



2012年工学部第4問

$$\boxed{4} \quad A = \begin{pmatrix} -2 & 6 \\ 0 & 3 \end{pmatrix}, \quad P = \begin{pmatrix} 1 & \frac{6}{5} \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \text{とする.}$$

- (1) すべての自然数  $n$  に対して  $P^{-1}A^nP = \begin{pmatrix} (-2)^n & 0 \\ 0 & 3^n \end{pmatrix}$  が成り立つことを示せ.
- (2) 数列  $\{a_n\}$  を関係式  $a_1 = 1, a_{n+1} = -2a_n + 6 \cdot 3^{n-1} (n = 1, 2, 3, \dots)$  で定める. このとき, すべての自然数  $n$  に対して  $A^n \begin{pmatrix} a_1 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{n+1} \\ 3^n \end{pmatrix}$  が成り立つことを示せ.
- (3) 数列  $\{a_n\}$  の一般項を求めよ.