



2016年工学部第4問

4 複素数 $z$ は、以下に述べる規則(i), (ii)にしたがって、1秒ごとに値が変化していくものとする。ただし、 $i$ を虚数単位として、 $\alpha = \cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3}$ とおき、 $n = 0, 1, 2, \dots$ について、時刻 $n$ 秒での $z$ の値を $z_n$ とおく。

(i)  $z_0 = 1$ とする。

(ii)  $z$ の値は、時刻 $n+1$ 秒において、確率 $\frac{1}{2}$ で $z_{n+1} = \alpha z_n$ に、確率 $\frac{1}{2}$ で $z_{n+1} = \alpha^{-1} z_n$ に変化する。

$m = 1, 2, 3, \dots$ について、 $z_{2m} = \alpha^2$ となる確率を $p_m$ 、 $z_{2m} = 1$ となる確率を $q_m$ とおくとき、以下の問いに答えよ。

- (1)  $z_{2m} = -1$ となる確率を求めよ。
- (2)  $q_m$ を、 $p_m$ を用いて表せ。
- (3)  $p_m$ を求めよ。
- (4)  $z_n = 1$ となる確率を求めよ。