- 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.

- (1) $\Omega = \{ (i,j) \mid 1 \le i \le 6, 1 \le j \le 6 \}$ $A = \{ (1,1), (1,2), (2,1), (1,4), (2,3), (3,2), (4,1), (1,6), (2,5), (3,4), (4,3), (5,2), (6,1), (5,6), (6,5) \}$ (\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) n번 시행에서 실험이 정지되고, n번째 시행에서 두 눈이 합이 소수 3일 확률 : $\frac{1}{18} \left(\frac{7}{12}\right)^{n-1}$

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

```
2 세 사건 A, B, C가 (상호) 독립일 때, 다음의 사건들도 각각 독립임을 증명하여라.
   (1) A^{C}과 B \cap C
   (2) A^{C}과 B \cap C^{C}
   (3) B와 A \cup C
   (4) A^{C}, B, C^{C}
(sol) ※ A와 B가 독립이면, A와 B^C, B와 A^C, A^C와 B^C는 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) ** B^C와 A\cap C, C^C와 A\cap B도 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)

 $A_1 = \{$ 양면이 빨간색인 카드 $\}$

 A_9 ={양면이 초록색인 카드}

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

 $B = \{$ 보이는 면이 빨간색 $\}$

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

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

4. 연속확률변수
$$X$$
의 확률밀도함수가 $f_X(x)=\left\{egin{array}{ccc} cx&,&0\leq x<1\\ c&,&1\leq x<2\\ c(3-x),&2\leq x\leq 3\\ 0&,&\text{otherwise} \end{array}\right.$

- (1) 상수 c를 구하여라.
- (2) X의 누적분포함수 F_X 를 구하고, 그 개형을 그려라.

$$(1) \int_{-\infty}^{\infty} f_X(x) dx = \int_{0}^{1} cx dx + \int_{1}^{2} c dx + \int_{2}^{3} c (3-x) dx$$

$$= c \left[\frac{x^2}{2} \right]_{0}^{1} + c \left[x \right]_{1}^{2} + c \left[3x - \frac{x^2}{2} \right]_{2}^{3}$$

$$= c \left[\frac{1}{2} + 1 + \frac{1}{2} \right] = 2c = 1 \implies c = \frac{1}{2}$$

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

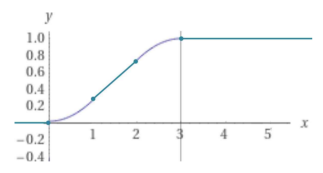
$$x < 0 : F_X(x) = 0$$

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

- (1) $f_X(x)$ 가 실제로 확률밀도함수인지를 확인하여라.
- (2) P(X < c) = 2P(X > c)를 만족하는 상수 c를 구하여라.
- (3) 조건부확률 $P(X \le \frac{1}{2} \mid \frac{1}{3} < X < \frac{2}{3})$ 을 구하여라.

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

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

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

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

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

$$(::) c \approx 0.61304$$

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

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

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

7. 두 개의 주사위를 던지는 확률실험에서 나온 눈의 개수가 <mark>크거나 같은 값</mark>을 확률변수 X라 할 때,

- (1) X의 확률질량함수와 누적분포함수를 구하여라.
- (2) X의 기댓값 E[X]와 분산 Var[X]을 구하여라.

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

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

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

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

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

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

$$\begin{split} &\sum_{x \in R_X} f_X(x) = \sum_{x \in R_X} c \left(5 - x \right) = c \left(5 + 4 + 3 + 2 + 1 \right) = 15 \, c = 1 \implies c = \frac{1}{15} \\ &E[X] = \sum_{x \in R_X} x \cdot \frac{1}{15} \left(5 - x \right) = \frac{1}{15} \left(0 \cdot 5 + 1 \cdot 4 + 2 \cdot 3 + 3 \cdot 2 + 4 \cdot 1 \right) = \frac{4}{3} \\ &E[X^2] = \sum_{x \in R_X} x^2 \cdot \frac{1}{15} \left(5 - x \right) = \frac{1}{15} \left(0 \cdot 5 + 1^2 \cdot 4 + 2^2 \cdot 3 + 3^2 \cdot 2 + 4^2 \cdot 1 \right) = \frac{10}{3} \\ &(\therefore) \quad Var[X] = E[X^2] - (E[X])^2 = \frac{14}{9} \end{split}$$

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

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

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

(2)
$$E[X] = \sum_{x=1}^{\infty} x \left(\frac{1}{2}\right)^{x}$$

$$= 1 \cdot \frac{1}{2} + 2 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^{2} + 3 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^{3} + 4 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^{4} + \cdots$$

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

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

$$\begin{split} E[X^2] &= \sum_{x=1}^{\infty} x^2 \left(\frac{1}{2}\right)^x \\ &= 1^2 \cdot \frac{1}{2} + 2^2 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^2 + 3^2 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^3 + 4^2 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^4 + \cdots \\ &\Rightarrow \frac{1}{2} E[X^2] = 1^2 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^2 + 2^2 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^3 + 3^2 \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^4 + \cdots \\ &\frac{1}{2} E[X^2] = 1^2 \cdot \frac{1}{2} + \sum_{x=2}^{\infty} \left\{ x^2 - (x-1) \right\}^2 \left(\frac{1}{2}\right)^x = \frac{1}{2} + \frac{5}{2} = 3 \quad (\therefore) \quad E[X^2] = 6 \\ &= \sum_{x=2}^{\infty} (2x-1) \left(\frac{1}{2}\right)^x \\ &= 2 \sum_{x=2}^{\infty} x \left(\frac{1}{2}\right)^x - \sum_{x=2}^{\infty} \left(\frac{1}{2}\right)^x = 2 \left(2 - \frac{1}{2}\right) - \frac{1}{2} = \frac{5}{2} \end{split}$$

$$(:.)$$
 $Var[X] = E[X^2] - (E[X])^2 = 6 - 2^2 = 2$

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

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

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

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

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

- (1) P(-2 < X < 10)
- (2) $P(|X-4| \ge 6)$
- 의 상한값 또는 하한값을 구하여라.

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

(2)
$$P(|X-4| \ge 6) = 1 - P(|X-4| \le 6) \le 1 - 0.75 = 0.25$$