

감마분포의 친족분포들

# 정의

- 카이제곱 분포

1.  $\alpha = r/2, \beta = 2$ 일 때의 감마분포를 가지는 확률변수  $X$ 를 카이제곱분포라고 한다.

$$1) f(x) = \begin{cases} \frac{1}{\Gamma(\frac{r}{2})2^{\frac{r}{2}}} x^{\frac{r}{2}-1} e^{-\frac{x}{2}} dx, & 0 < x < \infty \\ 0 & else \end{cases}$$

2) 감마분포의 가법성은 그대로 카이제곱 분포에서도 활용이 가능하다.

2. 카이제곱분포의 평균 분산은 다음과 같다.

$$1) E(x) = \frac{r}{2} \cdot 2 = r$$

$$2) \text{Var}(x) = \frac{r}{2} \cdot 4 = 2r$$

# 정의

- 베타분포

1. 결합 pdf  $f(x_1, x_2)$ 가 독립인 두 확률변수  $x_1, x_2$ 의 결합 pdf라고 할 때

(1)  $x_1, x_2$ 가  $\Gamma(a), \Gamma(\beta)$ 를 따른다고 한다면

$$\frac{1}{\Gamma(a)\Gamma(\beta)} x_1^{a-1} x_2^{\beta-1} e^{-x_1-x_2}$$

2. 이 때,  $y_1 = x_1 + x_2, y_2 = \frac{x_1}{x_1 + x_2}$  로 놓으면

(1)  $x_1 = y_1 y_2, x_2 = y_1(1 - y_2)$  이고,

(2)  $|J| = \det \begin{bmatrix} y_2 & y_1 \\ (1 - y_2) & -y_1 \end{bmatrix} = -y_1 y_2 - y_1(1 - y_2) = -y_1$

(3) 범위는  $0 < y_1 < \infty, 0 < y_2 < \infty$

# 정의

- 베타분포

2. 변환을 실시하면

$$\begin{aligned} 1) \quad \text{pdf } f(y_1, y_2) &= \frac{1}{\Gamma(a)\Gamma(\beta)} [y_1 y_2]^{a-1} [y_1(1-y_2)]^{\beta-1} e^{-y_1} \\ &= \frac{1}{\Gamma(a)\Gamma(\beta)} y_1^{a+\beta-1} y_2^{a-1} (1-y_2)^{\beta-1} e^{-y_1} \end{aligned}$$

3. 각각의 변수에 대한 주변 PDF를 구하면

$$\begin{aligned} 1) \quad f(y_2) &= \int_0^\infty \frac{1}{\Gamma(a)\Gamma(\beta)} y_1^{a+\beta-1} y_2^{a-1} (1-y_2)^{\beta-1} e^{-y_1} dy_1 \\ &= \frac{y_2^{a-1} (1-y_2)^{\beta-1}}{\Gamma(a)\Gamma(\beta)} \int_0^\infty y_1^{a+\beta-1} e^{-y_1} dy_1 = \frac{\Gamma(a+\beta)}{\Gamma(a)\Gamma(\beta)} y_2^{a-1} (1-y_2)^{\beta-1} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2) \quad f(y_1) &= \int_0^\infty \frac{1}{\Gamma(a)\Gamma(\beta)} y_1^{a+\beta-1} y_2^{a-1} (1-y_2)^{\beta-1} e^{-y_1} dy_2 \\ &= \frac{y_1^{a+\beta-1} e^{-y_1}}{\Gamma(a)\Gamma(\beta)} \int_0^\infty y_2^{a-1} (1-y_2)^{\beta-1} dy_2 = \frac{1}{\Gamma(a+\beta)} y_1^{a+\beta-1} e^{-y_1} \end{aligned}$$