



2010年医学部第2問

2 A, B, Cのいずれかの状態をとる粒子があり、その状態は次のように変化していく。

- (イ) 状態Aであるとき、1秒後に状態A, 状態Bである確率はともに $\frac{1}{2}$ である。
- (ロ) 状態Bであるとき、1秒後に状態Bである確率は $\frac{1}{3}$ であり、状態Cである確率は $\frac{2}{3}$ である。
- (ハ) 状態Cとなったときは、その後は変化なくCの状態が続く。

粒子は最初状態Aであるとし、 n 秒後に状態A, 状態B, 状態Cである確率をそれぞれ P_n , Q_n , R_n とする。次の問い合わせよ。ただし、 m , n は自然数とする。

- (1) R_n を求めよ。
- (2) 異なる m , n で $Q_m = Q_n$ となることはあるか。
- (3) $P_m = Q_n$ となることはあるか。