



2018年理系第4問

4 0, 1, 2, 3の数字が一つずつ書かれた4枚のカードがある. この中から1枚を取り出し, 書かれた数字を見て元に戻す. この操作を  $N$  回繰り返し, カードに書かれた数字を順に  $Z_1, Z_2, \dots, Z_N$  とする. ここで,  $N$  は3以上の自然数である. さらに, 複素数

$$\alpha = \cos \frac{2}{3}\pi + i \sin \frac{2}{3}\pi$$

を用いて, 項数  $N$  の数列  $\{X_n\}$  を

$$X_1 = \alpha^{Z_1}, \quad X_{n+1} = X_n \alpha^{Z_{n+1}} \quad (n = 1, 2, \dots, N-1)$$

により定める.  $n = 1, 2, \dots, N$  に対し,  $X_n = \alpha$  となる確率を  $P_n$  とし,  $X_n = \alpha^2$  となる確率を  $Q_n$  とする. 次の問いに答えよ.

- (1)  $P_1$  を求めよ.
- (2)  $n = 1, 2, \dots, N-1$  とする.  $\alpha^{Z_{n+1}} = 1$  となる確率を求めよ.
- (3)  $n = 1, 2, \dots, N$  とする.  $X_n = 1$  となる確率を,  $P_n$  と  $Q_n$  を用いて表せ.
- (4)  $n = 1, 2, \dots, N-1$  に対し,  $P_n$  を用いて  $P_{n+1}$  を表せ.
- (5)  $n = 1, 2, \dots, N$  に対し,  $P_n$  を求めよ.