

문항 3

문제

【문항 3】 다음 제시문을 이용하여 아래 논제의 풀이 과정과 답을 논리적으로 서술하시오.

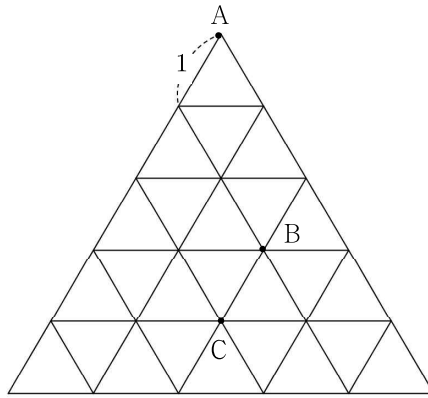
(가)  $n$  개 중에서 같은 것이 각각  $p$  개,  $q$  개,  $\dots$ ,  $r$  개 있을 때,  $n$  개를 모두 일렬로 배열하는 순열의 수는

$$\frac{n!}{p!q!\dots r!} \quad (\text{단, } p+q+\dots+r=n)$$

(나) 사건  $A$  가 일어났을 때 사건  $B$  의 조건부확률은

$$P(B|A) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)} \quad (\text{단, } P(A) > 0)$$

그림과 같이 인접한 두 지점 사이의 거리가 1인 정삼각형 모양의 도로망이 있다. 이 도로망을 따라서 이동하려고 할 때, 다음 물음에 답하시오.



[3-1] A 지점에서 출발하여 C 지점으로 이동하려고 할 때, 이동거리가 5인 경로는 몇 가지인지 구하시오. (10점)

[3-2] 주머니 안에 1, 2, 3의 숫자가 각각 하나씩 적혀 있는 세 장의 카드가 있다. 다음과 같은 방법으로 도로망을 따라서 1만큼 이동하는 것을 시행이라고 하자.

[단계 1] 주머니에서 임의로 한 장의 카드를 뽑았을 때 1이 적힌 카드이면 ↙ 방향으로, 2가 적힌 카드이면 ↘ 방향으로, 3이 적힌 카드이면 → 방향으로 도로망을 따라서 1만큼 이동한다. 만약 3이 적힌 카드를 뽑아서 이동을 할 수 없을 때에는 남은 두 장의 카드 중에서 한 장의 카드를 다시 뽑아서 1이 적힌 카드를 뽑으면 ↗ 방향으로, 2가 적힌 카드를 뽑으면 ↘ 방향으로 도로망을 따라서 1만큼 이동한다.

[단계 2] 1만큼 이동을 하고 나면 모든 카드를 주머니에 다시 넣는다.

이와 같은 시행을 반복하여 A 지점에서 출발하여 B 지점으로 이동하였다고 할 때, A 지점에서

B 지점까지 이동한 거리를 확률변수  $X$ 라 하자. 이때,  $\frac{P(X=3)}{P(X=4)}$  의 값을 구하시오. (20점)

(단, 시행은 최대 5번까지 할 수 있다.)

### 출제의도

본 문항에서는 합의 법칙과 같은 것이 있는 순열을 이용하여 주어진 상황을 만족하는 경우의 수를 구하고, 확률의 덧셈정리와 조건부확률을 이용하여 구하려는 값을 정확하게 계산할 수 있는지를 평가하고자 한다.

[3-1] 합의 법칙과 같은 것이 있는 순열을 이용하여 주어진 상황을 만족하는 경우의 수를 구할 수 있는지를 평가하는 문항이다.

[3-2] 확률의 덧셈정리와 조건부확률을 이용하여 구하려는 확률의 비의 값을 구할 수 있는지를 평가하는 문항이다.

### 문제해설

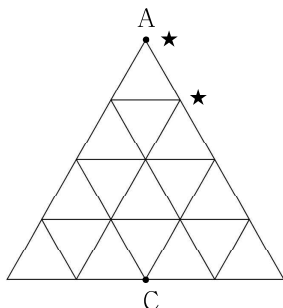
주어진 상황에서 자신이 선택할 수 있는 방법 중에서 합리적인 방법을 선택할 수 있다는 것은 매우 중요하다. 본 문항은 합의 법칙, 같은 것이 있는 순열을 이용하여 주어진 상황에 맞는 경우의 수를 구할 수 있는지, 확률의 덧셈정리, 조건부확률을 이용하여 구하려는 두 확률의 값의 비를 구할 수 있는지, 풀이 과정을 논리적으로 전개할 수 있는지를 평가한다.

### 채점기준

하위 문항	채점 기준	배점
[3-1]	이동거리가 5인 경로의 두 종류 $(a, a, a, b, c)$ , $(a, b, b, b, d)$ 를 서술할 수 있다.	4
	$(a, a, a, b, c)$ , $(a, b, b, b, d)$ 로 만들어지는 경로의 가짓수를 구할 수 있다.	5
	이동거리가 5인 경로를 구할 수 있다.	1
[3-2]	각 지점에서 다른 지점으로 이동할 수 있는 확률을 구별해서 구할 수 있다.	2
	$P(X=3)$ 과 $P(X=4)$ 의 값이 조건부확률의 정의를 이용하여 구해야 한다는 것을 서술할 수 있다.	5
	3번, 4번 이동하여 B 지점에 도착할 수 있는 확률을 구할 수 있다.	10
	$\frac{P(X=3)}{P(X=4)}$ 의 값을 구할 수 있다.	3

예시답안

[3-1]



- ↙ 방향으로 1만큼 이동하는 것을  $a$ ,
- ↘ 방향으로 1만큼 이동하는 것을  $b$ ,
- 방향으로 1만큼 이동하는 것을  $c$ ,
- ← 방향으로 1만큼 이동하는 것을  $d$ 라 하면

이동거리가 5인 경로는 다음과 같은 두 가지 경우가 있다.

(i)  $a, a, a, b, c$ 를 일렬로 나열하는 경우

$a, a, a, b, c$ 를 일렬로 나열하는 전체 경우의 수는  $\frac{5!}{3!} = 20$ (가지)이다.

이 중에서 그림의 표시된 지점(★)에서는 →방향으로는 이동할 수 없으므로

1)  $c$ 를 먼저 선택하고 나머지  $a, a, a, b$ 를 일렬로 나열하는 경우의 수  $\frac{4!}{3!} = 4$ (가지)

2)  $b, c$ 순으로 선택하고 나머지  $a, a, a$ 를 일렬로 나열하는 경우의 수  $\frac{3!}{3!} = 1$ (가지)

의 5가지의 경우는 위 도로망에서 불가능하다.

따라서 구하는 경우의 수는  $20 - 5 = 15$ (가지)이다.

(ii)  $a, b, b, b, d$ 를 일렬로 나열하는 경우

(i)과 같은 방법으로 구하면 15(가지)이다.

그러므로 (i), (ii)에 의해서 이동거리가 5인 경로는  $15 + 15 = 30$ (가지)이다.

※ 참고

좌표평면 위에 A 지점을  $(0, 0)$ 으로 두고, 각 방향으로 1만큼 이동하는 것을

↙ 방향 :  $\vec{a} = (1, 0)$ ,      ↘ 방향 :  $\vec{b} = (0, 1)$

→ 방향 :  $\vec{c} = (-1, 1)$ ,      ← 방향 :  $\vec{d} = (1, -1)$

이라 하자. C 지점은  $(2, 2)$ 이므로 위 네 방향으로 이동하는 횟수를 각각  $x, y, z, w$ 라 두면

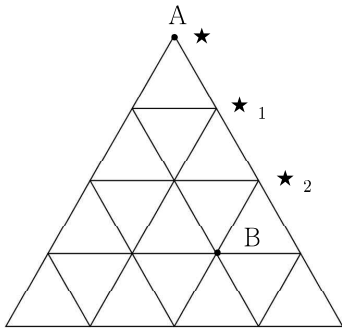
$$\begin{cases} x + y + z + w = 5 \\ x - z + w = 2 \\ y + z - w = 2 \end{cases}$$

이 성립하고, 연립방정식을 풀면

$x = 3, y = 1, z = 1, w = 0$  혹은  $x = 1, y = 3, z = 0, w = 1$

의 두 가지의 경우만 존재한다.

[3-2]



그림의 표시된 세 지점(★)에서는 →방향으로는 이동할 수 없다.

즉, 뽑은 카드가 3이면 남은 두 장의 카드 중에서 한 장의 카드를 다시 뽑아야 하므로

★ 지점에서 각 방향으로 이동할 수 있는 확률은

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{3} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

★ 지점 이외에서는 B 지점까지 이동할 때 지나는 모든 점에서 각 방향으로 이동할 수 있는 확률은  $\frac{1}{3}$  이다.

위 시행을 반복하였을 때

A 지점을 출발하여 B 지점에 도착하는 사건을  $L$ 이라 하고,

이동한 거리가 3인 사건을  $D_3$ , 이동한 거리가 4인 사건을  $D_4$ 라 하자.

$$P(X=3) = P(D_3|L) = \frac{P(D_3 \cap L)}{P(L)} \text{ 이고}$$

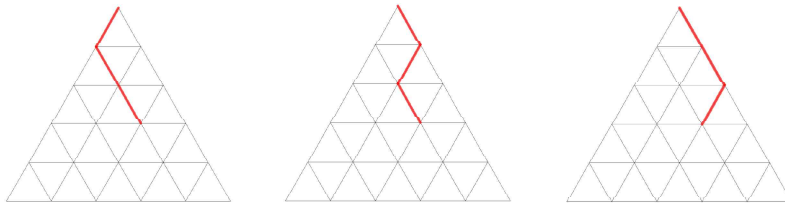
$P(D_3 \cap L)$ 은 다음의 네 가지 경우로 나누어서 구할 수 있다.

(i) ★<sub>1</sub>, ★<sub>2</sub> 두 지점을 모두 지나지 않는 경우 :  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{18}$

(ii) ★<sub>1</sub> 지점은 지나고, ★<sub>2</sub> 지점을 지나지 않는 경우 :  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{12}$

(iii) ★<sub>1</sub> 지점은 지나지 않고, ★<sub>2</sub> 지점을 지나는 경우 : 0

(iv) ★<sub>1</sub>, ★<sub>2</sub> 두 지점을 모두 지나는 경우 :  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{8}$

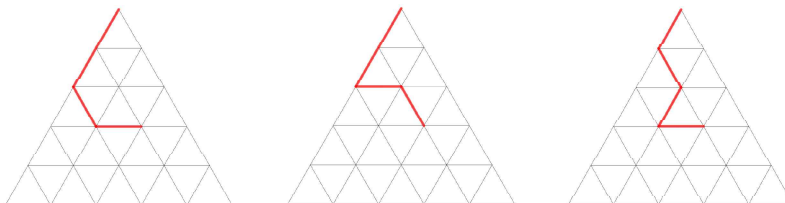


따라서  $P(D_3 \cap L) = \frac{1}{18} + \frac{1}{12} + \frac{1}{8} = \frac{19}{72}$  이다.

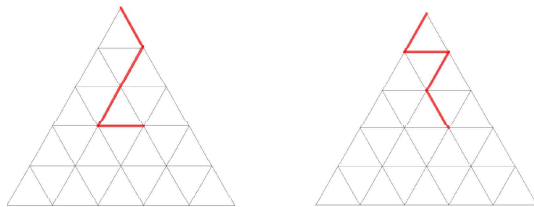
$$P(X=4) = P(D_4|L) = \frac{P(D_4 \cap L)}{P(L)} \text{ 이고}$$

$P(D_4 \cap L)$ 은 다음의 네 가지 경우로 나누어서 구할 수 있다.

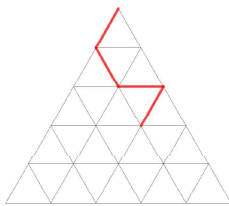
(i) ★<sub>1</sub>, ★<sub>2</sub> 두 지점을 모두 지나지 않는 경우 :  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{18}$



(ii) ★<sub>1</sub>지점은 지나고, ★<sub>2</sub>지점을 지나지 않는 경우 :  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} \times 2 = \frac{1}{18}$



(iii) ★<sub>1</sub>지점은 지나지 않고, ★<sub>2</sub>지점을 지나는 경우 :  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} \times 1 = \frac{1}{36}$



(iv) ★<sub>1</sub>, ★<sub>2</sub> 두 지점을 모두 지나는 경우 :  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} \times 2 = \frac{1}{12}$



따라서  $P(D_4 \cap L) = \frac{1}{18} + \frac{1}{18} + \frac{1}{36} + \frac{1}{12} = \frac{2}{9}$  이다.

그러므로  $\frac{P(X=3)}{P(X=4)} = \frac{P(D_3 \cap L)}{P(D_4 \cap L)} = \frac{\frac{19}{72}}{\frac{2}{9}} = \frac{19}{16}$

**【별해】**

위 시행을 반복하였을 때

A 지점을 출발하여 B 지점에 도착하는 사건을  $L$ 이라 하고,

이동한 거리가 3인 사건을  $D_3$ , 이동한 거리가 4인 사건을  $D_4$ ,

이동한 거리가 5인 사건을  $D_5$ 라 하자.

(i)  $P(D_3 \cap L) = \frac{1}{18} + \frac{1}{12} + \frac{1}{8} = \frac{19}{72}$

(ii)  $P(D_4 \cap L) = \frac{1}{18} + \frac{1}{18} + \frac{1}{36} + \frac{1}{12} = \frac{2}{9}$

(iii)  $P(D_5 \cap L)$ 은 다음의 네 가지 경우로 나누어서 구할 수 있다.

1) ★<sub>1</sub>, ★<sub>2</sub> 두 지점을 모두 지나지 않는 경우 :  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} \times 2 = \frac{1}{81}$

2) ★<sub>1</sub>지점은 지나고, ★<sub>2</sub>지점을 지나지 않는 경우 :  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} \times 1 = \frac{1}{108}$

$$3) \star_1 \text{ 지점은 지나지 않고, } \star_2 \text{ 지점을 지나는 경우 : } \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} \times 1 = \frac{1}{108}$$

$$4) \star_1, \star_2 \text{ 두 지점을 모두 지나는 경우 : } \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} \times 1 = \frac{1}{72}$$

$$\text{따라서 } P(D_5 \cap L) = \frac{1}{81} + \frac{1}{108} + \frac{1}{108} + \frac{1}{72} = \frac{29}{648}$$

그러므로 (i), (ii), (iii)에 의해서

$$P(L) = P(D_3 \cap L) + P(D_4 \cap L) + P(D_5 \cap L) = \frac{19}{72} + \frac{2}{9} + \frac{29}{648} = \frac{43}{81}$$

$$P(X=3) = P(D_3|L) = \frac{P(D_3 \cap L)}{P(L)} = \frac{\frac{19}{72}}{\frac{43}{81}} = \frac{171}{344}$$

$$P(X=4) = P(D_4|L) = \frac{P(D_4 \cap L)}{P(L)} = \frac{\frac{2}{9}}{\frac{43}{81}} = \frac{18}{43}$$

$$\text{이므로 } \frac{P(X=3)}{P(X=4)} = \frac{\frac{171}{344}}{\frac{18}{43}} = \frac{19}{16}$$