

2011年理系第1問

- 1 複数の参加者がグー，チョキ，パーを出して勝敗を決めるジャンケンについて，以下の問いに答えよ．ただし，各参加者は，グー，チョキ，パーをそれぞれ $\frac{1}{3}$ の確率で出すものとする．

- (1) 4人で一度だけジャンケンをするとき，1人だけが勝つ確率，2人が勝つ確率，3人が勝つ確率，引き分けになる確率をそれぞれ求めよ．
- (2) n 人で一度だけジャンケンをするとき， r 人が勝つ確率を n と r を用いて表わせ．ただし， $n \geq 2$ ， $1 \leq r < n$ とする．
- (3) $\sum_{r=1}^{n-1} {}_n C_r = 2^n - 2$ が成り立つことを示し， n 人で一度だけジャンケンをするとき，引き分けになる確率を n を用いて表わせ．ただし， $n \geq 2$ とする．