



2016年文系第3問

- 3 袋の中に、赤玉が15個、青玉が10個、白玉が5個入っている。袋の中から玉を1個取り出し、取り出した玉の色に応じて、以下の操作で座標平面に置いたコインを動かすことを考える。

(操作) コインが点 $(x, y)$ にあるものとする。赤玉を取り出したときにはコインを点 $(x+1, y)$ に移動、青玉を取り出したときには点 $(x, y+1)$ に移動、白玉を取り出したときには点 $(x-1, y-1)$ に移動し、取り出した球は袋に戻す。

最初に原点 $(0, 0)$ にコインを置き、この操作を繰り返して行う。指定した回数だけ操作を繰り返した後、コインが置かれている点を到達点と呼ぶことにする。このとき、以下の問いに答えよ。

- (1) 操作を $n$ 回繰り返したとき、白玉を1度だけ取り出したとする。このとき、到達点となり得る点をすべて求めよ。
- (2) 操作を $n$ 回繰り返したとき、到達点となり得る点の個数を求めよ。
- (3) 座標平面上の4点 $(1, 1), (-1, 1), (-1, -1), (1, -1)$ を頂点とする正方形 $D$ を考える。操作を $n$ 回繰り返したとき、到達点が $D$ の内部または辺上にある確率を $P_n$ とする。 $P_3$ を求めよ。
- (4) 自然数 $N$ に対して $P_{3N}$ を求めよ。