

Função de regressão populacional

Considerando a função de regressão populacional (FRP) abaixo:

$$Y_i = \beta_1 + \beta_2 X_i + u_i$$

Avalie as afirmativas abaixo:

- 1) O termo u_i , também conhecido como termo de erro estocástico, é uma variável aleatória observável, que assume somente valores negativos
- 2) Os coeficientes β_1 e β_2 são conhecidos como coeficientes de regressão e, também, como intercepto e coeficiente angular, respectivamente

Quais estão corretas?

Selecione uma alternativa

A Todas as afirmativas estão incorretas

B Apenas a afirmativa 1 está correta

C Apenas a afirmativa 2 está correta

D Todas as afirmativas estão corretas