

## « Econométrie »

Régis Bourbonnais, Dunod, 11<sup>ème</sup> éd., 2021

### *Errata*

#### Page 7 : Formule n°2

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

#### Page 66 : Exercice 3.2 question 4

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

#### Page 388 (en bas)

$F_2 < F_{16 ; 198}^{0,05} \approx 1,69$ , nous acceptons l'hypothèse  $H_0^2$ . Nous nous dirigeons donc vers la branche de droite du schéma 1.

#### Page 389

$$F_3 = \frac{(233782555,08 - 195511374,365)/8}{195511374,365/214} = \frac{4783897,589}{913604,55} = 5,23$$