



2012年文系第4問

- 4 N は 4 以上の整数とする。次の規則にしたがって 1 個のさいころを繰り返し投げる。

規則：出た目を毎回記録し、偶数の目が 3 回出るか、あるいは奇数の目が N 回出たところで、さいころを投げる操作を終了する。

ただし、さいころの目の出方は同様に確からしいとする。次の問いに答えよ。

- (1) さいころを投げる回数は、最大で何回か。
- (2) さいころを 3 回投げて操作を終了する確率を求めよ。
- (3) さいころを N 回投げて操作を終了する確率を求めよ。
- (4) 最後に奇数の目が出て操作を終了する確率を求めよ。
- (5) $N = 4$ のとき、さいころを投げる回数の期待値を求めよ。