1 実数 a , b に対し平面上の点 $P_n(x_n,\,y_n)$ を

$$(x_0, y_0) = (1, 0)$$

 $(x_{n+1}, y_{n+1}) = (ax_n - by_n, bx_n + ay_n) \quad (n = 0, 1, 2, \dots)$

によって定める。このとき,次の条件 (i) , (ii) がともに成り立つような $(a,\,b)$ をすべて求めよ。

- (i) $P_0 = P_6$
- (ii) $P_0, P_1, P_2, P_3, P_4, P_5$ は相異なる。