



2013年文系第3問

3 │ 横一列に並んだ6枚の硬貨に対して、以下の操作 L と操作 R を考える.

L: さいころを投げて、出た目と同じ枚数だけ左端から順に硬貨の表と裏を反転する.

R: さいころを投げて、出た目と同じ枚数だけ右端から順に硬貨の表と裏を反転する.

たとえば、表表裏表裏表と並んだ状態で操作 L を行うときに、3 の目が出た場合は、裏裏表表裏表となる、以下、 「最初の状態」とは硬貨が6枚とも表であることとする.

- (1) 最初の状態から操作 Lを2回続けて行うとき、表が1枚となる確率を求めよ、
- (2) 最初の状態から L. R の順に操作を行うとき、表の枚数の期待値を求めよ.
- (3) 最初の状態から L, R, L の順に操作を行うとき, すべての硬貨が表となる確率を求めよ.