

Função de regressão populacional

Considere 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

Alguma está correta? Se sim, qual(is)?

Selecione uma alternativa

A Apenas a afirmativa 2 está correta

B Apenas a afirmativa 1 está correta

C Todas as afirmativas estão corretas

D Nenhuma afirmativa está correta