- 2017/1/12 担当:那須
- 解答が講義ホームページに掲載してあります (脚注参照). 各自で答え合わせをしてください.

① 行列
$$A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 & 1 & 6 \\ 2 & -2 & -1 & 4 & 11 \\ -1 & 1 & 2 & 1 & -7 \\ 2 & -2 & 1 & 8 & 9 \end{pmatrix}$$
 により定義される線形写像 $f: \mathbb{R}^5 \to \mathbb{R}^4$, $f(\mathbf{x}) = A\mathbf{x}$ に対し,

(a) f の核 $\ker f$ の次元と 1 組の基底, (b) f の像 $\operatorname{im} f$ の次元と 1 組の基底,

を求めよ. ただし, $\operatorname{im} f$ の基底はA の列ベクトルから選ぶものとする. A の 1 列目から順に $\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \ldots$ とし、基底は列ベクトルの部分集合 $\{\mathbf{a}_{i_1}, \ldots, \mathbf{a}_{i_r}\}$ $(i_1 < \cdots < i_r)$ として表すこと.

- [2] (1) 行列 $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & -1 \\ 1 & 2 & -1 \\ 1 & 3 & -2 \end{pmatrix}$ の固有値 λ を全て求めよ.
 - (2) Aの固有ベクトルxを全て求めよ

$$\boxed{3}$$
 行列 $A=\begin{pmatrix} 4 & -3 \\ 2 & -1 \end{pmatrix}$ に対し、以下の問いに答えよ.

- (1) Aの固有値を全て求めよ.
- (2) $P^{-1}AP$ が対角行列となる正則な正方行列 P を 1 つ与えよ. (A を対角化せよ.)
- (3) 自然数n に対し, A のべき A^n を求めよ.
- 4 次の行列の中で対角化が 可能でないもの を全て選べ.

$$(1) \quad \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -2 & 1 \end{pmatrix}, \quad (2) \quad \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ -1 & 2 \end{pmatrix}, \quad (3) \quad \begin{pmatrix} 7 & -9 \\ 4 & -5 \end{pmatrix}, \quad (4) \quad \begin{pmatrix} 4 & -3 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \quad (5) \quad \begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 1 & 1 \end{pmatrix},$$

$$\begin{pmatrix}
1 & 0 & 1 \\
0 & 2 & 0 \\
0 & 0 & 1
\end{pmatrix}, \quad (7) \quad \begin{pmatrix}
1 & 1 & 1 \\
0 & 2 & 1 \\
0 & 0 & 1
\end{pmatrix}, \quad (8) \quad \begin{pmatrix}
1 & 1 & 0 \\
0 & 2 & 1 \\
0 & 0 & 1
\end{pmatrix}$$

⑤
$$\mathbb{R}^2$$
 の基底 $\left\{ \begin{pmatrix} 3 \\ 5 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 4 \\ 7 \end{pmatrix} \right\}$ と \mathbb{R}^3 の基底 $\left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}$ に関して、線形写像 $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^3$ 、

$$f(\mathbf{x}) = \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 1 & -1 \\ 3 & 0 \end{pmatrix} \mathbf{x}$$
 の表現行列を求めよ.