



2011年工学部第3問

- 3 表の出る確率が  $p$ , 裏の出る確率が  $1 - p$  のコイン 8 枚と, 1 つの箱が用意されている. 最初, 箱には 8 枚のコインのうちの 1 枚が入っており, 次の操作を繰り返し行う.

(操作) 箱の中のコインをすべて取り出し同時に投げる. 裏の出たコインはそのまま箱に戻す. 表の出たコインはその枚数を数え, 同数のコインを新たに追加して箱に戻す.

例えば, 箱の中に 3 枚のコインがあり, それらを投げた結果, 表が 2 枚, 裏が 1 枚出たとすると, 操作の結果, 箱の中のコインは, 2 枚追加されて 5 枚になる. 以下の問いに答えよ.

- (1) 2 回目の操作の終了時, 箱の中にあるコインが 2 枚である確率を  $p$  を用いて表せ.
- (2) 2 回目の操作の終了時, 箱の中にあるコインの枚数の期待値を  $p$  を用いて表せ.
- (3) 3 回目の操作の終了時, 箱の中にあるコインが 6 枚以下である確率を  $p$  を用いて表せ.