



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。