

Estimando β_2

Com base nas informações abaixo:

$$n = 200$$

$$\sum X_i Y_i = 5372394$$

$$\sum X_i = 13422$$

$$\sum Y_i = 80831$$

$$\sum X_i^2 = 1109828$$

Obtenha uma estimativa para o parâmetro β_2 de um modelo de regressão linear simples.

Selecione uma alternativa

A

-0,047247

B

25,56722

C

-0,249546

DNão é possível obter uma estimativa para β_2 com as informações acima