

2016年度 京都工芸繊維大学 前期理系 第4問

問題 赤球, 白球合わせて2個以上入っている袋に対して, 次の操作(*)を考える。

- (*) 袋から同時に2個の球を取り出す。取り出した2個の球が同じ色である場合は, その色の球を1個だけ袋に入れる。

赤球3個と白球2個が入っている袋に対して, 一度操作(*)を行い, その結果得られた袋に対してもう一度操作(*)を行った後に, 袋に入っている赤球と白球の個数をそれぞれ r, w とする。

- (1) 赤球3個と白球2個が入っている袋から2個の球を取り出すとき, 取り出した赤球の個数が k である確率を p_k とする。 p_0, p_1, p_2 の値を求めよ。
- (2) $r = w$ となる確率を求めよ。
- (3) $r > w$ となる確率を求めよ。
- (4) $r > w$ であったときの $r + w = 2$ となる条件付き確率を求めよ。

N_kyotokougei2016A_24.pbm