

2017年文系第1問

1 AとBの2人が次のようなゲームを行う. Aは1から10までの自然数が1つずつ書かれた10個の玉が入った袋から玉を1つ取り出し、それをAの玉とする. 一方Bは1から6までの自然数が1つずつ書かれた6個の玉が入った袋から玉を1つ取り出し、それをBの玉とする. AとBの得点について以下の(i)、(ii)、3つの場合を考える.

- (i) Aの得点はAの玉に書かれた数、Bの得点はBの玉に書かれた数とする.
- (ii) Aの得点はAの玉に書かれた数,Bの得点はBの玉に書かれた数の2倍とする.
- (iii) Bの玉に書かれた数が 3以下の場合には、A の得点は Bの玉に書かれた数、Bの得点は Aの玉に書かれた数とする。Bの玉に書かれた数が 4以上の場合には、A の得点は A の玉に書かれた数、Bの得点は Bの玉に書かれた数とする。

AとBの2人のうち得点の大きい人を勝ちとし、2人の得点が同じ場合は引き分けとする.このとき、以下の問いに答えよ.

- (1) (i) の場合に Bが勝つ確率を求めよ.
- (2) (ii) の場合に Bが勝つ確率を求めよ.
- (3) (iii) の場合に Bが勝つ確率を求めよ.