

2013年 スポーツ科学学部 第2問

2 あるスポーツの試合において、A、Bの2チームが対戦し、先に3回勝った方が優勝とする。1回の試合でAが勝つ確率を p 、Bが勝つ確率を $1-p$ とする。

(1) $p = \frac{1}{3}$ のときに、ちょうど4試合目で優勝チームが決まる確率は $\frac{\boxed{\text{カ}}}{\boxed{\text{キ}}}$ である。

(2) ちょうど N 試合目で優勝チームが決まるとする。このとき、 $0 \leq p \leq 1$ の範囲で N の期待値の最大値は $\frac{\boxed{\text{ク}}}{\boxed{\text{ケ}}}$ である。