

1. (1) 두 개의 주사위를 던지는 확률실험에서 두 주사위 눈의 합이 소수가 될 확률을 구하여라.
 (2) 두 눈의 합이 소수일 때, 그 합이 3일 확률을 구하여라.
 (3) 두 개의 주사위를 던져 두 눈의 합이 소수가 나오는 시행을 계속하는 실험을 할 때,
 소수 3에서 이 실험이 정지될 확률을 구하여라.

(sol)

$$(1) \Omega = \{ (i, j) \mid 1 \leq i \leq 6, 1 \leq j \leq 6 \}$$

$$A = \{ (1,1), (1,2), (2,1), (1,4), (2,3), (3,2), (4,1), (1,6), (2,5), (3,4), (4,3), (5,2), (6,1), (5,6), (6,5) \}$$

$$(\therefore) P(A) = \frac{n(A)}{n(\Omega)} = \frac{15}{36} = \frac{5}{12}$$

$$(2) B = \{ (1,2), (2,1) \}, P(B|A) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)} = \frac{2}{15}$$

$$(3) n \text{ 번 시행에서 실험이 정지되고, } n \text{ 번째 시행에서 두 눈이 합이 소수 3일 확률 : } \frac{1}{18} \left(\frac{7}{12} \right)^{n-1}$$

$$(\therefore) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{18} \left(\frac{7}{12} \right)^{n-1} = \frac{\frac{1}{18}}{1 - \frac{7}{12}} = \frac{2}{15}$$

2 세 사건 A, B, C 가 (상호) 독립일 때, 다음의 사건들도 각각 독립임을 증명하여라.

(1) A^C 과 $B \cap C$

(2) A^C 과 $B \cap C^C$

(3) B 와 $A \cup C$

(4) A^C, B, C^C

(sol) ※ A 와 B 가 독립이면, A 와 B^C, B 와 A^C, A^C 와 B^C 는 독립이다.

(1) $P(A^C \cap (B \cap C)) = P(B \cap C) - P(A \cap B \cap C)$

$$= P(B \cap C) - P(A)P(B \cap C)$$

$$= \{1 - P(A)\}P(B \cap C) = P(A^C)P(B \cap C) \quad \text{※ } B^C \text{와 } A \cap C, C^C \text{와 } A \cap B \text{도 독립이다.}$$

(2) $P(A^C \cap (B \cap C^C)) = P(B \cap C^C) - P(A \cap B \cap C^C)$

$$= P(B \cap C^C) - P(A \cap B)P(C^C)$$

$$= P(B \cap C^C) - P(A)P(B)P(C^C)$$

$$= P(B \cap C^C) - P(A)P(B \cap C^C)$$

$$= \{1 - P(A)\}P(B \cap C^C) = P(A^C)P(B \cap C^C)$$

(3) $P(B \cap (A \cup C)) = P((B \cap A) \cup (B \cap C))$

$$= P(B \cap A) + P(B \cap C) - P(A \cap B \cap C)$$

$$= P(B)P(A) + P(B)P(C) - P(A)P(B)P(C)$$

$$= P(B)\{P(A) + P(C) - P(A)P(C)\} = P(B)P(A \cup C)$$

(4) $P(A^C \cap B \cap C^C) = P(B \cap (A^C \cap C^C))$

$$= P(A^C \cap C^C) - P(B^C \cap A^C \cap C^C)$$

$$= \{1 - P(A \cup C)\} - \{1 - P(A \cup B \cup C)\}$$

$$= P(A \cup B \cup C) - P(A \cup C)$$

$$= \{P(A) + P(B) + P(C) - P(A \cap B) - P(A \cap C) - P(B \cap C) + P(A \cap B \cap C)\}$$

$$- \{P(A) + P(C) - P(A \cap C)\}$$

$$= P(B) - P(A \cap B) - P(B \cap C) + P(A \cap B \cap C)$$

$$= P(B)\{1 - P(A) - P(C) + P(A)P(C)\}$$

$$= P(B)\{1 - P(A \cup C)\}$$

$$= P(B)P(A^C \cap C^C)$$

$$= P(B)P(A^C)P(C^C)$$

3. 한 상자에 3장의 카드가 있다. 하나의 카드는 양면이 모두 빨간색이고, 두 번째 카드는 양면이 모두 초록색이며, 세 번째 카드는 한 면은 빨간색이고 다른 면은 초록색이다.

이 상자에서 꺼낸 한 장의 카드가 한 면이 빨간색일 때, 다른 면도 빨간색일 확률을 구하여라.

(sol)

$A_1 = \{ \text{양면이 빨간색인 카드} \}$

$A_2 = \{ \text{양면이 초록색인 카드} \}$

$A_3 = \{ \text{한 면은 빨간색, 다른 면은 초록색인 카드} \}$

$B = \{ \text{보이는 면이 빨간색} \}$

$$P(A_1|B) = \frac{P(B \cap A_1)}{P(B)} = \frac{P(B|A_1)P(A_1)}{\sum_{i=1}^3 P(B|A_i)P(A_i)} = \frac{1 \times \frac{1}{3}}{1 \times \frac{1}{3} + 0 \times \frac{1}{3} + \frac{1}{2} \times \frac{1}{3}} = \frac{2}{3}$$

(\because) $1 \leq i \leq 3$ 일 때, $P(B|A_1)=1$, $P(B|A_2)=0$, $P(B|A_3)=\frac{1}{2}$ 이고 $P(A_i)=\frac{1}{3}$ 이다.

4. 연속확률변수 X 의 확률밀도함수가 $f_X(x) = \begin{cases} cx & , 0 \leq x < 1 \\ c & , 1 \leq x < 2 \\ c(3-x) & , 2 \leq x \leq 3 \\ 0 & , \text{otherwise} \end{cases}$ 일 때,

(1) 상수 c 를 구하여라.

(2) X 의 누적분포함수 F_X 를 구하고, 그 개형을 그려라.

(sol)

$$\begin{aligned} (1) \int_{-\infty}^{\infty} f_X(x) dx &= \int_0^1 cx dx + \int_1^2 c dx + \int_2^3 c(3-x) dx \\ &= c \left[\frac{x^2}{2} \right]_0^1 + c \left[x \right]_1^2 + c \left[3x - \frac{x^2}{2} \right]_2^3 \\ &= c \left[\frac{1}{2} + 1 + \frac{1}{2} \right] = 2c = 1 \Rightarrow c = \frac{1}{2} \end{aligned}$$

$$(2) F_X(x) = P(X \leq x) = \int_{-\infty}^x f_X(t) dt$$

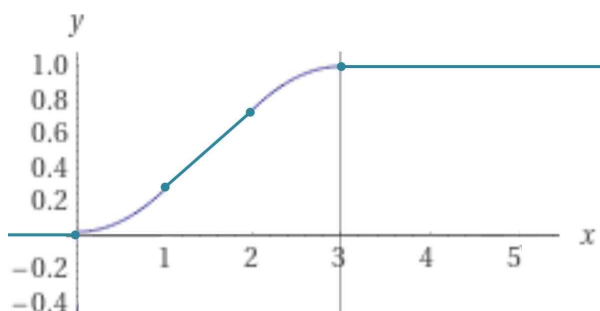
$$x < 0 : F_X(x) = 0$$

$$0 \leq x < 1 : F_X(x) = \int_0^x \frac{t}{2} dt = \left[\frac{t^2}{4} \right]_0^x = \frac{x^2}{4}$$

$$1 \leq x < 2 : F_X(x) = \int_0^1 \frac{t}{2} dt + \int_1^x \frac{1}{2} dt = \frac{1}{4} + \left[\frac{t}{2} \right]_1^x = \frac{x}{2} - \frac{1}{4}$$

$$2 \leq x < 3 : F_X(x) = \int_0^1 \frac{t}{2} dt + \int_1^2 \frac{1}{2} dt + \int_2^x \frac{3-t}{2} dt = \frac{3}{4} + \left[\frac{3}{2}t - \frac{t^2}{4} \right]_2^x = -\frac{x^2}{4} + \frac{3}{2}x - \frac{5}{4}$$

$$x \geq 3 : F_X(x) = 1$$



5. 연속확률변수 X 의 확률밀도함수가 $f_X(x) = \begin{cases} \frac{3}{8}x^2, & 0 \leq x \leq 2 \\ 0, & \text{otherwise} \end{cases}$ 일 때,

$0 < b < 2$ 인 b 에 대하여 조건부확률 $P(X < b \mid X > \frac{b}{2})$ 을 구하여라.

(sol)

$$P(X < b \mid X > \frac{b}{2}) = \frac{P(\frac{b}{2} < X < b)}{P(X > \frac{b}{2})} = \frac{7b^3}{64 - b^3}$$

$$P(\frac{b}{2} < X < b) = \int_{\frac{b}{2}}^b \frac{3}{8} x^2 dx = \left[\frac{1}{8} x^3 \right]_{\frac{b}{2}}^b = \frac{b^3}{8} - \frac{b^3}{64} = \frac{7}{64} b^3$$

$$P(X > \frac{b}{2}) = \int_{\frac{b}{2}}^2 \frac{3}{8} x^2 dx = \left[\frac{1}{8} x^3 \right]_{\frac{b}{2}}^2 = 1 - \frac{b^3}{64} = \frac{64 - b^3}{64}$$

6. 연속확률변수 X 의 확률밀도함수가 $f_X(x) = \begin{cases} 6x(1-x), & 0 \leq x \leq 1 \\ 0, & \text{otherwise} \end{cases}$ 일 때,

(1) $f_X(x)$ 가 실제로 확률밀도함수인지를 확인하여라.

(2) $P(X < c) = 2P(X > c)$ 를 만족하는 상수 c 를 구하여라.

(3) 조건부확률 $P(X \leq \frac{1}{2} \mid \frac{1}{3} < X < \frac{2}{3})$ 을 구하여라.

(sol)

$$(1) \int_{-\infty}^{\infty} f_X(x) dx = \int_0^1 6x(1-x) dx = \left[3x^2 - 2x^3 \right]_0^1 = 1$$

$$(2) F_X(x) = \int_{-\infty}^x f_X(t) dt = \int_{-\infty}^x 6t(1-t) dt = \left[3t^2 - 2t^3 \right]_0^1 = 3x^2 - 2x^3$$

$$P(X < c) = 2P(X > c)$$

$$\Leftrightarrow F_X(c) = 2\{1 - F_X(c)\}$$

$$\Leftrightarrow 3c^2 - 2c^3 = 2\{1 - (3c^2 - 2c^3)\}$$

$$\Leftrightarrow 6c^3 - 9c^2 + 2 = 0 \Rightarrow c_1 \approx -0.41699, c_2 \approx 0.61304, c_3 \approx 1.3040$$

$$(\therefore) c \approx 0.61304$$

$$(3) P(X \leq \frac{1}{2} \mid \frac{1}{3} < X < \frac{2}{3}) = \frac{P(\frac{1}{3} < X \leq \frac{1}{2})}{P(\frac{1}{3} < X < \frac{2}{3})} = \frac{\frac{13}{54}}{\frac{13}{27}} = \frac{1}{2}$$

$$P(\frac{1}{3} < X \leq \frac{1}{2}) = F_X(\frac{1}{2}) - F_X(\frac{1}{3}) = \frac{1}{2} - \frac{7}{27} = \frac{13}{54}$$

$$P(\frac{1}{3} < X < \frac{2}{3}) = F_X(\frac{2}{3}) - F_X(\frac{1}{3}) = \frac{20}{27} - \frac{7}{27} = \frac{13}{27}$$

7. 두 개의 주사위를 던지는 확률실험에서 나온 눈의 개수가 크거나 같은 값을 확률변수 X 라 할 때,

(1) X 의 확률질량함수와 누적분포함수를 구하여라.

(2) X 의 기댓값 $E[X]$ 와 분산 $Var[X]$ 을 구하여라.

(sol)

X	1	2	3	4	5	6	합
$P(X=x)$	$\frac{1}{36}$	$\frac{3}{36}$	$\frac{5}{36}$	$\frac{7}{36}$	$\frac{9}{36}$	$\frac{11}{36}$	1

$$(1) f_X(x) = \begin{cases} \frac{2x-1}{36}, & x=1,2,3,4,5,6 \\ 0, & \text{otherwise} \end{cases}$$

$$F_X(x) = \sum_{r \leq x} f_X(r) = \sum_{i=1}^n \frac{2i-1}{36} = \begin{cases} 0, & x < 1 \\ \frac{n^2}{36}, & n \leq x < n+1, \quad n=1,2,3,4,5 \\ 1, & x \geq 6 \end{cases}$$

$$(2) E[X] = \sum_{x \in R_X} x f_X(x) = \sum_{x=1}^6 x \cdot \frac{2x-1}{36} = \frac{1}{36} \left(2 \frac{6 \cdot 7 \cdot 13}{6} - \frac{6 \cdot 7}{2} \right) = \frac{161}{36}$$

$$E[X^2] = \sum_{x \in R_X} x^2 f_X(x) = \sum_{x=1}^6 x^2 \cdot \frac{2x-1}{36} = \frac{1}{36} \left(2 \left[\frac{6 \cdot 7}{2} \right]^2 - \frac{6 \cdot 7 \cdot 13}{6} \right) = \frac{791}{36}$$

$$Var[X] = E[X^2] - (E[X])^2 = \frac{791}{36} - \left(\frac{161}{36} \right)^2 = \frac{2555}{36^2}$$

8. $R_X = \{0, 1, 2, 3, 4\}$ 를 치역공간으로 갖는 이산확률변수 X 의 확률질량함수가 $f_X(x) = c(5-x)$ 일 때, 누적확률분포함수 $F_X(x)$ 를 구하고, X 의 기댓값 $E[X]$ 와 분산 $Var[X]$ 을 구하여라.

(sol)

$$\sum_{x \in R_X} f_X(x) = \sum_{x \in R_X} c(5-x) = c(5+4+3+2+1) = 15c = 1 \Rightarrow c = \frac{1}{15}$$

$$E[X] = \sum_{x \in R_X} x \cdot \frac{1}{15} (5-x) = \frac{1}{15} (0 \cdot 5 + 1 \cdot 4 + 2 \cdot 3 + 3 \cdot 2 + 4 \cdot 1) = \frac{4}{3}$$

$$E[X^2] = \sum_{x \in R_X} x^2 \cdot \frac{1}{15} (5-x) = \frac{1}{15} (0 \cdot 5 + 1^2 \cdot 4 + 2^2 \cdot 3 + 3^2 \cdot 2 + 4^2 \cdot 1) = \frac{10}{3}$$

$$(\therefore) \quad Var[X] = E[X^2] - (E[X])^2 = \frac{14}{9}$$

9. (1) 하나의 동전을 앞면이 나올 때까지 던지고, 그 때까지 시행횟수를 X 라 할 때, X 의 확률분포를 구하여라.
 (2) X 의 기댓값 $E[X]$ 와 분산 $Var[X]$ 를 구하여라.
 (3) X 의 적률생성함수 $m_X(t)$ 를 구하여라.

(sol)

(1) n 번째 처음으로 앞면이 나올 확률 : $\left(\frac{1}{2}\right)^{n-1} \frac{1}{2} = \left(\frac{1}{2}\right)^n$

$$f_X(x) = \begin{cases} \left(\frac{1}{2}\right)^x, & x=1, 2, \dots \\ 0, & \text{otherwise} \end{cases}$$

$$\begin{aligned} (2) \quad E[X] &= \sum_{x=1}^{\infty} x \left(\frac{1}{2}\right)^x \\ &= 1 \cdot \frac{1}{2} + 2 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^2 + 3 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^3 + 4 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^4 + \dots \end{aligned}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2} E[X] = 1 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^2 + 2 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^3 + 3 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^4 + \dots$$

$$\frac{1}{2} E[X] = 1 \cdot \frac{1}{2} + \sum_{x=2}^{\infty} \left(\frac{1}{2}\right)^x = \frac{1}{2} + \frac{\frac{1}{4}}{1 - \frac{1}{2}} = 1 \quad (\therefore) \quad E[X] = 2$$

$$\begin{aligned} E[X^2] &= \sum_{x=1}^{\infty} x^2 \left(\frac{1}{2}\right)^x \\ &= 1^2 \cdot \frac{1}{2} + 2^2 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^2 + 3^2 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^3 + 4^2 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^4 + \dots \end{aligned}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2} E[X^2] = 1^2 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^2 + 2^2 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^3 + 3^2 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^4 + \dots$$

$$\frac{1}{2} E[X^2] = 1^2 \cdot \frac{1}{2} + \sum_{x=2}^{\infty} \{x^2 - (x-1)\}^2 \left(\frac{1}{2}\right)^x = \frac{1}{2} + \frac{5}{2} = 3 \quad (\therefore) \quad E[X^2] = 6$$

$$\begin{aligned} &= \sum_{x=2}^{\infty} (2x-1) \left(\frac{1}{2}\right)^x \\ &= 2 \sum_{x=2}^{\infty} x \left(\frac{1}{2}\right)^x - \sum_{x=2}^{\infty} \left(\frac{1}{2}\right)^x = 2 \left(2 - \frac{1}{2}\right) - \frac{1}{2} = \frac{5}{2} \end{aligned}$$

$$(\therefore) \quad Var[X] = E[X^2] - (E[X])^2 = 6 - 2^2 = 2$$

$$(3) \quad m_X(t) = E[e^{tX}] = \sum_{x=1}^{\infty} e^{tx} \left(\frac{1}{2}\right)^x = \frac{\frac{e^t}{2}}{1 - \frac{e^t}{2}} = \frac{e^t}{2 - e^t}$$

$$m_X'(t) = \frac{e^t(2 - e^t) + e^t \cdot e^t}{(2 - e^t)^2} = \frac{2e^t}{(2 - e^t)^2} \Rightarrow m_X'(0) = 2$$

$$m_X''(t) = \frac{2e^t(2 - e^t)^2 - 2e^t \cdot [-2(2 - e^t)]}{(2 - e^t)^4} = \frac{2e^{2t} + 4e^t}{(2 - e^t)^3} \Rightarrow m_X''(0) = 6$$

$$(\therefore) \quad Var[X] = m_X''(0) - m_X'(0)^2 = 6 - 2^2 = 2$$

10. X 의 평균이 $E[X]=4$ 이고, 분산이 $Var[X]=9$ 인 연속확률변수일 때,

(1) $P(-2 < X < 10)$

(2) $P(|X-4| \geq 6)$

의 상한값 또는 하한값을 구하여라.

(sol)

$$(1) P(-2 < X < 10) = P(-6 < X-4 < 6) = P(|X-4| \leq 2 \cdot 3) = P(|X-\mu| \leq 2 \cdot \sigma) \geq 1 - \frac{1}{2^2} = 0.75$$

$$(2) P(|X-4| \geq 6) = 1 - P(|X-4| \leq 6) \leq 1 - 0.75 = 0.25$$