5 a , c を定数 , t を媒介変数として次の式で表わされる xy- 平面上の曲線がある .

$$\begin{cases} x = ca^t + t & (a > 1) \\ y = ca^t - t & (t \ \texttt{はすべての実数値をとる}) \end{cases}$$

- (i) c=1 のとき , この曲線の概形をえがけ . (座標軸を回転して考えよ)
- (ii) 平面上のどのような点 (p,q) をあたえても,c を適当にえらべば,上の曲線はこの点 (p,q) を通ることを示せ.