

2016年理(数学科)第4問

4 サイコロを何回か振って最後に出た目を得点とするゲームを行う。

- (1) サイコロを1回だけ振ることができるときの得点の期待値 E_1 を求めよ。
- (2) サイコロを2回まで振ることができるとき、1回目に m 以上の目が出たらそこでやめ、 m より小さい目が出たら2回目を振ることにする。このときの得点の期待値 $E_2(m)$ を m を用いて表し、 $E_2(m)$ が最大となる m を求めよ。
- (3) n を2以上の自然数、 m_1, \dots, m_{n-1} を6以下の自然数とする。 n 回までサイコロを振ることができるとき、 i 回目に m_{n-i} 以上の目が出たらそこでやめ、 m_{n-i} より小さい目が出たら $i+1$ 回目を振るという規則でサイコロを振り続ける。ただし、 n 回サイコロを振ったらそこでやめる。このときの得点の期待値を $E_n(m_1, \dots, m_{n-1})$ とする。以下の問いに答えよ。
- (i) $E_3(m_1, m_2)$ を $E_2(m_1), m_2$ を用いて表し、 $E_3(m_1, m_2)$ が最大となる m_1, m_2 とそのときの $E_3(m_1, m_2)$ の値を求めよ。
- (ii) $n \geq 4$ とする。 $E_{n-1}(m_1, \dots, m_{n-2})$ の最大値を e_{n-1} とすると、 $E_n(m_1, \dots, m_{n-1})$ が最大となるのは、 $E_{n-1}(m_1, \dots, m_{n-2})$ が e_{n-1} となり、かつ m_{n-1} が e_{n-1} 以上の最小の自然数となるときである。このことを示せ。

ただし、得点が k となる確率を $p(k)$ としたとき、

$$p(1) + 2p(2) + 3p(3) + 4p(4) + 5p(5) + 6p(6)$$

を得点の期待値とよぶ。