

1 次の行列を対角化せよ. なお答えは, 「 $P = \begin{pmatrix} & \\ & \end{pmatrix}$  のとき,  $P^{-1}AP = \begin{pmatrix} & \\ & \end{pmatrix}$  となる」の形で答えること.

(1)  $A = \begin{pmatrix} -1 & 2 \\ -6 & 6 \end{pmatrix}$       (2)  $A = \begin{pmatrix} 4 & 2 \\ -15 & -7 \end{pmatrix}$       (3)  $A = \begin{pmatrix} 0 & 0 & -2 \\ -1 & 1 & -2 \\ -2 & 2 & -1 \end{pmatrix}$

(4)  $A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 2 & 0 & -2 \\ -1 & -1 & 2 \end{pmatrix}$       (5)  $A = \begin{pmatrix} 1 & -4 & 6 \\ 0 & 3 & -3 \\ 0 & 2 & -2 \end{pmatrix}$

2 行列  $A = \begin{pmatrix} -1 & 2 \\ -6 & 6 \end{pmatrix}$  と  $B = \begin{pmatrix} 4 & 2 \\ -15 & -7 \end{pmatrix}$  に対し,  $A^n$  と  $B^n$  ( $n = 1, 2, 3, \dots$ ) を求めよ.

3 次の行列の中で対角化が可能でないものを全て選べ.

(1)  $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -2 & 1 \end{pmatrix}$ ,      (2)  $\begin{pmatrix} 2 & -1 \\ -1 & 2 \end{pmatrix}$ ,      (3)  $\begin{pmatrix} 7 & -9 \\ 4 & -5 \end{pmatrix}$ ,      (4)  $\begin{pmatrix} 4 & -3 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$ ,      (5)  $\begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$ ,  
 (6)  $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ ,      (7)  $\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ ,      (8)  $\begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$

<sup>0</sup>講義に関する情報を次のウェブサイトに置いておく. <http://fuji.ss.u-tokai.ac.jp/nasu/2019/la2.html>

<sup>0</sup>解答 (略解)

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

(2)  $P = \begin{pmatrix} -1 & -2 \\ 3 & 5 \end{pmatrix}$  のとき  $P^{-1}AP = \begin{pmatrix} -2 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$  となる.

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

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

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

2  $A^n = \begin{pmatrix} 2^{n+2} - 3^{n+1} & -2^{n+1} + 2 \cdot 3^n \\ 3 \cdot 2^{n+1} - 2 \cdot 3^{n+1} & -3 \cdot 2^n + 4 \cdot 3^n \end{pmatrix}$        $B^n = \begin{pmatrix} -5(-2)^n + 6(-1)^n & (-2)^{n+1} + 2(-1)^n \\ 15(-2)^n - 15(-1)^n & -5(-1)^n + 3(-1)^n 2^{n+1} \end{pmatrix}$

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