

2010年理系第2問

2 xy 平面上を原点 $(0, 0)$ から出発して動く点 P がある。1個のさいころを投げ、1, 2のいずれかの目が出れば点 P を x 軸の正の方向に1動かし、3, 4, 5, 6のいずれかの目が出れば点 P を y 軸の正の方向に1動かす。これを点 P の x 座標、 y 座標のいずれか一方が3になるまでくり返すことを操作Aとする。このとき、次の問いに答えよ。

- (1) 操作Aによって点 P が点 $(3, 0)$, $(3, 1)$, $(3, 2)$ に到達する経路はそれぞれ何通りあるか。
- (2) 操作Aによって点 P の x 座標が3になる確率を求めよ。
- (3) 操作Aによって点 P が動く経路の長さの期待値を求めよ。