

2010年薬学部第5問

5 赤玉 n 個、白玉 n 個、合計 $2n$ 個 ($n \geq 2$) の玉を無作為に左から 1 列に並べるとき、得点 X を次のように定める。

(i) 赤玉が連続している部分が m ケ所 ($m \geq 1$) あり、そこに含まれる赤玉の総数が l であるとき、 $X = l - m + 1$ とする。

(ii) 赤玉が連続している部分がないときは、 $X = 1$ とする。

たとえば、 $n = 5$ のとき、赤赤白赤赤白白白ならば、 $X = 4 - 2 + 1 = 3$ である。

(1) $n = 6$ のとき、並べ方は全部で何通りあるか求めよ。また、このとき $X = 1, 2, 3, 4, 5, 6$ となる並べ方はそれぞれ何通りあるか求め、 X の期待値 $E(X)$ を求めよ。

(2) $n = k$ ($k \geq 7$) のとき、 $X = 3, 4$ となる並べ方の総数をそれぞれ k を用いて表せ。