위키백과, 우리 모두의 백과사전.

제곱합(sum of squares, 자승합)는 표본 내의 각 사례의 변인 값과 평균 사이의 편차를 제곱한 값들의 총합의로, 표본 내의 변산성(개인차)의 총량을 나타내는 수치이다. $SS = \Sigma (Y - \overline{Y})^2$

X St 34: Sum of Square

Logne of Freedom

(全色知识 St.)