



2014年文系第3問

3 次のようなゲームを行い, A, B, C の3人の中から1人の勝者を決める. 赤玉3個, 白玉5個, 黒玉7個が入った袋から4個の玉を同時に取り出し, 最も多く取り出された玉が赤玉ならばA, 白玉ならばB, 黒玉ならばCの勝ちとする. ただし, 赤玉と白玉が2個ずつ, あるいは赤玉と黒玉が2個ずつ取り出されたときはAの勝ち, 白玉と黒玉が2個ずつ取り出されたときはBの勝ちとする. このとき, 次の問いに答えよ.

- (1) 取り出された4個の玉が, 赤玉1個, 白玉1個, 黒玉2個である確率を求めよ.
- (2) このゲームを1回行ったとき, A, B, C が勝つ確率 p_A , p_B , p_C をそれぞれ求めよ.
- (3) このゲームを6回繰り返し行ったとき, A が1回, B が2回, C が3回勝つ確率を p_A , p_B , p_C を用いて表せ.