$A=egin{pmatrix} a&b\\c&d \end{pmatrix}$ を ad-bc=1 をみたす行列とする (a , b , c , d は実数) . 自然数 n に対して平面上の点 $P_n(x_n,y_n)$ を

$$\begin{pmatrix} x_n \\ y_n \end{pmatrix} = A^n \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$

により定める . $\overrightarrow{OP_1}$ と $\overrightarrow{OP_2}$ の長さが 1 のとき , すべての n に対して $\overrightarrow{OP_n}$ の長さが 1 であることを示せ . ここで O は原点である .