- 3 袋 A , 袋 B のそれぞれに , 1 から N の自然数がひとつずつ書かれた N 枚のカードが入っている。これらのカードをよくかきまぜて取り出していく。以下の問いに答えよ。
- N=4 とする。袋 A , B のそれぞれから同時に 1 枚ずつカードを取り出し,数字が同じかどうかを確認する操作を繰り返す。ただし,取り出したカードは元には戻さないものとする。4 回のカードの取り出し操作が終わった後,数字が一致していた回数を X とする。X=1 , X=2 , X=3 , X=4 となる確率をそれぞれ求めよ。また,X の期待値を求めよ。
- (2) N=3 とし,n は自然数とする。袋 A,B のそれぞれから同時に 1 枚ずつカードを取り出し,カードの数字が一致していたら,それらのカードを取り除き,一致していなかったら、元の袋に戻すという操作を繰り返す。カードが初めて取り除かれるのが n 回目で起こる確率を p_n とし,n 回目の操作ですべてのカードが取り除かれる確率を q_n とする。 p_n と q_n を求めよ。