

## 제곱합

위키백과, 우리 모두의 백과사전.

제곱합(sum of squares, 자승합)은 표본 내의 각 사례의 변인 값과 평균 사이의 편차를 제곱한 값들의 총합으로, 표본 내의 변산성(개인차)의 총량을 나타내는 수치이다.

$$SS = \sum (Y - \bar{Y})^2$$

~~제~~

X 변산 공식 :  $\frac{\text{sum of square}}{\text{degree of freedom}}$

↑  
< 표준편차는 '변산' 공식에 '√' 안 적용시키면 된다. >