



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。