

2010年工学域（中期）第3問

3 座標平面上において、点 (x, y) から点 $(x+1, y)$ または点 $(x, y+1)$ への移動をN型移動といい、点 (x, y) から点 $(x+1, y+1)$ への移動をS型移動という。 n を3以上の整数とする。原点Oから出発し、 $2n-2$ 回のN型移動と1回のS型移動を組合せて点 (n, n) に到達する径路の総数を $A(n)$ とする。また、このような径路のうち、S型移動を k 回目の移動として含む径路の総数を $B(n, k)$ とする。このとき、次の問い合わせに答えよ。

- (1) $A(3)$ を求めよ。
- (2) $B(4, 1), B(4, 2)$ をそれぞれ求めよ。
- (3) $B(n, 1)$ を n を用いて表せ。
- (4) 一般の $k = 1, 2, 3, \dots, 2n-1$ に対して、 $B(n, k)$ を n, k を用いて表せ。
- (5) $A(n)$ を n を用いて表せ。

ただし、 p, q, r を非負の整数とし、 $p \leq q \leq r$ とするとき、

$$\sum_{i=0}^p {}_p C_i \cdot {}_r C_{q-i} = {}_{p+r} C_q$$

が成り立つことを用いてもよい。