



2010年理系 第5問

5  $n$ を0以上の整数とする。立方体ABCD-EFGHの頂点を、以下のように移動する2つの動点P, Qを考える。時刻0にはPは頂点Aに位置し、Qは頂点Cに位置している。時刻nにおいて、PとQが異なる頂点に位置していれば、時刻 $n+1$ には、Pは時刻nに位置していた頂点から、それに隣接する3頂点のいずれかに等しい確率で移り、Qも時刻nに位置していた頂点から、それに隣接する3頂点のいずれかに等しい確率で移る。一方、時刻nにおいて、PとQが同じ頂点に位置していれば、時刻 $n+1$ にはPもQも時刻nの位置からは移動しない。

- (1) 時刻1において、PとQが異なる頂点に位置するとき、PとQはどの頂点にあるか。可能な組み合わせをすべて挙げよ。
- (2) 時刻nにおいて、PとQが異なる頂点に位置する確率 $r_n$ を求めよ。
- (3) 時刻nにおいて、PとQがともに上面ABCDの異なる頂点に位置するか、またはともに下面EFGHの異なる頂点に位置するかのいずれかである確率を $p_n$ とする。また、時刻nにおいて、PとQのいずれか一方が上面ABCD、他方が下面EFGHにある確率を $q_n$ とする。 $p_{n+1}$ を、 $p_n$ と $q_n$ を用いて表せ。
- (4)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{q_n}{p_n}$ を求めよ。

