



2016年教育地域科学 第3問

3 表の出る確率が $r$ 、裏の出る確率が $1-r$ であるコインがある。このコインを繰り返し投げ、表の出た回数と裏の出た回数の差の絶対値が2になったときにコイン投げを終了する。ちょうど $2n$ 回で終了する確率を $p_n$ とし、 $2n$ 回以下で終了する確率を $q_n$ とする。ただし、 $n$ は正の整数とする。このとき、以下の問いに答えよ。

- (1)  $p_n$ を求めよ。
- (2)  $q_n$ を求めよ。
- (3)  $r = \frac{1}{4}$ のとき、 $q_n \geq 0.999$ となる最小の $n$ を求めよ。必要であれば、 $\log_{10} 2 = 0.3010$ 、 $\log_{10} 3 = 0.4771$ として計算せよ。