$$\frac{1}{\sum_{i=1}^{n} (X_{i}^{2} - X_{i}^{2})^{2}} = \frac{\sum_{i=1}^{n} (X_{i}^{2} - 2X_{i} + X_{i}^{2})}{h-1} = \frac{\sum_{i=1}^{n} (X_{i}^{2} - 2X_{i} + X_{i}^{2} + X_{i}^{2})}{h-1} = \frac{\sum_{i=1}^{n} (X_{i}^{2} - 2X_{i} + X_{i}^{2} + X_{i}^{2})}{h-1} = \frac{\sum_{i=1}^{n} (X_{i}^{2} - 2X_{i} + X_{i}^{2} + X_{i}^{2})}{h-1} = \frac{\sum_{i=1}^{n} (X_{i}^{2} - 2X_{i} + X_{i}^{2} + X_{i}^{2})}{h-1} = \frac{\sum_{i=1}^{n} (X_{i}^{2} - 2X_{i} + X_{i}^{2} + X_{i}^{2})}{h-1} = \frac{\sum_{i=1}^{n} (X_{i}^{2} - 2X_{i} + X_{i}^{2} + X_{i}^{2})}{h-1} = \frac{\sum_{i=1}^{n} (X_{i}^{2} - 2X_{i} + X_{i}^{2} + X_{i}^{2})}{h-1} = \frac{\sum_{i=1}^{n} (X_{i}^{2} - 2X_{i} + X_{i}^{2} + X_{i}^{2} + X_{i}^{2})}{h-1} = \frac{\sum_{i=1}^{n} (X_{i}^{2} - 2X_{i}^{2} + X_{i}^{2} + X_{i}^{2$$

$$(A-1)S^{2} = \sum_{i=1}^{n} X_{i}^{2} - 2x \sum_{i=1}^{n} X_{i} + \sum_{i=1}^{n} x_{i}^{2}$$

$$= \sum_{i=1}^{n} X_{i}^{2} - 2x \sum_{i=1}^{n} X_{i} + A x^{2}$$

$$= \sum_{i=1}^{n} X_{i}^{2} - 2x \sum_{i=1}^{n} X_{i} + A x^{2}$$

$$= \sum_{i=1}^{n} X_{i}^{2} - 2x \sum_{i=1}^{n} X_{i} + A x^{2}$$

$$= \sum_{i=1}^{n} X_{i}^{2} - 2x \sum_{i=1}^{n} X_{i} + A x^{2}$$

$$= \sum_{i=1}^{n} X_{i}^{2} - 2x \sum_{i=1}^{n} X_{i} + A x^{2}$$

$$= \sum_{i=1}^{n} X_{i}^{2} - 2x \sum_{i=1}^{n} X_{i} + A x^{2}$$

$$= \sum_{i=1}^{n} X_{i}^{2} - 2x \sum_{i=1}^{n} X_{i} + A x^{2}$$

$$= \sum_{i=1}^{n} X_{i}^{2} - 2x \sum_{i=1}^{n} X_{i} + A x^{2}$$

$$= \sum_{i=1}^{n} X_{i}^{2} - 2x \sum_{i=1}^{n} X_{i} + A x^{2}$$

$$= \sum_{i=1}^{n} X_{i}^{2} - 2x \sum_{i=1}^{n} X_{i} + A x^{2}$$

$$= \sum_{i=1}^{n} X_{i}^{2} - 2x \sum_{i=1}^{n} X_{i} + A x^{2}$$

$$= \sum_{i=1}^{h} \chi_i^2 - h \overline{\chi}^2$$

上山港 光相好.

$$(h-1)\cdot S^2 = \chi_1^2 + \chi_2^2 + \dots + \chi_n^2 - \frac{h \cdot \overline{\chi}^2}{|}$$

$$(6-1) \cdot 5^{2} = \chi_{1}^{2} + \chi_{2}^{2} + \dots + \chi_{n}^{2} - h \left(\chi^{2} - 2 h \chi + h^{2} + 2 h \chi \right)$$

$$- h^{2}$$

$$-(h-1)\cdot 5^2 = (X_1^2 - 2MX_1 + M^2) + ... + (X_n^2 - 2MX_n + M^2)$$

$$-2nM\bar{x}+hM^2$$

$$(h+1)\cdot 5^{2} = (x^{2}-2hx_{1}+h^{2})+...+(x^{2}-2hx_{1}+h^{2})$$

$$+2hhx - h\cdot(x-h)^{2}-2hhx$$

$$(h+1) 5^{2} = (x_{1}^{2} - 2hx_{1} + h^{2}) + \dots + (x_{n}^{2} - 2hx_{n} + h^{2})$$
$$-h(x-h)^{2}$$

$$\frac{(n-1)\cdot 5^{2}}{\delta^{2}} = \frac{(x_{1}-x_{1})^{2}}{\delta^{2}} + \cdots + \frac{(x_{n}-x_{n})^{2}}{\delta^{2}} - \frac{h(x-x_{1})^{2}}{\delta^{2}}$$

$$\left(\frac{h-1)\cdot 5^{2}}{\delta^{2}} = \left(\frac{\chi_{1}-h}{\delta}\right)^{2} + \cdots + \left(\frac{\chi_{n}-h}{\delta}\right)^{2} - \left(\frac{\overline{\chi}-h}{\overline{h}}\right)^{2}$$

$$\frac{(h-1)\cdot 5^{2}}{5^{2}} = \frac{5}{5^{2}} \left(\frac{X_{1}-h_{1}}{5}\right)^{2} - \left(\frac{\overline{X}-h_{1}}{5}\right)^{2}$$

$$\frac{7}{5} + h - 1d + h - 1d}$$

$$\frac{7}{5} + h - 1d + h - 1d$$

$$\frac{7}{5} + h -$$

* 참고

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

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

1인 카이제곱분포를 따름.

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

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

제곱분포를 따른다.