A を 2 次の正方行列とする.列ベクトル $\overrightarrow{x_0}$ に対し,列ベクトル $\overrightarrow{x_1}$, $\overrightarrow{x_2}$, \cdots を $\overrightarrow{x_{n+1}}=A\overrightarrow{x_n}$ $(n=0,1,2,\cdots)$ によって定める.ある零ベクトルではない $\overrightarrow{x_0}$ について,3 以上の自然数 m で初めて $\overrightarrow{x_m}$ が $\overrightarrow{x_0}$ と一致するとき,行列 A^m は単位行列であることを示せ.