (t_1 \neq 0).$$

•  $\lambda = 2$  のとき,

$$A - 2E = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 2 \\ 0 & -1 & 2 \end{pmatrix} \xrightarrow{\text{簡約化}} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -2 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$(A - 2E)\mathbf{x} = 0 \text{ を解けば, 固有ベクトルは } \mathbf{x}_2 = t_2 \begin{pmatrix} 0 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix} \quad (t_2 \neq 0).$$

•  $\lambda = 3$  のとき,

$$A - 3E = \begin{pmatrix} -2 & 0 & 0 \\ 0 & -2 & 2 \\ 0 & -1 & 1 \end{pmatrix} \xrightarrow{\text{簡約化}} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$(A - 3E)\mathbf{x} = 0 \text{ を解けば, 固有ベクトルは } \mathbf{x}_3 = t_3 \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \quad (t_3 \neq 0).$$

ポイント!

固有値  $\lambda$  に対する固有ベクトルは, 連立方程式  $(A - \lambda E)\mathbf{x} = 0$  を解いて求める.