감마분포의 친족분포들

정의

- 카이제곱 분포
- 1. $\alpha = r/2$, $\beta = 2$ 일 때의 감마분포를 가지는 확률변수 X를 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) $Var(x) = \frac{r}{2} \cdot 4 = 2r$

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
- $(1) x_1 = y_1 y_2, x_2 = y_1 (1 y_2) 0 |_{\mathcal{I}},$
- (2) $|J| = \det \begin{bmatrix} y_2 & y_1 \\ (1-y_2) & -y_1 \end{bmatrix} = -y_1y_2 y_1(1-y_2) = -y_1$
- (3) 범위는 $0 < y_1 < \infty$, $0 < y_2 < \infty$

정의

- 베타분포
- 2. 변환을 실시하면

1)
$$\operatorname{pdf} f(y_1, y_2) = \frac{1}{\Gamma(q)\Gamma(\beta)} [y_1 y_2]^{a-1} [y_1 (1 - y_2)]^{\beta - 1} e^{-y_1} |-y_1|$$

$$= \frac{1}{\Gamma(a)\Gamma(\beta)} y_1^{a+\beta-1} y_2^{a-1} (1 - y_2)^{\beta - 1} e^{-y_1}$$

3. 각각의 변수에 대한 주변 PDF를 구하면

1)
$$f(y_{2}) = \int_{0}^{\infty} \frac{1}{\Gamma(a)\Gamma(\beta)} y_{1}^{a+\beta-1} y_{2}^{a-1} (1-y_{2})^{\beta-1} e^{-y_{1}} dy_{1}$$

$$= \frac{y_{2}^{a-1} (1-y_{2})^{\beta-1}}{\Gamma(a)\Gamma(\beta)} \int_{0}^{\infty} y_{1}^{a+\beta-1} e^{-y_{1}} dy_{1} = \frac{\Gamma(a+\beta)}{\Gamma(a)\Gamma(\beta)} y_{2}^{a-1} (1-y_{2})^{\beta-1}$$
2)
$$f(y_{1}) = \int_{0}^{\infty} \frac{1}{\Gamma(a)\Gamma(\beta)} y_{1}^{a+\beta-1} y_{2}^{a-1} (1-y_{2})^{\beta-1} e^{-y_{1}} dy_{2}$$

$$= \frac{y_{1}^{a+\beta-1} e^{-y_{1}}}{\Gamma(a)\Gamma(\beta)} \int_{0}^{\infty} y_{2}^{a-1} (1-y_{2})^{\beta-1} dy_{2} = \frac{1}{\Gamma(a+\beta)} y_{1}^{a+\beta-1} e^{-y_{1}}$$