- 5 ベンチが k+1 個一列に並べてあり,A,B の二人が次のようなゲームをする.最初 A は左端,B は右端のベンチにおり,じゃんけんをして勝った方が他の端に向って一つ隣 りのベンチに進み,負けた方は動かないとする.また二人が同じ手を出して引き分けと なったときには,二人とも動かないとする.こうしてじゃんけんを繰返して早く他の隣の ベンチに着いた者を勝ちとする.一回のじゃんけんで,A が勝つ確率,負ける確率,引き 分けとなる確率はすべて等しいとき,次の確率を求めよ.
- (1) n 回じゃんけんをした後に,二人が同じベンチに座っている確率 q
- n 回じゃんけんをしたとき,A,B の移動回数がそれぞれ x 回,y 回である確率 p(x,y)
- (3) k=3 のとき n 回のじゃんけんの後に,まだゲームの勝敗がきまらない確率 p,ただし $n\geq 3$ とする.