

- 詳細な解答 (解答の書き方) については, これまでの小テストを参考にしてください.

1 行列 A は

$$A \xrightarrow[\text{④}-2\times\text{①}]{\text{②}-2\times\text{①}, \text{③}+\text{①}} \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 & 1 & 6 \\ 0 & 0 & 1 & 2 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & 2 & -1 \\ 0 & 0 & 3 & 6 & -3 \end{pmatrix} \xrightarrow[\text{④}-3\times\text{②}]{\text{①}+\text{②}, \text{③}-\text{②}} \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 & 3 & 5 \\ 0 & 0 & 1 & 2 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} = B$$

と簡約化される. 従って連立方程式 $A\mathbf{x} = 0$ の解は,

$$\mathbf{x} = \begin{pmatrix} s - 3t - 5u \\ s \\ -2t + u \\ t \\ u \end{pmatrix} = s \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + t \begin{pmatrix} -3 \\ 0 \\ -2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + u \begin{pmatrix} -5 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \quad (s, t, u \text{ は任意})$$

で与えられる. よって $\ker f$ の次元は 3 に等しく, $\ker f$ の基底として $\left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -3 \\ 0 \\ -2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -5 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}$ が取

れる. また簡約化された階段行列により, $\text{im } f$ の次元は $\text{rank } A = 2$ に等しく, 基底として A の 1, 3 列目が取れ, 基底は $\{\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_3\}$ となる.

2 (1) $\lambda = -1, 1, 0$ (2) $\lambda = -1$ のとき, $\mathbf{x} = t \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$, ($t \neq 0$). $\lambda = 1$ のとき, $\mathbf{x} = t \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$, ($t \neq 0$).

$\lambda = 0$ のとき, $\mathbf{x} = t \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$, ($t \neq 0$).

3 (1) $\lambda = 2, 1$ (2) $P = \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$ のとき, $P^{-1}AP = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ となる.

(3) $A^n = \begin{pmatrix} -2 + 3 \cdot 2^n & 3 - 3 \cdot 2^n \\ -2 + 2^{n+1} & 3 - 2^{n+1} \end{pmatrix}$

4 (1) (3) (6) (8)

5 $\begin{pmatrix} 10 & 14 \\ 8 & 11 \\ 17 & 23 \end{pmatrix}$

6 線形変換 $T: \mathbb{R}[x]_2 \rightarrow \mathbb{R}[x]_2$ の表現行列は $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & -1 & -2 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ である. 固有値は $\lambda = -1$ と $\lambda = 1$.

$\lambda = -1$ のとき, 固有ベクトルは $f(x) = t(1 - 2x)$ (ただし $t \neq 0$). $\lambda = 1$ のとき, 固有ベクトルは $f(x) = t_1 + t_2(-x + x^2)$ (ただし $(t_1, t_2) \neq (0, 0)$).