2 p を有理数とし,次の関係をもつ x_n , y_n を座標にもつ平面上の点 P_n $(n=1,2,\cdots\cdots)$ を考える;

$$x_{n+1} = x_n + p(y_{n+1} + y_n), \quad y_{n+1} = y_n - p(x_{n+1} + x_n)$$

いま, x_1 , y_1 がともに有理数で,かつ P_1 は原点ではないとする.このとき,すべての x_n , y_n は有理数であり,点 P_n は原点を中心とする定円上にあることを示せ.