



2014年農・工（環境建設）・教育・総合人間 第4問

- 4  $n$  を 0 以上の整数とする。点 P, Q は、1 辺の長さが 1 である正四面体 ABCD の頂点の上を、以下の条件 (a), (b) を満たしながら移動する。

- (a) 時刻  $t = 0$  において、点 P は頂点 A に、点 Q は頂点 B にいる。  
 (b) 時刻  $t = n + 1$  において、点 P と点 Q は各々、時刻  $t = n$  のときにいた頂点から、他の 3 つの頂点のいずれかに、それぞれ  $\frac{1}{3}$  の確率で移動する。

時刻  $t = n$  における点 P と点 Q の間の距離を  $d_n$  とおく。 $d_n$  の値は 0 または 1 である。時刻  $t = n$  において  $d_n = 1$  となる確率を  $p_n$  とする。

- (1) 時刻  $t = 1$  とする。  
 (i) 点 P が頂点 C にいるとき、 $d_1 = 1$  となる点 Q の位置は何通りか。  
 (ii) 点 P が頂点 B にいるとき、 $d_1 = 1$  となる点 Q の位置は何通りか。  
 (2)  $p_1$  を求めよ。  
 (3)  $d_1 + d_2 = 1$  となる確率を求めよ。  
 (4)  $p_{n+1}$  を  $p_n$  で表し、 $p_n$  を求めよ。