

2017年度 名古屋大学 前期理系 第4問

問題 整数に値をとる変数 x の値が、以下の規則で変化する。

- (i) ある時刻で $x = m$ ($m \neq 0$) のとき、1秒後に $x = m + 1$, $x = m - 1$ である確率はともに $\frac{1}{2}$ である。
- (ii) ある時刻で $x = 0$ のとき、1秒後に $x = 1$ である確率は q , $x = -1$ である確率は $1 - q$ である ($0 \leq q \leq 1$)。
- $x = 0$ から始めて n 秒後 ($n = 0, 1, 2, \dots$) に $x = m$ である確率を $p_n(m)$ とする。
- (1) $p_3(1) + p_3(-1)$ を求めよ。
- (2) すべての自然数 n に対し次が成り立つことを示せ：どんな整数 m についても $p_n(m) + p_n(-m)$ は q にはよらない。
- (3) $p_n(0)$ を求めよ。

N_nagoya2005A_04.pbm