

2016年薬学部（B 前期）第4問

- 4 2つの動点A, Bは、一辺の長さが1の立方体の辺上を、毎秒1の速さで、次の規則にしたがって移動する。

[規則1] 最初は同じ頂点にあり、同時に移動を開始する。

[規則2] どの頂点からも、1秒で移動可能な3つの頂点のいずれかに確率 $\frac{1}{3}$ で移動する。

自然数 n について、移動を開始してから n 秒後における2点A, B間の距離が $\sqrt{2}$ となる確率を P_n とする。以下の間に答えよ。

(1) $P_1 = \frac{\boxed{\text{ヘ}}}{\boxed{\text{ホ}}}, P_2 = \frac{\boxed{\text{マミ}}}{\boxed{\text{ムメ}}}$ である。

(2) P_n と P_{n+1} の関係は

$$P_{n+1} = \frac{\boxed{\text{モ}}}{\boxed{\text{ヤ}}} P_n + \frac{\boxed{\text{ユ}}}{\boxed{\text{ヨ}}} \quad (n = 1, 2, \dots)$$

である。

(3) $P_n = \frac{\boxed{\text{ヲ}}}{\boxed{\text{リ}}} \left(1 - \frac{\boxed{\text{ル}}}{\boxed{\text{レ}}}^n\right) \quad (n = 1, 2, \dots)$ である。