#### 확률통계 및 공통 알고리즘

2. 확률변수 및 확률분포

임채영

서울대학교

## 이번강의에서 다룰 내용

- ▶ 확률변수, 이산, 연속 확률변수
- ▶ 확률분포, 기대값, 분산, 표준편차
- ▶ 이산, 연속확률분포 예시
- 결합확률분포, 주변확률분포, 독립성, 공분산, 상관계수, 조건부 확률분포
- ▶ 다변량 분포의 예시

# (실) 확률변수 (random variable)

표본공간의 각 원소를 하나의 실수로 대응하는 함수

$$c \in \mathcal{S}, X(c) = x \in \mathbb{R}$$

예시

- ▶ 동전 1개를 던졌을 때 표본공간은  $S = \{H, T\}$  (앞면 : H, 뒷면 : T)
- ►  $P({H}) = P({T}) = \frac{1}{2}$
- X(H) = 1, X(T) = 0
- ▶ 함수 X의 정의역은  $S = \{H, T\}$ , 치역은  $\{0, 1\}$

# 확률과 확률변수

#### 확률변수가 가지는 값에 대한 확률의 의미?

- ▶ 앞의 예시에서 X = 1일 확률은?
  - 동전 1개를 던졌을 때, 앞면이 나올 확률과 같다.
  - 따라서, 확률변수 X가 1의 값을 가질 확률을 다음과 같이 표현한다.
- $P(X = 1) = P({c \in S | X(c) = 1}) = P({H}) = 1/2$

# 확률분포 (probability distribution)

확률변수 X의 확률분포 (probability distribution)란: 확률변수 X가 가질 수 있는 값과 해당하는 확률에 대해 나타낸 것으로, 확률을 계산 할 수 있는 정보를 제공.

- ▶ 이산확률변수: X가 취할 수 있는 값이 x<sub>1</sub>, x<sub>2</sub>, x<sub>3</sub>,...와 같이 이산 일 때
  - 해당 값과 대응하는 확률을 제공
- ▶ 연속확률변수: X의 취할 수 있는 값이 셀 수 없이 많을 때
  - 특정 구간에 속하는 확률을 계산할 수 있는 정보를 제공.

# 이산확률변수 (discrete random variable)

확률분포는 다음과 같은 확률질량함수 (probability mass function) p(x)로 표현 가능

$$p(x) = P(X = x) =$$
 
$$\begin{cases} P(X = x_i) & , x = x_i 일 \text{ 때}(i = 1, 2, \dots) \\ 0 & otherwise. \end{cases}$$

- ▶  $0 \le p(x) \le 1$
- $\triangleright \sum_{a|l| x} p(x) = 1$
- $P(a < X \le b) = \sum_{a < X \le b} p(x)$

#### 예제

15개의 상품 중 5개가 불량품이다. 3개를 단순랜덤추출하였을 때, 그 중 불량품의 개수를 X라 하자. 확률변수 X의 확률분포를 구하여라.

# 연속확률변수 (continuous random variable)

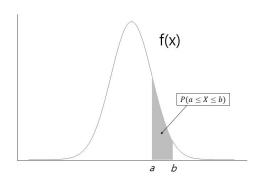
확률분포는 확률밀도함수 (probability density function) f(x)를 도입하여 X의 값이  $a \le X \le b$ 일 확률로 표현

$$P(a < X \le b) = \int_a^b f(x) dx$$

- $ightharpoonup f(x) \geq 0$

# 연속확률변수의 성질

- ▶ 연속확률변수의 한 점에서의 확률은 0이다. P(X = a) = 0
- $P(a \le X \le b) = P(a \le X < b) = P(a < X \le b)$ = P(a < X < b)



#### 예제

연속확률변수 X의 확률밀도함수가

$$f(x) = \begin{cases} bx(1-x) & (0 \le x \le 1 일 \text{ 때}) \\ 0 & (x < 0 \text{ 또는 } x > 1 일 \text{ 때}) \end{cases}$$

로 주어질 때, 상수 b와 확률  $P(0 \le X \le \frac{3}{4})$ 를 구하여라.

# 누적확률분포 함수

- ▶ pmf, pdf 외에 확률분포를 나타내는 또 다른 함수
- ► Cumulative Distribution Function, CDF
- $ightharpoonup F_X(x) = P(X \le x)$
- ▶ 이산확률변수, 연속확률변수에 상관없음
- ▶ Non-decreasing 함수
- ▶ 연속확률변수의 경우:  $\frac{d}{dx}F(x) = f(x)$

### 기대값(expected value)

확률변수 X의 중심을 나타내는 값, 평균(mean)이라고도 부름.

$$\mu = E(X) = \begin{cases} \sum_{x} xp(x) & (\text{이산확률변수}) \\ \int_{-\infty}^{\infty} xf(x)dx & (\text{연속확률변수}) \end{cases}$$

예제: 동전을 2회던지는 실험에서 앞면의 개수를 X라고 할 때, X의 기대값을 구하여라.

▶ 확률변수 *X*의 함수 *g*(*X*)의 기대값

$$E(g(X)) = \begin{cases} \sum_{x} g(x)p(x) & (\text{이산확률변수}) \\ \int_{-\infty}^{\infty} g(x)f(x)dx & (\text{연속확률변수}) \end{cases}$$

- ▶ 기대값의 성질 : 선형성
  - *E*(*aX* + *b*) = *aE*(*X*) + *b* (*a*, *b*는 상수)
  - E[ag(X) + bh(X)] = aE(g(X)) + bE(h(X)) (a, b는 상수)

# 분산(variance)과 표준편차(standard deviation)

X의 평균을  $\mu$ 라고 하자.

(1) 분산

$$Var(X) = E[(X-\mu)^2] = \begin{cases} \sum_{x} (x-\mu)^2 p(x) & (\text{이산확률변수}) \\ \int_{-\infty}^{\infty} (x-\mu)^2 f(x) dx & (\text{연속확률변수}) \end{cases}$$

(2) 표준편차

$$sd(X) = \sqrt{Var(X)}$$

- $ightharpoonup Var(X) = E(X^2) [E(X)]^2$
- $ightharpoonup Var(aX+b)=a^2Var(X)$

#### 예제

$$X$$
의 확률밀도함수가  $f(x) = \begin{cases} 1 & , 0 \le x \le 1 \\ 0 & , otherwise \end{cases}$ 일 때,  $X$ 의 평균, 분산, 표준편차를 구하여라.

#### 베르누이 분포(Bernoulli distribution)

베르누이 시행 (Bernoulli trial)

- ▶ 실험의 결과 두 가지 중의 하나로 나오는 시행
- 표본 공간 S = {성공(s), 실패(f)}
- ▶ 성공 확률 *p* = *P*({*s*})

베르누이 확률변수 (Bernoulli random variable)

- 베르누이 시행의 결과를 0 또는 1의 값으로 대응시키는 확률변수
- X(s) = 1, X(f) = 0인 확률변수

- ▶ 베르누이 확률변수의 확률분포를 베르누이 분포라 한다
- **▶** *X* ~ *Ber*(*p*)
- $p(x) = p^{x}(1-p)^{1-x}, x = 0, 1.$
- $\triangleright$  E(X) = p
- ►  $Var(X) = E(X^2) [E(X)]^2 = p(1-p)$

## 이항분포 (Binomial distribution)

베르누이 시행을 n번 독립적으로 시행할 때 성공횟수의 분포

- ▶  $X \sim B(n,p)$  또는 Bin(n,p).
- $p(x) = \binom{n}{x} p^x (1-p)^{n-x}, x=0, \cdots, n.$
- ▶ n = 1이면 베르누이 분포

# 이항분포의 성질

$$X \sim B(n, p)$$

- $\triangleright$  E(X) = np
- ightharpoonup Var(X) = np(1-p)

### 예시

5개 중 하나를 택하는 선다형 문제가 20문항 있는 시험에서 랜덤하게 답을 써 넣는 경우 X: 20문항 중 정답의 수

- ►  $X \sim B(20, 0.2)$
- ▶ 정답이 하나도 없을 확률 :
- ▶ 8개 이상의 정답을 맞힐 확률:
- $E(X) = 20 \times 0.2 = 4$
- $Var(X) = 20 \times 0.2 \times 0.8 = 3.2$

#### 포아송분포

▶ 일정기간 또는 공간상에서 일어나는 독립적인 사건들의 횟수를 모형화 하는 분포

$$p(x) = \frac{\lambda^x}{x!} e^{-\lambda}, x = 0, 1, \dots, \lambda > 0.$$

- *X* ∼ *Poi*(λ)
- $ightharpoonup E(X) = \lambda$ ,  $Var(X) = \lambda$ .

#### 예시

생산라인 A에서 하루동안 생산되는 제품중 불량품의 개수는 평균이 1인 포아송 분포를 근사적으로 따른다고 하자.

- ▶ 오늘 생산되는 제품중 불량품이 없을 확률은?
- ▶ 이틀동안 생산된 제품중 불량품이 1개 이하일 확률은?

# 균일분포 (Uniform distribution)

- ▶ 확률변수 X가 a와 b 사이에서 같은 정도로 값을 가질 때 균일분포(균등분포)를 따른다고 한다.
- $ightharpoonup X \sim Uniform(a, b)$
- ►  $f(x) = \frac{1}{b-a}$ , a < x < b
- $E(X) = \frac{a+b}{2}, Var(X) = \frac{(b-a)^2}{12}$

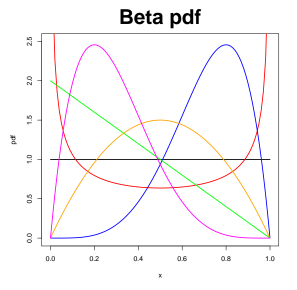
#### 예제

전구의 수명은 10년과 20년 사이의 균일분포를 따른다. 전구의 평균 수명과 분산을 구하고 전구가 17년 이상의 수명을 가질 확률을 구하여라.

#### 베타 분포 (Beta Distribution)

- ▶ 연속확률분포중의 하나로 0 ≤ X ≤ 1인 확률변수가 다음의 확률밀도함수를 가지는 경우이다.
- ►  $f(x) = f(x|\alpha, \beta) = \frac{1}{B(\alpha, \beta)} x^{\alpha-1} (1-x)^{\beta-1}, x \in [0, 1],$  $\alpha > 0, \beta > 0.$
- $B(\alpha, \beta) = \frac{\Gamma(\alpha)\Gamma(\beta)}{\Gamma(\alpha+\beta)}$  는 정규화 상수 (normalizing constant). 여기서  $\Gamma(x)$ 는 감마함수.
- X ~ Beta(α, β)
- $ightharpoonup E(X) = \frac{\alpha}{\alpha + \beta}$
- ho  $\alpha = \beta = 1$ 이면 베타분포는 균일분포와 같다.

두 모수  $\alpha, \beta$ 의 값에 따라 다양한 형태의 확률밀도함수가 나온다.



# 지수분포 (Exponential distribution)

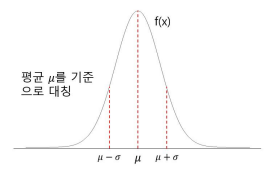
- ▶ 하나의 사건이 일어난 후 독립인 그 다음 사건이 일어날 때까지 기다리는 시간 (waiting time)을 모형화 한 분포
- $ightharpoonup X \sim Exp(\lambda)$
- $f(x) = \lambda \exp(-\lambda x), x > 0.$   $\lambda$ : rate parameter
- ▶ 또는  $f(x) = \frac{1}{\rho} \exp(-x/\rho)$ .  $\rho$ : scale parameter
- $\blacktriangleright$   $E(X) = \frac{1}{\lambda} = \rho$
- $Var(X) = \frac{1}{\lambda^2} = \rho^2$
- Memoryless property:  $P(X > s+t \mid X > s)=P(X > t), s, t > 0.$

### 정규분포 (Normal distribution)

- ▶ 가우스(Gauss, 1777-1855)에 의해 제시된 분포로서 가우스분포(Gaussian distribution)라고도 불린다.
- ▶ 물리학 실험 등에서 오차에 대한 확률분포를 연구하는 과정에서 발견된 연속확률분포.
- 통계학 초기 발전 단계에서 모든 자료의 히스토그램이 가우스분포의 형태와 유사하지 않으면 비정상적인 자료라고 믿어서 "정규(normal)"라는 이름이 붙게 되었다.

▶  $X \sim N(\mu, \sigma^2)$ ,  $\mu$ : 평균(mean),  $\sigma^2$ : 분산(variance),  $\tau^2 = 1/\sigma^2$ : precision

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}} exp\left(-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}\right), -\infty < x < \infty, \ \sigma > 0$$

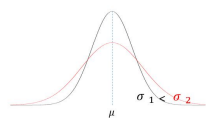


## 정규분포의 성질

표준편차는 같고 평균이 다른 두 정규분포

 $\mu_1 < \mu_2$ 

평균은 같고 표준편차가 다른 두 정규분포



# 정규분포의 성질

$$\rightarrow X \sim N(\mu, \sigma^2)$$

$$aX + b \sim N(a\mu + b, a^2\sigma^2)$$

### 표준정규분포(standard normal distribution)

- ▶ 평균이 0이고 표준편차가 1인 정규분포를 표준정규분포 (standard normal distribution)라고 한다.
- ▶ 보통 *Z*로 표기.

#### 표준정규분포표

■ 표준정규분포표(P(Z ≤ z))



소수점 첫째 자리

 $P(Z \le 0.93) = 0.8238$ 

# 표준정규분포에서 확률 구하기

► 
$$P(a \le Z \le b) = P(Z \le b) - P(Z < a)$$

▶ 
$$P(Z \ge z) = 1 - P(Z < z)$$

예시

$$P(Z < -1.9$$
 또는  $Z > 2.1) = ?$ 

$$P(Z < -1.9 \stackrel{\leftarrow}{\Sigma} Z > 2.1) = P(Z < -1.9) + P(Z > 2.1)$$
  
=  $P(Z < -1.9) + 1 - P(Z \le 2.1)$   
=  $0.0287 + 1 - 0.9821$   
=  $0.0179$ 

### $\alpha$ th percentile (백분위수)

- ightharpoonup lphath 백분위수는  $P(Z \leq z) = lpha$ 를 만족하는 z를 말하며  $z_{lpha}$ 로 표기하자.
- ▶  $Z_{0.975} = 1.96$ .  $\stackrel{\triangle}{=}$ , P(Z < 1.96) = 0.975.
- $Z_{0.995} = 2.58$
- ▶ 정규분포가 아니더라도, 같은 방식으로 정의할 수 있다.
- ▶ 교재에 따라  $P(Z > z) = \alpha$ 인 z를  $z_{\alpha}$ 로 표기하기도 한다. 따라서, 문제에서 주어지는  $z_{\alpha}$ 의 정의에 유의한다.

#### 정규분포에서 확률 구하기

- ▶ 일반적인 정규분포  $X \sim N(\mu, \sigma^2)$ 의 확률 계산시에 표준정규분포를 이용한다
- ▶ 표준화(standardization) :  $X \sim N(\mu, \sigma^2)$ 일 때  $Z = \frac{X \mu}{\sigma} \sim N(0, 1)$   $X = \mu + \sigma Z$

$$P(a \le X \le b) = P\left(\frac{a - \mu}{\sigma} \le \frac{X - \mu}{\sigma} \le \frac{b - \mu}{\sigma}\right)$$
$$= P\left(\frac{a - \mu}{\sigma} \le Z \le \frac{b - \mu}{\sigma}\right)$$

#### 예제

학생들의 통계학 성적의 분포가 근사적으로  $N(60, 10^2)$ 을 따른다고 한다. 45점 이하인 학생에게 F학점을 준다고 할 때, F학점을 받게 될 학생의 비율을 근사적으로 구하여라.

#### 결합분포(joint probability distribution)

두 개의 확률변수가 취할 수 있는 값들의 모든 쌍의 확률을 나타낸 것

▶ 이산형 결합확률질량함수

$$\rho_{X,Y}(x,y) = P(X=x, Y=y)$$

- ▶  $0 \le p(x, y) \le 1$
- $P(a < X \le b, c < Y \le d) = \sum_{a < x \le b} \sum_{c < y \le d} p(x, y)$

▶ 연속형 결합확률밀도함수

$$P(a < X \le b, c < Y \le d) = \int_a^b \int_c^d f_{X,Y}(x,y) dy dx$$

- $f(x, y) \geq 0$
- $ightharpoonup \int f(x,y)dxdy=1$
- $P(a < x \le b, c < y \le d) = \int_{c}^{d} \int_{a}^{b} f(x, y) dx dy$
- ▶ 결합 누적 확률분포 함수:  $F_{X,Y}(x,y) = P(X \le x, Y \le y)$ .

#### 예제

서로 다른 동전 A,B,C를 동시에 던지는 실험에서 확률변수 
$$X = \begin{cases} 1 & \text{, $\rm F} \Delta \Delta \Lambda > H \\ 0 & \text{, otherwise} \end{cases}$$
  $Y = \begin{cases} 1 & \text{, $\rm F} \Delta \Delta > H \\ 0 & \text{, otherwise} \end{cases}$   $Z = \begin{cases} 1 & \text{, $\rm F} \Delta > H \\ 0 & \text{, otherwise} \end{cases}$   $Z = \begin{cases} 1 & \text{, $\rm F} \Delta > H \\ 0 & \text{, otherwise} \end{cases}$ 

Table: 표본공간과 확률변수

S	HHH	HHT	HTH	HTT	THH	THT	TTH	TTT
X	1	1	1	1	0	0	0	0
Y	1	1	0	0	0	0	0	0
Z	1	0	0	0	1	0	0	0

Table: X와 Y의 결합확률분포

y	0	1	행의 합
0	<u>2</u> 4	1/4	<u>3</u> 4
1	0	<u>1</u>	<del>1</del> <del>4</del>
열의 합	<u>2</u>	<u>2</u> 4	1

# 주변확률밀도함수(Marginal PDF)

- ▶ 이산형 :  $p_X(x) = \sum_y p(x, y)$
- ▶ 연속형 :  $f_X(x) = \int f(x,y)dy$

예제: 앞의 예제에서

Table: X의 주변확률분포

X	0	1	계
$p_X(x)$	<u>1</u>	<u>1</u>	1

# 두 확률변수의 함수의 기대값

두 확률변수 X, Y의 함수의 기대값

$$E[g(X,Y)] = \begin{cases} \sum_{x} \sum_{y} g(x,y) p(x,y) & (\text{이산형}) \\ \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} g(x,y) f(x,y) & (\text{연속형}) \end{cases}$$

ightharpoonup E[ag(X,Y)+bh(X,Y)]=aE[g(X,Y)]+bE[h(X,Y)] (a,b)는 상수)

# 두 확률변수의 독립성

두 확률변수 X, Y 가 다음을 만족할때: 모든 x, y에 대해

$$p(x,y) = p_X(x)p_Y(y)$$
 (이산형)  
 $f(x,y) = f_X(x)f_Y(y)$  (연속형)

- ▶ *X*와 *Y*는 서로 독립이면, *E*(*XY*) = *E*(*X*)*E*(*Y*)
- ➤ X, Y가 서로 독립인 경우 X ⊥ Y로 표시한다.

# 공분산(Covariance)과 상관계수(Correlation coefficient)

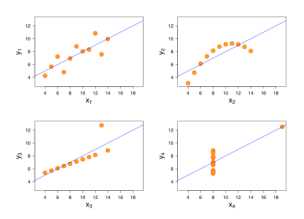
▶ 공분산(Covariance)

$$Cov(X, Y) = E[(X - \mu_X)(Y - \mu_Y)]$$
  
=  $E(XY) - \mu_X \mu_Y = E(XY) - E(X)E(Y)$ 

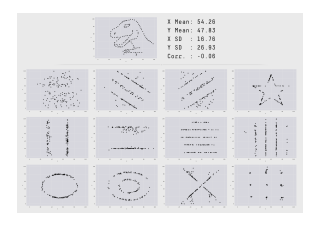
▶ 상관계수(Correlation coefficient) -선형의 연관성을 나타냄

$$Corr(X, Y) = \rho_{XY} = \frac{Cov(X, Y)}{sd(X)sd(Y)}$$

#### Anscombe's quartet



From Wikipedia



www.autodeskresearch.com/publications/samestats

# 공분산과 상관계수의 성질

확률변수 X, Y에 대해 다음과 같은 성질들이 있다.

- $\qquad \qquad \textbf{Cov}(aX+b,cY+d) = acCov(X,Y)$
- Corr(aX + b, cY + d) = sign(ac)Corr(X, Y)
- $Var(X \pm Y) = Var(X) + Var(Y) \pm 2Cov(X, Y)$
- $Var(aX + bY) = a^2 Var(X) + b^2 Var(Y) + 2abCov(X, Y)$
- ▶  $-1 \le \rho \le 1$
- ightharpoonup Y = a + bX 이면  $\rho = \pm 1$

#### 확률변수 X, Y가 독립일 경우

- ightharpoonup E(XY) = E(X)E(Y)
- ► E[g(X)h(Y)] = E[g(X)]E[h(Y)]
- Cov(X, Y) = 0, Corr(X, Y) = 0
   (주의 : Cov(X, Y) = 0인 것이 X, Y의 독립을 의미하지 않음)
- $ightharpoonup Var(X \pm Y) = Var(X) + Var(Y)$

#### 조건부 확률분포

- ► 두개의 확률변수가 있을 때, 하나의 확률변수의 값이 주어졌을때, 나머지 하나의 확률변수의 확률분포를 말함.
- ▶ 예) X는 어느 공장에서 하루동안 생산되는 제품중 불량품의 갯수, Y는 생산라인 1에서의 하루동안 생산되는 제품중 불량품의 개수. 이 공장에서 하루동안 생산되는 제품중 불량품의 갯수가 n개일때, 불량품중 생산라인 1에서 생산된 제품의 개수의 분포는?
- 두개의 이산 확률변수 X, Y에 대하여 X = x가 주어졌을때의
   Y의 확률질량함수:

$$p(y|x) = P(Y = y|X = x) = \frac{P(X = x, Y = y)}{P(X = x)}$$

▶ p(y|x)는 확률질량함수이다.

▶ 두개의 연속 확률변수 X, Y에 대하여 X = x가 주어졌을때의 Y의 확률밀도함수:

$$f(y|x) = \frac{f(x,y)}{f(x)}$$

- ▶ *f*(*y*|*x*)는 확률밀도함수이다.
- ▶ 하나가 이산 확률변수이고, 다른 하나가 연속 확률변수 여도 상관없다.

# 조건부 확률분포를 이용한 예제

- ▶ 불량 배터리의 평균 사용시간은 4시간이고 표준편차가 1 시간인 정규분포를 따른다고 하고, 정상 배터리의 평균 사용시간은 5시간, 표준편차가 1시간인 정규분포를 따른다고 하자. 배터리가 불량일 확률은 1%라고 알려져 있다. 하나의 배터리를 랜덤추출하여 조사하였을때, 사용시간이 5시간 이상일 확률은?
- ➤ X :불량 여부: 1 (불량) or 0 (정상)
   Y : 배터리 사용시간
   Y|X = 1 ~ N(4,1), Y|X = 0 ~ N(5,1)
- ▶  $P(Y \ge 5) = P(Y \ge 5|X = 1)P(X = 1) + P(Y \ge 5|X = 0)P(X = 0) = P(N(4, 1) \ge 5) \times 0.01 + P(N(5, 1) \ge 5) \times 0.99 = P(Z \ge 1) \times 0.01 + P(Z \ge 0) \times 0.99 = 0.1587 \times 0.01 + 0.5 \times 0.99 = 0.4966.$

#### 조건부 독립

- ► 두 확률변수 X, Y가 또 다른 확률변수 Z가 주어졌을때 서로 독립인 경우 X, Y는 조건부 독립이라고 부른다.
- ▶ 즉, 모든 x, y, z에 대하여, p(x, y|z) = p(x|z)p(y|z) 또는 f(x, y|z) = f(x|z)f(y|z).
- $\triangleright X \perp Y \mid Z$

# 데이터가 여러개 있을때 (1)

- 데이터가 n개가 있다고 하자.
   즉, X<sub>1</sub>, X<sub>2</sub>, · · · , X<sub>n</sub>.
- ▶ n개의 데이터들의 결합확률분포는  $f(x_1, \dots, x_n)$
- ▶ 일반적 가정: 데이터들은 서로 독립적으로 같은분포로부터 관측된 값이다.
- $\blacktriangleright X_1, X_2, \cdots, X_n \stackrel{i.i.d.}{\sim} f \text{ (or } F)$
- ▶ 이 경우  $f(x_1, \dots, x_n) = f(x_1) \dots f(x_n) = \prod_{i=1}^n f(x_i)$

# 확률벡터 -다변량 확률변수

- ▶ 각 원소  $X_i$  가 확률변수인 크기가  $p \times 1$ 인 벡터  $X = (X_1, \dots, X_p)^T$ 를 확률벡터(random vector)라고 부른다.
- ▶ 확률벡터의 평균은 다음과 같이 정의한다.

$$E(\mathbf{X}) = E\begin{pmatrix} X_1 \\ \vdots \\ X_p \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} E(X_1) \\ \vdots \\ E(X_p) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \mu_1 \\ \vdots \\ \mu_p \end{pmatrix} = \boldsymbol{\mu},$$

여기서  $\mu_i = E(X_i)$ .

▶ 확률벡터 **X**의 공분산 행렬 (covariance matrix), Σ는 다음과 같이 정의한다.

$$cov(\boldsymbol{X}) = E((\boldsymbol{X} - \boldsymbol{\mu})(\boldsymbol{X} - \boldsymbol{\mu})^T)$$

▶  $var(X_i) = \sigma_i^2$ ,  $cov(X_i, X_j) = \sigma_{ij}$ 라고 하고,  $\sigma_{ii} = \sigma_i^2$  라고 하면, 공분산 행렬은 다음과 같이 표현되다.

$$\Sigma = cov(\mathbf{X}) = \left( egin{array}{cccc} \sigma_{11} & \sigma_{12} & \cdots & \sigma_{1p} \ \sigma_{21} & \sigma_{22} & \cdots & \sigma_{2p} \ dots & dots & dots \ \sigma_{p1} & \sigma_{p2} & \cdots & \sigma_{pp} \end{array} 
ight)$$

 $\triangleright$   $\Sigma^{-1}$ : Precision matrix

# 다변량 확률분포의 예 - 다항 분포 (Multinomial Distribution)

- 독립시행에서 나오는 결과 (outcome)가 두가지 이상일 때를 모형화 한 것이다.
- ▶ k의 서로 다른 결과가 나오는 독립시행을 n번 시도 하였을때 각각의 결과가 나오는 횟수를 X<sub>j</sub>라고 하자. 즉, X<sub>j</sub> 는 n번의 독립 시행에서 범주 j가 나온 횟수. X<sub>1</sub> + ··· + X<sub>k</sub> = n
- ▶ 한번의 시행에서 j번째 범주가 나올 확률을  $p_j$ 라고 하자.  $p_1 + \cdots + p_k = 1$ .
- 이때,각 범주별로 횟수  $(X_1, \dots, X_k)$  는 다항분포 (multinomial distribution)을 따르고 다음과 같이 표시한다.
- $X = (X_1, \cdots, X_k) \sim Multi(n, (p_1, \cdots, p_k))$

▶ 다항분포의 확률질량함수는

$$p(n_1, \dots, n_k) = p(n_1, \dots, n_k | \mathbf{p})$$

$$= P(X_1 = n_1, \dots, X_k = n_k) = \frac{n!}{n_1! \dots n_k!} p_1^{n_1} \dots p_k^{n_k},$$

$$\boldsymbol{p}=(p_1,\cdots,p_k).$$

- ▶ 이항분포의 확장으로 볼 수 있다. k = 2이면 다항분포는 이항분포와 같다.
- $ightharpoonup E(X_j) = np_j, \ var(X_j) = np_j(1-p_j), \ cov(X_j, X_{j'}) = -np_jp_{j'}$

#### 디리클레분포 (Dirichlet Distribution)

- ▶ 연속 확률분포중의 하나로,  $0 \le X_j \le 1$ 이면서  $\sum_{j=1}^k X_j = 1$ 을 만족하는 확률변수들의 벡터  $\boldsymbol{X} = (X_1, \cdots, X_k)$   $(k \ge 2)$ 가 다음의 확률밀도함수를 가지는 경우이다.
- $f(x_1,\cdots,x_k)=f(x_1,\cdots,x_k|lpha)=rac{1}{B(lpha)}\prod_{j=1}^k x_j^{lpha_j-1}, \ x_j\in[0,1], \sum_j x_j=1, \ lpha=(lpha_1,\cdots,lpha_k). \ lpha_j>0$ 은 확률밀도함수를 정하는 모수(parameter)이고,  $B(lpha)=rac{\prod_{j=1}^k\Gamma(lpha_j)}{\Gamma(\sum_jlpha_j)}$ 는 정규화 상수 (normalized constant)이다.
- $ightharpoonup X \sim Dir(\alpha)$
- $\blacktriangleright$   $E(X_j) = \alpha_j / \sum_i \alpha_i$
- ▶ *k* = 2이면 디리클레분포는 베타분포와 같다.

# 다변량 가우시안 분포 (Multivariate Gaussian Distribution)

- ▶ 각 원소가 가우시안 분포 (정규분포)를 따르는 확률벡터의 분포를 다변량 가우시안분포라고 한다.
- ▶ 가우시안 확률벡터 (크기 *p*)의 확률밀도함수는 다음과 같이 정의된다.

$$f(x_1, \dots, x_p)$$

$$= f(x_1, \dots, x_p | \boldsymbol{\mu}, \boldsymbol{\Sigma})$$

$$= (2\pi)^{-\frac{p}{2}} |\boldsymbol{\Sigma}|^{-\frac{1}{2}} \exp\left(-\frac{1}{2}(\boldsymbol{x} - \boldsymbol{\mu})^T \boldsymbol{\Sigma}^{-1} (\boldsymbol{x} - \boldsymbol{\mu})\right),$$

 $|\Sigma|$ 는  $\Sigma$ 의 행렬식 (determinant)이다.

 $ightharpoonup X \sim N_p(\mu, \Sigma).$ 

- ightharpoonup 각 원소가 표준정규분포이고 서로 독립이면 ,  $Z \sim N_p(\mathbf{0}, \mathbf{I})$ 로 표현된다.  $\mathbf{I}$ 는 단위행렬 (identity matrix)이다.
- Σ는 일반적으로 양의 정 부호 행렬 (positive definite matrix) 이다.
- ▶ 양의 정부호 행렬  $\Sigma = \mathbf{A}\mathbf{A}^T$ 로 표현된다면  $\mathbf{A}\mathbf{Z} + \mu \sim N(\mu, \Sigma)$ .
- $\sigma_{ij} = E((X_i \mu_i)(X_j \mu_j)) = 0$ 이면, 즉 Σ의 (i, j)원소가 0이면,  $X_i$ ,  $X_i$ 는 서로 독립이다.
- ▶ 따라서 서로 독립인 가우시안 확률변수로 이루어진 다변량 가우시안 확률벡터의 공분산 행렬은 대각행렬이다. 즉,  $\Sigma = \operatorname{diag}(d_1, \dots, d_p)$ .
- ▶  $a_1X_1 + \cdots + a_pX_p$  (적어도 하나의  $a_i$ 가 0이 아닌경우)는 가우시안분포(정규분포)를 따른다.

- $m{X}_1, \cdots m{X}_p$ 중에  $k(k \leq p)$ 개의 원소를 뽑아 만든 벡터  $m{X}_s = (X_{i_1}, \cdots, X_{i_k})$ 도 가우시안분포를 따른다.
- $m{\mathcal{X}}_{s} \sim N_{s}(\mu_{s}, \Sigma_{s}), \ \mu_{s} = (\mu_{i_{1}}, \cdots, \mu_{i_{k}})^{\mathsf{T}}, \Sigma_{s}$ 의 (I, m) 원소는  $\sigma_{I_{l},I_{m}}$ 이다.
- ▶ p = 2인 경우, 이변량 가우시안 (bivariate Gaussian)
   분포이며, 확률밀도함수는 다음과 같이 표현 할 수도 있다.

$$f(x_1, x_2) = \frac{1}{2\pi\sigma_1\sigma_2\sqrt{1-\rho^2}} \exp\left(-\frac{1}{2(1-\rho^2)} \left[\frac{(x_1 - \mu_1)^2}{\sigma_1^2} + \frac{(x_2 - \mu_2)^2}{\sigma_2^2} - 2\rho \frac{(x_1 - \mu_1)(x_2 - \mu_2)}{\sigma_1\sigma_2}\right]\right)$$

# 분할 가우시안 분포 (Partitioned Gaussian Distribution)

- 가우시안 확률벡터의 일부로 만든 벡터의 평균벡터와 공분산 행렬은 원 확률벡터의 평균벡터와 공분산행렬를 분할하여 표현할 수 있다.
- ▶  $\pmb{X} = (X_1, \dots, X_p)^T \sim N_p(\mu, \Sigma)$ 일때,  $\pmb{X} = (\pmb{X}_1^T, \pmb{X}_2^T)^T$ 로 나누어 진다고 하자. 편의상  $\pmb{X}_1 = (X_1, \dots, X_m)^T$ ,  $\pmb{X}_2 = (X_{m+1}, \dots, X_p)^T$ 라고 하자. 실제로는 순서상관없이 두개의 그룹으로 묶어도 된다.
- $\begin{array}{c} \bullet \quad \text{OICH, } \boldsymbol{X}_1 \sim N_m(\boldsymbol{\mu}_1, \boldsymbol{\Sigma}_{11}), \, \boldsymbol{\mu} = (\boldsymbol{\mu}_1^T, \boldsymbol{\mu}_2^T)^T, \\ \boldsymbol{\Sigma} = \begin{pmatrix} \boldsymbol{\Sigma}_{11} & \boldsymbol{\Sigma}_{12} \\ \boldsymbol{\Sigma}_{21} & \boldsymbol{\Sigma}_{22} \end{pmatrix}. \end{array}$

#### 조건부 분할 가우시안 분포

▶  $X_2 = a$ 로 주어졌을때  $X_1$ 의 조건부 확률분포는

$$m{X}_1 | m{X}_2 = m{a} \sim N_m \left( m{\mu}_1 + \Sigma_{12} \Sigma_{22}^{-1} (m{a} - m{\mu}_2), \Sigma_{11} - \Sigma_{12} \Sigma_{22}^{-1} \Sigma_{21} 
ight)$$

 $m{X}=(X_1,X_2)$ 일때, 즉 이변량 가우시안 일때,  $X_1|X_2=a\sim N\left(\mu_1+rac{\sigma_1}{\sigma_2}
ho(a-\mu_2),(1ho^2)\sigma_1^2
ight)$ 

# 혼합 분포 (믹스쳐 분포, Mixure Distribution)

- 여러개의 분포의 선형결합으로 이루어진 분포를 혼합분포 (믹스쳐 분포)라고 한다.
- ▶ 이산확률분포에서는 k개의 이산확률분포의 선형결합으로 이루어진 다음과 같은 확률질량함수 를 가진다.  $p(x) = w_1 p_1(x) + \cdots + w_k p_k(x) = \sum_{i=1}^k w_i p_i(x)$
- ▶ 이때  $p_k(x)$ 는 확률질량함수이고,  $w_i \ge 0$ ,  $\sum w_i = 1$ 을 만족한다.
- 연속확률분포에서는 다음과 같은 확률밀도함수를 가진다.  $f(x) = w_1 f_1(x) + \cdots + w_k f_k(x) = \sum_{i=1}^k w_i f_i(x)$ .

# 가우시안 혼합 분포 (Gaussian Mixure Distribution)

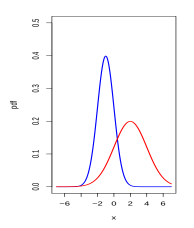
- ▶ f;들이 가우시안 확률밀도함수인 경우 가우시안 혼합 분포라고 하다.
- ▶  $\phi(x)$ 를 표준정규분포의 확률밀도함수라고 하자. 즉,  $\phi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}}e^{-\frac{1}{2}x^2}$ .
- lacktriangle  $X \sim N(\mu, \sigma^2)$ 인 경우, X의 확률밀도함수는  $\frac{1}{\sigma}\phi\left(\frac{x-\mu}{\sigma}\right)$ 로 표현할 수 있다.
- ▶ 이 경우 k개의 구성원을 가지는 가우시안 혼합 분포의 확률밀도함수는 다음과 같이 쓸 수 있다.
- $f(x) = \sum_{i=1}^k w_i \frac{1}{\sigma_i} \phi(\frac{x-\mu_i}{\sigma_i}).$

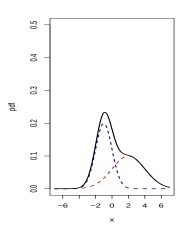
- ▶ k = 2인 경우  $f(x) = W_1 \frac{1}{\sigma_1} \phi(\frac{x \mu_1}{\sigma_1}) + (1 W_1) \frac{1}{\sigma_2} \phi(\frac{x \mu_2}{\sigma_2})$
- ▶  $X_1, \dots, X_n \stackrel{i.i.d.}{\sim} f(x) = \sum_{i=1}^k w_i \frac{1}{\sigma_i} \phi(\frac{x-\mu_i}{\sigma_i})$ , 즉, 가우시안 혼합 분포를 따르는 랜덤 추출된 데이터가 있다고 할때, 각  $X_i$ 는  $w_i$  의 확률로  $N(\mu_i, \sigma_i^2)$ 을 따른다고 해석할 수 있다.
- ▶ 군집분석의 모델로 사용할 수 있다.

#### 가우시안 혼합 분포 예

▶ 왼쪽: 파란선 N(-1,1<sup>2</sup>), 빨간선 N(2,2<sup>2</sup>)

▶ 오른쪽: 파란점선  $0.5 \times N(-1, 1^2)$ , 빨간점선  $0.5 \times N(2, 2^2)$  까만선:  $0.5 \times N(-1, 1^2) + 0.5 \times N(2, 2^2)$ 





# 지수족 (Exponential Family)

 지수족 혹은 지수 분포족은 확률분포들의 집합으로 확률밀도함수 또는 확률질량함수를 다음과 같이 표현할수 있는 분포들의 집합이다.

$$f(x) = f(x|\theta) = h(x)g(\theta) \exp(\eta(\theta)T(x))$$
  
=  $h(x) \exp(\eta(\theta)T(x) - A(\theta))$ 

▶ 모수  $\theta$ 가 벡터인 경우,  $\theta = (\theta_1, \dots, \theta_s)^T$ ,

$$f(x|\theta) = h(x)g(\theta) \exp(\eta(\theta)^T \mathbf{T}(x)),$$
  
=  $h(x) \exp(\eta(\theta)^T \mathbf{T}(x) - A(\theta)),$ 

$$\boldsymbol{\eta}(\boldsymbol{\theta}) = (\eta_1(\boldsymbol{\theta}), \cdots, \eta_s(\boldsymbol{\theta}))^T, \ \boldsymbol{T}(x) = (T_1(x), \cdots, T_s(x))^T$$

- ▶ 이미 배운 많은 분포들이 지수족에 속한다.
- ▶ 베르누이분포, 이항분포, 포아송분포, 베타분포, 지수분포, 감마분포, 정규분포 등등...
- ▶ 믹스쳐분포, t-분포, F-분포등은 지수족에 포함되지 않는다.

#### 지수족 예

- ▶ 베르누이분포
- $p(x) = \theta^{x}(1 \theta)^{1-x} = \exp([\log(\theta/(1 \theta))]x + \log(1 \theta)),$   $\eta(\theta) = \log(\theta/(1 - \theta)), T(x) = x, A(\theta) = -\log(1 - \theta),$ h(x) = 1.
- ▶ 포아송 분포
- $p(x) = \frac{\theta^x}{x!} e^{-\theta} = \frac{1}{x!} \exp([\log \theta] x \theta),$   $\eta(\theta) = \log \theta, \ T(x) = x, \ A(\theta) = \theta, \ h(x) = \frac{1}{x!}$

▶ 정규분포 (분산을 알때, 즉, 모수는 평균 µ하나일때 )

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}} e^{-\frac{1}{2\sigma^2}(x-\mu)^2} = \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma}} \exp\left(-\frac{x^2}{2\sigma^2}\right) \exp\left(\frac{\mu}{\sigma}\frac{x}{\sigma} - \frac{1}{2}\left(\frac{\mu}{\sigma}\right)^2\right),$$

$$\eta(\mu) = \frac{\mu}{\sigma}, T(x) = \frac{x}{\sigma}, A(\mu) = \frac{1}{2}\left(\frac{\mu}{\sigma}\right)^2,$$

 $h(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} \exp\left(-\frac{x^2}{2\sigma^2}\right)$ 

> 정규분포 (모수는 평균, 분산으로 이루어진 벡터일때  $\theta = (\mu, \sigma^2)^T$ )

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}} e^{-\frac{1}{2\sigma^2}(x-\mu)^2} = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \exp\left(\frac{\mu}{\sigma^2} x - \frac{1}{2\sigma^2} x^2 - \frac{1}{2} \frac{\mu^2}{\sigma^2} - \frac{1}{2} \log(\sigma^2)\right),$$

$$\eta(\theta) = \left(\frac{\mu}{\sigma^2}, -\frac{1}{2\sigma^2}\right)^T, \ T(x) = (x, x^2)^T,$$

$$A(\theta) = \frac{1}{2} \frac{\mu^2}{\sigma^2} + \frac{1}{2} \log(\sigma^2), \ h(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}}$$

#### 데이터가 여러개 있을때 (2)

- 데이터가 서로 독립이 아닐때, 예를들어 시간에 따라 관측되는 시계열 데이터를 생각해보자.
- $lacksymbol{X}_1, \cdots, X_{n-1}$ 이 시간  $t=1, \cdots, n-1$ 일때의 값이라고 하면, 과거의 데이터  $X_1, \cdots, X_{n-1}$ 가 주어졌을때 그 다음 시간 t=n일때의 값인  $X_n$ 의 분포는  $f(x_n|x_{n-1}, \cdots, x_1)$  로 표현될수 있다.
- 또한, 조건부 확률분포의 성질을 이용하면 결합확률분포는 다음과 같이 표현할 수 있다.

$$f(x_1,\dots,x_n) = f(x_n|x_{n-1},\dots,x_1)f(x_{n-1}|x_{n-2},\dots,x_1) \\ \times \dots \times f(x_2|x_1)f(x_1)$$