

Estatística de teste

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

Selecione uma alternativa

A

$$F = \frac{\frac{SQE}{n-k-1}}{\frac{SQR}{k}}, \text{ onde } k[\text{?}][\text{?}] \text{ total de vari}[\text{?}][\text{?}] \text{ veis independentes}$$

B

$$F = \frac{\frac{SQE}{k}}{\frac{SQR}{n-k-1}}, \text{ onde } k[\text{?}][\text{?}] \text{ total de vari}[\text{?}][\text{?}] \text{ veis independentes}$$

C

$$F = \frac{\frac{SQR}{k}}{\frac{SQE}{n-k-1}}, \text{ onde } k[\text{?}][\text{?}] \text{ total de vari}[\text{?}][\text{?}] \text{ veis independentes}$$

D

$$F = \frac{\frac{SQR}{k}}{\frac{SQE}{n-2}}, \text{ onde } k[\text{?}][\text{?}] \text{ total de vari}[\text{?}][\text{?}] \text{ veis independentes}$$