$1 \qquad A = \begin{pmatrix} -1 & -\sqrt{3} \\ \sqrt{3} & -1 \end{pmatrix} \text{ とし,正の整数 } n \text{ について} \begin{pmatrix} x_n \\ y_n \end{pmatrix} = A^n \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} \text{ とおく.つぎに,}$ α を実数とし,xy 平面上の点 (x_n,y_n) と点 (a,0) との距離を d_n とする.このとき, $d_{n+1} > d_n \text{ がすべての正の整数 } n \text{ に対して成り立つような,} a \text{ の値の範囲を求めよ.}$