



2012年第1問

1 Aは2, 3, 4, 5, 6, 7, 8と書かれた札を、Bは2, 4, 6, 8と書かれた札を手元に持ち、札の数字が書かれた面(表)はふせられた状態である。両者は札をよくかき混ぜた後 n 枚の札を引き、表にして数字を比べる。ただし、 $n=1$ のときは数字の大きい方が勝ちで、両者の数字が等しいときは引き分けとする。このとき、次の問い合わせよ。

(1) $n=1$ とする。

- (a) 引き分けとなる確率を求めよ。
- (b) 勝った者は自分が引いた札の数字が得点となり、その他の場合はそれぞれの得点が0となるとき、Aの得点の期待値を求めよ。

(2) $n=2$ とする。Aの札の数字の合計と、Bの札の数字の合計が等しくなる確率を求めよ。

(3) $n=1$ とする。数直線上にある点Pを、Aが勝ったときは正の方向に2だけ、Bが勝ったときは負の方向に1だけ動かす。ただし、引き分けのときは動かさない。こうした試行を4回繰り返すとき、最初に原点にあった点Pが4回の試行後に原点に位置する確率を求めよ。なお、AとBが引いた札は、試行が終わるごとに各々の手元に戻し、よくかき混せて次の試行を行うものとする。