

2012年工学部第4問

4 箱 A には 1 から 9 までの数が書かれた札が 9 枚，箱 B には 0 から 9 までの数が書かれた札が 10 枚入っている．今，それぞれの箱から 1 枚ずつ札を取り出して 2 桁の数を作る．ただし，箱 A から取り出した札を十の位，箱 B から取り出した札を一の位に割り当てるものとし，取り出した札は数を記録した後で元の箱に戻す．今，下図のような数直線を考え，点 Q が初期状態で 3 の位置にあるものとする．2 桁の数が 3 の倍数の場合は数直線上の点 Q を負の方向に 1 移動し，それ以外の場合は正の方向に 1 移動するものとして，以下の問いに答えよ．

- (1) 数直線上の点 Q を移動する試行を 3 回行ったとき，点 Q が原点 0 上にない確率を求めよ．
- (2) 数直線上の点 Q を移動する試行を  $n$  回 ( $n \geq 3$ ) 行ったときの点 Q の位置を  $x(n)$  とする．数直線上を負の方向に移動した回数を  $k$  として  $x(n)$  を  $n$  と  $k$  で表せ．また，点 Q が原点 0 上にあるときの  $k$  を求めよ．
- (3) 数直線上の点 Q の移動する試行を  $n$  回 ( $n \geq 3$ ) 行ったとき，点 Q が原点 0 上にある確率を求めよ．

