

« Econométrie »

Régis Bourbonnais, Dunod, 11^{ème} éd., 2021

Errata

Page 7 : Formule n°2

$$r_{x,y} = \frac{n \sum_{t=1}^{t=n} x_t y_t - \sum_{t=1}^{t=n} x_t \sum_{t=1}^{t=n} y_t}{\sqrt{n \sum_{t=1}^{t=n} x_t^2 - \left(\sum_{t=1}^{t=n} x_t\right)^2} \sqrt{n \sum_{t=1}^{t=n} y_t^2 - \left(\sum_{t=1}^{t=n} y_t\right)^2}}$$

Page 66 : Exercice 3.2 question 4

Quel est l'intervalle de confiance à **95%** pour la variance de l'erreur ?