

 12

Estatística de teste

O teste F, que testa a significância conjunta dos parâmetros na regressão, utiliza como estatística de teste a seguinte fórmula:

Selezione uma alternativa

A $F = \frac{\frac{SQE}{n-k-1}}{\frac{SQR}{k}}$, onde k é o total de variáveis independentes

B $F = \frac{\frac{SQE}{k}}{\frac{SQR}{n-k-1}}$, onde k é o total de variáveis independentes

C $F = \frac{\frac{SQR}{k}}{\frac{SQE}{n-k-1}}$, onde k é o total de variáveis independentes

D $F = \frac{\frac{SQR}{k}}{\frac{SQE}{n-2}}$, onde k é o total de variáveis independentes