

2016年第3問

- 3 玉が2個ずつ入った2つの袋 A,Bがあるとき,袋 Bから玉を1個取り出して袋 A に入れ,次に袋 A から玉を1個取り出して袋 B に入れる,という操作を1回の操作と数えることにする。A に赤玉が2個,B に白玉が2個入った状態から始め,この操作をn回繰り返した後に袋 B に入っている赤玉の個数がk 個である確率を $P_n(k)$ $(n=1, 2, 3, \cdots)$ とする.このとき,次の間に答えよ.
- (1) k = 0, 1, 2に対する $P_1(k)$ を求めよ.
- (2) k = 0, 1, 2 に対する $P_n(k)$ を求めよ.