2 自然数 a , b に対し ,

$$w = \cos\frac{a\pi}{3+b} + i\sin\frac{a\pi}{3+b}$$

とおく.ただし,i は虚数単位とする.複素数 z_n $(n=1,\,2,\,3,\,\cdots)$ を以下のように定める.

$$z_1 = 1$$
, $z_2 = 1 - w$, $z_n = (1 - w)z_{n-1} + wz_{n-2}$ $(n = 3, 4, 5, \cdots)$

このとき以下の問いに答えよ.

- a=4 , b=3 のとき ,複素数平面上の点 $z_1,\,z_2,\,z_3,\,z_4,\,z_5,\,z_6,\,z_7$ をこの順に線分で結んでできる図形を図示せよ .
- (2) a=2, b=1 のとき, z_{63} を求めよ.
- (3) さいころを 2 回投げ,1 回目に出た目を a,2 回目に出た目を b とする.このとき $z_{63}=0$ である確率を求めよ.