

$$s^2 = \frac{\sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2}{n-1} = \frac{\sum_{i=1}^n (X_i^2 - 2\bar{X} \cdot X_i + \bar{X}^2)}{n-1} = \frac{\sum_{i=1}^n X_i^2 - 2\bar{X} \cdot \sum_{i=1}^n X_i + \sum_{i=1}^n \bar{X}^2}{n-1}$$

↑ (n-1)을 곱한다

X_i : X' 표본의 i번째 원소.

↑ 여기에 (n-1)을 곱한다.

$$(n-1)s^2 = \sum_{i=1}^n X_i^2 - 2\bar{X} \cdot \sum_{i=1}^n X_i + \sum_{i=1}^n \bar{X}^2$$

$$= \sum_{i=1}^n X_i^2 - 2\bar{X} \cdot \sum_{i=1}^n X_i + n \cdot \bar{X}^2$$

↑ 여기에 n과 X를 곱하면

$$(n-1)s^2 = \sum_{i=1}^n X_i^2 - 2\bar{X} \cdot n \cdot \frac{\sum_{i=1}^n X_i}{n} + n \cdot \bar{X}^2$$

↑ \bar{X}

$$= \sum_{i=1}^n X_i^2 - 2n\bar{X}^2 + n \cdot \bar{X}^2$$

$$= \sum_{i=1}^n X_i^2 - n \cdot \bar{X}^2$$

↑ 이것을 전개하면...

$$(n-1)s^2 = X_1^2 + X_2^2 + \dots + X_n^2 - \underline{n \cdot \bar{X}^2}$$

$$\cdot (n-1) \cdot s^2 = x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_n^2 - \frac{n \cdot (\bar{x}^2 - 2\mu\bar{x} + \mu^2 + 2\mu\bar{x} - \mu^2)}{}$$

$$\cdot (n-1) \cdot s^2 = x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_n^2 - n(\bar{x} - \mu)^2 - 2n\mu\bar{x} + n\mu^2$$

$$\cdot (n-1) \cdot s^2 = (x_1^2 - 2\mu x_1 + \mu^2) + \dots + (x_n^2 - 2\mu x_n + \mu^2) + 2\mu(x_1 + \dots + x_n) - \cancel{n\mu^2} - n(\bar{x} - \mu)^2 - 2n\mu\bar{x} + \cancel{n\mu^2}$$

↑ 여기에 나라를 곱하면...

$$\cdot (n-1) \cdot s^2 = (x_1^2 - 2\mu x_1 + \mu^2) + \dots + (x_n^2 - 2\mu x_n + \mu^2) + 2n\mu\bar{x} - n(\bar{x} - \mu)^2 - 2n\mu\bar{x}$$

$$\cdot (n-1) \cdot s^2 = (x_1^2 - 2\mu x_1 + \mu^2) + \dots + (x_n^2 - 2\mu x_n + \mu^2) - n(\bar{x} - \mu)^2$$

$$\cdot (n-1) \cdot s^2 = (x_1 - \mu)^2 + \dots + (x_n - \mu)^2 - n(\bar{x} - \mu)^2$$

↑ 항변을 σ^2 으로 나눈다면...

여는 분모로

$$\cdot \frac{(n-1) \cdot s^2}{\sigma^2} = \frac{(X_1 - \mu)^2}{\sigma^2} + \dots + \frac{(X_n - \mu)^2}{\sigma^2} - \frac{n(\bar{X} - \mu)^2}{\sigma^2}$$

↙ 빼준다.

$$\cdot \frac{(n-1) \cdot s^2}{\sigma^2} = \left(\frac{X_1 - \mu}{\sigma} \right)^2 + \dots + \left(\frac{X_n - \mu}{\sigma} \right)^2 - \left(\frac{\bar{X} - \mu}{\frac{\sigma}{\sqrt{n}}} \right)^2$$

$$\cdot \frac{(n-1) \cdot s^2}{\sigma^2} = \sum_{i=1}^n \left(\frac{X_i - \mu}{\sigma} \right)^2 - \left(\frac{\bar{X} - \mu}{\frac{\sigma}{\sqrt{n}}} \right)^2$$

자유도가 $n-1$ 인
카이제곱 분포.

자유도가 n 인
카이제곱 분포

자유도가 1 인
카이제곱 분포

★ 참고

따름정리 7.2.10 : 확률변수 X_1, X_2, \dots, X_n 이 서로 독립이고 평균이 μ , 분산이 σ^2 인 정규분포를 따르면, $\textcircled{1} Y = \sum_{i=1}^n \left(\frac{X_i - \mu}{\sigma} \right)^2$ 은 자유도 $v = n$ 인 카이제곱분포를 따른다.

따름정리 7.2.10에 의해 $\sum_{i=1}^n \frac{(X_i - \mu)^2}{\sigma^2}$ 은 자유도 n 인 카이제곱분포를 따르고, $\textcircled{2} \frac{(\bar{X} - \mu)^2}{\frac{\sigma^2}{n}}$ 은 자유도 1 인 카이제곱분포를 따른다.

정리 7.2.9 : 확률변수 X_1, X_2, \dots, X_n 이 서로 독립이고 각각 자유도가 v_1, v_2, \dots, v_n 인 카이제곱 분포를 따르면, 확률변수 $Y = X_1 + X_2 + \dots + X_n$ 은 자유도가 $v = v_1 + v_2 + \dots + v_n$ 인 카이제곱분포를 따른다.

두 변수 $\sum_{i=1}^n \frac{(X_i - \mu)^2}{\sigma^2}$ 와 $\frac{(\bar{X} - \mu)^2}{\frac{\sigma^2}{n}}$ 은 서로 독립이고, 따라서 $\frac{(n-1)S^2}{\sigma^2}$ 은 자유도 $(n-1)$ 인 카이 제곱분포를 따른다.