

2012年 理工学部 第3問

3 袋の中に文字K, E, Iが書かれたカードがそれぞれ1枚ずつと, 文字Oが書かれたカードが何枚か入っている。いま, 袋の中から1枚ずつカードを取り出し, K, E, I, Oのすべての文字のカードがそれぞれ1枚以上出たところで終了する。ただし, 一度取り出したカードは袋の中には戻さないものとする。

- (1) 袋の中に文字Oが書かれたカードが7枚あり, 合計10枚のカードが入っている場合を考える。3枚目に文字Oのカードを取り出す確率は ク であり, 1枚目または3枚目に文字Oのカードを取り出す確率は ケ である。また, 最後に取り出したカードに書かれている文字がKである確率は コ である。
- (2) 袋の中に文字Oが書かれたカードが n 枚 ($n \geq 2$) あり, 合計 $n+3$ 枚のカードが入っている場合を考える。 k 枚目で終了する確率を p_k とすると, $p_4 = \boxed{\text{サ}}$ であり, $5 \leq k \leq n+3$ に対しては $p_k = \boxed{\text{シ}}$ である。いま, 終了した時点で袋の中に残っているカードの枚数の期待値を E_n とすると, $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{E_n}{n} = \boxed{\text{ス}}$ が成り立つ。