



2014 年 生命環境（生命分子化学）第 3 問

3 1 個のサイコロを 1 回投げるごとに，出た目によって，点 P が座標平面上を，次の規則に従って動くものとする．

最初は原点にあり，偶数が出た場合は  $x$  軸の正の方向に出た目の数だけ進み，奇数が出た場合は  $y$  軸の正の方向に出た目の数だけ進む．

点 P の到達点の座標を  $(x_0, y_0)$  とする．以下の問いに答えよ．

- (1) サイコロを 3 回投げたとき， $x_0 = 0$  かつ  $y_0 = 9$  となる確率を求めよ．
- (2) サイコロを  $n$  回投げたとき， $x_0 = 2n + 2$  かつ  $y_0 = 0$  となる確率を  $n$  を用いて表せ．
- (3) サイコロを 2 回投げたとき，P が  $\frac{x_0}{2} < y_0 < -\frac{x_0^3}{4} + 8$  の表す領域に存在する確率を求めよ．
- (4) サイコロを 2 回投げたとき，P が  $x_0^2 + y_0^2 - 8x_0 - 2y_0 + 13 > 0$  の表す領域に存在する確率を求めよ．