



2011年 医学部 第1問

a, b, c を正の実数とし, 行列 $P = \begin{pmatrix} 2 & a \\ b & c \end{pmatrix}$ とする. 以下の から に答えなさい.

(1) $P^2 = \begin{pmatrix} 10 & 9 \\ 6 & 7 \end{pmatrix}$ であるならば, $a = \text{$, $b = \text{$, $c = \text{$ であり, このとき, $P^{-1} = \text{$ である.

(2) 行列 $A = \begin{pmatrix} 3 & 3 \\ -1 & 7 \end{pmatrix}$ とする. 上問(1)で求めた a, b, c の値を用いると, $P^{-1}AP = \text{$ である. 行列 A の表す1次変換 f により点 $S_n(x_n, y_n)$ が点 $S_{n+1}(x_{n+1}, y_{n+1})$ ($n = 1, 2, 3, \dots$) に移されるものとする,

$$x_n = 3 \times 2^{n-2} \{ (\text{$$
) $x_1 + (\text{$) $y_1 \}, \quad y_n = 2^{n-2} \{ (\text{$) $x_1 + (\text{$) $y_1 \}$

である.